

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

◇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				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	0.8				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	150				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	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
孔口処理工		式	1				
コンクリート 集水桝		m3	0.7				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				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 斜面対策	
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 集水桝		m2	5				単 9号
基礎材		m2	2				単 10号
孔口ハ° ｲ7°		孔	5				単 11号
流末処理工		式	1				
暗渠排水管		式	1				内 1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				

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								

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 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	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 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	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	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, 再生クラッシュ 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	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	孔口ハ ^イ		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° エルブ		個	5				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75		m	12				
	合計							
	単価							円/孔

横ボーリング工集計表(WG-2)

名称	規格	計 算 式	数 量
横ボーリング工	L=35.0m (WG-2)		1 基
保孔管	4方向	27×5	135.0 m
”	3方向	8×5	40.0 m
		合計	175.0 m
削孔長	礫混じり土砂	30×5	150.0 m
	軟岩	5×5	25.0 m
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 ³
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 ²
基礎碎石	t=150	$(0.695+0.740) \times 1/2 \times 2.5$	1.79 m ²
(基面整正)	(土砂)	”	1.79 m ²
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		28.0 空m ³

