

見積参考資料

金 抜

建設13

令和5年度繰越地方創生道整備推進交付金事業市道脇町325号線As舗装工事

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13
工 事 名	令和5年度繰越地方創生道整備推進交付金事業市道脇町325号線As舗装工事
積 算 区 分	当初
適 用 工 種	舗装工事
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1：発注者が金銭的保証を必要とする場合
現 場 環 境 改 善 費	計上しない
事 務 所	美 馬
地 区	美 馬 1
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5年度繰越地方創生道整備推進交付金事業市道脇町325号線As舗装工事				事業区分 工事区分	舗装工事
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
舗装工事		式	1.000			
道路土工		式	1.000			
掘削工		式	1.000			
路面掘削	土砂, オープンカット, 5,000m 3未満	m3	66.000			第A-1号表
運搬処理工		式	1.000			
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.45m 3(平積0.35m3), 土砂	m3	66.000			2.0km以下 第A-2号表
構造物撤去工		式	1.000			
舗装版切断工		式	1.000			
アスファルト舗装切断	アスファルト舗装版, 15cm以 下	m	8.000			第A-3号表
舗装版破碎工		式	1.000			
アスファルト舗装版破碎	アスファルト舗装版, 15cm以 下	m2	417.000			第A-4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
構造物取壊工		式	1.000			
構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工	m3	16.000			第A-5号表
運搬処理工		式	1.000			
殻運搬	舗装版破碎, 機械積込	m3	21.000			6.5km以下 第A-6号表
殻処理 (As)	徳島リサイクル	m3	21.000			第A-7号表
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし, 機械積込	m3	16.000			5.7km以下 第A-8号表
殻処理 (Co無筋)	徳島リサイクル	m3	16.000			第A-9号表
舗装工		式	1.000			
アスファルト舗装工		式	1.000			
表層	3.0m超, t=50mm, 再生密 粒As混(13)	m2	641.000			プライムコート PK-3 第A-10号表
路盤工		式	1.000			
上層路盤	再生粒度調整碎石30~0 mm, t=100mm, 1層施工	m2	641.000			第A-11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
下層路盤	t=100mm, 1層施工, 再生 クラッシュランRC-40	m2	64.000			第A-12号表
不陸整正	補足材なし	m2	641.000			第A-13号表
区画線工		式	1.000			
区画線		式	1.000			
外側線	白, 実線, W=15cm	m	200.000			第A-14号表
仮設工		式	1.000			
交通管理工		式	1.000			
交通誘導警備員B		人日	7.000			第A-15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			

内 訳 書 (A)

第A- 1号表	路面掘削 土砂, オープンカット, 5,000m3未満	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		m3	1.000			[施工パッケージ] 第1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- 2号表	土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂	2.0km以下	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
BPA00002 土砂等運搬				m 3	1.000			[施工パッケージ] 第2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- 3号表	アスファルト舗装切断 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3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- 4号表	アスファルト舗装版破碎 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
BPA00061 舗装版破碎		m2	1.000			[施工パッケージ] 第4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- 5号表	構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工	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
B0027310 構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工	m ³	1.000			標準単価 第C-1号表
計		m ³	1.000	当り		
単価		m ³	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 6号表	殻運搬 舗装版破碎, 機械積込 6.5km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
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	殻処理 (As) 徳島リサイクル	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
殻処理	As	m ³	1.000			第B-1号表
計		m ³	1.000	当り		
単価		m ³	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 8号表	殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし, 機械積込	5.7km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
BPA00029 殻運搬		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	殻処理 (Co無筋) 徳島リサイクル	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
殻処理	(Co無筋)	m 3	1. 000			第B-2号表
計		m 3	1. 000	当り		
単価		m 3	1. 000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 10号表	表層 3.0m超, t=50mm, 再生密粒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- 11号表	上層路盤 再生粒度調整碎石30~0mm, t=100mm, 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8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- 12号表	下層路盤 t=100mm, 1層施工, 再生クワッシュランRC-40	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
BPA00043 下層路盤(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	不陸整正 補足材なし	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- 14号表	外側線 白,実線,W=15cm	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
B0027010 区画線設置 溶融式手動	実線 15cm	m	1.000			塗布厚1.5mm 標準単価 α=1 第C-2号表
計		m	1.000	当り		
単価		m	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 15号表	交通誘導警備員B	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
B0000100 交通誘導警備員B		人	1.000			日当り 第C-3号表
計		人日	1.000	当り		
単価		人日	1.000	当り		

明 細 書 (B)

第B- 1号表	穀処理 As	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)	m3	1.000			
計		m3	1.000	当り		
単価		m3	1.000	当り		

明 細 書 (B)

第B- 2号表	殻処理 (Co無筋)	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
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		

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	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	区画線設置 溶融式手動 実線 15cm	塗布厚1.5mm 標準単価 $\alpha=1$	B0027010	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
区画線設置 溶融式(手動)	実線 15cm	m	1,000.000			昼間単価 豪雪補正:無 時間的制約:無
路面標示用塗料 3種1号	JIS K 5665 溶融 白	Kg	570.000			ガラスビーズ含有15~18% 比重2.0
ガラスビーズ JIS R 3301	1号(0.106~0.850mm)	Kg	25.000			色- 比重-
接着用プライマー 区画線用	色-	Kg	25.000			比重0.9
軽油	(1, 2号)	L				
諸 雑 費		式	1.000			
<p>【夜間作業の有無=無し】【施工方法区分=溶融式手動】【豪雪補正の有無=無し(豪雪地域補正対象外地区)】【規格・仕様区分=実線 15cm】【時間的制約の有無=無し】 【塗布厚=1.5mm】【排水性舗装に施工する場合の補正=無し(排水性舗装に施工しない場合)】【未供用区間に施工する場合の補正=無し(供用区間に施工する場合)】 【溶融式塗料規格=含有量15~18%】【塗料区分=白】【プライマー規格=アスファルト舗装】【費用の内訳=全ての費用】【週休2日区分=4週6休未満】 【1日未満で完了する作業の積算に対する補正係数(α)=1.000】</p>						
計		m	1,000.000	当り		
単価		m	1.000	当り		

単 価 表 (C)

第C- 3号表	交通誘導警備員B	B0000100	単価使用年月	令和 6/ 3 単価		
	日当り		歩掛適用年月	令和 05/ 7		
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人	1.000			
諸 雑 費		式	1.000			
計		人	1.000	当り		
単価		人	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	BPA00001			
[施工パッケージ]					
土質:土砂; 施工方法:オープンカット; 押土の有無:無し; 障害の有無:無し; 施工数量:5,000m3未満;					
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0.8m3(平積0.6m3) [標準型]超低騒音型 排出ガス対策型(3次) 運転手(特殊)			バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) [標準型]超低騒音型 排出ガス対策型(3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	土砂等運搬	BPA00002			
[施工パッケージ]					
土砂等発生現場:標準; 積込機種・規格:バックホ山積0.45m ³ (平積0.35m ³); 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:2.0km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 バトロール給油 小型ローリー		
パッケージ単価 1.00 m ³ 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	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			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			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 4 号 施工P単価表	舗装版破碎	BPA00061			
[施工パッケージ]					
舗装版種別:アスファルト舗装版; 障害等の有無:無し; 騒音振動対策:不要; 舗装版厚:15cm以下; 積込作業の有無:有り;					
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0.45m ³ 平積0.35m ³ 超低騒音型含む 排出ガス対策型			バックホウ(賃貸)クローラ 容量0.45(0.35)m ³		
土木一般世話役			土木一般世話役 8時間当り		
運転手(特殊)			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 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 5 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: 6.5km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] 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 6 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:5.7km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 7 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 7 号 施工P単価表	表層(車道・路肩部) 平均仕上厚50mm <p style="text-align: center;">[施工パッケージ]</p>	BPA00049			
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 8 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 30~0mm; 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 30~0mm			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 8 号 施工P単価表	上層路盤(車道・路肩部) 全仕上厚100mm [施工パッケージ]	BPA00045			
材料:再生粒度調整砕石 30~0mm; 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 9 号 施工P単価表	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上厚100mm	BPA00043 [施工パッケージ]			
全仕上り厚【mm】:100; 施工区分:1層施工; 材料: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
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		
再生クラッシュラン RC-40			クラッシュラン C-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 9 号 施工P単価表	下層路盤(車道・路肩部) 全仕上厚100mm	BPA00043 [施工パッケージ]			
全仕上り厚【mm】：100；施工区分：1層施工；材料：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
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 10 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 10 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: %	

