見積参考資料

工事名 R7三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 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11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 R7三土 小島地すべり 三・貝	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				
作業土工			_				
		式	1				
床掘り	土質: 土砂						単 1号
		m3	11				
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂						単 2号
		m3	3				
整地	作業区分:敷均し(ルーズ)	mo					単 3号
		m3	8				
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		1				単 4号
		m	150				
ホ゛ーリンク゛	施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径:径90mm	III .	100				単 5号
		m	150				
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):VP-40						単 6号
	の場合):VP-40	m	300				
ボーリング仮設機材							単 7号
		回	1				
足場							単 8号
		空m3	6				
孔口処理工							
		式	1				

設計內訳書(本01)

事名 R7三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 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	
コンクリート							単 9号	
張コンクリート		m3	0.8					
型枠			0.0				単 10号	
張コンクリート		m2	5					
裏石積		1112	3				単 11号	
			,					
コンクリート		m2	4				単 12号	
集水桝							4 127	
TOULA		m3	0.6)'' 10 H	
型枠 集水桝							単 13号	
		m2	4					
基礎材							単 14号	
		m2	3					
孔口パイプ							単 15号	
		孔	5					
流末処理工		10	Ü					
		-						
暗渠排水管		式	1				内 1号	
で日末10F/ハ日							1,1 1,7	
/C=0,		式	1					
仮設工								
		式	1					
工事用道路工								
		式	1					
モノレール							内 2号	
		式	1					
接工事費			1					
		15.	_					
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 三土 小島地すべり 三・東祖谷小	事名 R7三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事						
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							
West Cherry as U. L. West Cher		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
工事費計		式	1				
上 尹 負訂							
		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1,000-00000 0,0 0

			4 / I J FI/	` □		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,要,全ての						
	費用	m	50				
 排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手		III	30				
ショイント φ 100							
マロドド リット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		個	2				
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100							
		m	1. 4				
硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップφ100							
11777 φ 100		個	1				
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手							
90° エルオ゛φ 100		個	1				
		IIII					
A ⇒1							
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 2号 ^{モノレール}							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路線選定							単 17号
		m	30				
モルール仮設・撤去				 	1		単 18号
30° 以上		***	30				
モノルール動力車賃料		m	30				_
1t 60日以内							
		台	1				
モバルール平台車賃料 1t 60日以内							
		台	1				
モ/ルール資材賃料 1t 60日以内							
11 00 H W k J		m	30				
モノレール運転							単 19号
		目	0. 1				
		+	V. 1				
合計							
百		-					
		-					
		 					

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 床掘り	土質: 土砂	土質: 土砂 単位 m3 単位数量				
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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 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 労務調整係数	2025. 2025. 1.000					
単 3号 整地	作業区分:敷均し(ルーズ)	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
整地	敷均し(ハーズ),標準(10,000m3未満), 無し	m3	1				
合計							

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号 ボーリング	施工場所: 地表, 土質区分: レキ質土, 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゛ーリンク゛	地表, レキ質土, φ90mm, 50m/本を超え8 0m/本以下	m	1			
숨計						
単価						円/m

- 7 -

円/m3

	- N/ N	1 次単価表					
] /火	里伽	表		歩掛適用年月	2025. 11	
	I 00	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号 **・-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/本を超え80m /本以下						
		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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 6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	し,保孔管材質・種類(VPの場合):各 単位 m 単位数量				
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			
슴計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 * ーリンケ 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					
		回	1			
合計						
単価						円/回

1次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 8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
字'''						

- 9 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 ポンクリート 張コンクリート		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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10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, 小型構造物	m2	1			
合計						
単価						円/m2

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 11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20cm, 18-8-25(20) 高炉,割栗 石150-200mm					単 16号
		m2	1			
合計						
						FF (0
単価						円/m2

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号	コンクリート 集水桝		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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 型枠 集水桝		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						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 基礎材		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
基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,クラッシャラン 4 0~0,全ての費用	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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15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
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75		m	13			
排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手 φ75 45゚ エルボ		個	5			
승카						
単価						円/孔

2次単価表 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 拾石積(裏石積) 厚さ20cm, 18-8-25(20) 高炉,割栗 単 16号 石150-200mm 単位 単位数量 単価 m250 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 割栗石 150-200mm m311.4 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 m31.7 土木一般世話役 人 1 普通作業員 8.7 人 合計 円/m2 単価

徳島県

単価使用年月

2025.11

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 17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. 45			
 普通作業員			0.15			
			0 145			
 諸雑費(まるめ)		人	0. 145			
时作具(よるの)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 ^{モノレール} 仮設・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	3.6			
特殊作業員						
		人	3.6			
普通作業員						
		人	10.8			
			10.0			
		式	1			
		10	1			
^ =I						
合計						
W.F						円/m
単価						

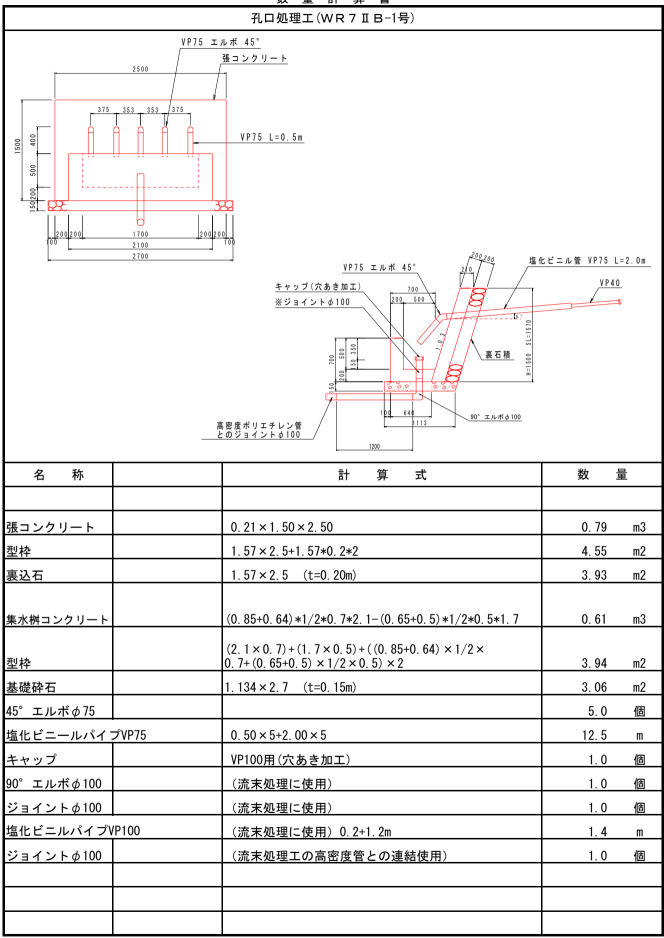
2次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号 モノレール運転		単位	Ħ	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
混合油 1:20		L	9.1				
普通作業員		人	2				
諸雑費(まるめ)		式	1				
슴콹							
単価						円/目	

- 17 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名 R 7 三土 小島地すべり 三・東祖谷小島 地下水排除工事						
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	0.049	500	
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	22. 382	108, 540	
L001140051	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	B	1. 095	18, 275	
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	0.666	5, 637	
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	27. 994	91, 245	
M000601011	ボーリングマシン[ロータリパーカッション式]	スキッド型 55kW級	供用日	24. 269	2, 043, 300	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 137	73	
	合計額				2, 267, 570	

(WR7ⅡB-1号)数量総括表(合計)						
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量
斜面対策						
	山腹水路工					
		流末水路				
			高密度ポリエチレン管	φ100(ダブル管)	m	50
			床掘り	レキ質土	m3	50 3. 00
			埋め戻し	レキ質土	m3	2. 60
	地下水排除工	集排水ボーリングエ				
			ボーリング	径:径90mm レキ質土	m	150
			木゛ーリンク゛	径:径90mm 軟岩	m	150 150
			保孔管	保孔管材質・種類(VPの場合): VP40	m	300
			ボーリング仮設機材			1
			足場		空m3	5. 6
			70 %			
		孔口処理工			箇所	1
			床掘(レキ質土)		m3	8. 14
			埋戻し(レキ質土)		m3	-
			現地敷均し		m3	8
			張りコンクリート		m3	0. 79
			張りコンクリート 型枠 裏込石		m2	0. 79 4. 55 3. 93
				t=20cm	m2	3. 93
			集水桝コンクリート		m3	0. 61
			型枠		m2	3. 94
			基礎砕石		m2	3.06
			塩化ビニルパイプVP75	φ75 (各孔口処理)	m	12. 5
			45° エルボVP75	φ 75 (各孔口処理用)	個	5
			キャップ	VP100用 (穴あき加工)	個	1 1
			90° エルボVP100	φ 100 (流末処理用)	個	1
			ジョイントVP100	φ 100 (流末処理用)	個	1
			ジョイントVP100 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	
	仮設工					
	IN INC.					
		モノレールエ				
		2, 2 ,,=	モノレール運搬		m	30
						1
	1				1	1
	1					
	1					
	1	1			+	1
	1	+				
	1					
		+			1	



	数					
		処理(WR7ⅡB-1号)				
高密度ポリエチレン管						
名 称			数量			
	4 100	<u>п</u>				
高密度ポリエチレン管 (床掘り	<i>φ</i> 100 0. 06*50. 0		50. 00 m 3. 000 m3			
埋め戻し	0. 052*50.		2. 600 m3			
40人0	0.002100.	V	2. 000 1110			

数量計算書					
足場工(WR7Ⅱ B-1号)					
名称		計 算 式 1.389m ² ×4m	数 量 5.56 空m3		

数量計算書

数量計算書						
作業土工(WR7 II B-1号)						
	床掘り					
床掘 面積 3.01 m2						
名 称	計	算 式	数 量			
床掘り	0. 3013m ² × 2. 7m		0.814 m3			