

見積参考資料

工事名 R6阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（1）（担い手確保型）

◇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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（**担い手確保モデル工事実施要領第参照**）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事 (1) (担い手確保型)				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:ホブソット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	900				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	50				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50				単 3号
土材料		m3	70				単 4号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:沙質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	210				単 5号
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	250				単 6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	90				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事 (1) (担い手確保型)				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
残土等処分		m3	90				単 8号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	220				単 9号
埋戻し	土質:土砂	m3	50				単 10号
基面整正		m2	40				単 11号
法覆護岸工		式	1				
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	80				単 12号
環境ブロック工		式	1				
コンクリートブロック基礎	18-8-40 BBoRN W/C60%以下	m	51				単 13号
階段ブロック積		m2	256				単 14号
中詰石		m3	166				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R6阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(1) (担い手確保型)				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
遮水シート		m2	425				単 16号
小口止め工		式	1				
小口止め工	18-8-40 BBorN W/C60%以下	箇所	1				単 17号
根固め工		式	1				
根固めブロック工		式	1				
消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):1t,ブロック種類(実質量):1t	個	169				単 18号
根固めブロック据付	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):1t,ブロック購入:無し	個	169				単 19号
間詰め工		m3	4				単 20号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	113				単 21号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（1）（担い手確保型）				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
工事用道路盛土・撤去	施工幅員:4.0m以上	m3	860				単 22号
大型土のう工	製作・据付・撤去	袋	103				単 23号
残土処分		m3	950				単 24号
廃プラスチック処分		ton	0.3				単 25号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:450以上1300(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	20				単 26号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	5				単 27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

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（1）（担い手確保型）				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
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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 38号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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		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,2.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土材料		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				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	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		切土部,無し,ㄥ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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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,ㄥ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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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,4.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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 28号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリートブロック基礎	18-8-40 BBoRN W/C60%以下	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	
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	1.7				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	4				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	0.2				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	階段ブロック積		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, 2.0m 3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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	中詰石		単位	m3	単位数量	166	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 50-150mm		m3	86				
	割栗石 150-200mm		m3	57				
	割栗石 50-150mm		m3	23				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	遮水シート		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	
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	小口止め工	18-8-40 BBoRN W/C60%以下	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	
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	2.4				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	18.4				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):1t,ブロック種類(実質量):1t	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	
消波根固めブロック製作		2.5t以下,鋼製型枠 異形ブロック10t未満,18-8-40(高炉),0.39m3を超え0.45m3以下,3.86m2を超え4.21m2以下,	個	1				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.006			単 29号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	根固めブロック据付	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):1t,ブロック購入:無し	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	
消波根固めブロック据付け		2.5t以下,陸上,17.5個,層積,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジャブ)25t吊,標準	個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	間詰め工		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	
割栗石 50-150mm			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,必要,無し,5 .7以下	m3	1			単 30号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	工事用道路盛土・撤去	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	
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				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	大型土のう工	製作・据付・撤去	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	残土処分	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
	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,4.0km以下	m3	1			
	処分費(m3)		m3	1			単 33号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	廃プラスチック処分	単位	ton	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 34号
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,4.0km以下	t	1			
	合計						
	単価						円/ton

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ポンプ排水	排水量:450以上1300(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	20	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 35号	
ポンプ運転		450以上1300(m3/h)未満,作業時排水	日	20			単 36号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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			人日	1			単 37号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	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	単位	m2	単位数量	1	単価
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,5.7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	
	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 39号	
	処分費(m3)		m3	1			単 40号	
	殻運搬	コンクリート(無筋)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	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	袋			10		
	土木一般世話役		人	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	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 41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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホウ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 42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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	処分費 (m3)	条件	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 土砂		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	処分費 (t)	条件	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 廃プラスチック		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	バックホ運転		日	0.5				単 43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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 8休		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	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	1			
	軽油		L	104			
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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	1				
	軽油		L	78				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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	1				
	軽油		L	65				
	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	1.16				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	工事中水中ポンプ運転	450以上1300(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	6				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	発動発電機運転	450以上1300(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		L	88				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 100kVA		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 6 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（1）（担い手確保型）					
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	3.527	26,548	
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	36.402	418,599	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	4.928	51,228	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	1.425	2,892	
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	1.189	14,258	
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	120	64,440	
L001110013	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	100kVA	日	24	91,680	
L001130006	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	8.43	381,737	
L001170007	消波・根固めブロック型砕質料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	682.641	819,143	
L001180001	タンバ及びリマ	質量 60～80kg	日	2.054	1,351	
M000202028	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.782	7,580	
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	12.251	252,208	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	25.144	519,515	
M000302010	トラック〔クレーン装置付〕	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.011	76	
	合計額				2,651,255	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(1)(担い手確保型)				
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	

見積単価一覧表

工事名	R6阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(1)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	3,100	L=3.9km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	L=4.8km
処分費	廃プラスチック	ton	42,800	L=2.8km
土質試験費	29項目	式	211,150	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
労務費・機械経費(賃料) 直接工事費分	4週8休経費補正 (労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	358,776	
労務費・機械経費(賃料) 共通仮設費分	4週8休経費補正 (労務費5%, 機械経費(賃料)4%)	式	0	

護岸基礎工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
作業土工						
床掘り	土砂	左岸	※土積計算書より	m ³	223.8	
		右岸	※土積計算書より	m ³		
				m ³		223.8
埋戻し	W1≥4.0	左岸	※土積計算書より	m ³	0.0	
		右岸	※土積計算書より	m ³		
				m ³		0.0
	1.0≤W1<4.0	左岸	※土積計算書より	m ³	0.0	
		右岸	※土積計算書より	m ³		
				m ³		0.0
	W1<1.0	左岸	※土積計算書より	m ³	46.9	
		右岸	※土積計算書より	m ³		
				m ³		46.9
基面整正			※土積計算書より	m		44.3

高田地区 左岸

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	掘 削								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
		河川CLの距離									
NO. 3 + 150.0			13.8								
NO. 3 + 175.0	25.000m	25.000m	17.0	15.40	385.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 3 + 194.4	19.400m	19.400m	32.2	24.60	477.2		0.00	0.0		0.00	0.0
合 計	44.400m	44.40m			862.2m3			0.0m3			0.0m3

高田地区 左岸

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	盛土(B \geq 4.0)			盛土(2.5 \leq B<4.0)			盛土(B<2.5)		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
		堤防法線距離	※線形管理図参照								
NO. 3 + 150.0									1.0		
NO. 3 + 175.0	25.000m	28.89m		0.00	0.0		0.00	0.0	1.0	1.00	28.9
NO. 3 + 194.4	19.400m	23.17m		0.00	0.0		0.00	0.0	0.9	0.95	22.0
合 計	44.400m	52.06m			0.0m3			0.0m3			50.9m3

高田地区 左岸

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	床掘り (土砂)			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			
		堤防法線距離	※線形管理図参照								
NO. 3 + 150.0			4.3			0.85				0.00	
NO. 3 + 175.0	25.000m	28.89m	4.3	4.30	124.2	0.85	0.85	24.6		0.00	0.0
NO. 3 + 194.4	19.400m	23.17m	4.3	4.30	99.6	0.85	0.85	19.7		0.00	0.0
合 計	44.400m	52.06m			223.8m3			44.3m3			0.0m3

高田地区 左岸

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	埋戻し(W1 \geq 4.0)			埋戻し(1.0 \leq W1<4.0)			埋戻し(W1<1.0)		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
		堤防法線距離	※線形管理図参照								
NO. 3 + 150.0									0.9		
NO. 3 + 175.0	25.000m	28.89m		0.00	0.0		0.00	0.0	0.9	0.90	26.0
NO. 3 + 194.4	19.400m	23.17m		0.00	0.0		0.00	0.0	0.9	0.90	20.9
合 計	44.400m	52.06m			0.0m3			0.0m3			46.9m3

高田地区 左岸

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	法面整形 (川表, 切土部) (m2)			法面整形 (川表, 盛土部) (m2)			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
		堤防法線距離	※線形管理図参照								
NO. 3 + 150.0			3.4			5.7					
NO. 3 + 175.0	25.000m	28.89m	4.5	3.95	114.1	4.6	5.15	148.8		0.00	0.0
NO. 3 + 194.4	19.400m	23.17m	3.9	4.20	97.3	4.2	4.40	101.9		0.00	0.0
合 計	44.400m	52.06m			211.4m2			250.7m2			0.0m2

高田地区 左岸

土 積 計 算 書

測 点	点 間 離	平 均 距 離	川表側 植生工 (m2)			川裏側 植生工 (m2)			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
		堤防法線距離	※線形管理図参照								
NO. 3 + 150.0			1.8								
NO. 3 + 175.0	25.000m	28.89m	1.8	1.80	52.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO. 3 + 194.4	19.400m	23.17m	0.8	1.30	30.1		0.00	0.0		0.00	0.0
合 計	44.400m	52.060m			82.1m2			0.0m2			0.0m2

法覆護岸工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
環境護岸ブロック工	階段ブロック積					
	延長		N0.3+150.3~N0.3+194.4 線形管理図参照			
			$(28.59+22.38+28.59+22.87)/2$	m		51.2
(1.0m当たり)						
環境護岸ブロック	2000×1000×500		2.0m×10段/2=5個	個	5.00	
遮水シート	河川護岸用	左岸	環境護岸ブロック背面 L=8.3×1.0m=8.30m ²	m ²	8.30	
中詰石	φ50~150内外		0.28m ³ ×6段	m ³	1.68	
中詰石	φ200内外		0.28m ³ ×4段	m ³	1.12	
胴込石	φ50~150内外			m ³	0.45	
裏込砕石	RC-40~0			m ³	1.43	
(1.0式当り)						
環境護岸ブロック	2000×1000×500		5×51.2	個		256.0
遮水シート	河川護岸用	左岸	8.3×51.2	m ²		425.0
中詰石	φ50~150内外		1.68×51.2	m ³		86.0
中詰石	φ200内外		1.12×51.2	m ³		57.3
胴込石	φ50~150内外		0.45×51.2	m ³		23.0
裏込砕石	RC-40~0		1.43×51.2	m ³		73.2

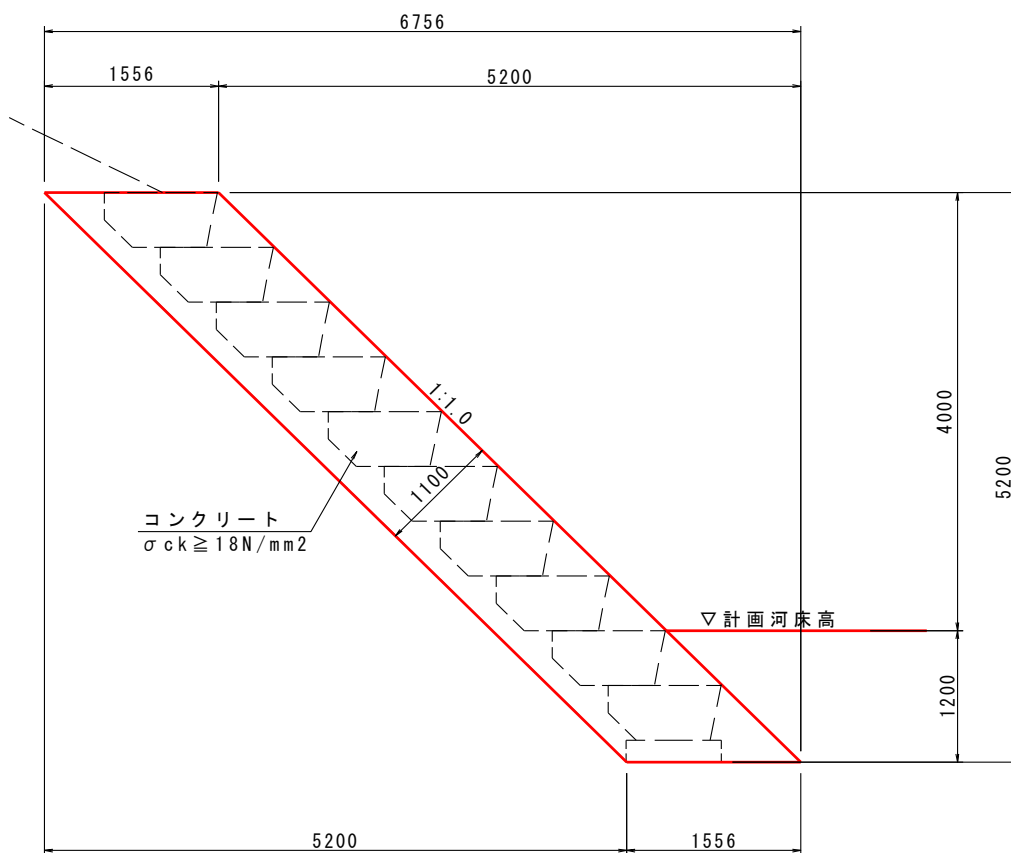
護岸基礎工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
環境護岸ブロック工						
基礎コンクリート	延 長		NO. 3+150.3~NO. 3+194.4 線形管理図参照			
			28.59+22.38	m		51.0
(10.0m当たり)						
コンクリート	$\sigma_{ck} \leq 18\text{N/mm}^2$		$0.85 \times 0.20 \times 10.0$	m^3	1.70	
型枠	小型構造物		$0.20 \times 2 \times 10.0$	m^2	4.0	
目地材	瀝青質, t=10mm		$1.7 \times 1/10$	m^2	0.2	
基面整正	土砂		0.85×10.0	m^2	8.5	
(1式当たり)						
コンクリート	$\sigma_{ck} \leq 18\text{N/mm}^2$		$51/10 \times 1.70$	m^3		8.7
型枠	小型構造物		$51/10 \times 4.0$	m^2		20.4
目地材	瀝青質, t=10mm		$51/10 \times 0.2$	m^2		1.0
基面整正	土砂		$51/10 \times 8.5$	m^2		43.3

護岸付帯物工

細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
-----	-----	----	-------	-----	-----	-----

小口止工

側面図



正面図

