

## 見積参考資料

工事名 R6三土 久保左岸地すべり 三・東祖谷久保 地下水排除工事（3）（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4
単価使用年月	令和6年10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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

### 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、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（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 久保左岸地すべり 三・東祖谷久保 地下水排除工事 (3) (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	4				単 1号
埋戻し	土質:土砂	m3	4				単 2号
集排水ホーリング工	(WA-4)	式	1				
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:礫質土,呼び径86mm	m	350				単 3号
ホーリング	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径86mm	m	25				単 4号
保孔管	施工場所:地表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	375				単 5号
ホーリング 仮設機材		回	1				単 6号
足場		空m3	25				単 7号
孔口処理工		式	1				
コンクリート 張コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 久保左岸地すべり 三・東祖谷久保 地下水排除工事 (3) (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
型枠 張コンクリート		m2	5				単 9号
裏石積		m2	5				単 10号
コンクリート 集水桝	小型構造物, 一般養生, 現場内小運搬無し	m3	1				単 11号
型枠 集水桝	型枠の種類: 一般型枠	m2	5				単 12号
基礎材	基礎材規格: 再生クッション40~0, 敷厚: 0.15m	m2	3				単 13号
孔口パイプ	管径・管種類: 75mm・硬質塩化ビニル管, フィルターの有無: フィルター無	孔	5				単 14号
流末処理工		式	1				
暗渠排水管	φ150 ダブル	m	70				単 15号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り		m3	4				単 16号
埋戻し		m3	3				単 17号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 三土 久保左岸地すべり 三・東祖谷久保 地下水排除工事 (3) (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
工事用道路工		式	1				
モノレール		m	90				単 18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				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	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		最大埋戻幅4m以上	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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： $\text{L}$ 質土, 呼び径86mm	単位	m	単位数量	6.4	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	0.5				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	1.5				
	ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1				
	クラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日	1				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA		日	1.18				
	軽油		L	36				
	メタルラウン 径86		個	1.288				
	シングルコアチューブ 孔径86mm		本	0.119				
	ケーシングパイプ 孔径86mm		本	0.133				
	ホ-リングロット(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.14				
	合計							



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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86mm	単位	m	単位数量	5.4	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	0.5				
	特殊作業員		人	1				
	普通作業員		人	1.5				
	ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級		日	1				
	クラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min		日	1				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)37/45kVA		日	1.18				
	軽油		L	36				
	メタルラウン 径86		個	2.289				
	シングルコアチューブ 孔径86mm		本	0.083				
	ケーシングパイプ 孔径86mm		本	0.112				
	ホ-リングロット(3種) 径40.5 3m リング付		本	0.118				
	合計							



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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):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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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)	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	コンクリート 張コンクリート	18-8-40(高炉)	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	無筋・鉄筋構造物, 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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15cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石 50-150mm	m2	1				単 19号
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	コンクリート 集水桝	小型構造物, 一般養生, 現場内小運搬 無し	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	型枠 集水桝	型枠の種類: 一般型枠	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	基礎材	基礎材規格:再生クワッシュン40~0, 敷厚:0.15m	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, 再生クワッシュン 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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	孔口パイプ	管径・管種類:75mm・硬質塩化ビニル管, フィルターの有無:フィルター無	単位	孔	単位数量	1	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	2.2				
材料費 排水用硬質塩化ビニル管継手(45° エルボ VP75)			個	1				
合計								
単価							円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	暗渠排水管	φ150 ダブル	単位	m	単位数量	70	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ150 90° エルボ		個	1				
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ150 ソケット		個	1				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		m	1.4				
	暗渠排水管	据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m	70				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	床掘り		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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	埋戻し		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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	モノレール		単位	m	単位数量	90	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路線選定		m	90				単 20号
	架設		m	90				単 21号
	撤去		m	90				単 22号
	モノレール運転		日	0.4				単 23号
	モノレール動力車賃料 動力車 500kg 60日以内		台	1				
	モノレール動力車賃料 土木平台車 500kg 60日以内		台	1				
	モノレール動力車賃料 レール資材 500kg 60日以内		m	90				
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石 50-150mm	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 50-150mm		m3	8.6				
	生コンクリト 18-8-40 高炉		m3	1.6				
	土木一般世話役		人	0.7				
	普通作業員		人	6.4				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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				
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	モトルル運転		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	
	混合油 1:20		L	9.1				
	普通作業員		人	2				
	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 6 三土 久保左岸地すべり 三・東祖谷久保 地下水排除工事（ 3）（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	0.076	770	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5～0.6t	日	0.058	91	
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.237	20,533	
L001180001	タンク及びリム	質量 60～80kg	日	0.006	4	
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	0.517	4,374	
M000571002	グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	日	59.317	170,240	
M000601003	ローリングマシン[油圧式]	5.5kW級	日	59.317	389,120	
M000806001	リム	質量60～80kg	供用日	0.136	72	
M001510029	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型(第1次) 37/45kVA	日	69.994	233,080	
	合計額				818,284	

## 見積単価一覧表

工事名 R6三土 久保左岸地すべり 三・東祖谷久保 地下水排除工事(3) (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	通期の週休2日経費補正	式	97,529	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	