

見積参考資料

工事名 R3那土 国道195号 那賀・和食郷 舗装工事（6）

◇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（1）-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

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（舗装修繕）

工事名	R 3 那土 国道 1 9 5 号 那賀・和食郷 舗装工事（6）				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				
掘削	t=30cm	m3	206				単 1号
残土運搬・処分	L≦13.5km	m3	206				単 2号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:120mm	m	140				単 3号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	736				単 4号
殻運搬処分	L≦19.5km	m3	88				単 5号
不陸整正		m2	736				単 6号
下層路盤	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	736				単 7号
上層路盤	路盤材種類:路盤材(碎石各種), 路盤材規格:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:150mm	m2	736				単 8号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度As混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	736				単 9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As(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	736				単 10号

設計内訳書（舗装修繕）

工事名	R3那土 国道195号 那賀・和食郷 舗装工事（6）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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
橋梁保全工事	八幡原橋	式	1				
舗装工		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ：全面切削6cmを超え12cm以下、段差すりつけ撤去作業：有り	m2	31				単 11号
殻運搬処分	L≤16.0km	m3	3				単 12号
橋面防水工		式	1				
橋面防水	防水工種類：シート防水	m2	31				単 13号
オーバーレイ工		式	1				
基層（車道・路肩部）	材料種類：各種（2.30以上2.40t/m3未満）、材料規格：再生粗粒度As混合物（20）、舗装厚：40mm、平均幅員：3.0m超	m2	31				単 14号
表層（車道・路肩部）	材料種類：各種（2.30以上2.40t/m3未満）、材料規格：再生密粒度As混合物（13）、舗装厚：35mm、平均幅員：3.0m超	m2	31				単 15号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	15				単 16号

設計内訳書（舗装修繕）

工事名	R3那土 国道195号 那賀・和食郷 舗装工事（6）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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	B	人日	45				単 17号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	2				単 18号
技術管理費		式	1				
CBR試験		箇所	5				単 19号
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				

設計内訳書（舗装修繕）

工事名	R3那土 国道195号 那賀・和食郷 舗装工事（6）					事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
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	
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	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	t=30cm	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
	掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満		m3	1			
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	残土運搬・処分	L≤13.5km	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
	土砂等運搬	標準, ハック材山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.5km以下		m3	1			
	処分費(m3)			m3	1			単 20号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:120mm	単位	m	単位数量	140	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	140				
処分費(t)			t	0.4			単 21号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	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	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬処分	L ≤ 19.5km	単位	m3	単位数量	1	単価
	殻運搬	舗装版破碎, 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			
	処分費(m3)		m3	1			単 22号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価
	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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	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)	150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン 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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	上層路盤	路盤材種類:路盤材(砕石各種), 路盤材規格:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:150mm	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)	路盤材(砕石各種), 150mm, 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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度As混合物(20),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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3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

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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As(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/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下, 段差すりつけ撤去作業:有り	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	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm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	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬処分	L ≤ 16.0km	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(路面切削)		無し, 16.0km以下, 全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 22号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	橋面防水	防水工種類:シート防水	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	
シート系防水		補修, 無, 有, 30.8m/100m2, 無	m 2	1			単 23号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度As混合物(20),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m	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	
基層(車道・路肩部)		3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3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

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As混合物(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m	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,35mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員	A	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A			人日	1			単 24号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	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		人日	1			単 25号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廢材積込付)2.0m, 35km, 無, 無	台	1			単 26号	
	合計							
	単価						円/台	

1次単価表

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	CBR試験		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	室内CBR用試料採取 締め固めた土		箇所	1				
	CBR試験 設計CBR 締め固めた土		試料	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
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 残土処理等		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	処分費(t)		単位	t	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		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	シート系防水	補修, 無, 有, 30.8m/100m2, 無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 シート系防水(アスファルト系) 補修		m2	100				
	目地材 橋面防水用 (コム化アスファルト系目地材)		m	32.34				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

2次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	交通誘導警備員A		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A		人						
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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						
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 35km, 無, 無	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで		台	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/台

機労材集計リスト (機械)

工事名	R3那土 国道195号 那賀・和食郷 舗装工事(6)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	7.017	43,291	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.842	4,264	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	3.319	16,813	
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	0.808	25,863	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³	供用日	1.434	30,385	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	16.515	336,824	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	2.411	44,101	
M000801009	ロードローラ[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	2.51	34,120	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	5.269	94,281	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパー容量 1.5m ³	供用日	0.03	944	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0.032	5,040	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.609	3,322	
	合計額				639,248	

見積単価一覧表

工事名	R3那土 国道195号 那賀・和食郷 舗装工事(6)			
名称	規格	単位	単価	備考
路盤材	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	3,150	
処分費	残土	m3	1,500	運搬距離 L ≤ 13.5km
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L ≤ 19.5km
処分費	汚泥処分費	t	11,000	

(レベル1) 工事区分
道路修繕

数量総括表

(レベル2) 工種	(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					
		掘削	t=30cm	m3	206	
		残土運搬処分	L≤13.5km	m3	206	
		舗装版切断	t≤15cm	m	140	
		舗装版破碎	アスファルト t≤15cm	m2	736	
		殻運搬処分	アスファルト殻 L=19.5km	m3	88	
		不陸整正		m2	736	
		下層路盤	再生クラッシャーランRC-40	m2	736	
		上層路盤	再生粒度調整碎石RM-30	m2	736	
		基層	再生粗粒度As混合物(20)	m2	736	
		表層	再生密粒度As混合物(13)	m2	736	
橋梁保全工事						
	路面切削					
		路面切削	6cm≤t≤12cm	m2	31	
		殻運搬処分	t≤16.0km	m3	3	
	橋面防水工					
		橋面防水	シート防水	m2	31	
	オーバーレイ工					
		基層	再生粗粒度As混合物(20)	m2	31	
		表層	再生密粒度As混合物(13)	m2	31	
	交通管理工					
		交通誘導警備員A		人日	15	
		交通誘導警備員B		人日	45	