見積参考資料

工事名 R7吉土 宮川内谷川 上板·西分 河川工事(2)

◇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 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 R7吉土 宮川内谷川 上板・西	i分 河川工事(2)				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: オープンカット, 押土: 無し, 障害: 無し, 施工教量:5, 000m3未満						単 1号
		m3	1,300				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	mo	1,000				単 2号
		m3	90				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	IIIO	30				単 3号
		m3	300				水中掘削 抜開土
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	IIIO	300				単 4号
		m3	120				
積込(ハーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	IIIO	120				単 5号
		m3	300				
人 一 残土処理工		IIIO	300				
		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	II,	1				単 6号
			220				
看込(ハーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満	m3	220				単 7号
		m3	220				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	220				単 8号
			220				
矢板護岸工		m3	220				
			4				
		式	1				

に事名 R 7 吉土 宮川内谷川 上板・西	5分 河川工事(2)				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
矢板工							
		式	1				
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型,広幅鋼矢板平均長さ:6.5 ,鋼矢板打込長:5.7m,鋼矢板平均引抜長:0m		1				単 9号
		枚	65				
鋼矢板切断 異形鋼矢板							単 10号
		枚	1)V
油圧式杭圧入引抜機据付・解体							単 11号
		口	1				
根固め工							
		式	1				
捨石工							
		式	1				
捨石	石材規格: 単粒砕石 4 号						単 12号
		m3	162				
構造物撤去工							
		式	1				
 構造物取壊し工		10	1				
		15.					
消波根固プロック運搬		式	1				単 13号
份伙似回/ = // 建咖							平 13万
	at Male Bayo Til	個	103				
根固めブロック撤去	ブロック規格: 異形2t型						単 14号
		個	103				
コンクリート構造物取壊し 異形2t型	構造物区分: 鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工						単 15号
NET 160 La selli ses		m3	89				
運搬処理工							
		式	1				

事名 R7吉土 宮川内谷川 上板・〒	四分				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
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 16号
既設根固ブロック		m3	89				
現場発生品運搬	発生材種類: 大型土のう袋	GIII	09				単 17号
July July The Velley							1 2. 3
+0.70.7	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	t	0.3)V 10 H
殻処分 既設根固めブロック	万文作里がリ・コンノリードカス(95六月カノ						単 18号
		m3	89				
大型土のう袋処分							単 19号
		t	0.3				
泛 設工			-				
		式	1				
工事用道路工		I(1				
設置							
~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	** T 与 B . 4 . 0 . N . [式	1) / 00 H
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上						単 20号
		m3	720				
敷鉄板	鋼材規格: 22×1, 524×3, 048 (mm), 作業区分: 設置						単 21号
		m2	153				
土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう(1年)		100				単 22号
製作・設置		44:	60				
仮水路工		袋	69				
レヘノハルロー							
unda New III. I. Andre	京夜 中心 1000	式	1				W 25 H
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ800						単 23号
		m	70				
暗渠排水管運搬							単 24号
		t	0.9				12. 5*70/1000
作業ヤード整備工			0.0				
		式	1				

事名 R 7 吉土 宮川内谷川 上板・i	西分 河川工事(2)				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
ヤード造成							単 25号
		m2	727				
汚濁防止工		IIIZ	121				
 汚濁防止フェンス	90日賃料	式	1				単 26号
汚測的止ノエンス	3 U L 貝代						単 20号
		m	40				
工事用道路工 撤去							
JIX Z		式	1				
積込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50, 000m3未満						単 27号
		m3	720				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	illo	120				単 28号
			500				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	720				単 29号
正地							4 23 5
DI Au In-	\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\tinit}\tint{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tinit}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}\text{\text{\tinit}\tint{\text{\tinithter{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\tinit}\tint{\text{\tinit}\tint{\text{\tinithter{\tinithter{\tinithter{\text{\tinit}\tint{\text{\tiin}\tinith	m3	720				W H
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:撤去						単 30号
		m2	153				
土のう	大型土のう規格:耐候性大型土のう(1年)						単 31号
撤去		袋	69				
仮水路工							
撤去		式	1				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ800	II,	1				単 32号
17/20/7010							1. 02.3
14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		m	70				単 33号
暗渠排水管運搬							平 33万
		t	0.9				
汚濁防止工 撤去							
1似云		式	1				

工事名 R 7 吉土 宮川内谷川 上板・i	西分 河川工事(2)				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	
汚濁防止フェンス	作業区分:撤去						単 34号	
		m	40					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	В						単 35号	
		人日	50					
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 36号	
		t	26. 5					
準備費								
		式	1					
木根等処分費 草運搬							単 37号	
		t	0.1					
木根等処分費 草処分							単 38号	
		t	0.1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
屯工事費								
		式	1					

- 5 -

工事名 R 7 吉土 宮川内谷川 上板・西分 ?				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
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				

	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 1号	掘削	土質: 土砂, 施工方法: オープンカット, 押土:無し, 障害: 無し, 施工数量: 5,000m3 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
掘削		土砂, オープ ンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満	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	土質:土砂,施工方法:片切掘削	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,片切掘削					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 7 -

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

		- 9 \	1 11			労務調整係数	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	TX	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 恤使用牛月	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	- 9 \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	残土受入れ地での処理					
		m3	1			
合計						
						円/m3
単価						, ,,

	- ×// ×	1次単価表					. 09
] 次上						. 09
	I 1/4	1 11447			労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 5号 積込(ルーズ)	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(ルーズ)	土砂, 土量50, 000m3未満						
		m3	1				
合計							

単価

	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.	
単 6号 整地	作業区分:残土受入れ地での処理	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	残土受入れ地での処理	m3	1			
合計						
単価						円/m3

円/m3

	1 次 1	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 7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 8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, 5 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表					
	1 火!	丰1曲2	衣		歩掛適用年月	2025. 09
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 9号 広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型, 広幅鋼矢板 平均長さ:6.5m, 鋼矢板打込長:5.7m, 鋼矢板平均引抜長:0m	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
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 10H型, 6.5m/枚					単 39号
		枚	1			
鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上,25 <nmax<=50,10h型,6m以下< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 40号</td></nmax<=50,10h型,6m以下<>					単 40号
		枚	1			
合計						
						円/枚
出任		1		[1	

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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0		
単 10号 鋼矢板切断 異形鋼矢板		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
鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	枚	1			単 41号
鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25 <nmax<=50, 10h型,="" 6m以下<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>単 40号</td></nmax<=50,>					単 40号
		枚	1			
合計						
単価						円/枚

						2025. 09
1 次単価表					歩掛適用年月	2025. 09
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 11号 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		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
油圧式杭圧入引抜機据付·解体	圧入(Nmax<=50),10H型,陸上					単 42号
		□	1			
合計						
						m /m
単価						円/回

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 捨石	石材規格: 単粒砕石 4 号	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
捨石	9mを超え24m以下,標準	m3	1			
捨石(材料費)			-			
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次单	自価表
はは、田でいか、田地		

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

					另務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 13号 消波根固プロック運搬		単位	個	単位数量	5	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, 5 .5km以下	m3	5			
合計						
単価						円/個

1次単価表

単	2025. 09		
歩掛適用年月	2025. 09		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

	- V \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号 根固めブロック撤去	ブロック規格: 異形2t型	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
根固めブロック撤去	撤去・仮置き,無し,ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1			
合計						
単価						円/個

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09	
単 15号	コンクリート構造物取壊し 異形2t型	構造物区分: 鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	単位	m3	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
構造物とり	こわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 43号
	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 殻運搬 既設根固ブロック	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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	コングリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

			1次1	单価	表
単	17号	現場発生品運搬	発生材種類: 大型土のう袋	共任	

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

					力務調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 17号 現場発生品運搬	発生材種類:大型土のう袋	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,6 .0km以下					
		t	1			
合計						
単価						円/t

1	沙思性丰
\perp	次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 登路調整係数 1,000-00000 0,000

		× 1 1 111 >			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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)						単 44号
		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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号 大型土のう袋処分		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)		t	1			単 45号
合計						
単価						円/t

1次単価表				莹		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	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	720	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	800			
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	340			
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, 5 .5km以下	m3	470			
路体(築堤)	盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し					
			m3	720			
	合計						
	単価						円/m3

- 17 - 徳島県

1次単価表	芝
-------	---

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

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 21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	153	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 46号
		m2	153			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,60日,無, 有					単 47号
		枚	33			
合計						
						T (-
単価						円/m2

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

					万務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 22号 土のう 製作・設置	大型土のう規格:耐候性大型土のう (1年)	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	製作·設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 2m					単 48号
		袋	1			
合計						
単価						円/袋

	1 次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号 暗渠排水管	高密度ポ゚リエチレン管 φ800	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,700~1,000mm,要,全て の費用	m	1			
슴計						

単価

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 暗渠排水管運搬		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	ルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8 .5km以下	t	1			
合計						
単価						円/t

円/m

1 次単価表						2025. 09 2025. 09
	-				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 25号 ヤート・造成		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
押土(ハーズ)	土砂					
		m3	0.1			
合計						
						円/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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 汚濁防止フェンス	90日賃料	単位	m	単位数量	20	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
汚濁防止フェンス φ 300 h=2m L=20m		日	90			
合計						
単価						円/m

	1 次 1	单価	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 27号 積込(ルーズ)	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(ルーズ)	土砂, 土量50, 000m3未満					
		m3	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 28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, 5 .5km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

円/m3

		1次單	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数
単 29号	整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額

条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土受入れ地での処理						
	m3	1				
					円/m3	
	作業区分:残土受入れ地での処理 条件	作業区分:残土受入れ地での処理 単位 条件 単位 残土受入れ地での処理	単位 m3 条件 単位 数量 残土受入れ地での処理	作業区分:残土受入れ地での処理 単位 m3 単位数量 条件 単位 数量 単価 残土受入れ地での処理 単価	佐業区分:残土受入れ地での処理 単位 m3 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 残土受入れ地での処理	

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:撤去	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	撤去	m2	1			単 49号
合計						
単価						円/m2

2025.09

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	0-00000 0.0 0	
単 31号 土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性大型土のう (1年)	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					単 50号	
		袋	1				
合計							
単価						円/袋	

1 次単価表

毕 恤使用年月	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 32号	暗渠排水管	高密度ポ゚リエチレン管 φ800	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	5	撤去,波状管,700~1,000mm					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1次単価表					2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
	単位	t	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8 .5km以下	t	1			
					円/t
	条件 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8	単位 条件 ルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8	単位 t 条件 単位 数量 クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8	単位 t 単位数量 条件 単位数量 単価 ケレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8 単価	単位 t 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 ルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8 単価 金額

	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 34号	汚濁防止フェンス	作業区分: 撤去	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
汚濁防止フ:	rVX	撤去	m	1			単 51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 35号	交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導響	f備員B		人日	1			単 52号
	슴計						
	単価						円/人日

- 25 -

	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 36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,15.3km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 53号
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,15 .3km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 53号
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1			単 54号
合計		-	-			
単価						円/t

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 37号 木根等処分費 草運搬			単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規	見格	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,1 7.0km以下	t	1				
合計								
単価							円/t	

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 38号 木根等処分費 草処分		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)		t	1			単 55号
合計						
単価						円/t

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 39号 鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 10H型, 6.5m/枚	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
鋼矢板 SYW295 ハット型(10H、25H、45H)		t	0. 562			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚

	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 40号 鋼矢板圧入(Nmax<=50)	陸上, 25 <nmax<=50, 10h型,="" 6m以下<="" th=""><th>単位</th><th>枚</th><th>単位数量</th><th>10</th><th>単価</th></nmax<=50,>	単位	枚	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	0.5			
			0.0			
			0.5			
とびエ		人	0. 5			
S O.T.						
		人	1			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=50),10H型					単 56号
		日	0.5			
杭打ち用ウォータジェット運転						単 57号
		日日	0. 5			
 ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	H	0.0			単 58号
させをはないような。		日	0.5			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚
45						

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 41号 鋼矢板(各種)	鋼矢板材料	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
鋼矢板 1号,2号異形鋼矢板 SYW295 10H L=6.5m		枚	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
슴計						
単価						円/枚

	2次単価表						
単 42号 油圧式杭圧入引抜機据付·解体	圧入(Nmax<=50),10H型,陸上	単位	П	単位数量	1	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. 5				
特殊作業員							
		人	0.5				
とびエ			0.0				
			1				
油圧式杭圧入引抜機運転	压入(Nmax<=50),10H型	人	1			単 56号	
THI/LEVI/II/L/XJIJXYXXETA	L/C(midax oo), 10nin						
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	日	0. 29			単 58号	
/// / - / / / - / 建転	251市 排》 / 对東空(第3次基準値)					¥ 30 7	
		月	0.45				
諸雑費(まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/回	

2次単位	⊞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 43号	構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	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
鉄筋構造物 昼間 機械	n 拖工 制約無		m3	1			
諸雑費(ま)	3め)		mo	1			
			式	1			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 44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 コンクリート殻(鉄筋)						
		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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 45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
<u>処分費</u> 廃プラスチック		t	100			
合計						
単価						円/t

	2 }	欠単価表	Ž		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 46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						
普通作業員			0. 152			
		人	0. 152			
ハ゛ックホウ(クローラ型)運転		B	0. 152			単 59号
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2

2 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 47号 敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,60日,無,有	単位	枚	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
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:60日	枚	1			
整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
Λ - 1			1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 48号 大型土のう工	製作·設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 2m	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. 294			
特殊作業員						
		人	0. 294			
普通作業員		, -				
		人	0. 294			
 大型土のう袋材		7.	0.201			
耐候性大型土のう(2.0t用1年)110×110		袋	10			
	製作·設置,5m以下,-3m<=H<=2m	<i>3</i> ×	10			単 60号
, , , , , <u> </u>			0.004			
 諸雑費(率+まるめ)		日	0. 294			
田が兵(下・ようが)		15.				
		式	1			
合計						
						円/袋
単価						

2 次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 49号 敷鉄板設置·撤去	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. 143			
とび工						
		人	0. 143			
普通作業員						
		人	0. 143			
バックホウ(クローラ型)運転						単 59号
		日	0. 143			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/m2
単価						F1 / III 2

- 37 - 徳島県

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 50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 61号
		B	0. 087			
諸雑費(率+まるめ)		H	0.001			
		式	1			
		T.	1			
,						
合計						
						円/袋
単価						

2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	
単 51号 汚濁防止フェンス	撤去	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
汚濁防止フェンス設置・撤去	撤去					単 62号
		m	100			
汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス 単独フロート φ300×丈長2.0m		m	100			
アンカー工						
		式	1			
<u></u> 諸雑費(まるめ)						
		式	1			
		I,	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 52号 交通誘導警備員B	キュス・元・米 # □ D					
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						
						円/人目
単価						竹/八日

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 53号	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,15 .3km,12m以内,各種(実数入力),0,無	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,15 .3km,12m以内,各種(実数入力),0,無 単位					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区 製品長12ml	近分B 以内 20kmまで		t	1				
諸雑費(ま	るめ)		式	1				
	合計			-				
	単価						円/t	

				2 次 🖹	単価表	表
11	E 4 🖽.	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)			

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 54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

2	<i>₩</i> }	台右	⊞表	
		╪┶╢	Ш茲	

単価使用年月	2025. 09	
歩掛適用年月	2025. 09	
学 務調整係数	1 000-00000 0 0	0

_							1.000-00000 0.0 0
単 55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 草							
			t	100			
	合計						
							THE CO.
	単価						円/t

	3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	
単 56号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=50),10H型	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
軽油			L	171			
油圧式杭丹排加、2014	三入引抜機[エンジン式ユニット] 年規制 ハット形 圧入1000kN	機械条件:供用 持込	供用日	1.49			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/日

- 42 - 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 57号 杭打ち用ウォータジェット運転		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
軽油		L	134			
杭打ち用ウォータジェット[エンジン式] 排ガス型(第3次)14.7MPa325L/min	機械条件:供用 持込	供用日	1.49			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/目

			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 58号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	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	珠)		人	1			
軽油			L	92			
ラフテレーンクレーン 排出ガス対分	/[油圧伸縮ジブ型] 策型(第3次基準値)25t吊	機械条件:供用 持込	供用日	1.49			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
	슴촭						
	単価						円/目

- 44 -

		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				
単 59号 ハ゛ックホウ(クローラ型)運転		単位	H	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			
合計		-				
単価						円/日

- 45 -

			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 60号	バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	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	朱)		人	1			
軽油			L	63			
ハ゛ックホウ(クロー 山積0.45m3	ラ)後方超小旋回クレーン 8(平積0.35m3)吊2.9t		B	1. 28			
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 61号	バックホウ(クローラ型)運転	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	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	殊)		人	1			
軽油			L	101			
ハ゛ックホウ(クロ- 山積0.8m3(-ラ)[標準・クレーン機能付き] (平積0.6m3)2.9t吊		目	1. 21			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
	合計			-			
	単価						円/日

		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 62号 汚濁防止フェンス設置・撤去	撤去	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	0.9			
普通作業員						
		人	2.2			
/ バックホウ運転			2.2			単 63号
// // Z.IA			0.0			
 諸雑費(率+まるめ)		日	0.9			
田本は (十一よるの)						
		式	1			
合計						
						 円/m
単価						户/ m

		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 63号 バックホウ運転		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	88			
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		目	1.03			
 諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/日

- 49 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 吉土 宮川内谷川 上板・西分 河川工事	(2)				
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	3. 129	23, 184	
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	1. 575	17, 961	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	B	3. 436	35, 043	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	2. 596	20, 668	
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	0. 995	11, 736	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3. 413	169, 192	
M000101110	ブルドーザ[湿地]	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	0. 249	7, 633	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	2. 579	44, 857	
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	9. 711	195, 105	
M000202129	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.5m3 吊2.9t	供用日	2. 097	44, 233	
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	9. 69	208, 283	
M000301005	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	42. 093	877, 393	
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. 167	1, 275	
M000403043	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	供用日	5. 587	196, 121	
M000504007	杭打ち用ウォータジェット[エンジン式]	排ガス型(第3次)14.7MPa325L/min	供用日	4. 917	231, 590	
M000522042	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット]	排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	供用日	5. 349	775, 619	
	合計額				2, 859, 893	

- 50 -

見積単価一覧表

工事名 R7吉土 宮川内谷川 上板·西分 河川工事(2)

名称	規格	単位	単価	備考
異形鋼矢板	SYW295 10H	枚	537,390	暫定単価
心分費	鉄筋コンクリート	m3	2,200	運搬距離 L=4.7km
心分費	廃プラスチック	t	34,000	運搬距離 L=4.7km
心分費	草	t	20,000	運搬距離 L=16.3km

数量総括表

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	単位	数量	備考
工事区分	工種	種別	細別	規格			
築堤•護岸					式	1	
	河川土工				式	1	
		堀削工			式	1	
			堀削(オープン)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1300	
			堀削(片切)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	90	
			積込(ルース*)	土質:土砂,作業内容50,000m3未 満	m3	300	
			土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)/L=0.3km以下	m3	300	水中掘削 抜開土 大型土のう
			整地		m3	120	
		残土処理工			式	1	
			整地		m3	220	
			積込(ルース・)	土質:土砂,作業内容50,000m3未 満	m3	220	
			土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)/L=5.5km以下	m3	220	
	矢板護岸工				式	1	
		矢板工			式	1	
			広幅鋼矢板	広幅鋼矢板形式:10H型,広幅鋼矢板 長さ6.5m,鋼矢板打込長5.8m,引抜き 長0m	枚	65	
			広幅鋼矢板 (異形)	長0m 広幅鋼矢板形式:10H型,広幅鋼矢板 長さ6.5m,鋼矢板打込長5.8m,引抜き 長0m	枚	1	
	根固め工				式	1	
		根固めブロックエ			式	1	
			消波根固めブ ロック運搬	異形2t型/L=4.5km以下	個	103	
		捨石工			式	1	
			捨石	9m超24m以下/単粒度砕石 4号	m3	162	
	構造物徹去工				式	1	
		構造物取壊工			式	1	
			コンクリート構造物 取壊	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	89	
			根固めブロック徹 去	異形2t型	個	103	
			コンクリート取壊運 搬処理	殻種別:コンクリート殻(鉄筋コンクリート)	m3	89	

数量総括表

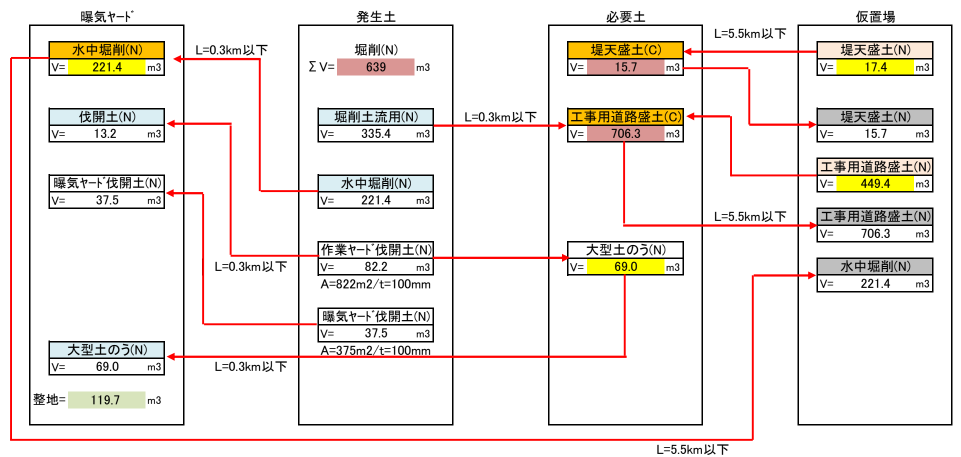
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5 規格	単位	数量	備考
工事区分	工 種 仮設工	種 別	細別	が れば	式	1	
		工事用道路工			式	1	
			工事用道路盛土		m3	720	
			土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)/L=0.3km以下	m3	340	
			土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)/L=5.5km以下	m3	470	
			残土処理	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)/L=5.5km以下	m3	720	
			敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048(mm), 作業区分:設置·徹去	m2	153	
			土のう製作・設 置・徹去	大型土のう規格:径110×高110	袋	69	
			殻運搬	殻種別:廃プラスチック	t	0.3	
			殼処理	殻種別:廃プラスチック	t	0.3	
		作業ヤード整備ニ	L		式	1	
			ヤード造成		m2	727	作業ヤード+曝気ヤー
		仮水路工			式	1	
			暗渠排水管設置·徹去	高密度ポリエチレン管 φ800	m	70	
			支給品運搬	L=8.5km以下	回	7	
		汚濁防止工			式	1	
			汚濁防止フェンス	作業区分:徹去	m	40	供用日数60日
		交通管理工			式	1	
			交通誘導警備員	В	人日	50	
	直接工事費						
	共通仮設費				式	1	
		運搬費			式	1	
			仮設材運搬費	敷鉄板 1524×3048×22	t	26.5	
		準備費			式	1	
			木根等処分費 草運搬		t	0.1	
			木根等処分費 草処分		t	0.1	
		事業損失防止 施設費			式	1	
			振動騒音調査		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						
	堀削	オーフ゜ン	m3	1271.8	1300	
	堀削	片切	m3	89. 2	90	
	土砂等運搬	L=0.3km以下	m3	335. 4	340	掘削土仮設 盛土流用
	土砂等運搬	L=0.3km以下	m3	303. 6	300	水中掘削 抜開土 大型土のう
	土砂等運搬	L=5.5km以下	m3	466.8	470	仮設盛土
	整地		m3	119. 7	120	
残土処理工						
	整地		m3	943. 4	940	
	土砂等運搬	L=5.5km以下	m3	221. 4	220	
	土砂等運搬	L=5.5km以下	m3	722. 0	720	工事用道路

名 称		算	式	数	量
堀削工 堀削 オープン	V=	土積計算書より	1, 271. 8	1300.	0 m3
堀削 片切	V=	土積計算書より	89. 2	90.	0 m3
土砂等運搬 運搬距離L=0.3km以下	V=	土工フローより	639. 0	640.	0 m3
土砂等運搬 運搬距離L=5.5km以下	V=	土工フローより	466. 8	500.	0 m3
整地	V =	土工フローより	119. 7	120.	0 m3
積込(ルーズ)	V=	土工フローより	639. 0	640.	0 m3
残土処理工					
整地	V=	土工フローより	943. 4	940.	0 m3
土砂等運搬 運搬距離L=5.5km以下	V=	土工フローより	943. 4	940.	0 m3

土工フロー



米加	므	隹	=4	
ÆΥ	里	来	a I	

堀削	1361.0	m3	整地(仮置場)	943.4	m3
土砂等運搬 L=0.3km	639.0	m3	残土処理 土砂運搬	943.4	m3
土砂等運搬 L=5.5km以下	466.8	m3			
整地(曝気ヤード)	119.7	m3			
積込(ルース・)	639.0	m3			

河 川 土 工

						川 <u>土</u> * 三		-					
		h 00		<u>±</u>			計算		1	LL IEI Wal		l	
測	点	点 間距 離		切(W<5.0m 平均(m²)			ンカット(W≧5 平均(m²)		断面(m ²)	水中堀削 平均 (m²)		摘	要
NO. 4			2. 5	1-23 (III)	双里 (III)	6. 4		双 里 (Ⅲ /	2.7	T-29 (III)	双 星 (Ⅲ /		
NO. 4 +	4 000	4. 000	3. 8	3. 20	12. 8	7. 0	6. 70	26. 8	4. 1	3. 40	13. 6		
	0.000	23. 80	1. 3	2. 60	61. 9	19. 6	13. 30	316. 5	7. 1	5. 60	133. 3		
NO. 5 + 1		20. 70	0. 0	0. 70	14. 5	0.0	9. 80	202. 9	0.0	3. 60	74. 5		
110. 0 1	10.000	20.70	0.0	0.70	11.0	0.0	0.00	202. 0	0.0	0.00	71.0		
渡河部分						0. 5		0. 0					
		7. 100				0. 5	0. 50	3. 6					
計		48. 500			89. 2			549. 8			221. 4		
堀削					639.0								
工事用道路盛	土徹去				722. 0	仮設工土	積計算書。	り					
合計					1361.0	オーフ゜ン	1271.80						
伐開土					82. 2	片切	89. 20						
流用可能	<u>±</u>				335. 4	計	1361.00						

<u> 矢板護岸工 数 量 表</u>

種別	細別	規 格	単位	数量	計 上 数 量	摘 要
矢板工						
	広幅鋼矢板	広幅鋼矢板10H 型, L=6.5m	枚	65. 0	65	
	広幅鋼矢板 (異形)	広幅鋼矢板10H 型, L=6.5m	枚	1. 0	1	

第 表

矢板護岸工 数量計算書

名 称	算	式	数	量
広幅鋼矢板 広幅鋼矢板10H型 L=6.5m	N= 48.6/0.9+11=	65. 0	65. 0	枚
平均打込長	L= 282. 13/48. 6=	5. 81	5.8	m
330	20710	23760	4000	
	48600			
	打込面積 282.13m2 平均高さ 282.13/48	8. 6=5. 81m		

根固めエ 数 量 表

種別	細別	規格	単位	数量	計 上 数 量	摘 要
根固めプロックエ						
	消波ブロック運搬	異形2t型/L=4.5km以下	個	103. 0	103	
捨石工						
	捨石	単粒度砕石 4号	m3	162. 2	162	

第 表

根固めエ

数量計算書

名 称	算	式	数	里里
消波ブロック運搬 異形2t型	N= 160(全体数量) -57(1工区施工数量 ※異形プロック2t型:0.86m3/個(鉄		103.0	個
	※異形プロック2t型:0.86m3/個(鉄 V= 土積計算書より	162.2	162. 0	個 m3

根固めエ

接右 工 数 量 計 算 書									限固めエ							
NO. 4 + 2.900							捨	石工	数量	計	算書					
NO. 4 + 2.900		泪川		占	点 間	捨石(単粒度砕	石4号)							培	Ħ
NO. 4 + 4.000 1.100 0.6 0.30 0.3		/X'J		т	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)][e]	女
NO. 4 + 4.000 1.100 0.6 0.30 0.3	NO.	4	+	2. 900		0. 0										
NO. 5 + 0.000 27.50 9.3 5.00 137.5 NO. 5 + 2.700 5.20 0.0 4.70 24.4					1 100		0.30	0.3								
NO. 5 + 2.700 5.20 0.0 4.70 24.4																
\$\frac{1}{2}\$ \\ \frac{1}{2}\$	NU.	5	+	2. 700	5. 20	0. 0	4. /0	24. 4								
計 計 33.800 162.2 0.0																
計 33.800 162.2 0.0																
新士 33.800 162.2 0.0 0																
#t 33.800 162.2 0.0 0																
着士 33.800 162.2 0.0 0.0 162.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0																
新士 33.800 162.2 0.0 0.0 162.2 1.1																
計 33.800 162.2 0.0 0																
書十 33.800 162.2 0.0 0.0 162.2 1.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0											<u> </u>					
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc																
高十 33.800 162.2 0.0 162.2 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1																
\$\frac{1}{8}\tau 33.800 \qquad 162.2 \qquad 0.0 \qquad \qqqq \qqqqq \qqqq \qqqqq \qqqq \qqqq \qqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qqqqq \qq																
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c																
			計		33. 800			162. 2			0.0					
											-	-				
											<u> </u>					
											-	-				
											-	-				

構造物徹去工 数 量 表

種別	細別		単位	数量	計 上 数 量	摘 要
構造物取壊工						
	コンクリート構造物取壊	大型ブレーカー	m3	88. 6	89	
	根固めブロック徹去	異形2t型	個	103. 0	103	
	コンクリート取壊運搬処理	単粒度砕石 4号	m3	88. 6	89	

第 表

構造物徹去工 数量計算書

名 称	算	式	数	三 里
コンクリート構造物取壊 大型プレーカー	V= 103 × 0. 86=	88. 6	89. 0	m3
八里/ / #	※異形プロック2t型:0.86m3/個(鉄筋構造物	1)		
根固めブロック徹去	N= 160(全体数量) -57(1工区施工数量)=	103. 0	103. 0	個
コンクリート取壊運搬処理	V= 103 × 0. 86=	88. 6	89. 0	m3

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						
	工事用道路盛土		m3	722. 0	720	
	敷鉄板	1524 × 3048 × 22	m2	153. 3	153	供用日数 60日
	土のう	製作・設置・徹去	袋	69. 0	69	
	殼運搬	廃プラスチック	t	0. 27	0. 3	
	殼処理	廃プラスチック	t	0. 27	0. 3	
作業ヤード整備工						
	ヤード造成		m2	727. 0	727	作業ヤード+ 曝気ヤード
仮水路工						190000
	暗渠排水管	設置・徹去	m	70	70	支給品
	支給品運搬	往複/2tユニック車	回	7	7	
汚濁防止工						
	汚濁防止フェンス徹去	賃料 引継ぎ延長 L=40m スカート長2m	m	40. 0	40	供用日数60日
交通管理工						
	交通誘導警備員	В	人日	50. 0		

名 称	算 式		数	里里
工事用道路盛土	V= 土積計算書より	722. 0	720. 0	m3
敷鉄板(左岸堤天)	A= 1.524×3.048×(19+14)= 堤天19枚+渡河部14枚=計33枚	153. 3	153. 0	m2
土のう 耐候性大型土のう	N= (127-75+7+10)/1=	69. 0	69. 0	袋
殼運搬処分	W= 69 × 0.0039=	0. 27	0.3	t
ヤード造成	A= 8.0×44.0(作業ヤード) +25.0×15.0 (曝気ヤード) =	727. 0	727. 0	m2
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管φ800	L= 10.0×7= 材料支給	70. 0	70.00	m
支給品運搬 2tユニック車/L=7.7km	N= $70.0/5/4 \times 2=$	7. 0	7. 00	回
汚濁防止フェンス徹去 単独フロート、 <i>ゆ</i> 300 スカート長2m	L= 40.0m (1工区引継ぎ 供用日数) 4月1日~5月30日	40. 0 60. 0	40. 00 60. 0	m 日
交通整理人			50. 0	人日
	渡河部			
~	敷鉄板 1524×3048×22 N=14枚 6500 10000 高密度ポリエチレン管 Ø800mm 7列 N=14本	>		

仮設工

測 点	点 間距 離	H			Nor - / 2\	== 15 (2)	*LE / 3\	Nor - (2)		жг = / 3\	摘	要
	PE 13E	断面(m ²)	平均(m-)	数量(m³)	断面(m ⁻)	平均(m-)	数量(m ³)	断面(m ²)	平均(m²)	数量(m³)		
		40.4										
NO. 4		10. 4										
NO. 4 + 3.250	3. 250	10. 4	10. 40	33.8								
NO. 4 + 4.000	0. 750	11.5	11. 00	8. 3								
NO. 5 + 0.000	23. 80	13. 5	12. 50	297. 5								
NO. 6 + 0.000	22. 70	8. 5	11.00	249. 7								
NO. 6 + 8.000	8. 00	8. 5	8. 50	68. 0								
小計				657. 3								
渡河部		6. 9										
	7. 100	6. 9	6. 90	49. 0								
小計				49. 0								
左岸堤天												
NO. 4 + 5.000		0. 7										
NO. 5	15. 000	0. 7	0. 70	10. 5								
NO. 5 + 13.000		0. 0	0. 40	5. 2								
小計	10.000	0.0	0. 10	15. 7								
-11-11				10.7								
	58. 500			722. 0								
П	30.300			722.0								
		-										
		-									-	
											-	
			1									

第 表

共通仮設費

数量計算書

名 称	算	式	数量
敷鉄板 1524×3048×22	W= 33.0×0.802=	26. 5	26.5 t