



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 6 年度
八代海岸保全事業
郡築工区堤防補強その 4 工事

積 算 書

(当初)

九州農政局
八代海岸保全事業所

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			246,980,000	
・工事原価			213,860,000	
純工事費			170,951,000	
・直接工事費			150,844,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	118,909,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	31,935,000	
・間接工事費			63,016,000	
・共通仮設費			20,107,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$150,844,000 \times ((6.430 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			11,102,000	
・運搬費	1.000	式	7,205,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	828,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			972,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$149,563,000 \times (0.650)$			972,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			42,909,000	
・現場管理費(率計上)				
$170,951,000 \times ((21.730 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			42,909,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$213,860,000 \times (15.450 \times 1.000 + 0.04)$			33,126,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			1,281,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)				118,909,000	
・土工					
・ ・ 掘削	1.000	式		6,145,000	
000001 掘削	1.000	式		134,000	
	372	m3	361	134,292	歩A・単A B単 1号
合 計				134,292	
・ ・ 作業土工					
000002 床掘	1.000	式		811,000	
	26	m3	284	7,384	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻 構造物回り	38	m3	2,041	77,558	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻 B<1.0m	67	m3	2,158	144,586	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻 1.0m B<2.5m	293	m3	1,986	581,898	歩A・単A B単 5号
合 計				811,426	
・ ・ 盛土工					
000006 路床盛土工 1.0m B<2.5m	6	m3	2,263	13,578	歩A・単A B単 6号
000007 路床盛土工 2.5m B<4.0m	76	m3	1,047	79,572	歩A・単A B単 7号
合 計				93,150	
・ ・ 構造物撤去埋戻					
000008 埋戻 B<1.0m	53	m3	2,158	114,374	歩A・単A B単 8号
000009 埋戻 2.5m B<4.0m	1,060	m3	996	1,055,760	歩A・単A B単 9号
合 計				1,170,134	
・ ・ 仮置土運搬					
000010 土砂等運搬 (改良土) 現場～仮置場	645	m3	1,739	1,121,655	歩A・単A B単 10号
000011 掘削土運搬 現場～仮置場	398	m3	1,182	470,436	歩A・単A B単 11号
000012 埋戻土運搬 仮置場～現場	1,593	m3	1,472	2,344,896	歩A・単A B単 12号
合 計				3,936,987	
・ 構造物撤去工					
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		6,529,000	
000013 舗装版切断 コンクリート	8	m	1,230	9,840	歩A・単A B単 13号
000014 舗装版破砕 コンクリート舗装 t=10cm	618	m ²	222	137,196	歩A・単A B単 14号
000015 殻運搬 (天端コンクリート) コンクリート殻 (有筋)	22	m3	2,966	65,252	歩A・単A B単 15号
000016 殻運搬 (小段コンクリート) コンクリート殻 (有筋)	40	m3	2,966	118,640	歩A・単A B単 16号
000017 殻処理費 コンクリート殻 (有筋)	62	m3	6,250	387,500	歩A・単A B単 17号
000018 コンクリート構造物取壊し 張ブロック	62	m3	8,251	511,562	歩A・単A B単 18号
000019 コンクリート構造物取壊し 張ブロック天端	3.9	m3	8,251	32,179	歩A・単A B単 19号
000020 コンクリート構造物取壊し 張ブロック基礎	7.5	m3	8,251	61,883	歩A・単A B単 20号
000021 コンクリート構造物取壊し 張コンクリート	2.7	m3	8,251	22,278	歩A・単A B単 21号
000022 コンクリート構造物取壊し ブロック積	114	m3	8,251	940,614	歩A・単A B単 22号
000023 殻運搬 コンクリート殻 (無筋)	190	m3	1,547	293,930	歩A・単A B単 23号
000024 殻処理費 コンクリート殻 (無筋)	190	m3	4,700	893,000	歩A・単A B単 24号

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000025 石積撤去 潮遊池側表面	444	m ²	1,553	689,532	歩A・単A B単 25号
000026 石積運搬 現場～仮置場	222	m ³	1,065	236,430	歩A・単A B単 26号
000027 捨石撤去 岩塊	675	m ³	311	209,925	歩A・単A B単 27号
000028 捨石運搬 現場～仮置場	675	m ³	1,065	718,875	歩A・単A B単 28号
000029 裏込栗石撤去 玉石	146	m ³	311	45,406	歩A・単A B単 29号
000030 裏込栗石運搬 現場～仮置場	146	m ³	1,065	155,490	歩A・単A B単 30号
000031 石積撤去 土中(堤防側及び潮遊池側)	505	m ²	1,553	784,265	歩A・単A B単 31号
000032 石積運搬 現場～仮置場	202	m ³	1,065	215,130	歩A・単A B単 32号
合 計				6,528,927	
・地盤改良工	1.000	式		86,832,000	
・・地盤改良工	1.000	式		86,832,000	
000033 地盤改良工 削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント2台	375	本	149,178	55,941,750	歩A・単A B単 33号
000034 地盤改良工 削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント1台	188	本	160,880	30,245,440	歩A・単A B単 34号
000035 特許料金	6,453	m ³	100	645,300	歩A・単A B単 35号
合 計				86,832,490	
・裏法面被覆工	1.000	式		13,304,000	
・・張ブロック工	1.000	式		6,539,000	
000036 張ブロック t=10cm	559	m ²	9,381	5,243,979	歩A・単A B単 36号
000037 裏込工 再生クランチャー RC-40 t=30cm	168	m ³	7,085	1,190,280	歩A・単A B単 37号
000038 張コンクリート 18-8-25BB t=5cm	71	m ²	1,477	104,867	歩A・単A B単 38号
合 計				6,539,126	
・・基礎ブロック設置工	1.000	式		4,772,000	
000039 基礎ブロック設置 300/750×900mm	82	m	56,441	4,628,162	歩A・単A B単 39号
000040 基礎砕石 再生クランチャー RC-40 t=15cm	78	m ²	1,406	109,668	歩A・単A B単 40号
000041 基面整正	78	m ²	435	33,930	歩A・単A B単 41号
合 計				4,771,760	
・・天端コンクリート工	1.000	式		762,000	
000042 コンクリート打設 18-8-40BB	6.5	m ³	37,450	243,425	歩A・単A B単 42号
000043 型枠工 一般型枠	46	m ²	8,272	380,512	歩A・単A B単 43号
000044 型枠工 断面型枠	6.5	m ²	8,272	53,768	歩A・単A B単 44号
000045 基礎砕石 再生クランチャー RC-40 t=15cm	41	m ²	1,406	57,646	歩A・単A B単 45号
000046 目地板 エラストマチック t=10mm	7	m ²	3,799	26,593	歩A・単A B単 46号
合 計				761,944	
・・帯コンクリート工	1.000	式		1,231,000	
000047 横帯ブロック設置 W=300mm	64	m	18,538	1,186,432	歩A・単A B単 47号
000048 基礎砕石 再生クランチャー RC-40 t=15cm	32	m ²	1,406	44,992	歩A・単A B単 48号
合 計				1,231,424	

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** 掘削					
			m3	361		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 床掘					
			m3	284		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 埋戻					
	構造物回り		m3	2,041		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 埋戻					
	B<1.0m		m3	2,158		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 埋戻					
	1.0m B<2.5m		m3	1,986		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 路床盛土工					
	1.0m B<2.5m		m3	2,263		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 路床盛土工					
	2.5m B<4.0m		m3	1,047		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 埋戻					
	B<1.0m		m3	2,158		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 埋戻					
	2.5m B<4.0m		m3	996		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 土砂等運搬(改良土)					
	現場～仮置場		m3	1,739		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 掘削土運搬					
	現場～仮置場		m3	1,182		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 埋戻土運搬					
	仮置場～現場		m3	1,472		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 舗装版切断					
	コンクリート		m	1,230		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 舗装版破砕					
	コンクリート舗装 t=10cm		m ²	222		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 殻運搬(天端コンクリート)					
	コンクリート殻(有筋)		m3	2,966		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 殻運搬(小段コンクリート)					
	コンクリート殻(有筋)		m3	2,966		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 殻処理費					
	コンクリート殻(有筋)		m3	6,250		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック		m3	8,251		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック天端		m3	8,251		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック基礎		m3	8,251		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張コンクリート		m3	8,251		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** コンクリート構造物取壊し					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ブロック積 *** B単 - 23号 ***		m ³	8,251		歩A・単A
000023	殻運搬					
	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 24号 ***		m ³	1,547		歩A・単A
000024	殻処理費					
	コンクリート殻(無筋) *** B単 - 25号 ***		m ³	4,700		歩A・単A
000025	石積撤去					
	潮遊池側表面 *** B単 - 26号 ***		m ²	1,553		歩A・単A
000026	石積運搬					
	現場～仮置場 *** B単 - 27号 ***		m ³	1,065		歩A・単A
000027	捨石撤去					
	岩塊 *** B単 - 28号 ***		m ³	311		歩A・単A
000028	捨石運搬					
	現場～仮置場 *** B単 - 29号 ***		m ³	1,065		歩A・単A
000029	裏込栗石撤去					
	玉石 *** B単 - 30号 ***		m ³	311		歩A・単A
000030	裏込栗石運搬					
	現場～仮置場 *** B単 - 31号 ***		m ³	1,065		歩A・単A
000031	石積撤去					
	土中(堤防側及び潮遊池側) *** B単 - 32号 ***		m ²	1,553		歩A・単A
000032	石積運搬					
	現場～仮置場 *** B単 - 33号 ***		m ³	1,065		歩A・単A
000033	地盤改良工					
	削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント2台 *** B単 - 34号 ***		本	149,178		歩A・単A
000034	地盤改良工					
	削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント1台 *** B単 - 35号 ***		本	160,880		歩A・単A
000035	特許料金					
	*** B単 - 36号 ***		m ³	100		歩A・単A
000036	張ブロック					
	t=10cm *** B単 - 37号 ***		m ²	9,381		歩A・単A
000037	裏込工					
	再生クッション RC-40 t=30cm *** B単 - 38号 ***		m ³	7,085		歩A・単A
000038	張コンクリート					
	18-8-25BB t=5cm *** B単 - 39号 ***		m ²	1,477		歩A・単A
000039	基礎ブロック設置					
	300/750×900mm *** B単 - 40号 ***		m	56,441		歩A・単A
000040	基礎砕石					
	再生クッション RC-40 t=15cm *** B単 - 41号 ***		m ²	1,406		歩A・単A
000041	基面整正					
	*** B単 - 42号 ***		m ²	435		歩A・単A
000042	コンクリート打設					
	18-8-40BB *** B単 - 43号 ***		m ³	37,450		歩A・単A
000043	型枠工					
	一般型枠		m ²	8,272		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 型枠工					
	断面型枠		m ²	8,272		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 基礎砕石					
	再生クランチャー RC-40 t=15cm		m ²	1,406		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 目地板					
	エラストマシーラー t=10mm		m ²	3,799		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 横帯ブロック設置					
	W=300mm		m	18,538		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 基礎砕石					
	再生クランチャー RC-40 t=15cm		m ²	1,406		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン13 t=3cm		m ²	1,360		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 路盤工					
	再生クランチャー RC-40 t=23cm		m ²	1,188		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン13 t=3cm		m ²	1,360		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 路盤工					
	再生クランチャー RC-40 t=23cm		m ²	1,188		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 捨石工					
			m ³	5,847		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 表面均し					
			m ²	1,607		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** コンクリート打設					
	18-8-25BB		m ³	37,450		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 型枠工					
	一般型枠		m ²	8,272		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 土砂等運搬					
	仮置場～現場		m ³	1,472		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 仮設盛土					
	2.5m B<4.0m		m ³	996		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 仮設盛土撤去					
	土砂		m ³	261		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 土砂等運搬					
	現場～仮置場		m ³	1,182		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 大型土のう製作					
	長期仮設対応3年型		袋	6,193		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 大型土のう運搬					
	仮置場～現場		袋	1,913		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 大型土のう設置撤去					
	ラフテレーンクレーン		袋	3,090		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 大型土のう運搬					
	現場～仮置場		袋	1,913		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 敷鉄板設置撤去工					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
000001	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,ポンカ外,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	360.5	361	S単 48号
	合 計				361	
	単 価				361	
	*** B単 - 2号 ***					
000002	床掘		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	284	284	S単 55号
	合 計				284	
	単 価				284	
	*** B単 - 3号 ***					
000003	埋戻 構造物回り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,041	2,041	S単 1号
	合 計				2,041	
	単 価				2,041	
	*** B単 - 4号 ***					
000004	埋戻 B<1.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,477	1,477	S単 2号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	681	681	S単 45号
	合 計				2,158	
	単 価				2,158	
	*** B単 - 5号 ***					
000005	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,477	1,477	S単 2号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	509	509	S単 46号
	合 計				1,986	
	単 価				1,986	
	*** B単 - 6号 ***					
000006	路床盛土工 1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,477	1,477	S単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	786	786	S単 47号
	合 計				2,263	
	単 価				2,263	
	*** B単 - 7号 ***					
000007	路床盛土工 2.5m B<4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86804	SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	1,047	1,047	S単 54号
	合 計				1,047	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,047	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	埋戻 B<1.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,477	1,477	S単 2号
S86102	【被災地】締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	681	681	S単 45号
	合 計				2,158	
	単 価				2,158	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	埋戻 2.5m B<4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	996.2	996	S単 52号
	合 計				996	
	単 価				996	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	土砂等運搬(改良土) 現場~仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	319.4	319	S単 49号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下	1.000	m3	1,420	1,420	S単 56号
	合 計				1,739	
	単 価				1,739	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	掘削土運搬 現場~仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.110	m3	1,065	1,182	S単 57号
	合 計				1,182	
	単 価				1,182	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	埋戻土運搬 仮置場~現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	261.1	290	S単 50号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.110	m3	1,065	1,182	S単 57号
	合 計				1,472	
	単 価				1,472	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	舗装版切断 コンクリート		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m	1,230	1,230	S単 62号
	合 計				1,230	
	単 価				1,230	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 14号 ***					
000014	舗装版破砕 コンクリート舗装 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下, -, 有り,なし	1.000	m ²	221.9	222	S単 61号
	合 計				222	
	単 価				222	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	殻運搬 (天端コンクリート) コンクリート殻 (有筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込 (舗装版厚15cm以下), 有り,6.0km以下,	1.000	m ³	2,966	2,966	S単 59号
	合 計				2,966	
	単 価				2,966	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	殻運搬 (小段コンクリート) コンクリート殻 (有筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込 (舗装版厚15cm以下), 有り,6.0km以下,	1.000	m ³	2,966	2,966	S単 59号
	合 計				2,966	
	単 価				2,966	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	殻処理費 コンクリート殻 (有筋)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m ³	6,250	6,250	S単 34号
	合 計				6,250	
	単 価				6,250	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	コンクリート構造物取壊し 張ブロック		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m ³	8,251	8,251	S単 36号
	合 計				8,251	
	単 価				8,251	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	コンクリート構造物取壊し 張ブロック天端		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m ³	8,251	8,251	S単 36号
	合 計				8,251	
	単 価				8,251	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	コンクリート構造物取壊し 張ブロック基礎		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m ³	8,251	8,251	S単 36号
	合 計				8,251	
	単 価				8,251	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 21号 ***					
000021	コンクリート構造物取壊し 張コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,251	8,251	S単 36号
	合 計				8,251	
	単 価				8,251	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	コンクリート構造物取壊し ブロック積		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,251	8,251	S単 36号
	合 計				8,251	
	単 価				8,251	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,	1.000	m3	1,547	1,547	S単 60号
	合 計				1,547	
	単 価				1,547	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	殻処理費 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4,700	S単 35号
	合 計				4,700	
	単 価				4,700	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	石積撤去 潮遊池側表面		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02052	石種類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,なし	1.000	m ²	1,553	1,553	S単 5号
	合 計				1,553	
	単 価				1,553	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	石積運搬 現場~仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3	1,065	1,065	S単 57号
	合 計				1,065	
	単 価				1,065	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	捨石撤去 岩塊		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	311.4	311	S単 51号
	合 計				311	
	単 価				311	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 28号 ***					
000028	捨石運搬					歩A
	現場～仮置場		m3		1,000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1,000	m3	1,065	1,065	S 単 57号
	合 計				1,065	
	単 価				1,065	
	*** B 単 - 29号 ***					
000029	裏込栗石撤去					歩A
	玉石		m3		1,000	当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)					
	岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1,000	m3	311.4	311	S 単 51号
	合 計				311	
	単 価				311	
	*** B 単 - 30号 ***					
000030	裏込栗石運搬					歩A
	現場～仮置場		m3		1,000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1,000	m3	1,065	1,065	S 単 57号
	合 計				1,065	
	単 価				1,065	
	*** B 単 - 31号 ***					
000031	石積撤去					歩A
	土中(堤防側及び潮遊池側)		m ²		1,000	当たり算出
S02052	石積類とりこわし					
	機械,空積,控 20cm以上60cm未満,なし	1,000	m ²	1,553	1,553	S 単 5号
	合 計				1,553	
	単 価				1,553	
	*** B 単 - 32号 ***					
000032	石積運搬					歩A
	現場～仮置場		m3		1,000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1,000	m3	1,065	1,065	S 単 57号
	合 計				1,065	
	単 価				1,065	
	*** B 単 - 33号 ***					
000033	地盤改良工					歩A
	削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント2台		本		1,000	当たり算出
T00001	深層混合処理工(スラリー攪拌工)					
	削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント2台	1,000	本	149,178	149,178	T 単 1号
	合 計				149,178	
	単 価				149,178	
	*** B 単 - 34号 ***					
000034	地盤改良工					歩A
	削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント1台		本		1,000	当たり算出
T00004	深層混合処理工(スラリー攪拌工)					
	削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント1台	1,000	本	160,880	160,880	T 単 4号
	合 計				160,880	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				160,880	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	特許料金		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02116	特許料金	1.000	m3	100	100	S単 22号
	合 計				100	
	単 価				100	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	張ブロック t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02024	張ブロック(空張) 目地材外を使用しない場合、厚さ10cm、なし	1.000	m ²	9,381	9,381	S単 4号
	合 計				9,381	
	単 価				9,381	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	裏込工 再生クラッシャー RC-40 t=30cm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0302	SP 裏込砕石 計上する、なし、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3	7,085	7,085	S単 66号
	合 計				7,085	
	単 価				7,085	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	張コンクリート 18-8-25BB t=5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポン車打設、計上する、10m3以上100m3未満、一般養生、 延長無し、-, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.050	m3	29,540	1,477	S単 67号
	合 計				1,477	
	単 価				1,477	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	基礎ブロック設置 300/750×900mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	基礎ブロック 300/750×900mm、	0.667	個	77,000	51,359	S単 23号
SA0275	SP プレキャスト基礎ブロック プレキャスト基礎ブロック設置、なし	1.000	m	5,082	5,082	S単 63号
	合 計				56,441	
	単 価				56,441	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	基礎砕石 再生クラッシャー RC-40 t=15cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下、計上する、なし、再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,406	1,406	S単 65号
	合 計				1,406	
	単 価				1,406	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	434.6	435	S単 58号

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				435	
	単 価				435	
	*** B 単 - 42号 ***					
000042	コンクリート打設 18-8-40BB		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m ³	37,450	37,450	S 単 68号
	合 計				37,450	
	単 価				37,450	
	*** B 単 - 43号 ***					
000043	型枠工 一般型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,272	8,272	S 単 70号
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
	*** B 単 - 44号 ***					
000044	型枠工 断面型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,272	8,272	S 単 70号
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
	*** B 単 - 45号 ***					
000045	基礎砕石 再生クラッシャー RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,406	1,406	S 単 65号
	合 計				1,406	
	単 価				1,406	
	*** B 単 - 46号 ***					
000046	目地板 ラスクッフィー t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,799	3,799	S 単 71号
	合 計				3,799	
	単 価				3,799	
	*** B 単 - 47号 ***					
000047	横帯ブロック設置 W=300mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	横帯ブロック W=300mm, ,	0.500	本	22,700	11,350	S 単 24号
SA0287	SP プレキャスト横帯(隔壁)ブロック プレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置,なし	1.000	m	7,188	7,188	S 単 64号
	合 計				18,538	
	単 価				18,538	
	*** B 単 - 48号 ***					
000048	基礎砕石 再生クラッシャー RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,406	1,406	S単 65号
	合 計				1,406	
	単 価				1,406	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	表層 再生密粒度アスコン13 t=3cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,360	1,360	S単 75号
	合 計				1,360	
	単 価				1,360	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材,-,-,2層施工,なし,0mm,230mm	1.000	m ²	1,188	1,188	S単 74号
	合 計				1,188	
	単 価				1,188	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	表層 再生密粒度アスコン13 t=3cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,360	1,360	S単 75号
	合 計				1,360	
	単 価				1,360	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材,-,-,2層施工,なし,0mm,230mm	1.000	m ²	1,188	1,188	S単 74号
	合 計				1,188	
	単 価				1,188	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	捨石工		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0611	SP 捨石 9m以下,	1.000	m ³	1,147	1,147	S単 72号
S02116	捨石 5~200kg/個,,	1.000	m ³	4,700	4,700	S単 25号
	合 計				5,847	
	単 価				5,847	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	表面均し		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0612	SP 表面均し 表面均し	1.000	m ²	1,607	1,607	S単 73号
	合 計				1,607	
	単 価				1,607	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 55号 ***					
000055	コンクリート打設 18-8-25BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1,000	m3	37,450	37,450	S 単 69号
	合 計				37,450	
	単 価				37,450	
	*** B 単 - 56号 ***					
000056	型枠工 一般型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1,000	m ²	8,272	8,272	S 単 70号
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
	*** B 単 - 57号 ***					
000057	土砂等運搬 仮置場 ~ 現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP 【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,110	m3	261.1	290	S 単 50号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1/100山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以 下	1,110	m3	1,065	1,182	S 単 57号
	合 計				1,472	
	単 価				1,472	
	*** B 単 - 58号 ***					
000058	仮設盛土 2.5m B<4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86803	SP 【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1,000	m3	996.2	996	S 単 52号
	合 計				996	
	単 価				996	
	*** B 単 - 59号 ***					
000059	仮設盛土撤去 土砂		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP 【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1,000	m3	261.1	261	S 単 50号
	合 計				261	
	単 価				261	
	*** B 単 - 60号 ***					
000060	土砂等運搬 現場 ~ 仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 1/100山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以 下	1,110	m3	1,065	1,182	S 単 57号
	合 計				1,182	
	単 価				1,182	
	*** B 単 - 61号 ***					
000061	大型土のう製作 長期仮設対応 3 年型		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	SP 大型土のう工 製作, 1/100, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), あり, なし	1,000	袋	1,893	1,893	S 単 38号

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	耐候性大型土のう 長期仮設対応3 年型,,	1.000	袋	4,300	4,300	S 単 26号
	合 計				6,193	
	単 価				6,193	
	*** B 単 - 62号 ***					
000062	大型土のう運搬 仮置場～現場		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,029	1,029	S 単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	0.830	m3	1,065	884	S 単 57号
	合 計				1,913	
	単 価				1,913	
	*** B 単 - 63号 ***					
000063	大型土のう設置撤去 ラフテレーンクレーン		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾚｰﾝ,,0m3,,,なし	1.000	袋	2,030	2,030	S 単 40号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾗﾌﾅﾚﾝｸﾚｰﾝ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,060	1,060	S 単 41号
	合 計				3,090	
	単 価				3,090	
	*** B 単 - 64号 ***					
000064	大型土のう運搬 現場～仮置場		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,029	1,029	S 単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	0.830	m3	1,065	884	S 単 57号
	合 計				1,913	
	単 価				1,913	
	*** B 単 - 65号 ***					
000065	敷鉄板設置撤去工		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,89,1,なし	1.000	m ²	1,264	1,264	S 単 42号
	合 計				1,264	
	単 価				1,264	
	*** B 単 - 66号 ***					
000066	土砂等運搬 仮置場～現場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	261.1	290	S 単 50号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.110	m3	1,065	1,182	S 単 57号
	合 計				1,472	
	単 価				1,472	
	*** B 単 - 67号 ***					
000067	仮設盛土 4.0m B		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	285.7	286	S単 53号
	合 計				286	
	単 価				286	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	仮設盛土撤去 土砂		m3		1.000	歩A m3 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	261.1	261	S単 50号
	合 計				261	
	単 価				261	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	土砂等運搬 現場～仮置場		m3		1.000	歩A m3 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.110	m3	1,065	1,182	S単 57号
	合 計				1,182	
	単 価				1,182	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	大型土のう製作 長期仮設対応3年型		袋		1.000	歩A 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作,ハック約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,893	1,893	S単 38号
S02116	耐候性大型土のう 長期仮設対応3年型,,	1.000	袋	4,300	4,300	S単 26号
	合 計				6,193	
	単 価				6,193	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	大型土のう運搬 仮置場～現場		袋		1.000	歩A 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ハック約,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,029	1,029	S単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	0.830	m3	1,065	884	S単 57号
	合 計				1,913	
	単 価				1,913	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	大型土のう設置撤去 ラフテレンクレーン		袋		1.000	歩A 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ラフテレンクレーン,,0m3,,,なし	1.000	袋	2,030	2,030	S単 40号
S18002	大型土のう工 撤去,ラフテレンクレーン,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,060	1,060	S単 41号
	合 計				3,090	
	単 価				3,090	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	大型土のう運搬 現場～仮置場		袋		1.000	歩A 袋 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ハック約,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,029	1,029	S単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	0.830	m3	1,065	884	S単 57号

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	下					
	合 計				1,913	
	単 価				1,913	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	敷鉄板設置撤去工		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,89,1,なし	1.000	m ²	1,264	1,264	S単 42号
	合 計				1,264	
	単 価				1,264	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	交通誘導警備員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,484	14,484	S単 17号
	合 計				14,484	
	単 価				14,484	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
T00002	分解・組立費 小型地盤改良機	3.000	台	507,633	1,522,899	T単 2号
S19002	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,200kmまで	12.000	台	163,000	1,956,000	S単 43号
S02116	運賃料金 大型車(10 t クラス),,	26.000	台	62,180	1,616,680	S単 27号
S02116	運賃料金 中型車(4 t クラス),,	20.000	台	45,820	916,400	S単 28号
	合 計				6,011,979	
	単 価				6,011,979	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 44号
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	動体観測		回		1.000 回	歩A 当たり算出
T00003	動体観測(変位杭)	1.000	回	4,339	4,339	T単 3号
	合 計				4,339	
	単 価				4,339	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	六価クロム溶出試験 環境庁告示46号		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験 環境庁告示46号,,	1.000	検体	7,500	7,500	S単 29号
	合 計				7,500	
	単 価				7,500	

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバクタ()	m3		2,041		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	m3		1,477		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	m3		1,477		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02024	張ﾌﾞｯｸ工(空張)					
	張ﾌﾞｯｸ工(空張)					
	目地ﾏﾙ外を使用しない場合,厚さ10cm,なし	m ²		9,381		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02052	石積類とりこわし					
	石積類とりこわし					
	機械,空積,控 20cm以上60cm未満,なし	m ²		1,553		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	単軸式・小型地盤改良機					
	単軸式・小型地盤改良機					
	71.1kN/m	供用日		90,700		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	攪拌翼					
	攪拌翼					
	1000mm	供用日		19,900		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ型)					
	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾛｰ型)					
	平積0.4m3	供用日		17,200		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	深層混合処理機(ｽﾘｰﾌ式)[0561付属機器]					
	深層混合処理機(ｽﾘｰﾌ式)[0561付属機器]					
	[ｽﾘｰﾌﾞﾗﾝﾄ(全自動)]20m ² /h	供用日		49,000		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	深層混合処理機(ｽﾘｰﾌ式)[0561付属機器]					
	深層混合処理機(ｽﾘｰﾌ式)[0561付属機器]					
	[ｽﾘｰﾌﾞﾗﾝﾄ(全自動)]10m ² /h	供用日		41,400		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	ﾄｰﾅﾙｽﾃｰｼｮﾝ					
	ﾄｰﾅﾙｽﾃｰｼｮﾝ					
	2級	日		912		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]					
	定格容量150kva	日		6,000		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
		人		29,988		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02115	特殊作業員					
	特殊作業員					
		人		25,602		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
		人		21,726		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
		人		25,908		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B					
		人		14,484		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	軽作業員					
	軽作業員					
		人		17,646		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	軽油					
	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,	L		151		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	軽油					
	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油,,	L		151		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	高炉セメント					
	高炉セメント					
	B種 バラもの,,	ton		14,700		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	特許料金					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特許料金					
	*** S単 - 23号 ***		m3	100		歩A・単A
S02116	基礎ブロック					
	基礎ブロック 300/750×900mm,,		個	77,000		歩A・単A
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	横帯ブロック					
	横帯ブロック W=300mm,,		本	22,700		歩A・単A
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	捨石					
	捨石 5～200kg/個,,		m3	4,700		歩A・単A
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	耐候性大型土のう					
	耐候性大型土のう 長期仮設対応3年型,,		袋	4,300		歩A・単A
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	運賃料金					
	運賃料金 大型車(10tクラス),,,		台	62,180		歩A・単A
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	運賃料金					
	運賃料金 中型車(4tクラス),,,		台	45,820		歩A・単A
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験					
	六価クロム溶出試験 環境庁告示46号,,		検体	7,500		歩A・単A
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	タンクリーチング試験					
	タンクリーチング試験		検体	9,700		歩A・単A
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	三軸圧縮試験					
	三軸圧縮試験 CUバー試験,,		試料	179,000		歩A・単A
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	土粒子の密度試験					
	土粒子の密度試験 3個/試料,,		試料	6,030		歩A・単A
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	土の粒度試験					
	土の粒度試験 沈降試験(ふるい分析含む),,,		試料	14,400		歩A・単A
	*** S単 - 34号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	6,250		歩A・単A
	*** S単 - 35号 ***					
S02123	建設廃材					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	4,700		歩A・単A
	*** S単 - 36号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,251		歩A・単A
	*** S単 - 37号 ***					
S16004	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレソクレン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし		日	56,500		歩A・単A
	*** S単 - 38号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 製作,ﾊﾞｯｸﾙ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし		袋	1,893		歩A・単A
	*** S単 - 39号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,,,なし		袋	1,029		歩A・単A
	*** S単 - 40号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 設置(再設置含む),ﾗﾌﾚｰｽｵｸﾚﾝ,,0m3,,,なし		袋	2,030		歩A・単A
	*** S単 - 41号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工 撤去,ﾗﾌﾚｰｽｵｸﾚﾝ,,0m3,,,なし		袋	1,060		歩A・単A
	*** S単 - 42号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,89,1,なし		m ²	1,264		歩A・単A
	*** S単 - 43号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)					
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,200kmまで		台	163,000		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S19003	*** S単 - 44号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
S86102	*** S単 - 45号 *** 【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	681		歩A・単A
S86102	*** S単 - 46号 *** 【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	509		歩A・単A
S86102	*** S単 - 47号 *** 【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし		m3	786		歩A・単A
S86801	*** S単 - 48号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	360.5		歩A・単A
S86802	*** S単 - 49号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	319.4		歩A・単A
S86802	*** S単 - 50号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	261.1		歩A・単A
S86802	*** S単 - 51号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満		m3	311.4		歩A・単A
S86803	*** S単 - 52号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	996.2		歩A・単A
S86803	*** S単 - 53号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	285.7		歩A・単A
S86804	*** S単 - 54号 *** SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	1,047		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 55号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	284		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 56号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下		m3	1,420		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 57号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1,065		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 58号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	434.6		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 59号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,		m3	2,966		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 60号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,5.7km以下,		m3	1,547		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 61号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,-,有り,なし		m ²	221.9		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 62号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m	1,230		歩A・単A
SA0275	*** S単 - 63号 *** SP ブレキャスト基礎ブロック SP ブレキャスト基礎ブロック ブレキャスト基礎ブロック設置,なし		m	5,082		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0287	*** S単 - 64号 *** SP プレキャスト横帯 (隔壁) ブロック					
	SP プレキャスト横帯 (隔壁) ブロック プレキャスト横帯 (隔壁ブロック) 設置, なし		m	7,188		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 65号 *** SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ³	1,406		歩A・単A
SA0302	*** S単 - 66号 *** SP 裏込砕石					
	SP 裏込砕石 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ³	7,085		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 67号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, -, 18-8-25(20) (高炉B) W/C65%		m ³	29,540		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 68号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65 %		m ³	37,450		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 69号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 18-8-25(20) (高炉B) W /C65%		m ³	37,450		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 70号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²	8,272		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 71号 *** SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,799		歩A・単A
SA0611	*** S単 - 72号 *** SP 捨石					
	SP 捨石 9m以下,		m ³	1,147		歩A・単A
SA0612	*** S単 - 73号 *** SP 表面均し					
	SP 表面均し 表面均し		m ²	1,607		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 74号 *** SP 上層路盤 (車道・路肩部)					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 路盤材 (各種) 砕石材, -, -, -, 2層施工, なし, 0mm, 230mm		m ²	1,188		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 75号 *** SP 表層 (車道・路肩部)					
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度ア シ(13)		m ²	1,360		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** 深層混合処理工 (スラリー攪拌工)					
	削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント2台		本	149,178		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 分解・組立費					
	小型地盤改良機		台	507,633		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** 動体観測 (変位杭)					
			回	4,339		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 深層混合処理工 (スラリー攪拌工)					
	削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント1台		本	160,880		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** 小型地盤改良機					
	単軸施工71.1kN/m		日	184,919		歩A・単A
C00002	*** C単 - 2号 *** バックホウ					
	平積0.4m3		日	62,225		歩A・単A
C00003	*** C単 - 3号 *** スラリープラント					

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員					
		0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	21,726	14,774	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		5,120	512	
	合 計				20,406	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,041	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.680	人	21,726	14,774	
	合 計				14,774	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,477	
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.680	人	21,726	14,774	
	合 計				14,774	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,477	
	*** S単 - 4号 ***					
S02024	張ブロック工(空張)		m ²		10.000 m ²	歩A 当たり算出
	張ブロック工(空張) 目地材外を使用しない場合,厚さ10cm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	目地材外を使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	厚さ10cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P15003	張ブロック 厚10cm(500×500以下)	10.000	m ²	5,700	57,000	
R01001	土木一般世話役					
		0.150	人	29,988	4,498	
R01007	ブロック工					
		0.300	人	27,846	8,354	
R01003	普通作業員					
		0.430	人	21,726	9,342	
F08061	バックホ[70-9型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	0.410	日	10,800	4,428	
R01021	運転手(特殊)					
		0.300	人	25,908	7,772	
P34029	軽油 バックホ給油	16.000	L	151	2,416	
	合 計				93,810	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		9,381	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 5号 ***					
S02052	石積類とりこわし		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)種別区分 3)形状区分 4)長期割引単価区分	機械 空積 控 20cm以上60cm未満 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員					
		0.210	人	25,602	5,376	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ型 ～ 超低・排対型(～2014)) 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	17,700	3,894	
R01021	運転手(特殊) 取壊～集積用		人	25,908	4,145	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	14.000	L	151	2,114	
	合 計				15,529	算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²		1,553	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02111	単軸式・小型地盤改良機		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	単軸式・小型地盤改良機 71.1kN/m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 71.1kN/m 90,700円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96001	単軸式・小型地盤改良機 71.1kN/m	1.000	供用日	90,700	90,700	
	合 計				90,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				90,700	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02111	攪拌翼		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	攪拌翼 1000mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 1000mm 19,900円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96002	攪拌翼 1000mm	1.000	供用日	19,900	19,900	
	合 計				19,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,900	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型)		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型) 平積0.4m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 平積0.4m3 17,200円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96003	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ型) 平積0.4m3	1.000	供用日	17,200	17,200	
	合 計				17,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,200	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02111	深層混合処理機(ｽﾘｰﾌ式) [0561付属機器]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	深層混合処理機(ｽﾘｰﾌ式) [0561付属機器] [ｽﾘｰﾌﾞﾗﾝﾄﾞ(全自動)]20m ³ /h			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械器具損料コード	M96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[スリ-プ ラント(全自動)]20m ³ /h		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	49,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96004	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器]					
	[スリ-プ ラント(全自動)]20m ³ /h	1.000	供用日	49,000	49,000	
	合 計				49,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				49,000	
	*** S 単 - 10号 ***					
S02111	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	[スリ-プ ラント(全自動)]10m ³ /h			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	[スリ-プ ラント(全自動)]10m ³ /h		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	41,400円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96005	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器]					
	[スリ-プ ラント(全自動)]10m ³ /h	1.000	供用日	41,400	41,400	
	合 計				41,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				41,400	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02111	ト-外ステ-ション		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ト-外ステ-ション			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2級			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M60212		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	2級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	912円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M60212	ト-外ステ-ション					
	2級	1.000	日	912	912	
	合 計				912	算出数量 1.000 各単位
	単 価				912	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02112	発動発電機[D 駆動・ ~ 超低・ 排対型(~ 3次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D 駆動・ ~ 超低・ 排対型(~ 3次)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	定格容量150kva			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量150kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F02062	発動発電機[D 駆動・ ~ 超低・ 排対型(~ 3次)]					
	定格容量150kva	1.000	日	6,000	6,000	
	合 計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,000	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1.000 人
	単 価				29,988	
	*** S 単 - 14号 ***					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02115	特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1.000 人
	単 価				25,602	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1.000 人
	単 価				21,726	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				25,908	算出数量 1.000 人
	単 価				25,908	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1.000 人
	単 価				14,484	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02115	軽作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	軽作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01004	軽作業員	1.000	人	17,646	17,646	
	合 計				17,646	算出数量 1.000 人
	単 価				17,646	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 19号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バ トル給油...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 バ トル給油	1,000	L		151	
	合 計				151	算出数量 1,000 各単位
	単 価				151	
	*** S 単 - 20号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 バ トル給油...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 バ トル給油	1,000	L		151	
	合 計				151	算出数量 1,000 各単位
	単 価				151	
	*** S 単 - 21号 ***					
S02116	高炉セメント		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高炉セメント B種 バラもの...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P32007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P32007	高炉セメント B種 バラもの	1,000	ton		14,700	
	合 計				14,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,700	
	*** S 単 - 22号 ***					
S02116	特許料金		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	特許料金			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	特許料金	1,000	m3		100	
	合 計				100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				100	
	*** S 単 - 23号 ***					
S02116	基礎ブロック		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	基礎ブロック 300/750×900mm...			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96008	基礎ブロック 300/750×900mm	1,000	個		77,000	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				77,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				77,000	
	*** S 単 - 24号 ***					
S02116	横帯ブロック		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横帯ブロック W=300mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96009	横帯ブロック W=300mm	1.000	本	22,700	22,700	
	合 計				22,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				22,700	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02116	捨石		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	捨石 5~200kg/個,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	捨石 5~200kg/個	1.000	m3	4,700	4,700	
	合 計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,700	
	*** S 単 - 26号 ***					
S02116	耐候性大型土のう		袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性大型土のう 長期仮設対応3年型,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96007	耐候性大型土のう 長期仮設対応3年型	1.000	袋	4,300	4,300	
	合 計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,300	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	運賃料金		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 大型車(10tクラス),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96004	運賃料金 大型車(10tクラス)	1.000	台	62,180	62,180	
	合 計				62,180	算出数量 1.000 各単位
	単 価				62,180	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02116	運賃料金		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	運賃料金 中型車(4tクラス),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96005	運賃料金 中型車(4tクラス)	1.000	台	45,820	45,820	
	合 計				45,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価				45,820	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 環境庁告示46号,,		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	六価クロム溶出試験 環境庁告示46号	1.000	検体	7,500	7,500	
	合 計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,500	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	タンクリーチング試験 タンクリーチング試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96002		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	タンクリーチング試験	1.000	検体	9,700	9,700	
	合 計				9,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,700	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	三軸圧縮試験 三軸圧縮試験 CUバー試験,,		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96010		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96010	三軸圧縮試験 CUバー試験	1.000	試料	179,000	179,000	
	合 計				179,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				179,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	土粒子の密度試験 土粒子の密度試験 3個/試料,,		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96011		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96011	土粒子の密度試験 3個/試料	1.000	試料	6,030	6,030	
	合 計				6,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,030	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	土の粒度試験		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土の粒度試験 沈降試験（ふるい分析含む）, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96012	土の粒度試験 沈降試験（ふるい分析含む）	1.000	試料	14,400	14,400	
	合 計				14,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,400	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52002 鉄筋コンクリート廃材 6,250円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	6,250	6,250	
	合 計				6,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,250	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 4,700円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4,700	
	合 計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,700	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工 しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,251	8,251	
	合 計				8,251	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,251	
	*** S 単 - 37号 ***					
S16004	ラフレ-ン-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ン-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ン-ン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレ-ン-ン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
F01086	ラフレ-ン-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合 計				56,500	算出数量 1.000 日

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		日		56,500	
	*** S 単 - 38号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作,バ ッｸ約,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	製作		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)施工機械区分	バ ッｸ約				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員					
		1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費					
		0.020		77,316	1,546	
P37005	耐候性大型土のう袋					
	耐候性大型土のう袋(1年対応)	69.000	枚	0	0	
F08064	バ ッｸ約[加-ラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(～2014)] 標準バ ッｸ約容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t		日	11,800	16,048	
P34029	軽油					
	バ トル給油	65.000	L	151	9,815	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				130,633	算出数量 69.000 袋
	単 価		袋		1,893	
	*** S 単 - 39号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バ ッｸ約,,0m3,,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分	バ ッｸ約		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	25,602	25,602	
Y00004	諸雑費					
		0.004		55,590	222	
F08063	バ ッｸ約[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ッｸ約容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t		日	17,700	21,417	
P34029	軽油					
	バ トル給油	101.000	L	151	15,251	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				118,388	算出数量 115.000 袋
	単 価		袋		1,029	
	*** S 単 - 40号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む),ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ,,0m3,,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置(再設置含む)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚｰﾝ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役					
		1.000	人	29,988	29,988	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.002		77,316	155	
F01086	フレンション[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合 計				133,971	算出数量 66.000 袋
	単 価		袋		2,030	
	*** S単 - 41号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,フレンション,,0m3,,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	フレンション		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
Y00004	諸雑費	0.004		55,590	222	
F01086	フレンション[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合 計				112,312	算出数量 106.000 袋
	単 価		袋		1,060	
	*** S単 - 42号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,89,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	89		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	823	823,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,726	63,005	
F08063	バックホ[クレーン型・～超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 バックホ給油	345.000	L	151	52,095	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,264,066	算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²		1,264	
	*** S単 - 43号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,200kmまで			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)車種区分	20t車以上30t車まで		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)運送全距離(基地～現場)	200kmまで		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)入力用運賃料金(基地～現場)	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P46366	運賃料金 20t車以上30t車まで 200kmまで	1.000	台	163,000	163,000	
	合 計				163,000	算出数量 1.000 台
	単 価		台		163,000	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 44号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩 A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早期割増率(実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1,000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1,000	ton	1,500	1,500	
	合 計				8,320	算出数量 1,000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S 単 - 45号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩 A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t	1,440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハンド給油	5,700	L	151	861	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,639	算出数量 45,000 m3
	単 価		m3		681	
	*** S 単 - 46号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩 A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 3.0~4.0ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1,600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 ハンド給油	17,000	L	151	2,567	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	25,908	25,908	
	合 計				39,195	算出数量 77,000 m3
	単 価		m3		509	
	*** S 単 - 47号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩 A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	路床 0.8~1.1ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロー[ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t	1,440	日	2,900	4,176	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油					
	バトロ-給油	5.700	L	151	861	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,639	算出数量 39.000 m3
	単 価		m3		786	
	*** S 単 - 48号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂,オーブカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オーブカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		360.5	
	*** S 単 - 49号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		319.4	
	*** S 単 - 50号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		261.1	
	*** S 単 - 51号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質	岩塊・玉石				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		311.4	
	*** S 単 - 52号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		996.2	
	*** S 単 - 53号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		285.7	
	*** S 単 - 54号 ***					
S86804	SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		1,047	
	*** S 単 - 55号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		284	
	*** S 単 - 56号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ ック山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,6.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 Ⅱ ック山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下				
	単 価		m3		1,420	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 57号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3		1,065	
	*** S 単 - 58号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		434.6	
	*** S 単 - 59号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		2,966	
	*** S 単 - 60号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,5.7km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とこわし 機械積込 有り 5.7km以下				
	単 価		m3		1,547	
	*** S 単 - 61号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 コンクリ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	コンクリ舗装版 無し				

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		221.9	
	*** S 単 - 62号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m		1,230	
	*** S 単 - 63号 ***					
SA0275	SP ブレキャスト基礎ブロック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ブレキャスト基礎ブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ブレキャスト基礎ブロック設置,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	ブレキャスト基礎ブロック設置				
	2)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		5,082	
	*** S 単 - 64号 ***					
SA0287	SP ブレキャスト横帯(隔壁)ブロック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ブレキャスト横帯(隔壁)ブロック			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ブレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	ブレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置				
	2)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m		7,188	
	*** S 単 - 65号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0 40~0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,406	
	*** S 単 - 66号 ***					
SA0302	SP 裏込碎石		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 裏込碎石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 碎石の計上 2) 長期割引単価区分 3) 規格区分	計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40～0mm				
	単 価		m3		7,085	
	*** S 単 - 67号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 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,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,540	
	*** S 単 - 68号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-40(高 炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,450	
	*** S 単 - 69号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩 A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20) (高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,450	
	*** S 単 - 70号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		8,272	
	*** S単 - 71号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,799	
	*** S単 - 72号 ***					
SA0611	SP 捨石 SP 捨石 9m以下,		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)最大作業半径	9m以下				
	単 価		m ³		1,147	
	*** S単 - 73号 ***					
SA0612	SP 表面均し SP 表面均し 表面均し		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	表面均し				
	単 価		m ²		1,607	
	*** S単 - 74号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,2層施工,なし,0mm,230mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 2層施工 - なし 0mm 230mm 路盤材(各種)砕石材				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³			材変
	単 価		m ²		1,188	

九州農政局

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その4 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	深層混合処理工 (スラリー攪拌工)		本		7.880	歩A 当たり算出
	削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント2台					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,988	59,976	S単 13号
S02115	特殊作業員	4.000	人	25,602	102,408	S単 14号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S単 15号
C00001	小型地盤改良機 単軸施工71.1kN/m	2.000	日	184,919	369,838	C単 1号
S02111	攪拌翼 1000mm	2.000	供用日	19,900	39,800	S単 7号
C00002	バックホウ 平積0.4m3	2.000	日	62,225	124,450	C単 2号
C00003	スラリープラント 20m3/h, 発動発電機長期割引あり	1.000	日	101,131	101,131	C単 3号
Y00004	雑品	0.200		841,055	168,211	
S02116	高炉セメント B種 バラもの	11.310	ton	14,700	166,257	S単 21号
	合 計				1,175,523	算出数量 7.880 本
	単 価		本		149,178	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	分解・組立費		台		1.000	歩A 当たり算出
	小型地盤改良機					
S02115	運転手 (特殊)	4.000	人	25,908	103,632	S単 16号
S02115	特殊作業員	4.000	人	25,602	102,408	S単 14号
S02115	普通作業員	8.000	人	21,726	173,808	S単 15号
S16004	フッレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	2.000	日	56,500	113,000	S単 37号
Y00004	雑品	0.030		492,848	14,785	
	合 計				507,633	算出数量 1.000 台
	単 価		台		507,633	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	動体観測 (変位杭)		回		1.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.100	人	25,602	2,560	S単 14号
S02115	軽作業員	0.060	人	17,646	1,059	S単 18号
S02111	トータルステーション 2級	0.790	日	912	720	S単 11号
	合 計				4,339	算出数量 1.000 回
	単 価		回		4,339	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	深層混合処理工 (スラリー攪拌工)		本		3.940	歩A 当たり算出
	削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント1台					
S02115	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	S単 13号
S02115	特殊作業員	2.000	人	25,602	51,204	S単 14号
S02115	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	S単 15号
C00001	小型地盤改良機 単軸施工71.1kN/m	1.000	日	184,919	184,919	C単 1号
S02111	攪拌翼 1000mm	1.000	供用日	19,900	19,900	S単 7号

九州農政局

令和 6 年度 八代海岸保全事業

郡築工区堤防補強その 4 工事

特 別 仕 様 書

九州農政局八代海岸保全事業所

第 1 章 総 則

令和 6 年度八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その 4 工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第 2 章 工事内容

1. 目 的

本工事は、八代海岸保全事業の一環として陸側の堤防補強工事を行うものである。

2. 工事場所

熊本県八代市郡築八番町地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

施工区間 測点No. 17+5.57～測点No. 18+47.22 L=91.65m

内 訳)

地盤改良工（深層混合処理工）	削孔長H=17.6m φ1,000 563本
裏法面被覆工（張ブロック工）	A=559m ²
被覆工（アスファルト舗装工）	A=603m ²

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

なお、工事数量表備考欄に「精」と表示した数量については、概略（概算）数量であるため、施工実績に基づき設計変更の対象とする。

5. 精査積算方式

本工事は受注者において施工のために必要な仮設工に係る設計と工事施工を一括して実施する精査積算方式の試行工事である。

精査積算方式とは、主要構造物の構造・形式や諸元等を確定した上で、不可視部分の施工に関する仮設工において、契約締結後に必要な仮設工に係る設計等を工事と一括して精査し、契約変更の対象とする方式をいう。

第 3 章 施工条件

1. 作業時間の制限

大型重機等の工事車両の搬出搬入路の通行については、近隣の学校の通学時間帯となる午前 7 時～午前 8 時 30 分の間は行わないものとする。

2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等 70 日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇を含んでいる。

3. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12 月 29 日～1 月 3 日）。

ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施に取り組む工事については、提出する実施計画書によるものとする。

なお、冬期間の気象条件により上記の工事を施工しない日においてやむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

4. 施工しない時間帯

原則、平日の午後5時から午前8時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

5. 現場技術員

本工事は、共通仕様書 第1編1-1-9に規定している現場技術員を配置する。氏名等については、別に通知する。

6. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている203日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和8年3月10日（工事完了期限日）まで

7. CORINS への登録

技術者の従事期間は、契約（変更の場合は、変更契約）工期をもって登録することとし、余裕期間を含まないことに留意すること。

8. 設計期間

構造物撤去工の設計に要する日数は必要に応じて、設計変更の対象とする。

第4章 現場条件

1. 土 質

本工事の施工場所の土質は、砂質土と想定している。

2. 関連工事等

本工事に関連して次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分連絡、協議し、工事工程及び安全対策の措置に支障が生じないように調整しなければならない。

い。

工 事 名	施工（予定）期間	備 考
郡築工区堤防補強工事	令和6.8～令和7.10	
昭和工区資機材搬入路整備その1工事	令和7.4～令和7.11	
郡築工区資機材搬入路整備（その4）工事（仮称）	令和7.6～令和7.12	
郡築工区堤防補強その3工事（仮称）	令和7.7～令和8.3	

3. 第三者に対する措置

（1）騒音・振動対策

騒音・振動の対策について十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

（2）営農対策

周辺の農地は、工事期間中も耕作が行われているため、工事実施及び資機材の搬入搬出に当たっては、営農に支障がないように努めなければならない。

（3）搬出・搬入路

本工事においては、図面に示す路線を搬出・搬入路として利用することとしており、一般の通行に支障をきたさないよう受注者の責任において維持管理を行わなければならない。
なお、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

（4）保安対策

- 1）本工事期間中に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習または、基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、専門的な知識・技能を有する者を別添図面の位置に配置しなければならない。
- 2）交通誘導警備員については、下表のとおり計上しているが、条件変更等に伴い員数に変更が生じた場合は監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無	備 考
交差点部	1名/日・箇所	1名	昼間	無	資機材搬入時

（5）交通安全対策

- 1）工事期間中における昼夜の安全対策については、交通制限の範囲、標識及び安全施設等の配置について事前に監督職員の承諾を得るものとする。
- 2）工事場所にあつては、営農等により付近を通行する人、自転車及び営農車両に細心の注意を図り、事故等が発生しないよう交通安全対策を徹底するものとする。

（6）濁水処理対策

潮遊池の濁り等の防止に十分留意しなければならない。
なお、施工中に潮遊池及び海に異常な濁り等が発見された場合は、直ちに監督職員に報告しなければならない。

4. 隣接地に対する措置

本工事範囲及び周辺部の既設構造物については、工事着手前に位置・高さ等を測定し、記録しておくものとする。

また、構造物に影響が生じると想定される場合又は異常を発見した場合は、直ちに作業を中止し、応急措置を行うとともに監督職員に報告し、事後処理について協議しなければならない。

5. 関係機関との調整

発注者より八代漁協、郡築内水面漁協、八代平野北部土地改良区、熊本県及び八代市に工事計画等を説明している。受注者は本工事の施工に際しては、関係機関とトラブルが生じないように十分な連絡調整を行わなければならない。

なお、トラブルが生じた場合は、受注者の責任において処理しなければならない。

第5章 指定仮設

1. 土取場及び建設発生土仮置場

(1) 土取場

1) 土取場は、図面に示す箇所とし、その名称、採取予定量は次のとおりである。

名 称	地 先 名	採取予定量	摘 要
土取場	熊本県八代市昭和同仁町地内	1593m ³	埋戻し土
		82m ³	路床盛土
		852m ³	仮設盛土

2) 本土取場の土代金及び補償費は、無償とする。

(2) 建設発生土仮置場

建設発生土仮置場は、図面に示す箇所とし、その名称、搬出予定量は次のとおりである。

なお、搬出する土砂の内、改良土については遮水シートで全面を覆うものとする。

名 称	地 先 名	搬出予定量	摘 要
建設発生土 仮置場	熊本県八代市昭和同仁町地内	372m ³	掘削土
		26m ³	床掘土
		852m ³	仮設盛土

(3) 工事完成後、大型土のうは建設発生土仮置場に搬出するものとし、搬出量を監督職員に報告するものとする。

2. 設計変更等の業務

受注者は、構造物撤去工に係る設計及びその他設計変更の必要が生じ、契約変更に必要な設計図書の作成を監督職員から指示された場合は、それに応じるものとする。なお、その経費については別途協議のうえ、契約変更の対象とする。

3. 構造物撤去工

工事数量表備考欄に「精」と示された構造物撤去工の施工については、目的である地中に埋没している石積、コンクリートブロック、裏込栗石の撤去について、埋設深が不可視で施工条件が不確定であることから、精査積算方式の対象とする。

現設計では、図面に示す位置に石積、コンクリートブロック、裏込栗石を想定して素掘りにより撤去する計画としているが、施工に先立ち試掘調査を行い、埋没している石積、コンクリートブロック、裏込栗石の埋没位置及び埋没深等を把握した上で、仮設計画を検討するものとする。なお、本件にかかる数量等は設計変更の対象とする。

第6章 工事用地等

1. 工事用地

受注者は、構造物撤去工に係る設計に基づき工事施工に必要となる用地を検討するとともに、借地面積、期間等について監督職員と協議するものとする。

なお、借地契約に係る手続等については、発注者により実施する。
 発注者が確保している工事用地及び工事施工に必要な用地は、既存の海岸保全区域内の用地である。

第 7 章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第 8 章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は次のとおりである。

- (1) 砕石類
 JIS A 5021 再生クラッシャーラン RC-40
 JIS A 5003 捨石 5～200kg/個
- (2) 地盤改良材
 JIS A R5211 高炉セメント (B 種) バラ
- (3) コンクリート二次製品
 張ブロック t=100mm
 基礎ブロック 300/750×900mm
 帯コンクリート W=300mm
- (4) 再生加熱アスファルト混合物
 JIS K 2207 再生密粒度アスコン (13)
 JIS K 2208 アスファルト乳剤 PK-3
- (5) コンクリート

コンクリートはレディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種 類	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント比 W/C (%)	セメントの種類 による記号	使用目的
無筋コンクリート (一般構造物)	18	8	40	65 以下	B B	天端コンクリート
	18	8	25	65 以下	B B	小段コンクリート 張コンクリート

※ 粗骨材最大寸法25mm は、地域的に骨材の入手が困難な場合20mm の使用を可能とする。

- (6) 目地材
 エラスチックフィラー t=10mm
- (7) 大型土のう袋
 耐候性大型土のう袋 (3 年対応)
- (8) 木材
 受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合はこれに従うものとし、
 任意仮設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

2. 見本又は資料提出

主要材料及び次に示す工事材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
砕石類	試験成績書
コンクリート二次製品	試験成績書
再生加熱アスファルト混合物	試験成績書
コンクリート	試験成績書、配合設計書
地盤改良材	試験成績書、カタログ
その他	試験成績書、カタログ

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事用材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材 料 名	検査、試験項目	備 考
コンクリート	スランプ値・空気量	資材搬入時
地盤改良材	カタログとの照合	資材搬入時

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に調達地域等に在庫がないことが証明できる書類を提出し、監督職員と協議するものとする。

また、輸送費等に要した費用については、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

資 材 名	規 格	調達地域等
敷鉄板（仮設材）	t=22mm	八代市

第 9 章 施 工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点は、図面「計画平面図」に示すもの（2 郡 No. 4（H=4.741）及び 2 郡 No. 6（H=4.473））を使用しなければならない。基準点及び境界杭等は、施工中に損傷しないよう留意するとともに、移動の必要が生じた場合は監督職員に報告し指示を受けなければならない。

なお、補助 BM を設けた場合は、位置及び標高を監督職員に報告するものとする。

また、基準点等の位置データは、測地成果 2000 に対応したものである。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。

ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。

2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

工 種	確認内容	確認時期	遠隔確認対象	備 考
掘削	床付け状況 基準高さ	初期床付け完了時	—	
	地質状況	初期床付け完了時、 地質変化時	—	
地盤改良工	改良深さ、幅、延長	施工初期段階 1 箇所	—	

(3) 中間技術検査

1) 発注者から中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。

2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数

- 量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。
- 3) 契約図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員（以下「技術検査職員」という。）から提示を求められた場合は従わなければならない。
- 4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。
- 5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

資 材 名	規 格	備 考
再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	
再生クラッシャーラン	RC-40	

なお、舗装材に使用する場合等には「舗装再生便覧」（（公社）日本道路協会発行）等を遵守する。

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

受注者は、本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等の利用方法について監督職員と協議しなければならない。

なお、建設資材廃棄物については、分別の徹底及び適切な保管を行うものとする。

(3) 建設発生土の利用

地盤改良工時に発生する盛上り土は、埋戻し土及び盛土として優先的に利用するものとする。

なお、利用範囲については監督職員と協議するものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

本工事の施工に伴い発生する建設資材廃棄物等を本現場内で利用することが困難な場合は、次に示す処理施設へ搬出するものとするが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

建設資材廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
コンクリート殻（無筋）	シー・アール・ディ開発 (株)	熊本県八代市 港町 262-26	8 時 00 分～ 17 時 00 分	再資源化施設 業者
コンクリート殻（鉄筋）				

4. 特定建設資材の分別解体等

本工事における特定建設資材の工程ごとの作業内容及び分別解体等の方法は、次のとおりである。

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	① 仮設	仮設工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	② 土工	土工 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	③ 基礎	基礎工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	④ 本体構造	本体構造の工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	⑤ 本体付属品	本体付属品の工事 □ 有 ■ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	⑥ その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■ 手作業・機械作業併用

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 掘削

- 1) 掘削土は、埋戻しに流用するものとする。
- 2) 掘削土の仮置きは、図面「位置図」に示す建設発生土仮置場を予定している。
- 3) 掘削に当たっては、法面の崩壊に十分注意して施工しなければならない。
- 4) 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、その恐れが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。
- 5) 過掘が生じた場合は、良質土等で埋戻さなければならない。

(2) 埋戻し・盛土

- 1) 流用土に締固め基準を確保できない不良土が出現した場合は、その処理方法について監督職員と協議しなければならない。
- 2) 盛土材は現地発生土を流用するものとし、一層の仕上がり厚さが 30cm 程度となるようまき出し、最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めなければならない。また、現地発生土の流用に先立ち、土の粒度試験 (JIS A 1204) 及び突き固めによる土の締固め試験 (JIS A 1210) を実施し、試験結果を監督職員に提出するものとする。なお、試験に供する試料採取位置、深度については別途監督職員が指示する。

(3) 捨石

撤去した捨石の仮置きは、図面「位置図」に示す建設発生土仮置場を予定している。

6. 地盤改良工

- (1) 施工に先立ち、地盤改良計画書を提出し、監督職員の承諾を得るものとする。

なお、地盤改良計画書作成に当たり、使用機械を踏まえた堤体部の掘削範囲及びプラントヤード計画、既設構造物監視計画も記載するものとする。

- (2) 地盤改良は、スラリー状となった固化材を攪拌先端部に圧送し、吐出しながら改良対象層に対して現地土とスラリー状固化材を所定の速度にて攪拌混合し、改良杭を造成するものとする。

- (3) 着手前にボーリング削孔により現地土を採取するものとする。

なお、調査位置については、監督職員と協議するものとする。

- (4) 地盤改良範囲の土質については、次のとおり想定している。

土質：砂質土

N値：N値<20

- (5) 地盤改良材の配合量については、着工前に現地土による室内配合試験を行い、監督職員の承諾を得るものとする。

なお、配合試験に当たっては、事前に提出される地盤改良計画書に配合試験計画を記載し、監督職員の承諾を得るものとする。

- (6) 目標改良強度及び地盤改良材想定添加量は次のとおりとしているが、配合試験結果により、監督職員と協議のうえ設計変更する場合がある。

また、施工基面から改良天端までの間で三軸圧縮試験を行うこととし、試験試料の採取位置は監督職員と協議するものとする。

使用材料	目標改良強度 ($q_u(\sigma_{28})$) (下段は室内配合試験時)	想定添加量	備考
セメント高炉 B 種	200kN/m ² (600kN/m ²)	90 (kg/m ³)	深層混合処理工

- (7) 格子状による地盤改良を想定しているが、これにより難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。

- (8) 水セメント比 120%を想定している。

- (9) セメントスラリーに使用する練混ぜ用水については、潮遊池の貯留水を使用してよい。

- (10) 地盤改良作業期間中、受注者は周辺既設構造物の監視を行い、変状が認められた場合は直ちに施工を中止し、監督職員に報告しなければならない。

- (11) 地盤改良後の盛上り土については、建設発生土仮置場へ搬出するものとし、盛上り土量については、監督職員の立会により確認し設計変更を行う場合がある。

- (12) 地盤改良施工後、28 日（ σ 28）経過した時点で、改良土における土質調査（一軸圧縮試験）を行い、室内配合試験データとのチェックを行い、監督職員に報告するものとする。
- (13) 地盤改良時には施工基面に敷鉄板を敷設することとし、その配置計画については監督職員と協議するものとする。

7. 裏法面被覆工

(1) 張ブロック工

- 1) 張ブロックの施工上、法長の調整及び屈曲部、隅部の取付等で規格ブロックの使用が不適当な場合は監督職員の承諾を得て、現場打ちコンクリート（18-8-25）で施工するものとする。
- 2) 裏込材は再生砕石を使用するものとし、十分に締固めなければならない。
- 3) 工事施工に先立ちコンクリート張ブロック割付図を作成し、監督職員の承諾を得るものとする。

コンクリート張ブロック割付図作成に当たっては、帯コンクリート及び目地板を10mに1カ所設置する計画としなければならない。

- (2) 施工始点及び施工終点における施工対象外との擦り付け方法については、監督職員と協議して施工するものとする。

8. 被覆工

(1) 路盤工

路盤材は再生砕石材を使用し、施工条件に合った機械により敷均し、締固め度 93%以上となるように締固めなければならない。

(2) アスファルト舗装工

- 1) マーシャル試験の試験方法は、「舗装の構造に関する技術基準同解説」によるものとする。
 - 2) 表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 ㍑/100 m²以上を路盤面に均一に散布し表層との密着を図らなければならない。
 - 3) 表層工は、施工条件に合った敷均し機械により再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件にあった機種により締固めなければならない。
- (3) 施工始点及び施工終点における施工対象外との擦り付け方法については、監督職員と協議して施工するものとする。

第 10 章 情報化施工技術の活用について

1. 適用

本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」（農林水産省農村振興局整備部設計課）に基づき、情報通信技術の活用により生産性及び施工品質の向上を図るため、受注者の発議により、地盤改良工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理等の施工管理及びデータ納品の全て又は一部において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」の対象工事（受注者希望型）である。

2. 協議・報告

受注者は、情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による変更施工計画書の提出を含む。）までに発注者へ協議を行い、協議が整った場合、実施内容等について施工計画書に記載するものとする。

なお、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨発注者に報告するものとする。

3. 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

4. 貸与資料

基本設計データ及び3次元設計データの作成に必要な貸与資料は下表のとおりである。

このほか、必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。

なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならない。

	貸 与 資 料	備 考
1	令和4年度八代海岸保全事業 郡築工区堤防実施設計業務報告書	
2	図面のCADデータ	

5. 確認及び検査

受注者は、監督職員が行う施工段階確認等や検査職員が行う完成検査等において、施工管理データが組み込まれた出来形管理用TS等光波方式等を準備しなければならない。

6. 電子納品

受注者は、情報化施工技術に係る資料について、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき提出しなければならない。

7. 情報化施工技術の活用に必要な費用

(1) 情報化施工技術の活用に必要な費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。

(2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。

また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

第 1 1 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は、入札説明書による。

2. 施工管理

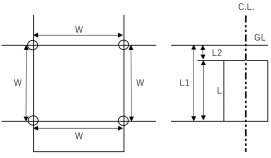
(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は、次によるものとする。

施工管理基準に定めのない追加の項目とその管理基準等は、次によらなければならない。

1) 出来形管理

①直接測定による出来形管理

工種・区分	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
地盤改良工 (固結工)	基準高	▽ -50mm	100本に1箇所		
	位置・間隔	W	D/4以内		
	杭径	D	設計値以上		
	深度	L	設計値以上		
			全本数 $L = L1 - L2$ L1は改良体先端深度 L2は改良体天端深度		

②撮影記録による出来形管理

工種・区分	撮影基準	撮影箇所	備考
地盤改良工 (固結工)	1 施工箇所に 1 回 (打込後)	位置・間隔杭径	
	1 施工箇所に 1 回 (打込前後)	深度	

2) 品質管理基準

工種・区分	試験 (測定) 項目	試験方法	試験 (測定) 基準	(参考) 規格値
地盤改良工 (固結工)	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216	改良体 500 本未満は 3 本、500 本以上は 250 本増える毎に 1 本追加する。 試験は 1 本の改良体について、上、中、下それぞれ 1 回、計 3 回とする。ただし、1 本の改良体で設計強度を変えている場合は、各設計強度毎に 3 回とする。 現場条件、規模等により上記により難しい場合は監督職員の指示による。	①各供試体の試験結果は改良地盤設計強度の 85%以上。 ②1 回の試験結果は改良地盤設計強度以上。 なお、1 回の試験とは 3 個の供試体の試験値の平均値で表したもの。
コンクリート 二次製品 (張ブロック)	JIS A 5371	JIS A 5371	1,000 個	標準ロット数による工場検査が 1 回/月以上となる場合は 2 回/月とする。

3. 動態観測

(1) 一般事項

本工事に伴い、波返し工天端 (測点 No. 17、No. 18、No. 19) 及び潮遊池護岸天端 (始点及び終点付近) の動態観測を行い、水平及び垂直変位等の管理を行うものとするが、詳細については監督職員と協議するものとする。

(2) 観測頻度

観測頻度は、掘削開始から地盤改良完了までが 1 日 2 回、それ以降から工期末までが 1 週間に 1 回を想定している。

計測した値は監督職員に提出するものとし、計測頻度 (回数) は現場の実情に応じて変更することがある。

4. 六価クロム溶出試験及びタンクリーチング試験

本工事は、「六価クロム溶出試験及びタンクリーチング試験」の対象工事であり、次に示す工種について、六価クロム溶出試験及びタンクリーチング試験を実施し、試験結果 (計量証明書) を提出しなければならない。

なお、試験方法は、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領 (案)」によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

対象工種	対象工法	配合設計段階検体数	備考
地盤改良工	深層混合処理工	1 検体	

タンクリーチング試験対象工種及び検体数

対象工種	対象工法	配合設計段階検体数	備考
地盤改良工	深層混合処理工	1 検体	

5. 工事写真における黒板情報の電子化

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

受注者は、工事契約後に監督職員の承諾を得たうえで黒板情報の電子化を行うことができる。黒板情報の電子化を行う場合、受注者は、以下の（１）から（４）によりこれを実施するものとする。

（１）使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」とう。）は、「土木工事施工管理基準 別表第２ 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

（２）機器等の導入

- １）黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- ２）受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

（３）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- １）受注者は、（１）の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- ２）本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第２ 撮影記録による出来形管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。

なお、上記１）に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）６ 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。

- ３）黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

（４）写真の納品

受注者は、（３）に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に

（https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html）のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

（５）費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

6. 工事現場等における遠隔確認について

- （１）本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認（以下「遠隔確認」という）を行う工事である。
- （２）遠隔確認の活用は、「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。
- （３）農林水産省が推奨する Web 会議システムは、Microsoft Teams である。
- （４）通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

第 1 2 章 天災その他不可抗力

天災その他の不可抗力による損害は、請負契約書第30条によるものとするが、その損害額の負担については、発注者と受注者の協議によって定めるものとする。

第 1 3 章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは設計図書等に明示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は次のとおりである。

1. 現況地盤の形状
2. 第三者との協議によるもの
3. 関連工事との調整により設計変更が生じた場合
4. 関係機関との協議
5. 工事数量表の備考欄に「精」と表示した数量について変更が生じた場合
6. 現地精査の結果、構造物撤去工に係る設計の設計諸元に相違が生じた場合
7. その他

第 1 4 章 そ の 他

1. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第 1 編1-1-37に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- ・ 工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又は、BD-R） 正副 2 部

2. 部分払について

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

3. 週休 2 日による施工

- (1) 本工事は、月単位の週休 2 日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休 2 日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休 2 日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休 2 日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

- (2) 週単位の週休 2 日とは、対象期間のすべての週において、1 週間に 2 日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら 2 日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休 2 日とは、対象期間において、すべての月で 4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- ① 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として 12 月 29 日から 1 月 3 日までの 6 日間、8 月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の 3 日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
- ② 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1 日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

- ③ 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
- ① 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
- ② 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。
- なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
- ③ 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
- ④ 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
- ⑤ 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。
- ①補正係数

	週単位の週休2日 〔現場閉所1週間に2日以上〕	月単位の週休2日 〔現場閉所率 28.5% (8日/28日) 以上〕
労務費	1.02	1.02
共通仮設費（率分）	1.05	1.04
現場管理費（率分）	1.06	1.05

②補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき精算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記①に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）別紙8（事業（務）所長用）に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

- (6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

名称	区分	補正係数	
		週単位	月単位
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01

4. 令和6年9月20日からの大雨の被災地域における被災農林漁家の就労機会の確保について

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

(2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙 7 に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大 7.5 点を加点点評価する。ただし、工事成績評定の合計は 100 点を超えないものとする。

○事業（務）所長用

【被災農林漁家の就労機会の確保】

☐ 令和 6 年 9 月 20 日からの大雨の被災地域における農林漁家を雇用した。

☐ 令和 6 年 9 月 20 日からの大雨の被災地域における農林漁家を複数名又は長期に渡って雇用した。

☐ 令和 6 年 9 月 20 日からの大雨の被災地域における農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。

第 15 章 定めなき事項

この特別仕様書に定めない事項又は、本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

(様式1)

工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

支出負担行為担当官

九州農政局長 〇〇 〇〇 殿

受注者 住所

商号名称

氏名

印

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	〇〇〇〇工事
工 事 場 所	〇〇県〇〇市〇〇
契約予定年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日
工 事 の 始 期	令和〇〇年〇〇月〇〇日
工 期	工 事 の 始 期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

別添

出来高部分払方式実施要領

1 目的

部分払における出来高部分払方式（以下「本方式」という。）は、受発注者が相互にコスト意識を持ち、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すものである。

2 対象工事

建設工事等契約事務取扱要領標準例（平成12年11月15日付け12経第1772号大臣官房経理課長通知）別表1（第3条関係）に規定する建設工事契約に係る業種別区分表1、13、14、17及び24に属する工事のうち部局長が認めるもので工期が180日を超えるものに係るものとする。

3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

(1) 公告等及び入札参加希望者への周知

各発注者は、次の内容を記載することにより入札参加希望者に周知するものとする。

① 公告等への記載

以下に該当するものに、 内の文を記載するものとする。

一般競争入札の場合：入札公告及び入札説明書

公募型指名競争入札の場合：公募に係る掲示及び技術資料作成要領

工事希望型競争入札の場合：送付資料

（記載例）

（○）本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施する「出来高部分払方式」を採用する。

② 特記仕様書への記載

特記仕様書に、以下の 内の文を記載するものとする。

（記載例）

第○条 部分払について

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

(2) 部分払の回数

- ① 本方式の実施に当たっては、受注者が工期の始期日以降出来高に応じて部分払の請求が可能のように、工事請負契約書第38条に必要事項を記入するものとする。なお、部分払請求については部分払請求の上限回数内で受注者が工種や工区の区切りなどにも留意しながら請求することができるものである。
- ② 工事請負契約書第38条第1項の部分払請求の上限回数について
部分払請求の上限回数＝工期／90（端数は切捨てとする。）
- ③ 国庫債務負担行為（以下「国債」という。）に係る契約の工事請負契約書第42条第3項の部分払請求の上限回数について
各会計年度の部分払請求の上限回数＝各会計年度の工期／90（端数は切捨てとする。）
ただし、初年度においては年度末の部分払を考慮して、上記式で算定した上限回数が4になる場合を除き、上限回数に1を加える。

5 前払金の扱い

工事請負契約書第35条に示されている前払金の支払については、以下によるものとする。

(1) 前払金の範囲

受注者は、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払を請求することができるものとする。

※ 国債に係る契約の場合の請負代金額と前払金の支払請求時期については、工事請負契約書第41条によるものとする。

(2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

（前金払）

第35条 受注者は、保証事業会社と、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする公共工事の前払金保証事業に関する法律第2条第5項に規定する保証契約（以下「保証契約」という。）を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払いを発注者に請求することができる。

2 受注者は、前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとする。

3 発注者は、第1項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に前払金を支払わなければならない。

4 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により請求された前払金額が請負代金額の10分の2に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受け

た日から14日以内に請負代金額の10分の2に相当する額の前払金を支払うものとする。

- 5 受注者は、前項の規定により前払金の支払がされた場合において、第1項の規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金の支払を受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が121日以上（ただし、工期270日以下の工事については、61日以上）経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第20条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。
- 6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前払金の支払を受けるための請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に第1項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。
- 7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請負代金の10分の4から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範囲内で前払金の支払を請求することができる。この場合においては、第3項から第6項までの規定を準用する。
- 8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金額が減額後の請負代金の10分の5を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から30日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項の期間内に第38条又は第39条の規定による支払をしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。
- 9 前項の期間内で前払金の超過額を返還する前にさらに請負代金額を増額した場合において、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額以上であるときは、受注者は、その超過額を返還しないものとし、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額未満の額であるときは、受注者は、受領済みの前払金の額からその増額後の請負代金額の10分の5の額を差し引いた額を返還しなければならない。
- 10 発注者は、受注者が第8項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号。以下「支払遅延防止法」という。）第8条第1項の規定により決定された率を乗じて計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。

※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

「また、第35条第5項の（ ）内の「工期270日以下の工事」は「国債に係る契約の初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の工事及び国債に係る契約の中間年度の工事」に読み替えるものとする。」

(保証契約の変更)

第36条 受注者は、前条第7項の規定により受領済みの前払金に追加してさらに前払金の支払を請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後の保証証書を発注者に寄託しなければならない。

2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。

3 受注者は、第1項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であつて、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。

4 受注者は、前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。

(3) その他

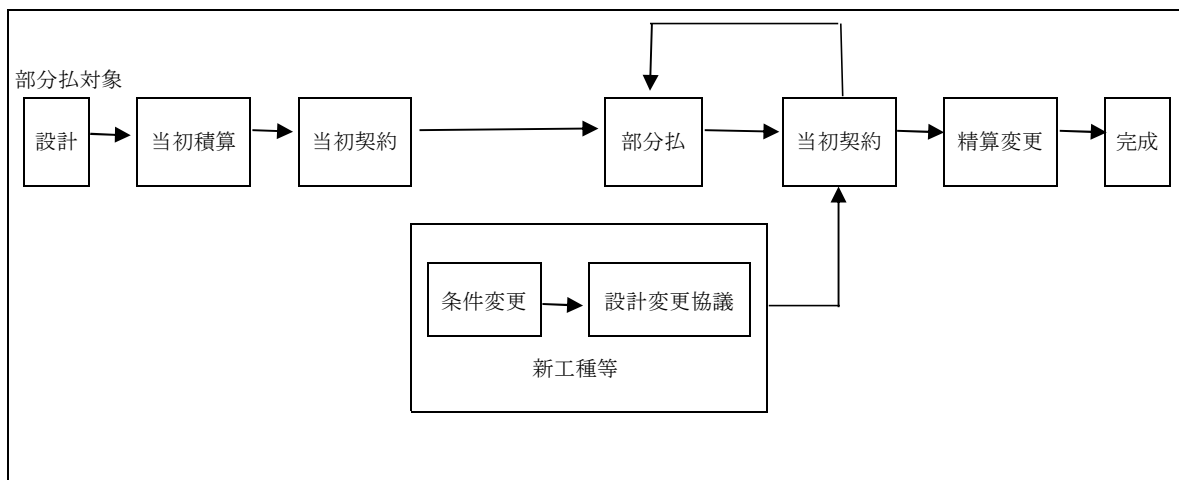
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

6 部分払

(1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

なお、新工種に係る部分及び変更減が予定されている部分については、変更契約により当該工種の追加・変更がされるまではその部分を部分払の対象とすることができない。この場合、部分払の対象とする部分に限定して数量等を確認し契約変更を行うなど、手続の簡素化を図るものとする。



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

(3) 下請業者への支払いに対する指導

発注者は受注者に、一次下請業者に対する工事代金の支払は、速やかに現金又は90日以内の手形で行うよう指導するものとする。

現場説明書等の指導事項への記載

現場説明書等の指導事項に、以下の^{〔 〕}内の文を記載するものとする。

(記載例)

(○) 一次下請業者への支払について

一次下請業者に対する工事代金の支払は、速やかに現金又は90日以内の手形で行うものとする。

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

検査を行う職員（以下「検査職員」という。）の任命は従来どおりとする。ただし、同一工事における各検査（既済部分、完成、中間技術）（以下「各検査」という。）の検査職員の任命に当たっては、検査の重複を極力避けるため、できる限り同一の検査職員を任命するものとする。

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

既済部分検査前に実施された各検査で確認した内容については、検査対象としないものとする。

なお、検査の実施に当たっては、中間前金払及び既済部分払等の手続の簡素化・迅速化について（平成10年12月11日付け10経第1984号大臣官房経理課長通知）等に基づき行われているところであるが、既済部分検査の迅速化・効率化の観点から、以下の事項について改めて徹底を図るものとする。

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めないものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めないものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとする。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるものについては、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、

代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。

- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることができることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

なお、この技術検査の時期に合わせて既済部分検査を行うことにより効率化が図られる。

附 則（略）

別紙 1

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

なお、受領の方法については、工事請負契約書第 35 条第 4 項及び第 6 項の規定に基づき受領いたします。

※ 別紙 2 は 2 割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙 3 については、本工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であること又は工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）していることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受け、認定通知書を受領した後、直ちに発注者に提出すること。

※ 前払金請求書（全体請求書 40%以内）は契約原本として保管。別紙 2 及び 3 は、支払に使用。

※ 前払金保証書は 1 回作成する。（2 回作成する必要はない。）

別紙 2 （4 割以内の前払金請求書とともに提出）

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代 表 者 氏 名

前 払 金 請 求 書 （I）

¥ (工事請負契約書第 35 条第 4 項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

指定振込銀行		預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

別紙 3（出来高認定書受理後に提出）

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

前 払 金 請 求 書 （Ⅱ）

¥ (工事請負契約書第 35 条第 6 項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

- 1. 請 負 代 金 額 ¥
- 2. 前払金請求額 ¥
- 3. 受領済前払金額 ¥
- 4. 未受領前払金額 ¥

指定振込銀行		預金種別	口座番号
ふりがな			
口 座 名 義			

別紙 4

年 月 日

契約担当官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

出 来 高
工 事 期 間
認 定 請 求 書

- 1. 工 事 名 ○年度 ○○○○○工事
- 2. 工 事 場 所
- 3. 請負代金額 ¥
- 4. 工 期 年 月 日から 年 月 日まで

上記の工事について、工事請負契約書第 35 条第 5 項の要件を具備しておりますので、認定されるよう請求します。

(注意) 出来高認定資料（出来高報告書、履行報告書等）を添付すること。（請負代金額の 10 分の 2 以上の場合）

工事工程表を添付すること。（工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）の場合）

.....

認 定 通 知 書

上記工事について認定したので通知する。

年 月 日

請負者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

令和 6 年度

八代海岸保全事業

郡築工区堤防補強その 4 工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				
(1)掘削				
掘削		m3	372	
(2)作業土工				
床掘		式	1	
埋戻	構造物回り B<1.0m 1.0m≤B<2.5m	式	1	
(3)盛土工				
路床盛土工	1.0m≤B<2.5m 2.5m≤B<4.0m	m3	82	
(4)構造物撤去埋戻				
埋戻	B<1.0m 2.5m≤B<4.0m	式	1	
2. 構造物撤去工				
(1)構造物撤去工				
舗装版切断	コンクリート	m	8	
舗装版破砕	コンクリート舗装 t=10cm	m ²	618	
殻運搬（天端コンクリート）	コンクリート殻（有筋）	m3	22	
殻運搬（小段コンクリート）	コンクリート殻（有筋）	m3	40	
殻処理費	コンクリート殻（有筋）	m3	62	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック	m3	62	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック天端	m3	3.9	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック基礎	m3	7.5	
コンクリート構造物取壊し	張コンクリート	m3	2.7	
コンクリート構造物取壊し	ブロック積	m3	114	「精」
殻運搬	コンクリート殻（無筋）	m3	190	「精」
殻処理費	コンクリート殻（無筋）	m3	190	「精」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
石積撤去	潮遊池側表面	m ²	444	「精」
捨石撤去	岩塊	m ³	675	「精」
裏込栗石撤去	玉石	m ³	146	「精」
石積撤去	土中（堤防側及び潮遊池側）	m ²	505	「精」
3. 地盤改良工				
（1）地盤改良工				
地盤改良工	削孔長 φ1000mm H=17.6m 1プラント2台	本	375	
地盤改良工	削孔長 φ1000mm H=17.6m 1プラント1台	本	188	
特許料金		m ³	6,453	
4. 裏法面被覆工				
（1）張ブロック工				
張ブロック	t=10cm	m ²	559	
裏込工	再生クラッシャーラン RC-40 t=30cm	m ³	168	
張コンクリート	18-8-25BB t=5cm	m ²	71	
（2）基礎ブロック設置工				
基礎ブロック設置	300/750×900mm	m	82	
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m ²	78	
基面整正		m ²	78	
（3）天端コンクリート工				
コンクリート打設	18-8-40BB	m ³	6.5	
型枠工	一般型枠	式	1	
型枠工	断面型枠	式	1	
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m ²	41	
目地板	エラスチックファイター t=10mm	m ²	7	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(4)帯コンクリート工				
横帯ブロック設置	W=300mm	m	64	
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m ²	32	
5. 被覆工				
(1)被覆工	天端舗装工 (As舗装)			
表層	再生密粒度アスコン13 t=3cm	m ²	261	
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	m ²	261	
(2)被覆工	小段舗装工 (As舗装)			
表層	再生密粒度アスコン13 t=3cm	m ²	342	
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	m ²	342	
6. 護岸復旧工				
(1)捨石工				
捨石工		m ³	499	
表面均し		m ²	585	
(2)小段コンクリート工				
コンクリート打設	18-8-25BB	m ³	10	
型枠工	一般型枠	式	1	
7. 仮設工				
(1)地盤改良用仮設工				
仮設盛土	2.5m≤B<4.0m	m ³	436	
仮設盛土撤去	土砂	m ³	436	
大型土のう製作	長期仮設対応3年型	袋	1,028	
大型土のう設置撤去	ラフテレーンクレーン	袋	1,028	
敷鉄板設置撤去工		m ²	687	

工 事 数 量 表

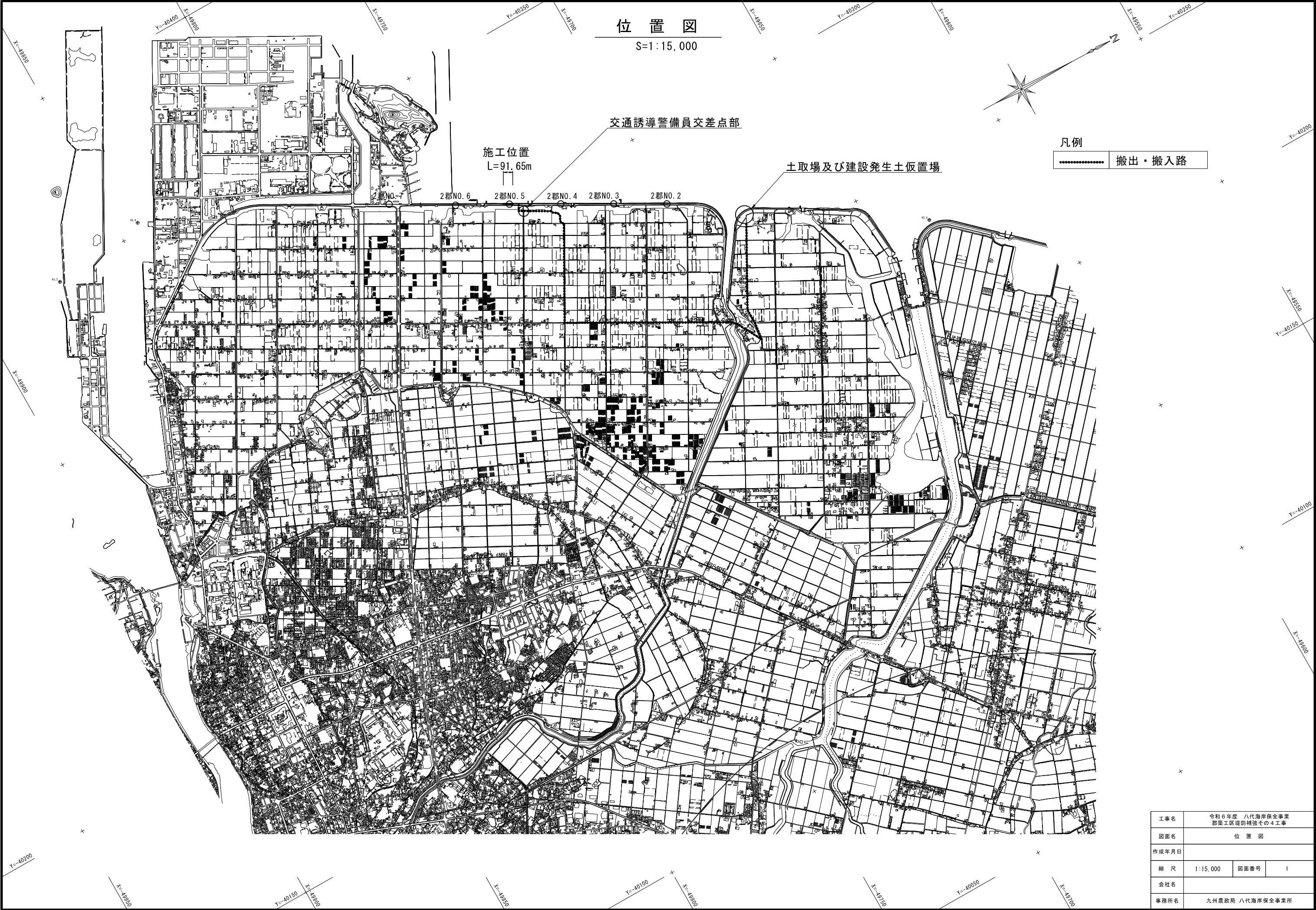
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)プラントヤード仮設工				
仮設盛土	4.0m≤B	m ³	416	
仮設盛土撤去	土砂	m ³	416	
大型土のう製作	長期仮設対応3年型	袋	998	
大型土のう設置撤去	ラフテレーンクレーン	袋	998	
敷鉄板設置撤去工		m ²	144	
(3)安全費				
交通誘導警備員		人	89	
8. その他				
(1)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送	地盤改良工	式	1	
仮設材輸送	敷鉄板	ton	143.42	
(2)技術管理費				
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
動体観測		回	141	
六価クロム溶出試験	環境庁告示46号	検体	1	
タンクリーチング試験		検体	1	
三軸圧縮試験	CUバー試験 径50mm	試料	1	
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	1	
土の粒度試験	沈降試験（ふるい分析含む）	試料	1	

令和6年度 八代海岸保全事業
郡築工区堤防補強その4工事

縮小図面
(契約図面)

九州農政局 八代海岸保全事業所

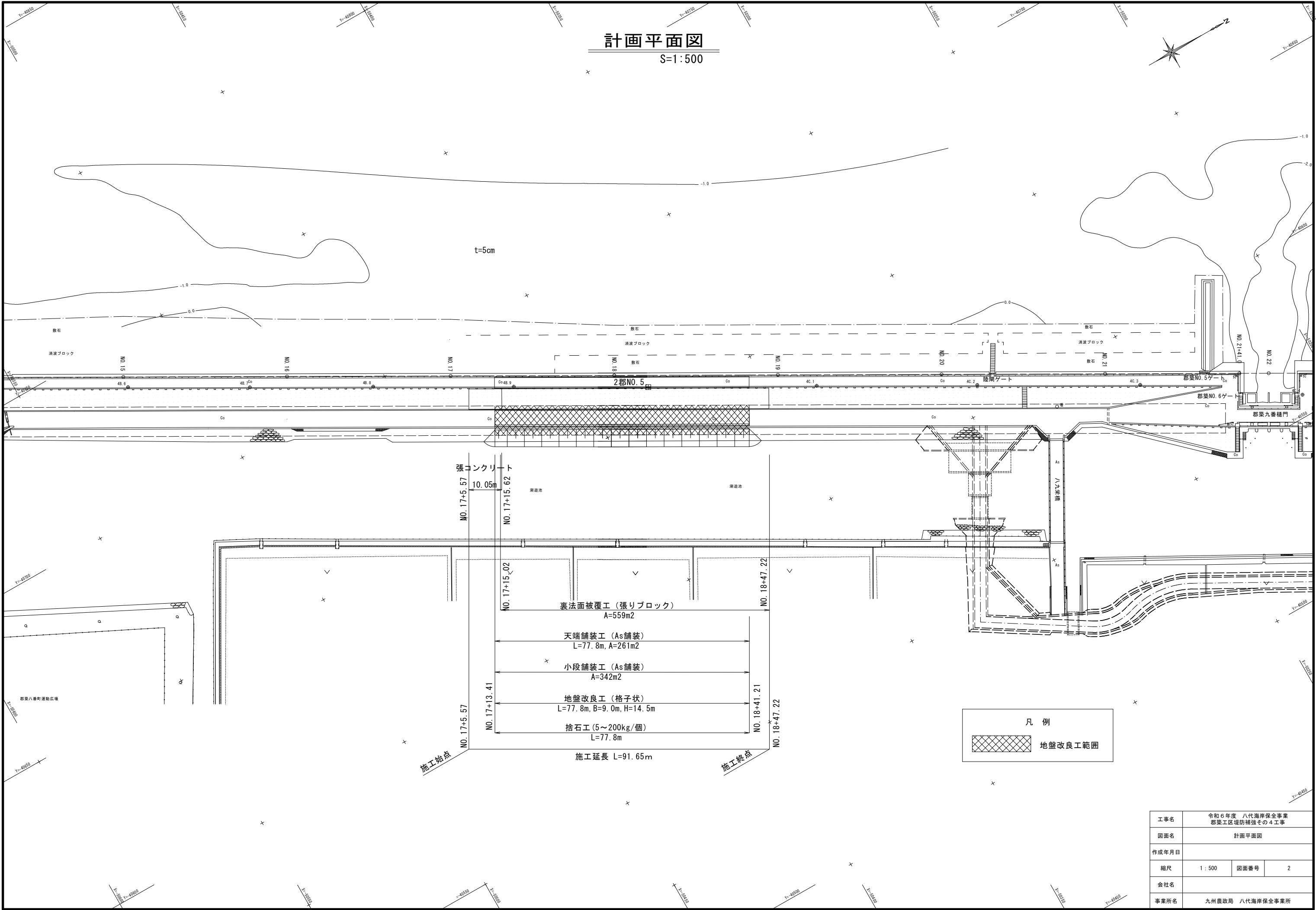
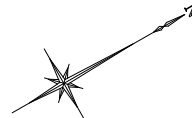
令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
1	位置図	1	
2	計画平面図	1	
3	標準断面図	1	
4	計画横断図	1	
5	地盤改良工詳細図	1	
6	護岸撤去工計画図	1	
7	裏法面被覆工計画図	1	
8	被覆工計画図	1	
9	地盤改良仮設工計画図	2	
計		10	



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		
図面名	位 置 図		
作成年月日			
縮 尺	1:15,000	図面番号	1
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

計画平面図

S=1:500



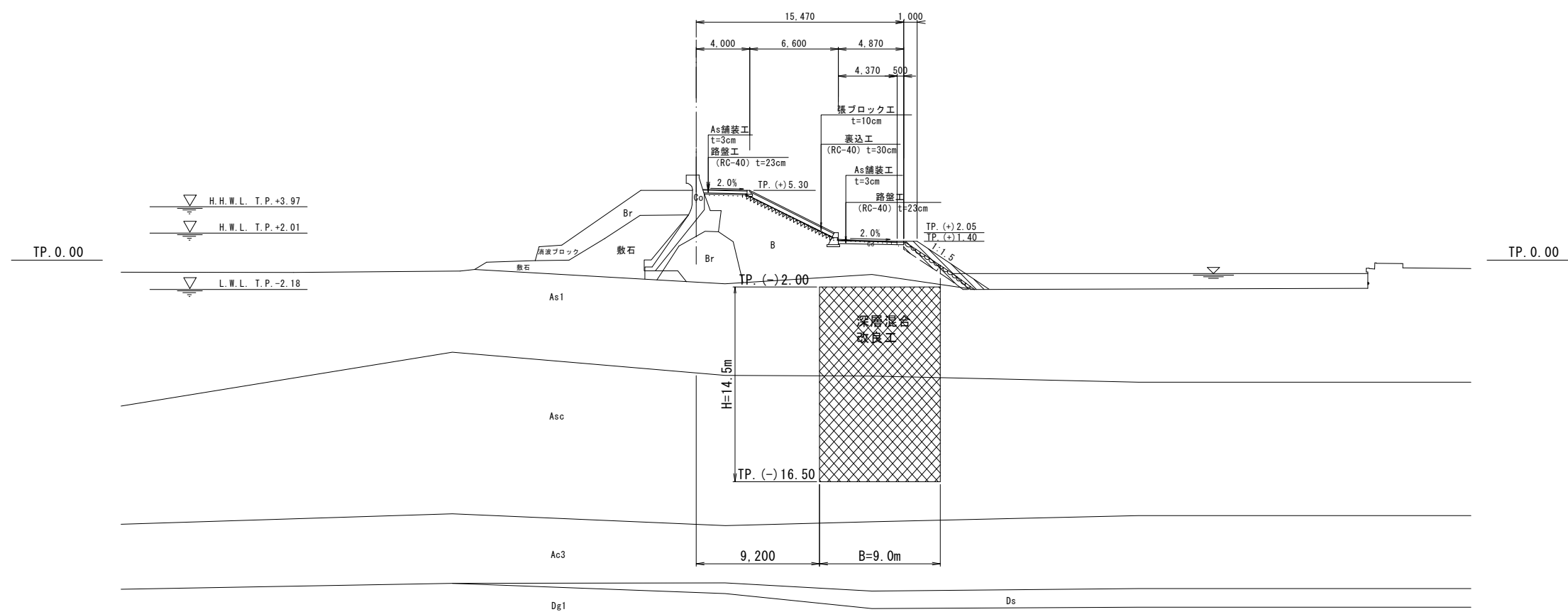
凡 例

	地盤改良工範囲
--	---------

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

標準断面図

S=1 : 200



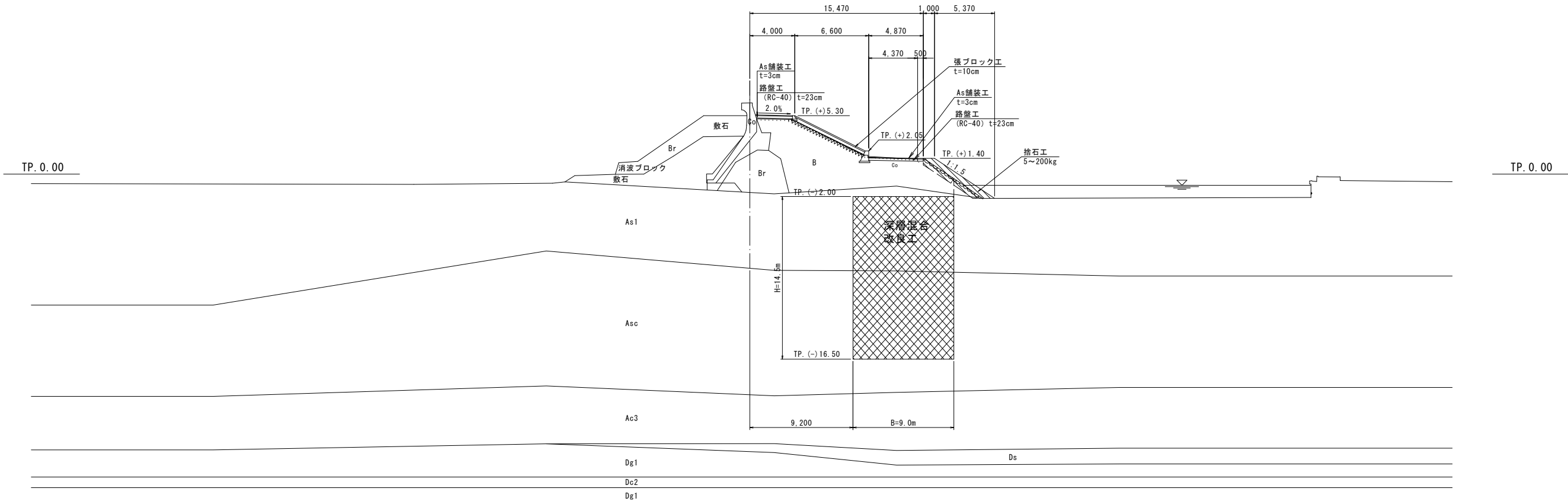
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

計画横断図

S=1:200

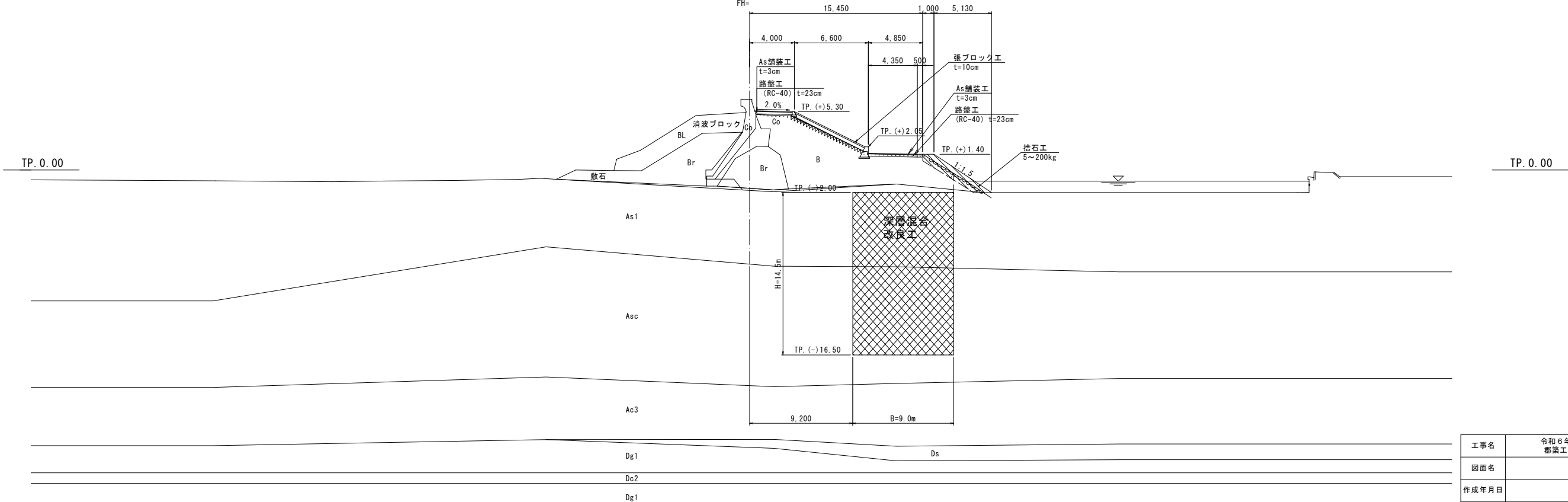
NO. 18

GH=6.33
FH=



NO. 17

GH=6.30
FH=



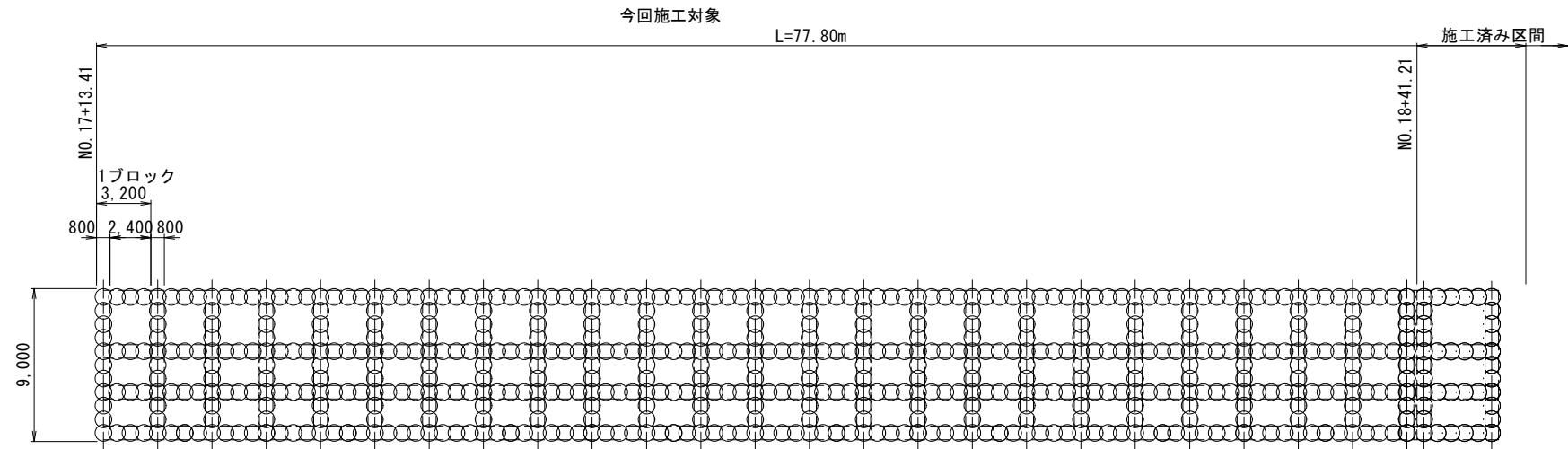
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		
図面名	計画横断図		
作成年月日			
縮尺	1 : 200	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

地盤改良工詳細図

(NO. 17+7.01~NO. 18+41.21)

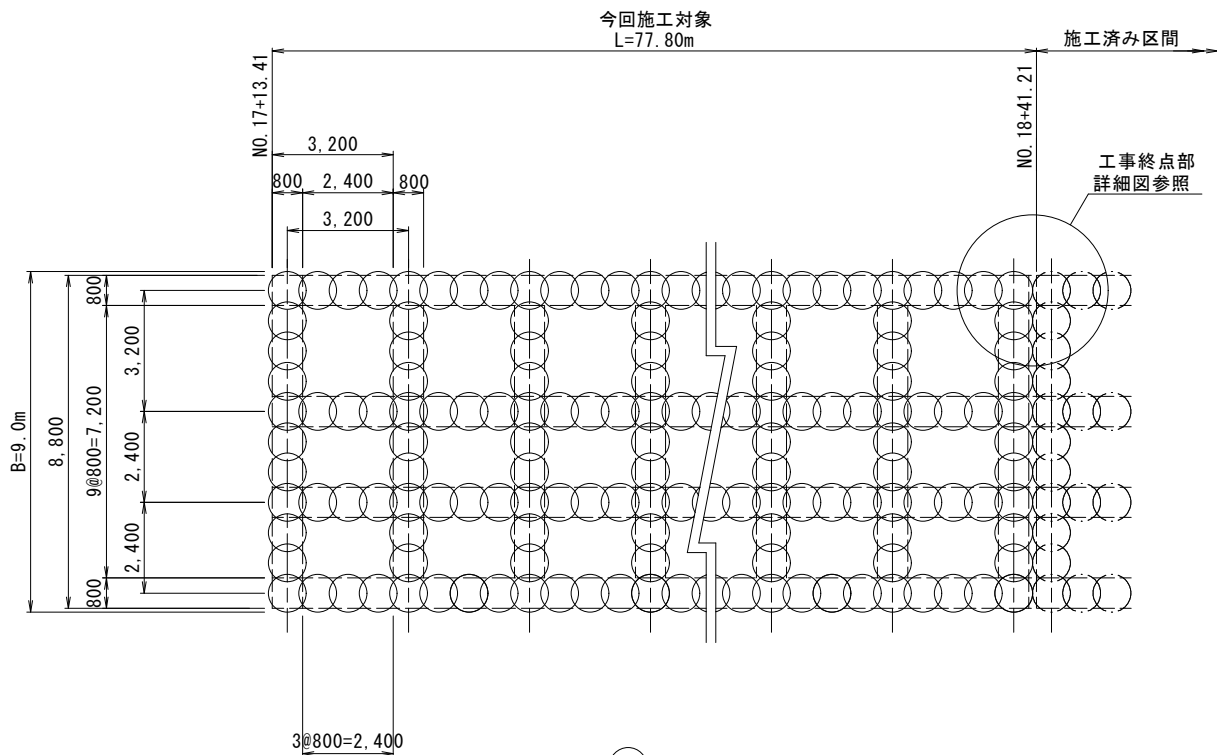
地盤改良工平面図

S=1:200



地盤改良工詳細平面図

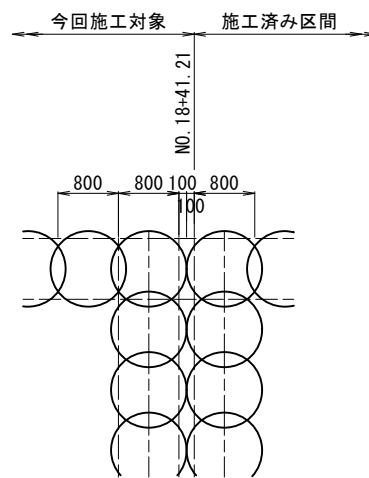
S=1:100



○ 改良長L=14.5m 23本/1ブロック
設計基準強度200kN/m²
添加量90kg/m³

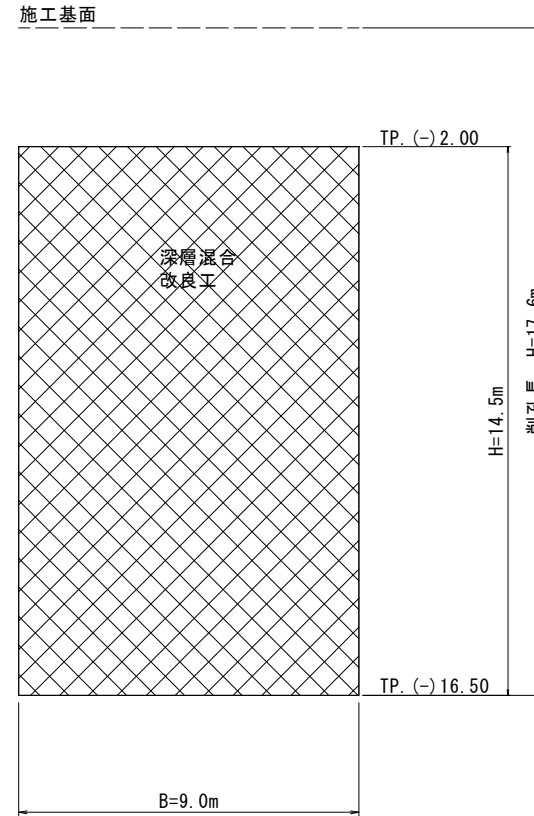
工事終点部詳細図

S=1:50



地盤改良工断面図

S=1:100

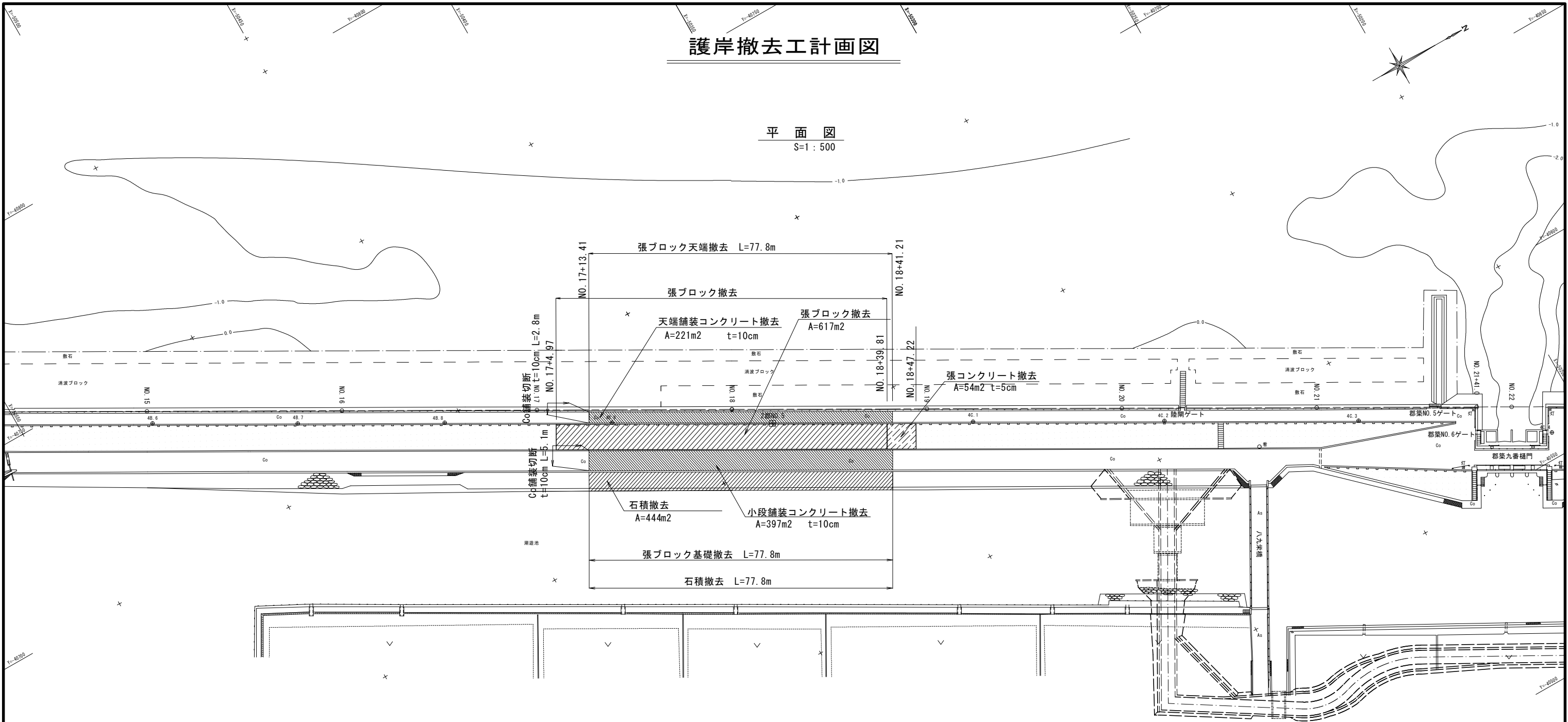


※ 施工始点及び終点は縦壁とする。

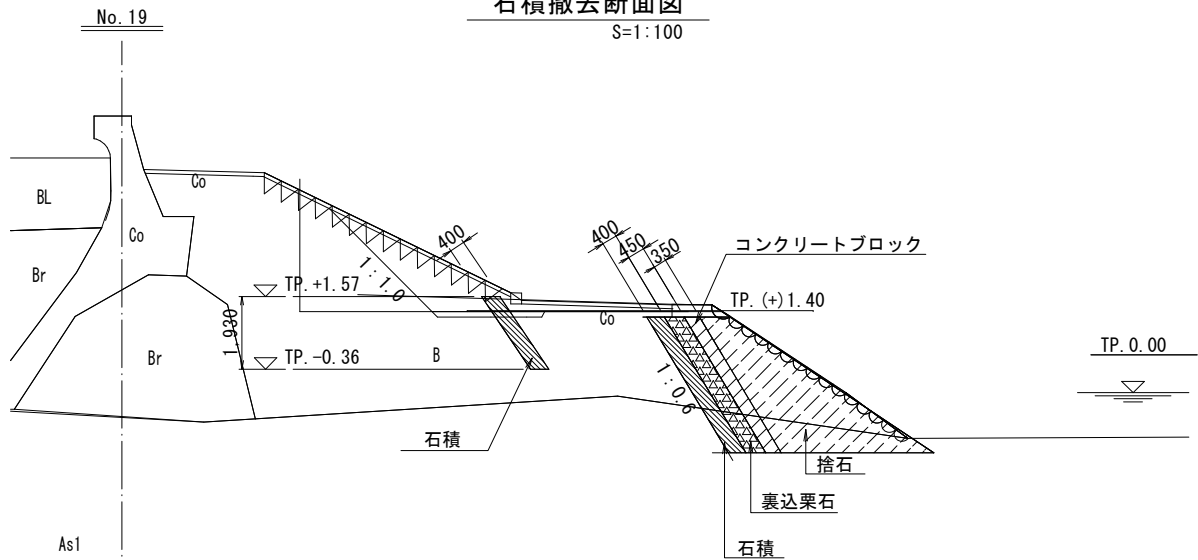
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		
図面名	地盤改良工詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

護岸撤去工計画図

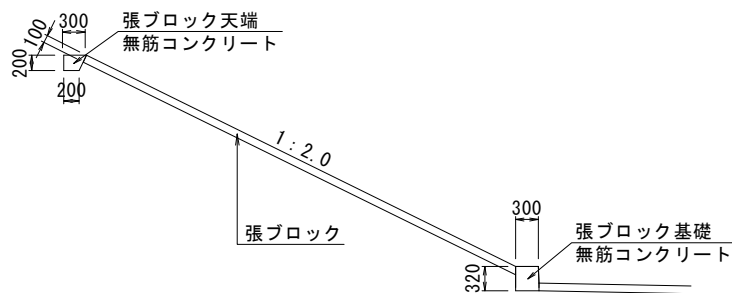
平面図
S=1:500



石積撤去断面図
S=1:100



張ブロック及び張ブロック基礎撤去
S=1:50



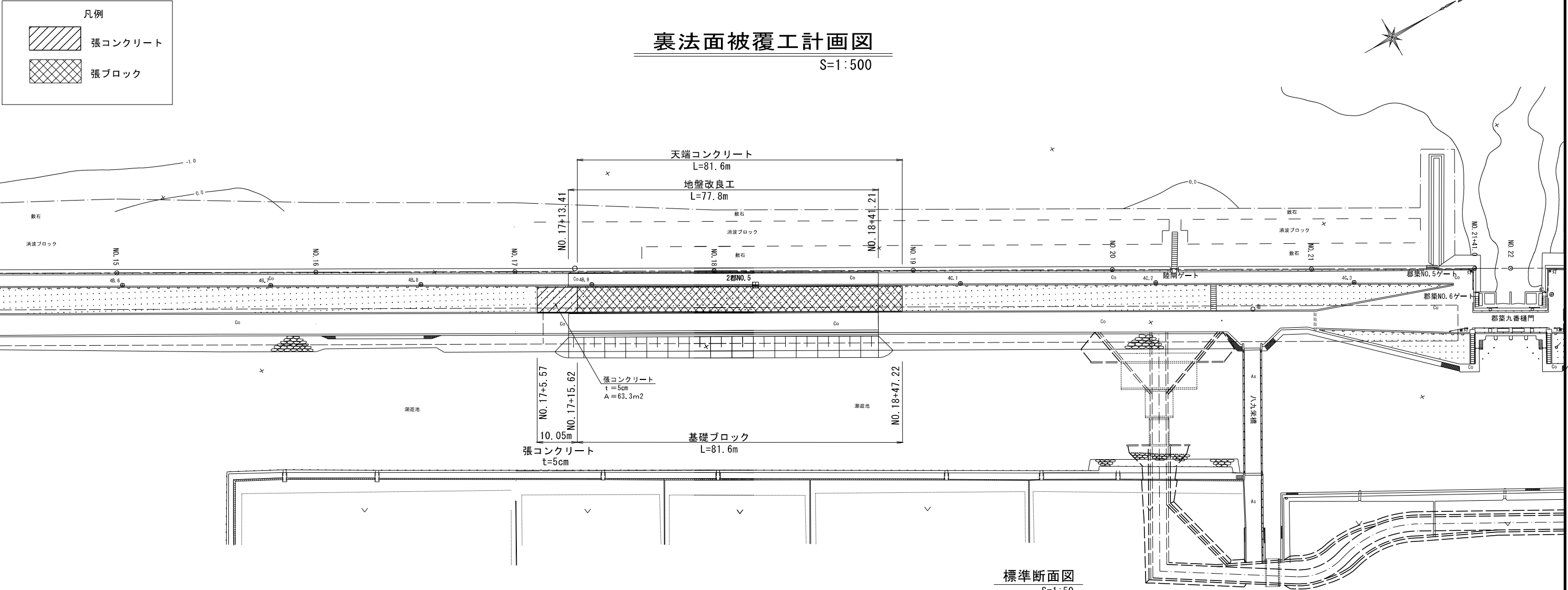
凡 例	
	コンクリートブロック
	石積
	捨石
	裏込栗石

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		
図面名	護岸撤去工計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

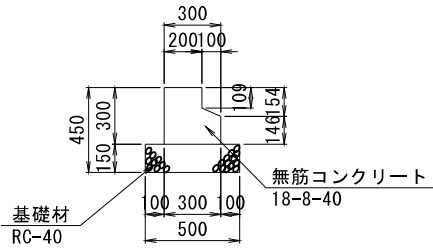
凡例

張コンクリート

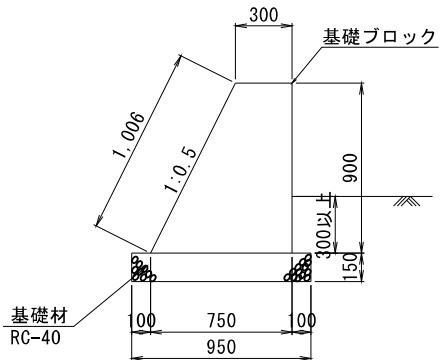
張ブロック



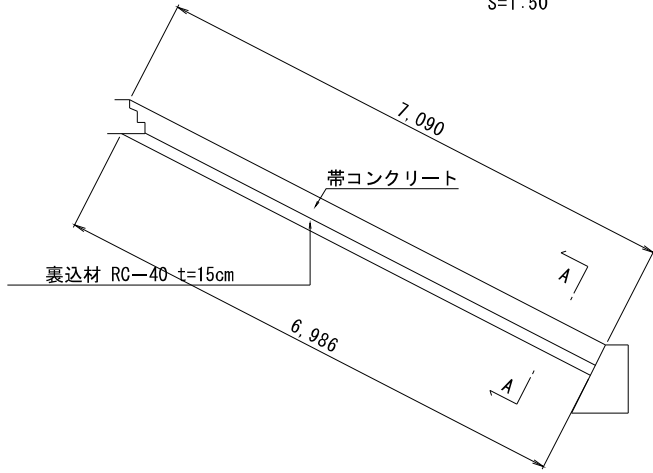
天端コンクリート詳細図
S=1:20



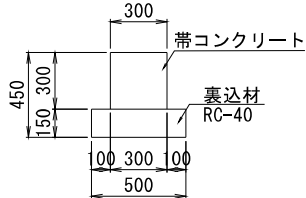
基礎ブロック詳細図
S=1:20



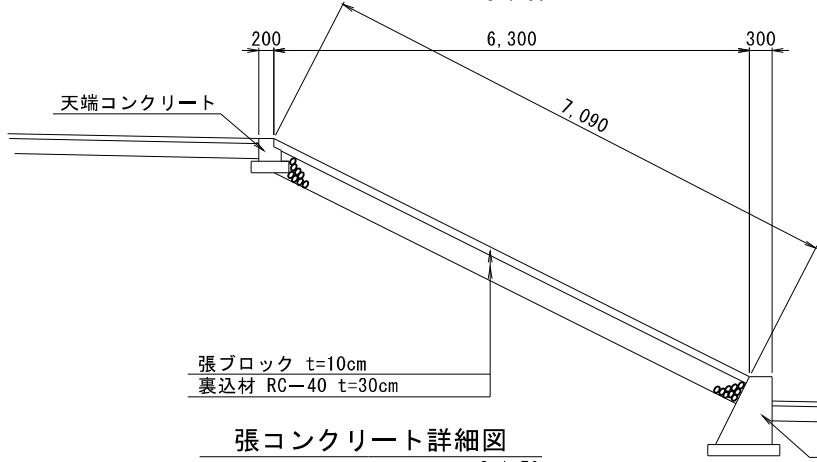
帯コンクリート標準断面図
S=1:50



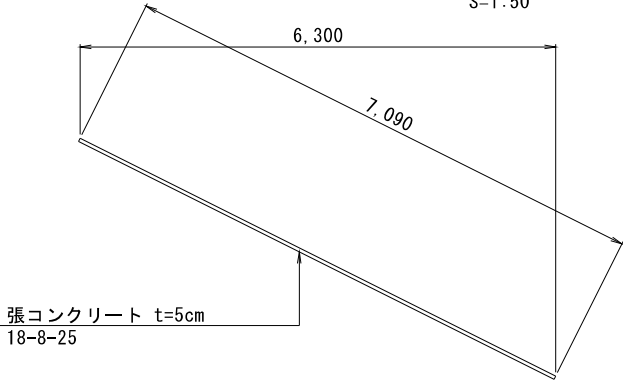
A-A断面図
S=1:20



標準断面図
S=1:50



張コンクリート詳細図
S=1:50

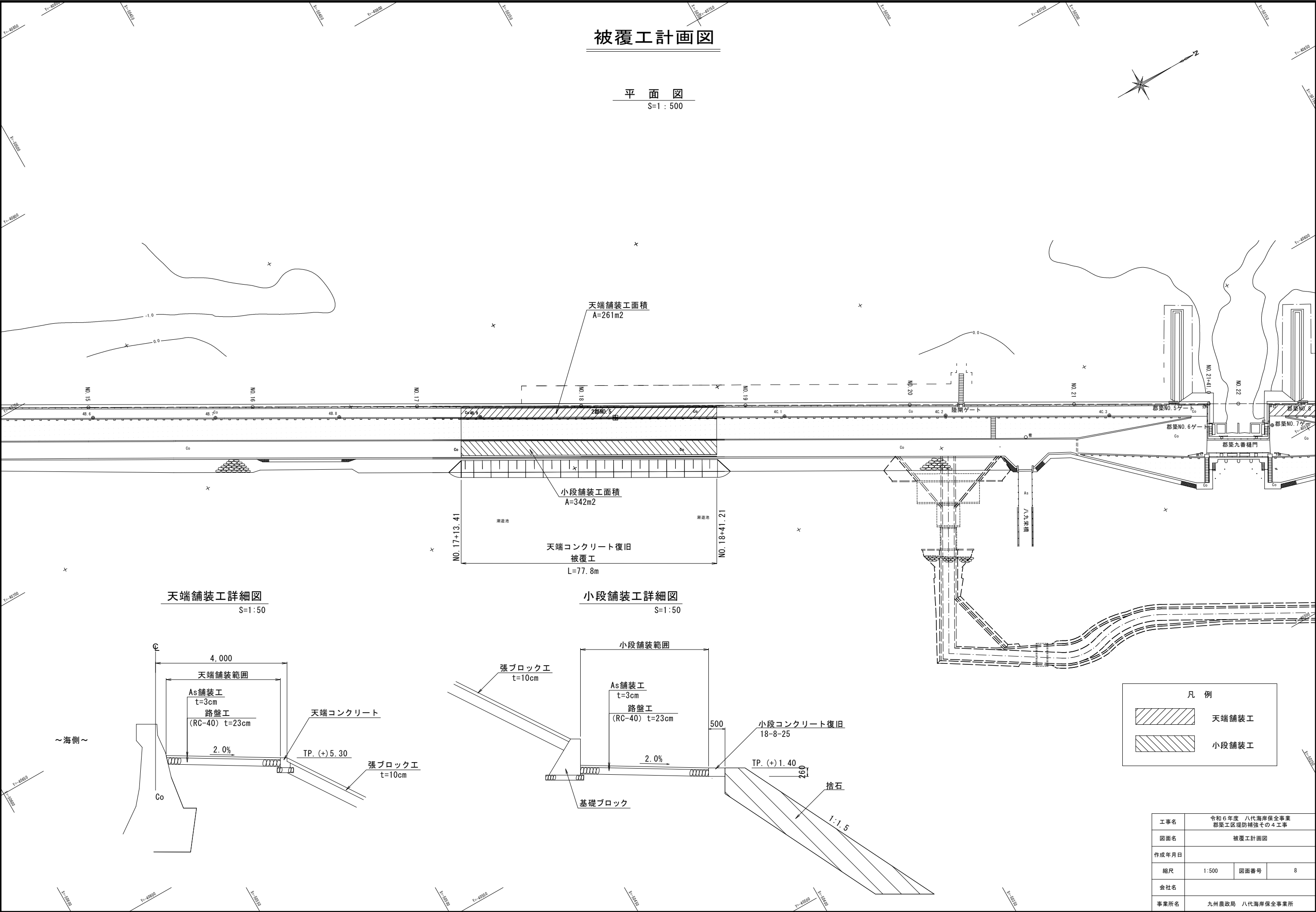


※基礎ブロック及び天端コンクリートには、10mに一箇所、目地板（エラスチックフィラー）を設置する。

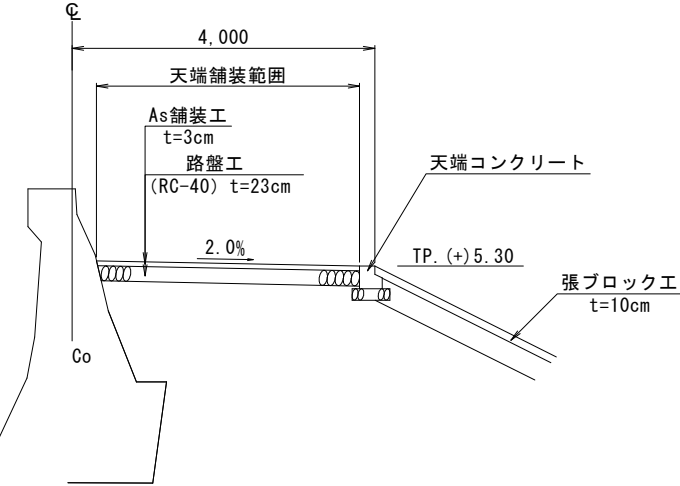
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		
図面名	裏法面被覆工計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

被覆工計画図

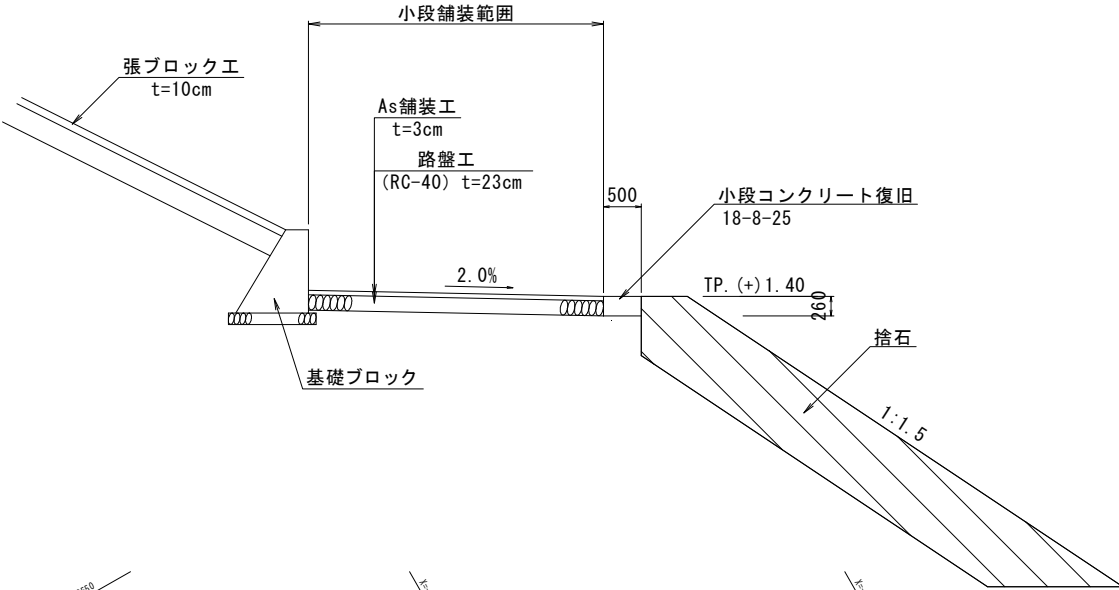
平面図
S=1:500



天端舗装工詳細図
S=1:50



小段舗装工詳細図
S=1:50



凡 例	
	天端舗装工
	小段舗装工

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		
図面名	被覆工計画図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	8
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

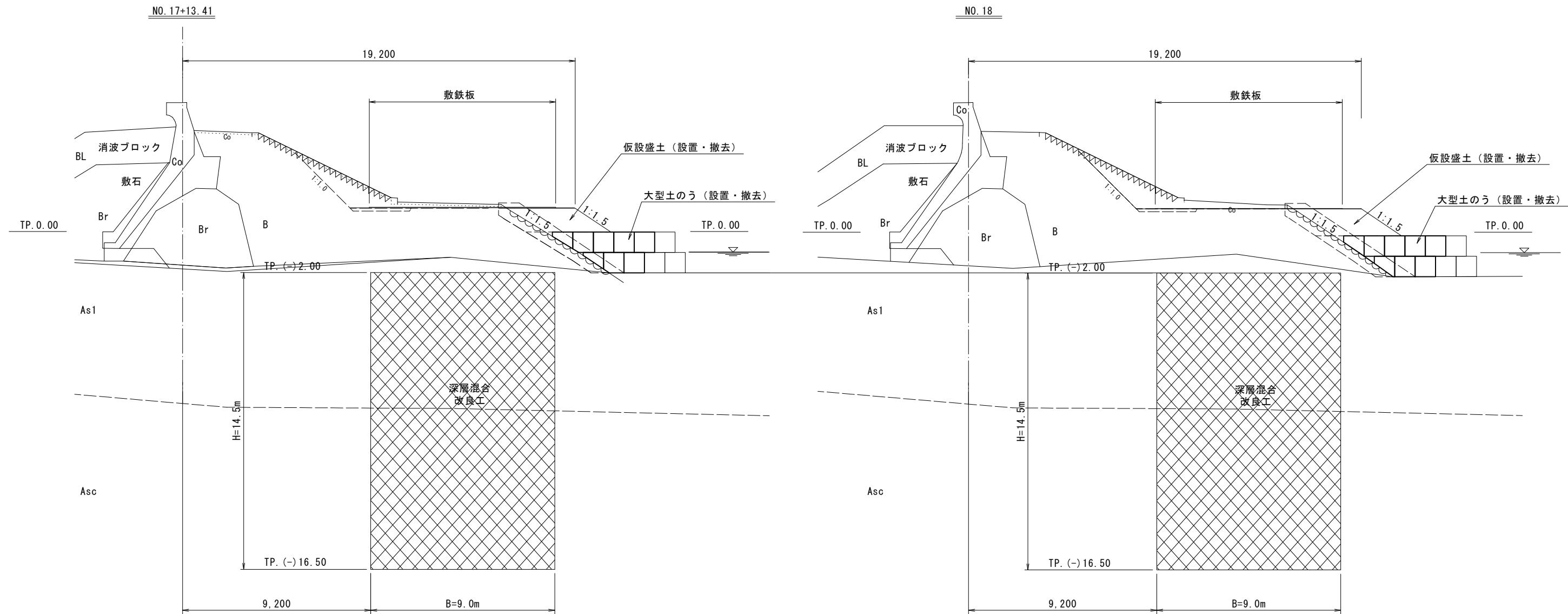
S=1 : 500



地盤改良仮設工計画図(2/2)

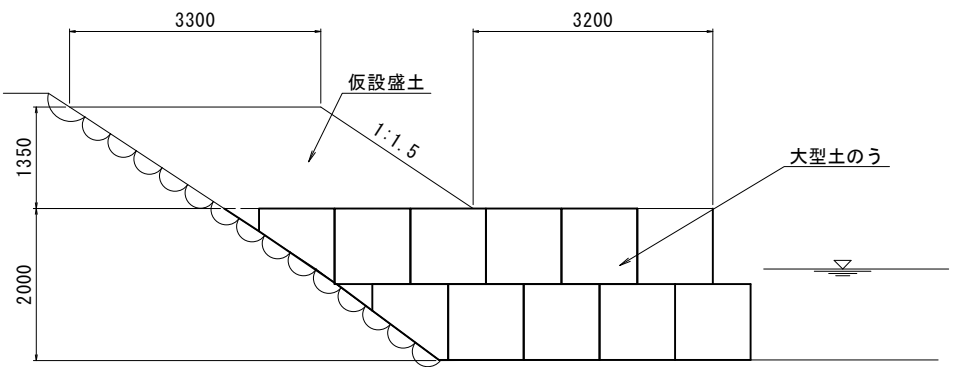
仮設工断面図

S=1:100



大型土のう設置図

S=1:50



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その4工事		
図面名	地盤改良仮設工計画図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

令和6年度 八代海岸保全事業
郡築工区堤防補強その4工事

縮小図面
(参考図面)

九州農政局 八代海岸保全事業所

令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
参考-1	土工横断図(掘削)	1	
参考-2	土工横断図(埋戻・盛土)	1	
参考-3	プラントヤード仮設図	2	
参考-4	プラントヤード配置図	1	
参考-5	地盤改良仮設工計画図	1	
計		6	

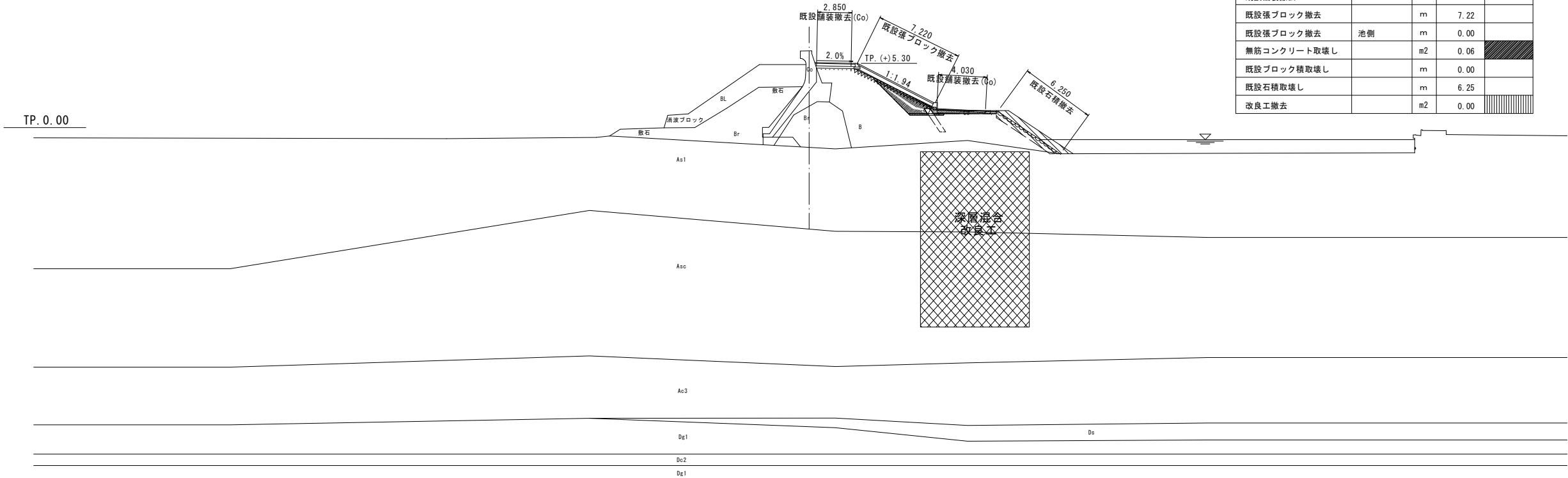
土工横断図(掘削)

S=1:200

NO. 18 (NO. 18+41. 21)

GH=6. 33
FH=

種 別	細 別	単位	数 量	備 考
掘削	片切	m2	4. 84	
床掘		m2	0. 33	
既設舗装撤去	As	m	0. 00	
既設舗装撤去	Co	m	6. 88	
既設張ブロック撤去		m	7. 22	
既設張ブロック撤去	池側	m	0. 00	
無筋コンクリート取壊し		m2	0. 06	
既設ブロック積取壊し		m	0. 00	
既設石積取壊し		m	6. 25	
改良工撤去		m2	0. 00	

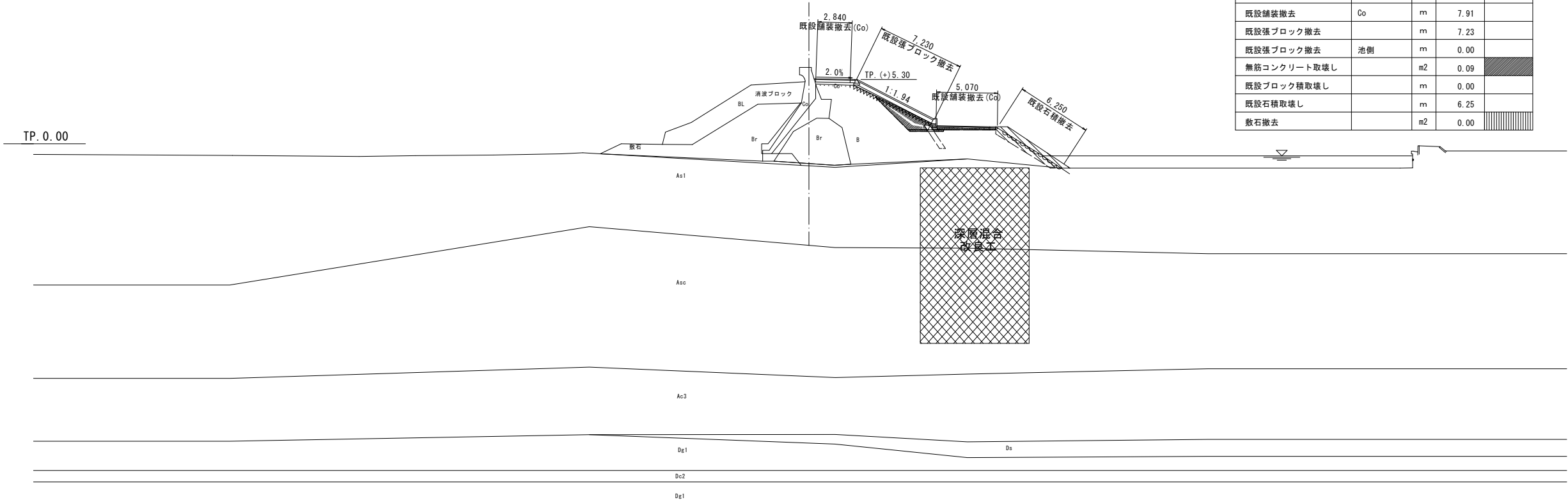


TP. 0. 00

NO. 17 (NO. 17+3. 81)

GH=6. 30
FH=

種 別	細 別	単位	数 量	備 考
掘削	片切	m2	4. 24	
床掘		m2	0. 33	
既設舗装撤去	As	m	0. 00	
既設舗装撤去	Co	m	7. 91	
既設張ブロック撤去		m	7. 23	
既設張ブロック撤去	池側	m	0. 00	
無筋コンクリート取壊し		m2	0. 09	
既設ブロック積取壊し		m	0. 00	
既設石積取壊し		m	6. 25	
敷石撤去		m2	0. 00	



TP. 0. 00

※ () 表示の測点は数量計算書に使用。

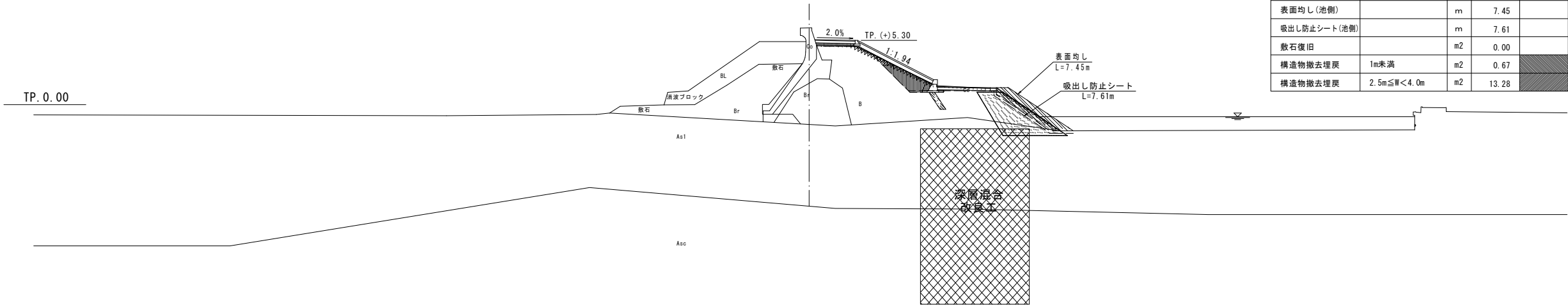
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		
図面名	土工横断図(掘削)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	参考 1
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

土工横断図(埋戻・盛土)

S=1:200

NO. 18 (NO. 18+41. 21)

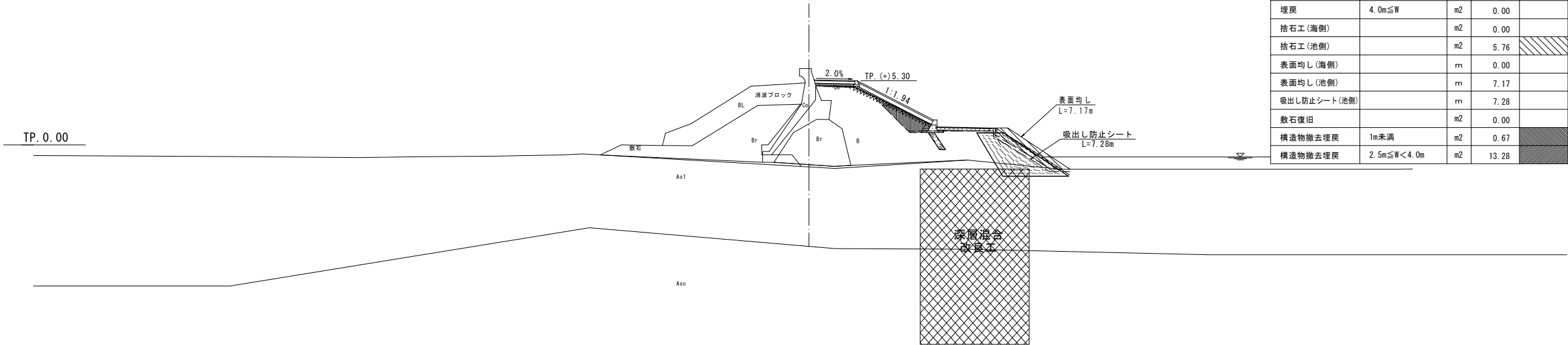
GH=6. 33
FH=



種 別	細 別	単位	数 量	備 考
路床盛土	1. 0m≦W<2. 5m	m2	0. 06	
路床盛土	2. 5m≦B<4. 0m	m2	0. 96	
路床盛土	4. 0m≦W	m2	0. 00	
埋戻	構造物周辺	m2	0. 48	
埋戻	1m未満	m2	0. 82	
埋戻	1. 0m≦W<2. 5m	m2	3. 69	
埋戻	2. 5m≦W<4. 0m	m2	0. 00	
埋戻	4. 0m≦W	m2	0. 00	
捨石工(海側)		m2	0. 00	
捨石工(池側)		m2	6. 48	
表面均し(海側)		m	0. 00	
表面均し(池側)		m	7. 45	
吸出し防止シート(池側)		m	7. 61	
敷石復旧		m2	0. 00	
構造物撤去埋戻	1m未満	m2	0. 67	
構造物撤去埋戻	2. 5m≦W<4. 0m	m2	13. 28	

NO. 17 (NO. 17+3. 81)

GH=6. 30
FH=



種 別	細 別	単位	数 量	備 考
路床盛土	1. 0m≦W<2. 5m	m2	0. 12	
路床盛土	2. 5m≦B<4. 0m	m2	0. 95	
路床盛土	4. 0m≦W	m2	0. 00	
埋戻	構造物周辺	m2	0. 48	
埋戻	1m未満	m2	0. 92	
埋戻	1. 0m≦W<2. 5m	m2	3. 70	
埋戻	2. 5m≦W<4. 0m	m2	0. 00	
埋戻	4. 0m≦W	m2	0. 00	
捨石工(海側)		m2	0. 00	
捨石工(池側)		m2	5. 76	
表面均し(海側)		m	0. 00	
表面均し(池側)		m	7. 17	
吸出し防止シート(池側)		m	7. 28	
敷石復旧		m2	0. 00	
構造物撤去埋戻	1m未満	m2	0. 67	
構造物撤去埋戻	2. 5m≦W<4. 0m	m2	13. 28	

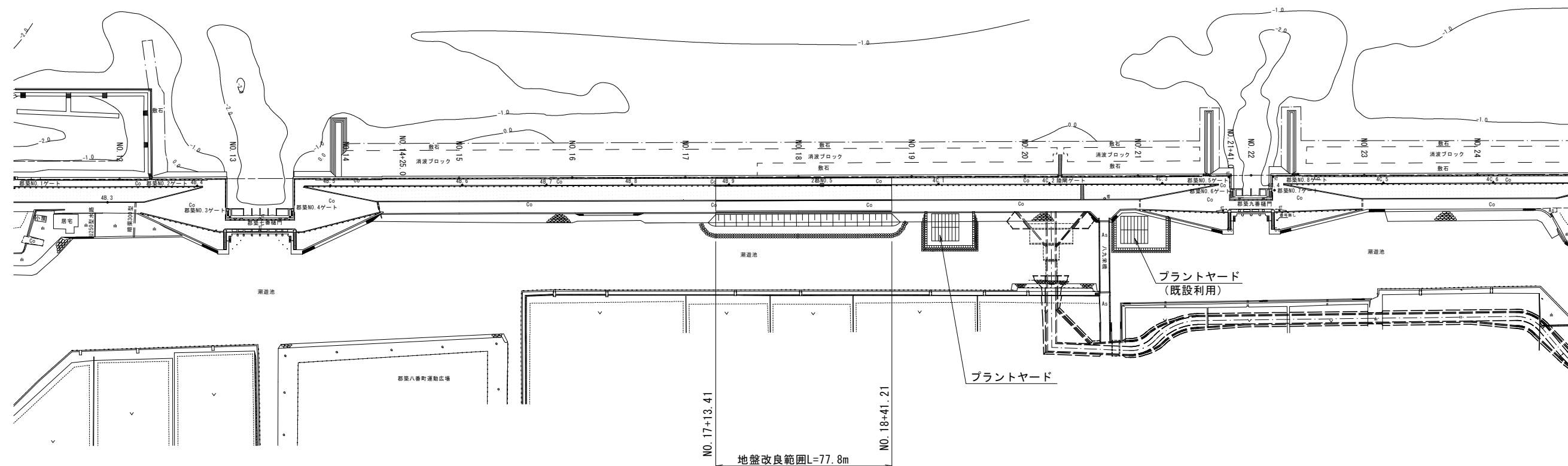
※ () 表示の測点は数量計算書に使用。

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その4工事		
図面名	土工横断図(埋戻・盛土)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	参考 2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

プラントヤード仮設図(1/2)

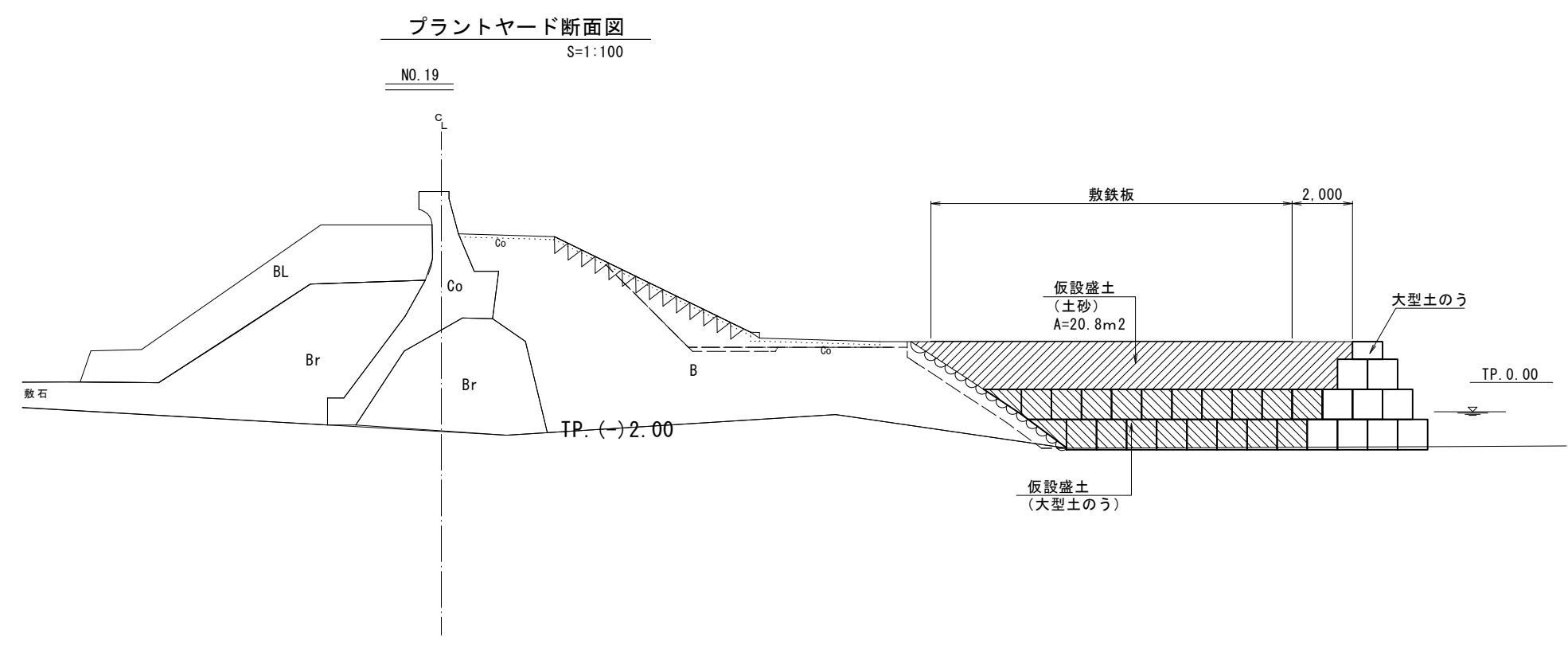
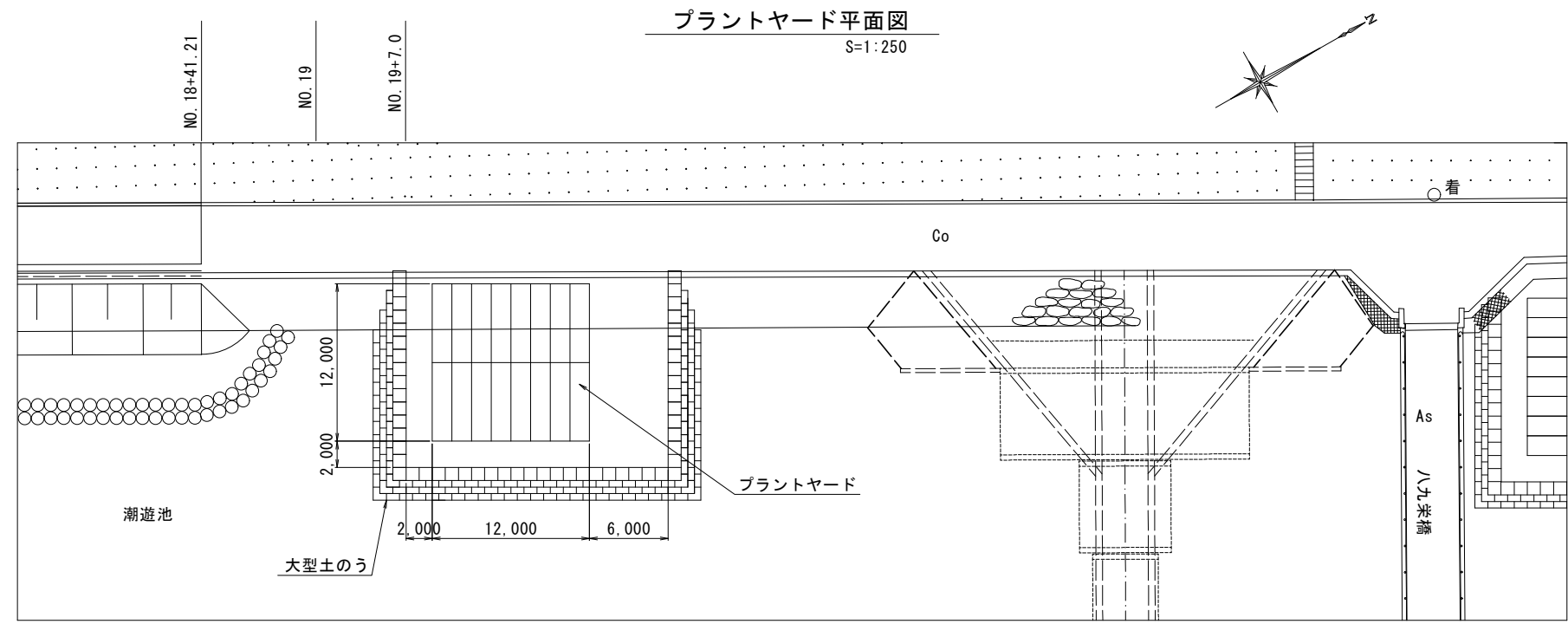
平面図

S=1:1,000



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強工事の4工事		
図面名	プラントヤード仮設図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	1:1,000	図面番号	参考 3-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

プラントヤード仮設図(2/2)

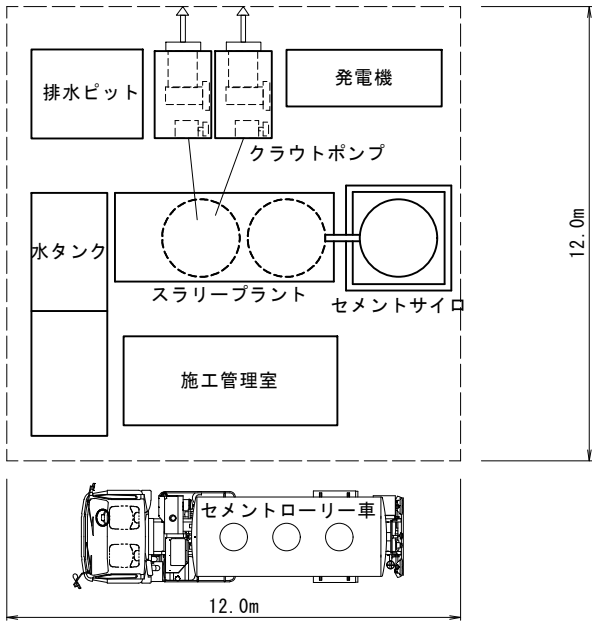


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		
図面名	プラントヤード仮設図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参考 3-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

プラントヤード配置図

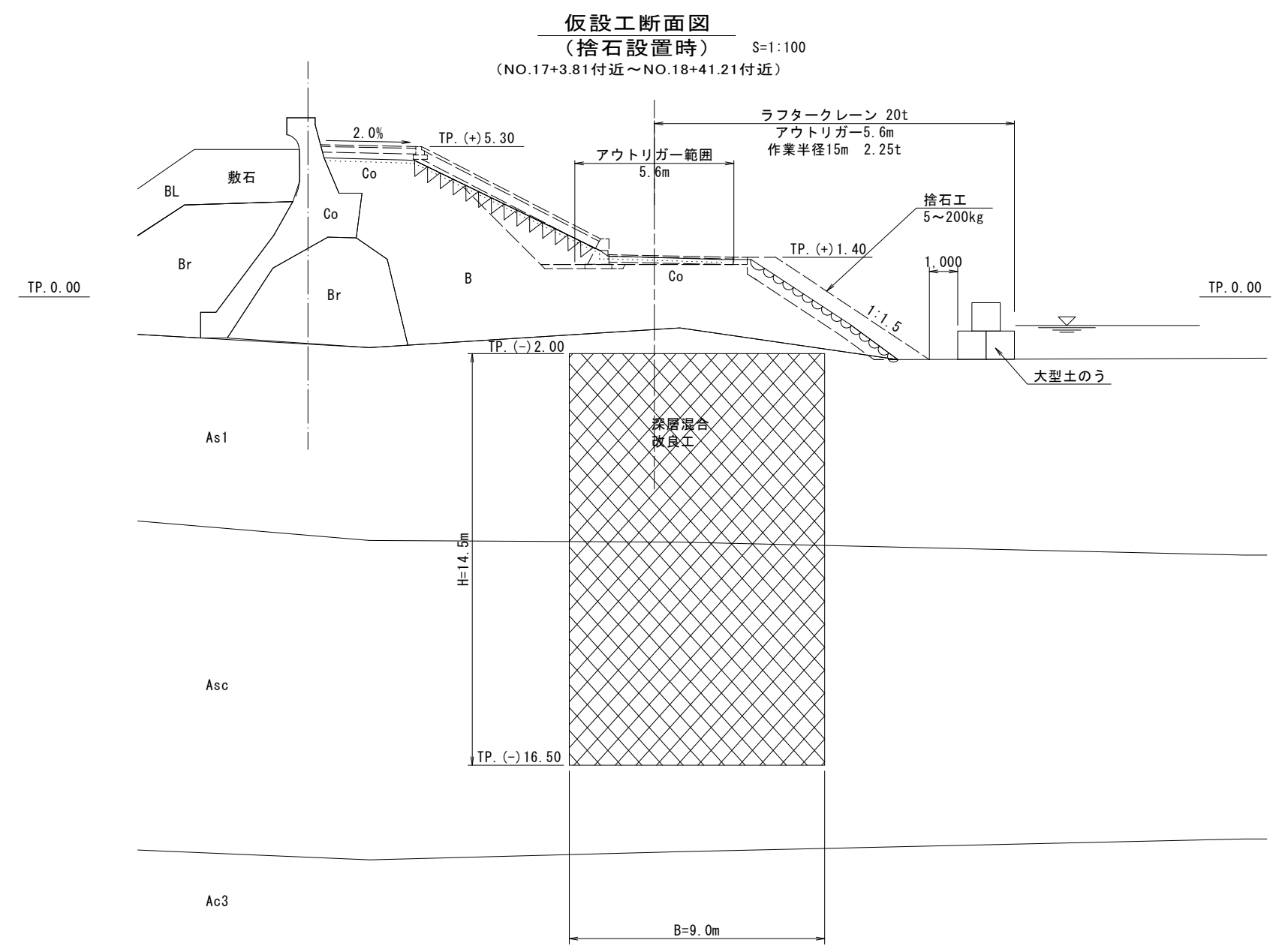
プラント配置平面図

S=1:100



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その4工事		
図面名	プラントヤード配置図		
作成年月日			
縮尺	1 : 100	図面番号	参考 4
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

地盤改良仮設工計画図



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その4工事		
図面名	地盤改良仮設工計画図		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	参考 5
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		