見積参考資料

工事名 R 7 那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	那賀 2
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。

設計内訳書(本01)

工事名 R7那土 宮ヶ谷川 那賀・平名	今 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸		
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	
築堤·護岸								
		式	1					
河川土工								
		式	1					
盛土工								
		式	1					
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 1号	
		m3	5, 200					
積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満						単 2号	
		m3	5, 800					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 3号	
		m3	5, 800					
構造物撤去工								
		式	1					
構造物取壊し工								
		式	1					
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:人力施工						単 4号	
		m3	1					
運搬処理工								
		式	1					
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 5号	
		m3	1					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 6号	
		m3	1					
仮設工								
		式	1					

規格 材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置 型土のう規格:H110cm φ110cm	単位 式 m2	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
型土のう規格:H110cm φ110cm						
型土のう規格:H110cm φ110cm						
型土のう規格:H110cm φ110cm						
	m2					単 7号
		19				
						単 8号
	袋	240				
ブ [°] ラスチック	30	_ 10				単 9号
	t	1				
		1				
	式	1				
		1				単 10号
	m3	50				
	mo	00				単 11号
	m3	30				
	mo	00				単 12号
	m ^o	5.4				
	IIIZ	01				単 13号
	m	60				
	III	00				
	+	1				
		1				単 14号
	俗币	1				
	酉刀	1				
		1				
	IV.	1				
I				1		1
		m2 m 式 箇所	m2 54 m 60 式 1 箇所 1	m 60 式 1 箇所 1	m 60 式 1 箇所 1	m 60 式 1 箇所 1

 河川工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川修繕	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	-t -	1				
土質: 土砂		1				単 15号
1 66. 1 74.	m3	20				
土貨:土砂						単 16号
	m3	9				
土質区分: 土砂, 土質: レキ質土						単 17号
+ 所 区 △・ + 小 + 所・ レ + 所 +	m3	9				単 18号
工員 △刀・土49, 工員・レイ 貝上						単 18分
	m3	7				
土質:レキ質土						単 19号
	2	1 000				
十質: 十砂, 作業内容: 十量50,000m3未満	ШЭ	1,000				単 20号
110 110 110 110 110 110 110 110 110 110						4 20 9
	m3	800				
土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 21号
	m3	800				
	mo	000				
The Wife To Table Medical Date Medical Construction	式	1				
作業区分: 据付, 管種別: 波状管, 管径: 200~400mm						単 22号
	m	22				
基礎材規格(砕石の場合等):各種,敷厚:12.5cmを						単 23号
妲						
售水抛舖箱·1 早售水抛 租 担 t T t t 括	m2	20				出 04日
未ハヤT温泉・1 万 未ハヤT, 元勿1 17 温泉・10-0-23						単 24号
が治・なし	箇所	1				
						単 25号
	<i>₩</i>	4				
	規格 土質:土砂 土質:土砂 土質区分:土砂,土質:レキ質土 土質区分:土砂,土質:レキ質土 土質:レキ質土 土質:レキ質土 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	規格 単位 式 土質: 土砂 加3 土質: 土砂 加3 土質に土砂 加3 土質区分: 土砂, 土質: レキ質土 加3 土質にク: 土砂, 土質: レキ質土 加3 土質: 上砂, 作業内容: 土量50,000m3未満 土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満 加3 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 加3 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 加3 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 加3 土質: 土砂(岩塊・玉石泥り土含む) 加3 土質: 土砂(岩塊・玉石泥り土含む)	規格 単位 数量	現格 単位 数量 単価 工質:土砂 工質:土砂 m3 20 土質:土砂 m3 9 土質区分:土砂、土質:レキ質土 m3 9 土質区分:土砂、土質:レキ質土 m3 7 土質:レキ質土 m3 7 土質:上砂、作業内容:土量50,000m3未満 m3 800 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) m3 800 式 1 1 1 1 1 1 1 1 1	現格 単位 数量 単価 金額	現格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減

工事名 R7那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川	工事				事業区分 工事区分	河川改修 河川修繕	
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
直接工事費							
		式	1				
共通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費							単 26号
		t	3				
準備費							
		式	1				
木根等処分費							内 1号
		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							
		式	1				

事名 R 7 那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事 工事区分・工種・種別・細別 規格 単位 数量 単価						河川改修 河川修繕		
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
	式	1						
	式	1						
		規格 単位 式	規格 単位 数量 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 式 1	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 式 1		

木根等処分費	式当	り内記	書		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	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,49.0km以下	t	1				
処分費(t)		t	1				単 36号
승카							

- 6 - 徳島県

	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 1号 路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	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
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し	m3	1			
		illo	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表 上質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3 単位 m3 単位数量						
土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂, 土量50,000m3未満						
	m3	1				
					円/m3	
	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3 未満 条件	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3 未満 単位 単位	土質: 土砂, 作業內容: 土量50,000m3 未満 単位 m3 条件 単位 数量 土砂, 土量50,000m3未満	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3 未満 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 土砂, 土量50,000m3未満	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3	

		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 3号	土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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
土砂等運搬	만	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	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 4号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工	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
構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し					単 27号
		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 5号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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
人力運搬(積込み〜運搬〜取卸し)	40m以下	m3	1			
土砂等運搬	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 混り土含む),無し,60.0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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
処分費 (m3)		m3	1			単 28号
슴計						
単価						円/m3

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号	敷鉄板	鋼材規格: 22×1, 524×3, 048 (mm), 作 業区分: 設置	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
敷鉄板設置	·撤去	設置					単 29号
			m2	1			
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm),無,120日,有 ,720日,無	14.	0.00			単 30号
			枚	0. 22			

合計

単価

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 土のう	大型土のう規格:H110cm φ110cm	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
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	袋	1			単 31号
合計						
単価						円/袋

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 9号 運搬処分	廃プラスチック	廃プラスチック 単位 t 単位数量					
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	グレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,49.0km以下	+	1				
処分費(t)			1			単 32号	
		t	1				
合計							
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						円/t	

単価

	1次単価表					
単 10号 床堀り		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

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 埋戻し		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
埋戻し	最大埋戻幅1m未満					
		m3	1			
슴좕						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12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,砕石(各種),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 暗渠排水管		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
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						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号 立入防止ロープ設置		単位	箇所	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	
普通作業員		人	0. 5				
鉄ピン φ 12×1500		本	50				
赤旗付トラローフ° φ6×110m							
		巻	2				
合計							
単価						円/箇所	

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 床掘り(掘削) (縦排水路)	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 床掘り(掘削) (集水桝)	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

	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 17号 埋戻し (縦排水路)	土質区分: 土砂, 土質: レキ質土	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, 有り					
		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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 埋戻し (集水桝)	土質区分:土砂,土質:レキ質土	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, 有り					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 19号 埋戻し (仮設水路)	土質:レキ質土	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
埋戻し	最小埋戻幅4m以上					
		m3	1			
슴計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 ^{積込(ルース*)}	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3 未満	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
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

		1	次国	单価!	表
,	 		- \		

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号 土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1 000-00000	0 0	0

	- y \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	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
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					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):各種,敷厚:12.5cmを超え17.5cm以下	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,砕石(各種),全ての費用					
		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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 現場打ち集水桝 (1号集水桝)	集水桝種類:1号集水桝,現場打材種 類:18-8-25 W/C≦60%,コンクリート規格: 18-8-25(高炉),基礎コンクリート規格:な	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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 合計	18-8-25(高炉),1.09m3を超え1.15m3 以下,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般 養生・特殊養生(練炭)	箇所	1			
コ目						
単価	単価					

1	次単価表	
T	八十川八	

					刀刃剛正小妖	1.000 00000 0.0 0
単 25号 蓋等 (1号集水桝)		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
蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,小段面部					単 33号
		枚	1			
足掛金物 W300 φ19 SUS304						
, and the second		個	3			
合計						
単価						円/箇所

1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 学路調整係数 1,000-00000 0,000

	- » ·	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 26号 仮設材運搬費		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
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,24 km,12m以内,各種(実数入力),0,無					単 34号
		t	1			
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)					単 35号
		t	1			
合計						
 						円/t

2次単価表

					方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 27号 構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	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
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 学路調整係数 1.000-00000 0.0 0.0

	2 50				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 28号 ^{処分費 (m3)}		単位	m3	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 Co殼(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2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 29号 敷鉄板設置·撤去	設置	単位	m2	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. 152			
とびエ						
		人	0. 152			
普通作業員			0. 102			
			0.450			
バックホウ(クローラ型)運転		人	0. 152			単 37号
ハ タクルタ(クローー/至/)建松						+ 51.5
		日	0. 152			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2
1 1984						

- 22 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,120日,有 ,720日,無	22×1,524×3,048 (mm), 無,120日,有 単位 枚 単位数量				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:120日,総供用日数:720日	枚	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	袋	単位数量	労務調整係数 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. 087			
特殊作業員						
		人	0. 087			
バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m					単 38号
		目	0. 087			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋

2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 32号 ^{処分費(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 廃プ ラスチック		t	100				
合計							
単価						円/t	

- 25 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 33号 蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,小段面部	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100			
側溝蓋 縞鋼板 SUS304 0.8×0.8m t=4.5mm		枚	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表

						万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 34号 仮設材等 (鋼矢板	等の運搬 (、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,24 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	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
基本運賃区分B 製品長12m以内 30k	xmまで		t	1			
諸雑費(まるめ)				_			
			式	1			
	合計						
	単価						円/t

2	///	崩	柵	表
	ノノ		ТШ	1

単価使用年月	2025. 10	
歩掛適用年月	2025. 10	
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 35号 仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	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
積込み. 取卸し費(仮設材等)						
		t	1			
合計						
単価						円/t

	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 36号 ^{処分費(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 伐採枝葉・幹、竹		t	100			
合計						
単価						円/t

		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 37号 ハ゛ックホウ(クローラ型)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
運転手(特殊)		人	1			
軽油						
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		L H	119			
 諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			1			
単価						円/日

			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 38号	バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	単位	目	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)		人	1			
軽油			L	101			
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		日	1. 21			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
	A 71		10	1			
	合計						円/日
	単価						137 H

- 30 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	22. 599	167, 440	
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	2. 694	30, 711	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	5. 622	57, 336	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	7. 185	84, 760	
L001180001	タンハ。及びランマ	質量 60~80kg	日	1. 892	1, 229	
M000101103	ブルドーザ[普通]	排出ガス対策型(2014年規制) 15t級	供用日	6. 835	177, 700	
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	2. 488	21, 045	
M000202123	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制)山積0.45m3	供用日	0. 461	8, 385	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	31. 348	673, 860	
M000301001	タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	0. 531	3, 027	
M000301005	タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	53. 64	1, 118, 040	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0.866	8, 830	
	合計額				2, 352, 363	

見積単価一覧表

工事名	R7那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,640	運搬距離 L=44Km
処分費	廃プラスチック	t	50,000	運搬距離 L=44Km
処分費	伐採枝葉·幹、竹	t	15,000	運搬距離 L=44Km
仮設材運搬費	12m以内	t	3,850	運搬距離 L=24Km
敷鉄板(賃貸)	22×1524×3048mm 720日以内	枚∙日	34	120日間

			数 量	総 括 表	Ę		
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	備 考
築堤・護岸							※()実数量
	河川土工						
		盛土工	盛土 (嵩上げ)	4.0m以上	m^3	5200	(5216. 5)
			土砂等運搬	土砂	m^3	5800	仮置場~施工箇所
	構造物撤去工				式	1	※()実数量
		構造物取壊し工	コンクリート	無筋構造物	m^3	1	(0.83)
		運搬・処理	コンクリート	無筋構造物	m^3	1	(0.83)
	仮設工						
		工事用道路工	敷鉄板	設置	m^2	19	1524×3048×22 (N=4枚)
			大型土のう	撤去	袋	240	
			廃プラスチック		t	1	大型土のう処分
		仮水路工 (仮設暗渠)	床掘	土砂	m^3	50	(48. 0)
			埋戻し	W<1.0m; 土砂	m^3	30	(30. 0)
			暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ400 ダブル管	m	60	単位数量は数量計算書参照
		防護施設工	立入防止ロープ設置	鉄ピンφ12、赤旗付トラロープ	箇所	1	L=192. 0m (NO. 0~NO. 10+6. 0)
	管理用通路工						縦排水路工 L=22.2m ※()実数量
	(縦排水路)	作業土工	床掘	土砂	m^3	20	(15. 5)
-			埋戻し	W<1.0m; 土砂	m^3	9	(8.9)

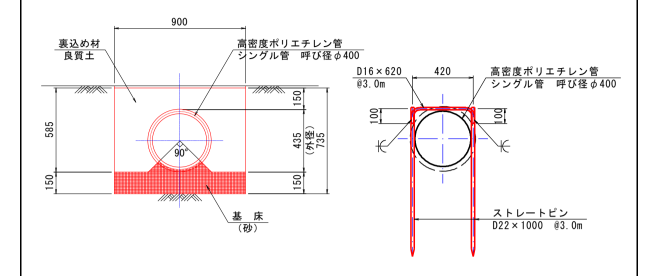
			数量	総 括 表	ŧ		
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単位	数 量	備 考
河川修繕							
	(集水桝)	作業土工	床掘り	土砂	\mathbf{m}^3	9	(8.6)
			埋戻し	W<1.0m; 土砂	\mathbf{m}^3	7	(7.1)
	(仮設水路)	作業土工	埋戻し	4.0m以上	m^3	1,000	(996. 0)
			土砂等運搬	土砂	\mathbf{m}^3	800	仮置場~施工箇所
	(縦排水路)	排水構造物工	暗渠排水管	高密度ポリエチレン/管 φ 400 シングル管	m	22	単位数量は数量計算書参照
	(集水桝)	現場打ち集水桝(1号)			箇所	1	
			コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$	\mathbf{m}^3	1	(1.1)
			蓋	SUS304	kg	30	(29)
			足掛金物	ϕ 19×W300, SUS304	個	3	(3)
	共通仮設						
		運搬費	仮設材運搬費	敷鉄板	t	3	802kg/枚×4枚
		準備費	木根等処分費	運搬・処分	t	1	伐採枝葉・幹、竹

河川土工集計										
種 別	規格	記号				計 第	章 式		単位	合 計
河川土工集計			嵩上げ工	縦排水路	1号集水桝	仮設暗渠	仮設水路			
盛土 (嵩上げ)	4.0m以上		5216. 5						m ³	5216. 5
	<u> </u> 									
作業土工	 									
床掘	土砂			15. 5	8.6	48.0			m ³	72. 1
埋戻し	最大幅1.0m以内			8. 9	7. 1	30.0			\mathbf{m}^3	46.0
埋戻し	1.0以上m4.0m未満									
埋戻し	4.0m以上						996. 0		m ³	996. 0
大型土のう(撤去)	土砂						240. 0		m ³	240. 0
基面整正	土砂			20.0	1. 4	54. 0			m ²	75. 4
土工収支										
	必要土		5216. 5+996	6. 0+46. 0					m ³	6258.5
	発生土		72. 1+240. 0)					m ³	312. 1
	不足土		6258. 5-312	2. 1					m ³	5946. 4

盛土(嵩上げ)土量		土 積	十	算 :	書	
測 点	点 間 平 均 距 離 距 解	」 盛土 (4.0m以	(上)			
基準点間距離20.0m	距離距离	断面積 平 均	数量			
No. 5 + 10.000		0.0				
No. 6 + 0.000	10.000m	89. 9 44. 99	5 449. 5			
No. 7 + 0.000	20.000m	83. 9 86. 90	1738. 0			
No. 8 + 0.000	20.000m	87. 6 85. 78	5 1715. 0			
No. 8 + 10.000	10.000m	87. 6 87. 60	876.0			
No. 9 + 0.000	10.000m	0.0 43.80	438.0			
合 計	70.000m		5216.5m3			

管理用通路工	縦排水路							
種 別	規格	記号	計 算 式	単位	小	計	合	計
暗渠排水管(縦排刀	水路)		単位数量は別紙参照					
	高密度ポリエチレン管		左岸地区排水工詳細図より	m		22. 2		
	φ 400							22. 2
	シングル管							

縦排水路 (暗渠排水管)



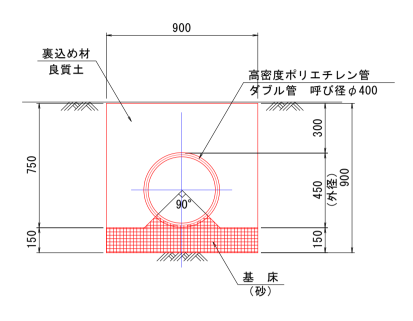
1.0m当たり

1. om = /c /				
工種	規格	計 算 式	単位	数量
高密度ポリエチレン管	シングル管, φ 400		m	1.0
ストレートピン	D22×1000	1.00/3.0×2	本	0.67
鉄筋	D16×620, SD345	$1.00/3.0 \times 0.62 \times 1.56$	kg	0.3
K形フレア溶接	すみ肉6mm換算長	$1.00/3.0\times0.10\times2\times4.20$	m	0. 28
	(換算率4.20)			
基床	砂	図面にてCAD計測	m^3	0. 15
(1.0m当たり)				1
作業土工				
床掘り	土砂	図面にてCAD計測	m^3	0.7
埋戻し	W<1.0m(良質土)	図面にてCAD計測	m^3	0.4
基面整正	土砂		m^2	0.9
(1.0式当たり)				
作業土工				
	L. 75/s	0.72700.0	3	15.5
床掘り	土砂	0. 7×22. 2	m ³	15. 5
埋戻し	W<1.0m(良質土)	0.4×22.2	m ³	8.9
基面整正	土砂	0. 9×22. 2	m^2	20.0
				1

集水桝						
規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合	計
			箇所			1.0
$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$		1. 10×1 . 10×1 . $55 - 0$. 70×0 . 70×1 . $40 - (0.45 \times 0.30 + 1/4 \times \pi \times 0.40^{2}) \times 0.20$	m ³			1. 14
編鋼板 t=4.5		$0.80 \times 0.80 \times 37.62$	kg	24. 08		
L-30*30*3		$0.69 \times 4 \times 1.37$	"	3. 78		
ϕ 13×450		$0.45 \times 2 \times 1.05$	"	0.95		
			JJ		2	28. 81
φ 19×W300		既製品	個			3. 0
SUS304						
土砂		3.2×2.70	m ³			8. 6
W<1.0m; 土砂		$8.6-1.10\times1.10\times1.00-1.20\times1.20\times0.20$				7. 1
土砂		1. 20×1. 20	m^2			1. 4
	規 格 σ ck≥18N/mm² 縞鋼板 t=4.5 L-30*30*3 φ13×450 φ19×W300 SUS304 ±砂 W<1.0m; ±砂	規格記号 σck≥18N/mm² 縞鋼板 t=4.5 L-30*30*3 φ13×450 φ19×W300 SUS304 ±砂 W<1.0m;±砂	規格 記号 計 算 式 σ ck≥18N/mm² 1.10×1.10×1.55-0.70×0.70×1.40- (0.45×0.30+1/4×π×0.40^2) ×0.20 縮鋼板 t=4.5 0.80×0.80×37.62 L-30*30*3 0.69×4×1.37 φ 13×450 0.45×2×1.05	規格 記号 計算式 単位 箇所 σ ck≥18N/mm² 1.10×1.10×1.55-0.70×0.70×1.40-(0.45×0.30+1/4×π×0.40^2)×0.20 m³ 編鋼板 t=4.5 0.80×0.80×37.62 kg L-30*30*3 0.69×4×1.37 " φ 13×450 0.45×2×1.05 " π φ 19×₩300 既製品 個 SUS304	規格 記号 計算式 単位 小計	規格 記号 計算式 単位 小 計 合

管理用通路工	仮設暗渠							
種 別	規格	記号	計 算 式	単位	小	計	合	計
仮設暗渠排水管	(地区内排水路)		単位数量は別紙参照					
	高密度ポリエチレン	管	平面図より	m		60.0		
	φ 400							60.0
	ダブル管							

仮水路工(仮設暗渠排水管)



1.0m当たり

工 種	規格	計 算 式	単位	数量
高密度ポリエチレン管			m	1.0
基床	砂	図面にてCAD計測	m^3	0. 15
(1.0m当たり)				
作業土工				
床掘り	土砂	図面にてCAD計測	m^3	0.8
埋戻し	W<1.0m(良質土)	図面にてCAD計測	m^3	0.5
基面整正	土砂		m^2	0.9
(1.0式当たり)				
作業土工				
床掘り	土砂	0.8×60.0	\mathbf{m}^3	48.0
埋戻し	W<1.0m(良質土)	0.5×60.0	\mathbf{m}^3	30.0
基面整正	土砂	0.9×60.0	m^2	54. 0
敷鉄板	$1524 \times 3048 \times 22$	1. 524×3. 048×4. 0	m^2	18.6
(N=4枚)				

仮設ス	_{仮設水路} 土 積 計 算 書												
	測	点	点距	間離	平距	均離	仮設:	水路(埋)	戻し)				
基準	生点間路	三離20.0m	距	離	距	離	断面積	平 均	数量				
No.	5 +	0.000					0.0						
No.	5 +	3.000	;	3.000m			16. 6	8. 3	24. 9				
No.	6 +	0.000	17	7.000m			16. 6	16. 6	282. 2				
No.	7 +	0.000	20	O. 000m			16. 6	16. 60	332. 0				
No.	8 +	0.000	20	O. 000m			16. 6	16. 6	332.0				
No.	8 +	3.000	:	3.000m			0.0	8. 3	24.9				
-													
-													
	合	計	63	3.000m					996.0m3				

