見積参考資料

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区)他 徳・東沖洲 2 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11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	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
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。

設計内訳書(本01)

事名 R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 他 徳・東沖洲 2 他 舗装 修繕業務 (2)						
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1				
		_				
	式	1				
	14	1				
		1				
材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均	IV.	1				単 1号
幅員:3.0m超	. 0	700				
	m2	700				
	15					
材料種類:再生密約度アスコン(13) 舗装厚:50mm 平均	式	1				単 2号
幅員:3.0m超						学 2 分
	m2	700				
	式	1				
	式	1				
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 以下						単 3号
	m	100				
舗装版種別:アススファルト舗装版,舗装版厚:10cm						単 4号
	m2	700				
	式	1				
殼種別:アスファルト殼						単 5号
	m3	70				
殻種別:アスファルト殻						単 6号
	m2	70				
	規格 材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 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以下 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	規格 単位 式 式	規格 単位 数量 式 1	規格 単位 数量 単価 式	大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	現格 単位 数量 単価 全額 数量・金額 数量・金額 数量・金額増減 式

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 修繕業務 (2)	他 徳・東沖洲2他 舗装				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	
建設汚泥							単 7号	
		m3	1					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 8号	
A		人目	4					
交通誘導警備員 B							単 9号	
D		人目	12					
I.接工事費								
		式	1					
通仮設								
		式	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
巨工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
二事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					
二事価格								
		式	1					

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港(沖洲外地修繕業務(2)	1区)他 徳・東沖洲 2 他 舗装				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	
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 1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: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,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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 2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: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,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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	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
舗装版切跡	Í	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

	1次単価表					
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,必要,15cm以下, 有り,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11
単 5号	殼運搬	殻種別:アスファルト殻	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬		舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超))又は必要,有り,3.0km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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 10号
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 7号 建設汚泥						
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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 8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 12号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 9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		人日	1			単 13号
合計						
単価						円/人日

- 8 -

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 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 アスファルト殻			m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 11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 建設汚泥		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 交通誘導警備員A		単位	人目	単位数量	7 分侧定床效 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			1			
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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 13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		٨.	1			
諸雑費(まるめ)			1			
		式	1			
合計						
単価						円/人日

機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 他 徳・東沖洲 2 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		
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)	日	6. 296	45, 388			
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 754	3, 920			
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0. 754	3, 920			
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. 752	24, 668			
M000301005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2. 048	42, 700			
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	5. 066	90, 650			
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 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 552	7, 172			
	合計額				218, 418			

見積単価一覧表

名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	4,465	L=3.0km以下
処分費	建設汚泥	m3	15,400	

位置図

業務名: R 7 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 他 徳·東沖洲 2 他 舗装修繕業務 (2)

業務箇所:徳島市東沖洲2丁目他(第2分割)

東部県土整備局〈徳島〉が管理する港湾施設 及び海岸施設についての舗装修繕を行う。

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