

見積参考資料

工事名 R8 那土 那賀川 那賀・百合 河川工事（1）

◇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・百合 河川工事 (1)				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				
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	30				単 1号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	6,800				単 2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	630				単 3号
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	2,040				単 4号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7,040				単 5号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	1,200				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・百合 河川工事 (1)				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
埋戻し	土質:土砂	m3	70				単 7号
埋戻し	土質:土砂	m3	480				単 8号
埋戻し	土質:土砂	m3	170				単 9号
基面整正		m2	240				単 10号
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 (A)	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:50cm,高さ:40cm	m	197				単 11号
現場打基礎コンクリート (B)	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:52cm,高さ:60cm	m	56				単 12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	2				単 13号
現場打横帯(隔壁)コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	4				単 14号
連節ブロック張	ブロック規格:350	m2	1,756				単 15号
現場打天端コンクリート (A)	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	8				単 16号
現場打天端コンクリート (B)	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	2				単 17号
護岸付属物工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・百合 河川工事 (1)				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
水路工 17-2号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	21				単 18号
水路工 18号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	25				単 19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 20号
平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:400cm, 天端幅:400cm, 高さ:20cm	m2	260				単 21号
現場打ち階段	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	16				単 22号
目地材	瀝青質目地材, t=10	m2	30				単 23号
付帯道路施設工		式	1				
境界工		式	1				
境界(法留)壁	本体コンクリート規格:18-8-25	m3	3				単 24号
拾石積	t=200	m2	2				単 25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	4				単 26号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・百合 河川工事 (1)				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	9				単 27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	200				単 28号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	13				単 29号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	13				単 30号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	8				単 31号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	8				単 32号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
仮設舗装		m2	150				単 33号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	(A)	人日	80				単 34号
直接工事費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・百合 河川工事（1）				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		式	1				
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				

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	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 2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 3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 4号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	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	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,7.5km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 6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 7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 8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 9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4m以上	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	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 11号	現場打基礎コンクリート (A)	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 12号	現場打基礎コンクリート (B)	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:52cm,高さ:60cm	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	2.9				
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 13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 14号	現場打横帯(隔壁)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	
現場打横帯(隔壁)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 15号	連節フック張	フック規格: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	
連節フック張		150kg/個以上, 連結金具, 遮水シートA(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 16号	現場打天端コンクリート(A)	コンクリート規格:18-8-25(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		18-8-25(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 17号	現場打天端コンクリート (B)	コンクリート規格:18-8-25(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	18-8-25(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 18号	水路工 17-2号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	21	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	16				
	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 19号	水路工 18号	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	25	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	45				
	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	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 20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), 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 21号	平張コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:400cm, 天端幅:400cm, 高さ:20cm	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	10				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	2				
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 22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	16	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	16				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	35				
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ 40~0,全ての費用	m2	37				
目地板		30m2以上,瀝青質目地板t=10	m2	9				
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 23号	目地材	瀝青質目地材, t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	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	境界(法留)壁	本体コンクリート規格:18-8-25	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		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				
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 25号	拾石積	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 35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 26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 36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 27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 37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 28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 29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 30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 38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 31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 32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 39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 33号	仮設舗装		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	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(砕石各種),100mm,1層施工,全ての費用	m2	1				
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,再生密粒度アスコン(20),フ ライムコート PK-3,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 34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 40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 35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 36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	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

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 37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 38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 39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 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 40号	交通誘導警備員A	条件	単位	人日	単価数量	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

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 8 那土 那賀川 那賀・百合 河川工事（1）					
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	29.553	218,960	
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	42.609	485,559	
L001010007	バックホウ(クローラ)〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	42.386	432,285	
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	0.865	6,234	
L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10～12t	日	0.293	1,518	
L001060004	タイヤローラ〔普通型〕	運転質量13～14t	日	0.293	1,521	
L001070001	振動ローラ(舗装用)〔ハンドコントロール式〕	運転質量0.5～0.6t	日	13.32	21,175	
L001070002	振動ローラ(舗装用)〔ハンドコントロール式〕	運転質量0.8～1.1t	日	0.853	1,697	
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	9.395	110,840	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60～80kg	日	5.013	3,254	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	〔ホイール型〕舗装幅2.3～6.0m	日	0.081	2,653	
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	1.075	19,565	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	212.82	4,436,644	
M000701021	モーターレータ〔土工用〕	排出ガス対策(2014年規制)プレート幅3.1m	供用日	0.203	7,644	
	合計額				5,749,549	

数量総括表

(区間：N067～N076+8.0)

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考		
土工	土工	盛土(築堤)	W<2.5m	m3	30			
		〃	4.0m≦W	m3	6,800			
		法面整形	切土部	m2	630			
		〃	盛土部	m2	2,040			
	残土処理工	土砂等運搬	土砂	m3	7,040	L=7.2km		
表法護岸工	作業土工	床掘	土砂	m3	1,200			
		埋戻	最大幅1.0m未満	m3	70			
		〃	最大幅1.0m以上4m未満	m3	480			
		〃	最大幅4.0m以上	m3	170			
			基面整正		m2	240		
			連節ブロック張	護岸ブロック	t=350mm	m2	1,756	
				遮水シート	t=10+1mm(シボ付)	m2	1,756	
				止水シート		m2	350	
			基礎コンクリートA型	コンクリート	18N/mm2以上	m3	35	L=197.4m, 1.78m3/10m
				型枠	小型構造物	m2	160	
				基礎砕石	RC-40 t=150	m2	160	
				伸縮目地	t=10	m2	4	
			基礎コンクリートB型	コンクリート	18N/mm2以上	m3	16	L=56.3m, 2.91m3/10m
				型枠	小型構造物	m2	69	
				基礎砕石	RC-40 t=150	m2	46	
				伸縮目地	t=10	m2	2	
			天端コンクリートA型	コンクリート	18N/mm2以上	m3	8	L=68.9m, 1.14m3/10m
				型枠	小型構造物	m2	10	
				伸縮目地	t=10	m2	1	
			天端コンクリートB型	コンクリート	18N/mm2以上	m3	2	L=54.2m, 0.33m3/10m
		型枠	小型構造物	m2	32			
		伸縮目地	t=10	m2	0.2			
	17号横帯工	コンクリート	18N/mm2以上	m3	1			
		型枠	鉄筋・無筋構造物	m2	10			
		伸縮目地	t=10	m2	5			
	18号横帯工	コンクリート	18N/mm2以上	m3	1			
		型枠	鉄筋・無筋構造物	m2	10			
		伸縮目地	t=10	m2	5			
	19号横帯工	コンクリート	18N/mm2以上	m3	1			
		型枠	鉄筋・無筋構造物	m2	12			
		伸縮目地	t=10	m2	6			
	20号横帯工	コンクリート	18N/mm2以上	m3	1			
		型枠	鉄筋・無筋構造物	m2	7			
		伸縮目地	t=10	m2	3			
	6号小口止工	コンクリート	18N/mm2以上	m3	1			
		型枠	鉄筋・無筋構造物	m2	8			
		伸縮目地	t=10	m2	1			
	7号小口止工	コンクリート	18N/mm2以上	m3	1			
		型枠	鉄筋・無筋構造物	m2	12			
		伸縮目地	t=10	m2	2			

土工集計書

種 別	細別・規格	算 式	数 量
		1式当り数量	
盛土 (W<2.5m)	川裏側	21.1+12.7	34 m ³
	堤体	土工計算書より = 21.1	
	川表側	" = 12.7	
盛土 (4.0m≦W)	築堤	6,805.6+10.5	6,816 m ³
	堤体	土工計算書より = 6,805.6	
	川表側	" = 10.5	
床掘	合計	31.6+1,154.0	1,186 m ³
	川裏側	土工計算書より = 31.6	
	川表側	" = 1,154.0	
埋戻 (W<1.0m)	合計	19.0+55.1	74 m ³
	川裏側	土工計算書より = 19.0	
	川表側	" = 55.1	
埋戻 (1.0m≦W<4.0m)	合計	2.9+478.3	481 m ³
	川裏側	土工計算書より = 2.9	
	川表側	" = 478.3	
埋戻 (4.0m≦W)	合計	0.0+172.7	173 m ³
	川裏側	土工計算書より = 0.0	
	川表側	" = 172.7	
基面整正	合計	37.9+204.9	243 m ²
	川裏側	土工計算書より = 37.9	
	川表側	" = 204.9	
法面整形(切土部)	合計	0.0+626.4	626 m ²
	川裏側	土工計算書より = 0.0	
	川表側	" = 626.4	
法面整形(盛土部)	合計	785.0+1,251.7	2,037 m ²
	川裏側	土工計算書より = 785.0	
	川表側	" = 1,251.7	

土工の流れ図

切土概要	土質	地山数量 (m3)	切土細別	計上数量 (m3)	変化率 C	締固数量 (m3)	flow	盛土概要	盛土数量 (m3)	盛土細別	計上数量 (m3)	備考
							flow					
								盛土（築堤） 2.5m未満	21.1		20	
床掘（川表）	レキ質土	1,154.0		1,150	0.9	1,038.6		盛土（築堤） 4.0m以上	6,805.6		6,800	
床掘（川裏）	レキ質土	31.6		30	0.9	28.4						
								盛土（川表） 2.5m未満	12.7		10	
								盛土（支川水路） 4.0m以上	10.5		10	
								埋戻し 1.0m未満	74.0		70	
								埋戻し 1.0m以上4.0m未満	481.0		480	
								埋戻し 4.0m以上	173		170	
発生土量合計						1,067		現場相殺 1,067-7,405=-6,338	必要土量合計	7,405		
							運搬土量 -6,338/0.9=-7,042 7040					

土工計算書 (堤体:盛土)

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 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	
N067	-							15.0	-	-	
N067 + 5.20	5.20							15.0	15.00	78.0	
N067 + 5.20'	-							11.6	-	-	
N068	14.80	0.0	-	-	0.0	-	-	30.4	21.00	310.8	
N069	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	32.1	31.25	625.0	
N070	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	35.5	33.80	676.0	
N071	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	35.5	35.50	710.0	
N072	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	36.9	36.20	724.0	
N073	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	71.1	54.00	1080.0	
N074	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	56.6	63.85	1277.0	
N075	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	29.3	42.95	859.0	
N076	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	9.6	19.45	389.0	
N076 + 8.00	8.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	9.6	9.60	76.8	N076参照
合計	188.00			0.0			0.0			6,805.6	

土工計算書 (川表側：法面整形)

測点	距離	法面整形 (切土部)			法面整形 (盛土部)						摘要
		延長 m	平均延長 m	面積 m ²	延長 m	平均延長 m	面積 m ²				
N067	-				1.9	-	-				
N067 + 5.20	5.20				1.9	1.90	9.9				
N067 + 5.20'	-	2.7			4.6	-	-				N067参照
N068	14.80	1.8	2.25	33.3	5.7	5.15	76.2			-	-
N069	20.00	2.6	2.20	44.0	5.8	5.75	115.0				
N070	20.00	2.6	2.60	52.0	5.8	5.80	116.0				
N071	20.00	2.3	2.45	49.0	6.0	5.90	118.0				
N072	20.00	2.0	2.15	43.0	6.4	6.20	124.0				
N072 + 12.00	12.00	2.0	2.00	24.0	6.4	6.40	76.8				N072参照
N073	8.00	3.4	2.70	21.6	11.7	9.05	72.4				
N073 + 4.06	4.06	3.4	3.40	13.8	11.7	11.70	47.5				N073参照
N073 + 6.36	-	6.3			9.2						N074参照
N074	17.67	6.3	6.30	111.3	9.2	9.20	162.6				
N075	24.57	2.6	4.45	109.3	7.2	8.20	201.5				
N075 + 12.00	14.03	2.6	2.60	36.5	7.2	7.20	101.0				N075参照
N075 + 12.00	-	5.0			2.3						N076参照
N076	8.88	5.0	5.00	44.4	2.3	2.30	20.4				
N076 + 8.00	8.83	5.0	5.00	44.2	2.3	2.30	20.3				N076参照
合計	198.04			626.4			1,251.7				

※ N073+6.36(BC9)~N075+12.0の土工延長は表法護岸基礎工と同等とし、[表法護岸工展開図(4)土堤区間]を参照とする。

※ N075+12.0~N076+8.0の土工延長は、測量延長と表法護岸基礎工との平均とし、表法護岸基礎工の延長は[表法護岸工展開図(4)土堤区間]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 ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	
N068	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	
N069	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N070	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N071	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N072	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N073	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	N072参照
N073	-	0.7			0.4			0.0			
N073 + 6.36	6.36	0.9	0.80	5.1	0.6	0.50	3.2	0.0	0.00	0.0	N074参照
N074	8.39	0.9	0.90	7.6	0.6	0.60	5.0	0.0	0.00	0.0	
N075	14.15	0.1	0.50	7.1	0.0	0.30	4.2	0.2	0.10	1.4	
N076	14.80	1.0	0.55	8.1	0.6	0.30	4.4	0.0	0.10	1.5	
N076 + 8.00	3.73	1.0	1.00	3.7	0.6	0.60	2.2	0.0	0.00	0.0	N076参照
合計	147.43			31.6			19.0			2.9	

※ N073+6.36 (BC9)～N076+8.0の土工延長は堤脚水路と同等とし、「堤脚水路展開図(4) 土堤区間」を参照とする。

土工計算書 (川表側：盛土)

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 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	
N068	-	0.0	-	-	0.0	-	-	0.0	-	-	
N069	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N070	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N071	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N072	20.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N072 + 12.00	12.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	N072参照
N073	8.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N073 + 6.36	6.36	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	N073参照
N074	17.67	0.6	0.30	5.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N075	24.57	0.0	0.30	7.4	0.0	0.00	0.0	0.4	0.20	4.9	
N075 + 12.00	14.03	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	5.6	N075参照
N075 + 12.00	-	0.0			0.0			0.0			N076参照
N076	9.75	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
N076 + 8.00	9.65	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	N076参照
合計	182.03			12.7			0.0			10.5	

※ N073+6.36(BC9)～N076+8.0の土工延長は表法護岸基礎工と同等とし、「表法護岸工展開図(4)土堤区間」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			基面整正						摘要
		断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	延長 m	平均延長 m	面積 m ²				
N067 + 5.20	-	4.6			0.8	-	-				
N068	14.80	3.1	3.83	56.7	0.8	0.80	11.8		-	-	
N069	20.00	4.4	3.75	75.0	0.8	0.80	16.0				
N070	20.00	4.5	4.45	89.0	0.8	0.80	16.0				
N071	20.00	3.9	4.20	84.0	0.8	0.80	16.0				
N072	20.00	3.2	3.55	71.0	0.8	0.80	16.0				
N072 + 12.00	12.00	3.2	3.20	38.4	0.8	0.80	9.6				N072参照
N073	8.00	6.8	5.00	40.0	0.8	0.80	6.4				
N073 + 6.36	6.36	6.8	6.80	43.2	1.6	1.20	7.6				N073参照
N074	17.67	12.2	9.50	167.9	1.6	1.60	28.3				
N075	24.57	4.7	8.45	207.6	1.6	1.60	39.3				
N075 + 12.00	14.03	4.7	4.70	65.9	1.6	1.60	22.4				N075参照
N075 + 12.00	-	11.1			0.8	-	-				N076参照
N076	9.75	11.1	11.10	108.2	0.8	0.80	7.8				
N076 + 8.00	9.65	11.1	11.10	107.1	0.8	0.80	7.7				N076参照
合計	196.83			1,154.0			204.9				

※ N073+6.36(BC9)~N076+8.0の土工延長は表法護岸基礎工と同等とし、「表法護岸工展開図(4)土堤区間」を参照とする。

土工計算書 (川表側：埋戻)

測点	距離	埋戻 (W<1.0m)			埋戻 (1.0m≤W<4.0m)			埋戻 (4.0m≤W)			摘要
		断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	断面積 m ²	平均断面積 m ²	立積 m ³	
N067 + 5.20	-	0.2	-	-	2.6	-	-				
N068	14.80	0.2	0.20	3.0	2.7	2.65	39.2	0.0	-	-	
N069	20.00	0.2	0.20	4.0	2.7	2.70	54.0	0.0	0.00	0.0	
N070	20.00	0.2	0.20	4.0	2.7	2.70	54.0	0.0	0.00	0.0	
N071	20.00	0.2	0.20	4.0	2.7	2.70	54.0	0.0	0.00	0.0	
N072	20.00	0.2	0.20	4.0	2.7	2.70	54.0	0.0	0.00	0.0	
N072 + 12.00	12.00	0.2	0.20	2.4	2.7	2.70	32.4	0.0	0.00	0.0	N072参照
N073	8.00	0.3	0.25	2.0	2.7	2.70	21.6	0.0	0.00	0.0	
N073 + 6.36	6.36	0.3	0.30	1.9	2.7	2.70	17.2	0.0	0.00	0.0	N073参照
N074	17.67	0.6	0.45	8.0	2.7	2.70	47.7	0.0	0.00	0.0	
N075	24.57	0.4	0.50	12.3	2.7	2.70	66.3	0.0	0.00	0.0	
N075 + 12.00	14.03	0.4	0.40	5.6	2.7	2.70	37.9	0.0	0.00	0.0	N075参照
N075 + 12.00	-	0.2			0.0			8.9			N076参照
N076	9.75	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	8.9	8.90	86.8	
N076 + 8.00	9.65	0.2	0.20	1.9	0.0	0.00	0.0	8.9	8.90	85.9	N076参照
合計	196.83			55.1			478.3			172.7	

※ N073+6.36 (BC9)～N076+8.0の土工延長は表法護岸基礎工と同等とし、「表法護岸工展開図(4)土堤区間」を参照とする。

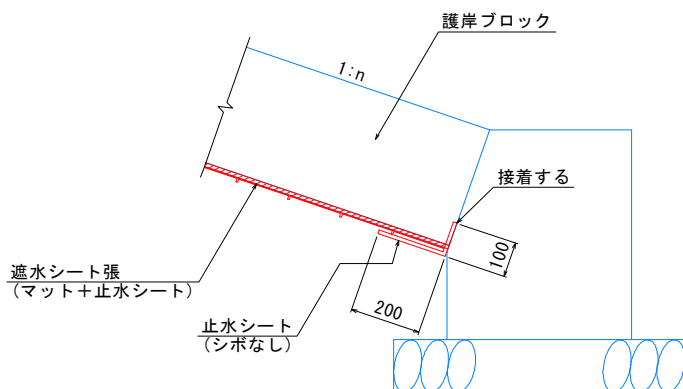
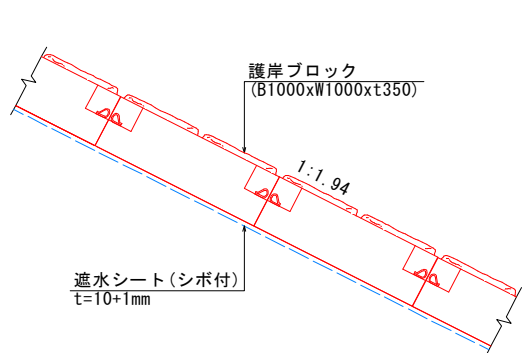
表法護岸工（護岸ブロック）面積計算書

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 ²)	備考
NO. 67 + 5.20 ~ NO. 68	14.80	14.80	14.800	6.942	6.942	6.942	102.742	
NO. 68 ~ NO. 69	20.00	20.02	20.010	6.942	7.815	7.379	147.654	
NO. 69 + 0.20 ~ NO. 70	19.80	19.80	19.800	7.815	7.815	7.815	154.737	
NO. 70 ~ NO. 71	20.00	20.00	20.000	7.815	7.815	7.815	156.300	
NO. 71 ~ NO. 71 + 10.00	10.00	10.00	10.000	7.815	7.815	7.815	78.150	
NO. 71 + 10.20 ~ NO. 72	9.80	9.80	9.800	7.815	7.815	7.815	76.587	
NO. 72 ~ NO. 72 + 12.00	12.00	12.00	12.000	7.815	7.815	7.815	93.780	
NO. 72 + 12.00 ~ NO. 73	8.00	9.07	8.535	8.819	13.622	11.221	95.771	
NO. 73 ~ NO. 73 + 4.06	4.06	4.06	4.060	14.623	14.623	14.623	59.369	
小計	118.46	119.55					965.090	
NO. 73 + 6.36 ~ NO. 74	14.52	17.67	16.095	12.441	9.603	11.022	177.399	
NO. 74 + 0.20 ~ NO. 75	21.09	24.37	22.730	9.603	5.893	7.748	176.112	
NO. 75 ~ NO. 75 + 10.00	10.65	11.74	11.195	5.893	4.147	5.020	56.199	
NO. 75 + 10.00 ~ NO. 75 + 12.00	2.13	2.29	2.210	4.147	4.147	4.147	9.165	
NO. 75 + 12.00 ~ NO. 75 + 18.00	6.39	7.27	6.830	7.421	7.421	7.421	50.685	
NO. 75 + 18.00 ~ NO. 76	2.13	2.48	2.305	7.421	6.766	7.094	16.352	
NO. 76 ~ NO. 76 + 8.00	8.65	9.65	9.150	6.766	4.583	5.675	51.926	
小計	65.56	75.47					537.838	
NO. 73 + 9.18 ~ NO. 73 + 10.00	2.11	0.17	1.140	3.309	5.273	4.291	4.892	
NO. 73 + 10.00 ~ NO. 74	13.84	14.98	14.410	5.273	5.273	5.273	75.984	
NO. 74 + 0.20 ~ NO. 74 + 12.00	15.98	17.23	16.605	5.273	5.273	5.273	87.558	
NO. 74 + 12.00 ~ NO. 74 + 15.00	3.96	4.88	4.420	5.273	2.436	3.855	17.039	
NO. 74 + 15.00 ~ NO. 75	6.52	6.84	6.680	2.436	3.309	2.873	19.192	
NO. 75 ~ NO. 75 + 9.28	11.81	11.49	11.650	3.309	5.055	4.182	48.720	
小計	54.22	55.59					253.385	
合計	238.24	250.61					1756.313	

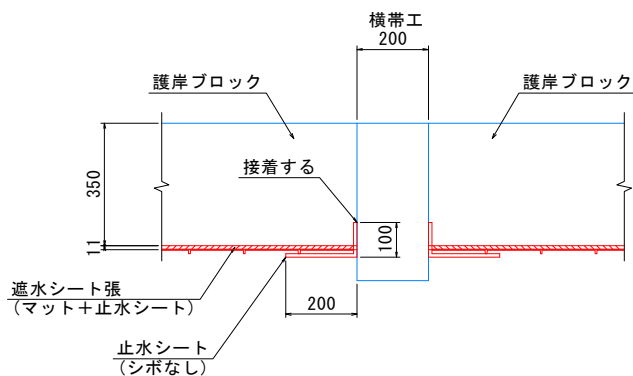
表法護岸工(護岸ブロック) 数量計算書

表法護岸工 S=1:20

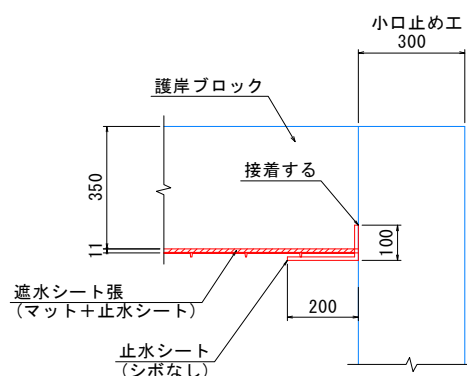
基礎コンクリート部詳細図



横帯工接続部詳細図



小口止め工接続部詳細図

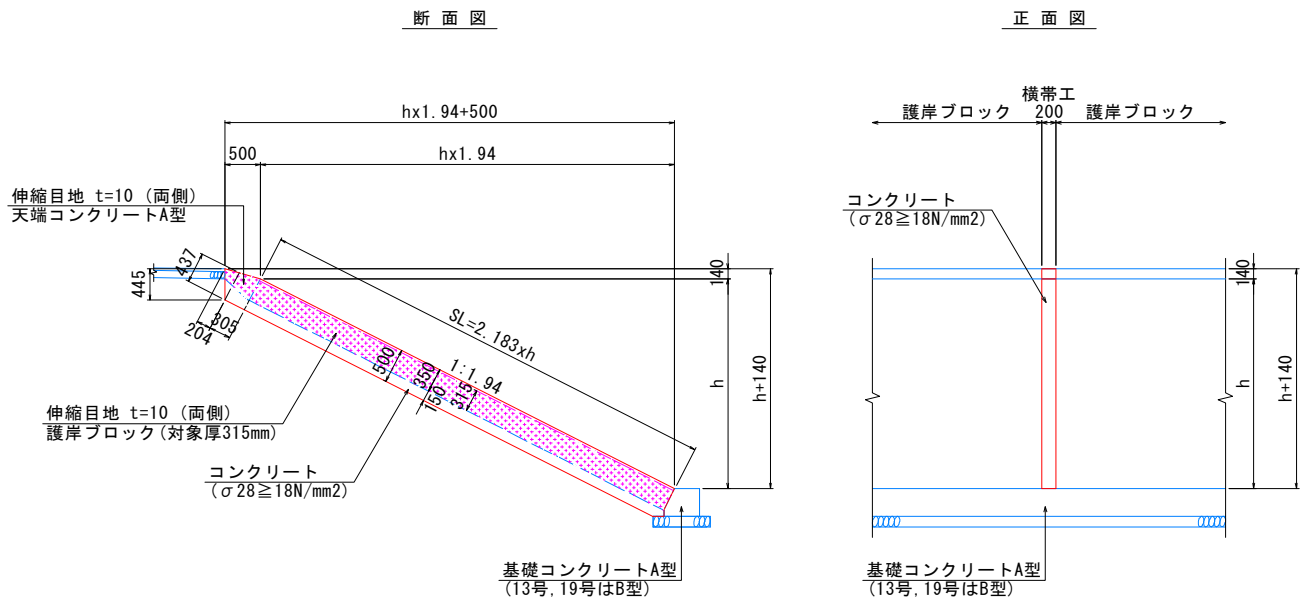


1式当り数量

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	238.24 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	1,756.31 m ²
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	1,756.31 m ²
止水シート	合計	250.61+61.37+3.49+5.24+29.25	349.96 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 =	250.61m
	横帯工沿い(両面)	30.687×2(横帯工表法護岸工 一覧表参照) =	61.37m
	6号小口止工(片側)	6号小口止工 数量計算書 参照 =	3.49m
	7号小口止工(片側)	7号小口止工 数量計算書 参照 =	5.24m
	8号階段工(両側)	8号階段工(表法) 数量計算書 参照 =	29.25m

17~19号横帯工(一般部) 数量計算書

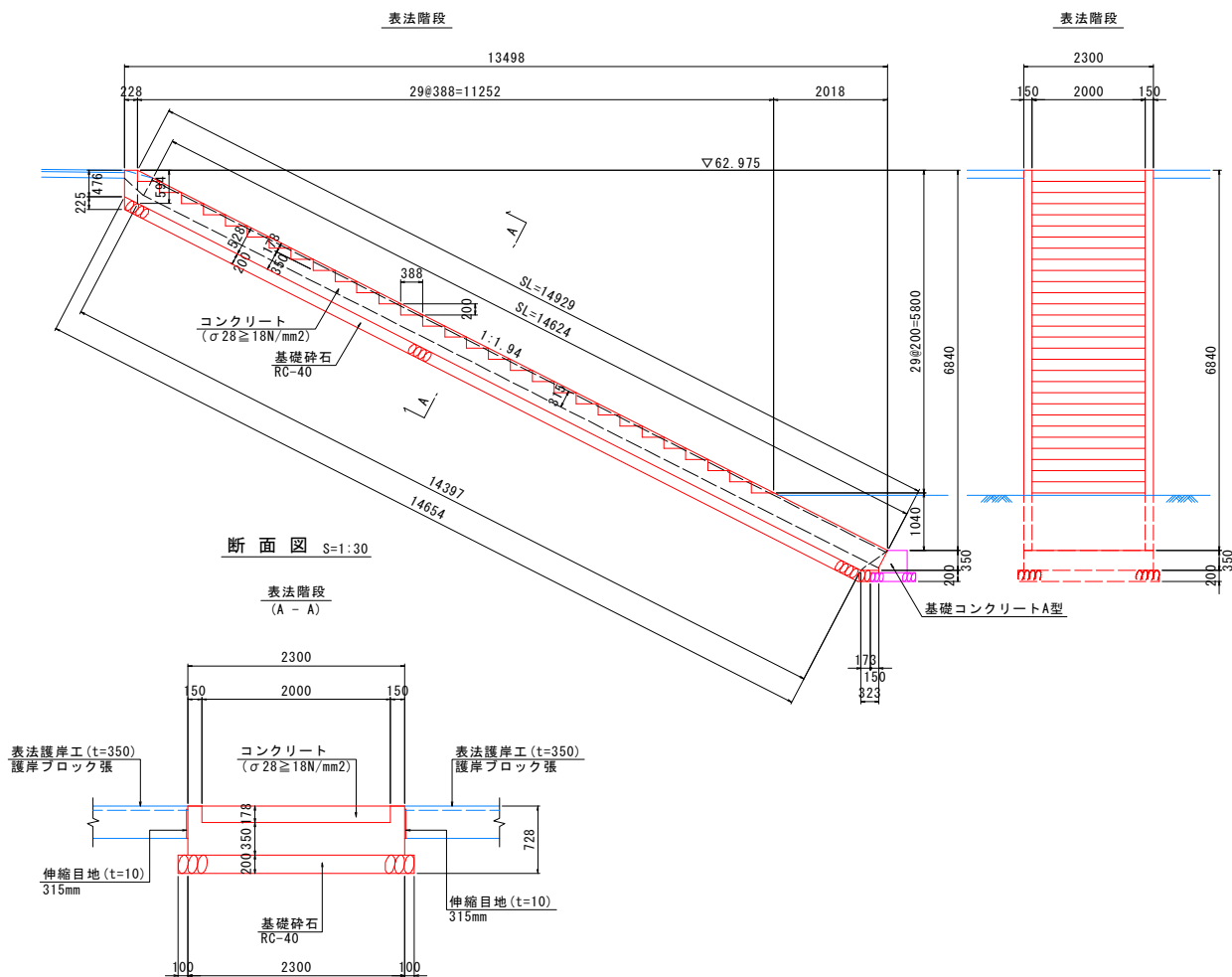
横帯工詳細図 S:1:50
(一般部)



1式当り数量

種 別	細別・規格	算 式	数 量
17号横帯工	h=3.580m	SL=7.814m	
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm ²	(0.19+3.91) × 0.20	0.82 m ³
	天端コンクリートA型	1/2 × 0.437 × 0.204 + 1/2 × (0.437+0.500) × 0.305 =	0.19m ²
	護岸ブロック	7.814 × 0.50 =	3.91m ²
型枠	鉄筋・無筋構造物	(0.19+3.91) × 2 + (0.445+7.814) × 0.20	9.85 m ²
伸縮目地	t=10mm	(0.11+2.46) × 2	5.14 m ²
	天端コンクリートA型	1/2 × 0.138 × 0.064 + 1/2 × (0.138+0.345) × 0.420 =	0.11m ²
		+ 1/2 × (0.345+0.350) × 0.024	
	護岸ブロック	7.814 × 0.315 =	2.46m ²
18号横帯工	h=3.580m	SL=7.814m	
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm ²	(0.19+3.91) × 0.20	0.82 m ³
	天端コンクリートA型	1/2 × 0.437 × 0.204 + 1/2 × (0.437+0.500) × 0.305 =	0.19m ²
	護岸ブロック	7.814 × 0.50 =	3.91m ²
型枠	鉄筋・無筋構造物	(0.19+3.91) × 2 + (0.445+7.814) × 0.20	9.85 m ²
伸縮目地	t=10mm	(0.11+2.46) × 2	5.14 m ²
	天端コンクリートA型	1/2 × 0.138 × 0.064 + 1/2 × (0.138+0.345) × 0.420 =	0.11m ²
		+ 1/2 × (0.345+0.350) × 0.024	
	護岸ブロック	7.814 × 0.315 =	2.46m ²

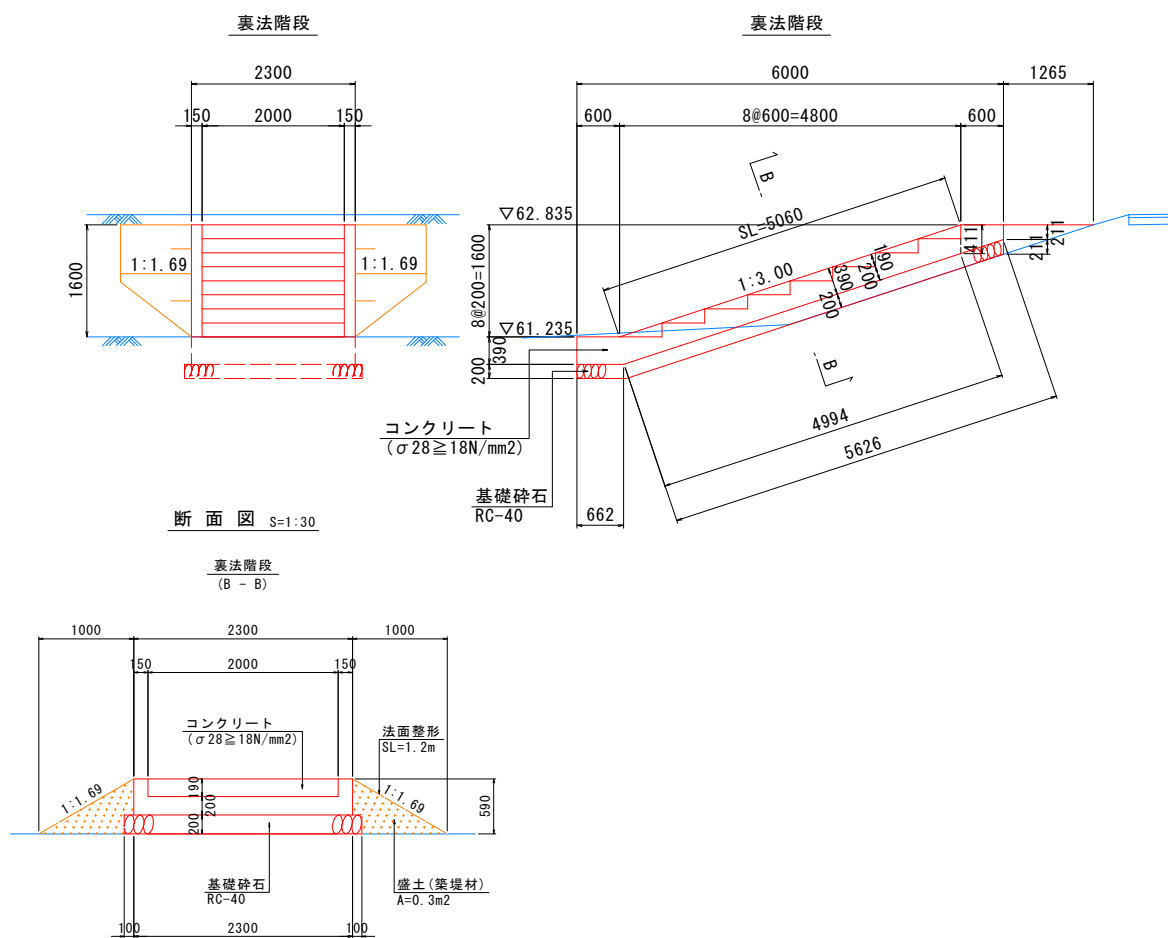
8号階段(表法) 数量計算書



1式当り数量

種 別	細別・規格	算 式	数 量
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm ²	$\{1/2 \times (0.476 + 0.594) \times 0.228 + 1/2 \times (14.929 + 14.397) \times 0.528 + 1/2 \times 0.323 \times 0.35\} \times 2.30 - 1/2 \times 0.388 \times 0.20 \times 29 \times 2.00$	15.97 m ³
型枠	鉄筋・無筋構造物	$\{1/2 \times (0.476 + 0.594) \times 0.228 + 1/2 \times (14.929 + 14.397) \times 0.528 + 1/2 \times 0.323 \times 0.35\} \times 2 + 1/2 \times 0.388 \times 0.20 \times 29 \times 2 + 0.20 \times 2.00 \times 29 + 0.476 \times 2.30 + 14.929 \times 0.15 \times 2$	35.27 m ²
基礎碎石	RC-40, t=200	$(14.654 + 0.173) \times 2.50$	37.07 m ²
伸縮目地	t=10mm	$(0.11 + 4.61) \times 2$	9.44 m ²
	天端コンクリートA型	$1/2 \times 0.138 \times 0.064 + 1/2 \times (0.138 + 0.345) \times 0.420 = 0.11m^2$	
	護岸ブロック	$14.624 \times 0.315 = 4.61m^2$	
止水シート	表法沿い(斜長)	14.624×2 (数量は表法護岸工 護岸ブロックで計上)	29.25 m

8号階段(裏法) 数量計算書

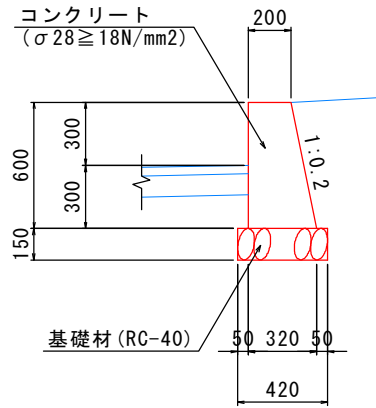
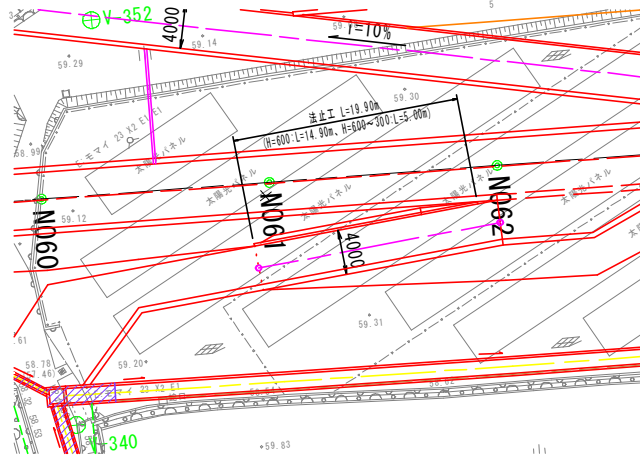


1式当り数量

種 別	細別・規格	算 式	数 量
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm ²	$\{1/2 \times (0.211 + 0.411) \times 0.600 + 1/2 \times (5.060 + 4.994) \times 0.390 + 1/2 \times (0.600 + 0.662) \times 0.390\} \times 2.30 - 1/2 \times 0.600 \times 0.20 \times 8 \times 2.00$	4.54 m ³
型枠	鉄筋・無筋構造物	$\{1/2 \times (0.211 + 0.411) \times 0.600 + 1/2 \times (5.060 + 4.994) \times 0.390 + 1/2 \times (0.600 + 0.662) \times 0.390\} \times 2 + 1/2 \times 0.600 \times 0.20 \times 8 \times 2 + 0.20 \times 2.00 \times 8 + (0.211 + 0.390) \times 2.30 + 5.060 \times 0.15 \times 2$	11.85 m ²
基礎碎石	RC-40, t=200	$(5.626 + 0.662) \times 2.50$	15.72 m ²
盛土	築堤材	$0.3 \times 5.060 \times 2$	3.0 m ³
法面整形	盛土部	$1.2 \times 5.060 \times 2$	12.1 m ²

法止工 数量計算書

法止工 S=1:20

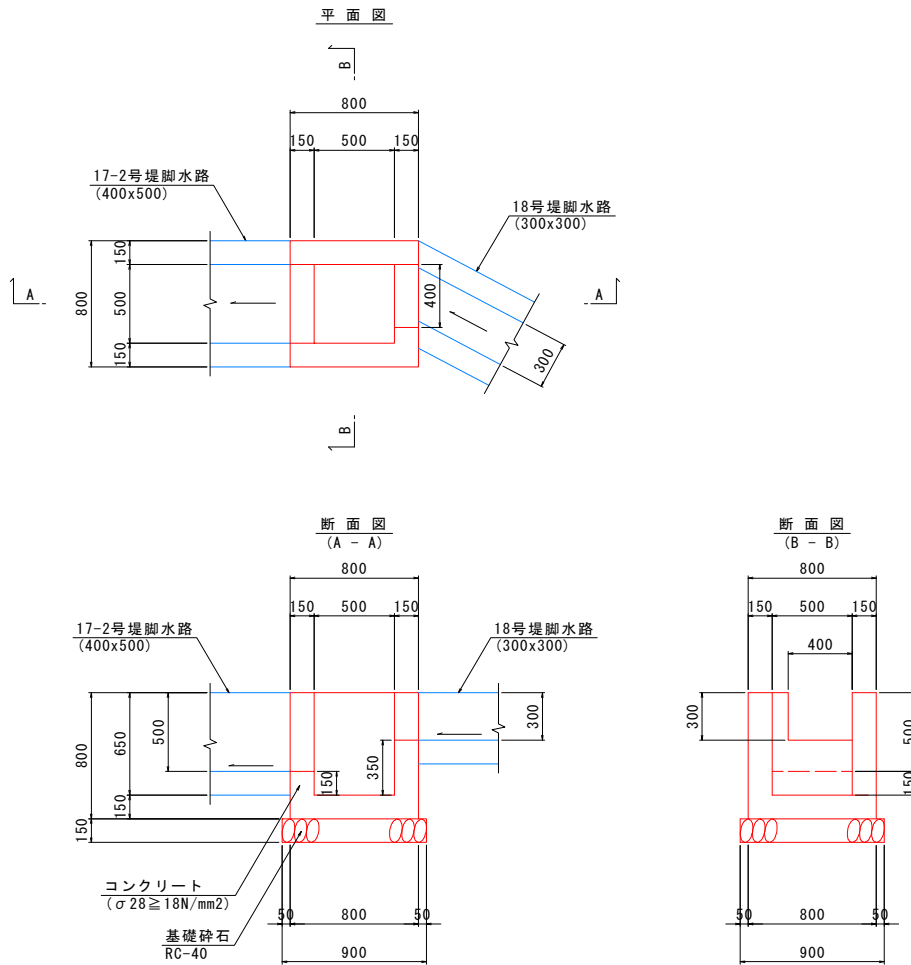


※堤防天端付近の壁高は300~600mmで調整すること。

種 別	細別・規格	算 式	1式当り数量 数 量
延長	H=300~600	延長調書より	5.00 m
	H=600	//	15.43 m
底版幅	H=300~600	0.20+0.45×0.2	0.29 m
	H=600	0.20+0.60×0.2	0.32 m
コンクリート	σ 28 ≧ 18N/mm ²	0.55+2.41	2.96 m ³
	H=300~600	1/2 × (0.20+0.29) × 0.45 × 5.00 =	0.55m ³
	H=600	1/2 × (0.20+0.32) × 0.60 × 15.43 =	2.41m ³
型枠	小型構造物	4.54+18.70	23.24 m ²
	一般部	0.45 × (1+√1.04) × 5.00 =	4.54m ²
	擦付部	0.60 × (1+√1.04) × 15.43 =	18.70m ²
基礎碎石	RC-40, t=150	1.95+6.48	8.43 m ²
	一般部	0.39 × 5.00 =	1.95m ²
	擦付部	0.42 × 15.43 =	6.48m ²
伸縮目地	t=10mm	1/2 × (0.20+0.32) × 0.60 × 2	0.31 m ²
	箇所数	15.43 / 10.0m/箇所 =	2箇所

18号集水枳(500×500, H=650) 数量計算書

18号集水枳 S=1:20
N074+10.0(500x500, H=650)

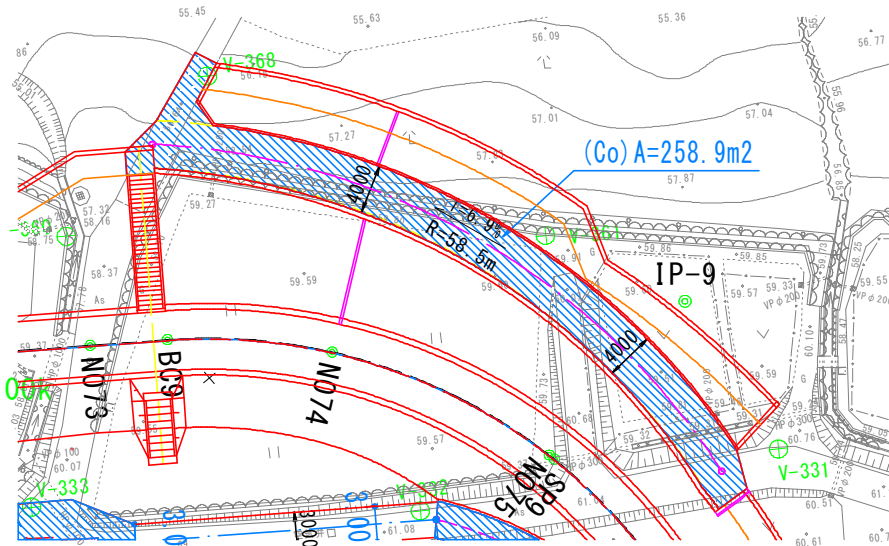
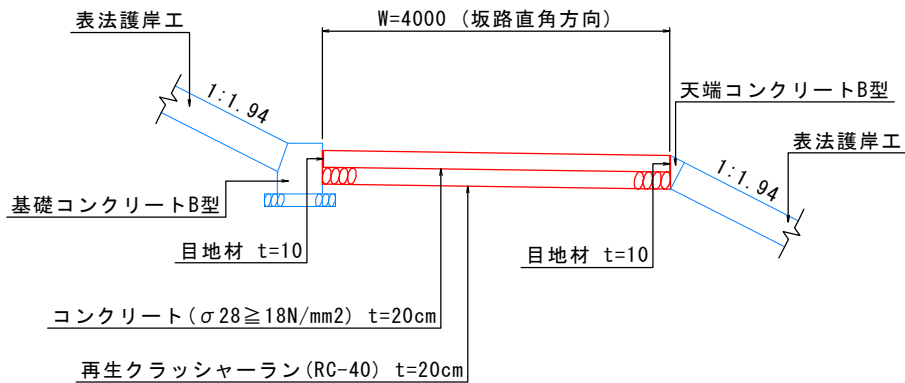


1式当り数量

種 別	細別・規格	算 式	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.80 \times 0.80 \times 0.80 - 0.50 \times 0.50 \times 0.65 - (0.50 \times 0.50 + 0.40 \times 0.30) \times 0.15$	0.29 m ³
型枳	小型構造物	$(0.80 \times 0.80 + 0.50 \times 0.80) \times 4 - (0.50 \times 0.50 + 0.40 \times 0.30) \times 2 + (0.50 + 0.30) \times 2 \times 0.15$	3.66 m ²
基礎碎石	RC-40, t=150	0.90×0.90	0.81 m ²

平張コンクリート（3号堤外堤外坂路）数量計算書

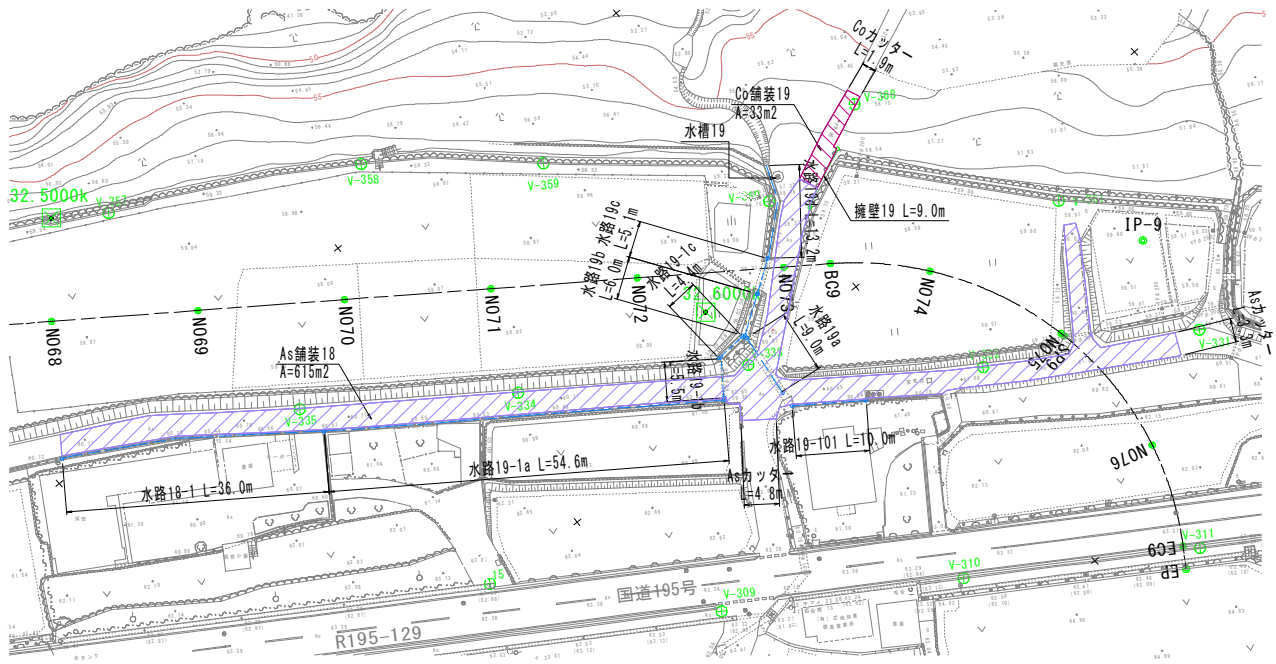
平張コンクリート S=1:50
(1号, 2号, 3号堤外坂路 斜路区間)



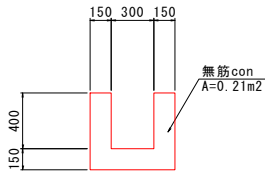
1式当り数量

種 別	細別・規格	算 式	数 量
延長	W=4.0m(1号堤外坂路)	延長調書より	56.38 m
Co舗装面積	W=4.0m(1号堤外坂路)	平面図より	258.9 m ²
コンクリート	(σ 28 ≥ 18N/mm ²)	258.9 × 0.20	51.8 m ³
基礎碎石	RC-40, t=20cm	Co舗装面積	258.9 m ²
伸縮目地	t=10mm	22.7+4.8	27.5 m ²
	縦目地	(58.57+54.81) × 0.20 =	22.7m ²
	堤防側	延長(8号階段+基礎コンクリートB型) =	58.57m
	河川側	延長(天端コンクリートB型+6, 7号小口止工) =	54.81m
	横目地	4.00 × 0.20 × 6 =	4.8m ²
	横目地箇所(W=4.0m)	56.38/10.0 =	6箇所

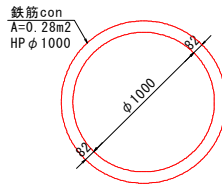
撤去工数量計算書 参考図



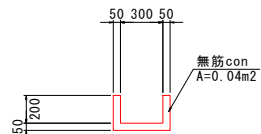
水路18-1



水路19a, c

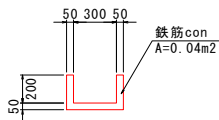


水路19-101

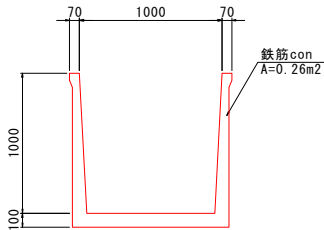


水槽19

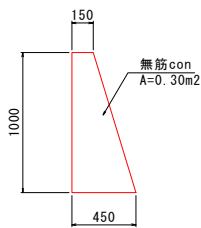
水路19-1a



水路19b



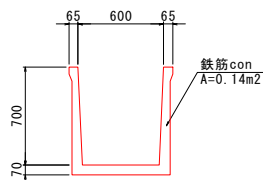
擁壁19



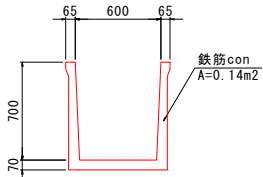
水路19-1b



水路19d



水路19-1c



コンクリート舗装



アスファルト舗装

