見積参考資料

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波·木岐 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	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	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 R 7 波土 日和佐小野線 美波・木岐 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		-					
		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	14	1				単 1号
	以下	m	6				
舗装版破砕	舗装版種別:アススァルト舗装版,舗装版厚:5cm	m	О				単 2号
			500				
	殼種別·舗装版破砕	m2	590				単 3号
以足顺							- 0.5
	殻種別: アススファルト殻	m3	30				単 4号
放処力	DX112-7/3 * 7 / / / / / / DX						中 4万
AT MIL An ITH		m3	30				Ж - П
汚泥処理							単 5号
		m2	0. 01				
不陸整正							単 6号
		m2	590				
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 7号
	: 3. Um超	m2	590				
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 8号
		人目	14				

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・木岐 着	工事名 R 7 波土 日和佐小野線 美波・木岐 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
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				

	1	次直	単価	表

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

			, , ,			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	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	
\perp	八十川以	

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

	- 9 \	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2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			
合計						
単価						円/m2

- 3 -

1次単価表							2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	殼運搬	殼種別:舗装版破砕	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
殼運搬		舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,無し,19.5km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 4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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 汚泥処理		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
処分費(m3)		m3	1			単 10号
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. 10 2025. 10 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			
٨٦١						
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. 10 2025. 10 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	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), ブライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
			-			
単価						円/m2

	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 8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
		人日	1			
슴計						
単価						円/人日

	2次単価表						
単 9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							
14 fm						円/m3	

単価

	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 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 建設汚泥		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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11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						
		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	R 7 波土 日和佐小野線 美波・木岐 舗装工事	in the state of th				
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	2. 551	18, 390	
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0.806	4, 183	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0.817	4, 242	
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. 318	10, 437	
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. 292	47, 760	
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. 473	17, 788	
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. 033	430	
	合計額				103, 230	

- 9 -

見積単価一覧表

工事名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・木岐 舗装工事						
名称	規格	単位	単価	備考			
処分費	As殼	m3	1,600	19.5km以下			

(レベル1) 工事区分 道路修繕

数量総括表

[No.7]

	路修繕	3	久里心门 12			[No.7]
(レベル2) エ 種	(レベル3) 種 別	(レベル4) 細 別	<u>ソ 里 応 拍 衣</u> (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	6	
		汚泥		m3	0. 01	
		舗装版破砕	アスファルト t≦15cm	m2	590	
		殼運搬処分		m3	30	
		不陸整正		m2	590	
		車道舗装	再生密粒度アスコン t=5cm	m2	590	
仮設工	交通誘導警備員			人日	14	
			1			1

			土工・舗装	 版 破 砕 工	. 計算書					
名	称	規	格	算		式	単位	小 計	合	計
舗装版切]断工	アスフ t≦1	7アルト 15cm	起点側			m	6.20		
舗装版破	松工	アスフ	アルト 5cm	590			m2	590.00		
殻運搬			アルト殻	590	* 0.05		m3	29.50		
以任加	<i>X</i> 2 /J	,,,,,	アプレドルス	330	1 0.00		1110	23.00		
建設汚泥	已			2.3 * 10	^-2 * 0.05	* 6.2		0.01		

		舗装	エ	 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				n	n2 5	90.00		