

見積参考資料

工事名 R6徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石 護岸工事（2）（担
い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

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

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石 護岸工事（2）（担 い手確保型）				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
堤防・護岸		式	1				
海岸土工		式	1				
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	140				単 1号
残土等処分		m3	140				単 2号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	310				単 3号
埋戻し	土質:土砂	m3	70				単 4号
埋戻し	土質:土砂	m3	100				単 5号
基面整正		m2	180				単 6号
防潮堤		式	1				
1号L型防潮堤		m 3	10				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石 護岸工事 (2) (担 い手確保型)	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
2号L型防潮堤		m 3	10				単 8号
3号L型防潮堤		m 3	10				単 9号
4号L型防潮堤		m 3	10				単 10号
5号L型防潮堤		m 3	10				単 11号
6号L型防潮堤		m 3	11				単 12号
7号L型防潮堤		m 3	11				単 13号
8号L型防潮堤		m 3	9				単 14号
小段コンクリート		m 3	4				単 15号
張コンクリート		m 3	3				単 16号
排水構造物工		式	1				
U型側溝		式	1				
1号U型側溝		m 3	3				単 17号
2号U型側溝		m 3	3				単 18号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石 護岸工事（2）（担 い手確保型）				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
3号U型側溝		m 3	17				単 19号
集水枿		基	1				単 20号
鉄筋コンクリート台付管		m	4				単 21号
ゲート工		基	1				単 22号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm を超え30cm以下	m	3				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	m3	3				単 24号
排水構造物撤去工		式	1				
スクラップ		t	-0.03				単 25号
蓋版撤去	蓋種類:	枚	4				単 26号
付帯道路工		式	1				
コンクリート舗装工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R6徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石 護岸工事(2) (担 い手確保型)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
コンクリート舗装		m ³	33				単 27号
付帯道路施設工		式	1				
擁壁工		式	1				
重力式擁壁		m ³	0.4				単 28号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土のう	大型土のう規格:W1.08*H1.1	袋	18				単 29号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上40(m ³ /h)未満,排水方法:作業時排水	日	80				単 30号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	50				単 31号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石 護岸工事（2）（担 い手確保型）	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

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

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 40号	
合計								

1次単価表

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

単 1号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

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

単 2号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

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

単 3号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 4号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 5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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

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

単 7号	1号L型防潮堤		単位	m 3	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		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	10				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	31				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.56				単 32号
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシュン 40~0	m2	16				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
スリップバー			本	3				
キャップ			本	3				
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	2				
合計								
単価								円/m 3

1次単価表

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

単 8号	2号L型防潮堤		単位	m 3	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		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	10				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	30				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.53				単 32号
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシュラン 40~0	m2	16				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
スリップバー			本	3				
キャップ			本	3				
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	2				
合計								
単価								円/m 3

1次単価表

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

単 9号	3号L型防潮堤		単位	m 3	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		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	10				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	30				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.53				単 32号
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2				
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クワッシュン 40~0	m2	16				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
スリップバー			本	3				
キャップ			本	3				
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	2				
合計								
単価								円/m 3

1 次単価表

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

単 10号	4号L型防潮堤		単位	m 3	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		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	10				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	30				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.53				単 32号
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシュラン 40~0	m2	16				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
スリップバー			本	3				
キャップ			本	3				
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	2				
合計								
単価								円/m 3

1次単価表

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

単 11号	5号L型防潮堤		単位	m 3	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		無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	10				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	30				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.53				単 32号
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシュラン 40~0	m2	16				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
スリッパ			本	3				
キャップ			本	3				
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	2				
合計								
単価								円/m 3

1 次単価表

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

単 12号	6号L型防潮堤		単位	m 3	単位数量	11	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,コンクリートポンプ車打設,24-12-25(20)(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての	m3	11				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	32				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	0.58				単 32号
コンクリート		小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	2				
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クワッシュラン 40~0	m2	18				
目地板		30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
スリップバー			本	3				
キャップ			本	3				
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	2				
合計								
単価								円/m 3

1 次単価表

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

単 13号	7号L型防潮堤		単位	m 3	単位数量	11	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, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	11				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	32				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.58				単 32号
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2				
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシュラン 40~0	m2	18				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	1				
スリッパ			本	3				
キャップ			本	3				
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	2				
合計								
単価								円/m 3

1次単価表

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

単 14号	8号L型防潮堤		単位	m 3	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, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	9				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	26				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.48				単 32号
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッシュン 40~0	m2	14				
合計								
単価								円/m 3

1次単価表

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

単 15号	小段コンクリート		単位	m 3	単位数量	4	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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用		m3	4			
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10		m2	0.4			
合計								
単価								円/m 3

1次単価表

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

単 16号	張コンクリート		単位	m 3	単位数量	3	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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用		m3	3			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	4			
合計								
単価								円/m 3

1次単価表

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

単 17号	1号U型側溝		単位	m 3	単位数量	3	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, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4				
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラ ン 40~0	m2	1				
蓋			枚	3				
合計								
単価								円/m 3

1 次単価表

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

単 18号	2号U型側溝		単位	m 3	単位数量	3	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, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	36				
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 補正無 (一般構造物)	t	0.17				単 32号
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板 t=10	m2	0.3				
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0	m2	10				
蓋			枚	28				
合計								
単価								円/m 3

1 次単価表

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

単 19号	3号U型側溝		単位	m 3	単位数量	17	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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	17				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	180				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.83				単 32号
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	8				
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュヤシ 40~0	m2	41				
蓋			枚	120				
VPφ100			m	2				
合計								
単価								円/m 3

1次単価表

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

単 20号	集水桝		単位	基	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, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.3				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	4				
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0	m2	1				
蓋			枚	1				
合計								
単価								円/基

1次単価表

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

単 21号	鉄筋コンクリート台付管		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	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

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

単 22号	ゲート工		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フラップゲートφ300		基	1				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.4				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.02				単 32号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

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

単 23号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下	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	
舗装版切断		コンクリート舗装版, 15cmを超え30cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

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

単 24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, 不要, 無し, 5.7以下	m3	1			単 33号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

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

単 25号	スクラップ		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	
スクラップ ヘビ-H1			t	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

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

単 26号	蓋版撤去	蓋種類:	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/ 枚以下,無し,無し	枚	1			単 34号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

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

単 27号	コンクリート舗装		単位	m 3	単位数量	33	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, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3	33				
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0	m2	167				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	39				
溶接金網			m 2	147				
合計								
単価								円/m 3

1次単価表

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

単 28号	重力的擁壁		単位	m 3	単位数量	0.4	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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	3				
基礎材		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラック 40~0	m2	1				
合計								
単価								円/m 3

1次単価表

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

単 29号	土のう	大型土のう規格:W1.08*H1.1	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	1				単 35号
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1				単 36号
	合計							
	単価							円/袋

1次単価表

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

単 30号	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	80	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 37号
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	日	80				単 38号
	合計							
	単価							円/日

1次単価表

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

単 31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 39号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

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

単 33号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,不要,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,不要	m3	1			単 41号	
	処分費(m3)		m3	1			単 42号	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

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

単 34号	蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/ 枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無 8休		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

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

単 35号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 43号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

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

単 36号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 44号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

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

単 37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				
	バックホリ運転		日	0.5				単 45号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	交通誘導警備員B		人	1					
	諸雑費(まるめ)		式	1					
	合計								
	単価								円/人日

2次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土質等試験費		式	1					
	合計								

3次単価表

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

単 41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 8休			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

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

単 42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 処分費(無筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

3次単価表

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

単 43号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	104				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

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

単 44号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	78				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

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

単 45号	ハックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	65				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.16				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

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

単 46号	工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	22				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石 護岸工事（2）（担 い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.432	16,468	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.932	20,091	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型・超低	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	3.508	25,704	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハットガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	1.933	3,923	
L001100005	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	96	39,264	
L001110008	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	96	194,880	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60～80kg	日	3.27	2,151	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1.045	18,590	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	1.094	10,612	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.219	2,296	
M000301005	タンクトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3.201	66,162	
M000903010	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	2.749	142,416	
M001161011	コンクリートカッター [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	供用日	0.043	607	
	合計額				543,164	

見積単価一覧表

工事名	R6徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石 護岸工事(2)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土	m3	3,400	運搬距離 L=5.5km以内
処分費	無筋	m3	1,600	運搬距離 L=5.7km以内
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	372,350	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6徳土 三ツ石地区海岸 鳴・鳴門三ツ石 護岸工事(2)(担い手確保型)				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料	溶出	検体	1	
2	カドミウム	溶出	検体	1	
3	全シアン	溶出	検体	1	
4	有機リン	溶出	検体	1	
5	鉛	溶出	検体	1	
6	六価クロム	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	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
11	四塩化炭素	溶出	検体	1	
12	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
13	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
15	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
16	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
17	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
18	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
19	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
20	ベンゼン	溶出	検体	1	
21	クロロエチレン	溶出	検体	1	
22	チウラム	溶出	検体	1	
23	シマジン	溶出	検体	1	
24	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
25	セレン	溶出	検体	1	
26	ふっ素	溶出	検体	1	
27	ほう素	溶出	検体	1	
28	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

対象箇所： 一定区間NO.6

数量総括表 (その1)

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
土工						
	作業土工			式	1.0	
		床掘	土砂	m3	310	
		埋戻	土砂(土砂) 最大埋戻幅1m未満	m3	70	
		〃	土砂(土砂) 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	100	
		基面整正		m2	180	
	残土処分			式	1.0	
		残土処分		m3	140	310-(70+100)
海岸堤防工						
	1号L型防潮堤			式	1.0	
		コンクリート	24N/mm2	m3	10	
		型枠		m2	31	
		鉄筋	SD345, D13	t	0.56	
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	2	
		基礎材	RC-40, t=150	m2	16	
		目地材	t=10	m2	1	
		スリップバー	φ19, L=600	本	3	
		スリップバーキャップ	φ25, L=100	本	3	
		止水板	CF200×5	m	2	
	2号L型防潮堤			式	1.0	
		コンクリート	24N/mm2	m3	10	
		型枠		m2	30	
		鉄筋	SD345, D13	t	0.53	
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	2	
		基礎材	RC-40, t=150	m2	16	
		目地材	t=10	m2	1	
		スリップバー	φ19, L=600	本	3	
		スリップバーキャップ	φ25, L=100	本	3	
		止水板	CF200×5	m	2	
	3号L型防潮堤			式	1.0	
		コンクリート	24N/mm2	m3	10	
		型枠		m2	30	

対象箇所： 一定区間NO.6

数量総括表 (その2)

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
		鉄筋	SD345, D13	t	0.53	
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	2	
		基礎材	RC-40, t=150	m2	16	
		目地材	t=10	m2	1	
		スリッパー	φ19, L=600	本	3	
		スリッパーキャップ	φ25, L=100	本	3	
		止水板	CF200×5	m	2	
	4号L型防潮堤			式	1.0	
		コンクリート	24N/mm2	m3	10	
		型枠		m2	30	
		鉄筋	SD345, D13	t	0.53	
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	2	
		基礎材	RC-40, t=150	m2	16	
		目地材	t=10	m2	1	
		スリッパー	φ19, L=600	本	3	
		スリッパーキャップ	φ25, L=100	本	3	
		止水板	CF200×5	m	2	
	5号L型防潮堤			式	1.0	
		コンクリート	24N/mm2	m3	10	
		型枠		m2	30	
		鉄筋	SD345, D13	t	0.53	
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	2	
		基礎材	RC-40, t=150	m2	16	
		目地材	t=10	m2	1	
		スリッパー	φ19, L=600	本	3	
		スリッパーキャップ	φ25, L=100	本	3	
		止水板	CF200×5	m	2	
	6号L型防潮堤			式	1.0	
		コンクリート	24N/mm2	m3	11	
		型枠		m2	32	
		鉄筋	SD345, D13	t	0.58	

対象箇所： 一定区間NO.6

数量総括表 (その3)

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	2	
		基礎材	RC-40, t=150	m2	18	
		目地材	t=10	m2	1	
		スリップバー	φ 19, L=600	本	3	
		スリップバーキャップ	φ 25, L=100	本	3	
		止水板	CF200×5	m	2	
	7号L型防潮堤			式	1.0	
		コンクリート	24N/mm2	m3	11	
		型 枠		m2	32	
		鉄 筋	SD345, D13	t	0.58	
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	2	
		基礎材	RC-40, t=150	m2	18	
		目地材	t=10	m2	1	
		スリップバー	φ 19, L=600	本	3	
		スリップバーキャップ	φ 25, L=100	本	3	
		止水板	CF200×5	m	2	
	8号L型防潮堤			式	1.0	
		コンクリート	24N/mm2	m3	9	
		型 枠		m2	26	
		鉄 筋	SD345, D13	t	0.48	
		均しコンクリート	18N/mm2	m3	1	
		基礎材	RC-40, t=150	m2	14	
	小段コンクリート			式	1.0	
		コンクリート	18N/mm2	m3	4	
		目地材	t=10	m2	0.4	
	張りコンクリート護岸			式	1.0	
		コンクリート	18N/mm2	m3	3	
		型 枠		m2	4	
排水工						
	1号蓋付U型側溝			式	1.0	

対象箇所： 一定区間NO.6

数量総括表 (その4)

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
		コンクリート	18N/mm2	m3	0.3	
		型 枠		m2	4	
		基礎材	RC-40, t=100	m2	1	
		コンクリート蓋	C2, t=110	枚	3	
	2号蓋付U型側溝			式	1.0	
		コンクリート	18N/mm2	m3	3	
		型 枠		m2	36	
		鉄 筋	SD345, D13	t	0.17	
		目地材	t=10	m2	0.3	
		基礎材	RC-40, t=100	m2	10	
		コンクリート蓋	C2, t=110	枚	28	
	3号蓋付U型側溝			式	1.0	
		コンクリート	18N/mm2	m3	17	
		型 枠		m2	180	
		鉄 筋	SD345, D13	t	0.83	
		目地材	t=10	m2	8	
		基礎材	RC-40, t=100	m2	41	
		コンクリート蓋	C2, t=110	枚	120	
		塩ビ管	VP φ 100	m	2	
	集水柵(500×500)			式	1.0	
		コンクリート	18N/mm2	m3	0.3	
		型 枠		m2	4	
		基礎材	RC-40, t=150	m2	1	
		グレーチング蓋	T-14, SUS	枚	1	
	鉄筋コンクリート台付管			式	1.0	
		鉄筋コンクリート台付管	φ 300	m	4	
		敷きモルタル	1:3	m3	0.02	
		基礎コンクリート	18N/mm2	m3	0.2	
		基礎型枠		m2	1	
		基礎材	RC-40, t=150	m2	2	
		間詰コンクリート	18N/mm2	m3	0.2	

対象箇所： 一定区間NO.6

数量総括表 (その5)

工種	種別	名称	規格	単位	数量	備考
	ゲート工			式	1.0	
		フラップゲート	φ300, 波圧対応 設計水深1.5m以上	門	1	
	ゲート吐口工			式	1.0	
		コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.4	
		型 枠		m ²	2	
		鉄 筋	SD345, D13	t	0.02	
付帯施設工						
	重力式擁壁工			式	1.0	
		コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.4	
		型 枠		m ²	3	
		基礎材	RC-40, t=100	m ²	1	
舗装工						
	コンクリート舗装			式	1.0	
		コンクリート	18N/mm ²	m ³	33	
		基礎材	RC-40, t=150	m ²	167	
		目地材	t=10	m ²	39	
		異形鉄筋溶接金網	φ6-150×150	m ²	147	
撤去工						
	撤去工			式	1.0	
		カッター工	t=20cm	m	3	
		コンクリート	無筋	m ³	3	
		グレーチング蓋	W300用	m	4	W=0.03t
仮設工						
	仮設工				1.0	
		大型土のう	設置、撤去	袋	18	
		仮締切排水	水中ポンプ	箇所	1	0~40m ³ /h未満

作業土工集計書

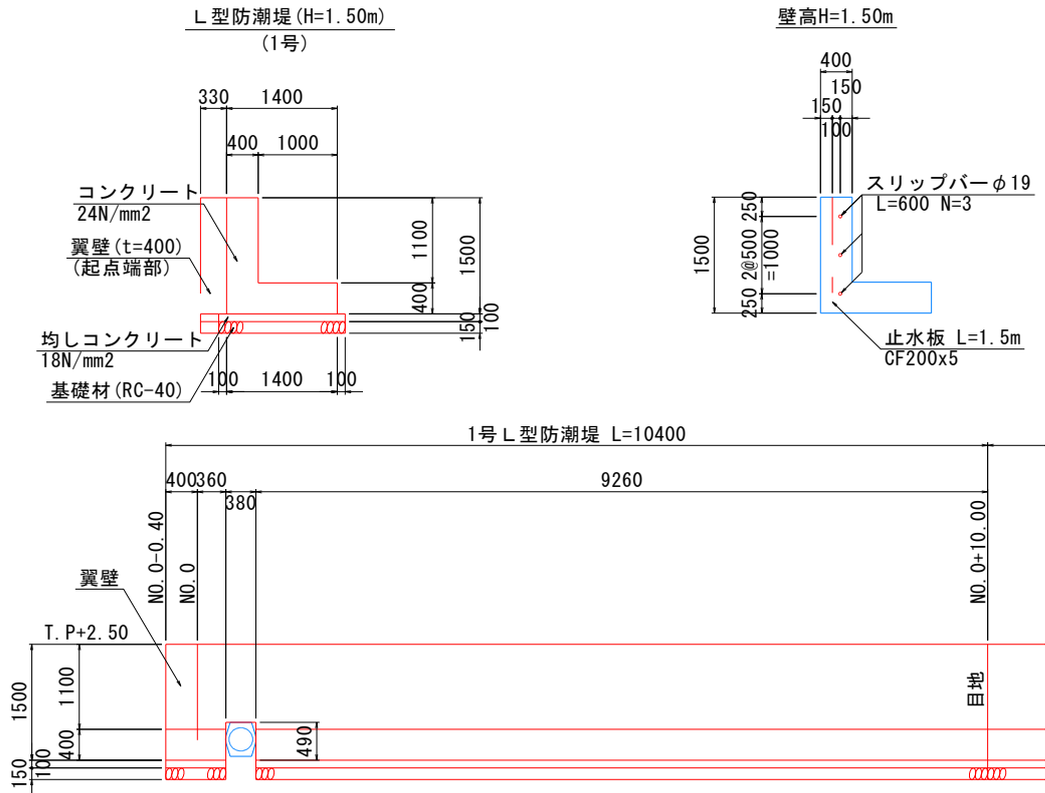
名 称	床掘 (m ³)	埋戻し(m ²)		基面整正 (m ²)	適用
		1m未満	1~4m		
断面計算書	318.1	75.1	98.4		
1号L型防潮堤				16.0	
2号L型防潮堤				16.0	
3号L型防潮堤				16.0	
4号L型防潮堤				16.0	
5号L型防潮堤				16.0	
6号L型防潮堤				18.0	
7号L型防潮堤				18.0	
8号L型防潮堤				14.0	
1号蓋付U型側溝				0.9	
2号蓋付U型側溝				9.8	
3号蓋付U型側溝	-3.8	-3.7		32.9	
集水柵(500×500)				0.8	
鉄筋コンクリート台付管				1.5	
重力式擁壁工				1.3	
合 計	314.3	71.4	98.4	177.2	

数量内訳

第 A-1 号

数量計算書

1号 L型防潮堤



(1式当り)

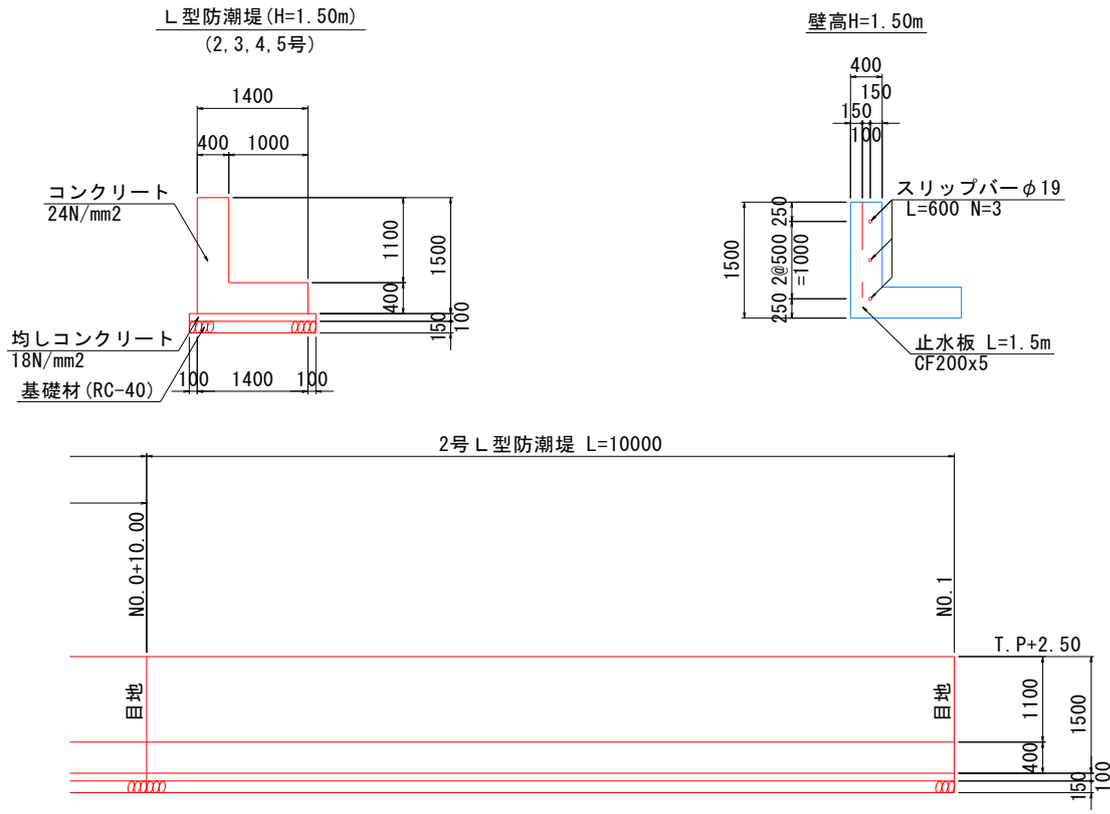
名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
延長	全体	10.40	10.40	m	
	一般部	10.40-0.38	10.02	m	
	管渠貫通部	0.38	0.38	m	
高さ	一般部	1.50	1.50	m	
	管渠貫通部	1.50-0.49	1.01	m	
【材料】					
コンクリート	24N/mm2	$0.40 \times (1.50+1.00) \times 10.02 + 0.40 \times 1.01 \times 0.38$	10.17	m ³	
型枠		$(1.50 \times 10.02 + 1.01 \times 0.38) \times 2$	30.83	m ²	
鉄筋	SD345, D13	配筋図参照	0.56	t	
均しコンクリート	18N/mm2	$1.60 \times 0.10 \times 10.02$	1.60	m ³	
基礎材	RC-40, t=150	1.60×10.02	16.03	m ²	
目地材	t=10	$0.40 \times (1.50+1.00)$	1.00	m ²	
スリップバー	φ19, L=600	3	3	本	
スリップバーキャップ	φ25, L=100	3	3	本	
止水板	CF200×5	1.50	1.50	m	
【作業土工】					
基面整正		1.60×10.02	16.0	m ²	

数量内訳

第 A-1 号

数量計算書

2号 L型防潮堤



(1式当り)

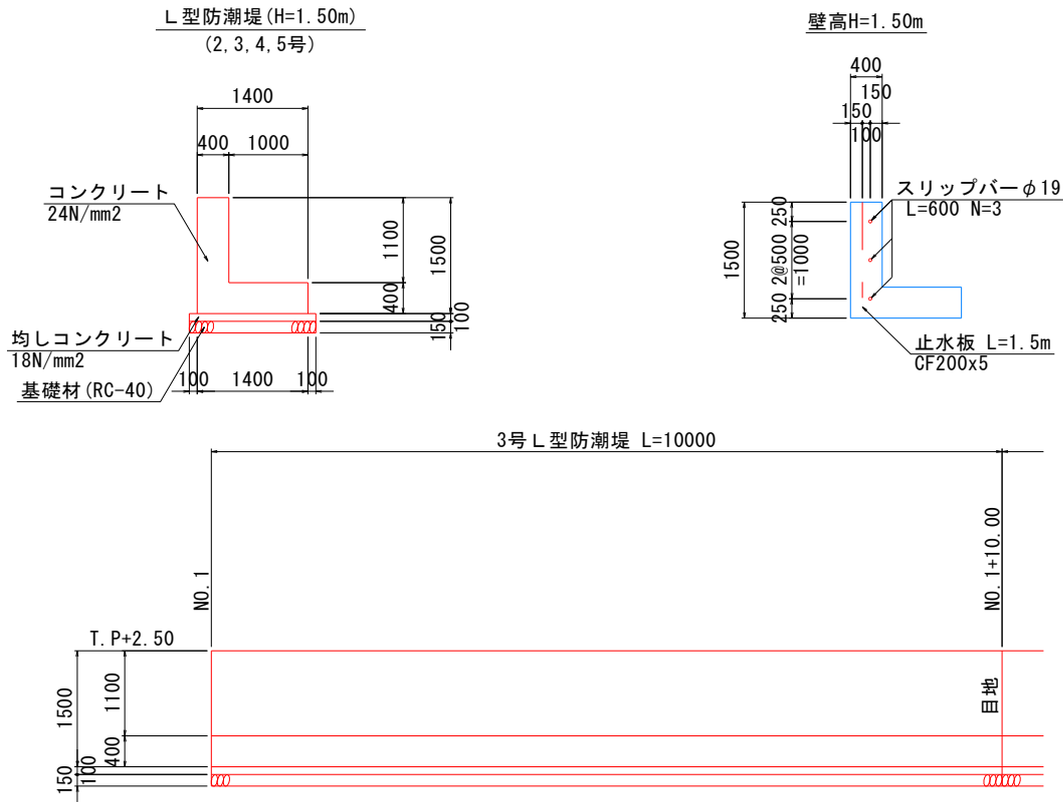
名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
延長			10.00	m	
高さ			1.50	m	
【材料】					
コンクリート	24N/mm ²	$0.40 \times (1.50 + 1.00) \times 10.00$	10.00	m ³	
型枠		$1.50 \times 2 \times 10.00$	30.00	m ²	
鉄筋	SD345 D13	配筋図参照	0.53	t	
均しコンクリート	18N/mm ²	$1.60 \times 0.10 \times 10.00$	1.60	m ³	
基礎材	RC-40, t=150	1.60×10.00	16.00	m ²	
目地材	t=10	$0.40 \times (1.50 + 1.00)$	1.00	m ²	
スリップバー	φ19, L=600	3	3	本	
スリップバーキャップ	φ25, L=100	3	3	本	
止水板	CF200×5	1.50	1.50	m	
【作業土工】					
基面整正		1.60×10.00	16.0	m ²	

数量内訳

第 A-1 号

数量計算書

3号 L 型防潮堤



(1式当り)

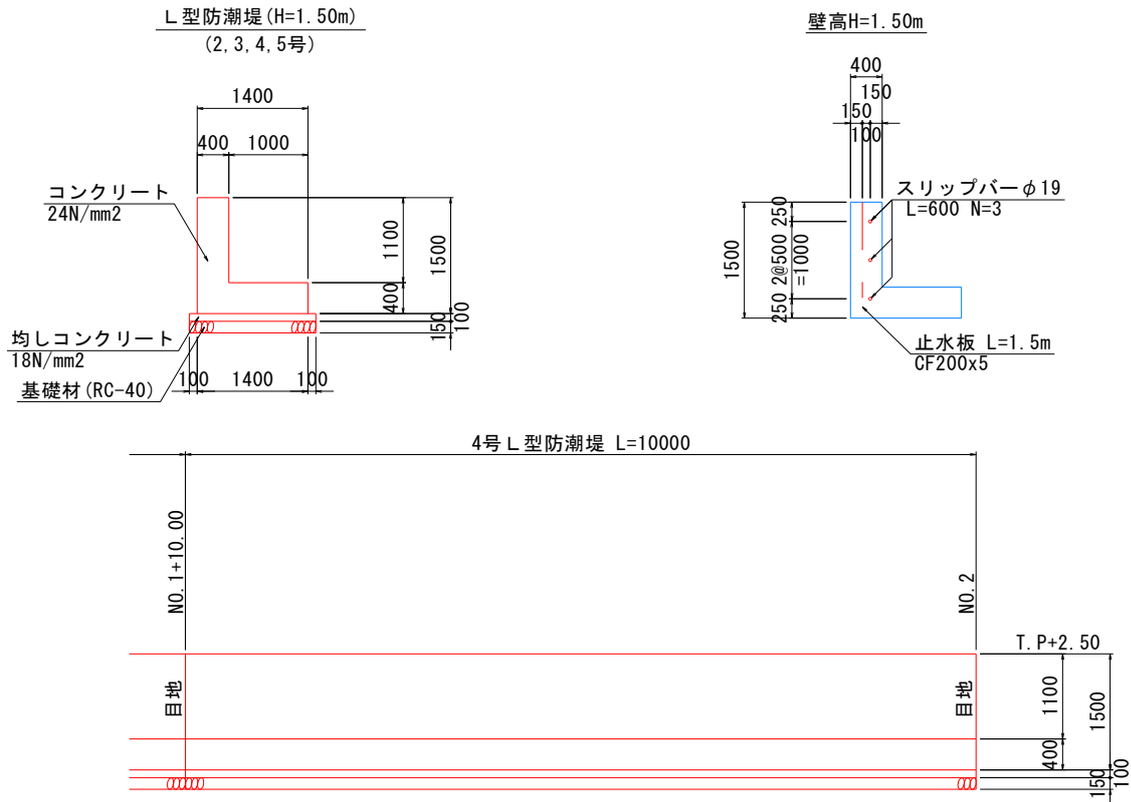
名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
延長			10.00	m	
高さ			1.50	m	
【材料】					
コンクリート	24N/mm ²	$0.40 \times (1.50 + 1.00) \times 10.00$	10.00	m ³	
型枠		$1.50 \times 2 \times 10.00$	30.00	m ²	
鉄筋	SD345 D13	配筋図参照	0.53	t	
均しコンクリート	18N/mm ²	$1.60 \times 0.10 \times 10.00$	1.60	m ³	
基礎材	RC-40, t=150	1.60×10.00	16.00	m ²	
目地材	t=10	$0.40 \times (1.50 + 1.00)$	1.00	m ²	
スリップバー	φ19, L=600	3	3	本	
スリップバーキャップ	φ25, L=100	3	3	本	
止水板	CF200×5	1.50	1.50	m	
【作業土工】					
基面整正		1.60×10.00	16.0	m ²	

数量内訳

第 A-1 号

数量計算書

4号 L型防潮堤



(1式当り)

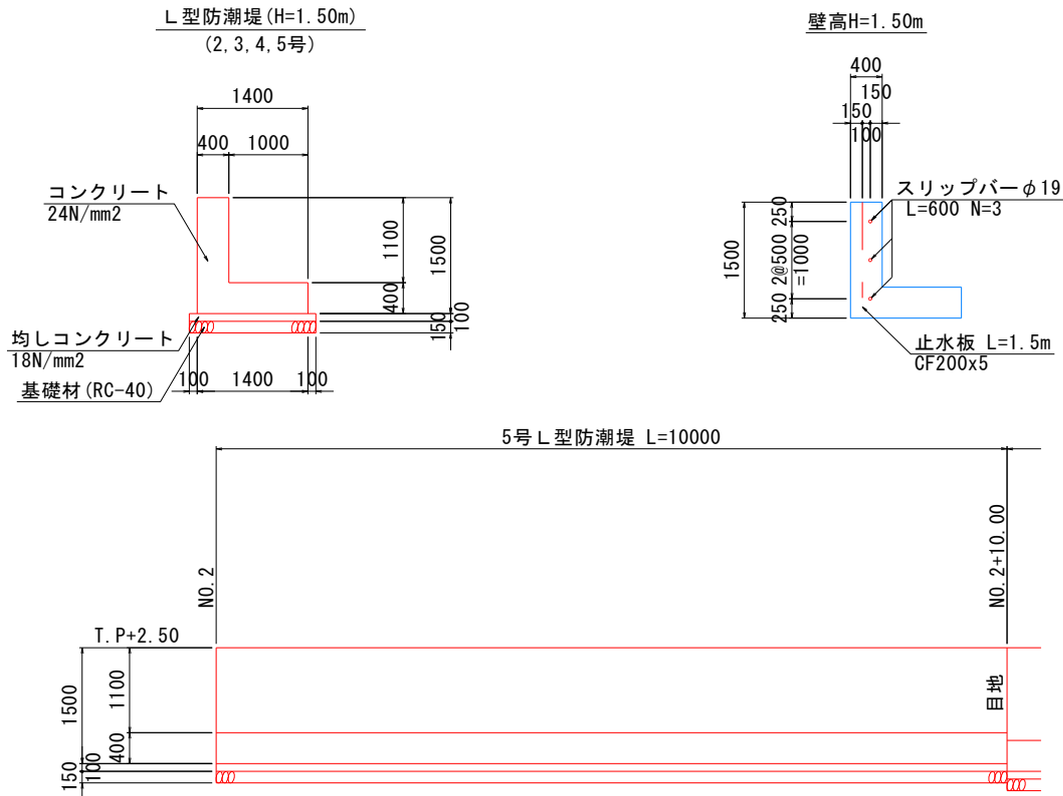
名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
延長			10.00	m	
高さ			1.50	m	
【材料】					
コンクリート	24N/mm ²	$0.40 \times (1.50 + 1.00) \times 10.00$	10.00	m ³	
型枠		$1.50 \times 2 \times 10.00$	30.00	m ²	
鉄筋	SD345 D13	配筋図参照	0.53	t	
均しコンクリート	18N/mm ²	$1.60 \times 0.10 \times 10.00$	1.60	m ³	
基礎材	RC-40, t=150	1.60×10.00	16.00	m ²	
目地材	t=10	$0.40 \times (1.50 + 1.00)$	1.00	m ²	
スリップバー	φ19, L=600	3	3	本	
スリップバーキャップ	φ25, L=100	3	3	本	
止水板	CF200×5	1.50	1.50	m	
【作業土工】					
基面整正		1.60×10.00	16.0	m ²	

数量内訳

第 A-1 号

数量計算書

5号 L型防潮堤



(1式当り)

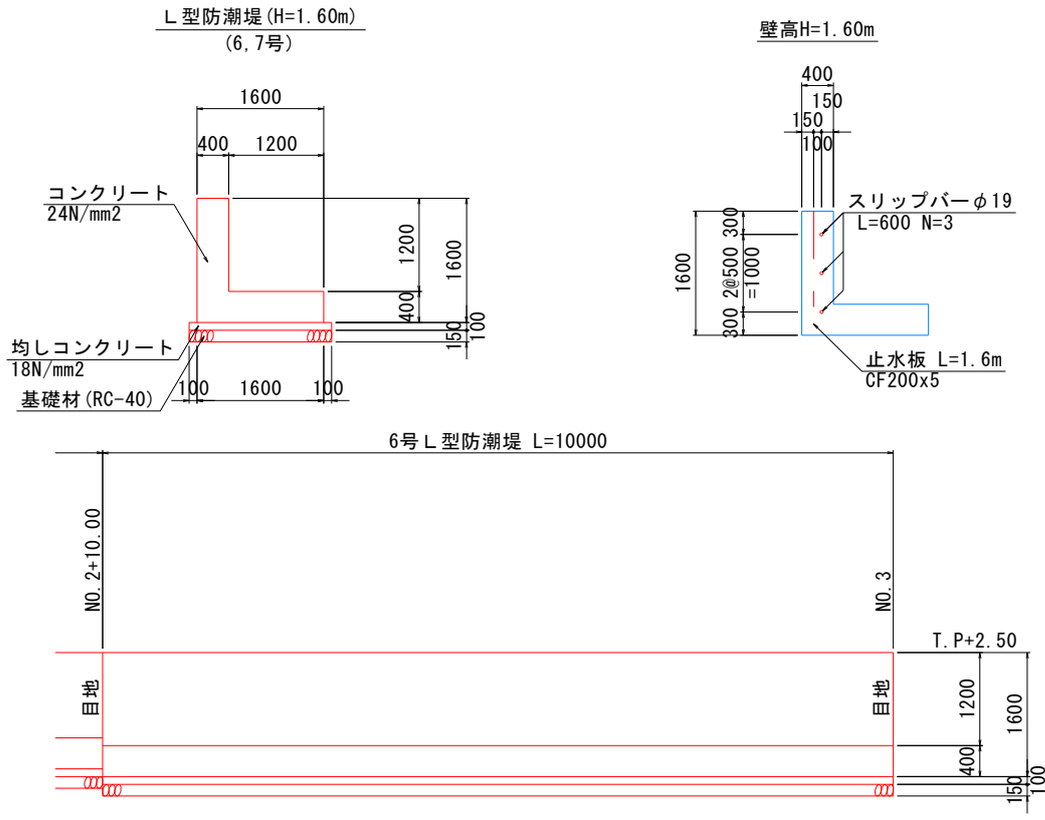
名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
延長			10.00	m	
高さ			1.50	m	
【材料】					
コンクリート	24N/mm ²	$0.40 \times (1.50 + 1.00) \times 10.00$	10.00	m ³	
型枠		$1.50 \times 2 \times 10.00$	30.00	m ²	
鉄筋	SD345 D13	配筋図参照	0.53	t	
均しコンクリート	18N/mm ²	$1.60 \times 0.10 \times 10.00$	1.60	m ³	
基礎材	RC-40, t=150	1.60×10.00	16.00	m ²	
目地材	t=10	$0.40 \times (1.50 + 1.00)$	1.00	m ²	
スリップバー	φ19, L=600	3	3	本	
スリップバーキャップ	φ25, L=100	3	3	本	
止水板	CF200×5	1.50	1.50	m	
【作業土工】					
基面整正		1.60×10.00	16.0	m ²	

数量内訳

第 A-1 号

数量計算書

6号 L型防潮堤



(1式当り)

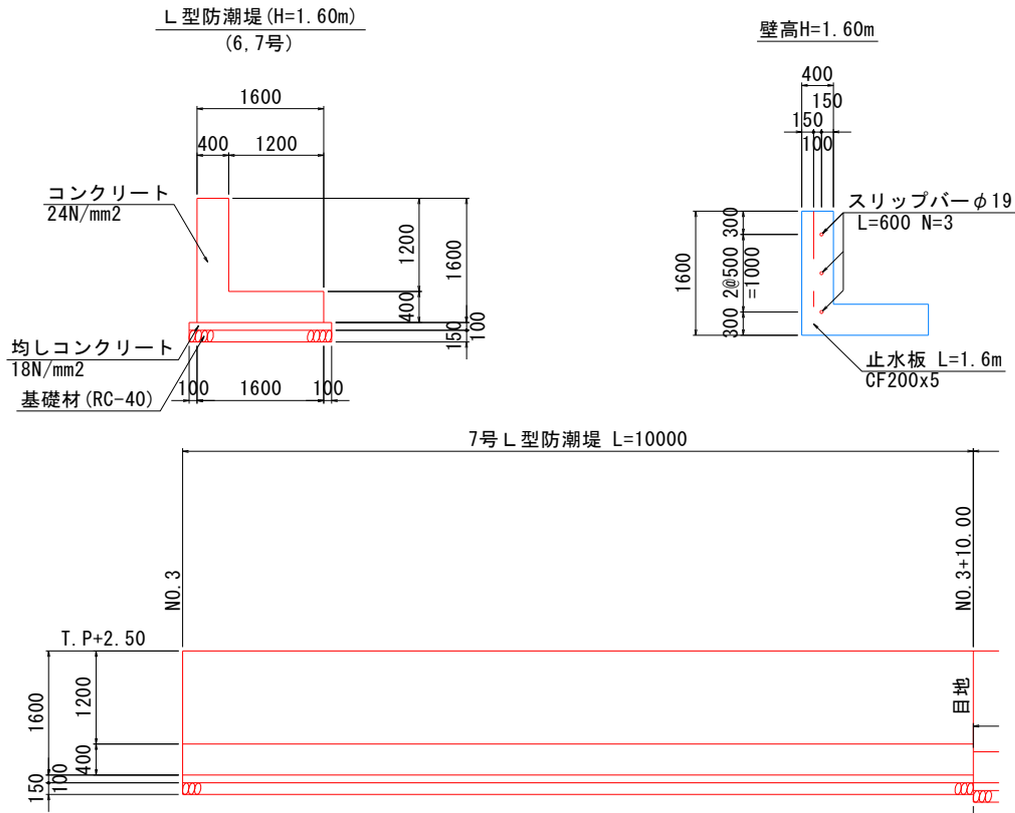
名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
延長			10.00	m	
高さ			1.60	m	
【材料】					
コンクリート	24N/mm ²	$0.40 \times (1.60 + 1.20) \times 10.00$	11.20	m ³	
型枠		$1.60 \times 2 \times 10.00$	32.00	m ²	
鉄筋	SD345 D13	配筋図参照	0.58	t	
均しコンクリート	18N/mm ²	$1.80 \times 0.10 \times 10.00$	1.80	m ³	
基礎材	RC-40, t=150	1.80×10.00	18.00	m ²	
目地材	t=10	$0.40 \times (1.60 + 1.20)$	1.12	m ²	
スリップバー	φ19, L=600	3	3	本	
スリップバーキャップ	φ25, L=100	3	3	本	
止水板	CF200×5	1.60	1.60	m	
【作業土工】					
基面整正		1.80×10.00	18.0	m ²	

数量内訳

第 A-1 号

数量計算書

7号 L 型防潮堤



(1式当り)

名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
延長			10.00	m	
高さ			1.60	m	
【材料】					
コンクリート	24N/mm ²	$0.40 \times (1.60 + 1.20) \times 10.00$	11.20	m ³	
型枠		$1.60 \times 2 \times 10.00$	32.00	m ²	
鉄筋	SD345 D13	配筋図参照	0.58	t	
均しコンクリート	18N/mm ²	$1.80 \times 0.10 \times 10.00$	1.80	m ³	
基礎材	RC-40, t=150	1.80×10.00	18.00	m ²	
目地材	t=10	$0.40 \times (1.60 + 1.20)$	1.12	m ²	
スリップバー	φ19, L=600	3	3	本	
スリップバーキャップ	φ25, L=100	3	3	本	
止水板	CF200×5	1.60	1.60	m	
【作業土工】					
基面整正		1.80×10.00	18.0	m ²	

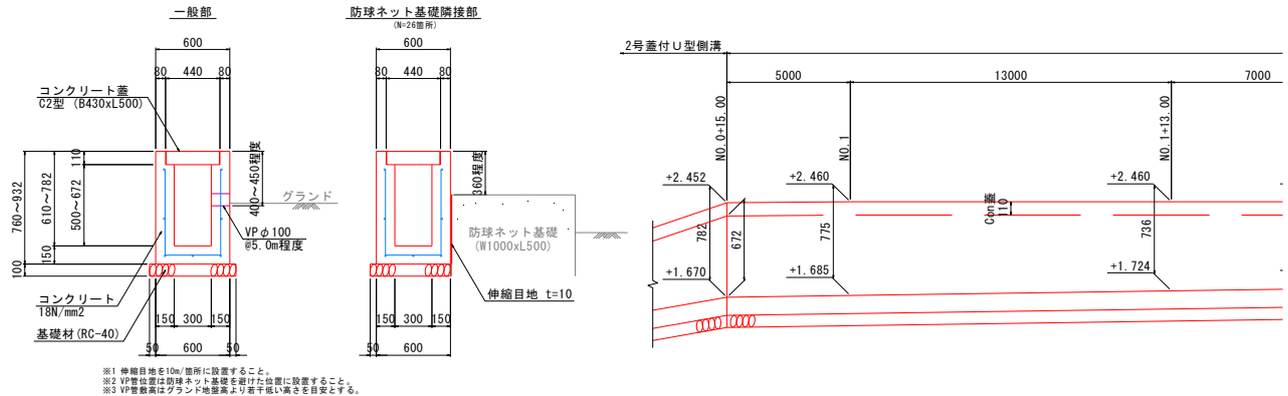
数量内訳

第 A-1 号

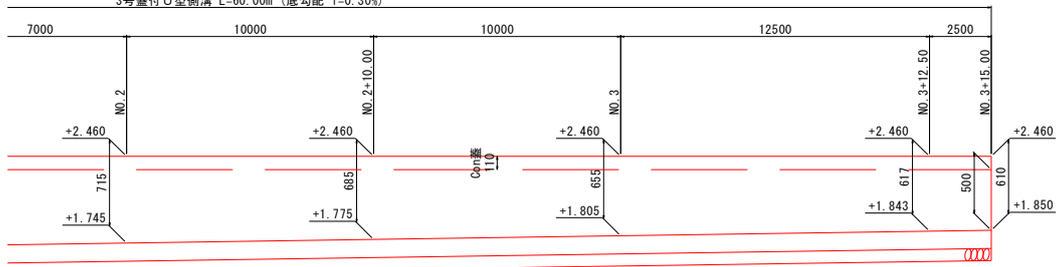
数量計算書

3号蓋付U型側溝

3号蓋付U型側溝 S=1.20



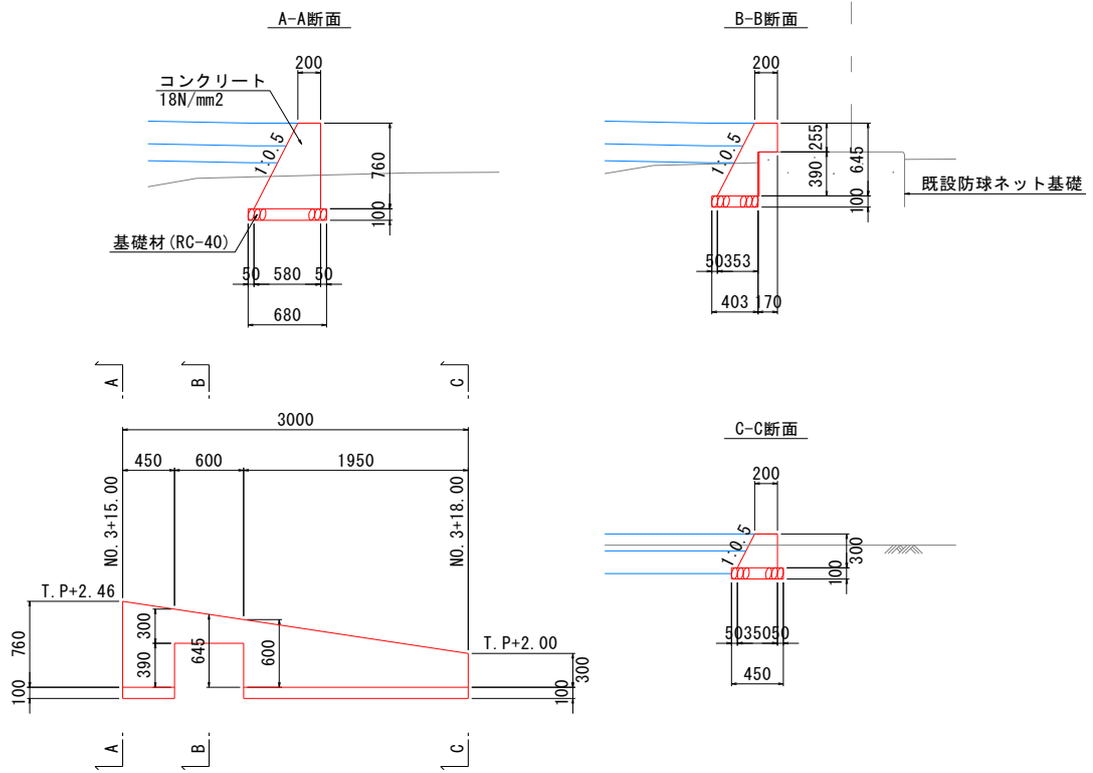
3号蓋付U型側溝 L=60.00m (底勾配 i=0.30%)



(1式当り)

名 称	品質・規格・形状・寸法	算 式	数 量	単 位	摘 要
延長			60.00	m	
平均高さ	GL~側溝底	$1/2 \times \{ (0.672+0.775) \times 5.00 + (0.775+0.736) \times 13.00$ $+ (0.736+0.715) \times 7.00 + (0.715+0.685) \times 10.00$ $+ (0.685+0.655) \times 10.00 + (0.655+0.617) \times 12.50$ $+ (0.617+0.610) \times 2.50 \} / 60.00$	0.70	m	
防球ネット 基礎隣接箇所	L=0.50m/箇所	平面図より	26	箇所	
【材 料】					
コンクリート	18N/mm2	$(0.60 \times 0.85 - 0.44 \times 0.11 - 0.30 \times 0.59) \times 60.00$	17.08	m3	
型 枠		$(0.85+0.70) \times 2 \times 60.00 - (0.85-0.36) \times 0.50 \times 26$ 箇所	179.63	m2	
鉄 筋	SD345 D13	$60.00 \times 0.138 / 10.0$	0.83	t	配筋図参照
目地材	t=10	$(0.60 \times 0.85 - 0.44 \times 0.11 - 0.30 \times 0.59) \times 6$ 箇所 $+ (0.85 - 0.36) \times 0.50 \times 26$ 箇所	8.08	m2	N=6箇所
基礎材	RC-40, t=100	$0.70 \times (60.00 - 0.50 \times 26) + 0.65 \times 0.50 \times 26$ 箇所	41.35	m2	
コンクリート蓋	C2, t=110	$60.00 / 0.50$	120	枚	
塩ビ管	VP φ 100	0.15×12 箇所	1.80	m	N=12箇所
【作業土工】					
基面整正		$0.70 \times (60.00 - 0.50 \times 26)$	32.9	m2	
床掘除	床掘幅0.50m	$(0.85+0.10-0.36) \times 0.50 \times 0.50 \times 26$	3.8	m3	防球ネット 基礎隣接部
埋戻し除	埋戻し幅0.50m	$(0.85+0.10-0.36) \times 0.50 \times 0.50 \times 26 - 0.05 \times 0.10 \times 26$	3.7	m3	〃

重力式擁壁工 s=1:30



(1式当り)

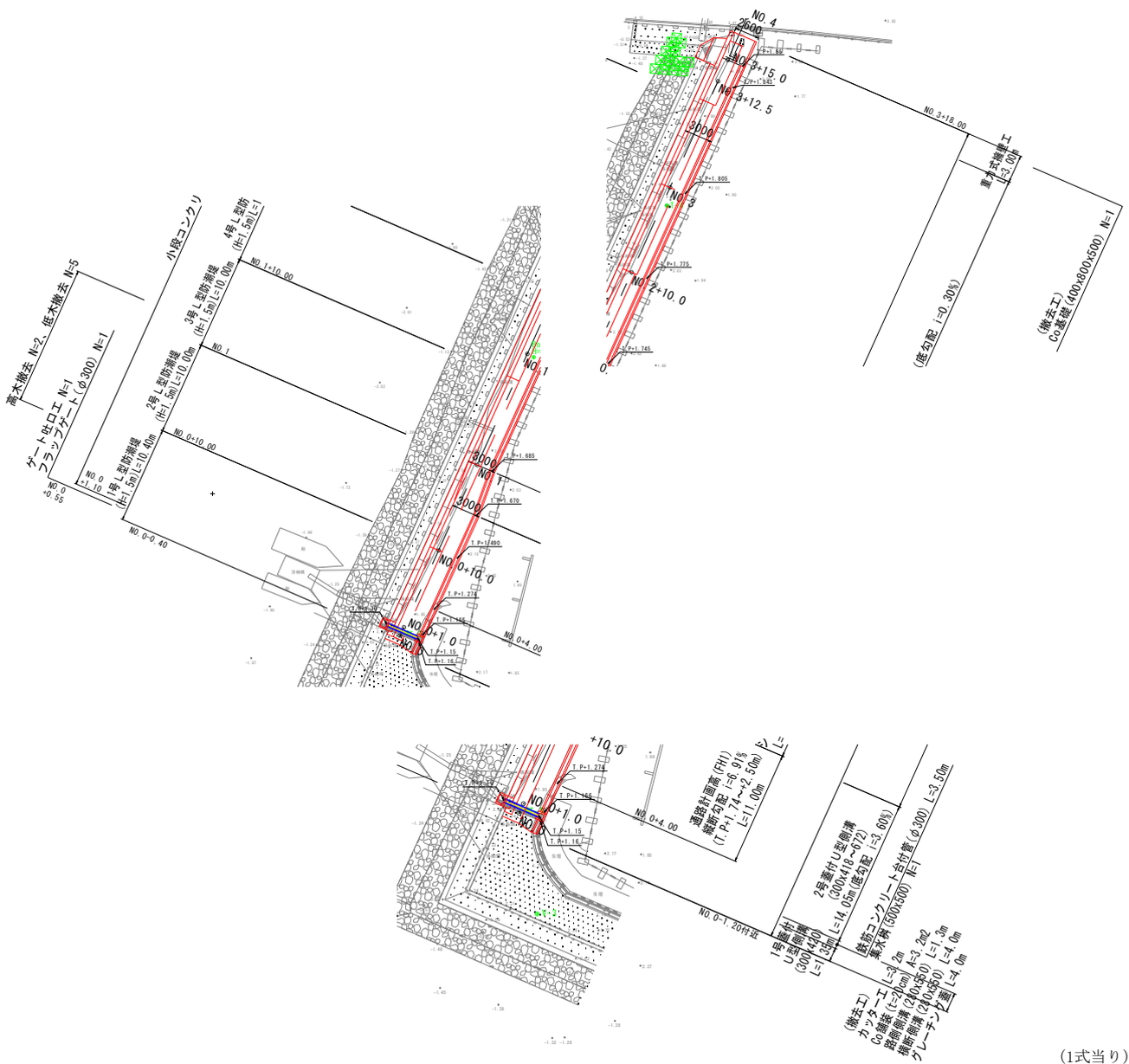
名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
延長			3.00	m	
平均高さ		$1/2 \times \{ (0.76+0.69) \times 0.45 + (0.30+0.21) \times 0.60 + (0.60+0.30) \times 1.95 \} / 3.00$	0.45	m	
平均底版幅		$0.20+0.45 \times 0.5$	0.43	m	
【材料】					
コンクリート	18N/mm ²	$1/2 \times (0.20+0.43) \times 0.45 \times 3.00$	0.43	m ³	
型枠		$0.45 \times (1+1.118) \times 3.00$	2.86	m ²	
基礎材	RC-40, t=100	$0.53 \times (3.00-0.60)$	1.27	m ²	
【作業土工】					
基面整正		$0.53 \times (3.00-0.60)$	1.3	m ²	

数量内訳

第 A-1 号

数量計算書

撤去工



(1式当り)

名称	品質・規格・形状・寸法	算式	数量	単位	摘要
カッター工	t=20cm	3.2	3.2	m	起点付近
コンクリート	無筋	0.4+0.6+0.3+1.0+0.2	2.5	m ³	
	既設護岸	ゲート吐口部 (フラップゲート数量計算書参考)	0.4	m ³	起点付近
	Co舗装	3.2×0.20	0.6	m ³	"
	路側側溝280×550 (壁厚150)	(0.58×0.70-0.28×0.55)×1.30	0.3	m ³	"
	横断側溝280×550 (壁厚150)	(0.58×0.70-0.28×0.55)×4.00	1.0	m ³	"
	Co基礎	0.40×0.80×0.50	0.2	m ³	終点付近
グレーチング蓋	W=300用	4.0	4.0	m	

