

見積参考資料

工事名 R 1 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（4）

◇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	R1 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事 (4)				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,施工数量:5,000m3未満	m3	1,200				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 2号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	m3	20				単 3号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	130				単 4号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,800				単 5号
残土等処分		m3	1,800				単 6号
護岸基礎工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事 (4)				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
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	220				単 7号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	60				単 8号
基面整正		m2	140				単 9号
法覆護岸工		式	1				
環境護岸ブロック工		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:85cm,高さ:20cm	m	43				単 10号
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クワッシュン40~0,敷厚:0.1m	m2	37				単 11号
目地板	瀝青質目地板t=10	m2	0.9				単 12号
階段ブロック積	ブロック規格(型):2000×1000×500	m2	210				単 13号
中詰石	割栗石	m3	118				単 14号
遮水シート張	材質:PVC+反毛フェルト 厚1.0+10mm	m2	349				単 15号
小口止コンクリート	18-8-40(高炉)	式	1				内 1号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事 (4)				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
植生工		式	1				
張芝	芝種類:植生シート工(標準品), 施工規模:500m2未満	m2	130				単 16号
根固め工		式	1				
沈床工		式	1				
木工沈床		m2	168				単 17号
構造物撤去工		式	1				
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	59				単 18号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	59				単 19号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	380				単 20号
敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2	1,070				単 21号

設計内訳書（本01）

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（4）				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
土留・仮締切工		式	1				
土のう		袋	82				単 22号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	30				単 23号
仮水路工		式	1				
ヒューム管	管規格:外圧管1種	m	58				単 24号
土のう		袋	50				単 25号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	50				単 26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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事 (4)				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
土質等試験費		式	1				内 2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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	小口止コンクリート		18-8-40(高炉)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	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	2.4					
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	17.8					
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュヤシ 40~0, 全ての費用	m2	0.26					
合計								

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 37号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	積込(ル-ス)	土質:土砂,作業内容: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	
積込(ル-ス)		土砂,小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	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	
法面整形		盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	床掘り(掘削)	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, 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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	埋戻し	土質区分:土砂, 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	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:85cm,高さ:20cm	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	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉),無し,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.17				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基礎材	基礎材規格（碎石の場合等）：再生クラッシュラン40～0, 敷厚:0.1m	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	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40～0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	目地板	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		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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	階段ブロック積	ブロック規格(型):2000×1000×500	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	
	緑化ブロック積	150kg/個以上,再生砕石 RC-40,2.0m3を超え4.0m3以下,不要	m2	1				
	緑化ブロック(材料費)		m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	中詰石	割栗石	単位	m3	単位数量	118	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 50-150mm		m3	71				
	割栗石 150-200mm		m3	47				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	遮水シート張	材質:PVC+反毛フェルト 厚1.0+10mm	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	
遮水シート張		遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	張芝	芝種類:植生シート工(標準品),施工規模:500m2未満	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	
人力施工による植生工		植生シート工(標準品),500m2未満,無	m2	1			単 27号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	木工沈床		単位	m2	単位数量	40	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型わく工		人	3.5				
	普通作業員		人	14.2				
	杉丸太 2.4m×12cm		本	96				
	杉丸太 2.3m×9cm		本	70				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25		t	0.036				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25		t	0.021				
	鉄線 #12～#18なまし線		kg	10				
	割栗石 150-200mm		m3	11.2				
	捨石 10～200kg		m3	4.8				
	土のう工		袋	200				単 28号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻運搬	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,機械積込,無し,5.5km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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	殻処分	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(m3)		m3	1				単 29号
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	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	380	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込(ル-ス)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	300				
	土砂等運搬	標準, バックホク山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下	m3	300				
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	380				
	掘削	土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3	120				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	敷砂利	碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm	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	
	敷砂利		m 2	1			単 30号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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, 流用土, 6m以下	袋	1			単 31号	
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1			単 32号	
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	1			単 33号	
ポンプ運転		40以上120(m3/h)未満,作業時排水	日	30			単 34号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ヒューム管	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	58	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管(B形管)		据付・撤去,1000mm,外圧管1種,機械費,労務費のみ	m	58				
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	44.4			単 35号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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, 流用土, 6m以下	袋	1				単 31号
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1				単 32号
	合計							
	単価							円/袋

1次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	交通誘導警備員		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B		人日	1				単 36号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	人力施工による植生工	植生シート工(標準品), 500m2未満, 無	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	
	法面工(植生シート) 肥料袋無(標準品)		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	土のう工		単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	土のう 62×48cm		枚	100				
	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 無筋コンクリート		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	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					
	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				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 38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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	大型土のう工	撤去, 6m以下	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					
	特殊作業員		人					
	バックホウ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 39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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ポンプ設置・撤去		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	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	バックホ運転		日	0.5				単 40号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
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

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	交通誘導警備員B		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B		人					
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	土質等試験費(一式入力)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	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	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	バックホリ運転		人		1			
	軽油 1.2号		L	69				
	バックホリ(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	1.16				
	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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	工事中水中ポンプ運転	40以上120(m3/h)未満, 作業時排水	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	
工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m			日	1.2				
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	2019.08
歩掛適用年月	2019.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	発動発電機運転	40以上120(m3/h)未満,作業時排水	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 1.2号		L	38				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA		日	1.2				
	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 1 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（４）					
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	1.559	11,286	
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	32.281	358,171	
L001010007	バックホウ(クロー)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	6.426	64,268	
L001070002	振動ロー(舗装用)〔ハンドガイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	0.571	1,113	
L001071001	振動ロー(土工用)フラット・シングルラム型	運転質量11～12t	日	0.525	6,038	
L001100007	工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	36	18,576	
L001110009	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	35kVA	日	36	82,800	
M000202015	バックホウ(クロー)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.747	5,954	
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	1.981	36,649	
M000202062	バックホウ(クロー)〔標準・クレーン機能付き〕	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	8.57	93,380	
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	10.719	228,227	
M000202096	バックホウ(クロー)〔後方超小旋回型〕	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2.353	21,102	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	95.93	1,959,768	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	2.683	1,381	
	合計額				2,888,713	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R1阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(4)				
積上げ項目	土質試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料(前処理費)	溶出	検体	1	
2	カドミウム	溶出	検体	1	
3	全シアン	溶出	検体	1	
4	有機リン	溶出	検体	1	
5	鉛	溶出	検体	1	
6	六価クロム	溶出	検体	1	
7	ヒ素	含有	検体	1	含有量試験
8	総水銀	溶出	検体	1	
9	アルキル水銀	溶出	検体	1	
10	PCB	溶出	検体	1	
11	銅	含有	検体	1	含有量試験
12	チウラム	溶出	検体	1	
13	シマジン	溶出	検体	1	
14	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
15	セレン	溶出	検体	1	
16	フツ素	溶出	検体	1	
17	ホウ素	溶出	検体	1	
18	1,4-ジオキサソ	溶出	検体	1	
19	溶出液作成料	溶出	検体	1	
20	クロロエチレン	溶出	検体	1	
21	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
22	四塩化炭素	溶出	検体	1	
23	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
24	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
27	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
28	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
29	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
30	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
31	ベンゼン	溶出	検体	1	

河川土工

(左岸)

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	盛土									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
2 k / 600			1.4									
2 k / 625	20.198m	20.198m	0.2	0.80	16.2							
2 k / 650	20.505m	20.505m	0.4	0.30	6.2							
計	40.703m	40.703m			22.4m ³							

河川土工		(左岸)		土 積 計 算 書								
測 点	点 間 離	平 均 距 離	掘削 (土砂)									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
2 k / 600			42.4									
2 k / 625	20.198m	20.198m	30.9	36.65	740.3							
2 k / 650	20.505m	20.505m	9.5	20.20	414.2							
計	40.703m	40.703m			1154.5m ³							

河川土工		(左岸)		土 積 計 算 書								
測 点	点 間 離	平 均 距 離	法面整形 (切土部)			法面整形 (盛土部)			断面積	平 均	数 量	
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量				
2 k / 600			0			3.3						
2 k / 625	20.413m	20.413m	0	0.00	0.0	3.2	3.25	66.3				
2 k / 650	20.849m	20.849m	0	0.00	0.0	3.2	3.20	66.7				
計	41.262m	41.262m			0.0m3			133.0m3				

作業土工		(左岸)		土 積 計 算 書								
測 点	点 間 離	平 均 距 離	基面整正									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
2 k / 600			0.9									
2 k / 625	20.926m	20.926m	0.9	0.90	18.8							
2 k / 625	0.000m	0.000m	5.7	3.30	0.0							
2 k / 650	21.670m	21.670m	5.7	5.70	123.5							
計	42.596m	42.596m			142.3m3							

植生工		(左岸)		土 積 計 算 書								
測 点	点 間 離	平 均 距 離	張芝									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
2 k / 600			3.3									
2 k / 625	20.198m	20.198m	3.2	3.25	65.6							
2 k / 650	20.505m	20.505m	3.2	3.20	65.6							
小 計	40.703m	40.703m			131.2m ³							

構造物撤去工 (左岸)		土 積 計 算 書										
測 点	点 間 離	平 均 距 離	ブロックマット撤去									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
2 k / 600			9.36									
2 k / 625	20.198m	20.198m	17.90	13.63	275.3							
2 k / 650	20.505m	20.505m	12.72	15.31	313.9							
小 計	40.703m	40.703m			589.2m ²							

仮設工 (右岸)		土 積 計 算 書									
測 点	点 間 離	平 均 距 離	工事用道路切土			工事用道路盛土			工事用道路敷砂利		
			断面幅	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面幅	平 均	数 量
No 0			0.30			2.10			4.10		
No 1	20.000m	20.000m	0.00	0.15	3.0	1.10	1.60	32.0	4.10	4.10	82.0
No 2	20.000m	20.000m	0.00	0.00	0.0	1.10	1.10	22.0	4.10	4.10	82.0
No 3	20.000m	20.000m	0.00	0.00	0.0	2.10	1.60	32.0	4.10	4.10	82.0
No 4	20.000m	20.000m	0.00	0.00	0.0	7.10	4.60	92.0	4.10	4.10	82.0
No 5	20.000m	20.000m	0.00	0.00	0.0	2.10	4.60	92.0	4.10	4.10	82.0
No 6	20.000m	20.000m	0.0	0.00	0.0	2.0	2.05	41.0	4.10	4.10	82.0
No 7	20.000m	20.000m	0.0	0.00	0.0	1.1	1.55	31.0	4.10	4.10	82.0
No 8	20.000m	20.000m	1.0	0.50	10.0	0.0	0.55	11.0	4.10	4.10	82.0
No 9	20.000m	20.000m	0.2	0.60	12.0	0.3	0.15	3.0	4.10	4.10	82.0
No 10	20.000m	20.000m	1.2	0.70	14.0	0.0	0.15	3.0	4.10	4.10	82.0
No 11	20.000m	20.000m	3.4	2.30	46.0	0.0	0.00	0.0	4.10	4.10	82.0
No 12	20.000m	20.000m	0.0	1.70	34.0	0.7	0.35	7.0	4.10	4.10	82.0
No 13	20.000m	20.000m	0.5	0.25	5.0	0.6	0.65	13.0	4.10	4.10	82.0
計	260.000m	260.000m			124.0m3			379.0m3			1066.0m2

土工フロー図

切土作業 土質種別	種別	土量	内訳	変化率 L	ルーズ 土量	変化率 C	締固め 土量	フロー	盛土作業 土質種別	ルーズ 土量	締固め 土量	地山換算 土量
掘削	土砂	1,150	1,150	1.2		0.9	1,035	20	盛土		20	20
								1100	残土処理 L=14.5km			1,800
								150				
床堀	土砂	220	220					70	埋戻		60	70
工事用道路	掘削 土砂	124				0.9		120	盛土 土砂		379	420
	積込 土砂	300						300				
	積込 碎石	120						120	敷砂利 碎石		107	118
	積込 土砂	50						50	土のう 土砂			50
仮締切									土のう 土砂(現地発生土)			82
合計		1,964	1,370				1,035			0	566	2,560

420

50

80