

見積参考資料

工事名 R7馬土 国道438号 つ・一字河内 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美馬3
単価使用年月	令和7年7月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-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	R 7馬土 国道438号 つ・一字河内 舗装工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
路盤掘削		m3	160				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	160				単 2号
残土等処分		m3	160				単 3号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	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	m	19				単 4号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	2,340				単 5号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	117				単 6号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	117				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 国道438号 つ・一字河内 舗装工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
上層路盤	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:70mm	m2	2,340				単 8号
建設汚泥処分		m3	0.02				単 9号
不陸整正		m3	2,340				単 10号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/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:3.0m超	m2	2,340				単 11号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	150				単 12号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	600				単 13号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	51				単 14号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R7馬土 国道438号 つ・一字河内 舗装工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路盤掘削		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	
	床掘り	土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版切断	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	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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15cm以下), 無し, 60.0km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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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(t)			t	2.3			単 15号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	上層路盤	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:70mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-30, 70mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	建設汚泥処分		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(t)		t	1.1			単 16号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	不陸整正		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	
	不陸整正	有り, 28mm以上34mm未満, 粒度調整砕石 M-30, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/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:3.0m超	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(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 17号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 18号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 19号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	処分費(t)		単位	t	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		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	処分費(t)		単位	t	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 建設汚泥		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	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438号 つ・一宇河内 舗装工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.997	9,972	
L001010012	バックホウ(クロー)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	10.118	71,323	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	6.529	33,064	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	6.486	32,853	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	1.263	40,388	
M000202142	バックホウ(クロー型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.76	16,336	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	27.282	568,645	
M000701021	モータクレータ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	5.049	189,820	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.105	1,362	
	合計額				963,763	

見積単価一覧表

工事名	R7馬土 国道438号 つ・一字河内 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	540	運搬距離 L=16km
処分費	アスファルト殻	m3	2,070	運搬距離 L=32km
処分費	建設汚泥	m3	14,300	

数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
道路土工				
		式	1	
掘削工				
		式	1	
路盤掘削	掘削+積込み			2340.9*0.07=163.86
		m3	160	
残土処理工				
		式	1	
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)			2340.9*0.07=163.86
		m3	160	
残土等処分				2340.9*0.07=163.86
		m3	160	
舗装工				
		式	1	
舗装打換え工				
		式	1	
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm			4.9+3.0+2.5+8.4=18.8
		m	19	
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm			2340.9
		m2	2,340	
殻運搬 AS殻	殻種別:アスファルト殻			2340.9*0.05=117.05
		m3	117	
殻処分 AS殻	殻種別:アスファルト殻			2340.9*0.05=117.05
		m3	117	
汚泥処分 切断水	As舗装版			2.3/100*0.05*19.0=0.022
		m3	0.02	
不陸整正	補足材なし			2340.9
		m2	2,340	
上層路盤	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30,仕上り厚:70mm			2340.9
		m2	2,340	
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超			2340.9
		m2	2,340	

数量総括表

工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
区画線工		式	1	
区画線工		式	1	
溶融式区画線 外側線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	600	300*2=600
溶融式区画線 中央線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	150	300/2=150
仮設工		式	1	
交通管理工		式	1	
交通誘導警備員	B	人日	51	

舗装数量計算書

測点	点間距離	表層(t=5.0cm)			上層路盤(t=7.0cm)			舗装版破碎(路盤掘削)			備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 0		4.90			4.90			4.90			
NO. 0 + 3.000	3.000	5.30	5.10	15.3	5.30	5.10	15.3	5.30	5.10	15.3	
NO. 0 + 3.000	0.000	7.80	0.00	0.0	7.80	0.00	0.0	7.80	0.00	0.0	
NO. 1	17.000	7.00	7.40	125.8	7.00	7.40	125.8	7.00	7.40	125.8	
NO. 1 + 15.000	15.000	7.50	7.25	108.8	7.50	7.25	108.8	7.50	7.25	108.8	
NO. 2	5.000	7.70	7.60	38.0	7.70	7.60	38.0	7.70	7.60	38.0	
NO. 3	20.000	7.00	7.35	147.0	7.00	7.35	147.0	7.00	7.35	147.0	
NO. 4	20.000	7.10	7.05	141.0	7.10	7.05	141.0	7.10	7.05	141.0	
NO. 5	20.000	7.60	7.35	147.0	7.60	7.35	147.0	7.60	7.35	147.0	
NO. 6	20.000	7.20	7.40	148.0	7.20	7.40	148.0	7.20	7.40	148.0	
NO. 7	20.000	7.10	7.15	143.0	7.10	7.15	143.0	7.10	7.15	143.0	
NO. 8	20.000	7.70	7.40	148.0	7.70	7.40	148.0	7.70	7.40	148.0	
NO. 9	20.000	7.50	7.60	152.0	7.50	7.60	152.0	7.50	7.60	152.0	
NO. 10	20.000	12.00	9.75	195.0	12.00	9.75	195.0	12.00	9.75	195.0	
NO. 11	20.000	7.80	9.90	198.0	7.80	9.90	198.0	7.80	9.90	198.0	
NO. 12	20.000	7.10	7.45	149.0	7.10	7.45	149.0	7.10	7.45	149.0	
NO. 13	20.000	8.80	7.95	159.0	8.80	7.95	159.0	8.80	7.95	159.0	
NO. 14	20.000	7.70	8.25	165.0	7.70	8.25	165.0	7.70	8.25	165.0	
NO. 15	20.000	8.40	8.05	161.0	8.40	8.05	161.0	8.40	8.05	161.0	
合計	300.000 m			2340.9 m ²			2340.9 m ²			2340.9 m ²	