

## 見積参考資料

### 工事名 R8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事（2）

#### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	那賀 1
単価使用年月	令和 8年 6月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
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 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事（2）				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	210				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	m3	80				単 2号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	270				単 3号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	10				単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	3,700				単 5号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	20				単 6号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	230				単 7号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	740				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事 (2)				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
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	10				単 9号
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約:無し	m2	310				単 10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	4,920				単 11号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	470				単 12号
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	50				単 13号
埋戻し	土質:発生土	m3	80				単 14号
埋戻し	土質:発生土	m3	110				単 15号
基面整正		m2	330				単 16号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 本川		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事 (2)				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	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:42cm, 高さ:25cm	m	12				単 17号
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 18号
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:350	m2	64				単 19号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	33				単 20号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	4				単 21号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 支川		式	1				
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:42cm, 高さ:25cm	m	77				単 22号
底張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 高さ:30cm	m2	68				単 23号
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:350	m2	167				単 24号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	83				単 25号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	6				単 26号
止壁	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	75				単 27号
拾石積み	t=200	m2	89				単 28号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事 (2)				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
コンクリートブロック工(連節ブロック張)		式	1				
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:50cm, 高さ:40cm	m	16				単 29号
現場打小口止コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3				単 30号
連節ブロック張	ブロック規格:350	m2	119				単 31号
護岸付属物工		式	1				
水路工	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	7				単 32号
水路工 3-2号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	5				単 33号
水路工 3-3号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	20				単 34号
水路工 3-4号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	44				単 35号
水路工 3-5号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	14				単 36号
水路工 4号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	5				単 37号
水路工 4-1号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	15				単 38号
現場打ち集水桝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所	1				単 39号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事 (2)				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
現場打ち集水柵 3号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所	1				単 40号
現場打ち集水柵 4号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所	1				単 41号
現場打ち集水柵 接続	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	箇所	1				単 42号
現場打ち階段	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	9				単 43号
多自然護岸工		式	1				
かごマット(スロープ型)	かご厚さ:t=30cm, かご本体材質:亜鉛アルミメッキ, 詰石 種類:割栗石, 詰石規格:各種	m2	217				単 44号
擁壁護岸工		式	1				
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	609				単 45号
埋戻コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	18				単 46号
裏込砕石	砕石規格:再生クラッシュラン40~0	m3	83				単 47号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩t°製)200×5	m	41				単 48号
ペーライコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3				単 49号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事 (2)				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
コンクリートはつり	t=30mm	m2	260				単 50号
削孔	L=170mm	孔	1,020				単 51号
差し筋	L=400mm	t	0.8				単 52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):平型,ブロック種類(実質量):2t	個	40				単 53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):2t,ブロック購入:無し	個	40				単 54号
間詰工		式	1				
間詰石	割栗石,150-200mm	m3	2				単 55号
吸出し防止材	材質:合繊不織布,種類: ,厚さ:10mm	m2	95				単 56号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
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	17				単 57号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事（2）				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
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	219				単 58号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m2	100				単 59号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	236				単 60号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 61号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	236				単 62号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 63号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	(A)	人日	60				単 64号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事（2）				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
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				

# 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	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 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	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	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	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	路体(築堤)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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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 7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	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	路体(築堤)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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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 10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 11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 12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 13号	床掘り	土質:岩塊・玉石	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	
床掘り		岩塊・玉石, 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 14号	埋戻し	土質:発生土	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	
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 15号	埋戻し	土質:発生土	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	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m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 16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 17号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:42cm,高さ:25cm	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	0.8				
合計								
単価							円/m	

# 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	現場打小口止コンクリート	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	
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	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格: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),0.2m3/m2,18-8- 40(高炉)	m2	1			単 65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 20号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 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(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	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 21号	現場打天端コンクリート	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	
現場打天端コンクリート		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	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	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:42cm, 高さ:25cm	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	0.9				
合計								
単価							円/m	

# 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 23号	底張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),高さ:30cm	単位	m2	単位数量	68	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	20				
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	60				
	目地板	30m2以上,瀝青質目地板t=10	m2	2				
	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 24号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格: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),0.2m3/m2,18-8- 40(高炉)	m2	1			単 65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 25号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 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(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	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 26号	現場打天端コンクリート	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
	現場打天端コンクリート	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	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	止壁	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	8				
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラジ 40~0,全ての費用	m2	3				
目地板		30m2以上,瀝青質目地板t=10	m2	0.1				
合計								
単価							円/m	

# 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 28号	拾石積み	t=200	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	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 66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 29号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:50cm, 高さ:40cm	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	1.8				
合計								
単価							円/m	

# 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 30号	現場打小口止コンクリート	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	
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 31号	連節ブロック張	ブロック規格: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	
連節ブロック張		150kg/個以上,連結金具,遮水シート(厚1.0+10.0mm),無し	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 32号	水路工	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	7	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,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	13				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	5				
合計								
単価							円/m	

# 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 33号	水路工 3-2号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	5	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,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	12				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	5				
合計								
単価							円/m	

# 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 34号	水路工 3-3号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	20	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(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	5				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	53				
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	18				
	目地板	30m2以上,瀝青質目地板t=10	m2	0.5				
	合計							
	単価							円/m

# 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 35号	水路工 3-4号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	44	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(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	12				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	114				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	39				
目地板		30m2以上,瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m	

# 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 36号	水路工 3-5号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	14	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(クレーン機能付)打設,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	4				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	41				
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	12				
目地板		30m2以上,瀝青質目地板t=10	m2	0.3				
合計								
単価							円/m	

# 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 37号	水路工 4号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	5	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,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	6				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	42				
鉄筋工 加工・組立		加工・組立,一般構造物,SD345 D13,標準	t	0.12				単 67号
鉄筋工 加工・組立		加工・組立,一般構造物,SD345 D16~D25,標準	t	0.37				単 68号
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	12				
目地板		30m2以上,瀝青質目地板t=10	m2	0.3				
足場工		手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	掛m2	20				単 69号
合計								
単価								円/m

# 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 38号	水路工 4-1号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	15	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,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	18				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	117				
鉄筋工 加工・組立		加工・組立,一般構造物,SD345 D13,標準	t	0.34				単 67号
鉄筋工 加工・組立		加工・組立,一般構造物,SD345 D16~D25,標準	t	0.7				単 68号
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	37				
目地板		30m2以上,瀝青質目地板t=10	m2	2				
合計								
単価								円/m

# 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 39号	現場打ち集水桝	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉), 2.48m3を超え2.62m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 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 40号	現場打ち集水桝 3号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉), 0.28m3を超え0.30m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 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 41号	現場打ち集水桝 4号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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	
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-25(高炉), 0.28m3を超え0.30m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	合計							
	単価						円/箇所	

# 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 42号	現場打ち集水桝 接続	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	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,18-8-25(高炉),一般養生,全ての費用	m3	7				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	47				
鉄筋工 加工・組立		加工・組立,一般構造物,SD345 D16~D25,標準	t	0.43				単 68号
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	8				
足場工		手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	掛m2	30				単 69号
合計								
単価								円/箇所

# 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 43号	現場打ち階段	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	9	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	9				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	23				
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	23				
目地板		30m2以上,瀝青質目地板t=10	m2	3				
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 44号	かごマット(スロープ型)	かご厚さ:t=30cm,かご本体材質:亜鉛アルミメッキ,詰石種類:割栗石,詰石規格:各種	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	
かごマット設置(スロープ型)		t=30cm,亜鉛アルミメッキ,割栗石,各種,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 45号	もたれ式擁壁	本体コンクリート規格: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	
もたれ式擁壁		18-8-40(高炉),無し,無し,一般養生,延長無し	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 46号	埋戻コンクリート	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	
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				
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 47号	裏込砕石	砕石規格:再生クラッシュラン40~0	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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	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	
	止水板	CF(塩ビ製)200*5	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 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 49号	ペーラインコンクリート	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	
	ペーラインコンクリート(材料費)	重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)	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 50号	コンクリートはつり	t=30mm	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	
コンクリートはつり		3cm以下, 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 51号	削孔	L=170mm	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1				
合計								
単価							円/孔	

# 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 52号	差し筋	L=400mm	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	
鉄筋工 加工・組立		加工・組立, 差筋および杭頭処理, SD345 D16~D25, 標準	t	1			単 70号	
合計								
単価							円/t	

# 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 53号	消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):平型,ブロック種類(実質量):2t	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), 0.86m3を超え0.94m3以下, 7.27m2を超え7.94m2以下,	個	1				
合計								
単価							円/個	

# 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 54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):2t,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横取り		2.5t以下,12m超,ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ)25t吊,標準	個	1				
消波根固めブロック据付け		2.5t以下,陸上,12m超,16個,層積,ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ)25t吊,標準	個	1				
合計								
単価							円/個	

# 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 55号	間詰石	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	
割栗石 150-200mm			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 56号	吸出し防止材	材質:合織不織布,種類: ,厚さ:10m m	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 57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,不要	m3	1			単 71号	
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 58号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,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		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 72号	
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 59号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 4cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, 有り,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 60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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,23.2km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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		舗装版破碎,機械(騒音対策不要,厚15cm以下),無し,22.0km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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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 73号	
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 63号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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 74号	
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 64号	交通誘導警備員	(A)	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A		人日	1			単 75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 65号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	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), 0.2m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> , 18-8-40(高炉)	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	100	単価	
	ブロック積工 昼間 制約無		m <sup>2</sup>	100				
	コンクリート積ブロック JIS粗面 150kg/個未満		m <sup>2</sup>	100				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m <sup>3</sup>	22.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m <sup>2</sup>	

## 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 66号	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	割栗石 150-200mm		m3	11.4				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	1.7				
	土木一般世話役		人	1				
	普通作業員		人	8.7				
	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 67号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D13, 標準	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋工 加工	SD345 D13, 標準	t	1			単 76号
	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D13, 標準	t	1			単 77号
	合計						
	単価						円/t

## 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 68号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 一般構造物, SD345 D16~D25, 標準	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋工 加工	SD345 D16~D25, 標準	t	1			単 78号
	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D16~D25, 標準	t	1			単 79号
	合計						
	単価						円/t

## 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 69号	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	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	1.6				
	とび工		人	7				
	普通作業員		人	1.3				
	フフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛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 70号	鉄筋工 加工・組立	加工・組立, 差筋および杭頭処理, SD345 D16~D25, 標準	単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋工 加工	SD345 D16~D25, 標準	t	1			単 78号
	鉄筋工 組立	差筋および杭頭処理, SD345 D16~D25	t	1			単 80号
	合計						
	単価						円/t

## 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 71号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量		
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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

## 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 73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 Co殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 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 74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 As殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 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 75号	交通誘導警備員A	条件	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A		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/人日	

# 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 76号	鉄筋工 加工	SD345 D13, 標準	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	
	土木一般世話役		人	0.2				
	鉄筋工		人	2.3				
	普通作業員		人	0.2				
	フフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 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 77号	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D13, 標準	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	
	土木一般世話役		人	0.5				
	鉄筋工		人	3.5				
	普通作業員		人	0.3				
	フフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 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 78号	鉄筋工 加工	SD345 D16~D25, 標準	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	
	土木一般世話役		人	0.1				
	鉄筋工		人	1.7				
	普通作業員		人	0.2				
	フフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.04				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 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 79号	鉄筋工 組立	一般構造物, SD345 D16~D25, 標準	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	
	土木一般世話役		人	0.4				
	鉄筋工		人	2.9				
	普通作業員		人	0.2				
	フフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.11				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 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 80号	鉄筋工 組立	差筋および杭頭処理, SD345 D16~D25	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	
	土木一般世話役		人	0.4				
	鉄筋工		人	2.8				
	普通作業員		人	0.2				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・阿井他 河川工事（2）					
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	19.296	142,968	
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	30.339	345,762	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	12.404	126,504	
L001010011	バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	2.918	18,148	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.432	3,117	
L001070001	振動ローラ(舗装用)〔ハットカッター式〕	運転質量0.5～0.6t	日	2.493	3,963	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハットカッター式〕	運転質量0.8～1.1t	日	8.248	16,411	
L001070011	振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンパインター式〕	運転質量3～4t	日	4.239	18,520	
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	6.134	72,372	
L001090004	空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕	スクエア型 吐出量5.0m3/min	日	12.175	24,715	
L001110001	発電機〔カソリンエンジン駆動〕	2kVA	日	15.8	9,333	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	2.557	136,059	
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	304.379	508,280	
L001180001	タンバ及びランマ	質量 60～80kg	日	3.716	2,414	
M000202059	バックホウ(クローラ型)〔標準型〕	排出ガス対策型(2011年規制) 山積0.8m3	供用日	3.507	73,997	
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	2.044	41,064	
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	1.229	22,360	



# 数量総括表

(区間：N015～N030)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考	
土工	土工	掘削	オープンカット	m3	210	川表側	
		〃	〃	m3	80	支川水路	
		築堤盛土	W<2.5m	m3	270	川表側	
		〃	2.5m≦W<4.0m	m3	10		
		〃	4.0m≦W	m3	3,700		
		築堤盛土	W<2.5m	m3	20	支川水路	
		〃	2.5m≦W<4.0m	m3	230		
		〃	4.0m≦W	m3	740		
		法面整形	切土部	m2	10		
		〃	盛土部	m2	310		
		残土処理工	土砂等運搬	土砂	m3	4,920	L=6.5km
		護岸工	作業土工	床掘	土砂	m3	470
〃	軟岩			m3	50		
埋戻	最大幅1.0m未満			m3	80		
〃	最大幅1.0m以上4m未満			m3	110		
基面整正				m2	330		
擁壁護岸工	1号もたれ式護岸工	コンクリート	18N/mm2以上	m3	609		
		型枠	無筋構造物	m2	580		
		伸縮目地	t=10	m2	60		
		裏込め材	RC-40	m3	83		
		止水板	CF, b=200, t=5	m	41		
		水抜きパイプ	VPφ65	m	223		
		吸出し防止材	300×300	m2	11		
		埋戻しコンクリート	コンクリート	18N/mm2以上	m3	18	
			ペーラインコンクリート	18N/mm2以上	m3	3	t=10cm
			足場工	単管傾斜	掛m2	400	
			コンクリートはつり	t=0～100mm	m2	259	腹付け部
			差し筋	D16, L=0.4m	kg	796	〃
			削孔	φ26 L=0.17m	箇所	1,020	〃
			樹脂アンカー	D16用, エポキシ樹脂	本	1,020	〃
表法護岸工	連節ブロック張工	護岸ブロック	t=350mm	m2	119		
		遮水シート	t=10+1mm(シボ付)	m2	119		
		止水シート		m2	38		
	基礎コンクリートA型	コンクリート	18N/mm2以上	m3	3	L=16.4m, 1.78m3/10m	
		型枠	小型構造物	m2	14		
		基礎砕石	RC-40 t=150	m2	13		
		伸縮目地	t=10	m2	0.4		
	1号小口止コンクリート	コンクリート	18N/mm2以上	m3	3		
		型枠	小型構造物	m2	18		
		基礎砕石	RC-40 t=150	m2	1		
		伸縮目地	t=10	m2	3		

# 数量総括表

(区間：N015～N030)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
	3号階段工	コンクリート	18N/mm2以上	m3	9	
		型枠	鉄筋・無筋構造物	m2	23	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	23	
		伸縮目地	t=10	m2	5	
表覆護岸工	コンクリートブロック積	間知ブロック	控え350mm	m2	167	
支川護岸工		裏込碎石	RC-40	m3	83	
	天端コンクリート	コンクリート	18N/mm2以上	m3	6	L=74.2m, 0.83m3/10m
		型枠	小型構造物	m2	8	
		伸縮目地	t=10	m2	1	
	止壁	コンクリート	18N/mm2以上	m3	6	L=75.2m, 0.80m3/10m
		型枠	小型構造物	m2	60	
		基礎碎石	RC-30 t=100	m2	23	
		伸縮目地	t=10	m2	1	
	底張コンクリート	コンクリート	18N/mm2以上	m3	20	A=67.8m2, t=0.3m
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	60	
		伸縮目地	t=10	m2	2	
	基礎コンクリート	コンクリート	18N/mm2以上	m3	7	L=76.6m, 0.94m3/10m
		型枠	小型構造物	m2	31	
		伸縮目地	t=10	m2	1	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	47	
	石積工	石積	控え200mm	m2	89	捨石積(練)φ200以上
表覆護岸工	コンクリートブロック積	間知ブロック	控え350mm	m2	64	
本川護岸工		裏込碎石	RC-40	m3	33	
		かごマット	t=300	m2	217	
		吸出し防止剤	t=10	m2	230	
	天端コンクリート	コンクリート	18N/mm2以上	m3	4	L=15.2m, 2.38m3/10m
		型枠	小型構造物	m2	21	
		伸縮目地	t=10	m2	6	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m2	4	
	基礎コンクリート	コンクリート	18N/mm2以上	m3	1	L=11.9m, 0.81m3/10m
		型枠	小型構造物	m2	4	
		伸縮目地	t=10	m2	0.1	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	9	
	2号小口止コンクリート	コンクリート	18N/mm2以上	m3	1	
		型枠	小型構造物	m2	10	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	0.4	
	根固め工	根固めブロック	平型、2t型	個	40	
		吸出し防止剤	河川用	m2	95	
		間詰石	5～15kg	m3	2	





# 土工集計書

種 別	細別・規格	算 式	数 量
		1式当り数量	
掘削(片切)	川表側	" = 208.3	284 m3
	支川水路	河川土工_支川水路(土積)より = 75.3	
盛土(W<2.5m)	擁壁背面,C1材	土工計算書より	269 m3
盛土(2.5m≤W<4.0m)	"	土工計算書より	13 m3
盛土(4.0m≤W)	築堤	土工計算書より	3,707 m3
盛土(W<2.5m)	支川水路	河川土工_支川水路(土積)より	22 m3
盛土(2.5m≤W<4.0m)	"	河川土工_支川水路(土積)より	234 m3
盛土(4.0m≤W)	"	河川土工_支川水路(土積)より	740 m3
法面整形(盛土部)	合計	264.1+45.5	310 m2
	川表側	土工計算書より = 264.1	
	川裏側	土工計算書より = 45.5	
法面整形(切土部)	合計		8 m2
	川表側	土工計算書より = 7.8	
	川裏側	土工計算書より =	
床掘(土砂)	合計	306.0+167.7	474 m3
	川表側	土工計算書より = 306.0	
	川裏側	土工計算書より = 167.7	
床掘(軟岩)	川表側	土工計算書より	52 m3
埋戻(W<1.0m)	合計	6.8+68.7	76 m3
	川表側	土工計算書より = 6.8	
	川裏側	土工計算書より = 68.7	
埋戻(1.0m≤W<4.0m)	合計	96.9+12.2	109 m3
	擁壁背面,C1材	土工計算書より = 96.9	
	川裏側	土工計算書より = 12.2	
基面整正	合計	119.3+36.2+80.8+94.9	331 m2
	川裏側	土工計算書より = 119.3	
	川表側	" = 36.2	
	支川護岸	止壁22.6+基礎コン47.5+水路工10.8 = 80.8	
	導水路工	根固めブロック94.5+2号小口止0.4 = 94.9	



### 土工計算書 (擁壁背面:盛土, C1)

測点	距離	盛土 (W<2.5m)			盛土 (2.5m≤W<4.0m)			盛土 (4.0m≤W)			摘要
		断面積 m2	平均断面積 m2	立積 m3	断面積 m2	平均断面積 m2	立積 m3	断面積 m2	平均断面積 m2	立積 m3	
N015	-	5.2	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	
N016	20.27	5.2	5.20	105.4	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N017	20.00	4.2	4.70	94.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N017 + 10.90	10.90	4.2	4.20	45.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	N017参照
N028	-	0.0			0.0			0.0			
N028 + 13.86	13.86	0.9	0.45	6.2	0.5	0.25	3.5	139.0	69.50	963.3	N029参照
N029 + 13.15	19.34	0.9	0.90	17.4	0.5	0.50	9.7	139.0	139.00	2688.3	N029参照
N029 + 13.15'	-	0.0			0.0			2.7			
N029 + 17.25	4.20	0.0			0.0			2.7	2.70	11.3	
N029 + 17.25'	-	0.0						2.8			
N030	2.80	0.0						2.8	2.80	7.8	
N030 + 10.31	13.11	0.0						2.8	2.80	36.7	N030参照
合計	104.48			268.8			13.2			3,707.4	

※ N011～N025までの土工延長は天端護岸工と同等とし、「表法護岸工展開図(1) コンクリート護岸区間」を参照とする。







## 土工計算書（川表側：床掘、基面整正）

測点	距離	床掘（土砂）			床掘（軟岩）			基面整正			摘要
		断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立積 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立積 m <sup>3</sup>	延長 m	平均延長 m	面積 m <sup>2</sup>	
N015		1.8			1.1						
N016	20.26	4.2	3.00	60.8	1.1	1.10	22.3				
N017	20.00	6.3	5.25	105.0	1.2	1.15	23.0				
N017 + 10.90	10.90	6.3	6.30	68.7	0.0	0.60	6.5				
N028 + 13.86	13.86	3.7						1.8			N029参照
N029	6.14	3.7	3.70	22.7				1.8	0.90	18.2	
N029 + 13.15	13.20	3.7	3.70	48.8				1.8	0.90	18.0	N029参照
合計	84.36			306.0			51.8			36.2	

※ N09～N025までの土工延長は天端護岸工と同等とし、「表法護岸工展開図(1) コンクリート護岸区間」を参照とする。



## 土工計算書 (川裏側：床掘、埋戻)

測 点	距 離	床掘			埋戻 (W<1.0m)			埋戻 (1.0m≤W<4.0m)			摘 要
		断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立積 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立積 m <sup>3</sup>	断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立積 m <sup>3</sup>	
N025 + 10.00	-	1.4	-	-	0.8	-	-	0.0	-	-	N026参照
N026	10.00	1.4	1.40	14.0	0.8	0.80	8.0	0.0	0.00	0.0	
N027	20.00	1.8	1.60	32.0	0.8	0.80	16.0	0.0	0.00	0.0	
N028	20.00	1.2	1.50	30.0	0.6	0.70	14.0	0.0	0.00	0.0	
N029	20.30	1.2	1.20	24.4	0.7	0.65	13.2				
N029 + 13.277	13.50	1.2	1.20	16.2	0.7	0.70	9.5				
N029 + 13.277'		0.0			0.0						
N029 + 15.200	2.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
N029 + 17.900	2.10	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				
N029 + 17.900'		1.7			0.5						
N030 + 0.600	3.50	1.7	1.70	6.0	0.5	0.50	1.8				
N030 + 12.640	12.30	1.7	1.70	20.9	0.5	0.50	6.2				
N030 + 12.640'		10.1			0.0			5.1			
N030 + 15.000	2.40	10.1	10.10	24.2	0.0	0.00	0.0	5.1	5.10	12.2	接続柵
小計	106.10			167.7			68.7			12.2	

## 土工計算書 (川裏側：基面整正)

測点	距離	基面整正									摘要
		延長 m	平均延長 m	面積 m <sup>2</sup>							
N025 + 10.00	-	0.9	-	-							N026参照
N026	10.00	0.9	0.90	9.0							
N027	20.00	0.9	0.90	18.0							
N028	20.00	0.9	0.90	18.0							
N029	20.30	0.9	0.90	18.3							
N029 + 13.277	13.50	0.9	0.90	12.2							
N029 + 13.277'		0.0									
N029 + 15.200	2.00	0.0	0.00	0.0							
N029 + 17.900	2.10	0.0	0.00	0.0							
N029 + 17.900'		2.3									
N030 + 0.600	3.50	2.3	2.30	8.1							
N030 + 12.640	12.30	2.3	2.30	28.3							
N030 + 12.640'		3.1									
N030 + 15.000	2.40	3.1	3.10	7.4							接続柵
小計	106.10			119.3							

河川土工\_堤内側導水路

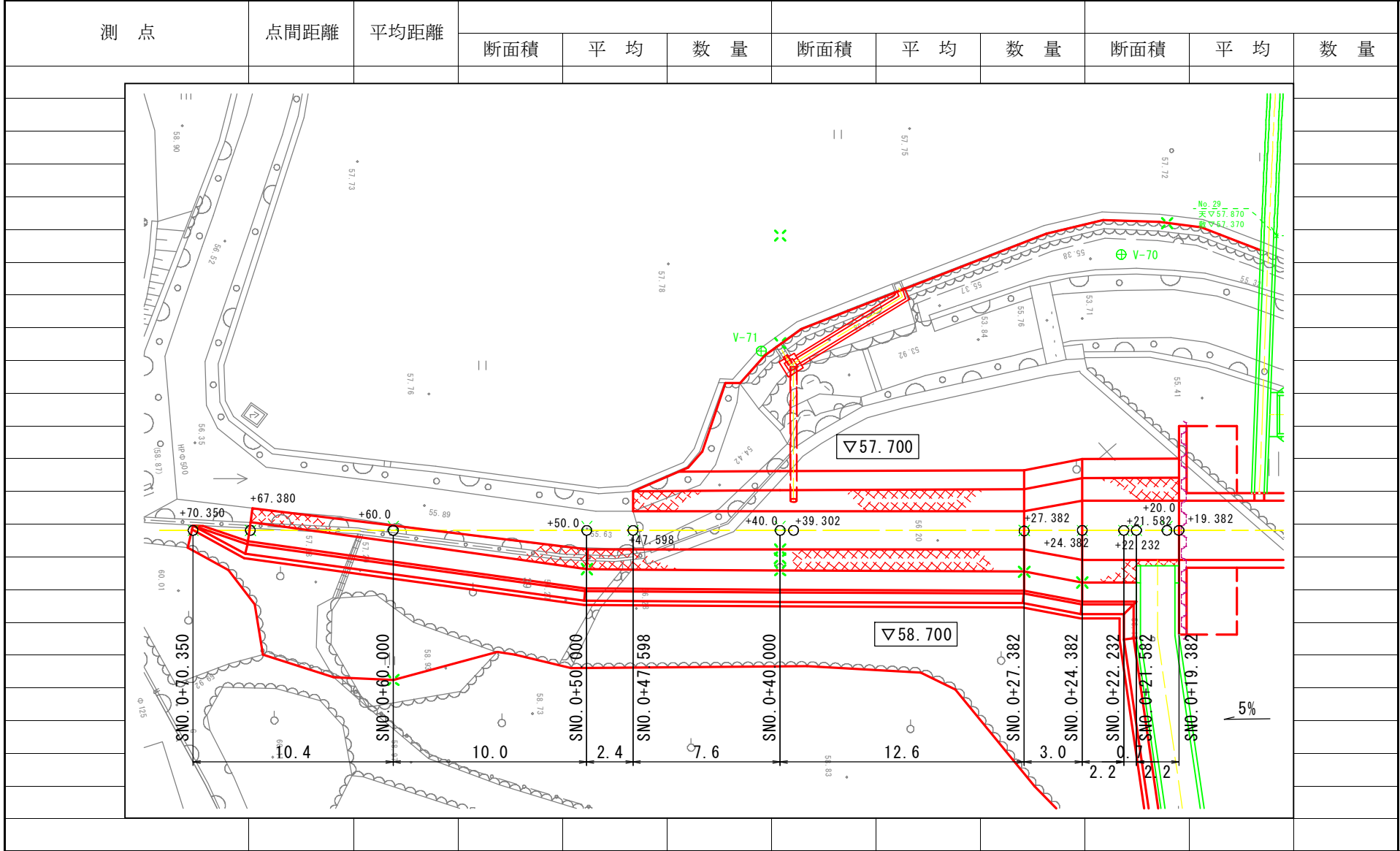
土 積 計 算 書

測 点	点間距離	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
SNO.0 + 19.382			0.0								
SNO.0 + 21.582	2.2m		3.2	1.60	3.5						
SNO.0 + 22.232	0.7m		3.1	3.15	2.0						
SNO.0 + 24.382	2.2m		3.1	3.10	6.8						
SNO.0 + 27.382	3.0m		1.9	2.50	7.5						
SNO.0 + 40.000	12.6m		1.9	1.90	23.9						
SNO.0 + 47.598	7.6m		1.9	1.90	14.4						
SNO.0 + 47.598			0.7								
SNO.0 + 50.000	2.4m		0.7	0.70	1.7						
SNO.0 + 60.000	10.0m		0.8	0.75	7.5						
SNO.0 + 67.380	7.4m		0.8	0.75	5.6						
SNO.0 + 67.380	0.0m		0.8								
SNO.0 + 70.350	3.0m		0.8	0.80	2.4						
合 計	51.1m				75.3m3						



河川土工\_堤内側導水路

点間距離根拠図





種 別	細別・規格	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	766.49-149.30-0.00-8.01	609.18 m <sup>3</sup>
	全体	$1/2 \times (1.60+2.357) \times 7.571 \times 51.170 = 766.49\text{m}^3$	
	腹付け控除	1号もたれ式護岸 腹付け部計算書より = -149.30m <sup>3</sup>	
	BOX, 縦排水溝控除	G3号フラップゲート計算書より = -8.01m <sup>3</sup>	
型枠	無筋構造物	794.23-221.20-0.00+7.72	580.75 m <sup>2</sup>
	全体	$(7.571-0.50) \times (\sqrt{1.25} + \sqrt{1.16}) \times 51.170 = 794.23\text{m}^2$	
	腹付け控除	1号もたれ式護岸 腹付け部計算書より = -221.20m <sup>2</sup>	
	縦排水溝追加	G3号フラップゲート計算書より = 7.72m <sup>2</sup>	
伸縮目地	t=10mm	74.90-14.59	60.31 m <sup>2</sup>
	全体面積	$1/2 \times (1.60+2.357) \times 7.571 \times 5 = 74.90\text{m}^2$	
	全体箇所数	$51.170 / 10.0\text{m/箇所} = 5\text{箇所}$	
	腹付け控除面積	$(149.30 / 51.17) \times 5 = 14.59\text{m}^2$	
	腹付け控除箇所数	$51.170 / 10.0\text{m/箇所} = 5\text{箇所}$	
裏込め材	RC-40	裏込材断面計算書より	82.90 m <sup>3</sup>
止水板	CF, b=200, t=5	$\{1.33+(7.571-1.33) \times \sqrt{1.2025}\} \times 5$	40.87 m
スリップバー	$\phi 19, L=600, \text{キャップ付}$	14×5	70 本
	平均段数	$(7.571-0.50) / 0.5 = 14\text{段}$	
水抜きパイプ	VP $\phi 65$	1.86×120	223.20 m
	箇所数	$5.232 \times \sqrt{1.25} \times 51.170 / 2.5\text{m}^2/\text{箇所} = 120\text{箇所}$	
	パイプ平均長	$1/2 \times (1.60 \times 2 + 5.232 \times 0.1) = 1.86\text{m}$	
吸出し防止材	300×300	0.30×0.30×120	10.80 m <sup>2</sup>
埋戻しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$1/2 \times (0.90+0.50) \times 0.50 \times 51.170$	17.91 m <sup>3</sup>
ペーラインコンクリート	t=10cm	$0.50 \times \sqrt{1.16} \times 51.170 \times 0.10$	2.76 m <sup>3</sup>
足場工	単管傾斜	$(7.571-0.50) \times \sqrt{1.25} \times 51.170$	404.53 掛m <sup>2</sup>
コンクリートはつり	t=0~100mm	1号もたれ式護岸 腹付け部計算書より	259.10 m <sup>2</sup>
差し筋	D16, L=0.5m	0.50×1.56×10×102	796 kg
	平均段数	$259.10 / 51.170 / 0.50\text{m} = 10\text{段}$	
	列数	$51.170 / 0.50\text{m} = 102\text{列}$	
削孔	$\phi 26 L=0.17\text{m}$	10×102	1,020 箇所
樹脂アンカー	D16用, エポキシ樹脂	10×102	1,020 本

## 1号もたれ式護岸工 延長・壁高計算書

位置	肩距離 ①(m)	裾距離 ②(m)	平均 延長 L(m)	起点側 壁高 (m)	終点側 壁高 (m)	平均 壁高 H1(m)	壁面積 L×H1 (m <sup>2</sup> )	起点側 埋戻高 (m)	終点側 埋戻高 (m)	平均 埋戻高 H2(m)	面積 L×H2 (m <sup>2</sup> )	備考
NO. 15      ~    NO. 16	20.270	20.270	20.270	7.660	7.590	7.625	154.559	6.500	5.500	6.000	121.620	
NO. 16      ~    NO. 17	20.000	20.000	20.000	7.590	7.520	7.555	151.100	5.500	4.500	5.000	100.000	
NO. 17      ~    NO. 17 +    10.00	10.900	10.900	10.900	7.520	7.480	7.500	81.750	4.500	3.955	4.228	46.085	
合計	51.170	51.170	51.170			7.571	387.409			5.232	267.705	

※1 もたれ式護岸工の平均壁高は、壁面積(ΣL×H1)／平均延長(ΣL)とする。  
 ※2 埋戻の平均高さは、面積(ΣL×H2)／平均延長(ΣL)とする。なお、埋戻高はもたれ式護岸工の天端面からの下方高さとする。

### 1号もたれ式護岸 腹付け部計算書

測 点	距 離	コンクリート控除			型枠控除		コンクリートはつり(既設護岸)			摘 要	
		断面積 m <sup>2</sup>	平均断面積 m <sup>2</sup>	立積 m <sup>3</sup>	延長 m	平均延長 m	面積 m <sup>2</sup>	延長 m	平均延長 m		面積 m <sup>2</sup>
N015	-	3.0	-	-	4.2	-	-	4.9	-	-	
N016	20.270	3.0	3.00	60.8	4.1	4.15	84.1	4.9	4.90	99.3	
N017	20.000	2.8	2.90	58.0	4.6	4.35	87.0	5.3	5.10	102.0	
N017 + 10.90	10.900	2.8	2.80	30.5	4.6	4.60	50.1	5.3	5.30	57.8	N017参照
合計	51.170			149.3			221.2			259.1	

※ 延長は天端と底面の平均距離とし、もたれ式護岸工 延長・壁高計算書を参照とする。

### 裏込材断面計算書 (1号もたれ式護岸)

測 点	距 離	1号もたれ式護岸			断面積 m2	平均断面積 m2	立積 m3	断面積 m2	平均断面積 m2	立積 m3	摘 要
		断面積 m2	平均断面積 m2	立積 m3							
N015	-	1.7	-	-							
N016	20.270	1.7	1.70	34.5							
N017	20.000	1.5	1.60	32.0							
N017 + 10.00	10.900	1.5	1.50	16.4							N017参照
合計	51.170			82.9						0.0	0.0

※ 延長は天端と底面の平均距離とし、もたれ式護岸工 延長・壁高計算書を参照とする。



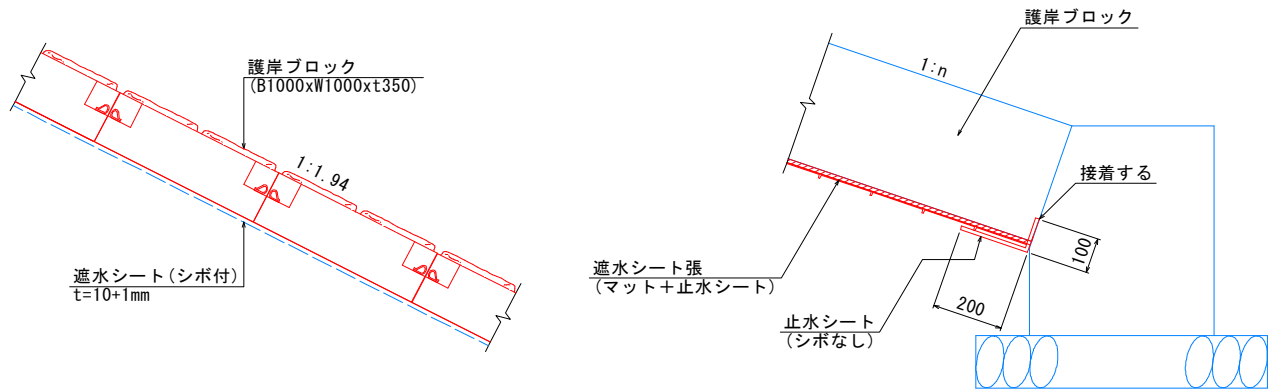
## 表法護岸工（護岸ブロック）面積計算書

位置	肩距離 ①(m)	裾距離 ②(m)	平均 延長 (m)	起点側 法長 (m)	終点側 法長 (m)	平均 法長 (m)	面積 (m <sup>2</sup> )	備考
NO. 28 + 13.86 ~ NO. 29	6.13	6.37	6.250	10.219	8.058	9.139	57.119	
NO. 29 + ~ NO. 29 + 0.09	0.09	0.09	0.090	8.058	8.076	8.067	0.726	
NO. 29 + 0.39 ~ NO. 29 + 8.08	7.67	7.59	7.630	8.076	8.054	8.065	61.536	
小計	13.89	14.05					119.381	
合計	13.89	14.05					119.38	

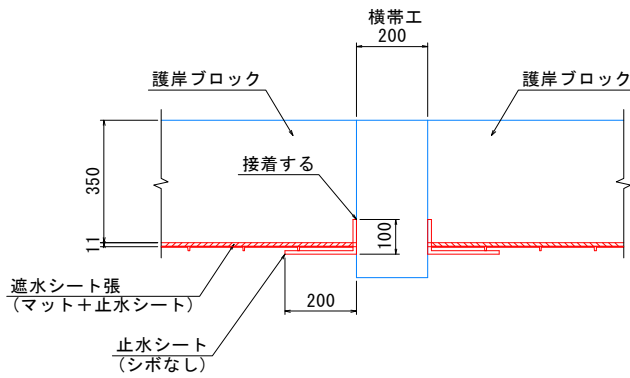
# 表法護岸工(護岸ブロック) 数量計算書

表法護岸工 S=1:20

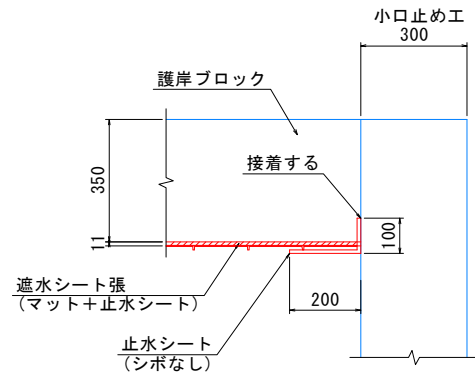
基礎コンクリート部詳細図



横帯工接続部詳細図



小口止め工接続部詳細図



1式当り数量

種 別	細別・規格	算 式	数 量
護岸延長	天端延長	表法護岸工延長調書 参照	13.89 m
護岸ブロック	t=350mm	表法護岸工(護岸ブロック)面積計算書 参照	119.38 m <sup>2</sup>
遮水シート	t=10+1mm(シボ付)	表法護岸工(護岸ブロック)面積計算書 参照	119.38 m <sup>2</sup>
止水シート	合計	14.05+8.08+16.15	38.28 m
	基礎コンクリート沿い	表法護岸工(護岸ブロック)面積計算書 参照 =	14.05m
	1号小口止(両側)	1号小口止 数量計算書 参照 =	16.15m
	3号階段工(片側)	3号階段工(表法) 数量計算書 参照 =	8.08m

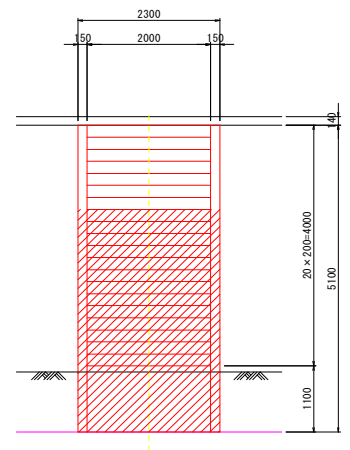
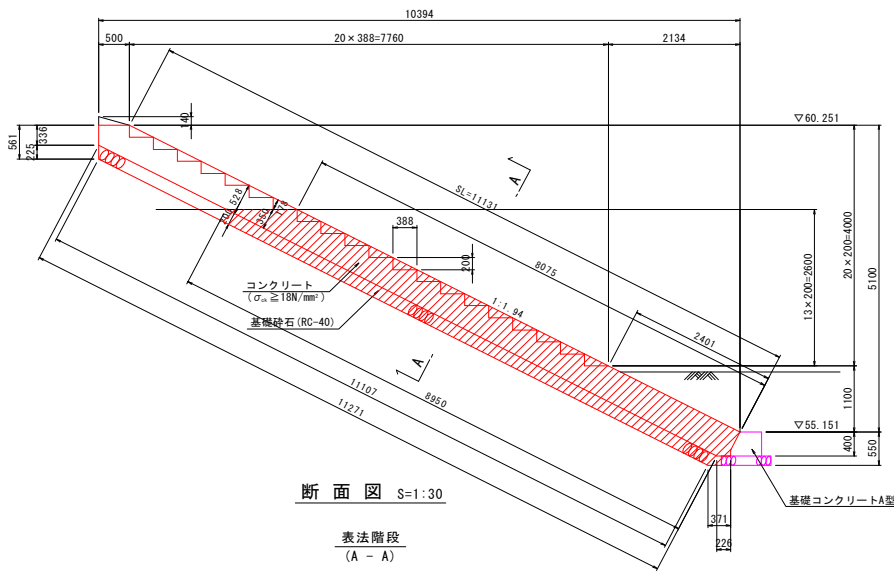




# 3号階段(表法) 数量計算書

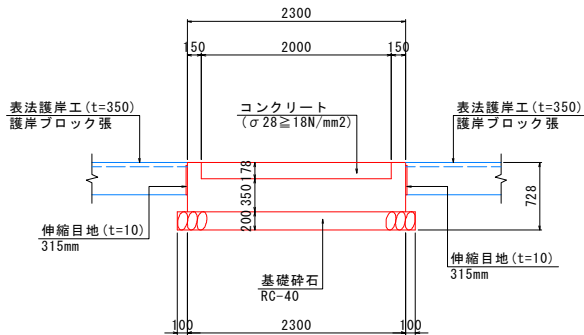
表法階段側面図 S=1:50

表法階段正面図 S=1:50



断面図 S=1:30

表法階段 (A-A)



1式当り数量

種 別	細別・規格	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$\{1/2 \times (8.075 + 8.950) \times 0.528 + 1/2 \times 0.226 \times 0.40\} \times 2.30 - 1/2 \times 0.388 \times 0.20 \times 13 \times 2.00$	9.13 m <sup>3</sup>
型枠	鉄筋・無筋構造物	$\{1/2 \times 8.075 + 8.950\} \times 0.528 + 1/2 \times 0.226 \times 0.40 \times 4 + 0.20 \times 13 \times 2$	23.36 m <sup>2</sup>
基礎碎石	RC-40, t=200	$(8.950 + 0.221) \times 2.50$	22.93 m <sup>2</sup>
伸縮目地	t=10mm	$2.54 \times 2$	5.08 m <sup>2</sup>
	護岸ブロック	$8.075 \times 0.315 = 2.54\text{m}^2$	
止水シート	表法沿い(斜長)	$8.075 \times 1$ (数量は表法護岸工 護岸ブロックで計上)	8.08 m



法覆護岸工

土 積 計 算 書

測 点	上端距離	下端距離	平均距離	間知ブロック							
				断面数量	平 均	数 量					
左岸											
SNO.0 + 47.600				2.26							
SNO.0 + 40.000	7.60m	7.60m	7.60m	2.34	2.300	17.48					
SNO.0 + 27.382	12.62m	12.62m	12.62m	2.48	2.410	30.41					
SNO.0 + 24.382	3.00m	3.00m	3.00m	2.52	2.500	7.50					
SNO.0 + 20.000	4.38m	4.38m	4.38m	2.56	2.540	11.13					
SNO.0 + 19.382	0.62m	0.62m	0.62m	2.57	2.570	1.59					
合 計	28.2m	28.2m	28.2m			68.11m2					

法覆護岸工

土 積 計 算 書

測 点	上端距離	下端距離	平均距離	間知ブロック							
				断面数量	平 均	数 量					
右岸											
SNO.0 + 19.382				0.45							
SNO.0 + 20.000	0.62m	0.62m	0.62m	0.44	0.450	0.28					
SNO.0 + 21.582	1.58m	1.58m	1.58m	0.42	0.430	0.68					
SNO.0 + 21.582'				2.55							
SNO.0 + 24.382	2.80m	2.80m	2.80m	2.52	1.470	4.12					
SNO.0 + 27.382	3.00m	3.00m	3.00m	2.48	2.500	7.50					
SNO.0 + 40.000	12.62m	12.62m	12.62m	2.34	2.410	30.41					
SNO.0 + 47.600	7.60m	7.60m	7.60m	2.26	2.300	17.48					
SNO.0 + 50.000	2.40m	2.34m	2.37m	2.19	2.230	5.29					
SNO.0 + 60.000	10.10m	10.40m	10.25m	1.79	1.990	20.40					
SNO.0 + 67.380	7.45m	7.45m	7.45m	1.54	1.670	12.44					
合 計	48.2m	48.4m	48.3m			98.60m2					

法覆護岸工

土 積 計 算 書

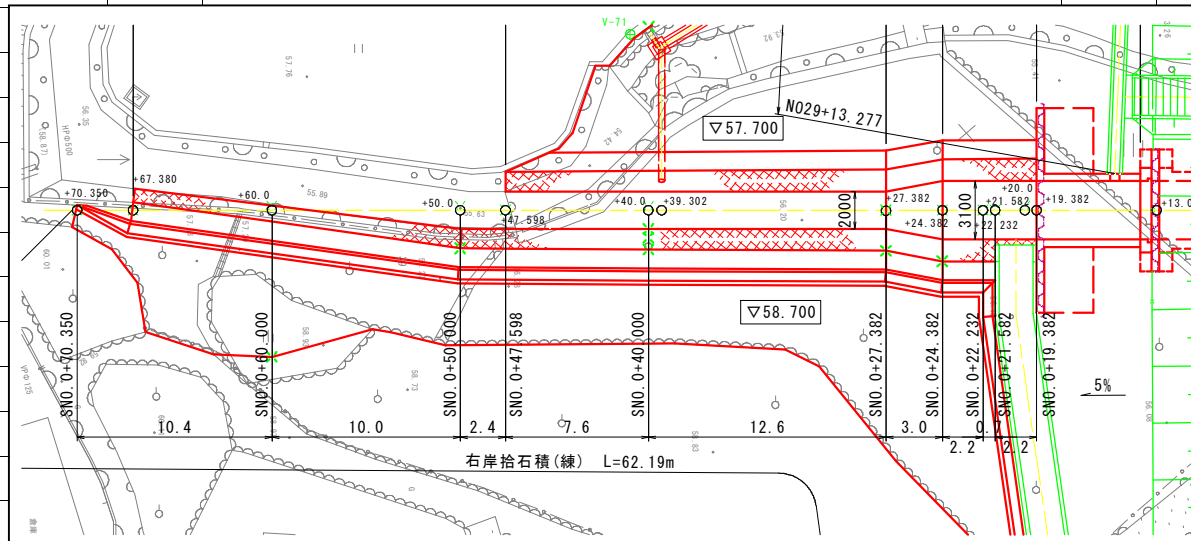
測 点	点間距離	平均距離	裏込碎石 左岸			裏込碎石 右岸			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
SNO.0 + 19.382			1.2			0.1					
SNO.0 + 20.000	0.62m		1.2	1.20	0.7	0.1	0.10	0.1			
SNO.0 + 21.582	1.58m		1.2	1.20	1.9	0.1	0.10	0.2			
SNO.0 + 21.582'			1.2			1.2					
SNO.0 + 24.382	2.8m		1.2	1.20	3.4	1.2	1.20	3.4			
SNO.0 + 27.382	3.0m		1.1	1.15	3.5	1.1	1.15	3.5			
SNO.0 + 40.000	12.6m		1.1	1.10	13.9	1.1	1.10	13.9			
SNO.0 + 47.600	7.6m		1.1	1.10	8.4	1.1	1.10	8.4			
SNO.0 + 47.600'			0.0			1.1					
SNO.0 + 50.000	2.4m		0.0	0.00	0.0	1.1	1.10	2.6			
SNO.0 + 60.000	10.1m		0.0	0.00	0.0	0.9	1.00	10.1			
SNO.0 + 70.350	10.4m		0.0	0.00	0.0	0.9	0.90	9.4			
合 計	51.1m				31.8m3			51.6m3			





法覆護岸工

細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
底版コンクリート		B3100	5.000m (SNO. 0+19.382~SNO. 0+24.382)	m	5.00	
		B3100~2000	3.000m (SNO. 0+24.382~SNO. 0+27.382)	m	3.00	
		B2000	20.200m (SNO. 0+27.382~SNO. 0+47.598)	m	20.20	
		B500	19.780m (SNO. 0+47.598~SNO. 0+67.380)	m	19.78	
			(下記図・川裏側支川横断図より)	m		49.0
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$(8.700 \times 5.000 + (8.700 + 5.400) / 2 \times 3.000 + 5.400 \times 20.200 + 1.500 \times 19.780) / 10.0$	m <sup>3</sup>		20.34
基礎砕石	RC-40 t=150		$(27.000 \times 5.000 + (27.000 + 16.000) / 2 \times 3.000 + 16.000 \times 20.200 + 4.000 \times 19.780) / 10.0$	m <sup>2</sup>		60.18
目地材	瀝青質 t=10		$(0.870 \times 5.000 + (0.870 + 0.540) / 2 \times 3.000 + 0.540 \times 20.200 + 0.150 \times 19.780) / 10.0$	m <sup>2</sup>		2.03
			(支川護岸詳細図より)			





法覆護岸工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
石積工						
石積	拾石積(練)φ200以上		土積計算書より	m <sup>2</sup>		89.0
水路工						
U型水路	B300×H300-360		支川護岸詳細図(3/3)より	m		6.69
コンクリート	σck≥18N/mm <sup>2</sup>		0.18×0.38+ (0.18+0.20) ÷2×6.31	m <sup>3</sup>		1.3
型枠			1.80×0.38+ (1.80+2.04) ÷2×6.31	m <sup>2</sup>		12.8
基礎碎石	t=150		6.69×0.700	m <sup>2</sup>		4.7
目地材	t=100		0.02+0.02	m <sup>2</sup>		0.04
ヒューム管	φ200		支川護岸詳細図(3/3)より	m		0.45
コンクリート	σck≥18N/mm <sup>2</sup>		0.05×0.45	m <sup>3</sup>		0.02
型枠			0.28×0.45	m <sup>2</sup>		0.13
基礎碎石	t=150		0.60×0.45	m <sup>2</sup>		0.27
目地材	t=100		0.01	m <sup>2</sup>		0.01
ヒューム管	φ300		支川護岸詳細図(3/3)より	m		6.86
コンクリート	σck≥18N/mm <sup>2</sup>		0.07×6.86	m <sup>3</sup>		0.5
型枠			0.32×6.86	m <sup>2</sup>		2.2
基礎碎石	t=150		0.70×6.86	m <sup>2</sup>		4.8
目地材	t=100		0.01	m <sup>2</sup>		0.01
集水柵	□500×H1300		支川護岸詳細図(3/3)より	基		1.0
コンクリート	σck≥18N/mm <sup>2</sup>			m <sup>3</sup>		0.8
型枠				m <sup>2</sup>		8.1
基礎碎石	t=150			m <sup>2</sup>		1.0
基面整正				m <sup>2</sup>		11

法覆護岸工

土 積 計 算 書

測 点	上端距離	下端距離	平均距離	石積							
				断面数量	平 均	数 量					
左岸											
NO. 30 + 12.638				1.41							
NO. 30 + 0.786	12.20m	12.23m	12.21m	1.45	1.430	17.47					
SNO.0 + 22.232	1.31m	1.91m	1.61m	1.45	1.450	2.34					
SNO.0 + 24.444	2.21m	2.80m	2.51m	1.45	1.450	3.63					
SNO.0 + 27.444	3.05m	3.05m	3.05m	1.45	1.450	4.43					
SNO.0 + 50.121	22.68m	22.69m	22.69m	1.45	1.450	32.89					
SNO.0 + 67.661	17.71m	17.60m	17.66m	1.45	1.450	25.60					
SNO.0 + 70.350	3.03m	2.97m	3.00m	0.33	0.890	2.67					
合 計	62.19m	63.25m	62.72m			89.03m <sup>2</sup>					























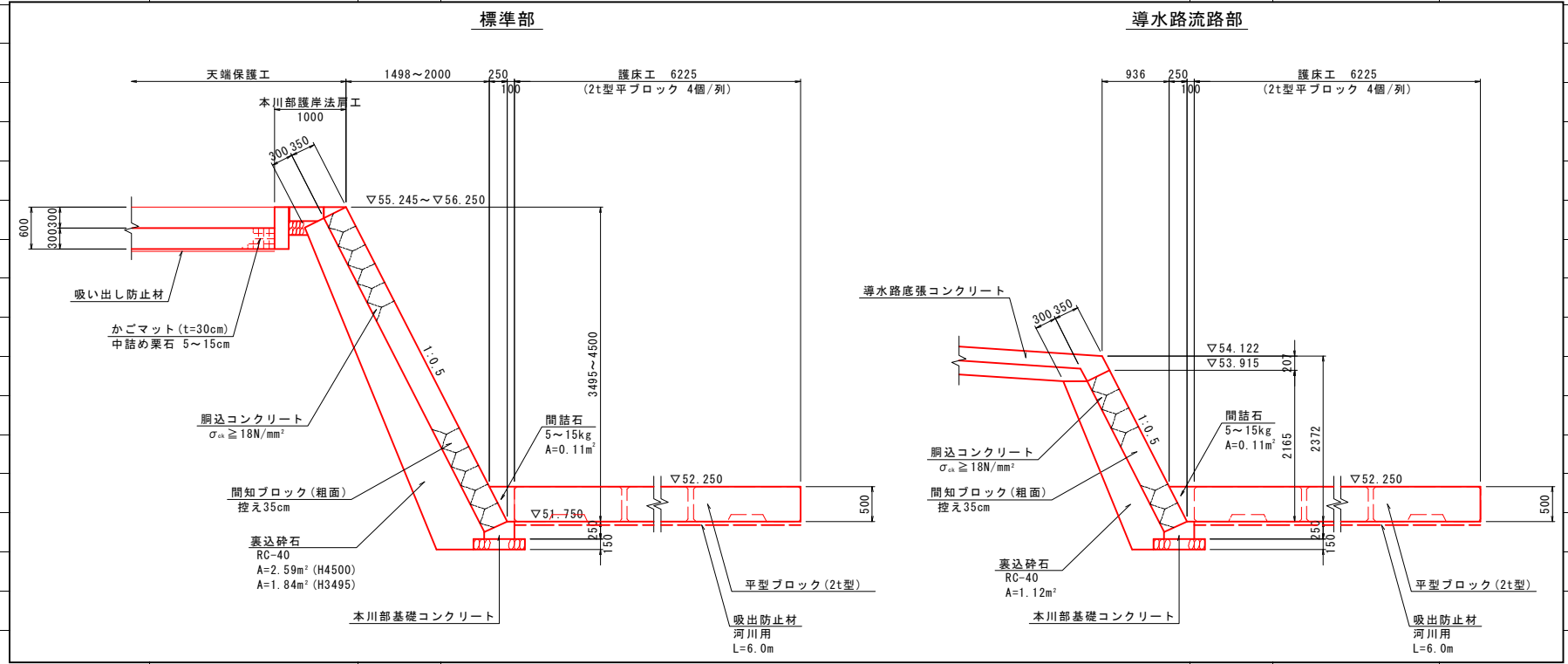




根固め工

導水路工

細別	規格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
根固めブロック						
平型ブロック	平型、2t型		平面図より	個		40.0
吸出防止材	河川用		15.75*6.0	m <sup>2</sup>		94.5
間詰石	5~15kg		15.75*0.11	m <sup>3</sup>		1.7
基面整正			吸出防止材と同上	m <sup>2</sup>		94.5















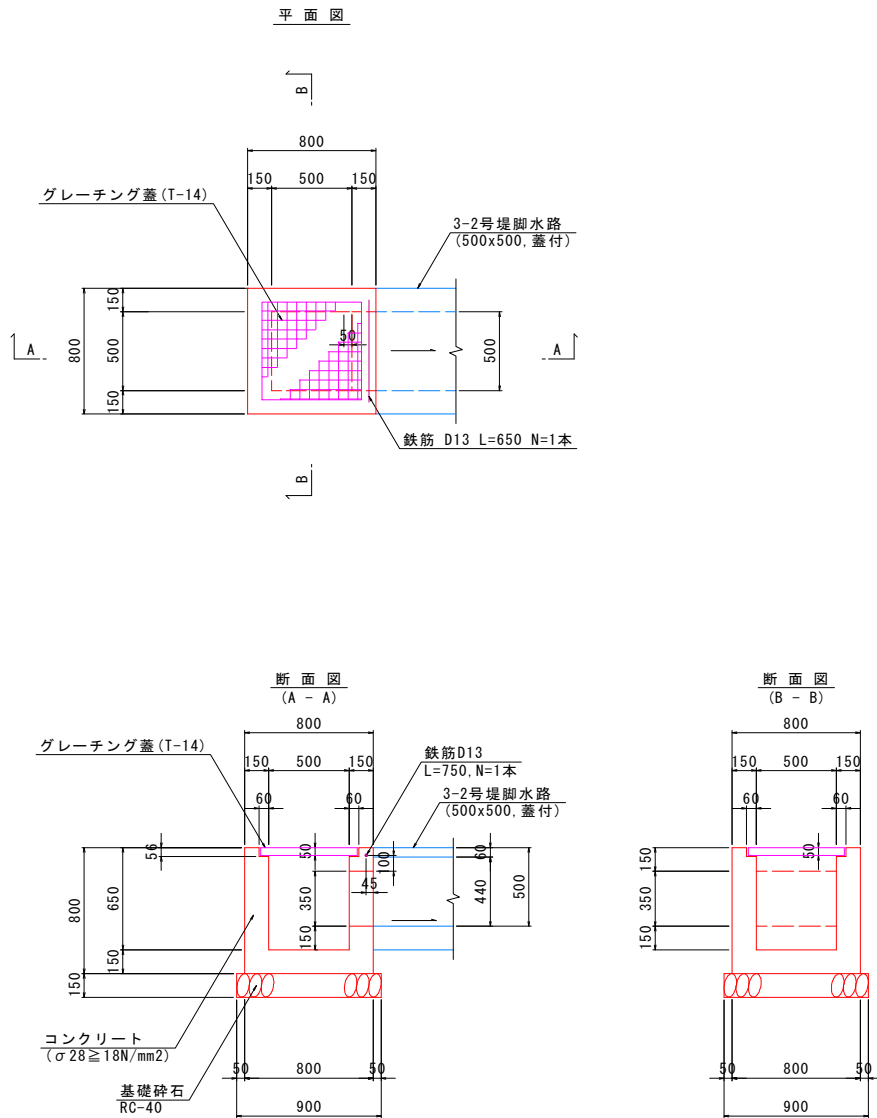






# 3号集水桝(500×500, H=650, 蓋付) 数量計算書

3号集水桝 S=1:20  
N025+10.55 (500x500, H=650, 蓋付)

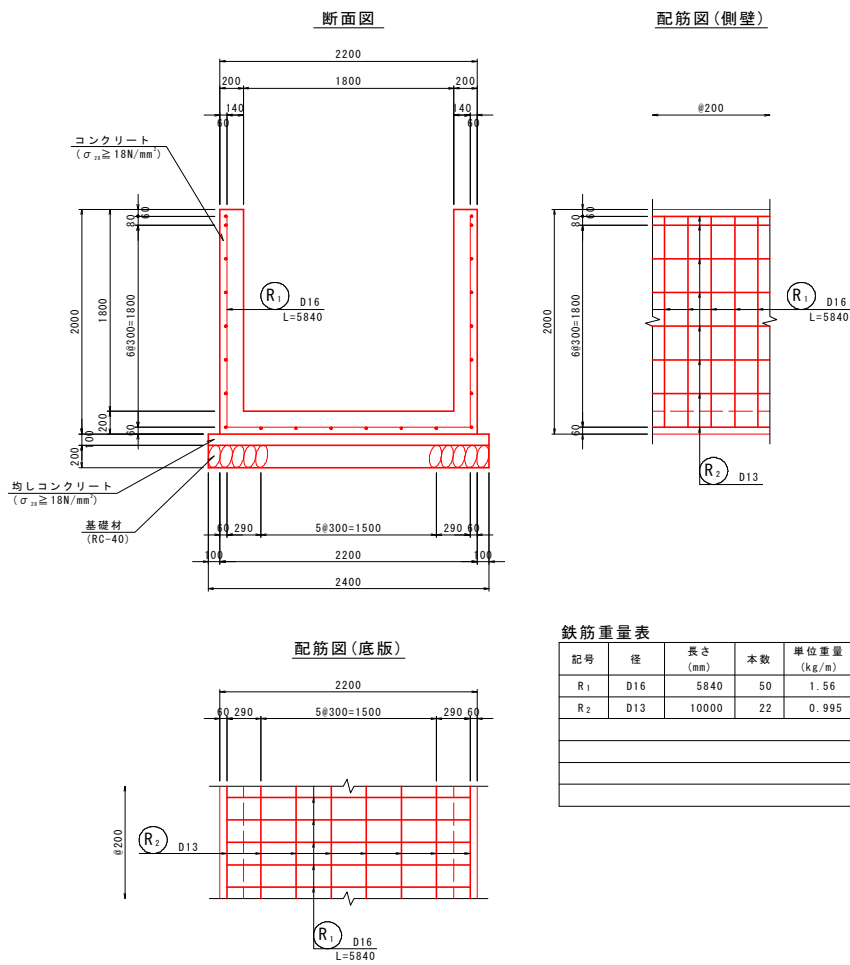


1式当り数量

種 別	細別・規格	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.80 \times 0.80 \times 0.80 - 0.62 \times 0.62 \times 0.056 - 0.50 \times 0.50 \times 0.594 - 0.50 \times 0.35 \times 0.15$	0.32 m <sup>3</sup>
型枠	小型構造物	$(0.80 \times 0.80 + 0.50 \times 0.744) \times 4 - 0.50 \times 0.35 \times 2 + 0.15 \times (0.50 + 0.35) \times 2$	3.88 m <sup>2</sup>
基礎碎石	RC-40, t=150	$0.90 \times 0.90$	0.81 m <sup>2</sup>
鉄筋	SD345, D13	$0.65 \times 0.995 \times 1$	1 kg
グレーチング蓋	T-14, 500×500用	1	1 枚



# 4-1号堤脚水路 数量計算書



**鉄筋重量表** (10m当り)

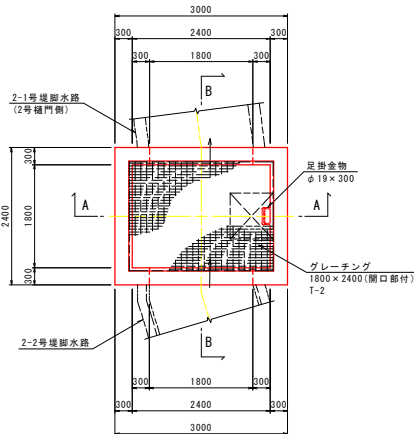
記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	適用
R <sub>1</sub>	D16	5840	50	1.56	9.11	456	□
R <sub>2</sub>	D13	10000	22	0.995	9.95	219	—
						D16	456 kg
						D13	219 kg
						合計	675 kg

1式当り数量

種 別	細別・規格	算 式	数 量
延長		延長調書より	15.39 m
コンクリート	$\sigma$ 28=24N/mm <sup>2</sup>	$(2.00 \times 0.20 \times 2 + 0.20 \times 1.80) \times 15.39$	17.85 m <sup>3</sup>
型枠	鉄筋・無筋構造物	$(2.00 + 1.80) \times 2 \times 15.39$	116.94 m <sup>2</sup>
鉄筋	SD345, D16	$456/10 \times 15.39$	702 kg
	SD345, D13	$219/10 \times 15.39$	337 kg
均しコンクリート	$\sigma$ 28 $\geq$ 18N/mm <sup>2</sup>	$2.40 \times 0.10 \times 15.39$	3.69 m <sup>3</sup>
均し型枠		$0.10 \times 15.39 \times 2$	3.08 m <sup>2</sup>
基礎碎石	RC-40, t=200	$2.40 \times 15.39$	36.93 m <sup>2</sup>
伸縮目地	t=10mm	$(2.20 \times 0.20 \times 2 + 0.20 \times 1.80) \times 2$	2.40 m <sup>2</sup>
	箇所数	$15.39 / 10.0\text{m/箇所} = 2\text{箇所}$	

# 接続柵(1800×2400, H=2750, 蓋付) 数量計算書

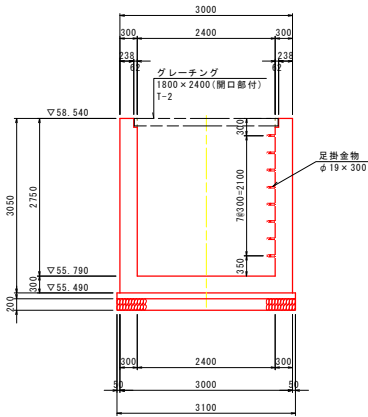
平面図



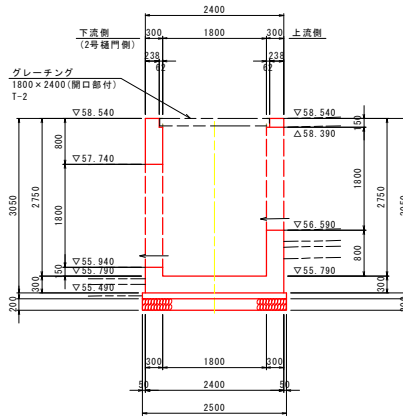
鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
M <sub>1</sub>	D16	8360	11	1.56	13.0	143	┌
M <sub>2</sub>	D16	7790	4	1.56	12.2	49	└
M <sub>3</sub>	D16	3240	9	1.56	5.05	45	┌
M <sub>4</sub>	D16	600	9	1.56	0.936	8	
M <sub>5</sub>	D16	5420	4	1.56	8.46	34	└
M <sub>6</sub>	D16	3670	7	1.56	5.73	40	┌
M <sub>7</sub>	D16	4670	7	1.56	7.29	51	└
M <sub>8</sub>	D16	2920	12	1.56	4.56	55	[
						425	
合計 D16					425 kg	(SD345)	
総質量					425 kg		

断面図(A-A)



断面図(B-B)

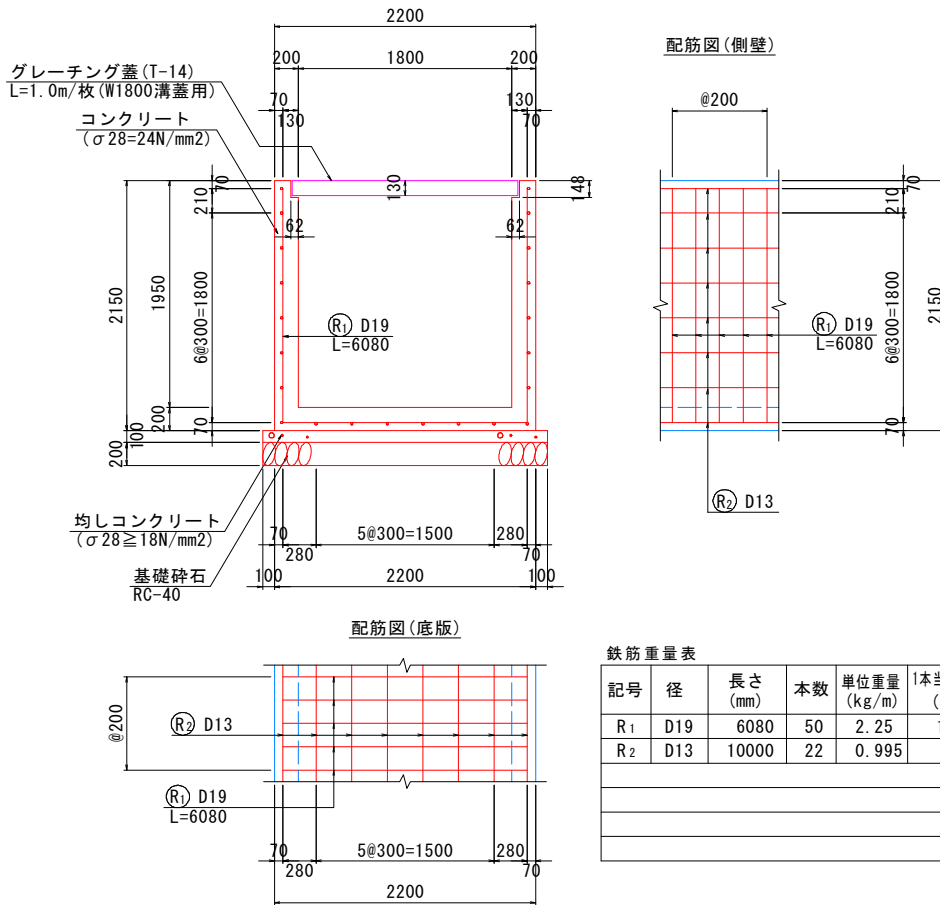


1式当り数量

種別	細別・規格	算式	数量
コンクリート	$\sigma 28=24\text{N}/\text{mm}^2$	$3.00 \times 2.40 \times 3.05 - 2.40 \times 1.80 \times 2.75 - 0.15 \times 0.62 \times (1.80 + 2.40) \times 2 - 1.80 \times 1.80 \times 0.30 - 1.80 \times 1.80 \times 0.30$	7.35 m <sup>3</sup>
型枠	鉄筋構造物	$(3.00 + 2.40) \times 2 \times 3.05 + (2.40 + 1.80) \times 2 \times 2.75 - 1.80 \times 1.80 \times 4 + 1.80 \times 0.30 \times 4 + 1.80 \times 0.30 \times 3 + 1.80 \times 0.238 \times 1$	47.29 m <sup>2</sup>
鉄筋	SD345, D16	鉄筋重量表より	425 kg
均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N}/\text{mm}^2$	$3.10 \times 2.50 \times 0.10$	0.78 m <sup>3</sup>
均し型枠		$(3.10 + 2.50) \times 2 \times 0.10$	1.12 m <sup>2</sup>
基礎砕石	RC-40, t=200	$3.10 \times 2.50$	7.75 m <sup>2</sup>
グレーチング蓋	T-2, 1800*2400	1800×2400 (開口部付)	1 枚
足掛金物	W=300	8	8 個
足場工	枠組	$3.05 \times (2.40 + 3.00) \times 2$	32.94 掛m <sup>2</sup>

# 4号堤脚水路(1800×1950, 蓋付) 数量計算書

4号堤脚水路 S=1:30  
(U-B1800xH1950, 蓋付)



1式当り数量

種 別	細別・規格	算 式	数 量
延長		延長調書より	5.34 m
コンクリート	$\sigma 28=24\text{N/mm}^2$	$(2.20 \times 2.15 - 1.924 \times 0.148 - 1.80 \times 1.802) \times 5.34$	6.42 m <sup>3</sup>
型枠	鉄筋・無筋構造物	$(2.15 + 1.802) \times 2 \times 5.34$	42.21 m <sup>2</sup>
鉄筋	SD345, D19	$684/10 \times 5.34$	365 kg
	SD345, D13	$219/10 \times 5.34$	117 kg
均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$2.40 \times 0.10 \times 5.34$	1.28 m <sup>3</sup>
均し型枠		$0.10 \times 5.34 \times 2$	1.07 m <sup>2</sup>
基礎碎石	RC-40, t=200	$2.40 \times 5.34$	12.82 m <sup>2</sup>
伸縮目地	t=10mm	$(2.20 \times 2.15 - 1.924 \times 0.148 - 1.80 \times 1.802) \times 1$	1.20 m <sup>2</sup>
	箇所数	$5.34 / 10.0\text{m/箇所} = 1\text{箇所}$	
グレーチング蓋	T-14, W1800, 溝蓋	$5.34 / 1.00$	6 枚
足場工	枠組	$2.15 \times 2 \times 5.34$	22.96 掛m <sup>2</sup>

## 撤去工集計書

種 別	細別・規格	算 式	数 量
		1式当り数量	
コンクリート撤去	無筋	8.8+3.3+0.2+4.2+0.3+0.0+0.0+0.0+0.0+0.0	16.8 m <sup>3</sup>
	水路8	1.36×6.5 = 8.8m <sup>3</sup>	
	水路9a	0.30×11.0 = 3.3m <sup>3</sup>	
	水路9b	0.24×0.9 = 0.2m <sup>3</sup>	
	水路9-3	0.09×46.3 = 4.2m <sup>3</sup>	
	水路10-2	0.15×2.2 = 0.3m <sup>3</sup>	
コンクリート撤去	鉄筋	193.9+15.4+3.2+0.8+6.0+0.0+0.0	219.3 m <sup>3</sup>
	パラペット2	0.88×220.3 = 193.9m <sup>3</sup>	
	パラペット3	1.17×13.2 = 15.4m <sup>3</sup>	
	パラペット4	0.48×(5.1+1.6) = 3.2m <sup>3</sup>	
	パラペット5	0.32×2.5 = 0.8m <sup>3</sup>	
	Co床版	8×0.75 = 6.0m <sup>3</sup>	
アスファルト撤去	破砕	27+10+21+18+22+3+0+0+0	101 m <sup>2</sup>
	処分(t=4cm)	101.0×0.04	4.0 m <sup>3</sup>
	As舗装8-1	27 = 27m <sup>2</sup>	
	As舗装8-2	10 = 10m <sup>2</sup>	
	As舗装8-3	21 = 21m <sup>2</sup>	
	As舗装8-4	18 = 18m <sup>2</sup>	
	As舗装8-5	22 = 22m <sup>2</sup>	
	As舗装8-6	3 = 3m <sup>2</sup>	
カッター工	t=4cm(As)	52.6+19.2+54.0+41.7+41.7+7.3+0.0	216.5 m
	As舗装8-1	52.6 = 52.6m	
	As舗装8-2	19.2 = 19.2m	
	As舗装8-3	54.0 = 54.0m	
	As舗装8-4	41.7 = 41.7m	
	As舗装8-5	41.7 = 41.7m	
	As舗装8-6	7.3 = 7.3m	
フラップゲート	1100×1100		1 枚

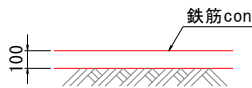
# 撤去工数量計算書 参考図



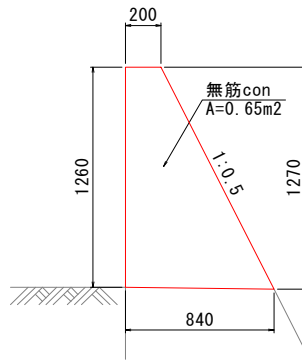
アスファルト舗装



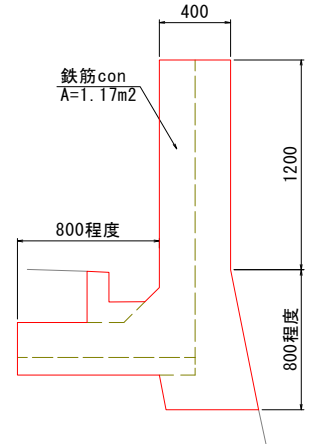
コンクリート舗装



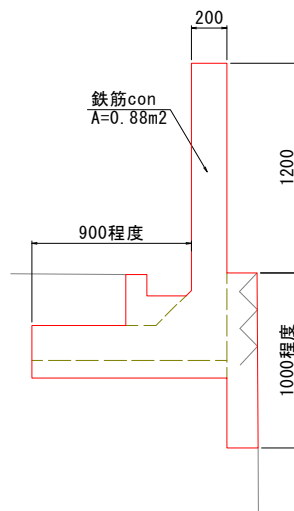
パラペット1



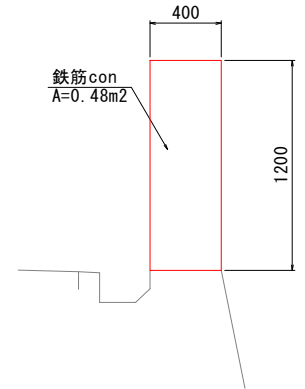
パラペット3



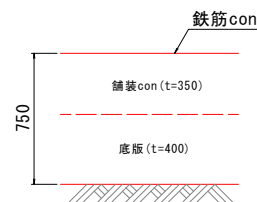
パラペット2



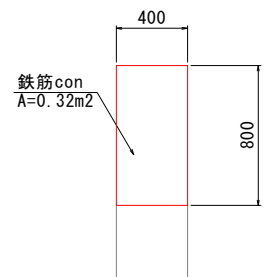
パラペット4



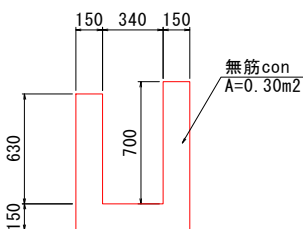
コンクリート床版



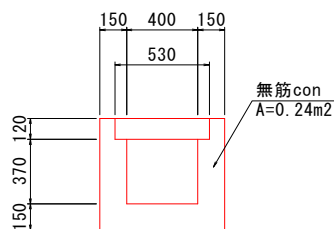
パラペット5



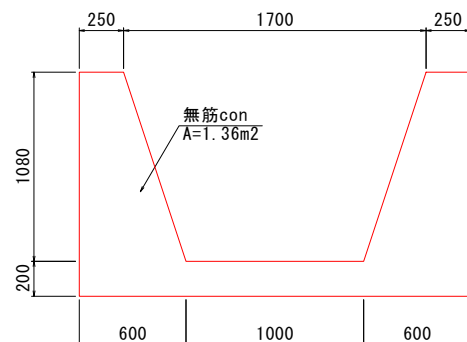
水路9a



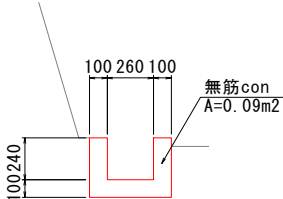
水路9b



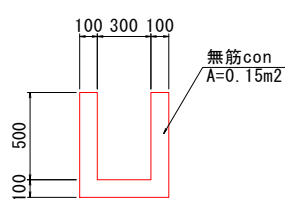
水路8



水路9-3



水路10-2



※撤去箇所は撤去平面図(2)も参照とする。

