見積参考資料

工事名 R7那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・竹ヶ谷 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。

設計内訳書(1工区)

工事名 R7那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・竹ヶ谷 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	
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						単 1号	
		m	10					
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 2号	
		m2	265					
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 3号	
		m3	13					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 4号	
		m3	13					
不陸整正							単 5号	
		m2	265					
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 m超						単 6号	
	III/CL	m2	265					
区画線工								
		式	1					
区画線工								
次部十尺元 6	按丁寸注反C. ※贴式工動 担极. 4. 样反八, 空始 1	式	1				W 7.1	
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 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 7号	
仮設工.		m	100					
汉								
		式	1					

設計内訳書(1工区)

工事名 R7那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・竹ヶ谷 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	
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	В						単 8号	
		人日	6					
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					

設計内訳書(2工区)

工事名 R7那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・竹ヶ谷 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	
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:アススァルト舗装版,アススァルト舗装版厚:15cm 以下						単 9号	
		m	12					
舗装版破砕	舗装版種別:アススァルト舗装版,舗装版厚:5cm	ın.	1.4				単 10号	
		m2	1, 100					
	殼種別:舗装版破砕	1112	1, 100				単 11号	
		m3	55					
	殻種別:アスファルト殻	IIIO	- 55				単 12号	
		m3	55					
不陸整正		ШЭ	55				単 13号	
			1 100				, ,	
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	m2	1, 100				単 14号	
	: 再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0 m超		1 100					
区画線工		m2	1, 100					
		Is.						
区画線工		式	1					
k∵ haluM T								
溶融式区画線	施丁方法区分: 溶融式手動 規格・什様区分: 宝總 1	式	1				単 15号	
は飛りている。	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						平 10万	
/C		m	440					
仮設工								
		式	1					

設計内訳書(2工区)

工事名 R7那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・竹ヶ谷 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	
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	В						単 16号	
		人目	18					
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
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

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

					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	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	
1		

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

- V 1 IP					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				
		IIIZ	1				
合計							
単価						円/m2	

1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	敖種別: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

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	裁種別:7x77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 17号
슴計						
単価						円/m3

円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 不陸整正		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
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次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号	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 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	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
区画線設制	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	m	1			単 18号
	合計						
	単価						円/m

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 8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 19号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

			1 次単	i価!	表
22.6	۵. П	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		

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

			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9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

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 10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
舗装版破碎	ŗ	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

				1 次 🖺	⊢ !.′11111 .	表
ж	11旦	殼運搬	殼種別:舗装版破砕			

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

		, ,, , ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11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
設運搬	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

1次単価表

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

		<i>></i>	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12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)						単 17号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 不陸整正		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
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 14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	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		1				
合計						
単価						円/m2

1 次単価表							2025. 09 2025. 09	
		- - - - - - - - - -	l lhm, ~>			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 15号	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 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	様区分: 実線 15cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 単位 m 単位数量					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	g	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	m	1			単 18号	
	合計							
「日前」								
	単価						円/m	
1		l l	1			1	1	

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 16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 19号
		人目	1			
슴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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 17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 アスファルト殻処分費		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 13 -

	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 18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			
合計						
単価						円/m

- 14 -

2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 19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/人目

- 15 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R7那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・竹ヶ谷 舗装修繕工事							
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	5. 902	42, 547			
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	1.865	9, 677			
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	1.893	9, 814			
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	Ħ	0.736	24, 146			
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	10. 392	216, 580			
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. 095	41, 154			
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. 121	1,577			
	合計額				345, 495			

見積単価一覧表

工事名	R7那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・竹ヶ谷 舗装修	R7那土 竹ガ谷鷲敷線 那賀・竹ヶ谷 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) 工事区分 道路修繕

数 量 総 括 表

旦道291号竹ガ谷謦動線(1T区)

道:	路修繕		<u> </u>			県道291号竹ガ谷鷲敷線(1工区)
(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)			
エ 種	種 別	細 別	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	10	
		舗装版破砕	アスファルト t=5cm	m2	265	
		殻運搬	アスファルト設 L=60km以下	m3	13	
		殼処分	アスファルト殻	m3	13	
		不陸整正		m2	265	
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	265	
区画線工			rt (4)			
	区画線工	溶融式·手動	実線 W=15cm 白色	m	100	
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	В	人日	6	
	•	•				•

名	称	規	格		算			+		単位	ıls	= ∔	合 氰	≣∔
<u>1</u>	孙小	况	竹		<u></u>		•	式		中心	/],	計		<u> </u>
舗装版	切断	アスフ t≦1	アルト 5cm	起点+終点		センターラ	イン(上	^下 級境界	t)	m			1(0.3
舗装版	破砕	アスフ t≦1	アルト 5cm							m2			265	5.0
設運搬	処分	アスファ	ルト殻	265.00*	0.05					m3			13	3.3
													1	

		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	265	m2		265.00
7 71					

区画線設置 数量集計表 (溶融式・手動)

-	現格・仕様		名称 │番号│単位│ 数遺		数量	備考				
			車道外側線	1		50				
実線	15cm	白色	半坦개側脉	2	m	50				
			計			100				

(レベル1) 工事区分

数量総括表 道路修繕 2) (レベル3) 県道291号竹ガ谷鷲敷線(2工区) (レベル2) (レベル4) 細別 規格 単位 数 量 備考 工 種 種別 舗装工 舗装打換え工 舗装版切断 アスファルト t≦15cm 12 m 舗装版破砕 アスファルト t=5cm m2 1100 殼運搬 55 アスファルト設 L=60km以下 m3 殼処分 アスファルト殻 m3 55 1100 不陸整正 m2 <u>11</u>00 再生密粒度アスコン(13) t=5cm m2 表層 区画線工 実線 溶融式 手動 区画線工 W=15cm 白色 440 m 仮設工 交通管理工 人日 18 交通誘導警備員 B

Ø	称	規	格	算	_	. '	出上	/I\ ≡ ⊥	ᇫ
名	<u> </u>		恰			<u>t</u>	単位	小 計	合 計
х+ ч+ ш		アスファ	ルト	終点+路肩部+センターライン	(上下線境	界)			11.0
舗 袋 🛭	豆切断_	t≦150	cm	7.10+4.50			m		11.6
全出 壮士 山	页破 砕	アスファ	・ルト				m2		1100.0
丽衣加	X 14/X 14+	t≦150	cm				1112		1100.0
殻運搬	设処 分	アスファ	ルト殻	1,100.00*0.05			m3		55.0

				舗	装	I	•	計		算	<u> </u>				
名	称	規	格			算			式		単位	小	計	合	計
【舗装集															
車道:															
表	層	再生密料 t=5c	过度As	1100							m2			110	0.00
- 12	/H	. 00	2111	1100										110	0.00

区画線設置 数量集計表 (溶融式・手動)

-	現格・仕様		名称 番号		単位	数量	備考			
			車道外側線	1		220				
実線	15cm	白色	半坦外側脉	2	m	220				
			計			440				