

## 見積参考資料

工事名 R1吉土 国道318号 阿波・土成吉田 舗装補修工事

### ◇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	一般交通影響有り(2)
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。

現場管理費に係る積算は令和1年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 国道 3 1 8 号 阿波・土成吉田 舗装補修工事				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				
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm超え12cm以下, 段差すりつけ撤去作業:無し	m2	441				単 1号
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:有り	m2	27				単 2号
殻運搬(路面切削)	殻種別:As殻	m3	45				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	45				単 4号
路面掘削工		式	1				
路面掘削		m3	66				単 5号
土砂等運搬		m3	66				単 6号
処分費		m3	66				単 7号
舗装打換え工		式	1				
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	441				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 国道 3 1 8 号 阿波・土成吉田 舗装補修工事				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
上層路盤	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:50mm	m2	441				単 9号
基層	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	441				単 10号
表層	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	468				単 11号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A5人, B5人		人日	10				単 12号
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 【往復】運搬距離L=20km以内		台	1				単 13号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 国道 3 1 8 号 阿波・土成吉田 舗装補修工事				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
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	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm mを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作 業:無し	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	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下,無し,全 ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c m以下(4000m2以下),段差すりつけ撤 去作業:有り	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	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2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	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	殻運搬(路面切削)	殻種別:As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)	無し, 0.2km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	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	2.3				単 14号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路面掘削		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, オープンカット, 無し, 有り, 10,000m3 未満		m3	1			
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬		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	標準, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4 .0km以下		m3	1			
	合計							
	単価							円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	処分費		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 15号	
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-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(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 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	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	上層路盤	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40),仕上り厚:50mm	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,50mm,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	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基層	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	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,50mm,再生粗粒度アスファルト混合物(20),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	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	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, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(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	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員 A5人, B5人		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	5				単 16号
交通誘導警備員B			人日	5				単 17号
合計								
単価								円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	建設機械運搬費 【往復】運搬距離L=20km以内	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(ホイル磨材積込付)2.0m, 無	台	2			単 18号	
合計							
単価						円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 アスファルト切削殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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 土砂		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
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					
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
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					
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2019.06
歩掛適用年月	2019.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	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	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	
	貨物自動車運送料金 距離制運賃		台	1				
	合計							
	単価						円/台	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R1吉土 国道318号 阿波・土成吉田 舗装補修工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0.621	13,226	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.498	30,603	
M000701009	モータクレーン [土工用・排出ガス対策型(第1次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.575	9,261	
M000801008	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	1.52	18,833	
M000802006	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次)]	運転質量8~20t	供用日	1.609	18,344	
M001003033	ASフィニッシャー[ホイール型]	排出ガス対策型(第2次) 舗装幅2.4~6.0m	供用日	1.012	41,571	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパー容量 1.5m3	供用日	0.45	13,997	
M001131008	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0.484	67,643	
	合計額				213,478	

