

## 見積参考資料

### 工事名 R8三土 西岡地すべり 三・西祖谷西岡 地下水排除工事（2）

#### ◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	三好3
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 西岡地すべり 三・西祖谷西岡 地下水排除工事（2）				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	4				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	0.3				単 2号
集排水ホーリング工		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	225				単 3号
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	m	25				単 4号
保孔管	施工場所:地表VP,ストレー現場加工: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 5号
ホーリング 仮設機材		回	1				単 6号
足場		空m3	30				単 7号
孔口処理工		式	1				
コンクリート 張コン		m3	0.9				単 8号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 8 三土 西岡地すべり 三・西祖谷西岡 地下水排除工事（2）				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		m2	5				単 9号
裏石積		m2	4				単 10号
コンクリート 集水桝		m3	0.7				単 11号
型枠 集水桝		m2	5				単 12号
基礎材		m2	3				単 13号
孔口パイプ		孔	5				単 14号
流末処理工		式	1				
暗渠排水管		式	1				内 1号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
不整地運搬		式	1				内 2号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 8 三土 西岡地すべり 三・西祖谷西岡 地下水排除工事（2）				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
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	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	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, 50~150mm, 不要, 全ての費用	m	20					
排水用硬質塩ビ管継手 ジョイントφ100		個	1					
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100		m	1.7					
排水用硬質塩ビ管継手 φ100 90° エルボ		個	1					
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	不整地運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
不整地運搬車運転		日	2				単 16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	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	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	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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: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 4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 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	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	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	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)		平地, 標準		空m3	1			
合計								
単価								円/空m3

# 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	コンクリート 張コン		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	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	型枠 張コン		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	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	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 15号
	合計							
	単価						円/m2	

# 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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート集水桝		単位	m3	単位数量	1	単価	
	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	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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	型枠集水桝		単位	m2	単位数量	1	単価	
	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	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	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,再生クラッシャー 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	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	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	
排水用硬質塩ビ管継手 φ75 45° エルボ			個	5				
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75			m	12				
合計								
単価							円/孔	

# 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	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	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	不整地運搬車運転		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	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	5.9				
	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.0t積		日	1.71				
	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 8 三土 西岡地すべり 三・西祖谷西岡 地下水排除工事（2）					
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	0.197	2,243	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.023	232	
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	3.42	17,168	
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	14.999	72,747	
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	1.185	19,773	
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0.28m3	供用日	0.211	1,784	
M000571004	グラウトポンプ [二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	供用日	18.804	61,297	
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	16.287	1,371,250	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.014	7	
	合計額				1,546,501	

箇所：WG-4

# 数量内訳表

R8三土 西岡地すべり 三・西祖谷西岡 地下水排除工事(2)

工種	種別	細別・規格	単位	数量	摘要
ホーリング排水工			式	1.0	
	ホーリング	φ90mm レキ質土	m	225.0	
		φ90mm 軟岩	m	25.0	
		合計	m	250.0	
	保孔管	VP-40 ストレナ加工	m	250.0	
	機械据付撤去		回	1.0	
	足場		空m <sup>3</sup>	26.8	
孔口処理			式	1.0	
	床掘		m <sup>3</sup>	3.5	
	埋戻し		m <sup>3</sup>	0.3	
	(張コンクリート)		箇所	1.0	
	コンクリート	18-8-25B W/C≤60%	m <sup>3</sup>	0.85	
	型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.87	
	裏石積	t=200	m <sup>2</sup>	4.24	
	(集水柵)		箇所	1.0	
	コンクリート	18-8-25B W/C≤60%	m <sup>3</sup>	0.65	
	型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.79	
	基礎碎石	RC-30 t=15cm	m <sup>2</sup>	2.84	(張りコン部含む)
	基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	2.84	
	排水管	VP-75 45°エルボ	個	5	
	排水管	VP-100 90°エルボ	個	1	
	排水管	VP-75	m	12.0	
	排水管	VP-100	m	1.7	
	排水管	ジョイントΦ100	個	1	
	(地表) 排水処理	高密度ポリエチレン管 φ100	m	20.0	

### 横ボーリング工集計表(WG-4)

名称	規格	計算式	数量
横ボーリング工	L=50.0m (WG-4)		1 基
保孔管	4方向	42×5	210.0 m
〃	3方向	8×5	40.0 m
		合計	250.0 m
削孔長	礫混じり土砂	45×5	225.0 m
	軟岩	5×5	25.0 m
張コンクリート			1 箇所
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.21 \times 1.50 \times 2.70$	0.85 m <sup>3</sup>
同上型枠	無筋構造物	$1.57 \times 2.70 + 1.57 \times 0.2 \times 2$	4.87 m <sup>2</sup>
裏石積	t=200	$1.57 \times 2.70$	4.24 m <sup>2</sup>
集水桝			1 箇所
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7 \times 2.3 - (0.65 + 0.5) \times 1/2$	
		$\times 0.5 \times 1.9$	0.65 m <sup>3</sup>
同上型枠	無筋構造物	$2.3 \times 0.7 + 1.9 \times 0.7 + \{(0.85 + 0.64) \times 1/2 \times 0.7$	
		$+ (0.65 + 0.5) \times 1/2 \times 0.7\} \times 2$	4.79 m <sup>2</sup>
基礎砕石(張コン部含む)	t=150	$(1.110 + 1.160) \times 1/2 \times 2.9$	2.84 m <sup>2</sup>
(基面整正)	(土砂)	〃	2.84 m <sup>2</sup>
排水管			1.0 式
45° エルボ	φ75		5 個
90° エルボ	φ100		1 個
塩化ビニール管	VP75	$0.4 \times 5 + 2.00 \times 5$	12.0 m
塩化ビニール管	VP100	$1.0 + 0.35 \times 2$	1.7 m
ジョイント管	φ100		1 個
高密度ポリエチレン管	φ100		20.0 m
足場工	単管		26.8 空m <sup>3</sup>



