

見積参考資料

工事名 R7馬土 国道193号 美・脇拝原 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和7年8月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 国道193号 美・脇原 舗装工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路維持		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	20				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 2号
土砂等処分		m3	20				単 3号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版破碎 歩道部	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:3cm	m2	1,220				単 4号
舗装版破碎 歩道乗り入れ部	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2	1,060				単 5号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	79				単 6号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	79				単 7号
不陸整正		m2	2,280				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 国道193号 美・脇原 舗装工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層 歩道部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格: 再生密粒度7スコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4 m以上	m2	1,220				単 9号
表層 歩道乗り入れ部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格: 再生密粒度7スコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m以上	m2	1,060				単 10号
防草工		式	1				
防草工		式	1				
目地防草工	平型目地	m	790				単 11号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	15				単 12号
交通誘導警備員	B	人日	15				単 13号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 国道193号 美・脇拝原 舗装工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 14号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版破碎 歩道部	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 3cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版破碎 歩道乗り入れ部	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 4cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下), 無し, 3.5km以下, 全ての費 用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 15号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層 歩道部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上,40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層 歩道乗り入れ部	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上,50mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	目地防草工	平型目地	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 目地シート(平型)		巻	10				
	材料費 プライマー PR1-5L		L	5				
	材料費 目地充填セメント		袋	10				
	土木一般世話役		人	0.1				
	普通作業員		人	1.7				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員A		人日	1			単 16号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 17号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 土砂			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 アスファルト殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R7馬土 国道193号 美・脇栢原 舗装工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	9.858	69,494	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	1.919	9,712	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	1.872	9,484	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	3.534	15,002	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.858	6,454	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	0.826	7,078	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3.981	82,950	
M000701021	モータクレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)フレッド幅3.1m	供用日	1.829	68,742	
M001003018	ASフィニッシャ[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	4.27	64,888	
	合計額				333,804	

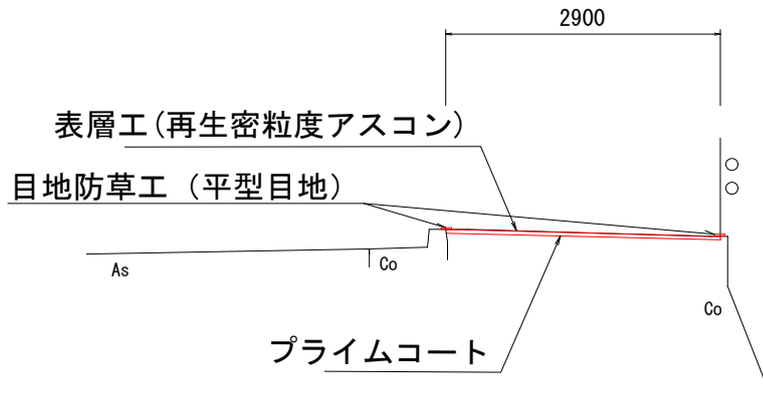
見積単価一覧表

工事名	R 7馬土 国道193号 美・脇拝原 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	3,600	運搬距離 L=2.5km以下
処分費	アスファルト殻	m3	2,000	運搬距離 L=3.5km以下
材料費	目地シート(平型)	巻	7,800	
材料費	プライマー PR1-5L	L	1,900	
材料費	目地充填セメント	袋	1,400	

工種	種別	細別	規格	単位	数量
道路土工					
	掘削工				
		掘削		m3	22.7
		土砂等運搬		m3	22.7
		土砂等処分		m3	22.7
舗装工					
	舗装打換え工				
		舗装版破碎	歩道部(t=30)	m2	1216.5
		舗装版破碎	歩道乗り上げ部(t=40)	m2	1059.3
		殻運搬	歩道部、歩道乗り入れ部	m3	78.9
		殻処分	As殻	m3	78.9
		不陸整正	補足材なし	m2	2275.8
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=40 歩道部	m2	1216.5
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=50 歩道乗り入れ	m2	1059.3
防草工					
	防草工				
		目地防草工	平型目地	m	1182.0
仮設工					
	交通管理工				
		交通誘導警備員	A	人日	10.0
		交通誘導警備員	B	人日	10.0

数量計算書

標準断面図



名称	規格	算式	単位	小計	合計
掘削	$(1216.5+1059.3) \times 0.01$		m3		22.7
土砂等運搬			m3		22.7
土砂等処分			m3		22.7
舗装版破碎	歩道部(t=30)		m2		1,216.5
舗装版破碎	歩道乗り上げ部(t=40)		m2		1,059.3
殻運搬	歩道部、歩道乗り入れ部	$1216.5 \times 0.03 + 1059.3 \times 0.04$	m3		78.9
殻処分		$1216.5 \times 0.03 + 1059.3 \times 0.04$	m3		78.9
不陸整正	補足材なし	$1216.5 + 1059.3$	m2		2,275.8
表層	再生密粒度アスコン(13) t=40 歩道部		m2		1,216.5
表層	再生密粒度アスコン(13) t=50 歩道乗り入れ部		m2		1,059.3
目地防草工	平型目地	394×3	m		1,182
交通誘導警備員	A		人日		10.0
交通誘導警備員	B		人日		10.0