

見積参考資料

工事名 R2阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 舗装工事（2）

◇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	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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 舗装工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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				
切削オーバーレイ工		式	1				
切削オーバーレイ	平均切削深さ:7cm以下, 舗設層数:一層, 段差すりつけ区分:設置撤去, アスファルト材料種類(一層):再生密粒度アスファルト混合物(20)	m2	2,030				単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	m3	101				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	101				単 3号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	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	540				単 4号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	140				単 5号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	8				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 舗装工事 (2)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	1				単 7号
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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	切削オーバーレイ	平均切削深さ:7cm以下, 舗設層数:一層, 段差すりつけ区分:設置撤去, アスファルト材料種類(一層):再生密粒度アスファ	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	
	切削オーバーレイ	7cm以下, 一層, 設置撤去, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), タックコート	m2	1				単 8号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削)	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(路面切削)	有り, 5.5km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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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 9号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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 10号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m				1	
	区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 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 11号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員		人日				1	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 12号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 無	台	1				単 13号
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	切削ローレー	7cm以下, 一層, 設置撤去, 50mm, 再生 密粒度アスファルト混合物(20), タックコート	単位	m2	単位数量	100		
	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					
	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(20)		t	12.573				
	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L	43				
	路面切削機運転	7cm以下, 一層	日	0.11				単 14号
	路面清掃車運転	7cm以下, 一層	日	0.11				単 15号
	アスファルトフィニッシュ運転	7cm以下, 一層	日	0.11				単 16号
	ロータリー運転	7cm以下, 一層	日	0.11				単 17号
	タイヤロータリー運転	7cm以下, 一層	日	0.11				単 18号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	切削オーバーレイ	7cm以下, 一層, 設置撤去, 50mm, 再生 密粒度アスファルト混合物(20), タックコート	単位	m2	単位数量	100	単価
			単位	数量	単価	金額	円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 切削As殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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15~1 8%, 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		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 1.2号		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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 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 破線15cm 制約無		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 1.2号		L	49				
	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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		
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				
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 無	単位	台	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車運送料金 距離制運賃		台	1			
	合計						
	単価						円/台

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	路面切削機運転	7cm以下,一層	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(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	204				
	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	機械条件:供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	路面清掃車運転	7cm以下, 一層	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	43				
	路面清掃車[ブラシ・四輪式・路面切削工事用] ホッパ容量1.5m3	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	アスファルトフィニッシュ運転	7cm以下, 一層	単位	日	単価数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	48				
	ASフィニッシュ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.4~6.0m	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ポートロー運転	7cm以下, 一層	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(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	25				
	ポートロー[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	機械条件: 供用 持込	供用日					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	タイヤロー運転	7cm以下, 一層					1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	26				
	タイヤロー[普通型] 運転質量8~20t		日	1.16				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

数 量 計 算 書

工 種 ・ 種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
舗装工					
切削オーバーレイ工					
	切削オーバーレイ	再生密粒度As(20), t=50	m ²	2025	270×7.5(平均幅)=2025
	殻運搬・処分	アスファルト殻	m ³	101	2025×0.05=101.25
区画線工					
区画線工					
	熔融式区画線	実線 白 W=15cm	m	540.0	外側線
	熔融式区画線	破線 白 W=15cm	m	135.0	中心線
仮設工					
交通管理工					
	交通誘導警備員	B	人日	8.0	
共通仮設費					
運搬費					
	建設機械運搬費		台	1.0	