

## 見積参考資料

工事名 R6三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事（1）  
（担い手確保型）

### ◇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	山間僻地及び離島
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。

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 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1) (担い手確保型)				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		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	10				単 2号
集排水ホーリング工 A2		式	1				
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:礫質土,呼び径86mm	m	70				単 3号
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径86mm	m	105				単 4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):VP-40	m	175				単 5号
ホーリング仮設機材		回	1				単 6号
足場		空m3	30				単 7号
集排水ホーリング工 A4		式	1				
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:礫質土,呼び径86mm	m	135				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1) (担い手確保型)				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：軟岩, 呼び径86mm	m	240				単 9号
保孔管	施工場所：地表VP, ストラ現場加工：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)：VP-40	m	375				単 10号
ホーリング 仮設機材		回	1				単 11号
足場		空m3	30				単 12号
孔口処理工 A2		式	1				
コンクリート 張コンクリート		m3	0.9				単 13号
型枠 張コンクリート		m2	5				単 14号
裏石積		m2	5				単 15号
コンクリート 集水桝		m3	0.7				単 16号
型枠 集水桝		m2	5				単 17号
基礎材		m2	3				単 18号
孔口パイプ		孔	5				単 19号
孔口処理工 A4		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1) (担い手確保型)				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
コンクリート 張コンクリート		m3	0.9				単 20号
型枠 張コンクリート		m2	5				単 21号
裏石積		m2	5				単 22号
コンクリート 集水桝		m3	0.7				単 23号
型枠 集水桝		m2	5				単 24号
基礎材		m2	3				単 25号
孔口ハ <sup>イ</sup> 7°		孔	5				単 26号
流末処理工 A2		式	1				
暗渠排水管		式	1				内 1号
流末処理工 A4		式	1				
暗渠排水管		式	1				内 2号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分	工事区分					
R 6 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1) (担い手確保型)			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
モノレール		m	30				単 27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				
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	暗渠排水管								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	40						
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手 ジョイントφ150		個	1						
硬質ポリ塩化ビニル管 VP150		m	1.4						
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手		個	1						
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	暗渠排水管						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	30				
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手 ジョイントφ150		個	1				
硬質ポリ塩化ビニル管 VP150		m	1.4				
排水用硬質ポリ塩化ビニル継手 90°エルボφ150		個	1				
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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: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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	ホ-リング	施工場所：地表,土質区分：硬質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	7	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				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	1.5				
	ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1				
	クラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日	1				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.18				
	軽油		L	36				
	メタルラウン 径86		個	1.288				
	シングルコアチューブ 孔径86mm		本	0.119				
	ケーシングパイプ 孔径86mm		本	0.133				
	ホ-リングロット(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.14				
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	ホ-リング	施工場所：地表，土質区分： $\text{V}$ 質土， 呼び径86mm	単位	m	単位数量	7	単価	
名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	ホーリング	施工場所：地表,土質区分：軟岩,呼び径86mm	単位	m	単位数量	5.9	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				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	1.5				
	ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1				
	クラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日	1				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.18				
	軽油		L	36				
	メタルラウン 径86		個	2.289				
	シングルコアチューブ 孔径86mm		本	0.083				
	ケーシングパイプ 孔径86mm		本	0.112				
	ホーリングロット(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.118				
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	ホ-リング	施工場所：地表,土質区分：軟岩,呼び径86mm	単位	m	単位数量	5.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	ホーリング 仮設機材		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ホーリング	施工場所：地表,土質区分：硬質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	6.4	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				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	1.5				
	ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1				
	グラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日	1				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.18				
	軽油		L	36				
	メタルラウン 径86		個	1.288				
	シングルコアチューブ 孔径86mm		本	0.119				
	ケーシングパイプ 孔径86mm		本	0.133				
	ホーリングロット(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.14				
	合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ホ-リング	施工場所：地表,土質区分：㊦質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	6.4	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単価						円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	ホーリング	施工場所：地表,土質区分：軟岩,呼び径86mm	単位	m	単位数量	5.4	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				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	1.5				
	ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1				
	クラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日	1				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		日	1.18				
	軽油		L	36				
	メタルラウン 径86		個	2.289				
	シングルコアチューブ 孔径86mm		本	0.083				
	ケーシングパイプ 孔径86mm		本	0.112				
	ホーリングロット(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.118				
	合計							



# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	ホーリング 仮設機材		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート 張コンクリート		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		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	型枠 張コンクリート		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	裏石積		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) 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1				単 28号
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート 集水桝		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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	型枠 集水桝		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	孔口パイプ		単位	孔	単位数量	5	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	11				
排水用硬質塩化ビニル管継手 φ75 45° エルボ			個	5				
合計								
単価							円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	コンクリート 張コンクリート	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		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	型枠 張コンクリート	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	裏石積	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) 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 28号
	合計						
	単価						円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	コンクリート集水桝	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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	型枠 集水桝		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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	孔口ハ <sup>イ</sup>		単位	孔	単位数量	5	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	11				
	排水用硬質塩化ビニル管継手 φ75 45° エルボ		個	5				
	合計							
	単価							円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	モルレル		単位	m	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路線選定		m	30				単 29号
	モルレル架設・撤去 30°以上		m	30				単 30号
	モルレル動力車賃料 500kg 60日以内		台	1				
	モルレル平台車賃料 500kg 60日以内		台	1				
	モルレルレール資材賃料 500kg 60日以内		m	30				
	モルレル運転		日	0.1				単 31号
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-25(20) 高炉, 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) 高炉		m3	1.7				
	土木一般世話役		人	1				
	普通作業員		人	8.7				
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	路線選定		単位	m	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	0.45				
	普通作業員		人	0.45				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	モルタル架設・撤去 30° 以上		単位	m	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	3.6				
	特殊作業員		人	3.6				
	普通作業員		人	10.8				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	モトルル運転		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	
	混合油 1:20		L	9.1				
	普通作業員		人	2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日





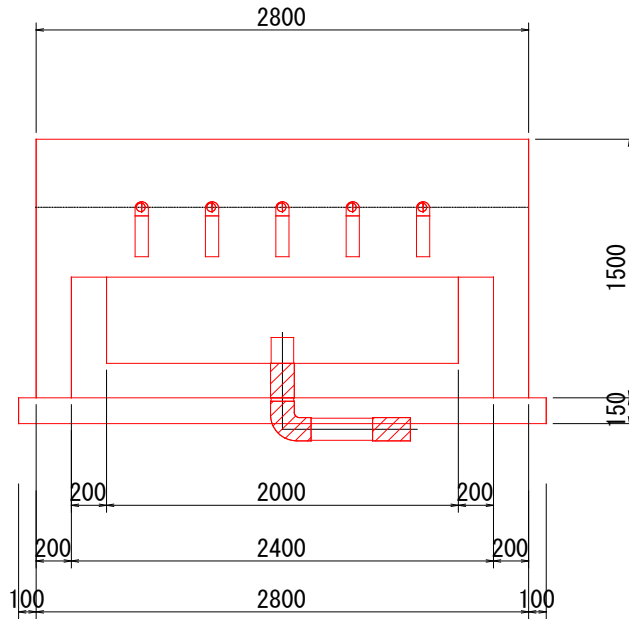
## 見積単価一覧表

工事名	R6三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事(1)(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	通期の週休2日経費補正	式	155,954	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	



数量計算書

孔口処理工 (A2)



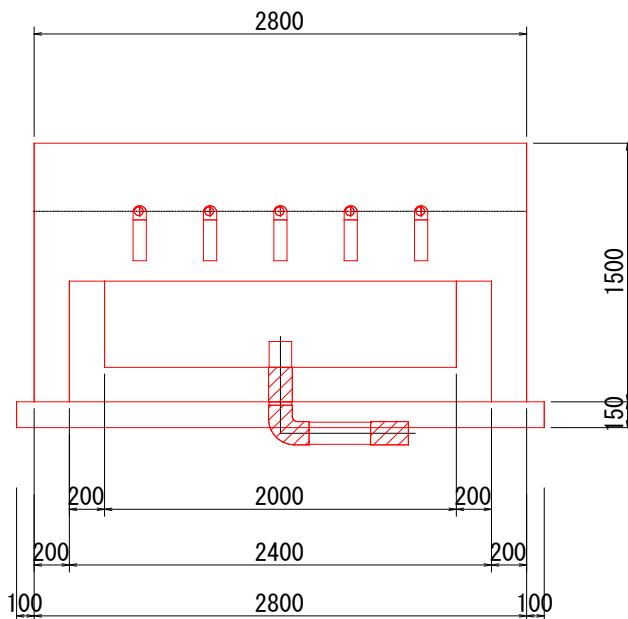
名称	計算式	数量
床掘	$1.2 \times 3.0$	3.60 m <sup>3</sup>
埋戻し	$1.2 \times 3.0$	3.60 m <sup>3</sup>
張コンクリート	$0.2 \times 1.57 \times 2.8$	0.88 m <sup>3</sup>
型枠	$1.57 \times 2.8 + 1.57 \times 0.2 \times 2$	5.02 m <sup>2</sup>
裏石積	$1.72 \times 2.8$	4.82 m <sup>2</sup>
集水柵コンクリート	$(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.4 - (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5 \times 2.0$	0.67 m <sup>3</sup>
型枠	$(0.85 + 0.64 + 0.65 + 0.44) \times 0.7 \times 1/2 \times 2 + (2.4 + 2) \times 0.7$	4.88 m <sup>2</sup>
基礎砕石	$1/2 \times (0.95 + 0.905) \times 3.0$	2.78 m <sup>2</sup>
45° エルボφ75		5.0 個
塩化ビニールパイプVP75	$(0.2 + 2) \times 5$	11.0 m
ジョイントφ150	(流末処理に使用)	1.0 個
塩化ビニールパイプVP150	(流末処理に使用)	1.4 m
90° エルボφ150	(流末処理に使用)	1.0 個
足場		30.0 空m <sup>3</sup>





数量計算書

孔口処理工 (A4)



名称	計算式	数量
床掘	$1.2 \times 3.0$	3.60 m <sup>3</sup>
埋戻し	$1.2 \times 3.0$	3.60 m <sup>3</sup>
張コンクリート	$0.2 \times 1.57 \times 2.8$	0.88 m <sup>3</sup>
型枠	$1.57 \times 2.8 + 1.57 \times 0.2 \times 2$	5.02 m <sup>2</sup>
裏石積	$1.72 \times 2.8$	4.82 m <sup>2</sup>
集水柵コンクリート	$(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.4 - (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.5 \times 2.0$	0.67 m <sup>3</sup>
型枠	$(0.85 + 0.64 + 0.65 + 0.44) \times 0.7 \times 1/2 \times 2 + (2.4 + 2) \times 0.7$	4.88 m <sup>2</sup>
基礎砕石	$1/2 \times (0.95 + 0.905) \times 3.0$	2.78 m <sup>2</sup>
45° エルボφ75		5.0 個
塩化ビニールパイプVP75	$(0.2 + 2) \times 5$	11.0 m
ジョイントφ150	(流末処理に使用)	1.0 個
塩化ビニールパイプVP150	(流末処理に使用)	1.4 m
90° エルボφ150	(流末処理に使用)	1.0 個
足場		30.0 空m <sup>3</sup>

