

見積参考資料

建設8

金 抜

令和6年度市単独起債事業市道美馬577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8
工 事 名	令和6年度市単独起債事業市道美馬577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 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577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			
構造物撤去工		式	1.000			
構造物取り壊し工		式	1.000			
舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版 厚:15cm以下	m2	645.000			第A-1号表
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装版 厚:15cm以下	m	15.000			第A-2号表
運搬処理工		式	1.000			
殻運搬	舗装版破碎 機械積込 (舗装版厚15cm以下)	m3	26.000			運搬距離:11.5km以下 第A-3号表
殻処理	As殻	m3	26.000			第A-4号表
舗装工		式	1.000			
アスファルト舗装工		式	1.000			
表層	平均幅員:3.0m超 平均 仕上り厚(mm):40	m2	645.000			再生密粒度As混(13) プライムコート PK-3 第A-5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
不陸整正	再生粒度調整碎石RM-3 0 49mm以上55mm未満	m2	645.000			第A-6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	4.000			第A-7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			

内 訳 書 (A)

第A- 1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1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- 2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2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- 3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:11.5km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	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- 5号表	表層 平均幅員:3.0m超 平均仕上り厚(mm):40	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40mm	m ²	1.000			[施工パッケージ] 第4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- 6号表	不陸整正 再生粒度調整碎石RM-30 49mm以上55mm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
BPA00042 不陸整正		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- 7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-1号表
計		人	1.000	当り		
単価		人	1.000	当り		

単 価 表 (C)

第C- 1号表	交通誘導警備員B	B0000100	単価使用年月	令和 6/ 3 単価 歩掛適用年月	令和 05/ 7	
		日当り				
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	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 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 ³		
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 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 2 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 3 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:11.5km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 4 号 施工P単価表	表層(車道・路肩部) 平均仕上厚40mm	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】:40; 材料:東京[密粒度アスコン(20)] 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 4 号 施工P単価表	表層(車道・路肩部) 平均仕上厚40mm	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】:40; 材料:東京[密粒度アスコン(20)] 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 5 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 5 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: %	

