

## 見積参考資料

工事名 R2三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地  
地下水排除工事(1)

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	三好3
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。

◎現場管理費に係る積算は令和2年5月1日から適用する積算基準に基づくものとする。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事(1)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
斜面对策		式	1				
地下水排除工		式	1				
作業土工 B-1号		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	4				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:汚質土	m3	2.6				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1.4				単 3号
残土処分		m3	1.4				単 4号
作業土工 B-2号		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	4.8				単 5号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:汚質土	m3	0.9				単 6号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3.9				単 7号
残土処分		m3	3.9				単 8号
集排水ホーリング工 B-1号		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:硬質土,呼び径:径90mm	m	250				単 9号
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	m	50				単 10号
保孔管	施工場所:地表VP,スレー現場加工:無し,保孔管材質・種類(VPの場合):各種,保孔管材質・種類(各種の場合):VP40	m	300				単 11号
ホーリング 仮設機材	地表,標準	回	1				単 12号
足場		空m3	26.5				単 13号
集排水ホーリング工 B-2号		式	1				
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:硬質土,呼び径:径90mm	m	205				単 14号
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	m	45				単 15号
保孔管	施工場所:地表VP,スレー現場加工:無し,保孔管材質・種類(VPの場合):各種,保孔管材質・種類(各種の場合):VP40	m	250				単 16号
ホーリング 仮設機材	地表,標準	回	1				単 17号
足場		空m3	25.2				単 18号
孔口処理工 B-1号		式	1				
コンクリート 張コンクリート 18-8-40 W/C≤60%	無筋構造物,一般養生,現場内小運搬無し	m3	0.8				単 19号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
型枠 張コンクリート	型枠の種類：一般型枠	m2	4.6				単 20号
裏石積 t=20cm		m2	3.9				単 21号
コンクリート 集水桝コンクリート 18-8-40 W/C≦60%	小型構造物, 一般養生, 現場内小運搬無し	m3	0.6				単 22号
型枠	型枠の種類：一般型枠	m2	3.9				単 23号
基礎材		m2	2.6				単 24号
孔口パイプ		個	5				単 25号
水抜パイプ		m	0.8				単 26号
吸出し防止材	ヤシ繊維系 t=10	m2	0.2				単 27号
孔口処理工 B-2号		式	1				
コンクリート 張コンクリート 18-8-40 W/C≦60%	無筋構造物, 一般養生, 現場内小運搬無し	m3	0.8				単 28号
型枠 張コンクリート	型枠の種類：一般型枠	m2	4.6				単 29号
裏石積 t=20cm		m2	3.9				単 30号
コンクリート 集水桝コンクリート 18-8-40 W/C≦60%	小型構造物, 一般養生, 現場内小運搬無し	m3	0.6				単 31号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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
型枠	型枠の種類：一般型枠	m2	3.9				単 32号
基礎材		m2	2.6				単 33号
孔口 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup>		個	5				単 34号
水抜 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup>		m	0.8				単 35号
吸出し防止材	ヤ <sup>シ</sup> 繊維系 t=10	m2	0.2				単 36号
流末処理工 B-1号		式	1				
暗渠排水管		m	50				単 37号
流末処理工 B-2号		式	1				
暗渠排水管		m	12				単 38号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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 2 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1)				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面对策	
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				

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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, 現場制約あり	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:ㇿ質土	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	現場制約あり, 土砂, 有り	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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,バックホ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,28.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	残土処分		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 39号
	合計							
	単価							円/m3



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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, 現場制約あり	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:ㇿ質土	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		現場制約あり, 土砂, 有り	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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,バックホ山積0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,28.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	残土処分		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 39号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ホ-リング	施工場所:地表,土質区分:埴質土,呼び径:径90mm	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	
ホ-リング		地表,埴質土,φ90mm,50m/本を超え80m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ホ-リング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	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	
ホ-リング		地表,軟岩,φ90mm,50m/本を超え80m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	保孔管	施工場所:地表VP, スレナ現場加工:無し, 保孔管材質・種類(VPの場合):各種, 保孔管材質・種類(各種の場合):V	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	
保孔管		地表, VP, 無し, 工場加工品, 各種	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	ホーリング 仮設機材	地表, 標準	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホーリング 仮設機材		地表, 標準	回	1				
合計								
単価							円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	足場		単位	空m3	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(地表)		傾斜地, 標準	空m3	1				
合計								
単価							円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	ホ-リング	施工場所: 地表, 土質区分: ㄨ質土, 呼び径: 径90mm	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	
ホ-リング		地表, ㄨ質土, φ90mm, 50m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	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	
ホーリング		地表,軟岩,φ90mm,50m/本以下	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	保孔管	施工場所:地表VP,ストレナ現場加工:無し,保孔管材質・種類(VPの場合):各種,保孔管材質・種類(各種の場合):V	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	
保孔管		地表,VP,無し,工場加工品,各種	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ホ-リング`仮設機材	地表, 標準	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホ-リング`仮設機材	地表, 標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	足場		単位	空m3	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(地表)	傾斜地, 標準	空m3	1				
	合計							
	単価						円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	コンクリート 張コンクリート 18-8-40 W/C≦60%	無筋構造物, 一般養生, 現場内小運搬 無し	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	型枠 張コンクリート	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	裏石積 t=20cm		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
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-25 (20), 割栗石150-200mm		m2	1			単 40号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリート 集水桝コンクリート 18-8-40 W/C≤60%	小型構造物, 一般養生, 現場内小運搬 無し	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		小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	基礎材		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	
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	孔口パイプ		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	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75			m	2.5				
材料費(個)			個	1				単 41号
合計								
単価								円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	水抜パイプ		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	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	1				
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	吸出し防止材	セメント繊維系 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	
吸出し防止材			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	コンクリート 張コンクリート 18-8-40 W/C≤60%	無筋構造物, 一般養生, 現場内小運搬 無し	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	型枠 張コンクリート	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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	裏石積 t=20cm		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	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-25 (20), 割栗石150-200mm	m2	1			単 40号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	コンクリート 集水桝コンクリート 18-8-40 W/C≦60%	小型構造物, 一般養生, 現場内小運搬 無し	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		小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-40(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	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	基礎材		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	
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	孔口パイプ		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	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75			m	2.5				
材料費(個)			個	1			単 41号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	水抜パイプ		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	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	吸出し防止材	ポリエステル繊維系 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	
吸出し防止材 吸出し防止材			m2	1				
合計								
単価							円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	暗渠排水管		単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(個)		個	1			単 42号	
	材料費(個)		個	1			単 43号	
	材料費(個)		個	2			単 44号	
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100		m	1.4				
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	50				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	暗渠排水管		単位	m	単位数量	12	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(個)		個	1				単 42号
	材料費(個)		個	1				単 43号
	材料費(個)		個	2				単 44号
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100		m	1.4				
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	12				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 処分費 (土砂)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-25(20), 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	50	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	割栗石 150-200mm		m3	11.4			
	生コンクリート 18-8-25(20)		m3	1.7			
	土木一般世話役		人				
	普通作業員		人				
	合計						
	単価						円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
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 45° エルボ VP75		個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
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		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 塩ビ管キャップ		個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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
	90° エルボ VP100		個	1			
	合計						
	単価						円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛適用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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
	VP100用ソケット		個	1			
	合計						
	単価						円/個

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R2三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事（1）					
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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0.344	3,820	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.026	264	
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	36.951	175,112	
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	2.487	40,516	
L001180001	タンク及びポンプ	質量 60～80kg	日	0.143	90	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	1.859	8,919	
M000571004	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	46.102	129,533	
M000601011	ローリングマシン[ロータリハカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	41.133	2,192,310	
	合計額				2,550,564	

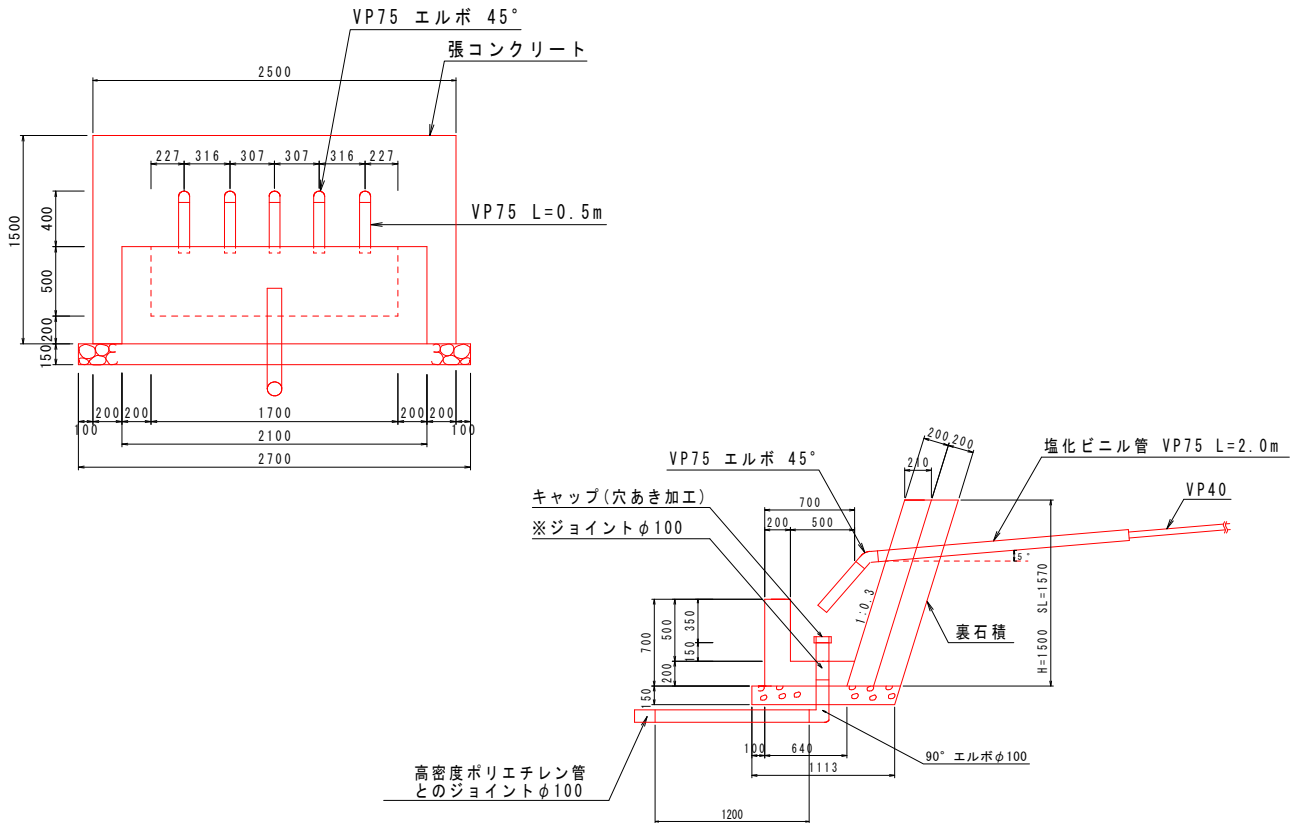






数量計算書

孔口処理工(B1号)



名称	計算式	数量
張コンクリート	$0.21 \times 1.50 \times 2.50$	0.79 m <sup>3</sup>
型枠	$1.57 \times 2.5 + 1.57 \times 0.2 \times 2$	4.55 m <sup>2</sup>
裏込石	$1.57 \times 2.5 \quad (t=0.20m)$	3.93 m <sup>2</sup>
集水桝コンクリート	$(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.1 - (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5 \times 1.7$	0.61 m <sup>3</sup>
型枠	$(2.1 \times 0.7) + (1.7 \times 0.5) + ((0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 + (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5) \times 2$	3.94 m <sup>2</sup>
基礎碎石	$0.949 \times 2.7 \quad (t=0.15m)$	2.56 m <sup>2</sup>
45° エルボφ75		5.0 個
塩化ビニールパイプVP75	$0.50 \times 5 + 2.00 \times 5$	12.5 m
キャップ	VP100用(穴あき加工)	1.0 個
90° エルボφ100	(流末処理に使用)	1.0 個
ジョイントφ100	(流末処理に使用)	1.0 個
塩化ビニールパイプVP100	(流末処理に使用) 0.2+1.2m	1.4 m
ジョイントφ100	(流末処理工の高密度管との連結使用)	1.0 個





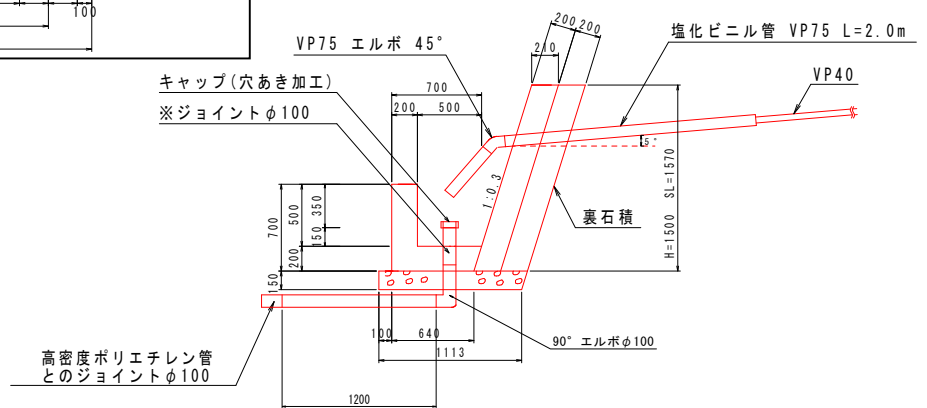
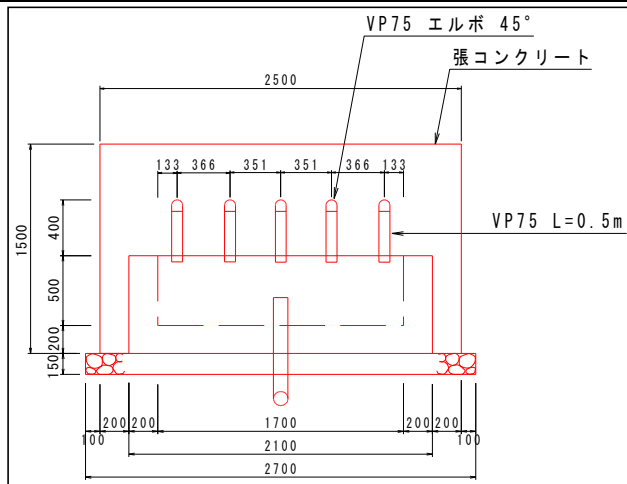


(B 2号)数量総括表(合計)

工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量
斜面对策	山腹水路工	流末水路	高密度ポリエチレン管	φ100(ダブル管)	m	12
			床掘り	レキ質土	m3	0.72
			埋め戻し	レキ質土	m3	0.62
	地下水排除工	集排水ホ-リング工	ホ-リング	径:径90mm レキ質土	m	205
			ホ-リング	径:径90mm 軟岩	m	45
			保孔管	保孔管材質・種類(VPの場合):VP40	m	250
			ホ-リング 仮設機材		回	1
			足場		空m3	25.24
			孔口処理工		箇所	1
			床掘(レキ質土)	m3	4.10	
			埋戻し(レキ質土)	m3	0.24	
			張りコンクリート	m3	0.79	
			型枠	m2	4.55	
			裏込石	t=20cm	m2	3.93
			集水桝コンクリート	m3	0.61	
			型枠	m2	3.94	
			基礎砕石	m2	2.56	
			塩化ビニルパイプVP75	φ75(各孔口処理)	m	12.5
		45°エルボVP75	φ75(各孔口処理用)	個	5	
		キャップ	VP100用(穴あき加工)	個	1	
	90°エルボVP100	φ100(流末処理用)	個	1		
	ジョイントVP100	φ100(流末処理用)	個	1		
	塩化ビニルパイプVP100	φ100(流末処理用)	m	1.4		
	ジョイントVP100	φ100(流末処理高の高密度管との連結)	個	1		
	水抜きパイプVP65	φ65	m	0.8		
	吸出し防止材	t=10mm	m2	0.2		

数量計算書

孔口処理工(B 2号)



名称	計算式	数量
張コンクリート	$0.21 \times 1.50 \times 2.50$	0.79 m <sup>3</sup>
型枠	$1.57 \times 2.5 + 1.57 \times 0.2 \times 2$	4.55 m <sup>2</sup>
裏込石	$1.57 \times 2.5 \quad (t=0.20m)$	3.93 m <sup>2</sup>
集水桝コンクリート	$(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.1 - (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5 \times 1.7$	0.61 m <sup>3</sup>
型枠	$(2.1 \times 0.7) + (1.7 \times 0.5) + ((0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 + (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5) \times 2$	3.94 m <sup>2</sup>
基礎砕石	$0.949 \times 2.7 \quad (t=0.15m)$	2.56 m <sup>2</sup>
45° エルボφ75		5.0 個
塩化ビニルパイプVP75	$0.50 \times 5 + 2.00 \times 5$	12.5 m
キャップ	VP100用(穴あき加工)	1.0 個
90° エルボφ100	(流末処理に使用)	1.0 個
ジョイントφ100	(流末処理に使用)	1.0 個
塩化ビニルパイプVP100	(流末処理に使用) 0.2+1.2m	1.4 m
ジョイントφ100	(流末処理工の高密度管との連結使用)	1.0 個







