見積参考資料

工事名 R7吉土 鳴門池田線他 阿波·阿波 舗装修繕業務(2)

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-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
週休2日確保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)

事名 R 7 吉土 鳴門池田線他 阿波・阿波 舗装修繕業務 (2)					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	
路維持								
		式	1					
舗装工		-						
		式	1					
舗装打換え工			1					
		式	1					
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm	10	1				単 1号	
	以下		50					
舗装版切断汚泥処分		m	50				単 2号	
HM201005313113 (12) 230								
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	t	0.06				単 3号	
TIT (以以以中)							4 04	
舗装版破砕	舗装版種別:7ススファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	350				単 4号	
 	mm またがないまたがす。イバン)が「mm またがな、 mm またがながった。 IVU iii						中 4万	
±n.>q= 16n.	殼種別:舗装版破砕	m2	50				ж - п	
殼運搬	放						単 5号	
	40.00	m3	23					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 6号	
		m3	23					
不陸整正							単 7号	
		m2	400					
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 8号	
		m2	350					
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 9号	
		m2	50					
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 10号	
	THE C. I. THE ALLO, VIEWA	m2	50					

設計內訳書(本01)

正事名 R 7 吉土 鳴門池田線他 阿波・阿波 舗装修繕業務 (2)						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
オーバーレイ工							
		式	1				
表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 11号
A Note I A I for more		m2	20				
アスファルト舗装補修工							
		式	1				
^゚ ッチンク ゙	材料種類: 再生密粒度As (13)						単 12号
		t	1				
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: 実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装: 無し		_				単 13号
	び山, 至中子・戸1. Jiiiii, か八江冊家・灬 U	m	50				
仮設工		III .	00				
		式	1				
交通管理工		14	1				
		-1-	4				
	A	式	1				単 14号
A CONTRACTOR							11.5
交通誘導警備員	В	人日	6				単 15号
<u> </u>	-						+ 10/5
拉工市曲		人日	12				
接工事費							
No. Control		式	1				
通仮設							
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 鳴門池田線他 阿波・阿波	舗装修繕業務(2)				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	
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					

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0				
単 1号 舗装版切断	舗装版種別:アスファル/舗装版,アスファル/舗装版厚:15cm以下	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
舗装版切断	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用					
		m	1			
合計						

単価

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 舗装版切断汚泥処分		単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)						単 16号
		t	1			
合計						
単価						円/t

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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 舗装版破砕	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
舗装版破砕	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			
		IIIZ	1			
合計						
百計						

単価

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	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
舗装版破砕	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

- 5 -

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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	殼運搬	殼種別:舗装版破砕	殼種別:舗装版破砕 単位 m3 単位数量				
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,6.5km以下,全ての費用	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6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 17号
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号 不陸整正		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
不陸整正	無し,全ての費用	m2	1			
合計			-			
単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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,再生密粒度 アスコン(13),プライムコート PK-3,全ての費 用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 7 -

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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,再生粗粒度 アスコン(20),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						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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,再生密粒度 アスコン(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
 表層(車道・路層部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13).舗装

単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					牙 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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未満(仕上厚50mm以下),40mm,再 生密粒度アスコン(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
\perp	八十川	110

単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 学路調整係数 1,000-00000, 0,0,0

		, ,, , ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 ^{ハ゜ッチンク゛}	材料種類:再生密粒度As (13)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
加熱合材補修工	1t以上2t未満					単 18号
		t	1			
合計						
						m /4
単価						円/t

		1次	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 13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	合計	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,アススファルト舗装,全ての費用	m	1			単 19号
	行前						
	単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14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						単 20号
		人目	1			
٨٩١						
合計						
単価						円/人日

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 交通誘導警備員	В	単位	人目	単位数量	労務調整係数 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 21号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

- 11 - 徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号	処分費(t)		単位	t	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 舗装版切断	行汚泥		t	100			
	合計						
	単価						円/t

	2次単価表					
単 17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殼		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 加熱合材補修工	1t以上2t未満	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 64			
特殊作業員						
		人	1			
普通作業員						
		人	1. 29			
再生アスファルト混合物						
再生密粒度アスコン(13)		t	1			
 諸雑費(率+まるめ)			1			
		式	1			
		17	1			
合計						
単価						円/t
事 伽						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 19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,アススアルト舗装,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 イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ [*] ラスヒ [*] ース [*] 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

- 14 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 20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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 21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						
諸雑費(まるめ)		<u> </u>	1			
		式	1			
٨٥١						
合計						
単価						円/人目

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 吉士 鳴門池田線他 阿波・阿波 舗装	長修繕業務(2)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	Ħ	1. 729	12, 468	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	Ħ	0. 337	1, 748	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	Ħ	0. 502	2, 055	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	Ħ	0. 328	1, 704	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	Ħ	0. 509	2, 222	
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	0. 604	9, 913	
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. 421	29, 601	
M000701021	モータク゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	0. 321	12, 060	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.098	140	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 221	78	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード 径 φ 56cm	供用日	0. 276	3, 586	
	合計額				75, 575	

見積単価一覧表

業務名	R 7 吉土 鳴門池田線他 阿波・阿波 舗装修繕業務(2)				
名称	規格	単位	単価	備考	
処分費	アスファルト殻	m3	2, 530	L=6.5km以下	
処分費	舗装版切断汚泥	t	13, 000		