

見積参考資料

工事名 R 7 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（3）

◇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 1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 7 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（3）				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	1,000				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	130				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130				単 3号
土材料		m3	170				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:粘質土、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	210				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	2,000				単 7号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（3）				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	2,000				単 8号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	150				単 9号
埋戻し	土質:土砂	m3	40				単 10号
基面整正		m2	30				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	140				単 12号
環境護岸ブロック工		式	1				
階段ブロック積み		m2	192				単 13号
中詰石		m3	125				単 14号
遮水シート		m2	319				単 15号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（3）				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	7				単 16号
裏込碎石		m3	55				単 17号
小口止め工		式	1				
小口止めコンクリート		m3	2				単 18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	112				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	個	112				単 20号
消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5t以下,作業区分:積込み・荷卸,積載個数:9個,距離:4.5km以下	個	112				単 21号
間詰め工		m3	2				単 22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	89				単 23号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（3）				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
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m3	9				単 24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	370				単 25号
工事用道路盛土・撤去		m3	370				単 26号
大型土のう		袋	77				単 27号
大型土のう袋 処分	廃プラスチック処分	t	0.2				単 28号
堤防坂路仮設盛土		m3	460				単 29号
堤防坂路撤去		m3	460				単 30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:作業時排水	日	20				単 31号
仮水路工		式	1				
ヒューム管	管規格:外圧管1種	m	24				単 32号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（3）				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
ヒューム管運搬		t	22				単 33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	50				単 34号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	5				単 35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				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（3）				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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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 47号
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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, 5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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 36号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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	125	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
割栗石 50-150mm			m3	65				
割栗石 150-200mm			m3	43				
割栗石 50-150mm			m3	17				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	裏込碎石		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	
裏込碎石		再生クラッシュラン 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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 19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. 16m2を超え3. 51m2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 37号	
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 20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, 12m以下, -3m<=H<=3m, 17. 5個, 層積	個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5t以下, 作業区分:積込み・荷卸, 積載個数:9個, 距離:4.5km以下	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運搬		2.5t以下, 積込み・荷卸, 9個, 4.5km以下	個	1				
合計								
単価							円／個	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 23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 38号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 24号	ｺﾝｸﾘｰﾄ取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	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)		鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,5 .7以下	m3	1			単 39号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	工事用道路盛土	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, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	大型土のう		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, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 40号	
大型土のう工		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 41号	
合計								
単価							円／袋	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	大型土のう袋 処分	廃プラスチック処分	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	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2. 9t, 無し, 6. 0km以下	t	1				
処分費(t)			t	1			単 42号	
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	堤防坂路仮設盛土		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, 20,000m3未満, 無し	m3	1				
整地		敷均し(ルーズ), 標準(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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	堤防坂路撤去		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	
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

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 31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: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 43号		
ポンプ 運転		450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	20			単 44号		
合計									
単価							円／日		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0	
単 32号	ヒューム管	管規格:外圧管1種	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		
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(1日未満用)	m	1					
合計									
単価							円／m		

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ヒューム管運搬		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	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6.0km以下	t	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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 45号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35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 46号	
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 36号	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	
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38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 48号	
処分費 (m3)			m3	1			単 49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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物, 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		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必 要	m3	1			単 50号	
処分費 (m3)			m3	1			単 51号	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 40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			人	0. 294				
大型土のう袋材 耐候性大型土のう（2t用）短期仮設（1年）			袋	10				
バックホウ(クローラ型)運転		製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	日	0. 294			単 52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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 41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			人	0. 087				
バックホウ(クローラ型)運転		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0. 087			単 53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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 42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 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 43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				
バックホウ運転			日	0. 5			単 54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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 44号	ポンプ 運転	450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 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	
特殊作業員			人	0. 14				
工事用水中ポンプ 運転		450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1			単 55号	
発動発電機運転		450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 作業時排水	日	1			単 56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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 45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 57号	
汚濁防止フェンス φ 300、120日、単独、H=3000、強度1000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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 46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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 47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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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 コンクリート殻（無筋）処分			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
鉄筋構造物 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	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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 コンクリート殻（鉄筋）処分			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 52号	ハックホウ(クローラ)運転	製作・設置, 5m以下, -3m<=H<=2m	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	63				
ハックホウ(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. 28				
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 53号	ハックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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	101				
ハックホウ(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	1. 21				
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 54号	バックホリ運転		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				
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. 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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 55号	工事用水中ポンプ 運転	450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 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	
工事用水中ポンプ [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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 56号	発動発電機運転	450以上1200 (m3/h) 未満, 10m, 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	112				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 125kVA			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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 57号	汚濁防止フェンス設置・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			人	2. 2				
普通作業員			人	5. 4				
バックホ運転			日	2. 2			単 58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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 58号	バックホリ運転		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	88				
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. 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 7 阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事（3）					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	フルドーザ〔湿地〕	7t級	日	3.607	26,726	
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	34.087	388,564	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	8.69	88,637	
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	5.953	47,377	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハルトガイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	3.697	7,356	
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	1.147	13,529	
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	63,120	
L001110014	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	125kVA	日	24	116,400	
L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	374.028	617,120	
L001180001	タンク及びランマ	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	12.898	259,128	
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	タンクトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	51.003	1,063,104	
M000302008	トラック〔普通型〕	10～11t積	供用日	5.566	87,382	
M000302010	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	1.175	9,028	
	合計額				2,799,720	

見積単価一覧表

工 事 名	R7阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(3)			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
処分費	土砂	m3	3,100	運搬距離L ≒ 3.0km
処分費	廃プラスチック	t	50,000	運搬距離L ≒ 5.0km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,650	運搬距離L ≒ 5.0km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,750	運搬距離L ≒ 5.0km
購入土	山土	m3	600	運搬距離L ≒ 6.0km
連結金具	根固めブロック用連結金具 φ16mm	個	943	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7阿土 福井川 阿南・福井 河川改修工事(3)				
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, 000	
		盛土工	盛土 購入土	B≧4. 0	m ³	0	
			〃	2. 5≦B<4. 0	m ³	0	
			〃	B<2. 5	m ³	130	購入土173m3
		環境保全盛土	盛土 流用土	B≧4. 0	m ³	0	
			〃	2. 5≦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	210	
			〃	川裏, 切土部	m ²	—	
			盛土法面整形	川表, 盛土部	m ²	210	
			〃	川裏, 盛土部	m ²	—	
		残土処理工	残土処理		m ³	2, 000	
		構造物撤去	コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	89	
		(運搬、処理)	〃	鉄筋構造物	m ³	9	R3構造物撤去報告書 A1橋台参照

数 量 総 括 表							NO. 2
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
	基礎工	作業土工	床掘り	土砂	m ³	150	
			埋戻し	W1≧4.0	m ³	0	
			〃	1.0≦W1<4.0	m ³	0	
			〃	W1<1.0	m ³	40	
		基面整正			m ²	32	
		環境護岸ブロック工基礎コンクリート			m	38.8	単位数量は数量計算書参照
	法覆護岸工						
		環境護岸ブロック工					L=38.4m
			環境護岸ブロック	2000×1000×500	個	192	
			吸出し防止材	t=10mm	m ²	—	
			遮水シート	河川護岸用	m ²	319	
			中詰石	φ 50～150内外	m ³	65	
			中詰石	φ 200内外	m ³	43	
			胴込石	φ 50～150内外	m ³	17	
			裏込碎石	RC-40～0	m ³	55	
		植生工 川表	植生シート		m ²	140	
	護岸付帯物工						
		小口止工			箇所	1	単位数量は数量計算書参照

[illegible]

[illegible]

河川土工

[illegible]

河川土工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
盛土工						
盛土	$B \geq 4.0$	左岸	※土積計算書より	m ³	0.0	
		右岸	※土積計算書より	m ³		0.0
	$2.5 \leq B < 4.0$	左岸	※土積計算書より	m ³	0.0	
		右岸	※土積計算書より	m ³		0.0
	$B < 2.5$	左岸	※土積計算書より	m ³	129.4	
		右岸	※土積計算書より	m ³		129.4
環境保全盛土	$B \geq 4.0$	左岸	※土積計算書より	m ³	0.0	
		右岸	※土積計算書より	m ³		0.0
	$2.5 \leq B < 4.0$	左岸	※土積計算書より	m ³	0.0	
		右岸	※土積計算書より	m ³		0.0
	$B < 2.5$	左岸	※土積計算書より	m ³	0.0	
		右岸	※土積計算書より	m ³		0.0

河川土工

[illegible]

床 掘 残 土 総 括 表								
種 別	土 質		単位	床掘り		埋戻し		備 考
護岸基礎工								
	土 砂		m ³	152.4		0.0		
						0.0		
						37.7		
合 計								
	土 砂		m ³	152.4		37.7		152.4 - 37.7/0.9 = 110.5

[illegible][illegible]

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
	左岸堤防法線の距離(線形管理図より)										
NO. 2 + 801.34			21.6								
NO. 2 + 825.00	23.660m	26.317m	30.3	25.95	682.9						
NO. 2 + 835.00	10.000m	11.408m	30.3	30.30	345.7						
		</									

左岸			土 積 計 算 書								
測 点	点 間 離	平 均 距 離	盛土(B≧4.0)			盛土(2.5≦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
	左岸堤防法線の距離(線形管理図より)										
NO. 2 + 801.34			0.0	0.00		0.0	0.00		1.8		
NO. 2 + 825.00	23.660m	26.317m	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.3	3.05	80.3
NO. 2 + 835.00	10.000m	11.408m	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	4.3	4.30	49.1

土 積 計 算 書												
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	環境保全盛土(B≥4.0)			環境保全盛土(2.5≤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	
	左岸堤防法線の距離(線形管理図より)											
NO. 2 + 801.34			0.0			0.0			0.0			
NO. 2 + 825.00	23.660m	26.317m	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
NO. 2 + 835.00	10.000m	11.408m	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	

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
	左岸堤防法線の距離（線形管理図より）										
NO. 2 + 801.34			7.3			3.7					
NO. 2 + 825.00	23.660m	26.317m	4.6	5.95	156.6	6.5	5.10	134.2			
NO. 2 + 835.00	10.000m	11.408m	4.6	4.60	52.5	6.5	6.50	74.2			
											</

左岸			土 積 計 算 書								
測 点	点 間 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
	左岸堤防法線の距離(線形管理図より)										
NO. 2 + 801.34			3.7								
NO. 2 + 825.00	23.660m	26.317m	3.7	3.70	97.4						
NO. 2 + 835.00	10.000m	11.408m	3.7	3.70	42.2						
		</									

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
	左岸堤防法線の距離（線形管理図より）										
NO. 2 + 801.34			4.3			0.85					
NO. 2 + 825.00	23.660m	26.317m	3.9	4.10	107.9	0.85	0.850	22.37			
NO. 2 + 835.00	10.000m	11.408m	3.9	3.90	44.5	0.85	0.850	9.70			

土 積 計 算 書											
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	埋戻し (W1≧4. 0)			埋戻し (1. 0≦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
	左岸堤防法線の距離(線形管理図より)										
NO. 2 + 801. 34			0. 0			0. 0			1. 0		
NO. 2 + 825. 00	23. 660m	26. 317m	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	1. 0	1. 00	26. 3
NO. 2 + 835. 00	10. 000m	11. 408m	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	1. 0	1. 00	11. 4
合 計	33. 660m	37. 725m			0. 0m3			0. 0m3			37. 7m3

左岸			土 積 計 算 書								
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート取壊し（無筋構造物）			コンクリート取壊し（鉄筋構造物）					
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
	左岸堤防法線の距離（線形管理図より）										
NO. 2 + 801.34			0.0			R3構造物撤去報告書より					
NO. 2 + 825.00	23.660m	26.317m	3.6	1.80	47.4	A1橋台					
NO. 2 + 835.00	10.000m	11.408m	3.6	3.60	41.1						

右岸			土 積 計 算 書									
測 点	点 間 離	平 均 距 離	堤防坂路仮設盛土									
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
NO. 0 + 0.0			3.3									
NO. 1 + 0.0	20.000m	20.000m	10.7	7.00	140.0							
NO. 2 + 0.00	20.000m	20.000m	9.7	10.20	204.0							
NO. 2 + 12.00	12.000m	12.000m	9.7	9.70	116.4							
</												

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+801.34～No. 2+834.7 線形管理図より			
			$((6.419+7.298+14.667+1.641+8.823)+(5.714+6.593+14.667+1.641+9.262))/2$	m		38.4
(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	
遮水シート	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	φ 50～150内外		0.28m ³ ×6段	m ³	1.68	
中詰石	φ 200内外		0.28m ³ ×4段	m ³	1.12	
胴込石	φ 50～150内外			m ³	0.45	
裏込碎石	RC-40～0			m ³	1.43	
(1.0式当り)						
環境護岸ブロック	2000×1000×500		5×38.4	個		192.0
吸出し防止材	t=10mm	右岸		m ²		
遮水シート	河川護岸用	左岸	8.3×38.4	m ²		318.7
中詰石	φ 50～150内外		1.68×38.4	m ³		64.5
中詰石	φ 200内外		1.12×38.4	m ³		43.0
胴込石	φ 50～150内外		0.45×38.4	m ³		17.3
裏込碎石	RC-40～0		1.43×38.4	m ³		54.9

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+801.34～No. 2+834.7 線形管理図より			
			6.419+7.298+14.667+1.641+8.823	m		38.8
(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	$\sigma_{ck} \leq 18\text{N/mm}^2$		$38.8/10 \times 1.70$	m^3		6.6
型枠	小型構造物		$38.8/10 \times 4.0$	m^2		15.5
基礎材	RC-40 t=10cm		$38.8/10 \times 8.5$	m^2		33.0
目地材	瀝青質, t=10mm		$38.8/10 \times 0.2$	m^2		0.8
基面整正	土砂		$38.8/10 \times 8.5$	m^2		33.0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

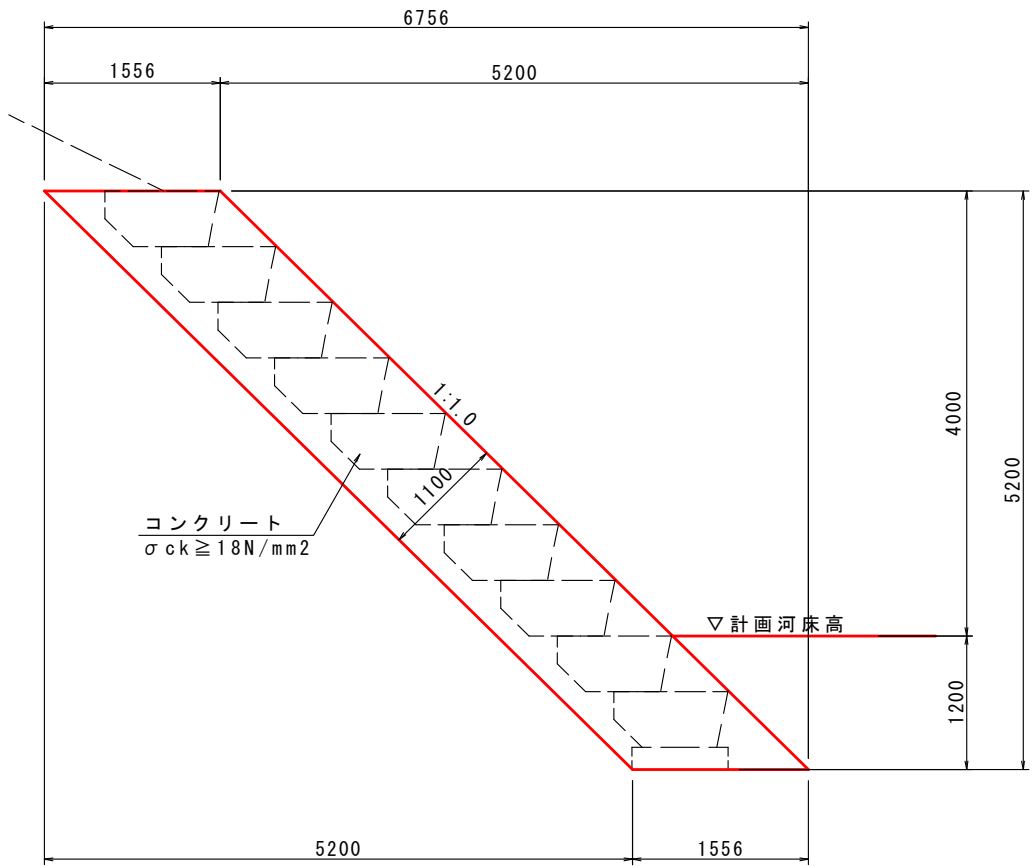
護岸付帯物工

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

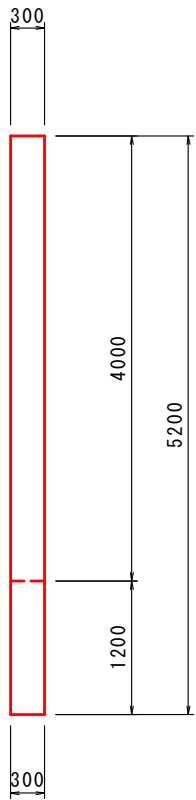
小口止工

S=1:50

側面図



正面図

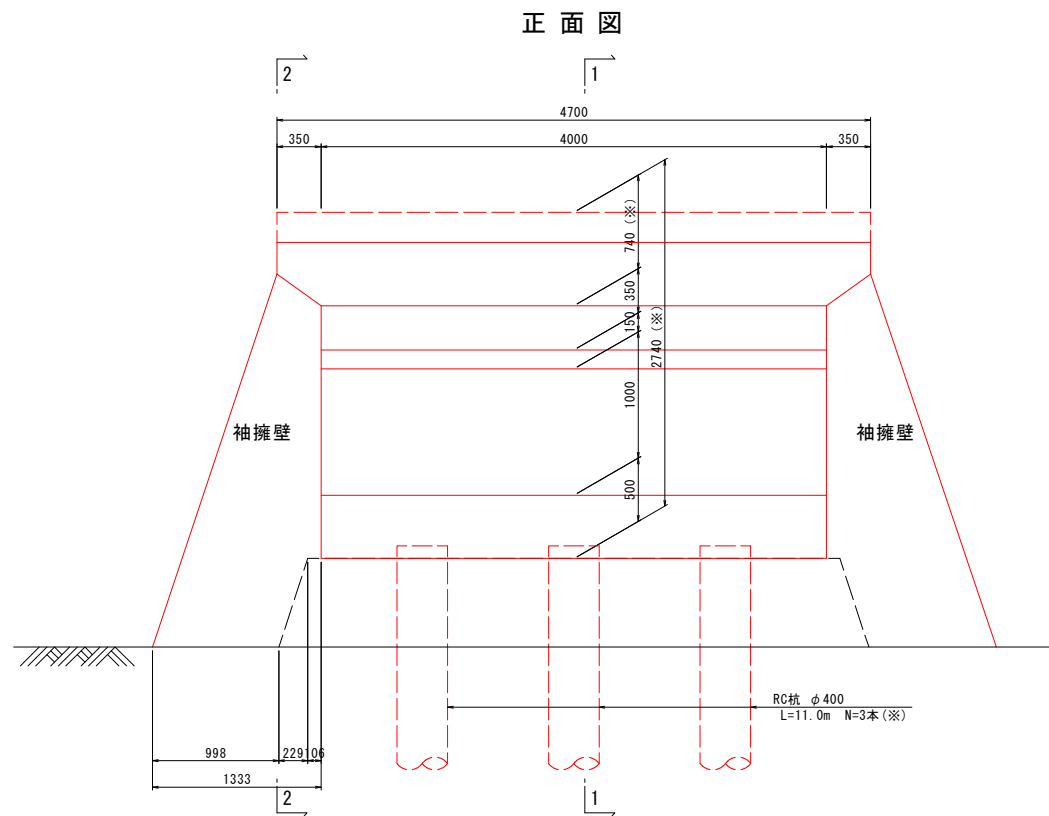


形状寸法測定結果（3／4）

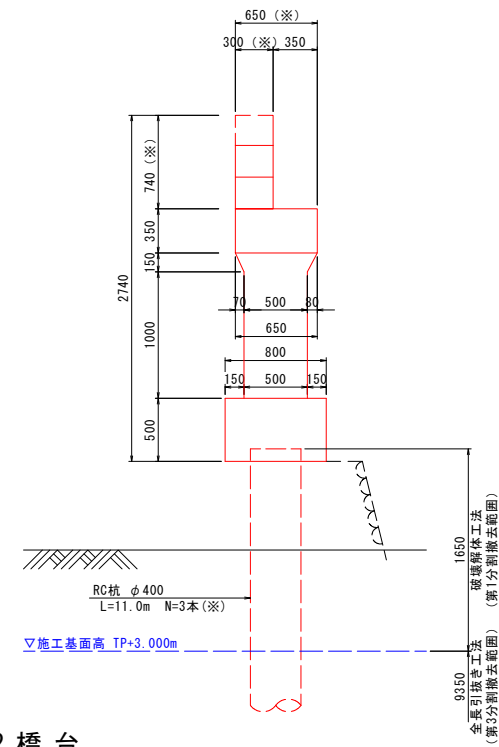
S=1:30

橋台構造図

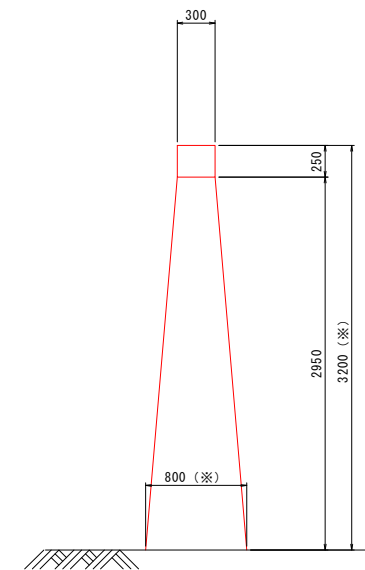
A1 橋台



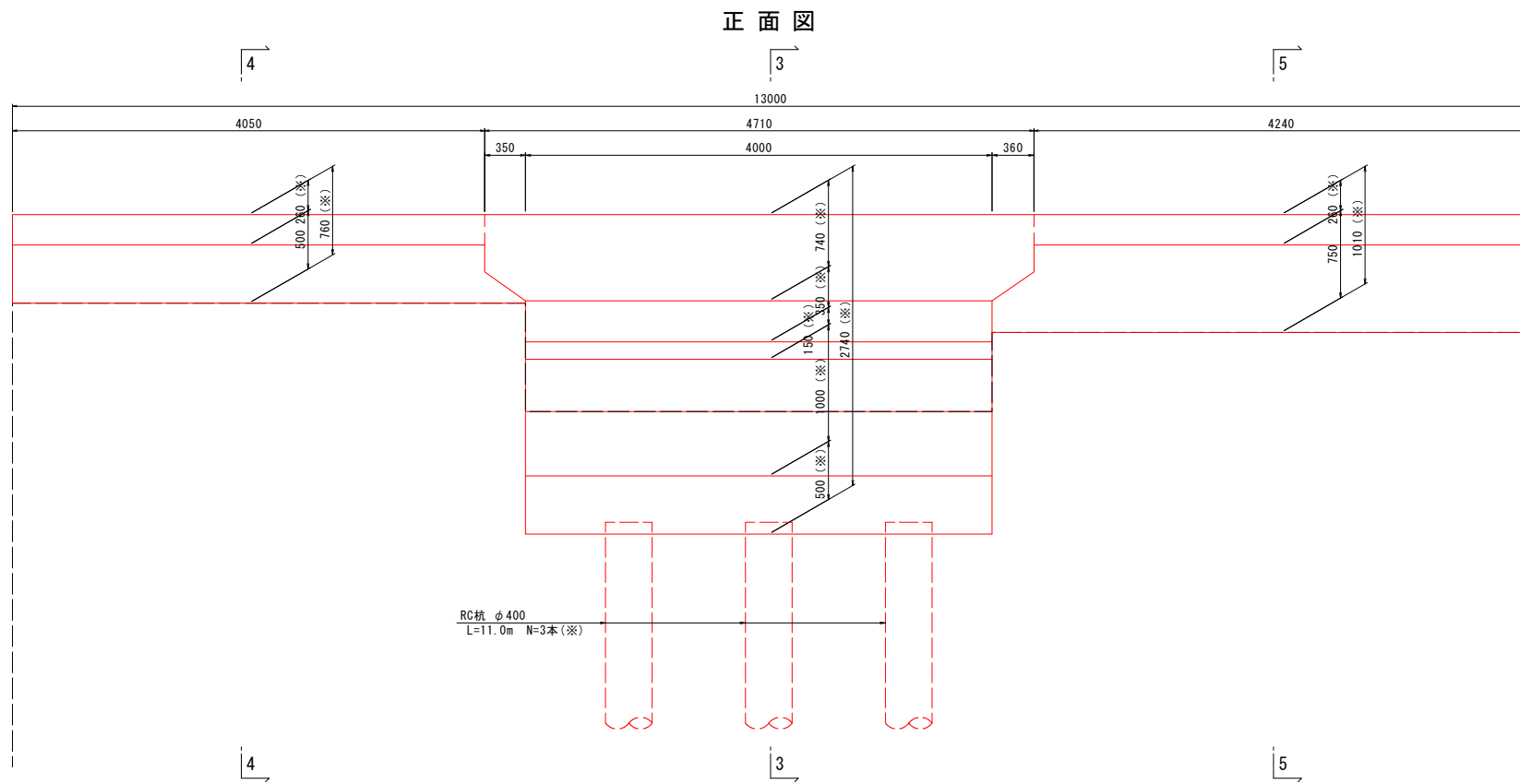
断面図 1-1



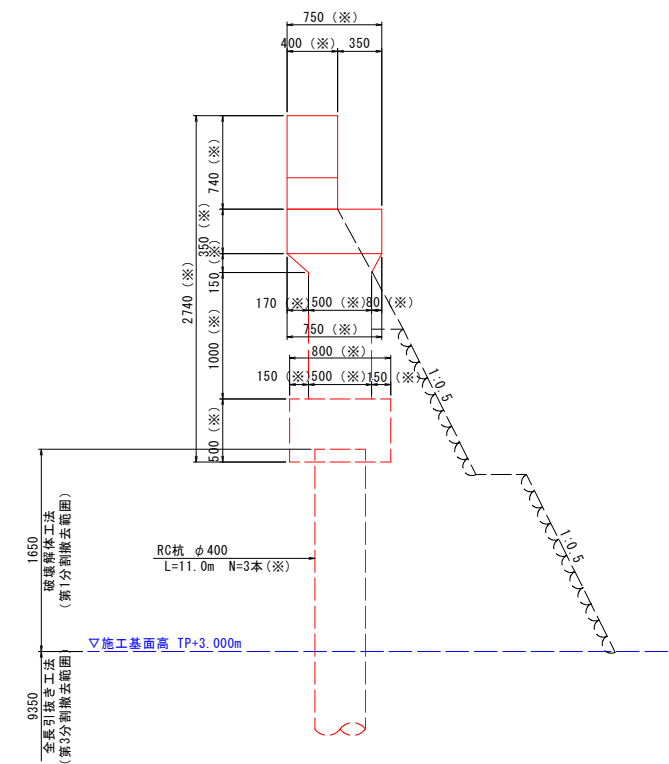
断面図 2-2



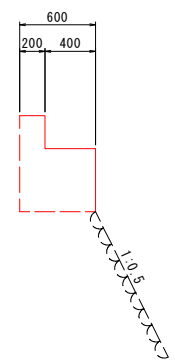
A2 橋台



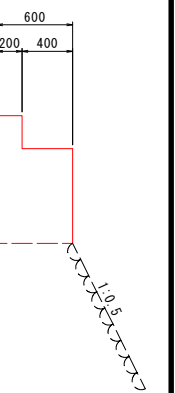
断面図 3-3



断面図 4-4



断面図 5-5



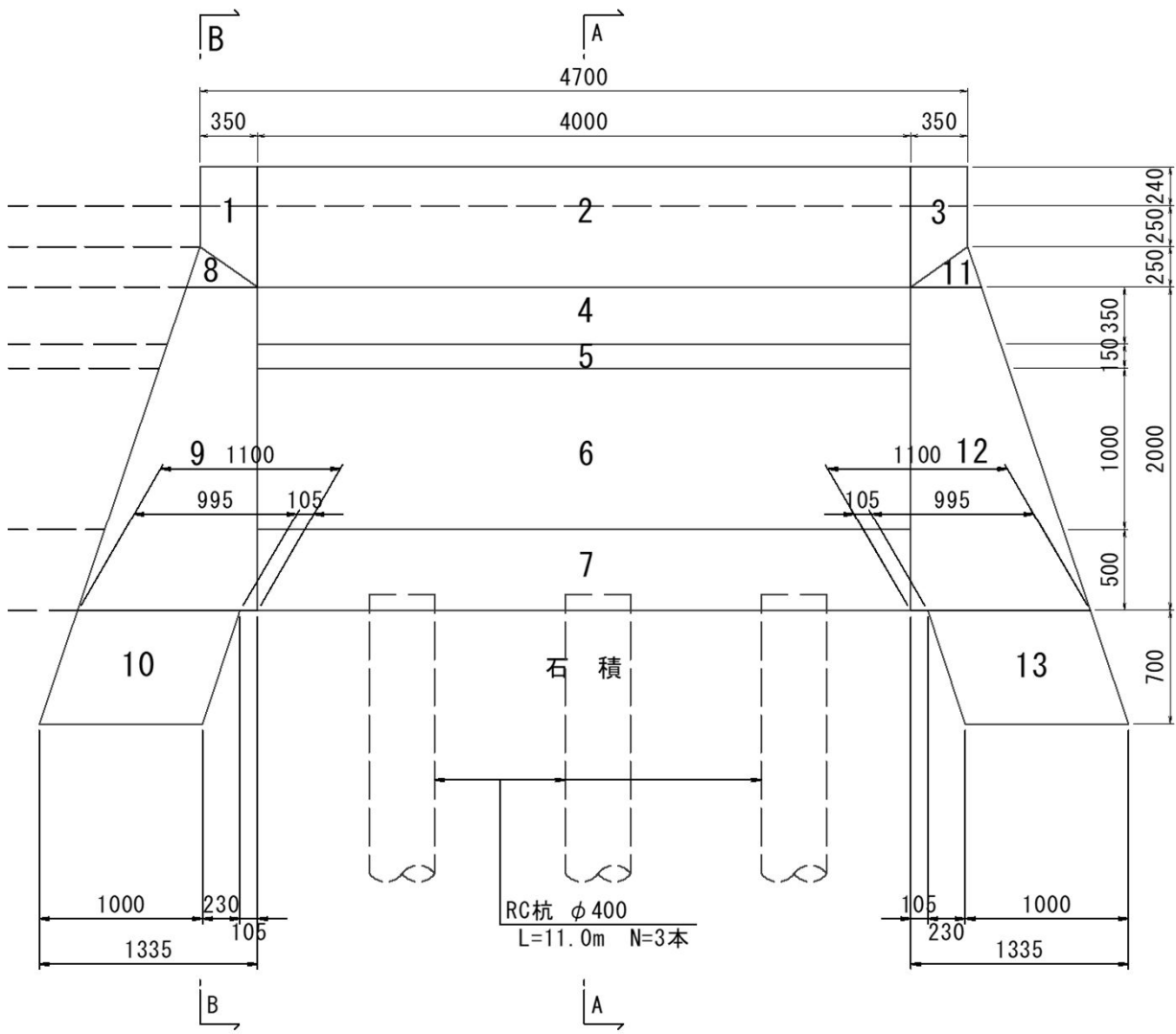
注記
(※) 印は現地で確認出来ていないため、想定した寸法である。

【第2分割 橋台、基礎杭撤去工事】

§ 2. 橋台撤去数量計算

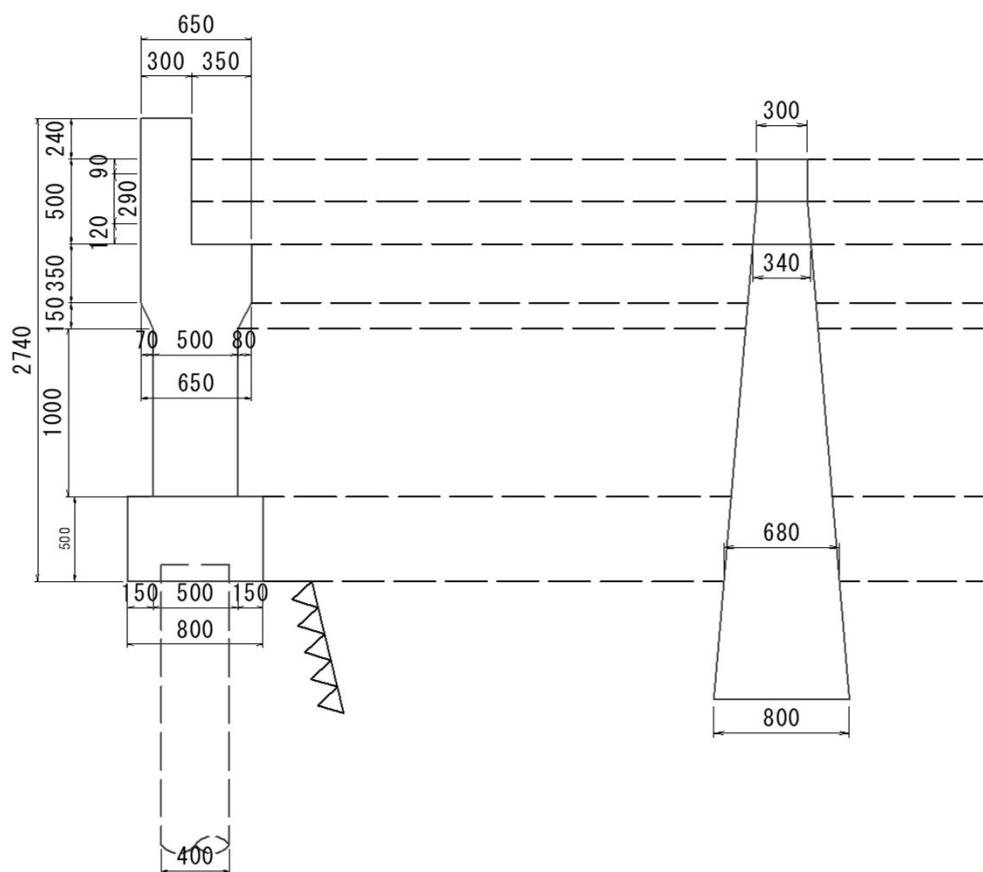
1. A1橋台

正面図



A — A 断面图

B — B 断面图



i) 躯体

(1) パラペット

1) 表面積

$$\begin{array}{rclcl}
 A1 & = & 1/2 \times (0.49 + 0.74) \times 0.35 & = & 0.22 \text{ m}^2 \\
 A2 & = & 4.00 \times 0.74 & = & 2.96 \text{ m}^2 \\
 A3 & = & 1/2 \times (0.74 + 0.49) \times 0.35 & = & 0.22 \text{ m}^2 \\
 \hline
 \Sigma A1 & = & & & 3.40 \text{ m}^2
 \end{array}$$

2) コンクリート体積

$$\begin{array}{rclcl}
 V1 & = & 0.22 \times 0.30 & = & 0.07 \text{ m}^3 \\
 V2 & = & 2.96 \times 0.30 & = & 0.89 \text{ m}^3 \\
 V3 & = & 0.22 \times 0.30 & = & 0.07 \text{ m}^3 \\
 \hline
 \Sigma V1 & = & & & 1.03 \text{ m}^3
 \end{array}$$

(2) 縦壁・フーチング・杭

1) 表面積

$$\begin{array}{rclcl}
 A4 & = & 4.00 \times 0.35 & = & 1.40 \text{ m}^2 \\
 A5 & = & 4.00 \times 0.15 & = & 0.60 \text{ m}^2 \\
 A6 & = & 4.00 \times 1.00 & = & 4.00 \text{ m}^2 \\
 A7 & = & 4.00 \times 0.50 & = & 2.00 \text{ m}^2 \\
 \text{杭A} & = & \pi \times 0.20^2 & = & 0.13 \text{ m}^2 \\
 \hline
 \Sigma A2 & = & & & 8.13 \text{ m}^2
 \end{array}$$

2) コンクリート体積

$$\begin{array}{rclcl}
 V4 & = & 1.40 \times 0.65 & = & 0.91 \text{ m}^3 \\
 V5 & = & 0.60 \times 1/2 \times (0.65 + 0.50) & = & 0.35 \text{ m}^3 \\
 V6 & = & 4.00 \times 0.50 & = & 2.00 \text{ m}^3 \\
 V7 & = & 2.00 \times 0.80 & = & 1.60 \text{ m}^3 \\
 \text{杭V} & = & 0.13 \times 1.65 \times 3 \text{ (本)} & = & 0.64 \text{ m}^3 \\
 \hline
 \Sigma V2 & = & & & 5.50 \text{ m}^3
 \end{array}$$

(3) 拡幅部

I) 上流側

1) 表面積

$$\begin{array}{lcl} A8 & = & 1/2 \times 0.35 \times 0.25 & = & 0.04 \text{ m}^2 \\ A9 & = & 1/2 \times (0.35 + 1.10) \times 2.00 & = & 1.45 \text{ m}^2 \\ A10 & = & 1/2 \times (0.995 + 1.00) \times 0.70 & = & 0.70 \text{ m}^2 \\ \hline \Sigma A3 & = & & & 2.19 \text{ m}^2 \end{array}$$

2) コンクリート体積

$$\begin{array}{lcl} V8 & = & 0.04 \times 1/2 \times (0.30 + 0.34) & = & 0.01 \text{ m}^3 \\ V9 & = & 1.45 \times 1/2 \times (0.34 + 0.68) & = & 0.74 \text{ m}^3 \\ V10 & = & 0.70 \times 1/2 \times (0.68 + 0.80) & = & 0.52 \text{ m}^3 \\ \hline \Sigma V3 & = & & & 1.27 \text{ m}^3 \end{array}$$

I) 下流側

1) 表面積

$$\begin{array}{lcl} A11 & = & 1/2 \times 0.35 \times 0.25 & = & 0.04 \text{ m}^2 \\ A12 & = & 1/2 \times (0.35 + 1.10) \times 2.00 & = & 1.45 \text{ m}^2 \\ A13 & = & 1/2 \times (0.995 + 1.00) \times 0.70 & = & 0.70 \text{ m}^2 \\ \hline \Sigma A4 & = & & & 2.19 \text{ m}^2 \end{array}$$

2) コンクリート体積

$$\begin{array}{lcl} V11 & = & 0.04 \times 1/2 \times (0.30 + 0.34) & = & 0.01 \text{ m}^3 \\ V12 & = & 1.45 \times 1/2 \times (0.34 + 0.68) & = & 0.74 \text{ m}^3 \\ V13 & = & 0.70 \times 1/2 \times (0.68 + 0.80) & = & 0.52 \text{ m}^3 \\ \hline \Sigma V4 & = & & & 1.27 \text{ m}^3 \end{array}$$

$$\text{躯体合計: } \Sigma V = 9.07 \text{ m}^3$$

※ 石積取壊しは別途計上