

## 見積参考資料

工事名 R6吉土 鳴門池田線他 阿波・土成 舗装修繕業務

### ◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	徳島東部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	前払無
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 6 吉土 鳴門池田線他 阿波・土成 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				
舗装工		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:100mm	m	20				単 1号
舗装版切断汚泥処分		t	0.04				単 2号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:20cm	m2	200				単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	40				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	40				単 5号
上層路盤	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:100mm	m2	200				単 6号
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	200				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	m2	200				単 8号
オーバーレイ工		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:細粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	100				単 9号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線他 阿波・土成 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
アスファルト舗装補修工		式	1				
パッチング	材料種類:細粒度As(13)	t	15				単 10号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	警備員A	人日	10				単 11号
交通誘導警備員	警備員B	人日	20				単 12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				



# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	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			04-03-03	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版切断汚泥処分		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 13号 01-14-01	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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:アスファルト舗装版, 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		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			04-03-02	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 3.5km以下, 全ての費用	m3	1			02-02-25	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	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 14号 01-14-01	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上層路盤	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),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(車道・路肩部)		再生瀝青安定処理材(40),1.4m以上3.0m以下,100mm,プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			04-01-01	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 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	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1			04-01-02	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1			04-01-02	
合計								
単価							円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	表層(車道・路肩部)	材料種類:細粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 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(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 細粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1			04-01-02	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	パッチング	材料種類:細粒度As(13)	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		5t以上20t未満	t	1			単 15号 04-03-22	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員	警備員A	単位	人日	単位数量	10	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A			人日	10			単 16号 02-05-21	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員	警備員B	単位	人日	単位数量	20	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	20			単 17号 02-05-21	
合計								
単価							円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 舗装版切断汚泥		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 05
歩掛適用年月	2024. 05
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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	加熱合材補修工	5t以上20t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	0.11				
	特殊作業員		人	0.23				
	普通作業員		人	0.22				
	振動ロー運転		日	0.19				単 18号 04-03-22
	アスファルト混合物 細粒度アスコン(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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員A		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A		人	1				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	振動ロー運転		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	
	特殊作業員		人	1				
	軽油		L	11				
	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量2.4~2.6t		日	1.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 吉土 鳴門池田線他 阿波・土成 舗装修繕業務					
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) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	0.6	3,698	
L001060001	タイヤロー[普通型]	運転質量3～4t	日	0.681	2,716	
L001070010	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量2.4～2.6t	日	3.99	14,124	
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.685	2,908	
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	0.805	12,876	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.999	41,280	
M000804001	振動ロー(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.488	677	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	1.119	387	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.087	474	
	合計額				79,140	

