



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 7 年度
八代海岸保全事業
郡築工区堤防補強その 3 工事

積 算 書

(当初)

九州農政局
八代海岸保全事業所

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			450,370,000	
・工事原価			393,120,000	
純工事費			322,765,000	
・直接工事費			278,732,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	206,778,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	71,954,000	
・間接工事費			114,388,000	
・共通仮設費			44,033,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
$280,784,000 \times ((5.600 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.020 \times 1.000)$			16,033,000	
・運搬費	1.000	式	25,048,000	
・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	1,534,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			1,418,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$278,048,000 \times (0.510)$			1,418,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			70,355,000	
・現場管理費(率計上)				
$324,817,000 \times ((20.630 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			70,355,000	
・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	2,052,000	
・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				
$393,120,000 \times (14.140 \times 1.000 + 0.04)$			55,744,000	
・一括計上価格	1.000	式	1,509,000	
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)			2,736,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

九州農政局

事業名 八代海岸保全事業

工事名 郡築工区堤防補強その3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			206,778,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	206,778,000	
・土工 区間1	1.000	式	4,341,000	
・ ・掘削	1.000	式	154,000	
・ ・作業土工	1.000	式	1,249,000	
・ ・盛土工	1.000	式	292,000	
・ ・仮置土運搬	1.000	式	2,646,000	
・土工 区間2	1.000	式	2,099,000	
・ ・掘削	1.000	式	115,000	
・ ・作業土工	1.000	式	420,000	
・ ・盛土工	1.000	式	239,000	
・ ・仮置土運搬	1.000	式	1,325,000	
・構造物撤去工 区間1	1.000	式	4,701,000	
・ ・構造物撤去工	1.000	式	4,649,000	
・ ・ネットフェンス撤去	1.000	式	52,000	
・構造物撤去工 区間2	1.000	式	2,009,000	
・ ・構造物撤去工	1.000	式	2,009,000	
・地盤改良工 区間1	1.000	式	101,883,000	
・ ・地盤改良工	1.000	式	101,883,000	
・地盤改良工 区間2	1.000	式	44,876,000	
・ ・地盤改良工	1.000	式	44,876,000	
・裏法面被覆工 区間1	1.000	式	24,007,000	
・ ・張ブロック工	1.000	式	14,524,000	
・ ・天端コンクリート工	1.000	式	1,473,000	
・ ・基礎コンクリート工	1.000	式	5,177,000	
・ ・帯コンクリート工	1.000	式	2,833,000	
・裏法面被覆工 区間2	1.000	式	8,288,000	
・ ・張ブロック工	1.000	式	5,005,000	
・ ・天端コンクリート工	1.000	式	636,000	
・ ・基礎コンクリート工	1.000	式	1,606,000	
・ ・帯コンクリート工	1.000	式	1,041,000	
・被覆工 区間1	1.000	式	3,193,000	
・ ・被覆工 天端舗装工（As舗装）	1.000	式	1,430,000	

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名 八代海岸保全事業

工事名 郡築工区堤防補強その3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)				206,778,000	
・土工 区間1	1.000	式		4,341,000	
・ ・掘削	1.000	式		154,000	
000001 掘削	471	m3	326	153,546	歩A・単A B単 1号
合 計				153,546	
・ ・作業土工	1.000	式		1,249,000	
000002 床掘	150	m3	287	43,050	歩A・単A B単 2号
000003 埋戻 構造物回り	101	m3	2,041	206,141	歩A・単A B単 3号
000004 埋戻 B<1.0m	264	m3	2,092	552,288	歩A・単A B単 4号
000005 埋戻 1.0m B<2.5m	231	m3	1,936	447,216	歩A・単A B単 5号
合 計				1,248,695	
・ ・盛土工	1.000	式		292,000	
000006 路床盛土工 1.0m B<2.5m	25	m3	2,192	54,800	歩A・単A B単 6号
000007 路床盛土工 2.5m B<4.0m	246	m3	947	232,962	歩A・単A B単 7号
000008 路床盛土工 4.0m B	11	m3	401	4,411	歩A・単A B単 8号
合 計				292,173	
・ ・仮置土運搬	1.000	式		2,646,000	
000009 土砂等運搬 (改良土) 現場～仮置場	611	m3	1,533	936,663	歩A・単A B単 9号
000010 掘削土運搬 現場～仮置場	621	m3	987	612,927	歩A・単A B単 10号
000011 埋戻土運搬 仮置場～現場	878	m3	1,249	1,096,622	歩A・単A B単 11号
合 計				2,646,212	
・土工 区間2	1.000	式		2,099,000	
・ ・掘削	1.000	式		115,000	
000012 掘削	353	m3	326	115,078	歩A・単A B単 12号
合 計				115,078	
・ ・作業土工	1.000	式		420,000	
000013 床掘	11	m3	287	3,157	歩A・単A B単 13号
000014 埋戻 構造物回り	30	m3	2,041	61,230	歩A・単A B単 14号
000015 埋戻 B<1.0m	105	m3	2,092	219,660	歩A・単A B単 15号
000016 埋戻 1.0m B<2.5m	70	m3	1,936	135,520	歩A・単A B単 16号
合 計				419,567	
・ ・盛土工	1.000	式		239,000	
000017 路床盛土工 1.0m B<2.5m	76	m3	2,192	166,592	歩A・単A B単 17号
000018 路床盛土工 2.5m B<4.0m	14	m3	947	13,258	歩A・単A B単 18号
000019 路床盛土工 4.0m B	148	m3	401	59,348	歩A・単A B単 19号
合 計				239,198	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 仮置土運搬	1.000	式		1,325,000	
000020 土砂等運搬 (改良土) 現場～仮置場	269	m3	1,533	412,377	歩A・単A B単 20号
000021 掘削土運搬 現場～仮置場	364	m3	987	359,268	歩A・単A B単 21号
000022 埋戻土運搬 仮置場～現場	443	m3	1,249	553,307	歩A・単A B単 22号
合 計				1,324,952	
・ 構造物撤去工 区間1	1.000	式		4,701,000	
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		4,649,000	
000023 舗装版切断 コンクリート	18	m	1,230	22,140	歩A・単A B単 23号
000024 舗装版破砕 コンクリート舗装 t=10cm	1,439	m ²	223	320,897	歩A・単A B単 24号
000025 殻運搬 (天端コンクリート) コンクリート殻 (有筋)	58	m3	2,088	121,104	歩A・単A B単 25号
000026 殻運搬 (小段コンクリート) コンクリート殻 (有筋)	86	m3	2,973	255,678	歩A・単A B単 26号
000027 殻処理費 コンクリート殻 (有筋)	144	m3	6,250	900,000	歩A・単A B単 27号
000028 コンクリート構造物取壊し 張ブロック	138	m3	8,035	1,108,830	歩A・単A B単 28号
000029 コンクリート構造物取壊し 張ブロック天端	9	m3	8,035	72,315	歩A・単A B単 29号
000030 コンクリート構造物取壊し 張ブロック基礎	18	m3	8,035	144,630	歩A・単A B単 30号
000031 コンクリート構造物取壊し ブロック積	39	m3	8,035	313,365	歩A・単A B単 31号
000032 殻運搬 コンクリート殻 (無筋)	204	m3	1,551	316,404	歩A・単A B単 32号
000033 殻処理費 コンクリート殻 (無筋)	204	m3	4,700	958,800	歩A・単A B単 33号
000034 捨石撤去 岩塊	71	m3	282	20,022	歩A・単A B単 34号
000035 捨石運搬 現場～仮置場	71	m3	889	63,119	歩A・単A B単 35号
000036 舗装版破砕 アスファルト舗装 t=6cm	22	m ²	223	4,906	歩A・単A B単 36号
000037 舗装版切断 アスファルト	27	m	673	18,171	歩A・単A B単 37号
000038 殻運搬 アスファルト	1.3	m3	2,973	3,865	歩A・単A B単 38号
000039 殻処理費 アスファルト	1.3	m3	3,525	4,583	歩A・単A B単 39号
合 計				4,648,829	
・ ・ ネットフェンス撤去	1.000	式		52,000	
000040 ネットフェンス撤去 H=1.5m	11	m	2,787	30,657	歩A・単A B単 40号
000041 埋戻 人力	1	m3	2,435	2,435	歩A・単A B単 41号
000042 舗装版切断 コンクリート	13	m	1,230	15,990	歩A・単A B単 42号
000043 舗装版破砕 コンクリート舗装 t=10cm	3	m ²	223	669	歩A・単A B単 43号
000044 殻運搬 コンクリート殻 (無筋)	0.3	m3	1,551	465	歩A・単A B単 44号
000045 殻処理費 コンクリート殻 (無筋)	0.3	m3	4,700	1,410	歩A・単A B単 45号
合 計				51,626	
・ 構造物撤去工 区間2	1.000	式		2,009,000	
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		2,009,000	
000046 舗装版切断 コンクリート	44	m	1,230	54,120	歩A・単A B単 46号
000047 舗装版破砕 コンクリート舗装 t=10cm	890	m ²	223	198,470	歩A・単A B単 47号
000048 殻運搬 (天端コンクリート) コンクリート殻 (有筋)	24	m3	2,088	50,112	歩A・単A B単 48号
000049 殻運搬 (小段コンクリート) コンクリート殻 (有筋)	65	m3	2,973	193,245	歩A・単A B単 49号
000050 殻処理費 コンクリート殻 (有筋)	89	m3	6,250	556,250	歩A・単A B単 50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3工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000051 コンクリート構造物取壊し 張ブロック	51	m3	8,035	409,785	歩A・単A B単 51号
000052 コンクリート構造物取壊し 張ブロック天端	4	m3	8,035	32,140	歩A・単A B単 52号
000053 コンクリート構造物取壊し 張ブロック基礎	8	m3	8,035	64,280	歩A・単A B単 53号
000054 コンクリート構造物取壊し ブロック積	4	m3	8,035	32,140	歩A・単A B単 54号
000055 殻運搬 コンクリート殻(無筋)	67	m3	1,551	103,917	歩A・単A B単 55号
000056 殻処理費 コンクリート殻(無筋)	67	m3	4,700	314,900	歩A・単A B単 56号
合 計				2,009,359	
・地盤改良工 区間1	1.000	式		101,883,000	
・・地盤改良工	1.000	式		101,883,000	
000057 地盤改良工 削孔長 1000mm H=13.7m	865	本	117,077	101,271,605	歩A・単A B単 57号
000058 特許料金	6,111	m3	100	611,100	歩A・単A B単 58号
合 計				101,882,705	
・地盤改良工 区間2	1.000	式		44,876,000	
・・地盤改良工	1.000	式		44,876,000	
000059 地盤改良工 削孔長 1000mm H=13.7m	381	本	117,077	44,606,337	歩A・単A B単 59号
000060 特許料金	2,692	m3	100	269,200	歩A・単A B単 60号
合 計				44,875,537	
・裏法面被覆工 区間1	1.000	式		24,007,000	
・・張ブロック工	1.000	式		14,524,000	
000061 張ブロック t=10cm	1,315	m ²	9,092	11,955,980	歩A・単A B単 61号
000062 裏込工 再生クワッシャー RC-40 t=30cm	1,315	m ²	1,638	2,153,970	歩A・単A B単 62号
000063 張コンクリート 18-8-25BB t=5cm	133	m ²	1,477	196,441	歩A・単A B単 63号
000064 裏込工 再生クワッシャー RC-40 t=30cm	133	m ²	1,638	217,854	歩A・単A B単 64号
合 計				14,524,245	
・・天端コンクリート工	1.000	式		1,473,000	
000065 コンクリート打設 18-8-40BB	14	m3	37,450	524,300	歩A・単A B単 65号
000066 型枠工 一般型枠	99	m ²	8,272	818,928	歩A・単A B単 66号
000067 目地板 ラスチックファイバー t=10mm	1.4	m ²	3,799	5,319	歩A・単A B単 67号
000068 基礎砕石 再生クワッシャー RC-40 t=15cm	88	m ²	1,409	123,992	歩A・単A B単 68号
合 計				1,472,539	
・・基礎コンクリート工	1.000	式		5,177,000	
000069 コンクリート打設 18-8-40BB	70	m3	29,530	2,067,100	歩A・単A B単 69号
000070 型枠工 一般型枠	298	m ²	9,154	2,727,892	歩A・単A B単 70号
000071 断面型枠 一般型枠	7	m ²	9,154	64,078	歩A・単A B単 71号
000072 基礎砕石 再生クワッシャー RC-40 t=15cm	158	m ²	1,409	222,622	歩A・単A B単 72号
000073 目地板 ラスチックファイバー t=10mm	7	m ²	3,799	26,593	歩A・単A B単 73号
000074 基面整正	158	m ²	435	68,730	歩A・単A B単 74号
合 計				5,177,015	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 帯コンクリート工					
	1.000	式		2,833,000	
000075 横帯ブロック設置 W=300 L=2000	147	m	18,575	2,730,525	歩A・単A B単 75号
000076 基礎砕石 再生クワッシャー RC-40 t=15cm	73	m ²	1,409	102,857	歩A・単A B単 76号
合 計				2,833,382	
・ 裏法面被覆工 区間2	1.000	式		8,288,000	
・ ・ 張ブロック工	1.000	式		5,005,000	
000077 張ブロック t=10cm	445	m ²	9,092	4,045,940	歩A・単A B単 77号
000078 裏込工 再生クワッシャー RC-40 t=30cm	445	m ²	1,638	728,910	歩A・単A B単 78号
000079 張コンクリート 18-8-25BB t=5cm	74	m ²	1,477	109,298	歩A・単A B単 79号
000080 裏込工 再生クワッシャー RC-40 t=30cm	74	m ²	1,638	121,212	歩A・単A B単 80号
合 計				5,005,360	
・ ・ 天端コンクリート工	1.000	式		636,000	
000081 コンクリート打設 18-8-40BB	6	m ³	37,450	224,700	歩A・単A B単 81号
000082 型枠工 一般型枠	43	m ²	8,272	355,696	歩A・単A B単 82号
000083 目地板 ラスチックフィルター t=10mm	0.6	m ²	3,799	2,279	歩A・単A B単 83号
000084 基礎砕石 再生クワッシャー RC-40 t=15cm	38	m ²	1,409	53,542	歩A・単A B単 84号
合 計				636,217	
・ ・ 基礎コンクリート工	1.000	式		1,606,000	
000085 コンクリート打設 18-8-40BB	20	m ³	29,530	590,600	歩A・単A B単 85号
000086 型枠工 一般型枠	96	m ²	9,154	878,784	歩A・単A B単 86号
000087 断面型枠 一般型枠	2	m ²	9,154	18,308	歩A・単A B単 87号
000088 基礎砕石 再生クワッシャー RC-40 t=15cm	60	m ²	1,409	84,540	歩A・単A B単 88号
000089 目地板 ラスチックフィルター t=10mm	2	m ²	3,799	7,598	歩A・単A B単 89号
000090 基面整正	60	m ²	435	26,100	歩A・単A B単 90号
合 計				1,605,930	
・ ・ 帯コンクリート工	1.000	式		1,041,000	
000091 横帯ブロック設置 W=300 L=2000	54	m	18,575	1,003,050	歩A・単A B単 91号
000092 基礎砕石 再生クワッシャー RC-40 t=15cm	27	m ²	1,409	38,043	歩A・単A B単 92号
合 計				1,041,093	
・ 被覆工 区間1	1.000	式		3,193,000	
・ ・ 被覆工 天端舗装工 (As舗装)	1.000	式		1,430,000	
000093 表層 再生密粒度アスコン13 t=3cm	589	m ²	1,361	801,629	歩A・単A B単 93号
000094 路盤工 再生クワッシャー RC-40 t=23cm	589	m ²	1,067	628,463	歩A・単A B単 94号
合 計				1,430,092	
・ ・ 被覆工 小段舗装工 (As舗装)	1.000	式		1,763,000	
000095 表層 再生密粒度アスコン13 t=3cm	726	m ²	1,361	988,086	歩A・単A B単 95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3工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000096 路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	726	m ²	1,067	774,642	歩A・単A B単 96号
合 計				1,762,728	
・被覆工 区間2	1.000	式		2,103,000	
・被覆工 天端舗装工 (As舗装)	1.000	式		561,000	
000097 表層 再生密粒度アスコン13 t=3cm	231	m ²	1,361	314,391	歩A・単A B単 97号
000098 路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	231	m ²	1,067	246,477	歩A・単A B単 98号
合 計				560,868	
・被覆工 小段舗装工 (As舗装)	1.000	式		1,542,000	
000099 表層 再生密粒度アスコン13 t=3cm	635	m ²	1,361	864,235	歩A・単A B単 99号
000100 路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	635	m ²	1,067	677,545	歩A・単A B単 100号
合 計				1,541,780	
・護岸復旧工 区間1	1.000	式		4,661,000	
・捨石工	1.000	式		3,330,000	
000101 捨石工	533	m ³	5,835	3,110,055	歩A・単A B単 101号
000102 表面均し	138	m ²	1,593	219,834	歩A・単A B単 102号
合 計				3,329,889	
・天端コンクリート工	1.000	式		775,000	
000103 コンクリート打設 18-8-25BB	12	m ³	29,530	354,360	歩A・単A B単 103号
000104 型枠工 一般型枠	46	m ²	9,154	421,084	歩A・単A B単 104号
合 計				775,444	
・舗装止コンクリート工	1.000	式		439,000	
000105 境界ブロック設置 150×150 L=600	83	m	5,287	438,821	歩A・単A B単 105号
合 計				438,821	
・アスファルト舗装復旧	1.000	式		75,000	
000106 表層 再生密粒度アスコン13 t=3cm	31	m ²	1,361	42,191	歩A・単A B単 106号
000107 路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	31	m ²	1,060	32,860	歩A・単A B単 107号
合 計				75,051	
・ネットフェンス復旧	1.000	式		42,000	
000108 ネットフェンス設置 H=1.5m (忍び返しあり)	11.0	m	1,772	19,492	歩A・単A B単 108号
000109 床掘 人力	1	m ³	9,125	9,125	歩A・単A B単 109号
000110 埋戻 人力	1	m ³	2,435	2,435	歩A・単A B単 110号
000111 コンクリート打設 18-8-25BB	0.3	m ³	37,450	11,235	歩A・単A B単 111号
合 計				42,287	
・護岸復旧工 区間2	1.000	式		4,617,000	
・捨石工	1.000	式		4,145,000	

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工)				71,954,000	
・仮設工 区間1	1.000	式		39,028,000	
・・地盤改良用仮設工	1.000	式		12,028,000	
000116 土砂等運搬 仮置場～現場	200	m ³	1,249	249,800	歩A・単A B単 116号
000117 仮設盛土 2.5m B<4.0m	200	m ³	900	180,000	歩A・単A B単 117号
000118 仮設盛土撤去 土砂	200	m ³	236	47,200	歩A・単A B単 118号
000119 土砂等運搬 現場～仮置場	200	m ³	987	197,400	歩A・単A B単 119号
000120 大型土のう運搬 仮置場～現場	815	袋	1,545	1,259,175	歩A・単A B単 120号
000121 大型土のう製作 長期仮設対応3年型	815	袋	6,766	5,514,290	歩A・単A B単 121号
000122 大型土のう設置撤去 ラフテレーンクレーン	815	袋	2,481	2,022,015	歩A・単A B単 122号
000123 大型土のう運搬 現場～仮置場	815	袋	1,545	1,259,175	歩A・単A B単 123号
000124 敷鉄板設置撤去工 22*1524*6096	1,090	m ²	1,192	1,299,280	歩A・単A B単 124号
合 計				12,028,335	
・・鋼矢板工 1班	1.000	式		6,212,000	
000125 電気溶接 すみ肉溶接	62	m	10,227	634,074	歩A・単A B単 125号
000126 油圧圧入工 L型	100	枚	24,650	2,465,000	歩A・単A B単 126号
000127 ガス切断 溶接部	62	m	4,771	295,802	歩A・単A B単 127号
000128 油圧引抜工 V L型	100	枚	11,486	1,148,600	歩A・単A B単 128号
000129 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入	1	回	107,475	107,475	歩A・単A B単 129号
000130 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜	1	回	63,466	63,466	歩A・単A B単 130号
000131 ガス切断 鋼矢板	25	m	4,771	119,275	歩A・単A B単 131号
000132 賃料 普通鋼矢板 V L型	136.50	ton	10,097	1,378,241	歩A・単A B単 132号
合 計				6,211,933	
・・鋼矢板工 2班	1.000	式		15,808,000	
000133 電気溶接 すみ肉溶接	140	m	10,227	1,431,780	歩A・単A B単 133号
000134 油圧圧入工 L型	276	枚	24,650	6,803,400	歩A・単A B単 134号
000135 ガス切断 溶接部	140	m	4,771	667,940	歩A・単A B単 135号
000136 油圧引抜工 V L型	276	枚	11,486	3,170,136	歩A・単A B単 136号
000137 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入	1	回	107,475	107,475	歩A・単A B単 137号
000138 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜	1	回	63,466	63,466	歩A・単A B単 138号
000139 ガス切断 鋼矢板	25	m	4,771	119,275	歩A・単A B単 139号
000140 賃料 鋼矢板 V L型	376.74	ton	9,142	3,444,157	歩A・単A B単 140号
合 計				15,807,629	
・・雑石撤去工 1班	1.000	式		1,232,000	
000141 床掘 雑石	420	m ³	394	165,480	歩A・単A B単 141号
000142 路床盛土工 4.0m B	420	m ³	401	168,420	歩A・単A B単 142号
000143 土砂等運搬 (雑石) 現場～仮置場	420	m ³	889	373,380	歩A・単A B単 143号
000144 土砂等運搬 仮置場～現場	420	m ³	1,249	524,580	歩A・単A B単 144号
合 計				1,231,860	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 雑石撤去工 2班	1.000	式		3,402,000	
000145 床掘 雑石	1,160	m3	394	457,040	歩A・単A B単 145号
000146 路床盛土工 4.0m B	1,160	m3	401	465,160	歩A・単A B単 146号
000147 土砂等運搬(雑石) 現場～仮置場	1,160	m3	889	1,031,240	歩A・単A B単 147号
000148 土砂等運搬 仮置場～現場	1,160	m3	1,249	1,448,840	歩A・単A B単 148号
合 計				3,402,280	
・ ・ プラントヤード仮設工	1.000	式		346,000	
000149 敷鉄板設置撤去工 22*1524*6096	288	m ²	1,202	346,176	歩A・単A B単 149号
合 計				346,176	
・ 仮設工 区間2	1.000	式		25,612,000	
・ ・ 地盤改良用仮設工	1.000	式		6,993,000	
000150 土砂等運搬 仮置場～現場	218	m3	1,249	272,282	歩A・単A B単 150号
000151 仮設盛土 4.0m B	218	m3	260	56,680	歩A・単A B単 151号
000152 仮設盛土撤去 土砂	218	m3	236	51,448	歩A・単A B単 152号
000153 土砂等運搬 現場～仮置場	218	m3	987	215,166	歩A・単A B単 153号
000154 大型土のう運搬 仮置場～現場	838	袋	1,545	1,294,710	歩A・単A B単 154号
000155 大型土のう製作 長期仮設対応3年型	181	袋	6,766	1,224,646	歩A・単A B単 155号
000156 大型土のう設置撤去 ラフテレーンクレーン	838	袋	2,481	2,079,078	歩A・単A B単 156号
000157 大型土のう運搬 現場～仮置場	838	袋	1,545	1,294,710	歩A・単A B単 157号
000158 敷鉄板設置撤去工 22*1524*6096	478	m ²	1,054	503,812	歩A・単A B単 158号
合 計				6,992,532	
・ ・ 鋼矢板工	1.000	式		9,788,000	
000159 電気溶接 すみ肉溶接	93	m	10,227	951,111	歩A・単A B単 159号
000160 油圧圧入工 L型	165	枚	24,650	4,067,250	歩A・単A B単 160号
000161 ガス切断 溶接部	93	m	4,771	443,703	歩A・単A B単 161号
000162 油圧引抜工 V L型	165	枚	11,486	1,895,190	歩A・単A B単 162号
000163 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入	1	回	107,475	107,475	歩A・単A B単 163号
000164 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜	1	回	63,466	63,466	歩A・単A B単 164号
000165 ガス切断 鋼矢板	25	m	4,771	119,275	歩A・単A B単 165号
000166 賃料 鋼矢板 V L型	225.23	ton	9,504	2,140,586	歩A・単A B単 166号
合 計				9,788,056	
・ ・ 雑石撤去工	1.000	式		2,033,000	
000167 床掘 雑石	693	m3	394	273,042	歩A・単A B単 167号
000168 路床盛土工 4.0m B	693	m3	401	277,893	歩A・単A B単 168号
000169 土砂等運搬(雑石) 現場～仮置場	693	m3	889	616,077	歩A・単A B単 169号
000170 土砂等運搬 仮置場～現場	693	m3	1,249	865,557	歩A・単A B単 170号
合 計				2,032,569	
・ ・ プラントヤード仮設工	1.000	式		6,798,000	

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 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	326		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 床掘					
			m3	287		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 埋戻					
	構造物回り		m3	2,041		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 埋戻					
	B<1.0m		m3	2,092		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 埋戻					
	1.0m B<2.5m		m3	1,936		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 路床盛土工					
	1.0m B<2.5m		m3	2,192		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 路床盛土工					
	2.5m B<4.0m		m3	947		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 路床盛土工					
	4.0m B		m3	401		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 土砂等運搬(改良土)					
	現場～仮置場		m3	1,533		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 掘削土運搬					
	現場～仮置場		m3	987		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 埋戻土運搬					
	仮置場～現場		m3	1,249		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 掘削					
			m3	326		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 床掘					
			m3	287		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 埋戻					
	構造物回り		m3	2,041		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 埋戻					
	B<1.0m		m3	2,092		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 埋戻					
	1.0m B<2.5m		m3	1,936		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 路床盛土工					
	1.0m B<2.5m		m3	2,192		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 路床盛土工					
	2.5m B<4.0m		m3	947		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 路床盛土工					
	4.0m B		m3	401		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 土砂等運搬(改良土)					
	現場～仮置場		m3	1,533		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 掘削土運搬					
	現場～仮置場		m3	987		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 埋戻土運搬					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仮置場～現場 *** B単 - 23号 ***		m3	1,249		歩A・単A
000023	舗装版切断					
	コンクリート *** B単 - 24号 ***		m	1,230		歩A・単A
000024	舗装版破砕					
	コンクリート舗装 t=10cm *** B単 - 25号 ***		m ²	223		歩A・単A
000025	殻運搬 (天端コンクリート)					
	コンクリート殻 (有筋) *** B単 - 26号 ***		m3	2,088		歩A・単A
000026	殻運搬 (小段コンクリート)					
	コンクリート殻 (有筋) *** B単 - 27号 ***		m3	2,973		歩A・単A
000027	殻処理費					
	コンクリート殻 (有筋) *** B単 - 28号 ***		m3	6,250		歩A・単A
000028	コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック *** B単 - 29号 ***		m3	8,035		歩A・単A
000029	コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック天端 *** B単 - 30号 ***		m3	8,035		歩A・単A
000030	コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック基礎 *** B単 - 31号 ***		m3	8,035		歩A・単A
000031	コンクリート構造物取壊し					
	ブロック種 *** B単 - 32号 ***		m3	8,035		歩A・単A
000032	殻運搬					
	コンクリート殻 (無筋) *** B単 - 33号 ***		m3	1,551		歩A・単A
000033	殻処理費					
	コンクリート殻 (無筋) *** B単 - 34号 ***		m3	4,700		歩A・単A
000034	捨石撤去					
	岩塊 *** B単 - 35号 ***		m3	282		歩A・単A
000035	捨石運搬					
	現場～仮置場 *** B単 - 36号 ***		m3	889		歩A・単A
000036	舗装版破砕					
	アスファルト舗装 t=6cm *** B単 - 37号 ***		m ²	223		歩A・単A
000037	舗装版切断					
	アスファルト *** B単 - 38号 ***		m	673		歩A・単A
000038	殻運搬					
	アスファルト *** B単 - 39号 ***		m3	2,973		歩A・単A
000039	殻処理費					
	アスファルト *** B単 - 40号 ***		m3	3,525		歩A・単A
000040	ネットフェンス撤去					
	H=1.5m *** B単 - 41号 ***		m	2,787		歩A・単A
000041	埋戻					
	人力 *** B単 - 42号 ***		m3	2,435		歩A・単A
000042	舗装版切断					
	コンクリート *** B単 - 43号 ***		m	1,230		歩A・単A
000043	舗装版破砕					
	コンクリート舗装 t=10cm		m ²	223		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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 殻運搬					
	コンクリート殻(無筋)		m3	1,551		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 殻処理費					
	コンクリート殻(無筋)		m3	4,700		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 舗装版切断					
	コンクリート		m	1,230		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 舗装版破砕					
	コンクリート舗装 t=10cm		m ²	223		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 殻運搬(天端コンクリート)					
	コンクリート殻(有筋)		m3	2,088		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 殻運搬(小段コンクリート)					
	コンクリート殻(有筋)		m3	2,973		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 殻処理費					
	コンクリート殻(有筋)		m3	6,250		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック		m3	8,035		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック天端		m3	8,035		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** コンクリート構造物取壊し					
	張ブロック基礎		m3	8,035		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** コンクリート構造物取壊し					
	ブロック積		m3	8,035		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 殻運搬					
	コンクリート殻(無筋)		m3	1,551		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 殻処理費					
	コンクリート殻(無筋)		m3	4,700		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 地盤改良工					
	削孔長 1000mm H=13.7m		本	117,077		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 特許料金					
			m3	100		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 地盤改良工					
	削孔長 1000mm H=13.7m		本	117,077		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 特許料金					
			m3	100		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 張ブロック					
	t=10cm		m ²	9,092		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 裏込工					
	再生クワッシャー RC-40 t=30cm		m ²	1,638		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 張コンクリート					
	18-8-25BB t=5cm		m ²	1,477		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 裏込工					
	再生クワッシャー RC-40 t=30cm		m ²	1,638		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** コンクリート打設					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	18-8-40BB * * * B 単 - 66号 * * *		m ³	37,450		歩A・単A
000066	型枠工					
	一般型枠 * * * B 単 - 67号 * * *		m ²	8,272		歩A・単A
000067	目地板					
	エラストックファイバー t=10mm * * * B 単 - 68号 * * *		m ²	3,799		歩A・単A
000068	基礎砕石					
	再生クランチャー RC-40 t=15cm * * * B 単 - 69号 * * *		m ²	1,409		歩A・単A
000069	コンクリート打設					
	18-8-40BB * * * B 単 - 70号 * * *		m ³	29,530		歩A・単A
000070	型枠工					
	一般型枠 * * * B 単 - 71号 * * *		m ²	9,154		歩A・単A
000071	断面型枠					
	一般型枠 * * * B 単 - 72号 * * *		m ²	9,154		歩A・単A
000072	基礎砕石					
	再生クランチャー RC-40 t=15cm * * * B 単 - 73号 * * *		m ²	1,409		歩A・単A
000073	目地板					
	エラストックファイバー t=10mm * * * B 単 - 74号 * * *		m ²	3,799		歩A・単A
000074	基面整正					
	* * * B 単 - 75号 * * *		m ²	435		歩A・単A
000075	横帯ブロック設置					
	W=300 L=2000 * * * B 単 - 76号 * * *		m	18,575		歩A・単A
000076	基礎砕石					
	再生クランチャー RC-40 t=15cm * * * B 単 - 77号 * * *		m ²	1,409		歩A・単A
000077	張ブロック					
	t=10cm * * * B 単 - 78号 * * *		m ²	9,092		歩A・単A
000078	裏込工					
	再生クランチャー RC-40 t=30cm * * * B 単 - 79号 * * *		m ²	1,638		歩A・単A
000079	張コンクリート					
	18-8-25BB t=5cm * * * B 単 - 80号 * * *		m ²	1,477		歩A・単A
000080	裏込工					
	再生クランチャー RC-40 t=30cm * * * B 単 - 81号 * * *		m ²	1,638		歩A・単A
000081	コンクリート打設					
	18-8-40BB * * * B 単 - 82号 * * *		m ³	37,450		歩A・単A
000082	型枠工					
	一般型枠 * * * B 単 - 83号 * * *		m ²	8,272		歩A・単A
000083	目地板					
	エラストックファイバー t=10mm * * * B 単 - 84号 * * *		m ²	3,799		歩A・単A
000084	基礎砕石					
	再生クランチャー RC-40 t=15cm * * * B 単 - 85号 * * *		m ²	1,409		歩A・単A
000085	コンクリート打設					
	18-8-40BB * * * B 単 - 86号 * * *		m ³	29,530		歩A・単A
000086	型枠工					
	一般型枠		m ²	9,154		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3 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					
	一般型枠		m ²	9,154		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 基礎砕石					
	再生クランチャー RC-40 t=15cm		m ²	1,409		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 目地板					
	プラスチック t=10mm		m ²	3,799		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 基面整正					
			m ²	435		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 横帯ブロック設置					
	W=300 L=2000		m	18,575		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 基礎砕石					
	再生クランチャー RC-40 t=15cm		m ²	1,409		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン13 t=3cm		m ²	1,361		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 路盤工					
	再生クランチャー RC-40 t=23cm		m ²	1,067		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン13 t=3cm		m ²	1,361		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 路盤工					
	再生クランチャー RC-40 t=23cm		m ²	1,067		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン13 t=3cm		m ²	1,361		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 路盤工					
	再生クランチャー RC-40 t=23cm		m ²	1,067		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン13 t=3cm		m ²	1,361		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 路盤工					
	再生クランチャー RC-40 t=23cm		m ²	1,067		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 捨石工					
			m ³	5,835		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 表面均し					
			m ²	1,593		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** コンクリート打設					
	18-8-25BB		m ³	29,530		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 型枠工					
	一般型枠		m ²	9,154		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 境界ブロック設置					
	150×150 L=600		m	5,287		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン13 t=3cm		m ²	1,361		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 路盤工					
	再生クランチャー RC-40 t=23cm		m ²	1,060		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** ネットフェンス設置					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	H=1.5m (忍び返しあり) * * * B 単 - 109号 * * *		m	1,772		歩 A ・ 単 A
000109	床掘					
	人力 * * * B 単 - 110号 * * *		m3	9,125		歩 A ・ 単 A
000110	埋戻					
	人力 * * * B 単 - 111号 * * *		m3	2,435		歩 A ・ 単 A
000111	コンクリート打設					
	18-8-25BB * * * B 単 - 112号 * * *		m3	37,450		歩 A ・ 単 A
000112	捨石工					
	* * * B 単 - 113号 * * *		m3	5,835		歩 A ・ 単 A
000113	表面均し					
	* * * B 単 - 114号 * * *		m ²	1,593		歩 A ・ 単 A
000114	コンクリート打設					
	18-8-25BB * * * B 単 - 115号 * * *		m3	29,530		歩 A ・ 単 A
000115	型枠工					
	一般型枠 * * * B 単 - 116号 * * *		m ²	9,154		歩 A ・ 単 A
000116	土砂等運搬					
	仮置場～現場 * * * B 単 - 117号 * * *		m3	1,249		歩 A ・ 単 A
000117	仮設盛土					
	2.5m B<4.0m * * * B 単 - 118号 * * *		m3	900		歩 A ・ 単 A
000118	仮設盛土撤去					
	土砂 * * * B 単 - 119号 * * *		m3	236		歩 A ・ 単 A
000119	土砂等運搬					
	現場～仮置場 * * * B 単 - 120号 * * *		m3	987		歩 A ・ 単 A
000120	大型土のう運搬					
	仮置場～現場 * * * B 単 - 121号 * * *		袋	1,545		歩 A ・ 単 A
000121	大型土のう製作					
	長期仮設対応 3 年型 * * * B 単 - 122号 * * *		袋	6,766		歩 A ・ 単 A
000122	大型土のう設置撤去					
	ラフテレーンクレーン * * * B 単 - 123号 * * *		袋	2,481		歩 A ・ 単 A
000123	大型土のう運搬					
	現場～仮置場 * * * B 単 - 124号 * * *		袋	1,545		歩 A ・ 単 A
000124	敷鉄板設置撤去工					
	22*1524*6096 * * * B 単 - 125号 * * *		m ²	1,192		歩 A ・ 単 A
000125	電気溶接					
	すみ肉溶接 * * * B 単 - 126号 * * *		m	10,227		歩 A ・ 単 A
000126	油圧圧入工					
	L 型 * * * B 単 - 127号 * * *		枚	24,650		歩 A ・ 単 A
000127	ガス切断					
	溶接部 * * * B 単 - 128号 * * *		m	4,771		歩 A ・ 単 A
000128	油圧引抜工					
	V L 型 * * * B 単 - 129号 * * *		枚	11,486		歩 A ・ 単 A
000129	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	圧入		回	107,475		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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000130	*** B単 - 130号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	引抜		回	63,466		歩A・単A
000131	*** B単 - 131号 *** ガス切断					
	鋼矢板		m	4,771		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 賃料					
	普通鋼矢板V L 型		ton	10,097		歩A・単A
000133	*** B単 - 133号 *** 電気溶接					
	すみ肉溶接		m	10,227		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 油圧圧入工					
	L 型		枚	24,650		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** ガス切断					
	溶接部		m	4,771		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 油圧引抜工					
	V L 型		枚	11,486		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	圧入		回	107,475		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	引抜		回	63,466		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** ガス切断					
	鋼矢板		m	4,771		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 賃料					
	鋼矢板V L 型		ton	9,142		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 床掘					
	雑石		m3	394		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 路床盛土工					
	4.0m B		m3	401		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 土砂等運搬（雑石）					
	現場～仮置場		m3	889		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 土砂等運搬					
	仮置場～現場		m3	1,249		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 床掘					
	雑石		m3	394		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 路床盛土工					
	4.0m B		m3	401		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 土砂等運搬（雑石）					
	現場～仮置場		m3	889		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 土砂等運搬					
	仮置場～現場		m3	1,249		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 敷鉄板設置撤去工					
	22*1524*6096		m ²	1,202		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 土砂等運搬					
	仮置場～現場		m3	1,249		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 仮設盛土					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	4.0m B * * * B 単 - 152号 * * *		m3	260		歩A・単A
000152	仮設盛土撤去					
	土砂 * * * B 単 - 153号 * * *		m3	236		歩A・単A
000153	土砂等運搬					
	現場～仮置場 * * * B 単 - 154号 * * *		m3	987		歩A・単A
000154	大型土のう運搬					
	仮置場～現場 * * * B 単 - 155号 * * *		袋	1,545		歩A・単A
000155	大型土のう製作					
	長期仮設対応3年型 * * * B 単 - 156号 * * *		袋	6,766		歩A・単A
000156	大型土のう設置撤去					
	ラフテレーンクレーン * * * B 単 - 157号 * * *		袋	2,481		歩A・単A
000157	大型土のう運搬					
	現場～仮置場 * * * B 単 - 158号 * * *		袋	1,545		歩A・単A
000158	敷鉄板設置撤去工					
	22*1524*6096 * * * B 単 - 159号 * * *		m ²	1,054		歩A・単A
000159	電気溶接					
	すみ肉溶接 * * * B 単 - 160号 * * *		m	10,227		歩A・単A
000160	油圧圧入工					
	L 型 * * * B 単 - 161号 * * *		枚	24,650		歩A・単A
000161	ガス切断					
	溶接部 * * * B 単 - 162号 * * *		m	4,771		歩A・単A
000162	油圧引抜工					
	V L 型 * * * B 単 - 163号 * * *		枚	11,486		歩A・単A
000163	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	圧入 * * * B 単 - 164号 * * *		回	107,475		歩A・単A
000164	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	引抜 * * * B 単 - 165号 * * *		回	63,466		歩A・単A
000165	ガス切断					
	鋼矢板 * * * B 単 - 166号 * * *		m	4,771		歩A・単A
000166	賃料					
	鋼矢板 V L 型 * * * B 単 - 167号 * * *		ton	9,504		歩A・単A
000167	床掘					
	雑石 * * * B 単 - 168号 * * *		m3	394		歩A・単A
000168	路床盛土工					
	4.0m B * * * B 単 - 169号 * * *		m3	401		歩A・単A
000169	土砂等運搬(雑石)					
	現場～仮置場 * * * B 単 - 170号 * * *		m3	889		歩A・単A
000170	土砂等運搬					
	仮置場～現場 * * * B 単 - 171号 * * *		m3	1,249		歩A・単A
000171	土砂等運搬					
	仮置場～現場 * * * B 単 - 172号 * * *		m3	1,249		歩A・単A
000172	仮設盛土					
	4.0m B		m3	260		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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000173	*** B単 - 173号 *** 仮設盛土撤去					
	土砂		m3	236		歩A・単A
000174	*** B単 - 174号 *** 土砂等運搬					
	現場～仮置場		m3	987		歩A・単A
000175	*** B単 - 175号 *** 大型土のう運搬					
	仮置場～現場		袋	1,545		歩A・単A
000176	*** B単 - 176号 *** 大型土のう設置撤去					
	ラフテレーンクレーン		袋	2,481		歩A・単A
000177	*** B単 - 177号 *** 大型土のう運搬					
	現場～仮置場		袋	1,545		歩A・単A
000178	*** B単 - 178号 *** 敷鉄板設置撤去工					
	22*1524*6096		m ²	1,054		歩A・単A
000179	*** B単 - 179号 *** 交通誘導警備員					
			人	14,484		歩A・単A
000180	*** B単 - 180号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良工		式	7,716,436		歩A・単A
000181	*** B単 - 181号 *** 仮設材輸送（搬入時）					
	鋼矢板（ L 型）		ton	41,400		歩A・単A
000182	*** B単 - 182号 *** 仮設材輸送（搬出時）					
	鋼矢板（ L 型）		ton	41,400		歩A・単A
000183	*** B単 - 183号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板		ton	8,320		歩A・単A
000184	*** B単 - 184号 *** 発生材運搬（1班）					
	鋼矢板切断分，現場 郡築排水機場		ton	10,298		歩A・単A
000185	*** B単 - 185号 *** 発生材運搬（2班）					
	鋼矢板切断分，現場 郡築排水機場		ton	10,298		歩A・単A
000186	*** B単 - 186号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
	地盤改良工		式	3,858,218		歩A・単A
000187	*** B単 - 187号 *** 仮設材輸送（搬入時）					
	鋼矢板（ L 型）		ton	41,400		歩A・単A
000188	*** B単 - 188号 *** 仮設材輸送（搬出時）					
	鋼矢板（ L 型）		ton	41,400		歩A・単A
000189	*** B単 - 189号 *** 仮設材輸送					
	敷鉄板		ton	8,320		歩A・単A
000190	*** B単 - 190号 *** 発生材運搬					
	鋼矢板切断分，現場 郡築排水機場		ton	10,298		歩A・単A
000191	*** B単 - 191号 *** 動体観測					
			回	4,339		歩A・単A
000192	*** B単 - 192号 *** 六価クロム溶出試験					
	環境庁告示46号		検体	7,300		歩A・単A
000193	*** B単 - 193号 *** タンクリーチング試験					
			検体	9,500		歩A・単A
000194	*** B単 - 194号 *** 三軸圧縮試験					

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3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
SA0101	SP 掘削 土砂,ポンカ外,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	325.6	326	S単 66号
	合 計				326	
	単 価				326	
*** 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	286.7	287	S単 70号
	合 計				287	
	単 価				287	
*** B単 - 3号 ***						
000003	埋戻 構造物回り		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,041	2,041	S単 2号
	合 計				2,041	
	単 価				2,041	
*** B単 - 4号 ***						
000004	埋戻 B<1.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,477	1,477	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	615	615	S単 6号
	合 計				2,092	
	単 価				2,092	
*** B単 - 5号 ***						
000005	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,477	1,477	S単 3号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	459	459	S単 7号
	合 計				1,936	
	単 価				1,936	
*** B単 - 6号 ***						
000006	路床盛土工 1.0m B<2.5m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	1,477	1,477	S単 4号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	715	715	S単 8号
	合 計				2,192	
	単 価				2,192	
*** B単 - 7号 ***						
000007	路床盛土工 2.5m B<4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	946.5	947	S単 77号
	合 計				947	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				947	
	*** B 単 - 8号 ***					
000008	路床盛土工 4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	400.6	401	S 単 78号
	合 計				401	
	単 価				401	
	*** B 単 - 9号 ***					
000009	土砂等運搬(改良土) 現場~仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,000	m3	288.2	288	S 単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック砂山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.5km以下	1,000	m3	1,245	1,245	S 単 73号
	合 計				1,533	
	単 価				1,533	
	*** B 単 - 10号 ***					
000010	掘削土運搬 現場~仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック砂山積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	888.9	987	S 単 74号
	合 計				987	
	単 価				987	
	*** B 単 - 11号 ***					
000011	埋戻土運搬 仮置場~現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	236.2	262	S 単 68号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック砂山積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	888.9	987	S 単 74号
	合 計				1,249	
	単 価				1,249	
	*** B 単 - 12号 ***					
000012	掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オフソット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1,000	m3	325.6	326	S 単 66号
	合 計				326	
	単 価				326	
	*** B 単 - 13号 ***					
000013	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	286.7	287	S 単 70号
	合 計				287	
	単 価				287	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 14号 ***					
000014	埋戻 構造物回り		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1,000	m3	2,041	2,041	S単 2号
	合 計				2,041	
	単 価				2,041	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	埋戻 B<1.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	1,477	1,477	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1,000	m3	615	615	S単 6号
	合 計				2,092	
	単 価				2,092	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	埋戻 1.0m B<2.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	1,477	1,477	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1,000	m3	459	459	S単 7号
	合 計				1,936	
	単 価				1,936	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	路床盛土工 1.0m B<2.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない	1,000	m3	1,477	1,477	S単 4号
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1,000	m3	715	715	S単 8号
	合 計				2,192	
	単 価				2,192	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	路床盛土工 2.5m B<4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1,000	m3	946.5	947	S単 77号
	合 計				947	
	単 価				947	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	路床盛土工 4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	400.6	401	S単 78号
	合 計				401	
	単 価				401	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	土砂等運搬(改良土) 現場~仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1,000	m3	288.2	288	S単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ' 約山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混じり土含む),無し,4.5km	1,000	m3	1,245	1,245	S単 73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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	以下					
	合 計				1,533	
	単 価				1,533	
	*** B単 - 21号 ***					
000021	掘削土運搬 現場～仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッｸ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m3	888.9	987	S単 74号
	合 計				987	
	単 価				987	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	埋戻土運搬 仮置場～現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	236.2	262	S単 68号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッｸ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m3	888.9	987	S単 74号
	合 計				1,249	
	単 価				1,249	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	舗装版切断 コンクリート		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m	1,230	1,230	S単 84号
	合 計				1,230	
	単 価				1,230	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	舗装版破碎 コンクリート舗装 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	223	223	S単 82号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	殻運搬(天端コンクリート) コンクリート殻(有筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.0km以下,山0.45(平0.35)m3,有り,良好	1.000	m3	2,088	2,088	S単 1号
	合 計				2,088	
	単 価				2,088	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	殻運搬(小段コンクリート) コンクリート殻(有筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	1.000	m3	2,973	2,973	S単 80号
	合 計				2,973	
	単 価				2,973	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 27号 ***					
000027	殻処理費					歩 A
	コンクリート殻 (有筋)		m3		1.000	当たり算出
S02123	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	6,250	6,250	S 単 42号
	合 計				6,250	
	単 価				6,250	
	*** B 単 - 28号 ***					
000028	コンクリート構造物取壊し					歩 A
	張ブロック		m3		1.000	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	8,035	8,035	S 単 47号
	合 計				8,035	
	単 価				8,035	
	*** B 単 - 29号 ***					
000029	コンクリート構造物取壊し					歩 A
	張ブロック天端		m3		1.000	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	8,035	8,035	S 単 47号
	合 計				8,035	
	単 価				8,035	
	*** B 単 - 30号 ***					
000030	コンクリート構造物取壊し					歩 A
	張ブロック基礎		m3		1.000	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	8,035	8,035	S 単 47号
	合 計				8,035	
	単 価				8,035	
	*** B 単 - 31号 ***					
000031	コンクリート構造物取壊し					歩 A
	ブロック種		m3		1.000	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	8,035	8,035	S 単 47号
	合 計				8,035	
	単 価				8,035	
	*** B 単 - 32号 ***					
000032	殻運搬					歩 A
	コンクリート殻 (無筋)		m3		1.000	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	1,551	1,551	S 単 81号
	合 計				1,551	
	単 価				1,551	
	*** B 単 - 33号 ***					
000033	殻処理費					歩 A
	コンクリート殻 (無筋)		m3		1.000	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
	合 計				4,700	
	単 価				4,700	
	*** B 単 - 34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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000034	捨石撤去					歩A
	岩塊		m ³		1,000	当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ)					
	岩塊・玉石,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	281.6	282	S単 69号
	合 計				282	
	単 価				282	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	捨石運搬					歩A
	現場～仮置場		m ³		1,000	当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬					
	標準,ハヅレ山積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	888.9	889	S単 74号
	合 計				889	
	単 価				889	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	舗装版破碎					歩A
	アスファルト舗装 t=6cm		m ²		1,000	当たり算出
SA0222	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	1.000	m ²	223	223	S単 83号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	舗装版切断					歩A
	アスファルト		m		1,000	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	673.3	673	S単 85号
	合 計				673	
	単 価				673	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	殻運搬					歩A
	アスファルト		m ³		1,000	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬					
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	1.000	m ³	2,973	2,973	S単 80号
	合 計				2,973	
	単 価				2,973	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	殻処理費					歩A
	アスファルト		m ³		1,000	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	m ³	3,525	3,525	S単 44号
	合 計				3,525	
	単 価				3,525	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	ネットフェンス撤去					歩A
	H=1.5m		m		1,000	当たり算出
T00006	ネットフェンス撤去工(本体)					
	1.5(忍び返しあり)m,アカブブロック,再利用,なし	1.000	m	2,787	2,787	T単 6号
	合 計				2,787	
	単 価				2,787	
	*** B単 - 41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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000041	埋戻					歩A
	人力		m3		1.000 m3	当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()	1.000	m3	2,435	2,435	S単 5号
	合 計				2,435	
	単 価				2,435	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	舗装版切断					歩A
	コンクリート		m		1.000 m	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断					
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m	1,230	1,230	S単 84号
	合 計				1,230	
	単 価				1,230	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	舗装版破碎					歩A
	コンクリート舗装 t=10cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎					
	コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	223	223	S単 82号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	殻運搬					歩A
	コンクリート殻(無筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
SA0221	SP 殻運搬					
	コンクリート(無筋)構造物とくわし,機械積込,有り,5.7km以下,	1.000	m3	1,551	1,551	S単 81号
	合 計				1,551	
	単 価				1,551	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	殻処理費					歩A
	コンクリート殻(無筋)		m3		1.000 m3	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
	合 計				4,700	
	単 価				4,700	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	舗装版切断					歩A
	コンクリート		m		1.000 m	当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断					
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m	1,230	1,230	S単 84号
	合 計				1,230	
	単 価				1,230	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	舗装版破碎					歩A
	コンクリート舗装 t=10cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎					
	コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	223	223	S単 82号
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	殻運搬(天端コンクリート)					歩A
	コンクリート殻(有筋)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01032	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.0km以下,山0.45(平0.35)m3,有り,良好	1.000	m3	2,088	2,088	S単 1号
	合 計				2,088	
	単 価				2,088	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	殻運搬(小段コンクリート) コンクリート殻(有筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),有り,6.0km以下,	1.000	m3	2,973	2,973	S単 80号
	合 計				2,973	
	単 価				2,973	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	殻処理費 コンクリート殻(有筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	6,250	6,250	S単 42号
	合 計				6,250	
	単 価				6,250	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	コンクリート構造物取壊し 張ブロック		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,035	8,035	S単 47号
	合 計				8,035	
	単 価				8,035	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	コンクリート構造物取壊し 張ブロック天端		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,035	8,035	S単 47号
	合 計				8,035	
	単 価				8,035	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	コンクリート構造物取壊し 張ブロック基礎		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,035	8,035	S単 47号
	合 計				8,035	
	単 価				8,035	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	コンクリート構造物取壊し ブロック積		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,035	8,035	S単 47号
	合 計				8,035	
	単 価				8,035	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	殻運搬 コンクリート殻(無筋)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,5.7km以下,	1.000	m3	1,551	1,551	S単 81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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,551	
	単 価				1,551	
	*** B 単 - 56号 ***					
000056	殻処理費 コンクリート殻(無筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4,700	S 単 43号
	合 計				4,700	
	単 価				4,700	
	*** B 単 - 57号 ***					
000057	地盤改良工 削孔長 1000mm H=13.7m		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	117,077	117,077	T 単 1号
	合 計				117,077	
	単 価				117,077	
	*** B 単 - 58号 ***					
000058	特許料金		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	特許料金	1.000	m3	100	100	S 単 29号
	合 計				100	
	単 価				100	
	*** B 単 - 59号 ***					
000059	地盤改良工 削孔長 1000mm H=13.7m		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	117,077	117,077	T 単 1号
	合 計				117,077	
	単 価				117,077	
	*** B 単 - 60号 ***					
000060	特許料金		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	特許料金	1.000	m3	100	100	S 単 29号
	合 計				100	
	単 価				100	
	*** B 単 - 61号 ***					
000061	張ブロック t=10cm		m ²		1.000	歩A 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	9,092	9,092	S 単 10号
	合 計				9,092	
	単 価				9,092	
	*** B 単 - 62号 ***					
000062	裏込工 再生クッション RC-40 t=30cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02029	裏込工(ブロック張) 再生クッション(RC-40),なし	0.300	m3	5,461	1,638	S 単 11号
	合 計				1,638	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,638	
	*** B 単 - 63号 ***					
000063	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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.050	m3	29,530	1,477	S 単 88号
	合 計				1,477	
	単 価				1,477	
	*** B 単 - 64号 ***					
000064	裏込工 再生クラッシャーラン RC-40 t=30cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02029	裏込工(フック張) 再生クラッシャーラン(RC-40),なし	0.300	m3	5,461	1,638	S 単 11号
	合 計				1,638	
	単 価				1,638	
	*** B 単 - 65号 ***					
000065	コンクリート打設 18-8-40BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65 %	1.000	m3	37,450	37,450	S 単 89号
	合 計				37,450	
	単 価				37,450	
	*** B 単 - 66号 ***					
000066	型枠工 一般型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	8,272	8,272	S 単 92号
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
	*** B 単 - 67号 ***					
000067	目地板 ラスチックライナー 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	3,799	3,799	S 単 94号
	合 計				3,799	
	単 価				3,799	
	*** B 単 - 68号 ***					
000068	基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,409	1,409	S 単 87号
	合 計				1,409	
	単 価				1,409	
	*** B 単 - 69号 ***					
000069	コンクリート打設 18-8-40BB		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,	1.000	m3	29,530	29,530	S 単 90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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%					
	合 計				29,530	
	単 価				29,530	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	型枠工					歩A
	一般型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,154	9,154	S単 93号
	合 計				9,154	
	単 価				9,154	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	断面型枠					歩A
	一般型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,154	9,154	S単 93号
	合 計				9,154	
	単 価				9,154	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	基礎砕石					歩A
	再生クラッシャー RC-40 t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石					
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,409	1,409	S単 87号
	合 計				1,409	
	単 価				1,409	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	目地板					歩A
	エラストマシーラー t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0331	SP 目地板					
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,799	3,799	S単 94号
	合 計				3,799	
	単 価				3,799	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	基面整正					歩A
			m ²		1.000 m ²	当たり算出
SA0151	SP 基面整正					
	基面整正	1.000	m ²	434.6	435	S単 79号
	合 計				435	
	単 価				435	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	横帯ブロック設置					歩A
	W=300 L=2000		m		1.000 m	当たり算出
S02116	横帯ブロック					
	W=300 L=2000,,	0.500	本	22,700	11,350	S単 30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	7,225	7,225	S単 86号
	合 計				18,575	
	単 価				18,575	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	基礎砕石					歩A
	再生クラッシャー RC-40 t=15cm		m ²		1.000 m ²	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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,409	1,409	S 単 87号
	合 計				1,409	
	単 価				1,409	
	*** B 単 - 77号 ***					
000077	張ブロック t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02024	張ブロック工(空張) 目地材外を使用しない場合,厚さ10cm,なし	1.000	m ²	9,092	9,092	S 単 10号
	合 計				9,092	
	単 価				9,092	
	*** B 単 - 78号 ***					
000078	裏込工 再生クラッシャーラン RC-40 t=30cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02029	裏込工(ブロック張) 再生クラッシャーラン(RC-40),なし	0.300	m ³	5,461	1,638	S 単 11号
	合 計				1,638	
	単 価				1,638	
	*** B 単 - 79号 ***					
000079	張コンクリート 18-8-25BB t=5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.050	m ³	29,530	1,477	S 単 88号
	合 計				1,477	
	単 価				1,477	
	*** B 単 - 80号 ***					
000080	裏込工 再生クラッシャーラン RC-40 t=30cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S02029	裏込工(ブロック張) 再生クラッシャーラン(RC-40),なし	0.300	m ³	5,461	1,638	S 単 11号
	合 計				1,638	
	単 価				1,638	
	*** B 単 - 81号 ***					
000081	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 89号
	合 計				37,450	
	単 価				37,450	
	*** B 単 - 82号 ***					
000082	型枠工 一般型枠		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 92号
	合 計				8,272	
	単 価				8,272	
	*** B 単 - 83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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000083	目地板 エラストックファイバー t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,799	3,799	S 単 94号
	合 計				3,799	
	単 価				3,799	
	*** B 単 - 84号 ***					
000084	基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,409	1,409	S 単 87号
	合 計				1,409	
	単 価				1,409	
	*** 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 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%	1.000	m ³	29,530	29,530	S 単 90号
	合 計				29,530	
	単 価				29,530	
	*** B 単 - 86号 ***					
000086	型枠工 一般型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,154	9,154	S 単 93号
	合 計				9,154	
	単 価				9,154	
	*** B 単 - 87号 ***					
000087	断面型枠 一般型枠		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	9,154	9,154	S 単 93号
	合 計				9,154	
	単 価				9,154	
	*** B 単 - 88号 ***					
000088	基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,409	1,409	S 単 87号
	合 計				1,409	
	単 価				1,409	
	*** B 単 - 89号 ***					
000089	目地板 エラストックファイバー t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,799	3,799	S 単 94号
	合 計				3,799	
	単 価				3,799	
	*** B 単 - 90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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000090	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 79号
	合 計				435	
	単 価				435	
	*** B 単 - 91号 ***					
000091	横帯ブロック設置 W=300 L=2000		m		1,000	歩A 当たり算出
S02116	横帯ブロック W=300 L=2000, ,	0.500	本	22,700	11,350	S 単 30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	7,225	7,225	S 単 86号
	合 計				18,575	
	単 価				18,575	
	*** B 単 - 92号 ***					
000092	基礎砕石 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,409	1,409	S 単 87号
	合 計				1,409	
	単 価				1,409	
	*** B 単 - 93号 ***					
000093	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), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,361	1,361	S 単 99号
	合 計				1,361	
	単 価				1,361	
	*** B 単 - 94号 ***					
000094	路盤工 再生クラッシャーラン 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	1,067	1,067	S 単 98号
	合 計				1,067	
	単 価				1,067	
	*** B 単 - 95号 ***					
000095	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), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,361	1,361	S 単 99号
	合 計				1,361	
	単 価				1,361	
	*** B 単 - 96号 ***					
000096	路盤工 再生クラッシャーラン 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	1,067	1,067	S 単 98号
	合 計				1,067	
	単 価				1,067	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 97号 ***					
000097	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),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,361	1,361	S 単 99号
	合 計				1,361	
	単 価				1,361	
	*** B 単 - 98号 ***					
000098	路盤工 再生クワッシャー 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	1,067	1,067	S 単 98号
	合 計				1,067	
	単 価				1,067	
	*** B 単 - 99号 ***					
000099	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),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,361	1,361	S 単 99号
	合 計				1,361	
	単 価				1,361	
	*** B 単 - 100号 ***					
000100	路盤工 再生クワッシャー 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	1,067	1,067	S 単 98号
	合 計				1,067	
	単 価				1,067	
	*** B 単 - 101号 ***					
000101	捨石工		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0611	SP 捨石 9m以下,	1.000	m ³	1,135	1,135	S 単 95号
S02116	捨石 5~200kg/個,,	1.000	m ³	4,700	4,700	S 単 31号
	合 計				5,835	
	単 価				5,835	
	*** 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	1,593	1,593	S 単 96号
	合 計				1,593	
	単 価				1,593	
	*** B 単 - 103号 ***					
000103	コンクリート打設 18-8-25BB		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,コンクリートポン車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,	1.000	m ³	29,530	29,530	S 単 88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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				29,530	
	単 価				29,530	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	型枠工		m ²		1,000 m ²	歩A
	一般型枠					当たり算出
SA0312	SP 型枠	1.000	m ²	9,154	9,154	S単 93号
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物					
	合 計				9,154	
	単 価				9,154	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	境界ブロック設置		m		1,000 m	歩A
	150×150 L=600					当たり算出
SA0877	SP 地先境界ブロック	1.000	m	5,287	5,287	S単 100号
	設置,C種(150×150×600),有り,無し,-,なし,再生クラッシャー RC-40,					
	合 計				5,287	
	単 価				5,287	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	表層		m ²		1,000 m ²	歩A
	再生密粒度アスコン13 t=3cm					当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)	1.000	m ²	1,361	1,361	S単 99号
	3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラムコト 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)					
	合 計				1,361	
	単 価				1,361	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	路盤工		m ²		1,000 m ²	歩A
	再生クラッシャー RC-40 t=23cm					当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)	1.000	m ²	1,060	1,060	S単 97号
	230mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40					
	合 計				1,060	
	単 価				1,060	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	ネットフェンス設置		m		1,000 m	歩A
	H=1.5m(忍び返しあり)					当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体)	1.000	m	1,772	1,772	S単 9号
	0,1.8m,無,2.0m					
	合 計				1,772	
	単 価				1,772	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	床掘		m ³		1,000 m ³	歩A
	人力					当たり算出
SA0103	SP 床掘り	1.000	m ³	9,125	9,125	S単 71号
	土砂,現場制約あり,-,-,-,					
	合 計				9,125	
	単 価				9,125	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	埋戻		m ³		1,000 m ³	歩A
	人力					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3工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()	1.000	m3	2,435	2,435	S単 5号
	合 計				2,435	
	単 価				2,435	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	コンクリート打設 18-8-25BB		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W /C65%	1.000	m3	37,450	37,450	S単 91号
	合 計				37,450	
	単 価				37,450	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	捨石工		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0611	SP 捨石 9m以下,	1.000	m3	1,135	1,135	S単 95号
S02116	捨石 5~200kg/個,,	1.000	m3	4,700	4,700	S単 31号
	合 計				5,835	
	単 価				5,835	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	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	1,593	1,593	S単 96号
	合 計				1,593	
	単 価				1,593	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	コンクリート打設 18-8-25BB		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート`ツ`車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	29,530	29,530	S単 88号
	合 計				29,530	
	単 価				29,530	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	型枠工 一般型枠		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,154	9,154	S単 93号
	合 計				9,154	
	単 価				9,154	
	*** 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
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	236.2	262	S単 68号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ`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	1.110	m3	888.9	987	S単 74号
	合 計				1,249	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その3工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,249	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	仮設盛土 2.5m B<4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.000	m3	900.2	900	S単 75号
	合 計				900	
	単 価				900	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	仮設盛土撤去 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	236.2	236	S単 68号
	合 計				236	
	単 価				236	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	土砂等運搬 現場～仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ`ッ杓山積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	888.9	987	S単 74号
	合 計				987	
	単 価				987	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	大型土のう運搬 仮置場～現場		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,バ`ッ杓,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	807	807	S単 53号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ`ッ杓山積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	888.9	738	S単 74号
	合 計				1,545	
	単 価				1,545	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	大型土のう製作 長期仮設対応3年型		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	2,466	2,466	S単 54号
S02116	耐候性大型土のう 長期仮設対応3年型,,	1.000	袋	4,300	4,300	S単 32号
	合 計				6,766	
	単 価				6,766	
	*** B単 - 122号 ***					
000122	大型土のう設置撤去 ラフレートクレーン		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置,ラフレートクレーン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,655	1,655	S単 55号
S18002	大型土のう工 撤去,ラフレートクレーン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	826	826	S単 56号
	合 計				2,481	
	単 価				2,481	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 123号 ***					
000123	大型土のう運搬 現場～仮置場		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ハツ刈,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1,000	袋	807	807	S単 53号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツ刈山積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	888.9	738	S単 74号
	合 計				1,545	
	単 価				1,545	
	*** B単 - 124号 ***					
000124	敷鉄板設置撤去工 22*1524*6096		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,81,1,なし	1,000	m ²	1,192	1,192	S単 57号
	合 計				1,192	
	単 価				1,192	
	*** B単 - 125号 ***					
000125	電気溶接 すみ肉溶接		m		1,000	歩A 当たり算出
T00004	電気溶接 すみ肉溶接,板厚区分24mm	1,000	m	10,227	10,227	T単 4号
	合 計				10,227	
	単 価				10,227	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	油圧圧入工 L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, L型,15m以下,13.0,あり	1,000	枚	24,650	24,650	S単 60号
	合 計				24,650	
	単 価				24,650	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	ガス切断 溶接部		m		1,000	歩A 当たり算出
T00005	ガス切断 板厚区分24mm	1,000	m	4,771	4,771	T単 5号
	合 計				4,771	
	単 価				4,771	
	*** B単 - 128号 ***					
000128	油圧引抜工 V L型		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) L型,15m以下	1,000	枚	11,486	11,486	S単 61号
	合 計				11,486	
	単 価				11,486	
	*** B単 - 129号 ***					
000129	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(L型・ L型),圧入	1,000	回	107,475	107,475	S単 62号
	合 計				107,475	
	単 価				107,475	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 130号 ***					
000130	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 (L 型・ L 型), 引抜き	1.000	回	63,466	63,466	S 単 63号
	合 計				63,466	
	単 価				63,466	
	*** B 単 - 131号 ***					
000131	ガス切断 鋼矢板		m		1,000	歩 A 当たり算出
T00005	ガス切断 板厚区分24mm	1.000	m	4,771	4,771	T 単 5号
	合 計				4,771	
	単 価				4,771	
	*** B 単 - 132号 ***					
000132	賃料 普通鋼矢板 V L 型		ton		1,000	歩 A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 5L 型, 無, 23日, 4回	1.000	ton	10,097	10,097	S 単 50号
	合 計				10,097	
	単 価				10,097	
	*** B 単 - 133号 ***					
000133	電気溶接 すみ肉溶接		m		1,000	歩 A 当たり算出
T00004	電気溶接 すみ肉溶接, 板厚区分24mm	1.000	m	10,227	10,227	T 単 4号
	合 計				10,227	
	単 価				10,227	
	*** B 単 - 134号 ***					
000134	油圧圧入工 L 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, L 型, 15m 以下, 13.0, あり	1.000	枚	24,650	24,650	S 単 60号
	合 計				24,650	
	単 価				24,650	
	*** B 単 - 135号 ***					
000135	ガス切断 溶接部		m		1,000	歩 A 当たり算出
T00005	ガス切断 板厚区分24mm	1.000	m	4,771	4,771	T 単 5号
	合 計				4,771	
	単 価				4,771	
	*** B 単 - 136号 ***					
000136	油圧引抜工 V L 型		枚		1,000	歩 A 当たり算出
S18185	油圧引抜工 (鋼矢板) L 型, 15m 以下	1.000	枚	11,486	11,486	S 単 61号
	合 計				11,486	
	単 価				11,486	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 137号 ***					
000137	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 圧入		回		1.000 回	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 (L 型・ L 型) , 圧入	1.000	回	107,475	107,475	S単 62号
	合 計				107,475	
	単 価				107,475	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 引抜		回		1.000 回	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 (L 型・ L 型) , 引抜き	1.000	回	63,466	63,466	S単 63号
	合 計				63,466	
	単 価				63,466	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	ガス切断 鋼矢板		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00005	ガス切断 板厚区分24mm	1.000	m	4,771	4,771	T単 5号
	合 計				4,771	
	単 価				4,771	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	賃料 鋼矢板 V L 型		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 5L型, 無, 58日, 9回	1.000	ton	9,142	9,142	S単 51号
	合 計				9,142	
	単 価				9,142	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	床掘 雑石		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 岩塊・玉石, 標準, 無し, 無し, なし	1.000	m3	393.8	394	S単 72号
	合 計				394	
	単 価				394	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	路床盛土工 4.0m B		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	400.6	401	S単 78号
	合 計				401	
	単 価				401	
	*** B単 - 143号 ***					
000143	土砂等運搬 (雑石) 現場 ~ 仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, 8' ッ杓山積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	888.9	889	S単 74号
	合 計				889	
	単 価				889	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 144号 ***					
000144	土砂等運搬 仮置場～現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	236.2	262	S 単 68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	888.9	987	S 単 74号
	合 計				1,249	
	単 価				1,249	
	*** B 単 - 145号 ***					
000145	床掘 雑石		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	393.8	394	S 単 72号
	合 計				394	
	単 価				394	
	*** B 単 - 146号 ***					
000146	路床盛土工 4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	400.6	401	S 単 78号
	合 計				401	
	単 価				401	
	*** B 単 - 147号 ***					
000147	土砂等運搬(雑石) 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	888.9	889	S 単 74号
	合 計				889	
	単 価				889	
	*** B 単 - 148号 ***					
000148	土砂等運搬 仮置場～現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	236.2	262	S 単 68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	888.9	987	S 単 74号
	合 計				1,249	
	単 価				1,249	
	*** B 単 - 149号 ***					
000149	敷鉄板設置撤去工 22*1524*6096		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,82,1,なし	1.000	m ²	1,202	1,202	S 単 58号
	合 計				1,202	
	単 価				1,202	
	*** B 単 - 150号 ***					
000150	土砂等運搬 仮置場～現場		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3 工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	236.2	262	S 単 68号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッｸ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m3	888.9	987	S 単 74号
	合 計				1,249	
	単 価				1,249	
	*** B 単 - 151号 ***					
000151	仮設盛土 4.0m B		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	260	260	S 単 76号
	合 計				260	
	単 価				260	
	*** B 単 - 152号 ***					
000152	仮設盛土撤去 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	236.2	236	S 単 68号
	合 計				236	
	単 価				236	
	*** B 単 - 153号 ***					
000153	土砂等運搬 現場～仮置場		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッｸ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	1.110	m3	888.9	987	S 単 74号
	合 計				987	
	単 価				987	
	*** B 単 - 154号 ***					
000154	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,ハ' ッｸ約,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	807	807	S 単 53号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッｸ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	0.830	m3	888.9	738	S 単 74号
	合 計				1,545	
	単 価				1,545	
	*** B 単 - 155号 ***					
000155	大型土のう製作 長期仮設対応3年型		袋		1.000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	2,466	2,466	S 単 54号
S02116	耐候性大型土のう 長期仮設対応3年型,,	1.000	袋	4,300	4,300	S 単 32号
	合 計				6,766	
	単 価				6,766	
	*** B 単 - 156号 ***					
000156	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,ラフテレーンクレーン,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,655	1,655	S 単 55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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18002	大型土のう工 撤去, 77レンゾー, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), あり, なし	1.000	袋	826	826	S 単 56号
	合 計				2,481	
	単 価				2,481	
	*** B 単 - 157号 ***					
000157	大型土のう運搬 現場 ~ 仮置場		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去, ハッパ約, 0m3, 耐候性大型土のう袋 (1年対応), あり, なし	1.000	袋	807	807	S 単 53号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, ハッパ約山積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	888.9	738	S 単 74号
	合 計				1,545	
	単 価				1,545	
	*** B 単 - 158号 ***					
000158	敷鉄板設置撤去工 22*1524*6096		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, 66, 1, なし	1.000	m ²	1,054	1,054	S 単 59号
	合 計				1,054	
	単 価				1,054	
	*** B 単 - 159号 ***					
000159	電気溶接 すみ肉溶接		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00004	電気溶接 すみ肉溶接, 板厚区分24mm	1.000	m	10,227	10,227	T 単 4号
	合 計				10,227	
	単 価				10,227	
	*** B 単 - 160号 ***					
000160	油圧圧入工 L 型		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S18181	油圧圧入工 (鋼矢板) 普通鋼矢板, L 型, 15m以下, 13.0, あり	1.000	枚	24,650	24,650	S 単 60号
	合 計				24,650	
	単 価				24,650	
	*** B 単 - 161号 ***					
000161	ガス切断 溶接部		m		1.000 m	歩 A 当たり算出
T00005	ガス切断 板厚区分24mm	1.000	m	4,771	4,771	T 単 5号
	合 計				4,771	
	単 価				4,771	
	*** B 単 - 162号 ***					
000162	油圧引抜工 V L 型		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S18185	油圧引抜工 (鋼矢板) L 型, 15m以下	1.000	枚	11,486	11,486	S 単 61号
	合 計				11,486	
	単 価				11,486	
	*** B 単 - 163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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000163	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 (L 型・ L 型), 圧入	1.000	回	107,475	107,475	S 単 62号
	合 計				107,475	
	単 価				107,475	
	*** B 単 - 164号 ***					
000164	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 (L 型・ L 型), 引抜き	1.000	回	63,466	63,466	S 単 63号
	合 計				63,466	
	単 価				63,466	
	*** B 単 - 165号 ***					
000165	ガス切断 鋼矢板		m		1.000	歩A 当たり算出
T00005	ガス切断 板厚区分24mm	1.000	m	4,771	4,771	T 単 5号
	合 計				4,771	
	単 価				4,771	
	*** B 単 - 166号 ***					
000166	賃料 鋼矢板 V L 型		ton		1.000	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板, 5L 型, 無, 35日, 6回	1.000	ton	9,504	9,504	S 単 52号
	合 計				9,504	
	単 価				9,504	
	*** B 単 - 167号 ***					
000167	床掘 雑石		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 岩塊・玉石, 標準, 無し, 無し, なし	1.000	m3	393.8	394	S 単 72号
	合 計				394	
	単 価				394	
	*** B 単 - 168号 ***					
000168	路床盛土工 4.0m B		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m 以上, 20,000m3 未満, 無し, なし	1.000	m3	400.6	401	S 単 78号
	合 計				401	
	単 価				401	
	*** B 単 - 169号 ***					
000169	土砂等運搬 (雑石) 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	888.9	889	S 単 74号
	合 計				889	
	単 価				889	
	*** B 単 - 170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3 工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000170	土砂等運搬 仮置場～現場		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	236.2	262	S単 68号
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	1.110	m3	888.9	987	S単 74号
	合 計				1,249	
	単 価				1,249	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	土砂等運搬 仮置場～現場		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	236.2	262	S単 68号
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	1.110	m3	888.9	987	S単 74号
	合 計				1,249	
	単 価				1,249	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	仮設盛土 4.0m B		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	260	260	S単 76号
					260	
	合 計				260	
	単 価				260	
	*** B単 - 173号 ***					
000173	仮設盛土撤去 土砂		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	236.2	236	S単 68号
					236	
	合 計				236	
	単 価				236	
	*** B単 - 174号 ***					
000174	土砂等運搬 現場～仮置場		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,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	1.110	m3	888.9	987	S単 74号
	合 計				987	
	単 価				987	
	*** B単 - 175号 ***					
000175	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,バツ約,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	807	807	S単 53号
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	888.9	738	S単 74号
	合 計				1,545	
	単 価				1,545	
	*** B単 - 176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3工事				

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000176	大型土のう設置撤去 ラフテレーンクレーン		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置,ﾌﾗﾌﾟｰﾝｸﾚｰﾝ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1,000	袋	1,655	1,655	S単 55号
S18002	大型土のう工 撤去,ﾌﾗﾌﾟｰﾝｸﾚｰﾝ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1,000	袋	826	826	S単 56号
	合 計				2,481	
	単 価				2,481	
	*** B単 - 177号 ***					
000177	大型土のう運搬 現場～仮置場		袋		1,000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾚｰﾝ,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1,000	袋	807	807	S単 53号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾚｰﾝ山積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	888.9	738	S単 74号
	合 計				1,545	
	単 価				1,545	
	*** B単 - 178号 ***					
000178	敷鉄板設置撤去工 22*1524*6096		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,66,1,なし	1,000	m	1,054	1,054	S単 59号
	合 計				1,054	
	単 価				1,054	
	*** B単 - 179号 ***					
000179	交通誘導警備員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1,000	人	14,484	14,484	S単 24号
	合 計				14,484	
	単 価				14,484	
	*** B単 - 180号 ***					
000180	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	4,000	台	504,749	2,018,996	T単 2号
S19002	輸送費(特殊機械) 20t車以上30t車まで,200kmまで	16,000	台	163,000	2,608,000	S単 64号
S02116	運賃料金 大型車(10 t クラス),,	32,000	台	62,180	1,989,760	S単 33号
S02116	運賃料金 中型車(4 t クラス),,	24,000	台	45,820	1,099,680	S単 34号
	合 計				7,716,436	
	単 価				7,716,436	
	*** B単 - 181号 ***					
000181	仮設材輸送(搬入時) 鋼矢板(L 型)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02116	仮設材輸送費 鋼矢板(V L 型),,	1,000	ton	41,400	41,400	S単 35号
	合 計				41,400	
	単 価				41,400	
	*** B単 - 182号 ***					
000182	仮設材輸送(搬出時) 鋼矢板(L 型)		ton		1,000 ton	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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	仮設材輸送費 鋼矢板 (V L 型) , ,	1.000	ton	41,400	41,400	S 単 35号
	合 計				41,400	
	単 価				41,400	
	*** B 単 - 183号 ***					
000183	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S19003	輸送費 (仮設材) 基本運賃 (自動入力) , 12m 以内 , 10km まで , 往復計上 , 計上する (敷鉄板) , 基地 (積 込・取卸) , , 0.0, 0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S 単 65号
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B 単 - 184号 ***					
000184	発生材運搬 (1班) 鋼矢板切断分 , 現場 郡築排水機場		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S02300	現場発生品運搬	1.000	ton	939.7	940	S 単 45号
S02300	現場発生品積み込み・荷卸し	1.000	ton	9,358	9,358	S 単 46号
	合 計				10,298	
	単 価				10,298	
	*** B 単 - 185号 ***					
000185	発生材運搬 (2班) 鋼矢板切断分 , 現場 郡築排水機場		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S02300	現場発生品運搬	1.000	ton	939.7	940	S 単 45号
S02300	現場発生品積み込み・荷卸し	1.000	ton	9,358	9,358	S 単 46号
	合 計				10,298	
	単 価				10,298	
	*** B 単 - 186号 ***					
000186	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	2.000	台	504,749	1,009,498	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 64号
S02116	運賃料金 大型車 (10 t クラス) , ,	16.000	台	62,180	994,880	S 単 33号
S02116	運賃料金 中型車 (4 t クラス) , ,	12.000	台	45,820	549,840	S 単 34号
	合 計				3,858,218	
	単 価				3,858,218	
	*** B 単 - 187号 ***					
000187	仮設材輸送 (搬入時) 鋼矢板 (L 型)		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S02116	仮設材輸送費 鋼矢板 (V L 型) , ,	1.000	ton	41,400	41,400	S 単 35号
	合 計				41,400	
	単 価				41,400	
	*** B 単 - 188号 ***					
000188	仮設材輸送 (搬出時) 鋼矢板 (L 型)		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
S02116	仮設材輸送費 鋼矢板 (V L 型) , ,	1.000	ton	41,400	41,400	S 単 35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3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				41,400	
	単 価				41,400	
	*** B単 - 189号 ***					
000189	仮設材輸送 敷鉄板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積 込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 65号
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B単 - 190号 ***					
000190	発生材運搬 鋼矢板切断分,現場 郡築排水機場		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S02300	現場発生品運搬	1.000	ton	939.7	940	S単 45号
S02300	現場発生品積込み・荷卸し	1.000	ton	9,358	9,358	S単 46号
	合 計				10,298	
	単 価				10,298	
	*** B単 - 191号 ***					
000191	動体観測		回		1.000 回	歩A 当たり算出
T00003	動体観測(変位杭)	1.000	回	4,339	4,339	T単 3号
	合 計				4,339	
	単 価				4,339	
	*** B単 - 192号 ***					
000192	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	7,300	7,300	S単 36号
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	
	*** B単 - 193号 ***					
000193	タンクリーチング試験		検体		1.000 検体	歩A 当たり算出
S02116	タンクリーチング試験	1.000	検体	9,500	9,500	S単 37号
	合 計				9,500	
	単 価				9,500	
	*** B単 - 194号 ***					
000194	三軸圧縮試験 CUバー試験 径50mm		試料		1.000 試料	歩A 当たり算出
S02116	三軸圧縮試験 CUバー試験,,	1.000	試料	179,000	179,000	S単 38号
	合 計				179,000	
	単 価				179,000	
	*** B単 - 195号 ***					
000195	土粒子の密度試験 3個/試料		試料		1.000 試料	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	土粒子の密度試験 3個/試料,,	1.000	試料	6,030	6,030	S単 39号
	合 計				6,030	
	単 価				6,030	
	*** B単 - 196号 ***					
000196	土の粒度試験 沈降試験(ふるい分析含む)		試料		1.000 試料	歩A 当たり算出
S02116	土の粒度試験 沈降試験(ふるい分析含む),,	1.000	試料	14,400	14,400	S単 40号
	合 計				14,400	
	単 価				14,400	
	*** B単 - 197号 ***					
000197	動体観測		回		1.000 回	歩A 当たり算出
T00003	動体観測(変位杭)	1.000	回	4,339	4,339	T単 3号
	合 計				4,339	
	単 価				4,339	
	*** B単 - 198号 ***					
000198	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	7,300	7,300	S単 36号
	合 計				7,300	
	単 価				7,300	
	*** B単 - 199号 ***					
000199	三軸圧縮試験 CUバー試験 径50mm		試料		1.000 試料	歩A 当たり算出
S02116	三軸圧縮試験 CUバー試験,,	1.000	試料	179,000	179,000	S単 38号
	合 計				179,000	
	単 価				179,000	
	*** B単 - 200号 ***					
000200	土粒子の密度試験 3個/試料		試料		1.000 試料	歩A 当たり算出
S02116	土粒子の密度試験 3個/試料,,	1.000	試料	6,030	6,030	S単 39号
	合 計				6,030	
	単 価				6,030	
	*** B単 - 201号 ***					
000201	土の粒度試験 沈降試験(ふるい分析含む)		試料		1.000 試料	歩A 当たり算出
S02116	土の粒度試験 沈降試験(ふるい分析含む),,	1.000	試料	14,400	14,400	S単 40号
	合 計				14,400	
	単 価				14,400	
	*** B単 - 202号 ***					
000202	耐候性大型土のう(長期仮設対応3年型) 新材価格×0.3(損耗率)		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S02116	耐候性大型土のう 長期仮設対応3年型,,	0.300	袋	4,300	1,290	S単 32号

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)					
	ダンプトラック運搬(特殊)					
	土砂,4.0,0.5,0km以下,山0.45(平0.35)m3,有り,良好		m3	2,088		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク()		m3	2,041		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,477		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,477		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()		m3	2,435		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	615		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	459		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	路床,0.8~1.1ton,なし		m3	715		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S02011	ネットフェンス工(本体)					
	ネットフェンス工(本体)					
	0.1,8m,無,2.0m		m	1,772		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S02024	張リロック工(空張)					
	張リロック工(空張)					
	目地材外を使用しない場合,厚さ10cm,なし		m ²	9,092		歩A・単A
	*** S単 - 11号 ***					
S02029	裏込工(ブロック張)					
	裏込工(ブロック張)					
	再生クワツラン(RC-40),なし		m3	5,461		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S02111	単軸式・小型地盤改良機					
	単軸式・小型地盤改良機					
	71.1kN/m		供用日	90,700		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S02111	攪拌翼					
	攪拌翼					
	1000mm		供用日	19,900		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S02111	バックホ(加圧型)					
	バックホ(加圧型)					
	平積0.4m3		供用日	17,200		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S02111	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器]					
	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器]					
	[スリ-フ ラット(全自動)]20m ³ /h		供用日	49,000		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S02111	トータルステーション					
	トータルステーション					
	2級		日	912		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S02112	バックホ[加圧型・超低・排対型(～2011)]					
	バックホ[加圧型・超低・排対型(～2011)]					
	標準バックホ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)		日	11,000		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)]					
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)]					
	定格容量150kva		日	6,000		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	土木一般世話役					
	土木一般世話役					
			人	29,988		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員					
			人	21,726		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S02115	運転手(特殊)					
	運転手(特殊)					
			人	25,908		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S02115	特殊作業員					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
	*** S単 - 23号 ***					
S02115	溶接工		人	29,682		歩A・単A
	溶接工					
	*** S単 - 24号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人	14,484		歩A・単A
	交通誘導警備員B					
	*** S単 - 25号 ***					
S02115	軽作業員		人	17,646		歩A・単A
	軽作業員					
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	軽油		L	153		歩A・単A
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,					
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	軽油		L	153		歩A・単A
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油,,					
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	高炉セメント		ton	14,700		歩A・単A
	高炉セメント B種 バラもの,,					
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	特許料金		m3	100		歩A・単A
	特許料金					
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	横帯ブロック		本	22,700		歩A・単A
	横帯ブロック W=300 L=2000,,					
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	捨石		m3	4,700		歩A・単A
	捨石 5～200kg/個,,					
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	耐候性大型土のう		袋	4,300		歩A・単A
	耐候性大型土のう 長期仮設対応3年型,,					
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	運賃料金		台	62,180		歩A・単A
	運賃料金 大型車(10tクラス),,					
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	運賃料金		台	45,820		歩A・単A
	運賃料金 中型車(4tクラス),,					
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	仮設材輸送費		ton	41,400		歩A・単A
	仮設材輸送費 鋼矢板(VL型),,					
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
	六価クロム溶出試験 環境庁告示46号,,					
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	タンクリーチング試験		検体	9,500		歩A・単A
	タンクリーチング試験					
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	三軸圧縮試験		試料	179,000		歩A・単A
	三軸圧縮試験 CUバー試験,,					
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	土粒子の密度試験		試料	6,030		歩A・単A
	土粒子の密度試験 3個/試料,,					
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	土の粒度試験		試料	14,400		歩A・単A
	土の粒度試験 沈降試験(ふるい分析含む),,					
	*** S単 - 41号 ***					
S02116	不足分弁償金		ton	187,000		歩A・単A
	不足分弁償金 VL型,中古,,					
	*** S単 - 42号 ***					
S02123	建設廃材		m3	6,250		歩A・単A
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材					
	*** S単 - 43号 ***					
S02123	建設廃材		m3	4,700		歩A・単A
	建設廃材 無筋コンクリート廃材					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 44号 ***					
S02123	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
	*** S単 - 45号 ***					
S02300	現場発生品運搬					
	現場発生品運搬	ton		939.7		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***					
S02300	現場発生品積み込み・荷卸し					
	現場発生品積み込み・荷卸し	ton		9,358		歩A・単A
	*** S単 - 47号 ***					
S02721	【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】					
	無筋,なし,機械,昼間施工,しない	m3		8,035		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	日		1,818		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S16004	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	フレンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンクレン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	日		55,100		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板,5L型,無,23日,4回	ton		10,097		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板,5L型,無,58日,9回	ton		9,142		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
S17001	鋼矢板					
	鋼矢板					
	鋼矢板,5L型,無,35日,6回	ton		9,504		歩A・単A
	*** S単 - 53号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去,バックホウ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	袋		807		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	製作,~,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	袋		2,466		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	設置,フレンクレン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	袋		1,655		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S18002	大型土のう工					
	大型土のう工					
	撤去,フレンクレン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	袋		826		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置～賃料～撤去,81,1,なし	m ²		1,192		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置～賃料～撤去,82,1,なし	m ²		1,202		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置～賃料～撤去,66,1,なし	m ²		1,054		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)					
	油圧圧入工(鋼矢板)					
	普通鋼矢板, L型,15m以下,13.0,あり	枚		24,650		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)					
	油圧引抜工(鋼矢板)					
	L型,15m以下	枚		11,486		歩A・単A
	*** S単 - 62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(L型・ L型),圧入	回		107,475		歩A・単A
	*** S単 - 63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(L型・ L型),引抜き	回		63,466		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
S19002	輸送費(特殊機械)					
	輸送費(特殊機械)					
	20t車以上30t車まで,200kmまで	台		163,000		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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
SA0101	*** S単 - 66号 *** SP 掘削 SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	325.6		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 67号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3	288.2		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 68号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	236.2		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 69号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満		m3	281.6		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 70号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	286.7		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 71号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,-		m3	9,125		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 72号 *** SP 床掘り SP 床掘り 岩塊・玉石,標準,無し,無し,なし		m3	393.8		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 73号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.5km以下		m3	1,245		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 74号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハヅリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下		m3	888.9		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 75号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	900.2		歩A・単A
SA0141	*** S単 - 76号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	260		歩A・単A
SA0142	*** S単 - 77号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	946.5		歩A・単A
SA0142	*** S単 - 78号 *** SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	400.6		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 79号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	434.6		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 80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,		m3	2,973		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 81号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,5.7km以下,		m3	1,551		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 82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	223		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 83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	223		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 84号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-		m	1,230		歩A・単A
SA0223	*** S単 - 85号 *** SP 舗装版切断					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-, *** S単 - 86号 ***		m	673.3		歩A・単A
SA0287	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 *** S単 - 87号 ***		m	7,225		歩A・単A
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm *** S単 - 88号 ***		m ²	1,409		歩A・単A
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m ³	29,530		歩A・単A
	*** S単 - 89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	37,450		歩A・単A
	*** S単 - 90号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンチ車打設,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%		m ³	29,530		歩A・単A
	*** S単 - 91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,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W /C65%		m ³	37,450		歩A・単A
	*** S単 - 92号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物 *** S単 - 93号 ***		m ²	8,272		歩A・単A
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 *** S単 - 94号 ***		m ²	9,154		歩A・単A
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 *** S単 - 95号 ***		m ²	3,799		歩A・単A
SA0611	SP 捨石 SP 捨石 9m以下, *** S単 - 96号 ***		m ³	1,135		歩A・単A
SA0612	SP 表面均し SP 表面均し 表面均し *** S単 - 97号 ***		m ²	1,593		歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 230mm,2層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40 *** S単 - 98号 ***		m ²	1,060		歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,2層施工,なし,0mm,230mm *** S単 - 99号 ***		m ²	1,067		歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グラウト 各種,なし,再生密粒度ア シ(13) *** S単 - 100号 ***		m ²	1,361		歩A・単A
SA0877	SP 地先境界ブロック SP 地先境界ブロック 設置,C種(150×150×600),有り,無し,-,なし,再生クラッシャー RC-40, *** T単 - 1号 ***		m	5,287		歩A・単A
T00001	深層混合処理工(スラリー攪拌工) 削孔長 1000mm H=13.7m *** T単 - 2号 ***		本	117,077		歩A・単A
T00002	分解・組立費 小型地盤改良機 *** T単 - 3号 ***		台	504,749		歩A・単A
T00003	動体観測(変位杭)		回	4,339		歩A・単A

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01032	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,5.0km以下,山0.45(平0.35)m3,有り,良好			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 2)運搬機械区分(t積級)	土砂 4.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運搬距離 4)積込機械区分	5.0km以下 山0.45(平0.35)m3		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)DID区間 6)路面条件	有り 良好				
MO3002	ダンプトラック[オンロード・ディゼール] 4t積級	0.630	供用日	8,310	5,235	
W14062	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t 積	0.630	供用日	261	164	
P34029	軽油 バレル給油	18.000	L	153	2,754	
R01022	運転手(一般)	0.540	人	23,562	12,723	
	合 計				20,876	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,088	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()			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 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,120	512	
	合 計				20,406	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,041	
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,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 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 盛土		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)施工区分 4)締固め区分	まき出し 締固めを計上しない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 5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3工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01041	人力士工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人力士工(盛土・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	
	砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ()			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	タンバ()				
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%			8,705	871	
	合 計				24,350	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,435	
	*** S単 - 6号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m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	
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分	なし				
F04081	振動ロ-ヲ[ハンド'ガイ'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油 ハンド-ll給油	5.700	L	153	872	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,736	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		615	
	*** S単 - 7号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m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	
	築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				
	3)長期割引単価区分	なし				
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	6,830	10,928	
P34029	軽油 ハンド-ll給油	17.000	L	153	2,601	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				39,437	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		459	
	*** S単 - 8号 ***					
S01082	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m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	
	路床,0.8~1.1ton,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)工種区分	路床		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分	なし				
F04081	振動ロ-ヲ[ハンド'ガイ'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油 ハンド-ll給油	5.700	L	153	872	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,736	算出数量 43.000 m3
	単 価		m3		715	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 9号 ***					
S02011	ネットフェンス工(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 0.1.8m,無,2.0m			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)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m) 2)柵高	0.000 1.8m		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)ブロック基礎区分 4)支柱間隔	無 2.0m		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P22331	ネットフェンス					
		20,000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役 設置	0.330	人	29,988	9,896	
R01003	普通作業員 設置	1.160	人	21,726	25,202	
Y00004	諸雑費					
		0.010		35,098	351	
	合 計				35,449	算出数量 20,000 m
	単 価		m		1,772	
	*** S 単 - 10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 2)材料区分	目地外を使用しない場合 厚さ10cm		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(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P15003	張ブロック 厚10cm(500×500以下)	10,000	m ²	5,400	54,000	
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【加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)】 標準バック容量 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 バックホ給油	16,000	L	153	2,448	
	合 計				90,924	算出数量 10,000 m ²
	単 価		m ²		9,092	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02029	裏込工(ブロック張)		m ³		10,000	歩A 当たり算出
	裏込工(ブロック張) 再生クラッシャー(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)裏込材区分 2)単価0円(裏込材)	再生クラッシャー(RC-40) なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	29,988	11,995	
R01003	普通作業員	0.800	人	21,726	17,381	
Y00004	諸雑費	0.160		29,376	4,700	
J03118	再生クラッシャー RC-40 40～0mm	11,100	m ³	1,850	20,535	
	合 計				54,611	算出数量 10,000 m ³
	単 価		m ³		5,461	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02111	単軸式・小型地盤改良機		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	単軸式・小型地盤改良機 71.1kN/m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96001 71.1kN/m		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3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)単価の入力	90,700円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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 - 13号 ***					
S02111	攪拌翼		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	攪拌翼 1000mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96002 1000mm		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	19,900円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	攪拌翼 1000mm	1.000	供用日	19,900	19,900	
	合 計				19,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,900	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02111	ハッパ(加型)		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハッパ(加型) 平積0.4m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96003 平積0.4m3		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	17,200円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96003	ハッパ(加型) 平積0.4m3	1.000	供用日	17,200	17,200	
	合 計				17,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				17,200	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02111	深層混合処理機(スリ式)[0561付属機器]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	深層混合処理機(スリ式)[0561付属機器] [スリブ ラント(全自動)]20m³/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	M96004 [スリブ ラント(全自動)]20m³/h		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	49,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96004	深層混合処理機(スリ式)[0561付属機器] [スリブ ラント(全自動)]20m³/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 - 16号 ***					
S02111	トータルステーション		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	M60212 2級		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	912円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M60212	トータルステーション 2級	1.000	日	912	912	
	合 計				912	算出数量 1.000 各単位
	単 価				912	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02112	ハッパ(加型・～超低・排対型(～2011))		日		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3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08013 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3 (平・・ 11,000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:4週8休以上	
F08013	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	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 - 18号 ***					
S02112	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量150kva		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F02062 定格容量150kva 6,000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:4週8休以上	
F02062	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量150kva	1.000	日	6,000	6,000	
	合 計				6,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,000	
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1.000 人
	単 価				29,988	
	*** S単 - 20号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		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:4週8休以上	
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) 運転手(特殊)		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		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:4週8休以上	
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	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 22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 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:4週8休以上	
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 - 23号 ***					
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			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	R01011 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:4週8休以上	
R01011	溶接工	1,000	人	29,682	29,682	
	合 計				29,682	算出数量 1,000 人
	単 価				29,682	
	*** S 単 - 24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 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:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員 B	1,000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1,000 人
	単 価				14,484	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02115	軽作業員		人		1,000	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:4週8休以上	
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 - 26号 ***					
S02116	軽油		L		1,000	歩A 当たり算出
	軽油 A' H-L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:4週8休以上	
P34029	軽油 A' H-L給油	1,000	L	153	153	
	合 計				153	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3 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				153	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	軽油 A 10-L給油,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P34002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34029	軽油 A 10-L給油	1,000	L		153	
	合 計				153	算出数量 1,000 各単位
	単 価				153	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02116	高炉セメント		ton		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	高炉セメント B種 バラもの,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P32007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P32007	高炉セメント B種 バラもの	1,000	ton		14,700	
	合 計				14,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				14,700	
	*** S 単 - 29号 ***					
S02116	特許料金		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	特許料金			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96003	特許料金	1,000	m3		100	
	合 計				100	算出数量 1,000 各単位
	単 価				100	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02116	横帯ブロック		本		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	横帯ブロック W=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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96008	横帯ブロック W=300 L=2000	1,000	本		22,700	
	合 計				22,700	算出数量 1,000 各単位
	単 価				22,700	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02116	捨石		m3		1,000 各単位	歩 A 当たり算出
	捨石 5~200kg/個,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P96006		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:4週8休以上	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96006	捨石 5～200kg/個	1.000	m3	4,700	4,700	
	合 計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,700	
	*** S 単 - 32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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96007		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
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 - 33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(10 t クラス),,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96004	運賃料金 大型車(10 t クラス)	1.000	台	62,180	62,180	
	合 計				62,180	算出数量 1.000 各単位
	単 価				62,180	
	*** S 単 - 34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(4 t クラス),,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96005		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96005	運賃料金 中型車(4 t クラス)	1.000	台	45,820	45,820	
	合 計				45,820	算出数量 1.000 各単位
	単 価				45,820	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02116	仮設材輸送費		ton		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	仮設材輸送費 鋼矢板 (V L 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	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96010		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96010	仮設材輸送費 鋼矢板 (V L 型)	1.000	ton	41,400	41,400	
	合 計				41,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				41,400	
	*** S 単 - 36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	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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) P96001		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:4週8休以上	
P96001	六価クロム溶出試験 環境庁告示46号	1.000	検体	7,300	7,300	
	合 計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,300	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	タンクリーチング試験 タンクリーチング試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				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) P96002		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:4週8休以上	
P96002	タンクリーチング試験	1.000	検体	9,500	9,500	
	合 計				9,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,500	
	*** S単 - 38号 ***					
S02116	三軸圧縮試験 三軸圧縮試験 CUバー試験,,		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				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) P96011		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:4週8休以上	
P96011	三軸圧縮試験 CUバー試験	1.000	試料	179,000	179,000	
	合 計				179,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				179,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S02116	土粒子の密度試験 土粒子の密度試験 3個/試料,,		試料		1.000 各単位	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96012	土粒子の密度試験 3個/試料	1.000	試料	6,030	6,030	
	合 計				6,030	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,030	
	*** S単 - 40号 ***					
S02116	土の粒度試験 土の粒度試験 沈降試験(ふるい分析含む),,		試料		1.000 各単位	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	
	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) P96013		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:4週8休以上	
P96013	土の粒度試験 沈降試験(ふるい分析含む)	1.000	試料	14,400	14,400	
	合 計				14,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				14,400	
	*** S単 - 41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3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	不足分弁償金		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	不足分弁償金 V L 型 , 中古 , ,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分	地域資材 (P コード)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 地域資材単価コード (P)	P96014		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 地区資材単価コード (J)			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 施設機械資材単価コード (K)					
P96014	不足分弁償金 V L 型 , 中古	1.000	ton	187,000	187,000	
	合 計				187,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				187,000	
	*** 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	P52002		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	6,250円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	6,250	6,250	
	合 計				6,250	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,250	
	*** S 単 - 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	亜熱帯補正: なし	
	2) 資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	4,700円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4,700	
	合 計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,700	
	*** S 単 - 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	亜熱帯補正: なし	
	2) 資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	3,525円		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
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	
	合 計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,525	
	*** S 単 - 45号 ***					
S02300	現場発生産運搬		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	現場発生産運搬			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし	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: 4週8休以上	
	単 価		ton		939.7	
	*** S 単 - 46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3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02300	現場発生品積み込み・荷卸し 現場発生品積み込み・荷卸し		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	単 価		ton		9,358	
	*** S 単 - 47号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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 機劣 昼間	1.000	m3	8,035	8,035	
	合 計				8,035	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,035	
	*** S 単 - 48号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M27432 運転1日当たり算出		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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 1.80		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	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
	合 計				1,818	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,818	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 49号 ***					
S16004	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] フレンソルン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	フレンソルン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	0.0 0.00 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F01086	フレンソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合 計				55,100	算出数量 1.000 日
	単 価		日		55,100	
	*** S 単 - 50号 ***					
S17001	鋼矢板 鋼矢板 鋼矢板,5L型,無,23日,4回		ton		1.000 ton	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	
	1)仮設材区分 2)規格区分 3)補助工法 4)供用日数	鋼矢板 5L型 無 23日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)使用回数	4回				
G01004	鋼矢板 5 L 型 [賃料]	0.250	t 供用日	3,036	759	
G15004	鋼矢板 5 L 型 [整備費]	0.250	ton	37,350	9,338	
	合 計				10,097	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		10,097	
	*** S 単 - 51号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩 A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,5L型,無,58日,9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	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	5L型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	58日				
	5)使用回数	9回				
G01004	鋼矢板 5 L 型 [賃料]	0.111	t 供用日	7,656	850	
G15004	鋼矢板 5 L 型 [整備費]	0.111	ton	74,700	8,292	
	合 計				9,142	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		9,142	
	*** 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,5L型,無,35日,6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	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分	5L型		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)補助工法	無		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)供用日数	35日				
	5)使用回数	6回				
G01004	鋼矢板 5 L 型 [賃料]	0.167	t 供用日	4,620	772	
G15004	鋼矢板 5 L 型 [整備費]	0.167	ton	52,290	8,732	
	合 計				9,504	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		9,504	
	*** S 単 - 53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,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ		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:4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ ～ 超低・排対型(～ 2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.260	日	18,100	22,806	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	78.000	L	153	11,934	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				116,238	算出数量 144.000 袋
	単 価		袋		807	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 54号 ***					
S18002	大型土の土工		袋		1.000 日	歩 A 当たり算出
	大型土の土工 製作・、現地土、0m3、耐候性大型土のう袋（1年対応）、あり、なし			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)施工区分	製作		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)施工機械区分	-		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3)採取土区分	現地土		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3ノ袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋（1年対応）				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.070		77,316	5,412	
P37005	耐候性大型土のう袋					
	耐候性大型土のう袋（1年対応）	62.000	枚	0	0	
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	1.440	日	18,100	26,064	
P34029	軽油					
	バックホウ給油	119.000	L	153	18,207	
R01021	運転手（特殊）	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				152,907	算出数量 62.000 袋
	単 価		袋		2,466	
	*** S 単 - 55号 ***					
S18002	大型土の土工		袋		1.000 日	歩 A 当たり算出
	大型土の土工 設置、ラフレソクレン、0m3、耐候性大型土のう袋（1年対応）、あり、なし			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)施工区分	設置		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：4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3ノ袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋（1年対応）				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
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	55,100	55,100	
	合 計				132,416	算出数量 80.000 袋
	単 価		袋		1,655	
	*** S 単 - 56号 ***					
S18002	大型土の土工		袋		1.000 日	歩 A 当たり算出
	大型土の土工 撤去、ラフレソクレン、0m3、耐候性大型土のう袋（1年対応）、あり、なし			時間的制約：なし 夜間制約作業時間：0.0	制約作業時間：0.0 冬期補正：なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2)施工機械区分	ラフレソクレン		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：4週8休以上	
	5)購入土材数量(m3ノ袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋（1年対応）				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
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	55,100	55,100	
	合 計				110,690	算出数量 134.000 袋

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		袋		826	
	*** S 単 - 57号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,81,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	81		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板		m ²			
	22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	749	749,000	
G03042	敷鉄板		m ²			
	22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員					
		2,900	人	21,726	63,005	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3,310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345,000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)					
		2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,192,080	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		1,192	
	*** S 単 - 58号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,82,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	82		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板		m ²			
	22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	759	759,000	
G03042	敷鉄板		m ²			
	22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員					
		2,900	人	21,726	63,005	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3,310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345,000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)					
		2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,202,080	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		1,202	
	*** S 単 - 59号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩 A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,66,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	66		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板		m ²			
	22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	611	611,000	
G03042	敷鉄板		m ²			
	22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員					
		2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員					
		2,900	人	21,726	63,005	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3,310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345,000	L	153	52,785	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,054,080	算出数量 1,000.000 m ³
	単 価		m ³		1,054	
	*** S単 - 60号 ***					
S18181	油圧圧入工（鋼矢板）		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工（鋼矢板） 普通鋼矢板、L型、15m以下、13.0、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	L型		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
	3) 圧入長(m)	15m以下		深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
	4) 鋼矢板の長さ(m/枚)	13.0				
	5) 単価0円区分(鋼矢板)	あり				
P18008	鋼矢板 L型	13.650	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.630	人	29,988	18,892	
R01002	特殊作業員	0.630	人	25,602	16,129	
R01012	とび工	1.250	人	28,356	35,445	
M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)] 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.910	供用日	112,000	101,920	
P34029	軽油 バッド給油	94.000	L	153	14,382	
M04610	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.910	供用日	35,100	31,941	
P34029	軽油 バッド給油	59.000	L	153	9,027	
R01021	運転手（特殊）	0.630	人	25,908	16,322	
Y00004	諸雑費	0.010		244,058	2,441	
	合 計				246,499	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		24,650	
	*** S単 - 61号 ***					
S18185	油圧引抜き工（鋼矢板）		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜き工（鋼矢板） L型、15m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	L型		豪雪補正：なし	亜熱帯補正：なし	
	2) 引抜き長の選択	15m以下		基本給時間：8.0	超勤時間：0.0	
				深夜時間：0.0	週休：4週8休以上	
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	0.590	人	28,356	16,730	
M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)] 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.430	供用日	112,000	48,160	
P34029	軽油 バッド給油	44.000	L	153	6,732	
M04610	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.430	供用日	35,100	15,093	
P34029	軽油 バッド給油	28.000	L	153	4,284	
R01021	運転手（特殊）	0.290	人	25,908	7,513	
Y00004	諸雑費 0.2%	0.002		114,634	229	
	合 計				114,863	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		11,486	
	*** S単 - 62号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	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（L型・L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	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板 (L 型・ L 型) 圧入		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:4週8休以上	
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	
M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)] 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.370	供用日	112,000	41,440	
P34029	軽油 バ・ド・ル給油	38.000	L	153	5,814	
M04610	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.440	供用日	35,100	15,444	
P34029	軽油 バ・ド・ル給油	29.000	L	153	4,437	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	25,908	7,772	
	合 計				107,475	算出数量 1.000 回
	単 価		回		107,475	
	*** S 単 - 63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 (L 型・ L 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 (L 型・ L 型) 引抜き		時間の制約: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:4週8休以上	
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	
M05447	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排対型(3次)] 広幅鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜力1100kN	0.190	供用日	112,000	21,280	
P34029	軽油 バ・ド・ル給油	20.000	L	153	3,060	
M04610	ワフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油 バ・ド・ル給油	18.000	L	153	2,754	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	25,908	4,923	
	合 計				63,466	算出数量 1.000 回
	単 価		回		63,466	
	*** S 単 - 64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		時間の制約: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:4週8休以上	
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 - 65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),,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)	基本運賃(自動入力) 0円		時間の制約: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:4週8休以上	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 66号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		325.6	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,平均施工幅1m以上2m未満			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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		288.2	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			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:4週8休以上	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		236.2	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	岩塊・玉石,土量50,000m3未満			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:4週8休以上	
	1)土質	岩塊・玉石				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3		281.6	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 70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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		286.7	
	*** S 単 - 71号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約あり,-,-,			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 現場制約あり - -				
	単 価		m3		9,125	
	*** S 単 - 72号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 床掘り 岩塊・玉石,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	岩塊・玉石 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		393.8	
	*** S 単 - 73号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,4.5km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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下				
	単 価		m3		1,245	
	*** S 単 - 74号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩 A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			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3 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	し,4.0km以下			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:4週8休以上	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バックホウ山積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		888.9	
	*** S 単 - 75号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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:4週8休以上	
	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		900.2	
	*** S 単 - 76号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		260	
	*** S 単 - 77号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		946.5	
	*** S 単 - 78号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		400.6	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 79号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		434.6	
	*** S 単 - 80号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
	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,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	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	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下				
	単 価		m ³		2,973	
	*** S 単 - 81号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩 A 当たり算出
	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,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	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)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.7km以下				
	単 価		m ³		1,551	
	*** S 単 - 82号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	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		223	
	*** S 単 - 83号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
	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			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²		223	
	*** S 単 - 84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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m		1,230	
	*** S 単 - 85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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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		673.3	
	*** S 単 - 86号 ***					
SA0287	SP ブレキャスト横帯(隔壁)ブロック		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP ブレキャスト横帯(隔壁)ブロック			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	プレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置,なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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		7,225	
	*** S 単 - 87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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,409	
	*** S 単 - 88号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			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	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満					

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,530	
	*** S単 - 89号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,450	
	*** S単 - 90号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		29,530	
	*** S単 - 91号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		37,450	
	*** S単 - 92号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 - 93号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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		9,154	
	*** S単 - 94号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,799	
	*** S単 - 95号 ***					
SA0611	SP 捨石		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 捨石 9m以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)最大作業半径	9m以下				
	単 価		m3		1,135	
	*** S単 - 96号 ***					
SA0612	SP 表面均し		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 表面均し 表面均し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	表面均し				
	単 価		m ²		1,593	

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 97号 ***					
SA0832	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m ²		1,000 m ²	歩 A 当たり算出
	SP 下層路盤（車道・路肩部） 230mm, 2層施工, 砕石, なし, 再生クラッシュ RC-40			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: 4週8休以上	
	1) 全仕上り厚 2) 施工区分 3) 材料 4) 長期割引単価区分 5) 材料規格の選択	230mm 2層施工 砕石 なし 再生クラッシュ RC-40				
	単 価		m ²		1,060	
	*** S 単 - 98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: 4週8休以上	
	1) 材料区分 2) 平均幅員 3) 瀝青材の有無 4) 路盤材の有無 5) 施工区分 6) 瀝青材区分 7) 長期割引単価区分 8) 瀝青材1層当り平均仕上り厚 9) 路盤材全仕上り厚 11) 材料区分	路盤材 - なし あり 2層施工 - なし 0mm 230mm 路盤材（各種）砕石材				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm		m ³			材変
	単 価		m ²		1,067	
	*** S 単 - 99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), プライムコート 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: 4週8休以上	
	1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	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 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m ²		1,361	
	*** S 単 - 100号 ***					
SA0877	SP 地先境界ブロック		m		1,000 m	歩 A 当たり算出
	SP 地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 有り, 無し, -, なし, 再生クラッシュ RC-40,			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: 4週8休以上	
	1) 作業区分 2) ブロック規格 3) 基礎砕石の有無 4) 均し基礎コンクリートの有無 5) 養生工の有無 6) 長期割引単価区分 7) 基礎砕石規格	設置 C種(150×150×600) 有り 無し - なし 再生クラッシュ RC-40				
	単 価		m		5,287	

九州農政局

事業名	八代海岸保全事業
工事名	郡築工区堤防補強その3 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		9,460	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 19号
S02115	特殊作業員	4.000	人	25,602	102,408	S単 22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	185,115	370,230	C単 1号
S02111	攪拌翼 1000mm	2.000	供用日	19,900	39,800	S単 13号
C00002	バックホウ 平積0.4m3	2.000	日	62,344	124,688	C単 2号
C00003	スラリープラント 20m3/h	1.000	日	101,312	101,312	C単 3号
Y00004	雑品	0.200		841,866	168,373	
S02116	高炉セメント B種 バラもの	6.620	ton	14,700	97,314	S単 28号
	合 計				1,107,553	算出数量 9,460 本
	単 価		本		117,077	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	分解・組立費		台		1,000	歩A 当たり算出
	小型地盤改良機					
S02115	運転手 (特殊)	4.000	人	25,908	103,632	S単 21号
S02115	特殊作業員	4.000	人	25,602	102,408	S単 22号
S02115	普通作業員	8.000	人	21,726	173,808	S単 20号
S16004	フッレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	2.000	日	55,100	110,200	S単 49号
Y00004	雑品	0.030		490,048	14,701	
	合 計				504,749	算出数量 1,000 台
	単 価		台		504,749	
	*** 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 22号
S02115	軽作業員	0.060	人	17,646	1,059	S単 25号
S02111	トータルステーション 2級	0.790	日	912	720	S単 16号
	合 計				4,339	算出数量 1,000 回
	単 価		回		4,339	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	電気溶接		m		1,000	歩A 当たり算出
	すみ肉溶接,板厚区分24mm					
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	1.500	kg	460	690	
S02115	土木一般世話役	0.110	人	29,988	3,299	S単 19号
S02115	溶接工	0.110	人	29,682	3,265	S単 23号
S02115	普通作業員	0.110	人	21,726	2,390	S単 20号
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	0.110	日	1,818	200	S単 48号

九州農政局

九州農政局

令和 7 年度 八代海岸保全事業

郡築工区堤防補強その 3 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 7 年度八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その 3 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。）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

熊本県八代市郡築九番町、郡築十番町及び郡築十一番町地内

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=270.40m

（区間 1）施工区間 測点No.24+14.08 ～測点No.28+2.08 L=188.00m

内 訳）

地盤改良工（深層混合処理工）	削孔長 H=13.7m ϕ 1,000	865本
裏法面被覆工（張ブロック工）	A=1,315 m^2	
被覆工（アスファルト舗装工）	A=1,315 m^2	

（区間 2）施工区間 測点No.35+43.18 ～測点No.37+25.58 L=82.40m

内 訳）

地盤改良工（深層混合処理工）	削孔長 H=13.7m ϕ 1,000	381本
裏法面被覆工（張ブロック工）	A=445 m^2	
被覆工（アスファルト舗装工）	A=866 m^2	

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

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

5. 精査積算方式

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

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

第 3 章 施工条件

1. 作業時間の制限

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

2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等79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。

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225日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

全体工期：契約締結の日から令和8年3月10日（工事完了期限日）まで

7. CORINS への登録

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

8. 設計期間

仮設工（鋼矢板工、雑石撤去工）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
郡築工区資機材搬入路整備その4工事（仮称）	令和7.4～令和7.10	
昭和工区資機材搬入路整備その1工事（仮称）	令和7.4～令和7.11	
郡築工区堤防補強その4工事（仮称）	令和7.7～令和8.3	
昭和工区堤防補強その2工事（仮称）	令和7.7～令和8.3	

3. 第三者に対する措置

（1）騒音・振動対策

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

（2）営農対策

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

（3）搬出・搬入路

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

（4）保安対策

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

配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無	備考
交差点部① 交差点部② 交差点部③ 交差点部④ 工事進入口	1名/日・箇所	1名	昼間	無	資機材搬入時

（5）交通安全対策

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

（6）濁水処理対策

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

4. 隣接地に対する措置

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

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

5. 関係機関との調整

発注者より八代漁協、郡築内水面漁協、八代平野北部土地改良区、熊本県及び八代市に工事計画等を説明している。受注者は本工事の施工に際しては、関係機関とトラブルが生じないよう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	801m ³	埋戻し土
		520m ³	路床盛土
		946m ³	仮設盛土

2) 本土取場の土代金及び補償費は、無償とする。

(2) 建設発生土仮置場

建設発生土仮置場は、図面に示す箇所とし、その名称、搬出予定量は次のとおりである。
なお、搬出する土砂の内、改良土については遮水シートで全面を覆うものとする。

名 称	地 先 名	搬出予定量	摘 要
建設発生土仮置場	熊本県八代市昭和同仁町地内	824m ³	掘削土
		161m ³	床掘土
		880m ³	改良土
		946m ³	仮設盛土

2. 設計変更等の業務

受注者は、仮設工（鋼矢板工、雑石撤去工）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. 鋼矢板工、雑石撤去工

(1) 工事数量表備考欄に「精」と示された雑石撤去の施工については、目的である地中に埋没している雑石の撤去について、雑石の埋設深が不可視で施工条件が不確定であることから、精査積算方式の対象とする。

現設計では、図面に示す位置に雑石を想定し、鋼矢板工を施工する計画としているが、施工に先立ち試掘調査を行い、埋没している雑石の埋没位置及び埋没深等を把握した上で、仮設計画を検討するものとする。なお、本件にかかる数量等は設計変更の対象とする。

- (2) 鋼矢板工の打込みは、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、仮設工（鋼矢板工、雑石撤去工）に係る設計に基づき工事施工に必要となる用地を検討するとともに、借地面積、期間等について監督職員と協議するものとする。

なお、借地契約に係る手続等については、発注者により実施する。

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	1,591	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=10cm

横帯ブロック W=300 L=2000
境界ブロック 150×150 L=600

- (4) 再生加熱アスファルト混合物
JIS K 2207 再生密粒度アスコン (13)
JIS K 2208 アスファルト乳剤 PK-3

- (5) コンクリート
コンクリートはレディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種 類	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメント比 W/C (%)	セメントの種類 による記号	使用目的
無筋コンクリート (一般構造物)	18	8	40	65 以下	B B	天端コンクリート 基礎コンクリート
	18	8	25	65 以下	B B	天端コンクリート 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
土砂類	試験成績書
砕石類	試験成績書
鋼材類	試験成績書、カタログ、ミルシート
コンクリート二次製品	試験成績書
再生加熱アスファルト混合物	試験成績書
コンクリート	試験成績書、配合設計書
改良材	試験成績書、カタログ
その他	試験成績書、カタログ

3. 監督職員の検査又は試験

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

材 料 名	検査、試験項目	備 考
生コンクリート	スランプ値・空気量	資材搬入時
鋼材類	外観・寸法	資材搬入時
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
鋼矢板（仮設材）	VL 型	大阪府

第 10 章 施 工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点は、図面「計画平面図」に示すもの（2 郡 No. 3（H=4.752）及び 2 郡 No. 4（H=4.741））を使用しなければならない。基準点及び境界杭等は、施工中に損傷しないよう留意するとともに、移動の必要が生じた場合は監督職員に報告し指示を受けなければならない。

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

また、基準点等の位置データは、測地成果 2000 に対応したものである。

(2) 検測又は確認（施工段階確認）

1) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。

ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。

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

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

(3) 中間技術検査

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

2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。

3) 契約図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員（以下「技術検査職員」という。）から提示を求められた場合は従わなければならない。

4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。

5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

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

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、建設資材廃棄物については、分別の徹底及び適切な保管を行うものとする。

(3) 建設発生土の利用

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

なお、利用範囲については監督職員と協議するものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

建設資材廃棄物等の搬出

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

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

4. 特定建設資材の分別解体等

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

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	① 仮設	仮設工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	② 土工	土工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	③ 基礎	基礎工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	④ 本体構造	本体構造の工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	⑤ 本体付属品	本体付属品の工事 □ 有 ■ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
	⑥ その他 （構造物撤去工）	その他の工事 ■ 有 □ 無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■ 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。
- 盛土材は現地発生土を流用するものとし、一層の仕上がり厚さが 30cm 程度となるようまき出し、最大乾燥密度の 90%以上となるよう締固めなければならない。また、現地発生土の流用に先立ち、土の粒度試験（JIS A 1204）及び突き固めによる土の締固め試験（JIS A 1210）を実施し、試験結果を監督職員に提出するものとする。なお、試験に供する試料採取位置、深度については別途監督職員が指示する。

(3) 捨石

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

6. 地盤改良工

- (1) 施工に先立ち、地盤改良計画書を提出し、監督職員の承諾を得るものとする。
なお、地盤改良計画書作成に当たり、使用機械を踏まえた堤体部の掘削範囲及びプラントヤード計画、既設構造物監視計画も記載するものとする。
- (2) 改良は、スラリー状となった固化材を攪拌先端部に圧送し、吐出しながら改良対象層に対して現地土とスラリー状固化材を所定の速度にて攪拌混合し、改良杭を造成するものとする。
- (3) 着手前にボーリング削孔により現地土を採取するものとする。
なお、調査位置については、監督職員と協議するものとする。
- (4) 改良範囲の土質については、次のとおり想定している。
土質：砂質土
N値：N値<20
- (5) 地盤改良材の配合量については、着工前に現地土による室内配合試験を行い、監督職員の承諾を得るものとする。
なお、配合試験に当たっては、事前に提出される地盤改良計画書に配合試験計画を記載し、監督職員の承諾を得るものとする。
- (6) 目標改良強度及び地盤改良材想定添加量は次のとおりとしているが、配合試験結果により、監督職員と協議のうえ設計変更する場合がある。
また、施工基面から改良天端までの間で三軸圧縮試験を行うこととし、試験試料の採取位置は監督職員と協議するものとする。

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

- (7) 格子状による地盤改良を想定しているが、これにより難しい場合は、監督職員と協議しなければならない。
- (8) 水セメント比120%を想定している。
- (9) セメントスラリーに使用する練混ぜ用水については、潮遊池の貯留水を使用してよい。
- (10) 地盤改良作業期間中、受注者は周辺既設構造物の監視を行い、変状が認められた場合は直ちに施工を中止し、監督職員に報告しなければならない。
- (11) 地盤改良後の盛上り土については、建設発生土仮置場へ搬出するものとし、盛上り土量については、監督職員の立会により確認し設計変更を行う場合がある。
- (12) 地盤改良施工後、28日(σ_{28})経過した時点で、改良土における土質調査（一軸圧縮試験）を行い、室内配合試験データとのチェックを行い、監督職員に報告するものとする。
- (13) 地盤改良時には施工基面に敷鉄板を敷設することとし、その配置計画については監督職員と協議するものとする。

7. 裏法面被覆工

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

議して施工するものとする。

8. 被覆工

(1) 路盤工

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

(2) アスファルト舗装工

1) マーシャル試験の試験方法は、「舗装の構造に関する技術基準同解説」によるものとする。

2) 表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤 PK-3）120 ㍑/100 m² 以上を路盤面に均一に散布し表層との密着を図らなければならない。

3) 表層工は、施工条件に合った敷均し機械により再生加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件にあった機種により締固めなければならない。

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

第 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、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関する費用

- (1) 情報化施工技術の活用に関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 12 章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は、入札説明書による。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は、次によるものとする。

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

1) 出来形管理

①直接測定による出来形管理

工種・区分	測定項目	規格値	測定基準	測定箇所	摘要
地盤改良工 (固結工)	基準高 ▽	-50mm	100 本に 1 箇所		
	位置・間隔 W	D/4 以内	100 本以下は 2 箇所測定。1 箇所 4 本測定。		
	杭径 D	設計値以上			
	深度 L	設計値以上	全本数 $L = L1 - L2$ L1 は改良体先端深度 L2 は改良体天端深度		

②撮影記録による出来形管理

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

2) 品質管理基準

工種・区分	試験 (測定) 項目	試験方法	試験 (測定) 基準	(参考) 規格値
地盤改良工 (固結工)	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216	改良体 500 本未満は 3 本、500 本以上は 250 本増える毎に 1 本追加する。 試験は 1 本の改良体について、上、中、下それぞれ 1 回、計 3 回とする。ただし、1 本の改良体で設計強度を変えている場合は、各	①各供試体の試験結果は改良地盤設計強度の 85% 以上。 ②1 回の試験結果は改良地盤設計強度以上。 なお、1 回の試験とは 3 個の供試体の試験値の平均値で表したもの。

			設計強度毎に3回とする。 現場条件、規模等により上記により難い場合は監督職員の指示による。	
コンクリート 二次製品 (張ブロック)	JIS A 5371	JIS A 5371	1,000 個	標準ロット数による工場検査が1回/月以上となる場合は2回/月とする。

3. 動態観測

(1) 一般事項

本工事に伴い、波返し工天端（測点 No. 24、No. 28+10.0、No. 35+40.0、No. 37+33.5）及び潮遊池護岸天端（始点及び終点付近）の動態観測を行い、水平及び垂直変位等の管理を行うものとするが、詳細については監督職員と協議するものとする。

(2) 観測頻度

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

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

4. 六価クロム溶出試験及びタンクリーチング試験

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

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

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

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

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

5. 工事写真における黒板情報の電子化

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

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

(1) 使用する機器・ソフトウェア

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

準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

（２）機器等の導入

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

（３）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

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

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

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

（４）写真の納品

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

なお、受注者は納品時に

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

（５）費用

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

６．工事現場等における遠隔確認について

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

第 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、仮設工（鋼矢板工、雑石撤去工）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. 契約後 V E 方式

(1) 定義

「V E 提案」とは、工事請負契約書第 19 条の 2 の規定に基づき、契約締結後、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

(2) V E 提案の意義及び範囲

- 1) V E 提案の範囲は、設計図書に定めている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。
- 2) ただし、次の提案は、V E 提案の範囲に含めないものとする。
 - ①施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
 - ②工事請負契約書第18条(条件変更等)に基づき条件変更が確認された後の提案
 - ③競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

(3) V E 提案書の提出

- 1) 受注者は、(2) の V E 提案を行う場合は、次に掲げる事項を V E 提案書（共通仕様書様式6-1～4）に記載し、発注者に提出しなければならない。
 - ①設計図書に定める内容と V E 提案の内容の対比及び提案理由
 - ②V E 提案の実施方法に関する事項（当該提案に係る施工上の条件等を含む）
 - ③V E 提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
 - ④発注者が別途発注する関連工事との関係
 - ⑤工業所有権を含む V E 提案である場合、その取扱いに関する事項
 - ⑥その他 V E 提案が採用された場合に留意すべき事項
- 2) 発注者は、提出された V E 提出書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。
- 3) 受注者は、V E 提案を契約締結の日より、当該 V E 提案に係る部分の施工に着手する日の35日前までに、発注者に提出出来るものとする。
- 4) V E 提案の提出費用は、受注者の負担とする。

(4) V E 提案の適否等

- 1) 発注者は V E 提案の採否について、原則として、V E 提案を受領した日の翌日から14日以内に書面（共通仕様書 様式6-5）により通知するものとする。

ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意を得た上でこの期間を延長することができるものとする。
- 2) また、V E 提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。
- 3) V E 提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性等を評価する。
- 4) 発注者は、V E 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第19条の 2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。
- 5) 発注者は、V E 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第25条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
- 6) 前項の変更を行う場合においては、V E 提案により請負代金額が低減すると見込まれ

る額の10分の5に相当する金額（以下「V E 管理費」という。）を削減しないものとする。
7) V E 提案を採用した後、工事請負契約書第18条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者がV E 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。

8) 発注者は、工事請負契約書第18条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第25条（請負代金額の変更方法等）第1項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。V E 提案を採用した後、工事請負契約書第18条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記6) のV E 管理費については、変更しないものとする。

ただし、双方の責に帰すことができない事由（不可抗力、予測不可能な事由等）により、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。

(5) V E 提案書の使用

発注者は、V E 提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事においてその内容が無償で使用する権利を有するものとする。

(6) 責任の所在

発注者がV E 提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、V E 提案を行った受注者の責任が否定されるものではないこととする。

2. 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

3. 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。

4. 配置予定主任技術者等の専任期間

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、現場に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。

また、現場への専任の期間については、契約工期が基本となるが、契約工期内であっても、工事完成后、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く）事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

（例：「合格通知書」における日付）

5. ワンデーレスポンスに関する事項

「ワンデーレスポンス」とは、監督職員が受注者からの協議等に対する指示、通知を原則「その日のうち」に回答する対応である。

ただし、「その日のうち」の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答日を通知するなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。

なお、「その日のうち」とは午前に協議等が行われたものは、その日のうちに回答することを原則とし、午後に協議等が行われたものは、翌日中に回答するものとする。

ただし、原則として閉庁日を除く。

6. 工事の施工効率向上対策

受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、現場代理人等の受注者代表は、次の事項並びに「工事の施工効率向上対策」（農水省WEBサイト）を十分に理解のうえ、対応するものとする。

(1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）

工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事業所長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に、設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。

なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(2) 工事円滑化会議（工程確認会議）

工事着手時および新工種発生時等において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が施工計画、工事工程等について、確認し、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。

なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人及び監督職員の協議により定めるものとする。

(3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が工期、設計変更内容、技術提案の履行状況等について、高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものとする。

なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員が協議し定めるものとする。

(4) 対策検討会議

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課題等の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに九州農政局地方参事官（議長）・関係課職員、事業所長、総括監督員、主任監督員、監督員が対応方針の協議・確認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。

なお、対策検討会議は、現場代理人と監督職員が工事円滑化会議等において協議の上開催する。

(5) 建設コンサルタントの出席

上記6.（1）、（2）、（3）及び（4）の会議に必要なに応じて建設コンサルタントを出席させる場合は、必要経費を積算し、別途契約により対応するものとする。

なお、工事受注者の同会議出席に要する経費については、当該工事の現場管理費の通信交通費に含まれているものと考えており、開催回数に関わらず契約変更の対象としない。

(6) 工事円滑化会議、設計変更確認会議及び対策検討会議において確認した事項については、打合せ記録簿（共通仕様書 様式-42）に記録し、相互に確認するものとする。

7. 現場環境の改善の試行

本工事は、誰でも働きやすい現場環境（快適トイレ）の整備について、監督職員と協議し、変更契約においてその整備に必要な費用を計上する試行工事である。

(1) 内容

受注者は、現場に以下のア～サの仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。

ただし、シ～チについては、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

- ア 洋式（洋風）便座
- イ 水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む）
- ウ 臭い逆流防止機能
- エ 容易に開かない施錠機能
- オ 照明設備

カ 衣装掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等（耐荷重を5kg以上とする）

【付属品として備えるもの】

- キ 現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ク 周囲からトイレの入口が直接見えない工夫
- ケ サニタリーボックス
- コ 鏡と手洗器
- サ 便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

- シ 便房内寸法900×900mm以上（面積ではない）
- ス 擬音装置（機能を含む）
- セ 着替え台
- ソ 臭気対策機能の多重化
- タ 室内温度の調整が可能な設備
- チ 小物置き場（トイレットペーパー予備置き場等）

（2）快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記（1）の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。【快適トイレに求める機能】ア～カ及び【付属品として備えるもの】キ～チの費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000円／基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基／工事までとする。

また、運搬・設置費は共通仮設費（率）に含むものとし、2基／工事より多く設置する場合や積算上限額を超える費用については、現場環境改善費（率）を想定しており、別途計上は行わない。

（3）快適トイレの手配が困難な場合は、監督職員と協議のうえ、本項の対象外とする。

8. 現場環境改善費

（1）現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上選択し合計5つの内容を実施することとする。

ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。

なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

（2）以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。

（3）受注者は、工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督職員に提出するものとする。

計上項目	実施する内容（率計上分）
仮設備関係	①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減
営繕関係	①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化

	⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報器等） ③避暑（熱中症予防）・防寒対策
地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット・工法説明ビデオ ⑨社会貢献

9. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費（賃料）、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日相当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) 「週休2日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週8休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%（8日／28日）以上の水準に達する状態をいう。
 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、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

①補正係数

	4 週 8 休以上 〔 現場閉所率 28.5%（8 日／28 日）以上 〕
労務費	1.02
機械経費（賃料）	1.02
共通仮設費（率分）	1.02
現場管理費（率分）	1.05

②補正方法

当初積算において 4 週 8 休以上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、4 週 8 休に満たない場合は、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上記①に示す補正係数による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。

10. 週休 2 日制の促進

- （1）本工事は、週休 2 日制を促進するため、現場閉所状況に応じて工事成績要領に基づく工事成績評定において加点評価を行うとともに、週休 2 日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。
- （2）発注者は、現場閉所状況が月単位で 4 週 8 休以上（現場閉所率 28.5%（8 日/28 日）以上）と確認した場合は、工事成績評定において加点評価するものとする。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。また、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、工事成績評定の点数を 10 点減ずることとする。なお、加点評価に当たっては、以下のとおりとする。

- ① 他の模範となるような受注企業の働き方改革に係る取組を本工事において実施した場合は、工事成績要領別紙 5 に示す「4. 創意工夫」に、次の評価項目を追加した上で最大 2 点を加点評価する。

なお、複数事項への取組や実施状況の内容に応じて 1 点、2 点で評価する。

○監督職員用

【働き方改革】

- ☐ 週休 2 日（4 週 8 休以上）の確保に向けた企業の取組が図られている。
- ☐ 若手や女性技術者の登用など、担い手の確保に向けた取組が図られている。

- ② 現場閉所による月単位の週休 2 日相当（4 週 8 休以上）が達成した場合は、工事成績要領別紙 3－1 に示す「2. 施工状況（Ⅱ工程管理）」に、次の 2 つの評価項目を追加し、両方で加点評価する。ただし、月単位の週休 2 日に満たない場合は、「休日の確保を行った。」のみを評価する。

○監督職員用

- ☐ 休日の確保を行った。
- ☐ その他〔理由：現場閉所により週休 2 日（4 週 8 休以上）の確保を行った。〕

○事業（務）所長用

- ☐ 工程管理に係る積極的な取組が見られた。

☐ その他〔理由：現場閉所により週休2日（4週8休以上）の確保に取り組んだ。〕

- ③ 現場閉所による週休2日相当（4週8休以上）が達成したことに加え、対象期間内の全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った場合は、工事成績要領別紙8に示す「7. 法令遵守等」に次の評価項目を追加した上で1点を加点点評価する。

○事業（務）所長用

- ☐ その他〔理由：現場閉所による週休2日（4週8休以上）の確保を行ったとともに、全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った。〕

- (3) 監督職員は、受注者からの報告により現場閉所状況が4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上）と確認した場合は、履行実績取組証明書を発行するものとする。

11. 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の設計変更について

- (1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象経費」という。）について、工事実施に当たって、積算額と実際の費用に乖離が生じることが考えられる。契約締結後、受注者の責によらない地元調整等により施工計画に変更が生じ、積算基準の金額想定では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。
- 営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費
- 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用
- (2) 発注者は、契約締結後、受注者からの請負代金内訳書の提出があった場合、共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。
- (3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、発注者が別に示す実績変更対象経費に係る費用の内訳を記載した実績変更対象経費に関する実施計画書（以下「計画書」という。）（様式2）を作成し、監督職員に提出するものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象費に関する変更実施計画書（以下「変更計画書」という。）（様式3）を作成するとともに、変更計画書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事積算基準に基づき算出した額」から「計画書に記載された共通仮設費（率分）と現場管理費の合計額」を差し引いた後、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

12. 1日未満で完了する作業の積算

- (1) 本工事における1日未満で完了する作業の積算（以下、「1日未満積算基準」という。）は、変更積算のみに適用する。

- (2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について、協議の発議を行うことができる。
- (3) 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要となる根拠資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (5) 災害復旧工事等で人工精算する場合や、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

13. 共通仮設費率分の適切な設計変更について

- (1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、工事実施に当たって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。
 - ・ 運搬費：建設機械の運搬
 - ・ 準備費：伐開・除根・除草費
- (2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。
- (3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内訳書（以下「内訳書」という。）（様式4）を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」から「算定基準に基づき算出した額」を差し引いて算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

14. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。
- (2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。
 - ア 真夏日
日最高気温が30℃以上の日をいう。
 - イ 工期
準備・後片付け期間を含めた工期をいう。
なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日分までの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は含まない。

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\text{真夏日率} = \text{工期期間中の真夏日} \div \text{工期}$$

(3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。

(4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。

なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。

ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法(昭和27年法律第165号)に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。

(5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。

(6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正值を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

$$\text{補正值(\%)} = \text{真夏日率} \times \text{補正係数}^*$$

※補正係数: 1.2

15. 総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)について

(1) 本工事は、請負代金額の変更があった場合における変更金額や部分払金額の算定を行う際に用いる単価等をあらかじめ協議し、合意しておくことにより、設計変更や部分払に伴う協議の円滑化に資することを目的として実施する総価契約単価合意方式(包括的単価個別合意方式)の対象工事である。

(2) 受発注者間で作成の上合意した単価合意書は、公表するものとする。

16. 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、工事成績評価別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大7.5点を加点評価する。ただし、工事成績評価の合計は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。

(様式2)

実績変更対象経費に関する実施計画書

費 目		費 用	内 容	計上額
共 通 仮 設 費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者 宿舎、倉庫、材料保管場所等 の敷地借上げに要する地代及 びこれらの建物を建築する代 わりに貸しビル、マンショ ン、民家等を長期借上げする 場合に要する費用	
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に 宿泊する場合に要する費用	
		労働者送 迎費	労働者をマイクロバス等で 日々当該現場に送迎輸送（水 上輸送を含む）をするために 要する費用（運転手賃金、車 両損料及び燃料費等含む）	
	小 計			
	現 場 管 理 費	労 務 管 理 費	募集及び 解散に要 する費用	労働者の赴任手当、労働者の 帰省旅費、労働者の帰省手当
賃金以外 の食事、 通勤等に 要する費 用			労働者の食事補助、交通費の 支給	
小 計				
合 計				

(様式3)

実績変更対象経費に関する変更実施計画書

費 目		費 用	内 容	計上額 (当初)	計上額 (変更)	差額
共 通 仮設費	営繕費	借上費	現場事務所、試験室、労働者宿舎、倉庫、材料保管場所等の敷地借上げに要する地代及びこれらの建物を建築する代わりに貸しビル、マンション、民家等を長期借上げする場合に要する費用			
		宿泊費	労働者が、旅館、ホテル等に宿泊する場合に要する費用			
		労働者送迎費	労働者をマイクロバス等で日々当該現場に送迎輸送（水上輸送を含む）をするために要する費用（運転手賃金、車両損料、燃料費等含む）			
	小 計					
現 場 管理費	労 務 管理費	募集及び解散に要する費用	労働者の赴任手当、労働者の帰省旅費、労働者の帰省手当			
		賃金以外の食事、通勤等に要する費用	労働者の食事補助、交通費の支給			
	小 計					
合 計						

(様式4)

実績変更対象経費に関する内訳書

費目		費用	内容	計上額
共通仮設費	運搬費	建設機械の運搬費	建設機械の運搬等に要する費用	
	準備費	伐開・除根・除草費	準備作業に伴う伐開・除根、除草作業に要する費用	
合 計				

別添

出来高部分払方式実施要領

1 目的

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

2 対象工事

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

3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

(1) 公告等及び入札参加希望者への周知

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

① 公告等への記載

以下に該当するものに、 内の文を記載するものとする。

一般競争入札の場合 : 入札公告及び入札説明書

公募型指名競争入札の場合: 公募に係る掲示及び技術資料作成要領

工事希望型競争入札の場合: 送付資料

(記載例)

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

② 特記仕様書への記載

特記仕様書に、以下の 内の文を記載するものとする。

(記載例)

第○条 部分払について

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

(2) 部分払の回数

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

5 前払金の扱い

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

(1) 前払金の範囲

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

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

(2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

（前金払）

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

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

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、電磁的方法であつて、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。

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

(3) その他

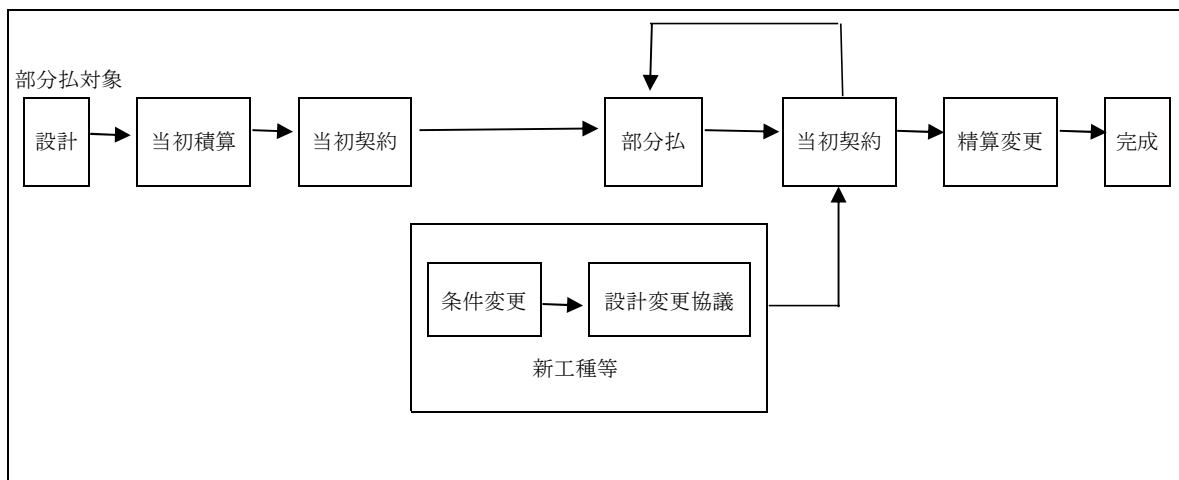
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

6 部分払

(1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

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



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

(3) 下請業者への支払いに対する指導

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

現場説明書等の指導事項への記載

現場説明書等の指導事項に、以下の^{〔 〕}内の文を記載するものとする。

(記載例)

(○) 一次下請業者への支払について

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

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

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

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

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

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

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

代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。

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

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

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

附 則（略）

別紙 1

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

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

※ 別紙 2 は 2 割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙 3 については、本工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であること又は工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）していることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受け、認定通知書を受理した後、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7年度

八代海岸保全事業

郡築工区堤防補強その3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		m3	471	
(2)作業土工				
床掘		式	1	
埋戻	構造物回り B<1.0m 1.0m≤B<2.5m	式	1	
(3)盛土工				
路床盛土工	1.0m≤B<2.5m 2.5m≤B<4.0m 4.0m≤B	m3	282	
2. 土工	区間2			
(1)掘削				
掘削		m3	353	
(2)作業土工				
床掘		式	1	
埋戻	構造物回り B<1.0m 1.0m≤B<2.5m	式	1	
(3)盛土工				
路床盛土工	1.0m≤B<2.5m 2.5m≤B<4.0m 4.0m≤B	m3	238	
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	18	
舗装版破碎	コンクリート舗装 t=10 cm	m ²	1,439	
殻処理費	コンクリート殻（有筋）	m3	144	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック	m3	138	

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	張ブロック天端	m3	9	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック基礎	m3	18	
コンクリート構造物取壊し	ブロック積	m3	39	
殻処理費	コンクリート殻（無筋）	m3	204	
捨石撤去	岩塊	m3	71	
舗装版破砕	アスファルト舗装 t=6cm	m ²	22	
舗装版切断	アスファルト	m	27	
殻処理費	アスファルト	m3	1.3	
(2)ネットフェンス撤去				
ネットフェンス撤去	H=1.5m	m	11	
埋戻	人力	式	1	
舗装版切断	コンクリート	m	13	
舗装版破砕	コンクリート舗装 t=10cm	m ²	3	
殻処理費	コンクリート殻（無筋）	m3	0.3	
4. 構造物撤去工	区間2			
(1)構造物撤去工				
舗装版切断	コンクリート	m	44	
舗装版破砕	コンクリート舗装 t=10cm	m ²	890	
殻処理費	コンクリート殻（有筋）	m3	89	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック	m3	51	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック天端	m3	4	
コンクリート構造物取壊し	張ブロック基礎	m3	8	
コンクリート構造物取壊し	ブロック積	m3	4	
殻処理費	コンクリート殻（無筋）	m3	67	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
5. 地盤改良工	区間1			
(1)地盤改良工				
地盤改良工	削孔長 φ 1000mm H=13.7m	本	865	
特許料金		m3	6,111	
6. 地盤改良工	区間2			
(1)地盤改良工				
地盤改良工	削孔長 φ 1000mm H=13.7m	本	381	
特許料金		m3	2,692	
7. 裏法面被覆工	区間1			
(1)張ブロック工				
張ブロック	t=10cm	m ²	1,315	
裏込工	再生クラッシャーラン RC-40 t=30cm	m ²	1,315	
張コンクリート	18-8-25BB t=5cm	m ²	133	
裏込工	再生クラッシャーラン RC-40 t=30cm	m ²	133	
(2)天端コンクリート工				
コンクリート打設	18-8-40BB	m3	14	
型枠工	一般型枠	式	1	
目地板	エラスチックファイバー t=10mm	m ²	1.4	
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m ²	88	
(3)基礎コンクリート工				
コンクリート打設	18-8-40BB	m3	70	
型枠工	一般型枠	式	1	
断面型枠	一般型枠	式	1	
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m ²	158	

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	7	
基面整正		m ²	158	
(4)帯コンクリート工				
横帯ブロック設置	W=300 L=2000	m	147	
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m ²	73	
8. 裏法面被覆工	区間2			
(1)張ブロック工				
張ブロック	t=10cm	m ²	445	
裏込工	再生クラッシャーラン RC-40 t=30cm	m ²	445	
張コンクリート	18-8-25BB t=5cm	m ²	74	
裏込工	再生クラッシャーラン RC-40 t=30cm	m ²	74	
(2)天端コンクリート工				
コンクリート打設	18-8-40BB	m ³	6	
型枠工	一般型枠	式	1	
目地板	エラスチックファイター t=10mm	m ²	0.6	
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m ²	38	
(3)基礎コンクリート工				
コンクリート打設	18-8-40BB	m ³	20	
型枠工	一般型枠	式	1	
断面型枠	一般型枠	式	1	
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m ²	60	
目地板	エラスチックファイター t=10mm	m ²	2	
基面整正		m ²	60	
(4)帯コンクリート工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
横帯ブロック設置	W=300 L=2000	m	54	
基礎砕石	再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm	m ²	27	
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	589	
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	m ²	589	
(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	726	
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	m ²	726	
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	231	
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	m ²	231	
(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	635	
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	m ²	635	
11. 護岸復旧工	区間1			
(1)捨石工				
捨石工		m ³	533	
表面均し		m ²	138	
(2)天端コンクリート工				
コンクリート打設	18-8-25BB	m ³	12	
型枠工	一般型枠	式	1	
(3)舗装止コンクリート工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
境界ブロック設置	150×150 L=600	m	83	
(4)アスファルト舗装復旧				
表層	再生密粒度アスコン13 t=3cm	m ²	31	
路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=23cm	m ²	31	
(5)ネットフェンス復旧				
ネットフェンス設置	H=1.5m (忍び返しあり)	m	11.0	
床掘	人力	式	1	
埋戻	人力	式	1	
コンクリート打設	18-8-25BB	m ³	0.3	
1 2. 護岸復旧工	区間2			
(1)捨石工				
捨石工		m ³	554	
表面均し		m ²	573	
(2)天端コンクリート工				
コンクリート打設	18-8-25BB	m ³	7	
型枠工	一般型枠	式	1	
1 3. 仮設工	区間1			
(1)地盤改良用仮設工				
仮設盛土	2.5m≤B<4.0m	m ³	200	
仮設盛土撤去	土砂	m ³	200	
大型土のう製作	長期仮設対応3年型	袋	815	
大型土のう設置撤去	ラフテレーンクレーン	袋	815	
敷鉄板設置撤去工	22*1524*6096	m ²	1,090	
(2)鋼矢板工	1班			

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
電気溶接	すみ肉溶接	m	62	「精」
油圧圧入工	V L 型	枚	100	「精」
ガス切断	溶接部	m	62	「精」
油圧引抜工	V L 型	枚	100	「精」
ガス切断	鋼矢板	m	25	「精」
(3) 鋼矢板工	2班			
電気溶接	すみ肉溶接	m	140	「精」
油圧圧入工	V L 型	枚	276	「精」
ガス切断	溶接部	m	140	「精」
油圧引抜工	V L 型	枚	276	「精」
ガス切断	鋼矢板	m	25	「精」
(4) 雑石撤去工	1班			
床掘	雑石	式	1	「精」
路床盛土工	4. 0m≤B	式	1	「精」
(5) 雑石撤去工	2班			
床掘	雑石	式	1	「精」
路床盛土工	4. 0m≤B	式	1	「精」
(6) プラントヤード仮設工				
敷鉄板設置撤去工	22*1524*6096	m ²	288	
1 4. 仮設工	区間2			
(1) 地盤改良用仮設工				
仮設盛土	4. 0m≤B	m ³	218	
仮設盛土撤去	土砂	m ³	218	
大型土のう製作	長期仮設対応 3 年型	袋	181	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
大型土のう設置撤去	ラフテレーンクレーン	袋	838	
敷鉄板設置撤去工	22*1524*6096	m ²	478	
(2)鋼矢板工				
電気溶接	すみ肉溶接	m	93	「精」
油圧圧入工	V L 型	枚	165	「精」
ガス切断	溶接部	m	93	「精」
油圧引抜工	V L 型	枚	165	「精」
ガス切断	鋼矢板	m	25	「精」
(3)雑石撤去工				
床掘	雑石	式	1	「精」
路床盛土工	4. 0m≤B	式	1	「精」
(4)プラントヤード仮設工				
仮設盛土	4. 0m≤B	m ³	528	
仮設盛土撤去	土砂	m ³	528	
大型土のう設置撤去	ラフテレーンクレーン	袋	934	
敷鉄板設置撤去工	22*1524*6096	m ²	144	
1 5. 仮設工	安全費			
(1)安全費				
交通誘導警備員		人	505	
1 6. 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×0.3(損耗率)	袋	1,591	
1 7. その他				
(1)運搬費				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
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	
仮設材輸送（搬入時）	鋼矢板（V L 型）	ton	87.36	「精」
仮設材輸送（搬出時）	鋼矢板（V L 型）	ton	81.98	「精」
仮設材輸送	敷鉄板	ton	238.00	
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	
仮設材輸送（搬入時）	鋼矢板（V L 型）	ton	43.68	「精」
仮設材輸送（搬出時）	鋼矢板（V L 型）	ton	40.99	「精」
仮設材輸送	敷鉄板	ton	107.39	
（2）技術管理費				
共通仮設（積上げ）	区間1			
技術管理費				
動体観測		回	128	
六価クロム溶出試験	環境庁告示46号	検体	1	
タンクリーチング試験		検体	1	
三軸圧縮試験	CUバー試験 径50mm	試料	1	
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	1	
土の粒度試験	沈降試験（ふるい分析含む）	試料	1	
共通仮設（積上げ）	区間2			
技術管理費				
動体観測		回	128	

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	
三軸圧縮試験	CUバー試験 径50mm	試料	1	
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	1	
土の粒度試験	沈降試験（ふるい分析含む）	試料	1	
一括計上価格				
1. 一括計上価格				
(1)鋼矢板工	区間1			
不足分弁償金（1班）	V L 型，中古	ton	2.69	「精」
不足分弁償金（2班）	V L 型，中古	ton	2.69	「精」
(2)鋼矢板工	区間2			
不足分弁償金	V L 型，中古	ton	2.69	「精」

令和7年度 八代海岸保全事業
郡築工区堤防補強その3工事

縮小図面
(契約図面)

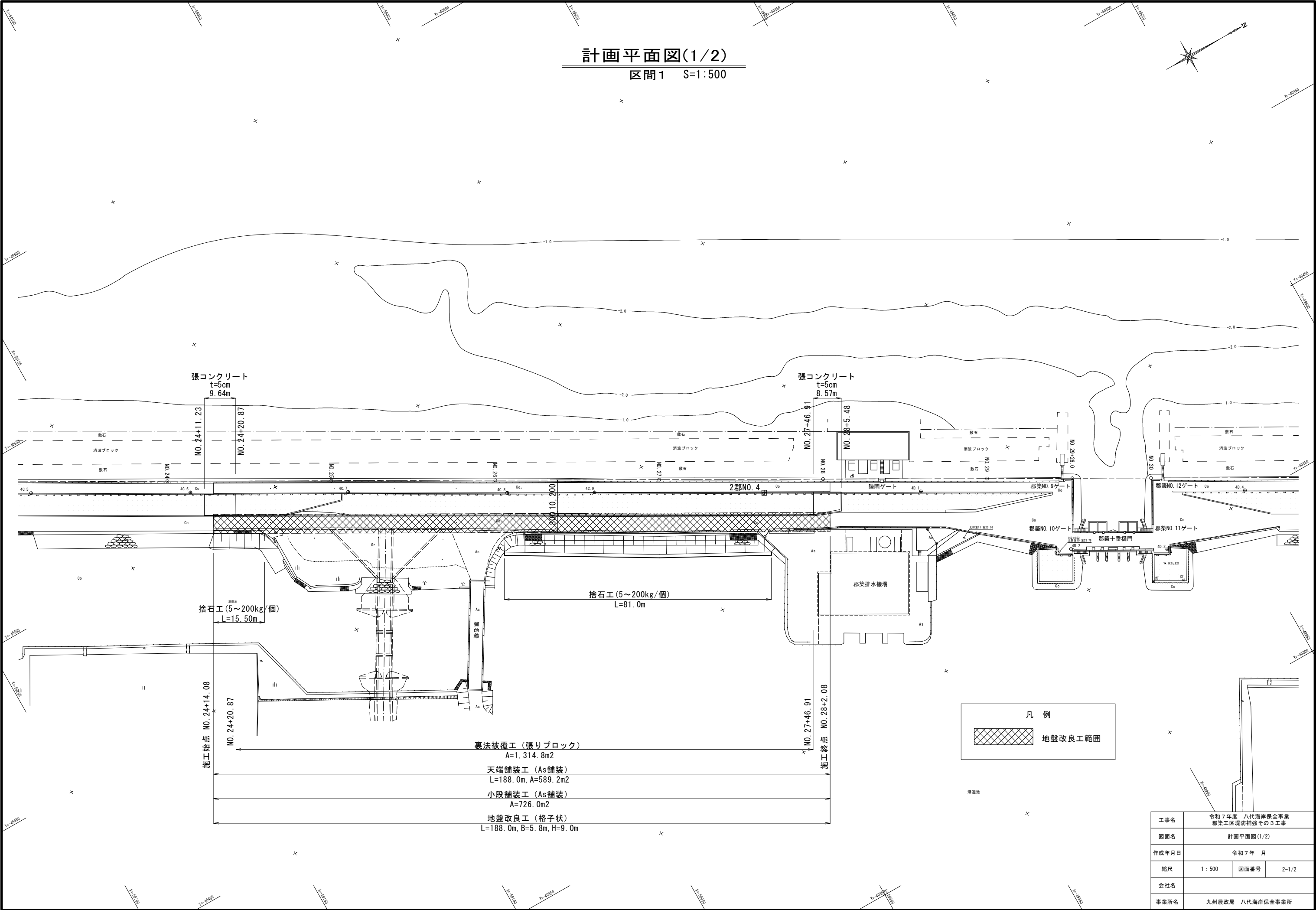
九州農政局 八代海岸保全事業所

令和7年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その3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	1	
4	計画横断面図	4	
5	地盤改良工詳細図	1	
6	護岸撤去工計画図	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	3	
10	地盤改良仮設工計画図	4	
11	鋼矢板工計画図	1	
計		23	



工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その3工事		
図面名	位置図		
作成年月日	令和7年 月		
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



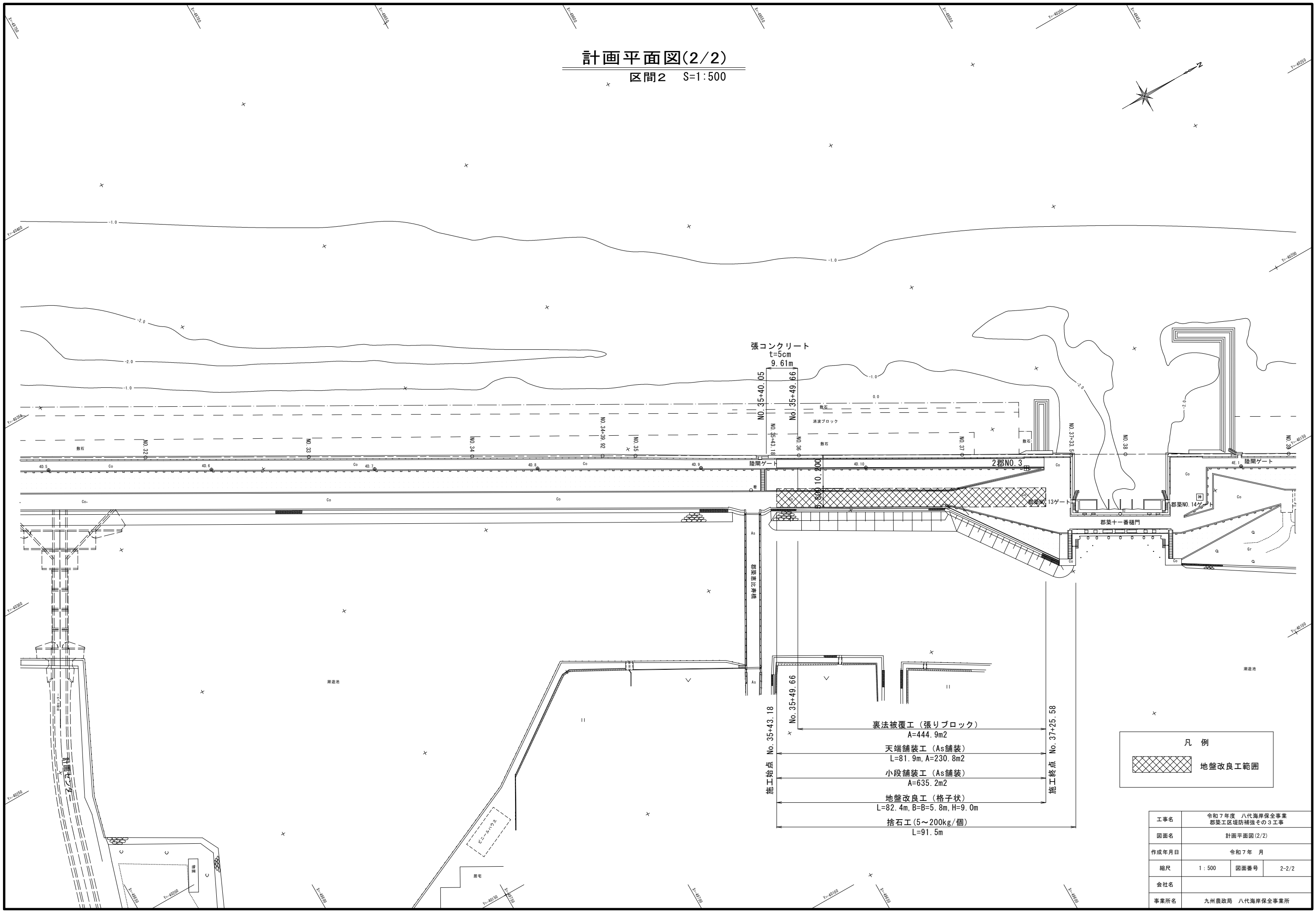
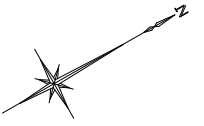
凡 例

地盤改良工範囲


工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その3工事		
図面名	計画平面図(1/2)		
作成年月日	令和7年 月		
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

張コンクリート
t=5cm
9.61m

No. 35+40.05
No. 35+49.66
No. 35+18
No. 30
No. 37
No. 38
No. 39

陸門ゲート

2郡NO. 3

郡築十一番樋門

郡築NO. 14ゲート

No. 35+43.18

No. 35+49.66

No. 37+25.58

裏法被覆工（張りブロック）
A=444.9m²

天端舗装工（As舗装）
L=81.9m, A=230.8m²

小段舗装工（As舗装）
A=635.2m²

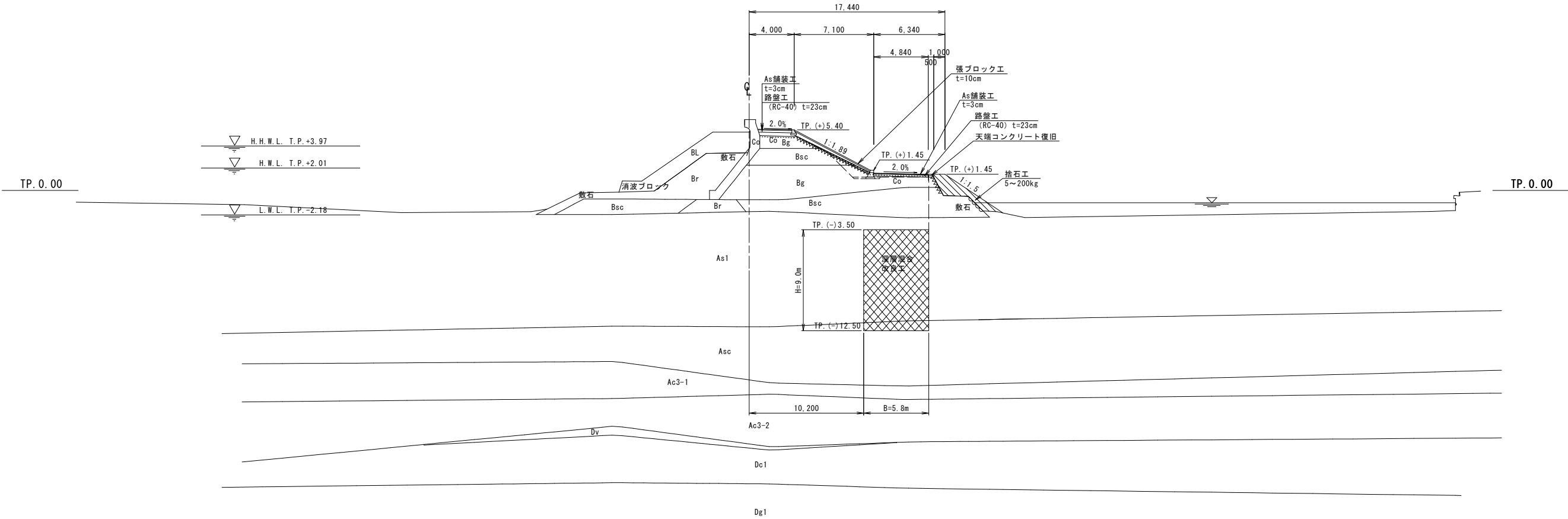
地盤改良工（格子状）
L=82.4m, B=B=5.8m, H=9.0m

捨石工（5～200kg/個）
L=91.5m

工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その3工事		
図面名	計画平面図(2/2)		
作成年月日	令和7年 月		
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

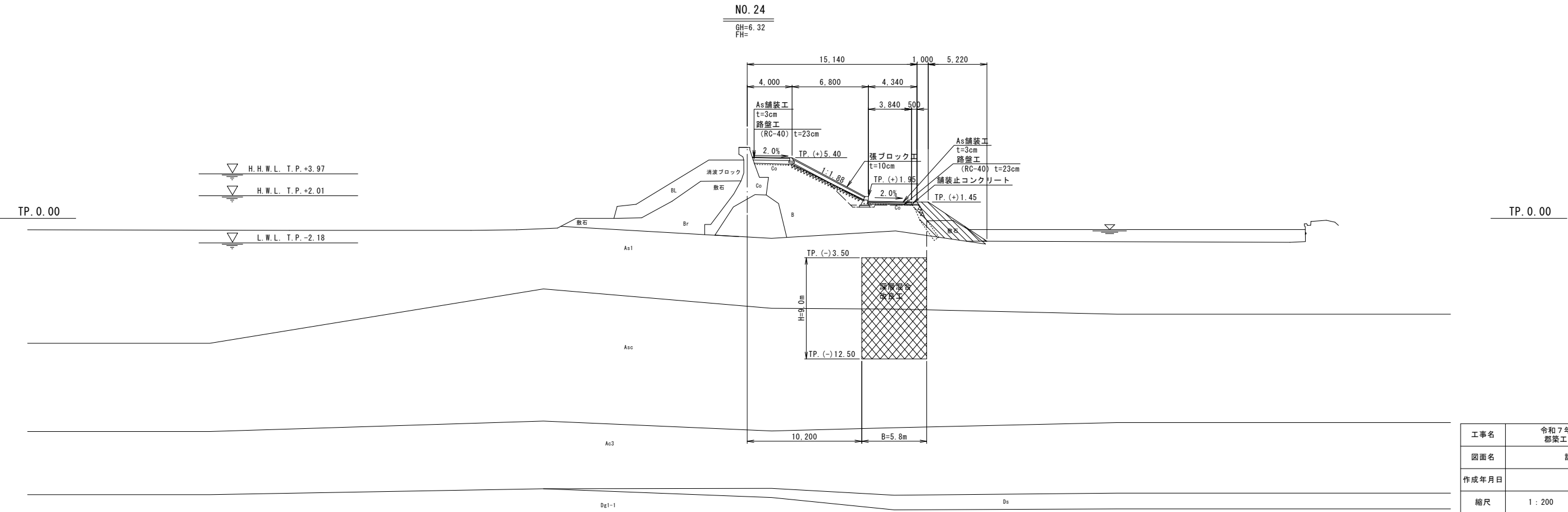
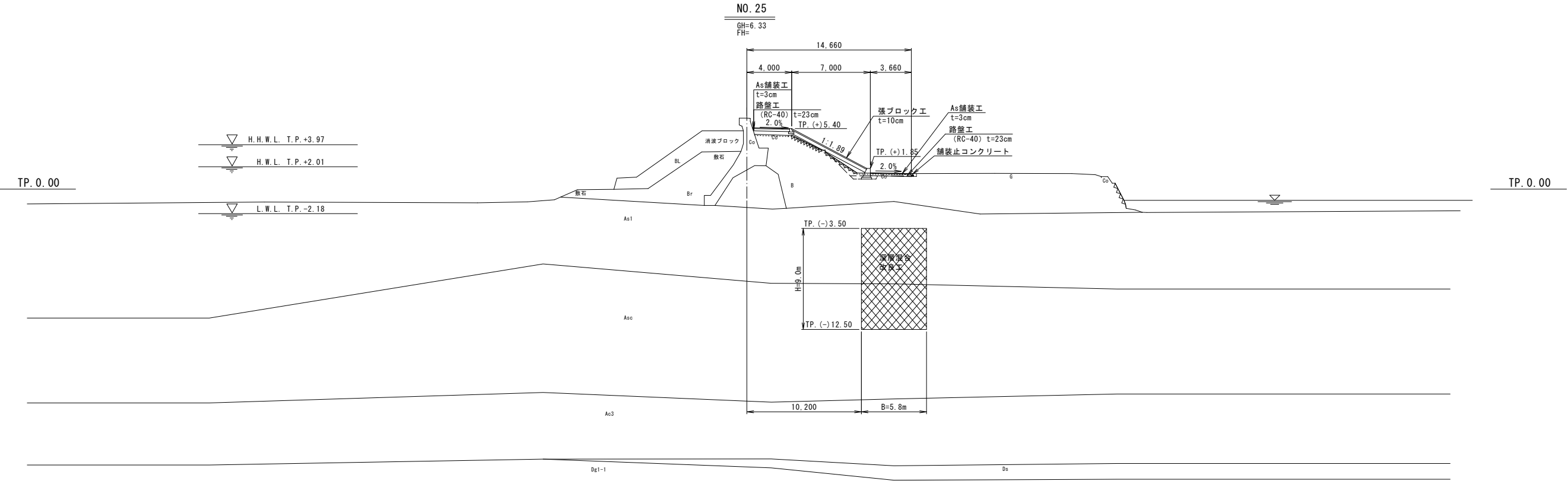
S=1:200



工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その3工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	1:200	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

計画横断図(1/4)

区間1 S=1:200



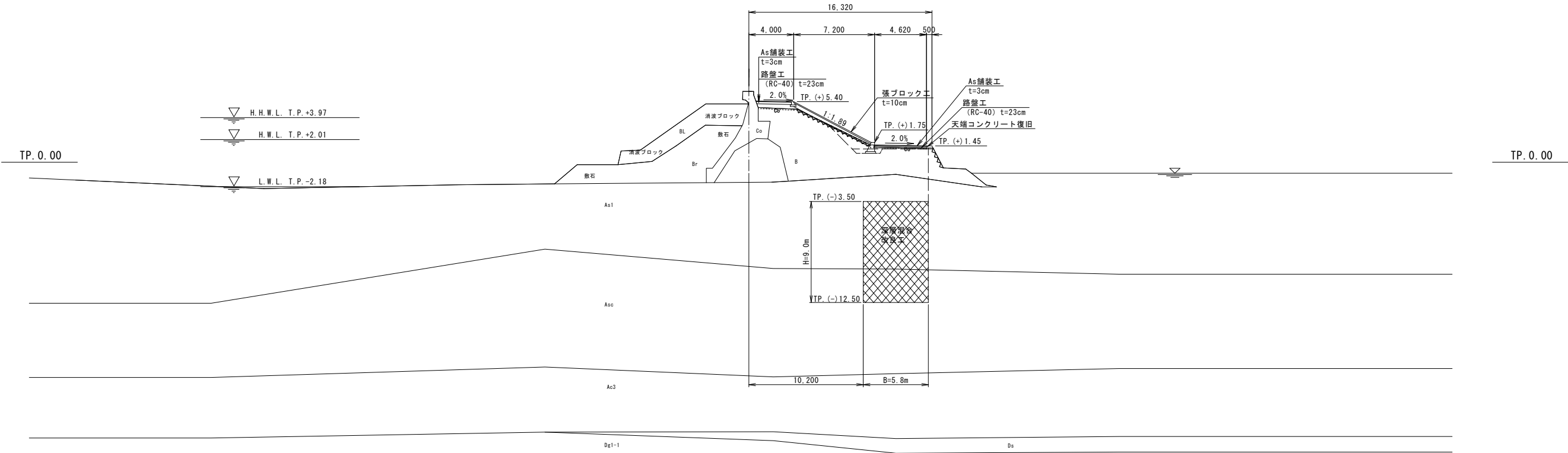
工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その3工事		
図面名	計画横断図(1/4)		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	1:200	図面番号	4-1/4
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

計画横断図(2/4)

区間1 S=1:200

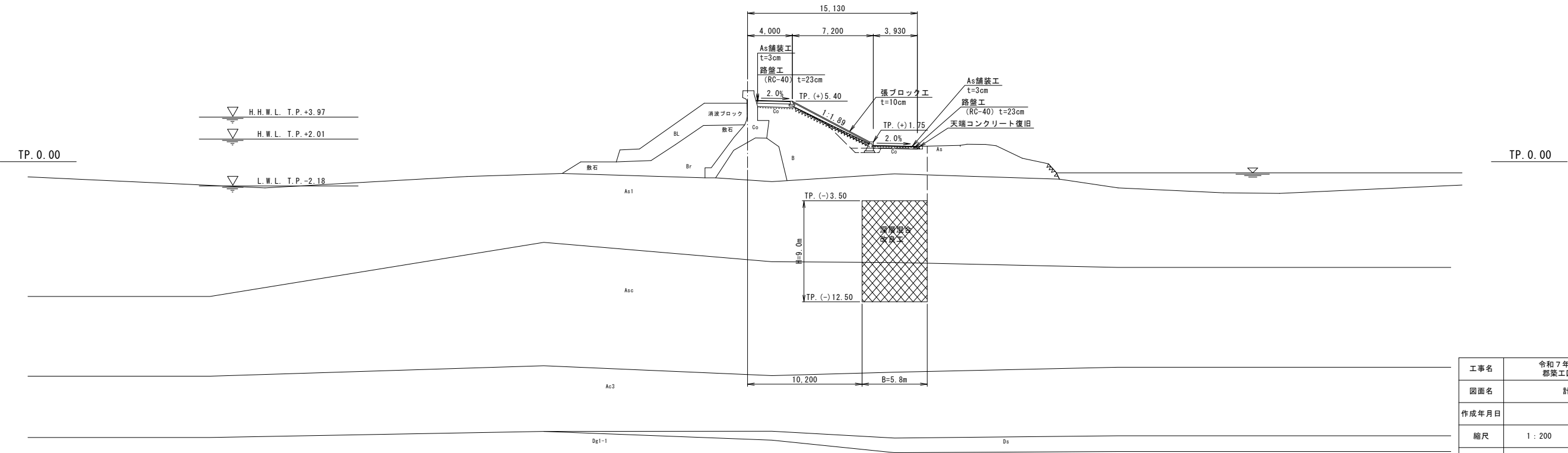
NO. 27

GH=6.31
FH=



NO. 26

GH=6.32
FH=

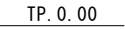


工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その3工事		
図面名	計画横断図(2/4)		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	1:200	図面番号	4-2/4
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

区間1 S=1:200

区間1 S=1:200

GH=6.32
FH=

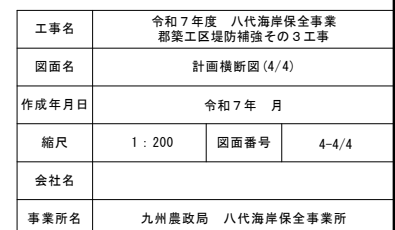


TP. 0. 00

工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その3工事		
図面名	計画横断図(3/4)		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	1:200	図面番号	4-3/4
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

区間2 S=1:200

GH=6.32
FH=

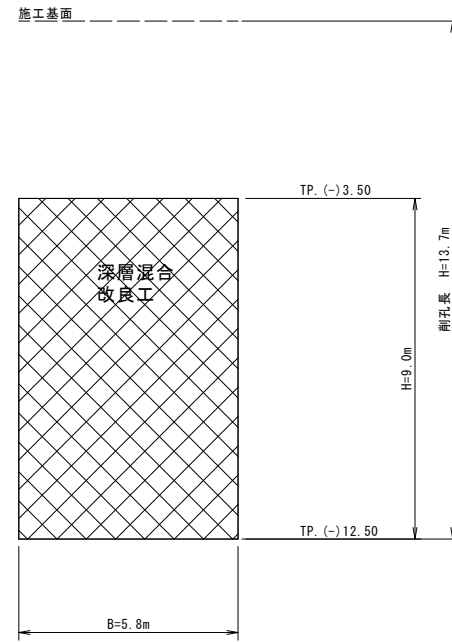


地盤改良工詳細図

区間1: NO.24+14.08~NO.28+ 2.08
区間2: NO.35+43.18~NO.37+25.58

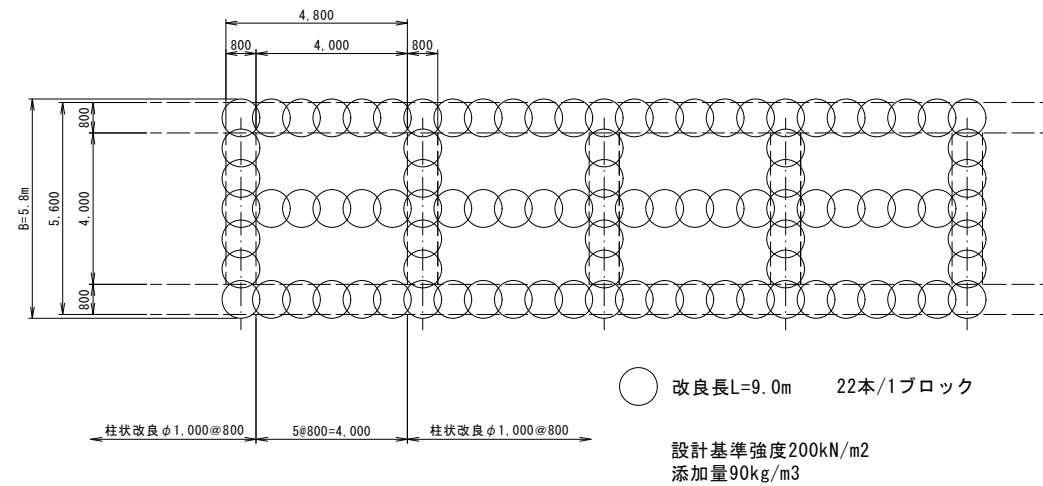
地盤改良工断面図

S=1:100



地盤改良工詳細平面図

S=1:100

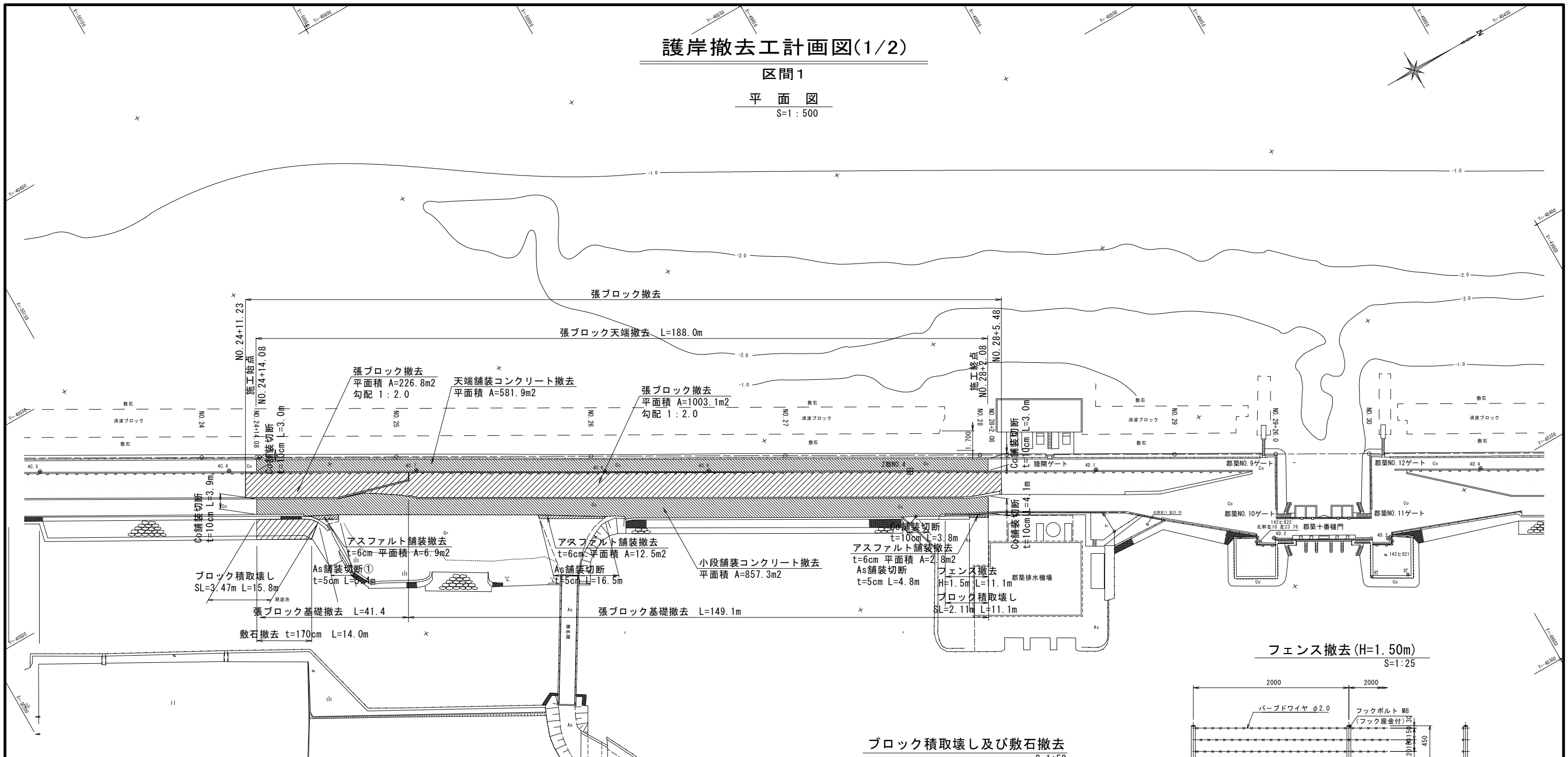


工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その3工事		
図面名	地盤改良工詳細図		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	1:100	図面番号	5
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

護岸撤去工計画図(1/2)

区間1

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

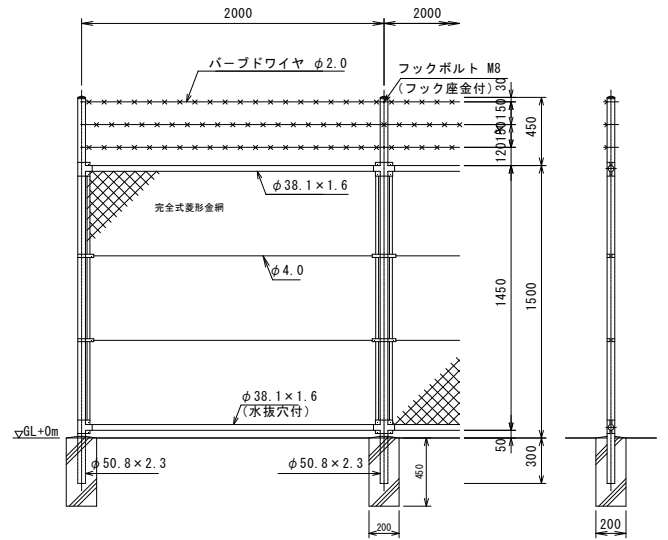
小段舗装コンクリート撤去
S=1:50

張ブロック及び張ブロック天端・基礎撤去
S=1:50

アスファルト舗装撤去
S=1:50

ブロック積取壊し及び敷石撤去
S=1:50

フェンス撤去 (H=1.50m)
S=1:25



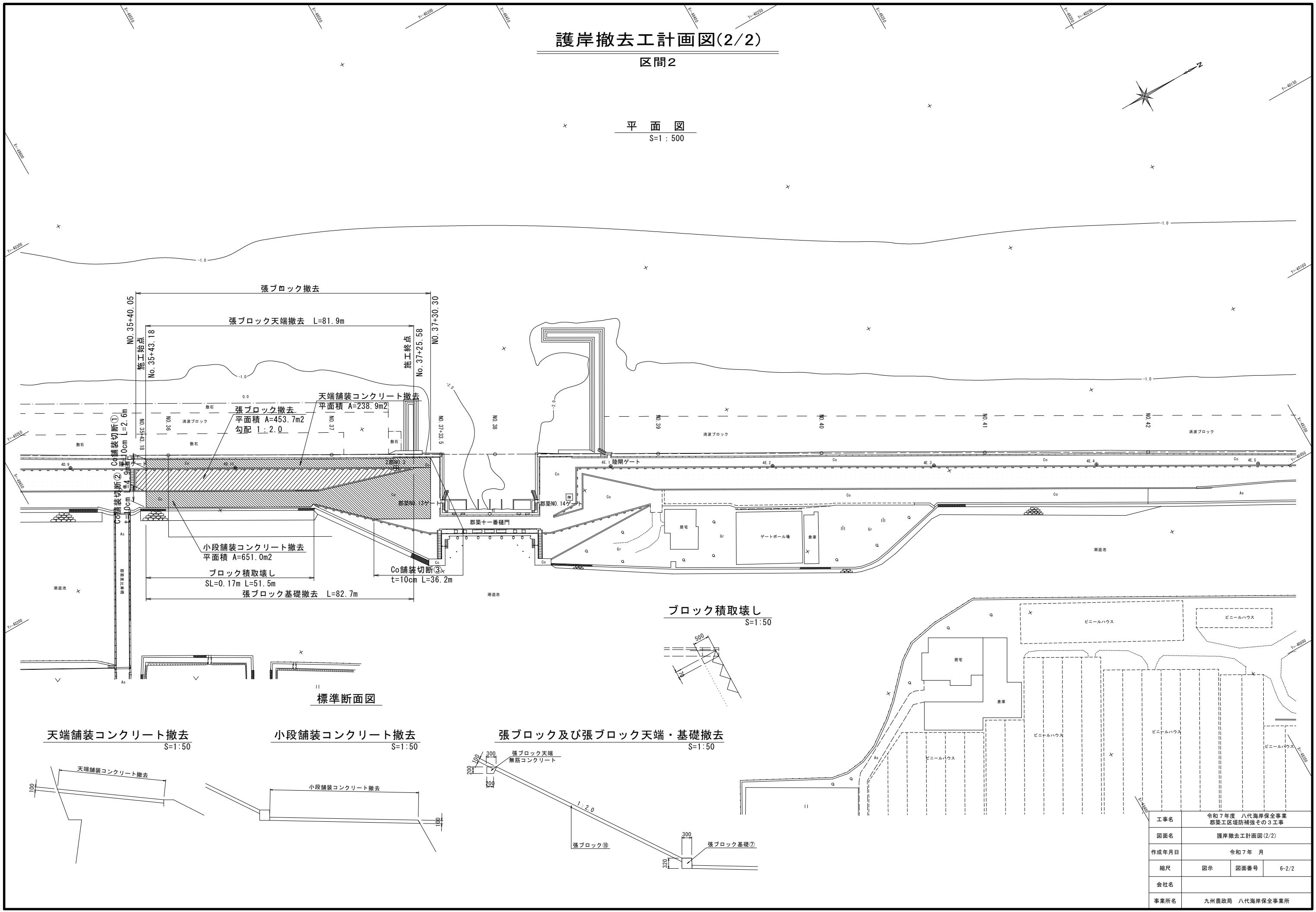
※フェンスについては現地を確認を行い、現場監督員と協議の上、決定すること。
※海側への進入路として波返し撤去を行う区間は、波返しの高上げ工事時に合わせて復旧を行う。

工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その3工事		
図面名	護岸撤去工計画図(1/2)		
作成年月日	令和7年 月		
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		

護岸撤去工計画図(2/2)

区間2

平面図
S=1:500



ブロック積取壊し
S=1:50

標準断面図

天端舗装コンクリート撤去
S=1:50

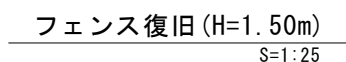
小段舗装コンクリート撤去
S=1:50

張ブロック及び張ブロック天端・基礎撤去
S=1:50

工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その3工事		
図面名	護岸撤去工計画図(2/2)		
作成年月日	令和7年 月		
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		

区間1

平面图



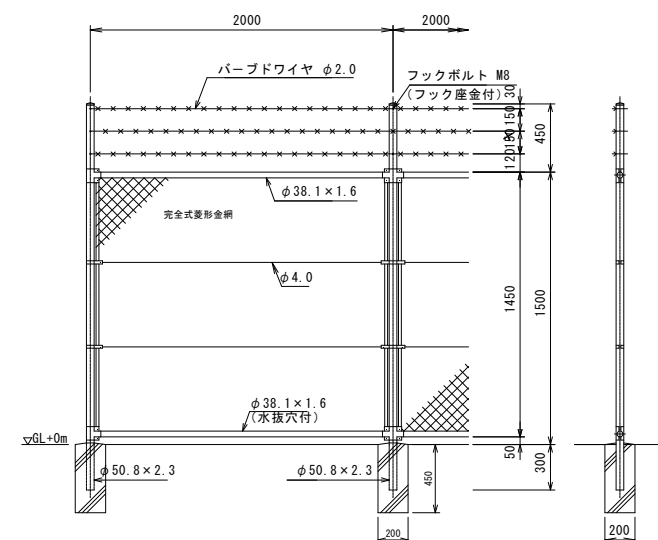
天端コンクリート復旧

舗装止コンクリート

アスファルト舗装復旧

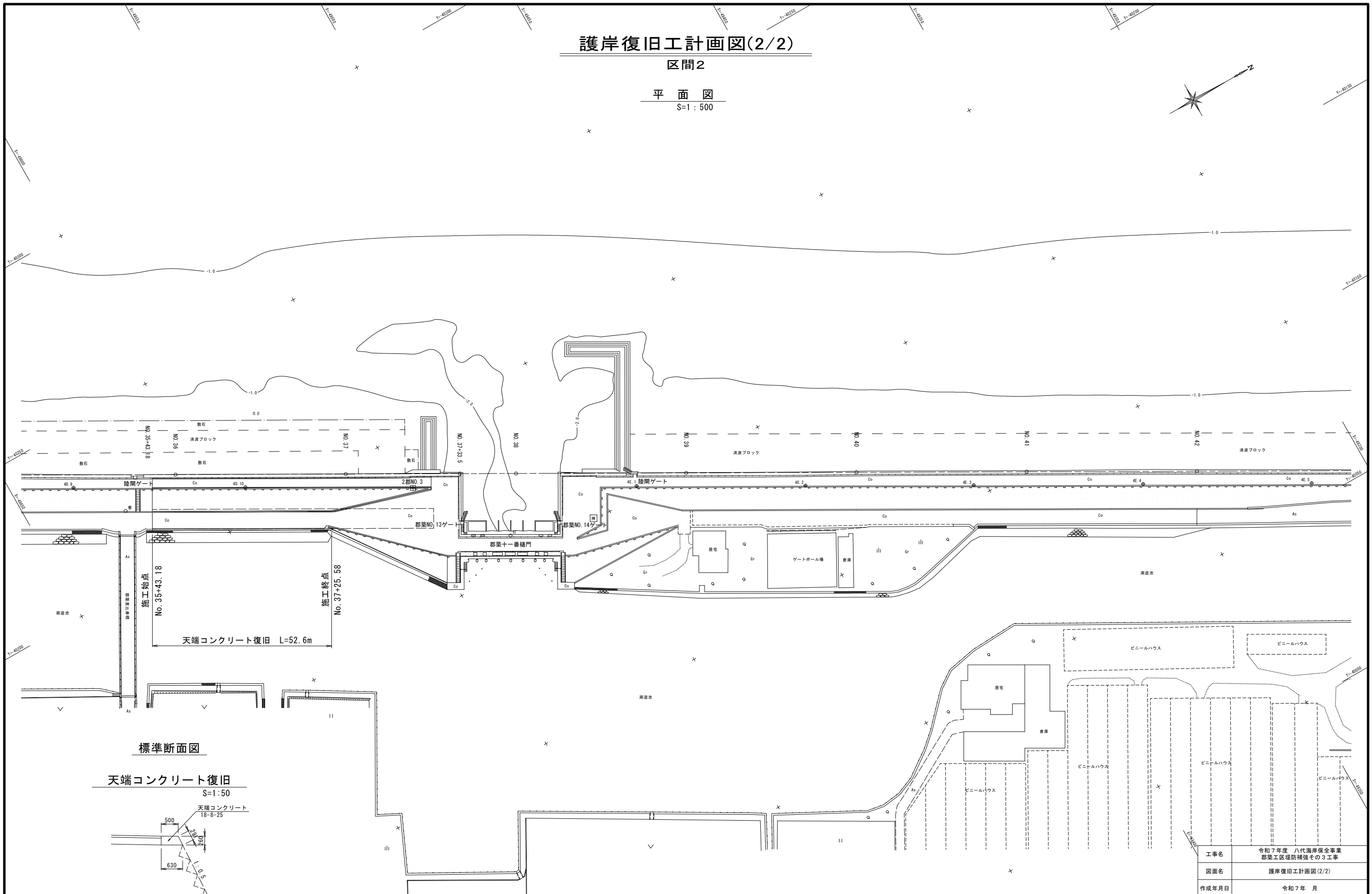
As舗装 $t=3\text{cm}$

路盤工 $t=23\text{cm}$



工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 萩梁工区堤防補強その3工事		
図面名	護岸復旧工計画図(1/2)		
作成年月日	令和7年 月		
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		

平面图
S=1 : 500



工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その3工事		
図面名	護岸復旧工計画図(2/2)		
作成年月日	令和7年 月		
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		

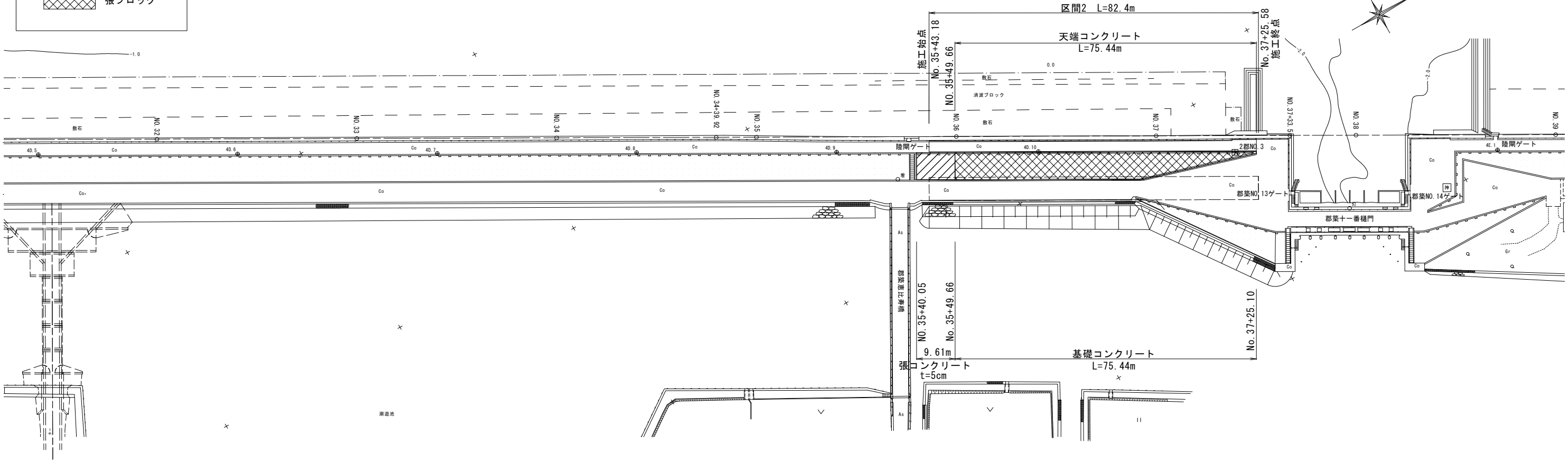
凡例

張コンクリート

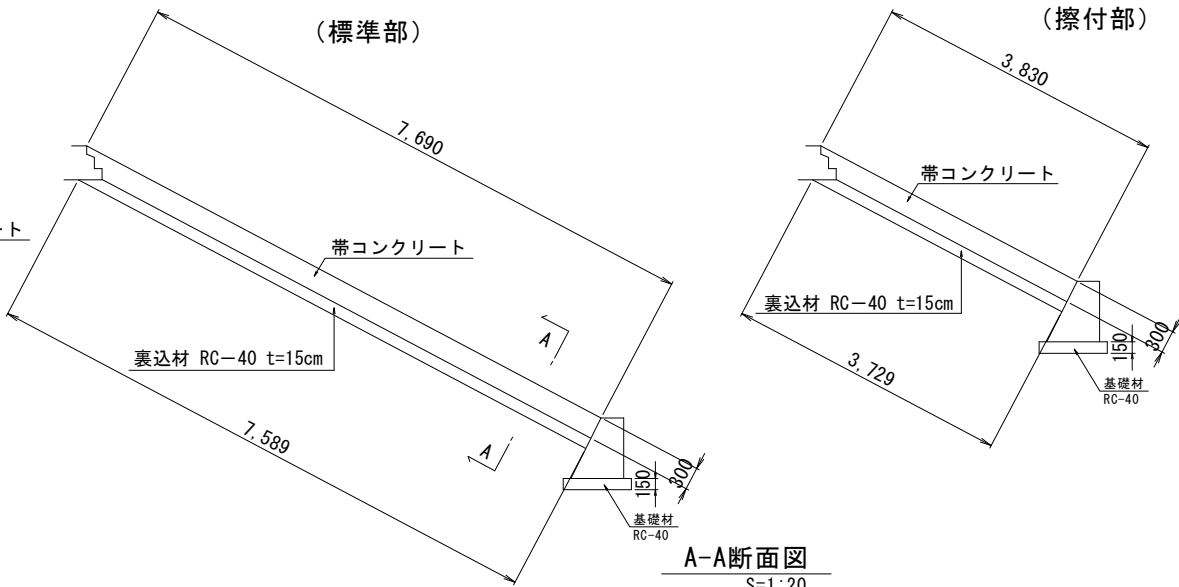
張ブロック

裏法面被覆工計画図(2/2)

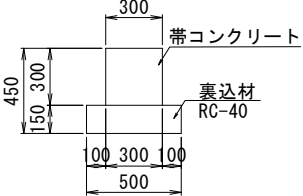
区間2 S=1:500



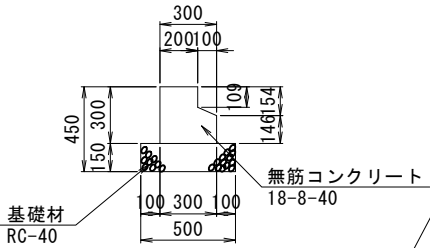
帯コンクリート標準断面図
S=1:50



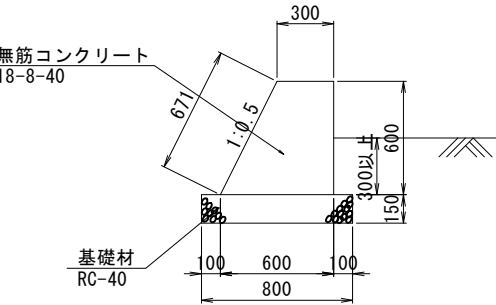
A-A断面図
S=1:20



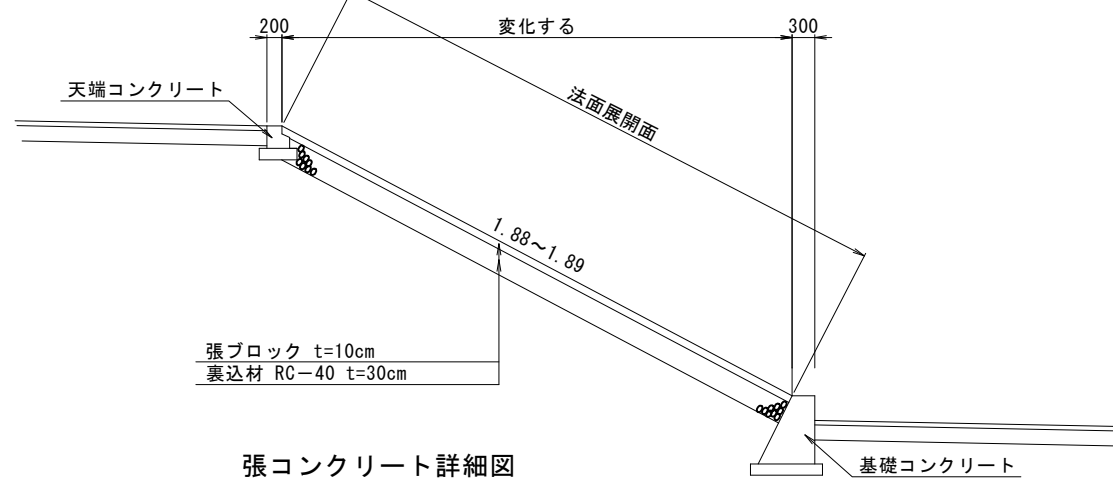
天端コンクリート詳細図
S=1:20



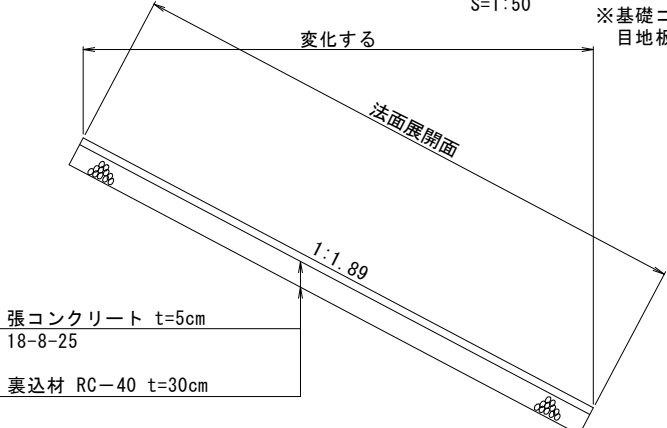
基礎コンクリート詳細図
S=1:20



標準断面図
S=1:50



張コンクリート詳細図
S=1:50

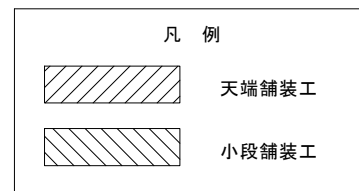


※基礎コンクリート及び天端コンクリートには、10mに一箇所、目地板（エラストックフィラー）を設置する。

工事名	令和7年度 八代海岸保全事業		
図面名	郡築工区堤防補強その3工事		
作成年月日	令和7年 月		
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		

区間1

S=1 : 500



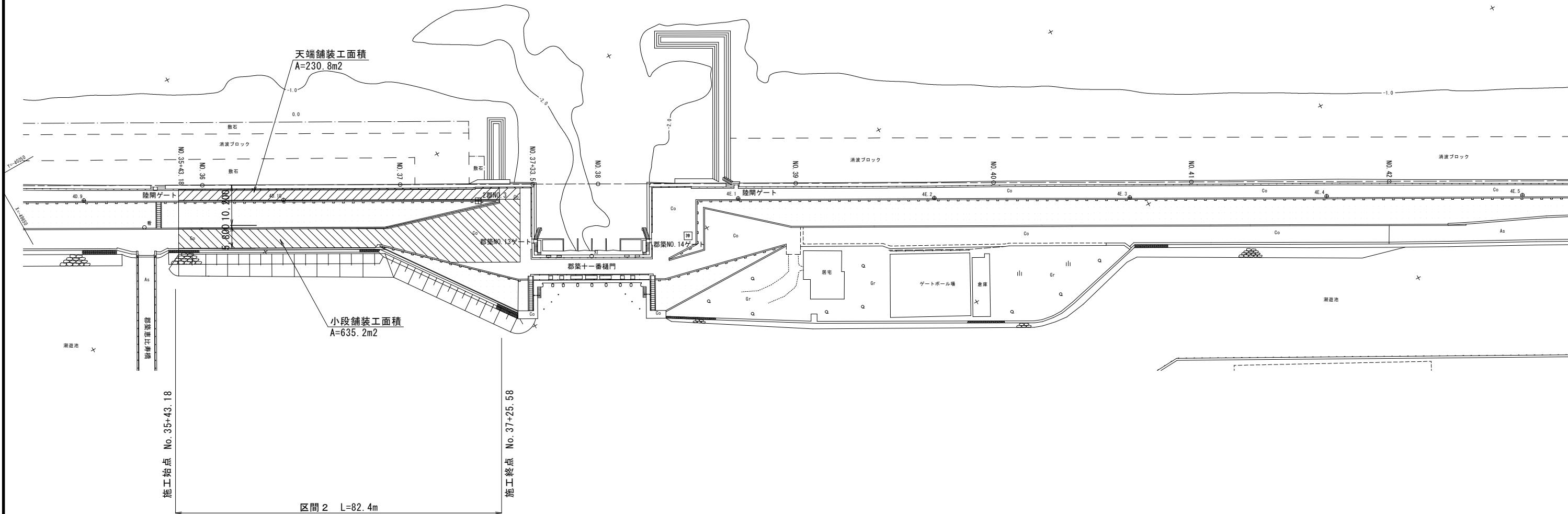
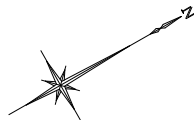
工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その3工事		
図面名	被覆工計画図(1/3)		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	1:500	図面番号	9-1/3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

被覆工計画図(2/3)

区間2

平面図

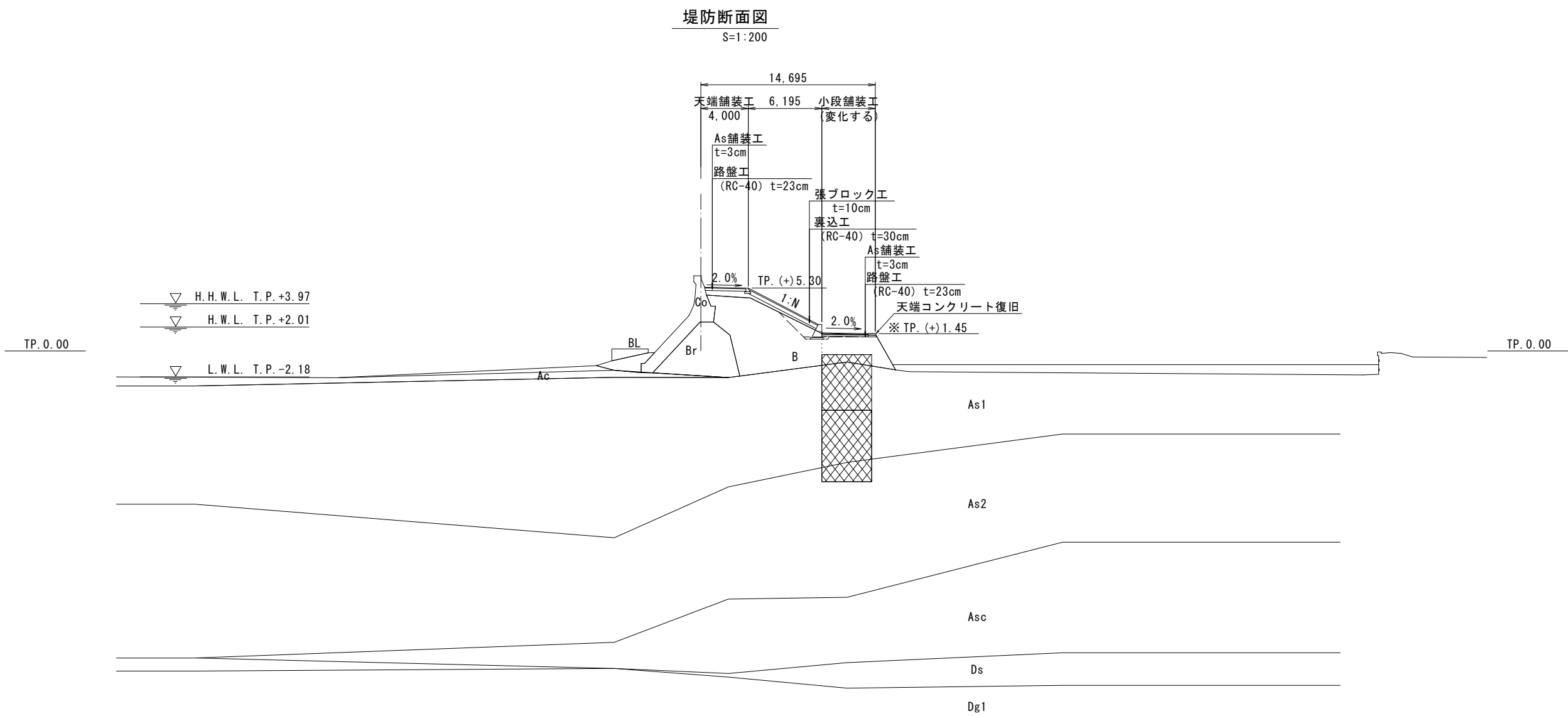
S=1 : 500



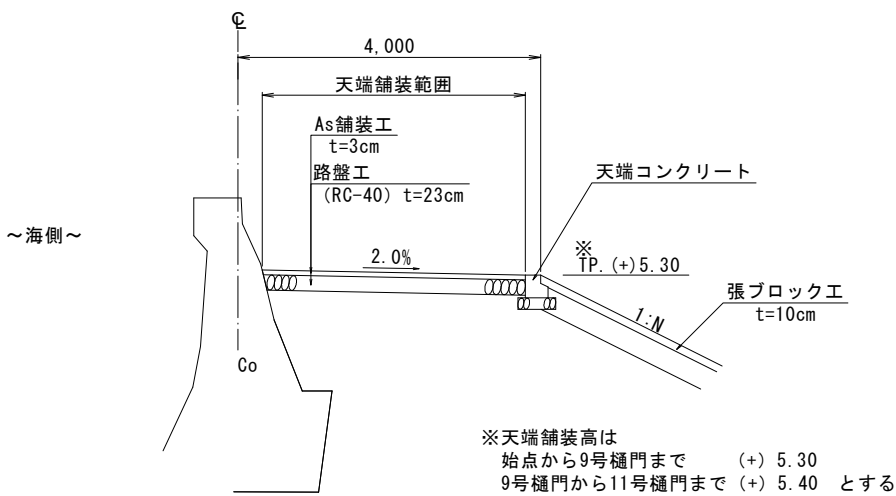
凡 例	
	天端舗装工
	小段舗装工

工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その3工事		
図面名	被覆工計画図(2/3)		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	1 : 500	図面番号	9-2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

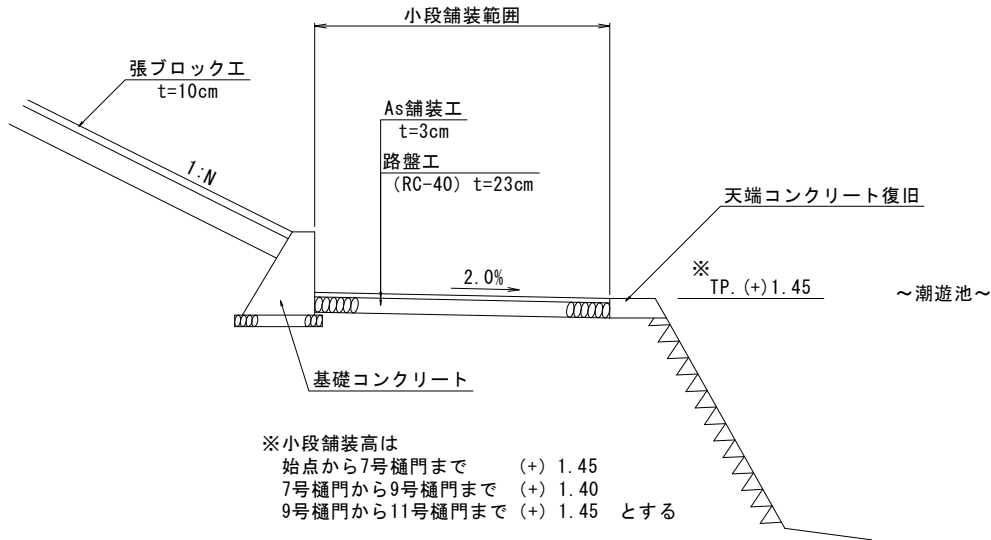
被覆工計画図(3/3)



天端舗装工詳細図
S=1:50



小段舗装工詳細図
S=1:50

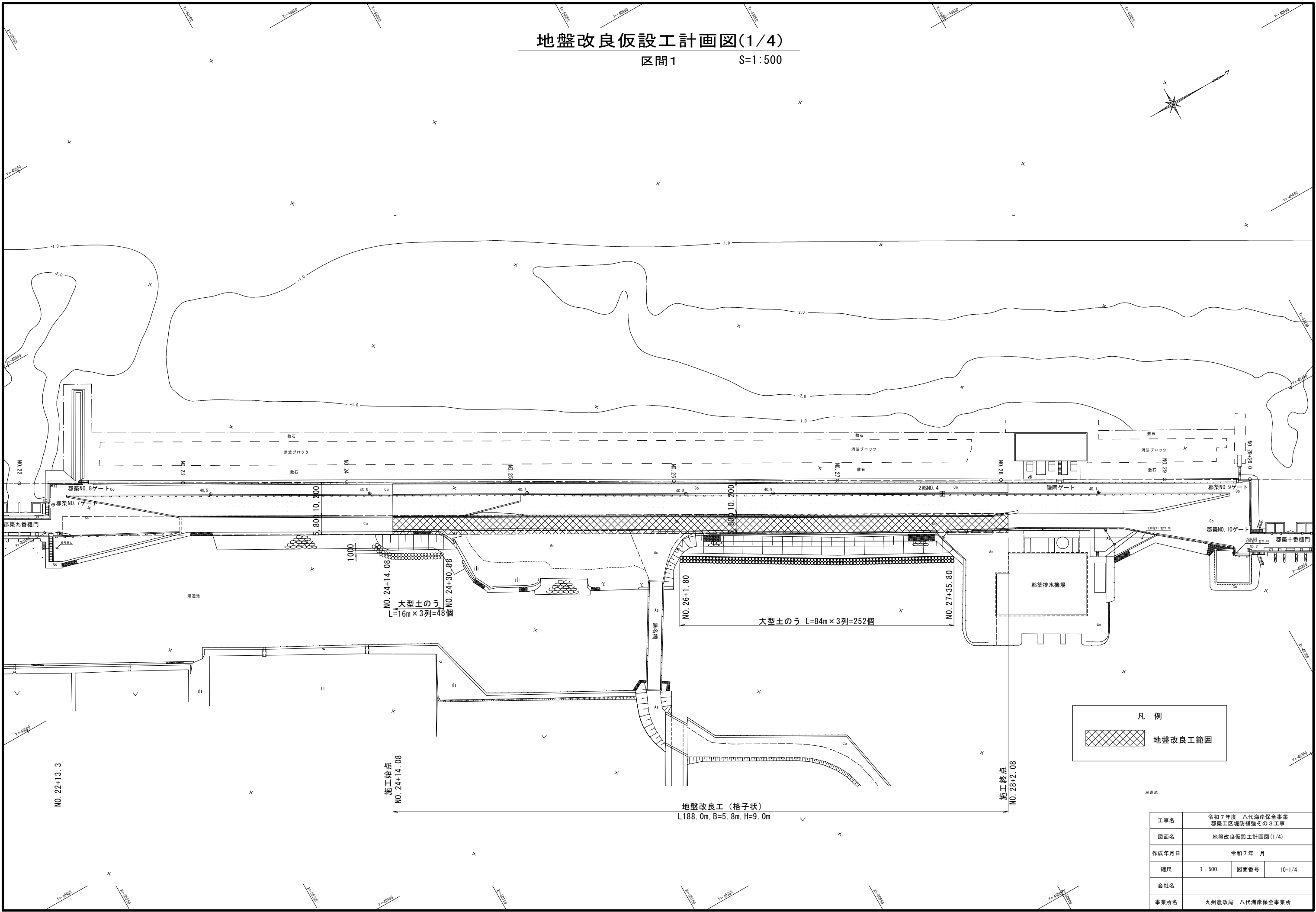
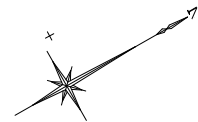


工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その3工事		
図面名	被覆工計画図(3/3)		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	図示	図面番号	9-3/3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		


地盤改良仮設工計画図(1/4)

区間1

S=1:500



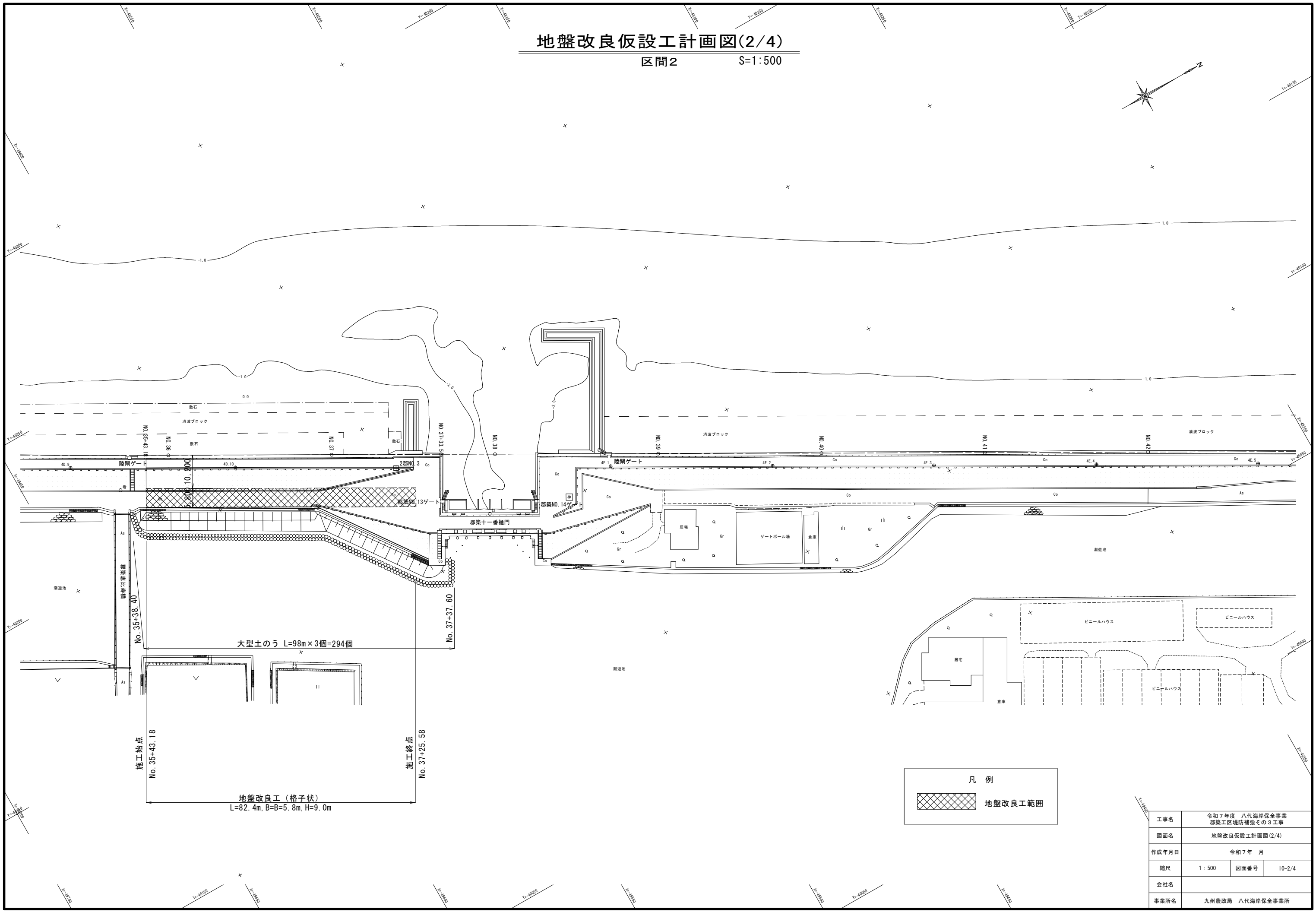
凡 例

 地盤改良工範囲


工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その3工事		
図面名	地盤改良仮設工計画図(1/4)		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	1:500	図面番号	10-1/4
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

地盤改良仮設工計画図(2/4)

区間2 S=1:500



凡 例

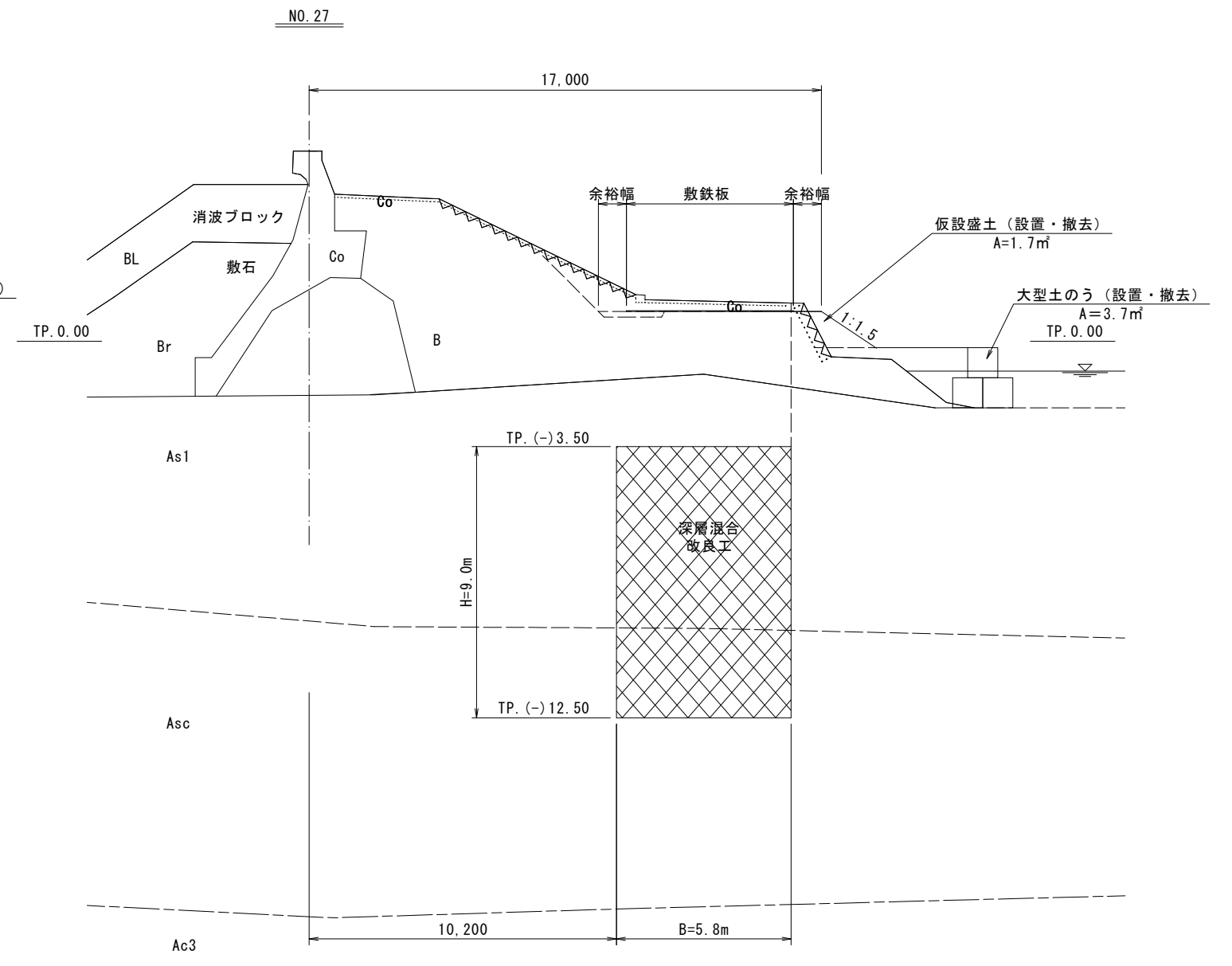
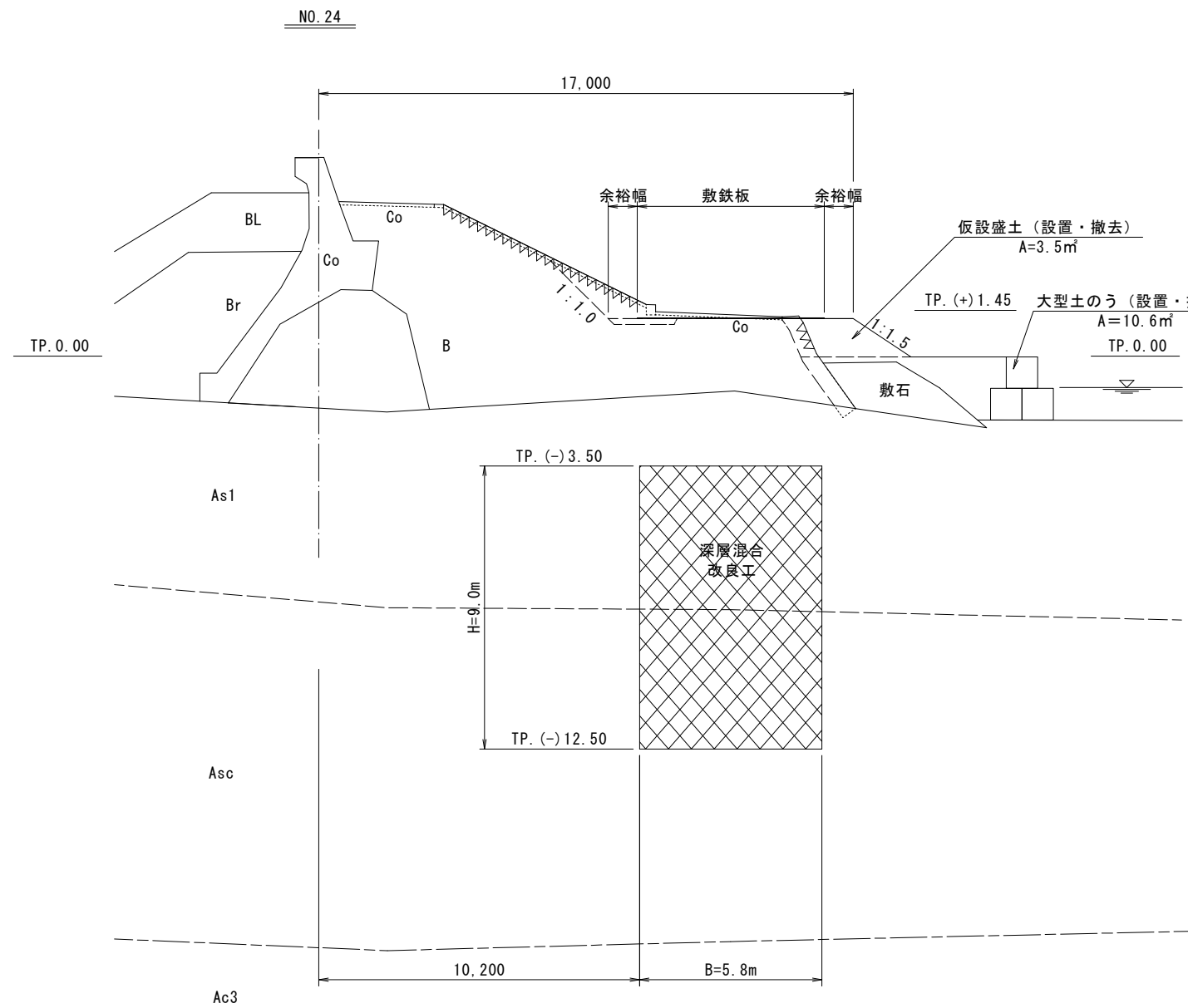
 地盤改良工範囲

工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 郡築工区堤防補強その3工事		
図面名	地盤改良仮設工計画図(2/4)		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	1:500	図面番号	10-2/4
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

地盤改良仮設工計画図(3/4)

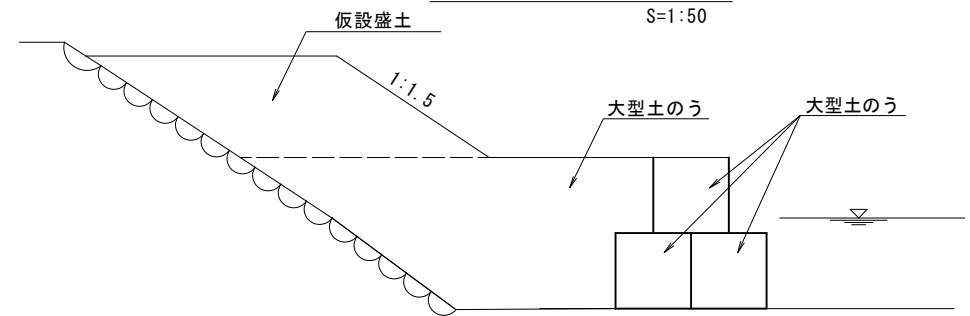
仮設工断面図

S=1:100



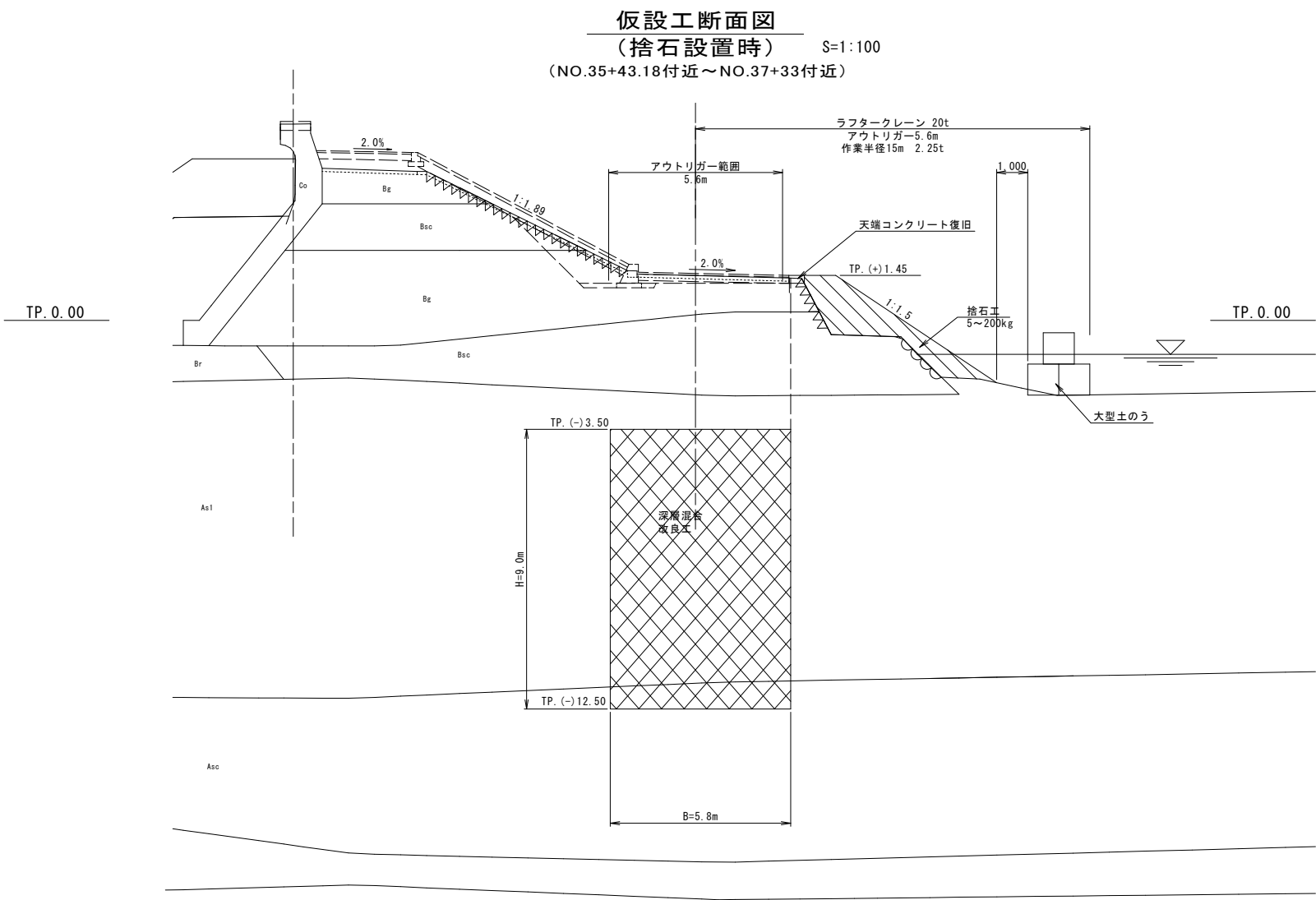
大型土のう設置図

S=1:50

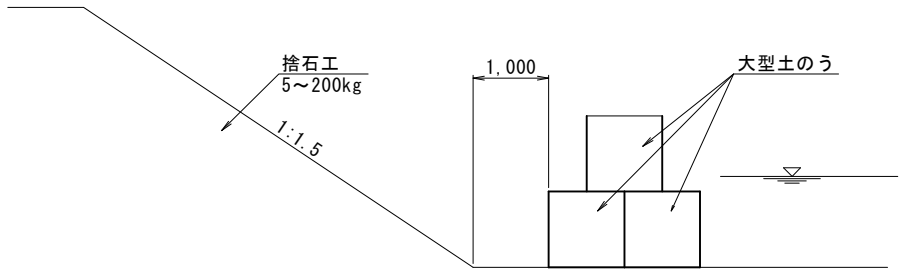


工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その3工事		
図面名	地盤改良仮設工計画図(3/4)		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	図示	図面番号	10-3/4
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

地盤改良仮設工計画図(4/4)



大型土のう設置図
S=1:50

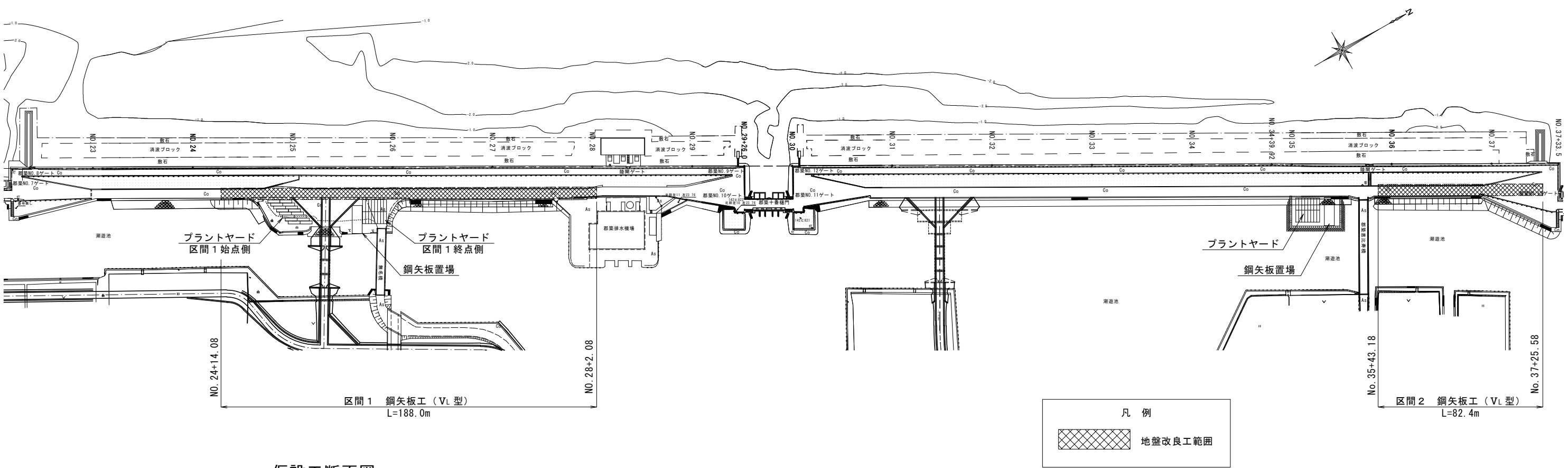


工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その3工事		
図面名	地盤改良仮設工計画図(4/4)		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	図示	図面番号	10-4/4
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

鋼矢板工計画図

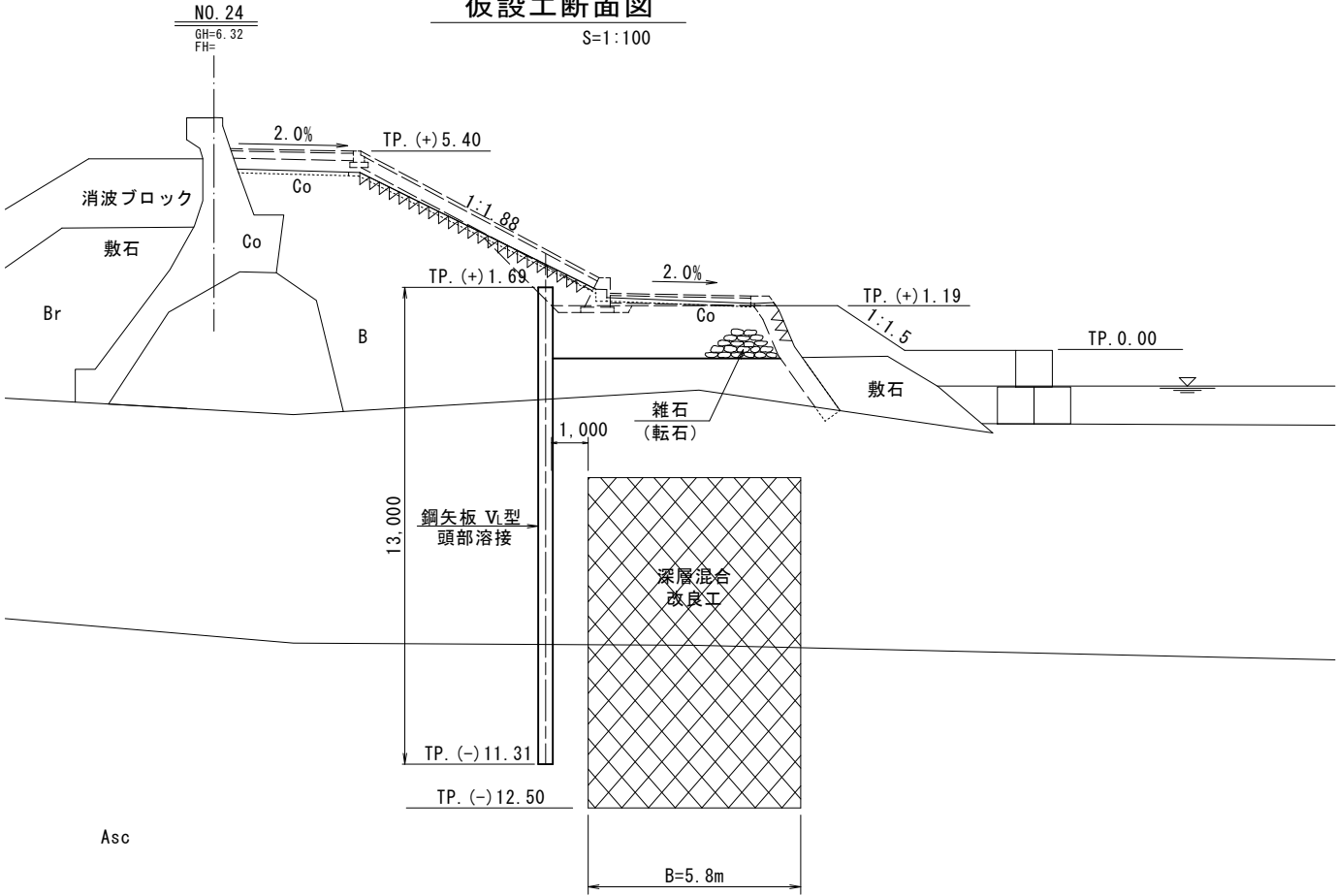
鋼矢板工平面図

S=1:1,000

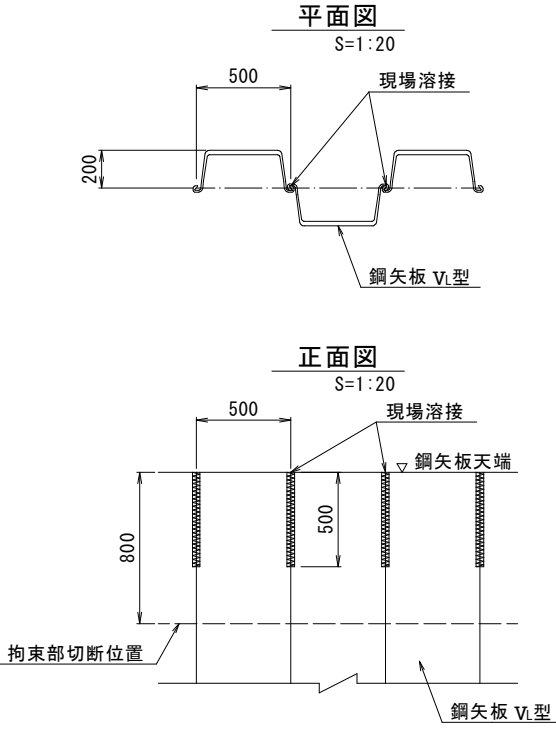


仮設工断面図

S=1:100



鋼矢板頭部溶接詳細図



矢板詳細図

S=1:100



工事名	令和7年度 八代海岸保全事業 都築工区堤防補強その3工事		
図面名	鋼矢板工計画図		
作成年月日	令和7年 月		
縮尺	図示	図面番号	11
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		