見積参考資料

工事名 R7那土 日和佐上那賀線 那賀·古屋 舗装修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	那賀 2
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 日和佐上那賀線 那賀・古屋 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			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	300					
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	300				単 2号	
			1 000				,	
	殼種別:舗装版破砕	m2	1, 990				単 3号	
以足顺							+ 0.5	
	殻種別:アスファルト殻	m3	100				単 4号	
nx Co	78A 1504 774 781 18A						平 4万	
)五次月 fn 八		m3	100				単 5号	
汚泥処分							里 5万	
The day of the second	APTHALE OF BUILDING WITH DURON	m3	0.3)V a H	
不陸整正工	補足材: 有り, 28mm以上34mm未満, RM-30						単 6号	
		m2	1, 990					
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超						単 7号	
		m2	1, 990					
禄石工								
		式	1					
縁石工								
		式	1					
アスカーフ゛	材料種類: 細粒度アスコン(13), 断面積: 235cm2以上255 cm2未満						単 8号	
		m	100					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 那土 日和佐上那賀線 那賀·古屋 舗装修繕工事						道路維持·修繕 道路修繕	路維持·修繕 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	
区画線工								
		式	1					
区画線工								
		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:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 9号	
	,	m	130					
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						単 10号	
		m	530					
仮設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員							単 11号	
		人目	20					
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					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 那土 日和佐上那賀線 那賀・古屋 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	
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
· t	 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
\perp	八中川公

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

	I 0 C	1 11			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

- 4 -

	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						
24 FT						円/m3

単価

1次単価表						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 12号
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号 汚泥処分		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 13号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

		1 次 🛚	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	不陸整正工	補足材:有り,28mm以上34mm未満,RM-30	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		有り,28mm以上34mm未満,再生粒度調整砕石 RM-30,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表	1	次単価表
-------	---	------

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 7号 表層	材料種類: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,再生密粒度アスコン(13),タ ックコート PK-4,全ての費用					
		m2	1			
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2以上,舗装版のみの打換え,有					単 14号
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表

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

	1 //-	1 11447			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号 アスカーブ	材料種類:細粒度アスコン(13),断面積:2 35cm2以上255cm2未満	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
アスカーフ゛	235cm2以上255cm2未満, 細粒度アスコン(13), 全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09				
	1次1	, .		T	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9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	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 15号
合計						
単価						円/m

	1次1	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 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 16号
合計						
単価						円/m

	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 11号 交通誘導警備員		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						単 17号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

- 9 - 徳島県

	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 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		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 13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 次 🗓	単価表	<u></u>		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 14号	不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷均転圧)	1000m2以上,舗装版のみの打換え,有	単位	m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世	話役						
			人	0.05			
特殊作業員	Į						
			人	0. 149			
普通作業員				0.110			
				0. 198			
小型バックホ	治軍転	舗装版のみの打換え	人	0.198			単 18号
71.77	/ AET24	HII 32/IX V V V V V I I J E / C	_				
タイヤローラ運車	-	舗装版のみの打換え	日	0. 261			単 19号
7/171-/連邦	2	舗表 放りみり打換え					¥ 199
			日	0. 122			W H
振動ローラ運	耘	舗装版のみの打換え					単 20号
			日	0. 125			
諸雑費(率	+まるめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m2
	1 Dec						

- 11 -

		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 15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
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			
単価						円/m

- 12 -

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 16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

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 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

- 14 -

3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 18号 小型バックホウ運転	舗装版のみの打換え	単位	FI	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	0.58			
軽油						
		L	7			
小型バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型]	機械条件:供用 持込					
排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3		供用日	1. 14			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/目
単価						円/日

- 15 -

3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 タイヤローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)		Α	1			
軽油		L	34			
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		日	1. 34			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

3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 20号	振動ローラ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特	殊)		Д.	1			
軽油			L	18			
振動ローラ(新 運転質量3	ii接用)[搭乗・コンバインド式] ~4t		目	1. 34			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/目

- 17 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 那土 日和佐上那賀線 那賀・古屋 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	8. 604	62, 028	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	2. 747	14, 268	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	3. 253	16, 916	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	2. 701	14, 029	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	3. 333	14, 566	
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. 069	35, 063	
M000201046	小型バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準)山積0.09~0.11m3	供用日	5. 921	33, 868	
M000301001	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.5	2, 852	
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	15. 281	318, 500	
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. 596	60, 018	
M001020001	アスファルトカーハ゛[カ゛ソリンエンシ゛ン駆動式]	4.0~4.5m3/h	供用日	0. 646	1, 615	
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	1. 655	21, 516	
	合計額				595, 239	

見積単価一覧表

工事名	R7那土 日和佐上那賀線 那賀·古屋	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	L=60km以下
処分費	汚泥	m3	15,400	
再生粒度調整砕石	RM-30	m3	4,120	

R 7 那土 日和佐上那賀線 那賀·古屋 舗装修繕工事

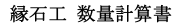
数量計算書

数 量 総 括 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	摘要
舗装工				
舗装打換え工				
舗装版切断	アスファルト舗装版,t=5cm			
		m	295	
建設汚泥処分	アスファルト舗装版			
		m3	0.3	
舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=5cm			
		m2	1990	
殼運搬処分	アスファルト殻			
		m3	100	
不陸整正(補足材有)	再生粒度調整砕石 RM-30 t=30mm			
		m2	1990	
表層(車道部)	再生密粒度アスコン(13) t=50mm			
	o oomm	m2	1990	
縁石工				
縁石工				
アスカーブ	細粒度アスコン(13)			
		m	100	
区画線工				
区画線設置				
)	Note to the second section of the second			
溶融式区画線 中央線	溶融式手動 破線,W=15cm			
	V-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	m	130	
溶融式区画線 外側線	溶融式手動 実線,W=15cm			
		m	530	

舗装工数量計算書				
名称・規格	算式		数量	
舗装打換え工 舗装版切断 アスファル・舗装版 t=5cm	L= 165. 00+100. 00+7. 50×4	=	295.0 m	
建設汚泥処分 アスファルト舗装版	V= 0.023×0.05×295.00	_	295. U III	
		=	0.3 m3	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=5cm	A= 1240.0+750.0			
Les services (m. co.		=	1990.0 m2	
殻運搬処分 アスファルト殻	V= 1990. 0×0. 05			
		=	99.5 m3	
不陸整正(補足材有) 再生粒度調整砕石 RM-30 t=30mm	A= 1240.0+750.0			
表層(車道部) 再生密粒度アスコン(13) t=50mm	A= 1240. 0+750. 0	=	1990.0 m2	
		=	1990.0 m2	

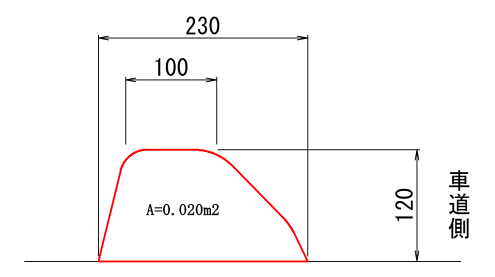
	縁石工 数量計算書		
名称・規格	測点	数量	摘要
アスカーブ 再生細粒度アスコン(13)	NO. 14 ~ NO. 19		
		100.0 m	



10.0m当り

断面図及び参考図

<u>アスカーブ</u>



名称・規格	算式	数量
アスカーブ 細粒度アスコン(13)	$V=0.020\times10.0$	
	=	0.20 m3
タックコート PK-4	$\begin{array}{c} 0.40/\text{m2} \\ \text{W= } 0.4\times0.23\times10.0 \end{array}$	
	=	0.92 l

	区画線工 数量計算書					
名称・規格	算式	数量				
溶融式区画線 溶融式手動						
中央線 破線、W=15cm	L= 80. 00+50. 00					
A. /四1·6白	=	130.0 m				
外側線 実線、W=15cm	L= 330.00+200.00					
	=	530.0 m				