

## 見積参考資料

工事名 R6三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地下水排除工事（2）  
（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2
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（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（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	事業区分 工事区分	金額	数量・金額増減	摘要			
R 6 三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地下水排除工事 (2) (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
斜面对策		式	1				
地下水排除工		式	1				
集排水ホーリング工		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	360				単 1号
保孔管	施工場所:集水井内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	360				単 2号
保孔管	施工場所:集水井内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-75	m	8				単 3号
ホーリング 仮設機材		回	2				単 4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				



# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	保孔管	施工場所:集水井内VP,ストレーナ現場加工: 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	保孔管	施工場所:集水井内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)	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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



## 見積単価一覧表

工事名	R6三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地下水排除工事(2)(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	4週8休経費補正	式	152,472	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	



### (3号集水井)集水ボーリング工 数量計算書

#### 上段集水ボーリング工

NO	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	5°	VP40(有孔管)	0.00	50.00	50.00	90	10.00	40.00	50.00	1.00
2	5°	VP40(有孔管)	0.00	50.00	50.00	90	10.00	40.00	50.00	1.00
3	5°	VP40(有孔管)	0.00	50.00	50.00	90	10.00	40.00	50.00	1.00
4	5°	VP40(有孔管)	0.00	50.00	50.00	90	10.00	40.00	50.00	1.00
合計			0.00	200.00	200.00		40.00	160.00	200.00	4.00

#### 下段集水ボーリング工

NO	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	5°	VP40(有孔管)	0.00	40.00	40.00	90	8.00	32.00	40.00	1.00
2	5°	VP40(有孔管)	0.00	40.00	40.00	90	8.00	32.00	40.00	1.00
3	5°	VP40(有孔管)	0.00	40.00	40.00	90	8.00	32.00	40.00	1.00
4	5°	VP40(有孔管)	0.00	40.00	40.00	90	8.00	32.00	40.00	1.00
合計			0.00	160.00	160.00		32.00	128.00	160.00	4.00