### 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)

事名 R1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	
装								
		式	1					
道路土工			-					
		式	1					
			1					
		式	1					
	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量	14	1				単 1号	
	: 小規模(標準)	. 0	21					
残土処理工		m3	21					
//								
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1				単 2号	
工的分差域							7 2 7	
		m3	21				単 3号	
<b>%工守处刀</b>							<del>中</del> 3万	
☆ 本 十 一 一		m3	21					
舗装工								
A DATE MORE HELD		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: 再生クラッシャーラン RC- 30, 補足材整正厚: 49mm以上55mm未満						単 4号	
		m2	210					
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						単 5号	
		m2	210					
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 m以下)						単 6号	
	加以下)	m2	210					

# 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	工事区分舗装		
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							単 7号
		人日	18				
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							内 1号
		式	1				
除草処分費							単 8号
U ST COLOR OF CALL IN		t	0.3				
共通仮設費(率計上)							
A.F of all		式	1				
純工事費							
75 15 Att 70 34		式	1				
現場管理費							
了 <b>中</b> 医师		式	1				
工事原価							
		式	1				

# 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						道路維持·修繕 舗装	持·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	
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					

### 一式当り内訳書

単価使用年月 2019.12 歩掛適用年月 2019.12 歩数調整係数 1,000-00000 0,000

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
去						
条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
	人					
	人					
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	目	2				単 10号
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, しない, 8時間	日	1				単 11号
	条件  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, しない, とない, 8時間  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	条件 単位 人 人 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, しない, 8時間 日 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	条件 単位 数量	条件     単位     数量     単価       人     人       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       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 ,8日,交替制を適用しない,0,しない     日     2	条件 単位 数量 単価 金額	条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減

1 次単価表						2019. 12 2019. 12
	1 次					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						2019. 12 2019. 12 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0.1m 3), 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 12 2019. 12 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						2019. 12 2019. 12 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 クラッシャーラン 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,再生クラッシャラ 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 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 12 2019. 12 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 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						2019. 12 2019. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 交通誘導警備員		単位	人目	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						単 9号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 12 2019. 12 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
슴計						
単価						円/t

2 次単価表				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 12 2019. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
単 9号 交通誘導警備員B		単位	人目	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
		1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
<ul><li>単 10号</li><li>タ*ンプ°トラック[オンロート*・ディーセ*ル]</li><li>2t積級</li></ul>	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	単位	Ħ	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	30			
タ゛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		/#- III II				
   諸雑費(まるめ)		供用日				
商年貨(よる <i>の)</i>						
		式	1			
合計						
単価						円/目
1 175						147

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 12 2019. 12 1. 000-00000 0. 0 0	
単 11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, しない, 8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(特殊)							
軽油 1.2号		人 L	30				
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	機械条件:供用 持込電力無超騒振動,供用日当り運転日数:8日,運転日当り運転日数:8日,運転日当り運転時間:8h	供用日					
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/目	

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 12 2019. 12 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 <sup>処分費(t)</sup>		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)	B	1. 409	5, 308	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	Ħ	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	Ħ	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	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	6. 421	30, 450	
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブ゛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	

#### 見積単価一覧表

工事名	R1吉土 津田川島線 阿波·阿波平川原北 歩道舗装工事					
名称	規格	単位	単価	備考		
処分費	発生土	m3	2,700	運搬距離L=12km以内		
処分費	刈草(根株)	t	25,000	準備費内DT2tによる運搬		