

見積参考資料

工事名 R7那土 国道193号 那賀・海川 道路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀2
単価使用年月	令和8年3月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
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 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路改良工事				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:片切掘削	m3	80				単 1号
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:5,000m3未満	m3	900				単 2号
掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	m3	60				単 3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:1,000m3未満	m3	50				単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	980				単 5号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	110				単 6号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	70				単 7号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	250				単 8号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	760				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路改良工事				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
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	200				単 10号
法面工		式	1				
植生工		式	1				
植生マット	工種区分:植生マット工,施工規模:250m2未満	m2	200				単 11号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 12号
埋戻し	土質:土砂	m3	30				単 13号
基面整正		m2	17				単 14号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 BBorN, W/C ≤ 60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	17				単 15号
もたれ式擁壁 BBorN, W/C ≤ 60%	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	14				単 16号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7那土 国道193号 那賀・海川 道路改良工事				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
ペーライコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	4				単 17号
防護柵工		式	1				
路側防護柵		式	1				
ガードレール		m	16				単 18号
補強鉄筋		t	0.08				単 19号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
プレキャストL型側溝		m	45				単 20号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	15				単 21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	m2	120				単 22号
アスファルト殻運搬・処理		m3	6				単 23号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路改良工事				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
建設汚泥処分		m3	0.02				単 24号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	2				単 25号
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
土のう 撤去	大型土のう規格:φ110×110 2t	袋	29				単 26号
廃プラスチック処分		t	1				単 27号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	68				単 28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 1号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 3 号 那賀・海川 道路改良工事				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
営繕費		式	1				
洋式ト化		式	1				内 2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				
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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
ダンプトラック[オロート・ディーゼル] 4t積級	0, 岩石工の割増対象にしない, 0, 4.6 時間, 交替制を適用しない, 0, しない , しない, 5.9時間	時間	1				単 38号
処分費(t)		t	15				単 39号
処分費(t)		t	10				単 40号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	洋式トイレ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
洋式トイレ費用		式	1				
合計							

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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:片切掘削	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,片切掘削	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	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:5,000m3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,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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	掘削	土質:軟岩,施工方法:片切掘削	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,片切掘削,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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:1,000m3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		軟岩,オープンカット,無し,1,000m3未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	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0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	土砂等運搬	土質:軟岩	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0.8m3(平積0.6m3),軟岩,無し,0.3km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m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	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	法面整形(切土部)	現場制約:無し, 土質:ㄥ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, ㄥ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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	植生マット	工種区分:植生マット工, 施工規模:250m 2未満	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	
人力施工による植生工		植生マット工, 250m2未満, 無	m2	1			単 29号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	床掘り	土質:土砂	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	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	埋戻し	土質:土砂	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基面整正		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	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	重力式擁壁 BBorN, W/C ≤ 60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	もたれ式擁壁 BBorN, W/C ≤ 60%	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
もたれ式擁壁		18-8-40(高炉), 無し, 無し, 一般養生 , 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ペーラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ガードレール		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	
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 30号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	補強鉄筋		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1				単 31号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	プレキャストL型側溝		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	
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)		据付, 有り, C250B コンクリートL形(450×175×600), 全ての費用	m	1				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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, 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	アスファルト殻運搬・処理		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			
処分費(m3)				m3	1			単 32号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	建設汚泥処分		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(t)				t	1			単 33号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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,無し,無し,不要,無し,5 8.8以下	m3	1			単 34号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	土のう 撤去	大型土のう規格:φ110×110 2t	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	袋	1			単 35号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	廃プラスチック処分		単位	t	単位数量	1		
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6 2.5km以下	t	1				
	処分費(t)		t	1				単 36号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1		
	交通誘導警備員B		人日	1				単 37号
	合計							
	単価							円/人日

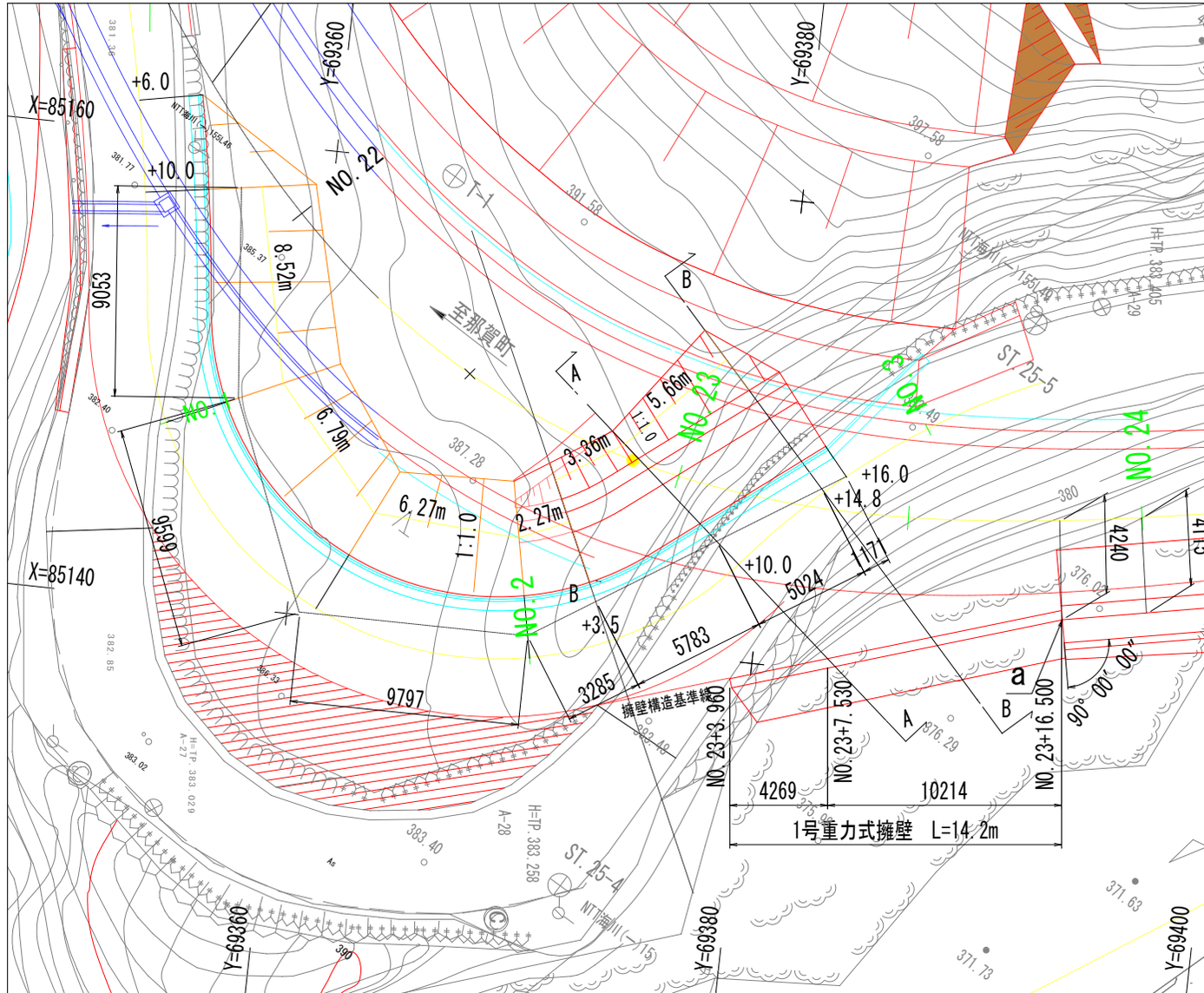
機労材集計リスト (機械)

工事名	R7那土 国道193号 那賀・海川 道路改良工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	3.303	24,472	
L001010004	バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.305	3,480	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.655	27,075	
L001010011	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	3.04	18,905	
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	0.519	3,740	
L001070001	振動ローラ(舗装用)〔ハットカッター式〕	運転質量0.5～0.6t	日	0.68	1,080	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハットカッター式〕	運転質量0.8～1.1t	日	1.991	3,961	
L001070011	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンパインター式〕	運転質量3～4t	日	4.415	19,292	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	1.05	12,388	
L001180001	タンク及びバンプ	質量 60～80kg	日	0.116	75	
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0.8m3	供用日	9.377	188,423	
M000202107	バックホウ(クローラ) 標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.5m3 吊能力2.9t	供用日	1.384	25,317	
M000202128	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回・超低騒音〕	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	1.206	25,194	
M000301002	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	時間	1	1,800	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	10.212	212,839	
M000302010	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.551	4,237	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)〔油圧式〕	質量1300kg級	供用日	2.46	26,806	

見積単価一覧表

工事名	R7那土 国道193号 那賀・沢谷 道路改良工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻（無筋）	m ³	1,640	運搬距離 L=56.0km
処分費	アスファルト殻	m ³	1,610	運搬距離 L=56.0km
処分費	建設汚泥（舗装版切断排水）	t	13,000	
処分費	廃プラスチック	t	50,000	運搬距離 L=56.0km
処分費	根株	t	20,000	運搬距離 L=56.0km
処分費	末木・枝条	t	15,000	運搬距離 L=56.0km
共通仮設費（営繕費）				
洋式トイレ	洋式トイレ設置差額費用 設置日数:155日(約5.2ヶ月)を見込んでいる	式	14,300	

土工・法面工図心位置の距離



道路土工集計表

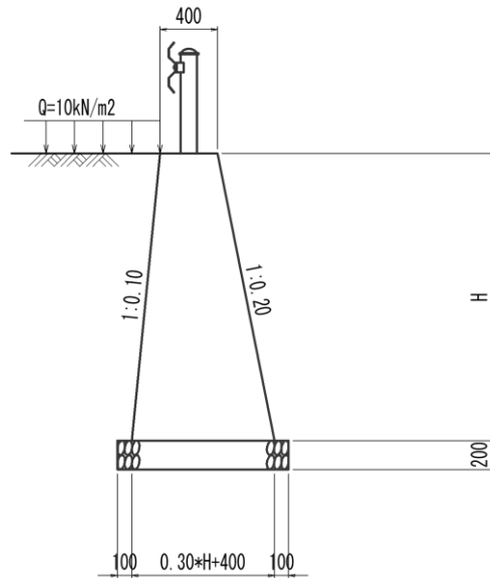
工種	細別	規格	単位	数量		合計	備考
道路土工	片切掘削	土砂	m3	77.6			
	オープン掘削		m3	902.0		979.6	土砂合計
	片切掘削	軟岩	m3	63.2			
	オープン掘削		m3	47.4		110.6	軟岩合計

【擁壁工】作業土工集計表

工種	細別	規格	単位	張コンクリート	重力式擁壁	合計	備考
作業土工	床掘	土砂	m3		27.5	27.5	
	床掘	軟岩		2.7		2.7	
	埋戻	W<1.0	m3	0.9	33.5	34.4	
	基面整正		m2		17.0	17.0	

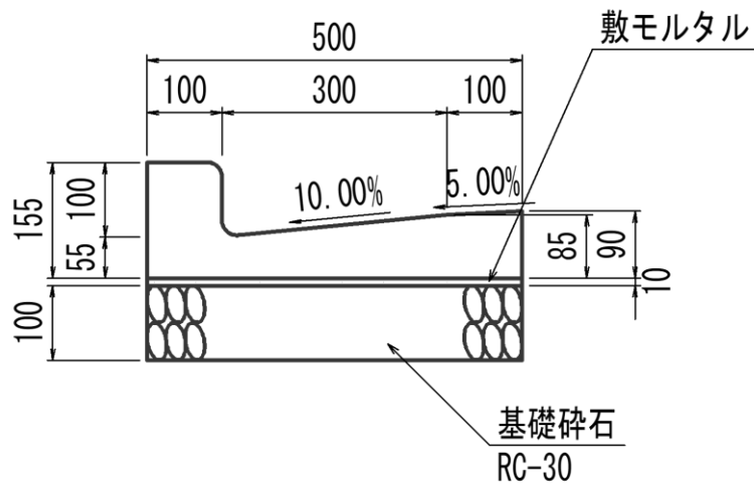
$$\begin{aligned} \text{残土} &= \{ (979.6 + 27.5 + 110.6 + 2.7) - 34.4 \} / 0.90 \\ &= 1,082.2 \end{aligned}$$

第 号 計算書		擁 壁 工 計 算 書		単位 : m	
名 称	位 置			延 長	摘 要
重力式擁壁	No. 0 + 3.5 付近 ~ No. 0 + 18.5 付近			15.6	
	合 計			15.6	



名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 計
重力式擁壁	(1.0式当たり)				
		平均H=51.4/15.6/($\sqrt{1+0.1^2}+\sqrt{1+0.2^2}$)=1.63m			
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	断面計算書より	m ³		16.9
型 枠	無筋	断面計算書より	m ²		51.4
基 礎 材	RC-40,t=200	断面計算書より	m ²		17.0
目 地 材	t=10cm	16.9/10	m ²		1.7
水抜きパイプ	VP ϕ 65	16.9/6	m		2.8
[作業土工]					
床 堀 B	土砂	断面計算書より ※土工根拠図より	m ³		27.5
埋 戻	W<1.0:背面	断面計算書より ※土工根拠図より	m ³	26.7	
	W<1.0:前面	断面計算書より ※土工根拠図より	m ²	6.8	33.5
基 面 整 正		断面計算書より ※土工根拠図より	m ²		17.0
	(1.0m当たり)				
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	$(0.400+0.30*H+0.400)*H/2$ $= 0.15*H^2+0.400*H$	m ³		
型 枠	無筋	$(\sqrt{1+0.1^2}+\sqrt{1+0.2^2})*H$ $= 2.025*H$	m ²		
基 礎 材	RC-40,t=200	0.30*H+0.600	m ²		
水抜きパイプ	VP ϕ 65	コンクリート体積/6	m		

第 号 計算書		排 水 工 計 算 書		単位 : m	
名 称	位 置			数 量	摘 要
プレキャストL型側溝	No. 0 + 6.0 付近 ~ No. 2 + 16.0 付近			44.7	
	合 計			44.7	



名 称	規 格	式	単位	小 計	合 計
	(1.0式当たり)				
プレキャストL型側溝		16.53/10.0*44.7	個		73.89
敷モルタル		0.05/10.0*44.7	m2		0.22
基礎砕石	RC-30 T=10cm	5.00/10.0*44.7	m2		22.35
10.0 m 当り					
プレキャストL型側溝		10.0/0.605	個		16.53
敷モルタル		0.50*0.01*10.0	m3		0.05
基礎砕石	RC-30 T=10cm	0.50*10.0	m2		5.00
【作業土工】		※床掘・埋戻は張コンクリート擁壁で計上			
基 面 整 正	土砂	基礎砕石数量同様	m2		22.35

第 号 計算書 構造物取壊し工 計算書

名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
【構造物撤去工数量集計表】					
コンクリート取壊し (無 筋)	左側	断面計算書より	m3		2.12
舗装版破碎 (アスファルト)	t=5cm	67.1+50.8	m2		117.9
		117.90*0.05	m3		5.9
アスファルトカッター	t=50mm	4.00+4.15+3.62+3.64	m		15.4
コンクリート殻処理	無筋	2.12	m3		2.1
		2.12*2.35	t		5.0
アスファルト殻処理		117.9*0.05	m3		5.9
		5.9*2.35	t		13.9

