### 見積参考資料

# 工事名 R 7 徳土 徳島環状線(阿波しらさぎ大橋) 徳・住吉 6 他 舗装 修繕業務(2)

#### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年 6月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	補正なし

#### 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。

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7徳土 徳島環状線(阿波しら 修繕業務(2)	事業区分 工事区分						
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							
		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を超え12cm 以下,段差すりつけ撤去作業:無し						単 1号
		m2	640				
殼運搬(路面切削)	殼種別:As殼						単 2号
		m3	58				
殼処分	<b>殻種別:アスファルト殻</b>						単 3号
		m3	58				
オーハ゛ーレイエ							
		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 :改質密粒度Ⅱ型(13),舗装厚:50mm,平均幅員						単 4号
	:3.0m超	m2	640				
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 :改質密粒度Ⅱ型AS (13),舗装厚:40mm,平均幅員						単 5号
	:3.0m超	m2	640				
区画線工							
		式	1				
区画線工							
		式	1				
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						単 6号
破線 (白) w=15cm		m	30				
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 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 7号
実線(白)w=15cm		m	160				

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島環状線(阿波しらさぎ大橋) 徳・住吉6他 舗装 修繕業務(2)						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	
仮設工			:					
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	A:昼間	24	1				単 8号	
		人日	4					
交通誘導警備員	B:昼間	八日	тт				単 9号	
		人日	16					
直接工事費		ДН	10					
		式	1					
共通仮設		10	1					
		式	1					
共通仮設費		II,	1					
		式	1					
運搬費		I,	1					
		_ <del></del>						
建設機械運搬費		式	1				単 10号	
A BANA MALIAN							2回実施	
共通仮設費 (率計上)		台	1					
// COMPANY (THIL)								
吨工事費		式	1					
現場管理費		式	1					
沙地市在東								
		式	1					
∟ず/小川								
		式	1					

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7徳土 徳島環状線(阿波しらさぎ大橋) 徳・住吉6他 舗装 修繕業務(2)						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	
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					

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 殻運搬(路面切削)	殼種別: As殼	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,9.0km以下,全ての費用	m3	1			
		GIII	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						
単 3号	殻種別:アスファルト殻	殻種別:アスファルト殻 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)						単 11号	
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1 次単価表						2025. 06 2025. 06 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:改質密粒度Ⅱ型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート(各種),全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 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:改質密粒度Ⅱ型AS(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	尚),材料規格:改質密粒度Ⅱ型AS(1 単位 m2 単位数量					
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,40mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート(各種),全ての費用	m2	1				
		III2	1				
合計							
単価						円/m2	

1 次単価表						2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 溶融式区画線 破線(白) w=15cm	様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,						
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,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 7号	溶融式区画線 実線(白)w=15cm	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	兼区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, │ 単位 │ m │ 単位数量 │					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	<u>;</u>	無し,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 交通誘導警備員		A:昼間	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			人日	1			単 14号
	合計						
	単価						円/人目

- 7 -

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 交通誘導警備員	B:昼間	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						単 15号
		人目	1			
合計						
N/ fra						円/人日
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	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 10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	台	1			単 16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	台	1			単 16号
合計						
単価						円/台

2 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 処分費(m3)		100	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 9 - 徳島県

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 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15~1 8%,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(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000			
トラフィックへ イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー区画線用		kg	25			
軽油		L	44			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

- 10 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号 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15~1 8%,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(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
トラフィックへ <sup>°</sup> イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570				
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0. 106~0. 850mm		kg	25				
接着用プライマー区画線用		kg	25				
軽油		L	40				
諸雑費(率+まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m	

- 11 -

2 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 14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		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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 15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)			1			
		式	1			
合計						
単価						円/人日

#### 単価使用年月 2025.06 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,2 0km,無,無 貨物自動車による運搬(1車1回) 単 16号 単位 台 単位数量 単価 1 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 円/台 単価

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	名 R 7 徳土 徳島環状線(阿波しらさぎ大橋) 徳・住吉6 他 舗装 修繕業務(2)							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要		
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 706	3, 577			
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	0. 706	3, 577			
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	Ħ	0. 69	22, 054			
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1. 757	36, 627			
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッハ <sup>°</sup> 容量 1.5m3	供用日	0. 618	21, 452			
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	0. 664	102, 848			
	合計額				190, 135			

#### 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島環状線(阿波しらさぎ大橋) 徳・住吉6他 舗装修繕業務(2)						
名称	規格	単位	単価	備考			
処分費	As殼	m3	4,470	運搬距離 L=8.3km以下			

#### 数量計算書

#### ○数量計算

1. 路面切削工

 $A = L 81.5m \times W 7.85m = 640m2$ 

- 2. オーバーレイエ(W 7.85m超, 表層t=4cm 基層t=5cm) A=L 81.5m×W 7.85m=640m2
- 3. 溶融式区画線

全箇所当り 外側線 L=L 80m×2箇所=160m 中心線 L=L 30m×1箇所= 30m

4. 交通誘導警備員

1日当り 交通誘導員A 1人, 交通誘導員B 4人の配置を想定計4日間の施工を想定

誘導員 A (昼間) 1人×4日=4人 誘導員 B (昼間) 4人×4日=16人

※本数量は当初発注時点の想定であり、実施においては実績数量に応じて設計変更を行う。