

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

相見会議 (21 2)

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

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その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～營繕費等				
150,844,000 × ((6.430*1.000)*1.100*1.040*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	
・・・・營繕費等	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 × (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 × ((21.730*1.000)*1.100*1.050*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	
・・官賃額(直工)	1.000	式	0	
・・官賃額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・・官賃額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
213,860,000 × (15.450*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	

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

事業名 八代海岸保全事業
工事名 都筑工区堤防補強工事

技術管理監査回覧表 (1/1)

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区堤防補強その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	1,000	式		6,145,000	
・・ 挖削	1,000	式		134,000	
000001 挖削	372	m ³	361	134,292	歩A・単A B単 1号
合 計				134,292	
・・ 作業土工	1,000	式		811,000	
000002 床掘	26	m ³	284	7,384	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻 構造物回り	38	m ³	2,041	77,558	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻 B<1.0m	67	m ³	2,158	144,586	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻 1.0m B<2.5m	293	m ³	1,986	581,898	歩A・単A B単 5号
合 計				811,426	
・・ 盛土工	1,000	式		93,000	
000006 路床盛土工 1.0m B<2.5m	6	m ³	2,263	13,578	歩A・単A B単 6号
000007 路床盛土工 2.5m B<4.0m	76	m ³	1,047	79,572	歩A・単A B単 7号
合 計				93,150	
・・ 構造物撤去埋戻	1,000	式		1,170,000	
000008 埋戻 B<1.0m	53	m ³	2,158	114,374	歩A・単A B単 8号
000009 埋戻 2.5m B<4.0m	1,060	m ³	996	1,055,760	歩A・単A B単 9号
合 計				1,170,134	
・・ 仮置土運搬	1,000	式		3,937,000	
000010 土砂等運搬(改良土) 現場～仮置場	645	m ³	1,739	1,121,655	歩A・単A B単 10号
000011 挖削土運搬 現場～仮置場	398	m ³	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	m ³	1,472	2,344,896	歩A・単A B単 12号
合 計				3,936,987	
・ 構造物撤去工	1,000	式		6,529,000	
・・ 構造物撤去工	1,000	式		6,529,000	
000013 補装版切断 コンクリート	8	m	1,230	9,840	歩A・単A B単 13号
000014 補装版破碎 コンクリート補装 t=10cm	618	m ²	222	137,196	歩A・単A B単 14号
000015 裂運搬(天端コンクリート) コンクリート裂(有筋)	22	m ³	2,966	65,252	歩A・単A B単 15号
000016 裂運搬(小段コンクリート) コンクリート裂(有筋)	40	m ³	2,966	118,640	歩A・単A B単 16号
000017 裂処理費 コンクリート裂(有筋)	62	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	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	m ³	8,251	940,614	歩A・単A B単 22号
000023 裂運搬 コンクリート裂(無筋)	190	m ³	1,547	293,930	歩A・単A B単 23号
000024 裂処理費 コンクリート裂(無筋)	190	m ³	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	都筑工区堤防補強その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	
・・張ロック工	1.000	式		6,539,000	
000036 張ロック t=10cm	559	m ²	9,381	5,243,979	歩A・単A B単 36号
000037 裏込工 再生クラッシャーラン 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 基礎碎石 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	78	m ³	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 基礎碎石 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	41	m ³	1,406	57,646	歩A・単A B単 45号
000046 目地板 エラスティックライ 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 基礎碎石 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	32	m ³	1,406	44,992	歩A・単A B単 48号
合 計				1,231,424	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡筑工区堤防補強その4工事

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その4工事

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

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その4工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000023	ブロック積 *** B 単 - 23号 *** 殻運搬		m3	8,251		歩A・単A
000024	コンクリート殻(無筋) *** B 単 - 24号 *** 殻処理費		m3	1,547		歩A・単A
000025	コンクリート殻(無筋) *** B 単 - 25号 *** 石積撤去		m3	4,700		歩A・単A
000026	潮遊池側表面 *** B 単 - 26号 *** 石積運搬		m ²	1,553		歩A・単A
000027	現場～仮置場 *** B 単 - 27号 *** 捨石撤去		m3	1,065		歩A・単A
000028	岩塊 *** B 単 - 28号 *** 捨石運搬		m3	311		歩A・単A
000029	現場～仮置場 *** B 単 - 29号 *** 裏込栗石撤去		m3	1,065		歩A・単A
000030	玉石 *** B 単 - 30号 *** 裏込栗石運搬		m3	311		歩A・単A
000031	現場～仮置場 *** B 単 - 31号 *** 石積撤去		m3	1,065		歩A・単A
000032	土中(堤防側及び潮遊池側) *** B 単 - 32号 *** 石積運搬		m ²	1,553		歩A・単A
000033	現場～仮置場 *** B 単 - 33号 *** 地盤改良工		m3	1,065		歩A・単A
000034	削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント2台 *** B 単 - 34号 *** 地盤改良工		本	149,178		歩A・単A
000035	削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント1台 *** B 単 - 35号 *** 特許料金		本	160,880		歩A・単A
000036	張プロック *** B 単 - 36号 ***		m3	100		歩A・単A
000037	t=10cm *** B 単 - 37号 *** 裏込工		m ²	9,381		歩A・単A
000038	再生クラッシャーラン RC-40 t=30cm *** B 単 - 38号 *** 張コンクリート		m3	7,085		歩A・単A
000039	18-8-25BB t=5cm *** B 単 - 39号 *** 基礎ブロック設置		m ²	1,477		歩A・単A
000040	300/750×900mm *** B 単 - 40号 *** 基礎碎石		m	56,441		歩A・単A
000041	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm *** B 単 - 41号 *** 基面整正		m ³	1,406		歩A・単A
000042	*** B 単 - 42号 *** コンクリート打設		m ²	435		歩A・単A
000043	18-8-40BB *** B 単 - 43号 *** 型枠工		m3	37,450		歩A・単A
	一般型枠		m ³	8,272		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区堤防補強その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 ***					
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm		m ³	1,406		歩A・単A
000046	*** B 単 - 46号 ***					
目地板	1.5ミリクリッパー 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 ***					
基礎碎石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm		m ³	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 ³	1,360		歩A・単A
000050	*** B 単 - 50号 ***					
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm		m ³	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 ³	1,360		歩A・単A
000052	*** B 単 - 52号 ***					
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm		m ³	1,188		歩A・単A
000053	*** B 単 - 53号 ***					
捨石工		m3		5,847		歩A・単A
000054	*** B 単 - 54号 ***					
表面均し		m ³		1,607		歩A・単A
000055	*** B 単 - 55号 ***					
コンクリート打設	18-8-25BB	m3		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						
000058	*** B 単 - 58号 ***					
仮設盛土	仮設場～現場	m3		1,472		歩A・単A
000059	*** B 単 - 59号 ***					
仮設盛土撤去	2.5m B<4.0m	m3		996		歩A・単A
000060	*** B 単 - 60号 ***					
土砂等運搬	土砂	m3		261		歩A・単A
000061	*** B 単 - 61号 ***					
大型土のう製作	現場～仮設場	m3		1,182		歩A・単A
000062	*** B 単 - 62号 ***					
大型土のう運搬	長期仮設対応3年型	袋		6,193		歩A・単A
000063	*** B 単 - 63号 ***					
大型土のう設置撤去	仮設場～現場	袋		1,913		歩A・単A
000064	*** B 単 - 64号 ***					
大型土のう運搬	ラフテレーンクレーン	袋		3,090		歩A・単A
000065	*** B 単 - 65号 ***					
敷設板設置撤去工	現場～仮設場	袋		1,913		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その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			歩A 1.000 m3当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーブンカット,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			歩A 1.000 m3当たり算出
SA103	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			歩A 1.000 m3当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	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			歩A 1.000 m3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(振動ローラ締固め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			歩A 1.000 m3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(振動ローラ締固め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			歩A 1.000 m3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(振動ローラ締固め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			歩A 1.000 m3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	都筑工区堤防補強その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 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(振動ローラ締固め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 m3	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 m3	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, ハッカ山積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 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハッカ山積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 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, ハッカ山積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 m	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	都筑工区堤防補強その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	舗装版破碎 コンクリート舗装 t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 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)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	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,	1.000	m3	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)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	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,	1.000	m3	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)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	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		m3		1.000 m3	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 - 19号 ***					
000019	コンクリート構造物取壊し 張ブロック天端		m3		1.000 m3	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 - 20号 ***					
000020	コンクリート構造物取壊し 張ブロック基礎		m3		1.000 m3	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	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その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 m3	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 m3	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 m3	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 m3	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 m ²	歩A 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 - 26号 ***					
000026	石積運搬 現場~仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積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 m3	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	都筑工区堤防補強その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 現場～仮置場		m3			歩A 1,000 m3当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積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 玉石		m3		1,000 m3	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	
	*** B 単 - 30号 ***					
000030	裏込栗石運搬 現場～仮置場		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積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 土中(堤防側及び潮遊池側)		m ²		1,000 m ²	歩A 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 現場～仮置場		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積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 削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント2台		本		1,000 本	歩A 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 削孔長 1000mm H=17.6m 1プラント1台		本		1,000 本	歩A 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	都筑工区堤防補強その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		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
S02116	特許料金	1.000	m ³	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	張り 叩工(空張) 目地刮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 再生クラッシャーラン RC-40 t=30cm		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0302	SP 裏込碎石 計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	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,コンクリートボンブ 車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.050	m ³	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	基礎碎石 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超える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 ³	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	都筑工区堤防補強その4工事

コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				435	
	单 価				435	
	*** B 単 - 42号 ***					
000042	コンクリート打設 18-8-40BB		m ³		1.000 m ³	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	
	单 価				37,450	
	*** B 単 - 43号 ***					
000043	型枠工 一般型枠		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ³	8,272	8,272	S 単 70号
	合 計				8,272	
	单 価				8,272	
	*** B 単 - 44号 ***					
000044	型枠工 断面型枠		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ³	8,272	8,272	S 単 70号
	合 計				8,272	
	单 価				8,272	
	*** B 単 - 45号 ***					
000045	基礎碎石 再生クラッシャーRC-40 t=15cm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超える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 ³	1,406	1,406	S 単 65号
	合 計				1,406	
	单 価				1,406	
	*** B 単 - 46号 ***					
000046	目地板 Iタスケツフィラー t=10mm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ³	3,799	3,799	S 単 71号
	合 計				3,799	
	单 価				3,799	
	*** B 単 - 47号 ***					
000047	横帯ブロック設置 W=300mm		m		1.000 m	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	
	单 価				18,538	
	*** B 単 - 48号 ***					
000048	基礎碎石 再生クラッシャーRC-40 t=15cm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区堤防補強その4工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超える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 ³	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 ³		1.000	m ³ 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),プライコート各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m ³	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 ³		1.000	m ³ 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)碎石材,,-,-,,2層施工,なし,0mm,230mm	1.000	m ³	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 ³		1.000	m ³ 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),プライコート各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m ³	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 ³		1.000	m ³ 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)碎石材,,-,-,,2層施工,なし,0mm,230mm	1.000	m ³	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 ³		1.000	m ³ 歩A 当たり算出
SA0612	SP 表面均し 表面均し	1.000	m ³	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	都筑工区堤防補強その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 m3	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		m2		1.000 m2	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m2	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 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'カ'ウ山積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 m3	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 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	1.000	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 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハ'カ'ウ山積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 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作, ハ'カ'ウ, 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	都筑工区堤防補強その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	
	单 価				6,193	
	*** B 単 - 62号 ***					
000062	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,パッカ,0m3,,,なし	1.000	袋	1,029	1,029	S 単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッカ,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	
	单 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	歩A 袋当たり算出
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ラフテーンクレーン,0m3,,,なし	1.000	袋	2,030	2,030	S 単 40号
S18002	大型土のう工 撤去,ラフテーンクレーン,0m3,,,なし	1.000	袋	1,060	1,060	S 単 41号
	合 計				3,090	
	单 価				3,090	
	*** B 単 - 64号 ***					
000064	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,パッカ,0m3,,,なし	1.000	袋	1,029	1,029	S 単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッカ,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	
	单 価				1,913	
	*** B 単 - 65号 ***					
000065	敷鉄板設置撤去工		m ²		1.000	歩A m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貯料～撤去,89,1,なし	1.000	m ²	1,264	1,264	S 単 42号
	合 計				1,264	
	单 価				1,264	
	*** B 単 - 66号 ***					
000066	土砂等運搬 仮置場～現場		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	1.110	m3	261.1	290	S 単 50号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッカ,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	
	单 価				1,472	
	*** B 単 - 67号 ***					
000067	仮設盛土 4.0m B		m3		1.000	歩A m3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	
	单 価				286	
	*** B 単 - 68号 ***					
000068	仮設盛土撤去 土砂		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	1.000	m3	261.1	261	S 単 50号
	合 計				261	
	单 価				261	
	*** B 単 - 69号 ***					
000069	土砂等運搬 現場~仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' カット山積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	
	单 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 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作,1' カット,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	
	单 価				6,193	
	*** B 単 - 71号 ***					
000071	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,1' カット,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,029	1,029	S 単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' カット山積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	
	单 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 袋	歩A 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	
	单 価				3,090	
	*** B 単 - 73号 ***					
000073	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,1' カット,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,029	1,029	S 単 39号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' カット山積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	都筑工区堤防補強その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～貯料～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(10t クラス),,	26.000	台	62,180	1,616,680	S 単 27号
S02116	運賃料金 中型車(4t 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	

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 - 80号 ***					
000080	タンクリーチング試験		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	タンクリーチング試験	1.000	検体	9,700	9,700	S 単 30号
	合 計				9,700	
	単 価				9,700	
	*** B 単 - 81号 ***					
000081	三軸圧縮試験 CUバー試験 径50mm		試料		1.000 試料	歩A 当たり算出
S02116	三軸圧縮試験 CUバー試験,,	1.000	試料	179,000	179,000	S 単 31号
	合 計				179,000	
	単 価				179,000	
	*** B 単 - 82号 ***					
000082	土粒子の密度試験 3個/試料		試料		1.000 試料	歩A 当たり算出
S02116	土粒子の密度試験 3個/試料,,	1.000	試料	6,030	6,030	S 単 32号
	合 計				6,030	
	単 価				6,030	
	*** B 単 - 83号 ***					
000083	土の粒度試験 沈降試験(ふるい分析含む)		試料		1.000 試料	歩A 当たり算出
S02116	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	S 単 33号
	合 計				14,400	
	単 価				14,400	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区堤防補強その4工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	*** S 単 - 1号 *** 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・振動コンクリート()		m3	2,041		歩A・単A
S01041	*** S 単 - 2号 *** 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
S01041	*** S 単 - 3号 *** 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
S02024	*** S 単 - 4号 *** 張りロック工(空張) 張りロック工(空張) 目地毎列を使用しない場合、厚さ10cm、なし		m ²	9,381		歩A・単A
S02052	*** S 単 - 5号 *** 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
S02111	*** S 単 - 6号 *** 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
S02111	*** S 単 - 7号 *** 攪拌翼 攪拌翼 1000mm		供用日	19,900		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 8号 *** ハッケ柄(加-ラ型) ハッケ柄(加-ラ型) 平積0.4m ³		供用日	17,200		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 9号 *** 深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器] 深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器] [スリ-グラン(全自動)]20m ³ /h		供用日	49,000		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 10号 *** 深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器] 深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器] [スリ-グラン(全自動)]10m ³ /h		供用日	41,400		歩A・単A
S02111	*** S 単 - 11号 *** トールステーション トールステーション 2級		日	912		歩A・単A
S02112	*** S 単 - 12号 *** 発動発電機[D駆動・超低・排對型(~3次)] 発動発電機[D駆動・超低・排對型(~3次)] 定格容量150kva		日	6,000		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 13号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 14号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 15号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,726		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 16号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25,908		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,484		歩A・単A
S02115	*** S 単 - 18号 *** 軽作業員 軽作業員		人	17,646		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 19号 *** 軽油 軽油 ハンドル給油,..		L	151		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 20号 *** 軽油 軽油 ハンドル給油,..		L	151		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 21号 *** 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
S02116	*** S 単 - 22号 *** 特許料金					

事業名	八代海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	都筑工区堤防補強その4工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
	特許料金		m3	100		
S02116	*** S 単 - 23号 *** 基礎ブロック 基礎ブロック 300/750×900mm, ,		個	77,000		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 24号 *** 横帯ブロック 横帯ブロック W=300mm, ,		本	22,700		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 25号 *** 捨石 捨石 5~200kg/個, ,		m3	4,700		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 26号 *** 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
S02116	*** S 単 - 27号 *** 運賃料金 運賃料金 大型車(10tクラス), ,		台	62,180		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 28号 *** 運賃料金 運賃料金 中型車(4tクラス), ,		台	45,820		歩A・単A
S02116	*** S 単 - 29号 *** 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
S02116	*** S 単 - 30号 *** 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
S02116	*** S 単 - 31号 *** 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
S02116	*** S 単 - 32号 *** 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
S02116	*** S 単 - 33号 *** 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
S02123	*** S 単 - 34号 *** 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
S02123	*** S 単 - 35号 *** 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
S02721	*** S 単 - 36号 *** 【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
S16004	*** S 単 - 37号 *** ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	56,500		歩A・単A
S18002	*** S 単 - 38号 *** 大型土のう工 大型土のう工 製作,パッカ,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
S18002	*** S 単 - 39号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,パッカ,0m3,,なし		袋	1,029		歩A・単A
S18002	*** S 単 - 40号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置(再設置含む),ラフテーンクレーン,,0m3,,,なし		袋	2,030		歩A・単A
S18002	*** S 単 - 41号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去,ラフテーンクレーン,,0m3,,なし		袋	1,060		歩A・単A
S18054	*** S 単 - 42号 *** 敷設板設置・撤去工 敷設板設置・撤去工 設置~貯料・撤去,89,1,なし		m ²	1,264		歩A・単A
S19002	*** S 単 - 43号 *** 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	都筑工区堤防補強その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					
S86102	*** S 単 - 45号 *** 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め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(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め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(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め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, オーブンカット, 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, ハーフカム山積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, ハーフカム山積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 舫運搬 SP 舫運搬 舗装版破碎, 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 舫運搬 SP 舫運搬 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		m3	1,547		歩A・単A
SA0222	*** S 単 - 61号 *** SP 舫装版破碎 SP 舫装版破碎 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 舫装版切断 SP 舫装版切断 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 プレキャスト基礎ブロック 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		m	5,082		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	都筑工区堤防補強その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 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超える17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ²	1,406		歩A・単A
SA0302	SP 裏込碎石 SP 裏込碎石 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 - 66号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 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 30m ² 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 挣石 SP 挣石 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)碎石材,-,-,-,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),ブライムコート各種,なし,再生密粒度アス コン(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 *** パックホウ					
	平積0.4m ³		日	62,225		歩A・単A
C00003	*** C 単 - 3号 *** スラリープラント					

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

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その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) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コンパクタ()		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ()		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 超勤時間:0.0	亞熱帯補正:なし 週休:月単位
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) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、締固めを計上しない		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない		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 超勤時間:0.0	亞熱帯補正:なし 週休:月単位
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) 砂・砂質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 盛土 まき出し 締固めを計上しない		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 超勤時間:0.0	亞熱帯補正:なし 週休:月単位
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	張り叩工(空張) 張り叩工(空張) 目地叩外を使用しない場合、厚さ10cm、なし		m ²		10,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)材料区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	目地叩外を使用しない場合 厚さ10cm なし		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 超勤時間:0.0	亞熱帯補正:なし 週休:月単位
P15003	張ロック 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	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	バッカウ[クローラ型・クレーン・超低・排対型(~2011)] 標準バッカウ容量 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 バッカウ給油	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	都筑工区堤防補強その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 ³		10,000 m ³	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	機械		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)種別区分	空積		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)形状区分	控 20cm以上60cm未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分	なし				
R01002	特殊作業員	0.210	人	25,602	5,376	
F08063	ハ'ックワ[勾-ラ型・クリーン・超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ックワ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.220	日	17,700	3,894	
R01021	運転手 (特殊) 取壊~集積用	0.160	人	25,908	4,145	
P34029	軽油 ハ'ト-ル給油	14.000	L	151	2,114	
	合 計				15,529	10,000 m ³ 算出数量
	単 価		m ³		1,553	
	*** S 単 - 6号 ***					
S02111	単軸式・小型地盤改良機		供用日		1,000 各単位	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	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	71.1kN/m		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)単価の入力	90,700円		深夜時間: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	1,000 各単位 算出数量
	単 価				90,700	
	*** S 単 - 7号 ***					
S02111	攪拌翼		供用日		1,000 各単位	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	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	1000mm		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)単価の入力	19,900円		深夜時間: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	1,000 各単位 算出数量
	単 価				19,900	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02111	ハ'ックワ (勾-ラ型)		供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハ'ックワ (勾-ラ型) 平積0.4m ³			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	M96003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	平積0.4m ³		基本給時間:8.0	超過時間:0.0	
	3)単価の入力	17,200円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
M96003	ハ'ックワ (勾-ラ型) 平積0.4m ³	1.000	供用日	17,200	17,200	
	合 計				17,200	1,000 各単位 算出数量
	単 価				17,200	
	*** S 単 - 9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] [スリ-ア-ラット(全自動)] 120m 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	都筑工区堤防補強その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			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-式](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] [スリ-式](全自動)]10m ³ /h			供用日	1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード	M96005		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	3)単価の入力	41,400円		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		
M96005	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器] [スリ-式](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	トールステーション		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トールステーション 2級			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具損料コード	M60212		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	2級		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	912円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M60212	トールステーション 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)] 定格容量150kva		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)] 定格容量150kva			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)機械器具賃料コード	F02062		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量150kva		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)単価の入力	6,000円		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				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	
	1)労務コード	R01001		夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		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	
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	都筑工区堤防補強その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	歩A 人当たり算出
	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	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	1,000 人 算出数量
	単 価				25,602	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 人当たり算出
	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	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	1,000 人 算出数量
	単 価				21,726	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 人当たり算出
	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	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				25,908	1,000 人 算出数量
	単 価				25,908	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 人当たり算出
	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	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間: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	1,000 人 算出数量
	単 価				14,484	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02115	軽作業員		人		1,000	歩A 人当たり算出
	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	
	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01004	軽作業員	1.000	人	17,646	17,646	
	合 計				17,646	1,000 人 算出数量
	単 価				17,646	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その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 バト-ル給油..		L		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) 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		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	
P34029	軽油 バト-ル給油	1.000	L	151	151	
	合 計				151	算出数量 1.000 各単位
	単 価				151	
	*** S 単 - 20号 ***					
S02116	軽油 バト-ル給油..		L		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) 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		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	
P34029	軽油 バト-ル給油	1.000	L	151	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 B種 バラもの..		ton		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) 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		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	
P32007	高炉セメント B種 バラもの	1.000	ton	14,700	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
	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		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	
P96003	特許料金	1.000	m3	100	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 300/750×900mm..		個		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) 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		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	
P96008	基礎ブロック 300/750×900mm	1.000	個	77,000	77,000	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その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	都筑工区堤防補強その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)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価クロム溶出試験 環境庁告示46号,,			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	地域資材(P コード)		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)地域資材単価コード(P)	P96001				
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	タンクリーチング試験			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	地域資材(P コード)		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)地域資材単価コード(P)	P96002				
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	三軸圧縮試験 CUバー試験,,			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	地域資材(P コード)		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)地域資材単価コード(P)	P96010				
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	土粒子の密度試験 3個/試料,,			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	地域資材(P コード)		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)地域資材単価コード(P)	P96011				
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
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
						九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正: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	
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			歩A 1.000 各単位 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	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52002 鉄筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,250円		深夜時間: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 6,250 1.000 各単位
	単 価				6,250	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02123	建設廃材		m3			歩A 1.000 各単位 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	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52001 無筋コンクリート廃材		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,700円		深夜時間: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 4,700 1.000 各単位
	単 価				4,700	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3			歩A 1.000 m3 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	
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)低騒音・低振動対策	しない				
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 8,251 1.000 m3
	単 価		m3		8,251	
	*** S 単 - 37号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日			歩A 1.000 日 当たり算出
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,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	
	1)機械区分 2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
	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)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	ラフテーンクレーン[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 56,500 1.000 日

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その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	歩A 日当たり算出
	大型土のう工 製作,パッカ,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	
	1)施工区分 2)施工機械区分	製作 パッカ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり)	現地土 0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分	0.000m3 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) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり 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	パッカ[クローラ型・後方超小旋回・クーン・超低・排(~2014)] 標準パケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	11,800	16,048	
P34029	軽油 パトロール給油	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	歩A 日当たり算出
	大型土のう工 撤去,パッカ,,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	
	1)施工区分 2)施工機械区分	撤去 パッカ		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	パッカ[クローラ型・クーン・超低・排対型(~2014)] 標準パケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	17,700	21,417	
P34029	軽油 パトロール給油	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	歩A 日当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む),ラフテーンクーン,,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	
	1)施工区分 2)施工機械区分	設置(再設置含む) ラフテーンクーン		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋)	0.000 0.000m3		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	都筑工区堤防補強その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	ラフテーンクレーン[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			歩A 1.000 日 当たり算出
	大型土のう工 撤去,ラフテーンクレーン,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	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフテーンクレーン		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	ラフテーンクレーン[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			歩A 1,000,000 m ² 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	ハ'ック付[ハ-ラ型・ターン~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ックト容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハ'ック給油	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			歩A 1.000 台 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	郡筑工区堤防補強その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 ton	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)			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	
) 基地(積込・取卸),0.0,0.0			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	基本運賃(自動入力)		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2) 運賃料金(円/ton)	0円				
	3) 製品長	12m以内				
	4) 運搬距離(片道)	10kmまで				
	5) 計上方法	往復計上				
	6) 積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7) 積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9) 冬期割増率(実数)	0.0				
	10) 深夜早朝割増率(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	1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S 単 - 45号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ローラ締固め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	築堤・埋戻		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) 規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3) 長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ローラ[ハンド・ガバ式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ガソリン給油	5.700	L	151	861	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,639	45.000 m3
	単 価		m3		681	
	*** S 単 - 46号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ローラ締固め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	築堤・埋戻		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) 規格区分(ton)	3.0~4.0ton				
	3) 長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排對型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,700	10,720	
P34029	軽油 ガソリン給油	17.000	L	151	2,567	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				39,195	77.000 m3
	単 価		m3		509	
	*** S 単 - 47号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ローラ締固め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	路床		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) 規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3) 長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ローラ[ハンド・ガバ式] 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	郡筑工区堤防補強その4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 ガソル給油	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 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂, オーブンカット, 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	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	土砂 オーブンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無 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 m3	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	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)作業内容	土砂 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 m3	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	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)作業内容	土砂 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 m3	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	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)作業内容	岩塊・玉石 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 m3	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	郡筑工区堤防補強その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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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, ハ'ック立山積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 深夜時間:0.0	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 ハ'ック立山積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	都筑工区堤防補強その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		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³),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 歩A 当たり算出	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 パック材山積0.8m ³ (平積0.6m ³)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m ³		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 歩A 当たり算出	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		434.6	
	*** S 単 - 59号 ***					
SA0221	SP 舗装版 SP 舗装版 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km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 歩A 当たり算出	
	1)舗装版 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	有り 6.0km以下				
	単 価		m ³		2,966	
	*** S 単 - 60号 ***					
SA0221	SP 舗装版 SP 舗装版 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,		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 歩A 当たり算出	
	1)舗装版 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	有り 5.7km以下				
	単 価		m ³		1,547	
	*** S 単 - 61号 ***					
SA0222	SP 舗装版 SP 舗装版 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下, -, 有り, なし		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 歩A 当たり算出	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	コンクリート舗装版 無し				

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その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				
	单 価		m ²		221.9	
	*** S 单 - 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 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休: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	-				
	单 価		m		1,230	
	*** S 单 - 63号 ***					
SA0275	SP プレキャスト基礎ブロック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	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			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	1)作業区分	プレキャスト基礎ブロック設置				
	2)長期割引単価区分	なし				
	单 価		m		5,082	
	*** S 单 - 64号 ***					
SA0287	SP プレキャスト横帯(隔壁)ブロック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 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			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	1)作業区分	プレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置				
	2)長期割引単価区分	なし				
	单 価		m		7,188	
	*** S 单 - 65号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超える, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-4			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	
	0 40 ~ 0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	1)砕石の厚さ	12.5cmを超える17.5cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm				
	单 価		m ²		1,406	
	*** S 单 - 66号 ***					
SA0302	SP 裏込砕石		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 裏込砕石 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その4工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	遇休:月単位	
1)碎石の計上	計上する					
2)長期割引単価区分	なし					
3)規格区分	再生クラッシャン 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			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	
	,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			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	遇休:月単位	
1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物					
2)打設工法	コンクリートポンプ 車打設					
3)コンクリートの計上	計上する					
4)設計日打設量	10m3以上100m3未満					
5)養生工の種類	一般養生					
6)圧送管延長距離区分	延長無し					
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	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			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	
	炉B) W/C65%			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	遇休:月単位	
1)構造物種別	小型構造物					
2)打設工法	人力打設					
3)コンクリートの計上	計上する					
4)設計日打設量	-					
5)養生工の種類	一般養生					
6)圧送管延長距離区分	-					
7)現場内小運搬の有無	無し					
8)打設高さ、水平打設距離	-					
10)規格区分	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			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	
) (高炉B) W/C65%			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	遇休:月単位	
1)構造物種別	小型構造物					
2)打設工法	人力打設					
3)コンクリートの計上	計上する					
4)設計日打設量	-					
5)養生工の種類	一般養生					
6)圧送管延長距離区分	-					
7)現場内小運搬の有無	無し					
8)打設高さ、水平打設距離	-					
10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	単 価		m3		37,450	
	*** S 単 - 70号 ***					
SA0312	SP 型枠		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	都筑工区堤防補強その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 冬季補正: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		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			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 冬季補正: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	30m2未満 計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,799	
	*** S 単 - 72号 ***					
SA0611	SP 捨石		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 捨石 9m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 冬季補正: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		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表面均し 表面均し			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 冬季補正: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)		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)碎石材,-,-,,2層施工,なし,0mm,230mm			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 冬季補正: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	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	2層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	230mm 路盤材(各種)碎石材				
J03118	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m ³			材変
	単 価		m ³		1,188	

施工半仙衣 半仙組 A (07) (0)

事業名	八代海岸保全事業
工事名	都筑工区堤防補強その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 本	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0.4m ³	2,000	日	62,225	124,450	C 単 2号
C00003	スラリー工場 20m ³ /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	7,880 本 算出数量
	単 価		本		149,178	
	*** T 単 - 2号 ***					
T00002	分解・組立費		台		1,000 台	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	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り, なし	2,000	日	56,500	113,000	S 単 37号
Y00004	雑品	0.030		492,848	14,785	
	合 計				507,633	1,000 台 算出数量
	単 価		台		507,633	
	*** T 単 - 3号 ***					
T00003	動体観測(変位杭)		回		1,000 回	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	1,000 回 算出数量
	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 本	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

付別半仙衣 半仙組 A (21 3)

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	φ 1,000	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日の実施を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調整しなければならぬ

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) 工事場所にあっては、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) 碎石類

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 $t=100\text{mm}$

基礎ブロック $300/750 \times 900\text{mm}$

帯コンクリート $W=300\text{mm}$

(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 $t=10\text{mm}$

(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
碎石類	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・ティ開発	熊本県八代市 港町 262-26	8時00分～ 17時00分	再資源化施設
コンクリート殻（鉄筋）	（株）			業者

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	土工事 ■ 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 (qu(σ 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（σ28）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) 裏込材は再生碎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
路盤材は再生碎石材を使用し、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 リッター/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T S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要する費用

(1) 情報化施工技術の活用に要する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11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

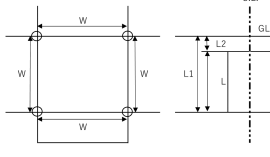
(1) 施工管理の追加項目

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 100本以下は2箇所測定。1箇所4本測定。		
	位置・間隔 W	D/4以内			
	杭径 D	設計値以上	全本数		
	深度 L	設計値以上	$L = L1 - L2$ 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考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12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13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14章 その他の

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日以上の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
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るなど、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）

第〇条 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なように、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みなす。

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

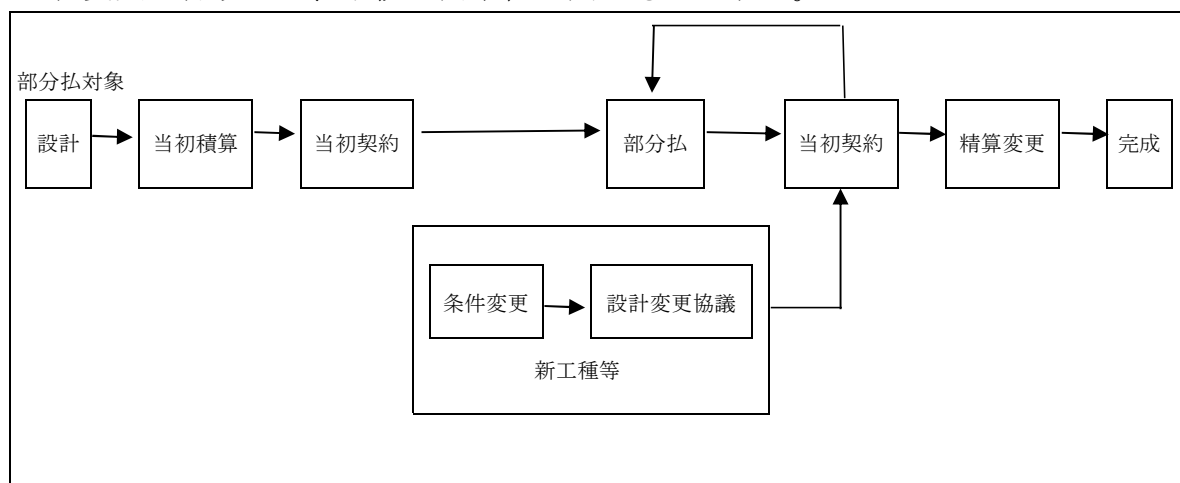
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

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はできない。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な根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めるものとする。
- ・ 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とすることとする。
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、〇年度 〇〇〇〇〇工事

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、認定通知書を受理した後、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
認定請求書
工事期間

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】

九州農政局
八代海岸保全事業所

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		m ³	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	m ³	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	
舗装版破碎	コンクリート舗装 t=10 cm	m ²	618	
殻運搬 (天端コンクリート)	コンクリート殻 (有筋)	m ³	22	
殻運搬 (小段コンクリート)	コンクリート殻 (有筋)	m ³	40	
殻処理費	コンクリート殻 (有筋)	m ³	62	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック	m ³	62	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック天端	m ³	3.9	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック基礎	m ³	7.5	
コンクリート構造物取壊し	張コンクリート	m ³	2.7	
コンクリート構造物取壊し	ブロック積	m ³	114	「精」
殻運搬	コンクリート殻 (無筋)	m ³	190	「精」
殻処理費	コンクリート殻 (無筋)	m ³	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	エラスチックフィラー 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

縮小図面 (契約図面)

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	

位置図

S=1:15,000



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	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

t=5cm

張コンクリート
NO. 17+15.57
10.05m
潮道池

裏法面被覆工 (張りブロック)
A=559m²
天端舗装工 (As舗装)
L=11.8m, A=261m²
小段舗装工 (As舗装)
A=342m²
地盤改良工 (格子状)
L=77.8m, B=9.0m, H=14.5m
捨石工 (5~200kg/個)
L=77.8m

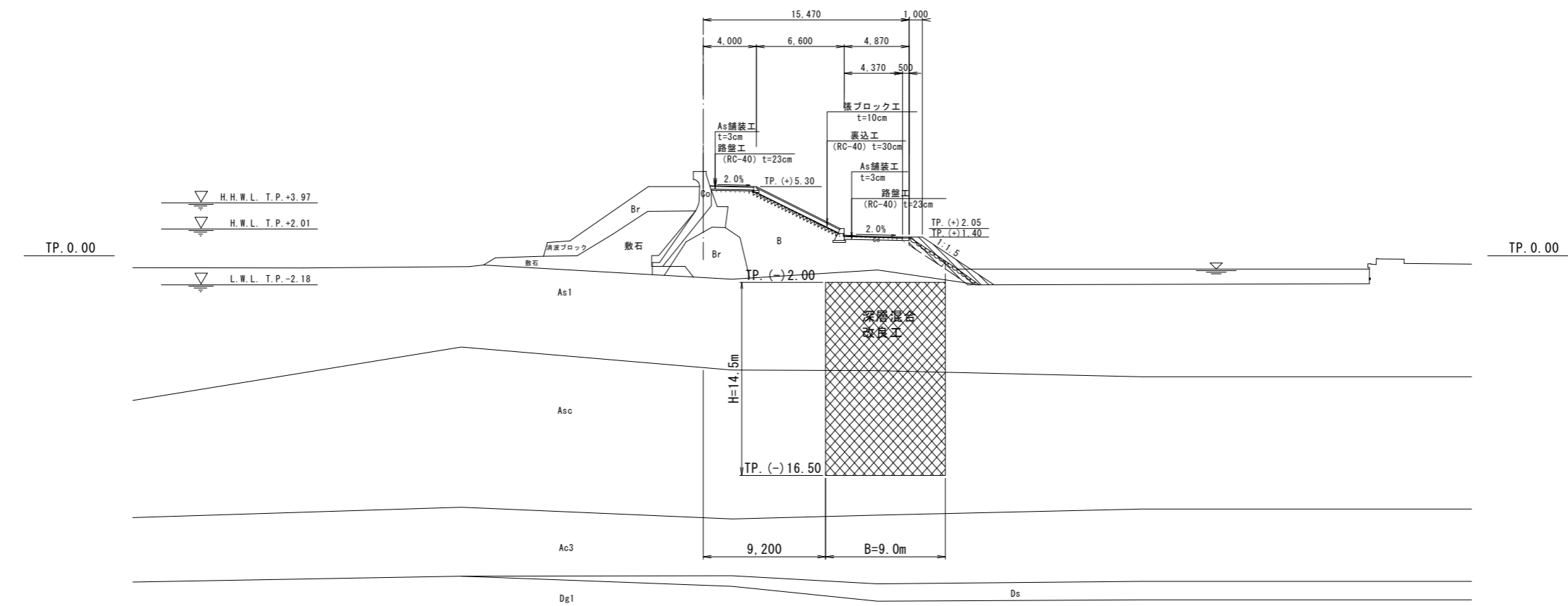
施工始点
NO. 17+5.57
施工終点
NO. 18+41.21
施工延長 L=91.65m

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 都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

1:200



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	標準断面図	
作成年月日		
縮尺	1:200	図面番号
会社名		
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所	

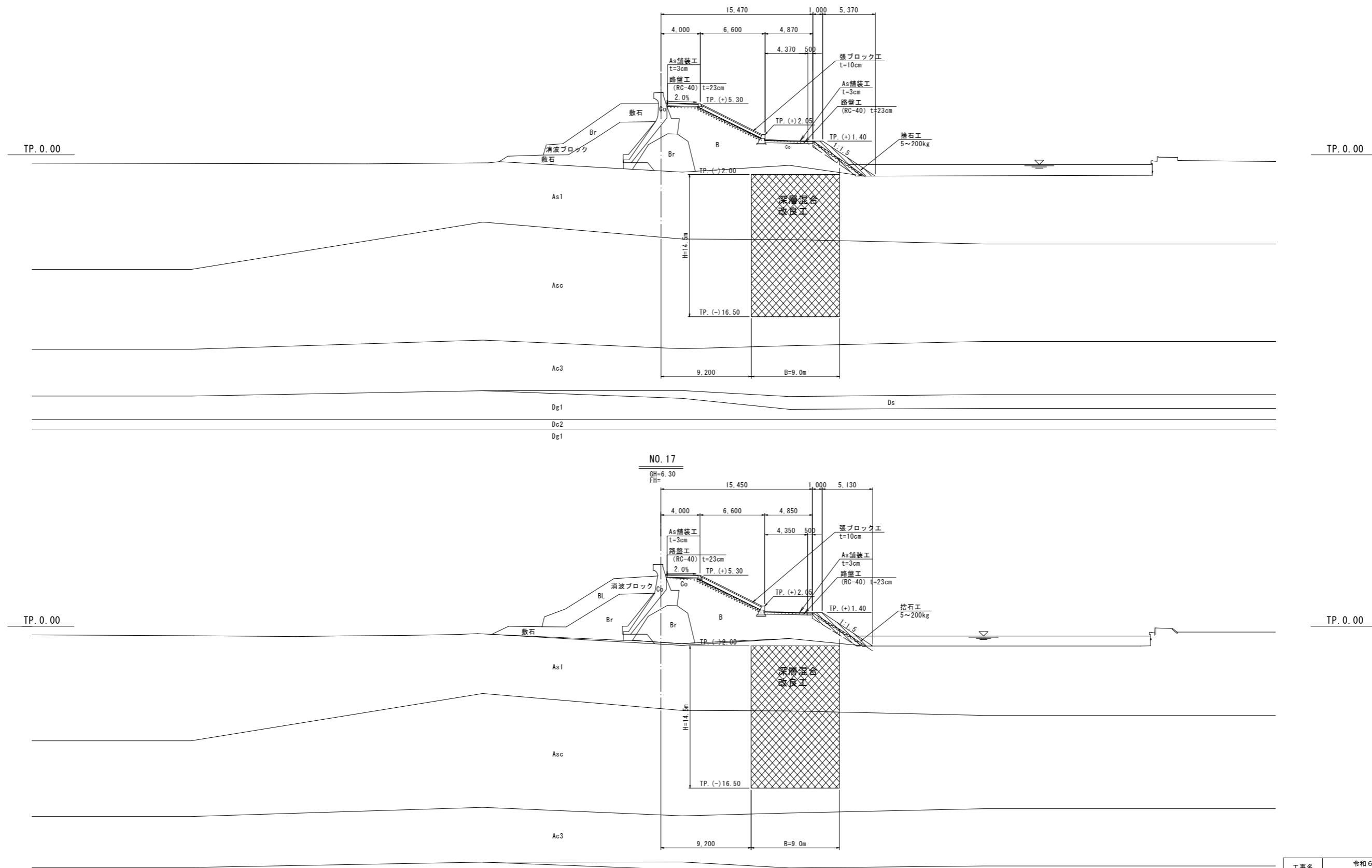
計画横断図

S=1:200

NO. 18

GH=6.33

GH=6.33



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)

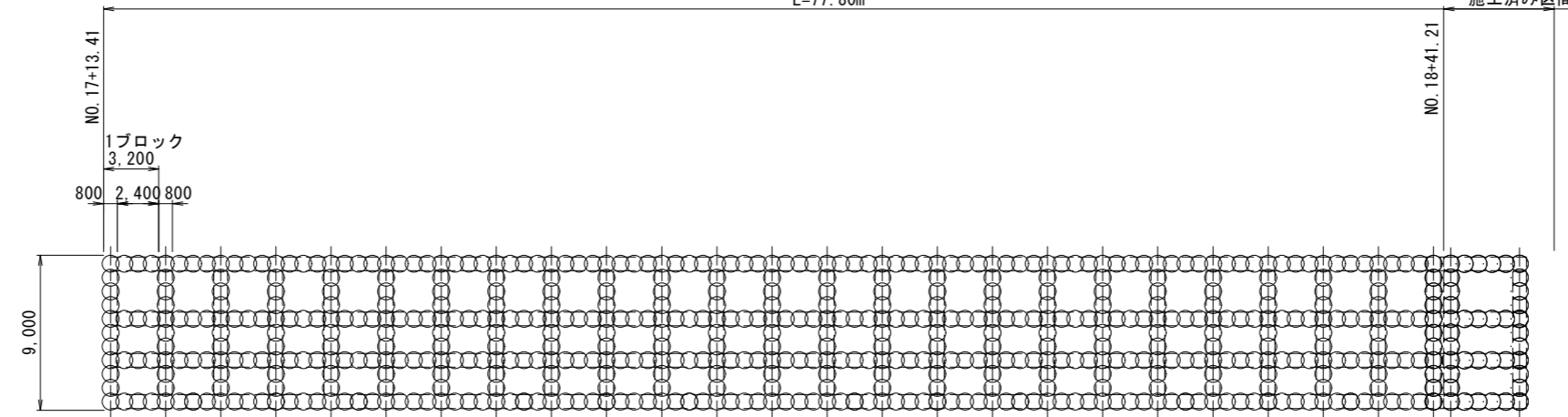
地盤改良工平面図

S=1:200

今回施工対象

L=77.80

施工済み区間



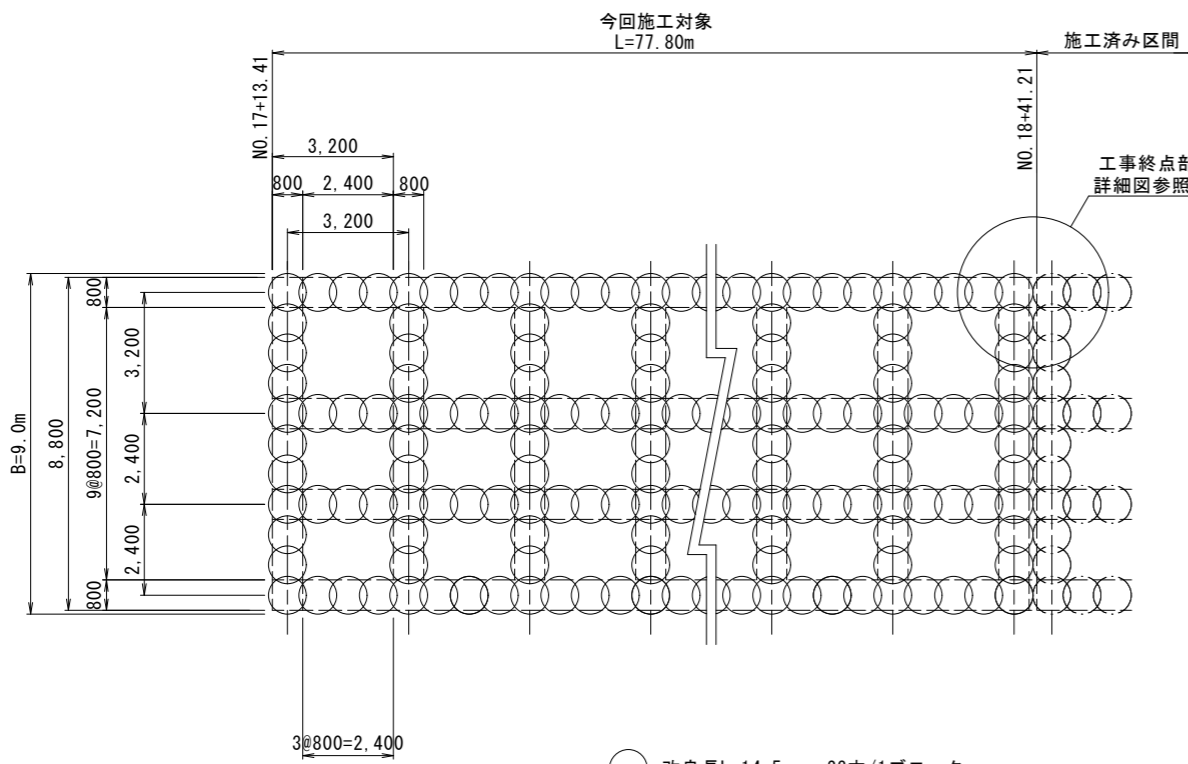
地盤改良工詳細平面図

S=1:100

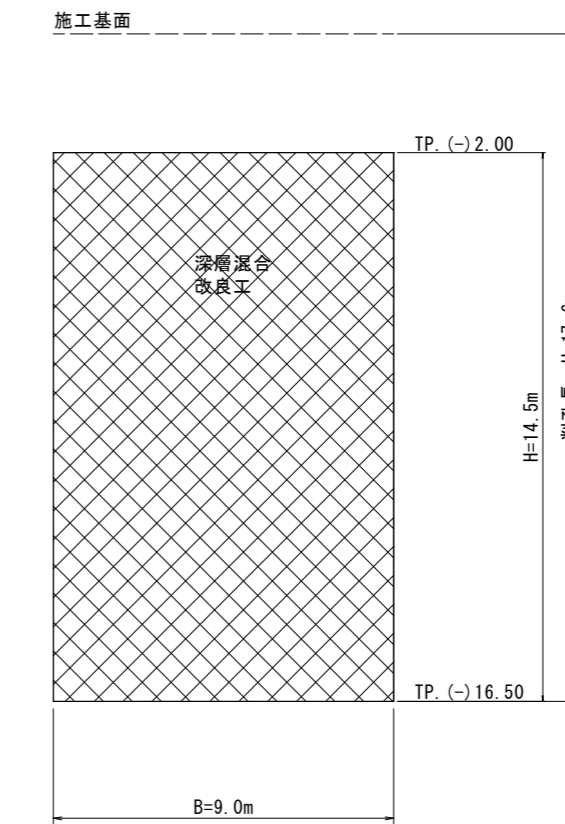
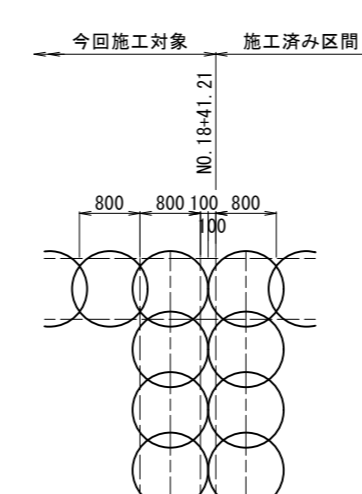
工事終点部詳細図

地盤改良工断面図

S=1:



○ 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

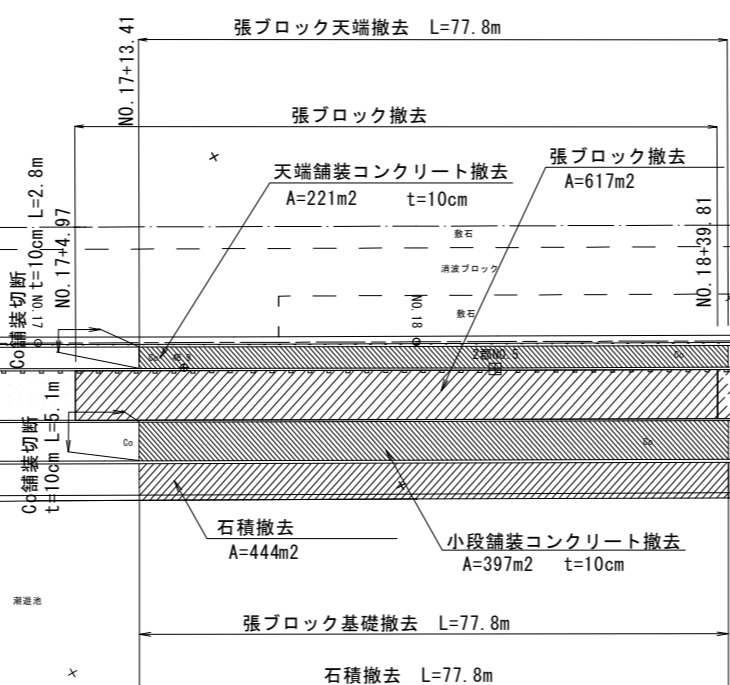


※ 施工始点及び終点は縦壁とする。

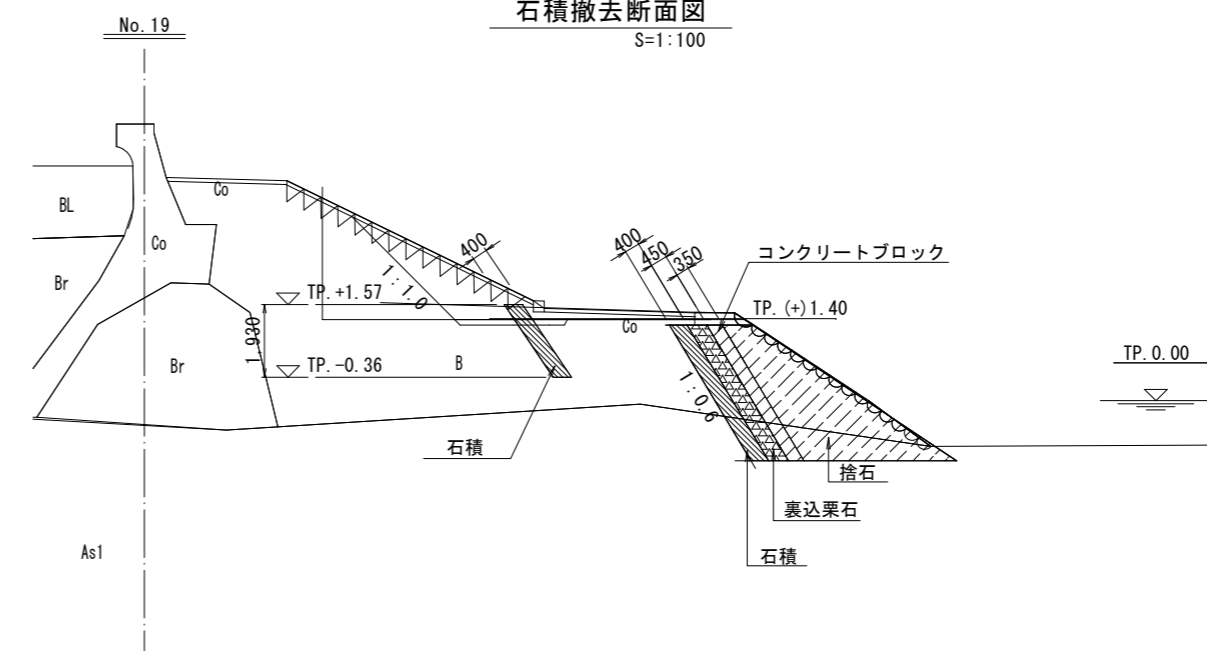
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		
図面名	地盤改良工詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

護岸撤去工計画図

平面図
S=1:500

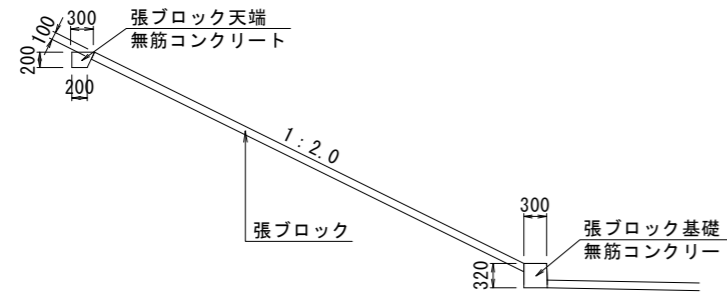


石積撤去断面図
S=1:100

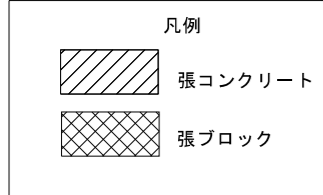


凡 例	
斜線	コンクリートブロック
点線	石積
横斜線	捨石
縦斜線	裏込栗石

張ブロック及び張ブロック基礎撤去
S=1:50

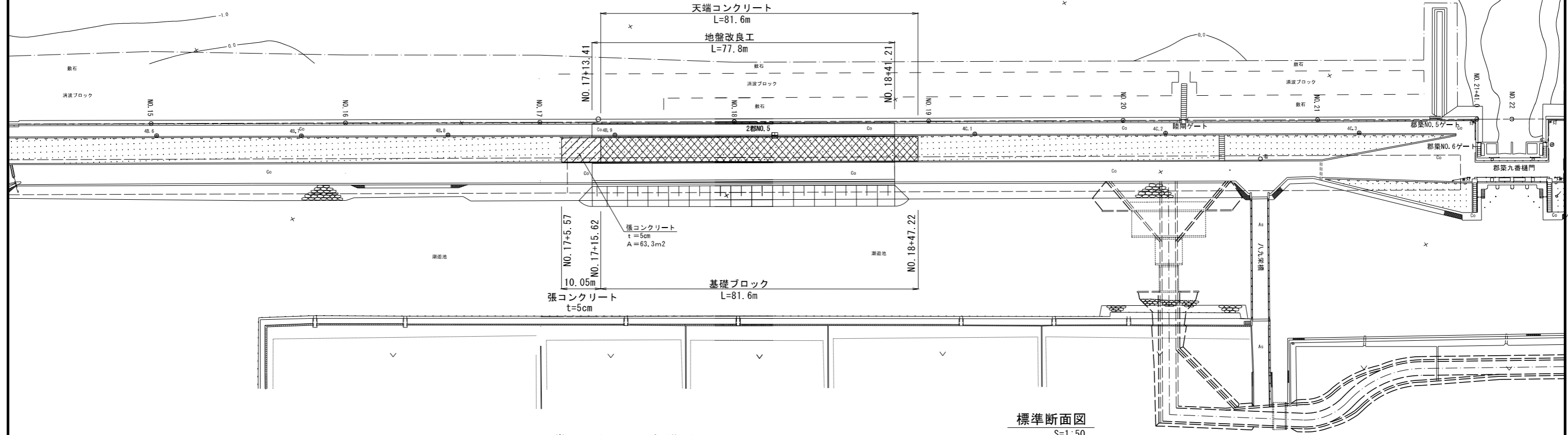


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その4工事		
図面名	護岸撤去工計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		



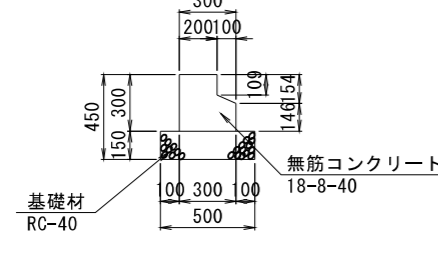
裏法面被覆工計画図

S=1:500



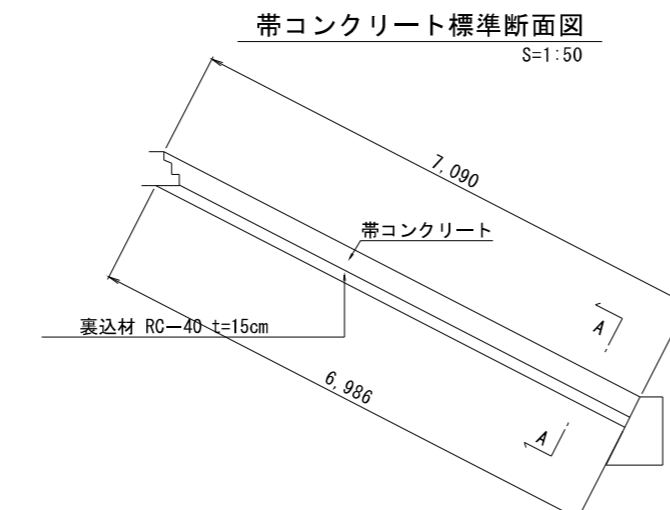
天端コンクリート詳細図
S=1:20

S=1:2



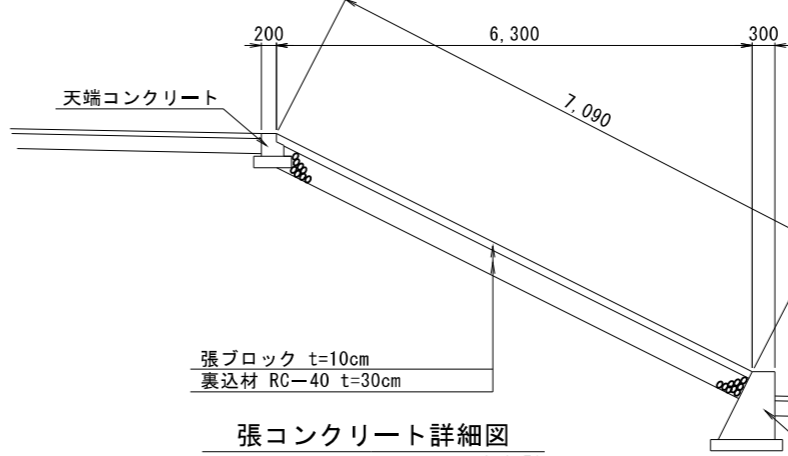
基礎ブロック詳細図

S=1:20



標準断面図

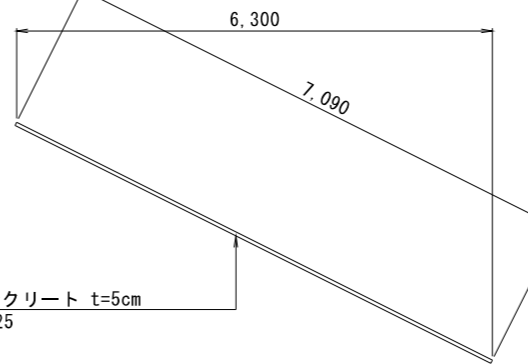
S=1



※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。

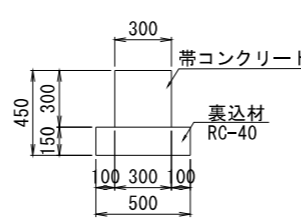
張コンクリート詳細図

S=1 :



A-A断面図

断面



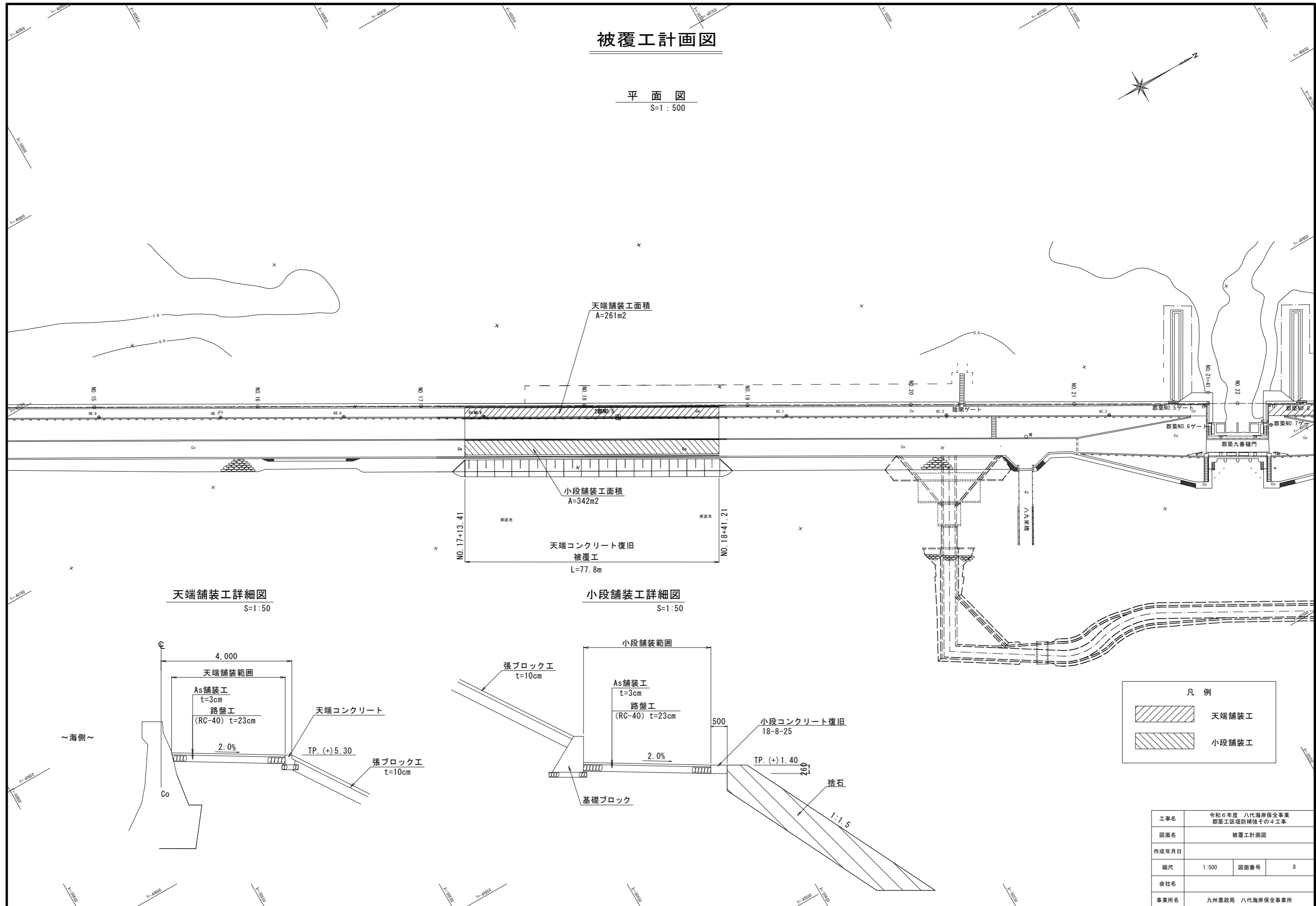
The diagram illustrates a foundation structure with the following dimensions and features:

- Vertical height: 900 mm
- Horizontal distance from the base to the top of the vertical wall: 300 mm
- Base dimensions: 950 mm wide by 100 mm high on each side
- Vertical wall height: 900 mm
- Vertical wall thickness: 300 mm
- Slope ratios: 1:0.5 for the left side and 1:0.6 for the right side
- Foundation base thickness: 150 mm
- Foundation base width: 300 mm
- Foundation material: RC-40
- Foundation block material: 基礎ブロック (Foundation Block)

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工事堤防補強その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

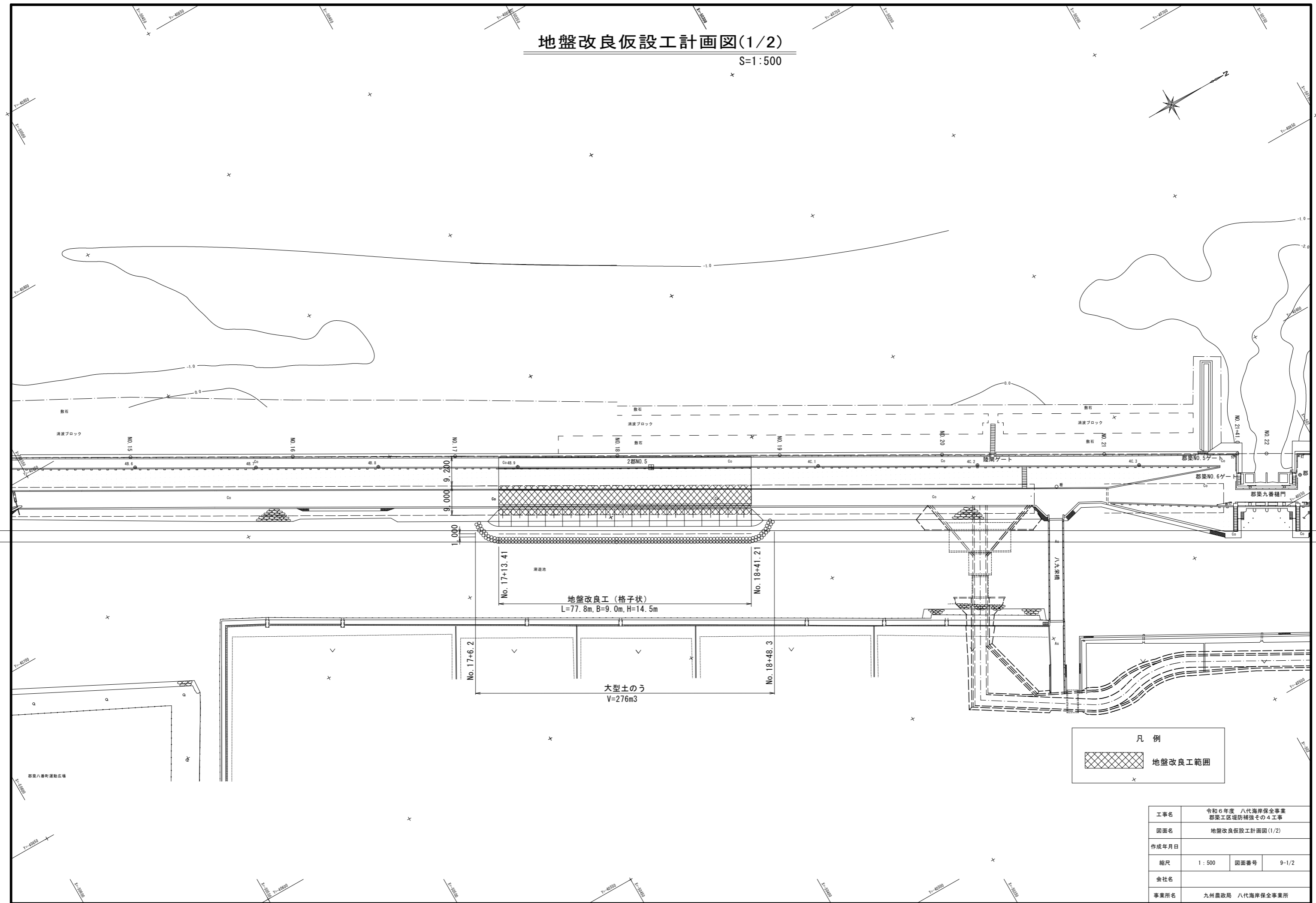
平面図
S=1:500



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	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		

地盤改良仮設工計画図(1/2)

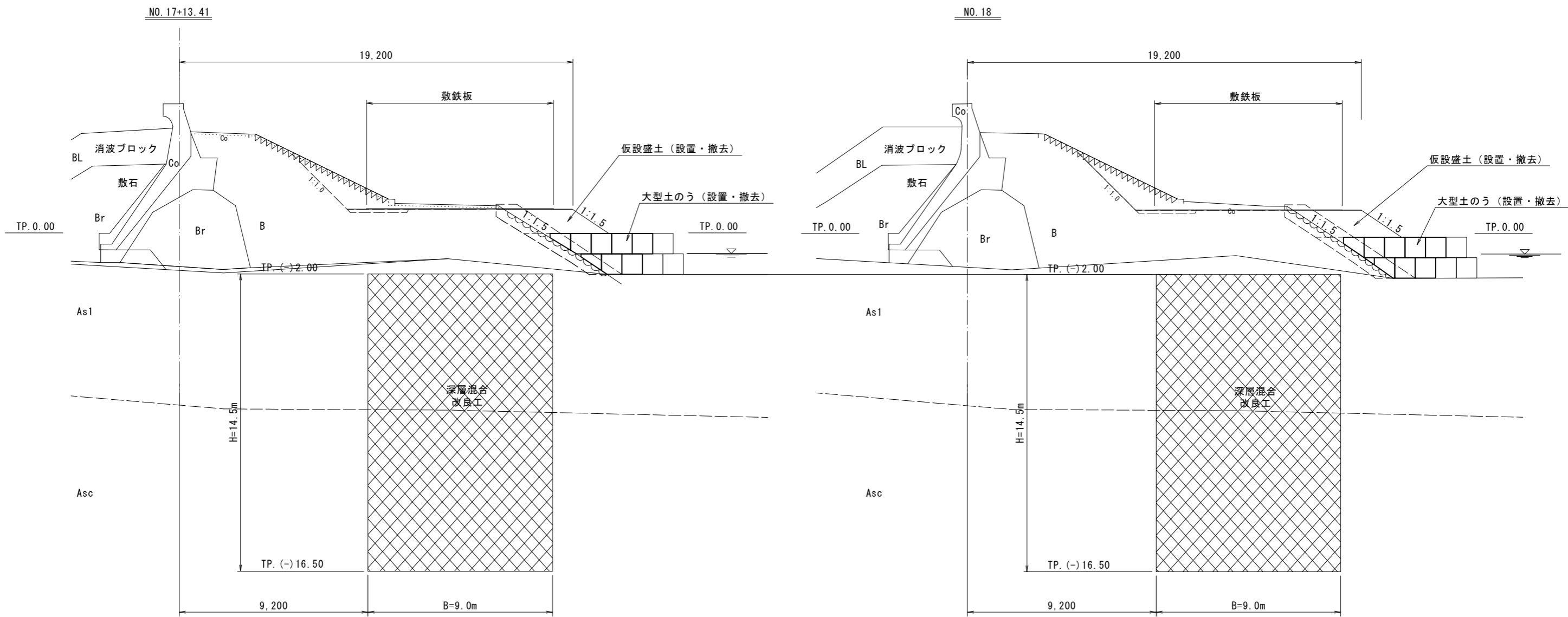
S=1:500



地盤改良仮設工計画図(2/2)

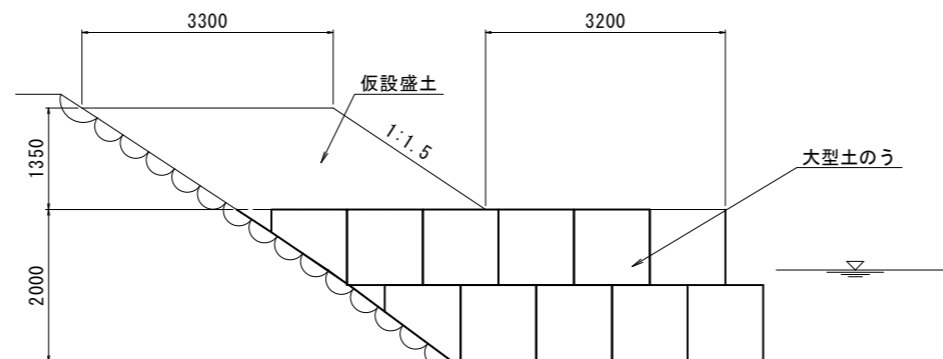
仮設工断面図

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

縮小図面 (参考図面)

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	

九州農政局 八代海岸保全事業所

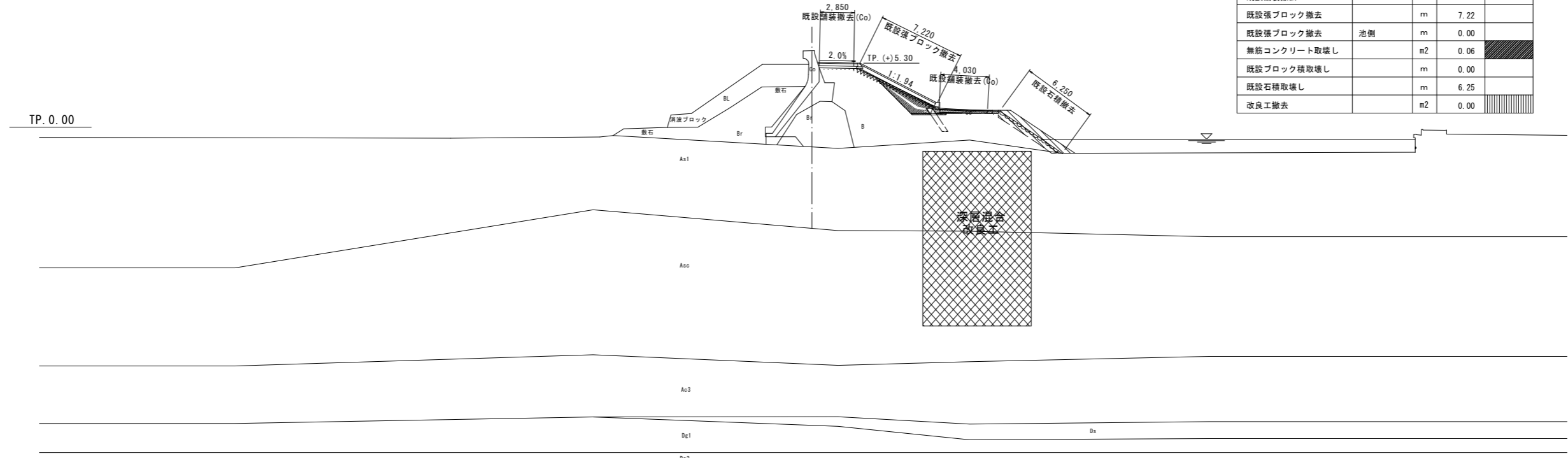
土工横断図(掘削)

S=1:200

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

GH=6.33

FH=



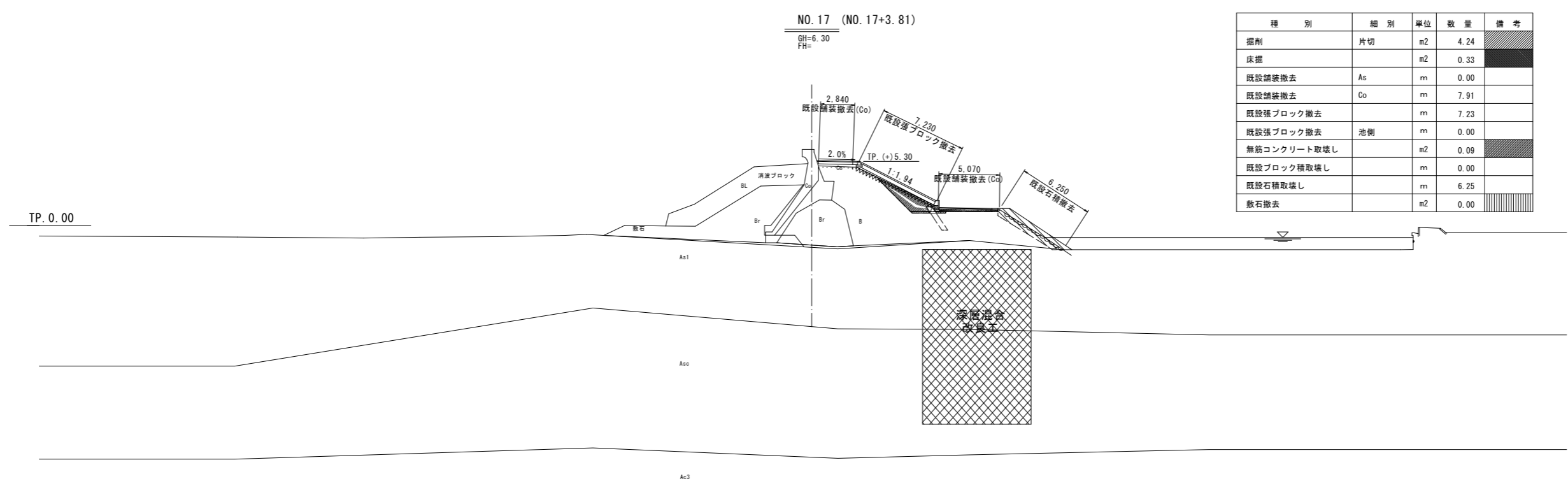
TP. 0.00

TP. 0.00

NO. 17 (NO. 17+3.81)

GH=6.30

FH=



TP. 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 都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		

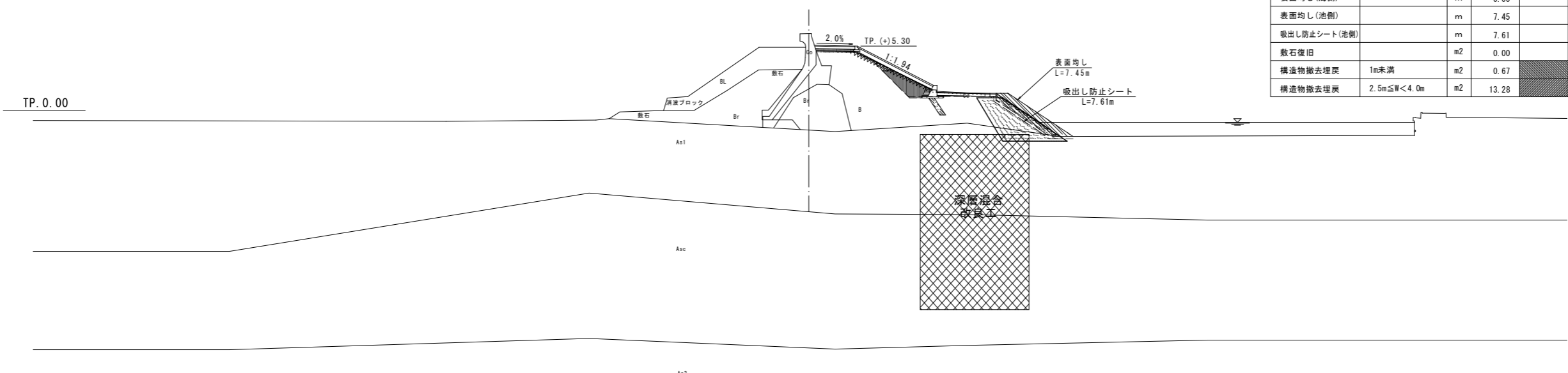
土工横断図(埋戻・盛土)

1:200

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

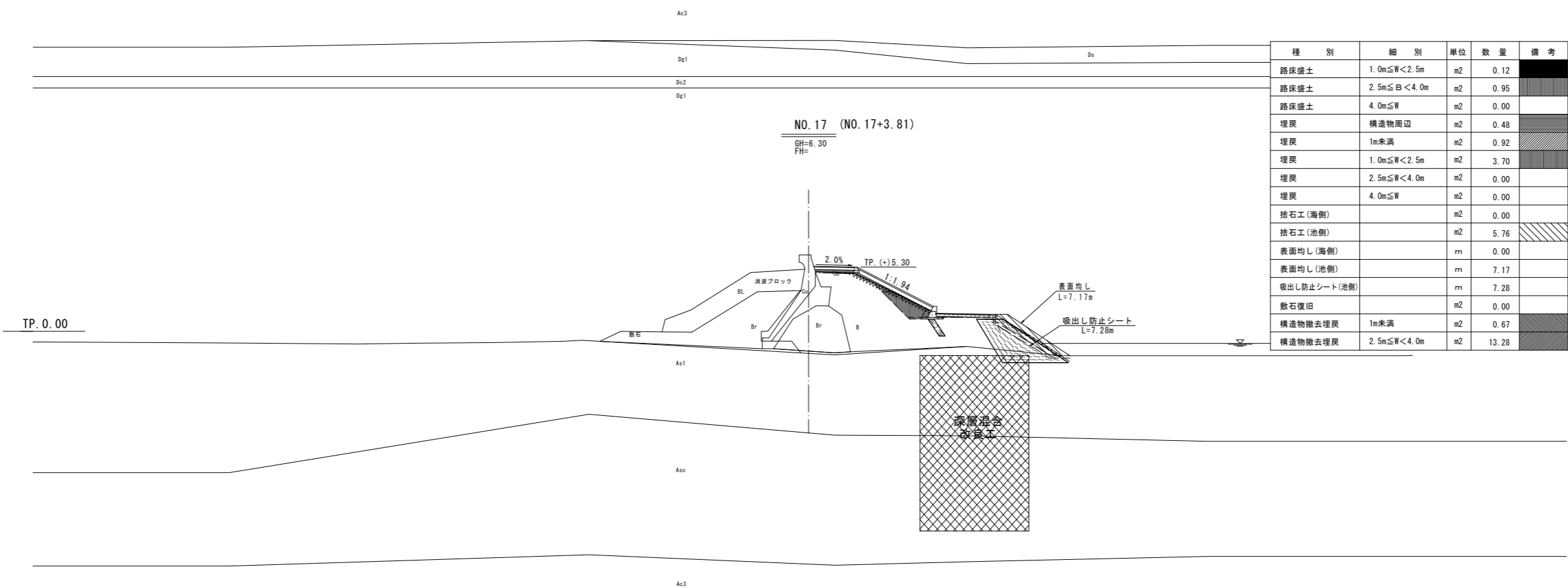
GH=6.33

FH=



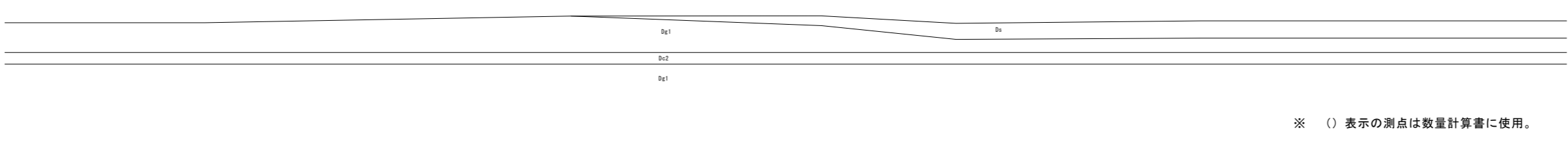
種別	細別	単位	数量	備考
路床盛土	1.0m≤W<2.5m	m2	0.06	
路床盛土	2.5m≤B<4.0m	m2	0.96	
路床盛土	4.0m≤W	m2	0.00	
埋戻	構造物周辺	m2	0.48	
埋戻	1m未満	m2	0.82	
埋戻	1.0m≤W<2.5m	m2	3.69	
埋戻	2.5m≤W<4.0m	m2	0.00	
埋戻	4.0m≤W	m2	0.00	
捨石工(海側)		m2	0.00	
捨石工(池側)		m2	6.48	
表面均し(海側)		m	0.00	
表面均し(池側)		m	7.45	
吸出し防止シート(池側)		m	7.61	
敷石復旧		m2	0.00	
構造物撤去埋戻	1m未満	m2	0.67	
構造物撤去埋戻	2.5m≤W<4.0m	m2	13.28	

TP. 0.00



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	

TP. 0.00

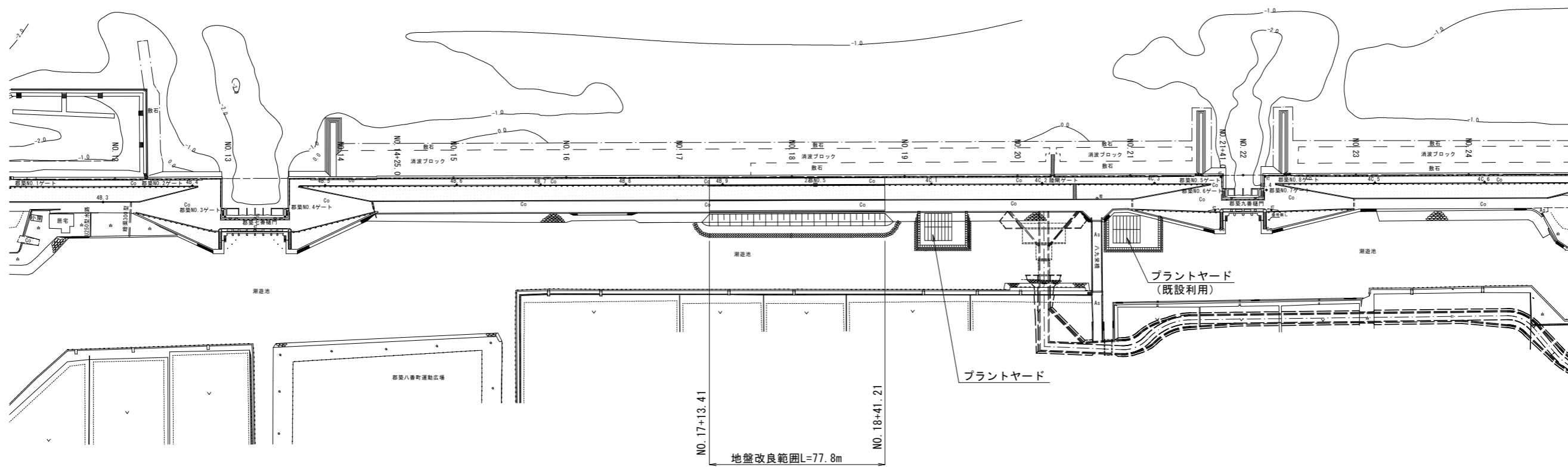


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その4工事		
図面名	土工横断図(埋戻・盛土)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	参考 2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

※ () 表示の測点は数量計算書に使用。

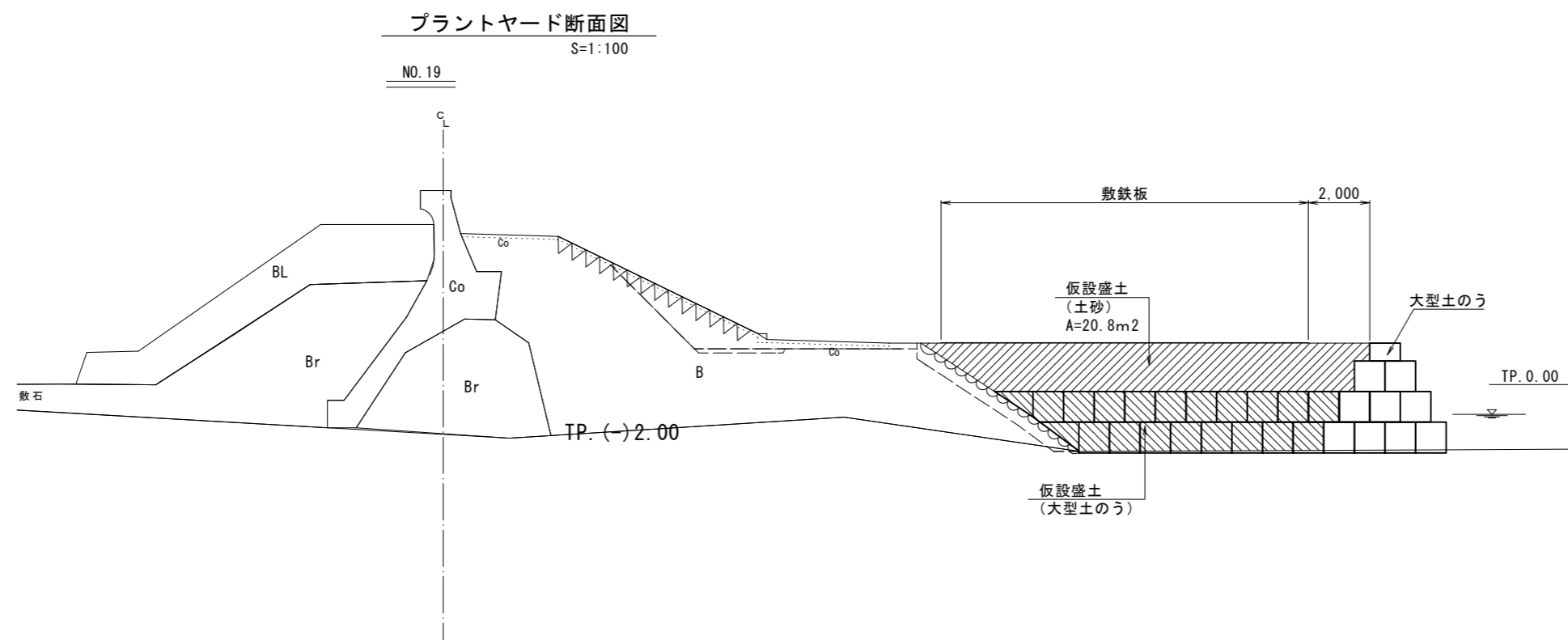
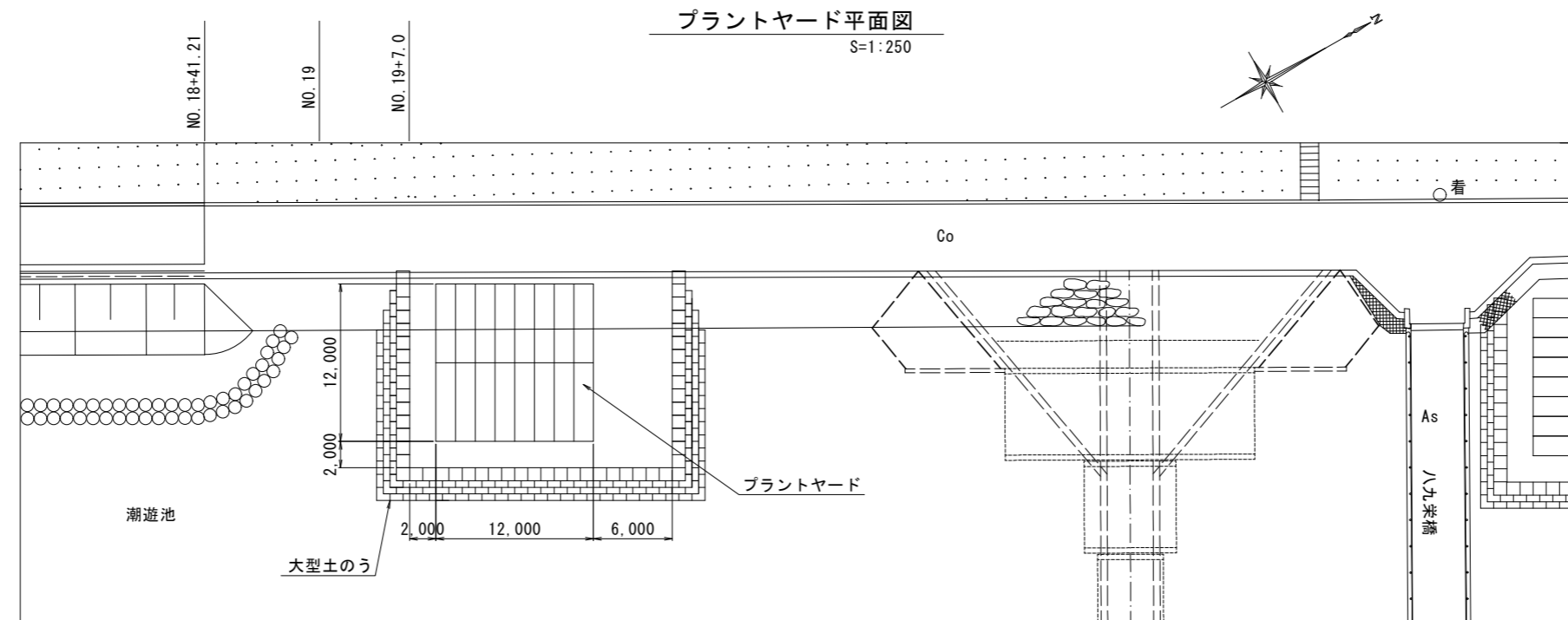
プラントヤード仮設図(1/2)

平面图



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡榮工区堤防補強その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)

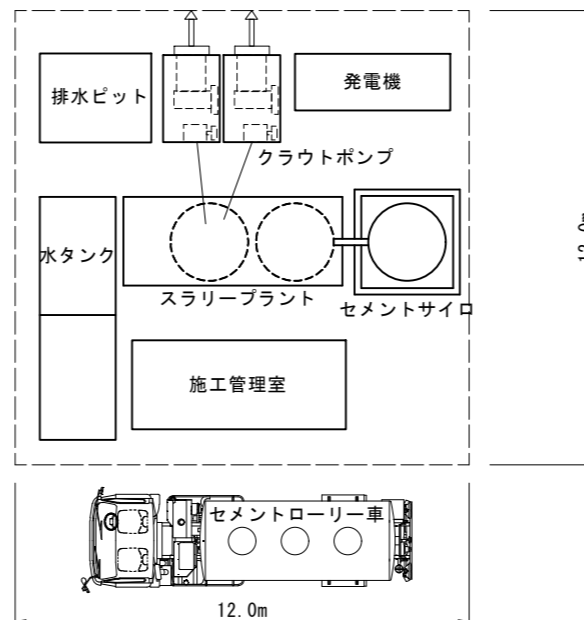


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その4工事		
図面名	プラントヤード仮設図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参考 3-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

プラントヤード配置図

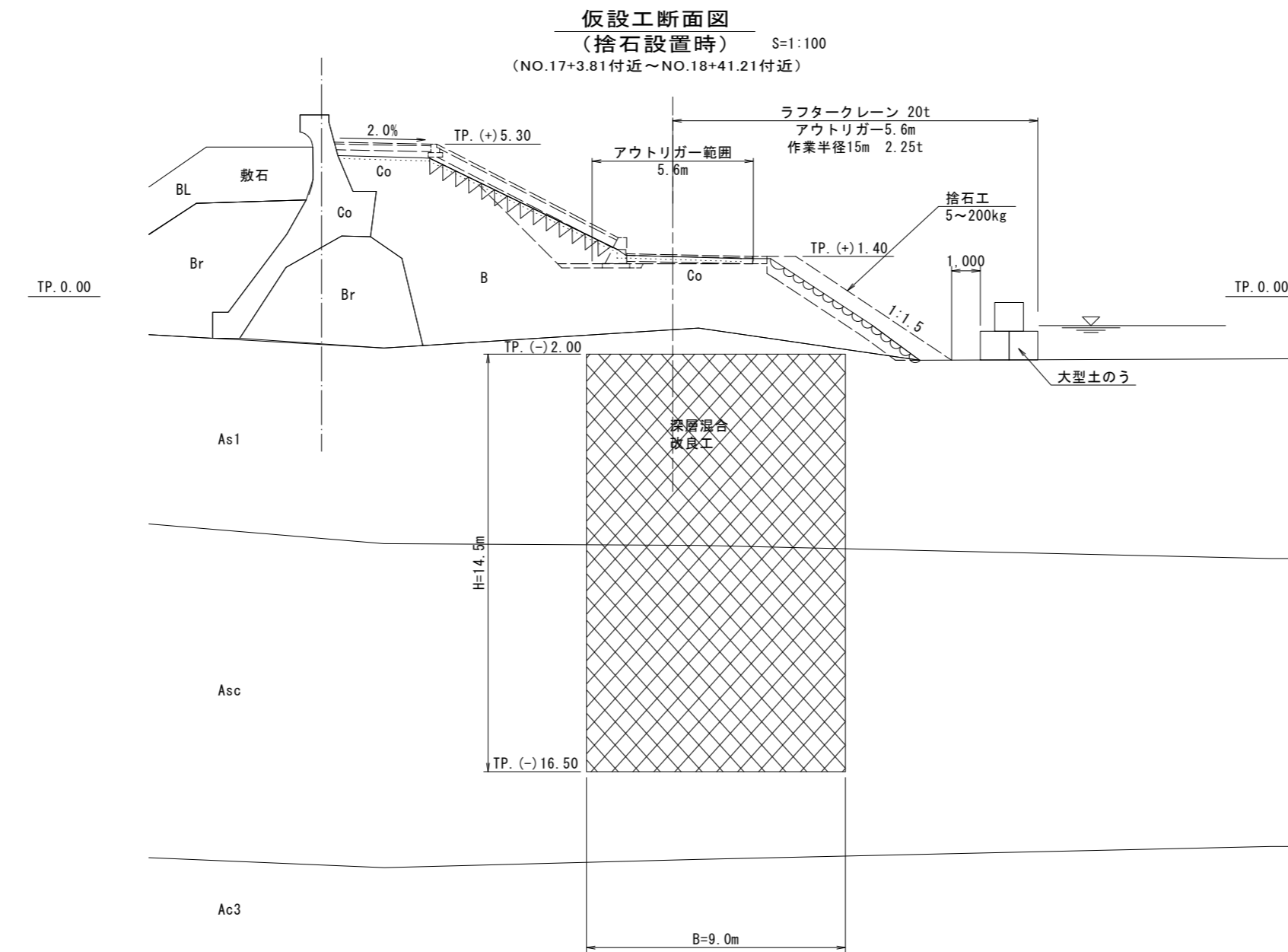
プラント配置平面図

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		