

見積参考資料

工事名 R7三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内擁壁工事

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	三好3
単価使用年月	令和8年1月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-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
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 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 摩壁工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1				
道路土工		式	1				
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	8				単 1号
残土等処分		m ³	8				単 2号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
下層路盤	路盤材種類:再生グラッシュラッソ RC-40, 仕上り厚:150mm	m ²	21				単 3号
上層路盤	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	m ²	34				単 4号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m ²	34				単 5号
排水構造物工		式	1				
場所打水路工		式	1				
現場打水路		m	23				単 6号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 擁壁工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格:仕様区分:実線 1.5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	23				单 7号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
車線分離標	車線分離標規格:H=800, 施工区分:着脱式(穿孔式・3本脚), 施工規模:10本未満	本	2				单 8号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:岩塊・玉石	m ³	12				单 9号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m ³	5				单 10号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m ³	7				单 11号
埋戻しコンクリート	18-8-25 (高炉)	m ³	5				单 12号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 摩壁工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
ペーラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	0.6				単 13号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	11				単 14号
殻運搬	コンクリート殻	m3	11				単 15号
殻処分		m3	11				単 16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	25				単 17号
殻運搬	アスファルト殻	m3	1				単 18号
殻処分		m3	1				単 19号
仮設工		式	1				
防護施設工		式	1				
切土及び発破防護柵 (撤去)		m2	160				単 20号
交通管理工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 摩壁工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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	20				単 21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	11				単 22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				

設計内訳書（本01）

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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, パック枠山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシャン 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, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上層路盤	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	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)		粒度調整碎石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m ²	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単価	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(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円／m2

1 次单価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 23号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	車線分離標	車線分離標規格:H=800, 施工区分:着脱式(穿孔式・3本脚), 施工規模:10本未満	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	
道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)		着脱式(穿孔式・3本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径 φ80~φ250高800, 10本未満, 無, 無	本	1			単 24号	
合計								
単価							円／本	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘り	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	
床掘り		岩塊・玉石, 標準, 無し, 無し	m3	10				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下, 本体コンクリート規格:18-8-25(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	
小型擁壁		0.8m以上1.0m以下, 18-8-25(高炉), 無し, 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	埋戻しコンクリート	18-8-25 (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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, パックボウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ペーラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(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)		小型擁壁, 18-8-25(高炉)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 機械施工	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		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 25号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	殻運搬	コンクリート殻	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	
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, 23.2km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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻処分		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(m3)			m3	1			単 26号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻運搬	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	
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				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	殻処分		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(m3)			m3	1			単 27号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	切土及び発破防護柵 (撤去)		単位	m2	単位数量	160	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		撤去, 油圧伸縮ジグ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	160			単 28号	
普通作業員			人	2				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 29号	
	合計							
	単価						円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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, 32.6km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 30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 31号	
	合計							
	単価						円／t	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスピース 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)	着脱式(穿孔式・3本脚), 手間+材料費 , 本体(柱)径 φ80~>φ250高800, 10本未満, 無, 無	単位	本	単価	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm		本	1			
	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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単価	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円／m3

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	撤去, 油圧伸縮ジグ型 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撤去		油圧伸縮ジグ型 12~13t吊, 標準(1.0)	m2	100			単 32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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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, 32.6km, 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 40km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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ジグ型 12~13t吊, 標準(1.0)	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	
土木一般世話役			人	0.917				
とび工			人	0.917				
普通作業員			人	1.835				
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジグ型] 12~13t吊			日	0.917				
高所作業車運転			日	0.917			単 33号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m ²	

4次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	高所作業車運転	条件	単位	日	単価	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)ブーム型 標準デッキタイプ 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	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 摈壁工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊	日	0.614	7,000	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	1.103	11,255	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.108	779	
L001050002	ロートローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.078	405	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0.076	396	
L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)プーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	1.569	16,483	
L001130015	テラフレンクリーン[油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	日	1.467	65,730	
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 ³	供用日	0.199	1,680	
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0.45m ³ 吊2.9t	供用日	1.132	23,653	
M000301005	ダンプ トラック[オントロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.246	25,965	
M000701021	モーターレータ [土工用]	排出ガス対策(2014年規制) ブレード幅3.1m	供用日	0.074	2,801	
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	0.165	235	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.228	121	
M000807001	振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.359	127	
	合計額				156,630	

見積単価一覧表

工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷田ノ内 擁壁工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	2,700	運搬距離 L=16.3km
処分費	コンクリート殻	m3	2,800	運搬距離 L=22.5km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 L=22.5km

(レベル1) 工事区分

数量總括表

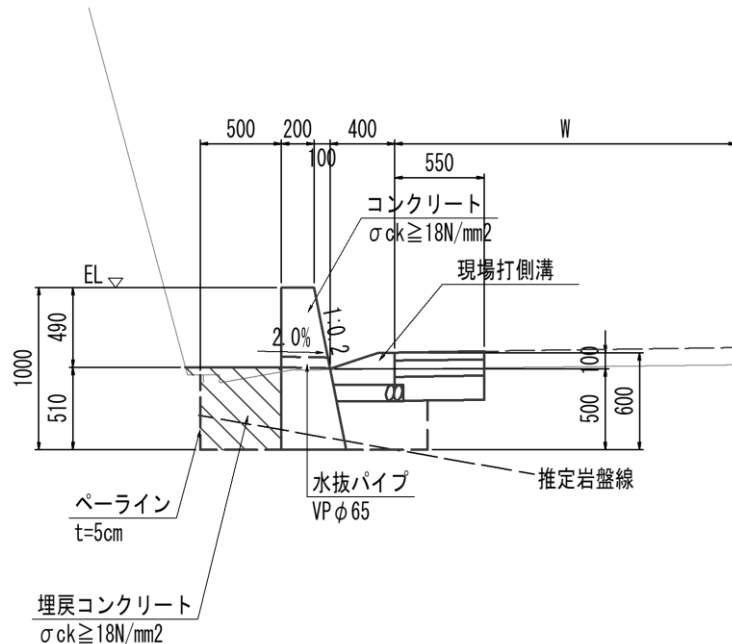
作業土工集計表

工種	細別	規 格	単位	1号重力式擁壁
作業土工	床掘	軟岩	m3	12.2
	埋戻	W<1.0	m3	4.7

$$\text{残土処理} = 12.2 - 4.7$$

$$= 7.5 \text{ m}^3$$

第 号 計 算 書		擁 壁 工 計 算 書	単位 : m
名 称	位 置	延 長	摘 要
1号擁壁	No.29 + 10.00 付近 ~ No. 30 + 13.43 付近	23.45	
		合 計	23.45

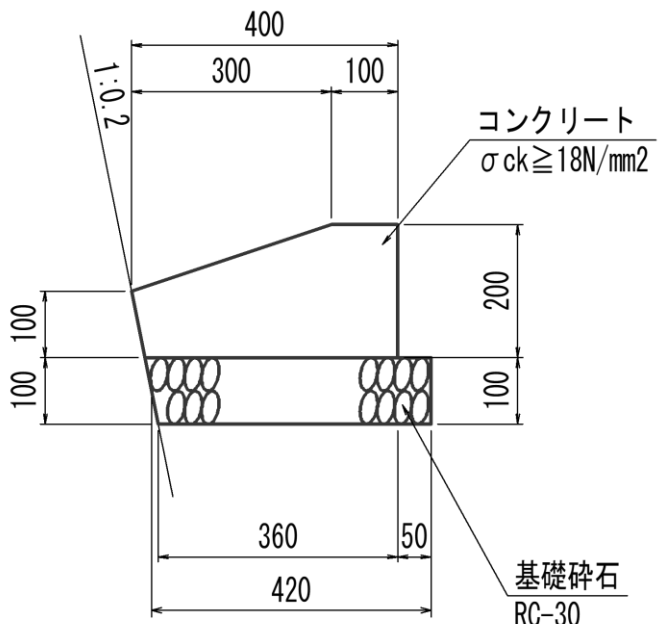


名 称	規 格	算 式	単位	小 計	合 计
1号擁壁		重力式擁壁			
	(1.0式当たり)				
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$	$0.30 * 23.45$	m3		7.04
埋戻コンクリート	"	断面計算書より	m3		5.28
ペー ラ イ ン	$t=5cm$	断面計算書より	m2	12.05	
		$12.05 * 0.05$	m3		0.60
型 枠	一般型枠 無筋	$2.02 * 23.45$	m2		47.37
水 抜 パイプ	VP φ 65	$7.04 * 1/3$	m		2.35
	(1.0m当たり)	$\sqrt{(1+0.20^2)} = 1.019$			
コンクリート	$\sigma_{28} \geq 18N/mm^2$	$1/2 * (0.20+0.40) * 1.00$	m3		0.30
埋戻コンクリート	"	断面計算書 参照	m2		
ペー ラ イ ン	$t=5cm$	断面計算書 参照	m2		
型 枠	一般型枠 無筋	$1.00 + 1.00 * 1.019$	m2		2.02
水 抜 パイプ	VP φ 65	コンクリート数量/3	m		
[作業土工]	(1.0式当たり)				
床 堀	軟岩	断面計算書 参照	m3		12.2
埋 戻	$4.0 \leq W$	$0.2 * 23.45$	m3		4.7

土工数量計算書

土工数量計算書

第 号 計 算 書		排 水 構 造 物 工 計 算 書	単位 : m	
名 称	位 置		延 長	摘 要
現場打側溝	No.29 + 10.00 付近 ~ No. 29 + 13.43 付近	23.45		
		合 計	23.45	



第 号 計 算 書 構 造 物 取 壊 し 工 計 算 書

構造物取壊し工数量計算書

構造物取壊し工数量計算書

