

見積参考資料

工事名 R6馬土 大谷脇町線 美・脇白木 舗装工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美馬1
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

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 大谷脇町線 美・脇白木 舗装工事 (担い手確保型)				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	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	9				単 1号
発生汚泥処理		t	0.01				単 2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	m2	1,410				単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	70				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	70				単 5号
不陸整正工		m2	1,410				単 6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(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,410				単 7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:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	680				単 8号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6馬土 大谷脇町線 美・脇白木 舗装工事（担い手確保型）				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	B	人日	14				単 9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				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	発生汚泥処理		単位	t	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				単 10号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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(対策不要厚15cm超)又は必要, 無し, 6.0km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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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 11号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	不陸整正工		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		有り, 29mm以上34mm未満, 再生粒度調整碎石 RM-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 12号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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 13号
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 汚泥		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 8休		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	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	R6馬土 大谷脇町線 美・脇白木 舗装工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	4.228	27,128	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.774	4,074	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.909	10,053	
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	0.764	25,422	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.709	55,979	
M000701015	モータクレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	1.097	19,627	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.144	15,552	
M001161010	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φ56cm	供用日	0.039	213	
	合計額				158,048	

見積単価一覧表

工事名	R 6 馬土 大谷脇町線 美・脇白木 舗装工事 (担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生粒度調整砕石	RM-30	m3	1,800	
処分費	アスファルト殻	m3	2,000	運搬距離 L=6.0km以下
処分費	汚泥	t	13,000	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	46,984	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

数量計算書

	点間距離	舗装工 (m2)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
	0.000	5.8								
	20.000	6.0	5.90	118.0						
	20.000	3.9	4.95	99.0						
	20.000	4.3	4.10	82.0						
	20.000	4.8	4.55	91.0						
	20.000	4.8	4.80	96.0						
	20.000	4.5	4.65	93.0						
	20.000	4.4	4.45	89.0						
	20.000	4.0	4.20	84.0						
	20.000	3.6	3.80	76.0						
	20.000	3.0	3.30	66.0						
	20.000	3.0	3.00	60.0						
	20.000	3.2	3.10	62.0						
	20.000	3.7	3.45	69.0						
	20.000	4.8	4.25	85.0						
	20.000	3.2	4.00	80.0						
	20.000	4.2	3.70	74.0						
	20.000	3.9	4.05	81.0						
合計	340.0			1,405.0			0.0			

数量計算書

測点	点間距離	舗装工 (m2)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO, 0 +0	0.000	5.8								
NO, 0 +20	20.000	6.0	5.90	118.0						
NO, 1 +0	20.000	3.9	4.95	99.0						
NO, 1 +20	20.000	4.3	4.10	82.0						
NO, 2 +0	20.000	4.8	4.55	91.0						
NO, 2 +20	20.000	4.8	4.80	96.0						
NO, 3 +0	20.000	4.5	4.65	93.0						
NO, 3 +20	20.000	4.4	4.45	89.0						
NO, 4 +0	20.000	4.0	4.20	84.0						
NO, 4 +20	20.000	3.6	3.80	76.0						
NO, 5 +0	20.000	3.0	3.30	66.0						
NO, 5 +20	20.000	3.0	3.00	60.0						
NO, 6 +0	20.000	3.2	3.10	62.0						
NO, 6 +20	20.000	3.7	3.45	69.0						
NO, 7 +0	20.000	4.8	4.25	85.0						
NO, 7 +20	20.000	3.2	4.00	80.0						
NO, 8 +0	20.000	4.2	3.70	74.0						
NO, 8 +20	20.000	3.9	4.05	81.0						
合計	340.0			1,405			0.0			