

## 見積参考資料

工事名 R3吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条～柿原 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)-1
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。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 3 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条～柿原 舗装補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
舗装工 【西条工区】		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以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	m2	846				単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:As 切削殻	m3	42				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	42				単 3号
オーバーレイ工		式	1				
基層(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:1.4m以上3.0m以下	m2	846				単 4号
舗装工 【柿原工区】		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以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	m2	2,420				単 5号
殻運搬(路面切削)	殻種別:As 切削殻	m3	121				単 6号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	121				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R3吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条～柿原 舗装補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
オーバーレイ工		式	1				
基層(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:1.4m以上3.0m以下	m2	2,420				単 8号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 (昼間:A)		人日	11				単 9号
交通誘導警備員 (昼間:B)		人日	33				単 10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	台	1				単 11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 3 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条～柿原 舗装補修工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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以下(4000m2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以下(4000m2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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削)	殻種別:A s 切削殻	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,5.0km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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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 12号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	基層(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:1.4m以上3.0m	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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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: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以下(4000m2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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬(路面切削)	殻種別:A s 切削殻	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,5.0km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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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 12号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基層(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:1.4m以上3.0m	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,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員 (昼間：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		人日	1			単 13号	
	合計							
	単価						円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員 (昼間：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		人日	1			単 14号	
	合計							
	単価						円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	建設機械運搬費	往復	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(ホイル廃材積込付)2.0m, 15km, 無, 無	台	2				単 15号
	合計							
	単価							円/台

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 As 切削殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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					
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
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					
	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	2021.09
歩掛適用年月	2021.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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, 15km, 無, 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	
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 3 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条～柿原 舗装補修工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001060001	タイヤロー[普通型]	運転質量3～4t	日	3.711	14,794	
L001070011	振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	3.659	15,546	
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	4.377	69,990	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼルの]	10t積級	供用日	3.424	69,845	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m <sup>3</sup>	供用日	3.243	103,107	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	3.576	565,018	
	合計額				838,300	





## (1) 徳島吉野線(上り下り)

路面切削工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
路面切削	【西条工区】					
	全面切削6cm以下	擦付無			【1.0式当り】	
		上り	3250×130	m <sup>2</sup>	422.5	423
		下り	〃	m <sup>2</sup>	422.5	423
		合計		m <sup>2</sup>		846
殻運搬(路面切削)						
	DID区間無し		846×0.05	m <sup>3</sup>	42.3	42
路面切削	【柿原工区】					
	全面切削6cm以下	擦付無			【1.0式当り】	
		上り	2750×440	m <sup>2</sup>	1210.0	1210
		下り	〃	m <sup>2</sup>	1210.0	1210
		合計		m <sup>2</sup>		2420
殻運搬(路面切削)						
	DID区間無し		2420×0.05	m <sup>3</sup>	121.0	121



## (1) 徳島吉野線(上り下り)

オーバーレイ工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
舗装補修	<b>【西条工区】</b>					
延長		上り	+00.0~+130.0	m		130.0
		下り	+00.0~+130.0	m		130.0
		合計				260.0
					<b>【1.0式当り】</b>	
舗装補修面積		上り	3250×130	m <sup>2</sup>	422.5	423
		下り	〃	m <sup>2</sup>	422.5	423
		合計		m <sup>2</sup>		846
舗装補修	<b>【柿原工区】</b>					
延長		上り	+00.0~+440.0	m		440.0
		下り	+00.0~+440.0	m		440.0
		合計				880.0
					<b>【1.0式当り】</b>	
舗装補修面積		上り	2750×440	m <sup>2</sup>	1210.0	1210
		下り	〃	m <sup>2</sup>	1210.0	1210
		合計		m <sup>2</sup>		2420

# 位置図

工事名：R3吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条～柿原 舗装補修工事

工事箇所：阿波市吉野町西条～柿原



「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」