

見積参考資料

工事名 R8阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（2）（企育）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年6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。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事 (2) (企育)				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	1,700				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30				単 3号
土材料		m3	30				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:砂質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	450				単 5号
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	120				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	1,930				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事 (2) (企育)				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	1,930				単 8号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	120				単 9号
埋戻し	土質:土砂	m3	40				単 10号
基面整正		m2	44				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:250m2未満	m2	190				単 12号
環境護岸ブロック工		式	1				
階段ブロック積み		m2	262				単 13号
中詰石		m3	171				単 14号
吸出し防止材		m2	435				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事 (2) (企育)				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
現場打基礎コンクリート		m3	9				単 16号
裏込砕石		m3	75				単 17号
小口止め工		式	1				
小口止めコンクリート		m3	5				単 18号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土・撤去		m3	140				単 19号
水替工		式	1				
ポンプ 排水	排水量:450以上1200(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:常時排水	日	25				単 20号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	5				単 21号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（2）（企育）				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		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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 26号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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:埴質土、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,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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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,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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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:250m2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), 250m2未満, 無	m2	1			単 22号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	階段ブロック積み		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4.0m ³ 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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	中詰石		単位	m3	単位数量	171	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 50-150mm		m3	88				
	割栗石 150-200mm		m3	59				
	割栗石 50-150mm		m3	24				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	吸出し防止材		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	
吸出し防止材設置			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打基礎コンクリート		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	
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	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	裏込砕石		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	
裏込砕石		再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	小口止めコンクリート		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	
現場打小口止コンクリート		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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	工事用道路盛土・撤去		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(ルース), 標準(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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	ポンプ排水	排水量:450以上1200(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:常時排水	単位	日	単位数量	25	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 23号
ポンプ運転		450以上1200(m3/h)未満, 10m, 常時排水	日	25				単 24号
合計								
単価								円/日

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 25号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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), 250m2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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 27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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ポンプ 運転	450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 常時排水	人		0.17			
	工事中水中ポンプ 運転	450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 常時排水	日		1			単 28号
	発動発電機運転	450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 常時排水	日		1			単 29号
	諸雑費(率+まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	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								

3次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	ハックホリ運転		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	45				
	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	1.47				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	工事中水中ポンプ運転	450以上1200(m3/h)未満, 10m, 常時排水	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	5.5				
	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	発動発電機運転	450以上1200(m3/h)未満, 10m, 常時排水	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	336				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA		日	1.1				
	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 8阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（2）（企育）					
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	32.78	373,662	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	8.627	87,991	
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	0.853	1,697	
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	137.5	72,325	
L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	27.5	133,375	
L001180001	タンバ及びリマ	質量 60～80kg	日	1.645	1,069	
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	12.968	260,544	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.614	11,180	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	44.223	921,782	
	合計額				1,863,625	

見積単価一覧表

工 事 名	R8阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(2)(企育)			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
処分費	土砂	m3	3,100	運搬距離L ≒ 4.2km
購入土	山土	m3	500	運搬距離L ≒ 6.0km
環境護岸ブロック	2,000*1,000*500	m2	28,300	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(2)(企育)				
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	含有量	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	

数 量 総 括 表							NO. 1
工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	摘 要
築堤・護岸							
	河川土工						
		掘削工	掘削	土砂	m ³	1,700	
		盛土工	盛土 購入土	B \geq 4.0	m ³	0	
			〃	2.5 \leq B<4.0	m ³	0	
			〃	B<2.5	m ³	30	
		環境保全盛土	盛土 流用土	B \geq 4.0	m ³	0	
			〃	2.5 \leq B<4.0	m ³	0	
			〃	B<2.5	m ³	0	
		法面整形工	法面整形	川表, 切土部	m ²	450	
			〃	川裏, 切土部	m ²	—	
			盛土法面整形	川表, 盛土部	m ²	120	
			〃	川裏, 盛土部	m ²	—	
		残土処理工	残土処理		m ³	1,790	
	基礎工	作業土工	床掘り	土砂	m ³	120	
			埋戻し	W1 \geq 4.0	m ³	0	
			〃	1.0 \leq W1<4.0	m ³	0	
			〃	W1<1.0	m ³	40	
		基面整正			m ²	44	

土 工 総 括 表

工 種	種 別	細 別	土 質	単位	設計数量	備考
発生土						
	掘 削		土 砂	m ³	1,707.5	河川土工
	床掘残土		〃	m ³	79.3	
小 計				m ³	1,786.8	
必要土						河川土工
	盛 土	B \geq 4.0	購入土	m ³	0.0	
		2.5 \leq B<4.0	〃	m ³	0.0	
		B<2.5	〃	m ³	31.3	
	環境保全盛土	B \geq 4.0	流用土	m ³	0.0	
		2.5 \leq B<4.0	〃	m ³	0.0	
		B<2.5	〃	m ³	0.0	
小 計					0.0	
残土処理						
	残 土		土 砂	m ³	1,787	1786.8-0/0.9

右岸

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
	右岸堤防法線の距離(線形管理図より)										
NO. 2 + 855.0			51.1								
NO. 2 + 875.0	20.000m	18.926m	27.6	39.35	744.7						
NO. 2 + 900.0	25.000m	23.649m	29.9	28.75	679.9						
NO. 2 + 910.0	10.000m	9.462m	29.9	29.90	282.9						
合 計	55.000m	52.037m			1707.5m3						

右岸

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
	右岸堤防法線の距離(線形管理図より)										
NO. 2 + 855.0									0.6		
NO. 2 + 875.0	20.000m	18.926m		0.00	0.0		0.00	0.0	0.6	0.60	11.4
NO. 2 + 900.0	25.000m	23.649m		0.00	0.0		0.00	0.0	0.6	0.60	14.2
NO. 2 + 910.0	10.000m	9.462m		0.00	0.0		0.00	0.0	0.6	0.60	5.7
合 計	55.000m	52.037m			0.0m3			0.0m3			31.3m3

右岸

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	環境保全盛土(B \geq 4.0)			環境保全盛土(2.5 \leq B $<$ 4.0)			環境保全盛土(B $<$ 2.5)			
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
右岸堤防法線の距離(線形管理図より)												
NO. 2 + 855.0			0.0			0.0			0.0			
NO. 2 + 875.0	20.000m	18.926m	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
NO. 2 + 900.0	25.000m	23.649m	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
NO. 2 + 910.0	10.000m	9.462m	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0
合 計	55.000m	52.037m			0.0m ³			0.0m ³			0.0m ³	

右岸

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			
右岸堤防法線の距離(線形管理図より)											
NO. 2 + 855.0			2.3			0.85					
NO. 2 + 875.0	20.000m	18.926m	2.3	2.30	43.5	0.85	0.85	16.1			
NO. 2 + 900.0	25.000m	23.649m	2.3	2.30	54.4	0.85	0.85	20.1			
NO. 2 + 910.0	10.000m	9.462m	2.3	2.30	21.8	0.85	0.85	8.0			
合 計	55.000m	52.037m			119.7m3			44.2m3			0.0m3

右岸

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	川表側 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
	右岸堤防法線の距離(線形管理図より)										
NO. 2 + 855.0			3.7								
NO. 2 + 875.0	20.000m	18.926m	3.5	3.60	68.1						
NO. 2 + 900.0	25.000m	23.649m	3.9	3.70	87.5						
NO. 2 + 910.0	10.000m	9.462m	3.9	3.90	36.9						
合 計	55.000m	52.037m			192.5m2						

右岸

土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	仮設盛土								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
	右岸堤防法線の距離(線形管理図より)										
NO. 2 + 855.0			0.4								
NO. 2 + 875.0	20.000m	18.926m	2.4	1.40	26.5						
NO. 2 + 900.0	25.000m	23.649m	4.1	3.25	76.9						
NO. 2 + 910.0	10.000m	9.462m	4.1	4.10	38.8						
合 計	55.000m	52.037m			142.2m ²						

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		No. 2+855.3~No. 2+909.7 線形管理図より			
			$((17.033+1.792+23.897+3.902+5.301)+(17.419+1.832+24.429+3.989+5.301))/2$	m		52.4
(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	
吸出し防止材	t=10mm		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		5×52.4	個		262.0
吸出し防止材	t=10mm	右岸	8.3×52.4	m ²		434.9
遮水シート	河川護岸用	左岸		m ²		
中詰石	φ50~150内外		1.68×52.4	m ³		88.0
中詰石	φ200内外		1.12×52.4	m ³		58.7
胴込石	φ50~150内外		0.45×52.4	m ³		23.6
裏込砕石	RC-40~0		1.43×52.4	m ³		74.9

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. 2+855.3~No. 2+909.7 線形管理図より			
			17.419+1.832+24.429+3.989+5.301	m		53.0
(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	
基礎材	RC-40 t=10cm		0.85×10.0	m^2	8.5	
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	$\sigma_{ck} \leq 18\text{N/mm}^2$		$53/10 \times 1.70$	m^3		9.0
型枠	小型構造物		$53/10 \times 4.0$	m^2		21.2
基礎材	RC-40 t=10cm		$53/10 \times 8.5$	m^2		45.1
目地材	瀝青質, t=10mm		$53/10 \times 0.2$	m^2		1.1
基面整正	土砂		$53/10 \times 8.5$	m^2		45.1

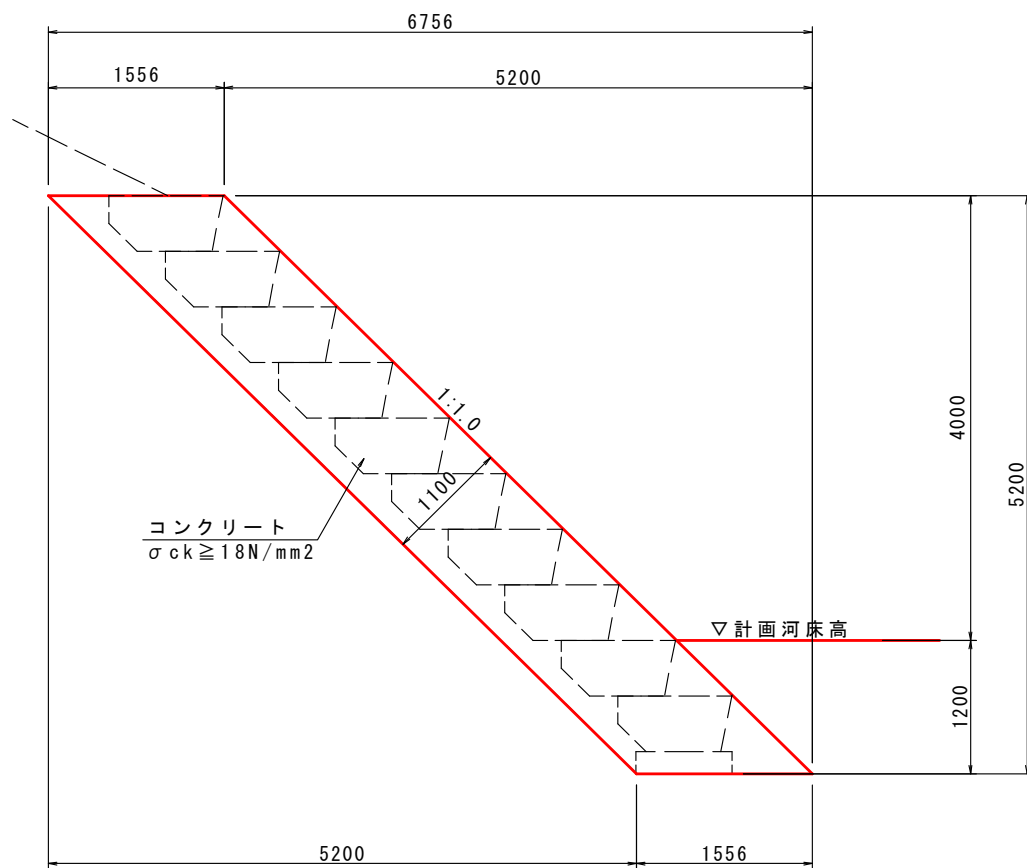
護岸付帯物工

細別	規格	記号	計	算	式	単位	小計	合計
----	----	----	---	---	---	----	----	----

小口止工

S=1:50

側面図



正面図

