

見積参考資料

工事名 R 1 那土 那賀川 那賀・中山 切土工事 (1 7)

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀 1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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 (本01)

工事名	R1 那土 那賀川 那賀・中山 切土工事 (17)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:10,000m3以上50,000m3未満	m3	40,400				単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:5,000m3以上	m3	69,280				単 2号
積込(ルーズ)	土質:破砕岩,作業内容:土量50,000m3以上	m3	69,280				単 3号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘性土、砂及び砂質土、粘性土	m2	250				単 4号
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	m2	9,430				単 5号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
仮設舗装		m2	200				単 6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	m	100				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 那土 那賀川 那賀・中山 切土工事 (17)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版	m2	200				単 8号
工事用道路補修		式	1				内 1号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	10				単 9号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	10				単 10号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	6				単 11号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
準備費		式	1				
木根等処分費		式	1				内 2号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 那土 那賀川 那賀・中山 切土工事 (17)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	工事用道路補修							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	不陸整正	無し, 全ての費用	m2	800				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	木根等処分費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	準備費(運搬費用積上げ分)		式	1				単 14号
	準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 15号
	準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 16号
	合計							

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:10,000m 3以上50,000m3未満	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,ホブソット,無し,無し,10,000m3 以上50,000m3未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	掘削	土質:軟岩,施工方法:ホブソット,障害: 無し,施工数量:5,000m3以上	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	軟岩,ホブソット,無し,5,000m3以上	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	積込(ル-ス)	土質:破砕岩,作業内容:土量50,000m3以上	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	
	積込(ル-ス)	破砕岩,土量50,000m3以上	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	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	
	法面整形	切土部,無し,ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
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
	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:軟岩I	単位	m2	単位数量	1	単価
	法面整形	切土部,無し,軟岩I,全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	仮設舗装		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	
	不陸修正	無し, 全ての費用	m2	1				
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1				
	上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
	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(13), 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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
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	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, 不要, 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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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,22.0km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	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 12号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 13号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2019. 11
歩掛適用年月	2019. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	処分費 (m3)	条件	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 As殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019. 11
歩掛適用年月	2019. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員B	条件	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

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	準備費(運搬費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	運搬費用		式	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費		式	1			
	合計						

2次単価表

単価使用年月	2019.11
歩掛適用年月	2019.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	準備費(処分費用積上げ分)		単位	式	単位数量	金額	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	処分費		式	1				
	合計							

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 那土 那賀川 那賀・中山 切土工事（17）					
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) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.6	3,698	
L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	108.759	1,086,886	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.221	882	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	1.319	6,682	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.231	980	
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	0.269	4,296	
M000101073	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型(第2次)]	32t級	供用日	264.869	13,322,544	
M000202034	バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積1.4m3	供用日	228.814	6,109,110	
M000202090	バックホウ(クロー型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	195.887	4,169,280	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.016	20,750	
M000701015	モーターレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	1.278	23,372	
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	1.332	18,118	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.435	2,375	
	合計額				24,768,973	

平均断面計算書

名称：掘削工(本線)

測 点	距 離(m)	掘削 (土砂)			掘削 (軟岩)						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 7	—	682.8	—	—	99.7	—	—				
NO. 8	20.0	382.3	532.55	10,651.0	645.0	372.35	7,447.0				
NO. 9	20.0	337.7	360.00	7,200.0	456.5	550.75	11,015.0				
NO. 10	20.0	441.2	389.45	7,789.0	437.2	446.85	8,937.0				
NO. 11	20.0	243.1	342.15	6,843.0	366.7	401.95	8,039.0				
NO. 12	20.0	171.8	207.45	4,149.0	267.7	317.20	6,344.0				
NO. 13	20.0	18.8	95.30	1,906.0	134.9	201.30	4,026.0				
NO. 14	20.0	92.0	55.40	1,108.0	243.9	189.40	3,788.0				
小 計	140.0			39,646.0			49,596.0				
合 計	140.0			39,646.0			49,596.0				

平均断面計算書

名 称：掘削工(NO.1～NO.6 右側)

測 点	距 離(m)	掘削 (土砂)			掘削 (軟岩)						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 2	—	3.4	—	—	0.0	—	—				
NO. 3	20.0	22.3	12.85	257.0	222.7	111.35	2,227.0				
NO. 4	20.0	0.0	11.15	223.0	187.6	205.15	4,103.0				
NO. 5	20.0	0.0	0.00	0.0	99.7	143.65	2,873.0				
NO. 6	20.0	0.0	0.00	0.0	44.8	72.25	1,445.0				
NO. 6+33.7	33.7	0.0	0.00	0.0	0.0	22.40	754.9				
小 計	113.7			480.0			11,402.9				
合 計	113.7			480.0			11,402.9				

平均断面計算書

名 称：掘削工 (NO. 15～NO. 17 右側)

測 点	距 離 (m)	掘削 (土砂)			掘削 (軟岩)						摘 要
		断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体 積 (m ³)	
NO. 14+14.0	—	0.0	—	—	0.0	—	—				
NO. 15	6.0	0.0	0.00	0.0	72.1	36.05	216.3				
NO. 16	20.0	0.0	0.00	0.0	86.9	79.50	1,590.0				
NO. 17	20.0	29.1	14.55	291.0	560.8	323.85	6,477.0				
小 計	46.0			291.0			8,283.3				
合 計	46.0			291.0			8,283.3				

法面整形m²数

