見積参考資料

工事名 R7三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 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
単価使用年月	令和 7年 9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01)

工事名 R 7 三土 有瀬地すべり 三・i	西祖谷有瀬 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	
斜面対策								
		式	1					
地下水排除工								
		式	1					
集排水ボーリング工								
		式	1					
ホ ゙ ーリンク ゙	施工場所:集水井内,土質区分:軟岩,呼び径:径90m		1				単 1号	
	111	m	660					
保孔管	施工場所:集水井内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):VP-40	III	000				単 2号	
	官が貝・惶琅(VFの場合)・谷性, 床れ官が貝・惶琅(各種の場合):VP-40	m	660					
保孔管	施工場所:集水井内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(III	000				単 3号	
	官が負・種類(WPの場合)・各種,保れ官材負・種類(各種の場合):WP-75	m	12					
ボーリング 仮設機材		III	12				単 4号	
		回	1					
直接工事費		Щ	1					
		+	1					
共通仮設		式	1					
		_4>	4					
共通仮設費 (率計上)		式	1					
		Is.						
純工事費		式	1					
アレー・ナ 只								
現場管理費		式	1					
20200日在其		.						
工事原価		式	1					
<u>工</u>								
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 三土 有瀬地すべり 三・西祖2	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
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				

	- N/.	<u> </u>	 		上 単価使用年月	2025.	09				
	1 次単価表										
	1 00	1 11447			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0				
単 1号 ボーリンク *	施工場所:集水井内,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゛	集水井内, 軟岩, φ 90mm, 50m/本を超 え80m/本以下										
		m	1								
숌좕											

単価

1次単価表										
2号 保孔管 施工場所:集水井内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(A種の場 単位 m 単位数量										
条件	単位	数量	単価	金額	摘要					
集水井内, VP, 無し, 工場加工品, 各種										
	m	1								
					円/m					
	施工場所:集水井内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(各種の場条件	施工場所:集水井内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 単位 条件 単位 集水井内, VP, 無し,工場加工品,各種	施工場所:集水井内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(各種の場条件単位数量	施工場所:集水井内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(各種の場条件単位数量) 単位数量 単価 集水井内, VP, 無し, 工場加工品, 各種	施工場所:集水井内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(A種の場単位数量 1 単位 数量 単価 金額 集水井内, VP, 無し, 工場加工品, 各種					

単価使用年月

2025. 09

円/m

		単価使用年月	2025. 09				
		歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0					
単 3号 保孔	管	施工場所:集水井内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	1 17 177 HIGHE IN SAX	単価			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保孔管		集水井内, VP, 無し, 工場加工品, 各種					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

	単価使用年月2025.09歩掛適用年月2025.09労務調整係数1.000-00000 0.0								
単 4号 **・リンク* 仮設機材	4号 **・リング仮設機材 単位 回 単位数量								
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	集水井内, 標準								
		口	1						
合計									
単価						円/回			

機労材集計リスト (機械)

工事名	R7三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬 地	2下水排除工事(1)				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	61. 504	298, 254	
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	Ħ	3.749	62, 601	
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	77. 163	251, 526	
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	66. 761	5, 621, 220	
	合計額				6, 233, 601	

集水ボーリングエ 数量総括表

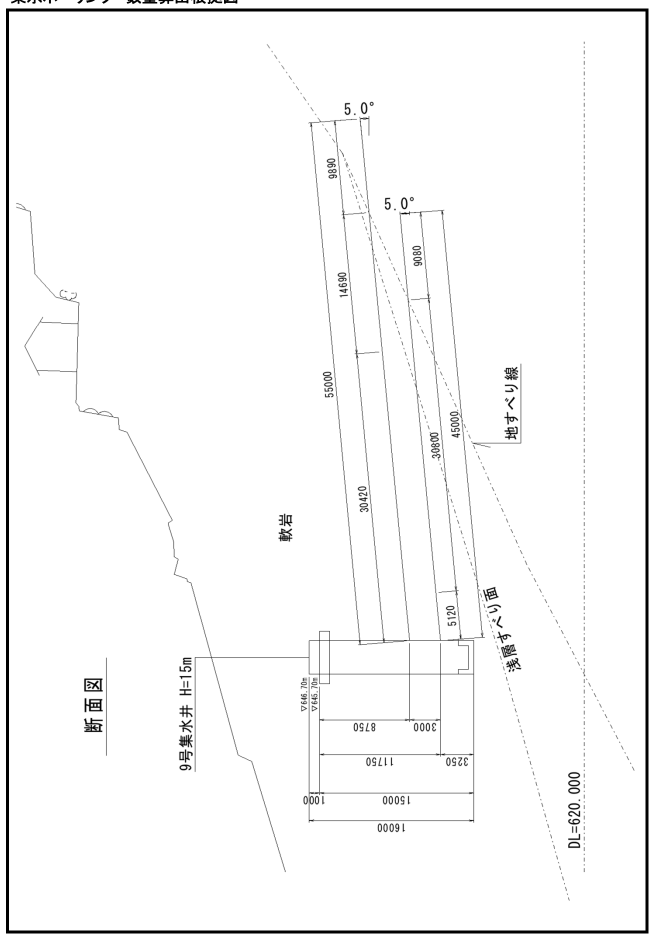
工種	種	別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備	考
地下水排降	除工				式	1.0	1		
	集水ボ	ーリ	ングエ		式	1.0	1		
	上段集	<u> </u> 水水	ミーリング		本	12.0	12		
			機械ボーリング	∮ 90mm 軟岩	m	660.0	660		
			保孔管(有孔管)	VP40 ストレーナ加工(3方向)	m	132.0	132		
				VP40 ストレーナ加工(4方向)	m	528.0	528		
					m	660.0	660		
			孔口保護管	VP75	m	12.0	12		
			ボーリング仮設機材設置・撤去	集水井内	回	1	1		

集水ボーリングエ 数量計算書

上段集水ボーリングエ

NO	打設深度	仰角(°)	保孔管		延長	₹(m)		削孔径	保孔	孔口保護管		
NO	10 11 放床及 椰丹	神角()		岩塊·玉石	礫質土	軟 岩	合 計	(mm)	3方向ストレーナ	4方向ストレーナ	合計	VP75(m)
1	8.75	5°	VP40(有孔管)	0.00	0.00	55.00	55.00	90	11.00	44.00	55.00	1.00
2	8.75	5°	VP40(有孔管)	0.00	0.00	55.00	55.00	90	11.00	44.00	55.00	1.00
3	8.75	5°	VP40(有孔管)	0.00	0.00	55.00	55.00	90	11.00	44.00	55.00	1.00
4	8.75	5°	VP40(有孔管)	0.00	0.00	55.00	55.00	90	11.00	44.00	55.00	1.00
5	8.75	5°	VP40(有孔管)	0.00	0.00	55.00	55.00	90	11.00	44.00	55.00	1.00
6	8.75	5°	VP40(有孔管)	0.00	0.00	55.00	55.00	90	11.00	44.00	55.00	1.00
7	8.75	5°	VP40(有孔管)	0.00	0.00	55.00	55.00	90	11.00	44.00	55.00	1.00
8	8.75	5°	VP40(有孔管)	0.00	0.00	55.00	55.00	90	11.00	44.00	55.00	1.00
9	8.75	5°	VP40(有孔管)	0.00	0.00	55.00	55.00	90	11.00	44.00	55.00	1.00
10	8.75	5°	VP40(有孔管)	0.00	0.00	55.00	55.00	90	11.00	44.00	55.00	1.00
11	8.75	5°	VP40(有孔管)	0.00	0.00	55.00	55.00	90	11.00	44.00	55.00	1.00
12	8.75	5°	VP40(有孔管)	0.00	0.00	55.00	55.00	90	11.00	44.00	55.00	1.00
合計				0.00	0.00	660.00	660.00		132.00	528.00	660.00	12.00

集水ボーリング 数量算出根拠図



集水ボーリング(上段) 数量算出根拠図

