

見積参考資料

委託業務名 R7阿土 椿泊漁港他 阿南・椿泊他 舗裝修繕業務

◇経費情報

工種区分	道路維持工事
単価地区	阿南2
単価使用年月	令和7年12月
施工地域区分	一般交通影響有り(2)－1
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
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（業務委託）

工事名	R 7 阿土 椿泊漁港他 阿南・椿泊他 舗装修繕業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1				
巡視・巡回工		式	1				
道路巡回工		式	1				
通常巡回	巡回車種類:ライトバン, 巡回時間帯:昼間	回	1				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:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下	m	59				単 2号
舗装版破砕	舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:20cm	m2	80				単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	16				単 4号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	16				単 5号
上層路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種), 路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	80				単 6号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	80				単 7号
オーバーレイ工		式	1				

設計内訳書（業務委託）

工事名	R 7 阿土 椿泊漁港他 阿南・椿泊他 舗装修繕業務				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	120				単 8号
アスファルト舗装補修工		式	1				
パッチング	材料種類:加熱合材	t	2				単 9号
道路修繕		式	1				
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線 コンクリート舗装	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	m	240				単 10号
区画線消去	施工方法区分:削取り式	m	115				単 11号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	8				単 12号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（業務委託）

工事名	R 7 阿土 椿泊漁港他 阿南・椿泊他 舗装修繕業務				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
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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	通常巡回	巡回車種類:ライトバン, 巡回時間帯:昼間	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
昼間巡回			km	1			単 13号	
合計								
単価							円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚: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		コンクリート舗装版, 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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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:コンクリート舗装版, 舗装版厚:20cm	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		コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え35cm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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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, 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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上層路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種), 路盤材規格:RC-40, 仕上り厚:150mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(砕石各種), 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(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, 再生密粒度アスコン(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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 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, 40mm, 再生密粒度アスコン(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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	パッチング	材料種類:加熱合材	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 15号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	熔融式区画線 コンクリート舗装	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15~18%, 白, コンクリート舗装, 全ての費用	m	1			単 16号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	区画線消去	施工方法区分:削取り式	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	
区画線消去		無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	m	1			単 17号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 18号	
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	昼間巡回		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
雪道巡回工		持込, 持込, パトロール車 ライトバン・G・2輪 駆5名1.5L, 10km以下, 標準, 計上しない	回	1			単 19号	
合計								
単価							円／km	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						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 コンクリート殻処分費			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15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)			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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	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, コンクリート舗装, 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(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無			m	1, 000				
トラフィックペイント 溶融型 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 コンクリート舗装用			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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 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	
区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無			m	1, 000				
軽油			L	62				
ガソリン レギュラー			L	35				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18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	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	雪道巡回工	持込, 持込, パトロール車 ライトバン・G・2輪 駆5名1. 5L, 10km以下, 標準, 計上しない	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガソリン レギュラー			L	1. 35				
運転手(一般)			人	0. 13				
土木一般世話役			人	0. 063				
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1. 5L			時間	0. 5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/回	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 阿土 椿泊漁港他 阿南・椿泊他 舗装修繕業務					
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	1.181	8,512	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.179	928	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.089	365	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.176	912	
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	0.091	396	
L001190004	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	0.498	5,174	
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	0.108	1,763	
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	0.064	2,114	
M000301005	タンクトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.222	25,472	
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	0.108	4,076	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.512	6,655	
M002022001	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	0.5	271	
	合計額				56,638	

見積単価一覧表

[illegible]