

見積参考資料

建設7

金 抜

令和6年度市単独起債事業市道美馬241号線道路改良工事

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7
工 事 名	令和6年度市単独起債事業市道美馬241号線道路改良工事
積 算 区 分	当初
適 用 工 種	道路改良工事
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 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6年度市単独起債事業市道美馬241号線道路改良工事				事業区分 工事区分	道路改良工事
工事区分・工種・種別・細別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
道路改良工事		式	1.000			
土工		式	1.000			
道路土工		式	1.000			
掘削	土砂 オープンカット	m3	4.000			第A-1号表
路面掘削	土砂 オープンカット	m3	25.000			第A-2号表
作業土工		式	1.000			
床掘	土砂 小規模	m3	8.000			第A-3号表
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	7.000			第A-4号表
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.2 8m3(平積0.2m3) 土砂	m3	30.000			運搬距離:2.5km以下 第A-5号表
構造物撤去工		式	1.000			
構造物取り壊し・運搬・処理		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
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工	m3	1.000			第A-6号表
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚:15cm以下	m2	180.000			第A-7号表
舗装版切断	コンクリート舗装版 装版厚: 15cm以下	m	4.000			第A-8号表
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版 厚:15cm以下	m	4.000			第A-9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	1.000			運搬距離:3.3km以下 第A-10号表
殻処理	無筋Co	m3	1.000			第A-11号表
殻運搬	舗装版破砕 機械積込( 舗装版厚15cm以下)	m3	7.000			運搬距離:3.5km以下 第A-12号表
殻処理	As殻	m3	7.000			第A-13号表
擁壁工		式	1.000			
境界壁工		式	1.000			
コンクリート	小型構造物 高B 18-8 -25(20) W/C $\leq$ 60%	m3	1.000			人力打設 一般養生 第A-14号表
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	14.000			第A-15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
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュRC-40	m2	5.000			第A-16号表
目地材	瀝青質目地板t=10	m2	0.100			第A-17号表
舗装工		式	1.000			
コンクリート舗装工		式	1.000			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 高B 18-8-40 W/C≦60%	m3	23.000			人力打設 一般養生 第A-18号表
不陸整正	49mm以上55mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	m2	227.000			第A-19号表
溶接金網		m2	204.000			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 土砂 オープンカット	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	路面掘削 土砂 オープンカット	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- 3号表	床掘 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		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- 4号表	埋戻し 最大埋戻幅1m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
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- 5号表	土砂等運搬 小規模 ハック材山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	運搬距離:2.5km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	
BPA00002 土砂等運搬		m 3	1.000			[施工パッケージ] 第4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- 6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 歩掛適用年月	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- 7号表	舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚: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		m 2	1.000			[施工パッケージ] 第5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- 8号表	舗装版切断 コンクリート舗装版 装版厚: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6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- 9号表	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装版厚: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7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- 10号表	殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 運搬距離:3.3km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
BPA00029 殻運搬		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- 11号表	殻処理 無筋Co	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)	(株)GLOBALリサイクル処理	t	2.350			
計		m 3	1.000	当り		
単価		m 3	1.000	当り		

# 内 訳 書 (A)

第A- 12号表	殻運搬 舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)	運搬距離:3.5km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9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- 13号表	殻処理 As殻	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	(株)GLOBALリサイクル処理	t	2.300			
計		m 3	1.000	当り		
単価		m 3	1.000	当り		

# 内 訳 書 (A)

第A- 14号表	コンクリート 小型構造物 高B 18-8-25(20) W/C≦60%	人力打設 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10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- 15号表	型枠 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11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- 16号表	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン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
BPA00082 基礎碎石		m <sup>2</sup>	1.000			[施工パッケージ] 第12号施工P単価表
計		m <sup>2</sup>	1.000	当り		
単価		m <sup>2</sup>	1.000	当り		



# 内 訳 書 (A)

第A- 17号表	目地材 瀝青質目地板t=10	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
BPA00130 目地板		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- 18号表	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 高B 18-8-40 W/C $\leq$ 60%	人力打設 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14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- 19号表	不陸整正 49mm以上55mm未満 再生粒度調整碎石RM-30	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		m <sup>2</sup>	1.000			[施工パッケージ] 第15号施工P単価表
計		m <sup>2</sup>	1.000	当り		
単価		m <sup>2</sup>	1.000	当り		

# 内 訳 書 (A)

第A- 20号表	溶接金網					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	
F5680 コンクリート路面工	溶接金網敷設	m <sup>2</sup>	1.000			第C-2号表	
計		m <sup>2</sup>	1.000	当り			
単価		m <sup>2</sup>	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		m 3	1.000	当り		
単価		m 3	1.000	当り		

# 単 価 表 (C)

第C- 2号表	コンクリート路面工 溶接金網敷設	F5680	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
普通作業員		人				
溶接金網 (丸鉄線)	6.0*150*150 (mm)	m <sup>2</sup>	110.000			
諸 雑 費		式	1.000			
計		m <sup>2</sup>	100.000	当り		
単価		m <sup>2</sup>	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: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	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:最大埋戻幅1m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(油圧式クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平0.35) [標準型] 排出ガス対策型			バックホウ(油圧式クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平0.35) [標準型] 排出ガス対策型			
タンパ 60~80kg			タンパ(賃貸) 質量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 m <sup>3</sup> 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・ディーゼル] 4t積級			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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	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 <sup>3</sup> 平積0.35m <sup>3</sup> 超低騒音型含む 排出ガス対策型 土木一般世話役			バックホウ(賃貸)クローラ 容量0.45(0.35)m <sup>3</sup>		
運転手(特殊)			土木一般世話役 8時間当り		
普通作業員			特殊運転手 8時間当り		
軽油 (1, 2号)			普通作業員 8時間当り		
			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 <sup>2</sup> 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	舗装版切断	BPA00062			
[施工パッケージ]					
舗装版種別:コンクリート舗装版; コンクリート舗装版厚: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 7 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;					
代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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 8 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:3.3km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・タイヤセトル] 10t積級			ダンプトラック[オンロード・タイヤセトル] 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 9 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:3.5km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 10 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 18-8-25(20) 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 18-8-25(20)  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 11 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 12 号 施工P単価表	基礎碎石	BPA00082			
[施工パッケージ]					
碎石の厚さ:12.5cmを超え17.5cm以下; 碎石の種類:再生クラッシャー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 <sup>3</sup> 平積0.60m <sup>3</sup>			バックホウ(貸)クローラ 容量0.8(0.6)m <sup>3</sup>		
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		
再生クラッシャー RC-40			再生クラッシャー 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 <sup>2</sup> 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	目地板	BPA00130			
[施工パッケージ]					
1工事当り使用量:30m2未満; 目地板の種類:瀝青質目地板t=10;					
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		
瀝青質目地板 厚 10mm			目地板 瀝青繊維質板 T 1 0 mm		
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	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			
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 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:有り; 補足材料平均厚さ:49mm以上55mm未満; 補足材料:再生粒度調整碎石RM-30;						
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			
再生粒度調整碎石 RM-30			再生クラッシュラン 40~0mm			

# 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:有り; 補足材料平均厚さ:49mm以上55mm未満; 補足材料:再生粒度調整碎石RM-30;						
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: %	

