見積参考資料

工事名 R7波土 国道193号 海・小川 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美波 2
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	金銭的保証
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	週休2日(月単位)

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)

正事名 R7波土 国道193号 海・/	小川 舗装工事				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	
路修繕								
		式	1					
舗装工			1					
		式	1					
舗装打換え工		10	1					
		-1-	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	式	1				単 1号	
HIII 20/00 JAHI	以下						1.3	
		m	440				単 2号	
17700000							平 2万	
		m3	0.5))/ a H	
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm						単 3号	
		m2	2,090					
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 4号	
		m3	104					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 5号	
		m3	104					
不陸整正							単 6号	
		m2	2,090					
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度フスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0	1112	2, 000				単 7号	
	:再生密粒度アメコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0 m超	m2	2 000					
仮設工		m2	2, 090					
~ · · · · · ·		Is.						
交通管理工		式	1					
入四日仕上								
ナ/ヱシチンター#b/出口		式	1				Ж 0 П	
交通誘導警備員							単 8号	
		人目	30					

設計内訳書(本01)

工事名 R 7波土 国道193号 海·小川 舗装	長工事				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	
直接工事費								
		式	1					
共通仮設								
		式	1					
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	2025. 11	
		1次上	其/冊/	衣		歩掛適用年月	2025. 11	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 1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	
舗装版切断	ff	アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用						
			m	1				
	合計							
	77. (III.						円/m	

単価

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0		
単 2号 汚泥処分	単位 m3 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(m3)						単 9号		
		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 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							

単価

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0		
単 4号 殻運搬	殼種別:舗装版破砕	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	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,60.0km以下,全ての 費用	m3	1					
合計								
単価						円/m3		

円/m2

	1~%	東田使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 単位 m3 単位数量 1 単位 数量 単価 金額		2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0		
単 5号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	7 77 明正	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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0		
単 6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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 7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(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	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
表層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0		
単 8号 交通誘導警備員		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 11号		
		人日	1					
合計								
単価						円/人日		

	2次単価表							2025. 11 2025. 11	
単 9号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	労務調整係数 100	単価	-00000 0.0 0	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 汚泥			m3	100					
	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. 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 アスファルト塊		m3	100			
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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11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)		式	1			
合計			-			
単価						円/人日

- 8 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R7波土 国道193号 海・小川 舗装工事										
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	9. 037	65, 145						
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	Ħ	2. 856	14, 818						
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	F	2. 897	15, 027						
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	1. 128	36, 972						
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	15. 892	331, 240						
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	1. 676	63, 013						
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	2. 428	31, 556						
	合計額				557, 771						

- 9 -

(レベル1) 工事区分 <u>道路修繕</u>

数量総括表

	路修繕 (1 ※ 1 ※	罗	<u>メ 里 心 Tロ 4X</u> (レベル5)			
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	(レベル5) 規格	単位	数 量	備考
舗装工						
	舗装打換え工	舗装版切断	アスファルト t≦15cm	m	440	
		汚泥処分		m3	0. 5	
		731167273		1110	0.0	
		<u> </u>	777-111		0.000	
		舗装版破砕	アスファルト t≦15cm	m2	2, 090	
		設運搬処分	アスファルト設 L=60km以下	m3	104	
		車道舗装				
		表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	2, 090	
	i	1	į.			i .

名	称	規	格	算	式	単位	小言	+ 合計
<u> 11 </u>	<u> </u>	がし	10		Σζ	+12	,1, B	
				間なながロッボ				
				起点側+終点側+待避所+セン	・ターライン(上下線境界)			
アスファルト 舗装版切断工 t≦15cm		アルト 5cm	9.93+9.02+(12.27+133.20		m		437.5	
汚 泥 処 分				2.3*10^-2*0.05*437		m3		0.50
		ママコ	マルト					
アスファルト 舗装版破砕工 t≦15cm		5cm	2085.00		m2		2,08	
設運搬	设処 分	アスファ	アルト殻	2,085.00*0.05	m3		104.25	

		舗 装	工計	 算 書			
名 称	規 格	算		式	単位	小 計	合 計
【舗装集計表】							
車道舗装							
表層	再生密粒度As t=5cm	2085.00			m2		2,085