

## 見積参考資料

工事名 R 1 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・土成宮川内 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	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	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 宮川内牛島停車場線 阿波・土成宮川内 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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(標準以外)	m3	9				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9				単 2号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	218				単 3号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	218				単 4号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格: 再生密粒度AS(20),舗装厚:50mm,平均幅員: 3.0m超	m2	218				単 5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	106				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・土成宮川内 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 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
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 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	53				単 7号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	16				単 8号
道路改良		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	41				単 9号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 10号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 11号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・土成宮川内 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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(標準以外)	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(標準以外)	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-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	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上層路盤(車道・路肩部)	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度A S (20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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 12号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	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	単位	m	単位数量	1	単価	
	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 13号
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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	概要
	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 14号
	合計							
	単価						円/人日	



# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	殻運搬	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	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				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 15号
合計							
単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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15~18%, 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 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 吉土 宮川内牛島停車場線 阿波・土成宮川内 舗装工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.123	758	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.121	614	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.684	3,461	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.115	3,686	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出カス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	0.792	4,974	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	1.579	11,394	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.1	2,042	
M000701015	モータクレータ[土工用・排カス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.544	9,953	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排カス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.567	7,715	
	合計額				44,597	



## 設計数量総括表

設計書名：宮川内牛島停車場線古田工区

事業区分：道路新設・改築  
工事区分：道路改良

工種	種別	細別	規格	単位	前回数量	今回数量	数量増減	摘要
道路土工				式		1		
	作業土工			式		1		
		掘削	土砂	m3		9.0		
		土砂運搬		m3		9.0		
舗装工				式		1		
	アスファルト舗装工		1号車道舗装	式		1		
		下層路盤	再生碎石, RC-40, t=10cm	m2		218.1		
		上層路盤	再生粒調碎石, RM-30, t=10cm	m2		218.1		
		表層	再生密粒度As, t=5cm	m2		218.1		
区画線工				式		1		
	区画線工			式		1		
		熔融式区画線	実線・白・W=15cm・t=1.5mm	m		105.8		
		熔融式区画線	破線・白・W=15cm・t=1.5mm	m		52.9		





道路土工



# 平均断面体積計算表

名 称：掘削工計算書

測 点	距 離(m)	オープン掘削(土砂)			摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
No. 0	—	0.0	—	—	
No. -1	20.0	0.6	0.30	6.0	
No. -1+10.0	10.0	0.0	0.30	3.0	
No. -2	10.0	0.0	0.00	0.0	
No. -2+10.0	10.0	0.0	0.00	0.0	
小 計	50.0			9.0	
合 計	50.0			9.0	

# 一般計算書

種 別：掘削工  
ブロック：掘削工  
区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
オープン掘削 土砂		9.0 m3

舗装工



# 一般計算書

種 別：アスファルト舗装工  
 ブロック：1号車道舗装  
 区 分：

細別/規格	算 式 / 図	数 量
下層路盤  再生碎石, RC-40, t =10cm		218.1 m2
	添付図から転記 A=218.1m2	218.1 m2





区画線工





# 一般計算書

種 別：区画線工  
 ブロック：区画線  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線  実線・白・W=15cm ・t=1.5mm		105.8 m



# 一般計算書

種 別：区画線工  
 ブロック：区画線  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
溶融式区画線  破線・白・W=15cm ・t=1.5mm		52.9 m

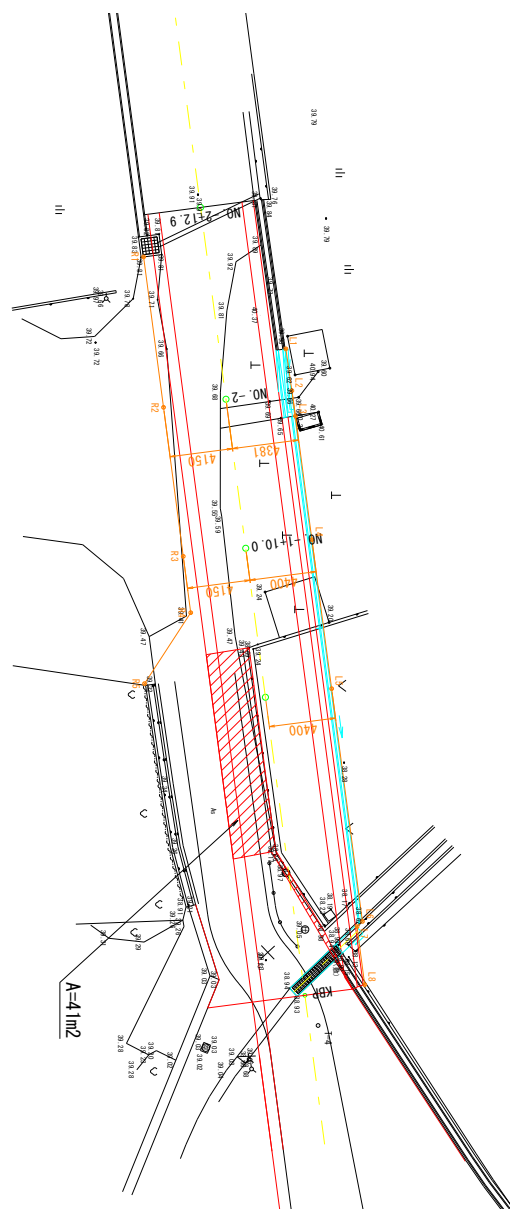
構造物撤去工





# 一般計算書

種 別：構造物取壊し工  
 ブロック：構造物取壊し  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
舗装版取壊し  アスファルト舗装 , t=5cm	 <p style="text-align: center;">図より転記 <math>A = 41 \text{ m}^2</math></p>	41.0 m <sup>2</sup>
アスファルト殻	$41 \times 0.05 = 2.05$	2.05 m <sup>3</sup>