

見積参考資料

金 抜

建設11

令和6年度市単独起債事業市道美馬606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11
工 事 名	令和6年度市単独起債事業市道美馬606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	補正なし
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 2
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606号線道路改良工事				事業区分	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			
盛土工		式	1.000			
路床盛土	【施工幅員】2.5m以上 4.0m未満	m3	6.000			第A-1号表
道路土工		式	1.000			
掘削	土砂 小規模 標準	m3	110.000			第A-2号表
作業土工		式	1.000			
床掘	土砂 平均施工幅1m以上 2m未満	m3	28.000			第A-3号表
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	3.000			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	129.000			運搬距離:3.5km以下 第A-5号表
基面整正	【条件無し】	m2	24.000			第A-6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
構造物撤去工		式	1.000			
構造物取壊し・運搬・処理		式	1.000			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工	m3	17.000			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	17.000			運搬距離：10.9km以下 第A-8号表
殻処理	無筋Co	m3	17.000			第A-9号表
擁壁工		式	1.000			
張コンクリート工		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	35.000			人力打設 一般養生 第A-10号表
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構 造物	m2	115.000			第A-11号表
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以 下	m2	14.000			再生グラッサランRC-40 第A-12号表
目地材	使用量：30m2未満 瀝青 質目地板t=10	m2	3.000			第A-13号表
水抜管	VP65	m	15.000			第A-14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
裏石積	厚さ15cm	m2	121.000			第A-15号表
足場工	単管傾斜足場 安全ネット:不要	掛m2	90.000			第A-16号表
石積工		式	1.000			
裏石積	厚さ15cm	m2	51.000			第A-15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 18-8-25(20) W/C \leq 60%	m3	2.000			人力打設 一般養生 第A-17号表
路盤工	再生粒度調整碎石RM-3 0 全仕上り厚(mm):100	m2	28.000			1層施工 第A-18号表
排水構造物工		式	1.000			
1号ガッター		式	1.000			
コンクリート	小型構造物 高B 18- 8-40 W/C \leq 60%	m3	2.000			人力打設 一般養生 第A-19号表
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	7.000			第A-20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
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュランRC-40	m2	10.000			第A-21号表
目地材	使用量:30m2未満 瀝青質目地板t=10	m2	0.100			第A-13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			
現場管理費		式	1.000			
工事原価		式	1.000			
一般管理費等		式	1.000			
工事価格		式	1.000			
消費税額及び地方消費税額		式	1.000			

内 訳 書 (A)

第A- 1号表	路床盛土 【施工幅員】2.5m以上4.0m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
BPA00005 路床盛土		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	掘削 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	床掘 土砂 平均施工幅1m以上2m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
BPA00066 床掘り		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	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- 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: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
BPA00002 土砂等運搬		m3	1.000			[施工パッケージ] 第5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	基面整正 【条件無し】	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
BPA00068 基面整正		m ²	1.000			[施工パッケージ] 第6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- 7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- 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 運搬距離：10.9km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7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 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- 10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		
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- 11号表	型枠 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- 12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		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- 13号表	目地材 使用量:30m2未満 瀝青質目地板t=10	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
BPA00130 目地板		m2	1.000			[施工パッケージ] 第11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	水抜管 VP65	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
硬質塩化ビニル管 (一般管)	VP-65	m	1.000			
計		m	1.000	当り		
単価		m	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 15号表	裏石積 厚さ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
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- 16号表	足場工 単管傾斜足場 安全ネット:不要	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
B0007580 足場工	単管傾斜足場	掛m2	1.000			安全ネット不要 第C-2号表
計		掛m2	1.000	当り		
単価		掛m2	1.000	当り		

内 訳 書 (A)

第A- 18号表	路盤工 再生粒度調整碎石RM-30 全仕上り厚(mm):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	コンクリート 小型構造物 高B 18-8-40 W/C≤60%	人力打設 一般養生	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
BPA00136 コンクリート		m3	1.000			[施工パッケージ] 第14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- 20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15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- 21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 ²	1.000			[施工パッケージ] 第10号施工P単価表
計		m ²	1.000	当り		
単価		m ²	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	足場工 単管傾斜足場		B0007580	単価使用年月 令和 6/ 3	単価 歩掛適用年月 令和 05/ 7	
		安全ネット不要				
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人				
鳶 工		人				
普通作業員		人				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日				排出ガス対策型
諸 雑 費		式	1.000			
【工法=単管傾斜足場】 【安全ネット=不要】						
計		掛m2	100.000	当り		
単価		掛m2	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	路床盛土	BPA00005			
[施工パッケージ]					
施工幅員:2.5m以上4.0m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
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型] 3～4t 低騒音型含む 排出ガス対策型			振動ローラ(賃貸) 搭乗式 コンバインド型 3～4t		
バックホウ[クロー型後方超小旋回] 山積0.28m ³ (平積0.2)			後方超小旋回バックホウ(賃貸) 容量0.28(0.2)m ³		
排出ガス対策型 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 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 2 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 3 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:平均施工幅1m以上2m未満; 土留方式の種類:無し; 障害の有無: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	
バックホウ[クローラ型・超低騒音] 山積0.45m ³ (平積0.35) 後方超小旋回型 排出ガス型 ~3次 運転手(特殊)			後方超小旋回バックホウ(賃貸) 容量0.45(0.35)m ³			
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 4 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 ³ (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 ³ (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 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 5 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: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] 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 6 号 施工P単価表	基面整正	[施工パッケージ]				BPA00068
条件無し						
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			
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 7 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:10.9km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 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 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:12.5cmを超え17.5cm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	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 12 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 18-8-25(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			
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 18-8-25(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 13 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 13 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 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 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: 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 15 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: %	

