#### 見積参考資料

# 工事名 R6吉土 徳島鴨島線 石・高川原 舗装補修工事(担い手確保型

#### ◇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(1)-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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手モデル工事実施要領参照)を計上している。

# 設計內訳書(本01)

事名 R 6 吉土 徳島鴨島線 石・高川原 舗装補修工事(担い手確保型)					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕 数量・金額増減 摘!		
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	
路修繕								
		式	1					
舗装工			_					
		式	1					
路面切削工		10	1					
		式	1					
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm 以下,段差すりつけ撤去作業:有り	I),	1				単 1号	
2 may 20110	以下, 段差すりつけ撤去作業: 有り							
	殻種別:アスファルト切削殻	m2	1, 400				単 2号	
以是败(时田97月17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						7 29	
±11.6n /\	殻種別:アスファルト殻	m3	140				単 3号	
殼処分	ルス个生がリ・ノハノノルドルス						単 3号	
Abalda Int Ift 2 and		m3	140					
舗装打換え工								
		式	1					
上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材各種),路盤材 規格:再生瀝青安定処理(40)夜間,仕上り厚:100mm						単 4号	
		m2	700					
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20)夜間,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 5号	
	幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	700					
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン (20) 夜間,舗装厚:50mm,						単 6号	
	平均幅員: 1. 4m以上3. 0m以下	m2	700					
仮設工								
		式	1					
交通管理工		- 4	1					
		式	1					
交通誘導警備員	A	1	1				単 7号	
		人目	6					

# 設計內訳書(本01)

工事名 R6吉土 徳島鴨島線 石・高川原 舗装補修工事(担い手確保型)					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
交通誘導警備員	В						単 8号
		人目	24				
直接工事費		7.11					
		式	1				
共通仮設			<del>-</del>				
		式	1				
共通仮設費			<del>-</del>				
		式	1				
運搬費			<del>-</del>				
		式	1				
建設機械運搬費							単 9号
		台	2				
共通仮設費 (率計上)		H					
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価			<del>-</del>				
		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				

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 6 吉土 徳島鴨島線 石・高川原 舗装補修工事(担い手確保型 )					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
工事費計							
		式	1				

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 500-00000 0. 0 0
単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c mを超え12cm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を超え12cm以下,有り, 全ての費用	m2	1			04-03-01
	合計						

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 500-00000 0. 0 0
単 2号   殼運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト切削殻	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
殼運搬(路面切削)	無し,1.0km以下,全ての費用	m3	1			04-03-01
合計						
単価						円/m3

円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 500-00000 0. 0 0				
単 3号	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 10号 01-14-01
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 500-00000 0. 0 0
単 4号	上層路盤	路盤材種類:路盤材(瀝青安定処理材 各種),路盤材規格:再生瀝青安定処 理(40)夜間,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)	路盤材(瀝青安定処理材各種),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 1	1 次単価表					
単 5号 基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20)夜間,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4	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			04-01-02	
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	2024. 06 2024. 06 1. 500-00000 0. 0 0
単 6号 表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20)夜間,舗装厚:50mm,平均幅	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,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			04-01-02
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 500-00000 0. 0 0				
単 7号 交通誘導警備員	A	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A						単 11号 02-05-21
		人日	1			
合計						
単価						円/人目

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 500-00000 0. 0 0
単 8号 交通誘導警備員	В	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		人目	1			単 12号 02-05-21
合計						
単価						円/人目

- 7 -

1次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 建設機械運搬費		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(ホイール廃材積込付)2.0m,20km,無,無	石	1			単 13号 01-02-02
合計						
単価 						円/台

- 8 -

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 500-00000 0. 0 0
単 10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 アスファルト切削	<b>川</b> 殼		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表						2024. 06 2024. 06 1. 500-00000 0. 0 0
単 11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/人目

2次単価表					単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.500-00000 0.0 0		
単 12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	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計			-				
単価						円/人日	

2次単価表						2024. 0 2024. 0 1. 000-	
単 13号 貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,2 0km,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 6 吉土 徳島鴨島線 石・高川原 舗装補修工事(担い手確保型)							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	2. 388	9, 898			
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	2. 396	10, 584			
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	Ħ	2. 817	46, 753			
M000301005	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	1. 12	23, 142			
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッハ <sup>°</sup> 容量 1.5m3	供用日	1. 343	46, 606			
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	1. 441	227, 500			
	合計額				364, 483			

#### 見積単価一覧表

工事名	R6吉土 徳島鴨島線 石·高川原 舗装補修工事(担い手確保型)						
名称	規格	単位	単価	備考			
処分費	アスファルト切削殻	m3	1,300	DID無し 1.0km以下			
※以下は、週休2日補正として計上している金額 の合計額を参考値として示したものです。							
直接工事費分	4週8休経費補正	式	91,444				
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0				