

見積参考資料

金 抜

建設6

令和6年度市単独起債事業市道美馬437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6
工 事 名	令和6年度市単独起債事業市道美馬437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437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			
作業土工		式	1.000			
床掘	土砂 小規模	m3	51.000			第A-1号表
埋戻し	小規模 土砂	m3	31.000			第A-2号表
残土処理工		式	1.000			
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	20.000			運搬距離:3.5km以下 第A-3号表
擁壁工		式	1.000			
場所打擁壁工		式	1.000			
重力式擁壁	1.0mを超え2.0m未満 高B 18-8-40 W/C≦60%	m3	20.000			基礎碎石有 一般養生 均しコンクリート無 第A-4号表
直接工事費		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
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			
設計金額		式	1.000			

# 内 訳 書 (A)

第A- 1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	埋戻し 小規模 土砂	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	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		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	重力式擁壁 1.0mを超え2.0m未満 高B 18-8-40 W/C $\leq$ 60%	基礎碎石有 一般養生 均しコンクリート無	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
BPA00018 重力式擁壁		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		

# 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	床掘り	BPA00066			
[施工パッケージ]					
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 2 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 3 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・タイヤセル] 4t積級			ダンプトラック[オンロード・タイヤセル] 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 4 号 施工P単価表	重力式擁壁	BPA00018			
[施工パッケージ]					
擁壁平均高さ:1.0mを超え2.0m未満; コンクリート規格:高B 18-8-40 W/C≤60%; 基礎砕石の有無:有り; 均しコンクリートの有無:無し; 養生工の種類:一般養生; 圧送管延長距離区分:延長無し;					
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
コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h			コンクリートポンプ車 圧送能力90～110m <sup>3</sup> /h		
トラック架装・ブーム式 普通作業員			トラック架装・ブーム式 普通作業員 8時間当り		
型 枠 工			型わく工 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			生コンクリート (高炉) 18-8-25WC60		
W/C≤60%					
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>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 : %