見積参考資料

工事名 R7三土 久保地すべり 三・東祖谷久保 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 4
単価使用年月	令和 7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
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。

設計內訳書(本01)

工事名 R7三土 久保地すべり 三・1	東祖谷久保 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
面対策							
		式	1				
地下水排除工		24	1				
		式	1				
作業土工		14	1				
		-1-	1				
 床掘り	土質: 土砂	式	1				単 1号
ν 1- υμ Ι /							
	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	m3	8				単 2号
生失し	TAEN TW, TA TE						平 2万
在地上。12、12、12、12、12		m3	7				
集排水ボーリング工							
		式	1				
ホ゛ーリンク゛	施工場所: 地表, 土質区分: レキ質土, 呼び径: 径90mm						単 3号
		m	245				
ホ ゛ーリンク゛	施工場所: 地表, 土質区分: 軟岩, 呼び径: 径90mm						単 4号
		m	105				
保孔管	施工場所:地表VP, ストレーナ現場加工: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):VP40						単 5号
	の場合):VP40	m	350				
ボーリング仮設機材							単 6号
		回	1				
		<u> </u>	1				単 7号
		空m3	20				
孔口処理工		全M3	20				
, ,		_b-	_				
コンクリート		式	1				単 8号
ュングリート 張コン							学 0万
		m3	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R7三土 久保地すべり 三・東祖谷久保 地下水排除工事						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 張コン							単 9号	
張コン		m2	5					
コンクリート							単 10号	
集水桝		m3	1					
型枠		ino	1				単 11号	
集水桝		m2	4					
基礎材		IIIZ	4				単 12号	
		9	9					
孔口パイプ		m2	3				単 13号	
		→ 1	_					
流末処理工		孔	5					
加水及至上								
暗渠排水管		式	1				内 1号	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							P3 15	
去位了古典		式	1					
直接工事費								
U Set feeting		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					

設計內訳書(本01)

工事名 R7三土 久保地すべり 三・東祖谷久保 地下水排除工事						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	
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

			1 / I J H/	• 111		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
暗渠排水管							
内 1号							
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	130				
排水用硬質塩ビ管継手 ジョイントφ100							
		個	2				
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100							
III I was a second of the second of		m	1.4				
排水用硬質塩ビ管継手 φ100 90° エルホ゛		/1771					
		個	1				
合計							
		<u> </u>					

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号 床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 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						2025. 10 2025. 10 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

		単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10				
単 3号	ホ *ーリンク*	1 次 i 施工場所: 地表, 土質区分: レキ質土, 呼 び径: 径90mm	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ホ゛ーリンク゛		地表, レキ質土, φ 90mm, 50m/本以下					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m
							1

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 ボーリンク	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 ゛ーリンク゛	地表, 軟岩, φ90mm, 50m/本以下					
		m	1			
合計						
単価						円/m
平 顺						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5号 保孔管	施工場所:地表VP, ストレーナ現場加工: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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 ボーリング 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
ボーリング仮設機材	地表,標準					
		口	1			
٨١						
合計						
単価						円/回

- 7 -

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号	足場		単位	空m3	単位数量	労務調整係数 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			
	슴計						
	単価						円/空m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 コンクリート 張コン	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 型枠 張コン 単位 m2 単位数量						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						
						円/m2
単価						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 な水桝	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, バックホウ (クレーン機能付) 打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 型枠 集水桝	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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号 基礎材	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,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

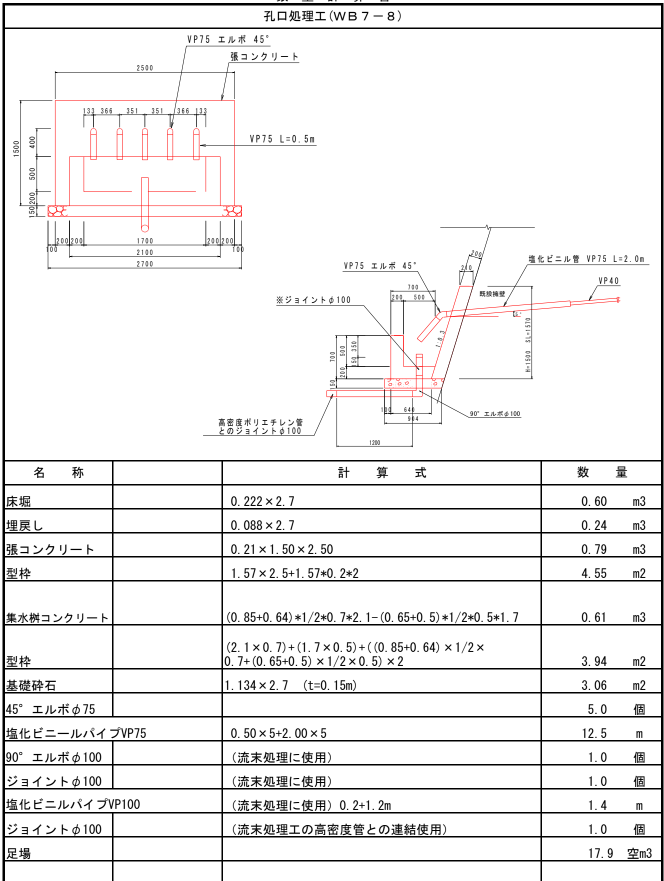
1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 13号 13号 単位 孔 単位数量					5	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
排水用硬質塩ビ管継手 φ75 45° エルホ゛		個	5			
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75		m	13			
合計						
単価						円/孔

- 11 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R7三土 久保地すべり 三・東祖谷久保 地下水排除工事						
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要	
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0. 246	2, 804		
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	目	0. 023	232		
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	目	21. 374	103, 659		
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1. 14	19, 024		
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. 676	5, 719		
M000571004	グラウトポンプ[二筒複動ピストン式]	吐出量200L/min	供用日	26. 754	87, 209		
M000601011	ボーリングマシン[ロータリパーカッション式]	スキット [*] 型 55kW級	供用日	23. 184	1, 951, 950		
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 319	170		
	合計額				2, 170, 767		

工事区分	工種	種別	(WB7−8)数量総括表 細別		単位	数量
<u>工事区刀</u> 斜面対策	上性	作生力リ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	中心	<u> </u>
村山刈束	山腹水路工					
	山腹小岭工	流末水路				
		派木小 岭	一方の在ポリティーンを	よ100 / だずu 佐\		12/
			高密度ポリエチレン管	φ100 (ダブル管)	m	130
			床掘り	レキ質土	m3	7. 80
			埋め戻し	レキ質土	m3	6. 76
	1.1 1.1.1. BA -	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				
	地下水排除工	集排水ボーリングエ				
			ホーリング	径:径90mm レキ質土	m	245
			ホ゛ーリンク゛	径:径90mm 軟岩	m	10
			保孔管	保孔管材質・種類(VPの場合):VP40	m	350
			ボーリング仮設機材		回 空m3	-
			足場		空m3	17. 9
			1 2			
		孔口処理工			箇所	1
		78-72-2	床掘 (レキ質土)		m3	0. 60
			埋戻し(レキ質土)		m3	0.00
			張りコンクリート		m3	0. 24
			型枠		m2	4. 5
			<u>単行</u> 集水桝コンクリート		m3	0.6
			型枠		m2	3. 94
					m2	3. 06
				/ J		
			塩化ビニルパイプVP75	φ75 (各孔口処理)	m /==	12. 5
			45° エルボVP75	φ75 (各孔口処理用)	個	Į
			90° エルボVP100	φ 100 (流末処理用)	個	
			ジョイントVP100	φ 100 (流末処理用)	個	
			塩化ビニルパイプVP100	ϕ 100(流末処理用)	m	1.4
			ジョイントVP100	φ 100 (流末処理高の高密度管との連結)	個	
		1				
	+		+		1	1
	+				-	1
	1					1
	-				<u> </u>	
						ļ
						_



		<u> </u>				
高密度ポリエチレン管						
名 称		計算式	数量			
高密度ポリエチレ	・ ン管 <i>φ</i> 100		130. 00 m			
床掘り		0. 06*130. 0	7. 800 m3			
埋め戻し		0. 052*130. 0	6. 760 m3			
	Î.	1	i			