見積参考資料

工事名 R7波土 国道193号 海•若松 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	美波 1
単価使用年月	令和 7年 7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)

工事名 R 7 波土 国道 1 9 3 号 海・若松 舗装工事						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								
		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以下(4000m2 以下),段差すりつけ撤去作業:有り		-				単 1号	
	◇ 17,校屋すりつけ服∆[F末・日り]	m2	2,990					
殼運搬(路面切削)	殼種別:As殼	mo	2,000				単 2号	
		m3	150					
殼処分	殻種別:アスファルト殻	mo	100				単 3号	
		m3	150					
舗装打換え工		mo	100					
		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 以下		1				単 4号	
	Ø F	m	140					
汚泥処分		m	110				単 5号	
		m3	0. 01					
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As,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	mo	0. 01				単 6号	
	· 计工值程反AS, 能数序· 300㎜, 半均幅貝· 3.0㎜	m2	2, 990					
		1112	2, 550					
		式	1					
交通管理工		- 4	1					
		式	1					
交通誘導警備員		- 4	1				単 7号	
		人目	12					

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 波土 国道 1 9 3 号 海·若松 舗装工事						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								
		式	1					
運搬費								
		式	1					
建設機械運搬費							単 8号	
		台	2					
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					

徳島県

		1次単価表						
単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c m以下(4000m2以下),段差すりつけ撤 去作業:有り	単位	m2	単位			

単価使用年月	2025. 07		
歩掛適用年月	2025. 07		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

					刀伤则置你奴	1.000 00000 0.0 0
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2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
	全面切削6cm以下(4000m2以下),有り ,全ての費用					
		m2	1			
合計						
						III / 0
単価						円/m2
	名称・規格 合計	m以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り 条件 全面切削6cm以下(4000m2以下),有り,全ての費用 合計	去作業:有り 名称・規格 条件 単位 全面切削6cm以下(4000m2以下),有り、全ての費用 m2	去作業:有り 名称・規格 条件 単位 数量 全面切削6cm以下(4000m2以下),有り、全ての費用 m2 1 合計	表作業:有り 単位 数量 単価 全面切削6cm以下(4000m2以下),有り、全ての費用 m2 1 合計 合計	路面切削 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:有り 単位 m2 単位数量 1 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 全面切削6cm以下(4000m2以下),有り、全での費用 m2 1

単価使用年月	2025. 07			
歩掛適用年月	2025. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 殻運搬(路面切削)	殼種別:As殼	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,55.5km以下,全ての費用					
		m3	1			
合計						
						Ш / о
単価						円/m3

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 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 9号
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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	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						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 5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)		m3	1			単 10号
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. 07 2025. 07 1. 000-00000 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As,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										
表層(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 PK-4,全ての費用	m2	1							
		IIIZ	1							
合計										
単価						円/m2				

	1次上	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 交通誘導警備員		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 11号
		人目	1			
٨٩١						
合計						
単価						円/人日

	1次上	単価表	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 8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,3 5km,無,無	台	1			単 12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. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号		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1	単価表	艾		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 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 汚泥		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	2 7	火単価類	表		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 07
単 11号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	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
交通誘導警備員B						
		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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 12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,3 5km,無,無	単位	台	単位数量	1	単価
	2次単価表 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 3 0月 貨物自動車による運搬(1車1回) 路面切削機(ホール廃材積込付) 2.0m, 3			摘要			
20t車以上:	名称・規格 条件 車基本運賃 :30t車まで 50kmまで			1			
			式	1			
	合計						
	単価						円/台

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7波土 国道193号 海・若松 舗装工事					
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	目	1. 61	8, 162	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	1. 61	8, 162	
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. 607	51, 398	
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	14. 695	306, 300	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッハ [°] 容量 1.5m3	供用日	2. 99	103, 753	
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	3. 317	513, 981	
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. 772	10, 040	
	合計額				1,001,796	

- 9 -

徳島県

見積単価一覧表

工事名	R 7 波土 国道193号 海・若松 舗装コ	上事		
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	As殼	m3	1,600	55.5km以下
	汚泥	m3	12,000	

(レベル1) 工事区分 <u>道路修繕</u>

数量総括表

【No.11】

- 理	洛修繕	- - - - - - - - - -				[No.11]
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	メ <u>卑 No TO 4X</u> (レベル5) 規 格	単位	数量	備考
舗装工			7.5 - 7.7			
- 開衣工					4.40	
	切削オーバーレイエ	舗装版切断	アスファルト t≦15cm	m	140	
		切削オーバーレイ	切削深さ5cm	m2	2990	
		殼運搬処分	アスファルト設 L=12km以下	m3	150	
		車道舗装				
			天 4 内收 内 > · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0000	
		表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	2990	
<u> </u>	l	<u> </u>	I	l		

_													_	
名	称	規	格		算			式		単位	小	計	合	計
				舗装	接開	図参照								
				起点側+	終点側+	待避所等								
舗装版	切断工	アスフ t≦1	アルト 5cm	9.05+9.01+(29.27+22.44+15.21+50.09+4.87)						m			1:	39.9
切削オーノ	バーレイエ	切削深	そ5cm	2989.00)					m2			298	9.00
殻運掘	般処分	アスファ	アルト殻	2,989.0	0*0.05					m3			149	9.50

名	称	規	格		算	,	式	単位	ıls	計	<u></u>	計
		<u> </u>	<u>11</u>		<u>异</u>	;	Σ(中世	۸,	ĒΙ		ΠI
	集計表】			A-b-1-1-								
	舗装	再生密	粒度As		開図参照							
表	層	t=5	ōcm	2989.00				m2			298	9.00