見積参考資料

工事名 R 7 徳土 前川 藍・徳命 河道掘削工事

◇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 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。

設計內訳書(本01)

工事名 R7徳土 前川 藍・徳命 河	正事名 R 7 徳土 前川 藍・徳命 河道掘削工事					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	
堤·護岸								
		式	1					
河川土工								
		式	1					
掘削工			1					
		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)		1				単 1号	
【現場】	·小观侠(宗平)	m3	830					
土砂等運搬	不整地運搬	IIIO	030				単 2号	
【現場内】		m3	830					
積込(ハーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	IIIO	830				単 3号	
		m3	830					
土砂等運搬		ПО	830				単 4号	
【現場~仮置場】		. 0	020					
整地	作業区分:敷均し(ルーズ)	m3	830				単 5号	
【仮置場】			000					
残土処理工		m3	830					
次工 <u></u>								
看込(ルーズ)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3未満	式	1				単 6号	
							4 04	
土砂等運搬		m3	950				単 7号	
工切等運搬 【仮置場~処分場】							F 17	
		m3	950				単 8号	
75.工守处ガ							平 0万	
/c-in 구		m3	950					
仮設工								
		式	1					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 前川 藍・徳命 河	工事名 R 7 徳土 前川 藍・徳命 河道掘削工事					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
工事用道路工							
		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 9号
		m3	100				
土のう	大型土のう規格:耐候性(2t用) 1年耐用						単 10号
		袋	30				
敷鉄板	鋼材規格: 22×1, 524×3, 048 (mm), 作業区分: 設置・撤去						単 11号
	100 44	m2	480				
汚濁防止工		ma	100				
		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置·撤去,H=1.0m	24	1				単 12号
		m	20				
交通管理工		m	20				
		式	1				
交通誘導警備員	A	24	1				単 13号
		人日	9				
交通誘導警備員	В	八日	9				単 14号
		人目	23				
直接工事費		八日	20				
		式	1				
共通仮設		14	1				
		式	1				
共通仮設費		IV.	1				
		式	1				
運搬費		八	1				
		<u>+</u> -	1				
		式	1				

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 前川 藍・徳命 河道掘削工	工事名 R 7徳土 前川 藍・徳命 河道掘削工事					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	
仮設材運搬費							単 15号	
		t	82. 6					
技術管理費								
		式	1					
土質等試験費							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					
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 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
内 1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 26号
合計							

- 4 -

1	次単価表	長
---	------	---

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 1号 掘削 【現場】	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						
単価						円/m3
于 III						

1 次単価表

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

	- V \	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 土砂等運搬 【現場内】	不整地運搬	単位	m3	単位数量	37	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車運転						単 16号
		日	1			
合計						
単価						円/m3

09
-00000 0.0 0
摘要
-

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 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
土砂等運搬	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, 0.2km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 整地【仮置場】	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						
)), (u.						円/m3

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 6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						円/m3
平 叫						

- 7 -

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 7号	土砂等運搬 【仮置場~処分場】		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	л Х	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, 9 .5km以下	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 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

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 工	事用道路盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m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
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満					
積込(ハーズ)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1			
土砂等運搬		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, 0.2km以下	m3 m3	1			
整地		敷均し(ハーズ),標準(10,000m3未満), 無し	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

- 9 - 徳島県

	1次	1 次単価表				
単 10号 土のう	大型土のう規格: 耐候性(2t用) 1年 耐用	単位	袋	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
大型土のう工	製作·設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<= 2m	袋	1			单 17号
大型土のう工	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	40-				単 18号
土砂等運搬	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 し, 0.2km以下	袋 m3	0.8			
合計						
単価						円/袋

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 11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	480	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					単 19号
		m2	480			
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,40日,無, 無					単 20号
		枚	103			
合計						
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

	1 9 V	1 11111	~		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 汚濁防止フェンス	作業区分: 設置·撤去, H=1.0m	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
汚濁防止フェンス	設置·撤去					単 21号
		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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 交通誘導警備員	A	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
交通誘導警備員A						単 22号
		人目	1			
슴計						
単価						円/人目

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 14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 23号
		人日	1			
合計						
単価						円/人目

1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 15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 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 24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 km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 24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 25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 16号 不整地運搬車運転		単位	F	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)							
軽油		人	1				
		L	5. 9				
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] 積載質量2.0t積		日	1. 71				
 諸雑費(まるめ)		H	1. / 1				
		式	1				
合計							
単価						円/目	

- 14 -

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 17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			0.201			
		人	0. 294			
大型土のう袋材		Λ	0. 294			
耐候性(2t用) 1年耐用		40-				
バックホウ(クローラ型)運転	### 記 思 「 以	袋	10			単 27号
ハ ツクホリ(クローン空)連転	製作・設置, 5m以下, −3m<=H<=2m					平 21万
		日	0. 294			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋
1 House						

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 大型土のう工	撤去,6m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. 087			
特殊作業員						
		۸ ا	0. 087			
	撤去,6m以下,-3m<=H<=2m	人	0.087			単 28号
- //*/// /王/左점	110 A, OHO, I, OH \ 11 \ 2H					
ニャル曲 (元、よッパ)		日	0. 087			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/袋
. ,						
						+

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 19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						
		人	0. 295			
普通作業員			J. 200			
		人	0. 295			
バックホウ(クローラ型)運転			0. 230			単 29号
			0. 295			
 諸雑費(率+まるめ)		H	0. 295			
HITTER (I GOV)			_			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 17 - 徳島県

単価使用年月 2025. 09 2次単価表 歩掛適用年月 2025. 09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 22×1,524×3,048(mm),無,40日,無, 無 敷鉄板賃料 単 20号 単位 枚 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 敷き鉄板賃料 供用日数:40日 $22 \times 1524 \times 3048$ mm 枚 1 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 円/枚 単価

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 汚濁防止フェンス	設置·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	設置·撤去					単 30号
		m	100			
汚濁防止フェンス 単独フロート H=1.0m L=20m 1000N/3cm未満		m	100			
アンカー工						
		式	1			
- 諸雑費(まるめ)		-				
		式	1			
合計						
単価						円/m

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
英通誘導警備員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						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

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 23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次単価表	主く
-------	----

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

	- » ·	1 11-4	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 24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 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 20kmまで						
		t	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						m /
単価						円/t

2次単価表

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 学 2025.09

			(2 11.1.	1
					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
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
卸し費(仮設材等)						
		t	2			
슴計						
単価						円/t
	卸し費(仮設材等) 合計	(仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分) 名称・規格 条件 卸し費(仮設材等) 合計	(仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分) 単位 名称・規格 条件 単位 卸し費(仮設材等) t	名称・規格 条件 単位 数量 卸し費(仮設材等) t 2	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 名称・規格 条件 単位 数量 単価 卸し費(仮設材等) t 2	

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 26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		14	1			

- 22 -

		3次	単価表	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	バックホウ(クローラ型)運転	製作·設置,5m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(特別	珠)		人	1			
軽油			L	63			
ハ゛ックホウ(クロ- 山積0.45m3	-ラ)後方超小旋回クレーン 3(平積0.35m3)吊2.9t		日	1. 28			
諸雑費(まえ	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 28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		F	1. 21			
諸雑費(ま)	るめ)		式	1			
	승計		1/	1			
	単価						円/日

	3 次単価表								
単 29号 バックホウ(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)		<u></u>	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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 30号 汚濯	間防止フェンス設置・撤去 -	設置·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	L (
			人	2.2			
普通作業員			<i>/</i> \	2. 2			
ハ゛ックホウ運転			人	5. 4			単 31号
7 77 WY (E #4)							+ 017
The Letter Color Day			日	2. 2			
諸雑費(率+まる)め)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m
	1 Deed						

		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 31号 / バックホウ運転		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
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			1. 03			
諸雑費(まるめ)		式				
		八	1			
単価						円/目

- 27 -

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 前川 藍・徳命 河道掘削工事					
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. 269	25, 877	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4. 849	49, 435	
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	1. 128	8, 986	
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	38. 359	192, 564	
L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	2. 266	3, 603	
L001180001	タンパ。及びランマ	質量 60~80kg	日	0. 387	251	
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	35. 626	267, 841	
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	8. 929	191, 948	
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・ディーセ゛ル]	4t積級	供用日	22. 511	192, 898	
M000301005	タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	32. 071	668, 515	
	合計額				1, 601, 918	

見積単価一覧表

工事名	R7徳土前川藍·徳命河道掘削工事										
	名称	規格	単位	単価	備考						
処分費		土砂	m3	3, 200	運搬距離L=9.5km以下						

土質等試験費	※別紙積上げ項目一覧表参照	式	204, 000	特定事業場

技術管理費積上げ項目一覧表

工事	名	R 7 徳土 前川 藍	·徳命 河道掘削工事			
積上に	ず項目 アスティア	土質等試験費(特定	事業場用)			
番号		項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作	成料		検体	1	
2	カドミウ.	لم ا	溶出試験	検体	1	
3	全シアン		溶出試験	検体	1	
4	有機リン		溶出試験	検体	1	
5	鉛		溶出試験	検体	1	
6	六価クロ.	لم ا	溶出試験	検体	1	
7	総水銀		溶出試験	検体	1	
8	アルキル	水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB		溶出試験	検体	1	
10	ジクロロ	メタン	溶出試験	検体	1	
11	四塩化炭	素	溶出試験	検体	1	
12	1, 2-ジク	ロロエタン	溶出試験	検体	1	
13	1, 1-ジク	ロロエチレン	溶出試験	検体	1	
14	シス-1, 2-	-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
15	1, 1, 1- ト	リクロロエタン	溶出試験	検体	1	
16	1, 1, 2- ト	リクロロエタン	溶出試験	検体	1	
17	トリクロ	ロエチレン	溶出試験	検体	1	
18	テトラク	ロロエチレン	溶出試験	検体	1	
19	1, 3-ジク	ロロプロペン	溶出試験	検体	1	
20	ベンゼン		溶出試験	検体	1	
21	クロロエ・	チレン	溶出試験	検体	1	
22	チウラム		溶出試験	検体	1	
23	シマジン		溶出試験	検体	1	
24	チオベン	カルブ	溶出試験	検体	1	
25	セレン		溶出試験	検体	1	
26	ふっ素		溶出試験	検体	1	
27	ほう素		溶出試験	検体	1	
28	1, 4-ジオ	キサン	溶出試験	検体	1	

				量総括表		数量	<u>■</u>	
费 目 	工程	種 種別	細別	規格	単位	計算数量	設計数量	備考
但加刊	河川土工							
		掘削工						
			掘削	土砂	m3	828. 7	830	
	仮設工							
		工事用道路工						
			工事用道路盛土	土砂, 流用土	m3	100.0	100	
			大型土のう		袋	30. 0		土砂0.8m3/4
			敷鉄板	1. 524*3. 048*22	m2	480. 0	480	A=160*3.0 N=103枚
		汚濁防止工			t	82. 6	82. 6	0.802t/枚
			汚濁防止フェンス設置撤去	H=1. Om	m	20. 0	20	60日間
		交通管理工						
			交通誘導警備員	A	人日	9. 0	9	
			交通誘導警備員	В	人日	23. 0	23	
		土運搬処分						
			土砂		m3	954	950	掘削・工事用盛 型土のう

河川土工					
種別	細別	計算式	単位	小 計	計算式
掘 削 工					
	掘 削	土積計算書 参照	m3	828. 7	
計			m3		828. 7

河川土工

<u> </u>	I	掘	削[土 砂]	(m ³)										備考
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	断面	平均断面	数 量	1佣石
No. 22+10.5		3.8												
No. 23	9. 5	3. 9	3. 85	36. 6										
No. 24	20. 0	4. 4	4. 15	83. 0										
No. 24+18	18. 0	3. 6	4. 00	72. 0										
No. 26	22. 0	3. 5	3. 55	78. 1										
No. 27	20. 0	3. 6	3. 55	71. 0										
No. 28	20. 0	5. 8	4. 70	94. 0										
No. 29	20. 0	6. 3	6. 05	121. 0										
No. 30	20. 0	6.8	6. 55	131. 0										
No. 31	20. 0	7. 4	7. 10	142. 0										
合計	169. 5			828. 7										