

# 徳島県土木工事共通仕様書

平成28年7月

徳島県県土整備部

第1編 共通編	1
第1章 総則	1
第1節 総則	1
1-1-1-1 適用	1
1-1-1-2 用語の定義	1
1-1-1-3 設計図書の照査等	5
1-1-1-4 工程表	5
1-1-1-5 施工計画書	6
1-1-1-6 工事実績データの登録	6
1-1-1-7 監督員	7
1-1-1-8 監督補助員	7
1-1-1-9 現場技術員	7
1-1-1-10 工事用地等の使用	7
1-1-1-11 工事着手	8
1-1-1-12 工事の下請負	8
1-1-1-13 施工体制台帳及び施工体系図	8
1-1-1-14 土木施工管理技術検定制度等の活用	9
1-1-1-15 現場代理人及び主任技術者等	9
1-1-1-16 受注者相互の協力	12
1-1-1-17 調査・試験に対する協力	12
1-1-1-18 工事の一時中止	12
1-1-1-19 設計図書の変更	13
1-1-1-20 工期変更	13
1-1-1-21 支給材料及び貸与品	14
1-1-1-22 工事現場発生品	14
1-1-1-23 建設副産物	14
1-1-1-24 監督員による確認及び立会等	15
1-1-1-25 数量の算出	19
1-1-1-26 工事完成図	19
1-1-1-27 工事完成図書等の納品	19
1-1-1-28 しゅん工検査	19
1-1-1-29 部分払検査等	20
1-1-1-30 中間検査	20
1-1-1-31 部分使用	21
1-1-1-32 施工管理	21
1-1-1-33 履行報告	22
1-1-1-34 工事関係者に対する措置請求	22
1-1-1-35 工事中の安全確保	22
1-1-1-36 爆発及び火災の防止	25
1-1-1-37 後片付け	26
1-1-1-38 事故報告書	26
1-1-1-39 環境対策	26
1-1-1-40 文化財の保護	28
1-1-1-41 交通安全管理	29
1-1-1-42 施設管理	31
1-1-1-43 諸法令の遵守	31
1-1-1-44 官公庁等への手続等	33
1-1-1-45 施工時期及び施工時間の変更	33

1-1-1-46	工事測量	33
1-1-1-47	不可抗力による損害	34
1-1-1-48	特許権等	35
1-1-1-49	保険の付保及び事故の補償	35
1-1-1-50	臨機の措置	35
1-1-1-51	新技術活用の促進	36
1-1-1-52	県内産技術等の優先使用	36
1-1-1-53	標準断面図板の設置	36
1-1-1-54	しゅん工標の設置	36
1-1-1-55	創意工夫	37
1-1-1-56	不正軽油の使用禁止	37
1-1-1-57	暴力団等からの不当要求又は工事妨害の排除	37
1-1-1-58	ワンデーレスポンス	38
<b>第2章</b>	<b>土 工</b>	<b>39</b>
第1節	適 用	39
第2節	適用すべき諸基準	39
第3節	河川土工・海岸土工・砂防土工	39
1-2-3-1	一般事項	39
1-2-3-2	掘削工	41
1-2-3-3	盛土工	42
1-2-3-4	盛土補強工	43
1-2-3-5	法面整形工	44
1-2-3-6	堤防天端工	45
1-2-3-7	残土処理工	45
第4節	道路土工	45
1-2-4-1	一般事項	45
1-2-4-2	掘削工	47
1-2-4-3	路体盛土工	48
1-2-4-4	路床盛土工	49
1-2-4-5	法面整形工	51
1-2-4-6	残土処理工	51
<b>第3章</b>	<b>無筋・鉄筋コンクリート</b>	<b>52</b>
第1節	適 用	52
第2節	適用すべき諸基準	52
第3節	レディーミクストコンクリート	53
1-3-3-1	一般事項	53
1-3-3-2	工場の選定	53
1-3-3-3	配合	54
第4節	コンクリートミキサ一船	54
1-3-4-1	一般事項	54
1-3-4-2	コンクリートミキサ一船の選定	54
第5節	現場練りコンクリート	55
1-3-5-1	一般事項	55
1-3-5-2	材料の貯蔵	55
1-3-5-3	配 合	55
1-3-5-4	材料の計量及び練混ぜ	55
第6節	運搬・打設	56
1-3-6-1	一般事項	56
1-3-6-2	準備	56

1-3-6-3	運搬	57
1-3-6-4	打設	57
1-3-6-5	締固め	59
1-3-6-6	沈下ひび割れに対する処置	59
1-3-6-7	打継目	59
1-3-6-8	表面仕上げ	60
1-3-6-9	養生	60
1-3-6-10	品質管理	61
<b>第7節</b>	<b>鉄筋工</b>	<b>61</b>
1-3-7-1	一般事項	61
1-3-7-2	貯蔵	62
1-3-7-3	加工	62
1-3-7-4	組立て	62
1-3-7-5	継手	63
1-3-7-6	ガス圧接	64
<b>第8節</b>	<b>型枠・支保</b>	<b>64</b>
1-3-8-1	一般事項	64
1-3-8-2	構造	64
1-3-8-3	組立て	65
1-3-8-4	取外し	65
<b>第9節</b>	<b>暑中コンクリート</b>	<b>65</b>
1-3-9-1	一般事項	65
1-3-9-2	施工	66
1-3-9-3	養生	66
<b>第10節</b>	<b>寒中コンクリート</b>	<b>66</b>
1-3-10-1	一般事項	66
1-3-10-2	施工	67
1-3-10-3	養生	67
<b>第11節</b>	<b>マスコンクリート</b>	<b>68</b>
1-3-11-1	一般事項	68
1-3-11-2	施工	68
<b>第12節</b>	<b>水中コンクリート</b>	<b>68</b>
1-3-12-1	一般事項	68
1-3-12-2	施工	68
1-3-12-3	海水の作用を受けるコンクリート	70
<b>第13節</b>	<b>水中不分離性コンクリート</b>	<b>70</b>
1-3-13-1	一般事項	70
1-3-13-2	材料の貯蔵	70
1-3-13-3	コンクリートの製造	70
1-3-13-4	運搬打設	71
<b>第14節</b>	<b>プレパックドコンクリート</b>	<b>72</b>
1-3-14-1	一般事項	72
1-3-14-2	施工機器	72
1-3-14-3	施工	72
<b>第15節</b>	<b>袋詰コンクリート</b>	<b>73</b>
1-3-15-1	一般事項	73
1-3-15-2	施工	73
<b>第2編</b>	<b>材 料 編</b>	<b>74</b>

第1章 一般事項	74
第1節 適用	74
第2節 工事材料の品質	74
第3節 県内産資材等	76
2-1-3-1 県内産資材の原則使用	76
2-1-3-2 県内産原材料の優先使用	76
2-1-3-3 県内企業調達資材の優先使用	76
2-1-3-4 県内産再生砕石の原則利用	76
第2章 土木工事材料	77
第1節 土	77
2-2-1-1 一般事項	77
第2節 石	77
2-2-2-1 一般事項	77
2-2-2-2 石材	77
2-2-2-3 割ぐり石	77
2-2-2-4 割石	77
2-2-2-5 間知石	77
2-2-2-6 雑割石	77
2-2-2-7 雑石（粗石）	77
2-2-2-8 玉石	77
2-2-2-9 ぐり石	77
2-2-2-10 捨石、被覆石	77
2-2-2-11 その他の砂利、砕石、砂	78
第3節 骨材	78
2-2-3-1 一般事項	78
2-2-3-2 セメントコンクリート用骨材	79
2-2-3-3 アスファルト舗装用骨材	82
2-2-3-4 アスファルト用再生骨材	85
2-2-3-5 フィラー	86
2-2-3-6 安定材	87
第4節 木材	88
2-2-4-1 一般事項	88
2-2-4-2 県産木材の使用	88
第5節 鋼材	88
2-2-5-1 一般事項	88
2-2-5-2 構造用圧延鋼材	89
2-2-5-3 軽量形鋼	89
2-2-5-4 鋼管	89
2-2-5-5 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品	89
2-2-5-6 ボルト用鋼材	89
2-2-5-7 溶接材料	89
2-2-5-8 鉄線	90
2-2-5-9 ワイヤロープ	90
2-2-5-10 プレストレストコンクリート用鋼材	90
2-2-5-11 鉄網	90
2-2-5-12 鋼製ぐい及び鋼矢板	90
2-2-5-13 鋼製支保工	90
2-2-5-14 鉄線じゃかご	90
2-2-5-15 コルゲートパイプ	90

2-2-5-16	ガードレール（路側用、分離帯用）	90
2-2-5-17	ガードケーブル（路側用、分離帯用）	91
2-2-5-18	ガードパイプ（歩道用、路側用）	91
2-2-5-19	ボックスビーム（分離帯用）	91
2-2-5-20	ロックネット	92
2-2-5-21	ストンガード	92
<b>第6節</b>	<b>セメント及び混和材料</b>	<b>92</b>
2-2-6-1	一般事項	92
2-2-6-2	セメント	93
2-2-6-3	混和材料	94
2-2-6-4	コンクリート用水	94
<b>第7節</b>	<b>セメントコンクリート製品</b>	<b>95</b>
2-2-7-1	一般事項	95
2-2-7-2	セメントコンクリート製品	95
<b>第8節</b>	<b>瀝青材料</b>	<b>95</b>
2-2-8-1	一般瀝青材料	95
2-2-8-2	その他の瀝青材料	98
2-2-8-3	再生用添加剤	98
<b>第9節</b>	<b>芝及びそだ</b>	<b>98</b>
2-2-9-1	芝（姫高麗芝、高麗芝、野芝、人工植生芝）	98
2-2-9-2	そだ	99
<b>第10節</b>	<b>目地材料</b>	<b>99</b>
2-2-10-1	注入目地材	99
2-2-10-2	目地板	99
<b>第11節</b>	<b>塗料</b>	<b>99</b>
2-2-11-1	一般事項	99
<b>第12節</b>	<b>道路標識及び区画線</b>	<b>99</b>
2-2-12-1	道路標識	99
2-2-12-2	区画線	101
<b>第13節</b>	<b>その他</b>	<b>101</b>
2-2-13-1	エポキシ系樹脂接着剤	101
2-2-13-2	合成樹脂製品	101
2-2-13-3	路盤紙	101
<b>第3編</b>	<b>土木工事共通編</b>	<b>102</b>
<b>第1章</b>	<b>一般施工</b>	<b>102</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b>	<b>102</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>102</b>
<b>第3節</b>	<b>共通の工種</b>	<b>103</b>
3-1-3-1	一般事項	103
3-1-3-2	材料	103
3-1-3-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	105
3-1-3-4	矢板工	106
3-1-3-5	縁石工	108
3-1-3-6	小型標識工	108
3-1-3-7	防止柵工	109
3-1-3-8	路側防護柵工	110
3-1-3-9	区画線工	110
3-1-3-10	道路付属物工	111

3-1-3-11	コンクリート面塗装工	112
3-1-3-12	プレテンション桁製作工（購入工）	112
3-1-3-13	ポストテンション桁製作工	113
3-1-3-14	プレキャストセグメント主桁組立工	115
3-1-3-15	PCホロースラブ製作工	116
3-1-3-16	PC箱桁製作工	116
3-1-3-17	根固めブロック工	117
3-1-3-18	沈床工	117
3-1-3-19	捨石工	118
3-1-3-20	笠コンクリート工	119
3-1-3-21	ハンドホール工	119
3-1-3-22	階段工	119
3-1-3-23	現場継手工	119
3-1-3-24	伸縮装置工	123
3-1-3-25	銘板工	123
3-1-3-26	多自然型護岸工	124
3-1-3-27	羽口工	124
3-1-3-28	プレキャストカルバート工	125
3-1-3-29	側溝工	125
3-1-3-30	集水柵・マンホール工	126
3-1-3-31	現場塗装工	127
3-1-3-32	かごマット工	130
3-1-3-33	袋詰玉石工	133
3-1-3-34	境界工	134
3-1-3-35	根株	135
3-1-3-36	建設汚泥の再生利用	135
<b>第4節</b>	<b>基礎工</b>	<b>136</b>
3-1-4-1	一般事項	136
3-1-4-2	土台基礎工	137
3-1-4-3	基礎工（護岸）	137
3-1-4-4	既製杭工	137
3-1-4-5	場所打杭工	141
3-1-4-6	深礎工	143
3-1-4-7	オープンケーソン基礎工	144
3-1-4-8	ニューマチックケーソン基礎工	146
3-1-4-9	鋼管矢板基礎工	147
<b>第5節</b>	<b>石・ブロック積（張）工</b>	<b>150</b>
3-1-5-1	一般事項	150
3-1-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	150
3-1-5-3	コンクリートブロック工	151
3-1-5-4	緑化ブロック工	152
3-1-5-5	石積（張）工	152
<b>第6節</b>	<b>一般舗装工</b>	<b>153</b>
3-1-6-1	一般事項	153
3-1-6-2	材料	153
3-1-6-3	アスファルト舗装の材料	154
3-1-6-4	コンクリート舗装の材料	160
3-1-6-5	舗装準備工	160
3-1-6-6	橋面防水工	160

3-1-6-7	アスファルト舗装工	161
3-1-6-8	半たわみ性舗装工	165
3-1-6-9	排水性舗装工	166
3-1-6-10	透水性舗装工	168
3-1-6-11	グースアスファルト舗装工	168
3-1-6-12	コンクリート舗装工	172
3-1-6-13	薄層カラー舗装工	181
3-1-6-14	ブロック舗装工	181
3-1-6-15	路面切削工	181
3-1-6-16	舗装打換え工	182
3-1-6-17	オーバーレイ工	182
3-1-6-18	アスファルト舗装補修工	182
3-1-6-19	コンクリート舗装補修工	183
<b>第7節</b>	<b>地盤改良工</b>	<b>185</b>
3-1-7-1	一般事項	185
3-1-7-2	路床安定処理工	185
3-1-7-3	置換工	185
3-1-7-4	表層安定処理工	185
3-1-7-5	パイルネット工	186
3-1-7-6	サンドマット工	187
3-1-7-7	パーチカルドレーン工	187
3-1-7-8	締固め改良工	187
3-1-7-9	固結工	187
3-1-7-10	六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）	188
<b>第8節</b>	<b>工場製品輸送工</b>	<b>188</b>
3-1-8-1	一般事項	188
3-1-8-2	輸送工	189
<b>第9節</b>	<b>構造物撤去工</b>	<b>189</b>
3-1-9-1	一般事項	189
3-1-9-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	189
3-1-9-3	構造物取壊し工	189
3-1-9-4	防護柵撤去工	190
3-1-9-5	標識撤去工	190
3-1-9-6	道路付属物撤去工	190
3-1-9-7	プレキャスト擁壁撤去工	190
3-1-9-8	排水構造物撤去工	191
3-1-9-9	かご撤去工	191
3-1-9-10	落石雪害防止撤去工	191
3-1-9-11	ブロック舗装撤去工	191
3-1-9-12	縁石撤去工	191
3-1-9-13	冬季安全施設撤去工	192
3-1-9-14	骨材再生工	192
3-1-9-15	運搬処理工	193
<b>第10節</b>	<b>仮設工</b>	<b>193</b>
3-1-10-1	一般事項	193
3-1-10-2	工事用道路工	193
3-1-10-3	仮橋・作業構台工	194
3-1-10-4	路面覆工	194
3-1-10-5	土留・仮締切工	194



3-1-10-6	砂防仮締切工	196
3-1-10-7	水替工	196
3-1-10-8	地下水位低下工	197
3-1-10-9	地中連続壁工（壁式）	197
3-1-10-10	地中連続壁工（柱列式）	197
3-1-10-11	仮水路工	198
3-1-10-12	残土受入れ施設工	198
3-1-10-13	作業ヤード整備工	198
3-1-10-14	電力設備工	199
3-1-10-15	コンクリート製造設備工	199
3-1-10-16	トンネル仮設備工	199
3-1-10-17	防塵対策工	201
3-1-10-18	汚濁防止工	201
3-1-10-19	防護施設工	201
3-1-10-20	除雪工	201
3-1-10-21	雪寒施設工	201
3-1-10-22	法面吹付工	201
3-1-10-23	足場工	201
3-1-10-24	モノレール	202
<b>第11節</b>	<b>軽量盛土工</b>	<b>203</b>
3-1-11-1	一般事項	203
3-1-11-2	軽量盛土工	203
<b>第12節</b>	<b>工場製作工（共通）</b>	<b>203</b>
3-1-12-1	一般事項	203
3-1-12-2	材料	203
3-1-12-3	桁製作工	206
3-1-12-4	検査路製作工	214
3-1-12-5	鋼製伸縮継手製作工	214
3-1-12-6	落橋防止装置製作工	215
3-1-12-7	橋梁用防護柵製作工	215
3-1-12-8	アンカーフレーム製作工	215
3-1-12-9	プレビーム用桁製作工	216
3-1-12-10	鋼製排水管製作工	216
3-1-12-11	工場塗装工	216
<b>第13節</b>	<b>橋梁架設工</b>	<b>218</b>
3-1-13-1	一般事項	218
3-1-13-2	地組工	219
3-1-13-3	架設工（クレーン架設）	219
3-1-13-4	架設工（ケーブルクレーン架設）	219
3-1-13-5	架設工（ケーブルエレクション架設）	219
3-1-13-6	架設工（架設桁架設）	220
3-1-13-7	架設工（送出し架設）	220
3-1-13-8	架設工（トラベラークレーン架設）	220
<b>第14節</b>	<b>法面工（共通）</b>	<b>221</b>
3-1-14-1	一般事項	221
3-1-14-2	植生工	221
3-1-14-3	吹付工	223
3-1-14-4	法粹工	224
3-1-14-5	法面施肥工	225

3-1-14-6	アンカー工	226
3-1-14-7	かご工	226
第15節	擁壁工（共通）	<b>227</b>
3-1-15-1	一般事項	227
3-1-15-2	プレキャスト擁壁工	227
3-1-15-3	補強土壁工	227
3-1-15-4	井桁ブロック工	228
第16節	浚渫工（共通）	<b>229</b>
3-1-16-1	一般事項	229
3-1-16-2	配土工	229
3-1-16-3	浚渫船運転工	229
第17節	植栽維持工	<b>230</b>
3-1-17-1	一般事項	230
3-1-17-2	材料	230
3-1-17-3	樹木・芝生管理工	231
第18節	床版工	<b>233</b>
3-1-18-1	一般事項	233
3-1-18-2	床版工	233
<b>第6編</b>	<b>河川編</b>	<b>235</b>
第1章	築堤・護岸	<b>235</b>
第1節	適用	<b>235</b>
第2節	適用すべき諸基準	<b>235</b>
第3節	軽量盛土工	<b>235</b>
6-1-3-1	一般事項	235
6-1-3-2	軽量盛土工	235
第4節	地盤改良工	<b>235</b>
6-1-4-1	一般事項	235
6-1-4-2	表層安定処理工	235
6-1-4-3	パイルネット工	235
6-1-4-4	パーティカルドレーン工	236
6-1-4-5	締固め改良工	236
6-1-4-6	固結工	236
第5節	護岸基礎工	<b>236</b>
6-1-5-1	一般事項	236
6-1-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	236
6-1-5-3	基礎工	236
6-1-5-4	矢板工	236
6-1-5-5	土台基礎工	236
第6節	矢板護岸工	<b>236</b>
6-1-6-1	一般事項	236
6-1-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	236
6-1-6-3	笠コンクリート工	236
6-1-6-4	矢板工	236
第7節	法覆護岸工	<b>236</b>
6-1-7-1	一般事項	236
6-1-7-2	材料	237
6-1-7-3	コンクリートブロック工	239

6-1-7-4	護岸付属物工	239
6-1-7-5	緑化ブロック工	239
6-1-7-6	環境護岸ブロック工	239
6-1-7-7	石積(張)工	239
6-1-7-8	法枠工	240
6-1-7-9	多自然型護岸工	240
6-1-7-10	吹付工	240
6-1-7-11	植生工	240
6-1-7-12	覆土工	240
6-1-7-13	羽口工	240
<b>第8節</b>	<b>擁壁護岸工</b>	<b>240</b>
6-1-8-1	一般事項	240
6-1-8-2	作業土工(床掘り・埋戻し)	240
6-1-8-3	場所打擁壁工	240
6-1-8-4	プレキャスト擁壁工	240
<b>第9節</b>	<b>根固め工</b>	<b>240</b>
6-1-9-1	一般事項	240
6-1-9-2	作業土工(床掘り・埋戻し)	240
6-1-9-3	根固めブロック工	240
6-1-9-4	間詰工	240
6-1-9-5	沈床工	241
6-1-9-6	捨石工	241
6-1-9-7	かご工	241
<b>第10節</b>	<b>水制工</b>	<b>241</b>
6-1-10-1	一般事項	241
6-1-10-2	作業土工(床掘り・埋戻し)	241
6-1-10-3	沈床工	241
6-1-10-4	捨石工	241
6-1-10-5	かご工	241
6-1-10-6	元付工	241
6-1-10-7	牛・枠工	241
6-1-10-8	杭出し水制工	241
<b>第11節</b>	<b>付帯道路工</b>	<b>241</b>
6-1-11-1	一般事項	241
6-1-11-2	作業土工(床掘り・埋戻し)	242
6-1-11-3	路側防護柵工	242
6-1-11-4	舗装準備工	242
6-1-11-5	アスファルト舗装工	242
6-1-11-6	コンクリート舗装工	242
6-1-11-7	薄層カラー舗装工	242
6-1-11-8	ブロック舗装工	242
6-1-11-9	側溝工	242
6-1-11-10	集水柵工	242
6-1-11-11	縁石工	242
6-1-11-12	区画線工	242
<b>第12節</b>	<b>付帯道路施設工</b>	<b>242</b>
6-1-12-1	一般事項	242
6-1-12-2	境界工	242
6-1-12-3	道路付属物工	242

6-1-12-4	標識工	242
第13節	光ケーブル配管工	<b>242</b>
6-1-13-1	一般事項	242
6-1-13-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	242
6-1-13-3	配管工	242
6-1-13-4	ハンドホール工	243
第2章	浚渫（河川）	<b>244</b>
第1節	適用	<b>244</b>
第2節	適用すべき諸基準	<b>244</b>
第3節	浚渫工（ポンプ浚渫船）	<b>244</b>
6-2-3-1	一般事項	244
6-2-3-2	浚渫船運転工（民船・官船）	244
6-2-3-3	作業船及び機械運転工	245
6-2-3-4	配土工	245
第4節	浚渫工（グラブ船）	<b>245</b>
6-2-4-1	一般事項	245
6-2-4-2	浚渫船運転工	245
6-2-4-3	作業船運転工	245
6-2-4-4	配土工	245
第5節	浚渫工（バックホウ浚渫船）	<b>245</b>
6-2-5-1	一般事項	245
6-2-5-2	浚渫船運転工	246
6-2-5-3	作業船運転工	246
6-2-5-4	揚土工	246
第6節	浚渫土処理工	<b>246</b>
6-2-6-1	一般事項	246
6-2-6-2	浚渫土処理工	246
第3章	樋門・樋管	<b>248</b>
第1節	適用	<b>248</b>
第2節	適用すべき諸基準	<b>248</b>
第3節	軽量盛土工	<b>248</b>
6-3-3-1	一般事項	248
6-3-3-2	軽量盛土工	248
第4節	地盤改良工	<b>248</b>
6-3-4-1	一般事項	248
6-3-4-2	固結工	248
第5節	樋門・樋管本体工	<b>248</b>
6-3-5-1	一般事項	248
6-3-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	249
6-3-5-3	既製杭工	249
6-3-5-4	場所打杭工	249
6-3-5-5	矢板工	249
6-3-5-6	函渠工	249
6-3-5-7	翼壁工	252
6-3-5-8	水叩工	252
第6節	護床工	<b>252</b>
6-3-6-1	一般事項	252
6-3-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	252
6-3-6-3	根固めブロック工	252

6-3-6-4	間詰工	252
6-3-6-5	沈床工	252
6-3-6-6	捨石工	252
6-3-6-7	かご工	252
<b>第7節</b>	<b>水路工</b>	<b>252</b>
6-3-7-1	一般事項	252
6-3-7-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	252
6-3-7-3	側溝工	252
6-3-7-4	集水柵工	253
6-3-7-5	暗渠工	253
6-3-7-6	樋門接続暗渠工	253
<b>第8節</b>	<b>付属物設置工</b>	<b>253</b>
6-3-8-1	一般事項	253
6-3-8-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	253
6-3-8-3	防止柵工	253
6-3-8-4	境界工	253
6-3-8-5	銘板工	253
6-3-8-6	点検施設工	253
6-3-8-7	階段工	254
6-3-8-8	観測施設工	254
6-3-8-9	グラウトホール工	254
<b>第4章</b>	<b>水門</b>	<b>255</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b>	<b>255</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>255</b>
<b>第3節</b>	<b>工場製作工</b>	<b>255</b>
6-4-3-1	一般事項	255
6-4-3-2	材料	255
6-4-3-3	桁製作工	255
6-4-3-4	鋼製伸縮継手製作工	255
6-4-3-5	落橋防止装置製作工	255
6-4-3-6	鋼製排水管製作工	256
6-4-3-7	橋梁用防護柵製作工	256
6-4-3-8	鑄造費	256
6-4-3-9	仮設材製作工	256
6-4-3-10	工場塗装工	256
<b>第4節</b>	<b>工場製品輸送工</b>	<b>256</b>
6-4-4-1	一般事項	256
6-4-4-2	輸送工	256
<b>第5節</b>	<b>軽量盛土工</b>	<b>256</b>
6-4-5-1	一般事項	256
6-4-5-2	軽量盛土工	256
<b>第6節</b>	<b>水門本体工</b>	<b>256</b>
6-4-6-1	一般事項	256
6-4-6-2	材料	257
6-4-6-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	257
6-4-6-4	既製杭工	257
6-4-6-5	場所打杭工	257
6-4-6-6	矢板工（遮水矢板）	257
6-4-6-7	床版工	257

6-4-6-8	堰柱工	257
6-4-6-9	門柱工	258
6-4-6-10	ゲート操作台工	258
6-4-6-11	胸壁工	258
6-4-6-12	翼壁工	258
6-4-6-13	水叩工	258
<b>第7節</b>	<b>護床工</b>	<b>258</b>
6-4-7-1	一般事項	258
6-4-7-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	258
6-4-7-3	根固めブロック工	258
6-4-7-4	間詰工	258
6-4-7-5	沈床工	258
6-4-7-6	捨石工	258
6-4-7-7	かご工	258
<b>第8節</b>	<b>付属物設置工</b>	<b>259</b>
6-4-8-1	一般事項	259
6-4-8-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	259
6-4-8-3	防止柵工	259
6-4-8-4	境界工	259
6-4-8-5	管理橋受台工	259
6-4-8-6	銘板工	259
6-4-8-7	点検施設工	259
6-4-8-8	階段工	259
6-4-8-9	観測施設工	259
<b>第9節</b>	<b>鋼管理橋上部工</b>	<b>259</b>
6-4-9-1	一般事項	259
6-4-9-2	材料	259
6-4-9-3	地組工	260
6-4-9-4	架設工（クレーン架設）	260
6-4-9-5	架設工（ケーブルクレーン架設）	260
6-4-9-6	架設工（ケーブルエレクション架設）	260
6-4-9-7	架設工（架設桁架設）	260
6-4-9-8	架設工（送出し架設）	260
6-4-9-9	架設工（トラベラークレーン架設）	260
6-4-9-10	支承工	260
6-4-9-11	現場継手工	260
<b>第10節</b>	<b>橋梁現場塗装工</b>	<b>260</b>
6-4-10-1	一般事項	260
6-4-10-2	現場塗装工	260
<b>第11節</b>	<b>床版工</b>	<b>260</b>
6-4-11-1	一般事項	260
6-4-11-2	床版工	260
<b>第12節</b>	<b>橋梁付属物工（鋼管理橋）</b>	<b>261</b>
6-4-12-1	一般事項	261
6-4-12-2	伸縮装置工	261
6-4-12-3	排水装置工	261
6-4-12-4	地覆工	261
6-4-12-5	橋梁用防護柵工	261
6-4-12-6	橋梁用高欄工	261

6-4-12-7	検査路工	261
6-4-12-8	銘板工	261
<b>第13節</b>	<b>橋梁足場等設置工（鋼管理橋）</b>	<b>261</b>
6-4-13-1	一般事項	261
6-4-13-2	橋梁足場工	261
6-4-13-3	橋梁防護工	261
6-4-13-4	昇降用設備工	261
<b>第14節</b>	<b>コンクリート管理橋上部工（PC橋）</b>	<b>261</b>
6-4-14-1	一般事項	261
6-4-14-2	プレテンション桁製作工（購入工）	262
6-4-14-3	ポストテンション桁製作工	262
6-4-14-4	プレキャストセグメント製作工（購入工）	262
6-4-14-5	プレキャストセグメント主桁組立工	262
6-4-14-6	支承工	262
6-4-14-7	架設工（クレーン架設）	262
6-4-14-8	架設工（架設桁架設）	262
6-4-14-9	床版・横組工	262
6-4-14-10	落橋防止装置工	262
<b>第15節</b>	<b>コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）</b>	<b>262</b>
6-4-15-1	一般事項	262
6-4-15-2	架設支保工（固定）	263
6-4-15-3	支承工	263
6-4-15-4	落橋防止装置工	263
6-4-15-5	PCホロースラブ製作工	263
<b>第16節</b>	<b>橋梁付属物工（コンクリート管理橋）</b>	<b>263</b>
6-4-16-1	一般事項	263
6-4-16-2	伸縮装置工	263
6-4-16-3	排水装置工	263
6-4-16-4	地覆工	263
6-4-16-5	橋梁用防護柵工	263
6-4-16-6	橋梁用高欄工	263
6-4-16-7	検査路工	263
6-4-16-8	銘板工	263
<b>第17節</b>	<b>橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）</b>	<b>263</b>
6-4-17-1	一般事項	263
6-4-17-2	橋梁足場工	263
6-4-17-3	橋梁防護工	263
6-4-17-4	昇降用設備工	263
<b>第18節</b>	<b>舗装工</b>	<b>263</b>
6-4-18-1	一般事項	263
6-4-18-2	材 料	264
6-4-18-3	舗装準備工	264
6-4-18-4	橋面防水工	264
6-4-18-5	アスファルト舗装工	264
6-4-18-6	半たわみ性舗装工	264
6-4-18-7	排水性舗装工	264
6-4-18-8	透水性舗装工	264
6-4-18-9	グースアスファルト舗装工	264
6-4-18-10	コンクリート舗装工	264

6-4-18-11	薄層カラー舗装工	264
6-4-18-12	ブロック舗装工	264
<b>第5章</b>	<b>堰</b>	<b>265</b>
第1節	適用	265
第2節	適用すべき諸基準	265
第3節	工場製作工	265
6-5-3-1	一般事項	265
6-5-3-2	材料	266
6-5-3-3	刃口金物製作工	266
6-5-3-4	桁製作工	266
6-5-3-5	検査路製作工	266
6-5-3-6	鋼製伸縮継手製作工	266
6-5-3-7	落橋防止装置製作工	266
6-5-3-8	鋼製排水管製作工	266
6-5-3-9	プレビーム用桁製作工	266
6-5-3-10	橋梁用防護柵製作工	266
6-5-3-11	鋳造費	266
6-5-3-12	アンカーフレーム製作工	266
6-5-3-13	仮設材製作工	266
6-5-3-14	工場塗装工	266
第4節	工場製品輸送工	266
6-5-4-1	一般事項	266
6-5-4-2	輸送工	266
第5節	軽量盛土工	266
6-5-5-1	一般事項	267
6-5-5-2	軽量盛土工	267
第6節	可動堰本体工	267
6-5-6-1	一般事項	267
6-5-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	267
6-5-6-3	既製杭工	267
6-5-6-4	場所打杭工	267
6-5-6-5	オープンケーソン基礎工	267
6-5-6-6	ニューマチックケーソン基礎工	267
6-5-6-7	矢板工	267
6-5-6-8	床版工	267
6-5-6-9	堰柱工	267
6-5-6-10	門柱工	267
6-5-6-11	ゲート操作台工	267
6-5-6-12	水叩工	267
6-5-6-13	閘門工	267
6-5-6-14	土砂吐工	268
6-5-6-15	取付擁壁工	268
第7節	固定堰本体工	268
6-5-7-1	一般事項	268
6-5-7-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	268
6-5-7-3	既製杭工	268
6-5-7-4	場所打杭工	268
6-5-7-5	オープンケーソン基礎工	268
6-5-7-6	ニューマチックケーソン基礎工	268



6-5-7-7	矢板工	268
6-5-7-8	堰本体工	268
6-5-7-9	水叩工	268
6-5-7-10	土砂吐工	268
6-5-7-11	取付擁壁工	268
<b>第8節</b>	<b>魚道工</b>	<b>268</b>
6-5-8-1	一般事項	268
6-5-8-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	269
6-5-8-3	魚道本体工	269
<b>第9節</b>	<b>管理橋下部工</b>	<b>269</b>
6-5-9-1	一般事項	269
6-5-9-2	管理橋橋台工	269
<b>第10節</b>	<b>鋼管理橋上部工</b>	<b>269</b>
6-5-10-1	一般事項	269
6-5-10-2	材 料	269
6-5-10-3	地組工	269
6-5-10-4	架設工（クレーン架設）	269
6-5-10-5	架設工（ケーブルクレーン架設）	270
6-5-10-6	架設工（ケーブルエレクション架設）	270
6-5-10-7	架設工（架設桁架設）	270
6-5-10-8	架設工（送出し架設）	270
6-5-10-9	架設工（トラベラークレーン架設）	270
6-5-10-10	支承工	270
6-5-10-11	現場継手工	270
<b>第11節</b>	<b>橋梁現場塗装工</b>	<b>270</b>
6-5-11-1	一般事項	270
6-5-11-2	現場塗装工	270
<b>第12節</b>	<b>床版工</b>	<b>270</b>
6-5-12-1	一般事項	270
6-5-12-2	床版工	270
<b>第13節</b>	<b>橋梁付属物工（鋼管理橋）</b>	<b>270</b>
6-5-13-1	一般事項	270
6-5-13-2	伸縮装置工	270
6-5-13-3	排水装置工	270
6-5-13-4	地覆工	270
6-5-13-5	橋梁用防護柵工	270
6-5-13-6	橋梁用高欄工	270
6-5-13-7	検査路工	271
6-5-13-8	銘板工	271
<b>第14節</b>	<b>橋梁足場等設置工（鋼管理橋）</b>	<b>271</b>
6-5-14-1	一般事項	271
6-5-14-2	橋梁足場工	271
6-5-14-3	橋梁防護工	271
6-5-14-4	昇降用設備工	271
<b>第15節</b>	<b>コンクリート管理橋上部工（PC橋）</b>	<b>271</b>
6-5-15-1	一般事項	271
6-5-15-2	プレテンション桁製作工（購入工）	271
6-5-15-3	ポストテンション桁製作工	271
6-5-15-4	プレキャストセグメント製作工（購入工）	271

6-5-15-5	プレキャストセグメント主桁組立工	272
6-5-15-6	支承工	272
6-5-15-7	架設工（クレーン架設）	272
6-5-15-8	架設工（架設桁架設）	272
6-5-15-9	床版・横組工	272
6-5-15-10	落橋防止装置工	272
第16節	コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）	<b>272</b>
6-5-16-1	一般事項	272
6-5-16-2	架設支保工（固定）	272
6-5-16-3	支承工	272
6-5-16-4	落橋防止装置工	272
6-5-16-5	PCホロースラブ製作工	272
第17節	コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）	<b>273</b>
6-5-17-1	一般事項	273
6-5-17-2	架設支保工（固定）	273
6-5-17-3	支承工	273
6-5-17-4	PC箱桁製作工	273
6-5-17-5	落橋防止装置工	273
第18節	橋梁付属物工（コンクリート管理橋）	<b>273</b>
6-5-18-1	一般事項	273
6-5-18-2	伸縮装置工	273
6-5-18-3	排水装置工	273
6-5-18-4	地覆工	273
6-5-18-5	橋梁用防護柵工	273
6-5-18-6	橋梁用高欄工	273
6-5-18-7	検査路工	274
6-5-18-8	銘板工	274
第19節	橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）	<b>274</b>
6-5-19-1	一般事項	274
6-5-19-2	橋梁足場工	274
6-5-19-3	橋梁防護工	274
6-5-19-4	昇降用設備工	274
第20節	付属物設置工	<b>274</b>
6-5-20-1	一般事項	274
6-5-20-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	274
6-5-20-3	防止柵工	274
6-5-20-4	境界工	274
6-5-20-5	銘板工	274
6-5-20-6	点検施設工	274
6-5-20-7	階段工	274
6-5-20-8	観測施設工	274
6-5-20-9	グラウトホール工	274
第6章	排水機場	<b>275</b>
第1節	適用	<b>275</b>
第2節	適用すべき諸基準	<b>275</b>
第3節	軽量盛土工	<b>275</b>
6-6-3-1	一般事項	275
6-6-3-2	軽量盛土工	275
第4節	機場本体工	<b>275</b>

6-6-4-1	一般事項	275
6-6-4-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	276
6-6-4-3	既製杭工	276
6-6-4-4	場所打杭工	276
6-6-4-5	矢板工	276
6-6-4-6	本体工	276
6-6-4-7	燃料貯油槽工	276
<b>第5節</b>	<b>沈砂池工</b>	<b>277</b>
6-6-5-1	一般事項	277
6-6-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	278
6-6-5-3	既製杭工	278
6-6-5-4	場所打杭工	278
6-6-5-5	矢板工	278
6-6-5-6	場所打擁壁工	278
6-6-5-7	コンクリート床版工	278
6-6-5-8	ブロック床版工	278
6-6-5-9	場所打水路工	278
<b>第6節</b>	<b>吐出水槽工</b>	<b>279</b>
6-6-6-1	一般事項	279
6-6-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	279
6-6-6-3	既製杭工	279
6-6-6-4	場所打杭工	279
6-6-6-5	矢板工	279
6-6-6-6	本体工	280
<b>第7章</b>	<b>床止め・床固め</b>	<b>281</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b>	<b>281</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>281</b>
<b>第3節</b>	<b>軽量盛土工</b>	<b>281</b>
6-7-3-1	一般事項	281
6-7-3-2	軽量盛土工	281
<b>第4節</b>	<b>床止め工</b>	<b>281</b>
6-7-4-1	一般事項	281
6-7-4-2	材料	282
6-7-4-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	282
6-7-4-4	既製杭工	282
6-7-4-5	矢板工	282
6-7-4-6	本体工	282
6-7-4-7	取付擁壁工	283
6-7-4-8	水叩工	283
<b>第5節</b>	<b>床固め工</b>	<b>283</b>
6-7-5-1	一般事項	283
6-7-5-2	材料	284
6-7-5-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	284
6-7-5-4	本堤工	284
6-7-5-5	垂直壁工	284
6-7-5-6	側壁工	284
6-7-5-7	水叩工	285
<b>第6節</b>	<b>山留擁壁工</b>	<b>285</b>
6-7-6-1	一般事項	285

6-7-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	285
6-7-6-3	コンクリート擁壁工	285
6-7-6-4	ブロック積擁壁工	285
6-7-6-5	石積擁壁工	285
6-7-6-6	山留擁壁基礎工	285
<b>第8章</b>	<b>河川維持</b>	<b>286</b>
第1節	適用	286
第2節	適用すべき諸基準	286
第3節	巡視・巡回工	286
6-8-3-1	一般事項	286
6-8-3-2	河川巡視工	286
第4節	除草工	287
6-8-4-1	一般事項	287
6-8-4-2	堤防除草工	287
第5節	堤防養生工	287
6-8-5-1	一般事項	287
6-8-5-2	芝養生工	287
6-8-5-3	伐木除根工	287
第6節	構造物補修工	287
6-8-6-1	一般事項	287
6-8-6-2	材料	287
6-8-6-3	クラック補修工	287
6-8-6-4	ボーリンググラウト工	288
6-8-6-5	欠損部補修工	289
第7節	路面補修工	289
6-8-7-1	一般事項	289
6-8-7-2	材料	289
6-8-7-3	不陸整正工	289
6-8-7-4	コンクリート舗装補修工	289
6-8-7-5	アスファルト舗装補修工	289
第8節	付属物復旧工	289
6-8-8-1	一般事項	289
6-8-8-2	付属物復旧工	289
第9節	付属物設置工	290
6-8-9-1	一般事項	290
6-8-9-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	290
6-8-9-3	防護柵工	290
6-8-9-4	境界杭工	290
6-8-9-5	付属物設置工	290
第10節	光ケーブル配管工	290
6-8-10-1	一般事項	290
6-8-10-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	290
6-8-10-3	配管工	290
6-8-10-4	ハンドホール工	290
第11節	清掃工	290
6-8-11-1	一般事項	290
6-8-11-2	材料	291
6-8-11-3	塵芥処理工	291
6-8-11-4	水面清掃工	291

第12節 植栽維持工	291
6-8-12-1 一般事項	291
6-8-12-2 材 料	291
6-8-12-3 樹木・芝生管理工	291
第13節 応急処理工	291
6-8-13-1 一般事項	291
6-8-13-2 応急処理事業工	291
第14節 撤去物処理工	291
6-8-14-1 一般事項	291
6-8-14-2 運搬処理工	291
第9章 河川修繕	292
第1節 適 用	292
第2節 適用すべき諸基準	292
第3節 軽量盛土工	292
6-9-3-1 一般事項	292
6-9-3-2 軽量盛土工	292
第4節 腹付工	292
6-9-4-1 一般事項	292
6-9-4-2 覆土工	292
6-9-4-3 植生工	292
第5節 側帯工	292
6-9-5-1 一般事項	293
6-9-5-2 縁切工	293
6-9-5-3 植生工	293
第6節 堤脚保護工	293
6-9-6-1 一般事項	293
6-9-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）	293
6-9-6-3 石積工	293
6-9-6-4 コンクリートブロック工	293
第7節 管理用通路工	293
6-9-7-1 一般事項	293
6-9-7-2 防護柵工	293
6-9-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）	293
6-9-7-4 路面切削工	294
6-9-7-5 舗装打換え工	294
6-9-7-6 オーバーレイ工	294
6-9-7-7 排水構造物工	294
6-9-7-8 道路付属物工	294
第8節 現場塗装工	294
6-9-8-1 一般事項	294
6-9-8-2 材 料	294
6-9-8-3 付属物塗装工	294
6-9-8-4 コンクリート面塗装工	295
第7編 河川海岸編	296
第1章 堤防・護岸	296
第1節 適 用	296
第2節 適用すべき諸基準	296

第3節 軽量盛土工 .....	296
7-1-3-1 一般事項 .....	296
7-1-3-2 軽量盛土工 .....	296
第4節 地盤改良工 .....	296
7-1-4-1 一般事項 .....	296
7-1-4-2 表層安定処理工 .....	297
7-1-4-3 パイルネット工 .....	297
7-1-4-4 バーチカルドレーン工 .....	297
7-1-4-5 締固め改良工 .....	297
7-1-4-6 固結工 .....	297
第5節 護岸基礎工 .....	297
7-1-5-1 一般事項 .....	297
7-1-5-2 材 料 .....	297
7-1-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し） .....	297
7-1-5-4 捨石工 .....	298
7-1-5-5 場所打コンクリート工 .....	298
7-1-5-6 海岸コンクリートブロック工 .....	298
7-1-5-7 笠コンクリート工 .....	299
7-1-5-8 基礎工 .....	299
7-1-5-9 矢板工 .....	299
第6節 護岸工 .....	299
7-1-6-1 一般事項 .....	299
7-1-6-2 材 料 .....	300
7-1-6-3 石積（張）工 .....	300
7-1-6-4 海岸コンクリートブロック工 .....	300
7-1-6-5 コンクリート被覆工 .....	300
第7節 擁壁工 .....	301
7-1-7-1 一般事項 .....	301
7-1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） .....	301
7-1-7-3 場所打擁壁工 .....	301
第8節 天端被覆工 .....	301
7-1-8-1 一般事項 .....	301
7-1-8-2 コンクリート被覆工 .....	301
第9節 波返工 .....	302
7-1-9-1 一般事項 .....	302
7-1-9-2 材 料 .....	302
7-1-9-3 波返工 .....	302
第10節 裏法被覆工 .....	302
7-1-10-1 一般事項 .....	302
7-1-10-2 石積（張）工 .....	302
7-1-10-3 コンクリートブロック工 .....	303
7-1-10-4 コンクリート被覆工 .....	303
7-1-10-5 法枠工 .....	303
第11節 カルバート工 .....	303
7-1-11-1 一般事項 .....	303
7-1-11-2 材 料 .....	303
7-1-11-3 プレキャストカルバート工 .....	303
第12節 排水構造物工 .....	303
7-1-12-1 一般事項 .....	303

7-1-12-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	303
7-1-12-3	側溝工	303
7-1-12-4	集水柵工	303
7-1-12-5	管渠工	303
7-1-12-6	場所打水路工	305
<b>第13節</b>	<b>付属物設置工</b>	<b>305</b>
7-1-13-1	一般事項	305
7-1-13-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	305
7-1-13-3	防止柵工	305
7-1-13-4	境界工	305
7-1-13-5	銘板工	305
7-1-13-6	階段工	305
<b>第14節</b>	<b>付帯道路工</b>	<b>305</b>
7-1-14-1	一般事項	305
7-1-14-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	305
7-1-14-3	路側防護柵工	305
7-1-14-4	舗装準備工	306
7-1-14-5	アスファルト舗装工	306
7-1-14-6	コンクリート舗装工	306
7-1-14-7	薄層カラー舗装工	306
7-1-14-8	側溝工	306
7-1-14-9	集水柵工	306
7-1-14-10	縁石工	306
7-1-14-11	区画線工	306
<b>第15節</b>	<b>付帯道路施設工</b>	<b>306</b>
7-1-15-1	一般事項	306
7-1-15-2	境界工	306
7-1-15-3	道路付属物工	306
7-1-15-4	小型標識工	306
<b>第2章</b>	<b>突堤・人工岬</b>	<b>307</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b>	<b>307</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>307</b>
<b>第3節</b>	<b>軽量盛土工</b>	<b>307</b>
7-2-3-1	一般事項	307
7-2-3-2	軽量盛土工	307
<b>第4節</b>	<b>突堤基礎工</b>	<b>307</b>
7-2-4-1	一般事項	307
7-2-4-2	材料	308
7-2-4-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	308
7-2-4-4	捨石工	308
7-2-4-5	吸出し防止工	308
<b>第5節</b>	<b>突堤本体工</b>	<b>309</b>
7-2-5-1	一般事項	309
7-2-5-2	捨石工	309
7-2-5-3	被覆石工	309
7-2-5-4	被覆ブロック工	309
7-2-5-5	海岸コンクリートブロック工	309
7-2-5-6	既製杭工	309
7-2-5-7	詰杭工	309

7-2-5-8	矢板工	310
7-2-5-9	石枠工	310
7-2-5-10	場所打コンクリート工	310
7-2-5-11	ケーソン工	310
7-2-5-12	セルラー工	313
<b>第6節</b>	<b>根固め工</b>	<b>313</b>
7-2-6-1	一般事項	313
7-2-6-2	捨石工	314
7-2-6-3	根固めブロック工	314
<b>第7節</b>	<b>消波工</b>	<b>314</b>
7-2-7-1	一般事項	314
7-2-7-2	捨石工	314
7-2-7-3	消波ブロック工	314
<b>第3章</b>	<b>海域堤防（人工リーフ、離岸堤、潜堤）</b>	<b>315</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b>	<b>315</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>315</b>
<b>第3節</b>	<b>海域堤基礎工</b>	<b>315</b>
7-3-3-1	一般事項	315
7-3-3-2	材料	315
7-3-3-3	捨石工	316
7-3-3-4	吸出し防止工	316
<b>第4節</b>	<b>海域堤本体工</b>	<b>316</b>
7-3-4-1	一般事項	316
7-3-4-2	捨石工	316
7-3-4-3	海岸コンクリートブロック工	316
7-3-4-4	ケーソン工	316
7-3-4-5	セルラー工	316
7-3-4-6	場所打コンクリート工	316
<b>第4章</b>	<b>浚渫（海岸）</b>	<b>317</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b>	<b>317</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>317</b>
<b>第3節</b>	<b>浚渫工（ポンプ浚渫船）</b>	<b>317</b>
7-4-3-1	一般事項	317
7-4-3-2	浚渫船運転工	317
7-4-3-3	作業船及び機械運転工	318
7-4-3-4	配土工	318
<b>第4節</b>	<b>浚渫工（グラブ船）</b>	<b>318</b>
7-4-4-1	一般事項	318
7-4-4-2	浚渫船運転工	318
7-4-4-3	作業船運転工	318
7-4-4-4	配土工	318
<b>第5節</b>	<b>浚渫土処理工</b>	<b>318</b>
7-4-5-1	一般事項	318
7-4-5-2	浚渫土処理工	318
<b>第5章</b>	<b>養浜</b>	<b>319</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b>	<b>319</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>319</b>
<b>第3節</b>	<b>軽量盛土工</b>	<b>319</b>
7-5-3-1	一般事項	319



7-5-3-2 軽量盛土工 .....	319
第4節 砂止工 .....	<b>319</b>
7-5-4-1 一般事項 .....	319
7-5-4-2 根固めブロック工 .....	320
第8編 砂 防 編 .....	<b>321</b>
第1章 砂防堰堤 .....	<b>321</b>
第1節 適 用 .....	<b>321</b>
第2節 適用すべき諸基準 .....	<b>321</b>
第3節 工場製作工 .....	<b>321</b>
8-1-3-1 一般事項 .....	321
8-1-3-2 材 料 .....	322
8-1-3-3 鋼製堰堤製作工 .....	322
8-1-3-4 鋼製堰堤仮設材製作工 .....	322
8-1-3-5 工場塗装工 .....	322
第4節 工場製品輸送工 .....	<b>322</b>
8-1-4-1 一般事項 .....	322
8-1-4-2 輸送工 .....	322
第5節 軽量盛土工 .....	<b>322</b>
8-1-5-1 一般事項 .....	322
8-1-5-2 軽量盛土工 .....	322
第6節 法面工 .....	<b>322</b>
8-1-6-1 一般事項 .....	322
8-1-6-2 植生工 .....	322
8-1-6-3 法面吹付工 .....	322
8-1-6-4 法枠工 .....	322
8-1-6-5 法面施肥工 .....	322
8-1-6-6 アンカー工 .....	323
8-1-6-7 かご工 .....	323
第7節 仮締切工 .....	<b>323</b>
8-1-7-1 一般事項 .....	323
8-1-7-2 土砂・土のう締切工 .....	323
8-1-7-3 コンクリート締切工 .....	323
第8節 コンクリート堰堤工 .....	<b>323</b>
8-1-8-1 一般事項 .....	323
8-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） .....	324
8-1-8-3 埋戻し工 .....	324
8-1-8-4 コンクリート堰堤本体工 .....	324
8-1-8-5 コンクリート副堰堤工 .....	325
8-1-8-6 コンクリート側壁工 .....	325
8-1-8-7 間詰工 .....	325
8-1-8-8 水叩工 .....	325
第9節 鋼製堰堤工 .....	<b>326</b>
8-1-9-1 一般事項 .....	326
8-1-9-2 材 料 .....	326
8-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し） .....	326
8-1-9-4 埋戻し工 .....	326
8-1-9-5 鋼製堰堤本体工 .....	326

8-1-9-6	鋼製側壁工	326
8-1-9-7	コンクリート側壁工	326
8-1-9-8	間詰工	326
8-1-9-9	水叩工	326
8-1-9-10	現場塗装工	326
<b>第10節</b>	<b>護床工・根固め工</b>	<b>327</b>
8-1-10-1	一般事項	327
8-1-10-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	327
8-1-10-3	埋戻し工	327
8-1-10-4	根固めブロック工	327
8-1-10-5	間詰工	327
8-1-10-6	沈床工	327
8-1-10-7	かご工	327
8-1-10-8	元付工	327
<b>第11節</b>	<b>砂防堰堤付属物設置工</b>	<b>327</b>
8-1-11-1	一般事項	327
8-1-11-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	327
8-1-11-3	防止柵工	327
8-1-11-4	境界工	327
8-1-11-5	銘板工	327
8-1-11-6	点検施設工	328
<b>第12節</b>	<b>付帯道路工</b>	<b>328</b>
8-1-12-1	一般事項	328
8-1-12-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	328
8-1-12-3	路側防護柵工	328
8-1-12-4	舗装準備工	328
8-1-12-5	アスファルト舗装工	328
8-1-12-6	コンクリート舗装工	328
8-1-12-7	薄層カラー舗装工	328
8-1-12-8	側溝工	328
8-1-12-9	集水柵工	328
8-1-12-10	縁石工	328
8-1-12-11	区画線工	329
<b>第13節</b>	<b>付帯道路施設工</b>	<b>329</b>
8-1-13-1	一般事項	329
8-1-13-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	329
8-1-13-3	境界工	329
8-1-13-4	道路付属物工	329
8-1-13-5	小型標識工	329
<b>第2章</b>	<b>流路</b>	<b>330</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b>	<b>330</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>330</b>
<b>第3節</b>	<b>軽量盛土工</b>	<b>330</b>
8-2-3-1	一般事項	330
8-2-3-2	軽量盛土工	330
<b>第4節</b>	<b>流路護岸工</b>	<b>330</b>
8-2-4-1	一般事項	330
8-2-4-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	330
8-2-4-3	埋戻し工	330

8-2-4-4	基礎工（護岸）	330
8-2-4-5	コンクリート擁壁工	330
8-2-4-6	ブロック積擁壁工	331
8-2-4-7	石積擁壁工	331
8-2-4-8	護岸付属物工	331
8-2-4-9	植生工	331
<b>第5節</b>	<b>床固め工</b>	<b>331</b>
8-2-5-1	一般事項	331
8-2-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	331
8-2-5-3	埋戻し工	331
8-2-5-4	床固め本体工	331
8-2-5-5	垂直壁工	331
8-2-5-6	側壁工	331
8-2-5-7	水叩工	331
8-2-5-8	魚道工	331
<b>第6節</b>	<b>根固め・水制工</b>	<b>331</b>
8-2-6-1	一般事項	331
8-2-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	331
8-2-6-3	埋戻し工	331
8-2-6-4	根固めブロック工	331
8-2-6-5	間詰工	332
8-2-6-6	捨石工	332
8-2-6-7	かご工	332
8-2-6-8	元付工	332
<b>第7節</b>	<b>流路付属物設置工</b>	<b>332</b>
8-2-7-1	一般事項	332
8-2-7-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	332
8-2-7-3	階段工	332
8-2-7-4	防止柵工	332
8-2-7-5	境界工	332
<b>第3章</b>	<b>斜面对策</b>	<b>333</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b>	<b>333</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>333</b>
<b>第3節</b>	<b>軽量盛土工</b>	<b>333</b>
8-3-3-1	一般事項	333
8-3-3-2	軽量盛土工	333
<b>第4節</b>	<b>法面工</b>	<b>333</b>
8-3-4-1	一般事項	333
8-3-4-2	植生工	333
8-3-4-3	吹付工	333
8-3-4-4	法枠工	334
8-3-4-5	かご工	334
8-3-4-6	アンカー工（プレキャストコンクリート板）	334
8-3-4-7	抑止アンカー工	334
<b>第5節</b>	<b>擁壁工</b>	<b>335</b>
8-3-5-1	一般事項	335
8-3-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	335
8-3-5-3	既製杭工	335
8-3-5-4	場所打擁壁工	335

8-3-5-5	プレキャスト擁壁工	335
8-3-5-6	補強土壁工	335
8-3-5-7	井桁ブロック工	335
8-3-5-8	落石防護工	335
<b>第6節</b>	<b>山腹水路工</b>	<b>336</b>
8-3-6-1	一般事項	336
8-3-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	336
8-3-6-3	山腹集水路・排水路工	336
8-3-6-4	山腹明暗渠工	336
8-3-6-5	山腹暗渠工	337
8-3-6-6	現場打水路工	337
8-3-6-7	集水柵工	337
<b>第7節</b>	<b>地下水排除工</b>	<b>337</b>
8-3-7-1	一般事項	337
8-3-7-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	337
8-3-7-3	井戸中詰工	337
8-3-7-4	集排水ポーリング工	338
8-3-7-5	集水井工	338
<b>第8節</b>	<b>地下水遮断工</b>	<b>338</b>
8-3-8-1	一般事項	338
8-3-8-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	338
8-3-8-3	場所打擁壁工	338
8-3-8-4	固結工	338
8-3-8-5	矢板工	338
<b>第9節</b>	<b>抑止杭工</b>	<b>338</b>
8-3-9-1	一般事項	338
8-3-9-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	338
8-3-9-3	既製杭工	339
8-3-9-4	場所打杭工	339
8-3-9-5	シャフト工（深礎工）	339
8-3-9-6	合成杭工	339
<b>第10節</b>	<b>斜面对策付属物設置工</b>	<b>339</b>
8-3-10-1	一般事項	339
8-3-10-2	点検施設工	339
<b>第11節</b>	<b>排土工及び押え盛土工</b>	<b>339</b>
8-3-11-1	一般事項	339
8-3-11-2	排土工	339
8-3-11-3	押え盛土工	339
<b>第12節</b>	<b>急傾斜地崩壊防止工</b>	<b>340</b>
8-3-12-1	一般事項	340
8-3-12-2	適用基準等	340
8-3-12-3	施工単位延長	340
8-3-12-4	仮設防護柵の設置及び撤去	340
8-3-12-5	切土斜面部の仮排水工の設置	340
8-3-12-6	関係住民等に対する情報連絡	340
<b>第9編</b>	<b>ダム編</b>	<b>341</b>
<b>第1章</b>	<b>コンクリートダム</b>	<b>341</b>
<b>第1節</b>	<b>適用</b>	<b>341</b>

第2節 適用すべき諸基準	341
第3節 掘削工	341
9-1-3-1 一般事項	341
9-1-3-2 掘削分類	341
9-1-3-3 過掘の処理	341
9-1-3-4 発破制限	341
9-1-3-5 岩盤面処理	341
9-1-3-6 不良岩等の処理	342
9-1-3-7 建設発生土の処理	342
9-1-3-8 基礎岩盤の確認	342
9-1-3-9 岩盤確認後の再処理	342
第4節 ダムコンクリート工	342
9-1-4-1 一般事項	342
9-1-4-2 原石骨材	343
9-1-4-3 天然骨材	343
9-1-4-4 配合	343
9-1-4-5 材料の計量	343
9-1-4-6 練混ぜ	343
9-1-4-7 コンクリートの運搬	344
9-1-4-8 打込み開始	345
9-1-4-9 コンクリートの打込み	345
9-1-4-10 締固め	346
9-1-4-11 継目	347
9-1-4-12 養生	347
第5節 型枠工	348
9-1-5-1 一般事項	348
9-1-5-2 せき板	348
9-1-5-3 型枠の組立て取りはずし移動	348
9-1-5-4 型枠の取りはずし後の処理	348
第6節 表面仕上げ工	349
9-1-6-1 一般事項	349
9-1-6-2 表面仕上げ	349
第7節 埋設物設置工	349
9-1-7-1 一般事項	349
9-1-7-2 冷却管設置	349
9-1-7-3 継目グラウチング設備設置	349
9-1-7-4 止水板	350
9-1-7-5 観測計器埋設	350
第8節 パイプクーリング工	350
9-1-8-1 一般事項	350
9-1-8-2 クーリングの種類	350
9-1-8-3 冷却用設備	350
9-1-8-4 冷却工	350
第9節 プレクーリング工	351
9-1-9-1 一般事項	351
9-1-9-2 プレクーリング	351
第10節 継目グラウチング工	351
9-1-10-1 一般事項	351
9-1-10-2 施工方法	351

9-1-10-3	施工設備等	351
9-1-10-4	施工	352
第11節	閉塞コンクリート工	<b>353</b>
9-1-11-1	一般事項	353
9-1-11-2	コンクリートの施工	353
第12節	排水及び雨水等の処理	<b>353</b>
9-1-12-1	一般事項	353
9-1-12-2	工事用水の排水	353
9-1-12-3	雨水等の処理	353
第2章	フィルダム	<b>354</b>
第1節	適用	<b>354</b>
第2節	適用すべき諸基準	<b>354</b>
第3節	掘削工	<b>354</b>
9-2-3-1	一般事項	354
9-2-3-2	掘削分類	354
9-2-3-3	過掘の処理	354
9-2-3-4	発破制限	354
9-2-3-5	基礎地盤面及び基礎岩盤面処理	354
9-2-3-6	不良岩等の処理	355
9-2-3-7	建設発生土の処理	355
9-2-3-8	基礎地盤及び基礎岩盤確認	355
9-2-3-9	基礎地盤及び基礎岩盤確認後の再処理	355
第4節	盛立工	<b>355</b>
9-2-4-1	一般事項	355
9-2-4-2	材料採取	356
9-2-4-3	着岩材の盛立	356
9-2-4-4	中間材の盛立	357
9-2-4-5	コアの盛立	357
9-2-4-6	フィルターの盛立	357
9-2-4-7	ロックの盛立	357
9-2-4-8	堤体法面保護工	358
第3章	基礎グラウチング	<b>359</b>
第1節	適用	<b>359</b>
第2節	適用すべき諸基準	<b>359</b>
第3節	ボーリング工	<b>359</b>
9-3-3-1	一般事項	359
9-3-3-2	せん孔機械	359
9-3-3-3	せん孔	359
9-3-3-4	コア採取及び保管	360
9-3-3-5	水押しテスト	360
第4節	グラウチング工	<b>360</b>
9-3-4-1	一般事項	360
9-3-4-2	注入機械	360
9-3-4-3	グラウチング用配管	360
9-3-4-4	セメントミルクの製造及び輸送	360
9-3-4-5	注入管理	360
9-3-4-6	配合及びその切替え	360
9-3-4-7	注入	360
9-3-4-8	注入効果の判定	361

第10編 道路編 .....	362
第1章 道路改良 .....	362
第1節 適用 .....	362
第2節 適用すべき諸基準 .....	362
第3節 工場製作工 .....	362
10-1-3-1 一般事項 .....	362
10-1-3-2 遮音壁支柱製作工 .....	363
第4節 地盤改良工 .....	363
10-1-4-1 一般事項 .....	363
10-1-4-2 路床安定処理工 .....	363
10-1-4-3 置換工 .....	363
10-1-4-4 サンドマット工 .....	363
10-1-4-5 バーチカルドレーン工 .....	363
10-1-4-6 締固め改良工 .....	363
10-1-4-7 固結工 .....	363
第5節 法面工 .....	363
10-1-5-1 一般事項 .....	363
10-1-5-2 植生工 .....	363
10-1-5-3 法面吹付工 .....	363
10-1-5-4 法粹工 .....	364
10-1-5-5 法面施肥工 .....	364
10-1-5-6 アンカー工 .....	364
10-1-5-7 かご工 .....	364
第6節 軽量盛土工 .....	364
10-1-6-1 一般事項 .....	364
10-1-6-2 軽量盛土工 .....	364
第7節 擁壁工 .....	364
10-1-7-1 一般事項 .....	364
10-1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し） .....	364
10-1-7-3 既製杭工 .....	364
10-1-7-4 場所打杭工 .....	364
10-1-7-5 場所打擁壁工 .....	364
10-1-7-6 プレキャスト擁壁工 .....	364
10-1-7-7 補強土壁工 .....	364
10-1-7-8 井桁ブロック工 .....	364
第8節 石・ブロック積（張）工 .....	364
10-1-8-1 一般事項 .....	364
10-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し） .....	365
10-1-8-3 コンクリートブロック工 .....	365
10-1-8-4 石積（張）工 .....	365
第9節 カルバート工 .....	365
10-1-9-1 一般事項 .....	365
10-1-9-2 材 料 .....	365
10-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し） .....	365
10-1-9-4 既製杭工 .....	365
10-1-9-5 場所打杭工 .....	366
10-1-9-6 場所打函渠工 .....	366
10-1-9-7 プレキャストカルバート工 .....	366

10-1-9-8	防水工	366
第10節	排水構造物工（小型水路工）	<b>366</b>
10-1-10-1	一般事項	366
10-1-10-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	366
10-1-10-3	側溝工	366
10-1-10-4	管渠工	367
10-1-10-5	集水樹・マンホール工	367
10-1-10-6	地下排水工	368
10-1-10-7	場所打水路工	368
10-1-10-8	排水工（小段排水・縦排水）	368
第11節	落石雪害防止工	<b>368</b>
10-1-11-1	一般事項	368
10-1-11-2	材 料	369
10-1-11-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	369
10-1-11-4	落石防止網工	369
10-1-11-5	落石防護柵工	369
10-1-11-6	防雪柵工	369
10-1-11-7	雪崩予防柵工	369
第12節	遮音壁工	<b>369</b>
10-1-12-1	一般事項	369
10-1-12-2	材 料	370
10-1-12-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	370
10-1-12-4	遮音壁基礎工	370
10-1-12-5	遮音壁本体工	370
第2章	舗装	<b>371</b>
第1節	適 用	<b>371</b>
第2節	適用すべき諸基準	<b>371</b>
第3節	地盤改良工	<b>371</b>
10-2-3-1	一般事項	371
10-2-3-2	路床安定処理工	371
10-2-3-3	置換工	371
第4節	舗装工	<b>372</b>
10-2-4-1	一般事項	372
10-2-4-2	材 料	372
10-2-4-3	舗装準備工	372
10-2-4-4	橋面防水工	372
10-2-4-5	アスファルト舗装工	372
10-2-4-6	半たわみ性舗装工	372
10-2-4-7	排水性舗装工	372
10-2-4-8	透水性舗装工	372
10-2-4-9	ゲースアスファルト舗装工	372
10-2-4-10	コンクリート舗装工	372
10-2-4-11	薄層カラー舗装工	373
10-2-4-12	ブロック舗装工	373
第5節	排水構造物工（路面排水工）	<b>373</b>
10-2-5-1	一般事項	373
10-2-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	373
10-2-5-3	側溝工	373
10-2-5-4	管渠工	374



10-2-5-5	集水柵（街渠柵）・マンホール工	374
10-2-5-6	地下排水工	374
10-2-5-7	場所打水路工	374
10-2-5-8	排水工（小段排水・縦排水）	374
10-2-5-9	排水性舗装用路肩排水工	374
<b>第6節</b>	<b>縁石工</b>	<b>374</b>
10-2-6-1	一般事項	374
10-2-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	375
10-2-6-3	縁石工	375
<b>第7節</b>	<b>踏掛版工</b>	<b>375</b>
10-2-7-1	一般事項	375
10-2-7-2	材 料	375
10-2-7-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	375
10-2-7-4	踏掛版工	375
<b>第8節</b>	<b>防護柵工</b>	<b>375</b>
10-2-8-1	一般事項	375
10-2-8-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	376
10-2-8-3	路側防護柵工	376
10-2-8-4	防止柵工	376
10-2-8-5	ボックスビーム工	376
10-2-8-6	車止めポスト工	376
10-2-8-7	防護柵基礎工	377
<b>第9節</b>	<b>標識工</b>	<b>377</b>
10-2-9-1	一般事項	377
10-2-9-2	材 料	377
10-2-9-3	小型標識工	377
10-2-9-4	大型標識工	377
<b>第10節</b>	<b>区画線工</b>	<b>378</b>
10-2-10-1	一般事項	378
10-2-10-2	区画線工	378
<b>第11節</b>	<b>道路植栽工</b>	<b>378</b>
10-2-11-1	一般事項	378
10-2-11-2	材 料	378
10-2-11-3	道路植栽工	379
<b>第12節</b>	<b>道路付属施設工</b>	<b>381</b>
10-2-12-1	一般事項	381
10-2-12-2	材 料	381
10-2-12-3	境界工	381
10-2-12-4	道路付属物工	382
10-2-12-5	ケーブル配管工	382
10-2-12-6	照明工	382
<b>第13節</b>	<b>橋梁付属物工</b>	<b>382</b>
10-2-13-1	一般事項	382
10-2-13-2	伸縮装置工	382
<b>第3章</b>	<b>橋梁下部</b>	<b>383</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>383</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>383</b>
<b>第3節</b>	<b>工場製作工</b>	<b>384</b>
10-3-3-1	一般事項	384

10-3-3-2	刃口金物製作工	384
10-3-3-3	鋼製橋脚製作工	384
10-3-3-4	アンカーフレーム製作工	384
10-3-3-5	工場塗装工	384
<b>第4節</b>	<b>工場製品輸送工</b>	<b>384</b>
10-3-4-1	一般事項	384
10-3-4-2	輸送工	385
<b>第5節</b>	<b>軽量盛土工</b>	<b>385</b>
10-3-5-1	一般事項	385
10-3-5-2	軽量盛土工	385
<b>第6節</b>	<b>橋台工</b>	<b>385</b>
10-3-6-1	一般事項	385
10-3-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	385
10-3-6-3	既製杭工	385
10-3-6-4	場所打杭工	385
10-3-6-5	深礎工	385
10-3-6-6	オープンケーソン基礎工	385
10-3-6-7	ニューマチックケーソン基礎工	385
10-3-6-8	橋台躯体工	385
10-3-6-9	地下水位低下工	386
<b>第7節</b>	<b>RC橋脚工</b>	<b>386</b>
10-3-7-1	一般事項	386
10-3-7-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	386
10-3-7-3	既製杭工	386
10-3-7-4	場所打杭工	386
10-3-7-5	深礎工	386
10-3-7-6	オープンケーソン基礎工	386
10-3-7-7	ニューマチックケーソン基礎工	386
10-3-7-8	鋼管矢板基礎工	386
10-3-7-9	橋脚躯体工	386
10-3-7-10	地下水位低下工	386
<b>第8節</b>	<b>鋼製橋脚工</b>	<b>386</b>
10-3-8-1	一般事項	387
10-3-8-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	387
10-3-8-3	既製杭工	387
10-3-8-4	場所打杭工	387
10-3-8-5	深礎工	387
10-3-8-6	オープンケーソン基礎工	387
10-3-8-7	ニューマチックケーソン基礎工	387
10-3-8-8	鋼管矢板基礎工	387
10-3-8-9	橋脚フォーミング工	387
10-3-8-10	橋脚架設工	388
10-3-8-11	現場継手工	388
10-3-8-12	現場塗装工	388
10-3-8-13	地下水位低下工	388
<b>第9節</b>	<b>護岸基礎工</b>	<b>388</b>
10-3-9-1	一般事項	388
10-3-9-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	389
10-3-9-3	基礎工	389

10-3-9-4	矢板工	389
10-3-9-5	土台基礎工	389
第10節	矢板護岸工	<b>389</b>
10-3-10-1	一般事項	389
10-3-10-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	389
10-3-10-3	笠コンクリート工	389
10-3-10-4	矢板工	389
第11節	法覆護岸工	<b>389</b>
10-3-11-1	一般事項	389
10-3-11-2	コンクリートブロック工	389
10-3-11-3	護岸付属物工	389
10-3-11-4	緑化ブロック工	390
10-3-11-5	環境護岸ブロック工	390
10-3-11-6	石積（張）工	390
10-3-11-7	法枠工	390
10-3-11-8	多自然型護岸工	390
10-3-11-9	吹付工	390
10-3-11-10	植生工	390
10-3-11-11	覆土工	390
10-3-11-12	羽口工	390
第12節	擁壁護岸工	<b>390</b>
10-3-12-1	一般事項	390
10-3-12-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	390
10-3-12-3	場所打擁壁工	390
10-3-12-4	プレキャスト擁壁工	390
第4章	鋼橋上部	<b>391</b>
第1節	適用	<b>391</b>
第2節	適用すべき諸基準	<b>391</b>
第3節	工場製作工	<b>391</b>
10-4-3-1	一般事項	391
10-4-3-2	材料	392
10-4-3-3	桁製作工	392
10-4-3-4	検査路製作工	392
10-4-3-5	鋼製伸縮継手製作工	392
10-4-3-6	落橋防止装置製作工	392
10-4-3-7	鋼製排水管製作工	392
10-4-3-8	橋梁用防護柵製作工	392
10-4-3-9	橋梁用高欄製作工	392
10-4-3-10	横断歩道橋製作工	392
10-4-3-11	鑄造費	392
10-4-3-12	アンカーフレーム製作工	392
10-4-3-13	工場塗装工	392
第4節	工場製品輸送工	<b>392</b>
10-4-4-1	一般事項	392
10-4-4-2	輸送工	392
第5節	鋼橋架設工	<b>392</b>
10-4-5-1	一般事項	392
10-4-5-2	材料	393
10-4-5-3	地組工	393

10-4-5-4	架設工（クレーン架設）	393
10-4-5-5	架設工（ケーブルクレーン架設）	393
10-4-5-6	架設工（ケーブルエレクション架設）	393
10-4-5-7	架設工（架設桁架設）	393
10-4-5-8	架設工（送出し架設）	393
10-4-5-9	架設工（トラベラークレーン架設）	393
10-4-5-10	支承工	393
10-4-5-11	現場継手工	393
<b>第6節</b>	<b>橋梁現場塗装工</b>	<b>394</b>
10-4-6-1	一般事項	394
10-4-6-2	材 料	394
10-4-6-3	現場塗装工	394
<b>第7節</b>	<b>床版工</b>	<b>394</b>
10-4-7-1	一般事項	394
10-4-7-2	床版工	394
<b>第8節</b>	<b>橋梁付属物工</b>	<b>394</b>
10-4-8-1	一般事項	394
10-4-8-2	伸縮装置工	394
10-4-8-3	落橋防止装置工	394
10-4-8-4	排水装置工	394
10-4-8-5	地覆工	394
10-4-8-6	橋梁用防護柵工	394
10-4-8-7	橋梁用高欄工	394
10-4-8-8	検査路工	394
10-4-8-9	銘板工	394
<b>第9節</b>	<b>歩道橋本体工</b>	<b>395</b>
10-4-9-1	一般事項	395
10-4-9-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	395
10-4-9-3	既製杭工	395
10-4-9-4	場所打杭工	395
10-4-9-5	橋脚フーチング工	395
10-4-9-6	歩道橋（側道橋）架設工	395
10-4-9-7	現場塗装工	395
<b>第10節</b>	<b>鋼橋足場等設置工</b>	<b>395</b>
10-4-10-1	一般事項	395
10-4-10-2	橋梁足場工	395
10-4-10-3	橋梁防護工	396
10-4-10-4	昇降用設備工	396
<b>第5章</b>	<b>コンクリート橋上部</b>	<b>397</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>397</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>397</b>
<b>第3節</b>	<b>工場製作工</b>	<b>398</b>
10-5-3-1	一般事項	398
10-5-3-2	プレベーム用桁製作工	398
10-5-3-3	橋梁用防護柵製作工	398
10-5-3-4	鋼製伸縮継手製作工	398
10-5-3-5	検査路製作工	398
10-5-3-6	工場塗装工	398
10-5-3-7	鑄造費	398

第4節 工場製品輸送工	398
10-5-4-1 一般事項	398
10-5-4-2 輸送工	398
第5節 PC橋工	399
10-5-5-1 一般事項	399
10-5-5-2 プレテンション桁製作工（購入工）	399
10-5-5-3 ポストテンション桁製作工	399
10-5-5-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）	399
10-5-5-5 プレキャストセグメント主桁組立工	399
10-5-5-6 支承工	399
10-5-5-7 架設工（クレーン架設）	400
10-5-5-8 架設工（架設桁架設）	400
10-5-5-9 床版・横組工	400
10-5-5-10 落橋防止装置工	400
第6節 プレビーム桁橋工	400
10-5-6-1 一般事項	400
10-5-6-2 プレビーム桁製作工（現場）	401
10-5-6-3 支承工	401
10-5-6-4 架設工（クレーン架設）	401
10-5-6-5 架設工（架設桁架設）	402
10-5-6-6 床版・横組工	402
10-5-6-7 局部（部分）プレストレス工	402
10-5-6-8 床版・横桁工	402
10-5-6-9 落橋防止装置工	402
第7節 PCホロースラブ橋工	402
10-5-7-1 一般事項	402
10-5-7-2 架設支保工（固定）	403
10-5-7-3 支承工	403
10-5-7-4 PCホロースラブ製作工	403
10-5-7-5 落橋防止装置工	403
第8節 RCホロースラブ橋工	403
10-5-8-1 一般事項	403
10-5-8-2 架設支保工（固定）	404
10-5-8-3 支承工	404
10-5-8-4 RC場所打ホロースラブ製作工	404
10-5-8-5 落橋防止装置工	404
第9節 PC版桁橋工	404
10-5-9-1 一般事項	404
10-5-9-2 PC版桁製作工	404
第10節 PC箱桁橋工	404
10-5-10-1 一般事項	404
10-5-10-2 架設支保工（固定）	405
10-5-10-3 支承工	405
10-5-10-4 PC箱桁製作工	405
10-5-10-5 落橋防止装置工	405
第11節 PC片持箱桁橋工	405
10-5-11-1 一般事項	405
10-5-11-2 PC片持箱桁製作工	406
10-5-11-3 支承工	406

10-5-11-4	架設工（片持架設）	406
第12節	PC押出し箱桁橋工	406
10-5-12-1	一般事項	406
10-5-12-2	PC押出し箱桁製作工	407
10-5-12-3	架設工（押出し架設）	407
第13節	橋梁付属物工	408
10-5-13-1	一般事項	408
10-5-13-2	伸縮装置工	408
10-5-13-3	排水装置工	408
10-5-13-4	地覆工	408
10-5-13-5	橋梁用防護柵工	408
10-5-13-6	橋梁用高欄工	408
10-5-13-7	検査路工	408
10-5-13-8	銘板工	408
第14節	コンクリート橋足場等設置工	408
10-5-14-1	一般事項	408
10-5-14-2	橋梁足場工	408
10-5-14-3	橋梁防護工	408
10-5-14-4	昇降用設備工	408
第6章	トンネル（NATM）	409
第1節	適用	409
第2節	適用すべき諸基準	409
第3節	トンネル掘削工	410
10-6-3-1	一般事項	410
10-6-3-2	掘削工	410
第4節	支保工	411
10-6-4-1	一般事項	411
10-6-4-2	材料	411
10-6-4-3	吹付工	411
10-6-4-4	ロックボルト工	411
10-6-4-5	鋼製支保工	412
10-6-4-6	金網工	412
第5節	覆工	412
10-6-5-1	一般事項	412
10-6-5-2	材料	413
10-6-5-3	覆工コンクリート工	413
10-6-5-4	側壁コンクリート工	414
10-6-5-5	床版コンクリート工	414
10-6-5-6	トンネル防水工	414
第6節	インバート工	414
10-6-6-1	一般事項	414
10-6-6-2	材料	415
10-6-6-3	インバート掘削工	415
10-6-6-4	インバート本体工	415
第7節	坑内付帯工	415
10-6-7-1	一般事項	415
10-6-7-2	材料	415
10-6-7-3	箱抜工	415
10-6-7-4	裏面排水工	415

10-6-7-5	地下排水工	416
<b>第8節</b>	<b>坑門工</b>	<b>416</b>
10-6-8-1	一般事項	416
10-6-8-2	坑口付工	416
10-6-8-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	416
10-6-8-4	坑門本体工	416
10-6-8-5	明り巻工	416
10-6-8-6	銘板工	416
<b>第9節</b>	<b>掘削補助工</b>	<b>417</b>
10-6-9-1	一般事項	417
10-6-9-2	材 料	417
10-6-9-3	掘削補助工A	417
10-6-9-4	掘削補助工B	417
<b>第7章</b>	<b>コンクリートシェッド</b>	<b>418</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>418</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>418</b>
<b>第3節</b>	<b>プレキャストシェッド下部工</b>	<b>418</b>
10-7-3-1	一般事項	418
10-7-3-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	418
10-7-3-3	既製杭工	419
10-7-3-4	場所打杭工	419
10-7-3-5	深礎工	419
10-7-3-6	受台工	419
10-7-3-7	アンカー工	419
<b>第4節</b>	<b>プレキャストシェッド上部工</b>	<b>419</b>
10-7-4-1	一般事項	419
10-7-4-2	シェッド購入工	419
10-7-4-3	架設工	419
10-7-4-4	土砂囲工	420
10-7-4-5	柱脚コンクリート工	420
10-7-4-6	横締め工	420
10-7-4-7	防水工	420
<b>第5節</b>	<b>RCシェッド工</b>	<b>420</b>
10-7-5-1	一般事項	420
10-7-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	420
10-7-5-3	既製杭工	421
10-7-5-4	場所打杭工	421
10-7-5-5	深礎工	421
10-7-5-6	躯体工	421
10-7-5-7	アンカー工	421
<b>第6節</b>	<b>シェッド付属物工</b>	<b>421</b>
10-7-6-1	一般事項	421
10-7-6-2	緩衝工	421
10-7-6-3	落橋防止装置工	421
10-7-6-4	排水装置工	421
10-7-6-5	銘板工	421
<b>第8章</b>	<b>鋼製シェッド</b>	<b>422</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>422</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>422</b>

第3節 工場製作工 .....	422
10-8-3-1 一般事項 .....	422
10-8-3-2 材 料 .....	423
10-8-3-3 梁（柱）製作工 .....	423
10-8-3-4 屋根製作工 .....	423
10-8-3-5 鋼製排水管製作工 .....	423
10-8-3-6 鋳造費 .....	423
10-8-3-7 工場塗装工 .....	423
第4節 工場製品輸送工 .....	423
10-8-4-1 一般事項 .....	423
10-8-4-2 輸送工 .....	423
第5節 鋼製シェッド下部工 .....	423
10-8-5-1 一般事項 .....	423
10-8-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し） .....	423
10-8-5-3 既製杭工 .....	423
10-8-5-4 場所打杭工 .....	423
10-8-5-5 深礎工 .....	423
10-8-5-6 受台工 .....	423
第6節 鋼製シェッド上部工 .....	424
10-8-6-1 一般事項 .....	424
10-8-6-2 材 料 .....	424
10-8-6-3 架設工 .....	424
10-8-6-4 現場継手工 .....	425
10-8-6-5 現場塗装工 .....	425
10-8-6-6 屋根コンクリート工 .....	425
10-8-6-7 防水工 .....	425
第7節 シェッド付属物工 .....	425
10-8-7-1 一般事項 .....	425
10-8-7-2 材 料 .....	425
10-8-7-3 排水装置工 .....	425
10-8-7-4 落橋防止装置工 .....	425
10-8-7-5 銘板工 .....	425
第9章 地下横断歩道 .....	427
第1節 適 用 .....	427
第2節 適用すべき諸基準 .....	427
第3節 開削土工 .....	427
10-9-3-1 一般事項 .....	427
10-9-3-2 掘削工 .....	427
10-9-3-3 残土処理工 .....	428
第4節 地盤改良工 .....	428
10-9-4-1 一般事項 .....	428
10-9-4-2 路床安定処理工 .....	428
10-9-4-3 置換工 .....	428
10-9-4-4 サンドマット工 .....	428
10-9-4-5 バーチカルドレーン工 .....	428
10-9-4-6 締固め改良工 .....	428
10-9-4-7 固結工 .....	428
第5節 現場打構築工 .....	428
10-9-5-1 一般事項 .....	428



10-9-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	428
10-9-5-3	現場打躯体工	428
10-9-5-4	継手工	428
10-9-5-5	カラ一継手工	428
10-9-5-6	防水工	428
<b>第10章</b>	<b>地下駐車場</b>	<b>429</b>
第1節	適用	429
第2節	適用すべき諸基準	429
第3節	工場製作工	429
10-10-3-1	一般事項	429
10-10-3-2	設備・金物製作工	429
10-10-3-3	工場塗装工	429
第4節	工場製品輸送工	429
10-10-4-1	一般事項	429
10-10-4-2	輸送工	429
第5節	開削土工	429
10-10-5-1	一般事項	429
10-10-5-2	掘削工	430
10-10-5-3	埋戻し工	430
10-10-5-4	残土処理工	430
第6節	構築工	430
10-10-6-1	一般事項	430
10-10-6-2	躯体工	430
10-10-6-3	防水工	430
第7節	付属設備工	430
10-10-7-1	一般事項	430
10-10-7-2	設備工	431
10-10-7-3	付属金物工	431
10-10-7-4	情報案内施設工	431
<b>第11章</b>	<b>共同溝</b>	<b>432</b>
第1節	適用	432
第2節	適用すべき諸基準	432
第3節	工場製作工	432
10-11-3-1	一般事項	432
10-11-3-2	設備・金物製作工	432
10-11-3-3	工場塗装工	432
第4節	工場製品輸送工	432
10-11-4-1	一般事項	432
10-11-4-2	輸送工	432
第5節	開削土工	432
10-11-5-1	一般事項	432
10-11-5-2	掘削工	433
10-11-5-3	埋戻し工	433
10-11-5-4	残土処理工	433
第6節	現場打構築工	433
10-11-6-1	一般事項	433
10-11-6-2	現場打躯体工	433
10-11-6-3	歩床工	433
10-11-6-4	カラ一継手工	433

10-11-6-5	防水工	434
第7節	プレキャスト構築工	<b>434</b>
10-11-7-1	一般事項	434
10-11-7-2	プレキャスト躯体工	434
10-11-7-3	縦締工	434
10-11-7-4	横締工	434
10-11-7-5	可とう継手工	434
10-11-7-6	目地工	434
第8節	付属設備工	<b>434</b>
10-11-8-1	一般事項	434
10-11-8-2	設備工	434
10-11-8-3	付属金物工	434
第12章	電線共同溝	<b>435</b>
第1節	適用	<b>435</b>
第2節	適用すべき諸基準	<b>435</b>
第3節	舗装版撤去工	<b>435</b>
10-12-3-1	一般事項	435
10-12-3-2	舗装版破碎工	435
第4節	開削土工	<b>435</b>
10-12-4-1	一般事項	435
10-12-4-2	掘削工	435
10-12-4-3	埋戻し工	435
10-12-4-4	残土処理工	435
第5節	電線共同溝工	<b>435</b>
10-12-5-1	一般事項	435
10-12-5-2	管路工（管路部）	436
10-12-5-3	プレキャストボックス工（特殊部）	436
10-12-5-4	現場打ボックス工（特殊部）	436
第6節	付帯設備工	<b>436</b>
10-12-6-1	一般事項	436
10-12-6-2	ハンドホール工	436
10-12-6-3	配管布設工	436
10-12-6-4	土留壁工（継壁）	437
第13章	情報ボックス工	<b>438</b>
第1節	適用	<b>438</b>
第2節	適用すべき諸基準	<b>438</b>
第3節	情報ボックス工	<b>438</b>
10-13-3-1	一般事項	438
10-13-3-2	舗装版破碎工	438
10-13-3-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	438
10-13-3-4	管路工（管路部）	438
第4節	付帯設備工	<b>438</b>
10-13-4-1	一般事項	438
10-13-4-2	ハンドホール工	438
第14章	道路維持	<b>439</b>
第1節	適用	<b>439</b>
第2節	適用すべき諸基準	<b>439</b>
第3節	巡視・巡回工	<b>439</b>
10-14-3-1	一般事項	439

10-14-3-2	道路巡回工	439
<b>第4節</b>	<b>舗装工</b>	<b>440</b>
10-14-4-1	一般事項	440
10-14-4-2	材 料	440
10-14-4-3	路面切削工	441
10-14-4-4	舗装打換え工	441
10-14-4-5	切削オーバーレイ工	441
10-14-4-6	オーバーレイ工	441
10-14-4-7	路上再生工	441
10-14-4-8	薄層カラー舗装工	443
10-14-4-9	コンクリート舗装補修工	443
10-14-4-10	アスファルト舗装補修工	443
10-14-4-11	グルーピング工	443
<b>第5節</b>	<b>排水構造物工</b>	<b>444</b>
10-14-5-1	一般事項	444
10-14-5-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	444
10-14-5-3	側溝工	444
10-14-5-4	管渠工	444
10-14-5-5	集水桝・マンホール工	444
10-14-5-6	地下排水工	444
10-14-5-7	場所打水路工	444
10-14-5-8	排水工	444
<b>第6節</b>	<b>防護柵工</b>	<b>444</b>
10-14-6-1	一般事項	444
10-14-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	444
10-14-6-3	路側防護柵工	444
10-14-6-4	防止柵工	444
10-14-6-5	ボックスビーム工	444
10-14-6-6	車止めポスト工	444
10-14-6-7	防護柵基礎工	444
<b>第7節</b>	<b>標識工</b>	<b>444</b>
10-14-7-1	一般事項	445
10-14-7-2	材 料	445
10-14-7-3	小型標識工	445
10-14-7-4	大型標識工	445
<b>第8節</b>	<b>道路付属施設工</b>	<b>445</b>
10-14-8-1	一般事項	445
10-14-8-2	材 料	445
10-14-8-3	境界工	445
10-14-8-4	道路付属物工	445
10-14-8-5	ケーブル配管工	446
10-14-8-6	照明工	446
<b>第9節</b>	<b>軽量盛土工</b>	<b>446</b>
10-14-9-1	一般事項	446
10-14-9-2	軽量盛土工	446
<b>第10節</b>	<b>擁壁工</b>	<b>446</b>
10-14-10-1	一般事項	446
10-14-10-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	446
10-14-10-3	場所打擁壁工	446

10-14-10-4	プレキャスト擁壁工	446
<b>第11節</b>	<b>石・ブロック積（張）工</b>	<b>446</b>
10-14-11-1	一般事項	446
10-14-11-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	446
10-14-11-3	コンクリートブロック工	446
10-14-11-4	石積（張）工	446
<b>第12節</b>	<b>カルバート工</b>	<b>446</b>
10-14-12-1	一般事項	446
10-14-12-2	材 料	447
10-14-12-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	447
10-14-12-4	場所打函渠工	447
10-14-12-5	プレキャストカルバート工	447
10-14-12-6	防水工	447
<b>第13節</b>	<b>法面工</b>	<b>447</b>
10-14-13-1	一般事項	447
10-14-13-2	植生工	447
10-14-13-3	法面吹付工	447
10-14-13-4	法枠工	447
10-14-13-5	法面施肥工	447
10-14-13-6	アンカー工	447
10-14-13-7	かご工	447
<b>第14節</b>	<b>橋梁床版工</b>	<b>447</b>
10-14-14-1	一般事項	447
10-14-14-2	材 料	447
10-14-14-3	床版補強工（鋼板接着工法）	448
10-14-14-4	床版補強工（増桁架設工法）	448
10-14-14-5	床版増厚補強工	449
10-14-14-6	床版取替工	449
10-14-14-7	旧橋撤去工	449
<b>第15節</b>	<b>橋梁付属物工</b>	<b>450</b>
10-14-15-1	一般事項	450
10-14-15-2	伸縮継手工	450
10-14-15-3	排水施設工	450
10-14-15-4	地覆工	450
10-14-15-5	橋梁用防護柵工	450
10-14-15-6	橋梁用高欄工	450
10-14-15-7	検査路工	450
<b>第16節</b>	<b>横断歩道橋工</b>	<b>450</b>
10-14-16-1	一般事項	450
10-14-16-2	材 料	450
10-14-16-3	横断歩道橋工	450
<b>第17節</b>	<b>現場塗装工</b>	<b>451</b>
10-14-17-1	一般事項	451
10-14-17-2	材 料	451
10-14-17-3	橋梁塗装工	451
10-14-17-4	道路付属構造物塗装工	452
10-14-17-5	張紙防止塗装工	452
10-14-17-6	コンクリート面塗装工	452
<b>第18節</b>	<b>トンネル工</b>	<b>452</b>

10-14-18-1	一般事項	452
10-14-18-2	内装板工	452
10-14-18-3	裏込注入工	452
10-14-18-4	漏水対策工	453
<b>第19節</b>	<b>道路付属物復旧工</b>	<b>453</b>
10-14-19-1	一般事項	453
10-14-19-2	材 料	453
10-14-19-3	付属物復旧工	453
<b>第20節</b>	<b>道路清掃工</b>	<b>454</b>
10-14-20-1	一般事項	454
10-14-20-2	材 料	454
10-14-20-3	路面清掃工	454
10-14-20-4	路肩整正工	454
10-14-20-5	排水施設清掃工	454
10-14-20-6	橋梁清掃工	455
10-14-20-7	道路付属物清掃工	455
10-14-20-8	構造物清掃工	455
<b>第21節</b>	<b>植栽維持工</b>	<b>455</b>
10-14-21-1	一般事項	455
10-14-21-2	材 料	456
10-14-21-3	樹木・芝生管理工	456
<b>第22節</b>	<b>除草工</b>	<b>456</b>
10-14-22-1	一般事項	456
10-14-22-2	道路除草工	456
<b>第23節</b>	<b>冬期対策施設工</b>	<b>456</b>
10-14-23-1	一般事項	456
10-14-23-2	冬期安全施設工	456
<b>第24節</b>	<b>応急処理工</b>	<b>456</b>
10-14-24-1	一般事項	456
10-14-24-2	応急処理作業工	457
<b>第15章</b>	<b>雪 寒</b>	<b>458</b>
第1節	適 用	458
第2節	適用すべき諸基準	458
第3節	除雪工	458
10-15-3-1	一般事項	458
10-15-3-2	材 料	459
10-15-3-3	一般除雪工	459
10-15-3-4	運搬除雪工	459
10-15-3-5	凍結防止工	459
10-15-3-6	歩道除雪工	460
10-15-3-7	安全処理工	460
10-15-3-8	雪道巡回工	460
10-15-3-9	待機補償費	461
10-15-3-10	保険費	461
10-15-3-11	除雪機械修理工	461
<b>第16章</b>	<b>道路修繕</b>	<b>462</b>
第1節	適 用	462
第2節	適用すべき諸基準	462
第3節	工場製作工	462

10-16-3-1	一般事項	462
10-16-3-2	材 料	463
10-16-3-3	床版補強材製作工	463
10-16-3-4	桁補強材製作工	463
10-16-3-5	落橋防止装置製作工	463
10-16-3-6	RC橋脚巻立て鋼板製作工	463
第4節	工場製品輸送工	<b>463</b>
10-16-4-1	一般事項	463
10-16-4-2	輸送工	463
第5節	舗装工	<b>463</b>
10-16-5-1	一般事項	463
10-16-5-2	材 料	463
10-16-5-3	路面切削工	464
10-16-5-4	舗装打換え工	464
10-16-5-5	切削オーバーレイ工	464
10-16-5-6	オーバーレイ工	464
10-16-5-7	路上再生工	464
10-16-5-8	薄層カラー舗装工	464
10-16-5-9	グルーピング工	464
第6節	排水構造物工	<b>464</b>
10-16-6-1	一般事項	464
10-16-6-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	464
10-16-6-3	側溝工	464
10-16-6-4	管渠工	465
10-16-6-5	集水柵・マンホール工	465
10-16-6-6	地下排水工	465
10-16-6-7	場所打水路工	465
10-16-6-8	排水工	465
第7節	縁石工	<b>465</b>
10-16-7-1	一般事項	465
10-16-7-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	465
10-16-7-3	縁石工	465
第8節	防護柵工	<b>465</b>
10-16-8-1	一般事項	465
10-16-8-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	465
10-16-8-3	路側防護柵工	465
10-16-8-4	防止柵工	465
10-16-8-5	ボックスビーム工	465
10-16-8-6	車止めポスト工	465
10-16-8-7	防護柵基礎工	465
第9節	標識工	<b>465</b>
10-16-9-1	一般事項	465
10-16-9-2	材 料	465
10-16-9-3	小型標識工	466
10-16-9-4	大型標識工	466
第10節	区画線工	<b>466</b>
10-16-10-1	一般事項	466
10-16-10-2	区画線工	466
第11節	道路植栽工	<b>466</b>

10-16-11-1	一般事項	466
10-16-11-2	材料	466
10-16-11-3	道路植栽工	466
<b>第12節</b>	<b>道路付属施設工</b>	<b>466</b>
10-16-12-1	一般事項	466
10-16-12-2	材料	466
10-16-12-3	境界工	467
10-16-12-4	道路付属物工	467
10-16-12-5	ケーブル配管工	467
10-16-12-6	照明工	467
<b>第13節</b>	<b>軽量盛土工</b>	<b>467</b>
10-16-13-1	一般事項	467
10-16-13-2	軽量盛土工	467
<b>第14節</b>	<b>擁壁工</b>	<b>467</b>
10-16-14-1	一般事項	467
10-16-14-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	467
10-16-14-3	場所打擁壁工	467
10-16-14-4	プレキャスト擁壁工	467
<b>第15節</b>	<b>石・ブロック積（張）工</b>	<b>467</b>
10-16-15-1	一般事項	467
10-16-15-2	作業土工（床掘り・埋戻し）	467
10-16-15-3	コンクリートブロック工	468
10-16-15-4	石積（張）工	468
<b>第16節</b>	<b>カルバート工</b>	<b>468</b>
10-16-16-1	一般事項	468
10-16-16-2	材料	468
10-16-16-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	468
10-16-16-4	場所打函渠工	468
10-16-16-5	プレキャストカルバート工	468
10-16-16-6	防水工	468
<b>第17節</b>	<b>法面工</b>	<b>468</b>
10-16-17-1	一般事項	468
10-16-17-2	植生工	469
10-16-17-3	法面吹付工	469
10-16-17-4	法枠工	469
10-16-17-5	法面施肥工	469
10-16-17-6	アンカー工	469
10-16-17-7	かご工	469
<b>第18節</b>	<b>落石雪害防止工</b>	<b>469</b>
10-16-18-1	一般事項	469
10-16-18-2	材料	469
10-16-18-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	469
10-16-18-4	落石防止網工	469
10-16-18-5	落石防護柵工	469
10-16-18-6	防雪柵工	469
10-16-18-7	雪崩予防柵工	469
<b>第19節</b>	<b>橋梁床版工</b>	<b>469</b>
10-16-19-1	一般事項	469
10-16-19-2	材料	470

10-16-19-3	床版補強工（鋼板接着工法）	470
10-16-19-4	床版補強工（増桁架設工法）	470
10-16-19-5	床版増厚補強工	470
10-16-19-6	床版取替工	470
10-16-19-7	旧橋撤去工	470
<b>第20節</b>	<b>鋼桁工</b>	<b>470</b>
10-16-20-1	一般事項	470
10-16-20-2	材料	470
10-16-20-3	鋼桁補強工	470
<b>第21節</b>	<b>橋梁支承工</b>	<b>470</b>
10-16-21-1	一般事項	470
10-16-21-2	材料	470
10-16-21-3	鋼橋支承工	470
10-16-21-4	PC橋支承工	471
<b>第22節</b>	<b>橋梁付属物工</b>	<b>471</b>
10-16-22-1	一般事項	471
10-16-22-2	材料	471
10-16-22-3	伸縮継手工	471
10-16-22-4	落橋防止装置工	471
10-16-22-5	排水施設工	472
10-16-22-6	地覆工	472
10-16-22-7	橋梁用防護柵工	472
10-16-22-8	橋梁用高欄工	472
10-16-22-9	検査路工	472
10-16-22-10	沓座拡幅工	472
<b>第23節</b>	<b>横断歩道橋工</b>	<b>472</b>
10-16-23-1	一般事項	472
10-16-23-2	材料	472
10-16-23-3	横断歩道橋工	472
<b>第24節</b>	<b>橋脚巻立て工</b>	<b>472</b>
10-16-24-1	一般事項	472
10-16-24-2	材料	472
10-16-24-3	作業土工（床掘り・埋戻し）	472
10-16-24-4	RC橋脚鋼板巻立て工	472
10-16-24-5	橋脚コンクリート巻立て工	475
<b>第25節</b>	<b>現場塗装工</b>	<b>476</b>
10-16-25-1	一般事項	476
10-16-25-2	材料	476
10-16-25-3	橋梁塗装工	476
10-16-25-4	道路付属構造物塗装工	476
10-16-25-5	張紙防止塗装工	476
10-16-25-6	コンクリート面塗装工	476
<b>第26節</b>	<b>トンネル工</b>	<b>476</b>
10-16-26-1	一般事項	476
10-16-26-2	材料	476
10-16-26-3	内装板工	476
10-16-26-4	裏込注入工	476
10-16-26-5	漏水対策工	476
<b>第11編</b>	<b>港湾編</b>	<b>477</b>



第1章 総則 .....	477
第1節 適用 .....	477
第2節 適用すべき諸基準 .....	477
第12編 公園緑地編 .....	478
第1章 基盤整備 .....	478
第1節 適用 .....	478
第2節 適用すべき諸基準 .....	478
第3節 施設撤去工 .....	478
12-1-3-1 一般事項 .....	478
12-1-3-2 構造物取壊し工 .....	479
12-1-3-3 公園施設撤去工 .....	479
12-1-3-4 移設工 .....	479
12-1-3-5 伐採工 .....	479
12-1-3-6 伐開工 .....	479
12-1-3-7 発生材再利用工 .....	480
第4節 敷地造成工 .....	480
12-1-4-1 一般事項 .....	480
12-1-4-2 表土保全工 .....	480
12-1-4-3 整地工 .....	480
12-1-4-4 掘削工 .....	480
12-1-4-5 盛土工 .....	480
12-1-4-6 路体盛土工 .....	480
12-1-4-7 路床盛土工 .....	480
12-1-4-8 法面整形工 .....	480
12-1-4-9 置換工 .....	480
12-1-4-10 サンドマット工 .....	480
12-1-4-11 パーチカルドレージン工 .....	480
12-1-4-12 残土処理工 .....	481
12-1-4-13 路床安定処理工 .....	481
第5節 植栽基盤工 .....	481
12-1-5-1 一般事項 .....	481
12-1-5-2 材 料 .....	481
12-1-5-3 透水層工 .....	481
12-1-5-4 土層改良工 .....	482
12-1-5-5 土性改良工 .....	482
12-1-5-6 表土盛土工 .....	482
12-1-5-7 人工地盤工 .....	483
12-1-5-8 造形工 .....	483
第6節 法面工 .....	483
12-1-6-1 一般事項 .....	483
12-1-6-2 材 料 .....	483
12-1-6-3 法面ネット工 .....	484
12-1-6-4 法枠工 .....	484
12-1-6-5 編柵工 .....	484
12-1-6-6 植生工 .....	484
12-1-6-7 かご工 .....	484
第7節 公園カルバート工 .....	484
12-1-7-1 一般事項 .....	484

12-1-7-2	材 料	484
12-1-7-3	作業土工(床掘り・埋戻し)	484
12-1-7-4	現場打函渠工	484
12-1-7-5	プレキャストカルバート工	485
<b>第8節</b>	<b>擁壁工</b>	<b>485</b>
12-1-8-1	一般事項	485
12-1-8-2	材 料	485
12-1-8-3	作業土工(床掘り・埋戻し)	485
12-1-8-4	現場打擁壁工	485
12-1-8-5	プレキャスト擁壁工	485
12-1-8-6	小型擁壁工	485
12-1-8-7	コンクリートブロック工	485
12-1-8-8	緑化ブロック工	485
12-1-8-9	石積工	485
<b>第9節</b>	<b>軽量盛土工</b>	<b>490</b>
12-1-9-1	一般事項	490
12-1-9-2	軽量盛土工	490
<b>第2章</b>	<b>植栽</b>	<b>491</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>491</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>491</b>
<b>第3節</b>	<b>枯補償</b>	<b>491</b>
<b>第4節</b>	<b>材 料</b>	<b>491</b>
12-2-4-1	支給材料	491
12-2-4-2	納入材料	491
<b>第5節</b>	<b>植栽工</b>	<b>492</b>
12-2-5-1	一般事項	492
12-2-5-2	地盤整備	492
12-2-5-3	植付け	493
12-2-5-4	施肥	494
12-2-5-5	支柱	494
12-2-5-6	整姿・剪定	495
<b>第6節</b>	<b>移植工</b>	<b>495</b>
12-2-6-1	一般事項	495
12-2-6-2	根回しの時期	495
12-2-6-3	根回し方法	495
12-2-6-4	掘取り時期	495
12-2-6-5	掘取り方法	495
12-2-6-6	運搬方法	496
<b>第7節</b>	<b>養生工</b>	<b>496</b>
12-2-7-1	一般事項	496
12-2-7-2	養生	496
<b>第8節</b>	<b>管 理</b>	<b>497</b>
12-2-8-1	一般事項	497
12-2-8-2	年間管理	497
12-2-8-3	植栽地改善	497
12-2-8-4	施肥	498
12-2-8-5	除草	498
12-2-8-6	かん水	498
12-2-8-7	整枝・剪定	499

12-2-8-8	樹木清掃	500
12-2-8-9	病・虫害防除	500
12-2-8-10	芝地	501
<b>第3章</b>	<b>施設整備</b>	<b>502</b>
第1節	適用	502
第2節	適用すべき諸基準	502
第3節	給水設備工	503
12-3-3-1	一般事項	503
12-3-3-2	材料	503
12-3-3-3	水栓類取付工	504
12-3-3-4	貯水施設工	504
12-3-3-5	循環設備工	505
12-3-3-6	散水施設工	506
12-3-3-7	消火栓工	506
12-3-3-8	給水設備修繕工	506
12-3-3-9	作業土工(床掘り・埋戻し)	507
12-3-3-10	給水管路工	507
第4節	雨水排水設備工	508
12-3-4-1	一般事項	508
12-3-4-2	材料	508
12-3-4-3	側溝工	508
12-3-4-4	集水柵工・マンホール工	509
12-3-4-5	調整池工	509
12-3-4-6	貯留施設工	509
12-3-4-7	作業土工(床掘り・埋戻し)	510
12-3-4-8	管渠工	510
12-3-4-9	地下排水工	510
12-3-4-10	公園水路工	511
第5節	汚水排水設備工	511
12-3-5-1	一般事項	511
12-3-5-2	材料	511
12-3-5-3	作業土工(床掘り・埋戻し)	511
12-3-5-4	管渠工	511
12-3-5-5	汚水柵・マンホール工	511
12-3-5-6	浄化槽工	512
第6節	電気設備工	512
12-3-6-1	一般事項	512
12-3-6-2	材料	512
12-3-6-3	照明設備工	513
12-3-6-4	放送設備工	513
12-3-6-5	作業土工(床掘り・埋戻し)	513
12-3-6-6	電線管路工	513
12-3-6-7	電気設備修繕工	513
第7節	園路広場整備工	514
12-3-7-1	一般事項	514
12-3-7-2	材料	514
12-3-7-3	舗装撤去工	515
12-3-7-4	舗装準備工	515
12-3-7-5	アスファルト舗装工	515

12-3-7-6	排水性舗装工	515
12-3-7-7	透水性舗装工	515
12-3-7-8	アスファルト系舗装工	515
12-3-7-9	コンクリート系舗装工	515
12-3-7-10	土系舗装工	516
12-3-7-11	レンガ・タイル系舗装工	516
12-3-7-12	木系舗装工	516
12-3-7-13	樹脂系舗装工	517
12-3-7-14	石材系舗装工	517
12-3-7-15	舗装仮復旧工	517
12-3-7-16	園路縁石工	517
12-3-7-17	区画線工	518
12-3-7-18	階段工	518
12-3-7-19	公園橋工	518
12-3-7-20	デッキ工	518
12-3-7-21	視覚障害者誘導用ブロック工	518
<b>第8節</b>	<b>修景施設整備工</b>	<b>518</b>
12-3-8-1	一般事項	518
12-3-8-2	材 料	519
12-3-8-3	石組工	519
12-3-8-4	添景物工	519
12-3-8-5	袖垣・垣根工	519
12-3-8-6	花壇工	519
12-3-8-7	トレリス工	519
12-3-8-8	モニュメント工	519
12-3-8-9	作業土工	519
12-3-8-10	小規模水景施設工	519
12-3-8-11	修景施設修繕工	520
12-3-8-12	水景施設工	520
<b>第9節</b>	<b>遊戯施設整備工</b>	<b>520</b>
12-3-9-1	一般事項	520
12-3-9-2	材 料	520
12-3-9-3	遊具組立設置工	521
12-3-9-4	作業土工(床掘り・埋戻し)	522
12-3-9-5	小規模現場打遊具工	522
12-3-9-6	遊具施設修繕工	522
12-3-9-7	現場打遊具工	522
<b>第10節</b>	<b>サービス施設整備工</b>	<b>522</b>
12-3-10-1	一般事項	522
12-3-10-2	材 料	522
12-3-10-3	時計台工	522
12-3-10-4	水飲み場工	522
12-3-10-5	洗い場工	522
12-3-10-6	ベンチ・テーブル工	522
12-3-10-7	野外炉工	522
12-3-10-8	炊事場工	523
12-3-10-9	サイン施設工	523
12-3-10-10	サービス施設修繕工	523
<b>第11節</b>	<b>管理施設整備工</b>	<b>523</b>

12-3-11-1	一般事項	523
12-3-11-2	材 料	523
12-3-11-3	リサイクル施設工	523
12-3-11-4	ごみ焼却施設工	523
12-3-11-5	ごみ施設工	523
12-3-11-6	井戸工	523
12-3-11-7	門扉工	523
12-3-11-8	柵工	524
12-3-11-9	車止め工	524
12-3-11-10	園名板工	524
12-3-11-11	掲揚ポール工	524
12-3-11-12	反射鏡工	524
12-3-11-13	境界工	524
12-3-11-14	管理施設修繕工	524
<b>第12節 建築施設組立設置工</b>		<b>524</b>
12-3-12-1	一般事項	524
12-3-12-2	材 料	525
12-3-12-3	四阿工	525
12-3-12-4	パーゴラ工	526
12-3-12-5	シェルター工	526
12-3-12-6	キャビン(ロッジ)工	526
12-3-12-7	温室工	526
12-3-12-8	観察施設工	526
12-3-12-9	売店工	526
12-3-12-10	荷物預り所工	526
12-3-12-11	更衣室工	527
12-3-12-12	便所工	527
12-3-12-13	倉庫工	527
12-3-12-14	自転車置場工	527
12-3-12-15	建築施設修繕工	527
<b>第13節 施設仕上げ工</b>		<b>527</b>
12-3-13-1	一般事項	527
12-3-13-2	材 料	527
12-3-13-3	塗装仕上げ工	528
12-3-13-4	加工仕上げ工	529
12-3-13-5	左官仕上げ工	530
12-3-13-6	タイル仕上げ工	530
12-3-13-7	石仕上げ工	530
<b>第14節 公園施設等撤去・移設工</b>		<b>531</b>
12-3-14-1	公園施設撤去工	531
12-3-14-2	移設工	531
12-3-14-3	伐採工	531
12-3-14-4	発生材再利用工	531
<b>第4章 グラウンド・コート整備</b>		<b>532</b>
<b>第1節 適用</b>		<b>532</b>
<b>第2節 適用すべき諸基準</b>		<b>532</b>
<b>第3節 グラウンド・コート舗装工</b>		<b>532</b>
12-4-3-1	一般事項	532
12-4-3-2	材 料	533

12-4-3-3	舗装準備工	535
12-4-3-4	グラウンド・コート用舗装工	535
12-4-3-5	グラウンド・コート縁石工	539
<b>第4節</b>	<b>スタンド整備工</b>	<b>539</b>
12-4-4-1	一般事項	539
12-4-4-2	材 料	539
12-4-4-3	スタンド擁壁工	540
12-4-4-4	ベンチ工	540
<b>第5節</b>	<b>グラウンド・コート施設整備工</b>	<b>541</b>
12-4-5-1	一般事項	541
12-4-5-2	材 料	541
12-4-5-3	ダッグアウト工	542
12-4-5-4	スコアボード工	542
12-4-5-5	バックネット工	542
12-4-5-6	競技施設工	543
12-4-5-7	スポーツポイント工	543
12-4-5-8	審判台工	543
12-4-5-9	掲揚ポール工	543
12-4-5-10	衝撃吸収材工	543
12-4-5-11	グラウンド・コート柵工	544
12-4-5-12	グラウンド・コート施設修繕工	544
<b>第5章</b>	<b>自然育成</b>	<b>545</b>
<b>第1節</b>	<b>適 用</b>	<b>545</b>
<b>第2節</b>	<b>適用すべき諸基準</b>	<b>545</b>
<b>第3節</b>	<b>自然育成施設工</b>	<b>545</b>
12-5-3-1	一般事項	545
12-5-3-2	材 料	545
12-5-3-3	自然育成盛土工	545
12-5-3-4	自然水路工	545
12-5-3-5	水田工	545
12-5-3-6	ガレ山工	545
12-5-3-7	粗朶山工	546
12-5-3-8	カントリーヘッジ工	546
12-5-3-9	石積土堰堤工	546
12-5-3-10	しがらみ柵工	546
12-5-3-11	自然育成型護岸工	546
12-5-3-12	保護柵工	546
12-5-3-13	解説板工	546
12-5-3-14	自然育成施設修繕工	546
12-5-3-15	作業土工(床掘り・埋戻し)	546
12-5-3-16	自然育成型護岸基礎工	546
12-5-3-17	沈床工	546
12-5-3-18	捨石工	546
12-5-3-19	かご工	547
12-5-3-20	元付工	547
12-5-3-21	牛・枠工	547
12-5-3-22	杭出し水制工	547
<b>第4節</b>	<b>自然育成植栽工</b>	<b>547</b>
12-5-4-1	一般事項	547

12-5-4-2	材 料	547
12-5-4-3	湿地移設工	547
12-5-4-4	水生植物植栽工	547
12-5-4-5	林地育成工	547
第5節 公園施設等撤去・移設工		<b>548</b>
12-5-5-1	公園施設撤去工	548
12-5-5-2	移設工	548
12-5-5-3	伐採工	548
12-5-5-4	発生材再利用工	548
<b>第13編 下水道編</b>		<b>549</b>
<b>第1章 総 則</b>		<b>549</b>
第1節 適 用		549
第2節 適用すべき諸基準		549
<b>第2章 管 渠</b>		<b>550</b>
第1節 適 用		550
第2節 施工計画		550
13-2-2-1	地域住民等への対応	550
13-2-2-2	事前調査	550
13-2-2-3	有害ガス防止対策	550
第3節 推進工事における安全対策		<b>550</b>

# 第1編 共通編

## 第1章 総則

### 第1節 総則

#### 1-1-1-1 適用

##### 1. 適用工事

徳島県土木工事共通仕様書（以下「共通仕様書」という。）は、徳島県県土整備部及び各総合県民局県土整備部が発注する河川工事、河川海岸工事、砂防工事、ダム工事、道路工事、港湾工事、公園緑地工事、下水道工事、その他これらに類する工事（以下「工事」という。）に係る、工事請負契約書（頭書を含み以下「契約書」という。）及び**設計図書**の内容について、統一的な解釈及び運用を図るとともに、その他必要な事項を定め、もって契約の適正な履行の確保を図るためのものである。

##### 2. 共通仕様書の適用

受注者は、共通仕様書の適用にあたっては、建設業法第18条に定める建設工事の請負契約の原則に基づく施工管理体制を遵守しなければならない。また、これら監督、検査（しゅん工検査、部分払検査）にあたっては、地方自治法施行令第167条の15に基づくものであることを認識しなければならない。

##### 3. 契約の履行の拘束

**契約図書**は相互に補完し合うものとし、契約書又は**設計図書**のいずれかによって定められている事項は、契約の履行を拘束するものとする。

##### 4. 優先事項

**図面**、**特記仕様書**及び工事数量総括表に記載された事項は、本共通仕様書に優先する。

##### 5. 設計図書間の不整合

受注者は、**特記仕様書**、**図面**、工事数量総括表の間に相違がある場合、又は**図面**からの読み取りと**図面**に書かれた数字が相違する場合は、監督員に**確認**して**指示**を受けなければならない。

##### 6. 工事の履行

受注者は、信義に従って誠実に工事を履行し、監督員の**指示**がない限り工事を継続しなければならない。ただし、徳島県公共工事標準請負契約約款（以下「約款」という。）第26条に定める内容等の措置を行う場合は、この限りではない。

##### 7. SI単位

**設計図書**は、SI単位を使用するものとする。SI単位については、SI単位と非SI単位が併記されている場合は（ ）内を非SI単位とする。

##### 8. 工事書類の保管

受注者は、**提示**が義務付けられている書類の整備・保管に努め、監督員の請求があった場合は直ちに**提示**しなければならない。

なお、**提示**した書類については、工事しゅん工後、原則5年間保管するものとする。ただし、関係法令等で、5年以上の保存期間が定められている場合には、この限りではない。

##### 9. 重要事項の書面及び押印

監督員及び受注者は、後々の紛争を未然に防止するために必要になると判断した事項については、書面及び押印を省略しないものとする。

#### 1-1-1-2 用語の定義

##### 1. 監督員



監督員とは、総括監督員、主任監督員、現場監督員を総称している。

なお、総括監督員の明示のない場合における主任監督員は総括監督員の権限を、総括監督員及び主任監督員の明示のない場合における現場監督員は総括監督員及び主任監督員の権限を、現場監督員の明示のない場合における主任監督員は現場監督員の権限をそれぞれに併せて有するものとする。

## 2. 総括監督員

総括監督員とは、監督総括業務を担当し、主に、受注者に対する**指示**、**承諾**又は**協議**及び関連工事の調整のうち重要なものの処理、及び一時中止又は打切りの必要があると認める場合における契約担当者（徳島県契約事務規則第3条に規定する契約担当者をいう。）に対する**報告**等を行う者をいう。

## 3. 主任監督員

主任監督員とは、現場監督総括業務を担当し、主に、受注者に対する**指示**、**承諾**又は**協議**（重要なもの及び軽易なものを除く。）の処理、受注者が作成した**図面**（軽易なものを除く。）の**承諾**を行い、また、**契約図書**に基づく工程の管理、**立会**、**段階確認**、工事材料の試験又は検査の実施（他のものに実施させ当該実施を**確認**することを含む。）で重要なものの処理、関連工事の調整（重要なものを除く。）、一時中止又は打切りの必要があると認める場合における総括監督員への**報告**を行う者をいう。

## 4. 現場監督員

現場監督員とは、一般監督業務を担当し、主に受注者に対する**指示**、**承諾**又は**協議**で軽易なものの処理、工事实施のための詳細図等の作成及び交付又は受注者が作成した**図面**のうち軽易なものの**承諾**を行い、また、**契約図書**に基づく工程の管理、**立会**、**段階確認**、工事材料の試験若しくは検査の実施（重要なものを除く。）を行う者をいう。

また、**設計図書**の変更、一時中止又は打切りの必要があると認める場合における主任監督員への**報告**を行う者をいう。

## 5. 契約図書

**契約図書**とは、契約書及び**設計図書**をいう。

## 6. 設計図書

**設計図書**とは、仕様書、**図面**、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。

なお、**契約図書**に基づき監督員が受注者に**指示**した書面及び受注者が**提出**し監督員が**承諾**した書面は、**設計図書**に含むものとする。

## 7. 仕様書

仕様書とは、各工事に共通する共通仕様書と各工事ごとに規定される**特記仕様書**及び**工事数量総括表**を総称している。

## 8. 共通仕様書

共通仕様書とは、各建設作業の順序、使用材料の品質、数量、仕上げの程度、施工方法等工事を施工する上で必要な技術的要求、工事内容を説明したもののうち、あらかじめ定型的な内容を盛り込み作成した図書をいう。

## 9. 特記仕様書

**特記仕様書**とは、共通仕様書を補足し、工事の施工に関する明細又は工事に固有の技術的要求を定めた図書をいう。

## 10. 現場説明書

現場説明書とは、工事の入札に参加するものに対して発注者が当該工事の契約条件等を説明するための書類をいう。

## 11. 質問回答書

質問回答書とは、質問受付時に入札参加者が**提出**した契約条件等に関する質問に対して発注者が回答する書面をいう。

## 12. 図面

**図面**とは、入札に際して発注者が示した設計図、発注者から変更又は追加された設計図、工事完成図、設計図の基となる設計計算書等をいう。

### 13. 工事数量総括表

工事数量総括表とは、工事施工に関する工種、設計数量及び規格を示した書類をいう。

### 14. 指示

**指示**とは、**契約図書**の定めに基づき、監督員が受注者に対し、工事の施工上必要な事項について書面により示し、実施させることをいう。ただし、軽易なもので受注者が同意したものについては、書面を省略できるものとする。

### 15. 承諾

**承諾**とは、**契約図書**で明示した事項について、発注者若しくは監督員又は受注者が書面により同意することをいう。ただし、軽易なもので監督員又は受注者が同意したものについては、書面を省略できるものとする。

### 16. 協議

**協議**とは、**契約図書**の協議事項について、発注者又は監督員と受注者が対等の立場で合議し、書面により結論を得ることをいう。ただし、軽易なもので結論を得たものについては、書面を省略できるものとする。

### 17. 提出

**提出**とは、受注者が監督員に対し工事に係わる書面又はその他の資料を説明し、差し出すことをいう。

### 18. 提示

**提示**とは、監督員が受注者に対し、又は受注者が監督員又は検査員に対し工事に係わる書面又はその他の資料を示し、説明することをいう。

### 19. 報告

**報告**とは、受注者が監督員に対し、工事の状況又は結果について書面により知らせることをいう。ただし、軽易なものについては、書面を省略できるものとする。

### 20. 通知

**通知**とは、発注者又は監督員と受注者又は現場代理人の間で、工事の施工に関する事項について、**書面**により互いに知らせることをいう。

### 21. 連絡

**連絡**とは、監督員と受注者又は現場代理人の間で、約款第18条に該当しない事項又は緊急で伝達すべき事項について、口頭、ファクシミリ、電子メールなどの署名又は押印が不要な手段により互いに知らせることをいう。

なお、後日**書面**による連絡内容の伝達は不要とする。

### 22. 納品

**納品**とは、受注者が監督員に工事完成時に成果品を納めることをいう。

### 23. 電子納品

電子納品とは、電子成果品を**納品**することをいう。

### 24. 書面

**書面**とは、手書き、印刷物等の伝達物をいい、発行年月日を記載し、署名又は押印したものを有効とする。ただし、重要なものを除き、電子メール等を活用した伝達物も有効とし、押印を省略できるものとする。

なお、重要なもので緊急を要する場合には、ファクシミリ又は電子メールにより伝達できるものとするが、後日有効な**書面**と差し替えるものとする。

### 25. 工事完成図書

工事完成図書とは、工事完成時に**納品**する成果品をいう。

### 26. 電子成果品

電子成果品とは、電子的手段によって発注者に**納品**する成果品となる電子データをいう。

## 27. 確認

**確認**とは、**契約図書**に示された事項について、監督員、検査員又は受注者が臨場もしくは関係資料により、その内容について**契約図書**との適合を確かめることをいう。

## 28. 立会

**立会**とは、**契約図書**に示された項目について、監督員が臨場により、その内容について**契約図書**との適合を確かめることをいう。

## 29. 段階確認

**段階確認**とは、**設計図書**に示された施工段階又は監督員の**指示**した施工段階において、監督員が臨場又は関係資料により、出来形、品質、規格、数値等を**確認**することをいう。

## 30. しゅん工検査

しゅん工検査とは、検査員が約款第31条第2項（約款第38条第1項において準用する場合を除く。）の規定に基づいて受注者が施工した工事目的物と**契約図書**を照合して工事の完成を**確認**することをいう。

## 31. 部分払検査

部分払検査とは、工事の完成前に、受注者からの請求に基づき、検査員が約款第37条第3項又は約款第38条第1項に基づいて、工事の出来形部分、工事現場に搬入済みの工事材料若しくは製造工場等にある工場製品又は同項に規定する指定部分について、**契約図書**と照合して工事の既成部分を**確認**することをいう。

## 32. 中間検査

中間検査とは、工事の施工途中において、検査員が工事の出来形部分、工事現場に搬入済みの工事材料若しくは製造工場等にある工場製品について、**設計図書**と照合して工事の施工状況を**確認**することをいう。

## 33. 検査員

検査員とは、約款第31条第2項の規定に基づき、工事検査を行うために発注者が定めた者をいう。

## 34. 同等以上の品質

同等以上の品質とは、**設計図書**で指定する品質又は**設計図書**に指定がない場合は監督員が**承諾**する試験機関の品質確認を得た品質若しくは監督員の**承諾**した品質をいう。

なお、試験機関において品質を確かめるために必要となる費用は、受注者の負担とする。

## 35. 工期

工期とは、契約書に明示した工事を実施するために要する準備及び後片付け期間を含めた着工の日から完成の日までの期間をいう。

## 36. 工事開始日

工事開始日とは、契約書に明示した工事の着工の日（**特記仕様書**において着工の日を別に定めた場合にあつては、その日）をいう。

## 37. 工事着手日

工事着手日とは、工事開始日以降で実際の工事のための準備工事（現場事務所等の設置又は測量を開始することをいう。）の初日をいう。

## 38. 工事

工事とは、本体工事及び仮設工事、又はそれらの一部をいう。

## 39. 本体工事

本体工事とは、**設計図書**に従って、工事目的物を施工するための工事をいう。

## 40. 仮設工事

仮設工事とは、各種の仮工事であつて、工事の施工及び完成に必要とされるものをいう。

## 41. 工事区域

工事区域とは、工事用地、その他**設計図書**で定める土地又は水面の区域をいう。

#### 42. 現場

現場とは、工事を施工する場所、工事の施工に必要な場所及び**設計図書**で明確に指定される場所をいう。

#### 43. SI

SIとは、国際単位系をいう。

#### 44. 現場発生品

現場発生品とは、工事の施工により現場において副次的に生じたもので、その所有権は発注者に帰属する。

#### 45. JIS規格

JIS規格とは、日本工業規格をいう。

#### 46. 天災等

天災等とは、暴風、豪雨、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動、その他の自然的又は人為的な事象をいう。

#### 47. 交通誘導警備員A

交通誘導警備員Aとは、警備業法第4条による認定を受けた警備業者の警備員で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう。）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員をいう。

#### 48. 交通誘導警備員B

交通誘導警備員Bとは、警備業法第4条による認定を受けた警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するものをいう。

### 1-1-1-3 設計図書の照査等

#### 1. 図面原図の貸与

受注者からの要求があり、監督員が必要と認めた場合、受注者に**図面**の原図を貸与することができる。ただし、共通仕様書、徳島県土木工事施工管理基準等、市販・公開されているものについては、受注者が備えなければならない。

#### 2. 設計図書の照査

受注者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により約款第18条第1項第1号から第5号に係る**設計図書**の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督員にその事実が**確認**できる資料を**書面**により**提出**し、**確認**を求めなければならない。

なお、**確認**できる資料とは、現地地形図、設計図との対比図、取合い図、施工図等を含むものとする。また、受注者は、監督員から更に詳細な説明又は**書面**の追加の要求があった場合は従わなければならない。

#### 3. 契約図書等の使用制限

受注者は、契約の目的のために必要とする以外は、**契約図書**、及びその他の図書を監督員の**承諾**なくして第三者に使用させ、又は伝達してはならない。

### 1-1-1-4 工程表

#### 1. 工程表の提出

受注者は、約款第3条に規定する工程表を所定の様式に基づき作成し、契約締結後7日以内に監督員に**提出**しなければならない。

#### 2. 工程表の省略

受注者は、次のいずれかに該当する場合に限り、工程表の作成及び監督員への**提出**を省略できるものとする。ただし、監督員から**提出**の**指示**がある場合については、省略することができない。

- (1) 当初の契約工期が30日未満となる場合の当初工程表
- (2) (1) に該当するもののうち、契約変更により工期が30日以上となる場合の変更工程表。ただし、工期延伸により60日以上となる場合は省略できない。
- (3) 契約変更時の残工期が30日未満となる場合の変更工程表

(4) 契約変更時において、工程に影響がない軽微な数量の増減となる場合の変更工程表

(5) 契約締結後7日までに施工計画書が**提出**された場合の当初工程表

#### 1-1-1-5 施工計画書

##### 1. 一般事項

受注者は、請負対象金額が5,000万円以上の工事、低入札価格調査制度の低入札価格調査基準価格を下まわって落札した工事（以下「低入札工事」という。）及び仕様書に明記のある工事においては、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督員に**提出**しなければならない。なお、低入札工事において、施工計画書の内容についての重点的なヒアリングを発注者から求められた場合には、応じなければならない。

受注者は、施工計画書を遵守し工事の施工に当たらなければならない。

受注者は、施工計画書に以下の事項について記載しなければならない。また、監督員がその他の項目について補足を求めた場合には、追記するものとする。ただし、維持工事等簡易な工事においては、監督員の**承諾**を得て記載内容の一部を省略することができる。

- (1) 工事概要
- (2) 計画工程表
- (3) 現場組織表
- (4) 指定機械の搬入計画及び仕様
- (5) 主要船舶・機械の搬入計画及び仕様
- (6) 主要資材の搬入計画及び仕様
- (7) 施工方法（主要機械、仮設備計画、工事用地等を含む。）
- (8) 施工管理計画
- (9) 安全管理
- (10) 緊急時の体制及び対応
- (11) 交通管理
- (12) 環境対策
- (13) 現場作業環境の整備
- (14) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
- (15) その他

##### 2. 変更施工計画書

受注者は、施工計画書の内容に重要な変更が生じた場合には、その都度当該工事に着手する前に変更に関する事項について、変更施工計画書を監督員に**提出**しなければならない。ただし、数量のわずかな増減等の軽微な変更で施工計画に大きく影響しないときは、この限りではない。

##### 3. 詳細施工計画書

受注者は、施工計画書を**提出**した際、監督員が**指示**した事項について、さらに詳細な施工計画書を**提出**しなければならない。

#### 1-1-1-6 工事实績データの登録

受注者は、請負代金額が500万円以上2,500万円未満の工事については受注・訂正時に、請負代金額が2,500万円以上の工事については受注・変更・しゅん工・訂正時に、工事实績情報サービス（コリンズ）に基づき、工事实績情報として「登録のための**確認**のお願い」を作成し監督員の**確認**を受けた上、受注時は契約後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、しゅん工時は工事しゅん工承認後、土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録をしなければならない。

なお、変更登録は、工期、技術者に変更が生じた場合に行うものとし、請負代金額のみの変更の場合は、原則として登録を必要としない。また、変更時としゅん工時の

間が10日間に満たない場合は、変更時の登録を省略できるものとする。

また、登録機関発行の「登録内容確認書」が受注者に届いた際には、速やかに監督員に**提示**しなければならない。

#### 1-1-1-7 監督員

##### 1. 監督員の権限

当該工事における監督員の権限は、約款第9条第2項に規定した事項である。

##### 2. 監督員の権限の行使

監督員がその権限を行使する時は、**書面**により行うものとする。ただし、緊急を要する場合は監督員が、受注者に対し口頭による**指示**等を行えるものとする。口頭による**指示**等が行われた場合には、後日**書面**により監督員と受注者の両者が指示内容等を**確認**するものとする。

#### 1-1-1-8 監督補助員

受注者は、**設計図書**で監督補助員の配置が明示された場合又は契約担当者が**通知**した場合は、次の各号によらなければならない。

- (1) 受注者は、監督補助員が監督員に代わり現場に臨場し、**立会**等を行う場合には、その業務に協力しなければならない。また、書類（計画書、報告書、データ、**図面**等）の**提出**に際し、説明を求められた場合にはこれに応じなければならない。
- (2) 監督補助員は、約款第9条に規定する監督員ではなく、**指示**、**承諾**、**協議**及び**確認**の適否等を行う権限は有しないものである。ただし、監督員から受注者に対する**指示**、**通知**等を監督補助員を通じて行うことがある。
- (3) 受注者が監督員に対して行う**報告**又は**通知**は、監督補助員を通じて行うことができる。

#### 1-1-1-9 現場技術員

受注者は、**設計図書**で建設コンサルタント等に委託した現場技術員の配置が明示された場合又は契約担当者が**通知**した場合は、次の各号によらなければならない。

- (1) 受注者は、現場技術員が監督員に代わり現場に臨場し、**立会**等を行う場合には、その業務に協力しなければならない。また、書類（計画書、報告書、データ、**図面**等）の**提出**に際し、説明を求められた場合にはこれに応じなければならない。
- (2) 現場技術員は、約款第9条に規定する監督員ではなく、**指示**、**承諾**、**協議**及び**確認**の適否等を行う権限は有しないものである。ただし、監督員から受注者に対する**指示**、**通知**等を現場技術員を通じて行うことがある。
- (3) 受注者が監督員に対して行う**報告**又は**通知**は、現場技術員を通じて行うことができる。

#### 1-1-1-10 工事用地等の使用

##### 1. 維持・管理

受注者は、発注者から使用承認あるいは提供を受けた工事用地等は、善良なる管理者の注意をもって維持・管理しなければならない。

##### 2. 用地の確保

受注者は、**設計図書**において受注者が確保するものとされる用地及び工事の施工上受注者が必要とする用地については、自ら準備し、確保しなければならない。この場合において、工事の施工上受注者が必要とする用地とは、営繕用地（受注者の現場事務所、宿舎、駐車場）及び型枠又は鉄筋作業場等専ら受注者が使用する用地並びに構造物掘削等に伴う借地等をいう。

##### 3. 第三者からの調達用地

受注者は、工事の施工上必要な土地等を第三者から借用したときは、その土地等の所有者との間の契約を遵守し、その土地等の使用による苦情又は紛争が生じないように努めなければならない。

##### 4. 用地の返還

受注者は、第1項に規定した工事用地等の使用終了後は、**設計図書**の定め又は監督員

の指示に従い復旧の上、速やかに発注者に返還しなければならない。工事の完成前に発注者が返還を要求した場合も速やかに発注者に返還しなければならない。

#### 5. 復旧費用の負担

発注者は、第1項に規定した工事用地等について受注者が復旧の義務を履行しないときは、受注者の費用負担において自ら復旧することができるものとし、その費用は受注者に支払うべき請負代金額から控除するものとする。この場合において、受注者は、復旧に要した費用に関して発注者に異議を申し立てることができない。

#### 6. 用地の使用制限

受注者は、提供を受けた用地を工事用仮設物等の用地以外の目的に使用してはならない。

##### 1-1-1-11 工事着手

受注者は、設計図書に定めのある場合を除き、特別の事情がない限り、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

##### 1-1-1-12 工事の下請負

###### 1. 一般事項

受注者は、下請負に付する場合には、以下の各号に掲げる要件をすべて満たさなければならない。

- (1) 受注者が、工事の施工につき総合的に企画、指導及び調整するものであること。
- (2) 下請負者が徳島県の入札参加資格者である場合には、入札参加資格停止期間中でないこと。
- (3) 下請負者は、当該下請負工事の施工能力を有すること。
- (4) 受注者は、下請契約を締結するときは、適正な額の請負代金での下請契約の締結に努めなければならない。

###### 2. 下請負人の優先選定

受注者は、本工事の一部を下請に付する場合、県内に主たる営業所を有する者の中から優先して選定するよう努めなければならない。

なお、設計金額が1億円以上の工事にあつては、県内に主たる営業所を有する者以外と下請契約する場合は、県内企業を選定しない理由を記載した文書を事前に監督員に提出しなければならない。

##### 1-1-1-13 施工体制台帳及び施工体系図

###### 1. 施工体制台帳の作成

受注者は、下請契約（以下の3及び4の場合を含む。）を締結した場合は、施工体制台帳及び再下請負通知書（以下「施工体制台帳」という。）を自らの責任において作成・保存するとともに、施工体制台帳を工事現場に備え置かなければならない。

###### 2. 施工体系図の作成及び掲示

受注者は、下請契約（以下の3及び4の場合を含む。）を締結した場合は、各下請負者の施工の分担関係を表示した施工体系図を作成し、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律に従って、工事関係者が見やすい場所及び公衆が見やすい場所に掲げなければならない。

###### 3. 警備業者の記載

受注者は、交通誘導警備員を配置するときは、警備業者を含めて施工体制台帳及び施工体系図を作成・保存しなければならない。

###### 4. 運搬業者の記載

受注者は、土砂等を運搬する大型自動車を設置するときは、運搬業者を含めて施工体制台帳及び施工体系図を作成・保存しなければならない。

###### 5. 施工体制台帳及び施工体系図の提出

受注者は、施工体制台帳の写し及び施工体系図の写しを、下請契約を締結したときは下請契約日から、内容に変更が生じたときは変更が生じた日から、いずれも5日以内に監督員に提出し、確認を受けなければならない。ただし、提出日について、監督員

が承諾したときはこの限りではない。

## 6. 再下請負通知書を提出する旨の書面の掲示

受注者は、再下請負通知書を提出する旨の書面を、工事現場の公衆が見やすい場所に掲示しなければならない。

## 7. 低入札工事におけるヒアリング

受注者は、低入札工事の場合で、施工体制台帳の内容についての重点的なヒアリングを発注者から求められたときは、受注者は応じなければならない。

### 1-1-1-14 土木施工管理技術検定制度等の活用

#### 1. 当初請負対象金額4,500万円以上9,000万円未満の土木一式工事又は舗装工事

受注者は、土木一式工事又は舗装工事の場合で、当初請負対象金額が4,500万円以上9,000万円未満となるときは、主任技術者又は監理技術者を定めるに当たり、次の者を選定しなければならない。

- (1) 建設業法による技術検定（以下「技術検定」という。）のうち検定種目を一級若しくは二級の建設機械施工又は一級若しくは二級の土木施工管理とするものに合格した者
- (2) 技術士法による第二次試験のうち技術部門を建設部門、農業部門（選択科目を「農業土木」とするものに限る。）、森林部門（選択科目を「森林土木」とするものに限る。）、水産部門（選択科目を「水産土木」とするものに限る。）又は総合技術監理部門（選択科目を建設部門に関するもの、「農業土木」、「森林土木」又は「水産土木」とするものに限る。）とするものに合格した者。ただし、舗装工事については、技術士法による第二次試験のうち技術部門を建設部門又は総合技術監理部門（選択科目を建設部門に関するものに限る。）とするものに合格した者のみとする。
- (3) 監理技術者資格者証の交付を受けている者（土木一式工事については土木工事業、舗装工事については舗装工事業に関するものに限る。）

#### 2. 当初請負対象金額9,000万円以上の土木一式工事又は舗装工事

受注者は、土木一式工事又は舗装工事の場合で、当初請負対象金額が9,000万円以上となるときは、主任技術者又は監理技術者を定めるに当たり、次の者を選定しなければならない。

- (1) 技術検定のうち検定種目を一級の建設機械施工又は一級の土木施工管理とするものに合格した者
- (2) 前項第2号に掲げる者
- (3) 前項第3号に掲げる者

### 1-1-1-15 現場代理人及び主任技術者等

#### 1. 選任通知

- (1) 受注者は、「現場代理人及び主任技術者等選任通知書」（以下「選任通知書」という。）を、総合評価落札方式の場合は落札候補者となった時点で契約事務担当者へ、その他の場合は契約後7日以内に監督員へ提出し、確認を受けなければならない。ただし、共同企業体の場合は、代表構成員は現場代理人及び主任技術者又は監理技術者を選任することとし、その他の構成員は主任技術者を選任することとする。

なお、この選任通知書の提出後、その内容を変更しようとする場合は、監督員と協議しなければならない。また、監督員との協議により変更が認められたときは、変更日から5日以内に監督員に変更した選任通知書を提出し、確認を受けなければならない。

- (2) 受注者は、請負代金額が200万円未満の場合で、契約後7日以内に「着手予定届」を提出し、監督員が認めたときは、着手予定日までに選任通知書を提出すればよいものとする。ただし、着手予定日については、監督員と協議の上決定しなければならない。
- (3) 受注者は、選任通知書提出時に次のものを提示しなければならない。なお、提示物は写しでも可とする。



- ① 現場代理人と受注者（共同企業体の場合は代表構成員）との直接的かつ恒常的な雇用関係が**確認**できるもの（健康保険証等）。ただし、請負対象金額が200万円未満の工事を除くものとするが、監督員が特に必要と認める場合には**提示**を求めることができるものとする。
- ② 主任技術者又は監理技術者と受注者（共同企業体の場合は各構成員）との直接的かつ恒常的な雇用関係が**確認**できるもの（健康保険証等）。ただし、監理技術者資格者証で**確認**できる場合は、この限りでない。なお、入札参加資格として技術者の専任配置が求められた工事における主任技術者又は監理技術者は、開札日（随意契約は見積書提出日）以前に受注者と3ヶ月以上の雇用関係がなければならない。
- (4) 受注者は、選任通知書に次のものを添付しなければならない。
- ① 主任技術者又は監理技術者の資格又は実務経験
- ・建設業法第7条第2号ハ、及び同法第15条第2号イ又はハに該当する有資格者（土木施工管理技士等）については、技術者取得資格証明書（技術検定に合格した者については、合格証明書受領までの期間（合格通知書の交付日より半年程度）は合格通知書で可）
  - ・建設業法第7条第2号イ又はロ、及び同法第15条第2号ロに該当するものについては、実務経験証明書
- ② 監理技術者を選任した場合（下請金額の総額が4,000万円以上）は、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証（それぞれ表、裏とも）

## 2. 技術者台帳

受注者は、請負代金額が200万円以上の場合で、徳島県内で建設業法上の主たる営業所を有するものについては、契約後7日以内に、別に定める技術者台帳を**提示**し、監督員の**確認**を受けなければならない。また、工事しゅん工検査請求書を**提出**する時も、再度技術者台帳を**提示**し、監督員の**確認**を受けなければならない。

## 3. 名札の着用

受注者は、当該工事の現場代理人、主任技術者、監理技術者に、氏名、会社名、工事名及び顔写真の入った名札を着用させなければならない。名札は、図1-1-1を標準とする。

### ア 現場代理人の場合



イ 現場代理人と監理技術者が兼任の場合

<p><b>現場代理人 監理技術者</b></p> <p>氏名 会社名 工事名</p>	<p>写真</p>	5 cm以上
9 cm以上		

ウ 現場代理人と主任技術者が兼任の場合

<p><b>現場代理人 主任技術者</b></p> <p>氏名 会社名 工事名</p>	<p>写真</p>	5 cm以上
9 cm以上		

図1-1-1 名札の標準様式

4. 低入札技術者

受注者は、当該工事が低入札工事となった場合は、主任技術者又は監理技術者とは別に、受注者と直接的かつ恒常的な雇用関係にある者で、当該工事に関し建設業法第7条第2号イ、ロ又はハに該当する技術者を1名増員し、専任させなければならない。ただし、共同企業体の場合は、この限りではない。

なお、増員して専任する技術者については、「低入札工事の専任配置技術者選任通知書」を、落札候補者となった時点で契約事務担当者へ**提出**し、**確認**を受けなければならない。また、選任通知書には技術者取得資格証明書又は実務経験証明書を添付するとともに、雇用関係が**確認**できるもの（健康保険証等）を**提示**しなければならない。内容を変更しようとする場合は、第1項（1）を準用するものとする。

5. 技術者等の配置

受注者は、一般競争入札及び条件付一般競争入札（総合評価落札方式）対象工事において、入札前に入札参加資格確認資料として**提出**した配置予定技術者を、当該工事の技術者として配置しなければならない。

また、現場代理人、主任技術者、監理技術者及び低入札技術者は、死亡、傷病又は退職等真にやむを得ない場合等を除いて変更することはできない。ただし、やむを得ず変更する場合には、当該入札参加条件に適合した者を選任し、再度審査を受けた後、配置しなければならない。

## 6. 「現場代理人及び主任技術者等設置マニュアル」の適用

受注者は、上記1～5のほか、現場代理人及び主任技術者等に関する取扱い（通知方法、雇用関係、現場代理人の常駐、主任技術者等の専任、他工事との兼務、途中交代等）は、「現場代理人及び主任技術者等設置マニュアル」によらなければならない。

### 1-1-1-16 受注者相互の協力

受注者は、約款第2条の規定に基づき隣接工事又は関連工事の請負業者と相互に協力し、施工しなければならない。

また、他事業者が施工する関連工事が同時に施工される場合にも、これら関係者と相互に協力しなければならない。

### 1-1-1-17 調査・試験に対する協力

#### 1. 一般事項

受注者は、発注者が自ら又は発注者が指定する第三者が行う調査及び試験に対して、監督員の**指示**によりこれに協力しなければならない。この場合、発注者は、具体的な内容等を事前に受注者に**通知**するものとする。

#### 2. 公共事業労務費調査

受注者は、当該工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合には、以下の各号に掲げる協力をしなければならない。また、工事しゅん工後においても同様とする。

- (1) 調査票等に必要事項を正確に記入し、発注者に**提出**する等必要な協力をしなければならない。
- (2) 調査票等を**提出**した事業所を発注者が、事後に訪問して行う調査・指導の対象になった場合には、その実施に協力しなければならない。
- (3) 正確な調査票等の**提出**が行えるよう、労働基準法等に従い就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製・保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行なわなければならない。
- (4) 対象工事の一部について下請契約を締結する場合には、当該下請負工事の受注者（当該下請工事の一部に係る二次以降の下請負人を含む。）が前号と同様の義務を負う旨を定めなければならない。

#### 3. 諸経費動向調査

受注者は、当該工事が発注者の実施する諸経費動向調査の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工事しゅん工後においても同様とする。

#### 4. 施工合理化調査等

受注者は、当該工事が発注者の実施する施工合理化調査等の対象工事となった場合には、調査等の必要な協力をしなければならない。また、工事しゅん工後においても同様とする。

#### 5. 低入札価格調査

受注者は、当該工事が低入札工事となり発注者からヒアリング等を求められた場合は、これに応じなければならない。

#### 6. 独自の調査・試験を行う場合の処置

受注者は、工事現場において独自の調査・試験等を行う場合、具体的な内容を事前に監督員に説明し、**承諾**を得なければならない。

また、受注者は、調査・試験等の成果を公表する場合、事前に発注者に説明し、**承諾**を得なければならない。

### 1-1-1-18 工事の一時中止

## 1. 一般事項

発注者は、約款第20条の規定に基づき以下の各号に該当する場合においては、あらかじめ受注者に対して**通知**した上で、必要とする期間、工事の全部又は一部の施工について一時中止をさせることができる。

なお、天災等による工事の中断については、1-1-1-50臨機の措置により、受注者は、適切に対応しなければならない。

- (1) 埋蔵文化財の調査、発掘の遅延及び埋蔵文化財が新たに発見され、工事の続行が不適當又は不可能となった場合
- (2) 関連する他の工事の進捗が遅れたため工事の続行を不適當と認めた場合
- (3) 工事着手後、環境問題等の発生により工事の続行が不適當又は不可能となった場合

## 2. 発注者の中止権

発注者は、受注者が**契約図書**に違反し又は監督員の**指示**に従わない場合等、監督員が必要と認めた場合には、工事の中止内容を受注者に**通知**し、工事の全部又は一部の施工について一時中止させることができる。

## 3. 基本計画書の作成

受注者は、前1項及び2項の場合において、施工を一時中止する場合は、中止期間中の維持・管理に関する基本計画書を監督員を通じて発注者に**提出**し、**承諾**を得るものとする。また、受注者は工事の再開に備え工事現場を保全しなければならない。

### 1-1-1-19 設計図書の変更

**設計図書**の変更とは、入札に際して発注者が示した**設計図書**を、発注者が**指示**した内容及び設計変更の対象となることを認めた協議内容に基づき、発注者が修正することをいう。

### 1-1-1-20 工期変更

#### 1. 一般事項

約款第15条第7項、第17条第1項、第18条第5項、第19条、第20条第3項、第21条及び第43条第2項の規定に基づく工期の変更について、約款第23条の工期変更協議の対象であるか否かを監督員と受注者との間で**確認**する（本条において以下「事前協議」という。）ものとし、監督員はその結果を受注者に**通知**するものとする。

#### 2. 設計図書の変更等

受注者は、約款第18条第5項及び第19条に基づき**設計図書**の変更又は訂正が行われた場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると**確認**された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、約款第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 工事の一時中止

受注者は、約款第20条に基づく工事の全部もしくは一部の施工が一時中止となった場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると**確認**された事項について、必要とする変更日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、約款第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. 工期の延長

受注者は、約款第21条に基づき工期の延長を求める場合、第1項に示す事前協議において工期変更協議の対象であると**確認**された事項について、必要とする延長日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付の上、約款第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 工期の短縮

受注者は、約款第22条第1項に基づき工期の短縮を求められた場合、可能な短縮日数の算出根拠、変更工程表その他必要な資料を添付し、約款第23条第2項に定める協議開始の日までに工期変更に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 1-1-1-21 支給材料及び貸与品

#### 1. 一般事項

受注者は、支給材料及び貸与品を約款第15条第8項の規定に基づき善良な管理者の注意をもって管理しなければならない。

#### 2. 受払状況の記録

受注者は、支給材料及び貸与品の受払状況を記録した帳簿を備え付け、常にその残高を明らかにしておかなければならない。

#### 3. 支給品精算書、支給材料精算書

受注者は、工事完成時（完成前に工事工程上、支給材料の精算が可能な場合は、その時点）に、支給品精算書を監督員を通じて発注者に**提出**しなければならない。

#### 4. 引渡場所

約款第15条第1項に規定する「引渡場所」は、**設計図書**又は監督員の**指示**によるものとする。

#### 5. 返還

受注者は、約款第15条第9項「不用となった支給材料又は貸与品」の規定に基づき返還する場合、監督員の**指示**に従うものとする。

なお、受注者は、返還が完了するまで材料の損失に対する責任を免れることはできないものとする。

#### 6. 修理等

受注者は、支給材料及び貸与物件の修理等を行う場合、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 7. 流用の禁止

受注者は、支給材料及び貸与物件を他の工事に流用してはならない。

#### 8. 所有権

支給材料及び貸与物件の所有権は、受注者が管理する場合でも発注者に属するものとする。

#### 9. 貸与機械の使用

受注者は、貸与機械の使用に当たっては、発注者の**指示**に従わなければならない。

### 1-1-1-22 工事現場発生品

#### 1. 一般事項

受注者は、**設計図書**に定められた現場発生品について、**設計図書**又は監督員の**指示**する場所で監督員に引き渡すとともに、あわせて現場発生品調書を作成し、監督員を通じて発注者に**提出**しなければならない。

#### 2. 設計図書以外の現場発生品の処置

受注者は、第1項以外のものが発生した場合、監督員に**連絡**し、監督員が引き渡しを**指示**したものについては、監督員の**指示**する場所で監督員に引き渡すとともに、あわせて現場発生品調書を作成し、監督員を通じて発注者に**提出**しなければならない。

### 1-1-1-23 建設副産物

#### 1. 一般事項

受注者は、掘削により発生した石、砂利、砂その他の材料を工事に用いる場合、**設計図書**によるものとするが、**設計図書**に明示がない場合には、本体工事又は**設計図書**に指定された仮設工事においては、監督員と**協議**するものとし、**設計図書**に明示がない任意の仮設工事においては、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. マニフェスト

受注者は、建設副産物が搬出される工事においては、建設発生土は建設発生土搬出調書、産業廃棄物は産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）又は受渡確認票（電子マニフェスト）により、適正に処理されていることを確かめるとともに、監督員に建設発生土搬出調書を**提出**しなければならない。また、産業廃棄物管理票又は受渡確認票の写しを工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員に**提示**しなければならない。

### 3. 法令等遵守

受注者は、建設副産物適正処理推進要綱（国土交通事務次官通達，平成14年5月30日）、再生資源の利用の促進について（建設大臣官房技術審議官通達，平成3年10月25日）（航空局飛行場部建設課長通達，平成4年1月24日）、建設汚泥の再生利用に関するガイドライン（国土交通事務次官通達，平成18年6月12日）を遵守して、建設副産物の適正な処理及び再生資源の活用を図らなければならない。

### 4. 再生資源利用計画

受注者は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）施行令第2条で規定される工事（以下「一定規模以上の工事」という。）において、コンクリート（二次製品を含む。）、土砂、砕石、加熱アスファルト混合物又は木材を工事現場に搬入する場合には、建設リサイクルデータ統合システム（以下「CREDAS」という。）により再生資源利用計画書を作成し、監督員にその電子データを提出しなければならない。

### 5. 再生資源利用促進計画

受注者は、一定規模以上の工事において、建設発生土、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥又は建設混合廃棄物を工事現場から搬出する場合には、CREDASにより再生資源利用促進計画書を作成し、監督員にその電子データを提出しなければならない。

### 6. 実施書の提出

受注者は、再生資源利用計画書及び再生資源利用促進計画書を作成した場合には、工事完了後速やかにCREDASにより再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を作成し、監督員にその電子データを提出しなければならない。

### 7. CREDASの利用方法

受注者は、CREDASについて、最新版を国土交通省リサイクルホームページよりダウンロードした上で利用することとする。

### 8. CREDASの入力方法

受注者は、CREDASの入力において、資材の供給元及び搬出する副産物の搬出先について、その施設名、施設の種類及び住所を必ず入力しなければならない。ただし、バージン材を使用する生コンクリート及び購入土を除くものとする。

### 9. 舗装版切断に伴い発生する排水の処理等

受注者は、舗装版の切断作業を行う場合、切断機械から発生する排水は、排水吸引機能を有する切断機等により回収し、回収した排水については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、適正に処理しなければならない。

## 1-1-1-24 監督員による確認及び立会等

### 1. 監督員の立会

監督員は、必要に応じ、工事現場又は製作工場において立会し、又は資料の提出を請求できるものとし、受注者はこれに応じなければならない。

### 2. 確認、立会の準備等

受注者は、監督員による確認及び立会に必要な準備、人員及び資機材等の提供並びに写真その他資料の整備をしなければならない。

なお、監督員が製作工場において確認を行う場合、受注者は監督業務に必要な設備等の備わった執務室を提供しなければならない。

### 3. 確認及び立会の時間

監督員による確認及び立会の時間は、監督員の勤務時間内とする。ただし、やむを得ない理由があると監督員が認めた場合はこの限りではない。

### 4. 遵守義務

受注者は、約款第9条第2項第3号、第13条第2項又は第14条第1項若しくは同条第2項の規定に基づき、監督員の立会を受け、材料の確認を受けた場合であっても、約款第17条及び第31条に規定する義務を免れないものとする。

## 5. 段階確認

**段階確認**は、次に掲げる各号に基づいて行うものとする。

- (1) 受注者は、表1-1-1**段階確認**一覧表に示す確認時期及び監督員が**指示**する施工段階において、**段階確認**を受けなければならない。
- (2) 受注者は、**段階確認**に臨場するものとし、監督員が**確認**した箇所に係わる**書面**を、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。
- (3) 受注者は、監督員に完成時不可視になる施工箇所の調査ができるよう十分な機会を提供するものとする。
- (4) 監督員は、**設計図書**で定めた、又は監督員が**指示**した**段階確認**において、臨場を机上とすることができる。この場合において、受注者は、施工管理記録、写真等の資料を整備し、監督員にこれらを**提示**し、**確認**を受けなければならない。

表1-1-1 段階確認一覧表

種 別	細 別	確 認 時 期
指定仮設工		設置完了時
河川・河川海岸・砂防土工（掘削工） 道路土工（掘削工）		土（岩）質の変化した時
道路土工（路床盛土工） 舗装工（下層路盤）		ブルーフローリング実施時
表層安定処理工	表層混合処理・路床安定処理	処理完了時
	置換	掘削完了時
	サンドマット	処理完了時
バーチカルドレーン工	サンドドレーン	施工時
	袋詰式サンドドレーン	施工完了時
	ペーパードレーン	
締固め改良工	サンドコンパクションパイル	施工時
		施工完了時
固結工	粉体噴射攪拌	施工時
	高圧噴射攪拌	施工完了時
	セメントミルク攪拌	
	生石灰パイル	
	薬液注入	施工時
矢板工 （任意仮設を除く。）	鋼矢板	打込時
	鋼管矢板	打込完了時
既製杭工	既製コンクリート杭 鋼管杭 H鋼杭	打込時
		現場接合時
		打込完了時（打込杭）
		掘削完了（支持層確認）時（中掘杭）
		先端処理時（中掘杭） 時（中掘杭） 杭頭処理完了時
場所打杭工	リバース杭 オールケーシング杭 アースドリル杭 大口径杭	掘削完了（支持層確認）時
		鉄筋組立完了時
		施工完了時
		杭頭処理完了時
		コンクリート打設時
深礎工		土（岩）質の変化した時
		掘削完了時
		鉄筋組立完了時
		施工完了時
		グラウト注入時
		コンクリート打設時
オープンケーソン基礎工 ニューマチックケーソン基礎工		鉄杵据え付け完了時
		本体設置前（オープンケーソン）
		掘削完了時（ニューマチックケーソン）
		土（岩）質の変化した時
		鉄筋組立完了時 コンクリート打設時
鋼管矢板基礎工		打込時
		打込完了時
		杭頭処理完了時



種 別	細 別	確 認 時 期
置換工(重要構造物)		掘削完了時
築堤・護岸工		法線設置完了時
砂防堰堤		法線設置完了時
護岸工	法覆工(覆土施工がある場合)	覆土前
	基礎工・根固工	設置完了時
重要構造物 函渠工(樋門・樋管含む) 躯体工(橋台) R C躯体工(橋脚) 橋脚フーチング工 R C擁壁 砂防堰堤 堰本体工 排水機場本体工 水門工 共同溝本体工		土(岩)質の変化した時 床掘削完了時 鉄筋組立完了時 埋戻し前 コンクリート打設時
躯体工 R C躯体工		杓座の位置決定時
床版工		鉄筋組立完了時 コンクリート打設時
鋼橋		仮組立完了時(仮組立が省略となる場合を除く。)
ポストテンションT(I)桁製作工 プレビーム桁製作工 プレキャストブロック桁組立工 P Cホロースラブ製作工 P C版桁製作工 P C箱桁製作工 P C片持箱桁製作工 P C押し出し箱桁製作工 床版・横組工		プレストレスト導入完了時 横締め作業完了時 プレストレスト導入完了時 縦締め作業完了時 P C鋼線・鉄筋組立完了時(工場製作除く。) コンクリート打設時(工場製作除く。)
トンネル掘削工		土(岩)質の変化した時
トンネル支保工		施工時(支保工変化ごと) 支保工完了時(支保工変化ごと)
トンネル覆工		コンクリート打設前 コンクリート打設後
トンネルインパート工		鉄筋組立完了時 コンクリート打設時
鋼板巻立て工	フーチング定着アンカー穿孔工	フーチング定着アンカー穿孔完了時
	鋼板取付け工, 固定アンカー工	鋼板建込み固定アンカー完了時
	現場溶接工	溶接前 溶接完了時
	現場塗装工	塗装前 塗装完了時
塗装工		清掃・さび落とし施工時 施工時
樹木・芝生管理工, 植生工	施肥, 薬剤散布	施工時
ダム工	各工事ごと別途定める	

### 1-1-1-25 数量の算出

#### 1. 一般事項

受注者は、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。

#### 2. 出来形数量の提出

受注者は、出来形測量の結果を基に、土木工事数量算出要領及び**設計図書**に従って、出来形数量を算出し、その結果を監督員からの請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員に**提出**しなければならない。出来形測量の結果が、**設計図書**の寸法に対し、徳島県土木工事施工管理基準を満たしていれば、出来形数量は設計数量とする。

なお、設計数量とは、**設計図書**に示された数量及びそれを基に算出された数量をいう。

### 1-1-1-26 工事完成図

受注者は、**設計図書**に従って工事完成図を作成し、監督員に**提出**しなければならない。ただし、各種ブロック製作工等工事目的物によっては、監督員の**承諾**を得て工事完成図を省略することができる。

### 1-1-1-27 工事完成図書等の納品

#### 1. 工事完成図書の納品

(1) 受注者は、約款、共通仕様書等に規定する書類（土木工事主要提出書類チェックリストを参考）を監督員に**提出**しなければならない。なお、様式が定められていないものは、監督員の**指示**によらなければならない。

また、電子メール等により書類の**提出**等を行う場合は、「電子メール等を活用した工事書類提出等に関する実施要領」によらなければならない。

(2) 受注者は、別に定める様式により、橋梁台帳、トンネル台帳、道路照明台帳、道路標識調書、樋門台帳、砂防設備台帳、地すべり防止区域台帳、急傾斜地崩壊危険区域台帳を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

#### 2. 電子納品

受注者は、「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木工事編】」に規定する電子成果品及び書類を**納品**しなければならない。また、**納品**に際しては、「徳島県電子納品チェッカー」によるチェックを行い、エラーがないことを**確認**した後、ウイルス対策を実施した上で、電子媒体を**提出**しなければならない。

### 1-1-1-28 しゅん工検査

#### 1. 工事しゅん工検査請求書の提出

受注者は、約款第31条の規定に基づき、工事しゅん工検査請求書及び検査に必要な書類を監督員に**提出**しなければならない。

#### 2. しゅん工検査の要件

受注者は、工事しゅん工検査請求書を監督員に**提出**する際には、以下の各号に掲げる要件をすべて満たさなくてはならない。なお、工事の完成を監督員が**確認**するまで、工事しゅん工検査請求書を**提出**することができない。

- (1) **設計図書**（追加、変更指示も含む。）に示されるすべての工事が完成していること。
- (2) 約款第17条第1項の規定に基づき、監督員の請求した改造が完了していること。
- (3) **設計図書**により義務付けられた工事記録写真、出来形管理資料等の資料の整備がすべて完了していること。なお、整備の完了とは、受注者から監督員に**提出**された資料について、監督員の**確認**が完了していることである。
- (4) 契約変更を行う必要が生じた工事においては、最終変更契約を発注者と締結していること。

#### 3. 検査日の連絡

発注者は、工事しゅん工検査に先立って、監督員を通じて受注者に対して検査日を**連絡**するものとする。

#### 4. 検査内容

検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として**契約図書**と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。なお、工事しゅん工検査は、既に行った部分払検査及び中間検査に係る部分並びに監督員が**指示**した事項のすべてについて行うものとする。

- (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえの検査
- (2) 工事管理状況に関する書類、記録及び写真等を参考にして行う検査

#### 5. 修補の指示

検査員は、修補の必要があると認めた場合には、受注者に対して、期限を定めて修補の**指示**を行うことができるものとする。

#### 6. 検査対応

受注者は、徳島県工事検査規定に基づく軽微な破壊検査が行えるよう準備しなければならない。この場合において、検査における掘削、破壊、削孔、抜き取り等の箇所は、検査後、直ちに復旧しなければならない。

#### 7. 適用規定

受注者は、当該工事しゅん工検査については、第1編1-1-1-24第2項の規定を準用する。

### 1-1-1-29 部分払検査等

#### 1. 一般事項

受注者は、約款第37条第2項の部分払の**確認**の請求を行った場合、又は、約款第38条第1項の工事の完成の**通知**を行った場合は、既済部分に係わる検査を受けなければならない。

#### 2. 部分払いの請求

受注者は、約款第37条に基づく部分払いの請求を行うときは、前項の検査を受ける前に工事の出来高に関する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

#### 3. 検査内容

検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として工事の出来高に関する資料と対比し、以下の各号に掲げる検査を行うものとする。

- (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえの検査
- (2) 工事管理状況について、書類、記録及び写真等を参考にして検査

#### 4. 修補

受注者は、検査員の**指示**による修補については、前条の第5項の規定に従うものとする。

#### 5. 適用規定

受注者は、当該部分払検査については、第1編1-1-1-24第2項の規定を準用する。

#### 6. 検査日の連絡

発注者は、部分払検査に先立って、監督員を通じて受注者に対して検査日を**連絡**するものとする。

#### 7. 中間前払金の請求

受注者は、約款第34条に基づく中間前払金の請求を行うときは、公共工事の中間前金払事務取扱要領に基づき中間前金払認定請求書及び工事履行報告書を作成し、当該中間前払金に関する保証契約に係る保証証書を添えて、契約事務担当者に**提出**しなければならない。

### 1-1-1-30 中間検査

#### 1. 一般事項

受注者は、徳島県工事検査規定に基づく、中間検査を受けなければならない。

#### 2. 検査内容

検査員は、監督員及び受注者の臨場の上、工事目的物を対象として**設計図書**と対比し、次の各号に掲げる検査を行うものとする。

- (1) 工事の出来形について、形状、寸法、精度、数量、品質及び出来ばえの検査
- (2) 工事管理状況について、書類、記録、写真等を参考にして行う検査

### 3. 修補

受注者は、検査員の**指示**による修補については、第1編1-1-1-28第5項の規定に従うものとする。

### 4. 適用規定

受注者は、当該中間検査については、第1編1-1-1-24第2項の規定を準用する。

### 5. 検査日の連絡

発注者は、中間検査に先立って、監督員を通じて受注者に対して検査日を**連絡**するものとする。

## 1-1-1-31 部分使用

### 1. 一般事項

発注者は、受注者の同意を得て部分使用できるものとする。

### 2. 監督員による検査

受注者は、発注者が約款第33条の規定に基づく当該工事に係わる部分使用を行う場合には、中間検査又は監督員による品質及び出来形等の検査（**確認**を含む。）を受けるものとする。

## 1-1-1-32 施工管理

### 1. 一般事項

受注者は、工事の施工にあたっては、品質及び出来形が**設計図書**に適合するよう、十分な施工管理をしなければならない。

### 2. 施工管理頻度、密度の変更

監督員は、以下に掲げる場合、**設計図書**に示す品質管理の測定頻度及び出来形管理の測定密度を変更することができる。この場合、受注者は、監督員の**指示**に従うものとする。これに伴う費用は、受注者の負担とするものとする。

- (1) 工事の初期で作業が定常的になっていない場合
- (2) 管理試験結果が限界値に異常接近した場合
- (3) 試験の結果、品質及び出来形に均一性を欠いた場合
- (4) 前各号に掲げるもののほか、監督員が必要と判断した場合

### 3. 標示板の設置

受注者は、施工に先立ち工事現場又はその周辺の一般通行人等が見易い場所に、工事名、工期、発注者名、受注者名、連絡先、電話番号等を記載した標識板（工事看板）を設置し、工事しゅん工検査が終了するまで存置しておくとともに、工事しゅん工検査終了後は速やかに標識板を撤去しなければならない。ただし、標識板の設置が困難な場合は、監督員と**協議**し、しかるべき処置を講じなければならない。

### 4. 整理整頓

受注者は、工事期間中、現場内及び周辺の整理整頓に努めなければならない。

### 5. 周辺への影響防止

受注者は、施工に際し、施工現場周辺並びに他の構造物及び施設などへ影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

なお、影響が生じた場合には直ちに監督員へ**連絡**し、その対応方法等に関して監督員と速やかに**協議**しなければならない。また、損傷が受注者の過失によるものと認められる場合、受注者自らの負担で原形に復元しなければならない。

### 6. 労働環境の改善

受注者は、作業員の労働条件、安全衛生その他の労働環境の改善に努めなければならない。また、作業員が健全な身体と精神を保持できるよう作業場所、現場事務所及び作業員宿舍等における良好な作業環境の確保に努めなければならない。

### 7. 発見・拾得物の処置

受注者は、工事中に物件を発見又は拾得した場合、直ちに関係機関へ通報するとと

もに、監督員へ**連絡**しその対応について**指示**を受けるものとする。

## 8. 記録及び関係書類

受注者は、徳島県土木工事施工管理基準により施工管理を行い、その記録及び関係書類を作成、保管し、工事完成時に監督員へ**提出**しなければならない。ただし、それ以外で監督員からの請求があった場合は**提示**しなければならない。

なお、徳島県土木工事施工管理基準に定められていない工種又は項目については、監督員と**協議**の上、施工管理を行うものとする。

## 9. 検査困難箇所等の施工管理

受注者は、水中又は地下に埋設される部分、その他工事完成後外面から検査し又は**確認**することができなくなる部分及び重要な箇所の工事の施工をした場合は、出来形寸法、品質及び工事の施工状況を**確認**できる写真その他資料を作成し、監督員の請求があったときは**提示**するとともに、工事完成時にこれらを**提出**しなければならない。

## 10. 賃金水準確保等に関するポスター掲示

受注者は、監督員から渡される技能労働者への適切な賃金水準の確保等に関するポスター（A3）を工事関係者が見やすい場所に掲げるとともに、掲示状況について工事写真として**提出**しなければならない。ただし、次のいずれかに該当する工事は対象外とする。

- (1) 区画線工事、舗装工事、標識設置工事、照明灯工事
- (2) 当初請負代金額が200万円未満の工事

### 1-1-1-33 履行報告

受注者は、監督員が特に**指示**した場合は、約款第11条の規定に基づき、工事履行報告書を毎月作成し、履行月の翌月5日までに監督員に**提出**しなければならない。なお、工事履行報告書には進捗状況が分かるもの（写真等）を添付しなければならない。

### 1-1-1-34 工事関係者に対する措置請求

#### 1. 現場代理人に対する措置

発注者は、現場代理人が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不相当と認められるものがあるときは、受注者に対して、その理由を明示した**書面**により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。

#### 2. 技術者に対する措置

発注者又は監督員は、主任技術者（監理技術者）、専門技術者（これらの者と現場代理人を兼務する者を除く。）が工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に関して、著しく不相当と認められるものがあるときは、受注者に対して、その理由を明示した**書面**により、必要な措置をとるべきことを請求することができる。

### 1-1-1-35 工事中の安全確保

#### 1. 安全指針等の遵守

受注者は、土木工事安全施工技術指針（国土交通大臣官房技術審議官通達、平成21年3月31日）、建設機械施工安全技術指針（国土交通省大臣官房技術調査課長、国土交通省総合政策局建設施工企画課長通達、平成17年3月31日）、「港湾工事安全施工指針（社）日本埋立浚渫協会」、「潜水作業安全施工指針（社）日本潜水協会」及び「作業船団安全運航指針（社）日本海上起重技術協会」、JIS A 8972（斜面・法面工用仮設設備）を参考にして、常に工事の安全に留意して現場管理を行い、災害の防止を図らなければならない。ただし、これらの指針は当該工事の契約条項を超えて受注者を拘束するものではない。

#### 2. 支障行為等の防止

受注者は、工事施工中、監督員及び管理者の許可なくして、流水及び水陸交通の支障となるような行為、又は公衆に支障を及ぼすなどの施工をしてはならない。

#### 3. 建設工事公衆災害防止対策要綱の遵守

受注者は、建設工事公衆災害防止対策要綱（建設事務次官通達、平成5年1月12日）を遵守して災害の防止を図らなければならない。

#### 4. 使用する建設機械

受注者は、工事に使用する建設機械の選定、使用等について、**設計図書**により建設機械が指定されている場合は、これに適合した建設機械を使用しなければならない。ただし、より条件に合った機械がある場合には、監督員の**承諾**を得て、それを使用することができる。

#### 5. 上空施設への接触事故防止対策

受注者は、架空線等上空施設の位置及び占有者を把握するため、工事現場、土取り場、建設発生土受入地、資材等置き場等、工事に係わる全ての架空線等上空施設の現地調査（場所、種類、高さ等）を行わなければならない。

#### 6. 輸送経路等の上空施設への接触事故防止対策

受注者は、輸送経路等において上空施設への接触事故を防止するため、重機回送時の高さ、移動式クレーンのブームの格納、ダンプトラックの荷台の下ろし等について、走行前に複数の作業員により**確認**しなければならない。

#### 7. トラック（クレーン装置付）における上空施設への接触事故防止装置の使用

受注者は、トラック（クレーン装置付）を使用する場合は、上空施設への接触事故防止装置（ブームの格納忘れを防止（警報）する装置、ブームの高さを制限する装置）付きの車両を原則使用しなければならない。なお、当面（平成28年度末までを目途）は、経過措置期間とするが、この期間においても使用に努めなければならない。

#### 8. 地下埋設物の調査及び確認

受注者は、工事施工箇所地下埋設物の位置、深さ等を調査し、その調査結果について、支障物件の有無に関わらず、工事着手前に監督員へ**報告**しなければならない。

また、地下埋設物への影響が予想される場所では、施工に先立ち、地下埋設物の管理者等が保管する台帳等に基づいて、原則として試掘を行い、当該埋設物の種類、位置（平面・深さ）、規格、構造等を**確認**しなければならない。

#### 9. 周辺への支障防止

受注者は、工事箇所及びその周辺にある地上地下の既設構造物に対して支障が存在する場合は、当該物件及びその位置と作業内容を監督員に**報告**しなければならない。また、当該支障物件に対して支障を及ぼさないよう必要な措置を施さなければならない。

#### 10. 不明の地下埋設物の処置

受注者は、施工中、管理者不明の地下埋設物を発見した場合は、監督員に**連絡**し、その処置について、占有者全体の**立会**を求め、管理者を明確にしなければならない。

#### 11. 地下埋設物件等損害時の措置

受注者は、地下埋設物件等に損害を与えた場合は、直ちに関係機関に通報及び監督員に**連絡**し、応急処置をとり、補修しなければならない。

#### 12. 防災体制

受注者は、豪雨、出水、土石流、その他天災に対しては、天気予報などに注意を払い、常に災害を最小限に食い止めるため防災体制を確立しておかなくてはならない。

#### 13. 第三者の立入り禁止措置

受注者は、工事現場付近における事故防止のため一般の立入りを禁止する場合、その区域に、柵、門扉、立入禁止の標示板等を設けなければならない。

#### 14. 安全巡視

受注者は、工事期間中、安全巡視を行い、工事区域及びその周辺の安全を確保しなければならない。

#### 15. イメージアップ

受注者は、工事現場のイメージアップを図るため、現場事務所、作業員宿舎、休憩所又は作業環境等の改善を行い、快適な職場を形成するとともに、地域との積極的なコミュニケーション及び現場周辺的美装化に努めるものとする。

#### 16. 定期安全研修・訓練等

受注者は、工事着手後、作業員全員の参加により月当たり、半日以上の時間を割当て、以下の各号から実施する内容を選択し、定期的に安全に関する研修・訓練等を実施しなければならない。

- (1) 安全活動のビデオ等視覚資料による安全教育
- (2) 当該工事内容等の周知徹底
- (3) 工事安全に関する法令、通達、指針等の周知徹底
- (4) 当該工事における災害対策訓練
- (5) 当該工事現場で予想される事故対策
- (6) その他、安全・訓練等として必要な事項

#### 17. 安全教育・訓練等の実施計画

受注者は、工事着手前に工事の内容に応じた安全教育及び安全訓練等の具体的な実施計画を作成しなければならない。また、施工計画書を**提出**する工事又は監督員が特に**指示**する場合には、監督員に**提出**しなければならない。

#### 18. 安全教育・訓練等の記録

受注者は、安全教育及び安全訓練等の実施状況について、ビデオ等又は工事報告等に記録した資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は直ちに**提示**しなければならない。

#### 19. 関係機関との連絡

受注者は、所轄警察署、所管海上保安部、道路管理者、鉄道事業者、河川管理者、港湾管理者、空港管理者、海岸管理者、漁港管理者、海上保安部、労働基準監督署等の関係者及び関係機関と緊密な**連絡**を取り、工事中の安全を確保しなければならない。

#### 20. 工事関係者の連絡会議

受注者は、工事現場が隣接し又は同一場所において別途工事がある場合は、請負業者間の安全施工に関する緊密な情報交換を行うとともに、非常時における臨機の措置を定める等の連絡調整を行うため、関係者による工事関係者連絡会議を組織するものとする。

#### 21. 安全衛生協議会の設置

監督員が、労働安全衛生法第30条第1項に規定する措置を講じるものとして、同条第2項の規定に基づき、受注者を指名した場合には、受注者はこれに従うものとする。

#### 22. 安全優先

受注者は、工事中における安全の確保をすべてに優先させ、労働安全衛生法等関連法令に基づく措置を常に講じておくものとする。特に重機械の運転、電気設備等については、関係法令に基づいて適切な措置を講じておかなければならない。

#### 23. 災害発生時の応急処置

災害発生時においては、第三者及び作業員等の人命の安全確保をすべてに優先させるものとし、応急処置を講じるとともに、直ちに関係機関に通報及び監督員に**連絡**しなければならない。

#### 24. 施工計画の立案

受注者は、施工計画の立案に当たっては、既往の気象記録及び洪水記録並びに地形等現地の状況を勘案し、防災対策を考慮の上、施工方法及び施工時期を決定しなければならない。特に梅雨、台風等の出水期の施工に当たっては、工法及び工程について十分配慮しなければならない。

#### 25. 盗難防止

受注者は、第14項に規定する安全巡視の際、工事現場における盗難防止の観点から、資機材の保管状況等についても併せて**確認**しなければならない。

なお、監督員から「資機材保管計画書」（自由様式）の**提出**を求められた場合は、速やかに**提出**しなければならない。

#### 26. 足場の設置

受注者は、足場を設置する場合は、手すり先行工法に関するガイドライン（平成21年厚生労働省労働基準局長通達）によるものとし、足場の組立、解体、又は変更の作業時及び使用時には、常時、全ての作業床において、二段手すり及び幅木の機能を有するものを設置しなければならない。

また、つり足場（ゴンドラのつり足場を除く。）、張出し足場又は高さが2m以上の構造の足場の組立、解体、又は変更の作業において、材料、木具、工具等を上げ、又はおろすときは、つり網、つり袋等を労働者に使用させなければならない。

## 27. 工事車両運転手への教育

受注者は、工事用車両による土砂、工事資材、機械等の輸送を伴う場合は、新規に入場した運転手が作業に従事する前に、第1編1-1-1-41第2項の規定による輸送経路等の安全輸送上の事項を含めた安全教育を実施しなければならない。

なお、監督員から安全教育の資料の**提出**を求められたときは、速やかに**提出**しなければならない。

## 28. 法面作業

受注者は、墜落のおそれのある法面での作業等では、原則として現場従事者を3名以上配置するものとし、常に高所作業者の作業状況に留意し、安全を**確認**するよう努めなければならない。

## 29. 荷役作業

受注者は、重量が100kg以上のものを貨物自動車に積み込む作業（ロープ掛けの作業及びシート掛けの作業を含む。）又は貨物自動車から卸す作業（ロープ解きの作業及びシート外しの作業を含む。）を行うときは、当該作業を指揮する者を定め、監督員に**報告**しなければならない。

## 30. 機械の搬入、搬出

受注者は、機械等を貨物自動車に積み込む作業又は貨物自動車から卸す作業を行う場合は、当該作業を指揮する者を定め、指揮者の合図等により行わなければならない。

また、作業状況について、写真等の資料を整備及び保管し、監督員の請求があったときは、直ちに**提示**しなければならない。

## 31. 舗装工事途中における交通開放

受注者は、舗装工事途中に工事区間を一般交通に供する場合は、工事により生じた路面の段差について、交通の開放前に次のいずれかの措置を講じなければならない。

- ・路面の段差に緩やかにすりつけを行う。
- ・バリケード等を連続的に設置し、歩行者及び自転車を含めた一般通行の路面の段差への進入防止措置を行う。

### 1-1-1-36 爆発及び火災の防止

#### 1. 火薬類の使用

受注者は、火薬類の使用については、以下の規定によらなければならない。

- (1) 発破作業に使用する火薬類等の危険物を備蓄し、使用する必要がある場合、火薬類取締法等関係法令を遵守しなければならない。また、関係官公庁の指導に従い、爆発等の防止の措置を講じるものとする。

なお、監督員の請求があった場合には、直ちに従事する火薬類取扱保安責任者の火薬類保安手帳及び従事者手帳を**提示**しなければならない。

- (2) 火薬類を使用し、工事を施工する場合は、使用に先立ち監督員に使用計画書を**提出**しなければならない。

- (3) 現地に火薬庫等を設置する場合は、火薬類の盗難防止のための立入防止柵、警報装置等を設置し、保管管理に万全の措置を講ずるとともに、夜間においても、周辺の監視等を行い安全を確保しなければならない。

#### 2. 火気の使用

受注者は、火気の使用については、以下の規定によらなければならない。



- (1) 火気の使用を行う場合は、工事中の火災予防のため、その火気の使用場所及び日時、消火設備等を事前に監督員に**提出**しなければならない。
- (2) 喫煙等の場所を指定し、指定場所以外での火気の使用を禁止しなければならない。
- (3) ガソリン、塗料等の可燃物の周辺に火気の使用を禁止する旨の表示を行い、周辺の整理に努めなければならない。
- (4) 伐開除根、掘削等により発生した雑木、草等を野焼きしてはならない。

#### 1-1-1-37 後片付け

受注者は、工事の全部又は一部の完成に際して、一切の受注者の機器、余剰資材、残骸及び各種の仮設物を片付けかつ撤去するとともに、現場及び工事にかかる部分を清掃し、整然とした状態にしなければならない。ただし、**設計図書**において存置するとしたものを除く。

また、工事検査に必要な足場、はしご等は、監督員の**指示**に従って存置し、検査終了後に撤去しなければならない。

#### 1-1-1-38 事故報告書

受注者は、工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に**連絡**するとともに、監督員が**指示**する期日までに、事故報告書を**提出**しなければならない。

#### 1-1-1-39 環境対策

##### 1. 環境保全

受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術参事官通達、昭和62年3月30日改正）、関連法令並びに仕様書の規定を遵守の上、騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等の問題については、施工計画及び工事の実施の各段階において十分に検討し、周辺地域の環境保全に努めなければならない。

##### 2. 苦情対応

受注者は、環境への影響が予知され又は発生した場合は、直ちに応急措置を講じ監督員に**連絡**しなければならない。また、第三者からの環境問題に関する苦情に対しては、誠意をもってその対応にあたり、その交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で取り交わす等明確にしておくとともに、状況を随時監督員に**報告**しなければならない。

##### 3. 注意義務

受注者は、工事の施工に伴い地盤沈下、地下水の断絶等の理由により第三者への損害が生じた場合には、受注者が善良な管理者の注意義務を果たし、その損害が避け得なかったか否かの判断をするための資料を監督員に**提出**しなければならない。

##### 4. 廃油等の適切な措置

受注者は、工事に使用する作業船等から発生した廃油等を「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律」に基づき、適切な措置をとらなければならない。

##### 5. 水中への落下防止措置

受注者は、水中に工事用資材等が落下しないよう措置を講じるものとする。また、工事の廃材、残材等を海中に投棄してはならない。

なお、落下物が生じた場合は、受注者は自らの負担で撤去し、処理しなければならない。

##### 6. 排出ガス対策型建設機械

###### (1) 一般工事用建設機械

受注者は、工事の施工にあたり表1-1-2に示す建設機械を使用する場合は、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」に基づく技術基準に適合する特定特殊自動車、又は、「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号）」、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程（平成18年3月17日付国土交通省告示第348号）」若しくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付国総施第215号）」に基づき指定された排出ガス対策型建設機械（以下「排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。

排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業若しくは建設技審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

(2) トンネル工事中用建設機械

受注者は、トンネル坑内作業において表1-1-3に示す建設機械を使用する場合は、2011年以降の排出ガス基準に適合するものとして「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則」（平成18年3月28日経済産業省・国土交通省・環境省令第1号）第16条第1項第2号若しくは第20条第1項第2号に定める表示が付された特定特殊自動車、又は「排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付建設省経機発第249号）」若しくは「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領（平成18年3月17日付国施第215号）」に基づき指定されたトンネル工事中用排出ガス対策型建設機械（以下「トンネル工事中用排出ガス対策型建設機械等」という。）を使用しなければならない。

トンネル工事中用排出ガス対策型建設機械等を使用できないことを監督員が認めた場合は、平成7年度建設技術評価制度公募課題「建設機械の排出ガス浄化装置の開発」又はこれと同等の開発目標で実施された民間開発建設技術の技術審査・証明事業若しくは建設技術審査証明事業により評価された排出ガス浄化装置（黒煙浄化装置付）を装着した建設機械を使用することができるが、これにより難しい場合は、監督員と協議するものとする。

表1-1-2 一般工事中用建設機械

機 種	備 考
<ul style="list-style-type: none"> <li>・バックホウ</li> <li>・ホイールローダ（トラクタショベル（車輪式））</li> <li>・ブルドーザ</li> <li>・発動発電機（可搬式）</li> <li>・空気圧縮機（可搬式）</li> <li>・油圧ユニット（以下に示す基礎工事中用機械のうち、ベースマシンとは別に、独立したディーゼルエンジン駆動の油圧ユニットを搭載しているもの；油圧ハンマ、パイプロハンマ、油圧式鋼管圧入・引抜機、油圧式杭圧入・引抜機、アースオーガ、オールケーシング掘削機、リバースサーキュレーションドリル、アースドリル、地下連続壁施工機、全回転型オールケーシング掘削機）</li> <li>・ロードローラ、タイヤローラ、振動ローラ</li> <li>・ラフテレーンクレーン（ホイールクレーン）</li> </ul>	<p>ディーゼルエンジン（エンジン出力7.5kW以上260kW以下）を搭載した建設機械に限る。</p> <p>ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている自動車で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・オフロード法の基準適合表示が付されているもの又は特定特殊自動車確認証の交付を受けているもの</li> <li>・排出ガス対策型建設機械として指定を受けたもの</li> </ul>	

表1-1-3 トンネル工事に用建設機械

機 種	備 考
<ul style="list-style-type: none"> <li>・バックホウ</li> <li>・ホイールローダ（トラクタショベル）</li> <li>・大型ブレーカ</li> <li>・コンクリート吹付機</li> <li>・ドリルジャンボ</li> <li>・ダンプトラック</li> <li>・トラックミキサ</li> </ul>	<p>ディーゼルエンジン（エンジン出力30kW以上260kW以下）を搭載した建設機械に限る。</p> <p>ただし、道路運送車両の保安基準に排出ガス基準が定められている大型特殊自動車及び小型特殊自動車以外の自動車の種別で、有効な自動車検査証の交付を受けているものは除く。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>・オフロード法の2011年基準適合表示又は2011年基準同等適合表示が付されているもの</li> <li>・トンネル工事に用排出ガス対策建設機械として指定を受けたもの</li> </ul>	

## 7. 特定特殊自動車の燃料

受注者は、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたって、燃料を購入して使用するときは、当該特定特殊自動車の製作等に関する事業者又は団体が推奨する軽油（ガソリンスタンド等で販売されている軽油をいう。）を選択しなければならない。また、監督員から特定特殊自動車に使用した燃料の購入伝票を求められた場合、**提示**しなければならない。

なお、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたっては、下請負者等に関係法令等を遵守させるものとする。

## 8. 低騒音型・低振動型建設機械

受注者は、低騒音型・低振動型建設機械の使用を**設計図書**で義務付けられている場合には、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定（国土交通省告示、平成13年4月9日改正）に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。ただし、施工時期・現場条件等により一部機種の変換が不可能な場合は、認定機種と同程度と認められる機種又は対策をもって**協議**することができる。

なお、騒音振動対策は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術参事官通達、昭和62年3月30日改正）に従って実施するとともに、騒音規制法、徳島県生活環境保全条例等の関係法令を遵守しなければならない。

## 9. 環境物品等の使用

受注者は、資材、工法、建設機械又は目的物の使用にあたっては、国等による環境物品等の調達等の推進等に関する法律第10条の規定に基づく「徳島県グリーン調達等推進方針」で定める重点調達品目及び「徳島県リサイクル認定制度」に基づく徳島県認定リサイクル製品の使用を積極的に推進するものとし、その調達実績の集計結果を監督員に**提出**しなければならない。なお、重点調達品目を使用する場合には、原則として、判断の基準を満たすものを使用するものとする。

ただし、事業ごとの特性、必要とされる強度や耐久性、機能の確保、コスト等の影響により、これにより難しい場合は、監督員と**協議**するものとする。

### 1-1-1-40 文化財の保護

#### 1. 一般事項

受注者は、工事の施工に当たって文化財の保護に十分注意し、使用人等に文化財の重要性を十分認識させなければならない。

なお、工事中に文化財を発見したときは直ちに工事を中止し、**設計図書**に関して監督員に**協議**しなければならない。

#### 2. 文化財等発見時の処置

受注者が、工事の施工に当たり、文化財その他の埋蔵物を発見した場合は、発注者との契約に係る工事に起因するものとみなし、発注者が、当該埋蔵物の発見者として

の権利を保有するものである。

#### 1-1-1-41 交通安全管理

##### 1. 一般事項

受注者は、工事中運搬路として、公衆に供する道路を使用する時は、積載物の落下等により、路面を損傷し、あるいは汚損することのないようにするとともに、特に第三者に工事公害による損害を与えないようにしなければならない。

なお、第三者に工事公害による損害を及ぼした場合は、約款第28条によって処置するものとする。

##### 2. 輸送災害の防止

受注者は、工事中車両による土砂、工事中資材及び機械などの輸送を伴う工事については、関係機関と打合せを行い、交通安全に関する担当者、輸送経路、輸送期間、輸送方法、輸送担当者、交通誘導警備員の配置、標識、安全施設等の設置場所、その他安全輸送上の事項について計画を立て、災害の防止を図らなければならない。特に、輸送経路にある既設構造物に対して損害を与えるおそれがある場合は、当該物件及びその位置と必要な措置について工事着手前に監督員に**報告**しなければならない。

##### 3. 交通安全等輸送計画

受注者は、ダンプトラック等の大型輸送機械で大量の土砂、工事中資材等の輸送を伴う工事は、事前に関係機関と**協議**の上、交通安全等輸送に関する必要な事項の計画を立て、**書面**により監督員に**提出**しなければならない。

##### 4. 交通安全法令の遵守

受注者は、供用中の公共道路に係る工事の施工にあたっては、交通の安全について、監督員、道路管理者及び所轄警察署と打合せを行うとともに、道路標識、区画線及び道路標示に関する命令（平成26年5月26日改正 内閣府・国土交通省令第1号）、道路工事現場における標示施設等の設置基準（建設省道路局長通知、昭和37年8月30日）、道路工事現場における表示施設等の設置基準の一部改正について（局長通知 平成18年3月31日 国道利37号・国道国防第205号）、道路工事現場における工事情報板及び工事説明看板の設置について（国土交通省道路局路政課長、国道・防災課長通知 平成18年3月31日 国道利38号・国道国防第206号）及び道路工事保安施設設置基準（案）（建設省道路局国道第一課通知昭和47年2月）に基づき、安全対策を講じなければならない。

##### 5. 工事中道路使用の責任

受注者は、**設計図書**において指定された工事中道路を使用する場合は、**設計図書**の定めに従い、工事中道路の維持管理及び補修を行うものとする。また、使用開始前に当該道路の維持管理、補修、使用方法等の計画を監督員に**提出**しなければならない。この場合において、関係機関に所要の手続きをとるものとし、発注者が特に**指示**する場合を除き、標識の設置その他必要な措置を講じなければならない。

発注者が工事中道路に指定するもの以外の工事中道路は、受注者の責任において使用するものとする。

##### 6. 工事中道路共用時の処置

受注者は、他の受注者と工事中道路を共用する定めがある場合においては、関連する受注者と緊密に打合せ、相互の責任区分を明らかにして使用するものとする。

##### 7. 公衆交通の確保

公衆の交通が自由かつ安全に通行するのに支障となる場所に材料又は設備を保管してはならない。受注者は、毎日の作業終了時及び何らかの理由により建設作業を中断する時には、交通管理者協議で許可された常設作業帯内を除き一般の交通に使用される路面からすべての設備その他の障害物を撤去しなくてはならない。

##### 8. 水上輸送

工事の性質上、受注者が、水上輸送によることを必要とする場合には本条の「道路」は、水門又は水路に関するその他の構造物と読み替え、「車両」は船舶と読み替え

るものとする。

### 9. 作業区域の標示等

受注者は、工事の施工にあたっては、作業区域の標示及び関係者への周知など、必要な安全対策を講じなければならない。また、作業船等が船舶の輻輳している区域を航行又はえい航する場合は、見張りを強化する等、事故の防止に努めなければならない。

### 10. 水中落下支障物の処置

受注者は、船舶の航行又は漁業の操業に支障をきたすおそれのある物体を水中に落とした場合は、直ちに、その物体を取り除かなければならない。

なお、直に取り除けない場合は、標識を設置して危険箇所を明示し、関係機関に通報及び監督員へ**連絡**しなければならない。

### 11. 作業船舶機械故障時の処理

受注者は、作業船舶機械が故障した場合は、安全の確保に必要な措置を講じなければならない。

なお、故障により二次災害を招くおそれがある場合は、直ちに応急の措置を講じ、関係機関に通報及び監督員へ**連絡**しなければならない。

### 12. 通行許可

受注者は、建設機械、資材等の運搬に当たり、車両制限令第3条における一般的制限値を超える車両を通行させるときは、道路法第47条の2に基づく通行許可を得ていることを**確認**しなければならない。また、道路交通法施行令第22条における制限を超えて建設機械、資材等を積載して運搬するとき、道路交通法第57条に基づく許可を得ていることを**確認**しなければならない。

表1-1-4 一般的制限値

車両の諸元	一般的制限値
幅	2.5m
長さ	12.0m
高さ	3.8m (ただし、指定道路については4.1m)
重量 総重量	20.0 t (ただし、高速自動車国道・指定道路については、軸距・長さに応じ最大25.0 t)
軸重	10.0 t
隣接軸重の合計	隣り合う車軸に係る軸距1.8m未満の場合は18 t (隣り合う車軸に係る軸距が1.3m以上で、かつ、当該隣り合う車軸に係る軸重が9.5 t 以下の場合は19 t)、1.8m以上の場合は20 t
輪荷重	5.0 t
最小回転半径	12.0m

ここでいう車両とは、人が乗車し、又は貨物が積載されている場合にはその状態におけるものをいい、他の車両をけん引している場合にはこのけん引されている車両を含む。

### 13. 交通誘導警備員の配置計画

受注者は、供用中の道路に係る工事の施工にあたっては、円滑（公平）な交通サービスを提供することが重要であることから、状況を十分把握するとともに、その対策について交通誘導警備員の配置計画を**提出**するものとする。

### 14. 交通誘導警備員の勤務実績報告

受注者は、交通誘導警備員を配置した場合は、「交通誘導警備員勤務実績報告書」を作成し、勤務実績が**確認**できる資料（勤務伝票の写し）とともに、1ヶ月ごとに監督員に**提出**しなければならない。

なお、受注者は、合格証明書の写し等資格要件の**確認**ができる資料を事前に監督員に**提出**しなければならない。また、検定合格警備員は、当該業務に従事している間は合格証明書を携帯し、かつ、監督員の請求があったときは、これを**提示**しなければならない。

## 15. 車両管理票の掲示等

受注者は、土砂等を運搬する大型自動車については、車両の前面の見やすい場所に車両管理票を掲示するとともに、車両名簿を作成して工事現場の作業員の見やすい場所に設置し、作業が完了するまで存置しておかなければならない。なお、車両名簿について監督員の請求があったときは、直ちに**提示**するものとする。

### 1-1-1-42 施設管理

受注者は、工事現場における公物（各種公益企業施設を含む。）又は部分使用施設（約款第33条の適用部分）について、施工管理上、**契約図書**における規定の履行を以っても不都合が生ずるおそれがある場合には、その処置について監督員と**協議**できるものとする。

なお、当該協議事項は、約款第9条の規定に基づき処理されるものとする。

### 1-1-1-43 諸法令の遵守

#### 1. 諸法令の遵守

受注者は、当該工事に関する諸法令を遵守し、工事の円滑な進捗を図るとともに、諸法令の適用・運用は受注者の責任において行わなければならない。

なお、主な法令は以下に示すとおりである。

- (1) 地方自治法
- (2) 建設業法
- (3) 下請代金支払遅延等防止法
- (4) 労働基準法
- (5) 労働安全衛生法
- (6) 作業環境測定法
- (7) じん肺法
- (8) 雇用保険法
- (9) 労働者災害補償保険法
- (10) 健康保険法
- (11) 中小企業退職金共済法
- (12) 建設労働者の雇用の改善等に関する法律
- (13) 出入国管理及び難民認定法
- (14) 道路法
- (15) 道路交通法
- (16) 道路運送法
- (17) 道路運送車両法
- (18) 砂防法
- (19) 地すべり等防止法
- (20) 河川法
- (21) 海岸法
- (22) 港湾法
- (23) 港則法
- (24) 漁港漁場整備法
- (25) 下水道法
- (26) 航空法
- (27) 公有水面埋立法
- (28) 軌道法
- (29) 森林法
- (30) 環境基本法
- (31) 火薬類取締法
- (32) 大気汚染防止法
- (33) 騒音規制法

- (34) 水質汚濁防止法
- (35) 湖沼水質保全特別措置法
- (36) 振動規制法
- (37) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- (38) 文化財保護法
- (39) 砂利採取法
- (40) 電気事業法
- (41) 消防法
- (42) 測量法
- (43) 建築基準法
- (44) 都市公園法
- (45) 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律
- (46) 土壌汚染対策法
- (47) 駐車場法
- (48) 海上交通安全法
- (49) 海上衝突予防法
- (50) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律
- (51) 船員法
- (52) 船舶職員及び小型船舶操縦者法
- (53) 船舶安全法
- (54) 自然環境保全法
- (55) 自然公園法
- (56) 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律
- (57) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律
- (58) 河川法施行法
- (59) 技術士法
- (60) 漁業法
- (61) 空港法
- (62) 計量法
- (63) 厚生年金保険法
- (64) 航路標識法
- (65) 資源の有効な利用の促進に関する法律
- (66) 最低賃金法
- (67) 職業安定法
- (68) 所得税法
- (69) 水産資源保護法
- (70) 船員保険法
- (71) 著作権法
- (72) 電波法
- (73) 土砂等を運搬する大型自動車による交通事故の防止等に関する特別措置法
- (74) 労働保険の保険料の徴収等に関する法律
- (75) 農薬取締法
- (76) 毒物及び劇物取締法
- (77) 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律
- (78) 公共工事の品質確保の促進に関する法律
- (79) 警備業法
- (80) 行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律
- (81) 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律
- (82) 地方税法

(83) 徳島県ユニバーサルデザインによるまちづくりの推進に関する条例

(84) 徳島県生活環境保全条例

(85) 徳島県希少野生生物の保護及び継承に関する条例

## 2. 法令違反の処置

受注者は、諸法令を遵守し、これに違反した場合発生するであろう責務が、発注者に及ばないようにしなければならない。

## 3. 不適当な契約図書処置

受注者は、当該工事の計画、**図面**、仕様書及び契約そのものが第1項の諸法令に照らし不適当であったり矛盾していることが判明した場合は、速やかに監督員と**協議**しなければならない。

### 1-1-1-44 官公庁等への手続等

#### 1. 一般事項

受注者は、工事期間中、関係官公庁及びその他の関係機関との**連絡**を保たなければならない。

#### 2. 関係機関への届出

受注者は、工事施工に当たり、自ら行うべき関係官公庁及びその他の関係機関への届出等を、法令、条例又は**設計図書**の定めにより実施しなければならない。

#### 3. 諸手続きの提示、提出

受注者は、諸手続きにおいて許可、**承諾**等を得たときは、その**書面**を監督員に**提示**しなければならない。

なお、監督員から請求があった場合は、**写し**を**提出**しなければならない。

#### 4. 許可承諾条件の遵守

受注者は、手続きに許可・承諾条件がある場合は、これを遵守しなければならない。

なお、受注者は、許可・承諾内容が**設計図書**に定める事項と異なる場合は、監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. コミュニケーション

受注者は、工事の施工に当たり、地域住民との間に紛争が生じないように努めなければならない。

#### 6. 苦情対応

受注者は、地元関係者等から工事の施工に関して苦情があり、受注者が対応すべき場合は、誠意をもってその解決に当たらなければならない。

#### 7. 交渉時の注意

受注者は、国、地方公共団体、地域住民等と工事の施工上必要な交渉を、自らの責任において行わなければならない。また、交渉に先立ち、監督員に**連絡**の上、これらの交渉に当たっては誠意をもって対応しなければならない。

#### 8. 交渉内容明確化

受注者は、前項までの交渉等の内容は、後日紛争とならないよう文書で取り交わす等明確にしておくとともに、状況を随時監督員に**報告**し、**指示**があればそれに従うものとする。

### 1-1-1-45 施工時期及び施工時間の変更

#### 1. 施工時間の変更

受注者は、**設計図書**に施工時間が定められている場合でその時間を変更する必要がある場合は、あらかじめ監督員と**協議**するものとする。

#### 2. 休日又は夜間の作業連絡

受注者は、**設計図書**に施工時間が定められていない場合で、官公庁の休日又は夜間に作業を行うときは、事前に休日・夜間作業届を監督員に**提出**しなければならない。

### 1-1-1-46 工事測量

#### 1. 一般事項



受注者は、工事着手後直ちに測量を実施し、測量標（仮BM）、工事中用多角点の設置及び用地境界、中心線、縦断、横断等を**確認**しなければならない。測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

なお、測量標（仮BM）及び多角点を設置するための基準となる点の選定は、監督員の**指示**を受けなければならない。また、監督員が**指示**したときは、測量結果を監督員に**提出**しなければならない。

## 2. 引照点等の設置

受注者は、工事施工に必要な仮水準点、多角点、基線、法線、境界線の引照点等を設置し、施工期間中適宜これらを**確認**し、変動や損傷のないよう努めなければならない。変動や損傷が生じた場合は、監督員に**連絡**し、速やかに水準測量、多角測量等を実施し、仮の水準点、多角点、引照点等を復元しなければならない。

## 3. 工事中測量標の取扱い

受注者は、用地幅杭、測量標（仮BM）、工事中用多角点及び重要な工事中測量標を移設してはならない。ただし、これを存置することが困難な場合は、監督員の**承諾**を得て移設することができる。また、用地幅杭が現存しない場合は、監督員と**協議**しなければならない。

なお、移設する場合は、隣接土地所有者との間に紛争等が生じないようにしなければならない。

## 4. 既存杭の保全

受注者は、工事の施工に当たり、損傷を受けるおそれのある杭又は障害となる杭の設置換え、移設及び復元を含めて、発注者の設置した既存杭の保全に対して責任を負わなければならない。

## 5. 水準測量・水深測量

受注者は、水準測量及び水深測量を**設計図書**に定められている基準高あるいは工事中用基準面を基準として行うものとする。

## 6. 丁張等の設置

受注者は、丁張、その他工事施工の基準となる仮設標識を設置しなければならない。

## 7. 費用負担

受注者は、本条で規定する事項について、受注者の責任と費用負担で行わなければならない。

### 1-1-1-47 不可抗力による損害

#### 1. 工事災害の報告

受注者は、災害発生後直ちに被害の詳細な状況を把握し、当該被害が約款第29条の規定の適用を受けると思われる場合には、直ちに被害報告書により監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. 設計図書で定めた基準

約款第29条第1項に規定する「**設計図書**で基準を定めたもの」とは、以下の各号に掲げるものをいう。

##### (1) 波浪、高潮に起因する場合

波浪、高潮が想定している設計条件以上又は周辺状況から判断してそれと同等以上と認められる場合

##### (2) 降雨に起因する場合

以下のいずれかに該当する場合とする。

- ① 24時間雨量（任意の連続24時間における雨量をいう。）が80mm以上
- ② 1時間雨量（任意の60分における雨量をいう。）が20mm以上
- ③ 連続雨量（任意の72時間における雨量をいう。）が150mm以上
- ④ その他**設計図書**で定めた基準

- (3) 強風に起因する場合  
最大風速（10分間の平均風速で最大のものをいう。）が15m/秒以上あった場合
- (4) 河川沿いの施設の場合  
河川のはん濫注意水位以上、又はそれに準ずる出水により発生した場合
- (5) 地震、津波、豪雪に起因する場合  
周囲の状況により判断し、相当の範囲にわたって他の一般物件にも被害を及ぼしたと認められる場合

### 3. その他

約款第29条第2項に規定する「受注者が善良な管理者の注意義務を怠ったことに基づくもの」とは、**設計図書**及び約款第26条に規定する予防措置を行ったと認められないもの及び災害の一因が施工不良等受注者の責によるとされるものをいう。

#### 1-1-1-48 特許権等

##### 1. 一般事項

受注者は、特許権等を使用する場合、又は**設計図書**に特許権等の対象である旨明示が無く、その使用に関する費用負担を約款第8条に基づき発注者に求める場合は、権利を有する第三者と使用条件の交渉を行う前に、監督員と**協議**しなければならない。

##### 2. 保全措置

受注者は、業務の遂行により発明又は考案したときは、**書面**により監督員に**報告**するとともに、これを保全するために必要な措置を講じなければならない。出願及び権利の帰属等については、発注者と**協議**しなければならない。

##### 3. 著作権法に規定される著作物

発注者が引渡しを受けた契約の目的物が著作権法に規定される著作物に該当する場合は、当該著作物の著作権は発注者に帰属するものとする。

なお、前項の規定により出願及び権利等が発注者に帰属する著作物については、発注者はこれを自由に加除又は編集して利用することができる。

#### 1-1-1-49 保険の付保及び事故の補償

##### 1. 一般事項

受注者は、残存爆発物があると予測される区域で工事に従事する作業船及びその乗組員並びに陸上建設機械等及びその作業員に**設計図書**に定める水雷保険、傷害保険及び動産総合保険を付保しなければならない。

##### 2. 回航保険

受注者は、作業船、ケーソン等を回航する場合、回航保険を付保しなければならない。

##### 3. 保険加入の義務

受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び厚生年金保険法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。

##### 4. 補償

受注者は、雇用者等の業務に関して生じた負傷、疾病、死亡及びその他の事故に対して責任をもって適正な補償をしなければならない。

##### 5. 掛金収納書の提出

受注者は、建設業退職金共済証紙購入証明書を工事請負契約時に、発注者に**提出**しなければならない。

なお、建設業退職金共済制度に加入した場合には、別に定める標識（シール）を工事現場の見やすい場所に掲示しなければならない。

#### 1-1-1-50 臨機の措置

##### 1. 一般事項

受注者は、災害防止等のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、受注者は、措置をとった場合には、その内容を直ちに監督員に**報**

告しなければならない。

## 2. 天災等

受注者は、天災等による工事の中断について、臨機の措置により適切に対応しなければならない。

監督員は、天災等に伴ない、工事目的物の品質・出来形の確保及び工期の遵守に重大な影響があると認められるときは、受注者に対して臨機の措置をとることを請求することができる。

### 1-1-1-51 新技術活用の促進

受注者は、新技術情報提供システム（NETIS）及び徳島県の「建設工事に関する新技術等の情報データベース」等を活用することにより、使用することが有用と思われる新技術等が明らかになった場合は、監督員に**報告**するものとする。

### 1-1-1-52 県内産技術等の優先使用

受注者は、県内企業が開発した技術等（技術、材料、工法）を優先して使用するよう努めるものとする。

### 1-1-1-53 標準断面図板の設置

受注者は、別に定めるものを除くほか、工事現場の公衆の見やすい場所に標準断面図板（様式第1号）を設置し、工事しゅん工検査が終了するまで存置しておかなければならない。ただし、航路の浚渫など、標準断面図の設置が不可能な場合には、監督員との**協議**により、しかるべき処置を講じなければならない。

様式第1号

標準断面図縮図			
工事名		事業主体	
		受注者	
		電話番号	
路線・ 河川名等		現場代理人	
		主任技術者 又は 監理技術者	
施工箇所		工期	年月日着工
施工延長			年月日完成

70から120まで

50から100まで

備考 長さの単位は、センチメートルとする。

### 1-1-1-54 しゅん工標の設置

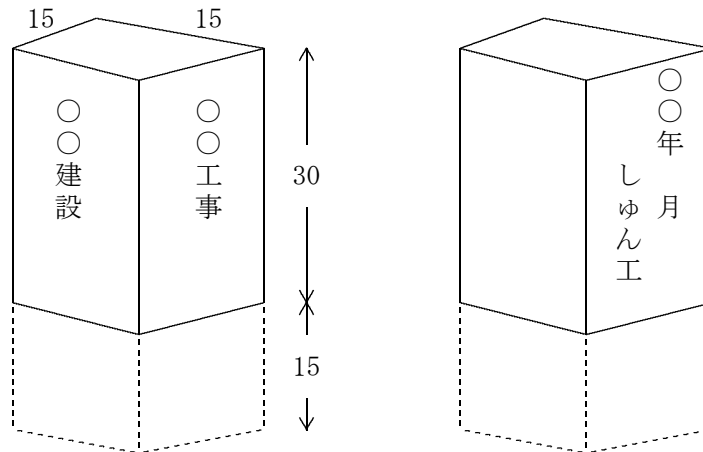
受注者は、別に定めるものを除くほか、工事が完成したときは、恒久的に工事の施工の責任を明示するため、工事現場に石材、コンクリート若しくはこれらに類する材

質による標柱（様式第2号）又は標板（様式第3号）を設置しなければならない。

なお、設置場所については、監督員の**指示**によらなければならない。

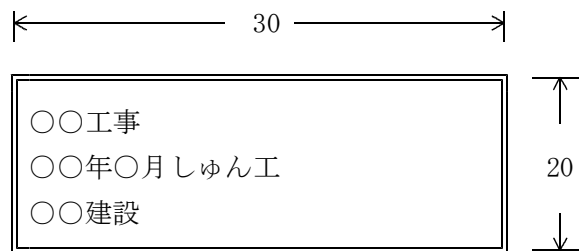
また、浚渫、仮設工事等、しゅん工標の設置不可能な場合又は橋歴板若しくは表示板を別途設置する場合において、監督員が**承諾**したときは省略することができる。

様式第2号



備考 長さの単位は、センチメートルとする。

様式第3号



備考 長さの単位は、センチメートルとする。

#### 1-1-1-55 創意工夫

受注者は、自ら立案し実施した創意工夫若しくは技術力に関する項目又は地域社会への貢献として評価できる項目について、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員の**指示**する所定の様式により、監督員に**提出**することができる。

#### 1-1-1-56 不正軽油の使用禁止

受注者は、ディーゼルエンジン仕様の車両及び建設機械等を使用する場合は、地方税法に違反する軽油等を燃料として使用してはならない。また、県の徴税吏員が行う使用燃料の採取調査に協力しなければならない。

#### 1-1-1-57 暴力団等からの不当要求又は工事妨害の排除

- (1) 受注者は、工事の施工に関し、暴力団等から工事妨害（以下「不当介入」という。）を受けた場合（(2)に規定する場合は、下請負人から**報告**があったとき）には、その旨を直ちに発注者に**報告**するとともに、併せて所轄の警察署に届け出なければならない。
- (2) 受注者は、本工事の一部を下請に付する場合、下請工事の施工に関して下請負人が暴力団等から不当介入を受けたときは、受注者にその旨を**報告**することを義務付けなければならない。
- (3) 受注者は、発注者及び所轄の警察署と協力して不当介入の排除対策を講じなければならない。
- (4) 受注者は、排除対策を講じたにもかかわらず、工期に遅れが生じるおそれがある場

合には、発注者と工程に関する**協議**を行い、その結果、工期内に工事が完成しないと認められる場合は、約款第21条の規定により、発注者に工期延長の請求を行わなければならない。

(5) 受注者は、暴力団等から不当介入による被害を受けた場合は、その旨を直ちに**報告**し、被害届を速やかに所轄の警察署に**提出**しなければならない。

(6) 受注者は、前項被害により工期に遅れが生じるおそれがある場合は、発注者と工程に関する**協議**を行い、その結果、工期に遅れが生じると認められた場合は、約款第21条の規定により、発注者に工期延長の請求を行わなければならない。

#### 1-1-1-58 ワンデーレスポンス

受注者及び発注者は、現場で発生した諸問題に迅速に対応し、工事を円滑に進めていくため、互いの質問、**協議**に対しては基本的に即日回答するよう努めなければならない。なお、即日回答が困難な場合は、その日のうちに回答期限を示し、回答期限までに回答するものとする。

## 第2章 土 工

### 第1節 適 用

#### 1. 適用工種

本章は、河川土工、海岸土工、砂防土工、道路土工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第2編材料編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会 道路土工要綱

日本道路協会 道路土工－軟弱地盤対策工指針

日本道路協会 道路土工－盛土工指針

日本道路協会 道路土工－切土工・斜面安定工指針

土木研究センター 建設発生土利用技術マニュアル

国土交通省 建設副産物適正処理推進要綱

建設省 堤防余盛基準について

土木研究センター ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工マニュアル

土木研究センター 多数アンカー式補強土壁工法 設計・施工マニュアル

土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法 設計・施工マニュアル

国土技術研究センター 河川土工マニュアル

国土交通省 建設汚泥処理土利用技術基準

国土交通省 発生土利用基準

### 第3節 河川土工・海岸土工・砂防土工

#### 1-2-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、河川土工・海岸土工・砂防土工として掘削工、盛土工、盛土補強工、法面整形工、堤防天端工、残土処理工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 地山の土及び岩の分類

地山の土及び岩の分類は、表1-2-1によるものとする。

受注者は、**設計図書**に示された現地の土及び岩の分類の境界を定められた時点で、監督員の**確認**を受けなければならない。

また、**設計図書**に示された土及び岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、約款第18条第1項の規定により監督員の**指示**を受けなければならない。

なお、**確認**のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。

表1-2-1 土及び岩の分類表

名 称			説 明		摘 要
A	B	C			
土	礫質土	礫まじり土	礫の混入があつて掘削時の能率が低下するもの。	礫の多い砂，礫の多い砂質土，礫の多い粘性土	礫(G) 礫質土(G F)
	砂質土及び砂	砂	バケツ等にも盛り形状になりにくいもの。	海岸砂丘の砂 マサ土	砂(S)
		砂質土(普通土)	掘削が容易で，バケツ等にも盛り形状にし易く空げきの少ないもの。	砂質土，マサ土 粒度分布の良い砂 条件の良いローム	砂(S) 砂質土(S F) シルト(M)
	粘性土	粘性土	バケツ等に付着し易く空げきの多い状態になり易いもの，トラフィカビリティが問題となり易いもの。	ローム 粘性土	シルト(M) 粘性土(C)
		高含水比粘性土	バケツなどに付着し易く特にトラフィカビリティが悪いもの	条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土	シルト(M) 粘性土(C) 火山灰質粘性土(V) 有機質土(O)
岩又は石	岩塊 玉石	岩塊 玉石	岩塊，玉石が混入して掘削しにくく，バケツ等に空げきのでき易いもの。 岩塊，玉石は粒径7.5cm以上とし，まるみのあるのを玉石とする。	玉石まじり土 岩塊 起砕された岩 ごろごろした河床	
	軟岩	軟岩	I	第三紀の岩石で固結の程度が弱いもの。 風化がはなはだしくきわめてもろいもの。 指先で離しうる程度のものでき裂の間隔は1~5cmくらいのもので第三紀の岩石で固結の程度が良好なもの。 風化が相当進み多少変色を伴い軽い打撃で容易に割れるもの，離れ易いもので，き裂間隔は5~10cm程度のもの。	地山弾性波速度 700~2,800m/sec
			II	凝灰質で堅く固結しているもの。 風化が目にして相当進んでいるもの。 き裂間隔が10~30cm程度で軽い打撃により離しうる程度，異質の硬い互層をなすもので層面を楽に離しうるもの。	
硬岩	中硬岩			石灰岩，多孔質安山岩のように，特にち密でなくても相当の固さを有するもの。 風化の程度があまり進んでいないもの。 硬い岩石で間隔30~50cm程度のき裂を有するもの。	地山弾性波速度 2,000~4,000m/sec
		硬岩	I	花崗岩，結晶片岩等で全く変化していないもの。 き裂間隔が1m内外で相当密着しているもの。 硬い良好な石材を取り得るようなもの。	地山弾性波速度 3,000m/sec以上
	II		けい岩，角岩などの石英質に富む岩質で最も硬いもの。 風化していない新鮮な状態のもの。 き裂が少なく，よく密着しているもの。		

### 3. 排水処理

受注者は，工事施工中については，滞水を生じないような排水状態に維持しなければならない。

### 4. 適用規定

受注者は、建設発生土については、第1編1-1-1-23建設副産物の規定により適切に処理しなければならない。

#### 5. 発生土受入れ地等

受注者は、建設発生土受入れ地及び建設廃棄物処理地の位置、及び建設発生土の内容等については、**設計図書**及び監督員の**指示**に従わなければならない。

なお、施工上やむを得ず指定された場所以外に建設発生土又は、建設廃棄物を処分する場合には、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. 施工計画

受注者は、建設発生土処理に当たり、**設計図書**に基づき以下の事項に関する施工計画を定めなければならない。

- (1) 処理方法（場所・形状等）
- (2) 排水計画
- (3) 場内維持等

#### 7. 建設発生土受入れ地の実測

受注者は、建設発生土の受入れ地への搬入に先立ち、指定された建設発生土の受入れ地について地形を実測し、資料を監督員に**提出**しなければならない。ただし、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 8. 建設発生土受入れ地の条件

受注者は、建設発生土受入れ地については、建設発生土受入れ地ごとの特定条件に応じて施工しなければならない。

#### 9. 伐開発生物の処理方法

受注者は、伐開除根作業における伐開発生物の処理方法については、**設計図書**によるものとするが、**設計図書**に示されていない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10. 伐開除根作業範囲

受注者は、伐開除根作業範囲が**設計図書**に示されていない場合には、表1-2-2に従い施工しなければならない。

表1-2-2 伐開除根作業

区 分	種 別			
	雑草・ささ類	倒木	古根株	立木
盛土箇所全部	根からすきとる	除去	抜根除去	同左

### 1-2-3-2 掘削工

#### 1. 一般事項

受注者は、水門等の上流側での掘削工を行うに当たり、流下する土砂その他によって河川管理施設、許可工作物等、他の施設の機能に支障を与えてはならない。特に指定されたものを除き水の流れに対して影響を与える場合には、掘削順序、方向又は高さ等についてあらかじめ**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。水中掘削を行う場合も同様とするものとする。

#### 2. 浮石等の処理

受注者は、軟岩掘削及び硬岩掘削において、規定断面に仕上げた後、浮石等が残らないようにしなければならない。

#### 3. 異常時の処置

受注者は、掘削工の施工中に、自然に崩壊、地すべり等が生じた場合、あるいはそれらを生ずるおそれがあるときは、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置をとった後、直ちににその措置内容を監督員に**通知**しなければならない。

#### 4. 地山の挙動監視



受注者は、掘削工の施工中の地山の挙動を監視しなければならない。

#### 5. 掘削方向

受注者は、砂防土工における斜面对策としての掘削工（排土）を行うに当たり、**設計図書**で特に定めのある場合を除き、原則として掘削を斜面上部より下部に向かって行わなければならない。

#### 6. 残土運搬時の注意

受注者は、掘削工により発生する残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民に迷惑がかからないように努めなければならない。

### 1-2-3-3 盛土工

#### 1. 一般事項

受注者は、盛土工の開始にあたって、地盤と盛土の一体性を確保しなければならない。

#### 2. 盛土の滑動防止

受注者は、1：4より急な勾配を有する地盤上に盛土を行う場合には、特に**指示**する場合を除き、段切を行い、盛土と現地地盤の密着を図り、滑動を防止しなければならない。

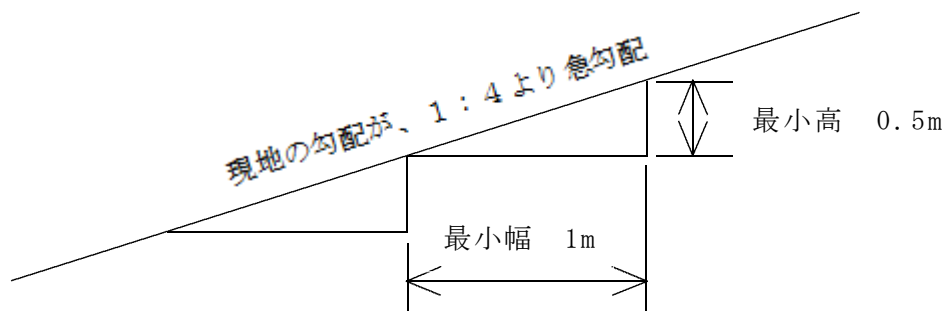


図1-2-1 盛土基礎地盤の段切

#### 3. 一層の仕上り厚

受注者は、築堤の盛土工の施工において、一層の仕上り厚を30cm以下とし、平坦に締固めなければならない。

#### 4. 狭隘箇所等の締固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の盛土工について、タンパ・振動ローラ等の小型締固め機械により締固めなければならない。また、樋管等の構造物がある場合には、過重な偏土圧のかからないように盛土し、締固めなければならない。

#### 5. 石が混入する盛土材料の処置

受注者は、盛土材料に石が混入する場合には、その施工にあたって石が1ヶ所に集まらないようにしなければならない。

#### 6. 作業終了時等の排水処理

受注者は、盛土工の作業終了時又は作業を中断する場合は、表面に4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

#### 7. 適切な含水比の確保

受注者は、締固め作業の実施に当たり、適切な含水比の状態で行う施工しなければならない。

#### 8. 異常時の処置

受注者は、盛土工の施工中、予期できなかった沈下等の有害な現象があった場合には、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちに監督員に**通知**しなければならない。

## 9. 採取場の実測

受注者は、土の採取に先立ち、指定された採取場について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。

## 10. 採取場の維持及び修復

受注者は、土の採取に当たり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 11. 採取土及び購入土運搬時の注意

受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないように努めなければならない。また、流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道を運搬に利用する場合も同様とするものとする。

## 12. 軟弱地盤上の盛土の施工

受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工に当たり、沈下のおそれのある場所の盛土の丁張を、常時点検しなければならない。

## 13. 沈下量確認方法

受注者は、軟弱地盤上の盛土工施工時の沈下量確認方法については、設計図書によるなければならない。

## 14. 盛土敷の排水乾燥

受注者は、軟弱地盤及び地下水位の高い地盤上に盛土工を行う場合には、速やかに排水施設を設け、盛土敷の乾燥を図らなければならない。

## 15. 一段階の盛土高さ

受注者は、軟弱地盤上の盛土工の施工の一段階の盛土高さは設計図書によるものとし、その沈下や周囲の地盤の水平変位等を監視しながら盛土を施工し、監督員の承諾を得た後、次の盛土に着手しなければならない。

## 16. 異常時の処置

受注者は、軟弱地盤上の盛土工の施工中、予期できなかつた沈下又は滑動等が生ずるおそれがあると予測された場合には、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

## 17. 押え盛土の施工計画

受注者は、砂防土工における斜面对策としての盛土工（押え盛土）を行うに当たり、盛土量、盛土の位置ならびに盛土基礎地盤の特性等について現状の状況等を照査した上で、それらを施工計画に反映しなければならない。

### 1-2-3-4 盛土補強工

#### 1. 一般事項

盛土補強工とは、面状あるいは帯状等の補強材を土中に敷設し、盛土体の安定を図ることをいうものとする。

#### 2. 盛土材の確認

盛土材については設計図書によるものとする。受注者は、盛土材のまきだしに先立ち、予定している盛土材料の確認を行い、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

#### 3. 基盤面の排水処理

受注者は、第1層の補強材の敷設に先立ち、現地盤の伐開除根及び不陸の整地を行なうとともに、設計図書に関して監督員と協議のうえ、基盤面に排水処理工を行なわなければならない。

#### 4. 補強材の敷設

受注者は、設計図書に示された規格及び敷設長を有する補強材を、所定の位置に敷

設しなければならない。補強材は水平に、かつたるみや極端な凹凸がないように敷設し、ピンや土盛りなどにより適宜固定するものとする。

#### 5. 盛土横断方向の面状補強材

受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮する盛土横断方向については、**設計図書**で特に定めのある場合を除き、面状補強材に継ぎ目を設けてはならない。ただし、やむを得ない事情がある場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. 盛土縦断方向の面状補強材

受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮しない盛土縦断方向については、面状補強材をすき間なく、ズレが生じないように施工しなければならない。

#### 7. 敷設困難な場合の処置

受注者は、現場の状況や曲線、隅角などの折れ部により**設計図書**に示された方法で補強材を敷設することが困難な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

なお、やむを得ず隣り合う面状補強材との間に隙間が生じる場合においても、盛土の高さ方向に隙間が連続しないように敷設しなければならない。

#### 8. 盛土材のまき出し及び締固め

受注者は、盛土材のまき出し及び締固めについては、第1編1-2-3-3盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。まき出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等を避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。

#### 9. 壁面工の段数

受注者は、盛土に先行して組立てられる壁面工の段数は、2段までとしなければならない。

なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10. 壁面工付近等の締固め

受注者は、**設計図書**に明示した場合を除き、壁面工付近や隅角部の締固めにおいては、各補強土工法のマニュアルに基づくとともに、壁面から1.0～1.5m程度の範囲では、振動コンパクタや小型振動ローラなどを用いて人力によって入念に行わなければならない。これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 11. 補強材取扱い上の注意

受注者は、補強材を壁面工と連結する場合や、面状補強材の盛土のり面や接合部での巻込みに際しては、局部的な折れ曲がりや緩みを生じないようにしなければならない。

#### 12. 壁面変位の観測

受注者は、壁面工の設置に先立ち、壁面の直線性や変形について**確認**しながら施工しなければならない。許容値を超える壁面変位が観測された場合は、直ちに作業を中止し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 13. 壁面材の損傷及び劣化の防止

受注者は、壁面材の搬入、仮置きや吊上げに際しては、損傷あるいは劣化をきたさないようにしなければならない。

#### 14. 補強材の管理

補強材は、搬入から敷設後の締固め完了までの施工期間中、劣化や破断によって強度が低下することがないように管理しなければならない。面状補強材の保管にあたっては直射日光を避け、紫外線による劣化を防がなければならない。

### 1-2-3-5 法面整形工

#### 1. 一般事項

受注者は、掘削（切土）部法面整形の施工に当たり、緩んだ転石、岩塊等は、整形

法面の安定のために取り除かなければならない。なお、浮石が大きく取り除くことが困難な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 2. 盛土の法面崩壊の防止

受注者は、盛土部法面整形の施工に当たり、法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。

### 3. 平場仕上げの排水処理

受注者は、平場仕上げの施工に当たり、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

### 4. 表土の活用

受注者は、砂防土工における斜面の掘削部法面整形の施工に当たり、掘削法面は、肥沃な表土を残すようにしなければならない。

### 5. 崩壊のおそれのある箇所等の処置

受注者は、砂防土工における斜面の掘削部法面整形の施工に当たり、崩壊のおそれのある箇所、あるいは湧水、軟弱地盤等の不良箇所の法面整形は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 1-2-3-6 堤防天端工

受注者は、**設計図書**に従って堤防天端に碎石を敷設する場合は、平坦に敷き均さなければならない。

#### 1-2-3-7 残土処理工

##### 1. 一般事項

残土処理工とは、作業土工で生じた残土の工区外への運搬及び受入れ地の整形処理までの一連作業をいう。

##### 2. 残土運搬時の注意

受注者は、残土を受入れ地へ運搬する場合には、沿道住民に迷惑がかからないよう努めなければならない。

## 第4節 道路土工

#### 1-2-4-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、道路土工として掘削工、路体盛土工、路床盛土工、法面整形工、残土処理工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 路床、路体

路床とは盛土部においては、盛土仕上り面下、掘削（切土）部においては掘削仕上り面下1m以内の部分を用いる。

路体とは盛土における路床以外の部分を用いる。

##### 3. 構造物取付け部

受注者は、盛土と橋台や横断構造物との取付け部である裏込めや埋戻し部分は、供用開始後に構造物との間の路面の連続性を損なわないように、適切な材料を用いて入念な締固めと排水工の施工を行わなければならない。

なお、構造物取付け部の範囲は、「**道路橋示方書・同解説 IV 下部構造編 8. 9橋台背面アプローチ部**」（日本道路協会）及び「**道路土工－盛土工指針 4-10盛土と他の構造物との取付け部の構造**」（日本道路協会）を参考とする。

##### 4. 地山の土及び岩の分類

地山の土及び岩の分類は、前節表1-2-1によるものとする。

受注者は、**設計図書**に示された現地の土及び岩の分類の境界を確かめられた時点で、監督員の**確認**を受けなければならない。

また、**設計図書**に示された土及び岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、約款第18条第1項の規定により監督員の**指示**を受けなければならない。

なお、**確認**のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに

提示するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時まで監督員へ**提出**しなければならない。

#### 5. 雨水による侵食等の防止

受注者は、盛土及び地山法面の雨水による侵食や土砂崩れを発生させないよう施工しなければならない。

#### 6. 湧水処理

受注者は、工事箇所により工事目的物に影響をおよぼすおそれがあるような予期できなかった湧水が発生した場合には、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**通知**しなければならない。

#### 7. 排水処理

受注者は、工事施工中については、雨水等の滞水を生じないような排水状態を維持しなければならない。

#### 8. 適用規定

受注者は、建設発生土については、第1編1-1-1-23建設副産物の規定により、適切に処理しなければならない。

#### 9. 建設発生土受入れ地等

受注者は、建設発生土受入れ地及び建設廃棄物処分地の位置、建設発生土の内容等については、**設計図書**及び監督員の**指示**に従わなければならない。

なお、施工上やむを得ず指定された場所以外に建設発生土又は、建設廃棄物を処分する場合には、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10. 施工計画

受注者は、建設発生土処理に当たり、**設計図書**に基づき以下の事項に関する施工計画を定めなければならない。

- (1) 処理方法（場所・形状等）
- (2) 排水計画
- (3) 場内維持等

#### 11. 建設発生土の受入れ地の実測

受注者は、建設発生土の受入れ地への搬入に先立ち、指定された建設発生土の受入れ地について地形を実測し、資料を監督員に**提出**しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 12. 建設発生土の土質区分

建設発生土の土質区分については、「発生土利用基準について」（平成18年8月10日付国官技第112号、国官総第309号、国営計第59号）によるものとする。

#### 13. 建設発生土受入れ地

受注者は、建設発生土受入れ地については、建設発生土受入れ地ごとの特定条件に応じて施工しなければならない。

#### 14. 伐開発生物の処理方法

受注者は、伐開除根作業における伐開発生物の処理方法については、**設計図書**によるものとするが、処理方法が示されていない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 15. 伐開除根作業範囲

受注者は、伐開除根作業範囲が**設計図書**に示されない場合には、表1-2-3に従い施工しなければならない。

表1-2-3 伐除根作業

区 分	種 別			
	雑草・ささ類	倒木	古 根 株	立木
盛土高 1 m を越える場合	地面で刈りとる	除去	根元で切りとる	同左
盛土高 1 m 以下の場合	根からすきとる	〃	抜根除去	〃

**16. 軟弱地盤上の盛土の施工**

受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工に当たり、沈下のおそれのある場所の盛土の丁張を、常時点検しなければならない。

**17. 沈下量確認方法**

受注者は、軟弱地盤上の盛土工施工時の沈下量確認方法については、**設計図書**によらなければならない。

**18. 盛土敷の排水乾燥**

受注者は、軟弱地盤及び地下水位の高い地盤上に盛土工を行う場合には、速やかに排水施設を設け、盛土敷の乾燥を図らなければならない。

**19. 一段階の盛土高さ**

受注者は、軟弱地盤上の盛土工の施工の一段階の高さは**設計図書**によるものとし、その沈下や周囲の地盤の水平変化等を監視しながら盛土を施工し、監督員の**承諾**を得た後、次の盛土に着手しなければならない。

**20. 異常時の処置**

受注者は、軟弱地盤上の盛土の施工中、予期できなかった沈下又は滑動等が生ずるおそれがあると予測された場合には、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**通知**しなければならない。

**1-2-4-2 掘削工**

**1. 一般事項**

受注者は、掘削の施工に当たり、掘削中の土質に著しい変化が認められた場合、又は埋設物を発見した場合は、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**通知**しなければならない。

**2. 掘削機械の選定**

受注者は、掘削の施工に当たり、現場の地形、掘削高さ、掘削量、地層の状態（岩の有無）、掘削土の運搬方法などから、使用機械を設定しなければならない。

**3. 自然崩壊等異常時の処理**

受注者は、掘削工の施工中に自然に崩壊、地すべり等が生じた場合、あるいはそれらを生ずるおそれがあるときは、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**通知**しなければならない。

**4. 路床面の支持力**

受注者は、路床面において、**設計図書**に示す支持力が得られない場合、又は均等性に疑義がある場合には、監督員と**協議**しなければならない。

**5. 地山の監視**

受注者は、掘削工の施工中の地山の挙動を監視しなければならない。

**6. 硬岩掘削時の注意**

受注者は、硬岩掘削における法の仕上り面近くでは過度な発破をさけるものとし、浮石等が残らないようにしなければならない。

万一誤って仕上げ面を超えて発破を行った場合には、監督員の**承諾**を得た工法で修復しなければならない。

## 7. 残土運搬時の注意

受注者は、掘削工により発生する残土を受入れ地に運搬する場合には、沿道住民に迷惑をかけないようにしなければならない。

### 1-2-4-3 路体盛土工

#### 1. 一般事項

受注者は、路体盛土工を施工する地盤で盛土の締固め基準を確保できないような予測しない軟弱地盤・有機質土・ヘドロ等の不良地盤が現れた場合には、敷設材工法等の処置工法について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 水中路体盛土の材料

受注者は、水中で路体盛土工を行う場合の材料については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 管渠等周辺の締固め

受注者は、路体盛土工箇所に管渠等がある場合には、盛土を両側から行ない偏圧のかからないよう締固めなければならない。

#### 4. 作業終了時等の排水処理

受注者は、路体盛土工の作業終了時又は作業を中断する場合には、表面に4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

#### 5. 運搬路使用時の注意

受注者は、路体盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路体盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

#### 6. 一層の仕上り厚

受注者は、路体盛土工の施工においては、一層の仕上り厚を30cm以下とし、各層ごとに締固めなければならない。

#### 7. 岩塊、玉石の路体盛土

受注者は、路体盛土工の主材料が岩塊、玉石である場合は、空隙を細かい材料で充填しなければならない。止むを得ず30cm程度のものを使用する場合は、路体の最下層に使用しなければならない。

#### 8. 段切

受注者は、1：4より急な勾配を有する地盤上に路体盛土工を行う場合には、特に**指示**する場合を除き段切を行い、盛土と現地盤との密着を図り、滑動を防止しなければならない。

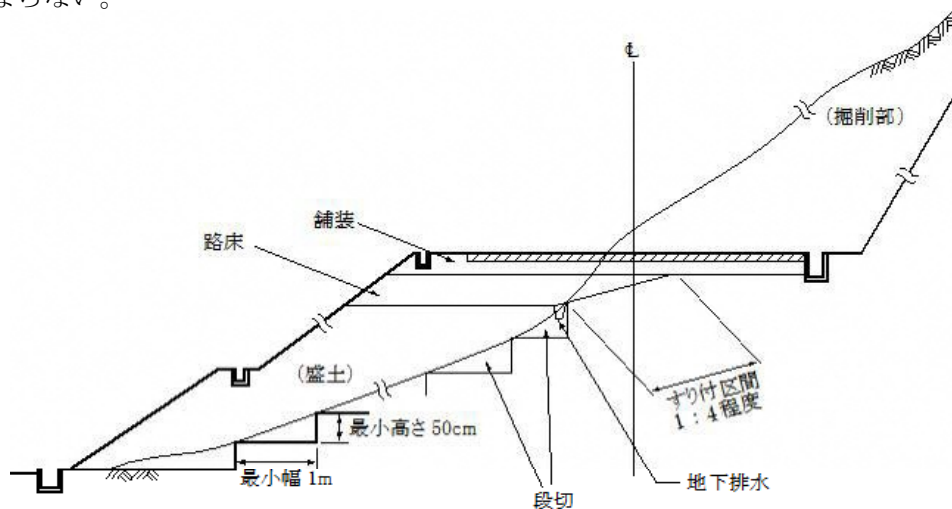


図1-2-2 盛土基礎地盤の段切

## 9. 狭隘箇所等の締固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の路体盛土工の施工については、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械により締固めなければならない。

なお、現場発生土等を用いる場合は、その中で良質な材料を用いて施工しなければならない。

## 10. 適切な含水比確保

受注者は、路体盛土工の締固め作業の実施に当たり、適切な含水比の状態で行なわれなければならない。

## 11. 異常時の処置

受注者は、路体盛土工作業中、予期できなかった沈下等の有害な現象のあった場合は、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

## 12. 採取場の実測

受注者は、土の採取に先立ち、指定された採取場について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。

## 13. 採取場の維持及び修復

受注者は、土の採取に当たり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 14. 採取土及び購入土運搬時の注意

受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬する場合には沿道住民に迷惑がかからないように努めなければならない。また、流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道を運搬に利用する場合も同様とするものとする。

### 1-2-4-4 路床盛土工

#### 1. 一般事項

受注者は、路床盛土工を施工する地盤で盛土の締固め基準を確保できないような予測しない軟弱地盤・有機質土・ヘドロ等の不良地盤が現れた場合には、敷設材工法などの処理方法について監督員と協議しなければならない。

#### 2. 管渠等周辺の締固め

受注者は、路床盛土工箇所に管渠等がある場合には、盛土を両側から行ない偏圧のかからないよう締固めなければならない。

#### 3. 作業終了時等の排水処理

受注者は、路床盛土工の作業終了時又は作業を中断する場合には、表面に4%程度の横断勾配を設けるとともに、平坦に締固め、排水が良好に行われるようにしなければならない。

#### 4. 運搬路使用時の注意

受注者は、路床盛土部分を運搬路に使用する場合、常に良好な状態に維持するものとし、路床盛土に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

#### 5. 1層の仕上り厚

受注者は、路床盛土の施工においては1層の仕上り厚を20cm以下とし、各層ごとに締固めなければならない。

#### 6. 盛土材料の最大寸法

路床の盛土材料の最大寸法は10cm程度とするものとする。

#### 7. 狭隘箇所等の締固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所の路床盛土の施工については、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械により締固めなければならない。

#### 8. 適切な含水比の確保



受注者は、路床盛土工の締固め作業の実施に当たり、適切な含水比の状態で行う必要がある。

### 9. 異常時の処置

受注者は、路床盛土工の作業中、予期できなかった沈下等の有害な現象があった場合は工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急処置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に通知しなければならない。

### 10. 接続部の緩和区間

受注者は、特に指示する場合を除き、片切り、片盛りの接続部には1:4程度の勾配をもって緩和区間を設けなければならない。また、掘削（切土）部、盛土部の縦断方向の接続部にはすり付け区間を設けて路床支持力の不連続を避けなければならない。

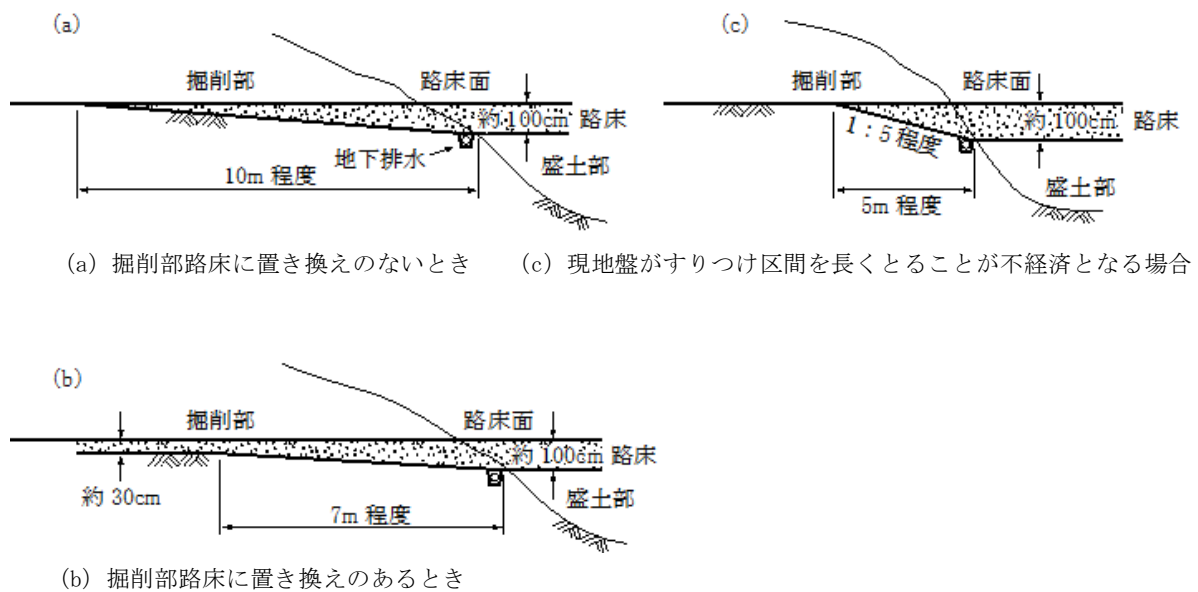


図1-2-3 掘削（切土）部、盛土部接続部のすり付け

### 11. 歩道・路肩部分等の締固め

受注者は、歩道・路肩部分等の大型機械での施工が困難な箇所の締固めについては、タンパ、振動ローラ等の小型締固め機械等を用いて、一層の仕上り厚を20cm以内で行わなければならない。

### 12. 滞水の処理

受注者は、路床盛土工の施工中に降雨や湧水によって路床面に水が滞水する場合は、路肩部分などに仮排水路を設け、道路外へ速やかに排水できるようにしておかななければならない。

### 13. 土の採取

受注者は、土の採取の搬入に先立ち、指定された採取場、建設発生土の受入れ地について地形を実測し、資料を監督員に提出しなければならない。ただし、受注者は、実測困難な場合等には、これに代わる資料により、監督員の承諾を得なければならない。

### 14. 採取場の維持及び修復

受注者は、土の採取に当たり、採取場の維持及び修復について採取場ごとの条件に応じて施工するとともに、土の採取中、土質に著しい変化があった場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 15. 採取土及び購入土を運搬の注意

受注者は、採取土盛土及び購入土盛土の施工にあたって、採取土及び購入土を運搬

する場合には沿道住民に迷惑がかからないように努めなければならない。また、流用土盛土及び発生土盛土の施工にあたって、一般道を運搬に利用する場合も同様とするものとする。

#### **1-2-4-5 法面整形工**

##### **1. 一般事項**

受注者は、掘削（切土）部法面整形の施工に当たり、緩んだ転石、岩塊等は、整形した法面の安定のために取り除かなければならない。

なお、浮石が大きく取り除くことが困難な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### **2. 法面の崩壊防止**

受注者は、盛土部法面整形の施工に当たり、法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。

#### **1-2-4-6 残土処理工**

残土処理工については、第1編1-2-3-7残土処理工の規定による。

## 第3章 無筋・鉄筋コンクリート

### 第1節 適用

#### 1. 適用事項

本章は、無筋・鉄筋コンクリート構造物、プレストレストコンクリート構造物に使用するコンクリート、鉄筋、型枠等の施工その他これらに類する事項について適用する。

#### 2. 適用規定 (1)

本章に特に定めのない事項については、第2編材料編の規定による。

#### 3. 適用規定 (2)

受注者は、コンクリートの施工に当たり、**設計図書**に定めのない事項については、「**コンクリート標準示方書（施工編）**」（土木学会）のコンクリートの品質の規定によらなければならない。これ以外による場合は、施工前に、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. アルカリ骨材反応抑制対策

受注者は、コンクリートの使用にあたって、「アルカリ骨材反応抑制対策について」（平成14年建設第717号）及び『「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について』（平成14年建設第720号）を遵守し、アルカリ骨材反応抑制対策の適合を確かめなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

#### 1. 適用規定

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、下記の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

土木学会 コンクリート標準示方書（施工編）

土木学会 コンクリート標準示方書（設計編）

土木学会 コンクリートのポンプ施工指針

徳島県 アルカリ骨材反応抑制対策について

徳島県 「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について

土木学会 鉄筋定着・継手指針

公益社団法人日本鉄筋継手協会 鉄筋継手工事標準仕様書ガス圧接継手工事

#### 2. 許容塩化物量

受注者は、コンクリートの使用にあたって、以下に示す許容塩化物量以下のコンクリートを使用しなければならない。

- (1) 鉄筋コンクリート部材、ポストテンション方式のプレストレストコンクリート部材（シース内のグラウトを除く）及び用心鉄筋を有する無筋コンクリート部材における許容塩化物量（ $C1^-$ ）は、 $0.30\text{kg/m}^3$ 以下とする。
- (2) プレテンション方式のプレストレストコンクリート部材及びオートクレープ養生を行う製品における許容塩化物量（ $C1^-$ ）は $0.30\text{kg/m}^3$ 以下とする。また、グラウトに含まれる塩化物イオン総量は、セメント質量の0.08%以下とする。
- (3) アルミナセメントを用いる場合、電食のおそれがある場合等は、試験結果等から適宜定めるものとし、特に資料がない場合の許容塩化物量（ $C1^-$ ）は $0.30\text{kg/m}^3$ 以下とする。

#### 3. 塩分の浸透防止

受注者は、海水又は潮風の影響を著しく受ける海岸付近及び外部から浸透する塩化

物の影響を受ける箇所において、アルカリ骨材反応による損傷が構造物の品質・性能に重大な影響を及ぼすと考えられる場合には、塩分の浸透を防止するための塗装等の措置方法について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 第3節 レディーミクストコンクリート

#### 1-3-3-1 一般事項

本節は、レディーミクストコンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に規定していない製造に関する事項は、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）を適用する。

#### 1-3-3-2 工場の選定

##### 1. 一般事項

受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合の工場選定は以下による。

- (1) JISマーク表示認証製品を製造している工場（工業標準化法の一部を改正する法律に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場）で、原則として、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場（全国生コンクリート品質管理監査会議の策定した統一監査基準に基づく監査に合格した工場等）から選定しなければならない。
- (2) JISマーク表示認証製品を製造している工場（工業標準化法の一部を改正する法律に基づき国に登録された民間の第三者機関（登録認証機関）により製品にJISマーク表示する認証を受けた製品を製造している工場）が工事現場近くに見当たらない場合は、使用する工場について、**設計図書**に指定したコンクリートの品質が得られることを確かめたうえで、その資料により監督員の**確認**を得なければならない。

なお、コンクリートの製造、施工、試験、検査及び管理などの技術的業務を実施する能力のある技術者（コンクリート主任技士等）が常駐しており、配合設計及び品質管理等を適切に実施できる工場から選定しなければならない。

##### 2. JISのレディーミクストコンクリート

受注者は、第1編1-3-3-2第1項（1）により選定した工場が製造したJISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを用いる場合は、工場が発行するレディーミクストコンクリート配合計画書を使用前に監督員へ**提出**するとともに、レディーミクストコンクリート納入書を整備及び保管し、監督員からの請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

なお、第1編1-3-3-2第1項（1）により選定した工場が製造するJISマーク表示のされないレディーミクストコンクリートを用いる場合は、受注者は配合試験に臨場し品質を**確認**するとともにレディーミクストコンクリート配合計画書及び基礎資料を使用前に監督員へ**提出**しなければならない。また、レディーミクストコンクリート納入書又はバッチごとの計量記録を整備及び保管し、監督員からの請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

##### 3. JIS以外のレディーミクストコンクリート

受注者は、第1編3-3-2第1項（2）に該当する工場が製造するレディーミクストコンクリートを用いる場合は、**設計図書**及び第1編1-3-5-4材料の計量及び練混ぜの規定によるものとし、配合試験に臨場するとともにレディーミクストコンクリート配合計画書及び基礎資料を**確認**のうえ、使用前に監督員へ**提出**しなければならない。

また、バッチごとの計量記録やレディーミクストコンクリート納入書などの品質を**確認**、証明できる資料を整備及び保管し、監督員からの請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

##### 4. レディーミクストコンクリートの品質検査

受注者は、レディーミクストコンクリートの品質を確かめるための検査をJIS A 5308（レディーミクストコンクリート）により実施しなければならない。

なお、生産者等に検査のため試験を代行させる場合は受注者がその試験に臨場しなければならない。また、現場練りコンクリートについても、これに準ずるものとする。

### 1-3-3-3 配合

#### 1. 一般事項

受注者は、コンクリートの配合において、**設計図書**の規定のほか、構造物の目的に必要な強度、耐久性、ひび割れ抵抗性、鋼材を保護する性能、水密性及び作業に適するワーカビリティをもつ範囲内で単位水量を少なくするように定めなければならない。

#### 2. 配合試験

受注者は、施工に先立ち、あらかじめ配合試験を行い、表1-3-1の示方配合表を作成し監督員の**確認**を受けなければならない。ただし、既に他工事（公共工事に限る）において使用実績があり、品質管理データがある場合は、配合試験を行わず他工事（公共工事に限る）の配合表に代えることができる。また、JISマーク表示されたレディーミクストコンクリートを使用する場合は配合試験を省略できる。

#### 3. 水セメント比

受注者は、土木コンクリート構造物の耐久性を向上させるため、一般の環境条件の場合のコンクリート構造物に使用するコンクリートの水セメント比は、鉄筋コンクリートについては55%以下、無筋コンクリートについては60%以下とするものとする。

表1-3-1 示方配合表

粗骨材の 最大寸法 (mm)	スランプ (cm)	水セメント比 W/C (%)	空気量 (%)	細骨材率 S/a (%)	単 位 量 (kg/m <sup>3</sup> )						
					水 W	セメント C	混和材 F	細骨材 S	粗骨材 G	混和剤 A	

#### 4. 現場配合

受注者は、示方配合を現場配合に直す場合には、骨材の含水状態、5mmふるいに留まる細骨材の量、5mmふるいを通る粗骨材の量、及び混和剤の希釈水量等を考慮しなければならない。

#### 5. 材料変更等

受注者は、使用する材料を変更したり、示方配合の修正が必要と認められる場合には、本条2項の規定に従って示方配合表を作成し、事前に監督員に**協議**しなければならない。

#### 6. セメント混和材料

受注者は、セメント混和材料を使用する場合には、材料の品質に関する資料により使用前に監督員の**確認**を受けなければならない。

## 第4節 コンクリートミキサー船

### 1-3-4-1 一般事項

本節は、コンクリートミキサー船によりコンクリートを製造することに関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に規定していない製造に関する事項は、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）を準用する。

### 1-3-4-2 コンクリートミキサー船の選定

受注者は、施工に先立ちコンクリート製造能力、製造設備、品質管理状態等を考慮してコンクリートミキサー船を選定し、監督員の**承諾**を得なければならない。

## 第5節 現場練りコンクリート

### 1-3-5-1 一般事項

本節は、現場練りコンクリートの製造に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 1-3-5-2 材料の貯蔵

#### 1. セメントの貯蔵

受注者は、防湿性のあるサイロに、セメントを貯蔵しなければならない。また、貯蔵中にわずかでも固まったセメントは使用してはならない。

#### 2. 混和材料の貯蔵

受注者は、ごみ、その他不純物が混入しない構造の容器又は防湿性のあるサイロ等に、混和材料を分離、変質しないように貯蔵しなければならない。また、貯蔵中に分離、変質した混和材料を使用してはならない。

#### 3. 骨材の貯蔵

受注者は、ゴミ、泥、その他の異物が混入しないよう、かつ、大小粒が分離しないように、排水設備の整った貯蔵施設に骨材を貯蔵しなければならない。

### 1-3-5-3 配合

コンクリートの配合については、第1編1-3-3-3配合の規定による。

### 1-3-5-4 材料の計量及び練混ぜ

#### 1. 計量装置

(1) 各材料の計量方法及び計量装置は、工事に適し、かつ、各材料を規定の計量誤差内で計量できるものでなければならない。

なお、受注者は、各材料の計量方法及び計量装置について、監督員に**報告**しなければならない。

(2) 受注者は、材料の計量設備の計量精度の定期的な点検を行わなければならない。

なお、点検結果の資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

#### 2. 材料の計量

(1) 受注者は、計量については現場配合によって行わなければならない。また、骨材の表面水率の試験は、JIS A 1111（細骨材の表面水率試験方法）若しくはJIS A 1125（骨材の含水率試験方法及び含水率に基づく表面水率の試験方法）、JIS A 1802「コンクリート生産工程管理用試験方法—遠心力による細骨材の表面水率の試験方法」、JIS A 1803「コンクリート生産工程管理用試験方法—粗骨材の表面水率試験方法」、連続測定が可能な簡易試験方法又は監督員の**承諾**を得た方法によらなければならない。

なお、骨材が乾燥している場合の有効吸水率の値は、骨材を適切な時間吸水させて求めなければならない。

(2) 受注者は、第1編1-3-3-3配合で定めた示方配合を現場配合に修正した内容をその都度、監督員に**協議**しなければならない。

(3) 計量誤差は、1回計量分に対し、「表1-3-2計量の許容誤差」の値以下とする。

(4) 連続ミキサを使用する場合、各材料は容積計量してよいものとする。

その計量誤差は、ミキサの容量によって定められる規定の時間当たりの計量分を質量に換算して、「表1-3-2計量の許容誤差」の値以下とする。

なお、ミキサの種類、練混ぜ時間などに基づき、規定の時間当たりの計量分を適切に定めなければならない。

(5) 受注者は、材料の計量値を自動記録装置により記録しなければならない。

表1-3-2 計量の許容誤差

材料の種類	最大値 (%)
水	1
セメント	1
骨材	3
混和材	2※
混和剤	3

※高炉スラグ微粉末の場合は、1 (%) 以内

(6) 受注者は、各材料を、一練り分ずつ重量で計量しなければならない。ただし、水及び混和剤溶液は容積で計量してもよいものとする。

なお、一練りの量は、工事の種類、コンクリートの打込み量、練混ぜ設備、運搬方法等を考慮して定めなければならない。

(7) 受注者は、混和剤を溶かすのに用いた水又は混和剤を薄めるのに用いた水は、練混ぜ水の一部としなければならない。

### 3. 練混ぜ

(1) 受注者は、コンクリートの練混ぜに際し、可傾式、強制練りバッチミキサ又は連続ミキサを使用するものとする。

(2) 受注者は、ミキサの練混ぜ試験を、JIS A 8603-2（練混ぜ性能試験方法）及び土木学会規準「連続ミキサの練混ぜ性能試験方法」により行わなければならない。

(3) 受注者は、JIS A 8603-1（コンクリートミキサー第1部：用語及び仕様項目）、JIS A 8603-2（コンクリートミキサー第2部：練混ぜ性能試験方法）に適合するか、又は同等以上の性能を有するミキサを使用しなければならない。ただし、機械練りが不可能でかつ簡易な構造物の場合で、手練りで行う場合には、受注者は、**設計図書**に関して監督員に**協議**しなければならない。

(4) 受注者は、練混ぜ時間を試験練りによって定めなければならない。

やむを得ず、練混ぜ時間の試験を行わない場合は、その最小時間を可傾式バッチミキサを用いる場合1分30秒、強制練りバッチミキサを用いる場合1分とするものとする。

(5) 受注者は、あらかじめ定めた練混ぜ時間の3倍以内で、練混ぜを行わなければならない。

(6) 受注者は、ミキサ内のコンクリートを排出し終わった後でなければ、ミキサ内に新たに材料を投入してはならない。

(7) 受注者は、使用の前後にミキサを清掃しなければならない。

(8) 受注者は、練上げコンクリートを排出する時に材料の分離を起こさないミキサを使用しなければならない。

(9) 受注者は、連続ミキサを用いる場合、練混ぜ開始後、最初に排出されるコンクリートを用いてはならない。

なお、この場合の廃棄するコンクリート量は、ミキサ部の容積以上とする。

(10) 受注者は、コンクリートを手練りにより練り混ぜる場合は、水密性が確保された練り台の上で行わなければならない。

(11) 受注者は、練上りコンクリートが均等質となるまでコンクリート材料を練り混ぜなければならない。

(12) 受注者は、コンクリートが固まり始めた場合は、これを練り返して用いてはならない。

## 第6節 運搬・打設

### 1-3-6-1 一般事項

本節は、コンクリートの運搬及び打設に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 1-3-6-2 準備

## 1. 一般事項

受注者は、レディーミクストコンクリートの運搬に先立ち、搬入間隔、経路、荷下し場所等の状況を把握しておかなければならない。

## 2. 潮待ち作業時の注意

受注者は、コンクリート打設が潮待ち作業となる場合、打設に要する時間と潮位の関係を十分に把握し、施工しなければならない。

## 3. 打設前の確認

受注者は、コンクリートの打込み前に型枠、鉄筋等が**設計図書**に従って配置されていることを確かめなければならない。

## 4. 打設前の注意

受注者は、打設に先立ち、打設場所を清掃し、鉄筋を正しい位置に固定しなければならない。また、コンクリートと接して吸水のおそれのあるところは、あらかじめ湿らせておかなければならない。

### 1-3-6-3 運搬

#### 1. 一般事項

受注者は、コンクリート練混ぜ後、速やかに運搬しなければならない。

#### 2. 品質の保持

受注者は、材料の分離その他コンクリートの品質を損なうことのないように、コンクリートを運搬しなければならない。

#### 3. トラックアジテータ

受注者は、運搬車の使用にあたって、練り混ぜたコンクリートを均一に保持し、材料の分離を起こさずに、容易に完全に排出できるトラックアジテータを使用しなければならない。これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 1-3-6-4 打設

#### 1. 一般事項

受注者は、コンクリートを速やかに運搬し、直ちに打込み、十分に締固めなければならない。練混ぜから打ち終わるまでの時間は、原則として外気温が25℃を超える場合で1.5時間、25℃以下の場合で2時間を超えないものとし、かつコンクリートの運搬時間（練混ぜ開始から荷卸し地点に到着するまでの時間）は1.5時間以内としなければならない。これ以外で施工する可能性がある場合は、監督員と**協議**しなければならない。

なお、コンクリートの練混ぜから打ち終わるまでの時間中、コンクリートを日光、風雨等から保護しなければならない。

#### 2. 適用気温

受注者は、コンクリートの打込みを、日平均気温が4℃を超え25℃以下の範囲に予想されるときに実施しなければならない。日平均気温の予想がこの範囲にない場合には、第1編第3章第9節暑中コンクリート、10節寒中コンクリートの規定による。

#### 3. コンクリートの打設計画

受注者は、1回の打設で完了するような小規模構造物を除いて1回（1日）のコンクリート打設高さを工事着手前に監督員に**提出**しなければならない。また、これを変更する場合には、変更の施工方法を監督員に**提出**しなければならない。

#### 4. コンクリート打設中の注意

受注者は、コンクリートの打設作業中、型枠のずれ、浮上り、目地材の離れ及び鉄筋の配置を乱さないように注意しなければならない。

#### 5. コンクリートポンプ使用時の注意

受注者は、コンクリートポンプを用いる場合は、「**コンクリートのポンプ施工指針（案）5章圧送**」（土木学会）の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。また、コンクリートプレーサ、ベルトコン



ベア、その他を用いる場合も、材料の分離を防ぐようこれらを配置しなければならない。

#### **6. ベルトコンベヤ使用時の注意**

受注者は、ベルトコンベヤを使用する場合、適切な速度で十分容量のある機種を選定し、終端にはバッフルプレート及びシュートを設け、材料が分離しない構造のものとしなければならない。

なお、配置にあたっては、コンクリートの横移動ができるだけ少なくなるようにしなければならない。

#### **7. バケツ及びスキップ使用時の注意**

受注者は、バケツ及びスキップを使用する場合、コンクリートに振動を与えないよう適切な処置を講じなければならない。また、排出口は、排出時に材料が分離しない構造のものとしなければならない。

#### **8. シュート使用時の注意**

受注者は、打設にシュートを使用する場合には縦シュートを用いるものとし、漏斗管、フレキシブルなホース等により、自由に曲がる構造のものを選定しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。

#### **9. 打設コンクリートの横移動禁止**

受注者は、打設したコンクリートを型枠内で横移動させてはならない。

#### **10. 連続打設**

受注者は、一区画内のコンクリートの一層を打設が完了するまで連続して打設しなければならない。

#### **11. 水平打設**

受注者は、コンクリートの打上り面が一区画内でほぼ水平となるように打設しなければならない。また、締固め能力等を考慮して、コンクリート打設の1層の高さを定めなければならない。

#### **12. 打設計画書**

受注者は、コンクリートの打設作業に際しては、あらかじめ打設計画書を作成し、適切な高さに設定して、これに基づき打設作業を行わなければならない。また、受注者は、型枠の高さが高い場合には、型枠にコンクリートが付着して硬化するのを防ぐため、型枠に投入口を設けるか、縦シュートあるいはポンプ配管の吐出口を打込み面近くまで下げてコンクリートを打ち込まなければならない。この場合、シュート、ポンプ配管、バケツ、ホッパー等の吐出口と打込み面までの高さは1.5m以下とするものとする。

#### **13. 材料分離防止**

受注者は、著しい材料分離が生じないように打込まなければならない。

#### **14. 上層下層一体の締固め**

受注者は、コンクリートを2層以上に分けて打込む場合、上層のコンクリートの打込みは、下層のコンクリートが固まり始める前に行い、上層と下層が一体になるように施工しなければならない。

#### **15. ブリーディング水の除去**

受注者は、コンクリートの打込み中、表面にブリーディング水がある場合には、これを取り除いてからコンクリートを打たなければならない。

#### **16. 不要となったスペーサの除去**

受注者は、コンクリートの打上りに伴い、不要となったスペーサを可能なかぎり取り除かななければならない。

#### **17. 壁又は柱の連続打設時の注意**

受注者は、壁又は柱のような幅に比べて高さが大きいコンクリートを連続して打込む場合には、打込み及び締固めの際、ブリーディングの悪影響を少なくするように、

コンクリートの1回の打込み高さや打上り速度を調整しなければならない。

#### 18. アーチ形式のコンクリート端部

受注者は、アーチ形式のコンクリートの打込みにあたって、その端面がなるべくアーチと直角になるように打込みを進めなければならない。

#### 19. アーチ形式のコンクリート打設

受注者は、アーチ形式のコンクリートの打込みにあたって、アーチの中心に対し、左右対称に同時に打たなければならない。

#### 20. アーチ形式のコンクリート打継目

受注者は、アーチ形式のコンクリートの打継目を設ける場合は、アーチ軸に直角となるように設けなければならない。また、打込み幅が広いときはアーチ軸に平行な方向の鉛直打継目を設けてもよいものとする。

### 1-3-6-5 締固め

#### 1. 一般事項

受注者は、コンクリートの締固めに際し、棒状バイブレータを用いなければならない。

なお、薄い壁等バイブレータの使用が困難な場所には、型枠バイブレータを使用しなければならない。

#### 2. 締固め方法

受注者は、コンクリートが鉄筋の周囲及び型枠のすみずみに行き渡るように打設し、速やかにコンクリートを十分締固めなければならない。

#### 3. 上層下層一体の締固め

受注者は、コンクリートを2層以上に分けて打設する場合、バイブレータを下層のコンクリート中に10cm程度挿入し、上層と下層が一体となるように入念に締固めなければならない。

### 1-3-6-6 沈下ひび割れに対する処置

#### 1. 沈下ひび割れ対策

受注者は、スラブ又は梁のコンクリートが壁又は柱のコンクリートと連続している構造の場合、沈下ひび割れを防止するため、壁又は柱のコンクリートの沈下がほぼ終了してからスラブ又は梁のコンクリートを打設しなければならない。また、張出し部分を持つ構造物の場合も、前記と同様にして施工しなければならない。

#### 2. 沈下ひび割れの防止

受注者は、沈下ひび割れが発生した場合、タンピングや再振動を行い、これを修復しなければならない。

再振動にあたっては、その時期をあらかじめ定めるなどコンクリートの品質の低下を招かないように注意して行わなければならない。

### 1-3-6-7 打継目

#### 1. 一般事項

打継目の位置及び構造は、**図面**の定めによるものとする。ただし、受注者は、やむを得ず**図面**で定められていない場所に打継目を設ける場合、構造物の強度、耐久性、水密性及び外観を害しないように、その位置、方向及び施工方法を定め、監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 打継目を設ける位置

受注者は、打継目を設ける場合には、せん断力の小さい位置に設け、打継面を部材の圧縮力の作用する方向と直角になるよう施工しなければならない。

#### 3. 打継目を設ける場合の注意

受注者は、やむを得ずせん断力の大きい位置に打継目を設ける場合には、打継目に、ほぞ、又は溝を造るか、鋼材を配置して、これを補強しなければならない。

#### 4. 新コンクリートの打継時の注意

受注者は、硬化したコンクリートに、新コンクリートを打継ぐ場合には、その打込

み前に、型枠をしめ直し、硬化したコンクリートの表面のレイタンス、緩んだ骨材粒、品質の悪いコンクリート、雑物などを取り除き吸水させなければならない。

また、構造物の品質を確保するために必要と判断した場合には、旧コンクリートの打継目を、ワイヤブラシで表面を削るか、チッピング等により粗にして十分吸水させ、セメントペースト、モルタルあるいは湿潤面用エポキシ樹脂などを塗った後、新コンクリートを打継がなければならない。

#### 5. 床と一体になった柱又は壁の打継目

受注者は、床組みと一体になった柱又は壁の打継目を設ける場合には、床組みとの境の付近に設けなければならない。スラブと一体となるハンチは、床組みと連続してコンクリートを打つものとする。張出し部分を持つ構造物の場合も、同様にして施工するものとする。

#### 6. 床組みの打継目

受注者は、床組みにおける打継目を設ける場合には、スラブ又は、はりのスパンの中央付近に設けなければならない。ただし、はりがあるスパンの中央で小ばりと交わる場合には、小ばりの幅の約2倍の距離を隔てて、はりの打継目を設け、打継目を通る斜めの引張鉄筋を配置して、せん断力に対して補強しなければならない。

#### 7. 目地

目地の施工は、**設計図書**の定めによるものとする。

#### 8. 伸縮継目

伸縮継目の目地の材質、厚、間隔は**設計図書**によるものとするが、特に定めのない場合は瀝青系目地材料厚は1cm、施工間隔10m程度とする。

#### 9. ひび割れ誘発目地

受注者は、温度変化や乾燥収縮などにより生じるひび割れを集中させる目的で、ひび割れ誘発目地を設けようとする場合は、構造物の強度及び機能を害さないようにその構造及び位置について、監督員と**協議**しなければならない。

### 1-3-6-8 表面仕上げ

#### 1. 一般事項

受注者は、せき板に接して露出面となるコンクリートの仕上げにあたっては、平らなモルタルの表面が得られるように打込み、締固めをしなければならない。

#### 2. せき板に接しない面の仕上げ

受注者は、せき板に接しない面の仕上げにあたっては、締固めを終り、均したコンクリートの上面に、しみ出た水がなくなるか又は上面の水を処理した後でなければ仕上げ作業にかかってはならない。

#### 3. 不完全な部分の仕上げ

受注者は、コンクリート表面にできた突起、すじ等はこれらを除いて平らにし、豆板、欠けた箇所等は、その不完全な部分を取り除いて水で濡らした後、本体コンクリートと同等の品質を有するコンクリート又はモルタルのパッチングを施し、平らな表面が得られるように仕上げなければならない。

### 1-3-6-9 養生

#### 1. 一般事項

受注者はコンクリートの打込み後の一定期間を、硬化に必要な温度及び湿潤状態に保ち、有害な作用の影響を受けないように、養生しなければならない。

#### 2. 湿潤状態の保持

受注者は、コンクリートの表面を荒らさないで作業できる程度に硬化した後に、露出面を一定期間、十分な湿潤状態に保たなければならない。養生方法の選定にあたっては、その効果を確認し、適切に湿潤養生期間を定めなければならない。ただし、通常のコンクリート工事におけるコンクリートの湿潤養生期間は、表1-3-3を標準とする。

表1-3-3 コンクリートの標準養生期間

日平均気温	普通ポルトランドセメント	混合セメントB種	早強ポルトランドセメント
15℃以上	5日	7日	3日
10℃以上	7日	9日	4日
5℃以上	9日	12日	5日

注1：養生期間とは、湿潤状態を保つ期間のことである。

注2：寒中コンクリートの場合は、第1編第3章第10節寒中コンクリートの規定による。

### 3. 温度制御養生

受注者は、温度制御養生を行う場合には、温度制御方法及び養生日数についてコンクリートの種類及び構造物の形状寸法を考慮して、養生方法を計画し、監督員に**提出**しなければならない。

### 4. 蒸気養生等

受注者は、蒸気養生、その他の促進養生を行う場合には、コンクリートに悪影響を及ぼさないよう養生を開始する時期、温度の上昇速度、冷却速度、養生温度及び養生時間などの養生方法を計画し、監督員に**提出**しなければならない。

なお、膜養生を行う場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 1-3-6-10 品質管理

### 1. 単位水量測定

受注者は、コンクリートの総使用量が50m<sup>3</sup>以上の工事の場合は、品質確保のため、レディーミクストコンクリートの単位水量の測定を、徳島県土木工事レディーミクストコンクリートの単位水量測定要領（案）に基づき実施しなければならない。

### 2. ひび割れ調査等

受注者は、高さが5m以上の鉄筋コンクリート擁壁、内空断面が25m<sup>2</sup>以上の鉄筋コンクリートカルバート類、橋梁上・下部工、高さが3m以上の堰・水門・樋門等を施工する場合は、コンクリート構造物の品質確保のため、ひび割れ調査及びテストハンマーによる強度推定調査を実施しなければならない。

## 第7節 鉄筋工

### 1-3-7-1 一般事項

#### 1. 適用事項

本節は、鉄筋の加工、鉄筋の組立て、鉄筋の継手、ガス圧接その他これらに類する事項について定める。

#### 2. 照査

受注者は、施工前に、**設計図書**に示された形状及び寸法で、鉄筋の組立が可能か、また打込み及び締固め作業を行うために必要な空間が確保できていることを**確認**しなければならない。不備を発見したときは監督員に**協議**しなければならない。

#### 3. 垂鉛めつき鉄筋の加工

受注者は、垂鉛めつき鉄筋の加工を行う場合、その特性に応じた適切な方法でこれを行わなければならない。

#### 4. エポキシ系樹脂塗装鉄筋の加工・組立

受注者は、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の加工・組立を行う場合、塗装並びに鉄筋の材質を害さないよう、衝撃・こすれによる損傷のないことを作業完了時に確かめなければならない。

#### 5. エポキシ系樹脂塗装鉄筋の切断・溶接

受注者は、エポキシ系樹脂塗装鉄筋の切断・溶接による塗膜欠落や、加工・組立にともなう有害な損傷部を発見した場合、十分清掃した上、コンクリートの打込み前に

適切な方法で補修しなければならない。

### 1-3-7-2 貯蔵

受注者は、鉄筋を直接地表に置くことを避け、倉庫内に貯蔵しなければならない。  
また、屋外に貯蔵する場合は、雨水等の侵入を防ぐためシート等で適切な覆いをしなければならない。

### 1-3-7-3 加工

#### 1. 一般事項

受注者は、鉄筋の材質を害しない方法で加工しなければならない。

#### 2. 鉄筋加工時の温度

受注者は、鉄筋を常温で加工しなければならない。  
ただし、鉄筋をやむを得ず熱して加工する時には、既往の実績を調査し、現地において試験施工を行い、悪影響を及ぼさないことを確かめた上で施工方法を定め、施工しなければならない。

なお、調査・試験及び確認資料を整備及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

#### 3. 鉄筋の曲げ半径

受注者は、鉄筋の曲げ形状の施工に当たり、**設計図書**に鉄筋の曲げ半径が示されていない場合は、「**コンクリート標準示方書（設計編） 本編第13章鉄筋コンクリートの前提、標準7編第2章鉄筋コンクリートの前提**」（土木学会）の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. 曲げ戻しの禁止

受注者は、原則として曲げ加工した鉄筋を曲げ戻してはならない。

#### 5. かぶり

受注者は、**設計図書**に示されていない鋼材等（組立用鉄筋や金網、配管など）を配置する場合は、その鋼材等についても所定のかぶりを確保し、かつその鋼材等と他の鉄筋とのあきを粗骨材の最大寸法の $4/3$ 以上としなければならない。

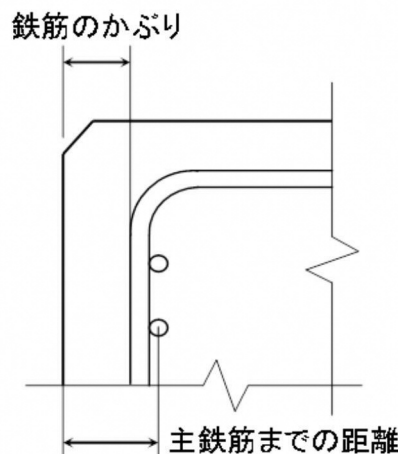


図1-3-1 鉄筋のかぶり

### 1-3-7-4 組立て

#### 1. 一般事項

受注者は、鉄筋を組立てる前にこれを清掃し、浮きさびや鉄筋の表面についたどろ、油、ペンキ、その他鉄筋とコンクリートの付着を害するおそれのあるものは、これを除かなければならない。

#### 2. 配筋・組立

受注者は、**図面**に定めた位置に、鉄筋を配置し、コンクリート打設中に動かないよう十分堅固に組み立てなければならない。

なお、必要に応じて**図面**に示されたもの以外の組立用鉄筋等を使用するものとする。また、鉄筋の交点の要所を、直径 0.8mm以上のなまし鉄線、又はクリップで緊結し、鉄筋が移動しないようにしなければならない。ただし、**設計図書**に特別な組立用架台等が指定されている場合は、それに従うものとする。

### 3. 鉄筋かぶりの確保

受注者は、**設計図書**に特に定めのない限り、鉄筋のかぶりを保つよう、スペーサーを設置するものとし、構造物の側面については1m<sup>2</sup>当たり2個以上、構造物の底面については1m<sup>2</sup>当たり4個以上設置し、個数について、鉄筋組立て完了時の**段階確認**時に**確認**を受けなければならない。

なお、鉄筋のかぶりとはコンクリート表面から鉄筋までの最短距離をいい、設計上のコンクリート表面から主鉄筋の中心までの距離とは異なる。

また、型枠に接するスペーサーについてはコンクリート製あるいはモルタル製で本体コンクリートと同等以上の品質を有するものを使用しなければならない。ただし、これ以外のスペーサーを使用する場合は監督員と**協議**しなければならない。

### 4. コンクリート打設前の点検、清掃

受注者は、鉄筋を組み立ててからコンクリートを打ち込むまでに鉄筋の位置がずれたり、どろ、油等の付着がないかについて点検し、清掃してからコンクリートを打たなければならない。

### 5. 上層部の鉄筋の組立て時の注意

受注者は、上層部の鉄筋の組立てを下層部のコンクリート打設後24時間以上経過した後に行わなければならない。

## 1-3-7-5 継手

### 1. 一般事項

受注者は、**設計図書**に示されていない鉄筋の継手を設けるときには、継手の位置及び方法について、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 2. 重ね継手

受注者は、鉄筋の重ね継手を行う場合は、**設計図書**に示す長さを重ね合わせて、直径 0.8mm以上のなまし鉄線で数ヶ所緊結しなければならない。

なお、エポキシ樹脂塗装鉄筋の重ね継手長さは、「エポキシ樹脂塗装鉄筋を用いる鉄筋コンクリートの設計施工指針【改訂版】」（土木学会）により、コンクリートの付着強度を無塗装鉄筋の85%として求めてよい。

### 3. 継手位置の相互ずらし

受注者は、**設計図書**に明示した場合を除き、継手を同一断面に集めてはならない。また、継手を同一断面に集めないため、継手位置を軸方向に相互にずらす距離は、継手の長さに鉄筋直径の25倍を加えた長さ以上としなければならない。

### 4. 継手構造の選定

受注者は、鉄筋の継手に圧接継手、溶接継手又は機械式継手を用いる場合には、鉄筋の種類、直径及び施工箇所に応じた施工方法を選び、その品質を証明する資料を整備及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時まで監督員へ**提出**しなければならない。

### 5. 継ぎたし鉄筋の保護

受注者は、将来の継ぎたしのために構造物から鉄筋を露出しておく場合には、損傷、腐食等をうけないようにこれを保護しなければならない。

### 6. 引張断面での継手の禁止

受注者は、鉄筋の継手位置として、引張応力の大きい断面を避けなければならない。

### 7. 鉄筋間の寸法

受注者は、継手部と隣接する鉄筋とのあき、又は継手部相互のあきを粗骨材の最大寸法以上としなければならない。

#### 1-3-7-6 ガス圧接

##### 1. 圧接工の資格

圧接工は、JIS Z 3881（鉄筋のガス圧接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験の技量を有する技術者でなければならない。また、自動ガス圧接装置を取り扱う者は、JIS G 3112（鉄筋コンクリート用棒鋼）に規定する棒鋼を酸素・アセチレン炎により圧接する技量を有する技術者でなければならない。

なお、ガス圧接の施工方法を熱間押し抜き法とする場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

また、圧接工の資格証明書の写しを監督員に**提出**しなければならない。なお、圧接工は資格証明書を常携し、監督員が資格証明書の**提示**を求めた場合は、これに応じなければならない。

##### 2. 施工できない場合の処置

受注者は、鉄筋のガス圧接箇所が**設計図書**どおりに施工できない場合は、その処置方法について施工前に監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 圧接の禁止

受注者は、規格又は形状の著しく異なる場合及び径の差が7mmを超える場合は手動ガス圧接してはならない。ただし、D41とD51の場合はこの限りではない。

##### 4. 圧接面の清掃

受注者は、圧接面を圧接作業前にグラインダー等でその端面が直角で平滑となるように仕上げるとともに、さび、油、塗料、セメントペースト、その他の有害な付着物を完全に除去しなければならない。

##### 5. 圧接面のすき間

突合わせた圧接面は、なるべく平面とし周辺のすき間は2mm以下とする。

##### 6. 悪天候時の作業禁止

受注者は、降雪雨又は、強風等の時は作業をしてはならない。ただし、作業が可能のように、遮へいした場合は作業を行うことができる。

### 第8節 型枠・支保

#### 1-3-8-1 一般事項

本節は、型枠・支保として構造、組立て、取外しその他これらに類する事項について定めるものとする。

#### 1-3-8-2 構造

##### 1. 一般事項

受注者は、型枠・支保をコンクリート構造物の位置及び形状寸法を正確に保つために十分な強度と安定性を持つ構造としなければならない。

##### 2. 面取り

受注者は、特に定めのない場合はコンクリートのかどに面取りができる型枠を使用しなければならない。

##### 3. 型枠の構造

受注者は、型枠を容易に組立て及び取り外すことができ、せき板又はパネルの継目はなるべく部材軸に直角又は平行とし、モルタルのもれない構造にしなければならない。また、型枠・支保の施工に当たっては、堅固で、荷重、乾湿、振動等の影響によって狂いの生じない構造のものを使用しなければならない。

##### 4. 支保形式

受注者は、支保の施工に当たり、荷重に耐えうる強度を持った支保を使用するとともに、受ける荷重を適切な方法で確実に基礎に伝えられるように適切な形式を選定し

なければならない。

#### 5. 支保基礎の注意

受注者は、支保の基礎に過度の沈下や不等沈下などが生じないようにしなければならない。

#### 1-3-8-3 組立て

##### 1. 一般事項

受注者は、型枠を締付けるにあたって、ボルト又は棒鋼を用いなければならない。また、外周をバンド等で締め付ける場合、その構造、施工手順等を定めなければならない。

なお、型枠取り外し後はコンクリート表面にこれらの締付け材を残しておいてはならない。

##### 2. はく離剤

受注者は、型枠の内面に、はく離剤を均一に塗布するとともに、はく離剤が、鉄筋に付着しないようにしなければならない。

##### 3. コンクリート出来形の確保

受注者は、型枠・支保の施工に当たり、コンクリート部材の位置、形状及び寸法が確保され工事目的物の品質・性能が確保できる性能を有するコンクリートが得られるように施工しなければならない。

##### 4. 適切な型枠の使用

受注者は、型枠の表面が平滑で浮きさび、くされ等のないものを使用しなければならない。

##### 5. 裏型枠の施工

受注者は、裏型枠として裏石積みを施工する場合は、法長等の現場条件、使用材料等を勘案して、適切な施工高さで裏石積みを施工し、その前面のコンクリートを施工後、次段の石積みを施工する段階施工としなければならない。なお、一段の施工高さは、1.5mを限度とする。

#### 1-3-8-4 取外し

##### 1. 一般事項

受注者は、型枠・支保の取外しの時期及び順序について、**設計図書**に定められていない場合には、構造物と同じような状態で養生した供試体の圧縮強度をもとに、セメントの性質、コンクリートの配合、構造物の種類とその重要性、部材の種類及び大きさ、部材の受ける荷重、気温、天候、風通し等を考慮して、構造物に損傷を与えないように、取外しの時期及び順序の計画を定めなければならない。

##### 2. 取外し時期

受注者は、コンクリートがその自重及び施工中に加わる荷重を受けるのに必要な強度に達するまで、型枠・支保を取外してはならない。

##### 3. 型枠穴の補修

受注者は、型枠の組立に使用した締付け材の穴及び壁つなぎの穴を、本体コンクリートと同等以上の品質を有するモルタル等で補修しなければならない。

### 第9節 暑中コンクリート

#### 1-3-9-1 一般事項

##### 1. 一般事項

本節は、暑中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサー船、第5節現場練りコンクリート及び第6節運搬・打設の規定による。

##### 2. 適用気温

受注者は、日平均気温が25℃を超えることが予想されるときは、暑中コンクリート



としての施工を行わなければならない。

### 3. 材料の温度

受注者は、コンクリートの材料の温度を、品質が確保できる範囲内で使用しなければならない。

#### 1-3-9-2 施工

##### 1. 施工計画

暑中コンクリートにおいて、減水剤、AE減水剤、流動化剤等を使用する場合はJIS A 6204（コンクリート用化学混和剤）の規格に適合する遅延形のものを使用することが望ましい。

なお、遅延剤を使用する場合には使用したコンクリートの品質を確かめ、その使用方法、添加量等について監督員に**報告**しなければならない。

##### 2. 打設前の注意

受注者は、コンクリートの打設前に、地盤、型枠等のコンクリートから吸水するおそれのある部分は十分吸水させなければならない。また、型枠及び鉄筋等が直射日光を受けて高温になるおそれのある場合は、散水及び覆い等の適切な処置を講じなければならない。

##### 3. 打設時のコンクリート温度

打設時のコンクリート温度は、35℃以下を標準とする。コンクリート温度がこの上限値を超える場合には、コンクリートが所要の品質を確保できることを確かめなければならない。

##### 4. 運搬時の注意

受注者は、コンクリートの運搬時にコンクリートが乾燥したり、熱せられたりすることの少ない装置及び方法により運搬しなければならない。

##### 5. 所用時間

コンクリートの練混ぜから打設終了までの時間は、1.5時間を超えてはならないものとする。

##### 6. コールドジョイント

受注者は、コンクリートの打設をコールドジョイントが生じないように行わなければならない。

#### 1-3-9-3 養生

受注者は、コンクリートの打設を終了後、速やかに養生を開始し、コンクリートの表面を乾燥から保護しなければならない。また、特に気温が高く湿度が低い場合には、打込み直後の急激な乾燥によってひび割れが生じることがあるので、直射日光、風等を防ぐために必要な処置を施さなければならない。

## 第10節 寒中コンクリート

### 1-3-10-1 一般事項

#### 1. 一般事項

本節は、寒中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサー船、第5節現場練りコンクリート及び第6節運搬・打設の規定による。

#### 2. 適用気温

受注者は、日平均気温が4℃以下になることが予想されるときは、寒中コンクリートとしての施工を行わなければならない。

#### 3. 寒中コンクリートの施工

受注者は、寒中コンクリートの施工に当たり、材料、配合、練りませ、運搬、打込み、養生、型枠・支保についてコンクリートが凍結しないように、また、寒冷下においても**設計図書**に示す品質が得られるようにしなければならない。

## 1-3-10-2 施工

### 1. 一般事項

受注者は、寒中コンクリートにおいて以下によらなければならない。

- (1) 凍結しているか、又は氷雪の混入している骨材をそのまま用いてはならない。
- (2) 材料を加熱する場合、水又は骨材を加熱することとし、セメントはどんな場合でも直接これを熱してはならない。骨材の加熱は、温度が均等で、かつ過度に乾燥しない方法によるものとする。
- (3) AEコンクリートを用いなければならない。これ以外を用いる場合は、監督員と協議しなければならない。

### 2. 熱量損失の低減

受注者は、熱量の損失を少なくするようにコンクリートの練混ぜ、運搬及び打込みを行わなければならない。

### 3. 打設時のコンクリート温度

受注者は、打込み時のコンクリートの温度を、構造物の断面最小寸法、気象条件等を考慮して、5～20℃の範囲に保たなければならない。

### 4. 材料投入順序の設定

受注者は、セメントが急結を起こさないように、加熱した材料をミキサに投入する順序を設定しなければならない。

### 5. 氷雪の付着防止

受注者は、鉄筋、型枠等に氷雪が付着した状態でコンクリートを打設してはならない。また、地盤が凍結している場合、これを溶かし、水分を十分に除去した後に打設しなければならない。

### 6. 凍結融解害コンクリートの除去

受注者は、凍結融解によって害を受けたコンクリートを除かななければならない。

## 1-3-10-3 養生

### 1. 養生計画

受注者は、養生方法及び養生期間について、外気温、配合、構造物の種類及び大きさ、その他養生に影響を与えると考えられる要因を考慮して計画しなければならない。

### 2. 初期養生

受注者は、コンクリートの打込み終了後、直ちにシートその他材料で表面を覆い、養生を始めるまでの間のコンクリートの表面の温度の急冷を防がなければならない。

### 3. 凍結の保護

受注者は、コンクリートが打込み後の初期に凍結しないように保護し、特に風を防がなければならない。

### 4. コンクリートに給熱

受注者は、コンクリートに給熱する場合、コンクリートが局部的に乾燥又は熱せられることのないようにしなければならない。また、保温養生終了後、コンクリート温度を急速に低下させてはならない。

### 5. 養生中のコンクリート温度

受注者は、養生中のコンクリートの温度を5℃以上に保たなければならない。また、養生期間については、表1-3-4の値以上とするのを標準とする。

なお、表1-3-4の養生期間の後、さらに2日間はコンクリート温度を0℃以上に保たなければならない。また、湿潤養生日数として表1-3-3に示す期間も満足する必要がある。

表1-3-4 寒中コンクリートの養生期間

型枠の取外し直後に 構造物が曝される環境	養生 温度	セメントの種類		
		普通ポルトランド セメント	早強ポルトランド セメント	混合セメント B種
(1) コンクリート表面が水で 飽和される頻度が高い場合	5℃	9日	5日	12日
	10℃	7日	4日	9日
(2) コンクリート表面が水で 飽和される頻度が低い場合	5℃	4日	3日	5日
	10℃	3日	2日	4日

〔注〕水セメント比が55%の場合の標準的な養生期間を示した。  
水セメント比がこれと異なる場合は適宜増減する。

## 第11節 マスコンクリート

### 1-3-11-1 一般事項

本節は、マスコンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

### 1-3-11-2 施工

#### 1. 一般事項

受注者は、マスコンクリートの施工にあたって、事前にセメントの水和熱による温度応力及び温度ひび割れに対する十分な検討を行わなければならない。

#### 2. マスコンクリート打設計画

受注者は、温度ひび割れに関する検討結果に基づき、打込み区画の大きさ、リフト高さ、継目の位置及び構造、打込み時間間隔を設定しなければならない。

#### 3. マスコンクリート打設温度

受注者は、あらかじめ計画した温度を超えて打ち込みを行ってはならない。

#### 4. マスコンクリート温度制御

受注者は、養生にあたって、温度ひび割れ制御が計画どおりに行えるようコンクリート温度を制御しなければならない。

#### 5. 型枠による対策

受注者は、温度ひび割れの制御が適切に行えるよう、型枠の材料及び構造を選定するとともに、型枠を適切な期間存置しなければならない。

## 第12節 水中コンクリート

### 1-3-12-1 一般事項

本節は、水中コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサー船、第5節現場練りコンクリート、第6節運搬・打設及び第8節型枠・支保の規定による。

### 1-3-12-2 施工

#### 1. 一般事項

受注者は、コンクリートを静水中に打設しなければならない。これ以外の場合であっても、流速は0.05m/s以下でなければ打設してはならない。

#### 2. 水中落下の防止

受注者は、コンクリートを水中落下させないようにし、かつ、打設開始時のコンクリートは水と直接接しないようにしなければならない。

#### 3. 水中コンクリート打設時の注意

受注者は、コンクリート打設中、その面を水平に保ちながら、規定の高さに達する

まで連続して打設しなければならない。

なお、やむを得ず打設を中止した場合は、そのコンクリートのレイタンスを完全に除かなければ次のコンクリートを打設してはならない。

#### 4. レイタンス発生防止

受注者は、レイタンスの発生を少なくするため、打設中のコンクリートをかきみださないようにしなければならない。

#### 5. 水の流動防止

受注者は、コンクリートが硬化するまで、水の流動を防がなければならない。

なお、**設計図書**に特別の処置が指定されている場合は、それに従わなければならない。

#### 6. 水中コンクリート型枠

受注者は、水中コンクリートに使用する型枠について、仕上げの計画天端高が、水面より上にある場合は、海水面の高さ以上のところに、型枠の各面に水抜き穴を設けなければならない。

#### 7. 水中コンクリートの打設方法

受注者は、ケーシング（コンクリートポンプとケーシングの併用方式）、トレミー又はコンクリートポンプを使用してコンクリートを打設しなければならない。これにより難しい場合は、代替工法について監督員と**協議**しなければならない。

#### 8. ケーシング打設（コンクリートポンプとケーシングの併用方式）

- (1) 受注者は、打込み開始にあたって、ケーシングの先端にプランジャーや鋼製蓋を装着し、その筒先を地盤に着地させ、ケーシングの安定や水密性を確かめてから輸送管を通してコンクリートを打ち込まなければならない。
- (2) 受注者は、コンクリート打込み中、輸送管を起重機船等で吊り上げている場合は、できるだけ船体の動揺を少なくしなければならない。
- (3) 打込み時において、輸送管及びケーシングの先端は、常にコンクリート中に挿入しなければならない。
- (4) 受注者は、打込み時のケーシング引き上げにあたって、既に打ち込まれたコンクリートをかき乱さないように垂直に引き上げなければならない。
- (5) 受注者は、1本のケーシングで打ち込む面積について、コンクリートの水中流動距離を考慮して過大であってはならない。
- (6) 受注者は、コンクリートの打継目をやむを得ず水中に設ける場合、旧コンクリート表層の材料分離を起こしているコンクリートを完全に除去してから新コンクリートを打ち込まなければならない。
- (7) 受注者は、打込みが終り、ほぼ所定の高さに均したコンクリートの上面が、しみ出た水がなくなるか、又は上面の水を処理した後でなければ、これを仕上げてはならない。

#### 9. トレミー打設

- (1) 受注者は、トレミーを水密でコンクリートが自由落下できる大きさとし、打設中は常にコンクリートで満たさなければならない。また、打設中にトレミーを水平移動してはならない。
- (2) 受注者は、1本のトレミーで打ち込む面積について、コンクリートの水中流動距離を考慮して過大であってはならない。
- (3) 受注者は、トレミーの取扱いの各段階における状態をあらかじめ詳しく検討し、打込み中のコンクリートに対して好ましくない状態が起こらないよう、予防措置を講じなければならない。
- (4) 受注者は、特殊なトレミーを使用する場合には、その適合性を確かめ、使用方法を十分検討しなければならない。

#### 10. コンクリートポンプ打設

- (1) コンクリートポンプの配管は、水密でなければならない。

(2) 打込みの方法は、トレミーの場合に準じなければならない。

#### 11. 底開き箱及び底開き袋による打設

受注者は、底開き箱及び底開き袋を使用してコンクリートを打設する場合、底開き箱及び底開き袋の底が打設面上に達した際、容易にコンクリートを吐き出しできる構造のものを用いるものとする。また、打設にあたっては、底開き箱及び底開き袋を静かに水中に降ろし、コンクリートを吐き出した後は、コンクリートから相当離れるまで徐々に引き上げるものとする。ただし、底開き箱又は底開き袋を使用する場合は、事前に監督員の承諾を得なければならない。

#### 1-3-12-3 海水の作用を受けるコンクリート

##### 1. 一般事項

受注者は、海水の作用を受けるコンクリートの施工に当たり、品質が確保できるように、打込み、締固め、養生などを行わなければならない。

##### 2. 水平打継目の設置位置

受注者は、設計図書に示す最高潮位から上60cm及び最低潮位から下60cmの間のコンクリートに水平打継目を設けてはならない。干満差が大きく一回の打上がり高さが非常に高くなる場合や、その他やむを得ない事情で打継目を設ける必要がある場合には、設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

##### 3. 海水からの保護期間

受注者は、普通ポルトランドセメントを用いた場合材齢5日以上、高炉セメント、フライアッシュセメントを用いた場合、B種については、材令7日以上とし、さらに、日平均気温が10℃以下となる場合には、9日以上になるまで海水に洗われぬよう保護しなければならない。

### 第13節 水中不分離性コンクリート

#### 1-3-13-1 一般事項

本節は、水中コンクリート構造物に用いる水中不分離性コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサ船、第5節現場練りコンクリート、第7節鉄筋工及び第8節型枠・支保の規定による。

#### 1-3-13-2 材料の貯蔵

材料の貯蔵は、第1編1-3-5-2材料の貯蔵の規定による。

#### 1-3-13-3 コンクリートの製造

##### 1. 一般事項

受注者は、所要の品質の水中不分離性コンクリートを製造するため、コンクリートの各材料を正確に計量し、十分に練り混ぜるものとする。

##### 2. 計量装置

計量装置は、第1編1-3-5-4材料の計量及び練混ぜの規定による。

##### 3. 材料の計量

(1) 受注者は、各材料を1バッチ分ずつ質量計量しなければならない。

ただし、水及び混和剤溶液は容積計量してもよいものとする。

(2) 計量誤差は、1バッチ計量分に対し、「表1-3-5計量の許容誤差（水中不分離性コンクリート）」の値以下とするものとする。

表1-3-5 計量の許容誤差（水中不分離性コンクリート）

材料の種類	最大値（%）
水	1
セメント	1
骨材	3
混和材	2※
水中不分離性混和剤	3
混和剤	3

※高炉スラグ微粉末の場合は、1%以内

#### 4. 練混ぜ

- (1) 受注者は、レディーミクストコンクリートを用いる場合、本節によるほか、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）に準じるものとする。
- (2) 受注者は、強制練りバッチミキサを用いてコンクリートを練り混ぜるものとする。
- (3) 受注者は、コンクリート製造設備の整ったプラントで練り混ぜなければならない。  
なお、やむを得ず現場で水中不分離性混和剤及び高性能減水剤を添加する場合は、事前に以下の項目を検討し監督員と協議しなければならない。
  - ① 混和剤の添加方法・時期
  - ② アジテータトラック1車輛の運搬量
  - ③ コンクリート品質の試験確認
- (4) 受注者は、練混ぜ時間を試験によって定めなければならない。
- (5) 受注者は、練混ぜ開始にあたって、あらかじめミキサにモルタルを付着させなければならない。

#### 5. ミキサ、運搬機器の洗浄及び洗浄排水の処理

- (1) 受注者は、ミキサ及び運搬機器を使用の前後に十分洗浄しなければならない。
- (2) 受注者は、洗浄排水の処理方法をあらかじめ定めなければならない。

### 1-3-13-4 運搬打設

#### 1. 準備

- (1) 受注者は、フレッシュコンクリートの粘性を考慮して、運搬及び打設の方法を適切に設定しなければならない。
- (2) 受注者は、打設されたコンクリートが均質となるように、打設用具の配置間隔及び1回の打上り高さを定めなければならない。

#### 2. 運搬

受注者は、コンクリートの運搬中に骨材の沈降を防止し、かつ、荷下しが容易なアジテータトラック等で運搬しなければならない。

#### 3. 打設

- (1) 受注者は、打設に先立ち、鉄筋、型枠、打込設備等が計画どおりに配置されていることを確かめなければならない。
- (2) 受注者は、コンクリートをコンクリートポンプ又はトレミーを用いて打ち込まなければならない。
- (3) 受注者は、コンクリートポンプを使用する場合、コンクリートの品質低下を生じさせないように行わなければならない。
- (4) 受注者は、トレミーを使用する場合、コンクリートが円滑に流下する断面寸法を持ち、トレミーの継手は水密なものを使用しなければならない。
- (5) 受注者は、コンクリートの品質低下を生じさせないように、コンクリートの打込みを連続的に行わなければならない。
- (6) 受注者は、コンクリートを静水中で水中落下高さ50cm以下で打ち込まなければならない。

- (7) 受注者は、水中流動距離を5m以下としなければならない。
- (8) 受注者は、波浪の影響を受ける場所では、打設前に、気象・海象等がコンクリートの施工や品質に悪影響を与えないことを確かめなければならない。

#### 4. 打継ぎ

- (1) 受注者は、せん断力の小さい位置に打継目を設け、新旧コンクリートが十分に密着するように処置しなければならない。
- (2) 受注者は、打継面を高圧ジェット、水中清掃機械等を用い清掃し、必要に応じて補強鉄筋等により補強しなければならない。

#### 5. コンクリート表面の保護

受注者は、流水、波等の影響により、セメント分の流失又はコンクリートが洗掘されるおそれがある場合、表面をシートで覆う等の適切な処置をしなければならない。

### 第14節 プレパックドコンクリート

#### 1-3-14-1 一般事項

本節は、プレパックドコンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。

なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第3節レディーミクストコンクリート、第4節コンクリートミキサ船、第5節現場練りコンクリート、第6節運搬・打設、第7節鉄筋工及び第8節型枠・支保の規定による。

#### 1-3-14-2 施工機器

##### 1. 施工機械

- (1) 受注者は、5分以内に規定の品質の注入モルタルを練り混ぜることのできるモルタルミキサを使用しなければならない。
- (2) 受注者は、注入モルタルを緩やかに攪拌でき、モルタルの注入が完了するまで規定の品質を保てるアジテータを使用しなければならない。
- (3) 受注者は、十分な圧送能力を有し、注入モルタルを連続的に、かつ、空気を混入させないで注入できるモルタルポンプを使用しなければならない。

##### 2. 輸送管

受注者は、注入モルタルを円滑に輸送できる輸送管を使用しなければならない。

##### 3. 注入管

受注者は、確実に、かつ、円滑に注入作業ができる注入管を使用しなければならない。

なお、注入管の内径寸法は、輸送管の内径寸法以下とする。

#### 1-3-14-3 施工

##### 1. 型枠

- (1) 受注者は、型枠をプレパックドコンクリートの側圧及びその他施工時の外力に十分耐える構造に組み立てなければならない。
- (2) 受注者は、事前に型枠の取外し時期について、監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 2. モルタルの漏出防止

受注者は、基礎と型枠との間や型枠の継目などの隙間から、注入モルタルが漏れないように処置しなければならない。

##### 3. 粗骨材の投入

- (1) 受注者は、粗骨材の投入に先立ち、鉄筋、注入管、検査管等を規定の位置に配置しなければならない。
- (2) 受注者は、粗骨材を大小粒が均等に分布するように、また、破碎しないように投入しなければならない。
- (3) 受注者は、粗骨材を泥やごみ、藻貝類などが付着しないよう良好な状態に管理しなければならない。

#### 4. 注入管の配置

- (1) 受注者は、鉛直注入管を水平間隔2m以下に配置しなければならない。  
なお、水平間隔が2mを超える場合は、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 受注者は、水平注入管の水平間隔を2m程度、鉛直間隔を1.5m程度に配置しなければならない。また、水平注入管には、逆流防止装置を備えなければならない。

#### 5. 練混ぜ

- (1) 受注者は、練混ぜをモルタルミキサで行うものとし、均一なモルタルが得られるまで練り混ぜなければならない。
- (2) 受注者は、練混ぜ作業には、細骨材の粒度及び表面水量を確かめ、規定の流動性等の品質が得られるように、粒度の調整、配合の修正、水量の補正等の適切な処置をしなければならない。
- (3) 受注者は、モルタルミキサ1バッチの練混ぜを、ミキサの定められた練混ぜ容量に適した量で練り混ぜなければならない。

#### 6. 注入

- (1) 受注者は、管の建込み終了後、異常がないことを確かめた後、モルタルを注入しなければならない。
- (2) 受注者は、規定の高さまで継続して、モルタル注入を行わなければならない。  
なお、やむを得ず注入を中断し、打継目を設ける場合は、事前に打継目処置方法に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (3) 受注者は、最下部から上方へモルタル注入するものとし、注入モルタル上面の上昇速度は0.3~2.0m/hとしなければならない。
- (4) 受注者は、鉛直注入管を引き抜きながら注入するものとし、注入管の先端を、0.5~2.0mモルタル中に埋込まれた状態に保たなければならない。
- (5) 受注者は、注入が完了するまで、モルタルの攪拌を続けなければならない。

#### 7. 注入モルタルの上昇状況の確認

受注者は、注入モルタルの上昇状況を確認するため、注入モルタルの上面の位置を測定できるようにしておかなければならない。

#### 8. 寒中における施工

受注者は、寒中における施工の場合、粗骨材及び注入モルタルの凍結を防ぐ処置をしなければならない。また、注入モルタルの膨張の遅延が起こるのを防ぐため、必要に応じて、適切な保温給熱を行わなければならない。

#### 9. 暑中における施工

受注者は、暑中における施工の場合、注入モルタルの温度上昇、注入モルタルの過早な膨張及び流動性の低下等が起こらないよう施工しなければならない。

### 第15節 袋詰コンクリート

#### 1-3-15-1 一般事項

本節は、袋詰コンクリートの施工に関する一般的事項を取り扱うものとする。  
なお、本節に定めのない事項は、第1編第3章第12節水中コンクリートの規定による。

#### 1-3-15-2 施工

##### 1. 袋詰

受注者は、袋の容量の2/3程度にコンクリートを詰め、袋の口を確実に縛らなければならない。

##### 2. 袋詰コンクリート積みの方

受注者は、袋を長手及び小口の層に交互に、1袋ずつ丁寧に積み重ねなければならない。また、水中に投げ込んで서는ならない。



# 第2編 材 料 編

## 第1章 一般事項

### 第1節 適 用

工事に使用する材料は、**設計図書**に品質規格を特に明示した場合を除き、本共通仕様書に示す規格に適合したもの、又はこれと同等以上の品質を有するものとする。ただし、監督員が**承諾**した材料及び**設計図書**に明示されていない仮設材料については除くものとする。

また、本共通仕様書に規定されていない材料については、JIS規格に適合したもの、又はこれと同等以上の品質を有するものでなければならない。

### 第2節 工事材料の品質

#### 1. 一般事項

受注者は、工事に使用した材料の品質を証明する、試験成績表、性能試験結果、ミルシート等の品質規格証明書を受注者の責任において整備、保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。

なお、JIS規格品のうちJISマーク表示が認証されJISマーク表示がされている材料・製品等（以下「JISマーク表示品」という。）については、JISマーク表示状態を示す写真等の確認資料に替えることができる。

#### 2. 中等の品質

約款第13条第1項に規定する「中等の品質」とは、JIS規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものをいう。

#### 3. 試験を行う工事材料

受注者は、**設計図書**において試験を行うこととしている工事材料について、JIS又は**設計図書**に定める方法により試験を実施し、その結果を監督員に**提出**しなければならない。そして、材料試験の結果を監督員に**提出**して合否の判定を受け、不合格と判定された材料を使用してはならない。

#### 4. 使用承諾願の提出

受注者は、**設計図書**において指定された工事材料について、使用承諾願に見本又は品質を証明する資料を添付し、工事材料を使用するまでに監督員に**提出**し、**確認**を受けなければならない。

なお、JISマーク表示品については、認証書又はJISマーク表示状態を示す写真等の**提出**とし、見本又は品質を証明する資料の**提出**は省略できる。

#### 5. 材料の保管

受注者は、工事材料を使用するまでにその材質に変質が生じないように、これを保管しなければならない。

なお、材質の変質により工事材料の使用が、不相当と監督員から**指示**された場合には、これを取り替えるとともに、新たに搬入する材料については、再度**確認**を受けなければならない。

#### 6. 海外の建設資材の品質証明

受注者は、海外で生産された建設資材のうちJISマーク表示品以外の建設資材を用いる場合は、海外建設資材品質審査・証明事業実施機関が発行する海外建設資材品質審査証明書あるいは、日本国内の公的機関で実施した試験結果資料を監督員に**提出**しなければならない。

なお、表2-1-1に示す海外で生産された建設資材を用いる場合は、海外建設資材品質審査証明書を材料の品質を証明する資料とすることができる。

表2-1-1 「海外建設資材品質審査・証明」対象資材

区分／細別		品目	対応JIS規格 (参考)
I セメント		ポルトランドセメント	JIS R 5210
		高炉セメント	JIS R 5211
		シリカセメント	JIS R 5212
		フライアッシュセメント	JIS R 5213
II 鋼材	1 構造用圧延鋼材	一般構造用圧延鋼材	JIS G 3101
		溶接構造用圧延鋼材	JIS G 3106
		鉄筋コンクリート用棒鋼	JIS G 3112
		溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材	JIS G 3114
	2 軽量形鋼	一般構造用軽量形鋼	JIS G 3350
	3 鋼管	一般構造用炭素鋼鋼管	JIS G 3444
		配管用炭素鋼鋼管	JIS G 3452
		配管用アーク溶接炭素鋼鋼管	JIS G 3457
		一般構造用角形鋼管	JIS G 3466
	4 鉄線	鉄線	JIS G 3532
	5 ワイヤロープ	ワイヤロープ	JIS G 3525
	6 プレストレスト コンクリート 用鋼材	PC鋼線及びPC鋼より線	JIS G 3536
		PC鋼棒	JIS G 3109
		ピアノ線材	JIS G 3502
		硬鋼線材	JIS G 3506
	7 鉄鋼	鉄線	JIS G 3532
		溶接金網	JIS G 3551
		ひし形金網	JIS G 3552
	8 鋼製ぐい 及び鋼矢板	鋼管ぐい	JIS A 5525
		H型鋼ぐい	JIS A 5526
		熱間圧延鋼矢板	JIS A 5528
		鋼管矢板	JIS A 5530
	9 鋼製支保工	一般構造用圧延鋼材	JIS G 3101
		六角ボルト	JIS B 1180
		六角ナット	JIS B 1181
		摩擦接合用高力六角ボルト， 六角ナット，平座金のセット	JIS B 1186
III 瀝青材料	舗装用石油アスファルト	日本道路 規定規格	
	石油アスファルト乳剤	JIS K 2208	
IV 割ぐり石及び骨材	割ぐり石	JIS A 5006	
	道路用砕石	JIS A 5001	
	アスファルト舗装用骨材	JIS A 5001	
	フィラー（舗装用石炭石粉）	JIS A 5008	
	コンクリート用砕石及び砕砂	JIS A 5005	
	コンクリート用スラグ骨材	JIS A 5011	
	道路用鉄鋼スラグ	JIS A 5015	

## 第3節 県内産資材等

### 2-1-3-1 県内産資材の原則使用

#### 1. 一般事項

受注者は、建設資材を使用する工事を施工する場合、原則として県内産資材を使用しなければならない。ただし、特段の理由がある場合はこの限りでない。

なお、WTO対象工事については、県内産資材を優先して使用するよう努めるものとする。

県内産資材（次のいずれかに該当するもの）

- ①材料の主な部分を県内産出の原材料を使用している製品
- ②徳島県内の工場で加工、製造された製品

- 注1 部材、部品が県外製品であっても、県内の工場で加工製造した製品（二次製品）であれば県内産資材として取り扱う。
- 注2 県内企業が県外に立地した工場（自社工場）で加工製造した製品も県内産資材として取り扱う。
- 注3 徳島県土木工事共通仕様書、公共建築工事標準仕様書その他関連する示方書等の基準を満たす資材、製品であること。

#### 2. 県内産資材を使用できない場合の理由書の提出

受注者は、請負代金額が500万円以上の工事において、県内産資材以外の資材を使用する場合は、県内産資材を使用できない理由を記載した**書面**及び確認資料を事前に監督員へ**提出**し、**承諾**を得なければならない。

#### 3. 建設資材使用実績報告書

受注者は、請負代金額が500万円以上の工事において、工事しゅん工検査請求書提出時までに、「建設資材使用実績報告書」を監督員へ**提出**しなければならない。

### 2-1-3-2 県内産原材料の優先使用

受注者は、建設資材を使用する工事を施工する場合、県内産出の原材料を用いた資材を優先して使用するよう努めるものとする。

### 2-1-3-3 県内企業調達資材の優先使用

受注者は、県内に主たる営業所を有する者から調達した資材（以下「県内企業調達資材」という。）を優先して使用するよう努めるものとする。

なお、県内企業調達資材以外を使用する場合は、県内企業調達資材を使用しない理由を記載した**書面**により事前に監督員へ**提出**しなければならない。

### 2-1-3-4 県内産再生砕石の原則利用

受注者は、再生砕石を使用する工事を施工する場合、県内の再資源化施設（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項に基づく許可を有する施設（同法第15条の2の6第1項に基づく変更の許可において同じ。))で製造された再生砕石を原則として使用しなければならない。

## 第2章 土木工事材料

### 第1節 土

#### 2-2-1-1 一般事項

工事に使用する土は、**設計図書**における各工種の施工に適合するものとする。

### 第2節 石

#### 2-2-2-1 一般事項

工事に使用する石材は、用途に適する材質で有害な風化及び亀裂等の欠陥のないものでなければならない。

#### 2-2-2-2 石材

天然産の石材については、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5003 (石材)

#### 2-2-2-3 割ぐり石

割ぐり石は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5006 (割ぐり石)

#### 2-2-2-4 割石

割石は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5003 (石材)

#### 2-2-2-5 間知石

間知石は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5003 (石材)

#### 2-2-2-6 雑割石

雑割石の形状は、おおむねくさび形とし、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。前面はおおむね四辺形であって二稜辺の平均の長さが控長の2/3程度のものであるものとする。

#### 2-2-2-7 雑石(粗石)

雑石は、天然石又は破砕石とし、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

#### 2-2-2-8 玉石

玉石は、天然に産し、丸みをもつ石でおおむね15cm～25cmのものとし、形状はおおむね卵体とし、表面が粗雑なもの、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

#### 2-2-2-9 ぐり石

ぐり石は、堅硬質な天然石又は破砕石で20cm以下の小さいものとし、主に基礎・裏込ぐり石に用いるものであり、うすっぺらなもの及び細長いものであってはならない。

#### 2-2-2-10 捨石、被覆石

- (1) 捨石及び被覆石の形状は、極端に扁平なもの及び細長いものでなく、風化凍結のおそれがないものでなければならない。
- (2) 石の種類は、花こう岩、安山岩類、砂岩類、凝灰岩類又はこれらに準ずるものとし、比重2.5以上、圧縮強さ500kg/cm<sup>2</sup>以上でなければならない。
- (3) 石の重量は、規定重量の±20%以内で、かつ、所定数量の80%以上が規定重量の範囲内で行なければならない。
- (4) 受注者は、施工に先立ち、使用する石の種類及び比重について、試験成績書を**提出**するとともに、見本を監督員に**提示し承諾**を得なければならない。
- (5) 捨石及び被覆石の規格は、表2-2-1を標準とする。

表2-2-1 捨石及び被覆石の規格の標準

種類	名称	規格	控長	許容範囲
捨石	1 ～ 5kg	1 ～ 5kg		粒度は上限又は下限に片寄らないものとする。
	1 ～200kg	1 ～ 200kg		
	10 ～200kg	10 ～ 200kg		
	200 ～400kg	200 ～ 400kg		
被覆石	200kg	200 ～ 400kg	50cm	控長の許容範囲は-20%以内とする。
	400kg	400 ～ 600kg	60cm	
	600kg	600 ～1,000kg	70cm	
	1,000kg	1,000 ～2,000kg	85cm	
	2,000kg	2,000 ～3,000kg	100cm	

### 2-2-2-11 その他の砂利, 碎石, 砂

#### 1. 砂利, 碎石

砂利, 碎石の粒度, 形状及び有機物含有量は, 本共通仕様書における関係条項の規定に適合するものとする。

#### 2. 砂

砂の粒度及びごみ・どろ・有機不純物等の含有量は, 本共通仕様書における関係条項の規定に適合するものとする。

## 第3節 骨材

### 2-2-3-1 一般事項

#### 1. 適合規格

道路用碎石及びコンクリート用骨材等は, 以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5001 (道路用碎石)

JIS A 5308 (レディーミクストコンクリート) 附属書A (レディーミクストコンクリート用骨材)

JIS A 5005 (コンクリート用碎石及び砕砂)

JIS A 5011-1 (コンクリート用スラグ骨材-第1部: 高炉スラグ骨材)

JIS A 5011-2 (コンクリート用スラグ骨材-第2部: フェロニッケルスラグ骨材)

JIS A 5011-3 (コンクリート用スラグ骨材-第3部: 銅スラグ骨材)

JIS A 5011-4 (コンクリート用スラグ骨材-第4部: 電気炉酸化スラグ骨材)

JIS A 5015 (道路用鉄鋼スラグ)

JIS A 5021 (コンクリート用再生骨材H)

#### 2. 骨材の貯蔵

受注者は, 骨材を寸法別及び種類別に貯蔵しなければならない。

#### 3. 有害物の混入防止

受注者は, 骨材に有害物が混入しないように貯蔵しなければならない。

#### 4. 粒度調整路盤材等の貯蔵

受注者は, 粒度調整路盤材等を貯蔵する場合には, 貯蔵場所を平坦にして清掃し, できるだけ骨材の分離を生じないようにし, 貯蔵敷地面全面の排水を図るようにしなければならない。

#### 5. 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ等の貯蔵

受注者は, 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ, 細骨材, 又は細粒分を多く含む骨材を貯蔵する場合に, 防水シートなどで覆い, 雨水がかからないようにしなければならない。

#### 6. 石粉, 石灰等の貯蔵

受注者は, 石粉, 石灰, セメント, 回収ダスト, フライアッシュを貯蔵する場合に, 防湿的な構造を有するサイロ又は倉庫等を使用しなければならない。

## 7. 海砂使用の場合の注意

受注者は、細骨材として海砂を使用する場合、細骨材貯蔵設備の排水不良に起因して濃縮された塩分が滞留することのないように施工しなければならない。

## 8. 海砂の塩分の許容限度

受注者は、プレストレストコンクリート部材に細骨材として海砂を使用する場合、シーズ内のグラウト及びプレテンション方式の部材の細骨材に含まれる塩分の許容限度は、原則として細骨材の絶乾質量に対しNaClに換算して0.03%以下としなければならない。

### 2-2-3-2 セメントコンクリート用骨材

#### 1. 細骨材及び粗骨材の粒度

細骨材及び粗骨材の粒度は、表2-2-2、表2-2-3の規格に適合するものとする。

表2-2-2 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート、プレパックドコンクリートの細骨材の粒度の範囲

#### (1) 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート

ふるいの呼び寸法(mm)	ふるいを通るものの重量百分率(%)
10	100
5	90～100
2.5	80～100
1.2	50～90
0.6	25～65
0.3	10～35
0.15	2～10 [注1]

[注1] 砕砂あるいはスラグ細骨材を単独に用いる場合には、2～15%にしてよい。混合使用する場合で、0.15mm通過分の大半が砕砂あるいはスラグ細骨材である場合には15%としてよい。

[注2] 連続した2つのふるいの間の量は45%を超えないのが望ましい。

[注3] 空気量が3%以上で単位セメント量が250kg/m<sup>3</sup>以上のコンクリートの場合、良質の珪物質微粉末を用いて細粒の不足分を補う場合等に0.3mmふるい及び0.15mmふるいを通るものの質量百分率の最小値をそれぞれ5及び0に減らしてよい。

#### (2) プレパックドコンクリート

ふるいの呼び寸法 (mm)	ふるいを通るものの重量百分率(%)
2.5	100
1.2	90～100
0.6	60～80
0.3	20～50
0.15	5～30

表2-2-3 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート、プレパックスドコンクリートの粗骨材の粒度の範囲

(1) 無筋・鉄筋コンクリート、舗装コンクリート

ふるいの呼び 寸法(mm) 粗骨材の 最大寸法(mm)	ふるいを通るものの質量百分率 (%)								
	50	40	25	20	15	13	10	5	2.5
40	100	95～ 100	—	35～ 70	—	—	10～ 30	0～ 5	—
25	—	100	95～ 100	—	30～ 70	—	—	0～ 10	0～ 5
20	—	—	100	90～ 100	—	—	20～ 55	0～ 10	0～ 5
10	—	—	—	—	—	100	90～ 100	0～ 15	0～ 5

(2) プレパックスドコンクリート

最小寸法	15mm以上。
最大寸法	部材最小寸法の1/4以下かつ鉄筋コンクリートの場合は、鉄筋のあきの1/2以下。

2. 細骨材及び粗骨材の使用規定

硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験で、損失質量が品質管理基準の規格値を超えた細骨材及び粗骨材は、これを用いた同程度のコンクリートが、予期される気象作用に対して十分な耐凍害性を示した実例がある場合には、これを用いてよいものとする。

また、これを用いた実例がない場合でも、これを用いてつくったコンクリートの凍結融解試験結果から満足なものであると認められた場合には、これを用いてよいものとする。

3. 使用規定の例外

気象作用をうけない構造物に用いる細骨材は、本条2項を適用しなくてもよいものとする。

4. 使用不可の細骨材及び粗骨材

化学的あるいは物理的に不安定な細骨材及び粗骨材は、これを用いてはならない。ただし、その使用実績、使用条件、化学的あるいは物理的安定性に関する試験結果等から、有害な影響をもたらさないものであると認められた場合には、これを用いてもよいものとする。

5. すりへり減量の限度

舗装コンクリートに用いる粗骨材は、すりへり試験を行った場合のすりへり減量の限度は35%以下とする。

なお、積雪寒冷地においては、すりへり減量が25%以下のものを使用するものとする。

6. 有害物含有量の限度

有害物含有量の限度は、表2-2-4、表2-2-5の規格に適合するものとする。

表2-2-4 細骨材の有害物含有量の限度（質量百分率）

		無筋，鉄筋 コンクリート	舗装 コンクリート	ダム コンクリート
粘土塊量		1.0 <sup>1)</sup>	1.0 <sup>1)</sup>	1.0 <sup>1)</sup>
微粒分量	コンクリートの表面がすり へり作用を受ける場合	砕砂 5.0 スラグ細骨材 5.0 砂等 3.0	砕砂 5.0 スラグ細骨材 5.0 砂等 3.0 <sup>2)</sup>	3.0 <sup>3)</sup>
	その他の場合	砕砂 9.0 スラグ細骨材 7.0 砂等 5.0		7.0 <sup>3)</sup>
石炭・亜炭等で密度1.95g/cm <sup>3</sup> の液体に浮くもの			0.5	
塩化物量		0.04 <sup>4)</sup>	0.04 <sup>4)</sup>	0.04 <sup>4)</sup>

- 1) 試料は，JIS A 1103（骨材の微粒分量試験方法）による骨材の微粒分量試験を行った後にふるいに残存したものを用いる。
- 2) 砕砂で粘土，シルト等を含まない場合は，5.0%以下とする。
- 3) 砕砂の場合は，微粒分量試験で失われるものが砕石粉であって，粘土，シルトなどを含まないときには，すりへり作用を受ける場合は5.0%以下，その他の場合は9.0%以下とする。
- 4) 細骨材の絶乾質量に対する百分率であり，NaClに換算した値で示す。

表2-2-5 粗骨材の有害物含有量の限度（質量百分率）

		無筋，鉄筋 コンクリート	舗装 コンクリート	ダム コンクリート
粘土塊量		0.25 <sup>1)</sup>	0.25 <sup>1)</sup>	0.25 <sup>1)</sup>
軟石量			5.0	5.0
微粒分量		砕石 3.0 <sup>2)</sup> スラグ粗骨材 5.0 砂利等 1.0	砕石 3.0 <sup>2)</sup> スラグ粗骨材 5.0 砂利等 1.0	1.0 <sup>3)</sup>
石炭・亜炭等で密度1.95g/cm <sup>3</sup> の液体に浮くもの			0.5	

- 1) 試料は，JIS A 1103（骨材の微粒分量試験方法）による骨材の微粒分量試験を行った後にふるいに残存したものを用いる。
- 2) JIS A 5005（コンクリート用砕石及び砕砂）による粒形判定実績率が58%以上の場合は，5.0%以下とする。
- 3) 砕石の場合は，微粒分量試験で失われるものが砕石粉のときには，3.0%以下とする。

## 7. 有機不純物試験

細骨材に含まれる有機不純物は，JIS A 1105（細骨材の有機不純物試験方法）により行い，砂の上部における溶液の色合いが標準色より淡いものとする。また，砂の上部における溶液の色合いが標準色より濃い場合でも，その砂で作製したモルタル供試体の圧縮強度が，その砂を水酸化ナトリウムの3%溶液で洗い，さらに水で十分に洗って用いたモルタル供試体の圧縮強度の90%以上であれば，その砂を用いてよいものとする。なお，モルタルの圧縮強度による砂の試験は，JIS A 1142（有機不純物を含む細骨材のモルタルの圧縮強度による試験方法）によるものとする。

## 8. 安定性試験

骨材の安定性は，JIS A 1122（硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法）により行い，操作を5回繰り返したときの損失質量の限度は，細骨材が10%，粗骨材が12%とする。



### 2-2-3-3 アスファルト舗装用骨材

#### 1. 砕石・再生砕石及び鉄鋼スラグの粒度

砕石・再生砕石及び鉄鋼スラグの粒度は、表2-2-6、表2-2-7、表2-2-8の規格に適合するものとする。

表2-2-6 砕石の粒度

ふるい目の開き 粒度範囲(mm)		ふるいを通るものの質量分率 (%)														
		106mm	75mm	63mm	53mm	37.5mm	31.5mm	26.5mm	19mm	13.2mm	4.75mm	2.36mm	1.18mm	425 μm	75 μm	
呼び名																
単 粒 度 砕 石	S-80 (1号)	80~60	100	85~ 100	0~ 15											
	S-60 (2号)	60~40		100	85~ 100	-	0~ 15									
	S-40 (3号)	40~30				100	85~ 100	0~ 15								
	S-30 (4号)	30~20					100	85~ 100	-	0~ 15						
	S-20 (5号)	20~13							100	85~ 100	0~ 15					
	S-13 (6号)	13~5								100	85~ 100	0~ 15				
	S-5 (7号)	5~2.5									100	85~ 100	0~ 25	0~ 5		
粒 度 調 整 砕 石	M-40	40~0				100	95~ 100	-	-	60~ 90	-	30~ 65	20~ 50	-	10~ 30	2~ 10
	M-30	30~0					100	95~ 100	-	60~ 90	-	30~ 65	20~ 50	-	10~ 30	2~ 10
	M-25	25~0						100	95~ 100	-	55~ 85	30~ 65	20~ 50	-	10~ 30	2~ 10
ク ラ ッ シ ヤ ラ ン	C-40	40~0				100	95~ 100	-	-	50~ 80	-	15~ 40	5~ 25			
	C-30	30~0					100	95~ 100	-	55~ 85	-	15~ 45	5~ 30			
	C-20	20~0							100	95~ 100	60~ 90	20~ 50	10~ 35			

[注1] 呼び名別粒度の規定に適合しない粒度の砕石であっても、他の砕石、砂、石粉等と合成したときの粒度が、所要の混合物の骨材粒度に適合すれば使用することができる。

[注2] 花崗岩や頁岩などの砕石で、加熱によってすりへり減量が特に大きくなったり破壊したりするものは表層に用いてはならない。

**表2-2-7 再生砕石の粒度**

ふるい目の開き		粒度範囲 (呼び名)	40～0 (RC-40)	30～0 (RC-30)	20～0 (RC-20)
通過 質量 百分率 (%)	53mm		100		
	37.5mm		95～100	100	
	31.5mm		—	95～100	
	26.5mm		—	—	100
	19mm		50～80	55～85	95～100
	13.2mm		—	—	60～90
	4.75mm		15～40	15～45	20～50
	2.36mm		5～25	5～30	10～35

[注] 再生骨材の粒度は，モルタル粒などを含んだ破碎されたままの見かけの骨材粒度を使用する。

**表2-2-8 再生粒度調整砕石の粒度**

ふるい目の開き		粒度範囲 (呼び名)	40～0 (RM-40)	30～0 (RM-30)	25～0 (RM-25)
通過 質量 百分率 (%)	53mm		100		
	37.5mm		95～100	100	
	31.5mm		—	95～100	100
	26.5mm		—	—	95～100
	19mm		60～90	60～90	—
	13.2mm		—	—	55～85
	4.75mm		30～65	30～65	30～65
	2.36mm		20～50	20～50	20～50
	425μm		10～30	10～30	10～30
	75μm		2～10	2～10	2～10

[注] 再生骨材の粒度は，モルタル粒などを含んだ破碎されたままの見かけの骨材粒度を使用する。

## 2. 砕石の材質

砕石の材質は，表2-2-9の規格に適合するものとする。

**表2-2-9 安定性試験の限度**

用途	表層・基層	上層路盤
損失量 (%)	12以下	20以下

[注] 試験方法は，「舗装調査・試験法便覧〔第2分冊〕」の「A004硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法」による。

## 3. 砕石の品質

砕石の品質は，表2-2-10の規格に適合するものとする。また，表層や基層に用いる砕石の有害物含有量の限度は，表2-2-11の規格に適合するものとする。

表2-2-10 砕石の品質

項 目 \ 用 途	表層・基層	上層路盤
表乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.45以上	—
吸水率 (%)	3.0以下	—
すり減り減量 (%)	30以下 <sup>注)</sup>	50以下

[注1] 表層， 基層用砕石のすり減り減量試験は， 粒径13.2～4.75mmのものについて実施する。

[注2] 上層路盤用砕石については主として使用する粒径について行えばよい。

表2-2-11 有害物含有量の限度（質量百分率）

含有物	含有量
粘土， 粘土塊	0.25以下
軟らかい石片 <sup>注)</sup>	5.0以下
細長いあるいは扁平な石片 <sup>注)</sup>	10.0以下

[注] 試験方法は，「舗装調査・試験法便覧」による。

#### 4. 鉄鋼スラグ

鉄鋼スラグは， 硫黄分による黄濁水が流出せず， かつ， 細長いあるいは扁平なもの， ごみ， 泥， 有機物などの有害物を含まないものとする。その種類と用途は表2-2-12によるものとする。また， 単粒度製鋼スラグ， クラッシュラン製鋼スラグ及び水硬性粒度調整鉄鋼スラグの粒度規格， 及び環境安全品質基準はJIS A 5015（道路用鉄鋼スラグ）によるものとし， その他は砕石の粒度に準ずるものとする。

表2-2-12 鉄鋼スラグの種類と主な用途

名 称	呼び名	用 途
単粒度製鋼スラグ	SS	加熱アスファルト混合物用
クラッシュラン製鋼スラグ	CSS	瀝青安定処理（加熱混合）用
粒度調整鉄鋼スラグ	MS	上層路盤材
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	HMS	上層路盤材
クラッシュラン鉄鋼スラグ	CS	下層路盤材

#### 5. 鉄鋼スラグの規格（路盤材用）

路盤材に用いる鉄鋼スラグは， 表2-2-13の規格に適合するものとする。

表2-2-13 鉄鋼スラグの規格

呼び名	修 正 C B R %	一軸圧縮 強 さ MPa	単位容積 質 量 kg/l	呈 色 判定試験	水浸膨張比 %	エージング 期 間
MS	80以上	—	1.5以上	呈色なし	1.5以下	6ヵ月以上
HMS	80以上	1.2以上	1.5以上	呈色なし	1.5以下	6ヵ月以上
CS	30以上	—	—	呈色なし	1.5以下	6ヵ月以上

[注1] 呈色判定は， 高炉徐冷スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。

[注2] 水浸膨張比は， 製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグに適用する。

[注3] エージングとは高炉徐冷スラグの黄濁水発生防止や製鋼スラグの膨張性安定化を目的とし， 冷却固化した高炉徐冷スラグ及び製鋼スラグを破碎後， 空気及び水と

反応させる処理をいう。エージング方法には、空気及び水による通常エージングと温水又は蒸気による促進エージングがある。

[注4] エージング期間は、製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグの通常エージングに適用する。ただし、電気炉スラグを3ヶ月以上通常エージングした後の水浸膨張比が0.6%以下となる場合及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを十分確認してエージング期間を短縮することができる。

## 6. 鉄鋼スラグの規格（加熱アスファルト混合物用、瀝青安定処理用）

加熱アスファルト混合物、瀝青安定処理（加熱混合）に用いる鉄鋼スラグ（製鋼スラグ）は、表2-2-14の規格に適合するものとする。

表2-2-14 鉄鋼スラグ（製鋼スラグ）の規格

呼び名	表乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )	吸水率 (%)	すりへり 減量 (%)	水浸膨張比 (%)	エージング 期 間
CSS	—	—	50以下	2.0以下	3ヵ月以上
SS	2.45以上	3.0以下	30以下	2.0以下	3ヵ月以上

[注1] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

[注2] エージングとは製鋼スラグの膨張性安定化を目的とし、製鋼スラグを破碎後、空気及び水と反応させる処理（通常エージング）をいう。

## 7. 砂

砂は、天然砂、人工砂、スクリーニングス（砕石ダスト）などを用い、粒度は混合物に適合するものとする。

## 8. スクリーニングス粒度の規格

スクリーニングス（砕石ダスト）の粒度は、表2-2-15の規格に適合するものとする。

表2-2-15 スクリーニングスの粒度範囲

種 類	呼び名	通過質量百分率 %					
		ふるいの目の開き					
		4.75mm	2.36mm	600μm	300μm	150μm	75μm
スクリーニングス	F-2.5	100	85~100	25~55	15~40	7~28	0~20

### 2-2-3-4 アスファルト用再生骨材

再生加熱アスファルト混合物に用いるアスファルトコンクリート再生骨材の品質は、表2-2-16の規格に適合するものとする。

表2-2-16 アスファルトコンクリート再生骨材の品質

旧アスファルトの含有量	%	3.8以上
旧アスファルトの性状	針入度	1/10mm 20以上
	圧裂係数	MPa/mm 1.70以下
骨材の微粒分量	%	5以下

[注1] アスファルトコンクリート再生骨材中に含まれるアスファルトを旧アスファルト、新たに用いる舗装用石油アスファルトを新アスファルトと称する。

[注2] アスファルトコンクリート再生骨材は、通常20~13mm、13~5mm、5~0mmの3種類の粒度や20~13mm、13~0mmの2種類の粒度にふるい分けられるが、本表に示される規格は、13~0mmの粒度区分のものに適用する。

[注3] アスファルトコンクリート再生骨材の13mm以下が2種類にふるい分けられている場

合には、再生骨材の製造時における各粒度区分の比率に応じて合成した試料で試験するか、別々に試験して合成比率に応じて計算により13～0mm相当分を求めてもよい。また、13～0mmあるいは13～5mm、5～0mm以外でふるい分けられている場合には、ふるい分け前の全試料から13～0mmをふるい取ってこれを対象に試験を行う。

- [注4] アスファルトコンクリート再生骨材中の旧アスファルト含有量及び75 $\mu$ mを通過する量は、アスファルトコンクリート再生骨材の乾燥質量に対する百分率で表す。  
 [注5] 骨材の微粒分量試験はJIS A 1103（骨材の微粒分量試験方法）により求める。  
 [注6] アスファルト混合物層の切削材は、その品質が本表に適合するものであれば再生加熱アスファルト混合物に利用できる。ただし、切削材は粒度がばらつきやすいので他のアスファルトコンクリート発生材を調整して使用することが望ましい。  
 [注7] 旧アスファルトの性状は、針入度又は、圧列係数のどちらかが基準を満足すればよい。

## 2-2-3-5 フィラー

### 1. フィラー

フィラーは、石灰岩やその他の岩石を粉砕した石粉、消石灰、セメント、回収ダスト及びフライアッシュなどを用いる。石灰岩を粉砕した石粉の水分量は1.0%以下のものを使用する。

### 2. 石灰岩の石粉等の粒度範囲

石灰岩を粉砕した石粉、回収ダスト及びフライアッシュの粒度範囲は、表2-2-17の規格に適合するものとする。

表2-2-17 石粉、回収ダスト及びフライアッシュの粒度範囲

ふるい目 ( $\mu$ m)	ふるいを通るものの質量百分率 (%)
600	100
150	90～100
75	70～100

### 3. 石灰岩以外の石粉の規定

フライアッシュ、石灰岩以外の岩石を粉砕した石粉をフィラーとして用いる場合は、表2-2-18の規格に適合するものとする。

表2-2-18 フライアッシュ、石灰岩以外の岩石を粉砕した石粉をフィラーとして使用する場合の規定

項 目	規 定
塑性指数 (PI)	4 以下
フロー試験 %	50 以下
吸水膨張 %	3 以下
剥離試験	1/4 以下

### 4. 消石灰の品質規格

消石灰をはく離防止のためにフィラーとして使用する場合の品質は、JIS R 9001（工業用石灰）に規定されている生石灰（特号及び1号）、消石灰（特号及び1号）の規格に適合するものとする。

### 5. セメントの品質規格

セメントをはく離防止のためにフィラーとして使用する場合の品質は、JIS R 5210（ポルトランドセメント）及びJIS R 5211（高炉セメント）の規格に適合するものとする。

## 2-2-3-6 安定材

### 1. 瀝青材料の品質

瀝青安定処理に使用する瀝青材料の品質は、表2-2-19に示す舗装用石油アスファルトの規格及び表2-2-20に示す石油アスファルト乳剤の規格に適合するものとする。

**表2-2-19 舗装用石油アスファルトの規格**

種 類 項 目	40～60	60～80	80～100	100～120	120～150	150～200	200～300
針入度(25℃) 1/10mm	40を超え 60以下	60を超え 80以下	80を超え 100以下	100を超え 120以下	120を超え 150以下	150を超え 200以下	200を超え 300以下
軟化点 ℃	47.0～ 55.0	44.0～ 52.0	42.0～ 50.0	40.0～ 50.0	38.0～ 48.0	30.0～ 45.0	30.0～ 45.0
伸度(15℃) cm	10以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上
トルエン可溶分 %	99.0以上	99.0以上	99.0以上	99.0以上	99.0以上	99.0以上	99.0以上
引火点 ℃	260以上	260以上	260以上	260以上	240以上	240以上	210以上
薄膜加熱質量 変化率 %	0.6以下	0.6以下	0.6以下	0.6以下	—	—	—
薄膜加熱針入度 残留率 %	58以上	55以上	50以上	50以上	—	—	—
蒸発後の質量 変化率 %	—	—	—	—	0.5以下	1.0以下	1.0以下
蒸発後の 針入度比 %	110以下	110以下	110以下	110以下	—	—	—
密度(15℃) g/cm <sup>3</sup>	1.000以上	1.000以上	1.000以上	1.000以上	1.000以上	1.000以上	1.000以上

[注] 各種類とも120℃, 150℃, 180℃のそれぞれにおける動粘度を試験表に付記する。

**表2-2-20 石油アスファルト乳剤の規格**

種 類 項 目	カチオン乳剤							ノニオン 乳剤
	PK-1	PK-2	PK-3	PK-4	MK-1	MK-2	MK-3	MN-1
エングラ度(25℃)	3～15		1～6		3～40			2～30
ふるい残留分(質量%) (1.18mm)	0.3以下							0.3以下
付 着 度	2/3以上				—			—
粗粒度骨材混合性	—				均等であ ること	—		—
密粒度骨材混合性	—				均等であ ること	—		—
土混り骨材混合性(質量%)	—						5以下	—
セメント混合性(質量%)	—							1.0以下
粒子の電荷	陽(+)							—
蒸発残留分(質量%)	60以上		50以上		57以上			57以上
蒸 発 残 留 物	針入度(25℃) (1/10mm)	100を 超え 200以下	150を 超え 300以下	100を 超え 300以下	60を 超え 150以下	60を 超え 200以下	60を 超え 300以下	60を 超え 300以下
	トルエン可溶分 (質量%)	98以上				97以上		
貯蔵安定度(24hr) (質量%)	1以下							1以下
凍結安定度	—	粗粒子,塊が		—			—	

(-5℃)		ないこと						
主な用途	温暖期浸透用及び表面処理用	寒冷期浸透用及び表面処理用	プライムコート用及びセメント安定処理層養生用	タックコート用	粗粒度骨材混合用	密粒度骨材混合用	土混じり骨材混合用	セメント・アスファルト乳剤安定処理混合用

[注1] 種類記号の説明P：浸透用乳剤，M：混合用乳剤，K：カチオン乳剤，N：ノニオン乳剤

[注2] エングラー度が15以下の乳剤についてはJIS K 2208（石油アスファルト乳剤）6.3エングラー度試験方法によって求め、15を超える乳剤についてはJIS K 2208（石油アスファルト乳剤）6.4セイボルトフロール秒試験方法によって粘度を求め、エングラー度に換算する。

## 2. セメント安定処理に使用するセメント

セメント安定処理に使用するセメントは、JIS R 5210（ポルトランドセメント）及びJIS R 5211（高炉セメント）の規格に適合するものとする。

## 3. 石灰安定処理に使用する石灰

石灰安定処理に使用する石灰は、JIS R 9001（工業用石灰）に規定にされる生石灰（特号及び1号），消石灰（特号及び1号），又はそれらを主成分とする石灰系安定材に適合するものとする。

## 第4節 木 材

### 2-2-4-1 一般事項

#### 1. 一般事項

工事に使用する木材は、有害な腐れ、割れ等の欠陥のないものとする。

#### 2. 寸法表示

設計図書に示す寸法の表示は、製材においては仕上がり寸法とし、素材については特に明示する場合を除き末口寸法とするものとする。

#### 3. 防腐処理

受注者は、防腐処理を施した木材を工事に使用する場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 2-2-4-2 県産木材の使用

#### 1. 県産木製型枠の使用

受注者は、コンクリート打設用型枠を使用する場合、原則として県産木材を使用した型枠（県産木製型枠）を使用しなければならない。ただし、特段の理由がある場合はこの限りでない。

#### 2. 工事看板等への県産木材の使用

受注者は、工事において使用する工事看板・バリケード等については、県産木材を用いた木製品を優先して使用するよう努めるものとする。

#### 3. 産地証明書類の提出

受注者は、県産木材を使用する場合は、徳島県木材認証機構から発行される「産地認証」証明書の写しを監督員へ提出しなければならない。ただし、県内の森林から直接調達するなど、「産地認証」証明書がない場合は、木材調達先の産地及び相手の氏名等を記入した書類を監督員へ提出しなければならない。

## 第5節 鋼 材

### 2-2-5-1 一般事項

#### 1. 一般事項

工事に使用する鋼材は、さび、くされ等変質のないものとする。

## 2. 鋼材取扱いの注意

受注者は、鋼材をじんあいや油類等で汚損しないようにするとともに、防蝕しなければならない。

### 2-2-5-2 構造用圧延鋼材

構造用圧延鋼材は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)
- JIS G 3106 (溶接構造用圧延鋼材)
- JIS G 3112 (鉄筋コンクリート用棒鋼)
- JIS G 3114 (溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材)
- JIS G 3140 (橋梁用高降伏点鋼板)

### 2-2-5-3 軽量形鋼

軽量形鋼は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS G 3350 (一般構造用軽量形鋼)

### 2-2-5-4 鋼管

鋼管は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)
- JIS G 3452 (配管用炭素鋼鋼管)
- JIS G 3457 (配管用アーク溶接炭素鋼鋼管)
- JIS G 3466 (一般構造用角形鋼管)
- JIS G 5526 (ダクタイル鋳鉄管)
- JIS G 5527 (ダクタイル鋳鉄異形管)

### 2-2-5-5 鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品

鋳鉄品、鋳鋼品及び鍛鋼品は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)
- JIS G 5101 (炭素鋼鋳鋼品)
- JIS G 3201 (炭素鋼鍛鋼品)
- JIS G 5102 (溶接構造用鋳鋼品)
- JIS G 5111 (構造用高張力炭素鋼及び低合金鋼鋳鋼品)
- JIS G 4051 (機械構造用炭素鋼鋼材)
- JIS G 5502 (球状黒鉛鋳鉄品)

### 2-2-5-6 ボルト用鋼材

ボルト用鋼材は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS B 1180 (六角ボルト)
- JIS B 1181 (六角ナット)
- JIS B 1186 (摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット)
- JIS B 1256 (平座金)
- JIS B 1198 (頭付きスタッド)
- JIS M 2506 (ロックボルト及びその構成部品)
- 摩擦接合用トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット (日本道路協会)
- 支圧接合用打込み式高力ボルト・六角ナット・平座金暫定規格 (日本道路協会)

### 2-2-5-7 溶接材料

溶接材料は、以下の規格に適合するものとする。

- JIS Z 3211 (軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用被覆アーク溶接棒)
- JIS Z 3214 (耐候性鋼用被覆アーク溶接棒)
- JIS Z 3312 (軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用のマグ溶接及びミグ溶接ソリッドワイヤ)
- JIS Z 3313 (軟鋼、高張力鋼及び低温用鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ)
- JIS Z 3315 (耐候性鋼用のマグ溶接及びミグ溶接用ソリッドワイヤ)



JIS Z 3320 (耐候性鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ)  
JIS Z 3351 (炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接ソリッドワイヤ)  
JIS Z 3352 (サブマージアーク溶接用フラックス)

#### 2-2-5-8 鉄線

鉄線は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3532 (鉄線)

#### 2-2-5-9 ワイヤロープ

ワイヤロープは、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3525 (ワイヤロープ)

#### 2-2-5-10 プレストレストコンクリート用鋼材

プレストレストコンクリート用鋼材は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3536 (PC鋼線及びPC鋼より線)

JIS G 3109 (PC鋼棒)

JIS G 3137 (細径異形PC鋼棒)

JIS G 3502 (ピアノ線材)

JIS G 3506 (硬鋼線材)

#### 2-2-5-11 鉄網

鉄網は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3551 (溶接金網及び鉄筋格子)

JIS G 3552 (ひし形金網)

#### 2-2-5-12 鋼製ぐい及び鋼矢板

鋼製ぐい及び鋼矢板は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 5523 (溶接用熱間圧延鋼矢板)

JIS A 5525 (鋼管ぐい)

JIS A 5526 (H形鋼ぐい)

JIS A 5528 (熱間圧延鋼矢板)

JIS A 5530 (鋼管矢板)

#### 2-2-5-13 鋼製支保工

鋼製支保工は、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS B 1180 (六角ボルト)

JIS B 1181 (六角ナット)

JIS B 1186 (摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット)

#### 2-2-5-14 鉄線じゃかご

鉄線じゃかごは、以下の規格に準ずるものとする。

なお、亜鉛アルミニウム合金めっき鉄線を使用する場合は、アルミニウム含有率10%、めっき付着量300g/m<sup>2</sup>以上のめっき鉄線を使用するものとする。

JIS A 5513 (じゃかご)

#### 2-2-5-15 コルゲートパイプ

コルゲートパイプは、以下の規格に適合するものとする。

JIS G 3471 (コルゲートパイプ)

#### 2-2-5-16 ガードレール (路側用, 分離帯用)

ガードレール (路側用, 分離帯用) は、以下の規格に適合するものとする。

##### (1) ビーム (袖ビーム含む)

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS G 3454 (圧力配管用炭素鋼鋼管)

##### (2) 支柱

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

JIS G 3466 (一般構造用角形鋼管)

(3) ブラケット

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

(4) ボルトナット

JIS B 1180 (六角ボルト)

JIS B 1181 (六角ナット)

ブラケット取付け用ボルト (ねじの呼びM20) は4.6とし、ビーム継手用及び取付け用ボルト (ねじの呼びM16) は6.8とするものとする。

#### 2-2-5-17 ガードケーブル (路側用, 分離帯用)

ガードケーブル (路側用, 分離帯用) は、以下の規格に適合するものとする。

(1) ケーブル

JIS G 3525 (ワイヤロープ)

ケーブルの径は18mm, 構造は3×7G/oとする。

なお、ケーブル一本当りの破断強度は160kN以上の強さを持つものとする。

(2) 支柱

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

(3) ブラケット

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

(4) 索端金具

ソケットはケーブルと調整ねじを取付けた状態において、ケーブルの一本当りの破断強度以上の強さを持つものとする。

(5) 調整ねじ

強度は、ケーブルの破断強度以上の強さを持つものとする。

(6) ボルトナット

JIS B 1180 (六角ボルト)

JIS B 1181 (六角ナット)

ブラケット取付け用ボルト (ねじの呼びM12) 及びケーブル取付け用ボルト (ねじの呼びM10) はともに4.6とするものとする。

#### 2-2-5-18 ガードパイプ (歩道用, 路側用)

ガードパイプ (歩道用, 路側用) は、以下の規格に適合するものとする。

(1) パイプ

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

(2) 支柱

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

(3) ブラケット

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

(4) 継手

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)

(5) ボルトナット

JIS B 1180 (六角ボルト)

JIS B 1181 (六角ナット)

ブラケット取付け用ボルト (ねじの呼びM16) は4.6とし、継手用ボルト (ねじの呼びM16 [種別Ap] M14 [種別Bp及びCp]) は6.8とする。

#### 2-2-5-19 ボックスビーム (分離帯用)

ボックスビーム (分離帯用) は、以下の規格に適合するものとする。

(1) ビーム

JIS G 3466 (一般構造用角形鋼管)

(2) 支柱

JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

- (3) パドル及び継手  
JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)
- (4) ボルトナット  
JIS B 1180 (六角ボルト)  
JIS B 1181 (六角ナット)  
パドル取付け用ボルト (ねじの呼びM16) 及び継手用ボルト (ねじの呼びM20) はともに6.8とする。

#### 2-2-5-20 ロックネット

ロックネットは、以下の規格に適合するものとする。

- (1) 支柱及び付属品  
JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)
- (2) 金網  
JIS G 3552 (ひし形金網)
- (3) ワイヤロープ  
JIS G 3525 (ワイヤロープ)  
ケーブルの構造は2×7G/oとする。
- (4) ワイヤグリップ  
JIS B 2809 (ワイヤグリップ)
- (5) クロスクリップ  
JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)
- (6) 結合コイル  
JIS G 3537 (亜鉛めっき鋼より線)

#### 2-2-5-21 ストンガード

ストンガードは、以下の規格に適合するものとする。

- (1) 支柱及び付属品  
JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)
- (2) 金網  
JIS G 3552 (ひし形金網)
- (3) ワイヤロープ  
JIS G 3525 (ワイヤロープ)  
ケーブルの構造は3×7G/oとする。ただし、張りロープの構造は6×7G/oとする。
- (4) ワイヤグリップ  
JIS B 2809 (ワイヤグリップ)
- (5) ワイヤチャック  
JIS G 5502 (球状黒鉛鋳鉄品)

### 第6節 セメント及び混和材料

#### 2-2-6-1 一般事項

##### 1. 工事中セメント

工事に使用するセメントは、**設計図書**によらなければならない。

##### 2. セメントの貯蔵

受注者は、セメントを防湿的な構造を有するサイロ又は倉庫に、品種別に区分して貯蔵しなければならない。

##### 3. サイロの構造

受注者は、セメントを貯蔵するサイロに、底にたまって出ない部分ができないような構造としなければならない。

##### 4. 異常なセメント使用時の注意

受注者は、貯蔵中に塊状になったセメントを用いてはならない。また、湿気を受けた疑いのあるセメント、その他異常を認めたセメントの使用にあたっては、これを用

いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。

#### 5. セメント貯蔵の温度、湿度

受注者は、セメントの貯蔵にあたって温度、湿度が過度に高くないようにしなければならない。

#### 6. 混和剤の貯蔵

受注者は、混和剤に、ごみ、その他の不純物が混入しないよう、液状の混和剤は分離したり変質したり凍結しないよう、また、粉末状の混和剤は吸湿したり固結したりしないように、これを貯蔵しなければならない。

#### 7. 異常な混和剤使用時の注意

受注者は、貯蔵中に前項に示す分離・変質等が生じた混和剤やその他異常を認めた混和剤について、これらを用いる前に試験を行い、性能が低下していないことを確かめなければならない。

#### 8. 混和材の使用順序

受注者は、混和材を防湿的なサイロ又は、倉庫等に品種別に区分して貯蔵し、入荷の順にこれを用いなければならない。

#### 9. 異常な混和材使用時の注意

受注者は、貯蔵中に吸湿により固結した混和材、その他異常を認めた混和材の使用にあたって、これを用いる前に試験を行い、その品質を確かめなければならない。

### 2-2-6-2 セメント

#### 1. 適用規格

セメントは、表2-2-21の規格に適合するものとする。

表2-2-21 セメントの種類

JIS番号	名 称	区 分	摘 要
R 5210	ポルトランドセメント	(1)普通ポルトランド (2)早強ポルトランド (3)中庸熱ポルトランド (4)超早強ポルトランド (5)低熱ポルトランド (6)耐硫酸塩ポルトランド	低アルカリ形を含む " " " " " "
R 5211	高炉セメント	(1)A種高炉 (2)B種高炉 (3)C種高炉	高炉スラグの分量(質量%) 5を超え30以下 30を超え60以下 60を超え70以下
R 5212	シリカセメント	(1)A種シリカ (2)B種シリカ (3)C種シリカ	シリカ質混合材の分量(質量%) 5を超え10以下 10を超え20以下 20を超え30以下
R5213	フライアッシュセメント	(1)A種フライアッシュ (2)B種フライアッシュ (3)C種フライアッシュ	フライアッシュの分量(質量%) 5を超え10以下 10を超え20以下 20を超え30以下
R 5214	エコセメント	(1)普通エコセメント (2)速硬エコセメント	塩化物イオン量(質量%) 0.1以下 0.5以上1.5以下

#### 2. 普通ポルトランドセメントの規定

コンクリート構造物に使用する普通ポルトランドセメントは、本条3項、4項の規定

に適合するものとする。

なお、小規模工種で、1工種当たりの総使用量が10m<sup>3</sup>未満の場合は、本条項の適用を除外することができる。

### 3. 普通ポルトランドセメントの品質

普通ポルトランドセメントの品質は、表2-2-22の規格に適合するものとする。

表2-2-22 普通ポルトランドセメントの品質

品 質		規 格
比 表 面 積 cm <sup>2</sup> /g		2,500 以上
凝 結 h	始 発	1 以上
	終 結	10 以下
安 定 性	パット法	良
	ルシャチリエ法 mm	10以下
圧 縮 強 さ N/mm <sup>2</sup>	3 d	12.5 以上
	7 d	22.5 以上
	28d	42.5 以上
水 和 熱 J/g	7 d	350 以下
	28d	400 以下
酸化マグネシウム%		5.0 以下
三酸化硫黄%		3.5 以下
強熱減量%		5.0 以下
全アルカリ (Na o eq) %		0.75 以下
塩化物イオン%		0.035 以下

[注] 普通ポルトランドセメント（低アルカリ形）については、  
全アルカリ (Na o eq) の値を0.6%以下とする。

### 4. 原材料、検査等の規定

原材料、検査、包装及び表示は、JIS R 5210（ポルトランドセメント）の規定によるものとする。

#### 2-2-6-3 混和材料

##### 1. 適用規格

混和材として用いるフライアッシュは、JIS A 6201（コンクリート用フライアッシュ）の規格に適合するものとする。

##### 2. コンクリート用膨張材

混和材として用いるコンクリート用膨張材は、JIS A 6202（コンクリート用膨張材）の規格に適合するものとする。

##### 3. 高炉スラグ微粉末

混和材として用いる高炉スラグ微粉末は、JIS A 6206（コンクリート用高炉スラグ微粉末）の規格に適合するものとする。

##### 4. 混和剤の適合規格

混和剤として用いる AE 剤、減水剤、AE減水剤、高性能AE減水剤、高性能減水剤、流動化剤及び硬化促進剤は、JIS A 6204（コンクリート用化学混和剤）の規格に適合するものとする。

##### 5. 急結剤

急結剤は、「コンクリート標準示方書（規準編） JSCE-D 102-2013 吹付けコンクリート（モルタル）用急結剤品質規格（案）」（土木学会）の規格に適合するものとする。

#### 2-2-6-4 コンクリート用水

##### 1. 練混ぜ水

コンクリートの練混ぜに用いる水は、上水道又はJIS A 5308（レディーミクストコンクリート）附属書C（レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水）の規格に適合するものとする。また、養生水は、油、酸、塩類等コンクリートの表面を侵す物質を有害量含んではならない。

## 2. 海水の使用禁止

受注者は、鉄筋コンクリートには、海水を練混ぜ水として使用してはならない。ただし、用心鉄筋やセパレータを配置しない無筋コンクリートには、海水を用いることでコンクリートの品質に悪影響がないことを**確認**した上で、練混ぜ水として用いてよいものとする。

## 第7節 セメントコンクリート製品

### 2-2-7-1 一般事項

#### 1. 一般事項

セメントコンクリート製品は、有害なひび割れ等損傷のないものでなければならない。

#### 2. 塩化物含有量

セメントコンクリート中の塩化物含有量は、コンクリート中に含まれる塩化物イオン（Cl<sup>-</sup>）の総量で表すものとし、練混ぜ時の全塩化物イオンは0.30kg/m<sup>3</sup>以下とするものとする。

なお、受注者は、これを超えるものを使用する場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. アルカリ骨材反応抑制対策

受注者は、セメントコンクリート製品の使用にあたって、「アルカリ骨材反応抑制対策について」（平成14年建設第717号）及び『「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について』（平成14年建設第720号）を遵守し、アルカリ骨材反応抑制対策の適合を**確認**した資料を監督員に**提出**しなければならない。

### 2-2-7-2 セメントコンクリート製品

セメントコンクリート製品は、以下の規格に適合するもの又はこれと同等以上の品質を有するものでなければならない。

JIS A 5361（プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則）

JIS A 5364（プレキャストコンクリート製品－材料及び製造方法の通則）

JIS A 5365（プレキャストコンクリート製品－検査方法通則）

JIS A 5371（プレキャスト無筋コンクリート製品）

JIS A 5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品）

JIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）

JIS A 5406（建築用コンクリートブロック）

JIS A 5506（下水道用マンホールふた）

## 第8節 瀝青材料

### 2-2-8-1 一般瀝青材料

#### 1. 適用規格

舗装用石油アスファルトは、第2編2-2-3-6安定材の表2-2-19の規格に適合するものとする。

#### 2. ポリマー改質アスファルト

ポリマー改質アスファルトの性状は、表2-2-23の規格に適合するものとする。

なお、受注者は、プラントミックスタイプを使用する場合、使用する舗装用石油アスファルトに改質材料を添加し、その性状が表2-2-23に示す値に適合していることを

施工前に**確認**するものとする。

**表2-2-23 ポリマー改質アスファルトの標準的性状**

項目	種類	I型	II型	III型		H型	
	付加記号			III型-W	III型-WF		H型-F
軟化点	℃	50.0以上	56.0以上	70.0以上		80.0以上	
伸度	(7℃) cm	30以上	—	—		—	—
	(15℃) cm	—	30以上	50以上		50以上	—
タフネス (25℃)	N・m	5.0以上	8.0以上	16以上		20以上	—
テナシティ (25℃)	N・m	2.5以上	4.0以上	—		—	—
粗骨材の剥離面積率	%	—	—	—	5以下		—
フラース脆化点	℃	—	—	—	—	-12以下	-12以下
曲げ仕事量 (-20℃)	kPa	—	—	—	—	—	400以上
曲げスティフネス (-20℃)	MPa	—	—	—	—	—	100以下
針入度 (25℃)	1/10mm	40以上					
薄膜加熱質量変化率	%	0.6以下					
薄膜加熱後の針入度残留率	%	65以上					
引火点	℃	260以上					
密度 (15℃)	g/cm <sup>3</sup>	試験表に付記					
最適混合温度	℃	試験表に付記					
最適締固め温度	℃	試験表に付記					

[注] 付加記号の略字 W:耐水性 (Water resistance) F:可撓性Flexibility

### 3. セミブローンアスファルト

セミブローンアスファルトは、表2-2-24の規格に適合するものとする。

**表2-2-24 セミブローンアスファルト (AC-100) の規格**

項目	規格値
粘度 (60℃) Pa・s	1,000±200
粘度 (180℃) mm <sup>2</sup> /s	200以下
薄膜加熱質量変化率 %	0.6以下
針入度 (25℃) 1/10mm	40以上
トルエン可溶分 %	99.0以上
引火点 ℃	260以上
密度 (15℃) g/cm <sup>3</sup>	1.000以上
粘度比 (60℃, 薄膜加熱後/加熱前)	5.0以下

[注] 180℃での粘度のほか、140℃、160℃における動粘度を試験表に付記すること。

#### 4. 硬質アスファルトに用いるアスファルト

硬質アスファルトに用いるアスファルトは、表2-2-25の規格に適合するものとし、硬質アスファルトの性状は、表2-2-26の規格に適合するものとする。

表2-2-25 硬質アスファルトに用いるアスファルトの標準的性状

項目	種類	石油アスファルト 20～40	トリニダッドレイク アスファルト
針入度 (25℃)	1/10mm	20を超え40以下	1～4
軟化点	℃	55.0～65.0	93～98
伸度 (25℃)	cm	50以上	—
蒸発質量変化率	%	0.3以下	—
トルエン可溶分	%	99.0以上	52.5～55.5
引火点	℃	260以上	240以上
密度 (15℃)	g/cm <sup>3</sup>	1.00以上	1.38～1.42

[注] 石油アスファルト 20～40の代わりに、石油アスファルト40～60などを使用する場合もある。

表2-2-26 硬質アスファルトの標準的性状

項目	標準値
針入度 (25℃)	1/10mm 15～30
軟化点	℃ 58～68
伸度 (25℃)	cm 10以上
蒸発質量変化率	% 0.5以下
トルエン可溶分	% 86～91
引火点	℃ 240以上
密度 (15℃)	g/cm <sup>3</sup> 1.07～1.13

#### 5. 石油アスファルト乳剤

石油アスファルト乳剤は、表2-2-20、表2-2-27の規格に適合するものとする。

表2-2-27 ゴム入りアスファルト乳剤の標準的性状

項目	種類及び記号	PKR-T	
エングラード度 (25℃)		1～10	
ふるい残留分 (1.18mm)	質量%	0.3以下	
付着度		2/3以上	
粒子の電荷		陽 (+)	
蒸発残留分	質量%	50以上	
蒸発 残留 物	針入度 (25℃)	1/10mm 60を超え150以下	
	軟化点	℃ 42.0以上	
	タフネス	(25℃) N・m	3.0以上
		(15℃) N・m	—
	テナシティ	(25℃) N・m	1.5以上
(15℃) N・m		—	
貯蔵安定度 (24 h r)	質量%	1以下	



## 6. グースアスファルトに用いるアスファルト

グースアスファルトに用いるアスファルトは、表2-2-25に示す硬質アスファルトに用いるアスファルトの規格に適合するものとする。

## 7. グースアスファルト

グースアスファルトは、表2-2-26に示す硬質アスファルトの規格に適合するものとする。

### 2-2-8-2 その他の瀝青材料

その他の瀝青材料は、以下の規格に適合するものとする。

JIS A 6005 (アスファルトルーフィングフェルト)

JIS K 2439 (クレオソート油, 加工タール, タールピッチ)

### 2-2-8-3 再生用添加剤

再生用添加剤の品質は、労働安全衛生法施行令に規定されている特定化学物質を含まないものとし、表2-2-28, 表2-2-29, 表2-2-30の規格に適合するものとする。

表2-2-28 再生用添加剤の品質 (エマルジョン系)

路上表層再生用

項目	単位	規格値	試験方法
粘 度 (25℃)	SFS	15～85	舗装調査・試験法便覧A072
蒸 発 残 留 分	%	60以上	舗装調査・試験法便覧A079
引 火 点 (COC)	℃	200以上	舗装調査・試験法便覧A045
粘 度 (60℃)	mm <sup>2</sup> /S	50～300	舗装調査・試験法便覧A051
薄膜加熱後の粘度比 (60℃)		2以下	舗装調査・試験法便覧A046
薄膜加熱質量変化率	%	6.0以下	舗装調査・試験法便覧A046

表2-2-29 再生用添加剤の品質 (オイル系)

路上表層再生用

項目	単位	規格値	試験方法
引 火 点 (COC)	℃	200以上	舗装調査・試験法便覧A045
粘 度 (60℃)	mm <sup>2</sup> /S	50～300	舗装調査・試験法便覧A051
薄膜加熱後の粘度比 (60℃)		2以下	舗装調査・試験法便覧A046
薄膜加熱質量変化率	%	6.0以下	舗装調査・試験法便覧A046

表2-2-30 再生用添加剤の標準的性状

プラント再生用

項目	標準的性状	
動 粘 度 (60℃)	mm <sup>2</sup> /S	80～1,000
引 火 点	℃	250以上
薄膜加熱後の粘度比 (60℃)		2以下
薄膜加熱質量変化率	%	±3以内
密 度 (15℃)	g/cm <sup>3</sup>	報告
組 成 (石油学会法JPI-5S-70-10)		報告

[注] 密度は、旧アスファルトとの分離などを防止するため0.95g/cm<sup>3</sup>とすることが望ましい。

## 第9節 芝及びそだ

### 2-2-9-1 芝 (姫高麗芝, 高麗芝, 野芝, 人工植生芝)

## 1. 一般事項

芝は、成育が良く緊密な根茎を有し、茎葉の萎縮、徒長、むれ、病虫害等のないものとする。

## 2. 芝の取り扱い

受注者は、芝を切取り後、速やかに運搬するものとし、乾燥、むれ、傷み、土くずれ等のないものとする。

### 2-2-9-2 そだ

そだに用いる材料は、針葉樹を除く堅固でじん性に富むかん木とするものとする。

## 第10節 目地材料

### 2-2-10-1 注入目地材

#### 1. 一般事項

注入目地材は、コンクリート版の膨張、収縮に順応し、コンクリートとよく付着し、しかもひびわれが入らないものとする。

#### 2. 注入目地材

注入目地材は、水に溶けず、また水密性のものとする。

#### 3. 注入目地材の物理的性質

注入目地材は、高温時に流れ出ず、低温時にも衝撃に耐え、土砂等異物の侵入を防げ、かつ、耐久的なものとする。

#### 4. 加熱施工式注入目地材

注入目地材で加熱施工式のもの、加熱したときに分離しないものとする。

### 2-2-10-2 目地板

目地板は、コンクリートの膨張収縮に順応し、かつ耐久性に優れたものとする。

## 第11節 塗料

### 2-2-11-1 一般事項

#### 1. 一般事項

受注者は、JIS規格に適合する塗料を使用するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造者の製品を使用するものとする。

#### 2. 塗料の調合

受注者は、塗料は工場調合したものをいなければならない。

#### 3. さび止めに使用する塗料

さび止めに使用する塗料は、油性系さび止め塗料とするものとする。

#### 4. 道路標識支柱のさび止め塗料等の規格

道路標識の支柱のさび止め塗料若しくは下塗り塗料は、以下の規格に適合するもの、又はその品質について監督員の承諾を得たものを使用しなければならない。

JIS K 5621 (一般用さび止めペイント)

JIS K 5674 (鉛・クロムフリーさび止めペイント)

#### 5. 塗料の保管

受注者は、塗料を直射日光を受けない場所に保管し、その取扱いは関係諸法令及び諸法規を遵守しなければならない。また、開缶後に十分に攪拌した上、速やかに使用しなければならない。

#### 6. 塗料の有効期限

塗料の有効期限は、ジンクリッチペイントは製造後6ヶ月以内、その他の塗料は製造後12ヶ月以内とし、受注者は、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。

## 第12節 道路標識及び区画線

### 2-2-12-1 道路標識

標識板、支柱、補強材、取付金具、反射シートの品質は、以下の規格に適合するも

のとする。

(1) 標識板

- JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯)
- JIS G 3141 (冷間圧延鋼板及び鋼帯)
- JIS K 6744 (ポリ塩化ビニル被覆金属板)
- JIS H 4000 (アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条)
- JIS K 6718-1 (プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ, 寸法及び特性-第1部: キャスト板)
- JIS K 6718-2 (プラスチック-メタクリル樹脂板-タイプ, 寸法及び特性-第2部: 押出板)
- ガラス繊維強化プラスチック板 (F. R. P)

(2) 支柱

- JIS G 3452 (配管用炭素鋼鋼管)
- JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)
- JIS G 3192 (熱間圧延形鋼の形状, 寸法, 質量及びその許容差)
- JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)

(3) 補強材及び取付金具

- JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)
- JIS G 3131 (熱間圧延軟鋼板及び鋼帯)
- JIS G 3141 (冷間圧延鋼板及び鋼帯)
- JIS H 4100 (アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材)

(4) 反射シート

標示板に使用する反射シートは、ガラスビーズをプラスチックの中に封入したレンズ型反射シート又は、空気層の中にガラスビーズをプラスチックで覆ったカプセルレンズ型反射シートとし、その性能は表2-2-31、表2-2-32に示す規格以上のものとする。

また、反射シートは、屋外にさらされても、著しい色の変化、ひびわれ、剥れが生じないものとする。

なお、受注者は、表2-2-31、表2-2-32に示した品質以外の反射シートを用いる場合には、監督員の**確認**を受けなければならない。

**表2-2-31 封入レンズ型反射シートの反射性能**

観測角°	入射角°	白	黄	赤	青	緑
12' (0.2°)	5°	70	50	15	4.0	9.0
	30°	30	22	6.0	1.7	3.5
20' (0.33°)	5°	50	35	10	2.0	7.0
	30°	24	16	4.0	1.0	3.0
2°	5°	5.0	3.0	0.8	0.2	0.6
	30°	2.5	1.5	0.4	0.1	0.3

[注] 試験及び測定方法は、JIS Z 9117 (再帰性反射材) による。

**表2-2-32 カプセルレンズ型反射シートの反射性能**

観測角°	入射角°	白	黄	赤	青	緑
12' (0.2°)	5°	250	170	45	20	45
	30°	150	100	25	11	25
20' (0.33°)	5°	180	122	25	14	21
	30°	100	67	14	8.0	12
2°	5°	5.0	3.0	0.8	0.3	0.6
	30°	2.5	1.8	0.4	0.1	0.3

[注] 試験及び測定方法は、JIS Z 9117（再帰性反射材）による。

### 2-2-12-2 区画線

区画線は、以下の規格に適合するものとする。

JIS K 5665（路面標示用塗料）

JIS R 3301（路面標示塗料用ガラスビーズ）

## 第13節 その他

### 2-2-13-1 エポキシ系樹脂接着剤

エポキシ系樹脂接着剤は、接着、埋込み、打継ぎ、充填、ライニング注入等は**設計図書**によらなければならない。

### 2-2-13-2 合成樹脂製品

合成樹脂製品は、以下の規格に適合するものとする。

JIS K 6741（硬質ポリ塩化ビニル管）

JIS K 6742（水道用硬質ポリ塩化ビニル管）

JIS K 6745（プラスチック-硬質ポリ塩化ビニル板）

JIS K 6761（一般用ポリエチレン管）

JIS K 6762（水道用ポリエチレン二層管）

JIS K 6773（ポリ塩化ビニル止水板）

JIS A 6008（合成高分子系ルーフィングシート）

### 2-2-13-3 路盤紙

路盤紙は、以下の規格に適合するものとする。また、取扱いが容易で吸水しにくく、コンクリートの打込み及び締固めに際し、破損するものであってはならない。

JIS Z 1702（包装用ポリエチレンフィルム）

# 第3編 土木工事共通編

## 第1章 一般施工

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、各工事において共通的に使用する工種、基礎工、石・ブロック積（張）工、一般舗装工、地盤改良工、工場製品輸送工、構造物撤去工、仮設工、軽量盛土工、工場製作工（共通）、橋梁架設工、法面工（共通）、擁壁工（共通）、浚渫工（共通）、植栽維持工、床版工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第2編材料編及び第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

- 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）
- 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）
- 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧
- 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧
- 日本道路協会 舗装調査・試験法便覧
- 日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説
- 日本道路協会 転圧コンクリート舗装技術指針（案）
- 建設省 薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針
- 建設省 薬液注入工事に係る施工管理等について
- 日本薬液注入協会 薬液注入工法の設計・施工指針
- 国土交通省 仮締切堤設置基準（案）
- 環境省 水質汚濁に係る環境基準について
- 日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説
- 日本道路協会 杭基礎施工便覧
- 全国特定法面保護協会 のり砕工の設計施工指針
- 地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説
- 日本道路協会 道路土工－軟弱地盤対策工指針
- 日本道路協会 道路土工要綱
- 日本道路協会 道路土工－盛土工指針
- 日本道路協会 道路土工－切土工・斜面安定工指針
- 日本道路協会 道路土工－擁壁工指針
- 日本道路協会 道路土工－カルバート工指針
- 日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針
- 日本道路協会 斜面上の深礎基礎設計施工便覧
- 日本道路協会 舗装再生便覧
- 日本道路協会 舗装施工便覧
- 日本道路協会 鋼管矢板基礎設計施工便覧

建設省 トンネル工事における可燃性ガス対策について  
 建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針（換気技術の設計及び粉じん等の測定）  
 建設省 道路付属物の基礎について  
 日本道路協会 道路標識設置基準・同解説  
 日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説  
 徳島県 土木構造物設計マニュアル（案）[土工構造物・橋梁編]  
 徳島県 土木構造物設計マニュアル（案）に係わる設計・施工の手引き（案）[ボックスカルバート・擁壁編]  
 国土交通省 建設副産物適正処理推進要綱  
 厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン  
 徳島県 土木構造物設計マニュアル（案）[樋門編]  
 徳島県 土木構造物設計マニュアル（案）に係わる設計・施工の手引き（案）[樋門編]  
 徳島県 プレキャストL型擁壁設計施工マニュアル（案）  
 労働省 騒音障害防止のためのガイドライン  
 厚生労働省 手すり先行工法等に関するガイドライン  
 土木学会 コンクリート標準示方書（規準編）

### 第3節 共通的工種

#### 3-1-3-1 一般事項

本節は、各工事に共通的に使用する工種として材料、作業土工（床掘り・埋戻し）、矢板工、縁石工、小型標識工、防止柵工、路側防護柵工、区画線工、道路付属物工、コンクリート面塗装工、プレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント主桁組立工、PCホロースラブ製作工、PC箱桁製作工、根固めブロック工、沈床工、捨石工、笠コンクリート工、ハンドホール工、階段工、現場継手工、伸縮装置工、銘板工、多自然型護岸工、羽口工、プレキャストカルバート工、側溝工、集水樹・マンホール工、現場塗装工、かごマット工、袋詰玉石工、境界工、根株、凝集剤、その他これらに類する工種について定める。

#### 3-1-3-2 材料

##### 1. アスカーブの材料

縁石工で使用するアスカーブの材料は、第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料の規定による。

##### 2. コンクリート二次製品

縁石工において、縁石材料にコンクリート二次製品を使用する場合は、使用する材料は、第2編2-2-7-2 セメントコンクリート製品の規定によるものとする。また、長尺物の縁石についてはJIS A 5308（レディーミクストコンクリート）に準ずる。

##### 3. 反射シート

小型標識工に使用する反射シートは、JIS Z 9117（再帰性反射材）又は、これと同等以上の品質を有するものとする。

##### 4. 路側防護柵工の材料

塗装仕上げをする場合の路側防護柵工で使用する材料は、以下によるものとする。

- (1) 受注者は、溶融亜鉛めっき仕上げの場合は、溶融亜鉛めっき法により、亜鉛めっきを施し、その上に工場にて仕上げ塗装を行わなければならない。この場合、めっき面に燐酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。
- (2) 受注者は、溶融亜鉛めっき仕上げの場合は、亜鉛の付着量をJIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）構造用（Z27）の275g/m<sup>2</sup>（両面付着量）以上とし、防錆を施さなければならない。ただし、亜鉛めっきが外面のみのパイプを使用する場合、内面を塗装その他の方法で防蝕を施したものでなければならない。その場合、耐触性

- が前述以上であることを**確認**しなければならない。
- (3) 受注者は、熱硬化性アクリル樹脂塗装仕上げの場合は、熱硬化性アクリル樹脂塗料を用いて、20 $\mu$ m以上の塗装厚としなければならない。
  - (4) 受注者は、ガードケーブルのロープの素線に対しては、亜鉛付着量がJIS G 3525（ワイヤロープ）で定めた300g/m<sup>2</sup>以上の亜鉛めっきを施さなければならない。
  - (5) 受注者は、支柱については、埋込み部分に亜鉛めっき後、黒ワニスを用いて内外面とも塗装を行わなければならない。
  - (6) ボルト・ナット（オートガードに使用するボルト・ナットを除く）については、(1)、(2)により亜鉛めっきを施したものをを用いるものとするが、ステンレス製品を用いる場合は、無処理とするものとする。

#### 5. 亜鉛めっき地肌のままの材料

亜鉛めっき地肌のままの場合の路側防護柵工で使用する材料は、以下によるものとする。

- (1) 受注者は、ケーブル以外の材料については、成形加工後、溶融亜鉛めっきを施さなければならない。
- (2) 受注者は、亜鉛の付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2種（HDZ55）の550g/m<sup>2</sup>（片面の付着量）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は同じく2種（HDZ35）の350g/m<sup>2</sup>（片面の付着量）以上としなければならない。
- (3) ガードレール用ビームの板厚が3.2mm未満となる場合については、上記の規定にかかわらず本条4項の規定によるものとする。また、受注者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状と判断できる場合は、(2)のその他の部材の場合によらなければならない。
- (4) 受注者は、ガードケーブルのロープの素線に対して付着量が300g/m<sup>2</sup>以上の亜鉛めっきを施さなければならない。

#### 6. 視線誘導標の形状及び性能

受注者は、視線誘導標を使用する場合、**設計図書**に明示した場合を除き、以下の形状及び性能を有するものを使用しなければならない。

##### (1) 反射体

① 受注者は、形状が丸型で直径70mm以上100mm以下の反射体を用いなければならない。また、反射体裏面を蓋などで密閉し、水、ごみなどの入らない構造としなければならない。

② 受注者は、色が白色又は橙色で以下に示す色度範囲にある反射体を用いなければならない。

白色

$$0.31 + 0.25x \geq y \geq 0.28 + 0.25x$$

$$0.50 \geq x \geq 0.41$$

橙色

$$0.44 \geq y \geq 0.39$$

$$y \geq 0.99 - x$$

ただし、x、yはJIS Z 8701（色の表示方法—XYZ表色系及びX10Y10Z10表色系）の色度座標である。

③ 受注者は、反射性能がJIS D 5500（自動車用ランプ類）に規定する反射性試験装置による試験で、表3-1-1に示す値以上である反射体を用いなければならない。

表3-1-1 反射体

(単位：cd/10.76 lx)

反射体の色 入射角 観測角	白 色			橙 色		
	0°	10°	20°	0°	10°	20°
0.2°	35	28	21	22	18	13
0.5°	17	4	10	11	9	6
1.5°	0.55	0.44	0.33	0.34	0.28	0.20

[注] 上表は、反射有効径70mmの場合の値である。

(2) 支 柱

- ① 受注者は、反射体を所定の位置に確実に固定できる構造の支柱を用いなければならない。
- ② 受注者は、白色又はこれに類する色の支柱を用いなければならない。
- ③ 使用する支柱の諸元の標準は表3-1-2に示すものとする。

表3-1-2 支柱の諸元

設置 場所	設置条件		長さ (mm)	材 質		
	反射体の 設置高さ (cm)	基礎の種類		鋼	アルミニウム合金	合成樹脂
				外径×厚さ (mm)×(mm)	外径×厚さ (mm)×(mm)	外径×厚さ (mm)×(mm)
一般道	90	コンクリート基礎	1,150	34×2.3	45×3	60×4.5
		土中埋込基礎	1,450	以上	以上	(89)以上
自動車 専用道	90	コンクリート基礎	1,175	34×1.6	34×2	60×3.5
	120	コンクリート基礎	1,525	以上	以上	以上

[注] ( ) 書きは、材料にポリエチレン樹脂を使用する場合。

④ 塗装仕上げする鋼管の場合

- 1) 受注者は、溶融亜鉛めっき法により、亜鉛めっきを施し、その上に工場にて仕上げ塗装を行わなければならない。この場合、めっき面に磷酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。
- 2) 受注者は、亜鉛の付着量をJIS G 3302 (溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯) 構造用 <Z27> の275g/m<sup>2</sup> (両面付着量) 以上としなければならない。  
ただし、亜鉛めっきが外面のみのパイプの場合、内面を塗装その他の方法で防蝕を施さなければならない。その場合、耐蝕性は、前述以上とするものとする。
- 3) 受注者は、熱硬化性アクリル樹脂塗装以上の塗料を用いて、20μm以上の塗装で仕上げ塗装しなければならない。

⑤ 亜鉛めっき地肌のままの場合

受注者は、支柱に使用する鋼管及び取付金具に亜鉛の付着量がJIS H 8641 (溶融亜鉛めっき) 2種 (HDZ35) の350g/m<sup>2</sup> (片面の付着量) 以上の溶融亜鉛めっきを施さなければならない。また、ボルト、ナットなども溶融亜鉛めっきで表面処理をしなければならない。

3-1-3-3 作業土工 (床掘り・埋戻し)

1. 埋設物

受注者は、埋設物を発見した場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければな



らない。

## 2. 床掘りの施工

受注者は、作業土工における床掘りの施工に当たり、地質の硬軟、地形及び現地状況  
を考慮して**設計図書**に示した工事目的物の深さまで掘り下げなければならない。

## 3. 異常時の処置

受注者は、床掘りにより崩壊又は破損のおそれがある構造物等を発見した場合には、  
応急措置を講ずるとともに直ちに**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 4. 床掘りの仕上げ

受注者は、床掘りの仕上がり面においては、地山を乱さないように、かつ不陸が生  
じないように施工しなければならない。

## 5. 岩盤床掘りの仕上げ

受注者は、岩盤床掘りを発破によって行う場合には**設計図書**に定める仕上げ面を超  
えて発破を行わないように施工しなければならない。万一誤って仕上げ面を超えて発  
破を行った場合は、計画仕上がり面まで修復しなければならない。この場合、修復箇  
所が目的構造物の機能を損なわず、かつ現況地盤に悪影響を及ぼさない方法で施工し  
なければならない。

## 6. 排水処理

受注者は、床掘り箇所の湧水及び滞水などは、ポンプあるいは排水溝を設けるなど  
して排除しなければならない。

## 7. 過掘りの処理

受注者は、施工上やむを得ず、既設構造物等を**設計図書**に定める断面を超えて床掘  
りの必要が生じた場合には、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 8. 埋戻し材料

受注者は、監督員が**指示**する構造物の埋戻し材料については、この仕様書における  
関係各項に定めた土質のものを用いなければならない。

## 9. 埋戻し箇所の締固め

受注者は、埋戻しに当たり、埋戻し箇所の残材、廃物、木くず等を撤去し、一層の  
仕上り厚を30cm以下を基本として十分締固めながら埋戻さなければならない。

## 10. 埋戻し箇所の排水

受注者は、埋戻し箇所に湧水及び滞水などがある場合には、施工前に排水しなけれ  
ばならない。

## 11. 狭隘箇所等の埋戻し

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合は、小型締固め  
機械を使用し均一になるように仕上げなければならない。

なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 12. 埋設物周辺の埋戻し

受注者は、埋戻しを行うに当たり埋設構造物がある場合は、偏土圧が作用しないよ  
うに、埋戻さなければならない。

## 13. 水密性の確保

受注者は、河川構造物付近のように水密性を確保しなければならない箇所の埋戻し  
に当たり、埋戻し材に含まれる石等が1ヶ所に集中しないように施工しなければならない。

## 14. 適切な含水比の確保

受注者は、埋戻しの施工に当たり、適切な含水比の状態で行わなければならない。

### 3-1-3-4 矢板工

#### 1. 一般事項

矢板とは、鋼矢板、軽量鋼矢板、コンクリート矢板、広幅鋼矢板及び可とう鋼矢板の事をいう。

## 2. 鋼矢板の継手部

受注者は、鋼矢板の継手部は、かみ合わせて施工しなければならない。

なお、これにより難しい場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 3. 打込み工法の選定

受注者は、打込み方法、使用機械等については、**設計図書**によるものとするが、**設計図書**に示されていない場合には、打込み地点の土質条件、立地条件、矢板の種類等に応じたものを選ばなければならない。

## 4. 矢板の打込み

受注者は、矢板の打込みに当たり、導材を設置するなどして、ぶれ、よじれ、倒れを防止し、また隣接矢板が共下りしないように施工しなければならない。

## 5. 異常時の処置

受注者は、**設計図書**に示された深度に達する前に矢板が打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 6. 控索材の取付け

受注者は、タイロッドの取付けに当たり、各タイロッドが一様に働くように締付けを行わなければならない。

## 7. ウォータージェット工法の打止め

受注者は、ウォータージェットを用いて矢板を施工する場合は、最後の打ち止めを併用機械で貫入させ、落ち着かせなければならない。

## 8. 矢板引抜き跡の埋戻し

受注者は、矢板の引抜き跡の空洞を砂等で充填するなどして地盤沈下等を生じないようにしなければならない。空隙による地盤沈下の影響が大きいと判断される場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 9. 鋼矢板の運搬 保管の注意

受注者は、鋼矢板の運搬、保管に当たり、変形を生じないようにしなければならない。

## 10. 腹起し施工の一般事項

受注者は、腹起しの施工に当たり、矢板と十分に密着するようにし、隙間が生じた場合にはパッキング材を用いて土圧を均等に受けるようにしなければならない。

## 11. 腹起材の落下防止処置

受注者は、腹起しの施工に当たり、受け金物、吊りワイヤ等によって支持するものとし、振動その他により落下することのないようにしなければならない。

## 12. コンクリート矢板の運搬

受注者は、コンクリート矢板の運搬に当たり、矢板を2点以上で支えなければならない。

## 13. コンクリート矢板の保管

受注者は、コンクリート矢板の保管に当たり、矢板を水平に置くものとし、3段以上積み重ねてはならない。

## 14. 落錘による打込み

受注者は、落錘によりコンクリート矢板を打込む場合、落錘の重量は矢板の質量以上、錘の落下高は2m程度として施工しなければならない。

## 15. 鋼矢板防食処置

受注者は、鋼矢板防食を行うに当たり、現地状況に適合した防食を行わなければならない。

## 16. 部材損傷防止

受注者は、鋼矢板防食を行うに当たり、部材の運搬、保管、打込み時などに、部材を傷付けないようにしなければならない。

## 17. 控え版の施工

受注者は、控え版の施工に当たり、外力による転倒、滑動及び沈下によってタイロッドに曲げが生じぬように施工しなければならない。

## 18. 控え版の据え付け調整

受注者は、控え版の据え付けに当たり、矢板側のタイロッド取付け孔と控え版側の取付け孔の位置が、上下及び左右とも正しくなるように調整しなければならない。

## 19. 河川構造物の本設鋼矢板

受注者は、河川構造物の本設鋼矢板は、JIS A 5523（溶接用熱間圧延鋼矢板）を使用しなければならない。なお、これにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

### 3-1-3-5 縁石工

#### 1. 一般事項

受注者は、縁石工の施工に当たり、縁石ブロック等は、あらかじめ施工した基盤の上に据え付けなければならない。敷モルタルの配合は、1：3（セメント：砂）とし、この敷モルタルを基礎上に敷均した後、縁石ブロック等を図面に定められた線形及び高さに合うよう十分注意して据え付けなければならない。

#### 2. アスカーブの適用規定

アスカーブの施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

#### 3. アスカーブの施工

受注者は、アスカーブの施工に当たり、アスファルト混合物の舗設は、既設舗層面等が清浄で乾燥している場合のみ施工するものとし、気温が5℃以下のとき、又は雨天時には施工してはならない。

### 3-1-3-6 小型標識工

#### 1. 一般事項

受注者は、認識上適切な反射特性を持ち、耐久性があり、維持管理が容易な反射材料を用いなければならない。

#### 2. 反射標識の取扱い

受注者は、全面反射の標識を用いるものとするが、警戒標識及び補助標識の黒色部分は無反射としなければならない。

#### 3. 標示板基板の表面状態

受注者は、標示板基板表面を機械的に研磨（サウンディング処理）シラッカーシンナー又は、表面処理液（弱アルカリ性処理液）で脱脂洗浄を施した後乾燥を行い、反射シートを貼付けるのに最適な表面状態を保たなければならない。

#### 4. 反射シート一般事項

受注者は、反射シートの貼付けは、真空式加熱圧着機で行わなければならない。やむを得ず他の機械で行う場合は、あらかじめ監督員の承諾を得るとともに、使用にあたっては、その性能を十分に確認しなければならない。手作業による貼付けを行う場合は、反射シートが基板に密着するよう脱脂乾燥を行い、ゴムローラーなどを用い転圧しなければならない。

なお、気温が10℃以下における屋外での貼付け及び0.5㎡以上の貼付けは行っていない。

#### 5. 反射シートの貼付け方式

受注者は、重ね貼り方式又は、スクリーン印刷方式により、反射シートの貼付けを行わなければならない。

#### 6. 反射シートの仕上げ

受注者は、反射シートの貼付けについて、反射シートの表面のゆがみ、しわ、ふくれのないよう均一に仕上げなければならない。

#### 7. 2枚以上の反射シート貼付け

受注者は、2枚以上の反射シートを接合して貼付けるか、あるいは、組として使用する

る場合は、あらかじめ反射シート相互間の色合わせ（カラーマッチング）を行い、標示板面が日中及び夜間に均一、かつそれぞれ必要な輝きを有するようにならなければならない。

#### 8. 2枚以上の反射シートの重ね合わせ

受注者は、2枚以上の反射シートを接合して使用する場合には、5～10mm程度重ね合わせなければならない。

#### 9. 標示板の製作

受注者は、スクリーン印刷方式で標示板を製作する場合には、印刷した反射シート表面に、クリアー処理を施さなければならない。ただし、黒色の場合は、クリアー処理の必要はないものとする。

#### 10. 素材加工

受注者は、素材加工に際し、縁曲げ加工をする標示板については、基板の端部を円弧に切断し、グラインダーなどで表面を滑らかにしなければならない。

#### 11. 工場取付け

受注者は、取付け金具及び板表面の補強金具（補強リブ）すべてを工場において溶接により取付けるものとし、現場で取付けてはならない。

#### 12. 錆止めの実施

受注者は、標示板の素材に鋼板を用いる場合には、塗装に先立ち脱錆（酸洗い）などの下地処理を行った後、リン酸塩被膜法などによる錆止めを施さなければならない。

#### 13. 支柱素材の錆止め塗装

受注者は、支柱素材についても本条12項と同様の方法で錆止めを施すか、錆止めペイントによる錆止め塗装を施さなければならない。

#### 14. 支柱の上塗り塗装

受注者は、支柱の上塗り塗装につや、付着性及び塗膜硬度が良好で長期にわたって変色、退色しないものを用いなければならない。

#### 15. 溶融亜鉛めっきの基準

受注者は、支柱用鋼管及び取付け鋼板などに溶融亜鉛めっきする場合、その付着量をJIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2種の（HDZ55）550g/m<sup>2</sup>（片面の付着量）以上としなければならない。ただし、厚さ3.2mm以上、6mm未満の鋼材については2種（HDZ45）450g/m<sup>2</sup>以上、厚さ3.2mm未満の鋼材については2種（HDZ35）350g/m<sup>2</sup>（片面の付着量）以上としなければならない。

#### 16. 防錆処理

受注者は、防錆処理に当たり、その素材前処理、めっき及び後処理作業をJIS H 8641（溶融亜鉛めっき）の規定により行わなければならない。

なお、ネジ部はめっき後ネジさらい、又は遠心分離をしなければならない。

#### 17. 現場仕上げ

受注者は、めっき後加工した場合、鋼材の表面の水分、油分などの付着物を除去し、入念な清掃後にジンクリッチ塗装で現場仕上げを行わなければならない。

#### 18. ジンクリッチ塗装用塗料

受注者は、ジンクリッチ塗装用塗料は、亜鉛粉末の無機質塗料として塗装は2回塗りで400～500g/m<sup>2</sup>、又は塗装厚は2回塗りで、40～50μmとしなければならない。

#### 19. ジンクリッチ塗装の塗り重ね

受注者は、ジンクリッチ塗装の塗り重ねは、塗装1時間以上経過後に先に塗布した塗料が乾燥状態になっていることを**確認**して行わなければならない。

### 3-1-3-7 防止柵工

#### 1. 一般事項

受注者は、防止柵を設置する場合、現地の状況により、位置に支障があるとき又は、位置が明示されていない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 2. 支柱の施工

受注者は、支柱の施工にあたって、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。

### 3. 亜鉛めっき地肌の基準

受注者は、塗装を行わずに、亜鉛めっき地肌のままの部材等を使用する場合は、ケーブル以外は成形加工後、溶融亜鉛めっきを JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2種（HD Z35）の 350g/m<sup>2</sup>（片面付着量）以上となるよう施工しなければならない。

## 3-1-3-8 路側防護柵工

### 1. 一般事項

受注者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

### 2. 掘削・埋戻し方法

受注者は、支柱の施工にあたって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。

### 3. 支柱位置支障等の処置

受注者は、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中に防護柵を設置する場合、**設計図書**に定められた位置に支障があるとき又は、位置が明示されていない場合、**設計図書**に関して監督員と**協議**して定めなければならない。

### 4. ガードレールのビーム取付け

受注者は、ガードレールのビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。

### 5. ガードケーブル端末支柱の土中設置

受注者は、ガードケーブルの端末支柱を土中に設置する場合、打設したコンクリートが**設計図書**で定めた強度以上あることを**確認**した後、コンクリート基礎にかかる所定の力を支持できるよう土砂を締固めながら埋戻しをしなければならない。

### 6. ガードケーブルの支柱取付

受注者は、ガードケーブルを支柱に取付ける場合、ケーブルにねじれなどを起こさないようにするとともに所定の張力（Aは20kN、B種及びC種は9.8kN）を与えなければならない。

## 3-1-3-9 区画線工

### 1. 一般事項

受注者は、溶融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工について設置路面の水分、泥、砂じん、ほこりを取り除き、均一に接着するようにしなければならない。

### 2. 区画線施工前の打合せ

受注者は、溶融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工に先立ち施工箇所、施工時間帯、施工種類について監督員の**指示**を受けるとともに、所轄警察署とも打ち合わせを行い、交通渋滞をきたすことのないよう施工しなければならない。

### 3. 路面への作図

受注者は、溶融式、ペイント式、高視認性、仮区画線の施工に先立ち路面に作図を行い、施工箇所、施工延長、施工幅等の適合を**確認**しなければならない。

### 4. 区画線施工の接着

受注者は、溶融式、高視認性区画線の施工にあたって、塗料の路面への接着をより強固にするよう、プライマーを路面に均等に塗布しなければならない。

### 5. 区画線施工と気温

受注者は、溶融式、高視認性区画線の施工にあたって、やむを得ず気温5℃以下で施工しなければならない場合は、路面を予熱し路面温度を上昇させた後施工しなければならない。

ならない。

#### 6. 塗料溶解槽の温度

受注者は、熔融式、高視認性区画線の施工にあたって、常に180～220℃の温度で塗料を塗布できるよう溶解槽を常に適温に管理しなければならない。

#### 7. ガラスビーズの散布

受注者は、塗布面へガラスビーズを散布する場合、風の影響によってガラスビーズに片寄りが生じないように注意して、反射に明暗がないよう均等に固着させなければならない。

#### 8. 区画線の消去

受注者は、区画線の消去については、表示材（塗料）のみの除去を心掛け、路面への影響を最小限にとどめなければならない。また、消去により発生する塗料粉じんの飛散を防止する適正な処理を行わなければならない。

#### 9. 熔融式区画線の塗料等の散布量

熔融式区画線における路面標示用塗料、ガラスビーズ及びプライマーの散布量は表3-1-3とする。高視認性区画線は、**設計図書**によるものとする。

表3-1-3 熔融式区画線の塗料等の散布量

名称	規格	単位	数量（1 m当たり）			
			幅15cm	幅20cm	幅30cm	幅45cm
路面標示用塗料	JIS K 5665 3種1号	kg	0.57	0.76	1.13	1.70
ガラスビーズ	JIS R 3301 1号	kg	0.025	0.033	0.05	0.075
プライマー		kg	0.025	0.033	0.05	0.075

### 3-1-3-10 道路付属物工

#### 1. 視線誘導標

受注者は、視線誘導標の施工にあたって、設置場所、建込角度が安全かつ、十分な誘導効果が得られるように設置しなければならない。

#### 2. 支柱打込み

受注者は、視線誘導標の施工にあたって、支柱を打込む方法によって施工する場合、支柱の傾きに注意するとともに支柱の頭部に損傷を与えないよう支柱を打込まなければならない。また、地下埋設物に破損や障害を発生させないように施工しなければならない。

#### 3. 支柱穴掘り埋戻し方法

受注者は、視線誘導標の施工にあたって、支柱の設置穴を掘り埋戻す方法によって施工する場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。

#### 4. 支柱のコンクリート構造物中の設置方法

受注者は、視線誘導標の施工にあたって、支柱を橋梁、擁壁、函渠などのコンクリート中に設置する場合、**設計図書**に定めた位置に設置しなければならないが、その位置に支障があるとき、また位置が明示されていない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 距離標の設置

受注者は、距離標を設置する際は、**設計図書**に定められた位置に設置しなければならないが、設置位置が明示されていない場合には、左側に設置しなければならない。ただし、障害物などにより所定の位置に設置できない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 6. 道路鋏の設置

受注者は、道路鋏を設置する際は、**設計図書**に定められた位置に設置しなければならないが、設置位置が明示されていない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-1-3-11 コンクリート面塗装工

#### 1. 素地調整

受注者は、塗装に先立ちコンクリート面の素地調整において、以下の項目に従わなければならない。

- (1) コンクリート表面に付着したレイタンス、塵あい（埃）、油脂類、塩分等の有害物や脆弱部等、前処理のプライマーの密着性に悪影響を及ぼすものは確実に除去しなければならない。
- (2) コンクリート表面に小穴、き裂等のある場合、遊離石灰を除去し、穴埋めを行い、表面を平滑にしなければならない。

#### 2. 均一な塗装厚

受注者は、塗装に当たり、塗り残し、ながれ、しわ等のないよう全面を均一の厚さに塗り上げなければならない。

#### 3. 塗装の禁止

受注者は、以下の場合、塗装を行ってはならない。

- (1) 気温が、コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー、コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗り及び柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗りを用いる場合で5℃以下のとき、コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗り及び柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗りを用いる場合で0℃以下のとき
- (2) 湿度が85%以上のとき
- (3) 風が強いとき及びじんあいが多いとき
- (4) 塗料の乾燥前に降雪雨のおそれがあるとき
- (5) コンクリートの乾燥期間が3週間以内のとき
- (6) コンクリート表面の含水率が高周波水分計で8%以上のとき
- (7) コンクリート面の漏水部
- (8) その他監督員が不相当と認めたとき

#### 4. 塗り重ね

受注者は、塗り重ねにおいては、前回塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を**確認**して行わなければならない。

### 3-1-3-12 プレテンション桁製作工（購入工）

#### 1. 一般事項

受注者は、プレテンション桁を購入する場合は、JISマーク表示認証製品を製造している工場において製作したものを用いなければならない。

#### 2. 適用規定

受注者は、以下の規定を満足した桁を用いなければならない。

- (1) PC鋼材に付いた油、土、ごみなどのコンクリートの付着を害するおそれのあるものを除去し製作されたもの。
- (2) プレストレッシング時のコンクリート圧縮強度が30N/mm<sup>2</sup>以上であることを**確認**し、製作されたもの。  
なお、圧縮強度の**確認**は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いるものとする。
- (3) コンクリートの施工について、以下の規定により製作されたもの。
  - ① 振動数の多い振動機を用いて、十分に締固めて製作されたもの。
  - ② 蒸気養生を行う場合は、コンクリートの打込み後2時間以上経過してから加熱を始めて製作されたもの。また、養生室の温度上昇は1時間当たり15℃以下とし、養生中の温度は65℃以下として製作されたものとする。
- (4) プレストレスの導入については、固定装置を徐々に緩め、各PC鋼材が一様にゆるめられるようにして製作されたもの。また、部材の移動を拘束しないようにして製作されたものとする。

#### 3. 表示する事項

受注者は、型枠を取り外したプレテンション方式の桁に速やかに以下の事項を表示しなければならない。

- ① 工事名又は記号
- ② コンクリート打設年月日
- ③ 通し番号

### 3-1-3-13 ポストテンション桁製作工

#### 1. コンクリートの施工

受注者は、コンクリートの施工については、以下の事項に従わなければならない。

- (1) 主桁型枠製作図面を作成し、**設計図書**との適合を**確認**しなければならない。
- (2) 桁の荷重を直接受けている部分の型枠の取り外しにあたっては、プレストレス導入後に行わなければならない。その他の部分は、乾燥収縮に対する拘束を除去するため、部材に有害な影響を与えないよう早期に取り外さなければならない。
- (3) 内部及び外部振動によってシースの破損、移動がないように締固めなければならない。
- (4) 桁端付近のコンクリートの施工については、鋼材が密集していることを考慮し、コンクリートが鉄筋、シースの周囲及び型枠のすみずみまで行き渡るように行わなければならない。

#### 2. PCケーブルの施工

受注者は、PCケーブルの施工については、以下の規定によらなければならない。

- (1) 横組シース及び縦組シースは、コンクリート打設時の振動、締固めによって、その位置及び方向が移動しないように組立てなければならない。
- (2) 受注者は、PC鋼材をシースに挿入する前に清掃し、油、土、ごみなどが付着しないよう、挿入しなければならない。
- (3) シースの継手部をセメントペーストの漏れない構造で、コンクリート打設時にも必要な強度を有し、また、継手箇所が少なくなるようにしなければならない。
- (4) PC鋼材又はシースが**設計図書**で示す位置に確実に配置できるよう支持間隔を定めなければならない。
- (5) PC鋼材又はシースがコンクリート打設時の振動、締固めによって、その位置及び方向が移動しないように組立てなければならない。
- (6) 定着具の支圧面をPC鋼材と垂直になるように配慮しなければならない。また、ねじ部分は緊張完了までの期間、さびや損傷から保護しなければならない。

#### 3. PC緊張の施工

受注者は、PC緊張の施工については、以下の規定によらなければならない。

- (1) プレストレッシング時のコンクリートの圧縮強度が、プレストレッシング直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度の 1.7倍以上であることを**確認**しなければならない。  
なお、圧縮強度の**確認**は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて行うものとする。
- (2) プレストレッシング時の定着部付近のコンクリートが、定着により生じる支圧応力度に耐える強度以上であることを**確認**しなければならない。
- (3) プレストレッシングに先立ち、以下の調整及び試験を行わなければならない。
  - ① 引張装置のキャリブレーション
  - ② PC鋼材のプレストレッシングの管理に用いる摩擦係数及びPC鋼材の見かけのヤング係数を求める試験
- (4) プレストレスの導入に先立ち、(3) の試験に基づき、監督員に緊張管理計画書を**提出**しなければならない。
- (5) 緊張管理計画書に従ってプレストレスを導入するように管理しなければならない。
- (6) 緊張管理計画書で示された荷重計の示度と、PC鋼材の拔出し量の測定値との関係が許容範囲を超える場合は、直ちに監督員に**連絡**するとともに原因を調査し、適切な



- 措置を講じなければならない。
- (7) プレストレッシングの施工については、各桁ともできるだけ同一強度の時期に行わなければならない。
  - (8) プレストレッシングの施工は、「**道路橋示方書・同解説（Ⅲコンクリート橋編）20.8 PC鋼材工及び緊張工**」（日本道路協会）に基づき管理するものとし、順序、緊張力、PC鋼材の抜き出し量、緊張の日時、コンクリートの強度等の記録を整備及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時まで監督員へ**提出**しなければならない。
  - (9) プレストレッシング終了後のPC鋼材の切断は、機械的手法によるものとする。これによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
  - (10) 緊張装置の使用については、PC鋼材の定着部及びコンクリートに有害な影響を与えるものを使用してはならない。
  - (11) PC鋼材を順次引張る場合には、コンクリートの弾性変形を考慮して、引張の順序及び各々のPC鋼材の引張力を定めなければならない。

#### 4. グラウトの施工

- 受注者は、グラウトの施工については、以下の規定によらなければならない。
- (1) 本条で使用するグラウト材料は、以下の規定によるものを使用しなければならない。
    - ① グラウトに用いるセメントは、JIS R 5210（ポルトランドセメント）に適合する普通ポルトランドセメントを標準とするが、これにより難しい場合は監督員と**協議**しなければならない。
    - ② グラウトは、ノンブリーディングタイプを使用するものとする。
    - ③ グラウトの水セメント比は、45%以下とするものとする。
    - ④ グラウトの材齢28日における圧縮強度は、 $30.0\text{N/mm}^2$ 以上とするものとする。
    - ⑤ グラウトの体積変化率は $\pm 0.5\%$ の範囲内とする。
    - ⑥ グラウトのブリーディング率は、24時間後0.0%とするものとする。
    - ⑦ グラウトに含まれる塩化物イオン量は、普通ポルトランドセメント質量の0.08%以下とするものとする。
    - ⑧ グラウトの品質は、混和剤により大きく影響されるので、気温や流動性に対する混和剤の適用性を検討するものとする。
  - (2) 使用グラウトについて事前に以下の試験及び測定を行い、**設計図書**に示す品質が得られることを**確認**しなければならない。ただし、この場合の試験及び測定は、現場と同一条件で行うものとする。
    - ① 流動性試験
    - ② ブリーディング率及び体積変化率の試験
    - ③ 圧縮強度試験
    - ④ 塩化物含有量の測定
  - (3) グラウトの施工については、ダクト内に圧縮空気を通し、導通があること及びダクトの気密性を**確認**した後、グラウト注入時の圧力が高くなりすぎないように管理し、ゆっくり行う。また、排出口より一様な流動性のグラウトが流出したことを**確認**して作業を完了しなければならない。
  - (4) グラウトの施工については、ダクト内の残留水等がグラウトの品質に影響を及ぼさないことを**確認**した後、グラウト注入時の圧力が強くなりすぎないように管理し、ゆっくり行う。
  - (5) 連続ケーブルの曲げ上げ頂部付近など、ダクト内に空隙が生じないように空気孔を設けなければならない。
  - (6) 寒中におけるグラウトの施工については、グラウト温度は注入後少なくとも5日間、 $5^{\circ}\text{C}$ 以上に保ち、凍結することのないように行わなければならない。
  - (7) 暑中におけるグラウトの施工については、グラウトの温度上昇、過早な硬化などが

ないように、材料及び施工については、事前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、注入時のグラウトの温度は35℃を越えてはならない。

### 5. 主桁の仮置き

受注者は、主桁の仮置きを行う場合は、仮置きした主桁に、過大な応力が生じないように支持するとともに、横倒れ防止処置を行わなければならない。

### 6. 主桁製作設備の施工

受注者は、主桁製作台の製作については、プレストレッシングにより、有害な変形、沈下などが生じないようにしなければならない。

### 7. プレグラウトPC鋼材

受注者は、プレグラウトPC鋼材を使用する場合は、以下の規定によらなければならない。

- (1) PC鋼材は、JIS G 3536 (PC鋼線及びPC鋼より線) に適合するもの又はこれと同等以上の特性や品質を有するものとする。
- (2) 使用する樹脂は、所定の緊張可能期間を有し、PC鋼材を防食するとともに、部材コンクリートとPC鋼材とを付着により一体化しなければならない。
- (3) 被覆材は、所定の強度、耐久性を有し部材コンクリートと一体化が図られるものとする。
- (4) プレグラウトPC鋼材として加工された製品は、所要の耐久性を有するものとする。

## 3-1-3-14 プレキャストセグメント主桁組立工

### 1. ブロック取卸し

受注者は、ブロック取卸しについては、特にブロック接合面の損傷に対して十分に保護しなければならない。

### 2. ブロック組立て施工

受注者は、ブロック組立ての施工については、以下の規定によらなければならない。

- (1) プレキャストブロックの接合に用いる接着剤の使用に当たり材質がエポキシ樹脂系接着剤で強度、耐久性及び水密性がブロック同等以上で、かつ、表3-1-4に示す条件を満足するものを使用するものとする。エポキシ樹脂系接着剤を使用する場合は、室内で密封し、原則として製造後6ヶ月以上経過したものは使用してはならない。これ以外の場合は、**設計図書**によるものとする。

なお、接着剤の試験方法は「**コンクリート標準示方書（規準編）JSCE-H101-2013 プレキャストコンクリート用樹脂系接着剤（橋げた用）品質規格（案）**」（土木学会）による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

表3-1-4 エポキシ樹脂系接着剤の品質規格の標準

品質項目	単位	品質規格	試験温度	養生条件	
未硬化の接着剤	外 観	—	有害と認められる異物の混入がなく、材料分離が生じていないこと	春秋用 23±2℃ 夏用 30±2℃ 冬用 10±2℃	—
	粘 度	MPa・s	1×10 <sup>4</sup> ～1×10 <sup>5</sup>		
	可使時間	時間	2以上		
	だれ最小厚さ	mm	0.3以上		
硬化した接着剤	比 重	—	1.1～1.7	23±2℃	7日間
	引張強さ	N/mm <sup>2</sup>	12.5以上		
	圧縮強さ	N/mm <sup>2</sup>	50.0以上		
	引張せん断接着強さ	N/mm <sup>2</sup>	12.5以上		
	接着強さ	N/mm <sup>2</sup>	6.0以上		

[注1] 可使時間は練り混ぜからゲル化開始までの時間の70%の時間をいうものとする。

[注2] だれ最小厚さは、鉛直面に厚さ1mm塗布された接着剤が、下方にだれた後の最小厚さをいうものとする。

[注3] 接着強さは、せん断試験により求めるものとする。

- (2) プレキャストブロックの接合面は、緩んだ骨材粒、品質の悪いコンクリート、レイタンス、ごみ、油等を取り除かなければならない。
- (3) プレキャストブロックの接合にあたって、**設計図書**に示す品質が得られるように施工しなければならない。
- (4) プレキャストブロックを接合する場合に、ブロックの位置、形状及びダクトが一致するようにブロックを設置し、プレストレスング中に、くい違いやねじれが生じないようにしなければならない。

### 3. PCケーブル及びPC緊張の施工

PCケーブル及びPC緊張の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

### 4. グラウトの施工

受注者は、グラウトの施工については、以下の規定によらなければならない。

- (1) 接着剤の硬化を**確認**した後にグラウトを行わなければならない。
- (2) グラウトについては、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

## 3-1-3-15 PCホロースラブ製作工

### 1. 円筒型枠の施工

受注者は、円筒型枠の施工については、コンクリート打設時の浮力に対して必要な浮き上がり防止装置を設置しなければならない。

### 2. 移動型枠の施工

受注者は、移動型枠の施工については、型枠の移動が円滑に行われるための装置を設置しなければならない。

### 3. コンクリートの施工

コンクリートの施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

### 4. PCケーブル・PC緊張の施工

PCケーブル・PC緊張の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

### 5. PC固定及びPC継手の施工

受注者は、主ケーブルに片引きによるPC固定及びPC継手がある場合は、「プレストレストコンクリート工法設計施工指針 第6章施工」(土木学会)の規定により施工しなければならない。

### 6. グラウトの施工

グラウトの施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定によるものとする。

## 3-1-3-16 PC箱桁製作工

### 1. 移動型枠の施工

移動型枠の施工については、第3編3-1-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。

### 2. コンクリート・PCケーブル・PC緊張の施工

コンクリート・PCケーブル・PC緊張の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

### 3. PC固定・PC継手の施工

PC固定・PC継手の施工については、第3編3-1-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。

#### 4. その他の施工

横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトの施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

#### 3-1-3-17 根固めブロック工

##### 1. 型枠の材料

受注者は、製作にあたっては、型枠が損傷・変形しているものを使用してはならない。

##### 2. はく離材

受注者は、製作にあたっては、はく離材はムラなく塗布し、型枠組立て時には余分なはく離材が型枠内部に残存しないようにしなければならない。

##### 3. 型枠の組立

受注者は、型枠の組立てにあたっては、締付け金具をもって堅固に組立てなければならない。

##### 4. コンクリートの打込み

受注者は、コンクリートの打込みにあたっては、打継目を設けてはならない。

##### 5. 脱型

受注者は、製作中のコンクリートブロックの脱型は、型枠自重及び製作中に加える荷重に耐えられる強度に達するまで行ってはならない。

##### 6. 養生

コンクリート打設後の施工については、第1編1-3-6-9養生の規定による。

なお、養生用水に海水を使用してはならない。

##### 7. 脱型後の横置き、仮置き

受注者は、コンクリートブロック脱型後の横置き、仮置きは、その作業に必要な強度が発現してから行うものとし、吊り上げの際、急激な衝撃や力がかからないよう取扱わなければならない。

##### 8. 製作数量等の確認

受注者は、根固めブロック製作後、製作数量等が**確認**できるように記号を付けなければならない。

##### 9. 損傷防止

受注者は、根固めブロックの運搬及び据付けについては、根固めブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。

##### 10. 連結ナット

受注者は、根固めブロックの据付けについては、各々の根固めブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

##### 11. 乱積施工

受注者は、根固めブロックを乱積施工する場合には噛み合わせを良くし、不安定な状態が生じないようにしなければならない。

##### 12. 打継目

受注者は、根固めブロック、場所打ブロックのコンクリートの打込みについては、打継目を設けてはならない。

##### 13. 水中打込みの禁止

受注者は、場所打ブロックの施工については、コンクリートの水中打込みを行ってはならない。

#### 3-1-3-18 沈床工

##### 1. 一般事項

受注者は、粗朶沈床の施工については、連柴は梢を一方に向け径15cmを標準とし、緊結は長さおよそ60cmごとに連柴締金を用いて締付け、亜鉛引鉄線又は、しゅろ縄等にて結束し、この間2ヶ所を二子縄等をもって結束するものとし、連柴の長さは格子を結んだときに端にそれぞれ約15cmを残すようにしなければならない。

## 2. 組立て方向

受注者は、連柴及び敷粗朶を縦横ともそれぞれ梢を下流と河心に向けて組立てなければならない。

## 3. 組立て順序

受注者は、粗朶沈床の上下部の連柴を上格子組立て後、完全に結束しなければならない。

## 4. 粗朶沈床の設置

受注者は、粗朶沈床の設置については、流速による沈設中のズレを考慮して、沈設開始位置を定めなければならない。

## 5. 沈石の施工

受注者は、沈石の施工については、沈床が均等に沈下するように投下し、当日中に完了しなければならない。

## 6. 粗朶沈床の施工

受注者は、粗朶沈床の施工については、多層の場合、下層の作業完了の**確認**をしなければ上層沈設を行ってはならない。

## 7. 木工沈床材の施工

受注者は、木工沈床の施工については、使用する方格材及び敷成木は、**設計図書**によらなければならない。また、使用する方格材を組立て可能なように加工しなければならない。

## 8. 木工沈床の配列と緊結

受注者は、木工沈床の施工については、敷成木を最下層の方格材に一格間の所定の本数を間割正しく配列し、鉄線等で方格材に緊結しなければならない。

## 9. 木工沈床の連結用鉄筋

受注者は、木工沈床の施工については、連結用鉄筋の下部の折り曲げしを12cm以上とし、下流方向に曲げなければならない。

## 10. 木工沈床の詰石

受注者は、木工沈床の施工については、表面に大きい石を用い、詰石の空隙を少なくするよう充填しなければならない。

## 11. 木工沈床の水制根固め

受注者は、木工沈床を水制の根固めに使用する場合、幹部水制の方格材組立てにあたっては、流向に直角方向の部材を最上層としなければならない。

## 12. 改良沈床の施工

受注者は、改良沈床の施工におけるその他の事項については、本条7項～11項の規定により施工しなければならない。

## 13. 吸出し防止材の施工

受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。

### 3-1-3-19 捨石工

#### 1. 一般事項

受注者は、捨石基礎の施工にあたっては、表面に大きな石を選び施工しなければならない。

#### 2. 施工方法の変更

受注者は、**設計図書**において指定した捨石基礎の施工方法に関して、施工箇所波浪及び流水の影響により施工方法の変更が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 河川汚濁防止

受注者は、施工箇所における水質汚濁防止に努めなければならない。

#### 4. 捨石基礎の施工 (1)

受注者は、捨石基礎の施工にあたっては、極度の凹凸や粗密が発生しないように潜水土又は測深器具をもって捨石の施工状況を**確認**しながら施工しなければならない。

## 5. 捨石基礎の施工 (2)

受注者は、捨石基礎の施工にあたっては、大小の石で噛み合わせ良く、均し面に緩みがないよう施工しなければならない。

## 6. 均し面仕上げ

受注者は、遺方を配置し、貫材、鋼製定規を用いて均し面を平坦に仕上げなければならない。

### 3-1-3-20 笠コンクリート工

#### 1. 適用規定

笠コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 2. プレキャスト笠コンクリートの施工

プレキャスト笠コンクリートの施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

#### 3. プレキャスト笠コンクリートの運搬

受注者は、プレキャスト笠コンクリートの運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

#### 4. プレキャスト笠コンクリートの施工上の注意

受注者は、プレキャスト笠コンクリートの施工については、接合面が食い違わないよう施工しなければならない。

### 3-1-3-21 ハンドホール工

#### 1. 一般事項

受注者は、ハンドホールの施工にあたっては、基礎について支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

#### 2. モルタル配合

受注者は、保護管等との接合部において、**設計図書**に示された場合を除き、セメントと砂の比が1：3の配合のモルタルを用いて施工しなければならない。

### 3-1-3-22 階段工

#### 1. 一般事項

受注者は、階段工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. プレキャスト階段の据付け

受注者は、プレキャスト階段の据付けにあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

### 3-1-3-23 現場継手工

#### 1. 一般事項

受注者は、高力ボルト継手の接合を摩擦接合としなければならない。また、接合される材片の接触面を表3-1-5に示すすべり係数が得られるように、以下に示す処置を施さなければならない。

- (1) 接触面を塗装しない場合、接触面は黒皮を除去して粗面とするものとする。材片の締付けにあたっては、接触面の浮きさび、油、泥等を清掃して取り除かなければならない。
- (2) 接触面を塗装する場合は、表3-1-6に示す条件に基づき、無機ジンクリッチペイントを使用するものとする。

表3-1-5 すべり係数

項 目	すべり係数
a) 接触面を塗装しない場合	0.40以上
b) 接触面に無機ジンクリッチペイントを塗装する場合	0.45以上

表3-1-6 無機ジンクリッチペイントを塗装する場合の条件

項 目	条 件
接触面片面当たりの最小乾燥塗膜厚	50 $\mu$ m以上
接触面の合計乾燥塗膜厚	100～200 $\mu$ m
乾燥塗膜中の亜鉛含有量	80%以上
亜鉛末の粒径（50%平均粒径）	10 $\mu$ m 程度以上

- (3) 接触面に (1), (2) 以外の処理を施す場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 2. 密着

受注者は、部材と連結板を、締付けにより密着させるようにしなければならない。

## 3. ボルトの締付け

受注者は、ボルトの締付けについては、以下の規定によらなければならない。

- (1) ボルト軸力の導入をナットをまわして行わなければならない。やむを得ず頭まわしを行う場合は、トルク係数値の変化を**確認**しなければならない。
- (2) ボルトの締付けをトルク法によって行う場合、締付けボルト軸力が各ボルトに均一に導入されるよう締付けボルトを調整しなければならない。
- (3) トルシア形高力ボルトを使用する場合、本締付けには専用締付け機を使用しなければならない。
- (4) ボルトの締付けを回転法によって行う場合、接触面の肌すきがなくなる程度にトルクレンチで締めた状態、又は組立て用スパナで力いっぱい締めた状態から、以下に示す回転角を与えなければならない。ただし、回転法はF8T, B8Tのみに用いるものとする。
  - ① ボルト長が径の5倍以下の場合：1/3回転（120度） $\pm$ 30度
  - ② ボルト長が径の5倍を越える場合：施工条件に一致した予備試験によって目標回転数を決定する。
- (5) ボルトの締付けを耐力点法によって行う場合は、JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト・六角ナット・平座金のセット）に規定された第2種の呼びM20, M22, M24を標準とし、耐遅れ破壊特性の良好な高力ボルトを用い、専用の締付け機を使用して本締付けを行わなければならない。
- (6) ボルトの締付け機、測量器具などの検定を現地施工に先立ち現地搬入直前に1回、搬入後はトルクレンチは1ヶ月毎にその他の機器は3ヶ月毎に点検を行い、精度を**確認**しなければならない。

## 4. 締付けボルト軸力

受注者は、締付けボルト軸力については、以下の規定によらなければならない。

- (1) セットのトルク係数値は、0.11～0.16に適合するものとする。
- (2) 摩擦接合ボルトを、表3-1-7に示す設計ボルト軸力が得られるように締付けなければならない。

**表3-1-7 設計ボルト軸力 (kN)**

セット	ねじの呼び	設計ボルト軸力
F8T	M20	133
B8T	M22	165
	M24	192
F10T	M20	165
S10T	M22	205
B10T	M24	238

- (3) トルク法によって締付ける場合の締付けボルト軸力は、設計ボルト軸力の10%増を標準とするものとする。
- (4) トルシア形高力ボルトの締付けボルト軸力試験は、締付け以前に一つの製造ロットから5組の供試セットを無作為に抽出し、行うものとする。試験の結果、平均値は表3-1-8及び表3-1-9に示すボルト軸力の範囲に入るものとする。

**表3-1-8 常温時 (10~30℃) の締付けボルト軸力の平均値**

セット	ねじの呼び	1製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN)
S10T	M20	172~202
	M22	212~249
	M24	247~290

**表3-1-9 常温時以外 (0~10℃, 30~60℃) の締付けボルト軸力の平均値**

セット	ねじの呼び	1製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN)
S10T	M20	167~211
	M22	207~261
	M24	241~304

- (5) 耐力点法によって締付ける場合の締付けボルト軸力は、使用する締付け機に対して一つの製造ロットから5組の供試セットを無作為に抽出して試験を行った場合の平均値が、表3-1-10に示すボルトの軸力の範囲に入るものとする。

**表3-1-10 耐力点法による締付けボルトの軸力の平均値**

セット	ねじの呼び	1製造ロットのセットの締付けボルト軸力の平均値 (kN)
F10T	M20	$0.196 \sigma_y \sim 0.221 \sigma_y$
	M22	$0.242 \sigma_y \sim 0.273 \sigma_y$
	M24	$0.282 \sigma_y \sim 0.318 \sigma_y$

[注]  $\sigma_y$  : ボルト試験片の耐力 (N/mm<sup>2</sup>) (JIS Z 2241の4号試験片による)



## 5. ボルトの締付け順序

受注者は、ボルトの締付けを、連結板の中央のボルトから順次端部ボルトに向かって行い、2度締めを行わなければならない。順序は、図3-1-1のとおりとする。

なお、予備締め後には締め忘れや共まわりを容易に**確認**できるようにボルトナット及び座金にマーキングを行わなければならない。

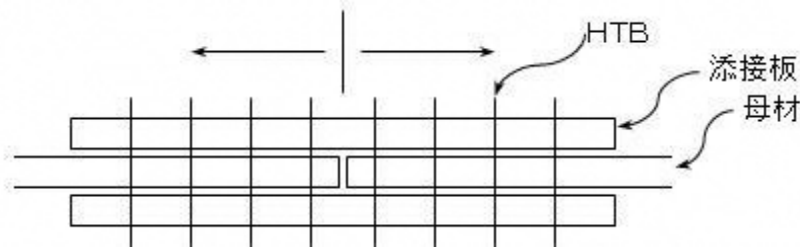


図3-1-1 ボルト締付け順序

## 6. ボルトの包装と現場保管

受注者は、ボルトのセットを、工事出荷時の品質が現場施工時まで保たれるように、その包装と現場保管に注意しなければならない。また、包装は、施工直前に解くものとする。

## 7. 締付け確認

受注者は、締付け**確認**については、以下の規定によらなければならない。

- (1) 締付け**確認**をボルト締付け後速やかに行い、その記録を整備及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに**提出**しなければならない。
- (2) ボルトの締付け**確認**については、以下の規定によるものとする。
  - ① トルク法による場合は、各ボルト群の10%のボルト本数を標準として、トルクレンチによって締付け**確認**を行わなければならない。
  - ② トルシア形高力ボルトの場合は、全数につきピンテールの切断の**確認**とマーキングによる外観確認を行わなければならない。
- (3) 回転法及び耐力点法による場合は、全般についてマーキングによる外観確認を行わなければならない。

## 8. 併用する場合の施工順序

受注者は、溶接と高力ボルト摩擦接合とを併用する場合は、溶接の完了後に高力ボルトを締付けなければならない。

## 9. 現場溶接

- (1) 受注者は、溶接・溶接材料の清掃・乾燥状態に注意し、それらを良好な状態に保つのに必要な諸設備を現場に備えなければならない。
- (2) 受注者は、現場溶接に先立ち、開先の状態、材片の拘束状態等について注意をはらわなければならない。
- (3) 受注者は、溶接材料、溶接検査等に関する溶接施工上の注意点については、工場溶接に準じて考慮しなければならない。
- (4) 受注者は、溶接のアークが風による影響を受けないように防風設備を設置しなければならない。
- (5) 受注者は、溶接現場の気象条件が以下に該当する時は、溶接欠陥の発生を防止するため、防風設備及び予熱等により溶接作業条件を整えられる場合を除き溶接作業を行ってはならない。
  - ① 雨天又は作業中に雨天となるおそれのある場合
  - ② 雨上がり直後
  - ③ 風が強いとき

- ④ 気温が5℃以下の場合
- ⑤ その他監督員が不相当と認めた場合
- (6) 受注者は、現場継手工の施工については、圧接作業において常に安定した姿勢で施工ができるように、作業場には安全な足場を設けなければならない。

### 3-1-3-24 伸縮装置工

#### 1. 一般事項

受注者は、伸縮装置の据付けについては、施工時の気温を考慮し、設計時の標準温度で、橋と支承の相対位置が標準位置となるよう温度補正を行って据付け位置を決定し、監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. 漏水防止

受注者は、伸縮装置工の漏水防止の方法について、**設計図書**によらなければならない。

### 3-1-3-25 銘板工

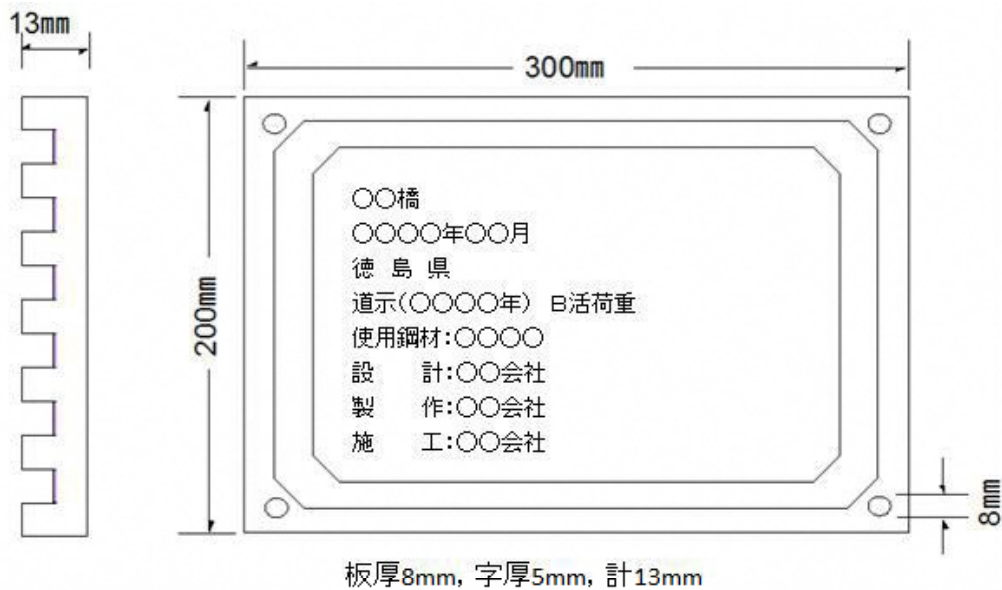
#### 1. 橋名板

受注者は、親柱又は袖柱の橋名板を次の位置に取り付けなければならない。

- 1) 漢字の橋名は、県庁に向かって左側親柱の正面とする。
- 2) 竣工年月は、県庁に向かって右側親柱の正面とする。
- 3) ひらがなの橋名は、県庁を背にして橋に向かって左側親柱の正面とする。
- 4) 河川名等は、県庁を背にして橋に向かって右側親柱の正面とする。

#### 2. 橋歴板

- (1) 受注者は、橋歴板の作成については、材質はJIS H 2202（鋳物用銅合金地金）を使用し、寸法及び記載事項は、図3-1-2によらなければならない。



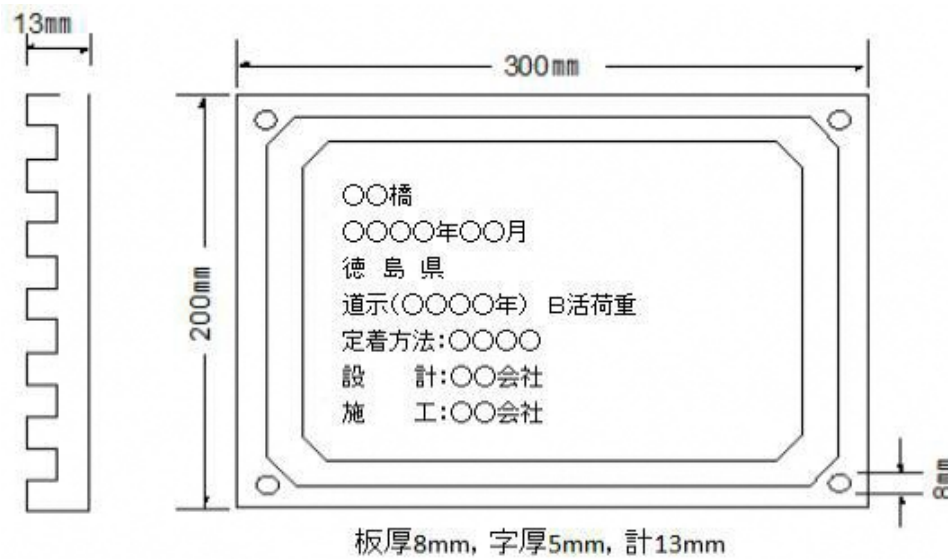


図3-1-2 銘板の寸法及び記載事項

(2) 受注者は、原則として橋歴板は起点左側，橋梁端部に取付けるものとし，取付け位置については，監督員の指示によらなければならない。

(3) 受注者は，橋歴板に記載する年月は，橋梁の製作年月を記入しなければならない。

### 3-1-3-26 多自然型護岸工

#### 1. 一般事項

受注者は，河川が本来有している生物の良好な生育環境，自然景観に考慮して計画，設計された多自然型河川工法による施工については，工法の趣旨をふまえ施工しなければならない。

#### 2. 木杭の施工

受注者は，木杭の施工に当たり，木杭の材質が**設計図書**に示めされていない場合には，樹皮をはいだ生松丸太で，有害な腐れ，割れ，曲がり等のない材料を使用しなければならない。

#### 3. 木杭の先端

受注者は，木杭の先端は，角すい形に削るものとし，角すい形の高さは，径の1.5倍程度としなければならない。

#### 4. 巨石張り（積み）等の施工

巨石張り（積み），巨石据付及び雑割石張りの施工については，第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

#### 5. 柳枝の施工

受注者は，柳枝の施工については，のりごしらえ後，ます形に，杭を垂直に打込むとともに，杭頭を打ちそろえなければならない。

#### 6. 柳粗朶の施工

受注者は，柳粗朶の施工については，柳粗朶の元口を上流側に向け，ます内に均一に敷きならべた後，帯梢を用いて柵を仕上げなければならない。

#### 7. ぐり石粗朶工の施工

受注者は，ぐり石粗朶工の施工については，柳枝に準じて帯梢を用いて柵工を造り，中詰めぐり石の表面をごぼう張りに仕上げなければならない。

### 3-1-3-27 羽口工

#### 1. 一般事項

受注者は，じゃかごの中詰用ぐり石については，15～25cmのもので，じゃかごの網

目より大きな天然石又は割ぐり石を使用しなければならない。

## 2. じゃかごの詰石

受注者は、じゃかごの詰石については、じゃかごの先端から石を詰込み、外回りに大きな石を配置するとともに、じゃかご内の空隙を少なくしなければならない。

なお、じゃかごの法肩及び法尻の屈折部が、扁平にならないようにしなければならない。

## 3. じゃかごの布設

受注者は、じゃかごの布設については、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭的位置を定めなければならない。

## 4. じゃかごの連結

受注者は、じゃかごの連結については、丸輪の箇所（骨線胴輪）でじゃかご用鉄線と同一規格の鉄線で緊結しなければならない。

## 5. じゃかごの開口部の緊結

受注者は、じゃかごの詰石後、じゃかごの材質と同一規格の鉄線を使用し、じゃかごの開口部を緊結しなければならない。

## 6. ふとんかご中詰用ぐり石

受注者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、ふとんかごの厚さが30cmの場合は5～15cm、ふとんかごの厚さが50cmの場合は15～20cmの大きさとし、ふとんかごの網目より大きな天然石又は割ぐり石を使用しなければならない。

## 7. 連節ブロック張りの施工

受注者は、連節ブロック張りの施工については、平滑に設置しなければならない。

## 8. ふとんかご、かご枠の施工

受注者は、ふとんかご、かご枠の施工については、1. ～7. の各項に準じて施工しなければならない。

### 3-1-3-28 プレキャストカルバート工

#### 1. 一般事項

受注者は、現地の状況により**設計図書**に示された据付け勾配により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 施工順序

受注者は、プレキャストカルバート工の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わぬように注意して、カルバートの下流側又は低い側から設置しなければならない。

#### 3. 縦締め施工

受注者は、プレキャストボックスカルバートの縦締め施工については、「**道路土工—カルバート工指針7-2 (2) 2) 敷設工**」（日本道路協会）の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. プレキャストパイプの施工

受注者は、プレキャストパイプの施工については、ソケットのあるパイプの場合はソケットをカルバートの上流側又は高い側に向けて設置しなければならない。ソケットのないパイプの接合は、カラー接合又は印ろう接合とし、接合部はモルタルでコーキングし、漏水が起こらないように施工しなければならない。

#### 5. プレキャストパイプの切断

受注者は、プレキャストパイプの施工については、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。

### 3-1-3-29 側溝工

#### 1. 一般事項

受注者は、現地の状況により、**設計図書**に示された水路勾配により難しい場合は、**設**

計図書に関して監督員と協議するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるよう施工しなければならない。

また、プレキャストU型側溝、プレキャストL型側溝、自由勾配側溝、コルゲートの継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように施工しなければならない。なお、継目部の施工について設計図書に定めのない場合は、監督員と協議しなければならない。

## 2. 側溝蓋の施工

受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。

## 3. 管渠の施工

受注者は、管渠の施工については、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに基礎は、支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

## 4. 管渠施工上の注意

受注者は、コンクリート管、コルゲートパイプ管等の施工については、前後の水路とのすり付けを考慮して、その施工高、方向を定めなければならない。

## 5. 埋戻し及び盛土の施工

受注者は、管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工については、管渠を損傷しないように、かつ偏心偏圧がかからないように、左右均等に層状に締固めなければならない。

## 6. フィルター材料

受注者は、フィルター材料を使用する場合は、排水性のよい砂又は、クラッシュラン等を使用しなければならない。

## 7. ソケット付管の布設

受注者は、ソケット付の管を布設する時は、上流側又は高い側にソケットを向けなければならない。

## 8. 管の据付

受注者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリート又は固練りモルタルを充填し、空隙や漏水が生じないように施工しなければならない。

## 9. 管の切断

受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。

## 10. 異常時の処置

受注者は、コルゲートの布設については、予測できなかった砂質土又は軟弱地盤が出現した場合には、施工する前に設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 11. コルゲートの組立て

受注者は、コルゲートの組立てについては、上流側又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。また、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、緩んでいるものがあれば締直しを行わなければならない。

## 12. コルゲートの布設条件

受注者は、コルゲートの布設条件（地盤条件・出来形等）については設計図書によるものとし、予期しない沈下のおそれがある場合、上げ越しが必要な場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 3-1-3-30 集水樹・マンホール工

#### 1. 一般事項

受注者は、集水桝・マンホールの施工については、基礎の支持力が均等となるように、かつ不陸が生じないようにしなければならない。また、プレキャスト製品を据付ける場合は、部材に損傷や衝撃を与えないようにするとともに、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

## 2. 接続部の漏水防止

受注者は、集水桝及びマンホール工の施工については、小型水路工との接続部は漏水が生じないように施工しなければならない。

## 3. 路面との高さ調整

受注者は、集水桝及びマンホール工の施工について、路面との高さ調整が必要な場合は、**設計図書**に関し監督員の**承諾**を得なければならない。

## 4. 蓋の設置

受注者は、蓋の設置については、本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。

### 3-1-3-31 現場塗装工

#### 1. 一般事項

受注者は、鋼橋の現場塗装は、床版工終了後に、鋼製堰堤の現場塗装は、鋼製堰堤の据付け終了後に行うものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 塗膜損傷時の処置

受注者は、鋼橋の架設後及び鋼製堰堤の据付け後に前回までの塗膜を損傷した場合、補修塗装を行ってから現場塗装を行わなければならない。

#### 3. 有害な付着物の処置

受注者は、現場塗装に先立ち、下塗り塗膜の状態を調査し、塗料を塗り重ねると悪い影響を与えるおそれがある、たれ、はじき、あわ、ふくれ、われ、はがれ、浮きさび及び塗膜に有害な付着物がある場合は、必要な処置を講じなければならない。

#### 4. 塗装塗布方法

受注者は、塗装作業にエアレススプレー、ハケ又はローラーブラシを用いなければならない。また、塗布作業に際しては各塗布方法の特徴を理解して行わなければならない。

#### 5. 付着油脂類等の除去

受注者は、現場塗装の前にジンクリッチペイントの白さび及び付着した油脂類は除去しなければならない。

#### 6. 必要塗膜厚の確保

受注者は、溶接部、ボルトの接合部分、形鋼の隅角部その他の構造の複雑な部分について、必要塗膜厚を確保するように施工しなければならない。

#### 7. 有害薬品の使用禁止

受注者は、施工に際し有害な薬品を用いてはならない。

#### 8. 付着塩分の水洗い

受注者は、海岸地域に架設又は保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行いNaClが50mg/m<sup>2</sup>以上の時は水洗いしなければならない。

## 9. 塗装の禁止条件

受注者は、以下の場合塗装を行ってはならない。これ以外の場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

塗装禁止条件は、表3-1-11に示すとおりである。

**表3-1-11 塗装禁止条件**

塗装の種類	気温 (°C)	湿度 (RH%)
長ばく形エッチングプライマー	5以下	85以上
無機ジンクリッチプライマー	0以下	50以下
無機ジンクリッチペイント		
有機ジンクリッチペイント	5以下	85以上
エポキシ樹脂塗料下塗 ※ 変性エポキシ樹脂塗料下塗 変性エポキシ樹脂塗料内面用 ※	10以下	85以上
亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	5以下	85以上
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	5以下	85以上
エポキシ樹脂塗料下塗 (低温用) 変性エポキシ樹脂塗料下塗 (低温用) 変性エポキシ樹脂塗料内面用 (低温用)	5以下, 20以上	85以上
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 ※	10以下, 30以上	85以上
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (低温用)	5以下, 20以上	85以上
コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	5以下	85以上
ふっ素樹脂塗料用中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	5以下	85以上
ふっ素樹脂塗料上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	0以下	85以上
鉛・クロムフリーさび止めペイント 長油性フタル酸樹脂塗料中塗 長油性フタル酸樹脂塗料上塗	5以下	85以上

注) ※印を付した塗料を低温時に塗布する場合は、低温用の塗料を用いなければならない。

- (1) 降雨等で表面が濡れているとき。
- (2) 風が強いとき及び塵埃が多いとき。
- (3) 塗料の乾燥前に降雨, 雪, 霜のおそれがあるとき。
- (4) 炎天で鋼材表面の温度が高く塗膜にアワを生ずるおそれのあるとき。
- (5) その他監督員が不適当と認めたとき。

## 10. 乾燥状態での施工

受注者は、鋼材表面及び被塗装面の汚れ, 油類等を除去し, 乾燥状態のときに塗装しなければならない。

## 11. 欠陥防止

受注者は、塗り残し, ながれ, しわ等の欠陥が生じないように塗装しなければならない。

## 12. 均一塗料の使用

受注者は、塗料を使用前に攪拌し, 容器の塗料を均一な状態にしてから使用しなけ

ればならない。

### 13. 下塗

- (1) 受注者は、被塗装面の素地調整状態を**確認**した上で下塗りを施工しなければならない。天災その他の理由によりやむを得ず下塗りが遅れ、そのためさびが生じたときは再び素地調整を行い、塗装しなければならない。
- (2) 受注者は、塗料の塗り重ねにあたって、塗料ごとに定められた塗装間隔を守って塗装しなければならない。
- (3) 受注者は、ボルト締め後又は溶接施工のため塗装が困難となる部分で**設計図書**に示されている場合又は、監督員の**指示**がある場合にはあらかじめ塗装を完了させなければならない。
- (4) 受注者は、支承等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。
- (5) 受注者は、溶接や余熱による熱影響で塗膜劣化する可能性がある現場溶接部近傍に塗装を行ってはならない。未塗装範囲は熱影響部のほか、自動溶接機の取り付けや超音波探傷の施工などを考慮して決定する。

ただし、さびの生ずるおそれがある場合には防錆剤を塗布することができるが、溶接及び塗膜に影響を及ぼすおそれのあるものについては溶接及び塗装前に除去するものとする。

なお、受注者は、防錆剤の使用については、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 14. 中塗、上塗

- (1) 受注者は、中塗り及び上塗りにあたって、被塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を**確認**した上で行わなければならない。
- (2) 受注者は、海岸地域、大気汚染の著しい地域などの特殊環境における鋼橋の塗装については、素地調整終了から上塗り完了までを速やかに行わなければならない。

### 15. 塗装禁止箇所

受注者は、コンクリートとの接触面の塗装を行ってはならない。ただしプライマーは除くものとする。また、主桁や縦桁上フランジなどのコンクリート接触部は、さび汁による汚れを考慮し無機ジंकクリッチペイントを30 $\mu$ m塗布するものとする。

### 16. 検査

- (1) 受注者は、現場塗装終了後、塗膜厚検査を行い、塗膜厚測定記録を作成及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。
- (2) 受注者は、塗膜の乾燥状態が硬化乾燥状態以上に経過した後塗膜厚測定をしなければならない。
- (3) 受注者は、同一工事、同一塗装系、同一塗装方法により塗装された500 $m^2$ 単位毎に25点（1点当たり5回測定）以上塗膜厚の測定をしなければならない。ただし、1ロットの面積が250 $m^2$ に満たない場合は10 $m^2$ ごとに1点とする。
- (4) 受注者は、塗膜厚の測定を、塗装系別、塗装方法別、部材の種類別又は作業姿勢別に測定位置を定め平均して測定するよう配慮しなければならない。
- (5) 受注者は、膜厚測定器として電磁膜厚計を使用しなければならない。
- (6) 受注者は、以下に示す要領により塗膜厚の判定をしなければならない。
  - ① 塗膜厚測定値（5回平均）の平均値は、目標塗膜厚（合計値）の90%以上とするものとする。
  - ② 塗膜厚測定値（5回平均）の最小値は、目標塗膜厚（合計値）の70%以上とするものとする。
  - ③ 塗膜厚測定値（5回平均）の分布の標準偏差は、目標塗膜厚（合計）の20%を越えないものとする。ただし、平均値が標準塗膜厚以上の場合は合格とするものとする。
  - ④ 平均値、最小値、標準偏差のうち1つでも不合格の場合はさらに同数の測定を行



い、当初の測定値と合わせて計算した結果が基準値を満足すれば合格とし、不合格の場合は塗増し、再検査しなければならない。

- (7) 受注者は、塗料の缶貼付ラベルを完全に保ち、開封しないままで現場に搬入し、使用しなければならない。

また、塗布作業の開始前に出荷証明書、塗料成績表（製造年月日、ロット番号、色採、数量を明記）の**確認**を監督員に受けなければならない。

### 17. 記録

- (1) 受注者は、記録として作成・保管する施工管理写真はカラー写真としなければならない。
- (2) 受注者は、最終塗装の完了後、橋体起点側（左）又は終点側（右）の外桁腹板に、ペイント又は耐候性に優れたフィルム状の粘着シートにより図3-1-3のとおり記録しなければならない。

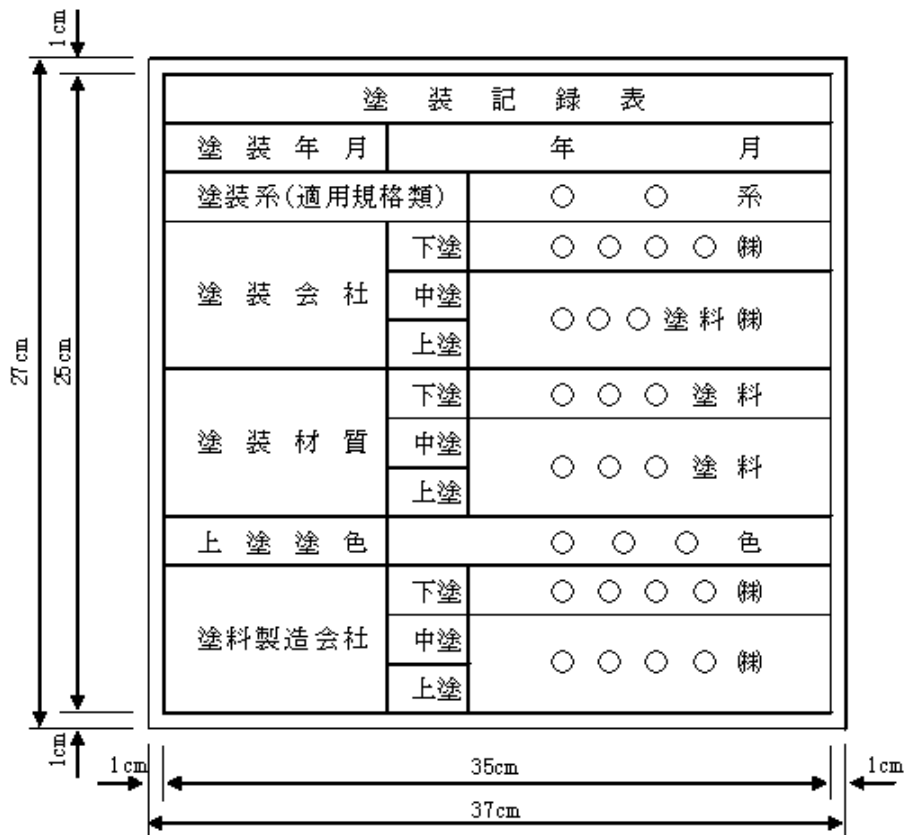


図3-1-3 塗装記録表の仕様

### 3-1-3-32 かごマット工

#### 1. 一般事項

かごマットの構造及び要求性能については、「鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準(案)」(以下「鉄線籠型基準」という。)によるほか、**図面**及び以下による。

#### 2. 要求性能

線材は、以下の要求性能を満足することを**確認**するとともに、周辺環境や設置条件等、現場の状況を勘案し、施工性、経済性などを総合的に判断のうえ、施工現場に適した線材を使用するものとする。また、受注者は要求性能を満足することを**確認**するために設定した基準値に適合することを示した公的試験機関の証明書又は公的試験機関の試験結果を事前に監督員に**提出**し、**確認**を受けなければならない。

なお、本工事において蓋材に要求される性能（摩擦抵抗）は**設計図書**によるものと

するが、短期性能を要求された箇所については、短期・長期性能型双方を使用可とする。

### 3. 表示標の提出

受注者は、納入された製品について監督員が指定する表示標（底網、蓋網、側網及び仕切網毎に網線に使用した線材の製造工場名及び表示番号、製造年月日を記載したもの）を監督員に**提出**しなければならない。

また、監督員が指定する各網の表示標に記載された番号に近い線材の公的機関における試験結果を**提出**しなければならない。

**表3-1-12 要求性能の確認方法**

項目	要求性能	確認方法			
		試験方法	試験条件	基準値	
線材に要求される性能	母材の健全性	母材が健全であること	JIS H 0401の間接法で使用する試験液によるメッキ溶解後の母材鉄線の写真撮影	メッキを剥いだ状態での母材鉄線の表面撮影	母材に傷が付いていないこと
	強度	洗掘時の破断抵抗及び洗掘に追従する屈とう性を有する鉄線籠本体の一部として機能するために必要な強度を有すること	引張試験 (JIS G 3547 に準拠)	—	引張強さ 290N/mm <sup>2</sup> 以上
	耐久性	淡水中での耐用年数30年程度を確保すること	腐食促進試験 (JIS G 0594に準拠) 線材摩耗試験	塩素イオン濃度 0ppm 試験時間 1,000時間 回転数 20,000回転	メッキ残存量 30g/m <sup>2</sup> 以上
	均質性	性能を担保する品質の均質性を確保していること	鉄線籠型基準「8. 線材の品質管理」に基づくこと		
	環境適合性	周辺環境に影響を与える有害成分を溶出しないこと	鉄線籠型基準「1. 適用河川」に基づくこと		
上記性能に加えて蓋材に要求される性能	摩擦抵抗 (短期性能型)	作業中の安全のために必要な滑りにくさを有すること	面的摩擦試験 又は 線的摩擦試験	—	摩擦係数 0.90以上
	摩擦抵抗 (長期性能型)	供用後における水辺の安全な利用のために必要な滑りにくさを有すること	線材摩耗試験の 線的摩擦試験 又は 面材摩耗試験の 面的摩擦試験	[線材摩耗試験の場合] 回転数2,500回転 [面材摩耗試験の場合] 回転数100回転	摩擦係数 0.90以上 (初期摩耗後)

[注1] 表3-1-12の確認方法に基づく公的機関による性能確認については、1回の実施でよいものとし、その後は、均質性の確保の観点から、鉄線籠型基準「8. 線材の品質管理」に基づき、定期的に線材の品質管理試験（表3-1-14）を行うものとする。

[注2] メッキ鉄線以外の線材についても、鉄線籠型基準「7. 線材に要求される性能」に基づく要求性能を満足することを確認した公的試験機関による審査証明を事前に監督員に提出し、確認を受けなければならない。

### 4. 網の結束

側網、仕切網はあらかじめ工場ですべて底網に結束するものとする。ただし、特殊部でこれにより難しい場合は監督員の**承諾**を得なければならない。


### 5. 結束方法

網線材の端末は1.5回以上巻き式によって結束し、線端末は内面に向けるものとする。ただし、蓋金網の端部については1.5回以上巻きとするが、リング方式でも良いものとする。また、いかなる部位においても溶接は行ってはならない。

## 6. 連結方法

連結の方法はコイル式とし表3-1-13のとおりとする。また、側網と仕切網、流水方向の底網と底網、外周部については、接続長の全長を連結するものとし、その他の部分は接続長1/2以上(1本/m)を連結するものとする。連結終了時のコイルは両端の線端末を内側に向けるものとする。

表3-1-13連結コイル線

線径	コイル径	連結支点の間隔	コイル長	
5mm	50mm以下	80mm以下	50cm以上 (高さ方向30cm) (その他50cm以上)	

[注] コイル長の( )書きは、かごの厚さ30cm規格の場合

表3-1-14線材の品質管理試験の内容

項目 試験箇所	試験項目	基準値	試験方法	試験の頻度
工場	線径	$3.2 \pm 0.09\text{mm}$ $4.0 \pm 0.10\text{mm}$ $5.0 \pm 0.12\text{mm}$ $6.0 \pm 0.12\text{mm}$	JISG3547準拠	5巻線*1に1回
	引張強さ	290N/mm <sup>2</sup> 以上	JISG3547準拠	5巻線に1回
	ねじり特性	JISG3547の4.3	JISG3547準拠	5巻線に1回
	巻付性	線径の1.5倍の円筒に6回以上巻き付け著しい亀裂及びはく離を生じない	JISG3547準拠	5巻線に1回
	メッキ成分	※2	原子吸光分析法, 又はICP発光分析法	5巻線に1回
	メッキ付着量	※2	JISH0401準拠	5巻線に1回
公的試験機関	線径	$3.2 \pm 0.09\text{mm}$ $4.0 \pm 0.10\text{mm}$ $5.0 \pm 0.12\text{mm}$ $6.0 \pm 0.12\text{mm}$	JISG3547準拠	200巻線に1回
	引張強さ	290N/mm <sup>2</sup> 以上	JISG3547準拠	200巻線に1回
	母材の健全性	母材に傷が付いていないこと	JISH0401の間接法で使用する試験液によるメッキ溶脱後の母材鉄線の写真撮影	200巻線に1回
	メッキ成分	※2	原子吸光分析法, 又はICP発光分析法	200巻線に1回
	メッキ付着量	※2	JISH0401準拠	200巻線に1回
	摩擦抵抗 (蓋材のみ)	短期性能型 摩擦係数0.90以上	面的摩擦試験, 又は線の摩擦試験	200巻線に1回
	長期性能型 摩擦係数0.90以上 (初期摩耗後)	線材摩耗試験後の線の摩擦試験 又は	200巻線に1回	

			面材摩耗試験後の 面的摩擦試験
--	--	--	--------------------

- [注1] ※1 巻線とは、工場における製造単位を言い、約1 tとする  
 ※2 メッキ成分及び付着量の基準値は、耐久性に関する性能確認試験及び摩擦抵抗に関する性能確認試験に使用した製品のメッキ成分及び付着量を基に決定する。  
 なお、メッキ鉄線以外の線材については、メッキ成分及びメッキ付着量の試験項目を省略できるものとする。
- [注2] 線径の基準値の ( ) 書きは、30cm規格, [ ] 書きは、50cm規格
- [注3] メッキ鉄線以外の鉄線についても、鉄線籠型基準に基づく要求性能を満足することを確認した公的試験機関による審査証明にて設定された試験項目、基準値、試験方法、試験の頻度により、品質確認試験を行うものとする。

## 7. かごマットの詰石の施工

受注者は、かごマットの詰石の施工については、できるだけ空隙を少なくしなければならない。また、かご材を傷つけないように注意するとともに詰石の施工の際、側壁、仕切りが扁平にならないように注意しなければならない。

## 8. かごマットの中詰用ぐり石

受注者は、かごマットの中詰用ぐり石については、かごマットの厚さが30cmの場合は5~15cm、かごマットの厚さが50cmの場合は15~20cmの大きさとし、かごマットの網目より大きな天然石又は割ぐり石を使用しなければならない。

### 3-1-3-33 袋詰玉石工

#### 1. 根固め用袋材

本条項は、高分子系の合成繊維（再生材を含む）を主要構成材料とする袋型根固め用袋材に適用する。

#### 2. 根固め用袋材の性能

袋型根固め用袋材は、表3-1-15に示す性能を満足することを**確認**しなければならない。

#### 3. 根固め用袋材の要求性能の確認

要求性能の**確認**は、表3-1-15に記載する確認方法で行うことを原則とし、受注者は基準値に適合することを示した公的試験機関の証明書又は公的試験機関の試験結果を事前に監督員に**提出**し、**確認**を受けなければならない。

表3-1-15(1) 袋型根固め袋材の要求性能及び確認方法

場所	項目	要求性能	確認方法		
			試験方法	基準値	
公 的 試 験 機 関	強 度 (※1)	必要重量の中詰め材 料を充填し直接クレ ーンで吊り上げて も破断しない強度を有 すること。	引張試験 (JIS A 8960に準拠)	(2トソ型)	(2重)400N以上 (1重)700N以上
				(4トソ型)	(2重)500N以上 (1重)900N以上
耐 候 性	紫外線により劣化し た場合も、必要な強度 を保持すること。	短期性能型： 耐候性は求めない。 長期性能型： 耐用年数30年程度	耐候性試験 (長期性能型のみ)  (JIS L 0842 オープンフレーム ーボンアーク灯式耐候性試験 機により紫外線を7500時 間照射後、JIS A 8960準 拠の引張試験を実施)	(2トソ型)	(2重)200N以上 (1重)200N以上
				(4トソ型)	(2重)250N以上 (1重)250N以上
	耐燃焼性	中詰め材料を充填し た状態で網地の燃焼	たき火試験 (参考資料参照)	燃焼部以上に延焼しない こと。	

		が広がらないこと。		
環境 適合性		生態系を阻害するよ うな有害物質の溶出 がないこと。	煮沸試験 飼育試験 (参考資料参照)	有害物質が溶出しないこと。
	均質性	性能を担保する品質 の均質性を確保して いること。	材料20000袋当たり 1回の引張試験を実施 (JIS A 8960に準拠)	「強度」の基準値を満足す ること。
発注 期間	網目・ 網地の 信頼性	中詰め材料の抜け出 しや、網地の破断が促 進することがないこ と。	監督員による事前確認	中詰め材料が抜け出さない網 目の寸法で、かつ、網目を構 成する網糸が破断しても解れ が連続的に広がらない加工が なされていること。

[注] ※1 表3-1-15(1)の確認方法のうち、公的機関による性能確認については、均質性の項目を除き、1回の実施でよいものとする。

表3-1-15(2) 参考資料

[たき火試験]	
袋型根固め用袋材に中詰め材を充填した後、静置させ上部にたき火用材料を積み上げてライターにて点火する。	
中詰め材割	栗石150mm
点火方法	ライター
たき火用材料	野原の草木(枯れ草, 枯れ木)
[煮沸試験]	
網地を沸水中に浸漬し、下記時間の経過後取り出し網地の質量変化を測定する。	
浸漬温度	98±2℃
浸漬時間	120±10min
浸漬水	蒸留水
試験体の数	5個
乾燥温度	105℃
抽出条件(質量比)	網地：水=1：500
[飼育試験]	
金魚を入れた水槽に網地を浸漬し、下記期間飼育しその生存状態を確認する。	
金魚の飼育時間	3ヶ月
飼育条件(質量比)	網地：水=1：100
金魚の匹数	3匹

### 3-1-3-34 境界工

#### 1. 境界杭(鉋)の設置

受注者は、境界杭及び境界鉋の施工に当たっては、設置後動かないよう突固め等の処理を行わなければならない。

また、境界杭(鉋)の設置位置については、監督員の**確認**を受けるものとし、設置に際して隣接所有者と問題が生じた場合は、速やかに監督員に**連絡**しなければならない。

#### 2. 掘削困難な場合の処置

受注者は、境界杭の埋設箇所が岩盤等で、**設計図書**に示す深さまで掘削することが

困難な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3. 設置位置

受注者は、境界杭（鋸）の設置に当たっては、**設計図書**に示す場合を除き、杭の中心点を用地境界線上に一致させ、文字「徳島県」が内側（官地側）になるようにしなければならない。

### 4. 境界ブロックの施工

受注者は、境界ブロックの施工においては、据付け前に清掃し、基礎上に安定よく据付け、目地モルタルを充填しなければならない。

### 5. 境界ブロックの目地

受注者は、境界ブロックの目地間隔を10mm以下程度として施工しなければならない。

#### 3-1-3-35 根株

受注者は、工事現場内で根株等を自ら利用するために保管する場合は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の「産業廃棄物保管基準」を準用することとする。

なお、積み替え及び再生のための工事現場以外での保管は、同法施行令第6条の「産業廃棄物の収集、運搬、処分等の基準」を準用することとする。

#### 3-1-3-36 建設汚泥の再生利用

##### 1. 凝集剤等の基準

受注者は、建設汚泥に凝集剤等を用いて自工事内で再生利用を行う場合、本工事に使用する凝集剤等については、次の基準を満足しなければならない。なお、使用する凝集剤等の品質証明書等により、次に示す基準を満足していることが**確認**できる場合には、改めて試験を実施して安全性を証明する必要はない。

##### (1) 凝集剤等を使用する場合

- ① 水道用ポリ塩化アルミニウム（水道用塩基性塩化アルミニウム）の場合はJIS K 1475で定められる基準を、水道用硫酸アルミニウム（水道用硫酸ばんど）の場合はJIS K 1450で定められる基準を満足すること。
- ② 有機高分子凝集剤の場合は、日本水道協会規格 JWWA K 126 : 1980（水道用ポリアクリルアミド）で定められる基準を満足すること。
- ③ ①及び②に示す凝集剤以外の凝集剤等を使用する場合は、使用する凝集剤等の溶出量試験結果が、「土壌の汚染に係る環境基準について」（平成3年8月環境省告示第46号）を満足すること。

##### (2) セメント系固化剤の場合

固化剤の溶出量試験結果が、「土壌の汚染に係る環境基準について」を満足すること。なお、焼却灰をセメント原料として使用しているセメント系固化剤を使用する場合は、固化剤がダイオキシン類の環境基準を満足すること。

##### 2. 建設汚泥の再生利用計画

受注者は、工事着手前に次の（1）、（3）、（4）及び（5）の資料を**提出**しなければならない。

なお、**設計図書**に示す工法、凝集剤等を変更しようとする場合には、監督員と**協議**しなければならない。また、**協議**により変更が認められたときは、工事着手前に次の（2）から（5）の資料を**提出**しなければならない。

- (1) 「建設汚泥の自工事現場内再生利用計画書（計画時）」

- (2) 「建設汚泥の自工事現場内再生利用計画書（変更時）」
- (3) 写真（建設汚泥発生場所及び再利用場所を各数枚程度で構わない。）
- (4) 使用する凝集剤等の安全性を示す資料
- (5) その他必要な資料

### 3. 改質土の品質基準

受注者は、建設汚泥を改質した改質土について、次の試験を実施し、所定の品質基準を満足していることを**確認**しなければならない。

#### (1) 溶出量試験

「土壌の汚染に係る環境基準について」で規定されている項目について、500m<sup>3</sup>に1回の頻度で実施すること。ただし、500m<sup>3</sup>に満たない場合は、1回実施すること。

なお、改質土を農用地において使用する場合は、銅に係る含有量試験を実施すること。

#### (2) 含有量試験

「土壌含有量調査に係る測定方法を定める件」（平成15年3月環境省告示第19号）により、500m<sup>3</sup>に1回の頻度で実施すること。ただし、500m<sup>3</sup>に満たない場合は、1回実施すること。

#### (3) pH試験

地盤工学会基準 JGS T 0211（土懸濁液のpH試験方法）により、500m<sup>3</sup>に1回の頻度で実施すること。ただし、500m<sup>3</sup>に満たない場合は、1回実施すること。

#### (4) コーン指数試験

JIS A 1228（締固めた土のコーン指数試験方法）により、建設汚泥の1日当たり処理量が200m<sup>3</sup>を超える場合は200m<sup>3</sup>に1回、200m<sup>3</sup>以下の場合は1日1回の頻度で実施すること。ただし、試料は処理土を一旦ときほぐし、9.5mmふるいを通させたものとする。

#### (5) 一軸圧縮試験

JIS A 1216（土の一軸圧縮試験方法）により、監督員が特に必要と認めた場合に実施すること。

### 4. 建設汚泥の再生利用実績報告

受注者は、建設汚泥の再生利用完了後、次の資料を**提出**しなければならない。

- (1) 「建設汚泥の自工事現場内再生利用実績報告書（完了時）」
- (2) 写真（建設汚泥発生場所、施工状況写真及び再生場所を各数枚程度で構わない。）
- (3) 改質土の品質及び安全性を示す資料
- (4) その他必要な資料

## 第4節 基礎工

### 3-1-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、基礎工として土台基礎工、基礎工（護岸）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 基礎工の施工

受注者は、切込砂利、砕石基礎工、割ぐり石基礎工の施工においては、床掘り完了

後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利，碎石などの間隙充填材を加え）締固めながら仕上げなければならない。

#### 3-1-4-2 土台基礎工

##### 1. 一般事項

土台基礎工とは，一本土台，片梯子土台，梯子土台及び止杭一本土台をいうものとする。

##### 2. 木製の土台基礎工

受注者は，土台基礎工に木材を使用する場合には，樹皮をはいだ生木を用いなければならない。

##### 3. 土台基礎工の施工

受注者は，土台基礎工の施工に当たり，床を整正し締固めた後，据付けるものとし，空隙には，割ぐり石，碎石等を充填しなければならない。

##### 4. 片梯子土台及び梯子土台の施工

受注者は，片梯子土台及び梯子土台の施工にあたっては，部材接合部に隙間が生じないように土台を組み立てなければならない。

##### 5. 止杭一本土台の施工

受注者は，止杭一本土台の施工にあたっては，上部からの荷重の偏心が生じないように設置しなければならない。

##### 6. 土台基礎工に用いる木材

受注者は，土台基礎工に用いる木材について**設計図書**に示されていない場合には，樹皮をはいだ生松丸太で，有害な腐れ，割れ，曲がり等のない材料を使用しなければならない。

##### 7. 止杭の先端

止杭の先端は，角すい形に削るものとし，角すい形の高さは径の1.5倍程度にしなければならない。

#### 3-1-4-3 基礎工（護岸）

##### 1. 一般事項

受注者は，基礎工設置のための掘削に際しては，掘り過ぎのないように施工しなければならない。

##### 2. 水中打込みの禁止

受注者は，基礎工（護岸）のコンクリート施工において，水中打込みを行ってはならない。

##### 3. 目地の施工位置

受注者は，基礎工（護岸）の目地の施工位置は**設計図書**に従って施工しなければならない。

##### 4. 裏込め材の施工

受注者は，基礎工（護岸）の施工において，裏込め材は，締固め機械等を用いて施工しなければならない。

##### 5. プレキャスト法留基礎の施工

受注者は，プレキャスト法留基礎の施工に際しては，本条1項及び3項による他，沈下等による法覆工の安定に影響が生じないようにしなければならない。

#### 3-1-4-4 既製杭工

##### 1. 既製杭工の種類

既製杭工とは，既製コンクリート杭，鋼管杭，及びH鋼杭をいうものとする。

##### 2. 既製杭工の工法

既製杭工の工法は，打込み杭工法，埋込み杭工法（中掘り杭工法，プレボーリング杭工法，鋼管ソイルセメント杭工法）又は回転杭工法とし，取扱いは本条及び**設計図書**によらなければならない。

##### 3. 監督員の立会



受注者は、既製杭の施工に当たり、支持層への到達、現場接合（杭継ぎ）及び先端処理については、原則として全本数（現場接合は1本につき1箇所以上）について監督員の**立会**を受けなければならない。ただし、監督員が**承諾**した杭については、**立会**を省略し、施工翌日の書類**確認**に替えることができる。

また、円滑に**立会**が行えるよう、杭のスケジュール管理表（任意様式）を作成し、事前に監督員へ**提出**して**確認**を受けなければならない。

なお、**立会**で**確認**した貫入量、リバウンド量、掘削（回転）抵抗値等を読み取り可能な状態で写真撮影し、**立会**写真とともに監督員へ**提出**しなければならない。

#### 4. 試験杭の施工

受注者は、**設計図書**に従って試験杭を施工し、計画した施工法での施工の可否、杭の打止め条件、支持層判定指標等を把握し、施工管理に必要な資料を得なければならない。

また、**設計図書**に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭を施工しなければならない。なお、この場合、各基礎ごとに、**設計図書**に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の1本を試験杭として施工してもよいが、1本だけで施工管理のための十分な情報が得られない場合は、監督員と**協議**し、位置と本数を決定しなければならない。

#### 5. 施工計画、施工記録

受注者は、施工前に打込み杭工法及び中掘り杭工法（先端処理方法が最終打撃方式の杭に限る）では杭の打止め管理方法（ペン書き法による貫入量、リバウンドの測定あるいは杭頭計測法による動的貫入抵抗の測定など）等を、埋込み杭工法（先端処理方法が最終打撃方式の杭を除く）及び回転杭工法では支持層判定方法（掘削（回転）抵抗値の測定、掘削土の状況確認など）等を定めなければならない。また、施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。

#### 6. 杭施工跡の埋戻し

受注者は、既製杭工の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを埋戻さなければならない。

#### 7. 既製杭工の杭頭処理

受注者は、既製杭工の杭頭処理に際して、杭本体を損傷させないように行わなければならない。

#### 8. 既製杭工の打込み工法の選定

受注者は、既製杭工の打込み方法、使用機械等については打込み地点の土質条件、立地条件、杭の種類に応じたものを選ばなければならない。

#### 9. 打込みキャップ等

受注者は、コンクリート既製杭工の打込みに際し、キャップは杭径に適したものをを用いるものとし、クッションは変形のないものをを用いなければならない。

#### 10. 杭頭損傷の修補

受注者は、既製杭工の施工に当たり、杭頭打込みの打撃等により損傷した場合は、杭の機能を損なわないように、修補又は取り替えなければならない。

#### 11. 打込み不能の場合の処置

受注者は、既製杭工の施工を行うに当たり、**設計図書**に示された杭先端の深度に達する前に打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。また、支持力の測定値が、**設計図書**に示された支持力に達しない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 12. 中掘り杭工法による既製杭工施工

受注者は、中掘り杭工法で既製杭工を施工する場合には、掘削及び沈設中は土質性状の変化や杭の沈設状況などを観察し、杭先端部及び杭周辺地盤を乱さないように、沈設するとともに必要に応じて所定の位置に保持しなければならない。また、先端処

理については、試験杭等の条件に基づいて、管理を適正に行わなければならない。

### 13. 残杭の再使用時の注意

受注者は、既製杭工の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 14. 既製コンクリート杭の施工

既製コンクリート杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。

- (1) 受注者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類はJIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規格によらなければならない。
- (2) 受注者は、杭の打込み、埋込みはJIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規定によらなければならない。
- (3) 受注者は、杭の継手はJIS A 7201（遠心力コンクリートくい施工標準）の規定によらなければならない。

### 15. 杭支持層の確認・記録

受注者は、既製杭の施工に当たり、埋込み杭工法（先端処理方法が最終打撃方式の杭を除く）及び回転杭工法を用いる場合は、杭先端が**設計図書**に示された支持層に達したことを、掘削（回転）抵抗値、掘削土の状況などにより、杭全数について1本1本適切に**確認**しなければならない。また、**確認**のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時まで監督員へ**提出**しなければならない。

### 16. 既製コンクリート杭又は鋼管杭の先端処理

受注者は、既製コンクリート杭又は鋼管杭の先端処理をセメントミルク噴出攪拌方式による場合は、杭基礎施工便覧に示されている工法技術又はこれと同等の工法技術によるものとし、施工に先立ち、当該工法技術について、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。また、過度の掘削や長時間の攪拌などによって、杭先端周辺の地盤を乱さないようにしなければならない。

杭の先端処理をコンクリート打設方式による場合は、根固めを造成する生コンクリートを打込むに当たり、孔底沈殿物（スライム）を除去した後、トレミー管などを用いて杭先端部を根固めしなければならない。

### 17. セメントミルクの水セメント比

受注者は、既製コンクリート杭の施工を行うに当たり、根固め球根を造成するセメントミルクの水セメント比は**設計図書**に示されていない場合は、60%以上かつ70%以下としなければならない。掘削時及びオーガ引上げ時に負圧を発生させてボイリングを起こす可能性がある場合は、杭中空部の孔内水位を常に地下水位より低下させないように十分注意して掘削しなければならない。

また、攪拌完了後のオーガの引上げに際して、吸引現象を防止する必要がある場合には、貧配合の安定液を噴出しながら、ゆっくりと引上げなければならない。

### 18. 既製コンクリート杭のカットオフ

受注者は、既製コンクリート杭のカットオフの施工にあたっては、杭内に設置されている鉄筋等の鋼材を傷つけないように、切断面が水平となるように行わなければならない。

### 19. 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 20. 鋼管杭及びH鋼杭の運搬・保管

受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の運搬、保管にあたっては、杭の表面、H鋼杭のフランジ縁端部、鋼管杭の継手、開先部分などに損傷を与えないようにしなければならない。また、杭の断面特性を考えて大きなたわみ、変形を生じないようにしなければならない。

### 21. 鋼管杭及びH鋼杭の頭部の切りそろえ

受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の頭部を切りそろえる場合には、杭の切断面を水平かつ平滑に切断し、鉄筋、ずれ止めなどを取付ける時は、確実に施工しなければならない。

## 22. 鋼管杭・H鋼杭の現場継手

既製杭工における鋼管杭及びH鋼杭の現場継手については、以下の各号の規定によるものとする。

- (1) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接施工管理技術者を常駐させるとともに、以下の規定によらなければならない。
- (2) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接は、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（又は同等以上の検定試験）に合格した者で、かつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わさせなければならない。ただし、半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（又はこれと同等以上の検定試験）に合格した者でなければならない。
- (3) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接に従事する溶接工の資格証明書の写しを監督員へ**提出**しなければならない。また、溶接工は資格証明書を常携し、監督員が資格証明書の**提示**を求めた場合は、これに応じなければならない。
- (4) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接には直流又は交流アーク溶接機を用いるものとし、二次側に電流計、電圧計を備えておき、溶接作業場にて電流調節が可能でなければならない。
- (5) 受注者は、降雪雨時、強風時に露天で鋼管杭及びH鋼杭の溶接作業を行ってはならない。ただし、作業が可能のように、遮へいした場合等には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て作業を行うことができる。また、気温が5℃以下の時は溶接を行ってはならない。ただし、気温が-10～+5℃の場合で、溶接部から100mm以内の部分すべてが+36℃以上に予熱した場合は施工できる。
- (6) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接部の表面のさび、ごみ、泥土等の有害な付着物をワイヤブラシ等でみがいて清掃し、乾燥させなければならない。
- (7) 受注者は、鋼管杭の上杭の建込みにあたっては、上下軸が一致するように行い、表3-1-16の許容値を満足するように施工しなければならない。  
なお、測定は、上杭の軸方向を直角に近い異なる二方向から行わなければならない。

**表3-1-16 現場円周溶接部の目違いの許容値**

外 径	許容量	摘 要
700mm未満	2mm以下	上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $2\text{mm} \times \pi$ 以下とする。
700mm以上1016mm以下	3mm以下	上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $3\text{mm} \times \pi$ 以下とする。
1016mmを超え1524mm以下	4mm以下	上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $4\text{mm} \times \pi$ 以下とする。

- (8) 受注者は、鋼管杭及びH鋼杭の溶接完了後、溶接箇所について、欠陥の有無の**確認**を行わなければならない。  
なお、**確認**の結果、発見された欠陥のうち手直しを要するものについては、グラインダー又はガウジングなどで完全にはつりとり、再溶接して補修しなければならない。
- (9) 受注者は、斜杭の場合の鋼杭及びH鋼杭の溶接に当たり、自重により継手が引張り

をうける側から開始しなければならない。

(10) 受注者は、本項(7)及び(8)のほか、杭の現場溶接継手に関する溶接条件、溶接作業、検査結果等の記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時まで監督員へ**提出**しなければならない。

(11) 受注者は、H鋼杭の溶接に当たり、まず下杭のフランジの外側に継目板をあて周囲をすみ肉溶接した後、上杭を建込み上下杭軸の一致を**確認**のうえ、継目板上杭にすみ肉溶接しなければならない。突合わせ溶接は両側フランジ内側に対しては片面V形溶接、ウェブに対しては両面K形溶接を行わなければならない。ウェブに継目板を使用する場合、継目板の溶接はフランジと同一の順序とし、杭断面の突合わせ溶接はフランジ、ウェブとも片面V形溶接を行わなければならない。

### 23. 鋼管杭中掘り杭工法の先端処理

受注者は、鋼管杭における中掘り杭工法の先端処理については、本条14項15項及び16項の規定によらなければならない。

### 24. 鋼管杭防食処置

受注者は、鋼管杭防食を行うに当たり、現地状況に適合した防食を行わなければならない。

### 25. 部材の損傷防止

受注者は、鋼管杭防食の施工を行うに当たり、部材の運搬、保管、打込み時などに部材を傷付けないようにしなければならない。

### 26. 中間検査の実施

受注者は、既製杭の施工完了後、第1編1-1-1-30に規定する中間検査を受けなければならない。

## 3-1-4-5 場所打杭工

### 1. 監督員の立会

受注者は、場所打杭の施工に当たり、支持層への到達については、原則として全本数について監督員の**立会**を受けなければならない。ただし、監督員が**承諾**した杭については、**立会**を省略し、施工翌日の書類**確認**に替えることができる。

また、円滑に**立会**が行えるよう、杭のスケジュール管理表(任意様式)を作成し、事前に監督員へ**提出**して**確認**を受けなければならない。

なお、**立会**で**確認**した掘削抵抗値等については、読み取り可能な状態で写真撮影し、**立会**写真とともに監督員へ**提出**しなければならない。

### 2. 試験杭の施工

受注者は、**設計図書**に従って試験杭を施工し、計画した施工法での施工の可否、支持層判定指標等を把握し、施工管理に必要な資料を得なければならない。

また、**設計図書**に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭を施工しなければならない。なお、この場合、各基礎ごとに、**設計図書**に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の1本を試験杭として施工してもよいが、1本だけで施工管理のための十分な情報が得られない場合は、監督員と**協議**し、位置と本数を決定しなければならない。

### 3. 施工計画、施工記録

受注者は、施工前に支持層判定方法(掘削土の状況確認、掘削抵抗値の測定など)、杭長決定の管理方法等を定めなければならない。また施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時まで監督員へ**提出**しなければならない。

### 4. 場所打杭工の施工後の埋戻し

受注者は、場所打杭工の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、第3編3-1-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)の規定により、これを掘削土等の良質な土を用いて埋戻さなければならない。

## 5. 機械据付け地盤の整備

受注者は、場所打杭工の施工に使用する掘削機械の作業中の水平度や安定などを確保するために、据付け地盤を整備しなければならない。掘削機は、杭位置に据付けなければならない。

## 6. 周辺への影響防止

受注者は、場所打杭工の施工を行うに当たり、周辺地盤及び支持層を乱さないように掘削し、**設計図書**に示された深度に達する前に掘削不能となった場合は、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して、監督員と**協議**しなければならない。

## 7. 鉛直の保持

受注者は、場所打杭工の施工を行うに当たり、常に鉛直を保持し、所定の深度まで確実に掘削しなければならない。

## 8. 掘削速度

受注者は、場所打杭工の施工に当たり、地質に適した速度で掘削しなければならない。

## 9. 杭支持層の確認・記録

受注者は、場所打杭工の施工に当たり、杭先端が**設計図書**に示した支持層に達したことを、掘削深さ、掘削土砂、地質柱状図及びサンプルなどにより、杭全数について1本1本適切に**確認**しなければならない。なお、掘削土だけで支持層の判断が困難な場合は、掘削抵抗値等により総合的に判断しなければならない。また、**確認**のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。

## 10. 鉄筋かごの建込み

受注者は、場所打杭工における鉄筋かごの建込み中及び建込み後に、湾曲、脱落座屈などを防止するとともに、鉄筋かごには、**設計図書**に示されたかぶり確保できるように、スペーサーを同一深さ位置に4～8ヶ所以上、深さ方向3m間隔以下で取付けなければならない。特に杭頭部は位置がずれやすいことから、鉄筋かご円周長に対し500～700mm以内の間隔で設置しなければならない。また、スペーサーを取り付ける際には、軸方向鉄筋や帯鉄筋に溶接して取り付けてはならない。

## 11. 鉄筋かごの継手

受注者は、場所打杭工における鉄筋かごの継手は重ね継手としなければならない。これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 12. 鉄筋かごの組立て

受注者は、場所打杭工における鉄筋かごの組立てにあたっては、形状保持などのための溶接を行ってはならない。ただし、これにより難い場合には監督員と**協議**するものとする。また、コンクリート打込みの際に鉄筋が動かないように堅固なものとしなければならない。

なお、鉄筋かごを運搬する場合には、変形を生じないようにしなければならない。

## 13. コンクリート打設

受注者は、場所打杭工のコンクリート打込みにあたっては、トレミー管を用いたプランジャー方式によるものとし、打込み量及び打込み高を常に計測しなければならない。これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。また、トレミー管下端とコンクリート立上り高の関係をトレミー管の位置、コンクリート打込み数量より検討し、トレミー管をコンクリート内に打込み開始時を除き、2m以上入れておかななければならない。

なお、コンクリートの打込みに先立ち、孔底沈殿物（スライム）を除去しておかななければならない。

## 14. 杭頭の処理

受注者は、場所打杭工の杭頭処理に際して、杭の本体を損傷させないように行わなければならない。また、場所打杭工の施工に当たり、連続してコンクリートを打込

み、レイタンス部分を除いて品質不良のコンクリート部分を見込んで**設計図書**に示す打上り面より孔内水を使用しない場合で50cm以上、孔内水を使用する場合で80cm以上高く打込み、硬化後、**設計図書**に示す高さまで取り壊さなければならない。オールケーシング工法による場所打杭の施工にあたっては、鉄筋天端高さまでコンクリートを打ち込み、硬化後、**設計図書**に示す高さまで取り壊すものとする。

#### 15. オールケーシング工法の施工

受注者は、オールケーシング工法の施工におけるケーシングチューブの引抜きに当たり、鉄筋かごの共上りを起こさないようにするとともに、引抜き最終時を除き、ケーシングチューブ下端をコンクリート打設面より2m以上コンクリート内に挿入しておかななければならない。

#### 16. 杭径確認

受注者は、全ての杭について、床掘完了後（杭頭余盛部の撤去前）に杭頭部の杭径を**確認**するとともに、その状況について写真撮影を行い監督員に**提出**しなければならない。その際、杭径が出来形管理基準を満たさない状況が発生した場合は、補修方法等について監督員と**協議**しなければならない。

#### 17. 水頭差の確保

受注者は、リバース工法、アースドリル工法、ダウンザホールハンマー工法及び大口径ボーリングマシン工法の施工に当たり、掘削中には孔壁の崩壊を生じないように、孔内水位を外水位より低下させてはならない。また、掘削深度、排出土砂、孔内水位の変動及び安定液を用いる場合の孔内の安定液濃度、比重等の状況について管理しなければならない。

#### 18. 鉄筋かご建込み時の溝壁崩壊防止

受注者は、リバース工法、アースドリル工法、ダウンザホールハンマー工法及び大口径ボーリングマシン工法において鉄筋かごを降下させるに当たり、孔壁に接触させて孔壁崩壊を生じさせないようにしなければならない。

#### 19. 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

#### 20. 泥水処理

受注者は、泥水処理を行うに当たり、水質汚濁に係る環境基準について（環境省告示）、徳島県生活環境保全条例等に従い、適切に処理を行わなければならない。

#### 21. 杭土処理

受注者は杭土処理を行うに当たり、適切な方法及び機械を用いて処理しなければならない。

#### 22. 地下水への影響防止

受注者は、周辺地域の地下水利用状況等から作業に伴い水質水量等に影響を及ぼすおそれのある場合には、あらかじめその調査・対策について**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 23. 泥水・油脂等の飛散防止

受注者は、基礎杭施工時における泥水・油脂等が飛散しないようにしなければならない。

#### 24. 中間検査の実施

受注者は、場所打杭の施工完了後、第1編1-1-1-30に規定する中間検査を受けなければならない。

### 3-1-4-6 深礎工

#### 1. 仮巻コンクリート

受注者は、仮巻コンクリートの施工を行う場合は、予備掘削を行いコンクリートはライナープレートと隙間無く打設しなければならない。

#### 2. 深礎掘削

受注者は、深礎掘削を行うに当たり、常に鉛直を保持し支持地盤まで連続して掘削するとともに、余掘りは最小限にしなければならない。また、常に孔内の排水を行わなければならない。

### 3. 土留工

受注者は、掘削孔の全長にわたって土留工を行い、かつ撤去してはならない。これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。また、土留材は脱落、変形及び緩みのないように組立てなければならない。

なお、掘削完了後、支持地盤の地質が水を含んで軟化するおそれがある場合には、速やかに孔底をコンクリートで覆わなければならない。

### 4. 支持地盤の確認

受注者は、孔底が**設計図書**に示す支持地盤に達したことを、掘削深度、掘削土砂、地質柱状図などにより**確認**し、その資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。

### 5. コンクリート打設

受注者は、コンクリート打設にあたっては、打込み量及び打込み高を常に計測しなければならない。

### 6. 鉄筋組立て

受注者は、深礎工において鉄筋を組立てる場合は、適切な仮設計画のもと所定の位置に堅固に組立てるとともに、曲がりやよじれが生じないように、土留材に固定しなければならない。ただし、鉄筋の組立てにおいては、組立て上の形状保持のための溶接を行ってはならない。

### 7. 鉄筋の継手

軸方向鉄筋の継手は機械式継手とし、せん断補強鉄筋は重ね継手又は機械式継手とする。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 8. 裏込注入

受注者は、土留め材と地山との間に生じた空隙部には、全長にわたって裏込注入を行わなければならない。

なお、裏込注入材料が**設計図書**に示されていない場合には、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 9. 裏込材注入圧力

裏込材注入圧力は、低圧（0.1N/mm<sup>2</sup>程度）とするが、これにより難しい場合は、施工に先立って監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10. 湧水処理

受注者は、掘削中に湧水が著しく多くなった場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 11. ライナープレートの組立て

受注者は、ライナープレートの組立にあたっては、偏心と歪みをできるだけ小さくするようにしなければならない。

### 12. 施工計画、施工記録

受注者は、グラウトの注入方法については、あらかじめ監督員の**承諾**を得なければならない。施工にあたっては施工記録を整備保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。

### 13. 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

## 3-1-4-7 オープンケーソン基礎工

### 1. 施工計画

受注者は、オープンケーソンのコンクリート打込み、1ロットの長さ、ケーソン内の掘削方法、載荷方法等について、あらかじめ監督員の**承諾**を得なければならない。

## 2. 刃口金物据付け

受注者は、不等沈下を起こさないよう刃口金物据付けを行わなければならない。

## 3. ロットのコンクリートの連続打設

受注者は、オープンケーソンの1ロットのコンクリートが、水密かつ必要によっては気密な構造となるように、連続して打込まなければならない。

## 4. 施工記録の整備、保管

受注者は、オープンケーソンの施工に当たり、施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。

## 5. 火薬類の使用

受注者は、オープンケーソン基礎工の掘削沈下を行うに当たり、火薬類を使用する必要がある場合は、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

なお、火薬類の使用によって周辺地盤を乱さないようにしなければならない。

## 6. オープンケーソンの沈下促進

受注者は、オープンケーソンの沈下促進を行うに当たり、全面を均等に、中央部からできるだけ対称に掘り下げ、トランシット等で観測し移動や傾斜及び回転が生じないように、矯正しながら施工しなければならない。オープンケーソン施工長及び沈下量は、オープンケーソン外壁に刃口からの長さを記入し、これを観測し、急激な沈下を生じないように施工しなければならない。

## 7. 過掘の禁止

受注者は、オープンケーソンの沈下促進に当たり、刃先下部に過度の掘り起こしをしてはならない。著しく沈下が困難な場合には、原因を調査するとともに、その処理方法について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 8. 最終沈下直前の掘削

受注者は、オープンケーソンの最終沈下直前の掘削にあたっては、刃口周辺部から中央部に向って行い、中央部の深掘りは避けなければならない。

## 9. 支持地盤の確認

受注者は、オープンケーソンが**設計図書**に示された深度に達したときは、ケーソン底面の乱された地盤の底ざらいを行い、支持地盤となる地山及び土質柱状図に基づき底面の支持地盤条件が**設計図書**を満足することを**確認**し、その資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。

## 10. 底版コンクリート打設準備

受注者は、底版コンクリートを打込む前に刃口より上にある土砂を掘削しなければならない。さらに刃先下部の掘越した部分はコンクリートで埋戻さなければならない。また陸掘りの場合を除き、水中コンクリートは、オープンケーソン内の水位の変動がないことを**確認**したうえ、トレミー管又はコンクリートポンプ等を用いて打込むものとする。この場合、管の先端は常に打込まれたコンクリート中に貫入された状態にしておかななければならない。

## 11. 掘削時の注意

受注者は、機械により掘削する場合には、作業中、オープンケーソンに衝撃を与えないようにしなければならない。

## 12. オープンケーソン内の湛水処理

受注者は、底版コンクリート打込みの後、オープンケーソン内の湛水を排除してはならない。

## 13. 中詰充てんの施工

受注者は、中詰充填を施工するに当たり、オープンケーソン内の水位を保った状態



で密実に行わなければならない。

#### 14. 止水壁取壊し

受注者は、止水壁取壊しを行うに当たり、構造物本体及びオープンケーソンを損傷させないように、壁内外の外力が釣り合うよう注水、埋戻しを行わなければならない。

#### 15. 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 3-1-4-8 ニューマチックケーソン基礎工

#### 1. 施工計画

受注者は、ニューマチックケーソンのコンクリート打込み、1ロットの長さ、ケーソン内の掘削方法、載荷方法等について、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. 1ロットコンクリートの連続打設

受注者は、ニューマチックケーソンの1ロットのコンクリートが、水密かつ必要によっては気密な構造となるように、連続して打込まなければならない。

#### 3. 施工記録の整備、保管

受注者は、ニューマチックケーソンの施工に当たり、施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時まで監督員へ**提出**しなければならない。

#### 4. マンロック及びマテリアルロック

通常安全施工上の面から、ニューマチックケーソン1基につき、作業員の出入りのためのマンロックと、材料の搬入搬出、掘削土砂の搬出のためのマテリアルロックの2本以上のシャフトが計画されるが、受注者は、1本のシャフトしか計画されていない場合で、施工計画の検討により、2本のシャフトを設置することが可能と判断されるときには、その設置方法について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. ニューマチックケーソン沈下促進

受注者は、ニューマチックケーソン沈下促進を行うに当たり、ケーソン自重、載荷荷重、摩擦抵抗の低減などにより行わなければならない。やむを得ず沈下促進に減圧沈下を併用する場合は、工事着手前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るとともに、施工にあたってはケーソン本体及び近接構造物に障害を与えないようにしなければならない。

#### 6. 掘削沈設管理

受注者は、掘削沈設を行うに当たり、施工状況、地質の状態などにより沈下関係図を適宜修正しながら行い、ニューマチックケーソンの移動傾斜及び回転を生じないように施工するとともに、急激な沈下を避けなければならない。

#### 7. 底面地盤の支持力と地盤反力係数

受注者は、ニューマチックケーソンが**設計図書**に示された深度に達したときは底面地盤の支持力と地盤反力係数を**確認**するために平板載荷試験を行い、当該ケーソンの支持に関して**設計図書**との適合を**確認**するとともに、**確認**のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時まで監督員へ**提出**しなければならない。

#### 8. 中埋コンクリート施工前の作業

受注者は、中埋コンクリートを施工する前にあらかじめニューマチックケーソン底面地盤の不陸整正を行い、作業室内部の刃口や天井スラブ、シャフト及びエアロックに付着している土砂を除去するなど、作業室内を清掃しなければならない。

#### 9. 中埋コンクリートの打設

受注者は、中埋コンクリートを施工するに当たり、室内の気圧を管理しながら、作業に適するワーカビリティの中埋コンクリートを用いて、刃口周辺から中央へ向って打込み、打込み後24時間以上、気圧を一定に保ち養生し、断気しなければならない。

## 10. 砂セントルの構造

受注者は、刃口及び作業室天井スラブを構築するに当たり、砂セントルは全荷重に対して十分に堅固な構造としなければならない。

## 11. 砂セントルの解体

受注者は、砂セントルを解体するに当たり、打設したコンクリートの圧縮強度が14N/mm<sup>2</sup>以上かつコンクリート打設後3日以上経過した後に行わなければならない。

## 12. 止水壁取壊し

受注者は、止水壁取壊しを行うに当たり、構造物本体及びニューマチックケーソンを損傷させないように、壁内外の外力が釣り合うよう注水、埋戻しを行わなければならない。

## 13. 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 3-1-4-9 鋼管矢板基礎工

#### 1. 試験杭の施工

受注者は、鋼管矢板基礎工の施工においては、**設計図書**に従って試験杭として鋼管矢板を施工しなければならない。

また、**設計図書**に示されていない場合には、各基礎ごとに、試験杭として鋼管矢板を施工しなければならない。なお、この場合、各基礎ごとに、**設計図書**に示す工事目的物の基礎杭の一部として使用できるように最初の1本を試験杭として施工してもよい。

#### 2. 施工計画、施工記録

受注者は、施工前に杭長決定の管理方法を定め、施工に当たり施工記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。

#### 3. プレボーリングの取扱い

プレボーリングの取扱いは、**設計図書**によらなければならない。

#### 4. 杭頭損傷の修補

受注者は、鋼管矢板基礎工の施工に当たり、杭頭打込みの打撃等により損傷した場合は、杭の機能を損なわないように、修補又は取り替えなければならない。

#### 5. 杭施工跡の埋戻し

受注者は、鋼管矢板の施工後に、地表面に凹凸や空洞が生じた場合には、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを埋戻さなければならない。

#### 6. 鋼管矢板施工法の選定

受注者は、鋼管矢板の施工に当たり、打込み方法、使用機械等については打込み地点の土質条件、立地条件、杭の種類に応じたものを選ばなければならない。

#### 7. 打込み不能時の処置

受注者は、鋼管矢板の施工に当たり、**設計図書**に示された深度に達する前に打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。また、**設計図書**に示された深度における支持力の測定値が、**設計図書**に示された支持力に達しない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 8. 鋼管矢板の運搬 保管

受注者は、鋼管矢板の運搬、保管にあたっては、杭の表面、継手、開先部分などに損傷を与えないようにしなければならない。また矢板の断面特性を考慮して大きなたわみ、変形を生じないようにしなければならない。

#### 9. 杭頭部の切りそろえ

受注者は、杭の頭部を切りそろえる場合には、杭の切断面を水平かつ平滑に切断し、鉄筋、ずれ止めなどを取り付ける時は、確実に施工しなければならない。

## 10. 残杭の再使用の場合の処置

受注者は、鋼管矢板の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 11. 鋼管矢板の溶接

鋼管矢板基礎工において鋼管矢板の溶接を行う場合については、以下の各号の規定によるものとする。

- (1) 受注者は、鋼管矢板の現場継手を溶接継手による場合については、アーク溶接継手とし、現場溶接に際しては、溶接工の選定及び溶接の管理、指導、検査及び記録を行う溶接施工管理技術者を常駐させなければならない。
- (2) 受注者は、鋼管矢板の溶接については、JIS Z 3801（手溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験のうち、その作業に該当する試験（又は同等以上の検定試験）に合格した者で、かつ現場溶接の施工経験が6ヶ月以上の者に行わさせなければならない。ただし、半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841（半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準）に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験（又はこれと同等以上の検定試験）に合格した者でなければならない。
- (3) 受注者は、鋼管矢板の溶接に従事する溶接工の資格証明書の写しを監督員へ**提出**しなければならない。また、溶接工は資格証明書を常携し、監督員が資格証明書の**提示**を求めた場合は、これに応じなければならない。
- (4) 受注者は、鋼管矢板の溶接には直流又は交流アーク溶接機を用いるものとし、二次側に電流計、電圧計を備えておき、溶接作業場にて電流調節が可能でなければならない。
- (5) 受注者は、降雪雨時、強風時に露天で鋼管杭及びH鋼杭の溶接作業を行ってはならない。ただし、作業が可能なように、遮へいした場合等には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て作業を行うことができる。また、気温が5℃以下の時は溶接を行ってはならない。ただし、気温が-10～+5℃の場合で、溶接部から100mm以内の部分すべてが+36℃以上に予熱した場合は施工できる。
- (6) 受注者は、鋼管矢板の溶接部の表面のさび、ごみ、泥土等の有害な付着物をワイヤブラシ等でみがいて清掃し、乾燥させなければならない。
- (7) 受注者は、鋼管矢板の上杭の建込みにあたっては、上下軸が一致するように行い、表3-1-17の許容値を満足するように施工しなければならない。  
なお、測定は、上杭の軸方向を直角に近い異なる二方向から行わなければならない。

**表3-1-17 現場円周溶接部の目違いの許容値**

外 径	許容量	摘 要
700mm未満	2mm以下	上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $2\text{mm} \times \pi$ 以下とする。
700mm以上1016mm以下	3mm以下	上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $3\text{mm} \times \pi$ 以下とする。
1016mmを超え1524mm以下	4mm以下	上ぐいと下ぐいの外周長の差で表し、その差を $4\text{mm} \times \pi$ 以下とする。

- (8) 受注者は、鋼管矢板の溶接完了後、**設計図書**に示された方法、個数につき、指定された箇所について欠陥の有無を**確認**しなければならない。

なお、**確認**の結果、発見された欠陥のうち手直しを要するものについては、その箇所をグラインダー又はガウジングなどで完全にはつりとり再溶接して補修しなければならない。

- (9) 受注者は、本項（7）及び（8）のほか、杭の現場溶接継手に関する溶接条件、溶接

作業、検査結果等の記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。

## 12. 導材の設置

受注者は、鋼管矢板の打込みに当たり、導棒と導杭から成る導材を設置しなければならない。導材は、打込み方法に適した形状で、かつ堅固なものとする。

## 13. 建込み精度管理

受注者は、鋼管矢板の建込みに際しては、導棒のマーキング位置に鋼管矢板を設置し、トランシットで二方向から鉛直性を**確認**しながら施工しなければならない。受注者は、打込みを行う際には、鋼管矢板を閉合させる各鋼管矢板の位置決めを行い、建込みや精度を**確認**後に行わなければならない。建込み位置にずれや傾斜が生じた場合には、鋼管矢板を引抜き、再度建込みを行わなければならない。

## 14. 頂部の処置

受注者は、鋼管矢板打込み後、頂部の処置については**設計図書**によらなければならない。

## 15. 継手部の処置

受注者は、鋼管矢板の継手管内は、ウォータージェットなどにより排土し、**設計図書**の定めによる中詰材を直ちに充填しなければならない。

## 16. 鋼管矢板掘削時の注意

受注者は、鋼管矢板の掘削を行うにあたっては、鋼管矢板及び支保等に衝撃を与えないようにしなければならない。

## 17. 中詰コンクリート打設前準備

受注者は、鋼管矢板本体部の中詰コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板本体内の土砂等を取り除かなければならない。

## 18. 中詰コンクリートの打設

受注者は、鋼管矢板基礎工の中詰コンクリートの打込みにおいては、材料分離を生じさせないように施工しなければならない。

## 19. 底盤コンクリートの打設前準備

受注者は、底盤コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板表面に付着している土砂等の掃除を行い、これを取り除かなければならない。

## 20. 頂版接合部材の溶接

受注者は、鋼管矢板本体に頂版接合部材を溶接する方式の場合は、鋼管矢板表面の泥土、水分、油、さび等の溶接に有害なものを除去するとともに、排水及び換気に配慮して行わなければならない。

## 21. 頂版コンクリートの打設前準備

受注者は、鋼管矢板基礎工の頂版コンクリートの打込みに先立ち、鋼管矢板表面及び頂版接合部材に付着している土砂等の掃除を行い、これを取り除かなければならない。

## 22. 仮締切部鋼管矢板切断時の注意

受注者は、鋼管矢板基礎工の仮締切り兼用方式の場合、頂版・躯体完成後の仮締切部鋼管矢板の切断にあたっては、**設計図書**に示す施工方法・施工順序に従い、躯体に悪影響を及ぼさないように行わなければならない。

## 23. 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

## 24. 間詰コンクリートの施工

受注者は、鋼管矢板基礎工の間詰コンクリートの施工に当たり、腹起しと鋼管矢板の隙間に密実に充填しなければならない。

## 25. 間詰コンクリートの撤去

受注者は、鋼管矢板基礎工の間詰コンクリートの撤去にあたっては、鋼管矢板への影響を避け、この上でコンクリート片等が残留しないように行わなければならない。

## 第5節 石・ブロック積（張）工

### 3-1-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り、埋戻し）、コンクリートブロック工、緑化ブロック工、石積（張）工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 付着物の除去

受注者は、石・ブロック積（張）工の施工に先立ち、石・ブロックに付着したごみ、泥等の汚物を取り除かなければならない。

#### 3. 積み上げ時の注意

受注者は、石・ブロック積（張）工の施工にあたっては、等高を保ちながら積み上げなければならない。

#### 4. 水抜き孔

受注者は、コンクリートブロック工及び石積（張）工の水抜き孔を**設計図書**に基づいて施工するとともに、勾配について定めがない場合には、2%程度の勾配で設置しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 谷積

受注者は、コンクリートブロック工及び石積（張）工の施工に当たり、**設計図書**に示されていない場合は谷積としなければならない。

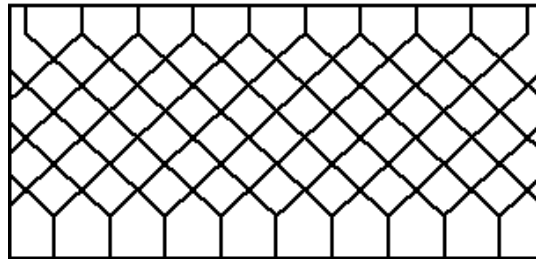


図3-1-4 谷 積

#### 6. 裏込め

受注者は、裏込めに割ぐり石を使用する場合は、クラッシュラン等で間隙を充填しなければならない。

#### 7. 端末部及び曲線部等の処置

受注者は、端末部及び曲線部等で間隙が生じる場合は、半ブロックを用いるものとし、半ブロックの設置が難しい場合は、コンクリート等を用いて施工しなければならない。

#### 8. 端部保護ブロック及び天端コンクリート施工時の注意

受注者は、端部保護ブロック及び天端コンクリートの施工にあたっては、裏込め材の流出、地山の漏水や浸食等が生じないようにしなければならない。

#### 9. 石・ブロック積（張）工の基礎

受注者は、石・ブロック積（張）工の基礎の施工にあたっては、沈下、壁面の変形などの石・ブロック積（張）工の安定に影響が生じないようにしなければならない。

### 3-1-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 3-1-5-3 コンクリートブロック工

#### 1. 一般事項

コンクリートブロック工とは、コンクリートブロック積、コンクリートブロック張り、連節ブロック張り及び天端保護ブロックをいうものとする。

#### 2. コンクリートブロック積

コンクリートブロック積とは、プレキャストコンクリートブロックによって練積又は空積されたもので、法勾配が1:1より急なものをいうものとする。

コンクリートブロック張りとは、プレキャストブロックを法面に張りつけた、法勾配が1:1若しくは1:1より緩やかなものをいうものとする。

#### 3. コンクリートブロック張りの基礎

受注者は、コンクリートブロック張りの施工に先立って、砕石、割ぐり石又はクラッシュランを敷均し、締固めを行わなければならない。また、ブロックは凹凸なく張込まなければならない。

#### 4. コンクリートブロック工の空張の積上げ

受注者は、コンクリートブロック工の空積及び空張の積上げに当たり、胴がい及び尻がいを用いて固定し、胴込め材及び裏込め材を充填した後、天端付近に著しい空げきが生じないように入念に施工し、締固めなければならない。

#### 5. コンクリートブロック工の練積又は練張の施工

受注者は、コンクリートブロック工の練積又は練張の施工に当たり、合端を合わせ尻かいを用いて固定し、胴込めコンクリートを充填した後に締固め、合端付近に空隙が生じないようにしなければならない。

#### 6. 裏込めコンクリート

受注者は、コンクリートブロック工の練積における裏込めコンクリートは、**設計図書**に示す厚さを背面に確保するために、裏型枠を設けて打設しなければならない。ただし、コンクリート打設した後に、裏型枠を抜き取り、隙間を埋めておかななければならない。

なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 7. 伸縮目地、水抜き孔の施工

受注者は、コンクリートブロック工の練積又は練張における伸縮目地、水抜き孔などの施工に当たり、施工位置については**設計図書**に従って施工しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 8. 合端の施工

受注者は、コンクリートブロック工の練積又は練張における合端の施工に当たり、モルタル目地を塗る場合は、あらかじめ、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

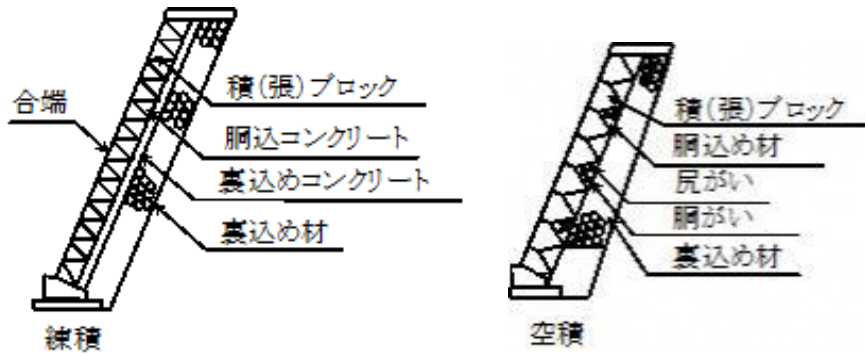


図3-1-5 コンクリートブロック工

### 9. 末端部及び曲線部等の処置

受注者は、プレキャストコンクリート板を使用するコンクリートブロック張りにおいて、末端部及び曲線部等で間隙が生じる場合には半ブロックを用いるものとし、半ブロックの設置が難しい場合はコンクリート等を用いなければならない。また、縦継目はブロック相互の目地が通らないように施工しなければならない。

### 10. 施工時の注意

受注者は、プレキャストコンクリート板を使用するコンクリートブロック張りにおいて、ブロックの目地詰めには、空隙を生じないように目地材を充填し、表面を平滑に仕上げなければならない。

### 11. 連節ブロックの接合

受注者は、連節ブロックの連結材の接合方法について、あらかじめ監督員の承諾を得なければならない。

#### 3-1-5-4 緑化ブロック工

##### 1. 一般事項

受注者は、緑化ブロック基礎のコンクリートは設計図書に記載されている打継目地以外には打継目地なしに一体となるように、打設しなければならない。

##### 2. 緑化ブロック積のかみ合わせ施工

受注者は、緑化ブロック積の施工に当たり、各ブロックのかみ合わせを確実に行わなければならない。

##### 3. 緑化ブロック積の裏込め施工

受注者は、緑化ブロック積の施工に当たり、緑化ブロックと地山の間に空隙が生じないように裏込めを行い、1段ごとに締固めなければならない。

##### 4. 植栽養生

受注者は、工事完成引渡しまでの間、緑化ブロックに植栽を行った植物が枯死しないように養生しなければならない。工事完成引渡しまでの間に植物が枯死した場合は、受注者の負担において再度施工しなければならない。

#### 3-1-5-5 石積(張)工

##### 1. 一般事項

受注者は、石積(張)工の基礎の施工に当たり、使用する石のうち大きな石を根石とするなど、安定性を損なわないように据付けなければならない。

##### 2. 石積(張)工の基礎

受注者は、石積(張)工の施工に先立って、碎石、割ぐり石又はクラッシュランを敷均し、締固めを行わなければならない。

##### 3. 裏込めコンクリート

受注者は、石積工の施工における裏込めコンクリートは、設計図書に示す厚さを背面に確保するために、裏型枠を設けて打設しなければならない。ただし、コンクリート打設後に、裏型枠を抜き取り、隙間を埋めておかななければならない。

なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第6節 一般舗装工

### 3-1-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、一般舗装工として材料、アスファルト舗装の材料、コンクリート舗装の材料、舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工、路面切削工、舗装打換え工、オーバーレイ工、アスファルト舗装補修工、コンクリート舗装補修工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 下層路盤の築造工法

下層路盤の築造工法は、粒状路盤工法、セメント安定処理工法、及び石灰安定処理工法を標準とするものとする。

#### 3. 上層路盤の築造工法

上層路盤の築造工法は、粒度調整工法、セメント安定処理工法、石灰安定処理工法、瀝青安定処理工法、セメント・瀝青安定処理工法を標準とするものとする。

#### 4. 有害物の除去

受注者は、路盤の施工に先立って、路床面又は下層路盤面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。

#### 5. 異常時の処置

受注者は、路床面又は下層路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-1-6-2 材料

#### 1. 適用規定

受注者は、舗装工で使用する材料については、以下の各規定によらなければならない。舗装工で使用する材料については、第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料、3-1-6-4コンクリート舗装の材料の規定による。

#### 2. 材料の品質

受注者は、舗装工で以下の材料を使用する場合の品質は、**設計図書**によらなければならない。

- (1) 半たわみ性舗装工で使用する浸透用セメントミルク及び混合物
- (2) グースアスファルト混合物

#### 3. 配合設計

受注者は、**設計図書**によりポーラスアスファルト混合物の配合設計を行わなければならない。また、配合設計によって決定したアスファルト量、添加材料については、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. 試験練り

受注者は、舗設に先だって決定した配合の混合物について、混合所で試験練りを行い、**設計図書**に示す物性と照合し、異なる場合は、骨材粒度及びアスファルト量の修正を行わなければならない。

#### 5. 現場配合

受注者は、本条4項で修正した配合によって製造した混合物の最初の1日の舗設状況を観察し、必要な場合には配合を修正し、監督員の**承諾**を得て現場配合を決定しなければならない。

#### 6. 橋面防水層の品質規格試験方法

受注者は、橋面防水層の品質規格試験方法は、「**道路橋床版防水便覧 第4章4. 2照査**」(日本道路協会)の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。



### 3-1-6-3 アスファルト舗装の材料

#### 1. 使用材料の種類及び品質

受注者は、アスファルト舗装工に使用する材料について、以下は**設計図書**によらなければならない。

- (1) 粒状路盤材、粒度調整路盤材、セメント安定処理に使用するセメント、石灰安定処理に使用する石灰、加熱アスファルト安定処理・セメント安定処理・石灰安定処理に使用する骨材、加熱アスファルト安定処理に使用するアスファルト、表層・基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類
- (2) セメント安定処理・石灰安定処理・加熱アスファルト安定処理に使用する骨材の最大粒径と品質
- (3) 粒度調整路盤材の最大粒径
- (4) 石粉以外のフィラーの品質

#### 2. 県認定合材

受注者は、「徳島県土木工事用生アスファルト合材の品質審査要綱」に基づく認定を受けた工場で製造され、使用承諾を受けた合材（以下「県認定合材」という。）を使用する場合は、材料使用承諾願に「アスファルト合材報告書」を添付して監督員へ**提出**するものとし、試験成績書等の材料の品質証明書類の**提出**は省略できるものとする。

なお、上記以外の場合は、本条4項以下の規定によるものとする。

#### 3. 県内認定工場の利用

受注者は、加熱アスファルト混合物を使用する工事を施工する場合、「徳島県土木工事用生アスファルト合材の品質審査要綱」に基づく認定を受けた県内の工場から出荷された合材を原則として使用しなければならない。

#### 4. 試験結果の提出

受注者は、以下の材料の試験結果を、工事に使用する前に監督員に**提出**しなければならない。ただし、これまでに使用実績があるものを用いる場合には、その試験成績表を監督員が**承諾**した場合には、試験結果の**提出**を省略することができる。

- (1) 粒状路盤材及び粒度調整路盤材
- (2) セメント安定処理、石灰安定処理、加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用する骨材
- (3) 加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用するアスファルトコンクリート再生骨材

#### 5. 試験成績書の提出

受注者は、使用する以下の材料の試験成績書を工事に使用する前に監督員に**提出**しなければならない。

- (1) セメント安定処理に使用するセメント
- (2) 石灰安定処理に使用する石灰

#### 6. 品質証明資料の提出

受注者は、使用する以下の材料の品質を証明する資料を工事に使用する前に監督員に**提出**しなければならない。

- (1) 加熱アスファルト安定処理、基層及び表層に使用するアスファルト
- (2) 再生用添加剤
- (3) プライムコート及びタックコートに使用する瀝青材料

なお、製造後60日を経過した材料は、品質が規格に適合するかどうかを**確認**するものとする。

#### 7. 小規模工事の試験成績書

受注者は、小規模な工事（総使用量 500t未滿かつ施工面積 2,000m<sup>2</sup>未滿）においては、使用実績のある以下の材料の試験成績書の**提出**によって、試験結果の**提出**に代えることができる。

- (1) 粒状路盤材及び粒度調整路盤材

(2) セメント安定処理，石灰安定処理に使用する骨材

### 8. 小規模工事の骨材試験

受注者は，小規模な工事（総使用量 500t未滿かつ施工面積 2,000m<sup>2</sup>未滿）においては，これまでの実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）又は定期試験結果の**提出**により，以下の骨材の骨材試験を省略することができる。

- (1) 加熱アスファルト安定処理に使用する骨材
- (2) 基層及び表層に使用する骨材

### 9. 下層路盤の材料規格

下層路盤に使用する粒状路盤材は，以下の規格に適合するものとする。

- (1) 下層路盤に使用する粒状路盤材は，粘土塊，有機物，ごみ等を有害量含まず，表3-1-18の規格に適合するものとする。

**表3-1-18 下層路盤の品質規格**

工 法	種 別	試験項目	試験方法	規格値
粒状路盤	クラッシュラン 砂利，砂 再生クラッシュラン等	PI	舗装調査・試験 法便覧 F005	6以下
		修正CBR (%)	舗装調査・試験 法便覧 E001	20以上 [30以上]
	クラッシュラン鉄鋼スラグ (高炉徐冷スラグ)	修正CBR (%)	舗装調査・試験 法便覧 E001	30以上
		呈色判定試験	舗装調査・試験 法便覧 E002	呈色なし
	クラッシュラン鉄鋼スラグ (製鋼スラグ)	修正CBR (%)	舗装調査・試験 法便覧 E001	30以上
		水浸膨張比 (%)	舗装調査・試験 法便覧 E004	1.5以下
		エージング期間	—	6ヵ月以上

[注1] 特に**指示**されない限り最大乾燥密度の95%に相当するCBRを修正CBRとする。

[注2] アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生クラッシュランを用いる場合で，上層路盤，基層，表層の合計厚が40cmより小さい場合は，修正CBRの規格値の値は[ ]内の数値を適用する。なお40℃でCBR試験を行う場合は20%以上としてよい。

[注3] 再生クラッシュランに用いるセメントコンクリート再生骨材は，すりへり減量が50%以下とするものとする。

[注4] エージング期間は，製鋼スラグを用いた鉄鋼スラグの通常エージングに適用する。ただし，電気炉スラグを3ヶ月以上通常エージングした後の水浸膨張比が0.6%以下となる場合及び製鋼スラグを促進エージングした場合は，施工実績などを参考にし，膨張性が安定したことを十分**確認**してエージング期間を短縮することができる。

### 10. 上層路盤の材料規格

上層路盤に使用する粒度調整路盤材は以下の規格に適合するものとする。

- (1) 粒度調整路盤材は，粒度調整砕石，再生粒度調整砕石，粒度調整鉄鋼スラグ，水硬性粒度調整鉄鋼スラグ，又は，砕石，クラッシュラン，鉄鋼スラグ，砂，スクリーニングス等を本項(2)に示す粒度範囲に入るように混合したものとする。これらの粒度調整路盤材は，細長いあるいは扁平な石片，粘土塊，有機物ごみ，その他を有害量含まず，表3-1-19，表3-1-20，表3-1-21の規格に適合するものとする。

**表3-1-19 上層路盤の品質規格**

種 別	試験項目	試験方法	規格値
粒度調整砕石	PI	舗装調査・試験法 便覧 F005	4以下
	修正CBR (%)	舗装調査・試験法 便覧 E001	80以上
再生粒度調整砕石	PI	舗装調査・試験法 便覧 F005	4以下 安定性損失率 20%以下
	修正CBR (%)	舗装調査・試験法 便覧 E001	80以上 [90以上]

[注1] 粒度調整路盤に用いる破碎分級されたセメントコンクリート再生骨材は、すりへり減量が50%以下とするものとする。

[注2] アスファルトコンクリート再生骨材を含む再生粒度調整砕石の修正CBRは、[ ]内の数値を適用する。ただし、40℃でCBR試験を行った場合は80以上とする。

**表3-1-20 上層路盤の品質規格**

種 別	試験項目	試験方法	規格値
粒度調整鉄鋼スラグ	呈色判定試験	舗装調査・試験法 便覧 E002	呈色なし
	水浸膨張比 (%)	舗装調査・試験法 便覧 E004	1.5以下
	エージング期間	—	6ヵ月以上
	修正CBR (%)	舗装調査・試験法 便覧 E001	80以上
	単位容積質量 (kg/l)	舗装調査・試験法 便覧 A023	1.5以上

**表3-1-21 上層路盤の品質規格**

種 別	試験項目	試験方法	規格値
水硬性粒度調整 鉄鋼スラグ	呈色判定試験	舗装調査・試験法 便覧 E002	呈色なし
	水浸膨張比 (%)	舗装調査・試験法 便覧 E004	1.5以下
	エージング期間	—	6ヵ月以上
	一軸圧縮強さ [14日] (MPa)	舗装調査・試験法 便覧 E013	1.2以上
	修正CBR (%)	舗装調査・試験法 便覧 E001	80以上
	単位容積質量 (kg/l)	舗装調査・試験法 便覧 A023	1.5以上

[注] 表3-1-20、表3-1-21に示す鉄鋼スラグ路盤材の品質規格は、修正CBR、一軸圧縮強さ及び単位容積質量については高炉徐冷スラグ及び製鋼スラグ、呈色判定については高炉スラグ、水浸膨張比及びエージング期間については製鋼スラグにそれぞれ適用する。ただし、

電気炉スラグを3ヶ月以上通常エージングした後の水浸膨張比が0.6%以下となる場合及び製鋼スラグを促進エージングした場合は、施工実績などを参考にし、膨張性が安定したことを十分確認してエージング期間を短縮することができる。

(2) 粒度調整路盤材の粒度範囲は、表3-1-22の規格に適合するものとする。

**表3-1-22 粒度調整路盤材の粒度範囲**

呼び名		ふるい目 粒度範囲	通過質量百分率(%)									
			53mm	37.5mm	31.5mm	26.5mm	19mm	13.2mm	4.75mm	2.36mm	425 $\mu$ m	75 $\mu$ m
粒度	M-40	40~0	100	95~10	—	—	60~90	—	30~65	20~50	10~30	2~10
調整	M-30	30~0	—	100	95~10	—	60~90	—	30~65	20~50	10~30	2~10
碎石	M-25	25~0	—	—	100	95~100	—	55~85	30~65	20~50	10~30	2~10

### 11. 上層路盤の石油アスファルトの規格

上層路盤に使用する加熱アスファルト安定処理の舗装用石油アスファルトは、第2編 2-2-3-6安定材の舗装用石油アスファルトの規格のうち、40~60、60~80及び80~100の規格に適合するものとする。

### 12. アスファルト安定処理の材料規格

加熱アスファルト安定処理に使用する製鋼スラグ及びアスファルトコンクリート再生骨材は表3-1-23、表3-1-24の規格に適合するものとする。

**表3-1-23 鉄鋼スラグの品質規格**

材 料 名	呼び名	表乾密度 (g/cm <sup>3</sup> )	吸水率 (%)	すりへり減量 (%)	水浸膨張比 (%)
クラッシュラン製鋼スラグ	C S S	—	—	50以下	2.0以下
単粒度製鋼スラグ	S S	2.45以上	3.0以下	30以下	2.0以下

[注] 水浸膨張比の規格は、3ヵ月以上通常エージングした後の製鋼スラグに適用する。また、試験方法は舗装調査・試験法便覧 B014を参照する。

**表3-1-24 アスファルトコンクリート再生骨材の品質**

旧アスファルトの含有量	%	3.8以上
旧アスファルトの性状	針入度	1/10mm
	圧裂係数	MPa/mm
骨材の微粒分量	%	5以下

[注1] アスファルトコンクリート再生骨材中に含まれるアスファルトを旧アスファルト、新たに用いる舗装用石油アスファルトを新アスファルトと称する。

[注2] アスファルトコンクリート再生骨材は、通常20~13mm、13~5mm、5~0mmの3種類の粒度や20~13mm、13~0mmの2種類の粒度にふるい分けられるが、本表に示される規格は、13~0mmの粒度区分のものに適用する。

[注3] アスファルトコンクリート再生骨材の13mm以下が2種類にふるい分けられている場合には、再生骨材の製造時における各粒度区分の比率に応じて合成した試料で試験するか、別々に試験して合成比率に応じて計算により13~0mm相当分を求めてもよい。また、13~0mmあるいは13~5mm、5~0mm以外でふるい分けられている場合には、ふるい分け前の全試料から13~0mmをふるい取ってこれを対象に試験を行う。

[注4] アスファルトコンクリート再生骨材中の旧アスファルト含有量及び75 $\mu$ m

を通過する量は、アスファルトコンクリート再生骨材の乾燥質量に対する百分率で表す。

[注5] 骨材の微粒分量試験はJIS A 1103（骨材の微粒分量試験方法）により求める。

[注6] アスファルト混合物層の切削材は、その品質が本表に適合するものであれば再生加熱アスファルト混合物に利用できる。ただし、切削材は粒度がばらつきやすいので他のアスファルトコンクリート発生材を調整して使用することが望ましい。

[注7] 旧アスファルトの性状は、針入度又は、圧列係数のどちらかが基準を満足すればよい。

### 13. 使用する水

受注者は、セメント及び石灰安定処理に用いる水には、油、酸、強いアルカリ、有機物等を有害量含んでいない清浄なものを使用しなければならない。

### 14. 再生アスファルトの規格

アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合は、第2編2-2-3-6安定材に示す40～60、60～80及び80～100の規格に適合するものとする。

### 15. 適用規定（再生アスファルト(1)）

受注者は、アスファルト舗装の基層及び表層に再生アスファルトを使用する場合、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) プラントで使用する再生用添加剤の種類については、工事に使用する前に監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 再生加熱アスファルト混合物の再生用添加剤は、アスファルト系又は、石油潤滑油系とする。

### 16. 適用規格（再生アスファルト(2)）

再生アスファルト混合物及び材料の規格は、舗装再生便覧による。

### 17. 剥離防止対策

- (1) フィラーの一部に消石灰やセメントを用いる場合は、その使用量は、アスファルト混合物全質量に対して1～3%を標準とする。
- (2) 剥離防止剤を用いる場合は、その使用量は、アスファルト全質量に対して0.3%以上とする。

### 18. 基層及び表層に使用する骨材

アスファルト舗装の基層及び表層に使用する骨材は、碎石、玉砕、砂利、製鋼スラグ、砂及び再生骨材とするものとする。

### 19. 基層及び表層に使用する細骨材

アスファルト舗装の基層及び表層に使用する細骨材は、天然砂、スクリーニングス、高炉水砕スラグ、クリンカーアッシュ、又はそれらを混合したものとする。

### 20. 基層及び表層に使用するフィラー

アスファルト舗装の基層及び表層に使用するフィラーは、石灰岩やその他の岩石を粉砕した石粉、消石灰、セメント、回収ダスト及びフライアッシュ等とするものとする。

### 21. 適用規定（加熱アスファルト）

アスファルト舗装の基層及び表層に使用する加熱アスファルト混合物は、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 表3-1-25、3-1-26の規格に適合するものとする。
- (2) 密粒度アスファルト混合物の骨材の最大粒径は車道部20mm、歩道部及び車道部のすりつけ舗装は20mm又は13mmとする。
- (3) アスカーブの材料については**設計図書**によるものとする。

### 22. マーシャル安定度試験

表3-1-25, 3-1-26に示す種類以外の混合物のマーシャル安定度試験の基準値及び粒度範囲は、**設計図書**によらなければならない。

**表3-1-25 マーシャル安定度試験基準値**

混合物の種類	①	②		③	④	⑤		⑥	⑦	⑧	⑨
	粗粒度 アスファルト 混合物	密粒度 アスファルト 混合物	密粒度 アスファルト 混合物	細粒度 アスファルト 混合物	密粒度 ギャップ アスファルト 混合物	密粒度 アスファルト 混合物	密粒度 アスファルト 混合物	細粒度 ギャップ アスファルト 混合物	細粒度 アスファルト 混合物	密粒度 ギャップ アスファルト 混合物	開粒度 アスファルト 混合物
	20	20	13	13	13	(20F)	(13F)	(13F)	(13F)	(13F)	13
突固め回数	1,000 ≤ T	75				50					75
	T < 1,000	50									50
空隙率 (%)	3~7	3~6			3~7	3~5			2~5	3~5	—
飽和度 (%)	65~85	70~85			65~85	75~85			75~90	75~85	—
安定度 (kN)	4.90 以上	4.90 (7.35) 以上			4.90 以上				3.43 以上	4.90 以上	3.43 以上
フロー値 (1/100cm)	20~40								20~80	20~40	

[注1] T : 舗装計画交通量 (台/日・方向)

[注2] 積雪寒冷地域の場合や、1,000 ≤ T < 3,000であっても流動によるわだち掘れのおそれが少ないところでは突き固め回数を50回とする。

[注3] ( ) 内は、1,000 ≤ Tで突固め回数を75回とする場合の基準値を示す。

[注4] 水の影響を受けやすいと思われる混合物又はそのような箇所に舗設される混合物は、次式で求めた残留安定度75%以上が望ましい。

$$\text{残留安定度 (\%)} = (60^\circ\text{C, 48時間水浸後の安定度 (kN)} / \text{安定度 (kN)}) \times 100$$

[注5] 開粒度アスファルト混合物を、歩道の透水性舗装の表層として用いる場合、一般に突固め回数を50回とする。

**表3-1-26 アスファルト混合物の種類と粒度範囲**

混合物の種類	①	②		③	④	⑤		⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
	粗粒度 アスファルト 混合物	密粒度 アスファルト 混合物	密粒度 アスファルト 混合物	細粒度 アスファルト 混合物	密粒度 ギャップ アスファルト 混合物	密粒度 アスファルト 混合物	密粒度 アスファルト 混合物	細粒度 ギャップ アスファルト 混合物	細粒度 アスファルト 混合物	密粒度 ギャップ アスファルト 混合物	開粒度 アスファルト 混合物	ポーラス アスファルト 混合物	ポーラス アスファルト 混合物
	(20)	(20)	(13)	(13)	(13)	(20F)	(13F)	(13F)	(13F)	(13F)	(13)	(20)	(13)
仕上がり厚 (cm)	4~6	4~6	3~5	3~5	3~5	4~6	3~5	3~5	3~4	3~5	3~4	4~5	4~5
最大粒径	20	20	13	13	13	20	13	13	13	13	13	20	13
通過	26.5mm	100	100			100						100	
質量	19mm	95~100	95~100	100	100	95~100	100	100	100	100	100	95~100	100
百分率 (%)	13.2mm	70~90	75~90	95~100	95~100	75~95	95~100	95~100	95~100	95~100	95~100	64~84	90~100
	4.75mm	35~55	45~65	55~70	65~80	35~55	52~72	60~80	75~90	45~65	23~45	10~31	11~35
	2.36mm	20~35	35~50		50~65	30~45	40~60	45~65	65~80	30~45	15~30	10~20	
	600 μm	11~23	18~30		25~40	20~40	25~45	40~60	40~65	25~40	8~20		
	300 μm	5~16	10~21		12~27	15~30	16~33	20~45	20~45	20~40	4~15		
	150 μm	4~12	6~16		8~20	5~15	8~21	10~25	15~30	10~25	4~10		
	75 μm	2~7	4~8		4~10	4~10	6~11	8~13	8~15	8~12	2~7	3~7	
アスファルト量 (%)	4.5~6	5~7		6~8	4.5~6.5	6~8		6~8	7.5~9.5	5.5~7.5	3.5~5.5	4~6	

### 23. プライムコート用石油アスファルト乳剤

プライムコートで使用する石油アスファルト乳剤は、**設計図書**に示す場合を除き、J

IS K 2208（石油アスファルト乳剤）のPK-3の規格に適合するものとする。

#### 24. タックコート用石油アスファルト乳剤

タックコートで使用する石油アスファルト乳剤は、**設計図書**に示す場合を除き、JIS K 2208（石油アスファルト乳剤）のPK-4の規格に適合するものとする。

### 3-1-6-4 コンクリート舗装の材料

#### 1. 一般事項

コンクリート舗装工で使用する材料について、以下は**設計図書**によるものとする。

- (1) アスファルト中間層を施工する場合のアスファルト混合物の種類
- (2) 転圧コンクリート舗装の使用材料

#### 2. 適用規定

コンクリート舗装工で使用する以下の材料等は、第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料の規格に適合するものとする。

- (1) 上層・下層路盤の骨材
- (2) セメント安定処理，石灰安定処理，加熱アスファルト安定処理に使用する材料及び加熱アスファルト安定処理のアスファルト混合物

#### 3. コンクリートの強度

コンクリート舗装工で使用するコンクリートの強度は、**設計図書**に示す場合を除き、材齢28日において求めた曲げ強度で4.5MPaとするものとする。

#### 4. 転圧コンクリート舗装

転圧コンクリート舗装において、転圧コンクリート版を直接表層に用いる場合のコンクリートの設計基準曲げ強度は、**設計図書**に示す場合を除き、交通量区分N3、N4及びびN5においては4.5MPa、またN6においては5MPaとするものとする。

### 3-1-6-5 舗装準備工

#### 1. 一般事項

受注者は、アスファルト舗装工，コンクリート舗装工の表層あるいは基層の施工に先立って、上層路盤面の浮石，その他の有害物を除去し，清掃しなければならない。

#### 2. 異常時の処置

受注者は、アスファルト舗装工，コンクリート舗装工の表層及び基層の施工に先立って上層路盤面又は基層面の異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 防水層施工の禁止期間

受注者は降雨直後及びコンクリート打設2週間以内は防水層の施工を行ってはならない。また、防水層は気温5℃以下で施工してはならない。

### 3-1-6-6 橋面防水工

#### 1. 適用規定 (1)

橋面防水工に加熱アスファルト混合物を用いて施工する場合は、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

#### 2. 適用規定 (2)

橋面防水工にグースアスファルト混合物を用いて施工する場合は、第3編3-1-6-11グースアスファルト舗装工の規定による。

#### 3. 特殊な施工方法

受注者は、橋面防水工に特殊な材料及び工法を用いて施工を行う場合の施工方法は、**設計図書**によらなければならない。

#### 4. 橋面防水工の施工

受注者は、橋面防水工の施工にあたっては、「**道路橋床版防水便覧 第6章材料・施工**」（日本道路協会）の規定及び第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 5. 滞水箇所の処置

受注者は、橋面防水工の施工において、床版面に滞水箇所を発見したときは、速や

かに監督員に**連絡**し、排水設備の設置などについて、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-1-6-7 アスファルト舗装工

#### 1. 下層路盤の規定

受注者は、下層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、粒状路盤の敷均しに当たり、材料の分離に注意しながら、1層の仕上がり厚さで20cmを超えないように均一に敷均さなければならない。
- (2) 受注者は、粒状路盤の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。

ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 上層路盤の規定

受注者は、上層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、各材料を均一に混合できる設備によって、**承諾**を得た粒度及び締固めに適した含水比が得られるように混合しなければならない。
- (2) 受注者は、粒度調整路盤材の敷均しに当たり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚が15cm以下を標準とし、敷均さなければならない。ただし、締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を20cmとすることができる。
- (3) 受注者は、粒度調整路盤材の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で締固めなければならない。

#### 3. セメント及び石灰安定処理の規定

受注者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、**設計図書**によらなければならない。
- (2) 受注者は、施工に先だって、「舗装調査・試験法便覧」(日本道路協会)に示される「E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員の**承諾**を得なければならない。
- (3) セメント量及び石灰量決定の基準とする一軸圧縮強さは、**設計図書**に示す場合を除き、表3-1-27の規格による。

ただし、これまでの実績がある場合で、**設計図書**に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員が**承諾**した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。

表3-1-27 安定処理路盤の品質規格

#### 下層路盤

工 法	試験項目	試験方法	規格値
セメント安定処理	一軸圧縮強さ [7日]	舗装調査・試験法便覧 E013	0.98MPa
石灰安定処理	一軸圧縮強さ [10日]	舗装調査・試験法便覧 E013	0.7MPa

#### 上層路盤

工 法	試験項目	試験方法	規格値
セメント安定処理	一軸圧縮強さ [7日]	舗装調査・試験法便覧 E013	2.9MPa
石灰安定処理	一軸圧縮強さ [10日]	舗装調査・試験法便覧 E013	0.98MPa



- (4) 受注者は、「舗装調査・試験法便覧」(日本道路協会)に示される「F007 突固め試験方法」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (5) 受注者は、監督員が**承諾**した場合以外は、気温 5℃以下のとき及び雨天時に、施工を行ってはならない。
- (6) 受注者は、下層路盤の安定処理を施工する場合に、路床の整正を行った後、安定処理をしようとする材料を均一な層状に整形し、その上に本項(2)～(4)により決定した配合量のセメント又は石灰を均一に散布し、混合機械で1～2回空練りした後、最適含水比付近の含水比になるよう水を加えながら混合しなければならない。
- (7) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、敷均した安定処理路盤材を最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (8) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、締固め後の1層の仕上がり厚さが30cmを超えないように均一に敷均さなければならない。
- (9) 受注者は、下層路盤のセメント安定処理を行う場合、締固めは、水を加え、混合後2時間以内で完了するようにしなければならない。
- (10) 上層路盤の安定処理の混合方式は、**設計図書**によらなければならない。
- (11) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、路盤材の分離を生じないように敷均し、締固めなければならない。
- (12) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、1層の仕上がり厚さは、最小厚さが最大粒径の3倍以上かつ10cm以上、最大厚さの上限は20cm以下でなければならない。ただし締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を30cmとすることができる。
- (13) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合、セメント安定処理路盤の締固めは、混合後2時間以内に完了するようにしなければならない。
- (14) 受注者は、一日の作業工程が終わったときは、道路中心線に直角に、かつ鉛直に、横断施工目地を設けなければならない。また、横断方向の施工目地は、セメントを用いた場合は施工端部を垂直に切り取り、石灰を用いた場合には前日の施工端部を乱して、それぞれ新しい材料を打ち継ぐものとする。
- (15) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤を2層以上に施工する場合の縦継目の位置を1層仕上がり厚さの2倍以上、横継目の位置は、1m以上ずらさなければならない。
- (16) 受注者は、加熱アスファルト安定処理層、基層又は表層と、セメント及び石灰安定処理層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1m以上ずらさなければならない。
- (17) 受注者は、養生期間及び養生方法は、現場状況等を考慮して決定しなければならない。
- (18) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤の養生を仕上げ作業完了後直ちに行わなければならない。

#### 4. 加熱アスファルト安定処理の規定

受注者は、路盤において加熱アスファルト安定処理を行う場合に、以下の各規定によらなければならない。

- (1) 加熱アスファルト安定処理路盤材は、表3-1-28に示すマーシャル安定度試験基準値に適合するものとする。供試体の突固め回数は両面各々50回とするものとする。

表3-1-28 マーシャル安定度試験基準値

項 目	基 準 値
安定度 kN	3.43以上

フロー値 (1/100cm)	10～40
空げき率 (%)	3～12

[注] 25mmを超える骨材部分は、同重量だけ25mm～13mmで置き換えてマーシャル安定度試験を行う。

(2) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の粒度及びアスファルト量の決定にあたっては、配合設計を行い、監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、次のいずれかに該当する場合は、配合設計を省略することができる。

① 県認定合材を使用する場合

② これまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）がある加熱アスファルト安定処理路盤材を用いる場合で、これまでの実績又は定期試験による配合設計書を監督員が**承諾**した場合

(3) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の基準密度の決定にあたっては、監督員の**承諾**を得た配合で、室内で配合された混合物から3個のマーシャル供試体を作製し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度としなければならない。

なお、マーシャル供試体の作製にあたっては、25mmを超える骨材だけ25～13mmの骨材と置き換えるものとする。ただし、次のいずれかに該当する場合は、基準密度の試験を省略することができる。

① 県認定合材を使用する場合

② これまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）がある加熱アスファルト安定処理路盤材を用いる場合で、これまでの実績又は定期試験による基準密度の試験結果を監督員が**承諾**した場合

$$\text{密度 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾燥供試体の空中質量 (g)} - \text{供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/cm}^3\text{)}$$

(4) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の排出時の温度について監督員の**承諾**を得なければならない。

(5) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵する場合、一時貯蔵ビン又は加熱貯蔵サイロに貯蔵しなければならない。

(6) 受注者は、劣化防止対策を施していない一時貯蔵ビンでは、12時間以上加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵してはならない。

(7) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を運搬する場合、清浄で平滑な荷台を有するダンプトラックを使用し、ダンプトラックの荷台内面には、混合物の付着を防止する油、又は溶液を薄く塗布しなければならない。

(8) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の運搬時の温度低下を防ぐために運搬中はシート類で覆わなければならない。

(9) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の舗設作業を監督員が**承諾**した場合を除き、気温が5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、既に敷均した箇所の混合物を速やかに締固めて仕上げを完了させなければならない。

(10) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の敷均しに当たり、敷均し機械は施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャを選定するものとする。また、プライムコートの散布は、本条5項(7)、(9)～(11)号による。

(11) 受注者は、**設計図書**に示す場合を除き、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上、また、1層の仕上がり厚さは10cm以下としなければならない。ただし、混合物の種類によって敷均しが困難な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**の上、混合物の温度を決定するものとする。

(12) 機械仕上げが不可能な箇所は人力施工とする。

- (13) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の締固めに当たり、締固め機械は施工条件に合ったローラを選定しなければならない。
- (14) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均した後、ローラにより締固めなければならない。
- (15) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物をローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ、プレート、コテ等で締固めなければならない。
- (16) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の継目を締固めて密着させ平坦に仕上げなければならない。既に舗設した端部の締固めが不足している場合や、亀裂が多い場合は、その部分を切り取ってから隣接部を施工しなければならない。
- (17) 受注者は、縦継目、横継目及び構造物との接合面に瀝青材料を薄く塗布しなければならない。
- (18) 受注者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の各層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1m以上ずらさなければならない。
- (19) 受注者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の縦継目は、車輪走行位置の直下からずらして設置しなければならない。  
なお、表層は原則としてレーンマークに合わせるものとする。

## 5. 基層及び表層の規定

受注者は、基層及び表層の施工を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、加熱アスファルト混合物の粒度及びアスファルト量の決定にあたっては、設計配合を行い監督員の**承諾**を得なければならない。  
ただし、次のいずれかに該当する場合は、配合設計を省略することができる。
  - ① 県認定合材を使用する場合
  - ② これまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）がある加熱アスファルト混合物を用いる場合で、これまでの実績又は定期試験による配合設計書を監督員が**承諾**した場合
- (2) 受注者は、舗設に先立って、(1)号で決定した場合の混合物について混合所で試験練りを行わなければならない。試験練りの結果が表3-1-25に示す基礎値と照合して基準値を満足しない場合には、骨材粒度又はアスファルト量の修正を行わなければならない。ただし、次のいずれかに該当する場合は、試験練りを省略することができる。
  - ① 県認定合材を使用する場合
  - ② これまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）がある加熱アスファルト混合物を用いる場合で、これまでの実績又は定期試験による試験練り結果報告書を監督員が**承諾**した場合
- (3) 受注者は、混合物最初の一日の舗設状況を観察し、必要な場合には配合を修正し、監督員の**承諾**を得て最終的な配合（現場配合）を決定しなければならない。
- (4) 受注者は、表層及び基層用の加熱アスファルト混合物の基準密度の決定にあたっては、(5)号に示す方法によって基準密度を求め、監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、次のいずれかに該当する場合は、基準密度の試験を省略することができる。
  - ① 県認定合材を使用する場合
  - ② これまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）がある加熱アスファルト混合物を用いる場合で、これまでの実績又は定期試験による基準密度の試験結果を監督員が**承諾**した場合
- (5) 表層及び基層用の加熱アスファルトの基準密度は、監督員の**承諾**を得た現場配合により製造した最初の1～2日間の混合物から、午前・午後おのおの3個のマーシャル供試体を作成し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度とする。

## 開粒度アスファルト混合物以外の場合

$$\text{密度 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g)} - \text{供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/cm}^3\text{)}$$

## 開粒度アスファルト混合物の場合

$$\text{密度 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{供試体の断面積 (cm}^2\text{)} \times \text{ノギスを用いて計測した供試体の厚さ (cm)}}$$

- (6) 混合所設備，混合作業，混合物の貯蔵，混合物の運搬及び舗設時の気候条件については本条第4項(4)～(9)号による。
- (7) 受注者は，施工にあたってプライムコート及びタックコートを施す面が乾燥していることを**確認**するとともに，浮石，ごみ，その他の有害物を除去しなければならない。
- (8) 受注者は，路盤面及びタックコート施工面に異常を発見したときは，直ちに監督員に**連絡**し，**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (9) アスファルト基層工及び表層工の施工にあたって，プライムコート及びタックコートの使用量は，**設計図書**によるものとする。
- (10) 受注者は，プライムコート及びタックコートの散布にあたって，縁石等の構造物を汚さないようにしながら，アスファルトディストリビュータ又はエンジンスプレーヤで均一に散布しなければならない。
- (11) 受注者は，プライムコートを施工後，交通に開放する場合は，瀝青材料の車輪への付着を防ぐため，粗目砂等を散布しなければならない。交通によりプライムコートがはく離した場合には，再度プライムコートを施工しなければならない。
- (12) 受注者は，散布したタックコートが安定するまで養生するとともに，上層のアスファルト混合物を舗設するまでの間，良好な状態に維持しなければならない。
- (13) 混合物の敷均しは，本条4項(10)～(12)号によるものとする。ただし，**設計図書**に示す場合を除き，一層の仕上がり厚は7cm以下とするものとする。
- (14) 混合物の締固めは，本条4項(13)～(15)号によるものとする。
- (15) 継目の施工は，本条4項(16)～(19)号によるものとする。
- (16) アスカーブの施工は，本条5項によるものとする。

### 6. 交通開放時の舗装表面温度

受注者は，監督員の**指示**による場合を除き，舗装表面温度が50℃以下になってから交通開放を行わなければならない。

#### 3-1-6-8 半たわみ性舗装工

##### 1. 改質アスファルト

受注者は，流動対策として改質アスファルトを使用する場合には，第2編2-2-8-1一般瀝青材料の3項に規定するセミブローンアスファルト(AC-100)と同等品以上を使用しなければならない。

##### 2. 半たわみ性舗装工の施工

半たわみ性舗装工の施工については，第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

##### 3. 浸透性ミルクの使用量

受注者は，半たわみ性舗装工の浸透性ミルクの使用量は，**設計図書**によらなければならない。

##### 4. 適用規定

受注者は，半たわみ性舗装工の施工にあたっては，「**舗装施工便覧第9章9-4-1 半たわみ性舗装工**」(日本道路協会)の規定，「**舗装施工便覧 第5章及び第6章 構築路床・**

路盤の施工及びアスファルト・表層の施工」(日本道路協会)の規定、「アスファルト舗装工事共通仕様書解説第10章 10-3-7 施工」(日本道路協会)の規定、「舗装再生便覧第2章2-7施工」(日本道路協会)の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 3-1-6-9 排水性舗装工

#### 1. 適用規定 (1)

排水性舗装工の施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

#### 2. 適用規定 (2)

受注者は、排水性舗装工の施工については、「舗装施工便覧 第7章ポーラスアスファルト混合物の施工、第9章9-3-1排水機能を有する舗装」(日本道路協会)の規定、「舗装再生便覧2-7施工」(日本道路協会)の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

#### 3. バインダ (アスファルト) の標準的性状

ポーラスアスファルト混合物に用いるバインダ (アスファルト) はポリマー改質アスファルトH型とし、表3-1-29の標準的性状を満足するものでなければならない。

表3-1-29 ポリマー改質アスファルトH型の標準的性状

項目	種類		H型	
	付加記号		H型-F	
軟化点	℃		80.0以上	
伸度	(7℃)	cm	—	—
	(15℃)	cm	50以上	—
タフネス (25℃)	N・m		20以上	—
テナシティ (25℃)	N・m		—	—
粗骨材の剥離面積率	%		—	—
フラス脆化点	℃		—	-12以下
曲げ仕事量 (-20℃)	kPa		—	400以上
曲げスティフネス (-20℃)	MPa		—	100以下
針入度 (25℃)	1/10mm		40以上	
薄膜加熱質量変化率	%		0.6以下	
薄膜加熱後の針入度残留率	%		65以上	
引火点	℃		260以上	
密度 (15℃)	g/cm <sup>3</sup>		試験表に付記	
最適混合温度	℃		試験表に付記	
最適締固め温度	℃		試験表に付記	

#### 4. タックコートに用いる瀝青材

タックコートに用いる瀝青材は、原則としてゴム入りアスファルト乳剤 (PKR-T) を使用することとし、表3-1-30の標準的性状を満足するものでなければならない。

表3-1-30 アスファルト乳剤の標準的性状

項目	種類及び記号	PKR-T
エングラ度 (25℃)		1~10
セイボルトフロール秒 (50℃)	s	—
ふるい残留分 (1.18mm)	%	0.3以下

付着度			2/3以上
粒子の電荷			陽( + )
留出油分(360℃までの)			—
蒸発残留分	%		50以上
蒸 発 残 留 物	針入度(25℃)	1/10mm	60を超え150以下
	軟化点	℃	42.0以上
	タフネス	(25℃)N・m	3.0以上
		(15℃)N・m	—
	テナシティ	(25℃)N・m	1.5以上
(15℃)N・m		—	
貯蔵安定度(24hr)質量	%		1以下
浸透性	s		—
凍結安定度(-5℃)			—

## 5. ポーラスアスファルト混合物の配合

ポーラスアスファルト混合物の配合は表3-1-31を標準とし、表3-1-32に示す目標値を満足するように決定する。

なお、ポーラスアスファルト混合物の配合設計は、「舗装設計施工指針」(日本道路協会)及び「舗装施工便覧」(日本道路協会)に従い、最適アスファルト量を設定後、密度試験、マーシャル安定度試験、透水試験及びホイールトラッキング試験により設計アスファルト量を決定する。ただし、次のいずれかに該当する場合は、配合設計を省略することができる。

- ① 県認定合材を使用する場合
- ② これまでに実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)があるポーラスアスファルト混合物を用いる場合で、これまでの実績又は定期試験による配合設計書を監督員が**承諾**した場合

**表3-1-31 ポーラスアスファルト混合物の標準的な粒度範囲**

ふるい目 呼び寸法	粒 度 範 囲	
	最大粒径(13)	最大粒径(20)
通過	26.5mm	—
質量 百分 率 (%)	19.0mm	100
	13.2mm	90～100
	4.75mm	11～35
	2.36mm	10～20
	75μm	3～7
アスファルト量	4～6	

[注] 上表により難しい場合は監督員と**協議**しなければならない。

**表3-1-32 ポーラスアスファルト混合物の目標値**

項 目	目 標 値
空隙率	% 20程度
透水係数	cm/sec $10^{-2}$ 以上
安定度	kN 3.43以上
動的安定度(DS)	回/mm 一般部 4,000程度 交差点部 5,000程度

[注1] 突き固め回数は両面各50回とする。(動的安定度は、交通量区分N7の場合を示している。他はわだち掘れ対策に準ずる。)

[注2] 上表により難しい場合は監督員と協議しなければならない。

## 6. 混合時間

混合時間は骨材にアスファルトの被覆が充分に行われ均一に混合できる時間とする。ポーラスアスファルト混合物は粗骨材の使用量が多いため通常のアスファルト混合物と比較して骨材が過加熱になりやすいなど温度管理が難しく、また、製品により望ましい温度が異なることから、混合温度には十分注意をし、適正な混合温度で行わなければならない。

## 7. 施工方法

施工方法については、以下の各規定による。

- (1) 既設舗装版を不透水層とする場合は、事前又は路面切削完了後に舗装版の状況を調査し、その結果を監督員に**報告**するとともに、ひび割れ等が認められる場合の雨水の浸透防止あるいはリフレクションクラック防止のための処置は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得てから講じなければならない。(切削オーバーレイ、オーバーレイの工事の場合)
- (2) 混合物の舗設は、通常混合物より高い温度で行う必要があること、温度低下が通常混合物より早いこと及び製品により望ましい温度が異なることから、特に温度管理には十分注意し速やかに敷均し、転圧を行わなければならない。
- (3) 排水性舗装の継目の施工にあたっては、継目をよく清掃した後、加温を行い、敷均したポーラスアスファルト混合物を締固め、相互に密着させるものとする。また、摺り付け部の施工にあたっては、ポーラスアスファルト混合物が飛散しないよう入念に行わなければならない。

## 8. 施工工程

受注者は、一般部、交差点部の標準的な1日当たりの施工工程を監督員へ**提出**しなければならない。

なお、作成に当たり、夏期においては初期わだち掘れ及び空隙つぶれに影響を与える交通開放温度に、冬期においては締固め温度に影響を与えるアスファルト混合物の温度低下に留意しなければならない。

### 3-1-6-10 透水性舗装工

#### 1. 透水性舗装工の施工

透水性舗装工の施工については、「**舗装施工便覧第7章ポーラスアスファルト舗装工、第9章9-3-2透水機能を有する舗装**」(日本道路協会)、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. ポーラスアスファルト混合物の配合

ポーラスアスファルト混合物の配合及び、目標値については、第3編3-1-6-9排水性舗装工の規定による。

なお、ポーラスアスファルト混合物の配合設計は、「**舗装設計施工指針**」(日本道路協会)及び「**舗装施工便覧**」(日本道路協会)に従い、最適アスファルト量を設定後、密度試験、マーシャル安定度試験、透水試験及びホイールトラッキング試験により設計アスファルト量を決定する。ただし、次のいずれかに該当する場合は、配合設計を省略することができる。

- ① 県認定合材を使用する場合
- ② これまでに実績(過去1年以内にプラントから生産され使用した)があるポーラスアスファルト混合物を用いる場合で、これまでの実績又は定期試験による配合設計書を監督員が**承諾**した場合

### 3-1-6-11 グースアスファルト舗装工

#### 1. 施工前準備

受注者は、グースアスファルト舗装工の施工に先立ち、基盤面の有害物を除去しな

ければならない。

なお、基盤が鋼床版の場合は、鋼床版の発錆状況を考慮して表面処理を施すものとする。

## 2. 異常時の処置

受注者は、基盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

## 3. 舗設面の汚れの除去・乾燥

受注者は、グースアスファルト混合物の舗設にあたっては、ブリスタリング等の障害が出ないように、舗設面の汚れを除去し、乾燥させなければならない。また、鋼床版面は錆や異物がないように素地調整を行うものとする。

## 4. グースアスファルト混合物の混合

受注者は、グースアスファルト混合物の混合は、バッチ式のアスファルトプラントで行い、グースアスファルト混合物の混練・運搬にはクッカを用いなければならない。

## 5. グースアスファルト舗装工の施工

受注者は、グースアスファルト舗装工の施工については、「舗装施工便覧第9章9-4-2 グースアスファルト舗装」（日本道路協会）の規定による。

## 6. 接着剤の塗布

接着剤の塗布にあたっては、以下の各規定による。

- (1) 受注者は、接着剤にゴムアスファルト系接着剤の溶剤型を使用しなければならない。
- (2) 接着剤の規格は表3-1-33、表3-1-34を満足するものでなければならない。

表3-1-33 接着剤の規格（鋼床版用）

項 目	規 格 値	試 験 法
	ゴムアスファルト系	
不揮発分 (%)	50以上	JIS K6833-1, 2
粘度 (25℃) [Poise(Pa·s)]	5(0.5)以下	JIS K6833-1, 2
指触乾燥時間 (分)	90以下	JIS K5600
低温風曲試験 (-10℃, 3mm)	合 格	JIS K5600
基盤目試験 (点)	10	JIS K5600
耐湿試験後の基盤目試験 (点)	8以上	JIS K5664
塩水暴露試験後の基盤目試験 (点)	8以上	JIS K5600

[注] 基盤目試験の判定点は(財)日本塗料検査協会「塗膜の評価基準」の標準判定写真による。

表3-1-34(1) 接着剤の規格（コンクリート床版用）

項 目	アスファルト系 (ゴム入り) 溶剤型	ゴム系溶剤型		試 験 方 法
		1次プライマー	2次プライマー	
指触乾燥時間 (20℃)	60分以内	30分以内	60分以内	JISK5600-1*1
不揮発分 (%)	20以上	10以上	25以上	JISK6833-1, 2*2
作業性	塗り作業に支障のないこと			JISK5600-1*1
耐久性	5日間で異常のないこと			JISK5600-1*1

[注] \*1 適用する床版の種類に応じた下地材を使用する。(例:コンクリート床版の場合はコンクリートブロック又はモルタルピースとし、鋼床版の場合は鋼板を使用する)

\*2 試験方法は、JIS K 6833-1, 2, JIS K 6387-1, 2などを参考に実施する。



**表3-1-34(2) シート系床版防水層(流し貼り型, 加熱溶着型, 常温粘着型)プライマーの品質**

種類	溶剤型	水性型	水性型	試験方法
項目				
指触乾燥時間 (23℃)	60分以内	60分以内	180分以内	JIS K5600-1 *1
不揮発分%	20以上	50以上	35以上	JISK6833-1, 2*2
作業性	塗り作業に支障のないこと			JIS K5600-1 *1
耐水性	5日間で異常のないこと			JIS K5600-1 *1

[注1] \*1 適用する床版の種類に応じた下地剤を使用する。

\*2 試験方法はJIS K6833-1, 2, JISK6387-1, 2などを参考に実施する。

[注2] と幕系床版防水層 (アスファルト加熱型) のプライマーは上表の品質による。

- (3) 受注者は、火気を厳禁し、鋼床版面にハケ・ローラーバケ等を用いて、0.3～0.40/m<sup>2</sup>の割合で塗布しなければならない。塗布は、鋼床版面にハケ・ローラーバケ等を用いて、0.15～0.20/m<sup>2</sup>の割合で1層を塗布し、その層を約3時間乾燥させた後に1層目の上に同じ要領によって2層目を塗布するものとする。
- (4) 受注者は、塗布された接着層が損傷を受けないようにして、2層目の施工後12時間以上養生しなければならない。
- (5) 受注者は、施工時に接着剤をこぼしたり、部分的に溜まる等所要量以上に塗布して有害と認められる場合や、油類をこぼした場合には、その部分をかき取り再施工しなければならない。

#### 7. 夏期高温時の施工

受注者は、夏期高温時に施工する場合は、以下の各規定によらなければならない。

- (1) 受注者は、夏期高温時に施工する場合には、流動抵抗性が大きくなるように瀝青材料を選択しなければならない。
- (2) 骨材は第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料の規定による。  
また、フィラーは石灰岩粉末とし、第2編2-2-3-5フィラーの品質規格による。

#### 8. グースアスファルトの示方配合

グースアスファルトの示方配合は、以下の各規定による。

- (1) 骨材の標準粒度範囲は表3-1-35に適合するものとする。

**表3-1-35 骨材の標準粒度範囲**

ふるい目の開き	通過質量百分率 (%)
19.0 mm	100
13.2 mm	95～100
4.75 mm	65～85
2.36 mm	45～62
600 μm	35～50
300 μm	28～42
150 μm	25～34
75 μm	20～27

- (2) 標準アスファルト量の規格は表3-1-36に適合するものとする。

**表3-1-36 標準アスファルト量**

	混合物全量に対する百分率 (%)
アスファルト量	7～10

- (3) 受注者は、グースアスファルトの粒度及びアスファルト量の決定にあたっては配合

設計を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 9. 設計アスファルト量の決定

設計アスファルト量の決定については、以下の各規定による。

- (1) 示方配合されたアスファルトプラントにおけるグースアスファルト混合物は表3-1-37の基準値を満足するものでなければならない。

**表 3-1-37 アスファルトプラントにおけるグースアスファルト混合物の基準値**

項 目	基 準 値
流動性試験, リュエル流動性 (240℃) sec	3~20
貫入量試験, 貫入量 (40℃, 52.5kg/5cm <sup>2</sup> , 30分) mm	表層1~4 基層1~6
ホイルトラッキング試験, 動的安定度 (60℃, 6.4kg/cm <sup>2</sup> ) 回/mm	300以上
曲げ試験, 破断ひずみ (-10℃, 50mm/min)	8.0×10 <sup>-3</sup> 以上

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

- (2) グースアスファルト混合物の流動性については同一温度で同一のリュエル流動性であっても施工方法や敷きならし機械の重量などにより現場での施工法に差があるので、受注者は、配合設計時にこれらの条件を把握するとともに過去の実績などを参考に、最も適した値を設定しなければならない。
- (3) 受注者は、試験の結果から基準値を満足するアスファルト量がまとまらない場合には、骨材の配合等を変更し、再試験を行わなければならない。
- (4) 受注者は、配合を決定したときには、**設計図書**に示す品質が得られることを**確認**し、**確認**のための資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに**提出**しなければならない。
- (5) 大型車交通量が多く、特に流動性が生じやすい箇所に用いる場合、貫入量は2mm以下を目標とする。

### 10. 現場配合

現場配合については、受注者は舗設に先立って第3編3-1-6-11グースアスファルト舗装工の9項の(4)で決定した配合の混合物を実際に使用する混合所で製造し、クッカー車でクッキング後、その混合物で流動性試験、貫入量試験等を行わなければならない。ただし、基準値を満足しない場合には骨材粒度又は、アスファルト量の修正を行わなければならない。

### 11. 混合物の製造

混合物の製造にあたっては、以下の各規定による。

- (1) アスファルトプラントにおけるグースアスファルトの標準加熱温度は表3-1-38を満足するものとする。

**表3-1-38 アスファルトプラントにおける標準加熱温度**

材 料	加 熱 温 度
アスファルト	220℃以下
石 粉	常温～150℃

- (2) ミキサ排出時の混合物の温度は、180～220℃とする。

### 12. 敷均しの施工

敷均しの施工にあたっては、以下の各規定による。

- (1) 受注者は、グースアスファルトフィニッシャ又は人力により敷均ししなければならない。
- (2) 一層の仕上り厚は3～4cmとする。
- (3) 受注者は、表面が湿っていないときに混合物を敷均すものとする。作業中雨が降り

- 出した場合には、直ちに作業を中止しなければならない。
- (4) 受注者は、グースアスファルトの舗設作業を監督員が**承諾**した場合を除き、気温が5℃以下のときに施工してはならない。

### 13. 目地工の施工

目地工の施工にあたっては、以下の各規定による。

- (1) 受注者は、横及び縦継目を加熱し密着させ、平坦に仕上げなければならない。
- (2) 受注者は、鋼床版上での舗装にあたって、リップ及び縦桁上に縦継目を設けてはならない。
- (3) 受注者は、雨水等の侵入するのを防止するために、標準作業がとれる場合には、構造物との接触部に成型目地材を用い、局部的な箇所等小規模の場合には、構造物との接触部に注入目地材を用いなければならない。
- (4) 成型目地材はそれを溶解して試験した時、注入目地材は、表3-1-39の規格を満足するものでなければならない。

**表3-1-39 目地材の規格**

項目	規格値	試験法
針入度 (円錐針) (mm)	9以下	舗装調査・試験法便覧
流動 (mm)	3以下	
引張量 (mm)	10以上	

[注] 試験方法は、「舗装調査・試験法便覧」を参照する。

- (5) 成型目地材は、厚さが10mm、幅がグースアスファルトの層の厚さに等しいものでなければならない。
- (6) 注入目地材の溶解は、間接加熱によらなければならない。
- (7) 注入目地材は、高温で長時間加熱すると変質し劣化する傾向があることから、受注者は、できるだけ短時間内で指定された温度に溶解し、使用しなければならない。
- (8) 受注者は、目地内部、構造物側面、成型目地に対してはプライマーを塗布しなければならない。
- (9) プライマーの使用量は、目地内部に対しては0.3ℓ/m<sup>2</sup>、構造物側面に対しては0.2ℓ/m<sup>2</sup>、成型目地材面に対しては0.3ℓ/m<sup>2</sup>とする。

### 3-1-6-12 コンクリート舗装工

#### 1. 下層路盤の規定

受注者は、下層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、粒状路盤の敷均しに当たり、材料の分離に注意しながら、1層の仕上がり厚さで20cmを超えないように均一に敷均さなければならない。
- (2) 受注者は、粒状路盤の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状等によりこれにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 上層路盤の規定

受注者は、上層路盤の施工において以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、各材料を均一に混合できる設備によって、**承諾**を得た粒度及び締固めに適した含水比が得られるように混合しなければならない。
- (2) 受注者は、粒度調整路盤材の敷均しに当たり、材料の分離に注意し、一層の仕上がり厚が15cm以下を標準とし、敷均さなければならない。ただし、締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を20cmとすることができる。
- (3) 受注者は、粒度調整路盤材の締固めを行う場合、修正CBR試験によって求めた最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。

#### 3. セメント及び石灰安定処理の規定

受注者は、路盤においてセメント及び石灰安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 安定処理に使用するセメント量及び石灰量は、**設計図書**によるものとする。
- (2) 受注者は、施工に先立って、「**舗装調査・試験法便覧**」(日本道路協会)に示される「**E013 安定処理混合物の一軸圧縮試験方法**」により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量及び石灰量について監督員の**承諾**を得なければならない。
- (3) 下層路盤、上層路盤に使用するセメント及び石灰安定処理に使用するセメント石灰安定処理混合物の品質規格は、**設計図書**に示す場合を除き、表3-1-40、表3-1-41の規格に適合するものとする。

ただし、これまでの実績がある場合で、**設計図書**に示すセメント量及び石灰量の路盤材が、基準を満足することが明らかであり、監督員が**承諾**した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。

**表3-1-40 安定処理路盤（下層路盤）の品質規格**

工 法	試験項目	試験方法	規格値
セメント 安定処理	一軸圧縮強さ [7日]	舗装調査・試験法便覧 E013	0.98MPa
石 灰 安定処理	一軸圧縮強さ [10日]	舗装調査・試験法便覧 E013	0.5MPa

**表3-1-41 安定処理路盤（上層路盤）の品質規格**

工 法	試験項目	試験方法	規格値
セメント 安定処理	一軸圧縮強さ [7日]	舗装調査・試験法便覧 E013	2.0MPa
石 灰 安定処理	一軸圧縮強さ [10日]	舗装調査・試験法便覧 E013	0.98MPa

- (4) 受注者は、「**舗装調査・試験法便覧**」(日本道路協会)に示される「**F007 突固め試験方法**」によりセメント及び石灰安定処理路盤材の最大乾燥密度を求め、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (5) 受注者は、監督員が**承諾**した場合以外は、気温5℃以下のとき及び雨天時に、施工を行ってはならない。
- (6) 受注者は、下層路盤の安定処理を施工する場合に、路床の整正を行った後、安定処理をしようとする材料を均一な層状に整形し、その上に本項(2)～(5)により決定した配合量のセメント又は石灰を均一に散布し、混合機械で1～2回空練りしたのち、最適含水比付近の含水比になるよう水を加えながら混合しなければならない。
- (7) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、敷均した安定処理路盤材を最適含水比付近の含水比で、締固めなければならない。ただし、路床の状態、使用材料の性状によりこれにより難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。
- (8) 受注者は、下層路盤の安定処理を行う場合に、締固め後の1層の仕上がり厚さが30cmを超えないように均一に敷均さなければならない。
- (9) 受注者は、下層路盤のセメント安定処理を行う場合、締固めは水を加え、混合後2時間以内で完了するようにしなければならない。
- (10) 上層路盤の安定処理の混合方式は、**設計図書**によらなければならない。
- (11) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、路盤材の分離を生じないよう敷均し、締固めなければならない。
- (12) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、1層の仕上がり厚さは、最小厚さが最大粒径の3倍以上かつ10cm以上、最大厚さの上限は20cm以下でなければならない。ただし締固めに振動ローラを使用する場合には、仕上がり厚の上限を30cmとするこ

とができる。

- (13) 受注者は、上層路盤の安定処理を行う場合に、セメント安定処理路盤の締固めは、混合後2時間以内に完了するようにしなければならない。
- (14) 受注者は、一日の作業工程が終わったときは、道路中心線に直角に、かつ鉛直に横断施工目地を設けなければならない。また、横断方向の施工目地は、セメントを用いた場合は施工端部を垂直に切り取り、石灰を用いた場合には前日の施工端部を乱して、それぞれ新しい材料を打ち継ぐものとする。
- (15) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤を2層以上に施工する場合の縦継目の位置を1層仕上がり厚さの2倍以上、横継目の位置は、1m以上ずらさなければならない。
- (16) 受注者は、加熱アスファルト安定処理層、基層又は表層と、セメント及び石灰安定処理層の縦継目の位置を15cm以上、横継目の位置を1m以上ずらさなければならない。
- (17) 養生期間及び養生方法は、現場状況等を考慮して決定しなければならない。
- (18) 受注者は、セメント及び石灰安定処理路盤の養生を、仕上げ作業完了後直ちに行わなければならない。

#### 4. 加熱アスファルト安定処理の規定

受注者は、路盤において加熱アスファルト安定処理を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 加熱アスファルト安定処理路盤材は、表3-1-42に示すマーシャル安定度試験基準値に適合するものとする。供試体の突固め回数は両面各々50回とする。

表3-1-42 マーシャル安定度試験基準値

項目	基準値
安定度 kN	3.43以上
フロー値 (1/100cm)	10～40
空げき率 (%)	3～12

[注] 25mmを超える骨材部分は、同重量だけ25mm～13mmで置き換えてマーシャル安定度試験を行う。

- (2) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の粒度及びアスファルト量の決定にあたっては、配合設計を行い、監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、次のいずれかに該当する場合は、配合設計を省略することができる。

- ① 県認定合材を使用する場合
- ② これまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）がある加熱アスファルト安定処理路盤材を用いる場合で、これまでの実績又は定期試験による配合設計書を監督員が**承諾**した場合

- (3) 受注者は、加熱アスファルト安定処理路盤材の基準密度の決定にあたっては、監督員の**承諾**を得た配合で、室内で配合された混合物から3個のマーシャル供試体を作製し、次式により求めたマーシャル供試体の密度の平均値を基準密度としなければならない。

なお、マーシャル供試体の作製にあたっては、25mmを超える骨材だけ25～13mmの骨材と置き換えるものとする。ただし、次のいずれかに該当する場合は、基準密度の試験を省略することができる。

- ① 県認定合材を使用する場合
- ② これまでに実績（過去1年以内にプラントから生産され使用した）がある加熱アスファルト安定処理路盤材を用いる場合で、これまでの実績又は定期試験による基準密度の試験結果を監督員が**承諾**した場合

$$\text{密度 (g/cm}^3\text{)} = \frac{\text{乾燥供試体の空中質量 (g)}}{\text{表乾供試体の空中質量 (g)} - \text{供試体の水中質量 (g)}} \times \text{常温の水の密度 (g/cm}^3\text{)}$$

- (4) 受注者は、加熱アスファルト安定処理施工にあたって、材料の混合所は敷地とプラント、材料置き場等の設備を有するものでプラントはその周辺に対する環境保全対策を施したものでなければならない。
- (5) プラントは、骨材、アスファルト等の材料をあらかじめ定めた配合、温度で混合できる。
- (6) 受注者は、混合作業においてコールドフィーダのゲートを基準とする配合の粒度に合うように調整し、骨材が連続的に供給できるようにしなければならない。
- (7) 受注者は、混合作業においてバッチ式のプラントを用いる場合は、基準とする粒度に合うよう各ホットビンごとの計量値を決定しなければならない。自動計量式のプラントでは、ホットビンから計量する骨材の落差補正を行うものとする。  
なお、ミキサでの混合時間は、均一な混合物を得るのに必要な時間とするものとする。
- (8) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の排出時の温度について監督員の**承諾**を得なければならない。
- (9) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵する場合、一時貯蔵ビン又は加熱貯蔵サイロに貯蔵しなければならない。
- (10) 受注者は、劣化防止対策を施していない一時貯蔵ビンでは、12時間以上加熱アスファルト安定処理混合物を貯蔵してはならない。
- (11) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を運搬する場合、清浄で平滑な荷台を有するダンプトラックを使用し、ダンプトラックの荷台内面には、混合物の付着を防止する油、又は溶液を薄く塗布しなければならない。
- (12) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の運搬時の温度低下を防ぐために、運搬中はシート類で覆わなければならない。
- (13) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の舗設作業を監督員が**承諾**した場合を除き、気温が5℃以下のときに施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、既に敷均した箇所の混合物を速やかに締固めて仕上げを完了させなければならない。
- (14) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の敷均しに当たり、敷均し機械は施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャ、ブルドーザ<sup>※</sup>、モーターグレーダ等を選定しなければならない。
- (15) 受注者は、**設計図書**に示す場合を除き、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均したときの混合物の温度は110℃以上、また、1層の仕上がり厚さは10cm以下としなければならない。ただし、混合物の種類によって敷均しが困難な場合は監督員と**協議**の上、混合物の温度を決定するものとする。
- (16) 機械仕上げが不可能な箇所は人力施工とするものとする。
- (17) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の締固めに当たり、締固め機械は施工条件に合ったローラを選定しなければならない。
- (18) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物を敷均した後、ローラによって締固めなければならない。
- (19) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物をローラによる締固めが不可能な箇所は、タンパ、プレート、コテ等で締固めなければならない。
- (20) 受注者は、加熱アスファルト安定処理混合物の継目を締固めて密着させ、平坦に仕上げなければならない。既に舗設した端部の締固めが不足している場合や、亀裂が多い場合は、その部分を切り取ってから隣接部を施工しなければならない。
- (21) 受注者は、縦継目、横継目及び構造物との接合面に瀝青材料を薄く塗布しなければならない。
- (22) 受注者は、表層と基層及び加熱アスファルト安定処理層の各層の縦継目の位置を1

- 5cm以上、横継目の位置を1m以上ずらさなければならない。
- (23) 受注者は、中間層及び加熱アスファルト安定処理層の縦継目は、車輪走行位置の直下からずらして設置しなければならない。

## 5. アスファルト中間層の規定

受注者は、アスファルト中間層の施工を行う場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) アスファルト混合物の種類は、**設計図書**によらなければならない。
- (2) 配合設計におけるマーシャル試験に対する基準値の突固め回数は、50回とする。
- (3) 受注者は、施工面が乾燥していることを**確認**するとともに浮石、ごみ、その他の有害物を除去しなければならない。
- (4) 受注者は、路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (5) 受注者は、アスファルト中間層の施工にあたってプライムコートの使用量は、**設計図書**によらなければならない。
- (6) 受注者は、プライムコート及びタックコートの散布にあたって、縁石等の構造物を汚さないようにしながら、アスファルトディストリビュータ又はエンジンスプレーヤで均一に散布しなければならない。
- (7) 受注者は、散布したタックコートが安定するまで養生するとともに、上層のアスファルト混合物を舗設するまでの間、良好な状態に維持しなければならない。
- (8) 混合物の敷均しは、本条4項(14)～(16)による。ただし、**設計図書**に示す場合を除き、一層の仕上がり厚は7cm以下とするものとする。
- (9) 混合物の締固めは、本条4項(17)～(19)による。
- (10) 継目は、本条4項(20)～(23)による。
- (11) 受注者は、アスファルト中間層の表面には、コンクリート舗設に先だて、石粉等を**設計図書**に示す量を均等に塗布しなければならない。なお、石粉は水との混合比を1:1にして3L/m<sup>2</sup>を標準とする。

## 6. コンクリートの配合基準

コンクリート舗装で使用するコンクリートの配合基準は、表3-1-43の規格に適合するものとする。

表3-1-43 コンクリートの配合基準

粗骨材の最大寸法	ス ラ ン プ	摘 要
40mm	2.5cm又は沈下度30秒を標準とする。	舗設位置において
	6.5cmを標準とする。 (特殊箇所のコンクリート版)	

[注] 特殊箇所とは、**設計図書**で示された施工箇所

## 7. 材料の質量計量誤差

コンクリート舗装で使用するコンクリートの材料の質量計量誤差は1回計量分量に対し、表3-1-44の許容誤差の範囲内とする。

表3-1-44 計量誤差の許容値

材料の種類	水	セメント	骨材	混和材	混和剤
許容誤差(%)	±1	±1	±3	±2	±3

## 8. コンクリート舗装の規定

受注者は、コンクリート舗装の練りませ、型枠の設置、コンクリートの運搬・荷卸しにあたって、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、セメントコンクリート舗装の施工にあたって使用する現場練りコンクリ

- ートの練りませには、強制練りミキサ又は可傾式ミキサを使用しなければならない。
- (2) 受注者は、セメントコンクリート舗装の施工にあたって型枠は、十分清掃し、まがり、ねじれ等変形のない堅固な構造とし、版の正確な仕上り厚さ、正しい計画高さを確保するものとし、舗設の際、移動しないように所定の位置に据付けなければならない。また、コンクリートの舗設後、20時間以上経過後に取り外さなければならない。
  - (3) 受注者は、コンクリートの運搬は、材料ができるだけ分離しない方法で行い、練りませしてから舗設開始までの時間は、ダンプトラックを用いる場合は、1時間以内、またアジテータトラックによる場合は1.5時間以内としなければならない。
  - (4) アジテータトラックにより運搬されたコンクリートは、ミキサー内のコンクリートを均等質にし、等厚になるように取卸し、またシュートを振り分けて連続して、荷卸しを行うものとする。
  - (5) コンクリートの運搬荷卸しは、舗設後のコンクリートに害を与えたり荷卸しの際コンクリートが分離しないようにするものとする。また、型枠やバーアセンブリ等に変形や変位を与えないように荷卸しをしなければならない。
  - (6) 受注者は、ダンプトラックの荷台には、コンクリートの滑りをよくするため油類を塗布してはならない。

#### 9. コンクリート舗装の敷均し、締固め規定

受注者は、コンクリート舗装のコンクリートの敷均し、締固めにあたって、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、アスファルト中間層の上に打設する場合は、石粉等が均一に散布しているかどうか、**確認**しなければならない。
- (2) 日平均気温が25℃を超える時期に施工する場合には暑中コンクリートとしての施工ができるように準備しておき、コンクリートの打込み時における気温が30℃を超える場合には、暑中コンクリートとするものとする。また、日平均気温が4℃以下又は、舗設後6日以内に0℃となることが予想される場合には、寒中コンクリートとするものとする。  
受注者は、暑中コンクリート及び寒中コンクリートの施工にあたっては、「**舗装施工便覧第8章 8-4-10 暑中及び寒中におけるコンクリート版の施工**」（日本道路協会）の規定によるものとする。
- (3) 受注者は、コンクリートをスプレッダを使用して材料が分離しないよう敷均さなければならない。ただし、拡幅摺付部、取付道路交差部で人力施工とする場合は、型枠に沿ったところから順序よく「スコップ返し」をしながら所要の高さで敷均すものとする。
- (4) 受注者は、コンクリートを、締固め後コンクリートを加えたり、削ったりすることのないように敷均さなければならない。
- (5) 受注者は、コンクリート版の四隅、スリップバー、タイバー等の付近は、分離したコンクリートが集まらないよう特に注意し、ていねいに施工しなければならない。
- (6) 受注者は、コンクリート舗設中、雨が降ってきたときは、直ちに作業を中止しなければならない。
- (7) 受注者が舗設中に機械の故障や、降雨のため、舗設を中止せざるを得ないときに設ける目地は、できるだけダミー目地の設計位置に置くようにしなければならない。  
それができない場合は、目地の設計位置から3m以上離すようにするものとする。  
この場合の目地構造は、タイバーを使った突き合わせ目地とするものとする。
- (8) 受注者は、フィニッシャを使用し、コンクリートを十分に締固めなければならない。
- (9) 受注者は、フィニッシャの故障、あるいはフィニッシャの使えないところなどの締固めのため、平面バイブレータ、棒状バイブレータを準備して、締固めなければならない。



らない。

- (10) 受注者は、型枠及び目地の付近を、棒状パイプレータで締固めなければならない。また、作業中スリップバー、タイバー等の位置が移動しないよう注意するものとする。

#### 10. コンクリート舗装の鉄網設置の規定

受注者は、コンクリート舗装の鉄網の設置にあたって、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、鉄網を締固めるときに、たわませたり移動させたりしてはならない。
- (2) 鉄網は、重ね継手とし、20cm以上重ね合わせるものとする。
- (3) 受注者は、鉄網の重ねを焼なまし鉄線で結束しなければならない。
- (4) 受注者は、鉄網位置により、コンクリートを上下層に分けて施工する場合は、下層コンクリートを敷均した後、上層のコンクリートを打つまでの時間を30分以内としなければならない。

#### 11. コンクリート舗装の表面仕上げ規定

受注者は、コンクリート舗装の表面仕上げにあたって、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、コンクリート舗装の表面を粗面仕上げとし、かつ、仕上げ面は平坦で、緻密、堅硬な表面とし、特に縦方向の凹凸がないように仕上げなければならない。
- (2) 受注者は、荒仕上げをフィニッシャによる機械仕上げ、又は簡易フィニッシャやテンプレートタンパによる手仕上げで行わなければならない。
- (3) 受注者は、平坦仕上げを、荒仕上げに引き続いて行い、表面仕上げ機による機械仕上げ又はフロートによる手仕上げを行わなければならない。
- (4) 受注者は、人力によるフロート仕上げを、フロートを半分ずつ重ねて行わなければならない。また、コンクリート面が低くてフロートが当たらないところがあれば、コンクリートを補充してコンクリート全面にフロートが当たるまで仕上げなければならない。
- (5) 受注者は、仕上げ作業中、コンクリートの表面に水を加えてはならない。著しく乾燥するような場合には、フォッグスプレーを用いてもよいものとする。
- (6) 受注者は、仕上げ後に、平坦性の点検を行い、必要があれば不陸整正を行わなければならない。
- (7) 受注者は、粗面仕上げを、平坦仕上げが完全に終了し、表面の水光りが消えたら、粗面仕上げを機械又は、人力により版全体を均等に粗面に仕上げなければならない。

#### 12. コンクリート舗装のコンクリート養生の規定

受注者は、コンクリート舗装のコンクリートの養生を以下の各規定に従って行わなければならない。

- (1) 受注者は、表面仕上げの終わったコンクリート版は所定の強度になるまで日光の直射、風雨、乾燥、気温、荷重ならびに衝撃等有害な影響を受けないよう養生をしなければならない。
- (2) 受注者は、初期養生として、表面仕上げ終了直後から、コンクリート版の表面を荒らさないで養生作業ができる程度にコンクリートが硬化するまで養生を行わなければならない。
- (3) 受注者は、養生期間を原則試験によって定めるものとし、その期間は、現場養生を行った供試体の曲げ強度が配合強度の70%以上となるまでとする。

交通への開放時期は、この養生期間の完了後とする。ただし、設計強度が4.4MPa未満の場合は、現場養生を行った供試体の曲げ強度が3.5MPa以上で交通開放を行うこととする。

後期養生については、その期間中、養生マット等を用いてコンクリート版の表面を隙間なく覆い、完全に湿潤状態になるよう散水しなければならない。

なお、養生期間を試験によらないで定める場合には、普通ポルトランドセメントの場合は2週間、早強ポルトランドセメントの場合は1週間、中庸熱ポルトランドセメント、フライアッシュセメントB種及び高炉セメントB種の場合は3週間とする。ただし、これらにより難しい場合は、その理由、施工方法等について監督員の**承諾**を得なければならない。

- (4) 受注者は、コンクリートが少なくとも圧縮強度が5MPa、曲げ強度が1MPaになるまで、凍結しないよう保護し、特に風を防がなければならない。
- (5) 受注者は、コンクリート舗装の交通開放の時期については、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 13. 転圧コンクリート舗装の規定

受注者は、転圧コンクリート舗装を施工する場合に以下の各規定に従って行わなければならない。

- (1) 受注者は、施工に先立ち、転圧コンクリート舗装で使用するコンクリートの配合を定めるための試験を行って理論配合、示方配合を決定し、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 転圧コンクリート舗装において、下層路盤、上層路盤にセメント安定処理工を使用する場合、セメント安定処理混合物の品質規格は**設計図書**に示す場合を除き、表 3-1-35、表 3-1-36 に適合するものとする。ただし、これまでの実績がある場合で、**設計図書**に示すセメント安定処理混合物の路盤材が、基準を満足することが明らかであり監督員が**承諾**した場合には、一軸圧縮試験を省略することができる。
- (3) 受注者は、「**転圧コンクリート舗装技術指針（案）4-2配合条件**」（日本道路協会）に基づいて配合条件を決定し、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (4) 受注者は、「**転圧コンクリート舗装技術指針（案）4-2配合条件**」（日本道路協会）の一般的手順に従って配合設計を行い、細骨材率、単位水量、単位セメント量を求めて理論配合を決定しなければならない。その配合に基づき使用するブランドにおいて試験練りを実施し、所要の品質が得られることを確かめ示方配合を決定し、監督員の**承諾**を得なければならない。

示方配合の標準的な表し方は、**設計図書**に示さない場合は表3-1-45によるものとする。

表3-1-45 示方配合表

種別	粗骨材の最大寸法(mm)	コンシステンシーの目標値(%、秒)	細骨材率s/a (%)	水セメント比W/C (%)	単位粗骨材容積	単位量(kg/m <sup>3</sup> )					単位容積質量(kg/m <sup>3</sup> )	含水比W (%)
						水W	セメントC	細骨材S	粗骨材G	混和剤		
理論配合		—	—	—	—							—
示方配合												
備考	(1) 設計基準曲げ強度＝ MPa (2) 配合強度＝ MPa (3) 設計空隙率＝ % (4) セメントの種類： (5) 混和剤の種類：					(6) 粗骨材の種類： (7) 細骨材のFM： (8) コンシステンシー評価法： (9) 施工時間： (10) 転圧コンクリート運搬時間： 分						

- (5) **設計図書**に示されない場合、粗骨材の最大寸法は20mmとするものとする。ただし、これにより難しいときは監督員の**承諾**を得て25mmとすることができる。
- (6) 受注者は、転圧コンクリートの所要の品質を確保できる施工機械を選定しなければならない。

- (7) 受注者は、転圧コンクリートの施工にあたって練りませ用ミキサとして、2軸パグミル型、水平回転型、あるいは可傾式のいずれかのミキサを使用しなければならない。
- (8) 転圧コンクリートにおけるコンクリートの練りませ量は公称能力の2/3程度とするが、試験練りによって決定し、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (9) 運搬は本条8項(3)～(6)の規定によるものとする。  
ただし、転圧コンクリートを練りませしてから転圧を開始するまでの時間は60分以内とするものとする。これにより難い場合は監督員の**承諾**を得て、混和剤又は遅延剤を使用して時間を延長できるが、90分を限度とするものとする。
- (10) 受注者は、運搬中シートによりコンクリートを乾燥から保護しなければならない。
- (11) 型枠は本条8項(2)の規定による。
- (12) 受注者は、コンクリートの敷均しを行う場合に、所要の品質を確保できるアスファルトフィニッシャによって行わなければならない。
- (13) 受注者は、敷均したコンクリートを、表面の平坦性の規格を満足させ、かつ、所定の密度になるまで振動ローラ、タイヤローラなどによって締固めなければならない。
- (14) 受注者は、締固めの終了した転圧コンクリートを養生マットで覆い、コンクリートの表面を荒らさないよう散水による湿潤養生を行わなければならない。
- (15) 受注者は、散水養生を、車両の走行によって表面の剥脱、飛散が生じなくなるまで続けなければならない。
- (16) 受注者は、養生期間終了後、監督員の**承諾**を得て、転圧コンクリートを交通に開放しなければならない。

#### 14. コンクリート舗装目地の規定

受注者は、コンクリート舗装の目地を施工する場合に、以下の各規定に従わなければならない。

- (1) 受注者は、目地に接するところは、他の部分と同じ強度及び平坦性をもつように仕上げなければならない。目地付近にモルタルばかりよせて施工してはならない。
- (2) 目地を挟んだ、隣接コンクリート版相互の高さの差は2mmを超えてはならない。また、目地はコンクリート版面に垂直になるよう施工しなければならない。
- (3) 目地の肩は、半径5mm程度の面取りをするものとする。ただし、コンクリートが硬化した後、コンクリートカッタ等で目地を切る場合は、面取りを行わなくともよいものとする。
- (4) 目地の仕上げは、コンクリート面の荒仕上げが終わった後、面ごてで半径5mm程度の荒面取りを行い、水光が消えるのを待って最後の仕上げをするものとする。
- (5) 受注者は、膨張目地のスリップバーの設置において、バー端部付近に、コンクリート版の伸縮によるひび割れが生じないように、道路中心線に平行に挿入しなければならない。
- (6) 受注者は、膨張目地のスリップバーに、版の伸縮を可能にするため、スリップバーの中央部約10cm程度にあらかじめ、錆止めペイントを塗布し、片側部分に瀝青材料等を2回塗布して、コンクリートとの絶縁を図り、その先端には、キャップをかぶせなければならない。
- (7) 受注者は、収縮目地を施工する場合に、ダミー目地を、定められた深さまで路面に対して垂直にコンクリートカッタで切り込み、目地材を注入しなければならない。
- (8) 受注者は、収縮目地を施工する場合に、突き合わせ目地に、硬化したコンクリート目地にアスファルトを塗るか、又はアスファルトペーパーその他を挟んで、新しいコンクリートが付着しないようにしなければならない。
- (9) 注入目地材(加熱施工式)の品質は、表3-1-46を標準とする。

表3-1-46 注入目地材（加熱施工式）の品質

試験項目	低弾性タイプ	高弾性タイプ
針入度（円鍵針）	6mm以下	9mm以下
弾性（球針）		初期貫入量 0.5～1.5mm 復元率 60%以上
引張量	3mm以上	10mm以上
流動	5mm以下	3mm以下

## 15. 転圧コンクリート舗装の目地

転圧コンクリート舗装において目地は、**設計図書**に従わなければならない。

### 3-1-6-13 薄層カラー舗装工

#### 1. 使用材料

受注者は、施工前に使用材料の見本又は品質証明書を監督員へ**提出**しなければならない。

#### 2. 施工前準備

受注者は、薄層カラー舗装工の施工に先立ち、基盤面の有害物を除去しなければならない。

#### 3. 異常時の処置

受注者は、基盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. 薄層カラー舗装の規定

薄層カラー舗装工の上層路盤、下層路盤、薄層カラー舗装の施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

#### 5. 使用機械汚れの除去

受注者は、使用済み合材等により、色合いが悪くなるおそれのある場合には、事前にプラント、ダンプトラック、フィニッシャーの汚れを除去するよう洗浄しなければならない。

### 3-1-6-14 ブロック舗装工

#### 1. 適用規定

ブロック舗装工の施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

#### 2. ブロック舗装の施工

受注者は、ブロック舗装の施工について、ブロックの不陸や不等沈下が生じないよう基礎を入念に締固めなければならない。

#### 3. 端末部及び曲線部の処置

受注者は、ブロック舗装の端末部及び曲線部で隙間が生じる場合、半ブロック又は、コンクリートなどを用いて施工しなければならない。

#### 4. ブロック舗装工の規定

ブロック舗装工の施工については、「**舗装施工便覧第9章9-4-8インターロッキングブロック舗装**」（日本道路協会）の施工の規定、「**視覚障害者用誘導ブロック設置指針・同解説第4章施工**」（日本道路協会）の規定による。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 目地材 サンドクッション材

目地材、サンドクッション材は、砂（細砂）を使用するものとする。

#### 6. 路盤の転圧

受注者は、インターロッキングブロックが平坦になるように路盤を転圧しなければならない。

### 3-1-6-15 路面切削工

受注者は、路面切削前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。縦横断測量の間隔は**設計図書**によるものとし、特に定めていない場合は20m間隔とする。

### 3-1-6-16 舗装打換え工

#### 1. 既設舗装の撤去

- (1) 受注者は、**設計図書**に示された断面となるように、既設舗装を撤去しなければならない。
- (2) 受注者は、施工中、既設舗装の撤去によって周辺の舗装や構造物に影響を及ぼす懸念がある場合や、計画撤去層により下層に不良部分が発見された場合には、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 舗設

受注者は、既設舗装体撤去後以下に示す以外は本仕様書に示すそれぞれの層の該当する項目の規定に従って各層の舗設を行わなければならない。

- (1) シックリフト工法により瀝青安定処理を行う場合は、**設計図書**に示す条件で施工を行わなければならない。
- (2) 舗設途中の段階で交通解放を行う場合は、**設計図書**に示される処置を施さなければならない。
- (3) 受注者は、監督員の**指示**による場合を除き、舗装表面温度が50℃以下になってから交通開放を行わなければならない。

### 3-1-6-17 オーバーレイ工

#### 1. 施工面の整備

- (1) 受注者は、施工前に、縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。縦横断測量の間隔は**設計図書**によるものとするが、特に定めていない場合は20m間隔とする。
- (2) 受注者は、オーバーレイ工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。
- (3) 既設舗装の不良部分の撤去や不陸の修正などの処置は、**設計図書**によらなければならない。
- (4) 受注者は、施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 舗設

- (1) セメント、アスファルト乳剤、補足材等の使用量は**設計図書**によらなければならない。
- (2) 舗設途中の段階で交通解放を行う場合は、**設計図書**に示される処置を施さなければならない。

### 3-1-6-18 アスファルト舗装補修工

#### 1. わだち掘れ補修の施工

受注者は、わだち掘れ補修の施工については、施工前に縦横断測量を行い、舗設計画図面を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、縦横断測量の間隔は**設計図書**によるものとするが、特に定めていない場合は、20m間隔とする。

#### 2. 施工前準備

受注者は、わだち掘れ補修の施工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。

#### 3. 不良部分除去等の処置

わだち掘れ補修施工箇所の既設舗装の不良部分の除去、不陸の修正などの処置は、**設計図書**によるものとする。

#### 4. 異常時の処置

受注者は、わだち掘れ補修の施工に当たり施工面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して施工前に監督員と**協議**しなければならない。

## 5. わだち掘れ補修の規定

受注者は、わだち掘れ補修の施工については、本条第2項、第3項、第4項により施工面を整備した後、第3編第1章第6節一般舗装工のうち該当する項目の規定に従って舗設を行わなければならない。

## 6. わだち掘れ補修の施工

受注者は、わだち掘れ補修の施工に当たり、施工箇所以外の施工面に接する箇所については、施工端部がすり付けの場合はテープ、施工端部がすり付け以外の場合は、ぬき、こまいなどの木製型枠を使用しなければならない。

## 7. わだち掘れ補修の瀝青材の散布

受注者は、わだち掘れ補修の瀝青材の散布については、タックコート材を施工面に均一に散布しなければならない。

なお、施工面端部については、人力により均一に塗布しなければならない。

## 8. 路面切削の施工

受注者は、路面切削の施工については、施工前に縦横断測量を行い、切削計画図面を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、切削厚に変更のある場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

なお、縦横断測量の間隔は**設計図書**によるものとするが、特に定めていない場合は、20m間隔とする。

## 9. パッチングの施工の時期、箇所等

受注者は、パッチングの施工については、時期、箇所等について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに合材使用数量等を監督員に**報告**しなければならない。

## 10. パッチングの施工

受注者は、パッチングの施工については、舗装の破損した部分で遊離したもの、動いているものは取り除き、正方形又は長方形でかつ垂直に整形し、清掃した後、既設舗装面と平坦性を保つように施工しなければならない。これにより難しい場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 11. タックコート材の塗布

受注者は、パッチングの施工については、垂直に切削し整形した面に均一にタックコート材を塗布しなければならない。

## 12. クラック処理の施工

受注者は、クラック処理の施工に先立ち、ひびわれ中のゴミ、泥などを圧縮空気では吹き飛ばすなどの方法により清掃するものとし、ひびわれの周囲で動く破損部分は取り除かなければならない。また、湿っている部分については、バーナーなどで加熱し乾燥させなければならない。

## 13. 安全溝の設置位置

受注者は、安全溝の設置位置について、現地の状況により**設計図書**に定められた設置位置に支障がある場合、又は設置位置が明示されていない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-1-6-19 コンクリート舗装補修工

#### 1. 注入孔径

アスファルト注入における注入孔の孔径は、50mm程度とする。

#### 2. 注入孔の配列

受注者は、アスファルト注入における注入孔の配列を、等間隔・千鳥状としなければならない。

なお、配置については**設計図書**によらなければならない。

#### 3. ジェッチング

受注者は、アスファルト注入における削孔終了後、孔の中のコンクリート屑、浮遊土砂、水分等を取り除き、注入がスムーズに行われるようジェッチングしなければならない。

らない。また、アスファルト注入までの期間、孔の中への土砂、水分等の浸入を防止しなければならない。

#### 4. 加熱温度

受注者は、アスファルト注入に使用するブローンアスファルトの加熱温度については、ケトル内で210℃以上、注入時温度は190～210℃としなければならない。

#### 5. アスファルト注入の施工

受注者は、アスファルト注入の施工にあたっては、注入作業近辺の注入孔で注入材料が噴出しないよう木栓等にて注入孔を止めるものとし、注入材が固まった後、木栓等を取り外し、セメントモルタル、アスファルトモルタル等を充填しなければならない。

#### 6. アスファルト注入時の注入圧力

受注者は、アスファルト注入時の注入圧力については、0.2～0.4MPaとしなければならない。

#### 7. アスファルト注入後の一般交通の解放時期

受注者は、アスファルト注入後の一般交通の解放時期については、注入孔のモルタル充填完了から30分～1時間程度経過後としなければならない。

#### 8. アスファルト注入材料の使用量の確認

アスファルト注入材料の使用量の**確認**は、質量検収によるものとし、監督員の**立会**の上に行うものとする。

なお、受注者は、使用する計測装置について、施工前に監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 9. タワミ測定

受注者は、アスファルト注入完了後、注入箇所の舗装版ごとにタワミ測定を行い、その結果を監督員に**提出**しなければならない。

なお、タワミ量が0.4mm以上となった箇所については、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10. 目地補修の施工前準備

受注者は、目地補修において、注入目地材により舗装版目地部の補修を行う場合には、施工前に古い目地材、石、ごみ等を取り除かなければならない。

なお、目地板の上に注入目地材を使用している目地は、注入目地部分の材料を取り除くものとし、また、一枚の目地板のみで施工している目地は目地板の上部3cm程度削り取り、目地材を注入しなければならない。

#### 11. 目地の補修

受注者は、目地の補修において注入目地材により舗装版のひびわれ部の補修を行う場合には、注入できるひびわれはすべて注入し、注入不能のひびわれは、施工前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 12. クラック防止シート張りを行う場合の注意

受注者は、目地補修においてクラック防止シート張りを行う場合には、舗装版目地部及びひびわれ部のすき間の石、ごみ等を取り除き、接着部を清掃のうえ施工しなければならない。

なお、自接着型以外のクラック防止シートを使用する場合は、接着部にアスファルト乳剤を0.8ℓ/㎡程度を塗布のうえ張付けなければならない。

#### 13. クラック防止シート張りの継目

受注者は、目地補修におけるクラック防止シート張りの継目については、シートの重ね合わせを5～8cm程度としなければならない。

#### 14. 目地補修禁止の状態

受注者は、目地補修において目地及びひびわれ部が湿っている場合には、注入及び張付け作業を行ってはならない。

## 第7節 地盤改良工

### 3-1-7-1 一般事項

本節は、地盤改良工として路床安定処理工、置換工、表層安定処理工、パイルネット工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工、六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）、その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-7-2 路床安定処理工

#### 1. 一般事項

受注者は、路床土と安定材を均一に混合し、締固めて仕上げなければならない。

#### 2. 作業前の準備

受注者は、安定材の散布を行う前に現地盤の不陸整正や必要に応じて仮排水路などを設置しなければならない。

#### 3. 安定材の散布

受注者は、所定の安定材を散布機械又は人力によって均等に散布しなければならない。

#### 4. 混合

受注者は、路床安定処理工に当たり、散布終了後に適切な混合機械を用いて混合しなければならない。また、受注者は混合中は混合深さの**確認**を行うとともに混合むらが生じた場合は、再混合を行わなければならない。

#### 5. 施工

受注者は、路床安定処理工に当たり、粒状の石灰を用いる場合には、一回目の混合が終了した後仮転圧して放置し、生石灰の消化を待ってから再び混合を行わなければならない。ただし、粉状の生石灰（0～5mm）を使用する場合は、一回の混合とすることができる。

#### 6. 粉塵対策

受注者は、路床安定処理工における散布及び混合を行うに当たり、粉塵対策について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 7. 路床安定処理工の手順

受注者は、路床安定処理工に当たり、混合が終了したら表面を粗均しした後、整形し締固めなければならない。また、当該箇所が軟弱で締固め機械が入れない場合には、湿地ブルドーザなどで軽く転圧を行い、数日間養生した後に整形しタイヤローラなどで締固めなければならない。

### 3-1-7-3 置換工

#### 1. 一般事項

受注者は、置換のために掘削を行うに当たり、掘削面以下の層を乱さないように施工しなければならない。

#### 2. 一層の仕上がり厚さ

受注者は、路床部の置換工に当たり、一層の敷均し厚さは、仕上がり厚で20cm以下としなければならない。

#### 3. 締固め管理

受注者は、構造物基礎の置換工に当たり、構造物に有害な沈下及びその他の影響が生じないように十分に締め固めなければならない。

#### 4. 終了表面の処置

受注者は、置換工において、終了表面を粗均しした後、整形し締固めなければならない。

### 3-1-7-4 表層安定処理工

#### 1. 一般事項

受注者は、表層安定処理工に当たり、**設計図書**に記載された安定材を用いて、記載された範囲、形状に仕上げなければならない。

#### 2. 適用規定



サンドマット及び安定シートの施工については、第3編3-1-7-6サンドマット工の規定による。

### 3. 表層安定処理

受注者は、表層混合処理を行うに当たり、安定材に生石灰を用いこれを貯蔵する場合は、地表面 50cm以上の水はけの良い高台に置き、水の侵入、吸湿を避けなければならない。

なお、受注者は、生石灰の貯蔵量が 500kg越える場合は、消防法の適用を受けるので、これによらなければならない。

### 4. 掘削法面勾配の決定

受注者は、置換のための掘削を行う場合には、その掘削法面の崩壊が生じないように現地の状況に応じて勾配を決定しなければならない。

### 5. サンドマット（海上）

受注者は、サンドマット（海上）にあたっては、潮流を考慮し砂を所定の箇所へ投下しなければならない。

### 6. 配合試験

受注者は、安定材の配合について施工前に配合試験を行う場合は、安定処理土の静的締固めによる供試体作製方法又は、安定処理土の締固めをしない供試体の作製方法（地盤工学会）の各基準のいずれかにより供試体を作製し、JIS A 1216（土の一軸圧縮試験方法）の規準により試験を行わなければならない。

## 3-1-7-5 パイルネット工

### 1. 一般事項

受注者は、連結鉄筋の施工に当たり、**設計図書**に記載された位置に敷設しなければならない。

### 2. サンドマット及び安定シートの規定

サンドマット及び安定シートの施工については、第3編3-1-7-6サンドマット工の規定による。

### 3. 木杭の規定

パイルネット工における木杭の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 受注者は、材質が**設計図書**に示されていない場合には、樹皮をはいだ生松丸太で、有害な腐れ、割れ、曲がり等のない材料を使用しなければならない。
- (2) 受注者は、先端は角すい形に削るものとし、角すい形の高さは径の1.5倍程度としなければならない。

### 4. 既製コンクリート杭の規定

パイルネット工における既製コンクリート杭の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 受注者は、施工後に地表面に凹凸や空洞が生じた場合は、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定により、これを埋戻さなければならない。
- (2) 受注者は、杭頭処理に当たり、杭本体を損傷させないように行わなければならない。
- (3) 受注者は、杭の施工に当たり、施工記録を整備保管するものとし、監督員が施工記録を求めた場合は、速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時まで監督員へ**提出**しなければならない。
- (4) 受注者は、打込みに当たり、キャップは杭径に適したものをを用いるものとし、クッションは変形のないものをを用いなければならない。
- (5) 受注者は、杭の施工に当たり、杭頭を打込みの打撃等により損傷した場合は、これを整形しなければならない。
- (6) 受注者は、杭の施工に当たり、打込み不能となった場合は、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (7) 受注者は、杭の打込みを終わり、切断した残杭を再び使用する場合は、**設計図書**に

- 関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (8) 杭の施工については、以下の各号の規定によるものとする。
- ① 受注者は、杭の適用範囲、杭の取扱い、杭の施工法分類はJIS A 7201（遠心力コンクリートくいの施工標準）の規定による。
  - ② 受注者は、杭の打込み、埋込みは JIS A 7201（遠心力コンクリートくいの施工標準）の規定による。
  - ③ 受注者は、杭の継手は JIS A 7201（遠心力コンクリートくいの施工標準）の規定による。
- (9) 受注者は、杭のカットオフに当たり、杭内に設置されている鉄筋等の鋼材を傷つけないように、切断面が水平となるように行わなければならない。
- (10) 受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 3-1-7-6 サンドマット工

#### 1. 一般事項

受注者は、サンドマットの施工に当たり、砂のまき出しは均一に行い、均等に荷重をかけるようにしなければならない。

#### 2. 安定シートの施工

受注者は、安定シートの施工に当たり、隙間無く敷設しなければならない。

### 3-1-7-7 パーチカルドレーン工

#### 1. 使用機械の報告

受注者は、パーチカルドレーンの打設及び排水材の投入に使用する機械については、施工前に監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. 投入量の計測

受注者は、パーチカルドレーン内への投入材の投入量を計測し、確実に充填したことを**確認**しなければならない。

#### 3. 打設数量の計測

受注者は、袋詰式サンドドレーン及びペーパードレーンについてはその打設による使用量を計測し、確実に打設されたことを**確認**しなければならない。

#### 4. 異常時の処置

受注者は、袋詰式サンドドレーン及びペーパードレーンの打設に当たり、切断及び持ち上がりが生じた場合は、改めて打設を行わなければならない。

#### 5. 排水効果の維持

受注者は、打設を完了したペーパードレーンの頭部を保護し、排水効果を維持しなければならない。

### 3-1-7-8 締固め改良工

#### 1. 一般事項

受注者は、締固め改良工に当たり、地盤の状況を把握し、坑内へ**設計図書**に記載された粒度分布の砂を用いて適切に充填しなければならない。

#### 2. 周辺への影響防止

受注者は、施工現場周辺の地盤や、他の構造物並びに施設などへ影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

#### 3. 施工位置

受注者は、サンドコンパクションの施工にあたっては、**設計図書**に示された位置に打設しなければならない。

### 3-1-7-9 固結工

#### 1. 攪拌

攪拌とは、粉体噴射攪拌、高圧噴射攪拌及びスラリー攪拌を示すものとする。

#### 2. 配合試験と一軸圧縮試験

受注者は、固結工による工事着手前に、攪拌及び注入する材料について配合試験と

一軸圧縮試験を実施するものとし、目標強度を**確認**しなければならない。また、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**しなければならない。

### 3. 周辺の振動障害の防止

受注者は、固結工法に当たり、施工中における施工現場周辺の地盤や他の構造物並びに施設などに対して振動による障害を与えないようにしなければならない。

### 4. 地中埋設物の処置

受注者は、固結工の施工中に地下埋設物を発見した場合は、直ちに工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。

### 5. 生石灰パイルの施工

受注者は、生石灰パイルの施工に当たり、パイルの頭部は1m程度空打ちし、砂又は粘土で埋戻さなければならない。

### 6. 薬液注入工法

受注者は、薬液注入工の施工に当たり、薬液注入工法の適切な使用に関し、技術的知識と経験を有する現場責任者を選任し、事前に経歴書により監督員の**承諾**を得なければならない。

### 7. 薬液注入工事前の確認事項

受注者は、薬液注入工事の着手前に以下について監督員の**確認**を得なければならない。

#### (1) 工法関係

- ① 注入圧
- ② 注入速度
- ③ 注入順序
- ④ ステップ長

#### (2) 材料関係

- ① 材料（購入・流通経路等を含む）
- ② ゲルタイム
- ③ 配合

### 8. 適用規定

受注者は、薬液注入工を施工する場合には、「**薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針**」（昭和49年7月10日建設省官技発第160号）の規定によらなければならない。

### 9. 施工管理等

受注者は、薬液注入工における施工管理等については、「**薬液注入工事に係わる施工管理等について**」（平成2年9月18日建設省大臣官房技術調査室長通達）の規定によらなければならない。

なお、注入の効果の**確認**が判定できる資料を作成し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

#### 3-1-7-10 六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）

受注者は、セメント及びセメント系固化材の地盤改良への使用及び改良土の再利用を行う場合、六価クロム溶出試験（及びタンクリーチング試験）を実施し試験結果（計量証明書）を監督員へ**提出**しなければならない。なお、試験方法は、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土等の六価クロム溶出試験実施要領」によるものとする。

## 第8節 工場製品輸送工

### 3-1-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、工場製品輸送工として輸送工その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 輸送計画

受注者は、輸送前に輸送計画を監督員へ**提出**しなければならない。

### 3-1-8-2 輸送工

#### 1. 部材発送前の準備

受注者は、部材の発送に先立ち、塗装等で組立て記号を記入しておかなければならない。

#### 2. 輸送中の部材の損傷防止

受注者は、輸送中の部材の損傷を防止するために、発送前に堅固に荷造りしなければならない。

なお、受注者は、部材に損傷を与えた場合は直ちに監督員に**連絡**し、取り替え又は補修等の処置を講じなければならない。

## 第9節 構造物撤去工

### 3-1-9-1 一般事項

本節は、構造物撤去工として作業土工（床掘り・埋戻し）、構造物取壊し工、防護柵撤去工、標識撤去工、道路付属物撤去工、プレキャスト擁壁撤去工、排水構造物撤去工、かご撤去工、落石雪害防止撤去工、ブロック舗装撤去工、緑石撤去工、冬季安全施設撤去工、骨材再生工、運搬処理工、その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 3-1-9-3 構造物取壊し工

#### 1. 一般事項

受注者は、コンクリート構造物取壊し及びコンクリートはつりを行うに当たり、本体構造物の一部を撤去する場合には、本体構造物に損傷を与えないように施工しなければならない。

#### 2. 舗装版取壊し

受注者は、舗装版取壊しを行うにあたっては、他に影響を与えないように施工しなければならない。

#### 3. 石積み取壊し等

受注者は、石積み取壊し、コンクリートブロック撤去及び吹付法面取壊しを行うにあたっては、地山法面の雨水による浸食や土砂崩れを発生させないように施工しなければならない。

#### 4. 鋼材切断

受注者は、鋼材切断を行うにあたっては、本体部材として兼用されている部分において、本体の部材に悪影響を与えないように処理しなければならない。

#### 5. 鋼矢板及びH鋼杭の引抜き跡の充填

受注者は、鋼矢板及びH鋼杭の引抜き跡の空洞を砂等で充填するなどして地盤沈下を生じないようにしなければならない。

#### 6. 根固めブロック撤去

受注者は、根固めブロック撤去を行うにあたっては、根固めブロックに付着した土砂、泥土、ゴミを現場内において取り除いた後、運搬しなければならない。

#### 7. コンクリート表面処理

受注者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、周辺環境や対象構造物に悪影響を与えないように施工しなければならない。

#### 8. 表面処理の施工上の注意

受注者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 9. 道路交通の支障防止対策

受注者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、道路交通に対して支障が生

じないよう必要な対策を講じなければならない。

## 10. 施工基準

受注者は、コンクリート表面処理を行うにあたっては、**設計図書**に従って施工しなければならない。

## 11. 発生する濁水の処分

受注者は、コンクリート表面処理において発生する濁水及び廃材については、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-1-9-4 防護柵撤去工

#### 1. 供用中の施設への影響防止

受注者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 道路交通に対する支障防止

受注者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

#### 3. 処分方法

受注者は、ガードレール、ガードパイプ、横断・転落防止柵、ガードケーブル、立入り防止柵の撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-1-9-5 標識撤去工

#### 1. 供用中の施設への影響防止

受注者は、標識撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 道路交通への支障防止

受注者は、標識撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

#### 3. 処分方法

受注者は、標識撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-1-9-6 道路付属物撤去工

#### 1. 供用中の施設への影響防止

受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 道路交通への支障防止

受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

#### 3. 撤去工法

受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去においては、適切な工法を検討し施工しなければならない。

#### 4. 処分方法

受注者は、視線誘導標、境界杭、距離標、道路鋸、車線分離標、境界鋸等の撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-1-9-7 プレキャスト擁壁撤去工

#### 1. 供用中の施設への影響防止

受注者は、プレキャスト擁壁の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 他の構造物の損傷防止

受注者は、プレキャスト擁壁の一部を撤去する場合には、他の構造物に損傷を与え

ないように施工しなければならない。

### 3. 処分方法

受注者は、プレキャスト擁壁の撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

#### 3-1-9-8 排水構造物撤去工

##### 1. 供用中の施設への影響防止

受注者は、排水構造物の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

##### 2. 他の構造物への損傷防止

受注者は、排水構造物の撤去に際して、他の排水構造物施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

##### 3. 道路交通への支障の防止

受注者は、排水構造物の撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

##### 4. 切廻し水路の機能維持

受注者は、側溝・街渠、集水桝・マンホールの撤去に際して、切廻し水路を設置した場合は、その機能を維持するよう管理しなければならない。

##### 5. 処分方法

受注者は、排水構造物の撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

#### 3-1-9-9 かが撤去工

##### 1. 供用中の施設への影響防止

受注者は、じゃかご、ふとんかごの撤去にあたっては、ゴミを現場内において取り除いた後、鉄線とぐり石を分けて運搬しなければならない。

##### 2. 処分方法

受注者は、じゃかご、ふとんかごの撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

#### 3-1-9-10 落石雪害防止撤去工

##### 1. 供用中の施設への影響防止

受注者は、落石防護柵撤去、落石防止網（繊維網）の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

##### 2. 処分方法

受注者は、落石防護柵撤去、落石防止網（繊維網）の撤去にあたっては、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

#### 3-1-9-11 ブロック舗装撤去工

##### 1. 供用中の施設への影響防止

受注者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

##### 2. 道路交通への支障の防止

受注者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

##### 3. 処分方法

受注者は、インターロッキングブロック、コンクリート平板ブロック及びノンスリップの撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

#### 3-1-9-12 縁石撤去工

##### 1. 供用中の施設への影響防止

受注者は、歩車道境界ブロック、地先境界ブロックの撤去に際して、供用中の施設

に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

## 2. 道路交通への支障防止

受注者は、歩車道境界ブロック、地先境界ブロックの撤去に際して、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

## 3. 処分方法

受注者は、歩車道境界ブロック及び地先境界ブロックの撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-1-9-13 冬季安全施設撤去工

#### 1. 供用中の施設への影響防止

受注者は、吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去に際して、供用中の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。

#### 2. 適用規定

吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去にあたっては、第3編3-1-9-3構造物取壊し工の規定による。

#### 3. 道路交通への支障防止

受注者は、吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去にあたっては、道路交通に対して支障が生じないように必要な対策を講じなければならない。

#### 4. 処分方法

受注者は、吹溜式防雪柵、吹払式防雪柵の撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。

### 3-1-9-14 骨材再生工

#### 1. 骨材再生工の施工

骨材再生工の施工については、**設計図書**に明示した場合を除き、第1編1-1-1-23建設副産物の規定による。

#### 2. 構造物の破砕 撤去

受注者は、構造物の破砕、撤去については、第3編3-1-9-3構造物取壊し工及び第3編3-1-9-6道路付属物撤去工の規定により施工しなければならない。ただし、これらの規定により難しい場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議し承諾**を得なければならない。

#### 3. 適切な使用機械の選定

受注者は、骨材再生工の施工に当たり、現場状況、破砕物の内容、破砕量や運搬方法などから、適切な使用機械を選定しなければならない。

#### 4. 他の部分の損傷防止

受注者は、骨材再生工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷や悪影響を与えないように行なわなければならない。

#### 5. 第三者の立ち入り防止処置

受注者は、作業ヤードの出入り口の設置及び破砕作業に際して、関係者以外の立ち入りの防止に対して留意しなければならない。

#### 6. 施工計画

受注者は、破砕ホッパーに投入する材質、圧縮強度、大きさ等について使用機械の仕様、処理能力、選別方法や再生骨材の使用目的を考慮して、小割及び分別の方法等についての施工計画を監督員へ**提出**しなければならない。

なお、鉄筋、不純物、ごみや土砂などの付着物の処理は、再生骨材の品質及び使用機械の適用条件に留意して行なわなければならない。

#### 7. 飛散、粉塵及び振動対策の協議

受注者は、コンクリート塊やアスファルト塊等の破砕や積込みに当たり、飛散、粉塵及び振動対策の必要性について変更が伴う場合には、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 8. 施工ヤードの大きさ等の変更の協議

受注者は、作業ヤードの大きさ及び適切な施工基盤面の整備方法について変更が伴う場合は、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 9. 設計図書により難しい場合の処置

受注者は、作業ヤードの大きさ及び適切な施工基盤面の整備方法については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10. 指定場所以外の仮置き又は処分

受注者は、施工上やむを得ず指定された場所以外に再生骨材や建設廃棄物を仮置き又は処分する場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-1-9-15 運搬処理工

#### 1. 工事現場発生品の規定

工事の施工に伴い生じた工事現場発生品については、第1編1-1-1-22工事現場発生品の規定による。

#### 2. 建設副産物の規定

工事の施工に伴い生じた建設副産物については、第1編1-1-1-23建設副産物の規定による。

#### 3. 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理、現場発生品の運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないよう適正な処置を行わなければならない。

## 第10節 仮設工

### 3-1-10-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、仮設工として工事用道路工、仮橋・作業構台工、路面覆工、土留・仮締切工、砂防仮締切工、水替工、地下水位低下工、地中連続壁工（壁式）、地中連続壁工（柱列式）、仮水路工、残土受入れ施設工、作業ヤード整備工、電力設備工、コンクリート製造設備工、トンネル仮設備工、共同溝仮設備工、防塵対策工、汚濁防止工、防護施設工、除雪工、雪寒施設工、法面吹付工、足場工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 一般事項

受注者は、仮設工については、**設計図書**の定め又は監督員の**指示**がある場合を除き、受注者の責任において施工しなければならない。

#### 3. 仮設物の撤去 原形復旧

受注者は、仮設物については、**設計図書**の定め又は監督員の**指示**がある場合を除き、工事完了後、仮設物を完全に撤去し、原形に復旧しなければならない。

### 3-1-10-2 工事用道路工

#### 1. 一般事項

工事用道路とは、工事用の資機材や土砂を運搬するために仮に施工された道路をいうものとする。

#### 2. 工事用道路の計画・施工

受注者は、工事用道路の施工に当たり、予定交通量・地形・気候を的確に把握し、周囲の環境に影響のないよう対策を講じなければならない。

#### 3. 一般交通の支障防止

受注者は、工事用道路に一般交通がある場合には、一般交通の支障とならないようその維持管理に留意しなければならない。

#### 4. 工事用道路盛土の施工

受注者は、工事用道路盛土の施工に当たり、不等沈下を起さないように締固めなければならない。

#### 5. 盛土部法面の整形



受注者は、工事中道路の盛土部法面の整形する場合は、法面の崩壊が起こらないように締固めなければならない。

#### 6. 工事中道路の敷砂利

受注者は、工事中道路の敷砂利を行うに当たり、石材を均一に敷均さなければならない。

#### 7. 安定シート

受注者は、安定シートを用いて、工事中道路の盛土の安定を図る場合には、安定シートと盛土が一体化して所定の効果が発揮できるよう施工しなければならない。

#### 8. 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

#### 9. 既設構造物への影響防止

受注者は、工事中道路を堤防等の既設構造物に設置・撤去する場合は、既設構造物に悪影響を与えないようにしなければならない。

### 3-1-10-3 仮橋・作業構台工

#### 1. 一般事項

受注者は、仮橋・作業構台工を河川内に設置する際に、**設計図書**に定めがない場合には、工事完了後及び工事期間中であっても出水期間中は撤去しなければならない。

#### 2. 覆工板と仮橋上部との接合

受注者は、覆工板と仮橋上部との接合を行うに当たり、隅角部の設置に支障があるときはその処理方法等の対策を講じなければならない。

#### 3. 仮設高欄及び防舷材の設置

受注者は、仮設高欄及び防舷材を設置するに当たり、その位置に支障があるときは、設置方法等の対策を講じなければならない。

#### 4. 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

#### 5. 杭の施工

受注者は、杭橋脚の施工に当たり、ウォータージェットを用いる場合には、最後の打止めを落錘等で貫入させ落ち着かせなければならない。

### 3-1-10-4 路面覆工

#### 1. 一般事項

受注者は、路面覆工を施工するに当たり、覆工板間の段差、隙間、覆工板表面の滑り及び覆工板の跳ね上がり等に注意し、交通の支障とならないようにしなければならない。また、路面覆工の横断方向端部には必ず覆工板ずれ止め材を取り付けなければならない。

#### 2. 第三者の立ち入り防止

受注者は、覆工部の出入り口の設置及び資器材の搬入出に際して、関係者以外の立ち入りの防止に対して留意しなければならない。

#### 3. 路面覆工桁の転倒防止

受注者は、路面勾配がある場合に、覆工板の受桁に荷重が均等にかかるようにすると共に、受桁が転倒しない構造としなければならない。

### 3-1-10-5 土留・仮締切工

#### 1. 一般事項

受注者は、周囲の状況を考慮し、本体工事の品質、出来形等の確保に支障のないように施工しなければならない。

#### 2. 河積阻害等の防止

受注者は、仮締切工の施工に当たり、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

### 3. 適用規定

受注者は、河川堤防の開削をともなう施工に当たり、仮締切を設置する場合には、「**仮締切堤設置基準（案）**」（国土交通省）の規定によらなければならない。

### 4. 埋設物の確認

受注者は、土留・仮締切工の仮設H鋼杭，仮設鋼矢板の打込みに先行し、支障となる埋設物の**確認**のため、溝掘り等を行い、埋設物を**確認**しなければならない。

### 5. 溝掘の仮復旧

受注者は、溝掘りを行うに当たり、一般の交通を開放する必要がある場合には、仮復旧を行い一般の交通に開放しなければならない。

### 6. 埋戻し

受注者は、埋戻しを行うに当たり、埋戻し箇所の残材，廃物，木くず等を撤去し、目標高さまで埋戻さなければならない。

### 7. 埋戻し箇所の排水

受注者は、埋戻し箇所が水中の場合には、施工前に排水しなければならない。

### 8. 埋戻土の締固め

受注者は、構造物の隣接箇所や狭い箇所において埋戻しを行う場合は、十分に締固めを行わなければならない。

### 9. 埋設構造物周辺の埋戻し

受注者は、埋戻しを行うに当たり、埋設構造物がある場合には、偏土圧が作用しないように、埋戻さなければならない。

### 10. 水密性の確保

受注者は、河川構造物付近のように水密性を確保しなければならない箇所の埋戻しに当たり、埋戻し材に含まれる石が1ヶ所に集中しないように施工しなければならない。

### 11. 適切な含水比の確保

受注者は、埋戻しの施工に当たり、適切な含水比の状態で行わなければならない。

### 12. 埋設物等への損傷防止

受注者は、仮設鋼矢板の打込みにおいて、埋設物等に損傷を与えないよう施工しなければならない。

### 13. ウォータージェット工の最終打止め

受注者は、ウォータージェットを用いて仮設H鋼杭，鋼矢板等を施工する場合には、最後の打止めを落錘等で貫入させ落ち着かせなければならない。

### 14. 杭・矢板引抜き跡の埋戻し

受注者は、仮設H鋼杭，鋼矢板等の引抜き跡を沈下など地盤の変状を生じないように空洞を砂等で充填しなければならない。

### 15. 仮設アンカー影響防止

受注者は、仮設アンカーの削孔施工については、地下埋設物や周辺家屋等に悪影響を与えないように行わなければならない。

### 16. 土留め材の締付け

受注者は、タイロッド・腹起しあるいは切梁・腹起しの取付けにあたって各部材が一様に働くように締付けを行わなければならない。

### 17. 横矢板の施工

受注者は、横矢板の施工に当たり、掘削と並行してはめ込み，横矢板と掘削土壁との間に隙間のないようにしなければならない。万一掘りすぎた場合は、良質な土砂，その他適切な材料を用いて裏込を行うとともに，土留め杭のフランジと土留め板の間にくさびを打ち込んで，隙間のないように固定しなければならない。

### 18. じゃかご（仮設）施工

受注者は，じゃかご（仮設）施工に当たり，中詰用石材の網目からの脱落が生じないように，石材の選定を行わなければならない。

#### 19. じゃかご（仮設）の詰石

受注者は、じゃかご（仮設）の詰石に当たり、外廻りに大きな石を配置し、かごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。

#### 20. じゃかご（仮設）の布設

受注者は、じゃかご（仮設）の布設に当たり、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭の位置を定めなければならない。

なお、詰石に際しては、受注者は法肩及び法尻の屈折部が扁平にならないように充填し、適切な断面形状に仕上げなければならない。

#### 21. ふとんかご（仮設）の施工

ふとんかご（仮設）の施工については、本条18～20項の規定による。

#### 22. 締切盛土着手前の現状地盤確認

受注者は、締切盛土着手前に現状地盤を**確認**し、周囲の地盤や構造物に変状を与えないようにしなければならない。

#### 23. 盛土部法面の整形

受注者は、盛土部法面の整形を行う場合には、締固めて法面の崩壊がないように施工しなければならない。

#### 24. 止水シートの設置

受注者は、止水シートの設置に当たり、突起物やシートの接続方法の不良により漏水しないように施工しなければならない。

#### 25. 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 3-1-10-6 砂防仮締切工

#### 1. 一般事項

受注者は、土砂締切、土のう締切、コンクリート締切の施工に当たり、周囲の状況を考慮し、本体工事の品質、出来形等の確保に支障のないように施工しなければならない。

#### 2. 作業土工の規定

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 3. 土砂締切の規定

土砂締切の施工については、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 4. コンクリート締切工の規定

コンクリート締切工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 3-1-10-7 水替工

#### 1. 一般事項

受注者は、ポンプ排水を行うに当たり、土質の**確認**によって、クイックサンド、ボーリングが起きない事を検討すると共に、湧水や雨水の流入水量を十分に排水しなければならない。

#### 2. 排水管理

受注者は、本条1項の現象による法面や掘削地盤面の崩壊を招かぬように管理しなければならない。

#### 3. 排水時の処置

受注者は、河川あるいは下水道等に排水する場合において、**設計図書**に明示がない場合には、施工前に、河川法、下水道法の規定に基づき、当該管理者に届出、あるいは許可を受けなければならない。

#### 4. 濁水処理

受注者は、工事により発生する濁水を関係法令等に従って、濁りの除去等の処理を行った後、放流しなければならない。

### 3-1-10-8 地下水水位低下工

#### 1. 一般事項

受注者は、ウェルポイントあるいはディープウェルを行うに当たり、施工前に土質の**確認**を行い、地下水位、透水係数、湧水量等を**確認**し、確実に施工しなければならない。

#### 2. 周辺被害の防止

受注者は、周辺に井戸がある場合には、状況の**確認**に努め被害を与えないようにしなければならない。

### 3-1-10-9 地中連続壁工（壁式）

#### 1. ガイドウォールの設置

受注者は、ガイドウォールの設置に際して、表層地盤の状況、地下水位、上載荷重、隣接構造物との関係を考慮して、形状・寸法等を決定し、所定の位置に精度よく設置しなければならない。

#### 2. 連壁鉄筋の組立

受注者は、連壁鉄筋の組立に際して、運搬、建て込み時に変形が生じないようにしながら、所定の位置に正確に設置しなければならない。

#### 3. 鉄筋かごの製作精度の確保

連壁鉄筋を深さ方向に分割して施工する場合には、受注者は、建て込み時の接続精度が確保できるように、各鉄筋かごの製作精度を保たなければならない。

#### 4. エレメント間の止水性向上

受注者は、後行エレメントの鉄筋かごの建て込み前に、先行エレメントの、連壁継手部に付着している泥土や残存している充填砕石を取り除く等エレメント間の止水性の向上を図らなければならない。

#### 5. 連壁コンクリート打設時の注意

受注者は、連壁コンクリートの打設に際して、鉄筋かごの浮き上がりのないように施工しなければならない。

#### 6. 余盛りコンクリートの施工

打設天端付近では、コンクリートの劣化が生ずるため、受注者は余盛りを行う等その対応をしなければならない。

#### 7. 仮設アンカーの削孔時の注意

受注者は、仮設アンカーの削孔施工に当たり、地下埋設物や周辺家屋等に影響を与えないように行わなければならない。

#### 8. 切梁・腹起し取付け時の注意

受注者は、切梁・腹起しの取付けに当たり、各部材が一樣に働くように締付けを行わなければならない。

#### 9. 殻運搬処理

受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### 3-1-10-10 地中連続壁工（柱列式）

#### 1. ガイドトレンチの設置

受注者は、ガイドトレンチの設置に際して、表層地盤の状況、地下水位、上載荷重、隣接構造物との関係を考慮して、形状・寸法等を決定し、所定の位置に精度よく設置しなければならない。

#### 2. 柱列杭の施工

受注者は、柱列杭の施工に際して、各杭の施工順序、間隔、柱列線及び掘孔精度等に留意し、連続壁の連続性の確保に努めなければならない。

#### 3. オーバーラップ配置

オーバーラップ配置の場合に、受注者は、隣接杭の材齢が若く、固化材の強度が平均しているうちに掘孔しなければならない。

#### **4. 芯材の建込み**

受注者は、芯材の建て込みに際して、孔壁を損傷しないようにするとともに、芯材を孔心に対して垂直に建て込まなければならない。

#### **5. 芯材の挿入**

受注者は、芯材の挿入が所定の深度まで自重により行えない場合には、孔曲り、固化材の凝結、余掘り長さ不足、ソイルセメントの攪拌不良等の原因を調査し、適切な処置を講じなければならない。

#### **6. 仮設アンカーの削孔時の注意**

受注者は、仮設アンカーの削孔施工に当たり、地下埋設物や周辺家屋等に影響を与えないように行わなければならない。

#### **7. 切梁・腹起し取付け時の注意**

受注者は、切梁・腹起しの取付けに当たり、各部材が一樣に働くように締付けを行わなければならない。

#### **8. 殻運搬処理**

受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

### **3-1-10-11 仮水路工**

#### **1. 排水施設の損傷防止**

受注者は、工事車両等によりヒューム管、コルゲートパイプ、塩ビ管の破損を受けないよう、設置しなければならない。

#### **2. 排水管撤去跡の埋戻し**

受注者は、ヒューム管・コルゲートパイプ、塩ビ管の撤去後、埋戻しを行う場合には、埋戻しに適した土を用いて締固めをしながら埋戻しをしなければならない。

#### **3. 素掘側溝の施工**

受注者は、素掘側溝の施工に当たり、周囲の地下水位への影響が小さくなるように施工しなければならない。また、水位の変動が予測される場合には、必要に応じて周囲の水位観測を行わなくてはならない。

#### **4. 切梁・腹起し取付け時の注意**

受注者は、切梁・腹起しの取付けに当たり、切梁・腹起しが一樣に働くように締付けを行わなければならない。

#### **5. 仮設鋼矢板水路**

受注者は、仮設の鋼矢板水路を行うに当たり、控索材等の取付けにおいて、各控索材等が一樣に働くように締付けを行わなければならない。

#### **6. 杭・矢板等の引抜き跡の埋戻し**

受注者は、仮設H鋼杭、鋼矢板等の引抜き跡を沈下など地盤の変状を生じないように空洞を砂等で充填しなければならない。

### **3-1-10-12 残土受入れ施設工**

#### **1. 搬入土砂の周囲への流出防止**

受注者は、雨水の排水処理等を含めて、搬入土砂の周囲への流出防止対策を講じなければならない。

#### **2. コンクリートブロック等の仮置き時の防護**

受注者は、コンクリートブロック、プレキャストL型擁壁、プレキャスト逆T型擁壁を仮置きする場合には、転倒、他部材との接触による損傷がないようにこれらを防護しなければならない。

### **3-1-10-13 作業ヤード整備工**

#### **1. 一般事項**

受注者は、ヤード造成を施工するに当たり、工事の進行に支障のないように位置や

規模を検討し造成・整備しなければならない。

## 2. 敷砂利施工の注意

受注者は、ヤード内に敷砂利を施工する場合、ヤード敷地内に碎石を平坦に敷均さなければならない。

### 3-1-10-14 電力設備工

#### 1. 一般事項

受注者は、受電設備、配電設備、電動機設備、照明設備を設置するに当たり、必要となる電力量等を把握し、本体工事の施工に支障が生じない設備としなければならない。

#### 2. 電気主任技術者

受注者は、電気事業法において定める自家用電気工作物施設の維持管理保守において電気主任技術者を選び、監督員に**提示**するとともに、保守規定を制定し適切な運用をしなければならない。

#### 3. 防音対策

受注者は、騒音が予見される設備を設置する場合には、防音対策を講じるなど、周辺環境に配慮しなければならない。

### 3-1-10-15 コンクリート製造設備工

#### 1. 一般事項

コンクリートプラント設備は、練り上がりコンクリートを排出する時に材料の分離を起こさないものとする。

#### 2. コンクリートの練りませ

受注者は、コンクリートの練りませにおいてはバッチミキサを用いなければならない。

#### 3. ケーブルクレーン設備のバケットの構造

ケーブルクレーン設備のバケットの構造は、コンクリートの投入及び搬出の際に材料の分離を起こさないものとし、また、バケットからコンクリートの排出が容易かつ速やかなものとする。

### 3-1-10-16 トンネル仮設備工

#### 1. 一般事項

受注者は、トンネル仮設備について、本体工事の品質・性能等の確保のため、その保守に努めなければならない。

#### 2. トンネル照明設備の設置

受注者は、トンネル照明設備を設置するに当たり、切羽等直接作業を行う場所、保線作業、通路等に対して適切な照度を確保するとともに、明暗の対比を少なくするようにしなければならない。また、停電時等の非常時への対応についても配慮した設備としなければならない。

#### 3. 用水設備の設置

受注者は、用水設備を設置するに当たり、さっ孔水、コンクリート混練水、洗浄水、機械冷却水等の各使用量及び水質を十分把握し、本体工事の施工に支障が生じない設備としなければならない。

#### 4. トンネル排水設備の設置

受注者は、トンネル排水設備を設置するに当たり、湧水量を十分調査し、作業その他に支障が生じないようにしなければならない。また、強制排水が必要な場合には、停電等の非常時に対応した設備としなければならない。

#### 5. トンネル換気設備の設置

受注者は、トンネル換気設備の設置に当たり、発破の後ガス、粉じん、内燃機関の排気ガス、湧出有毒ガス等について、その濃度が関係法令等で定められた許容濃度以下に坑内環境を保つものとしなければならない。また、停電等の非常時に対応についても考慮した設備としなければならない。

## 6. トンネル送気設備の設置

受注者は、トンネル送気設備の設置に当たり、排気ガス等の流入を防止するように吸気口の位置の選定に留意しなければならない。また、停電等の非常時への対応についても考慮した設備としなければならない。

受注者は、機械による掘削作業、せん孔作業及びコンクリート等の吹付け作業に当たり、湿式の機械装置を用いて粉じんの発散を防止するための措置を講じなければならない。

## 7. トンネル工事連絡設備の設置

受注者は、トンネル工事連絡設備の設置に当たり、通常時のみならず非常時における**連絡**に関しても考慮しなければならない。

## 8. 換気装置の設置

受注者は、換気装置の設置に当たり、トンネルの規模、施工方法、施工条件等を考慮した上で、坑内の空気を強制的に換気するのに効果的な換気装置のものを選定しなければならない。

## 9. 集じん装置の設置

受注者は、集じん装置の設置に当たり、トンネル等の規模等を考慮した上で、十分な処理容量を有しているもので、粉じんを効率よく捕集し、かつ、吸入性粉じんを含めた粉じんを清浄化する処理能力を有しているものを選定しなければならない。

## 10. 換気等の効果確認

受注者は、換気の実施等の効果を**確認**するにあたって、半月以内ごとに1回、定期的に、定められた方法に従って、空気の粉じん濃度等について測定を行わなければならない。この際、粉じん濃度（吸入性粉じん濃度）目標レベルは $3\text{mg}/\text{m}^3$ 以下とし、掘削断面積が小さいため、 $3\text{mg}/\text{m}^3$ を達成するのに必要な大きさ（口径）の風管又は必要な本数の風管の設置、必要な容量の集じん装置の設置等が施工上極めて困難であるものについては、可能な限り、 $3\text{mg}/\text{m}^3$ に近い値を粉じん濃度目標レベルとして設定し、当該値を記録しておくこととする。また、各測定点における測定値の平均値が目標レベルを超える場合には、作業環境を改善するための必要な措置を講じなければならない。

粉じん濃度等の測定結果は関係労働者の閲覧できる措置を講じなければならない。

## 11. トンネル充電設備の設置

受注者は、トンネル充電設備を設置するに当たり、機関車台数等を考慮し工事に支障が生じないよう充電所の大きさ及び充電器台数等を決定しなければならない。また、充電中の換気に対する配慮を行わなければならない。

## 12. スライドセントルの組立解体

受注者は、スライドセントル組立解体に当たり、換気管及び送気管等の損傷に留意し、また移動時にねじれなどによる変形を起こさないようにしなければならない。組立時には、可動部が長期間の使用に耐えるようにしなければならない。

## 13. 防水作業台車

受注者は、防水作業台車の構造を防水シートが作業台端部で損傷しない構造とするとともに、作業台組立解体に当たり、施工済みの防水シートを損傷することのないように作業しなければならない。

## 14. ターンテーブル設備の設置

受注者は、ターンテーブル設備の設置に当たり、その動きを円滑にするため、据付面をよく整地し不陸をなくさなければならない。

## 15. トンネル用濁水処理設備の設置

受注者は、トンネル用濁水処理設備の設置に当たり、水質汚濁防止法、徳島県生活環境保全条例等の規定による水質を達成できるものとしなければならない。また、設備については、湧水量、作業内容及び作業の進捗状況の変化に伴う処理水の水質変化に対応できるものとしなければならない。なお、濁水処理による泥土は、関係諸法令に基づき適切に処理しなければならない。

### 3-1-10-17 防塵対策工

#### 1. 一般事項

受注者は、工事車輛が車輪に泥土、土砂を付着したまま工事区域から外部に出るおそれがある場合には、タイヤ洗浄装置及びこれに類する装置の設置、その対策について**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 砂塵被害防止

受注者は、工事用機械及び車輛の走行によって砂塵の被害を第三者に及ぼすおそれがある場合には、散水あるいは路面清掃について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3-1-10-18 汚濁防止工

#### 1. 汚濁防止フェンスの施工

受注者は、汚濁防止フェンスを施工する場合は、設置及び撤去時期、施工方法及び順序について、工事着手前に検討し施工しなければならない。

#### 2. 河川等への排水時の処置

受注者は、河川あるいは下水道等に排水する場合において、**設計図書**に明示がない場合には、施工前に、河川法、下水道法の規定に基づき、当該管理者に届出、あるいは許可を受けなければならない。

#### 3. 濁水放流時の処置

受注者は、工事により発生する濁水を関係法令等に従って、濁りの除去等の処理を行った後、放流しなければならない。なお、濁水処理による泥土は、関係諸法令に基づき適切に処理しなければならない。

### 3-1-10-19 防護施設工

#### 1. 一般事項

受注者は、防護施設の設置位置及び構造の選定に当たり、発破に伴う飛散物の周辺への影響がないように留意しなければならない。

#### 2. 仮囲い等による支障対策

受注者は、仮囲い又は立入防止柵の設置に当たり、交通に支障をきたす場合あるいは苦情が発生すると予想される場合には、工事前に対策を講じなければならない。

### 3-1-10-20 除雪工

受注者は、除雪を行うに当たり、路面及び構造物、計画地盤に損傷を与えないようにしなければならない。

なお、万一損傷を与えた場合には受注者の責任において元に戻さなければならない。

### 3-1-10-21 雪寒施設工

#### 1. 一般事項

受注者は、ウエザーシェルター及び雪寒仮囲いの施工に当たり、周囲の状況を把握し、設置位置、向きについて機材の搬入出に支障のないようにしなければならない。

#### 2. ウエザーシェルターの施工

受注者は、ウエザーシェルターの施工に当たり、支柱の不等沈下が生じないように留意しなければならない。特に、足場上に設置する場合には足場の支持力の確保に留意しなければならない。

#### 3. 樹木の冬囲い

受注者は、樹木の冬囲いとして小しぼり、中しぼり等を施工するに当たり、樹木に対する損傷が生じないようにしなければならない。

### 3-1-10-22 法面吹付工

法面吹付工の施工については、第3編3-1-14-3吹付工の規定による。

### 3-1-10-23 足場工

受注者は、足場工の施工に当たり、「手すり先行工法等に関するガイドライン（厚生労働省 平成21年4月）」によるものとし、足場の組立、解体、変更の作業時及び使用時



には、常時、全ての作業床において二段手すり及び幅木の機能を有するものを設置しなければならない。

### 3-1-10-24 モノレール

#### 1. レール端部の余裕延長

受注者は、レールについては、道路などと適切な距離を保つとともに、機体（動力車及び台車）が通行人などに接触しないように設置しなければならない。また、起終点におけるモノレールの停止場所からレール端部までの余裕延長は、作業性や機体の大きさ等を考慮し十分に確保しなければならない。

#### 2. レール端部の逸脱防止措置

受注者は、レールの端部には、機体の逸脱を防止する措置を講じなければならない。

#### 3. レールの傾斜角，支柱間隔

受注者は、レールの傾斜角，支柱間隔については、メーカーの定める基準等を参考に、適切なものとしなければならない。

#### 4. レールの支柱

受注者は、支柱には、地圧盤を装着し、原則として岩に達するまで打ち込みをし、地層条件により岩に達しない場合は、十分な支持力を有する構造としなければならない。

#### 5. レールの分岐

受注者は、分岐点を設ける場合は、できるだけ平坦なところとしなければならない。

#### 6. 荷物台車の緊急制動装置

受注者は、荷物台車は本機（動力車及び運転台車）の制動装置とは別系統の緊急制動装置（設定速度を超えた場合に速やかに機体を停止させる装置）を備えたものを使用するよう努めるものとする。

#### 7. 作業スペースの確保

受注者は、レールの近辺で作業を行う場合には、作業員が運行中のモノレールを回避できるよう十分なスペースを確保しなければならない。

#### 8. 配置運行計画

受注者は、モノレールの運行や作業を始める前に、モノレールの配置、積卸位置、運行時間などを定めた配置運行計画を作成し、これに従って作業を行わなければならない。また、配置運行計画の内容を現場作業員に周知しなければならない。なお、監督員から配置運行計画の資料の**提出**を求められたときは、速やかに**提出**しなければならない。

#### 9. 合図方法の周知

受注者は、モノレールの発進や停止、危険を知らせるための合図の方法をあらかじめ定め、現場作業員に周知させるとともに、実際に作業前に合図を確かめなければならない。

#### 10. 点検整備

受注者は、機体の点検整備は、その日の作業を開始する前に、駆動輪等の走行装置の摩耗及び損傷、制動装置の作動などに注意して行い、これらに異常が認められた場合は修理、交換を行わなければならない。レール・支柱の点検整備は、その日の作業を開始する前に、支柱の沈下や横揺れ、レールの歪や摩耗、レールジョイントの損傷、ボルトのゆるみなどに注意して行い、これらに異常が認められた場合は補強、修理、交換を行わなければならない。

また、機体及びレール・支柱の点検記録を作成し、監督員から点検記録の資料の**提出**を求められたときは、速やかに**提出**しなければならない。

#### 11. 災害の防止

受注者は、乗用モノレールの設置に当たっては、林業用単軌条運搬機安全管理要綱

(平成8年基発第261号)を遵守して災害の防止を図らなければならない。

## 第11節 軽量盛土工

### 3-1-11-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工，その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-11-2 軽量盛土工

#### 1. 一般事項

受注者は、軽量盛土工を行う場合の材料については、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. 軽量材の損傷防止

受注者は、発砲スチロール等の軽量材の運搬を行うに当たり損傷を生じないようにしなければならない。仮置き時にあたっては飛散防止に努めるとともに、火気、油脂類を避け防火管理体制を整えなければならない。また、長期にわたり紫外線を受ける場合はシート等で被覆しなければならない。

#### 3. 湧水がある場合の処置

受注者は、基盤に湧水がある場合、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. 最下層ブロックの設置

受注者は、軽量材の最下層ブロックの設置にあたっては、特に段差が生じないように施工しなければならない。

#### 5. ブロック間の固定

受注者は、軽量材のブロック間の固定にあたっては、**設計図書**に示された場合を除き、緊結金具を使用し固定しなければならない。

#### 6. 中間床版

受注者は、中間床版については、**設計図書**に示された場合を除き、必要に応じて監督員と**協議**しなければならない。

## 第12節 工場製作工（共通）

### 3-1-12-1 一般事項

本節は、工場製作工として材料、桁製作工，検査路製作工，鋼製伸縮継手製作工，落橋防止装置製作工，橋梁用防護柵製作工，アンカーフレーム製作工，プレビーム用桁製作工，鋼製排水管製作工，工場塗装工，その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-12-2 材料

#### 1. 材料確認

受注者は、鋼材にJISマーク表示のないもの（JISマーク表示認証を受けていないもの、JISマーク表示品であってもマーク表示の**確認**ができないものも含む）について以下のとおり**確認**しなければならない。

- (1) 鋼材に製造ロット番号等が記され、かつ、これに対応するミルシート等が添付されているものについては、ミルシート等による品質確認及び現物による員数、形状寸法確認によるものとする。

なお、ミルシート等とは、鋼材の購入条件によりミルシートの原本が得られない場合のミルシートの写しも含むものとするが、この場合その写しが当該鋼材と整合していることを保証するものの氏名、捺印及び日付がついているものに限る。

- (2) 鋼材の製造ロット番号等が不明で、ミルシート等との照合が不可能なものうち、主要構造部材として使用する材料については、機械試験による品質確認及び現物による員数、形状寸法確認による材料確認を行うものとする。

なお、機械試験の対象とする材料の選定については監督員と**協議**するものとする。

る。

(3) 上記以外の材料については、現物による員数、形状寸法確認を行うものとする。

## 2. ミルシートの提出

受注者は、鋼材の材料のうち、主要構造部材に使用される鋼材の品質が記されたミルシートについて、工事しゅん工検査請求書提出時までには監督員へ提出するものとする。

## 3. 溶接材料

受注者は、溶接材料の使用区分を表3-1-46に従って設定しなければならない。

**表3-1-46 溶接材料区分**

使用区分	使用する溶接材料
強度の同じ鋼材を溶接する場合	母材の規格値と同等又はそれ以上の機械的性質を有する溶接材料
強度の異なる鋼材を溶接する場合	低強度側の母材の規格値と同等又はそれ以上の機械的性質を有する溶接材料
じん性の同じ鋼材を溶接する場合	母材の要求値と同等又はそれ以上のじん性を有する溶接材料
じん性の異なる鋼材を溶接する場合	低じん性側の母材の要求値と同等又はそれ以上のじん性を有する溶接材料
耐候性鋼と普通鋼を溶接する場合	普通鋼の母材と同等又はそれ以上の機械的性質，じん性を有する溶接材料
耐候性鋼と耐候性鋼を溶接する場合	母材と同等又はそれ以上の機械的性質，じん性及び耐候性鋼を有する溶接材料

受注者は、耐候性鋼材を溶接する場合は、耐候性鋼材用の溶接材料を用いなければならない。

なお、被覆アーク溶接で施工する場合で以下の項目に該当する場合は、低水素系溶接棒を使用するものとする。

- (1) 耐候性鋼材を溶接する場合
- (2) SM490以上の鋼材を溶接する場合

## 4. 被覆アーク溶接棒

受注者は、被覆アーク溶接棒を表3-1-47に従って乾燥させなければならない。

**表3-1-47 溶接棒乾燥の温度と時間**

溶接棒の種類	溶接棒の状態	乾燥温度	乾燥時間
軟鋼用被覆アーク溶接棒	乾燥（開封）後12時間以上経過したとき若しくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき	100～150℃	1時間以上
低水素系被覆アーク溶接棒	乾燥（開封）後4時間以上経過したとき若しくは溶接棒が吸湿したおそれがあるとき	300～400℃	1時間以上

## 5. サブマージアーク溶接に用いるフラックス

受注者は、サブマージアーク溶接に用いるフラックスを表3-1-48に従って乾燥させなければならない。

表3-1-48 フラックスの乾燥の温度と時間

フラックスの種類	乾燥温度	乾燥時間
溶触フラックス	150～200℃	1時間以上
ボンドフラックス	200～250℃	1時間以上

6. CO<sub>2</sub>ガスシールドアーク溶接に用いるCO<sub>2</sub>ガス

CO<sub>2</sub>ガスシールドアーク溶接に用いるCO<sub>2</sub>ガスは、JIS K 1106（液化二酸化炭素（液化炭酸ガス））に規定された第3種を使用するものとする。

7. 工場塗装工の材料

工場塗装工の材料については、以下の規定によるものとする。

- (1) 受注者は、JISに適合した塗料を使用しなければならない。また、設計図書に特に明示されていない場合は、施工前に色見本により監督員の承諾を得なければならない。
- (2) 受注者は、塗料を直射日光を受けない場所に保管し、その取扱について、関係諸法令及び諸法規を遵守しなければならない。
- (3) 受注者は、多液型塗料を使用する場合、混合の際の混合割合、混合法、混合塗料の状態、使用時間等について使用塗料の仕様を遵守しなければならない。
- (4) 受注者は、多液形塗料の可使時間は、表3-1-49の基準を遵守しなければならない。

表3-1-49 多液形塗料の可使時間

塗料名	可使時間（時間）
長ばく形エッチングプライマー	20℃，8以内
無機ジンクリッチプライマー	20℃，5以内
無機ジンクリッチペイント	
有機ジンクリッチペイント	
エポキシ樹脂塗料下塗	10℃，8以内
変性エポキシ樹脂塗料下塗	20℃，5以内
亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗	30℃，3以内
弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	
変性エポキシ樹脂塗料内面用	20℃，5以内
	30℃，3以内
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	20℃，3以内
エポキシ樹脂塗料下塗（低温用）	5℃，5以内
変性エポキシ樹脂塗料下塗（低温用）	
変性エポキシ樹脂塗料内面用（低温用）	10℃，3以内
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	20℃，1以内
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（低温用）	10℃，1以内
コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	20℃，5以内
ふっ素樹脂塗料用中塗	20℃，5以内
ふっ素樹脂塗料上塗	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	
弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	
コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗	
コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	30℃，3以内
コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗	
コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	

- (5) 受注者は、塗料の有効期限を、ジンクリッチペイントは製造後6ヶ月以内、その他

の塗料は製造後12ヶ月以内とし、有効期限を経過した塗料は使用してはならない。

### 3-1-12-3 桁製作工

#### 1. 製作加工

製作加工については、以下の規定によるものとする。

##### (1) 原寸

- ① 受注者は、工作に着手する前に原寸図を作成し、**図面**の不備や製作上に支障がないかどうかを**確認**しなければならない。
- ② 受注者は、原寸図の一部又は全部を省略する場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- ③ 受注者は、JIS B 7512（鋼製巻尺）の1級に合格した鋼製巻尺を使用しなければならない。
- ④ 受注者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用にあたって、温度補正を行わなければならない。

##### (2) 工作

- ① 受注者は、主要部材の板取りにあたっては、主たる応力の方向と圧延方向とが一致することを**確認**しなければならない。  
ただし、圧延直角方向でJIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の機械的性質を満足する場合や、連結板などの溶接されない部材について板取りする場合は、この限りではない。

また、連結板などの溶接されない部材についても除くものとする。

なお、板取りに関する資料を保管し、工事しゅん工検査請求書提出時までに**提出**しなければならない。ただし、それ以外で監督員からの請求があった場合は、速やかに**提示**しなければならない。

- ② 受注者は、けがきにあたって、完成後も残るような場所にはタガネ・ポンチ傷をつけてはならない。
- ③ 受注者は、主要部材の切断を自動ガス切断法、プラズマアーク切断法又はレーザー切断法により行わなければならない。また、フィラー・タイプレート、形鋼、板厚10mm以下のガセット・プレート及び補剛材は、せん断により切断してよいが、切断線に肩落ち、かえり、不揃い等のある場合は縁削り又はグラインダー仕上げを行って平滑に仕上げるものとする。
- ④ 受注者は、塗装される主要部材において組立てた後に自由縁となる切断面の角は面取りを行うものとし、半径2mm以上の曲面仕上げを行うものとする。
- ⑤ 受注者は、鋼材の切断面の表面の粗さを、 $50\mu\text{m}$ 以下にしなければならない。
- ⑥ 受注者は、孔あけにあたって、**設計図書**に示す径にドリル又はドリルとリーマ通しの併用により行わなければならない。ただし、二次部材（道示による）で板厚16mm以下の材片は、押抜きにより行うことができる。

また、仮組立時以前に主要部材に**設計図書**に示す径を孔あけする場合は、NC穿孔機又は型板を使用するものとする。

なお、孔あけによって孔の周辺に生じたまくれは削り取るものとする。

- ⑦ 受注者は、主要部材において冷間曲げ加工を行う場合、内側半径は板厚の15倍以上にしなければならない。

ただし、JIS Z 2242（金属材料のシャルピー衝撃試験方法）に規定するシャルピー衝撃試験の結果が表3-1-50に示す条件を満たし、かつ化学成分中の窒素が0.006%を超えない材料については、内側半径を板厚の7倍以上又は5倍以上とすることができる。

表3-1-50 シャルピー吸収エネルギーに対する冷間曲げ加工半径の許容値

シャルピー吸収エネルギー (J)	冷間曲げ加工の内側半径	付記記号 <sup>注)</sup>
150以上	板厚の7倍以上	-7L, -7C
200以上	板厚の5倍以上	-5L, -5C

[注1] 1番目の数字：最小曲げ半径の板厚の倍率

[注2] 2番目の記号：曲げ加工方向 (L：最終圧延方向と同一方向 C：最終圧延方向と直角方向)

- ⑧ 受注者は、調質鋼 (Q) 及び熱加工制御鋼 (TMC) の熱間加工を行ってはならない。

(3) 溶接施工

- ① 受注者は、溶接施工について各継手に要求される溶接品質を確保するよう、以下の事項を記載した資料を監督員へ**提出**した上で施工しなければならない。

- 1) 鋼材の種類及び特性
- 2) 溶接材料の種類及び特性
- 3) 溶接作業者の保有資格
- 4) 継手の形状及び精度
- 5) 溶接環境及び使用設備
- 6) 溶接施工条件及び留意事項
- 7) 溶接部の検査方法
- 8) 不適合品の取り扱い

- ② 受注者は、JIS Z 3801 (手溶接技術検定における試験方法及び判定基準) に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験又は、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させなければならない。

ただし、半自動溶接を行う場合は、JIS Z 3841 (半自動溶接技術検定における試験方法及び判定基準) に定められた試験の種類のうち、その作業に該当する試験又は、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させるものとする。

また、サブマージアーク溶接を行う場合は、A-2F又は、これと同等以上の検定試験に合格した溶接作業者を従事させるものとする。

なお、工場溶接に従事する溶接作業者は、6ヶ月以上溶接工事に従事し、かつ工事前2ヶ月以上引き続きその工場において、溶接工事に従事した者でなければならない。また、現場溶接に従事する溶接作業者は、6ヶ月以上溶接工事に従事し、かつ適用する溶接施工方法の経験がある者又は十分な訓練を受けた者でなければならない。

(4) 溶接施工試験

- ① 受注者は、以下の事項のいずれかに該当する場合は、溶接施工試験を行わなければならない。

ただし、二次部材については、除くものとする。

なお、既に過去に同等又はそれ以上の条件で溶接施工試験を行い、かつ施工経験をもつ工場では、その溶接施工試験報告書について、監督員の**承諾**を得た上で溶接施工試験を省略することができる。

- 1) SM570, SMA570W, SM520及びSMA490Wにおいて、1パスの入熱量が7,000J/mmを超える場合
- 2) SM490, SM490Yにおいて、1パスの入熱量が10,000J/mmを超える場合。
- 3) 被覆アーク溶接法 (手溶接のみ)、ガスシールドアーク溶接法 (CO<sub>2</sub>ガス又はArとCO<sub>2</sub>の混合ガス)、サブマージアーク溶接法以外の溶接を行う場合
- 4) 鋼橋製作の実績がない場合
- 5) 使用実績のないところから材料供給を受ける場合
- 6) 採用する溶接方法の施工実績がない場合

② 受注者は、溶接施工試験にあたって、品質管理基準に規定された溶接施工試験項目から該当する項目を選んで行わなければならない。

なお、供試鋼板の選定、溶接条件の選定その他は、以下によるものとする。

- 1) 供試鋼板には、同様な溶接条件で取扱う鋼板のうち、最も条件の悪いものを用いるものとする。
- 2) 溶接は、実際の施工で用いる溶接条件で行うものとし、溶接姿勢は実際に行う姿勢のうち、最も不利なもので行うものとする。
- 3) 異種の鋼材の開先溶接試験は、実際の施工と同等の組み合わせの鋼材で行うものとする。

なお、同鋼種で板厚の異なる継手については板厚の薄い方の鋼材で行うことができる。

- 4) 再試験は、当初試験時の個数の2倍とする。

(5) 組立て

受注者は、部材の組立てにあたって、補助治具を有効に利用し、無理のない姿勢で組立溶接できるように考慮しなければならない。また支材やストロングバック等の異材を母材に溶接することは避けるものとする。やむを得ず溶接を行って母材を傷つけた場合は、本項(12)欠陥部の補修により補修するものとする。

(6) 材片の組み合わせ精度

受注者は、材片の組み合わせ精度を、継手部の応力伝達が円滑で、かつ、継手性能が確保されるものにしなければならない。材片の組み合わせ精度は以下の値とするものとする。

ただし、施工試験によって誤差の許容量が**確認**された場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た上で下記の値以上とすることができる。

① 開先溶接

ルート間隔の誤差：規定値±1.0mm以下

板厚方向の材片の偏心： $t \leq 50$  薄い方の板厚の10%以下

$50 < t$  5mm以下

t：薄い方の板厚

裏当金を用いる場合の密着度：0.5mm以下

開先角度：規定値±10°

② すみ肉溶接

材片の密着度：1.0mm以下

(7) 組立溶接

受注者は、本溶接の一部となる組立溶接にあたって、本溶接を行う溶接作業者と同等の技術をもつ者を従事させ、使用溶接棒は、本溶接の場合と同様に管理しなければならない。

組立溶接のすみ肉脚長（すみ肉溶接以外の溶接にあってはすみ肉換算の脚長）は4mm以上とし、長さは80mm以上とするものとする。ただし、厚い方の板厚が12mm以下の場合、又は以下の式により計算した鋼材の溶接われ感受性組成PCMが0.22%以下の場合、50mm以上とすることができる。

$$PCM = C + \frac{Mn}{20} + \frac{Si}{30} + \frac{Ni}{60} + \frac{Cr}{20} + \frac{Mo}{15} + \frac{V}{10} + \frac{Cu}{20} + 5B \quad (\%)$$

(8) 予熱

受注者は、鋼種及び溶接方法に応じて、溶接線の両側100mm及びアークの前方100mm範囲の母材を表3-1-51により予熱することを標準とする。

表3-1-51 予熱温度の標準

鋼 種	溶 接 方 法	予 熱 温 度(℃)			
		板 厚 区 分(mm)			
		25以下	25をこえ 40以下	40をこえ 50以下	50をこえ 100以下
SM400	低水素系以外の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	50	—	—
	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	予熱なし	50	50
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	予熱なし	予熱なし	予熱なし
SMA400W	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	予熱なし	50	50
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	予熱なし	予熱なし	予熱なし
SM490 SM490Y	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	50	80	80
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	予熱なし	50	50
SM520 SM570	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	80	80	100
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	50	50	80
SMA490W SMA570W	低水素系の溶接棒による被覆アーク溶接	予熱なし	80	80	100
	サブマージアーク溶接 ガスシールドアーク溶接	予熱なし	50	50	80

[注] 「予熱なし」については、気温（室内の場合は室温）が5℃以下の場合には、20℃程度に加熱する。

(9) 溶接施工上の注意

- ① 受注者は、溶接を行おうとする部分の、ブローホールやわれを発生させるおそれのある黒皮、さび、塗料、油等を除去しなければならない。  
また受注者は、溶接を行う場合、溶接線周辺を十分乾燥させなければならない。
- ② 受注者は、開先溶接及び主桁のフランジと腹板のすみ肉溶接等の施工にあたって、原則として部材と同等の開先を有するエンドタブを取付け、溶接の始端及び終端が溶接する部材上に入らないようにしなければならない。  
なお、エンドタブは、溶接終了後ガス切断法によって除去し、グラインダー仕上げするものとする。
- ③ 受注者は、完全溶込み開先溶接の施工においては、原則として裏はつりを行わなければならない。
- ④ 受注者は、部分溶込み開先溶接の施工において、連続した溶接線を2種の溶接法で施工する場合は、前のビードの端部をはつり、欠陥のないことを**確認**してから次の溶接を行わなければならない。ただし、手溶接又は半自動溶接で、クレータの処理を行う場合はこの限りではない。
- ⑤ 受注者は、完全溶込み開先溶接からすみ肉溶接に変化する場合など、溶接線内で開先形状が変化する場合には、開先形状の遷移区間を設けなければならない。



- ⑥ 受注者は、材片の隅角部で終わるすみ肉溶接を行う場合、隅角部をまわして連続的に施工しなければならない。
- ⑦ 受注者は、サブマージアーク溶接法又はその他の自動溶接法を使用する場合、継手の途中でアークを切らないようにしなければならない。  
ただし、やむを得ず途中でアークが切れた場合は、前のビードの終端部をはつり、欠陥のないことを**確認**してから次の溶接を行うものとする。
- (10) 開先溶接の余盛と仕上げ  
受注者は、**設計図書**で、特に仕上げの指定のない開先溶接においては、品質管理基準の規定値に従うものとし、余盛高が規格値を超える場合には、ビード形状、特に止端部を滑らかに仕上げなければならない。
- (11) 溶接の検査  
① 受注者は、工場で行う完全溶込み突合せ溶接継手のうち主要部材の突合わせ継手を、放射線透過試験，超音波探傷試験で、表3-1-52に示す1グループごとに1継手の抜取り検査を行わなければならない。  
ただし、監督員の**指示**がある場合には、それによるものとする。

**表3-1-52 主要部材の完全溶込みの突合せ継手の非破壊試験検査率**

部 材		1 検査ロットをグループ分けする場合の 1 グループの最大継手数	放射線透過試験	超音波探傷試験	
			撮影枚数	検査長さ	
引 張 部 材		1	1枚（端部を含む）	継手全長を原則とする	
圧 縮 部 材		5	1枚（端部を含む）		
曲 げ 部 材	引張フランジ	1	1枚（端部を含む）		
	圧縮フランジ	5	1枚（端部を含む）		
	腹 板	応力に直角な方向の継手	1		1枚（引張側）
		応力に平行な方向の継手	1		1枚（端部を含む）
鋼 床 版		1	1枚（端部を含む）		

- ② 受注者は、現場溶接を行う完全溶込みの突合せ溶接継手のうち、鋼製橋脚のはり及び柱、主桁のフランジ及び腹板、鋼床版のデッキプレートの溶接部については、表3-1-53に示す非破壊試験に従い行わなければならない。  
また、その他の部材の完全溶込みの突合せ溶接継手において、許容応力度を工場溶接の同種の継手と同じ値にすることを**設計図書**に明示された場合には、継手全長にわたって非破壊試験を行うものとする。

表3-1-53 現場溶接を行う完全溶込みの突合せ溶接継手の非破壊試験検査率

部 材	放射線透過試験	超音波探傷試験
	撮影箇所	検査長さ
鋼製橋脚のはり及び柱 主桁のフランジ（鋼床版を 除く）及び腹板	継手全長を原則とする。	
鋼床版のデッキプレート	継手の始末端で連続して 各50cm(2枚)，中間部で 1mにつき1箇所(1枚) 及びワイヤ継ぎ部で1箇 所(1枚)を原則とする。	継手全長を原則とする。

ただし、受注者は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て放射線透過試験に代えて超音波探傷試験を行うことができる。

- ③ 受注者は、放射線透過試験による場合で板厚が25mm以下の試験の結果については、次の規定を満足する場合に合格とする。

引張応力を受ける溶接部JIS Z 3104（鋼溶接継手の放射線透過試験方法）付属書4「透過写真によるきずの像の分類方法」に示された2類以上

圧縮応力を受ける溶接部JIS Z 3104（鋼溶接継手の放射線透過試験方法）付属書4「透過写真によるきずの像の分類方法」に示された3類以上

なお、上記規定を満足しない場合で、検査ロットのグループが1つの継手からなる場合には、試験を行ったその継手を不合格とする。また、検査ロットのグループが2つ以上の継手からなる場合は、そのグループの残りの各継手に対し、非破壊試験を行い可否を判定するものとする。

受注者は、不合格となった継手をその継手全体を非破壊試験によって検査し、欠陥の範囲を**確認**のうえ、本項（12）の欠陥部の補修の規定に従い補修しなければならない。また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。

受注者は、現場溶接を行う完全溶込み突合せ溶接継手の非破壊試験結果が上記の規定を満足しない場合は、次の処置をとらなければならない。

継手全長を検査した場合は、規定を満足しない撮影箇所を不合格とし、本項（12）の欠陥部の補修の規定に基づいて補修するものとする。

また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。

抜き取り検査をした場合は、規定を満足しない箇所の両側各1mの範囲について検査を行うものとし、それらの箇所においても上記規定を満足しない場合には、その1継手の残りの部分のすべてを検査するものとする。不合格となった箇所は、欠陥の範囲を**確認**し、本項（12）の欠陥部の補修の規定に基づいて補修するものとする。

また、補修部分は上記の規定を満足するものとする。

なおここでいう継手とは、継手の端部から交差部又は交差部から交差部までを示すものとする。

- ④ 受注者は、溶接ビード及びその周辺にいかなる場合も割れを発生させてはならない。割れの検査は肉眼で行うものとするが、疑わしい場合には、磁粉探傷試験又は浸透探傷試験により検査するものとする。

- ⑤ 受注者は、主要部材の突合わせ継手及び断面を構成するT継手、かど継手に関しては、ビード表面にピットを発生させてはならない。

その他のすみ肉溶接又は部分溶込み開先溶接に関しては、1継手につき3個、又は継手長さ1mにつき3個まで許容するものとする。

ただし、ピットの大きさが1mm以下の場合には、3個を1個として計算するものとする。

- 1) 受注者は、ビード表面の凹凸に、ビード長さ25mmの範囲における高低差で表し、3mmを超える凹凸を発生させてはならない。
  - 2) 受注者は、アンダーカットの深さを0.5mm以下とし、オーバーラップを生じさせてはならない。
- ⑥ 外部きずの検査について、磁粉探傷試験又は浸透探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に応じたJIS Z 2305（非破壊試験－技術者の資格及び認証）に規定するレベル2以上の資格を有していなければならない。
- 内部きずの検査について、放射線透過試験又は超音波探傷試験を行う者は、それぞれの試験の種類に応じてJIS Z 2305（非破壊試験－技術者の資格及び認証）に基づく次の1)～3)に示す資格を有していなければならない。
- 1) 放射線透過試験を行う場合は、放射線透過試験におけるレベル2以上の資格とする。
  - 2) 超音波自動探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル3の資格とする。
  - 3) 手探傷による超音波探傷試験を行う場合は、超音波探傷試験におけるレベル2以上の資格とする。

(12) 欠陥部の補修

受注者は、欠陥部の補修を行わなければならない。この場合、補修によって母材に与える影響を十分に検討し、注意深く行うものとする。

補修方法は、表3-1-54に示すとおり行なうものとする。これ以外の場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、補修溶接のビードの長さは40mm以上とし、補修にあたっては予熱等の配慮を十分行うものとする。

表3-1-54 欠陥の補修方法

	欠 陥 の 種 類	補 修 方 法
1	アークストライク	母材表面に凹みを生じた部分は溶接肉盛りの後グラインダー仕上げする。わずかな痕跡のある程度のはグラインダー仕上げのみでよい。
2	組立溶接の欠陥	欠陥部をアークエアガウジング等で除去し、必要であれば再度組立溶接を行う。
3	溶接われ	われ部分を完全に除去し、発生原因を究明して、それに応じた再溶接を行う。
4	溶接ビード表面のピット	アークエアガウジングでその部分を除去し、再溶接する。
5	オーバーラップ	グラインダーで削りを整形する。
6	溶接ビード表面の凸凹	グラインダー仕上げする。
7	アンダーカット	程度に応じて、グラインダー仕上げのみ、または溶接後、グラインダー仕上げする。

(13) ひずみとり

受注者は、溶接によって部材の変形が生じた場合、プレス、ガス炎加熱法等によって矯正しなければならない。ガス炎加熱法によって矯正する場合の鋼材表面温度及び冷却法は、表3-1-55によるものとする。

表3-1-55 ガス炎加熱法による線状加熱時の鋼材表面温度及び冷却法

鋼種	鋼材表面温度	冷却法
調質鋼 (Q)	750℃以下	空冷又は空冷後600℃以下で水冷
熱加工制御鋼 (TMC)	$C_{eq} > 0.38$	空冷又は空冷後500℃以下で水冷
	$C_{eq} \leq 0.38$	加熱直後水冷又は空冷
その他の鋼材	900℃以下	赤熱状態からの水冷をさける

$$C_{eq} = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Si}{24} + \frac{Ni}{40} + \frac{Cr}{5} + \frac{Mo}{4} + \frac{V}{14} + \left[ \frac{Cu}{13} \right] \quad (\%)$$

ただし、( ) の項はCu $\geq$ 0.5 (%) の場合に加えるものとする。

(14) 仮組立て

- ① 受注者が、仮組立てを行う場合は、実際に部材を組み立てて行うこと（以下「実仮組立」という。）を基本とする。  
ただし、他の方法によって実仮組立てと同等の精度の検査が行える場合は、監督員の**承諾**を得て実施できる。
- ② 受注者は、実仮組立てを行う場合、各部材が無応力状態になるような支持を設けなければならない。ただし、架設条件によりこれにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- ③ 受注者は、実仮組立てにおける主要部分の現場添接部又は連結部を、ボルト及びドリフトピンを使用し、堅固に締付けなければならない。
- ④ 受注者は、母材間の食い違いにより締付け後も母材と連結板に隙間が生じた場合、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た上で補修しなければならない。

## 2. ボルトナット

- (1) ボルト孔の径は、表3-1-56に示すとおりとする。

表3-1-56 ボルト孔の径

ボルトの呼び	ボルトの孔の径 (mm)	
	摩擦接合 引張接合	支圧接合
M20	22.5	21.5
M22	24.5	23.5
M24	26.5	25.5

ただし、摩擦接合で以下のような場合のうち、施工上やむを得ない場合は、呼び径+4.5mm までの拡大孔をあけてよいものとする。

なお、この場合は、設計の断面控除（拡大孔の径 +0.5mm）として改めて継手の安全性を照査するものとする。

- ① 仮組立て時リーミングが難しい場合
    - 1) 箱型断面部材の縦リブ継手
    - 2) 鋼床版橋の縦リブ継手
  - ② 仮組立て時と架設時の部材の応力状態が異なる場合  
鋼床版橋の主桁と鋼床版を取付ける縦継手
- (2) ボルト孔の径の許容差は、表3-1-57に示すとおりとする。  
ただし、摩擦接合の場合は1ボルト群の20%に対しては+1.0mmまで良いものとする

る。

表3-1-57 ボルト孔の径の許容差

ボルトの呼び	ボルト孔の径の許容差(mm)	
	摩擦接合 引張接合	支圧接合
M20	+0.5	±0.3
M22	+0.5	±0.3
M24	+0.5	±0.3

(3) 仮組立て時のボルト孔の精度

- ① 受注者は摩擦接合を行う材片を組み合わせた場合、孔のずれは1.0mm以下としなければならない。
- ② 受注者は、支圧接合を行う材片を組合わせた場合、孔のずれは0.5mm以下にしなければならない。
- ③ 受注者は、ボルト孔において貫通ゲージの貫通率及び停止ゲージの停止率を、表3-1-58のとおりにしなければならない。

表3-1-58 ボルト孔の貫通率及び停止率

	ねじの呼び	貫通ゲージ の径(mm)	貫通率 (%)	停止ゲージ の径(mm)	停止率 (%)
摩擦接合 引張接合	M20	21.0	100	23.0	80以上
	M22	23.0	100	25.0	80以上
	M24	25.0	100	27.0	80以上
支圧接合	M20	20.7	100	21.8	100
	M22	22.7	100	23.8	100
	M24	24.7	100	25.8	100

3-1-12-4 検査路製作工

1. 製作加工

- (1) 受注者は、検査路・昇降梯子・手摺等は原則として溶融亜鉛めっき処理を行わなければならない。
- (2) 受注者は、亜鉛めっきのため油抜き等の処理を行い、めっき後は十分なひずみ取りを行わなければならない。
- (3) 受注者は、検査路と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとする。やむを得ず現場で取付ける場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て十分な施工管理を行わなければならない。
- (4) 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの**確認**を行わなければならない。
- (5) 受注者は、検査路と桁本体の取付けは取付けピースを介して、ボルト取合いとしなければならない。ただし、取合いは製作誤差を吸収できる構造とするものとする。

2. ボルト・ナットの施工

ボルト・ナットの施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

3-1-12-5 鋼製伸縮継手製作工

1. 製作加工

- (1) 受注者は、切断や溶接等で生じたひずみは仮組立て前に完全に除去しなければならない。  
なお、仮止め治具等で無理に拘束すると、据付け時に不具合が生じるので注意するものとする。

- (2) 受注者は、フェースプレートのフィンガーは、せり合い等間隔不良を避けるため、一度切りとしなければならない。二度切りの場合には間隔を10mm程度あけるものとする。
- (3) 受注者は、アンカーバーの溶接には十分注意し、リブの孔に通す鉄筋は工場でリブに溶接しておかなければならない。
- (4) 受注者は、製作完了から据付け開始までの間、遊間の保持や変形・損傷を防ぐため、仮止め装置で仮固定しなければならない。

## 2. ボルト・ナットの施工

ボルト・ナットの施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

### 3-1-12-6 落橋防止装置製作工

#### 1. 製作加工

受注者は、PC鋼材等による落橋防止装置の製作加工において、PC鋼材定着部分及び取付ブラケットの防食については、**設計図書**によらなければならない。

#### 2. ボルト・ナットの施工

ボルト・ナットの施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

### 3-1-12-7 橋梁用防護柵製作工

#### 1. 製作加工

(1) 亜鉛めっき後に塗装仕上げをする場合

- ① 受注者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル及び支柱に溶融亜鉛めっきを施し、その上に工場では仕上げ塗装を行わなければならない。この場合、めっき面に燐酸塩処理などの下地処理を行わなければならない。
- ② 受注者は、亜鉛の付着量をJIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）Z27の275g/m<sup>2</sup>（両面付着量）以上としなければならない。その場合、亜鉛の付着量が前述以上であることを**確認**しなければならない。
- ③ 受注者は、熱化性アクリル樹脂塗料を用いて、20μm以上の塗膜厚で仕上げ塗装をしなければならない。

(2) 亜鉛めっき地肌のままの場合

- ① 受注者は、ビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱及びその他の部材（ケーブルは除く）に、成形加工後溶融亜鉛めっきを施さなければならない。
- ② 受注者は、亜鉛の付着量をビーム、パイプ、ブラケット、パドル、支柱の場合JIS H 8641（溶融亜鉛めっき）2種の（HDZ55）の550g/m<sup>2</sup>（片面の付着量）以上とし、その他の部材（ケーブルは除く）の場合は、同じく2種（HDZ35）の350g/m<sup>2</sup>（片面の付着量）以上としなければならない。
- ③ 受注者は、歩行者、自転車用防護柵が、成形加工後溶融亜鉛めっきが可能な形状と判断できる場合は、②のその他の部材の場合を適用しなければならない。

#### 2. ボルト・ナット

(1) ボルト・ナットの塗装仕上げをする場合は、本条1項の製作加工（1）塗装仕上げをする場合の規定によるものとする。ただし、ステンレス性のボルト・ナットの場合は、無処理とするものとする。

(2) ボルト・ナットが亜鉛めっき地肌のままの場合、本条1項の製作加工（2）亜鉛めっき地肌のままの場合の規定によるものとする。

#### 3. アンカーボルト

アンカーボルトについては、本条2項ボルト・ナットの規定による。

### 3-1-12-8 アンカーフレーム製作工

#### 1. アンカーフレーム製作工の施工

アンカーフレーム製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

#### 2. アンカーボルトのねじの種類 ピッチ及び精度

受注者は、アンカーボルトのねじの種類、ピッチ及び精度は、表3-1-59によらなければならない。

表3-1-59 ねじの種類、ピッチ及び精度

	ボルトの呼び径	
	68mm以下	68mmをこえるもの
ねじの種類	メートル並目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ)	メートル細目ねじ JIS B 0205 (一般用メートルねじ)
ピッチ	JIS規格による	6mm
精度	3級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差)	3級 JIS B 0209 (一般用メートルねじ-公差)

### 3-1-12-9 プレビーム用桁製作工

#### 1. 製作加工

プレビーム用桁の製作加工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定によるが、仮組立ては行わないものとする。また、塗装は、プレビーム用桁製作後長時間仮置きする場合は、ジンクリッチプライマーにより、塗装を行わなければならない。

#### 2. ボルト・ナットの施工

鋼桁の組立てに使用するボルト・ナットの施工については、第3編3-1-13-2地組工の規定による。

### 3-1-12-10 鋼製排水管製作工

#### 1. 製作加工

- (1) 受注者は、排水管及び取付金具の防食については、**設計図書**によらなければならない。
- (2) 受注者は、取付金具と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとし、工場溶接と同等以上の条件下で行わなければならない。やむを得ず現場で取付ける場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て十分な施工管理を行わなければならない。
- (3) 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの**確認**を行わなければならない。

#### 2. ボルト・ナットの施工

ボルト・ナットの施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

### 3-1-12-11 工場塗装工

#### 1. 塗装作業

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

#### 2. 前処理及び素地調整

受注者は、前処理として被塗物表面の塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は**設計図書**に示す素地調整種別に応じて、以下の仕様を適用しなければならない。

素地調整程度1種

塗膜、黒皮、さび、その他の付着品を完全に除去（素地調整のグレードは、除せい（錆）程度のISO規格でSa2 1/2）し、鋼肌を露出させたもの。

#### 3. 気温 湿度の条件

受注者は、気温、湿度の条件が表3-1-60の塗装禁止条件を満足しない場合、塗装を行ってはならない。ただし、塗装作業所が屋内で、温度、湿度が調節されているときは、屋外の気象条件に関係なく塗装してもよい。これ以外の場合は、監督員と**協議**しなければならない。

表3-1-60 塗装禁止条件

塗装の種類	気温 (°C)	湿度 (RH%)
長ばく形エッチングプライマー	5以下	85以上
無機ジンクリッチプライマー	0以下	50以下
無機ジンクリッチペイント		
有機ジンクリッチペイント	5以下	85以上
エポキシ樹脂塗料下塗 ※ 変性エポキシ樹脂塗料下塗 変性エポキシ樹脂塗料内面用 ※	10以下	85以上
亜鉛めっき用エポキシ樹脂塗料下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗	5以下	85以上
超厚膜形エポキシ樹脂塗料	5以下	85以上
エポキシ樹脂塗料下塗 (低温用) 変性エポキシ樹脂塗料下塗 (低温用) 変性エポキシ樹脂塗料内面用 (低温用)	5以下, 20以上	85以上
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 ※	10以下, 30以上	85以上
無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (低温用)	5以下, 20以上	85以上
コンクリート塗装用エポキシ樹脂プライマー	5以下	85以上
ふっ素樹脂塗料用中塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 コンクリート塗装用エポキシ樹脂塗料中塗 コンクリート塗装用柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗	5以下	85以上
ふっ素樹脂塗料上塗 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用ふっ素樹脂塗料上塗 コンクリート塗装用柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗	0以下	85以上
鉛・クロムフリーさび止めペイント 長油性フタル酸樹脂塗料中塗 長油性フタル酸樹脂塗料上塗	5以下	85以上

注) ※印を付した塗料を低温時に塗布する場合は、低温用の塗料を用いなければならない。

#### 4. 新橋 鋼製ダムの素地調整

受注者は、新橋、鋼製ダムの素地調整にあたっては、素地調整程度1種を行わなければならない。

#### 5. 有害な薬品の禁止

受注者は、施工に際し有害な薬品を用いてはならない。

#### 6. 塗装面の状態

受注者は、鋼材表面及び被塗装面の汚れ、油類等を除去し、乾燥状態の時に塗装しなければならない。

#### 7. 塗装

受注者は、塗り残し、ながれ、しわ等の欠陥が生じないように塗装しなければならない。

#### 8. 塗料の準備

受注者は、塗料を使用前に攪拌し、容器の塗料を均一な状態にしてから使用しなければならない。

#### 9. 必要膜厚の確保

受注者は、溶接部、ボルトの接合部分、その他構造の複雑な部分の必要膜厚を確保するように施工しなければならない。



## 10. 下塗

- (1) 受注者は、ボルト締め後又は溶接施工のため塗装困難となる部分は、あらかじめ塗装を完了させておくことができる。
- (2) 受注者は、支承等の機械仕上げ面に、防錆油等を塗布しなければならない。
- (3) 受注者は、溶接や余熱による熱影響で塗膜劣化する可能性がある現場溶接部近傍に塗装を行ってはならない。未塗装範囲は熱影響部のほか、自動溶接機の取り付けや超音波探傷の施工などを考慮して決定する。ただし、さびの生ずるおそれがある場合には防錆剤を塗布することができるが、溶接及び塗膜に影響を及ぼすおそれのあるものについては溶接及び塗装前に除去しなければならない。
- (4) 受注者は、塗装作業にエアレススプレー、ハケ又はローラーブラシを用いなければならない。  
また、塗布作業に際しては各塗布方法の特徴を理解して行わなければならない。
- (5) 受注者は、素地調整程度1種を行ったときは、4時間以内に塗装を施さなければならない。

## 11. 中塗・上塗

- (1) 受注者は、中塗り及び上塗りにあたっては、被塗装面、塗膜の乾燥及び清掃状態を**確認**した上で行わなければならない。
- (2) 受注者は、海岸地域、大気汚染の著しい地域などの特殊環境における鋼橋の塗装については、素地調整終了から上塗り完了までを速やかに塗装しなければならない。

## 12. 検査

- (1) 受注者は、工場塗装終了後、塗膜厚検査を行い、塗膜厚測定記録を作成及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**するとともに、工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。
- (2) 受注者は、塗膜の乾燥状態が硬化乾燥状態以上に経過した後塗膜厚測定をしなければならない。
- (3) 受注者は、同一工事、同一塗装系及び同一塗装方法により塗装された500m<sup>2</sup>単位毎25点（1点当たり5回測定）以上塗膜厚の測定をしなければならない。ただし、1ロットの面積が250m<sup>2</sup>に満たない場合は10m<sup>2</sup>ごとに1点とする。
- (4) 受注者は、塗膜厚の測定を、塗装系別、塗装方法別、部材の種類別又は作業姿勢別に測定位置を定め、平均して測定できるように配慮しなければならない。
- (5) 受注者は、膜厚測定器として電磁微厚計を使用しなければならない。
- (6) 受注者は、以下に示す要領により塗膜厚の判定をしなければならない。
  - ① 塗膜厚測定値（5回平均）の平均値が、目標塗膜厚（合計値）の90%以上でなければならない。
  - ② 塗膜厚測定値（5回平均）の最小値が、目標塗膜厚（合計値）の70%以上でなければならない。
  - ③ 塗膜厚測定値（5回平均）の分布の標準偏差は、目標塗膜厚（合計値）の20%を越えてはならない。ただし、平均値が標準塗膜厚（合計値）以上の場合は合格とする。
  - ④ 平均値、最小値、標準偏差のそれぞれ3条件のうち1つでも不合格の場合はさらに同数の測定を行い、当初の測定値と合わせて計算した結果が基準値を満足すれば合格とし、不合格の場合は、塗増し再検査しなければならない。
- (7) 受注者は、塗料の品質、製造年月日、ロット番号、色彩及び数量を監督員に**提示**しなければならない。また、塗布作業の開始前に出荷証明書及び塗料成績表（製造年月日、ロット番号、色採、数量を明記）を**確認**し、記録、保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

## 第13節 橋梁架設工

### 3-1-13-1 一般事項

本節は、橋梁架設工として、地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-13-2 地組工

#### 1. 地組部材の仮置き

地組部材の仮置きについては、以下の規定によるものとする。

- (1) 受注者は、仮置き中に仮置き台からの転倒、他部材との接触による損傷がないように防護しなければならない。
- (2) 受注者は、部材を仮置き中の重ね置きのために損傷を受けないようにしなければならない。
- (3) 受注者は、仮置き中に部材について汚損及び腐食を生じないように対策を講じなければならない。
- (4) 受注者は、仮置き中に部材に、損傷、汚損及び腐食が生じた場合は、速やかに監督員に**連絡**し、取り替え又は補修等の処置を講じなければならない。

#### 2. 地組立

地組立については、以下の規定によるものとする。

- (1) 受注者は、組立て中の部材を損傷のないように注意して取扱わなければならない。
- (2) 受注者は、組立て中に損傷があった場合、速やかに監督員に**連絡**し、取り替え、又は補修等の処置を講じなければならない。
- (3) 受注者は、本締め先立って、橋の形状が設計に適合することを**確認**しなければならない。

### 3-1-13-3 架設工（クレーン架設）

#### 1. 地耐力の確認

受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を**確認**しておかなければならない。

#### 2. 桁架設

桁架設については、以下の規定によるものとする。

- (1) 受注者は、架設した主桁に、横倒れ防止の処置を行わなければならない。
- (2) 受注者は、I桁等フランジ幅の狭い主桁を2ブロック以上に地組したものを、単体で吊り上げたり、仮付けする場合は、部材に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。
- (3) 受注者は、ベント上に架設した橋体ブロックの一方は、橋軸方向の水平力をとり得る橋脚、若しくはベントに必ず固定しなければならない。また、橋軸直角方向の横力は各ベントの柱数でとるよう検討しなければならない。
- (4) 受注者は、大きな反力を受けるベント上の主桁は、その支点反力・応力、断面チェックを行い、必要に応じて事前に補強しなければならない。

### 3-1-13-4 架設工（ケーブルクレーン架設）

#### 1. 一般事項

アンカーフレームは、ケーブルの最大張力方向に据付けるものとする。特に、据付け誤差があると付加的に曲げモーメントが生じるので、正しい方向、位置に設置するものとする。

#### 2. 取りこわしの必要性確認

受注者は、鉄塔基礎、アンカー等は取りこわしの必要性の有無も考慮しなければならない。

#### 3. 地耐力の確認

受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を**確認**しておかなければならない。

### 3-1-13-5 架設工（ケーブルエレクション架設）

## 1. 適用規定

ケーブルエレクション設備、アンカー設備、鉄塔基礎については、第3編3-1-13-4架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。

## 2. 桁架設

桁架設については、以下の規定による。

### (1) 直吊工法

受注者は、直吊工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。

### (2) 斜吊工法

① 受注者は、斜吊工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。

② 受注者は、本体構造物の斜吊策取付け部の耐力の検討、及び斜吊中の部材の応力と変形を各段階で検討しなければならない。

## 3-1-13-6 架設工（架設桁架設）

### 1. 適用規定

ベント設備・基礎については、第3編3-1-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。

### 2. 横取り設備

受注者は、横取り設備については、横取り中に部材に無理な応力等を発生させないようにしなければならない。

### 3. 桁架設

桁架設については、以下の規定によるものとする。

#### (1) 手延機による方法

受注者は、架設中の各段階において、腹板等の局部座屈を発生させないようにしなければならない。

#### (2) 台船による方法

受注者は、台船の沈下量を考慮する等、橋体の台船への積み換え時に橋体に対して悪影響がないようにしなければならない。

#### (3) 横取り工法

① 受注者は、横取り中の各支持点は、等間隔とし、各支持点が平行に移動するようにしなければならない。

② 受注者は、横取り作業において、勾配がある場合には、おしみワイヤをとらなければならない。

## 3-1-13-7 架設工（送出し架設）

### 1. 送出し工法

受注者は、送出し工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。また、送出し作業時にはおしみワイヤをとらなければならない。

### 2. 適用規定

桁架設の施工については、第3編3-1-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。

## 3-1-13-8 架設工（トラベラークレーン架設）

### 1. 片持式工法

受注者は、片持式工法については、完成時と架設時の構造系が変わる工法であるため、架設時の部材に応力と変形に伴う悪影響が発生しないようにしなければならない。

### 2. 釣合片持式架設

受注者は、釣合片持式架設では、風荷重による支点を中心とした回転から生ずる応

力が桁に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

### 3. 解体時の注意

受注者は、現場の事情で、トラベラークレーンを解体するために架設完了したトラスの上を後退させる場合には、後退時に上弦材に悪影響を及ぼさないようにしなければならない。

### 4. 施工前の検討

受注者は、計画時のトラベラークレーンの仮定自重と、実際に使用するトラベラークレーンの自重に差がある場合には、施工前に検討しておかなければならない。

## 第14節 法面工（共通）

### 3-1-14-1 一般事項

本節は、法面工として植生工、吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工、その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-14-2 植生工

#### 1. 一般事項

種子散布は、主にトラック搭載型のハイドロシーダーと呼ばれる吹付機械を使用し、多量の用水を加えた低粘度スラリー状の材料を厚さ1cm未満に散布するものとする。客土吹付は、主にポンプを用いて高粘度スラリー状の材料を厚さ1～3cmに吹付けるものとする。植生基材吹付工は、ポンプ又はモルタルガンを用いて植生基材（土、木質繊維等）、有機基材（バーク堆肥、ピートモス等）等を厚さ3～10cmに吹付けるものとする。

#### 2. 植生用材料の種類、品質、配合

受注者は、使用する材料の種類、品質及び配合については、**設計図書**によらなければならない。また、工事实施の配合決定にあたっては、発芽率を考慮の上で決定し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 肥料が設計図書に示されていない場合の処置

受注者は、肥料が**設計図書**に示されていない場合は、使用植物の育成特性、土壌特性、肥効期間等を考慮して決定し、品質規格証明書を照合した上で、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. 芝付け

受注者は、芝付けを行うに当たり、芝の育成に適した土を敷均し、締固めて仕上げなければならない。

#### 5. 枯死の場合の処置

受注者は、現場に搬入された芝は、速やかに芝付けするものとし、直射光、雨露にさらしたり、積み重ねて枯死させないようにしなければならない。また、受注者は、芝付け後、枯死しないように養生しなければならない。

なお工事完成引渡しまでに枯死した場合は、受注者の負担において再度施工しなければならない。

#### 6. 耳芝

受注者は、張芝、筋芝の法肩に耳芝を施工しなければならない。耳芝とは、堤防等の法肩の崩れを防ぐために、法肩に沿って天端に巾10～15cm程度に張る芝をいうものとする。

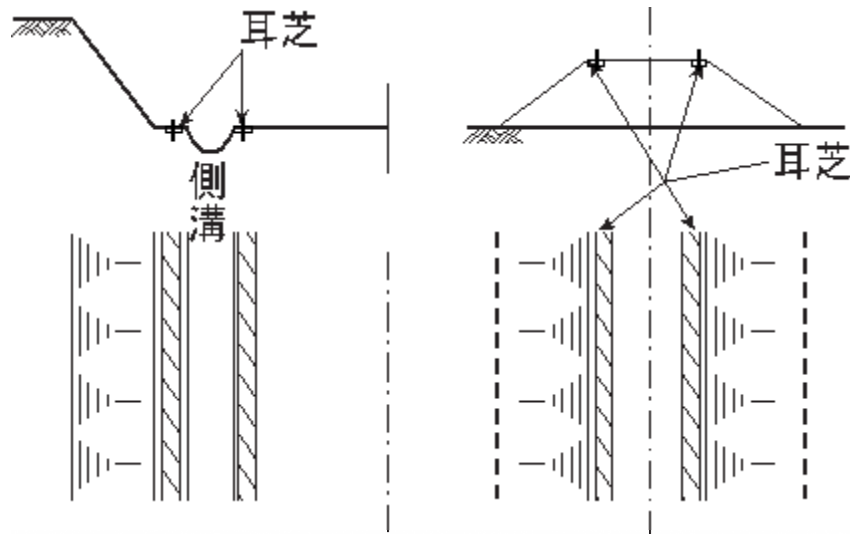


図3-1-6 耳芝

### 7. 張芝

受注者は、張芝の施工に先立ち、施工箇所を不陸整正し、芝を張り、土羽板等を用いて地盤に密着させなければならない。次に湿気のある目土を表面に均一に散布し、土羽板等で打ち固めなければならない。

### 8. 芝串

受注者は張芝の脱落を防止するため、1㎡当たり20～30本の芝串で固定するものとする。また、張付けにあたっては芝の長手を水平方向とし、縦目地を通さず施工しなければならない。

### 9. 筋芝

受注者は、筋芝の施工に当たり、芝を敷延べ、上層に土羽土をおいて、丁張りに従い所定の形状に土羽板等によって崩落しないよう硬く締固めなければならない。芝片は、法面の水平方向に張るものとし、間隔は30cmを標準とし、これ以外による場合は**設計図書**によるものとする。

### 10. 散水

受注者は、夏季における晴天時の散水については、日中を避け朝又は夕方に行わなければならない。

### 11. 保護養生

受注者は、吹付けの施工完了後は、発芽又は枯死予防のため保護養生を行わなければならない。また、養生材を吹付ける場合は、種子散布面の浮水を排除してから施工しなければならない。

なお、工事完成引渡しまでに、発芽不良又は枯死した場合は、受注者は、再度施工しなければならない。

### 12. 種子散布吹付工及び客土吹付工

受注者は、種子散布吹付工及び客土吹付工の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。

- (1) 受注者は、種子散布に着手する前に、法面の土壌硬度試験及び土壌試験（PH）を行い、その資料を整備保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。
- (2) 受注者は、施工時期については、**設計図書**によるものとするが、特に指定されていない場合は、乾燥期を避けるものとし、やむを得ず乾燥期に施工する場合は、施工後も継続した散水養生を行わなければならない。
- (3) 受注者は、吹付け面の浮土、その他の雑物を取り除き、凹凸は整正しなければならない。

- ない。
- (4) 受注者は、吹付け面が乾燥している場合には、吹付ける前に散水しなければならない。
  - (5) 受注者は、材料を攪拌混合した後、均一に吹付けなければならない。
  - (6) 受注者は、吹付け距離及びノズルの角度を、吹付け面の硬軟に応じて調節し、吹付け面を荒らさないようにしなければならない。

### 13. 植生基材吹付

受注者は、植生基材吹付の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。

- (1) 受注者は、施工する前及び施工に当たり、吹付面の浮石その他雑物、付着の害となるものを、除去しなければならない。
- (2) 受注者は、吹付厚さが均等になるよう施工しなければならない。

### 14. 植生シート工 植生マット工

受注者は、植生シート工、植生マット工の施工については、以下の各号の規定によらなければならない。

- (1) 受注者は、シート、マットの境界に隙間が生じないようにしなければならない。
- (2) 受注者は、シート、マットが自重により破損しないように取付けなければならない。

### 15. 植生筋の施工

受注者は、植生筋の施工に当たり、植生筋の切断が生じないように施工しなければならない。

### 16. 植生筋の帯間隔

受注者は、植生筋の施工に当たり、帯の間隔を一定に保ち整然と施工しなければならない。

### 17. 植生穴の削孔

受注者は、植生穴の施工に当たり、あらかじめマークした位置に、所定の径と深さとなるように削孔しなければならない。

### 18. 植生穴の埋戻し

受注者は、植生穴の施工に当たり、法面と同一面まで土砂で転圧し、埋戻さなければならない。

### 19. かし担保期間

植生における約款第41条第2項のかし担保期間は1年間とする。

## 3-1-14-3 吹付工

### 1. 一般事項

受注者は、吹付工の施工に当たり、吹付け厚さが均等になるよう施工しなければならない。

なお、コンクリート及びモルタルの配合は、**設計図書**によるものとする。

### 2. 岩盤面への吹付け

受注者は、吹付け面が岩盤の場合には、ごみ、泥土、浮石等の吹付け材の付着に害となるものは、除去しなければならない。吹付け面が吸水性の場合は、事前に吸水させなければならない。また、吹付け面が土砂の場合は、吹付け圧により土砂が散乱しないように、打固めなければならない。

### 3. 湧水発生時の処置

受注者は、吹付けの施工に影響を及ぼす湧水が発生した場合、又はそのおそれがあると予測された場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 4. 補強用金網の設置

受注者は、補強用金網の設置に当たり、**設計図書**に示す仕上がり面からの間隔を確保し、かつ吹付け等により移動しないように、法面に固定しなければならない。また、金網の継手の重ね巾は、10cm以上重ねなければならない。

## 5. 吹付け方法

受注者は、吹付けにあたっては、法面に直角に吹付けるものとし、法面の上部より順次下部へ吹付け、はね返り材料の上に吹付けないようにしなければならない。

## 6. 作業中断時の吹付け端部処理

受注者は、1日の作業の終了時及び休憩時には、吹付けの端部が次第に薄くなるように施工するものとし、これに打継ぐ場合は、この部分のごみ、泥土等吹付材の付着に害となるものを除去及び清掃し、湿らせてから吹付けなければならない。

## 7. 吹付け表面仕上げ

受注者は、吹付け表面仕上げを行う場合には、吹付けた面とコンクリート又は、モルタル等が付着するように仕上げなければならない。

## 8. 吹付け時の不良箇所排除

受注者は、吹付けに際しては、他の構造物を汚さないように施工しなければならない。また、はね返り材料は、速やかに取り除いて不良箇所が生じないようにしなければならない。

## 9. 層間はく離の防止

受注者は、吹付けを2層以上に分けて行う場合には、層間にはく離が生じないように施工しなければならない。

## 10. 吹付工の伸縮目地 水抜き孔

受注者は、吹付工の伸縮目地、水抜き孔の施工については、**設計図書**によらなければならない。

## 11. 法肩の吹付け

受注者は、法肩の吹付けにあたっては、雨水などが浸透しないように地山に沿って巻き込んで施工しなければならない。

### 3-1-14-4 法枠工

#### 1. 一般事項

法枠工とは、掘削（切土）又は盛土の法面上に、現場打法枠、プレキャスト法枠及び現場吹付法枠を施工するものである。また、現場吹付法枠とは、コンクリート又はモルタルによる吹付法枠を施工するものである。

#### 2. 法枠工の盛土面施工

受注者は、法枠工を盛土面に施工するに当たり、盛土表面を締固め、平坦に仕上げなければならない。法面を平坦に仕上げた後に部材を法面に定着し、すべらないように積み上げなければならない。

#### 3. 法枠工の掘削面施工

受注者は、法枠工を掘削面に施工するに当たり、切り過ぎないように平滑に切取らなければならない。切り過ぎた場合には粘性土を使用し、良く締固め整形しなければならない。

#### 4. 法枠工の基面処理の施工

受注者は、法枠工の基面処理の施工に当たり、緩んだ転石、岩塊等は基面の安定のために除去しなければならない。

なお、浮石が大きく取除くことが困難な場合には、**設計図書**に関して監督員と協議しなければならない。

#### 5. 法枠工の基礎の施工による影響防止

受注者は、法枠工の基礎の施工に当たり、沈下、滑動、不陸、その他法枠工の安定に影響を及ぼさぬようにしなければならない。

#### 6. プレキャスト法枠の設置

受注者は、プレキャスト法枠の設置に当たり、枠をかみ合わせ、滑動しないように積み上げなければならない。また、枠の支点部分に滑り止め用アンカーバーを用いる場合は、滑り止めアンカーバーと枠が連結するよう施工しなければならない。

#### 7. 現場打法枠のアンカー

受注者は、現場打込枠について地山の状況により、枠の支点にアンカーを設けて補強する場合は、アンカーを法面に直角になるように施工しなければならない。

#### 8. 枠内の土砂詰め

受注者は、枠内に土砂を詰める場合は、枠工下部より枠の高さまで締固めながら施工しなければならない。

#### 9. 枠内の土のう施工

受注者は、枠内に土のうを施工する場合は、土砂が詰まったものを使用し、枠の下端から脱落しないように固定しなければならない。また、土のうの沈下や移動のないように密に施工しなければならない。

#### 10. 枠内の玉石詰め

受注者は、枠内に玉石などを詰める場合は、クラッシュラン等で空隙を充填しながら施工しなければならない。

#### 11. 枠内のコンクリート版張り

受注者は、枠内にコンクリート版などを張る場合は、法面との空隙を生じないように施工しなければならない。また、枠とコンクリート板との空隙は、モルタルなどで充填しなければならない。

#### 12. 吹付け厚さ

受注者は、吹付けに当たり、吹付け厚さが均等になるよう施工しなければならない。

なお、コンクリート及びモルタルの配合は、**設計図書**によるものとする。

#### 13. 吹付け施工時の注意

受注者は、吹付け面が吸水性の場合は、事前に吸水させなければならない。また、吹付け面が土砂の場合は、吹付け圧により土砂が散乱しないように、打固めなければならない。吹付け材料が飛散し型枠や鉄筋、吹付け面などに付着したときは、硬化する前に清掃除去しなければならない。

#### 14. 湧水発生時の処置

受注者は、吹付けの施工に影響を及ぼす湧水が発生した場合、又はそのおそれがあると予測された場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 15. 吹付け方法

受注者は、吹付けにあたっては、法面に直角に吹付けるものとし、はね返り材料の上に吹付けてはならない。

#### 16. 吹付け表面仕上げ

受注者は、吹付け表面仕上げを行う場合には、吹付けた面とコンクリート又はモルタル等が付着するように仕上げなければならない。

#### 17. 吹付け時の不良排除

受注者は、吹付けに際しては、他の構造物を汚さないように、また、はね返り材料は、速やかに取り除いて不良箇所が生じないように、施工しなければならない。

#### 18. 層間はく離の防止

受注者は、吹付けを2層以上に分けて行う場合には、層間にはく離が生じないように施工しなければならない。

### 3-1-14-5 法面施肥工

#### 1. 一般事項

受注者は、法面施肥工に使用する肥料は、**設計図書**に示す使用量を根の回りに均一に施工しなければならない。

#### 2. 施工前の調査

受注者は、施肥の施工に当たり、施工前に施工箇所の状況を調査するものとし、**設計図書**に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 支障物の撤去



受注者は、施肥の施工に支障となるゴミ等を撤去した後、施工しなければならない。

### 3-1-14-6 アンカー工

#### 1. 施工前の調査

受注者は、アンカー工の施工に際しては、施工前に法面の安定、地盤の状況、地中障害物及び湧水を調査しなければならない。

#### 2. 異常時の処置

受注者は、本条1項の調査を行った結果、異常を発見し**設計図書**に示された施工条件と一致しない場合は、速やかに監督員に**協議**しなければならない。

#### 3. アンカーの削孔

受注者は、アンカーの削孔に際して、**設計図書**に示された位置、削孔径、長さ及び方向で施工し、周囲の地盤を乱さないよう施工しなければならない。

#### 4. 地質資料による検討

受注者は、事前に既存の地質資料により定着層のスライム形状をよく把握して、削孔中にスライムの状態や削孔速度などにより、定着層の位置や層厚を推定するものとし、**設計図書**に示された削孔長さに変化が生じた場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 削孔水

受注者は、削孔水の使用については清水を原則とし、定着グラウトに悪影響を及ぼす物質を含んだものを使用してはならない。

#### 6. 削孔スライムの除去

受注者は、削孔について直線性を保つよう施工し、削孔後の孔内は清水によりスライムを除去し、洗浄しなければならない。

#### 7. 材料の保管管理

受注者は、材料を保管する場合は、保管場所を水平で平らな所を選び、地表面と接しないように角材等を敷き、降雨にあたらぬようにシート等で覆い、湿気、水に対する配慮を行わなければならない。

#### 8. さび 油 泥等の付着防止

受注者は、アンカー鋼材に注入材との付着を害するさび、油、泥等が付着しないように注意して取扱い、万一付着した場合は、これらを取り除いてから組立加工を行わなければならない。

#### 9. アンカー材挿入

受注者は、アンカー材を所定の位置に正確に挿入しなければならない。

#### 10. 孔内グラウト

受注者は、孔内グラウトに際しては、**設計図書**に示されたグラウトを最低部から注入するものとし、削孔内の排水及び排気を確実にを行い所定のグラウトが孔口から排出されるまで作業を中断してはならない。

#### 11. アンカーの緊張・定着

受注者は、アンカーの緊張・定着についてはグラウトが所定の強度に達したのち緊張力を与え、適性試験、確認試験、定着時緊張力確認試験等により、変位特性を**確認**し、所定の有効緊張力が与えられるよう緊張力を与えなければならない。

なお、試験方法は「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説 第8章試験」(地盤工学会)による。

#### 12. アンカー足場

受注者は、アンカー足場を設置する場合、堅固な地盤に設置するものとし、削孔機械による荷重に耐えうる構造のものを設置しなければならない。

### 3-1-14-7 かご工

#### 1. 中詰用ぐり石

受注者は、じゃかごの中詰用ぐり石については、15～25cmのもので、じゃかごの網

目より大きな天然石又は割ぐり石を使用しなければならない。

## 2. 詰石

受注者は、じゃかごの詰石については、じゃかごの先端から石を詰込み、外回りに大きな石を配置するとともに、じゃかご内の空隙を少なくしなければならない。

なお、じゃかごの法肩及び法尻の屈折部が、扁平にならないようにしなければならない。

## 3. 布設

受注者は、じゃかごの布設については、床ごしらえのうえ、間割りをしてかご頭的位置を定めなければならない。

## 4. 連結

受注者は、じゃかごの連結については、丸輪の箇所（骨線胴輪）でじゃかご用鉄線と同一規格の鉄線で緊結しなければならない。

## 5. 開口部の緊結

受注者は、じゃかごの詰石後、じゃかごの材質と同一規格の鉄線を使用し、じゃかごの開口部を緊結しなければならない。

## 6. ふとんかごの厚さと中詰用ぐり石

受注者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、ふとんかごの厚さが30cmの場合は5～15cm、ふとんかごの厚さが50cmの場合は、15～20cmの大きさとし、ふとんかごの編目より大きな天然石又は割ぐり石を使用しなければならない。

## 7. ふとんかごの施工

受注者は、ふとんかごの施工については、前各項により施工しなければならない。

# 第15節 擁壁工（共通）

## 3-1-15-1 一般事項

本節は、擁壁工としてプレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、その他これらに類する工種について定める。

## 3-1-15-2 プレキャスト擁壁工

### 1. プレキャスト擁壁の施工

受注者は、プレキャスト擁壁の施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

### 2. プレキャスト擁壁の目地施工

受注者は、プレキャスト擁壁の目地施工については、**設計図書**によるものとし、付着・水密性を保つよう施工しなければならない。

## 3-1-15-3 補強土壁工

### 1. 一般事項

補強土壁工とは、面状あるいは帯状等の補強材を土中に敷設し、必要に応じて壁面部にのり面処理工を設置することにより盛土のり面の安定を図ることをいうものとする。

### 2. 盛土材料の確認

盛土材については**設計図書**によらなければならない。受注者は、盛土材の巻出しに先立ち、予定している盛土材料の**確認**を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 3. 伐除根

受注者は、第1層の補強材の敷設に先立ち、現地盤の伐除根及び不陸の整地を行うとともに、**設計図書**に関して監督員と**協議**のうえ、基盤面に排水処理工を行わなければならない。

### 4. 補強材の敷設

受注者は、**設計図書**に示された規格及び敷設長を有する補強材を、所定の位置に敷設しなければならない。補強材は水平に、かつたるみや極端な凹凸が無いように敷設

し、ピンや土盛りなどにより適宜固定するものとする。

#### 5. 盛土横断方向の面状補強材

受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮する盛土横断方向については、**設計図書**で特に定めのある場合を除き、面状補強材に継ぎ目を設けてはならない。

#### 6. 盛土縦断方向の面状補強材

受注者は、面状補強材の引張り強さを考慮しない盛土縦断方向については、面状補強材をすき間なく、ズレが生じないように施工しなければならない。

#### 7. 補強材の曲線、隅角部の処置

受注者は、現場の状況や曲線、隅角などの折れ部により**設計図書**に示された方法で補強材を敷設することが困難な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 8. 補強材隙間の防止

受注者は、補強材を敷設する時は、やむを得ず隣り合う面状補強材との間に隙間が生じる場合においても、盛土の高さ方向に隙間が連続しないように敷設しなければならない。

また、10cm程度以上の隙間を生じる場合、隙間箇所には別途に同様の面状補強材を敷設し、重なり合う箇所には相互の面状補強材の間に盛土材料を挟み、土との摩擦抵抗を確保するなどの対処を施さなければならない。

#### 9. 盛土材の敷均し及び締固め

受注者は、盛土材の敷均し及び締固めについては、第1編1-2-4-3路体盛土工の規定により一層ごとに適切に施工しなければならない。まき出し及び締固めは、壁面工側から順次奥へ行なうとともに、重機械の急停止や急旋回等を避け、補強材にずれや損傷を与えないように注意しなければならない。

#### 10. 壁面工の先行組立制限

受注者は、盛土に先行して組立てられる壁面工の段数は、2段までとしなければならない。

#### 11. 壁面工付近や隅角部の人力締固め

受注者は、**設計図書**に明示した場合を除き、壁面工付近や隅角部の締固めにおいては、各補強土工法のマニュアルに基づき、振動コンパクタや小型振動ローラなどを用いて人力によって入念に行わなければならない。

#### 12. 局所的な折れ曲がりの防止

受注者は、補強材を壁面工と連結する場合や、面状補強材の盛土のり面や接合部での巻込みに際しては、局所的な折れ曲がりやゆるみを生じないようにしなければならない。

#### 13. 壁面材の調整

受注者は、壁面工の設置に先立ち、壁面の直線性や変形について**確認**しながら、ターンバックルを用いて壁面材の調整をしなければならない。許容値を超える壁面変位が観測された場合は、直ちに作業を中止し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置を施すとともに直ちに監督員に**連絡**しなければならない。

#### 14. 壁面材の保護・保管

受注者は、壁面材の搬入、仮置きや吊上げに際しては、損傷あるいは劣化をきたさないようにしなければならない。

#### 15. 劣化防止

補強材は、搬入から敷設後の締固め完了までの施工期間中、劣化や破断によって強度が低下することがないように管理しなければならない。面状補強材の保管にあたっては直射日光を避け、紫外線による劣化を防がなければならない。

### 3-1-15-4 井桁ブロック工

#### 1. 一般事項

受注者は、枠の組立てにあたっては、各部材に無理な力がかからないように法尻から順序よく施工しなければならない。

### 2. 中詰め石

受注者は、中詰め石は部材に衝撃を与えないように枠内に入れ、中詰めには土砂を混入してはならない。

### 3. 吸出し防止材

受注者は、背後地山と接する箇所には吸出し防止材を施工しなければならない。

## 第16節 浚渫工（共通）

### 3-1-16-1 一般事項

本節は、浚渫工として配土工、浚渫船運転工、その他これらに類する工種について定める。

### 3-1-16-2 配土工

#### 1. 一般事項

受注者は、配土工に当たり浚渫土砂が、排土箇所の場外に流出するのを防止するために必要な処置をしなければならない。

#### 2. 不陸防止

受注者は、排土箇所の表面に不陸の生じないようにしなければならない。

### 3-1-16-3 浚渫船運転工

#### 1. 障害物発見時の処置

受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、浚渫箇所に浚渫作業の障害となるものを発見した場合には、直ちに**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 土質変化時の処置

受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、浚渫箇所の土質に変化が認められた場合には、速やかに**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 計画深度の施工

受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工においては、施工中は絶えず水位又は潮位の変化に注意し、計画深度を誤らないようにしなければならない。

#### 4. 浚渫の作業位置の随時確認

受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工においては、浚渫の作業位置を随時**確認**できるようにし、監督員が作業位置の**確認**を求めた場合は、**設計図書**にその位置を示さなければならない。

#### 5. 堤防、護岸等の損傷防止

受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工に使用する浚渫船の固定、排送管の布設においては、堤防、護岸等に損傷を与えないようにしなければならない。

#### 6. 過掘りの抑制

受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の浚渫箇所の仕上げ面付近の施工については、過掘りを少なくするようにしなければならない。また、構造物周辺において過掘りした場合は、構造物に影響のないように埋戻さなければならない。

#### 7. 船舶への支障防止

受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船）の施工において、排送管を水上に設置する場合は、航行する船舶に支障のないようにしなければならない。

#### 8. 堤防の浸潤及び堤体漏水の防止

受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の排泥におい

ては、排泥とともに排出される水によって堤防が浸潤や堤体漏水を生じないように施工しなければならない。

#### 9. 浚渫数量の確認

受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の浚渫数量の**確認**については、浚渫後の施工断面による跡坪測量の結果によらなければならない。ただし、施工後の浚渫断面による浚渫数量の**確認**ができない場合には、排土箇所の実測結果により**確認**しなければならない。この場合、浚渫土砂の沈下が**確認**された場合には、この沈下量を含むものとする。

#### 10. 出来形数量

受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、**設計図書**に示す浚渫計画断面のほかにも過掘りがあっても、その部分は出来形数量としてはならない。

#### 11. 浚渫済み箇所の堆砂の処置

受注者は、浚渫工（ポンプ浚渫船、グラブ船及びバックホウ浚渫船）の施工において、浚渫済み箇所に堆砂があった場合は、監督員の出来形確認済の部分を除き、再施工しなければならない。

### 第17節 植栽維持工

#### 3-1-17-1 一般事項

本節は、植栽維持工として材料、樹木・芝生管理工、その他これらに類する工種について定める。

#### 3-1-17-2 材料

##### 1. 一般事項

受注者は、樹木・芝生管理工の施工に使用する肥料、薬剤については、施工前に監督員に品質を証明する資料等の**確認**を受けなければならない。

なお、薬剤については農薬取締法に基づくものでなければならない。

##### 2. 客土及び間詰土

客土及び間詰土は育成に適した土壌とし、有害な粘土、瓦礫、ごみ、雑草、ささ根等の混入及び病虫害等に侵されていないものでなければならない。

##### 3. 補植用樹木類

樹木・芝生管理工の補植で使用する樹木類は、植樹に耐えるようあらかじめ移植又は、根回しした細根の多いもので、樹形が整い、樹勢が盛んで病虫害のない栽培品でなければならない。

##### 4. 樹木類の受入検査

受注者は、樹木・芝生管理工の補植で使用する樹木類については、現場搬入時に監督員の**確認**を受けなければならない。また、必要に応じ現地（栽培地）において監督員が**確認**を行うが、この場合監督員が**確認**してもその後の堀取り、荷造り、運搬等により現地搬入時不良となったものは使用してはならない。

##### 5. 樹木類の形状寸法

樹木類の形状寸法は、主として樹高、枝張り幅、幹周とする。

樹高は、樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高とし、一部の突き出した枝は含まないものとする。なお、ヤシ類などの特種樹において特記する幹高は、幹部の垂直高とする。

枝張り幅は、樹木の四方面に伸長した枝の幅とする。測定方向により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値とするが、一部の突出した枝は含まないものとする。

幹周は、樹木の幹の根鉢の上端より1.2m上りの位置の周長とする。この位置で枝が分岐しているときは、その上部の測定値を幹周とし、また、幹が2本以上の樹木の場合においては、各々の幹周の総和の70%をもって幹周とする。

なお、株立樹木の幹が**設計図書**において指定された本数以上あった場合、個々の幹

周の太い順に順次指定された本数まで測定し、その総和の70%の値を幹周とする。

#### 6. 支給材料

樹木類に支給材料がある場合は、樹木の種類は、**設計図書**によらなければならない。

#### 7. 肥料、薬剤等の種類及び使用量

樹木・芝生管理工で使用する肥料、薬剤、土壌改良材の種類及び使用量は、**設計図書**によらなければならない。

#### 8. 樹名板の規格

樹木・芝生管理工で樹名板を使用する場合、樹名板の規格は、**設計図書**による。

### 3-1-17-3 樹木・芝生管理工

#### 1. 樹木・芝生管理工の施工

受注者は、樹木・芝生管理工の施工については、時期、箇所について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に**連絡**しなければならない。また、芝生類の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。

#### 2. 剪定の施工

受注者は、剪定の施工については、各樹種の特性及び施工箇所に合った剪定形式により行なわなければならない。

なお、剪定形式について監督員より**指示**があった場合は、その**指示**によらなければならない。

#### 3. 架空線 標識類に接する枝の剪定形式

受注者は、架空線、標識類に接する枝の剪定形式については、施工前に監督員の**指示**を受けなければならない。

#### 4. 剪定、芝刈、雑草抜き取り等の施工

受注者は、剪定、芝刈、雑草抜き取り、植付けの施工に当たり、路面への枝、草、掘削土等の飛散防止に努めるものとし、発生した枝、草、掘削土等を交通に支障のないように、速やかに処理しなければならない。

#### 5. 施工

受注者は、樹木の掘取り、荷造り及び運搬、植付けに当たり、1日の植付け量を考慮し、迅速に施工しなければならない。

#### 6. 施工上の注意

受注者は、樹木、株物、その他植物材料であって、当日中に植栽できないものについては、仮植え又は養生をし、速やかに植えなければならない。

#### 7. 補植、移植の施工

受注者は、補植、移植の施工に当たり、樹木類の鉢に応じて、余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等の生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植付けなければならない。

#### 8. 樹木の植え込み

樹木の植え込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調整するものとし、深植えを行ってはならない。また、現場に応じて見栄えがよく植穴の中心に植え付けなければならない。

#### 9. 移植先の土壌

受注者は、移植先の土壌に問題があった場合は監督員に**報告**し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は、**設計図書**に示す量を根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行わなければならない。

#### 10. 湧水発生時の処置

受注者は、補植、移植の植穴の掘削において湧水が認められた場合は、直ちに監督員に**連絡**し**協議**しなければならない。

#### 11. 補植、移植の施工

受注者は、補植、移植の施工については、地下埋設物に損傷を与えないよう特に注

意し、万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに応急措置を行い、関係機関へ通報を行うとともに、監督員に**連絡し指示**を受けなければならない。

なお、修復に関しては、受注者の負担で行わなければならない。

#### 12. 補植、移植の植え付けの際の水極め

受注者は、補植、移植の植え付けの際の水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し木の棒等をつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。

#### 13. 補植、移植の埋戻し完了後の処置

受注者は、補植、移植の埋戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って仕上げなければならない。

なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽しなければならない。

#### 14. 余剰枝の剪定、整形

受注者は、補植、移植の施工完了後、余剰枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。

#### 15. 幹巻き

受注者は、幹巻きする場合は、こも又はわらを使用する場合、わら縄又はシュロ縄で巻き上げるものとし、緑化テープを使用する場合は緑化テープを重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。

#### 16. 支柱の設置

受注者は、支柱の設置については、ぐらつきのないよう設置しなければならない。また、樹幹と支柱との取付け部については、杉皮等を巻きシュロ縄を用いて動かぬよう結束しなければならない。

#### 17. 移植の施工

受注者は、移植の施工については、掘取りから植付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥及び鉢崩れを防止しなければならない。

#### 18. 施肥、灌水 薬剤、散布の施工

受注者は、施肥、灌水及び薬剤散布の施工に当たり、施工前に施工箇所の状況を調査するものとし、**設計図書**に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 19. 施肥の施工前作業

受注者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やゴミ等の除去及び除草を行わなければならない。

#### 20. 施肥の施工上の注意

受注者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。

なお、施肥のための溝掘り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。また、寄植え等で密集している場合は、施工方法について監督員の**指示**を受けなければならない。

#### 21. 薬剤散布

受注者は、薬剤散布の施工については、無風又は風の弱いときに行うなど、近隣に影響が少ない天候の日や時間帯を選び、薬剤の飛散を抑制するノズルの使用に努めるとともに、風向き、ノズルの向き等に注意し、人畜への安全に留意して行わなければならない。また、薬剤の散布に際しては、周辺住民への**通知**の方法等について、施工前に監督員の**指示**を受けなければならない。

#### 22. 薬剤散布の気象制限

受注者は、薬剤散布の施工については、降雨時やその直前、施工直後に降雨が予想される場合、強風時を避けるものとし、薬剤は葉の裏や枝の陰等を含め、むらのないよう散布しなければならない。

#### 23. 薬剤の取扱い

受注者は、薬剤散布に使用する薬剤の取扱いについては、農薬取締法等の関係法令を遵守するとともに、「公園・街路樹等病虫害・雑草管理マニュアル」（環境省水・大気環境局）に示された技術、対策等を参考にして、適正に行わなければならない。

#### 24. 植栽樹木の植替え

- 1) 受注者は、植栽樹木等が工事完成引渡し後、1年以内に枯死又は形姿不良となった場合には、当初植栽した樹木等と同等、又はそれ以上の規格のものに受注者の負担において植替えなければならない。
- 2) 植栽等の形姿不良とは、枯死が樹冠部の2/3以上となったもの、及び通直な主幹をもつ樹木については、樹高の概ね1/3以上の主幹が枯れたものとする。この場合枯枝の判定については、前記同様の状態となることが確実に想定されるものも含むものとする。
- 3) 枯死、又は形姿不良の判定は、発注者と受注者が**立会**の上行うものとし、植替えの時期について、発注者と**協議**しなければならない。
- 4) 暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動等の天災により流失、折損又は倒木した場合にはこの限りではない。

#### 25. 植栽帯盛土の施工

受注者は、植栽帯盛土の施工に当たり、客土の施工は、客土を敷均した後ローラ等を用い、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。

#### 26. 樹名板

受注者は、樹名板の設置については、支柱及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。

#### 27. 交通障害の防止

受注者は、一般通行者及び車両等の交通の障害にならないように施工しなければならない。

### 第18節 床版工

#### 3-1-18-1 一般事項

本節は、床版工として床版工その他これらに類する工種について定める。

#### 3-1-18-2 床版工

##### 1. 鉄筋コンクリート床版

鉄筋コンクリート床版については、以下の規定によるものとする。

- (1) 床版は、直接活荷重を受ける部材であり、この重要性を十分理解して入念な計画及び施工を行うものとする。
- (2) 受注者は、施工に先立ち、あらかじめ桁上面の高さ、幅、配置等を測量し、桁の出来形を**確認**しなければならない。出来形に誤差のある場合、その処置について**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
- (3) 受注者は、コンクリート打込み中、鉄筋の位置のずれが生じないように十分配慮しなければならない。
- (4) 受注者は、スペーサーについては、コンクリート製若しくはモルタル製を使用するのを原則とし、本体コンクリートと同等の品質を有するものとしなければならない。  
なお、それ以外のスペーサーを使用する場合はあらかじめ**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。スペーサーは、側面については1㎡当たり2個以上、底面については1㎡当たり4個以上配置し、組立及びコンクリートの打込み中、その形状を保つものとする。
- (5) 受注者は、床版には、排水柵及び吊金具等が埋設されるので、**設計図書**を**確認**してこれらを設置し、コンクリート打込み中移動しないよう堅固に固定しなければならない。
- (6) 受注者は、コンクリート打込み作業に当たり、コンクリートポンプを使用する場合



は以下によらなければならない。

- ① ポンプ施工を理由にコンクリートの品質を低下させてはならない。
  - ② 吐出口におけるコンクリートの品質が安定するまで打設を行ってはならない。
  - ③ 配管打設する場合は、鉄筋に直接パイプ等の荷重がかからないように足場等の対策を行うものとする。
- (7) 受注者は、コンクリート打込み作業に当たり、橋軸方向に平行な打継目は作ってはならない。
  - (8) 受注者は、コンクリート打込み作業に当たり、橋軸直角方向は、一直線状になるよう打込まなければならない。
  - (9) 受注者は、コンクリート打込みにあたっては、型枠支保工の設置状態を常に監視するとともに、所定の床版厚さ及び鉄筋配置の確保に努めなければならない。また、コンクリート打ち込み後の養生については、第1編1-3-6-9養生に基づき施工しなければならない。
  - (10) 受注者は、鋼製伸縮継手フェースプレート下部に空隙が生じないように箱抜きを行い、無収縮モルタルにより充填しなければならない。
  - (11) 受注者は、工事完成時における足場及び支保工の解体にあたっては、鋼桁部材に損傷を与えないための措置を講ずるとともに、鋼桁部材や下部工にコンクリート片、木片等の残材を残さないよう後片付け（第1編1-1-1-37後片付け）を行なわなければならない。
  - (12) 受注者は、床版コンクリート打設前及び完了後、キャンバーを測定し、その記録を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

## 2. 鋼床版

鋼床版については、以下の規定によるものとする。

- (1) 床版は、溶接によるひずみが少ない構造とするものとする。縦リブと横リブの連結部は、縦リブからのせん断力を確実に横リブに伝えることのできる構造とするものとする。  
なお、特別な場合を除き、縦リブは横リブの腹板を通して連続させるものとする。
- (2) 縦リブの最小板厚は8mmとする。ただし、腐食環境が良好又は腐食に対して十分な配慮を行う場合は、閉断面縦リブの最小板厚を6mmとしてもよい。

# 第6編 河川編

## 第1章 築堤・護岸

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、地盤改良工、護岸基礎工、矢板護岸工、法覆護岸工、擁壁護岸工、根固め工、水制工、付帯道路工、付帯道路施設工、光ケーブル配管工、構造物撤去工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

河川土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

構造物撤去工、仮設工は、第3編第1章第9節構造物撤去工、第10節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定(3)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 5. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

#### 6. 河積阻害等の防止

受注者は、河川工事の仮締切、瀬替え等において、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるように施工をしなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

国土交通省 仮締切堤設置基準(案)

### 第3節 軽量盛土工

#### 6-1-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-1-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第4節 地盤改良工

#### 6-1-4-1 一般事項

本節は、地盤改良工として、表層安定処理工、パイルネット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-1-4-2 表層安定処理工

表層安定処理工の施工については、第3編3-1-7-4表層安定処理工の規定による。

#### 6-1-4-3 パイルネット工

パイルネット工の施工については、第3編3-1-7-5パイルネット工の規定による。

#### 6-1-4-4 パーチカルドレーン工

パーチカルドレーン工の施工については、第3編3-1-7-7パーチカルドレーン工の規定による。

#### 6-1-4-5 締固め改良工

締固め改良工の施工については、第3編3-1-7-8締固め改良工の規定による。

#### 6-1-4-6 固結工

固結工の施工については、第3編3-1-7-9固結工の規定による。

### 第5節 護岸基礎工

#### 6-1-5-1 一般事項

本節は、護岸基礎工として作業土工（床掘り・埋戻し）、基礎工、矢板工、土台基礎工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-1-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-1-5-3 基礎工

基礎工の施工については、第3編3-1-4-3基礎工（護岸）の規定による。

#### 6-1-5-4 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

#### 6-1-5-5 土台基礎工

土台基礎工の施工については、第3編3-1-4-2土台基礎工の規定による。

### 第6節 矢板護岸工

#### 6-1-6-1 一般事項

本節は、矢板護岸工として作業土工（床掘り・埋戻し）、笠コンクリート工、矢板工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-1-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-1-6-3 笠コンクリート工

笠コンクリートの施工については、第3編3-1-3-20笠コンクリート工の規定による。

#### 6-1-6-4 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

### 第7節 法覆護岸工

#### 6-1-7-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、法覆護岸工として材料、コンクリートブロック工、護岸付属物工、緑化ブロック工、環境護岸ブロック工、石積（張）工、法枠工、多自然型護岸工、吹付工、植生工、覆土工、羽口工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 法覆護岸工のコンクリート施工

受注者は、法覆護岸工のコンクリート施工に際して、水中打込みを行ってはならない。

##### 3. 目地の施工位置

受注者は、法覆護岸工の施工に際して、目地の施工位置は**設計図書**によるものとし、記載のない場合は監督員と**協議**しなければならない。

##### 4. 裏込め材の施工

受注者は、法覆護岸工の施工に際して、裏込め材は、締固め機械等を用いて施工し

なければならない。

## 5. 遮水シートの布設

受注者は、法覆護岸工の施工に際して、遮水シートを設置する場合は、法面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。また、シートの敷設方向及び重ね合わせ等に配慮して適切に施工するものとし、端部の接着は、ずれ、はく離等のないように施工しなければならない。なお、シートは上流側を上にして重ね合わせるものとする。

## 6. 吸い出し防止シートの布設

受注者は、吸い出し防止シートの敷設に当たっては、上流側を上にして重ね合わせるものとし、隙間やめくれのないように施工しなければならない。また、吸い出し防止シートの重ね幅は10cm以上としなければならない。

### 6-1-7-2 材 料

#### 1. 遮水シート

遮水シートは、止水材と被覆材からなり、シート有効幅2.0mの(1)又は(2)のいずれかの仕様による。

(1) 遮水シートAは、以下の仕様による。

- ① 止水材の材質は、④の材質のシボ（標準菱形）付きとし、厚さ1mmとする。
- ② 被覆材の材質は、補強布付き繊維性フェルトとし、厚さ10mmとする。
- ③ 止水材の重ね幅は、15cm以上とし、端部の取付部は、20cm以上とする。
- ④ 止水材の品質規格は表6-1-1又は2による。

**表6-1-1 純ポリ塩化ビニル（厚さ：1mm，色：透明）の品質規格**

試験項目	内 容	単 位	規格値	試験方法	
比 重			1.25以下	JIS K 6773	
硬 さ			80±5	JIS K 6773	
引張強さ		N/mm <sup>2</sup>	11.8以上	JIS K 6773	
伸 び		%	290以上	JIS K 6773	
※老 化 性	質 量 変 化 率	%	±7	JIS K 6773	
※耐薬品性	アルカリ	引張強さ変化率	%	±15	JIS K 6773
		伸 び 変 化 率	%	±15	JIS K 6773
		質 量 変 化 率	%	±3	JIS K 6773
	食塩水	引張強さ変化率	%	±7	JIS K 6773
		伸 び 変 化 率	%	±7	JIS K 6773
		質 量 変 化 率	%	±1	JIS K 6773
柔 軟 性		℃	-30以下	JIS K 6773	
引裂強さ		N/m (kgf/cm)	58800以上 (60以上)	JIS K 6252	

※公的試験機関のみの試験項目

**表6-1-2 エチレン酢酸ビニル（厚さ：1mm，色：透明）の品質規格**

試験項目	内 容	単 位	規格値	試験方法	
比 重			1.0以下	JIS K 6773	
硬 さ			93±5	JIS K 6773	
引張強さ		N/mm <sup>2</sup>	15.6以上	JIS K 6773	
伸 び		%	400以上	JIS K 6773	
※老 化 性	質 量 変 化 率	%	±7	JIS K 6773	
※耐薬品性	アルカリ	引張強さ変化率	%	±15	JIS K 6773
		伸 び 変 化 率	%	±15	JIS K 6773
		質 量 変 化 率	%	±3	JIS K 6773

品性	食塩水	引張強さ変化率	%	±7	JIS K 6773
		伸び変化率	%	±7	JIS K 6773
		質量変化率	%	±1	JIS K 6773
柔軟性			°C	-30以下	JIS K 6773
引裂強さ			N/m (kgf/cm)	58800以上 (60以上)	JIS K 6252

※公的試験機関のみの試験項目

- ⑤ 被覆材の品質規格は表6-1-3による。

**表6-1-3 補強布付き繊維性フェルト（厚さ：10mm）の品質規格**

試験項目	内容	単位	規格値	試験方法
密度		g / cm <sup>3</sup>	0.13以上	JIS L 3204
圧縮率		%	15以下	JIS L 3204
引張強さ		N / mm <sup>2</sup> (kgf / cm <sup>2</sup> )	1.47以上 (15以上)	JIS L 3204
伸び率		%	50以上	JIS L 3204
耐薬品性	不溶解分	%	95以上	JIS L 3204

- (2) 遮水シートBは、以下の仕様による。

- ① 止水材は、十分な止水性を有するものとする。（ただし、規格値はシート幅2.0mを基準としており、2.0mを下回る場合は、そのシート幅に相当する漏水量を設定すること。）
- ② 止水材は、施工時及び施工後とも十分な強度と法面の変状に追従する屈撓性を有するものとする。
- ③ 止水材は、堤防等の法面に対して、施工時及び施工後とも十分な滑り抵抗を有するものとする。
- ④ 止水材は、十分な耐久性を有するものとし、耐久性に係わる試験結果を監督員に**提出**するものとする。  
上記①及び③は、公的試験機関の試験結果を添付するものとする。
- ⑤ 止水材の品質規格は、表6-1-4による。

**表6-1-4 止水材の品質規格**

試験項目	単位	規格値	試験方法
漏水量	(ml/sec) /(1.8m <sup>2</sup> )	25以下	建設省土木研究資料第3103号の小型浸透試験による
引張強さ	N/mm <sup>2</sup> (kgf/m)	11.8以上	日本工業規格(JIS)で規定されている各材料ごとの試験方法による。
摩擦係数		0.8以上	平成4年度建設省告示第1324号に基づく摩擦試験方法による。

- ⑥ 被覆材の品質規格は、(1) . ⑤ 表6-1-3による。
- (3) 品質管理
- ① 止水材とコンクリートとの接着には、ニトリルゴム系又はスチレンブタジエンゴム系接着剤、ブチルゴムテープ等のうち、接着力に優れ、かつ耐薬品性、耐水性、耐寒性等に優れたものを使用するものとする。
  - ② 受注者は、止水材及び被覆材の各々の製品に対しては、以下の要件を整えた品質を証明する資料を監督員に**提出**するものとする。

- 1) 製品には、止水材及び被覆材の各々に製造年月日及び製造工場が明示されていること。(整理番号でもよい)
- 2) 品質を証明する資料は、納入製品に該当する品質試験成績表であること。
- 3) 品質成績表は、通常の生産過程において3日に1回の割合で行った品質試験成績表であること。
- 4) 製品には、別に「公的試験機関による品質試験成績表」を添付するものとする。
- 5) 「公的試験機関による品質試験成績表」は、製品の生産過程において20,000m<sup>2</sup>に1回の割合で行ったもののうち、納入製品に該当するものとする。

## 2. 吸い出し防止シート

吸い出し防止シートの品質は、表6-1-5の規格に適合した「河川護岸用吸い出し防止シート評価書」(建設大臣認可)を有しているシートとする。なお、上記評価書を有していない製品についても、「公的機関による技術証明書」を有しているシートについては使用できるものとする。

表6-1-5 吸い出し防止シートの規格

項目	規格	備考
厚さ	10mm以上	
開孔径	0.2mm以下	
引張強度	9.8kN/m以上	縦・横方向
化学的安定性 (強度保持率)	70%以上130%以下	JISK7114 準拠 (PH5~9)
耐候性 (強度保持率)	70%以上130%以下	JISA1410, JISA1415 準拠
密度	0.12g/cm <sup>3</sup> 以上	JISL3204
圧縮率	12%以下	JISL3204
伸び率	50%以上	JISL3204
耐薬品性	不溶解分90%以上	JISL3204
透水係数	0.01cm/s以上	JISL3204

### 6-1-7-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

### 6-1-7-4 護岸付属物工

#### 1. 適用規定 (1)

横帯コンクリート、小口止、縦帯コンクリート、巻止コンクリート、平張コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 2. 適用規定 (2)

小口止矢板の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

#### 3. 護岸付属物の施工

プレキャスト横帯コンクリート、プレキャスト小口止、プレキャスト縦帯コンクリート、プレキャスト巻止コンクリートの施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

### 6-1-7-5 緑化ブロック工

緑化ブロック工の施工については、第3編3-1-5-4緑化ブロック工の規定による。

### 6-1-7-6 環境護岸ブロック工

環境護岸ブロック工の施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

### 6-1-7-7 石積(張)工

石積（張）工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

#### 6-1-7-8 法枠工

法枠工の施工については、第3編3-1-14-4法枠工の規定による。

#### 6-1-7-9 多自然型護岸工

多自然型護岸工の施工については、第3編3-1-3-26多自然型護岸工の規定による。

#### 6-1-7-10 吹付工

吹付工の施工については、第3編3-1-14-3吹付工の規定による。

#### 6-1-7-11 植生工

植生工の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。

#### 6-1-7-12 覆土工

覆土工の施工については、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 6-1-7-13 羽口工

羽口工の施工については、第3編3-1-3-27羽口工の規定による。

### 第8節 擁壁護岸工

#### 6-1-8-1 一般事項

本節は、擁壁護岸工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-1-8-3 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 6-1-8-4 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、第3編3-1-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。

### 第9節 根固め工

#### 6-1-9-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、根固め工として作業土工（床掘り・埋戻し）、根固めブロック工、間詰工、沈床工、捨石工、かご工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 異常時の処置

受注者は、根固め工の施工については、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、これを処理しなければならない。

#### 6-1-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-1-9-3 根固めブロック工

根固めブロック工の施工については、第3編3-1-3-17根固めブロック工の規定による。

#### 6-1-9-4 間詰工

##### 1. 適用規定

間詰コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 2. 吸出し防止材の施工

受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。

#### 6-1-9-5 沈床工

沈床工の施工については、第3編3-1-3-18沈床工の規定による。

#### 6-1-9-6 捨石工

捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。

#### 6-1-9-7 かご工

かご工の施工については、第3編3-1-14-7かご工の規定による。

### 第10節 水制工

#### 6-1-10-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、水制工として作業土工（床掘り・埋戻し）、沈床工、捨石工、かご工、元付工、牛・枠工、杭出し水制工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 異常時の処置

受注者は、水制工の施工については、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、これを処理しなければならない。

##### 3. 施工計画

受注者は、水制工の施工にあたっては、河床変動を抑止する水制群中の各水制の設置方法及び順序を選定し、監督員に**報告**しなければならない。

なお、**設計図書**において設置方法及び順序を指定した場合に係る河床変動に対する処置については、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 6-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-1-10-3 沈床工

沈床工の施工については、第3編3-1-3-18沈床工の規定による。

#### 6-1-10-4 捨石工

捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。

#### 6-1-10-5 かご工

かご工の施工については、第3編3-1-14-7かご工の規定による。

#### 6-1-10-6 元付工

元付工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 6-1-10-7 牛・枠工

##### 1. 牛・枠工の施工

受注者は、牛・枠工の施工については、重なりかご及び尻押かごの鉄線じゃかごの施工を当日中に完了しなければならない。

##### 2. 川倉、聖牛、合掌わくの施工

受注者は、川倉、聖牛、合掌わくの施工を前項により施工しなければならない。

#### 6-1-10-8 杭出し水制工

##### 1. 杭出し水制の施工

受注者は、杭出し水制の施工については、縦横貫は**設計図書**に示す方向とし、取付け箇所はボルトにて緊結し、取付け終了後、ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

##### 2. 施工上の注意

受注者は、杭出し水制の施工については、沈床、じゃかご等を下ばきとする場合には、下ばき部分を先に施工しなければならない。

### 第11節 付帯道路工

#### 6-1-11-1 一般事項

本節は、付帯道路工として作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、舗装準備



工，アスファルト舗装工，コンクリート舗装工，薄層カラー舗装工，ブロック舗装工，側溝工，集水桝工，縁石工，区画線工，その他これらに類する工種について定める。

#### **6-1-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工の施工については，第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### **6-1-11-3 路側防護柵工**

路側防護柵工の施工については，第3編3-1-3-8路側防護柵工の規定による。

#### **6-1-11-4 舗装準備工**

舗装準備工の施工については，第3編3-1-6-5舗装準備工の規定による。

#### **6-1-11-5 アスファルト舗装工**

アスファルト舗装工の施工については，第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

#### **6-1-11-6 コンクリート舗装工**

コンクリート舗装工の施工については，第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。

#### **6-1-11-7 薄層カラー舗装工**

薄層カラー舗装工の施工については，第3編3-1-6-13薄層カラー舗装工の規定による。

#### **6-1-11-8 ブロック舗装工**

ブロック舗装工の施工については，第3編3-1-6-14ブロック舗装工の規定による。

#### **6-1-11-9 側溝工**

側溝工の施工については，第3編3-1-3-29側溝工の規定による。

#### **6-1-11-10 集水桝工**

集水桝工の施工については，第3編3-1-3-30集水桝・マンホール工の規定による。

#### **6-1-11-11 縁石工**

縁石工の施工については，第3編3-1-3-5縁石工の規定による。

#### **6-1-11-12 区画線工**

区画線工の施工については，第3編3-1-3-9区画線工の規定による。

### **第12節 付帯道路施設工**

#### **6-1-12-1 一般事項**

本節は，付帯道路施設工として境界工，道路附属物工，標識工，その他これらに類する工種について定める。

#### **6-1-12-2 境界工**

境界工の施工については，第3編3-1-3-34境界工の規定による。

#### **6-1-12-3 道路附属物工**

道路附属物工の施工については，第3編3-1-3-10道路附属物工の規定による。

#### **6-1-12-4 標識工**

標識工の施工については，第3編3-1-3-6小型標識工の規定による。

### **第13節 光ケーブル配管工**

#### **6-1-13-1 一般事項**

本節は，光ケーブル配管工として作業土工（床掘り・埋戻し），配管工，ハンドホール工，その他これらに類する工種について定める。

#### **6-1-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工の施工については，第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### **6-1-13-3 配管工**

### 1. 材料使用時の注意

受注者は、配管工に使用する材料について、監督員の**承諾**を得る。また、多孔陶管を用いる場合には、打音テストを行うものとする。なお、打音テストとは、ひび割れの有無を**確認**するテストで金槌を用いて行うものとする。

### 2. 単管の配管

受注者は、単管の場合には、スペーサー等を用いて敷設間隔が均一となるよう施工しなければならない。

### 3. 多孔管の配管

受注者は、多孔管の場合には、隣接する各ブロックに目違いが生じないように、かつ、上下左右の接合が平滑になるよう施工しなければならない。

### 4. 特殊部及び断面変化部等への管路材取付

受注者は、特殊部及び断面変化部等への管路材取付については、管路材相互の間隔を保ち、管路材の切口が同一垂直面になるよう取揃えて、管口及び管路材内部はケーブル引込み時にケーブルを傷つけないよう平滑に仕上げなければならない。

### 5. 通過試験の実施

受注者は、配管工の施工に当たり、埋設管路においては防護コンクリート打設後又は埋戻し後に、また露出、添架配管においてはケーブル入線前に、管路が完全に接続されているか否かを通過試験により全ての管又は孔について**確認**しなければならない。なお、通過試験とは、引通し線に毛ブラシ、雑布の順に清掃用品を取付け、管路内の清掃を行った後に、通信管についてはマンドレル又はテストケーブル、電力管については配管用ボビン等の導通試験器を用いて行う試験をいう。

#### 6-1-13-4 ハンドホール工

ハンドホール工の施工については、第3編3-1-3-21ハンドホール工の規定による。

## 第2章 浚渫（河川）

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における浚渫工（ポンプ浚渫船）、浚渫工（グラブ船）、浚渫工（バックホウ浚渫船）、浚渫土処理工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、関係基準等によらなければならない。

### 第3節 浚渫工（ポンプ浚渫船）

#### 6-2-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、浚渫工（ポンプ浚渫船）として浚渫船運転工（民船・官船）、作業船及び機械運転工、配土工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項

受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、設計図書によらなければならない。ただし、明示のない場合は監督員と協議しなければならない。

##### 3. 避難場所の確保等

受注者は、浚渫工の施工については、洪水に備え浚渫船、作業船及び作業に使用する機材の流出防止や洪水流下の妨げにならないよう、施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

##### 4. 支障落下物の除去

受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に連絡するとともに、速やかに取り除かなければならない。

##### 5. 標識及び量水標の設置

受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。

##### 6. 水象・気象の調査

受注者は、浚渫工の施工において、濁水位、平水位、最高水位、潮位及び流速・風浪等の水象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査をしなければならない。

##### 7. 河水汚濁対策

受注者は、流水中の浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の河水汚濁等についての対策を講じなければならない。

#### 6-2-3-2 浚渫船運転工（民船・官船）

浚渫船運転工（民船・官船）の施工については、第3編3-1-16-3浚渫船運転工の規定による。

#### 6-2-3-3 作業船及び機械運転工

受注者は、浚渫に当たり揚錨船、交通船、警戒船等で作業する場合は、台数、設置位置等について監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 6-2-3-4 配土工

##### 1. 適用規定

配土工の施工については、第3編3-1-16-2配土工の規定による。

##### 2. 施工上の注意

受注者は、排送管からの漏水により、堤体への悪影響及び付近への汚染が生じないようにしなければならない。

### 第4節 浚渫工（グラブ船）

#### 6-2-4-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、浚渫工（グラブ船）として浚渫船運転工、作業船運転工、配土工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項

受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、**設計図書**によらなければならない。ただし、明示のない場合は、監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 避難場所の確保等

受注者は、浚渫工の施工については、洪水に備え浚渫船、作業船及び作業に使用する機材の流出防止や洪水流下の妨げにならないよう、施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

##### 4. 支障落下物の処置

受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に**連絡**するとともに、速やかに取り除かなければならない。

##### 5. 標識及び量水標

受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。

##### 6. 水象・気象の調査

受注者は、浚渫工の施工において、濁水位、平水位、最高水位、潮位及び流速・風浪等の水象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査をしなければならない。

##### 7. 河水汚濁対策

受注者は、流水中の浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の河水汚濁等についての対策を講じなければならない。

#### 6-2-4-2 浚渫船運転工

浚渫船運転工の施工については、第3編3-1-16-3浚渫船運転工の規定による。

#### 6-2-4-3 作業船運転工

受注者は、浚渫に当たり揚錨船、交通船、警戒船等で作業する場合は、台数、設置位置等について、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 6-2-4-4 配土工

配土工の施工については、第3編3-1-16-2配土工の規定による。

### 第5節 浚渫工（バックホウ浚渫船）

#### 6-2-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、浚渫工（バックホウ浚渫船）として浚渫船運転工，作業船運転工，揚土工，その他これらに類する工種について定める。

## 2. 一般事項

受注者は、浚渫の作業位置，測量，サンプリング調査，数量，浚渫船，浚渫土砂，余水処理については，**設計図書**によらなければならない。ただし，明示のない場合は，監督員と**協議**しなければならない。

## 3. 避難場所の確保等

受注者は、浚渫工の施工については、洪水に備え浚渫船，作業船及び作業に使用する機材の流出防止や洪水流下の妨げにならないよう，施工前に避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

## 4. 支障落下物の除去

受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に**連絡**するとともに、速やかに取り除かなければならない。

## 5. 標識及び量水標

受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。

## 6. 水象・気象の調査

受注者は、浚渫工の施工において、潟水位，平水位，最高水位，潮位及び流速・風浪等の水象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査をしなければならない。

## 7. 河水汚濁対策

受注者は、流水中の浚渫工の施工において、船の固定，浚渫時の河水汚濁等についての対策を講じなければならない。

### 6-2-5-2 浚渫船運転工

浚渫船運転工の施工については、第3編3-1-16-3浚渫船運転工の規定による。

### 6-2-5-3 作業船運転工

作業船運転工の施工については、第6編6-2-4-3作業船運転工の規定による。

### 6-2-5-4 揚土工

揚土工の施工については、第3編3-1-16-2配土工の規定による。

## 第6節 浚渫土処理工

### 6-2-6-1 一般事項

本節は、浚渫土処理工として浚渫土処理工，その他これらに類する工種について定める。

### 6-2-6-2 浚渫土処理工

#### 1. 一般事項

受注者は、浚渫土砂を指定した浚渫土砂受入れ地に搬出し、運搬中において漏出等を起こしてはならない。

#### 2. 土砂流出防止施設の設置

受注者は、浚渫土砂受入れ地に土砂の流出を防止する施設を設けなければならない。また、浚渫土砂受入れ地の状況，排出される土質を考慮し，土砂が流出しない構造としなければならない。

#### 3. 計画埋立断面の相違

受注者は、浚渫土砂受入れ地の計画埋立断面が示された場合において、作業進捗に伴いこれに満たないこと，若しくは、余剰土砂を生ずる見込みが判明した場合には、速やかに**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. 不陸防止

受注者は、浚渫土砂受入れ地の表面を不陸が生じないようにしなければならない。

#### 5. 標識等の設置

受注者は、浚渫土砂受入れ地の作業区域に標識等を設置しなければならない。

## 第3章 樋門・樋管

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、地盤改良工、樋門・樋管本体工、護床工、水路工、付属物設置工、構造物撤去工、仮設工その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

河川土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

構造物撤去工、仮設工は、第3編第1章第9節構造物撤去工、第10節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定(3)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 5. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

国土交通省 仮締切堤設置基準(案)

建設省 河川砂防技術基準(案)

国土開発技術研究センター 柔構造樋門設計の手引き

国土交通省 機械工事共通仕様書(案)

国土交通省 機械工事施工管理基準(案)

### 第3節 軽量盛土工

#### 6-3-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-3-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第4節 地盤改良工

#### 6-3-4-1 一般事項

本節は、地盤改良工として固結工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-3-4-2 固結工

固結工の施工については、第3編3-1-7-9固結工の規定による。

### 第5節 樋門・樋管本体工

#### 6-3-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、樋門・樋管本体工として作業土工(床掘り・埋戻し)、既製杭工、場所打杭

工、矢板工、函渠工、翼壁工、水叩工、その他これらに類する工種について定める。

## 2. 一般事項

受注者は、樋門及び樋管の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、**設計図書**によらなければならない。

## 3. 堤防に設ける仮締切

受注者は、堤防に設ける仮締切は、**設計図書**に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。

## 4. 樋門・樋管の施工

受注者は、樋門・樋管の施工において、**設計図書**で定められていない仮水路を設ける場合には、内水排除のための河積確保とその流出に耐える構造としなければならない。

## 5. 土砂の流出防止

受注者は、均しコンクリートの打設終了後、均しコンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。

## 6. 樋門・樋管の止水板

受注者は、樋門・樋管の止水板については、塩化ビニル製止水板を用いるが、変位の大きな場合にはゴム製止水板としなければならない。

なお、受注者は、樋管本体の継手に設ける止水板は、修復可能なものを使用しなければならない。

### 6-3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

#### 1. 適用規定

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 2. 基礎下面の土質等

受注者は、基礎下面の土質及び地盤改良工法等が**設計図書**と異なる場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 排水状態の維持

受注者は、仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。

#### 4. 地盤改良の施工

地盤改良の施工については、第3編第1章第7節地盤改良工の規定による。

### 6-3-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

### 6-3-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

### 6-3-5-5 矢板工

#### 1. 適用規定

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

#### 2. 矢板継手の損傷防止

受注者は、樋門及び樋管の施工において、矢板の継手を損傷しないよう施工しなければならない。

#### 3. 可撓矢板

可撓矢板とは、樋門及び樋管本体と矢板壁の接続部近辺の変位に追随する矢板をいう。

### 6-3-5-6 函渠工

#### 1. 一般事項

受注者は、函（管）渠工の施工にあたっては、基礎地盤の支持力が均等となるよう



に、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

## 2. 基礎地盤支持力の確認

受注者は、基礎地盤支持力の**確認**を**設計図書**で定められている場合は、基礎地盤の支持力を**確認**し監督員に**報告**しなければならない。

## 3. 沈下観測

受注者は、函（管）渠工の施工にあたっては、施工中の躯体沈下を点検するため必要に応じて定期的に観測し、異常を発見した際は速やかに監督員に**連絡**しなければならない。

## 4. ヒューム管の施工

受注者は、ヒューム管の施工に当たり以下の事項により施工しなければならない。

- (1) 受注者は、管渠工の施工にあたっては、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないように施工しなければならない。
- (2) 受注者は、ソケット付の管を布設する時は、上流側又は高い側にソケットを向けなければならない。
- (3) 受注者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリート又は固練りモルタルを充填し、空隙及び漏水が生じないように施工しなければならない。
- (4) 受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。

## 5. コルゲートパイプの布設

受注者は、コルゲートパイプの布設に当たり以下の事項により施工しなければならない。

- (1) 受注者は、布設するコルゲートパイプの基床及び裏込め土は、砂質土又は砂とし、パイプが不均等な外圧等により変形しないよう、十分な締め固めを行わなければならない。
- (2) 受注者は、コルゲートパイプの組立ては、上流側又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合はパイプ断面の両側で行わなければならない。また、重ね合わせは底部及び頂部で行ってはならない。

なお、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、緩んでいるものがあれば締直しを行わなければならない。

- (3) 受注者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来形等）については**設計図書**によるものとし、予期しない沈下のおそれがある場合、上げ越しが必要な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 6. コンクリート構造の樋門及び樋管

受注者は、鉄筋コンクリート（RC）及びプレストレストコンクリート（PC）構造の樋門及び樋管について以下の事項によらなければならない。

- (1) 受注者は、弾性継手材を緊張材により圧縮することによって、函軸弾性構造とする場合には、緊張時における函体の自重による摩擦を軽減する措置を実施しなければならない。
- (2) 受注者は、継手材にプレストレスを与えて弾性継手とする場合には、耐久性があり、弾性に富むゴム等の材料を用いなければならない。
- (3) 受注者は、プレキャストブロック工法における函体ブロックの接合部を、設計荷重作用時においてフルプレストレス状態に保持しなければならないものとし、端面をプレストレス力が良好に伝達できるように処理しなければならない。
- (4) 受注者は、函軸緊張方式におけるアンボンド工法の緊張材が定着部の1.0m以上を付着により函体コンクリートと一体化するようにしなければならない。
- (5) 受注者は、緊張材を1本ないし数本ずつ組にして順々に緊張する場合には各緊張段

- 階において、コンクリート函体及びプレストレインドゴム継手等の弾性継手材に有害な応力、変位が生じないようにしなければならない。
- (6) 受注者は、摩擦減少層がプレストレス導入時の施工に大きな影響をおよぼすことから、使用材料、均しコンクリートの仕上げ等に注意しなければならない。
  - (7) 受注者は、プレキャスト工法等で底版と均しコンクリートの間に空隙が残ることがさけられない場合には、セメントミルク等でグラウトしなければならない。

## 7. 鋼管の布設

- 受注者は、鋼管の布設について以下の事項によらなければならない。
- (1) 受注者は、**設計図書**に明示した場合を除き、円形の函体断面を有し、継手がベローズタイプの鋼管を用いるものとし、管体の接合は溶接によらなければならない。
  - (2) 受注者は、現場溶接を施工する前に、溶接に伴う収縮、変形、拘束等が全体や細部の構造に与える影響について検討しなければならない。
  - (3) 受注者は、溶接部や溶接材料の汚れや乾燥状態に注意し、それらを良好な状態に保つのに必要な諸設備を現場に備え付けなければならない。
  - (4) 受注者は、現場溶接に先立ち、開先の状態、材片の拘束状態について注意をはらわなければならない。
  - (5) 受注者は、溶接材料、溶接検査等に関する溶接施工上の注意点は、**設計図書**によるものとし、第3編3-1-12-3桁製作工の工場製作に準じて考慮しなければならない。
  - (6) 受注者は、以下の場合には、鋼製部材の現場塗装を行ってはならない。
    - ① 気温が5℃以下のとき。
    - ② 湿度が85%以上のとき。
    - ③ 塗料の乾燥前に降雨、雪、霜のおそれがあるとき。
    - ④ 炎天下で鋼材表面の温度が高く、塗膜に泡が生ずるおそれのあるとき。
    - ⑤ 降雨等で表面が濡れているとき。
    - ⑥ 風が強いとき及び塵埃が多いとき。
    - ⑦ その他、監督員が不相当と認めたとき。
  - (7) 受注者は、塗装作業に先立ち、鋼材表面のさびや黒皮、ごみ、油類その他の付着物を除去しなければならない。
  - (8) 受注者は、さび落としを完了した鋼材及び部材が塗装前にさびを生じるおそれのある場合には、プライマー等を塗布しておかななければならない。
  - (9) 受注者は、現場塗装に先立ち、塗装面を清掃しなければならない。
  - (10) 受注者は、部材の運搬及び組立て中に工場塗装がはがれた部分について、工場塗装と同じ塗装で補修しなければならない。
  - (11) 受注者は、下層の塗料が完全に乾いた後でなければ上層の塗装を行ってはならない。

## 8. ダクタイル鋳鉄管の布設

- 受注者は、ダクタイル鋳鉄管の布設について以下の事項によらなければならない。
- (1) 受注者は、JIS G 5526（ダクタイル鋳鉄管）及びJIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管）に適合したダクタイル鋳鉄管を用いなければならない。
  - (2) 受注者は、継手の構造については、**設計図書**に明示した場合を除き、伸縮性と可撓性を持つメカニカルタイプで離脱防止を具備したU型又はUF型の継手を用いなければならない。
  - (3) 受注者は、継手接合前に受口表示マークの管種について**確認**しなければならない。
  - (4) 受注者は、管の据付け前に管の内外に異物等がないことを確かめた上で、メーカーの表示マークの中心部分を管頂にして据付けなければならない。
  - (5) 受注者は、継手接合に従事する配管工にダクタイル鋳鉄管の配管経験が豊富で、使用する管の材質や継手の特性、構造等を熟知したものを配置しなければならない。
  - (6) 受注者は、接合の結果をチェックシートに記録しなければならない。
  - (7) 受注者は、塗装前に内外面のさび、その他の付着物を除去後、塗料に適合した方法

で鋳鉄管を塗装しなければならない。

(8) 受注者は、現場で切断した管の端面や、管の外面の塗膜に傷が付いた箇所について、さびやごみ等を落として清掃し、水分を除去してから合成樹脂系塗料で塗装しなければならない。

(9) 受注者は、塗装箇所が乾燥するまで現場で塗装した管を移動してはならない。

#### 6-3-5-7 翼壁工

##### 1. 一般事項

翼壁工は、樋門及び樋管本体と分離させた構造とする。

##### 2. 水密性の確保

受注者は、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で本体との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるように施工しなければならない。

##### 3. 基礎

受注者は、基礎の支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。

#### 6-3-5-8 水叩工

受注者は、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で床版との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるように施工しなければならない。

### 第6節 護床工

#### 6-3-6-1 一般事項

本節は、護床工として作業土工（床掘り・埋戻し）、根固めブロック工、間詰工、沈床工、捨石工、かご工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-3-6-3 根固めブロック工

根固めブロック工の施工については、第3編3-1-3-17根固めブロック工の規定による。

#### 6-3-6-4 間詰工

##### 1. 適用規定

間詰コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 2. 吸出し防止材の施工

受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に施工しなければならない。

#### 6-3-6-5 沈床工

沈床工の施工については、第3編3-1-3-18沈床工の規定による。

#### 6-3-6-6 捨石工

捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。

#### 6-3-6-7 かご工

##### 1. 適用規定

かご工の施工については、第3編3-1-14-7かご工の規定による。

### 第7節 水路工

#### 6-3-7-1 一般事項

本節は、水路工として作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、集水柵工、暗渠工、樋門接続暗渠工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 6-3-7-3 側溝工

側溝工の施工については、第3編3-1-3-29側溝工の規定による。

### 6-3-7-4 集水樹工

集水樹工の施工については、第3編3-1-3-30集水樹・マンホール工の規定による。

### 6-3-7-5 暗渠工

#### 1. 適用規定

暗渠工の施工については、第6編6-3-5-6函渠工の規定による。

#### 2. 一般事項

受注者は、地下排水のための暗渠の施工にあたっては、土質に応じた基礎の締固め後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。

透水管及び集水用のフィルター材の種類、規格については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3. フィルター材の施工

受注者は、フィルター材の施工の際に、粘性土が混入しないようにしなければならない。

### 6-3-7-6 樋門接続暗渠工

樋門接続暗渠工の施工については、第6編6-3-5-6函渠工の規定による。

## 第8節 付属物設置工

### 6-3-8-1 一般事項

本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り・埋戻し）、防止柵工、境界工、銘板工、点検施設工、階段工、観測施設工、グラウトホール工、その他これらに類する工種について定める。

### 6-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 6-3-8-3 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-1-3-7防止柵工の規定による。

### 6-3-8-4 境界工

境界工の施工については、第3編3-1-3-34境界工の規定による。

### 6-3-8-5 銘板工

受注者は、銘板の取付位置は**設計図書**によるものとし、**設計図書**に明示のない場合は、監督員の**指示**によらなければならない。銘板の材質は、黄銅合金（JIS H 2202）を原則とし、寸法及び記載事項は図6-3-1を標準とする。

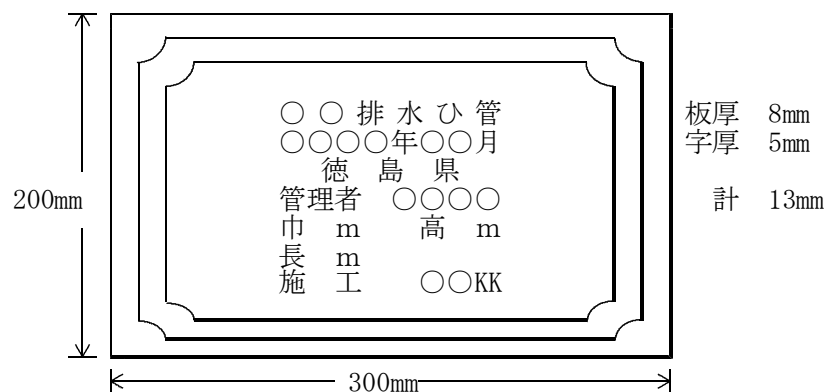


図6-3-1 銘板の寸法及び記載事項

### 6-3-8-6 点検施設工

受注者は、点検施設を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### **6-3-8-7 階段工**

受注者は、階段工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### **6-3-8-8 観測施設工**

受注者は、観測施設を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### **6-3-8-9 グラウトホール工**

受注者は、グラウトホールを**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第4章 水門

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における工場製作工、工場製品輸送工、河川土工、軽量盛土工、水門本体工、護床工、付属物設置工、鋼管理橋上部工、橋梁現場塗装工、床版工、橋梁付属物工（鋼管理橋）、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）、コンクリート管理橋上部工（PC橋）、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）、舗装工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

河川土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

国土交通省 仮締切堤設置基準（案）

ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）

土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針

国土交通省 機械工事施工管理基準（案）

国土交通省 機械工事塗装要領（案）・同解説

日本道路協会 道路橋支承便覧

### 第3節 工場製作工

#### 6-4-3-1 一般事項

(1) 本節は、工場製作工として材料、桁製作工、鋼製伸縮継手製作工、落橋防止装置製作工、鋼製排水管製作工、橋梁用防護柵製作工、鋳造費、仮設材製作工及び工場塗装工、その他これらに類する工種について定める。

(2) 受注者は、製作に着手する前に、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項をそれぞれ記載し**提出**しなければならない。なお、**設計図書**に示されている場合又は**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。

#### 6-4-3-2 材料

材料については、第3編3-1-12-2材料の規定による。

#### 6-4-3-3 桁製作工

桁製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

#### 6-4-3-4 鋼製伸縮継手製作工

鋼製伸縮継手製作工の施工については、第3編3-1-12-5鋼製伸縮継手製作工の規定による。

#### 6-4-3-5 落橋防止装置製作工

落橋防止装置製作工の施工については、第3編3-1-12-6落橋防止装置製作工の規定による。

#### 6-4-3-6 鋼製排水管製作工

##### 1. 製作加工

- (1) 受注者は、排水管及び取付金具の防食については、**設計図書**によらなければならない。
- (2) 受注者は、取付金具と桁本体との取付けピースは工場内で溶接を行うものとし、工場溶接と同等以上の条件下で行わなければならない。やむを得ず現場で取付ける場合は、監督員の**承諾**を得て十分な施工管理を行わなければならない。
- (3) 受注者は、桁本体に仮組立て時点で取付け、取合いの**確認**を行わなければならない。

##### 2. 適用規定

ボルト・ナットの施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

#### 6-4-3-7 橋梁用防護柵製作工

橋梁用防護柵製作工の施工については、第3編3-1-12-7橋梁用防護柵製作工の規定による。

#### 6-4-3-8 鑄造費

橋名板及び橋歴板の材質については、第3編3-1-3-25銘板工の規定による。

#### 6-4-3-9 仮設材製作工

受注者は、製作・仮組・輸送・架設等に用いる仮設材は、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

#### 6-4-3-10 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-1-12-11工場塗装工の規定による。

### 第4節 工場製品輸送工

#### 6-4-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として輸送工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-4-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第3編3-1-8-2輸送工の規定による。

### 第5節 軽量盛土工

#### 6-4-5-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-4-5-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第6節 水門本体工

#### 6-4-6-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、水門本体工として材料、作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工（遮水矢板）、床版工、堰柱工、門柱工、ゲート操作台工、胸壁工、翼壁工、水叩工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 水位 潮位の観測

受注者は、水門工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

##### 3. 水門の施工

受注者は、水門の施工における既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順

序及び構造については、**設計図書**に基づき施工しなければならない。

#### 4. 仮締切の構造

受注者は、河川堤防の開削に伴って設置する仮締切は、堤防機能が保持できる構造物としなければならない。

#### 5. 仮水路の構造

受注者は、水門の施工において、**設計図書**に定められていない仮水路を設ける場合には、内水排除のための河積確保とその流出に耐える構造としなければならない。

#### 6-4-6-2 材 料

受注者は、水門工の施工に使用する材料は**設計図書**に明示したものとし、記載ない材料を使用する場合には、監督員と**協議**しなければならない。

#### 6-4-6-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-4-6-4 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 6-4-6-5 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### 6-4-6-6 矢板工（遮水矢板）

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

#### 6-4-6-7 床版工

##### 1. 水密性の確保

受注者は、床版工の施工にあたっては、床付地盤と敷均しコンクリート、本体コンクリート、止水矢板との水密性を確保しなければならない。

##### 2. コンクリート打設

受注者は、コンクリート打設にあたっては、床版工1ブロックを打継目なく連続して施工しなければならない。

なお、コンクリートの打設方法は層打ちとしなければならない。

##### 3. コンクリート充填

受注者は、埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打込みは、本体コンクリートと同時施工しなければならない。その場合、埋設鋼構造物がコンクリート打ち込み圧、偏荷重、浮力、その他の荷重によって移動しないように据付架台、支保工その他の据付材で固定するほか、コンクリートが充填しやすいように、形鋼等の組合せ部に空気溜りが生じないようにしなければならない。

なお、同時施工が困難な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、箱抜き工法（二次コンクリート）とすることができる。その場合、本体（一次）コンクリートと二次コンクリートの付着を確保するため、原則としてチップング等の接合面の処理を行い水密性を確保しなければならない。

##### 4. 打ち込み、締め固め

受注者は、埋設鋼構造物周辺のコンクリートは、所定の強度、付着性、水密性を有するとともにワーカビリティに富んだものとし、適切な施工方法で打ち込み、締め固めをしなければならない。

#### 6-4-6-8 堰柱工

##### 1. 水密性の確保

受注者は、端部堰柱の施工に際して、周辺埋め戻し土との水密性を確保しなければならない。

##### 2. コンクリート打設

受注者は、コンクリート打設にあたっては、原則として堰柱工1ブロックを打継目なく連続して施工しなければならない。

##### 3. 適用規定



埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打込みについては、第6編6-4-6-7床版工第3項及び第4項の規定による。

#### 6-4-6-9 門柱工

埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打込みについては、第6編6-4-6-7床版工第3項及び第4項の規定による。

#### 6-4-6-10 ゲート操作台工

##### 1. コンクリート打設

受注者は、コンクリート打設にあたっては、操作台1ブロックを打ち継ぎ目なく連続して施工しなければならない。

##### 2. 操作台開孔部の施工

受注者は、操作台開孔部の施工については、**設計図書**に従い補強しなければならない。

#### 6-4-6-11 胸壁工

胸壁工は、水門本体と一体とした構造とするものとする。

#### 6-4-6-12 翼壁工

##### 1. 一般事項

翼壁工は、水門及び水門本体と分離させた構造とするものとする。

##### 2. 水密性の確保

受注者は、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で本体との継手を施工し、構造上変位が生じて水密性が確保できるように施工しなければならない。

##### 3. 基礎

受注者は、基礎の支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。

#### 6-4-6-13 水叩工

受注者は、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で床版との継手を施工し、構造上変位が生じて水密性が確保できるように施工しなければならない。

### 第7節 護床工

#### 6-4-7-1 一般事項

本節は、護床工として作業土工（床掘り・埋戻し）、根固めブロック工、間詰工、沈床工、捨石工、かご工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-4-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-4-7-3 根固めブロック工

根固めブロック工の施工については、第3編3-1-3-17根固めブロック工の規定による。

#### 6-4-7-4 間詰工

##### 1. 適用規定

間詰コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 2. 吸出し防止材の施工

受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に施工しなければならない。

#### 6-4-7-5 沈床工

沈床工の施工については、第3編3-1-3-18沈床工の規定による。

#### 6-4-7-6 捨石工

捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。

#### 6-4-7-7 かご工

かご工の施工については、第3編3-1-14-7かご工の規定による。

## 第8節 付属物設置工

### 6-4-8-1 一般事項

本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り・埋戻し）、防止柵工、境界工、管理橋受台工、銘板工、点検施設工、階段工、観測施設工、その他これらに類する工種について定める。

### 6-4-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 6-4-8-3 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-1-3-7防止柵工の規定による。

### 6-4-8-4 境界工

境界工の施工については、第6編6-3-8-4境界工の規定による。

### 6-4-8-5 管理橋受台工

受注者は、現地の状況により**設計図書**に示された構造により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 6-4-8-6 銘板工

銘板工の施工については、第6編6-3-8-5銘板工の規定による。

### 6-4-8-7 点検施設工

点検施設工の施工については、第6編6-3-8-6点検施設工の規定による。

### 6-4-8-8 階段工

階段工の施工については、第6編6-3-8-7階段工の規定による。

### 6-4-8-9 観測施設工

観測施設工の施工については、第6編6-3-8-8観測施設工の規定による。

## 第9節 鋼管理橋上部工

### 6-4-9-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、鋼管理橋上部工として材料、地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）、支承工、現場継手工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員に**提示**しなければならない。

なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

#### 3. 上部工への影響確認

受注者は、架設にあたっては、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響が無いことを**確認**しておかなければならない。

#### 4. 架設用 仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

#### 5. 塗装作業

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

### 6-4-9-2 材料

#### 1. 指定仮設構造物の材料の選定

受注者は、**設計図書**に定めた仮設構造物の材料の選定にあたっては、以下の各項目

について調査し、材料の品質・性能を**確認**しなければならない。

- (1) 仮設物の設置条件（設置期間、荷重頻度等）
- (2) 関係法令
- (3) 部材の腐食、変形等の有無に対する条件（既往の使用状態等）

## 2. 仮設構造物の点検

受注者は、仮設構造物の変位は上部構造から決まる許容変位量を超えないように点検し、調整しなければならない。

## 3. 舗装材料

舗装材料については、第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料の規定による。

## 4. 現場塗装の材料

現場塗装の材料については、第3編3-1-12-2材料の規定による。

### 6-4-9-3 地組工

地組工の施工については、第3編3-1-13-2地組工の規定による。

### 6-4-9-4 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、第3編3-1-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。

### 6-4-9-5 架設工（ケーブルクレーン架設）

架設工（ケーブルクレーン架設）の施工については、第3編3-1-13-4架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。

### 6-4-9-6 架設工（ケーブルエレクション架設）

架設工（ケーブルエレクション架設）の施工については、第3編3-1-13-5架設工（ケーブルエレクション架設）の規定による。

### 6-4-9-7 架設工（架設桁架設）

架設工（架設桁架設）の施工については、第3編3-1-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。

### 6-4-9-8 架設工（送出し架設）

架設工（送出し架設）の施工については、第3編3-1-13-7架設工（送出し架設）の規定による。

### 6-4-9-9 架設工（トラベラークレーン架設）

架設工（トラベラークレーン架設）の施工については、第3編3-1-13-8架設工（トラベラークレーン架設）の規定による。

### 6-4-9-10 支承工

受注者は、支承工の施工については、「**道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工**」（日本道路協会）による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 6-4-9-11 現場継手工

現場継手工の施工については、第3編3-1-3-23現場継手工の規定による。

## 第10節 橋梁現場塗装工

### 6-4-10-1 一般事項

本節は、橋梁現場塗装工として現場塗装工、その他これらに類する工種について定める。

### 6-4-10-2 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

## 第11節 床版工

### 6-4-11-1 一般事項

本節は、床版工として床版工、その他これらに類する工種について定める。

### 6-4-11-2 床版工

床版工の施工については、第3編3-1-18-2床版工の規定による。

## 第12節 橋梁付属物工（鋼管理橋）

### 6-4-12-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工（鋼管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工、その他これらに類する工種について定める。

### 6-4-12-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については、第3編3-1-3-24伸縮装置工の規定による。

### 6-4-12-3 排水装置工

受注者は、排水柵の設置にあたっては、路面（高さ、勾配）及び排水柵水抜き孔と床版上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。

### 6-4-12-4 地覆工

受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。

### 6-4-12-5 橋梁用防護柵工

受注者は、橋梁用防護柵工の施工については、**設計図書**に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。

### 6-4-12-6 橋梁用高欄工

受注者は、鋼製高欄の施工については、**設計図書**に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。また、原則として、橋梁上部工の支間の支保工を緩めた後でなければ施工を行ってはならない。

### 6-4-12-7 検査路工

受注者は、検査路工の施工については、**設計図書**に従い、正しい位置に設置しなければならない。

### 6-4-12-8 銘板工

銘板工の施工については、第3編3-1-3-25銘板工の規定による。

## 第13節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋）

### 6-4-13-1 一般事項

本節は、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工、その他これらに類する工種について定める。

### 6-4-13-2 橋梁足場工

受注者は、足場設備の設置について、**設計図書**において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。

### 6-4-13-3 橋梁防護工

受注者は、歩道あるいは供用道路上等に足場設備工を設置する場合には、必要に応じて交通の障害とならないよう、板張防護、シート張防護などを行わなければならない。

### 6-4-13-4 昇降用設備工

受注者は、登り栈橋、工事用エレベーターの設置について、**設計図書**において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。

## 第14節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）

### 6-4-14-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、コンクリート管理橋上部工（PC橋）としてプレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキ

キャストセグメント主桁組立工，支承工，架設工（クレーン架設），架設工（架設桁架設），床版・横組工，落橋防止装置工，その他これらに類する工種について定める。

## 2. 施工計画

受注者は，コンクリート管理橋の製作工については，以下の事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント，骨材，混和材料，鋼材等の品質，数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工，型枠工，PC工，コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種，性能，使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理，検査等）

## 3. シースの施工

受注者は，シースの施工については，セメントペーストの漏れない構造とし，コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

## 4. 定着具及び接続具の使用

受注者は，定着具及び接続具の使用については，定着又は接続されたPC鋼材が JIS 又は**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり，破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

## 5. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は，PC鋼材両端のねじの使用については，JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

### 6-4-14-2 プレテンション桁製作工（購入工）

プレテンション桁製作工（購入工）の施工については，第3編3-1-3-12プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。

### 6-4-14-3 ポストテンション桁製作工

ポストテンション桁製作工の施工については，第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

### 6-4-14-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）

プレキャストブロック購入については，第3編3-1-3-12プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。

### 6-4-14-5 プレキャストセグメント主桁組立工

プレキャストセグメント主桁組立工については，第3編3-1-3-14プレキャストセグメント主桁組立工の規定による。

### 6-4-14-6 支承工

支承工の施工については，「**道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工**」（日本道路協会）の規定による。これにより難しい場合は，監督員の**承諾**を得なければならない。

### 6-4-14-7 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）については，第3編3-1-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。

### 6-4-14-8 架設工（架設桁架設）

桁架設については，第3編3-1-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。

### 6-4-14-9 床版・横組工

横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については，第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

### 6-4-14-10 落橋防止装置工

受注者は，**設計図書**に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

## 第15節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）

### 6-4-15-1 一般事項

本節は，コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）として架設支保工（固定），支承工，落橋防止装置工，PCホロースラブ製作工，その他これらに類する工種に

ついて定める。

#### 6-4-15-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保の規定による。

#### 6-4-15-3 支承工

支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会）の規定による。これにより難い場合は、監督員の承諾を得なければならない。

#### 6-4-15-4 落橋防止装置工

受注者は、設計図書に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

#### 6-4-15-5 PCホロースラブ製作工

PCホロースラブ製作工については、第3編3-1-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。

### 第16節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋）

#### 6-4-16-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-4-16-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については、第3編3-1-3-24伸縮装置工の規定による。

#### 6-4-16-3 排水装置工

排水装置工の施工については、第6編6-4-12-3排水装置工の規定による。

#### 6-4-16-4 地覆工

地覆工の施工については、第6編6-4-12-4地覆工の規定による。

#### 6-4-16-5 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、第6編6-4-12-5橋梁用防護柵工の規定による。

#### 6-4-16-6 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第6編6-4-12-6橋梁用高欄工の規定による。

#### 6-4-16-7 検査路工

検査路工の施工については、第6編6-4-12-7検査路工の規定による。

#### 6-4-16-8 銘板工

銘板工の施工については、第3編3-1-3-25銘板工の規定による。

### 第17節 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）

#### 6-4-17-1 一般事項

本節は、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-4-17-2 橋梁足場工

橋梁足場工の施工については、第6編6-4-13-2橋梁足場工の規定による。

#### 6-4-17-3 橋梁防護工

橋梁防護工の施工については、第6編6-4-13-3橋梁防護工の規定による。

#### 6-4-17-4 昇降用設備工

昇降用設備工の施工については、第6編6-4-13-4昇降用設備工の規定による。

### 第18節 舗装工

#### 6-4-18-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、舗装工として材料、舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリ

ート舗装工，薄層カラー舗装工，ブロック舗装工の施工，その他これらに類する工種について定める。

## 2. 舗装工

受注者は，舗装工において，使用する材料のうち，試験が伴う材料については，「**舗装調査・試験法便覧**」（日本道路協会）の規定に基づき試験を実施しなければならない。

## 3. 異常時の処置

受注者は，路盤の施工において，路床面又は下層路盤面に異常を発見したときは，**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 4. 有害物の除去

受注者は，路盤の施工に先立って，路床面の浮石，その他の有害物を除去しなければならない。

### 6-4-18-2 材 料

材料については，第3編3-1-6-2材料の規定による。

### 6-4-18-3 舗装準備工

舗装準備工の施工については，第3編3-1-6-5舗装準備工の規定による。

### 6-4-18-4 橋面防水工

橋面防水工の施工については，第3編3-1-6-6橋面防水工の規定による。

### 6-4-18-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については，第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

### 6-4-18-6 半たわみ性舗装工

半たわみ性舗装工の施工については，第3編3-1-6-8半たわみ性舗装工の規定による。

### 6-4-18-7 排水性舗装工

排水性舗装工の施工については，第3編3-1-6-9排水性舗装工の規定による。

### 6-4-18-8 透水性舗装工

透水性舗装工の施工については，第3編3-1-6-10透水性舗装工の規定による。

### 6-4-18-9 グースアスファルト舗装工

グースアスファルト舗装工の施工については，第3編3-1-6-11グースアスファルト舗装工の規定による。

### 6-4-18-10 コンクリート舗装工

コンクリート舗装工の施工については，第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。

### 6-4-18-11 薄層カラー舗装工

薄層カラー舗装工の施工については，第3編3-1-6-13薄層カラー舗装工の規定による。

### 6-4-18-12 ブロック舗装工

ブロック舗装工の施工については，第3編3-1-6-14ブロック舗装工の規定による。

## 第5章 堰

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における工場製作工，工場製品輸送工，河川土工，軽量盛土工，可動堰本体工，固定堰本体工，魚道工，管理橋下部工，鋼管理橋上部工，橋梁現場塗装工，床版工，橋梁付属物工（鋼管理橋），橋梁足場等設置工（鋼管理橋），コンクリート管理橋上部工（PC橋），コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋），コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋），橋梁付属物工（コンクリート管理橋），橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋），付属物設置工，仮設工，その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

河川土工，仮設工は，第1編第2章第3節河川土工，海岸土工，砂防土工，第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については，第1編共通編，第2編材料編，第3編土木工事共通編の規定による。

#### 4. 水位，潮位の観測

受注者は，河川工事において，水位，潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

#### 5. 適用規定（3）

受注者は，扉体，戸当り及び開閉装置の製作，据付けは**機械工事共通仕様書（案）**の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は，**設計図書**において特に定めのない事項については，以下の基準類によるものとし，これにより難しい場合は，監督員の**承諾**を得なければならない。

なお，基準類と**設計図書**に相違がある場合は，原則として**設計図書**の規定に従うものとし，疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）  
国土開発技術研究センター ゴム引布製起伏堰技術基準（案）  
国土交通省 仮締切堤設置基準（案）  
日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）  
日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編）  
日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）  
日本道路協会 鋼道路橋施工便覧  
日本道路協会 道路橋支承便覧  
土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針

### 第3節 工場製作工

#### 6-5-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は，工場製作工として材料，刃口金物製作工，桁製作工，検査路製作工，鋼製伸縮継手製作工，落橋防止装置製作工，鋼製排水管製作工，プレビーム用桁製作工，橋梁用防護柵製作工，鋳造費，アンカーフレーム製作工，仮設材製作工，工場塗装工，その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画



受注者は、製作に着手する前に、原寸、工作、溶接及び仮組立に関する事項を記載した資料を監督員に提出しなければならない。

なお、設計図書に示されている場合又は設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。

### 3. 鋳鉄品及び鋳鋼品の使用

受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズ又は著しいひずみ及び内部欠陥がないものを使用しなければならない。

### 4. 主要部材

主要部材とは、主構造と床組、二次部材とは、主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。

#### 6-5-3-2 材 料

堰の材料については、第3編3-1-12-2材料の規定による。

#### 6-5-3-3 刃口金物製作工

刃口金物製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

#### 6-5-3-4 桁製作工

桁製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

#### 6-5-3-5 検査路製作工

検査路製作工の施工については、第3編3-1-12-4検査路製作工の規定による。

#### 6-5-3-6 鋼製伸縮継手製作工

鋼製伸縮継手製作工については、第3編3-1-12-5鋼製伸縮継手製作工の規定による。

#### 6-5-3-7 落橋防止装置製作工

落橋防止装置製作工については、第3編3-1-12-6落橋防止装置製作工の規定による。

#### 6-5-3-8 鋼製排水管製作工

鋼製排水管製作工については、第3編3-1-12-10鋼製排水管製作工の規定による。

#### 6-5-3-9 プレベーム用桁製作工

プレベーム用桁製作工については、第3編3-1-12-9プレベーム用桁製作工の規定による。

#### 6-5-3-10 橋梁用防護柵製作工

橋梁用防護柵製作工については、第3編3-1-12-7橋梁用防護柵製作工の規定による。

#### 6-5-3-11 鋳造費

橋名板及び橋歴板の材質については、第6編6-4-3-8鋳造費の規定による。

#### 6-5-3-12 アンカーフレーム製作工

アンカーフレーム製作工については、第3編3-1-12-8アンカーフレーム製作工の規定による。

#### 6-5-3-13 仮設材製作工

仮設材製作工については、第6編6-4-3-9仮設材製作工の規定による。

#### 6-5-3-14 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-1-12-11工場塗装工の規定による。

## 第4節 工場製品輸送工

### 6-5-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として輸送工、その他これらに類する工種について定める。

### 6-5-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第3編3-1-8-2輸送工の規定による。

## 第5節 軽量盛土工

#### 6-5-5-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-5-5-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第6節 可動堰本体工

#### 6-5-6-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、可動堰本体工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、矢板工、床版工、堰柱工、門柱工、ゲート操作台工、水叩工、閘門工、土砂吐工、取付擁壁工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

受注者は、可動堰本体工の施工にあたっては、**ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）第7章施工**の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

#### 6-5-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-5-6-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 6-5-6-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### 6-5-6-5 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第3編3-1-4-7オープンケーソン基礎工の規定による。

#### 6-5-6-6 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編3-1-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

#### 6-5-6-7 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

#### 6-5-6-8 床版工

床版工の施工については、第6編6-4-6-7床版工の規定による。

#### 6-5-6-9 堰柱工

堰柱工については、第6編6-4-6-8堰柱工の規定による。

#### 6-5-6-10 門柱工

埋設される鋼構造物の周辺コンクリートの打ち込みは、第6編6-4-6-7床版工第3項及び第4項の規定による。

#### 6-5-6-11 ゲート操作台工

ゲート操作台工については、第6編6-4-6-10ゲート操作台工の規定による。

#### 6-5-6-12 水叩工

##### 1. 水密性の確保

受注者は、水叩工の施工にあたっては、床付地盤と均しコンクリート、本体コンクリート及び止水矢板との水密性を確保しなければならない。

##### 2. コンクリート打設

受注者は、コンクリート打設にあたっては、水叩工1ブロックを打継目なく連続して施工しなければならない。

#### 6-5-6-13 閘門工

開門工の施工については、第6編6-4-6-8堰柱工の規定による。

#### 6-5-6-14 土砂吐工

土砂吐工の施工については、第6編6-5-7-8堰本体工の規定による。

#### 6-5-6-15 取付擁壁工

受注者は、取付擁壁の施工時期については、仮締切工の切替時期等を考慮した工程としなければならない。

### 第7節 固定堰本体工

#### 6-5-7-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、固定堰本体工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、矢板工、堰本体工、水叩工、土砂吐工、取付擁壁工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

受注者は、固定堰本体工の施工にあたっては、**ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）第7章施工**の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

#### 6-5-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-5-7-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 6-5-7-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### 6-5-7-5 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第3編3-1-4-7オープンケーソン基礎工の規定による。

#### 6-5-7-6 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編3-1-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

#### 6-5-7-7 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

#### 6-5-7-8 堰本体工

##### 1. 水密性の確保

受注者は、床版部の施工にあたっては、床付地盤と敷均しコンクリート、本体コンクリート、止水矢板との水密性を確保しなければならない。

##### 2. 適用規定

仮締切の施工手順によって、本体コンクリートを打継ぐ場合の施工については、第1編1-3-6-7打継目の規定による。

#### 6-5-7-9 水叩工

水叩工の施工については、第6編6-5-6-12水叩工の規定による。

#### 6-5-7-10 土砂吐工

土砂吐工の施工については、第6編6-5-7-8堰本体工の規定による。

#### 6-5-7-11 取付擁壁工

取付擁壁工の施工については、第6編6-5-6-15取付擁壁工の規定による。

### 第8節 魚道工

#### 6-5-8-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、魚道工として作業土工（床掘り・埋戻し）、魚道本体工、その他これらに類する工種について定める。

## 2. 適用規定

受注者は、魚道工の施工にあたっては、**ダム・堰施設技術基準（案）（基準解説編・マニュアル編）第7章施工**の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 6-5-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 6-5-8-3 魚道本体工

受注者は、床版部の施工にあたっては、床付地盤と敷均しコンクリート、本体コンクリート、止水矢板との水密性を確保しなければならない。

## 第9節 管理橋下部工

### 6-5-9-1 一般事項

本節は、管理橋下部工として管理橋橋台工、その他これらに類する工種について定める。

### 6-5-9-2 管理橋橋台工

受注者は、現地の状況により**設計図書**に示された構造により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第10節 鋼管理橋上部工

### 6-5-10-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、鋼管理橋上部工として材料、地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブルクレーン架設）、架設工（ケーブルエレクション架設）、架設工（架設桁架設）、架設工（送出し架設）、架設工（トラベラークレーン架設）、支承工、現場継手工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員に**提示**しなければならない。

なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

#### 3. 上部工への影響確認

受注者は、架設にあたっては、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響が無いことを**確認**しておかなければならない。

#### 4. 架設用仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

#### 5. 塗装作業

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

### 6-5-10-2 材 料

鋼管理橋上部工材料については、第6編6-4-9-2材料の規定による。

### 6-5-10-3 地組工

地組工の施工については、第3編3-1-13-2地組工の規定による。

### 6-5-10-4 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、第3編3-1-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。

#### 6-5-10-5 架設工（ケーブルクレーン架設）

架設工（ケーブルクレーン架設）の施工については、第3編3-1-13-4架設工（ケーブルクレーン架設）の規定による。

#### 6-5-10-6 架設工（ケーブルエレクション架設）

架設工（ケーブルエレクション架設）の施工については、第3編3-1-13-5架設工（ケーブルエレクション架設）の規定による。

#### 6-5-10-7 架設工（架設桁架設）

架設工（架設桁架設）の施工については、第3編3-1-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。

#### 6-5-10-8 架設工（送出し架設）

架設工（送出し架設）の施工については、第3編3-1-13-7架設工（送出し架設）の規定による。

#### 6-5-10-9 架設工（トラベラークレーン架設）

架設工（トラベラークレーン架設）の施工については、第3編3-1-13-8架設工（トラベラークレーン架設）の規定による。

#### 6-5-10-10 支承工

受注者は、支承工の施工については、**道路橋支承便覧（日本道路協会）第5章 支承部の施工**による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 6-5-10-11 現場継手工

現場継手工の施工については、第3編3-1-3-23現場継手工の規定による。

### 第11節 橋梁現場塗装工

#### 6-5-11-1 一般事項

本節は、橋梁現場塗装工として現場塗装工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-5-11-2 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

### 第12節 床版工

#### 6-5-12-1 一般事項

本節は、床版工として床版工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-5-12-2 床版工

床版工の施工については、第3編3-1-18-2床版工の規定による。

### 第13節 橋梁付属物工（鋼管理橋）

#### 6-5-13-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工（鋼管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-5-13-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については、第3編3-1-3-24伸縮装置工の規定による。

#### 6-5-13-3 排水装置工

排水装置工の施工については、第6編6-4-12-3排水装置工の規定による。

#### 6-5-13-4 地覆工

地覆工の施工については、第6編6-4-12-4地覆工の規定による。

#### 6-5-13-5 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、第6編6-4-12-5橋梁用防護柵工の規定による。

#### 6-5-13-6 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第6編6-4-12-6橋梁用高欄工の規定による。

#### 6-5-13-7 検査路工

検査路工の施工については、第6編6-4-12-7検査路工の規定による。

#### 6-5-13-8 銘板工

銘板工の施工については、第3編3-1-3-25銘板工の規定による。

### 第14節 橋梁足場等設置工（鋼管理橋）

#### 6-5-14-1 一般事項

本節は、橋梁足場等設置工（鋼管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-5-14-2 橋梁足場工

橋梁足場工の施工については、第6編6-4-13-2橋梁足場工の規定による。

#### 6-5-14-3 橋梁防護工

橋梁防護工の施工については、第6編6-4-13-3橋梁防護工の規定による。

#### 6-5-14-4 昇降用設備工

昇降用設備工の施工については、第6編6-4-13-4昇降用設備工の規定による。

### 第15節 コンクリート管理橋上部工（PC橋）

#### 6-5-15-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、コンクリート管理橋上部工（PC橋）としてプレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキャストセグメント主桁組立工、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、落橋防止装置工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画

受注者は、コンクリート管理橋の製作工については、以下の事項を記載した資料を監督員に提出しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

##### 3. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

##### 4. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材が JIS 又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

##### 5. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合するを使用しなければならない。

#### 6-5-15-2 プレテンション桁製作工（購入工）

プレテンション桁製作工（購入工）の施工については、第3編3-1-3-12プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。

#### 6-5-15-3 ポストテンション桁製作工

ポストテンション桁製作工の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

#### 6-5-15-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）

プレキャストブロック購入については、第3編3-1-3-12プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。

#### 6-5-15-5 プレキャストセグメント主桁組立工

プレキャストセグメント主桁組立工については、第3編3-1-3-14プレキャストセグメント主桁組立工の規定による。

#### 6-5-15-6 支承工

支承工の施工については、**道路橋支承便覧（日本道路協会）第5章 支承部の施工**の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 6-5-15-7 架設工（クレーン架設）

プレキャスト桁の運搬については、第3編第1章第8節工場製品輸送工の規定による。

#### 6-5-15-8 架設工（架設桁架設）

桁架設については、第3編3-1-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。

#### 6-5-15-9 床版・横組工

横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

#### 6-5-15-10 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第6編6-4-14-10落橋防止装置工の規定による。

### 第16節 コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）

#### 6-5-16-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、コンクリート管理橋上部工（PCホロースラブ橋）として架設支保工（固定）、支承工、落橋防止装置工、PCホロースラブ製作工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画

受注者は、コンクリート管理橋の製作工については、以下の事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

##### 3. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

##### 4. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材が JIS 又は**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

##### 5. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 6-5-16-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保の規定による。

#### 6-5-16-3 支承工

支承工の施工については、**道路橋支承便覧（日本道路協会）第5章 支承部の施工**の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 6-5-16-4 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第6編6-4-14-10落橋防止装置工の規定による。

#### 6-5-16-5 PCホロースラブ製作工

PCホロースラブ製作工の施工については、第3編3-1-3-15PCホロースラブ製作工の規

定による。

## 第17節 コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）

### 6-5-17-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、コンクリート管理橋上部工（PC箱桁橋）として架設支保工（固定）、支承工、PC箱桁製作工、落橋防止装置工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工計画

受注者は、コンクリート管理橋の製作工については、以下の事項を記載した資料を監督員に提出しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

#### 3. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

#### 4. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材が JIS 又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

#### 5. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

### 6-5-17-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保の規定による。

### 6-5-17-3 支承工

支承工の施工については、**道路橋支承便覧（日本道路協会）第5章 支承部の施工**の規定による。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 6-5-17-4 PC箱桁製作工

PC箱桁製作工については、第3編3-1-3-16PC箱桁製作工の規定による。

### 6-5-17-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第6編6-4-14-10落橋防止装置工の規定による。

## 第18節 橋梁付属物工（コンクリート管理橋）

### 6-5-18-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工（コンクリート管理橋）として伸縮装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工、その他これらに類する工種について定める。

### 6-5-18-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については、第3編3-1-3-24伸縮装置工の規定による。

### 6-5-18-3 排水装置工

排水装置工の施工については、第6編6-4-12-3排水装置工の規定による。

### 6-5-18-4 地覆工

地覆工の施工については、第6編6-4-12-4地覆工の規定による。

### 6-5-18-5 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、第6編6-4-12-5橋梁用防護柵工の規定による。

### 6-5-18-6 橋梁用高欄工



橋梁用高欄工の施工については、第6編6-4-12-6橋梁用高欄工の規定による。

#### **6-5-18-7 検査路工**

検査路工の施工については、第6編6-4-12-7検査路工の規定による。

#### **6-5-18-8 銘板工**

銘板工の施工については、第3編3-1-3-25銘板工の規定による。

### **第19節 橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）**

#### **6-5-19-1 一般事項**

本節は、橋梁足場等設置工（コンクリート管理橋）として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工、その他これらに類する工種について定める。

#### **6-5-19-2 橋梁足場工**

橋梁足場工の施工については、第6編6-4-13-2橋梁足場工の規定による。

#### **6-5-19-3 橋梁防護工**

橋梁防護工の施工については、第6編6-4-13-3橋梁防護工の規定による。

#### **6-5-19-4 昇降用設備工**

昇降用設備工の施工については、第6編6-4-13-4昇降用設備工の規定による。

### **第20節 付属物設置工**

#### **6-5-20-1 一般事項**

本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り・埋戻し）、防止柵工、境界工、銘板工、点検施設工、階段工、観測施設工、グラウトホール工、その他これらに類する工種について定める。

#### **6-5-20-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### **6-5-20-3 防止柵工**

防止柵工の施工については、第3編3-1-3-7防止柵工の規定による。

#### **6-5-20-4 境界工**

境界工の施工については、第6編6-3-8-4境界工の規定による。

#### **6-5-20-5 銘板工**

銘板工の施工については、第6編6-3-8-5銘板工の規定による。

#### **6-5-20-6 点検施設工**

点検施設工の施工については、第6編6-3-8-6点検施設工の規定による。

#### **6-5-20-7 階段工**

階段工の施工については、第6編6-3-8-7階段工の規定による。

#### **6-5-20-8 観測施設工**

観測施設工の施工については、第6編6-3-8-8観測施設工の規定による。

#### **6-5-20-9 グラウトホール工**

グラウトホール工の施工については、第6編6-3-8-9グラウトホール工の規定による。

## 第6章 排水機場

### 第1節 適用

#### 1. 適用工事

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、機場本体工、沈砂池工、吐出水槽工、仮設工、その他これら類する工事について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

河川土工、仮設工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)  
国土交通省 仮締切堤設置基準(案)

河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説

河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備設計指針(案)同解説

### 第3節 軽量盛土工

#### 6-6-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-6-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第4節 機場本体工

#### 6-6-4-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、機場本体工として作業土工(床掘り・埋戻し)、既製杭工、場所打杭工、矢板工、本体工、燃料貯油槽工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項

受注者は、機場本体工の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、**設計図書**によらなければならない。

##### 3. 堤防に設ける仮締切

受注者は、堤防に設ける仮締切は、**設計図書**に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難しい仮締切を設置する場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。

##### 4. 仮水路

受注者は、機場本体工の施工に必要となる仮水路は、**設計図書**に基づき施工するが、現地状況によってこれによりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

なお、その場合の仮水路は、内水排除のための断面を確保し、その流量に耐える構造でなければならない。

#### 6-6-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

##### 1. 適用規定

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

##### 2. 基礎下面土質の相違

受注者は、基礎下面の土質が**設計図書**と異なる場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 排水状態の維持

受注者は、仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。

#### 6-6-4-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 6-6-4-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### 6-6-4-5 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

#### 6-6-4-6 本体工

##### 1. 基礎材の敷均し 締固め

受注者は、基礎材の敷均し、締固めに当たり、支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。

##### 2. 均しコンクリートの施工

受注者は、均しコンクリートの施工については不陸が生じないようにしなければならない。

##### 3. 均しコンクリートの打設後の注意

受注者は、均しコンクリートの打設終了後、コンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。

##### 4. 打継ぐ場合の処置

受注者は、硬化した本体コンクリートに二次コンクリートを打継ぐ場合、ハンドブレーカー、たがね等により打継ぎ面に目荒らし、チップングを行い、清掃、吸水等の適切な処理を施さなければならない。

##### 5. 材料分離の防止

受注者は、二次コンクリートの打設に当たり、材料の分離が生じないよう適切な方法により施工し、1作業区画内の二次コンクリートについては、これを完了するまで連続して打設しなければならない。

##### 6. 打設順序、締固め方法

受注者は、二次コンクリートの打設に当たり、天候、設備能力等を検討して、構造物の強度、耐久性及び外観を損なわないような、打設順序、締固め方法で施工しなければならない。

##### 7. 目地材の施工位置

受注者は、目地材の施工位置については、**設計図書**によらなければならない。

##### 8. 水密性の確保

受注者は、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。

#### 6-6-4-7 燃料貯油槽工

### 1. 基礎材の敷均し 締固め

受注者は、基礎材の敷均し、締固めに当たり、支持力が均等となり、かつ不陸を生じないように施工しなければならない。

### 2. 均しコンクリートの施工

受注者は、均しコンクリートの施工については不陸が生じないようにしなければならない。

### 3. 均しコンクリート打設後の注意

受注者は、均しコンクリートの打設終了後、コンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。

### 4. 打継ぐ場合の処置

受注者は、硬化した本体コンクリートに二次コンクリートを打継ぐ場合、ハンドブレイカー、たがね等により打継ぎ面に目荒らし、チッピングを行い、清掃、吸水等の適切な処理を施さなければならない。

### 5. 材料分離の防止

受注者は、二次コンクリートの打設に当たり、材料の分離が生じないよう適切な方法により施工し、1作業区画内の二次コンクリートについては、これを完了するまで連続して打設しなければならない。

### 6. 打設順序、締固め方法

受注者は、二次コンクリートの打設に当たり、天候、設備能力等を検討して、構造物の強度、耐久性及び外観を損なわないような、打設順序、締固め方法で施工しなければならない。

### 7. 防水モルタルの施工

受注者は、防水モルタルの施工にあたっては、**設計図書**に基づき燃料貯油槽に外部から雨水等が進入しないよう施工しなければならない。

### 8. 充填砂の施工

受注者は、充填砂を施工する場合は、タンクと燃料貯油槽の間に充填砂が十分いきわたるよう施工しなければならない。

なお、充填砂は、特に指定のない場合は、乾燥した砂でなければならない。

### 9. アンカーボルトの施工

受注者は、アンカーボルトの施工にあたっては、アンカーボルトが、コンクリートの打込みにより移動することがないように設置しなければならない。

### 10. 目地材の施工位置

受注者は、目地材の施工位置については、**設計図書**によらなければならない。

## 第5節 沈砂池工

### 6-6-5-1 一般事項

#### 1. 適用工事

本節は、沈砂池工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工、場所打擁壁工、コンクリート床版工、ブロック床版工、場所打水路工、その他これらに類する工事について定める。

#### 2. 一般事項

受注者は、沈砂池工の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 仮締切

受注者は、堤防に設ける仮締切は、**設計図書**に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難しい仮締切を設置する場合は、**設計図書**に関して監督員と協議しなければならない。

なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。

#### 4. 仮水路

受注者は、沈砂池工の施工に必要となる仮水路は、**設計図書**に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難い仮締切を設置する場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

なお、その場合の仮水路は、内水排除のための断面を確保し、その流量に耐える構造でなければならない。

#### 6-6-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

##### 1. 適用規定

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

##### 2. 基礎下面土質の相違

受注者は、基礎下面の土質が**設計図書**と異なる場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 排水状態の維持

受注者は、仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。

#### 6-6-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 6-6-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### 6-6-5-5 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

#### 6-6-5-6 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、第6編6-6-4-6本体工の規定による。

#### 6-6-5-7 コンクリート床版工

コンクリート床版工の施工については、第6編6-6-4-6本体工の規定による。

#### 6-6-5-8 ブロック床版工

##### 1. 一般事項

受注者は、根固めブロック製作後、製作数量等が**確認**できるように記号を付けなければならない。

##### 2. 根固めブロックの損傷防止

受注者は、根固めブロックの運搬及び据付けについては、根固めブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。

##### 3. 根固めブロックの据付け

受注者は、根固めブロックの据付けについては、各々の根固めブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

##### 4. コンクリート打込み

受注者は、根固めブロック、場所打ブロックのコンクリートの打込みについては、打継目を設けてはならない。

##### 5. 場所打ブロックの施工

受注者は、場所打ブロックの施工については、コンクリートの水中打込みを行ってはならない。

##### 6. 適用規定

間詰コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 7. 吸出し防止材

受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。

#### 6-6-5-9 場所打水路工

##### 1. 基礎材の敷均し 締固め

受注者は、基礎材の敷均し、締固めに当たり、支持力が均等となり、かつ不陸を生

じないように施工しなければならない。

#### 2. 均しコンクリートの施工

受注者は、均しコンクリートの施工については、不陸が生じないようにしなければならない。

#### 3. 均しコンクリートの打設後の注意

受注者は、均しコンクリートの打設終了後、コンクリート下面の土砂の流出を防止しなければならない。

#### 4. 目地材の施工

受注者は、目地材の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 5. 水密性の確保

受注者は、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。

### 第6節 吐出水槽工

#### 6-6-6-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、吐出水槽工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、矢板工、本体工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項

受注者は、吐出水槽工の施工において、既設堤防の開削、仮締切、仮水路等の施工時期、順序及び構造については、**設計図書**によらなければならない。

##### 3. 仮締切

受注者は、堤防に設ける仮締切は、**設計図書**に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難しい仮締切を設置する場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

なお、その場合の仮締切は、堤防機能が保持できるものとしなければならない。

##### 4. 仮水路

受注者は、吐出水槽工の施工に必要となる仮水路は、**設計図書**に基づき施工するが、現地状況によってこれにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

なお、その場合の仮水路は、内水排除のための断面を確保し、その流量に耐える構造でなければならない。

#### 6-6-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

##### 1. 適用規定

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

##### 2. 基礎下面土質の相違

受注者は、基礎下面の土質が**設計図書**と異なる場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 排水状態の維持

受注者は、**設計図書**に定めた仮締切を設置した後の工事箇所は良好な排水状態に維持しなければならない。

なお、当該仮締切内に予期しない湧水のある場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 6-6-6-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 6-6-6-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### 6-6-6-5 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

**6-6-6-6 本体工**

本体工の施工については、第6編6-6-4-6本体工の規定による。

## 第7章 床止め・床固め

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、床止め工、床固め工、山留擁壁工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

河川土工、仮設工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 4. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事において、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

国土交通省 仮締切堤設置基準(案)

### 第3節 軽量盛土工

#### 6-7-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-7-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第4節 床止め工

#### 6-7-4-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、床止め工として材料、作業土工(床掘り・埋戻し)、既製杭工、矢板工、本体工、取付擁壁工、水叩工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項

受注者は、床止め工の施工にあたっては、**仮締切堤設置基準(案)**及び各々の条・項の規定による。

##### 3. 床止め工の施工

受注者は、床止め工の施工にあたって、仮締切を行う場合、確実な施工に努めるとともに、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

##### 4. 排水工

受注者は、床止め工の施工にあたって、自然浸透した水の排水及び地下水位を低下させるなどの排水工を行う場合、現場の土質条件、地下水位、工事環境などを調査し、条件の変化に対処しうるようにしなければならない。

##### 5. 異常時の処置



受注者は、床止め工の施工にあたって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、これを処理しなければならない。

#### 6. 遮水シート及び止水シート

受注者は、本体工又は、取付擁壁工の施工に際して、遮水シート及び止水シートを設置する場合は、施工面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。

また、シートの重ね合わせ及び端部の接着はずれ、はく離等のないように施工しなければならない。なお、シートは上流側を上にして重ね合わせるものとする。

#### 6-7-4-2 材 料

床止め工の材料については、第6編6-1-7-2材料の規定による。

#### 6-7-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-7-4-4 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 6-7-4-5 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

#### 6-7-4-6 本体工

##### 1. 適用規定

本体工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

また、河川が本来有している生物の良好な生育環境、自然環境に配慮して計画された多自然型河川工法による本体工の施工については、工法の主旨を踏まえ施工しなければならない。

##### 2. 止水板の施工

受注者は、本体工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。

##### 3. 植石張りの施工

植石張りの施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

##### 4. 根固めブロックの施工

受注者は、根固めブロックの施工にあたって、据付け箇所直接製作するブロック以外は、製作後、現場**確認**できるよう記号を付さなければならない。

##### 5. ブロックの運搬及び据付け

受注者は、ブロックの運搬及び据付けにあたっては、設計強度を**確認**後、ブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。

##### 6. ブロックの連結

受注者は、ブロックの据付けに当たり、各々のブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

##### 7. 間詰工の施工

間詰工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

##### 8. 吸出し防止材の敷設

受注者は、吸出し防止材の敷設に際して、施工位置については**設計図書**に従って施工しなければならない。

##### 9. ふとんかごの詰石の施工

受注者は、ふとんかごの詰石の施工については、できるだけ空隙を少なくしなければならない。また、かご材を傷つけないように注意するとともに詰石の施工の際、側壁、仕切りが偏平にならないように留意しなければならない。

##### 10. ふとんかごの中詰用ぐり石

受注者は、ふとんかごの中詰用ぐり石については、15～20cmの大きさとし、ふとんかごの網目より大きな天然石又は割ぐり石を使用しなければならない。

#### 6-7-4-7 取付擁壁工

取付擁壁工の施工については、第6編6-5-6-15取付擁壁工の規定による。

#### 6-7-4-8 水叩工

##### 1. 水密性の確保

受注者は、水叩工の施工については、**設計図書**に示す止水板及び伸縮材で床版との継手を施工し、構造上変位が生じても水密性が確保できるよう施工しなければならない。

##### 2. 適用規定

水叩工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 3. 空隙、漏水の防止

受注者は、水叩工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。

##### 4. 適用規定

受注者は、巨石張りの施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。  
これにより難い場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 5. 根固めブロックの施工

受注者は、根固めブロックの施工にあたって、据付け箇所直接製作するブロック以外は、製作後、現場**確認**できるよう記号を付さなければならない。

##### 6. ブロックの運搬及び据付け

受注者は、ブロックの運搬及び据付けにあたっては、設計強度を**確認**後、ブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。

##### 7. ブロックの連結

受注者は、ブロックの据付けに当たり、各々のブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

##### 8. 間詰工の施工

間詰工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

##### 9. 吸出し防止材の敷設

受注者は、吸出し防止材の敷設に際して、施工位置については**設計図書**に従って施工しなければならない。

### 第5節 床固め工

#### 6-7-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、床固め工として材料、作業土工（床掘り・埋戻し）、本堤工、垂直壁工、側壁工、水叩工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

受注者は、床固め工の施工にあたっては、**仮締切堤設置基準（案）**及び各々の条・項の規定による。

##### 3. 床固め施工

受注者は、床固め工の施工にあたって、仮締切を行う場合、確実な施工に努めるとともに、河積阻害や河川管理施設、許可工作物等に対する局所的な洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

##### 4. 排水工

受注者は、床固め工の施工にあたって、自然浸透した水の排水及び地下水位を低下させるなどの排水工を行う場合、現場の土質条件、地下水位、工事環境などを調査し、条件の変化に対処しうるようにしなければならない。

##### 5. 異常時の処置

受注者は、床固め工の施工にあたって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、これを処理し

なければならない。

#### 6. 遮水シート及び止水シートの設置

受注者は、本体工及び側壁工の施工に際して、遮水シート及び止水シートを設置する場合は、施工面を平滑に仕上げしてから布設しなければならない。

また、シートの重ね合わせ及び端部の接着はずれ、はく離等のないように施工しなければならない。なお、シートは上流側を上にして重ね合わせるものとする。

#### 6-7-5-2 材 料

床固め工の材料については、第6編6-1-7-2材料の規定による。

#### 6-7-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-7-5-4 本堤工

##### 1. 適用規定（1）

本堤工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 2. 一般事項

受注者は、本堤工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。

##### 3. 植石張りの施工

植石張りの施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

##### 4. 根固めブロックの施工

受注者は、根固めブロックの施工にあたって、据付け箇所直接製作するブロック以外は、製作後、現場**確認**できるよう記号を付さなければならない。

##### 5. ブロックの運搬及び据付け

受注者は、ブロックの運搬及び据付けにあたっては、設計強度を**確認**後、ブロックに損傷を与えないように施工しなければならない。

##### 6. ブロックの連結

受注者は、ブロックの据付けに当たり、各々のブロックを連結する場合は、連結ナットが抜けないようにネジ山をつぶさなければならない。

##### 7. 間詰工の施工

間詰工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

##### 8. 吸出し防止材の敷設

受注者は、吸出し防止材の敷設に際して、施工位置については**設計図書**に従って施工しなければならない。

#### 6-7-5-5 垂直壁工

##### 1. 適用規定

垂直壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 2. 植石張りの施工

植石張りの施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

##### 3. 垂直壁工の止水板の施工

受注者は、垂直壁工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。

#### 6-7-5-6 側壁工

##### 1. 適用規定

側壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 2. 植石張りの施工

植石張りの施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

##### 3. 水抜パイプ

受注者は、側壁工の施工において水抜パイプの施工位置については、**設計図書**に従って施工しなければならない。

#### 4. 裏込工

受注者は、側壁工の施工に際して、裏込工を施工する場合、**設計図書**に示す厚さに栗石又は、砕石を敷均し、締固めを行わなければならない。

#### 5. 止水板の施工

受注者は、側壁工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。

#### 6-7-5-7 水叩工

水叩工の施工については、第6編6-7-4-8水叩工の規定による。

### 第6節 山留擁壁工

#### 6-7-6-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、山留擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリート擁壁工、ブロック積擁壁工、石積擁壁工、山留擁壁基礎工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 異常時の処置

受注者は、山留擁壁工の施工にあたって、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、これを処理しなければならない。

#### 6-7-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-7-6-3 コンクリート擁壁工

##### 1. 一般事項

受注者は、コンクリート擁壁工の施工に先だつて**設計図書**に示す厚さに砕石、割栗石、又は、クラッシュランを敷設し、締固めを行わなければならない。

##### 2. 適用規定

コンクリート擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 3. 止水板の施工

受注者は、コンクリート擁壁工の止水板の施工に際して、空隙を生じず、かつ、漏水をきたさないよう注意して施工しなければならない。

#### 6-7-6-4 ブロック積擁壁工

ブロック積擁壁工の施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

#### 6-7-6-5 石積擁壁工

石積擁壁工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

#### 6-7-6-6 山留擁壁基礎工

山留擁壁基礎工の施工については、第3編3-1-4-3基礎工（護岸）の規定による。

## 第8章 河川維持

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における巡視・巡回工，除草工，堤防養生工，構造物補修工，路面補修工，付属物復旧工，付属物設置工，光ケーブル配管工，清掃工，植栽維持工，応急処理工，撤去物処理工，仮設工，その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編，第2編材料編，第3編土木工事共通編，及び本編第1章～7章の規定による。

#### 4. 水位，潮位の観測

受注者は、河川工事においては、水位，潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会 道路維持修繕要綱

### 第3節 巡視・巡回工

#### 6-8-3-1 一般事項

本節は、巡視・巡回工として河川巡視工，その他これに類する工種について定める。

#### 6-8-3-2 河川巡視工

##### 1. 一般事項

受注者は、巡視に当たり、**設計図書**に示す巡視に必要な物品及び書類等を所持しなければならない。

##### 2. 巡視の実施時期

受注者は、巡視の実施時期について、**設計図書**に示す以外の時期に巡視が必要となった場合には、巡視前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 支障をきたす事実の処置

受注者は、巡視途上において、河川管理施設及び河川管理に支障をきたす事実を発見した場合は、直ちに監督員に**連絡**しなければならない。

##### 4. 住民等からの通報の処置

受注者は、巡視途上において、河川管理に関して一般住民等から通報を受けた場合は、直ちに監督員にその内容を**連絡**しなければならない。

##### 5. 巡視結果の報告

受注者は、巡視結果について別に定めた様式により監督員に**提出**しなければならない。

##### 6. 河川巡視員

受注者は、**設計図書**で定めた資格を有する者を、河川巡視員に定めなければならない。

## 第4節 除草工

### 6-8-4-1 一般事項

本節は、除草工として堤防除草工、その他これに類する工種について定める。

### 6-8-4-2 堤防除草工

#### 1. 草刈りの範囲

受注者は、兼用道路区間について、肩及びのり先（小段が兼用道路）より1mは草刈りをしない。

#### 2. 刈残し

受注者は、補助刈り等を含め刈残しがないように草刈りしなければならない。

#### 3. 刈取り高

受注者は、草の刈取り高については、10cm以下として施工しなければならない。

ただし、機械施工において現地盤の不陸及び法肩等で草の刈取り高10cm以下で施工できない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. 自走式除草機械

受注者は、自走式除草機械を使用して施工する場合は、のり面の状況を把握して、堤防に損傷を与えないよう施工しなければならない。

#### 5. 集草

受注者は、除草区域の集草を実施する場合には、刈草が残らないように施工しなければならない。

## 第5節 堤防養生工

### 6-8-5-1 一般事項

本節は、堤防養生工として芝養生工、伐木除根工、その他これらに類する工種について定める。

### 6-8-5-2 芝養生工

#### 1. 草等の処理

受注者は、抜き取りした草等をすべて処理しなければならない。ただし、**設計図書**及び監督員の**指示**した場合はこの限りではない。

#### 2. 肥料

受注者は、使用する肥料の種類、散布量及び配合は**設計図書**によらなければならない。また、肥料については、施工前に監督員に**確認**を得なければならない。

なお、**設計図書**に示す材料、使用量及び配合等が施工箇所に適さない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 6-8-5-3 伐木除根工

#### 1. 発生材の処理

受注者は、伐木及び除根した木等をすべて適正に処理しなければならない。ただし、**設計図書**及び監督員の**指示**した場合はこの限りではない。

#### 2. 施設の損傷防止

受注者は、河川管理施設を傷めないように施工しなければならない。また、除根後の凹部には、同等の材料で補修しなければならない。

## 第6節 構造物補修工

### 6-8-6-1 一般事項

本節は、構造物補修工として材料、クラック補修工、ボーリンググラウト工、欠損部補修工、その他これに類する工種について定める。

### 6-8-6-2 材 料

クラック補修工、ボーリンググラウト工、欠損部補修工に使用するコンクリート及びセメントミルクについては**設計図書**によらなければならない。

### 6-8-6-3 クラック補修工

## 1. クラック補修の施工

受注者は、クラック補修の施工については、水中施工を行ってはいけない。

## 2. 前処理

受注者は、下地処理及び清掃により不純物の除去を行なった後、クラック補修の施工に着手しなければならない。

## 3. 充填

受注者は、クラック補修箇所への充填材料は、確実に充填しなければならない。

## 4. 使用材料及び施工方法

受注者は、使用材料及び施工方法については、**設計図書**及び監督員の**指示**によらなければならない。

### 6-8-6-4 ボーリンググラウト工

#### 1. ボーリンググラウト工の施工

受注者は、施工にあたっては、水中施工を行ってはならない。

#### 2. 充填

受注者は、グラウト材料等を、確実に充填しなければならない。

#### 3. せん孔機械

受注者は、**設計図書**に示す仕様のせん孔機械を使用しなければならない。

#### 4. せん孔順序

受注者は、**設計図書**に示す順序でせん孔しなければならない。

#### 5. 機械の移動

受注者は、監督員が行うせん孔長の**確認**後でなければ、せん孔機械を移動してはならない。

#### 6. 孔内洗浄

受注者は、**設計図書**に示す所定の深度までせん孔した後は、圧力水により孔内のスライムを除去し、洗浄しなければならない。

#### 7. 注入機械

受注者は、**設計図書**に示す仕様の注入機械を使用しなければならない。

#### 8. 配管方式

受注者は、グラウチング用配管の配管方式について、**設計図書**によらなければならない。

#### 9. セメントミルク

受注者は、**設計図書**に示す方法により、セメントミルクを製造し、輸送しなければならない。

#### 10. 計量

受注者は、水及びセメントの計量にあたっては、**設計図書**に示す方法によらなければならない。ただし、これ以外の場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 11. セメントミルクの濃度管理

受注者は、製造されたセメントミルクの濃度を**設計図書**に従い管理しなければならない。

#### 12. 注入の開始及び完了

受注者は、注入の開始及び完了にあたっては、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 13. 一時中断の処置

受注者は、注入中に異常が認められ、やむを得ず注入を一時中断する場合には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 14. コーキングの実施

受注者は、注入中、堤体等にミルクの漏えいを認めたときには糸鉛、綿鉛、モルタルによりコーキングを行わなければならない。

## 15. 追加グラウチングの実施

受注者は、監督員から**指示**された場合には、追加グラウチングを行わなければならない。

なお、追加孔の位置、方向、深度等は、監督員の**指示**によらなければならない。

### 6-8-6-5 欠損部補修工

#### 1. 一般事項

受注者は、補修方法について、**設計図書**に示す以外の施工方法による場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 有害物の除去

受注者は、施工前に欠損箇所の有害物の除去を行わなければならない。

## 第7節 路面補修工

### 6-8-7-1 一般事項

本節は、路面補修工として材料、不陸整正工、コンクリート舗装補修工、アスファルト舗装補修工、その他これらに類する工種について定める。

### 6-8-7-2 材 料

#### 1. 適用規定

路面補修工で使用する材料については、第3編3-1-3-2材料、3-1-6-3アスファルト舗装の材料、3-1-6-4コンクリート舗装の材料の規定による。

#### 2. アスファルト注入に使用する注入材料

アスファルト注入に使用する注入材料は、ブローンアスファルトとし、JIS K 2207（石油アスファルト）の規格に適合するものとする。

なお、ブローンアスファルトの針入度は**設計図書**によらなければならない。

#### 3. クラック防止シート

受注者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. 堤体材料

堤体材料については、現況堤体材料と同等の材料を使用しなければならない。

### 6-8-7-3 不陸整正工

#### 1. 一般事項

受注者は、補修面を平坦に整正した後、補修材を均等に敷均し締固めなければならない。

#### 2. 同等材料の補充

受注者は、補修面の凹部については、堤体と同等品質の材料を補充しなければならない。

### 6-8-7-4 コンクリート舗装補修工

コンクリート舗装補修工の施工については、第3編3-1-6-19コンクリート舗装補修工の規定による。

### 6-8-7-5 アスファルト舗装補修工

アスファルト舗装補修工の施工については、第3編3-1-6-18アスファルト舗装補修工の規定による。

## 第8節 付属物復旧工

### 6-8-8-1 一般事項

本節は、付属物復旧工として付属物復旧工、その他これらに類する工種について定める。

### 6-8-8-2 付属物復旧工

#### 1. 一般事項

受注者は、付属物復旧については、時期、箇所、材料、方法等について監督員より



指示を受けるものとし、完了後速やかに復旧数量等を監督員に**報告**しなければならない。

## 2. 支柱建込

受注者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合受注者は、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにするとともに既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

## 3. 掘削埋戻方法

受注者は、支柱の施工にあたって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。

## 4. コンクリート中の防護柵の設置

受注者は、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中に防護柵を設置する場合、**設計図書**によるがその位置に支障があるとき又は、位置が明示されていない場合、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 5. ガードレールビーム取付け

受注者は、ガードレールのビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。

# 第9節 付属物設置工

## 6-8-9-1 一般事項

本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り・埋戻し）、防護柵工、境界杭工、付属物設置工、その他これらに類する工種について定める。

## 6-8-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

## 6-8-9-3 防護柵工

防護柵工の施工については、第3編3-1-3-8路側防護柵工の規定による。

## 6-8-9-4 境界杭工

境界杭工の施工については、第6編6-3-8-4境界工の規定による。

## 6-8-9-5 付属物設置工

付属物設置工の施工については、第3編3-1-3-10道路付属物工の規定による。

# 第10節 光ケーブル配管工

## 6-8-10-1 一般事項

本節は、光ケーブル配管工として作業土工（床掘り・埋戻し）、配管工、ハンドホール工、その他これらに類する工種について定める。

## 6-8-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

## 6-8-10-3 配管工

配管の設置については、第6編6-1-13-3配管工の規定による。

## 6-8-10-4 ハンドホール工

ハンドホール工の施工については、第3編3-1-3-21ハンドホール工の規定による。

# 第11節 清掃工

## 6-8-11-1 一般事項

本節は、清掃工として材料、塵芥処理工、水面清掃工、その他これらに類する工種

について定める。

#### 6-8-11-2 材 料

塵芥処理工及び水面清掃工に使用する材料については、**設計図書**によらなければならない。

#### 6-8-11-3 塵芥処理工

受注者は、塵芥処理工の施工については、**設計図書**に示す以外の施工方法による場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 6-8-11-4 水面清掃工

受注者は、水面清掃工の施工については、**設計図書**に示す以外の施工方法による場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 第12節 植栽維持工

#### 6-8-12-1 一般事項

本節は、植栽維持工として材料、樹木・芝生管理工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-8-12-2 材 料

材料の規定については、第3編3-1-17-2材料の規定による。

#### 6-8-12-3 樹木・芝生管理工

樹木・芝生管理工の施工については、第3編3-1-17-3樹木・芝生管理工の規定による。

### 第13節 応急処理工

#### 6-8-13-1 一般事項

本節は、応急処理工として応急処理作業工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-8-13-2 応急処理作業工

受注者は、応急処理作業工の施工完了後は、監督員に**報告**しなければならない。

### 第14節 撤去物処理工

#### 6-8-14-1 一般事項

本節は、撤去物処理工として運搬処理工、その他これに類する工種について定める。

#### 6-8-14-2 運搬処理工

##### 1. 一般事項

受注者は、殻運搬処理を行うにあたっては、運搬物が飛散しないように、適正な処置を行わなければならない。

##### 2. 殻及び発生材の受入れ場所及び時間

受注者は、殻及び発生材の受入れ場所及び時間について、**設計図書**に定めのない場合は、監督員の**指示**を受けなければならない。

## 第9章 河川修繕

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、河川工事における河川土工、軽量盛土工、腹付工、側帯工、堤脚保護工、管理用通路工、現場塗装工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

河川土工、仮設工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編及び本編第1章～7章の規定による。

#### 4. 河川修繕の施工

受注者は、河川修繕の施工にあたって、河道及び河川管理施設の機能を確保し施工しなければならない。

#### 5. 水位、潮位の観測

受注者は、河川工事において、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会 鋼道路橋防食便覧

日本道路協会 道路維持修繕要綱

ダム・堰施設技術協会 ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編)

河川ポンプ施設技術協会 揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説

### 第3節 軽量盛土工

#### 6-9-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-9-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第4節 腹付工

#### 6-9-4-1 一般事項

本節は、腹付工として覆土工、植生工、その他これらに類する工種について定める。

#### 6-9-4-2 覆土工

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)の規定による。

#### 6-9-4-3 植生工

植生工の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。

### 第5節 側帯工

#### 6-9-5-1 一般事項

本節は、側帯工として縁切工、植生工、その他これに類する工種について定める。

#### 6-9-5-2 縁切工

##### 1. 吸出し防止材の敷設

縁切工のうち、吸出し防止材の敷設については、**設計図書**によらなければならない。

##### 2. 適用規定 (1)

縁切工のうち、じゃかごの施工については、第3編3-1-3-27羽口工の規定による。

##### 3. 適用規定 (2)

縁切工のうち、連節ブロック張り、コンクリートブロック張りの施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

##### 4. 適用規定 (3)

縁切工のうち、石張りの施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

##### 5. 縁切工

受注者は、縁切工を施工する場合は、堤防定規断面外に設置しなければならない。

#### 6-9-5-3 植生工

植生工の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。

### 第6節 堤脚保護工

#### 6-9-6-1 一般事項

本節は、堤脚保護工として作業土工（床掘り・埋戻し）、石積工、コンクリートブロック工、その他これに類する工種について定める。

#### 6-9-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-9-6-3 石積工

石積工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

#### 6-9-6-4 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

### 第7節 管理用通路工

#### 6-9-7-1 一般事項

本節は、管理用通路工として防護柵工、作業土工（床掘り・埋戻し）、路面切削工、舗装打換え工、オーバーレイ工、排水構造物工、道路付属物工、その他これに類する工種について定める。

#### 6-9-7-2 防護柵工

##### 1. 適用規定 (1)

防護柵工のうち、ガードレール、ガードパイプ等の防護柵については、第3編3-1-3-8路側防護柵工の規定による。

##### 2. 適用規定 (2)

防護柵工のうち、殻及び発生材の運搬処理方法については、第3編第1章第9節構造物撤去工の規定による。

##### 3. 堤防定規断面の確保

受注者は、施工に際して堤防定規断面を侵してはならない。

#### 6-9-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 6-9-7-4 路面切削工

路面切削工の施工については、第3編3-1-6-15路面切削工の規定による。

#### 6-9-7-5 舗装打換え工

舗装打換え工の施工については、第3編3-1-6-16舗装打換え工の規定による。

#### 6-9-7-6 オーバーレイ工

オーバーレイ工の施工については、第3編3-1-6-17オーバーレイ工の規定による。

#### 6-9-7-7 排水構造物工

##### 1. 適用規定 (1)

排水構造物工のうち、プレキャストU型側溝、側溝蓋、管渠の施工については、第3編3-1-3-29側溝工の規定による。

##### 2. 適用規定 (2)

排水構造物工のうち、集水枡工、人孔、蓋の施工については、第3編3-1-3-30集水枡・マンホール工の規定による。

#### 6-9-7-8 道路付属物工

##### 1. 適用規定 (1)

道路付属物工のうち、ブロック撤去、歩車道境界ブロック等の付属物については、第3編3-1-3-5縁石工の規定による。

##### 2. 適用規定 (2)

道路付属物工のうち、殻及び発生材の運搬処理方法については、第3編第1章第9節構造物撤去工の規定による。

##### 3. 堤防定規断面

受注者は、施工に際して堤防定規断面を侵してはならない。

### 第8節 現場塗装工

#### 6-9-8-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、現場塗装工として材料、付属物塗装工、コンクリート面塗装工、その他これに類する工種について定める。

##### 2. 現場塗装の施工管理区分

受注者は、現場塗装の施工管理区分については、**設計図書**によらなければならない。

##### 3. 塗装仕様

受注者は、塗装仕様については、**設計図書**によらなければならない。

##### 4. 塗装作業者

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

#### 6-9-8-2 材 料

現場塗装の材料については、第3編3-1-12-2材料の規定による。

#### 6-9-8-3 付属物塗装工

##### 1. 一般事項

受注者は、被塗物の表面を塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は**設計図書**に示す素地調整種別に応じて、以下の使用を適用しなければならない。

表6-9-1 素地調整程度と作業内容

素地調整程度	さび面積	塗膜異常面積	作業内容	作業方法
1種	—	—	さび、旧塗膜を完全に除去し鋼材面を露出させる。	ブラスト法
2種	30%以上	—	旧塗膜、さびを除去し鋼材面を露出させる。 ただし、さび面積30%以下で旧塗膜がB、b塗装系の場合はジンクプライマーやジンクリッチペイントを残し、他の旧塗膜を全面除去する。	ディスクサンダー、ワイヤホイールなどの電動工具と手工具との併用、ブラスト法
3種A	15～30%	30%以上	活膜は残すが、それ以外の不良部（さび、割れ、ふくれ）は除去する。	同上
3種B	5～15%	15～30%	同上	同上
3種C	5%以下	5～15%	同上	同上
4種	—	5%以下	粉化物、汚れなどを除去する。	同上

## 2. 塩分付着の水洗い

受注者は、海岸地域に架設又は保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行いNaClが50mg/m<sup>2</sup>以上の時は水洗いしなければならない。

## 3. 素地調整程度1種の施工

素地調整程度1種の施工については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

## 4. 下塗りの施工 (1)

受注者は、素地調整程度1種以外の素地調整を終了したときは、被塗膜面の素地調整状態を**確認**した上で下塗りを施工しなければならない。

## 5. 下塗りの施工 (2)

素地調整程度1種を行った場合の下塗りの施工については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

## 6. 中塗り、上塗りの施工

中塗り、上塗りの施工については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

## 7. 施工管理の記録

施工管理の記録については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

### 6-9-8-4 コンクリート面塗装工

コンクリート面塗装工の施工については、第3編3-1-3-11コンクリート面塗装工の規定による。

# 第7編 河川海岸編

## 第1章 堤防・護岸

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、海岸工事における海岸土工、軽量盛土工、地盤改良工、護岸基礎工、護岸工、擁壁工、天端被覆工、波返工、裏法被覆工、カルバート工、排水構造物工、付属物設置工、構造物撤去工、付帯道路工、付帯道路施設工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

海岸土工は第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工、構造物撤去工は第3編第1章第9節構造物撤去工、仮設工は第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 4. 潮位観測

受注者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

#### 5. 異常気象対策

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 6. その他

受注者は、海岸工事において、特に潮位及び潮流・波浪に対する安全を**確認**した上で施工しなければならない。また、**設計図書**に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

土木学会 海洋コンクリート構造物設計施工指針(案)

土木学会 水中不分離性コンクリート設計施工指針(案)

農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について

### 第3節 軽量盛土工

#### 7-1-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 7-1-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第4節 地盤改良工

#### 7-1-4-1 一般事項

本節は、地盤改良工として、表層安定処理工、パイルネット工、バーチカルドレー

ン工，締固め改良工，固結工，その他これらに類する工種について定める。

#### 7-1-4-2 表層安定処理工

表層安定処理工の施工については，第3編3-1-7-4表層安定処理工の規定による。

#### 7-1-4-3 パイルネット工

パイルネット工の施工については，第3編3-1-7-5パイルネット工の規定による。

#### 7-1-4-4 バーチカルドレーン工

バーチカルドレーン工の施工については，第3編3-1-7-7バーチカルドレーン工の規定による。

#### 7-1-4-5 締固め改良工

締固め改良工の施工については，第3編3-1-7-8締固め改良工の規定による。

#### 7-1-4-6 固結工

固結工の施工については，第3編3-1-7-9固結工の規定による。

### 第5節 護岸基礎工

#### 7-1-5-1 一般事項

##### 1. 一般事項

本節は，護岸基礎工として材料，作業土工（床掘り・埋戻し），捨石工，場所打コンクリート工，海岸コンクリートブロック工，笠コンクリート工，基礎工，矢板工，その他これらに類する工種について定める。

##### 2. コンクリート施工

受注者は，護岸基礎のコンクリート施工にあたっては，原則として水中打込みを行ってはならない。

##### 3. 目地の施工位置

受注者は，護岸基礎の目地の施工位置は**設計図書**に従って施工しなければならない。

##### 4. 基礎の定着

受注者は，護岸基礎の施工にあたっては，基礎地盤上に確実に定着させなければならない。

##### 5. 水密性の確保

受注者は，護岸基礎の施工にあたっては，上部構造物との継目から背面土砂の流出を防止するため，水密性を確保するよう施工しなければならない。また，施工に際して遮水シート等を使用する場合は**設計図書**によらなければならない。

##### 6. 裏込め材の注入

受注者は，護岸基礎の施工にあたっては，裏込め材は締固め機械を用いて施工しなければならない。

#### 7-1-5-2 材 料

##### 1. 一般事項

護岸基礎に使用する捨石の寸法及び質量ならびに比重は，**設計図書**によるものとする。

##### 2. 材料の品質

護岸基礎に使用する石は，JIS A 5006（割ぐり石）に適合したもの又は，これと同等以上の品質を有するものとし，使用にあたっては，監督員の**承諾**を得るものとする。

##### 3. 捨石

護岸基礎に使用する捨石は扁平細長ではなく，堅硬，緻密，耐久的で風化又は凍壊のおそれのないものとする。

#### 7-1-5-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については，第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。



#### 7-1-5-4 捨石工

捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。

#### 7-1-5-5 場所打コンクリート工

##### 1. 一般事項

受注者は、場所打コンクリートの施工にあたっては、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定によらなければならない。

##### 2. コンクリート基礎の施工

受注者は、場所打コンクリート基礎の施工にあたっては、基礎地盤の締固めを行い平滑に整形しなければならない。

##### 3. 潮待作業

受注者は、潮待作業で施工する場合には、**設計図書**によらなければならない。

なお、これにより難しい場合には**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 4. 水中コンクリートの施工

受注者は、やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。なお、水中打込みを行う場合は必ず流速5cm/s以下の静水中で、水中落差高さを50cm以下で行わなければならない。

##### 5. コンクリートの打込み

受注者は、コンクリート打込みにあたっては、**設計図書**で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。

##### 6. 養生

コンクリート打設後の施工については、第1編1-3-6-9養生の規定による。

なお、養生用水に海水を使用してはならない。

##### 7. 目地

受注者は、場所打コンクリート基礎の目地は、上部構造物の目地と一致するように施工しなければならない。

##### 8. 継手部の施工

受注者は、場所打コンクリート基礎と上部構造物との継手部の施工は鍵型としなければならない。

#### 7-1-5-6 海岸コンクリートブロック工

##### 1. 型枠の使用

受注者は、製作にあたっては、型枠が損傷・変形しているものを使用してはならない。

##### 2. はく離材

受注者は、製作にあたっては、はく離材はムラなく塗布し、型枠組立て時には余分なはく離材が型枠内部に残存しないようにしなければならない。

##### 3. 型枠の組立

受注者は、型枠の組立てにあたっては、締付け金具をもって堅固に組立てなければならない。

##### 4. コンクリートの打込み

受注者は、コンクリートの打込みにあたっては、打継目を設けてはならない。

##### 5. 脱型

受注者は、製作中のコンクリートブロックの脱型は、型枠自重及び製作中に加える荷重に耐えられる強度に達するまで行ってはならない。

##### 6. 養生

受注者は、コンクリート打設後の施工については、第1編1-3-6-9養生の規定によらなければならない。

なお、養生用水に海水を使用してはならない。

##### 7. 脱型後の取扱い

受注者は、コンクリートブロック脱型後の横置き、仮置きは強度が出てから行うものとし、吊り上げの際、急激な衝撃や力がかからないよう取扱わなければならない。

#### 8. 製作番号の表示

受注者は、コンクリートブロック製作完了後、製作番号を表示しなければならない。

#### 9. 仮置き場所

受注者は、仮置き場所の不陸を均さなければならない。

#### 10. コンクリートブロックの運搬

受注者は、コンクリートブロックの運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないように施工しなければならない。また、ワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

#### 11. コンクリートブロックの据付け

受注者は、コンクリートブロックの据付けにあたっては、コンクリートブロック相互の接合部において段差が生じないように施工しなければならない。

#### 12. 間詰石の挿入禁止

受注者は、据付けにあたって、ブロック層における自然空隙に、間詰石の挿入をしてはならない。

#### 13. 噛み合せ石等の禁止

受注者は、据付けにあたって、基礎面とブロックの間又は、ブロックとブロックの間に噛み合せ石等をしてはならない。

#### 14. 貝、海草等異物の取除き

受注者は、コンクリートブロックを海中に一旦仮置きし据付ける場合は、ブロックの接合面に付着している貝、海草等の異物を取り除き施工しなければならない。

### 7-1-5-7 笠コンクリート工

笠コンクリートの施工については、第3編3-1-3-20笠コンクリート工の規定による。

### 7-1-5-8 基礎工

#### 1. 一般事項

基礎の施工については、第3編3-1-4-3基礎工（護岸）の規定による。

#### 2. プレキャスト基礎の運搬

受注者は、プレキャスト基礎の運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

### 7-1-5-9 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

## 第6節 護岸工

### 7-1-6-1 一般事項

#### 1. 一般事項

本節は、護岸工として材料、石積（張）工、海岸コンクリートブロック工、コンクリート被覆工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 目地の施工位置

受注者は、護岸の目地の施工位置は**設計図書**に従って施工しなければならない。

#### 3. 護岸のコンクリート施工

受注者は、護岸のコンクリート施工にあたっては、原則として水中打込みを行ってはならない。やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、第7編7-1-5-5場所打コンクリート工の規定による。

#### 4. コンクリート打込み

受注者は、コンクリート打込みにあたっては、**設計図書**で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。

## 5. 表法被覆の基層（裏込め）の施工

受注者は、表法被覆の基層（裏込め）の施工にあたっては、沈下や吸出しによる空洞の発生を防ぐため、締固め機械等を用いて施工しなければならない。

## 6. 吸出防止材の敷設

受注者は、護岸と基層（裏込め）との間に吸出防止材を敷設するにあたっては、**設計図書**によらなければならない。また、敷設に先立ち、敷設面の異常の有無を**確認**しなければならない。

### 7-1-6-2 材 料

#### 1. 吸出し防止材

吸出し防止材として使用する材料は、以下に掲げるものとする。

- (1) アスファルトマット
- (2) 合成繊維マット
- (3) 合成樹脂系マット
- (4) 帆 布

#### 2. 一般事項

アスファルトマットの形状寸法、構造、強度、補強材の種類及びアスファルト合材の配合は**設計図書**によるものとする。

#### 3. アスファルトマット吊上げ用ワイヤーロープ

アスファルトマット吊上げ用ワイヤーロープは、径6～12mmで脱油処理されたものとし、滑止め金具を取付けるものとする。

#### 4. 設計図書の監督員の承諾（1）

受注者は、アスファルトマット製作に先立ち、アスファルト合材の配合報告書及び**図面**を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 5. 設計図書の監督員の承諾（2）

合成繊維マット及び帆布は、耐腐食性に富むものを使用する。また、マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び縫製部の引張強度は**設計図書**によるものとし、マットの形状寸法については、製作に先立ち**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 6. 設計図書の監督員の承諾（3）

合成樹脂系マットの厚さ、伸び、引裂、引張強度及び構造については、**設計図書**によるものとし、マットの形状寸法については、製作に先立ち**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 7. 目地処理

受注者はアスファルトマット、合成繊維マットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は50cm以上としなければならない。

#### 8. 止水板の種類及び規格

護岸の施工に使用する止水板の種類及び規格は、**設計図書**によるものとする。

### 7-1-6-3 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

### 7-1-6-4 海岸コンクリートブロック工

海岸コンクリートブロック工の施工については、第7編7-1-5-6海岸コンクリートブロック工の規定による。

### 7-1-6-5 コンクリート被覆工

#### 1. 止水板の施工

受注者は、止水板を施工するにあたっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。

#### 2. ダウエルバーの施工

受注者は、ダウエルバーを施工するにあたっては、ダウエルバーの機能を損なわないう施工しなければならない。

### 3. コンクリート被覆の施工

受注者は、コンクリート被覆の施工にあたっては、**設計図書**に示す位置以外の場所に打継目を設けてはならない。やむを得ず**設計図書**に示す以外の場所に打継目を設ける場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 4. コンクリート被覆の打継目

受注者は、コンクリート被覆に打継目を設ける場合は、法面に対して直角になるように施工しなければならない。

### 5. 階段式のコンクリート被覆

受注者は、コンクリート被覆が階段式の場合、階段のけあげ部に吊り型枠を用いて、天端までコンクリートを打設しなければならない。

### 6. 裏込石の施工

受注者は、裏込石の施工にあたっては、砕石、割ぐり石又はクラッシャーランを敷均し、締固めを行わなければならない。

## 第7節 擁壁工

### 7-1-7-1 一般事項

本節は、擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打擁壁工、その他これらに類する工種について定める。

### 7-1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 7-1-7-3 場所打擁壁工

#### 1. 一般事項

場所打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 2. 堤体が扶壁式の場合の施工

受注者は、堤体が扶壁式の場合、扶壁と表法被覆工は一体としてコンクリートを打込み、打継目を設けてはならない。

#### 3. 現場打擁壁の打継目及び目地の施工

現場打擁壁に打継目及び目地を施工する場合については、第7編7-1-6-5コンクリート被覆工の規定による。

#### 4. 裏込石の施工

受注者は、裏込石の施工にあたっては、砕石、割ぐり又はクラッシャーランを敷均し、締固めを行わなければならない。

## 第8節 天端被覆工

### 7-1-8-1 一般事項

#### 1. 一般事項

本節は、天端被覆工としてコンクリート被覆工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 基礎材（路盤）及び天端被覆の施工

受注者は、基礎材（路盤）及び天端被覆の施工にあたっては、路床面及び基礎材面（路盤面）に異常を発見した場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 7-1-8-2 コンクリート被覆工

#### 1. 車道として供用する場合

コンクリート被覆を車道として供用する場合については、第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。

#### 2. 目地の間隔

受注者は、コンクリート被覆の目地の間隔は、3～5mに1ヶ所とし、1つおきに表法被覆の目地と一致させなければならない。

## 第9節 波返工

### 7-1-9-1 一般事項

本節は、波返工として波返工、その他これらに類する工種について定める。

### 7-1-9-2 材 料

波返工の施工に使用する止水板の種類及び規格は、**設計図書**によるものとする。

### 7-1-9-3 波返工

#### 1. 波返の施工

受注者は、波返と護岸が一体となるように施工しなければならない。また、波返と堤体（表法被覆）との接続部分は滑らかな曲線となるように施工しなければならない。

#### 2. 止水板の施工

受注者は、止水板を施工するにあたっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。

#### 3. ダウエルバーの施工

受注者は、ダウエルバーを施工するにあたっては、ダウエルバーの機能を損なわないよう施工しなければならない。

#### 4. コンクリート被覆の施工

受注者は、コンクリート被覆の施工にあたっては、**設計図書**に示す位置以外の場所に打継目を設けてはならない。やむを得ず**設計図書**に示す以外の場所に打継目を設ける場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 打継目

受注者は、波返と護岸との打継目は法面に対して直角になるように施工しなければならない。

#### 6. その他

受注者は、基礎材の施工にあたっては、裏法面及び基礎材面に異常を発見した場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第10節 裏法被覆工

### 7-1-10-1 一般事項

#### 1. 一般事項

本節は、裏法被覆工として石積（張）工、コンクリートブロック工、コンクリート被覆工、法枠工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 目地の施工位置

受注者は、裏法被覆の目地の施工位置は**設計図書**に従って施工しなければならない。

なお、裏法被覆の目地は、表法被覆の目地と一致させるものとする。

#### 3. コンクリート打込み

受注者は、コンクリート打込みにあたっては、**設計図書**で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。

#### 4. 裏法被覆の基層（裏込め）の施工

受注者は、裏法被覆の基層（裏込め）の施工にあたっては、沈下や吸出しによる空洞の発生を防ぐため、締固め機械等を用いて施工しなければならない。

#### 5. 基礎材の施工

受注者は、基礎材の施工にあたっては、裏法面及び基礎材面に異常を発見した場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 7-1-10-2 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

#### 7-1-10-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

#### 7-1-10-4 コンクリート被覆工

受注者は、コンクリート被覆に打継目を設ける場合は、法面に対して直角になるように施工しなければならない。

#### 7-1-10-5 法枠工

法枠工の施工については、第3編3-1-14-4法枠工の規定による。

### 第11節 カルバート工

#### 7-1-11-1 一般事項

##### 1. 一般事項 (1)

本節は、カルバート工として材料、プレキャストカルバート工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 一般事項 (2)

受注者は、カルバートの施工にあたっては、「**道路土工—カルバート工指針7-1 基本方針，道路土工要綱 2-7 排水施設の施工**」（日本道路協会）の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 3. 一般事項 (3)

本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。

#### 7-1-11-2 材 料

受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、**設計図書**によるが記載なき場合、「**道路土工—カルバート工指針4-4 使用材料，4-5 許容応力度**」（日本道路協会）の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 7-1-11-3 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工の施工については、第3編3-1-3-28プレキャストカルバート工の規定による。

### 第12節 排水構造物工

#### 7-1-12-1 一般事項

本節は、排水構造物工として作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、集水柵工、管渠工、場所打水路工、その他これらに類する工種について定める。

#### 7-1-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 7-1-12-3 側溝工

受注者は、側溝及び側溝蓋の据付けにあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

#### 7-1-12-4 集水柵工

集水柵工の施工については、第3編3-1-3-30集水柵・マンホール工の規定による。

#### 7-1-12-5 管渠工

##### 1. 管渠工の施工

受注者は、管渠工の施工にあたっては、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに、基礎は支持力が均等となるように、か

つ不陸が生じないよう施工しなければならない。

## 2. コンクリート管 コルゲートパイプ管の施工

受注者は、コンクリート管、コルゲートパイプ管の施工にあたっては、前後の水路とのすり付けを考慮して、その施工高、方向を定めなければならない。

## 3. 管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工

受注者は、管渠周辺の埋戻し及び盛土の施工にあたっては、管渠を損傷しないように、かつ偏心偏圧がかからないように左右均等に層状に締固めなければならない。

## 4. ソケット付の管の布設

受注者は、ソケット付の管を布設する時は、上流側又は高い側にソケットを向けなければならない。

## 5. 管の据付け

受注者は、基礎工の上に通りよく管を据付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にはコンクリート又は固練りモルタルを充填し、空隙あるいは漏水が生じないように施工しなければならない。

## 6. 管の切断

受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は取換えなければならない。

## 7. コルゲートパイプの布設

受注者は、コルゲートパイプの布設に当たり以下の事項により施工しなければならない。

- (1) 布設するコルゲートパイプの基床は、砂質土又は砂とする。
- (2) 受注者は、コルゲートパイプの組立てについては、上流側又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、パイプ断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。また、埋戻し後も可能な限りボルトの緊結状態を点検し、緩んでいるものがあれば締直しを行わなければならない。
- (3) 受注者は、コルゲートパイプの布設条件（地盤条件・出来型等）については**設計図書**によるものとし、予期しない沈下のおそれがある場合又はあげこしが必要な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 8. ダクタイル鋳鉄管の布設

受注者は、ダクタイル鋳鉄管の布設について以下の事項により施工しなければならない。

- (1) 受注者は、JIS G 5526（ダクタイル鋳鉄管）及びJIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管）に適合したダクタイル鋳鉄管を用いなければならない。
- (2) 受注者は、**設計図書**に明示した場合を除き、伸縮性と可撓性を持つメカニカルタイプで離脱防止を具備したU型又はUF型の継手を用いなければならない。
- (3) 受注者は、継手接合部に受口表示マークの管種を**確認**し、**設計図書**と照合しなければならない。
- (4) 受注者は、管の据付け前に管の内外に異物等がないことを**確認**した上で、メーカーの表示マークの中心部分を管頂にして据付けなければならない。
- (5) 受注者は、継手接合に従事する配管工にダクタイル鋳鉄管の配管経験が豊富で、使用する管の材質や継手の特性、構造等を熟知したものを配置しなければならない。
- (6) 受注者は、接合の結果をチェックシートに記録しなければならない。
- (7) 受注者は、鋳鉄管の塗装にあたって使用材料は**設計図書**に明示したものとし、塗装前に内外面のさび、その他の付着物を除去した後に施工しなければならない。
- (8) 受注者は、現場で切断した管の切断面や塗装面に傷、はがれが生じた場合は、さびやその他の付着物、水分を除去した後に塗装しなければならない。
- (9) 受注者は、現場塗装した箇所が乾燥するまで鋳鉄管を移動させてはならない。

### 7-1-12-6 場所打水路工

#### 1. 一般事項

場所打水路工の施工にあたっては、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 2. 潮待作業

受注者は、潮待作業で施工する場合には、**設計図書**の施工条件明示による。

なお、これにより難い場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 水中コンクリートの施工

受注者は、コンクリートの打込みは、原則として水中打込みを行ってはならない。やむを得ず水中コンクリートで施工する場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。なお、水中打込みを行う場合は、必ず流速5cm/s以下の静水中で、水中落差高さを50cm以下で行わなければならない。

#### 4. コンクリート打込み

受注者は、コンクリート打込みにあたっては、**設計図書**で指定のある箇所を除き打継目を設けてはならない。

#### 5. 水の流動防止

受注者は、コンクリート打設後、**設計図書**に示す期間、水の流動を防がなければならない。

#### 6. 止水板の施工

受注者は、止水板を施工するにあたっては、めくれ、曲げが生じないように設置しなければならない。また、両側のコンクリートに均等に設置しなければならない。

## 第13節 付属物設置工

### 7-1-13-1 一般事項

本節は、付属物設置工として作業土工（床掘り・埋戻し）、防止柵工、境界工、銘板工、階段工、その他これらに類する工種について定める。

### 7-1-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 7-1-13-3 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-1-3-7防止柵工の規定による。

### 7-1-13-4 境界工

境界工の施工については、第3編3-1-3-34境界工の規定による。

### 7-1-13-5 銘板工

銘板工の施工については、第6編6-3-8-5銘板工の規定による。

### 7-1-13-6 階段工

階段工の施工については、第3編3-1-3-22階段工の規定による。

## 第14節 付帯道路工

### 7-1-14-1 一般事項

本節は、付帯道路工として作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、舗装準備工、アスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、側溝工、集水柵工、縁石工、区画線工、その他これらに類する工種について定める。

### 7-1-14-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 7-1-14-3 路側防護柵工

防護柵工の施工については、第3編3-1-3-8路側防護柵工の規定による。



#### **7-1-14-4 舗装準備工**

舗装準備工の施工については、第3編3-1-6-5舗装準備工の規定による。

#### **7-1-14-5 アスファルト舗装工**

アスファルト舗装工の施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

#### **7-1-14-6 コンクリート舗装工**

コンクリート舗装工の施工については、第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。

#### **7-1-14-7 薄層カラー舗装工**

薄層カラー舗装工の施工については、第3編3-1-6-13薄層カラー舗装工の規定による。

#### **7-1-14-8 側溝工**

側溝工の施工については、第7編7-1-12-3側溝工の規定による。

#### **7-1-14-9 集水樹工**

集水樹工の施工については、第3編3-1-3-30集水樹・マンホール工の規定による。

#### **7-1-14-10 縁石工**

縁石工の施工については、第3編3-1-3-5縁石工の規定による。

#### **7-1-14-11 区画線工**

区画線工の施工については、第3編3-1-3-9区画線工の規定による。

### **第15節 付帯道路施設工**

#### **7-1-15-1 一般事項**

本節は、付帯道路施設工として境界工、道路附属物工、小型標識工、その他これらに類する工種について定める。

#### **7-1-15-2 境界工**

境界工の施工については、第7編7-1-13-4境界工の規定による。

#### **7-1-15-3 道路附属物工**

道路附属物工の施工については、第3編3-1-3-10道路附属物工の規定による。

#### **7-1-15-4 小型標識工**

小型標識工の施工については、第3編3-1-3-6小型標識工の規定による。

## 第2章 突堤・人工岬

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、海岸工事における海岸土工、軽量盛土工、突堤基礎工、突堤本体工、根固め工、消波工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

海岸土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工、仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 4. 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

#### 5. 避難場所の確保

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 6. その他

受注者は、海岸工事において、特に潮位及び潮流・波浪に対する安全を**確認**した上で施工しなければならない。また、特に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局部的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

土木学会 海洋コンクリート構造物設計施工指針(案)

土木学会 水中不分離性コンクリート設計施工指針(案)

農林水産省、国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について

### 第3節 軽量盛土工

#### 7-2-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 7-2-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第4節 突堤基礎工

#### 7-2-4-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、突堤基礎工として材料、作業土工(床掘り・埋戻し)、捨石工、吸出し防止工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 不陸整正の施工

受注者は、不陸整正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。

##### 3. 突堤基礎の施工

受注者は、突堤基礎の施工にあたっては、基礎地盤上に確実に定着させなければならない。

#### 7-2-4-2 材 料

##### 1. 突堤基礎工に使用する捨石

突堤基礎工に使用する捨石は、第7編7-1-5-2材料の規定による。

##### 2. 中埋用栗石

吸出し防止工にふとんかごを用いる場合の中埋用栗石は、おおむね15～25cmのもので、網目より大きな天然石又は割ぐり石を使用するものとする。

##### 3. アスファルトマット，合成繊維マットの使用

吸出し防止工にアスファルトマット，合成繊維マットを使用する場合は、第7編7-1-6-2材料の規定による。

#### 7-2-4-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 7-2-4-4 捨石工

捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。

#### 7-2-4-5 吸出し防止工

##### 1. 粗朶沈床工

受注者は、粗朶沈床工にあたって、連柴は梢を一方に向け径15cmを標準とし、緊結は長さ約60cm毎に連柴締金を用いて締付け、垂鉛引鉄線又は、棕侶なわ等にて結束し、この間2ヶ所を二子なわ等をもって結束するものとし、連柴の長さは格子を結んだとき端にそれぞれ約15cmを残すようにしなければならない。

##### 2. 梢の向き

受注者は、連柴及び敷粗朶を縦横ともそれぞれ梢を海岸に平行と沖合に向けて組立てなければならない。

##### 3. 連柴の結束

受注者は、粗朶沈床の上下部の連柴を上格子組立て完了後、完全に結束しなければならない。

##### 4. 沈設開始位置

受注者は、粗朶沈床の設置にあたって、潮流による沈設中のズレを考慮して、沈設開始位置を定めなければならない。

##### 5. 沈石の施工

受注者は、沈石の施工にあたって、沈床が均等に沈下するように投下し、当日中に完了しなければならない。

##### 6. 粗朶沈床の設置

受注者は、粗朶沈床の設置にあたっては、多層の場合、下層の作業完了の**確認**をしなければ上層沈設を行ってはならない。

##### 7. ふとんかごの詰石

受注者は、ふとんかごの詰石にあたっては、外回りに大きな石を配置し、ふとんかごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。

##### 8. ふとんかごの連結

受注者は、ふとんかごの連結にあたっては、ふとんかご用鉄線と同一の規格の鉄線で緊結しなければならない。

##### 9. ふとんかごの開口部の緊結

受注者は、ふとんかごの開口部を詰石後、かごを形成するものと同じの規格の鉄線をもって緊結しなければならない。

##### 10. アスファルトマット，合成繊維マットの目地処理

受注者は、アスファルトマット，合成繊維マットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は50cm以上としなければならない。

## 第5節 突堤本体工

### 7-2-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、突堤本体工として捨石工，被覆石工，被覆ブロック工，海岸コンクリートブロック工，既製杭工，詰杭工，矢板工，石枠工，場所打コンクリート工，ケーソン工，セルラー工，その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

受注者は、突堤本体のコンクリート施工にあたっては、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 3. コンクリート打込み

受注者は、堤体工が扶壁式の場合、扶壁と表法被覆工は一体としてコンクリートを打込み、打継目を設けてはならない。

#### 4. コンクリート打設

受注者は、堤体工が階段式の場合、階段のけ込み部の型枠は吊り型枠を用いて、天端までコンクリートを打設しなければならない。

#### 5. 中詰の施工

受注者は、中詰について、本体施工後速やかに施工しなければならない。

#### 6. 中詰の施工方法

受注者は、中詰の施工方法について、ケーソン及びセルラーの各室の中詰量の差が極力生じないように行わなければならない。

### 7-2-5-2 捨石工

捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。

### 7-2-5-3 被覆石工

受注者は、被覆石の施工にあたっては、大小の石で噛み合わせ良く、均し面に緩みがないよう施工しなければならない。

### 7-2-5-4 被覆ブロック工

#### 1. 施工上の注意

受注者は、施工箇所における海水汚濁防止に努めなければならない。

#### 2. 被覆ブロックの運搬

受注者は、被覆ブロックの運搬にあたっては、部材に損傷や衝撃を与えないように施工しなければならない。またワイヤー等で損傷するおそれのある部分は保護しなければならない。

#### 3. 被覆ブロックの据付け

受注者は、被覆ブロックの据付けにあたっては、被覆ブロック相互の接合部において段差が生じないように施工しなければならない。

### 7-2-5-5 海岸コンクリートブロック工

海岸コンクリートブロック工の施工については、第7編7-1-5-6海岸コンクリートブロック工の規定による。

### 7-2-5-6 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

### 7-2-5-7 詰杭工

#### 1. コンクリート杭の施工

コンクリート杭の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 2. コンクリートパネルの設置

受注者は、コンクリートパネルの設置については、パネル相互間に中詰石の挿入や転落石のはまり込みがないよう施工しなければならない。

#### 3. かみ合せ石等の禁止

受注者は、基礎面とブロックの間又はブロック相互の間に、かみ合せ石等をしては

ならない。

#### 4. 不陸修正

受注者は、不陸修正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。

#### 7-2-5-8 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

#### 7-2-5-9 石枠工

##### 1. 型枠

受注者は、コンクリート枠の製作に使用する型枠は、所定の形状のものとし、変形、破損等のないもので整備されたものを使用しなければならない。

##### 2. 製作番号の表示

受注者は、コンクリート枠製作完了後、製作番号を表示しなければならない。

##### 3. 仮置き場所

コンクリート枠の仮置き場所は、突起等の不陸は均すものとする。

##### 4. コンクリートパネルの設置

受注者は、コンクリートパネルの設置については、パネル相互間に中詰石の挿入や転落石のはまり込みがないよう施工しなければならない。

##### 5. かみ合わせ石等の禁止

受注者は、基礎面とブロックの間又はブロック相互の間に、かみ合わせ石等をしてはならない。

##### 6. 不陸修正

受注者は、不陸修正の施工にあたっては、表面を平坦に仕上げなければならない。

#### 7-2-5-10 場所打コンクリート工

受注者は、場所打コンクリート工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 7-2-5-11 ケーソン工

##### 1. ケーソンと函台の絶縁

ケーソンと函台は、絶縁するものとする。

##### 2. 海上コンクリート打設

受注者は、海上コンクリート打設については、打継面が、海水に洗われることのない状態において施工しなければならない。

##### 3. ケーソン製作時の配置

受注者は、2函以上のケーソンを同一函台で製作する場合は、ケーソン相互間に支障が生じないように配置しなければならない。

##### 4. フローティングドックの調整

受注者は、フローティングドックの作業面を施工に先立ち水平かつ平坦になるよう調整しなければならない。

##### 5. ケーソン製作中の安全措置

受注者は、ケーソン製作期間中、安全ネットの設置等により、墜落防止のための措置を講じなければならない。

##### 6. 製作完了後の表示

受注者は、ケーソン製作完了後、ケーソン番号、吃水目盛等をケーソンに表示しなければならない。

なお、その位置及び内容は、監督員の指示によらなければならない。

##### 7. ケーソン進水

受注者は、ケーソン進水に先立ち、ケーソンに異常のないことを確認しなければならない。また、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に連絡しなければならない。

##### 8. 進水方法及び進水時期

受注者は、進水方法及び進水時期については、設計図書によらなければならない。

これにより難い場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 9. 墜落防止措置

受注者は、ケーソン進水に先立ち、ケーソンに上蓋あるいは安全ネット若しくは吊り足場を設置し、墜落防止の措置を講じなければならない。

#### 10. 斜路によるケーソン進水

受注者は、斜路によるケーソン進水を行う場合、進水に先立ち斜路を詳細に調査し、進水作業におけるケーソンの保全に努めなければならない。なお、異常を発見した場合は、直ちに処置を行い、監督員に**報告**しなければならない。

#### 11. ジャッキアップ

受注者は、製作場及び斜路ジャッキ台でのジャッキアップは、偏心荷重とならないようジャッキを配置し、ケーソンの保全と事故防止に努めなければならない。

#### 12. ドライドックによるケーソン進水

受注者は、ドライドックによるケーソン進水を行う場合、進水に先立ちゲート前面を詳細に調査し、ゲート浮上及び進水作業におけるケーソンの保全と事故防止に努めなければならない。

#### 13. ゲート浮上作業

受注者は、ゲート浮上作業中、ゲート本体の側面及び底面への衝撃、すりへりを与えないようにしなければならない。

#### 14. ゲート閉鎖

受注者は、ゲート閉鎖は、進水に先立ちドック戸当たり近辺の異物及び埋設土砂を除去、清掃し、ゲート本体の保護に努めなければならない。

#### 15. 波浪、うねりが大きい場合のゲート閉鎖作業

受注者は、波浪、うねりが大きい場合の、ゲート閉鎖作業は極力避け、戸当たり面の損傷を避けなければならない。

#### 16. 吊り降し進水

受注者は、吊り降し進水を行う場合は、施工ヤードを総合的に調査し、作業にともなうケーソンの保全に努めなければならない。

#### 17. 吊り具の品質・形状寸法等

ワイヤーロープ等の吊り具の品質・形状寸法等については、**設計図書**によるものとし、これより難い場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

#### 18. 吊り具の点検

受注者は、施工に先立ち、ケーソンに埋め込まれた吊り具を点検しなければならない。

#### 19. 必要水深の確保

受注者は、フローティングドックによるケーソン進水を行う場合、施工に先立ち、ケーソンの浮上に必要な水深を確保しなければならない。

#### 20. 注水

受注者は、フローティングドックを一方に片寄らない状態で注水の上、進水しなければならない。

#### 21. 引き出し

ケーソンが自力で浮上するまでは、曳船等で引き出さないものとする。

#### 22. 進水完了後の異常確認

受注者は、ケーソン進水完了後は、ケーソンに異常がないことを**確認**しなければならない。

#### 23. ケーソン仮置き

受注者は、ケーソン仮置きに先立ち、ケーソンに異常のないことを**確認**しなければならない。

#### 24. ケーソン製作一般

受注者は、ケーソンの仮置き及び据付け方法、曳航方法、寄港地、避難場所、回航

経路、連絡体制等については、**設計図書**によるものとし、これにより難い場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

**25. 仮置き場の事前調査**

受注者は、ケーソン仮置き場を事前に調査しなければならない。

**26. 仮置ききの事前協議**

受注者は、ケーソン仮置ききの方法及び時期は、事前に監督員と**協議**しなければならない。

**27. 各室の水位差**

受注者は、ケーソン仮置き及び据付けの際、注水時に各室の水位差は、1m以内としなければならない。

**28. ケーソン仮置き後の異常確認**

受注者は、ケーソン仮置き完了後、ケーソンが所定の位置に異常なく仮置きされたことを**確認**しなければならない。

**29. ケーソンの管理**

受注者は、ケーソンの仮置き期間中、気象及び海象に十分注意し管理しなければならない。

**30. 曳航、回航準備**

受注者は、曳航、回航準備として、ケーソンを浮上する場合の方法、時期を事前に監督員と**協議**しなければならない。

**31. 曳航の事前協議**

受注者は、ケーソン曳航の方法及び時期は、事前に監督員と**協議**しなければならない。

**32. 曳航、回航に当たっての事前調査**

受注者は、ケーソンの曳航、回航に先立ち、気象及び海象を十分調査し、曳航、回航に適切な時期を選定しなければならない。なお、避難対策を策定し、曳航中、回航中に事故が生じないようにしなければならない。

**33. 曳航に先立つケーソンの事前確認**

受注者は、ケーソンの曳航、回航に先立ち、ケーソンの破損、漏水、その他曳航中、回航中の事故の原因となる箇所のないことを**確認**しなければならない。

**34. 曳航時の連結方法**

受注者は、ケーソン曳航におけるケーソンとの連結方法は、施工に先立ち、監督員に**報告**しなければならない。

**35. 曳航、回航に当たっての事故防止**

受注者は、ケーソンの曳航、回航にあたっては、監視を十分に行い、他航行船舶との事故防止に努めなければならない。

**36. ケーソンの安定**

受注者は、ケーソンの曳航中、回航中は、ケーソンの安定に留意しなければならない。また、ケーソンを吊り上げて曳航する場合には、ケーソンが振れ、回転をしない処置を講じなければならない。

**37. 曳航、回航時の処置**

受注者は、曳航、回航について、ケーソンを対角線方向に引いてはならない。また、ケーソンを吊り上げて曳航する場合には、ケーソンが振れ、回転をしない処置を講じなければならない。

**38. 曳航、回航完了後の異常確認**

受注者は、曳航、回航完了後ケーソンに異常のないことを**確認**しなければならない。

**39. 艀装、寄港地等の事前協議**

受注者は、ケーソンの艀装及び寄港地、避難場所、回航経路、連絡体制等のケーソンの回航の方法及び時期は、事前に監督員と**協議**しなければならない。

#### 40. ケーソンの上蓋

受注者は、回航を行う場合、ケーソンの上蓋は木製及び鋼製としなければならない。また、作業用マンホールを必要数設けて、水密となるよう取付けなければならない。

#### 41. 回航中の大回しロープ

受注者は、回航を行う場合、大回しロープはワイヤーロープを使用し、二重回しとしなければならない。

#### 42. 回航中の寄港又は避難

受注者は、回航中、寄港又は避難した場合は、直ちにケーソンの異常の有無を監督員に**連絡**しなければならない。また、目的地に到着時も同様にしなければならない。また、回航計画に定める地点を通過したときは、通過時刻及び異常の有無を同様に**連絡**しなければならない。

#### 43. 寄港又は避難時の仮置き方法

受注者は、回航中、寄港又は避難した場合の仮置き方法については、事前に監督員に**報告**しなければならない。この場合、引船はケーソンを十分監視することができる位置に配置しなければならない。また、出港に際しては、ケーソンの大回しロープの緩み、破損状況、傾斜の状態等を**確認**し、回航に支障のないよう適切な措置を講じなければならない。

#### 44. ケーソン据付け方法及び時期の事前協議

受注者は、ケーソンの据付け方法及び時期について、事前に監督員と**協議**しなければならない。

#### 45. アスファルトマット使用の場合の目地

アスファルトマットを摩擦増大マットとして使用する場合は突合せ目地とするものとする。

#### 46. 気象及び海象の調査

受注者は、ケーソン据付けに先立ち気象及び海象をあらかじめ調査し、据付けに適切な時期を選定しケーソン据付けをしなければならない。

#### 47. 付着している貝 海草等の除去

受注者は、海中に仮置きされたケーソンを据付ける場合は、ケーソンの接触面に付着している貝、海草等を据付けに支障がない程度に取り除かなければならない。

#### 48. ケーソン据付け完了後の異常確認

受注者は、ケーソン据付け完了後は、ケーソンに異常のないことを**確認**しなければならない。

### 7-2-5-12 セルラー工

#### 1. 製作番号の表示

受注者は、セルラー製作完了後は、製作番号を表示しなければならない。

#### 2. セルラー仮置き場所

セルラー仮置き場所については、突起等の不陸は、均さなければならない。

#### 3. 海中に仮置きされたセルラーの据付け

受注者は、海中に仮置きされたセルラーを据付ける場合は、セルラーの接触面に付着している貝、海草等を据付けに支障がない程度に取り除かなければならない。

## 第6節 根固め工

### 7-2-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、根固め工として捨石工、根固めブロック工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工上の注意

受注者は、投入にあたっては、濁り防止に十分注意しなければならない。



#### **7-2-6-2 捨石工**

捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。

#### **7-2-6-3 根固めブロック工**

根固めブロック工の施工については、第7編7-1-5-6海岸コンクリートブロック工の規定による。

### **第7節 消波工**

#### **7-2-7-1 一般事項**

##### **1. 適用工種**

本節は、消波工として捨石工、消波ブロック工、その他これらに類する工種について定める。

##### **2. 施工上の注意**

受注者は、投入にあたっては、濁り防止に十分注意しなければならない。

#### **7-2-7-2 捨石工**

捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。

#### **7-2-7-3 消波ブロック工**

消波ブロック工の施工については、第7編7-1-5-6海岸コンクリートブロック工の規定による。

## 第3章 海域堤防（人工リーフ，離岸堤，潜堤）

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は，海岸工事における海域堤基礎工，海域堤本体工，仮設工，その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

仮設工は，第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については，第1編共通編，第2編材料編，第3編土木工事共通編の規定による。

#### 4. 潮位観測の記録

受注者は，工事期間中，1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

#### 5. 避難場所確保及び退避設備

受注者は，台風等の異常気象に備えて施工前に，避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 6. その他

受注者は，海岸工事において，特に潮位及び潮流・波浪に対する安全を**確認**した上で施工しなければならない。また，特に指定のない限り，堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設，許可工作物等に対する局部的な波浪，洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は，**設計図書**において特に定めのない事項については，以下の基準類によるものとし，これにより難しい場合は，監督員の**承諾**を得なければならない。

なお，基準類と**設計図書**に相違がある場合は，原則として**設計図書**の規定に従うものとし，疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

土木学会 海洋コンクリート構造物設計施工指針（案）

土木学会 水中不分離性コンクリート設計施工指針（案）

農林水産省，国土交通省 海岸保全施設の技術上の基準について

### 第3節 海域堤基礎工

#### 7-3-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は，海域堤基礎工として材料，捨石工，吸出し防止工，その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 不陸整正

受注者は，不陸整正の施工にあたっては，表面を平坦に仕上げなければならない。

##### 3. 突堤基礎

受注者は，突堤基礎の施工にあたっては，基礎地盤上に確実に定着させなければならない。

#### 7-3-3-2 材料

##### 1. 捨石

海域堤基礎工に使用する捨石は，第7編7-1-5-2材料の規定による。

##### 2. 中埋用栗石

吸出し防止工にふとんかごを用いる場合の中埋用栗石は概ね15～25cmのもので，網目より大きな天然石又は割ぐり石を使用するものとする。

### 3. 適用規定

吸出し防止工にアスファルトマット、合成繊維マット、合成樹脂系マット、帆布を使用する場合は、第7編7-1-6-2材料の規定による。

#### 7-3-3-3 捨石工

捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。

#### 7-3-3-4 吸出し防止工

##### 1. ふとんかごの詰石

受注者は、ふとんかごの詰石にあたっては、外回りに大きな石を配置し、ふとんかごの先端から逐次詰込み、空隙を少なくしなければならない。

##### 2. ふとんかごの連結

受注者は、ふとんかごの連結にあたっては、ふとんかご用鉄線と同一の規格の鉄線で緊結しなければならない。

##### 3. ふとんかごの開口部の緊結

受注者は、ふとんかごの開口部を詰石後、かごを形成するものと同一の規格の鉄線をもって緊結しなければならない。

##### 4. アスファルトマットの目地処理

受注者は、アスファルトマットの目地処理は重ね合わせとし、重ね合わせ幅は50cm以上としなければならない。

## 第4節 海域堤本体工

### 7-3-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、海域堤本体工として捨石工、海岸コンクリートブロック工、ケーソン工、セルラー工、場所打コンクリート工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 海域堤本体工の施工

海域堤本体工の施工については、第7編7-2-5-1一般事項の規定による。

### 7-3-4-2 捨石工

捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。

### 7-3-4-3 海岸コンクリートブロック工

海岸コンクリートブロック工の施工については、第7編7-1-5-6海岸コンクリートブロック工の規定による。

### 7-3-4-4 ケーソン工

ケーソン工の施工については、第7編7-2-5-11ケーソン工の規定による。

### 7-3-4-5 セルラー工

セルラー工の施工については、第7編7-2-5-12セルラー工の規定による。

### 7-3-4-6 場所打コンクリート工

受注者は、場所打コンクリート工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

## 第4章 浚渫（海岸）

### 第1節 適用

#### 1. 適用工事

本章は、海岸工事における浚渫工（ポンプ浚渫船）、浚渫工（グラブ船）、浚渫土処理工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 仮設工

仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 4. 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

#### 5. その他

受注者は、海岸工事において、特に潮位及び潮流・波浪に対する安全を**確認**した上で施工しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、関係基準等によらなければならない。

### 第3節 浚渫工（ポンプ浚渫船）

#### 7-4-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、浚渫工（ポンプ浚渫船）として浚渫船運転工、作業船及び機械運転工、配土工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 浚渫作業

受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、**設計図書**によらなければならない。

##### 3. 避難場所の確保及び退避設備

受注者は、浚渫工の施工については、施工前に台風等の異常気象に備えて作業船及び作業に使用する機械の避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

##### 4. 支障物件の落下

受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に**連絡**するとともに、速やかに取り除かなければならない。

##### 5. 標識及び量水標の設置

受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。

##### 6. 海象・気象の調査

受注者は浚渫工の施工において、潮位及び潮流、波浪、風浪等の海象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査しなければならない。

##### 7. 船の固定、海水汚濁等防止対策

受注者は、浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の海水汚濁等についての対策を講じなければならない。

#### 7-4-3-2 浚渫船運転工

浚渫船運転工の施工については、第3編3-1-16-3浚渫船運転工の規定による。

#### 7-4-3-3 作業船及び機械運転工

作業船及び機械運転工の施工については、第6編6-2-3-3作業船及び機械運転工の規定による。

#### 7-4-3-4 配土工

##### 1. 配土工の施工

配土工の施工については、第3編3-1-16-2配土工の規定による。

##### 2. 施工上の注意

受注者は、排送管からの漏水により、堤体への悪影響及び付近への汚染が生じないようにしなければならない。

### 第4節 浚渫工（グラブ船）

#### 7-4-4-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、浚渫工（グラブ船）として浚渫船運転工、作業船運転工、配土工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 浚渫仕様

受注者は、浚渫の作業位置、測量、サンプリング調査、数量、浚渫船、浚渫土砂、余水処理については、**設計図書**によらなければならない。

##### 3. 避難場所の確保及び退避設備の対策

受注者は、浚渫工の施工については、施工前に台風等の異常気象に備えて作業船及び作業に使用する機械の避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

##### 4. 支障物件の落下

受注者は、浚渫工の施工については、船舶航行に支障をきたす物件を落とした場合には、直ちに関係機関に通報及び監督員に**連絡**するとともに、速やかに取り除かなければならない。

##### 5. 標識及び量水標の設置

受注者は、浚渫工の施工については、施工区域に標識及び量水標を設置しなければならない。

##### 6. 気象・海象の調査

受注者は浚渫工の施工において、潮位及び潮流、波浪、風浪等の海象・気象の施工に必要な資料を施工前に調査しなければならない。

##### 7. 船の固定、海水汚濁等防止対策

受注者は、浚渫工の施工において、船の固定、浚渫時の海水汚濁等についての対策を講じなければならない。

#### 7-4-4-2 浚渫船運転工

浚渫船運転工の施工については、第3編3-1-16-3浚渫船運転工の規定による。

#### 7-4-4-3 作業船運転工

作業船運転工の施工については、第6編6-2-4-3作業船運転工の規定による。

#### 7-4-4-4 配土工

配土工の施工については、第3編3-1-16-2配土工の規定による。

### 第5節 浚渫土処理工

#### 7-4-5-1 一般事項

本節は、浚渫土処理工として浚渫土処理工、その他これらに類する工種について定める。

#### 7-4-5-2 浚渫土処理工

受注者は、浚渫土処理工にあたっては、第6編6-2-6-2浚渫土処理工の規定による。

## 第5章 養 浜

### 第1節 適 用

#### 1. 適用工種

本章は、海岸工事における海岸土工、軽量盛土工、砂止工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定 (1)

海岸土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工、仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定 (2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 4. 潮位観測の記録

受注者は、工事期間中、1日1回は潮位観測を行い記録しておかなければならない。

#### 5. 避難場所の確保及び退避設備の対策

受注者は、台風等の異常気象に備えて施工前に、避難場所の確保及び退避設備の対策を講じなければならない。

#### 6. 局所的な波浪 洗掘等の回避

受注者は、設計図書に指定のない限り、堤防・護岸工の仮締切等において海岸・港湾管理施設、許可工作物等に対する局所的な波浪、洗掘等を避けるような施工をしなければならない。

#### 7. 養浜の数量

受注者は養浜の数量においては、養浜施工断面の実測結果によらなければならない。

#### 8. 浸食部分の再施工

受注者は養浜済みの箇所に浸食があった場合は、監督員の出来高確認済みの部分を除き、再施工しなければならない。

#### 9. その他

受注者は、海岸工事において、特に潮位及び潮流・波浪に対する安全を**確認**した上で施工しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、関係基準等によらなければならない。

### 第3節 軽量盛土工

#### 7-5-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 7-5-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第4節 砂止工

#### 7-5-4-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、砂止工として根固めブロック工、その他これらに類する工種について定める。

## **2. 施工上の注意**

受注者は、投入にあたっては、濁り防止に十分注意しなければならない。

### **7-5-4-2 根固めブロック工**

根固めブロック工の施工については、第7編7-1-5-6海岸コンクリートブロック工の規定による。

# 第8編 砂防編

## 第1章 砂防堰堤

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、砂防工事における砂防土工、工場製作工、工場製品輸送工、軽量盛土工、法面工、仮締切工、コンクリート堰堤工、鋼製堰堤工、護床工・根固め工、砂防堰堤付属物設置工、付帯道路工、付帯道路施設工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

砂防土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定(3)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 5. 水位の観測

受注者は、砂防工事においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

#### 6. 施工計画

受注者は、次の事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。なお、記載内容を変更する場合は、再度**提出**しなければならない。

- (1) 掘削方法
- (2) コンクリート打設計画
- (3) 仮設備計画
- (4) 安全管理

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

土木学会 コンクリート標準示方書(ダムコンクリート編)

土木学会 コンクリート標準示方書(施工編)

日本道路協会 道路橋示方書・同解説(I共通編II鋼橋編)

日本道路協会 鋼道路橋防食便覧

砂防・地すべり技術センター 鋼製砂防構造物設計便覧

### 第3節 工場製作工

#### 8-1-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として材料、鋼製堰堤製作工、鋼製堰堤仮設材製作工、工場塗装工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画

受注者は、製作に着手する前に原寸、工作、溶接に関する事項を記載した資料を監



督員に提出しなければならない。

なお、設計図書に示されている場合又は設計図書に関して監督員の承諾を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。

### 3. 材料の品質

受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、設計図書に示す形状寸法のもので、有害なキズ又は著しいひずみがないものを使用しなければならない。

#### 8-1-3-2 材料

工場製作工の材料については、第3編3-1-12-2材料の規定による。

#### 8-1-3-3 鋼製堰堤製作工

鋼製堰堤製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

#### 8-1-3-4 鋼製堰堤仮設材製作工

製作・仮組・輸送・組立て等に用いる仮設材は、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを確認しなければならない。

#### 8-1-3-5 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-1-12-11工場塗装工の規定による。

## 第4節 工場製品輸送工

### 8-1-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として輸送工、その他これらに類する工種について定める。

### 8-1-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第3編3-1-8-2輸送工の規定による。

## 第5節 軽量盛土工

### 8-1-5-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

### 8-1-5-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

## 第6節 法面工

### 8-1-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法粹工、法面施肥工、アンカー工、かご工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

受注者は、法面の施工にあたって、「道路土工のり面工・斜面安定工指針 3設計と施工」（日本道路協会）、「のり粹工の設計・施工指針第8章吹付粹工、第9章プレキャスト粹工、第10章現場打ちコンクリート粹工、第11章中詰工」（全国特定法面保護協会）、「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第7章施工」（地盤工学会）の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、施工前に設計図書に関して監督員の承諾を得なければならない。

### 8-1-6-2 植生工

植生工の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。

### 8-1-6-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、第3編3-1-14-3吹付工の規定による。

### 8-1-6-4 法粹工

法粹工の施工については、第3編3-1-14-4法粹工の規定による。

### 8-1-6-5 法面施肥工

法面施肥工の施工については、第3編3-1-14-5法面施肥工の規定による。

#### 8-1-6-6 アンカー工

アンカー工の施工については、第3編3-1-14-6アンカー工の規定による。

#### 8-1-6-7 かが工

かが工の施工については、第3編3-1-14-7かが工の規定による。

### 第7節 仮締切工

#### 8-1-7-1 一般事項

本節は、仮締切工として土砂・土のう締切工，コンクリート締切工，その他これらに類する工種について定める。

#### 8-1-7-2 土砂・土のう締切工

土砂・土のう締切工の施工については、第3編3-1-10-6砂防仮締切工の規定による。

#### 8-1-7-3 コンクリート締切工

コンクリート締切工の施工については、第3編3-1-10-6砂防仮締切工の規定による。

### 第8節 コンクリート堰堤工

#### 8-1-8-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、コンクリート堰堤工として作業土工（床掘り・埋戻し），埋戻し工，コンクリート堰堤本体工，コンクリート側壁工，コンクリート副堰堤工，間詰工，水叩工，その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 不良岩の処理

受注者は、破碎帯，断層及び局所的な不良岩の処理について、監督員に**報告**し，**指示**によらなければならない。

##### 3. 湧水の処理

受注者は、基礎面における湧水の処理について、コンクリートの施工前までに**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 4. 打継ぎ目の結合の処置

受注者は、機械の故障，天候の変化その他の理由で、やむを得ず打継ぎ目を設けなければならない場合には、打継ぎ目の完全な結合を図るため、その処置について施工前に、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 5. 新コンクリートの打継

受注者は、旧コンクリートの材齢が0.75m以上～1.0m未満リフトの場合は3日（中2日），1.0m以上～1.5m未満のリフトの場合は4日（中3日）1.5m以上2.0m以下のリフトの場合は5日（中4日）に達した後に新コンクリートを打継がなければならない。これにより難しい場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 6. コンクリートの打込み

受注者は、コンクリートの打込みを、日平均気温が4℃を超え25℃以下の範囲に予想されるときに実施しなければならない。日平均気温の予想がこの範囲にない場合には、第1編第3章第9節暑中コンクリート，第10節寒中コンクリートの規定によらなければならない。

なお、以下の事項に該当する場合はコンクリートの打込みについて、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

- (1) 打込むコンクリートの温度が25℃以上になるおそれのある場合。
- (2) 降雨・降雪の場合。
- (3) 強風その他、コンクリート打込みが不適当な状況になった場合。

##### 7. 養生についての承諾

受注者は、本条6項の場合は、養生の方法及び期間について、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 8. コンクリート打設計画

受注者は、あらかじめ1回（1日）のコンクリート堰堤打設高さを記載し、監督員に提出しなければならない。なお、これを変更する場合は、再度提出しなければならない。

### 8-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

#### 1. 作業土工の施工

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 2. 大規模な発破

受注者は、岩盤掘削等において、基礎岩盤を緩めるような大規模な発破を行ってはならない。

#### 3. 掘削作業

受注者は、掘削にあたって、基礎面を緩めないように施工するものとし、浮石などは除去しなければならない。

#### 4. 基礎面の整形

受注者は、基礎面を著しい凹凸のないように整形しなければならない。

#### 5. 建設発生土受入れ地の排水、法面処理

受注者は、設計図書により、建設発生土を指定された建設発生土受入れ地に運搬し、流出、崩壊が生じないように排水、法面処理を行わなければならない。

#### 6. 基礎面の検査

受注者は、基礎面は監督員の検査を受けなければならない。

### 8-1-8-3 埋戻し工

#### 1. 承諾を得ない掘削土量

受注者は、監督員の承諾を得ないで掘削した掘削土量の増加分は処理しなければならない。

#### 2. 埋戻し

受注者は、本条1項の埋戻しを監督員の承諾を得た上で受注者の責任においてコンクリートで行わなければならない。

### 8-1-8-4 コンクリート堰堤本体工

#### 1. 圧力水等による清掃

受注者は、コンクリート打込み前にあらかじめ基礎岩盤面の浮石、堆積物、油及び岩片等を除去した上で、圧力水等により清掃し、溜水、砂等を除去しなければならない。

#### 2. 基礎岩盤及び水平打継目のコンクリート

受注者は、コンクリートを打込む基礎岩盤及び水平打継目のコンクリートについては、あらかじめ吸水させ、湿潤状態にした上で、モルタルを塗り込むように敷均さなければならない。

#### 3. モルタルの配合

モルタルの配合は本体コンクリートの品質を損なうものであってはならない。また、敷き込むモルタルの厚さは平均厚で、岩盤では2cm程度、水平打継目では1.5cm程度とするものとする。

#### 4. 水平打継目の処理

受注者は、水平打継目の処理については、圧力水等により、レイタンス、雑物を取り除き、コンクリート表面を粗にし、清掃しなければならない。

#### 5. 打込み高さ

受注者は、コンクリートの打込みはコンクリートバケットの使用を標準とし、コンクリート打込み用バケットを、その下端が打込み面上1m以下に達するまで降ろし、打込み箇所のできるだけ近くに、コンクリートを排出しなければならない。なお、コンクリートバケットを使用しない場合は、コンクリートの打設方法について監督員の承

諾を得なければならない。

#### 6. 振動機による締固め

受注者は、コンクリートを、打込み箇所に運搬後、直ちに振動機で締固めなければならない。

#### 7. 1層の厚さ

受注者は、1リフトを数層に分けて打込むときには、締固めた後の1層の厚さが、40～50cm以下を標準となるように打込まなければならない。

#### 8. 1リフトの高さ

受注者は、1リフトの高さは0.75m以上2.0m以下とし、同一区画内は、連続して打込まなければならない。

#### 9. コンクリートの養生

受注者は、コンクリートを一定期間、十分な湿潤状態に保たなければならない。養生方法の選定にあたっては、その効果を確認め、適切に湿潤養生期間を定めなければならない。

#### 10. 止水板の接合

受注者は、止水板の接合において合成樹脂製の止水板を使用する場合は、突合わせ接合としなければならない。

#### 11. 接合部の止水性の確認

受注者は、止水板接合完了後には、接合部の止水性について、監督員の**確認**を受けなければならない。

#### 12. 吸出し防止材の施工

受注者は、吸出し防止材の施工については、吸出し防止材を施工面に平滑に設置しなければならない。

#### 8-1-8-5 コンクリート副堰堤工

コンクリート副堰堤工の施工については、第8編8-1-8-4コンクリート堰堤本体工の規定による。なお、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 8-1-8-6 コンクリート側壁工

##### 1. 適用規定

均しコンクリート、コンクリート、吸出し防止材の施工については、第8編8-1-8-4コンクリート堰堤本体工の規定による。

なお、これにより難しい場合は事前の試験を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 2. 植石張り

受注者は、植石張りを、堤体と分離しないように施工しなければならない。

##### 3. 植石

受注者は、植石を、その長手を流水方向に平行におこななければならない。

##### 4. 植石張りの目地モルタル

受注者は、植石張りの目地モルタルについては、植石張り付け後、直ちに施工するものとし、目地は押目地仕上げとしなければならない。

#### 8-1-8-7 間詰工

間詰工の施工については、第8編8-1-8-4コンクリート堰堤本体工の規定によるものとし、本体と同時に打設する。

なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 8-1-8-8 水叩工

##### 1. コンクリートの施工

受注者は、コンクリートの施工については、水平打継ぎをしてはならない。これにより難しい場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 2. 適用規定

コンクリート、止水板又は吸出防止材の施工については、第8編8-1-8-4コンクリート堰堤本体工の規定による。

なお、これにより難しい場合は事前の試験を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 第9節 鋼製堰堤工

### 8-1-9-1 一般事項

#### 1. 鋼製堰堤工の種類

本節は、鋼製堰堤工として材料、作業土工（床掘り・埋戻し）、埋戻し工、鋼製堰堤本体工、鋼製側壁工、コンクリート側壁工、間詰工、水叩工、現場塗装工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 現場塗装工

受注者は、現場塗装工については、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

### 8-1-9-2 材料

現場塗装の材料については、第3編3-1-12-2材料の規定による。

### 8-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第8編8-1-8-2作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 8-1-9-4 埋戻し工

埋戻し工の施工については、第8編8-1-8-3埋戻し工の規定による。

### 8-1-9-5 鋼製堰堤本体工

#### 1. 鋼製枠の吊り込み

受注者は、鋼製枠の吊り込みにあたっては、塗装面に損傷を与えないようにしなければならない。

#### 2. 適用規定

隔壁コンクリート基礎、均しコンクリート、コンクリート、吸出し防止材の施工については、第8編8-1-8-4コンクリート堰堤本体工の規定による。

#### 3. 倒れ防止

受注者は、枠内中詰材施工前の倒れ防止については、堤長方向に切梁等によるおさえ等を施工しなければならない。

#### 4. 枠内中詰材投入

受注者は、枠内中詰材投入の際には、鋼製枠に直接詰石、建設機械等が衝突しないようにしなければならない。

#### 5. 作業土工（埋戻し）

受注者は、作業土工（埋戻し）の際に、鋼製枠に敷均し又は締固め機械が直接乗らないようにしなければならない。

### 8-1-9-6 鋼製側壁工

鋼製側壁工の施工については、第8編8-1-9-5鋼製堰堤本体工の規定による。

### 8-1-9-7 コンクリート側壁工

コンクリート側壁工の施工については、第8編8-1-8-6コンクリート側壁工の規定による。

### 8-1-9-8 間詰工

間詰工の施工については、第8編8-1-8-7間詰工の規定による。

### 8-1-9-9 水叩工

水叩工の施工については、第8編8-1-8-8水叩工の規定による。

### 8-1-9-10 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

## 第10節 護床工・根固め工

### 8-1-10-1 一般事項

本節は、護床工・根固め工として作業土工（床掘り・埋戻し）、埋戻し工、根固めブロック工、間詰工、沈床工、かご工、元付工、その他これらに類する工種について定める。

### 8-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第8編8-1-8-2作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 8-1-10-3 埋戻し工

埋戻し工の施工については、第8編8-1-8-3埋戻し工の規定による。

### 8-1-10-4 根固めブロック工

根固めブロック工の施工については、第3編3-1-3-17根固めブロック工の規定による。

### 8-1-10-5 間詰工

間詰工の施工については、第8編8-1-8-7間詰工の規定による。

### 8-1-10-6 沈床工

沈床工の施工については、第3編3-1-3-18沈床工の規定による。

### 8-1-10-7 かご工

かご工の施工については、第3編3-1-14-7かご工の規定による。

### 8-1-10-8 元付工

元付工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

## 第11節 砂防堰堤付属物設置工

### 8-1-11-1 一般事項

本節は、砂防堰堤付属物設置工として作業土工（床掘り・埋戻し）、防止柵工、境界工、銘板工、点検施設工、その他これらに類する工種について定める。

### 8-1-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 8-1-11-3 防止柵工

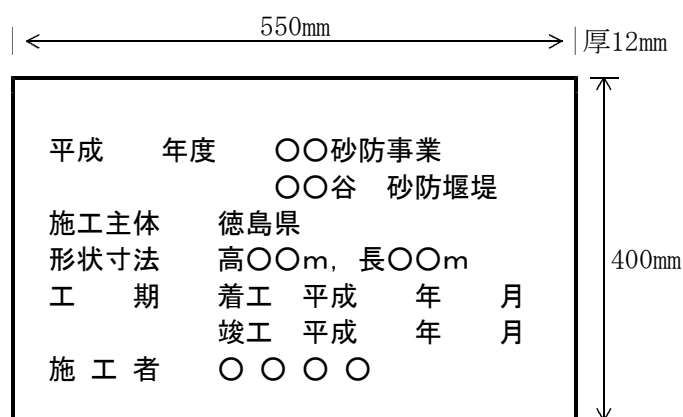
防止柵工の施工については、第3編3-1-3-7防止柵工の規定による。

### 8-1-11-4 境界工

境界工の施工については、第3編3-1-3-34境界工の規定による。

### 8-1-11-5 銘板工

受注者は、銘板の取付位置は**設計図書**によるものとし、**設計図書**に明示のない場合は、監督員の**指示**によらなければならない。銘板の材質は、アルミ軽合金を原則とし、寸法及び記載事項は図8-1-1のとおりとする。



- 注1. 年度は最終年度とする。  
 2. 工期（着工）は，初年度の当初契約による。  
 3. 工期（竣工）は，最終年度の竣工年月とする。

**図8-1-1 銘板の寸法及び記載事項**

#### 8-1-11-6 点検施設工

受注者は，点検施設を**設計図書**に基づいて施工できない場合には，**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 第12節 付帯道路工

#### 8-1-12-1 一般事項

本節は，付帯道路工として作業土工（床掘り・埋戻し），路側防護柵工，舗装準備工，アスファルト舗装工，コンクリート舗装工，薄層カラー舗装工，側溝工，集水柵工，縁石工，区画線工，その他これらに類する工種について定める。

#### 8-1-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については，第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 8-1-12-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については，第3編3-1-3-8路側防護柵工の規定による。

#### 8-1-12-4 舗装準備工

舗装準備工の施工については，第3編3-1-6-5舗装準備工の規定による。

#### 8-1-12-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については，第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

#### 8-1-12-6 コンクリート舗装工

コンクリート舗装工の施工については，第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。

#### 8-1-12-7 薄層カラー舗装工

薄層カラー舗装工の施工については，第3編3-1-6-13薄層カラー舗装工の規定による。

#### 8-1-12-8 側溝工

側溝工の施工については，第3編3-1-3-29側溝工の規定による。

#### 8-1-12-9 集水柵工

集水柵工の施工については，第3編3-1-3-30集水柵・マンホール工の規定による。

#### 8-1-12-10 縁石工

縁石工の施工については，第3編3-1-3-5縁石工の規定による。

#### **8-1-12-11 区画線工**

区画線工の施工については、第3編3-1-3-9区画線工の規定による。

### **第13節 付帯道路施設工**

#### **8-1-13-1 一般事項**

本節は、付帯道路施設工として作業土工（床掘り・埋戻し）、境界工、道路付属物工、小型標識工、その他これらに類する工種について定める。

#### **8-1-13-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### **8-1-13-3 境界工**

境界工の施工については、第8編8-1-11-4境界工の規定による。

#### **8-1-13-4 道路付属物工**

道路付属物工の施工については、第3編3-1-3-10道路付属物工の規定による。

#### **8-1-13-5 小型標識工**

小型標識工の施工については、第3編3-1-3-6小型標識工の規定による。



## 第2章 流路

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、砂防工事における砂防土工、軽量盛土工、流路護岸工、床固め工、根固め・水制工、流路付属物設置工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

砂防土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定(3)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 5. 水位の観測

受注者は、砂防工事においては、水位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会 道路土工－擁壁工指針

日本道路協会 道路土工－カルバート工指針

日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針

### 第3節 軽量盛土工

#### 8-2-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 8-2-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第4節 流路護岸工

#### 8-2-4-1 一般事項

本節は、流路護岸工として作業土工（床掘り・埋戻し）、埋戻し工、基礎工（護岸）、コンクリート擁壁工、ブロック積擁壁工、石積擁壁工、護岸付属物工、植生工、その他これらに類する工種について定める。

#### 8-2-4-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第8編8-1-8-2作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 8-2-4-3 埋戻し工

埋戻し工の施工については、第8編8-1-8-3埋戻し工の規定による。

#### 8-2-4-4 基礎工（護岸）

基礎工（護岸）の施工については、第3編3-1-4-3基礎工（護岸）の規定による。

#### 8-2-4-5 コンクリート擁壁工

コンクリート擁壁工の施工については、第8編8-1-8-4コンクリート堰堤本体工の規定による。

#### **8-2-4-6 ブロック積擁壁工**

ブロック積擁壁工の施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

#### **8-2-4-7 石積擁壁工**

石積擁壁工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

#### **8-2-4-8 護岸付属物工**

##### **1. 適用規定**

横帯コンクリートの施工については、第3編3-1-14-4法枠工の規定による。

##### **2. コンクリートの施工**

プレキャスト横帯コンクリートの施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

#### **8-2-4-9 植生工**

植生工の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。

### **第5節 床固め工**

#### **8-2-5-1 一般事項**

本節は、床固め工として作業土工（床掘り・埋戻し）、埋戻し工、床固め本体工、垂直壁工、側壁工、水叩工、魚道工、その他これらに類する工種について定める。

#### **8-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工の施工については、第8編8-1-8-2作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### **8-2-5-3 埋戻し工**

埋戻し工の施工については、第8編8-1-8-3埋戻し工の規定による。

#### **8-2-5-4 床固め本体工**

床固め本体工の施工については、第8編8-1-8-4コンクリート堰堤本体工の規定による。

#### **8-2-5-5 垂直壁工**

垂直壁工の施工については、第8編8-1-8-4コンクリート堰堤本体工の規定による。

#### **8-2-5-6 側壁工**

側壁工の施工については、第8編8-1-8-6コンクリート側壁工の規定による。

#### **8-2-5-7 水叩工**

水叩工の施工については、第8編8-1-8-8水叩工の規定による。

#### **8-2-5-8 魚道工**

魚道工の施工については、第8編8-1-8-4コンクリート堰堤本体工の規定による。

### **第6節 根固め・水制工**

#### **8-2-6-1 一般事項**

本節は、根固め・水制工として作業土工（床掘り・埋戻し）、埋戻し工、根固めブロック工、間詰工、捨石工、かご工、元付工、その他これらに類する工種について定める。

#### **8-2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工の施工については、第8編8-1-8-2作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### **8-2-6-3 埋戻し工**

埋戻し工の施工については、第8編8-1-8-3埋戻し工の規定による。

#### **8-2-6-4 根固めブロック工**

根固めブロック工の施工については、第3編3-1-3-17根固めブロック工の規定による。

る。

#### **8-2-6-5 間詰工**

間詰コンクリートの施工については、第8編8-1-8-7間詰工の規定による。

#### **8-2-6-6 捨石工**

捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。

#### **8-2-6-7 かご工**

かご工の施工については、第3編3-1-14-7かご工の規定による。

#### **8-2-6-8 元付工**

元付工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### **第7節 流路付属物設置工**

#### **8-2-7-1 一般事項**

本節は、流路付属物設置工として作業土工（床掘り・埋戻し）、階段工、防止柵工、境界工、その他これらに類する工種について定める。

#### **8-2-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### **8-2-7-3 階段工**

階段工の施工については、第3編3-1-3-22階段工の規定による。

#### **8-2-7-4 防止柵工**

防止柵工の施工については、第3編3-1-3-7防止柵工の規定による。

#### **8-2-7-5 境界工**

境界工の施工については、第8編8-1-11-4境界工の規定による。

## 第3章 斜面对策

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、砂防工事における砂防土工、軽量盛土工、法面工、擁壁工、山腹水路工、地下水排除工、地下水遮断工、抑止杭工、斜面对策付属物設置工、排土工及び押え盛土工、急傾斜地崩壊防止工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

砂防土工は、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定(3)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難い場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

全国治水砂防協会 新・斜面崩壊防止工事の設計と実例

全国特定法面保護協会 のり砕工の設計施工指針

日本道路協会 道路土工－擁壁工指針

日本道路協会 道路土工－切土工・斜面安定工指針

日本道路協会 道路土工－カルバート工指針

日本道路協会 道路土工指針－仮設構造物工指針

土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法 設計・施工マニュアル

地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説

PCフレーム協会 PCフレーム工法設計・施工の手引き

斜面防災対策技術協会 地すべり鋼管杭設計要領

斜面防災対策技術協会 地すべり対策技術設計実施要領

### 第3節 軽量盛土工

#### 8-3-3-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 8-3-3-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第4節 法面工

#### 8-3-4-1 一般事項

本節は、法面工として植生工、吹付工、法砕工、かご工、アンカー工、抑止アンカー工、その他これらに類する工種について定める。

#### 8-3-4-2 植生工

植生工の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。

#### 8-3-4-3 吹付工

吹付工の施工については、第3編3-1-14-3吹付工の規定による。

#### 8-3-4-4 法枠工

法枠工の施工については、第3編3-1-14-4法枠工の規定による。

#### 8-3-4-5 かご工

かご工の施工については、第3編3-1-14-7かご工の規定による。

#### 8-3-4-6 アンカー工（プレキャストコンクリート板）

##### 1. PC法枠工の施工

受注者は、PC法枠工の施工については、あらかじめ施工順序を記載した資料を監督員に提出しなければならない。

##### 2. PC法枠工の掘削面の施工

受注者は、PC法枠工を掘削面に施工するに当たり、切土面を平滑に切取らなければならない。切り過ぎた場合には、整形しなければならない。

##### 3. PC法枠工の基面処理の施工

受注者は、PC法枠工の基面処理の施工において、緩んだ転石・岩塊等が表われた場合には、基面の安定のために除去しなければならない。

なお、転石等の除去が困難な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 4. 裏込工の施工

受注者は、基面とPC法枠の間の不陸を整えるために裏込工を施工する場合には、PC法枠にがたつきがないように施工しなければならない。

##### 5. アンカーの施工

アンカーの施工については、第8編8-3-4-7抑止アンカー工の規定による。

##### 6. 防食処理

受注者は、PCフレーム板の中に納まるアンカー頭部は、錆や腐食に対して十分な防食処理をしなければならない。

##### 7. アンカーの施工

受注者は、**設計図書**に示す場合を除き、アンカー頭部が露出しないように施工しなければならない。

##### 8. ジョイント部の接続

受注者は、PC法枠のジョイント部の接続又は目地工を施工する場合は、アンカーの緊張定着後に施工しなければならない。

##### 9. 適用規定

受注者は、PC法枠工の施工にあたっては、「**PCフレーム工法設計・施工の手引き 4 章 施工**」(PCフレーム協会)の規定による。

#### 8-3-4-7 抑止アンカー工

##### 1. 材料保管

受注者は、材料を保管する場合は、保管場所を水平で平らな所を選び、地表面と接しないように角材等を敷き、降雨にあたらぬようにシート等で覆い、湿気、水に対する配慮を行わなければならない。

##### 2. アンカーの削孔

受注者は、アンカーの削孔に際しては、周囲の地盤を乱すことのないように十分注意して施工しなければならない。

##### 3. 削孔水

受注者は、削孔水は清水を使用することを原則とし、定着グラウトに悪影響を及ぼす物質を含まないものを使用しなければならない。また、周辺地盤、アンカー定着地盤に影響を及ぼすおそれのある場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 4. 削孔が不能となった場合

受注者は、**設計図書**に示された延長に達する前に削孔が不能となった場合は、原因を調査するとともに、**設計図書**に関して、監督員と**協議**しなければならない。

## 5. アンカー定着部の確認

受注者は、削孔に当たり、アンカー定着部の位置が**設計図書**に示された位置に達したことを、削孔延長、削孔土砂等により**確認**するとともに、**確認結果**を監督員に**提出**しなければならない。

## 6. 孔内洗浄

受注者は、削孔が終了した場合は、原則として孔内を清水により十分洗浄し、スライム等を除去しなければならない。

## 7. 付着の防止

受注者は、テンドンにグラウトとの付着を害するさび、油、泥等が付着しないよう注意して取扱うものとし、万一付着した場合は、これらを取り除いてから組立加工を行わなければならない。

## 8. グラウト注入

受注者は、グラウト注入に当たり、削孔内の排水、排気を円滑に行うため、アンカーの最低部より開始する。

なお、グラウトが孔口から排出されるまで注入作業を中断してはならない。

## 9. テンドンの挿入

受注者は、グラウト注入終了後、テンドンの挿入について有害な損傷や変形を与えない方法を用いて所定の位置に正確に行い、グラウトが硬化するまでテンドンが動かないように保持しなければならない。

## 10. 初期緊張力

受注者は、注入されたグラウトが**設計図書**に示された強度に達した後、**設計図書**に示された残存引張り力が得られるよう初期緊張力を与えなければならない。

## 第5節 擁壁工

### 8-3-5-1 一般事項

本節は、擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、落石防護工、その他これらに類する工種について定める。

### 8-3-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

#### 1. 適用規定

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 2. 擁壁工の作業土工

受注者は、擁壁工の作業土工にあたっては、地山の変動に注意し、地すべり等を誘発させないよう施工しなければならない。

### 8-3-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

### 8-3-5-4 場所打擁壁工

現場打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 8-3-5-5 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、第3編3-1-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。

### 8-3-5-6 補強土壁工

補強土壁工の施工については、第3編3-1-15-3補強土壁工の規定による。

### 8-3-5-7 井桁ブロック工

井桁ブロック工の施工については、第3編3-1-15-4井桁ブロック工の規定による。

### 8-3-5-8 落石防護工

#### 1. 落石防護工の支柱基礎

受注者は、落石防護工の支柱基礎の施工については、周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないよう定着させなければならない。

### 2. ケーブル金網式の設置

受注者は、ケーブル金網式の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤロープに緩みがないように施工し、金網を設置しなければならない。

### 3. H鋼式の緩衝材設置

受注者は、H鋼式の緩衝材設置にあたっては、落石による衝撃に対してエネルギーが吸収されるよう設置しなければならない。

## 第6節 山腹水路工

### 8-3-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、山腹水路工として作業土工（床掘り・埋戻し）、山腹集水路・排水路工、山腹明暗渠工、山腹暗渠工、集水樹工、現場打水路工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常の発生

受注者は、施工中工事区域内に新たに予期できなかった亀裂の発生等異常を認めた場合、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には、応急措置をとった後、直ちに監督員に連絡しなければならない。

### 8-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 8-3-6-3 山腹集水路・排水路工

#### 1. 水路工の施工

受注者は、水路工の施工において、法面より浮き上がらないよう施工しなければならない。

#### 2. 野面石水路

受注者は、野面石水路においては、石材は長手を流路方向に置き、中央部及び両端部には大石を使用しなければならない。

#### 3. コルゲートフリームの組立

受注者は、コルゲートフリームの組立てにあたっては、上流側又は高い側のセクションを、下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリーム断面の両側で行うものとし、底部で行ってはならない。また、埋戻し後もボルトの締結状態を点検し、緩んでいるものがあれば締直しを行わなければならない。

#### 4. そだ張り水路

受注者は、そだ張り水路では、そだは流路方向に従って並べなければならない。

#### 5. 基礎の締固め

受注者は、基礎は規定断面に従い、ランマなどで十分締固めなければならない。

#### 6. 埋戻し

受注者は、水路の両側は良質の土砂でていねいに埋め戻し、水路工に損傷を与えないよう十分突き固めなければならない。

### 8-3-6-4 山腹明暗渠工

#### 1. 適用規定

山腹明暗渠工の施工については、第8編8-3-6-3山腹集水路・排水路工の規定による。

#### 2. 排水水路の施工

受注者は、排水路の両側を良質な土砂で埋戻し、水路工に損傷を与えないよう締固め、排水路に表流水が流れ込むようにしなければならない。

### 3. 水路の肩及び切取法面

受注者は、水路の肩及び切取法面が、流出又は崩壊しないよう、保護しなければならない。

### 4. 暗渠の施工

受注者は、地下水排除のための暗渠の施工にあたっては、基礎を固めた後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。

#### 8-3-6-5 山腹暗渠工

受注者は、地下水排除のための暗渠の施工にあたっては、基礎を固めた後、透水管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。透水管及びフィルター材の種類、規格については、**設計図書**によらなければならない。

#### 8-3-6-6 現場打水路工

##### 1. 水路勾配

受注者は、現地の状況により、**設計図書**に示された水路勾配により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

##### 2. 柵渠の施工

受注者は、柵渠の施工については、くい、板、かさ石及びはりに隙間が生じないように注意して施工しなければならない。

#### 8-3-6-7 集水樹工

集水樹工の施工については、第3編3-1-3-30集水樹・マンホール工の規定による。

## 第7節 地下水排除工

### 8-3-7-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、地下水排除工として作業土工（床掘り・埋戻し）、井戸中詰工、集排水ボーリング工、集水井工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 多量の湧水

受注者は、せん孔中、多量の湧水があった場合、又は予定深度まで掘進した後においても排水の目的を達しない場合には、速やかに監督員に**報告**し、**設計図書**に関して**指示**を受けなければならない。

#### 3. せん孔中の変化

受注者は、せん孔中、断層、き裂により、湧水等に変化を認めた場合、直ちに監督員に**連絡**しなければならない。

#### 4. 検尺

受注者は、検尺を受ける場合は、監督員**立会**の上でロッドの引拔を行い、その延長を計測しなければならない。ただし、検尺の方法について監督員が、受注者に**指示**した場合にはこの限りではない。

#### 5. 集水井の掘削

受注者は、集水井の掘削が予定深度まで到達する前に多量の湧水があった場合、又は予定深度まで掘削した後においても湧水がない場合には、速やかに監督員に**報告**し、**設計図書**に関して**指示**を受けなければならない。

#### 6. 集水井の施工

受注者は、集水井の施工にあたっては、常に観測（監視）計画等にて地すべりの状況を把握するとともに、掘削中の地質構造、湧水等を詳細に記録して、異常（数値の変化等）が**確認**された場合は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

### 8-3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 8-3-7-3 井戸中詰工



井戸中詰工の施工については、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。

#### 8-3-7-4 集排水ボーリング工

##### 1. ボーリングの施工

受注者は、ボーリングの施工に先立ち、孔口の法面を整形し、完成後の土砂崩壊が起きないようにしなければならない。

##### 2. 保孔管

保孔管は、削孔全長に挿入するものとし、**設計図書**に指定するものを除き、硬質塩化ビニル管とするものとする。

##### 3. ストレーナー加工

保孔管のストレーナー加工は、**設計図書**による。

##### 4. せん孔完了後の標識板

受注者は、せん孔完了後、各箇所ごとに、せん孔地点の脇に、番号、完了年月日、孔径、延長、施工業者名を記入した標示板を立てなければならない。

#### 8-3-7-5 集水井工

受注者は、集水井の設置位置及び深度について、現地の状況により**設計図書**に定めた設置位置及び深度に支障のある場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 第8節 地下水遮断工

#### 8-3-8-1 一般事項

本節は、地下水遮断工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打擁壁工、固結工、矢板工、その他これらに類する工種について定める。

#### 8-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 8-3-8-3 場所打擁壁工

現場打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 8-3-8-4 固結工

固結工の施工については、第3編3-1-7-9固結工の規定による。

#### 8-3-8-5 矢板工

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

### 第9節 抑止杭工

#### 8-3-9-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、抑止杭工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、シャフト工（深礎工）、合成杭工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画

受注者は、杭の施工順序について、監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 3. 杭建て込みのための削孔

受注者は、杭建て込みのための削孔にあたっては、地形図、土質柱状図等を検討して、地山のかく乱、地すべり等の誘発をさけるように施工しなければならない。

##### 4. 地質の状況の記録と確認

受注者は、杭建て込みのための削孔作業においては、排出土及び削孔時間等から地質の状況を記録し、基岩又は固定地盤面の深度を**確認**の上、施工しなければならない。

#### 8-3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 8-3-9-3 既製杭工

##### 1. 適用規定

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

##### 2. 鋼管杭材の接合

受注者は、鋼管杭材について機械的な方法で接合する場合は、確実に接合しなければならない。

##### 3. 人工泥水

受注者は、削孔に人工泥水を用いる場合は、沈澱槽や排水路等からの水の溢流、地盤への浸透をさげなければならない。

##### 4. 杭挿入孔の施工

受注者は、杭挿入孔の掘削の施工については、削孔用水の地中への漏水は極力抑えるように施工しなければならない。

##### 5. 杭の建て込み

受注者は、杭の建て込みにあたっては、各削孔完了後に直ちに挿入しなければならない。

##### 6. 既製杭工の施工

受注者は、既製杭工の施工にあたっては、掘進用刃先、拡孔錐等の数を十分用意し、地質の変化等にも直ちに即応できるよう配慮しておかななければならない。

#### 8-3-9-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### 8-3-9-5 シャフト工（深礎工）

シャフト工（深礎工）の施工については、第3編3-1-4-6深礎工の規定による。

#### 8-3-9-6 合成杭工

合成杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

### 第10節 斜面对策付属物設置工

#### 8-3-10-1 一般事項

本節は、斜面对策付属物設置工として点検施設工、その他これらに類する工種について定める。

#### 8-3-10-2 点検施設工

点検施設工の施工については、第8編8-1-11-6点検施設工の規定による。

### 第11節 排土工及び押え盛土工

#### 8-3-11-1 一般事項

本節は、排土工及び押え盛土工として排土工、押え盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 8-3-11-2 排土工

受注者は、排土方法は**設計図書**で指定した場合を除き斜面上部より下方に向かって行うことを原則とし、施工にあたっては、あらかじめ監督員の**承諾**を得なければならない。また、土砂を指定された場所以外の受入れ地に搬出する場合は、監督員と**協議**しなければならない。

#### 8-3-11-3 押え盛土工

受注者は、押え盛土については、盛土量、盛土位置並びに盛土基礎地盤の特性等について現地の状況を十分照査した上で記載し、監督員に**提出**しなければならない。また、指定された盛土材料以外のものを使用する場合は、監督員と**協議**しなければならない。

## 第12節 急傾斜地崩壊防止工

### 8-3-12-1 一般事項

本節は、急傾斜地崩壊防止工として適用基準等、施工単位延長、仮設防護柵の設置及び撤去、切土斜面部の仮排水工の設置、関係住民等に対する情報連絡、その他これらに類する工種について定める。

### 8-3-12-2 適用基準等

受注者は、急傾斜地崩壊防止工の施工については、**設計図書**に定めるものを除き、「急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律」及び「急傾斜地崩壊防止工事の技術的基準に関する細部要領について」（昭和44年8月25日建設省河川局長）並びに「急傾斜地崩壊防止工事指針」（全国治水砂防協会）によらなければならない。

### 8-3-12-3 施工単位延長

受注者は、斜面の切土工事においては、施工中の落石、崩壊等の発生を防止するため、原則として10m程度の短区間に区切り施工することとし、切取面、掘削面を長時間放置することがないようにしなければならない。ただし、単位延長がこれにより難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。

### 8-3-12-4 仮設防護柵の設置及び撤去

受注者は、斜面下部には土砂等の崩壊に備えて**設計図書**のとおり仮設防護柵を設置した後、本体工事に着手しなければならない。また、本体工事が完了するまでこれを設置しなければならない。ただし、現地調査の結果、これにより難しい場合は、監督員と**協議**の上、他の同等の機能を有する安全対策を実施しなければならない。

### 8-3-12-5 切土斜面部の仮排水工の設置

受注者は、施工に先立って、斜面の状態、背後地からの地表水の流入経路、湧水箇所について把握し、切土斜面上方の仮排水路の設置、湧水箇所の処理について、安全に施工区域外に排水するように排水計画を十分検討し、監督員の**承諾**を得なければならない。また、切土施工中や降雨が予想される場合について、湧水の有無、その状態に注意し、必要に応じてビニールシート等による被覆や切土斜面に流入・湛水しないよう仮排水路の設置などの手段を速やかに講じなければならない。降雨後は必ず斜面を踏査して、新たな流水や湧水がないか、また亀裂等の斜面の変化について点検し、安全を**確認**した後、作業を行わなければならない。

### 8-3-12-6 関係住民等に対する情報連絡

受注者は、施工に先立って、監督員と**協議**の上、あらかじめ市町村及び地元住民等に対し、施工の内容、工程、その他の施工計画について説明を行うとともに、異常事態の発生が予想される場合又は発生した場合の通報、**連絡**及び避難の方法等を周知徹底し、工事に対する理解と協力を得なければならない。

# 第9編 ダム編

## 第1章 コンクリートダム

### 第1節 適用

#### 1. 対象工種

本章は、ダム工事における掘削工、ダムコンクリート工、型枠工、表面仕上げ工、埋設物設置工、パイプクーリング工、プレクーリング工、継目グラウチング工、閉塞コンクリート工、排水及び雨水等の処理、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、下記の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

土木学会 コンクリート標準示方書（ダムコンクリート編）

### 第3節 掘削工

#### 9-1-3-1 一般事項

本節は、掘削工として掘削分類、過掘の処理、発破制限、岩盤面処理、不良岩等の処理、建設発生土の処理、基礎岩盤の確認、岩盤確認後の再処理、その他これらに類する工種について定める。

#### 9-1-3-2 掘削分類

掘削は、以下の2種類に分類し、その判定は監督員が行うものとする。

- (1) 土石掘削
- (2) 岩石掘削

ただし、第9編9-1-3-5岩盤面処理の3項に示す仕上げ掘削は、岩石掘削に含むものとする。

#### 9-1-3-3 過掘の処理

##### 1. 一般事項

受注者は、過掘のない様に施工しなければならない。

##### 2. 埋戻し

受注者は、本条1項の埋戻しはコンクリートで埋戻さなければならない。

#### 9-1-3-4 発破制限

受注者は、仕上げ掘削の直上部で掘削を行うときは、自然の基礎岩盤に乱れや弛みが生じるのを防止するため、使用する火薬類の種類及び使用量を制限しなければならない。

#### 9-1-3-5 岩盤面処理

##### 1. 一般事項

基礎岩盤とは、**設計図書**に示す予定掘削線以下の岩盤で、コンクリートダムの基礎となる岩盤をいうものとする。

なお、**設計図書**に示す予定掘削線は、岩質の状況により監督員が変更する場合があ

るものとする。

## 2. 監督員の確認

受注者は、本条第3項及び第4項の作業完了後、監督員の**確認**を受けなければならない。

## 3. 仕上げ掘削

- (1) 仕上げ掘削とは、コンクリート打設前に掘削作業により弛んだ岩盤を火薬類を使用しないで掘削除去し、基礎岩盤面を仕上げる作業をいうものとする。
- (2) 受注者は、仕上げ掘削を行うときは、ピックハンマー及び手掘り工具等を用いて、基礎岩盤に乱れや弛みが生じないように仕上げなければならない。

## 4. 岩盤清掃

受注者は、コンクリート打設直前に基礎岩盤面上の浮石、堆積物、油及び岩片等を除去した上で圧力水、圧縮空気、ワイヤーブラシ等により清掃し、溜水、砂等を除去しなければならない。

### 9-1-3-6 不良岩等の処理

#### 1. 一般事項

受注者は、局部的不良岩及び破碎帯、断層の処理にあたっては、**設計図書**に示す方法によらなければならない。ただし、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 基礎岩盤から湧水処理

受注者は、基礎岩盤から湧水がある場合の処理にあたっては、**設計図書**に示す方法によらなければならない。ただし、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 9-1-3-7 建設発生土の処理

#### 1. 一般事項

受注者は、建設発生土を**設計図書**に示す建設発生土受入れ地に運搬し、処理しなければならない。

#### 2. 降雨災害の防止

受注者は、建設発生土を処理するときは、降雨等による崩壊及び土砂や雨水の流出による災害を起こすことがないように施工しなければならない。

#### 3. 再生資源化

受注者は、建設発生土を再生資源として利用する場合には、その利用先について**設計図書**によらなければならない。

### 9-1-3-8 基礎岩盤の確認

#### 1. 一般事項

受注者は、岩盤清掃が完了したときには、基礎岩盤としての適否について、監督員の**確認**を受けなければならない。

#### 2. 確認資料の提出

受注者は、**確認**に際しては、**設計図書**に示す資料を監督員に**提出**しなければならない。

### 9-1-3-9 岩盤確認後の再処理

受注者は、以下の場合には、監督員の**指示**に従い第9編9-1-3-5岩盤面処理4項の岩盤清掃を行い、コンクリート打設直前に監督員の**再確認**を受けなければならない。

- (1) 基礎岩盤の確認終了後の岩盤を、長期間放置した場合。
- (2) 基礎岩盤の確認後、岩盤の状況が著しく変化した場合。

## 第4節 ダムコンクリート工

### 9-1-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、ダムコンクリート工として原石骨材、天然骨材、配合、材料の計量、練混

ぜ、コンクリートの運搬、打込み開始、コンクリートの打込み、締固め、継目、養生、その他これらに類する工種について定める。

## 2. 適用工法

本節は、有スランブコンクリートを用いて施工するブロック工法及びレヤー工法の場合に適用する。

## 3. 骨材使用時の注意 (1)

受注者は、**設計図書**に基づいて製造した骨材を使用しなければならない。

## 4. 骨材使用時の注意 (2)

受注者は、監督員の**指示**又は**承諾**なしに、骨材をダム本体コンクリート工事以外に使用してはならない。

### 9-1-4-2 原石骨材

#### 1. 表土処理

受注者は、表土の取り除きが完了したときには、原石としての適否について、監督員の**確認**を受けなければならない。

#### 2. 原石採取

- (1) 受注者は、原石の採取にあたっては、草木、泥土、その他有害物が混入しないようにしなければならない。
- (2) 受注者は、原石採取中に破碎帯、風化層等に遭遇した場合には監督員と**協議**しなければならない。監督員が品質試験等の結果から骨材として不相当と認めた場合には、監督員の**指示**に従わなければならない。
- (3) 受注者は、原石の採取にあたっては、**設計図書**に定められた法面勾配等に基づき施工する。ただし、浮石等の存在によりこれにより難い場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 9-1-4-3 天然骨材

受注者は、骨材を採取する場合には、治水、利水及び河川工作物等に悪影響をおよぼさないように、**設計図書**に従い採取しなければならない。

### 9-1-4-4 配合

#### 1. 一般事項

受注者は、**設計図書**に示すコンクリートの示方配合を、現場試験の結果に基づいて現場配合に直し、**設計図書**に示す資料により監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. 配合の修正

受注者は、現場試験の結果、配合の修正が必要と認められる場合には、**設計図書**に示す資料により監督員の**承諾**を得なければならない。

### 9-1-4-5 材料の計量

#### 1. 一般事項

受注者は、骨材の表面水量の試験及び骨材が乾燥している場合の有効吸水量の試験にあたっては、**設計図書**に示す方法によらなければならない。

#### 2. 各材料の計量

受注者は、各材料の計量にあたっては、1練り分ずつ質量で計量しなければならない。ただし、水及び混和剤溶液は、容積で計量してもよい。

#### 3. 用水

混和剤を溶かすのに用いた水又は混和剤を薄めるのに用いた水は、単位水量の一部とするものとする。

#### 4. 計量装置の精度確保

受注者は、**設計図書**に従い計量装置を所定の精度を確保するため定期的に検査し、その結果を整理・保管するとともに、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。また、検査の結果異常が発見された場合は速やかに監督員へ**報告**しなければならない。

### 9-1-4-6 練混ぜ

## 1. 一般事項

受注者は、水、セメント、骨材、混和材、混和剤が均一に練り混ぜられた状態になるまで、コンクリートを練り混ぜなければならない。

## 2. ミキサの練混ぜ性能試験

受注者は、JIS A 8603-2（コンクリートミキサ 第2部：練混ぜ性能試験方法）によりミキサの練混ぜ性能試験を行い、十分な性能を有することを確認してから使用するものとし、試験結果は整理・保管するとともに、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。また、試験の結果、異常が発見された場合は速やかに監督員へ**報告**しなければならない。

## 3. 使用機器

受注者は、コンクリートの練混ぜにあたっては、バッチミキサを用いなければならない。

## 4. 材料分離

ミキサは、練上がりコンクリートを排出する時に、材料の分離を起こさないものとする。

## 5. 1練りの量及び練混ぜ時間の決定

受注者は、1練りの量及び練混ぜ時間を、JIS A 8603-2（コンクリートミキサ 第2部：練混ぜ性能試験方法）により試験を行った上で決定しなければならない。

- (1) 可傾式ミキサの練混ぜ時間は、ミキサ内にセメント、混和材、混和剤及び骨材を全部投入したときからとし、その最小時間は表9-1-1を標準とする。

表9-1-1 ミキサの標準最小練混ぜ時間

ミキサ容量 (m <sup>3</sup> )	練混ぜ時間 (分)
3以下～2超	2.5
2以下～1.5超	2.0
1.5以下	1.5

- (2) 受注者は、強制練りミキサを用いる場合は、JIS A 8603-2（コンクリートミキサ 第2部：練混ぜ性能試験方法）により練混ぜ性能試験を行い、十分な性能を有することを確認するものとし、試験結果は整理・保管するとともに、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。また、試験の結果、異常が発見された場合は速やかに監督員へ**報告**しなければならない。

## 6. 練混ぜ時間の範囲

練混ぜ時間は、本条5項で決定した時間の3倍以下とする。

## 7. 排出

受注者は、ミキサ内のコンクリートを全部排出した後でなければ、新たに材料を投入してはならない。

## 8. 付着物の除去

受注者は、コンクリートの打込み作業開始前及び打込み作業終了後にはミキサを清掃し、ミキサ内に付着したコンクリート及び雑物を除去しなければならない。

## 9. 不適合配合の処分

受注者は、コンクリート製造設備の故障や計量の誤りにより、以下に示す配合とならなかった場合、及び監督員が廃棄を**指示**したコンクリートについては、適切に運搬し、処分しなければならない。

- (1) 第9編9-1-4-4配合に示すコンクリートの配合
- (2) 第9編9-1-4-8打込み開始の5項に示すモルタルの配合

## 9-1-4-7 コンクリートの運搬

### 1. 一般事項

受注者は、練上りコンクリートを材料の分離が生じないように、速やかに打込み場所

に運搬しなければならない。

## 2. 内部付着物の除去

受注者は、コンクリートの運搬を始める前に、運搬装置の内部に付着しているコンクリート及び雑物を取り除かなければならない。

## 3. バケツ運搬

受注者は、コンクリートの運搬にあたっては、バケツによらなければならない。ただし、これ以外の場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 4. バケツの構造

バケツの構造は、コンクリートの投入及び排出の際に材料の分離を起こさないものであり、また、バケツからのコンクリートの排出が容易でかつ、速やかなものとする。

### 9-1-4-8 打込み開始

#### 1. 施工計画書

受注者は、コンクリートの打込みにあたっては、事前に打込みブロックの工程計画を作成し、施工計画書へ記載しなければならない。

#### 2. 打継目

受注者は、コンクリートの打込みに先立ち、打継目の処理及び清掃、型枠、鉄筋、各種埋設物の設置について、監督員の**確認**を受けなければならない。

#### 3. 技術者の常駐

受注者は、コンクリートの打込み時には、**設計図書**に示す資格と経験を有する技術者を現場に常駐させなければならない。

#### 4. コンクリート面の処置

受注者は、コンクリートの打込み前に、コンクリートを打込む基礎岩盤面及び水平打継目のコンクリート面を、湿潤にして吸水させた上で表面の水を除いた後、モルタルを塗り込み、直ちにコンクリートの打込みを開始しなければならない。

#### 5. モルタル塗り込み

受注者は、**設計図書**に示す配合のモルタルをコンクリート打込み面に均等に塗り込まなければならない。

#### 6. セメントペースト塗り込み

受注者は、基礎岩盤面にコンクリートを打込む場合、モルタルのつきにくい部分には、セメントペーストを塗り込まなければならない。

#### 7. モルタルの厚さ

モルタルの厚さは平均厚で、岩盤では2cm程度、水平打継目では1.5cm程度とする。

### 9-1-4-9 コンクリートの打込み

#### 1. 一般事項

受注者は、コンクリートを運搬後、直ちに打込むとともに、一区画内のコンクリートは、打込みが完了するまで連続して打込まなければならない。

#### 2. 適用規定

受注者は、第9編9-1-4-10締固め5項に示す状態が確保されないコンクリートを用いてはならない。

#### 3. コンクリート落下高さ

受注者は、コンクリート打込み用バケツを、その下端が打込み面上1m程度に達するまでおろし、打込み場所にコンクリートを排出し、コンクリートを移動させる必要がないようにしなければならない。

#### 4. 1リフトの高さ

1リフトの高さは、**設計図書**による。

#### 5. ハーフリフト高さ

受注者は、以下の場合には、ハーフリフト高さとしなければならない。

- (1) 基礎岩盤面より打ち上がるとき



- (2) 長期間打止めしたリフト面より打継ぐとき
- (3) その他監督員が**指示**する時

#### 6. コンクリートの打ち上がり速度等

受注者は、コンクリートの打ち上がり速度等については、以下によらなければならない。

- (1) 受注者は、打ち上がり速度を、各リフトのコンクリートの露出日数が少なくなるよう定め、打ち上がり速度について施工計画書へ記載しなければならない。
- (2) 旧コンクリートが0.75m以上～1.0m未満のリフトの場合は材齢3日、1.0m以上～1.5m未満のリフトの場合は材令4日、1.5m以上～2.0m以下のリフトの場合は材令5日に達した後にコンクリートを打継ぐものとする。
- (3) 隣接ブロックの高低差は、上下流方向で4リフト、ダム軸方向で8リフト以内とする。

#### 7. 打込み厚さ

受注者は、1リフトを数層に分けて打込むときには、締固めた後の1層の厚さが、40～50cmになるように打込まなければならない。

#### 8. 異コンクリートの打継ぎ

受注者は、異なったコンクリートを打継ぐ場合には、その移り目で、配合の急変をさけるようコンクリートを打込まなければならない。

#### 9. コールドジョイント

受注者は、機械の故障、天候の変化その他の理由でやむを得ず一区画内にコールドジョイントを設けなければならない場合には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て施工面を仕上げ、打継目の完全な接合を図らなければならない。

#### 10. 水中コンクリート

受注者は、水中コンクリートを打ってはならない。

#### 11. 暑中のコンクリート打込み

受注者は、暑中のコンクリート打込みにあたっては、打継面が乾燥しないよう常に湿潤状態に保たなければならない。

#### 12. 監督員の承諾

受注者は、以下の事項に該当する場合には、コンクリートの打込みについて、監督員の**承諾**を得なければならない。

- (1) コンクリート打設現場の平均日気温が4℃以下になるおそれのある場合
- (2) コンクリートの打込み温度が25℃以上になるおそれのある場合
- (3) 降雨、降雪の場合
- (4) その他コンクリートの品質に悪影響を及ぼすおそれがある事象がある場合

#### 13. 各リフトの上面仕上げ

受注者は、各リフトの上面を平らに仕上げなければならない。ただし、排水のために勾配をつける場合には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 14. 打込み順序

受注者は、内部コンクリートと外部コンクリートの接合、コールドジョイントの処理を考慮して打込み途中のコンクリートの露出面積が小さくなるようなコンクリートの打込み順序としなければならない。

### 9-1-4-10 締固め

#### 1. 一般事項

受注者は、バケットから排出後のコンクリートを直ちに締固めなければならない。

#### 2. コンクリートの締固め

受注者は、コンクリートの締固めにあたっては、棒状バイブレータを用いなければならない。ただし、棒状バイブレータの使用が困難で、かつ型枠に近い場所には型枠バイブレータを使用して確実に締め固めなければならない。

#### 3. 棒状バイブレータの性能

受注者は、**設計図書**に示す性能を有する棒状バイブレータを用いなければならない。

#### 4. 棒状バイブレータの操作

受注者は、棒状バイブレータを鉛直に差込み、コンクリート全体が一様に締固められるようにし、層打ちの場合には、棒状バイブレータが下層に入るようにしなければならない。

また、棒状バイブレータを用いてコンクリートを横移動させてはならない。

#### 5. 締固め時間

受注者は、粗骨材が表面に露出せず、上面にモルタルがあり、さらに人が上面に乗れるまで、締固めを行わなければならない。

また、棒状バイブレータは、コンクリートからゆっくり引抜き、穴が残らないようにしなければならない。

#### 6. 上昇水の除去

受注者は、各層の締固め面に上昇してくる水を取り除かなければならない。

### 9-1-4-11 継目

#### 1. 一般事項

受注者は、ダムの安定性、水密性等を害しないように継目を施工しなければならない。

#### 2. 打継目の承諾

受注者は、**設計図書**に定められていない打継目又は施工上必要と認められていない打継目をやむを得ず設ける場合には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 水平打継目の処理

受注者は、各リフトの上層に上昇してくる水によって品質の悪いコンクリートにならないようにしなければならない。水平打継目に品質の悪いコンクリートができた場合には、この部分のコンクリートを取り除かなければならない。

#### 4. レイタンス、浮き石の除去

受注者は、**設計図書**に示す水平打継目の処理にあたっては、既に打ち込まれたコンクリートの表面のレイタンス、品質の悪いコンクリート、緩んだ骨材粒等を完全に除去し、コンクリート表面を粗にした後、十分に吸水させなければならない。また、その時期については、監督員と**協議**しなければならない。

やむを得ずチップングを行わなければならない場合には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 5. 収縮継目の処理

受注者は、横継目及び縦継目等の収縮継目の処理にあたっては、突起、モルタル等の付着物、その他の汚れ、雑物を取除き、圧力水等により清掃しなければならない。

#### 6. 水平打継目の処理

受注者は、長期間打止めした水平打継目の処理にあたっては、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 9-1-4-12 養生

#### 1. 一般事項

受注者は、コンクリートの打込み後、凍害や乾燥等の有害な作用の影響を受けないように、連続して養生しなければならない。

#### 2. 打込み直後の養生

受注者は、コンクリートの表面を荒らさないで作業できる程度に硬化した後に、露出面を一定期間、十分な湿潤状態に保たなければならない。養生方法の選定、期間については**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 開口部の養生

受注者は、通廊、堤内仮排水路等の開口部において、その両端部をシート等で完全

に覆い、開口部周囲のコンクリートの温度が急変しないようにしなければならない。

#### 4. 打継面の保護

受注者は、打継面を長期間放置する場合には、油脂類の付着防止や表面の保護等について、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 第5節 型枠工

#### 9-1-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、型枠工としてせき板、型枠の組立て取りはずし移動、型枠の取りはずし後の処理、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 型枠材料

受注者は、型枠は鋼製型枠とするものとし、これにより難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 型枠の構造及び使用方法

受注者は、型枠の構造及び使用方法については、**設計図書**によるものとし、製作前に構造図について監督員と**協議**しなければならない。

##### 4. 型枠材料使用時の注意

受注者は、モルタルが漏れない構造の型枠を使用しなければならない。

#### 9-1-5-2 せき板

##### 1. 一般事項

受注者は、支保工によって堅固に支持される構造のせき板を使用しなければならない。

##### 2. せき板

受注者は、せき板を使用する前に、破損箇所を修理し、コンクリート面に接するモルタル、その他の付着物を取り除き清掃の上、はく離材を塗布しなければならない。

##### 3. はく離材

せき板内面に塗布するはく離材は、コンクリートに悪影響を与えず、また、汚色を残さないものとする。

#### 9-1-5-3 型枠の組立て取りはずし移動

##### 1. 一般事項

受注者は、型枠の組立てにあたっては、鋼製材料を用いるものとし、仕上げコンクリート面からこれらの支持材が突出してはならない。

ただし、これ以外の場合には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 2. コンクリート面の保護

受注者は、型枠の取りはずしにあたっては、コンクリート面が損傷しないように行わなければならない。

##### 3. 取りはずし時期及び順序

受注者は、型枠の取りはずし時期及び順序については、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 9-1-5-4 型枠の取りはずし後の処理

##### 1. 損傷部等の処置

受注者は、やむを得ずコンクリート表面に生じた豆板、ボルトの穴、型枠取りはずしによって生じた損傷部及び型枠の不完全によってできた不陸等の処置にあたっては、あらかじめ処置方法を定め施工計画書へ記載しなければならない。

##### 2. ボルト、棒鋼、パイプ等

受注者は、ボルト、棒鋼、パイプ等をコンクリート表面から2.5cm以内に残してはならない。

## 第6節 表面仕上げ工

### 9-1-6-1 一般事項

本節は、表面仕上げ工として表面仕上げ、その他これらに類する工種について定める。

### 9-1-6-2 表面仕上げ

#### 1. 一般事項

受注者は、せき板に接して露出面となるコンクリート仕上げにあたっては、平らなモルタルの表面が得られるように、打込み及び締固めを行わなければならない。

#### 2. 表面仕上げ

受注者は、コンクリートの上面のしみ出た水を取り除いて、こてで平らに仕上げなければならない。ただし、こて仕上げは材料分離が生じないように行わなければならない。

#### 3. かなこて仕上げ

受注者は、ダムの越流部、導流部及び減勢部のコンクリートの表面は、平滑で不陸のない表面に仕上げなければならない。またダムの越流部で、型枠に接しない部分の表面仕上げにあたっては、こてを用い平滑に仕上げなければならない。

## 第7節 埋設物設置工

### 9-1-7-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、埋設物設置工として冷却管設置、継目グラウチング設備設置、止水板、観測計器埋設、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 埋設物の設置

受注者は、**設計図書**に示す埋設物を設置しなければならない。

### 9-1-7-2 冷却管設置

#### 1. 一般事項

受注者は、**設計図書**に示す冷却管を使用しなければならない。ただし、これ以外の場合は、監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 監督員の承諾

受注者は、冷却管の設置に先立ち、設置計画図により、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 冷却管の固定

受注者は、コンクリートの打込み中に冷却管が移動、変形のないように固定しなければならない。

#### 4. 通水試験

受注者は、冷却管及び附属品の設置が完了したときには、コンクリートの打込み前に通水試験を行い、監督員の**確認**を得た後でなければコンクリートの打込みを行ってはならない。

#### 5. 冷却管故障の処置

受注者は、コンクリート打込み中に冷却管の故障が発生した場合には直ちに通水及びコンクリートの打込みを中止し、打込みコンクリートの除去等の処置をしなければならない。

### 9-1-7-3 継目グラウチング設備設置

#### 1. 一般事項

受注者は、継目グラウチング設備の設置が完了したときには、監督員の**確認**を受けなければならない。

#### 2. パイプづまり対策

受注者は、サプライ、リターン等に標識板を取付け、パイプづまりのないようにしなければならない。

### 3. 通気又は通水試験

受注者は、コンクリートの打込み完了後には、通気又は通水試験を行い、パイプづまり等がないようにしなければならない。

#### 9-1-7-4 止水板

##### 1. 接合

受注者は、以下に示す方法により止水板の接合を行わなければならない。

- (1) 鋼製止水板を使用する場合は、両面溶接とする。
- (2) 銅製止水板を使用する場合は、両面をろう付けする。
- (3) 合成樹脂製の止水板を使用する場合は、突き合せ接合とする。

##### 2. 接合部の止水性

受注者は、止水板接合完了後には、接合部の止水性について、監督員の**確認**を受けなければならない。

#### 9-1-7-5 観測計器埋設

##### 1. 一般事項

受注者は、観測計器の設置前に計器の動作**確認**を行い、観測計器製造者の計器の品質又は性能に関する資料を保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

##### 2. 計器の精度

受注者は、観測計器の設置にあたっては、計器の精度を損なわないように設置しなければならない。

## 第8節 パイプクーリング工

#### 9-1-8-1 一般事項

本節は、パイプクーリング工としてクーリングの種類、冷却用設備、冷却工、その他これらに類する工種について定める。

#### 9-1-8-2 クーリングの種類

クーリングは、打込んだコンクリートの温度上昇を抑制する一次クーリングと、コンクリートを所定の温度まで冷却する二次クーリングの2種類とするものとする。

#### 9-1-8-3 冷却用設備

##### 1. 一般事項

受注者は、冷却用設備の設置にあたっては、以下の事項に基づき設置計画図を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

- (1) 冷却設備は、一次クーリング及び二次クーリングの冷却作業が行えるように管類を配置するものとする。
- (2) 堤外管と堤内管との接続にあたっては、各コイルを通る冷却水の流れが、他のコイルの流れに影響されることなく、常に調整できるようにするものとする。
- (3) 堤外管には、冷却水の方向を切替えることができる水流切替装置を設けるものとする。
- (4) 堤外管は、断熱材を用いて被覆し、冷却水の温度上昇及び凍結を防止するものとする。
- (5) 堤外管系統には、排水装置を設けるものとする。
- (6) 堤内管の出入口及び堤外管沿いには、クーリング設備を管理するための作業用の歩廊階段を設けるものとする。
- (7) 堤外管には、**設計図書**に示す冷却作業の管理に必要な計器を取付けるものとする。

##### 2. 維持管理

受注者は、冷却用設備を連続して使用できるように設置し、常時その機能が発揮できる状態に維持しなければならない。

#### 9-1-8-4 冷却工

##### 1. 通水

受注者は、**設計図書**に示す方法により、コイル内の流量を調整しなければならない。

## 2. 一次クーリング

受注者は、コンクリートの打込み開始に先立ち通水を開始し、**設計図書**に示す期間まで連続してクーリングを実施しなければならない。

## 3. 二次クーリング

受注者は、継目グラウチングに先立ち、二次クーリングの通水を開始するものとし、ダムコンクリートの温度が、**設計図書**に示す温度に達するまで連続してクーリングを行わなければならない。

## 4. 冷却完了後の処置

- (1) 受注者は、冷却完了後には、施工計画に基づき外部配管等を撤去しなければならない。
- (2) 受注者は、継目グラウチングを行った後、監督員の**立会**のもとに冷却管内にセメントミルクを充填しなければならない。
- (3) 受注者は、セメントミルクの充填に先立ち冷却管に圧さく空気を送り込み、管内に残る水を排出しなければならない。
- (4) 受注者は、冷却管充填後には、箱抜き部をモルタルで詰めなければならない。

# 第9節 プレクーリング工

## 9-1-9-1 一般事項

本節は、プレクーリング工としてプレクーリング、その他これらに類する工種について定める。

## 9-1-9-2 プレクーリング

### 1. 冷却

受注者は、**設計図書**に示す練上りコンクリートの温度になるよう、冷却する材料を均等に冷却しなければならない。

### 2. 氷使用時の注意

受注者は、練混ぜに用いる水の一部として氷を用いる場合には、コンクリートが練り上るまでに氷が完全に溶けているものでなければならない。

# 第10節 継目グラウチング工

## 9-1-10-1 一般事項

本節は、継目グラウチング工として施工方法、施工設備等、施工、その他これらに類する工種について定める。

## 9-1-10-2 施工方法

### 1. 注入順序

受注者は、**設計図書**に示す順序で注入を行わなければならない。

### 2. 継目の動きの限度

受注者は、注入時における継目の動きの限度は、**設計図書**によらなければならない。

### 3. グ라우チング時期

受注者は、**設計図書**に示す時期にグラウチングを行わなければならない。

### 4. グ라우チング順序

受注者は、以下に示す順序でグラウチングを行わなければならない。

- (1) 洗浄及び水押しテスト
- (2) コーキング
- (3) 充水
- (4) 注入

## 9-1-10-3 施工設備等

## 1. グラウトポンプ

受注者は、**設計図書**に示す仕様のグラウトポンプを使用しなければならない。

## 2. 圧力計

受注者は、**設計図書**に示す仕様の圧力計を使用するものとし、使用前には検査を行い、使用する圧力計について監督員の**確認**を得なければならない。

また、圧力計の設置箇所は、監督員の**承諾**を得なければならない。

## 3. 充水用水槽

受注者は、充水の圧力変動を少なくするため、水槽を設けなければならない。

ただし、これ以外の場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

## 4. 水及びセメント等の計量

受注者は、水及びセメントの計量にあたっては、**設計図書**に示す方法によらなければならない。ただし、これ以外の場合は、監督員に**協議**しなければならない。

### 9-1-10-4 施工

#### 1. 洗浄及び水押しテスト

受注者は、埋設管のパイプ詰まりの有無、継目面の洗浄、漏えい箇所の検出のため、洗浄及び水押しテストを行い、監督員の**確認**を得なければならない。

- (1) 受注者は、**設計図書**に示す圧力で水が清水になるまで洗浄しなければならない。
- (2) 受注者は、パイプ内及び継目の洗浄が完了した後は、**設計図書**に示す規定圧力で水押しテストを行い、漏水の有無について点検しなければならない。
- (3) 受注者は、水押しテストにあたっては、監督員の**承諾**を得た染料を使用し、圧力の測定は、本条5項によらなければならない。
- (4) 受注者は、水押しテストの作業が完了したときには、継目及びパイプ内の水を抜かななければならない。

#### 2. コーキング

- (1) 受注者は、水押しテストの結果、漏えい箇所が検出されたときには糸鉛、綿糸、モルタル急硬剤によりコーキングを行わなければならない。

ただし、これ以外の材料による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

- (2) 受注者は、注入中においても漏えい箇所が検出されたときは、本条2項(1)によりコーキングを行わなければならない。

#### 3. 充水

- (1) 注入前の充水

受注者は、セメントミルクの注入に先立ち注入しようとする継目、直上リフト及び隣接の継目には、規定圧で充水し、異常がなければ各継目の水を抜かななければならない。

- (2) 注入中の充水

受注者は、セメントミルクの注入開始と同時に、直上リフト及び隣接の各継目に、規定圧で充水しなければならない。

また、注入完了後、水を抜かななければならない。

#### 4. 注入

- (1) 受注者は、すべての準備が完了し、監督員の**確認**を受けた後、注入を開始しなければならない。
- (2) 受注者は、規定の注入圧で、注入を行わなければならない。
- (3) 受注者は、セメントミルクの配合及び切替えについては、**設計図書**によらなければならない。
- (4) 受注者は、以下の手順を経て注入を完了する。
  - ① ベントより排出するセメントミルクの比重が、最終配合の比重と同じになるまで注入を行う。

- ② 上記①の状態が30分以上変わらないことを確かめる。
- ③ 各バルブを全閉するとともに、注入を中止する。
- ④ 注入終了後30分以上、圧力低下がないことを確かめて注入完了とする。
- (5) 受注者は、注入中ベントより排出するミルク及び注入完了後廃棄するミルクが、堤体等を汚さぬよう常に水で洗浄しなければならない。
- (6) 受注者は、注入完了後の各ヘッド管口部及びダイヤルゲージ取付金物等の存置、撤去にあたっては、施工計画によらなければならない。

## 5. 測定

受注者は、注入開始と同時に、以下の測定を行わなければならない。

- (1) 注入圧力の測定は、圧力計で行うものとし、測定結果を記録しなければならない。
- (2) 継目の動きの測定は、堤体内に埋設された継目計又はダイヤルゲージで行い、動きの状況は、自動計測記録装置を使用し記録しなければならない。  
また、これらの型式、規格、設置場所等については監督員の**承諾**を得なければならない。
- (3) セメントミルクの比重は、監督員の**指示**する時期に、アジテータ及びベントにおいて比重計により測定し、監督員に**報告**しなければならない。

## 第11節 閉塞コンクリート工

### 9-1-11-1 一般事項

#### 1. 適用規定

本節は、閉塞コンクリート工としてコンクリートの施工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 一般事項

受注者は、堤内仮排水路部、その他工事で便宜上設けた堤体内の一次的開口部を、すべてコンクリートにより完全に閉塞するものとする。

### 9-1-11-2 コンクリートの施工

#### 1. 施工計画書

- (1) 受注者は、閉塞コンクリートの運搬及び打込み方法について、施工計画書に記載しなければならない。
- (2) 受注者は、コンクリートを打込むときに、締切り等からの漏水がある場合の処理方法を施工計画書に記載しなければならない。

#### 2. 閉塞コンクリートの示方配合

閉塞コンクリートの示方配合は、**設計図書**による。

なお、示方配合を現場配合に直す場合は、第9編9-1-4-4配合による。

#### 3. 温度上昇抑制処置

閉塞コンクリートの温度上昇抑制のための処置については、**設計図書**による。

## 第12節 排水及び雨水等の処理

### 9-1-12-1 一般事項

本節は、排水及び雨水等の処理として、工事用水の排水、雨水等の処理、その他これらに類する工種について定める。

### 9-1-12-2 工事用水の排水

受注者は、工事及び骨材の洗浄に使用した排水は、**設計図書**に従い処理して流さなければならない。

### 9-1-12-3 雨水等の処理

受注者は、工事区域内に流入した雨水等の処理方法について施工計画書に記載しなければならない。



## 第2章 フィルダム

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、ダム工事における掘削工，盛立工，洪水吐き，排水及び雨水等の処理，その他これらに類する工種に適用する。

#### 2. 適用規定 (1)

洪水吐きは，第9編第1章コンクリートダムの規定による。

#### 3. 適用規定 (2)

排水及び雨水等の処理は，第9編第1章第12節排水及び雨水等の処理の規定による。

#### 4. 適用規定 (3)

本章に特に定めのない事項については，第1編共通編，第2編材料編，第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は，**設計図書**において特に定めのない事項については，関係基準等によらなければならない。

### 第3節 掘削工

#### 9-2-3-1 一般事項

本節は，掘削工として掘削分類，過掘の処理，発破制限，基礎地盤面及び基礎岩盤面処理，不良岩等の処理，建設発生土の処理，基礎地盤及び基礎岩盤確認，基礎地盤及び基礎岩盤確認後の再処理，その他これらに類する工種について定める。

#### 9-2-3-2 掘削分類

掘削は，以下の2種類に分類し，その判定は監督員が行うものとする。

- (1) 土石掘削
- (2) 岩石掘削

ただし，第9編9-2-3-5基礎地盤面及び基礎岩盤面処理の4項に示す仕上げ掘削は，岩石掘削に含むものとする。

#### 9-2-3-3 過掘の処理

##### 1. 一般事項

受注者は，過掘のない様に施工しなければならない。

##### 2. 過掘の処理

受注者は，過掘をした場合は，その処理について監督員と**協議**しなければならない。

#### 9-2-3-4 発破制限

発破制限については，第9編9-1-3-4発破制限の規定による。

#### 9-2-3-5 基礎地盤面及び基礎岩盤面処理

##### 1. 基礎地盤

基礎地盤とは，**設計図書**に示す予定掘削線以下の土石で，フィルダムの基礎となる土石部をいうものとする。

##### 2. 基礎岩盤

基礎岩盤とは，**設計図書**に示す予定掘削線以下の岩盤で，フィルダムの基礎となる岩盤部をいうものとする。

なお，**設計図書**に示す予定掘削線は岩質の状況により監督員が変更する場合があるものとする。

##### 3. 監督員の立会

受注者は、基礎地盤及び基礎岩盤の整形状況については、監督員の**立会**を受けなければならない。

#### 4. 仕上げ掘削

- (1) 仕上げ掘削とは、掘削作業により弛んだ岩盤を、火薬類を使用しないで掘削除去し、基礎岩盤面を仕上げる作業をいうものとする。
- (2) 受注者は、仕上げ掘削を行うときは、ピックハンマー及び手掘り工具等を用いて、基礎岩盤に乱れや弛みが生じないように仕上げなければならない。
- (3) 仕上げ掘削の厚さは、**設計図書**による。

#### 5. 基礎地盤清掃

受注者は、基礎地盤面上の草木等の有害物を除去しなければならない。

#### 6. 基礎岩盤清掃

受注者は、コアの盛立直前に基礎岩盤面上の浮石、堆積物、油及び岩片等を除去した上で圧力水、圧縮空気、ワイヤーブラシ等により清掃し溜水、砂等を除去しなければならない。

#### 9-2-3-6 不良岩等の処理

不良岩等の処理については、第9編9-1-3-6不良岩等の処理の規定による。

#### 9-2-3-7 建設発生土の処理

建設発生土の処理については、第9編9-1-3-7建設発生土の処理の規定による。

#### 9-2-3-8 基礎地盤及び基礎岩盤確認

##### 1. 基礎地盤確認

受注者は、基礎地盤の掘削及び整形が完了したときは、基礎地盤としての適否について、監督員の**確認**を受けなければならない。

##### 2. 基礎岩盤確認

受注者は、基礎岩盤の岩盤清掃が完了したときは、基礎岩盤としての適否について、監督員の**確認**を受けなければならない。

##### 3. 確認資料の提出

受注者は、**確認**に際しては、**設計図書**に示す資料を監督員に**提出**しなければならない。

#### 9-2-3-9 基礎地盤及び基礎岩盤確認後の再処理

受注者は、以下の場合には監督員の**指示**に従い、第9編9-2-3-5基礎地盤面及び基礎岩盤面処理5項の基礎地盤清掃又は6項の基礎岩盤清掃を行い、盛立直前に監督員の再**確認**を受けなければならない。

- (1) 基礎地盤確認終了後の地盤又は基礎岩盤確認終了後の岩盤を長期間放置した場合
- (2) 基礎地盤又は基礎岩盤の状況が著しく変化した場合

### 第4節 盛立工

#### 9-2-4-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、盛立工として材料採取、着岩材の盛立、中間材の盛立、コアの盛立、フィルターの盛立、ロックの盛立、堤体法面保護工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 盛立工

盛立工とは、フィルダムの構成部分であるロック、フィルター、コア盛立及び堤体法面保護の諸工種をいうものとする。

##### 3. 隣接ゾーンとの盛立

- (1) 受注者は、フィル堤体部のコアゾーンとフィルターゾーンをほぼ同標高で盛立てるものとし、その許容高低差は**設計図書**によらなければならない。
- (2) 受注者は、フィル堤体部のロックゾーンの一部を先行して盛立てる場合は、ゾーン境界側ののり面の傾斜は、1：2.0より急勾配にしてはならない。

#### 4. 運搬路等

- (1) 受注者は、コアゾーン及びフィルターゾーンを横断する運搬路を設ける場合は、盛立面を保護する構造のものとし、その構造、及び位置については、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 受注者は、運搬路の跡地等で過転圧となっている部分は、かき起こして、再転圧をしなければならない。

#### 5. 盛立再開時の処理

受注者は、長期間にわたって盛立を中止し、その後盛立を再開する場合は、表層部のかき起こし、締め直しなど盛立材に応じた方法で新旧の盛立部分が一体となるように盛立面を処理し、監督員の**確認**を受けなければならない。

#### 6. オーバーサイズの除去

受注者は、まき出し時のコア材及びフィルター材のオーバーサイズ等は、除去しなければならない。

#### 7. 湧水や流水の処置

受注者は、基礎面に湧水がある場合、又は流水が流下する場合のコア材等の材料の盛立てにあたっては、監督員と**協議**した方法により湧水や流水の影響を除いて盛立てなければならない。

### 9-2-4-2 材料採取

#### 1. 材料採取

受注者は、**設計図書**に示す場所より材料を採取するとともに、以下の事項を満足するものでなければならない。

- (1) ダム盛立面に搬入した材料が、**設計図書**に示す粒度、含水比であること。
- (2) 材料の品質は、施工期間を通じて**設計図書**に示す規格値以内であること。

#### 2. 材料使用時の注意

受注者は、監督員の**設計図書**に関する**指示**又は**承諾**なしに、材料を本工事以外の工事に使用してはならない。

#### 3. 表土処理

受注者は、表土の取り除きが完了したときは、材料の適否について、監督員の**確認**を受けなければならない。

#### 4. 採取

- (1) 受注者は、材料の採取にあたっては、草木、泥土、その他有害物が混入しないようにしなければならない。
- (2) 受注者は、材料採取中に監督員が材料として品質試験の結果から不相当と認めた場合は、監督員の**指示**に従わなければならない。
- (3) 受注者は、原石の採取にあたっては、**設計図書**に定められた法面勾配等に基づき施工する。ただし、浮石等の存在によりこれにより難い場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 9-2-4-3 着岩材の盛立

#### 1. 着岩材の粒度

受注者は、コアの施工に先立ち、コンクリート及び岩盤の接着面には、**設計図書**に示す細粒の材料（以下、「着岩材」という）を使用しなければならない。

#### 2. 接着面の処置

受注者は、着岩材の盛立にあたっては、接着面を湿らせ、さらに監督員が必要と認めた場合には、クレイサラリーを塗布しなければならない。

#### 3. 着岩材の施工

受注者は、**設計図書**に示す方法により着岩材を施工しなければならない。

#### 4. 表面の乾燥防止

受注者は、着岩材の施工にあたっては、施工後表面が乾燥しないように処置しなければならない。

#### 9-2-4-4 中間材の盛立

受注者は、コア盛立前に、着岩材より粗粒の中間材を施工する場合は、**設計図書**に示す方法で締固めなければならない。

#### 9-2-4-5 コアの盛立

##### 1. 一般事項

受注者は、盛立にあたっては、水平に施工しなければならない。ただし、雨水の排水等を考慮して盛立面に勾配を付ける場合は、**設計図書**によらなければならない。

##### 2. まき出し

受注者は、まき出しにあたっては、ダム軸と平行に、平らな面となるように施工しなければならない。

##### 3. まき出し厚と転圧

受注者は、まき出し厚、転圧機械及び転圧回数については、**設計図書**によらなければならない。

##### 4. まき出し材料の含水比

受注者は、まき出された材料が、**設計図書**に示す含水比を確保できない場合には、**設計図書**に関して、監督員の**指示**に従い処置しなければならない。

##### 5. 層間の密着性の確保

受注者は、既に締固めた層の表面が過度に乾燥、湿潤又は平滑となっており上層との密着が確保できない場合には、監督員の**指示**に従い、散水あるいはスカリファイヤー等の方法で処置し、この部分の締固め完了後にまき出しを行わなければならない。

##### 6. 締固め機械の走行

受注者は、締固めにあたっては、締固め機械をダム軸と平行に走行させるものとし、締固め面を乱すことのないようにしなければならない。

##### 7. 雨水の浸透防止

受注者は、締固め中に降雨等で作業を中断する場合には、既に締固められた面及び締固められていない面について、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た方法で雨水の浸透を防ぐ措置を講じなければならない。

#### 9-2-4-6 フィルターの盛立

##### 1. 一般事項

受注者は、盛立にあたっては、水平に施工しなければならない。

ただし、雨水の排水等を考慮して盛立面に勾配を付ける場合は、**設計図書**によらなければならない。

##### 2. まき出し

受注者は、まき出しにあたっては、ダム軸と平行に、平らな面となるように施工しなければならない。

##### 3. まき出し厚と転圧

受注者は、まき出し厚、転圧機械及び転圧回数については、**設計図書**によらなければならない。

##### 4. まき出し材料の粒度

受注者は、まき出された材料が、**設計図書**に示す粒度と合致していない場合には、監督員の**指示**に従い処置しなければならない。

##### 5. 締固め機械の走行

受注者は、締固めにあたっては、締固め機械をダム軸と平行に走行させなければならない。

ただし、斜面付近では、監督員の**承諾**を得てダム軸と直角方向に走行させることができるものとする。

#### 9-2-4-7 ロックの盛立

##### 1. 一般事項

受注者は、盛立にあたっては、水平に施工しなければならない。

## 2. まき出し

受注者は、まき出しにあたっては、ダム軸と平行に、平らな面となるように施工しなければならない。

## 3. まき出し厚と転圧

受注者は、まき出し厚、転圧機械及び転圧回数については、**設計図書**によらなければならない。

## 4. 大塊・小塊のまきだし

受注者は、小塊を基礎地盤又は基礎岩盤及びフィルター側にまき出さなければならない。また、大塊は、堤体外周側になるようにまき出さなければならない。

## 5. 締固め機械の走行

受注者は、締固めにあたっては、締固め機械をダム軸と平行に走行させなければならない。

ただし、斜面付近では、監督員の**承諾**を得てダム軸と直角方向に走行させることができるものとする。

### 9-2-4-8 堤体法面保護工

#### 1. 使用材料

受注者は、**設計図書**に示す種類及び品質の材料を使用しなければならない。

#### 2. 堤体法面保護材

受注者は、堤体法面保護材が移動しないように、相互にかみ合わせを良くし、大塊の隙間には小塊が充填されるよう積上げなければならない。

#### 3. 表面の施工

受注者は、**設計図書**に示す法面に沿って、堤体法面保護の表面に凹凸が生じないように施工しなければならない。

## 第3章 基礎グラウチング

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、ダム工事におけるボーリング工，グラウチング工，その他これらに類する工種に適用する。

#### 2. 適用規定

本章に特に定めのない事項については，第1編共通編，第2編材料編，第3編土木工事共通編の規定による。

#### 3. 施工順序

受注者は，以下の順序で基礎グラウチングの施工を行わなければならない。

- (1) せん孔
- (2) 水洗
- (3) ルジオンテスト又は水押しテスト
- (4) 注入

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は，**設計図書**において特に定めのない事項については，下記の基準類によるものとし，これにより難しい場合は，監督員の**承諾**を得なければならない。

なお，基準類と**設計図書**に相違がある場合は，原則として**設計図書**の規定に従うものとし，疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

国土技術研究センター グ라우チング技術指針・同解説

国土技術研究センター ルジオンテスト技術指針・同解説

### 第3節 ボーリング工

#### 9-3-3-1 一般事項

本節は，ボーリング工としてせん孔機械，せん孔，コア採取及び保管，水押しテスト，その他これらに類する工種について定める。

#### 9-3-3-2 せん孔機械

受注者は，**設計図書**に示す仕様のせん孔機械を使用しなければならない。

#### 9-3-3-3 せん孔

##### 1. 一般事項

受注者は，**設計図書**に示す順序，せん孔径でせん孔しなければならない。

##### 2. せん孔機械の移動

受注者は，監督員が行うせん孔長の**確認**後でなければ，せん孔機械を移動してはならない。

##### 3. せん孔時の注意

受注者は，コンクリートを通してせん孔する場合には，堤体内に埋設されたクーリングパイプ，各種観測計器，リード線等の埋設物に損傷を与えないようにしなければならない。

##### 4. 地質変化への対応

受注者は，せん孔中は常にその岩質の変化，断層や破碎帯の状況，湧水，漏水の有無等に注意を払い，これらに変化が認められた場合には，記録するとともに監督員の**指示**を受けなければならない。

##### 5. 孔内洗浄

受注者は，**設計図書**に示す所定の深度までせん孔した後は，圧力水により孔内のスライムを除去し，洗浄しなければならない。

## 6. 孔口の処置

受注者は、ボーリングの完了後には、孔口維持のために、孔番号を書いた木杭等で孔口をふさがなければならない。

### 9-3-3-4 コア採取及び保管

#### 1. コア採取

受注者は、**設計図書**に示す孔について、コアを採取しなければならない。

#### 2. 採取コアの提出

受注者は、採取したコアを孔毎にコア箱に整理し、監督員が**指示**する場所に**納品**しなければならない。

### 9-3-3-5 水押しテスト

受注者は、注入に先立ち**設計図書**に基づきルジオンテスト、又は水押しテストを行い、その結果を記録しなければならない。

## 第4節 グラウチング工

### 9-3-4-1 一般事項

本節は、グラウチング工として注入機械、グラウチング用配管、セメントミルクの製造及び輸送、注入管理、配合及びその切替え、注入、注入効果の判定、その他これらに類する工種について定める。

### 9-3-4-2 注入機械

受注者は、**設計図書**に示す仕様の注入機械を使用しなければならない。

### 9-3-4-3 グラウチング用配管

グラウチング用配管の配管方式は、**設計図書**によらなければならない。

### 9-3-4-4 セメントミルクの製造及び輸送

#### 1. 一般事項

受注者は、**設計図書**に示す方法により、セメントミルクを製造及び輸送しなければならない。

#### 2. 水及びセメントの計量

受注者は、水及びセメントの計量にあたっては、**設計図書**に示す方法によらなければならない。ただし、これ以外の場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。また、計量装置を**設計図書**に従い定期的に検査し、検査結果を整理・保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

#### 3. セメントミルク比重の管理

受注者は、製造されたセメントミルクの比重を**設計図書**に従い管理しなければならない。

### 9-3-4-5 注入管理

受注者は、水及びセメントの計量にあたっては、**設計図書**に示す方法によらなければならない。ただし、これ以外の場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

また、グラウチング工の結果を整理して、速やかに監督員へ**提出**しなければならない。

### 9-3-4-6 配合及びその切替え

受注者は、セメントミルクの配合及びその切替えについては、**設計図書**によらなければならない。

### 9-3-4-7 注入

#### 1. 一般事項

注入方法及びステージ長は**設計図書**による。

#### 2. 注入の開始及び完了

受注者は、注入の開始及び完了にあたっては、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 3. 施工

受注者は、注入圧力、注入速度、完了基準及び注入中断基準については**設計図書**によらなければならない。

### 4. 変位観測

受注者は、注入中に**設計図書**に示す観測方法により堤体コンクリート及び基礎岩盤の変位を観測しなければならない。

### 5. 連続注入

受注者は、注入中のステージが完了するまで、連続して注入しなければならない。

### 6. 注入管理

受注者は、注入中に注入圧、注入量、注入速度について常に**設計図書**の規定に合致するよう管理しなければならない。

### 7. 異常時の処置

受注者は、注入中に異常が認められ、やむを得ず注入を一時中断する場合には、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 8. 注入の中断

受注者は、注入中に**設計図書**に示す許容変位量を超える堤体コンクリート及び基礎岩盤の変位を認めた場合には、注入を中断し監督員の**指示**を受けなければならない。

### 9. 隣接孔の同時注入の禁止

受注者は、同一のステージ長の場合において、隣接する孔の同時注入を行ってはならない。

ただし、これ以外の場合は、監督員の**指示**によらなければならない。

### 10. 漏えい対策

受注者は、注入中、岩盤表面等へのミルクの漏えい等に注意をはらい、ミルクの漏えいを認めたときには、糸鉛、綿糸、モルタルによりコーキングを行わなければならない。

ただし、これ以外の材料による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 9-3-4-8 注入効果の判定

##### 1. チェック孔

受注者は、グラウチングにおいて、グラウチングの効果を**確認**するため**設計図書**に基づいてチェック孔をせん孔し、コア採取、透水試験を行わなければならない。

なお、チェック孔の位置、方向、深度及びそのチェック孔の処理方法等は、**設計図書**によらなければならない。

##### 2. 追加グラウチング

受注者は、グラウチングの施工によって所要の改良効果が得られない場合は**設計図書**に基づいて追加グラウチングを行わなければならない。

なお、追加孔の位置、方向、深度、注入仕様等については、事前に監督員の**承諾**を得なければならない。



# 第10編 道路編

## 第1章 道路改良

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、工場製作工、地盤改良工、法面工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、排水構造物工（小型水路工）、落石雪害防止工、遮音壁工、構造物撤去工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

道路土工、構造物撤去工、仮設工は、第1編第2章第4節道路土工、第3編第1章第9節構造物撤去工、第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、設計図書において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

なお、基準類と設計図書に相違がある場合は、原則として設計図書の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と協議しなければならない。

地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説

日本道路協会 道路土工要綱

日本道路協会 道路土工一切土工・斜面安定工指針

日本道路協会 道路土工盛土工指針

日本道路協会 道路土工擁壁工指針

日本道路協会 道路土工カルバート工指針

日本道路協会 道路土工仮設構造物工指針

全日本建設技術協会 土木構造物標準設計 第2巻

全国特定法面保護協会 のり枠工の設計施工指針

日本道路協会 落石対策便覧

日本道路協会 鋼道路橋防食便覧

土木研究センター ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工マニュアル

土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法 設計・施工マニュアル

土木研究センター 多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル

日本道路協会 道路防雪便覧

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（除雪編）

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編）

### 第3節 工場製作工

#### 10-1-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として遮音壁支柱製作工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

工場製作については、第3編第1章第12節工場製作工（共通）の規定による。

#### 10-1-3-2 遮音壁支柱製作工

##### 1. 一般事項

受注者は、支柱の製作加工にあたっては、**設計図書**によるものとするが、特に製作加工図を必要とする場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 2. 部材の切断

受注者は、部材の切断をガス切断により行うものとするが、これ以外の切断の場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 3. 孔あけ

受注者は、孔あけについては、**設計図書**に示す径にドリル又はドリルとリーマ通しの併用により行わなければならない。

なお、孔あけによって孔の周辺に生じたまくれは、削り取らなければならない。

##### 4. 適用規定

工場塗装工の施工については、第3編3-1-12-11工場塗装工の規定による。

### 第4節 地盤改良工

#### 10-1-4-1 一般事項

本節は、地盤改良工として路床安定処理工、置換工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-1-4-2 路床安定処理工

路床安定処理工の施工については、第3編3-1-7-2路床安定処理工の規定による。

#### 10-1-4-3 置換工

置換工の施工については、第3編3-1-7-3置換工の規定による。

#### 10-1-4-4 サンドマット工

サンドマット工の施工については、第3編3-1-7-6サンドマット工の規定による。

#### 10-1-4-5 バーチカルドレーン工

バーチカルドレーン工の施工については、第3編3-1-7-7バーチカルドレーン工の規定による。

#### 10-1-4-6 締固め改良工

締固め改良工の施工については、第3編3-1-7-8締固め改良工の規定による。

#### 10-1-4-7 固結工

固結工の施工については、第3編3-1-7-9固結工の規定による。

### 第5節 法面工

#### 10-1-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

受注者は、法面の施工にあたって、「**道路土一一切土工・斜面安定工指針 のり面工編、斜面安定工編**」（日本道路協会）、「**道路土一盛土工指針 5-6 盛土のり面の施工**」（日本道路協会）、「**のり枠工の設計・施工指針第8章吹付枠工、第9章プレキャスト枠工、第10章現場打ちコンクリート枠工、第11章中詰工**」（全国特定法面保護協会）及び「**グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説第7章施工**」（地盤工学会）の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10-1-5-2 植生工

植生工の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。

#### 10-1-5-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、第3編3-1-14-3吹付工の規定による。

#### 10-1-5-4 法枠工

法枠工の施工については、第3編3-1-14-4法枠工の規定による。

#### 10-1-5-5 法面施肥工

法面施肥工の施工については、第3編3-1-14-5法面施肥工の規定による。

#### 10-1-5-6 アンカー工

アンカー工の施工については、第3編3-1-14-6アンカー工の規定による。

#### 10-1-5-7 かご工

かご工の施工については、第3編3-1-14-7かご工の規定による。

### 第6節 軽量盛土工

#### 10-1-6-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-1-6-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第7節 擁壁工

#### 10-1-7-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、現場打擁壁工、プレキャスト擁壁工、補強土壁工、井桁ブロック工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

受注者は、擁壁工の施工にあたっては、「道路土工—擁壁工指針 5-11・6-10 施工一般」（日本道路協会）及び「土木構造物標準設計 第2巻解説書4. 3施工上の注意事項」（全日本建設技術協会）の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

#### 10-1-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-1-7-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 10-1-7-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### 10-1-7-5 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 10-1-7-6 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工については、第3編3-1-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。

#### 10-1-7-7 補強土壁工

補強土壁工については、第3編3-1-15-3補強土壁工の規定による。

#### 10-1-7-8 井桁ブロック工

井桁ブロック工については、第3編3-1-15-4井桁ブロック工の規定による。

### 第8節 石・ブロック積（張）工

#### 10-1-8-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリート

ブロック工，石積（張）工，その他これらに類する工種について定める。

## 2. 一般事項

一般事項については，第3編3-1-5-1一般事項による。

### 10-1-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については，第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-1-8-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については，第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

### 10-1-8-4 石積（張）工

石積（張）工の施工については，第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

## 第9節 カルバート工

### 10-1-9-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は，カルバート工として材料，作業土工（床掘り・埋戻し），既製杭工，場所打杭工，場所打函渠工，プレキャストカルバート工，防水工，その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

受注者は，カルバートの施工にあたっては，「**道路土エーカルバート工指針7-1基本方針**」（日本道路協会）及び「**道路土工要綱 2-7排水施設の施工**」（日本道路協会）の規定によらなければならない。これにより難しい場合は，監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. カルバート

本節でいうカルバートとは，地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート（RCボックスカルバート，PCボックスカルバート）及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管），プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。

#### 4. コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については，以下による。

- (1) 受注者は，**設計図書**において非破壊試験の対象工事と明示された場合は，非破壊試験により，配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- (2) 受注者は，非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（以下，「要領」という。）」に従い行わなければならない。
- (3) 受注者は，本試験に関する資料を整備及び保管し，監督員の請求があった場合は，速やかに**提示**するとともに工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は，監督員と**協議**しなければならない。

### 10-1-9-2 材 料

受注者は，プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は，**設計図書**によるが記載なき場合，「**道路土エーカルバート工指針 4-4 使用材料，4-5 許容応力度**」（日本道路協会）の規定によらなければならない。これにより難しい場合は，監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10-1-9-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については，第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-1-9-4 既製杭工

既製杭工の施工については，第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 10-1-9-5 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### 10-1-9-6 場所打函渠工

##### 1. 均しコンクリート

受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

##### 2. コンクリートの打設計画

受注者は、1回（1日）のコンクリート打設高さを工事着手前に監督員に**提出**しなければならない。また、これを変更する場合には、変更の施工方法を監督員に**提出**しなければならない。

##### 3. 適用規定

受注者は、海岸部での施工にあたって、塩害について第1編第3章第2節適用すべき諸基準第3項により施工しなければならない。

##### 4. 目地材及び止水板

受注者は、目地材及び止水板の施工にあたって、付着、水密性を保つよう施工しなければならない。

#### 10-1-9-7 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工については、第3編3-1-3-28プレキャストカルバート工の規定による。

#### 10-1-9-8 防水工

##### 1. 一般事項

受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。

##### 2. 破損防止

受注者は、防水保護工の施工に当たり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。

### 第10節 排水構造物工（小型水路工）

#### 10-1-10-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は排水構造物工（小型水路工）として作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水樹・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工（小段排水・縦排水）、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

受注者は、排水構造物工（小型水路工）の施工にあたっては、「**道路土工要綱 2-7 排水施設の施工**」（日本道路協会）の規定によらなければならない。これにより難い場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 3. 地表水・地下水の排出

受注者は、排水構造物工（小型水路工）の施工にあたっては、降雨、融雪によって路面あるいは斜面から道路に流入する地表水、隣接地から浸透してくる地下水及び、地下水面上昇してくる地下水を良好に排出するよう施工しなければならない。

#### 10-1-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-1-10-3 側溝工

##### 1. 水路勾配

受注者は、現地の状況により、**設計図書**に示された水路勾配により難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

## 2. 継目部の施工

受注者は、プレキャストU型側溝、コルゲートフリューム、自由勾配側溝の継目部の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように注意して施工しなければならない。

## 3. コルゲートフリュームの布設

受注者は、コルゲートフリュームの布設にあたって、予期できなかった砂質土又は軟弱地盤が出現した場合には、施工する前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 4. コルゲートフリュームの組立

受注者は、コルゲートフリュームの組立てにあたっては、上流側又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリューム断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。

また、埋戻し後もボルトの緊結状態を点検し、緩んでいるものがあれば締直しを行わなければならない。

## 5. 上げ越し

受注者は、コルゲートフリュームの布設条件（地盤条件・出来形等）については**設計図書**によるものとし、上げ越しが必要な場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 6. 自由勾配側溝の底版コンクリート打設

受注者は、自由勾配側溝の底版コンクリート打設については、**設計図書**に示すコンクリート厚さとし、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 7. 側溝蓋

受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないように平坦に施工しなければならない。

### 10-1-10-4 管渠工

#### 1. 水路勾配

受注者は、現地の状況により**設計図書**に示された水路勾配により難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

#### 2. 適用規定

管渠工の施工については、第3編3-1-3-28プレキャストカルバート工の規定による。

#### 3. 継目部の施工

受注者は、継目部の施工については、付着、水密性を保つように施工しなければならない。

### 10-1-10-5 集水柵・マンホール工

#### 1. 基礎

受注者は、集水柵及びマンホール工の施工については、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

#### 2. 接続部の漏水防止

受注者は、集水柵及びマンホール工の施工については、小型水路工との接続部は漏水が生じないように施工しなければならない。

#### 3. 路面との高さ調整

受注者は、集水柵及びマンホール工の施工について、路面との高さ調整が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 4. 蓋の設置

受注者は、蓋の設置については、本体及び路面と段差が生じないように平坦に施工しなければならない。

#### 10-1-10-6 地下排水工

##### 1. 一般事項

受注者は、地下排水工の施工については、**設計図書**で示された位置に施工しなければならない。

なお、新たに地下水脈を発見した場合は、直ちに監督員に**連絡**し、その対策について監督員の**指示**によらなければならない。

##### 2. 埋戻し時の注意

受注者は、排水管を設置した後のフィルター材は、**設計図書**による材料を用いて施工するものとし、目づまり、有孔管の穴が詰まらないよう埋戻ししなければならない。

#### 10-1-10-7 場所打水路工

##### 1. 水路勾配

受注者は、現地の状況により、**設計図書**に示された水路勾配により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

##### 2. 側溝蓋の設置

受注者は、側溝蓋の設置については、路面又は水路との段差が生じないように施工しなければならない。

##### 3. 柵渠の施工

受注者は、柵渠の施工については、くい、板、かさ石及びはりに隙間が生じないように注意して施工しなければならない。

#### 10-1-10-8 排水工（小段排水・縦排水）

##### 1. 水路勾配

受注者は、現地の状況により、**設計図書**に示された水路勾配により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。

##### 2. U型側溝の縦目地の施工

受注者は、U型側溝の縦目地の施工は、付着、水密性を保ち段差が生じないように注意して施工しなければならない。

### 第11節 落石雪害防止工

#### 10-1-11-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、落石雪害防止工として材料、作業土工（床掘り・埋戻し）、落石防止網工、落石防護柵工、防雪柵工、雪崩予防柵工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 落石雪害防止工の施工

受注者は、落石雪害防止工の施工に際して、斜面内の浮石、転石があり危険と予測された場合、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちに監督員に**連絡**しなければならない。

##### 3. 新たな落石箇所発見の処置

受注者は、工事着手前及び工事中に**設計図書**に示すほかに、当該斜面内において新たな落石箇所を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員の**指示**を受けなければならない。

#### 10-1-11-2 材 料

受注者は、落石雪害防止工の施工に使用する材料で、**設計図書**に記載のないものについては、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10-1-11-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定によ

る。

#### 10-1-11-4 落石防止網工

##### 1. 一般事項

受注者は、落石防止網工の施工については、アンカーピンの打込みが岩盤で不可能な場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 2. 監督員との協議

受注者は、現地の状況により、**設計図書**に示された設置方法により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-1-11-5 落石防護柵工

##### 1. 支柱基礎の施工

受注者は、落石防護柵工の支柱基礎の施工については、周辺の地盤を緩めることなく、かつ、滑動しないよう定着しなければならない。

##### 2. ケーブル金網式の設置

受注者は、ケーブル金網式の設置にあたっては、初期張力を与えたワイヤロープに緩みがないように施工し、金網を設置しなければならない。

##### 3. H鋼式の緩衝材設置

受注者は、H鋼式の緩衝材設置にあたっては、**設計図書**に基づき、落石による衝撃に対してエネルギーが吸収されるよう設置しなければならない。

#### 10-1-11-6 防雪柵工

##### 1. アンカー及び支柱基礎

受注者は、防雪柵のアンカー及び支柱基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。

##### 2. 吹溜式防雪柵及び吹払式防雪柵（仮設式）

受注者は、吹溜式防雪柵及び吹払式防雪柵（仮設式）の施工については、控ワイヤロープは支柱及びアンカーと連結し、固定しなければならない。

##### 3. 吹払式防雪柵（固定式）

受注者は、吹払式防雪柵（固定式）の施工については、コンクリート基礎と支柱及び控柱は転倒しないよう固定しなければならない。

##### 4. 雪崩予防柵のバーの設置

受注者は、雪崩予防柵のバーの設置にあたっては、バーの間隙から雪が抜け落ちないようにバーを設置しなければならない。

#### 10-1-11-7 雪崩予防柵工

##### 1. 固定アンカー及びコンクリート基礎

受注者は、雪崩予防柵の固定アンカー及びコンクリート基礎の施工については、周辺の地盤をゆるめることなく、かつ、滑動しないよう固定しなければならない。

##### 2. 雪崩予防柵とコンクリート基礎との固定

受注者は、雪崩予防柵とコンクリート基礎との固定は、雪崩による衝撃に耐えるよう堅固にしなければならない。

##### 3. 雪崩予防柵と固定アンカーとをワイヤで連結

受注者は、雪崩予防柵と固定アンカーとをワイヤで連結を行う場合は、雪崩による変形を生じないように緊張し施工しなければならない。

##### 4. 雪崩予防柵のバーの設置

受注者は、雪崩予防柵のバーの設置にあたっては、バーの間隙から雪が抜け落ちないようにバーを設置しなければならない。

## 第12節 遮音壁工

### 10-1-12-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、遮音壁工として材料、作業土工（床掘り・埋戻し）、遮音壁基礎工、遮音壁



本土工，その他これらに類する工種について定める。

## 2. 遮音壁工の設置

受注者は，遮音壁工の設置にあたっては，遮音効果が図れるように設置しなければならない。

### 10-1-12-2 材 料

#### 1. 吸音パネル

遮音壁に使用する吸音パネルは，**設計図書**に明示したものを除き，本条によるものとする。

#### 2. 前面板（音源側）の材料

前面板（音源側）の材料は，JIS H 4000（アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条）に規定するアルミニウム合金 A5052P 又は，これと同等以上の品質を有するものとする。

#### 3. 背面板（受音板）の材料

背面板（受音板）の材料は，JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯）に規定する溶融亜鉛めっき鋼板 SPG 3S 又は，これと同等以上の品質を有するものとする。

#### 4. 吸音材の材料

吸音材の材料は，JIS A 6301（吸音材料）に規定するグラスウール吸音ボード2号32 K又は，これと同等以上の品質を有するものとする。

#### 5. 遮音壁付属物に使用する材料

受注者は，遮音壁付属物に使用する材料は，**設計図書**に明示したものとし，これ以外については**設計図書**に関して監督員と**協議し承諾**を得なければならない。

### 10-1-12-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については，第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-1-12-4 遮音壁基礎工

受注者は，支柱アンカーボルトの設置について，**設計図書**によるものとし，これ以外による場合は，**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10-1-12-5 遮音壁本土工

#### 1. 遮音壁本体の支柱の施工

遮音壁本体の支柱の施工については，支柱間隔について，**設計図書**によるものとし，ずれ，ねじれ，倒れ，天端の不揃いがないように設置しなければならない。

#### 2. 遮音壁付属物の施工

受注者は，遮音壁付属物の施工については，水切板，クッションゴム，落下防止策，下段パネル，外装板の各部材は，ずれが生じないように注意して施工しなければならない。

## 第2章 舗装

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、地盤改良工、舗装工、排水構造物工、縁石工、踏掛版工、防護柵工、標識工、区画線工、道路植栽工、道路付属施設工、橋梁付属物工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

道路土工、地盤改良工、仮設工は、第1編第2章第4節道路土工、第3編第1章第7節地盤改良工及び第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会	アスファルト舗装工事共通仕様書解説
日本道路協会	道路土工要綱
日本道路協会	道路緑化技術基準・同解説
日本道路協会	舗装再生便覧
日本道路協会	舗装調査・試験法便覧
日本道路協会	道路照明施設設置基準・同解説
日本道路協会	視線誘導標設置基準・同解説
日本道路協会	道路反射鏡設置指針
国土交通省	防護柵の設置基準の改定について
日本道路協会	防護柵の設置基準・同解説
日本道路協会	道路標識設置基準・同解説
日本道路協会	視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説
日本道路協会	道路橋床版防水便覧
建設省	道路附属物の基礎について
日本道路協会	アスファルト混合所便覧(平成8年度版)
日本道路協会	舗装施工便覧
日本道路協会	舗装の構造に関する技術基準・同解説
日本道路協会	舗装設計施工指針
日本道路協会	舗装設計便覧
土木学会	舗装標準示方書

### 第3節 地盤改良工

#### 10-2-3-1 一般事項

本節は、地盤改良工として路床安定処理工、置換工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-2-3-2 路床安定処理工

路床安定処理工の施工については、第3編3-1-7-2路床安定処理工の規定による。

#### 10-2-3-3 置換工

置換工の施工については、第3編3-1-7-3置換工の規定による。

## 第4節 舗装工

### 10-2-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、舗装工として材料、舗装準備工、橋面防水工、アスファルト舗装工、半たわみ性舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、グースアスファルト舗装工、コンクリート舗装工、薄層カラー舗装工、ブロック舗装工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

受注者は、舗装工において、使用する材料のうち、試験が伴う材料については、「**舗装調査・試験法便覧**」（日本道路協会）の規定に基づき試験を実施しなければならない。これにより難い場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 異常時の処置

受注者は、路盤の施工において、路床面又は下層路盤面に異常を発見したときは、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. 浮石、有害物の除去

受注者は、路盤の施工に先立って、路床面の浮石、その他の有害物を除去しなければならない。

### 10-2-4-2 材 料

舗装工で使用する材料については、第3編3-1-6-2材料の規定による。

### 10-2-4-3 舗装準備工

舗装準備工の施工については、第3編3-1-6-5舗装準備工の規定による。

### 10-2-4-4 橋面防水工

橋面防水工の施工については、第3編3-1-6-6橋面防水工の規定による。

### 10-2-4-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

### 10-2-4-6 半たわみ性舗装工

半たわみ性舗装工の施工については、第3編3-1-6-8半たわみ性舗装工の規定による。

### 10-2-4-7 排水性舗装工

排水性舗装工の施工については、第3編3-1-6-9排水性舗装工の規定による。

### 10-2-4-8 透水性舗装工

透水性舗装工の施工については、第3編3-1-6-10透水性舗装工の規定による。

### 10-2-4-9 グースアスファルト舗装工

グースアスファルト舗装工の施工については、第3編3-1-6-11グースアスファルト舗装工の規定による。

### 10-2-4-10 コンクリート舗装工

#### 1. 適用規定

コンクリート舗装工の施工については、第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。

#### 2. 配合

現場練りコンクリートを使用する場合の配合は配合設計を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. 粗面仕上げ

粗面仕上げは、フロート及びハケ、ホーキ等で行うものとする。

#### 4. 初期養生

初期養生において、コンクリート被膜養生剤を原液濃度で70g/m<sup>2</sup>程度を入念に散布

し、三角屋根、麻袋等で十分に行うものとする。

#### 5. 目地注入材

目地注入材は、加熱注入式高弾性タイプ（路肩側低弾性タイプ）を使用する。

#### 6. 横収縮目地及び縦目地

横収縮目地はダウエルバーを用いたダミー目地を標準とし、目地間隔は、表10-2-1を標準とする。

縦目地の設置は、2車線幅員で同一横断勾配の場合には、できるだけ2車線を同時舗設し、縦目地位置に径22mm、長さ1mのタイバーを使ったダミー目地を設ける。やむを得ず車線ごとに舗設する場合は、径22mm、長さ1mのネジ付きタイバーを使った突き合わせ目地とする。

表10-2-1横収縮目地間隔の標準値

版の構造	版厚	間隔
鉄網及び縁部補強鉄筋を省略	25cm未満	5m
	25cm以上	6m
鉄網及び縁部補強鉄筋を使用	25cm未満	8m
	25cm以上	10m

#### 10-2-4-11 薄層カラー舗装工

薄層カラー舗装工の施工については、第3編3-1-6-13薄層カラー舗装工の規定による。

#### 10-2-4-12 ブロック舗装工

ブロック舗装工の施工については、第3編3-1-6-14ブロック舗装工の規定による。

### 第5節 排水構造物工（路面排水工）

#### 10-2-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、排水構造物工（路面排水工）として、作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水樹（街渠樹）・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工（小段排水・縦排水）、排水性舗装用路肩排水工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

排水構造物工（路面排水工）の施工については、「**道路土工要綱 2-7排水施設の施工**」（日本道路協会）の規定及び本編10-2-5-3側溝工、10-2-5-5集水樹（街渠樹）・マンホール工の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10-2-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-2-5-3 側溝工

##### 1. 一般事項

受注者は、L型側溝又はLO型側溝、プレキャストU型側溝の設置については、**設計図書**に示す勾配で下流側又は、低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一般的な勾配になるように施工しなければならない。

##### 2. 接合部の施工

受注者は、L型側溝及びLO型側溝、プレキャストU型側溝のコンクリート製品の接合部について、取付部は、特に指定しない限り、セメントと砂の比が1：3の配合のモルタル等を用い、漏水のないように入念に施工しなければならない。

##### 3. 材料の破損防止

受注者は、側溝蓋の施工にあたって材料が破損しないよう丁寧に施工しなければならない。

#### 10-2-5-4 管渠工

##### 1. 適用規定 (1)

管渠の設置については、第10編10-2-5-3側溝工の規定による。

##### 2. 適用規定 (2)

受注者は、管渠のコンクリート製品の接合部については、第10編10-2-5-3側溝工の規定による。

##### 3. 管の切断

受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。損傷させた場合は、取換えなければならない。

#### 10-2-5-5 集水枡（街渠枡）・マンホール工

##### 1. 街渠枡の基礎

受注者は、街渠枡の施工にあたっては、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

##### 2. 接合部のモルタル配合

受注者は、街渠枡及びマンホール工の施工にあたっては、管渠等との接合部において、特に指定しない限りセメントと砂の比が1：3の配合のモルタル等を用いて漏水の生じないように施工しなければならない。

##### 3. マンホール工の基礎

受注者は、マンホール工の施工にあたっては、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

##### 4. 蓋の施工

受注者は、蓋の施工にあたっては、蓋のずれ、跳ね上がり、浮き上がり等のないようにしなければならない。

#### 10-2-5-6 地下排水工

地下排水工の施工については、第10編10-1-10-6地下排水工の規定による。

#### 10-2-5-7 場所打水路工

場所打水路工の施工については、第10編10-1-10-7場所打水路工の規定による。

#### 10-2-5-8 排水工（小段排水・縦排水）

排水工（小段排水・縦排水）の施工については、第10編10-1-10-8排水工（小段排水・縦排水）の規定による。

#### 10-2-5-9 排水性舗装用路肩排水工

##### 1. 排水性舗装用路肩排水工の施工

受注者は、排水性舗装用路肩排水工の施工にあたっては、底面は滑らかで不陸を生じないように施工するものとする。

##### 2. 排水性舗装用路肩排水工の集水管の施工

受注者は、排水性舗装用路肩排水工の集水管の施工にあたっては、浮き上がり防止措置を講ずるものとする。

### 第6節 縁石工

#### 10-2-6-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、縁石工として作業土工（床掘り・埋戻し）、縁石工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 障害物がある場合の処置

受注者は、縁石工の施工に当たり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 3. 適用規定

受注者は、縁石工の施工にあたって、「**道路土工－盛土工指針**」（日本道路協会）の施工の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10-2-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-2-6-3 縁石工

縁石工の施工については、第3編3-1-3-5縁石工の規定による。

## 第7節 踏掛版工

### 10-2-7-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、踏掛版工として材料、作業土工（床掘り・埋戻し）、踏掛版工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 障害物がある場合の処置

受注者は、踏掛版工の施工に当たり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. 適用規定

受注者は、踏掛版工の施工については、「**道路土工－盛土工指針**」（日本道路協会）の踏掛版及び施工の規定、第10編10-2-7-4踏掛版工の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10-2-7-2 材 料

#### 1. 適用規定

踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料の規定による。

#### 2. ラバーシューの品質規格

受注者は、踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、**設計図書**によらなければならない。

### 10-2-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-2-7-4 踏掛版工

#### 1. 適用規定（1）

作業土工（床掘り・埋戻し）を行う場合は、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

踏掛版の施工に当たり、縦目地及び横目地の設置については、第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。

#### 3. ラバーシューの設置

受注者は、ラバーシューの設置に当たり、既設構造物と一体となるように設置しなければならない。

#### 4. アンカーボルトの設置

受注者は、アンカーボルトの設置に当たり、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。

## 第8節 防護柵工

### 10-2-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、防護柵工として作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、防止柵工、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工、その他これらに類する工種について定める。

## 2. 障害物がある場合処置

受注者は、防護柵を設置する際に、障害物がある場合などは、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 3. 適用規定

受注者は、防護柵工の施工にあたって、「**防護柵の設置基準・同解説 4-1. 施工の規定**」（日本道路協会）、「**道路土工要綱 第5章施工計画**」（日本道路協会）の規定及び第3編3-1-3-8路側防護柵工、3-1-3-7防止柵工の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10-2-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-2-8-3 路側防護柵工

#### 1. 適用規定（1）

路側防護柵工の施工については、第3編3-1-3-8路側防護柵工の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

受注者は、防護柵に視線誘導標を取り付ける場合は、「**視線誘導標設置基準・同解説**」（日本道路協会）により取付けらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。防護柵の規格は、**設計図書**によらなければならない。

### 10-2-8-4 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-1-3-7防止柵工の規定による。

### 10-2-8-5 ボックスビーム工

#### 1. 機械施工

受注者は、土中埋込み式の支柱を打込み機、オーガーボーリングなどを用いて堅固に建て込まなければならない。この場合、地下埋設物に破損や障害が発生させないようにするとともに、既設舗装に悪影響を及ぼさないよう施工しなければならない。

#### 2. 支柱設置穴を掘削して設置する場合

受注者は、支柱の施工にあたって設置穴を掘削して埋戻す方法で土中埋込み式の支柱を建て込む場合、支柱が沈下しないよう穴の底部を締固めておかななければならない。

#### 3. コンクリートの中に支柱を設置する場合

受注者は、支柱の施工にあたって橋梁、擁壁、函渠などのコンクリートの中にボックスビームを設置する場合、**設計図書**に定められた位置に支障があるとき又は、位置が明示されていない場合、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. ボックスビームの取付け

受注者は、ボックスビームを取付ける場合は、自動車進行方向に対してビーム端の小口が見えないように重ね合わせ、ボルト・ナットで十分締付けなければならない。

### 10-2-8-6 車止めポスト工

#### 1. 車止めポストの設置

受注者は、車止めポストを設置する場合、現地の状況により、位置に支障があるとき又は、位置が明示されていない場合には、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 施工上の注意

受注者は、車止めポストの施工にあたって、地下埋設物に破損や障害を発生させないようにするとともに、既設舗装に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。

い。

#### 10-2-8-7 防護柵基礎工

##### 1. 適用規定

防護柵基礎工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

##### 2. 防護柵基礎工の施工

受注者は、防護柵基礎工の施工にあたっては、支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

### 第9節 標識工

#### 10-2-9-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、標識工として小型標識工、大型標識工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 異常時の処置

受注者は、**設計図書**により標識を設置しなければならないが、障害物がある場合などは、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して、監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 適用規定

受注者は、標識工の施工にあたって、「**道路標識設置基準・同解説第4章基礎及び施工**」（日本道路協会）の規定、「**道路土工要綱 第5章施工計画**」（日本道路協会）の規定、第3編3-1-3-6小型標識工、3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）、3-1-10-5土留・仮締切工の規定、及び「**道路標識ハンドブック**」（全国道路標識・標示業協会）によるなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10-2-9-2 材料

##### 1. 適用規定

標識工で使用する標識の品質規格については、第2編2-2-12-1道路標識の規定による。

##### 2. 錆止めペイント

標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）からJIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものを用いる。

##### 3. 基礎杭

標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）STK400、JIS A 525（鋼管ぐい）SKK400及びJIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400の規格に適合する。

##### 4. リブの取付

受注者は、標識板には**設計図書**に示す位置にリブを標識板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。

##### 5. 下地処理

受注者は、標識板の下地処理にあつては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。

##### 6. 文字・記号等

受注者は、標識板の文字・記号等を「**道路標識**、**区画線及び道路標示に関する命令**」（標識令）及び「**道路標識設置基準・同解説**」（日本道路協会）による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10-2-9-3 小型標識工

小型標識工の施工については、第3編3-1-3-6小型標識工の規定による。

#### 10-2-9-4 大型標識工



受注者は、支柱建込みについては、標示板の向き、角度、標示板との支柱の通り、傾斜、支柱上端のキャップの有無に注意して施工しなければならない。

また、支柱建込み及び標識板の取付けについては、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないよう努めなければならない。

## 第10節 区画線工

### 10-2-10-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、区画線工として区画線工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常時の処置

受注者は、区画線工の施工に当たり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 3. 適用規定

受注者は、区画線工の施工にあたって、道路標識・区画線及び道路表示に関する命令、「道路土工要綱 第5章施工計画」（日本道路協会）の規定、及び第3編3-1-3-9区画線工の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 10-2-10-2 区画線工

#### 1. 適用規定

区画線工の施工については、第3編3-1-3-9区画線工の規定による。

#### 2. 区画線の指示方法

区画線の指示方法について設計図書に示されていない事項は「道路標識・区画線及び道路標示に関する命令」により施工する。

#### 3. 路面表示の抹消

路面表示の抹消にあたっては、既設表示を何らかの乳剤で塗りつぶす工法を取ってはならない。

#### 4. シンナーの使用量

ペイント式（常温式）に使用するシンナーの使用量は10%以下とする。

## 第11節 道路植栽工

### 10-2-11-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、道路植栽工として材料、道路植栽工、その他これらに類する工種について定めるものとする。

#### 2. 道路植栽工の施工

受注者は、道路植栽工の施工に当たり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に連絡し、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 3. 適用規定

受注者は、道路植栽工の施工については、「道路緑化技術基準・同解説第4章設計・施工」（日本道路協会）の規定、「道路土工要綱」（日本道路協会）の規定及び本編10-2-11-3道路植栽工の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 10-2-11-2 材料

#### 1. 客土

道路植栽工で使用する客土は、植物の生育に適した土壌とし、有害な粘土、瓦礫、ごみ、雑草、ささ根等の混入していない現場発生土又は、購入土とするものとする。

#### 2. 樹木類

道路植栽工で使用する樹木類は、植樹に耐えるようあらかじめ移植又は、根回しした細根の多いもので、樹形が整い、樹勢が盛んな栽培品とし、設計図書に定められた

形状寸法を有するものとする。

### 3. 樹木類の受入検査

受注者は、道路植栽工で使用する樹木類については、現場搬入時に監督員の**確認**を受けなければならない。

また、必要に応じ現地（栽培地）において監督員が**確認**を行うが、この場合監督員が**確認**してもその後の掘取り、荷造り、運搬等により現地搬入時不良となったものは使用してはならない。

### 4. 形状寸法

樹木類の形状寸法は、主として樹高、枝張り幅、幹周とする。樹高は、樹木の樹冠の頂端から根鉢の上端までの垂直高とし、一部の突き出した枝は含まないものとする。

なお、ヤシ類の特殊樹にあつて「幹高」とする場合は幹部の垂直高とする。

### 5. 枝張り幅

枝張り幅は、樹木の四方面に伸長した枝の幅とし、測定方法により幅に長短がある場合は、最長と最短の平均値であつて、一部の突き出し枝は含まないものとする。周長は、樹木の幹の周長とし、根鉢の上端より1.2m上りの位置を測定するものとし、この部分に枝が分岐しているときは、その上部を測定する。また、幹が2本以上の樹木の場合においては、おのおのの幹周の総和の70%をもって幹周とする。

なお、株立樹木の幹が、指定本数以上あつた場合は、個々の幹周の太い順に順次指定数まで測定し、その総和の70%の値を幹長とする。

### 6. 肥料、土壌改良材

受注者は、道路植栽工で使用する肥料、土壌改良材の種類及び使用量は、**設計図書**によらなければならない。

なお、施工前に監督員に品質証明等の**確認**を受けなければならない。

### 7. 樹名板の規格

受注者は、道路植栽工で樹名板を使用する場合、樹名板の規格は、**設計図書**によらなければならない。

## 10-2-11-3 道路植栽工

### 1. 一般事項

受注者は、樹木の運搬に当たり枝幹等の損傷、はちくずれ等がないよう十分に保護養生を行わなければならない。

また、樹木の掘取り、荷造り及び運搬は1日の植付け量を考慮し、じん速かつ入念に行わなければならない。

なお、樹木、株物、その他植物材料であつて、やむを得ない理由で当日中に植栽できない分は、仮植えるか又は、根部に覆土するとともに、樹木全体をシート等で被覆して、乾燥や凍結を防ぎ、品質管理に万全を期さなければならない。

### 2. 植栽帯盛土の施工

受注者は、植栽帯盛土の施工に当たり、植栽帯盛土の施工はローラ等で転圧し、客土の施工は客土を敷均した後、植栽に支障のない程度に締固め、所定の断面に仕上げなければならない。

### 3. 植付け

受注者は、植樹施工に当たり、**設計図書**及び監督員の**指示**する位置に樹木類の鉢に応じて、植穴を掘り、瓦礫などの生育に有害な雑物を取り除き、植穴の底部は耕して植付けなければならない。

### 4. 異常時の処置

受注者は、植栽地の土壌に問題があつた場合は監督員に速やかに**連絡**し、必要に応じて客土・肥料・土壌改良剤を使用する場合は根の周りに均一に施工し、施肥は肥料が直接樹木の根に触れないようにし均等に行うものとする。

また、蒸散抑制剤を使用する場合には、使用剤及び使用方法について、**設計図書**に

関して監督員の**承諾**を得るものとする。

#### 5. 植穴の掘削

受注者は、植穴の掘削については、湧水が認められた場合は、直ちに監督員に**連絡し指示**を受けなければならない。

#### 6. 適用規定

受注者は、植え付けにあたっては、以下の各規定によらなければならない。

- (1) 受注者は、植え付けについては、地下埋設物に損傷を与えないように特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに応急復旧を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に**連絡し指示**を受けなければならない。

なお、修復に関しては、受注者の負担で行わなければならない。

- (2) 受注者は、植穴掘削は、植栽しようとする樹木に応じて余裕のある植穴を掘り、瓦礫、不良土等生育に有害な雑物を取り除き、植穴底部は耕して植付けなければならない。
- (3) 受注者は、樹木立込みは、根鉢の高さを根の付け根の最上端が土に隠れる程度に間土等を用いて調節するが、深植えは絶対に避けなければならない。また、現場に応じて見栄えよく、また樹木の表裏をよく見極めた上、植穴の中心に植付けなければならない。
- (4) 受注者は、寄植及び株物植付けは既植樹木の配置を考慮して全般に過不足のないよう配植しなければならない。
- (5) 受注者は、植え付けまでの期間の樹木の損傷、乾燥、鉢崩れを防止しなければならない。

#### 7. 水極め

受注者は、水極めについては、樹木に有害な雑物を含まない水を使用し、木の棒等でつくなど、根の回りに間隙の生じないよう土を流入させなければならない。

#### 8. 地均し・灌水

受注者は、埋戻し完了後は、地均し等を行い、根元の周囲に水鉢を切って十分灌水して仕上げなければならない。

なお、根元周辺に低木等を植栽する場合は、地均し後に植栽する。

#### 9. 施工完了後の処置

受注者は、施工完了後、余剩枝の剪定、整形その他必要な手入れを行わなければならない。

#### 10. 添木の設置

受注者は、添木の設置について、ぐらつきのないよう設置しなければならない。樹幹と添木との取付け部は、杉皮等を巻きシュロ縄を用いて動かぬよう結束しなければならない。

#### 11. 樹名板の設置

受注者は、樹名板の設置について、添木及び樹木等に視認しやすい場所に据え付けなければならない。

#### 12. 地質対応

底部が粘土を主体とした滞水性の地質の場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 13. 幹巻き

受注者は、幹巻きする場合は、こも又は、わらを使用する場合、わら縄又は、シュロ縄で巻き上げるものとし、天然繊維材を使用する場合は天然繊維材を重ねながら巻き上げた後、幹に緊結しなければならない。

#### 14. 支柱の設置

受注者は、支柱の設置については、ぐらつきのないよう設置しなければならない。また、樹幹と支柱との取付け部は、杉皮等を巻きシュロ縄を用いて動かぬよう結束す

る。

#### 15. 施肥, 灌水

受注者は、施肥、灌水の施工に当たり、施工前に施工箇所の状況を調査するとともに、**設計図書**に示す使用材料の種類、使用量等が施工箇所に適さない場合は、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 16. 除草

受注者は、施肥の施工については、施工前に樹木の根元周辺に散乱する堆積土砂やゴミ等を取り除いたり、きれいに除草しなければならない。

#### 17. 施肥の施工

受注者は、施肥の施工については、所定の種類の肥料を根鉢の周りに過不足なく施用することとし、肥料施用後は速やかに覆土しなければならない。

なお、肥料のための溝堀り、覆土については、樹幹、樹根に損傷を与えないようにしなければならない。

#### 18. 植栽植樹の植替え

- (1) 受注者は、植栽樹木等が工事完成引渡し後、1年以内に枯死又は形姿不足となった場合には、当初植栽した樹木等と同等又は、それ以上の規格のものに受注者の負担において植替えなければならない。
- (2) 植栽等の形姿不良とは、枯死が樹冠部の2/3以上となったもの、及び通直な主幹をもつ樹木については、樹高のおおむね1/3以上の主幹が枯れたものとする。この場合、枯枝の判定については、確実に前記同様の状態となることが想定されるものも含むものとする。
- (3) 枯死又は、形姿不良の判定は、発注者と受注者が**立会**の上行うものとし、植替えの時期については、発注者と**協議**するものとする。
- (4) 暴風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、地すべり、落盤、火災、騒乱、暴動等の天災により流失、折損、倒木した場合にはこの限りではない。

### 第12節 道路付属施設工

#### 10-2-12-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、道路付属施設工として材料、境界工、道路付属物工、ケーブル配管工、照明工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 異常時の処置

受注者は、道路付属施設工の設置に当たり、障害物がある場合などは、速やかに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 適用規定

受注者は、道路付属施設工の施工にあたって、「**視線誘導標設置基準・同解説 第5章の施工**」（日本道路協会）の規定、「**道路照明施設設置基準・同解説 第7章設計及び施工**」（日本道路協会）の規定、「**道路土工要綱**」（日本道路協会）の規定及び「**道路反射鏡設置指針 第2章設置方法の規定及び第5章施工**」（日本道路協会）の規定、第3編3-1-3-10道路付属物工の規定、本編10-2-5-3側溝工、10-2-5-5集水樹（街渠樹）・マンホール工、10-2-12-3境界工及び10-2-12-6照明工の規定によらなければならない。これにより難い場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10-2-12-2 材 料

境界工で使用する境界杭の材質は、第2編2-2-7-2セメントコンクリート製品の規定による。

#### 10-2-12-3 境界工

境界工の施工については、第3編3-1-3-34境界工の規定による。

また、受注者は境界の施工前及び施工後において、近接所有者の**立会**による境界確認を行うものとし、その結果を監督員に**報告**しなければならない。

#### 10-2-12-4 道路付属物工

道路付属物工の施工については、第3編3-1-3-10道路付属物工の規定による。

#### 10-2-12-5 ケーブル配管工

ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第10編10-2-5-3側溝工、10-2-5-5集水柵（街渠柵）・マンホール工の規定による。

#### 10-2-12-6 照明工

##### 1. 一般事項

受注者は、照明施設について**設計図書**に特に定めのない事項については、電気通信設備工事共通仕様書（国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室）の規定によらなければならない。

##### 2. 照明柱基礎

受注者は、照明柱基礎の施工に際し、アースオーガにより掘削する場合は、掘削穴の偏心及び傾斜に注意しながら掘削を行わなければならない。

##### 3. 異常の処置

受注者は、アースオーガにより掘削する場合は、地下埋設物に損傷を与えないよう特に注意しなければならない。万一既存埋設物に損傷を与えた場合には、直ちに応急措置を行い、関係機関への通報を行うとともに、監督員に**連絡し指示**を受けなければならない。

##### 4. 照明柱の建込み

受注者は、照明柱の建込みについては、支柱の傾斜の有無に注意して施工しなければならない。また、照明柱の建込みについては、付近の構造物、道路交通に特に支障にならないよう努めなければならない。

### 第13節 橋梁付属物工

#### 10-2-13-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮装置工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-2-13-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については、「第3編3-1-3-24伸縮装置工」の規定による。

## 第3章 橋梁下部

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、工場製作工、工場製品輸送工、軽量盛土工、橋台工、RC橋脚工、鋼製橋脚工、護岸基礎工、矢板護岸工、法覆護岸工、擁壁護岸工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定 (1)

道路土工、仮設工は、第1編第2章第4節道路土工、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定 (2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 4. コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については、以下による。

- (1) 受注者は、**設計図書**において非破壊試験の対象工事と明示された場合は、非破壊試験により、配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- (2) 受注者は、非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（以下、「要領」という。）」に従い行わなければならない。
- (3) 受注者は、本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 強度測定

コンクリート構造物微破壊・非破壊試験（強度測定）については、以下による。

- (1) 受注者は、**設計図書**において微破壊・非破壊試験の対象工事と明示された場合は、微破壊又は非破壊試験により、コンクリートの強度測定を実施しなければならない。
- (2) 受注者は、微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領（以下、「要領」という。）」に従い行わなければならない。
- (3) 受注者は、本試験に関する資料を整備及び保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**するとともに工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

- 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）
- 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）
- 日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）
- 日本道路協会 鋼道路橋施工便覧
- 日本道路協会 道路橋支承便覧
- 日本道路協会 鋼道路橋防食便覧

日本道路協会	道路橋補修便覧
日本道路協会	杭基礎施工便覧
日本道路協会	杭基礎設計便覧
日本道路協会	鋼管矢板基礎設計施工便覧
日本道路協会	道路土工要綱
日本道路協会	道路土工－擁壁工指針
日本道路協会	道路土工－カルバート工指針
日本道路協会	道路土工－仮設構造物工指針

### 第3節 工場製作工

#### 10-3-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として刃口金物製作工、鋼製橋脚製作工、アンカーフレーム製作工、工場塗装工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画書

受注者は、製作に着手する前に、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

なお、**設計図書**に示されている場合又は**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。

##### 3. 名簿の整備

受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

##### 4. 材料使用時の注意 (1)

受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、**設計図書**に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズ及びひずみ並びに内部欠陥がないものを使用しなければならない。

##### 5. 材料使用時の注意 (2)

主要部材とは主構造と床組、二次部材とは主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとするものとする。

#### 10-3-3-2 刃口金物製作工

刃口金物製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

#### 10-3-3-3 鋼製橋脚製作工

##### 1. 適用規定 (1)

鋼製橋脚製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

##### 2. 接合部の製作

受注者は、アンカーフレームと本体部（ベースプレート）との接合部の製作にあたっては、両者の関連を**確認**して行わなければならない。

##### 3. 適用規定 (2)

製品として購入するボルト・ナットについては、第2編2-2-5-6ボルト用鋼材の規定による。また、工場にて製作するボルト・ナットの施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 10-3-3-4 アンカーフレーム製作工

アンカーフレーム製作工の施工については、第3編3-1-12-8アンカーフレーム製作工の規定による。

#### 10-3-3-5 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-1-12-11工場塗装工の規定による。

### 第4節 工場製品輸送工

#### 10-3-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として輸送工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-3-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第3編3-1-8-2輸送工の規定による。

### 第5節 軽量盛土工

#### 10-3-5-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-3-5-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第6節 橋台工

#### 10-3-6-1 一般事項

本節は、橋台工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、橋台躯体工、地下水位低下工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-3-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-3-6-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 10-3-6-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### 10-3-6-5 深礎工

深礎工の施工については、第3編3-1-4-6深礎工の規定による。

#### 10-3-6-6 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第3編3-1-4-7オープンケーソン基礎工の規定による。

#### 10-3-6-7 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編3-1-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

#### 10-3-6-8 橋台躯体工

##### 1. 基礎材の施工

受注者は、基礎材の施工については、**設計図書**に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。

##### 2. 均しコンクリートの施工

受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

##### 3. 防錆処置

受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。これ以外の施工方法による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 4. 適用規定

受注者は、支承部の箱抜き施工については、「**道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工**」（日本道路協会）の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 5. 塩害対策

受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。



ならない。

#### **6. モルタル仕上げ**

受注者は、支承部を箱抜きにした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れて薄くモルタル仕上げしなければならない。ただし、継続して上部工事を行う予定がある場合やこれ以外による場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### **7. 目地材の施工**

受注者は、目地材の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### **8. 水抜きパイプの施工**

受注者は、水抜きパイプの施工については、**設計図書**に従い施工するものとし、コンクリート打設後、水抜孔の有効性を**確認**しなければならない。

#### **9. 吸出し防止材の施工**

受注者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから橋台背面の土が流失しないように施工しなければならない。

#### **10. 有孔管の施工**

受注者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。有孔管及びフィルター材の種類、規格については、**設計図書**によらなければならない。

#### **10-3-6-9 地下水位低下工**

地下水位低下工の施工については、第3編3-1-10-8地下水位低下工の規定による。

### **第7節 RC橋脚工**

#### **10-3-7-1 一般事項**

本節は、RC橋脚工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚躯体工、地下水位低下工、その他これらに類する工種について定める。

#### **10-3-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### **10-3-7-3 既製杭工**

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### **10-3-7-4 場所打杭工**

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### **10-3-7-5 深礎工**

深礎工の施工については、第3編3-1-4-6深礎工の規定による。

#### **10-3-7-6 オープンケーソン基礎工**

オープンケーソン基礎工の施工については、第3編3-1-4-7オープンケーソン基礎工の規定による。

#### **10-3-7-7 ニューマチックケーソン基礎工**

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編3-1-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

#### **10-3-7-8 鋼管矢板基礎工**

鋼管矢板基礎工の施工については、第3編3-1-4-9鋼管矢板基礎工の規定による。

#### **10-3-7-9 橋脚躯体工**

RC躯体工の施工については、第10編10-3-6-8橋台躯体工の規定による。

#### **10-3-7-10 地下水位低下工**

地下水位低下工の施工については、第3編3-1-10-8地下水位低下工の規定による。

### **第8節 鋼製橋脚工**

### 10-3-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、鋼製橋脚工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、オープンケーソン基礎工、ニューマチックケーソン基礎工、鋼管矢板基礎工、橋脚フーチング工、橋脚架設工、現場継手工、現場塗装工、地下水位低下工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 陸上での鋼製橋脚工

本節は、陸上での鋼製橋脚工について定めるものとし、海上での施工については、**設計図書**の規定による。

### 10-3-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-3-8-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

### 10-3-8-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

### 10-3-8-5 深礎工

深礎工の施工については、第3編3-1-4-6深礎工の規定による。

### 10-3-8-6 オープンケーソン基礎工

オープンケーソン基礎工の施工については、第3編3-1-4-7オープンケーソン基礎工の規定による。

### 10-3-8-7 ニューマチックケーソン基礎工

ニューマチックケーソン基礎工の施工については、第3編3-1-4-8ニューマチックケーソン基礎工の規定による。

### 10-3-8-8 鋼管矢板基礎工

鋼管矢板基礎工の施工については、第3編3-1-4-9鋼管矢板基礎工の規定による。

### 10-3-8-9 橋脚フーチング工

#### 1. 基礎材の施工

受注者は、基礎材の施工については、**設計図書**に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。

#### 2. 均しコンクリートの施工

受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

#### 3. 施工計画

受注者は、アンカーフレームの架設方法を監督員に**提出**しなければならない。

#### 4. 適用規定

受注者は、アンカーフレームの架設については、「**鋼道路橋施工便覧 IV架設編第3章架設工法**」（日本道路協会）によらなければならない。コンクリートの打込みによって移動することがないように据付け方法を定め、監督員に**提出**しなければならない。

また、フーチングのコンクリート打設が終了するまでの間、アンカーボルト・ナットが損傷を受けないように保護しなければならない。

#### 5. アンカーフレーム注入モルタルの施工

受注者は、アンカーフレーム注入モルタルの施工については、アンカーフレーム内の防錆用として、中詰グラウト材を充填しなければならない。

中詰めグラウト材は、プレミックスタイプの膨張モルタル材を使用するものとし、品質は、**設計図書**によらなければならない。

#### 6. フーチングの箱抜きの施工

受注者は、フーチングの箱抜きの施工については、「**道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工**」（日本道路協会）の規定によらなければならない。これ以外の施工方法によ

る場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 7. 塩害対策

受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。

#### 10-3-8-10 橋脚架設工

##### 1. 適用規定

受注者は、橋脚架設工の施工については、第3編3-1-13-3架設工（クレーン架設）、**「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋編）第18章施工」（日本道路協会）**の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 2. 仮締めボルト

受注者は、部材の組立てに使用する仮締めボルトとドリフトピンの合計をその箇所  
の連結ボルト数の1/2以上とし、架設応力に耐えるだけの仮締めボルトとドリフトピン  
を用いなければならない。

##### 3. 異常時の処置

受注者は、組立て中に損傷があった場合、速やかに監督員に**連絡**した後、取換え又は補修等の処置を講じなければならない。

##### 4. 地耐力の確認

受注者は、ベント設備・ベント基礎については、架設前にベント設置位置の地耐力を**確認**しておかななければならない。

##### 5. 架設用吊り金具の処理方法

受注者は、架設用吊り金具の処理方法として、鋼製橋脚の橋脚梁天端に設置した架設用吊り金具及び外から見える架設用吊り金具は切断後、平滑に仕上げなければならない。その他の橋脚内面等に設置した架設用吊り金具はそのまま残すものとする。

##### 6. 水抜孔有効性の確認

受注者は、中込コンクリート打設後、水抜孔の有効性を**確認**しなければならない。

##### 7. ベースプレート

受注者は、ベースプレート下面に無収縮モルタルを充填しなければならない。使用する無収縮モルタルはプレミックスタイプとし、無収縮モルタルの品質は**設計図書**によるものとする。

#### 10-3-8-11 現場継手工

##### 1. 適用規定（1）

現場継手工の施工については、第3編3-1-3-23現場継手工の規定による。

##### 2. 適用規定（2）

受注者は、現場継手工の施工については、**「道路橋示方書・同解説（Ⅱ鋼橋編）18章施工」（日本道路協会）**、**「鋼道路橋施工便覧Ⅳ架設編第2章架設工事」（日本道路協会）**の規定によらなければならない。これ以外による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 3. 名簿の整備

受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

#### 10-3-8-12 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

#### 10-3-8-13 地下水位低下工

地下水位低下工の施工については、第3編3-1-10-8地下水位低下工の規定による。

### 第9節 護岸基礎工

#### 10-3-9-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、護岸基礎工として作業土工（床掘り・埋戻し）、基礎工、矢板工、土台基礎工、その他これらに類する工種について定める。

## **2. 水位、潮位の観測**

受注者は、護岸基礎工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### **10-3-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### **10-3-9-3 基礎工**

基礎工の施工については、第3編3-1-4-3基礎工（護岸）の規定による。

### **10-3-9-4 矢板工**

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

### **10-3-9-5 土台基礎工**

土台基礎工の施工については、第3編3-1-4-2土台基礎工の規定による。

## **第10節 矢板護岸工**

### **10-3-10-1 一般事項**

#### **1. 適用工種**

本節は、矢板護岸工として作業土工（床掘り・埋戻し）、笠コンクリート工、矢板工、その他これらに類する工種について定める。

#### **2. 水位、潮位の観測**

受注者は、矢板護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### **10-3-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）**

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### **10-3-10-3 笠コンクリート工**

笠コンクリートの施工については、第3編3-1-3-20笠コンクリート工の規定による。

### **10-3-10-4 矢板工**

矢板工の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

## **第11節 法覆護岸工**

### **10-3-11-1 一般事項**

#### **1. 適用工種**

本節は、法覆護岸工としてコンクリートブロック工、護岸付属物工、緑化ブロック工、環境護岸ブロック工、石積（張）工、法枠工、多自然型護岸工、吹付工、植生工、覆土工、羽口工、その他これらに類する工種について定める。

#### **2. 水位、潮位の観測**

受注者は、法覆護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

### **10-3-11-2 コンクリートブロック工**

コンクリートブロック工の施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

### **10-3-11-3 護岸付属物工**

#### **1. 適用規定（1）**

横帯コンクリート、小口止、縦帯コンクリート、巻止コンクリート、平張コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### **2. 適用規定（2）**

小口止矢板の施工については、第3編3-1-3-4矢板工の規定による。

### 3. 施工上の注意

プレキャスト横帯コンクリート、プレキャスト小口止、プレキャスト縦帯コンクリート、プレキャスト巻止コンクリートの施工については、基礎との密着をはかり、接合面が食い違わないように施工しなければならない。

#### 10-3-11-4 緑化ブロック工

緑化ブロック工の施工については、第3編3-1-5-4緑化ブロック工の規定による。

#### 10-3-11-5 環境護岸ブロック工

環境護岸ブロック工の施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

#### 10-3-11-6 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

#### 10-3-11-7 法枠工

法枠工の施工については、第3編3-1-14-4法枠工の規定による。

#### 10-3-11-8 多自然型護岸工

多自然型護岸工の施工については、第3編3-1-3-26多自然型護岸工の規定による。

#### 10-3-11-9 吹付工

吹付工の施工については、第3編3-1-14-3吹付工の規定による。

#### 10-3-11-10 植生工

植生工の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。

#### 10-3-11-11 覆土工

覆土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-3-11-12 羽口工

羽口工の施工については、第3編3-1-3-27羽口工の規定による。

## 第12節 擁壁護岸工

### 10-3-12-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、擁壁護岸工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 水位、潮位の観測

受注者は、擁壁護岸工の施工においては、水位、潮位の観測を必要に応じて実施しなければならない。

#### 10-3-12-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-3-12-3 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 10-3-12-4 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、第3編3-1-15-2プレキャスト擁壁工の施工による。

## 第4章 鋼橋上部

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工，工場製品輸送工，鋼橋架設工，橋梁現場塗装工，床版工，橋梁付属物工，歩道橋本體工，鋼橋足場等設置工，仮設工，その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編，第2編材料編，第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅱ鋼橋編）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）

日本道路協会 鋼道路橋施工便覧

日本道路協会 鋼道路橋設計便覧

日本道路協会 道路橋支承便覧

日本道路協会 鋼道路橋防食便覧

日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説

日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説

日本道路協会 立体横断施設技術基準・同解説

日本道路協会 鋼道路橋の細部構造に関する資料集

日本道路協会 道路橋床版防水便覧

日本道路協会 鋼道路橋の疲労設計指針

### 第3節 工場製作工

#### 10-4-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として材料，桁製作工，検査路製作工，鋼製伸縮継手製作工，落橋防止装置製作工，鋼製排水管製作工，橋梁用防護柵製作工，橋梁用高柵製作工，横断歩道橋製作工，鋳造費，アンカーフレーム製作工，工場塗装工，その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画書

受注者は、製作に着手する前に、原寸，工作，溶接，仮組立に関する事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

なお、**設計図書**に示されている場合又は**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。

##### 3. 名簿の整備

受注者は、溶接作業に従事する溶接工の名簿を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

##### 4. 使用材料のキズ，ひずみ等

受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、**設計図書**に示す形状寸法のもので、応力上問題のあるキズ又は著しいひずみ及び内部欠陥がないものを使用しなければならない。

#### **5. 主要部材**

主要部材とは、主構造と床組、二次部材とは、主要部材以外の二次的な機能を持つ部材をいうものとする。

##### **10-4-3-2 材 料**

材料については、第3編3-1-12-2材料の規定による。

##### **10-4-3-3 桁製作工**

桁製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

##### **10-4-3-4 検査路製作工**

検査路製作工の施工については、第3編3-1-12-4検査路製作工の規定による。

##### **10-4-3-5 鋼製伸縮継手製作工**

鋼製伸縮継手製作工の施工については、第3編3-1-12-5鋼製伸縮継手製作工の規定による。

##### **10-4-3-6 落橋防止装置製作工**

落橋防止装置製作工の施工については、第3編3-1-12-6落橋防止装置製作工の規定による。

##### **10-4-3-7 鋼製排水管製作工**

鋼製排水管製作工の施工については、第3編3-1-12-10鋼製排水管製作工の規定による。

##### **10-4-3-8 橋梁用防護柵製作工**

橋梁用防護柵製作工の施工については、第3編3-1-12-7橋梁用防護柵製作工の規定による。

##### **10-4-3-9 橋梁用高欄製作工**

橋梁用高欄製作工の施工については、第3編3-1-12-7橋梁用防護柵製作工の規定による。

##### **10-4-3-10 横断歩道橋製作工**

横断歩道橋製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

##### **10-4-3-11 鋳造費**

橋歴板は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）、JIS H 5120（銅及び銅合金鋳物）の規定による。

##### **10-4-3-12 アンカーフレーム製作工**

アンカーフレーム製作工の施工については、第3編3-1-12-8アンカーフレーム製作工の規定による。

##### **10-4-3-13 工場塗装工**

工場塗装工の施工については、第3編3-1-12-11工場塗装工の規定による。

#### **第4節 工場製品輸送工**

##### **10-4-4-1 一般事項**

本節は、工場製品輸送工として輸送工、その他これらに類する工種について定める。

##### **10-4-4-2 輸送工**

輸送工の施工については、第3編3-1-8-2輸送工の規定による。

#### **第5節 鋼橋架設工**

##### **10-4-5-1 一般事項**

###### **1. 適用工種**

本節は鋼橋架設工として材料、地組工、架設工（クレーン架設）、架設工（ケーブル

クレーン架設)、架設工(ケーブルエレクション架設)、架設工(架設桁架設)、架設工(送出し架設)、架設工(トラベラークレーン架設)、支承工、現場継手工、その他これらに類する工種について定める。

## 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行い、その結果を監督員に**提示**しなければならない。

なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

## 3. 上部工への影響確認

受注者は、架設にあたっては、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、上部工に対する悪影響が無いことを**確認**しておかなければならない。

## 4. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

### 10-4-5-2 材料

#### 1. 仮設構造物の材料の選定

受注者は、**設計図書**に定めた仮設構造物の材料の選定にあたっては、以下の各項目について調査し、材料の品質・性能を**確認**しなければならない。

- (1) 仮設物の設置条件(設置期間、荷重頻度等)
- (2) 関係法令
- (3) 部材の腐食、変形等の有無に対する条件(既往の使用状態等)

#### 2. 仮設構造物の点検、調整

受注者は、仮設構造物の変位が上部構造から決まる許容変位量を超えないように点検し、調整しなければならない。

### 10-4-5-3 地組工

地組工の施工については、第3編3-1-13-2地組工の規定による。

### 10-4-5-4 架設工(クレーン架設)

架設工(クレーン架設)の施工については、第3編3-1-13-3架設工(クレーン架設)の規定による。

### 10-4-5-5 架設工(ケーブルクレーン架設)

架設工(ケーブルクレーン架設)の施工については、第3編3-1-13-4架設工(ケーブルクレーン架設)の規定による。

### 10-4-5-6 架設工(ケーブルエレクション架設)

架設工(ケーブルエレクション架設)の施工については、第3編3-1-13-5架設工(ケーブルエレクション架設)の規定による。

### 10-4-5-7 架設工(架設桁架設)

架設工(架設桁架設)の施工については、第3編3-1-13-6架設工(架設桁架設)の規定による。

### 10-4-5-8 架設工(送出し架設)

架設工(送出し架設)の施工については、第3編3-1-13-7架設工(送出し架設)の規定による。

### 10-4-5-9 架設工(トラベラークレーン架設)

架設工(トラベラークレーン架設)の施工については、第3編3-1-13-8架設工(トラベラークレーン架設)の規定による。

### 10-4-5-10 支承工

受注者は、支承工の施工については、「**道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工**」(日本道路協会)による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10-4-5-11 現場継手工

現場継手工の施工については、第3編3-1-3-23現場継手工の規定による。



## 第6節 橋梁現場塗装工

### 10-4-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、橋梁現場塗装工として現場塗装工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 作業者

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

#### 3. 施工上の注意

受注者は、作業中に鉄道・道路・河川等に塗料等が落下しないようにしなければならない。

### 10-4-6-2 材料

現場塗装の材料については、第3編3-1-12-2材料の規定による。

### 10-4-6-3 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

## 第7節 床版工

### 10-4-7-1 一般事項

本節は、床版工として床版工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-4-7-2 床版工

床版工の施工については、第3編3-1-18-2床版工の規定による。

## 第8節 橋梁付属物工

### 10-4-8-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮装置工、落橋防止装置工、排水装置工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、銘板工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-4-8-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については、第3編3-1-3-24伸縮装置工の規定による。

### 10-4-8-3 落橋防止装置工

受注者は、**設計図書**に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

### 10-4-8-4 排水装置工

受注者は、排水柵の設置にあたっては、路面（高さ、勾配）及び排水柵水抜き孔と床版上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。

### 10-4-8-5 地覆工

受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。

### 10-4-8-6 橋梁用防護柵工

受注者は、橋梁用防護柵工の施工については、**設計図書**に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。

### 10-4-8-7 橋梁用高欄工

受注者は、鋼製高欄の施工については、**設計図書**に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。また、原則として、橋梁上部工の支間の支保工を緩めた後でなければ施工を行ってはならない。

### 10-4-8-8 検査路工

受注者は、検査路工の施工については、**設計図書**に従い、正しい位置に設置しなければならない。

### 10-4-8-9 銘板工

銘板工の施工は、第3編3-1-3-25銘板工の規定による。

## 第9節 歩道橋本体工

### 10-4-9-1 一般事項

本節は、歩道橋本体工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、橋脚フーチング工、歩道橋（側道橋）架設工、現場塗装工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-4-9-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-4-9-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

### 10-4-9-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

### 10-4-9-5 橋脚フーチング工

橋脚フーチング工の施工については、第10編10-3-8-9橋脚フーチング工の規定による。

### 10-4-9-6 歩道橋（側道橋）架設工

#### 1. 歩道橋の架設

受注者は、歩道橋の架設にあたって、現地架設条件を踏まえ、架設時の部材の応力と変形等を十分検討し、歩道橋本体に悪影響がないことを**確認**しておかなければならない。

#### 2. 部材の組立て

受注者は、部材の組立ては組立て記号、所定の組立て順序に従って正確に行わなければならない。

#### 3. 組立て中の部材

受注者は、組立て中の部材については、入念に取扱って損傷のないように注意しなければならない。

#### 4. 部材の接触面

受注者は、部材の接触面については、組立てに先立って清掃しなければならない。

#### 5. 仮締めボルトとドリフトピン

受注者は、部材の組立てに使用する仮締めボルトとドリフトピンについては、その架設応力に十分耐えるだけの組合わせ及び数量を用いなければならない。

#### 6. 本締め前の確認

受注者は、仮締めボルトが終了したときは、本締めに先立って橋の形状が設計に適合するかどうか**確認**しなければならない。

#### 7. 側道橋の架設

側道橋の架設については、第10編第4章第5節鋼橋架設工の規定による。

### 10-4-9-7 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

## 第10節 鋼橋足場等設置工

### 10-4-10-1 一般事項

本節は、鋼橋足場等設置工として橋梁足場工、橋梁防護工、昇降用設備工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-4-10-2 橋梁足場工

受注者は、足場設備の設置について、**設計図書**において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。

#### **10-4-10-3 橋梁防護工**

受注者は、歩道あるいは供用道路上等に足場設備工を設置する場合には、必要に応じて交通の障害とならないよう、板張防護、シート張防護などを行わなければならない。

#### **10-4-10-4 昇降用設備工**

受注者は、登り栈橋、工事用エレベーターの設置について、**設計図書**において特に定めのない場合は、河川や道路等の管理条件を踏まえ、本体工事の品質・性能等の確保に支障のない形式等によって施工しなければならない。

## 第5章 コンクリート橋上部

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における工場製作工，工場製品輸送工，PC橋工，プレビーム桁橋工，PCホロースラブ橋工，RCホロースラブ橋工，PC版桁橋工，PC箱桁橋工，PC片持箱桁橋工，PC押し出し箱桁橋工，橋梁付属物工，コンクリート橋足場等設備工，仮設工，その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定 (1)

仮設工は，第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定 (2)

本章に特に定めのない事項については，第1編共通編，第2編材料編，第3編土木工事共通編の規定による。

#### 4. コンクリート構造物非破壊試験

コンクリート構造物非破壊試験（配筋状態及びかぶり測定）については，以下による。

- (1) 受注者は，**設計図書**において非破壊試験の対象工事と明示された場合は，非破壊試験により，配筋状態及びかぶり測定を実施しなければならない。
- (2) 受注者は，非破壊試験は「非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（以下，「要領」という。）」に従い行わなければならない。
- (3) 受注者は，本試験に関する資料を整備及び保管し，監督員の請求があった場合は，速やかに**提示**するとともに工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は，監督員と**協議**しなければならない。

#### 5. 強度測定

コンクリート構造物微破壊・非破壊試験（強度測定）については，以下によるものとする。

- (1) 受注者は，**設計図書**において微破壊・非破壊試験の対象工事と明示された場合は，微破壊又は非破壊試験により，コンクリートの強度測定を実施しなければならない。
- (2) 受注者は，微破壊・非破壊試験は「微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領（以下，「要領」という。）」に従い行わなければならない。
- (3) 受注者は，本試験に関する資料を整備及び保管し，監督員の請求があった場合は，速やかに**提示**するとともに工事しゅん工検査請求書提出時までに監督員へ**提出**しなければならない。
- (4) 要領により難しい場合は，監督員と**協議**しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は，**設計図書**において特に定めのない事項については，以下の基準類によるものとし，これにより難しい場合は，監督員の**承諾**を得なければならない。

なお，基準類と**設計図書**に相違がある場合は，原則として**設計図書**の規定に従うものとし，疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）

日本道路協会 道路橋支承便覧

土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針

日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧

日本道路協会 コンクリート道路橋施工便覧  
日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説  
日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説  
建設省土木研究所 プレキャストブロック工法によるプレストレストコンクリート  
道路橋設計・施工指針（案）  
国土開発技術研究センター プレベーム合成げた橋設計施工指針

### 第3節 工場製作工

#### 10-5-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工としてプレベーム用桁製作工、橋梁用防護柵製作工、鋼製伸縮継手製作工、検査路製作工、工場塗装工、鋳造費、その他これらに類する工種について定めるものとする。

##### 2. 施工計画

受注者は、製作に着手する前に、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

なお、**設計図書**に示されている場合又は**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができる。

##### 3. 検測

受注者は、JIS B 7512（鋼製巻尺）の1級に合格した鋼製巻尺を使用しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、**設計図書**について監督員の**承諾**を得るものとする。

##### 4. 温度補正

受注者は、現場と工場の鋼製巻尺の使用にあたって、温度補正を行わなければならない。

#### 10-5-3-2 プレベーム用桁製作工

プレベーム用桁製作工については、第3編3-1-12-9プレベーム用桁製作工の規定による。

#### 10-5-3-3 橋梁用防護柵製作工

橋梁用防護柵製作工の施工については、第3編3-1-12-7橋梁用防護柵製作工の規定による。

#### 10-5-3-4 鋼製伸縮継手製作工

鋼製伸縮継手製作工の施工については、第3編3-1-12-5鋼製伸縮継手製作工の規定による。

#### 10-5-3-5 検査路製作工

検査路製作工の施工については、第3編3-1-12-4検査路製作工の規定による。

#### 10-5-3-6 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-1-12-11工場塗装工の規定による。

#### 10-5-3-7 鋳造費

橋歴板は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）、JIS H 5120（銅及び銅合金鋳物）の規定による。

### 第4節 工場製品輸送工

#### 10-5-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として輸送工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-5-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第3編3-1-8-2輸送工の規定による。

## 第5節 PC橋工

### 10-5-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、PC橋工としてプレテンション桁製作工（購入工）、ポストテンション桁製作工、プレキャストセグメント製作工（購入工）、プレキャストセグメント主桁組立工、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、落橋防止装置工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工計画

受注者は、コンクリート橋の製作工について、以下の事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

#### 3. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

#### 4. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材が JIS 又は**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破壊することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

#### 5. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 6. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に**提示**しなければならない。

なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出**し**指示**を受けなければならない。

#### 7. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

### 10-5-5-2 プレテンション桁製作工（購入工）

プレテンション桁製作工（購入工）の施工については、第3編3-1-3-12プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。

### 10-5-5-3 ポストテンション桁製作工

ポストテンション桁製作工の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

### 10-5-5-4 プレキャストセグメント製作工（購入工）

プレキャストセグメント製作工（購入工）については、第3編3-1-3-12プレテンション桁製作工（購入工）の規定による。

### 10-5-5-5 プレキャストセグメント主桁組立工

プレキャストセグメント主桁組立工の施工については、第3編3-1-3-14プレキャストセグメント主桁組立工の規定による。

### 10-5-5-6 支承工

受注者は、支承工の施工については、「**道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工**」（日本道路協会）によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10-5-5-7 架設工（クレーン架設）

架設工（クレーン架設）の施工については、第3編3-1-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。

#### 10-5-5-8 架設工（架設桁架設）

桁架設については、第3編3-1-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。

#### 10-5-5-9 床版・横組工

横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

#### 10-5-5-10 落橋防止装置工

受注者は、**設計図書**に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

### 第6節 プレベーム桁橋工

#### 10-5-6-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、プレベーム桁橋工としてプレベーム桁製作工（現場）、支承工、架設工（クレーン架設）、架設工（架設桁架設）、床版・横組工、局部（部分）プレストレス工、床版・横桁工、落橋防止装置工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に**提示**しなければならない。

なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

##### 3. 安全性の確認

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

##### 4. 施工計画

受注者は、コンクリート橋の製作工について、以下の事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

##### 5. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

##### 6. 定着具及び接続具伸使用

受注者は、定着具及び接続具伸の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

##### 7. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

## 10-5-6-2 プレベーム桁製作工（現場）

### 1. プレフレクション（応力導入）の施工

プレフレクション（応力導入）の施工については、下記の規定による。

- (1) 鋼桁のプレフレクションにあたっては、鋼桁の鉛直度を測定の上、ねじれが生じないようにするものとする。
- (2) 鋼桁のプレフレクションの管理を、荷重計の示度及び鋼桁のたわみ量によって行うものとする。  
なお、このときの荷重及びたわみ量の規格値は、表10-5-1の値とするものとする。

表10-5-1

項目	測定点	測定方法	単位	規格値
荷重計の示度		マンメーターの読み	t	±5%
鋼桁のたわみ量	支間中央	レベル及びスケール	mm	-1～+3mm

- (3) 受注者は、プレフレクション管理計画書を監督員に**提出**するとともに、プレフレクションに先立ち、載荷装置のキャリブレーションを実施しなければならない。

### 2. リリース（応力解放）の施工

リリース（応力解放）の施工については、下記の規定による。

- (1) リリースを行うときの下フランジコンクリートの圧縮強度は、リリース直後にコンクリートに生じる最大圧縮応力度の1.7倍以上で、かつ設計基準強度の90%以上であることを**確認**する。  
なお、圧縮強度の**確認**は、構造物と同様な養生条件におかれた供試体を用いて行うものとする。
- (2) リリース時のコンクリートの材齢は、5日以上とする。ただし、蒸気養生等特別な養生を行う場合は、受注者は、その養生方法等を監督員に**提出**の上、最低3日以上確保しなければならない。
- (3) 受注者は、リリース時導入応力の管理は、プレベーム桁のたわみ量により行わなければならない。  
なお、たわみ量の許容値は、設計値に対して±10%で管理するものとする。

### 3. ブロック工法

受注者は、ブロック工法において主桁を解体する場合は、適切な方法で添接部を無応力とした上で行わなければならない。

### 4. 地組工の施工

地組工の施工については、第3編3-1-13-2地組工の規定による。

### 5. 横桁部材の連結に使用する高力ボルト

横桁部材の連結に使用する高力ボルトについては、第3編3-1-3-23現場継手工の規定による。

### 6. 主桁製作設備の施工

受注者は、主桁製作設備の施工については、下記の規定による。

- (1) 主桁製作設備については、**設計図書**に示された固定点間距離に従って設けるものとする。
- (2) 支持台の基礎については、ベースコンクリートの設置等により有害な変形、沈下などが生じないようにするものとする。

## 10-5-6-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、「**道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工**」（日本道路協会）によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

## 10-5-6-4 架設工（クレーン架設）



架設工（クレーン架設）の施工については、第3編3-1-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。

#### 10-5-6-5 架設工（架設桁架設）

桁架設については、第3編3-1-13-6架設工（架設桁架設）の規定による。

#### 10-5-6-6 床版・横組工

横締め鋼材・横締め緊張・横締めグラウトがある場合の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

#### 10-5-6-7 局部（部分）プレストレス工

部分プレストレスの施工については、下記の規定によるものとする。

- (1) ブロック工法における部分プレストレスは、**設計図書**によるが、施工時期が設計と異なる場合は、**監督員の指示**による。
- (2) ブロック工法の添接部下フランジコンクリートには、膨張コンクリートを使用しなければならない。また、コンクリート打継面はレイタンス、ごみ、油など、付着に対して有害なものを取り除き施工するものとする。

#### 10-5-6-8 床版・横桁工

##### 1. 横桁部材の連結の施工

受注者は、横桁部材の連結の施工については、高力ボルトを使用することとし、第3編3-1-3-23現場継手工の規定によらなければならない。これ以外による場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 2. 床版及び横桁のコンクリートの施工

受注者は、床版及び横桁のコンクリートの施工については、主桁の横倒れ座屈に注意し施工しなければならない。

#### 10-5-6-9 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第3編3-1-12-6落橋防止装置製作工の規定による。

### 第7節 PCホロースラブ橋工

#### 10-5-7-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、PCホロースラブ橋工として架設支保工（固定）、支承工、PCホロースラブ製作工、落橋防止装置工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に**提示**しなければならない。

なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

##### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

##### 4. 施工計画

受注者は、コンクリート橋の製作工について、以下の事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

##### 5. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

## 6. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

## 7. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

### 10-5-7-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保の規定による。

### 10-5-7-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、「**道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工**」（日本道路協会）によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10-5-7-4 PCホロースラブ製作工

PCホロースラブ製作工の施工については、第3編3-1-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。

### 10-5-7-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第3編3-1-12-6落橋防止装置製作工の規定による。

## 第8節 RCホロースラブ橋工

### 10-5-8-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、RCホロースラブ橋工として架設支保工（固定）、支承工、RC場所打ホロースラブ製作工、落橋防止装置工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に**提示**しなければならない。

なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出**し**指示**を受けなければならない。

#### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

#### 4. 施工計画

受注者は、コンクリート橋の製作工について、以下の事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

#### 5. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

## 6. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

## 7. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 10-5-8-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保の規定による。

#### 10-5-8-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会）によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

#### 10-5-8-4 RC場所打ホロースラブ製作工

円筒型枠の施工については、第3編3-1-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。

#### 10-5-8-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第3編3-1-12-6落橋防止装置製作工の規定による。

### 第9節 PC版桁橋工

#### 10-5-9-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、PC版桁橋工としてPC版桁製作工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画

受注者は、コンクリート橋の製作工について、以下の事項を記載した資料を監督員に提出しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

##### 3. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

##### 4. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

##### 5. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 10-5-9-2 PC版桁製作工

PC版桁製作工の施工については、第3編3-1-3-16PC箱桁製作工の規定による。

### 第10節 PC箱桁橋工

#### 10-5-10-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、PC箱桁橋工として架設支保工（固定）、支承工、PC箱桁製作工、落橋防止装置工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に提示しなければならない。

なお、測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測

量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

### 4. 施工計画

受注者は、コンクリート橋の製作工について、以下の事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

### 5. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

### 6. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

### 7. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

#### 10-5-10-2 架設支保工（固定）

支保工及び支保工基礎の施工については、第1編第3章第8節型枠・支保の規定による。

#### 10-5-10-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、「**道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工**」（日本道路協会）によらなければならない。これにより難い場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10-5-10-4 PC箱桁製作工

PC箱桁製作工の施工については、第3編3-1-3-16PC箱桁製作工の規定による。

#### 10-5-10-5 落橋防止装置工

落橋防止装置工の施工については、第3編3-1-12-6落橋防止装置製作工の規定による。

## 第11節 PC片持箱桁橋工

### 10-5-11-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、PC片持箱桁橋工としてPC版桁製作工、支承工、架設工（片持架設）、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を監督員に**提示**しなければならない。

なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

#### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

#### 4. 施工計画

受注者は、コンクリート橋の製作工について、以下の事項を記載した資料を監督員

に提出しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

#### 5. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

#### 6. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は設計図書に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

#### 7. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

### 10-5-11-2 PC片持箱桁製作工

#### 1. 適用規定（1）

コンクリート・PC鋼材・PC緊張の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

#### 2. 適用規定（2）

PCケーブルのPC固定・PC継手の施工については、第3編3-1-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。

#### 3. 適用規定（3）

受注者は、PC鋼棒のPC固定及びPC継手（普通継手・緊張端継手）がある場合は「プレストレストコンクリート工法設計施工指針 第6章施工」（土木学会）の規定により施工しなければならない。

#### 4. 適用規定（4）

横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウト等がある場合の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

### 10-5-11-3 支承工

受注者は、支承工の施工については、「道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工」（日本道路協会）によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の承諾を得なければならない。

### 10-5-11-4 架設工（片持架設）

#### 1. 適用規定（1）

作業車の移動については、第3編3-1-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。

#### 2. 仮支柱の使用

受注者は、仮支柱が必要な場合、有害な変形等が生じないものを使用しなければならない。

#### 3. 適用規定（2）

支保工基礎の施工については、第1編1-3-8-2構造の規定による。

## 第12節 PC押出し箱桁橋工

### 10-5-12-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、PC押出し箱桁橋工としてPC押出し箱桁製作工、架設工（押出し架設）、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 検測

受注者は、架設準備として下部工の橋座高及び支承間距離の検測を行いその結果を

監督員に**提示**しなければならない。

なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出**し**指示**を受けなければならない。

### 3. 架設に用いる仮設備及び架設用機材

受注者は、架設に用いる仮設備及び架設用機材については、工事目的物の品質・性能に係る安全性が確保できる規模と強度を有することを**確認**しなければならない。

### 4. 施工計画

受注者は、コンクリート橋の製作工について、以下の事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

- (1) 使用材料（セメント、骨材、混和材料、鋼材等の品質、数量）
- (2) 施工方法（鉄筋工、型枠工、PC工、コンクリート工等）
- (3) 主桁製作設備（機種、性能、使用期間等）
- (4) 試験ならびに品質管理計画（作業中の管理、検査等）

### 5. シースの施工

受注者は、シースの施工については、セメントペーストの漏れない構造とし、コンクリート打設時の圧力に耐える強度を有するものを使用しなければならない。

### 6. 定着具及び接続具の使用

受注者は、定着具及び接続具の使用については、定着又は接続されたPC鋼材がJIS又は**設計図書**に規定された引張荷重値に達する前に有害な変形を生じたり、破損することのないような構造及び強さを有するものを使用しなければならない。

### 7. PC鋼材両端のねじの使用

受注者は、PC鋼材両端のねじの使用については、JIS B 0205（一般用メートルねじ）に適合する転造ねじを使用しなければならない。

## 10-5-12-2 PC押出し箱桁製作工

### 1. 適用規定（1）

コンクリート・PC鋼材・PC緊張の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

### 2. 適用規定（2）

PCケーブルのPC固定・PC継手の施工については、第3編3-1-3-15PCホロースラブ製作工の規定による。

### 3. 適用規定（3）

PC鋼棒のPC固定及びPC継手（普通継手・緊張端継手）の施工については、第10編10-5-11-2PC片持箱桁製作工の規定による。

### 4. 適用規定（4）

横締め鋼材・横締め緊張・鉛直締め鋼材・鉛直締め緊張・グラウトがある場合の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の規定による。

### 5. 主桁製作設備の施工

主桁製作設備の施工については、下記の規定による。

- (1) 主桁製作台の製作については、円滑な主桁の押出しができるような構造とする。
- (2) 主桁製作台を効率よく回転するために、主桁製作台の後方に、鋼材組立台を設置する。主桁製作台に対する鋼材組立台の配置については、**設計図書**によるが、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 10-5-12-3 架設工（押出し架設）

### 1. 手延べ桁と主桁との連結部の施工

受注者は、手延べ桁と主桁との連結部の施工については、有害な変形等が生じないことを**確認**しなければならない。

### 2. 仮支柱の使用

受注者は、仮支柱が必要な場合は、鉛直反力と同時に水平反力が作用する事を考慮して、有害な変形等が生じないものを使用しなければならない。

### 3. 滑り装置の高さ管理

受注者は、各滑り装置の高さについて、入念に管理を行わなければならない。

## 第13節 橋梁付属物工

### 10-5-13-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮装置工，排水装置工，地覆工，橋梁用防護柵工，橋梁用高欄工，検査路工，銘板工，その他これらに類する工種について定める。

### 10-5-13-2 伸縮装置工

伸縮装置工の施工については，第3編3-1-3-24伸縮装置工の規定による。

### 10-5-13-3 排水装置工

排水装置工の施工については，第10編10-4-8-4排水装置工の規定による。

### 10-5-13-4 地覆工

地覆工の施工については，第10編10-4-8-5地覆工の規定による。

### 10-5-13-5 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については，第10編10-4-8-6橋梁用防護柵工の規定による。

### 10-5-13-6 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については，第10編10-4-8-7橋梁用高欄工の規定による。

### 10-5-13-7 検査路工

検査路工の施工については，第10編10-4-8-8検査路工の規定による。

### 10-5-13-8 銘板工

銘板工の施工については，第3編3-1-3-25銘板工の規定による。

## 第14節 コンクリート橋足場等設置工

### 10-5-14-1 一般事項

本節は、コンクリート橋足場等設置工として橋梁足場工，橋梁防護工，昇降用設備工，その他これらに類する工種について定める。

### 10-5-14-2 橋梁足場工

橋梁足場工の施工については，第10編10-4-10-2橋梁足場工の規定による。

### 10-5-14-3 橋梁防護工

橋梁防護工の施工については，第10編10-4-10-3橋梁防護工の規定による。

### 10-5-14-4 昇降用設備工

昇降用設備工の施工については，第10編10-4-10-4昇降用設備工の規定による。

## 第6章 トンネル（NATM）

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、トンネル掘削工、支保工、覆工、インバート工、坑内付帯工、坑門工、掘削補助工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

道路土工は、第1編第2章第4節道路土工、仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

#### 4. トンネルの施工

受注者は、トンネルの施工にあたって、工事着手前に測量を行い、両坑口間の基準点との相互関係を**確認**の上、坑口付近に中心線及び施工面の基準となる基準点を設置しなければならない。

#### 5. 測点

受注者は、測点をトンネルの掘削進行に伴って工事中に移動しないよう坑内に測点を設置しなければならない。

#### 6. 検測

受注者は、坑内に設置された測点のうち、受注者があらかじめ定めた測点において掘削進行に従い、坑外の基準点から検測を行わなければならない。

#### 7. 状況の観察

受注者は、施工中の地質、湧水、その他の自然現象、支保工覆工の変状の有無を観察するとともに、その記録を整備し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

#### 8. 異常時の処置

受注者は、施工中異常を発見した場合及び湧水、落盤その他工事に支障を与えるおそれのある場合には、工事を中止し、監督員と**協議**しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に**連絡**しなければならない。

#### 9. 坑内観察調査

受注者は、**設計図書**により、坑内観察調査等を行わなければならない。なお、地山条件等に応じて計測Bが必要と判断される場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**する。また、計測は、技術的知識、経験を有する現場責任者により、行わなければならない。

なお、計測記録を整備保管し、監督員の請求があった場合は、速やかに**提示**しなければならない。

#### 10. 火薬取扱主任者

受注者は、火薬取扱主任を定め、火薬取扱量、火薬取扱主任の経歴書を爆破による掘削の着手前に監督員に**提示**しなければならない。また、火薬取扱者は、関係法規を遵守しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。



なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

建設省 道路トンネル技術基準

日本道路協会 道路トンネル技術基準（構造編）・同解説

日本道路協会 道路トンネル非常用施設設置基準・同解説

土木学会 トンネル標準示方書 山岳工法編・同解説

土木学会 トンネル標準示方書 開削工法編・同解説

土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説

日本道路協会 道路トンネル観察・計測指針

建設省 道路トンネルにおける非常用施設（警報装置）の標準仕様

建設省 道路トンネル非常用施設設置基準

日本道路協会 道路土工－擁壁工指針

日本道路協会 道路土工－カルバート工指針

日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針

建設業労働災害防止協会 ずい道等建設工事における換気技術指針（換気技術の設計及び粉じん等の測定）

日本道路協会 道路トンネル安全施工技術指針

厚生労働省 ずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドライン

### 第3節 トンネル掘削工

#### 10-6-3-1 一般事項

本節は、トンネル掘削として掘削工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-6-3-2 掘削工

##### 1. 一般事項

受注者は、トンネル掘削により地山を緩めないように施工するとともに、過度の爆破をさけ、余掘を少なくするよう施工しなければならない。

また、余掘が生じた場合は、受注者はこれに対する適切な処理を行うものとする。

##### 2. 爆破後の処置

受注者は、爆破を行った後のトンネル掘削面の緩んだ部分や浮石を除去しなければならない。

##### 3. 防護施設

受注者は、爆破に際して、既設構造物に損傷を与えるおそれがある場合は、防護施設を設けなければならない。

##### 4. 電気雷管使用の注意

受注者は、電気雷管を使用する場合は、爆破に先立って迷走電流の有無を調査し、迷走電流があるときは、その原因を取り除かねばならない。

##### 5. 断面確保

受注者は、**設計図書**に示された設計断面が確保されるまでトンネル掘削を行わなければならない。ただし、堅固な地山における吹付けコンクリートの部分的突出（原則として、覆工の設計巻厚の1/3以内。ただし、変形が収束したものに限り。）、鋼アーチ支保工及びロックボルトの突出に限り、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て、設計巻厚線内にいれることができるものとする。

##### 6. ずり処理

受注者は、トンネル掘削によって生じたずりを、**設計図書**又は監督員の**指示**に従い処理しなければならない。

##### 7. 岩区分の境界確認

受注者は、**設計図書**における岩区分（支保パターン含む）の境界を**確認**し、監督員の**確認**を受けなければならない。また、**設計図書**に示された岩の分類の境界が現地の状況と一致しない場合は、監督員と**協議**しなければならない。

## 第4節 支保工

### 10-6-4-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、支保工として材料、吹付工、ロックボルト工、鋼製支保工、金網工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常時の処置

受注者は、施工中、自然条件の変化等により、支保工に異常が生じた場合は、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合には応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に連絡しなければならない。

#### 3. 支保パターン

受注者は、支保パターンについては、設計図書によらなければならない。ただし、地山条件により、これにより難い場合は、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 10-6-4-2 材 料

#### 1. 吹付コンクリートの配合

吹付コンクリートの配合は、設計図書による。

#### 2. ロックボルト

ロックボルトの種別、規格は、設計図書による。

#### 3. 鋼製支保工

鋼製支保工に使用する鋼材の種類は、SS400材相当品以上のものとする。

なお、鋼材の材質は、JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）又は、JIS G 3106（溶接構造用圧延鋼材）の規格による。

#### 4. 金網工に使用する材料

金網工に使用する材料は、JIS G 3551（溶接金網）で150mm×150mm×径5mmの規格による。

### 10-6-4-3 吹付工

#### 1. 吹付コンクリートの施工

受注者は、吹付コンクリートの施工については、湿式方式としなければならない。

#### 2. 地山との密着

受注者は、吹付けコンクリートを浮石等を取り除いた後に、吹付けコンクリートと地山が密着するように速やかに一層の厚さが15cm以下で施工しなければならない。ただし、坑口部及び地山分類に応じた標準的な組み合わせ以外の支保構造においてはこの限りでないものとする。

#### 3. 吹付け

受注者は、吹付けコンクリートの施工については、はね返りをできるだけ少なくするために、吹付けノズルを吹付け面に直角に保ち、ノズルと吹付け面との距離及び衝突速度が適正になるように行わなければならない。また、材料の閉塞を生じないように行わなければならない。

#### 4. 仕上がり面

受注者は、吹付けコンクリートの施工については、仕上がり面が平滑になるように行わなければならない。鋼製支保工がある場合には、吹付けコンクリートと鋼製支保工とが一体になるように吹付けるとともに、鋼製支保工の背面に空隙が残らないように吹付けなければならない。

#### 5. 打継ぎ部の吹付け

受注者は、打継ぎ部に吹付ける場合は、吹付完了面を清掃した上、湿潤にして施工しなければならない。

### 10-6-4-4 ロックボルト工

#### 1. ロックボルト挿入

受注者は、吹付けコンクリート完了後、速やかに掘進サイクル毎に削孔し、ボルト挿入前にくり粉が残らないように清掃しロックボルトを挿入しなければならない。

## 2. 定着長

受注者は、**設計図書**に示す定着長が得られるように、ロックボルトを施工しなければならない。

なお、地山条件や穿孔の状態、湧水状況により、**設計図書**に示す定着長が得られない場合には、定着材料や定着方式等について**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 3. ナット緊結

受注者は、ロックボルトの定着後、ベアリングプレートが掘削面や吹付けコンクリート面に密着するようにナットで緊結しなければならない。

プレストレスを導入する場合には、**設計図書**に示す軸力が導入できるように施工するものとする。

## 4. 定着方式

受注者は、ロックボルトを定着する場合の定着方式は、全面接着方式とし、定着材は、ドライモルタルとしなければならない。

なお、地山の岩質・地質・窄孔の状態等からこれにより難しい場合は、定着方式・定着材について**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 5. 清掃

受注者は、ロックボルトの使用前に、有害な錆、油その他の異物が残らないように清掃してから使用しなければならない。

### 10-6-4-5 鋼製支保工

#### 1. 鋼製支保工使用時の確認

受注者は、鋼製支保工を使用する場合は、施工前に加工図を作成して**設計図書**との**確認**をしなければならない。

なお、曲げ加工は、冷間加工により正確に行うものとし、他の方法による場合には監督員の**承諾**を得なければならない。また、溶接、穴あけ等に当たっては素材の材質を害さないようにしなければならない。

#### 2. 地山の安定

受注者は、鋼製支保工を余吹吹付けコンクリート施工後速やかに所定の位置に建て込み、一体化させ、地山を安定させなければならない。

#### 3. 鋼製支保工の建込み

受注者は、鋼製支保工を切羽近くにトンネル掘削後速やかに建て込まなければならない。

#### 4. 鋼製支保工の転倒防止

受注者は、鋼製支保工の転倒を防止するために、**設計図書**に示されたつなぎ材を設け、締付けなければならない。

### 10-6-4-6 金網工

受注者は、金網を設置する場合は吹付けコンクリート第1層の施工後に、吹付けコンクリートに定着するように配置し、吹付け作業によって移動、振動等が起こらないよう固定しなければならない。また、金網の継目は15cm（一目以上）以上重ね合わせなければならない。

## 第5節 覆工

### 10-6-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、覆工として材料、覆工コンクリート工、側壁コンクリート工、床版コンクリート工、トンネル防水工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 覆工の施工時期

受注者は、覆工の施工時期について、地山、支保工の挙動等を考慮し、決定するものとし、覆工開始の判定要領を施工計画書に記載するとともに判定資料を整備保管し、監督員の請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

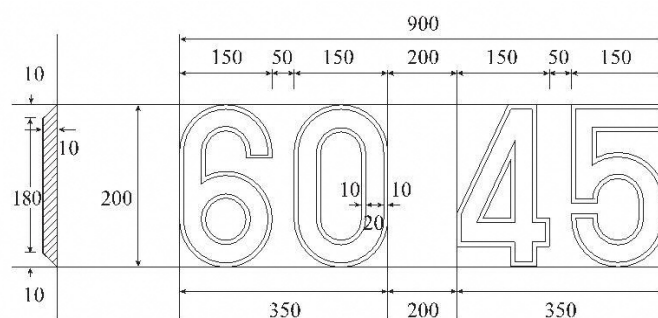
### 3. 覆工厚の刻示

受注者は、覆工厚の変化箇所には設計覆工厚を刻示するものとし、取付位置は起点より終点に向かって左側に設置しなければならない。覆工厚が同一の場合は、起点及び終점에刻示しなければならない。

なお、覆工厚が**設計図書**に示されていない場合は監督員の**指示**により設置しなければならない。

刻示方法は、図10-6-1を標準とする。

(覆工厚刻示記号)



(取付け図)

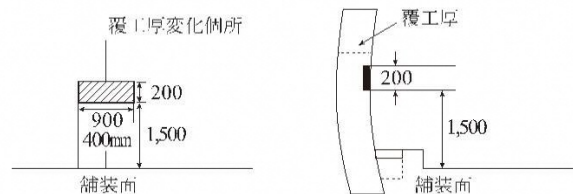


図10-6-1 覆工厚変化箇所の刻示標準図

#### 10-6-5-2 材 料

##### 1. 防水工に使用する防水シート

防水工に使用する防水シートは、**設計図書**によらなければならない。

##### 2. 防水工に使用する透水性緩衝材

防水工に使用する透水性緩衝材は、**設計図書**によらなければならない。

##### 3. 覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格

覆工コンクリートに使用するコンクリートの規格は、**設計図書**によらなければならない。

#### 10-6-5-3 覆工コンクリート工

##### 1. 運搬機械

受注者は、トラックミキサー又はアジテーター付き運搬機を用いてコンクリートを運搬するものとする。これ以外の場合、異物の混入、コンクリートの材料分離が生じない方法としなければならない。

##### 2. コンクリートの打込み

受注者は、コンクリートの打込みに当たり、コンクリートが分離を起こさないように施工するものとし、左右対称に水平に打設し、型枠に偏圧を与えないようにしなければならない。

##### 3. コンクリートの締固め

受注者は、コンクリートの締固めにあたっては、棒状バイブレータを用い、打込み後速やかに締め固めなければならない。ただし、棒状バイブレータの使用が困難で、かつ型枠に近い場所には型枠バイブレータを使用して確実に締め固めなければならない。

#### 4. 新旧コンクリートの密着

受注者は、レイタンス等を取り除くために覆工コンクリートの打継目を十分清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。

#### 5. 妻型枠の施工

受注者は、妻型枠の施工に当たり、コンクリートの圧力に耐えられる構造とし、モルタル漏れのないように取り付けなければならない。

#### 6. 覆工コンクリートの施工

受注者は、覆工コンクリートの施工にあたっては、硬化に必要な温度及び湿度条件を保ち、有害な作用の影響を受けないように、養生しなければならない。

#### 7. 型枠存置期間

受注者は、打込んだコンクリートが必要な強度に達するまで型枠を取りはずしてはならない。

#### 8. 型枠の施工

受注者は、型枠の施工に当たり、トンネル断面の確保と表面仕上げに特に留意し、覆工コンクリート面に段差を生じないように仕上げなければならない。

#### 9. 鉄筋の施工

受注者は、覆工コンクリートを補強するための鉄筋の施工にあたっては、防水工を破損しないように取り付けたとともに、所定のかぶりを確保し、自重や打ち込まれたコンクリートの圧力により変形しないよう堅固に固定しなければならない。

#### 10. 型枠材料

受注者は、型枠は、メタルフォーム又はスキンプレートを使用した鋼製移動式のものを使用しなければならない。

#### 11. 打設時期

受注者は、覆工コンクリートの打設時期を計測Aの結果に基づき、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-6-5-4 側壁コンクリート工

逆巻の場合において、側壁コンクリートの打継目とアーチコンクリートの打継目は同一線上に設けてはならない。

#### 10-6-5-5 床版コンクリート工

受注者は、避難通路等の床版コンクリート工の施工については、非常時における利用者等の進入、脱出に支障のないように、本坑との接続部において段差を小さくするようにしなければならない。また、排水に考慮し可能な限り緩い勾配としなければならない。

#### 10-6-5-6 トンネル防水工

##### 1. 防水工の材料・規格等

防水工の材料・規格等については、**設計図書**の規定による。

##### 2. 止水シート使用時の注意

受注者は、防水工に止水シートを使用する場合には、止水シートが破れないように、ロックボルト等の突起物にモルタルや保護マット等で防護対策を行わなければならない。

なお、防水工に止水シートを使用する場合の固定は、ピン等により固定させなければならない。また、シートの接合面は、漏水のないように接合させるものとする。

## 第6節 インバート工

### 10-6-6-1 一般事項

本節は、インバート工として材料、インバート掘削工、インバート本体工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-6-6-2 材 料

インバートコンクリート工に使用するコンクリートの規格は、**設計図書**による。

#### 10-6-6-3 インバート掘削工

##### 1. インバートの施工

受注者は、インバートの施工に当たり**設計図書**に示す掘削線を越えて掘りすぎないように注意し、掘りすぎた場合には、インバートと同質のコンクリートで充填しなければならない。

##### 2. 施工時期

受注者は、インバート掘削の施工時期について**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-6-6-4 インバート本体工

##### 1. コンクリート打設

受注者は、インバート部を掘削した後、速やかにインバートコンクリートを打込まなければならない。

##### 2. 型枠の使用

受注者は、コンクリート仕上げ面の傾斜が急で、打設したコンクリートが移動するおそれのある場合のコンクリートの打設にあたっては、型枠を使用して行わなければならない。また、側壁コンクリートの打設後、インバートを施工する場合には、打継目にコンクリートが十分充填されるよう施工するものとする。

##### 3. 新旧コンクリートの密着

受注者は、レタンス等を取り除くためにコンクリートの打継目を清掃し、新旧コンクリートの密着を図らなければならない。

##### 4. 打継目

受注者は、インバートコンクリートの縦方向打継目を設ける場合は、中央部に1ヶ所としなければならない。

##### 5. 適用規定

インバート盛土の締固め度については、第1編1-1-1-32施工管理第8項の規定による。

### 第7節 坑内付帯工

#### 10-6-7-1 一般事項

本節は、坑内付帯工として材料、箱抜工、裏面排水工、地下排水工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-6-7-2 材 料

地下排水工に使用する排水管は、JIS A 5372（プレキャスト鉄筋コンクリート製品）及びJIS K 6922-1（プラスチック-ポリエチレン（PE）成形用及び押出用材料-第1部：呼び方のシステム及び仕様表記の基礎）に規定する管に孔をあけたものとする。また、フィルター材は、透水性のよい単粒度砕石を使用するものとする。

#### 10-6-7-3 箱抜工

受注者は、箱抜工の施工に際して、**設計図書**により難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-6-7-4 裏面排水工

##### 1. 裏面排水工の施工

受注者は、裏面排水工の施工については、覆工背面にフィルター材及び排水管を、土砂等により目詰まりしないように施工しなければならない。

##### 2. 裏面排水工の湧水処理

受注者は、裏面排水工の湧水処理については、湧水をトンネル下部又は排水口に導

き、湧水をコンクリートにより閉塞することのないように処理しなければならない。

#### 10-6-7-5 地下排水工

受注者は、地下排水工における横断排水の施工については、**設計図書**により難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 第8節 坑門工

#### 10-6-8-1 一般事項

本節は、坑門工として坑口付工，作業土工（床掘り・埋戻し），坑門本体工，明り巻工，銘板工，その他これらに類する工種について定める。

#### 10-6-8-2 坑口付工

受注者は、坑口周辺工事の施工前及び施工途中において、第1編1-1-1-3**設計図書**の照査等に関する処置を行わなければならない。

#### 10-6-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-6-8-4 坑門本体工

##### 1. 一体化

受注者は、坑門と覆工が一体となるように施工しなければならない。

##### 2. 坑門の盛土施工

受注者は、坑門の盛土を施工するにあたって、排水をよくし、できあがった構造物に過大な圧力が作用しないよう注意しなければならない。

#### 10-6-8-5 明り巻工

受注者は、明り巻工の施工については、特に温度変化の激しい冬期・夏期については、施工方法について施工前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-6-8-6 銘板工

##### 1. 銘板

受注者は、銘板をトンネル両坑門正面に、**設計図書**に示されていない場合は、監督員の**指示**する位置及び仕様により設置しなければならない。

##### 2. 標示板の材質

受注者は、標示板の材質はJIS H 2202（鋳物用黄銅合金地金）とし、両坑口に図10-6-2を標準として取付けしなければならない。ただし、これにより難い場合は監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 標示板

受注者は、標示板に記載する幅員，高さは建築限界としなければならない。また，標示板に記載する年月は，トンネルの完成年月を記入しなければならない。

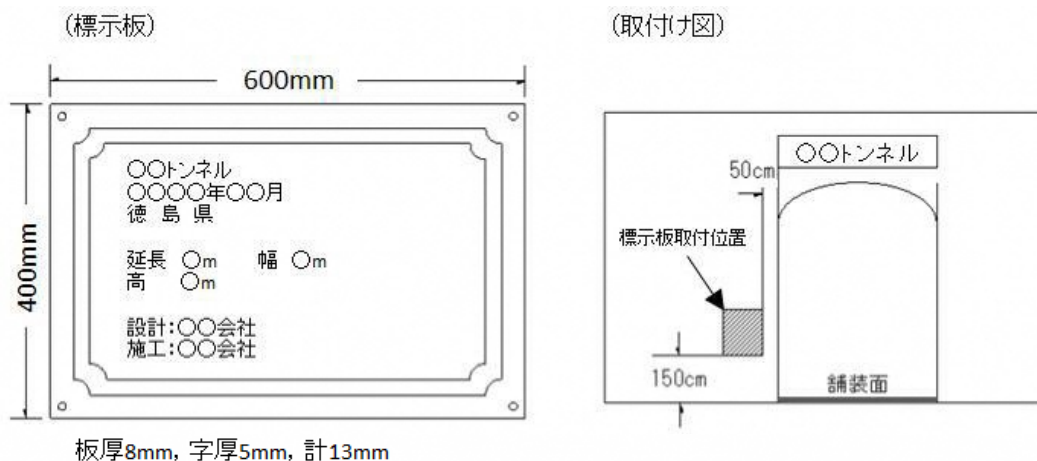


図10-6-2 標示板の刻示標準図

## 第9節 掘削補助工

### 10-6-9-1 一般事項

本節は、トンネル掘削の補助的工法としての掘削補助工として、掘削補助工A、掘削補助工B、その他これらに類する工種について定める。

### 10-6-9-2 材料

受注者は、掘削補助工法に使用する材料については、関連法規に適合する材料とし、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

なお、**協議**の結果については、施工計画書に記載しなければならない。

### 10-6-9-3 掘削補助工A

受注者は、掘削補助工Aの施工については、**設計図書**に基づきフォアパイリング、先受け矢板、岩盤固結、増し吹付、増しロックボルト、鏡吹付、鏡ロックボルト、仮インバート、ミニパイプルーフ等の掘削補助工法Aを速やかに施工しなければならない。また、**設計図書**に示されていない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

なお、掘削補助工Aの範囲については、地山状態を計測等で**確認**して、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、必要最小限としなければならない。

### 10-6-9-4 掘削補助工B

#### 1. 掘削補助工Bの施工

受注者は、掘削補助工Bの施工については、**設計図書**に基づき水抜きボーリング、垂直縫地、パイプルーフ、押え盛土、薬液注入、ディープウエル、ウエルポイント、トンネル仮巻コンクリート等の掘削補助工法Bを速やかに施工しなければならない。また、**設計図書**に示されていない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

なお、掘削補助工法Bの範囲については、地山状態を計測等で**確認**して、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、必要最小限としなければならない。また、その範囲により周辺環境に影響を与えるおそれがあるため、関連法規や周辺環境を調査して、施工計画書に記載しなければならない。

#### 2. 施工上の注意

受注者は、周辺環境に悪影響が出ることが予想される場合は、速やかに中止し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。



## 第7章 コンクリートシェッド

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、プレキャストシェッド下部工、プレキャストシェッド上部工、RCシェッド工、シェッド付属物工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

道路土工は、第1編第2章第4節道路土工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定(3)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難い場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅲコンクリート橋編）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅰ共通編 Ⅳ下部構造編）

日本道路協会 道路橋示方書・同解説（Ⅴ耐震設計編）

日本道路協会 道路土工要綱

日本道路協会 道路土工－擁壁工指針

日本道路協会 道路土工－カルバート工指針

日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針

土木学会 プレストレストコンクリート工法設計施工指針

日本道路協会 杭基礎施工便覧

日本道路協会 杭基礎設計便覧

日本道路協会 コンクリート道路橋設計便覧

土木学会 コンクリート標準示方書（設計編）

土木学会 コンクリート標準示方書（施工編）

日本道路協会 落石対策便覧

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック（防雪編）

日本道路協会 道路橋支承便覧

日本道路協会 道路防雪便覧

### 第3節 プレキャストシェッド下部工

#### 10-7-3-1 一般事項

本節は、プレキャストシェッド下部工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、受台工、アンカー工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-7-3-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-7-3-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 10-7-3-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### 10-7-3-5 深礎工

深礎工の施工については、第3編3-1-4-6深礎工の規定による。

#### 10-7-3-6 受台工

##### 1. 基礎材の施工

受注者は、基礎材の施工については、**設計図書**に従って、床掘り完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。

##### 2. 均コンクリートの施工

受注者は、均コンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

##### 3. 防錆処置

受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。

なお、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

##### 4. 目地材の施工

受注者は目地材の施工については、**設計図書**によらなければならない。

##### 5. 水抜きパイプの施工

受注者は、水抜きパイプの施工については、**設計図書**に従い施工するものとし、コンクリート打設後、水抜孔の有効性を**確認**しなければならない。

##### 6. 吸出し防止材の施工

受注者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから受台背面の土が流出しないように施工しなければならない。

##### 7. 有孔管の施工

受注者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。

有孔管及びフィルター材の種類、規格については、**設計図書**によらなければならない。

#### 10-7-3-7 アンカー工

アンカー工の施工については、第3編3-1-14-6アンカー工の規定による。

### 第4節 プレキャストシェッド上部工

#### 10-7-4-1 一般事項

本節は、プレキャストシェッド上部工としてシェッド購入工、架設工、横締め工、防水工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-7-4-2 シェッド購入工

受注者は、プレキャストシェッドを購入する場合は、**設計図書**に示された品質、規格を満足したものを用いなければならない。

#### 10-7-4-3 架設工

##### 1. 適用規定 (1)

架設工（クレーン架設）の施工については、第3編3-1-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。

##### 2. 適用規定 (2)

受注者は、支承工の施工については、「**道路橋支承便覧 第5章 支承部の施工**」（日本道路協会）の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10-7-4-4 土砂囲工

土砂囲工のコンクリート・鉄筋・型枠の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 10-7-4-5 柱脚コンクリート工

柱脚コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 10-7-4-6 横締め工

PC緊張の施工については、以下の規定による。

##### 1. 調整及び試験

プレストレッシングに先立ち、以下の調整及び試験を行うものとする。

- ① ジャッキのキャリブレーション
- ② PC鋼材のプレストレッシングの管理に用いる摩擦係数及びPC鋼材の見かけのヤング係数を求める試験

##### 2. 緊張管理計画書

プレストレスの導入に先立ち、1の試験に基づき、監督員に緊張管理計画書を**提出**するものとする。

##### 3. プレストレス導入管理

緊張管理計画書に従ってプレストレスを導入するように管理するものとする。

##### 4. 許容値

緊張管理計画書で示された荷重計の示度と、PC鋼材の拔出し量の測定値との関係が許容範囲を越える場合は、原因を調査し、適切な措置を講ずるものとする。

##### 5. プレストレッシングの施工

受注者は、プレストレッシングの施工については、順序、緊張力、PC鋼材の拔出し量、緊張の日時、コンクリートの強度等の記録を整備及び保管し、監督員から請求があった場合は速やかに**提示**しなければならない。

##### 6. 端部切断時の注意

受注者は、プレストレッシング終了後、PC鋼材の端部をガス切断する場合には、定着部に加熱による有害な影響を与えないようにしなければならない。

##### 7. 緊張装置の使用

受注者は、緊張装置の使用については、PC鋼材の定着部及びコンクリートに有害な影響を与えるものを使用してはならない。

##### 8. PC鋼材を順次引張る場合

受注者は、PC鋼材を順次引張る場合には、コンクリートの弾性変形を考慮して、引張り順序及び各々のPC鋼材の引張力を定めなければならない。

#### 10-7-4-7 防水工

##### 1. 防水工の施工

受注者は、防水工の施工に用いる材料、品質については、**設計図書**によらなければならない。

##### 2. 防水工の接合部や隅角部

受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が充分密着するよう施工しなければならない。

### 第5節 RCシェッド工

#### 10-7-5-1 一般事項

本節は、RCシェッド工として作業土工（床掘り・埋戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、躯体工、アンカー工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-7-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-7-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

#### 10-7-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

#### 10-7-5-5 深礎工

深礎工の施工については、第3編3-1-4-6深礎工の規定による。

#### 10-7-5-6 躯体工

躯体工の施工については、第10編10-7-3-6受台工の規定による。

#### 10-7-5-7 アンカー工

アンカー工の施工については、第3編3-1-14-6アンカー工の規定による。

### 第6節 シェッド付属物工

#### 10-7-6-1 一般事項

本節はシェッド付属物工として緩衝工，落橋防止装置工，排水装置工，銘板工，その他これらに類する工種について定める。

#### 10-7-6-2 緩衝工

緩衝材の持ち上げ方法は、トラッククレーンによる持ち上げを標準とするが、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得るものとする。

#### 10-7-6-3 落橋防止装置工

受注者は、**設計図書**に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

#### 10-7-6-4 排水装置工

受注者は、排水柵の設置にあたっては、路面（高さ、勾配）及び排水柵水抜き孔と梁上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。

#### 10-7-6-5 銘板工

##### 1. 銘板の施工

受注者は、銘板の取付位置は**設計図書**によるものとし、**設計図書**に明示のない場合は、監督員の**指示**によらなければならない。銘板の寸法及び記載事項は、図10-7-1を標準とする。

##### 2. 銘板の材質

銘板の材質はJIS H 2202（鋳物用銅合金地金）とする。

##### 3. 銘板

受注者は、銘板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。また、記載する年月は、コンクリートシェッドの完成年月を記入しなければならない。

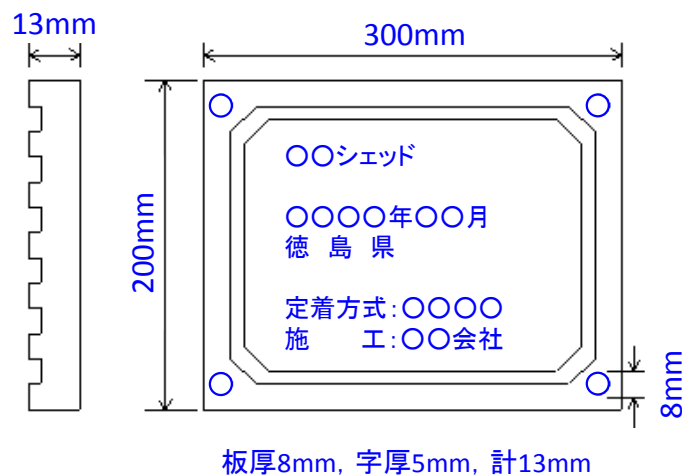


図10-7-1 銘板の寸法及び記載事項

## 第8章 鋼製シェッド

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、鋼製シェッド工事における道路土工、工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、鋼製シェッド下部工、鋼製シェッド上部工、シェッド付属物工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定 (1)

道路土工は、第1編第2章第4節道路土工、仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定 (2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会	道路橋示方書・同解説 (I 共通編 II 鋼橋編)
日本道路協会	道路橋示方書・同解説 (I 共通編 IV 下部構造編)
日本道路協会	道路橋示方書・同解説 (V 耐震設計編)
日本道路協会	鋼道路橋施工便覧
日本道路協会	鋼道路橋設計便覧
日本道路協会	道路橋支承便覧
日本道路協会	鋼道路橋防食便覧
日本道路協会	立体横断施設技術基準・同解説
日本道路協会	鋼道路橋の細部構造に関する資料集
日本道路協会	杭基礎施工便覧
日本道路協会	杭基礎設計便覧
日本建設機械化協会	除雪・防雪ハンドブック (防雪編)
日本道路協会	道路土工要綱
日本道路協会	道路土工－擁壁工指針
日本道路協会	道路土工－カルバート工指針
日本道路協会	道路土工－仮設構造物工指針
日本道路協会	斜面上の深礎基礎設計施工便覧
日本道路協会	落石対策便覧
日本道路協会	道路防雪便覧

### 第3節 工場製作工

#### 10-8-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として材料、梁（柱）製作工、屋根製作工、鋼製排水管製作工、鋳造費、工場塗装工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画

受注者は、製作に着手する前に、原寸、工作、溶接等製作に関する事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

なお、**設計図書**に示されている場合又は**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得た場合は、上記項目の全部又は一部を省略することができるものとする。

### 3. 鋳鉄品及び鋳鋼品の使用

受注者は、鋳鉄品及び鋳鋼品の使用にあたって、**設計図書**に示すものを使用しなければならない。

#### 10-8-3-2 材 料

材料については、第3編3-1-12-2材料の規定による。

#### 10-8-3-3 梁（柱）製作工

梁（柱）製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

#### 10-8-3-4 屋根製作工

屋根製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

#### 10-8-3-5 鋼製排水管製作工

鋼製排水管製作工の施工については、第3編3-1-12-10鋼製排水管製作工の規定による。

#### 10-8-3-6 鋳造費

鋳造費については、第10編10-4-3-11鋳造費の規定による。

#### 10-8-3-7 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-1-12-11工場塗装工の規定による。

## 第4節 工場製品輸送工

### 10-8-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として輸送工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-8-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第3編3-1-8-2輸送工の規定による。

## 第5節 鋼製シェッド下部工

### 10-8-5-1 一般事項

本節は、鋼製シェッド下部工として作業土工（床掘り・埋め戻し）、既製杭工、場所打杭工、深礎工、受台工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-8-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-8-5-3 既製杭工

既製杭工の施工については、第3編3-1-4-4既製杭工の規定による。

### 10-8-5-4 場所打杭工

場所打杭工の施工については、第3編3-1-4-5場所打杭工の規定による。

### 10-8-5-5 深礎工

深礎工の施工については、第3編3-1-4-6深礎工の規定による。

### 10-8-5-6 受台工

#### 1. 適用規定

受注者は、コンクリート・鉄筋・型枠の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 2. 基礎材の施工

受注者は、基礎材の施工については、**設計図書**に従って、床掘完了後（割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砕石などの間隙充填材を加え）締固めなければならない。

#### 3. 均しコンクリートの施工

受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

#### 4. 防錆処置

受注者は、鉄筋を露出した状態で工事を完了する場合には、防錆のため鉄筋にモルタルペーストを塗布しなければならない。これ以外の施工方法による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 5. 支承部の箱抜き施工

受注者は、支承部の箱抜き施工については、「**道路橋支承便覧 第5章支承部の施工**」の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 6. モルタル仕上げ

受注者は、支承部を箱抜きにした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れて薄くモルタル仕上げしなければならない。ただし、継続して上部工事を行う予定がある場合やこれ以外による場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 7. 塩害処置

受注者は、海岸部での施工については、塩害に対して十分注意して施工しなければならない。

#### 8. 目地材の施工

受注者は、目地材の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 9. 止水板の施工

受注者は、止水板の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 10. 水抜きパイプの施工

受注者は、水抜きパイプの施工については、**設計図書**に従い施工するものとし、コンクリート打設後、水抜き孔の有効性を**確認**しなければならない。

#### 11. 吸出し防止材の施工

受注者は、吸出し防止材の施工については、水抜きパイプから受台背面の土が流出しないように施工しなければならない。

#### 12. 有孔管の施工

受注者は、有孔管の施工については、溝の底を突き固めた後、有孔管及び集水用のフィルター材を埋設しなければならない。

有孔管及びフィルター材の種類、規格については、**設計図書**によらなければならない。

### 第6節 鋼製シェッド上部工

#### 10-8-6-1 一般事項

本節は、鋼製シェッド上部工として材料、架設工、現場継手工、現場塗装工、屋根コンクリート工、防水工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-8-6-2 材料

材料については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート、第2編材料編及び第3編3-1-1 2-2材料の規定による。

#### 10-8-6-3 架設工

##### 1. 検測

受注者は、架設準備として沓座高及び支承間距離等の検測を行い、その結果を監督員に**提示**しなければならない。

なお、測量結果が**設計図書**に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果を速やかに**提出し指示**を受けなければならない。

##### 2. 適用規定 (1)

仮設構造物の設計施工については、第10編10-4-5-2材料の規定による。

##### 3. 適用規定 (2)

地組工の施工については、第3編3-1-13-2地組工の規定による。

#### 4. 適用規定 (3)

鋼製シェットの架設については、第3編3-1-13-3架設工（クレーン架設）の規定による。

##### 10-8-6-4 現場継手工

現場継手の施工については、第3編3-1-3-23現場継手工の規定による。

##### 10-8-6-5 現場塗装工

現場塗装工の施工については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

##### 10-8-6-6 屋根コンクリート工

###### 1. 溶接金網の施工

受注者は、溶接金網の施工にあたっては、以下に留意するものとする。

- (1) コンクリートの締固め時に、金網をたわませたり移動させたりしてはならない。
- (2) 金網は重ね継手とし、20cm以上重ね合わせなければならない。
- (3) 金網の重ねを焼なまし鉄線で結束しなければならない。

###### 2. 適用規定

コンクリート・型枠の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

###### 3. 目地材の施工

受注者は、目地材の施工については、**設計図書**によらなければならない。

##### 10-8-6-7 防水工

受注者は、防水工の施工については、**設計図書**によらなければならない。

### 第7節 シェット付属物工

#### 10-8-7-1 一般事項

本節は、シェット付属物工として材料、排水装置工、落橋防止装置工、銘板工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-8-7-2 材 料

材料については、第2編材料編、第3編3-1-12-2材料の規定による。

#### 10-8-7-3 排水装置工

受注者は、排水装置の設置にあたっては、水抜き孔と屋根上面との通水性並びに排水管との接合に支障のないよう、所定の位置、高さ、水平、鉛直性を確保して据付けなければならない。

#### 10-8-7-4 落橋防止装置工

受注者は、**設計図書**に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

#### 10-8-7-5 銘板工

##### 1. 銘板の施工

受注者は、銘板の取付位置は**設計図書**によるものとし、**設計図書**に明示のない場合は、監督員の**指示**によらなければならない。銘板の寸法及び記載事項は、図10-8-1を標準とする。

##### 2. 銘板の材質

銘板の材質は、JIS H 2202（鋳物用銅合金地金）とする。

##### 3. 銘板

受注者は、銘板に記載する幅員、高さは建築限界としなければならない。

##### 4. 銘板に記載する年月

受注者は、銘板に記載する年月は鋼製シェットの製作年月を記入しなければならない。



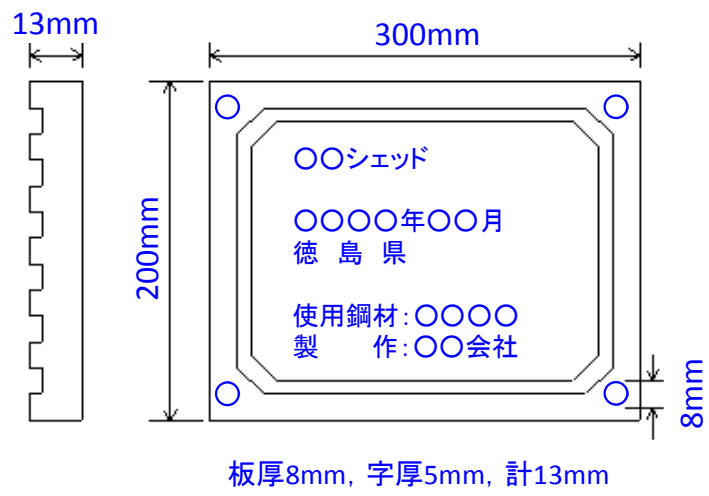


図10-8-1 銘板の寸法及び記載事項

## 第9章 地下横断歩道

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、地下横断歩道工事における仮設工、開削土工、地盤改良工、現場打構築工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

なお、当該作業のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。

#### 3. 適用規定(2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、下記の基準類によるものとしこれにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会 立体横断施設技術基準・同解説

日本道路協会 杭基礎設計便覧

日本道路協会 道路土工－カルバート工指針

### 第3節 開削土工

#### 10-9-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、開削土工として掘削工、残土処理工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 埋設管の位置確認

受注者は、道路管理台帳等及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にしなければならない。

##### 3. 埋設物の存在の有無

受注者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。

なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘り又はつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。

##### 4. 占用物件等による協議

受注者は、土留杭及び仮設工において、占用物件等により位置変更及び構造変更の必要な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-9-3-2 掘削工

##### 1. 埋設土留杭等

受注者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 2. 地盤改良等

受注者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は、**設計図書**に関して、監督員と**協議**しなければならない。

### 10-9-3-3 残土処理工

残土処理工の施工については、第1編1-2-3-7残土処理工の規定による。

## 第4節 地盤改良工

### 10-9-4-1 一般事項

本節は、地盤改良工として路床安定処理工、置換工、サンドマット工、バーチカルドレーン工、締固め改良工、固結工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-9-4-2 路床安定処理工

路床安定処理工の施工については、第3編3-1-7-2路床安定処理工の規定による。

### 10-9-4-3 置換工

置換工の施工については、第3編3-1-7-3置換工の規定による。

### 10-9-4-4 サンドマット工

サンドマット工の施工については、第3編3-1-7-6サンドマット工の規定による。

### 10-9-4-5 バーチカルドレーン工

バーチカルドレーン工の施工については、第3編3-1-7-7バーチカルドレーン工の規定による。

### 10-9-4-6 締固め改良工

締固め改良工の施工については、第3編3-1-7-8締固め改良工の規定による。

### 10-9-4-7 固結工

固結工の施工については、第3編3-1-7-9固結工の規定による。

## 第5節 現場打構築工

### 10-9-5-1 一般事項

本節は、現場打構築工として作業土工（床掘り・埋戻し）、現場打躯体工、継手工、カラー継手工、防水工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-9-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-9-5-3 現場打躯体工

#### 1. 均しコンクリートの施工

受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

#### 2. 施工計画書

受注者は、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を記載した資料を監督員に提出しなければならない。また、これを変更する場合は、変更内容を記載し、監督員に提出しなければならない。

### 10-9-5-4 継手工

受注者は、設計図書に示す止水板及び目地材で継手を施工し、水密性を保つようにしなければならない。

### 10-9-5-5 カラー継手工

受注者は、カラー継手工を設計図書に基づいて施工できない場合には、設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 10-9-5-6 防水工

#### 1. 施工

受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。

#### 2. 養生

受注者は、防水保護工の施工に当たり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。

## 第10章 地下駐車場

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、地下駐車場工事における工場製作工、工場製品輸送工、開削土工、構築工、付属設備工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定

仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

なお、当該作業のうち覆工板の設置撤去には、作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、下記の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会 駐車場設計・施工指針

駐車場整備推進機構 大規模機械式駐車場設計・施工技术資料

日本道路協会 道路構造令の解説と運用

### 第3節 工場製作工

#### 10-10-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として設備・金物製作工、工場塗装工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画

受注者は、工場製作工において、**設計図書**で特に指定のない限り、使用材料、施工方法、施工管理計画等について記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

#### 10-10-3-2 設備・金物製作工

設備・金物製作工の施工については、第10編第4章第3節工場製作工の規定による。

#### 10-10-3-3 工場塗装工

工場塗装工の施工については、第3編3-1-12-11工場塗装工の規定による。

### 第4節 工場製品輸送工

#### 10-10-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として輸送工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-10-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第3編3-1-8-2輸送工の規定による。

### 第5節 開削土工

#### 10-10-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 埋設管の位置確認

受注者は、道路管理台帳等及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にしな

ければならない。

### 3. 埋設物の存在の有無

受注者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。

なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘り又はつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。

### 4. 占用物件等による協議

受注者は、土留杭及び仮設工において、占用物件等により位置変更及び構造変更の必要な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-10-5-2 掘削工

##### 1. 埋設土留杭等

受注者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、**設計図書**に定められていない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 2. 地盤改良等

受注者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は**設計図書**に関して、監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-10-5-3 埋戻し工

##### 1. 水締め

受注者は、狭隘部で機械による施工が困難な場所の埋戻しには、砂又は砂質土を用いて水締めにより締固めなければならない。

##### 2. 施工上の注意

受注者は、躯体上面の高さ50cm部分の埋戻しについては、防水層に影響がでないように締め固めなければならない。

#### 10-10-5-4 残土処理工

残土処理工の施工については、第1編1-2-3-7残土処理工の規定による。

## 第6節 構築工

#### 10-10-6-1 一般事項

本節は、構築工として躯体工、防水工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-10-6-2 躯体工

##### 1. 均しコンクリート

受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

##### 2. 施工計画

受注者は、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。また、これを変更する場合は、変更内容を記載し監督員に**提出**しなければならない。

#### 10-10-6-3 防水工

##### 1. 防水工の接合部

受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が密着するよう施工しなければならない。

##### 2. 防水保護工の施工

受注者は、防水保護工の施工に当たり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。

## 第7節 付属設備工

#### 10-10-7-1 一般事項

本節は、付属設備工として設備工，付属金物工，情報案内施設工，その他これらに類する工種について定める。

#### 10-10-7-2 設備工

受注者は，設備工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には，**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-10-7-3 付属金物工

付属金物工については，第10編第4章第3節工場製作工の規定による。

#### 10-10-7-4 情報案内施設工

##### 1. 情報案内施設の施工

受注者は，情報案内施設の施工にあたっては，交通の安全及び他の構造物への影響に留意するものとする。

##### 2. 支柱建て込み

受注者は，支柱建て込みについては，標示板の向き，標示板との支柱の通り，傾斜，支柱上端のキャップの有無に注意して施工しなければならない。

##### 3. 情報案内施設の設置

受注者は，情報案内施設を設置する際は，**設計図書**に定められた位置に設置しなければならないが，障害物などにより所定の位置に設置できない場合は，**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

# 第11章 共同溝

## 第1節 適用

### 1. 適用工種

本章は、共同溝工事における工場製作工，工場製品輸送工，開削土工，現場打構築工，プレキャスト構築工，付属設備工，仮設工，その他これらに類する工種について適用する。

### 2. 適用規定（1）

仮設工は，第3編第1章第10節仮設工の規定による。

なお，当該作業のうち覆工板の設置撤去には，作業に伴う覆工板開閉作業も含むものとする。

### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については，第1編共通編，第2編材料編，第3編土木工事共通編の規定による。

## 第2節 適用すべき諸基準

受注者は，**設計図書**において特に定めのない事項については，下記の基準類によるものとし，これにより難しい場合は，監督員の**承諾**を得なければならない。

なお，基準類と**設計図書**に相違がある場合は，原則として**設計図書**の規定に従うものとし，疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会 共同溝設計指針

道路保全技術センター プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領（案）

土木学会 トンネル標準示方書 シールド工法編・同解説

## 第3節 工場製作工

### 10-11-3-1 一般事項

#### 1. 工場製作工の種別

本節は，工場製作工として設備・金物製作工，工場塗装工，その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工計画

受注者は，工場製作工において，**設計図書**で特に指定のない限り，使用材料，施工方法，施工管理計画等について記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

### 10-11-3-2 設備・金物製作工

設備・金物製作工については，第10編第4章第3節工場製作工の規定による。

### 10-11-3-3 工場塗装工

工場塗装工の施工については，第3編3-1-12-11工場塗装工の規定による。

## 第4節 工場製品輸送工

### 10-11-4-1 一般事項

本節は，工場製品輸送工として輸送工，その他これらに類する工種について定める。

### 10-11-4-2 輸送工

輸送工の施工については，第3編3-1-8-2輸送工の規定による。

## 第5節 開削土工

### 10-11-5-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、開削土工として掘削工、埋戻し工、残土処理工、その他これらに類する工種について定める。

### 2. 埋設管の位置確認

受注者は、道路管理台帳等及び占有者との現地確認にて埋設管の位置を明確にしなければならない。

### 3. 埋設物の存在の有無

受注者は、鋼矢板等、仮設杭の施工に先立ち、埋設物がないことが確かである場合を除き、建設工事公衆災害防止対策要綱に従って埋設物の存在の有無を確かめなければならない。

なお、埋設物の存在が認められたときは、布掘り又はつぼ掘りを行って埋設物を露出させ、埋設物の保安維持に努めなければならない。

## 10-11-5-2 掘削工

### 1. 埋設土留杭等

受注者は、工事完成時埋設となる土留杭等について、**設計図書**に定められていない場合は**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 2. 地盤改良等

受注者は、施工地盤について、地盤改良等の必要がある場合は**設計図書**に関して、監督員と**協議**しなければならない。

## 10-11-5-3 埋戻し工

### 1. 水締め

受注者は、狭隘部で機械による施工が困難な場所の埋戻しには砂又は砂質土を用いて水締めにより締固めなければならない。

### 2. 施工上の注意

受注者は、躯体上面の高さ50cm部分の埋戻しについては、防水層に影響がでないように締め固めなければならない。

## 10-11-5-4 残土処理工

残土処理工の施工については、第1編1-2-3-7残土処理工の規定による。

## 第6節 現場打構築工

### 10-11-6-1 一般事項

本節は、現場打構築工として現場打躯体工、歩床工、カラー継手工、防水工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-11-6-2 現場打躯体工

#### 1. 均しコンクリートの施工

受注者は、均しコンクリートの施工にあたって、沈下、滑動、不陸などが生じないようにしなければならない。

#### 2. 施工計画

受注者は、躯体コンクリートを打継ぐ場合は、打継ぎ位置を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。また、これを変更する場合は、変更内容を記載し監督員に**提出**しなければならない。

### 10-11-6-3 歩床工

#### 1. 水はけ

受注者は、歩床部分に水が滞留しないように仕上げなければならない。

#### 2. 排水溝

受注者は、歩床部の施工に伴い設置する排水溝を滑らかになるように仕上げなければならない。

### 10-11-6-4 カラー継手工

受注者は、カラー継手工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。



#### 10-11-6-5 防水工

##### 1. 防水材相互の密着

受注者は、防水工の接合部や隅角部における増貼部等において、防水材相互が密着するように施工しなければならない。

##### 2. 防水層の破損防止

受注者は、防水保護工の施工に当たり、防水工が破損しないように留意して施工するものとし、十分に養生しなければならない。

### 第7節 プレキャスト構築工

#### 10-11-7-1 一般事項

本節は、プレキャスト構築工としてプレキャスト躯体工，縦締工，横締工，可とう継手工，目土工，その他これらに類する工種について定める。

#### 10-11-7-2 プレキャスト躯体工

プレキャスト躯体工については、「**プレキャストコンクリート共同溝設計・施工要領(案)**」によるものとする。

#### 10-11-7-3 縦締工

縦締工の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の3項(3)～(6)及び(8)～(11)の規定による。

#### 10-11-7-4 横締工

現場で行う横締工の施工については、第3編3-1-3-13ポストテンション桁製作工の3項(3)～(6)及び(8)～(11)の規定による。

#### 10-11-7-5 可とう継手工

受注者は、可とう継手工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-11-7-6 目土工

受注者は、目地の施工にあたって、付着，水密性を保つように施工しなければならない。

### 第8節 付属設備工

#### 10-11-8-1 一般事項

本節は、付属設備工として設備工，付属金物工，その他これらに類する工種について定める。

#### 10-11-8-2 設備工

受注者は、設備工を**設計図書**に基づいて施工できない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-11-8-3 付属金物工

付属金物工については、第10編第4章第3節工場製作工の規定による。

## 第12章 電線共同溝

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における舗装版撤去工，開削土工，電線共同溝工，付帯設備工，仮設工，その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

仮設工は，第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については，第1編共通編，第2編材料編，第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は，**設計図書**において特に定めのない事項については，下記の基準類によるものとし，これにより難しい場合は，監督員の**承諾**を得なければならない。

なお，基準類と**設計図書**に相違がある場合は，原則として**設計図書**の規定に従うものとし，疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

道路保全技術センター 電線共同溝

### 第3節 舗装版撤去工

#### 10-12-3-1 一般事項

本節は，舗装版撤去工として舗装版破碎工，その他これらに類する工種について定める。

#### 10-12-3-2 舗装版破碎工

舗装版破碎工の施工については，第3編3-1-9-3構造物取壊し工の規定による。

### 第4節 開削土工

#### 10-12-4-1 一般事項

本節は，開削土工として掘削工，埋戻し工，残土処理工，その他これらに類する工種について定める。

#### 10-12-4-2 掘削工

掘削工の施工については，第1編1-2-4-2掘削工の規定による。

#### 10-12-4-3 埋戻し工

埋戻し工の施工については，第10編10-11-5-3埋戻し工の規定による。

#### 10-12-4-4 残土処理工

残土処理工の施工については，第1編1-2-3-7残土処理工の規定による。

### 第5節 電線共同溝工

#### 10-12-5-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は，電線共同溝工として管路工（管路部），プレキャストボックス工（特殊部），現場打ボックス工（特殊部），その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 電線共同溝設置の位置・線形

受注者は，電線共同溝設置の位置・線形については，事前に地下埋設物及び工事区間の現状について測量及び調査を行い，変更の必要が生じた場合は，**設計図書**に関して，監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 電線共同溝の施工

受注者は、電線共同溝の施工にあたっては、占用企業者の分岐洞道等に十分配慮し施工しなければならない。

#### 10-12-5-2 管路工（管路部）

##### 1. 管路工（管路部）に使用する材料の承諾

受注者は、管路工（管路部）に使用する材料について、監督員の**承諾**を得なければならない。また、多孔陶管を用いる場合には、打音テストを行うものとする。

なお、打音テストとは、ひび割れの有無を調査するもので、テストハンマを用いて行うものをいう。

##### 2. 単管を用いる場合の施工

受注者は、単管を用いる場合には、スペーサー等を用いて敷設間隔が均一となるよう施工しなければならない。

##### 3. 多孔管を用いる場合の施工

受注者は、多孔管を用いる場合には、隣接する各ブロックに目違いが生じないように、かつ、上下左右の接合が平滑になるよう施工しなければならない。

##### 4. 特殊部及び断面変化部等への管路材取付の施工

受注者は、特殊部及び断面変化部等への管路材取付については、管路材相互の間隔を保ち、管路材の切口が同一垂直面になるよう取揃えて、管口及び管路材内部は電線引込み時に電線を傷つけないよう平滑に仕上げなければならない。

##### 5. 管路工（管路部）の施工

受注者は、管路工（管路部）の施工に当たり、埋設管路においては防護コンクリート打設後又は埋戻し後に、また露出、添加配管においてはケーブル入線前に、管路が完全に接続されているか否かを通過試験により全ての管又は孔について確かめなければならない。

なお、通過試験とは、引通し線に毛ブラシ、雑布の順に清掃用品を取付け、管路内の清掃を行ったあとに、通信管についてはマンドレル又はテストケーブル、電力管については配管用ボビン等の導通試験機を用いて行う試験をいう。

#### 10-12-5-3 プレキャストボックス工（特殊部）

##### 1. 基礎の施工

受注者は、プレキャストボックス（特殊部）の施工にあたっては、基礎について支持力が均等になるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

##### 2. 隣接ブロックの目違い防止

受注者は、プレキャストボックス（特殊部）の施工にあたっては、隣接する各ブロックに目違いによる段差、蛇行が生じないように敷設しなければならない。

##### 3. 蓋の設置

受注者は、蓋の設置については、ボックス本体及び歩道面と段差が生じないように施工しなければならない。

#### 10-12-5-4 現場打ボックス工（特殊部）

現場打ボックス工（特殊部）の施工については、第10編10-11-6-2現場打躯体工の1項及び2項の規定による。

### 第6節 付帯設備工

#### 10-12-6-1 一般事項

本節は、付帯設備工としてハンドホール工、配管布設工、土留壁工（継壁）、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-12-6-2 ハンドホール工

ハンドホール工の施工については、第3編3-1-3-21ハンドホール工の規定による。

#### 10-12-6-3 配管布設工

受注者は、受け支持金具の取付けについては、緩みがないように強固に固定しなければならない。

#### **10-12-6-4 土留壁工（継壁）**

受注者は，土留壁の施工にあたっては，保護管（多孔管）の高さ及び位置に留意して施工しなければならない。

## 第13章 情報ボックス工

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、情報ボックス工における開削土工、情報ボックス工、付帯設備工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定(1)

開削土工は、第10編第12章第4節開削土工の規定による。

#### 3. 適用規定(2)

仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 4. 適用規定(3)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、下記の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

道路保全技術センター 電線共同溝

### 第3節 情報ボックス工

#### 10-13-3-1 一般事項

本節は、情報ボックス工として舗装版破碎工、作業土工（床掘り・埋戻し）、管路工（管路部）、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-13-3-2 舗装版破碎工

舗装版破碎工の施工については、第3編3-1-9-3構造物取壊し工の規定による。

#### 10-13-3-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-13-3-4 管路工（管路部）

管路工（管路部）の施工については、第10編10-12-5-2管路工（管路部）の規定による。

### 第4節 付帯設備工

#### 10-13-4-1 一般事項

本節は、付帯設備工としてハンドホール工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-13-4-2 ハンドホール工

ハンドホール工の施工については、第3編3-1-3-21ハンドホール工の規定による。

## 第14章 道路維持

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、巡視・巡回工、舗装工、排水構造物工、防護柵工、標識工、道路付属施設工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、法面工、橋梁床版工、橋梁付属物工、横断歩道橋工、現場塗装工、トンネル工、道路付属物復旧工、道路清掃工、植栽維持工、除草工、冬期対策施設工、応急処理工、構造物撤去工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

道路土工は第1編第2章第4節道路土工、構造物撤去工は第3編第1章第9節構造物撤去工、仮設工は第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編及び本編第1章～11章の規定による。

#### 4. 道路維持の施工

受注者は、道路維持の施工にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つようしなければならない。

#### 5. 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の措置を行う必要がある場合は、第1編総則1-1-1-50臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会 道路維持修繕要綱  
日本道路協会 舗装再生便覧  
日本道路協会 舗装調査・試験法便覧  
日本道路協会 道路橋補修便覧  
日本道路協会 道路トンネル維持管理便覧  
日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説  
日本道路協会 舗装施工便覧  
日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説  
日本道路協会 舗装設計施工指針  
日本道路協会 舗装設計便覧  
国土技術研究センター 景観に配慮した防護柵の整備ガイドライン

### 第3節 巡視・巡回工

#### 10-14-3-1 一般事項

本節は、巡視・巡回工として道路巡回工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-14-3-2 道路巡回工

##### 1. 通常巡回

通常巡回は、**設計図書**に示された巡回区間について、通常の状態における道路及び道路の利用状況を把握するため、主として以下の事項について情報収集を行うものと

する。

(1) 道路及び道路の付属物の状況

- ① 路面，路肩，路側，法面及び斜面
- ② 排水施設
- ③ 構造物
- ④ 交通安全施設
- ⑤ 街路樹
- ⑥ 地点標及び境界杭

(2) 交通の状況，特に道路工事等の施工箇所における保安施設の設置状況，及び交通処理状況

(3) 道路隣接地における工事等が道路におよぼしている影響，及び樹木等の道路構造への支障状況

(4) 道路の占用の状況等

(5) 降積雪状況及び雪崩危険箇所等の状況

**2. 通常巡回の実施時期**

通常巡回の実施時期は，**設計図書**又は監督員の**指示**によるものとする。

**3. 交通異常の場合の処置**

受注者は，通常巡回中に道路交通に異常が生じている場合又は異常が生ずるおそれがある場合は，直ちに監督員へ**連絡**し，その処置について**指示**を受けなければならない。

**4. 巡回日誌**

受注者は，通常巡回終了後速やかに，**設計図書**に定める様式により巡回日誌を監督員に**提出**しなければならない。

**5. 緊急巡回**

緊急巡回は，監督員の**指示**する実施時期及び箇所について，監督員の**指示**する内容の情報収集及び**連絡**を行うものとする。

**6. 通常巡回及び緊急巡回の巡回員**

通常巡回及び緊急巡回の巡回員は，現地状況に精通した主任技術者又は同等以上の者でなければならない。

なお，緊急の場合などで監督員が**承諾**した場合を除き，巡回員は巡回車の運転手を兼ねてはならない。

## 第4節 舗装工

### 10-14-4-1 一般事項

**1. 適用工種**

本節は，舗装工として材料，路面切削工，舗装打換え工，切削オーバーレイ工，オーバーレイ工，路上再生工，薄層カラー舗装工，コンクリート舗装補修工，アスファルト舗装補修工，グルーピング工，その他これらに類する工種について定める。

**2. 舗装工の施工**

受注者は，舗装工の施工については，施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

**3. 適用規定**

舗装工の施工による発生材の処理は，第3編3-1-9-15運搬処理工の規定による。

### 10-14-4-2 材 料

**1. アスファルト注入に使用する注入材料**

アスファルト注入に使用する注入材料は，ブローンアスファルトとし，JIS K 2207（石油アスファルト）の規格に適合するものとする。

なお，ブローンアスファルトの針入度は**設計図書**によらなければならない。

**2. 目地補修に使用するクラック防止シート**

受注者は、目地補修に使用するクラック防止シートについては、施工前に監督員に品質を証明する資料の**承諾**を得なければならない。

#### 10-14-4-3 路面切削工

路面切削工の施工については、第3編3-1-6-15路面切削工の規定による。

#### 10-14-4-4 舗装打換え工

舗装打換え工の施工については、第3編3-1-6-16舗装打換え工の規定による。

#### 10-14-4-5 切削オーバーレイ工

##### 1. 適用規定

路面切削工の施工については、第3編3-1-6-15路面切削工の規定による。

##### 2. 切削面の整備

- (1) 受注者は、オーバーレイ工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。
- (2) 受注者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 3. 舗設

受注者は、施工面を整備した後、第3編第1章第6節一般舗装工のうち該当する項目の規定に従って各層の舗設を行なわなければならない。ただし、交通開放時の舗装表面温度は、監督員の**指示**による場合を除き50℃以下としなければならない。

#### 10-14-4-6 オーバーレイ工

オーバーレイ工の施工については、第3編3-1-6-17オーバーレイ工の規定による。

#### 10-14-4-7 路上再生工

##### 1. 路上路盤再生工

路上路盤再生工については、以下の規定による。

##### (1) 施工面の整備

- ① 受注者は、施工に先立ち路面上の有害物を除去しなければならない。
- ② 受注者は、既設アスファルト混合物の切削除去又は予備破碎などの処置は**設計図書**によらなければならない。
- ③ 受注者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### (2) 添加材料の使用量

- ① 受注者は、セメント、アスファルト乳剤、補足材などの使用量は**設計図書**によらなければならない。
- ② 受注者は、施工に先立って「**舗装調査・試験法便覧**」(日本道路協会)の「**5-3 再生路盤材料に関する試験**」に示される試験法により一軸圧縮試験を行い、使用するセメント量について監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、これまでの実績がある場合で、**設計図書**に示すセメント量の混合物が基準を満足し、施工前に使用するセメント量について監督員が**承諾**した場合には、一軸圧縮試験を省略することができるものとする。
- ③ セメント量決定の基準とする一軸圧縮試験基準値は、**設計図書**に示す場合を除き表10-14-1に示す値とするものとする。

表10-14-1 一軸圧縮試験基準値(養生日数7日)

特性値	路上再生セメント 安定処理材料	路上セメント・アスファルト 乳剤安定処理材料
一軸圧縮強さ MPa	2.5	1.5-2.9
一次変位量 1/100cm	—	5-30
残留強度率 %	—	65以上

##### (3) 最大乾燥密度

受注者は、施工開始日に採取した破碎混合直後の試料を用い、「**舗装調査・試験法**



**便覧」(日本道路協会)に示される「G021 砂置換法による路床の密度の測定方法」**により路上再生安定処理材料の最大乾燥密度を求め、監督員の**承諾**を得なければならない。

(4) 気象条件

気象条件は、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

(5) 材料の準備及び破碎混合

① 受注者は、路面の上にセメントや補足材を敷均し、路上破碎混合によって既設アスファルト混合物及び既設粒状路盤材等を破碎すると同時に均一に混合しなければならない。また、路上再生安定処理材料を最適含水比付近に調整するため、破碎混合の際に必要な応じ水を加えなければならない。

路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理の場合は、路上破碎混合作業時にアスファルト乳剤を添加しながら均一に混合しなければならない。

② 受注者は、施工中に異常を発見した場合には、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

(6) 整形及び締固め

① 受注者は、破碎混合した路上再生路盤材を整形した後、締固めなければならない。

② 受注者は、路上再生路盤の厚さが20cmを越える場合の締固めは、振動ローラにより施工しなければならない。

(7) 養生

養生については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

## 2. 路上表層再生工

路上表層再生工については、以下の規定による。

(1) 施工面の整備

① 受注者は、施工前に縦横断測量を行い、舗設計画面を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

縦横断測量の間隔は**設計図書**による。特に定めていない場合は20m間隔とする。

② 受注者は、施工に先立ち路面上の有害物を除去しなければならない。

③ 既設舗装の不良部分の撤去、不陸の修正などの処置は、**設計図書**によらなければならない。

④ 受注者は、施工面に異常を発見した時は、直ちに監督員に**連絡**し、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

(2) 室内配合

① 受注者は、リミックス方式の場合、**設計図書**に示す配合比率で再生表層混合物を作製しマーシャル安定度試験を行い、その品質が第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料、表3-1-24マーシャル安定度試験基準値を満たしていることを**確認**し、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、これまでの実績がある場合で、**設計図書**に示す配合比率の再生表層混合物が基準を満足し、施工前に監督員が**承諾**した場合は、マーシャル安定度試験を省略することができるものとする。

② 受注者は、リペーブ方式の場合、新規アスファルト混合物の室内配合を第3編3-1-6-1一般事項により行わなければならない。また、既設表層混合物に再生用添加剤を添加する場合には、リミックス方式と同様にして品質を**確認**し、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

(3) 現場配合

受注者は、リペーブ方式による新設アスファルト混合物を除き、再生表層混合物の最初の1日の舗設状況を観察する一方、その混合物についてマーシャル安定度試験を行い、第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料、表3-1-24マーシャル安定度試験基準値に示す基準値と照合しなければならない。もし基準値を満足しない場合には、

骨材粒度又はアスファルト量の修正を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て最終的な配合（現場配合）を決定しなければならない。リペーブ方式における新規アスファルト混合物の現場配合は、第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料の該当する項により決定しなければならない。

(4) 基準密度

受注者は、「**路上表層再生工法技術指針（案）の7-3-2品質管理**」（日本道路協会）に示される方法に従い、アスファルト混合物の基準密度を求め、施工前に基準密度について監督員の**承諾**を得なければならない

(5) 気象条件

気象条件は、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

(6) 路上再生

① 受注者は、再生用路面ヒータにより再生表層混合物の初転圧温度が110℃以上となるように路面を加熱し、路上表層再生機により既設表層混合物を**設計図書**に示された深さでかきほぐさなければならない。ただし、既設アスファルトの品質に影響を及ぼすような加熱を行ってはならない。

② 受注者は、リミックス方式の場合は、新設アスファルト混合物などとかきほぐした既設表層混合物とを均一に混合し、敷均さなければならない。

リペーブ方式の場合は、かきほぐした既設表層混合物を敷均した直後に、新設アスファルト混合物を**設計図書**に示された厚さとなるように敷均さなければならない。

(7) 締固め

受注者は、敷均した再生表層混合物を、初転圧温度110℃以上で、締固めなければならない。

(8) 交通解放温度

交通解放時の舗装表面温度は、監督員の**指示**による場合を除き50℃以下としなければならない。

#### 10-14-4-8 薄層カラー舗装工

薄層カラー舗装工の施工については、第3編3-1-6-13薄層カラー舗装工の規定による。

#### 10-14-4-9 コンクリート舗装補修工

コンクリート舗装補修工の施工については、第3編3-1-6-19コンクリート舗装補修工の規定による。

#### 10-14-4-10 アスファルト舗装補修工

アスファルト舗装補修工の施工については、第3編3-1-6-18アスファルト舗装補修工の規定による。

#### 10-14-4-11 グルーピング工

##### 1. グルーピングの施工

受注者は、グルーピングの施工については、施工前にグルーピング計画図面を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、溝厚・溝幅に変更のある場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

##### 2. 施工前の有害物の除去

受注者は、グルーピングの施工に先立って施工面の有害物を除去しなければならない。

##### 3. 不良部分除去等の処置

グルーピング施工箇所の既設舗装の不良部分除去、不陸の修正などの処置は、**設計図書**によらなければならない。

##### 4. グルーピングの施工

受注者は、グルーピングの施工に当たり施工面に異常を発見したときは、**設計図書**に関して施工前に監督員と**協議**しなければならない。

## 5. グルーピングの設置位置

受注者は、グルーピングの設置位置について、現地の状況により**設計図書**に定められた設置位置に支障がある場合、又は設置位置が明示されていない場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 第5節 排水構造物工

#### 10-14-5-1 一般事項

本節は、排水構造物工として作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水桝・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-14-5-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-14-5-3 側溝工

側溝工の施工については、第10編10-1-10-3側溝工の規定による。

#### 10-14-5-4 管渠工

管渠工の施工については、第10編10-1-10-4管渠工の規定による。

#### 10-14-5-5 集水桝・マンホール工

集水桝・マンホール工の施工については、第10編10-1-10-5集水桝・マンホール工の規定による。

#### 10-14-5-6 地下排水工

地下排水工の施工については、第10編10-1-10-6地下排水工の規定による。

#### 10-14-5-7 場所打水路工

場所打水路工の施工については、第10編10-1-10-7場所打水路工の規定による。

#### 10-14-5-8 排水工

排水工の施工については、第10編10-1-10-8排水工（小段排水・縦排水）の規定による。

### 第6節 防護柵工

#### 10-14-6-1 一般事項

本節は、防護柵工として作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、防止柵工、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-14-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-14-6-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、第3編3-1-3-8路側防護柵工の規定による。

#### 10-14-6-4 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-1-3-7防止柵工の規定による。

#### 10-14-6-5 ボックスビーム工

ボックスビーム工の施工については、第10編10-2-8-5ボックスビーム工の規定による。

#### 10-14-6-6 車止めポスト工

車止めポスト工の施工については、第10編10-2-8-6車止めポスト工の規定による。

#### 10-14-6-7 防護柵基礎工

防護柵基礎工の施工については、第3編3-1-3-8路側防護柵工の規定による。

### 第7節 標識工

#### 10-14-7-1 一般事項

本節は、標識工として小型標識工、大型標識工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-14-7-2 材料

##### 1. 適用規定

標識工で使用する標識の品質規格については、第2編2-2-12-1道路標識の規定による。

##### 2. 錆止めペイント

標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）からJIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものとする。

##### 3. 基礎杭

標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）STK400、JIS A 525（鋼管ぐい）SKK400及びJIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400の規格に適合するものとする。

##### 4. 標識板

受注者は、標識板には**設計図書**に示す位置にリブを標識板の表面にヒズミの出ないようスポット溶接をしなければならない。

##### 5. 標識板の下地処理

受注者は、標識板の下地処理にあつたては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。

##### 6. 標識板の文字・記号等

受注者は、標識板の文字・記号等を「道路標識、区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び「**道路標識設置基準・同解説**」（日本道路協会）による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10-14-7-3 小型標識工

小型標識工の施工については、第3編3-1-3-6小型標識工の規定による。

#### 10-14-7-4 大型標識工

大型標識工の施工については、第10編10-2-9-4大型標識工の規定による。

### 第8節 道路付属施設工

#### 10-14-8-1 一般事項

本節は、道路付属施設工として材料、境界工、道路付属物工、ケーブル配管工、照明工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-14-8-2 材料

##### 1. 適用規定（1）

境界工で使用する材料については、第10編10-2-11-2材料の規定による。

##### 2. 適用規定（2）

踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料の規定による。

##### 3. ラバーシューの品質規格

踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、**設計図書**によらなければならない。

##### 4. 適用規定（3）

組立歩道工でプレキャスト床版を用いる場合は、第2編2-2-7-2セメントコンクリート製品の規定及び**設計図書**による。

#### 10-14-8-3 境界工

境界工の施工については、第10編10-2-12-3境界工の規定による。

#### 10-14-8-4 道路付属物工

道路付属物工の施工については、第3編3-1-3-10道路付属物工の規定による。

#### 10-14-8-5 ケーブル配管工

ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第10編10-2-5-3側溝工、10-2-5-5集水桝（街渠桝）・マンホール工の規定による。

#### 10-14-8-6 照明工

照明工の施工については、第10編10-2-12-6照明工の規定による。

### 第9節 軽量盛土工

#### 10-14-9-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-14-9-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

### 第10節 擁壁工

#### 10-14-10-1 一般事項

本節は、擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-14-10-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-14-10-3 場所打擁壁工

コンクリート擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 10-14-10-4 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、第3編3-1-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。

### 第11節 石・ブロック積（張）工

#### 10-14-11-1 一般事項

本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-14-11-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-14-11-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

#### 10-14-11-4 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

### 第12節 カルバート工

#### 10-14-12-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、カルバート工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、防水工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 適用規定

カルバートの施工については、「道路土工—カルバート工指針7-1基本方針」（日本道

路協会)及び「**道路土工要綱 2-6 構造物の排水施設の設計, 2-7 排水施設の施工**」(日本道路協会)の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 3. カルバート

本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート(遠心力鉄筋コンクリート管(ヒューム管)、プレストレストコンクリート管(PC管))をいうものとする。

#### 10-14-12-2 材 料

プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は、**設計図書**によるが、記載なき場合、「**道路土工カルバート工指針4-4 使用材料, 4-5 許容応力度**」(日本道路協会)の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10-14-12-3 作業土工(床掘り・埋戻し)

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工(床掘り・埋戻し)の規定による。

#### 10-14-12-4 場所打函渠工

場所打函渠工の施工については、第10編10-1-9-6場所打函渠工の規定による。

#### 10-14-12-5 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工の施工については、第3編3-1-3-28プレキャストカルバート工の規定による。

#### 10-14-12-6 防水工

防水工の施工については、第10編10-1-9-8防水工の規定による。

## 第13節 法面工

### 10-14-13-1 一般事項

本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-14-13-2 植生工

植生工の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。

### 10-14-13-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、第3編3-1-14-3吹付工の規定による。

### 10-14-13-4 法枠工

法枠工の施工については、第3編3-1-14-4法枠工の規定による。

### 10-14-13-5 法面施肥工

法面施肥工の施工については、第3編3-1-14-5法面施肥工の規定による。

### 10-14-13-6 アンカー工

アンカー工の施工については、第3編3-1-14-6アンカー工の規定による。

### 10-14-13-7 かご工

かご工の施工については、第3編3-1-14-7かご工の規定による。

## 第14節 橋梁床版工

### 10-14-14-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、橋梁床版工として材料、床版補強工(鋼板接着工法)、床版補強工(増桁架設工法)、床版増厚補強工、床版取替工、旧橋撤去工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 異常発見時の処置

受注者は、橋梁修繕箇所に異常を発見したときは、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-14-14-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によらなければならない。

#### 10-14-14-3 床版補強工（鋼板接着工法）

##### 1. クラック状況の調査

受注者は、施工に先立ち床版のクラック状況を調査し、**設計図書**に関して監督員と協議しなければならない。

##### 2. クラック処理

受注者は、床版クラック処理については**設計図書**によらなければならない。

##### 3. 接着面の不陸調整

受注者は、床版部接着面の不陸調整として、サンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、シンナー等で清掃しなければならない。また、床版の接合面のはく離部は、**設計図書**に示す材料を用いて円滑に調整しなければならない。

##### 4. 取付位置のマーキング

受注者は、床版部に、アンカーボルト取付け穴の位置が鋼板と一致するよう正確にマーキングをするものとする。

##### 5. 油脂等の除去

受注者は、鋼板及びコンクリートの接合面の油脂及びゴミをアセトン等により除去しなければならない。

##### 6. 接着部の養生

受注者は、シールした樹脂の接着力が、注入圧力に十分耐えられるまで養生しなければならない。

##### 7. 注入材料の充填

受注者は、注入については、注入材料が隙間に十分ゆきわたるように施工しなければならない。

#### 10-14-14-4 床版補強工（増桁架設工法）

##### 1. 既設部材撤去

受注者は、既設部材撤去について周辺部材に悪影響を与えないように撤去しなければならない。

##### 2. 増桁架設

増桁架設については、第10編第4章第5節鋼橋架設工の規定による。

##### 3. 素地調整

既設桁の内、増桁と接する部分は**設計図書**に規定する素地調整を行うものとする。

##### 4. 清掃

受注者は、床版部を増桁フランジ接触幅以上の範囲をサンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、シンナー等で清掃しなければならない。

##### 5. 増桁の取付け

受注者は、増桁と床版面との間の隙間をできるかぎり小さくするように増桁を取付けなければならない。

##### 6. スペーサの打込み

受注者は、床版の振動を樹脂剤の硬化時に与えないためスペーサーを50cm程度の間隔で千鳥に打込まなければならない。

##### 7. 注入

受注者は、注入については、注入材料が隙間に十分ゆきわたるように施工しなければならない。

##### 8. 注入パイプの撤去

受注者は、注入材料が硬化後、注入パイプを撤去しグラインダー等で表面仕上げをしなければならない。

##### 9. クラック処理の施工

クラック処理の施工については、第6編6-8-6-3クラック補修工の規定による。

## 10. クラック処理の注入材・シール材

クラック処理の施工で使用する注入材・シール材はエポキシ系樹脂とする。

## 11. クラック注入延長及び注入量の変更

受注者は、クラック注入延長及び注入量に変更が伴う場合には、施工前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 10-14-14-5 床版増厚補強工

#### 1. 路面切削工

路面切削工の施工については、第3編3-1-6-15路面切削工の規定による。

#### 2. 床版防水膜 橋面舗装の施工

床版防水膜、橋面舗装の施工については、第10編第2章第4節舗装工の規定による。

#### 3. 床版クラック処理

受注者は、床版クラック処理については**設計図書**によらなければならない。

#### 4. 床版部接着面の不陸調整

受注者は、床版部接着面の不陸調整として、サンダー等でレイタンス、遊離石灰を除去した後、清掃しなければならない。また、床版の接合面のはく離部は、**設計図書**に示す材料を用いて円滑に調整しなければならない。

### 10-14-14-6 床版取替工

#### 1. 舗装版撤去の施工

路面切削工の施工については、第3編3-1-6-15路面切削工の規定による。

#### 2. 増桁架設の施工

増桁架設の施工については、第10編10-14-14-4床版補強工（増桁架設工法）の規定による。

#### 3. 鋼製高欄 既設床版 伸縮継手の撤去作業

受注者は、鋼製高欄、既設床版、伸縮継手の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 4. プレキャスト床版の設置

受注者は、プレキャスト床版の設置において、支持けたフランジと床版底面の不陸の影響を無くすよう施工しなければならない。

#### 5. 鋼製伸縮装置の製作

鋼製伸縮装置の製作については、第3編3-1-12-5鋼製伸縮継手製作工の規定による。

#### 6. 伸縮継手据付け

伸縮継手据付けについては、第3編3-1-3-24伸縮装置工の規定による。

#### 7. 橋梁用高欄付け

橋梁用高欄付けについては第10編10-4-8-7橋梁用高欄工の規定による。

#### 8. 床版防水膜 橋面舗装の施工

床版防水膜、橋面舗装の施工については、第10編第2章第4節舗装工の規定による。

### 10-14-14-7 旧橋撤去工

#### 1. 旧橋撤去

受注者は、旧橋撤去に当たり、振動、騒音、粉塵、汚濁水等により、第三者に被害を及ぼさないよう施工しなければならない。

#### 2. 舗装版・床版破碎及び撤去

受注者は、舗装版・床版破碎及び撤去に伴い、適切な工法を検討し施工しなければならない。

#### 3. 突発的な出水対策

受注者は、旧橋撤去工に伴い河川内に足場を設置する場合には、突発的な出水による足場の流出、路盤の沈下が生じないよう対策及び管理を行わなければならない。

#### 4. 鋼製高欄撤去・桁材撤去

受注者は、鋼製高欄撤去・桁材撤去において、**設計図書**による処分方法によらなければならない。



## 5. 落下物防止対策

受注者は、河川及び供用道路上等で、旧橋撤去工を行う場合は、撤去に伴い発生するアスファルト殻、コンクリート殻及び撤去に使用する資材の落下を防止する対策を講じ、河道及び交通の確保に努めなければならない。

## 第15節 橋梁付属物工

### 10-14-15-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として伸縮継手工、排水施設工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-14-15-2 伸縮継手工

#### 1. 撤去作業

受注者は、既設伸縮継手材の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 伸縮継手据付け

伸縮継手据付けについては、第3編3-1-3-24伸縮装置工の規定による。

#### 3. 交通解放の時期

受注者は、交通解放の時期について、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10-14-15-3 排水施設工

#### 1. 施工上の注意

受注者は、既設排水施設撤去の作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 排水管の設置

排水管の設置については、第10編10-4-8-4排水装置工の規定による。

### 10-14-15-4 地覆工

受注者は、地覆については、橋の幅員方向最端部に設置しなければならない。

### 10-14-15-5 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、第10編10-4-8-6橋梁用防護柵工の規定による。

### 10-14-15-6 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第10編10-4-8-7橋梁用高欄工の規定による。

### 10-14-15-7 検査路工

#### 1. 既設検査路の撤去作業

受注者は、既設検査路の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 検査路の施工

検査路の施工については、第10編10-4-8-8検査路工の規定による。

## 第16節 横断歩道橋工

### 10-14-16-1 一般事項

本節は、横断歩道橋工として材料、横断歩道橋工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-14-16-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によらなければならない。

### 10-14-16-3 横断歩道橋工

#### 1. 既設高欄・手摺・側板の撤去作業

受注者は、既設高欄・手摺・側板の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 破損物の取替え

受注者は、高欄・手摺・側板の破損したものの取替えにあたって同一規格のものが

入手できない場合は、製品及び規格について、施工前に監督員の**承諾**を得なければならない。

### 3. 高欄・手摺の施工

高欄・手摺の施工については、第10編10-4-8-7橋梁用高欄工の規定による。

### 4. 側板の施工

受注者は、側板の施工については、ずれが生じないようにしなければならない。

## 第17節 現場塗装工

### 10-14-17-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、現場塗装工として材料、橋梁塗装工、道路付属構造物塗装工、張紙防止塗装工、コンクリート面塗装工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 塗装作業者

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

### 10-14-17-2 材 料

現場塗装の材料については、第3編3-1-12-2材料の規定による。

### 10-14-17-3 橋梁塗装工

#### 1. さび落とし清掃

受注者は、被塗物の表面を塗装に先立ち、さび落とし清掃を行うものとし、素地調整は**設計図書**に示す素地調整種別に応じて、以下の仕様を適用しなければならない。

表10-14-2 素地調整程度と作業内容

素地調整程度	さび面積	塗膜異常面積	作業内容	作業方法
1種	—	—	さび、旧塗膜を完全に除去し鋼材面を露出させる。	ブラスト法
2種	30%以上	—	旧塗膜、さびを除去し鋼材面を露出させる。ただし、さび面積30%以下で旧塗膜がB、b塗装系の場合はジンクプライマーやジンクリッチペイントを残し、他の旧塗膜を全面除去する。	ディスクサンダー、ワイヤホイールなどの電動工具と手工具との併用、ブラスト法
3種A	15～30%	30%以上	活膜は残すが、それ以外の不良部（さび、割れ、ふくれ）は除去する。	同上
3種B	5～15%	15～30%	同上	同上
3種C	5%以下	5～15%	同上	同上
4種	—	5%以下	粉化物、汚れなどを除去する。	同上

#### 2. 塩分の付着水洗い

受注者は、海岸地域に架設又は保管されていた場合、海上輸送を行った場合、その他臨海地域を長距離輸送した場合など部材に塩分の付着が懸念された場合には、塩分付着量の測定を行いNaClが50mg/m<sup>2</sup>以上の時は水洗いする。

#### 3. 下塗

受注者は、素地調整を終了したときは、被塗膜面の素地調整状態を**確認**した上で下塗りを施工しなければならない。

#### 4. 中塗り 上塗りの施工

中塗り、上塗りの施工については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

## 5. 施工管理の記録

施工管理の記録については、第3編3-1-3-31現場塗装工の規定による。

### 10-14-17-4 道路付属構造物塗装工

付属物塗装工の施工については、第10編10-14-17-3橋梁塗装工の規定による。

### 10-14-17-5 張紙防止塗装工

#### 1. 素地調整

素地調整については、第10編10-14-17-3橋梁塗装工の規定による。

#### 2. 使用する塗料の塗装禁止条件

受注者は、使用する塗料の塗装禁止条件については、**設計図書**によらなければならない。

#### 3. 使用する塗料の塗装間隔

受注者は、使用する塗料の塗装間隔については、**設計図書**によらなければならない。

### 10-14-17-6 コンクリート面塗装工

コンクリート面塗装工の施工については、第3編3-1-3-11コンクリート面塗装工の規定による。

## 第18節 トンネル工

### 10-14-18-1 一般事項

本節は、トンネル工として内装板工、裏込注入工、漏水対策工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-14-18-2 内装板工

#### 1. 既設内装板撤去

受注者は、既設内装板撤去については、他の部分に損傷を与えないよう行わなければならない。

#### 2. コンクリートアンカーのせん孔

受注者は、コンクリートアンカーのせん孔にあたっては、せん孔の位置、角度及び既設構造物への影響に注意し施工しなければならない。

#### 3. 破損防止

受注者は、施工に際し既設トンネル施設を破損しないように注意し施工しなければならない。

#### 4. 内装板の設置

受注者は、内装板の設置については、所定の位置に確実に固定しなければならない。

### 10-14-18-3 裏込注入工

#### 1. 裏込注入

受注者は、裏込注入を覆工コンクリート打設後早期に実施しなければならない。

なお、注入材料、注入時期、注入圧力、注入の終了時期等については**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 2. 裏込め注入の施工

受注者は、裏込め注入の施工にあたって、縦断方向の施工順序としては埋設注入管のうち標高の低い側より、逐次高い方へ片押しで作業しなければならない。また、トンネル横断面内の施工順序としては、下部から上部へ作業を進めるものとする。

なお、下方の注入管より注入するに際して、上部の注入孔の栓をあけて空気を排出するものとする。

#### 3. 注入孔の充てん

受注者は、注入孔を硬練りモルタルにより充填し、丁寧に仕上げなければならない。

#### 4. グラウトパイプの配置

受注者は、グラウトパイプの配置については、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 5. 使用する塗料の塗装間隔

受注者は、使用する塗料の塗装間隔については、**設計図書**によらなければならない。

### 10-14-18-4 漏水対策工

#### 1. 漏水補修工の施工箇所

受注者は、漏水補修工の施工箇所は**設計図書**によるが、**設計図書**と現地の漏水箇所とに不整合がある場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 2. 線導水の施工

受注者は、線導水の施工については、はつり後、浮きコンクリートを除去しなければならない。

#### 3. 漏水補修工の施工

受注者は、漏水補修工の施工については、導水材を設置する前に導水部を清掃しなければならない。

## 第19節 道路付属物復旧工

### 10-14-19-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、道路付属物復旧工として材料、付属物復旧工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 道路付属物復旧工の施工

受注者は、道路付属物復旧工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 3. 発生材の処理

道路付属物復旧工の施工による発生材の処理は、第3編3-1-9-15運搬処理工の規定による。

### 10-14-19-2 材料

受注者は、道路付属物復旧工に使用する材料について、**設計図書**又は監督員の**指示**と同一規格のものが入手できない場合は、製品及び規格について、施工前に監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10-14-19-3 付属物復旧工

#### 1. 一般事項

受注者は、付属物復旧工については、時期、箇所、材料、方法等について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに復旧数量等を監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. ガードレール等復旧の施工

ガードレール復旧、ガードケーブル復旧、ガードパイプ復旧の施工については、第3編3-1-3-8路側防護柵工の規定による。

#### 3. 転落(横断)防止柵復旧の施工

転落(横断)防止柵復旧の施工については、第3編3-1-3-7防止柵工の規定による。

#### 4. 小型標識復旧の施工

小型標識復旧の施工については、第3編3-1-3-6小型標識工の規定による。

#### 5. 標識板復旧の施工

受注者は、標識板復旧の施工については、付近の構造物、道路交通に特に注意し、支障にならないようにしなければならない。

#### 6. 視線誘導標復旧 距離標復旧の施工

視線誘導標復旧、距離標復旧の施工については、第3編3-1-3-10道路付属物工の規定

による。

## 第20節 道路清掃工

### 10-14-20-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、道路清掃工として材料、路面清掃工、路肩整正工、排水施設清掃工、橋梁清掃工、道路付属物清掃工、構造物清掃工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 出来高確認方法

受注者は、道路清掃工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の**指示**を受けなければならない。

#### 3. 発生材の処理

道路清掃工の施工による発生材の処理は、第3編3-1-9-15運搬処理工の規定による。

### 10-14-20-2 材 料

受注者は、構造物清掃工におけるトンネル清掃で洗剤を使用する場合は、中性のものを使用するものとし、施工前に監督員に品質を証明する資料の**確認**を受けなければならない。

### 10-14-20-3 路面清掃工

#### 1. 一般事項

受注者は、路面清掃工の施工については、時期、箇所について**設計図書**によるほか監督員から**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. 支障物の撤去及び散水

受注者は、路面清掃の施工を路面清掃車により行う場合は、施工前に締固まった土砂の撤去、粗大塵埃等の路面清掃車による作業の支障物の撤去及び散水を行わなければならない。

ただし、凍結等により交通に支障を与えるおそれのある場合は散水を行ってはならない。

また、掃き残しがあった場合は、その処理を行わなければならない。

#### 3. 塵埃収集

受注者は、路面清掃にあたっては、塵埃が柵及び側溝等に入り込まないように収集しなければならない。

#### 4. 横断歩道橋の清掃

受注者は、横断歩道橋の、路面・階段上の塵、高欄手摺りの汚れ及び貼紙、落書き等の清掃にあたっては、歩道橋を傷つけないように施工しなければならない。

### 10-14-20-4 路肩整正工

受注者は、路肩正整の施工については、路面排水を良好にするため路肩の堆積土砂を削り取り、又は土砂を補給して整正し、締固めを行い、**設計図書**に示す形状に仕上げなければならない。

### 10-14-20-5 排水施設清掃工

#### 1. 一般事項

受注者は、排水施設清掃工の施工については、時期、箇所について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. 土砂及び泥土等の飛散防止

受注者は、排水施設清掃工の清掃により発生した土砂及び泥土等は、車道や歩道上に飛散させてはならない。

#### 3. 取り外した蓋等の復旧

受注者は、排水施設清掃工の施工のために蓋等を取り外した場合は、作業終了後速やかに蓋をがたつきのないよう完全に据え付けなければならない。

#### 10-14-20-6 橋梁清掃工

##### 1. 一般事項

受注者は、橋梁清掃工の施工については、時期、箇所について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

##### 2. 発生土砂の飛散防止

受注者は、橋梁清掃工の施工により発生した土砂等は、車道や歩道上に飛散させてはならない。

#### 10-14-20-7 道路付属物清掃工

##### 1. 一般事項

受注者は、道路付属物清掃工の施工については、時期、箇所について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

##### 2. 洗剤等の除去

受注者は、道路付属物清掃工の施工については、洗剤等の付着物を残さないようにしなければならない。

##### 3. 清掃時の注意

受注者は、標識の表示板、照明器具の灯具のガラス及び反射体、視線誘導標の反射体の清掃については、材質を痛めないように丁寧に布等で拭きとらなければならない。

なお、標識の表示板の清掃については、洗剤を用いず水洗により行わなければならない。

##### 4. 標識 照明器具の清掃

受注者は、標識、照明器具の清掃については、高圧線などにふれることのないように十分注意して行わなければならない。

#### 10-14-20-8 構造物清掃工

##### 1. 一般事項

受注者は、構造物清掃工の施工については、時期、箇所、方法等について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

##### 2. 破損防止

受注者は、構造物清掃工の施工については、付随する非常用設備等を破損したり、浸水等により機能を低下させないように行なわなければならない。

##### 3. 清掃による排水等流出防止

受注者は、構造物清掃工の施工については、清掃による排水等が車道及び歩道に流出しないよう側溝や暗渠の排水状況を点検の上、良好な状態に保たなければならない。

### 第21節 植栽維持工

#### 10-14-21-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、植栽維持工として材料、樹木・芝生管理工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 出来高確認の方法

受注者は、植栽維持工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の**指示**を受けなければならない。

##### 3. 樹木等の損傷

受注者は、植栽維持工の施工については、施工箇所以外の樹木等に損傷を与えないように行わなければならない。また、植樹、掘取りにあたっては、樹木の根、枝、葉等に損傷を与えないように施工しなければならない。

##### 4. 発生材の処理

植栽維持工の施工による発生材の処理は、第3編3-1-9-15運搬処理工の規定による。

## 10-14-21-2 材 料

植栽維持工の材料は、第3編3-1-17-2材料の規定による。

## 10-14-21-3 樹木・芝生管理工

樹木・芝生管理工の施工については、第3編3-1-17-3樹木・芝生管理工の規定による。

## 第22節 除草工

### 10-14-22-1 一般事項

#### 1. 対象工種

本節は、除草工として道路除草工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 除草工の施工後の出来高確認の方法

受注者は、除草工の施工後の出来高確認の方法について、施工前に監督員の**指示**を受けなければならない。

#### 3. 発生材の処理

除草工の施工による発生材の処理は、第3編3-1-9-15運搬処理工の規定による。

### 10-14-22-2 道路除草工

#### 1. 一般事項

受注者は、道路除草工の施工については、時期、箇所について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. 飛散防止

受注者は、道路除草工の施工に当たり、路面への草等の飛散防止に努めるものとし、刈り取った草等を交通に支障のないように、速やかに処理しなければならない。

## 第23節 冬期対策施設工

### 10-14-23-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、冬期対策施設工として冬期安全施設工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 損傷防止

受注者は、冬期対策施設工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 3. 発生材の処理

冬期対策施設工の施工による発生材の処理は、第3編3-1-9-15運搬処理工の規定による。

### 10-14-23-2 冬期安全施設工

#### 1. 一般事項

受注者は、冬期安全施設工の施工については、時期、箇所について監督員より**指示**を受けるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

#### 2. スノーポールの設置

受注者は、スノーポールの設置については、立て込み角度及び方向が交通に支障なく、十分な誘導効果が得られるようにしなければならない。

#### 3. 看板の設置

受注者は、看板の設置については、設置位置及び方向が交通に支障なく、十分に**確認**できるようにしなければならない。

#### 4. 防雪柵の施工

防雪柵の施工については、第10編10-1-11-6防雪柵工の規定による。

## 第24節 応急処理工

### 10-14-24-1 一般事項

### 1. 適用工種

本節は、応急処理工として応急処理作業工、その他これらに類する工種について定める。

### 2. 損傷

受注者は、応急処理工の施工については、施工箇所以外の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

### 3. 発生材の処理

応急処理工の施工による発生材の処理は、第3編3-1-9-15運搬処理工の規定による。

#### 10-14-24-2 応急処理作業工

応急処理作業工の時期、箇所、作業内容は、**設計図書**及び監督員の**指示**によるものとし、完了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。



# 第15章 雪 寒

## 第1節 適 用

### 1. 適用工種

本章は、道路工事における除雪工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

### 2. 適用規定 (1)

仮設工は第3編第1章第10節仮設工の規定による。

### 3. 適用規定 (2)

本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 4. 道路維持

受注者は、雪寒の施工にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つよう維持しなければならない。

### 5. 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため必要があると認めるときは、臨機の措置をとらなければならない。また、措置をとった場合には、その内容を直ちに監督員に通知しなければならない。

## 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック (除雪編)

日本道路協会 道路維持修繕要綱

日本建設機械化協会 除雪・防雪ハンドブック (防雪編)

日本道路協会 道路防雪便覧

日本道路協会 舗装設計施工指針

日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説

日本道路協会 舗装施工便覧

## 第3節 除雪工

### 10-15-3-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、除雪工として一般除雪工、運搬除雪工、凍結防止工、歩道除雪工、安全処理工、雪道巡回工、待機補償費、保険費、除雪機械修理工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 施工計画

受注者は、情報連絡体制（氏名、職名及び連絡方法）及び機械配置計画を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

#### 3. 通行規制

受注者は、除雪工において、工事区間の通行規制を行う必要がある場合は、通行規制を行う前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. 作業区分

除雪工における作業時間帯による作業区分は、表10-15-1のとおりとする。

表10-15-1 作業区分

作業区分	作業時間帯
昼間作業	7時00分～19時00分
夜間作業	19時00分～7時00分

#### 5. 確保幅員

受注者は、異常降雪時を除き常時2車線以上の幅員を確保することを目標とし、施工しなければならない。

なお、異常降雪時における目標は、監督員の**指示**によるものとする。

#### 6. 作業時期

受注者は、除雪工の各作業の開始時期については、監督員の**指示**によるものとし、作業終了後は速やかに監督員に**報告**しなければならない。

ただし、雪崩の発生、局地的な降雪等の異常時は、速やかに作業を開始し、速やかに監督員に**報告**しなければならない。

#### 7. 報告書

受注者は、各作業の終了後、速やかに作業の終了と作業時の状況を監督員に**連絡**するものとし、翌日までに**設計図書**に示す様式により除雪作業日報、運転記録紙等を監督員に**提出**しなければならない。

また、各月の終了後、速やかに**設計図書**に示す様式により除雪月報を監督員に**提出**しなければならない。

#### 8. 作業条件の報告

受注者は、工事期間中は毎日、作業内容及び気象、道路状況について、監督員に**報告**しなければならない。

なお、観測及び報告時間、報告方法は**設計図書**によらなければならない。

#### 9. 作業上支障となる箇所

受注者は、施工区間の道路及び道路付属物等について、工事着手前に作業上支障となる箇所の把握を行い、事故の防止に努めなければならない。

#### 10. 異常時の処置

受注者は、除雪機械が故障、事故等により除雪作業が出来ない場合は、速やかに監督員に**連絡**し**指示**を受けなければならない。

#### 11. 交通安全

受注者は、除雪工の施工については、一般交通、歩行者等の安全に十分注意しなければならない。

#### 10-15-3-2 材 料

受注者は、支給品以外の凍結防止剤を使用する場合は、凍結防止工に使用する凍結防止剤については、施工前に監督員に品質を証明する資料の**確認**を受けなければならない。

#### 10-15-3-3 一般除雪工

受注者は、一般除雪工を実施する時期、箇所、施工方法について、監督員の**指示**を受けなければならない。

#### 10-15-3-4 運搬除雪工

##### 1. 一般事項

運搬除雪工を実施する時期、箇所、施工方法は、監督員の**指示**によるものとする。

##### 2. 雪捨場所及び雪捨場所の整理等

受注者は、運搬除雪工における雪捨場所及び雪捨場所の整理等について、現地の状況により**設計図書**に定められた雪捨場所及び雪捨場所の整理等に支障がある場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 10-15-3-5 凍結防止工

##### 1. 一般事項

受注者は、凍結防止剤の散布については、実施する時期、箇所、方法散布量について、監督員の**指示**を受けなければならない。

## 2. 飛散防止

受注者は、凍結防止剤の散布については、一般通行車両等へ凍結防止剤が飛び散らないようにしなければならない。

## 3. 固形式凍結防止剤の散布

受注者は、散布車両により固形式の凍結防止剤を散布した場合は、作業終了時にホップ内に固形剤を残さないようにするものとし、防錆のため水洗い乾燥をしなければならない。

## 4. 凍結防止剤の保管等

受注者は、凍結防止剤の保管等については、「**除雪・防雪ハンドブック（除雪編）8. 5. 8貯蔵及び積み込み**」（日本建設機械化協会）の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

## 5. 凍結防止剤の使用量の確認方法

凍結防止剤の使用量の確認方法は、**設計図書**又は監督員の**指示**によるものとする。

### 10-15-3-6 歩道除雪工

#### 1. 一般事項

受注者は、歩道除雪工を実施する時期、箇所、施工方法について、監督員の**指示**を受けなければならない。

#### 2. 適用規定

受注者は、クローラ・ハンドガイド型除雪機により施工を行う場合は、「**歩道除雪機安全対策指針（案）**」を参考とする。

### 10-15-3-7 安全処理工

#### 1. 施工計画

受注者は、雪庇処理、つらら処理、人工雪崩を実施する箇所は、監督員の**指示**を受けなければならない。また、施工前に実施時期、施工方法を監督員に**提出**しなければならない。

#### 2. 適用規定

受注者は、人工雪崩の施工については、「**除雪・防雪ハンドブック（防雪編）6.2.5 雪崩の処理**」（日本建設機械化協会）の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10-15-3-8 雪道巡回工

#### 1. 一般事項

雪道通常巡回は、**設計図書**に示された工事区間について、除雪工を的確に行い、冬期交通を円滑に確保するため、主として以下の事項について情報収集を行うものとする。

- (1) 路面状況
- (2) 降雪及び積雪状況
- (3) 雪崩危険箇所等の状況
- (4) 雪庇状況
- (5) 交通状況
- (6) その他、防雪施設等の状況

#### 2. 実施時期

雪道通常巡回の実施時期は、**設計図書**又は監督員の**指示**による。

#### 3. 異常時の処置

受注者は、雪道通常巡回中に道路交通に異常が生じている場合又は異常が生ずる恐れがある場合は、直ちに監督員へ**連絡**し、その処置について**指示**を受けなければならない。

#### 4. 巡回日誌

受注者は、雪道通常巡回終了後速やかに、**設計図書**に定める様式により巡回日誌を監督員に**提出**しなければならない。

#### 5. 雪道緊急巡回

雪道緊急巡回は、監督員の**指示**する実施時期及び箇所について、監督員の**指示**する内容の情報収集及び**連絡**を行うものとする。

#### 6. 巡回員の資格

雪道通常巡回及び雪道緊急巡回の巡回員は、現地状況に精通した主任技術者又は同等以上の者でなければならない。

なお、緊急の場合などで監督員が**承諾**した場合を除き、巡回員は巡回車の運転手を兼ねてはならない。

### 10-15-3-9 待機補償費

#### 1. 一般事項

待機費とは、**設計図書**又は監督員の**指示**により、除雪作業の出動のために待機させた、情報連絡・作業管理を行う世話役と運転要員に対する費用のうち、除雪作業がなかった時間帯に係る費用で、対象時間、待機人員は**設計図書**によるものとする。

#### 2. 待機補償における待機の期間及び内容

待機の期間、待機時間、待機人員及び内容は、**設計図書**又は監督員の**指示**によるものとする。

#### 3. 情報連絡員

受注者は、待機期間中、世話役を除雪基地に待機させ、雪に関する情報、交通情報の収集整理をするとともに、除雪作業が必要となる場合に備え、監督員との連絡体制を確保しなければならない。

#### 4. 運転要員等

受注者は、待機期間中、待機対象の除雪機械の運転要員等を除雪基地で常に出勤できる状態で待機させなければならない。

### 10-15-3-10 保険費

受注者は、除雪機械について自動車損害保険に加入するものとし、関係書類を保管し、監督員から請求があった場合は、速やかに**提示**しなければならない。

### 10-15-3-11 除雪機械修理工

#### 1. 一般事項

受注者は、除雪機械及び付属品等が、故障、損耗等により正常な作業ができない又はそのおそれがある場合は、監督員に**報告**し、**指示**を受けなければならない。

#### 2. 除雪機械の修理内容

除雪機械の修理内容は、**設計図書**又は監督員の**指示**によるものとする。

## 第16章 道路修繕

### 第1節 適用

#### 1. 適用工種

本章は、道路工事における道路土工、工場製作工、工場製品輸送工、道路土工、舗装工、排水構造物工、縁石工、防護柵工、標識工、区画線工、道路植栽工、道路付属施設工、軽量盛土工、擁壁工、石・ブロック積（張）工、カルバート工、法面工、落石雪害防止工、橋梁床版工、鋼桁工、橋梁支承工、橋梁付属物工、横断歩道橋工、橋脚巻立て工、現場塗装工、トンネル工、構造物撤去工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 適用規定（1）

道路土工は第1編第2章第4節道路土工、構造物撤去工は第3編第1章第9節構造物撤去工、仮設工は第3編第1章第10節仮設工の規定による。

#### 3. 適用規定（2）

本章に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編及び本編第1章～11章の規定による。

#### 4. 道路修繕の施工

受注者は、道路修繕の施工にあたっては、安全かつ円滑な交通を確保するため道路を良好な状態に保つようしなければならない。

#### 5. 臨機の措置

受注者は、工事区間内での事故防止のため、やむを得ず臨機の措置を行う必要がある場合は、第1編総則1-1-1-50臨機の措置の規定に基づき処置しなければならない。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、以下の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本道路協会	道路維持修繕要綱
日本道路協会	鋼道路橋防食便覧
日本道路協会	舗装調査・試験法便覧
日本道路協会	舗装再生便覧
日本道路協会	道路橋補修便覧
日本道路協会	舗装施工便覧
日本道路協会	舗装の構造に関する技術基準・同解説
日本道路協会	舗装設計施工指針
日本道路協会	舗装設計便覧

### 第3節 工場製作工

#### 10-16-3-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、工場製作工として材料、床版補強材製作工、桁補強材製作工、落橋防止装置製作工、RC橋脚巻立て鋼板製作工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 施工計画

受注者は、製作に着手する前に、原寸、工作、溶接、仮組立に関する事項を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。

##### 3. 鋳鉄品及び鋳造品

受注者は、鋳鉄品及び鋳造品の使用にあたっては、**設計図書**に示す形状寸法のもので、有害なキズ又は著しいひずみがないものを使用しなければならない。

#### 10-16-3-2 材 料

材料については、第3編3-1-12-2材料の規定による。

#### 10-16-3-3 床版補強材製作工

床版補強材製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

#### 10-16-3-4 桁補強材製作工

桁補強材製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

#### 10-16-3-5 落橋防止装置製作工

落橋防止装置製作工の施工については、第3編3-1-12-6落橋防止装置製作工の規定による。

#### 10-16-3-6 RC橋脚巻立て鋼板製作工

##### 1. 適用規定

RC橋脚巻立て鋼板製作工の施工については、第3編3-1-12-3桁製作工の規定による。

##### 2. 鋼板製作

- (1) 受注者は、橋脚の形状寸法を計測し、鋼板加工図の作成を行い、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 鋼板の加工は、工場で行うものとする。
- (3) 工場塗装工の施工については、第3編3-1-12-11工場塗装工の規定による。  
なお、塗装種類、回数、使用量は**設計図書**によるものとする。
- (4) 受注者は、鋼板固定用等の孔あけは、正確な位置に直角に行わなければならない。

##### 3. 型鋼製作

- (1) 受注者は、フーチングアンカー筋の位置を正確に計測し、加工図を作成し、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
- (2) 型鋼の加工は、工場で行うものとする。
- (3) 工場塗装工の施工については、第3編3-1-12-11工場塗装工の規定による。  
なお、塗装種類、回数、使用量は**設計図書**によるものとする。

### 第4節 工場製品輸送工

#### 10-16-4-1 一般事項

本節は、工場製品輸送工として輸送工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-16-4-2 輸送工

輸送工の施工については、第3編3-1-8-2輸送工の規定による。

### 第5節 舗装工

#### 10-16-5-1 一般事項

本節は、舗装工として材料、路面切削工、舗装打換え工、切削オーバーレイ工、オーバーレイ工、路上再生工、薄層カラー舗装工、グルーピング工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 10-16-5-2 材 料

##### 1. アスファルト乳剤

路上再生セメント・アスファルト乳剤安定処理を行う場合に使用するアスファルト乳剤は、ノニオン系アスファルト乳剤（MN-1）とし、表10-16-1の規格に適合するものとする。

**表10-16-1 セメント混合用アスファルト乳剤の規格**  
(社)日本道路協会規格)

種類及び記号		ノニオン乳剤・MN-1
エングラード (25℃)		2~30
ふるい残留分 (1.18mm) %		0.3以下
セメント混合性%		1.0以下
蒸発残留分%		57以上
蒸発残留物	針入度 (25℃)	60を越え300以下
	トルエン可溶分%	97以上
貯留安定度 (24時間) %		1以下

[注]試験方法は舗装調査・試験法便覧 1-3アスファルト乳剤の試験によるものとする。

## 2. 適用規定

路上表層再生工に使用する新規アスファルト混合物の規定は、第3編2-6-3アスファルト舗装の材料のうち該当する項目によるものとする。

### 10-16-5-3 路面切削工

路面切削工の施工については、第3編3-1-6-15路面切削工の規定による。

### 10-16-5-4 舗装打換え工

舗装打換え工の施工については、第3編3-1-6-16舗装打換え工の規定による。

### 10-16-5-5 切削オーバーレイ工

切削オーバーレイ工の施工については、第10編10-14-4-5切削オーバーレイ工の規定による。

### 10-16-5-6 オーバーレイ工

オーバーレイ工の施工については、第3編3-1-6-17オーバーレイ工の規定による。

### 10-16-5-7 路上再生工

路上再生工の施工については、第10編10-14-4-7路上再生工の規定による。

### 10-16-5-8 薄層カラー舗装工

薄層カラー舗装工の施工については、第3編3-1-6-13薄層カラー舗装工の規定による。

### 10-16-5-9 グルーピング工

グルーピング工の施工については、第10編10-14-4-11グルーピング工の規定による。

## 第6節 排水構造物工

### 10-16-6-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、排水構造物工として作業土工（床掘り・埋戻し）、側溝工、管渠工、集水樹・マンホール工、地下排水工、場所打水路工、排水工、その他これらに類する工種について適用する。

#### 2. 構造物の撤去

受注者は、構造物の撤去については必要最低限で行い、かつ撤去しない部分に損傷を与えないように行わなければならない。

### 10-16-6-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-16-6-3 側溝工

側溝工の施工については、第10編10-1-10-3側溝工の規定による。

#### 10-16-6-4 管渠工

管渠工の施工については、第10編10-1-10-4管渠工の規定による。

#### 10-16-6-5 集水桝・マンホール工

集水桝・マンホール工の施工については、第10編10-1-10-5集水桝・マンホール工の規定による。

#### 10-16-6-6 地下排水工

地下排水工の施工については、第10編10-1-10-6地下排水工の規定による。

#### 10-16-6-7 場所打水路工

場所打水路工の施工については、第10編10-1-10-7場所打水路工の規定による。

#### 10-16-6-8 排水工

排水工の施工については、第10編10-1-10-8排水工（小段排水・縦排水）の規定による。

### 第7節 縁石工

#### 10-16-7-1 一般事項

本節は、縁石工として作業土工（床掘り・埋戻し）、縁石工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-16-7-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-16-7-3 縁石工

縁石工の施工については、第3編3-1-3-5縁石工の規定による。

### 第8節 防護柵工

#### 10-16-8-1 一般事項

本節は、防護柵工として作業土工（床掘り・埋戻し）、路側防護柵工、防止柵工、ボックスビーム工、車止めポスト工、防護柵基礎工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-16-8-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-16-8-3 路側防護柵工

路側防護柵工の施工については、第3編3-1-3-8路側防護柵工の規定による。

#### 10-16-8-4 防止柵工

防止柵工の施工については、第3編3-1-3-7防止柵工の規定による。

#### 10-16-8-5 ボックスビーム工

ボックスビーム工の施工については、第10編10-2-8-5ボックスビーム工の規定による。

#### 10-16-8-6 車止めポスト工

車止めポスト工の施工については、第10編10-2-8-6車止めポスト工の規定による。

#### 10-16-8-7 防護柵基礎工

防護柵基礎工の施工については、第3編3-1-3-8路側防護柵工の規定による。

### 第9節 標識工

#### 10-16-9-1 一般事項

本節は、標識工として材料、小型標識工、大型標識工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-16-9-2 材 料

##### 1. 適用規定



標識工で使用する標識の品質規格については、第2編2-2-12-1道路標識の規定による。

## 2. 標識工錆止めペイント

標識工に使用する錆止めペイントは、JIS K 5621（一般用さび止めペイント）からJIS K 5674（鉛・クロムフリーさび止めペイント）に適合するものを用いるものとする。

## 3. 標識工の基礎杭

標識工で使用する基礎杭は、JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）STK400、JIS A 5525（鋼管ぐい）SKK400及びJIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）SS400の規格に適合するものとする。

## 4. リブの取付

受注者は、標識板には**設計図書**に示す位置にリブを標識板の表面にひずみの出ないようスポット溶接をしなければならない。

## 5. 脱脂処理

受注者は、標識板の下地処理にあたっては脱脂処理を行い、必ず洗浄を行わなければならない。

## 6. 標識板の文字・記号等

受注者は、標識板の文字・記号等を「道路標識，区画線及び道路標示に関する命令」（標識令）及び「**道路標識設置基準・同解説**」（**日本道路協会**）による色彩と寸法で、標示しなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10-16-9-3 小型標識工

小型標識工の施工については、第3編3-1-3-6小型標識工の規定による。

### 10-16-9-4 大型標識工

大型標識工の施工については、第10編10-2-9-4大型標識工の規定による。

## 第10節 区画線工

### 10-16-10-1 一般事項

本節は、区画線工として区画線工，その他これらに類する工種について定める。

### 10-16-10-2 区画線工

区画線工の施工については、第10編10-2-10-2区画線工の規定による。

## 第11節 道路植栽工

### 10-16-11-1 一般事項

本節は、道路植栽工として材料，道路植栽工，その他これらに類する工種について定める。

### 10-16-11-2 材料

道路植栽工で使用する材料については、第10編10-2-11-2材料の規定による。

### 10-16-11-3 道路植栽工

道路植栽工の施工については、第10編10-2-11-3道路植栽工の規定による。

## 第12節 道路付属施設工

### 10-16-12-1 一般事項

本節は、道路付属施設工として材料，境界工，道路付属物工，ケーブル配管工，照明工，その他これらに類する工種について定める。

### 10-16-12-2 材料

#### 1. 適用規定（1）

境界工で使用する材料については、第2編2-2-7-2セメントコンクリート製品の規定による。

## 2. 適用規定 (2)

踏掛版工で使用する乳剤等の品質規格については、第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料の規定による。

## 3. ラバーシューの品質規格

踏掛版工で使用するラバーシューの品質規格については、**設計図書**によらなければならない。

## 4. 適用規定 (3)

組立歩道工でプレキャスト床版を用いる場合、床版の品質等は、第2編2-2-7-2セメントコンクリート製品の規定若しくは、**設計図書**による。

## 5. 現場塗装

組立歩道工で床版及び支柱に現場塗装を行う場合、塗装仕様は、**設計図書**によるものとする。

### 10-16-12-3 境界工

境界工の施工については、第10編10-2-12-3境界工の規定による。

### 10-16-12-4 道路付属物工

道路付属物工の施工については、第3編3-1-3-10道路付属物工の規定による。

### 10-16-12-5 ケーブル配管工

ケーブル配管及びハンドホールの設置については、第10編10-2-5-3側溝工、10-2-5-5集水柵（街渠柵）・マンホール工の規定による。

### 10-16-12-6 照明工

照明工の施工については、第10編10-2-12-6照明工の規定による。

## 第13節 軽量盛土工

### 10-16-13-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-16-13-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

## 第14節 擁壁工

### 10-16-14-1 一般事項

本節は、擁壁工として作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打擁壁工、プレキャスト擁壁工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-16-14-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-16-14-3 場所打擁壁工

場所打擁壁工の施工については、第10編10-14-10-3場所打擁壁工の規定による。

### 10-16-14-4 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁工の施工については、第3編3-1-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。

## 第15節 石・ブロック積（張）工

### 10-16-15-1 一般事項

本節は、石・ブロック積（張）工として作業土工（床掘り・埋戻し）、コンクリートブロック工、石積（張）工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-16-15-2 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-16-15-3 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

### 10-16-15-4 石積（張）工

石積（張）工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定による。

## 第16節 カルバート工

### 10-16-16-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、カルバート工として材料、作業土工（床掘り・埋戻し）、場所打函渠工、プレキャストカルバート工、防水工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

受注者は、カルバートの施工にあたっては、「**道路土工—カルバート工指針7-1基本方針**」（日本道路協会）及び「**道路土工要綱 2-6 構造物の排水施設の設計，2-7排水施設の施工**」（日本道路協会）の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 3. カルバート

本節でいうカルバートとは、地中に埋設された鉄筋コンクリート製ボックスカルバート及びパイプカルバート（遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）、プレストレストコンクリート管（PC管））をいうものとする。

### 10-16-16-2 材 料

受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料は**設計図書**によるものとするが、記載なき場合、「**道路土工—カルバート工指針4-4 使用材料，4-5 許容応力度**」（日本道路協会）の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 10-16-16-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

### 10-16-16-4 場所打函渠工

場所打函渠工の施工については、第10編10-1-9-6場所打函渠工の規定による。

### 10-16-16-5 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工の施工については、第3編3-1-3-28プレキャストカルバート工の規定による。

### 10-16-16-6 防水工

防水工の施工については、第10編10-1-9-8防水工の規定による。

## 第17節 法面工

### 10-16-17-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、法面工として植生工、法面吹付工、法枠工、法面施肥工、アンカー工、かご工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 適用規定

受注者は、法面の施工にあたって、「**道路土工—切土工・斜面安定工指針 のり面工編，斜面安定工編**」（日本道路協会）、「**道路土工—盛土工指針 5-6 盛土のり面の施工**」（日本道路協会）、「**のり枠工の設計・施工指針 第8章吹付枠工，第9章プレキャスト枠工，第10章現場打ちコンクリート枠工，第11章中詰工**」（全国特定法面保護協会）及び「**グラウンドアンカー設計・施工基準，同解説 第7章施工**」（地盤工学会）の規定によらなければならない。これ以外の施工方法による場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 10-16-17-2 植生工

植生工の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。

#### 10-16-17-3 法面吹付工

法面吹付工の施工については、第3編3-1-14-3吹付工の規定による。

#### 10-16-17-4 法粹工

法粹工の施工については、第3編3-1-14-4法粹工の規定による。

#### 10-16-17-5 法面施肥工

法面施肥工の施工については、第3編3-1-14-5法面施肥工の規定による。

#### 10-16-17-6 アンカー工

アンカー工の施工については、第3編3-1-14-6アンカー工の規定による。

#### 10-16-17-7 かが工

かが工の施工については、第3編3-1-14-7かが工の規定による。

### 第18節 落石雪害防止工

#### 10-16-18-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、落石雪害防止工として材料、作業土工（床掘り・埋戻し）、落石防止網工、落石防護柵工、防雪柵工、雪崩予防柵工、その他これらに類する工種について定める。

##### 2. 落石雪害防止工の施工

受注者は、落石雪害防止工の施工に際して、斜面内の浮石、転石があり危険と予測された場合、工事を中止し、監督員と協議しなければならない。ただし、緊急を要する場合、応急措置をとった後、直ちにその措置内容を監督員に連絡しなければならない。

##### 3. 新たな落石箇所発見時の処置

受注者は、工事着手前及び工事中に設計図書に示すほかに、当該斜面内において新たな落石箇所を発見した場合には、直ちに設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

#### 10-16-18-2 材料

受注者は、落石雪害防止工の施工に使用する材料で、設計図書に記載のないものについては、設計図書に関して監督員に協議し承諾を得なければならない。

#### 10-16-18-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-16-18-4 落石防止網工

落石防止網工の施工については、第10編10-1-11-4落石防止網工の規定による。

#### 10-16-18-5 落石防護柵工

落石防護柵工の施工については、第10編10-1-11-5落石防護柵工の規定による。

#### 10-16-18-6 防雪柵工

防雪柵工の施工については、第10編10-1-11-6防雪柵工の規定による。

#### 10-16-18-7 雪崩予防柵工

雪崩予防柵工の施工については、第10編10-1-11-7雪崩予防柵工の規定による。

### 第19節 橋梁床版工

#### 10-16-19-1 一般事項

##### 1. 適用工種

本節は、橋梁床版工として材料、床版補強工（鋼板接着工法）・（増桁架設工法）、床版増厚補強工、床版取替工、旧橋撤去工、その他これらに類する工種について定める。

## 2. 異常時の処置

受注者は、橋梁修繕箇所に異常を発見したときは、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 10-16-19-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によるものとする。

### 10-16-19-3 床版補強工（鋼板接着工法）

床版補強工（鋼板接着工法）の施工については、第10編10-14-14-3床版補強工（鋼板接着工法）の規定による。

### 10-16-19-4 床版補強工（増桁架設工法）

床版補強工（増桁架設工法）の施工については、第10編10-14-14-4床版補強工（増桁架設工法）の規定による。

### 10-16-19-5 床版増厚補強工

床版増厚補強工の施工については、第10編10-14-14-5床版増厚補強工の規定による。

### 10-16-19-6 床版取替工

床版取替工の施工については、第10編10-14-14-6床版取替工の規定による。

### 10-16-19-7 旧橋撤去工

旧橋撤去工の施工については、第10編10-14-14-7旧橋撤去工の規定による。

## 第20節 鋼桁工

### 10-16-20-1 一般事項

本節は、鋼桁工として材料、鋼桁補強工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-16-20-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によるものとする。

### 10-16-20-3 鋼桁補強工

#### 1. 一般事項

受注者は、作業に当たり周辺部材に損傷を与えないよう施工しなければならない。

#### 2. 適用規定

現場溶接については、第3編3-1-3-23現場継手工の規定による。

## 第21節 橋梁支承工

### 10-16-21-1 一般事項

本節は、橋梁支承工として材料、橋梁支承工、PC橋支承工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-16-21-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によるものとする。

### 10-16-21-3 鋼橋支承工

#### 1. 既設支承の撤去作業

受注者は、既設支承の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 施工計画

受注者は、補修計画を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

なお、**設計図書**に示された条件と一致しない場合は、監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. ジャッキアップ工法採用時の注意

受注者は、支承取替えにジャッキアップ工法を採用する場合には、上部構造の品質・性能に支障をきたさないようにしなければならない。

#### 4. 鋼橋支承工の施工

鋼橋支承工の施工については、第10編10-4-5-10支承工の規定による。

### 10-16-21-4 PC橋支承工

#### 1. 既設支承の撤去作業

受注者は、既設支承の撤去作業にあたって、他の部分に損傷を与えないように行わなければならない。

#### 2. 施工計画

受注者は、補修計画を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

なお、**設計図書**に示された条件と一致しない場合は、監督員と**協議**しなければならない。

#### 3. ジャッキアップ工法採用時の注意

受注者は、支承取替えにジャッキアップ工法を採用する場合には、上部構造の品質・性能に支障を期たさないようにしなければならない。

#### 4. PC橋支承工の施工

PC橋支承工の施工については、第10編10-4-5-10支承工の規定による。

## 第22節 橋梁付属物工

### 10-16-22-1 一般事項

本節は、橋梁付属物工として材料、伸縮継手工、落橋防止装置工、排水施設工、地覆工、橋梁用防護柵工、橋梁用高欄工、検査路工、沓座拡幅工、その他これらに類する工種について定める。

### 10-16-22-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によるものとする。

### 10-16-22-3 伸縮継手工

伸縮継手工の施工については、第10編10-14-15-2伸縮継手工の規定による。

### 10-16-22-4 落橋防止装置工

#### 1. 配筋状況の確認

受注者は、アンカーボルトの施工にあたって、設計時に鉄筋探査器等により配筋状況が**確認**されていない場合は、工事着手前に鉄筋探査器等により既設上下部構造の落橋防止装置取付部周辺の配筋状況の**確認**を実施しなければならない。

#### 2. アンカーの削孔時の注意

受注者は、アンカーの削孔にあたっては、既設鉄筋やコンクリートに損傷を与えないように十分注意して行わなければならない。

#### 3. 異常時の処置

受注者は、アンカー挿入時に何らかの理由によりアンカーの挿入が不可能となった場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 4. 落橋防止装置

受注者は、**設計図書**に基づいて落橋防止装置を施工しなければならない。

#### 5. 施工管理

受注者は、出来形管理としてアンカーボルト孔の削孔長を曲がらない定規で全数測定するものとし、その規格値は設計値以上とする。また、アンカーボルト定着長の出来形確認として、超音波探傷器等を用いて全数測定するものとし、その規格値は設計値-20mm以内かつ-1D以内とする。なお、超音波探傷器等の測定は、超音波探傷器等に精通した第三者機関が実施しなければならない。

上記の資料及び実施状況（写真等）については、監督員に**提出**しなければならない。

#### 10-16-22-5 排水施設工

排水施設工の施工については、第10編10-14-15-3排水施設工の規定による。

#### 10-16-22-6 地覆工

地覆工の施工については、第10編10-14-15-4地覆工の規定による。

#### 10-16-22-7 橋梁用防護柵工

橋梁用防護柵工の施工については、第10編10-4-8-6橋梁用防護柵工の規定による。

#### 10-16-22-8 橋梁用高欄工

橋梁用高欄工の施工については、第10編10-4-8-7橋梁用高欄工の規定による。

#### 10-16-22-9 検査路工

検査路工の施工については、第10編10-14-15-7検査路工の規定による。

#### 10-16-22-10 沓座拡幅工

##### 1. チッピング

受注者は、沓座拡幅部分を入念にチッピングしなければならない。

##### 2. マーキング

受注者は、沓座拡幅部にアンカーボルト取付け穴の位置が鋼板と一致するよう正確にマーキングしなければならない。

##### 3. 鋼製沓座設置

受注者は、鋼製沓座設置については、**設計図書**によらなければならない。

### 第23節 横断歩道橋工

#### 10-16-23-1 一般事項

本節は、横断歩道橋工として材料、横断歩道橋工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-16-23-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によるものとする。

#### 10-16-23-3 横断歩道橋工

横断歩道橋工の施工については、第10編10-14-16-3横断歩道橋工の規定による。

### 第24節 橋脚巻立て工

#### 10-16-24-1 一般事項

本節は、橋脚巻立て工として材料、作業土工（床掘り・埋戻し）、RC橋脚鋼板巻立て工、橋脚コンクリート巻立て工、その他これらに類する工種について定める。

#### 10-16-24-2 材 料

床版防水膜、伸縮継手、支承、高欄・手摺に使用する材料は、**設計図書**によるものとする。

#### 10-16-24-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 10-16-24-4 RC橋脚鋼板巻立て工

##### 1. 一般事項

受注者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、補強を実施しようとする橋脚及び基礎について、形状や鉄筋の位置、添架物や近接する地下構造物等の状況を把握するとともに、海水又は鋼材の腐食を促進させる工場排水等の影響や、鋼材の位置する土中部が常時乾湿を繰り返す環境にあるかどうか等を事前に**確認**しなければならない。

##### 2. 鉄筋位置の確認

受注者は、既設橋脚の鉄筋位置の確認方法については、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 3. 既設橋脚のコンクリート面

受注者は、既設橋脚のコンクリート面は、ディスクサンダー等を用いて表面のレイタンスや付着している汚物等を除去しなければならない。

### 4. 不良部分が著しい場合の処置

受注者は、既設コンクリート表面の劣化等の不良部分が著しい場合は、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 5. 吸水防止剤の塗布

受注者は、充填する無収縮モルタルの中の水分が既設のコンクリートに吸水されるのを防ぐため、柱の表面に吸水防止剤（エマルジョン系プライマー同等品）を塗布しなければならない。

### 6. 定着アンカー孔

受注者は、フーチング定着アンカー孔の穿孔後、孔内の清掃を十分に行うとともに湧水が発生した場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 7. 工場加工と現場加工

受注者は、アンカー孔及び注入孔等の穴あけ、鋼材の折曲げ加工は、工場で行うことを原則とし、現場で加工する場合は事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 8. 鋼板固定用アンカー

受注者は、鋼板固定用アンカーは、モルタル注入時の引抜き力に対して確実に抵抗できるように設置しなければならない。

### 9. 孔内のほこりの除去

受注者は、鋼板固定用アンカー孔内のほこりを確実に除去しなければならない。

### 10. アンカー孔穿孔時の注意（1）

受注者は、鋼板固定用アンカー孔穿孔時に橋脚の鉄筋やコンクリートに支障のないよう十分注意し、橋脚面に直角になるよう打設しなければならない。

### 11. アンカー孔穿孔時の注意（2）

受注者は、フーチング定着用アンカーは、橋脚の鉄筋及びコンクリートに支障のないよう十分に注意し、垂直に穿孔しなければならない。

### 12. アンカーの定着

受注者は、フーチング定着用アンカー孔穿孔後の孔内は十分に乾燥し、ほこり等は確実に除去してからエポキシ系樹脂を注入し、アンカーを定着させなければならない。

### 13. 穿孔

フーチング定着用アンカー孔穿孔は、削岩機によるものとする。

### 14. 鋼板の位置

鋼板の位置は、コンクリート面と鋼板との間隔を平均30mmに保つのを標準とし、鋼板固定用アンカーボルトにて締付け固定するものとする。

### 15. 注入パイプ

鋼板の注入パイプ用孔の形状は、注入方法に適合したものとし、その設置間隔は、100cmを標準とする。

### 16. ボルト周りのシール

鋼板下端及び鋼板固定用ボルト周りのシールは、シール用エポキシ系樹脂でシールし、注入圧に対して十分な強度を有し、かつ注入モルタルが漏れないようにするものとする。また、美観にも留意してシールするものとする。

### 17. 配合用水

無収縮モルタルの配合において使用する水は、コンクリート用水を使用するものとし、所定のコンシステンシーが得られるように水量を調整するものとする。

### 18. 練り混ぜ

無収縮モルタルの練り混ぜは、グラウトミキサー又はハンドミキサーにて行うのを



原則とする。

#### 19. 練り上がり温度

モルタルの練り上がり温度は、10～30℃を標準とするが、この範囲外での練り混ぜ温度となる場合は、温水や冷水を用いる等の処置を講ずるものとする。

#### 20. 連続注入高さ

無収縮モルタルを連続して注入する高さは、注入時の圧力及びモルタルによる側圧等の影響を考慮して、3m以下を標準とする。また、必要により補強鋼板が所定の位置、形状を確保できるように治具等を使用して支持するものとする。

#### 21. 無収縮モルタルの注入

無収縮モルタルの注入は、シール用エポキシ系樹脂の硬化を**確認**後、補強鋼板の変形等の異常がないことを**確認**しながら注入ポンプにて低い箇所から注入パイプより丁寧に圧入するものとする。各々の注入パイプから流出するモルタルを**確認**後、順次パイプを閉じ、チェックハンマー等で充填が**確認**されるまで圧入を続け、鋼板上端から下方に平均2cmの高さまで圧入するものとする。

注入に際して、モルタル上昇面には流動勾配が発生するため、木製ハンマー等で鋼板表面を叩き、上昇面の平坦性を促してモルタルの充填性を確保するものとする。

注入したモルタルが硬化した後、注入パイプの撤去とシール用エポキシ系樹脂による当該箇所の穴埋め、及び鋼板上端のシール仕上げを行うものとする。

#### 22. 注入後の確認書の提出

受注者は、注入を完了した鋼板について、硬化前に鋼板単位毎に番号を付けてチェックハンマー等で注入の**確認**を行い、未充填箇所が認められた場合は、直ちに再注入を行わなければならない。

なお、注入後の確認書（チェックリスト）を監督員に**提出**しなければならない。

#### 23. 鋼材の防食処理

受注者は、海水や腐食を促進させる工場排水等の影響や常時乾湿を繰り返す環境にある土中部の鋼材の防食処理については、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 24. コンクリート面用プライマーの塗布

根巻きコンクリート及び中詰めコンクリートのシーリング箇所は、コンクリート打設後10日以上経た表面のレイタンス、汚れ、油脂分をサンダーやワイヤブラシ、シンナーを含ませた布等で除去し、コンクリート面の乾燥状態を**確認**した後、コンクリート面用プライマーを塗布するものとする。

#### 25. 鋼板両面用のプライマーの塗布

受注者は、鋼板面の汚れや油脂分を除去し、表面の乾燥状態を**確認**した後、鋼板両面用のプライマーを塗布しなければならない。

#### 26. マスキングテープを貼って養生

受注者は、プライマー塗布に先立ち、シーリング部分の両脇にマスキングテープを貼って養生を行い、周囲を汚さないように注意して施工しなければならない。

#### 27. 騒音と粉じん

受注者は、施工中、特にコンクリートへのアンカー孔の穿孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、第1編1-1-1-39環境対策の規定によらなければならない。

なお、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 28. 現場溶接部の試験及び検査

受注者は、現場溶接部の試験及び検査を、表10-16-2により実施し、その結果を工事完成時に監督員に**提出**しなければならない。

表10-16-2 現場溶接部の試験・検査基準

試験項目	試験方法	規格値（評価基準）	検査基準
外観検査		ビード部分に“われ”がないこと、及びその幅、高さに大きな変化がないこと	検査は全溶接箇所を対象とする。
超音波探傷試験	JIS Z 3060	JIS Z 3060に規定するM検出レベル3類以上	重要部位は当該溶接延長の10%以上、一般部位は同じく5%以上の抜取りによる検査を行う。 1箇所当たりの検査長は30cm以上とする。
浸透探傷試験	JIS Z 2343-1, 2, 3, 4	ビード部分に“われ”がないこと	外観検査の結果、ビード部分に“われ”の疑いがある箇所を対象とする。

[注1] 重要部位は、円形柱下端の鉛直継手部（フーチング上面から上に直径Dの範囲）及び矩形柱下端の円形鋼板の継手部を指し、その他を一般部位とする。

[注2] 超音波探傷試験の検査箇所は、監督員の**指示**による。

### 29. 超音波探傷試験の検査技術者

超音波探傷試験の検査技術者は、（一社）日本非破壊検査協会「NDIS0601非破壊検査技術者認定規定」により認定された2種以上の有資格者とする。

### 30. 不合格箇所が出た場合

表10-16-2の試験、検査で不合格箇所が出た場合は、同一施工条件で施工されたとみなされる溶接線全延長について検査を実施する。

なお、不合格箇所の処置については、**設計図書**に関して監督員に**承諾**を得るものとする。

### 31. 補修溶接した箇所

受注者は、補修溶接した箇所は、再度外観検査及び超音波探傷試験を実施しなければならない。

### 32. 充填材

補強鋼板と橋脚コンクリートの隙間の充填材にエポキシ系樹脂を用いる場合には、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

## 10-16-24-5 橋脚コンクリート巻立て工

### 1. 適用規定

橋脚コンクリート巻立て工の施工については、第1編第3章の無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 2. 一般事項

受注者は、工事に先立ち、現地を詳細に把握するために現地調査を行い、補強を実施しようとする橋脚及び基礎について、形状や添架物、近接する地下構造物等の状況を把握するとともに、影響を与えないように施工しなければならない。

### 3. 鉄筋定着の削孔位置

受注者は、鉄筋を既設橋脚に定着させるための削孔を行う場合には、鉄筋位置を**確認**し、損傷を与えないように施工しなければならない。

### 4. チッピング

受注者は、既設橋脚の巻立て部分を、入念にチッピングしなければならない。

### 5. 不良部分が著しい場合の処置

受注者は、既設コンクリート表面の劣化等の不良部分が著しい場合は、事前に**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 6. 騒音と粉じん対策

施工中、特にコンクリートへの削孔と橋脚面の下地処理のために発生する騒音と粉じんについては、第1編1-1-1-39環境対策の規定による。

なお、受注者は、環境対策のために工法の変更等が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとする。

## 第25節 現場塗装工

### 10-16-25-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、現場塗装工として材料、橋梁塗装工、道路付属構造物塗装工、張紙防止塗装工、コンクリート面塗装工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 塗装作業者

受注者は、同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

### 10-16-25-2 材 料

現場塗装の材料については、第3編3-1-12-2材料の規定による。

### 10-16-25-3 橋梁塗装工

橋梁塗装工の施工については、第10編10-14-17-3橋梁塗装工の規定による。

### 10-16-25-4 道路付属構造物塗装工

付属物塗装工の施工については、第10編10-14-17-3橋梁塗装工の規定による。

### 10-16-25-5 張紙防止塗装工

張紙防止塗装工の施工については、第10編10-14-17-5張紙防止塗装工の規定による。

### 10-16-25-6 コンクリート面塗装工

コンクリート面塗装工の施工については、第3編3-1-3-11コンクリート面塗装工の規定による。

## 第26節 トンネル工

### 10-16-26-1 一般事項

#### 1. 適用工種

本節は、トンネル工として材料、内装板工、裏込注入工、漏水対策工、その他これらに類する工種について定める。

#### 2. 作業の照明設備

受注者は、作業中の照明設備を適切に配置し一般交通の支障とならないよう施工しなければならない。

#### 3. 異常時の処置

受注者は、トンネル修繕箇所異常を発見したときは、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 10-16-26-2 材 料

内装板に使用する材料は、**設計図書**によるものと、その他の材料については、第2編材料編の規定による。

### 10-16-26-3 内装板工

内装板工の施工については、第10編10-14-18-2内装板工の規定による。

### 10-16-26-4 裏込注入工

裏込注入工の施工については、第10編10-14-18-3裏込注入工の規定による。

### 10-16-26-5 漏水対策工

漏水対策工の施工については、第10編10-14-18-4漏水対策工の規定による。

# 第11編 港 湾 編

## 第1章 総 則

### 第1節 適 用

本章は、港湾工事，港湾海岸工事，漁港，漁場及び漁港海岸工事，その他これらに類する工事に適用するものとし，本共通仕様書又は**設計図書**に定めるものを除き，本章第2節の諸基準によるものとする。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は，**設計図書**において特に定めのない事項については，下記の基準類によるものとし，これにより難しい場合は，監督員の**承諾**を得なければならない。

なお，基準類と**設計図書**に相違がある場合は，原則として**設計図書**の規定に従うものとし，疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

国土交通省港湾局編集

港湾工事共通仕様書

水産庁漁港漁場整備部編集

漁港漁場関係工事共通仕様書

# 第12編 公園緑地編

## 第1章 基盤整備

### 第1節 適用

1. 本章は、公園緑地工事における施設撤去工、敷地造成工、植栽基盤工、法面工、公園カルバート工、擁壁工、仮設工、軽量盛土工、その他これらに類する工種について適用する。
2. 仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。
3. 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、下記の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

- 日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書
- 日本道路協会 道路土工要綱
- 日本道路協会 道路土工一盛土工指針
- 日本道路協会 道路土工一切土工・斜面安定工指針
- 日本道路協会 道路土工一擁壁工指針
- 日本道路協会 道路土工一カルバート工指針
- 日本道路協会 道路土工一軟弱地盤対策工指針
- 日本道路協会 道路土工一仮設構造物工指針
- 日本道路協会 道路土工一土質調査指針
- 日本緑化センター 植栽基盤整備技術マニュアル
- 土木研究センター 補強土（テールアルメ）壁工法 設計・施工マニュアル
- 土木研究センター ジオテキスタイルを用いた補強土の設計施工マニュアル
- 土木研究センター 多数アンカー式補強土壁工法設計・施工マニュアル
- 国土交通省 建設副産物適正処理推進要綱
- 国土交通省 都市緑化における下水汚泥の施用指針
- 国土技術研究センター 河川土工マニュアル
- 土木研究センター 建設発生土利用技術マニュアル
- 全日本建設技術協会 土木構造物標準設計 第2巻
- 地盤工学会 グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説
- 全国特定法面保護協会 のり砕工の設計施工指針
- 徳島県 土木構造物設計マニュアル（案） [土木構造物・橋梁編]
- 徳島県 土木構造物設計マニュアル（案）に係わる設計・施工の手引き（案） [ボックスカルバート・擁壁編]
- 徳島県 土木構造物設計マニュアル（案） [樋門編]
- 徳島県 土木構造物設計マニュアル（案）に係わる設計・施工の手引き（案） [樋門編]
- 国土交通省 建設汚泥処理土利用技術基準
- 国土交通省 発生土利用基準
- 国土交通省 東日本大震災からの復興に係る公園緑地整備に関する技術的指針

### 第3節 施設撤去工

#### 12-1-3-1 一般事項

1. 本節は、施設撤去工として構造物取壊し工、公園施設撤去工、移設工、伐採工、伐開工、発生材再利用工、その他これらに類する工種について定める。

2. 受注者は、工事の施工に伴い生じた建設副産物について、第1編1-1-1-23建設副産物の規定によらなければならない。
3. 受注者は、殻、発生材などの処理を行う場合は、関係法令に基づき適正に処理するものとし、殻運搬処理及び発生材運搬を行う場合は、運搬物が飛散しないように行わなければならない。
4. 受注者は、殻及び発生材の受入れ場所並びに時間について、**設計図書**に定めのない場合は、監督員の**指示**を受けなければならない。

#### 12-1-3-2 構造物取壊し工

構造物取壊し工の施工については、第3編第1章第9節構造物撤去工の規定による。

#### 12-1-3-3 公園施設撤去工

1. 受注者は、公園施設の撤去については、既存の施設に損傷及び機能上の悪影響が生じないように施工しなければならない。
2. 受注者は、**設計図書**に表示のない工作物、地下埋設物及び**設計図書**に示された内容と異なる工作物の撤去が必要となる場合は、監督員と**協議**しなければならない。

#### 12-1-3-4 移設工

1. 受注者は、移設工の施工については、下記の事項により施工しなければならない。
  - (1) 受注者は移設工の施工については、撤去移設対象箇所を撤去移設後に、土砂で埋戻さなければならない。また、撤去移設時に既設構造物に破損が生じた場合は、監督員の**指示**に従い、速やかに原形復旧しなければならない。
  - (2) 受注者は、移設物の設置については、設置箇所及びその周辺を、危険防止のため地表面下とも、障害物を除去した後、水はけ良く地均しして十分転圧しなければならない。
  - (3) 受注者は移設物の設置については、地盤高に注意し、水平でねじれないように施工しなければならない。
  - (4) 受注者は、移設する施設については、設置から工事完了までの期間、危険防止のため、仮囲いをし、安全措置をとらなければならない。
2. 受注者は、景石移設の施工については、石材の運搬に当たり、表面を損傷しないようにしなければならない。
3. 受注者は、景石の据え付けについては、**設計図書**に示されていない場合は、石の大きさ、形、色合いについて四方から観察して仮据えし、全体の納まりについて監督員と**協議**の上、本据えを行わなければならない。

#### 12-1-3-5 伐採工

1. 受注者は、高木伐採、中低木伐採及び枯損木処理の施工については、樹木の幹を現況地盤際で切断するとともに主枝を切断の上、運搬可能な形状に揃え、建設発生木材として処分しなければならない。また、建設発生木材を再利用する場合の処分方法について、**設計図書**により難しい場合は、監督員と**協議**するものとする。
2. 受注者は、伐根の施工については、主要な根株を切断、掘り取りの上、撤去し、根株を掘り取った穴は、土砂で埋戻さなければならない。

#### 12-1-3-6 伐開工

1. 受注者は、人力伐開、機械伐開除根の施工については、現況地盤に近い位置で樹木の伐開を行わなければならない。
2. 受注者は、伐開除根作業における伐開発生物の処理方法については、**設計図書**によるものとするが、これに示されていない場合には、現場内において処理するものとする。なお、これにより難しい場合は、監督員と**協議**するものとする。
3. 受注者は、伐開除根作業が**設計図書**に示されない場合は、表12-1-1に従い施工しなければならない。

表12-1-1 伐開除根作業

区 分	種 別			
	雑草・ささ類	倒木	古 根 株	立木
盛土高 1 m を超える場	地面で刈り取る	除去	根元で切り取る	同左

合				
盛土高 1 m 以下の場合	根からすきとる	〃	抜根除去	〃

また、受注者は、表12-1-1の盛土高 1 m を越える場合であっても、根株が将来腐食して、盛土、構造物の基礎、地下埋設物に影響をおよぼすおそれがある場合は、監督員と協議しなければならない。

- 受注者は、発生木材処分の施工については、設計図書に示されていない場合は、監督員と協議しなければならない。

#### 12-1-3-7 発生材再利用工

受注者は、発生材再利用工の施工については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。

### 第4節 敷地造成工

#### 12-1-4-1 一般事項

本節は、敷地造成工として表土保全工、整地工、掘削工、盛土工、路床盛土工、法面整形工、残土処理工、路床安定処理工、置換工、サンドマット工、パーチカルドレーン工、その他これらに類する工種について定める。

#### 12-1-4-2 表土保全工

- 表土保全工は、植栽に適した肥沃な表土を植栽用土壌として確保するために実施するものである。
- 受注者は、表土掘削の施工については、設計図書によるものとするが、これにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。
- 受注者は、表土運搬の施工については、設計図書に示された場所に運搬し、これにより難しい場合は、監督員と協議しなければならない。
- 受注者は、表土の仮置きが必要な場合は、乾燥防止、雨水による養分流出防止、風による飛散防止の処理を行い、表土を堆積して保管しなければならない。
- 受注者は、表土を堆積して保管する場合は、堆積高さ、表面の養生について監督員の指示によらなければならない。

#### 12-1-4-3 整地工

- 受注者は、公園整地の施工については、残材、転石を除去し不陸のないように、地均しを行わなければならない。
- 受注者は、公園整地の施工については、滞水しないように排水勾配をとらなければならない。
- 受注者は、公園整地の施工については、敷地内の汚水桝に雨水が流入することのないように、なじみ良く仕上げなければならない。
- 受注者は、公園整地の施工については、工事範囲と現況地盤とのすり合わせに不陸がないように、なじみ良く仕上げなければならない。

#### 12-1-4-4 掘削工

掘削工の施工については、第1編1-2-4-2掘削工の規定による。

#### 12-1-4-5 盛土工

盛土工の施工については、第1編1-2-3-3盛土工の規定による。

#### 12-1-4-6 路体盛土工

路体盛土工の施工については、第1編1-2-4-3路体盛土工の規定による。

#### 12-1-4-7 路床盛土工

路床盛土工の施工については、第1編1-2-4-4路床盛土工の規定による。

#### 12-1-4-8 法面整形工

法面整形工の施工については、第1編1-2-4-5法面整形工の規定による。

#### 12-1-4-9 置換工

置換工の施工については、第3編3-1-7-3置換工の規定による。

#### 12-1-4-10 サンドマット工

サンドマット工の施工については、第3編3-1-7-6サンドマット工の規定による。

#### 12-1-4-11 パーチカルドレーン工

バーチカルドレーン工の施工については、第3編3-1-7-7バーチカルドレーン工の規定による。

#### 12-1-4-12 残土処理工

残土処理工の施工については、第1編1-2-3-7残土処理工の規定による。

#### 12-1-4-13 路床安定処理工

路床安定処理工の施工については、第3編3-1-7-2路床安定処理工の規定による。

### 第5節 植栽基盤工

#### 12-1-5-1 一般事項

1. 本節は、植栽基盤工として材料、透水層工、土層改良工、土性改良工、表土盛土工、人工地盤工、造形工、その他これらに類する工種について定める。
2. 植栽基盤工は、植栽地を植物の生育にふさわしい地盤（これを植栽基盤という）に改良、整備するために行うものであり、受注者はこの趣旨を踏まえて施工しなければならない。なお、植物の生育にふさわしい地盤は、透水性・保水性を合わせ持ち、植物の根が容易に伸長できる土層の厚さ・広がり・硬さを有するとともに、根の伸長に障害をおよぼす有害物質を含まず、植物の生育に適した酸度及び養分を有している土壌で構成する地盤のこととする。
3. 植栽基盤工の客土の品質管理基準については、試験項目、試験方法は**設計図書**によるものとする。なお、これに示されていない場合は、工事着手前に監督員と**協議**の上、ph、有害物質の試験を必要に応じて行わなければならない。

#### 12-1-5-2 材 料

1. 表土盛土工及び人工地盤工で使用する土については、植栽する植物の生育に適した土壌で、生物の育成に有害なゴミ、きょう雑物、がれきを含まないものとする。
2. 土性改良工で使用する土壌改良材については、以下の規格に合格したもの又は、これと同等品以上の品質を有するものとし、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。
  - (1) 土壌改良材については、それぞれ本来の粒状・粉状・液状の形状を有し、異物及びきょう雑物の混入がなく、変質していないものとする。また、それぞれの品質に適した包装あるいは容器に入れてあり、包装あるいは容器が損傷していないものとする。
  - (2) 無機質土壌改良材については不純物を含まないものとする。
  - (3) 有機質土壌改良材（バーク堆肥）については、樹皮に発酵菌を加えて完熟させたもので、有害物が混入していないものとする。
  - (4) 有機質土壌改良材（泥炭系）については、泥炭類であるピートモス、ピートを主としたもので、有害物が混入していないものとする。
  - (5) 有機質土壌改良材（下水汚泥コンポスト）については、下水汚泥を単独あるいは植物性素材とともに発酵させたものとし、有害物が混入していないものとする。
  - (6) バーク堆肥、泥炭系及び下水処理コンポスト以外の有機質土壌改良材については、有害物が混入していないものとする。
  - (7) 受注者は、**設計図書**に示された支給品を用いる場合は、監督員と**協議**しなければならない。
3. 土性改良工で使用する肥料については、以下の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとし、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**するものとする。
  - (1) 有機肥料については、それぞれの素材を肥料成分の損失がないよう加工されたもので、有害物が混入していない乾燥したものとする。
  - (2) 化学肥料については、それぞれ本来の粒状・固形・結晶の形状を有し、きょう雑物の混入していないものとし、指定の肥料成分を有し、変質していないものとする。
  - (3) 肥料については、それぞれの品質に適した包装あるいは容器に入れ、商標又は、商品名・種類（成分表）・製造年月日・製造業者名・容量を明示するものとする。

#### 12-1-5-3 透水層工

1. 開渠排水は、植栽基盤の周辺に溝を設置し、地表水の排水を図るとともに、外部からの地表水の流入を防ぐ方法とする。



暗渠排水は、植栽基盤下部に中空の管を設置し、これにより地中水を排水する方法とする。

縦穴排水は、植栽基盤の不透水層がある植栽樹木の周辺に縦に穴を掘り、その中に管を挿入し、透水性及び通気性の改善を図る方法のこととする。

2. 受注者は、開渠排水の施工については、滞水が生じないように施工しなければならない。
3. 受注者は、暗渠排水及び縦穴排水の施工については、施工前に雨水排水平面図だけでなく、関連する植栽平面図を参考に、排水管の位置、高さについて**確認**しなければならない。
4. 受注者は、**設計図書**に示された以外の場所に滞留水による植栽樹木への悪影響のおそれが予想される場合には、監督員に**報告**し、**指示**を受けなければならない。
5. 受注者は、開渠排水、暗渠排水、縦穴排水の施工については、地下埋設物の**確認**を行い、地下埋設物に損傷を与えないようにしなければならない。

#### 12-1-5-4 土層改良工

1. 普通耕は、植栽基盤の表層部分を通常20cm程度、耕起することにより、土壤の団粒化、通気性、透水性を改良し、有効土層を拡大することとする。

深耕は、深い有効土層（通常40～60cm）を必要とする場合に行う植栽基盤の表層耕起のこととする。

混層耕は、植栽基盤の表層部と下層部の土壤の性質が異なる場合、混合耕耘により有効土層を確保し、土層構造の連続性を持たせることとする。

心土破碎は、土壤硬度が高く耕起や混層耕を実施することが難しい場合や、通気性、透水性が極端に悪い場合に、下層の硬い層を破碎し、土質を改善することとする。

2. 受注者は、普通耕、深耕、混層耕、心土破碎の施工については、**設計図書**によるものとし、過度の締固めを行わないようにしなければならない。
3. 受注者は、土壤構造を不良にする場合があるため、降雨直後には耕起を行ってはならない。
4. 受注者は、耕起回数の設定については、土壤条件、設計意図を考慮して、締固めの弊害が大きくなるように設定しなければならない。また、耕起回数が設定し難い場合は、試験施工を行い、監督員と**協議**の上、回数設定を行わなければならない。

#### 12-1-5-5 土性改良工

1. 土性改良は、植栽基盤の物理性の改良を図ることとする。

中和剤施用は、植栽基盤の化学性の改良を図ることとする。

除塩は、塩類濃度の高い土壤を植栽基盤として使用可能な状態にすることとする。

2. 受注者は、土性改良の施工については、改良効果が十分に発揮されるよう土壤改良材を植栽基盤土壤に均一に混合しなければならない。
3. 受注者は、中和剤施用については、中和効果が十分に発揮されるよう中和剤を植栽基盤土壤に均一に混合しなければならない。
4. 受注者は、除塩の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難い場合は、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、土壤の種類に対応した工法を選定しなければならない。
  - (2) 受注者は、土壤がヘドロである場合は、土壤が乾燥した時に耕耘を行い、乾燥、風化を促進させ、排水処理を施した後、早期に除塩効果を上げるため散水を行わなければならない。また、排水処理については、**設計図書**によるものとし、これにより難い場合は、監督員と**協議**しなければならない。
5. 受注者は、施肥については、**設計図書**に示す種類と量の肥料を過不足なく施用しなければならない。

#### 12-1-5-6 表土盛土工

1. 表土盛土工の施工については、以下の各号の規定による。

- (1) 受注者は、表土盛土材を仮置きする場合は、表土盛土堆積地の表面を短辺方向に沿って3～5%の表面排水勾配を設け、また、端部の法面勾配は1：1.8未満としなければならない。

- (2) 受注者は、敷均した表土と下層土とのなじみを良くするため、粗造成面をあらか

じめ耕起し、生物の育成に有害なものを取り除いた上で、**設計図書**に示された仕上り厚となるようにしなければならない。

2. 受注者は、表土盛土堆積地の崩壊防止、飛砂防止のため、**設計図書**に示された表面保護を行わなければならない。
3. 受注者は、流用表土盛土及び発生表土盛土、採取表土盛土、購入表土盛土の搬入時に、表土の品質の**確認**を行わなければならない。なお、堆積期間中に還元状態の進行や性状の劣化が認められた場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 12-1-5-7 人工地盤工

1. 防水の施工については、国土交通省公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）第3章防水改修工事の規定による。
2. 受注者は、押さえコンクリートの施工については、**設計図書**に示された仕上がり厚となるように施工しなければならない。
3. 受注者は、目地板の施工については、**設計図書**に示す種類、規格のものを、所定の位置、高さに設置し、押さえコンクリートに打込まなければならない。
4. 受注者は、人工地盤排水層の施工については、**設計図書**に示された仕上り厚となるように施工しなければならない。
5. 受注者は、フィルターの施工については、フィルターの破損がないことを**確認**し、すき間や折れのないように施工しなければならない。
6. 受注者は、防根シートの施工については、防根シートの破損がないことを**確認**し、すき間や折れのないように施工しなければならない。
7. 受注者は、人工地盤客土の施工については、**設計図書**に示された種類の客土材、仕上り厚となるように施工しなければならない。
8. 受注者は、立排水浸透柵の施工については、**設計図書**によらなければならない。
9. 受注者は、立排水浸透柵の施工については、人工地盤客土面と高さの調整が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 12-1-5-8 造形工

1. 築山は、平坦な敷地景観に変化を与えるために小さな山を作り、修景的な起伏を与える景姿作業のこととする。
2. 表面仕上げは、締固め作業の一環として、平面に盛土表面の不陸を取ること、又は、緩やかな起伏をつける修景的な整形仕上げ作業のこととする。
3. 受注者は、表面仕上げの施工については、残材、転石を除去し、平面部と起伏部がなじむよう、修景的配慮をしなければならない。
4. 受注者は、築山の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、**設計図書**に基づき位置、高さを設定し、周囲の条件に従って景姿の修正を行いながら仕上げなければならない。
  - (2) 受注者は、築山の表面仕上げについては、締固めすぎないように施工し、各種の排水施設の位置及び表面排水勾配を考慮して仕上げなければならない。
  - (3) 受注者は、監督員の**指示**する主要な部分の施工図を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

### 第6節 法面工

#### 12-1-6-1 一般事項

1. 本節は、法面工として材料、法面ネット工、法枠工、編柵工、植生工、かご工、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、法面の施工については、「**道路土工一切土工・斜面安定工指針のり面工編、斜面安定工編**」、「**道路土工盛土工指針 5-6盛土のり面の施工**」、「**のり枠工の設計・施工指針第8章吹付枠工、第9章プレキャスト枠工、第10章現場打ちコンクリート枠工、第11章中詰工**」、「**グラウンドアンカー設計・施工基準・同解説第7章施工**」の規定による。受注者はこれ以外の施工方法による場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 12-1-6-2 材 料

受注者は、法面ネット工の施工に使用する材料については、施工前に品質を証明する

資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

#### 12-1-6-3 法面ネット工

1. 受注者は、法面ネット工の施工については、ネットの境界にすき間が生じないようにし、ネットの荷重によってネットに破損が生じないようにネットを取り付けなければならない。
2. 法面ネットの施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、ネットの金網を法面の凹凸に合わせてなじみ良く張り、金網の継目は編み込みとして、金網の連続性が失われないように施工しなければならない。
  - (2) 受注者は、法面に凹凸が多い場合は、アンカーピンを割増しするとともに、座金付コンクリート釘を使用して確実に留めなければならない。
  - (3) 受注者は、法肩部では巻き込みを十分に行わなければならない。なお、軟質な土壌で固定できない場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 12-1-6-4 法枠工

法枠工の施工については、第3編3-1-14-4法枠工の規定による。

#### 12-1-6-5 編柵工

1. 編柵は、不安定な土砂の流失を防止することを目的とし、斜面上に等高線状又は階段状に設置することとする。
2. 受注者は、段切りを行う法面での編柵の施工については、段切りよりも前に編柵を施工してはならない。
3. 受注者は編柵の材料については、**設計図書**に示された材料で全部まかなえない場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得て他の材料を混用することができる。
4. 受注者は、編柵の施工については、粗朶の編み上げは緩みのないように上から締付けながら行い、最上端の2本は十分ねじりながら、若しくは鉄線で緊結し抜けないように仕上げなければならない。
5. 受注者は、樹脂製の編柵の色については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は監督員と**協議**しなければならない。

#### 12-1-6-6 植生工

植生工の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。

#### 12-1-6-7 かご工

かご工の施工については、第3編3-1-14-7かご工の規定による。

### 第7節 公園カルバート工

#### 12-1-7-1 一般事項

1. 本節は、公園カルバート工として材料、作業土工、現場打函渠工、プレキャストカルバート工、その他これらに類する工種について定める。
2. 公園カルバート工の施工については、第3編3-1-3-28プレキャストカルバート工の規定による。

#### 12-1-7-2 材 料

受注者は、プレキャストカルバート工の施工に使用する材料については、**設計図書**によるものとするが記載なき場合は、「**道路土工 カルバート工指針4-4 使用材料, 4-5 許容応力度**」の規定によらなければならない。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 12-1-7-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 12-1-7-4 現場打函渠工

1. 受注者は、均しコンクリートの施工については、沈下、滑動、不陸が生じないようにしなければならない。
2. 受注者は、1回（1日）のコンクリート打設高さを工事着手前に監督員に**提出**しなければならない。また、これを変更する場合には、変更の施工方法を監督員に**提出**しなければならない。
3. 受注者は、海岸部での施工については、塩害について第1編第3章第2節適用すべき諸基準第3項塩分の浸透防止により施工しなければならない。
4. 受注者は、目地材及び止水板の施工については、付着、水密性を保つように施工し

なければならない。

#### 12-1-7-5 プレキャストカルバート工

プレキャストカルバート工の施工については、第3編3-1-3-28プレキャストカルバート工の規定による。

### 第8節 擁壁工

#### 12-1-8-1 一般事項

1. 本節は、擁壁工として材料、作業土工、現場打擁壁工、プレキャスト擁壁工、小型擁壁工、コンクリートブロック工、緑化ブロック工、石積工、その他これらに類する工種について定める。
2. 擁壁工の施工については、「**道路土工－擁壁工指針5-11・6-10施工一般**」及び「**土木構造物標準設計第2巻解説書4.3施工上の注意事項**」の規定によらなければならない。これにより難い場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 12-1-8-2 材 料

1. 受注者は、石積工の石材については、**設計図書**に示された石材の大きさ及び形状を用いるとともに、色合いに留意し、割れ、欠けのないものを選定しなければならない。
2. 受注者は、石積工の石材については、現場搬入前に写真又は見本品を監督員に**提出**しなければならない。
3. 受注者は、石積工の石材については、現場搬入後、施工前に品質、数量又は重量を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

#### 12-1-8-3 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工（床掘り・埋戻し）の規定による。

#### 12-1-8-4 現場打擁壁工

現場打擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 12-1-8-5 プレキャスト擁壁工

プレキャスト擁壁の施工については、第3編3-1-15-2プレキャスト擁壁工の規定による。

#### 12-1-8-6 小型擁壁工

小型擁壁工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

#### 12-1-8-7 コンクリートブロック工

コンクリートブロック工の施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。

#### 12-1-8-8 緑化ブロック工

緑化ブロック工の施工については、第3編3-1-5-4緑化ブロック工の規定による。

#### 12-1-8-9 石積工

1. 石積工の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、石積工の施工については、第3編3-1-5-5石積（張）工の規定によらなければならない。
  - (2) 受注者は、石積工の施工については、設計意図を十分理解した上で施工しなければならない。
  - (3) 受注者は、材種、形状、色合い、周囲との取合いに十分考慮し、積み模様、張り模様に修景的配慮をしなければならない。
  - (4) 受注者は、根石、天端石、笠石の形状、大きさ、向きに考慮し、上に載せる石を想定して施工しなければならない。  
なお、根石は、石積最下部に据えられ、上部の石の重量を受ける石のこととする。  
天端石は、石積頂部に据えられる2面あるいは3面の見え掛かり面を持つ石のこととする。  
笠石は、石積頂部に据えられる平らな加工された石で、稜線の通るものとする。
- (5) 受注者は、石積工の施工については、強度や安定性、美観上好ましくない四ツ巻、八ツ巻、重箱、腮、棚、逆石、裏石（あぶり出し）、毛抜き、合端、笑い合端は避けなければならない。  
なお、四ツ巻は石積みにおいて、石積みの正面から見たとき、1個の石を4個の石で取り囲んだような状況で積まれたもののこととする。

八ツ巻は、石積みにおいて、石積みの正面から見たとき、1個の石を8個の石で取り囲んだような状況で積まれたものこととする。

重箱は、石積みにおいて、同じ大きさの石を2つ以上上下に重ねたものこととする。腮は、石積みにおいて、上段の石が下段の石の法線より前に出る目違いの一種のこととする。目違いは、石を積むとき、石積みの断面から見て、合端の線は一定の線上になるように積むが、この線が一定の線上になく、不規則な扇形をすることとする。

棚は、石積みにおいて、上段の石が下段の石の法線より、後ろに下がる目違いの一種のこととする。

逆石は、石が安定するように石の控え側を下向きになるように積むのが通常であるが、石の控え側を上向きの状態で積まれた石や、控えの大きいものを上石に、小さいものを下石に使用することとする。

裏石（あぶり出し）は、石の控えの寸法より、面の寸法を大きくしたものこととする。

毛抜き合端は、毛抜きの合端のように、石が互いに薄く接している合端のこととする。なお、合端は、石材と石材が接触する部分のこととする。

笑い合端は、石積みにおいて、合端の凸部同士が接触しているため、合端の接触面が小さく、石積みの全面から見ると隙間の多い状態で積まれているものこととする。

- (6) 受注者は、目地及び合端に植物を植栽する場合には、植栽スペースを確保しておかなければならない。
2. 受注者は、石積工の石材の運搬については、石材の表面を損傷しないように保護材で保護し十分留意しなければならない。
3. 受注者は、石積工の土ぎめの施工については、土が十分締固まるように、丁寧に突き固めて施工しなければならない。
4. 受注者は、石積工の裏込コンクリート及び目地モルタルの施工については、石の表面を汚さないように施工しなければならない。
5. 受注者は、練石積工の伸縮目地及び水抜管の施工については、下記の事項により施工しなければならない。
  - (1) 受注者は、伸縮目地の施工については、**設計図書**に示された位置に施工し、修景的配慮をしなければならない。
  - (2) 受注者は、伸縮目地の施工については、石積延長20m以内に1箇所伸縮目地を設置し、特に地盤の変化する箇所、石積高さが著しく異なる箇所又は、石積の構造が異なる箇所には伸縮目地を設け、基礎部まで切断しなければならない。
  - (3) 受注者は、水抜管の施工については、**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、3㎡以内に1箇所の割合で、千鳥に設置しなければならない。ただし、湧水のある箇所の処理方法については、監督員と**協議**しなければならない。
6. 受注者は、石積工の目地の施工については、目地が石積の強度的な弱点となる芋目地又は通り目地、四ツ目にならないようにしなければならない。

なお、芋目地又は通り目地は、石積みの上から下まで目地が通っているものとする。

四ツ目は、石積の正面から見て、2方向の目地が十字あるいはX字状に交差するようなものとする。
7. 受注者は、崩れ積の施工については、下記の事項により施工しなければならない。
  - (1) 崩れ積は、野面石を用いた石積で、下段の石の裏側に上段の石を差し込むようにして積み上げるものことで、積み上げた石の表面が不揃いで変化に富むものとする。

(崩れ積)

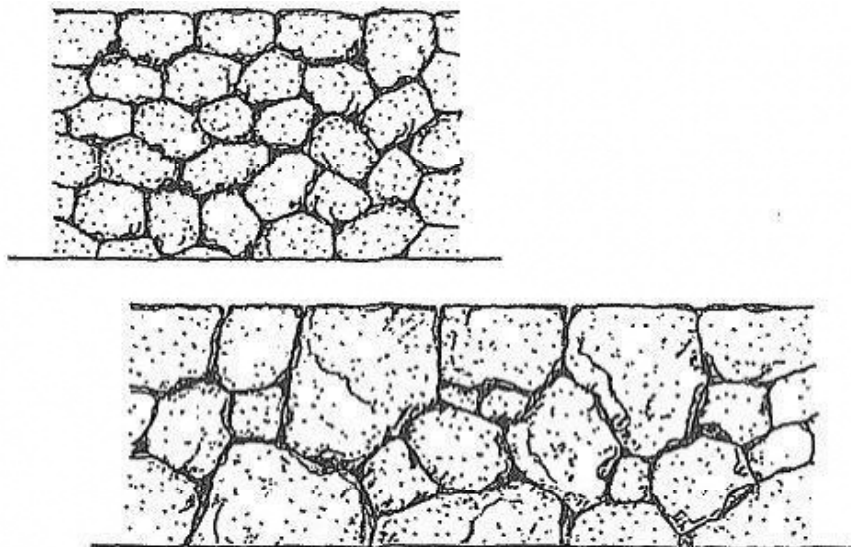


(2) 受注者は、崩れ積の施工については、石と石が2点以上かみ合うように施工しなければならない。

8. 受注者は、面積の施工については、以下の事項により施工しなければならない。

(1) 面積は、野面石を用いた石積で、大きさの異なる石材を、表面が平らになるように、面を合わせて積み上げるものこと、原則として、表面の加工は加えないものとする。

(面積)



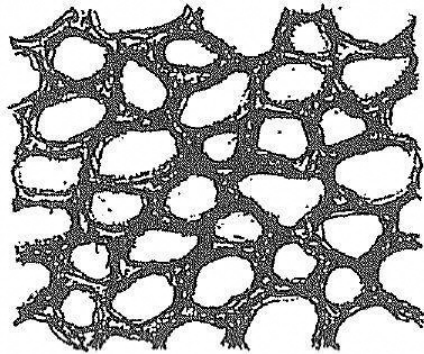
(2) 受注者は、面積の天端石の施工については、天端石には稜線の出るような石を採用しなければならない。

(3) 受注者は、飼石、詰め石が多くなならないように配慮して施工しなければならない。

9. 受注者は、玉石積の施工については、下記の事項により施工しなければならない。

- (1) 玉石積みは、大きさの揃った玉石を用いた石積で、目地が上下に通らないように積み上げるものとする。

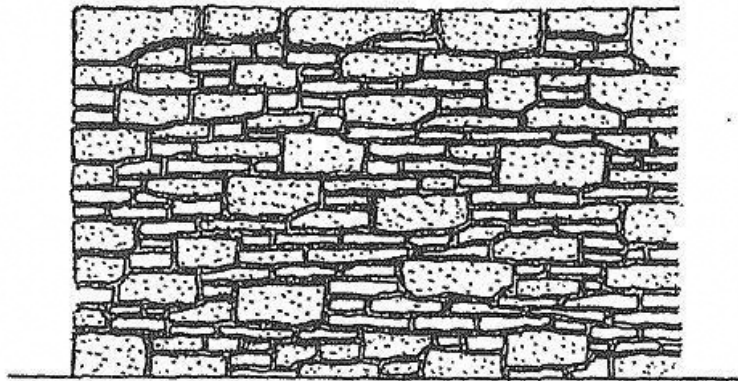
(玉石積)



- (2) 受注者は、玉石積の施工については、石同士がかみ合うように施工しなければならない。

10. 野面小端積は、野面小端石を用いた石積で、厚みの異なる大小の野面小端石材を、小口が見えるように組み合わせて積むものとし、受注者は、施工については、水平目地を強調し、個々の石の稜線、石の角に配慮して施工しなければならない。

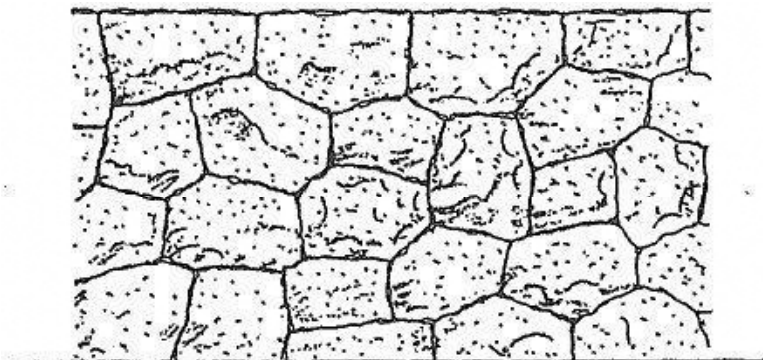
(野面小端積)



11. 受注者は、修景割石積の施工に当たり、下記の事項により施工しなければならない。

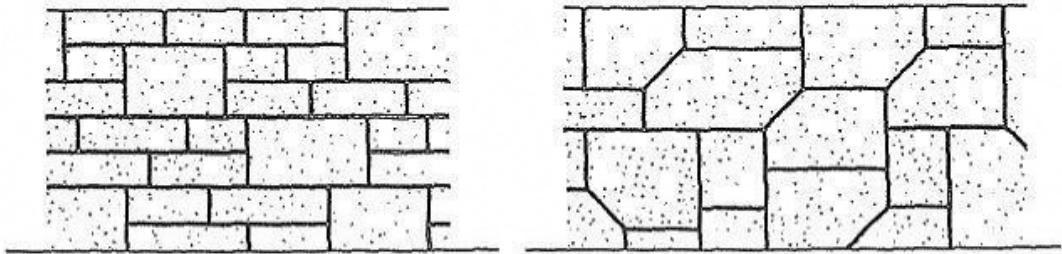
- (1) 修景割石積は、割石や割角石を用いた石積で、大きさの異なる大小の石材を組み合わせ、面を揃えて積み上げるものとする。

(修景割石積)



- (2) 受注者は、天端石のある場合は、天端石に天端以外の部分に使用する石よりも大きい石材をできるだけ使用し、稜線が通るように施工しなければならない。
12. 修景切石積は、切角石を用いた石積で、大きさの異なる大小の切石材を組み合わせ、面を揃えて積み上げたものとする。

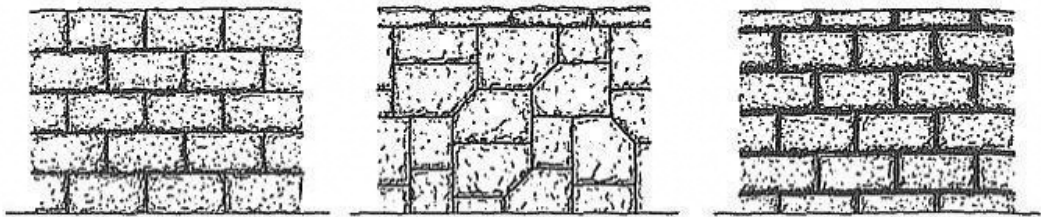
(修景切石積)



13. 受注者は、こぶだし石積の施工については、下記の事項により施工しなければならない。

- (1) こぶだし石積は、割角石を用いた石積で、割角石の割肌の合端をすりあわせることにより、面がこぶ状になるものとする。

(こぶだし石積)



- (2) 受注者は、こぶだし石積の修景要素として重要な目地については、修景的配慮を加えて施工しなければならない。

14. 受注者は、割小端積の施工については、下記の事項により施工しなければならない。

- (1) 割小端積は、割小端石を用いた石積で小口が見えるように水平に積み上げたものとする。

(割小端積)



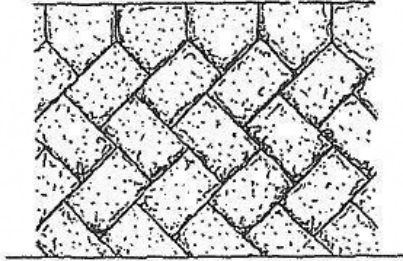
- (2) 受注者は、天端石のある場合は、天端石に大きい石材を使用し、稜線が通るように施工しなければならない。

15. 受注者は、間知石積、雑割石積、割石積の施工に当たり、下記の事項により施工しなければならない。

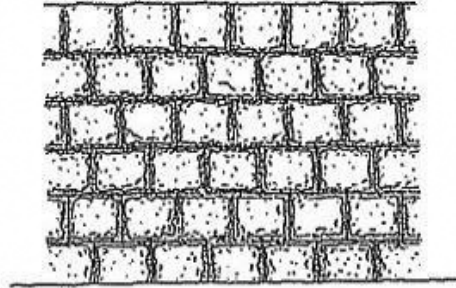
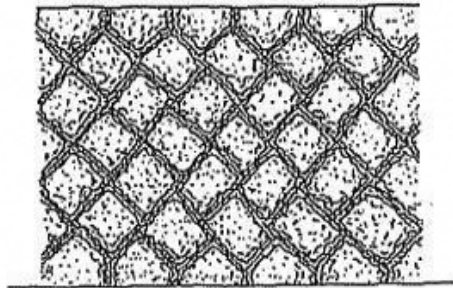


- (1) 間知石積は、間知石を用いた石積のこととする。  
雑割石積は、雑割石を用いた石積のこととする。  
割石積は、割石を用いた石積のこととする。

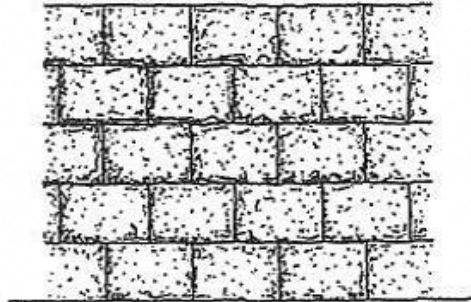
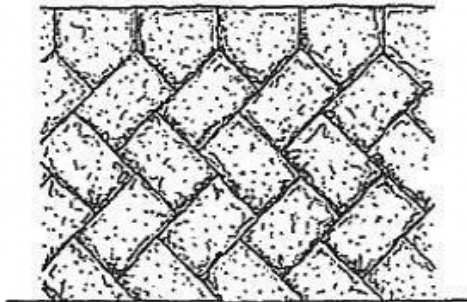
(間知石積)



(雑割石積)



(割石積)



- (2) 受注者は、合端については現場加工を行わなければならない。

## 第9節 軽量盛土工

### 12-1-9-1 一般事項

本節は、軽量盛土工として軽量盛土工、その他これらに類する工種について定める。

### 12-1-9-2 軽量盛土工

軽量盛土工の施工については、第3編3-1-11-2軽量盛土工の規定による。

## 第2章 植栽

### 第1節 適用

1. 本章は、公園緑地工事における枯補償、材料、植栽工、移植工、養生工、管理仮設工、その他これらに類する工種について適用する。
2. 受注者は、植栽施工に当たっては、仕上がり、美観に留意し、施設の目的に沿うよう仕上げなければならない。
3. 仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。
4. 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、次の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書

日本緑化センター 公共用緑化樹木等品質寸法規格基準（案）の解説

建設省 都市緑化における下水汚泥の施用指針

日本道路協会 道路緑化技術基準・同解説

### 第3節 枯補償

1. 受注者は、植栽樹木等が、引渡し後1年以内に枯死又は枝条枯損による樹形不良となった場合、監督員**立会**の上、必要がある場合は学識経験者を交えてその原因を調査し、その理由が受注者の責にあると認められるときは、監督員の指定する期間以内に、当初植栽した樹木等と同等以上の規格のものに受注者の負担において植え替えるものとする。再度枯死した場合も同様とする。

ただし、荒物（山取）又は移植等である程度の枯死が予測される場合は、監督員と**協議**の上、決定するものとする。

2. 枯死又は樹形不良とは、枯死が樹冠部のおおむね2/3以上となった場合、又はまっすぐな主幹をもつ樹木については樹高のおおむね1/3以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様の状態になると想定されるものを含むものとする。

なお、暴風・豪雨・洪水・高潮・地震・地すべり、落雷・火災・騒乱・暴動により、流出・折損・倒木した場合はこの限りではない。

3. 樹木等とは、樹木、被覆植物（地表面を覆う目的をもって植栽される芝類、笹類等の永年性植物）及び花卉草本類とする。

### 第4節 材料

#### 12-2-4-1 支給材料

発注者が、植栽する樹木等の材料を支給する場合、受注者は、掘取る前に監督員と**立会**の上、検収し、引渡し後は受注者の責任で管理し、植え込まなければならない。

#### 12-2-4-2 納入材料

受注者は、納入材料については、**設計図書**により指定された規格寸法及び品質で、計画、工事の目的に合ったものとしなければならない。

##### (1) 樹木材料

##### 1) 品質

樹木は、樹形の整った生育良好なものとし、きず、枝折れ及び害虫のないものとする。

##### 2) 樹木寸法

樹木寸法は、原則として枝葉が剪除され活着可能な状態で採寸する。ただし、植栽適期若しくは栽培品でないもの等で監督員の**承諾**を得た場合はこの限りでない。

##### 3) 樹木規格

①樹木規格については、**設計図書**によるものとする。

②根鉢規格は、幹回りに応じた適切なものとする。落葉樹で監督員の**承諾**を得た場合は振り根としてもよい。

4) 苗畑検収

監督員が必要と認める場合は栽培地の検査を行う。検査に合格したものは生産地、樹木名、規格寸法を明示したラベルを添付し現場に持ち込むものとする。ただし、途中、掘取り、荷造り、運搬等で不良と認められるものは採用しないものとする。

5) 現場検収

植栽材料は、工事現場に持ち込んだ後、植付ける前に必ず現場検収を受けなければならない。

(2) その他の植物材料

リュウノヒゲ、ささ類、こけ類及び野草等は、指定の寸法に調整したもので、他の植物の根茎等が混入していない生育良好なものとし、かつ病虫害がなく、乾燥していないものでなければならない。

(3) 支柱材料等

1) 丸太は、末口径6cmとし、割れない、皮をはいだ平滑でまっすぐな節の高くないものとする。防腐処理を施してあるもので、取付け後新しい切口が出れば同様の防腐剤塗布処理を行うものとする。

2) 竹材は、マダケの径4cm以上の2年生以上を用い、使用に当たっては節止めとする。変色した古材は用いてはならない。

3) 杉皮は、大節・穴・割れ腐れ等がなく、緊縛に耐え得る強度を持ち、損傷及び変色のない新材を用いるものとする。

4) 竹串は、モウソウチク、マダケの新鮮な太い竹を割り調製したもので、頭部は節止めでカギの下向きのもを用いるものとする。

5) 縄は、シュロ縄は径3mm以上、わら縄は径6～9mmで、ねじり合わせた均等で十分な引張強度を持つ強靱なもを用いる。

6) 鉄線は、#6、#12、#16垂鉛引鉄線で均等、錆のない良質品を用いる。

7) 釘は、錆のないまっすぐで所定の寸法を持つもを用いる。

8) コモは、16通り編みの新鮮なもを用いる。

(4) 客土用土

客土は、搬入前に産地名とともに見本を監督員に**提出**し、その**承諾**を得なければならない。

(5) 農薬及び肥料

農薬及び肥料は、本来の形質、性状を有し、品質に適合した包装あるいは容器に入れられたもので、必要な内容を明示したものとし、変質及び包装、容器の破損していないものとする。

(6) 土壌改良剤

土壌改良剤は、粒状・粉状・液状等それぞれの形状を有し、夾雑物の混入がなく、変質していないものとし、それぞれの品質に適している包装あるいは容器に入れられたもので、損腐していないものとし、使用に先立ち、品質証明書を監督員に**提出**し、**承諾**を得なければならない。

## 第5節 植栽工

### 12-2-5-1 一般事項

本節は、地盤整備、根付け、施肥、支柱、整姿・剪定について定める。

### 12-2-5-2 地盤整備

1. 受注者は、土壌改良については、次のとおり行わなければならない。

(1) 土壌改良剤及び肥料は、植栽予定地の瓦礫・塵芥・雑草等を取り除いた後、指定量を投与するものとする。

(2) 土壌改良剤、肥料を、客土あるいは埋戻し土と十分混ぜ合わせるものとする。

2. 受注者は、土壌交換については次のとおり行わなければならない。

(1) 穴底の原土は耕転し、客土と一体となるようにするものとする。

(2) 使用客土は、第12編12-2-4-2 (4) によるものとする。

### 12-2-5-3 植付け

#### 1. 高木植付け

- (1) 植穴は、各樹木の鉢径に応じて植穴を掘り、樹木の生育に害のある夾雑物を取り除いて底部を中高に敷均すものとする。
- (2) 埋込み
  - 1) 原則として水極めとする。ただし、現場の状況・樹種によっては、監督員の**承諾**を得て土極めで行ってもよいものとする。
  - 2) 植付け位置、方向については、**設計図書**又は監督員の**指示**によるものとする。
  - 3) 深植え、浅植えとならないよう移植前の地際部を**確認**するものとする。
  - 4) ビニール等の腐食しない根巻き材は必ず取り除くものとする。
- (3) 埋戻し
  - 1) 埋戻し用の土は、土壌良好の場合は原土をそのまま使用してよいが、それ以外の場合は客土を用いる。
  - 2) 根の水分吸収が不能にならないように埋戻し土を棒で十分突き、鉢と土を密着させるものとする。
  - 3) 埋戻し完了後、鉢の外周に沿って土を盛り上げ、水鉢をつくり、かん水を行うものとする。
  - 4) 土壌改良剤を混入する場合は、埋戻し土量に対する比率が低下しないよう留意するものとする。

#### 2. 低木植付け

- (1) 埋込みは原則として土極めとする。
- (2) 突込み植え・鳥足植えにならないよう、丁寧に植付けるものとする。
- (3) 落葉低木（ハギ・アジサイ等）の枝葉を切り落として植付けるときは、事前に監督員の**承諾**を得るものとする。
- (4) 各種の花色を有する低木の配色については、植付けに先立ち監督員と**協議**するものとする。
- (5) 各樹木の大きさ・葉張りの不揃いは植付けにより調整するものとする。

#### 3. 張芝の植付け

- (1) 植付け方法は、100%指定の場合は平張りとし、70%指定の場合は目地張りとする。目地幅は高麗芝で4cm以下、野芝で6cm以下とする。
- (2) 植付け前に表面の凹凸を均し、表面排水がとれるよう勾配（2%以上）をつけるものとする。
- (3) 植付け後、ローラー転圧又は土羽板で叩いて培土と密着させるものとする。
- (4) 目土にはフルイを通した細土を用い、芝の葉を半分被う程度、土をかけるものとする。
- (5) 傾斜地では、芝串を2本以上打ち込んで固定するものとする。

#### 4. その他の地被の植付け

- (1) 改良バミューダグラスの植付け
  - 1) 筋幅は、200mm内外で連続植付けとする。
  - 2) 植付け後、ローラーで筋と平行に転圧する。
  - 3) かん水は、植付け直後と、その後1週間々隔で行うことを標準とする。
- (2) リュウノヒゲ・ささ類・ツタ類等の植付け については、**設計図書**によるものとする。
- (3) 草花の植付け
  - 1) 播種による時は、播いた後、薄く土をかけ静かに散水する。
  - 2) 球根類は、球根直径の2倍内外の深さに植付け静かに散水する。
  - 3) 苗は、指定の株間を取って植付け、根元に土を埋戻し静かに散水する。
  - 4) 苗の植付けは、曇天の日、降雨前又は夕方に行うものとする。

#### 5. シバ・草及び樹木種子の播種

- (1) 使用する種子は、品質が保証されたもので、その有効率（発芽率×純度）は80%を標準とし、60%を下まわらないものでなければならない。標準有効率に達しないものは、その比率に応じて増量するものとする。

- (2) 1㎡発芽期待本数は、土壌条件が良好な場合は4,000本、不良な場合は8,000本を標準とする。
  - (3) 草は、原則として3～5種類の種子を混合し、必要に応じ樹木の種子を加え播種するものとする。
  - (4) 種子は砂と均一に混合し、播きむらのないよう播種するものとする。
  - (5) 覆土の後、ローラー又は土羽板を用いて軽く押さえ散水するものとする。
  - (6) 監督員が必要と認めた場合は、ワラ、コモで覆いを行うものとする。
  - (7) 発芽後種子の流出・飛散等で発芽不揃いの箇所は、追播を行うものとする。
6. シバ・草及び樹木種子の吹付
- (1) 吹付面の浮上り、浮石、ごみなどを除去し、吹付面が乾燥しているときは散水し、深さ20cm以上湿潤にするものとする。
  - (2) 種子の配合は、種子ごとの分量を計算し、監督員の**承諾**を得てから配合するものとする。
  - (3) 吹付距離やノズルの角度は、地盤の硬軟に応じて調節し、吹付面を荒らさないよう均一にむらなく吹き付けるものとする。
  - (4) 養生剤は、播種面の表面水が引いた直後にむらのないよう散布するものとする。
  - (5) 砂質土、乾燥のはなはだしい吹付面、樹木の種子を混播する場合などは、養生剤の散布後、さらにわらむしろで覆うものとする。
  - (6) 発芽後、種子の流出、飛散等で発芽不揃いの箇所は追播きを行うものとする。

#### 12-2-5-4 施肥

1. 受注者は、植付け時の施肥量と種類については**設計図書**によらなければならない。
2. 受注者は、施肥方法を表12-2-1を標準とする。なお、所定量を塊状にして一箇所に集中施肥しないよう留意するものとする。

表12-2-1 施肥方法

方 法	適 用
・埋戻し土壌に混入する方法	・客土の肥料分が極端に少なくかつ肥料が遅効性である場合及び芝・地被に使用する場合
・植穴の低部に客土と混ぜて置き、上に埋戻し土をかぶせ、植鉢を置く方法	・幹回り30cm以上の高木に遅効性の発熱しない肥料を用いる場合
・植付け後、地表（根鉢外）を耕うんし肥料を客土と混ぜる方法	・幹回り30cm以下の高木、中低木、寄植えなど
・地表にばらまき又はパイルを打ち込む方法	・同上

#### 12-2-5-5 支柱

1. 受注者は、支柱の種類、形状については、**設計図書**によらなければならない。
2. 受注者は支柱の結束及び施工について表12-2-2を標準とする。

表12-2-2 支柱及び結束法

結	・樹木と支柱との結束には、必ず杉皮をあてて樹幹を保護し、シュ
---	--------------------------------

束	ロ縄（φ3mm以上）割縄掛とする。 ・支柱と支柱の結束には、釘打ちシュロ縄掛，シュロ縄，鉄線割掛とする。 ・竹材の場合は，鋸挽き目入りとして鉄線割掛で結束する。
施工	・植付け直後に行う。やむを得ず直後に施工できないときは仮支柱を設け，できるだけ早く本支柱に換える。 ・ハツ掛は根止め杭を打ち，釘打ち止めとする。ハツ掛支柱は根元を30cm以上埋め込み，根止め杭は50cm以上埋め込む。 ・鳥居型支柱では横木が車道に平行になるよう全ての支柱揃え，横木側（背面）が車道に面するようにする。 ・広場等の場合は風下側に横木がくるよう施工する。 ・ヤシ類の場合は二脚鳥居合掌型で，地中の杭基部に横木（末口径10cm防腐杉・檜丸太）を埋め込む。

### 12-2-5-6 整姿・剪定

1. 高木・中木については，懐枝・徒長枝・過密な枝の枝抜きを行うものとする。
2. 過剰な蒸散を防止するため，葉量の多すぎる部分は切り透かすか，枝を間引くものとする。
3. 通行障害となる枝・枯死枝・衰弱枝は剪除するものとする。
4. 工事区全体の樹木の揃い具合を見て樹高・枝張り・枝下について不揃いになっているものがあれば，整姿剪定を行うものとする。
5. 低木については，植付け被土に応じて剪定を行うものとする。

## 第6節 移植工

### 12-2-6-1 一般事項

本節は，根回しの時期，根回し方法，根取り時期，根取り方法，運搬方法について定める。

### 12-2-6-2 根回しの時期

1. 根回しの時期は，植物の成長に合わせて春期萌芽前に行うのが最もよく，遅くとも秋に入る前までに行うことを原則とする。
2. 受注者は，根回しの時期について，あらかじめ監督員の承諾を得るものとする。

### 12-2-6-3 根回し方法

受注者は，根回しについて表12-2-3の適用により，溝掘式又は断根式で行うものとする。

表12-2-3 根回し方法

名 称	適 用
溝 掘 式	老木等発根のおもわしくない樹木に有効
断 根 式	浅根性の樹木に適用

### 12-2-6-4 掘取り時期

掘取り時期は，通常の植栽適期で，細根が根回しした切口部の周辺から必要量伸び出していることが確認されるときとする。

### 12-2-6-5 掘取り方法

1. 鉢土は，根系と密着して堅密な構造でなければならない。

2. 掘取りを始める前にかん水して、土にある程度の湿度を保ち、土の分離・脱落を防止するものとする。
3. 樹木の活着難易性により適切に枝葉を剪定し、切口は防腐処理を行うものとする。
4. 仮支柱により倒伏防止を行った後に、掘取りにかかるものとする。鉢径は根元径の3～5倍とし、根や鉢を傷めないよう丁寧に行うものとする。
5. 鉢は深根性のものは貝尻鉢、浅根性は並鉢、低木には皿鉢とし、鉢回りをタル巻きするものとする。

#### 12-2-6-6 運搬方法

1. クレーンで吊り上げる場合は、ワイヤで傷つけることのないよう幹巻き（表12-2-4）の上から杉皮等を十分にあて、さらに大径重量木では小丸太を縦に並べて巻き、十分保護するものとする。積込み後は、コモ等で枝葉部を覆い、風に当たらないようにしなければならない。
2. 人力によって行う場合は、作業分担を決め安全に留意しなければならない。山地斜面等で索道を用いる場合は、枝葉を完全にコモ覆いとするものとする。また人力運搬の場合（小運搬を含めて）は、必ずコロを用いるか担ぐことにし、直接地面を曳いてはならない。

表12-2-4 根巻き

項目	作業方法
幹巻き	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高木については原則として幹巻きを行う。</li> <li>・幹巻きはワラ縄等で隙間なく幹を巻き上げる。場合によってはコモあるいは粘土固めでも差し支えない。</li> <li>・活着困難なもの、葉が少なく密植仕立てで樹冠上部にかたよるものについては幹の全部にわたって巻き、活着容易なものは枝下の幹について行う。幹回り80cm以上の大径木は幹の全てと太枝の半分以上を巻くものとする。</li> <li>・一植栽工事区については、樹種が異なっても必ず同じ高さまで巻き上げる。</li> <li>・ヤシ類で適期よりやや早めに植え込まれた場合は植栽時に、夏を経過してやや衰弱した場合は秋期に、冬期に著しい低温のおそれがある場合はその前に、コモで葉の全てと特に芯部分を包んでナワ掛けして養生する。</li> </ul>

### 第7節 養生工

#### 12-2-7-1 一般事項

本節は、養生について定める。

#### 12-2-7-2 養生

受注者は、養生方法について表12-2-5を標準として行わなければならない。

表12-2-5 養生方法

項目	作業方法
かん水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・かん水は、植付け後2週間及び樹木枯死のおそれがある場合に行うものとする。</li> <li>・水鉢をつくり、水鉢内に所定量を2回に分けてかん水する。</li> <li>・溝かん水の場合には、溝の5m毎にかん水して溝を通水させる。</li> </ul>

蒸散抑制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・7時～9時，16時～18時の間に行うことを標準とする。</li> <li>・蒸散抑制剤は搬入時直ちに，樹木全体に散布するものとする。また，搬入樹木に既に抑制剤の処理がしてあった場合にも同様とする。</li> <li>・抑制剤は適切な濃度で動力噴霧器を使用して樹木全体にむらなく散布する。</li> </ul>
枝葉剪除	<ul style="list-style-type: none"> <li>・養生のための枝葉の剪除は，植栽時とその後乾燥のおそれがある場合に行う。植栽時は枝を間引く剪除とし，美観，樹形を考慮して行う。再度行う場合は，葉の混んでいるところ，樹冠の凸部について葉を間引くものとする。</li> </ul>

## 第8節 管理

### 12-2-8-1 一般事項

本節は，年間管理，植栽地改善，施肥，除草，かん水，整枝・剪定，樹木清掃，病・虫害防除，芝地について定める。

### 12-2-8-2 年間管理

1. 受注者は，緑化植物の年間管理の実施計画書を作成の上，監督員に**提出**し，適時に実施しなければならない。
2. 受注者は各作業の種類，内容については，**設計図書**によらなければならない。

### 12-2-8-3 植栽地改善

1. 受注者は，植ます構造を，雨水が流入しないよう，次のとおり維持しなければならない。
  - (1) 耕うんに際して細根を傷めないように留意する。
  - (2) 土面を歩道縁石より2～5cm下げの場合，余分な土は車道寄りに盛り上げる。不足分は持ち込む。
2. 受注者は，植ます内土壌の改善を，表12-2-6を標準として行わなければならない。
  - (1) 耕うんに際しては，支根を切断しないように留意する。

表12-2-6 植ます内土壌改善方法

項目	作業方法
アルカリ性土壌	有機質肥料を投入する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・微アルカリの場合 根を傷めない程度に土壌を耕うんし，有機質肥料の施用とともに，有機質土壌改良剤（10kg程度/高木・本）を混入する。</li> <li>・強アルカリの場合 有機質土壌改良剤を多量（20kg程度/高木・本）に混入する又は雨水を多く集中させて土壌を洗う。できれば，客土を酸性砂質土壌（pH5～6.5）と入れかえる。</li> </ul>
酸性土壌	石灰質肥料を投入する。 <p>pH3.6～4.0のとき 炭酸カルシウム 5.0kg/m<sup>3</sup> 程度</p> <p>pH2.4程度のとき 炭酸カルシウム 10.0kg/m<sup>3</sup> 程度</p>
固結土	2年に1回程度の耕うん（表層20cm程度）と土壌改良剤の施用



壤	
---	--

#### 12-2-8-4 施肥

##### 1. 施肥の目的と時期

施肥は表12-2-7を標準とする。

表12-2-7 施 肥

種 類	目 的	時 期	速・遅効の別
寒 肥	適当な土中養分の維持	12月～2月	遅効性
追 肥 (お礼肥え)	樹木体内養分の増加  消耗からの早急な回復  衰弱からの回復	6月下旬 9月中・下旬 花木の落花直後 実木の結実直後 夏期・秋期 剪定直後 病虫害被害後 その他の被害直後	速効性  "  "

##### 2. 施肥量と種類

受注者は、施肥量と種類については、**設計図書**によらなければならない。

##### 3. 施肥方法

- (1) 施肥は、肥料の特性に応じて行うものとする。原則として、寒肥は車肥又は壺肥とし、追肥は輪肥又は打込パイル肥等とする。低木の単植及び小規模な寄植えはこれに準ずる。ただし、立穴の深さは20～50cm内外とし、生育状況に応じて深くする。低木の群植又は大規模な寄植えで、車肥、壺肥、輪肥等による施肥が困難な場合は、バラマキ肥により行うものとする。
- (2) 輪肥の溝の深さは20cm内外とする。
- (3) 車肥の溝の深さは内側20cm、外側40cm程度とし、長さは枝張りの1/3程度とする。
- (4) 壺肥の立穴の深さは40cm～150cmとする。
- (5) 溝穴を掘る場合は、根を傷めないように留意し、根鉢内は掘ってはならない。

#### 12-2-8-5 除草

1. 雑草は一本一本丁寧に、根を残さないように取り除くものとする。
2. 低木、芝、地被、草花に影響のないよう配慮しなければならない。
3. 夏期に行う除草は、表土の剥離による乾燥害に留意するものとし、裸地が生じる場合は、抜きとった雑草を利用し乾燥を防ぐものとする。
4. 結実する前に除草することを原則とするが、結実しているものは、種子が散乱しないように留意しなければならない。
5. 除草剤は、芝地、植栽地毎に薬害が生じないものを選択し使用しなければならない。

#### 12-2-8-6 かん水

1. 葉面洗浄は、葉面の汚れを洗い落とすように前後、表裏等方向を変えて水を強く吹き付けて行うものとする。
2. 水鉢は樹木の大きさに合わせるものとする。
3. 水鉢から水を外へ流出させないように、分けて所定量を入れるものとする。
4. 寄植え、芝地では、全域に行き渡るよう均一に散水するものとする。
5. かん水時刻は、夏期は日中を避け朝又は夕方に行い、冬期は日中に行うものとする。

## 12-2-8-7 整枝・剪定

1. 整枝・剪定については表12-2-8を標準とする。

表12-2-8 整枝・剪定

名称	概要	適用樹木
基本剪定	樹木の健全な生育と緑化機能上不要な枝を抜く（場合によっては切詰め，切返しする）剪定。	すべての道路緑化樹木。
整形剪定	建築限界に支配されないで，自然成長させることのできる樹木の樹形の改良をはかる為の基本的整枝をする剪定。 街路樹の場合は全体の統一美に留意すること。	環境施設帯，施設園地等生育限界に特に留意する必要のない場所の樹木及び新植されて目標とする完成段階に到達していない若木。
夏期剪定	新葉が伸びた夏期に枝抜きを行う剪定。 枝条が繁茂しすぎて建築限界に接触しているものの剪除等も含め，枝条の健全な発育のために行うこと。	徒長枝が急に成長し繁茂しすぎる樹木及び新葉が建築限界に接触する樹木。
冬期剪定	冬期に樹形作りを目的として，成長を抑制すべき樹木を切詰め，枝抜き，切返しの手法を用いて基本樹形にあわせる剪定。	歩道，中央分離帯等に植栽され，生育を抑制する必要のある樹木。
養生剪定	整枝に関係なく樹勢を回復させるために行う剪定。	①衰弱樹木が過度の蒸散や呼吸によってさらに衰弱するのを防ぐために，枝量を減少させて，樹勢をはかる場合。 ②台風や季節風の際，風の抵抗を減少させるため整枝する場合。 ③衰弱枝，下枝，枯枝，病虫害枝などを整枝して，樹勢の回復をはかる場合。
中・低木剪定	通常，秋～翌春萌芽前に，枝抜きを主体として行う剪定。	歩道，中央分離帯等に交通安全機能，花の鑑賞等の目的を持って植栽された中・

	樹木ごとの着花習性により剪定時期，剪定方法は異なるので留意する。	低木。
寄植え刈込み	寄植えされた中・低木を原形にあわせて行う刈込み。	歩道，中央分離帯等に計画樹高を決めて寄植されている中・低木。
玉物刈込み	単木を丸く，見栄えよくする刈込み。	1本立玉物として植栽されている中・低木。

#### 12-2-8-8 樹木清掃

受注者は，樹木清掃の対象と方法については次によるものとする。

- (1) 路上に散乱する落葉は，交通安全を考慮し，丁寧に取り除くものとする。
- (2) 支障を起こす枯れ枝は，生枝部に接する点より5cm程度下方で切り落とすものとする。切口断面が10cm<sup>2</sup>以上になる場合は切口に防腐処理を行うものとする。
- (3) 根巻き，支柱などが腐朽して見苦しいものは取り払うものとする。
- (4) 枯損木の撤去
  - 1) 回復の見込みのない枯損傷木で指定されたものは，伐採，抜根いずれかの方法で取り除くものとする。
  - 2) 伐採するものは根際で切り，切口等が通行等の支障とならないように安全に配慮しなければならない。
- (5) 抜根まで指定されたものは，周りの樹木，植ますに損傷を起こさないように，また，支根等が残らないよう丁寧に掘り上げ，掘り上げ跡は，通行等の支障とならないよう丁寧に埋戻すものとする。

#### 12-2-8-9 病・虫害防除

1. 薬剤の使用に際しては，農薬取締法等の農薬関連法規並びにメーカー等で定める使用安全基準及び使用方法を遵守し，事前に周辺居住者等への周知徹底をはかる等，人畜への安全に十分留意しなければならない。
2. 使用薬剤及び使用量については**設計図書**によるものとする。**設計図書**において同等品以上とある場合は，原則として農薬取締法により登録認定されたものとする。
3. 実施に先立ち，周辺の状況を十分に調査した上で，対象樹木の種類，病気，使用薬剤，薬剤の使用方法及び実施日，気候の状況，周辺居住者等への周知徹底の方法等について監督員と十分**協議**しなければならない。
4. 使用日は風が少なく気候の不順でない日とし，風上から散布する。また周辺対象物以外のものにかからないよう注意しなければならない。
5. 使用時刻は，真夏は日中を避け，なるべく夕方とする。
6. 散布は微噴霧器等を使い，原則として葉から30cm～40cm離して行う。
7. 散布量は，所定の濃度に正確に希釈したものを，葉面に細かい水滴がつく程度にし，余分に薬液のついた場合は振り落とさなければならない。
8. そしゃく口をもった害虫（葉などを食べる害虫）を対象に行う場合は，当該枝葉部分に十分に付着するよう展着剤等を適宜混合して散布するものとする。
9. 吸引口をもった害虫（注射針状の口を持っている害虫）を対象とする場合は，害虫に直接散布するものとする。
10. 6～9項について，樹高の高い樹木に対して実施する場合等でこれにより難しい場合は，実施方法について，監督員と十分**協議**して定めるものとする。
11. アメリカシロヒトリ，テンマクケムシ等の幼令期に枝葉に集団して生活している虫の場合は，この部分の枝葉を幼虫が落下しないよう注意深く切り取り，監督員の指定する場所に集め，速やかに処分する。
12. 使用機器及び薬品の保管については，事前，事後を通じ十分に注意し，作業終了後は，遺漏なく速やかに片付けるものとする。

### 12-2-8-10 芝地

1. 芝の種類に合わせ刈高を決めて刈り込むものとする。伸び過ぎた芝生は一度に短く刈り込まず、期間をおいて2～3回に分けて行う。構造物、植栽樹木等芝の生育範囲外に伸びた芝は、縁取りを行い取り除くものとする。雨後、朝露の残っている時はこれを行ってはならない。
2. 目土は、客土と同様の良質土を用い、3～6mm程度均等にかけるとともに、肥料、土壌殺菌剤を混入しておくものとする。
3. エアレーションの方法は次によるものとする。
  - (1) 農業用フォーク等（できれば中空のパイプがよい）で約15cm程度の深さ及び幅をもって土中に均等に穴をあけるものとする。
  - (2) 専用機械を用いる場合は、石等を取り除いて施工し、切り取った土壌は周辺に目土としてばらまくこととする。
  - (3) エアレーションは、踏み固められ易い場所、排水の悪い場所のみで行うものとする。

## 第3章 施設整備

### 第1節 適用

1. 本章は、公園緑地工事における給水設備工、雨水排水設備工、汚水排水設備工、電気設備工、園路広場整備工、修景施設整備工、遊戯施設整備工、サービス施設整備工、管理施設整備工、建築施設組立設置工、施設仕上げ工、仮設工、その他これらに類する工種について摘要するものとする。
2. 仮設工は、第3編第1章第10節仮設工の規定による。
3. 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第2編材料編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、下記の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

国土交通省 都市公園移動等円滑化基準

国土交通省 都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン【改訂版】

日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書

日本公園緑地協会 ユニバーサルデザインによるみんなのための公園づくり

日本公園緑地協会 都市公園の移動等円滑化整備ガイドラインの解説

都市緑化技術開発機構 防災公園計画・設計ガイドライン

国土交通省 都市公園における遊具の安全確保に関する指針（改訂第2版）

国土交通省 都市公園における遊具の安全確保に関する指針（別編：子どもが利用する可能性のある健康器具系施設）

日本公園施設業協会 遊具の安全に関する基準JPFA-SP-S:2014

文部科学省 プールの安全標準指針（平成19年3月）

日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書

日本下水道協会 下水道施設計画・設計指針と解説2009年版

日本電気協会 内線規程

日本道路協会 道路土工要綱

日本道路協会 道路土工一排水工指針

全日本建設技術協会 土木構造物標準設計 第2巻

日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説

日本道路協会 舗装の構造に関する技術基準・同解説

日本道路協会 舗装設計施工指針

日本道路協会 舗装調査・試験法便覧

日本道路協会 舗装設計便覧

日本道路協会 舗装再生便覧

日本道路協会 舗装施工便覧

日本道路協会 アスファルト混合所便覧

インターロッキングブロック協会 インターロッキングブロック舗装設計施工要領

日本道路協会 視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説

日本道路協会 道路照明施設設置基準・同解説

日本道路協会 視線誘導標設置基準・同解説

日本道路協会 道路反射鏡設置指針

日本道路協会 防護柵の設置基準・同解説

日本道路協会 道路標識設置基準・同解説

日本道路協会 駐車場設計・施工指針同解説

全日本建設技術協会 土木工事安全施工技術指針

日本道路協会 立体横断施設技術基準・同解説

土木学会 コンクリート標準示方書（設計編）

土木学会 コンクリート標準示方書（施工編）  
土木学会 コンクリートのポンプ施工指針  
徳島県 アルカリ骨材反応抑制対策について  
建設省 コンクリート中の塩化物総量規制について

### 第3節 給水設備工

#### 12-3-3-1 一般事項

1. 本節は、給水設備工として材料、水栓類取付工、貯水施設工、循環設備工、散水施設工、作業土工、給水管路工、その他これらに類する工種について定める。
2. 給水設備工の施工については、**設計図書**において特に定めのない事項については国土交通省 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）第2編第2章配管工事及び第5編第2章第2節給排水衛生機器の規定による。

#### 12-3-3-2 材料

1. 給水設備工の材料は、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。
  - JIS A 5314（ダクタイル鋳鉄管モルタルライニング）
  - JIS B 2011（青銅弁）
  - JIS B 2051（可鍛鋳鉄弁及びダクタイル鋳鉄弁）
  - JIS B 2061（給水栓）
  - JIS B 2062（水道用仕切弁）
  - JIS B 2220（鋼製管フランジ）
  - JIS B 2301（ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手）
  - JIS B 2302（ねじ込み式鋼管製管継手）
  - JIS B 2311（一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手）
  - JIS B 2312（配管用鋼製突合せ溶接式管継手）
  - JIS B 2313（配管用鋼板製突合せ溶接式管継手）
  - JIS B 2316（配管用鋼製差込み溶接式管継手）
  - JIS B 2352（ベローズ形伸縮管継手）
  - JIS B 8302（ポンプ吐出し量測定方法）
  - JIS B 8313（小形渦巻ポンプ）
  - JIS B 8319（小形多段遠心ポンプ）
  - JIS B 8322（両吸込渦巻ポンプ）
  - JIS B 8323（水封式真空ポンプ）
  - JIS B 8331（多翼送風機）
  - JIS B 8372-1（空気圧-空気圧用減圧弁-第1部：供給者の文章に表示する主要特性及び製品表示要求事項）
  - JIS G 3443（水輸送用塗覆装鋼管）
  - JIS G 3448（一般配管用ステンレス鋼管）
  - JIS G 3491（水道用鋼管アスファルト塗覆装方法）
  - JIS G 5526（ダクタイル鋳鉄管）
  - JIS G 5527（ダクタイル鋳鉄異形管）
  - JIS K 1450（水道用硫酸アルミニウム）
  - JIS K 6353（水道用ゴム）
  - JIS K 6742（水道用硬質塩化ビニール管）
  - JIS K 6743（水道用硬質塩化ビニール管継手）
  - JIS K 6762（水道用ポリエチレン管）
2. 給水設備工の材料は、JWWA（日本水道協会）の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。
  - J WWA B 108（水道用止水栓）
  - JWWA B 120（水道用ソフトシール仕切弁）
  - JWWA G 112（水道用ダクタイル鋳鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装）
  - JWWA G 113（水道用ダクタイル鋳鉄管）
  - JWWA G 114（水道用ダクタイル鋳鉄異形管）

- JWWA G 115 (水道用ステンレス鋼管)
  - JWWA G 116 (水道用ステンレス鋼管継手)
  - JWWA G 117 (水道用塗覆装鋼管)
  - JWWA H 101 (水道用銅管)
  - JWWA K 116 (水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管)
  - JWWA K 127 (水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニール管)
  - JWWA K 128 (水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニール管継手)
  - JWWA K 129 (水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニール管)
  - JWWA K 130 (水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニール管継手)
  - JWWA K 131 (水道用硬質ポリ塩化ビニール管のダクタイ鋳鉄異形管)
  - JWWA K 132 (水道用ポリエチレン粉体ライニング管)
  - JWWA K 140 (水道用耐熱性硬質ポリ塩化ビニールライニング鋼管)
3. 量水器は、計量法に定める検定合格品とし、方式は特記による。なお特記がない場合は、(1) から (3) によるほか、給水装置に該当する場合は、水道事業者の承認したものとす。
- (1) 口径13のものは、単箱型接線流羽根車式(乾式直読)とする。
  - (2) 口径20以上40以下のものは、複箱型接線流羽根車式(乾式直読)で脈動水量指針逆転式のものとする。
  - (3) 口径50以上のものは、湿式たて型軸流羽根車式(液封直読)又はたて型軸流羽根車式(乾式直読)とする。
4. 受注者は、給水設備の施工に使用する材料については、施工前に品質・機能を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

#### 12-3-3-3 水栓類取付工

- 1. 受注者は、メーターボックスの施工については、通行に支障のない場所に設置する場合は、地面より高めに、通行に支障がある場合は、地面と同一の高さになるよう施工しなければならない。
- 2. 受注者は、止水栓の施工については、下記の事項により施工しなければならない。
  - (1) 受注者は、止水板の取り付けについては、止水栓ボックスの中心に垂直に取り付けなければならない。
  - (2) 受注者は、地盤の悪い箇所での施工については、沈下などのないよう十分に基礎を締固めておかなければならない。
  - (3) 受注者は、止水栓の取り付けについては、必ず開閉を行い、支障のないことを確かめてから閉止しておかなければならない。
- 3. 受注者は、止水栓ボックスの設置については、下記の事項により施工しなければならない。
  - (1) 受注者は、止水栓ボックスの設置については、通行に支障のない場所に設置する場合は、地面より高めに、通行に支障がある場合は、地面と同一の高さになるよう施工しなければならない。また、建て込みボルトの締付けも**確認**しなければならない。
  - (2) 受注者は、止水栓ボックスの設置については、スピンドルなどが折れないように、堅固に取り付けなければならない。

#### 12-3-3-4 貯水施設工

- 1. 飲料水を貯留する貯留施設の場合は、建築基準法第36条、建築基準法施行令第129条の2の5並びに同条に基づく告示の定める規定によるものとする。
- 2. 貯留施設は、地震力及び地震力によって生ずるスロッシングによって損傷を起こさない強度を有するものとする。
- 3. 貯留施設にマンホールを使用する場合は、第12編12-3-4-4集水柵工・マンホール工の規定による。
- 4. 貯留施設にプレキャストカルバート、プレキャストボックス、プレキャストパイプを使用する場合は、第3編3-1-3-28プレキャストカルバート工の規定による。
- 5. 床掘り、埋戻しを行う場合は、第3編3-1-3-3作業土工の規定による。
- 6. 受注者は、基礎の施工については、床掘り完了後、割ぐり石基礎には割ぐり石に切

- 込砂利及び碎石といった間隙充填材を加え、締固めながら仕上げなければならない。
7. 受注者は、基礎材の敷均し及び締固めについては、支持力が均等となり、かつ不陸が生じないように施工しなければならない。
  8. 均しコンクリート及びコンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。
  9. 受注者は、貯水施設の水密性の保持を勘案し、コンクリートの打設後は特に十分な養生を行わなければならない。
  10. 受注者は、貯留施設の設置については、**設計図書**に示す位置、高さに設置し、水平、鉛直になるように施工しなければならない。
  11. 受注者は、防水モルタルの施工については、**設計図書**によるものとし、貯留施設に外部から雨水などが侵入しないよう施工しなければならない。
  12. 受注者は、貯水施設の埋戻しについては、流入管管底と流出管管底の深さを確かめ、正しく接続されていることを**確認**した後、**設計図書**に示す埋戻しを行わなければならない。また、埋戻しについては、貯水施設がコンクリート構造物以外の場合は、貯水施設内に半分程度注水した後行い、30cmの層状に周辺を均等に突き固め、水締めを行わなければならない。なお、貯水施設がコンクリート構造物の場合は、水締めの必要はないものとする。
  13. 受注者は、通気孔の設置については、通気孔には耐食性のある防虫網を取り付けなければならない。
  14. 受注者は、アンカーボルトの施工については、アンカーボルトが、コンクリートの打ち込みにより移動しないよう設置しなければならない。
  15. 受注者は、貯留施設の養生後、貯留水が清水になるまで洗浄しなければならない。
  16. 受注者は、貯水施設の施工完了後、清掃を行い、満水状態にして24時間放置し、漏水の有無を**確認**しなければならない。また、工事完了後は、貯水施設を満水状態にしておかなければならない。
  17. 受注者は、蓋高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

#### 12-3-3-5 循環設備工

1. 受注者は、循環設備工の施工については、**設計図書**によらなければならない。なお、特に定めのない事項については、機械設備工事共通仕様書及び電気設備工事共通仕様書の規定によらなければならない。
2. 受注者は、機械室の施工については、**設計図書**によるものとし、基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、十分突き固めなければならない。
3. 貯水槽の施工については、第12編12-3-3-4 貯水施設工の規定による。
4. 噴水装置、循環装置、滅菌装置の施工については、以下の各号の規定によるものとする。
  - (1) 受注者は、施工図を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。
  - (2) 受注者は、制作する機器類、実管スリーブ、オーバーフロー金物、ポンプピットストレーナーは、施工図を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。
  - (3) 受注者は、施工完了後、各機器を単独手動運転し、制御装置も動作させ異常の有無を試験し、次いで各機器の自動又は連動運転を行い、異常の有無を試験しなければならない。
  - (4) 受注者は、噴水装置、循環設備、滅菌装置の各部を満水にし、各機器の能力を使用に適合するように調整した後、総合的な運転を行い全体及び各部の状態について異常の有無を試験しなければならない。
  - (5) 受注者は、循環設備、滅菌装置が定常の使用状態に入った後、速やかに監督員の**指示**により必要な試験を実施し、試験成績表を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。
5. ポンプの設置については、以下の各号の規定によるものとする。
  - (1) 受注者は、ポンプの設置については、水準器により十分に芯出し調整を行わなければならない。また、動力ケーブル、制御ケーブルはポンプの吊り上げ、分解時に必要な長さを確保しなければならない。



- (2) 受注者は、水中モートルポンプのケーブル接続については、ポンプピット内で行わなければならない。
6. 受注者は、機器搬入時に既設構造物を損傷することのないよう十分注意しなければならない。
  7. 受注者は、バルブの設置については、**設計図書**に示す位置、高さに設置し、水平、鉛直となるように施工しなければならない。
  8. 受注者は、バルブボックスの施工については、**設計図書**に示す位置、高さに設置しなければならない。
  9. 受注者は、配管の施工に先立ち、ほかの設備管類及び機器との関連事項を詳細に検討し、勾配を考慮して正確に位置を決定しなければならない。
  10. 配管材の接合については、以下の各号の規定による。
    - (1) 受注者は、管の接合に先立ち、その内部を点検し、切りくず、ごみを十分除去してから接合しなければならない。
    - (2) 受注者は、配管材の接合については、すべてその断面が変形しないよう管軸心に対して直角に切断し、その切口は平滑に仕上げなければならない。
    - (3) 受注者は、ねじ切りについては、自動切り上げ装置付ねじ切り機を使用し、ねじゲージを使用してねじ長さを調整しなければならない。
    - (4) 受注者は、接合用ねじにJIS B 0203（管用テーパネジ）を使用し、接合においては、ねじ接合材を使用しなければならない。
    - (5) 受注者は、ねじ山、管内部及び端部に付着している切削油、水分、ほこりを十分に除去した後、雄ねじ部のみにねじ接合材を塗布し、ねじ込まなければならない。
    - (6) 受注者は、フランジの接合については、適正材質、厚さのガスケットを使用し、ボルト、ナットを均等に片寄りなく締付けなければならない。
  11. 受注者は、建物導入部の配管で、不等沈下のおそれがある場合、排水・通気管を除き、フレキシブルジョイントを使用して施工しなければならない。
  12. 受注者は、鋼管、鋳鉄管及び鉛管に対するコーキング修理を行ってはならない。
  13. 受注者は、制御盤の施工については、**設計図書**によるものとし、盤内の器具及び材料は、監督員の**承諾**を得たものとしなければならない。
  14. 受注者は、循環設備工の接地工事については、第D種接地工事を施さなければならない。

#### 12-3-3-6 散水施設工

1. スプリンクラーの施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、スプリンクラーボックスの中心に垂直に取り付けなければならない。
  - (2) 受注者は、スプリンクラーボックスの蓋については、地面より高めになるよう施工しなければならない。
  - (3) 受注者は、スプリンクラーの設置については、付近の土が混入しないようにしなければならない。
2. 受注者は、ミストの施工については、**設計図書**によらなければならない。
3. 受注者は、ドリップパイプの施工については、折れ曲がり注意到布設しなければならない。
4. 受注者は、散水栓の施工については、散水栓ボックスの中心に取り付けなければならない。
5. 受注者は、散水栓高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

#### 12-3-3-7 消火栓工

1. 消火栓の施工については、**設計図書**によるものとする。なお、特に定めのない事項については、国土交通省 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）第5編給排水衛生設備工事の規定による。
2. 受注者は、消火栓高さの調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

#### 12-3-3-8 給水設備修繕工

給水設備修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難い場合は、

設計図書に関して監督員と協議しなければならない。

### 12-3-3-9 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工の規定による。

### 12-3-3-10 給水管路工

1. 受注者は、給水管の施工については、下記の事項により施工するものとする。なお、これにより難しい場合は、監督員と協議の上、施工しなければならない。
  - (1) 受注者は、各種管類の曲部には曲部用継手を用いなければならない。なお、布設路線に障害物がある場合は、曲管などを使用することとし、直管をずらすことによって障害物をかわしてはならない。
  - (2) 受注者は、地下埋設物との交差や構造物を横断する箇所は、必要に応じてさや管やコンクリートで防護しなくてはならない。
  - (3) 受注者は、電話、電力、照明設備ケーブルと平行又は交差する場合は、30cm以上の間隔をおき、布テープなどにより防護しなくてはならない。
  - (4) 受注者は、給水管が電食又は酸・アルカリによって腐食するおそれのある場所での布設については、耐食性の給水管を使用しなければならない。
  - (5) 受注者は、給水管の曲管部又は管末部で、接合箇所が離脱するおそれがある場合は、離脱防止継手を用いるか、コンクリートで保護しなければならない。
  - (6) 受注者は、不等沈下が生じるおそれのある箇所には、有効な伸縮継手を用いなければならない。
  - (7) 受注者は、漏水のないように施工しなければならない。
  - (8) 受注者は、布設する給水管の周囲を埋戻し、十分転圧しなければならない。なお、給水管、給水設備、ボックス類に損傷、沈下、移動などを与えないように注意しなければならない。
2. 受注者は、給水管の布設については、境界杭、道路標識、ベンチマーク、水が汚染されるおそれのある箇所に近接して布設しないようにしなければならない。
3. 受注者は、ポリエチレン管の布設については、温度差による膨張、収縮を考慮して蛇行配管としなければならない。また、コイル巻きによるねじれ、わん曲、くせがあるため器具の傾斜が生じやすいので、器具前後の管は、徐々にねじれを解いて布設しなければならない。
4. 鋳鉄管類の布設については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、勾配のある場所に施工する場合は、受口を上り勾配に向けて布設しなければならない。なお、将来の維持管理に備えて、管及び異形管の表示記号は上部にして布設しなければならない。
  - (2) 受注者は、切断又は変形した材料を使用してはならない。また、異形管の切断、変形は行ってはならない。
5. 硬質ポリ塩化ビニール管の布設については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、曲げ配管が必要な場合は、エルボ又はベンドを用いて配管しなければならない。
  - (2) 受注者は、ガソリン、クレオソート、塗料といった有機溶剤を含むものに浸食されるおそれのある場所へ布設してはならない。
6. 給水管の接合については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、管の接合前に内部を点検し、異物のないことを確かめ、切りくず、ごみを除去してから接合しなければならない。
  - (2) 受注者は、管の断面が変形しないように、管軸線に対して直角に切断し、その切り口を平滑に仕上げなければならない。
  - (3) 受注者は、配管の施工を一時休止する場合などは、管内に異物が入らないように養生しなければならない。
7. 受注者は、鉛管相互の接合は、原則として行ってはならない。
8. 受注者は、鉛管と鋳鉄管を接合する場合は、LY 継手と鋳鉄管をメカニカル接合し、鉛管を拡管してボルト及びナットで締付けて接合しなければならない。また、鉛管と鋼管を接合する場合は、黄銅製はんだ付用ニップルを使用しなければならない。
9. 受注者は、ビニールライニング鋼管の接合については、樹脂コーティング管端防食

管継手を用いて接合しなければならない。

10. 受注者は、硬質ポリ塩化ビニール管類の接合については、硬質塩化ビニール管用接着剤及び継手類を用いて接合しなければならない。
11. 受注者は、ダクタイル鋳鉄管の接合については、メカニカル継手、タイトン継手、又はフランジ継手を用いて接合しなければならない。
12. 受注者は、給水管埋設時に埋設シート及び埋設標を敷設しなければならない。
13. 受注者は、給水管の布設後、必要に応じて水圧試験、通水試験、ポンプの試験を監督員の**立会**のもとで行わなければならない。なお、それぞれの試験の内容については、**設計図書**によらなければならない。

#### 第4節 雨水排水設備工

##### 12-3-4-1 一般事項

1. 本節は、雨水排水設備工として材料、側溝工、集水柵工・マンホール工、調整池工、貯留施設工、作業土工、管渠工、地下排水工、公園水路工、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、雨水排水設備工の施工については、「**道路土工要綱 2-7 排水施設の施工**」の規定による。これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。
3. 受注者は、側溝工、集水柵工・マンホール工、作業土工、管渠工、地下排水工、公園水路工の施工については、降雨、融雪によって路面あるいは斜面から園路及び広場に流入する地表水、隣接地から浸透してくる地下水及び地下水面上から上昇してくる地下水を良好に排出するよう施工しなければならない。

##### 12-3-4-2 材料

1. 雨水排水設備工に使用する材料は、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。
  - JIS A 5361 (プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則)
  - JIS A 5364 (プレキャストコンクリート製品－性能試験方法通則)
  - JIS A 5365 (プレキャストコンクリート製品－検査方法通則)
  - JIS A 5371 (プレキャスト無筋コンクリート製品)
  - JIS A 5372 (プレキャスト鉄筋コンクリート製品)
  - JIS A 5373 (プレキャストプレストレストコンクリート製品)
  - JIS A 5506 (下水道用マンホールふた)
  - JIS G 3470 (コルゲートセクション)
  - JIS G 3471 (コルゲートパイプ)
  - JIS K 6739 (排水用硬質ポリ塩化ビニール管継手)
  - JIS K 6741 (硬質塩化ビニール管)
2. 管類及びフィルター材の種類、規格については、**設計図書**によるものとする。
3. 受注者は、雨水排水設備工の施工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員の**承諾**をえなければならない。

##### 12-3-4-3 側溝工

1. 側溝工の施工については、第3編3-1-3-29側溝工の規定による。
2. 受注者は、側溝工の施工については、**設計図書**によるものとし、現地の状況により、これに示された水路勾配によりがたい場合は、監督員と**協議**するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。
3. 受注者は、プレキャストU型側溝、L型側溝、プレキャスト皿型側溝、現場打側溝、コルゲートフリーム、自由勾配側溝、特殊円形側溝の施工については、基礎は不等沈下を起こさないように、また不陸を生じないように施工しなければならない。
4. 受注者は、現場打側溝の施工については、側溝の表面の締固めたコンクリートが半乾きの状態の時にコテを使用し、かつ、突端部は面ゴテを使用して仕上げなければならない。
5. コルゲートフリームの施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、コルゲートフリームの布設については、砂質土又は軟弱地盤が出現した場合には、施工前に施工方法について監督員と**協議**しなければならない。

(2) 受注者は、コルゲートフリームの組立に当たっては、上流側又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うようにし、重ね合わせ部分の接合は、フリーム断面の両側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。

また、埋戻し後もボルトの緊結状態を点検し、緩んでいるものがあれば締め直しを行わなければならない。

(3) 受注者は、コルゲートフリームの布設条件（地盤条件・出来型等）については**設計図書**によるものとし、上げ越しを行う必要が生じた場合には、布設に先立ち、施工方法について監督員と**協議**しなければならない。

6. 受注者は、自由勾配側溝の底版コンクリート打設については、**設計図書**に示すコンクリート厚さとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

7. 受注者は、側溝蓋の設置については、側溝本体及び路面と段差が生じないよう平坦に施工しなければならない。

8. 受注者は、現場打水路及び柵渠の施工については、**設計図書**によるものとし、現地状況により、これにより難しい場合は、監督員と**協議**しなければならない。

9. 受注者は、柵渠の施工については、杭、板、笠石及び梁にすき間が生じないように注意して施工しなければならない。

10. 受注者は、管（函）渠型側溝の施工については、第12編12-1-7-5プレキャストカルバート工の規定によらなければならない。

11. 公園素掘側溝の施工については、以下の各号の規定による。

(1) 受注者は、公園素掘側溝の施工に当たり、掘削（切土）面はゆるんだ転石、岩塊等は、整形した法面の安定のため取り除かなければならない。盛土面は法面の崩壊が起こらないように締固めを行わなければならない。また、底面は滑らかで一様な勾配となるよう施工しなければならない。

(2) 受注者は、公園素掘側溝に張芝を施す場合、第12編12-2-3-6地被類植栽工2. 芝の植付けの規定による。

#### 12-3-4-4 集水柵工・マンホール工

1. 集水柵の施工については、第3編3-1-3-30集水柵・マンホール工の規定による。

2. 集水柵・マンホール工の施工については、以下の各号の規定による。

(1) 受注者は、集水柵及びマンホール工の施工については、基礎について支持力が均等となるように、かつ不陸を生じないようにしなければならない。

(2) 受注者は、側溝工及び管渠工との接続部は漏水が生じないように施工しなければならない。

(3) 受注者は、集水柵及びマンホール工の施工について、路面との高さの調整が必要な場合は、**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。

3. 受注者は、柵に接合する取付管の管口仕上げについては、上部塊類を設置する前に接着剤が管の内面に突出していないか**確認**した後、塊類を設置しなければならない。

4. 受注者は、柵高さ調整及びマンホール高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

#### 12-3-4-5 調整池工

1. 周囲小堤の法面整形作業については、第12編12-1-4-8法面整形工の規定による。

2. 周囲小堤の法面作業については、第12編12-1-6-4法枠工の規定による。

3. 周囲小堤に擁壁を使用する場合は、第12編12-1-8-4現場打擁壁工、第12編12-1-8-5プレキャスト擁壁工、第12編12-1-8-6小型擁壁工の規定による。

4. 周囲小堤に石積を使用する場合は、第12編12-1-8-9石積工の規定による。

5. 受注者は、余水吐及び放流施設の施工については、余水吐及び放流施設の高さ及び水抜き孔と周囲小堤との通水性、並びに排水管との接合に支障のないよう、**設計図書**に示す位置、高さに施工し、水平、鉛直となるように据え付けなければならない。

#### 12-3-4-6 貯留施設工

1. 貯留施設の施工については、第12編12-3-3-4貯水施設工、第12編12-3-4-5調整池工の規定による。

2. 受注者は、貯留施設の施工に用いる有孔管を設置した後のフィルター材については、

**設計図書**による材料を用いて施工するものとし、目詰まり、有孔管の穴が詰まらないよう埋戻ししなければならない。

3. 受注者は、貯留施設の施工については、基礎を突き固めた後、管類、フィルター材を設置しなければならない。
4. 受注者は、貯留施設のフィルター材の施工については、付近の土が混入しないようにしなければならない。

#### 12-3-4-7 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工の規定による。

#### 12-3-4-8 管渠工

1. 管渠工の施工については、第3編3-1-3-28プレキャストカルバート工の規定による。
2. 受注者は、管渠工の施工については、管渠の種類と埋設形式（突出型、溝型）の関係を損なうことのないようにするとともに、基礎は支持力が均等となるように、かつ不陸が生じないようにしなければならない。
3. 受注者は、ソケット付の管の布設については、上流側又は高い側にソケットを向けなければならない。
4. 受注者は、管渠工の施工については、基礎の上に通りよく管を据え付けるとともに、管の下面及びカラーの周囲にコンクリート又は、固練りモルタルを充填し、空隙が生じないように施工しなければならない。
5. 受注者は、管の一部を切断する必要がある場合は、切断によって使用部分に損傷が生じないように施工しなければならない。
6. コルゲートパイプの布設については、以下の各号の規定による。
  - (1) 砂質土又は砂を基床としなければならない。
  - (2) コルゲートパイプの組立については、上流側又は高い側のセクションを下流側又は低い側のセクションの内側に重ね合うように重ね合わせ部分の接合は、パイプ断面の頂側で行うものとし、底部及び頂部で行ってはならない。
7. 受注者は、管渠工の施工については、**設計図書**によるものとし、現地の状況によりこれに示された水路勾配により難い場合は、監督員と**協議**の上、**指示**による勾配で、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。
8. 受注者は、プレキャストボックスカルバートの縦締め施工については、「**道路土工—カルバート工指針7-2 (2) 2)敷設工**」（日本道路協会）の規定による。これ以外の施工方法による場合は、施工前に**設計図書**に関して監督員の**承諾**を得なければならない。
9. 副管及び接続ソケットの施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、接合部の仕上げについては、管の損傷、漏水のないよう特に入念に仕上げ、管の通りについて**確認**し、埋戻さなければならない。
  - (2) 受注者は、布設勾配については、中だるみのないよう施工しなければならない。
  - (3) 受注者は、接合材が管の内側にはみ出していないか**確認**しなければならない。
  - (4) 受注者は、接合材が十分硬化するまでは、無理な荷重を加えてはならない。また、埋戻しは十分硬化していることを**確認**し、丁寧に行うとともに入念に締固めなければならない。
  - (5) 受注者は、本管ソケット部と取付口に簡単な遣形を設け、一直線に下流側から施工しなければならない。
10. 受注者は、立体網状管の施工については、**設計図書**によらなければならない。
11. 受注者は、管閉塞の施工については、**設計図書**によらなければならない。
12. 受注者は、管口フィルターの施工については、フィルターの破損がないことを**確認**し、すき間や折れのないよう施工しなければならない。

#### 12-3-4-9 地下排水工

1. 受注者は、地下排水の施工については、**設計図書**で示された位置に施工しなければならない。なお、新たに地下水脈を発見した場合は、監督員に**報告**し、その対策について監督員の**指示**によらなければならない。
2. 受注者は、排水管を設置した後のフィルター材については、**設計図書**による材料を

用いて施工するものとし、目詰まり、有孔管の穴が詰まらないよう埋戻ししなければならない。

3. 受注者は、有孔ヒューム管、有孔塩化ビニール管、透水コンクリート管、化学繊維系管の施工については、基礎を突き固めた後、管類、フィルター材を設置しなければならない。

#### 12-3-4-10 公園水路工

1. 受注者は、公園水路工の施工については、**設計図書**によらなければならない。なお、現地の状況により、**設計図書**に示された水路勾配により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**するものとし、下流側又は低い側から設置するとともに、底面は滑らかで一様な勾配になるように施工しなければならない。
2. 受注者は、プレキャスト水路の施工については、基礎は不等沈下を起こさないように、また不陸を生じないように施工しなければならない。
3. 受注者は、水路蓋の設置については、路面又は水路との段差が生じないように施工しなければならない。

### 第5節 汚水排水設備工

#### 12-3-5-1 一般事項

本節は、汚水排水設備工として材料、作業土工、管渠工、汚水柵・マンホール工、浄化槽工、その他これらに類する工種について定める。

#### 12-3-5-2 材 料

1. 汚水排水設備工に使用する材料は次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。

JIS A 5361 (プレキャストコンクリート製品－種類、製品の呼び方及び表示の通則)

JIS A 5364 (プレキャストコンクリート製品－性能試験方法通則)

JIS A 5365 (プレキャストコンクリート製品－検査方法通則)

JIS G 3470 (コルゲートセクション)

JIS G 3471 (コルゲートパイプ)

JIS K 6739 (排水用硬質ポリ塩化ビニール管継手)

JIS K 6741 (硬質ポリ塩化ビニール管)

JIS K 6743 (水道用硬質ポリ塩化ビニール管継手)

JIS K 6777 (耐熱性硬質ポリ塩化ビニール管継手)

JIS K 6776 (耐熱性硬質ポリ塩化ビニール管)

JIS R 1201 (陶管)

JIS G 3459 (配管用ステンレス鋼鋼管)

JIS G 3448 (一般用配管用ステンレス鋼鋼管)

JIS G 3452 (配管用炭素鋼鋼管)

JIS B 2312 (配管用鋼製突合せ溶接式管継手)

JIS B 2313 (配管用鋼板製突合せ溶接式管継手)

JIS B 2301 (ねじ込み式可鍛鉄製管継手)

JIS B 2302 (ねじ込み式鋼管製管継手)

JIS B 2011 (青銅弁)

JIS B 2031 (ねずみ鉄弁)

JIS A 4101 (ガラス繊維強化プラスチック製浄化槽構成部品)

2. 受注者は、汚水排水設備工の施工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**にしなければならない。

#### 12-3-5-3 作業土工 (床掘り・埋戻し)

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工の規定による。

#### 12-3-5-4 管渠工

管渠工の施工については、第12編12-3-4-8管渠工の規定による。

#### 12-3-5-5 汚水柵・マンホール工

1. 汚水柵・マンホール工の施工については、第12編12-3-4-4集水柵工・マンホール工の規定による。
2. 汚水柵及びマンホールのインバートの施工については、下記の事項により施工しな

なければならない。

- (1) 受注者は、管接続部、底部及び側壁部より漏水のないよう施工しなければならない。
- (2) 受注者は、柵及びマンホールの底部の施工についてはコンクリートで半円形にし、水が溜まらないように勾配を付け、表面がなめらかになるよう仕上げなければならない。

#### 12-3-5-6 浄化槽工

1. 浄化槽の施工については、建築基準法及び水質汚濁防止法、浄化槽法に基づく法令のほか、地方公共団体の定める条例の規定によるものとする。
2. 受注者は、基礎の施工については、床掘り完了後、割ぐり石基礎には割ぐり石に切込砂利及び砕石といった間隙充填材を加え、締固めながら仕上げなければならない。
3. 基礎材の施工については、第12編12-3-3-4貯水施設工の規定によらなければならない。
4. 均しコンクリート及びコンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。
5. 受注者は、浄化槽の水密性の保持を勘案し、コンクリート打設後は、特に十分な養生を行わなければならない。
6. 受注者は、ユニット形浄化槽の設置については、**設計図書**の示す位置、高さに設置し、水平、鉛直となるように施工しなければならない。
7. 受注者は、浄化槽の埋戻しについては、流入管管底と放流管管底の深さを確かめ、正しく接続されていることを**確認**した後、埋戻しを行わなければならない。また、埋戻しは、槽内に半分程度注水した後で行い、30cmの層状に周辺を均等に突き固め、水締めを行わなければならない。
8. 受注者は、ユニット形浄化槽の埋戻しについては、ユニット本体に鋭角な碎石などが当たらないよう特に注意して施工しなければならない。
9. 受注者は、防水モルタルの施工については、**設計図書**によるものとし、浄化槽に外部から雨水が侵入しないよう施工しなければならない。
10. 受注者は、アンカーボルトの施工については、アンカーボルトがコンクリートの打ち込みにより移動しないよう設置しなければならない。
11. 浄化槽の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、浄化槽が定常の使用状態に入った後、速やかに流入水、処理水の水質分析、騒音測定等の必要な試験を実施し、試験成績表を監督員に**提出**しなければならない。
  - (2) 受注者は、浄化槽の各槽を満水にし、各機器の能力を使用に適合するように調整した後、総合的な運転を行い、全体及び各部の状態について異常の有無を**確認**しなければならない。
  - (3) 受注者は、浄化槽の施工完了後、各機器を単独手動運転し、制御装置を動作させ異常の有無を**確認**し、次に各機器の自動又は連動運転を行い異常の有無を**確認**し、次に各機器の自動又は連動運転を行い異常の有無を**確認**しなければならない。
  - (4) 受注者は、施工完了後、清掃を行い、満水状態にして24時間放置し、漏水の有無を**確認**しなければならない。また、工事完了後は、ポンプ槽を除くすべての槽を満水状態としておかなければならない。

### 第6節 電気設備工

#### 12-3-6-1 一般事項

1. 本節は、電気設備工として材料、照明設備工、放送設備工、作業土工、電線管路工、電気設備修繕工、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、国土交通省 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）、電気通信設備工事共通仕様書の規定によらなければならない。

#### 12-3-6-2 材料

1. 電気設備工に使用する材料は、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。

- JIS A 5361 (プレキャストコンクリート製品—種類、製品の呼び方及び表示の通則)
- JIS C 3401 (制御用ケーブル)
- JIS C 3605 (600Vポリエチレンケーブル)
- JIS C 3606 (高圧架橋ポリエチレンケーブル)
- JIS C 3653 (電力用ケーブルの地中埋設の施工方法—波付硬質合成樹脂管付属書1)
- JIS C 4620 (キュービクル式高圧受電設備)
- JIS C 8105 (照明器具—安全性要求事項～性能要求事項) —1～3
- JIS C 8305 (鋼製電線管)
- JIS C 8380 (ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管)
- JIS C 8430 (硬質ビニール電線管)
- JIS C 8411 (合成樹脂製可とう電線管)

2. 受注者は、電気設備工に使用する材料については、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。

#### 12-3-6-3 照明設備工

1. ハンドホール工の施工については、第3編3-1-3-21ハンドホール工の規定による。
2. 受注者は、引込柱及び照明灯の施工については、下記の事項により施工しなければならない。
  - (1) 受注者は、建て込み位置については、監督員の**承諾**を得なければならない。
  - (2) 受注者は、建て込みについては、垂直に建て込み、地際部には材質により必要に応じて防食テープを巻き付けなければならない。
3. 受注者は、分電盤の施工については、ケーブル引き込み部分にはシール材を十分詰めて、外部からの湿気の侵入を防がなければならない。
4. 受注者は、照明灯及び分電盤の器具、金箱といった金属部分の施工については、第D種接地工事により接地しなければならない。
5. 受注者は、照明灯の施工については、照明灯の内部で、ケーブル相互又はケーブルと電線とを接続する場合は、切り離しが可能な接続金物を使用しなければならない。
6. 受注者は、遮光板の施工については、十分に効果が得られるように設置しなければならない。
7. 受注者は、ハンドホール及び分電盤高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

#### 12-3-6-4 放送設備工

放送設備工の施工については、第12編12-3-6-3照明設備工の規定による。

#### 12-3-6-5 作業土工 (床掘り・埋戻し)

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工の規定による。

#### 12-3-6-6 電線管路工

1. 電線の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、引き入れに先立ち、電線管内を十分清掃し、電線は丁寧に引き入れ、管端口は電線を損傷しないように保護しなければならない。また、通線を行わない場合は、管端口には防水栓等を差し込んでおかななければならない。
  - (2) 受注者は、要所、ハンドホール内及びその引込口、引出口近くでは余裕を持たせなければならない。
  - (3) 受注者は、電線を曲げる場合は、被覆を痛めないように注意し、その屈曲半径は低圧ケーブルに当たっては、仕上がり外径の8倍以上としなければならない。
2. 受注者は、電線及び電線管の施工については、ハンドホール内でのケーブル接続部分は、ケーブルハンガー等に掛けるなどして、ハンドホール底部に直接触れないよう取り付けなければならない。
3. 受注者は、電線管の施工については、電線管の曲げ半径は、管内径の6倍以上とし、曲げ角度は90度を超えてはならない。
4. 受注者は、電線管理設時に埋設シート及び埋設標を敷設しなければならない。

#### 12-3-6-7 電気設備修繕工

電気設備修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。



## 第7節 園路広場整備工

### 12-3-7-1 一般事項

1. 本節は、園路広場整備工として材料、舗装撤去工、舗装準備工、アスファルト舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、アスファルト系舗装工、コンクリート系舗装工、土系舗装工、レンガ・タイル系舗装工、木系舗装工、樹脂系舗装工、石材系舗装工、舗装仮復旧工、園路縁石工、区画線工、階段工、公園橋工、デッキ工、視覚障害者誘導用ブロック工、作業土工、植樹ブロック工、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、園路広場整備工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮し、正確に位置出しをしなければならない。
3. 受注者は、路盤の施工において、路床面又は下層路盤面に異常を発見したときは、その処置方法について監督員と**協議**しなければならない。
4. 受注者は、路盤の施工に先立って、路床面の浮石、有害物を除去しなければならない。
5. 受注者は、表面排水勾配の配置については、**設計図書**で示されていない場合は、表12-3-1に示す表面排水勾配としなければならない。ただし、部分的なすりつけ部については、監督員と**協議**しなければならない。

表12-3-1 表面排水勾配

種 別	勾 配	摘 要
園路，歩行者道路， 自転車道	1.0%以下	コンクリート，アスファルト， 平板舗装類
広 場	0.5～1.0%	平板，レンガ，タイル，砂， ダスト舗装類

6. 受注者は、転圧については、周辺の低い箇所から始め、高い中央部で仕上げ、縦方向、横方向交互に行わなければならない。
7. 受注者は、転圧については、開始から仕上げまで連続して行い、前に転圧した幅の1/2以上重ねて行わなければならない。
8. 受注者は、散水については、淡水を用いるものとし泥水などを使用してはならない。
9. 施設の仕上げについては、第12編第3章第13節施設仕上げ工の規定による。

### 12-3-7-2 材 料

1. 受注者は、園路広場整備工に使用する機能及び意匠に関わる材料については、施工前に、仕上がり見本品及び性能、品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。
2. 受注者は、舗装工において、使用する材料のうち試験が伴う材料については、「**舗装調査・試験法便覧**」の規格に基づき試験を実施しなければならない。
3. 路床盛土材は、第1編1-2-4-4路床盛土工の規定による。
4. アスファルト舗装工、排水性舗装工、透水性舗装工、アスファルト系舗装工で使用する材料については、第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料、2-6-4コンクリート舗装の材料の規定による。
5. コンクリート系舗装工、土系舗装工、レンガ・タイル系舗装工、木系舗装工、樹脂系舗装工、石材系舗装工で使用する材料については、**設計図書**によるものとし、指定のない場合は第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料、3-1-6-4コンクリート舗装の材料の規定による。
6. 園路縁石工、区画線工、階段工、公園橋工、デッキ工、視覚障害者誘導用ブロック工で使用する材料の種類及び規格は、**設計図書**によるものとする。
7. 受注者は、クッション砂については、沈下量を一定にするため、同一現場内では、産地、粒度、含水率が同一のものを使用しなければならない。
8. 施設仕上げ工の材料については、国土交通省 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）10章石工事、11章タイル工事、15章左官工事、18章塗装工事の規定による。

### 12-3-7-3 舗装撤去工

1. 受注者は、舗装版切断の施工については、**設計図書**によらなければならない。
2. 受注者は、舗装版粉碎の施工については、**設計図書**によらなければならない。
3. 受注者は、路面切削の施工については、第3編3-1-6-15 路面切削工の規定による。
4. 受注者は、殻運搬処理を行うに当たり、運搬物が飛散しないように行わなければならない。

### 12-3-7-4 舗装準備工

舗装準備工の施工については、第3編3-1-6-5舗装準備工の規定による。

### 12-3-7-5 アスファルト舗装工

アスファルト舗装工の施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

### 12-3-7-6 排水性舗装工

排水性舗装工の施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工の規定による。

### 12-3-7-7 透水性舗装工

透水性舗装工の施工については、第3編3-1-6-10透水性舗装工の規定による。

### 12-3-7-8 アスファルト系舗装工

アスファルト系舗装工の路盤施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工及び第3編3-1-6-9排水性舗装工、第3編3-1-6-10透水性舗装工の規定による。

### 12-3-7-9 コンクリート系舗装工

1. コンクリート系舗装工の路盤施工については、第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。
2. インターロッキング舗装の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、クッション砂及び敷きモルタルについては、転圧後に**設計図書**に示す厚さになるように、均一に敷均さなければならない。
  - (2) 受注者は、ブロックの据え付けについては、**設計図書**に示す表面勾配及び目地ラインが得られるように施工しなければならない。
  - (3) 受注者は、ブロック相互のかみ合わせが良くなるように据え付けなければならない。
  - (4) 目地の幅は、2～3mmとする。
  - (5) 受注者は、目地ラインの修正をする場合は、角材、木槌を用い、ブロックに損傷を与えないようにしなければならない。
  - (6) 受注者は、ブロック舗装面の仕上げについては、振動締固め機により行わなければならない。
  - (7) 受注者は、締固めについては、ブロックの長手方向に対して行い、ブロックに損傷を与えないようにしなければならない。
  - (8) 受注者は、歩行に支障がないように、また降雨後に滞水がないように平坦に仕上げなければならない。
  - (9) 受注者は、目地詰めについては、乾燥した砂を舗装表面に散布した後、ほうき類で十分に詰めなければならない。なお、目地詰めの不十分な箇所は締固め機を併用して行うか、散水により施工しなければならない。
  - (10) 受注者は、舗装表面に残った目地砂については、清掃し取り除かななければならない。
3. 受注者は、透水性コンクリート舗装の施工については、**設計図書**によるものとする。
4. 平板舗装の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、**設計図書**に定めのない場合は、施工図を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。なお、施工図は、舗装パターン、縁石、工作物との取合い及び伸縮目地を考慮し作成しなければならない。
  - (2) 受注者は、割り付けによって端数が生じた場合は、現場加工によって納まりよく仕上げなければならない。
  - (3) 受注者は、目地については、指定されたパターン及び目地幅によってゆがみなく仕上げなければならない。
  - (4) 受注者は、砂目地については、目地の幅は**設計図書**によるものとし、目違いのな

いように張り立て後、直ちに砂（細目）を散布し、ほうき類で目地に充填しなければならない。

- (5) 受注者は、据え付けについては、**設計図書**に示す表面勾配が得られるように水糸を張って正確に行わなければならない。

#### 12-3-7-10 土系舗装工

1. 土系園路工の路盤施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工及び第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。
2. 土舗装工の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、表層土については、均一に敷均し、締固めに適した含水比に保てるよう散水しながら、転圧及び不陸整正を繰り返し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
  - (2) 受注者は、仕上がり面については、塊が残らないようにレーキでかき均さなければならない。
  - (3) 受注者は、表層土の表層仕上り厚が30mm以下の場合は、路床又は下層土面をレーキで浅くかき均し、なじみよくした上で、敷均し、転圧しなければならない。
  - (4) 受注者は、化粧砂を撒く場合、その厚さについては、**設計図書**によるものとし、転圧とブラッシングを繰り返して仕上げなければならない。
  - (5) 受注者は、表層安定剤を散布する場合、散布量は**設計図書**によるものとし、適度の散水を行いながら転圧しなければならない。
3. 芝舗装の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、下層路盤のある場合は、下層面が損なわれないように客土を運搬、敷均し、**設計図書**に示す高さに仕上げなければならない。
  - (2) 受注者は、芝を張った後は、**設計図書**に示す目土を敷均し転圧の上、かん水しなければならない。
4. 耐踏圧性芝生舗装の施工については、芝舗装の規定によるものとするほか、耐踏圧性芝生舗装で使用する材料の種類及び規格は、**設計図書**によらなければならない。
5. 砂舗装、石灰岩ダスト舗装の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、砂舗装の砂と土砂については、よく混合した後、均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
  - (2) 受注者は、石灰岩ダスト舗装については、均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
  - (3) 受注者は、表層安定剤については、転圧後**設計図書**に示す量を散布し、必要に応じ適度の散水を行わなければならない。

#### 12-3-7-11 レンガ・タイル系舗装工

1. レンガ・タイル系舗装工の路盤施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工及び第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。
2. レンガ舗装、タイル舗装の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、敷きモルタルの施工については、**設計図書**に示す厚さになるように、均一に敷均さなければならない。
  - (2) 受注者は、レンガ、タイルの据え付けについては、**設計図書**に示す表面勾配及び目地ラインが得られるように施工しなければならない。
  - (3) レンガ、タイル舗装の化粧目地の幅、深さ及び目地モルタルの配合については**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-7-12 木系舗装工

1. 木系園路工の路盤施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工及び第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。
2. 受注者は、チップ舗装の施工については、**設計図書**によるものとする。
3. 木レンガ舗装の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、クッション砂及び敷きモルタルについては、転圧後に**設計図書**に示す厚さになるように均一に敷均さなければならない。
  - (2) 受注者は、木レンガの据え付けについては、**設計図書**に示す表面勾配及び目地ラ

- インが得られるように施工しなければならない。
4. 受注者は、木道のクッション砂及び敷きモルタルについては、転圧後に**設計図書**に示す厚さになるように均一に敷均さなければならない。
  5. 受注者は、枕木舗装の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 12-3-7-13 樹脂系舗装工

1. 樹脂系舗装工の路盤の施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工及び第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。
2. 樹脂系舗装の表層の施工については、**設計図書**によるものとする。
3. 受注者は、ゴムチップ舗装の施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 12-3-7-14 石材系舗装工

1. 石材系舗装工の路盤の施工については、第3編3-1-6-7アスファルト舗装工及び第3編3-1-6-12コンクリート舗装工の規定による。
2. 受注者は、碎石舗装の施工については、碎石を均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
3. 平石張舗装、ごろた石張舗装、玉石張舗装、割板石張舗装、小舗石張舗装、切板石張舗装、延段、飛石の施工については、下記の規定による。
  - (1) 受注者は、張りパターンについて**設計図書**に定めのない場合は、施工図を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。なお、施工図は、張り模様、縁石、工作物との取り合い及び伸縮目地を考慮し作成しなければならない。
  - (2) 受注者は、各舗装の施工については、設計意図を十分理解した上で、施工しなければならない。
  - (3) 受注者は、張り模様については、修景的配慮をしなければならない。なお、乱形平石張工において4方向以上の目地の集合点が生じてはならない。
  - (4) 受注者は、石を大小取り混ぜて施工する場合は、バランスよく組み合わせ、小さい石が多くなるように配慮しなければならない。
  - (5) 受注者は、石材系舗装のクッション砂及び敷きモルタルについては、**設計図書**に示す厚さになるように均一に敷均さなければならない。
  - (6) 受注者は、モルタルによる化粧目地の幅、深さ及び目地モルタルの配合については、**設計図書**によらなければならない。
  - (7) 受注者は、舗装の表面が平滑になるように配慮し、**設計図書**に示す表面勾配が得られるよう施工しなければならない。
  - (8) 受注者は、施工中、モルタルなどによって石の表面を汚さないように配慮し、施工後の養生を行わなければならない。
  - (9) 受注者は、合端については、現場で加工・施工を行い、特に端部の納まりに配慮しなければならない。

#### 12-3-7-15 舗装仮復旧工

舗装仮復旧工の施工については、第12編12-3-7-4舗装準備工、第12編12-3-7-5アスファルト舗装工、第12編12-3-7-8アスファルト舗装工、第12編12-3-7-9コンクリート舗装工の規定による。

#### 12-3-7-16 園路縁石工

1. 園路縁石工の施工については、第3編3-1-3-5縁石工の規定によるもののほか、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、縁石ブロックについては、設置前に清掃し、基礎上に安定よく据え付け、目地モルタルを充填しなければならない。
  - (2) 受注者は、縁石ブロックの目地幅及び目地モルタルの配合については、**設計図書**によらなければならない。
  - (3) 受注者は、現場打縁石については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートによるほか、**設計図書**によらなければならない。
2. レンガ縁石、木縁石、見切材（仕切材）、石材縁石の施工については、設計意図を十分理解した上で、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、石材については、指定寸法でできる限りすわりのよいものを選び、天端及び見切線はその見通線上に凹凸のないように注意して据え付けなければならない。

- ない。
- (2) 受注者は、土ぎめの場合、縁石の周囲を充分突き固めながら、天端及び見切線の見通線がずれないように注意して据え付けなければならない。
  - (3) 受注者は、石を大小取り混ぜて施工する場合は、バランスよく組み合わせなければならない。
  - (4) 受注者は、雑割石縁石の施工に当たっては、合端を馴染みよく合わせるように配慮しなければならない。
  - (5) 受注者は、施工中、モルタルによって石の表面を汚さないように配慮し、養生を行わなければならない。
3. 受注者は、縁石高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。

#### 12-3-7-17 区画線工

1. 区画線工の施工については、第3編3-1-3-9区画線工の規定による。
2. ロープ区画線及びロープ止めの施工については、**設計図書**によらなければならない。

#### 12-3-7-18 階段工

1. 階段工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート、第3編3-1-3-22階段工の規定、第12編第3章第13節施設仕上げ工によるもののほか、**設計図書**によるものとする。
2. 受注者は、階段工の施工については、踏面に水が溜まらないよう施工しなければならない。
3. 受注者は、階段高さ調整の施工については、**設計図書**に示された仕上がり高になるように施工しなければならない。
4. 受注者は、手すりの施工については、第12編12-3-11-8柵工の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 12-3-7-19 公園橋工

1. 公園橋工の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、現地の状況により**設計図書**に示された構造によりがたい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
  - (2) 橋台の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート、第12編12-3-3-4貯水施設工、第12編第3章第13節施設仕上げ工の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。
  - (3) 橋設置の施工については、**設計図書**によらなければならない。
  - (4) 受注者は、橋の設置に当たっては、設置時の部材の応力と変形等を十分検討し、その結果橋上部に対する悪影響がないことを**確認**しておかななければならない。
  - (5) 受注者は、地覆については、橋の横方向最短部に設置しなければならない。
  - (6) 受注者は、高欄、手すりの施工については、**設計図書**に従い、正しい位置、勾配、平面線形に設置しなければならない。

#### 12-3-7-20 デッキ工

デッキ工の施工については、第12編12-3-7-19公園橋工の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 12-3-7-21 視覚障害者誘導用ブロック工

1. 受注者は、視覚障害者誘導用ブロックの施工については、施工前に施工図を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。
2. 受注者は、視覚障害者誘導用ブロックの施工については、視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説第4章施工によらなければならない。なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。
3. 視覚障害者誘導点字シートの施工については、視覚障害者誘導用ブロック設置指針・同解説第4章施工の規定によるもののほか、**設計図書**による。

### 第8節 修景施設整備工

#### 12-3-8-1 一般事項

1. 本節は、修景施設整備工として材料、石組工、添景物工、袖垣・垣根工、花壇工、

トレリス工，モニュメント工，作業土工，小規模水景施設工，修景施設修繕工，水景施設工，その他これらに類する工種について定める。

2. 受注者は，修景施設整備工の施工については，敷地の状況，公園施設との取合いを考慮しなければならない。
3. 受注者は，修景施設整備工の施工については，設計意図を十分把握した上で，施工しなければならない。
4. 修景施設の仕上げについては，第12編第3章第13節施設仕上げ工の規定による。

#### 12-3-8-2 材料

1. 受注者は，修景施設整備工において，使用する材料及び意匠に関わる材料については，施工前に仕上り見本品及び性能，品質を証明する資料を作成し，監督員に**提出**しなければならない。
2. 石材は，使用目的に合致した形状を有し，外観の良好なものとする。
3. 砂，砂利は粒の揃ったもので，異種材及びきょう雑物を含まないものとする。
4. 受注者は，修景施設整備工に使用する木材については，針葉樹の構造用製材の日本農林規格，針葉樹の造作用製材の日本農林規格，針葉樹の下地用製材の日本農林規格，広葉樹製材の日本農林規格，及び素材の日本農林規格による規格品とし，必要に応じて品質を証明する資料を作成し，施工前に監督員に**提出**しなければならない。なお，これにより難い場合は監督員の**承諾**を得るものとする。
5. 受注者は，**設計図書**に示された寸法については，製材にあっては仕上がり寸法とし，素材に当たっては特に明示する場合を除き末口寸法とする。
6. 工場製品については，ひび割れ，損傷がないものとする。

#### 12-3-8-3 石組工

1. 受注者は，自然石の配分及び配置については，材種形状，色合い，周囲との取合いに十分考慮しなければならない。
2. 受注者は，石組工の施工については，現地の状況により，**設計図書**により難い場合は，監督員と**協議**しなければならない。
3. 受注者は，石の据え付けについては，**設計図書**に定めのない場合は，石の位置，向き，深さについて監督員と**協議**しなければならない。

#### 12-3-8-4 添景物工

添景物工の施工については，**設計図書**によるものとするほか，第12編12-3-8-3石組工，第12編第3章第13節施設仕上げ工の規定によるもののほか，**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-8-5 袖垣・垣根工

袖垣・垣根工の施工については，**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-8-6 花壇工

花壇工の施工については，**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-8-7 トレリス工

トレリス工の施工については，第12編12-3-11-8柵工の規定によるもののほか，**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-8-8 モニュメント工

モニュメント工の施工については，**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-8-9 作業土工

作業土工の施工については，第3編3-1-3-3作業土工の規定による。

#### 12-3-8-10 小規模水景施設工

1. 流れ，滝，池，州浜，壁泉，カスケード，カナルの施工については，以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は，コンクリートの施工については，打ち継ぎ箇所における，シーリング材等の充填により水漏れ防止を行わなければならない。
  - (2) 受注者は，防水の施工については，**設計図書**によるものとする。
  - (3) 受注者は，防水の施工に当たって，防水シートを使用する場合は，接合部の**設計図書**に示す重ね合わせを十分行い，密着させなければならない。
  - (4) 石積の護岸の施工については，第12編12-1-8-9石積工の規定によるもののほか，**設計図書**によるものとする。

- (5) 石張りの施工については、第12編12-3-7-14石材系舗装工の規定によるもののほか、**設計図書**によるものとする。
- (6) 流れ工の仕上げ施工については、第12編第3章第13節施設仕上げ工の規定による。
2. 受注者は、小規模水景施設工については、**設計図書**に示す高さに施工しなければならない。
3. 受注者は、小規模水景施設工については、**設計図書**によるものとするが、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 12-3-8-11 修景施設修繕工

修景施設修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 12-3-8-12 水景施設工

水景施設工の施工については、第12編12-3-8-10小規模水景施設工の規定によるもののほか、**設計図書**によらなければならない。

### 第9節 遊戯施設整備工

#### 12-3-9-1 一般事項

1. 本節は、遊戯施設整備工として材料、遊具組立設置工、作業土工、小規模現場打遊具工、遊具施設修繕工、現場打遊具工、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、遊戯施設整備工の施工に際しては、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮しなければならない。
3. 受注者は、遊戯施設整備工については、**設計図書**に示す高さに施工しなければならない。
4. 受注者は、遊戯施設整備工については、**設計図書**によるものとするが、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
5. 遊戯施設の仕上げについては、第12編第3章第13節施設仕上げ工による。

#### 12-3-9-2 材 料

1. 金属材料については、**設計図書**によるものとする。ただし、**設計図書**に示されていない場合は、下記の事項により施工しなければならない。
- (1) 鉄鋼系
- JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)
  - JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼管)
  - JIS G 3452 (配管用炭素鋼鋼管)
  - JIS G 3466 (一般構造用角形鋼管)
  - JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)
  - JIS G 5502 (球状黒鉛鋳鉄品)
  - JIS規格品 (その他鋼材)
- (2) ステンレス系
- JIS G 3448 (一般配管用ステンレス鋼)
  - JIS G 4303 (ステンレス鋼棒)
  - JIS G 4305 (冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯)
  - JIS規格品 (その他ステンレス鋼材)
- (3) 非鉄金属系
- JIS H 4000 (アルミニウム合金の板及び条)
  - JIS H 4080 (アルミニウム合金継目無管)
  - JIS規格品 (その他非鉄金属系)
- (4) かすがい、丸釘、ボルト、ナット、座金の金具類は、日本工業規格又は、これと同等以上の品質を有するものとする。また、ボルトには座金を使用しなければならない。
- (5) 遊具器具の継手類及び主要部分の鋳造による金具類は、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。
- JIS G 5502 (球状黒鉛鋳鉄品)
  - JIS G 5705 (可鍛鋳鉄品)
- (6) 金属材は、じんあい、油類の異物で汚損しないようにするとともに、必要に応じ

- て防蝕の方法を行うものとする。
2. 遊戯施設整備工に使用する木材については、以下の各号の規定による。
    - (1) 受注者は、遊具施設整備工に使用する木材については、針葉樹の構造用製材の日本農林規格、針葉樹の造作用製材の日本農林規格、針葉樹の下地用製材の日本農林規格、広葉樹製材の日本農林規格、及び素材の日本農林規格による規格品とし、必要に応じて品質を証明する資料を作成し、施工前に監督員に**提出**しなければならない。なお、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得るものとする。
    - (2) 木材の仕上げ、付属金物の塗装仕様、詳細部の加工仕様については**設計図書**によるものとする。
  3. 石材については、種類、品質、規格、仕上げ等は**設計図書**によるものとする。
  4. 樹脂材については、JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂）の規格品又は同等以上とする。
  5. ガラス繊維は、JIS R 3412（ガラスロービング）の規格に適合する無アルカリ性のものとする。
  6. 工場製品については、ひび割れ、損傷のないものとする。
  7. 工場製品は、製作所の商標記号及び製造年月を表示したものとする。
  8. 砂場工に用いる砂は、粘土、ごみ、有機物が混入しない良質なものとする。

### 12-3-9-3 遊具組立設置工

1. 受注者は、遊具の製作、組立、建て込みについては、安全性を重視して施工しなければならない。
2. 受注者は、遊具の建て込みについては、計画設置高に注意し、ひずみ、ゆがみ、振れのないように支保工、仮溶接等により固定し建て込んだ後、監督員の**確認**を受け、基礎固めを行わなければならない。また、コンクリートの硬化までは、十分な養生をしておかななければならない。
3. 受注者は、遊具のコンクリート基礎の施工については、金属製遊具の支柱地ぎわを除き、地表面に露出させてはならない。
4. 受注者は、遊具のボルト、ナット又は軸による接合の場合は、座金を入れ、緩みのないよう締め付け、止めねじ、ワリピンを用いて固定しなければならない。
5. 受注者は、遊具の施工に際し、安全上必要な箇所については、ダブルナット、Uナット又は袋ナットを使用しなければならない。
6. 受注者は、ロープ、ネットの結び目、結合部は、見ばえ良く、堅固に取り付けなければならない。
7. 遊具の木工事については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、見え掛り部分のかんな削り仕上げとし、とげ、ばりがないように平滑に仕上げなければならない。
  - (2) 受注者は、継手の施工については、特に定めない限り、構造的に応力が低下しないよう配置に留意しなければならない。
  - (3) 受注者は、木材のボルトを通す穴の施工については、使用するボルト径+3mmを越えてはならない。
  - (4) 受注者は、継手及び仕口の明示のない場合は、監督員と**協議**しなければならない。
  - (5) 受注者は、ボルトを隠すための埋木の施工については、接着剤で取れないように施工しなければならない。
  - (6) 受注者は、材質、含水量、防腐処理について安全な材料の選択を行い、危険のないように材料の選択を行い、接合部については、特に堅固に施工しなければならない。
8. 受注者は、遊具の設置個所及びその周囲において、危険防止のため地表面下とも、障害物を除去した後、水はけ良く地ならしして十分転圧しなければならない。
9. 安全柵の施工については、**設計図書**によるもののほか、第12編12-3-11-8柵工の規定による。
10. 受注者は、安全マットの施工については、**設計図書**によらなければならない。
11. 受注者は、遊具の施工については、設置から工事完了までの期間、危険防止のため、仮囲いをするなど適切な対策を講じなければならない。



12. 受注者は、遊具の地際部には、遊具の材質によっては、必要に応じて防蝕対策の措置を行わなければならない。

#### 12-3-9-4 作業土工(床掘り・埋戻し)

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工の規定による。

#### 12-3-9-5 小規模現場打遊具工

1. 小規模現場打遊具工の施工については、第12編12-3-9-3遊具組立設置工の規定によるもののほか、**設計図書**によるものとする。
2. 受注者は、砂場工の施工については、仕上げ面は平滑に仕上げ、角は十分な丸味を付け、安全性に留意しなければならない。

#### 12-3-9-6 遊具施設修繕工

遊具施設修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 12-3-9-7 現場打遊具工

現場打遊具工の施工についてはは第12編12-3-9-5小規模現場打遊具工の規定によるもののほか、**設計図書**によるものとする。

### 第10節 サービス施設整備工

#### 12-3-10-1 一般事項

1. 本節は、サービス施設整備工として材料、時計台工、水飲み場工、洗い場工、ベンチ・テーブル工、野外炉工、炊事場工、サイン施設工、サービス施設修繕工、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、サービス施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮しなければならない。

#### 12-3-10-2 材 料

サービス施設整備工で使用する材料は、第12編12-3-9-2材料の規定による。

#### 12-3-10-3 時計台工

1. 時計台工の施工については、**設計図書**によらなければならない。
2. 受注者は、時計台の施工については、**設計図書**に示す高さに設置し、水平、垂直になるよう施工するとともに、ねじれないように施工しなければならない。

#### 12-3-10-4 水飲み場工

1. 受注者は、水飲み場工については、**設計図書**によるものとするが、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
2. 受注者は、水飲み場工については、**設計図書**に示す高さに施工しなければならない。
3. 水飲みの仕上げについては**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、第12編第3章第13節施設仕上げ工の規定による。

#### 12-3-10-5 洗い場工

洗い場工の施工については、第12編12-3-10-4水飲み場工の規定による。

#### 12-3-10-6 ベンチ・テーブル工

1. 受注者は、ベンチ・テーブル工については、**設計図書**によるものとするが、これにより難い場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
2. 受注者は、ベンチ及び縁台の施工については、前面の足元地盤は、水はけ良く地ならしして、十分転圧しなければならない。
3. 受注者は、野外卓及びテーブルの施工については、テーブル板及び腰掛け板は、水平に取り付けなければならない。また野外卓のテーブル板及び腰掛け板の取り付けは、丸釘又はボルトで堅固に取り付け、表面を平滑に仕上げなければならない。
4. 受注者は、ベンチ・テーブル工については、**設計図書**に示す高さに施工しなければならない。
5. 受注者は、ベンチ・テーブル工の施工については、**設計図書**に示す高さに設置し、水平、垂直になるよう施工するとともに、ねじれないように施工しなければならない。

#### 12-3-10-7 野外炉工

1. 野外炉工の施工については、**設計図書**によらなければならない。
2. 野外炉工の仕上げについては、**設計図書**によるものとし、これに示されていない場

合は、第12編第3章第13節施設仕上げ工の規定による。

#### 12-3-10-8 炊事場工

炊事場工の施工については、第12編12-3-10-4水飲み場工、第12編12-3-10-7野外炉工の規定によるものとするほか、**設計図書**によらなければならない。

#### 12-3-10-9 サイン施設工

受注者は、サイン施設工の施工については、**設計図書**に示すの高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。

#### 12-3-10-10 サービス施設修繕工

サービス施設修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 第11節 管理施設整備工

#### 12-3-11-1 一般事項

1. 本節は、管理施設整備工として材料、リサイクル施設工、ごみ焼却施設工、ごみ施設工、井戸工、門扉工、柵工、車止め工、園名板工、掲場ポール工、反射鏡工、境界工、管理施設修繕工、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、管理施設整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮しなければならない。

#### 12-3-11-2 材 料

1. 管理施設整備工で使用する材料は、第12編12-3-9-2材料の規定によるもののほか、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとし、種類、規格、防錆処理については**設計図書**によるものとする。  
JIS A 6518 (ネットフェンス構成部材)  
JIS G 3552 (ひし形金網)
2. 焼丸太については、杉又は桧とし、側面及び天端を焼きワイヤブラシで表面を磨いたものとする。
3. ロープ及びチェーンの製品については、損傷のないものとする。

#### 12-3-11-3 リサイクル施設工

1. リサイクル施設基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、タンパで十分突き固めなければならない。
2. リサイクル施設の施工については、**設計図書**によるものとする。
3. リサイクル施設設置の施工については、第12編第3章第3節給水設備工、第12編第3章第4節雨水排水設備工、第12編第3章第5節污水排水設備工、第12編第3章第6節電気設備工の規定による。

#### 12-3-11-4 ごみ焼却施設工

ごみ焼却施設工の施工については、第12編12-3-11-3リサイクル施設工の規定による。

#### 12-3-11-5 ごみ施設工

1. ごみ施設の施工については、**設計図書**によるものとする。
2. 受注者は、くず箱、吸殻入れの施工については、**設計図書**に示す高さに設置し、水平、垂直になるよう施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。
3. 受注者は、ごみ置場の仕上げについては、第12編第3章第13節施設仕上げ工の規定によらなければならない。

#### 12-3-11-6 井戸工

1. さく井の施工については、**設計図書**によらなければならない。なお、特に定めのない事項については、国土交通省 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）第7編さく井設備工事の規定による。
2. 受注者は、手押ポンプの施工については、**設計図書**に示す高さに設置し、水平、垂直になるように施工するとともに、ねじれのないように施工しなければならない。
3. 受注者は、井戸設備の施工については、**設計図書**によるものとする。なお、特に定めのない事項については、国土交通省 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編、電気設備工事編）の規定による。

#### 12-3-11-7 門扉工

1. 門壁、門柱の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリート、第12編12-3-3-

4貯水施設工，第12編第3章第13節施設仕上げ工の規定によるもののほか，**設計図書**によらなければならない。

2. 受注者は，門扉の施工については，**設計図書**に示す高さに設置し，水平，垂直になるように施工するとともに，ねじれのないように施工しなければならない。

#### 12-3-11-8 柵工

1. フェンスの施工については，以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は，基礎の施工については，地盤高と天端仕上げ高に合わせ突き固め，曲がり及びねじれのないように取り付けなければならない。
  - (2) 受注者は，コンクリートブロック基礎の施工については，コンクリートブロックに支柱を建て込み，モルタル又はコンクリートにより充填し，基礎上部は金ゴテ仕上げとし中高に仕上げなければならない。
  - (3) 受注者は，現場打コンクリート基礎の施工については，基礎上部は金ゴテ仕上げとし中高に仕上げなければならない。なお，現場打コンクリート基礎にあらかじめ箱抜きをする場合は，コンクリートブロック基礎の規定によらなければならない。
  - (4) 受注者は，フェンスの建て込みについては，溶接箇所等における曲がり，ねじれが起きないように施工しなければならない。
  - (5) 受注者は，フェンス固定部分の施工については，緩みのないように堅固に締め付け，金網及びパネル等は，たるみ及びゆがみのないように取り付けなければならない。
  - (6) 受注者は，フェンスの笠木及び支柱等のねじ部の施工については，袋ナットを用いない場合余ったねじ胴部の切断処理を行わなければならない。
2. 受注者は，ロープ柵の施工については，緩みのないように柱3本に1本の割合でロープを1巻きさせなければならない。また，杭の曲がり及び端部は，控え等を入れて補強しなければならない。
3. 受注者は，チェーン柵の施工については，チェーンの固定部分は，堅固に取り付けなければならない。
4. 転落(横断)防止柵の施工については，第3編3-1-3-8路側防護柵工の規定による。
5. ガードレール・ガードケーブル及びガードパイプの施工については，第3編3-1-3-7防止柵工の規定による。

#### 12-3-11-9 車止め工

1. 受注者は，車止めの設置位置については，**設計図書**によるものとし，これに示されない場合又は，現地の状況により位置に支障がある場合は，監督員と**協議**しなければならない。
2. 受注者は，車止めの施工については，地下埋設物に破損を発生させないようにするとともに，既設舗装及び既設緑石に悪影響をおよぼさないよう施工しなければならない。

#### 12-3-11-10 園名板工

園名板の施工については，**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-11-11 掲揚ポール工

受注者は，掲揚ポールの施工については，**設計図書**に示す高さに設置し，水平，垂直に施工するとともに，ねじれのないように施工しなければならない。

#### 12-3-11-12 反射鏡工

反射鏡工の施工については，**設計図書**によるものとするほか，「道路反射鏡設置指針第2章設置方法の規定及び第5章施工」の規定による。

#### 12-3-11-13 境界工

境界工の施工については，第10編10-2-12-3境界工の規定による。

#### 12-3-11-14 管理施設修繕工

管理施設修繕工の施工については，**設計図書**によるものとし，これにより難しい場合は，**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 第12節 建築施設組立設置工

#### 12-3-12-1 一般事項

1. 本節は，建築施設組立設置工として材料，四阿工，パーゴラ工，シェルター工，キャビン(ロッジ)工，温室工，観察施設工，売店工，荷物預り所工，更衣室工，便所

工、倉庫工、自転車置場工、建築施設修繕工、その他これらに類する工種について定める。

2. 建築施設組立設置工の組立設置については、**設計図書**に特に定めのない場合は公共建築工事標準仕様書（建築工事編、機械設備工事編、電気設備工事編）の規定による。
3. 建築施設組立設置工の設備については、第12編第3章第3節給水設備工、第12編第3章第4節雨水排水設備工、第12編第3章第5節汚水排水設備工、第12編第3章第6節電気設備工の規定による。

#### 12-3-12-2 材 料

1. 建築施設組立設置工に使用する材料については、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。
  - JIS A 5001（道路用砕石）
  - JIS A 5006（割栗石）
  - JIS A 5508（くぎ）
  - JIS K 6807（ホルムアルデヒド系樹脂木材用液状接着剤の一般試験方法）
  - JIS K 6804（酢酸ビニール樹脂エマルジョン木材接着剤）
  - JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂）
  - JIS R 3412（ガラスロービング）
2. 工場製品については、製作所の商品記号などを刻印したものとする。
3. 木材については、針葉樹の構造用製材の日本農林規格、針葉樹の造作用製材の日本農林規格、針葉樹の下地用製材の日本農林規格、広葉樹製材の日本農林規格、及び素材の日本農林規格による規格品とする。なお、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得るものとする。
4. 木材については、JIS A 9002（木質材料の加圧式保存処理方法）による防腐処理品とし、経口毒性及び経皮毒性などが安全と認められているものを使用するものとする。
5. ボルト、ナットについては、JIS製品を使用し、ボルトには座金を使用するものとする。
6. 樹脂については、JIS K 6919（繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂）の規格品又は、これと同等以上の品質を有するものとする。
7. ガラス繊維については、JIS R 3412（ガラスロービング）の規格品に適合する無アルカリ性のものとする。
8. 屋根材、屋根下地用ルーフィング、付属材料については、**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-12-3 四阿工

1. 受注者は、四阿基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、十分突き固めなければならない。
2. 四阿設置の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、設置位置について、監督員の**承諾**を得なければならない。
  - (2) 受注者は、床面に水たまりを生じないように勾配をつけなければならない。
  - (3) 受注者は、仕上げの色合いについては、見本帳又は見本塗り板を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。
3. 四阿の木材使用については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、見え掛かり部分について現場での仕上げが必要な場合は、すべて荒削り又は、機械、かんな削りの上、仕上げ削りをしなければならない。
  - (2) 受注者は、継手については、特に定めのない限り、乱に配置しなければならない。
  - (3) 受注者は、造作材の化粧面の釘打ちについては、隠し釘を標準としなければならない。
  - (4) 受注者は、継手及び仕口については、**設計図書**に示されていない場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。
  - (5) 受注者は、ボルトを隠すための埋木については、欠け、割れ、ひびがない部材と同じ材質の材料を使用し、接着剤を塗布し、すき間なく打ち込み、表面を平滑に仕上げなければならない。

- (6) 受注者は、表面の仕上げについては、特に平滑に仕上げ、とげが出ないように注意しなければならない。
  - (7) 受注者は、木材の端部及び角部の面取りについて、**設計図書**により難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
  - (8) 受注者は、上部構造部の金具類については、堅固に取り付け、ボルト締めは、緩みなく締付けなければならない。
  - (9) 受注者は、コンクリート柱の上部と木部の桁、梁との取り合わせ部について、雨水が溜まらないようにモルタルで勾配をつけなければならない。
  - (10) 受注者は、竹材を使用する場合は、節止めとしなければならない。
4. 四阿の鋼材使用に当たり、以下の各号の規定による。
- (1) 受注者は、端部の処理については、面取りといった必要な加工をしなければならない。
  - (2) 受注者は、部材の組み立てに先立ち、修正し、仕上がり材に曲がり、ねじれ、反りなどが生じないよう注意しなければならない。
  - (3) 受注者は、ボルトの締付けについては、ナットの回転量について部材を損傷しないよう注意し、締め過ぎないようにしなければならない。
  - (4) 受注者は、組み立てに際して行う現場溶接については、できる限り少なくするよう工夫し、やむを得ず現場で溶接を行う場合は、変形を少なくするため、適当な収縮量を見込み、また、逆ひずみや拘束を与えて仕上がり寸法及び形状を正確に保つようしなければならない。
  - (5) 受注者は、部材を受け台に置き、曲げ、ねじれを与えないように留意し、支障が生じた場合は、組み立てに先立ち、修正しなければならない。
  - (6) 受注者は、組み立てについては、風圧やその他荷重に対して安全に施工できるように仮設の筋交いとといった必要な支保を行い、補強しなければならない。
  - (7) 受注者は、仕上がり箇所の見え掛かり部分について、**設計図書**に示されていない場合は、サンダー仕上げをしなければならない。
  - (8) 受注者は、必要に応じて、ポリエチレンフィルム、はく離ペイントで養生を行い、現場に搬入しなければならない。
  - (9) 受注者は、取付け終わった金物で、出隅等の損傷のおそれがある部分は、当て板等の適切な養生を行わなければならない。また、工事完成時には、養生材を取り除き清掃を行わなければならない。なお、必要に応じて、ワックス掛け等を行わなければならない。

#### 12-3-12-4 パーゴラ工

パーゴラ基礎、パーゴラ設置、パーゴラ設備の施工については、第12編12-3-12-3四阿工の規定によるもののほか、**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-12-5 シェルター工

シェルター基礎、シェルター設置、シェルター設備の施工については、第12編12-3-12-3四阿工の規定によるもののほか、**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-12-6 キャビン（ロッジ）工

キャビン（ロッジ）基礎、キャビン（ロッジ）設置、キャビン（ロッジ）設備の施工については、第12編12-3-12-3四阿工の規定によるもののほか、**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-12-7 温室工

温室基礎、温室設置、温室設備の施工については、第12編12-3-12-3四阿工の規定によるもののほか、**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-12-8 観察施設工

観察施設基礎、観察施設設置、観察施設設備の施工については、第12編12-3-12-3四阿工の規定によるもののほか、**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-12-9 売店工

売店基礎、売店設置、売店設備の施工については、第12編12-3-12-3四阿工の規定によるもののほか、**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-12-10 荷物預り所工

荷物預り所基礎，荷物預り所設置，荷物預り所設備の施工については，第12編12-3-12-3四阿工の規定によるもののほか，**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-12-11 更衣室工

更衣室基礎，更衣室設置，更衣室設備の施工については，第12編12-3-12-3四阿工の規定によるもののほか，**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-12-12 便所工

1. 便所基礎，便所設置，便所設備の施工については，第12編12-3-12-3四阿工の規定によるもののほか，**設計図書**によるものとする。
2. 受注者は，便所のサインについては，**設計図書**によるものとし，これにより難しい場合は，監督員と**協議**しなければならない。

#### 12-3-12-13 倉庫工

倉庫基礎，倉庫設置，倉庫設備の施工について，第12編12-3-12-3四阿工の規定によるもののほか，**設計図書**によるものとする。

#### 12-3-12-14 自転車置場工

自転車置場基礎，自転車置場設置，自転車置場設備の施工については，第12編12-3-12-3四阿工の規定によるもののほか，**設計図書**によるものとする。

#### 3-12-15 建築施設修繕工

建築施設修繕工の施工については，**設計図書**によるものとし，これにより難しい場合は，**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

### 第13節 施設仕上げ工

#### 12-3-13-1 一般事項

1. 本節は，施設仕上げ工として材料，塗装仕上げ工，加工仕上げ工，左官仕上げ工，タイル仕上げ工，石仕上げ工，その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は，現場塗装の施工管理区分については，**設計図書**によらなければならない。
3. 受注者は，塗装の仕様については，**設計図書**によらなければならない。
4. 受注者は，同種塗装工事に従事した経験を有する塗装作業者を工事に従事させなければならない。

#### 12-3-13-2 材 料

1. 施設仕上げ工の材料については，公共建築工事標準仕様書（建築工事編）の規定による。
2. 塗装仕上げの材料については，第3編3-1-12-2材料の規定による。
3. 木部防腐剤塗りの材料については，次の規格に適合したもの又は，これと同等品以上の品質を有するものとする。JIS K 1570（木材保存剤）
4. 受注者は，仕上げに使用する材料については，施工前に品質を証明する資料を作成し，監督員に**提出**しなければならない。
5. 受注者は，塗装仕上げに使用する材料の色については，製造所の工場調色としなければならない。ただし，使用量が少ない場合又は，塗装工程上の色変えの場合には，同一製造所の塗料を使用し，現場調色とするものとする。
6. 受注者は，塗装仕上げに使用する材料の搬入については，開封しないまま現場に搬入しなければならない。
7. 受注者は，仕上げ塗材の材料については，製造後，6ヶ月以上経過したものを使用してはならない。
8. 受注者は，塗装仕上げに使用する材料については，施工前に見本帳及び見本塗り板を作成し，監督員の**承諾**を得なければならない。ただし，使用量が少ない場合は，監督員の**承諾**を得て，同一製造所の塗料を使用し，現場調色とするものとする。
9. 受注者は，塗装仕上げの下塗りの材料については，**設計図書**によるものとし，これに示されていない場合は，監督員の**承諾**を得なければならない。
10. 受注者は，吹き付け仕上げの材料については，JIS規格品とし，種類，塗り厚及び塗りつけ量は**設計図書**によるものとし，これに示されていない場合は，監督員の**承諾**を得なければならない。
11. 受注者は，マスチック塗材については，製造所において調合されたものを使用しなければならない。

12. 受注者は、シーラー、セメント系下地調整塗材、仕上げ材については、主製造所の指定するものとしなければならない。
13. タイル仕上げに使用するタイルについては、JIS A 5209（陶磁器質タイル）の規格品とし、形状が正確で、色調、硬度が同様であり、欠点がないものとする。
14. タイル仕上げに使用するタイルについては、形状寸法、色合いなどは**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、監督員の**承諾**を得るものとする。

### 12-3-13-3 塗装仕上げ工

1. 素地ごしらえ、合成樹脂調合ペイント塗り、溶剤形ビニル系塗料塗り、オイルステインワニス塗りについては、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）の規定による。
2. 現場での塗装仕上げの施工に当たり、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、塗装面に損傷、汚染を与えないよう注意し、また、塗装箇所周辺、床にあらかじめ養生をしなければならない。
  - (2) 受注者は、原則として下塗は白色、中塗りは白色又は、上塗り色に類似した色調としなければならない。また、不透明塗料について、監督員の**指示**がある場合は、下塗、中塗りの工程は、上塗りと異なった色によって塗り分けなければならない。
  - (3) 受注者は、仕上げの色合いについては、見本帳又は見本塗り板を作成し監督員の**承諾**を得なければならない。
  - (4) 受注者は、被塗物は十分乾燥させた後塗装し、上塗り前に、上塗りまでの工程について監督員に**承諾**を得た後、塗斑なく、塗膜厚が均等になるよう塗り上げなければならない。
  - (5) 受注者は、塗装の乾燥期間内に次の工程に移ってはならない。
  - (6) 受注者は、塗布量については平らな面に付着させる塗料の量を標準量としなければならない。なお、塗料の標準量は、薄める前の塗料の量としなければならない。
  - (7) 受注者は、薄め液塗布材については、**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。
  - (8) 受注者は、塗装面の保護については、必要に応じて、完全に乾燥するまで、縄張り、柵を設置し、ペンキ塗りをしたの表示をしなければならない。
  - (9) 受注者は、塗料を使用直前に良くかき混ぜ、必要に応じて小分けして塗装しなければならない。
  - (10) 受注者は、火気に注意し、爆発、火災といった事故を起こさないようにしなければならない。また、塗料を拭き取った布、塗料の付着した布片で、自然発火を起こすおそれのあるものは作業終了後速やかに処置しなければならない。
  - (11) 受注者は、塗り方については、塗料に適した工法とし、下記のいずれかにより、色境、隅々は乱さないよう十分注意し、区画線を明確に塗り分けなければならない。
    - ① 受注者は、はけ塗りについては、はけを用い、はけ目正しく一様に塗らなければならない。
    - ② 受注者は、吹き付け塗りについては、塗装用スプレーガンを用い、ガンの種類、口径及び空気圧は、用いる塗料の性状に応じて、適切なものを選び、吹きむらのないよう一様に塗らなければならない。
    - ③ 受注者は、ローラーブラシ塗りについては、ローラーブラシを用い、隅、ちり周りは小ばけ又は、専用ローラーを用い、全面が均一になるように塗らなければならない。
3. 受注者は、研磨紙ざり及び水研ぎについては、下層塗膜及びパテが硬化乾燥した後、各層毎に研磨紙又は、耐水研磨紙で素材の長手方向に、下層の塗膜を研ぎ去らないように注意して研がなければならない。
4. 受注者は、穴埋めについては、深い穴、大きなすき間に穴埋め用パテをへら又は、こてで押し込み埋め込まなければならない。
5. 受注者は、パテ飼いについては、面の状況に応じて、面の窪み、すき間、目違いなどの部分にパテをへらこてでなるべく薄く拾い付けなければならない。
6. 受注者は、パテしごきについては、穴埋め、パテ飼いの工程を行った後、研磨紙ざりを行い、パテ全面にへら付けし、表面に過剰のパテを残さないよう、素地が現れるまで十分しごき取らなければならない。

7. 受注者は、パテ付け、下地パテ付けについては、パテ飼い、研磨紙ずりの後、表面が平らになるまで全面にパテを塗りつけ、乾燥後、研磨紙ずりを行う工程を繰り返さなければならない。
8. 受注者は、塗装については原則として次の場合行ってはならない。なお、やむを得ず塗装しなければならない場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。
  - (1) 気温が5℃以下、湿度が85%以上の時又は、換気が適当でなく、結露するなど、塗料の乾燥に不適當な場合、やむを得ず塗装を行う場合は、採暖、換気などの養生を行わなければならない。
  - (2) 降雪雨の場合又は、塗料の乾燥前に降雪雨のおそれのある場合。
  - (3) 塗膜乾燥中に異物の付着が予想される場合。
  - (4) 塗被物が湿ったり又は、結露している場合。
  - (5) 炎天下で塗被表面の温度が高く、表面に泡を生じるおそれのある場合。
  - (6) コンクリートの亀裂などにより、漏水している場合。
9. オイルステインワニス塗りについては、**設計図書**によるものとし、これに定めのない場合は、以下の各号の規定によるものとする。

**表12-3-2 オイルステインワニス塗り**

工 程	塗 料 そ の 他			希 積 剤	希 積 率 (%)	塗 布 量 (kg/m <sup>2</sup> )	放 置 時 間	
	規格番号	規格名称	規 格 種 別					
1	素地ごしらえ	3-13-3	素地ごしらえ	木部による。				
2	着色 (1回目)	-	油性ステイン	-	塗料用シンナー	20以下	各発注機関の仕様による。	10
3	ふき取り	全面布片でふき取る。						
4	着色 (2回目)	-	油性ステイン	-	塗料用シンナー	20以下	各発注機関の仕様による。	10
5	ふき取り	全面布片でふき取る。						
6	色押さえ	JIS K 5431	セラックニス	1種	変性アルコール	10以下	各発注機関の仕様による。	24
7	仕上げ塗り	JIS K 5441	長油性ワニス	-	塗料用シンナー	10以下		-
		JIS K 5562	フタル酸樹脂ワニス	-		10以下		-

- (1) 受注者は、ヒノキ、ヒバ、ツガ、ベイツガ及びマツ類の場合は、工程1の次に吸い込み止め（白ラックニス又はウッドシーラー）を行わなければならない。
  - (2) 受注者は、堅木の場合は工程1の次に目止め1回（油性の目止め剤）を行わなければならない。
10. 受注者は、木部防腐剤塗りについては、**設計図書**による材料、又は、(社)日本木材保存協会若しくは(社)日本しろあり対策協会が認定した木材防腐・防蟻剤（表面処理用）を使用しなければならない。

**12-3-13-4 加工仕上げ工**

1. 石材加工仕上げ、コンクリート加工仕上げについては、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）の規定による。
2. のみ切り仕上げは、荒こぶ取りした石の表面をさらにノミによって大きく高い山を



はつり取っていく加工のこととする。

荒こぶ取りは、玄能払いともいい、石材の種類、性質、又は石の目の間隔で、割肌に著しい高低や凹凸があった場合、ノミによって大きな山を切り崩し、荒石の表面を荒均しする程度の加工のこととする。

びしゃん仕上げは、中ノミ切り程度の表面をビシャンという道具で叩いて小山をつぶし、さらに平滑に仕上げること。また、機械挽きで生じた平坦面をビシャンで叩くことで、粗面にする加工のこととする。

小たたき仕上げは、ビシャン叩きをした石の表面を両刃という工具で1～2mmの平行線の筋がつくように均等に叩いて、さらに表面を細かく仕上げる加工のこととする。

あらみがきは、ビシャン仕上げ又は機械切りの上に研磨機を用いて磨いた比較的粗面でつやのない仕上げのこととする。

水みがきは、小叩き又はビシャン仕上げしたものに研磨剤と砥石又はグラインダーで磨く仕上げのことで、素地が磨けているがつやの出る手前の状態の仕上げのこととする。

本みがきは、つや出し粉を散布し、光沢を発揮している状態の仕上げのことで、本磨きのつや出し仕上げとし、つや出し粉を用いずに磨いた場合はつや消しとする。

3. コンクリート加工仕上げの施工については、**設計図書**及び監督員の**指示**がない場合は、以下の各号の規定による。

(1) はつり仕上げは、コンクリート面の表面仕上げの工法の1つで、ブレーカー及びこれに類する工具により、コンクリート面に対し鋭角に切削して仕上げることで、この場合深さは5～10mm程度とする。

つつき仕上げは、コンクリートの表面仕上げの工法の1つで、トンボ又は、これに類する工具により、コンクリート面に対し直角に切削して仕上げることで、この場合深さは3～5mm程度とする。

(2) 受注者は、コンクリートつつき仕上げの出来形寸法については、仕上げ以前の寸法としなければならない。

#### 12-3-13-5 左官仕上げ工

1. 化粧目地切り、コンクリート金ゴテ仕上げ、コンクリートハケ引き仕上げ、モルタル金ゴテ仕上げ、モルタルハケ引き仕上げ、防水モルタル塗り、タイル下地モルタル塗りについては、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）の規定による。

2. 受注者は、人造石仕上げの種類、顔料については、**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、監督員と**協議**しなければならない。

3. 受注者は、人造石研ぎ出しの施工については、原則として機械研ぎとし、最終研ぎ出しは砥石を用い、目つぶし、のろがけを繰り返して、仕上げ面のピンホールがないよう、滑らかに仕上げなければならない。

4. 受注者は、人造石洗い出しの施工については、上塗りの後、ブラシで種石面ののろをふき取り、石並びを調整した後、水引き具合を見計らいながら水を吹き付けて洗い出し、仕上げなければならない。

5. 受注者は、擬岩仕上げのコンクリート・モルタルの規格、顔料については、設計図によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 12-3-13-6 タイル仕上げ工

1. タイル張り仕上げについては、公共建築工事標準仕様書（建築工事編）の規定による。

2. タイル張り仕上げの養生と清掃については、以下の各号の規定による。

(1) 受注者は、強い直射日光、風、雨により損傷を受けるおそれのある場合は、シートを張り、養生を行わなければならない。

(2) 受注者は、タイル張り終了後、タイル表面を傷めないように清掃し、汚れを取り除かななければならない。やむを得ず清掃に酸類を用いる場合は、清掃前に十分水湿しをし、酸洗い後は直ちに水洗いを行い、酸分が残らないようにしなければならない。なお、金物類には、酸類が掛からないように養生を行わなければならない。

#### 12-3-13-7 石仕上げ工

1. 石仕上げ工については、第12編12-3-7-14石材系舗装工の規定による。
2. 受注者は、乱形平石張りの施工については、石材に加工を加えながら、石相互のなじみ、高さをそろえて目地入れ作業を行い、仕上げなければならない。
3. 受注者は、方形平石張りの施工については、石材に加工を加えながら、石相互のなじみ、高さをそろえ、目地幅は整形とし、目地入れ作業を行い仕上げなければならない。

## **第14節 公園施設等撤去・移設工**

### **12-3-14-1 公園施設撤去工**

公園施設撤去工については、第12編12-1-3-3公園施設撤去工の規定による。

### **12-3-14-2 移設工**

移植工の施工については、第12編12-1-3-4移設工の規定による。

### **12-3-14-3 伐採工**

伐採工の施工については、第12編12-1-3-5伐採工の規定による。

### **12-3-14-4 発生材再利用工**

発生材再利用工の施工については、第12編12-1-3-7発生材再利用工の規定による。

## 第4章 グラウンド・コート整備

### 第1節 適用

1. 本章は、野球場、陸上競技場、サッカー場、ラグビー場、テニスコート、バスケットボール場、バレーボール場、ゲートボール場などの運動施設における、グラウンド・コート舗装工、スタンド整備工、グラウンド・コート施設整備工、構造物撤去工、公園施設等撤去・移設工、仮設工、その他これらに類する工種について適用する。
2. 各競技連盟の公認を必要とする施設については、その団体が定める競技規則による。
3. 構造物撤去工は第3編3-1-9構造物撤去工の規定による。
4. 仮設工は、第3編3-1-10仮設工の規定による。
5. 本章に特に定めのない事項については、第1編共通編、第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、下記の基準類によるものとし、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

日本公園緑地協会 都市公園技術標準解説書 改訂版  
日本道路協会 アスファルト舗装工事共通仕様書解説  
日本道路協会 道路土工要綱  
日本道路協会 道路土工－擁壁工指針  
日本道路協会 道路土工－カルバート工指針  
日本道路協会 道路土工－仮設構造物工指針  
日本道路協会 舗装調査・試験法便覧  
日本道路協会 舗装再生便覧  
日本道路協会 舗装施工便覧  
日本道路協会 アスファルト混合所便覧  
土木学会 コンクリート標準示方書（設計編）  
土木学会 コンクリート標準示方書（施工編）  
土木学会 コンクリートのポンプ施工指針  
国土交通省 アルカリ骨材反応抑制対策について  
国土交通省 「アルカリ骨材反応抑制対策について」の運用について  
建設省 コンクリート中の塩化物総量規制について  
全日本建設技術協会 土木構造物標準設計 第2巻  
日本体育施設協会 屋外体育施設の建設指針  
日本テニス協会 テニスコートの建設マニュアル

### 第3節 グラウンド・コート舗装工

#### 12-4-3-1 一般事項

1. 本節は、グラウンド・コート舗装工として材料、舗装準備工、グラウンド・コート用舗装工、グラウンド・コート縁石工、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、グラウンド・コート舗装工の施工については、敷地の状況、その他公園施設との取合いを考慮し、正確に位置出しをしなければならない。
3. 受注者は、表面排水勾配の設定については**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、施工図を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。
4. グラウンド・コート舗装工の路盤、基層及び表層の施工については、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、転圧については、周辺の低い方から始め、高い中央部で仕上げ、縦方向、横方向交互に行わなければならない。
  - (2) 受注者は、転圧については、開始から仕上げまで連続して行い、前に転圧した幅の1/2以上重ねて行わなければならない。

- (3) 受注者は、散水については、淡水を用いるものとし、泥水を使用してはならない。
- (4) 受注者は、工作物の取り付け部及び路側付近で、大型機械による転圧が困難な箇所については、小型転圧機で施工しなければならない。
- 5. 受注者は、路盤の施工において、路床面又は下層路盤面に異常を発見したときは、その処置法について監督員と**協議**しなければならない。
- 6. 受注者は、路盤の施工前に、路床面の浮石、有害物を除去しなければならない。

#### 12-4-3-2 材 料

- 1. グラウンド・コート舗装工で使用する以下の材料については、第3編3-1-6-3アスファルト舗装の材料、第3編3-1-6-4コンクリート舗装の材料の規格に適合するものとする。
  - (1) 上層・下層路盤の骨材
  - (2) アスファルト乳剤、基層に使用するアスファルト混合物
  - (3) 基層に使用するコンクリートの強度
- 2. グラウンド・コート舗装工に使用する以下の材料については、**設計図書**によるものとする。
  - (1) 粒状路盤材、粒度調整路盤材、基層に使用するアスファルト及びアスファルト混合物の種類
  - (2) 基層に用いるコンクリートの種類
  - (3) 表層安定剤の種類
  - (4) クレー舗装に使用する土の種類と品質
  - (5) アンツーカー舗装に使用するアンツーカー（焼成土）の品質
  - (6) 天然芝舗装に使用する芝の種類と基盤となる土の種類、土壌改良材及び肥料の種類と品質
  - (7) 人工芝舗装に使用する人工芝の種類と品質
  - (8) 全天候型舗装に使用する表層材の種類と品質
  - (9) グラウンド・コート縁石工に使用するコンクリート縁石、舗装止め、見切材（仕切材）、内圏縁石の種類と品質
- 3. 路盤材に使用する火山砂利（軽石）については、粒径40mm以下で、多孔性物質で透水性に富み、極端に扁平及び細長い形状のもの、有害物を含まないものとする。
- 4. 砂については、きょう雑物を含まない天然砂とする。
- 5. 石灰岩ダストについては、粒径2.5mm以下で、きょう雑物を含まない良質なものとする。
- 6. 良質土については、**設計図書**によるものとする。また、黒土（黒色でほぐれた火山灰土）、赤土（赤色の火山灰土壌）又は、真砂土（花崗岩の風化土）とし、不純物を含まない均質なものとする。
- 7. 受注者は、以下の材料の試料及び試験結果について、施工前に監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、実績がある場合で、**設計図書**に示す基準を満足することが明らかであり、監督員が**承諾**した場合は、受注者は、試料及び試験結果の**提出**を省略することができるものとする。
  - (1) 粒状路盤材及び粒度調整路盤材
  - (2) 基層に使用する骨材
- 8. 受注者は、施工前に使用する以下の材料の品質証明書を作成し、監督員に**承諾**を得なければならない。
  - (1) 火山砂利
  - (2) 基層に使用するアスファルト
  - (3) 再生用添加剤
  - (4) プライムコート及びタックコートに使用する瀝青材料
  - (5) 人工芝舗装の表層に使用する人工芝
  - (6) 全天候舗装の表層に使用する表層材なお、**承諾**を得た瀝青材料であっても、製造後60日を経過した材料を使用してはならない。
- 9. 受注者は、グラウンド・コート舗装工に使用する材料のうち、試験が伴う材料につ

いては、舗装試験法便覧の規定によるものとし、試験を実施しなければならない。ただし、小規模工事については、実績や定期試験で得られている基準密度の試験結果を提出し、監督員が承諾した場合には基準密度の試験を省略することができるものとする。

10. グラウンド・コート舗装工において、使用する全天候型表層材の物性値については、以下の表によるものとする。

表12-4-1 アスファルト乳剤系表層材

項目	標準値	試験方法
耐摩耗性	800mg以下	JIS K 7204 テーパー摩耗試験機 (CS-17, 9.8N, 1000 回)
すべり抵抗値	湿潤時 40以上	ASTM E 303-66T (ホータブルスキッドレジスタンステスター)
テニスボールバウンド性	0.65～0.8	TB反発係数
耐候性：屋外暴露	ひび割れ，チョーキング，退色など著しい劣化が生じないこと。	一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。
耐候性：促進暴露		JIS A 1415 WS-A 型ウェザーマーター 1000 時間

表12-4-2 アスファルト弾性混合物

項目	標準値	試験方法
衝撃吸収性	10～45%	GB反発試験
弾性反発性	3～12%	SB反発試験
安定性	15～35%	プロクターニードル試験 φ 4.5mm 20℃
復元性	60%以上	20℃ 1 時間
密度	3～19kN/m <sup>3</sup> {1.3～1.9g/cm <sup>3</sup> }	

表12-4-3 アクリル樹脂系表層材

項目	標準値	試験方法
すべり抵抗	湿潤時 40以上	ASTM E 303-66T (ホータブルスキッドレジスタンステスター)
反発弾性	20%以下	SB反発係数
衝撃吸収性	50～70% (クッション無) 20～60% (クッション有)	GB反発試験
耐摩耗性	800mg以下	JIS K 7204 テーパー摩耗試験機 (CS-17, 9.8N, 1000 回)
接着性	0.3N/mm <sup>2</sup>	JIS K 6854 (20℃)
耐候性：屋外暴露	ひび割れ，チョーキング，退色など著しい劣化が生じないこと。	一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。
耐候性：促進暴露		JIS A 1415 WS-A 型ウェザーマーター 1000 時間

表12-4-4 ポリウレタン系表層材層材

項目	標準値	試験方法
硬さ	20℃ 45～75 70℃ 20℃の-10%以	JIS K 6253 デュロメーターA

	内	
引張強さ	2.0Mpa以上	JIS K 6521
伸 び	500%以上	JIS K 6521
引裂強度	12N/mm以上	JIS K 6521
耐候性：屋外暴露	ひび割れ，チョーキング，退色など著しい劣化が生じないこと。	一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。
耐候性：促進暴露		JIS A 1415 WS-A 型ウェザ-メーター 1000 時間
下地との接着性	20℃ 50N/25mm以上 50℃ 15N/25mm以上 又はアスコン凝集試験	JIS K 6854, 90 度剥離 下地 - アスコン

表12-4-5 透水型現場施工品表層材

項 目	標 準 値	試験方法
引張強度	0.5N/mm以上	JIS K 6521
伸び率	50%以上	JIS K 6521
耐摩耗性	200mg以下	JIS K 7204テ-パ-摩耗試験機 (CS-17, 9.8N, 1000 回)
反発弾性	25%以下	JIS K 6255
耐候性：屋外暴露	ひび割れ，チョーキング，退色など著しい劣化が生じないこと。	一年間以上屋外南面に暴露または過去に施工された競技場やコートなどの劣化状況判断による。
耐候性：促進暴露		JIS A 1415 WS-A 型ウェザ-メーター 1000 時間

11. 受注者はグラウンド・コート縁石工に使用するコンクリートブロックについては，JIS A 5373（プレキャストプレストレストコンクリート製品）の歩車道境界ブロック，地先境界ブロック又は，同等品以上の品質を有するものとする。また，コンクリートブロック以外の材料については**設計図書**によるものとする。
12. 見切材（仕切材）については，第12編12-3-7-16園路縁石工の規定によるものとする。
13. 公認陸上競技場で使用する内圏縁石については，財団法人日本陸上競技連盟の認定を受けたものとする。
14. コンクリート二次製品については，第2編2-2-7-2セメントコンクリート製品の規定によるものとする。
15. 受注者は，使用する機能及び意匠に係る材料については，施工前に仕上がり見本品又は，品質を証明する資料を作成し，監督員の**承諾**を得なければならない。

#### 12-4-3-3 舗装準備工

舗装準備工の施工については，第3編3-1-6-5舗装準備工の規定による。

#### 12-4-3-4 グラウンド・コート用舗装工

1. 下層路盤，上層路盤及び基層の施工については，第3編第1章第6節一般舗装工の規定による。
2. 中層の施工に当たり，以下の各号の規定による。  
 なお，中層は，クッション効果と，透水・保水効果をもち，表層が受ける衝撃を受け止め，表層から浸透してきた水を速やかに排出する一方，水分を保って表層が乾燥した場合に毛細管現象で水分を補給する層のこととする。
  - (1) 受注者は，火山砂利の敷均しについては，材料の分離に注意しながら，1層の仕上がり厚さで15cmを越えないように均一に敷均らさなければならない。
  - (2) 受注者は，火山砂利の締固めについては，修正CBR試験によって求めた最適含水比で，合格判定値を満足するように締固めなければならない。ただし，路床の状

- 態、使用材料の性状により、これにより難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。
- (3) 受注者は、中層の打ち継ぎを行う場合は、前日に施工した締固め路盤面の終端部をかき起こしてから当日の作業を行わなければならない。
  3. 舗装材料の各材料の混合については、以下の各号の規定による。
    - (1) 混合機種については、**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、混合面積及び現場との取合い等を考慮して機種を選定しなければならない。
    - (2) 受注者は、舗装材料の混合を行う場合、1層の仕上がり厚さが20cmを越えないように混合しなければならない。
    - (3) 受注者は、混合については、混合土砂などのバランスをとりながら、縦方向、横方向交互に耕耘し、均質に仕上げなければならない。また、耕耘回数は1層につき3回以上行わなければならない。
    - (4) 受注者は、混合については、開始から仕上げまで連続して施工し、混合幅の1/3以上重ねなければならない。
    - (5) 受注者は、混合については、路床、路盤の先行層面に損傷を与えないように注意して施工しなければならない。
  4. クレー舗装の施工については、以下の各号の規定による。
    - (1) 受注者は、表層については、均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、**設計図書**の示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
    - (2) 受注者は、仕上がり面に土塊が残らないように、十分かき均さなければならない。
    - (3) 受注者は、表層仕上がり厚さが30mm以下の場合、路床又は下層土面をレーキで浅くかき均し、なじみよくした上で敷均し、転圧を行わなければならない。
    - (4) 受注者は、化粧砂は厚さが3mm程度に均一に敷均し、転圧とブラッシングを繰り返して仕上げなければならない。
    - (5) 受注者は、表層安定剤については、塩化マグネシウム又は塩化カルシウムとし、表層安定剤の所定量（100㎡当たり120kg）を均一に散布し、散水を行いながら転圧しなければならない。
  5. アンツーカー舗装の施工については、以下の各号の規定による。
    - (1) 受注者は、アンツーカーについては、均一に敷均し、散水、転圧及び不陸整正を繰り返し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
    - (2) 受注者は、表層仕上がり厚さが30mm以下の場合、路床又は下層土面をレーキで浅くかき均し、なじみよくした上で敷均し、転圧を行わなければならない。
    - (3) 受注者は、表層安定剤の所定量（100㎡当たり120kg）を均一に散布し、転圧しなければならない。
  6. 天然芝舗装の施工については、以下の各号の規定による。
    - (1) 受注者は、下層がある場合は、先行層面に損傷を与えないよう基盤となる客土層を運搬、敷均し転圧し、**設計図書**に示す高さ及び厚さに仕上げなければならない。
    - (2) 基盤となる客土層の土壌改良の施工については、第12編12-1-5-4土層改良工、第12編12-1-5-5土性改良工の規定によるものとする。
    - (3) 天然芝の芝張り施工については、第12編12-2-3-6地被類植栽工の規定による。
  7. 人工芝舗装の施工については、以下の各号の規定による。
    - (1) 受注者は、基層を十分養生し、その仕上がりを**確認**してから表層の施工に入らなければならない。表層表面にローラーマークや不陸、又は欠陥部分が認められる場合は、平坦になるように修正しなければならない。
    - (2) **受注者**は、基層表面の土砂、塵埃は完全に除去し、油分が認められる場合は、希塩酸又は中性洗剤を用いてブラシ、ケレンで除去し、清掃後水洗いしなければならない。
    - (3) 受注者は、ラインの施工については、施工前にコート面に作図を行い、競技規則との適合を**確認**し、監督員の**承諾**を得なければならない。
    - (4) 受注者は、ラインの施工については、型定規を用いてアクリル樹脂系塗料をむらなく吹き付けるか、又は、ライン幅に人工芝をカットし、白色人工芝のライン用成形品を埋め込み、継目は接着テープ又は、接着剤で全面接合しなければならない。

- (5) 受注者は、砂入り人工芝の施工については、ライン芝埋め込み後、専用砂散布機（サンド・スプレッダー）を用い均一に散布し、ブラッシングを繰り返しながら砂を**設計図書**に示す高さ及び厚さに充填しなければならない。
- (6) 受注者は、施工中、施工後とも火気及び油脂類を持ち込んで서는ならない。
8. 全天候型舗装のアスファルト乳剤系表層材の施工については、以下の各号の規定による。
- (1) 受注者は、レベリング層の施工については、施工前に基層面の不陸検査のために水をまき、水たまり部分のマークをし、マスチックを用いて塗布乾燥後縦方向及び横方向の転圧を繰り返し、不陸を修正しなければならない。
- (2) 受注者は、マスチック層の施工については、混合物が均一になるよう通常横型のプラスターミキサを用いて攪拌しなければならない。攪拌した混合物は、ゴムレーキを使用して均一な層となるよう薄く塗りつけなければならない。また、塗り重ねる場合は、前施工のレーキ塗り方向に直角方向でなければならない。なお、ミキサでの混合時間は、均一な混合物を得るのに必要な時間とする。
- (3) 受注者は、トップ層の施工については、均一に攪拌した混合物を、ゴムレーキなどを使用し均一な層となるよう薄く塗りつけなければならない。
- (4) 受注者は、ライン塗りの施工については、ライン用塗料は完全に乾燥硬化したトップ層の上に毛質ハケを使用して塗布しなければならない。
- (5) 受注者は、監督員が**承諾**した場合を除き、気温7℃以下の場合、あるいは、シーリングした材料の乾燥硬化前降雨雪凍結のおそれのある場合は施工してはならない。
9. 全天候型舗装のアスファルト弾性混合物系表層材の施工については、以下の各号の規定による。
- (1) 受注者は、アスファルト弾性混合物系表層材のアスファルト量及び弾性粒材量の決定については、配合設計を行い、監督員の**承諾**を得なければならない。ただし、小規模工事においては、これまでの実績又は定期試験による試験結果を**提出**し、監督員が**承諾**した場合には、配合設計を省略できるものとする。
- (2) 受注者は、アスファルト弾性混合物の混合作業については、バッチ式のプラントを用いる場合は、弾性粒材はアスファルト混合物に比して比重が小さいため、1バッチの混合量（質量）はプラントの公称能力の60～70%としなければならない。なお、ミキサでの混合時間は、比重の異なる材料が分離しないよう設定し、均一な混合物を得るのに必要な時間とするものとする。
- (3) 受注者は、アスファルト弾性混合物の運搬時の温度低下を防ぐために運搬中はシート類で覆わなければならない。
- (4) 受注者は、アスファルト弾性混合物の舗設作業を監督員が**承諾**した場合を除き、気温5℃以下の時に施工してはならない。また、雨が降り出した場合、敷均し作業を中止し、既に敷均した箇所の混合物を速やかに締固めて仕上げなければならない。
- (5) 受注者は、アスファルト弾性混合物の敷均しについては、敷均し機械は施工条件に合った機種を選定するものとし、平坦になるように施工しなければならない。
- (6) 受注者は、機械仕上げが不可能な箇所の施工については人力施工としなければならない。
- (7) 受注者は、アスファルト弾性混合物の締固めについては、締固め機械は施工条件に合った機種を選定し、平坦になるように施工しなければならない。
- (8) 受注者は、アスファルト弾性混合物の敷均した後、合格判定値を満足するように締固めなければならない。
- (9) 受注者は、アスファルト弾性混合物について大型機械による締固めが不可能な箇所は、小型機械及び人力で締固めなければならない。
10. 全天候型舗装のアクリル樹脂系表層材の施工については、以下の各号の規定による。
- (1) 受注者は、レベリング層の施工については、施工前に基層面の不陸検査のために水をまき、水溜まり部分のマークを行わなければならない。
- (2) 受注者は、基層面の不陸部分をアスファルト乳剤系の修正材を用い、事前に不陸



- を修正しなければならない。
- (3) 受注者は、アクリル樹脂系表層材の仕様に従って、塗布材を適当な粘度になるまで水を加えて十分に攪拌しなければならない。
  - (4) 受注者は、塗布材の施工については、ゴムレーキなどを使用し均一な層となるよう薄く塗りつけなければならない。塗りむらなどの凸部は塗布層毎に研磨修正を行い、各層毎に十分乾燥させた上で次層の塗布を行わなければならない。
  - (5) 受注者は、アクリル樹脂系表層の塗布作業を監督員が**承諾**した場合を除き、気温5℃以下、又は基層表面の温度が60℃以上の場合に施工してはならない。
11. 全天候型舗装のポリウレタン系表層材の施工については、以下の各号の規定による。
- (1) 受注者は、基層を十分養生し、その仕上がりを**確認**してから表層の施工に入らなければならない。基層表面にローラーマークや不陸、又は欠陥部分が認められる場合は、ポリマーセメントペースト、樹脂モルタルなどを充填した後、プライマー処理を行い、平坦になるよう施工しなければならない。
  - (2) は、ウレタンベース層の施工については、施工前に基層とベース層を密着、一体化させるとともに、基層からの湿気上昇を防ぐため、プライマーをゴムレーキを使用し全面均一に塗布しなければならない。
  - (3) 受注者は、ウレタンベース層の施工については、必要時間混合・攪拌されたウレタン混合材を切れ目なく均一な厚さとなるよう、ゴムレーキを使用し平滑に敷均さなければならない。
  - (4) 受注者は、ウレタンベース層硬化後にベース層と上塗り層を密着一体化させるため、特殊プライマー材を均一に散布しなければならない。
  - (5) 受注者は、特殊プライマー施工後、ウレタンベース層に順次ウレタン上塗り材を切れ目なく均一な厚さとなるよう、ゴムレーキを使用し平滑に塗布し、トッピング仕上げの場合は、塗布後直ちにトッピング材（上塗り材と同色同質材の弾性チップ材）を過剰に散布し、1～2日後に過剰のトッピング材を除去しなければならない。また、トップコート仕上げの場合は、特殊トップコート材を均一に散布し敷均さなければならない。
  - (6) 受注者は、ポリウレタン系表層の舗設作業を監督員が**承諾**した場合を除き、気温10℃以下、又は各工程毎に完全硬化が得られないうちに降雨が予測される場合に施工してはならない。
  - (7) 受注者は、地下水や雨水により、表層のふくれが生じやすい場所に舗設する場合は、暗渠といった止水効果のあるものを設置し、エア抜きアンダードレーンパイプ、脱気盤を設置しなければならない。
12. 全天候型舗装の透水型表層材の施工については、以下の各号の規定による。
- (1) 受注者は、基層（透水性アスファルト舗装）表面の土砂、塵埃は完全に除去し、油分が認められる場合は、希塩酸又は中性洗剤を用いてブラシ、ケレンなどで除去し、清掃後水洗いしなければならない。
  - (2) 受注者は、基層表面にローラーマークや不陸、又は欠陥部分が認められる場合は、透水性のレベリング材を用い平坦になるように施工しなければならない。
  - (3) 受注者は、ゴムチップ弾性層の施工については、施工前に基層とゴムチップ弾性層を密着させるために、プライマーを全面均一に塗布しなければならない。なお、プライマーは透水性を損なわないものを使用するものとする。
  - (4) 受注者は、ゴムチップ弾性層材の敷均しについては、厚さが均一でかつ平坦になるよう施工しなければならない。
  - (5) 受注者は、機械仕上げが不可能な場所の施工については、人力施工としなければならない。
  - (6) 受注者は、ゴムチップ弾性層の締固めについては、締固め機械は施工条件に合った機種のをローラを選定しなければならない。
  - (7) 受注者は、ゴムチップ弾性層の敷均した後、合格判定値を満足するように締固めなければならない。
  - (8) 受注者は、ゴムチップ弾性層の大型機械による締固めが不可能な箇所については

- 小型機械及び人力で締固めなければならない。
- (9) 受注者は、ゴムチップ弾性層の舗設後トップコート塗布作業まで、1週間の養生期間をおかななければならない。
  - (10) 受注者は、トップコート塗布については、施工前にゴムチップ弾性層表面の土砂塵埃は完全に除去しなければならない。
  - (11) 受注者は、ゴムチップ弾性層とトップコート層を密着させるため、プライマーを全面均一に塗布しなければならない。なお、プライマーは透水性を損なわないものを使用するものとする。
  - (12) 受注者は、プライマー施工後、トップコート材を切れ目なく均一な厚さとなるようにゴムレーキを使用し、平滑に塗布しなければならない。また、トップコート塗布の1回目と2回目の塗布間隔については、4時間以上の間隔をとり、24時間以内に2回目の塗布を行わなければならない。
  - (13) 受注者は、透水型表層の舗設作業を監督員が**承諾**した場合を除き、気温5℃以下、又は、各工程毎に完全硬化が得られないうちに降雨が予測されるときに施工してはならない。
13. グラウンド・コート砂舗装については、第12編12-3-7-10土系舗装工の砂舗装の規定によるものとする。
  14. グラウンド・コートダスト舗装については、第12編12-3-7-10土系舗装工の石灰岩ダスト舗装の規定によるものとする。

#### 12-4-3-5 グラウンド・コート縁石工

1. コンクリート縁石、舗装止めの施工については、第3編3-1-3-5縁石工の規定による。
2. 見切材（仕切材）の施工については、第12編12-3-7-16の規定による。
3. 内圏縁石の施工に当たり、以下の各号の規定による。
  - (1) 基礎材及び均しコンクリートの施工については、第12編12-3-3-4貯水施設工の規定による。
  - (2) 基礎コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。
  - (3) 受注者は、構造物の完成後の埋戻しを行う場合は、第3編3-1-3-3作業土工の規定によらなければならない。
  - (4) 受注者は、内圏縁石の据え付けについては、公認種別毎に定められた位置に、距離の公差以内となるように施工しなければならない。

### 第4節 スタンド整備工

#### 12-4-4-1 一般事項

1. 本節は、スタンド整備工として材料、スタンド擁壁工、ベンチ工、その他これらに類する工種について定める。
2. 床掘り、埋戻しを行う場合は、第3編3-1-3-3作業土工の規定による。
3. 基礎材及び均しコンクリートの施工については、第12編12-3-3-4貯水施設工の規定による。
4. コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。
5. 受注者は、**設計図書**に示す木材の寸法については、製材においては仕上がり寸法とし、素材については**設計図書**に明示する場合を除き末口寸法としなければならない。
6. 受注者は、スタンド整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮し、正確に位置出しをしなければならない。

#### 12-4-4-2 材 料

1. 鋼材は、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。
  - JIS B 1186（摩擦接合用高力六角ボルト、六角ナット、平座金のセット）
  - JIS B 1256（平座金）
  - JIS G 3101（一般構造用圧延鋼材）
  - JIS G 3201（炭素鋼鍛鋼品）
  - JIS G 3350（一般構造用軽量形鋼）
  - JIS G 3444（一般構造用炭素鋼鋼管）
  - JIS G 3452（配管用炭素鋼鋼管）

- JIS G 3466 (一般構造用角形鋼管)
- JIS G 4304 (熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 )
- JIS G 4305 (冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯 )
- JIS G 5101 (炭素鋼鋳鉄品)
- JIS G 5501 (ねずみ鋳鉄品)
- JIS G 5502 (球状黒鉛鍛鋼品)
- JIS H 4000 (アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条)
- JIS H 4100 (アルミニウム及びアルミニウム合金の押出型材)
- 2. 木材については、第2編2-2-4-1一般事項、第12編12-3-9-2材料の規定によるものとする。
- 3. 合成樹脂製品は、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。
  - JIS K 6741 (硬質ポリ塩化ビニル管)
  - JIS K 6745 (プラスチック-硬質ポリ塩化ビニル板品)
  - JIS K 6919 (繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂)
  - JIS R 3412 (ガラスロービング)
- 4. 塗料はJISの規格に適合するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造所の製品を使用するものとする。
- 5. さび止め塗料は、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。
  - JIS K 5621 (一般用さび止めペイント)
  - JIS K 5551 (構造用さび止めペイント)
  - JIS K 5672 (鉛・クロムフリーさび止めペイント)
  - JIS K 5623 (亜鉛化鉛さび止めペイント)
  - JIS K 5625 (シアナミド鉛さび止めペイント)
  - JIS K 5629 (鉛酸カルシウムさび止めペイント)
  - JIS K 8610 (電気亜鉛めっき)
  - JIS K 1180 (六角ボルト)
  - JIS K 1181 (六角ナット)
- 6. プレキャストL型擁壁、プレキャスト逆T型擁壁は、第2編2-2-7-2セメントコンクリート製品の規定によるものとする。
- 7. 製品は、原則として製作所の商標記号、製造年月を刻印したものを使用するものとする。

#### 12-4-4-3 スタンド擁壁工

1. 受注者は、スタンド擁壁工の施工については、「**道路土工— 擁壁工指針5-11 施工一般**」及び「**土木構造物 標準設計第2 巻解説書4.3 施工上の注意事項**」の規定によらなければならない。
2. 受注者は、プレキャストL型擁壁、プレキャスト逆T型擁壁の施工については、基礎との密着を図り、接合面が食い違わないように施工しなければならない。
3. 受注者は、目地材の施工については、**設計図書**によらなければならない。
4. 受注者は、プレキャストL型擁壁、プレキャスト逆T型擁壁の目地施工については、**設計図書**によるものとし、付着・水密性を保つように施工しなければならない。
5. 受注者は、水抜管の施工については、**設計図書**によるものとし、コンクリート打設後、水抜管の有効性を**確認**しなければならない。
6. 受注者は、吸い出し防止材の施工については、水抜管からスタンド擁壁背面の土が流出しないように施工しなければならない。
7. 受注者は、プレキャスト擁壁の施工については、現地の状況により、**設計図書**に示された構造により難しい場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。
8. コンクリート面の塗装については、第3編3-1-3-11コンクリート面塗装工及び第12編12-3-13-3塗装仕上げ工の規定によるものとする。

#### 12-4-4-4 ベンチ工

1. 受注者は、ベンチの施工については、ベンチ本体をコンクリート基礎又は、ベンチ

脚部にボルトで取り付けるものについては、**設計図書**によるものとし、アンカーボルト及びその付属品金物を設置しなければならない。

2. 受注者は、ベンチ腰板については、水平に取り付け、ベンチ前面の足元地盤に停滞水が生じないように施工しなければならない。
3. 受注者は、ベンチの据え付けについては、部材に損傷や衝撃を与えないようにしなければならない。
4. 受注者は、木製腰板のボルト埋木については、割れ、ひびがない腰板と同じ材質の材料を使用し、接着剤を塗布し、隙間のないように打ち込み、表面は平滑に仕上げなければならない。
5. 塗装については第12編12-3-13-3塗装仕上げ工の規定によるものとする。

## 第5節 グラウンド・コート施設整備工

### 12-4-5-1 一般事項

1. 本節は、グラウンド・コート施設整備工として材料、ダッグアウト工、スコアーボード工、バックネット工、競技施設工、スポーツポイント工、審判台工、掲揚ポール工、衝撃吸収材工、グラウンド・コート柵工、グラウンド・コート施設修繕工、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、基礎材及び均しコンクリートの施工については、第12編12-3-3-4貯水施設工の規定によらなければならない。
3. コンクリートの施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。
4. 受注者は、**設計図書**に示す木材の寸法については、製材においては仕上がり寸法とし、素材については**設計図書**に明示する場合を除き末口寸法としなければならない。
5. 受注者は、スタンド整備工の施工については、敷地の状況、公園施設との取合いを考慮し、また、公認施設については競技規則等に示される寸法並びに距離の公差に従い、正確に位置出しをしなければならない。

### 12-4-5-2 材 料

1. 鋼材は、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。
  - JIS B 1180 (六角ボルト)
  - JIS B 1181 (六角ナット)
  - JIS B 1186 (摩擦接合用高力六角ボルト, 六角ナット, 平座金のセット)
  - JIS B 1256 (平座金)
  - JIS G 3101 (一般構造用圧延鋼材)
  - JIS G 3106 (溶接構造用圧延鋼材)
  - JIS G 3112 (鉄筋コンクリート用棒鋼)
  - JIS G 3114 (溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材)
  - JIS G 3125 (高耐候性圧延鋼材)
  - JIS G 3201 (炭素鋼鍛鋼品)
  - JIS G 3350 (一般構造用軽量形鋼)
  - JIS G 3444 (一般構造用炭素鋼鋼管)
  - JIS G 3452 (配管用炭素鋼鋼管)
  - JIS G 3466 (一般構造用角形鋼管)
  - JIS G 4304 (熱間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯)
  - JIS G 4305 (冷間圧延ステンレス鋼板及び鋼帯)
  - JIS G 5101 (炭素鋼鑄鉄品)
  - JIS G 5501 (ねずみ鑄鉄品)
  - JIS G 5502 (球状黒鉛鍛鋼品)
  - JIS H 4000 (アルミニウム及びアルミニウム合金の板及び条)
  - JIS H 4100 (アルミニウム及びアルミニウム合金の押出形材)
2. 鉄線、ワイヤーロープ、鉄網材は、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。
  - JIS G 3525 (ワイヤーロープ)
  - JIS G 3532 (鉄線)
  - JIS G 3542 (着色塗装亜鉛めっき鉄線)

- JIS G 3543 (合成樹脂被覆鉄線)  
 JIS G 3551 (溶接金網及び鉄筋格子)  
 JIS G 3552 (ひし形金網)  
 JIS G 3553 (クリンプ金網)  
 JIS G 3554 (きつ甲金網)  
 JIS G 3555 (織金網)
3. 木材は、有害な腐れ、割れの欠陥のないものとし、第12編12-3-9-2材料によるものとする。
  4. 木材の防腐処理は、JIS K 1571 (木材保存剤—性能基準及びその試験方法) 及び加圧処理用木材防蟻剤の室内防蟻効力試験方法及び性能基準 (JWPS-TW) の合格基準に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。
  5. 合成樹脂製品は、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。  
 JIS K 6741 (硬質ポリ塩化ビニール管)  
 JIS K 6745 (プラスチック—硬質ポリ塩化ビニール板品)  
 JIS K 6919 (繊維強化プラスチック用液状不飽和ポリエステル樹脂)  
 JIS R 3412 (ガラスロービング)
  6. 塗料はJISの規格に適合するものとし、また、希釈剤は塗料と同一製造所の製品を使用するものとする。
  7. さび止め塗料は、次の規格に適合したもの又は、これと同等以上の品質を有するものとする。  
 JIS K 5621 (一般用さび止めペイント)  
 JIS K 5551 (構造用さび止めペイント)  
 JIS K 5672 (鉛・クロムフリーさび止めペイント)  
 JIS K 5623 (亜鉛化鉛さび止めペイント)  
 JIS K 5625 (シアナミド酸鉛さび止めペイント)  
 JIS K 5629 (鉛酸カルシウムさび止めペイント)  
 JIS K 8610 (電気亜鉛めっき)
  8. バックネットの構成部材については、JIS A 6518 (ネットフェンス構成部材) によるものとし、材質、寸法などは**設計図書**によるものとする。
  9. 砂場縁石の材質、規格及び砂の種類、規格については、**設計図書**によるものとする。
  10. ラインマーク、ポイント杭で使用する材質、色、マークについては、**設計図書**によるものとする。
  11. 衝撃吸収材の材質、規格寸法については、**設計図書**によるものとする。
  12. グラウンド・コート柵工の構成部材については、JIS A 6518 (ネットフェンス構成部材) によるものとし、材質、寸法等は**設計図書**によるものとする。
  13. グラウンド・コート柵工の支柱に用いるコンクリート柱については、プレキャストコンクリート製とし、表面は平滑で傷のないものとする。
  14. 製品は、原則として製作所の商標記号、製造年月を刻印したものを使用するものとする。

#### 12-4-5-3 ダッグアウト工

ダッグアウト基礎、ダッグアウト設置、ダッグアウト設備の施工については、3-12-3 四阿工の規定によるものとする。

#### 12-4-5-4 スコアーボード工

スコアーボード基礎、スコアーボード設置、スコアーボード設備の施工については、3-12-3 四河工の規定によるものとする。

#### 12-4-5-5 バックネット工

1. 受注者は、バックネット基礎の施工については、杭打ち機により掘削する場合は、掘削穴が扁心及び傾斜しないように注意して掘削を行わなければならない。
2. 受注者は、掘削を行う場合については、地下埋設物に破損や障害を発生させないように施工しなければならない。
3. 受注者は、バックネット支柱の建て込みについては、支柱の通り、支柱上端のキャ

ップの有無**確認**後、支柱が傾斜しないように施工しなければならない。

4. 受注者は、金網の施工については、たるみのないように取り付けなければならない。
5. 受注者は、アンカーボルトの設置については、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。
6. 受注者は、バックネット支柱の基礎コンクリートを箱抜きした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れてモルタルやシーリング材などで仕上げなければならない。

#### 12-4-5-6 競技施設工

1. 競技施設工の施工については、**設計図書**によらなければならない。
2. 受注者は、フェールポールの設置については、フェールポールはフェールライン上に直立させ、仕上げ地盤面から高さ、水平、ポール上端のキャップの有無、据え付け強度に注意してねじれのないように施工しなければならない。
3. 受注者は、ネットポストの設置については、ネットポストはサイドライン中央部の外側に、サイドラインから同一の距離に直立させ、計画地盤面から高さ、水平、ポスト上端のキャップの有無、据え付け強度に注意してねじれのないように施工しなければならない。
4. 受注者は、ポストのボルト、ナット又は軸による接合部については、ゆるみ、抜け落ちなどがないように止めネジ、座金、割ピンを用いて十分締付けなければならない。
5. 受注者は、ゴールポストの設置については、ゴールポストはゴールライン上に直立させ、計画地盤面からの高さ、水平、ポスト上端のキャップの有無、据え付け強度に注意してねじれのないように施工しなければならない。
6. 受注者は、支柱台の施工については、支柱台の頂部が助走路計画地盤面と同一面となるように仕上げなければならない。
7. 受注者は、使用するフェールポール、ポスト、ゴールポスト、スポーツサークル、跳躍箱、踏切板がJIS製品以外の場合は、施工前に品質を証明する資料を作成し、監督員に**提出**しなければならない。
8. 受注者は、スポーツサークル、跳躍箱、踏切板の施工については、**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、製造所の仕様によるものとする。
9. 受注者は、センターガイドの施工については、**設計図書**に示す位置に施工しなければならない。
10. 受注者は、ピッチャープレートの施工については、ピッチャープレートは規格品を使用し、**設計図書**に示す位置に水平に設置しなければならない。
11. 受注者は、ホームベース及び塁ベースの施工については、ホームベース及び塁ベースは規格品を使用し、**設計図書**に示す位置に水平に設置しなければならない。
12. 受注者は、塁ベース基礎の施工については、基礎材を均等に敷均し、十分に突固めなければならない。

#### 12-4-5-7 スポーツポイント工

1. スポーツポイント工の施工については、**設計図書**によらなければならない。
2. 受注者は、ラインマーク、ポイント杭の施工については、**設計図書**に示す位置に計画地盤面と同一面となるよう据え付け、設置後動かないように施工しなければならない。

#### 12-4-5-8 審判台工

1. 審判台工の施工については、**設計図書**によらなければならない。
2. 受注者は、審判台の設置については、計画地盤面から高さ、水平に注意してねじれのないように施工しなければならない。

#### 12-4-5-9 掲揚ポール工

掲揚ポールの施工については、第12編12-3-11-11掲揚ポール工の規定によるものとする。

#### 12-4-5-10 衝撃吸収材工

1. 衝撃吸収材工の施工については、**設計図書**によらなければならない。
2. 受注者は、既設構造物表面に付着した塵埃、粉化物を除去しなければならない。
3. 受注者は、既設構造物表面に小穴、亀裂又は、突起物がある場合、穴埋めやサンダ

一処理を行い、表面を平滑にしなければならない。

4. 受注者は、衝撃吸収材の設置については、既存構造物と一体になるよう施工しなければならない。

#### 12-4-5-11 グラウンド・コート柵工

1. 受注者は、グラウンド・コート柵工の基礎の施工については、杭打ち機により掘削する場合は、掘削穴が扁心及び傾斜しないように注意して掘削を行わなければならない。
2. 受注者は、掘削を行う場合については、地下埋設物に破損や障害を発生させないように施工しなければならない。
3. グラウンド・コート柵工の支柱の建て込みについては、以下の各号の規定による。
  - (1) 受注者は、支柱の通り、支柱上端のキャップの有無を**確認**し、支柱が傾斜しないよう施工しなければならない。
  - (2) 受注者は、付近の構造物に支障にならないよう努めなければならない。
4. 受注者は、金網、防球ネットの施工については、たるみのないように取り付けなければならない。
5. 受注者は、アンカーボルトの設置については、アンカーボルトは、垂直となるように設置しなければならない。
6. 受注者は、グラウンド・コート柵工の支柱の基礎コンクリートを箱抜きした状態で工事を完了する場合は、箱抜き部分に中詰砂を入れてモルタル仕上げをしなければならない。

#### 12-4-5-12 グラウンド・コート施設修繕工

グラウンド・コート施設修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

## 第5章 自然育成

### 第1節 適用

1. 本章は、公園緑地工事における自然育成施設工，自然育成植栽工，構造物撤去工，公園施設等撤去・移設工，仮設工，その他これらに類する工種について適用する。
2. 構造物撤去工は第3編3-1-9構造物撤去工の規定による。
3. 仮設工は，第3編3-1-10仮設工の規定による。
4. 本章に特に定めのない事項については，第1編共通編，第3編土木工事共通編の規定による。

### 第2節 適用すべき諸基準類

受注者は，**設計図書**において特に定めのない事項については，関係基準等によらなければならない。

### 第3節 自然育成施設工

#### 12-5-3-1 一般事項

1. 本節は，自然育成施設工として材料，自然育成盛土工，自然水路工，水田工，ガレ山工，粗朶山工，カントリーヘッジ工，石積土堰堤工，しがらみ柵工，自然育成型護岸工，保護柵工，解説板工，自然育成施設修繕工，作業土工，自然育成型護岸基礎工，沈床工，捨石工，かご工，元付工，牛・柵工，杭出し水制工，その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は，動植物の生育・生息空間等を創出・復元するために行う自然育成工法の趣旨及び設計意図を踏まえて施工に当たらなければならない。
3. 受注者は，自然育成の施工については，**設計図書**によるものとし，これに示されていない場合は，監督員と**協議**しなければならない。

#### 12-5-3-2 材料

1. 受注者は，自然育成工で使用する材料の種類及び規格は，**設計図書**によるものとする。ただし，これにより難しい場合は監督員と**協議**しなければならない。
2. 受注者は，現地で材料を採取する場合については，監督員の**確認**を受けなければならない。

#### 12-5-3-3 自然育成盛土工

1. 受注者は，自然育成盛土工については，**設計図書**によるものとし，これに示されていない場合は，監督員と**協議**しなければならない。
2. 受注者は，自然育成盛土の施工については，締固めは，必要最小限にとどめ，目標とする生物の生育環境を理解して仕上げなければならない。

#### 12-5-3-4 自然水路工

1. 受注者は，自然水路工については，自然に存在する水路の状態を再現するために行う趣旨を踏まえて，施工しなければならない。
2. 受注者は，水路の防水を自然環境に近づけるために行う叩き粘土の施工については，漏れがないよう緊密に叩いて仕上げなければならない。
3. ごろた石積及び崩れ積の施工については，第12編12-1-8-9石積工の規定による。
4. 受注者は，砂，礫敷の施工については，自然型水路床の洗掘防止機能と，生物の生育環境に配慮して敷設しなければならない。

#### 12-5-3-5 水田工

1. 受注者は，叩き粘土の施工については，第12編12-5-3-4自然水路工の規定によらなければならない。
2. 受注者は，水田土壌盛土の施工については，第12編12-5-3-3自然育成盛土の規定によらなければならない。
3. 受注者は，流入口及び排出口の施工については，**設計図書**によらなければならない。
4. 受注者は，角落し及び角落し受柵の施工については，**設計図書**によらなければならない。

#### 12-5-3-6 ガレ山工



受注者は、ガレ（自然石、コンクリート塊、管）を用いて動物や昆虫の生息空間を創出するガレ山の施工については、目標とする生物の生育環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。

#### 12-5-3-7 粗朶山工

受注者は、粗朶を用いて動物や昆虫の生息空間を創出する粗朶山の施工については、目標とする生物の生育環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。

#### 12-5-3-8 カントリーヘッジ工

受注者は、木の太枝を編んだ垣根につる性植物等をからませて、動物や昆虫の生育空間を創出するカントリーヘッジの施工については、つる性植物が絡めるよう堅固に組み立てるとともに、目標とする生物の生育環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。

#### 12-5-3-9 石積土堰堤工

1. 受注者は、土堰堤を石積で行い、動物や昆虫の生育の場を創出する石積土堰堤の施工については、目標とする生物の生育環境に必要な空隙を設け、設計意図を理解して仕上げなければならない。
2. 石積の施工については、第12編12-1-8-9石積工の規定による。

#### 12-5-3-10 しがらみ柵工

受注者は、竹や木の枝を組んで法面の保護を行うしがらみ柵の施工については、生物の生息環境に配慮し、法面が保全できるように堅固に仕上げなければならない。

#### 12-5-3-11 自然育成型護岸工

1. 受注者は、護岸を自然環境に近い状態に整備する自然育成型護岸工の施工については、工法及び設計意図を踏まえて施工しなければならない。
2. 自然育成型護岸工の施工については、第3編3-1-3-26多自然型護岸工の規定による。
3. 階段ブロック積及び魚巣ブロック積の施工については、第3編3-1-5-3コンクリートブロック工の規定による。
4. 種子散布、公園筋芝、公園市松芝の施工については、第3編3-1-14-2植生工の規定による。
5. 覆土工の施工については、第1編第2章第3節河川土工・海岸土工・砂防土工の規定による。
6. かが工の施工については、第3編3-1-14-7かが工の規定による。

#### 12-5-3-12 保護柵工

保護柵工の施工については、第12編12-3-11-8柵工の規定による。

#### 12-5-3-13 解説板工

1. 受注者は、解説板の施工については、**設計図書**によらなければならない。
2. 受注者は、解説板工の施工については、地盤高からの高さ、水平性に留意して、ねじれないように十分注意しなければならない。

#### 12-5-3-14 自然育成施設修繕工

自然育成施設修繕工の施工については、**設計図書**によるものとし、これにより難しい場合は、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。

#### 12-5-3-15 作業土工（床掘り・埋戻し）

作業土工の施工については、第3編3-1-3-3作業土工の規定による。

#### 12-5-3-16 自然育成型護岸基礎工

1. 現場打基礎、プレキャスト基礎の施工については、第3編3-1-4-3基礎工（護岸）の規定による。
2. 一本土台、片梯土台、梯子土台、止杭一本土台の施工については、第3編3-1-4-3基礎工（護岸）の規定による。

#### 12-5-3-17 沈床工

沈床工の施工については、第3編3-1-3-18沈床工の規定による。

#### 12-5-3-18 捨石工

1. 捨石工の施工については、第3編3-1-3-19捨石工の規定による。
2. 受注者は、吸出し防止材の施工については、平滑に設置しなければならない。

### 12-5-3-19 かご工

1. じゃかご及びふとんかごの施工については、第3編3-1-14-7かご工の規定による。
2. 植生かごマットで使用する材料の種類及び規格は、**設計図書**によらなければならない。
3. 植生かごマットの施工については、第3編3-1-14-7かご工の規定による。

### 12-5-3-20 元付工

元付工の施工については、第1編第3章無筋・鉄筋コンクリートの規定による。

### 12-5-3-21 牛・枠工

1. 受注者は、水制工の施工については、予期しない障害となる工作物等が現れた場合には、**設計図書**に関して監督員と**協議**し、これを処理しなければならない。
2. 受注者は、水制工の施工にあたっては、河床変動を抑止する水制群中の各水制の設置方法及び順序を記載した資料を監督員に**提出**しなければならない。なお、**設計図書**において設置方法及び順序を指定した場合に係る河床変動に対する処置については、**設計図書**に関して監督員と**協議**しなければならない。
3. 牛・枠工の施工については、第6編6-1-10-7牛・枠工の規定による。

### 12-5-3-22 杭出し水制工

杭出し水制工の施工については、第6編6-1-10-8杭出し水制工の規定による。

## 第4節 自然育成植栽工

### 12-5-4-1 一般事項

1. 本節は、自然育成植栽工として材料、湿地移設工、水生植物植栽工、林地育成工、その他これらに類する工種について定める。
2. 受注者は、自然環境の創出・復元を目的とした自然育成植栽工の趣旨及び設計意図を踏まえて施工しなければならない。

### 12-5-4-2 材料

1. 受注者は、使用する材料については、**設計図書**によらなければならない。また、現場搬入後は、水を切らさないようにし、材料を重ねて圧迫したり、長期間日光にさらして乾燥期させたりしないよう注意しなければならない。
2. 受注者は、使用する材料については、みだりに天然物を採取せず、採取する場合は、法律で規制された区域で採取を行ってはならない。また、採取場所については、監督員の**承諾**を得なければならない。
3. 水生植物の材料は、下記の事項に適合したもの、又は同等以上の品質を有するものとする。
  - (1) 水生植物の材料の形状は**設計図書**によるものとし、傷、腐れ、病害虫のないもので、生育良好なものとする。
  - (2) 茎葉及び根系が充実したものであって、着花類については花及びつぼみの良好なものとする。

### 12-5-4-3 湿地移設工

受注者は、湿地移設工の施工については、**設計図書**によるものとし、施工前に十分調査の上、時期、工法の計画を作成し、監督員の**承諾**を得なければならない。

### 12-5-4-4 水生植物植栽工

受注者は、水生植物植栽工の施工については、**設計図書**によるものとし、これに示されていない場合は、監督員と**協議**しなければならない。

### 12-5-4-5 林地育成工

1. 受注者は、林地育成工の施工については、残置する樹木及び周辺樹木を損傷しないよう十分注意しなければならない。
2. 受注者は、間伐（択伐）及び皆伐の施工については、伐採の時期が**設計図書**に示されていない場合は、監督員と**協議**しなければならない。
3. 受注者は、除伐の施工については、**設計図書**によるものとし、対象となる樹木を根元より伐採しなければならない。
4. 受注者は、切り株保護の施工については、萌芽枝を傷めないように切株の周囲に生えている草やつるの除去を手刈りで行わなければならない。
5. 受注者は、株立整理の施工については、一株当たり数本の丈夫な新枝を残し、株の

整理をしなければならない。

6. 受注者は、既存樹木の生育障害や景観上支障となるつる性植物のつる切りの施工については、つるを根元より切り取らなければならない。
7. 受注者は、下刈りの施工については、**設計図書**によるものとし、施工時期が**設計図書**に示されていない場合は、監督員と**協議**しなければならない。
8. 受注者は、落葉かき及び林床整理の施工については、**設計図書**によらなければならない。
9. 受注者は、殻運搬処理については、樹木の主枝を切断の上、運搬可能な形状に揃え、建設発生木材として処分しなければならない。また、建設発生木材を再利用する場合の処分方法については、**設計図書**に示されていない場合は、監督員と**協議**しなければならない。

## **第5節 公園施設等撤去・移設工**

### **12-5-5-1 公園施設撤去工**

公園施設撤去工については、第12編12-1-3-3公園施設撤去工の規定による。

### **12-5-5-2 移設工**

移植工の施工については、第12編12-1-3-4移設工の規定による。

### **12-5-5-3 伐採工**

伐採工の施工については、第12編12-1-3-5伐採工の規定による。

### **12-5-5-4 発生材再利用工**

発生材再利用工の施工については、第12編12-1-3-7発生材再利用工の規定による。

# 第13編 下水道編

## 第1章 総則

### 第1節 適用

本章は、下水道工事に適用するものとし、本共通仕様書又は**設計図書**に定めるものを除き、本章第2節の諸基準によるものとする。

### 第2節 適用すべき諸基準

受注者は、**設計図書**において特に定めのない事項については、下記の基準類によるものとし、これにより難い場合は、監督員の**承諾**を得なければならない。

なお、基準類と**設計図書**に相違がある場合は、原則として**設計図書**の規定に従うものとし、疑義がある場合は監督員と**協議**しなければならない。

国土交通省都市・地域整備局下水道部 下水道土木工事共通仕様書（案）

日本下水道協会 下水道用設計積算要領

日本下水道協会 下水道シールド工法の指針と解説

日本下水道協会 シールド工事前標準セグメント

## 第2章 管 渠

### 第1節 適 用

本章は、下水道工事における管渠工に適用する。

### 第2節 施工計画

#### 13-2-2-1 地域住民等への対応

受注者は、施工に当たり、地域住民等へチラシ等により下水道工事の案内を行うとともに、工事に対する理解と協力を求め、紛争が生じないように努めなければならない。なお、案内する内容及び方法については、事前に監督員と**協議**し、**承諾**を得なければならない。

#### 13-2-2-2 事前調査

1. 受注者は、施工上必要な事項について、施工前にその全容を把握するための調査を行うものとし、調査対象、調査箇所及び調査方法等についての「事前調査計画書」を作成し、また、調査終了後には「事前調査報告書」を作成し、監督員に**提出**しなければならない。なお、主な調査事項は、次のとおりとする。
  - (1) 周辺地域の排水状況
  - (2) 地下埋設物
  - (3) 架空線
  - (4) 周辺構築物
  - (5) 道路使用状況（交通量調査を除く）
  - (6) 井戸及び地下水の状況
  - (7) その他必要な事項（不発弾等）
2. 受注者は、工事関係者等へ事前調査結果を周知し、事故防止に努めなければならない。
3. 受注者は、地下埋設物及び架空線等が支障となる等により、施設の位置変更が必要になる場合は、調査資料を作成し、監督員と**協議**しなければならない。
4. 受注者は、調査を行うに当たり、事前に施設管理者へ**連絡**し、また、施設管理者による**指示**を受けた場合は、その内容を「事前調査報告書」と併せて、監督員に**提出**しなければならない。
5. 受注者は、事前調査時及び工事施工中において管理者不明の埋設物等を発見した場合は、監督員に**報告**し、措置方法について**協議**しなければならない。また、不明な埋設物等について、措置方法が決まるまでは監督員の**指示**する方法により保全等の措置を講じなければならない。

#### 13-2-2-3 有害ガス防止対策

1. 受注者は、シールド工事、推進工事に当たり、施工前に可燃性ガス等有害ガスの有無を土質調査資料等により**確認**しなければならない。
2. 受注者は、有害ガスが存在する場合は、関係通達等を遵守するとともに、事故防止対策を講じなければならない。

### 第3節 推進工事における安全対策

1. 受注者は、掘進中の地質の状況が計画と異なる場合は、監督員に**報告**し、工法の変更等について**指示**を受けなければならない。
2. 受注者は、掘進機の選定に当たっては、故障が直ちに重篤な事故につながらないように、以下に配慮したものを選定するよう努めなければならない。
  - (1) 空気系統や電気系統に異常があった場合に警報を出し、排泥バルブが開かないものであること。
  - (2) エアーコンプレッサーについては、エア圧が低下するなど異常を生じた際には警報を出すもの、異常時に急激にエア圧が低下しないよう容量の大きなタンクを備えているもの等安全に配慮したものであること。また、エアーコンプレッサーが故障した場合等の異常時に、排泥バルブが閉鎖することができる容量の予備タンクを備えていること。
  - (3) 緊急閉止ゲートは異常時にすみやかに、かつ、確実に動作するものであること。

3. 受注者は、施工開始前に、推進機のエアの配管、タンク、電磁弁、排泥バルブ、電気系統の点検を行わなければならない。
4. 受注者は、エアーコンプレッサーを回すベルトに異常がないか作業開始前に点検を行わなければならない。特に、静音型のエアーコンプレッサーは、ベルトやモーターの異音がしていても聞こえにくいので、定期的に目視による点検を行わなければならない。
5. 受注者は、排泥バルブが動作しなくなった際の緊急閉止ゲートなどの安全装置を有効に機能させるための点検を行うとともに、点検に係る教育を実施しなければならない。
6. 受注者は、落盤、出水等による労働災害発生の急迫した危険があるときは、直ちに作業を中止し、人命確保を最優先として速やかに労働者を安全な場所まで退避させなければならない。
7. 受注者は、落盤、出水、ガス爆発、火災等が生じたときに備えるため、切羽までの距離が100mに達するまでの期間内に1回、その後6月以内の適切な期間ごとに1回、退避及び消火の訓練を実施しなければならない。