

見積参考資料

工事名 R2那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	那賀1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
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

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。

現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
舗装		式	1				
道路土工		式	1				
床堀		式	1				
床堀	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模)	m3	50				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50				単 2号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生アスファルト RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	388				単 3号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	390				単 4号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	391				単 5号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				

- 1 -

徳島県

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 舗装工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
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	m	150				単 6号
道路改良		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種類:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	110				単 7号
舗装版破碎	舗装版種類:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	260				単 8号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	6				単 9号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種類:アスファルト殻	m3	13				単 10号
殻処分	殻種類:アスファルト殻	m3	13				単 11号
汚泥処分		m3	0.1				単 12号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

- 2 -

徳島県

設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良					
R 2 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 舗装工事							
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
交通誘導警備員		人日	14				単 13号
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

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模)	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	土砂等運搬	小規模,パック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュン RC-40, 仕上り厚:100mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クワッシュン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), アライコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1				単 14号
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	舗装版破碎	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		アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	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	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)		無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t積載,無し,無し,必要,無し,60.0以下	m3	1			単 15号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	殻運搬	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	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要,厚15cm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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	殻処分	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 16号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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)			m3	1			単 17号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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			人日	1			単 18号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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15~18%, 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				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 機械施工+ガンブトラック10t 積込, 無し, 無し, 必要, 無し, 60.0以下	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	
	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1				単 19号
	処分費(m3)		m3	1				単 20号
	搬運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 60.0km以下, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 アスファルト扱			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	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 汚泥処分費			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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					
合計								
単価							円/人日	

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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 コンクリート殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R2那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 舗装工事						
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要	
L001010003	バックホ(クロー) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	2.479	15,293		
L001060001	タイヤロー[普通型]	運転質量3~4t	日	0.432	1,724		
L001060003	タイヤロー[普通型]	運転質量8~20t	日	1.003	5,080		
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	0.451	1,915		
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	日	0.525	8,398		
M000202096	バックホ(クロー) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2.457	22,035		
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	3.217	23,215		
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.879	58,824		
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.971	17,761		
M000801009	ロードロー[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	1.012	13,766		
M000907002	コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	1.861	33,306		
M001161010	コンクリートカッタ[ハキーム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.478	2,612		
	合計額				203,929		

見積単価一覧表

工事名	R2那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻	m3	1,600	運搬距離 L=34.6km
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L=34.6km
処分費	汚泥	m3	12,000	
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	3,150	那賀1(現場着)

舗 装 工 数 量 計 算 書											
測 点	距 離	車道舗装 (表層)			車道舗装 (上層路盤)			車道舗装 (下層路盤)			摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 21 + 12.700		5.00	2.500	0.00	4.99	2.495	0.00	4.96	2.480	0.00	
No. 22	7.300	5.00	5.000	36.50	4.99	4.990	36.43	4.96	4.960	36.21	
No. 22 + 10.000	10.000	5.00	5.000	50.00	4.99	4.990	49.90	4.96	4.960	49.60	
No. 23	10.000	5.00	5.000	50.00	4.99	4.990	49.90	4.96	4.960	49.60	
No. 23 + 10.000	10.000	2.50	2.500	25.00	2.49	2.490	24.90	2.48	2.480	24.80	
No. 24	10.000	2.50	2.500	25.00	2.49	2.490	24.90	2.48	2.480	24.80	
No. 24 + 10.000	10.000	2.50	2.500	25.00	2.49	2.490	24.90	2.48	2.480	24.80	
No. 25	10.000	2.50	2.500	25.00	2.49	2.490	24.90	2.48	2.480	24.80	
No. 25 + 10.000	10.000	2.50	2.500	25.00	2.49	2.490	24.90	2.48	2.480	24.80	
No. 26	10.000	2.50	2.500	25.00	2.49	2.490	24.90	2.48	2.480	24.80	
No. 26 + 10.000	10.000	2.50	2.500	25.00	2.49	2.490	24.90	2.48	2.480	24.80	
No. 27	10.000	2.50	2.500	25.00	2.49	2.490	24.90	2.48	2.480	24.80	
No. 27 + 10.000	10.000	2.50	2.500	25.00	2.49	2.490	24.90	2.48	2.480	24.80	
No. 28	10.000	2.50	2.500	25.00	2.49	2.490	24.90	2.48	2.480	24.80	
No. 28 + 2.000	2.000	2.50	2.500	5.00	2.49	2.490	4.98	2.48	2.480	4.96	
合 計	129.30			391.50			390.21			388.37	

コンクリート取壊し 数量計算書

測 点	距 離	コンクリート取壊し (無筋)									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 21 + 12.700		0.08	0.040	0.00							
No. 22	7.300	0.08	0.080	0.58							
No. 22 + 11.500	11.500	0.08	0.080	0.92							
No. 25 + 3.000		0.08	0.040	0.00							
No. 25 + 10.000	7.000	0.08	0.080	0.56							
No. 26	10.000	0.08	0.080	0.80							
No. 26 + 10.000	10.000	0.08	0.080	0.80							
No. 27	10.000	0.08	0.080	0.80							
No. 27 + 10.000	10.000	0.08	0.080	0.80							
No. 28	10.000	0.08	0.080	0.80							
No. 28 + 2.000	2.000	0.08	0.080	0.16							
合 計	77.800			6.22							

アスファルト取壊し 数量計算書

測 点	距 離	アスファルト舗装版取壊し									摘 要
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 23		2.5	1.25	0.0							
No. 23 + 10.000	10.000	2.5	2.50	25.0							
No. 24	10.000	2.5	2.50	25.0							
No. 24 + 10.000	10.000	2.5	2.50	25.0							
No. 25	10.000	2.5	2.50	25.0							
No. 25 + 10.000	10.000	2.5	2.50	25.0							
No. 26	10.000	2.5	2.50	25.0							
No. 26 + 10.000	10.000	2.5	2.50	25.0							
No. 27	10.000	2.5	2.50	25.0							
No. 27 + 10.000	10.000	2.5	2.50	25.0							
No. 28	10.000	2.5	2.50	25.0							
No. 28 + 2.000	2.000	2.5	2.50	5.0							
合 計	102.000			255.0							

位置図

工事名：R2那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 舗装工事

工事箇所：那賀郡那賀町花瀬



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 令元情複、第217号）
この地図を複製して使用する場合は、国土地理院の長の承認を得る必要があります。