

見積参考資料

工事名 R1三土 込野観音寺線 三・池田白地ノロウチ 道路維持業務

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	三好2
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
前金支出割合	前払無
契約保証	補正しない
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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R1三土 込野観音寺線 三・池田白地ノロウチ 道路維持業務				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				
道路清掃工		式	1				
路面清掃工		式	1				
路肩清掃(機械)		km	3				単 1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, 舗装厚:50mm	m	50				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	m2	100				単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	5				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 5号
殻処分	殻種別:建設汚泥	m3	0.06				単 6号
不陸整正 平均厚3cm	補足材:有り, M-30	m2	100				単 7号
表層 再生密粒度AS(13)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	100				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 三土 込野観音寺線 三・池田白地ノロウチ 道路維持業務				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
オーバーレイ工		式	1				
表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS(13)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	100				単 9号
アスファルト舗装補修工		式	1				
パッチング 再生密粒度AS(13)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	5				単 10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 11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				

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路肩清掃(機械)		単位	km	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	小型バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第1次) 山積0.13m3	20, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0.6日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 7時間	日	3				単 12号
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	20, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4. 6時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5.9時間	日	3				単 13号
	普通作業員		人					
	合計							
	単価							円/km

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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,機械積込(小規模土工), 無し,17.0km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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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 14号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻処分	殻種別:建設汚泥	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	不陸整正 平均厚3cm	補足材:有り, 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, 29mm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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層 再生密粒度AS(13)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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, 再生密粒度アスファルト混合物(13), フライムコート 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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS(13)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), 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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
パッチング 再生密粒度AS(13)		材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13)	t	1			単 16号
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	加熱合材補修工	2t以上5t未満	t	1			単 16号
	合計						
	単価						円/t

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	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
	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	20, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4.6時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5.9時間	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人					
	軽油 1.2号		L	22				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	機械条件: 供用 持込, 供用日当り運転時間: 4.6h, 運転日当り運転時間: 5.9h	供用日					
	タイヤ損耗費 2~3t積級 普通 供用日		供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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 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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	加熱合材補修工	2t以上5t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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	振動ロー運転		日	0.28				単 18号
	アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)		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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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	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					
	合計							
	単価						円／人日	

3次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	振動ロー運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人					
	軽油 1.2号		L	10				
	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 運転質量2.4~2.6t		日	1.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 三土 込野観音寺線 三・池田白地ノロウチ 道路維持業務					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.226	900	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.08	407	
L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4～2.6t	日	1.96	6,938	
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	0.23	977	
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	0.269	4,302	
M000201018	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.13m3	供用日	5.37	31,521	
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0.13m3	供用日	5.74	36,040	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	5.589	26,125	
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	0.078	1,424	
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	0.081	1,103	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.217	1,187	
	合計額				110,924	

数量計算書

No. 1

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路清掃工						
	路面清掃工					
		路肩清掃		km	3	小型バックホウ(0.13m ³ 級):3日, ダンプトラック(2t積):3日, 普通作業員:9人
舗装工						
	舗装打換え工					
		舗装版切断	アスファルト舗装版	m	50	当初想定
		舗装版破碎	アスファルト舗装版	m ²	100	同上
		殻運搬	As殻	m ³	5	面積×平均厚 100*0.05=5
		殻処分	As殻	m ³	5	同上
		汚泥処分	建設汚泥	m ³	0.06	As版 2.3*0.01*0.05*50=0.0575
		不陸整正	補足材有(M-30) 平均 t=3cm	m ²	100	当初想定
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	100	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=4cm	m ²	100	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	5	当初想定

数量計算書

No. 2

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	B	人日	10	