



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和8年度
八代海岸保全事業
郡築工区堤防補強その6工事

積算書

(当初)

九州農政局
八代海岸保全事業所

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			430,750,000	
・工事原価			376,963,000	
純工事費			303,682,000	
・直接工事費			266,365,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	215,171,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	51,194,000	
・間接工事費			110,598,000	
・共通仮設費			37,317,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	1,866,000	
・運搬費~営繕費等				
$270,651,000 \times ((5.650 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.040 \times 1.000)$			17,484,000	
・運搬費	1.000	式	15,650,000	
・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	907,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,410,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$266,176,000 \times (0.530)$			1,410,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			73,281,000	
・現場管理費(率計上)				
$306,102,000 \times ((20.730 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			73,281,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	2,420,000	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$376,963,000 \times (14.230 \times 1.000 + 0.04)$			53,792,000	
・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)			2,609,000	
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
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			215,171,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	215,171,000	
・土工 区間1	1.000	式	4,831,000	
・掘削	1.000	式	325,000	
・作業土工	1.000	式	1,799,000	
・盛土工	1.000	式	183,000	
・法面整形工	1.000	式	437,000	
・仮置土運搬	1.000	式	2,087,000	
・土工 区間2	1.000	式	6,175,000	
・掘削	1.000	式	545,000	
・作業土工	1.000	式	2,497,000	
・盛土工	1.000	式	236,000	
・法面整形工	1.000	式	192,000	
・仮置土運搬	1.000	式	2,705,000	
・構造物撤去工 区間1	1.000	式	3,455,000	
・構造物撤去工	1.000	式	3,455,000	
・構造物撤去工 区間2	1.000	式	4,270,000	
・構造物撤去工	1.000	式	4,270,000	
・地盤改良工 区間1	1.000	式	69,224,000	
・地盤改良工	1.000	式	69,224,000	
・地盤改良工 区間2	1.000	式	69,224,000	
・地盤改良工	1.000	式	69,224,000	
・裏法面被覆工 区間1	1.000	式	19,897,000	
・張ブロック工	1.000	式	11,278,000	
・基礎ブロック設置工	1.000	式	5,272,000	
・天端コンクリート工	1.000	式	1,130,000	
・横帯ブロック設置工	1.000	式	1,763,000	
・階段工	1.000	式	454,000	
・裏法面被覆工 区間2	1.000	式	21,746,000	
・張ブロック工	1.000	式	9,510,000	
・基礎ブロック設置工	1.000	式	9,495,000	
・天端コンクリート工	1.000	式	1,054,000	
・横帯ブロック設置工	1.000	式	1,687,000	

事業名 | 八代海岸保全事業

工事名 | 郡築丁区堤防補強その6 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
運搬費内訳			15,650,000	
運搬費	1.000	式	15,650,000	
・ 共通仮設 (積上げ) 区間1	1.000	式	7,825,000	
・ ・ 運搬費	1.000	式	7,825,000	
・ 共通仮設 (積上げ) 区間2	1.000	式	7,825,000	
・ ・ 運搬費	1.000	式	7,825,000	

事業名 八代海岸保全事業
 工事名 郡築工区堤防補強その6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)				215,171,000	
・土工 区間1	1.000	式		4,831,000	
・・掘削	1.000	式		325,000	
000001 掘削	282	m ³	1,152	324,864	歩A・単A B単 1号
合 計				324,864	
・・作業土工	1.000	式		1,799,000	
000002 床掘	560	m ³	278	155,680	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻 構造物回り	38	m ³	2,689	102,182	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻 B<1.0m	221	m ³	2,412	533,052	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻 1.0m B<2.5m	289	m ³	2,239	647,071	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻 2.5m B<4.0m	365	m ³	990	361,350	歩A・単A B単 6号
合 計				1,799,335	
・・盛土工	1.000	式		183,000	
000007 路床盛土工 1.0m B<2.5m	13	m ³	2,516	32,708	歩A・単A B単 7号
000008 路床盛土工 2.5m B<4.0m	138	m ³	1,041	143,658	歩A・単A B単 8号
000009 路体盛土工 4.0m B	25	m ³	282	7,050	歩A・単A B単 9号
合 計				183,416	
・・法面整形工	1.000	式		437,000	
000010 法面整形工 盛土部	943	m ²	463	436,609	歩A・単A B単 10号
合 計				436,609	
・・仮置土運搬	1.000	式		2,087,000	
000011 掘削・床掘土運搬 現場～仮置場	842	m ³	868	730,856	歩A・単A B単 11号
000012 埋戻・盛土工運搬 仮置場～現場	1,088	m ³	1,246	1,355,648	歩A・単A B単 12号
合 計				2,086,504	
・土工 区間2	1.000	式		6,175,000	
・・掘削	1.000	式		545,000	
000013 掘削	473	m ³	1,152	544,896	歩A・単A B単 13号
合 計				544,896	
・・作業土工	1.000	式		2,497,000	
000014 床掘	563	m ³	278	156,514	歩A・単A B単 14号
000015 埋戻 構造物回り	75	m ³	2,689	201,675	歩A・単A B単 15号
000016 埋戻 B<1.0m	209	m ³	2,412	504,108	歩A・単A B単 16号
000017 埋戻 1.0m B<2.5m	553	m ³	2,239	1,238,167	歩A・単A B単 17号
000018 埋戻 2.5m B<4.0m	401	m ³	990	396,990	歩A・単A B単 18号
合 計				2,497,454	
・・盛土工	1.000	式		236,000	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000019 路床盛土工 1.0m B<2.5m	15	m3	2,516	37,740	歩A・単A B単 19号
000020 路床盛土工 2.5m B<4.0m	186	m3	1,041	193,626	歩A・単A B単 20号
000021 路床盛土工 4.0m B	10	m3	433	4,330	歩A・単A B単 21号
合計				235,696	
・・法面整形工	1.000	式		192,000	
000022 法面整形工 盛土部	415	m ²	463	192,145	歩A・単A B単 22号
合計				192,145	
・・仮置土運搬	1.000	式		2,705,000	
000023 掘削・床掘土運搬 現場～仮置場	1,036	m3	868	899,248	歩A・単A B単 23号
000024 埋戻・盛土土運搬 仮置場～現場	1,449	m3	1,246	1,805,454	歩A・単A B単 24号
合計				2,704,702	
・構造物撤去工 区間1	1.000	式		3,455,000	
・・構造物撤去工	1.000	式		3,455,000	
000025 舗装版切断 コンクリート	19	m	1,225	23,275	歩A・単A B単 25号
000026 舗装版破砕 コンクリート舗装 t=10cm	982	m ²	221	217,022	歩A・単A B単 26号
000027 殻運搬処理 コンクリート殻(有筋)	98	m3	9,148	896,504	歩A・単A B単 27号
000028 コンクリート構造物取壊し 張コンクリート	4	m3	8,216	32,864	歩A・単A B単 28号
000029 コンクリート構造物取壊し 張ブロック	92	m3	8,216	755,872	歩A・単A B単 29号
000030 コンクリート構造物取壊し 張ブロック天端	6	m3	8,216	49,296	歩A・単A B単 30号
000031 コンクリート構造物取壊し 張ブロック基礎	12	m3	8,216	98,592	歩A・単A B単 31号
000032 コンクリート構造物取壊し コンクリートブロック	10	m3	8,216	82,160	歩A・単A B単 32号
000033 コンクリート構造物取壊し 階段	3	m3	8,216	24,648	歩A・単A B単 33号
000034 殻運搬処理 コンクリート殻(無筋)	127	m3	6,215	789,305	歩A・単A B単 34号
000035 石積撤去 t=40cm	258	m ²	1,534	395,772	歩A・単A B単 35号
000036 石積運搬 t=40cm	103	m3	868	89,404	歩A・単A B単 36号
合計				3,454,714	
・構造物撤去工 区間2	1.000	式		4,270,000	
・・構造物撤去工	1.000	式		4,270,000	
000037 舗装版切断 アスファルト	6	m	670	4,020	歩A・単A B単 37号
000038 舗装版切断 コンクリート	11	m	1,225	13,475	歩A・単A B単 38号
000039 舗装版破砕 コンクリート舗装 t=10cm	731	m ²	221	161,551	歩A・単A B単 39号
000040 殻運搬処理 コンクリート殻(有筋)	73	m3	9,148	667,804	歩A・単A B単 40号
000041 舗装版破砕 アスファルト舗装 t=6cm	215	m ²	221	47,515	歩A・単A B単 41号
000042 殻運搬処理 アスファルト	13	m3	6,423	83,499	歩A・単A B単 42号
000043 コンクリート構造物取壊し 張ブロック	94	m3	8,216	772,304	歩A・単A B単 43号
000044 コンクリート構造物取壊し 張ブロック天端	6	m3	8,216	49,296	歩A・単A B単 44号
000045 コンクリート構造物取壊し 張ブロック基礎	12	m3	8,216	98,592	歩A・単A B単 45号
000046 コンクリート構造物取壊し ブロック積	78	m3	8,216	640,848	歩A・単A B単 46号
000047 殻運搬処理 コンクリート殻(無筋)	191	m3	6,215	1,187,065	歩A・単A B単 47号

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000048 石積撤去 t=40cm	289	m ²	1,534	443,326	歩A・単A B単 48号
000049 石積運搬 t=40cm	116	m ³	868	100,688	歩A・単A B単 49号
合 計				4,269,983	
・地盤改良工 区間1	1.000	式		69,224,000	
・・地盤改良工	1.000	式		69,224,000	
000050 地盤改良工 削孔長 1000mm H=13.7m,改良杭長 H=9.0m	579	本	118,261	68,473,119	歩A・単A B単 50号
000051 埋戻(柱状体下がり) 振動コバク	182	m ³	2,689	489,398	歩A・単A B単 51号
000052 土砂等運搬 仮置場～現場	182	m ³	1,439	261,898	歩A・単A B単 52号
合 計				69,224,415	
・地盤改良工 区間2	1.000	式		69,224,000	
・・地盤改良工	1.000	式		69,224,000	
000053 地盤改良工 削孔長 1000mm H=13.7m,改良杭長 H=9.0m	579	本	118,261	68,473,119	歩A・単A B単 53号
000054 埋戻(柱状体下がり) 振動コバク	182	m ³	2,689	489,398	歩A・単A B単 54号
000055 土砂等運搬 仮置場～現場	182	m ³	1,439	261,898	歩A・単A B単 55号
合 計				69,224,415	
・裏法面被覆工 区間1	1.000	式		19,897,000	
・・張ブロック工	1.000	式		11,278,000	
000056 張ブロック設置 t=10cm	978	m ²	9,357	9,151,146	歩A・単A B単 56号
000057 裏込工 再生クランチャー RC-40 t=30cm	978	m ²	2,117	2,070,426	歩A・単A B単 57号
000058 張コンクリート 18-8-25BB t=5cm	38	m ²	1,476	56,088	歩A・単A B単 58号
合 計				11,277,660	
・・基礎ブロック設置工	1.000	式		5,272,000	
000059 基礎ブロック設置 300/600×600,L=2000	131	m	38,770	5,078,870	歩A・単A B単 59号
000060 基礎砕石 再生クランチャー RC-40 t=15cm	105	m ²	1,400	147,000	歩A・単A B単 60号
000061 基面整正	105	m ²	435	45,675	歩A・単A B単 61号
合 計				5,271,545	
・・天端コンクリート工	1.000	式		1,130,000	
000062 コンクリート打設 18-8-40BB	11	m ³	37,450	411,950	歩A・単A B単 62号
000063 型枠工 一般型枠,小型構造物	74	m ²	8,272	612,128	歩A・単A B単 63号
000064 断面型枠工 一般型枠,小型構造物	1.1	m ²	8,272	9,099	歩A・単A B単 64号
000065 目地板 エラスチックファイター t=10mm	1.1	m ²	3,958	4,354	歩A・単A B単 65号
000066 基礎砕石 再生クランチャー RC-40 t=15cm	66	m ²	1,400	92,400	歩A・単A B単 66号
合 計				1,129,931	
・・横帯ブロック設置工	1.000	式		1,763,000	
000067 横帯ブロック設置 300×300	92	m	18,468	1,699,056	歩A・単A B単 67号
000068 基礎砕石 再生クランチャー RC-40 t=15cm	46	m ²	1,400	64,400	歩A・単A B単 68号
合 計				1,763,456	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・階段工					
	1.000	式		454,000	
000069 コンクリート打設 18-8-40BB	0.2	m ³	37,450	7,490	歩A・単A B単 69号
000070 型枠工 一般型枠,小型構造物	0.8	m ²	8,272	6,618	歩A・単A B単 70号
000071 基面整正	10	m ²	435	4,350	歩A・単A B単 71号
000072 階段ブロック据付 1:2.0勾配用 L=1,000mm	15	個	15,178	227,670	歩A・単A B単 72号
000073 敷モルタル	0.2	m ³	41,208	8,242	歩A・単A B単 73号
000074 裏込コンクリート打設 18-8-40BB	1.9	m ³	37,450	71,155	歩A・単A B単 74号
000075 裏込砕石 再生クワッシャー RC-40 t=30cm	2.2	m ³	7,055	15,521	歩A・単A B単 75号
000076 コンクリート打設 18-8-40BB	0.2	m ³	37,450	7,490	歩A・単A B単 76号
000077 型枠工 一般型枠,小型構造物	12	m ²	8,272	99,264	歩A・単A B単 77号
000078 基礎砕石 再生クワッシャー RC-40 t=30cm	2.8	m ²	2,191	6,135	歩A・単A B単 78号
合 計				453,935	
・裏法面被覆工 区間2	1.000	式		21,746,000	
・・張ブロック工	1.000	式		9,510,000	
000079 張ブロック設置 t=10cm	821	m ²	9,357	7,682,097	歩A・単A B単 79号
000080 裏込工 再生クワッシャー RC-40 t=30cm	821	m ²	2,117	1,738,057	歩A・単A B単 80号
000081 張コンクリート 18-8-25BB t=5cm	61	m ²	1,476	90,036	歩A・単A B単 81号
合 計				9,510,190	
・・基礎ブロック設置工	1.000	式		9,495,000	
000082 基礎ブロック設置 300/800×1000,L=2000	126	m	73,520	9,263,520	歩A・単A B単 82号
000083 基礎砕石 再生クワッシャー RC-40 t=15cm	126	m ²	1,400	176,400	歩A・単A B単 83号
000084 基面整正	126	m ²	435	54,810	歩A・単A B単 84号
合 計				9,494,730	
・・天端コンクリート工	1.000	式		1,054,000	
000085 コンクリート打設 18-8-40BB	10	m ³	37,450	374,500	歩A・単A B単 85号
000086 型枠工 一般型枠,小型構造物	70	m ²	8,272	579,040	歩A・単A B単 86号
000087 断面型枠工 一般型枠,小型構造物	1.0	m ²	8,272	8,272	歩A・単A B単 87号
000088 目地板 スチックファイバー t=10mm	1.0	m ²	3,958	3,958	歩A・単A B単 88号
000089 基礎砕石 再生クワッシャー RC-40 t=15cm	63	m ²	1,400	88,200	歩A・単A B単 89号
合 計				1,053,970	
・・横帯ブロック設置工	1.000	式		1,687,000	
000090 横帯ブロック設置 300×300	88	m	18,468	1,625,184	歩A・単A B単 90号
000091 基礎砕石 再生クワッシャー RC-40 t=15cm	44	m ²	1,400	61,600	歩A・単A B単 91号
合 計				1,686,784	
・被覆工 区間1	1.000	式		2,495,000	
・・被覆工 天端舗装工(As舗装)	1.000	式		946,000	
000092 表層 再生密粒度アスコン13 t=3cm	372	m ²	1,360	505,920	歩A・単A B単 92号

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000093 路盤工 再生クランチャー RC-40 t=23cm	372	m ²	1,184	440,448	歩A・単A B単 93号
合 計				946,368	
・被覆工 小段舗装工(As舗装)	1.000	式		1,549,000	
000094 表層 再生密粒度アスコン13 t=3cm	609	m ²	1,360	828,240	歩A・単A B単 94号
000095 路盤工 再生クランチャー RC-40 t=23cm	609	m ²	1,184	721,056	歩A・単A B単 95号
合 計				1,549,296	
・被覆工 区間2	1.000	式		2,577,000	
・被覆工 天端舗装工(As舗装)	1.000	式		1,040,000	
000096 表層 再生密粒度アスコン13 t=3cm	409	m ²	1,360	556,240	歩A・単A B単 96号
000097 路盤工 再生クランチャー RC-40 t=23cm	409	m ²	1,184	484,256	歩A・単A B単 97号
合 計				1,040,496	
・被覆工 小段舗装工(As舗装)	1.000	式		1,537,000	
000098 表層 再生密粒度アスコン13 t=3cm	604	m ²	1,360	821,440	歩A・単A B単 98号
000099 路盤工 再生クランチャー RC-40 t=23cm	604	m ²	1,184	715,136	歩A・単A B単 99号
合 計				1,536,576	
・護岸復旧工 区間1	1.000	式		6,362,000	
・捨石工	1.000	式		5,227,000	
000100 捨石 5~200Kg(購入材)	644	m ³	5,000	3,220,000	歩A・単A B単 100号
000101 捨石設置 5~200Kg	644	m ³	1,124	723,856	歩A・単A B単 101号
000102 表面均し	812	m ²	1,580	1,282,960	歩A・単A B単 102号
合 計				5,226,816	
・天端コンクリート工	1.000	式		1,135,000	
000103 コンクリート打設 18-8-40BB	18	m ³	29,510	531,180	歩A・単A B単 103号
000104 型枠工 一般型枠,無筋構造物	66	m ²	9,155	604,230	歩A・単A B単 104号
合 計				1,135,410	
・護岸復旧工 区間2	1.000	式		4,915,000	
・天端コンクリート工	1.000	式		1,172,000	
000105 コンクリート打設 18-8-40BB	18	m ³	29,510	531,180	歩A・単A B単 105号
000106 型枠工 一般型枠,無筋構造物	70	m ²	9,155	640,850	歩A・単A B単 106号
合 計				1,172,030	
・積ブロック工	1.000	式		3,743,000	
000107 積ブロック設置 35cm	186	m ²	20,122	3,742,692	歩A・単A B単 107号
合 計				3,742,692	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				51,194,000	
・仮設工 区間1	1.000	式		18,459,000	
・・地盤改良用仮設工	1.000	式		1,262,000	
000108 大型土のう運搬 仮置場～現場	236	袋	1,545	364,620	歩A・単A B単 108号
000109 大型土のう設置撤去 ラフテレーンクレーン	236	袋	3,081	727,116	歩A・単A B単 109号
000110 大型土のう運搬 現場～仮置場	236	袋	721	170,156	歩A・単A B単 110号
合 計				1,261,892	
・・仮設鋼矢板工	1.000	式		13,253,000	
000111 油圧圧入工 型	315	枚	18,394	5,794,110	歩A・単A B単 111号
000112 油圧引抜き工 型	315	枚	9,798	3,086,370	歩A・単A B単 112号
000113 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入	1	回	104,325	104,325	歩A・単A B単 113号
000114 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜	1	回	61,536	61,536	歩A・単A B単 114号
000115 資料 鋼矢板 型	239.72	ton	17,550	4,207,086	歩A・単A B単 115号
合 計				13,253,427	
・・プラントヤード仮設工	1.000	式		3,944,000	
000116 土砂等運搬 仮置場～現場	1,087	m3	1,246	1,354,402	歩A・単A B単 116号
000117 仮設盛土 4.0m B	1,087	m3	282	306,534	歩A・単A B単 117号
000118 大型土のう運搬 仮置場～現場	500	袋	1,545	772,500	歩A・単A B単 118号
000119 大型土のう設置 ラフテレーンクレーン	500	袋	2,181	1,090,500	歩A・単A B単 119号
000120 遮水シート設置	295	m ²	711	209,745	歩A・単A B単 120号
000121 敷鉄板設置撤去工	144	m ²	1,462	210,528	歩A・単A B単 121号
合 計				3,944,209	
・仮設工 区間2	1.000	式		21,264,000	
・・地盤改良用仮設工	1.000	式		3,896,000	
000122 土砂等運搬 仮置場～現場	179	m3	1,246	223,034	歩A・単A B単 122号
000123 仮設盛土 4.0m B	179	m3	282	50,478	歩A・単A B単 123号
000124 仮設盛土撤去 土砂	179	m3	254	45,466	歩A・単A B単 124号
000125 土砂等運搬 現場～仮置場	179	m3	868	155,372	歩A・単A B単 125号
000126 大型土のう運搬 仮置場～現場	640	袋	1,545	988,800	歩A・単A B単 126号
000127 大型土のう設置撤去 ラフテレーンクレーン	640	袋	3,081	1,971,840	歩A・単A B単 127号
000128 大型土のう運搬 現場～仮置場	640	袋	721	461,440	歩A・単A B単 128号
合 計				3,896,430	
・・仮設鋼矢板工	1.000	式		13,340,000	
000129 油圧圧入工 型	315	枚	18,394	5,794,110	歩A・単A B単 129号
000130 油圧引抜き工 型	315	枚	9,798	3,086,370	歩A・単A B単 130号
000131 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入	1	回	104,325	104,325	歩A・単A B単 131号
000132 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜	1	回	61,536	61,536	歩A・単A B単 132号
000133 資料 鋼矢板 型	239.72	ton	17,910	4,293,385	歩A・単A B単 133号
合 計				13,339,726	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 掘削		m3	1,152		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 床掘		m3	278		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 埋戻		m3	2,689		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 構造物回り 埋戻		m3	2,412		歩A・単A
000005	B<1.0m *** B単 - 5号 *** 埋戻		m3	2,239		歩A・単A
000006	1.0m B<2.5m *** B単 - 6号 *** 埋戻		m3	990		歩A・単A
000007	2.5m B<4.0m *** B単 - 7号 *** 路床盛土工		m3	2,516		歩A・単A
000008	1.0m B<2.5m *** B単 - 8号 *** 路床盛土工		m3	1,041		歩A・単A
000009	2.5m B<4.0m *** B単 - 9号 *** 路体盛土工		m3	282		歩A・単A
000010	4.0m B *** B単 - 10号 *** 法面整形工		m ²	463		歩A・単A
000011	盛土部 *** B単 - 11号 *** 掘削・床掘土運搬		m3	868		歩A・単A
000012	現場～仮置場 *** B単 - 12号 *** 埋戻・盛土工運搬		m3	1,246		歩A・単A
000013	仮置場～現場 *** B単 - 13号 *** 掘削		m3	1,152		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 床掘		m3	278		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 埋戻		m3	2,689		歩A・単A
000016	構造物回り *** B単 - 16号 *** 埋戻		m3	2,412		歩A・単A
000017	B<1.0m *** B単 - 17号 *** 埋戻		m3	2,239		歩A・単A
000018	1.0m B<2.5m *** B単 - 18号 *** 埋戻		m3	990		歩A・単A
000019	2.5m B<4.0m *** B単 - 19号 *** 路床盛土工		m3	2,516		歩A・単A
000020	1.0m B<2.5m *** B単 - 20号 *** 路床盛土工		m3	1,041		歩A・単A
000021	2.5m B<4.0m *** B単 - 21号 *** 路床盛土工		m3	433		歩A・単A
000022	4.0m B *** B単 - 22号 *** 法面整形工					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	盛土部		m ²	463		歩A・単A
000023	*** B単 - 23号 *** 掘削・床掘土運搬					
	現場～仮置場		m ³	868		歩A・単A
000024	*** B単 - 24号 *** 埋戻・盛土運搬					
	仮置場～現場		m ³	1,246		歩A・単A
000025	*** B単 - 25号 *** 舗装版切断					
	コンクリート		m	1,225		歩A・単A
000026	*** B単 - 26号 *** 舗装版破碎					
	コンクリート舗装 t=10cm		m ²	221		歩A・単A
000027	*** B単 - 27号 *** 殻運搬処理					
	コンクリート殻(有筋)		m ³	9,148		歩A・単A
000028	*** B単 - 28号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張コンクリート		m ³	8,216		歩A・単A
000029	*** B単 - 29号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック		m ³	8,216		歩A・単A
000030	*** B単 - 30号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック天端		m ³	8,216		歩A・単A
000031	*** B単 - 31号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック基礎		m ³	8,216		歩A・単A
000032	*** B単 - 32号 *** コンクリート構造物取壊し					
	コンクリートブロック		m ³	8,216		歩A・単A
000033	*** B単 - 33号 *** コンクリート構造物取壊し					
	階段		m ³	8,216		歩A・単A
000034	*** B単 - 34号 *** 殻運搬処理					
	コンクリート殻(無筋)		m ³	6,215		歩A・単A
000035	*** B単 - 35号 *** 石積撤去					
	t=40cm		m ²	1,534		歩A・単A
000036	*** B単 - 36号 *** 石積運搬					
	t=40cm		m ³	868		歩A・単A
000037	*** B単 - 37号 *** 舗装版切断					
	アスファルト		m	670		歩A・単A
000038	*** B単 - 38号 *** 舗装版切断					
	コンクリート		m	1,225		歩A・単A
000039	*** B単 - 39号 *** 舗装版破碎					
	コンクリート舗装 t=10cm		m ²	221		歩A・単A
000040	*** B単 - 40号 *** 殻運搬処理					
	コンクリート殻(有筋)		m ³	9,148		歩A・単A
000041	*** B単 - 41号 *** 舗装版破碎					
	アスファルト舗装 t=6cm		m ²	221		歩A・単A
000042	*** B単 - 42号 *** 殻運搬処理					
	アスファルト		m ³	6,423		歩A・単A
000043	*** B単 - 43号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック		m ³	8,216		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック天端		m3	8,216		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック基礎		m3	8,216		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** コンクリート構造物取壊し					
	ブロック種		m3	8,216		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 殻運搬処理					
	コンクリート殻(無筋)		m3	6,215		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 石積撤去					
	t=40cm		m ²	1,534		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 石積運搬					
	t=40cm		m3	868		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 地盤改良工					
	削孔長 1000mm H=13.7m,改良杭長 H=9.0m		本	118,261		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 埋戻(柱状体下がり)					
	振動コバク		m3	2,689		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 土砂等運搬					
	仮置場～現場		m3	1,439		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 地盤改良工					
	削孔長 1000mm H=13.7m,改良杭長 H=9.0m		本	118,261		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 埋戻(柱状体下がり)					
	振動コバク		m3	2,689		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 土砂等運搬					
	仮置場～現場		m3	1,439		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 張ブロック設置					
	t=10cm		m ²	9,357		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 裏込工					
	再生クワッシャー RC-40 t=30cm		m ²	2,117		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 張コンクリート					
	18-8-25BB t=5cm		m ²	1,476		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 基礎ブロック設置					
	300/600×600,L=2000		m	38,770		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 基礎砕石					
	再生クワッシャー RC-40 t=15cm		m ²	1,400		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 基面整正					
			m ²	435		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** コンクリート打設					
	18-8-40BB		m3	37,450		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 型枠工					
	一般型枠,小型構造物		m ²	8,272		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 断面型枠工					
	一般型枠,小型構造物		m ²	8,272		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** 目地板					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	エラストックフィルター t=10mm *** B単 - 66号 *** 基礎砕石		m ²	3,958		歩A・単A
000067	再生クランチャー RC-40 t=15cm *** B単 - 67号 *** 横帯ブロック設置		m ²	1,400		歩A・単A
000068	300×300 *** B単 - 68号 *** 基礎砕石		m	18,468		歩A・単A
000069	再生クランチャー RC-40 t=15cm *** B単 - 69号 *** コンクリート打設		m ²	1,400		歩A・単A
000070	18-8-40BB *** B単 - 70号 *** 型枠工		m ³	37,450		歩A・単A
000071	一般型枠,小型構造物 *** B単 - 71号 *** 基面整正		m ²	8,272		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 階段ブロック据付		m ²	435		歩A・単A
000073	1:2.0勾配用 L=1,000mm *** B単 - 73号 *** 敷モルタル		個	15,178		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** 裏込コンクリート打設		m ³	41,208		歩A・単A
000075	18-8-40BB *** B単 - 75号 *** 裏込砕石		m ³	37,450		歩A・単A
000076	再生クランチャー RC-40 t=30cm *** B単 - 76号 *** コンクリート打設		m ³	7,055		歩A・単A
000077	18-8-40BB *** B単 - 77号 *** 型枠工		m ³	37,450		歩A・単A
000078	一般型枠,小型構造物 *** B単 - 78号 *** 基礎砕石		m ²	8,272		歩A・単A
000079	再生クランチャー RC-40 t=30cm *** B単 - 79号 *** 張ブロック設置		m ²	2,191		歩A・単A
000080	t=10cm *** B単 - 80号 *** 裏込工		m ²	9,357		歩A・単A
000081	再生クランチャー RC-40 t=30cm *** B単 - 81号 *** 張コンクリート		m ²	2,117		歩A・単A
000082	18-8-25BB t=5cm *** B単 - 82号 *** 基礎ブロック設置		m ²	1,476		歩A・単A
000083	300/800×1000,L=2000 *** B単 - 83号 *** 基礎砕石		m	73,520		歩A・単A
000084	再生クランチャー RC-40 t=15cm *** B単 - 84号 *** 基面整正		m ²	1,400		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** コンクリート打設		m ²	435		歩A・単A
000086	18-8-40BB *** B単 - 86号 *** 型枠工		m ³	37,450		歩A・単A
	一般型枠,小型構造物		m ²	8,272		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 断面型枠工					
	一般型枠,小型構造物		m ²	8,272		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 目地板					
	エラストマシーター t=10mm		m ²	3,958		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 基礎砕石					
	再生クワッシャー RC-40 t=15cm		m ²	1,400		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 横帯ブロック設置					
	300×300		m	18,468		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 基礎砕石					
	再生クワッシャー RC-40 t=15cm		m ²	1,400		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン t=3cm		m ²	1,360		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 路盤工					
	再生クワッシャー RC-40 t=23cm		m ²	1,184		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン t=3cm		m ²	1,360		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 路盤工					
	再生クワッシャー RC-40 t=23cm		m ²	1,184		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン t=3cm		m ²	1,360		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 路盤工					
	再生クワッシャー RC-40 t=23cm		m ²	1,184		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン t=3cm		m ²	1,360		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 路盤工					
	再生クワッシャー RC-40 t=23cm		m ²	1,184		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 捨石					
	5~200Kg(購入材)		m ³	5,000		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 捨石設置					
	5~200Kg		m ³	1,124		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 表面均し					
			m ²	1,580		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** コンクリート打設					
	18-8-40BB		m ³	29,510		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 型枠工					
	一般型枠,無筋構造物		m ²	9,155		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** コンクリート打設					
	18-8-40BB		m ³	29,510		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 型枠工					
	一般型枠,無筋構造物		m ²	9,155		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 積ブロック設置					
	35cm		m ²	20,122		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 大型土のう運搬					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000109	仮置場～現場 *** B単 - 109号 *** 大型土のう設置撤去		袋	1,545		歩A・単A
000110	ラフテレーンクレーン *** B単 - 110号 *** 大型土のう運搬		袋	3,081		歩A・単A
000111	現場～仮置場 *** B単 - 111号 *** 油圧圧入工		袋	721		歩A・単A
000112	型 *** B単 - 112号 *** 油圧引抜工		枚	18,394		歩A・単A
000113	型 *** B単 - 113号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		枚	9,798		歩A・単A
000114	圧入 *** B単 - 114号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回	104,325		歩A・単A
000115	引抜 *** B単 - 115号 *** 賃料		回	61,536		歩A・単A
000116	鋼矢板 型 *** B単 - 116号 *** 土砂等運搬		ton	17,550		歩A・単A
000117	仮置場～現場 *** B単 - 117号 *** 仮設盛土		m ³	1,246		歩A・単A
000118	4.0m B *** B単 - 118号 *** 大型土のう運搬		m ³	282		歩A・単A
000119	仮置場～現場 *** B単 - 119号 *** 大型土のう設置		袋	1,545		歩A・単A
000120	ラフテレーンクレーン *** B単 - 120号 *** 遮水シート設置		袋	2,181		歩A・単A
000121	*** B単 - 121号 *** 敷鉄板設置撤去工		m ²	711		歩A・単A
000122	*** B単 - 122号 *** 土砂等運搬		m ²	1,462		歩A・単A
000123	仮置場～現場 *** B単 - 123号 *** 仮設盛土		m ³	1,246		歩A・単A
000124	4.0m B *** B単 - 124号 *** 仮設盛土撤去		m ³	282		歩A・単A
000125	土砂 *** B単 - 125号 *** 土砂等運搬		m ³	254		歩A・単A
000126	現場～仮置場 *** B単 - 126号 *** 大型土のう運搬		m ³	868		歩A・単A
000127	仮置場～現場 *** B単 - 127号 *** 大型土のう設置撤去		袋	1,545		歩A・単A
000128	ラフテレーンクレーン *** B単 - 128号 *** 大型土のう運搬		袋	3,081		歩A・単A
000129	現場～仮置場 *** B単 - 129号 *** 油圧圧入工		袋	721		歩A・単A
	型		枚	18,394		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000130	*** B単 - 130号 *** 油圧引抜工					
	型		枚	9,798		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	圧入		回	104,325		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	引抜		回	61,536		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 賃料					
	鋼矢板 型		ton	17,910		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 土砂等運搬					
	仮置場～現場		m3	1,246		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 仮設盛土					
	4.0m B		m3	282		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 大型土のう運搬					
	仮置場～現場		袋	1,545		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 大型土のう設置					
	ラフテレーンクレーン		袋	2,181		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 遮水シート設置					
			m ²	711		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 敷鉄板設置撤去工					
			m ²	1,462		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 交通誘導警備員					
			人	14,484		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 中和処理施設					
	設置・撤去・運転		式	785,297		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 排水ポンプ					
	設置・撤去・運転		式	154,941		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 中和処理施設					
	設置・撤去・運転		式	785,297		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 排水ポンプ					
	設置・撤去・運転		式	140,776		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良工		式	3,905,187		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 敷鉄板輸送費					
	地盤改良工		ton	9,820		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 敷鉄板輸送費					
	プラントヤード		ton	8,320		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 仮設材輸送					
	鋼矢板 型		ton	10,140		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良工		式	3,905,187		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 敷鉄板輸送費					
	地盤改良工		ton	9,820		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 敷鉄板輸送費					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,152	1,152	S単 75号
	合計				1,152	
	単価				1,152	
*** B単 - 2号 ***						
000002	床掘		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	278.1	278	S単 81号
	合計				278	
	単価				278	
*** B単 - 3号 ***						
000003	埋戻 構造物回り		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 76号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,435	2,435	S単 1号
	合計				2,689	
	単価				2,689	
*** B単 - 4号 ***						
000004	埋戻 B<1.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 76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	1.000	m3	1,477	1,477	S単 2号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ→締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	681	681	S単 72号
	合計				2,412	
	単価				2,412	
*** B単 - 5号 ***						
000005	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 76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	1.000	m3	1,477	1,477	S単 2号
S86102	【被災地】締固工(振動ロ→締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	508	508	S単 73号
	合計				2,239	
	単価				2,239	
*** B単 - 6号 ***						
000006	埋戻 2.5m B<4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	990.4	990	S単 77号
	合計				990	
	単価				990	
*** B単 - 7号 ***						
000007	路床盛土工 1.0m B<2.5m		m3		1.000	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 76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	1.000	m3	1,477	1,477	S単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	785	785	S単 74号
	合計				2,516	
	単価				2,516	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	路床盛土工 2.5m B<4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86804	SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	1,041	1,041	S単 79号
	合計				1,041	
	単価				1,041	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	路体盛土工 4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
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	281.5	282	S単 78号
	合計				282	
	単価				282	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	法面整形工 盛土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,片質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m ²	462.8	463	S単 85号
	合計				463	
	単価				463	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	掘削・床掘土運搬 現場~仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,片々山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.000	m3	868.2	868	S単 82号
	合計				868	
	単価				868	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	埋戻・盛土土運搬 仮置場~現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 76号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,片々山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m3	868.2	964	S単 82号
	合計				1,246	
	単価				1,246	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-	1.000	m3	1,152	1,152	S単 75号
	合計				1,152	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,152	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	床掘		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	278.1	278	S単 81号
	合 計				278	
	単 価				278	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	埋戻 構造物回り		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 76号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパケ()	1.000	m3	2,435	2,435	S単 1号
	合 計				2,689	
	単 価				2,689	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	埋戻 B<1.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 76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	1.000	m3	1,477	1,477	S単 2号
S86102	【被災地】締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	681	681	S単 72号
	合 計				2,412	
	単 価				2,412	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 76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	1.000	m3	1,477	1,477	S単 2号
S86102	【被災地】締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	508	508	S単 73号
	合 計				2,239	
	単 価				2,239	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	埋戻 2.5m B<4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	990.4	990	S単 77号
	合 計				990	
	単 価				990	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	路床盛土工 1.0m B<2.5m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 76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	1.000	m3	1,477	1,477	S単 3号
S86102	【被災地】締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	785	785	S単 74号
	合 計				2,516	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,516	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	路床盛土工 2.5m B<4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86804	SP【被災地】路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1,000	m3	1,041	1,041	S単 79号
	合 計				1,041	
	単 価				1,041	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	路床盛土工 4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	433.4	433	S単 80号
	合 計				433	
	単 価				433	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	法面整形工 盛土部		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,珪質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1,000	m ²	462.8	463	S単 85号
	合 計				463	
	単 価				463	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	掘削・床掘土運搬 現場～仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1,000	m3	868.2	868	S単 82号
	合 計				868	
	単 価				868	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	埋戻・盛土運搬 仮置場～現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	253.8	282	S単 76号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1,110	m3	868.2	964	S単 82号
	合 計				1,246	
	単 価				1,246	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	舗装版切断 コンクリート		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1,000	m	1,225	1,225	S単 90号
	合 計				1,225	
	単 価				1,225	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	舗装版破砕 コンクリート舗装 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0222	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	220.9	221	S単 88号
	合計				221	
	単価				221	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	殻運搬処理 コンクリート殻(有筋)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	1.000	m ³	2,898	2,898	S単 86号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m ³	6,250	6,250	S単 42号
	合計				9,148	
	単価				9,148	
	*** B単 - 28号 ***					
000028	コンクリート構造物取壊し 張コンクリート		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m ³	8,216	8,216	S単 46号
	合計				8,216	
	単価				8,216	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	コンクリート構造物取壊し 張ブロック		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m ³	8,216	8,216	S単 46号
	合計				8,216	
	単価				8,216	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	コンクリート構造物取壊し 張ブロック天端		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m ³	8,216	8,216	S単 46号
	合計				8,216	
	単価				8,216	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	コンクリート構造物取壊し 張ブロック基礎		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m ³	8,216	8,216	S単 46号
	合計				8,216	
	単価				8,216	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	コンクリート構造物取壊し コンクリートブロック		m ³		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m ³	8,216	8,216	S単 46号
	合計				8,216	
	単価				8,216	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	コンクリート構造物取壊し 階段		m ³		1.000	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,216	8,216	S単 46号
	合計				8,216	
	単価				8,216	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	殻運搬処理 コンクリート殻(無筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,	1.000	m3	1,515	1,515	S単 87号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4,700	S単 43号
	合計				6,215	
	単価				6,215	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	石積撤去 t=40cm		m ²		1.000	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	1,534	1,534	S単 5号
	合計				1,534	
	単価				1,534	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	石積運搬 t=40cm		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.000	m3	868.2	868	S単 82号
	合計				868	
	単価				868	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	舗装版切断 アスファルト		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	669.8	670	S単 91号
	合計				670	
	単価				670	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	舗装版切断 コンクリート		m		1.000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m	1,225	1,225	S単 90号
	合計				1,225	
	単価				1,225	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	舗装版破砕 コンクリート舗装 t=10cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	220.9	221	S単 88号
	合計				221	
	単価				221	
	*** B単 - 40号 ***					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000040	殻運搬処理 コンクリート殻(有筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	1,000	m3	2,898	2,898	S単 86号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1,000	m3	6,250	6,250	S単 42号
	合計				9,148	
	単価				9,148	
	*** B単 - 41号 ***					
000041	舗装版破砕 アスファルト舗装 t=6cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1,000	m ²	220.9	221	S単 89号
	合計				221	
	単価				221	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	殻運搬処理 アスファルト		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1,000	m3	3,525	3,525	S単 44号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	1,000	m3	2,898	2,898	S単 86号
	合計				6,423	
	単価				6,423	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	コンクリート構造物取壊し 張ブロック		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	8,216	8,216	S単 46号
	合計				8,216	
	単価				8,216	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	コンクリート構造物取壊し 張ブロック天端		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	8,216	8,216	S単 46号
	合計				8,216	
	単価				8,216	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	コンクリート構造物取壊し 張ブロック基礎		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	8,216	8,216	S単 46号
	合計				8,216	
	単価				8,216	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	コンクリート構造物取壊し ブロック積		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1,000	m3	8,216	8,216	S単 46号
	合計				8,216	
	単価				8,216	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 47号 ***						
000047	殻運搬処理 コンクリート殻(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1,000	m3	4,700	4,700	S単 43号
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	1,515	1,515	S単 87号
	合計				6,215	
	単価				6,215	
*** B単 - 48号 ***						
000048	石積撤去 t=40cm		m ³		1,000	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 ³	1,534	1,534	S単 5号
	合計				1,534	
	単価				1,534	
*** B単 - 49号 ***						
000049	石積運搬 t=40cm		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ^ツ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1,000	m3	868.2	868	S単 82号
	合計				868	
	単価				868	
*** B単 - 50号 ***						
000050	地盤改良工 削孔長 1000mm H=13.7m,改良杭長 H=9.0m		本		1,000	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=13.7m	1,000	本	118,261	118,261	T単 1号
	合計				118,261	
	単価				118,261	
*** B単 - 51号 ***						
000051	埋戻(柱状体下がり) 振動コバ ^ツ ク		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	253.8	254	S単 76号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ^ツ ク()	1,000	m3	2,435	2,435	S単 1号
	合計				2,689	
	単価				2,689	
*** B単 - 52号 ***						
000052	土砂等運搬 仮置場~現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	253.8	282	S単 76号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ^ツ 山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下	1,110	m3	1,042	1,157	S単 83号
	合計				1,439	
	単価				1,439	
*** B単 - 53号 ***						
000053	地盤改良工 削孔長 1000mm H=13.7m,改良杭長 H=9.0m		本		1,000	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00001	深層混合処理工(スラリー攪拌工) 削孔長 1000mm H=13.7m	1.000	本	118,261	118,261	T単 1号
	合計				118,261	
	単価				118,261	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	埋戻(柱状体下がり) 振動コバク		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	253.8	254	S単 76号
S01041	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,435	2,435	S単 1号
	合計				2,689	
	単価				2,689	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	土砂等運搬 仮置場~現場		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 76号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツ納山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km 以下	1.110	m3	1,042	1,157	S単 83号
	合計				1,439	
	単価				1,439	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	張ブロック設置 t=10cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02024	張ブロック工(空張) 目地外を使用しない場合,厚さ10cm,なし	1.000	m ²	9,357	9,357	S単 4号
	合計				9,357	
	単価				9,357	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	裏込工 再生クラッシャー RC-40 t=30cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0302	SP 裏込砕石 計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	0.300	m3	7,055	2,117	S単 96号
	合計				2,117	
	単価				2,117	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	張コンクリート 18-8-25BB t=5cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.050	m3	29,510	1,476	S単 97号
	合計				1,476	
	単価				1,476	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	基礎ブロック設置 300/600×600,L=2000		m		1.000	歩A 当たり算出
S02116	基礎ブロック 300/600×600,L=2000,18-8-40相当,,	0.500	本	67,500	33,750	S単 30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	5,020	5,020	S単 92号
	合計				38,770	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				38,770	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	基礎砕石 再生クラッシャー RC-40 t=15cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,400	1,400	S単 94号
	合 計				1,400	
	単 価				1,400	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	基面整正		m ²		1,000	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 84号
	合 計				435	
	単 価				435	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	コンクリート打設 18-8-40BB		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	37,450	37,450	S単 98号
	合 計				37,450	
	単 価				37,450	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	型枠工 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,272	8,272	S単 100号
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	断面型枠工 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,272	8,272	S単 100号
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	目地板 エスチックライナー t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,958	3,958	S単 102号
	合 計				3,958	
	単 価				3,958	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	基礎砕石 再生クラッシャー RC-40 t=15cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,400	1,400	S単 94号
	合 計				1,400	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,400	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	横帯ブロック設置 300×300		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	横帯ブロック 300×300, L=2000,,	0.500	個	22,700	11,350	S単 31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	7,118	7,118	S単 93号
	合 計				18,468	
	単 価				18,468	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	基礎砕石 再生クラッシュ RC-40 t=15cm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,400	1,400	S単 94号
	合 計				1,400	
	単 価				1,400	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	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 98号
	合 計				37,450	
	単 価				37,450	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	型枠工 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,272	8,272	S単 100号
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	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 84号
	合 計				435	
	単 価				435	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	階段ブロック据付 1:2.0勾配用 L=1,000mm		個		1,000 個	歩A 当たり算出
T00009	階段ブロック据付	0.447	m ²	5,321	2,378	T単 8号
S02116	階段ブロック 1:2.0勾配用 L=1,000mm,,	1.000	本	12,800	12,800	S単 32号
	合 計				15,178	
	単 価				15,178	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	敷モルタル		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	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	1.000	m3	41,208	41,208	S単 47号
	合計				41,208	
	単価				41,208	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	裏込コンクリート打設 18-8-40BB		m3		1.000	歩A m3 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	m3	37,450	37,450	S単 98号
	合計				37,450	
	単価				37,450	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	裏込砕石 再生クラッシュ RC-40 t=30cm		m3		1.000	歩A m3 当たり算出
SA0302	SP 裏込砕石 計上する,なし,再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m3	7,055	7,055	S単 96号
	合計				7,055	
	単価				7,055	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	コンクリート打設 18-8-40BB		m3		1.000	歩A m3 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	m3	37,450	37,450	S単 98号
	合計				37,450	
	単価				37,450	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	型枠工 一般型枠,小型構造物		m ²		1.000	歩A m ² 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,272	8,272	S単 100号
	合計				8,272	
	単価				8,272	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	基礎砕石 再生クラッシュ RC-40 t=30cm		m ²		1.000	歩A m ² 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²	2,191	2,191	S単 95号
	合計				2,191	
	単価				2,191	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	張ブロック設置 t=10cm		m ²		1.000	歩A m ² 当たり算出
S02024	張ブロック工(空張) 目地材外を使用しない場合,厚さ10cm,なし	1.000	m ²	9,357	9,357	S単 4号
	合計				9,357	
	単価				9,357	
	*** B単 - 80号 ***					

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000080	裏込工 再生クラッシャー RC-40 t=30cm		m ²		1,000	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 RC-40 40~0mm	0.300	m ³	7,055	2,117	S単 96号
	合計				2,117	
	単価				2,117	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	張コンクリート 18-8-25BB t=5cm		m ²		1,000	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	29,510	1,476	S単 97号
	合計				1,476	
	単価				1,476	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	基礎ブロック設置 300/800×1000,L=2000		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	基礎ブロック 300/800×1000,L=2000,18-8-40相当,,	0.500	本	137,000	68,500	S単 33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	5,020	5,020	S単 92号
	合計				73,520	
	単価				73,520	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	基礎碎石 再生クラッシャー RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,400	1,400	S単 94号
	合計				1,400	
	単価				1,400	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	基面整正		m ²		1,000	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 84号
	合計				435	
	単価				435	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	コンクリート打設 18-8-40BB		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m ³	37,450	37,450	S単 98号
	合計				37,450	
	単価				37,450	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	型枠工 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,272	8,272	S単 100号
	合計				8,272	
	単価				8,272	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 87号 ***						
000087	断面型枠工 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,272	8,272	S単 100号
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
*** B単 - 88号 ***						
000088	目地板 エスチックフロー t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,958	3,958	S単 102号
	合 計				3,958	
	単 価				3,958	
*** B単 - 89号 ***						
000089	基礎碎石 再生クラッシャー RC-40 t=15cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,400	1,400	S単 94号
	合 計				1,400	
	単 価				1,400	
*** B単 - 90号 ***						
000090	横帯ブロック設置 300×300		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	横帯ブロック 300×300, L=2000,	0.500	個	22,700	11,350	S単 31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	7,118	7,118	S単 93号
	合 計				18,468	
	単 価				18,468	
*** B単 - 91号 ***						
000091	基礎碎石 再生クラッシャー RC-40 t=15cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,400	1,400	S単 94号
	合 計				1,400	
	単 価				1,400	
*** B単 - 92号 ***						
000092	表層 再生密粒度アスコン13 t=3cm		m ²		1,000	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),グラウト 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,360	1,360	S単 106号
	合 計				1,360	
	単 価				1,360	
*** B単 - 93号 ***						
000093	路盤工 再生クラッシャー RC-40 t=23cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,2層施工,なし,0mm,230mm	1.000	m ²	1,184	1,184	S単 105号
	合 計				1,184	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,184	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	表層 再生密粒度アス13 t=3cm		m ²		1,000	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),プライムコート 各種,なし,再生密粒度ア ス13	1,000	m ²	1,360	1,360	S単 106号
	合 計				1,360	
	単 価				1,360	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	路盤工 再生クマツヤーク RC-40 t=23cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,2層施工,なし,0mm,230mm	1,000	m ²	1,184	1,184	S単 105号
	合 計				1,184	
	単 価				1,184	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	表層 再生密粒度アス13 t=3cm		m ²		1,000	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),プライムコート 各種,なし,再生密粒度ア ス13	1,000	m ²	1,360	1,360	S単 106号
	合 計				1,360	
	単 価				1,360	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	路盤工 再生クマツヤーク RC-40 t=23cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,2層施工,なし,0mm,230mm	1,000	m ²	1,184	1,184	S単 105号
	合 計				1,184	
	単 価				1,184	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	表層 再生密粒度アス13 t=3cm		m ²		1,000	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),プライムコート 各種,なし,再生密粒度ア ス13	1,000	m ²	1,360	1,360	S単 106号
	合 計				1,360	
	単 価				1,360	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	路盤工 再生クマツヤーク RC-40 t=23cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,2層施工,なし,0mm,230mm	1,000	m ²	1,184	1,184	S単 105号
	合 計				1,184	
	単 価				1,184	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	捨石 5-200Kg(購入材)		m ³		1,000	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	捨石 5-200kg/個,,	1.000	m ³	5,000	5,000	S単 34号
	合計				5,000	
	単価				5,000	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	捨石設置 5-200Kg		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0611	SP 捨石 9m以下,	1.000	m ³	1,124	1,124	S単 103号
	合計				1,124	
	単価				1,124	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	表面均し		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0612	SP 表面均し 表面均し	1.000	m ²	1,580	1,580	S単 104号
	合計				1,580	
	単価				1,580	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	コンクリート打設 18-8-40BB		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	29,510	29,510	S単 99号
	合計				29,510	
	単価				29,510	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	型枠工 一般型枠,無筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,155	9,155	S単 101号
	合計				9,155	
	単価				9,155	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	コンクリート打設 18-8-40BB		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	29,510	29,510	S単 99号
	合計				29,510	
	単価				29,510	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	型枠工 一般型枠,無筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,155	9,155	S単 101号
	合計				9,155	
	単価				9,155	
	*** B単 - 107号 ***					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000107	積ブロック設置 35cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02711	【コンクリートブロック積工】 空積,無し,昼間施工,再生クラッシュ(RC-40),,なし	1.000	m ²	12,652	12,652	S単 45号
S02116	コンクリート積みブロック(滑面) 300×400×350,,	8.300	個	900	7,470	S単 35号
	合 計				20,122	
	単 価				20,122	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	大型土のう運搬 仮置場～現場		袋		1.000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),バ ックホ,0m3,,なし	1.000	袋	824	824	S単 54号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	0.830	m ³	868.2	721	S単 82号
	合 計				1,545	
	単 価				1,545	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	大型土のう設置撤去 ラフテレーンクレーン		袋		1.000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ラフテレーンクレーン,0m3,,なし	1.000	袋	2,181	2,181	S単 55号
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ラフテレーンクレーン,0m3,,なし	1.000	袋	900	900	S単 56号
	合 計				3,081	
	単 価				3,081	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	大型土のう運搬 現場～仮置場		袋		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	0.830	m ³	868.2	721	S単 82号
	合 計				721	
	単 価				721	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	油圧圧入工 型		枚		1.000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,12m以下,10.0,あり	1.000	枚	18,394	18,394	S単 64号
	合 計				18,394	
	単 価				18,394	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	油圧引抜工 型		枚		1.000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1.000	枚	9,798	9,798	S単 65号
	合 計				9,798	
	単 価				9,798	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入		回		1.000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・ 型・ 型),圧入	1.000	回	104.325	104.325	S単 66号

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				104,325	
	単価				104,325	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き	1.000	回	61,536	61,536	S単 67号
	合計				61,536	
	単価				61,536	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	賃料 鋼矢板 型		ton		1,000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,49日,1回	1.000	ton	17,550	17,550	S単 52号
	合計				17,550	
	単価				17,550	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	土砂等運搬 仮置場～現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	253.8	282	S単 76号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ秒山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m3	868.2	964	S単 82号
	合計				1,246	
	単価				1,246	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	仮設盛土 4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
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	281.5	282	S単 78号
	合計				282	
	単価				282	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	大型土のう運搬 仮置場～現場		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),バツ秒,,0m3,,なし	1.000	袋	824	824	S単 54号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ秒山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	0.830	m3	868.2	721	S単 82号
	合計				1,545	
	単価				1,545	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	大型土のう設置 ラフテレーンクレーン		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ラフテレーンクレーン,,0m3,,なし	1.000	袋	2,181	2,181	S単 55号
	合計				2,181	
	単価				2,181	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 120号 ***						
000120	遮水シート設置		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	711	711	S単 63号
	合計				711	
	単価				711	
*** B単 - 121号 ***						
000121	敷鉄板設置撤去工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,111,1,なし	1.000	m ²	1,462	1,462	S単 62号
	合計				1,462	
	単価				1,462	
*** B単 - 122号 ***						
000122	土砂等運搬 仮置場～現場		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³	253.8	282	S単 76号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ' ッ'約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	1.110	m ³	868.2	964	S単 82号
	合計				1,246	
	単価				1,246	
*** B単 - 123号 ***						
000123	仮設盛土 4.0m B		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	281.5	282	S単 78号
	合計				282	
	単価				282	
*** B単 - 124号 ***						
000124	仮設盛土撤去 土砂		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	253.8	254	S単 76号
	合計				254	
	単価				254	
*** B単 - 125号 ***						
000125	土砂等運搬 現場～仮置場		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ' ッ'約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以 下	1.000	m ³	868.2	868	S単 82号
	合計				868	
	単価				868	
*** B単 - 126号 ***						
000126	大型土のう運搬 仮置場～現場		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ℓ' ッ'約,,0m ³ ,,なし	1.000	袋	824	824	S単 54号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ℓ' ッ'約山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以	0.830	m ³	868.2	721	S単 82号

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
	合計				1,545	
	単価				1,545	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	大型土のう設置撤去 ラフテレーンクレーン		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ラフテレーン,0.0m3,...なし	1.000	袋	2,181	2,181	S単 55号
S18002	大型土のう工 撤去(再利用),ラフテレーン,0.0m3,...なし	1.000	袋	900	900	S単 56号
	合計				3,081	
	単価				3,081	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	大型土のう運搬 現場~仮置場		袋		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	0.830	m3	868.2	721	S単 82号
	合計				721	
	単価				721	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	油圧圧入工 型		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,12m以下,10.0,あり	1.000	枚	18,394	18,394	S単 64号
	合計				18,394	
	単価				18,394	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	油圧引抜工 型		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1.000	枚	9,798	9,798	S単 65号
	合計				9,798	
	単価				9,798	
	*** B単 - 131号 ***					
000131	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1.000	回	104,325	104,325	S単 66号
	合計				104,325	
	単価				104,325	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1.000	回	61,536	61,536	S単 67号
	合計				61,536	
	単価				61,536	
	*** B単 - 133号 ***					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000133	賃料 鋼矢板 型		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,53日,1回	1.000	ton	17,910	17,910	S単 53号
	合計				17,910	
	単価				17,910	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	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	253.8	282	S単 76号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m3	868.2	964	S単 82号
	合計				1,246	
	単価				1,246	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	仮設盛土 4.0m B		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
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	281.5	282	S単 78号
	合計				282	
	単価				282	
	*** B単 - 136号 ***					
000136	大型土の運搬 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(再利用),バ ック,0m3,,なし	1.000	袋	824	824	S単 54号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	0.830	m3	868.2	721	S単 82号
	合計				1,545	
	単価				1,545	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	大型土のう設置 ラフレレンクレーン		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),ラフレレンクレーン,0m3,,なし	1.000	袋	2,181	2,181	S単 55号
	合計				2,181	
	単価				2,181	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	遮水シート設置		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	711	711	S単 63号
	合計				711	
	単価				711	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	敷鉄板設置撤去工		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,111,1,なし	1.000	m ²	1,462	1,462	S単 62号
	合計				1,462	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,462	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	交通誘導警備員		人		1,000	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 23号
	合 計				14,484	
	単 価				14,484	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	中和処理施設 設置・撤去・運転		式		1,000	歩A 当たり算出
T00005	中和処理施設(区間1) 地盤改良機洗浄水	1.000	式	785,297	785,297	T単 5号
	合 計				785,297	
	単 価				785,297	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	排水ポンプ 設置・撤去・運転		式		1,000	歩A 当たり算出
T00004	地盤改良機洗浄水排水ポンプ(区間1) 【長期割引対象：水中ポンプ及び発動発電機】	1.000	式	154,941	154,941	T単 4号
	合 計				154,941	
	単 価				154,941	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	中和処理施設 設置・撤去・運転		式		1,000	歩A 当たり算出
T00008	中和処理施設(区間2) 地盤改良機洗浄水	1.000	式	785,297	785,297	T単 7号
	合 計				785,297	
	単 価				785,297	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	排水ポンプ 設置・撤去・運転		式		1,000	歩A 当たり算出
T00007	地盤改良機洗浄水排水ポンプ(区間2) 【長期割引対象：水中ポンプ及び発動発電機】	1.000	式	140,776	140,776	T単 6号
	合 計				140,776	
	単 価				140,776	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	重建設機械分解・組立・輸送 地盤改良工		式		1,000	歩A 当たり算出
T00002	分解・組立費 小型地盤改良機(1プラント2台稼働)	1.000	式	1,056,467	1,056,467	T単 2号
S19002	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,200kmまで	8.000	台	163,000	1,304,000	S単 68号
S02116	運賃料金 大型車(10tクラス)運搬距離160km,,	16.000	台	62,180	994,880	S単 37号
S02116	運賃料金 中型車(4tクラス)運搬距離160km,,	12.000	台	45,820	549,840	S単 38号
	合 計				3,905,187	
	単 価				3,905,187	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	敷鉄板輸送費 地盤改良工		ton		1,000	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	9,820	9,820	S単 69号
	合計				9,820	
	単価				9,820	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	敷鉄板輸送費 プラントヤード		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 70号
	合計				8,320	
	単価				8,320	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	仮設材輸送 鋼矢板 型		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,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	10,140	10,140	S単 71号
	合計				10,140	
	単価				10,140	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	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(1プラント2台稼働)	1.000	式	1,056,467	1,056,467	T単 2号
S19002	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,200kmまで	8.000	台	163,000	1,304,000	S単 68号
S02116	運賃料金 大型車(10tクラス)運搬距離160km,,	16.000	台	62,180	994,880	S単 37号
S02116	運賃料金 中型車(4tクラス)運搬距離160km,,	12.000	台	45,820	549,840	S単 38号
	合計				3,905,187	
	単価				3,905,187	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	敷鉄板輸送費 地盤改良工		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)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	9,820	9,820	S単 69号
	合計				9,820	
	単価				9,820	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	敷鉄板輸送費 プラントヤード		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 70号
	合計				8,320	
	単価				8,320	
	*** B単 - 152号 ***					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000152	仮設材輸送 鋼矢板 型		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,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0	1.000	ton	10,140	10,140	S単 71号
	合 計				10,140	
	単 価				10,140	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	動態観測		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 - 154号 ***					
000154	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	10,100	10,100	S単 39号
	合 計				10,100	
	単 価				10,100	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	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	7,800	7,800	S単 40号
	合 計				7,800	
	単 価				7,800	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	動態観測		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 - 157号 ***					
000157	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	10,100	10,100	S単 39号
	合 計				10,100	
	単 価				10,100	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	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	7,800	7,800	S単 40号
	合 計				7,800	
	単 価				7,800	
	*** B単 - 159号 ***					

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6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,振動コバク()		m3	2,435		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,締めめを計上しない		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,締めめを計上しない		m3	1,477		歩A・単A
S02024	*** S単 - 4号 *** 張ﾌﾞｯｸ工(空張) 張ﾌﾞｯｸ工(空張) 目地材外を使用しない場合,厚さ10cm,なし		m ²	9,357		歩A・単A
S02052	*** S単 - 5号 *** 石種類とりこわし 石種類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,なし		m ³	1,534		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	24,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 8号 *** ﾊﾞｯｸﾙ(ｸｰﾗ型)平積0.4m ﾊﾞｯｸﾙ(ｸｰﾗ型)平積0.4m 超低型・ｸﾚﾝ機能付・排対型(2011年)吊能力2.9t		供用日	17,200		歩A・単A
S02111	*** S単 - 9号 *** グラウトポンプ(三連フランジヤ式) グラウトポンプ(三連フランジヤ式) 440L/min		供用日	12,100		歩A・単A
S02111	*** S単 - 10号 *** スラリープラント(全自動) スラリープラント(全自動) [スラリープラント(全自動)]20m ³ /h		供用日	49,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 11号 *** ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量6m ³ /h級		供用日	2,840		歩A・単A
S02111	*** S単 - 12号 *** 発動発電機[ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動] 発動発電機[ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)		供用日	416		歩A・単A
S02111	*** S単 - 13号 *** トータルステーション トータルステーション 2級		供用日	912		歩A・単A
S02112	*** S単 - 14号 *** 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量150kva		日	6,020		歩A・単A
S02112	*** S単 - 15号 *** ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t		日	11,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 16号 *** 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m		日	162		歩A・単A
S02112	*** S単 - 17号 *** 発動発電機[G駆動・～低騒音型] 発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva		日	598		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18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 - 19号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
S02115	*** S単 - 20号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,726		歩A・単A
S02115	*** S単 - 21号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	25,908		歩A・単A
S02115	*** S単 - 22号 *** ブロック工					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ブロック工		人	27,846		歩A・単A
S02115	*** S単 - 23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 - 24号 *** 電工 電工		人	24,888		歩A・単A
S02115	*** S単 - 25号 *** 機械工 機械工		人	29,682		歩A・単A
S02115	*** S単 - 26号 *** 軽作業員 軽作業員		人	17,646		歩A・単A
S02116	*** S単 - 27号 *** 軽油 軽油 バトール給油,,		L	131		歩A・単A
S02116	*** S単 - 28号 *** 軽油 軽油 バトール給油,,		L	131		歩A・単A
S02116	*** S単 - 29号 *** 高炉セメント 高炉セメント B種 パラもの,,		ton	16,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 30号 *** 基礎ブロック 基礎ブロック 300/600×600, L=2000, 18-8-40相当,,		本	67,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 31号 *** 横帯ブロック 横帯ブロック 300×300, L=2000,,		個	22,700		歩A・単A
S02116	*** S単 - 32号 *** 階段ブロック 階段ブロック 1:2.0勾配用 L=1,000mm,,		本	12,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 33号 *** 基礎ブロック 基礎ブロック 300/800×1000, L=2000, 18-8-40相当,,		本	137,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 34号 *** 捨石 捨石 5-200kg/個,,		m3	5,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 35号 *** コンクリート積みブロック(滑面) コンクリート積みブロック(滑面) 300×400×350,,		個	900		歩A・単A
S02116	*** S単 - 36号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,		kg	345		歩A・単A
S02116	*** S単 - 37号 *** 運賃料金 運賃料金 大型車(10tクラス)運搬距離160km,,		台	62,180		歩A・単A
S02116	*** S単 - 38号 *** 運賃料金 運賃料金 中型車(4tクラス)運搬距離160km,,		台	45,820		歩A・単A
S02116	*** S単 - 39号 *** タンクリーチング試験 タンクリーチング試験		検体	10,100		歩A・単A
S02116	*** S単 - 40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	7,800		歩A・単A
S02116	*** S単 - 41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
S02123	*** S単 - 42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 - 43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

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123	*** S単 - 44号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
S02711	*** S単 - 45号 *** 【コンクリートブロック積工】 【コンクリートブロック積工】 空積,無し,昼間施工,再生コンクリート(RC-40),...なし		m ³	12,652		歩A・単A
S02721	*** S単 - 46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	8,216		歩A・単A
S03018	*** S単 - 47号 *** モルタル現場練合わせ モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3		m3	41,208		歩A・単A
S16001	*** S単 - 48号 *** アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,		日	7,070		歩A・単A
S16002	*** S単 - 49号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 制補正対象外		日	1,409		歩A・単A
S16004	*** S単 - 50号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	47,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 51号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒音・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	66,500		歩A・単A
S17001	*** S単 - 52号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,49日,1回		ton	17,550		歩A・単A
S17001	*** S単 - 53号 *** 鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,4型,無,53日,1回		ton	17,910		歩A・単A
S18002	*** S単 - 54号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去(再利用),バケット,0m3,...なし		袋	824		歩A・単A
S18002	*** S単 - 55号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置(再設置含む),ラフレンクレーン,0m3,...なし		袋	2,181		歩A・単A
S18002	*** S単 - 56号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去(再利用),ラフレンクレーン,0m3,...なし		袋	900		歩A・単A
S18005	*** S単 - 57号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	7,816		歩A・単A
S18005	*** S単 - 58号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去		箇所	9,277		歩A・単A
S18006	*** S単 - 59号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 6,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり		箇所	43,329		歩A・単A
S18006	*** S単 - 60号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 6,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり		箇所	29,164		歩A・単A
S18007	*** S単 - 61号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり		箇所	16,239		歩A・単A
S18054	*** S単 - 62号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,111,1,なし		m ²	1,462		歩A・単A
S18062	*** S単 - 63号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²	711		歩A・単A
S18181	*** S単 - 64号 *** 油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板,型,12m以下,10.0,あり		枚	18,394		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18185	*** S単 - 65号 *** 油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下		枚	9,798		歩A・単A
S18186	*** S単 - 66号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入		回	104,325		歩A・単A
S18186	*** S単 - 67号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き		回	61,536		歩A・単A
S19002	*** S単 - 68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
S19003	*** S単 - 69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)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	9,820		歩A・単A
S19003	*** S単 - 70号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
S19003	*** S単 - 71号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0		ton	10,140		歩A・単A
S86102	*** S単 - 72号 *** 【被災地】締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	681		歩A・単A
S86102	*** S単 - 73号 *** 【被災地】締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	508		歩A・単A
S86102	*** S単 - 74号 *** 【被災地】締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし		m3	785		歩A・単A
S86801	*** S単 - 75号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,-		m3	1,152		歩A・単A
S86802	*** S単 - 76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	253.8		歩A・単A
S86803	*** S単 - 77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	990.4		歩A・単A
S86803	*** S単 - 78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	281.5		歩A・単A
S86804	*** S単 - 79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	1,041		歩A・単A
S86804	*** S単 - 80号 *** SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	433.4		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 81号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	278.1		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 82号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,凡'ㄆ'山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下		m3	868.2		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 83号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,凡'ㄆ'山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km以下		m3	1,042		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0151	*** S単 - 84号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	434.6		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 85号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²	462.8		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 86号 *** SP 殻運搬 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,		m ³	2,898		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 87号 *** SP 殻運搬 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,		m ³	1,515		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 88号 *** SP 舗装版破碎 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		m ²	220.9		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 89号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	220.9		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 90号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m	1,225		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 91号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-,-		m	669.8		歩A・単A
SA0275	*** S単 - 92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	5,020		歩A・単A
SA0287	*** S単 - 93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	7,118		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 94号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	1,400		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 95号 *** SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	2,191		歩A・単A
SA0302	*** S単 - 96号 *** SP 裏込碎石 SP 裏込碎石 計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	7,055		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 97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 ² 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	29,510		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 98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 - 99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 ² 車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³	29,510		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 100号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	8,272		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 101号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,155		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 102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	3,958		歩A・単A
SA0611	*** S単 - 103号 *** SP 捨石 SP 捨石 9m以下,		m ³	1,124		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0612	*** S単 - 104号 *** SP 表面均し 表面均し		m ²	1,580		歩A・単A
SA0834	*** S単 - 105号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,2層施工,なし,0mm,230mm		m ²	1,184		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 106号 *** SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),フラクット各種,なし,再生密粒度AⅡ(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=13.7m		本	118,261		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 分解・組立費 小型地盤改良機(1プラント2台稼働)		式	1,056,467		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 *** 地盤改良機洗浄水排水ポンプ(区間1) 【長期割引対象:水中ポンプ及び発動発電機】		式	154,941		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** 中和処理施設(区間1) 地盤改良機洗浄水		式	785,297		歩A・単A
T00007	*** T単 - 6号 *** 地盤改良機洗浄水排水ポンプ(区間2) 【長期割引対象:水中ポンプ及び発動発電機】		式	140,776		歩A・単A
T00008	*** T単 - 7号 *** 中和処理施設(区間2) 地盤改良機洗浄水		式	785,297		歩A・単A
T00009	*** T単 - 8号 *** 階段ブロック据付		m ²	5,321		歩A・単A
C00001	*** C単 - 1号 *** 小型地盤改良機 単軸施工71.1kN・m		日	182,985		歩A・単A
C00002	*** C単 - 2号 *** バックホ(加型)平積0.4m ³ 超低型・クレーン機能付・排対型(2011年)吊能力2.9t		日	61,142		歩A・単A
C00003	*** C単 - 3号 *** スラリープラント 20m ³ /h【長期割引対象:発動発電機】		日	118,681		歩A・単A
C00004	*** C単 - 4号 *** 中和処理装置設置 6m ³ 級		箇所	205,612		歩A・単A
C00005	*** C単 - 5号 *** 中和処理装置撤去 6m ³ 級		箇所	124,546		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.340	人	25,602	8,705	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,705	871	
	合計				24,350	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,435	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
	合計				14,774	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,477	
*** S単 - 3号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
	合計				14,774	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,477	
*** S単 - 4号 ***						
S02024	張ブロック工(空張)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	張ブロック工(空張) 目地以外を使用しない場合,厚さ10cm,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	目地以外を使用しない場合		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料区分	厚さ10cm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P15003	張ブロック 厚10cm(500×500以下)	10.000	m ²	5,700	57,000	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	29,988	4,498	
R01007	ブロック工	0.300	人	27,846	8,354	
R01003	普通作業員	0.430	人	21,726	9,342	
F08061	バックホ[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.410	日	11,000	4,510	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	25,908	7,772	
P34029	軽油 バトール給油	16.000	L	131	2,096	
	合計				93,572	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		9,357	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
S02052	石積類とりこわし		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)作業区分 2)種別区分 3)形状区分 4)長期割引単価区分	機械 空積 控 20cm以上60cm未満 なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 亜熱帯補正:なし
R01002	特殊作業員	0.210	人	25,602	5,376	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[加-ﾗ型・ｸｰﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.220	日	18,100	3,982	
R01021	運転手(特殊) 取壊～集積用	0.160	人	25,908	4,145	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	14.000	L	131	1,834	
	合計				15,337	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		1,534	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	単軸式・小型地盤改良機		供用日		1,000	歩A 各単位 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 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 71.1kN・m 90,700円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 亜熱帯補正:なし
M96001	単軸式・小型地盤改良機 71.1kN・m	1.000	供用日	90,700	90,700	
	合計				90,700	算出数量 1,000 各単位
	単価				90,700	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	攪拌翼		供用日		1,000	歩A 各単位 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 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 1000mm 24,200円				豪雪補正: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 亜熱帯補正:なし
M96002	攪拌翼 1000mm	1.000	供用日	24,200	24,200	
	合計				24,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				24,200	
	*** S単 - 8号 ***					
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型)平積0.4m		供用日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型)平積0.4m 超低型・ｸｰﾝ機能付・排対型(2011年)吊能力2.9t					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 冬季補正:なし
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96003 超低型・ｸｰﾝ機能付・排対型(・・) 17,200円				豪雪補正: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 亜熱帯補正:なし
M96003	ﾊﾞｯｸﾙ(加-ﾗ型)平積0.4m 超低型・ｸｰﾝ機能付・排対型(2011年)吊能力2.9t	1.000	供用日	17,200	17,200	
	合計				17,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				17,200	
	*** S単 - 9号 ***					
S02111	グラウトポンプ(三連フランジャ式)		供用日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	グラウトポンプ(三連フランジャ式) 440L/min					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 冬季補正:なし

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6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 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96006 440L/min 12,100円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96006	グラウトポンプ(三連フランジヤ式) 440L/min	1.000	供用日	12,100	12,100	
	合計				12,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,100	
	*** S単 - 10号 ***					
S02111	スラリープラント(全自動)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スラリープラント(全自動) [スラリープラント(全自動)]20m ³ /h			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96004 [スラリープラント(全自動)]20m ³ /h 49,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96004	スラリープラント(全自動) [スラリープラント(全自動)]20m ³ /h	1.000	供用日	49,000	49,000	
	合計				49,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				49,000	
	*** S単 - 11号 ***					
S02111	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量6m ³ /h級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96005 処理量6m ³ /h級 2,840円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96005	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量6m ³ /h級	1.000	供用日	2,840	2,840	
	合計				2,840	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,840	
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96007 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz) 416円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	1.000	供用日	416	416	
	合計				416	算出数量 1.000 各単位
	単価				416	
	*** S単 - 13号 ***					
S02111	トータルステーション		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トータルステーション 2級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96008 2級 912円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M96008	トータルステーション 2級	1.000	供用日	912	912	
	合計				912	算出数量 1.000 各単位
	単価				912	
	*** S単 - 14号 ***					

事業名	八代海岸保全事業			
工事名	郡築工区堤防補強その6 工事			

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量150kva			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 冬季補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量150kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	6,020円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F02062	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量150kva	1.000	日	6,020	6,020	
	合計				6,020	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,020	
	*** S単 - 15号 ***					
S02112	バックホ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t			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 冬季補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F08061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	標準バック容量 山積0.45m3(平・		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	11,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08061	バックホ[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.000	日	11,000	11,000	
	合計				11,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				11,000	
	*** S単 - 16号 ***					
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m			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 冬季補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径 50mm 全揚程 10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	162円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F05001	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m	1.000	日	162	162	
	合計				162	算出数量 1.000 各単位
	単価				162	
	*** S単 - 17号 ***					
S02112	発動発電機[G駆動・～低騒音型]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva			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 冬季補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02070		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量2kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	598円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	1.000	日	598	598	
	合計				598	算出数量 1.000 各単位
	単価				598	
	*** S単 - 18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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)労務コード	R01001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)労務単価算定区分	基(B)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
	合計				29,988	算出数量 1.000 人
	単価				29,988	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合計				25,602	算出数量 1.000 人
	単価				25,602	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
	合計				21,726	算出数量 1.000 人
	単価				21,726	
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合計				25,908	算出数量 1.000 人
	単価				25,908	
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	ブロック工		人		1,000	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007		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	
R01007	ブロック工	1.000	人	27,846	27,846	
	合計				27,846	算出数量 1.000 人
	単価				27,846	
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	14,484	14,484	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				14,484	算出数量 1.000 人
	単価				14,484	
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,888	24,888	
	合計				24,888	算出数量 1.000 人
	単価				24,888	
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	機械工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03005	機械工	1.000	人	29,682	29,682	
	合計				29,682	算出数量 1.000 人
	単価				29,682	
	*** S単 - 26号 ***					
S02115	軽作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	軽作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01004 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01004	軽作業員	1.000	人	17,646	17,646	
	合計				17,646	算出数量 1.000 人
	単価				17,646	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H ト-J給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34029	軽油 H ト-J給油	1.000	L	131	131	
	合計				131	算出数量 1.000 各単位
	単価				131	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H ト-J給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34029	軽油 バトロ給油	1.000	L	131	131	
	合計				131	算出数量 1.000 各単位
	単価				131	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	高炉セメント		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高炉セメント B種 バラもの,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P32007		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	
P32007	高炉セメント B種 バラもの	1.000	ton	16,700	16,700	
	合計				16,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				16,700	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	基礎ブロック		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基礎ブロック 300/600×600, L=2000, 18-8-40相当,,			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	基礎ブロック 300/600×600, L=2000, 18-8-40相当	1.000	本	67,500	67,500	
	合計				67,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				67,500	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	横帯ブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	横帯ブロック 300×300, L=2000,,			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) P96008		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	
P96008	横帯ブロック 300×300, L=2000	1.000	個	22,700	22,700	
	合計				22,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,700	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	階段ブロック		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	階段ブロック 1:2.0勾配用 L=1,000mm,,			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) P96011		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	
P96011	階段ブロック 1:2.0勾配用 L=1,000mm	1.000	本	12,800	12,800	
	合計				12,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,800	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	基礎ブロック		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎ブロック 300/800×1000, L=2000, 18-8-40相当,,			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)		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	
P96010	基礎ブロック 300/800×1000, L=2000, 18-8-40相当	1.000	本	137,000	137,000	
	合計				137,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				137,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	捨石 5-200kg/個,,		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)	地域資材(Pコード)		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	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
P96006	捨石 5-200kg/個	1.000	m3	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	コンクリート積みブロック(滑面)		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート積みブロック(滑面) 300×400×350,,			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)		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	
P96012	コンクリート積みブロック(滑面) 300×400×350	1.000	個	900	900	
	合計				900	算出数量 1.000 各単位
	単価				900	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,			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)		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	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg	345	345	
	合計				345	算出数量 1.000 各単位
	単価				345	
	*** S単 - 37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)運搬距離160km,,			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)		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)運搬距離160km	1.000	台	62,180	62,180	
	合計				62,180	算出数量 1.000 各単位
	単価				62,180	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 38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)運搬距離160km,,				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
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)				深夜時間:0.0	週休:月単位
P96005	運賃料金 中型車(4tクラス)運搬距離160km	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 - 39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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96002			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
P96002	タンクリーチング試験	1.000	検体	10,100	10,100	
	合計				10,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,100	
*** S単 - 40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 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96001			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
P96001	六価クロム溶出試験 環境庁告示46号	1.000	検体	7,800	7,800	
	合計				7,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,800	
*** S単 - 41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 - 42号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	P52002 鉄筋コンクリート廃材			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)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 1.000 各単位

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				6,250	
	*** S単 - 43号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52001		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)資材規格	無筋コンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	4,700円				
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4,700	算出数量 1.000 各単位
	合 計				4,700	
	単 価				4,700	
	*** S単 - 44号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P52003		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)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)単価の入力	3,525円				
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	算出数量 1.000 各単位
	合 計				3,525	
	単 価				3,525	
	*** S単 - 45号 ***					
S02711	【コンクリートブロック積工】		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 空積,無し,昼間施工,再生クラッシュラン(RC-40),,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	空積		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)時間的制約	無し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)昼夜施工区分	昼間施工				
	4)胴込材(規格)	再生クラッシュラン(RC-40)				
	7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力	なし				
A72501	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	1.000	m ²	12,230	12,230	
J03118	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン(RC-40)	0.228	m3	1,850	422	算出数量 1.000 m ²
	合 計				12,652	
	単 価		m ²		12,652	
	*** S単 - 46号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		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)時間的制約	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	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	8,216	8,216	算出数量 1.000 m3
	合 計				8,216	
	単 価		m3		8,216	
	*** S単 - 47号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3			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)材料区分 2)配合比区分	洗砂(細目) 1:3		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	
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton	27,200	14,688	
J03007	洗砂 洗砂(細目)	0.910	m3	3,900	3,549	
R01003	普通作業員	0.970	人	21,726	21,074	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		21,074	1,897	
	合計				41,208	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		41,208	
	*** S単 - 48号 ***					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出,機械損料等のみ,			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)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M10041 M10041		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	
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 5.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.50 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M10041	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1.000	日	7,070	7,070	算出数量 1.000 各単位
	合計				7,070	
	単価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
	*** S単 - 49号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] ,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転1日当たり算出,機械損料+燃料 ,軽油,交替制補正対象外			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)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 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)	M21372 運転1日当たり算出 7.0 1.18		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	
	5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制補正区分	機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外				
M21372	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	650	767	
P34029	軽油 バト-II給油	4.900	L	131	642	
	合計				1,409	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,409	
Y00001	単位					
	*** S単 - 50号 ***					
S16004	7tレールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	7tレールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 7tレールン[油圧伸縮ジブ型],4.9ton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 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	7tレールン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	フレッソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	47,500	47,500	
	合計				47,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		47,500	
	*** S単 - 51号 ***					
S16004	フレッソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレッソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレッソールン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分	フレッソールン(油圧伸縮ジブ型)		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	
	2)規格	25ton吊り		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)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01086	フレッソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	66,500	66,500	
	合計				66,500	算出数量 1.000 日
	単価		日		66,500	
	*** S単 - 52号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,49日,1回			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)仮設材区分	鋼矢板		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	4型		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)補助工法	無				
	4)供用日数	49日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,410	4,410	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				17,550	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		17,550	
	*** S単 - 53号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,53日,1回			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)仮設材区分	鋼矢板		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	4型		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)補助工法	無				
	4)供用日数	53日				
	5)使用回数	1回				
G01003	鋼矢板 4型 [賃料]	1.000	t 供用日	4,770	4,770	
G15003	鋼矢板 4型 [整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合計				17,910	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		17,910	
	*** S単 - 54号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去(再利用),H' ッｸ,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(再利用)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)施工機械区分	H' ッｸ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	0.000	人	21,726	0	
Y00004	諸雑費	0.005		55,590	278	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バックホウ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.380	日	18,100	24,978	
P34029	軽油	110.000	L	131	14,410	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合計				121,164	算出数量 147.000 袋
	単価		袋		824	
	*** S単 - 55号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む),ラフレソクレン,0.0m3,,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置(再設置含む)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフレソクレン		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	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.002		77,316	155	
F01086	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	66,500	66,500	
	合計				143,971	算出数量 66.000 袋
	単価		袋		2,181	
	*** S単 - 56号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去(再利用),ラフレソクレン,0.0m3,,,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(再利用)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフレソクレン		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	
R01003	普通作業員	0.000	人	21,726	0	
Y00004	諸雑費	0.005		55,590	278	
F01086	ラフレソクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	66,500	66,500	
	合計				122,368	算出数量 136.000 袋
	単価		袋		900	
	*** S単 - 57号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			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	釜場掘削・設置		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200	
R01003	普通作業員	0.100	人	21,726	2,173	
Y00004	諸雑費	0.130		3,373	438	
M02031	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	25,908	2,591	
P34029	軽油 バックホウ給油	3.400	L	131	445	
	合計				7,816	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,816	
	*** S単 - 58号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			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	釜場埋戻・撤去		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	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200	
R01002	特殊作業員	0.050	人	25,602	1,280	
R01003	普通作業員	0.190	人	21,726	4,128	
Y00004	諸雑費	0.030		6,608	198	
M02031	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] 標準バックホウ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	25,908	1,554	
P34029	軽油 バックホウ給油	2.200	L	131	288	
	合計				9,277	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,277	
	*** S単 - 59号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 6.作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり			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)運転日数	6		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)排水方法	作業時排水		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)排水量(m3/h)	7以上~30未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02053	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva	9.300	日	1,670	15,531	
P34029	軽油 バックホウ給油	83.000	L	131	10,873	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	29,988	7,197	
R01003	普通作業員	0.300	人	21,726	6,518	
Y00004	諸雑費	0.080		40,119	3,210	
	合計				43,329	算出数量 1.000 箇所
	単価				43,329	
	*** S単 - 60号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 6.作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり			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)運転日数	6		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)排水方法	作業時排水				

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0以上~7未満 発動発電機 あり			深夜時間:0.0 週休:月単位	
F02070	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	9.300	日	598	5,561	
P34001	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	56.000	L	138	7,728	
R01001	土木一般世話役	0.240	人	29,988	7,197	
R01003	普通作業員	0.300	人	21,726	6,518	
Y00004	諸雑費	0.080		27,004	2,160	
	合計				29,164	算出数量 1.000 箇所
	単価				29,164	
	*** S単 - 61号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mmあり		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,988	6,897	
R01003	普通作業員	0.430	人	21,726	9,342	
	合計				16,239	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		16,239	
	*** S単 - 62号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,111,1,なし		m ²		1,000.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置~賃料~撤去 111 1 なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,027	1,027,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2.900	人	21,726	63,005	
F08063	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(〜2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バレル給油	345.000	L	131	45,195	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	25,908	75,133	
	合計				1,462,490	算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²		1,462	
	*** S単 - 63号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 650			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	650	67,600	
R01003	普通作業員	0.160	人	21,726	3,476	
	合計				71,076	算出数量 100.000 m 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6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		711	
	*** S単 - 64号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、12m以下、10.0あり			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)鋼矢板区分	普通鋼矢板		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)鋼矢板規格	型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m)	12m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)鋼矢板の長さ(m/枚)	10.0				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18006	鋼矢板 型	7.610	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	29,988	14,394	
R01002	特殊作業員	0.480	人	25,602	12,289	
R01012	とび工	0.950	人	28,356	26,938	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.710	供用日	109,000	77,390	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	61.000	L	131	7,991	
M04610	フレンソルレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.710	供用日	35,100	24,921	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	44.000	L	131	5,764	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	25,908	12,436	
Y00004	諸雑費	0.010		182,123	1,821	
	合 計				183,944	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		18,394	
	*** S単 - 65号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10,000	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型、12m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 冬期補正:なし	
	1)鋼矢板型式	型		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)引抜長の選択	12m以下		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	0.260	人	29,988	7,797	
R01002	特殊作業員	0.260	人	25,602	6,657	
R01012	とび工	0.510	人	28,356	14,462	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.380	供用日	109,000	41,420	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	33.000	L	131	4,323	
M04610	フレンソルレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.380	供用日	35,100	13,338	
P34029	軽油 H・HD-Ⅱ給油	24.000	L	131	3,144	
R01021	運転手(特殊)	0.260	人	25,908	6,736	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		97,877	98	
	合 計				97,975	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		9,798	
	*** S単 - 66号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1,000	歩A 当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入			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)鋼矢板区分	普通鋼矢板(型・型・型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	圧入		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.290	人	29,988	8,697	
R01002	特殊作業員	0.290	人	25,602	7,425	
R01012	とび工	0.580	人	28,356	16,446	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029	軽油 H・TD-Ⅱ給油	32.000	L	131	4,192	
M04610	フル・ソール・ソ[油圧伸縮シブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.450	供用日	35,100	15,795	
P34029	軽油 H・TD-Ⅱ給油	28.000	L	131	3,668	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	25,908	7,772	
	合計				104,325	算出数量 1.000回
	単価		回		104,325	
	*** S単 - 67号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型)引抜き		回		1.000回	歩A 当たり算出
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 引抜き		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	29,988	5,698	
R01002	特殊作業員	0.190	人	25,602	4,864	
R01012	とび工	0.390	人	28,356	11,059	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.190	供用日	109,000	20,710	
P34029	軽油 H・TD-Ⅱ給油	17.000	L	131	2,227	
M04610	フル・ソール・ソ[油圧伸縮シブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油 H・TD-Ⅱ給油	17.000	L	131	2,227	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,908	4,923	
	合計				61,536	算出数量 1.000回
	単価		回		61,536	
	*** S単 - 68号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械) 輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,200kmまで		台		1.000台	歩A 当たり算出
	1)車種区分 2)運送全距離(基地~現場) 3)入力用運賃料金(基地~現場)	20t車以上30t車まで 200kmまで 0円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	
	*** S単 - 69号 ***					
S19003	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)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分	基本運賃(自動入力) 0円 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)+現場(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	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				9,820	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		9,820	
	*** S単 - 70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),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		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)運賃料金(円/ton)	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		8,320	
	*** S単 - 71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,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分	基本運賃(自動入力)		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)運賃料金(円/ton)	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	20kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外)	積込・取卸+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				
P46602	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton	7,140	7,140	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				10,140	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		10,140	
	*** S単 - 72号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動0-5締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動0-5締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分	築堤・埋戻		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	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動0-5[バドガバ式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,970	4,277	
P34029	軽油 バドガバ給油	5.700	L	131	747	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				30,626	算出数量 45.000 m3
	単価		m3		681	
	*** S単 - 73号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め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 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)長期割引単価区分	なし				深夜時間:0.0 週休:月単位
F04062	振動ロ-ヲ[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,870	10,992	
P34029	軽油	17.000	L	131	2,227	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合計				39,127	算出数量 77.000 m3
	単価		m3		508	
	*** S単 - 74号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロ-ヲ締固め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 亜熱帯補正:なし
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)長期割引単価区分	なし				深夜時間:0.0 週休:月単位
F04081	振動ロ-ヲ[バドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,970	4,277	
P34029	軽油	5.700	L	131	747	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合計				30,626	算出数量 39.000 m3
	単価		m3		785	
	*** S単 - 75号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-,-,-					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質	土砂				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)施工方法	片切掘削				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)押土の有無	-				深夜時間:0.0 週休:月単位
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3		1,152	
	*** S単 - 76号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)土質	土砂				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)作業内容	土量50,000m3未満				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	単価		m3		253.8	深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 77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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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		990.4	
	*** S単 - 78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 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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		281.5	
	*** S単 - 79号 ***					
S86804	SP【被災地】路床盛土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路床盛土 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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		1,041	
	*** S単 - 80号 ***					
S86804	SP【被災地】路床盛土		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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		433.4	
	*** S単 - 81号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	無し 無し なし				
	単 価		m3		278.1	
	*** S単 - 82号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		m3		868.2	
	*** S単 - 83号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ ック山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.5km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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.5km以下				
	単 価		m3		1,042	
	*** S単 - 84号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		434.6	
	*** S単 - 85号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		462.8	
	*** S単 - 86号 ***					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0221	SP 殻運搬 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,		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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下				
	単 価		m3		2,898	
	*** S単 - 87号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,5.7km以下,		m3		1.000 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込 有り 5.7km以下				
	単 価		m3		1,515	
	*** S単 - 88号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 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		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		220.9	
	*** S単 - 89号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,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 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		220.9	
	*** S単 - 90号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m		1.000 m	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	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	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m		1,225	
	*** S単 - 91号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m		669.8	
	*** S単 - 92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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プレキャスト基礎ブロック設置,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	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				
	単 価		m		5,020	
	*** S単 - 93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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	プレキャスト横帯(隔壁)ブロック設置,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	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				
	単 価		m		7,118	
	*** S単 - 94号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0 40~0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,400	
	*** S単 - 95号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	27.5cmを超え30.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0 40~0mm			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	27.5cmを超え30.0cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		2,191	
	*** S単 - 96号 ***					
SA0302	SP 裏込碎石 SP 裏込碎石 計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 碎石の計上 2) 長期割引単価区分 3) 規格区分	計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ³		7,055	
	*** S単 - 97号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 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%				
	単 価		m ³		29,510	
	*** S単 - 98号 ***					
SA0311	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		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m ³		37,450	
	*** S単 - 99号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,510	
	*** S単 - 100号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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 - 101号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		9,155	
	*** S単 - 102号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,958	
	*** S単 - 103号 ***					
SA0611	SP 捨石 SP 捨石 9m以下,		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)最大作業半径	9m以下				
	単 価		m3		1,124	
	*** S単 - 104号 ***					
SA0612	SP 表面均し SP 表面均し 表面均し		m ²		1,000	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	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6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)作業区分	表面均し				
	単 価		m ²		1,580	
	*** S単 - 105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)砕石材,-,-,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 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	2層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	230mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40-0mm		m ³			材変
	単 価		m ³		1,184	
	*** S単 - 106号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物(2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	30mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物(2.35t/m ³)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度ｱｽｺﾝ(13)				
	単 価		m ²		1,360	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6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		9,580	歩A 当たり算出
	削孔長 1000mm H=13.7m					
S02115	土木一般世話役	2.000	人	29,988	59,976	S単 18号
S02115	特殊作業員	4.000	人	25,602	102,408	S単 19号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S単 20号
C00001	小型地盤改良機 単軸施工71.1kN・m	2.000	日	182,985	365,970	C単 1号
S02111	攪拌翼 1000mm	2.000	供用日	24,200	48,400	S単 7号
C00002	バックホ(加-ラ型)平積0.4m3 超低型・クレーン機能付・排対型(2011年)吊能力2.9t	2.000	日	61,142	122,284	C単 2号
C00003	スラリープラント 20m3/h【長期割引対象:発動発電機】	1.000	日	118,681	118,681	C単 3号
Y00004	雑品	0.200		861,171	172,234	
S02116	高炉セメント B種 パラもの..	5.960	ton	16,700	99,532	S単 29号
	合 計				1,132,937	算出数量 9,580 本
	単 価		本		118,261	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	分解・組立費		式		1,000	歩A 当たり算出
	小型地盤改良機(1プラント2台稼働)					
S02115	運転手(特殊)	8.000	人	25,908	207,264	S単 21号
S02115	特殊作業員	8.000	人	25,602	204,816	S単 19号
S02115	普通作業員	16.000	人	21,726	347,616	S単 20号
S16004	フレックス[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] フレックス(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	4.000	日	66,500	266,000	S単 51号
Y00004	雑品	0.030		1,025,696	30,771	
	合 計				1,056,467	算出数量 1,000 式
	単 価		式		1,056,467	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	動体観測(変位杭)		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	0.100	人	25,602	2,560	S単 19号
S02115	軽作業員	0.060	人	17,646	1,059	S単 26号
S02111	トータルステーション 2級	0.790	供用日	912	720	S単 13号
	合 計				4,339	算出数量 1,000 回
	単 価		回		4,339	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	地盤改良機洗浄水排水ポンプ(区間1)		式		1,000	歩A 当たり算出
	【長期割引対象:水中ポンプ及び発動発電機】					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	16,239	16,239	S単 61号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,816	7,816	S単 57号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,277	9,277	S単 58号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 6,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	43,329	43,329	S単 59号
S02112	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m	103.000	日	162	16,686	S単 16号

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その6工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	103.000	日	598	61,594	S単 17号 算出数量 1.000 式
	合計				154,941	
	単価		式		154,941	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	中和処理施設(区間1)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	地盤改良機洗浄水					
C00004	中和処理装置設置 6m3級	1.000	箇所	205,612	205,612	C単 4号
C00005	中和処理装置撤去 6m3級	1.000	箇所	124,546	124,546	C単 5号
S16001	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量 6m3/h級,運転 1日当たり算出,機械損料等のみ,	6.000	日	7,070	42,420	S単 48号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	51.000	kg	345	17,595	S単 36号
S16002	発動発電機[ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転 1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 制補正対象外	12.000	日	1,409	16,908	S単 49号
S02111	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量6m3/h級	103.000	供用日	2,840	292,520	S単 11号
S02111	発動発電機[ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	206.000	供用日	416	85,696	S単 12号 算出数量 1.000 式
	合計				785,297	
	単価		式		785,297	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00007	地盤改良機洗浄水排水ポンプ(区間2)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	【長期割引対象：水中ポンプ及び発動発電機】					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	16,239	16,239	S単 61号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,816	7,816	S単 57号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,277	9,277	S単 58号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 6,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	29,164	29,164	S単 60号
S02112	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m	103.000	日	162	16,686	S単 16号
S02112	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	103.000	日	598	61,594	S単 17号 算出数量 1.000 式
	合計				140,776	
	単価		式		140,776	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00008	中和処理施設(区間2)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	地盤改良機洗浄水					
C00004	中和処理装置設置 6m3級	1.000	箇所	205,612	205,612	C単 4号
C00005	中和処理装置撤去 6m3級	1.000	箇所	124,546	124,546	C単 5号
S16001	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量 6m3/h級,運転 1日当たり算出,機械損料等のみ,	6.000	日	7,070	42,420	S単 48号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,	51.000	kg	345	17,595	S単 36号
S16002	発動発電機[ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転 1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 制補正対象外	12.000	日	1,409	16,908	S単 49号
S02111	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量6m3/h級	103.000	供用日	2,840	292,520	S単 11号
S02111	発動発電機[ﾃﾞｲｰﾍﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	206.000	供用日	416	85,696	S単 12号 算出数量 1.000 式
	合計				785,297	
	単価		式		785,297	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その6工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** C単 - 1号 ***						
C00001	小型地盤改良機		日		1,000	歩A 当たり算出
	単軸施工71.1kN・m					
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	S単 21号
S02116	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	98.200	L	131	12,864	S単 27号
S02111	単軸式・小型地盤改良機					
	71.1kN・m	1.590	供用日	90,700	144,213	S単 6号 算出数量 1.000 日
	合計				182,985	
	単価		日		182,985	
*** C単 - 2号 ***						
C00002	ﾊﾞｯｸﾙ(加圧型)平積0.4m3		日		1,000	歩A 当たり算出
	超低型・ｸｰﾝ機能付・排対型(2011年)吊能力2.9t					
S02115	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	S単 21号
S02116	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	60.200	L	131	7,886	S単 27号
S02111	ﾊﾞｯｸﾙ(加圧型)平積0.4m					
	超低型・ｸｰﾝ機能付・排対型(2011年)吊能力2.9t	1.590	供用日	17,200	27,348	S単 8号 算出数量 1.000 日
	合計				61,142	
	単価		日		61,142	
*** C単 - 3号 ***						
C00003	スラリープラント		日		1,000	歩A 当たり算出
	20m3/h【長期割引対象：発動発電機】					
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)]					
	定格容量150kva	1.590	日	6,020	9,572	S単 14号
S02111	グラウトポンプ(三連フランジャ式)					
	440L/min	1.590	供用日	12,100	19,239	S単 9号
S02116	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	91.300	L	131	11,960	S単 28号
S02111	スラリープラント(全自動)					
	[ｽﾘｰﾌﾟﾗﾝﾄ(全自動)]20m3/h	1.590	供用日	49,000	77,910	S単 10号 算出数量 1.000 日
	合計				118,681	
	単価		日		118,681	
*** C単 - 4号 ***						
C00004	中和処理装置設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	6m3級					
S02115	土木一般世話役	2.200	人	29,988	65,974	S単 18号
S02115	電工	0.500	人	24,888	12,444	S単 24号
S02115	機械工	1.000	人	29,682	29,682	S単 25号
S02115	普通作業員	2.000	人	21,726	43,452	S単 20号
Y00004	雑品	0.200		151,552	30,310	
S16004	ﾌﾞﾗｯｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014))					
	ﾌﾞﾗｯｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし	0.500	日	47,500	23,750	S単 50号 算出数量 1.000 箇所
	合計				205,612	
	単価		箇所		205,612	
*** C単 - 5号 ***						
C00005	中和処理装置撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	6m3級					

令和8年度

八代海岸保全事業

郡築工区堤防補強その6工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工	区間1			
(1)掘削				
掘削		m ³	282	
(2)作業土工				
床掘		式	1	
埋戻	構造物回り B<1.0m 1.0m≤B<2.5m 2.5m≤B<4.0m	式	1	
(3)盛土工				
路床盛土工	1.0m≤B<2.5m 2.5m≤B<4.0m	m ³	151	
路体盛土工	4.0m≤B	m ³	25	
(4)法面整形工				
法面整形工	盛土部	m ²	943	
2. 土工	区間2			
(1)掘削				
掘削		m ³	473	
(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	
埋戻	2.5m≤B<4.0m	式	1	
(3)盛土工				
路床盛土工	1.0m≤B<2.5m 2.5m≤B<4.0m 4.0m≤B	m ³	211	
(4)法面整形工				
法面整形工	盛土部	m ²	415	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
3. 構造物撤去工	区間1			
(1)構造物撤去工				
舗装版切断	コンクリート	m	19	
舗装版破碎	コンクリート舗装 t=10cm	m ²	982	
殻運搬処理	コンクリート殻（有筋）	m ³	98	
コンクリート構造物取壊し	張コンクリート	m ³	4	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック	m ³	92	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック天端	m ³	6	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック基礎	m ³	12	
コンクリート構造物取壊し	コンクリートブロック	m ³	10	
コンクリート構造物取壊し	階段	m ³	3	
殻運搬処理	コンクリート殻（無筋）	m ³	127	
石積撤去	t=40cm	m ²	258	
4. 構造物撤去工	区間2			
(1)構造物撤去工				
舗装版切断	アスファルト	m	6	
舗装版切断	コンクリート	m	11	
舗装版破碎	コンクリート舗装 t=10cm	m ²	731	
殻運搬処理	コンクリート殻（有筋）	m ³	73	
舗装版破碎	アスファルト舗装 t=6cm	m ²	215	
殻運搬処理	アスファルト	m ³	13	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック	m ³	94	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック天端	m ³	6	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック基礎	m ³	12	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
コンクリート構造物取壊し	ブロック積	m ³	78	
殻運搬処理	コンクリート殻（無筋）	m ³	191	
石積撤去	t=40cm	m ²	289	
5. 地盤改良工	区間1			
(1)地盤改良工				
地盤改良工	削孔長 φ1000mm H=13.7m, 改良杭長 H=9.0m	本	579	
埋戻（柱状体下がり）	振動コンパクタ	式	1	
6. 地盤改良工	区間2			
(1)地盤改良工				
地盤改良工	削孔長 φ1000mm H=13.7m, 改良杭長 H=9.0m	本	579	
埋戻（柱状体下がり）	振動コンパクタ	式	1	
7. 裏法面被覆工	区間1			
(1)張ブロック工				
張ブロック設置	t=10cm	m ²	978	
裏込工	再生クラッシュラン RC-40 t=30cm	m ²	978	
張コンクリート	18-8-25BB t=5cm	m ²	38	
(2)基礎ブロック設置工				
基礎ブロック設置	300/600×600, L=2000	m	131	
基礎砕石	再生クラッシュラン RC-40 t=15cm	m ²	105	
基面整正		式	1	
(3)天端コンクリート工				
コンクリート打設	18-8-40BB	m ³	11	
型枠工	一般型枠, 小型構造物	式	1	
断面型枠工	一般型枠, 小型構造物	式	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
目地板	エラスチックファイター t=10mm	m ²	1.1	
基礎砕石	再生クラッシュヤーン RC-40 t=15cm	m ²	66	
(4)横帯ブロック設置工				
横帯ブロック設置	300×300	m	92	
基礎砕石	再生クラッシュヤーン RC-40 t=15cm	m ²	46	
(5)階段工				
コンクリート打設	18-8-40BB	m ³	0.2	
型枠工	一般型枠, 小型構造物	式	1	
基面整正		式	1	
階段ブロック据付	1 : 2.0勾配用 L=1,000mm	個	15	
敷モルタル		m ³	0.2	
裏込コンクリート打設	18-8-40BB	m ³	1.9	
裏込砕石	再生クラッシュヤーン RC-40 t=30cm	m ³	2.2	
コンクリート打設	18-8-40BB	m ³	0.2	
型枠工	一般型枠, 小型構造物	式	1	
基礎砕石	再生クラッシュヤーン RC-40 t=30cm	m ²	2.8	
8. 裏法面被覆工	区間2			
(1)張ブロック工				
張ブロック設置	t=10cm	m ²	821	
裏込工	再生クラッシュヤーン RC-40 t=30cm	m ²	821	
張コンクリート	18-8-25BB t=5cm	m ²	61	
(2)基礎ブロック設置工				
基礎ブロック設置	300/800×1000, L=2000	m	126	
基礎砕石	再生クラッシュヤーン RC-40 t=15cm	m ²	126	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基面整正		式	1	
(3)天端コンクリート工				
コンクリート打設	18-8-40BB	m ³	10	
型枠工	一般型枠, 小型構造物	式	1	
断面型枠工	一般型枠, 小型構造物	式	1	
目地板	エラスチックファイバー t=10mm	m ²	1.0	
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m ²	63	
(4)横帯ブロック設置工				
横帯ブロック設置	300×300	m	88	
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m ²	44	
9. 被覆工	区間1			
(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	372	
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	m ²	372	
(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	609	
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	m ²	609	
10. 被覆工	区間2			
(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	409	
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	m ²	409	
(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	604	
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	m ²	604	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1 1. 護岸復旧工	区間1			
(1)捨石工				
捨石	5~200Kg (購入材)	m ³	644	
捨石設置	5~200Kg	m ³	644	
表面均し		式	1	
(2)天端コンクリート工				
コンクリート打設	18-8-40BB	m ³	18	
型枠工	一般型枠, 無筋構造物	式	1	
1 2. 護岸復旧工	区間2			
(1)天端コンクリート工				
コンクリート打設	18-8-40BB	m ³	18	
型枠工	一般型枠, 無筋構造物	式	1	
(2)積ブロック工				
積ブロック設置	35cm	m ²	186	
1 3. 仮設工	区間1			
(1)地盤改良用仮設工				
大型土のう設置撤去	ラフテレーンクレーン	袋	236	
(2)仮設鋼矢板工				
油圧圧入工	IV型	枚	315	
油圧引抜工	IV型	枚	315	
(3)プラントヤード仮設工				
仮設盛土	4.0m ² B	m ³	1,087	
大型土のう設置	ラフテレーンクレーン	袋	500	
遮水シート設置		m ²	295	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
敷鉄板設置撤去工		m ²	144	
1 4. 仮設工	区間2			
(1)地盤改良用仮設工				
仮設盛土	4. 0m \le B	m ³	179	
仮設盛土撤去	土砂	m ³	179	
大型土のう設置撤去	ラフテレーンクレーン	袋	640	
(2)仮設鋼矢板工				
油圧圧入工	IV型	枚	315	
油圧引抜工	IV型	枚	315	
(3)プラントヤード仮設工				
仮設盛土	4. 0m \le B	m ³	1, 142	
大型土のう設置	ラフテレーンクレーン	袋	500	
遮水シート設置		m ²	295	
敷鉄板設置撤去工		m ²	144	
1 5. 安全費				
(1)安全費				
交通誘導警備員		人	792	
官貸額 (直工)				
1. 官貸品				
(1)官貸品				
耐候性大型土のう(長期仮設対応3年型)	新材価格 \times 0.3(損耗率)	袋	1, 876	
2. その他				
(1)事業損失防止施設費				
事業損失防止事業費				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
中和処理施設	区間1, 地盤改良機洗浄水			
中和処理施設	設置・撤去・運転	式	1	
排水ポンプ	設置・撤去・運転	式	1	
中和処理施設	区間2, 地盤改良機洗浄水			
中和処理施設	設置・撤去・運転	式	1	
排水ポンプ	設置・撤去・運転	式	1	
(2)運搬費				
共通仮設（積上げ）	区間1			
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送	地盤改良工	式	1	
敷鉄板輸送費	地盤改良工	ton	129.92	
敷鉄板輸送費	プラントヤード	ton	25.66	
仮設材輸送	鋼矢板IV型	ton	239.72	
共通仮設（積上げ）	区間2			
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送	地盤改良工	式	1	
敷鉄板輸送費	地盤改良工	ton	129.92	
敷鉄板輸送費	プラントヤード	ton	25.66	
仮設材輸送	鋼矢板IV型	ton	239.72	
(3)技術管理費				
共通仮設（積上げ）	区間1			
技術管理費				
動態観測		回	99	
タンクリーチング試験		検体	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
六価クロム溶出試験	環境庁告示46号	検体	1	
共通仮設（積上げ）	区間2			
技術管理費				
動態観測		回	102	
タンクリーチング試験		検体	1	
六価クロム溶出試験	環境庁告示46号	検体	1	

令和8年度 八代海岸保全事業

郡築工区堤防補強その6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 8 年度八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その 6 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

熊本県八代市郡築十番町及び十二番町地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

堤防補強工 L=251.40m

（区間 1）施工区間 測点No.33+17.48 ～測点No.35+43.18 L=125.70m

内 訳

地盤改良工（深層混合処理工） 削孔長 H=13.7m φ1,000 579本

裏法面被覆工（張ブロック工） A=978.0m²

被覆工（アスファルト舗装工） A=981.4m²

（区間 2）施工区間 測点No.43+24.30 ～測点No.46+0.00 L=125.70m

内 訳

地盤改良工（深層混合処理工） 削孔長 H=13.7m φ1,000 579本

裏法面被覆工（張ブロック工） A=820.7m²

被覆工（アスファルト舗装工） A=1,013.1m²

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104日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇、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、夏季休暇（8月13日～8月15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。

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280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9年3月8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

仮設工（鋼矢板工、既設構造物撤去工）の設計に要する日数は必要に応じて、設計変更の対

象とする。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、砂質土と想定している。

2. 関連工事等

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

工事名	施工(予定)期間	備考
令和8年度八代海岸事業 郡築工区堤防補強その5工事(仮称)	令和8.4~令和9.3	
令和7年度八代海岸事業 昭和工区堤防補強その2工事(仮称)	令和8.6~令和9.3	

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) 濁水処理対策

1) 地盤改良工の地盤改良機洗浄水については沈殿槽を設置し、中和処理施設(炭酸ガス)により適正な処理を行ったのち、潮遊池に排水しなければならない。

2) 受注者は、濁水処理施設の施工に先立ち、濁水処理計画書等を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。なお、濁水処理施設の規模は、原水処理容量で6.0m³/h程度を想定している。

3) 処理後の排水基準は、水素イオン濃度(pH)5.8~8.6とする。

4) 受注者は、次のとおり水質調査を行わなければならない。ただし、水質の状況によっては、調査項目を変更することがある。

調査項目	調査方法	備考
pH値	処理前	自動記録装置により測定 調査期間は原則として地盤改良施工期間中とする。
	処理後	
薬品使用量	毎日1回	
処理水量	〃	

5) 測定結果に異常値が出た場合には、その都度監督職員に報告し、その処理について協議しなければならない。

6) 中和処理施設の稼働日数及び炭酸ガス使用量については、監督職員に報告するものとし、設計変更内容について協議するものとする。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 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 交差点部② 交差点部③ 交差点部④ 交差点部⑤ 交差点部⑥	1名/日・箇所	1名	昼間	無	資機材搬入時

(6) 交通安全対策

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

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	5,309m ³	埋戻し土、路床盛土、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	2,276m ³	掘削土、床掘土、仮設盛土、既設構造物

- (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

受注者は仮設工（鋼矢板工、既設構造物撤去工）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

(1) 工事数量表備考欄に「精」と示された仮設工（鋼矢板工、既設構造物撤去工）の施工については、目的である地中に埋没している石積等の撤去について、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。

仮設工では、図面に示す位置に石積及びブロック積を想定し、鋼矢板工を施工する計画としている。

施工に先立ち試掘調査を行い、埋没している石積等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。

(2) 鋼矢板工打込みは、油圧圧入方式で計画しているが、地質その他施工条件等により変更する場合は、監督職員と協議するものとする。

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な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 貸与設備等

1. 貸与品

仮締切工に使用する材料を以下のとおり貸与する。貸与期間は工事の期間内とする。なお、貸与した資材の返却方法については、監督職員の指示によるものとする。

品名	規格	単位	数量	備考
耐候性大型土のう	長期仮設対応（3年）型	袋	1,876	土砂入り

2. 引渡し及び返却場所

建設発生土仮置場

3. 引渡し時期

監督職員と打合せの上、決定するものとする。

4. 引渡し方法

引渡し場所での積み込み、工事現場までの運搬は、受注者の責任において行うものとする。

5. その他

貸与品の流用が不可と判断される場合は、監督職員と協議するものとする。

第9章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は次のとおりである。

(1) 砕石類

JIS A 5021 再生クラッシャーラン RC-40

JIS A 5003 捨石 5~200kg/個

(2) 地盤改良材

JIS A R5211 高炉セメント (B種) バラ

(3) コンクリート二次製品

張ブロック t=100mm

基礎ブロック 300/600×600mm、300/800×1000mm

横帯ブロック W=300mm

(4) 再生加熱アスファルト混合物

JIS K 2207 再生密粒度アスコン (13)

JIS K 2208 アスファルト乳剤 PK-3

(5) コンクリート

コンクリートはレディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

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

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

(6) 目地材

エラスチックフィラー t=10mm

(7) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合はこれに従うものとし、任意仮設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
砕石類	試験成績書
コンクリート二次製品	試験成績書
コンクリート	試験成績書、配合設計書

再生加熱アスファルト混合物	試験成績書
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

次に示す工事中材料は、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
生コンクリート	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 1 0 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2郡No.2(H=4.651)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	初期床付け完了時	—	
	基準高さ			
	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. 建設資材廃棄物等の搬出

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

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

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 <input type="checkbox"/> 有 ■ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	⑥ その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■ 手作業・機械作業併用

■が該当する部分である。

5. 土工

(1) 掘削

- 掘削土は、埋戻しに流用するものとする。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

- 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。
- (3) 既設構造物
撤去した既設構造物の仮置きは、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。
なお、地盤改良の工法は指定しない。ただし、受注者が選定した工法について、特許使用料が発生する場合は、その特許使用料について、監督職員と協議出来るものとする。
- (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。

使用材料	目標改良強度 (qu(σ28)) (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)	80(kg/m ³)	深層混合処理工

- (7) 格子状による地盤改良を想定しているが、これにより難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。
- (8) 水セメント比 120%を想定している。
- (9) セメントスラリーに使用する練混ぜ用水については、潮遊池の貯留水を使用してよい。
- (10) 地盤改良作業期間中、受注者は周辺既設構造物の監視を行い、変状が認められた場合は直ちに施工を中止し、監督職員に報告しなければならない。
- (11) 地盤改良後の柱状体下がりについては、建設発生土仮置場から補足土を搬入するものとする。
- (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。
- (14) 地盤改良範囲の土質が硬質で想定添加量で改良できなかった場合は、添加量を増やして施工するものとし、実績により添加量を計上するものとする。
- (15) 新たに設置するプラントヤードは存置するものとする。

7. 裏法面被覆工

- (1) 張ブロック工
1) 張ブロックの施工上、法長の調整及び屈曲部、隅部の取付等で規格ブロックの使用が

- 不適当な場合は監督職員の承諾を得て、現場打ちコンクリート（18-8-25）で施工するものとする。
- 2) 裏込材は再生砕石を使用するものとし、十分に締固めなければならない。
 - 3) 工事施工に先立ちコンクリート張ブロック割付図を作成し、監督職員の承諾を得るものとする。
コンクリート張ブロック割付図作成に当たっては、帯コンクリート及び目地板を10mに1カ所設置する計画としなければならない。
- (2) 施工始点及び施工終点における施工対象外との擦り付け方法については、監督職員と協議して施工するものとする。

8. 被覆工

(1) 路盤工

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

(2) アスファルト舗装工

- 1) マーシャル試験の試験方法は、「舗装の構造に関する技術基準同解説」によるものとする。
 - 2) 表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 ㍓/100 ㎡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 1 1 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、土工及び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あつては要する費用

- (1) 情報化施工技術の活用にあつては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 1 2 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		
	位置・間隔	W	D/4 以内		
	杭径	D	設計値以上		
	深度	L	設計値以上		
			100 本に 1 箇所 100 本以下は 2 箇所測定。 1 箇所 4 本測定。 全本数 $L = L1 - L2$ L1 は改良体先端深度 L2 は改良体天端深度		

②撮影記録による出来形管理

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

2) 品質管理基準

工種・区分	試験 (測定) 項目	試験方法	試験 (測定) 基準	(参考) 規格値
地盤改良工	土の一軸圧縮	JIS A 1216	改良体 500 本未満は 3 本、	①各供試体の試験結果は改

(固結工)	試験		500本以上は250本増える毎に1本追加する。 試験は1本の改良体について、上、中、下それぞれ1回、計3回とする。ただし、1本の改良体で設計強度を変えている場合は、各設計強度毎に3回とする。 現場条件、規模等により上記により難しい場合は監督職員の指示による。	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を。
コンクリート二次製品	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. 33+10、No. 36、No. 43+20、No. 46+10）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1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	2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	2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黑板情報の電子化を行うことができる。黑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、黑板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」とう。）は、「土木工事施工管理基準 別表第２ 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

（２）機器等の導入

- １）黑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、黑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）黑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、被写体と黑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）に示す黑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）黑板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黑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）に示す黑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、黑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、従来の黑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 13 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 14 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 15 章 そ の 他

1. 電子納品

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

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

2. 部分払について

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

3. 週休 2 日による施工

- (1) 本工事は、月単位の週休 2 日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休 2 日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休 2 日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休 2 日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。
- (2) 週単位の週休 2 日とは、対象期間のすべての週において、1 週間に 2 日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら 2 日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休 2 日とは、対象期間において、すべての月で 4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。
なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。
 - ① 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として 12 月 29 日から 1 月 3 日までの 6 日間、8 月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の 3 日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
 - ② 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1 日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
 - ③ 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休 2 日（4 週 8 休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
 - ① 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休 2 日の取組について工事着手前に選択し、週休 2 日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
 - ② 受注者は、週休 2 日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。
なお、週休 2 日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程

表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

- ③ 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
- ④ 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
- ⑤ 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

①補正係数

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

②補正方法

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

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

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

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

- (1) 受注者は、工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。
- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評定別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点点評価する。ただし、工事成績評定の合計は100点を超えないものとする。

○事業（務）所長用

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

第 16 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。

○出来高部分払方式の実施について

平成 21 年 3 月 31 日付け 20 経第 2201 号
大臣官房経理課長から大臣官房地方課長、
大臣官房統計部長、各局長、農林水産技術
会議事務局長、各庁長官、農林水産研修所
長、農林水産政策研究所長あて
最近改正 令和 5 年 1 月 26 日 4 予第 1896 号

公共工事の品質確保に関する当面の対策について（平成20年3月28日付け19経第2024号大臣官房長通知）において、対策の実施に係る具体的な取扱いについては、別途大臣官房経理課長から通知することとされたことを受け、同通知の別添の3. (1) ⑤の出来高部分払方式の導入を図るため、別添のとおり実施要領を定めたので、適切に実施願いたい。

なお、貴管下の施設等機関、地方支分部局、独立行政法人及び特殊法人の長への通知については、貴職から願います。

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

(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

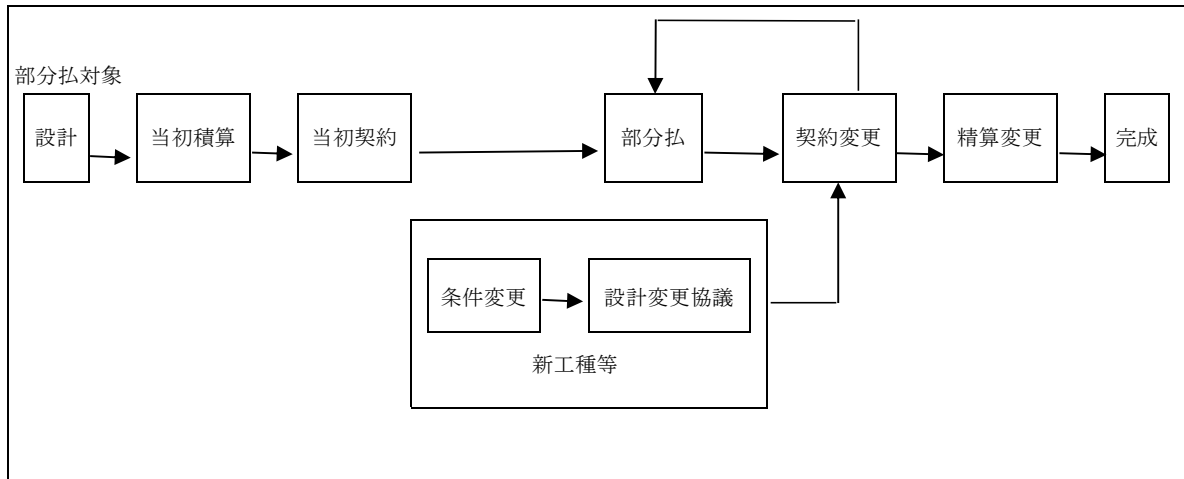
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

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ができない。この場合、部分払の対象とする部分に限定して数量等を確認し契約変更を行うなど、手続の簡素化を図るものとする。



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

(3) 下請業者への支払いに対する指導

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

現場説明書等の指導事項への記載

現場説明書等の指導事項に、以下の「 」内の文を記載するものとする。

（記載例）

（○）一次下請業者への支払について

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

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

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

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

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

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

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めないものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めないものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとする。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるものについては、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることができることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

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

附 則（略）

官署支出官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

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

※ 別紙 2 は 2 割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

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

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

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

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

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

認 定 通 知 書

上記工事について認定したので通知する。

年 月 日

請負者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

令和8年度 八代海岸保全事業
郡築工区堤防補強その6工事

縮小図面
(契約図面)

令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6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	2	
3	標準断面図	2	
4	計画横断面図	2	
5	地盤改良工詳細図	2	
6	構造物撤去工計画図	2	
7	護岸復旧工計画図	2	
8	裏法面被覆工計画図	2	
9	被覆工計画図	1	
10	地盤改良仮設工計画図	3	
11	仮設鋼矢板工計画図	2	
12	階段工詳細図	1	
13	プラントヤード仮設図	3	
計		25	

位置図

S=1:15,000

施工位置
区間2

L=125.70m

施工位置
区間1

L=125.70m

交通誘導警備員交差点部⑤

交通誘導警備員交差点部④

交通誘導警備員交差点部③

交通誘導警備員交差点部②

交通誘導警備員交差点部①

土取場及び建設発生土仮置場

凡例

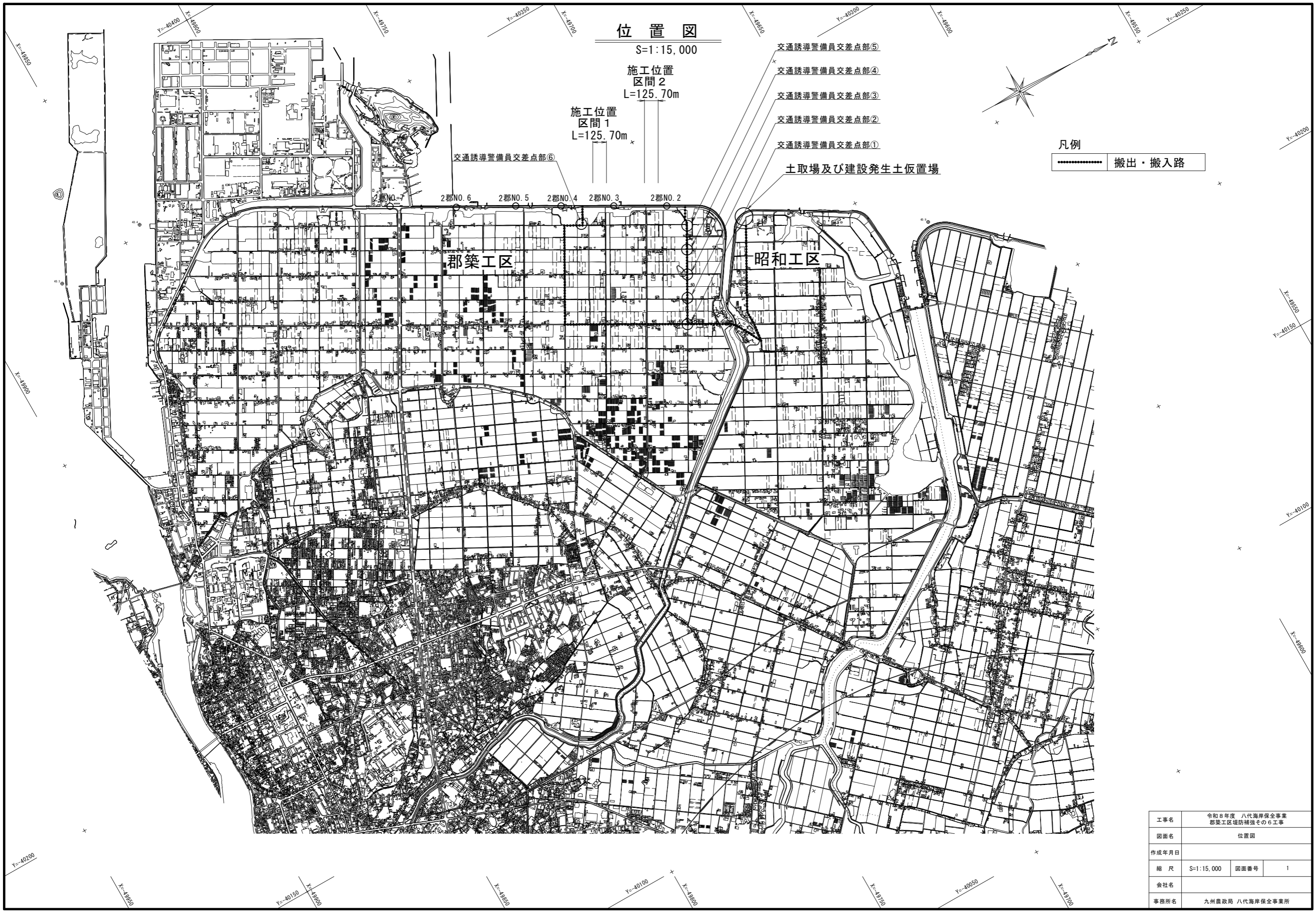
..... 搬出・搬入路

郡築工区

昭和工区

2郡NO.6 2郡NO.5 2郡NO.4 2郡NO.3 2郡NO.2

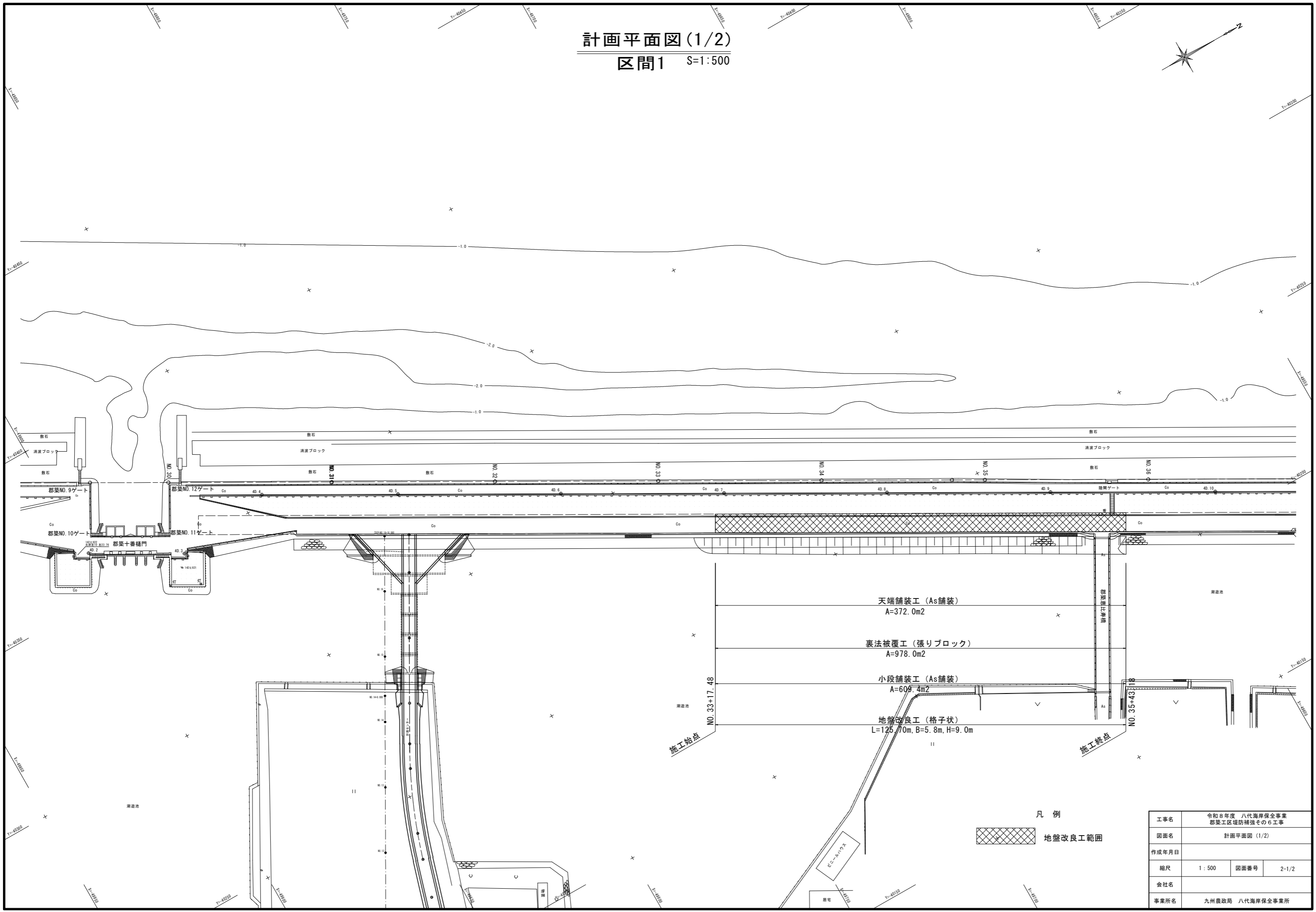
交通誘導警備員交差点部⑥



工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	S=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(1/2)

区間1 S=1:500



天端舗装工 (As舗装)
A=372.0m²

裏法被覆工 (張りブロック)
A=978.0m²

小段舗装工 (As舗装)
A=609.4m²

地盤改良工 (格子状)
L=125.70m, B=5.8m, H=9.0m

施工始点

施工終点

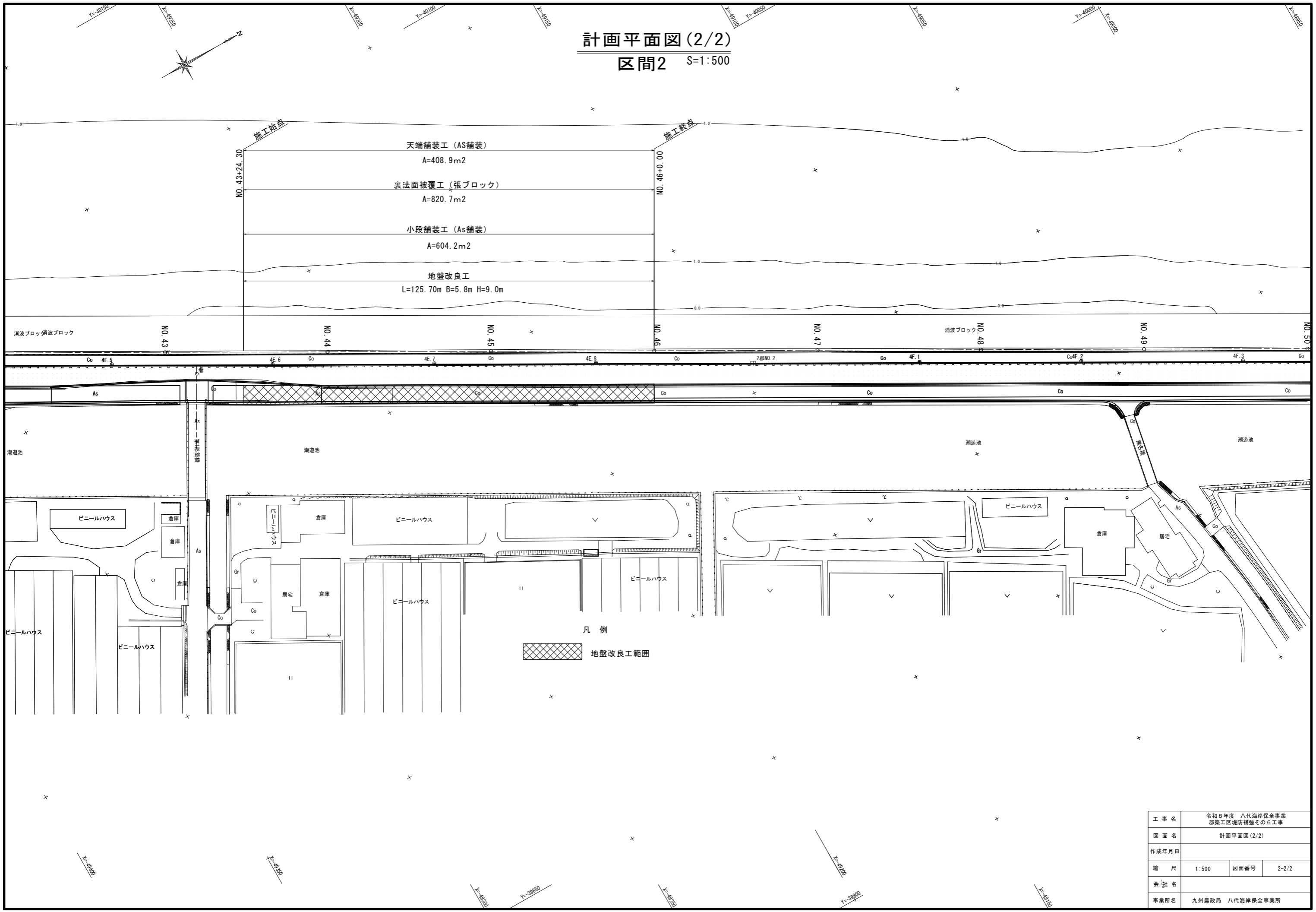
凡例


地盤改良工範囲

工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	計画平面図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

計画平面図(2/2)

区間2 S=1:500



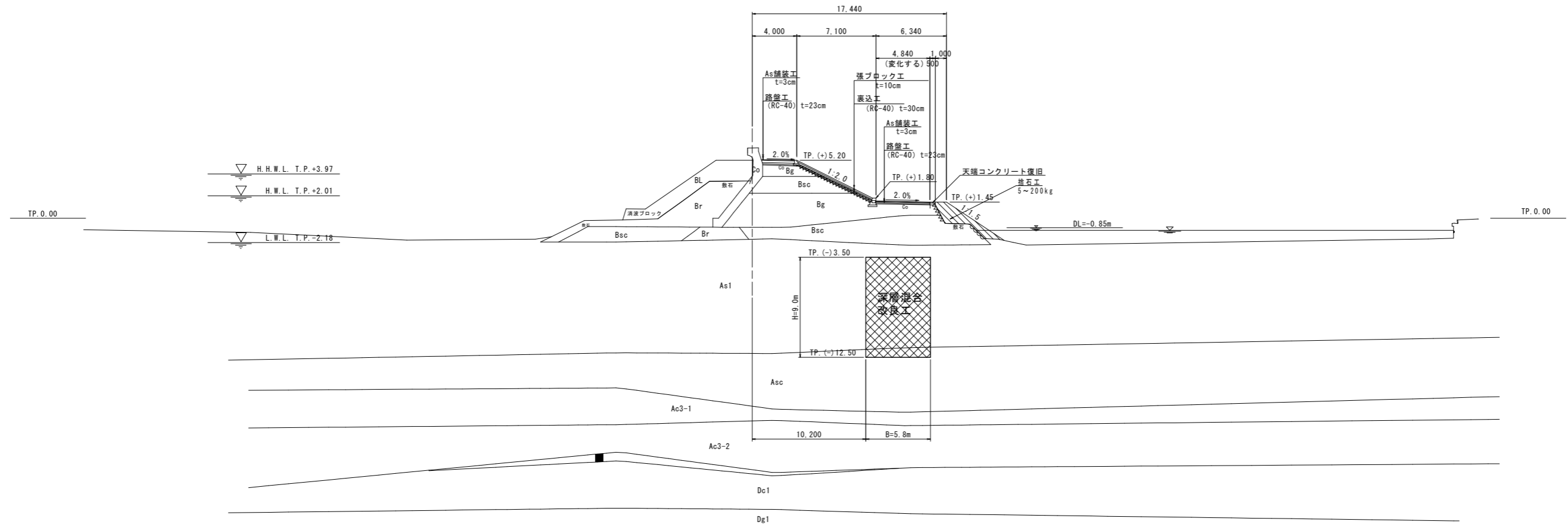
凡例
 地盤改良工範囲

工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	計画平面図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2-2/2
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 (1/2)

区間1

S=1:200

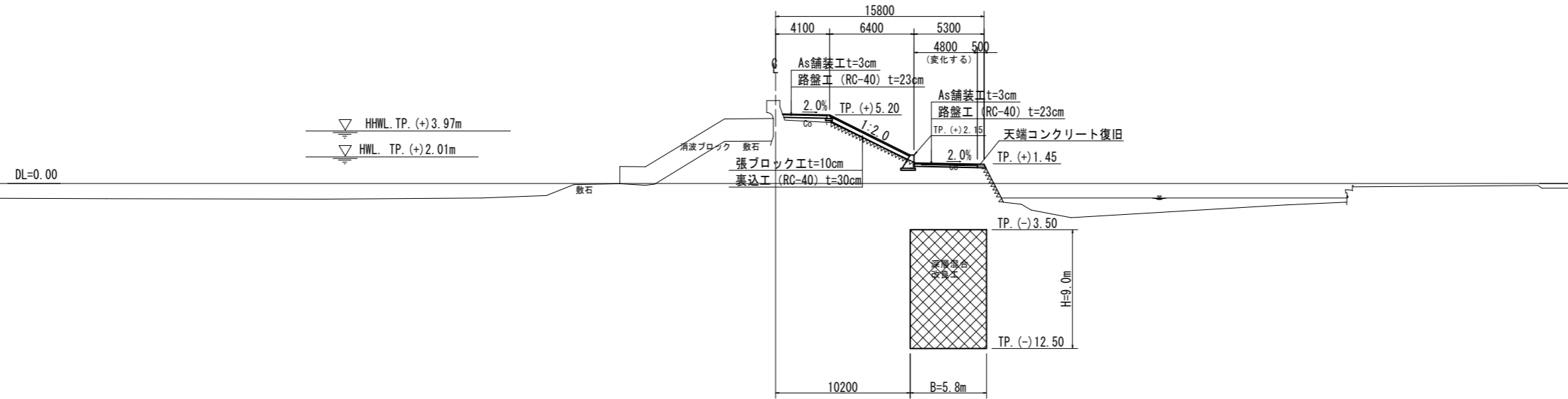


工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	標準断面図 (1/2)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	3-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

標準断面図 (2/2)

区間2

S=1:200



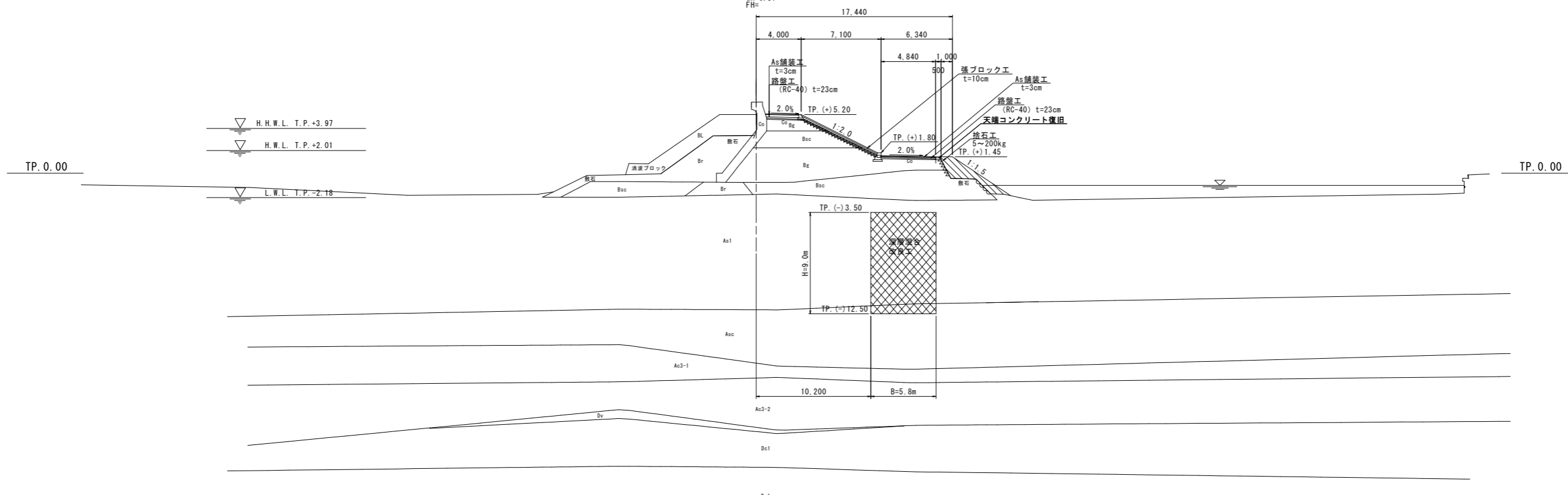
工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡菜工区堤防補強その6工事		
図面名	標準断面図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	3-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

計画横断図(1/2)

区間1 S=1:200

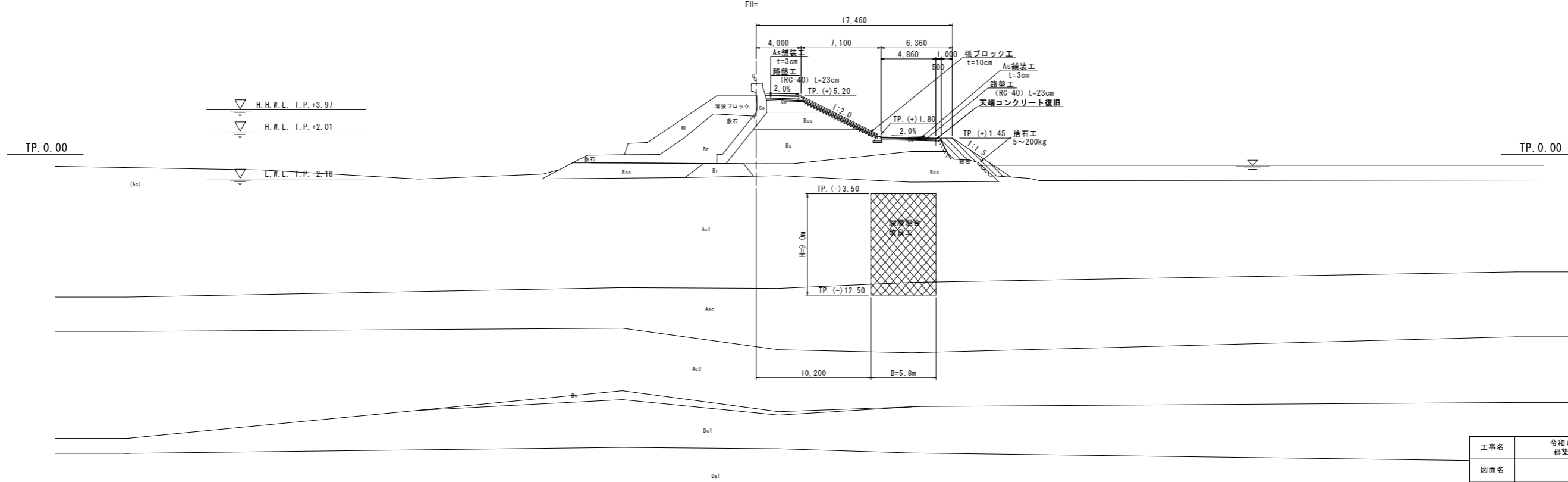
NO. 35

GH=6.31
FH=



NO. 34

GH=6.31
FH=



工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	計画横断図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	4-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

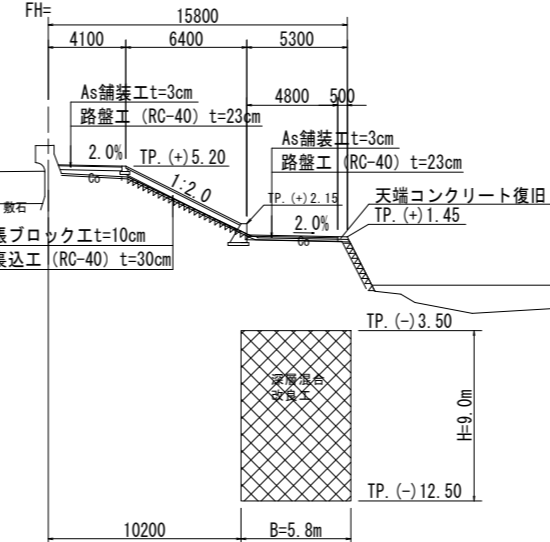
計画横断図(2/2)

区間2 S=1:200

DL=0.00

NO. 46

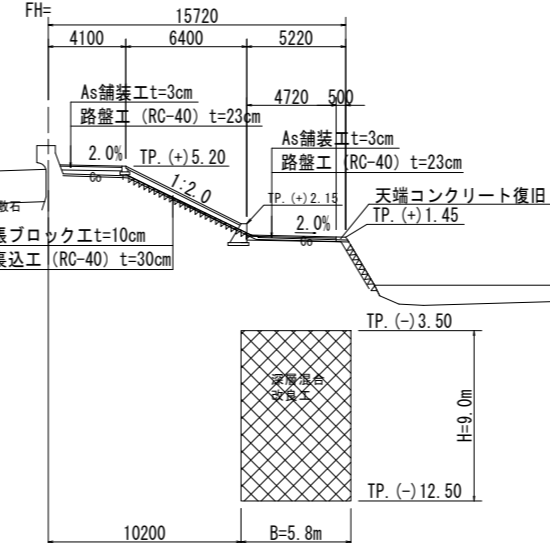
GH=6.28
FH=



DL=0.00

NO. 45

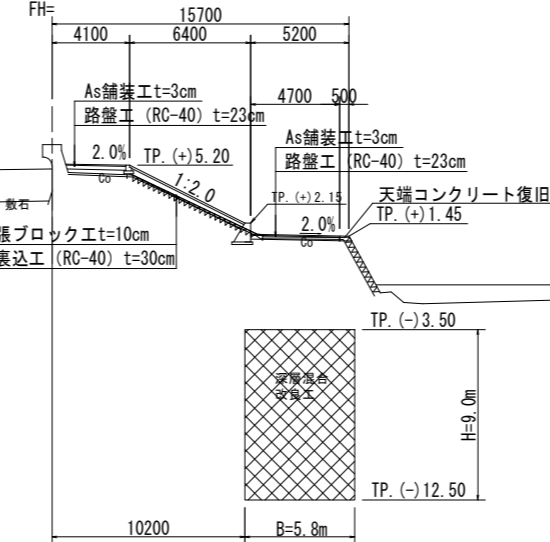
GH=6.28
FH=



DL=0.00

NO. 44

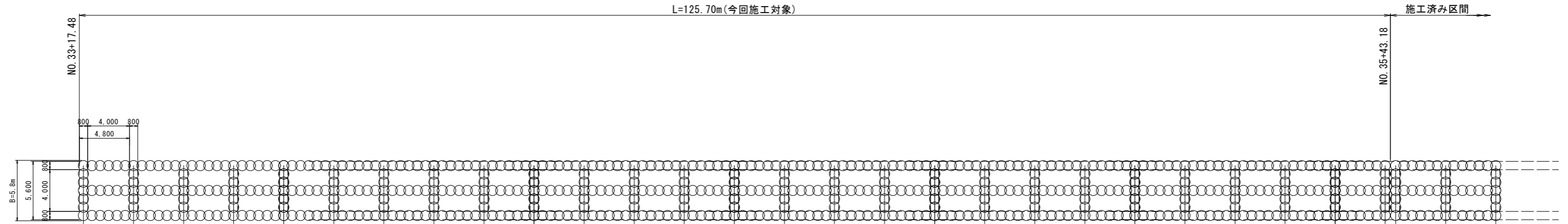
GH=6.29
FH=



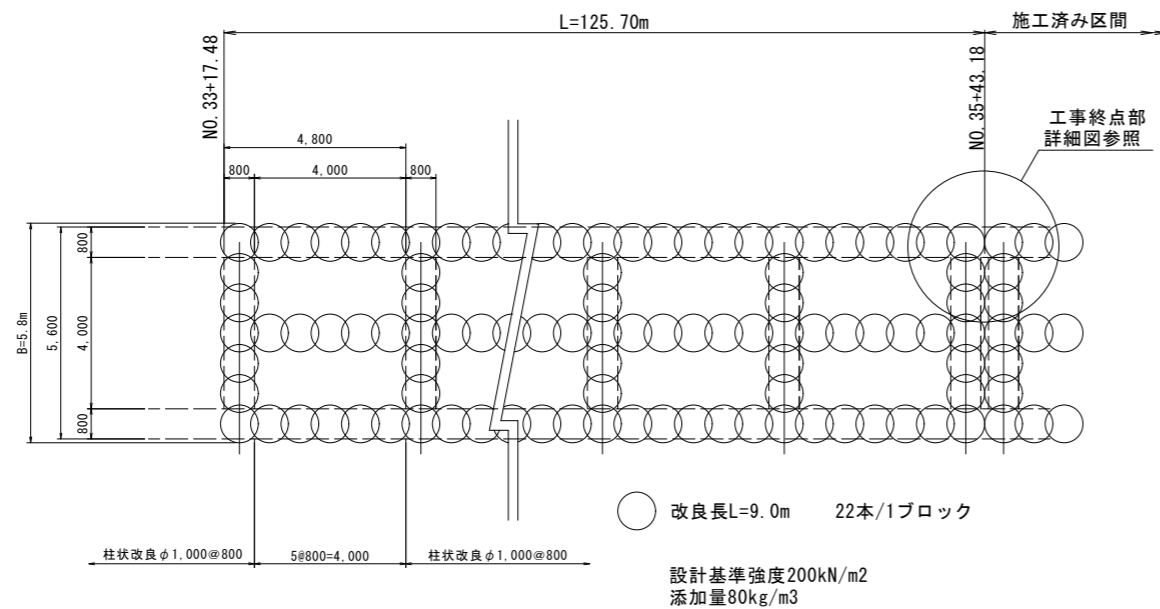
工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	計画横断図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	4-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

地盤改良工詳細図 (1/2)
 区間1 (No. 33+17.48 ~ No. 35+43.18)

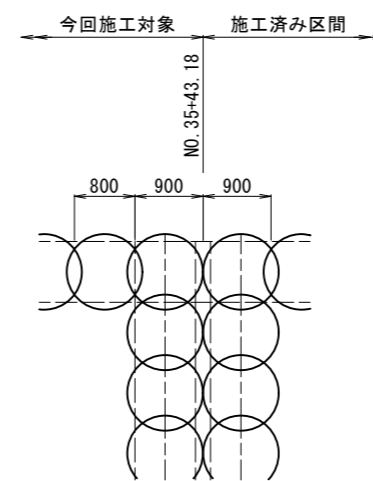
地盤改良工平面図
 S=1:200



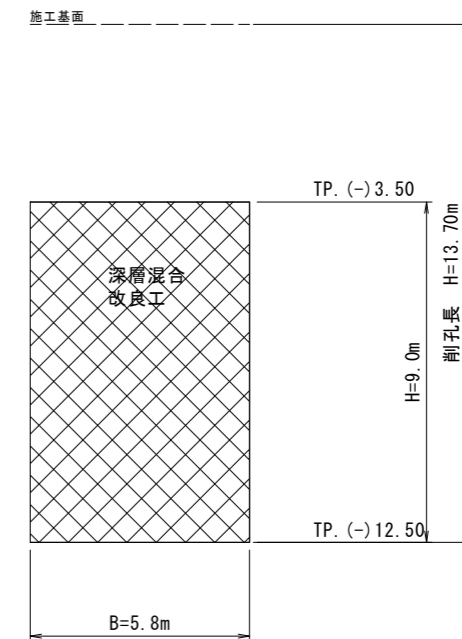
地盤改良工詳細平面図
 S=1:100



工事終了点部詳細図
 S=1:50



地盤改良工断面図
 S=1:100

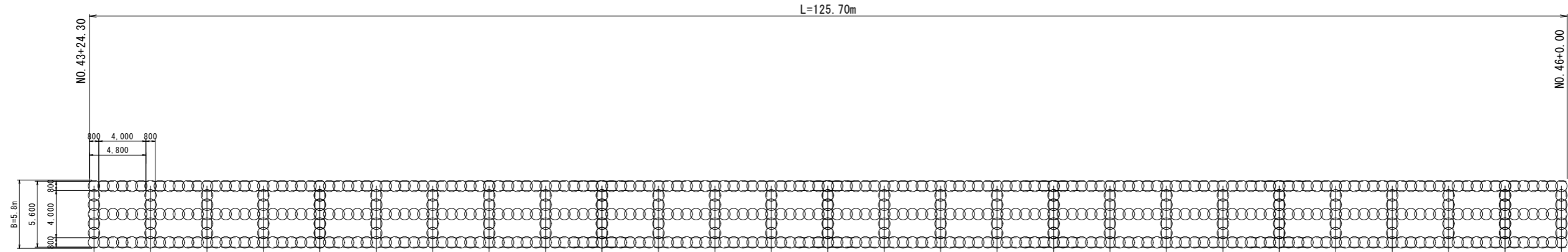


※ 施工始点及び終点は縦壁とする。

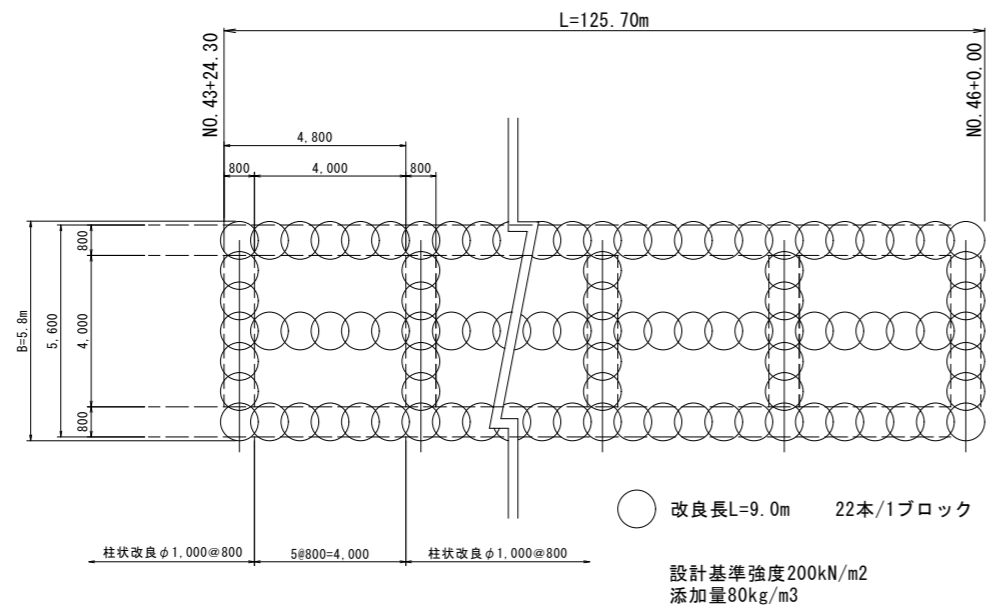
工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	地盤改良工詳細図 (1/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

地盤改良工詳細図 (2/2)
 区間2 (No. 43+24.30~No. 46+0.00)

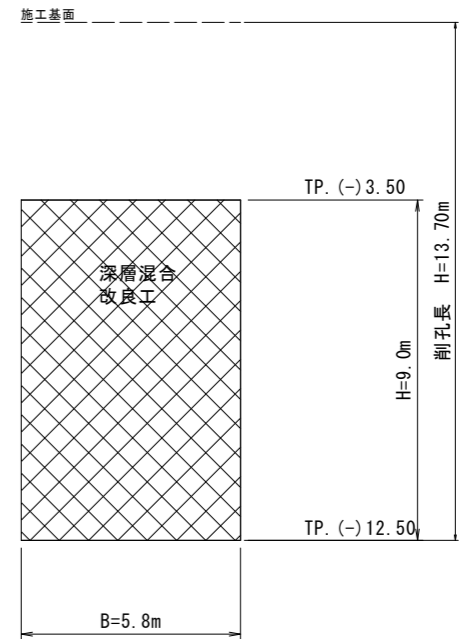
地盤改良工平面図
 S=1:200



地盤改良工詳細平面図
 S=1:100



地盤改良工断面図
 S=1:100



※ 施工始点及び終点は縦壁とする。

工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	地盤改良工詳細図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

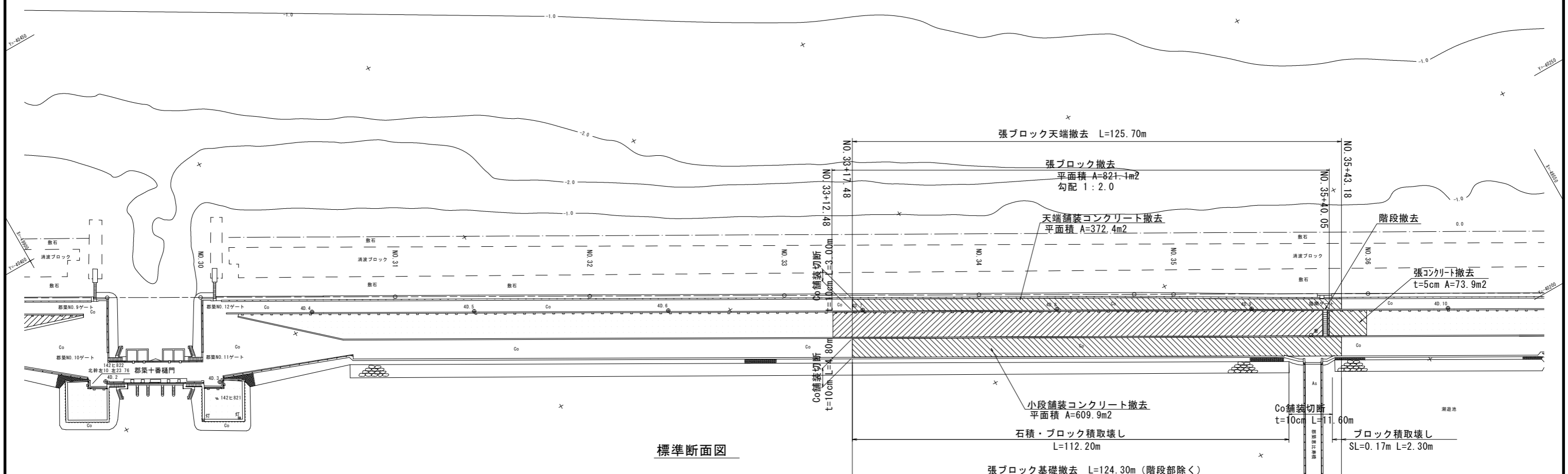
構造物撤去工計画図(1/2)

区間1 S=1:500



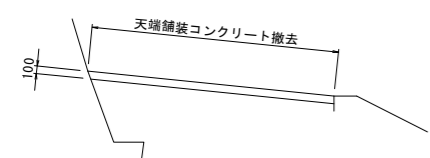
平面図

S=1:500

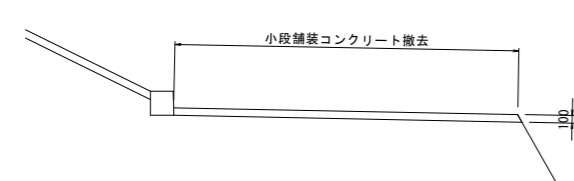


標準断面図

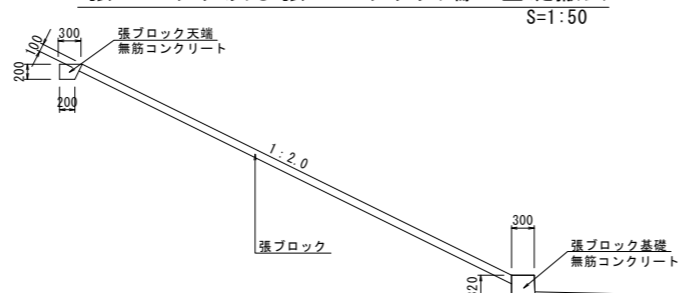
天端舗装コンクリート撤去 S=1:50



小段舗装コンクリート撤去 S=1:50

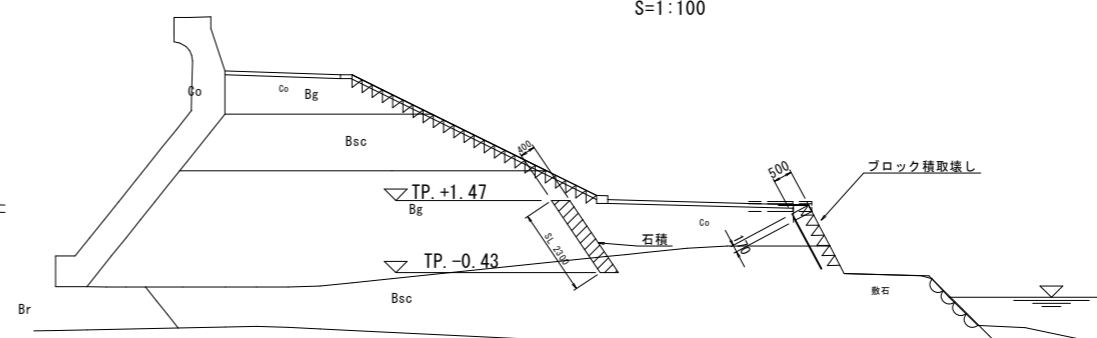


張ブロック及び張ブロック天端・基礎撤去 S=1:50



既設構造物撤去断面図

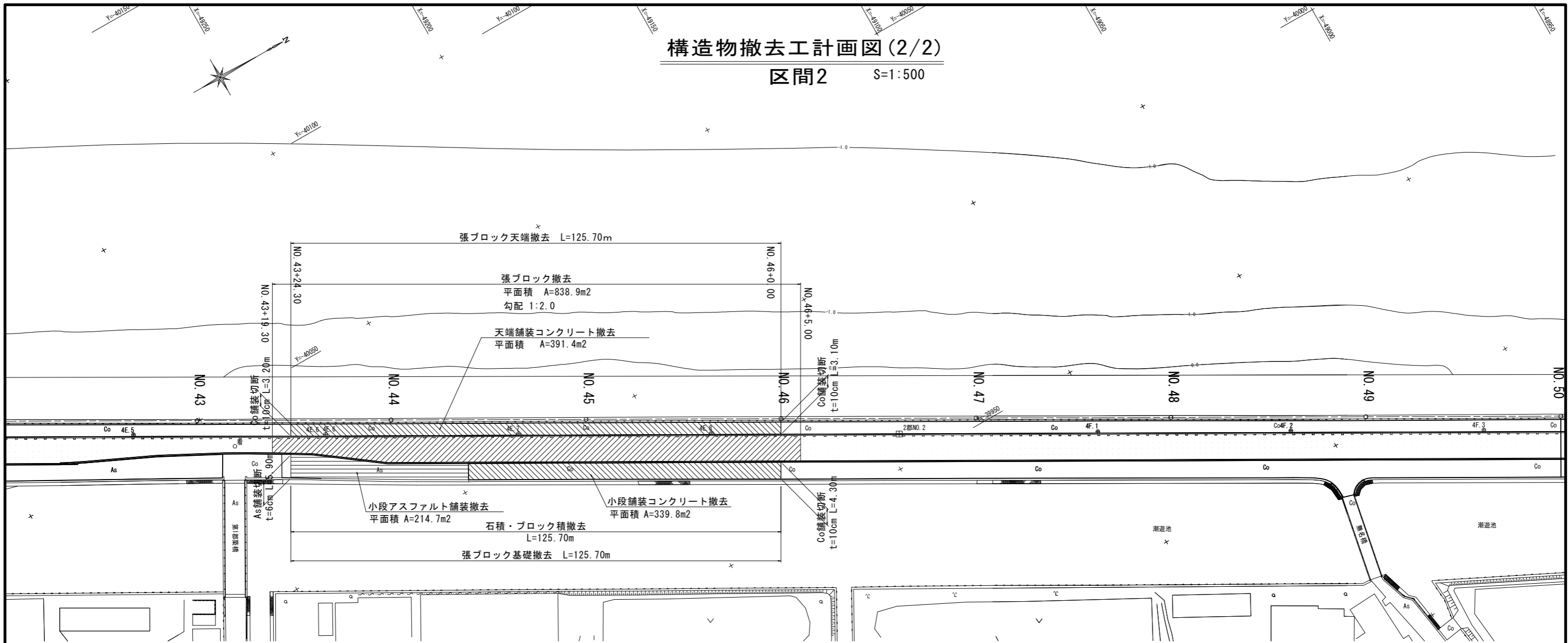
S=1:100



工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	構造物撤去工計画図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

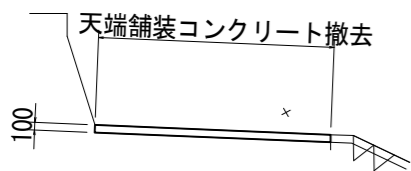
構造物撤去工計画図 (2/2)

区間2 S=1:500

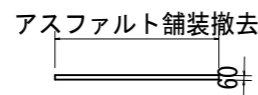


標準断面図

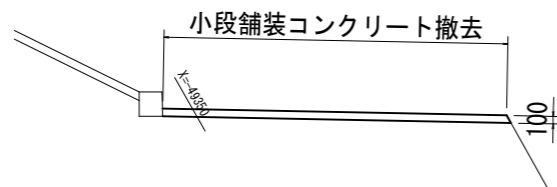
天端舗装コンクリート撤去 S=1:50



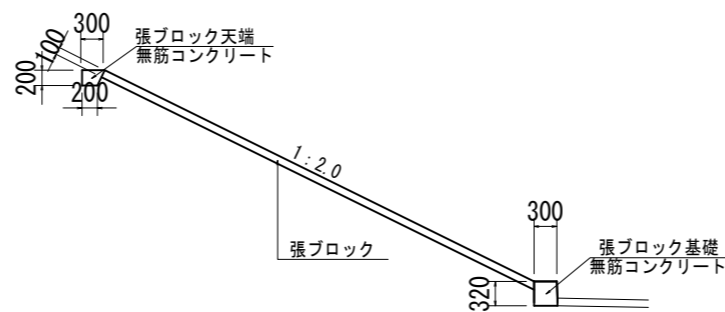
アスファルト舗装撤去 S=1:50



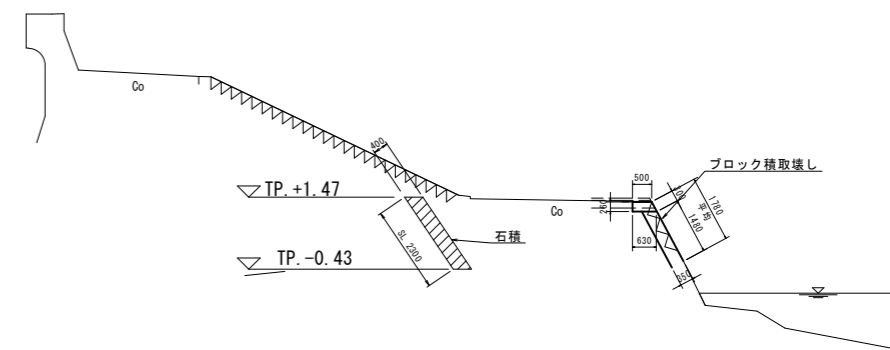
小段舗装コンクリート撤去 S=1:50



張ブロック及び張ブロック天端・基礎撤去 S=1:50



既設構造物撤去断面図 S=1:100



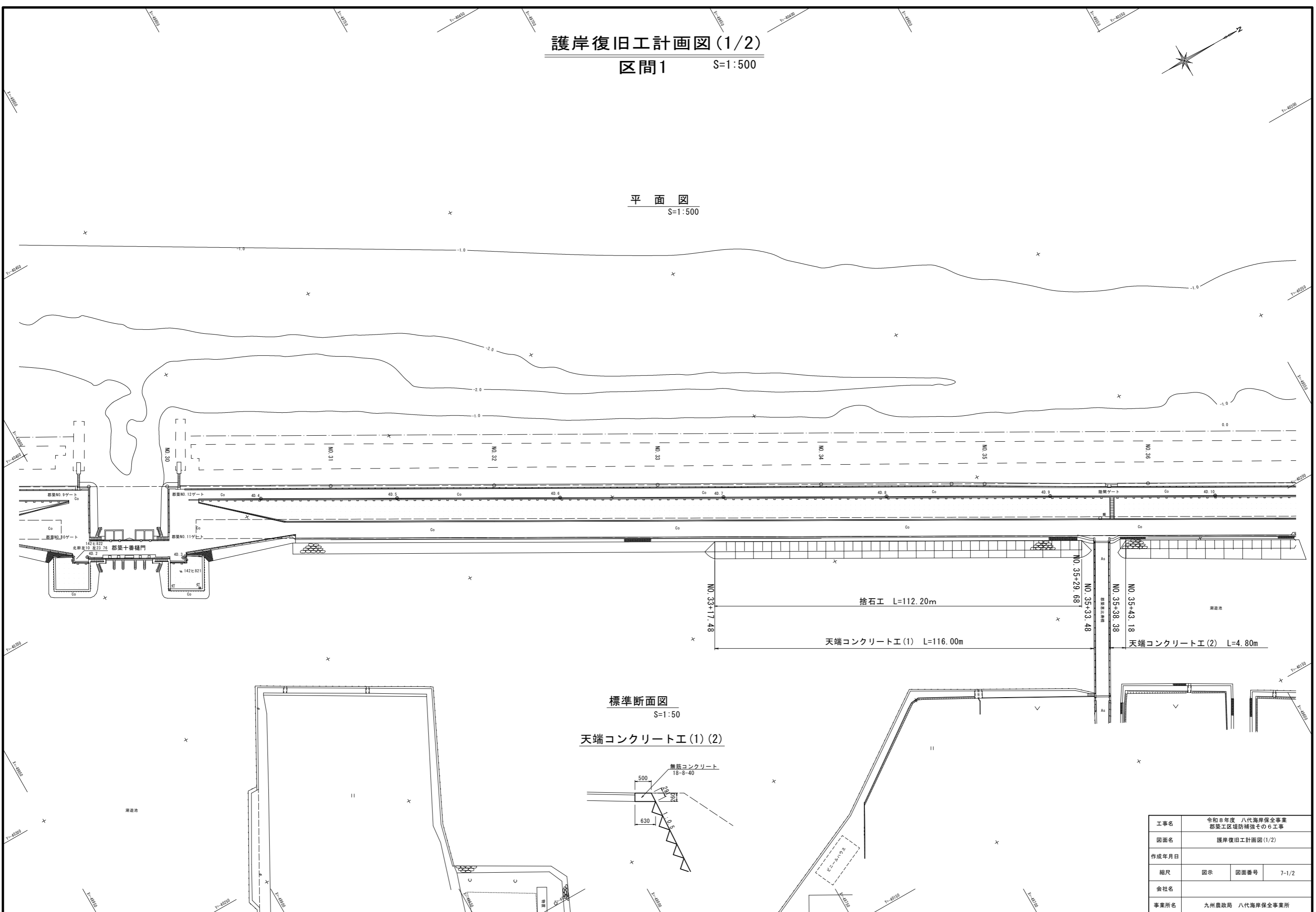
工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	構造物撤去工計画図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

護岸復旧工計画図(1/2)

区間1 S=1:500

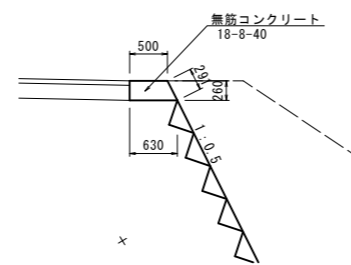


平面図
S=1:500



標準断面図
S=1:50

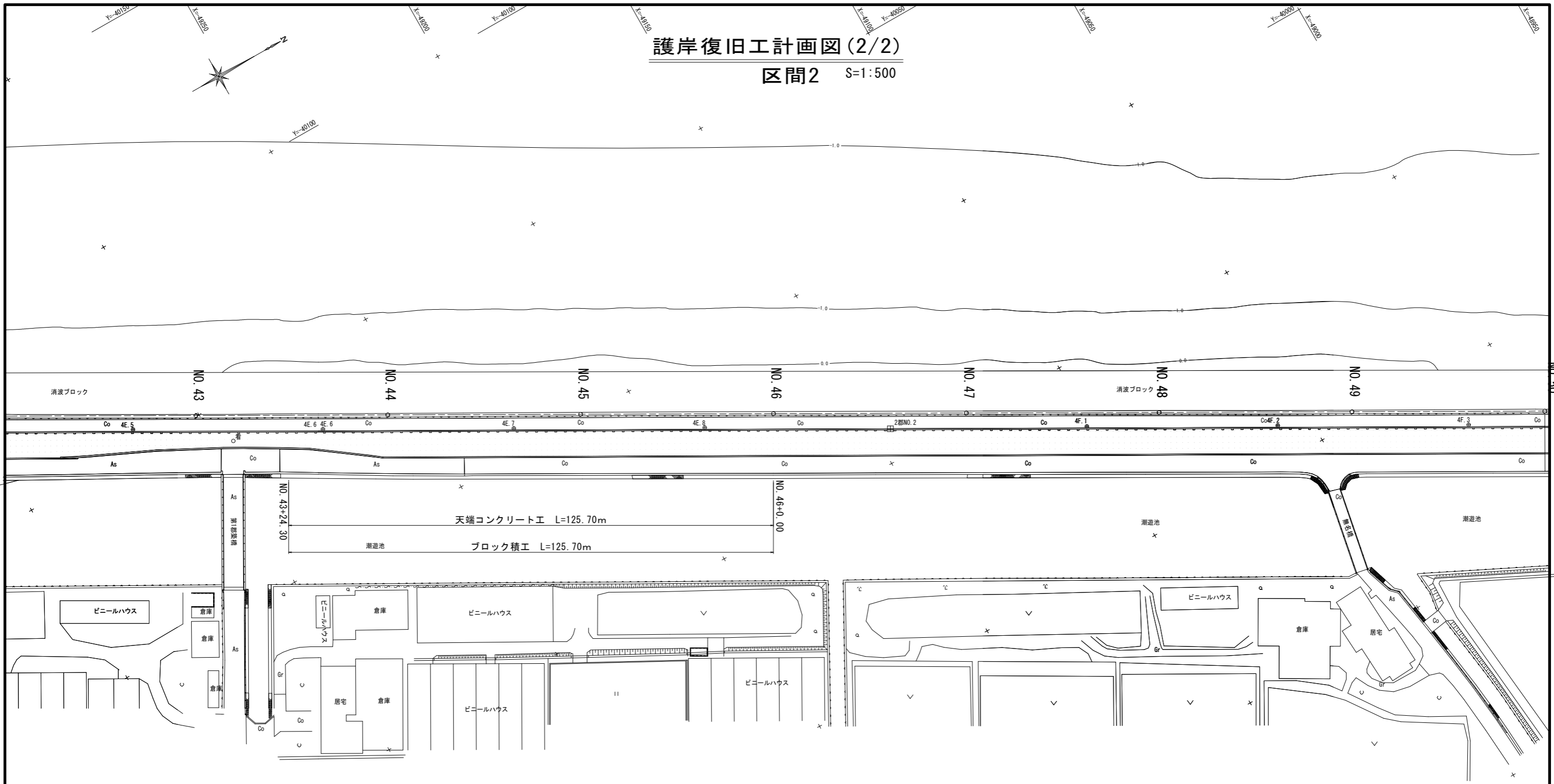
天端コンクリート工(1)(2)



工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	護岸復旧工計画図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

護岸復旧工計画図 (2/2)

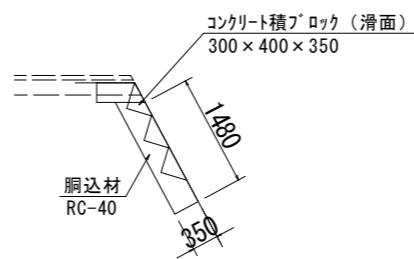
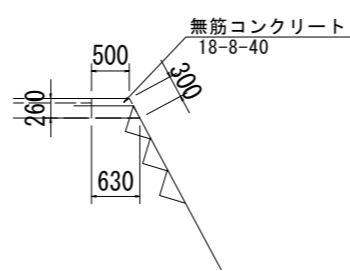
区間2 S=1:500



標準断面図 S=1:50

天端コンクリートエ

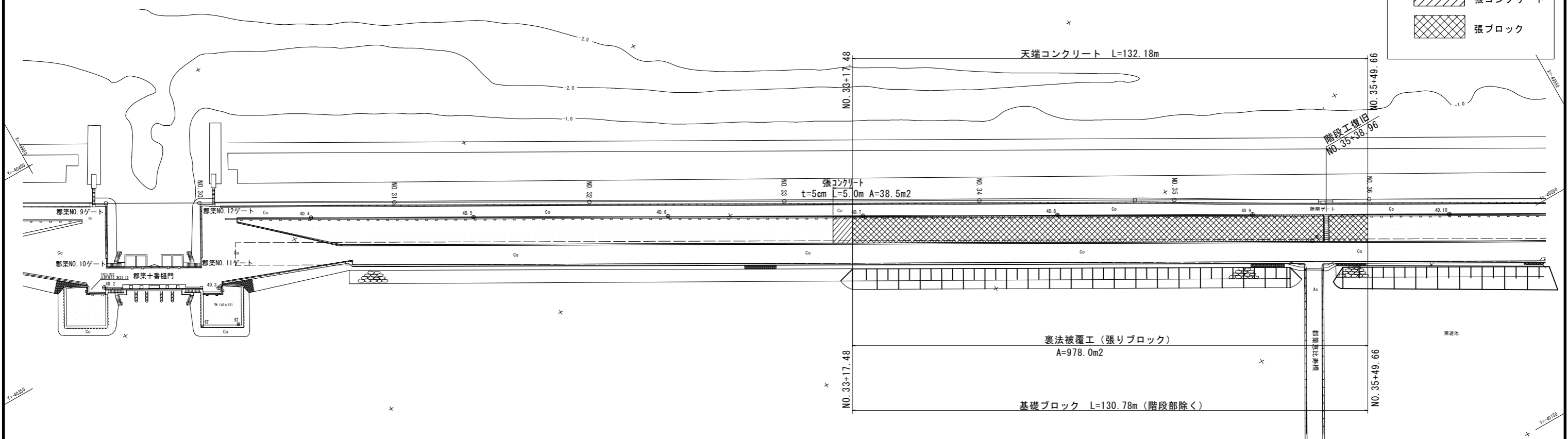
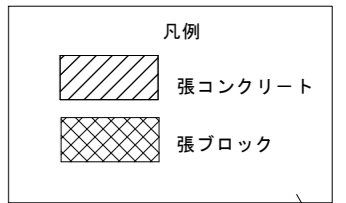
ブロック積工(空積)



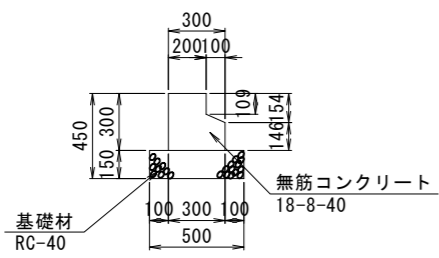
工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	護岸復旧工計画図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

裏法面被覆工計画図(1/2)

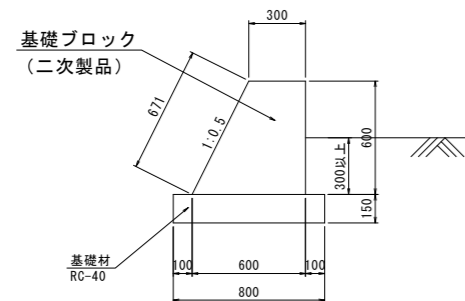
区間1 S=1:500



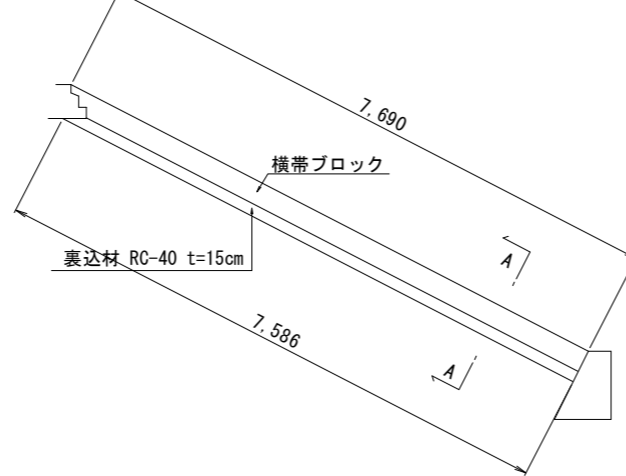
天端コンクリート詳細図 S=1:20



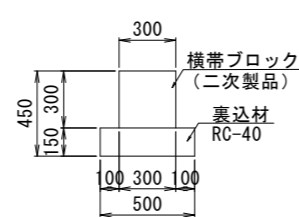
基礎ブロック詳細図 S=1:20



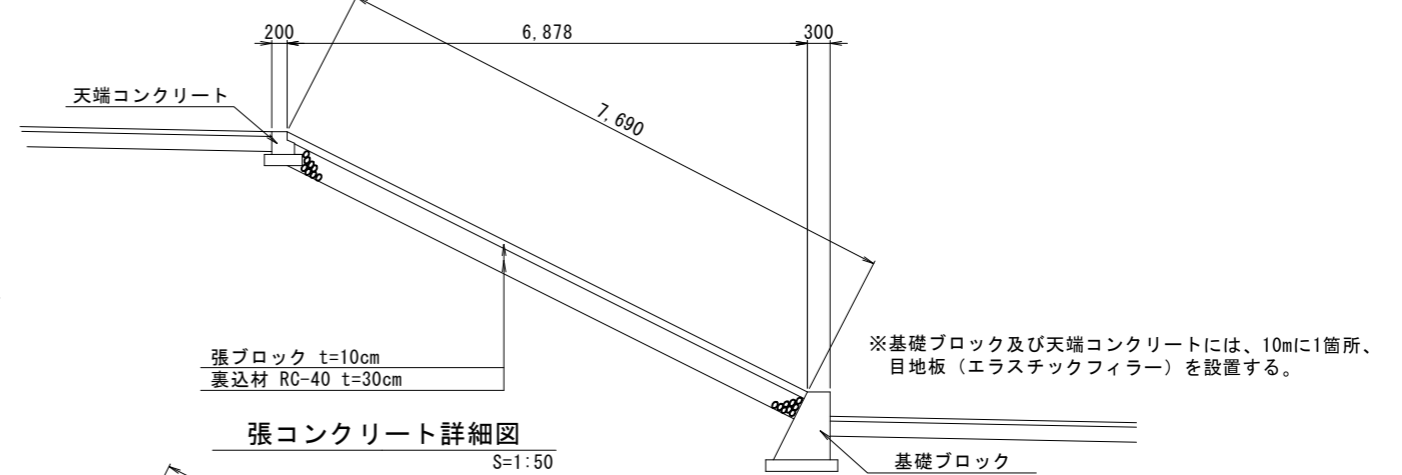
横帯ブロック標準断面図 S=1:50



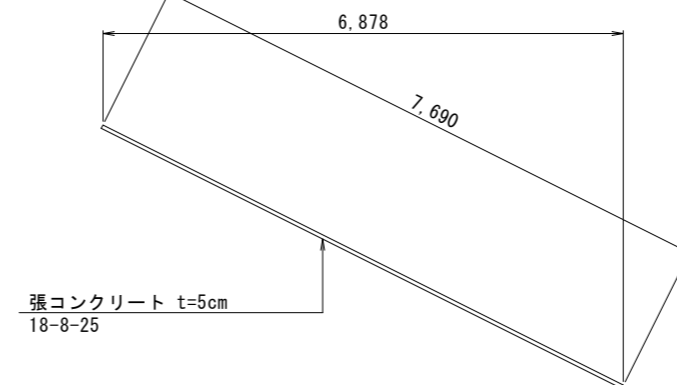
A-A断面図 S=1:20



標準断面図 S=1:50



張コンクリート詳細図 S=1:50



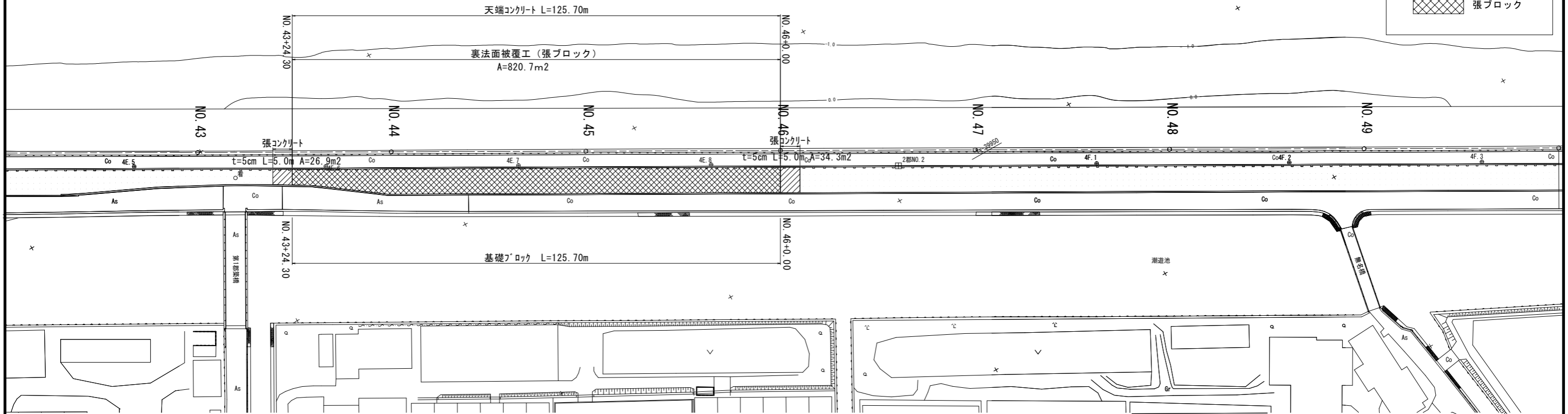
工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	裏法面被覆工計画図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

裏法面被覆工計画図(2/2)

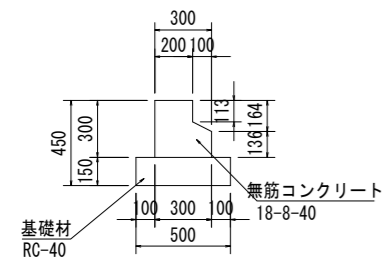
区間2 S=1:500



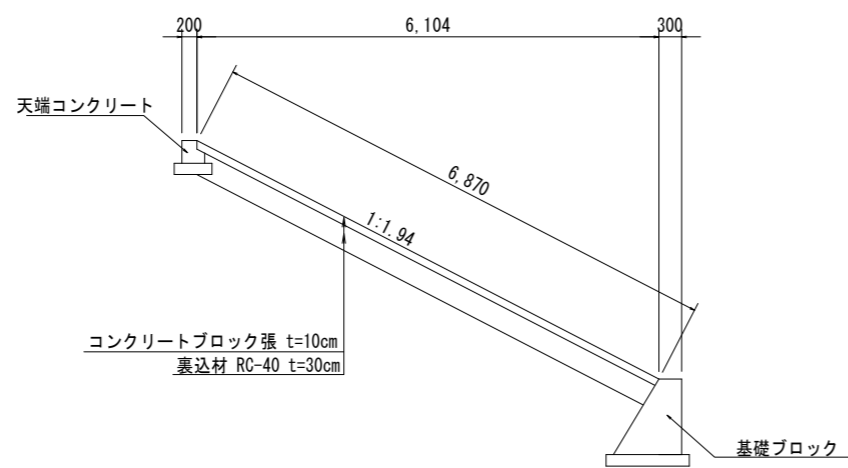
凡例	
	張コンクリート
	張ブロック



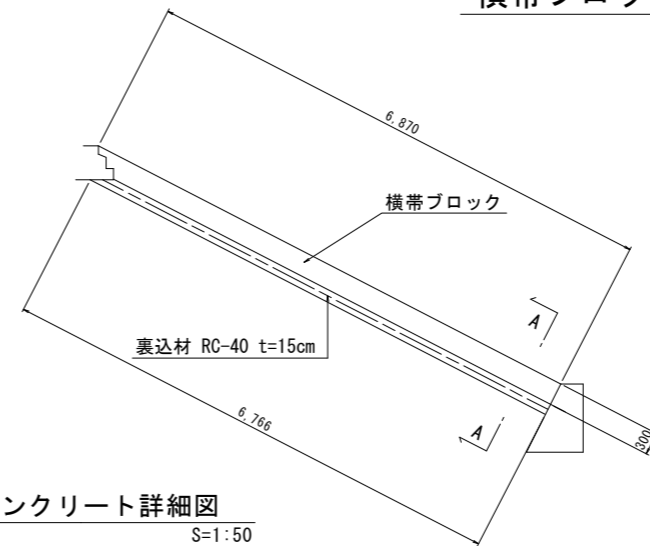
天端コンクリート詳細図
S=1:20



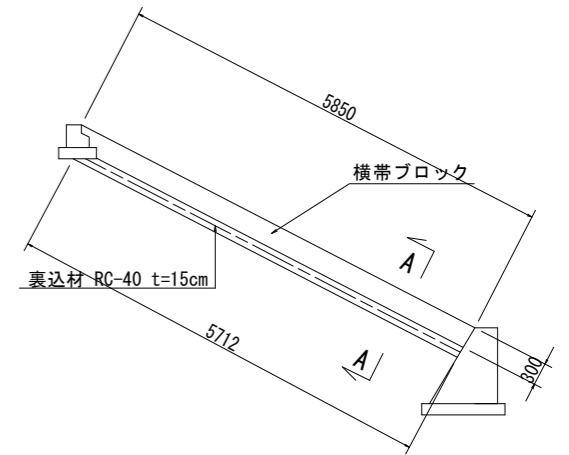
標準断面図
S=1:50



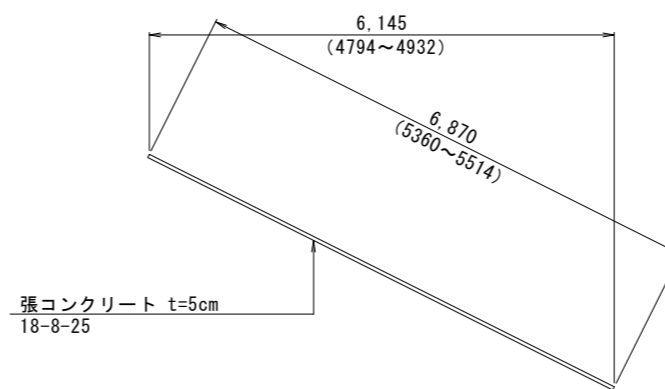
横帯ブロック断面図
S=1:50



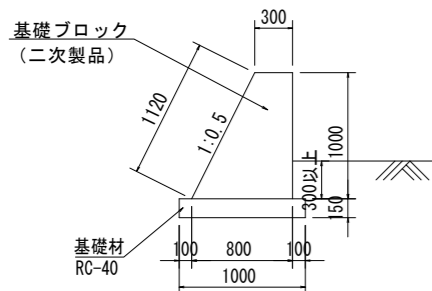
NO. 43+30.10付近



張コンクリート詳細図
S=1:50

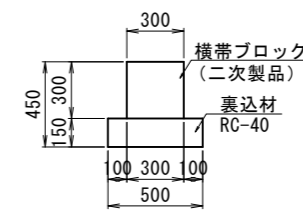


基礎ブロック詳細図
S=1:30



※基礎ブロック及び天端コンクリートには、10mに1箇所、目地板（エラスチックフィラー）を設置する。

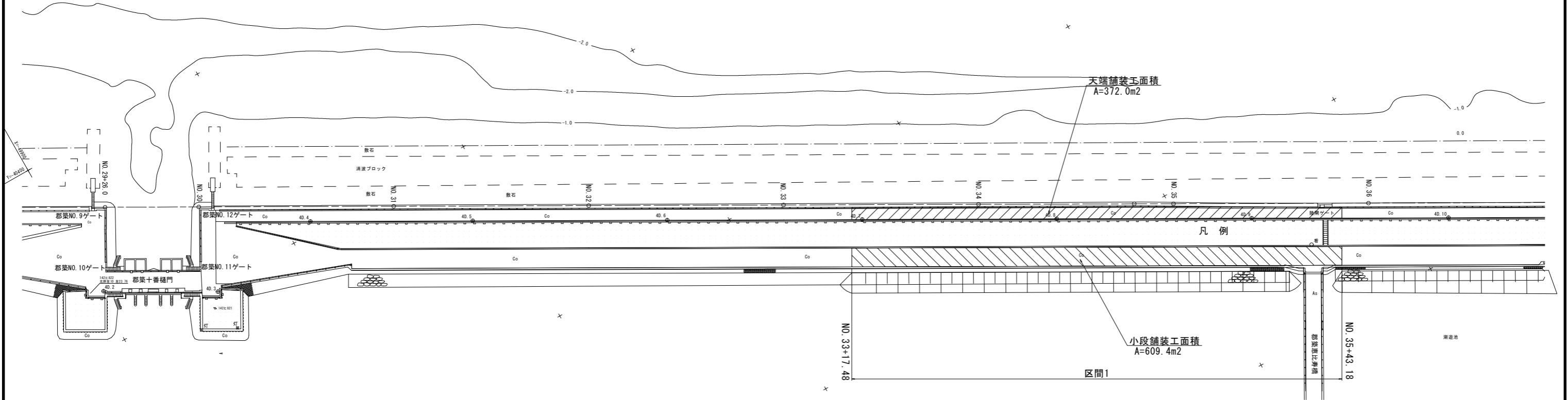
A-A断面図
S=1:20



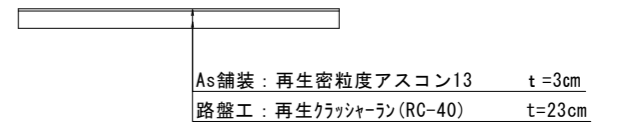
工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	裏法面被覆工計画図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

被覆工計画図

S=1:500



S=1:50

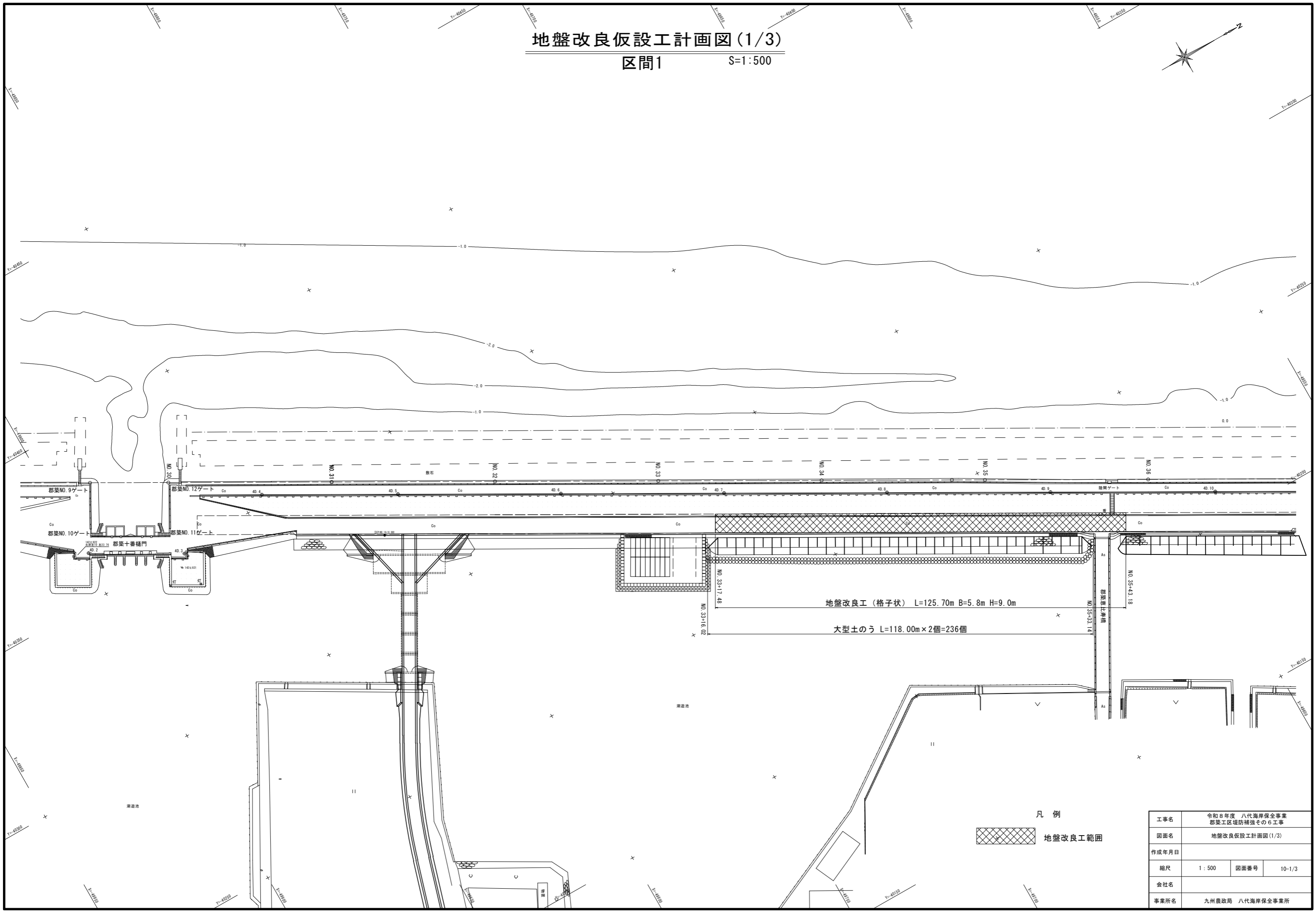



工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	被覆工計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

地盤改良仮設工計画図(1/3)

区間1

S=1:500

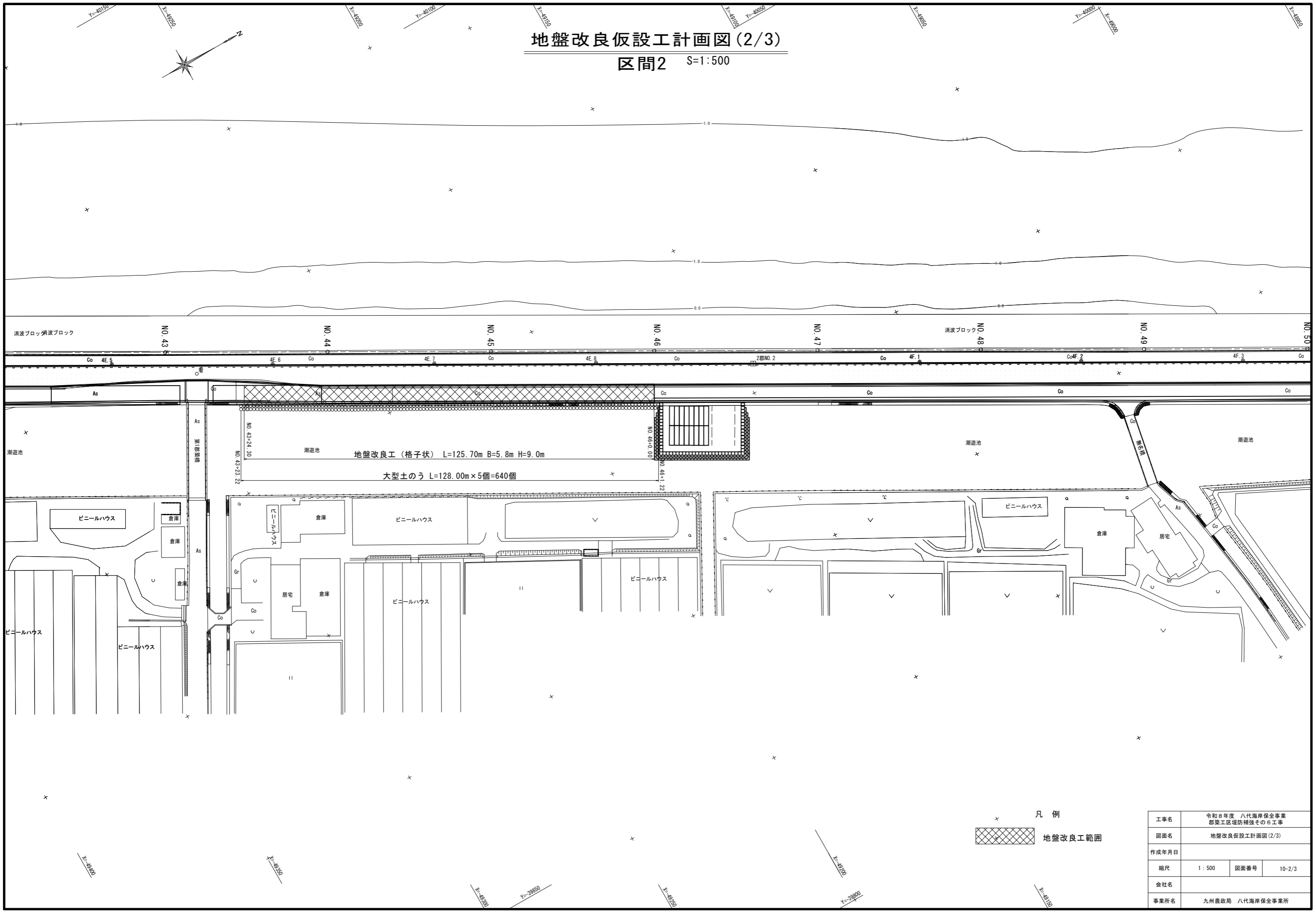



凡例
 地盤改良工範囲

工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	地盤改良仮設工計画図(1/3)		
作成年月日		図面番号	10-1/3
縮尺	1:500	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 (2/3)

区間2 S=1:500

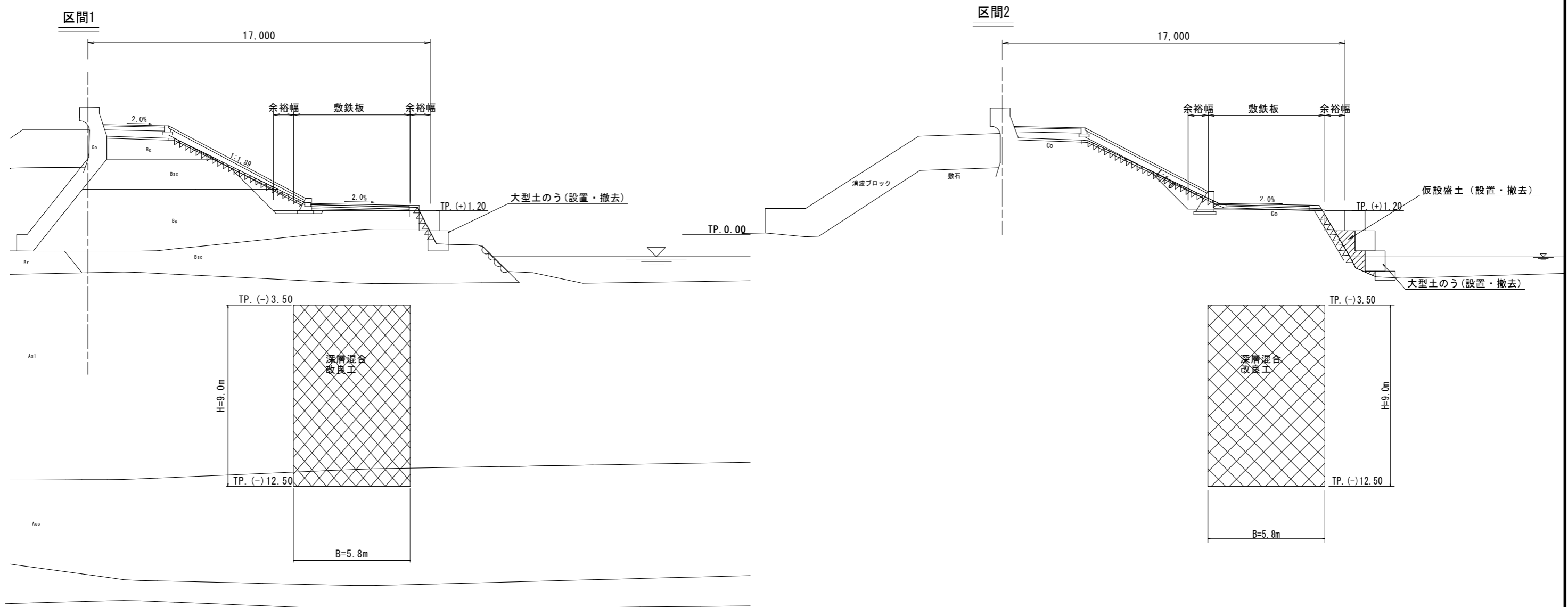


凡例
 地盤改良工範囲

工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	地盤改良仮設工計画図 (2/3)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	10-2/3
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(3/3)

S=1:100



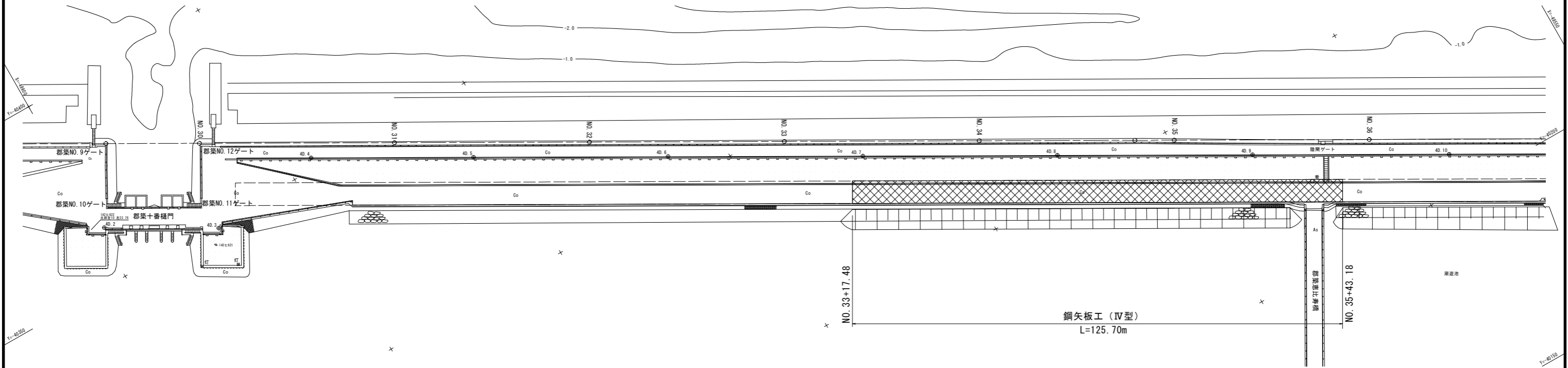
工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	地盤改良仮設工計画図(3/3)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	10-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

仮設鋼矢板工計画図(1/2)


区間1

鋼矢板工平面図

S=1:500

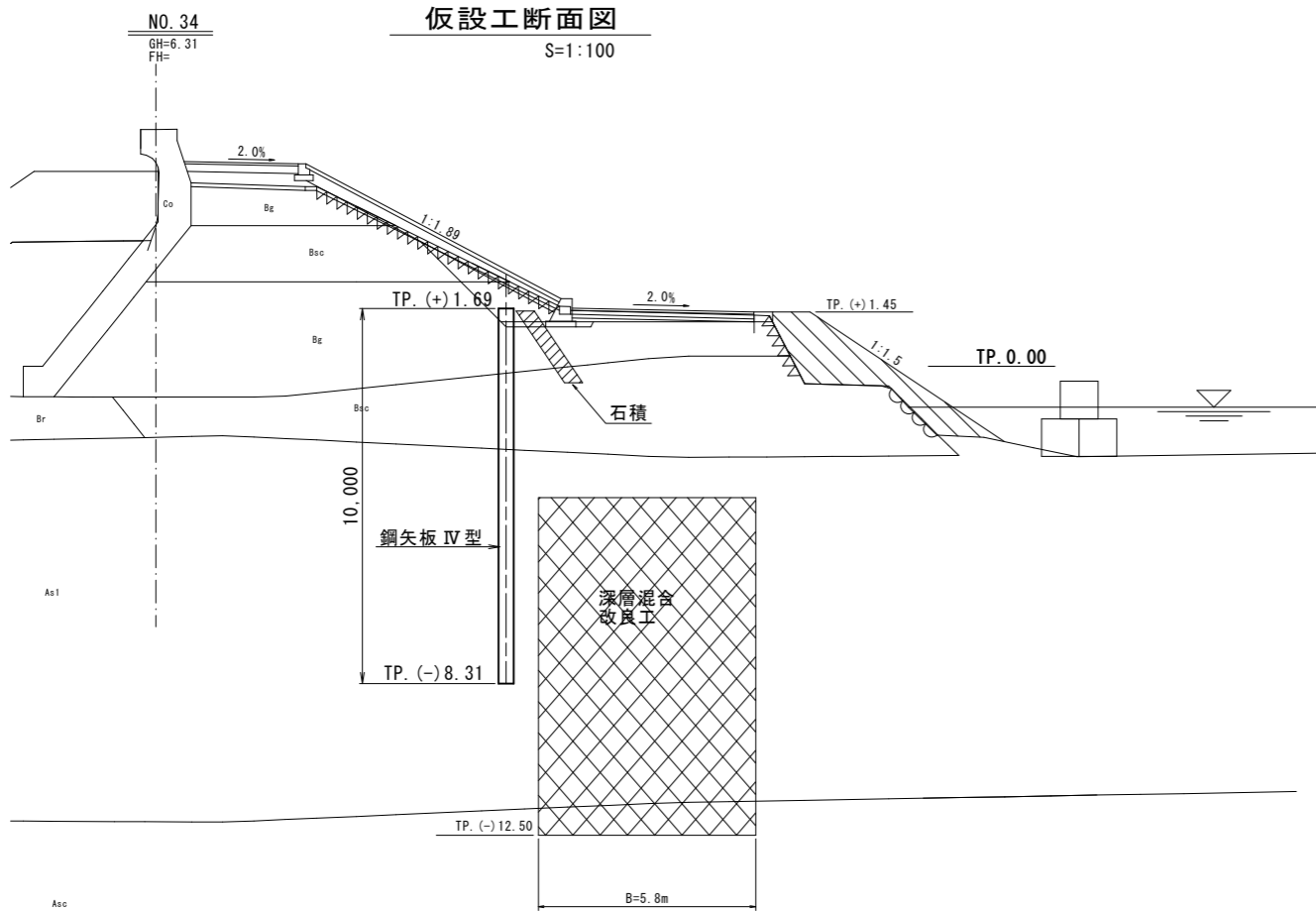


凡例

 地盤改良工範囲

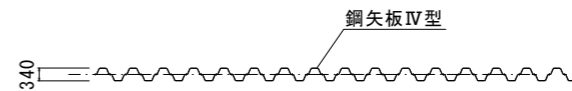
仮設工断面図

S=1:100



矢板詳細図

S=1:100



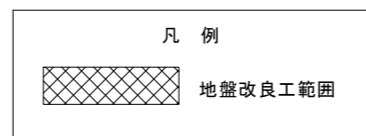
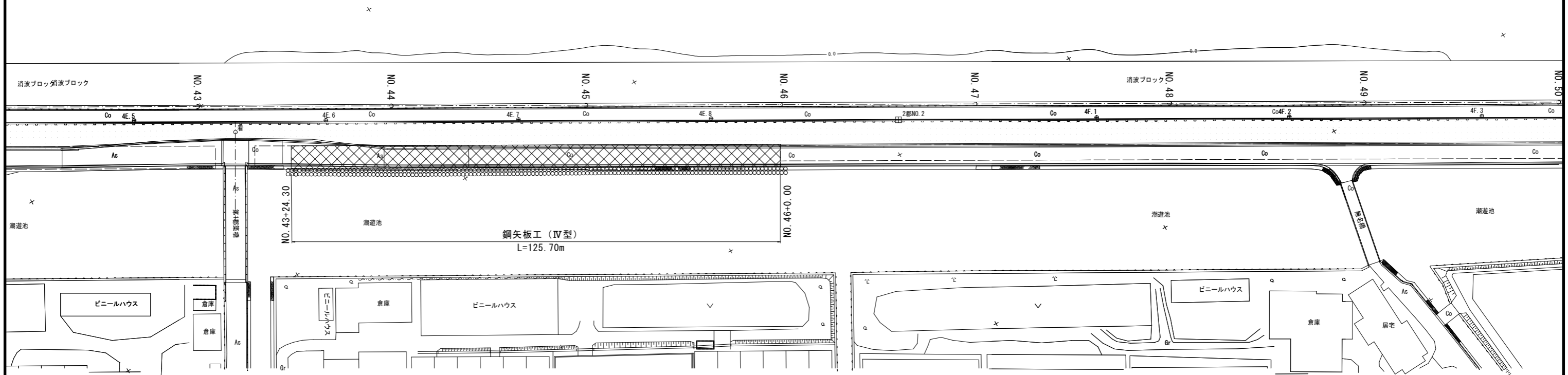
工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	仮設鋼矢板工計画図 (1/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

仮設鋼矢板工計画図(2/2)

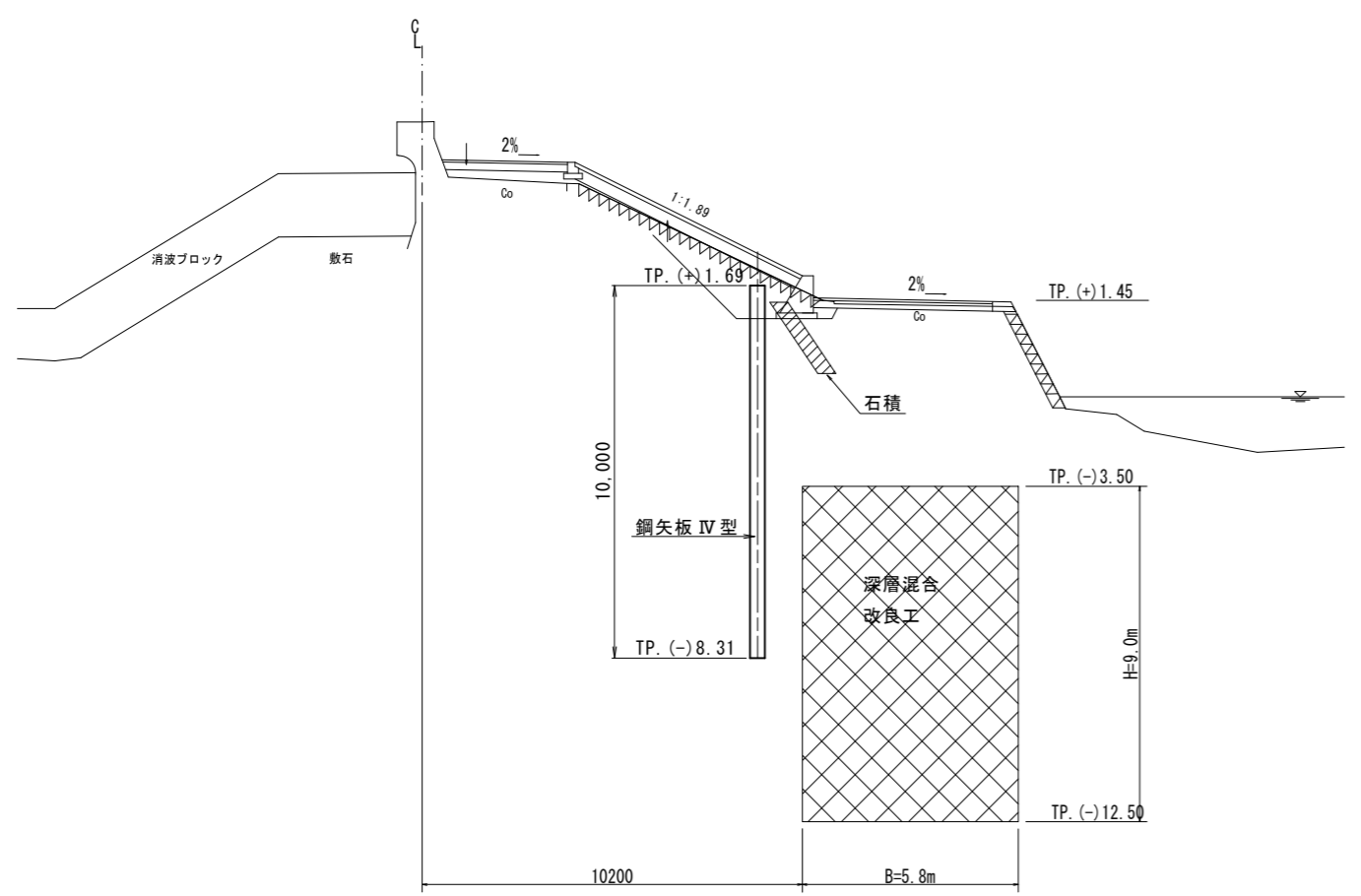
区間2

鋼矢板工平面図

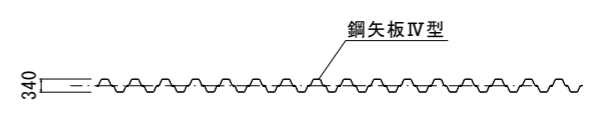
S=1:500



No. 45
GH=6.28
仮設工断面図
S=1:100



矢板詳細図
S=1:100

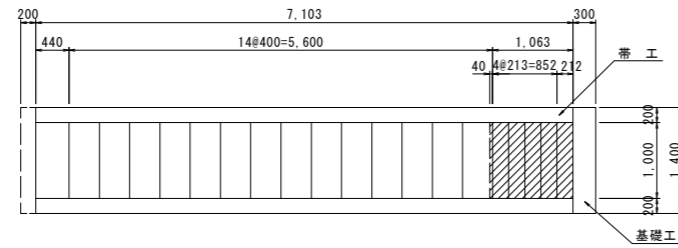


工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	仮設鋼矢板工計画図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

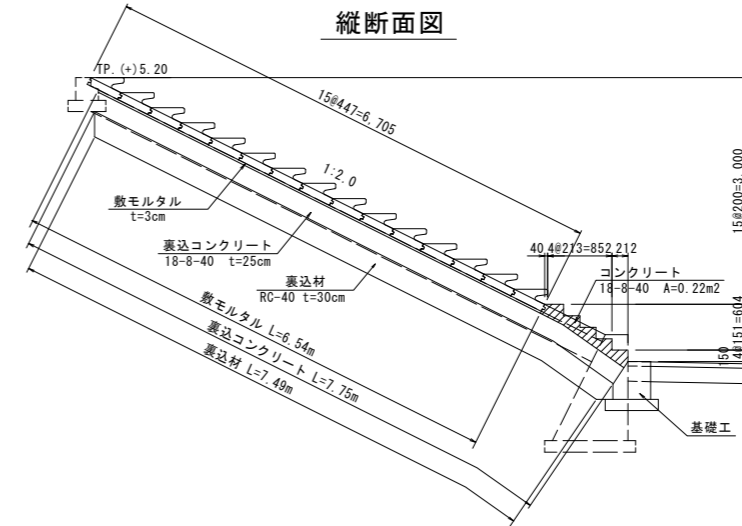
階段工詳細図

No. 35+38.96 S=1:50

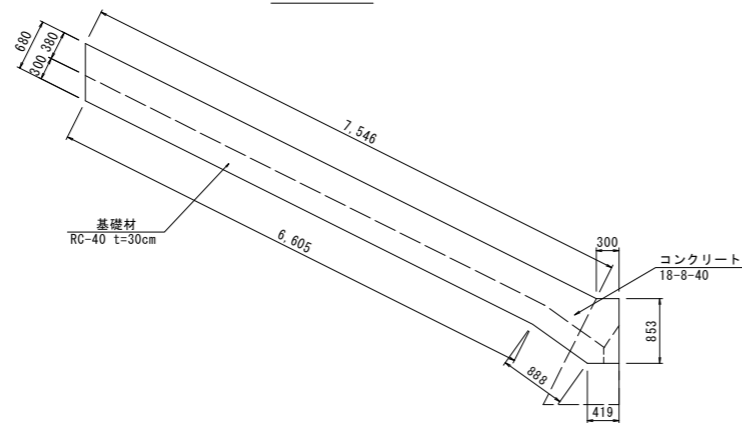
平面図



縦断面図

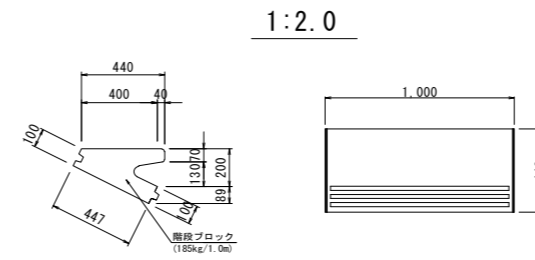


帯工



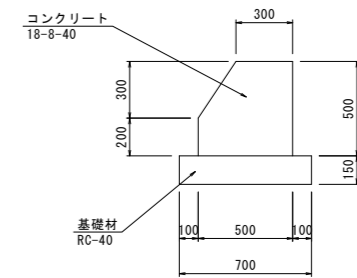
階段ブロック構造図
(二次製品)

S=1:20



基礎工構造図

S=1:20



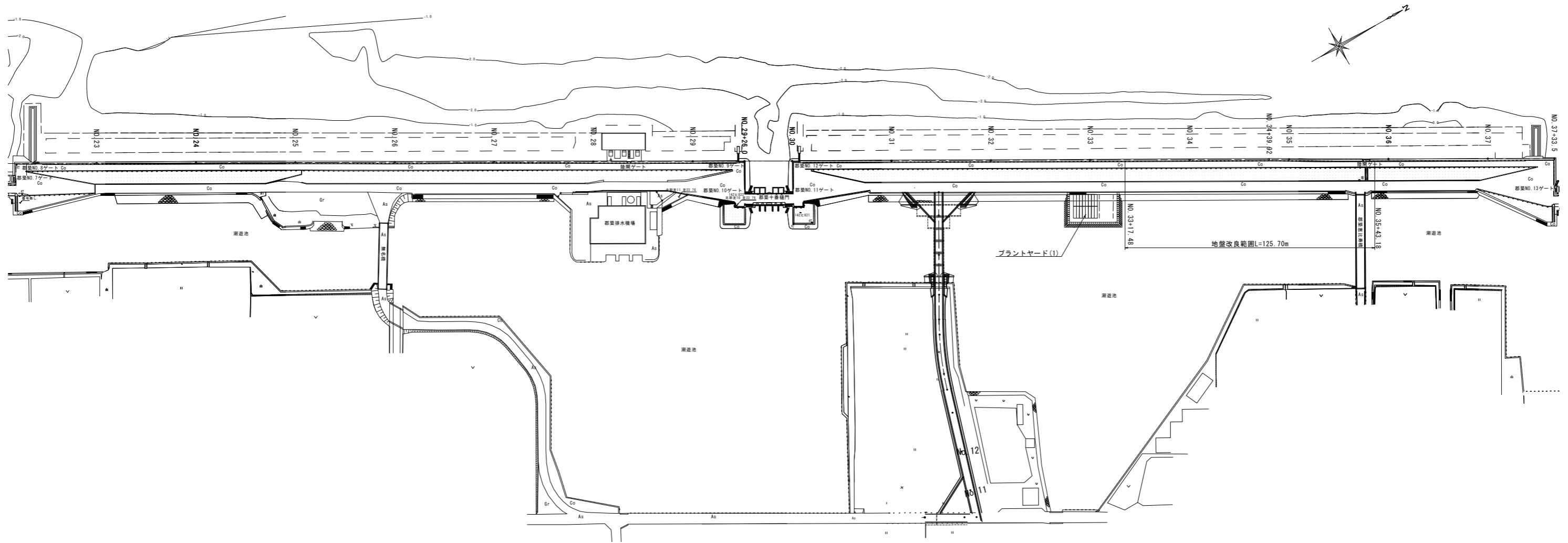
工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	階段工詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

プラントヤード仮設図(1/3)

区間1

平面図

S=1:1000



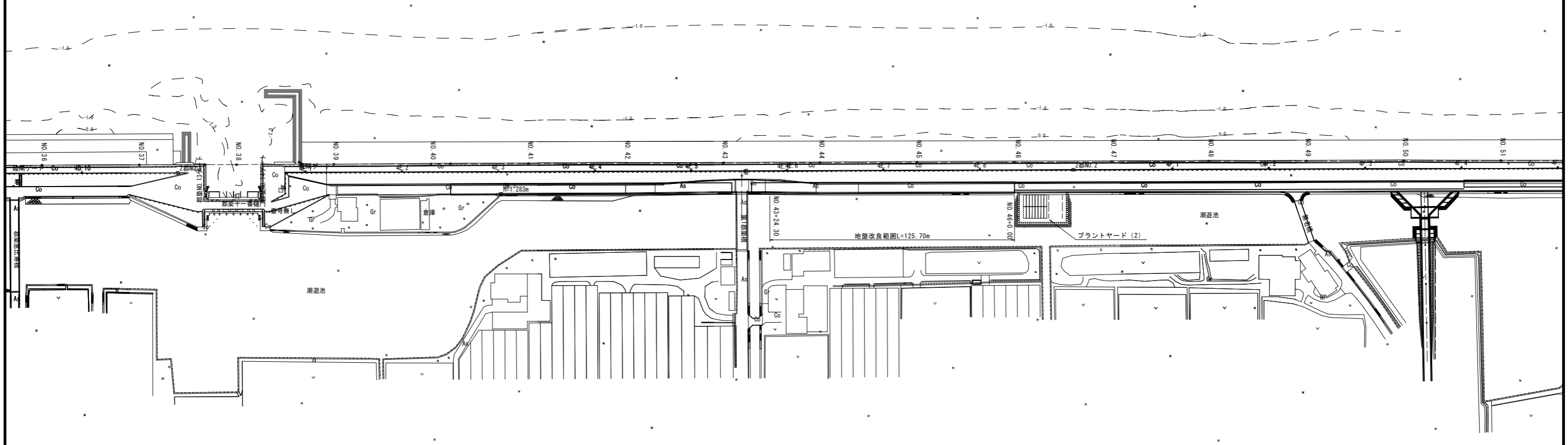
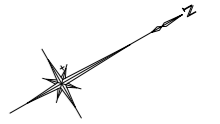
工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	プラントヤード仮設図 (1/3)		
作成年月日			
縮尺	1:1000	図面番号	13-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

プラントヤード仮設図(2/3)

区間2

平面図

S=1:1000



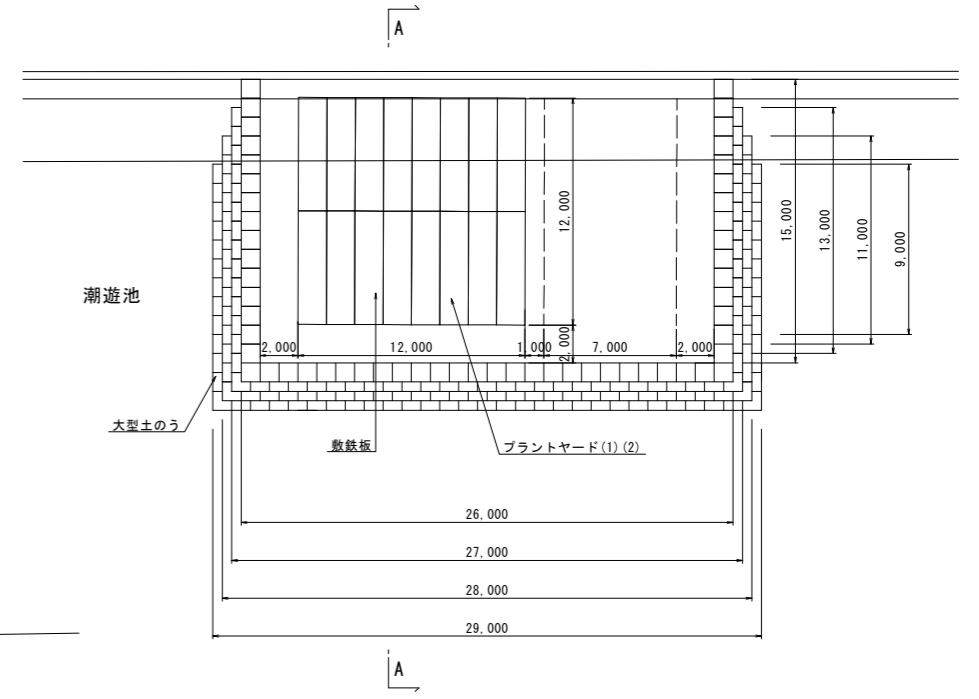
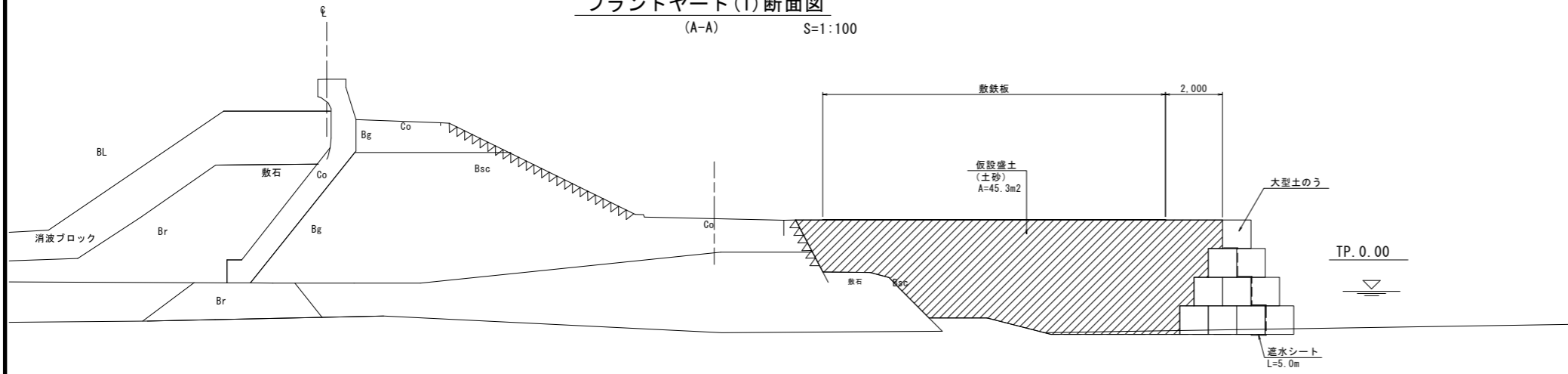
工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	プラントヤード仮設図(2/3)		
作成年月日			
縮尺	1:1000	図面番号	13-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

プラントヤード仮設図 (3/3)

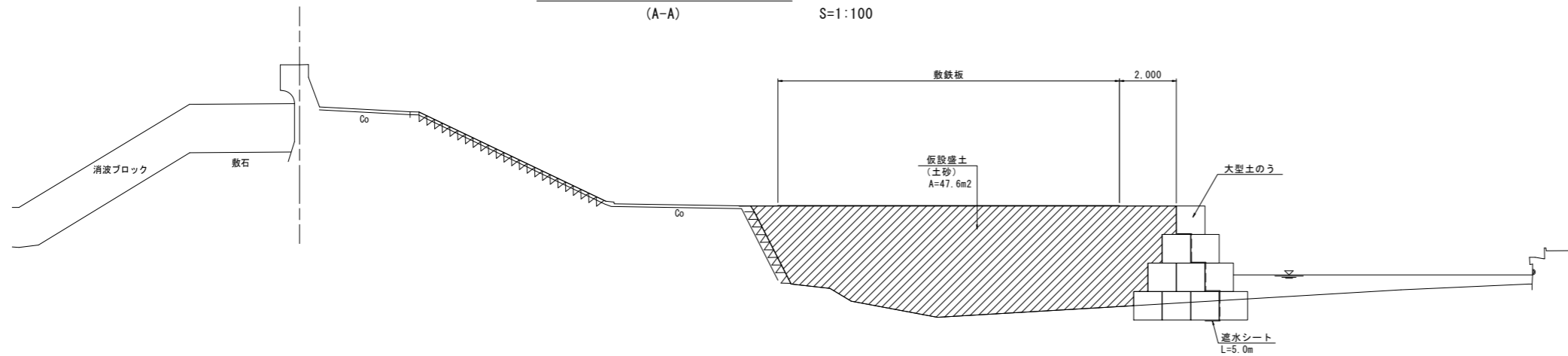
プラントヤード(1)(2)平面図
S=1:200



プラントヤード(1)断面図
(A-A) S=1:100



プラントヤード(2)断面図
(A-A) S=1:100



工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	プラントヤード仮設図 (3/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

令和8年度 八代海岸保全事業

郡築工区堤防補強その6工事

縮小図面

(参考図面)

九州農政局 八代海岸保全事業所

令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6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)	2	
参考-2	土工横断図(埋戻・盛土)	2	
参考-3	裏法面被覆工詳細図	2	
参考-4	縦断図	2	
参考-5	プラントヤード配置図	1	
計		9	

土工横断図(掘削)(1/2)

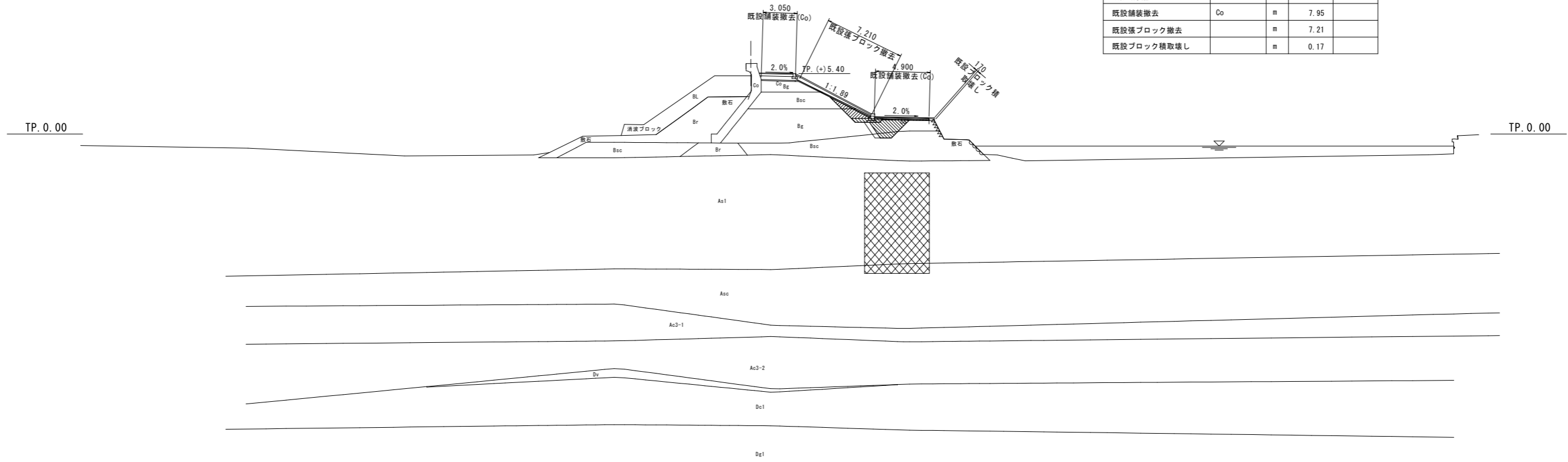
区間1

S=1:200

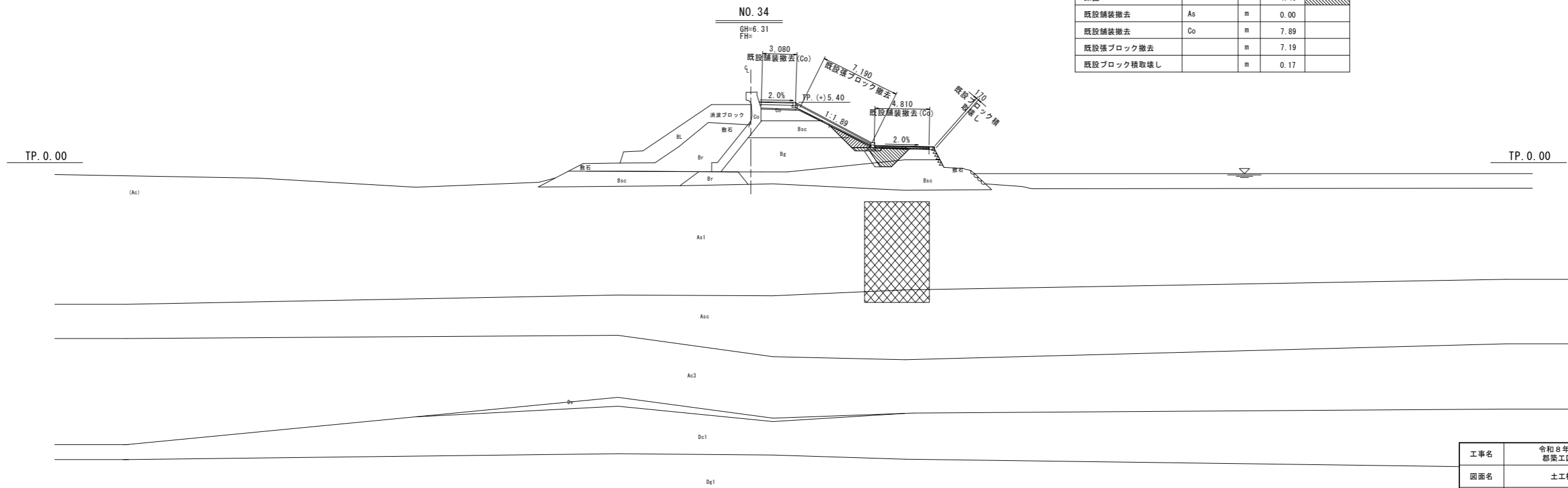
NO. 35

GH=6.31
FH=

種別	細別	単位	数量	備考
掘削	片切	m ²	2.22	
床掘		m ²	4.45	
既設舗装撤去	As	m	0.00	
既設舗装撤去	Co	m	7.95	
既設張ブロック撤去		m	7.21	
既設ブロック積取壊し		m	0.17	



種別	細別	単位	数量	備考
掘削	片切	m ²	2.32	
床掘		m ²	4.40	
既設舗装撤去	As	m	0.00	
既設舗装撤去	Co	m	7.89	
既設張ブロック撤去		m	7.19	
既設ブロック積取壊し		m	0.17	



工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	土工横断図(掘削)(1/2)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	参考1-1/2
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(掘削)(2/2)

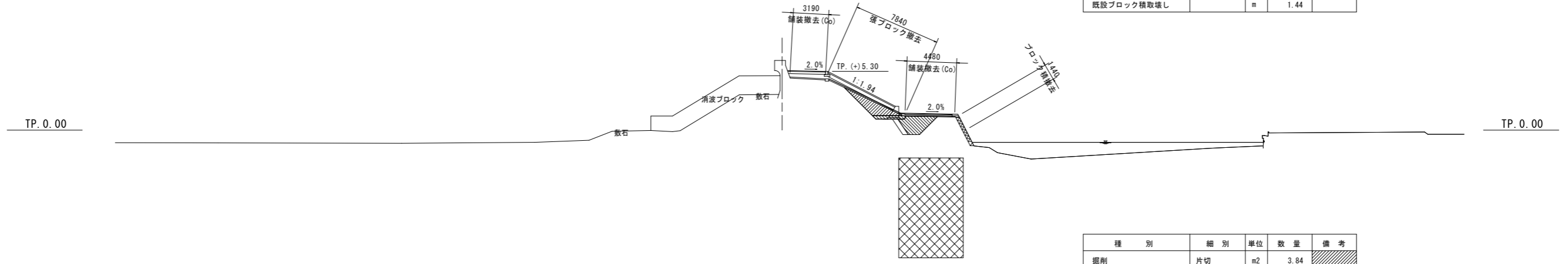
区間2

S=1:200

種別	細別	単位	数量	備考
掘削	片切	m ²	3.61	
床掘		m ²	4.62	
既設舗装撤去	As	m	0.00	
既設舗装撤去	Co	m	7.67	
既設張ブロック撤去		m	7.84	
既設ブロック積取壊し		m	1.44	

NO. 46

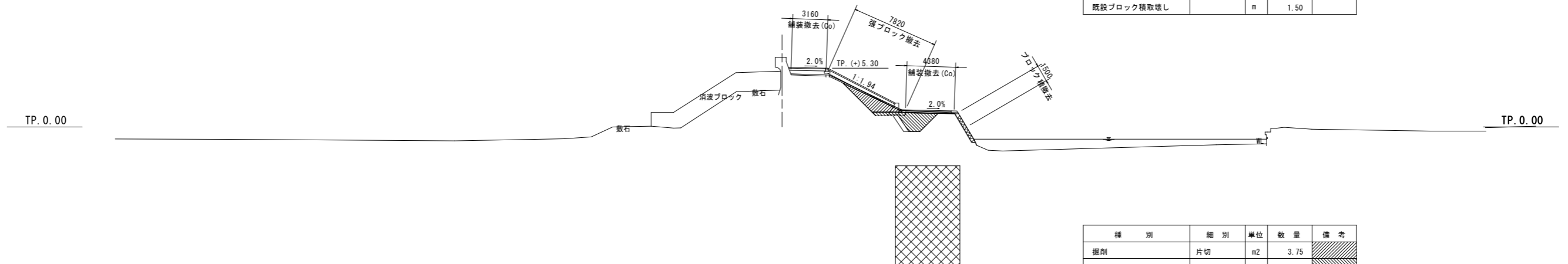
HH=6.28



種別	細別	単位	数量	備考
掘削	片切	m ²	3.84	
床掘		m ²	4.72	
既設舗装撤去	As	m	0.00	
既設舗装撤去	Co	m	7.54	
既設張ブロック撤去		m	7.82	
既設ブロック積取壊し		m	1.50	

NO. 45

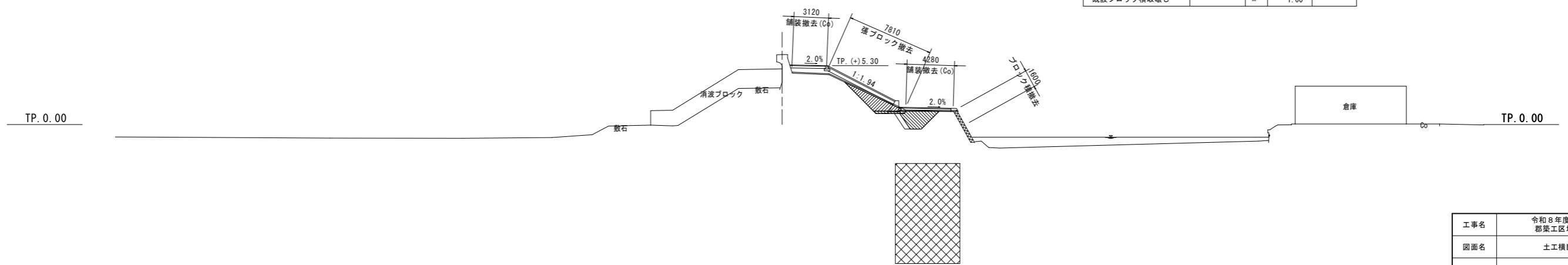
HH=6.28



種別	細別	単位	数量	備考
掘削	片切	m ²	3.75	
床掘		m ²	4.17	
既設舗装撤去	As	m	0.00	
既設舗装撤去	Co	m	7.40	
既設張ブロック撤去		m	7.81	
既設ブロック積取壊し		m	1.60	

NO. 44

HH=6.29



工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	土工横断図(掘削)(2/2)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	参考1-2/2
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)(1/2)

区間1

S=1:200

NO. 35

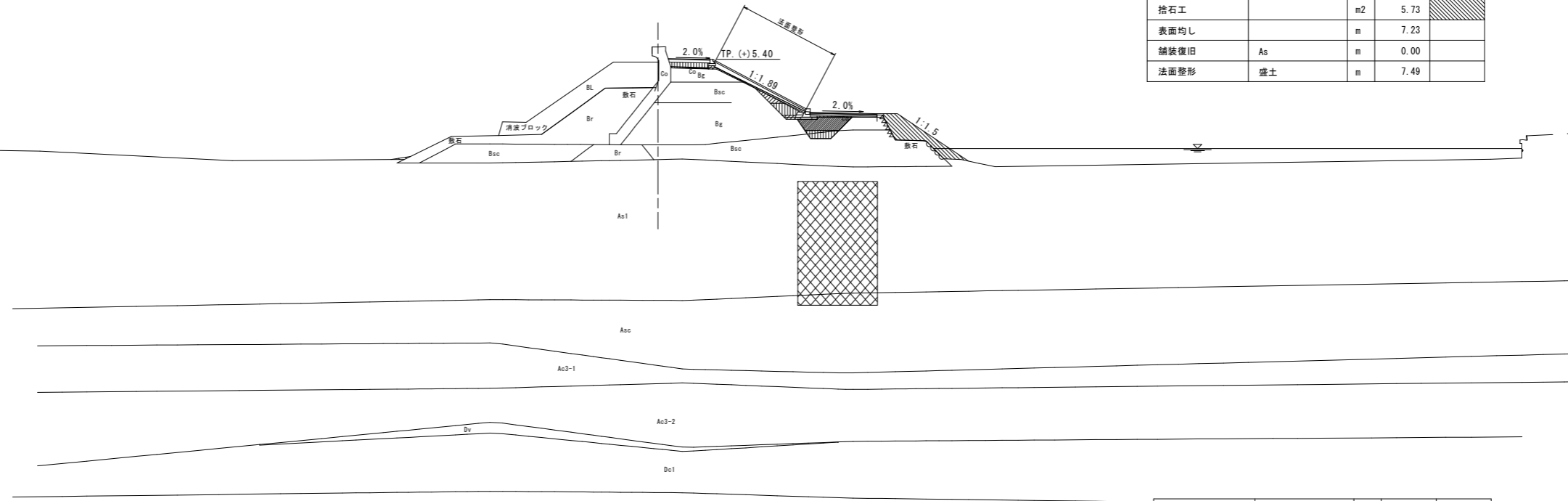
GH=6.31

FH=

種別	細別	単位	数量	備考
路床盛土	1.0m ≤ W < 2.5m	m ²	0.10	
路床盛土	2.5m ≤ W < 4.0m	m ²	1.09	
路床盛土	4.0m ≤ W	m ²	0.19	
埋戻	構造物周辺	m ²	0.33	
埋戻	1m未満	m ²	1.78	
埋戻	1.0m ≤ W < 2.5m	m ²	2.30	
埋戻	2.5m ≤ W < 4.0m	m ²	2.93	
埋戻	4.0m ≤ W	m ²	0.00	
捨石工		m ²	5.73	
表面均し		m	7.23	
舗装復旧	As	m	0.00	
法面整形	盛土	m	7.49	

TP. 0.00

TP. 0.00



NO. 34

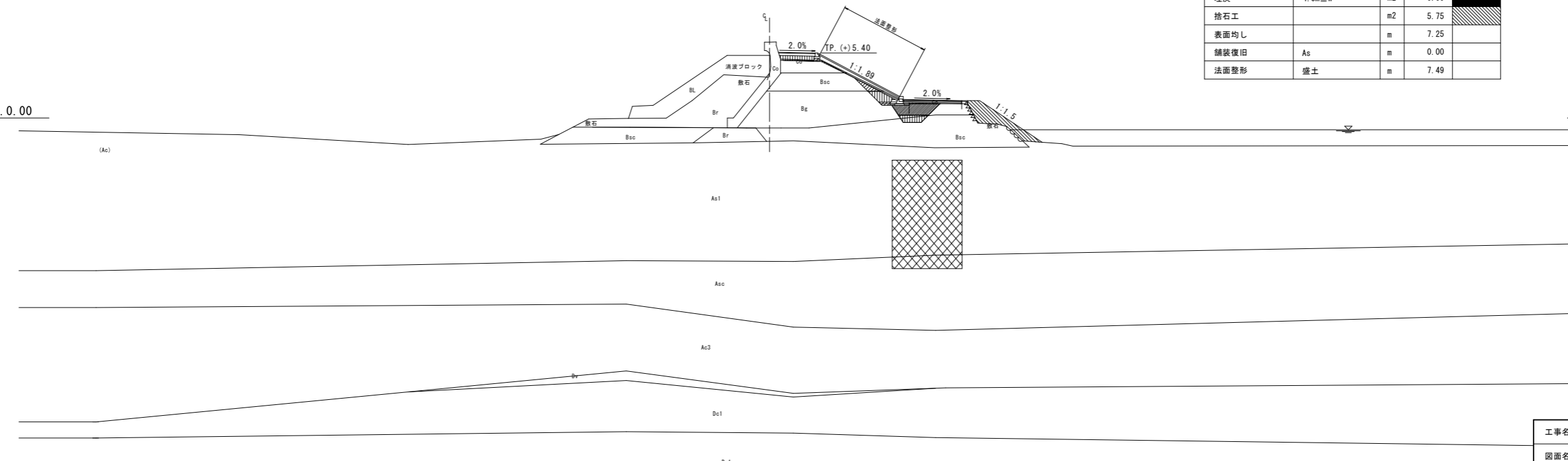
GH=6.31

FH=

種別	細別	単位	数量	備考
路床盛土	1.0m ≤ W < 2.5m	m ²	0.10	
路床盛土	2.5m ≤ W < 4.0m	m ²	1.10	
路床盛土	4.0m ≤ W	m ²	0.19	
埋戻	構造物周辺	m ²	0.33	
埋戻	1m未満	m ²	1.73	
埋戻	1.0m ≤ W < 2.5m	m ²	2.30	
埋戻	2.5m ≤ W < 4.0m	m ²	2.93	
埋戻	4.0m ≤ W	m ²	0.00	
捨石工		m ²	5.75	
表面均し		m	7.25	
舗装復旧	As	m	0.00	
法面整形	盛土	m	7.49	

TP. 0.00

TP. 0.00

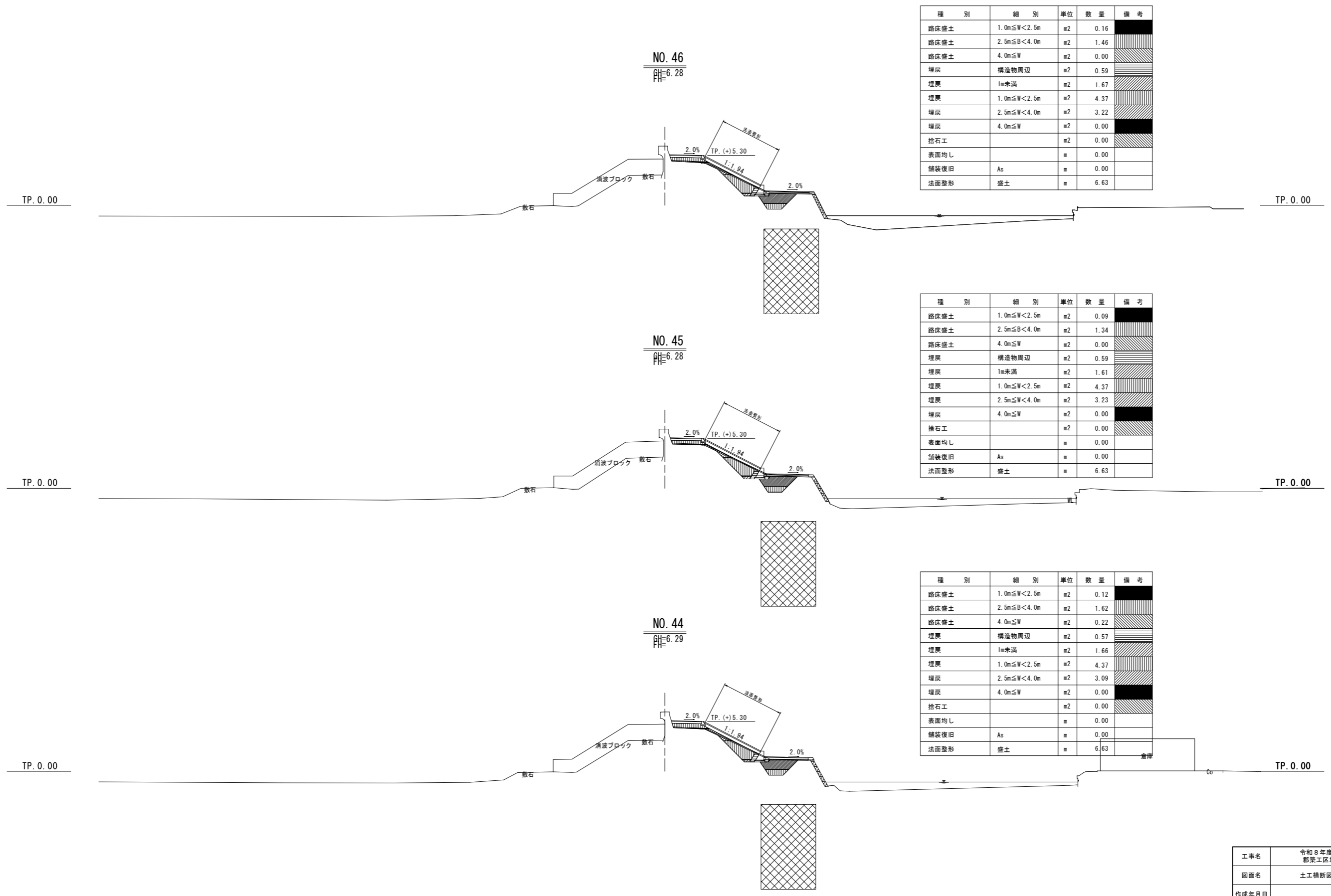


工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	土工横断図(埋戻・盛土)(1/2)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	参考2-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

土工横断図(埋戻・盛土) (2/2)

区間2

S=1:200



種別	細別	単位	数量	備考
路床盛土	1.0m ≤ W < 2.5m	m ²	0.16	
路床盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	1.46	
路床盛土	4.0m ≤ W	m ²	0.00	
埋戻	構造物周辺	m ²	0.59	
埋戻	1m未満	m ²	1.67	
埋戻	1.0m ≤ W < 2.5m	m ²	4.37	
埋戻	2.5m ≤ W < 4.0m	m ²	3.22	
埋戻	4.0m ≤ W	m ²	0.00	
捨石工		m ²	0.00	
表面均し		m	0.00	
舗装復旧	As	m	0.00	
法面整形	盛土	m	6.63	

種別	細別	単位	数量	備考
路床盛土	1.0m ≤ W < 2.5m	m ²	0.09	
路床盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	1.34	
路床盛土	4.0m ≤ W	m ²	0.00	
埋戻	構造物周辺	m ²	0.59	
埋戻	1m未満	m ²	1.61	
埋戻	1.0m ≤ W < 2.5m	m ²	4.37	
埋戻	2.5m ≤ W < 4.0m	m ²	3.23	
埋戻	4.0m ≤ W	m ²	0.00	
捨石工		m ²	0.00	
表面均し		m	0.00	
舗装復旧	As	m	0.00	
法面整形	盛土	m	6.63	

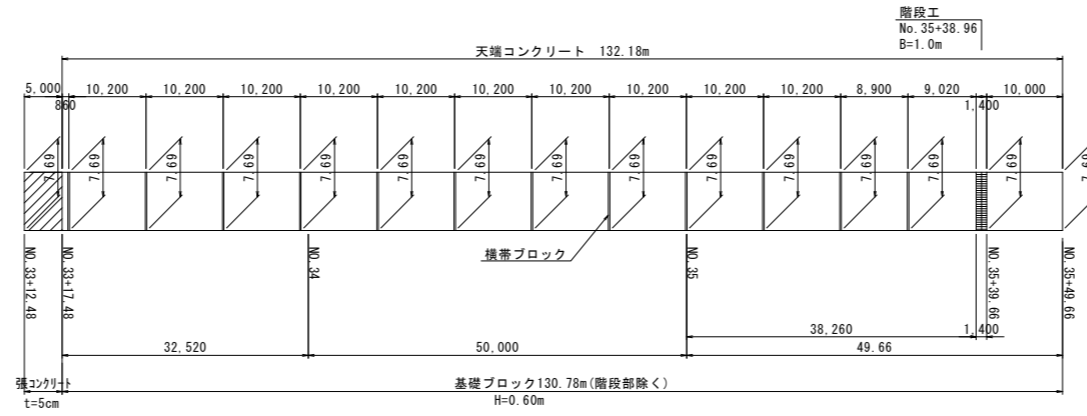
種別	細別	単位	数量	備考
路床盛土	1.0m ≤ W < 2.5m	m ²	0.12	
路床盛土	2.5m ≤ B < 4.0m	m ²	1.62	
路床盛土	4.0m ≤ W	m ²	0.22	
埋戻	構造物周辺	m ²	0.57	
埋戻	1m未満	m ²	1.66	
埋戻	1.0m ≤ W < 2.5m	m ²	4.37	
埋戻	2.5m ≤ W < 4.0m	m ²	3.09	
埋戻	4.0m ≤ W	m ²	0.00	
捨石工		m ²	0.00	
表面均し		m	0.00	
舗装復旧	As	m	0.00	
法面整形	盛土	m	6.63	

工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	土工横断図(埋戻・盛土) (2/2)		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	参考2-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

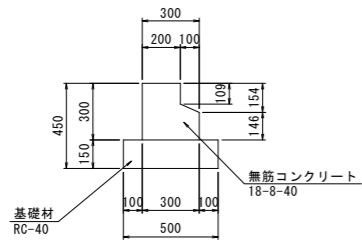
裏法面被覆工詳細図(1/2)

区間1

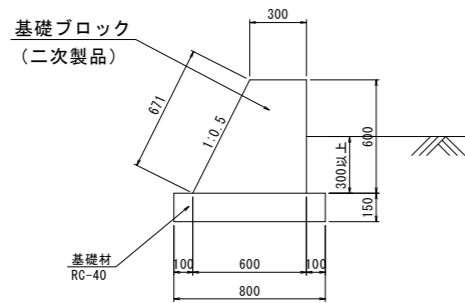
法面展開図 S=1:500



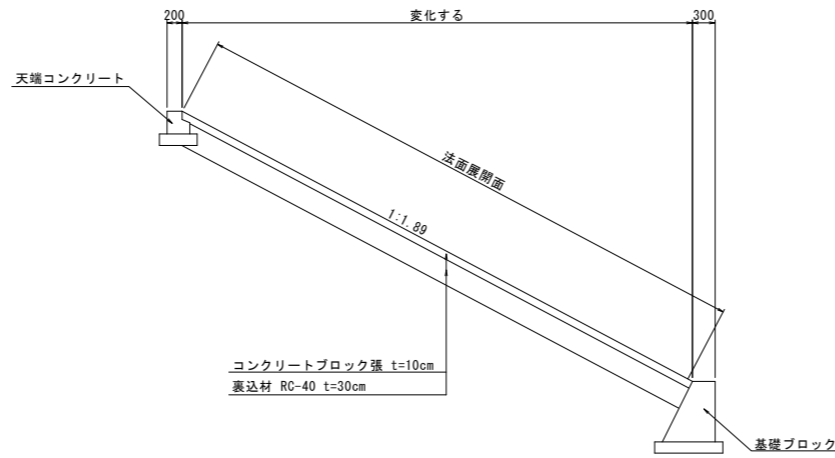
天端コンクリート詳細図
S=1:20



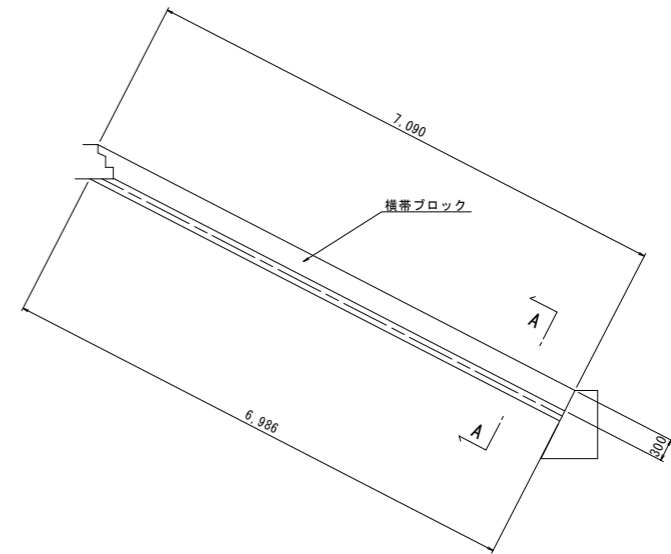
基礎ブロック詳細図
S=1:20



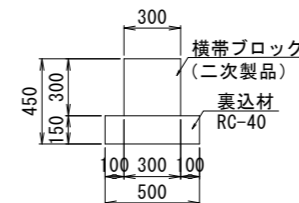
標準断面図
S=1:50



横帯ブロック標準断面図
S=1:50



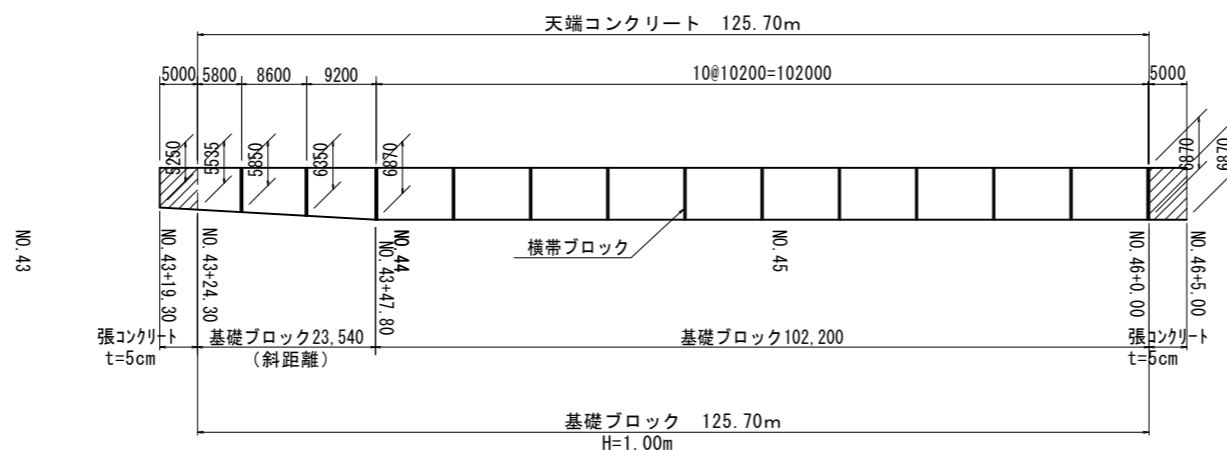
A-A断面図
S=1:20



工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	裏法面被覆工詳細図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	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		

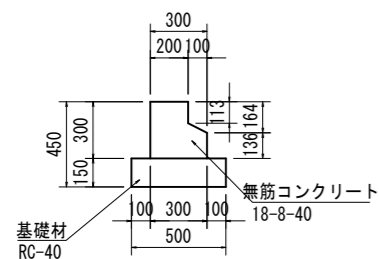
裏法面被覆工詳細図(2/2)

法面展開図
S=1:500



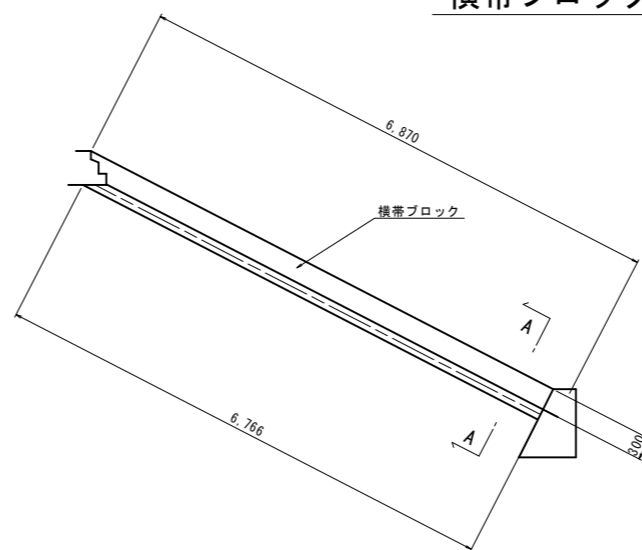
天端コンクリート詳細図

S=1:20

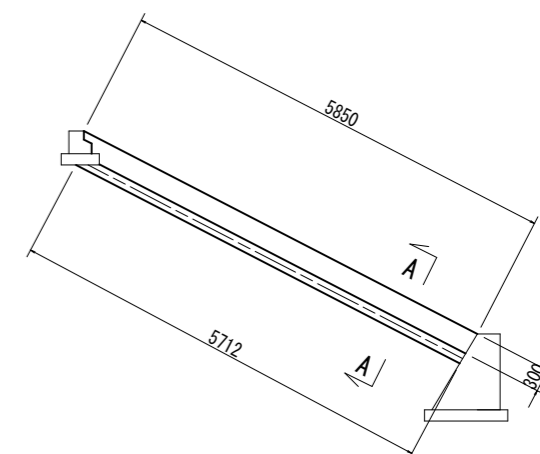


横帯ブロック断面図

S=1:50

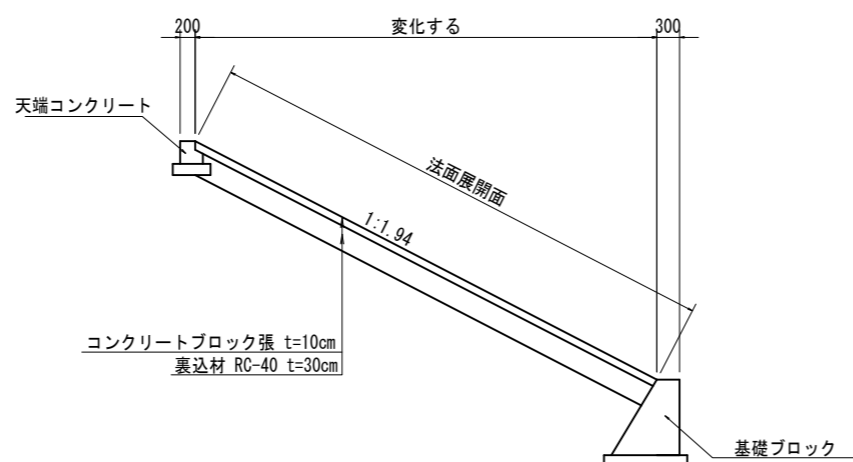


NO. 43+30.2付近



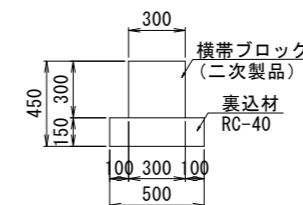
標準断面図

S=1:50



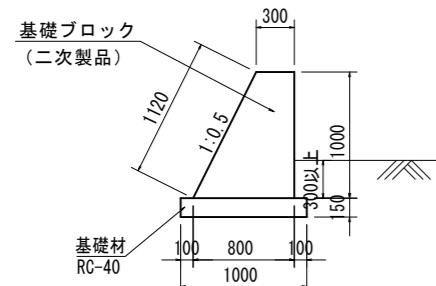
A-A断面図

S=1:20



基礎ブロック詳細図

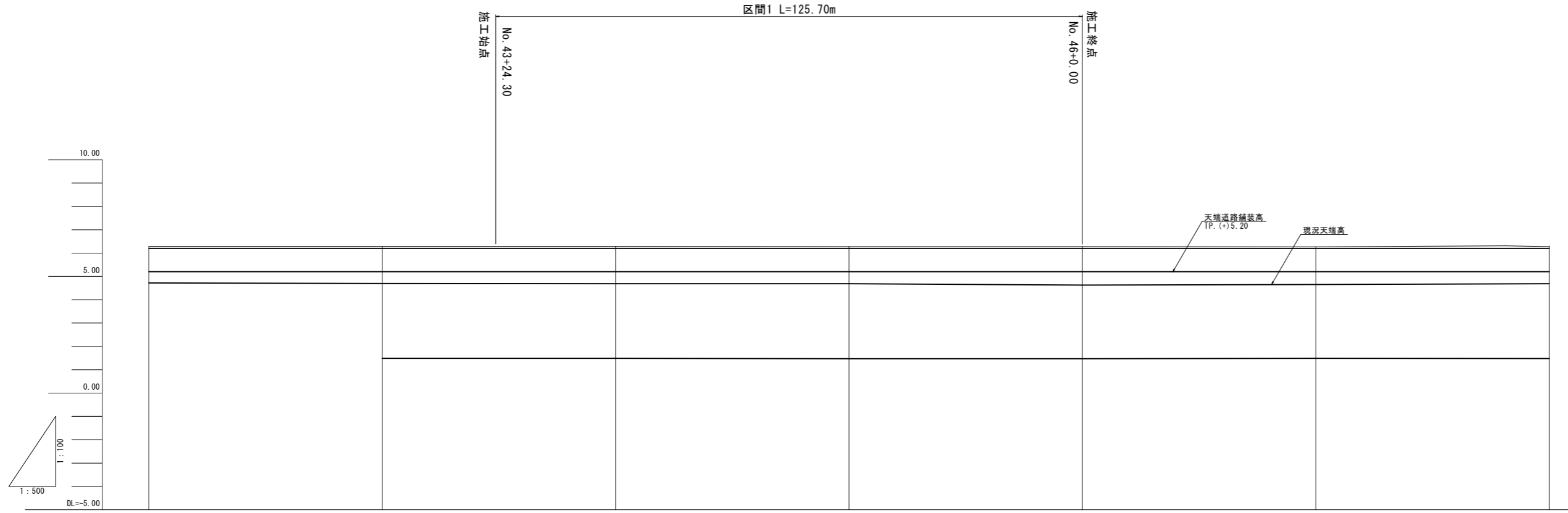
S=1:30



工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	裏法面被覆工詳細図(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		

縦断図 (2/2)

区間2 V=1:100
H=1:500



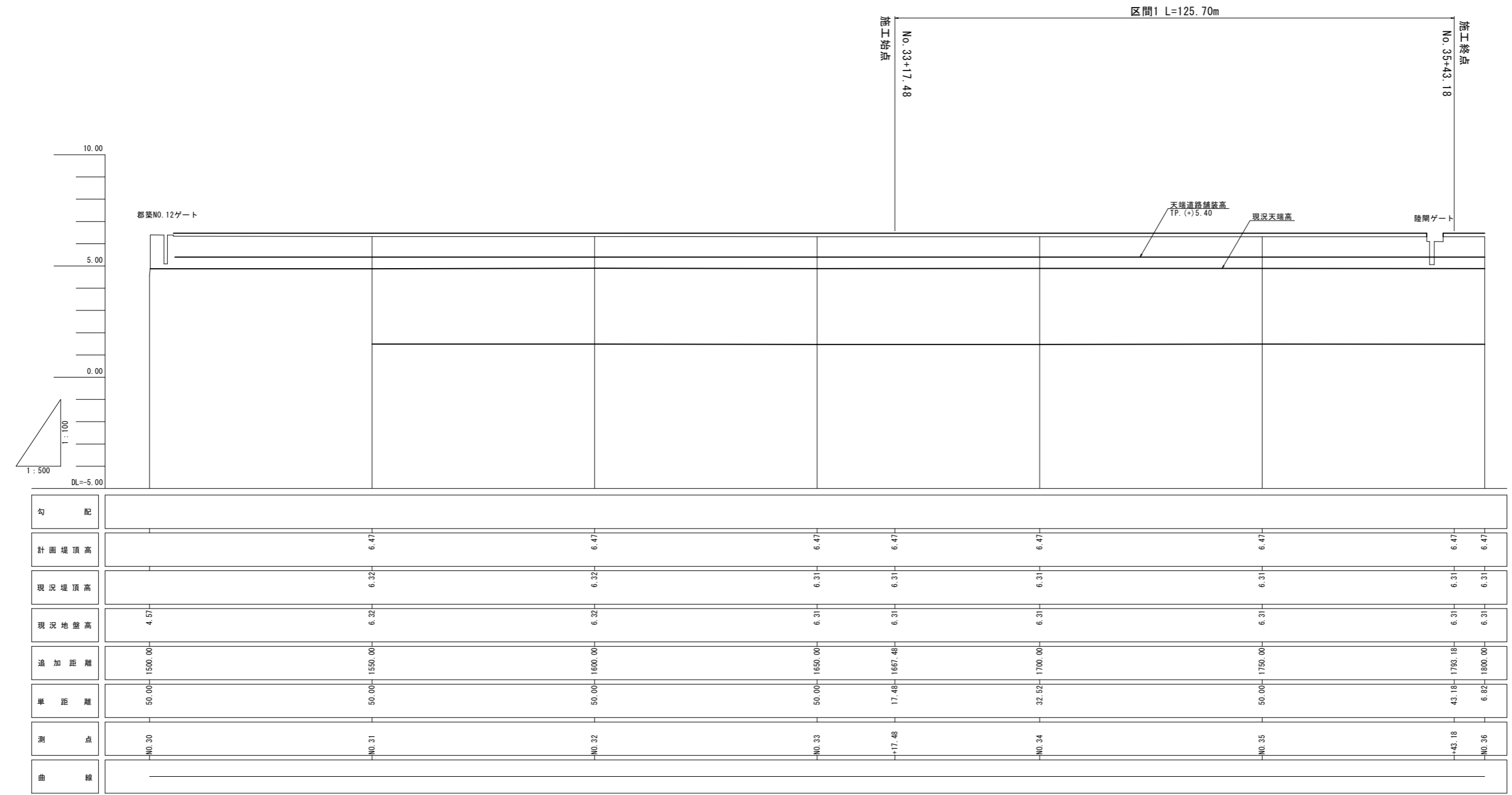
勾配										
計画堤頂高	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20	6.20
現況堤頂高	6.29	6.29	6.29	6.29	6.28	6.28	6.28	6.27	6.27	6.28
現況地盤高	6.29	6.29	6.29	6.29	6.28	6.28	6.28	6.27	6.27	6.28
追加距離	100.00	150.00	174.30	200.00	250.00	2300.00	2350.00	2400.00		
単距離	50.00	50.00	24.30	25.70	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
測点	No. 42	No. 43	24.30	No. 44	No. 45	No. 46	No. 47	No. 48		
曲線										

NO. 30~NO. 36 (6/7)

工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6工事		
図面名	縦断図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	参考 4-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

縦断図 (1/2)

区間1 V=1:100
H=1:500



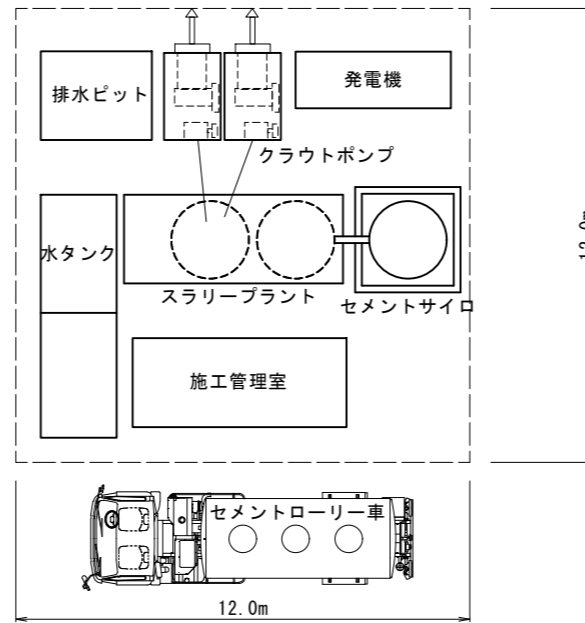
勾配											
計画堤頂高		6.47	6.47	6.47	6.47	6.47	6.47	6.47	6.47	6.47	6.47
現況堤頂高		6.32	6.32	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31
現況地盤高	4.57	6.32	6.32	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31
追加距離	1500.00	1550.00	1600.00	1650.00	1667.48	1700.00	1750.00	1780.00	1780.00	1800.00	1800.00
単距離	50.00	50.00	50.00	50.00	17.48	32.52	50.00	43.18	43.18	6.82	6.82
測点	No. 30	No. 31	No. 32	No. 33	+17.48	No. 34	No. 35	+43.18	No. 36	No. 36	No. 36
曲線											

NO. 30~NO. 36 (6/7)

工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その6工事		
図面名	縦断図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	参考 4-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

プラントヤード配置図

S=1:100



工事名	令和8年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その6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 5
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		