

## 見積参考資料

工事名 R1三土 柴川地すべり 三・山城柴川 地下水排除工事（1）

### ◇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	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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。

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R1三土 柴川地すべり 三・山城柴川 地下水排除工事（1）				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				
集排水ボーリング工		式	1				
ボーリング	施工場所:地表,土質区分:液質土,呼び径:径90mm	m	175				単 1号
保孔管	施工場所:地表VP,ストレート現場加工: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 2号
ボーリング仮設機材		回	1				単 3号
足場		空m3	110				単 4号
孔口処理工		式	1				
孔口処理工		式	1				
孔口処理		箇所	1				単 5号
流末処理工		式	1				
流末処理		m	35				単 6号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 1 三土 柴川地すべり 三・山城柴川 地下水排除工事（1）				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		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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	ホーリング	施工場所:地表,土質区分:ㄥ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	
	ホーリング	地表,ㄥ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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	孔口処理		単位	箇所	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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	4.3				
コンクリート		小型構造物, クレーン車打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	0.7				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4.8				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	2.5				
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65			m	0.4				
床掘り		土砂, 現場制約あり	m3	2.3				
埋戻し		現場制約あり, 土砂, 無し	m3	0.4				
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75			m	10				
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150			m	1				
硬質塩化ビニル管(TS) φ75(45°), エルボ			個	5				
硬質塩化ビニル管(TS) φ150(90°), エルボ			個	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	孔口処理		単位	箇所	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(TS) φ150,ソケット		個	1				
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	1.5				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	流末処理		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 現場制約あり	m3	0.9				
	埋戻し	現場制約あり, 土砂, 無し	m3	0.6				
	暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	10				
	合計							
	単価						円/m	



## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R1 三土 柴川地すべり 三・山城柴川 地下水排除工事(1)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホ(クロー) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.013	127	
L001110014	発動発電機[ディーゼルクエリックエンジン駆動]	125kVA	日	10.447	49,507	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	0.039	1,488	
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1.873	30,516	
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	13.011	36,557	
M000601011	ボリングマシン[ロータリーカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	11.626	619,675	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	0.016	826	
	合計額				738,696	