

見積参考資料

工事名 R 8 三土 粟山殿野線他 三・山城白川他 舗装修繕工事（維持）

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	三好2
単価使用年月	令和 8年 3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	補正しない
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	補正なし

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 三土 栗山殿野線他 三・山城白川他 舗装修繕工事 (維持)				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		m	100				単 1号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2	200				単 2号
殻運搬 L=15km	殻種別:舗装版破碎	m3	10				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	10				単 4号
汚泥処分		t	0.16				単 5号
不陸整正	補足材:有、M-30	m2	200				単 6号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物 小型車割増有,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	200				単 7号
オーバーレイ工		式	1				
表層(車道・路肩部)	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)小型車割増,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	50				単 8号
アスファルト舗装補修工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 三土 栗山殿野線他 三・山城白川他 舗装修繕工事（維持）				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
パッチング		t	3				単 9号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員(B)		人日	10				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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装版	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	
	舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬 L=15km	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,19.5km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	汚泥処分		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 12号
合計								
単価								円/ t

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	不陸整正	補足材：有、M-30	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, 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/m2

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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:再生密粒度アスファルト混合物 小型車割増有,舗装厚:50mm	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)		1.4m以上3.0m以下,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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層(車道・路肩部)	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) 小型車割増,舗装厚:50mm,平均幅	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)		1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	パッチング		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	
加熱合材補修工		1t以上2t未満	t	1			単 13号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 14号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	加熱合材補修工	1t以上2t未満	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	
	土木一般世話役		人	0.64				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	1.29				
	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)小型車割増有		t	1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		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	R 8 三土 栗山殿野線他 三・山城白川他 舗裝修繕工事 (維持)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.168	874	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.28	1,143	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.164	850	
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	0.284	1,238	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m	日	0.336	5,511	
M000201034	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準)山積0.13m ³	供用日	11.568	70,320	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.764	15,920	
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	0.16	6,032	
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	0.552	7,172	
	合計額				109,060	

数量計算書

No. 1

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
舗装工						
	舗装打換え工					
		舗装版切断	アスファルト舗装版	m	100	当初想定
		舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2	200	同上
		殻運搬	As殻	m3	10	面積×平均厚 200*0.05=10
		殻処分	As殻	m3	10	同上
		汚泥処分	As切断汚泥	t	0.16	As版
		不陸整正	補足材有(M-30)	m2	200	当初想定
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	200	同上
	オーバーレイ工					
		表層 (車道・路肩部)	再生密粒度As(13) 平均 t=5cm	m2	50	当初想定
	アスファルト舗装 補修工					
		パッチング*	再生密粒度As(13)	t	3	当初想定
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	B	人日	10	

