

見積参考資料

工事名 R7波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事(難工事評価型)

◇経費情報

工種区分	海岸工事
単価地区	美波1
単価使用年月	令和8年3月
施工地域区分	補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

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

設計内訳書 (本01)

工事名	R7波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事 (難工事評価型)				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				
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	340				単 1号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	250				単 2号
盛土	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	40				単 3号
基面整正		m2	20				単 4号
整地	作業区分:敷均し(ルース)	m3	0.3				単 5号
場所打コンクリート工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-12-25(高炉)	m3	49				単 6号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.06				単 7号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)200×5	m	11				単 8号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	8				単 9号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事 (難工事評価型)				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
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	92				単 10号
基礎砕石	基礎材規格:再生クワッシュン40~0, 敷厚:0.2m	m2	18				単 11号
伸縮継手 スリップ ^o バー		本	12				単 12号
コンクリート削孔		孔	68				単 13号
樹脂カプセル		本	68				単 14号
擁壁工		式	1				
場所打擁壁工		式	1				
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.5m, コンクリート規格:18-12-25(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	110				単 15号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	2.09				単 16号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	17				単 17号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ ^o 製)200×5	m	23				単 18号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	168				単 19号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	61				単 20号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事 (難工事評価型)				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
伸縮継手 スリップバー		本	20				単 21号
コンクリート削孔		孔	204				単 22号
樹脂カプセル		本	204				単 23号
給水管復旧工		式	1				
給水管復旧工		式	1				
砂基礎工 (人力投入施工)		m3	2				単 24号
埋設標識シート		m	24				単 25号
水道用硬質塩化ビニール管布設		m	24				単 26号
張芝工		式	1				
張芝工		式	1				
貼芝		m2	267				単 27号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事 (難工事評価型)				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
床掘り	土質:土砂	m3	100				単 28号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	50				単 29号
盛土	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	40				単 30号
基面整正		m2	30				単 31号
護岸工		式	1				
コンクリート被覆工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-12-25(高炉)	m3	114				単 32号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.07				単 33号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	13				単 34号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	203				単 35号
基礎砕石	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.2m	m2	34				単 36号
止水板		m	20				単 37号
伸縮継手	スリップ [®] バー材料費	本	16				単 38号

設計内訳書 (本01)

工事名	R7波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事 (難工事評価型)				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
コンクリート削孔		孔	177				単 39号
樹脂カプセル		本	177				単 40号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	m2	521				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	16				単 42号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	16				単 43号
仮設工		式	1				
足場工		式	1				
足場工(単管傾斜足場)		掛m2	228				単 44号
足場工(単管足場)		掛m2	75				単 45号
工事用道路工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 竹ヶ島地先海岸 海・宍喰浦 海岸工事 (難工事評価型)	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・護岸		金額	数量・金額増減	摘要
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
土のう設置・撤去		m3	3				単 46号
現場内小運搬		式	1				
現場内小運搬		式	1				
現場内小運搬		t	97				単 47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				
現場内小運搬		t	18				単 48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				

設計内訳書 (附01)

工事名	R7波土 竹ヶ島地先海岸 海・宍喰浦 海岸工事 (難工事評価型)				事業区分 工事区分	海岸整備 附帯構造物解体	
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
附帯構造物解体		式	1				
建築工事		式	1				
仮設工事		式	1				
単管一本足場		m2	79				単 49号
防音シート		m2	17				単 50号
附帯構造物解体工		式	1				
トイレース撤去		m2	12				単 51号 暫定単価
サインプレート撤去		箇所	2				単 52号 暫定単価
RC造建物解体		m3	17				単 53号
土間コンクリート解体		m3	4				単 54号
基礎コンクリート解体		m3	4				単 55号
構造物取り壊し	擬木	m3	0.02				単 56号
鉄筋切断	集積共	m3	25				単 57号 暫定単価

設計内訳書 (附01)

工事名	R7波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事 (難工事評価型)				事業区分 工事区分	海岸整備 附帯構造物解体	
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
電気工事		式	1				
附帯構造物解体工		式	1				
電線ケーブル撤去		m	20				単 58号 暫定単価
電線管撤去		m	20				単 59号 暫定単価
開閉器箱撤去		面	1				単 60号 暫定単価
ジョイントボックス撤去		個	3				単 61号 暫定単価
防水コンセント撤去		個	2				単 62号 暫定単価
照明器具撤去		個	4				単 63号 暫定単価
スイッチ撤去		個	2				単 64号 暫定単価
支線取付工		式	1				
支線取付(材工共)		本	1				単 65号
機械設備工事		式	1				
附帯構造物解体		式	1				

設計内訳書 (附01)

工事名	R 7 波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事 (難工事評価型)	事業区分 工事区分	金額	数量・金額増減	摘要		
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
小便器撤去		基	2				単 66号
和式便器撤去		基	3				単 67号
洗面器撤去		組	1				単 68号
化粧鏡撤去		基	2				単 69号
水栓撤去		基	9				単 70号 暫定単価
排水金物撤去		基	8				単 71号 暫定単価
掃除口撤去		基	2				単 72号 暫定単価
臭突管撤去		m	2				単 73号 暫定単価
配管切断		箇所	2				単 74号 暫定単価
配管類撤去		m	101				単 75号 暫定単価
汲取清掃		箇所	1				単 76号 暫定単価
浄化槽撤去		基	1				単 77号 暫定単価
土工		式	1				

設計内訳書 (附01)

工事名	R7波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事 (難工事評価型)				事業区分 工事区分	海岸整備 附帯構造物解体	
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
土工		式	1				
床掘り		m3	28				単 78号
埋戻し		m3	35				単 79号
舗装版切断		m3	3				単 80号
構造物取り壊し		m3	0.2				単 81号
運搬処理工		式	1				
運搬処理工		式	1				
交通誘導員B		人	3				単 82号
殻運搬・処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				単 83号
殻運搬・処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	25				単 84号
運搬・処分	木材	t	0.24				単 85号
運搬・処分	廃ガラ	t	0.1				単 86号
運搬・処分	ガラス類	t	1.5				単 87号 暫定単価

設計内訳書 (附01)

工事名 R 7 波土 竹ヶ島地先海岸 海・宍喰浦 海岸工事 (難工事評価型)	事業区分 工事区分	海岸整備 附帯構造物解体					
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
運搬・処分	建設混合廃棄物	t	5.3				単 88号 暫定単価
運搬・処分	金属類	t	0.1				単 89号 暫定単価
運搬・処分	がれ類	t	1.6				単 90号 暫定単価
現場内小運搬		式	1				
現場内小運搬		式	1				
現場内小運搬		t	75				単 91号
直接工事費		式	1				
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				

設計内訳書 (附02)

工事名	R 7 波土 竹ヶ島地先海岸 海・宍喰浦 海岸工事 (難工事評価型)	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				
越波防止柵工		式	1				
越波防止柵工		式	1				
材料費		式	1				内 1号 暫定単価
設置費		式	1				内 2号 暫定単価
現場内小運搬		式	1				
現場内小運搬		式	1				
現場内小運搬		t	2				単 92号
直接工事費		式	1				
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号		材料費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
材料費(式)		式	1				単 111号 暫定単価		
合計									

一式当り内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号		設置費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
設置費		式	1						
合計									

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し	土質区分:土砂, 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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	盛土	土質区分:土砂,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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	整地	作業区分:敷均し(ル-ス)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ル-ス), 標準(10,000m3未満), 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	コンクリート	コンクリート規格:18-12-25(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	
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, 18-12-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 120mを超え180m以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 93号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩t ^レ 製)200×5	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩t ^レ 製)200*5	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板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未満,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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基礎砕石	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	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	
基礎砕石		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	伸縮継手 スリップバー		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	
材料費(本)			本	1			単 94号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1				
合計								
単価							円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	樹脂カプセル		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	
材料費(本)			本	1				単 95号
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:4.5m,コンクリート規格:1 8-12-25(高炉),養生費:一般養生,コン	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(場所打擁壁)		18-12-25(高炉),一般養生,90m以上1 80m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25,一般構造物,10t未満 ,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10% 未満含む),補正無(一般構造物)	t	1			単 93号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板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未満,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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩t ^レ 製)200×5	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩t ^レ 製)200*5	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	伸縮継手 スリップバー		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	
材料費(本)			本	1			単 94号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリート削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	1				
合計								
単価							円/孔	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	樹脂カブセル		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	
材料費(本)			本	1			単 95号	
合計								
単価							円/本	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	砂基礎工 (人力投入施工)		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	
敷砂, 保護砂(材料費)			m3	1				
砂基礎設置			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	埋設標識シート		単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(式)			式	1			単 96号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	水道用硬質塩化ビニール管布設		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	
水道用硬質塩化ビニール管布設		屋外, 15mm, 硬質塩化ビニール管	m	1			単 97号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	貼芝		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人工張芝			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	埋戻し	土質区分:土砂,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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	盛土	土質区分:土砂,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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	コンクリート	コンクリート規格:18-12-25(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	
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,18-12-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,120mを超え180m以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[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	1			単 98号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板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未満, 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	基礎碎石	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	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		7.5cmを超え12.5cm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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	止水板		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF(塩ビ製)200*5	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	伸縮継手 スリップバー材料費		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	
材料費(本)			本	1			単 94号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	コンクリート削孔		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			孔	1				
合計								
単価							円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	樹脂カプセル		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	
材料費(本)			本	1				単 95号
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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, 58.8km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43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 99号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	足場工(単管傾斜足場)		単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準以外, 0	掛m2	1			単 100号	
合計								
単価							円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	足場工(単管足場)		単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
		単管足場, 不要, 標準以外, 0		掛m2	1			単 101号
	合計							
	単価							円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	土のう設置・撤去		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
		側面並べ, 仕拵・積立・撤去		m2	1			単 102号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	現場内小運搬		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特装車運搬(クローラ)			t	1				
100m超～300m以下								
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	現場内小運搬		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特装車運搬(クローラ)			t	1				
100m超～300m以下								
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	単管一本足場		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	
単管一本足場 高10m未満 3ヶ月			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	防音シート		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音シート 高さ3.0m 3ヶ月			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	トイレ [°] ス撤去		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	
普通作業員			人	0.047			暫定単価	
諸雑費(率)			式	1			暫定単価	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	サイン [°] プレート撤去		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	
普通作業員			人	0.048			暫定単価	
諸雑費(率)			式	1			暫定単価	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	RC造建物解体		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	
RC造建物解体 階上からの解体 ハンドブレイカー主体			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	土間コンクリート解体		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	
土間コンクリート解体			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	基礎コンクリート解体		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
基礎コンクリート解体				m3	1			
合計								
単価								円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	構造物取り壊し	擬木	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, 人力施工, 無し, 無し		m3	1			単 103号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	鉄筋切断	集積共	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	
鉄筋切断			m3	1			暫定単価	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	電線ケーブル撤去		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.01			暫定単価	
諸雑費(率)			式	1			暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	電線管撤去		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.021			暫定単価	
諸雑費(率)			式	1			暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	開閉器箱撤去		単位	面	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.053			暫定単価	
諸雑費(率)			式	1			暫定単価	
合計								
単価							円/面	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	ジョイントボックス撤去		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.1			暫定単価	
諸雑費(率)			式	1			暫定単価	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	防水コンセント撤去		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.027			暫定単価	
諸雑費(率)			式	1			暫定単価	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	照明器具撤去		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.059			暫定単価	
諸雑費(率)			式	1			暫定単価	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	スイッチ撤去		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	0.027			暫定単価	
諸雑費(率)			式	1			暫定単価	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	支線取付(材工共)		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	
支線取付		ステップロック(1号38口以下),新設,巻付リップなし	本	1				単 104号
合計								
単価								円/本

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	小便器撤去		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	
配管工			人	0.342				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価								円/基

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	和式便器撤去		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
配管工				人	0.555			
諸雑費(率)				式	1			
合計								
単価								円/基

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	洗面器撤去		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
配管工				人	0.207			
諸雑費(率)				式	1			
合計								
単価								円/組

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	化粧鏡撤去		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	
配管工			人	0.069				
諸雑費(率)			式	1				
合計								
単価								円/基

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	水栓撤去		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	
配管工			人	0.021				暫定単価
諸雑費(率)			式	1				暫定単価
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	排水金物撤去		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	
配管工			人	0.078			暫定単価	
諸雑費(率)			式	1			暫定単価	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	掃除口撤去		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	
配管工			人	0.114			暫定単価	
諸雑費(率)			式	1			暫定単価	
合計								
単価							円/基	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	臭突管撤去		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	保温工		人	0.019				暫定単価
	夕外工		人	0.011				暫定単価
	諸雑費(率)		式	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	配管切断		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	
	配管工		人	0.14				暫定単価
	保温工		人	0.01				暫定単価
	諸雑費(率)		式	1				暫定単価
	合計							
	単価							円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	配管類撤去		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	0.12			暫定単価	
諸雑費(率)			式	1			暫定単価	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	汲取清掃		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	
汲取清掃			箇所	1			暫定単価	
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	浄化槽撤去		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
浄化槽撤去				基	1			暫定単価
合計								
単価								円/基

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	床掘り		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, 上記以外(小規模), 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	埋戻し		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		上記以外(小規模),土砂,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	舗装版切断		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
舗装版切断		コンクリート舗装版,15cm以下,全ての費用		m	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	構造物取り壊し		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, 人力施工, 無し, 無し		m3	1			単 103号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	交通誘導員B		単位	人	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			
合計								
単価								円/人

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	殻運搬・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	
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,58.8km以下,全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 99号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	殻運搬・処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,全ての費用	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 105号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	運搬・処分	木材	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,14.0km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				
	処分費(t)		t	1				単 106号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	運搬・処分	廃ラ	単位	t	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,5.5km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				
	処分費(t)		t	1				単 107号
	合計							
	単価							円/t

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	運搬・処分	ガラス類	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6 2.5km以下	t	1			暫定単価	
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				
	処分費(t)		t	1			単 108号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	運搬・処分	建設混合廃棄物	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	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t, 無し, 62.5km以下	t	1			暫定単価	
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t	t	1				
	処分費(t)		t	1			単 109号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	運搬・処分	金属類	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6 2.5km以下	t	1			暫定単価	
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				
	処分費(t)		t	1			単 110号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	運搬・処分	カテゴリー	単位	t	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,6 2.5km以下	t	1			暫定単価	
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t	t	1				
	処分費(t)		t	1			単 110号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	現場内小運搬		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特装車運搬(クローラ)			t	1				
100m超～300m以下								
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	現場内小運搬		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特装車運搬(クローラ)			t	1				
100m超～300m以下								
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 スリッパ ^{ホム} φ19×600, キャップ L=320		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 樹脂カブセル ^{セル} D16用		本	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	材料費(式)	条件	単位	式	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
	材料費 埋設標識		式	1				
	合計							

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準以外, 0	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	足場工	単管足場, 不要, 標準以外, 0	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/掛m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	土のう積工	側面並べ, 仕拵・積立・撤去	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	
	購入土 RC-40		m3	2.8				
	土のう 62×48cm		袋	140				
	普通作業員		人	5.88				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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 人力施工 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	支線取付	ステップロック(1号38口以下), 新設, 巻付 リップなし	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	
	電工		人	0.5				
	普通作業員		人	0.65				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻(鉄筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 木材		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 廃プラ		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 ガラス類		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	処分費(t)		単位	t	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 建設混合廃棄物		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	処分費(t)		単位	t	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 かき類		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	材料費(式)	条件	単位	式	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		
材料費 越波防護柵		式	1					
合計								

機労材集計リスト（機械）

工事名	R7波土 竹ヶ島地先海岸 海・宍喰浦 海岸工事（難工事評価型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	0.397	4,043	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m ³ /min	日	24.398	49,526	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	4.213	2,488	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	2.424	0	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	供用日	39.771	336,421	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	3.412	71,120	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	2.447	18,809	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	3.825	39,008	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	18.914	10,117	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	4.641	244,943	
M001161013	コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm	供用日	0.026	338	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	5.019	1,338	
	合計額				778,151	

見積単価一覧表

工 事 名	R7波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事(難工事評価型)			
名 称	規 格	単 位	単 価	備 考
越波防護柵 材料費	数量計算書 参照	式	3,789,980	暫定単価
越波防止柵 設置費		式	304,266	暫定単価
トイレブース撤去		m2	1,502	暫定単価
サインプレート撤去		箇所	1,534	暫定単価
鉄筋切断	集積共	m3	900	暫定単価
電線ケーブル撤去		m	352.8	暫定単価
電線管撤去		m	740.7	暫定単価
開閉器撤去		面	1,870	暫定単価
ジョイントボックス撤去		個	3,528	暫定単価
防水コンセント撤去		個	952.4	暫定単価
照明器具撤去		個	2,082	暫定単価
スイッチ撤去		個	952.4	暫定単価
水栓撤去		基	712.9	暫定単価
排水金物撤去		基	2,648	暫定単価
掃除口撤去		基	3,870	暫定単価
臭突管撤去		m	1,112	暫定単価
配管切断		箇所	5,151	暫定単価
配管類撤去		m	4,074	暫定単価
汲取清掃		箇所	65,000	暫定単価
浄化槽撤去		基	193,600	暫定単価
処分費	無筋コンクリート	m3	1,600	55.8km以下
処分費	鉄筋コンクリート	m3	5,750	14.4km以下
処分費	木材	t	29,800	14.0km以下
処分費	廃プラ	t	50,000	55.5km以下
運搬・処分	ガラス類	t	42,580	暫定単価
運搬・処分	建設混合廃棄物	t	59,210	暫定単価
運搬・処分	金属類	t	43,140	暫定単価
運搬・処分	ガレキ類	t	43,140	暫定単価

数量総括表【R7波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事(難工事評価型)】

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備考
護岸補修工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		床掘	土砂(玉石),小規模施工,現場制約あり	m3	95.4	100	
		埋戻	土砂(玉石),小規模施工,現場制約あり	m3	47.6	50	
		盛土	土砂(玉石),小規模施工,現場制約あり	m3	41.9	40	
		基面整正	土砂(玉石)	m2	33.5	30	
	張りコンクリート工(躯体部)			式	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$,圧送距離L=131m	m3	114.1	114	
		型枠	無筋構造物	m2	187.2	187	
		妻型枠	無筋構造物	m2	16.0	16	
		コンクリートはつり	平均はつり厚3cm以下	m2	205.5	206	
		基礎砕石	RC-40,t=20cm	m2	33.5	34	
		止水板	B=200mm	m	20.0	20	
		スリップバー	$\phi 19 \times 600$,キャップL=320	組	16.0	16	
		伸縮目地	t=10mm	m2	13.5	13	
		削孔	$\phi 19 \times 130$	孔	177.0	177	
		樹脂アンカー	D16用	本	177.0	177	
		差筋	SD345,D16	kg	69.0	69	
越波防止柵工				式	1.0	1	
	越波防止柵		スチール製,H=1.5m	式	1.0	1	
		主柱	H-125×125×6.5×9	本	12.0	12	
				kg	431.3	431	
		ベースプレート	t12×325×325	枚	12.0	12	
				kg	119.4	119	
		リッププレート	t6×90×125	枚	96.0	96	
				kg	50.9	51	
		張出アングル	L-65×65×6	本	1.0	1	
				kg	8.9	9	
		補強アングル	L-50×50×6	本	3.0	3	
				kg	7.5	7	
		補強アングル取付ボルト	M12×40(1緩止N・2W付)	組	9.0	9	
				kg	0.8	1	
		防波板70 @3000	t=4.5×250	枚	60.0	60	
				kg	1344.0	1344	
		防波板70 @1853	t=4.5×250	枚	6.0	6	
				kg	82.2	82	
		防波板取付ボルト	M12×40(1緩止N・2W付)	組	288.0	288	
				kg	24.2	24	

土工集計表

工 種	規格	床掘	埋戻	盛土	残土処分
		計(m3)	計(m3)	計(m3)	計(m3)
防潮堤補修工	土砂	338.7	250.3	44.1	11.6
	土砂	27.7	35.1		-11.3
計		366.40	285.40	44.10	0.29
工 種	規格	床掘	埋戻	盛土	残土処分
		計(m3)	計(m3)	計(m3)	計(m3)
護岸補修工	土砂(玉石)	100.0	50.0	40.0	0.0
計		100.00	50.00	40.00	0.00

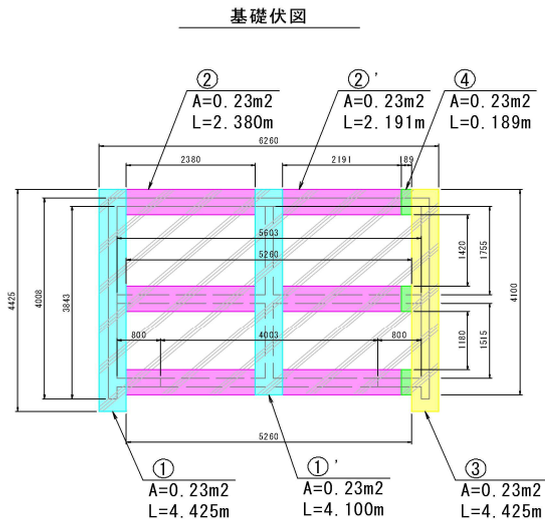
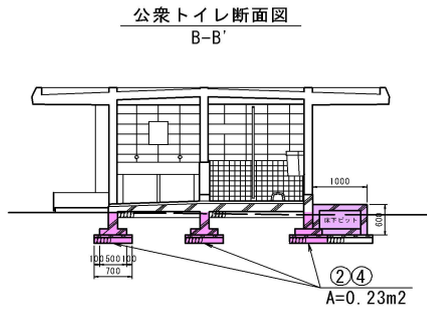
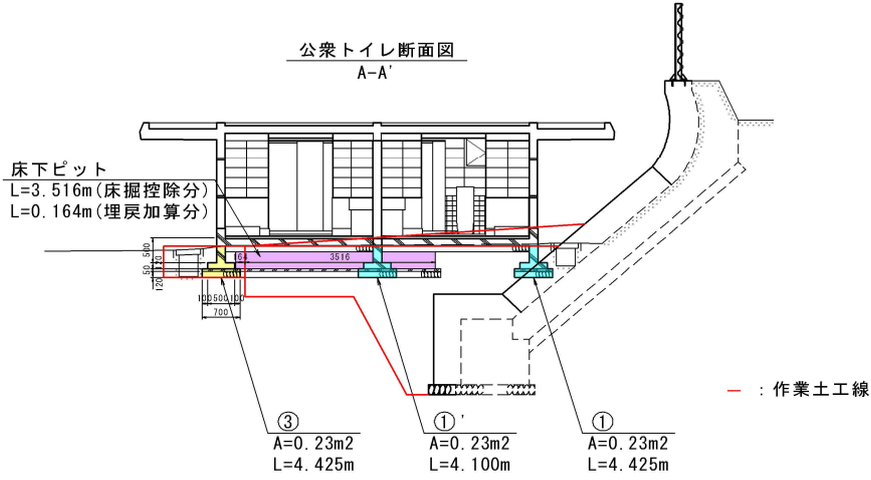
防潮堤補修工

2 号計算書

作業土工

根拠図

1式当り



※設計図面24 附帯構造物解体設計図(建築その1)
 ※設計図面25 附帯構造物解体設計図(建築その2) 参照

作業土工 断面計算書

測 点	単距離 (m)	床掘			埋戻			盛土			基面修正			備考
		土砂、小規模施工、現場制約あり			土砂、小規模施工、現場制約あり			土砂、小規模施工、現場制約あり			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. 0	0.000	9.59			7.08			1.27			0.50			※1
No. 0 + 11.00	11.000	9.59	9.59	105.5	7.08	7.08	77.9	1.27	1.27	14.0	0.50	0.50	5.5	
No.1 + 2.50	11.500	9.61	9.60	110.4	6.75	6.92	79.6	1.18	1.23	14.1	0.50	0.50	5.8	
No.1 + 12.55	10.050	9.61	9.61	96.6	6.75	6.75	67.8	1.18	1.18	11.9	0.50	0.50	5.0	※2
No.1 + 12.55'	0.000	階段工			階段工			階段工			階段工			
No.1 + 14.05	1.500	階段工			階段工			階段工			階段工			
No.1 + 14.05'	0.000	9.61	4.81	0.0	6.75	3.38	0.0	1.18	0.59	0.0	0.50	0.25	0.0	※2
No.1 + 17.09	3.041	9.61	9.61	29.2	6.75	6.75	20.5	1.18	1.18	3.6	0.50	0.50	1.5	※2
No.1 + 18.00	0.909	0.00	4.81	4.4	0.00	3.38	3.1	0.00	0.59	0.5				
No.2 + 3.00	5.000	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0				
No.2 + 3.59	0.590	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0	0.00	0.00	0.0				※3
小 計	m 43.59			m3 346.1			m3 248.9			m3 44.1			m2 17.8	

※1 植生の繁茂により目視確認不可のため、No.0の断面値についてはNo.0+11.00の数値を使用

※2 No.1+12.55、No.1+14.05、No.1+17.09の断面値については、No.1+2.50の数値を使用

※3 No.2+3.59の断面値については、No.2+3.00の数値を使用

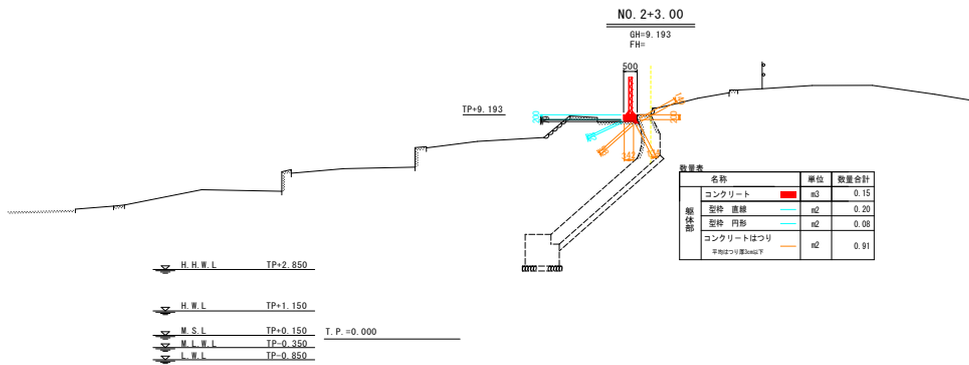
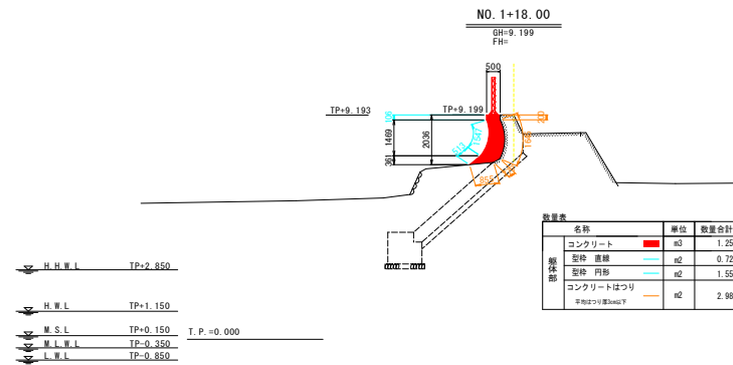
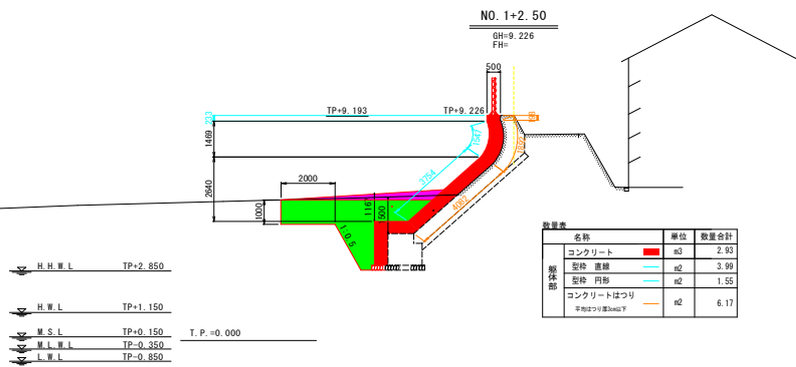
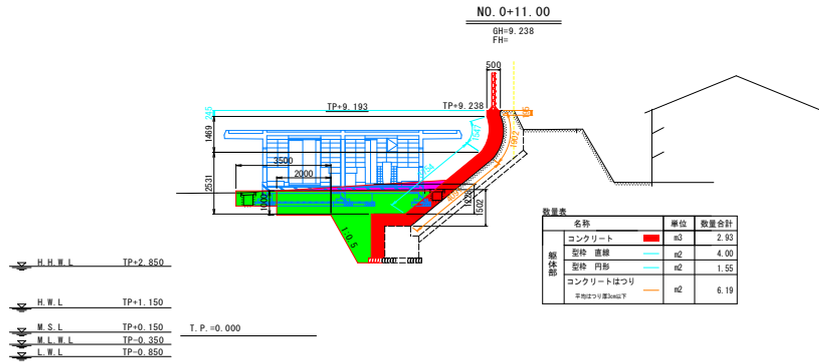
防潮堤補修工

5 号計算書

張りコンクリート工
(躯体部)

根拠図

1式当り



※設計図面 06 横断図(1) 竹ヶ島防潮堤 参照

防潮堤補修工

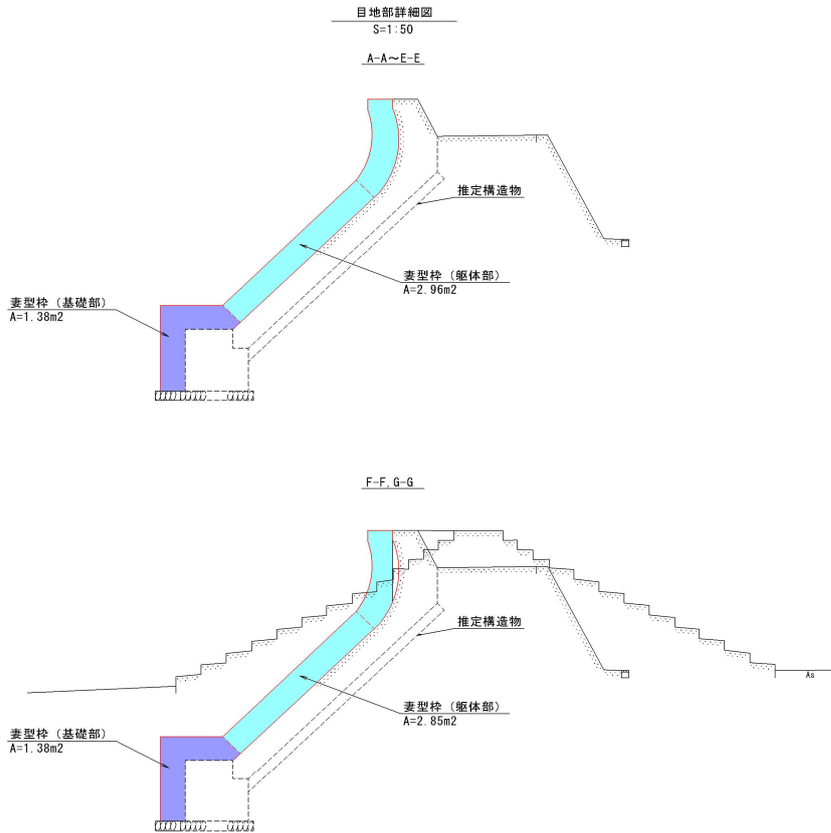
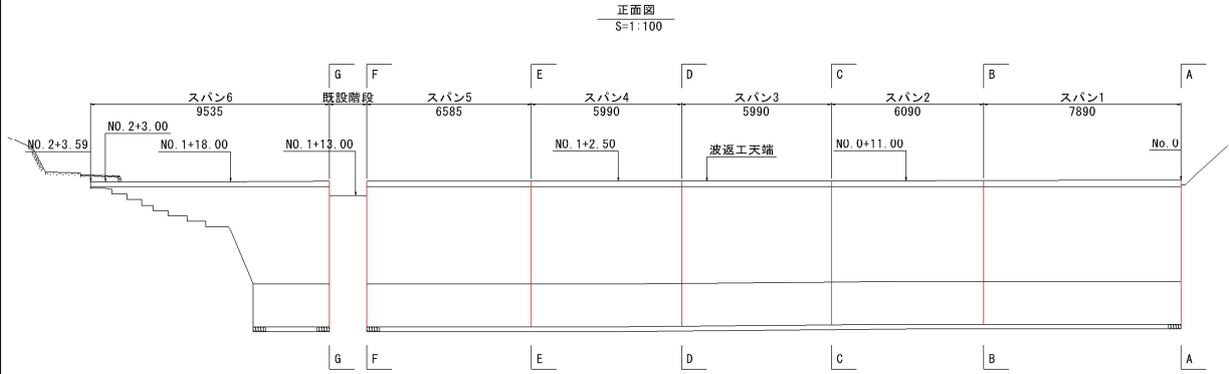
6 号計算書

張りコンクリート工
(躯体部)

根拠図

1式当り

妻型枠 根拠図



防潮堤補修工

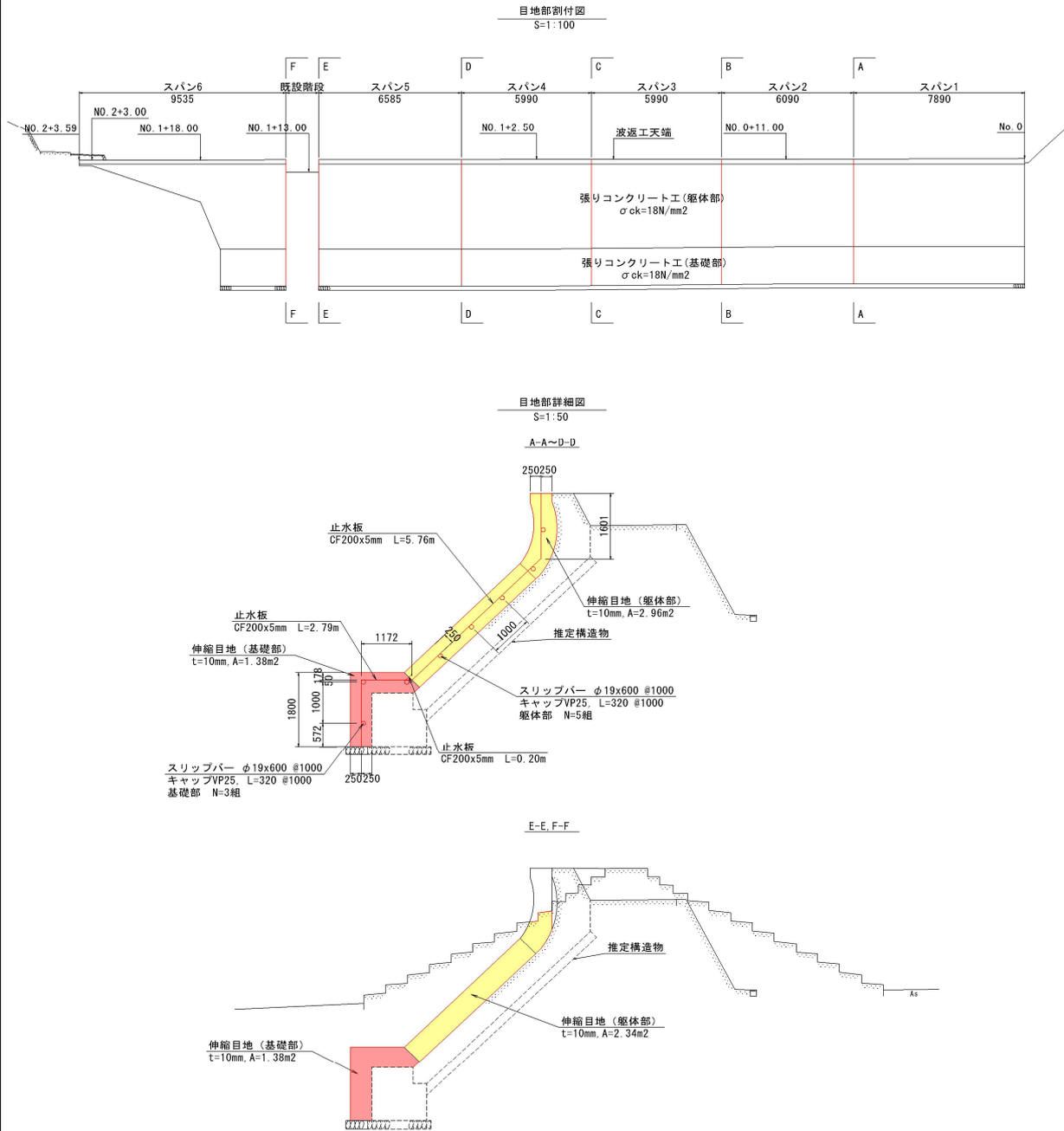
7 号計算書

張りコンクリート工
(躯体部)

根拠図

1式当り

止水板、スリップバー、伸縮目地 根拠図



※設計図面 9 構造図(1)竹ヶ島防潮堤 目地部詳細図 参照

張りコンクリート工(躯体部) 断面計算書

測 点	単距離 (m)	コンクリート			型 枠			円形型枠			コンクリートはつり			備考
		σ _{ck} =18N/mm ² , 陸上施工			無筋構造物, 陸上施工			陸上施工			平均はつり厚3cm以下			
		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. 0	0.000	2.93			4.00			1.55			6.19			※1
No. 0 + 11.00	11.000	2.93	2.93	32.2	4.00	4.00	44.0	1.55	1.55	17.1	6.19	6.19	68.1	
No.1 + 2.50	11.500	2.93	2.93	33.7	3.99	4.00	46.0	1.55	1.55	17.8	6.17	6.18	71.1	
No.1 + 12.55	10.050	2.93	2.93	29.4	3.99	3.99	40.1	1.55	1.55	15.6	6.17	6.17	62.0	※2
No.1 + 12.55	0.000	階段工			階段工			階段工			階段工			
No.1 + 14.05	1.500	階段工			階段工			階段工			階段工			
No.1 + 14.05	0.000	2.93	1.47	0.0	3.99	2.00	0.0	1.55	0.78	0.0	6.17	3.09	0.0	※2
No.1 + 17.09	3.041	2.93	2.93	8.9	3.99	3.99	12.1	1.55	1.55	4.7	6.17	6.17	18.8	※2
No.1 + 18.00	0.909	1.25	2.09	1.9	0.72	2.36	2.1	1.55	1.55	1.4	2.98	4.58	4.2	
No.2 + 3.00	5.000	0.15	0.70	3.5	0.20	0.46	2.3	0.08	0.82	4.1	0.91	1.95	9.8	
No.2 + 3.59	0.590	0.15	0.15	0.1	0.20	0.20	0.1	0.08	0.08	0.0	0.91	0.91	0.5	※3
合計	m 43.59			m ³ 109.70			m ² 146.70			m ² 60.70			m ² 234.50	

※1 植生の繁茂により目視確認不可のため、No.0の断面値についてはNo.0+11.00の数値を使用

※2 No.1+12.55、No.1+14.05、No.1+17.09の断面値については、No.1+2.50の数値を使用

※3 No.2+3.59の断面値については、No.2+3.00の数値を使用

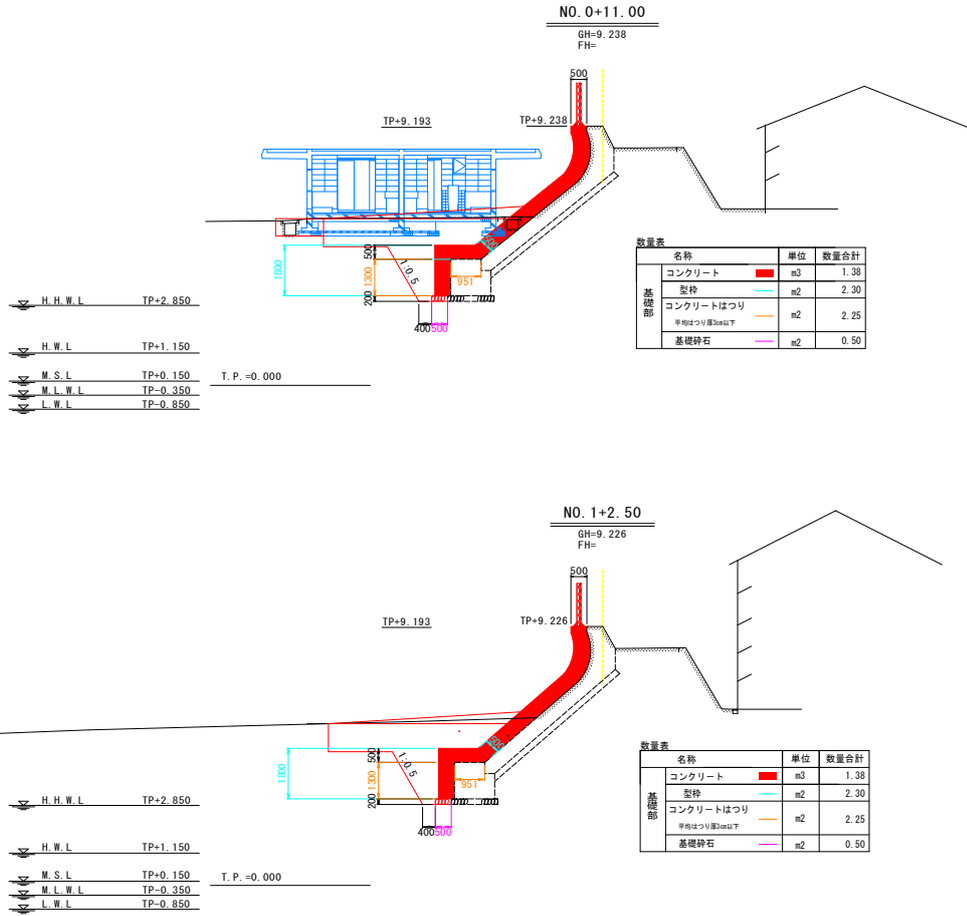
防潮堤補修工

10 号計算書

張りコンクリート工
(基礎部)

根拠図

1式当り



※設計図面 06 横断図(1) 竹ヶ島防潮堤 参照

防潮堤補修工

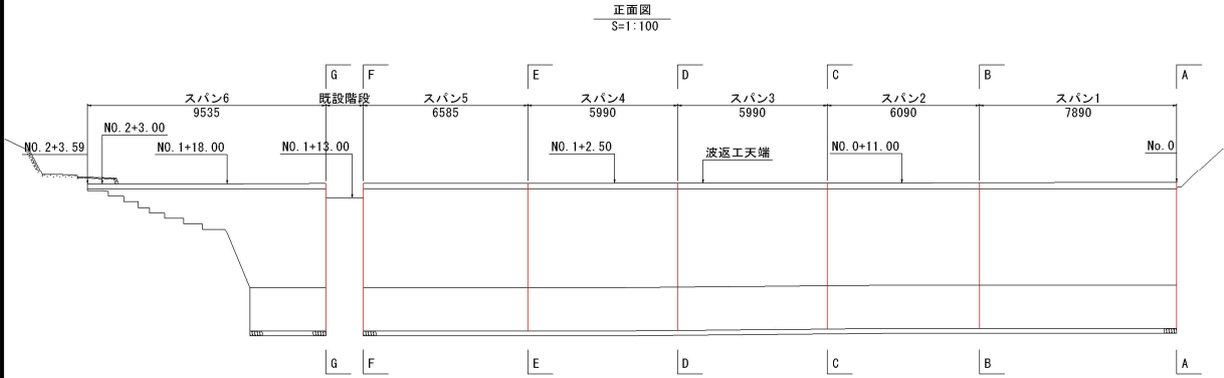
11 号計算書

張りコンクリート工
(基礎部)

根拠図

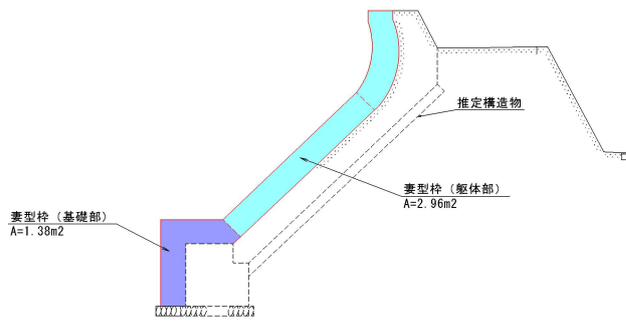
1式当り

妻型枠 根拠図

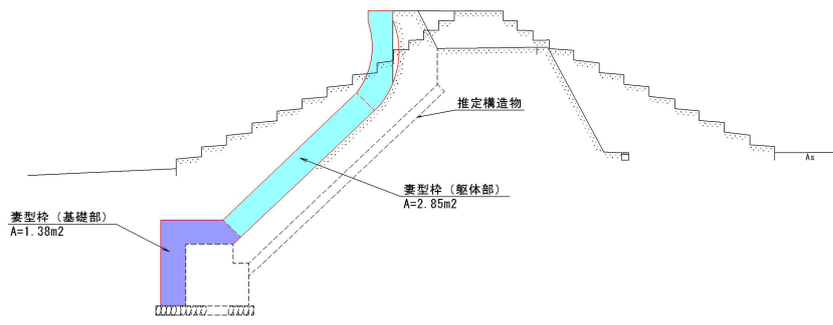


目地部詳細図
S=1:50

A-A~E-E



F-F, G-G



防潮堤補修工

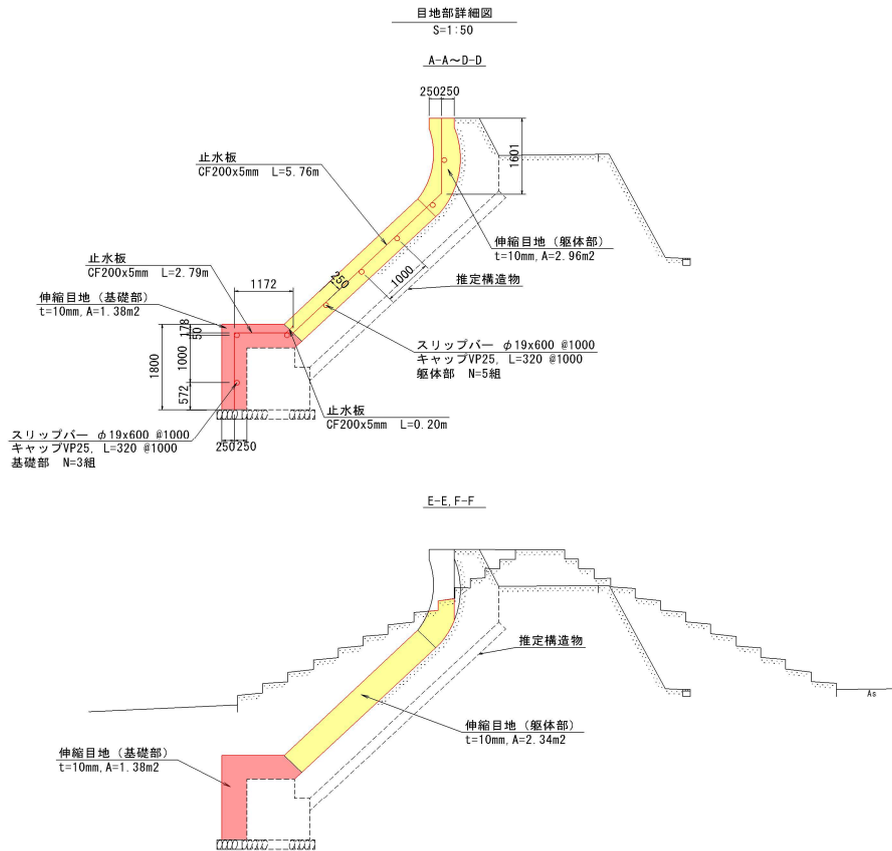
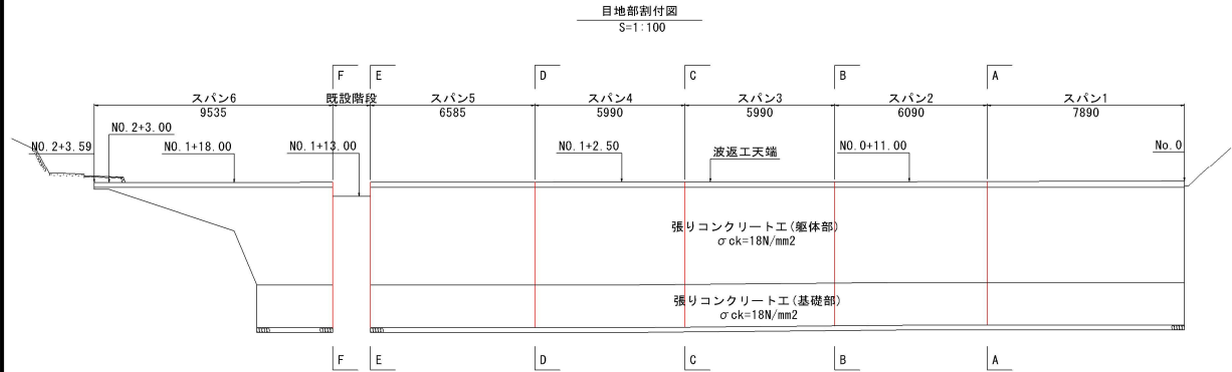
12 号計算書

張りコンクリート工
(基礎部)

根拠図

1式当り

止水板、スリッパ、伸縮目地 根拠図



※.設計図面 9 構造図(1)竹ヶ島防潮堤 目地部詳細図 参照

防潮堤補修工

13 号計算書

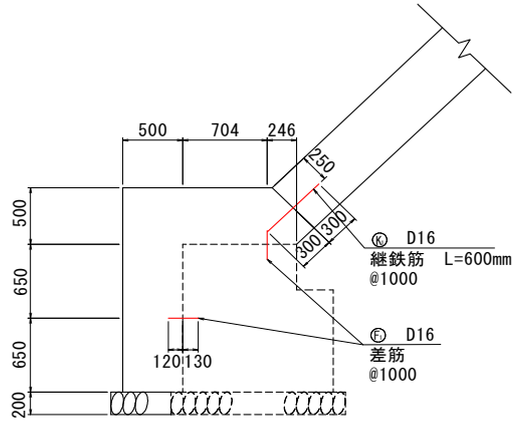
張りコンクリート工
(基礎部)

根 拠 図

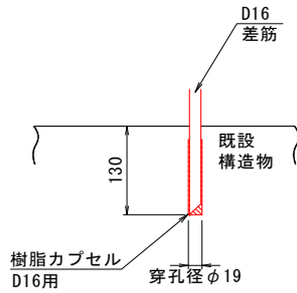
1式当り

配筋 根拠図

配筋断面図 (基礎部)
S=1:30



差し筋部詳細図
S=1:5



鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
F ₁	D16	250	68	1.56	0.39	27	—
K ₁	D16	600	34	1.56	0.94	32	/
						59	kg

※.設計図面14-16 配筋図(1)-(3)竹ヶ島防潮堤 参照

張りコンクリート工(基礎部) 断面計算書

測 点	単距離 (m)	コンクリート			型枠			コンクリートはつり			基礎碎石			備考
		$\sigma_{ck}=18N/mm^2$, 陸上施工			無筋構造物, 陸上施工			平均はつり厚3cm以下			RC-40, t=20cm, 陸上施工			
		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. 0	0.000	1.38			2.30			2.25			0.50			※1
No. 0 + 11.00	11.000	1.38	1.38	15.2	2.30	2.30	25.3	2.25	2.25	24.8	0.50	0.50	5.5	
No.1 + 2.50	11.500	1.38	1.38	15.9	2.30	2.30	26.5	2.25	2.25	25.9	0.50	0.50	5.8	
No.1 + 12.55	10.050	1.38	1.38	13.9	2.30	2.30	23.1	2.25	2.25	22.6	0.50	0.50	5.0	※2
No.1 + 12.55	0.000	階段工			階段工			階段工			階段工			
No.1 + 14.05	1.500	階段工			階段工			階段工			階段工			
No.1 + 14.05	0.000	1.38	0.69	0.0	2.30	1.15	0.0	2.25	1.13	0.0	0.50	0.25	0.0	※2
No.1 + 17.09	3.041	1.38	1.38	4.2	2.30	2.30	7.0	2.25	2.25	6.8	0.50	0.50	1.5	※2
合計	m 37.09			m3 49.20			m2 81.90			m2 80.10			m2 17.80	

※1 植生の繁茂により目視確認不可のため、No.0の断面値についてはNo.0+11.00の数値を使用

※2 No.1+12.55、No.1+14.05、No.1+17.09の断面値については、No.1+2.50の数値を使用

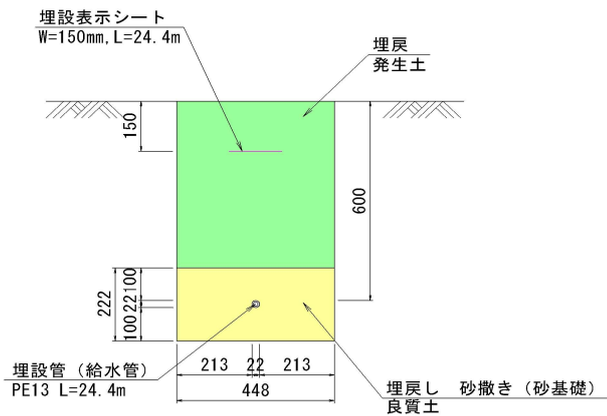
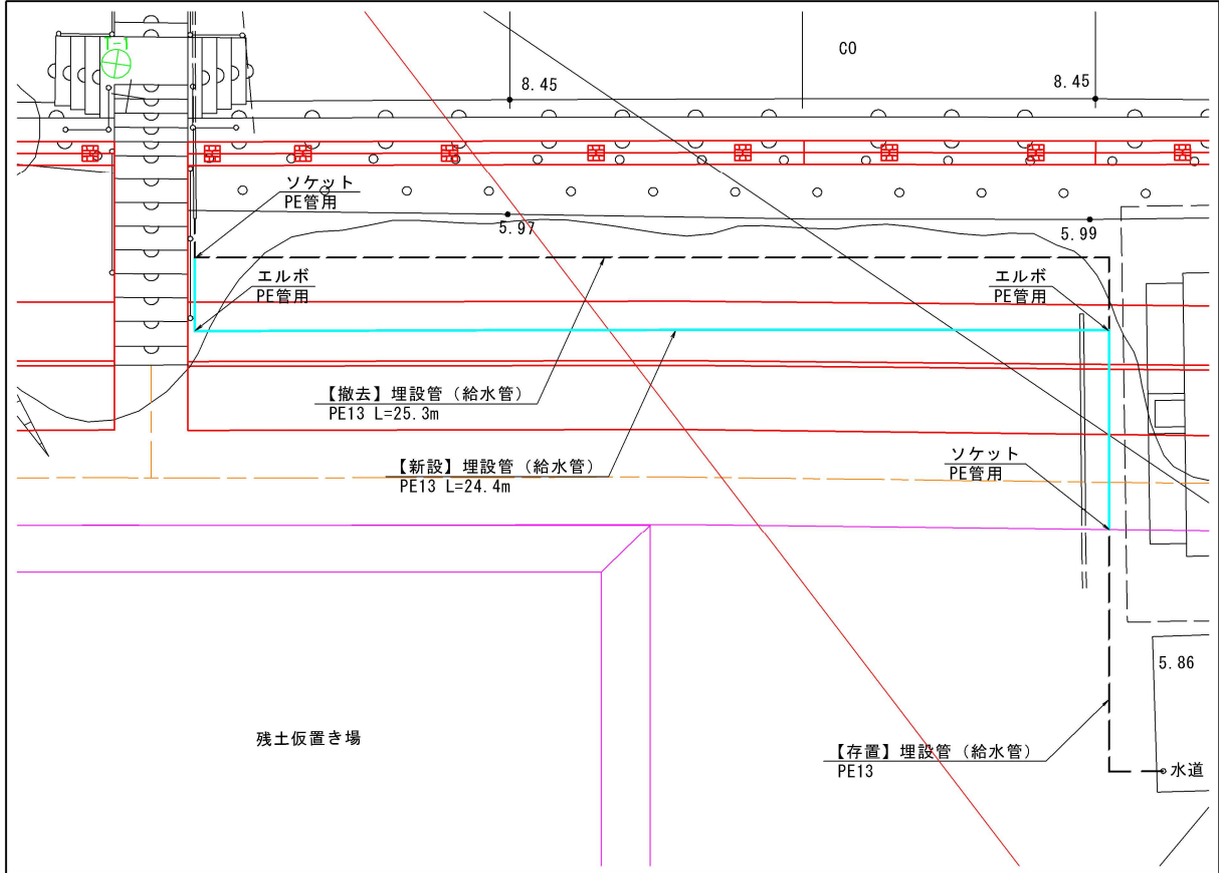
防潮堤補修工

19 号計算書

給水管復旧工

根拠図

1式当り



※設計図面28 施工計画図案(1)仮設工平面図
 ※設計図面29 施工計画図案(2)仮設工平面図 参照

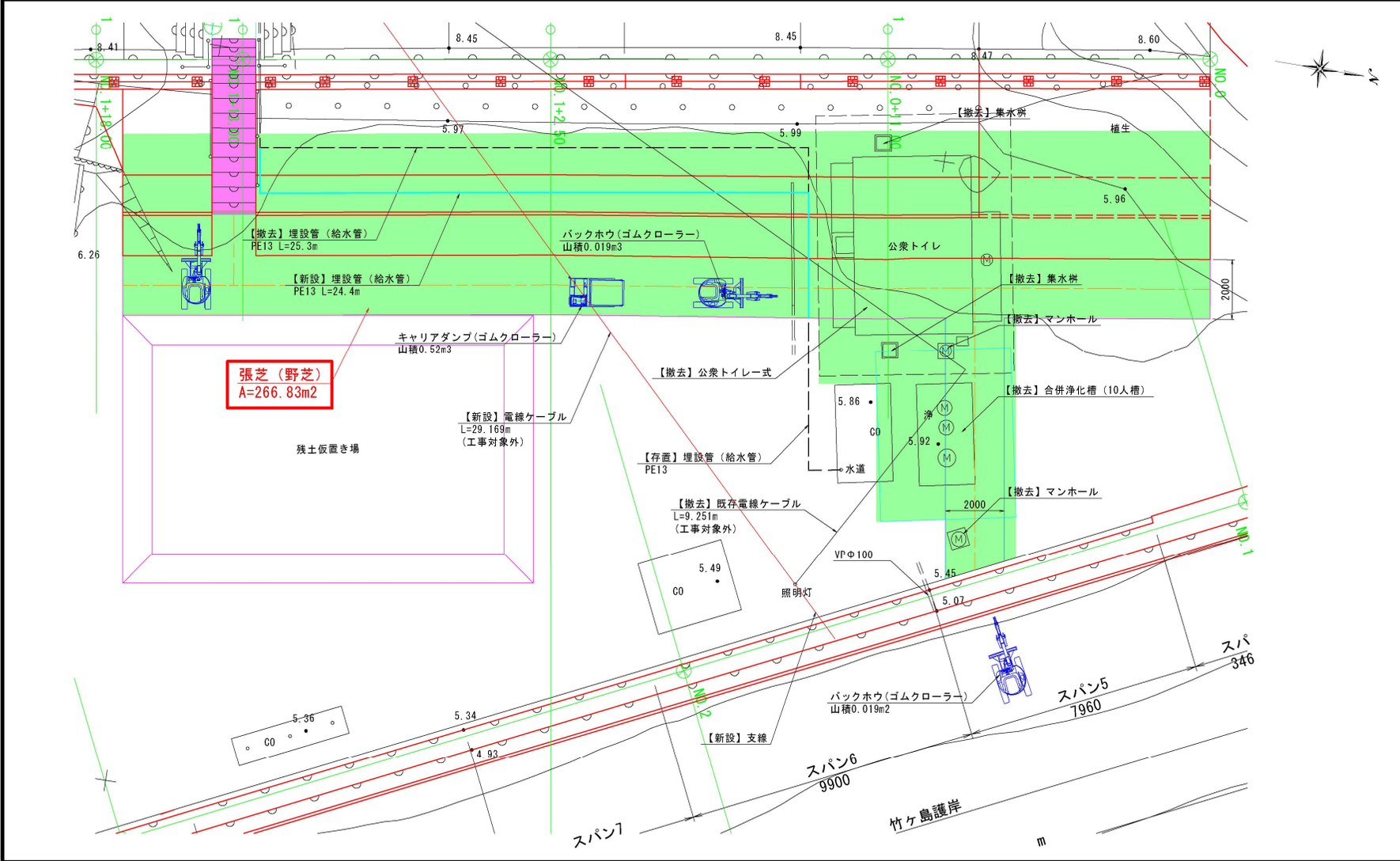
防潮堤補修工

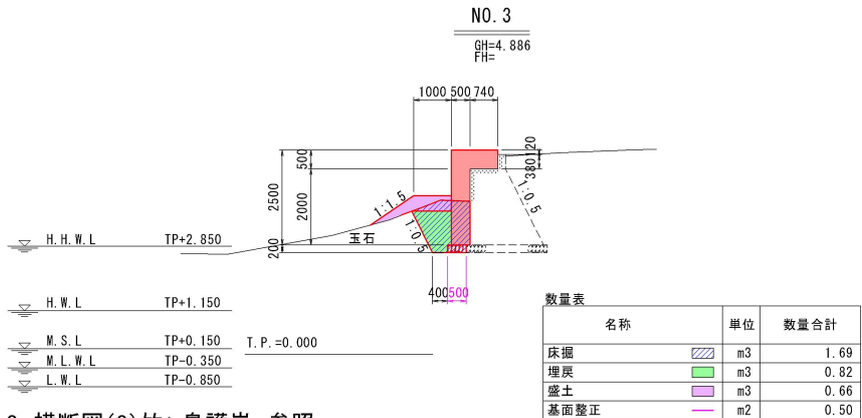
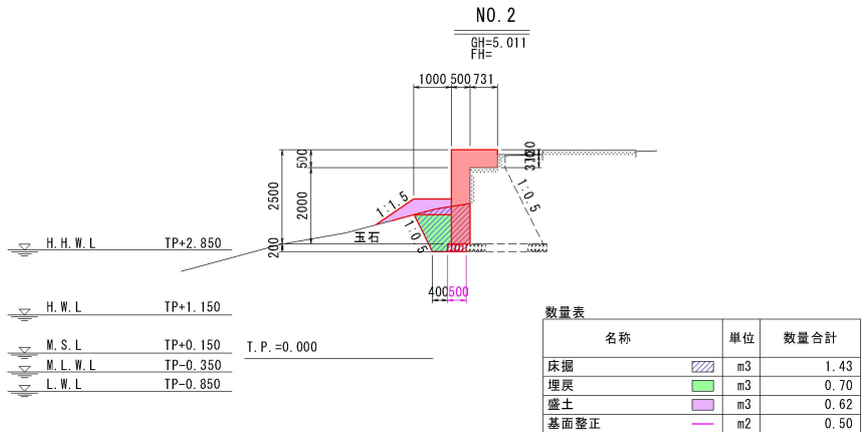
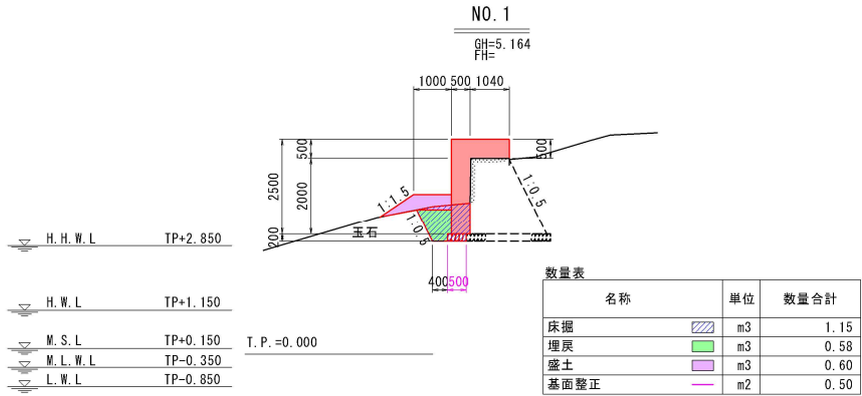
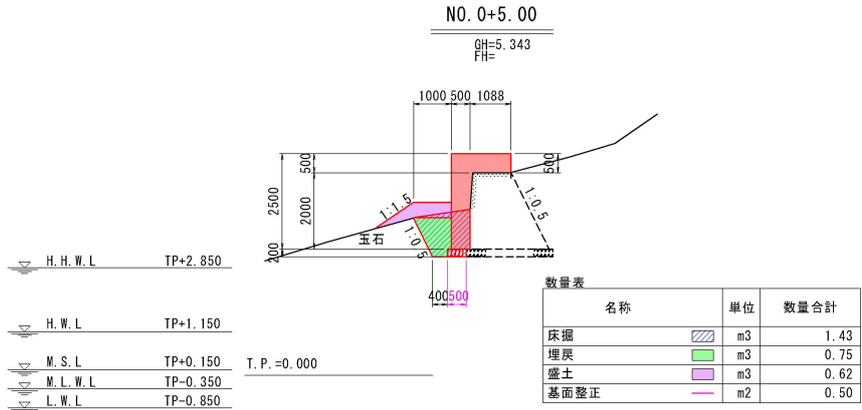
21 号計算書

張芝工

根拠図

1式当り





※設計図面 8 横断図(3)竹ヶ島護岸 参照

作業土工 断面計算書

測 点	単距離 (m)	床掘			埋戻			盛土			基面整正			備考
		土砂(玉石)			土砂(玉石)			土砂(玉石)、流用土			土砂(玉石)			
		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. 0	0.000	1.43			0.75			0.62			0.50			※1
No. 0 + 5.00	5.000	1.43	1.43	7.2	0.75	0.75	3.8	0.62	0.62	3.1	0.50	0.50	2.5	
No. 1	15.000	1.15	1.29	19.4	0.58	0.67	10.1	0.60	0.61	9.2	0.50	0.50	7.5	
No. 2	20.000	1.43	1.29	25.8	0.70	0.64	12.8	0.62	0.61	12.2	0.50	0.50	10.0	
No. 3	20.000	1.69	1.56	31.2	0.82	0.76	15.2	0.66	0.64	12.8	0.50	0.50	10.0	
終点	6.960	1.69	1.69	11.8	0.82	0.82	5.7	0.66	0.66	4.6	0.50	0.50	3.5	※2
小 計	m 66.96			m3 95.4			m3 47.6			m3 41.9			m2 33.5	

※1 No.0の断面値については、No.0+5.00の数値を使用

※2 終点の断面値については、No.3の数値を使用

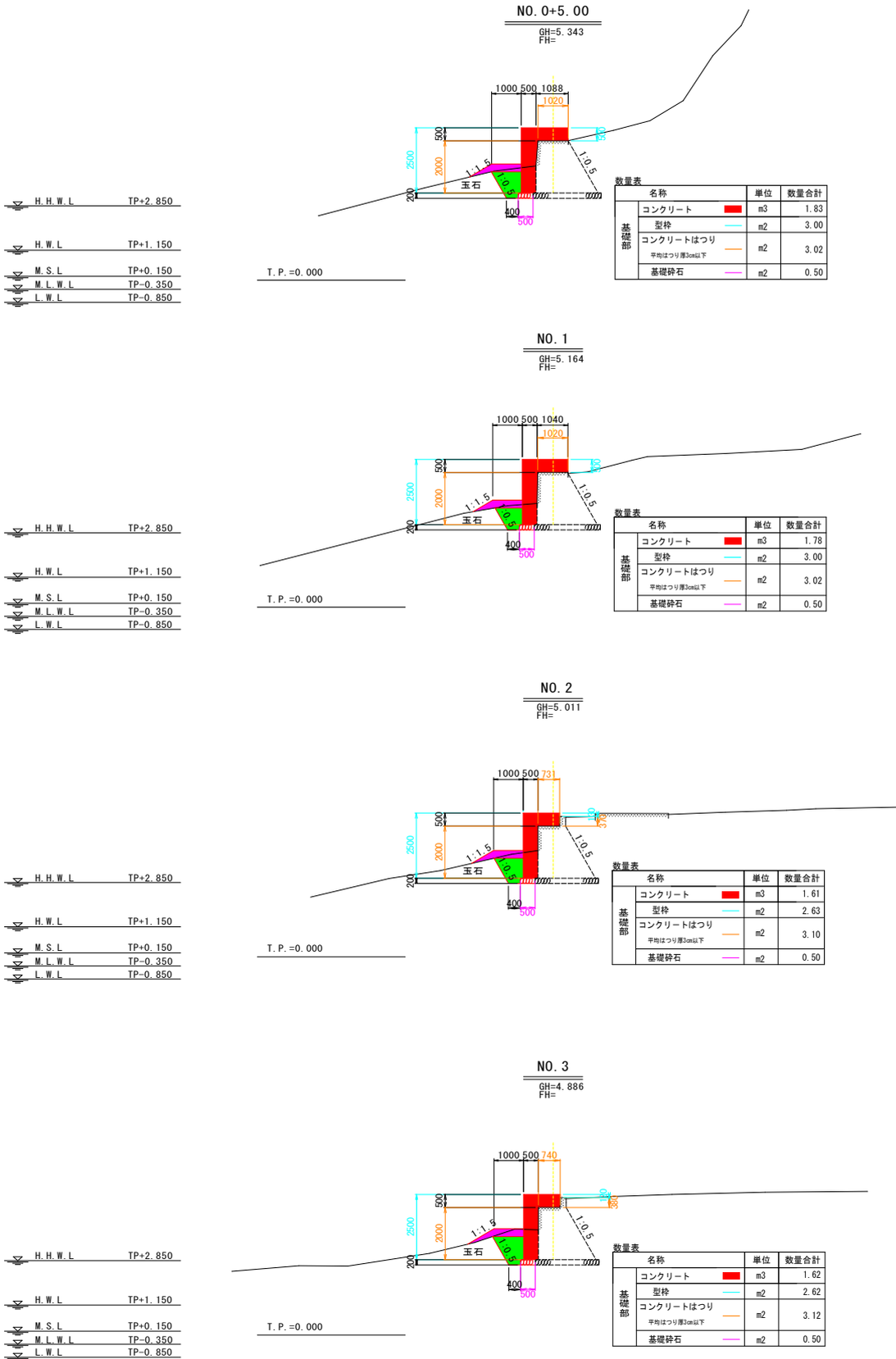
護岸補修工

25 号計算書

張りコンクリート工
(躯体部)

根拠図

1式当り



※設計図面 8 横断面図(3)竹ヶ島護岸 参照

護岸補修工

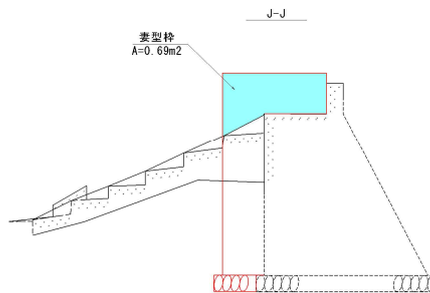
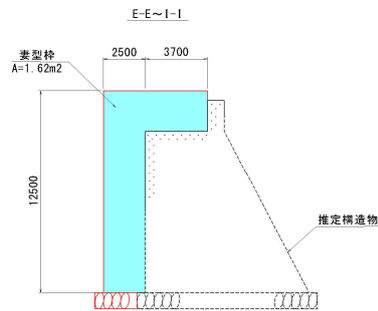
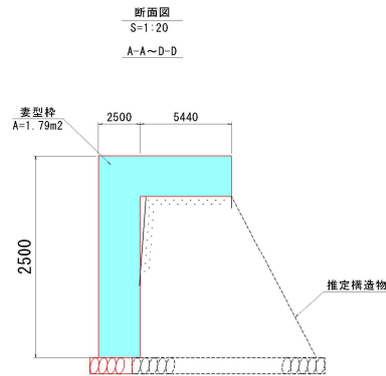
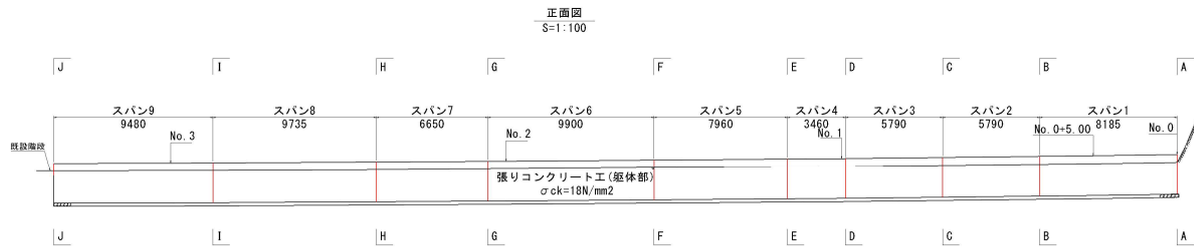
26 号計算書

張りコンクリート工
(躯体部)

根拠図

1式当り

妻型枠 根拠図



※設計図面10 構造図(2)竹ヶ島護岸 目地部詳細図 参照

護岸補修工

27 号計算書

張りコンクリート工
(躯体部)

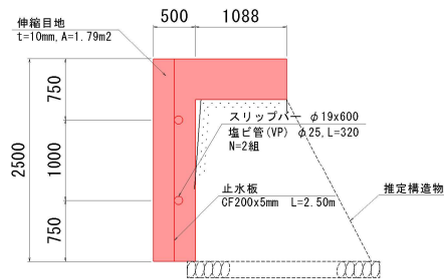
根拠図

1式当り

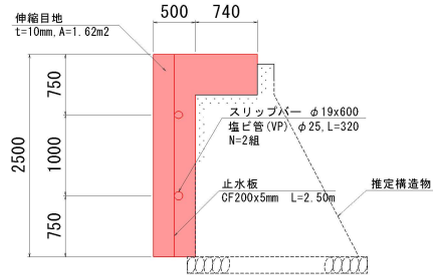
止水板、スリップバー、伸縮目地 根拠図



目地部詳細図
S=1:20
A-A~C-C



D-D~H-H



※設計図面10 構造図(2)竹ヶ島護岸 目地部詳細図 参照

護岸補修工

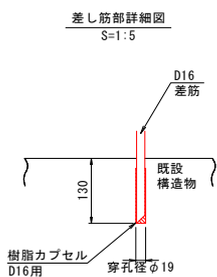
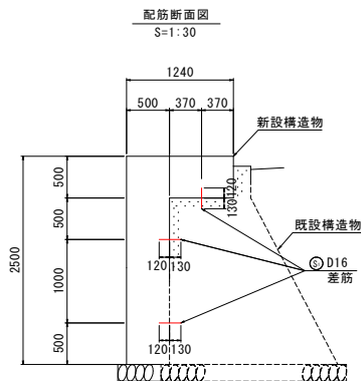
28 号計算書

張りコンクリート工
(躯体部)

根 拠 図

1式当り

差筋 根拠図



鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
S ₁	D16	250	177	1.56	0.39	69	—
						69 kg	

※設計図面17 配筋図(4)竹ヶ島護岸 参照

張りコンクリート工(躯体部) 断面計算書

測 点	単距離 (m)	コンクリート			型 枠			コンクリートはつり			基礎砕石			備考
		σ _{ck} =18N/mm ² , 陸上施工			無筋構造物, 陸上施工			平均はつり厚3cm以下			RC-40, t=20cm, 陸上施工			
		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. 0	0.000	1.83			3.00			3.02			0.50			※1
No. 0 + 5.00	5.000	1.83	1.83	9.2	3.00	3.00	15.0	3.02	3.02	15.1	0.50	0.50	2.5	
No. 1	15.000	1.78	1.81	27.2	3.00	3.00	45.0	3.02	3.02	45.3	0.50	0.50	7.5	
No. 2	20.000	1.61	1.70	34.0	2.63	2.82	56.4	3.10	3.06	61.2	0.50	0.50	10.0	
No. 3	20.000	1.62	1.62	32.4	2.62	2.63	52.6	3.12	3.11	62.2	0.50	0.50	10.0	
終 点	6.960	1.62	1.62	11.3	2.62	2.62	18.2	3.12	3.12	21.7	0.50	0.50	3.5	※2
合計	m 66.96			m ³ 114.10			m ² 187.20			m ² 205.50			m ² 33.50	

※1 No.0の断面値については、No.0+5.00の数値を使用

※2 終点の断面値については、No.3の数値を使用

越波防止柵工

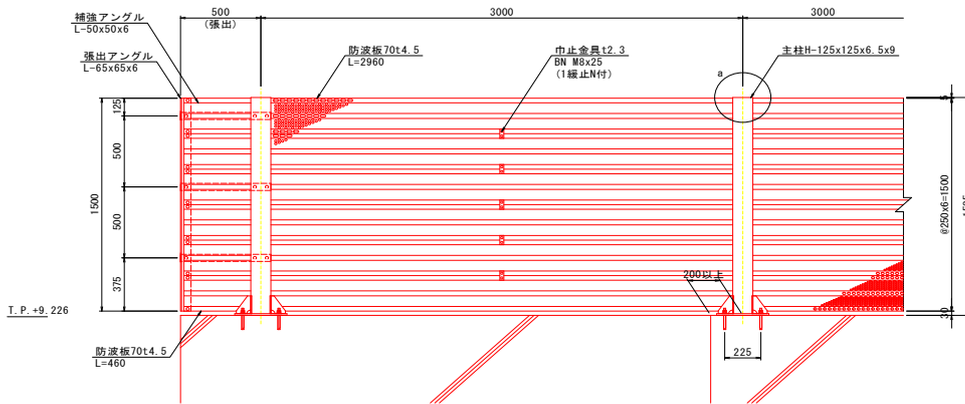
34 号計算書

越波防止柵

根拠図

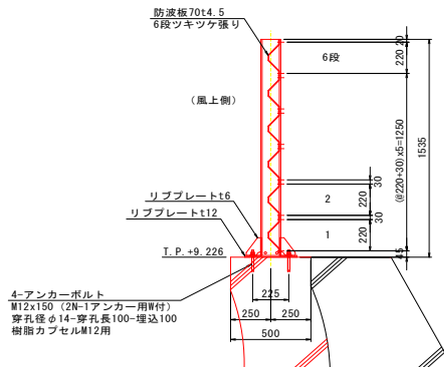
1式当り

立面図 S=1:20



※本図は一般部を示す。

断面図 S=1:20



数量表

※L=41.69m, 14スパン2連当たり

材料名	形状寸法	数量	単位	単体重量 (kg)	重量 (kg)	材料規格	表面処理
主柱	H-125x125x6.5x9 L= 1523	12	本	35.943	431.316	SS400	HZA50A
ベースプレート	t 12 x 325 x 325	12	枚	9.950	119.400	SS400	HZA50A
リブプレート	t 6 x 90 x 125	96	枚	0.530	50.880	SS400	HZA50A
張出アングル	L-65x65x6 L= 1500	1	本	8.865	8.865	SS400	HZA50A
補強アングル	L-50x50x6 L= 562.5	3	本	2.492	7.476	SS400	HZA50A
取付ボルト	M12x40 (1纜止N・2W付)	9	組	0.084	0.756	強度区分4.6相当	HZA36A
防波板 70 #3000	t4.5x250 L= 2960	60	枚	22.400	1344.000	SS400	HZA50A
防波板 70 #1853	t4.5x250 L= 1810	6	枚	13.697	82.182	SS400	HZA50A
防波板 70 #500	t4.5x250 L= 460	6	枚	3.481	20.886	SS400	HZA50A
取付ボルト	M12x40 (1纜止N・2W付)	288	組	0.084	24.192	強度区分4.6相当	HZA36A
中止金具 (ツキツケ用)	t2.3x25x65	110	枚	0.029	3.190	SPHC	HZA50A
取付ボルト	M8x25 (1纜止N付)	110	組	0.020	2.200	強度区分4.6相当	HZA36A
アンカーボルト	M12x150 (2N・1アンカー用W付)	48	組	0.158	7.584	SS400	HZA36A
樹脂カプセル	M12用	48	本	-	-	エポキシ樹脂	-
				総重量	2749.210		

※設計図面11 構造図(3) 越波防止柵 一般図
 ※設計図面12 構造図(4) 越波防止柵 平面割付図・正面図
 ※設計図面13 構造図(5) 越波防止柵 詳細図 参照

仮設工 断面計算書

測 点	単距離 (m)	足場工			足場工									備考
		単管傾斜足場, 海側			単管足場, 陸側									
		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. 0	0.000	7.00			2.31									※1
No. 0 + 11.00	11.000	7.00	7.00	77.0	2.31	2.31	25.4							
No.1 + 2.50	11.500	6.99	7.00	80.5	2.32	2.31	26.6							
No.1 + 12.55	10.050	6.99	6.99	70.2	2.32	2.32	23.3							※2
小 計	m 32.55			掛m2 227.7			掛m2 75.3							

※1 植生の繁茂により目視確認不可のため、No.0の断面値についてはNo.0+11.00の数値を使用

※2 No.1+12.55、No.1+14.05、No.1+17.09の断面値については、No.1+2.50の数値を使用

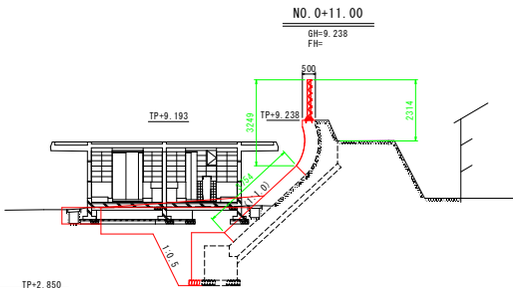
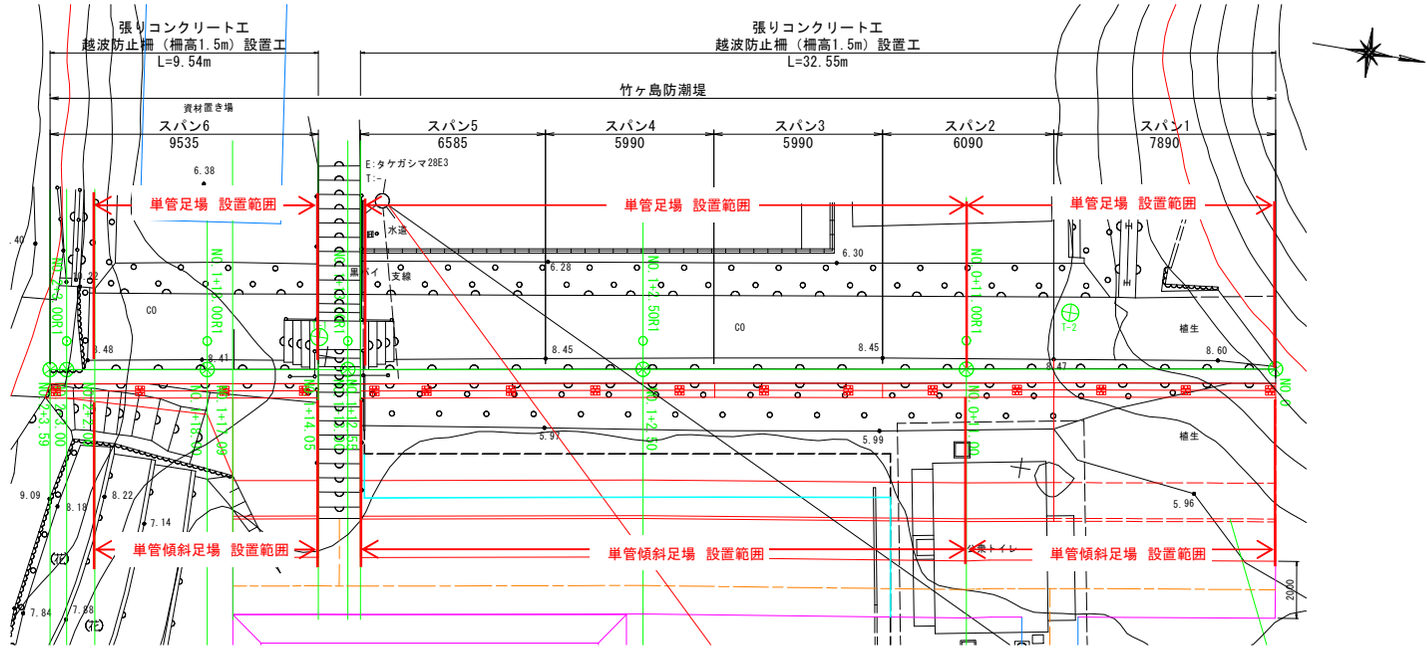
仮設工

36 号計算書

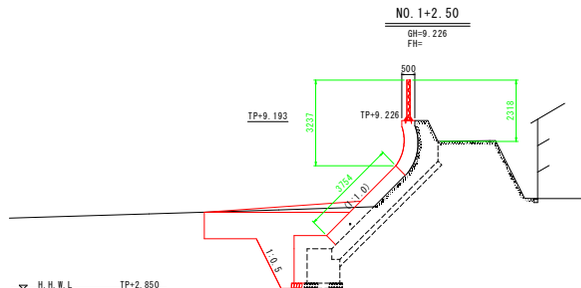
足場工

根拠図

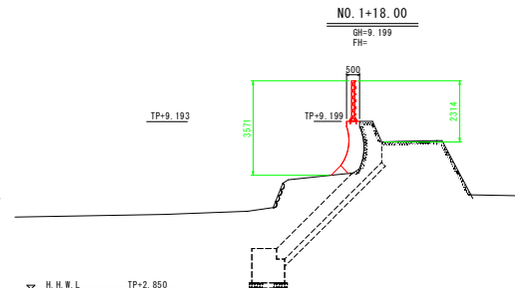
1式当り



H.H.W.L.	TP+2.850
H.W.L.	TP+1.150
M.S.L.	TP+0.150
M.L.W.L.	TP-0.350
L.W.L.	TP-0.850
T.P.=0.000	



H.H.W.L.	TP+2.850
H.W.L.	TP+1.150
M.S.L.	TP+0.150
M.L.W.L.	TP-0.350
L.W.L.	TP-0.850
T.P.=0.000	



H.H.W.L.	TP+2.850
H.W.L.	TP+1.150
M.S.L.	TP+0.150
M.L.W.L.	TP-0.350
L.W.L.	TP-0.850
T.P.=0.000	

仮設工

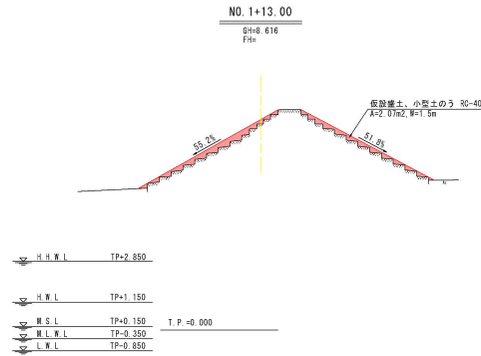
38 号計算書

工事用坂路工

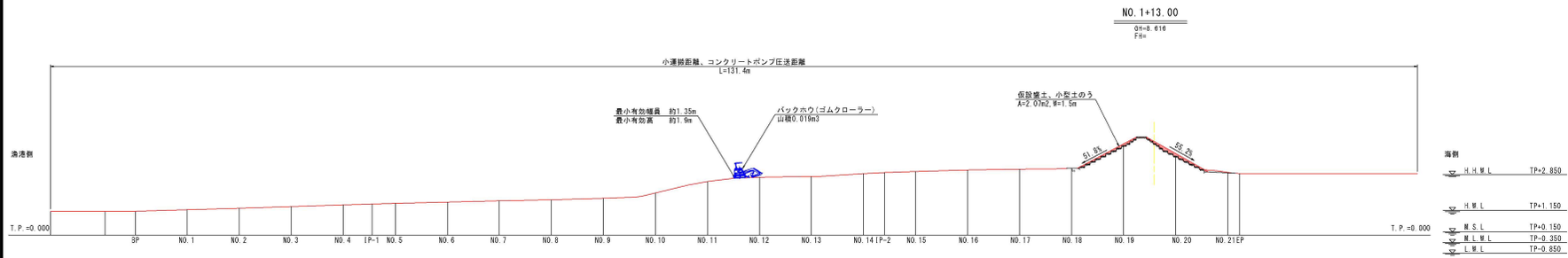
根拠図

1式当り

仮設工断面図
竹ヶ島防波堤
S=1:100



仮設工縦断面図
S=1:200



※.設計図面30 施工計画図案(3)仮設工断面図 参照

現場内小運搬 一覧

号計算書	数量計算書	1式当り	
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
附帯構造物解体工			
トイレ解体工	施工平米 A=8.95m×6.79m=60.77m ²		
足場(くさびA) ※1	算定ツールより 1041.50kg/式		
	1041.50kg/式×2(往復) =	kg	1041.5
防音シート ※1	参考重量 9.8kg/枚(1.8m×3.4m) 17.15m ² /(1.8×3.4)m ² =3枚		
	3枚×9.8kg/枚×2(往復) =	kg	29.4
殻運搬処理工	建設副産物処理工 数量計算書 より		
無筋コンクリート 建築工事廃材	参考重量 2300kg/m ³ 0.71m ³		
	0.71m ³ ×2300kg/m ³ =	kg	1633.0
無筋コンクリート 管工事廃材	参考重量 2300kg/m ³ 1.70m ³		
	1.70m ³ ×2300kg/m ³ =	kg	3910.0
有筋コンクリート 建築工事廃材	参考重量 2400kg/m ³ 24.71m ³		
	24.71m ³ ×2400kg/m ³ =	kg	59304.0
木材類 建築工事廃材	参考重量 500kg/m ³ 0.48m ³		
	0.48m ³ ×500kg/m ³ =	kg	240.0
廃プラ類 建築工事廃材	参考重量 1400kg/m ³ 0.02m ³		
	0.02m ³ ×1400kg/m ³ =	kg	28.0
廃プラ類 管工事廃材	建設副産物処理工 管工事廃材 より 51.49kg		
	=	kg	51.5
ガラス類 建築工事廃材	参考重量 2500kg/m ³ 0.53m ³		
	0.53m ³ ×2500kg/m ³ =	kg	1325.0
ガラス類 管工事廃材	建設副産物処理工 管工事廃材 より 178.00kg		
	=	kg	178.0
建設混合廃棄物 電気工事廃材	建設副産物処理工 電気工事廃材 より 19.834kg		
	=	kg	19.8
建設混合廃棄物 管工事廃材	参考重量 260kg/m ³ 20.27m ³		
	20.27m ³ ×260kg/m ³ =	kg	5270.2
金属くず 建築工事廃材	参考重量 2700kg/m ³ 0.01m ³		
	0.01m ³ ×2700kg/m ³ =	kg	27.0
金属くず 管工事廃材	建設副産物処理工 管工事廃材 より 48.24kg		
	=	kg	48.2
ガレキ類 管工事廃材	参考重量 1480kg/m ³ 1.05m ³		
	1.05m ³ ×1480kg/m ³ =	kg	1554.0
支線取付工	支線取付工 電気工事2 数量計算書 より		
支線	参考重量 0.45kg/m 5.00m		
	5.00m×0.45kg/m =	kg	2.3
ターンバックル	参考重量 0.29kg/個 1.00個		
	1.00個×0.29kg/個 =	kg	0.3
アイボルト	参考重量 0.22kg/個 1.00個		
	1.00個×0.22kg/個 =	kg	0.2
ワイヤーコース	参考重量 0.02kg/個 1.00個		
	1.00個×0.02kg/個 =	kg	0.0
支線バンド	参考重量 0.89kg/個 1.00個		
	1.00個×0.89kg/個 =	kg	0.9
玉がいし	参考重量 0.83kg/個 1.00個		
	1.00個×0.83kg/個 =	kg	0.8
合計			(kg) 74664.2
			(t) 74.7

※1:往復分の小運搬を計上するため、×2とする。

現場内小運搬 一覧

号計算書	数量計算書		1式当り	
名称・規格	計 算 式		単 位	数 量
防潮堤補修工				
張りコンクリート工 (躯体部)	防潮堤補修工 張りコンクリート工(躯体部) 数量計算書 より			
型枠 ※1 無筋構造物	参考重量 26.31kg/m ² ※2 146.70m ²	$146.70m^2 \times 26.31kg/m^2 \times 2(往復分) =$	kg	7719.4
妻型枠 ※1 無筋構造物	参考重量 26.31kg/m ² ※2 20.50m ²	$20.50m^2 \times 26.31kg/m^2 \times 2(往復分) =$	kg	1078.7
円形型枠 ※1	参考重量 26.31kg/m ² ※2 60.70m ²	$60.70m^2 \times 26.31kg/m^2 \times 2(往復分) =$	kg	3194.0
止水板 B=200mm	参考重量 1.58kg/m 23.04m	$23.04m \times 1.58 =$	kg	36.4
スリップバー φ19×600,キャップL=320	参考重量 2.20kg/m 20.00組	$20.00組 \times 0.60m \times 2.20kg/m =$	kg	26.4
伸縮目地 t=10mm	参考重量 4.00kg/m ² 16.52m ²	$16.52m^2 \times 4.00kg/m^2 =$	kg	66.1
樹脂アンカー D16用	参考重量 0.03kg/本 204.00本	$204.00本 \times 0.03kg/本 =$	kg	6.1
鉄筋 SD345,D16	配筋図(1)(2)(3)より 2088kg	$=$	kg	2088.0
張りコンクリート工 (基礎部)	防潮堤補修工 張りコンクリート工(基礎部) 数量計算書 より			
型枠 ※1 無筋構造物	参考重量 26.31kg/m ² ※2 81.90m ²	$81.90m^2 \times 26.31kg/m^2 \times 2(往復分) =$	kg	4309.6
妻型枠 ※1 無筋構造物	参考重量 26.31kg/m ² ※2 6.90m ²	$6.90m^2 \times 26.31kg/m^2 \times 2(往復分) =$	kg	363.1
基礎砕石 RC-40,t=20cm	参考重量 2040kg/m ³ 17.80m ²	$17.80m^2 \times 0.20m \times 2040kg/m^3 =$	kg	7262.4
止水板 B=200mm	参考重量 1.58kg/m 11.16m	$11.16m \times 1.58kg/m =$	kg	17.6
スリップバー φ19×600,キャップL=320	参考重量 2.20kg/m 12.00組	$12組 \times 0.60m \times 2.20kg/m =$	kg	15.8
伸縮目地 t=10mm	参考重量 4.00kg/m ² 8.28m ²	$8.28m^2 \times 4.00kg/m^2 =$	kg	33.1
樹脂アンカー D16用	参考重量 0.03kg/本 68.00本	$68.00本 \times 0.03kg/本 =$	kg	2.0
鉄筋 SD345,D16	配筋図(1)(2)(3)より 59.00kg	$=$	kg	59.0
給水管復旧工	防潮堤補修工 給水復旧工 数量計算書より			
砂撒き 砂	参考重量 1740kg/m ³ 2.43m ³	$2.43 \times 1740kg/m^3 =$	kg	4228.2
埋設標示シート W=150mm,L=24.4m	参考重量 0.014kg/m 24.40m	$24.40m \times 0.014kg/m =$	kg	0.3
給水管 PE13,L=24.4m	参考重量 0.18kg/m 24.40m	$24.40m \times 0.18kg/m =$	kg	4.4
ソケット PE管用	参考重量 0.24kg/個 2.00個	$2.00個 \times 0.24kg/個 =$	kg	0.5
エルボ PE管用	参考重量 0.27kg/個 2.00個	$2.00個 \times 0.27kg/個 =$	kg	0.5
張芝工	防潮堤補修工 張芝工 数量計算書より			
張芝 野芝	参考重量 10.00kg/m ² 266.83m ²	$266.83m^2 \times 10.00kg/m^2 =$	kg	2668.3
合計				(kg) 33180.04
				(t) 33.2

※1: 往復分の小運搬を計上するため、×2とする。 ※2: 型枠工重量計算書 より、型枠1m²当たりの参考重量 26.31kg

※3: 水量(練り混ぜ用)を含む

型枠工重量計算書

号計算書	数量計算書	1式当り	
名称・規格	計算式	単位	数量
型枠	コンパネ1枚当たりの型枠工にかかる参考重量を算定する。 コンパネ1枚=1.8m×0.9m=1.62m ²		
コンパネ t=12mm	参考重量 15.8kg/枚 1枚 $1枚 \times 15.8kg/枚 = 15.80$	kg	-
横棧木 27mm×60mm	参考重量 0.8125kg/m 0.9m×2本=1.8m $1.8m \times 0.8125kg/m = 1.46$	kg	-
縦棧木 27mm×60mm	参考重量 0.8125kg/m 1.8m×4本=7.2m $7.2m \times 0.8125kg/m = 5.85$	kg	-
型枠補強 チャンネル	参考重量 6.92kg/m 0.9m×3本=2.7m $2.7m \times 6.92kg/m = 18.68$	kg	-
セパレーター	参考重量 0.139kg/本 6本 $6本 \times 0.139kg/本 = 0.83$	kg	-
	小計 $207.00+221.20+168.48+52.62+32.20+11.00 = 42.62$	kg	-
	型枠1m ² 当たりの参考重量 $42.62kg/1.62m^2 = 26.31$	kg	-
型枠工重量算定根拠図			
<p>The diagram illustrates the components of a formwork panel. It shows a rectangular panel with a height of 1.8m and a width of 0.9m. The panel is supported by vertical studs (縦棧木) and horizontal studs (横棧木). Channel reinforcement (チャンネル材) is used for bracing, and spacers (セパレーター) are placed between the studs. The diagram also shows the placement of the panel (コンパネ) and the channel reinforcement (チャンネル材).</p>			

現場内小運搬 一覧

号計算書	数量計算書	1式当り	
名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
足場工	仮設工 足場工 数量計算書 より		
防潮堤陸側	NO.0~NO.2+2.20(階段部除く) 設置延長 L=40.5m		
自在式足場ブラケット	参考重量 9kg/個 33.0m/1.8m×1段=19個 $19個 \times 9kg/個 \times 2(往復分) = 342.00$	kg	342.0
足場板	参考重量 7.9kg/枚 33.0m/3.0m×2列×1段=22枚 $22枚 \times 7.9kg/枚 \times 2(往復分) = 347.60$	kg	347.6
単管手すり	参考重量 2.08kg/m 33.0m×2本×1段=66m $66m \times 2.08kg/m \times 2(往復分) = 274.56$	kg	274.6
単管支柱	参考重量 2.08kg/m 1.1m×17本×1段=18.7m $18.7m \times 2.08kg/m \times 2(往復分) = 77.79$	kg	77.8
直交クランプ	参考重量 0.7kg/個 17個×2×1段=34個 $34個 \times 0.7kg/個 \times 2(往復分) = 47.60$	kg	47.6
単管ジョイント	参考重量 0.55kg/個 33.0m/4.0m×2×1段=17個 $17個 \times 0.55kg/個 \times 2(往復分) = 18.70$	kg	18.7
防潮堤海側①	NO.0~NO.1+13.00(階段部除く) 設置延長 L=33.0m		
自在式足場ブラケット	参考重量 9kg/個 33.0m/1.8m×3段=55個 $55個 \times 9kg/個 \times 2(往復分) = 990.00$	kg	990.0
足場板	参考重量 7.9kg/枚 33.0m/3.0m×2列×3段=66枚 $66枚 \times 7.9kg/枚 \times 2(往復分) = 1042.80$	kg	1042.8
単管手すり	参考重量 2.08kg/m 33.0m×2本×3段=198.0m $198.0m \times 2.08kg/m \times 2(往復分) = 823.68$	kg	823.7
単管支柱	参考重量 2.08kg/m 1.1m×19本×3段=62.7m $62.7m \times 2.08kg/m \times 2(往復分) = 260.83$	kg	260.8
直交クランプ	参考重量 0.7kg/個 19個×2×3段=114個 $114個 \times 0.7kg/個 \times 2(往復分) = 159.60$	kg	159.6
単管ジョイント	参考重量 0.55kg/個 33.0m/4.0m×2×3段=50個 $50個 \times 0.55kg/個 \times 2(往復分) = 55.00$	kg	55.0
工事中用坂路工	仮設工 工事中用坂路工 数量計算書 より		
小型土のう 再生クラッシュランRC-40	参考重量 2040.00kg/m ³ 3.11m ³ $3.11m^3 \times 2040.00kg/m^3 \times 2(往復分) = 12688.80$	kg	12688.8
合計			(kg) 17129.0
			(t) 17.1

※1:往復分の小運搬を計上するため、×2とする。

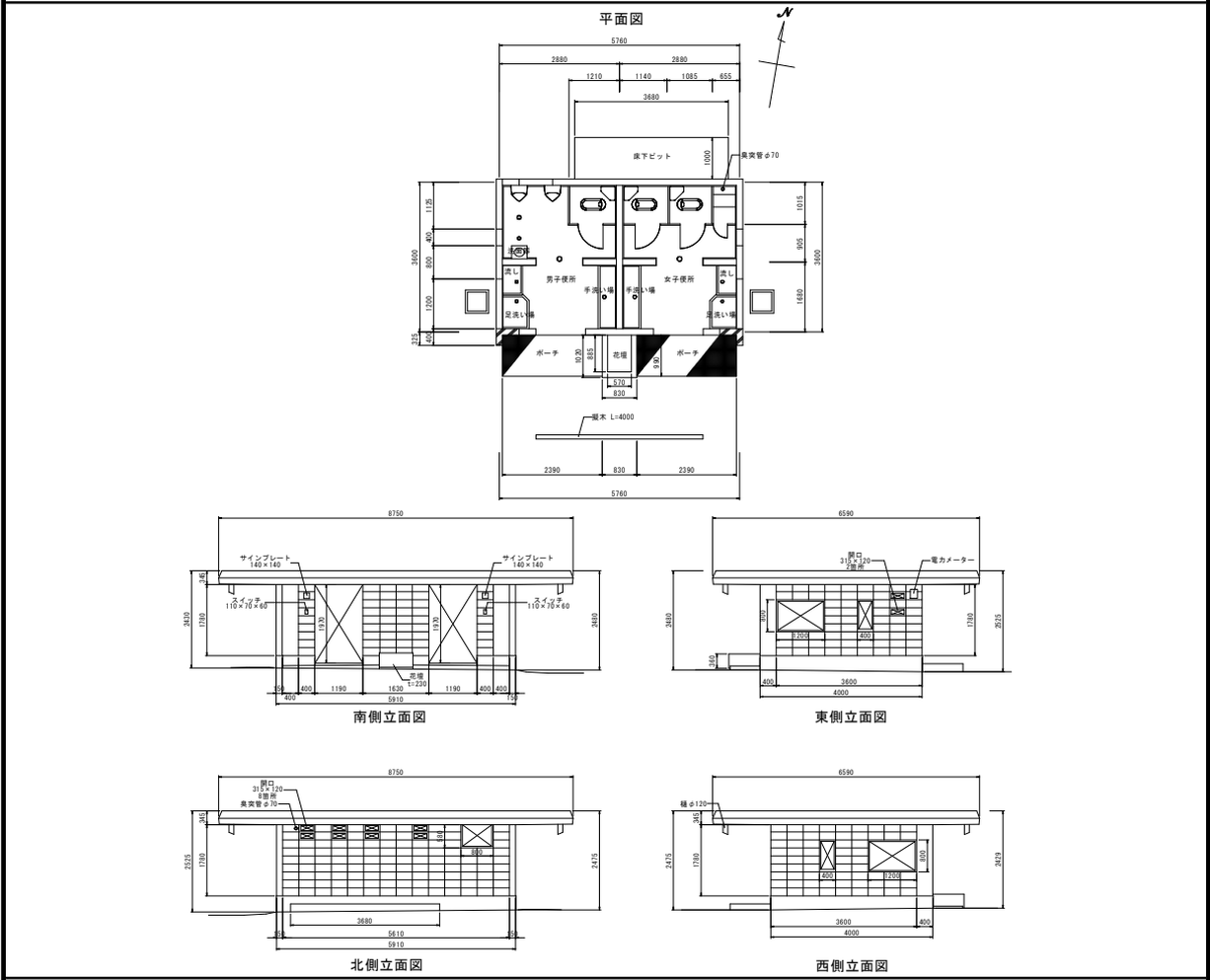
数量総括表【R7波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事(難工事評価型)】

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	備考
建築工事				式	1.0	1	
	仮設工事			式	1.0	1	
		単管足場		m2	79.5	79	
		防音シート		m2	17.2	17	
	附帯構造物解体工			式	1.0	1	
		トイレブース撤去		m2	12.0	12	
		サインプレート撤去		箇所	2.0	2	
		RC造建物解体		m3	16.9	16.9	
		土間コンクリート解体		m3	4.4	4.4	
		基礎コンクリート解体		m3	4.4	4.4	
		鉄筋切断		m3	24.7	24.7	
		コンクリート取壊し	擬木	m3	0.02	0.02	
電気工事				式	1.0	1	
	附帯構造物解体工			式	1.0	1	
		電線ケーブル撤去		m	20.1	20	
		電線管撤去		m	20.1	20	
		開閉器箱撤去		面	1	1	
		ジョイントボックス撤去		個	3.0	3	
		防水コンセント撤去		個	2.0	2	
		照明器具撤去		個	4.0	4	
		スイッチ撤去		個	2.0	2	
	支線取付工			式	1.0	1	
		支線		本	1.0	1	
機械設備工事				式	1.0	1	
	附帯構造物解体工			式	1.0	1	
		小便器撤去		基	2	2	
		和式便器撤去		基	3	3	
		ロータンク撤去		基	3.0	3	
		洗面器撤去		基	1.0	1	
		化粧鏡撤去		枚	2.0	2	
		水栓撤去		個	9.0	9	
		排水金物撤去		個	8.0	8	
		掃除口撤去		個	2.0	2	
		臭突管撤去		m	1.96	2	
		配管切断		箇所	2.0	2	
		配管類撤去		m	100.7	101	
		汲取清掃		箇所	1.0	1	
		浄化槽撤去		基	1.0	1	
	土工			式	1.0	1	
		床掘り		m3	27.7	28.0	
		埋戻し	現場発生土	m3	35.1	35.0	
		舗装切断	コンクリート舗装	m	3.3	3.3	
		コンクリート取壊し	コンクリート舗装	m3	0.2	0.2	

数量総括表【R7波土 竹ヶ島地先海岸 海・穴喰浦 海岸工事(難工事評価型)】

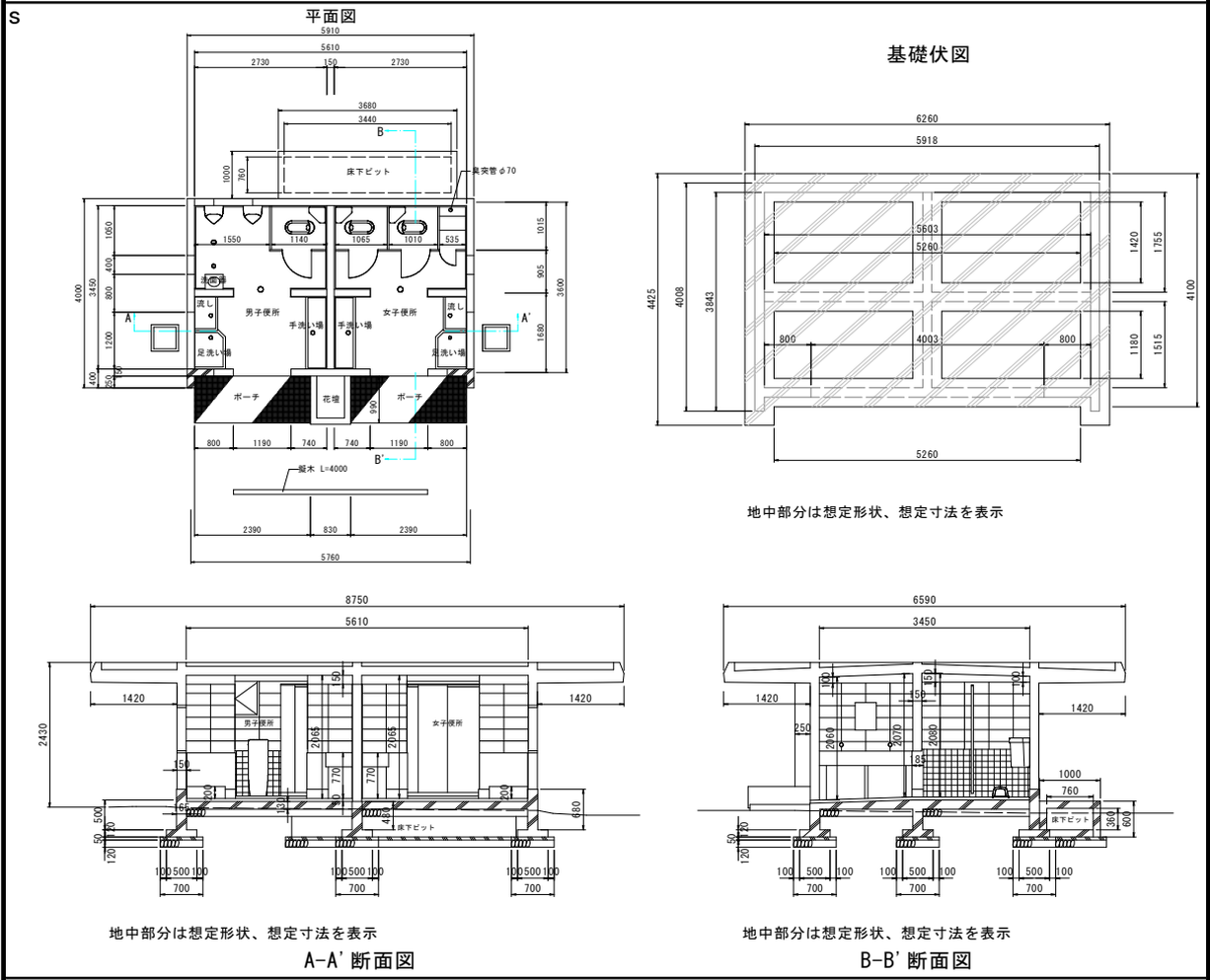
運搬処理工			式	1.0	1	
		交通誘導員B	人	3.0	3	
		殻運搬	無筋コンクリート	m3	2.4	2
		殻運搬	鉄筋コンクリート	m3	24.7	25
		殻運搬	2t、木材類	日	1.0	1
		殻運搬	2t、廃プラ類	日	1.0	1
		殻運搬	2t、ガラス類	日	1.0	1
		殻運搬	4t、建設混合廃棄物	日	1.0	1
		殻運搬	2t、金属類	日	1.0	1
		殻運搬	2t、ガレキ類	日	1.0	1
		殻処分	無筋コンクリート	t	5.5	6
		殻処分	鉄筋コンクリート	t	59.3	59
		殻処分	木材類	t	0.2	0.2
		殻処分	廃プラ類	t	0.1	0.1
		殻処分	ガラス類	t	1.5	1.5
		殻処分	建設混合廃棄物	t	5.3	5.3
		殻処分	金属くず	t	0.1	0.1
		殻処分	ガレキ類	t	1.6	1.6

附帯構造物解体工



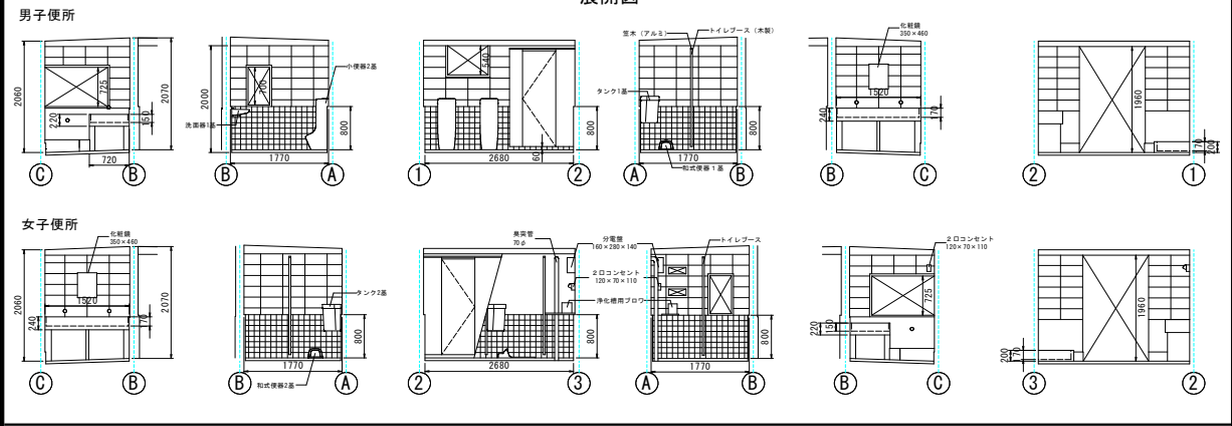
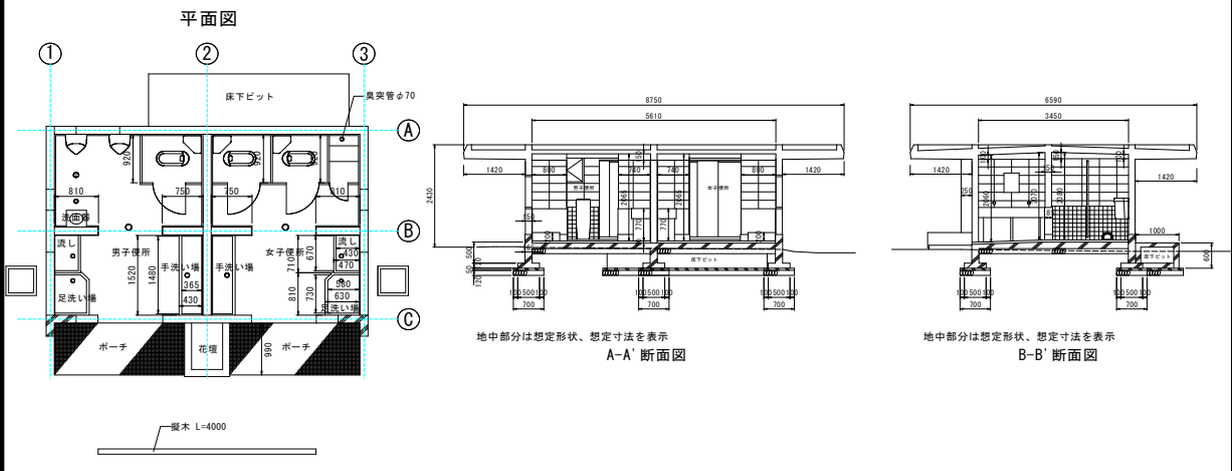
外壁計算式 コンクリートブロック	上記図面南側立面図より	$5.910 \times 1.780 - (0.150 \times 1.780 \times 2 + 0.4 \times 1.780 \times 2 + 1.190 \times 1.780 \times 2) = 4.325$	m2	
	上記図面東側立面図より	$3.600 \times 1.780 - (1.200 \times 0.800 + 0.400 \times 0.800 + 0.315 \times 0.120 \times 2) = 5.052$	m2	
	上記図面北側立面図より	$5.910 \times 1.780 - (0.315 \times 0.120 \times 8 + 0.800 \times 0.580) = 9.753$	m2	
	上記図面西側立面図より	$3.600 \times 1.780 - (0.400 \times 0.800 + 1.200 \times 0.800) = 5.128$	m2	
名称・規格	計算式		単位	数量
トイレ解体工				
外壁撤去 コンクリートブロック	上記計算式、上記図面より	$(4.325 + 5.052 + 9.753 + 5.128) \times 0.150 = 3.639$	m3	3.64
外壁撤去 鉄筋コンクリート	上記図面より	$0.400 \times 1.780 \times 0.150 \times 4 = 0.427$	m3	0.43
花壇撤去 無筋コンクリート	上記図面より	$(0.830 \times 1.020 \times 0.360) - (0.570 \times 0.885 \times 0.230) = 0.189$	m3	0.19

附帯構造物解体工



名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート取壊し 計算式 スラブ	上記図面基礎伏図 より $(5.918+3.843 \times 2+0.800 \times 2) \times 0.165 \times 0.680$	= 1.706	m3
	上記図面基礎伏図 より $(4.003+5.603+1.515+1.755) \times 0.165 \times 0.480$	= 1.020	m3
	上記図面基礎伏図 より $(4.425 \times 2+5.260 \times 3+1.420+1.180) \times 0.500 \times 0.120$	= 1.634	m3
トイレ解体工			
基礎撤去 スラブ	上記図面 より $1.706+1.020+1.634$	= 4.360	m3 4.36
基礎撤去 土間コン	上記図面より $(5.610-0.150) \times 3.450 \times 0.130$	= 2.449	m3 2.45
便槽撤去 土間コン	上記図面より $3.680 \times 1.000 \times 0.600-3.440 \times 0.760 \times 0.360$	= 1.267	m3 1.27

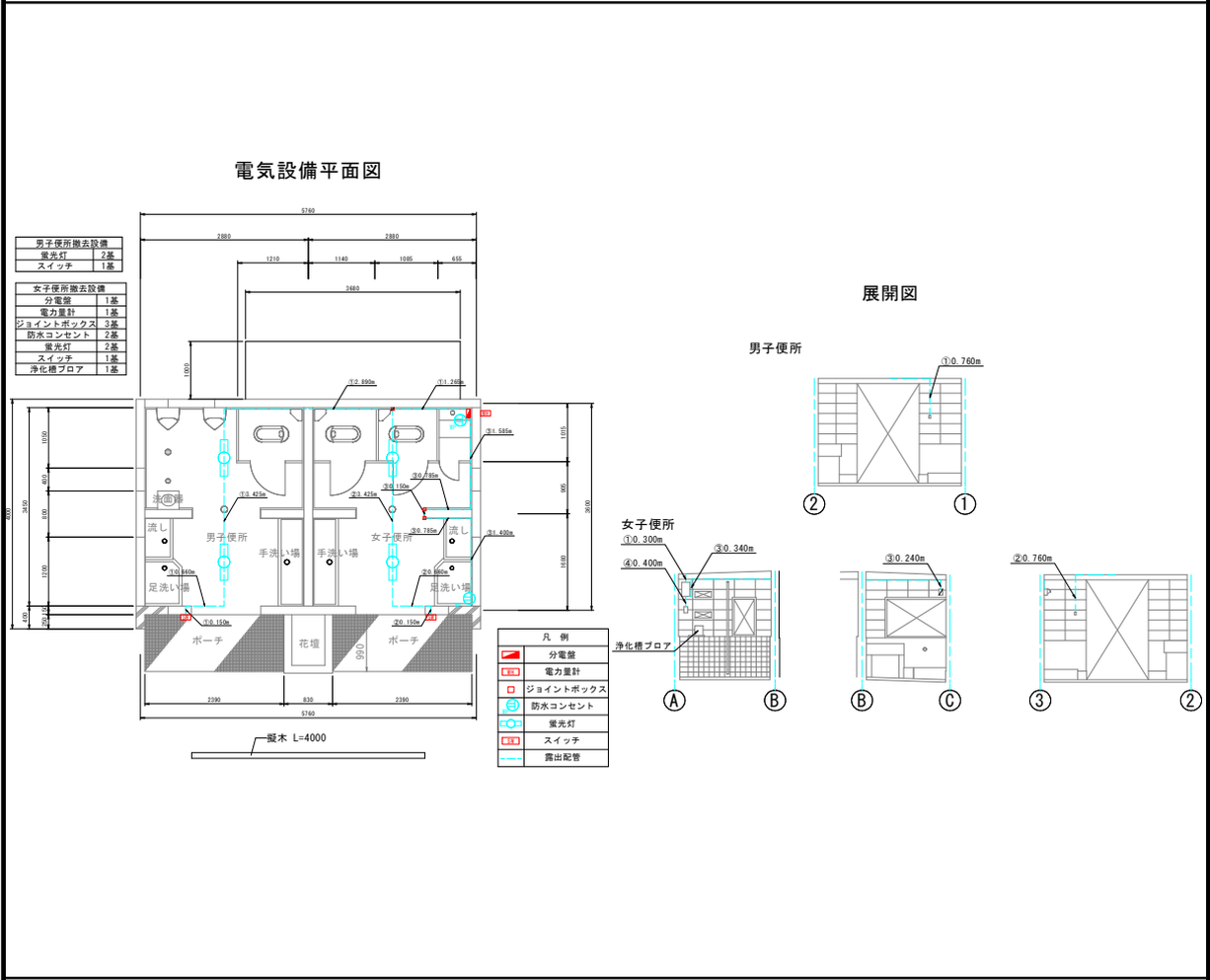
附帯構造物解体工



名称・規格	計 算 式	単位	数量
トイレ解体工			
内壁 コンクリートブロック	上記図面 より $(3.45+0.800 \times 2+0.740 \times 2) \times 2.000 \times 0.150$ = 1.959	m3	1.96
内壁 100角磁器質タイル (モルタル下地共)	上記図面 より $((0.810+1.770+2.680+1.770+0.750) \times 0.800) \times 2$ $((0.810+1.770+2.680+1.770+0.750) \times 0.025 \times 2)$ = 12.448 = 0.311	m2 m3	12.45 0.31
増しコンクリート	上記図面 より $(0.810+0.150+0.150+0.750+1.520) \times 0.010 \times 2$ = 0.068	m3	0.07
流し コンクリート	上記図面 より $(0.720 \times 0.470 \times 0.220-0.670 \times 0.440 \times 0.150+0.100 \times 0.430 \times 0.447 \times 2) \times 2$ = 0.137	m3	0.14
足洗い場 コンクリート	上記図面 より $(0.810 \times 0.630 \times 0.200-0.730 \times 0.580 \times 0.170) \times 2$ = 0.060	m3	0.06
手洗い場 コンクリート	上記図面 より $(1.520 \times 0.430 \times 0.240-1.480 \times 0.365 \times 0.170+0.100 \times 0.430 \times 0.563 \times 2) \times 2$ = 0.227	m3	0.23

附帯構造物解体工

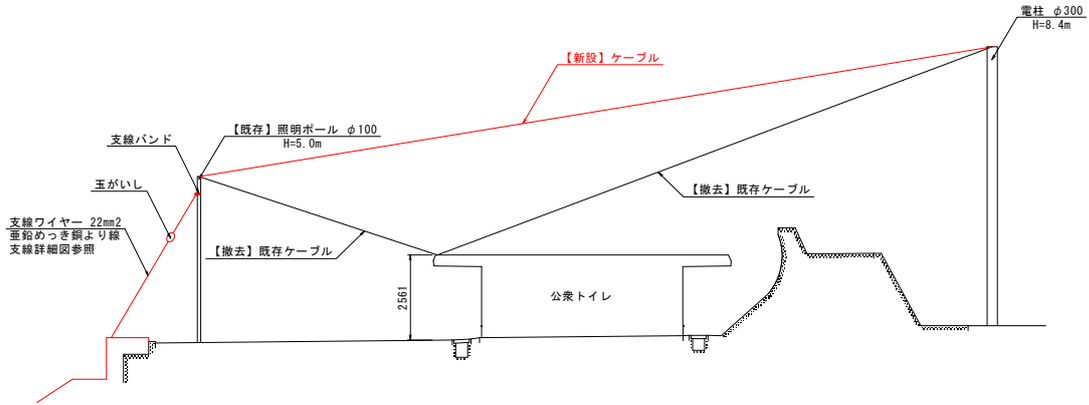
10 号計算書	電気工事1	数量計算書	1式当り
---------	-------	-------	------



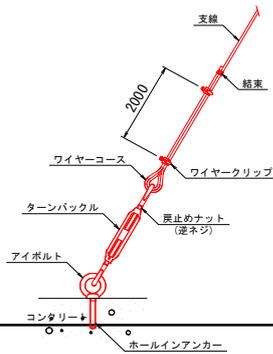
配線長・配管長 計算式	上記図面① より	$0.300+1.265+2.890+3.425+0.660+0.760+0.150$	= 9.450	m	
	上記図面② より	$3.425+0.660+0.760+0.150$	= 4.995	m	
	上記図面③ より	$0.340+1.585+0.785+0.150+0.785+1.400+0.240$	= 5.285	m	
	上記図面④ より	0.400	= 0.400	m	
名称・規格	計 算 式			単 位	数 量
トイレ解体工					
電線ケーブル撤去	上記図面 より	$9.450+4.995+5.285+0.400$	= 20.130	m	20.13
電線管撤去	上記図面より	$9.450+4.995+5.285+0.400$	= 20.130	m	20.13
開閉器箱撤去	上記図面より	1	= 1	面	1
ジョイントボックス撤去	上記図面より	3	= 3	基	3
防水コンセント撤去	上記図面より	2	= 2	基	2
照明器具撤去	上記図面より	4	= 4	基	4
スイッチ撤去	上記図面より	2	= 2	基	2
浄化槽ブロー撤去	上記図面より	1	= 1	基	1

支線取付工

横断面図



支線詳細図



名称・規格	計 算 式		単位	数量
支線取付工				
支線 垂鉛めっき銅より線	上記図面 より 1	= 1.000	本	1.00
ターンバックル	上記図面 より 1.0	= 1.000	個	1.00
アイボルト	上記図面 より 1	= 1.000	個	1.00
ワイヤーコース	上記図面 より 1	= 1.000	個	1.00
ワイヤークリップ	上記図面 より 1	= 1.000	個	1.00
支線バンド	上記図面 より 1.0	= 1.000	個	1.00
玉がいし	上記図面 より 1	= 1.000	個	1.00

附帯構造物解体工

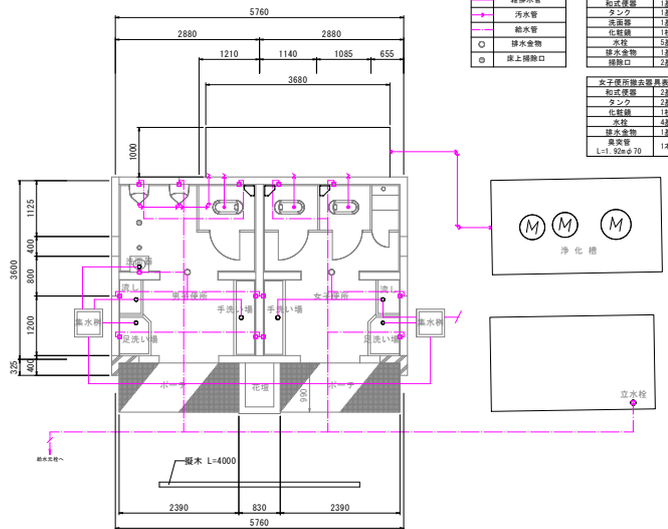
13 号計算書

管工事1

数量計算書

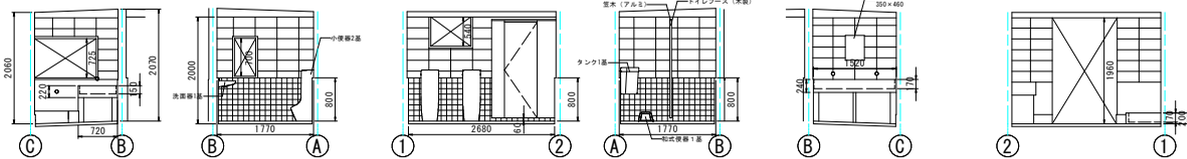
1式当り

衛生設備平面図

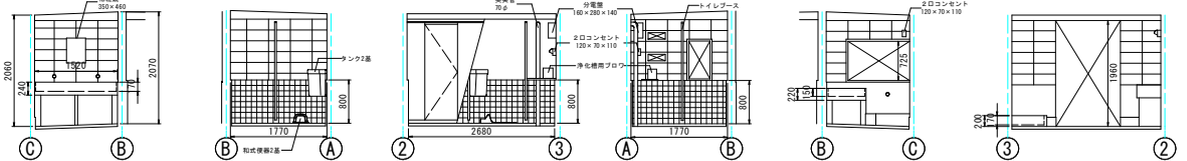


展開図

男子便所

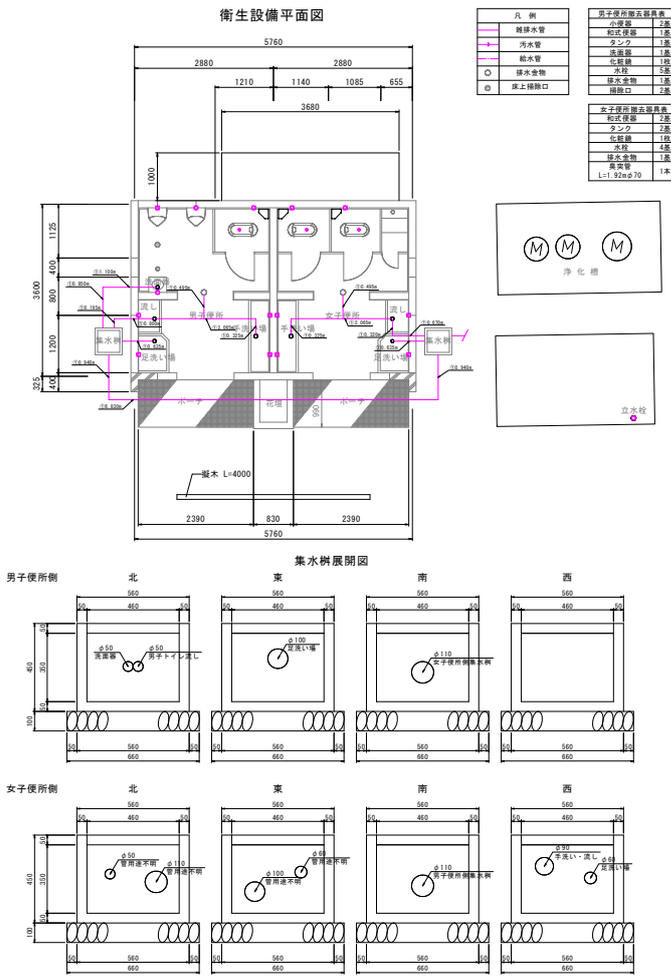


女子便所



名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
トイレ解体工			
小便器	上記図面 より 2 = 2	基	2
和式便器	上記図面 より 1+2 = 3	基	3
タンク	上記図面 より 1+2 = 3	基	3
洗面器	上記図面 より 1 = 1	基	1
化粧鏡	上記図面 より 1+1 = 2	枚	2
水栓	上記図面 より 5+4 = 9	基	9
排水金物	上記図面 より 4+4 = 8	基	8
掃除口	上記図面 より 2 = 2	基	2
臭突管 L=1920mm、φ70mm	上記図面 より 0.035 × 0.035 × 3.14 × 1.920 = 0.007	m3	0.01

附帯構造物解体工



コンクリート取壊し 計算式 集水樹(男子便所側)	集水樹展開図北 より $(0.560 \times 0.450 - (0.025 \times 0.025 \times 3.14 \times 2)) \times 0.050$	= 0.012	m3	
	集水樹展開図東 より $(0.460 \times 0.400 - 0.050 \times 0.050 \times 3.14) \times 0.050$	= 0.009	m3	
	集水樹展開図南 より $(0.560 \times 0.450 - 0.055 \times 0.055 \times 3.14) \times 0.050$	= 0.012	m3	
	集水樹展開図西 より $0.460 \times 0.400 \times 0.050$	= 0.009	m3	
	上記図面 より $0.460 \times 0.460 \times 0.050$	= 0.011	m3	
コンクリート取壊し 計算式 集水樹(女子便所側)	集水樹展開図北 より $(0.560 \times 0.450 - (0.025 \times 0.025 \times 3.14 + 0.055 \times 0.055 \times 3.14)) \times 0.050$	= 0.012	m3	
	集水樹展開図東 より $(0.460 \times 0.450 - (0.050 \times 0.050 \times 3.14 + 0.030 \times 0.030 \times 3.14)) \times 0.050$	= 0.010	m3	
	集水樹展開図南 より $(0.560 \times 0.450 - (0.055 \times 0.055 \times 3.14)) \times 0.050$	= 0.012	m3	
	集水樹展開図西 より $(0.460 \times 0.450 - (0.045 \times 0.045 \times 3.14 + 0.030 \times 0.030 \times 3.14)) \times$	= 0.010	m3	
	上記図面 より $0.460 \times 0.460 \times 0.050$	= 0.011	m3	
名称・規格	計算式	単位	数量	
トイレ解体工				
コンクリート取壊し 集水樹(男子便所側)	上記計算式、上記図面 より $0.012 + 0.009 + 0.012 + 0.009 + 0.011$	= 0.053	m3	0.05
コンクリート取壊し 集水樹(女子便所側)	上記計算式、上記図面 より $0.012 + 0.010 + 0.012 + 0.010 + 0.011$	= 0.055	m3	0.06

