

見積参考資料

工事名 R2阿土 蛭地川 阿南・桑野 河川工事

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	阿南1
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

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	R 2 阿土 蛭地川 阿南・桑野 河川工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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,施工数量:5,000m3未満	m3	240				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	10				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	110				単 3号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 L=10.0km以下	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	230				単 4号 桑野町鳥居前～ 加茂町黒河
残土等処分		m3	230				単 5号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	150				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2阿土 蛭地川 阿南・桑野 河川工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
埋戻し	土質:土砂	m3	50				単 7号
基面整正		m2	90				単 8号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:40cm, 高さ:35cm	m	82				単 9号
コンクリートブロック積	ブロック規格:粗面, 控350	m2	218				単 10号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	76				単 11号
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	6				単 12号
小口止コンクリート 1号小口止	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 13号
根固め工		式	1				
捨石工		式	1				
捨石	石材規格:割栗石, 150-200mm	m3	30				単 14号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 阿土 蛭地川 阿南・桑野 河川工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
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:機械施工	m3	27				単 15号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 L=3.0km以下	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	27				単 16号 桑野町鳥居前～ 桑野町花坂
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	27				単 17号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
表土剥取り・復旧		m3	300				単 18号
土木シート		m2	1,540				単 19号
工事用道路盛土 (敷砕石含む)	施工幅員:4.0m以上	m3	420				単 20号
工事用道路盛土撤去 (運搬・処分含む) L=13.0km以下		m3	420				単 21号 桑野町鳥居前～ 橘町小勝
土留・仮締切工		式	1				
軽量鋼矢板	H=3000, 根入長:1500mm	m	82				単 22号
土のう		袋	10				単 23号

設計内訳書（本01）

工事名	R 2 阿土 蛭地川 阿南・桑野 河川工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 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
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	90				単 24号
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	10				単 25号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	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 33号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	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

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)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	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m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	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土砂等運搬 L=10.0km以下	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		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,10.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	
処分費(t)			t	1.8			単 26号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	埋戻し	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:40cm,高さ:35cm	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	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	1.025				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	コンクリートブロック積	ブロック規格:粗面,控350	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	
コンクリートブロック積工		JIS粗面 150kg/個未満,無し,無し,練積,無(胴込のみ),0.22m3/m2,18-8-40(高炉)	m2	1				単 27号
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-40	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・裏込材(碎石)	間知・平・連節・緑化ブロック,再生碎石 RC-40	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	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	
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	小口止コンクリート 1号小口止	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1.32	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,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	1.32				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	10.79				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	捨石	石材規格:割栗石,150-200mm	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以下	m3	1				
捨石(材料費)			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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: 機械施工	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,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 28号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	殻運搬 L=3.0km以下	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	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人力積込,無し,3.0km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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	処分	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(t)			t	2.35			単 29号
合計							
単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	表土剥取り・復旧		単位	m3	単位数	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				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	1				
	整地	敷均し(ルース), 標準	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	土木シート		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	
	安定シート・ネット	シート	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	工事用道路盛土 (敷碎石含む)	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	
	土材料		m3	1				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	工事用道路盛土撤去 (運搬・処分含む) L=13.0km以下	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				
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, 13.0km以下	m3	1				
整地	残土受け入れ地での処理	m3	1				
合計							
単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	軽量鋼矢板	H=3000, 根入長:1500mm	単位	m	単位数量	81.75	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽量鋼矢板設置・撤去		m	81.75				
	軽量鋼矢板, LSP2型, H=3000, 180日以内		t・日	348				
	軽量鋼矢板(整備費)		t	2.9				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	土のう		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, 購入土, 6m以下	袋	1				単 30号
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1				単 31号
	合計							
	単価							円/袋

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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・撤去, 波状管及び網状管, 450～600mm, 要, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・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	
	汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	1			単 32号	
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	摘要	
	処分費 普通土		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	
	無筋構造物 昼間 機械施工 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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 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	
	処分費 Co殻		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	名称・規格	条件	単位	袋	単位数量	金額	単価	摘要
	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 6m以下	単位	袋	10		単価	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	購入土 RC-40		m3	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 34号
	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	名称・規格	条件	単位	袋	単価数量	金額	単価	摘要
	大型土のう工	撤去, 6m以下	人		10			
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	バックホウ運転	撤去, 6m以下	日		0.069			単 35号
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	m	100			単	36号
	汚濁防止フェンス 単独ポートφ300, 1×20, 1000N/3cm未満, 120日		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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	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					
	軽油 1.2号		L	98				
	ハックホリ(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	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	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					
	軽油 1.2号		L	74				
	ハックホリ(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	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	単位数	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					
	普通作業員		人					
	バックホ運転		日	2.2				単 37号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

4次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ハックホリ運転		単位	日	単価数量	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					
	軽油 1.2号		L	83				
	ハックホリ(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	1.03				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 阿土 蛭地川 阿南・桑野 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	2.952	21,376	
L001010004	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	7.987	88,652	
L001010007	バックホウ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.842	18,408	
L001010010	バックホウ(クロー)超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	1.967	16,367	
L001010011	バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.122	737	
L001070002	振動ロー(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	3.162	6,165	
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.177	750	
L001071001	振動ロー(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.996	11,440	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60～80kg	日	2.058	1,302	
M000101012	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(1次基準)]	15t級	供用日	0.614	12,090	
M000202019	バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.603	29,487	
M000202028	バックホウ(クロー) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.785	7,840	
M000202090	バックホウ(クロー型) [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	8.773	185,976	
M000301001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	3.694	17,698	
M000301002	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	65.744	473,636	
	合計額				891,924	

見積単価一覧表

工 事 名	R2阿土 蛭地川 阿南・桑野 河川工事			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
処分費	Co殻	m3	1,640	2.35t/m3,L=3.0km以下
処分費	普通土	t	800	1.8t/m3,L=9.5km以下
土質等試験費	29項目	式	211,150	別紙参照

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R2阿土 蛭地川 阿南・桑野 河川工事				
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	溶出	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	

河川土工

測 点	点間距離 (m)	盛 土			盛 土			盛 土						備 考
		4m≦W			2.5m≦W<4m			W<2.5m						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
No. 0 - 1.670					0.0			0.0						
No. 0	1.670				1.5	0.75	1.3	0.0	0.00	0.0				
+ 2.970	2.980				1.5	1.50	4.5	0.0	0.00	0.0				
+ 2.970					0.0			1.5						
No. 1	17.060				0.0	0.00	0.0	1.5	1.50	25.6				
No. 2	20.020				0.0	0.00	0.0	1.4	1.45	29.0				
No. 3	20.010				0.0	0.00	0.0	1.4	1.40	28.0				
No. 4	20.010				0.0	0.00	0.0	1.3	1.35	27.0				
合 計	m 81.750			m3 0.0			m3 5.8			m3 109.6				

法覆護岸工 (1 / 2)						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
コンクリートブロック積工		左岸	No. 0-0.72 ~ No. 4	m	81.16	81.16
		右岸		m	0.00	
(一式あたり)						
ブロック積 (粗面)	コンクリートブロック, 控350		※護岸工計算書より	m ²		218.3
		左岸		m ²	218.3	
		右岸		m ²	0.0	
胴込コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$		※護岸工計算書より	m ³		48.1
		左岸		m ³	48.1	
		右岸		m ³	0.0	
裏込材	RC-40		※護岸工計算書より	m ³		76.4
		左岸		m ³	76.4	
		右岸		m ³	0.0	
基礎コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$		※単位数量は計算書参照	m		81.72
		左岸		m	81.72	
		右岸		m	0.00	
天端コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$			m ³		5.7
		左岸	$0.699 \div 10.0 \times 81.16$	m ³	5.7	
		右岸	$0.717 \div 10.0 \times 0$	m ³	0.0	

