

## 見積参考資料

工事名 R 1 吉土 津田川島線 阿波・阿波平川原北 歩道舗装工事

### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 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 吉土 津田川島線 阿波・阿波平川原北 歩道舗装工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 舗装	
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		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	21				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	21				単 2号
残土等処分		m3	21				単 3号
舗装工		式	1				
舗装準備工		式	1				
不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生クラッシャーレン RC- 30,補足材整正厚:49mm以上55mm未満	m2	210				単 4号
アスファルト舗装工		式	1				
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格:RC-30,仕上り厚:10 0mm	m2	210				単 5号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:4 0mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50m 以下)	m2	210				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 津田川島線 阿波・阿波平川原北 歩道舗装工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 舗装	
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
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	18				単 7号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
除草・樹木養生・木柵設置撤去		式	1				内 1号
除草処分費		t	0.3				単 8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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	除草・樹木養生・木柵設置撤去							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土木一般世話役		人						
普通作業員		人						
クランプトラック[オンロード・ティール] 2t積級	33, 岩石工の割増対象にしない, 0, 8時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 8時間	日	2				単 10号	
小型バックホウ(クローラ) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0.13m3	33, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 8日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 8時間	日	1				単 11号	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,12.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	不陸整正	補足材:有り,補足材種類・規格:再生クラッシュヤーン RC-30,補足材整正厚:49mm以上55mm未満	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,49mm以上55mm未満,再生クラッシュヤーン 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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格: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	
上層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	表層(歩道部)	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm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(歩道部)		1.4m未満(仕上り厚50mm以下),40mm,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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	交通誘導警備員		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 9号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	除草処分費		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	

# 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	

# 2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	33, 岩石工の割増対象にしない, 0, 8時間, 交替制を適用しない, 0, しない, 8時間	単位	日			1	
	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	30				
	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 持込電力無超騒振動, 供用日当り運転時間: 8h, 運転日当り運転時間: 8h	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
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 生木(根株ほか)		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 吉土 津田川島線 阿波・阿波平川原北 歩道舗装工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	1.409	5,308	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	0.168	852	
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	1.187	5,042	
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	0.1	654	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.89	7,091	
M000301001	ダンプトラック [オンロード・ティール]	2t積級	供用日	6.421	30,450	
M000701015	モータクレータ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.163	2,988	
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	0.17	2,316	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	1.011	1,505	
M000807001	振動コンパクタ [前進型]	機械質量40～60kg	供用日	1.134	365	
	合計額				56,571	

