

見積参考資料

工事名 R6三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 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（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	R 6 三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事 (2) (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	11				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	9				単 2号
整地	作業区分:敷均し (R-ス)	m3	2				単 3号
集排水ホーリング工 1号		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	80				単 4号
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	m	320				単 5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):VP-40	m	400				単 6号
ホーリング 仮設機材		回	1				単 7号
足場		空m3	40				単 8号
孔口処理工 1号		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事 (2) (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 9号
型枠 張コンクリート		m2	5				単 10号
裏石積		m2	5				単 11号
コンクリート 集水桝		m3	0.7				単 12号
型枠 集水桝		m2	5				単 13号
基礎材		m2	3				単 14号
孔口ハ ^イ イ ^ブ		孔	5				単 15号
流末処理工 1号		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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事 (2) (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
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	130						
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	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	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地		敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

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	施工場所:地表, 土質区分:粘性土, 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	
ホーリング		地表, 粘性土, φ90mm, 50m/本を超え80m/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 5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/本を超え80m/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 6号	保孔管	施工場所:地表VP,ストレナ現場加工: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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	地表, 標準	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

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 8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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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 16号
	合計						
	単価						円/m2

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 12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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	
	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

2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 16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

機労材集計リスト（機械）

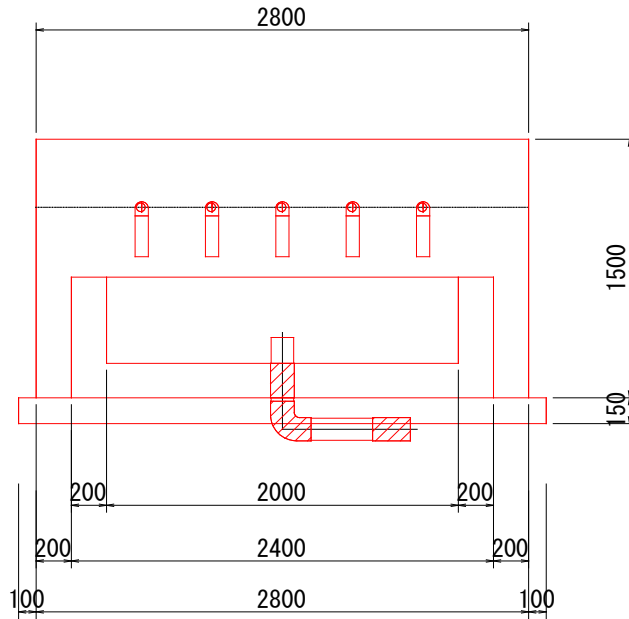
工事名	R 6 三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 地下水排除工事（2） （担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.03	305	
L001110014	発動発電機[ディーゼルのエンジン駆動]	125kVA	日	30.555	150,600	
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.349	22,933	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.893	7,744	
M000571004	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 200L/分	供用日	38.257	115,912	
M000601011	ローリングマシン[ロータリバカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	34.109	1,817,760	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.405	200	
	合計額				2,115,454	

見積単価一覧表

工事名	R6三土 中尾地すべり 三・西祖谷中尾 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	145,745	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

数量計算書

孔口処理工



名称	計算式	数量
床掘	1.2×3.0	3.60 m ³
埋戻し	1.2×3.0	3.60 m ³
張コンクリート	$0.2 \times 1.57 \times 2.8$	0.88 m ³
型枠	$1.57 \times 2.8 + 1.57 \times 0.2 \times 2$	5.02 m ²
裏石積	1.72×2.8	4.82 m ²
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 ³
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 ²
基礎砕石	$1/2 \times (0.95 + 0.905) \times 3.0$	2.78 m ²
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		40.0 空m ³

