

見積参考資料

金 抜

建設12

令和6年度市単独事業中尾山谷支流水路整備工事

実 施 設 計 書

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

工 事 費	区 分	設 計 金 額	請 負 金 額	摘 要
	実 施 設 計			(請負比率)
	変 更 設 計			
	差 引 増 減			
工 事 概 要	実 施 設 計		変 更 設 計	
変 更 理 由				

設計金額・請負金額対照内訳表

	設 計 金 額		請 負 金 額	
			(請負比率)	
実 施 設 計	工 事 価 格		請負工事価格	
	消費税相当額		消 費 税 額	
	設 計 金 額		契 約 金 額	
変 更 設 計	工 事 価 格		請負工事価格	
	消費税相当額		消 費 税 額	
	設 計 金 額		契 約 金 額	
増 減 額	工 事 価 格		請負工事価格	
	消費税相当額		消 費 税 額	
	設 計 金 額		契 約 金 額	

項 目 名	諸 条 件
年 度	建設12
工 事 名	令和6年度市単独事業中尾山谷支流水路整備工事
積 算 区 分	当初
適 用 工 種	河川工事
共 通 補 正	補正無し
現 場 補 正	補正無し
前 払 補 正	補正あり (1.05)
契 約 補 正	ケース3：ケース1及びケース2以外の場合
現 場 環 境 改 善 費	計上しない
事 務 所	美 馬
地 区	美 馬 4
単 価 適 用 年 月	令和 6年 3月
歩 掛 年 月	令和 5年 7月
小 型 車 割 増	無し

積算内訳書

工事名	令和6年度市単独事業中尾山谷支流水路整備工事				事業区分 工事区分	河川工事
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
河川工事		式	1.000			
土工		式	1.000			
土工		式	1.000			
掘削工	土砂 小規模 標準	m3	21.000			第A-1号表
床掘工	土砂 小規模	m3	18.000			第A-2号表
埋戻工	土砂 小規模	m3	17.000			第A-3号表
コンクリート取壊し工	無筋構造物 機械 時間 制約無 夜間作業無	m3	1.000			低騒音等不要 4週6休未満 第A-4号表
運搬処理工		式	1.000			
残土処理工		式	1.000			
土砂等運搬工	小規模 山積0.28m3 土 砂(岩塊・玉石混り土)	m3	21.000			DID区間無 2.5km以下 第A-5号表
殻運搬処分工		式	1.000			

積算内訳書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
Co殻運搬	Co(無筋)構造物 機械 積込 DID区間無	m3	1.000			49.4km以下 第A-6号表
Co殻処分		m3	1.000			第A-7号表
三面張り工		式	1.000			
管留工		式	1.000			
コンクリート工	小型構造物 人力打設 高B 18-8-40	m3	0.500			W/C \leq 60% 一般養生 第A-8号表
型枠工	一般型枠 小型構造物	m2	4.000			第A-9号表
裏積石工		m2	3.000			第A-10号表
側壁工		式	1.000			
コンクリート工	小型構造物 人力打設 高B 18-8-40	m3	4.000			W/C \leq 60% 一般養生 第A-8号表
型枠工	一般型枠 小型構造物	m2	24.000			第A-9号表
底張工		式	1.000			
コンクリート工	小型構造物 人力打設 高B 18-8-40	m3	0.700			W/C \leq 60% 一般養生 第A-8号表

積 算 内 訳 書

工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
型枠工	一般型枠 小型構造物	m2	3.000			第A-9号表
床版工		式	1.000			
床版工		式	1.000			
コンクリート工	鉄筋構造物 人力打設 高炉 24-12-25(20)	m3	0.700			W/C≦55% 一般養生 第A-11号表
型枠工	一般型枠 鉄筋・無筋構 造物	m2	5.000			第A-12号表
鉄筋工（加工）	SD345 D16~D25 4週6休 未満	Kg	85.000			第A-13号表
排水路工		式	1.000			
側溝整備工		式	1.000			
コンクリート工	小型構造物 人力打設 高B 18-8-40	m3	0.200			W/C≦60% 一般養生 第A-8号表
型枠工	一般型枠 小型構造物	m2	2.000			第A-9号表
基礎工	7.5cmを超え12.5cm以 下 RC-40	m2	6.000			第A-14号表
舗装補修工		式	1.000			

積算内訳書

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装工		式	1.000			
舗装版切断工	アスファルト舗装版 15cm以下	m	6.000			第A-15号表
As殻運搬	舗装版破碎 機械積込=15cm 60.0km以下	m3	0.300			第A-16号表
As殻処分		m3	0.300			第A-17号表
表層工	W=3.0m超 t=50 再生密粒度As混(13)	m2	5.000			プライムコート PK-3 第A-18号表
路盤工	RM-30 t=100 1層施工	m2	5.000			第A-19号表
不陸整正	補足材無	m2	5.000			第A-20号表
直接工事費		式	1.000			
共通仮設		式	1.000			
現場環境改善費(率計上)		式				
共通仮設費(率計上)		式	1.000			
純工事費		式	1.000			

内 訳 書 (A)

第A- 1号表	掘削工 土砂 小規模 標準	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
		歩掛適用年月	令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00001 掘削		m 3	1. 000			[施工パッケージ] 第1号施工P単価表
計		m 3	1. 000	当り		
単価		m 3	1. 000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 2号表	床掘工 土砂 小規模	単価使用年月	令和 6/ 3 単価 歩掛適用年月	令和 05/ 7		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00066 床掘り		m3	1.000			[施工パッケージ] 第2号施工P単価表
計		m3	1.000	当り		
単価		m3	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 3号表	埋戻工 土砂 小規模	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
		歩掛適用年月	令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00070 埋戻し		m 3	1. 000			[施工パッケージ] 第3号施工P単価表
計		m 3	1. 000	当り		
単価		m 3	1. 000	当り		

内 訳 書 (A)

第A-	4号表	コンクリート取壊し工 無筋構造物 機械 時間制約無 夜間作業無		低騒音等不要 4週6休未満	単価使用年月 歩掛適用年月	令和 6/ 3 単価 令和 05/ 7						
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	摘	要
B0027310	構造物とりこわし	無筋構造物	機械施工	m3	1.000						標準単価	第C-1号表
計				m3	1.000			当り				
単価				m3	1.000			当り				

内 訳 書 (A)

第A- 5号表	土砂等運搬工 小規模 山積0.28m3 土砂(岩塊・玉石混り土)	DID区間無 2.5km以下	単価使用年月 令和 6/ 3	単価 令和 05/ 7		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00002 土砂等運搬		m3	1.000			[施工パッケージ] 第4号施工P単価表
計		m3	1.000	当り		
単価		m3	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 6号表	Co殻運搬 Co(無筋)構造物 機械積込 DID区間無	49.4km以下	単価使用年月 令和 6/ 3	単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00029 殻運搬		m 3	1.000			[施工パッケージ] 第5号施工P単価表
計		m 3	1.000	当り		
単価		m 3	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 7号表	Co殻処分	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
		歩掛適用年月	令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中間処理費 コンクリート塊(無筋)	徳島リサイクル工業(株)	m ³	1.000			
計		m ³	1.000	当り		
単価		m ³	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 8号表	コンクリート工 小型構造物 人力打設 高B 18-8-40	W/C≦60% 一般養生	単価使用年月	令和 6/ 3 単価	歩掛適用年月	令和 05/ 7
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00136 コンクリート		m ³	1.000			[施工パッケージ] 第6号施工P単価表
計		m ³	1.000	当り		
単価		m ³	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 9号表	型枠工 一般型枠 小型構造物	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
		歩掛適用年月	令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00138 型枠		m ²	1.000			[施工パッケージ] 第7号施工P単価表
計		m ²	1.000	当り		
単価		m ²	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 10号表	裏積石工					単価使用年月	令和 6/ 3 単価
						歩掛適用年月	令和 05/ 7
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
X0000680 拾石積（裏石積）	厚さ15cm	m ²	1.000			第E-1号表	
計		m ²	1.000	当り			
単価		m ²	1.000	当り			

内 訳 書 (A)

第A- 11号表	コンクリート工 鉄筋構造物 人力打設 高炉 24-12-25(20)	W/C≦55% 一般養生	単価使用年月 令和 6/ 3	単価 令和 05/ 7		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00136 コンクリート		m ³	1.000			[施工パッケージ] 第8号施工P単価表
計		m ³	1.000	当り		
単価		m ³	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 12号表	型枠工 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
		歩掛適用年月	令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00138 型枠		m ²	1.000			[施工パッケージ] 第9号施工P単価表
計		m ²	1.000	当り		
単価		m ²	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 13号表	鉄筋工 (加工) SD345 D16~D25 4週6休未満	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
B0020440 鉄筋工(太径鉄筋含)加工組立	SD345 D16~D25	Kg	1.000			一般構造物 第C-2号表
計		Kg	1.000	当り		
単価		Kg	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 14号表	基礎工 7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00082 基礎碎石		m2	1.000			[施工パッケージ] 第10号施工P単価表
計		m2	1.000	当り		
単価		m2	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 15号表	舗装版切断工 アスファルト舗装版 15cm以下	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
		歩掛適用年月	令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00062 舗装版切断		m	1.000			[施工パッケージ] 第11号施工P単価表
計		m	1.000	当り		
単価		m	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 16号表	As殻運搬 舗装版破碎 機械積込=15cm 60.0km以下	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
		歩掛適用年月	令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00029 殻運搬		m 3	1.000			[施工パッケージ] 第12号施工P単価表
計		m 3	1.000	当り		
単価		m 3	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 17号表	As殻処分	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
		歩掛適用年月	令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
中間処理費 アスファルト塊	徳島リサイクル工業(株)	m ³	1.000			
計		m ³	1.000	当り		
単価		m ³	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 18号表	表層工 W=3.0m超 t=50 再生密粒度As混(13)	プライムコート PK-3	単価使用年月	令和 6/ 3 単価		
			歩掛適用年月	令和 05/ 7		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00049 表層(車道・路肩部)	平均仕上厚50mm	m ²	1.000			[施工パッケージ] 第13号施工P単価表
計		m ²	1.000	当り		
単価		m ²	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 19号表	路盤工 RM-30 t=100 1層施工	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
		歩掛適用年月	令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00045 上層路盤(車道・路肩部)	全仕上厚100mm	m ²	1.000			[施工パッケージ] 第14号施工P単価表
計		m ²	1.000	当り		
単価		m ²	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 20号表	不陸整正 補足材無	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
		歩掛適用年月	令和 05/ 7			
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
BPA00042 不陸整正		m2	1.000			[施工パッケージ] 第15号施工P単価表
計		m2	1.000	当り		
単価		m2	1.000	当り		

単 価 表 (C)

第C- 1号表	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工		標準単価	B0027310	単価使用年月 令和 6/ 3	単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 無筋構	機械施工	m3	1.000			昼間単価 時間的制約:無
諸 雑 費		式	1.000			
【構造物区分=無筋構造物】 【工法区分=機械施工】 【時間的制約の有無=無し】 【夜間作業の有無=無し】 【低騒音・低振動対策=不要】 【週休2日区分=4週6休未満】						
計		m3	1.000	当り		
単価		m3	1.000	当り		

単 価 表 (C)

第C- 2号表	鉄筋工(太径鉄筋含)加工組立 SD345 D16~D25	B0020440	単価使用年月 令和 6/ 3 単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7	一般構造物		
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 345 D 16~25	t	1.030			
鉄筋加工・組立	一般構造物	t	1.000			小規模補正有 市場単価【手間のみ】
諸 雑 費		式	1.000			
【鉄筋材料規格=SD345】【鉄筋径=D16~D25】【規格・仕様区分=一般構造物】【施工規模=10t未満】【夜間作業補正=無し】【トンネル内作業の補正=無し】 【法面作業の補正=無し】【太径鉄筋補正=10%未満(補正無)】【構造物種別による補正=補正無し(一般構造物)】【算出単位=kg当り】【週休2日区分=4週6休未満】						
計		Kg	1,000.000	当り		
単価		Kg	1.000	当り		

特 単 表 (E)

第E- 1号表	拾石積（裏石積） 厚さ15cm	X0000680	単価使用年月	令和 6/ 3 単価			
名 称		規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
割栗石		50～150mm	m ³	8.600			
生コンクリート 高炉B		18-8-40	m ³	1.600			W/C ≤ 60%
土木一般世話役			人				
普通作業員			人				
計			m ²	50.000	当り		
単価			m ²	1.000	当り		

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 1 号 施工P単価表	掘削	[施工パッケージ]				BPA00001
土質:土砂; 施工方法:上記以外(小規模); 施工数量:標準;						
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) [標準型] 排出ガス対策型(2次) 運転手(特殊)			バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) [標準型] 排出ガス対策型(2次) 特殊運転手 8時間当り			
軽油 (1, 2号)			軽油 バトロール給油 小型ローリー			
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %	

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 2 号 施工P単価表	床掘り	[施工パッケージ]				BPA00066
土質:土砂; 施工方法:上記以外(小規模);						
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次) 運転手(特殊)			バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次) 特殊運転手 8時間当り			
普通作業員			普通作業員 8時間当り			
軽油 (1, 2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー			
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %	

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 3 号 施工P単価表	埋戻し	[施工パッケージ]				BPA00070
施工方法: 上記以外(小規模); 土質: 土砂;						
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次)			バックホウ[クローラ型] 山積0.28m3(平積0.20) 後方超小旋回型 排出ガス対策型(2次)			
タンパ 60~80kg			タンパ 60~80kg			
普通作業員			普通作業員 8時間当り			
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り			
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り			
軽油 (1, 2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー			
ガソリン レギュラー			レギュラーガソリン スタンド			
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比:	%
					労務構成比:	%
					材料構成比:	%
					市場構成比:	%

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 4 号 施工P単価表	土砂等運搬	BPA00002			
[施工パッケージ]					
土砂等発生現場:小規模; 積込機種・規格:バックホ山積0.28m3(平積0.2m3); 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む); DID区間の有無:無し; 運搬距離:2.5km以下;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ティール] 4t積級			ダンプトラック[オンロード・ティール] 4t積級		
運転手(一般)			一般運転手 8時間当り		
軽油 (1, 2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 5 号 施工P単価表	殻運搬	[施工パッケージ]				BPA00029
殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし; 積込工法区分:機械積込; DID区間の有無:無し; 運搬距離:49.4km以下;						
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			
運転手(一般)			一般運転手 8時間当り			
軽油 (1, 2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー			
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %	

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 6 号 施工P単価表	コンクリート	[施工パッケージ]				BPA00136
構造物種別: 小型構造物; 打設工法: 人力打設; コンクリート規格: 高B 18-8-40 W/C ≤ 60%; 養生工の種類: 一般養生; 現場内小運搬の有無: 無し;						
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
普通作業員			普通作業員 8時間当り			
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り			
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り			
生コンクリート 高炉B 18-8-40 W/C ≤ 60%			生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55			
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %	

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 7 号 施工P単価表	型枠	[施工パッケージ]				BPA00138
型枠の種類:一般型枠; 構造物の種類:小型構造物;						
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
型 枠 工			型わく工 8時間当り			
普通作業員			普通作業員 8時間当り			
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り			
パッケージ単価 1.00 m2 当り				標準単価	機械構成比 :	%
					労務構成比 :	%
					材料構成比 :	%
					市場構成比 :	%

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 8 号 施工P単価表	コンクリート	[施工パッケージ]				BPA00136
構造物種別:無筋・鉄筋構造物; 打設工法:人力打設; コンクリート規格:高炉 24-12-25(20) W/C≤55%; 養生工の種類:一般養生; 現場内小運搬の有無:無し;						
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
普通作業員			普通作業員 8時間当り			
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り			
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り			
生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C≤55%			生コンクリート (高炉) 24-12-25WC55			
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %	

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 9 号 施工P単価表	型枠	[施工パッケージ]				BPA00138
型枠の種類:一般型枠; 構造物の種類:鉄筋・無筋構造物;						
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
型 枠 工			型わく工 8時間当り			
普通作業員			普通作業員 8時間当り			
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り			
パッケージ単価 1.00 m2 当り				標準単価	機械構成比 : % 労務構成比 : % 材料構成比 : % 市場構成比 : %	

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 10 号 施工P単価表	基礎碎石	BPA00082			
[施工パッケージ]					
碎石の厚さ:7.5cmを超え12.5cm以下; 碎石の種類:再生クラッシュランRC-40;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型] 山積0.80m ³ 平積0.60m ³			バックホウ(賃貸)クローラ 容量0.8(0.6)m ³		
排出ガス対策型 普通作業員			普通作業員 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
再生クラッシュラン RC-40			再生クラッシュラン 40~0mm		
軽油 (1,2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m ² 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 11 号 施工P単価表	舗装版切断	BPA00062			
[施工パッケージ]					
舗装版種別:アスファルト舗装版; アスファルト舗装版厚:15cm以下;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm 特殊作業員			コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm 特殊作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ			コンクリートカッタブレード 22インチ(径550mm)		
ガソリン レギュラー			レギュラーガソリン スタンド		
パッケージ単価 1.00 m 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 12 号 施工P単価表	殻運搬	[施工パッケージ]				BPA00029
殻発生作業: 舗装版破碎; 積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下); DID区間の有無: 無し; 運搬距離: 60.0km以下;						
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級			ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級			
運転手(一般)			一般運転手 8時間当り			
軽油 (1, 2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー			
パッケージ単価 1.00 m3 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %	

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 13 号 施工P単価表	表層(車道・路肩部) 平均仕上厚50mm	BPA00049 [施工パッケージ]			
平均幅員:3.0m超; 1層当り平均仕上り厚【mm】:50; 材料:東京[各種(2.30以上2.40t/m3未満)] 再生アスコン 密粒度As混(13); 瀝青材料種類:プライムコート PK-3;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m			アスファルトフィニッシャ 賃貸 ホイールクローラ 2.3~6m		
排出ガス対策型 タイヤローラ 8~20t 低騒音型含む 排出ガス対策型			タイヤローラ (賃貸) 質量8~20t		
ロードローラ [マカダム] 10~12t 締固め幅2.1m			ロードローラ (賃貸) マカダム 質量10~12t		
排出ガス対策型 普通作業員			普通作業員 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
運転手 (特殊)			特殊運転手 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
再生アスファルト混合物 再生密粒度As混(13)			アスファルト混合物 密粒度(20) [1式当り] 平均仕上り厚50mm		

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 13 号 施工P単価表	表層(車道・路肩部) 平均仕上厚50mm	BPA00049 [施工パッケージ]			
平均幅員:3.0m超; 1層当り平均仕上り厚【mm】:50; 材料:東京[各種(2.30以上2.40t/m3未満)] 再生アスコン 密粒度As混(13); 瀝青材料種類:プライムコート PK-3;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 浸透用PK-3、4			アスファルト乳剤 PK3 PK4		
舗装資材 軽油 (1, 2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m2 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 14 号 施工P単価表	上層路盤(車道・路肩部) 全仕上厚100mm	BPA00045 [施工パッケージ]			
材料:再生粒度調整砕石 RM-30; 全仕上り厚【mm】:100; 施工区分:1層施工;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] プレート幅3.1m			モータグレーダ[土工用] プレート幅3.1m		
排出ガス対策型(2次)			排出ガス対策型(2次)		
ロードローラ[マカダム] 運転質量10t 幅2.1m			ロードローラ[マカダム] 運転質量10t 幅2.1m		
排出ガス対策型(2次)			排出ガス対策型(2次)		
タイヤローラ 8~20t 低騒音型含む 排出ガス対策型			タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t		
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り		
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り		
普通作業員			普通作業員 8時間当り		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
再生粒度調整砕石 RM-30			再生粒度調整砕石 RM-40 [1式当り] 全仕上り厚 150mm		

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 14 号 施工P単価表	上層路盤(車道・路肩部) 全仕上厚100mm	BPA00045 [施工パッケージ]			
材料:再生粒度調整砕石 RM-30; 全仕上り厚【mm】:100; 施工区分:1層施工;					
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 (1, 2号)			軽油 パトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m2 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 15 号 施工P単価表	不陸整正	[施工パッケージ]				BPA00042
補足材料の有無:無し;						
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
モータグレーダ[土工用] プレート幅3.1m			モータグレーダ[土工用] プレート幅3.1m			
排出ガス対策型(2次)			排出ガス対策型(2次)			
ロードローラ[マカダム] 運転質量10t 幅2.1m			ロードローラ[マカダム] 運転質量10t 幅2.1m			
排出ガス対策型(2次)			排出ガス対策型(2次)			
タイヤローラ 8~20t 低騒音型含む 排出ガス対策型			タイヤローラ(賃貸) 質量8~20t			
運転手(特殊)			特殊運転手 8時間当り			
特殊作業員			特殊作業員 8時間当り			
普通作業員			普通作業員 8時間当り			
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り			
軽油 (1, 2号)			軽油 バトロール給油 小型ローリー			

施工パッケージ単価表

令和05年04月施工P基準

第 15 号 施工P単価表	不陸整正	[施工パッケージ]				BPA00042
補足材料の有無:無し;						
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
パッケージ単価 1.00 m2 当り				標準単価	機械構成比: % 労務構成比: % 材料構成比: % 市場構成比: %	

