

見積参考資料

工事名 R8三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地下水排除工事（企育）

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	三好2
単価使用年月	令和8年6月
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
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 8 三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地下水排除工事 (企				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				
集排水ホーリング工	上段	式	1				
ホーリング	施工場所:集水井内,土質区分:軟岩,呼び径:径90m	m	330				単 1号
保孔管 VP40:ストレナー加工:3方向	施工場所:集水井内VP,ストレナー現場加工: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	66				単 2号
保孔管 VP40:ストレナー加工:4方向	施工場所:集水井内VP,ストレナー現場加工: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	264				単 3号
保孔管 VP75	施工場所:集水井内VP,ストレナー現場加工: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-75	m	11				単 4号
ホーリング 仮設機材		回	1				単 5号
集排水ホーリング工	下段	式	1				
ホーリング	施工場所:集水井内,土質区分:軟岩,呼び径:径90m	m	330				単 6号
保孔管 VP40:ストレナー加工:3方向	施工場所:集水井内VP,ストレナー現場加工: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	66				単 7号
保孔管 VP40:ストレナー加工4方向	施工場所:集水井内VP,ストレナー現場加工: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	264				単 8号
保孔管 VP75	施工場所:集水井内VP,ストレナー現場加工: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-75	m	11				単 9号

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地下水排除工事（企育）				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
ボーリング仮設機材		回	1				単 10号
仮設工		式	1				
運搬設備工		式	1				
モルレル運搬	500kg:路線選定・架設・撤去	式	1				内 1号
モルレル運転	積込・荷下ろし・運転	式	1				内 2号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	12				単 11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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	モノレール運搬	500kg:路線選定・架設・撤去					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路線選定		m	40				単 12号
架設		m	40				単 13号
撤去		m	40				単 14号
モノレール本体(2ヶ月以内) 動力車:500kg		式	1				
土木平台車:500kg(2ヶ月以内)		式	1				
レール資材:500kg(2ヶ月以内)		m	40				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	モノレール運転	積込・荷下ろし・運転						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
ボーリングマシン、足場材料		t	3.5				単 15号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	ホーリング	施工場所:集水井内,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	集水井内,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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	保孔管 VP40:ストレナー加工:3方向	施工場所:集水井内VP,ストレナー現場加工: 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)	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	集水井内,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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	保孔管 VP40:スレーナ-加工:4方向	施工場所:集水井内VP, スレーナ現場加工: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)	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		集水井内, 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	保孔管 VP75	施工場所:集水井内VP, スレーナ現場加工: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)	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		集水井内, 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	ホ-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-リング 仮設機材	集水井内, 標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	ホ-リング	施工場所: 集水井内, 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	集水井内, 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	保孔管 VP40:ストレナー加工:3方向	施工場所:集水井内VP, スレナー現場加工: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)	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		集水井内, 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	保孔管 VP40:ストレナー加工4方向	施工場所:集水井内VP, スレナー現場加工: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)	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		集水井内, 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	保孔管 VP75	施工場所:集水井内VP, スレーナ現場加工: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)	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		集水井内, 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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		集水井内, 標準	回	1				
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 16号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	0.35				
	特殊作業員		人	0.35				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	架設		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	2				
	特殊作業員		人	2				
	普通作業員		人	6				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	撤去		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	1				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	3				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	ボーリングマシン、足場材料	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	概要	
			人	2				
	普通作業員							
	軽油		L	7.59				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	概要	
			人	1				
	交通誘導警備員B							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

(集水井4号) 増打ち集水ボーリング 数量計算書

上段集水ボーリング工

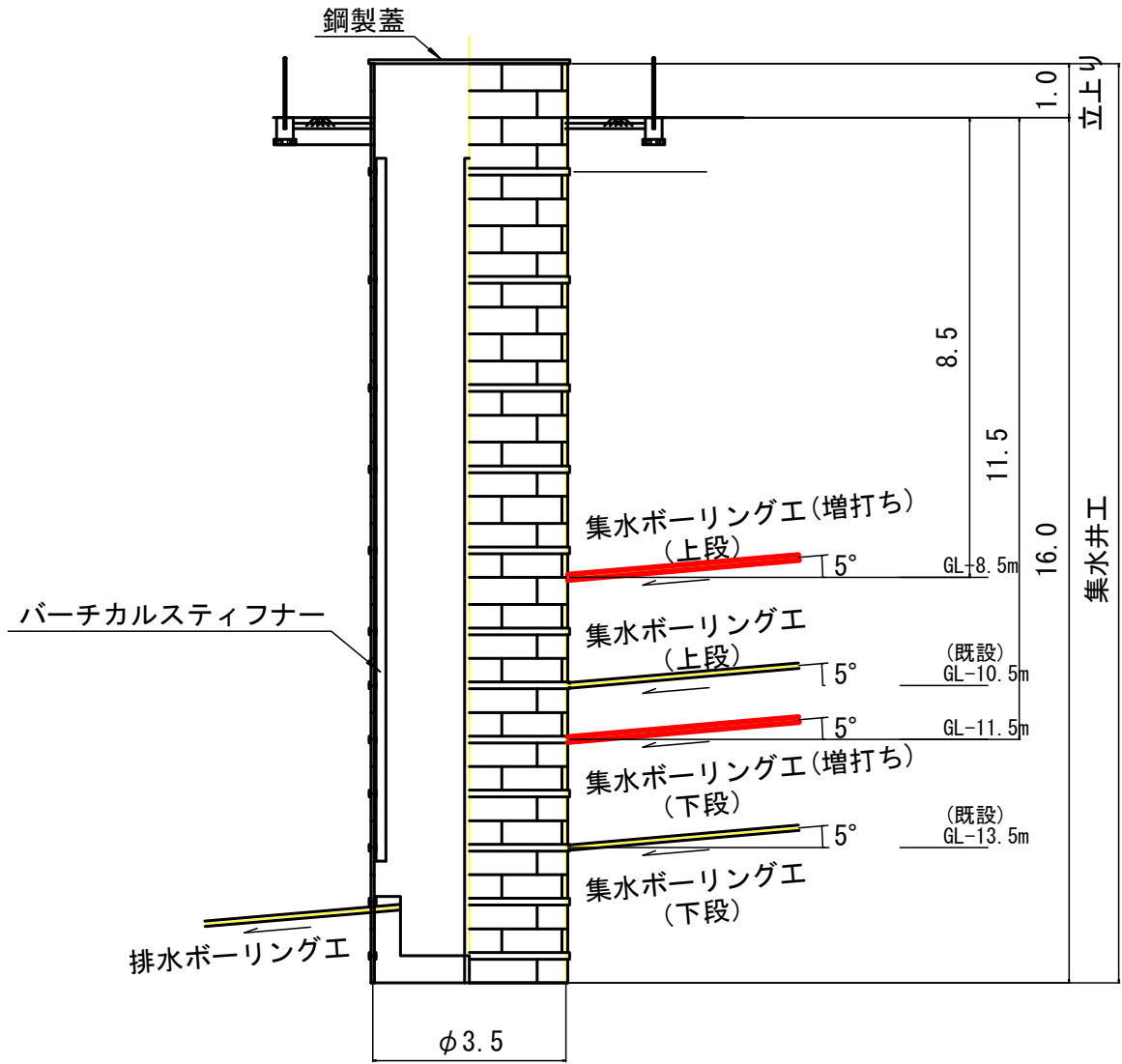
NO	打設深度	仰角(°)	保孔管	延長(m)			削孔径 (mm)	保孔管加工挿入(m)			孔口保護管 VP75(m)
				礫質土	軟岩	合計		3方向ストレーナ	4方向ストレーナ	合計	
1	8.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
2	8.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
3	8.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
4	8.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
5	8.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
6	8.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
7	8.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
8	8.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
9	8.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
10	8.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
11	8.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
合計				0.00	330.00	330.00		66.00	264.00	330.00	11.00

下段集水ボーリング工

NO	打設深度	仰角(°)	保孔管	延長(m)			削孔径 (mm)	保孔管加工挿入(m)			孔口保護管 VP75(m)
				礫質土	軟岩	合計		3方向ストレーナ	4方向ストレーナ	合計	
1	11.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
2	11.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
3	11.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
4	11.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
5	11.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
6	11.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
7	11.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
8	11.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
9	11.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
10	11.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
11	11.50	5°	VP40(有孔管)	0.00	30.00	30.00	90	6.00	24.00	30.00	1.00
合計				0.00	330.00	330.00		66.00	264.00	330.00	11.00

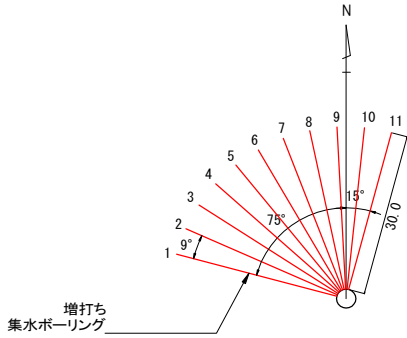
集水ボーリング 数量算出根拠図

断面図及び側面図 S=1/100

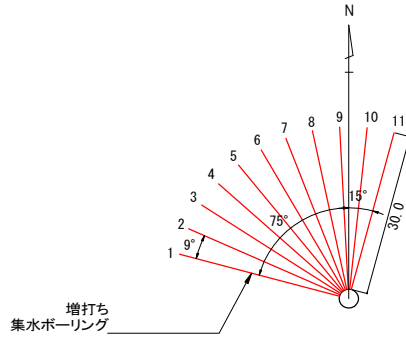


集水ボーリング(上下段) 数量算出根拠図

ボーリング配置図(上段) S=1/500
GL-8.5m



ボーリング配置図(下段) S=1/500
GL-11.5m



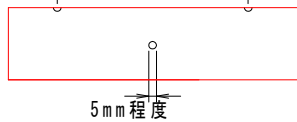
増打ち集水ボーリング工数量表

	長さ(m)	本数(本)	延長(m)
上段	30.0	11	330.0
下段	30.0	11	330.0
合計			660.0

ストレーナ加工詳細図 S = 1 : 4

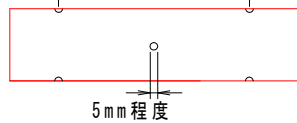
VP 40

3方向ストレーナ加工
100mm程度



5mm程度

4方向ストレーナ加工
100mm程度

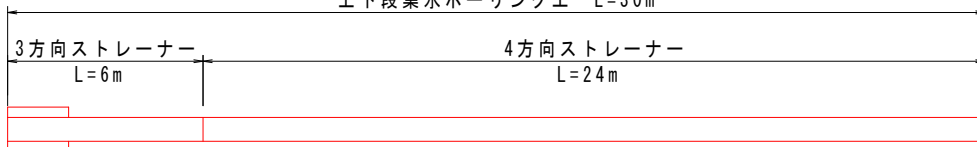


5mm程度

保孔管詳細図 S = NON

VP 40

上下段集水ボーリング工 L=30m



孔口保護管
VP 75 L=1m