

# 見積参考資料

## 工事名 R7那土 国道195号 那賀・木頭北川 道路復旧工事

### ◇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7年7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 5 号 那賀・木頭北川 道路復旧工事				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	260				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	10				単 2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	890				単 3号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10				単 4号
土砂等運搬	土質:軟岩	m3	1,150				単 5号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:粘質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	20				単 6号
法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m2	350				単 7号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・木頭北川 道路復旧工事				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
床掘り(掘削)	土質:岩塊・玉石	m3	40				単 8号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	20				単 9号
基面整正		m2	40				単 10号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20				単 11号
場所打擁壁工		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	213				単 12号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	390				単 13号
足場	安全ネット:無し	掛m2	390				単 14号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	21				単 15号
水抜パイプ	管径・管種類:硬質ポリ塩化ビニル管VP φ 65,フィルター:有り	m	71				単 16号
法面工		式	1				
法面吹付工		式	1				
モルタル吹付	セメント種類:普通ポルトランドセメント,吹付厚:厚10cm	m2	57				単 17号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・木頭北川 道路復旧工事				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
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
吹付法面取壊し	集積積込:有り,工法区分:機械施工	m2	200				単 18号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	20				単 19号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	20				単 20号
仮設工		式	1				
防護施設工		式	1				
仮設防護柵撤去・設置	仮設防護柵 H=5.0m L=60.0m	m	60				単 21号
基礎コンクリート設置	□700*1000	基	31				単 22号
舗装復旧工		m2	42				単 23号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	56				単 24号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・木頭北川 道路復旧工事				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
交通誘導警備員	B	人日	112				単 25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				
仮設材運搬費		t	17.29				単 26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				



# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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,無し,無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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: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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,49.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:埴質土、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,有り,埴質土、砂及び砂質土、 粘性土	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	法面整形(切土部)	現場制約:有り,土質:軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	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,有り,軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り(掘削)	土質:岩塊・玉石	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		岩塊・玉石,ホﾟソット,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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し	土質区分:土砂,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	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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		小規模,バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,60.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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,コンクリート	単位	m3	単位数量	213	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	213				
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	18				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	足場	安全柵: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 27号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	水抜パイプ	管径・管種類:硬質ポリ塩化ビニル管VP φ65,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 28号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	モルタル吹付	セメント種類:普通ポルトランドセメント,吹付厚: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	
モルタル吹付工		10cm, 100m2未満, 無, 無	m2	1			単 29号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	吹付法面取壊し	集積積込:有り,工法区分:機械施工	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	
吹付法面取壊し		有り, 機械施工	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		コンクリート(無筋)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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 30号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	仮設防護柵撤去・設置	仮設防護柵 H=5.0m L=60.0m	単位	m	単位数量	60	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置撤去, 油圧伸縮ジャブ型 12~13t 吊, 標準(1.0)	m2	300				単 31号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	基礎コンクリート設置	□700*1000	単位	基	単位数量	31	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, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	10.2				
砂 クッション用			m3	4.7				
円形型枠 ボイド管 内径 φ 450mm L=1.00m			本	31				
合計								
単価							円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	舗装復旧工		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未満(仕上厚50mm以下),50mm,再生密粒度アスコン(20),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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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			人日	1			単 32号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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		人日	1				単 33号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 0.17km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 34号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1				単 35号
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	材料費(m)	条件	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 硬質ポリ塩化ビニル管φ65		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	モルタル吹付工	10cm, 100m2未満, 無, 無	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	
	法面工(モルタル吹付) 厚10cm		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 コンクリート殻処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	設置撤去, 油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1.0)	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	
	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1.0)	m2	100				単 36号
	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型 12～13t吊, 標準(1.0)	m2	100				単 37号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 0.17km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで			t	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1				
合計								
単価							円/t	

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	切土及び発破防護柵の設置	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊, 標準(1.0)	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	1.429				
	とび工		人	1.429				
	普通作業員		人	2.857				
	リフティングクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12~13t吊		日	1.429				
	高所作業車運転		日	1.429				単 38号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 3次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊, 標準(1.0)	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	0.917				
	とび工		人	0.917				
	普通作業員		人	1.835				
	リフティングクレーン[油圧伸縮ジブ型] 12~13t吊		日	0.917				
	高所作業車運転		日	0.917				単 38号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 4次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	高所作業車運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	24				
	高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型 標準フックタイプ 作業床高さ12m		日	1.07				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R7那土 国道195号 那賀・木頭北川 道路復旧工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010001	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日	3.746	26,520	
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準テックタイプ 作業床高さ12m	日	7.53	77,565	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.12	142,272	
L001130015	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12～13t吊	日	7.038	273,074	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m <sup>3</sup>	供用日	27.375	550,215	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	0.795	6,720	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	10.62	60,540	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	113.778	2,371,390	
M000604006	大型ブレーカ(ベースマン含まず) [油圧式]	質量1300kg級	供用日	26.021	283,550	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.206	294	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.912	487	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.463	164	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	2.626	138,620	
	合計額				3,931,411	



















第 号計算書		土工 計算書			張Co部掘削			
測 点	距 離 (m)	open掘削 礫質土(礫混土)						摘 要
		断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )				
		0.0						
7 + 0.000	8.170	2.1	1.05	8.6				
	5.610	0.0	1.05	5.9				
合 計	13.780			14.5				
測 点	距 離 (m)	open掘削 軟岩 I						摘 要
		断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )				
		0.0						
5 + 0.000	10.000	14.0	7.00	70.0				
5 + 10.000	9.760	0.0	7.00	68.3				
6 + 0.000	8.900	9.8	4.90	43.6				
6 + 10.000	8.160	20.9	15.35	125.3				
7 + 0.000	8.300	1.7	11.30	93.8				
	5.850	0.0	0.85	5.0				
合 計	50.970			406.0				



第 号計算書		法面整形工 計算書				張Co部整形				
測 点	距 離 (m)	切土部(現場制約有) 礫質土								摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )						
		0.0								
7 + 0.000	8.050	2.4	1.20	9.7						
	5.530	2.4	2.40	13.3						
合 計	13.580			23.0						
測 点	距 離 (m)	切土部(現場制約有) 軟岩 I								摘 要
		断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )						
		5.5								
4 + 0.000	9.400	5.5	5.50	51.7						
4 + 10.000	10.000	5.5	5.50	55.0						
5 + 0.000	10.000	0.0	2.75	27.5						
5 + 10.000		0.0								
6 + 0.000	8.290	0.7	0.35	2.9						
6 + 10.000	7.370	5.5	3.10	22.8						
7 + 0.000	7.950	3.1	4.30	34.2						
	5.760	3.1	3.10	17.9						
合 計	58.770			212.0						

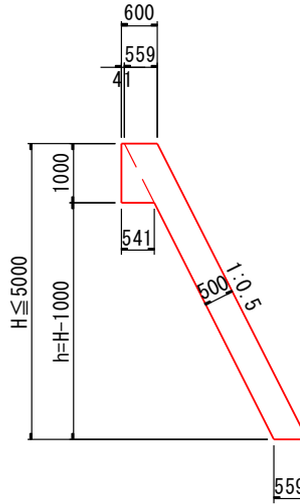








種 別 : (場所打擁壁(1))  
張Co擁壁



名 称	算 式	単 位	小 計	合 計
			m当り	
コンクリート	$0.559 \times H + 0.291$	m <sup>3</sup>		
型 枠	$\sqrt{1^2 + 0.50^2} \times H$	m <sup>2</sup>		
単管傾斜足場	$\sqrt{1^2 + 0.50^2} \times H$	掛m <sup>2</sup>		
目 地 材	瀝青繊維質板 t=10mm、10mに1箇所	m <sup>2</sup>		
水抜きパイプ	VPφ65、3m <sup>2</sup> に1箇所	m		
基面整正	: 0.559	m <sup>2</sup>		
床 掘	岩塊(小規模 open 障害無) : 0.592 下端延長 L=70.7m	m <sup>3</sup>		
埋 戻	土砂(小規模 締固有) : 0.313 下端延長 L=70.7m	m <sup>3</sup>		



