

見積参考資料

工事名 R 1 阿土 福井川 阿南・福井 坂路整備工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	阿南 1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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

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 1 阿土 福井川 阿南・福井 坂路整備工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式	1				
河川土工		式	1				
盛土工		式	1				
路床盛土 1 工区	施工幅員:2.5m未満	m3	9				単 1号
路床盛土 1 工区	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	6				単 2号
付帯道路工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削) 1 工区	土質:土砂	m3	7				単 3号
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部) 1 工区	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	180				単 4号
表層(車道・路肩部) 1 工区	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	180				単 5号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 坂路整備工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
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	15				単 6号
舗装版破碎 1 工区	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	20				単 7号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 1 工区	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 8号
殻処分 1 工区	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 9号
処分費 建設系無機性汚泥		m3	0.02				単 10号
河川修繕		式	1				
管理用通路工		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	12				単 11号
舗装版破碎 2 工区	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	48				単 12号
殻運搬 2 工区	殻種別:舗装版破碎	m3	2				単 13号
殻処分 2 工区	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 14号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 坂路整備工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川修繕	
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
処分費 建設系無機性汚泥		m3	0.01				単 15号
下層路盤 2 工区	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 補足材平均厚:37mm	m2	48				単 16号
表層 2 工区	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	48				単 17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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路床盛土 1工区	施工幅員:2.5m未満	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	
	路床盛土	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路床盛土 1工区	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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	
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	床掘り(掘削) 1工区	土質:土砂	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	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	下層路盤(車道・路肩部) 1工区	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・路肩部) 1工区	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), 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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	舗装版破碎 1工区	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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻運搬 1工区	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	
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	殻処分 1工区	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 18号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	処分費 建設系無機性汚泥		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 19号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	舗装版破碎 2工区	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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻運搬 2工区	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,7.0km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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻処分 2工区	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 18号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	処分費 建設系無機性汚泥		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 19号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	下層路盤 2工区	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 補 足材平均厚:37mm	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, 34mm以上39mm未満, 再生クラッシュラン RC-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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	表層 2工区	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	

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
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		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
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	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 坂路整備工事					
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0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.204	1,257	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	0.073	442	
L001060001	タイヤローラ [普通型]	運転質量3～4t	日	0.252	1,005	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0.271	1,372	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドカイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	0.299	582	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.38	1,614	
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	0.306	4,897	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出カース対策型(第2次基準) 山積0.13m ³	供用日	0.616	3,868	
M000301001	ダンプトラック [オンロード・ティエゼル]	2t積級	供用日	0.593	2,844	
M000701015	モータクレーン [土工用・排カース対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.262	4,790	
M000801009	ロードローラ [マカダム・排カース対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.273	3,710	
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	0.117	641	
	合計額				27,022	

第 1 号 計 算 書													
測 点	距 離	掘削			床掘り (掘削)			舗装					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	幅	平均	数量			
No. 0		0.00			0.42			3.00					
No. 0 +10.000	10.000	0.00	0.000	0.00	0.10	0.260	2.60	3.00	3.000	30.00			
No. 1	10.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.050	0.50	3.00	3.000	30.00			
No. 1 +10.000	10.000	0.00	0.000	0.00	0.16	0.080	0.80	3.00	3.000	30.00			
No. 2	10.000	0.00	0.000	0.00	0.23	0.195	1.95	3.00	3.000	30.00			
No. 2 +10.000	10.000	0.00	0.000	0.00	0.01	0.120	1.20	3.00	3.000	30.00			
No. 3	10.000	0.00	0.000	0.00	0.00	0.005	0.05	3.00	3.000	30.00			
計	60.000			0.00			7.10			180.00			0.00

第 2 号 計 算 書													
測 点	距 離	盛土(B<2.5m)			盛土(2.5m≤B<4.0m)			盛土(4.0m≤B)					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
No.0		0.00			0.00			0.00					
No.0 +10.000	10.000	0.23	0.115	1.15	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00			
No.1	10.000	0.27	0.250	2.50	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00			
No.1 +10.000	10.000	0.10	0.185	1.85	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00			
No.2	10.000	0.07	0.085	0.85	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00			
No.2 +10.000	10.000	0.21	0.140	1.40	0.63	0.315	3.15	0.00	0.000	0.00			
No.3	10.000	0.00	0.105	1.05	0.00	0.315	3.15	0.00	0.000	0.00			
計	60.000			8.80			6.30			0.00			0.00

第 3 号 計 算 書										
測 点	距 離	補足材 (RC-30)			舗装取壊			舗装		
		断面	平均	数量	幅	平均	数量	幅	平均	数量
No.0		0.10			6.44			6.44		
No.0 +3.000	3.000	0.40	0.250	0.75	6.15	6.295	18.89	6.15	6.295	18.89
No.0 +8.000	5.000	0.00	0.200	1.00	5.44	5.795	28.98	5.44	5.795	28.98
計	8.000			1.75			47.87			47.87