見積参考資料

工事名 R7那土 阿南相生線 那賀·雄 舗装修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	那賀 1
単価使用年月	令和 7年 9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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 那土 阿南相生線 那賀·雄 舗装修繕工事						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
道路修繕							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
舗装打換え工							
		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	- 4					単 1号
		m	12				
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m					単 2号
		m2	2,850				
殼運搬	殼種別:舗装版破砕	m2	2,000				単 3号
		m3	143				
	殻種別:アスファルト殻	mo	110				単 4号
		m3	143				
不陸整正		IIIO	140				単 5号
		m2	2,850				
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:3.0	1112	2,000				単 6号
	· 丹生省和及///27(13), 翻装序· 50mm, 平均幅頁· 3.0 m超	m2	2,850				
区画線工		1112	2,000				
		式	1				
区画線工		14	1				
		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 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	14	1				単 7号
	つに明, 空中厚・厚1. つ間明, 排水性翻袋・悪し	m	930				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:破線 1	111	900				単 8号
	5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し		240				
		m	240				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 那土 阿南相生線 那賀·雄 舗装修繕工事					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
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	В						単 9号
		人目	42				
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	単価	表
维 基版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版 アスファルト舗		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					万務調整係剱	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	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	<u></u>
1	1八平1四4	<u> </u>

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学	1 000-00000 0 0 0

				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				単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 3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						
₩ /π·						円/m3

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

		1次	単価詞	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0					
単 7号	様区分: 美線 15cm, 盛布厚: 厚1.5mm, 単位											
	名称・規格	金額	摘要									
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,アススファルト舗装,全ての費用	m	1			単 11号					
	合計											
	単価											

	1 次単価表										
単 8号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	1	単価							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要					
区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 12号					
승카											
単価						円/m					

	1 沙	火単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 交通誘導警備員	В	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 13号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

- 7 - 徳島県

	2 <i>Y</i>	て単価を	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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 アスファルト殼処分費		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 8 - 徳島県

	2次1	2次単価表								
単 11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,アスファルト舗装,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							
			1							
ロ前										
単価						円/m				

- 9 -

	2次1	単価表	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000	0.0 0		
単 12号 区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,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	į
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線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	44				
 諸雑費(率+まるめ)		式	1				
		14	1				
(百)							
単価						円/m	

	2 🖔	大単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 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						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
Ц и						
単価						円/人日

- 11 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 那土 阿南相生線 那賀・雄 舗装修繕	善工事				
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	12. 323	88, 834	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	3.894	20, 206	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	目	3.95	20, 491	
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	1.538	50, 416	
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロート゛・ディーセ゛ル]	10t積級	供用日	21. 852	455, 455	
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	2. 286	85, 927	
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	0.066	860	
	合計額				722, 189	

見積単価一覧表

工事名	R7那土 阿南相生線 那賀·雄 舗装修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L≦60Km

(レベル1) <u>道</u>	路修繕		数 量 総 括 表			県道35号阿南相生線
(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	12	
		舗装版破砕	アスファルト t=5cm	m2	2850	
		殻運搬	アスファルト殻 L≦60km	m3	143	
		殼処分	アスファルト殻	m3	143	
		不陸整正		m2	2850	
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	2850	
区画線工			中华			
	区画線工		実線 W=15cm 白色	m	934	
			破線 W=15cm 白色	m	235	
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	В	人日	42	

Þ	1/-	±Β	1 ⁄2	告 -	+	出上	/I\ ≑⊥	ᇫᇍ
名	<u> </u>	規	格	算	<u>.t</u>	単位	小 計	合 計
舗装版	 七刀 除斤	アスフ t≦1	アルト	起点+終点+路肩部+センターライン(上下 6.60+5.60	線境界)	m		12.2
加松加	ואונפ	\ <u></u>	30111	0.00 - 0.00				12.2
舗装版	破砕	アスフ t≦1	アルト 5cm			m2		2850.0
HII - 2 C / 1 / 1 / 1								
殻 運 搬	処分	アスファ	アルト殻	2,850.00*0.05		m3		142.5

				舗	装	ュ	Ξ	計		算	書					
名	称	規	格			算			式			単位	小	計	合	計
	集計表】															
	舗装															
表	層	再生密 t=5	粒度As icm	2850								m2			285	0.00
	711															

区画線設置 数量集計表 (溶融式・手動)

	規格・仕様			名称	番号	単位	数量	備考
Г	実線	15cm	白色	車道外側線	1	m	467	
					2		467	
				計			934	
	破線	15cm	白色	車道中央線	1	m	235	L5. 0*47
				計			235	·