

見積参考資料

工事名 R6那土 木沢上那賀線 那賀・川成 落石対策工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀3
単価使用年月	令和6年11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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 木沢上那賀線 那賀・川成 落石対策工事 (担い手確保型)				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				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:軟岩, 施工方法:片切掘削	m3	50				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	70				単 2号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:軟岩	m3	20				単 3号
基面整正		m2	18				単 4号
場所打擁壁工 【張コンクリート擁壁】		式	1				
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	144				単 5号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	185				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 木沢上那賀線 那賀・川成 落石対策工事 (担い手確保型)	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
足場	安全ネット:無し	掛m2	185				単 7号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	18				単 8号
水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	m	59				単 9号
埋戻コンクリート		m3	26				単 10号
落石雪害防止工		式	1				
落石防止網工		式	1				
高エネルギー吸収型落石防護網		m2	670				単 11号 【暫定単価】
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員(B)		人日	120				単 12号
支障木伐採工		式	1				
支障木伐採		式	1				内 1号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 那土 木沢上那賀線 那賀・川成 落石対策工事（担い手確保型）	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	
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					

一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	支障木伐採							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土木一般世話役		人	7					
特殊作業員		人	14					
普通作業員		人	14					
チェーン[ガソリンエンジン] 鋸長500mm 排気量0. 060L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0. 43日, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 4時間	日	7				単 24号	
処分費(t)		t	20				単 25号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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,有り(50,000m3未満),無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬処分	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,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0km以下	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 13号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	床掘り(掘削)	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	
掘削		軟岩,片切掘削,有り(50,000m3未満),無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリ	単位	m3	単位数量	144	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	144				
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	6				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 14号	
合計								
単価							円/掛m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	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	
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65,フィルター:有り	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	
材料費(m)			m	1			単 15号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻コンクリート		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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	高エネルギー吸収型落石防護網		単位	m2	単位数量	670	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1			単 16号 【暫定単価】	
金網・ロープ架設工			m2	670			単 17号	
支柱設置工(岩部用)M33*1200 支柱高さ:4~5m			組(基)	4			単 18号	
支柱設置工(岩部用)M33*1200 支柱高さ:5.5~6.5m			組(基)	1			単 19号	
アンカー金物設置工 25*450*450			組(基)	2			単 20号	
イーアンカー設置工 38φ*1200, M33*1200			本	12			単 21号	
エアールアンカー設置工 削孔長:8.5m, 削孔径90φ			本	7			単 22号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 23号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	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 残土処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	材料費(m)		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	
	材料費 VP-65		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	材料費		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	4			単 26号 支柱 岩部用 H=5m	
材料費(組)			組	1			単 27号 支柱 岩部用 H=6m 【暫定単価】	
材料費(m)			m	188.8			単 28号 ワイロ-プ ZA/O 7*7 φ30	
材料費(m)			m	468.5			単 29号 ワイロ-プ ZA/O 3*7 φ18	
材料費(m)			m	915.4			単 30号 ワイロ-プ ZA/O 3*7 φ14	
材料費(m2)			m2	749.7			単 31号 金網 φ5*50*50 ZA-30 0	
材料費(個)			個	2			単 32号 ア-ンカー金物 t25*450*450 【暫定単価】	
材料費(本)			本	8			単 33号 セメントア-ンカー D35*1350 【暫定単価】	
材料費(本)			本	12			単 34号 イ-ア-ンカー φ38*1200 【暫定単価】	
材料費(本)			本	2			単 35号 セメントジョ-ア-ンカー-M33*1200 【暫定単価】	
材料費(本)			本	8			単 36号 エ-ア-ルア-ンカー本体 φ30 【暫定単価】	
材料費(個)			個	7			単 37号 サ-トル(打込みア-ンカ含) 【暫定単価】	

2次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	材料費	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(本)		本	9			1	単 38号 リキンスクリュー 呼び36 【暫定単価】
	材料費(本)		本	8				単 39号 ターンバックル(J&E) 【暫定単価】
	材料費(本)		本	2				単 40号 ターンバックル(E&E) 【暫定単価】
	材料費(個)		個	98				単 41号 ワイヤクリップ F-30 Znメッキ
	材料費(個)		個	14				単 42号 シンプル A-34 Znメッキ 【暫定単価】
	材料費(本)		本	54				単 43号 巻付クリップ(E型)φ18 【暫定単価】
	材料費(本)		本	90				単 44号 巻付クリップ(E型)φ14 【暫定単価】
	材料費(個)		個	46				単 45号 吊金具 φ30用 【暫定単価】
	材料費(個)		個	670				単 46号 クロスクリップ 大 【暫定単価】
	材料費(個)		個	2,743				単 47号 結合コイル 【暫定単価】
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	金網・ロープ架設工		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	2.5				
	法面工		人	20				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	2.5				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	支柱設置工(岩部用)M33*1200 支柱高さ:4~5m		単位	組(基)	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工		人	1.9				
	セメントアンカー設置(岩部用) M33*1200		本	2			単 48号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/組(基)	

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	支柱設置工(岩部用)M33*1200 支柱高さ:5.5~6.5m		単位	組(基)	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工		人	2.1				
	セメントアンカー設置(岩部用) M33*1200		本	2				単 48号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/組(基)

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	アソカ-金物設置工 25*450*450		単位	組(基)	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工		人	0.5				
	セメントアソカ設置 D35 (M33)*1350		本	4			単 49号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/組(基)	

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	イアンカー設置工 38φ*1200, M33*1200		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工		人	0.8				
	コンプレッサ運転費 7.6m3/min		日	0.2				単 50号
	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級	機械条件:供用日当り損料	日	0.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	エフアールアンカー設置工 削孔長:8.5m, 削孔径90φ		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	位置決め工		基	1			単 51号	
	掘削機据付工		基	1			単 52号	
	削孔工 削孔長4m, 削孔径90φ		基	1			単 53号	
	アンカー挿入・グラウト注工		基	1			単 54号	
	サドル設置工 16*600*1000, 318.5φ*6t-500		基	1			単 55号	
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/本	

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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/人日

2次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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 伐採木			t	100				
合計								
単価							円/t	

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 支柱(H=5m) H-200*200*8*12-4955(付属品含)		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 支柱(H=6m)H-200*200*8*12-5955(付属品含)		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	材料費(m)		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	
材料費	ワイヤロープ ZA/0 7*7 φ30		m	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	材料費(m)		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	
材料費	ワイヤロープ ZA/0 3*7 φ18		m	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	材料費(m)		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	
材料費	ワイヤロープ ZA/0 3*7 φ14		m	1				
合計								
単価							円/m	

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	材料費(m2)		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	
材料費	金網 ZA-300 φ5*50*50		m2	1				
合計								
単価							円/m2	

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 アンカー金物 t25*450*450 Znメッキ		個	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/個

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 セメントアンカー D35(M33)*1350 Znメッキ		本	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 イーアンカー φ38*1200 Znメッキ		本	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/本

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 セメントジョーアンカー M33*1200 Znメッキ		本	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/本

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 エアールアンカー本体 7*7 ZA/0 φ30 L9.5m ZA-300		本	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 サドル(打込みアンカー含) φ318.5*t6-500 Znメッキ		個	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/個

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	リギンスクリュー 呼び36 Znメッキ		本	1				
合計								
単価								円/本

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	ターナバックル(J&E) 1(φ25)*350 Znメッキ		本	1				暫定単価
合計								
単価								円/本

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 ターンバックル(E&E) 1(φ25)*350 Znメッキ		本	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/本

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 ワイヤークリップ F-40 Znメッキ		個	1			
	合計						
	単価						円/個

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 シンプル A-34 Znメッキ		個	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/個

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 巻付クリップ®(E型) φ18用-1350 ZA-300		本	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 巻付グリップ® (E型) φ14用-1100 ZA-300		本	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/本

3次単価表

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 吊金具 φ30用 12t*150*246 Znメッキ		個	1			暫定単価
	合計						
	単価						円/個

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 クロスリッパ 大 4.5t*60*75 Znメッキ		個	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/個

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 結合コイル 4φ*70*300 Znメッキ		個	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/個

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	セメントアンカー設置(岩部用) M33*1200		単位	本	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工		人	0.8				
	コンプレッサ運転費 7.6m3/min		日	0.2				単 50号
	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級	機械条件:供用日当り損料	日	0.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	セメントアンカー設置 D35(M33)*1350		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面工		人	0.98				
	コンプレッサ運転費 7.6m3/min		日	0.2				単 50号
	さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 質量20kg級	機械条件:供用日当り損料	日	0.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
コンプレッサ-運転費 7.6m3/min			単位	日	単位数量	1	単価	
軽油			L	55				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュー] 排出カス型(第1次)7.5~7.8m3/min	機械条件: 供用日当り損料		日	1.7				
合計								
単価							円/日	

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
位置決め工			単位	基	単位数量	1	単価	
土木一般世話役			人	0.25				
法面工			人	1				
合計								
単価							円/基	

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	掘削機据付工		単位	基	単位数量	1	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	0.5				
	法面工		人	2.5				
	合計							
	単価							円/基

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	削孔工 削孔長4m, 削孔径90φ		単位	基	単位数量	1	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	1.03				
	法面工		人	5.22				
	掘削機損料 90AD-IMP, HB-520		日	1.03	33,450			
	高圧コンプレッサ運転		日	1.03				単 56号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				上記計の20%
	合計							
	単価							円/基

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	アンカー挿入・グラウト注入工		単位	基	単位数量	1	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	1.05				
	法面工		人	5.3				
	グラウト材料		m3	0.27			単 57号	
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				労務費の16%
	合計							
	単価							円/基

3次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	サドル設置工 16*600*1000, 318.5φ*6t-500		人	基	1			
	土木一般世話役		人	数量	0.5			
	法面工		人	数量	2			
	諸雑費(まるめ)		式	数量	1			
	合計							
	単価						円/基	

4次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	軽油		L		76			
	高圧コンプレッサ損料		日		1	14,040		
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価						円/日	

4次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	ガラウト材料		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	
	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入		t	1.23				
	材料費(L)		L	12.3				単 58号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

5次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	材料費(L)		単位	L	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 シーカセムFLC400		L	1				
	合計							
	単価						円/L	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 那土 木沢上那賀線 那賀・川成 落石対策工事 (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	18.23	811,235	
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	1.6	32,158	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.332	7,140	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	5.514	114,940	
M000603003	さく岩機[ハイドロリック(空圧式)]	質量20kg級	日	5.999	1,751	
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	1.539	16,772	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	2.296	121,216	
M001201052	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア]	排出ガス型(第1次)7.5~7.8m3/min	日	10.199	26,417	
M002035003	チェーン[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	7	6,867	
	合計額				1,138,496	

見積単価一覧表

工事名	R6那土 木沢上那賀線 那賀・川成 落石対策工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土処分	m3	2,000	運搬距離 L≤39.0km
支柱(付属品含む)岩部用	H=6.0m Znメッキ H-200×200×8×12-5955	組(基)	461,000	暫定単価
アンカー金物	t25*450*450 Znメッキ	個(基)	89,000	暫定単価
セメントアンカー	D35(M33)×1, 350 Znメッキ	本	20,500	暫定単価
イーアンカー	38φ×1, 200 Znメッキ	本	27,700	暫定単価
セメントジョーアンカー	M33×1, 200 Znメッキ	本	35,600	暫定単価
エフアールアンカー(本体)	7×7 ZA/0 30φ L-9.5m ZA-300	本	74,300	暫定単価
サドル(打込アンカー含む)	318.5φ×6.0t-500 Znメッキ	個(基)	145,000	暫定単価
リギンスクリュー	呼び36 Znメッキ	本	190,000	暫定単価
ターンバックル(J&E)	1(25φ)×350 Znメッキ	本	11,800	暫定単価

見積単価一覧表

工事名	R6那土 木沢上那賀線 那賀・川成 落石対策工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
ターンバックル(E&E)	1(25φ)×350 Znメッキ	本	9,640	暫定単価
シンブル	A-34 Znメッキ	個	2,780	暫定単価
巻付グリップ(E型)	18φ用-1, 350 ZA-300	本	4,260	暫定単価
巻付グリップ(E型)	14φ用-1, 100 ZA-300	本	2,580	暫定単価
吊金具	30φ用 12t×150×246 Znメッキ	個	35,300	暫定単価
クロスクリップ	大、4.5t×60×75 Znメッキ	個	1,080	暫定単価
結合コイル	4.0φ×70×300 Znメッキ	個	470	暫定単価
処分費	伐採木	t	20,000	

見積単価一覧表

工事名	R6那土 木沢上那賀線 那賀・川成 落石対策工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	325,080	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

第 号計算書 擁壁工 計算書 【 場所打擁壁工 張Co擁壁 】

測 点	距 離 (m)	コンクリート			型 枠						摘 要
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)				
0 + 2.424		2.610			5.220						H=5.000m
0 + 4.938	2.320	2.610	2.61	6.1	5.220	5.22	12.1				H=5.000m
0 + 4.938	0.255	0.000	1.31	0.3	0.000	2.61	0.7				H=0.000m
0 + 4.938	0.255	2.610	1.31	0.3	5.220	2.61	0.7				H=5.000m
0 + 6.648	1.740	2.610	2.61	4.5	5.220	5.22	9.1				H=5.000m
0 + 6.648	0.315	0.000	1.31	0.4	0.000	2.61	0.8				H=0.000m
0 + 6.648	0.315	2.610	1.31	0.4	5.220	2.61	0.8				H=5.000m
0 + 8.038	1.535	2.610	2.61	4.0	5.220	5.22	8.0				H=5.000m
0 + 8.038	0.315	0.000	1.31	0.4	0.000	2.61	0.8				H=0.000m
0 + 8.038	0.315	2.610	1.31	0.4	5.220	2.61	0.8				H=5.000m
0 + 9.742	1.745	2.610	2.61	4.6	5.220	5.22	9.1				H=5.000m
0 + 9.742	0.250	0.000	1.31	0.3	0.000	2.61	0.7				H=0.000m
0 + 9.742	0.245	2.610	1.31	0.3	5.220	2.61	0.6				H=5.000m
0 + 15.000	5.568	2.610	2.61	14.5	5.220	5.22	29.1				H=5.000m
0 + 16.940	1.840	2.610	2.61	4.8	5.220	5.22	9.6				H=5.000m
0 + 16.940	0.300	0.000	1.31	0.4	0.000	2.61	0.8				H=0.000m
0 + 16.940	0.310	2.610	1.31	0.4	5.220	2.61	0.8				H=5.000m
0 + 18.347	1.385	2.610	2.61	3.6	5.220	5.22	7.2				H=5.000m
0 + 18.347	0.370	0.000	1.31	0.5	0.000	2.61	1.0				H=0.000m
0 + 18.347	0.370	2.610	1.31	0.5	5.220	2.61	1.0				H=5.000m
0 + 19.909	1.725	2.610	2.61	4.5	5.220	5.22	9.0				H=5.000m
0 + 19.909	0.370	0.000	1.31	0.5	0.000	2.61	1.0				H=0.000m
0 + 19.909	0.370	2.610	1.31	0.5	5.220	2.61	1.0				H=5.000m
1 + 1.315	1.385	2.610	2.61	3.6	5.220	5.22	7.2				H=5.000m
1 + 1.315	0.310	0.000	1.31	0.4	0.000	2.61	0.8				H=0.000m
1 + 1.315	0.300	2.610	1.31	0.4	5.220	2.61	0.8				H=5.000m
1 + 5.420	4.235	2.610	2.61	11.1	5.220	5.22	22.1				H=5.000m
1 + 8.710	2.920	2.610	2.61	7.6	5.220	5.22	15.2				H=5.000m
1 + 8.710	0.370	0.000	1.31	0.5	0.000	2.61	1.0				H=0.000m
1 + 8.710	0.370	2.610	1.31	0.5	5.220	2.61	1.0				H=5.000m
1 + 10.037	1.130	2.610	2.61	2.9	5.220	5.22	5.9				H=5.000m
1 + 10.037	0.370	0.000	1.31	0.5	0.000	2.61	1.0				H=0.000m
1 + 10.037	0.370	2.610	1.31	0.5	5.220	2.61	1.0				H=5.000m
1 + 12.467	2.430	2.610	2.61	6.3	5.220	5.22	12.7				H=5.000m
1 + 12.467	0.330	0.000	1.31	0.4	0.000	2.61	0.9				H=0.000m
小 計	36.733			86.9			174.3				

測 点	距 離 (m)	单管傾斜足場			基面整正						摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (掛m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)				
0 + 2.424		5.220			0.522						H=5.000m
0 + 4.938	2.320	5.220	5.22	12.1	0.522	0.52	1.2				H=5.000m
0 + 4.938	0.255	0.000	2.61	0.7	0.522	0.52	0.1				H=0.000m
0 + 4.938	0.255	5.220	2.61	0.7	0.522	0.52	0.1				H=5.000m
0 + 6.648	1.740	5.220	5.22	9.1	0.522	0.52	0.9				H=5.000m
0 + 6.648	0.315	0.000	2.61	0.8							H=0.000m
0 + 6.648	0.315	5.220	2.61	0.8	0.522						H=5.000m
0 + 8.038	1.535	5.220	5.22	8.0	0.522	0.52	0.8				H=5.000m
0 + 8.038	0.315	0.000	2.61	0.8							H=0.000m
0 + 8.038	0.315	5.220	2.61	0.8	0.522						H=5.000m
0 + 9.742	1.745	5.220	5.22	9.1	0.522	0.52	0.9				H=5.000m
0 + 9.742	0.250	0.000	2.61	0.7	0.522	0.52	0.1				H=0.000m
0 + 9.742	0.245	5.220	2.61	0.6	0.522	0.52	0.1				H=5.000m
0 + 15.000	5.568	5.220	5.22	29.1	0.522	0.52	2.9				H=5.000m
0 + 16.940	1.840	5.220	5.22	9.6	0.522	0.52	1.0				H=5.000m
0 + 16.940	0.300	0.000	2.61	0.8	0.522	0.52	0.2				H=0.000m
0 + 16.940	0.310	5.220	2.61	0.8	0.522	0.52	0.2				H=5.000m
0 + 18.347	1.385	5.220	5.22	7.2	0.522	0.52	0.7				H=5.000m
0 + 18.347	0.370	0.000	2.61	1.0							H=0.000m
0 + 18.347	0.370	5.220	2.61	1.0	0.522						H=5.000m
0 + 19.909	1.725	5.220	5.22	9.0	0.522	0.52	0.9				H=5.000m
0 + 19.909	0.370	0.000	2.61	1.0							H=0.000m
0 + 19.909	0.370	5.220	2.61	1.0	0.522						H=5.000m
1 + 1.315	1.385	5.220	5.22	7.2	0.522	0.52	0.7				H=5.000m
1 + 1.315	0.310	0.000	2.61	0.8	0.522	0.52	0.2				H=0.000m
1 + 1.315	0.300	5.220	2.61	0.8	0.522	0.52	0.2				H=5.000m
1 + 5.420	4.235	5.220	5.22	22.1	0.522	0.52	2.2				H=5.000m
1 + 8.710	2.920	5.220	5.22	15.2	0.522	0.52	1.5				H=5.000m
1 + 8.710	0.370	0.000	2.61	1.0	0.522	0.52	0.2				H=0.000m
1 + 8.710	0.370	5.220	2.61	1.0	0.522	0.52	0.2				H=5.000m
1 + 10.037	1.130	5.220	5.22	5.9	0.522	0.52	0.6				H=5.000m
1 + 10.037	0.370	0.000	2.61	1.0							H=0.000m
1 + 10.037	0.370	5.220	2.61	1.0	0.522						H=5.000m
1 + 12.467	2.430	5.220	5.22	12.7	0.522	0.52	1.3				H=5.000m
1 + 12.467	0.330	0.000	2.61	0.9							H=0.000m
小 計	36.733			174.3			17.2				

