

見積参考資料

工事名 R8三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 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2
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（本工事費）

工事名	R 8 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 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				
砂防土工		式	1				
残土処理工		式	1				
現地敷均し		m3	4				単 1号
地下水排除工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	3				単 2号
集排水ホ-リング工		式	1				
ホ-リング	施工場所:地表, 土質区分:硬質土, 呼び径:径90mm	m	74				単 3号
ホ-リング	施工場所:地表, 土質区分:軟岩, 呼び径:径90mm	m	26				単 4号
保孔管	施工場所:地表VP, スレ-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	100				単 5号
ホ-リング 仮設機材		回	1				単 6号
足場		空m3	20				単 7号

設計内訳書（本工事費）

工事名	R 8 三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 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
孔口処理工		式	1				
孔口処理工 F-2-1		箇所	1				単 8号
流末処理工		式	1				
流末処理工		m	60				単 9号
仮設工		式	1				
モルレル運搬工		式	1				
モルレル運搬	F-2-1 L=64m	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	モノレール運搬	F-2-1 L=64m					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
架設 30° 以上		m	64				単 11号
撤去 30° 以上		m	64				単 12号
モノレール賃料		式	1				単 13号
モノレール運転		日	0.3				単 14号
諸雑費(率)		式	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	現地敷均し		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		現場制約あり,土砂,無し		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	床掘り(掘削)	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
掘削		土砂,現場制約あり		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)	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	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	孔口処理工 F-2-1		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, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.7				
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	0.7				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	4				
	拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-25 (20), 割栗石150-200mm	m2	4				単 10号
	割栗石小型車割増 4t		m3	0.7				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	0.6				
	生コンクリート 小型車割増 4t車		m3	0.6				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	4				
	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	2				
	砕石小型車割増4t		m3	0.3				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75		m	8				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-150		m	1				

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	孔口処理工 F-2-1		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	
	45° エルボ VP-75		個	4				
	90° エルボ VP-150		個	1				
	ソケット VP-150		個	1				
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	0.7				
	吸出し防止材 ヤシ繊維系t=10mm		m2	0.2				
	合計							
	単価							円/箇所

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	流末処理工		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	
	暗渠排水管	据付, 波状管, 50~150mm, 要, 全ての費用	m	10				
	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, 有り	m3	0.7				
	合計							
	単価						円/m	

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 10号	拾石積(裏石積)	厚さ15cm, 18- 8-25(20), 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	8.6				
	生コンクリート 18-8-25(20)		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	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	架設 30° 以上		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	2.4				
	特殊作業員		人	2.4				
	普通作業員		人	7.2				
	合計							
	単価						円/m	

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 12号	撤去 30° 以上		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	1.2				
	特殊作業員		人	1.2				
	普通作業員		人	3.6				
	合計							
	単価						円/m	

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 14号	モノレール運転		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	13.7				
	普通作業員		人	2				
	合計							
	単価						円/日	

R8三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 地下水排除工事

柴川左岸地すべり防止区域

三好市山城町柴川

数量計算書(当初)

徳島県三好県土整備事務所

数量総括表

工種	種別	細別	規格・寸法	単位	数量	計上数量	備考
土工							
	残土処理工						
		現地敷均し		m ³	4.1	4	3.4+5.4-(0.0+4.2)/0.9
地すべり防止工							
	作業土工		床堀(掘削)土砂	m ³	3.4	3	
			埋戻(発生土・転圧あり)	m ³	0.0	0.0	
	集排水ボーリング工	L=25m×4本					
		横ボーリング	地表・礫混じり土砂φ90	m	74	74	
		横ボーリング	地表・軟岩φ90	m	26	26	
		保孔管スレーナ(1) 3孔	スレーナ現場加工無しVP40・工場加工品	m	20	20	
		保孔管スレーナ(2) 4孔	スレーナ現場加工無しVP40・工場加工品	m	80	80	
		機械据付撤去	地表	回	1	1	
		足場工	傾斜地	空m ³	23	20	
	孔口処理工			箇所	1	1	
	張コンクリート	コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.7	0.7	小型車割増
		型枠	無筋構造物	m ²	4.1	4	
		裏石積	割栗石 控15cm	m ²	3.89	4	小型車割増
		水抜きパイプ	VP-65	m	0.74	0.7	
		吸出防止材	300*300	m ²	0.2	0.2	
	集水柵コンクリート						
		コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.6	0.6	小型車割増
		型枠	小型構造物	m ²	3.9	4	
		基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	2.28	2	小型車割増
		硬質塩化ビニル管					
			VP-75(吐出部)	m	0	0	
			VP-75(保孔管保護部)	m	8	8	
			45° エルボ VP-75	個	4	4	
			VP-150	m	1	1	
			90° エルボ VP-150	個	1	1	
			ソケット φ150	個	1	1	
	流末処理工			m	60.4	60	
	作業土工		床堀(土砂)	m ³	0.9	0.9	10m当り
			埋戻(発生土・転圧あり)	m ³	0.7	0.7	10m当り
	暗渠工	暗渠排水管φ150	高密度ポリエチレン管(ダブル)	m	10.0	10	10m当り
	仮設工						
	モノレール運搬		架設、撤去、賃料	m	64.0	64	
	モノレール運転			日	0.3	0.3	

