見積参考資料

工事名 R7吉土 九頭宇谷川 阿波・土成成当 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年11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 吉土 九頭宇谷川 阿波・ <u>-</u>	上成成当 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				
掘削工							
		式	1				
掘削	土質: 土砂, 施工方法: 上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)						単 1号
		m3	80				
積込(ハーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)						単 2号
		m3	80				
残土処理工							
		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理						単 3号
		m3	80				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 4号
		m3	80				
法覆護岸工							
		式	1				
石積(張)工							
- ch (- t l N P)	The factories of the factories	式	1				- H
石積 (石材流用)	石材種類:雑割石						単 5号
HEAVE SERVE A NO. 1	-).hll	m2	52) / a II
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 6号
THE LET THE LANGE OF THE LANGE	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	10				W 5 5
現場打天端コンクリート	コノ/リート規格・18-8-40(高炉)						単 7号
		m3	2				

工事名 R 7 吉土 九頭宇谷川 阿波・土	工事名 R 7 吉土 九頭宇谷川 阿波・土成成当 河川工事							
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	
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10						単 8号	
		m2	0.2					
擁壁護岸工		mo	0.1					
		式	1					
作業土工		10	1					
		式	1					
床掘り	土質:土砂	IX.	1				単 9号	
		0	F					
基面整正		m3	5				単 10号	
# III E III							10.5	
場所打擁壁工		m2	20					
勿川川町野土								
		式	1				W 11 E	
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:3.1m,コンリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンリート夜間割増:無し						単 11号	
		m3	66					
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10						単 12号	
		m2	11					
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5						単 13号	
		m	13					
型枠	型枠の種類:一般型枠						単 14号	
		m2	160					
足場	安全ネット:無し	_					単 15号	
		掛m2	130					
埋戻コンクリート		15/1 1112	100				単 16号	
		m3	14					
構造物撤去工		IIIO	1.4					
		-1-	1					
		式	1					

工事名 R 7 吉土 九頭宇谷川 阿波・ 🖯	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
構造物取壊し工							
		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm を超え30cm以下						単 17号
		m	38				
舗装版破砕	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:30cm						単 18号
		m2	33				
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 19号
		m3	10				
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 20号
		m3	10				
汚泥運搬							単 21号
		t	0.4				
汚泥処分							単 22号
		t	0.4				
処分費	木 (根株)						単 23号
		t	1				
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置· 撤去						単 24号
		m2	109				
交通管理工							
		式	1				

工事名 R 7 吉土 九頭宇谷川 阿波・土成成当	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
交通誘導警備員							単 25号
		人目	5				
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	18				
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							
I'm bete orn abb fels		式	1				
一般管理費等							
are who far life		式	1				
工事価格							
ンル 事 t		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				

工事名 R 7 吉土 九頭宇谷川 阿波・土成	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
工事費計							
		式	1				

		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 1号 掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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						
						円/m3
単価						[] / III]

	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 積込(ルーズ)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
積込(ルーズ)	土砂, 小規模(標準)					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

	1 次単価表						
単 3号 整地	作業区分:残土受入れ地での処理						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地	残土受入れ地での処理						
		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 4号 土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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, 1 5.5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 7 -

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10
		歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 5号	石積 (石材流用)	石材種類:雑割石	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
石積(張)		積工,練石,雑割石					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1 次単価表						2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
胴込・裏込	コンクリート	積工, 18-8-40 (高炉)	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11	2025. 11 2025. 11
						1.000-00000 0.0 0
単 7号 現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉), 一般養生					
		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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10					
		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	2025. 11 2025. 11
単 9号 床掘り	土質: 土砂	労務調整係数 1	単価 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					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 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

	- \/\.\) / / -			単価使用年月	2025. 11
	1 次]	11曲:	表		歩掛適用年月	2025. 11
	I 1/4	1 1144.4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:3.1m,コンクリート規格:1 8-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンク	単位	m3	単位数量	66	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生,延長無し					
		m3	66			
^゚ーラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉					
	,	m3	16			

合計

単価

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 目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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
目地板	30m2未満, 瀝青質目地板t=10					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2
— т ш						

単価使用年月

2025. 11

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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 止水板	止水板種類·寸法:CF(塩ビ製)200×5	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
止水板	CF(塩ビ製)200*5					
		m	1			
合計						

単価

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 14号 型枠	型枠の種類:一般型枠	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, 鉄筋・無筋構造物					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2
- μ						

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 15号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工		単管傾斜足場,不要,標準(1.0)					単 27号
			掛m2	1			
	合計						
)) / / / / / / / / / / / / / / / / / / 						円/掛m2

単価

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 16号 埋戻コンクリート		単位	m3	単位数量	14	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	14			
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
1	単価
金額	摘要
	金額

単価

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 18号 舗装版破砕	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装版厚:30cm	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
舗装版破砕	コンクリート舗装版,無し,必要,15cmを超 え35cm以下,有り,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

単価使用年月

2025.11

円/m

	1次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 19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
殼運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)) 又は必要,無し,3.5km以下,全ての 費用	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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)		t	2. 35			単 28号
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 21号 汚泥運搬		単位	t	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
現場発生品及び支給品運搬	ルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,1 1.0km以下	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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0			
単 22号 汚泥処分		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
処分費(t)		+	1			単 29号
合計		C	1			
						円/t
単価						

	1次単価表					2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 処分費	木(根株) 単位 t 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
処分費(t)						単 30号
		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. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0				
単 24号 敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置·撤去	単位	m2	単位数量	109	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·撤去	0	100			単 31号
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,120日,無 ,無	m2	109			単 32号
		枚	24			
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 25号 交通誘導警備員		単位	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 33号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

	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					
単 26号 仮設材運搬費		単位 t 単位数量				
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,4. 4km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	2			単 34号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)					単 35号
		t	1			
合計						
						円/t
単価						

	2次単価表						
単 27号 足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	労務調整係数 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	1.5				
とびエ			11.0				
			4.5				
普通作業員		人	4. 5				
日地 *木具							
		人	2.7				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊							
		日	0.8				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
「日前」							
						 円/掛m2	
単価							

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1. 000-				
単 28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								
			t	100				
	슴計							
	単価						円/t	
								_

2次単価表						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.	
単 29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
如分費 汚泥		t	100				
合計							
単価						円/t	

	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					
単 30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 木根		t	100			
合計						
単価						円/t

- 21 -

	2	次単価表	<u> </u>		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 31号 敷鉄板設置·撤去	設置·撤去	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. 295			
とびエ			0.200			
			0.005			
普通作業員		人	0. 295			
音地作来貝						
		人	0. 295			
バックホウ(クローラ型)運転						単 36号
		目	0. 295			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			1			
A 71						
合計						
						円/m2
単価						1 1/ 11/2

- 22 -

			2 次 🖺	单価	表
単	32号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,120日,無		

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

			· ·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,120日,無 ,無	単位	枚	単位数量	1	単価
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					
		枚	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/枚
単価						F3 / 1X

2次単価表

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

		1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33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			
合計						
単価						円/人日

			2 次]	单価	表
f	34号	仮設材等の運搬	北海道·東北·北陸·中·四国·九州, 4.		

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

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, 4.						
(劃大板、日形劃、復工板、叛鉄板寺)	4km, 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
分B 以内 10kmまで		t	1				
5め)							
		式	1				
合計							
単価						円/t	
	分B 【内 10kmまで oめ)	分B (内 10kmまで (内 10kmまで (内 10kmまで)	分B (内 10kmまで t かめ) 古計	分B (内 10kmまで t 1 (内 10kmまで 古 1	分B (内 10kmまで t 1 (内 10kmまで 式 1	(内 10kmまで t 1 式 1	(内 10kmまで t 1 式 1

2	次单	佰	表
	1八 午	<u></u> ПШП	11

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

			· 1 11-1 V	<u> </u>		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(往復分)	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	2			
	合計						
	単価						円/t
	·						

	3次1	単価表	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 36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		L	119			
^゙ックホウ(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	1.06			
諸雑費(まるめ)		式	1			
승카						
単価						円/日

機労材集計リスト (機械)

丁 声 叔						
工事名	R 7 吉土 九頭宇谷川 阿波・土成成当 河川	上事				
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	2. 387	27, 219	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	Ħ	0. 259	2, 644	
L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	Ħ	8. 664	57, 963	
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)	Ħ	0. 541	3, 903	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	Ħ	1.04	55, 328	
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	6. 461	48, 576	
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. 249	2, 104	
M000301005	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	4. 094	85, 340	
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	0.039	298	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m3/h	供用日	0.814	42, 952	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0.414	7, 401	
M001161011	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級ブレート 径 φ 75cm	供用日	0.607	8, 793	
	合計額				342, 521	

見積単価一覧表

工事名	R7吉土 九頭宇谷川 阿波·土成成当 河川工事						
名称	規格	単位	単価	備考			
処分費	根株(木)	t	25,000				
処分費	CO殼(無筋)	m3	2,585				
処分費	汚泥	t	13,000				

工事数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細別	規格	単位	数量	備考
築堤·護岸		1-4-753	1822		式	1	
	河川土工				式	1	
		掘削工			式	1	
			堀削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	80	
			積込(ルース [*])		m3	80	
		残土処理工			式	1	
			整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	80	
			土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	80	
	法覆護岸工				式	1	
		石積(張)工			式	1	
			練石積	雑割石(流用)	m2	52	
			胴込・裏込コンクリート	18N-8-40(NorBB)	m3	10	
			現場打天端コンクリート	小型構造物,人力打設,18N-8-40(NorBB)	m3	2	
			型枠	小型構造物,人力打設,18N-8-40(NorBB)	m2	8	
			目地材	瀝青質目地材,t=10mm	m2	0.2	
	擁壁護岸工				式	1	
		作業土工			式	1	
			床掘	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	5	
			基面整正		m2	20	
		場所打擁壁工			式	1	
			コンクリート	無筋•鉄筋構造物,18N-8-40(NorBB)	m3	66	
			目地材	瀝青質目地材,t=10mm	m2	11	
			止水板	幅CF200×厚さ5mm(塩ビ製)	m	13	
			型枠	一般型枠,無筋・鉄筋構造物	m2	160	
			足場	単管傾斜足場	掛m2	130	
			埋戻コンクリート	無筋・鉄筋構造物,BH打設,18N-8- 40(NorBB)	m3	14	
	構造物徹去工				式	1	
		構造物取壊し工			式	1	
			舗装版切断	コンクリート舗装版,15cmを超え30cm以下	m	38	
			舗装版破砕	コンケリート舗装版,無,必要,15cmを超え 35cm以下	m2	33	
			運搬処理	コンクリート殻	m3	10	
			汚泥処理		t	0.4	
	仮設工				式	1	
		工事用道路工			式	1	
			敷鉄板設置徹去		m2	109	供用日数120日
		交通管理工			式	1	

R7 吉土 九頭宇谷川 阿波·土成成当 護岸工事

工事数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細別	規格	単位	数量	備考
-,-,,		12 777	交通誘導警備員	В	人日	5	
直接工事費					式	1	
共通仮設費					式	1	
	共通仮設費				式	1	
		運搬費	仮設材運搬費		t	18	
		準備費	木根等処分費		t	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				式	1	
工事価格					式	1	
消費税相当額					式	1	
工事費計					式	1	

河川土工 数 量 表

種別	細別	規 格	単位	数量	計上数量	 摘 要
堀削工			式	1	1	
	堀削	小規模, 山積 0.28m3	m3	84. 5	80	
	積込(ルーズ)		m3	78. 3	80	
残土処理工			式	1	1	
	整地		m3	78. 3	80	
	土砂等運搬	L=7.5 km以下	m3	78. 3	80	

第

表 河川土工 数量計算書

名 称		算	式	数	量	
堀削 小規模, 山積0. 28m3	V=	土積計算書より	84. 5	80). 0	m3
積込(ルーズ)	V=	84.5+4.8-11.0= 土積計算+床残-控除	78. 3	80). 0	m3
整地	V=	同上	78. 3	80). 0	m3
土砂等運搬	V=	同上	78. 3	80	0. 0	m3
┃ 控除 经禁五流用分) ┃	V=	52. 4×0. 4−10. 0= 石積容積−胴込コンクリート	11. 0			

河 川 土 工

						土		<u>/ 土</u> 数 量	<u></u> 計算	書					
	28il		F	点 間	片	т切(W<5.0			ンカット(W≧5			小規模		+*	
	測		点	点 間距 離	断面(m ²)	平均(m²)	数量(m³)	断面(m ²)	平均(m²)	数量(m³)	断面(m ²)	平均(m²)	数量(m³)	摘	安
NO.	0	+	5. 700								2. 4				
NO.	1	+	0.000	14. 30							2. 4	2. 40	34. 3		
NO.	2	+	0.000	20. 00							2. 2	2. 30	46. 0		
NO.	2	+	1. 900	1. 90							2. 2	2. 20	4. 2		
				00.000			0.0						0.4.5		
		計		36. 200			0. 0			0. 0			84. 5		

土運搬経路図



種 別	細別	規格	単位	数量	計 上 数 量	摘要
石積(張)工			式	1	1	
	練石積		m2	52. 40	52	
	胴込コンクリート	σ ck=18N-8-40	m3	10. 00	10	
	現場打天端コンクリート	小型構造物, 人力 打設	m3	1.80	2	
	型枠	小型構造物	m2	8. 00	8	
	目地材	瀝青質, t=10mm	m2	0. 20	0. 2	

第 表 法覆護岸工 数 量 計 算 書

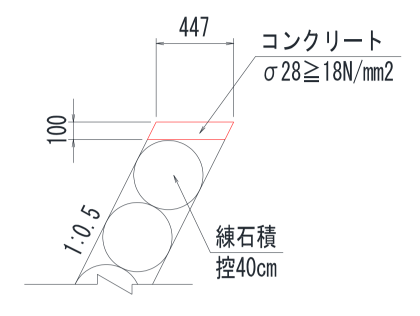
名 称		算	式	数	量	-
石積	A=	練石積計算書参照	52.	4	52. 0	m2
胴込コンクリート	V=	52. 4 × 0. 19=	10.	0	10. 0	m3
現場打天端コンクリート	V=	0. 5 × 36. 2/10=	1.	8	2. 0	m3
型枠	A=	2. 2 × 36. 2/10=	8.	0	8. 0	m2
目地材	A=	0. 04 × 5=	0. 2	20	0. 2	m2

石積(張)工

						∆ +		黄 (
							石 積	数量	計	算書	Г			1	
	測		点	点 間距 離		練石積								摘	要
	\(\chi_1\)		, in	距離	法長(m)	平均(m)	数量(m2)	断面(m ²)	平均(m²)	数量(m³)	断面(m²)	平均(m²)	数量(m³)	111-0	
NO.	0	+	5. 700		1. 7										
NO.		+	0.000	14. 30	1. 3	1. 50	21.5								
		+			1. 5	1. 40									
NO.			0.000	20.00			28. 0								
NO.		+	1. 900	1. 90	1. 5	1. 50	2. 9								
		計		36. 200			52. 4			0. 0			0. 0		

計算の根拠となる構造図

(法勾配1:0.5)



名 称	算	式	数	量
現場打天端コンクリート				
コンクリート σ28≧18N/mm² 小型構造物	V= 0.447 × 0.1 × 10.0=	0. 45	0	. 5 m3
型枠 小型構造物	A= 0.1×1.118×2×10.0=	2. 24	2	. 2 m2
目地材 瀝青質, t=10mm	A= 0.447 × 0.1 × 1	0.04	0.	04 m2

<u> 擁壁護岸工 数 量 表</u>

種別	細別	規格	単位	数量	計 上 数 量	摘要
作業土工			式	1	1	
	床掘		m3	4. 8	5	
	基面整正		m2	20. 5	20	
場所打擁壁工			式	1	1	
	コンクリート	18N-8-40 (NorBB), BH 打設	m3	66. 0	66	
	^゚ーラインコンクリート	18N-8-40 (NorBB)	m3	15. 9	16	
	目地材	瀝青質, t=10mm	m2	10. 7	11	
	止水板	CF200mm × 5mm	m	13. 2	13	
	型枠	無筋・鉄筋構造 物	m2	159. 3	160	
	足場	単管傾斜足場	掛m2	133. 7	130	
	埋戻コンクリート	無筋・鉄筋構造 物, BH打設	m3	13. 8	14	

第 表 擁壁護岸工 数 量 計 算 書

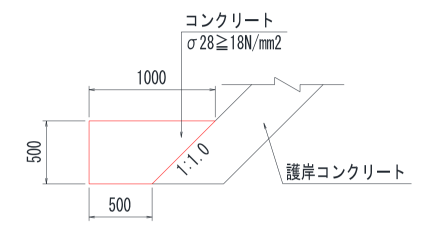
名 称		算	式	数	三 里
床掘(堀削)	V=	作業土工計算書参照	4. 8	5. 0	m3
基面整正	A=	0. 4 × 1. 414 × 36. 2=	20. 5	20. 0	m2
コンクリート σ 28≧18N/mm2	V= V=	4. 40×0. 4×36. 2+0. 25×0. 5/2×36. 2= 4. 40×0. 1×36. 2= (^ -ラインコンクリート)	66. 0 15. 9		m3 m3
目地材	A=	4. 40×0. 4×5+0. 38×5= (擁壁+埋戻コンクリート)	10. 7	11. 0	m2
止水板	L=	4. 40 × 3=	13. 2	13. 0	m
型枠	A=	4. 40 × 36. 2=	159. 3	160. 0	m2
足場	A=	$(4.40-0.5 \times 1.414) \times 36.2=$	133. 7	130. 0	掛m2
埋戻コンクリート	V=	3. 8*36. 2/10=	13. 8	14. 0	m3

作業土工

							乍業土工							
					床	掘	故 量	計算	書					
測	l	点	点 間距 離	堀削/	\領域(H≦	5. Om)	堀削	B領域(H>5	5. Om)				摘	要
沪		从	距 離	断面(m ²)	平均(m²)	数量(m³)	断面(m²)	平均(m²)	数量(m³)	断面(m ²)	平均(m²)	数量(m³)	加	安
NO. 0) +	5. 700		0. 1										
NO. 1		0.000	14. 30	0. 1	0. 10	1. 4								
	2 +	0.000	20. 00	0. 1	0. 15	3. 0								
	2 +		1. 90											
NO. 2	<u> </u>	1. 900	1.90	0. 2	0. 20	0. 4								
	計		36. 200			4. 8			0.0			0. 0		
	П		00. Z00			٦. ٥			0.0	1		0. 0	l .	

計算の根拠となる構造図

埋戻コンクリート 8=1:30



名称		算	式		数	量	
埋戻コンクリート							
コンクリート σ28≧18N/mm² 無筋・鉄筋構造物 BH打設	V= (0.5+1.0)/2×0.5×10=			3. 75	;	3. 8	m3
目地材 瀝青質, t=10mm	A= $(0.5+1.0)/2 \times 0.5=$			0. 38	0	. 38	m2

構造物徹去工数量表

種別	細別	規格	単位		計上数量	摘要
 構造物取壊しエ			式	1	1	
	舗装版切断	コンクリート版	m	38. 2	38	
	舗装版破砕	コンクリート版, 15く t≦35cm	m2	32. 6	33	
	運搬処理	コンクリート殻	m3	9. 8	10	
	汚泥処理	汚泥	t	0. 37	0. 4	

第 表 構造物徹去工 数量計算書

名 称	算	式	数量
舗装版切断(コンクリート)	L= 36. 2+1. 0*2=	38. 2	38. 0 m
舗装版破砕(コンクリート版)	A= 舗装版破砕計算書参照	32. 6	33. 0 m2
運搬処理(コンクリート殻)	V= 32.6 × 0.3=	9. 8	10.0 m3
汚泥処理	W= 0.023 × 0.3 × 38.2 × 1.4=	0. 37	0.4 t

構造物取壊工

		<u></u>	<i>₽ 1</i> 1—		三初以4		=L A#+	*				
		舒		版破	砕 数	量	計算			ı	ı	
測点	点 間距 離	コンクリ	-ト版(t=30	Omm)		•					摘	要
W. MIL)	幅(m)	平均(m)	数量(m2)	幅(m)	平均(m²)	数量(m³)	幅(m)	平均(m²)	数量(m³)	11-3	
NO. 0 + 5.700		0. 9										
NO. 1 + 0.000	14. 30	0. 9	0. 90	12. 9								
NO. 2 + 0.000	20. 00	0. 9	0. 90	18. 0								
NO. 2 + 1.900	1. 90	0. 9	0. 90	1. 7								
		5. 5	0.00									
								-				
						ļ						
計	36. 200			32. 6			0. 0			0. 0		

仮設工数量表

種 別	細別	規 格	単位	数量	計 上 数 量	摘要
工事用道路工			式	1	1	
	敷鉄板設置徹去	1524 × 3048 × 22	m2	108. 6	109	
交通管理工						
	交通誘導警備員	(B)	人日	5. 00	5. 00	

第 表 仮設工 数 量 計 算 書

名 称	算	式		数量
敷鉄板 1524×3048×22	A= 3.0 × 36.2=		108. 6	109.0 m2

<u>共通仮設費数量表</u>

種別	細別	規格	単位	数量	計 上 数 量	摘要
運搬費			式	1	1	
	敷鉄板	L=12m未満/1524× 3048×22	t	18. 4	18	

第 表

仮設工 数量計算書

名 称		算	式		数	量	
	N= W=	3. 0 × 36. 2/(1. 524 × 3. 048) = 23. 0 × 0. 802=		23. 4 18. 4	1	8. 0	t

