#### 見積参考資料

# 工事名 R7阿土 汐谷 阿南・橘 砂防工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事						
単価地区	阿南 1						
単価使用年月	令和 7年 9月						
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						
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。

工事名 R 7 阿土 汐谷 阿南·橘 砂	防工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤	
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
防堰堤							
		式	1				
砂防土工							
		式	1				
		14	1				
		式	1				
	H≧5m	14	1				単 1号
		m3	680				
掘削	H<5m	ШЭ	080				単 2号
			500				
	土質: 軟岩, 施工方法: オープ ンカット, 障害: 無し, 施工数量: 1,000m3未満	m3	700				単 3号
мп iэл	量:1,000m3未満	_					+ 0%
法面整形工		m3	60				_
仏田正川工							
 法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性	式	1				単 4号
法国整形(奶工部)	元物では、ボレ, 上員・い 員上、が及びが員上、他に 土						平 4万
ntS. I I to offi		m2	270				
残土処理工							
		式	1				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 5号
		m3	1, 580				
残土等処分							単 6号
		m3	1, 580				
法面工							
		式	1				
植生工							
		式	1				

工事名 R 7 阿土 汐谷 阿南·橘 砂区	5工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤	
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
植生マット	工種区分:植生マット工,施工規模:250m2以上500m2未満		,				単 7号
		m2	270				
コンクリート堰堤工							
		式	1				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質: 土砂						単 8号
		m3	70				
床堀り	土質: 軟岩						単 9号
		m3	160				
基面整正							単 10号
		m2	76				
岩盤清掃							単 11号
		m2	118				
仮設工							
		式	1				
砂防仮締切工							
L TÜL L		式	1				W to H
大型土のう締切							単 12号
[ as > 6t/121		袋	86				¥ 10 E
土のう締切							単 13号
/		袋	14				
仮水路工							
n 女 /巨 +It1 / 位左	高密度ポリエチレン管 φ 400	式	1				W 14 P
暗渠排水管	四位及小 リング目 Q 400						単 14号
		m	51				

工事名 R 7 阿土 汐谷 阿南·橘 砂防工事						事業区分 工事区分 砂防堰堤		
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	
防護施設工								
		式	1					
仮囲い							単 15号	
		m	27					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員 A			<del></del>				単 16号	
		人日	31					
交通誘導警備員 B							単 17号	
		人目	31					
直接工事費		7,1						
		式	1					
共通仮設			1					
		式	1					
共通仮設費			1					
		式	1					
準備費			1					
		式	1					
伐木工			1				内 1号	
		式	1					
技術管理費			1					
		式	1					
土質等試験費		14	1				内 2号	
		式	1					
共通仮設費 (率計上)		14	1					
		_ <del></del>	1					
		式	1					

工事名 R 7 阿土 汐谷 阿南·橘 砂防工事						砂防・地すべり対策 砂防堰堤	
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
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				

#### 一式当り内訳書

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 0,000

		- 4 -	/ I J H/	<b>`</b>	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
内 1号 伐木工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
伐木·伐竹(伐木除根)	伐木(機械施工)						
		m2	1, 420				
運搬費			·				単 25号
		t	25				
処分費(t)							単 26号
		t	15				
							単 27号
		t	10				
		-					
合計							
ы нт							

一式当り内訳書						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
内 2号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 28号
合計							

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号 掘削	H≥5m	欠単価語	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
掘削	土砂, 現場制約あり					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 掘削	H<5m	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	掘削	土質: 軟岩, 施工方法: オープンカット, 障害:無し, 施工数量: 1,000m3未満	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
掘削		軟岩, オープンカット, 無し, 1, 000m3未満, 無し, 無し	. 9	1			
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	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
法面整形		切土部,無し,は質土、砂及び砂質土、 粘性土,全ての費用	m2	1			
	슴計						
	単価						円/m2

			1 次 🖺	单価表	表
肖	5号	土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		

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 0

土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 13.0km以下	m3	1			
					円/m3
	条件 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	単位 条件 単位 小規模, ^゙ックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	単位 m3  条件 単位 数量  小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無	単位 m3 単位数量	単位 m3 単位数量 1 条件 単位 数量 単価 金額 小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無

1次単価表
-------

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 0

			, ,, , ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号	残土等処分		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
残土等処分							
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

		- N/L	\	<del></del>		単価使用年月	2025.	09
		1 次 ]	卫/曲:	₹		歩掛適用年月	2025.	09
		I 01	1 11111			労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 7号 植生マット		工種区分:植生マット工,施工規模:250m 2以上500m2未満	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
人力施工による植生	上工	植生マット工,250m2以上500m2未満,無					単 18号	
			m2	1				
	合計							

単価

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 床掘り	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
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

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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	床堀り	土質:軟岩	単位	m3	単位数量	77 177 mode 1879X	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		岩塊・玉石,平均施工幅1m以上2m未満 ,無し,無し					
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. ( 2025. ( 1. 000-	
単 10号 基面整正		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
基面整正							
		m2	1				
合計							
単価						円/m2	

1 发出年						2025. 09 2025. 09
	1次単価表					
単 11号 岩盤清掃		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
岩盤清掃						単 19号
		m2	1			
A =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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 大型土のう締切		単位	袋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
砂防大型土のう仮締切	製作·設置, 流用土					単 20号
		袋	1			
合計						
単価						円/袋

	<b>→</b> \\/	<u>ь ж л</u> =	<del></del>		単価使用年月	2025. 09
	1  %	欠単価差	攵		歩掛適用年月	2025. 09
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号 土のう締切		単位	袋	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土のう工	仕拵·積立					単 21号
		袋	1			
合計						
						四 /代
単価						円/袋

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 暗渠排水管	高密度ポーリエチレン管 φ 400	単位	m	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
暗渠排水管	据付,波状管,200~400mm,要,全ての 費用	m	1			
合計						
単価						円/m

	1 次単価表					
単 15号 仮囲い		単位	m	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
仮囲い設置・撤去	設置·撤去, 240日	m	1			単 22号
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 交通誘導警備員	A	単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						単 23号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日
<b>李</b> 顺						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 交通誘導警備員	В	単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						単 24号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

- 15 -

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号	人力施工による植生工	植生マット工,250m2以上500m2未満,無	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
法面工(植生肥料袋付	生マット)		m2	1			
諸雑費(ま)	るめ)						
			式	1			
	合計						
	HT						
	単価						円/m2

- 16 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 岩盤清掃		単位	m2	単位数量	10	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. 1			
特殊作業員						
		人	0. 1			
普通作業員			V. 1			
			0. 2			
   諸雑費(率+まるめ)		人	0. 2			
田作具(丁・ようが)						
		式	1			
合計						
						円/m2
単価						[]/ III2

- 17 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20号 砂防大型土のう仮締切	製作·設置, 流用土	単位	袋	単位数量	10	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. 278			
特殊作業員						
		人	0. 278			
普通作業員						
		人	0. 278			
H=1.08m W=1.1m		袋	10			
	製作・設置	12	10			単 29号
			0. 278			
  諸雑費(率+まるめ)		H	0.218			
		式	1			
		IX.	1			
A =1						
合計						
単価						円/袋
平						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 土のう工	仕拵·積立	単位	袋	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
購入土 流用土		m3	2			
普通作業員		人 人	3			
±のう 62×48cm		袋	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/袋
T- IJA						

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 仮囲い設置・撤去	設置·撤去, 240日	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
土木一般世話役						
		人	0. 49			
普通作業員						
			2. 449			
  仮囲い10m当り仮設材損料		人	2. 449			
単管土中打込式 H=3.0m						
ニャル油 (元 トッパ)		供用日	240			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 2025. 09 歩掛適用年月 2025. 09	
単 23号 交通誘導警備員A		単位	人目	単位数量	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
交通誘導警備員A						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
슴計						
単価						円/人目

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
		10	1			
슴촭						
単価						円/人日

	2次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 運搬費		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8 .5km以下					
		t	1			
合計						

単価

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 <sup>処</sup> 分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 処分費(伐採木) 合計		t	100			
百計						
単価						円/t

円/t

	2次単価表										
単 27号 <sup>処分費(t)</sup>		単位	t	単位数量	労務調整係数 100	単価 単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要					
処分費 処分費 (木根)		t	100								
슴計											
単価						円/t					

	2次単価表										
単 28号 土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要					
土質等試験費		式	1								
合計											

		3	次単価表	ŧ		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号	バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置	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
運転手(特殊	珠)		, ,	1			
軽油			L	100			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.8m3(	-ラ)[標準・クレーン機能付き] (平積0.6m3)2.9t吊		В	1. 45			
諸雑費(まる	るめ)		式	1			
	승計			1			
	単価						円/日

### 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 阿土 汐谷 阿南・橘 砂防工事					
 単価コード	名	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	3. 466	39, 519	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2. 605	26, 573	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	1. 934	13, 944	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	30. 046	225, 890	
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	1. 418	28, 494	
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	3. 483	29, 463	
M000202133	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.5m3	供用日	1. 019	14, 981	
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	167. 768	1, 437, 800	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	1. 876	14, 422	
M000604006	大型ブレーカ (ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	供用日	1. 369	14, 916	
M007500156	バックホウ用アタッチメント[切断機能付掴み装置]	幅880~1000mm カット300~400mm	供用日	1. 017	6, 546	
	合計額				1, 852, 548	

#### 見積単価一覧表

工事名	R7阿土 汐谷 阿南·橘 砂防工事								
名称	規格	単位	単価	備考					
大型土のう袋	3年耐候性 H=1.08m W=1.1m	袋	4,300						
暗渠排水管	φ 400	m	9,040						
処分費	普通土	m3	1,800	運搬距離L=13km以下					
処分費	伐木	t	15,000						
処分費	木根	t	20,000						
土質試験費	29項目	式	212,000	※別紙参照					

#### 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 汐谷 阿南·橘	砂防工事			
積上げ項目	土質等試験費(29項目)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
_	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	含有量	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
-	溶出液作成料		検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1.4-ジオキサン	溶出	検体	1	

		数量	: 総 括	表			
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数量	摘 要
砂防堰堤							
	砂防土工	掘削工	掘削(土砂)	H≧5m	$m^3$	680	全体
			掘削(土砂)	H<5m	$m^3$	700	
			掘削(軟岩)	H<5m	$m^3$	60	
		法面整形工	法面整形(切土)	土砂	$m^2$	270	
		残土処理工			$\mathrm{m}^3$	1670	
	法面工	植生工	植生マット		$m^2$	270	
	コンクリート堰堤工						
		作業土工	床堀り	土砂	$m^3$	70	全体
			床堀り	軟岩	$m^3$	160	
			基面整正		$m^2$	76	
			岩盤清掃		$m^2$	118	
							二号堰堤
	仮設工	砂防仮締切工	土砂土のう締切	土のう	袋	14	設置 (流用土)
				大型土のう	袋	86	設置 (流用土)
		仮水路工	暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ 400	m	51	設置
		防護施設工	仮囲い	H=3.0m	m	27	

#### 土工数量内訳表(砂防堰堤部)

	盛土工		掘	削 工				作	業土	工		
	盛土	掘削	掘削	掘削	掘削	床 堀	床 堀	埋戻	埋戻	埋戻	基面整正	岩盤清掃
	流用土	土砂 H≥5.0m	土砂 H<5.0m	軟岩 I H≥5.0m	軟岩 I H<5.0m	土砂	軟岩I	В	С	D		
三号谷本堤												
三号谷前庭保護工												
三号谷垂直壁												
二号谷本堤		678. 7	699. 1		64. 1	68. 5	155.8				76. 17	117. 96
二号谷第1前庭保護工												
二号谷第1垂直壁												
二号谷第2前庭保護工												
二号谷第2垂直壁												
合 計	0.0	678. 7	699. 1	0.0	64. 1	68. 5	155.8	0.0	0.0	0.0	76. 17	117. 96

残土処理: 679+699+0+64+69+156-0-0-0-0=1667 m<sup>3</sup> 土のう流用分 86m3 1667-86=1581 m<sup>3</sup>

					:	土工計算	書 (二-	号谷本堤工)	)			
			掘削	(土砂 H	≧5.0m )	掘削	(土砂 H<	<5.0m )				
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘要
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)				
1 +	0.000		0.0			0.0						
2 +	0.000	7.644	26.6	13.30	101.7	0.0						
3 +	0.000	2.220	45.4	36.00	79.9	0.0						
4 +	0.000	2.365	23.2	34.30	81.1	0.0						
5 +	0.000	2.100	26.2	24.70	51.9	14.5	7.25	15.2				
6 +	0.000	1.300	12.4	19.30	25.1	21.1	17.80	23.1				
7 +	0.000	1.200	12.5	12.45	14.9	35.5	28.30	34.0				
8 +	0.000	2.250	0.0	6.25	14.1	29.1	32.30	72.7				
9 +	0.000	3.000	0.0			24.4	26.75	80.3				
10 +	0.000	3.930	0.0			21.1	22.75	89.4				
11 +	0.000	6.500	2.0	1.00	6.5	37.3	29.20	189.8				
12 +	0.000	1.000	4.1	3.05	3.1	40.8	39.05	39.1				
13 +	0.000	7.000	25.4	14.75	103.3	2.4	21.60	151.2				
14 +	0.000	1.000	30.2	27.80	27.8	2.4	2.40	2.4				
15 +	0.000	1.600	28.3	29.25	46.8	0.0	1.20	1.9				
小	計	43.109			556.2			699.1				
累	計	43.109			556.2			699.1				

					:	土工計算	書 (二	号谷本堤工	)			
			掘削	(土砂 H	≧5.0m)	掘削	(土砂 H·	<5.0m )				
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	摘要
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)				
15 +	0.000		28.3			0.0						
16 +	0.000	1.600	29.2	28.75	46.0	0.0						
17 +	0.000	1.620	18.0	23.60	38.2	0.0						
18 +		4.260	0.0	9.00	38.3	0.0						
小	計	7.480	3.0		122.5	3.0		0.0				
合	計	50.589			678.7			699.1				

					:	土工計算	書(二	号谷本堤工)	)			
			掘削	(軟岩I H	≧5.0m )	掘削	(軟岩I H	<5.0m )				
測	点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断 面	平均断面	数量	摘要
		(m)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m2)	(m3)				
4 +	0.000		0.0			0.0						
5 +	0.000	2.100	0.0			8.7	4.35	9.1				
6 +	0.000	1.300	0.0			2.9	5.80	7.5				
7 +	0.000	1.200	0.0			17.3	10.10	12.1				
8 +	0.000	2.250	0.0			5.8	11.55	26.0				
9 +	0.000	3.000	0.0			0.2	3.00	9.0				
10 +		3.930	0.0			0.0	0.10	0.4				
小 小	<u>0.000</u> 計		0.0			0.0	0.10					
1,	п	13.780			0.0			64.1				
合	計	13.780			0.0			64.1				

					:	土工計算	算書 (二-	号谷本堤工)	)			
			床	掘(土砌	少 )	床	掘 ( 軟岩	I )				
測	点	距 離 (m)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断面	平均断面	数量	摘 要
6 +	0.000		0.0			0.0						
7 +	0.000	1.200	0.0			16.0	8.00	9.6				
8 +	0.000	2.250	0.5	0.25	0.6	16.5	16.25	36.6				
9 +	0.000	3.000	6.4	3.45	10.4	11.1	13.80	41.4				
10 +	0.000	3.930	8.6	7.50	29.5	8.9	10.00	39.3				
11 +		6.500	0.0	4.30	28.0	0.0	4.45	28.9				
小	計	16.880			68.5			155.8				
合	計	16.880			68.5			155.8				

第	号言	計算書	土 工 計 算 書 (二号谷本堤工)													
					基面整正			岩盤清掃								
測		点	距離	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断	面	平均断面	数	量	摘	要
			(m)	(m)	(m)	(m2)	(m)	(m)	(m2)							
4	+	0.000		0.00			0.00									
5	+	0.000	2.100	0.00			5.75	2.875	6.04							
6	+	0.000	1.300	0.00			5.75	5.750	7.48							
7	+	0.000	1.200	0.00			7.75	6.750	8.10							
8	+	0.000	2.250	0.00			7.75	7.750	17.44							
9	+	0.000	3.000	0.00			7.75	7.750	23.25							
10	+	0.000	3.930	0.00			7.75	7.750	30.46							
11	+	0.000	6.500	6.75	3.375	21.94	0.00	3.875	25.19							
12	+	0.000	1.000	6.75	6.750	6.75	0.00									
13	+	0.000	7.000	4.50	5.625	39.38	0.00									
14	+	0.000	1.000	4.50	4.500	4.50	0.00									
15	+	0.000	1.600	0.00	2.250	3.60	0.00									
小	<b>L</b>	計	30.880			76.17			117.96							
合	•	計	30.880			76.17			117.96							

#### 法 面 工 数 量 内 訳 表

	吹付法枠工	植生マット工	モルタル吹付工		
	$(m^2)$	(m <sup>2</sup> )	$(m^2)$		
堰堤右岸(三号谷)					
堰堤左岸(三号谷)					
堰堤右岸(二号谷)		195. 70			
堰堤左岸(二号谷)		79. 11			
渓流保全工左岸(三号谷)					
渓流保全工右岸(二号谷)					
前庭保護工右岸(二号谷)					
合 計		274. 81		-	

法面整形 (軟岩) : - m<sup>2</sup>

法面整形 (土砂) : 274.81 m<sup>2</sup>

法面整形 (盛土) : - m<sup>2</sup>

	法 面 ′	保 護 工	= F	<del> </del>	算	書				No.		
種 別	植生マット(3)	名 称			算	式			単位	小 計	合	計
二号	谷堰堤右岸		延長(法肩)	延長(法尻)	延長(平均)	法長(左)	法長(右)	法長(平均)				
		法面整形	2. 79	1.58	2. 19	0.00	3. 25	1. 63	$\mathbf{m}^2$	3. 57		
1712 T	2 77m Sc -03 34 Sp Sc -03 34 Sp Sc -03 35 Sp Sc -03 35 Sp	(土砂)	5. 18	3. 16	4. 17	3. 25	8. 91	6. 08	$\mathrm{m}^2$	25. 35		
			3. 33	0.00	1.67	8. 91	10.01	9. 46	$\mathbf{m}^2$	15. 80		
			2. 72	2.66	2.69	10.01	10.80	10. 41	$\mathrm{m}^2$	28.00		
Boll is	<u>P</u>		4. 30	0.00	2. 15	10.80	13. 15	11. 98	$\mathrm{m}^2$	25. 76		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		6.04	3. 94	4.99	13. 15	11. 31	12. 23	$\mathrm{m}^2$	61.03		
沙谷山二粤谷 (本境名岸側)	0 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		4. 04	0.00	2.02	11. 31	7. 07	9. 19	$\mathrm{m}^2$	18. 56		
	On the state of th		7. 02	2. 93	4. 98	7. 07	0.00	3. 54	$m^2$	17. 63	195	5. 70
	© 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											
		植生マット							$\mathbf{m}^2$		195	5. 70

	法面	保 護 工	= F	<del>}</del>	算	書				No.	
種 別	植生マット(4)	名 称			算	式			単位	小 計	合 計
二号	谷堰堤左岸		延長(法肩)	延長(法尻)	延長(平均)	法長(左)	法長(右)	法長(平均)			
		法面整形	1. 64	2.96	2. 30	0.00	4.00	2.00	$m^2$	4. 60	
/	Ŭ <u>B::31.85</u>	(土砂)	2. 71	1.33	2. 02	4. 00	6. 02	5. 01	$\text{m}^2$	10. 12	
B-30.16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3. 33	0.60	1. 97	6. 02	6. 02	6. 02	$\text{m}^2$	11. 86	
	号谷 例)		5. 18	2.48	3. 83	6. 02	6. 02	6. 02	$m^2$	23. 06	
(a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		3. 11	2.66	2.89	6. 02	6.06	6. 04	$m^2$	17. 46	
(b) (B-533.18			2. 77	0.00	1. 39	6.06	3. 42	4. 74	$m^2$	6. 59	
77	1,389		3. 14	3. 20	3. 17	3. 42	0.00	1.71	$m^2$	5. 42	79. 11
(i) 34.99	5.18s (B)										
	(i) (ii) (iii) (ii										
		植生マット							$m^2$		79. 11
					_				_	_	

		仮	設	工	計	算	書		(	引堰均	是)	
種	別	仮締切、仮排水工	名	称	算		式	単位	小	計	合	計
【砂防施設施	工時】											
			仮絹	切工	土のう積み			袋				14
		No. 5付近 <sub>S=1/100</sub>			0. 13*0. 35*0. 45*14個			$\mathrm{m}^3$				0.3
					大型土のう			袋				86
								m3				86
			仮排	水管	高密度ポリエチレン管	φ 400	(一部転用)	m				58
		<u>土のう積み</u> N=14個										
仮排水工 喜密度	きポリテチレ	/										
仮排水工 高密度 φ400(ダブル管)	ミハリエノレ	<u> </u>										

	仮	九 汉	工	計	算	書		(仮囲	重い)		
種別	方護施設工	名	称	算		式	単位	小	計	合	計
				高さ3m、基礎形式	は単管による	る土中打ち込み	m				27
仮囲い設置図(参考図 s=1/	<b>义</b> ) /100			※ これによらな	い場合は別詞	途算出。					
_1 500 _ 1	1 500			10.0m(三号谷入り	$\Box$ ) + 17.0m	(二号谷入り口)					
仮囲鉄板											
横地(丸パイプ) 控え (丸パイプ)	000 000										
縦地(丸パイプ)	2000 8										
	*** *** *** **										
(丸パイプ)											
※ 仮囲いは、施工時に、防音シートを施したりするなど、放 は、	施工状況に応じて適宜変更すること。										
	ŀ										
	ŀ										
	ŀ										