

見積参考資料

工事名 R5徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事（4）（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 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (4) (担い手確保型)				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	210				単 1号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	560				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	580				単 3号
土材料		m3	580				単 4号
法面整形工		式	1				
法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	470				単 5号
法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	m2	530				単 6号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	310				単 7号
残土等処分		m3	310				単 8号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (4) (担い手確保型)				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
法覆護岸工		式	1				
コンクリートブロック工(平ブロック張) 表法ブロック張		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:70cm, 高さ:45cm	m	90				単 9号
表法コンクリートブロック張	ブロック規格:1500*1800, t=500mm, 2t平型	個	172				単 10号
表法コンクリート張	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	33				単 11号
現場打天端コンクリート 1号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	15				単 12号
基礎材	RC-40, t=27cm	m2	18				単 13号
基礎材	RC-40, t=18cm	m2	82				単 14号
吸い出し防止材	t=10mm	m2	530				単 15号
裏込材	RC-40	m2	459				単 16号
コンクリートブロック工(連節ブロック張) 裏法ブロック張		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:55cm, 高さ:60cm	m	105				単 17号
連節ブロック張	ブロック規格:1000×1000×150	m2	570				単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (4) (担い手確保型)	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
現場打天端コンクリート 2号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	10				単 19号
基礎材	RC-40, t=15cm	m2	38				単 20号
置換砕石	単粒4号	m3	24				単 21号
木杭	末口12cm×L=1.5m	本	105				単 22号
裏込材	RC-40	m2	570				単 23号
階段工		式	1				
階段工		式	1				
7号階段工		箇所	1				単 24号
8号階段工		箇所	1				単 25号
擁壁護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	440				単 26号
床掘り	土質:砂	m3	430				単 27号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (4) (担い手確保型)				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 1m未満	土質:土砂	m3	50				単 28号
埋戻し 1m以上4m未満	土質:土砂	m3	90				単 29号
基面整正		m2	120				単 30号
小口止工		式	1				
横帯工		箇所	4				単 31号
付帯道路工		式	1				
コンクリート舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	346				単 32号
コンクリート舗装	t=200, 瀝青質目地板t=10	m3	69				単 33号
平張コンクリート	t=100, 瀝青質目地板t=10	m2	75				単 34号
側溝工		式	1				
4号U型水路		m	91				単 35号
木杭	末口12cm×L=1.5m	本	91				単 36号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (4) (担い手確保型)				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
溶接金網	φ6*150*150	m2	136				単 37号
床版工		式	1				
コンクリート蓋	t=125, W=1500, L=1000	枚	4				単 38号
コンクリート蓋	t=100, W=1500, L=1000	枚	1				単 39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	154				単 40号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	224				単 41号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	154				単 42号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	11				単 43号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	154				単 44号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	11				単 45号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事 (4) (担い手確保型)				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
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm), 作業区分:設置・撤去	m2	2,700				単 46号 1.6t/枚
土木シート	養生シート, ポリエチレン3.6*5.4m	m2	2,970				単 47号
土のう	大型土のう規格:H=1.08m, W=1.1m, 耐候性	袋	20				単 48号
水替工		式	1				
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	日	100				単 49号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	(B)	人日	100				単 50号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事（4）（担い手確保型）	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
仮設材運搬費		t	480				単 51号
役務費		式	1				
借地料		式	1				内 1号 2000m2
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 2号 28項目
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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	借地料						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
借地料(m2入力)		m2	2,000				単 66号
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 67号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土材料		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	法面整形(切土部)	現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,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,有り,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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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:70cm,高さ:45cm	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	2.4				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表法コンクリートブロック張	ブロック規格:1500*1800, t=500mm, 2t平型	単位	個	単位数量	172	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, 5.93m2を超え6.60m2以下,	個	172				
	消波根固めブロック積込み	2.5t以下, ラフレールクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準	個	172				
	消波根固めブロック運搬	2.5t以下, 積込み・荷卸, 5個, 2.0km以下	個	172				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.64				単 52号
	消波根固めブロック据付け	2.5t以下, 陸上, 13個, 層積, ラフレールクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊, 標準	個	172				
	割栗石 150-200mm		m3	136				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表法コンクリート張	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	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				
目地板		30m2以上,瀝青質目地板t=10	m2	46				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場打天端コンクリート 1号	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	基礎材	RC-40, t=27cm	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	
基礎碎石		22.5cmを超え27.5cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	基礎材	RC-40, t=18cm	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	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	吸い出し防止材	t=10mm	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	裏込材	RC-40	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	
胴込・裏込材(碎石)		間知・平・連節・緑化ブロック, 再生碎石 RC-40	m3	0.2				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
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:55cm,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	3.3				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	連節ブロック張	ブロック規格:1000×1000×150	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,鉄筋又は鋼線,亜鉛アルミメッキ鋼線 径6mm,不要,無し	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	現場打天端コンクリート 2号	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	基礎材	RC-40, t=15cm	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	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	置換碎石	単粒4号	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	
単粒度碎石 4号30-20mm			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	木杭	末口12cm×L=1.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
木杭 末口12cm×L=1.5m			本	1				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	裏込材	RC-40	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	
胴込・裏込材(碎石)		間知・平・連節・緑化ブロック, 再生碎石 RC-40	m3	0.5				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	7号階段工		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, 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	15				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	29				
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	18				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	8号階段工		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, 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	19				
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	4				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	床掘り	土質: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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	埋戻し 1m未満	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	埋戻し 1m以上4m未満	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
30	基面整正		m2	1			
	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	横帯工		単位	箇所	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	5				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	46				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.01				単 53号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		200mm以上400mm以下	孔	2				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	コンクリート舗装	t=200, 瀝青質目地板 t=10	単位	m3	単位数量	69	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, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	69				
目地板		30m2以上, 瀝青質目地板 t=10	m2	43				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	平張コンクリート	t=100, 瀝青質目地板t=10	単位	m2	単位数量	70	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, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	14				
基礎砕石		7.5cmを超え12.5cm以下, クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	70				
目地板		30m2以上, 瀝青質目地板t=10	m2	37				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	4号U型水路		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		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	7				
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	44				
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	1.5				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	15				
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0.7				
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 有, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.312				単 54号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	木杭	末口12cm×L=1.5m	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
木杭 末口12cm×L=1.5m			本	1				
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	溶接金網	φ 6*150*150	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	
溶接金網(G3551) 径6.0×150×150			m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	コンクリート蓋	t=125, W=1500, L=1000	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	
コンクリート蓋 t=125, W=1500, L=1000			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	コンクリート蓋	t=100, W=1500, L=1000	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	
コンクリート蓋 t=100, W=1500, L=1000			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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 55号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚: 5cm	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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,10.9km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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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,11.5km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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44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 56号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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 57号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	100			単 58号	
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm), 無, 180日, 無, 無	枚	11			単 59号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	土木シート	養生シート,ホ°リエチレン3.6*5.4m	単位	m2	単位数量	19.44	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
養生シート ホ°リエチレン 3.6×5.4m			枚	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	土のう	大型土のう規格:H=1.08m, W=1.1m, 耐候性	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, 購入土, 6m以下	袋	1			単 60号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49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	90	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 61号	
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	日	90			単 62号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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		人日	1				単 63号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	仮設材運搬費		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	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 4km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 64号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1				単 65号
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上 (標準), 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割 合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t以上(標準), 有, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55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

2次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 アスファルト殻		m3	100					
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	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	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 68号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	敷鉄板賃料	22×1,524×6,096(mm), 無, 180日, 無, 無	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	
	敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	供用日数:180日	枚	1				
	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	大型土のう工	製作・設置, 購入土, 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				
	購入土 土材料		m3	10				
	バックホリ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 69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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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				
	ハックホリ運転		日	0.5				単 70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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	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	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 71号
	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 72号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

2次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量			
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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 4km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量			
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2023. 10
歩掛適用年月	2023. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	借地料(m2入力)		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	
	借地料		m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	ハックホウ(クローラ)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	119				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	日	1			
			人	1			
			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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	バックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	65				
	バックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.16				
	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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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	2023.10
歩掛適用年月	2023.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72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	R5徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(4) (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.672	4,309	
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	61.909	711,905	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	21.175	220,122	
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	6.806	42,940	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	0.443	2,332	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハットカイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	7.724	15,677	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	9.895	43,736	
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	120	49,080	
L001110001	発動発電機 [カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.041	24	
L001110008	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	120	243,600	
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	14.891	674,480	
L001170007	消波・根固めブロック 型枠資材	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	1,078.426	1,293,956	
L001180001	タンク 及びピラマ	質量 60~80kg	日	2.41	1,585	
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	0.94	16,731	
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	0.782	7,580	
M000301005	タンクトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	29.354	606,580	
M000302008	トラック [普通型]	10~11t積	供用日	8.137	118,783	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 5 徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事（4）（担い手確保型）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M000701015	モータクレーン〔土工用・排ガス対策型（第2次）〕	ブレード幅3.1m	供用日	0.432	7,733	
M000801009	ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型（第2次）〕	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.449	6,106	
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 90～110m ³ /h	供用日	2.658	137,617	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	0.05	13	
	合計額				4,204,889	

見積単価一覧表

工事名	R5徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(4)(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
連節ブロック	平張ブロック 1,000×1,000 t=150mm	m2	9,540	1.0個/m2
購入土	土砂	m3	500	運搬距離 L=6.5km
処分費	土砂	m3	1,000	運搬距離 L=6.5km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離 L=10.9km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 L=11.5km
借地料		式	2,000,000	A=2,000m2
※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	1,101,268	
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	R5徳土 撫養川 鳴・大津長江 堤防耐震工事(4)(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	

数量総括表 (1)

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量		備考
						計算数量	設計数量	
堤防・護岸					式	1.0	1	
	土工				式	1.0	1	
		掘削工			式	1.0	1	
			掘削	土砂	m3	440.0	440	
		盛土工			式	1.0	1	
			盛土	2.5m未満	m3	210.0	210	
				2.5m以上4.0m未満	m3	562.0	560	
		必要土			式	1.0	1	
				土砂 流用土	m3	580.0	580	
		法面整形工			式	1.0	1	
			法面整形(切土部)		m2	473.0	470	
			法面整形(盛土部)		m2	533.0	530	
		残土処理工			式	1.0	1	
			土砂等運搬	土砂 片道運搬距離○km以内	m3	310.0	310	
			残土等処分	土砂	m3	310.0	310	
	護岸工				式	1.0	1	
		作業土工			式	1.0	1	
			床掘	土砂	m3	4.0	0	
			床掘	砂	m3	429.0	430	
			埋戻し	最大埋戻幅1.0m以下 土砂	m3	46.0	50	
			埋戻し	最大埋戻幅1.0m以上4.0m以下 土砂	m3	89.0	90	
			埋戻し	最大埋戻幅1.0m以上4.0m以下 砂	m3	124.0	120	
			基面整正	土砂	m3	169.0	170	
		表法コンクリートブロック張工			式	1.0	1	
			コンクリートブロック	t=500mm	m2	387.9	388	製作個数172個
			割栗石	5~15cm	m3	136.3	136	
			裏込碎石	RC-40 t=200	m2	458.8	459	
			吸い出し防止材	t=10mm	m2	454.3	450	
		表法コンクリート張工			式	1.0	1	調整コンクリート
			コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	33.2	33	
			目地材	瀝青質, t=10mm	m2	46.4	46	
		裏法コンクリートブロック張工			式	1.0	1	
			コンクリートブロック	t=10cm以上突起t=10cm以上	m2	570.0	570	
			裏込碎石	RC-40 t=200	m3	570.0	570	
		1号天端コンクリート工			式	1.0	1	
			コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	15.0	15	
			型枠	一般型枠	m2	38.5	39	
			基礎碎石	t=27cm	m2	18.0	18	
			目地材	瀝青質, t=10mm	m2	1.5	2	
		2号天端コンクリート+4号坂路天端コンクリート工			式	1.0	1	
			コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	9.5	10	
			型枠	一般型枠	m2	21.1	21	
			基礎碎石	RC-40 t=150	m2	38.3	38	
			目地材	瀝青質, t=10mm	m2	1.0	1	
		表法基礎コンクリート工			式	1.0	1	
			コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	25.2	25	
			型枠	一般型枠	m2	44.8	45	
			割栗石	5~15cm	m3	19.0	19	
			基礎碎石	RC-40 t=18cm	m2	81.9	82	
			目地材	瀝青質, t=10mm	m2	2.5	3	
			吸い出し防止材	t=10mm	m2	77.7	80	
		裏法基礎コンクリート+4号坂路基礎コンクリート工			式	1.0	1	
			コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	32.5	33	

数量総括表 (2)

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	単位	数量		備考
						計算数量	設計数量	
			型枠	一般型枠	m2	130.2	130	
			均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	7.9	8	
			均し型枠		m2	21.1	21	
			目地材	瀝青質, t=10mm	m2	3.3	3	
			置換砕石	単粒4号	m3	23.7	24	
			松杭	末口12cm×L=1.5m	本	105.0	105	
		横帯工			式	1.0	1	
			コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	4.5	5	
			型枠	一般型枠	m2	45.5	46	
		階段工 (川表)			式	1.0	1	
			コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	15.1	15	
			型枠	一般型枠	m2	29.4	29	
			基礎砕石	RC-40 t=200	m2	18.1	18	
		階段工 (川裏)			式	1.0	1	
			コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	2.6	3	
			型枠	一般型枠	m2	18.6	19	
			基礎砕石	RC-40 t=200	m2	4.3	4	
	排水工				式	1.0	1	
		U型水路工			式	1.0	1	
			コンクリート	$\sigma 28=24N/mm^2$	m3	63.6	64	
			型枠	鉄筋構造物	m2	400.0	400	
			均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	20.5	21	
			型枠	均し	m2	27.3	27	
			鉄筋	D13	t	2.836	2.84	
			目地材	瀝青繊維質, t=10mm	m2	6.4	6	
			松杭	末口12cm 長さ1.5m	本	91.0	91	
			ワイヤメッシュ	$\phi 6 150 \times 150$	m2	136.4	136	
		床版工			式	1.0	1	
			コンクリート蓋	T-60 W=1500 t=100 L=1000	枚	4.0	4	
			コンクリート蓋	T-20 W=1500 t=100 L=1000	枚	1.0	1	
			鉄筋	D16	kg	1.0	1	
			緩衝材	支承ゴム W=200 t=10	m	10.0	10	
			無収縮モルタル		m3	0.0004	0.0004	
	舗装工				式	1.0	1	
		1号コンクリート舗装工			式	1.0	1	
			表層	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$ t=200	m3	69.2	69	
			路盤	RC-40, t=150	m2	346.0	346	
			目地材	瀝青質, t=10mm	m2	42.9	43	
		平張コンクリート工			式	1.0	1	
			表層	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$ t=100	m3	14.1	14	
			基礎砕石	RC-40, t=100	m2	70.4	70	
			目地材	瀝青繊維質, t=10mm	m2	37.5	37	
	構造物撤去工				式	1.0	1	
		構造物取壊し			式	1.0	1	
			コンクリート取壊し	機械	m3	154.0	154	
			舗装版破砕	t=50mm	m2	224.0	224	
			運搬処分	コンクリート殻	m3	154.0	154	
			運搬処分	アスファルト殻	m3	11.2	11	224*0.05
	仮設工				式	1.0	1	
		工事用道路工			式	1.0	1	
			工事用道路盛土	土砂	m3		20	

堤内側作業土工計算書

(第4分割)

測点	点間距離 (m)	重心距離 (m)	床掘 土砂			床掘 砂			基面整正 水路 土砂			基面整正 基礎 土砂		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
			No. 76 + 10.000			0.0			4.9			1.5		
No. 77	10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	4.9	4.90	49.0	1.5	1.50	15.0	0.2	0.20	2.0
No. 78	20.000	20.000	0.2	0.10	2.0	4.8	4.85	97.0	1.5	1.50	30.0	0.6	0.40	8.0
No. 79	20.000	20.000	0.0	0.10	2.0	5.0	4.90	98.0	1.5	1.50	30.0	0.6	0.60	12.0
No. 80	20.000	20.000	0.0	0.00	0.0	4.6	4.80	96.0	1.5	1.50	30.0	0.2	0.40	8.0
No. 81	20.000	20.000	0.0	0.00	0.0	4.3	4.45	89.0	1.5	1.50	30.0	0.2	0.20	4.0
合計	90.000	90.000 ^m			m ³ 4.0			m ³ 429.0			m ² 135.0			m ² 34.0

堤内側作業土工計算書

(第4分割)

測点	点間距離 (m)	重心距離 (m)	埋戻し 水路			埋戻し 水路			埋戻し 水路			埋戻し 基礎		
			1.0m以上4.0m未満 砂(民地)			最大 1.0m未満 土砂			1.0m以上4.0m未満 土砂			最大 1.0m未満 土砂		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 76 + 10.000			1.4			0.6			1.0			0.0		
No. 77	10.000	10.000	1.4	1.40	14.0	0.6	0.60	6.0	1.0	1.00	10.0	0.0	0.00	0.0
No. 78	20.000	20.000	1.4	1.40	28.0	0.6	0.60	12.0	0.0	0.50	10.0	0.2	0.10	2.0
No. 79	20.000	20.000	1.4	1.40	28.0	0.0	0.30	6.0	0.9	0.45	9.0	0.0	0.10	2.0
No. 80	20.000	20.000	1.4	1.40	28.0	0.6	0.30	6.0	0.0	0.45	9.0	0.0	0.00	0.0
No. 81	20.000	20.000	1.2	1.30	26.0	0.6	0.60	12.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
合計	90.000	90.000 ^m			m ³ 124.0			m ³ 42.0			m ³ 38.0			m ³ 4.0

護岸工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
表法コンクリート ブロック張工	延長 = 別途計算書より	86.20 m
コンクリートブロック (t=500mm)	A= 86.2 *1.50 3段	454.32 m ²
	N= 86.2 /1.50 3段	387.90 m ²
割栗石 (5~15cm)	V= 別途計算書より	172 個
裏込砕石 (RC-40 t=20cm)	A= 別途計算書より	= 136.25 m ³
吸い出し防止材 (t=10mm)	A=	= 458.76 m ²
表法コンクリート 張	(t=500mm)	= 454.32 m ²
コンクリート	(σ 28 ≥ 18N/mm ²)	= 86.20 m
目地材	(瀝青質 t=10mm)	= 33.21 m ³
	V= 別途計算書より	= 46.42 m ²
裏法コンクリート ブロック張工	延長 = 別途計算書より	77.7 m
コンクリートブロック (t=10cm以上突起t=10cm以上)	A= 別途計算書より	= 570.03 m ²
裏込砕石 (RC-40 t=20cm)	A= 別途計算書より	= 570.03 m ²
1号天端コンクリート	延長 =	86.2 m
コンクリート	(σ 28 ≥ 18N/mm ²)	V= 別途計算書より
型枠	(一般型枠)	= 14.95 m ³
基礎砕石 (RC-40 t=27cm)	A= 別途計算書より	= 38.53 m ²
目地材	(瀝青質, t=10mm)	A=
	A=	= 18.02 m ²
	A=	= 1.47 m ²

護岸工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数量および備考
2号・坂路天端コン クリート	2号天端 4号坂路天端	
延長		
	77.65 27.79 =	105.4 m
コンクリート	($\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$)	
	V= 別途計算書より =	9.49 m ³
型枠	(一般型枠)	
	A= 別途計算書より =	21.09 m ²
基礎碎石	(RC-40 t=15cm)	
	A= 別途計算書より =	38.27 m ²
目地材	(瀝青質, t=10mm)	
	A= 別途計算書より =	0.95 m ²
表法基礎コンク リート工		89.6 m
コンクリート	($\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$)	
	V= 別途計算書より =	25.18 m ³
型枠	(一般型枠)	
	A= 別途計算書より =	44.80 m ²
割栗石	(5~15cm)	
	V= 別途計算書より =	19.03 m ³
基礎碎石	(RC-40 t=18cm)	
	A= 25.18*1/10 =	81.85 m ²
吸い出し防止材	(t=10mm)	
	A= =	77.68 m ²
目地材	(瀝青質, t=10mm)	
	A= =	2.52 m ²

細別

細別	略 図 お よ び 計 算 式	数量および備考
裏法基礎コンクリート・坂路基礎コンクリート		105.5 m
コンクリート	$(\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2)$ $V =$ 別途計算書より	= 32.48 m ³
型枠	(一般型枠) $A =$ 別途計算書より	= 130.23 m ²
均しコンクリート	$(\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2)$ $V =$ 別途計算書より	= 7.91 m ³
均し型枠	$A =$ 別途計算書より	= 21.09 m ³
目地材	(瀝青質, t=10mm) $A =$ 別途計算書より	= 3.27 m ²
置換碎石	(単粒4号) $V =$ 別途計算書より	= 23.73 m ³
松杭	(末口12cm×長さ1.5m) $N =$ 別途計算書より	= 105 本
横帯工	川表 川裏	4 箇所
コンクリート	$(\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2)$ $V =$	=
型枠	(一般型枠) $A =$	=
	$V =$ 2.43 2.03	= 4.46 m ³
	$A =$ 24.62 20.84	= 45.46 m ²

護岸工

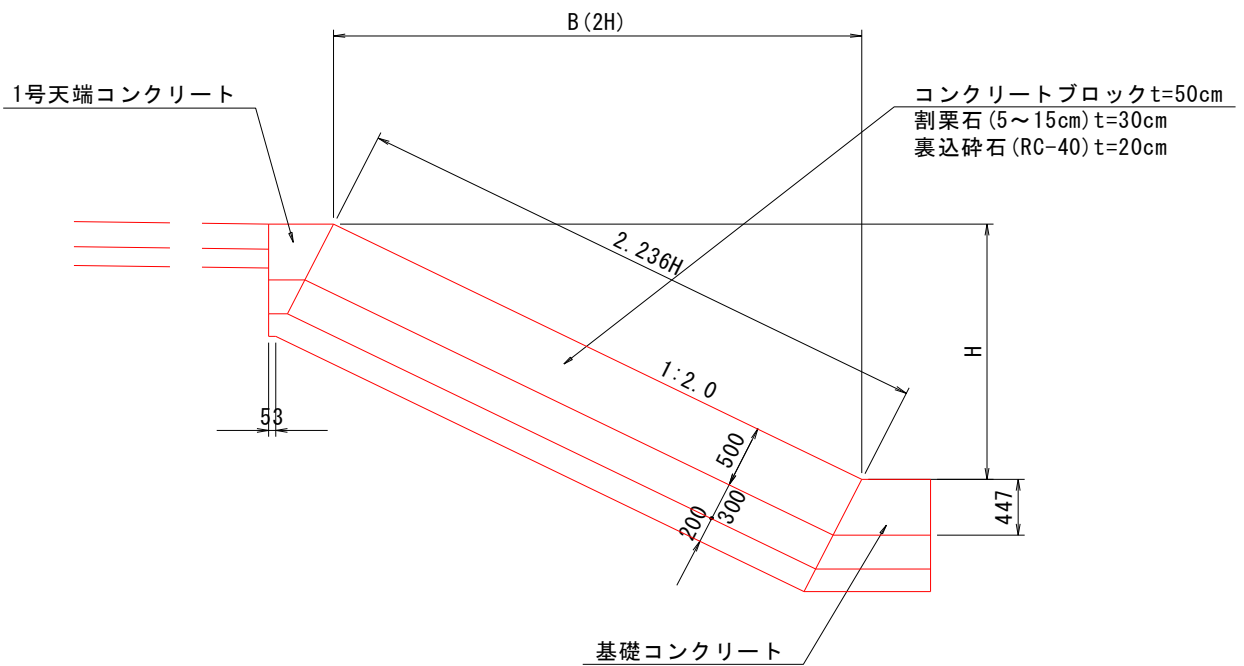
細 別	略 図 お よ び 計 算 式				数量および備考
表法コンクリート ブロック張工 川表	測 点	下部延長	上部延長	平均延長	
	No. 76+10.0				
	No. 81	86.20	86.20	86.20 m	
	計	86.20	86.20	86.20 m	86.2 m
裏法コンクリート ブロック張工 川裏	測 点	下部延長	上部延長	平均延長	
	No. 76+10.0				
	No. 81	77.81	77.65	77.73 m	
	計	77.81	77.65	77.73 m	77.7 m
	坂路天端コンクリート				
	4号坂路工	27.64	27.79	27.72 m	
天端コンクリート工		27.64	27.79	27.72 m	27.7 m
				延長	
	1号天端コンクリート				
	No. 76+10.0				
	No. 81			86.20 m	
	計			86.20 m	86.2 m
	2号天端コンクリート				
	No. 76+10.0				
	No. 81			77.65 m	
	計			77.65 m	77.7 m
坂路天端コンクリート					
4号坂路工			27.79 m		
			27.79 m	27.8 m	

護岸工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
場所打ち基礎工	<p style="text-align: right;">延長</p> <p>表法コンクリートブロック張工 No. 76+10.0 No. 81 計</p> <p style="text-align: right;">89.60 m 89.60 m</p> <p>裏法コンクリートブロック張工 No. 76+10.0 No. 81 計</p> <p style="text-align: right;">77.81 m 77.81 m</p> <p>坂路基礎コンクリート 4号坂路工 計</p> <p style="text-align: right;">27.64 m 27.64 m</p>	<p style="text-align: right;">89.6 m</p> <p style="text-align: right;">77.8 m</p> <p style="text-align: right;">27.6 m</p>
横帯工	<p>4号横帯工 NO. 76+10.0付近 川表 1.0 箇所</p> <p>5号横帯工 NO. 79付近 川表 1.0 箇所</p> <p>9号横帯工 NO. 76+10.0付近 川裏 1.0 箇所</p> <p>10号横帯工 NO. 79付近 川裏 1.0 箇所</p> <p>合 計 4.0 箇所</p>	<p style="text-align: right;">4.0 箇所</p>

表法コンクリートブロック張護岸工

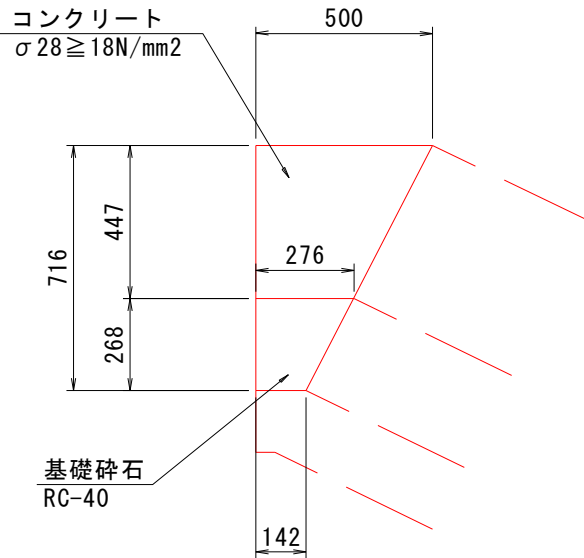
号計算書	数 量 計 算 書	NO.
------	-----------	-----



名称・規格	計 算 式 (1.0m当たり)	単 位	数 量
コンクリートブロック t=50cm	$2.236 \cdot H$ =	m ²	別途計算書より 454.32
割栗石 5~15cm	$2.236 \cdot H \cdot 0.30$ =	m ³	別途計算書より 136.25
裏込碎石 RC-40 t=200	$2.336 \cdot H + 0.053$ =	m ²	別途計算書より 458.76
吸い出し防止材 t=10mm	$2.236 \cdot H$ =	m ²	454.32
延 長	別途計算書より	m	86.20

1号天端コンクリート工

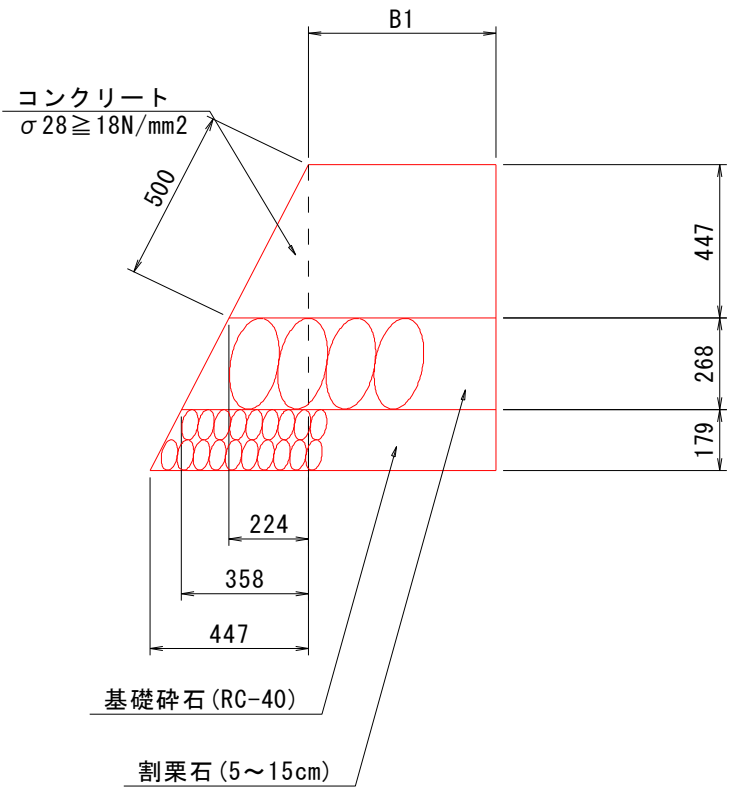
号計算書	数量計算書	NO.
------	-------	-----



名称・規格	計算式 (10.0m当たり)	単位	数量
コンクリート σ _{ck} ≧ 18N/mm ²	$1/2 * (0.50 + 0.276) * 0.447 * 10.0 = 1.734$	m ³	14.95
型枠 一般型枠	$0.447 * 10.0 = 4.47$	m ²	38.53
基礎碎石 t=27cm	$1/2 * (0.276 + 0.142) * 10.0 = 2.09$	m ²	18.02
目地材 t=10mm	$1.734 * 1/10 = 0.17$	m ²	1.47
延長	別途計算書より	m	86.20

表法基礎コンクリート工

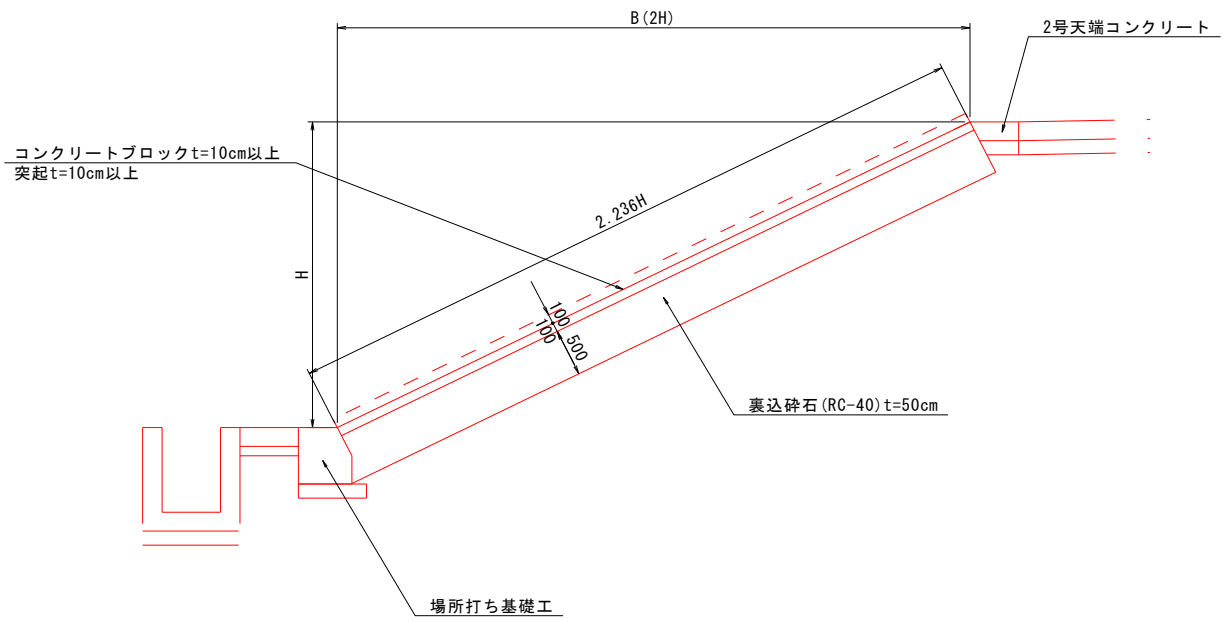
号計算書	数 量 計 算 書	NO.
------	-----------	-----



名称・規格	計 算 式 (1.0m当たり)	単 位	数 量
コンクリート σ ck ≥ 18N/mm ²	$1/2 * (B1 * 2 + 0.224) * 0.447$ =	m ³	25.18
型枠 一般型枠	0.500 = 0.50	m ²	44.80
割栗石 5~15cm	$B1 * 0.268 + 1/2 * (0.224 + 0.358) * 0.268$ =	m ³	19.0
基礎碎石 t=18cm	$B1 + 1/2 * (0.358 + 0.447)$ =	m ²	81.9
目地材 t=10mm	$1/2 * (B1 * 2 + 0.224) * 0.447 * 1/10$ =	m ²	2.52
吸い出し防止材 t=10mm	$0.42 + 0.447$ = ※B1平均=0.42	m ²	77.7
延長	別途計算書より	m	89.6

裏法コンクリートブロック張護岸工

号計算書	数量計算書	NO.
------	-------	-----



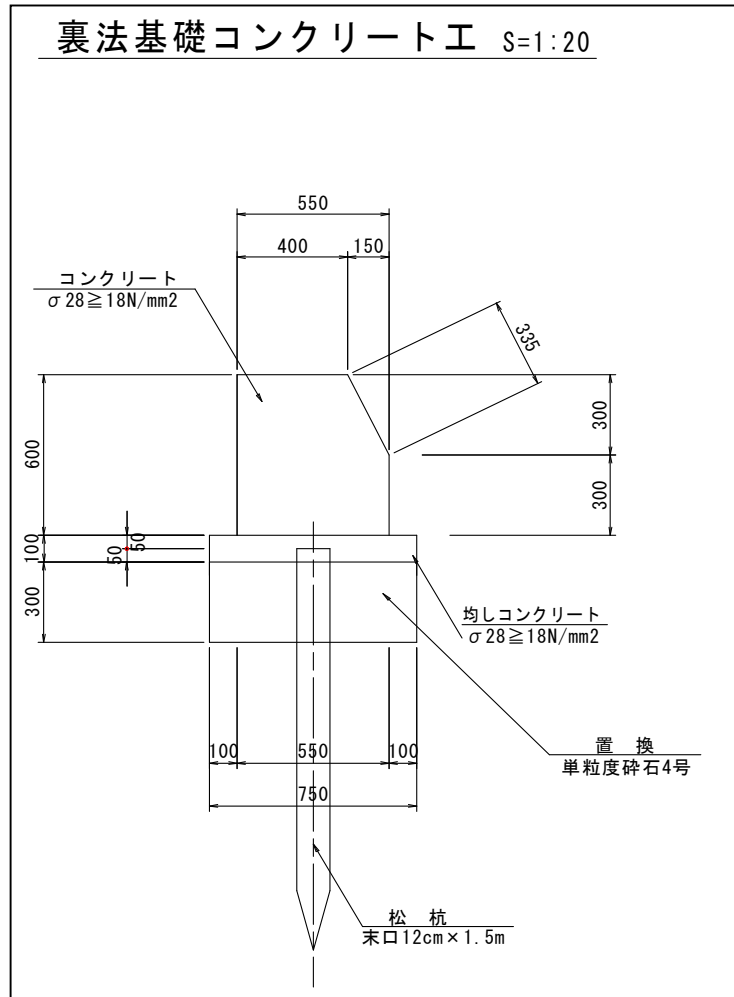
名称・規格	計 算 式 (1.0m当たり)	単 位	数 量
コンクリートブロック t=10cm以上突起t=10cm以上	$2.236 * H$ =	m ²	570.03
裏込碎石 t=50cm	$2.236 * H$ =	m ²	570.03
延長	別途計算書より	m	105.45

場所打ち基礎工・坂路基礎コンクリート

号計算書

数量計算書

NO.



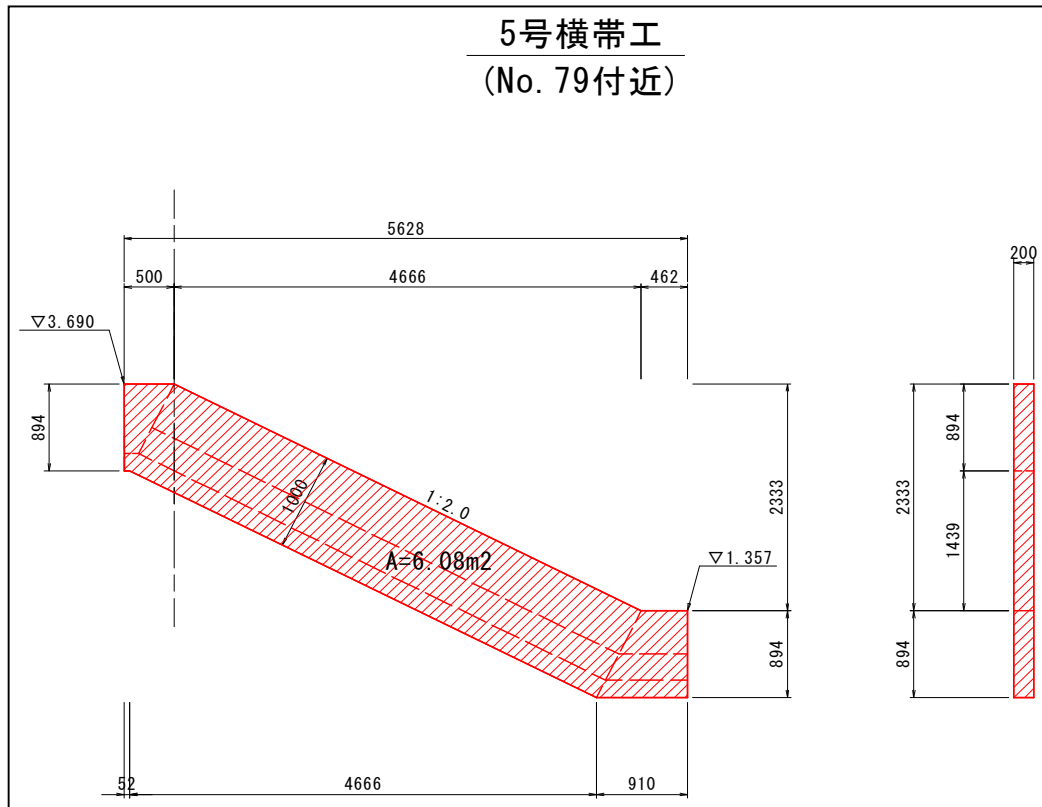
名称・規格	計 算 式 (10.0m当たり)	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(0.55 \times 0.60 - 1/2 \times 0.15 \times 0.30) \times 10.0$ = 3.08	m ³	32.48
型枠 一般型枠	$(0.30 + 0.335 + 0.60) \times 10.0$ = 12.35	m ²	130.23
均しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.75 \times 0.10 \times 10.0$ = 0.75	m ³	7.91
均し型枠	$0.10 \times 2 \times 10.0$ = 2.00	m ²	21.09
目地材 t=10mm	$3.08 \times 1/10$ = 0.31	m ²	3.27
置換碎石 単粒4号	$0.75 \times 0.30 \times 10.0$ = 2.25	m ³	23.73
松杭 末口12cm×1.5m	10 = 10	本	105
延長	77.81+27.64	m	105.45

5号横帯工(川表)

号計算書

数量計算書

NO.



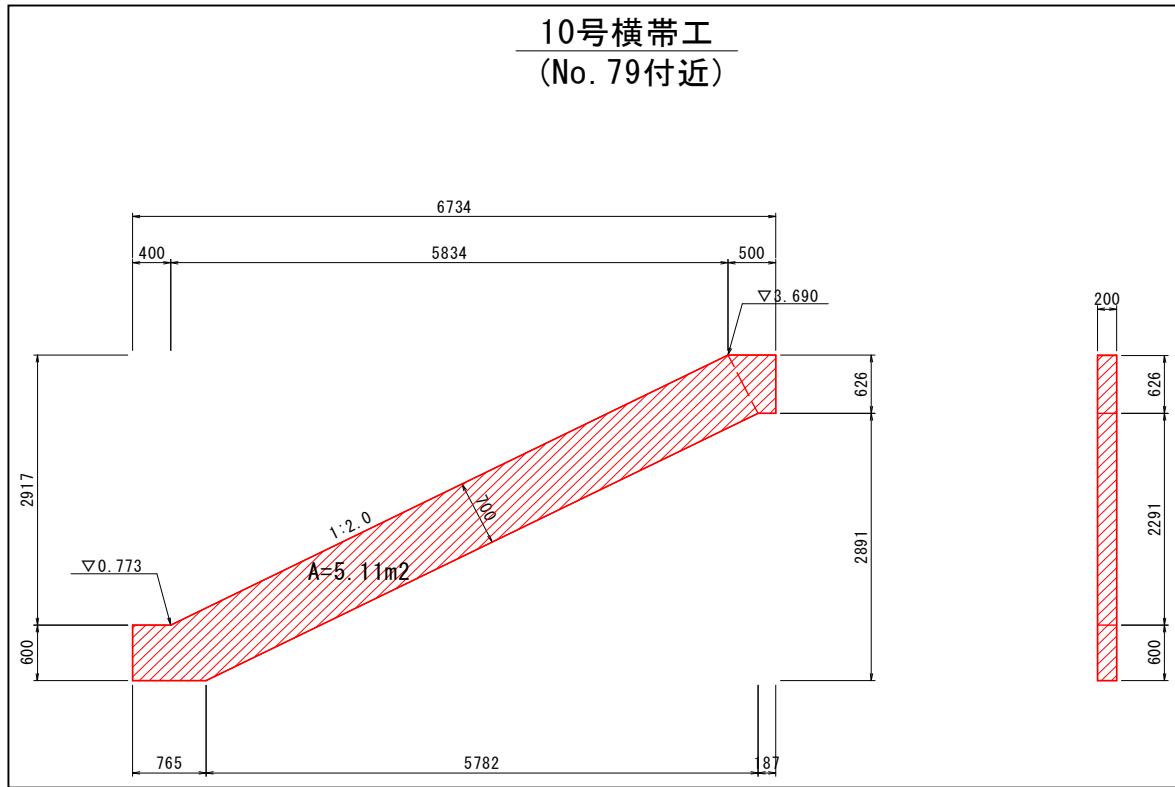
名称・規格	計 算 式 (1.0式当たり)	単 位	数 量
コンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	断面積 図面より 6.08m ² $6.08 * 0.20 = 1.216$	m ³	1.22
型枠 一般型枠	$0.894 * 0.20 + 6.08 * 2 = 12.34$	m ²	12.34
延長 測点	NO. 79付近 川表	箇所	1

10号横帯工(川裏)

号計算書

数量計算書

NO.



名称・規格	計 算 式 (1.0式当たり)	単 位	数 量
コンクリート σ _{ck} ≥ 18N/mm ²	断面積 図面より 5.11m ² 5.11*0.20 = 1.022	m ³	1.02
型枠 一般型枠	(0.60+0.626)*0.20+5.11*2 = 10.47	m ²	10.47
延長 測点	NO. 79付近 川裏	箇所	1

護岸工

裏法コンクリートブロック張工数量計算書

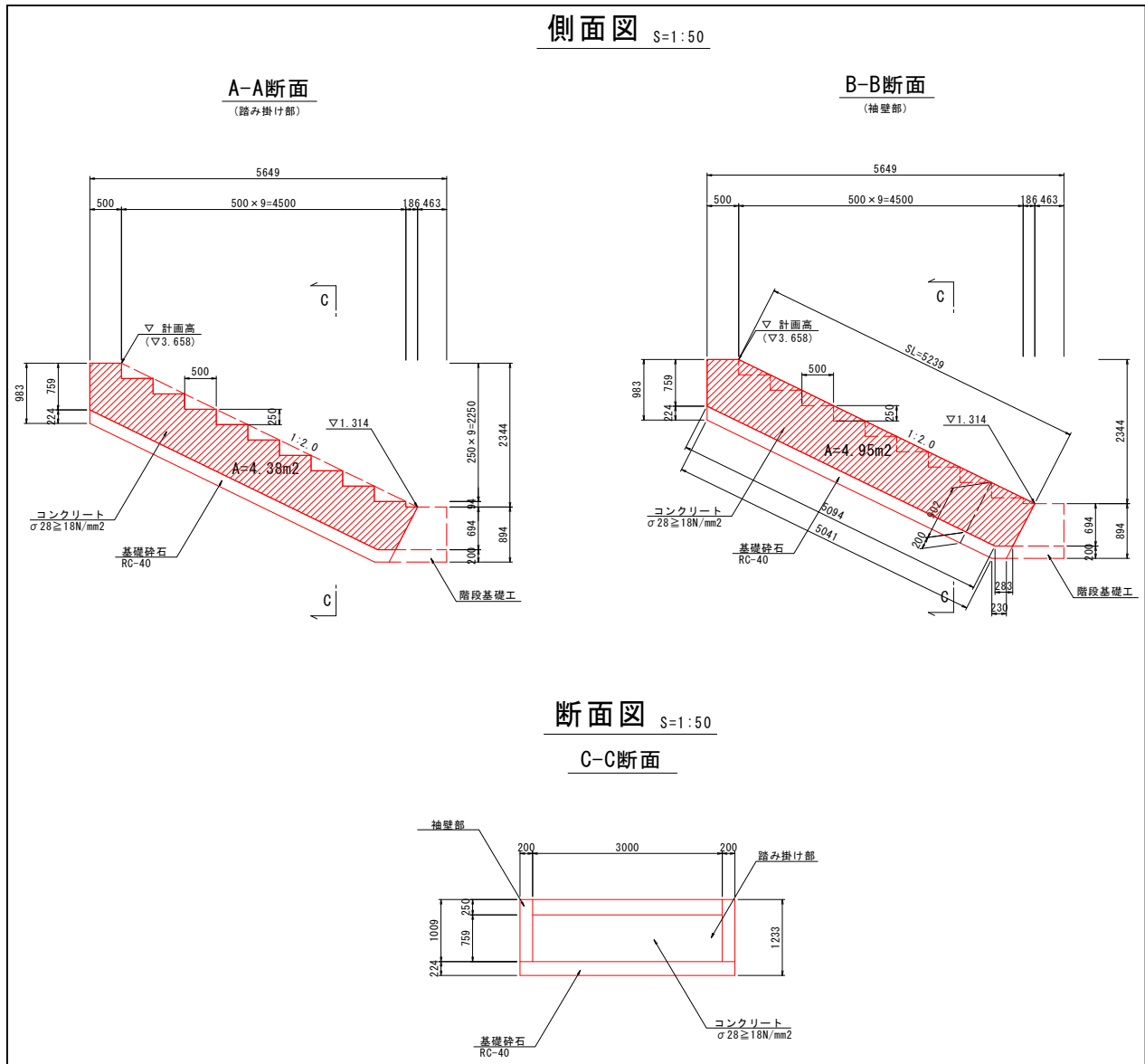
測点	点間距離		高さ H	コンクリートブロック張			裏込碎石 t=500					
	下部	上部		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 76 + 10.000			2.880	6.44			6.44					
NO. 76 + 10.200			2.880	6.44	—	—	6.44	—	—	9号横帯工		
NO. 77	9.800	9.800	2.894	6.47	6.455	63.26	6.47	6.455	63.26			
NO. 77 + 2.120	2.280	2.120	2.895	6.47	6.470	14.23	6.47	6.470	14.23			
NO. 77 + 12.440	10.750	10.900	2.901	6.49	6.480	70.15	6.49	6.480	70.15			
NO. 78	7.630	7.630	1.591	3.56	5.025	38.34	3.56	5.025	38.34			
NO. 78 + 9.260	9.260	9.260			1.780	16.48		1.780	16.48			
NO. 77 + 14.070					—	—		—	—			
NO. 78	5.930	5.930	0.996	2.23	1.115	6.61	2.23	1.115	6.61			
NO. 78 + 10.150	10.150	10.150	2.711	6.06	4.145	42.07	6.06	4.145	42.07			
NO. 78 + 10.150			2.911	6.51	—	—	6.51	—	—			
NO. 79	9.850	9.850	2.917	6.52	6.515	64.17	6.52	6.515	64.17			
NO. 79 + 0.200			2.917	6.52	—	—	6.52	—	—	10号横帯工		
NO. 80	19.800	19.800	2.929	6.55	6.535	129.39	6.55	6.535	129.39			
NO. 80 + 6.550	6.550	6.550	2.933	6.56	6.555	42.94	6.56	6.555	42.94			
NO. 80 + 7.450	0.900	0.900	2.933	6.56	—	—	6.56	—	—	8号階段		
NO. 81	12.550	12.550	2.940	6.57	6.565	82.39	6.57	6.565	82.39			
2号天端	77.810	77.650				445.06			445.06			
4号坂路天端	27.640	27.790				124.97			124.97			
合計	105.450	105.440	m			570.03	m ²		570.03	m ²		

階段工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数量および備考
階段工 川表側 川裏側 コンクリート (σ 28 ≧ 18N/mm ²) 型枠 (一般型枠) 基礎碎石 (RC-40 t=200)	名 称 測 点 7号階段 NO. 77+4. 6付近 8号階段 NO. 80+7. 0付近 別途計算書より 7号階段 8号階段 15. 12 2. 58 29. 40 18. 59 18. 09 4. 29	2. 0 基 = 17. 70 m ³ = 47. 99 m ² = 22. 38 m ²

階段工 数量 調 書

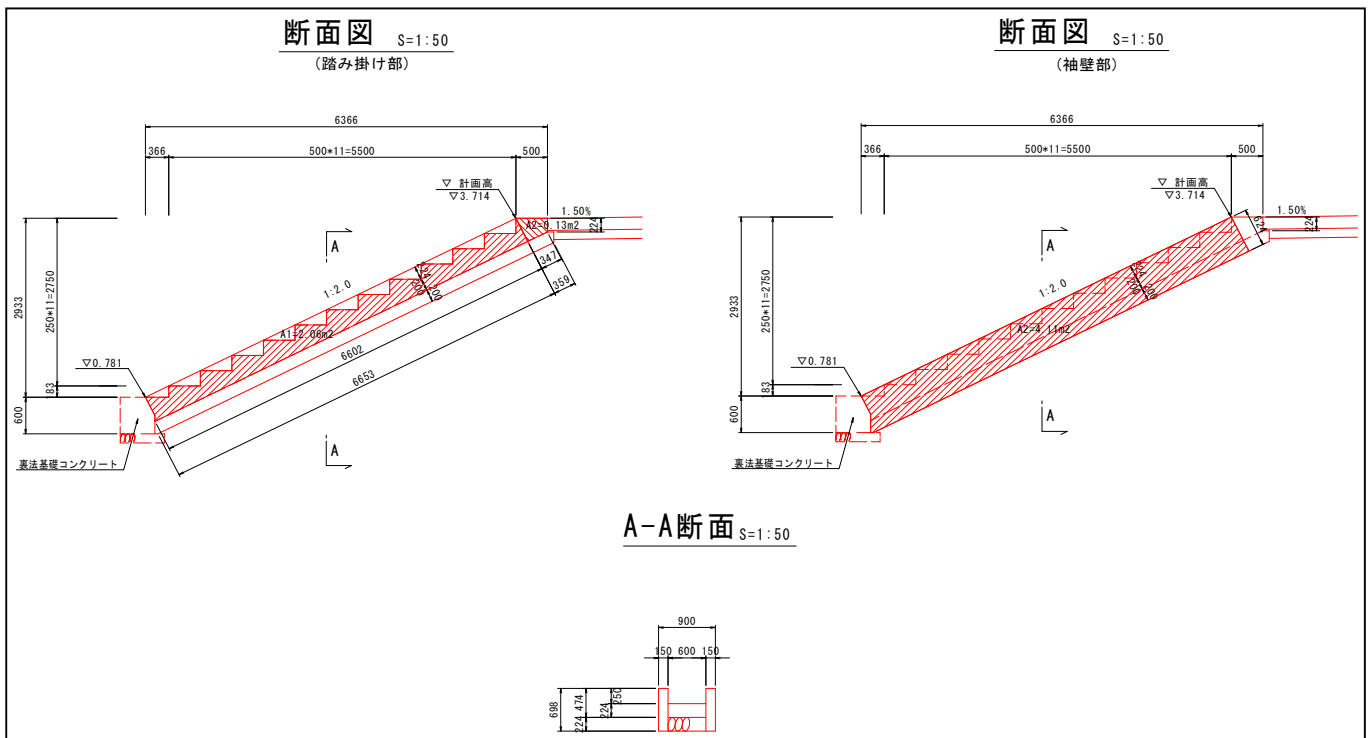
階段工 堤外 (7号階段)



		階段 下部	側壁 下部	
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm2	踏みかけ部	4.38 * 3.00	= 13.14
		袖壁部	4.95 * 0.20 * 2	= 1.98
				計 15.12 m3
型枠	一般型枠	踏みかけ部	(0.25 * 9 + 0.09 + 0.76) * 3.00	= 9.30
		袖壁部	4.95 * 4 + 0.20 * 0.76 * 2	= 20.10
				計 29.40 m2
基礎碎石	RC-40 t=200	(5.09 + 0.28 + 5.04 + 0.23) / 2 * 3.40		= 18.09
				計 18.09 m2

階段工 数量 調査 書

階段工 堤内 (8号階段)



		階段 下部	側壁 下部		
コンクリート	σ 28 ≥ 18N/mm ² 踏みかけ部	2.06	* 0.60	+ 0.13 * 0.90	= 1.35
	袖壁部	4.11	* 0.15	* 2	= 1.23
				計	2.58 m ³
型枠	一般型枠 踏みかけ部	(0.25	* 11	+ 0.18) * 0.60	+ 0.22 * 0.90 = 1.96
	袖壁部	4.11	* 4	+ 0.15 * 0.62 * 2	= 16.63
				計	18.59 m ²
基礎砕石	RC-40 t=200	(6.60	+ 6.65)	/ 2 * 0.60	+
		(0.35	+ 0.36)	/ 2 * 0.90	= 4.29
				計	4.29 m ²

排水工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数量および備考
U型水路工	延長＝	90.9 m
コンクリート	(σ 28=24N/mm ²) V＝ 別途計算書より	＝ 63.6 m ³
型枠	(鉄筋構造物) A＝ 別途計算書より	＝ 400.0 m ²
均しコンクリート	(σ 28≥18N/mm ²) V＝ 別途計算書より	＝ 20.5 m ³
型枠	(均し) A＝ 別途計算書より	＝ 27.3 m ²
鉄筋	(D13) W＝ 別途計算書より	＝ 2836.0 kg
目地材	(瀝青質, t=10mm) A＝ 別途計算書より	＝ 6.4 m ²
松杭	(末口12cm 長さ1.5m) N＝ 別途計算書より	＝ 91.0 本
ワイヤーメッシュ	(φ6 150×150) A＝ 別途計算書より	＝ 136.4 m ²
床版工	延長＝	5.0 m
コンクリート蓋	(T-60 W=1500 t=100 L=1000) N＝ 別途計算書より	＝ 4.0 枚
コンクリート蓋	(T-20 W=1500 t=100 L=1000) N＝ 別途計算書より	＝ 1.0 枚
鉄筋	(D16) W＝ 別途計算書より	＝ 1 kg
緩衝材	支承ゴム W=200 t=10 L＝ 別途計算書より	＝ 10.0 m
無収縮モルタル	V＝ 別途計算書より	＝ 0.0004 m ³

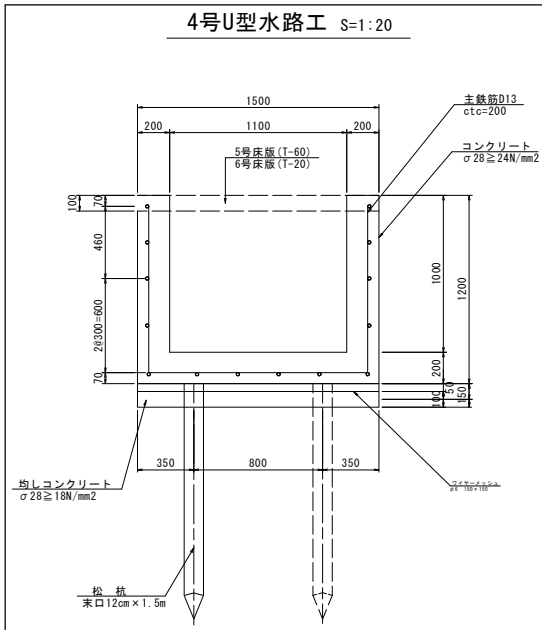
排水工			U型水路工			集計表			水路蓋控除 別計算書	合計
名称	規格	単位				4号 U型水路工				
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	10m当数量 全体数量							
コンクリート	$\sigma 28=24N/mm^2$	m3	10m当数量 全体数量			7.000 63.6				63.6
型 枠	小型構造物	m2	10m当数量 全体数量							
型 枠	鉄筋構造物	m2	10m当数量 全体数量			44.00 400.0				400.0
均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m2	10m当数量 全体数量			2.25 20.5				20.5
均し型枠		m2	10m当数量 全体数量			3.00 27.3				27.3
鉄 筋	D13	kg	10m当数量 全体数量			312 2836				2836
松 杭	末口12cm 長さ1.5m	本	10m当数量 全体数量			10 91				91
ワイヤメッシュ	$\phi 6mm$ 150×150mm	m2	10m当数量 全体数量			15.00 136.4				136.4
目 地 材	t=10mm	m2	全体数量			6.4				6.4
延 長		m				90.9				

排水工			床版工			集計表			5号 床版工	6号 床版工	合計
名称	規格	単位									
コンクリート蓋	C1-B300	枚	1.0m当数量 全体数量								
コンクリート蓋	T-14 L=1000 W=2300 t=175	枚	1.0m当数量 全体数量								
コンクリート蓋	T-20 L=1000 W=2300 t=100	枚	1.0m当数量 全体数量								
コンクリート蓋	T-60 L=1000 W=2300 t=125	枚	1.0m当数量 全体数量								
コンクリート蓋	T-60 L=1000 W=1500 t=100	枚	1.0m当数量 全体数量				1.0 4				4
コンクリート蓋	T-20 L=1000 W=1500 t=100	枚	1.0m当数量 全体数量					1.0 1			1
コンクリート蓋	T-14 L=930 W=1600 t=125	枚	0.93m当数量 全体数量								0
鉄 筋	D16	kg					0.28 1	0.28 0			1
緩衝材	支承ゴム W200 t=10	m	1.0m当数量 全体数量				2.0 8.0	2.0 2.0			10.0
緩衝材	支承ゴム W300 t=10	m	1.0m当数量 全体数量								0.0
水路控除											
コンクリート	$\sigma 28=24N/mm^2$	m3	1.0m当数量 全体数量				-0.04 -0.16	-0.04 -0.04			-0.2
型 枠	鉄筋構造物	m2	1.0m当数量 全体数量				-0.44 -1.76	-0.44 -0.44			-2.2
鉄 筋	D13	kg	1.0m当数量 全体数量				-1.1 -4	-1.1 -1			-5
無収縮モルタル		m3	1.0m当数量 全体数量				0.00008 0.0003	0.00008 0.0001			0.0004
延 長		m					4.0	1.0			5.0

第 表

4号U型水路工

計 算 書



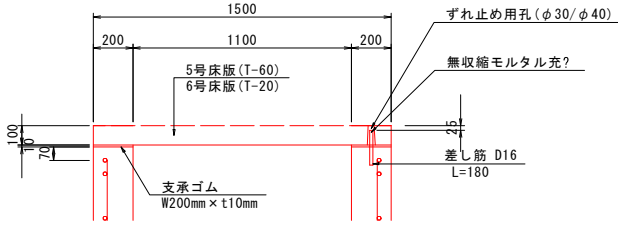
10.0m当たり数量

コンクリート	σ28=24N/mm ²		
	(1.50*1.20-1.10*1.00)*10.0	=	7.00 m ³
型 枠	鉄筋構造物		
	(1.00*4+0.20*2)*10.0	=	44.00 m ²
均しコンクリート	σck ≥ 18N/mm ²		
	1.50*0.15*10.0	=	2.25 m ³
型 枠	均し		
	0.15*2*10.0	=	3.00 m ²
目地材	t=10mm		
	*1/10	=	0.00 m ²
松杭	末口12cm×長さ1.5m		
	10.00	=	10.00 本
ワイヤーメッシュ	φ6 150×150		
	1.50*10.0	=	15.00 m ²
鉄筋	SD345 D13		
配力筋	(4*2+6)*10.00*0.995	=	139.30 kg
主筋	3.48*50*0.995	=	173.13 kg
	合 計	=	312 kg

第 表

5号床版工

計 算 書



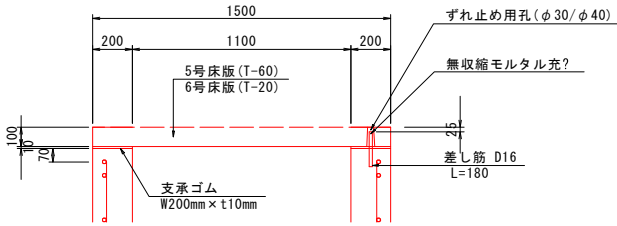
1.0m当たり数量

コンクリート床版 T-60	W=1.50m t=100mm	=	1.00	m
緩衝材	支承ゴム W200 t=10	2*1.00	=	2.00 m
差し筋	D16	0.18*1.56	=	0.28 kg
無収縮モルタル		$\frac{1}{4} * 3.142 * (0.035^2 * 0.100 - 0.016^2 * 0.075)$	=	0.00008 m3
4号水路控除				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	0.11*0.20*2*1.0	=	-0.04 m3
型 枠	鉄筋構造物	0.11*2*2	=	-0.44 m2
鉄筋				
D13	0.11*5本*2*0.995	=	-1.1	kg

第 表

6号床版工

計 算 書



1.0m当たり数量

コンクリート床版 T-20	W=1.50m t=100mm	=	1.00	m
緩衝材	支承ゴム W200 t=10	2*1.00	=	2.00 m
差し筋	D16	0.18*1.56	=	0.28 kg
無収縮モルタル		$\frac{1}{4} * 3.142 * (0.035^2 * 0.100 - 0.016^2 * 0.075)$	=	0.00008 m3
5号水路控除				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	0.11*0.20*2*1.0	=	-0.04 m3
型 枠	鉄筋構造物	0.11*2*2	=	-0.44 m2
鉄筋				
D13	0.11*5本*2*0.995	=	-1.1	kg

舗装工

項 目	規 格	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
1号コンクリート舗装	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ 路盤工 目地材	$t=200$ $A= 346.0$ $V= 346.0 \quad * \quad 0.20$ $RC-40 \quad t=150$ $A= 346.0$ 瀝青質, $t=10\text{mm}$ $A= \text{別途計算書より}$	$= 90.00 \text{ m}$ $= 346.0 \text{ m}^2$ $= 69.2 \text{ m}^3$ $= 346.0 \text{ m}^2$ $= 42.9 \text{ m}^2$
平張コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$ 基礎碎石 目地材	$t=200$ $A= 70.4$ $V= 70.4 \quad * \quad 0.20$ $RC-40 \quad t=100$ $A= 70.4$ 瀝青繊維質, $t=10\text{mm}$ $A= \text{別途計算書より}$	$= 90.19 \text{ m}$ $= 70.4 \text{ m}^2$ $= 14.1 \text{ m}^3$ $= 70.4 \text{ m}^2$ $= 37.5 \text{ m}^2$

平張コンクリート工 計算書

面積	No. 76	+10.00	～	No. 81	90.19	m	=	70.38	m ²
				合計	90.19	m	=	70.38	m ²

平張コンクリート工 計算書		延長		巾					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	t=200	117.30	×	0.60	=	70.4	m ²	
基礎砕石	RC-40	t=100	117.30	×	0.60	=	70.4	m ²	
縦目地材			36.08			=	36.08	m ²	
横目地材			70.38*0.2*1/10			=	1.41	m ²	
							目地合計	37.5	m ²