

見積参考資料

工事名 R8馬土 国道438号 つ・一字桑平 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美馬5
単価使用年月	令和8年4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 8馬土 国道438号 つ・一字桑平 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				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断 昼間	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	78				単 1号
舗装版破碎 昼間	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	1,990				単 2号
殻運搬 昼間	殻種別:舗装版破碎	m3	100				単 3号
殻処分 昼間	殻種別:アスファルト殻	m3	100				単 4号
建設汚泥処分 昼間		m3	0.09				単 5号
不陸整正 昼間		m3	1,990				単 6号
表層 夜間	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	m2	1,990				単 7号 夜間割増(労+材)
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 昼間	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	840				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8馬土 国道438号 つ・一字桑平 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
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 昼間	B	人日	18				単 9号
交通誘導警備員 夜間	B	人日	6				単 10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				
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				

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断 昼間	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版破碎 昼間	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬 昼間	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	殻処分 昼間	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 11号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	建設汚泥処分 昼間		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 12号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	不陸整正 昼間		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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	表層 夜間	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/m 3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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	熔融式区画線 昼間	施工方法区分:熔融式手動,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,熔融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 13号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員 昼間	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 14号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員 夜間	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 15号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	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	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15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	R8馬土 国道438号 つ・一字桑平 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)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	8.604	62,028	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	2.719	14,109	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	2.754	14,288	
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	1.074	35,203	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	15.281	318,500	
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	1.596	60,018	
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	0.43	5,594	
	合計額				509,740	

見積単価一覧表

工事名	R8馬土 国道438号 つ・一字桑平 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	2,070	運搬距離 L=41.2km
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
舗装工				(1工区+2工区)
		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			5.8+4.1+60.0+4.1+3.6=77.6
		m	78	
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm			907+1086.6=1993.6
		m2	1,990	
殻運搬 AS殻	殻種別:アスファルト殻			1993.6*0.05=99.68
		m3	100	
殻処分 AS殻	殻種別:アスファルト殻			1993.6*0.05=99.68
		m3	100	
汚泥処分 切断水	As舗装版			2.3/100*0.05*77.6=0.089
		m3	0.09	
不陸整正	補足材3cm程度			907+1086.6=1993.6
		m2	1,990	
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			907+1086.6=1993.6
		m2	1,990	
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:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し			320+520=840
		m	840	
仮設工				
		式	1	
交通管理工				
		式	1	
交通誘導警備員 昼間	B			
		人日	18	
交通誘導警備員 夜間	B			
		人日	6	

舗装数量計算書

測点	点間距離	表層(t=5.0cm)									備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 0		5.80									1工区
NO. 1	20.000	4.20	5.00	100.0							
NO. 1 + 10.000	10.000	5.70	4.95	49.5							
NO. 2	10.000	5.80	5.75	57.5							
NO. 3	20.000	4.70	5.25	105.0							
NO. 3 + 15.000	15.000	4.50	4.60	69.0							
NO. 4	5.000	5.10	4.80	24.0							
NO. 5	20.000	6.50	5.80	116.0							
NO. 6	20.000	8.00	7.25	145.0							
NO. 7	20.000	6.00	7.00	140.0							
NO. 8	20.000	4.10	5.05	101.0							
合計	160.000 m			907.0 m ²							

取 壊 し 数 量 計 算 書

測 点	点 間 距 離	舗装版破碎								備 考
		断 面	平 均	数 量						
NO. 0		5.80								1工区
NO. 1	20.000	4.20	5.00	100.0						
NO. 1 + 10.000	10.000	5.70	4.95	49.5						
NO. 2	10.000	5.80	5.75	57.5						
NO. 3	20.000	4.70	5.25	105.0						
NO. 3 + 15.000	15.000	4.50	4.60	69.0						
NO. 4	5.000	5.10	4.80	24.0						
NO. 5	20.000	6.50	5.80	116.0						
NO. 6	20.000	8.00	7.25	145.0						
NO. 7	20.000	6.00	7.00	140.0						
NO. 8	20.000	4.10	5.05	101.0						
合 計	160.000 m			907.0 m ²						

舗装数量計算書

測点	点間距離	表層(t=5.0cm)									備考
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 0		4.10									2工区
NO. 1	20.000	3.40	3.75	75.0							
NO. 2	20.000	4.50	3.95	79.0							
NO. 3	20.000	4.60	4.55	91.0							
NO. 3 + 10.000	10.000	4.30	4.45	44.5							
NO. 3 + 10.000	0.000	4.00	0.00	0.0							
NO. 4	10.000	3.80	3.90	39.0							
NO. 5	20.000	4.10	3.95	79.0							
NO. 6	20.000	4.00	4.05	81.0							
NO. 6 + 15.000	15.000	5.70	4.85	72.8							
NO. 7	5.000	5.20	5.45	27.3							
NO. 8	20.000	4.10	4.65	93.0							
NO. 9	20.000	3.50	3.80	76.0							
NO. 10	20.000	3.90	3.70	74.0							
NO. 11	20.000	4.70	4.30	86.0							
NO. 12	20.000	4.30	4.50	90.0							
NO. 13	20.000	3.60	3.95	79.0							
合計	260.000 m			1086.6 m ²							

取 壊 し 数 量 計 算 書

測 点	点 間 距 離	舗装版破碎									備 考
		断 面	平 均	数 量							
NO. 0		4.10									2工区
NO. 1	20.000	3.40	3.75	75.0							
NO. 2	20.000	4.50	3.95	79.0							
NO. 3	20.000	4.60	4.55	91.0							
NO. 3 + 10.000	10.000	4.30	4.45	44.5							
NO. 3 + 10.000	0.000	4.00	0.00	0.0							
NO. 4	10.000	3.80	3.90	39.0							
NO. 5	20.000	4.10	3.95	79.0							
NO. 6	20.000	4.00	4.05	81.0							
NO. 6 + 15.000	15.000	5.70	4.85	72.8							
NO. 7	5.000	5.20	5.45	27.3							
NO. 8	20.000	4.10	4.65	93.0							
NO. 9	20.000	3.50	3.80	76.0							
NO. 10	20.000	3.90	3.70	74.0							
NO. 11	20.000	4.70	4.30	86.0							
NO. 12	20.000	4.30	4.50	90.0							
NO. 13	20.000	3.60	3.95	79.0							
合 計	260.000 m			1086.6 m ²							