



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和 6 年度
八代海岸保全事業
昭和工区資機材搬入路整備その 1 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

[illegible]

事業名 八代海岸保全事業

工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事

工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			195,610,000	
・工事原価			168,619,000	
純工事費			125,787,000	
・直接工事費			105,984,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	95,579,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	10,405,000	
・間接工事費			62,635,000	
・共通仮設費			19,803,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	653,000	
・運搬費～営繕費等				
$106,938,000 \times ((9.700 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.020 \times 1.000)$			11,635,000	
・運搬費	1.000	式	4,062,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	2,713,000	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	7,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			733,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$106,264,000 \times (0.690)$			733,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			42,832,000	
・現場管理費(率計上)				
$126,088,000 \times ((29.410 \times 1.000) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			42,832,000	
・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	301,000	
・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				
$168,619,000 \times (15.970 \times 1.000 + 0.04)$			26,995,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			21,000	
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	

[illegible]

事業名 八代海岸保全事業

工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事

工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1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			95,579,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	95,579,000	
・潮遊池横断工	1.000	式	88,779,000	
・・流用土積込・運搬 土取場～現場	1.000	式	95,000	
・・路体盛土工	1.000	式	21,000	
・・路床盛土工	1.000	式	18,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	566,000	
・・地盤改良工	1.000	式	7,010,000	
・・ボックスカルバート工	1.000	式	77,935,000	
・・袋詰玉石工	1.000	式	1,380,000	
・・地覆工	1.000	式	1,754,000	
・昭和搬入路工	1.000	式	6,082,000	
・・掘削	1.000	式	42,000	
・・流用土積込・運搬 土取場～現場	1.000	式	239,000	
・・路体盛土工	1.000	式	8,000	
・・路床盛土工	1.000	式	177,000	
・・法面整形工	1.000	式	155,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	3,871,000	
・・水路横断工 No.6	1.000	式	1,162,000	
・・田面排水工	1.000	式	331,000	
・・復旧工	1.000	式	97,000	
・昭和搬入路待避所工	1.000	式	228,000	
・・流用土積込・運搬 土取場～現場	1.000	式	15,000	
・・路床盛土工	1.000	式	8,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	205,000	
・県道交差点入口工	1.000	式	490,000	
・・流用土積込・運搬 土取場～現場	1.000	式	29,000	
・・路床盛土工	1.000	式	6,000	
・・法面整形工	1.000	式	19,000	
・・アスファルト舗装工	1.000	式	266,000	
・・排水工	1.000	式	89,000	
・・安全対策工	1.000	式	81,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

工事名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事
-----	-------------------

工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事

九州農政局

工事名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事
-----	-------------------

工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事

九州農政局

[illegible]

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	昭和工区資機材搬入路整備その１工事					
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その１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）					95,579,000	
・ 潮遊池横断工		1.000	式		88,779,000	
・ ・ 流用土積込・運搬 土取場～現場		1.000	式		95,000	
000001	流用土積込・運搬 土取場～現場	115	m3	826	94,990	歩A・単A B単 1号
合 計					94,990	
・ ・ 路体盛土工		1.000	式		21,000	
000002	路体盛土 B 4.0m	76	m3	278	21,128	歩A・単A B単 2号
合 計					21,128	
・ ・ 路床盛土工		1.000	式		18,000	
000003	路床盛土 B 4.0m	36	m3	429	15,444	歩A・単A B単 3号
000004	路床盛土 B<1.0m	3	m3	761	2,283	歩A・単A B単 4号
合 計					17,727	
・ ・ アスファルト舗装工		1.000	式		566,000	
000005	表層 再生密粒度アスコン13 t=4cm	177	m ²	1,682	297,714	歩A・単A B単 5号
000006	上層路盤工 粒調砕石 M-30 t=10cm	178	m ²	686	122,108	歩A・単A B単 6号
000007	下層路盤工 再生クワッシャー RC-40 t=10cm	180	m ²	485	87,300	歩A・単A B単 7号
000008	路床改良 Fe石灰改良土	7.3	m3	8,001	58,407	歩A・単A B単 8号
合 計					565,529	
・ ・ 地盤改良工		1.000	式		7,010,000	
000009	中層混合処理 ボックス基礎部	931	m3	4,085	3,803,135	歩A・単A B単 9号
000010	中層混合処理 止水壁部	421	m3	4,085	1,719,785	歩A・単A B単 10号
000011	中層混合処理 中間部	364	m3	4,085	1,486,940	歩A・単A B単 11号
合 計					7,009,860	
・ ・ ボックスカルバート工		1.000	式		77,935,000	
000012	大型ボックスカルバート B5200×H2900	33.0	m	2,200,000	72,600,000	歩A・単A B単 12号
000013	大型ボックスカルバート据付 B5200×H2900，ラフレンクレーン80t吊	7.0	m	181,247	1,268,729	歩A・単A B単 13号
000014	大型ボックスカルバート据付 B5200×H2900，ラフレンクレーン35t吊	26.0	m	110,764	2,879,864	歩A・単A B単 14号
000015	基礎コンクリート 18-8-40 BB	42	m3	26,130	1,097,460	歩A・単A B単 15号
000016	型枠 一般型枠	20	m ²	4,425	88,500	歩A・単A B単 16号
合 計					77,934,553	
・ ・ 袋詰玉石工		1.000	式		1,380,000	
000017	袋詰玉石設置工 2t用，長期性能型，長期割引単価区分（賃料機械）有	72	袋	17,210	1,239,120	歩A・単A B単 17号
000018	吸出し防止材設置 全面，合繊不織布，t=10mm	142	m ²	989	140,438	歩A・単A B単 18号
合 計					1,379,558	
・ ・ 地覆工		1.000	式		1,754,000	
000019	コンクリート打設（地覆部） 24-12-25(20) BB	13	m3	26,670	346,710	歩A・単A B単 19号

事業名 八代海岸保全事業					
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事					
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000020 型枠 (地覆部) 一般型枠	51	m ²	8,734	445,434	歩A・単A B単 20号
000021 ガードレール設置 (地覆部) Gr-C-2B	73.0	m	11,952	872,496	歩A・単A B単 21号
000022 鉄筋工 (地覆部) Gr補強筋 SD295, D13	0.113	ton	174,324	19,699	歩A・単A B単 22号
000023 鉄筋工 (地覆部) ねじ筋鉄筋 SD295, D13	0.203	ton	170,468	34,605	歩A・単A B単 23号
000024 鉄筋工 (地覆部) 異形棒鋼鉄筋 SD295, D13	0.203	ton	170,468	34,605	歩A・単A B単 24号
合 計				1,753,549	
・昭和搬入路工					
・掘削	1.000	式		6,082,000	
000025 掘削 オープンカット,5,000m3未満	120	m3	352	42,240	歩A・単A B単 25号
合 計				42,240	
・流用土積込・運搬 土取場～現場	1.000	式		239,000	
000026 流用土積込・運搬 土取場～現場	289	m3	826	238,714	歩A・単A B単 26号
合 計				238,714	
・路体盛土工	1.000	式		8,000	
000027 路体盛土 B 4.0m	28	m3	278	7,784	歩A・単A B単 27号
合 計				7,784	
・路床盛土工	1.000	式		177,000	
000028 路床盛土 B 4.0m	336	m3	429	144,144	歩A・単A B単 28号
000029 路床盛土 2.5m>B 1.0m	4	m3	489	1,956	歩A・単A B単 29号
000030 路床盛土 B<1.0m	41	m3	761	31,201	歩A・単A B単 30号
合 計				177,301	
・法面整形工	1.000	式		155,000	
000031 切土法面整形	16	m ²	893	14,288	歩A・単A B単 31号
000032 盛土法面整形	310	m ²	454	140,740	歩A・単A B単 32号
合 計				155,028	
・アスファルト舗装工	1.000	式		3,871,000	
000033 表層 再生密粒度アコン13 t=4cm	742	m ²	1,682	1,248,044	歩A・単A B単 33号
000034 上層路盤工 粒調砕石 M-30 t=10cm	753	m ²	686	516,558	歩A・単A B単 34号
000035 下層路盤工 再生クランチャー RC-40 t=10cm	797	m ²	485	386,545	歩A・単A B単 35号
000036 路床改良 Fe石灰改良土	215	m3	8,001	1,720,215	歩A・単A B単 36号
合 計				3,871,362	
・水路横断工 No.6	1.000	式		1,162,000	
000037 床掘 土砂	4.0	m3	278	1,112	歩A・単A B単 37号
000038 土砂運搬 現場～仮置場	4.0	m3	826	3,304	歩A・単A B単 38号
000039 基面整正	27	m ²	414	11,178	歩A・単A B単 39号
000040 高密度ポリエチレン管機械布設 900	12.0	m	50,866	610,392	歩A・単A B単 40号

事業名 八代海岸保全事業					
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事					
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事					
名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000041 基礎砕石 RC-40	52	m3	3,430	178,360	歩A・単A B単 41号
000042 張りコンクリート工 t=10mm	4.2	m3	31,410	131,922	歩A・単A B単 42号
000043 ガードレール設置(地覆部) Gr-C-4E	16.0	m	14,080	225,280	歩A・単A B単 43号
合 計				1,161,548	
・・田面排水工	1.000	式		331,000	
000044 硬質ポリエチレン管人力布設 VP 200	47.5	m	6,216	295,260	歩A・単A B単 44号
000045 硬質ポリエチレン管継手(TS) VP 200×90°	1	個	20,200	20,200	歩A・単A B単 45号
000046 硬質ポリエチレン管継手(TS) VP 200×45°	1	個	15,900	15,900	歩A・単A B単 46号
合 計				331,360	
・・復旧工	1.000	式		97,000	
000047 防草シート敷設	355	m ²	272	96,560	歩A・単A B単 47号
合 計				96,560	
・昭和搬入路待避所工	1.000	式		228,000	
・・流用土積込・運搬 土取場～現場	1.000	式		15,000	
000048 流用土積込・運搬 土取場～現場	18	m3	826	14,868	歩A・単A B単 48号
合 計				14,868	
・・路床盛土工	1.000	式		8,000	
000049 路床盛土 B 4.0m	6.9	m3	429	2,960	歩A・単A B単 49号
000050 路床盛土 2.5m>B 1.0m	11	m3	489	5,379	歩A・単A B単 50号
合 計				8,339	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		205,000	
000051 表層 再生密粒度アスコン t=4cm	41	m ²	1,682	68,962	歩A・単A B単 51号
000052 上層路盤工 粒調砕石 M-30 t=10cm	41	m ²	686	28,126	歩A・単A B単 52号
000053 下層路盤工 再生クランパー RC-40 t=10cm	41	m ²	485	19,885	歩A・単A B単 53号
000054 路床改良 Fe石灰改良土	11	m3	8,001	88,011	歩A・単A B単 54号
合 計				204,984	
・県道交差点入口工	1.000	式		490,000	
・・流用土積込・運搬 土取場～現場	1.000	式		29,000	
000055 流用盛土材積込・運搬	13	m3	2,240	29,120	歩A・単A B単 55号
合 計				29,120	
・・路床盛土工	1.000	式		6,000	
000056 路床盛土 B 4.0m	1.9	m3	429	815	歩A・単A B単 56号
000057 路床盛土 2.5m>B 1.0m	11	m3	489	5,379	歩A・単A B単 57号
合 計				6,194	
・・法面整形工	1.000	式		19,000	

[illegible]

事業名	八代海岸保全事業
工事名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事

工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工)				10,405,000	
・潮遊池横断工					
	1.000	式		5,497,000	
・ ・ 仮締切工					
	1.000	式		3,693,000	
000069 中詰土積込・運搬 建設発生土仮置場～現場	808	m3	826	667,408	歩A・単A B単 69号
000070 大型土のう積込・運搬 建設発生土仮置場～現場	233	m3	1,187	276,571	歩A・単A B単 70号
000071 大型土のう設置・撤去 1次仮設,ラフレンクレン35t吊	233	袋	4,535	1,056,655	歩A・単A B単 71号
000072 大型土のう設置・撤去 2次仮設,ラフレンクレン35t吊	163	袋	4,535	739,205	歩A・単A B単 72号
000073 遮水シート設置・撤去 軟質塩ビ0.5mm	462	m ²	697	322,014	歩A・単A B単 73号
000074 産業廃棄物処理費 遮水シート (廃ブラ)	0.33	ton	60,000	19,800	歩A・単A B単 74号
000075 産業廃棄物運搬費 遮水シート (廃ブラ)	0.2	m3	8,000	1,600	歩A・単A B単 75号
000076 中詰め土 B 4.0m	808	m3	251	202,808	歩A・単A B単 76号
000077 敷鉄板設置撤去 (1次仮設) ｶﾞｯｽｶﾙﾊﾞｰﾄ敷設, 22*1524*6096	140	m ²	672	94,080	歩A・単A B単 77号
000078 敷鉄板設置撤去 (2次仮設) ｶﾞｯｽｶﾙﾊﾞｰﾄ敷設, 22*1524*6096	61	m ²	598	36,478	歩A・単A B単 78号
000079 大型土のう積込・運搬 現場～建設発生土仮置場	233	m3	1,187	276,571	歩A・単A B単 79号
合 計				3,693,190	
・ ・ 搬入斜路工 地盤改良時					
	1.000	式		64,000	
000080 流用土積込・運搬 土取場～現場	33	m3	826	27,258	歩A・単A B単 80号
000081 路体盛土 搬入斜路	33	m3	278	9,174	歩A・単A B単 81号
000082 流用土積込・運搬 現場～土取場	33	m3	826	27,258	歩A・単A B単 82号
合 計				63,690	
・ ・ 改良土搬出工					
	1.000	式		1,740,000	
000083 床掘 改良土	192	m3	278	53,376	歩A・単A B単 83号
000084 土砂等運搬 改良土, 建設発生土仮置場～現場	192	m3	544	104,448	歩A・単A B単 84号
000085 中詰め土積込・運搬 現場～建設発生土仮置場	808	m3	822	664,176	歩A・単A B単 85号
000086 整地 残土受入地での処理	1,000	m3	145	145,000	歩A・単A B単 86号
000087 遮水シート設置 軟質塩ビ0.5mm	1,225	m ²	631	772,975	歩A・単A B単 87号
合 計				1,739,975	
・ 昭和搬入路工					
	1.000	式		4,027,000	
・ ・ 耕内地内仮設工					
	1.000	式		3,861,000	
000088 表土剥ぎ	1,920	m ²	69	132,480	歩A・単A B単 88号
000089 土木シート敷設 PP系織布 2700N/5cm	1,920	m ²	387	743,040	歩A・単A B単 89号
000090 敷鉄板設置撤去 22*1524*6096	1,191	m ²	1,467	1,747,197	歩A・単A B単 90号
000091 表土戻し	955	m ²	70	66,850	歩A・単A B単 91号
000092 表土復旧・耕起	955	m ²	24	22,920	歩A・単A B単 92号
000093 畦畔ブロック設置 450型	103.4	m	10,792	1,115,893	歩A・単A B単 93号
000094 畦畔設置 土羽	29.5	m	1,013	29,884	歩A・単A B単 94号
000095 畦畔撤去 土羽	29.5	m	102	3,009	歩A・単A B単 95号
合 計				3,861,273	
・ ・ 搬入斜路工					
	1.000	式		35,000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000001	*** B単 - 1号 *** 流用土積込・運搬					
	土取場～現場		m3	826		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 路体盛土					
	B 4.0m		m3	278		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 路床盛土					
	B 4.0m		m3	429		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 路床盛土					
	B<1.0m		m3	761		歩A・単A
000005	*** B単 - 5号 *** 表層					
	再生密粒度7.5コ/13 t=4cm		m ²	1,682		歩A・単A
000006	*** B単 - 6号 *** 上層路盤工					
	粒調砕石 M-30 t=10cm		m ²	686		歩A・単A
000007	*** B単 - 7号 *** 下層路盤工					
	再生クランパー RC-40 t=10cm		m ²	485		歩A・単A
000008	*** B単 - 8号 *** 路床改良					
	Fe石灰改良土		m3	8,001		歩A・単A
000009	*** B単 - 9号 *** 中層混合処理					
	ボックス基礎部		m3	4,085		歩A・単A
000010	*** B単 - 10号 *** 中層混合処理					
	止水壁部		m3	4,085		歩A・単A
000011	*** B単 - 11号 *** 中層混合処理					
	中間部		m3	4,085		歩A・単A
000012	*** B単 - 12号 *** 大型ボックスカルバート					
	B5200×H2900		m	2,200,000		歩A・単A
000013	*** B単 - 13号 *** 大型ボックスカルバート据付					
	B5200×H2900, ラフレンクレン80t吊		m	181,247		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 大型ボックスカルバート据付					
	B5200×H2900, ラフレンクレン35t吊		m	110,764		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-40 BB		m3	26,130		歩A・単A
000016	*** B単 - 16号 *** 型枠					
	一般型枠		m ²	4,425		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 袋詰玉石設置工					
	2t用, 長期性能型, 長期割引単価区分 (賃料機械) 有		袋	17,210		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 吸出し防止材設置					
	全面, 合繊不織布, t=10mm		m ²	989		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** コンクリート打設 (地覆部)					
	24-12-25(20) BB		m3	26,670		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 型枠 (地覆部)					
	一般型枠		m ²	8,734		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** ガードレール設置 (地覆部)					
	Gr-C-2B		m	11,952		歩A・単A
000022	*** B単 - 22号 *** 鉄筋工 (地覆部)					

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	Gr補強筋 SD295, D13 *** B単 - 23号 ***		ton	174,324		歩A・単A
000023	鉄筋工(地覆部)					
	ねじ筋鉄筋 SD295, D13 *** B単 - 24号 ***		ton	170,468		歩A・単A
000024	鉄筋工(地覆部)					
	異形棒鋼鉄筋 SD295, D13 *** B単 - 25号 ***		ton	170,468		歩A・単A
000025	掘削					
	オープンカット, 5,000m3未満 *** B単 - 26号 ***		m3	352		歩A・単A
000026	流用土積込・運搬					
	土取場～現場 *** B単 - 27号 ***		m3	826		歩A・単A
000027	路体盛土					
	B 4.0m *** B単 - 28号 ***		m3	278		歩A・単A
000028	路床盛土					
	B 4.0m *** B単 - 29号 ***		m3	429		歩A・単A
000029	路床盛土					
	2.5m>B 1.0m *** B単 - 30号 ***		m3	489		歩A・単A
000030	路床盛土					
	B<1.0m *** B単 - 31号 ***		m3	761		歩A・単A
000031	切土法面整形					
	*** B単 - 32号 ***		m ²	893		歩A・単A
000032	盛土法面整形					
	*** B単 - 33号 ***		m ²	454		歩A・単A
000033	表層					
	再生密粒度7.5/13 t=4cm *** B単 - 34号 ***		m ³	1,682		歩A・単A
000034	上層路盤工					
	粒調碎石 M-30 t=10cm *** B単 - 35号 ***		m ²	686		歩A・単A
000035	下層路盤工					
	再生クランチャー RC-40 t=10cm *** B単 - 36号 ***		m ²	485		歩A・単A
000036	路床改良					
	Fe石灰改良土 *** B単 - 37号 ***		m3	8,001		歩A・単A
000037	床掘					
	土砂 *** B単 - 38号 ***		m3	278		歩A・単A
000038	土砂運搬					
	現場～仮置場 *** B単 - 39号 ***		m3	826		歩A・単A
000039	基面整正					
	*** B単 - 40号 ***		m ²	414		歩A・単A
000040	高密度ポリエチレン管機械布設					
	900 *** B単 - 41号 ***		m	50,866		歩A・単A
000041	基礎碎石					
	RC-40 *** B単 - 42号 ***		m3	3,430		歩A・単A
000042	張りコンクリート工					
	t=10mm *** B単 - 43号 ***		m3	31,410		歩A・単A
000043	ガードレール設置(地覆部)					
	Gr-C-4E		m	14,080		歩A・単A

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000044	*** B単 - 44号 *** 硬質ポリエチレン管人力布設					
	VP 200		m	6,216		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 硬質ポリエチレン管継手 (TS)					
	VP 200×90°		個	20,200		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 硬質ポリエチレン管継手 (TS)					
	VP 200×45°		個	15,900		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 防草シート敷設					
			m ²	272		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 流用土積込・運搬					
	土取場～現場		m ³	826		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 路床盛土					
	B 4.0m		m ³	429		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** 路床盛土					
	2.5m>B 1.0m		m ³	489		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン13 t=4cm		m ²	1,682		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 上層路盤工					
	粒調砕石 M-30 t=10cm		m ²	686		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 下層路盤工					
	再生クランパー RC-40 t=10cm		m ²	485		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** 路床改良					
	Fe石灰改良土		m ³	8,001		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** 流用盛土材積込・運搬					
			m ³	2,240		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 路床盛土					
	B 4.0m		m ³	429		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 路床盛土					
	2.5m>B 1.0m		m ³	489		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 盛土法面整形					
			m ²	454		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン13 t=4cm		m ²	1,682		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** 上層路盤工					
	粒調砕石 M-30 t=10cm		m ²	686		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 下層路盤工					
	再生クランパー RC-40 t=10cm		m ²	485		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** 路床改良					
	Fe石灰改良土		m ³	8,001		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 硬質ポリエチレン管人力布設					
	VP 200		m	6,216		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 硬質ポリエチレン管継手 (TS)					
	VP 200×90°		個	20,200		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** バリケード					

事業名

八代海岸保全事業

工事名

昭和工区資機材搬入路整備その1工事

工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	A型		台	1,900		歩A・単A
000066	*** B単 - 66号 *** 既設道路標識撤去					
			基	24,786		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** コンクリート打設					
	道路標識基礎		m3	33,910		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 型枠工					
	道路標識基礎		m ²	7,895		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** 中詰土積込・運搬					
	建設発生土仮置場～現場		m3	826		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 大型土のう積込・運搬					
	建設発生土仮置場～現場		m3	1,187		歩A・単A
000071	*** B単 - 71号 *** 大型土のう設置・撤去					
	1次仮設,ラフレンクレン35t吊		袋	4,535		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** 大型土のう設置・撤去					
	2次仮設,ラフレンクレン35t吊		袋	4,535		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** 遮水シート設置・撤去					
	軟質塩ビ0.5mm		m ²	697		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** 産業廃棄物処理費					
	遮水シート(廃ブラ)		ton	60,000		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 産業廃棄物運搬費					
	遮水シート(廃ブラ)		m3	8,000		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 中詰め土					
	B 4.0m		m3	251		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 敷鉄板設置撤去(1次仮設)					
	ボックスカルバート敷設, 22*1524*6096		m ²	672		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 敷鉄板設置撤去(2次仮設)					
	ボックスカルバート敷設, 22*1524*6096		m ²	598		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 大型土のう積込・運搬					
	現場～建設発生土仮置場		m3	1,187		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 流用土積込・運搬					
	土取場～現場		m3	826		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 路体盛土					
	搬入斜路		m3	278		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 流用土積込・運搬					
	現場～土取場		m3	826		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 床掘					
	改良土		m3	278		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 土砂等運搬					
	改良土,建設発生土仮置場～現場		m3	544		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 中詰め土積込・運搬					
	現場～建設発生土仮置場		m3	822		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 整地					
	残土受入地での処理		m3	145		歩A・単A

事業名		八代海岸保全事業				
工事名		昭和工区資機材搬入路整備その1工事				
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000087	*** B単 - 87号 *** 遮水シート設置					
	軟質塩ビ0.5mm		m ²	631		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 表土剥ぎ					
			m ²	69		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 土木シート敷設					
	PP系織布 2700N/5cm		m ²	387		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 敷鉄板設置撤去					
	22*1524*6096		m ²	1,467		歩A・単A
000091	*** B単 - 91号 *** 表土戻し					
			m ²	70		歩A・単A
000092	*** B単 - 92号 *** 表土復旧・耕起					
			m ²	24		歩A・単A
000093	*** B単 - 93号 *** 畦畔ブロック設置					
	450型		m	10,792		歩A・単A
000094	*** B単 - 94号 *** 畦畔設置					
	土羽		m	1,013		歩A・単A
000095	*** B単 - 95号 *** 畦畔撤去					
	土羽		m	102		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 流用土積込・運搬					
	土取場～現場		m ³	826		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 路体盛土					
	搬入斜路		m ³	278		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 流用土積込・運搬					
	現場～土取場		m ³	826		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 大型土のう積込・運搬					
	建設発生土仮置場～現場		m ³	1,187		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 大型土のう設置・撤去					
	バック0.8m ³ , 耐候性大型土のう袋		袋	2,375		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 大型土のう積込・運搬					
	現場～建設発生土仮置場		m ³	1,187		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 遮水シート設置・撤去					
	軟質塩ビ0.5mm		m ²	697		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 排水ポンプ					
	設置・撤去・運転		式	43,377		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 表土剥ぎ					
			m ²	69		歩A・単A
000105	*** B単 - 105号 *** 土木シート敷設					
	PP系織布 2700N/5cm		m ²	387		歩A・単A
000106	*** B単 - 106号 *** 畦畔ブロック設置					
	450型		m	10,792		歩A・単A
000107	*** B単 - 107号 *** 表土剥ぎ					
			m ²	69		歩A・単A
000108	*** B単 - 108号 *** 土木シート敷設					

[illegible]

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 1号 ***						
000001	流用土積込・運搬 土取場～現場		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.5	282	S単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツタ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.110	m3	490.3	544	S単 75号
	合 計				826	
	単 価				826	
*** B単 - 2号 ***						
000002	路体盛土 B 4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	278.2	278	S単 68号
	合 計				278	
	単 価				278	
*** B単 - 3号 ***						
000003	路床盛土 B 4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428.9	429	S単 70号
	合 計				429	
	単 価				429	
*** B単 - 4号 ***						
000004	路床盛土 B<1.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 路床,0.8～1.1ton,なし	1.000	m3	761	761	S単 65号
	合 計				761	
	単 価				761	
*** B単 - 5号 ***						
000005	表層 再生密粒度アスコン t=4cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,682	1,682	S単 93号
	合 計				1,682	
	単 価				1,682	
*** B単 - 6号 ***						
000006	上層路盤工 粒調砕石 M-30 t=10cm		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,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	685.9	686	S単 92号
	合 計				686	
	単 価				686	
*** B単 - 7号 ***						
000007	下層路盤工 再生ｸﾞﾗｯｼｬｰﾝ RC-40 t=10cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼｬｰﾝ RC-40	1.000	m ²	484.5	485	S単 91号
	合 計				485	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				485	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	路床改良 Fe石灰改良土		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	387.1	387	S単 79号
S02116	Fe石灰改良土 ,CBR90% ほぐした状態,	1.410	m3	5,400	7,614	S単 19号
	合 計				8,001	
	単 価				8,001	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	中層混合処理 ボックス基礎部		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,70	1.000	m3	4,085	4,085	S単 34号
	合 計				4,085	
	単 価				4,085	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	中層混合処理 止水壁部		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,70	1.000	m3	4,085	4,085	S単 34号
	合 計				4,085	
	単 価				4,085	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	中層混合処理 中間部		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,70	1.000	m3	4,085	4,085	S単 34号
	合 計				4,085	
	単 価				4,085	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	大型ボックスカルバート B5200×H2900		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	大型ボックスカルバート B5200×H2900×L995,,	1.000	セット	2,200,000	2,200,000	S単 20号
	合 計				2,200,000	
	単 価				2,200,000	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	大型ボックスカルバート据付 B5200×H2900,ラフレンクレン80t吊		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00003	大型プレキャストボックスカルバート据付 連結タイプ T-25 B:5,200m×H:2,900m×L:0.995m	1.000	m	83,316	83,316	T単 3号
T00004	ラフレンクレン資料 80 t 吊	1.000	m	97,931	97,931	T単 4号
	合 計				181,247	
	単 価				181,247	
	*** B単 - 14号 ***					
000014	大型ボックスカルバート据付 B5200×H2900,ラフレンクレン35t吊		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00003	大型プレキャストボックスカルバート据付 連結タイプ T-25 B:5,200m×H:2,900m×L:0.995m	1.000	m	83,316	83,316	T単 3号

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	昭和工区資機材搬入路整備その1 工事					
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1 工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00009	ワフルンクレン賃料 35 t 吊	1.000	m	27,448	27,448	T 単 9号
	合 計				110,764	
	単 価				110,764	
	*** B 単 - 15号 ***					
000015	基礎コンクリート 18-8-40 BB		m3		1.000 m3	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,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	26,130	26,130	S 単 84号
	合 計				26,130	
	単 価				26,130	
	*** B 単 - 16号 ***					
000016	型枠 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,均しコンクリート	1.000	m ²	4,425	4,425	S 単 88号
	合 計				4,425	
	単 価				4,425	
	*** B 単 - 17号 ***					
000017	袋詰玉石設置工 2t用,長期性能型,長期割引単価区分(賃料機械)有		袋		1.000 袋	歩 A 当たり算出
S02300	SP袋詰玉石 2t用,長期性能型,長期割引単価区分(賃料機械)有	1.000	袋	17,210	17,210	S 単 31号
	合 計				17,210	
	単 価				17,210	
	*** B 単 - 18号 ***					
000018	吸出し防止材設置 全面,合繊不織布,t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩 A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	988.5	989	S 単 83号
	合 計				989	
	単 価				989	
	*** B 単 - 19号 ***					
000019	コンクリート打設(地覆部) 24-12-25(20) BB		m3		1.000 m3	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,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	26,670	26,670	S 単 85号
	合 計				26,670	
	単 価				26,670	
	*** B 単 - 20号 ***					
000020	型枠(地覆部) 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,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,734	8,734	S 単 89号
	合 計				8,734	
	単 価				8,734	
	*** B 単 - 21号 ***					

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事					
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000021	ガードレール設置 (地覆部) Gr-C-2B		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 コンクリート建込, 塗装品C-2B, 21m以上100m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない	1.000	m	11,952	11,952	S単 38号
	合 計				11,952	
	単 価				11,952	
	*** B単 - 22号 ***					
000022	鉄筋工 (地覆部) Gr補強筋 SD295, D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton	174,324	174,324	S単 32号
	合 計				174,324	
	単 価				174,324	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	鉄筋工 (地覆部) ねじ節鉄筋 SD295, D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton	170,468	170,468	S単 33号
	合 計				170,468	
	単 価				170,468	
	*** B単 - 24号 ***					
000024	鉄筋工 (地覆部) 異形棒鋼鉄筋 SD295, D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	1.000	ton	170,468	170,468	S単 33号
	合 計				170,468	
	単 価				170,468	
	*** B単 - 25号 ***					
000025	掘削 オープンカット, 5,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	351.5	352	S単 66号
	合 計				352	
	単 価				352	
	*** B単 - 26号 ***					
000026	流用土積込・運搬 土取場～現場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	254.5	282	S単 67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), 有り, 1.0km以下	1.110	m3	490.3	544	S単 76号
	合 計				826	
	単 価				826	
	*** B単 - 27号 ***					
000027	路体盛土 B 4.0m		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3	278.2	278	S単 68号
	合 計				278	
	単 価				278	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 28号 ***						
000028	路床盛土 B 4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428.9	429	S単 70号
	合 計				429	
	単 価				429	
*** B単 - 29号 ***						
000029	路床盛土 2.5m>B 1.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	489	489	S単 1号
	合 計				489	
	単 価				489	
*** B単 - 30号 ***						
000030	路床盛土 B<1.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	761	761	S単 65号
	合 計				761	
	単 価				761	
*** B単 - 31号 ***						
000031	切土法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	892.8	893	S単 81号
	合 計				893	
	単 価				893	
*** B単 - 32号 ***						
000032	盛土法面整形		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	454.2	454	S単 82号
	合 計				454	
	単 価				454	
*** B単 - 33号 ***						
000033	表層 再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ13 t=4cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,ｱｽﾌﾙﾄ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ｱｽﾌﾙﾄ(13)	1.000	m ²	1,682	1,682	S単 93号
	合 計				1,682	
	単 価				1,682	
*** B単 - 34号 ***						
000034	上層路盤工 粒調碎石 M-30 t=10cm		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,粒度調整碎石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	685.9	686	S単 92号
	合 計				686	
	単 価				686	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 35号 ***						
000035	下層路盤工 再生クラッシャー RC-40 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クラッシャー RC-40	1,000	m ²	484.5	485	S単 91号
	合 計				485	
	単 価				485	
*** B単 - 36号 ***						
000036	路床改良 Fe石灰改良土		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0142	SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1,000	m ³	387.1	387	S単 79号
S02116	Fe石灰改良土 ,CBR90% ほぐした状態,	1,410	m ³	5,400	7,614	S単 19号
	合 計				8,001	
	単 価				8,001	
*** B単 - 37号 ***						
000037	床掘 土砂		m ³		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	m ³	277.8	278	S単 74号
	合 計				278	
	単 価				278	
*** B単 - 38号 ***						
000038	土砂運搬 現場～仮置場		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1,110	m ³	254.5	282	S単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1,110	m ³	490.3	544	S単 75号
	合 計				826	
	単 価				826	
*** B単 - 39号 ***						
000039	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	414.2	414	S単 80号
	合 計				414	
	単 価				414	
*** B単 - 40号 ***						
000040	高密度ポリエチレン管機械布設 900		m		1,000	歩A 当たり算出
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,900mm,なし	1,000	m	50,866	50,866	S単 36号
	合 計				50,866	
	単 価				50,866	
*** B単 - 41号 ***						
000041	基礎砕石 RC-40		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S02116	再生クラッシャー ,RC-40 40～0mm,	1,330	m ³	1,850	2,461	S単 21号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1,000	m ³	968.8	969	S単 69号

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				3,430	
	単 価				3,430	
	*** B単 - 42号 ***					
000042	張りコンクリート工 t=10mm		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%	1.000	m3	31,410	31,410	S単 86号
	合 計				31,410	
	単 価				31,410	
	*** B単 - 43号 ***					
000043	ガードレール設置 (地覆部) Gr-C-4E		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	1.000	m	14,080	14,080	S単 39号
	合 計				14,080	
	単 価				14,080	
	*** B単 - 44号 ***					
000044	硬質ポリエチレン管人力布設 VP 200		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,片受直管スリーブ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	6,216	6,216	S単 35号
	合 計				6,216	
	単 価				6,216	
	*** B単 - 45号 ***					
000045	硬質ポリエチレン管継手 (TS) VP 200×90°		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 200,90°エルボ,TS継手,,	1.000	個	20,200	20,200	S単 22号
	合 計				20,200	
	単 価				20,200	
	*** B単 - 46号 ***					
000046	硬質ポリエチレン管継手 (TS) VP 200×45°		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 200,45°エルボ,TS継手,,	1.000	個	15,900	15,900	S単 23号
	合 計				15,900	
	単 価				15,900	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	防草シート敷設		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	272	272	S単 59号
	合 計				272	
	単 価				272	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	流用土積込・運搬 土取場～現場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50.000m3未満	1.110	m3	254.5	282	S単 67号

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事					
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下	1.110	m3	490.3	544	S単 76号
	合 計				826	
	単 価				826	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	路床盛土 B 4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428.9	429	S単 70号
	合 計				429	
	単 価				429	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	路床盛土 2.5m>B 1.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	489	489	S単 1号
	合 計				489	
	単 価				489	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	表層 再生密粒度アスコン13 t=4cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プラスチック 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,682	1,682	S単 93号
	合 計				1,682	
	単 価				1,682	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	上層路盤工 粒調砕石 M-30 t=10cm		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,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	685.9	686	S単 92号
	合 計				686	
	単 価				686	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	下層路盤工 再生クワッシャー RC-40 t=10cm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッシャー RC-40	1.000	m ²	484.5	485	S単 91号
	合 計				485	
	単 価				485	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	路床改良 Fe石灰改良土		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	387.1	387	S単 79号
S02116	Fe石灰改良土 ,CBR90% ほぐした状態,	1.410	m3	5,400	7,614	S単 19号
	合 計				8,001	
	単 価				8,001	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** B単 - 55号 ***						
000055	流用盛土材積込・運搬		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	229.6	255	S単 73号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km 以下	1.110	m3	1,788	1,985	S単 77号
	合 計				2,240	
	単 価				2,240	
*** B単 - 56号 ***						
000056	路床盛土 B 4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	428.9	429	S単 70号
	合 計				429	
	単 価				429	
*** B単 - 57号 ***						
000057	路床盛土 2.5m>B 1.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3	489	489	S単 1号
	合 計				489	
	単 価				489	
*** B単 - 58号 ***						
000058	盛土法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	454.2	454	S単 82号
	合 計				454	
	単 価				454	
*** B単 - 59号 ***						
000059	表層 再生密粒度アスコン13 t=4cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ア スコン(13)	1.000	m ²	1,682	1,682	S単 93号
	合 計				1,682	
	単 価				1,682	
*** B単 - 60号 ***						
000060	上層路盤工 粒調砕石 M-30 t=10cm		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,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	685.9	686	S単 92号
	合 計				686	
	単 価				686	
*** B単 - 61号 ***						
000061	下層路盤工 再生ｸﾞﾗｯｼｬｰｼｮﾝ RC-40 t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾞﾗｯｼｬｰｼｮﾝ RC-40	1.000	m ²	484.5	485	S単 91号
	合 計				485	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				485	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	路床改良					歩A
	Fe石灰改良土		m3		1,000	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	387.1	387	S単 79号
S02116	Fe石灰改良土					
	,CBR90% ぼぐした状態,	1.410	m3	5,400	7,614	S単 19号
	合 計				8,001	
	単 価				8,001	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	硬質ポリエチレン管人力布設					歩A
	VP 200		m		1,000	当たり算出
S07021	硬質ポリエチレン管人力布設					
	VP,200mm,片受直管X1-ブ付,4.0m管,0箇所	1.000	m	6,216	6,216	S単 35号
	合 計				6,216	
	単 価				6,216	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	硬質ポリエチレン管継手 (TS)					歩A
	VP 200×90°		個		1,000	当たり算出
S02116	硬質ポリエチレン管継手					
	VP 200,90°エルボ,TS継手,,	1.000	個	20,200	20,200	S単 22号
	合 計				20,200	
	単 価				20,200	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	バリケード					歩A
	A型		台		1,000	当たり算出
S02116	バリケード					
	A型 折りたたみ式,,	1.000	台	1,900	1,900	S単 24号
	合 計				1,900	
	単 価				1,900	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	既設道路標識撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
S08704	【道路標識撤去】					
	標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6, 2基以下,-, 無し	1.000	基	24,786	24,786	S単 37号
	合 計				24,786	
	単 価				24,786	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	コンクリート打設					歩A
	道路標識基礎		m3		1,000	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(普通) W/C65%	1.000	m3	33,910	33,910	S単 87号
	合 計				33,910	
	単 価				33,910	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	型枠工					歩A
	道路標識基礎		m ²		1,000	当たり算出
SA0312	SP 型枠					
	一般型枠,小型構造物	1.000	m ²	7,895	7,895	S単 90号

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事					
工事別工事名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				7,895	
	単 価				7,895	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	中詰土積込・運搬 建設発生土仮置場～現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.5	282	S単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下	1.110	m3	490.3	544	S単 76号
	合 計				826	
	単 価				826	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	大型土のう積込・運搬 建設発生土仮置場～現場		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ハック杓,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	780	780	S単 49号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	0.830	m3	490.3	407	S単 75号
	合 計				1,187	
	単 価				1,187	
	*** B単 - 71号 ***					
000071	大型土のう設置・撤去 1次仮設,ラフレンクレン35t吊		袋		1,000	歩A 当たり算出
T00001	大型土のう工(設置) ラフレンクレン35t吊使用	1.000	袋	2,703	2,703	T単 1号
T00002	大型土のう工(撤去) ラフレンクレン35t吊使用	1.000	袋	1,832	1,832	T単 2号
	合 計				4,535	
	単 価				4,535	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	大型土のう設置・撤去 2次仮設,ラフレンクレン35t吊		袋		1,000	歩A 当たり算出
T00001	大型土のう工(設置) ラフレンクレン35t吊使用	1.000	袋	2,703	2,703	T単 1号
T00002	大型土のう工(撤去) ラフレンクレン35t吊使用	1.000	袋	1,832	1,832	T単 2号
	合 計				4,535	
	単 価				4,535	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	遮水シート設置・撤去 軟質塩ビ0.5mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	697	697	S単 60号
	合 計				697	
	単 価				697	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	産業廃棄物処理費 遮水シート(廃プラ)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	S単 29号
	合 計				60,000	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				60,000	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	産業廃棄物運搬費		m3		1,000	歩A
	遮水シート(廃プラ)					当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費	1,000	m3	8,000	8,000	S単 30号
	廃プラスチック類					
	合 計				8,000	
	単 価				8,000	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	中詰め土		m3		1,000	歩A
	B 4.0m					当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻	1,000	m3	251.3	251	S単 78号
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし					
	合 計				251	
	単 価				251	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	敷鉄板設置撤去(1次仮設)		m ²		1,000	歩A
	敷鉄板設置,22*1524*6096					当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1,000	m ²	672	672	S単 56号
	設置・賃料・撤去,26,1,なし					
	合 計				672	
	単 価				672	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	敷鉄板設置撤去(2次仮設)		m ²		1,000	歩A
	敷鉄板設置,22*1524*6096					当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工	1,000	m ²	598	598	S単 57号
	設置・賃料・撤去,18,1,なし					
	合 計				598	
	単 価				598	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	大型土のう積込・運搬		m3		1,000	歩A
	現場・建設発生土仮置場					当たり算出
S18002	大型土のう工	1,000	袋	780	780	S単 49号
	撤去,1.0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし					
SA0121	SP 土砂等運搬	0,830	m3	490.3	407	S単 75号
	標準,1.0m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下					
	合 計				1,187	
	単 価				1,187	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	流用土積込・運搬		m3		1,000	歩A
	土取場・現場					当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)	1,110	m3	254.5	282	S単 67号
	土砂,土量50,000m3未満					
SA0121	SP 土砂等運搬	1,110	m3	490.3	544	S単 75号
	標準,1.0m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下					
	合 計				826	
	単 価				826	
	*** B単 - 81号 ***					

事業名

八代海岸保全事業

工事名

昭和工区資機材搬入路整備その1工事

工事別工事名

昭和工区資機材搬入路整備その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000081	路体盛土 搬入斜路		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	278.2	278	S単 68号
	合 計				278	
	単 価				278	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	流用土積込・運搬 現場～土取場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.5	282	S単 67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,1.0km以下	1.110	m3	490.3	544	S単 75号
	合 計				826	
	単 価				826	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	床掘 改良土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	277.8	278	S単 74号
	合 計				278	
	単 価				278	
	*** B単 - 84号 ***					
000084	土砂等運搬 改良土,建設発生土仮置場～現場		m3		1.000 m3	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,1.0km以下	1.110	m3	490.3	544	S単 75号
	合 計				544	
	単 価				544	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	中詰め土積込・運搬 現場～建設発生土仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	277.8	278	S単 74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,1.0km以下	1.110	m3	490.3	544	S単 75号
	合 計				822	
	単 価				822	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	整地 残土受入れ地での処理		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86805	SP【被災地】整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1.000	m3	145	145	S単 71号
	合 計				145	
	単 価				145	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	遮水シート設置 軟質塩ビ0.5mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	631	631	S単 61号

事業名		八代海岸保全事業				
工事名		昭和工区資機材搬入路整備その1工事				
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				631	
	単 価				631	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	表土剥ぎ		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	1.000	m ²	69	69	S単 42号
	合 計				69	
	単 価				69	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	土木シート敷設 PP系繊維布 2700N/5cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	387	387	S単 62号
	合 計				387	
	単 価				387	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	敷鉄板設置撤去 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,112,1,なし	1.000	m ²	1,467	1,467	S単 58号
	合 計				1,467	
	単 価				1,467	
	*** B単 - 91号 ***					
000091	表土戻し		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	1.000	m ²	70	70	S単 43号
	合 計				70	
	単 価				70	
	*** B単 - 92号 ***					
000092	表土復旧・耕起		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	24	24	S単 44号
	合 計				24	
	単 価				24	
	*** B単 - 93号 ***					
000093	畦畔ブロック設置 450型		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S10001	畦畔ブロック布設 450型	1.000	m	10,792	10,792	S単 40号
	合 計				10,792	
	単 価				10,792	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	畦畔設置 土羽		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S15002	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	1.000	m	1,013	1,013	S単 41号
	合 計				1.013	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				1,013	
	*** B単 - 95号 ***					
000095	畦畔撤去 土羽		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,-,-	0.090	m3	1,136	102	S単 72号
	合 計				102	
	単 価				102	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	流用土積込・運搬 土取場～現場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.5	282	S単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.110	m3	490.3	544	S単 75号
	合 計				826	
	単 価				826	
	*** B単 - 97号 ***					
000097	路体盛土 搬入斜路		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	278.2	278	S単 68号
	合 計				278	
	単 価				278	
	*** B単 - 98号 ***					
000098	流用土積込・運搬 現場～土取場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.5	282	S単 67号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.110	m3	490.3	544	S単 75号
	合 計				826	
	単 価				826	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	大型土のう積込・運搬 建設発生土仮置場～現場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S18002	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	1.000	袋	780	780	S単 49号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	0.830	m3	490.3	407	S単 75号
	合 計				1,187	
	単 価				1,187	
	*** B単 - 100号 ***					
000100	大型土のう設置・撤去 ﾊﾞｯｸﾙ0.8m3, 耐候性大型土のう袋		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 設置,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	1,595	1,595	S単 50号
S18002	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	1.000	袋	780	780	S単 49号
	合 計				2,375	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,375	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	大型土のう積込・運搬 現場～建設発生土仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ﾊﾞｯｸﾖｸ0.0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	780	780	S単 49号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾖｸ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	0.830	m3	490.3	407	S単 75号
	合 計				1,187	
	単 価				1,187	
	*** B単 - 102号 ***					
000102	遮水シート設置・撤去 軟質塩ビ0.5mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²	697	697	S単 60号
	合 計				697	
	単 価				697	
	*** B単 - 103号 ***					
000103	排水ポンプ 設置・撤去・運転		式		1,000	歩A 式当たり算出
T00007	排水ポンプ 横断水路仮締切	1.000	式	43,377	43,377	T単 7号
	合 計				43,377	
	単 価				43,377	
	*** B単 - 104号 ***					
000104	表土剥ぎ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	1.000	m ²	69	69	S単 42号
	合 計				69	
	単 価				69	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	土木シート敷設 PP系織布 2700N/5cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	387	387	S単 62号
	合 計				387	
	単 価				387	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	畦畔ブロック設置 450型		m		1,000	歩A 当たり算出
S10001	畦畔ブロック布設 450型	1.000	m	10,792	10,792	S単 40号
	合 計				10,792	
	単 価				10,792	
	*** B単 - 107号 ***					
000107	表土剥ぎ		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし	1.000	m ²	69	69	S単 42号

事業名 八代海岸保全事業

工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事

工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				69	
	単 価				69	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	土木シート敷設		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S18062	PP系織布 2700N/5cm 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²	387	387	S単 62号
	合 計				387	
	単 価				387	
	*** B単 - 109号 ***					
000109	畦畔設置		m		1,000	歩A 当たり算出
S15002	土羽 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし	1.000	m	1,013	1,013	S単 41号
	合 計				1,013	
	単 価				1,013	
	*** B単 - 110号 ***					
000110	畦畔撤去		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0101	土羽 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-	0.090	m3	1,136	102	S単 72号
	合 計				102	
	単 価				102	
	*** B単 - 111号 ***					
000111	表土戻し		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし	1.000	m ²	70	70	S単 43号
	合 計				70	
	単 価				70	
	*** B単 - 112号 ***					
000112	表土復旧・耕起		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	24	24	S単 44号
	合 計				24	
	単 価				24	
	*** B単 - 113号 ***					
000113	畦畔ブロック設置		m		1,000	歩A 当たり算出
S10001	450型 畦畔ブロック布設 450型	1.000	m	10,792	10,792	S単 40号
	合 計				10,792	
	単 価				10,792	
	*** B単 - 114号 ***					
000114	中和処理施設		式		1,000	歩A 当たり算出
T00008	設置・撤去・運転 中和処理施設 潮遊池横断工	1.000	式	553,498	553,498	T単 8号
	合 計				553,498	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				553,498	
	*** B単 - 115号 ***					
000115	排水ポンプ					歩A
	設置・撤去・運転		式		1,000	式 当たり算出
T00006	排水ポンプ	1,000	式	99,992	99,992	T単 6号
	潮遊池横断工					
	合 計				99,992	
	単 価				99,992	
	*** B単 - 116号 ***					
000116	敷鉄板運搬費					歩A
	耕地内仮設		ton		1,000	ton 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	1,000	ton	8,320	8,320	S単 64号
	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					
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B単 - 117号 ***					
000117	敷鉄板運搬費					歩A
	仮締切工		ton		1,000	ton 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材)	1,000	ton	8,320	8,320	S単 64号
	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					
	合 計				8,320	
	単 価				8,320	
	*** B単 - 118号 ***					
000118	重建設機械分解・組立・輸送費					歩A
	中層混合処理機		台		1,000	台 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)	1,000	台	1,918,265	1,918,265	S単 63号
	地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし					
	合 計				1,918,265	
	単 価				1,918,265	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	重建設機械分解・組立・輸送費					歩A
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾚﾝｼﾞ80t吊		台		1,000	台 当たり算出
T00005	分解・組立・運搬費	1,000	台	145,761	145,761	T単 5号
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞﾚﾝｼﾞ80t吊					
	合 計				145,761	
	単 価				145,761	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	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	13,770	13,770	S単 18号
	合 計				13,770	
	単 価				13,770	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	六価クロム溶出試験					歩A
	環境庁告示46号		検体		1,000	検体 当たり算出

[illegible]

事業名		八代海岸保全事業				
工事名		昭和工区資機材搬入路整備その1工事				
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S01082	*** S単 - 1号 *** 締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満)					
	締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 路床,3.0~4.0ton,なし		m3	489		歩A・単A
S02111	*** S単 - 2号 *** 中和処理装置					
	中和処理装置 処理量6m3級		日	4,710		歩A・単A
S02111	*** S単 - 3号 *** 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)		日	650		歩A・単A
S02112	*** S単 - 4号 *** 高所作業車(加-ラ-屈伸ブ-ム型)					
	高所作業車(加-ラ-屈伸ブ-ム型) 作業床高6.8m		日	9,580		歩A・単A
S02112	*** S単 - 5号 *** フレンクレーン					
	フレンクレーン 80t		日	284,000		歩A・単A
S02112	*** S単 - 6号 *** 工用水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m		日	249		歩A・単A
S02112	*** S単 - 7号 *** 発動発電機[G駆動・低騒音型]					
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva		日	918		歩A・単A
S02112	*** S単 - 8号 *** 工用水中ポンプ(潜水ポンプ)					
	工用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m		日	162		歩A・単A
S02112	*** S単 - 9号 *** 発動発電機[G駆動・低騒音型]					
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva		日	596		歩A・単A
S02112	*** S単 - 10号 *** フレンクレーン					
	フレンクレーン 80t吊		日	284,000		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	28,968		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** とび工					
	とび工		人	27,030		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人	24,582		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人	20,706		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** 運転手(特殊)					
	運転手(特殊)		人	24,786		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 電工					
	電工		人	22,746		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 機械工					
	機械工		人	28,050		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	13,770		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 *** Fe石灰改良土					
	Fe石灰改良土 ,CBR90% ほぐした状態,		m3	5,400		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 大型ボックスカルバート					
	大型ボックスカルバート B5200 x H2900 x L995,,		セット	2,200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** 再生クラッシャー					
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,		m3	1,850		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 硬質ポリ塩化ビニル管継手					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手					

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 200,90°エルボ,TS継手,, *** S単 - 23号 ***		個	20,200		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 200,45°エルボ,TS継手,, *** S単 - 24号 ***		個	15,900		歩A・単A
S02116	バリケード バリケード A型 折りたたみ式,, *** S単 - 25号 ***		台	1,900		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 バトM給油,, *** S単 - 26号 ***		L	144		歩A・単A
S02116	炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,, *** S単 - 27号 ***		kg	305		歩A・単A
S02116	六価クロム溶出試験 六価クロム溶出試験 *** S単 - 28号 ***		検体	7,300		歩A・単A
S02116	耐候性大型土のう 耐候性大型土のう 長期仮設対応(3年)型,, *** S単 - 29号 ***		袋	4,300		歩A・単A
S02123	産業廃棄物処理費 産業廃棄物処理費 廃プラスチック類 *** S単 - 30号 ***		ton	60,000		歩A・単A
S02123	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類 *** S単 - 31号 ***		m3	8,000		歩A・単A
S02300	SP袋詰玉石 SP袋詰玉石 2t用,長期性能型,長期割引単価区分(賃料機械)有 *** S単 - 32号 ***		袋	17,210		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単 - 33号 ***		ton	174,324		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 *** S単 - 34号 ***		ton	170,468		歩A・単A
S04045	中層混合処理工 中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,70 *** S単 - 35号 ***		m3	4,085		歩A・単A
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,片受直管取り付け,4.0m管,0箇所 *** S単 - 36号 ***		m	6,216		歩A・単A
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,900mm,なし *** S単 - 37号 ***		m	50,866		歩A・単A
S08704	【道路標識撤去】 【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式, 60.5、 76.3、 89.1、 101.6, 2基以下,-, 無し *** S単 - 38号 ***		基	24,786		歩A・単A
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない *** S単 - 39号 ***		m	11,952		歩A・単A
S08711	【ガードレール設置】 【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない *** S単 - 40号 ***		m	14,080		歩A・単A
S10001	畦畔ブロック布設 畦畔ブロック布設 450型 *** S単 - 41号 ***		m	10,792		歩A・単A
S15002	耕地復旧(畦畔) 耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,なし *** S単 - 42号 ***		m	1,013		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,なし *** S単 - 43号 ***		m ²	69		歩A・単A
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)					

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,なし *** S単 - 44号 ***		m ²	70		歩A・単A
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 *** S単 - 45号 ***		m ²	24		歩A・単A
S16001	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] ,処理量 6m3/h級,運転1日当たり算出 *** S単 - 46号 ***		日	7,070		歩A・単A
S16002	発動発電機[ﾃﾞｲｴｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動] 発動発電機[ﾃﾞｲｴｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動] ,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,運転1日当たり算出 *** S単 - 47号 ***		日	1,473		歩A・単A
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),35ton吊り,なし *** S単 - 48号 ***		日	79,600		歩A・単A
S16004	ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ﾌｫﾚﾝｼﾞｭｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし *** S単 - 49号 ***		日	39,800		歩A・単A
S18002	大型土のう工 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 *** S単 - 50号 ***		袋	780		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 設置,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単 - 51号 ***		袋	1,595		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 *** S単 - 52号 ***		箇所	7,588		歩A・単A
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S単 - 53号 ***		箇所	8,945		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし *** S単 - 54号 ***		箇所	6,634		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 6,作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,あり *** S単 - 55号 ***		箇所	37,128		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし *** S単 - 56号 ***		箇所	19,043		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,26,1,なし *** S単 - 57号 ***		m ²	672		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,18,1,なし *** S単 - 58号 ***		m ²	598		歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,112,1,なし *** S単 - 59号 ***		m ²	1,467		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 60号 ***		m ²	272		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去 *** S単 - 61号 ***		m ²	697		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 62号 ***		m ²	631		歩A・単A
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設 *** S単 - 63号 ***		m ²	387		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬～組立～分解 ～運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 64号 ***		台	1,918,265		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材)					

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1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
	*** S単 - 65号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ロ-ラ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし		m3	761		歩A・単A
	*** S単 - 66号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	351.5		歩A・単A
	*** S単 - 67号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	254.5		歩A・単A
	*** S単 - 68号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	278.2		歩A・単A
	*** S単 - 69号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	968.8		歩A・単A
	*** S単 - 70号 ***					
S86804	SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	428.9		歩A・単A
	*** S単 - 71号 ***					
S86805	SP【被災地】整地 SP【被災地】整地 残土受け入れ地での処理,-,-,なし		m3	145		歩A・単A
	*** S単 - 72号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),,-,-,標準,-,-,-		m3	1,136		歩A・単A
	*** S単 - 73号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	229.6		歩A・単A
	*** S単 - 74号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	277.8		歩A・単A
	*** S単 - 75号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下		m3	490.3		歩A・単A
	*** S単 - 76号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下		m3	490.3		歩A・単A
	*** S単 - 77号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km以下		m3	1,788		歩A・単A
	*** S単 - 78号 ***					
SA0141	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	251.3		歩A・単A
	*** S単 - 79号 ***					
SA0142	SP 路床盛土 SP 路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	387.1		歩A・単A
	*** S単 - 80号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	414.2		歩A・単A
	*** S単 - 81号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m ²	892.8		歩A・単A
	*** S単 - 82号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土,なし		m ²	454.2		歩A・単A
	*** S単 - 83号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面		m ²	988.5		歩A・単A

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** S単 - 84号 ***						
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%		m3	26,130		歩A・単A
*** S単 - 85号 ***						
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	26,670		歩A・単A
*** S単 - 86号 ***						
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有り,-,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%		m3	31,410		歩A・単A
*** S単 - 87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(普通) W/C65%		m3	33,910		歩A・単A
*** S単 - 88号 ***						
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,425		歩A・単A
*** S単 - 89号 ***						
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,734		歩A・単A
*** S単 - 90号 ***						
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	7,895		歩A・単A
*** S単 - 91号 ***						
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)					
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生グラツァラン RC-40		m ²	484.5		歩A・単A
*** S単 - 92号 ***						
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部)					
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm		m ²	685.9		歩A・単A
*** S単 - 93号 ***						
SA0843	SP 表層(車道・路肩部)					
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度ア スコン(13)		m ²	1,682		歩A・単A
*** T単 - 1号 ***						
T00001	大型土のう工(設置)					
	ラフレンクレーン35t吊使用		袋	2,703		歩A・単A
*** T単 - 2号 ***						
T00002	大型土のう工(撤去)					
	ラフレンクレーン35t吊使用		袋	1,832		歩A・単A
*** T単 - 3号 ***						
T00003	大型プレキャストボックス加圧掘付					
	連結タイプ T-25 B:5.200m×H:2.900m×L:0.995m		m	83,316		歩A・単A
*** T単 - 4号 ***						
T00004	ラフレンクレーン賃料					
	80 t 吊		m	97,931		歩A・単A
*** T単 - 5号 ***						
T00005	分解・組立・運搬費					
	ラフレンクレーン80t吊		台	145,761		歩A・単A
*** T単 - 6号 ***						
T00006	排水ポンプ					
	潮遊池横断工		式	99,992		歩A・単A
*** T単 - 7号 ***						
T00007	排水ポンプ					
	横断水路仮締切		式	43,377		歩A・単A
*** T単 - 8号 ***						
T00008	中和処理施設					
	潮遊池横断工		式	553,498		歩A・単A
*** T単 - 9号 ***						
T00009	ラフレンクレーン賃料					
	35 t 吊		m	27,448		歩A・単A

[illegible]

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,3.0～4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	路床		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0～4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油	17.000	L	144	2,448	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				38,162	算出数量 78.000 m3
	単 価		m3		489	
	*** S単 - 2号 ***					
S02111	中和処理装置		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	中和処理装置 処理量6m3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	M96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	処理量6m3級		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,710円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96001	中和処理装置 処理量6m3級	1.000	日	4,710	4,710	
	合 計				4,710	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,710	
	*** S単 - 3号 ***					
S02111	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	650円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M96002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	1.000	日	650	650	
	合 計				650	算出数量 1.000 各単位
	単 価				650	
	*** S単 - 4号 ***					
S02112	高所作業車(クレーン・屈伸型)		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	高所作業車(クレーン・屈伸型) 作業床高6.8m			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	F96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	作業床高6.8m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	9,580円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F96001	高所作業車(クレーン・屈伸型) 作業床高6.8m	1.000	日	9,580	9,580	
	合 計				9,580	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,580	
	*** S単 - 5号 ***					
S02112	ラフレソール		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ラフレソール 80t			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	F96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	80t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	284,000円		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 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
F96002	フクレンクレーン 80t	1.000	日	284,000	284,000	
	合 計				284,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				284,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径 50mm 全揚程 10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	249円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F05001	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m	1.000	日	249	249	
	合 計				249	算出数量 1.000 各単位
	単 価				249	
	*** S単 - 7号 ***					
S02112	発動発電機 [G 駆動・低騒音型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機 [G 駆動・低騒音型] 定格容量2kva			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02070		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量2kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	918円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02070	発動発電機 [G 駆動・低騒音型] 定格容量2kva	1.000	日	918	918	
	合 計				918	算出数量 1.000 各単位
	単 価				918	
	*** S単 - 8号 ***					
S02112	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ)		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F05001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	口径 50mm 全揚程 10m		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	162円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F05001	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m	1.000	日	162	162	
	合 計				162	算出数量 1.000 各単位
	単 価				162	
	*** S単 - 9号 ***					
S02112	発動発電機 [G 駆動・低騒音型]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機 [G 駆動・低騒音型] 定格容量2kva			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード	F02070		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	定格容量2kva		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	596円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F02070	発動発電機 [G 駆動・低騒音型] 定格容量2kva	1.000	日	596	596	
	合 計				596	算出数量 1.000 各単位
	単 価				596	
	*** S単 - 10号 ***					
S02112	フクレンクレーン		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フクレンクレーン 80t吊			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	

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96002 80t吊 284,000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	
F96002	ラフレソクレン 80t吊	1.000	日	284,000	284,000	
	合 計				284,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				284,000	
	*** S単 - 11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	冬期補正:なし 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	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	28,968	28,968	
	合 計				28,968	算出数量 1.000 人
	単 価				28,968	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	とび工 とび工		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	R01012 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	27,030	27,030	
	合 計				27,030	算出数量 1.000 人
	単 価				27,030	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		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	R01002 基(B)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし 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	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	24,582	24,582	
	合 計				24,582	算出数量 1.000 人
	単 価				24,582	
	*** S単 - 14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	冬期補正:なし 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	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	20,706	20,706	
	合 計				20,706	算出数量 1.000 人
	単 価				20,706	
	*** S単 - 15号 ***					

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	運転手（特殊）		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手（特殊）			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手（特殊）	1,000	人	24,786	24,786	
	合 計				24,786	算出数量 1,000 人
	単 価				24,786	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02115	電工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1,000	人	22,746	22,746	
	合 計				22,746	算出数量 1,000 人
	単 価				22,746	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02115	機械工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R03005	機械工	1,000	人	28,050	28,050	
	合 計				28,050	算出数量 1,000 人
	単 価				28,050	
	*** S 単 - 18号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員 B	1,000	人	13,770	13,770	
	合 計				13,770	算出数量 1,000 人
	単 価				13,770	
	*** S 単 - 19号 ***					
S02116	Fe石灰改良土		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	Fe石灰改良土 ,CBR90% ほぐした状態,			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)	地区資材(Jコード) J96001		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	
J96001	Fe石灰改良土 CBR90% ほぐした状態	1,000	m3	5,400	5,400	
	合 計				5,400	算出数量 1,000 各単位
	単 価				5,400	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	大型ボックスカルバート		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	大型ボックスカルバート B5200×H2900×L995, ,			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) 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	大型ボックスカルバート B5200×H2900×L995	1.000	セット		2,200,000	
	合 計				2,200,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,200,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	再生クラッシュラン		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	再生クラッシュラン ,RC-40 40～0mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 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)	地区資材(Jコード) J03118		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	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm	1.000	m3		1,850	
	合 計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,850	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 200,90°エルボ,TS継手, ,			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) P96004		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	
P96004	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 200,90°エルボ,TS継手	1.000	個		20,200	
	合 計				20,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				20,200	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 200,45°エルボ,TS継手, ,			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	硬質ポリ塩化ビニル管継手 VP 200,45°エルボ,TS継手	1.000	個		15,900	
	合 計				15,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				15,900	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	バリケード		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バリケード A型 折りたたみ式, ,			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) P96009		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	
P96009	バリケード A型 折りたたみ式	1.000	台		1,900	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,900	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	軽油		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 H・H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	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)	P34029		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)					
P34029	軽油					
	H・H給油	1.000	L	144	144	
	合 計				144	算出数量 1.000 各単位
	単 価				144	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	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)	P34027		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)					
P34027	炭酸ガス					
	液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg	305	305	
	合 計				305	算出数量 1.000 各単位
	単 価				305	
	*** S単 - 27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			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)	P96002		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)					
P96002	六価クロム溶出試験					
		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 - 28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)	P96008		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)					
P96008	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 - 29号 ***					
S02123	産業廃棄物処理費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類			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	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)単価の入力	60,000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	産業廃棄物処理費 廃プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000	
	合 計				60,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				60,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S02123	産業廃棄物運搬費 産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96006 廃プラスチック類 8,000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	
P96006	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類	1.000	m3	8,000	8,000	
	合 計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S02300	SP袋詰玉石 SP袋詰玉石 2t用,長期性能型,長期割引単価区分(賃料機械)有		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	単 価		袋		17,210	
	*** S単 - 32号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	97,500	100,425	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合 計				174,324	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		174,324	
	*** S単 - 33号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	97,500	100,425	

事業名		八代海岸保全事業				
工事名		昭和工区資機材搬入路整備その1工事				
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton	64,260	70,043	
	合 計				170,468	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		170,468	
	*** S単 - 34号 ***					
S04045	中層混合処理工		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	中層混合処理工 2m<L 5m,1,000m3以上,70			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)改良深度区分 2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	2m<L 5m 1,000m3以上 70 14,700		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	0.440	人	28,968	12,746	
R01002	特殊作業員	0.440	人	24,582	10,816	
R01003	普通作業員	0.890	人	20,706	18,428	
M09111	中層混合処理機(ポンプ式)[へ'-スリシ] 20t(山積0.8m3)級ハ'ツカ杓	0.750	供用日	26,600	19,950	
M09121	中層混合処理機(ポンプ式)[攪拌混合装置] 改良深度5m適合へ'-スリシ20t級	0.750	供用日	121,000	90,750	
M09131	中層混合処理機(ポンプ式)[施工管理装置] 1t'-ス'-ム用	0.750	供用日	25,700	19,275	
P34029	軽油 ハ'トル給油	50.000	L	144	7,200	
R01021	運転手(特殊)	0.440	人	24,786	10,906	
M11362	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器] [スリプ'ラント(全自動)]20m3/h	0.750	供用日	49,000	36,750	
Y00004	諸雑費	0.320		226,821	72,583	
P32014	改良材 各規格	7.420	ton	14,700	109,074	
	合 計				408,478	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		4,085	
	*** S単 - 35号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,片受直管スリ-プ'付,4.0m管,0箇所			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)管種区分 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分 5)接合箇所	VP 200mm 片受直管スリ-プ'付 4.0m管 0箇所		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	
P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-プ'一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	20,400	49,776	
Y00004	雑材料費	0.020		49,776	996	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	28,968	2,897	
R01002	特殊作業員	0.160	人	24,582	3,933	
R01003	普通作業員	0.220	人	20,706	4,555	
	合 計				62,157	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6,216	
	*** S単 - 36号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,900mm,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)管の単価(円/m) 2)管種区分 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	47,600円 高密度ポリエチレン管 900mm 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	
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	47,600	4,760,000	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01001	土木一般世話役	1.310	人	28,968	37,948	
R01002	特殊作業員	3.270	人	24,582	80,383	
R01003	普通作業員	4.750	人	20,706	98,354	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	3.360	日	11,000	36,960	
P34029	軽油	71.000	L	144	10,224	
R01021	運転手(特殊)	2.530	人	24,786	62,709	
	合 計				5,086,578	算出数量 100.000 m
	単 価		m		50,866	
	*** S単 - 37号 ***					
S08704	【道路標識撤去】		基		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【道路標識撤去】 標識柱・基礎(路側式)単柱式、60.5、76.3、89.1、101.6、 2基以下、-、無し			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)標識区分 2)規格区分 3)施工規模 4)時間の制約 5)夜間作業	標識柱・基礎(路側式)単柱式 60.5、76.3、89.1、101.6 2基以下 - 無し		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A05161	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式	1.350	基	18,360	24,786	
	合 計				24,786	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]		24,786	
	*** S単 - 38号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 コンクリート建込、塗装品C-2B、21m以上100m未満、-、無し、直線部、直支柱、 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	
				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)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間の制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	コンクリート建込 塗装品C-2B 21m以上100m未満 - 無し 直線部 直支柱 しない		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B	1.200	m	9,960	11,952	
	合 計				11,952	算出数量 1.000 m
	単 価		m		11,952	
	*** S単 - 39号 ***					
S08711	【ガードレール設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込、塗装品C-4E、21m未満、-、無し、直線部、直支柱、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)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間の制約 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 8)材料費の控除	土中建込 塗装品C-4E 21m未満 - 無し 直線部 直支柱 しない		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	
A03002	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.600	m	8,800	14,080	
	合 計				14,080	算出数量 1.000 m
	単 価		m		14,080	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 40号 ***					
S10001	畦畔ブロック布設		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	畦畔ブロック布設 450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)規格区分	450型		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	
P14001	畦畔ブロック 高450mm 長さ1000mm	99.000	個	7,880	780,120	
Y00005	接合費	0.025		780,120	19,503	
R01003	普通作業員	13.500	人	20,706	279,531	
	合 計				1,079,154	算出数量 100.000 m
	単 価		m		10,792	
	*** S単 - 41号 ***					
S15002	耕地復旧(畦畔)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(畦畔) 補助作業及び雑物除去作業,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)補助労務の作業内容	補助作業及び雑物除去作業		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)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	
F08012	バックホ[加圧型・超低・排対型(～3次)] 標準バック容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	0.190	日	9,950	1,891	
P34029	軽油 バック給油	6.100	L	144	878	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	24,786	3,222	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	20,706	4,141	
	合 計				10,132	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,013	
	*** S単 - 42号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,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	表土掘削		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)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	
F08015	バックホ[加圧型・超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.390	日	16,800	23,352	
P34029	軽油 バック給油	88.000	L	144	12,672	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				60,810	算出数量 887.000 m ²
	単 価		m ²		69	
	*** S単 - 43号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,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	表土埋戻		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	
	2)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	
F08015	バックホ[加圧型・超低・排対型(～2014)] 標準バック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.370	日	16,800	23,016	
P34029	軽油 バック給油	78.000	L	144	11,232	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				59,034	算出数量 842.000 m ²

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²		70	
	*** S単 - 44号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m	歩A 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 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	
	1)石礫、雑物除去	無		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	
M35062	農用トラクタ[乗用・ハイ・H型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 H・H給油	0.800	L	144	115	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	22,542	1,353	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,144	300	
	合 計				2,444	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		24	
	*** S単 - 45号 ***					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転 1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M10041 M10041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)機械損料算出区分 4)運転 1日当たり運転時間(T)	運転 1日当たり算出 5.1時間		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.50				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M10041	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1.000	日	7,070	7,070	
	合 計				7,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
	*** S単 - 46号 ***					
S16002	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),交替制補正対象外,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	
				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)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M21372 運転 1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)運転 1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M21372	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	1.180	供用日	650	767	
P34029	軽油 H・H給油	4.900	L	144	706	
	合 計				1,473	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,473	
Y00001	単位					

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事					
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 47号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次))		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次))			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),35ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	35ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01087	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次))					
	吊上能力35t吊	1.000	日	79,600	79,600	
	合 計				79,600	算出数量 1.000 日
	単 価		日		79,600	
	*** S単 - 48号 ***					
S16004	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次))		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次))			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾞﾚﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次))					
	吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	
	合 計				39,800	算出数量 1.000 日
	単 価		日		39,800	
	*** S単 - 49号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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			夜間制約作業時間: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	28,968	28,968	
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,582	24,582	
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					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	78.000	L	144	11,232	
R01021	運転手(特殊)					
		1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				112,374	算出数量 144.000 袋
	単 価		袋		780	
	*** S単 - 50号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000	歩A 当たり算出
	大型土のう工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	設置,ﾊﾞｯｸﾙ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし			夜間制約作業時間: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	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	28,968	28,968	

事業名		八代海岸保全事業				
工事名		昭和工区資機材搬入路整備その1工事				
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	
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	1.360	日	18,100	24,616	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	94.000	L	144	13,536	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合 計				137,194	算出数量 86.000 袋
	単 価		袋		1,595	
	*** S単 - 51号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置 1)施工区分		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
		釜場掘削・設置		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	0.040	人	28,968	1,159	
R01003	普通作業員	0.100	人	20,706	2,071	
Y00004	諸雑費	0.130		3,230	420	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	24,786	2,479	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.400	L	144	490	
	合 計				7,588	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,588	
	*** S単 - 52号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 1)施工区分		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
		釜場埋戻・撤去		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	0.040	人	28,968	1,159	
R01002	特殊作業員	0.050	人	24,582	1,229	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
Y00004	諸雑費	0.030		6,322	190	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰﾝ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	24,786	1,487	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	2.200	L	144	317	
	合 計				8,945	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,945	
	*** S単 - 53号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水,0以上～6未満,発動発電機,なし 1)運転日数 2)排水方法 3)排水量(m3/h) 4)動力源区分 5)長期割引単価区分(賃料機械)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
		1 作業時排水 0以上～6未満 発動発電機 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名		八代海岸保全事業				
工事名		昭和工区資機材搬入路整備その1工事				
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
F02070	発動発電機[G 駆動・ ~ 低騒音型] 定格容量2kva	1.100	日	918	1,010	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	10.000	L	158	1,580	
R01002	特殊作業員	0.140	人	24,582	3,441	
Y00004	諸雑費	0.100		6,031	603	
	合 計				6,634	算出数量 1.000 箇所
	単 価				6,634	
	*** S 単 - 54号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ運転 (小口径) 6. 作業時排水, 0 以上 ~ 6 未満, 発動発電機, あり			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 運転日数	6		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 排水方法	作業時排水		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 排水量 (m3/h)	0 以上 ~ 6 未満		深夜時間: 0.0	週休: 4 週 8 休以上	
	4) 動力源区分	発動発電機				
	5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G 駆動・ ~ 低騒音型] 定格容量2kva	6.600	日	597	3,940	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	58.000	L	158	9,164	
R01002	特殊作業員	0.840	人	24,582	20,649	
Y00004	諸雑費	0.100		33,753	3,375	
	合 計				37,128	算出数量 1.000 箇所
	単 価				37,128	
	*** S 単 - 55号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	歩 A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, 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) ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	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	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	28,968	8,690	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,706	10,353	
	合 計				19,043	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		19,043	
	*** S 単 - 56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, 26, 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	26		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 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	241	241,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,582	71,288	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,706	60,047	
F08063	ハ ック[クラ型・クレーン・超低・排対型 (~ 2014)] 標準ハ ック容量 山積 0.8m3 (平積 0.6m3) 吊能力 2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ハ トロ-ル給油	345.000	L	144	49,680	
R01021	運転手 (特殊)	2.900	人	24,786	71,879	
	合 計				671,805	算出数量 1,000.000 m ²

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²		672	
	*** 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,18,1,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	18		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 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	167	167,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	24,582	71,288	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,706	60,047	
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	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	24,786	71,879	
	合 計				597,805	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		598	
	*** 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,112,1,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	112		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 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	1,036	1,036,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	24,582	71,288	
R01003	普通作業員	2,900	人	20,706	60,047	
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	144	49,680	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	24,786	71,879	
	合 計				1,466,805	算出数量 1,000,000 m ²
	単 価		m ²		1,467	
	*** S単 - 59号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			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	敷設		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	230		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	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104,000	m ²	230	23,920	
R01003	普通作業員	0,160	人	20,706	3,313	
	合 計				27,233	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		272	
	*** S単 - 60号 ***					

事業名		八代海岸保全事業				
工事名		昭和工区資機材搬入路整備その1工事				
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 575		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	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104.000	m ²	575	59,800	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,706	9,939	
	合 計				69,739	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		697	
	*** S単 - 61号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			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)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 575		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	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104.000	m ²	575	59,800	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,706	3,313	
	合 計				63,113	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		631	
	*** S単 - 62号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			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)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設 340		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	
P26102	土木安定用材(マット・シ-ト類)	104.000	m ²	340	35,360	
R01003	普通作業員	0.160	人	20,706	3,313	
	合 計				38,673	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		387	
	*** S単 - 63号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t 以上60 t 以下,運搬～ 組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	地盤改良機械(中層混合処理機) 機械質量20 t 以上60 t 以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 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	
R01002	特殊作業員	16.000	人	24,582	393,312	
F01086	ラフレ-ソクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	2.400	日	55,100	132,240	
Y00004	運搬費等	2.650		525,552	1,392,713	
	合 計				1,918,265	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,918,265	
	*** S単 - 64号 ***					

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材)			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	
	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			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割引増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早期割引増率(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 - 65号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)規格区分(ton)	路床 0.8~1.1ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04081	振動ロー[バッドタイプ] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,960	4,262	
P34029	軽油 バッド給油	5.700	L	144	821	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
	合 計				29,665	算出数量 39.000 m3
	単 価		m3		761	
	*** S単 - 66号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 オープンカット 無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3		351.5	
	*** S単 - 67号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		254.5	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 68号 ***					
S86803	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)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		278.2	
	*** S単 - 69号 ***					
S86803	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体（築堤）盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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)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		968.8	
	*** S単 - 70号 ***					
S86804	SP【被災地】路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)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		428.9	
	*** S単 - 71号 ***					
S86805	SP【被災地】整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】整地 残土受入れ地での処理,-,-,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)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		145	
	*** S単 - 72号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準,-,-,-			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)押土の有無 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,136	
	*** S単 - 73号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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		229.6	
	*** S単 - 74号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000	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	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		277.8	
	*** S単 - 75号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3		490.3	
	*** S単 - 76号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	有り				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3		490.3	
	*** S単 - 77号 ***					

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬			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	
	標準,ﾊﾞｯｸﾌｨﾙﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11.0km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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ﾊﾞｯｸﾌｨﾙﾙ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)D1D区間の有無	有り				
	5)運搬距離	11.0km以下				
	単 価		m3		1,788	
	*** S単 - 78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			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	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		251.3	
	*** S単 - 79号 ***					
SA0142	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路床盛土			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	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		387.1	
	*** S単 - 80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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	基面整正			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		414.2	
	*** S単 - 81号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形			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	
	切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、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)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				

事業名		八代海岸保全事業				
工事名		昭和工区資機材搬入路整備その1工事				
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²		892.8	
	*** S単 - 82号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし			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)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m ²		454.2	
	*** S単 - 83号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			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)設置条件	全面				
	単 価		m ²		988.5	
	*** S単 - 84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	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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		26,130	
	*** S単 - 85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,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		26.670	

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 86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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,有リ,-,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	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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	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	有リ				
	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		31,410	
	*** S単 - 87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(普通) W/C65%			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)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(普通) W/C65%				
	単 価		m3		33,910	
	*** S単 - 88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,均しコンクリート			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	
				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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,425	
	*** S単 - 89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	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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,734	
	*** S単 - 90号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出

事業名 八代海岸保全事業						
工事名 昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)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		7,895	
	*** S単 - 91号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッツァン RC-40		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)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	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッツァン RC-40				
	単 価		m ²		484.5	
	*** S単 - 92号 ***					
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整砕石 M-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)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 1層施工 - なし 0mm 100mm 粒度調整砕石 M-30				
	単 価		m ²		685.9	
	*** S単 - 93号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)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 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m3) 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		1,682	

[illegible]

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事					
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	大型土のう工（設置）		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
	ラフレ-ンクレン35t吊使用					
S02115	土木一般世話役	0.014	人	28,968	406	S単 11号
S02115	特殊作業員	0.014	人	24,582	344	S単 13号
S02115	普通作業員	0.014	人	20,706	290	S単 14号
S16004	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.014	日	79,600	1,114	S単 47号
S02116	軽油	1.400	L	144	202	S単 25号
S02115	運転手（特殊）	0.014	人	24,786	347	S単 15号
	合 計				2,703	算出数量 1.000 袋
	単 価		袋		2,703	
	*** T単 - 2号 ***					
T00002	大型土のう工（撤去）		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
	ラフレ-ンクレン35t吊使用					
S02115	土木一般世話役	0.008	人	28,968	232	S単 11号
S02115	特殊作業員	0.008	人	24,582	197	S単 13号
S16004	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)]	0.008	日	79,600	637	S単 47号
S02116	軽油	1.875	L	144	270	S単 25号
S02115	運転手（特殊）	0.020	人	24,786	496	S単 15号
	合 計				1,832	算出数量 1.000 袋
	単 価		袋		1,832	
	*** T単 - 3号 ***					
T00003	大型ﾌﾟﾚｷﾞｬｽﾄﾌﾞｯｸｽｶﾏﾊﾞｰﾄ据付		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	連結ﾀｲﾌﾟ T-25 B:5.200m×H:2.900m×L:0.995m					
S02115	土木一般世話役	4.300	人	28,968	124,562	S単 11号
S02115	とび工	4.000	人	27,030	108,120	S単 12号
S02115	特殊作業員	5.700	人	24,582	140,117	S単 13号
S02115	普通作業員	9.700	人	20,706	200,848	S単 14号
S02112	高所作業車(ｸﾚｰﾅｰ屈伸ﾌﾞｰﾑ型)	8.600	日	9,580	82,388	S単 4号
Y00004	雑品	0.270		656,035	177,129	
	合 計				833,164	算出数量 10.000 m
	単 価		m		83,316	
	*** T単 - 4号 ***					
T00004	ラフレ-ンクレン賃料		m		2.900 m	歩A 当たり算出
	80 t 吊					
S02112	ラフレ-ンクレン 80t	1.000	日	284,000	284,000	S単 5号
	合 計				284,000	算出数量 2.900 m
	単 価		m		97,931	
	*** T単 - 5号 ***					

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事					
工事別工事名:昭和工区資機材搬入路整備その1工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00005	分解・組立・運搬費		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	77tレンジャー80t吊 特殊作業員	0.250	人	24,582	6,146	S単 13号
S02112	77tレンジャー 80t吊	0.125	日	284,000	35,500	S単 10号
Y00004	雑品	2.500		41,646	104,115	
	合 計				145,761	算出数量 1.000 台
	単 価		台		145,761	
	*** T単 - 6号 ***					
T00006	排水ポンプ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	1.000	箇所	19,043	19,043	S単 55号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,588	7,588	S単 51号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,945	8,945	S単 52号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 6, 作業時排水, 0以上～6未満, 発動発電機, あり	1.000	箇所	37,128	37,128	S単 54号
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m	36.000	日	162	5,832	S単 8号
S02112	発動発電機 [G 駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	36.000	日	596	21,456	S単 9号
	合 計				99,992	算出数量 1.000 式
	単 価		式		99,992	
	*** T単 - 7号 ***					
T00007	排水ポンプ		式		1.000 式	歩A 当たり算出
S18007	横断水路仮締切 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし	1.000	箇所	19,043	19,043	S単 55号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,588	7,588	S単 51号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,945	8,945	S単 52号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 1, 作業時排水, 0以上～6未満, 発動発電機, なし	1.000	箇所	6,634	6,634	S単 53号
S02112	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m	1.000	日	249	249	S単 6号
S02112	発動発電機 [G 駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	1.000	日	918	918	S単 7号
	合 計				43,377	算出数量 1.000 式
	単 価		式		43,377	
	*** T単 - 8号 ***					
T00008	中和処理施設		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	潮遊池横断工					
C00001	中和処理装置設置 6m3級	1.000	箇所	193,378	193,378	C単 1号
C00002	中和処理装置撤去 6m3級	1.000	箇所	115,887	115,887	C単 2号
S16001	77t加水中和装置 [炭酸ガス式] , 処理量 6m3/h級, 運転 1 日当たり算出	6.000	日	7,070	42,420	S単 45号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンプ,,	0.050	kg	305	15	S単 26号
S16002	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] , 定格容量4.5/5kVA (50/60Hz), 交替制補正対象外, 運転 1 日当たり算出	6.000	日	1,473	8,838	S単 46号
S02111	中和処理装置 処理量6m3級	36.000	日	4,710	169,560	S単 2号
S02111	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量4.5/5kVA (50/60Hz)	36.000	日	650	23,400	S単 3号
	合 計				553,498	算出数量 1.000 式

[illegible]

[illegible]

令和 6 年度 八代海岸保全事業

昭和工区資機材搬入路整備その 1 工事

特 別 仕 様 書

九州農政局八代海岸保全事業所

第 1 章 総 則

令和 6 年度八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その 1 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行う堤防補強工事の実施に必要な搬入路の整備を行うものである。

2. 工事場所

熊本県八代市昭和同仁町地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

資機材搬入路施工区間 L=157.60m

昭和搬入路 測点No.0 ～ 測点No.7+17.60 L=157.60m

内 訳)

潮遊池横断工 1 箇所

アスファルト舗装工 A=1,014m²

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

なお、本工事は標準的な設計図書による発注であり、工事数量表の備考欄に「概」と表示した数量については、設計変更で処理する。

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資機材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73日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏期休暇を含んでいる。

3. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、大型連休（5月3日～5月6日）、夏期休暇（8月13日～8月15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。

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 210 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 7 年 11 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。

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	
郡築工区堤防補強その 3 工事（仮称）	令和 7. 7～令和 8. 3	
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・振動等の対策について十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

(2) 濁水処理対策

- 1) 本工事の施工に伴い発生する汚濁水は沈殿槽を設置し、中和処理施設（炭酸ガス）により適正な処理を行ったのち、潮遊池に排水しなければならない。
- 2) 受注者は、濁水処理施設の施工に先立ち、濁水処理計画書等を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。なお、濁水処理施設の規模は、原水処理容量で6.0m³/h程度を想定している。
- 3) 処理後の排水基準は、水素イオン濃度（pH）5.8～8.6とする。
- 4) 受注者は、次のとおり水質調査を行わなければならない。ただし、水質の状況によっては、調査項目を変更することがある。

調 査 項 目		調 査 方 法	備 考
pH 値	処理前	自動記録装置により測定	調査期間は原則としてコンクリート及び地盤改良施工期間中とする。
	処理後	自動記録装置により測定	
薬品使用量		毎日1回	
処理水量		//	

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

(3) 保安対策

- 1) 本工事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、基本教育及び業務特別教育を受けた者）であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。
- 2) 交通誘導警備員については、下表とするが、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
工事進入口	1名/日・箇所	1名	昼間	無	資機材搬入時
待避所	1名/日・箇所	1名	昼間	無	設置工事中
県道交差点	1名/日・箇所	1名	昼間	無	設置工事中

なお、大型車両の走行時にやむを得ず反対車線まで入る場合は、交通誘導警備員を配置しなければならない。

(4) 交通対策

県道交差点周辺における交通安全施設等については、監督職員と協議するものとする。

(5) 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。

特に、工事実施により周辺の農地の用排水施設に影響を与えないよう留意しなければならない。

(6) 資機材搬入路

本工事においては、図面に示す路線を資機材搬入路として利用しなければならない。

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. 関係機関との調整

発注者より昭和漁協、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	104m ³	路体盛土工
		372m ³	路床盛土工
		808m ³	仮締切工（中詰め土）

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	192m ³	床堀土
		808m ³	仮締切工（中詰め土）

2. 仮締切工

(1) 仮締切工に用いる材料については、建設発生土仮置場に存置している大型土のう（官貸品）を再利用するものとし、不足分については新たに製作しなければならない。

製作に使用する中詰め土は、建設発生土仮置場より採取するものとする。

なお、着手時に使用の可否を確認し、新たに製作が必要な数量を監督職員へ報告しなければならない。

(2) 仮締切工は本工事施工完了後、撤去しなければならない。

なお、撤去時に発生する土砂は建設発生土仮置場へ搬出しなければならない。

(3) 仮締切の止水状況によっては、締切断面等を変更することがある。

(4) 仮締切内において止水壁部の地盤改良を図面のとおりに行うこととしているが、止水状況によって仕様を変更することがある。

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	$q_u = 100\text{kN/m}^2$ (182)	70kg/m ³	止水壁部

第6章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工に必要な用地（以下、「工事用地等」という。）は、図面に示すとおりである。

2. 工事用地等の使用

発注者が確保する工事用地等の使用に当たっては、工事施工に先立ち、関係地権者及び監督

職員と立会いのうえ、使用条件等の確認を行わなければならない。

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	233	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うえ、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) 土砂類

Fe石灰改良土 CBR90%以上

(2) 碎石類

再生クラッシャーラン RC-40

粒度調整碎石 M-30

割栗石 150mm～200mm

(3) 鋼材類

鉄筋コンクリート用異形棒鋼 SD295

(4) コンクリート二次製品

ボックスカルバート T-25 エポキシ樹脂塗装鉄筋使用

(5) 再生加熱アスファルト混合物

再生密粒度アスコン（13）

(6) 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	基礎コンクリート
	18	8	25	65 以下	B B	張コンクリート
	24	12	25	55 以下	B B	地覆コンクリート

※ 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。

- (7) 改良材
セメント高炉 B 種 (バラ)
- (8) ガードレール
Gr-C-2B、Gr-C-4E
- (9) 管材
高密度ポリエチレン (ダブル) φ 900
硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ 200
- (10) 大型土のう袋
耐候性大型土のう袋 (3 年対応)
- (11) その他
袋型根固め用袋材 2t 用 長期性能型

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
ガードレール	試験成績書、カタログ
管材	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

次に示す工食用材料は、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
二次製品 (ボックスカルバート)	外観・寸法	工場製作時

4. 資材の調達

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

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

資 材 名	規 格	調達地域等
敷鉄板（仮設材）	t=22mm	八代市

第 1 0 章 施 工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点は、図面「平面図」に示すもの（KBM）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
搬入路工	盛土厚さ、 幅	設置完了時点で代表断面 1 箇所	—	
地盤改良工（セメント 系）	改良深さ	施工初期段階 1 箇所	—	ボックスカルバート

(3) 中間技術検査

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

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

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

4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。

5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用しなければならない。

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

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

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、建設資材廃棄物については、分別の徹底及び適切な保管を行うものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

(1) 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
廃プラスチック類	(株) イワモト	熊本県八代市新港町 3丁目2-9	8時30分～ 16時30分	一般廃棄物処理業者

4. 特定建設資材の分別解体等

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

工程ごとの作業内容及び解体方法	工 程	作 業 内 容	分別解体等の方法
	① 仮設	仮設工事 ■ 有 □ 無	■ 手作業 □ 手作業・機械作業併用
	② 土工	土工事 ■ 有 □ 無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業併用
	③ 基礎	基礎工事 ■ 有 □ 無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業併用
	④ 本体構造	本体構造の工事 ■ 有 □ 無	□ 手作業 □ 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	□ 手作業 □ 手作業・機械作業併用
	⑥ その他	その他の工事 □ 有 ■ 無	□ 手作業 □ 手作業・機械作業併用

■が該当する部分である。

5. アスファルト舗装工

(1) 路体盛土は、一層の仕上がり厚が30cm以下となるよう均一にまき出し、施工条件に合った機種の締固め機械で最大乾燥密度90%以上となるよう締固めを行わなければならない。

(2) Fe 石灰処理土（路床）

1) 搬入・敷均し

①Fe 石灰処理土の搬入・敷均しは特に天候に留意し、雨天時は搬入してはならない。

②敷均し作業中時に雨が降り始めた場合は、敷均し作業を直ちに中止するとともに、敷均したFe 石灰処理土を速やかに締固めなければならない。

2) 転圧

①一層当たりの施工厚は、最小8cm、最大30cmで行わなければならない。

②転圧は、タイヤローラ（8～20t）を使用し、転圧回数は7回以上を目安とし、所定の現場密度基準を満足させなければならない。なお、現場密度基準値は、配合設計CBR試験結果に基づくものとする。

③転圧によって、路床が乱される恐れがある場合は、ロードローラなどで転圧を行い、基準密度を確保しなければならない。また、クラックが発生し、路床が乱される恐れのある場合は、速やかに転圧機械を小型のローラなどに変更しなければならない。なお、転圧機械を変更する場合は、監督職員の承諾を得なければならない。

(3) 舗装工

1) 上層路盤の使用材料は、粒度調整碎石のM-30とし、均一にまき出し、施工条件に合った機種の締固め機械で最大乾燥密度93%以上となるよう締固めを行わなければならない。

2) 下層路盤の使用材料は、再生碎石のRC-40とし、均一にまき出し、施工条件に合った機種の締固め機械で最大乾燥密度93%以上となるよう締固めを行わなければならない。

3) アスファルト舗設工

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

- 表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120 リットル/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。
- ②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、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

6. 地盤改良工（セメント系）

（1）一般事項

- 1) 地盤改良は、中層混合処理工法（スラリー式機械攪拌工）を計画している。
- 2) 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
- 3) 固化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、配合試験に先立ち配合試験計画書を提出し監督職員に承諾を得るものとする。
- 4) 目標改良強度及び固化材想定添加量等は次のとおりとしているが、配合試験結果により、監督職員と協議のうえ設計変更する場合がある。

使用材料	目標改良強度（ $q_u(\sigma_{28})$ ） （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	$q_u = 100 \text{ kN/m}^2$ (182)	70kg/m ³	搬入路工

- 5) 地盤改良後の盛上り土については、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。

7. ボックスカルバート工

- （1）施工に先立ち、施工計画書を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。
- （2）ボックスカルバートの据付に当たっては、損傷を与えないよう十分注意の上施工を行わなければならない。なお、ボックスカルバートの据付間隔については、施工計画書に記載しなければならない。
- （3）緊張作業に当たっては、偏荷重を掛けないよう留意して施工しなければならない。

8. 耕地内仮設工

工事施工上必要な用地の原形復旧は、次により行わなければならない。

- （1）水田部
表土を埋戻した後にトラクタ等で2回掛けの耕起を行い、均平に仕上げなければならない。

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 資機材搬入路調査測量設計業務報告書	
2	令和5年度八代海岸保全事業 資機材搬入路設計業務報告書	
3	令和6年度八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路補足設計業務報告書	
4	令和6年度八代海岸保全事業 潮遊池横断工補足設計業務報告書	
5	図面のCADデータ	

5. 確認及び検査

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

6. 電子納品

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

7. 情報化施工技術の活用に要する費用

- (1) 情報化施工技術の活用に要する費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。
- (2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。
また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

第 1 2 章 施工管理

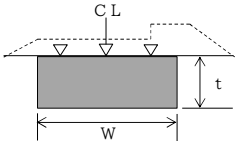
1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は、入札説明書による。

2. 施工管理

- (1) 施工管理の追加項目
施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。
 - 1) 出来形管理基準

地盤改良工

測定項目	管理基準値 (mm)	規格値 (mm)	測定基準	測定箇所
基準高	▽	設計値以上	同左	
施工厚さ	t	設計値以上	同左	
幅	W	設計値以上	同左	
延長	L	設計値以上	同左	
			1,000m ³ ～4,000m ³ につき1箇所、又は施工延長50mにつき1箇所。 施工厚さは施工時の改良深度確認を出来形とする。 「施工履歴データを用いた出来形管理要領（表層安定処理等、中層地盤改良工事編）（案）」による管理の場合は、全体改良範囲図を用いて、施工厚さt、幅W、延長Lを確認（実測は不要）	

2) 品質管理基準

地盤改良工

試験(測定)項目	試験方法	試験(測定)基準	(参考)規格値
土の一軸圧縮試験(材料)	JIS A 1216	当初及び土質が変化したとき	-
土の一軸圧縮試験(施工)	JIS A 1216	1箇所/1,000m ³ ～4,000m ³ につき1回の割合で行う。 試験は、改良体の上・中・下のそれぞれ1回とする。 現場の条件、規模等により上記によりがたい場合は監督職員の指示による。	①各供試体の試験結果は改良地盤設計強度の85%以上。 ②1回の試験結果は改良地盤設計強度以上。 なお、1回の試験とは3個の供試体の試験値の平均値で表したもの。

3) 撮影記録による出来形管理

地盤改良工

撮 影 基 準	撮 影 箇 所	備 考
1,000m ³ ～4,000m ³ につき1回、又は施工延長50mにつき1回 (施工厚さ 施工中) (幅 施工後)	施工厚さ、幅	

(2) 施工管理基準からの除外項目

施工管理基準における土木工事施工管理基準の「別表第3 品質管理、2 土質関係、道路工」に示すプルフローリングについては、適用除外とする。

3. 六価クロム溶出試験

本工事は、「六価クロム溶出試験」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	中層混合処理工法 (スラリー式機械攪拌工)	1 検体	ボックスカルバート基礎

4. 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」という。）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

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。

5. 工事現場等における遠隔確認について

（１）本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認（以下「遠隔確認」という）を行う工事である。

（２）遠隔確認の活用は、「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。

（３）農林水産省が推奨する Web 会議システムは、Microsoft Teams である。

（４）通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

第 1 3 章 天災その他不可抗力

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

第 1 4 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. その他

第 1 5 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、工事完成後、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：「合格通知日」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 5 kg 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。
- (6) 週休 2 日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

	区分	補正係数
		4 週 8 休以上
鉄筋工		1.02

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点を加点评価する。

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、両方で加点评価する。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点を加点评価する。

○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、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。

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

※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、工事成績評定別紙7に示す「6.

社会性等」に、次の評価項目を追加した上で最大 7.5 点を加点点評価する。ただし、工事成績評価の合計は 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						

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	抜開・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する。

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

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

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

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

※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

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

(保証契約の変更)

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

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

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

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

(3) その他

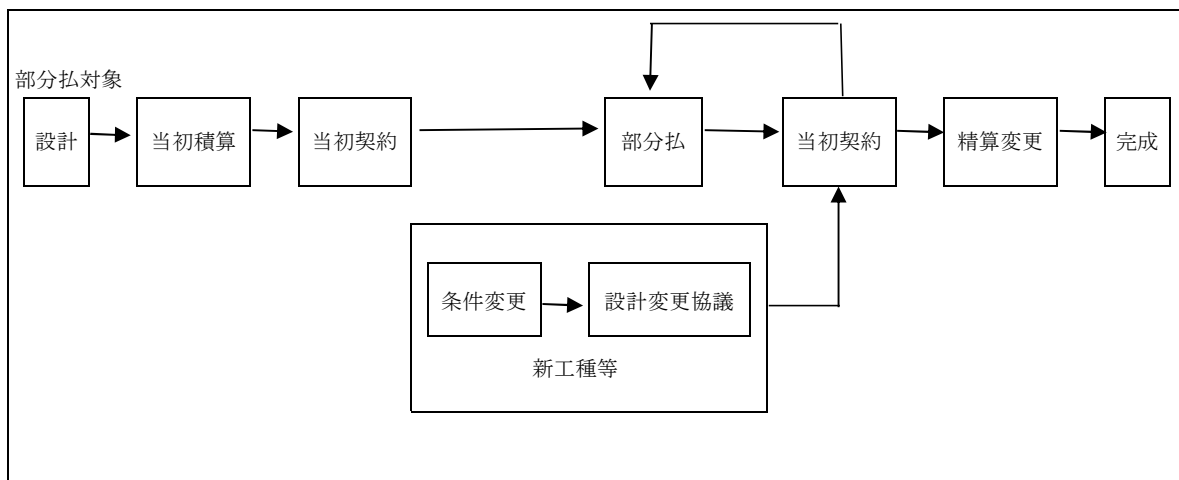
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

6 部分払

(1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

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



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

(3) 下請業者への支払いに対する指導

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

現場説明書等の指導事項への記載

現場説明書等の指導事項に、以下の^{〔 〕}内の文を記載するものとする。

(記載例)

(○) 一次下請業者への支払について

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

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

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

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

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

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

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

代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。

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

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

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

附 則（略）

別紙 1

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

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

※ 別紙 2 は 2 割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙 3 については、本工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であること又は工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）していることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受け、認定通知書を受理した後、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 6 年度

八代海岸保全事業

昭和工区資機材搬入路整備その 1 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. 潮遊池横断工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 路体盛土工				
路体盛土	B≧4.0m	m ³	76	
(2) 路床盛土工				
路床盛土	B≧4.0m B<1.0m	m ³	39	
(3) アスファルト舗装工				
表層	再生密粒度アスコン13 t=4cm	m ²	177	
上層路盤工	粒調碎石 M-30 t=10cm	m ²	178	
下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	m ²	180	
路床改良	Fe石灰改良土	m ³	7.3	
(4) 地盤改良工				
中層混合処理	ボックス基礎部 止水壁部 中間部	m ³	1,716	
(5) ボックスカルバート工				
大型ボックスカルバート	B5200×H2900	m	33.0	
大型ボックスカルバート据付	B5200×H2900, ラフテレンクレーン80t吊	m	7.0	
大型ボックスカルバート据付	B5200×H2900, ラフテレンクレーン35t吊	m	26.0	
基礎コンクリート	18-8-40 BB	m ³	42	
型枠	一般型枠	式	1	
(6) 袋詰玉石工				
袋詰玉石設置工	2t用, 長期性能型, 長期割引単価区分 (賃料機械) 有	袋	72	
吸出し防止材設置	全面, 合繊不織布, t=10mm	m ²	142	
(7) 地覆工				
コンクリート打設 (地覆部)	24-12-25 (20) BB	m ³	13	
型枠 (地覆部)	一般型枠	式	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
ガードレール設置（地覆部）	Gr-C-2B	m	73.0	
鉄筋工（地覆部）	Gr補強筋 SD295, D13	ton	0.113	
鉄筋工（地覆部）	ねじ節鉄筋 SD295, D13	ton	0.203	
鉄筋工（地覆部）	異形棒鋼鉄筋 SD295, D13	ton	0.203	
2. 昭和搬入路工				
（1）掘削				
掘削	オープンカット, 5,000m3未満	m3	120	「概」
（2）路体盛土工				
路体盛土	B \geq 4.0m	m3	28	「概」
（3）路床盛土工				
路床盛土	B \geq 4.0m 2.5m $>$ B \geq 1.0m B $<$ 1.0m	m3	381	「概」
（4）法面整形工				
切土法面整形		m ²	16	「概」
盛土法面整形		m ²	310	「概」
（5）アスファルト舗装工				
表層	再生密粒度アスコン13 t=4cm	m ²	742	「概」
上層路盤工	粒調碎石 M-30 t=10cm	m ²	753	「概」
下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	m ²	797	「概」
路床改良	Fe石灰改良土	m3	215	「概」
（6）水路横断工	No. 6			
床掘	土砂	式	1	
基面整正		式	1	
高密度ポリエチレン管機械布設	ϕ 900	m	12.0	
基礎碎石	RC-40	m3	52	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
張りコンクリート工	t=10mm	m3	4.2	
ガードレール設置（地覆部）	Gr-C-4E	m	16.0	
（7）田面排水工				
硬質ポリエチレン管人力布設	VP φ 200	m	47.5	
硬質ポリエチレン管継手（TS）	VP φ 200×90°	個	1	
硬質ポリエチレン管継手（TS）	VP φ 200×45°	個	1	
（8）復旧工				
防草シート敷設		m ²	355	
3．昭和搬入路待避所工				
（1）路床盛土工				
路床盛土	B≧4.0m 2.5m>B≧1.0m	m3	17.9	「概」
（2）アスファルト舗装工				
表層	再生密粒度アスコン13 t=4cm	m ²	41	「概」
上層路盤工	粒調碎石 M-30 t=10cm	m ²	41	「概」
下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	m ²	41	「概」
路床改良	Fe石灰改良土	m3	11	「概」
4．県道交差点入口工				
（1）路床盛土工				
路床盛土	B≧4.0m 2.5m>B≧1.0m	m3	12.9	「概」
（2）法面整形工				
盛土法面整形		m ²	41	「概」
（3）アスファルト舗装工				
表層	再生密粒度アスコン13 t=4cm	m ²	54	「概」
上層路盤工	粒調碎石 M-30 t=10cm	m ²	54	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
下層路盤工	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	m ²	54	「概」
路床改良	Fe石灰改良土	m ³	14	「概」
(4)排水工				
硬質ポリエチレン管人力布設	VP φ 200	m	11.0	
硬質ポリエチレン管継手 (TS)	VP φ 200×90°	個	1	
(5)安全対策工				
バリケード	A型	台	16	
既設道路標識撤去		基	1	
コンクリート打設	道路標識基礎	m ³	0.3	
型枠工	道路標識基礎	式	1	
5. 潮遊池横断工				
(1)仮締切工				
大型土のう設置・撤去	1次仮設, ラフテレンクレーン35t 吊	袋	233	
大型土のう設置・撤去	2次仮設, ラフテレンクレーン35t 吊	袋	163	
遮水シート設置・撤去	軟質塩ビ0.5mm	m ²	462	
産業廃棄物処理費	遮水シート (廃プラ)	ton	0.33	
産業廃棄物運搬費	遮水シート (廃プラ)	m ³	0.2	
中詰め土	B≧4.0m	m ³	808	
敷鉄板設置撤去 (1次仮設)	ボックスカルバート敷設, 22*1524*6096	式	1	
敷鉄板設置撤去 (2次仮設)	ボックスカルバート敷設, 22*1524*6096	式	1	
(2)搬入斜路工	地盤改良時			
路体盛土	搬入斜路	m ³	33	
(3)改良土搬出工				
床掘	改良土	式	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
整地	残土受入地での処理	m ³	1,000	
遮水シート設置	軟質塩ビ0.5mm	m ²	1,225	
6. 昭和搬入路工				
(1) 耕地内仮設工				
表土剥ぎ		m ²	1,920	
土木シート敷設	PP系織布 2700N/5cm	m ²	1,920	
敷鉄板設置撤去	22*1524*6096	式	1	
表土戻し		m ²	955	
表土復旧・耕起		m ²	955	
畦畔ブロック設置	450型	m	103.4	
畦畔設置	土羽	m	29.5	
畦畔撤去	土羽	m	29.5	
(2) 搬入斜路工				
路体盛土	搬入斜路	m ³	18	
(3) 大型土のう工	水路横断工仮締切			
大型土のう設置・撤去	バックホウ0.8m ³ , 耐候性大型土のう袋	袋	12	
遮水シート設置・撤去	軟質塩ビ0.5mm	m ²	44	
(4) 排水ポンプ	水路横断工仮締切			
排水ポンプ	設置・撤去・運転	式	1	
7. 昭和搬入路待避所工				
(1) 耕地内仮設工				
表土剥ぎ		m ²	85	
土木シート敷設	PP系織布 2700N/5cm	m ²	85	
畦畔ブロック設置	450型	m	37.5	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
8. 県道交差点入口工				
(1) 耕地内仮設工				
表土剥ぎ		m ²	215	
土木シート敷設	PP系織布 2700N/5cm	m ²	215	
畦畔設置	土羽	m	20.2	
畦畔撤去	土羽	m	20.2	
表土戻し		m ²	110	
表土復旧・耕起		m ²	110	
畦畔ブロック設置	450型	m	28.5	
9. 官貸額（直工）				
(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	233	
10. その他				
(1) 事業損失防止施設費				
事業損失防止施設費				
中和処理施設	潮遊池横断工			
中和処理施設	設置・撤去・運転	式	1	
排水ポンプ	設置・撤去・運転	式	1	
(2) 運搬費				
仮設材運搬				
敷鉄板				
敷鉄板運搬費	耕地内仮設	式	1	
敷鉄板運搬費	仮締切工	式	1	
重建設機械分解・組立・輸送費				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
重建設機械分解・組立・輸送費	中層混合処理機			
重建設機械分解・組立・輸送費	中層混合処理機	式	1	
重建設機械分解・組立・輸送費	ラフテレンクレーン80t吊			
重建設機械分解・組立・輸送費	ラフテレンクレーン80t吊	式	1	
(3)安全費				
安全費				
安全費				
交通誘導警備員		人	197	
(4)技術管理費				
技術管理費				
技術管理費				
六価クロム溶出試験	環境庁告示46号	検体	1	

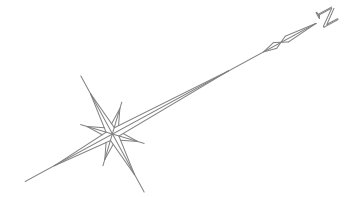
令和 6 年度 八代海岸保全事業
昭和工区資機材搬入路整備その 1 工事

縮小図面
(契約図面)

令和 6 年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その 1 工事			
図 番	タイトル	枚 数	備 考
1	位置図	1	
2	平面図	1	
3	縦断図	1	
4	標準断面図	2	
5	横断図	3	
6	潮遊池横断工一般図	1	
7	潮遊池横断工標準断面図	1	
8	護岸取付構造図	1	
9	潮遊池横断工仮設計画図	2	
1 0	仮設計画平面図	1	
1 1	復旧計画平面図	1	
1 2	待避所構造図	1	
1 3	水路横断工構造図	1	
1 4	昭和搬入路待避所構造図	1	
1 5	昭和搬入路県道交差点一般図	1	
1 6	昭和搬入路県道交差点仮設計画図	1	
1 7	昭和搬入路借地図	1	
計		2 1	

位置図

S=1:15000



凡例

----- 資機材搬入路

建設発生土仮置場（土取場）

潮遊池横断工

昭和搬入路
L=157.60m

交通誘導警備員

交通誘導警備員

交通誘導警備員

郡築工区

昭和工区

昭和搬入路
待避所

昭和搬入路
交差点

2昭NO.1

2昭NO.2

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	位 置 図		
作成年月日			
縮 尺	1:15000	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		

平面図

S=1:500

KBM. 6
H=2.920

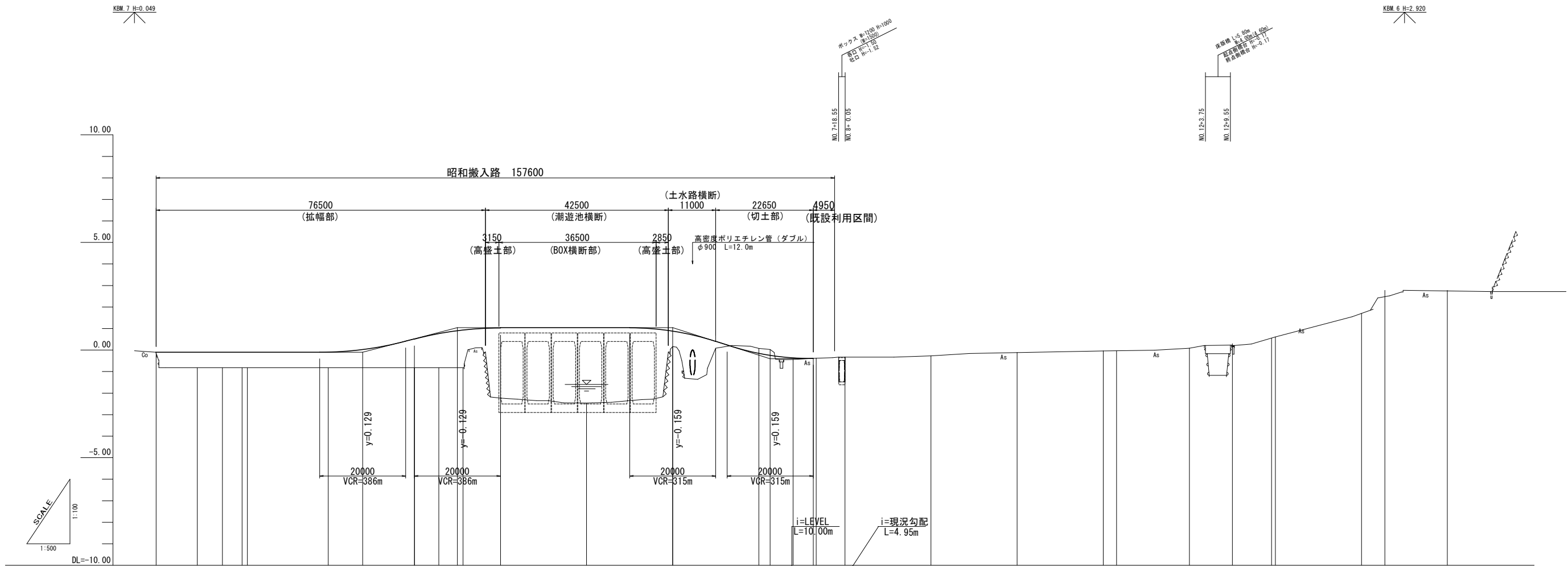
KBM. 7
H=0.049

IPNO	(1) IP. 1	IPNO	(1) IP. 2	IPNO	(1) IP. 3
IA	44-21-27	IA	43-05-16	IA	40-46-28
R	15.000	R	15.000	R	15.000
TL	6.115	TL	5.922	TL	5.575
CL	11.613	CL	11.280	CL	10.675
SL	1.199	SL	1.127	SL	1.002

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

縦断図（昭和搬入路①）

V=1:100
H=1:500

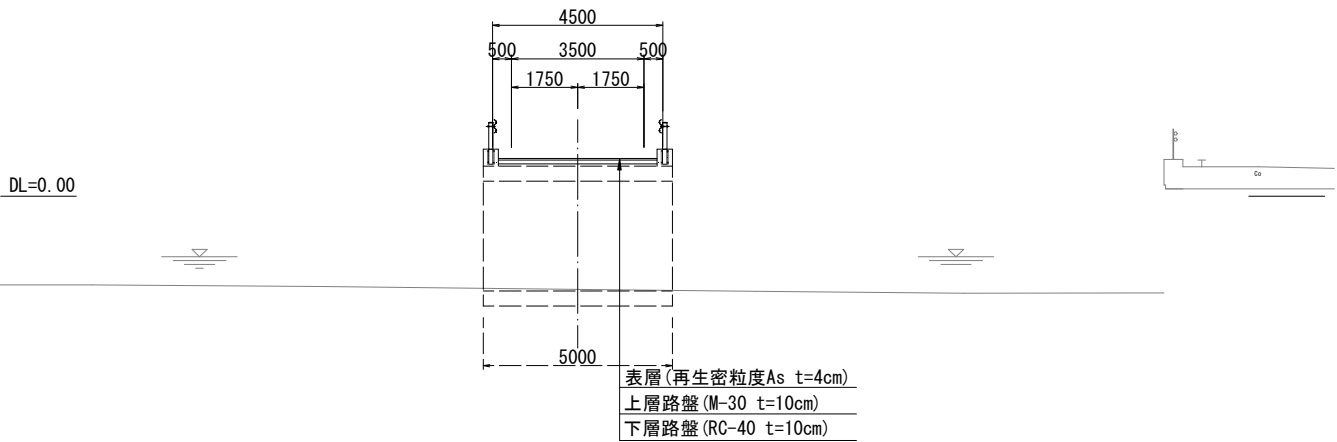


勾配図																				
盛土																				
切土																				
計画高																				
地盤高																				
追加距離																				
単距離																				
測点																				
曲率図																				
片勾配摺付図																				
拡幅摺付図																				

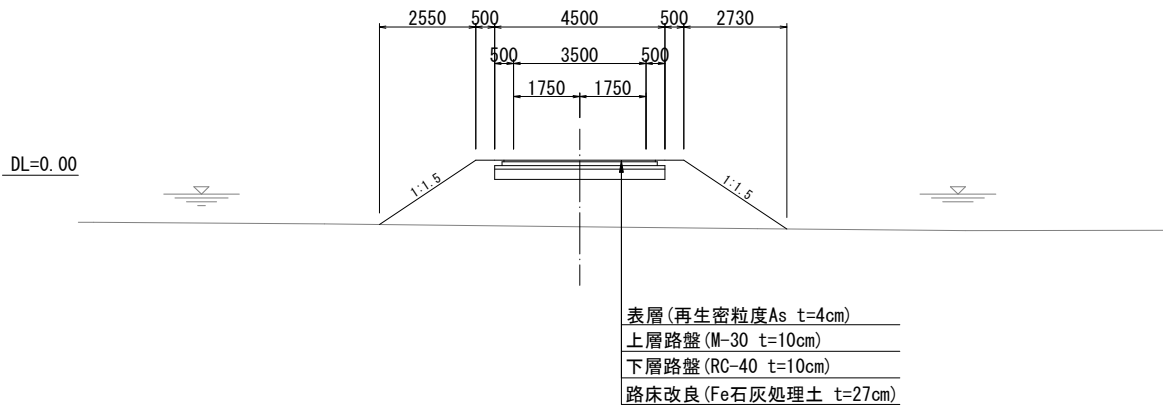
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	縦断図		
作成年月日			
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

標準断面図(1/2)
S=1:100

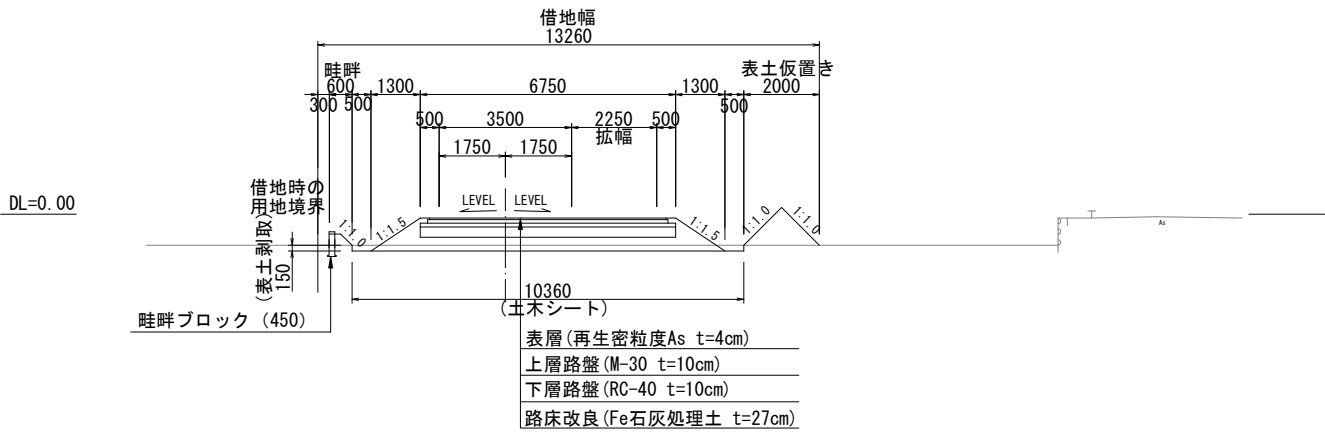
道路標準断面
(潮遊池横断-BOX横断部)



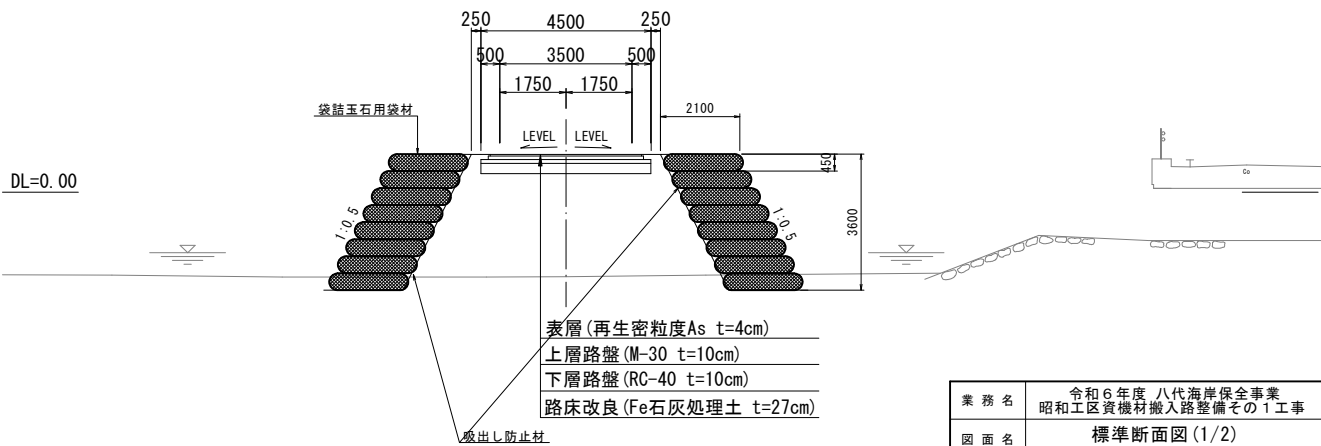
道路標準断面
(土水路横断-高盛土部)



道路標準断面
(拡幅部)



道路標準断面
(潮遊池横断-高盛土部)

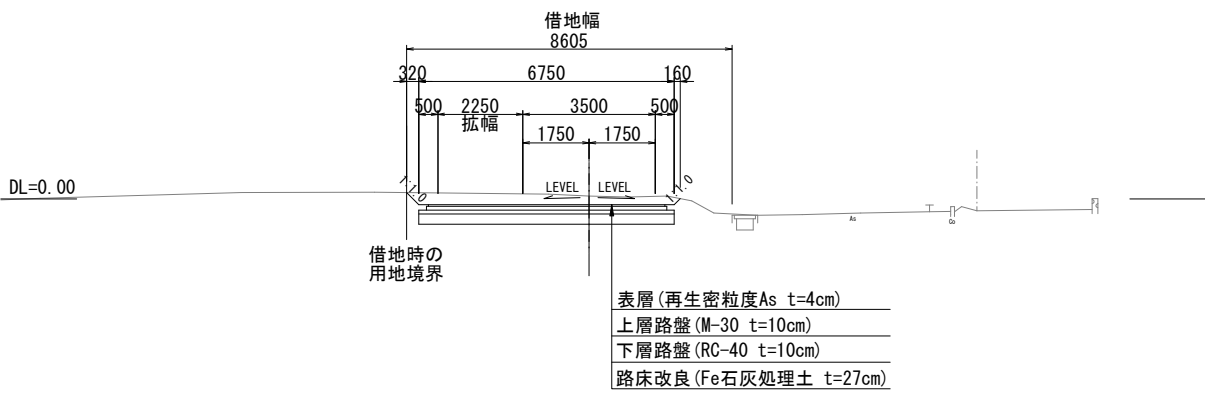


業務名	令和6年度 八代海岸保全事業		
図面名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
作成年月日	標準断面図(1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	4-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

標準断面図 (2/2)

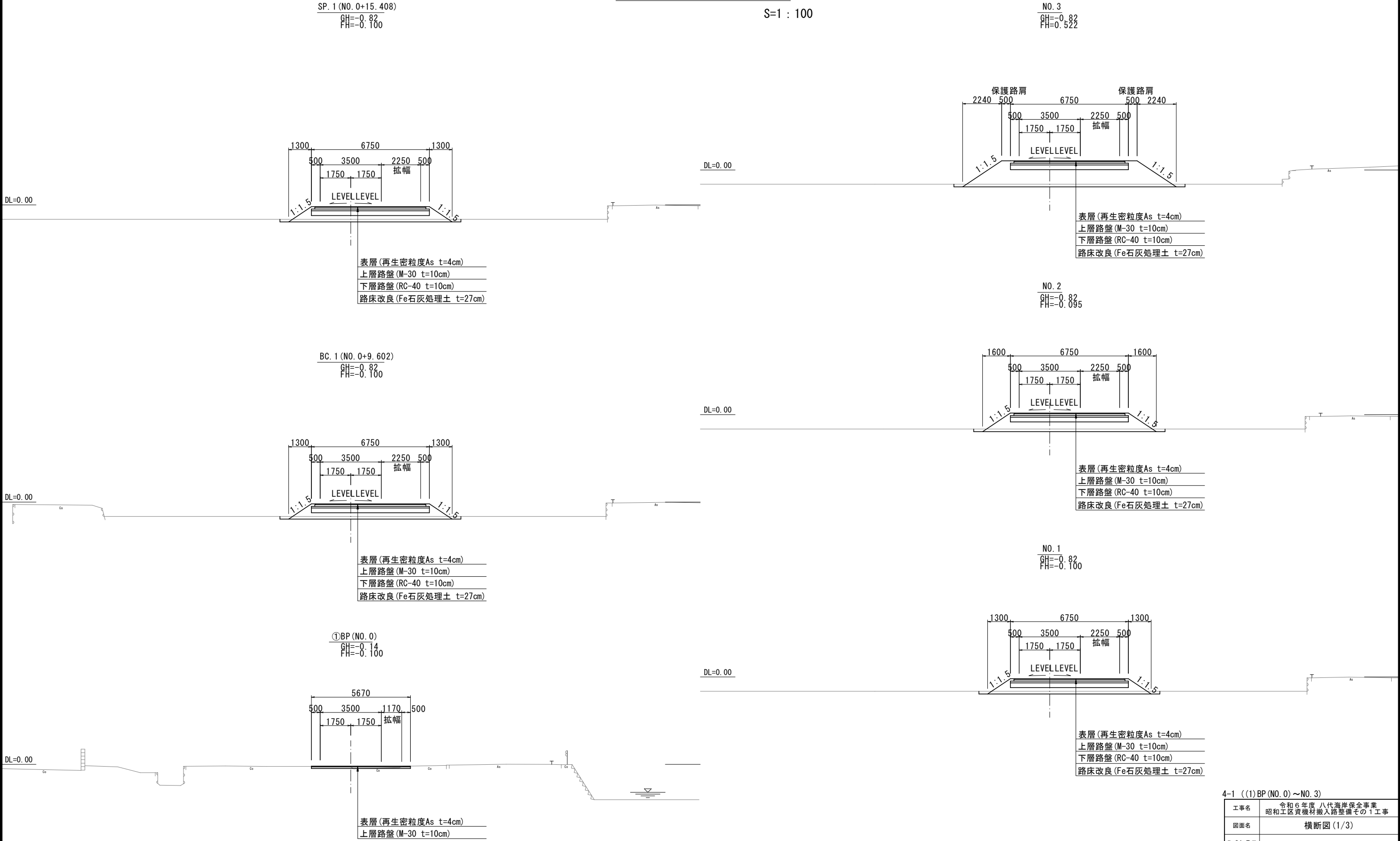
S=1:100

道路標準断面
(切土部)



業務名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	標準断面図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	1 : 100	図面番号	4 - 2 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

横断図 (1/3)

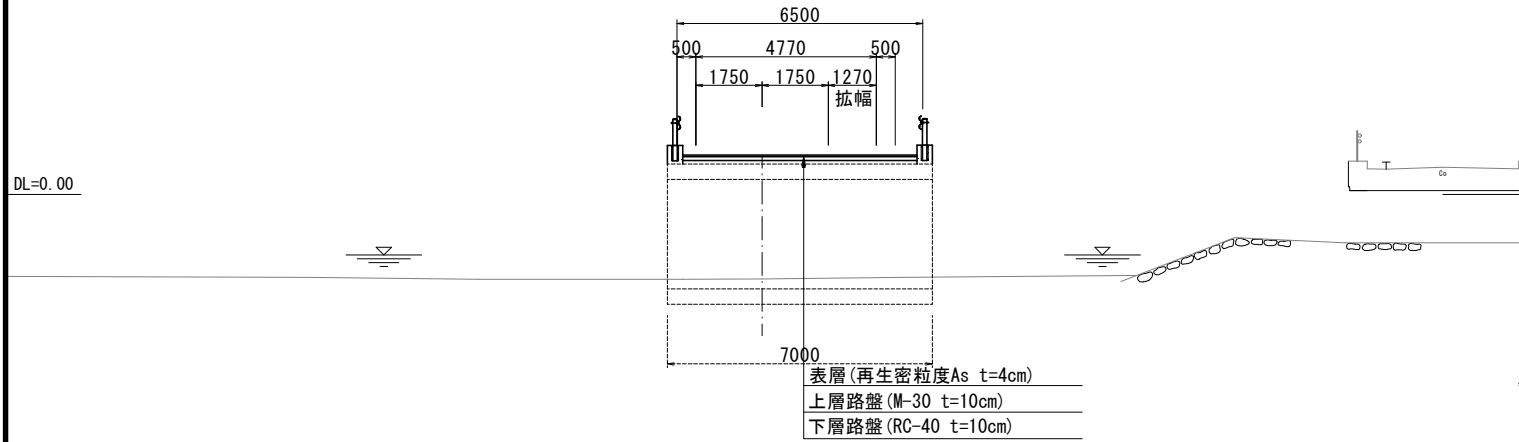


4-1 ((1) BP (NO. 0) ~ NO. 3)			
工事名	令和 6 年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その 1 工事		
図面名	横断図 (1/3)		
作成年月日			
縮尺	1 : 100	図面番号	5 - 1 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

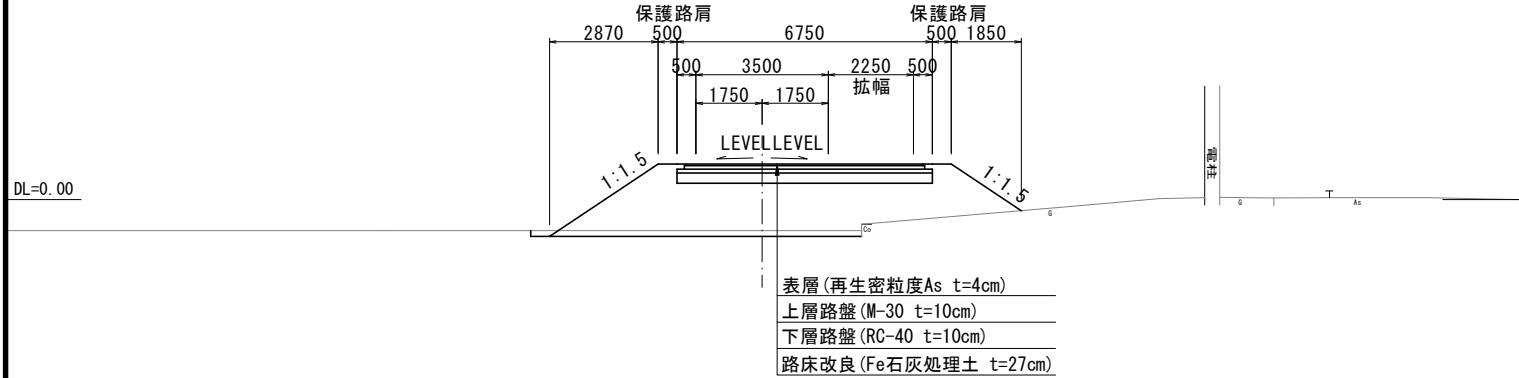
横断図 (2/3)

S=1 : 100

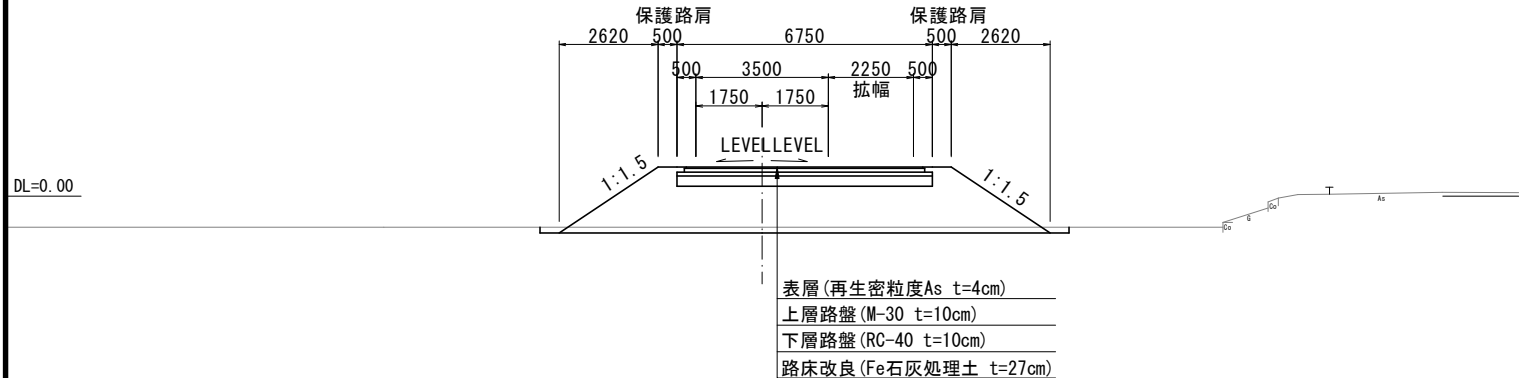
NO. 4
GH=-2.23
FH=1.040



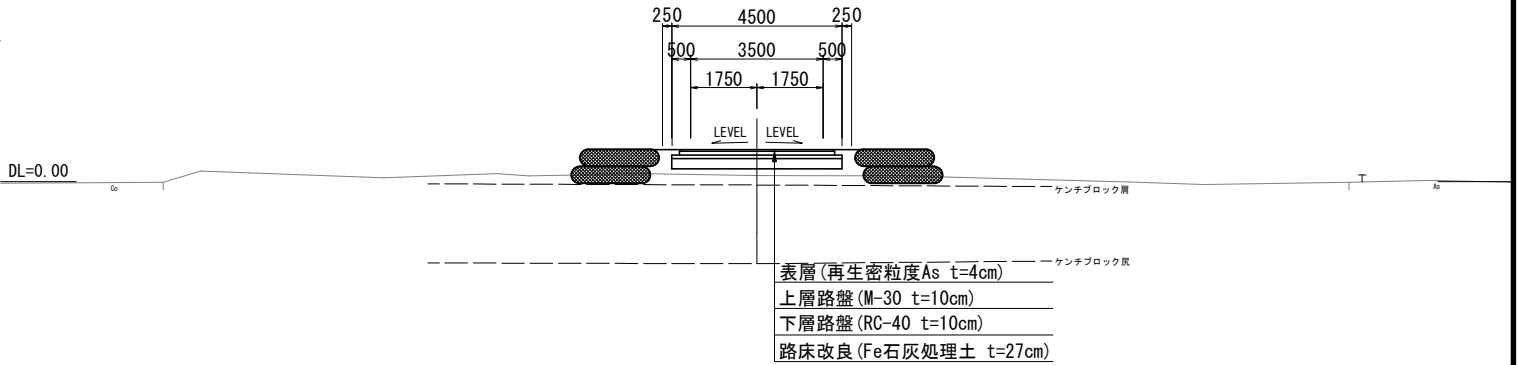
EC. 2 (NO. 3+11.319)
GH=-0.82
FH=0.943



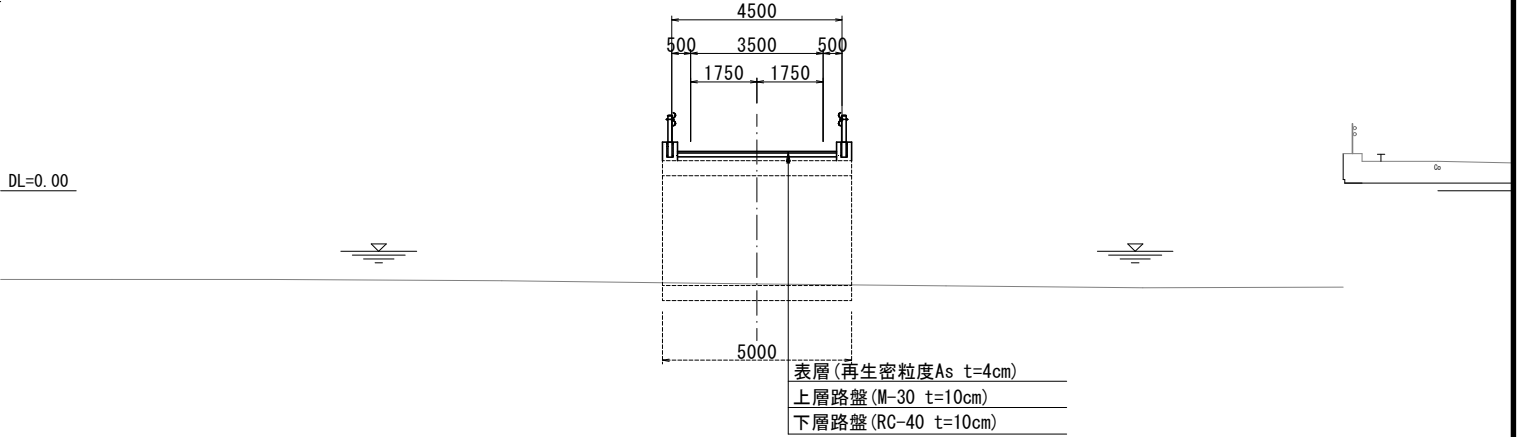
SP. 2 (NO. 3+5.679)
GH=-0.82
FH=0.776



NO. 6
GH=0.16
FH=0.881



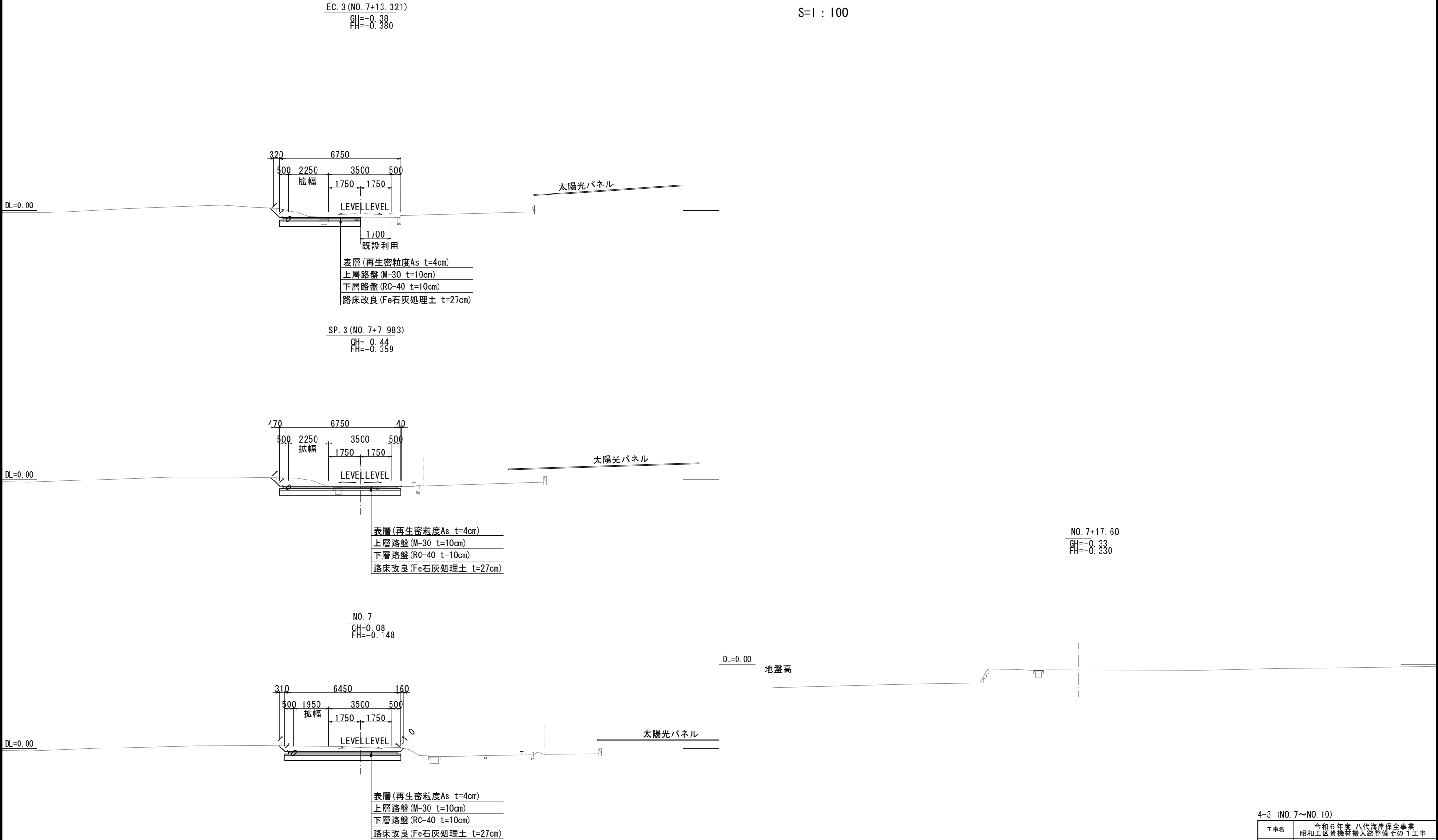
NO. 5
GH=-2.46
FH=1.040



4-2 (SP. 2=NO. 3+5.679~NO. 6)			
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	横断図 (2/3)		
作成年月日			
縮尺	1 : 100	図面番号	5 - 2 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

横断図 (3/3)

S=1 : 100

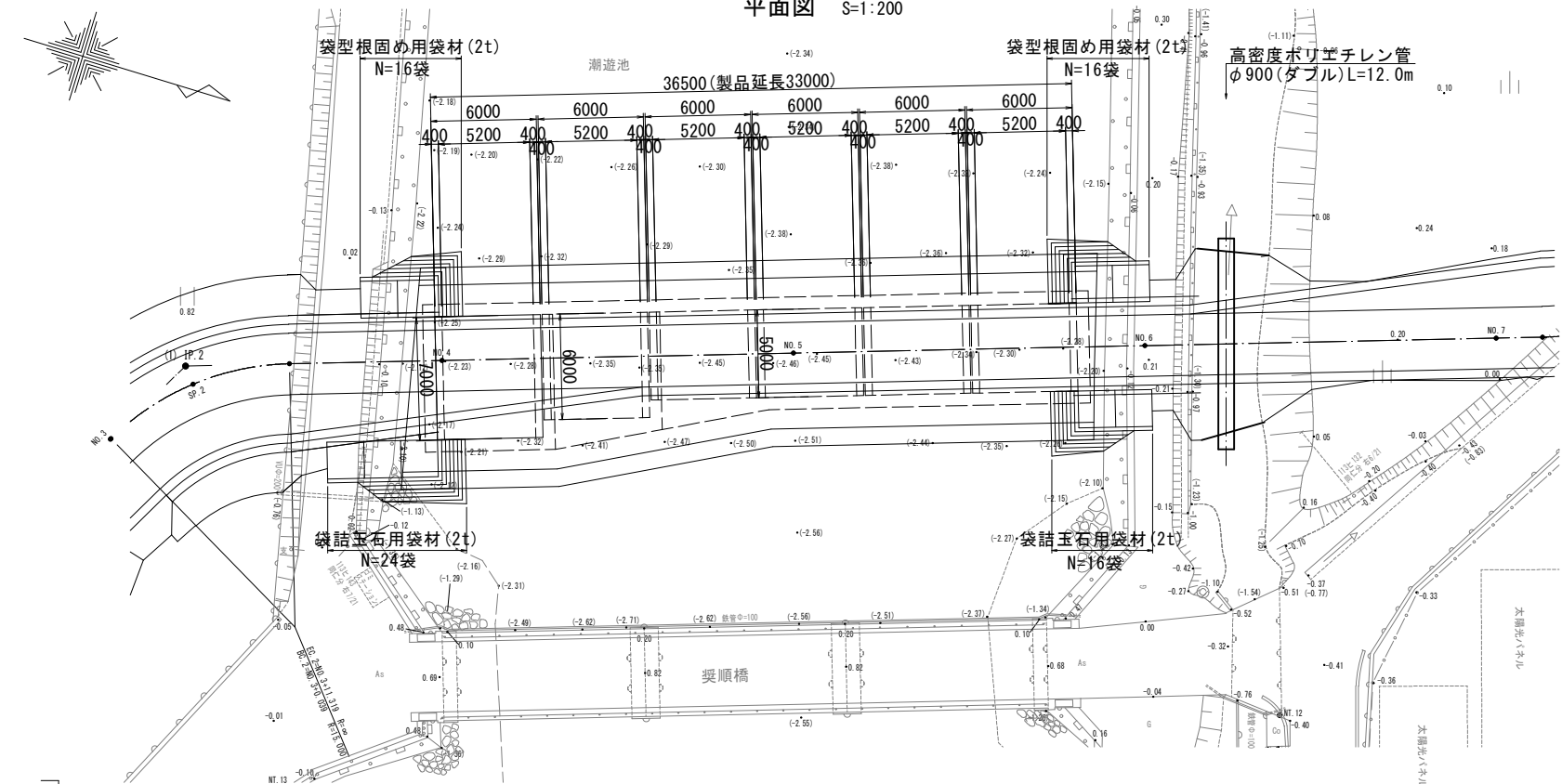


4-3 (NO. 7～NO. 10)			
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	横断図 (3/3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	5 - 3 / 3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

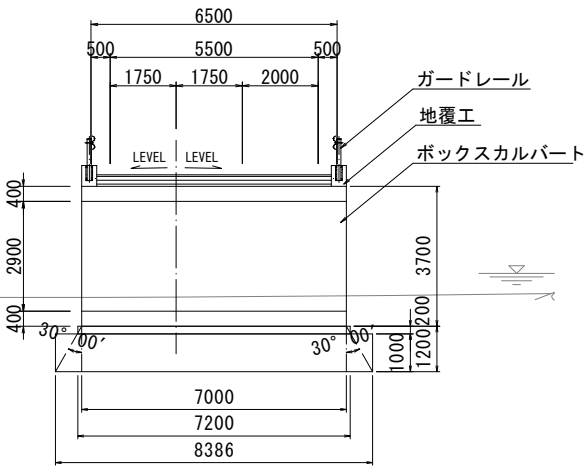
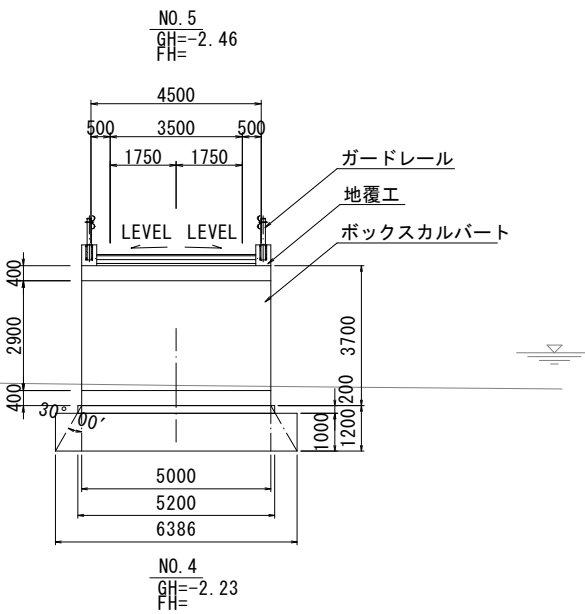
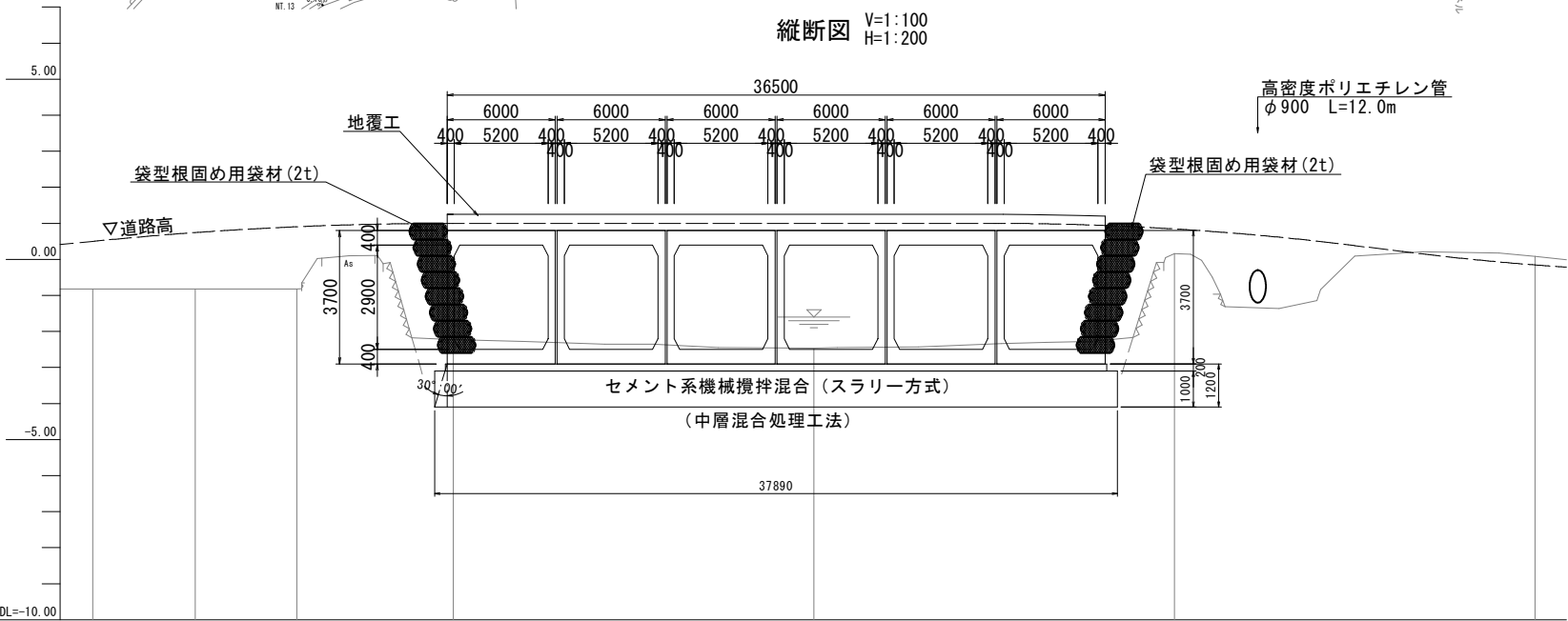
潮遊池横断工一般図

平面図 S=1:200

横断面図 S=1:100



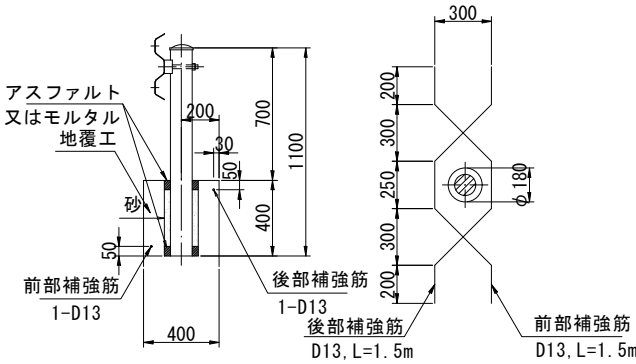
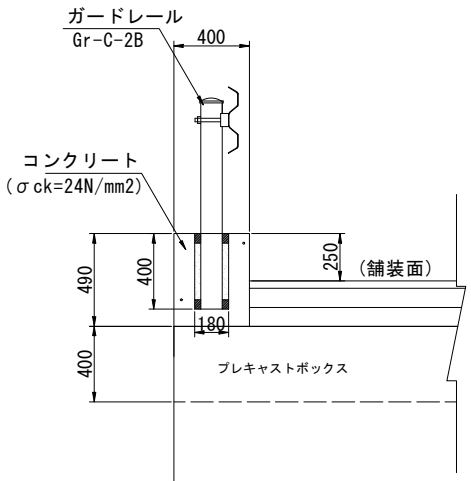
縦断面図 V=1:100
H=1:200



附帯構造図 S=1:20

(地覆工)

(ガードレール)

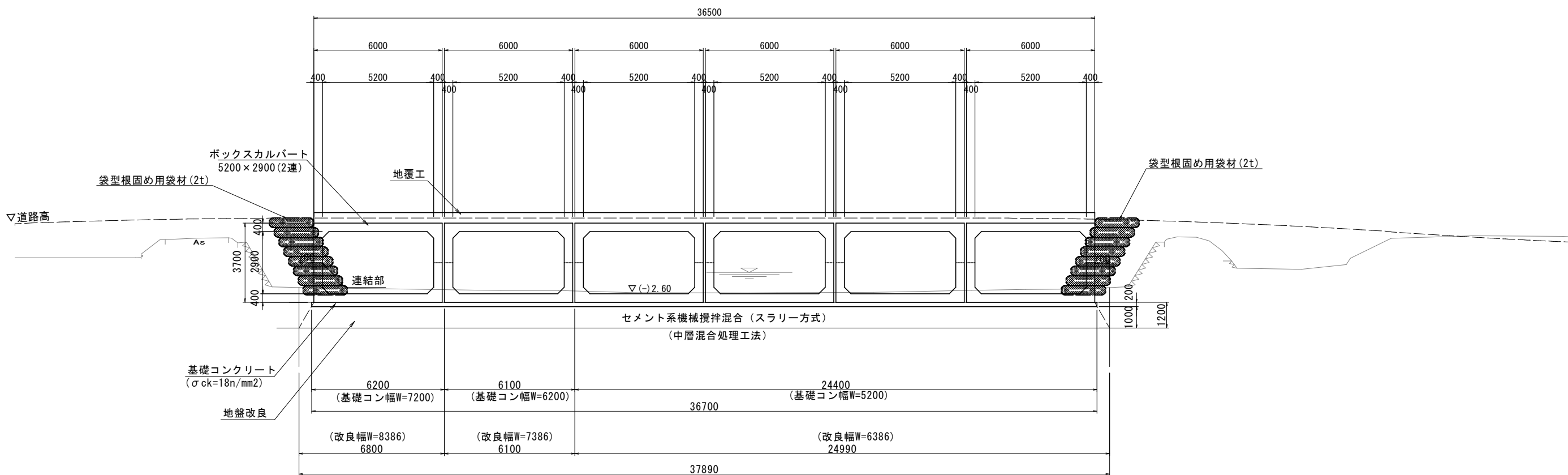


道路計画高	0.500	0.714	0.908	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.990	0.845	-0.153
天端高				0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
計画底高				-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	
基礎下端高				-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	
地盤高	-0.82	-0.82	-0.82	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	0.09
追加距離	60.000	65.670	71.310	78.050	84.690	91.330	97.970	104.610	111.250	117.890	124.530	131.170	137.810	144.450
単距離	20.000	5.670	5.640	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740	6.740
測点	40+3	40+2	40+2	40+1.550	40+1.550	40+1.550	40+1.550	40+1.550	40+1.550	40+1.550	40+1.550	40+1.550	40+1.550	40+1.550

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	潮遊池横断工一般図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

潮遊池横断工標準断面図

S=1:100

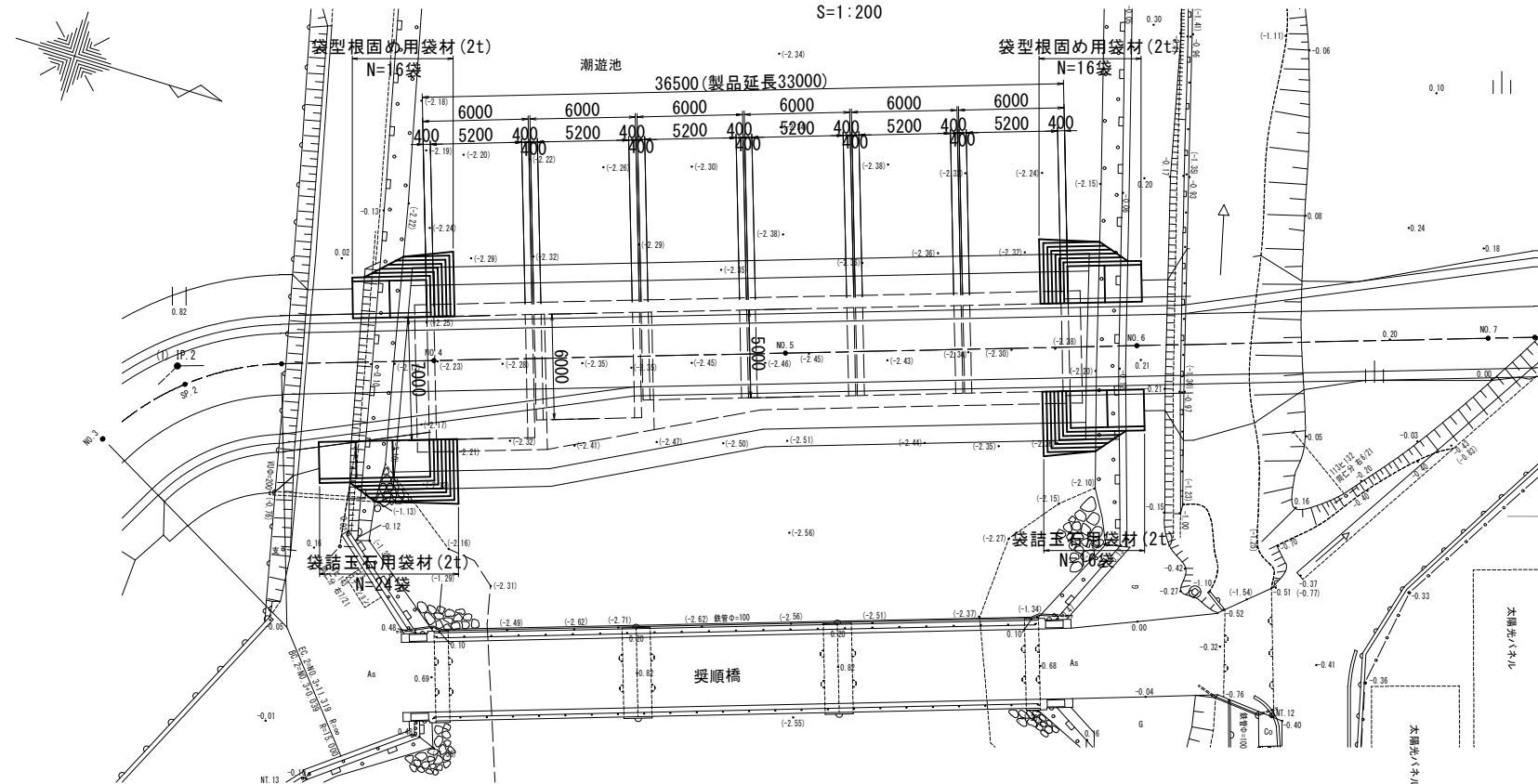


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	潮遊池横断工標準断面図		
作成年月日			
縮尺	1 : 100	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

護岸取付構造図

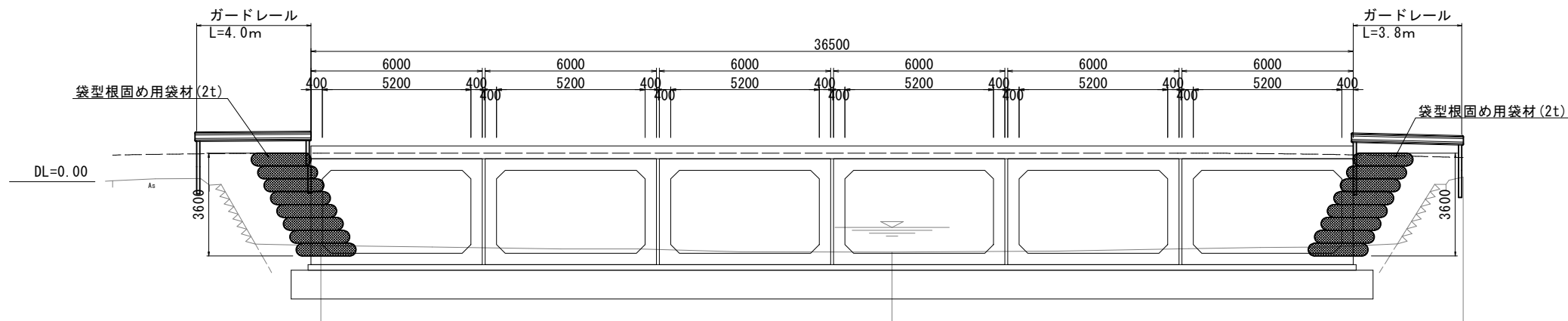
平面図

S=1 : 200



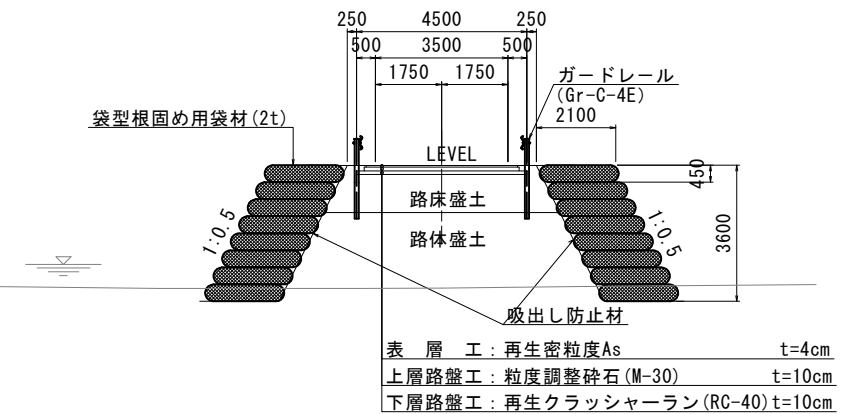
断面図

S=1 : 100



道路標準断面図

S=1:100



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	護岸取付構造図		
作成年月日			
縮尺	図 示	図面番号	8
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

潮遊池横断工仮設計画図(1/2)

(1 次 施 工)

平面図 S=1:200

横断面 S=1:100

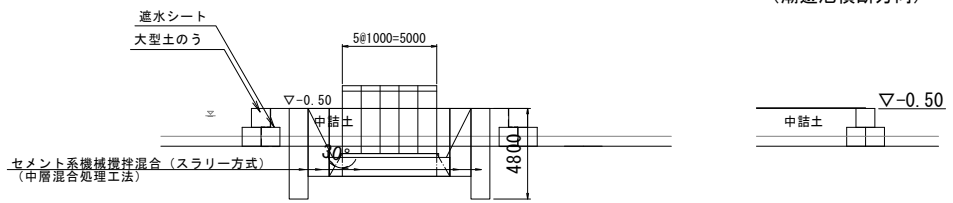
NO. 4

GH=-2.23
FH=-

DL=0.00

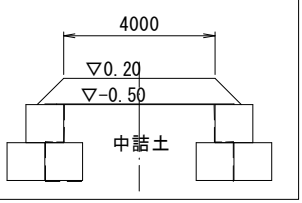
半川締切標準断面 S=1:200
(潮遊池縦断方向)

【端部断面】
(潮遊池横断方向)



縦断面 V=1:100
H=1:200

【斜路断面】 S=1:100



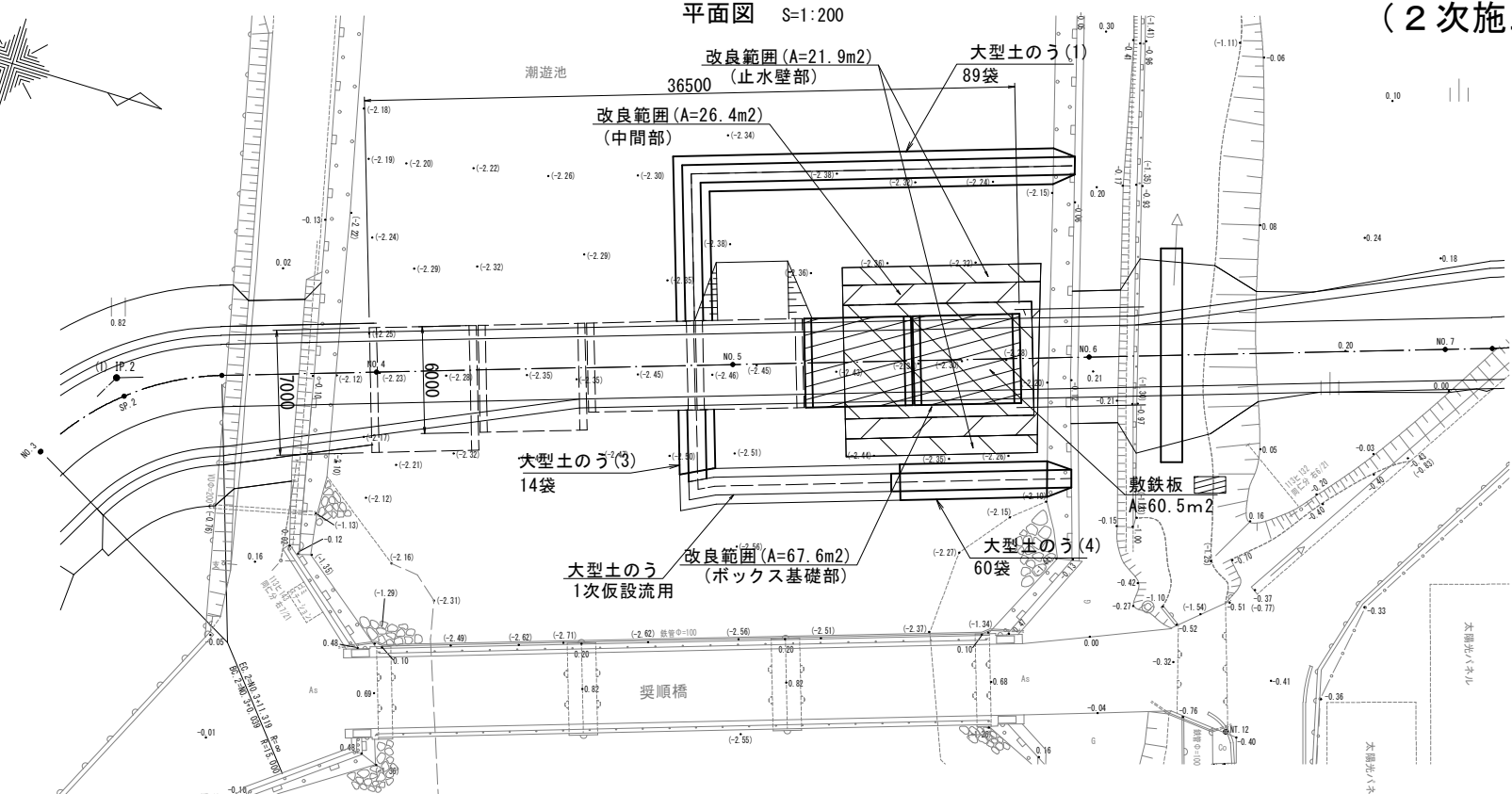
道路計画高	0.500	0.714	0.908	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.990	0.845	-0.153
天端高				0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
計画底高				-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	
基礎下端高				-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	
地盤高	-0.82	-0.82	-0.82	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	0.09
追加距離	60.000	65.670	71.310	78.050	84.680	91.310	97.940	104.570	111.200	117.830	124.460	131.090	140.000
単距離	20.000	5.670	5.640	8.330	8.330	8.330	8.330	8.330	8.330	8.330	8.330	8.330	20.000
測点	-40.3	-40.2	-40.2	-39.850	-39.850	-39.850	-39.850	-39.850	-39.850	-39.850	-39.850	-39.850	-40.7

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業		
図面名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
作成年月日	潮遊池横断工仮設計画図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	9 - 1 / 2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

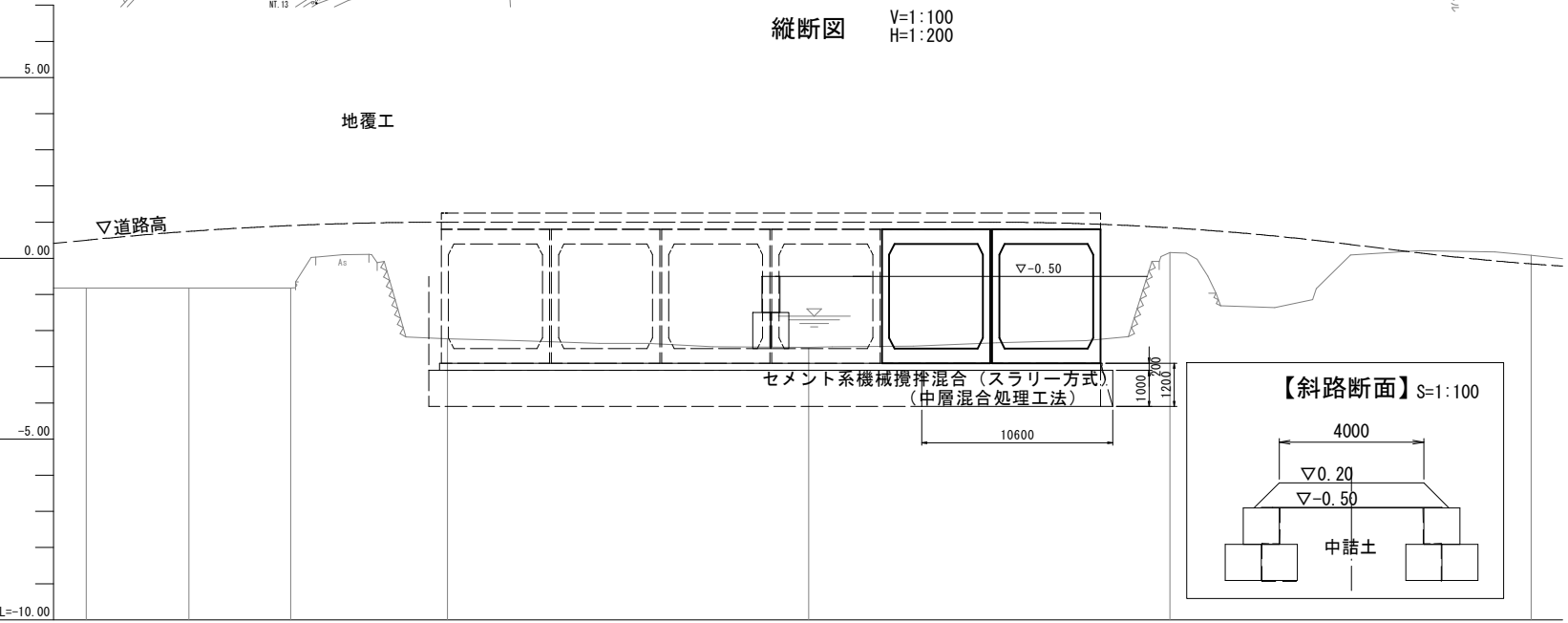
潮遊池横断工仮設計画図(2/2)

(2次施工)

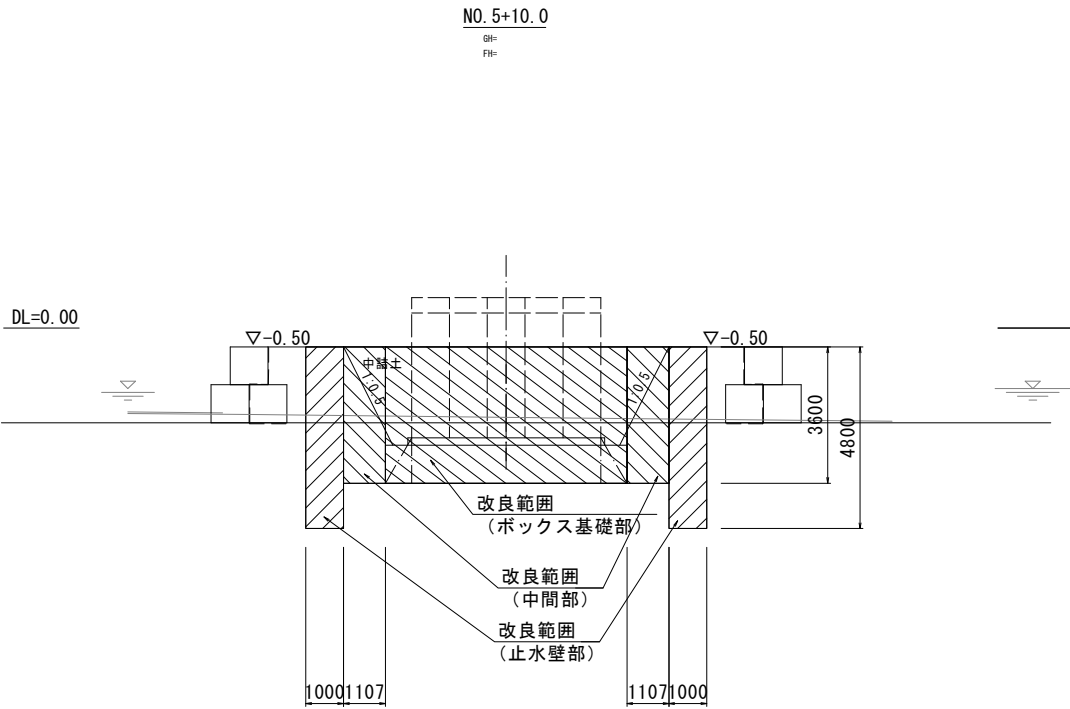
平面図 S=1:200



縦断面 V=1:100
H=1:200

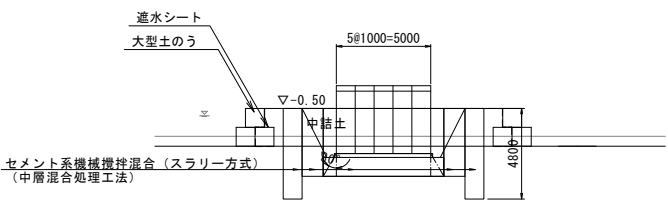


横断面 S=1:100



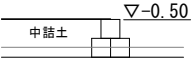
半川締切標準断面 S=1:200

(潮遊池縦断方向)



【端部断面】

(潮遊池横断方向)



道路計画高	0.500	0.714	0.908	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.990	0.845	-0.153
天端高				0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
計画底高				-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	-2.50	
基礎下端高				-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	-2.85	
地盤高	-0.82	-0.82	-0.82	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	-2.02	0.09
追加距離	60.00	65.67	71.31	78.05	84.69	91.33	97.97	104.61	111.25	117.89	124.53	131.17	140.00
単距離	20.00	5.67	5.64	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	20.00
測点	-40.3	-40.2	-40.2	-39.850	-39.850	-39.850	-39.850	-39.850	-39.850	-39.850	-39.850	-39.850	-40.7

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事			
図面名	潮遊池横断工仮設計画図(2/2)			
作成年月日				
縮尺	図 示	図面番号	9 - 2 / 2	
会社名				
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所			

仮設計画平面図

S=1:500

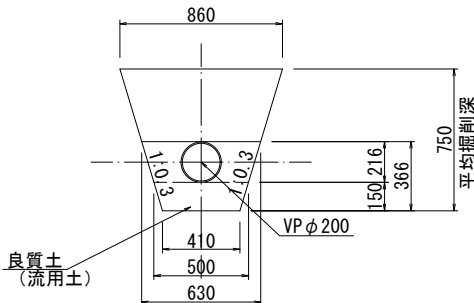
排水設備構造図

S=1:20

土工図

S=1:20

排水工VPφ200
(土工図)

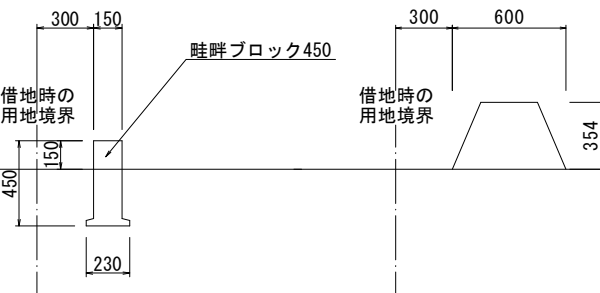


畦畔工構造図

S=1:20

(土質)

(ブロック)



敷鉄板 (設置・撤去) A=236m²

畦畔工 (設置)
L=22.2m (ブロック)

表土剥ぎ A=120m²
土木シート (設置) A=120m²

表土剥ぎ A=845m²
土木シート (設置) A=845m²

畦畔工 (設置)
L=18.3m (ブロック)

畦畔工 (設置)
L=62.9m (ブロック)

VPφ200 45° エルボ (設置・撤去)
N=1箇所

VPφ200 90° エルボ (設置・撤去)
N=1箇所

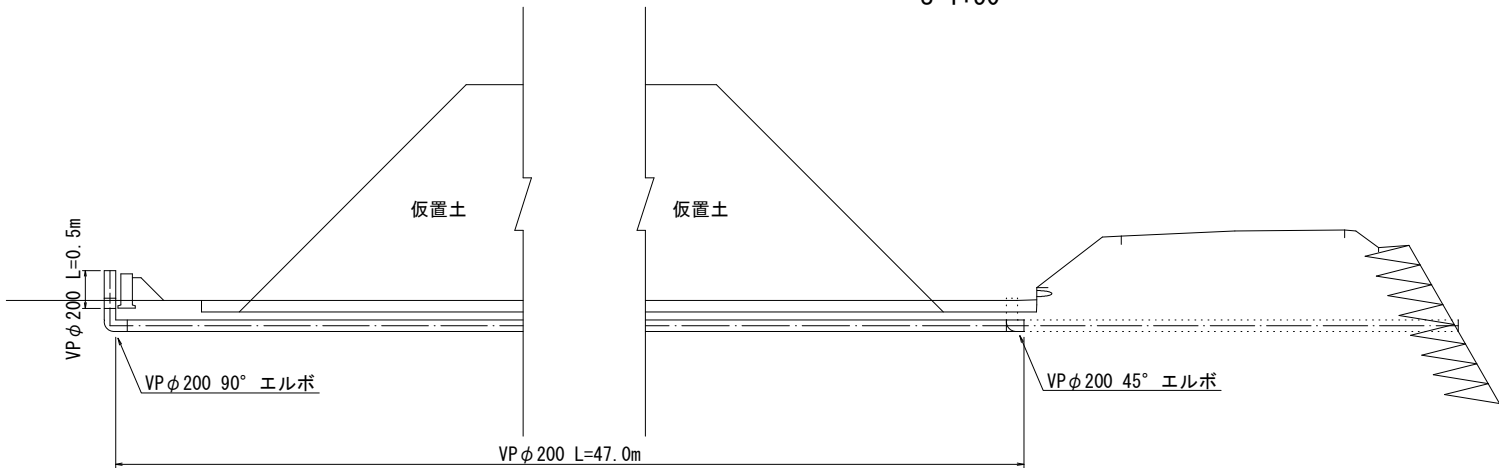
排水工VPφ200 (設置・撤去) L=47.0m

表土剥ぎ・戻し A=955m²
土木シート (設置・撤去) A=955m²

敷鉄板 (設置・撤去) A=955m²

標準断面図

S=1:50

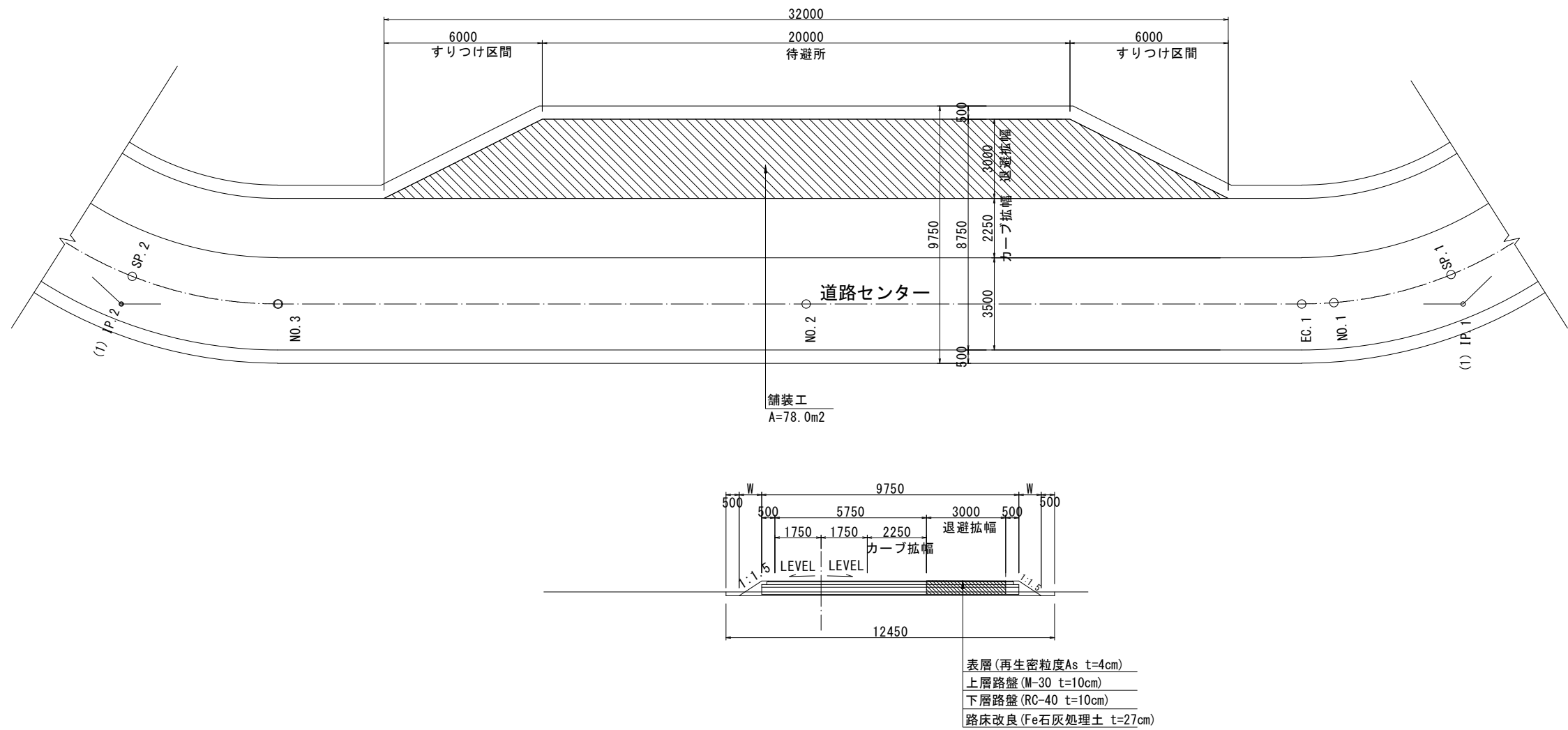


IPNO	(1) IP. 1	IPNO	(1) IP. 2	IPNO	(1) IP. 3
IA	44-21-27	IA	43-05-16	IA	40-46-28
R	15,000	R	15,000	R	15,000
TL	6,115	TL	5,922	TL	5,575
CL	11,613	CL	11,280	CL	10,675
SL	1,199	SL	1,127	SL	1,002

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	仮設計画平面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

待避所構造図

S=1:100

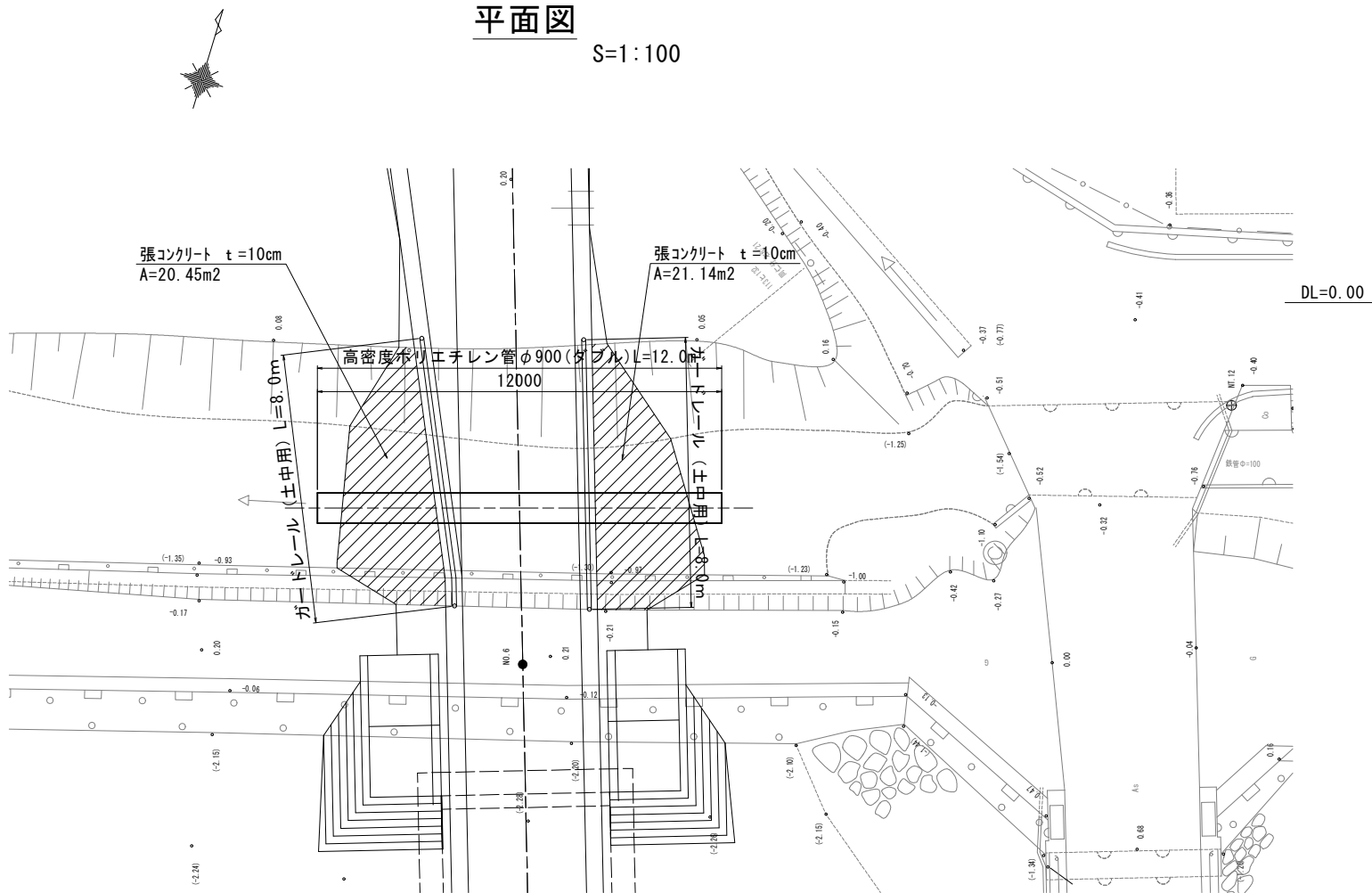


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	待避所構造図		
作成年月日			
縮尺	1 : 100	図面番号	12
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

水路横断工構造図

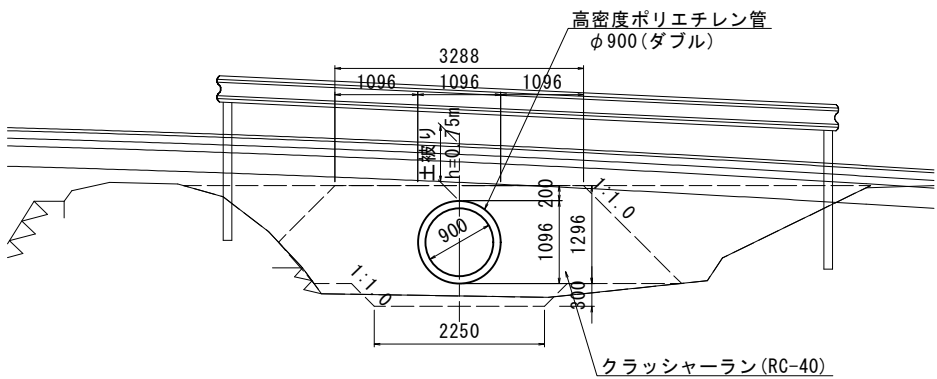
平面図

S=1:100



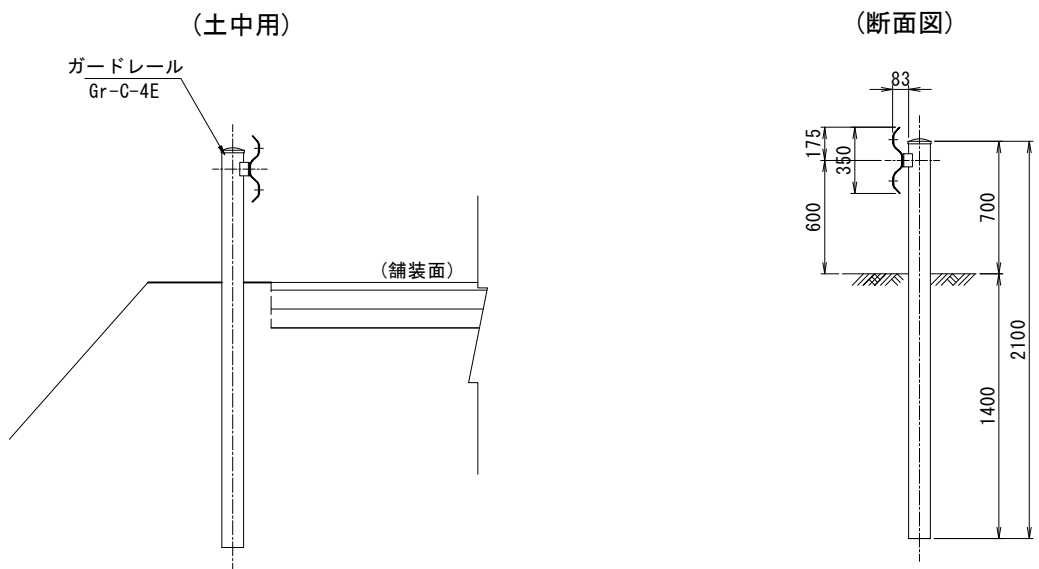
暗渠工標準断面図

S=1:50



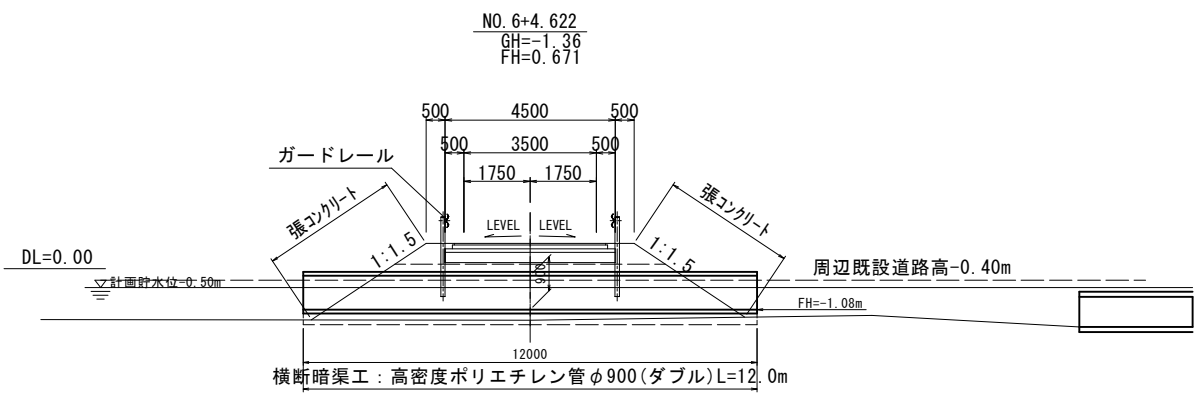
附帯構造図 S=1:20

(断面図)



断面図

S=1:100

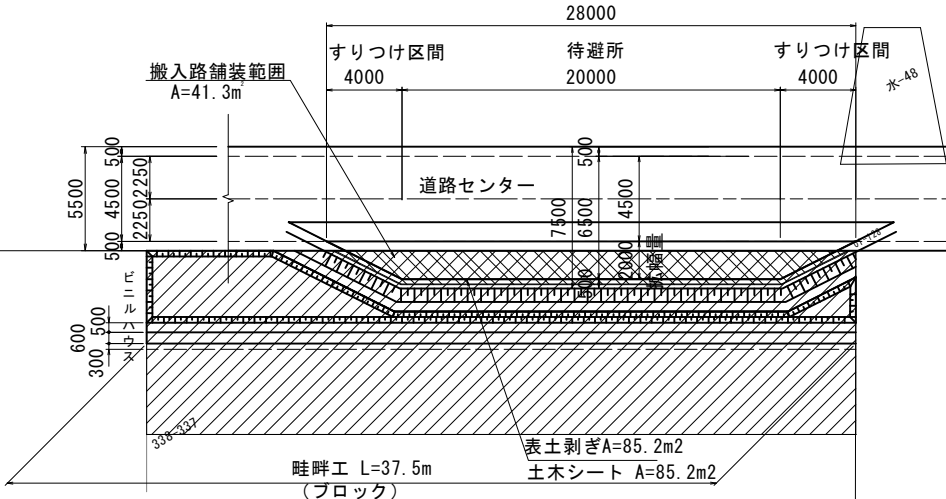


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	水路横断工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

昭和搬入路待避所構造図

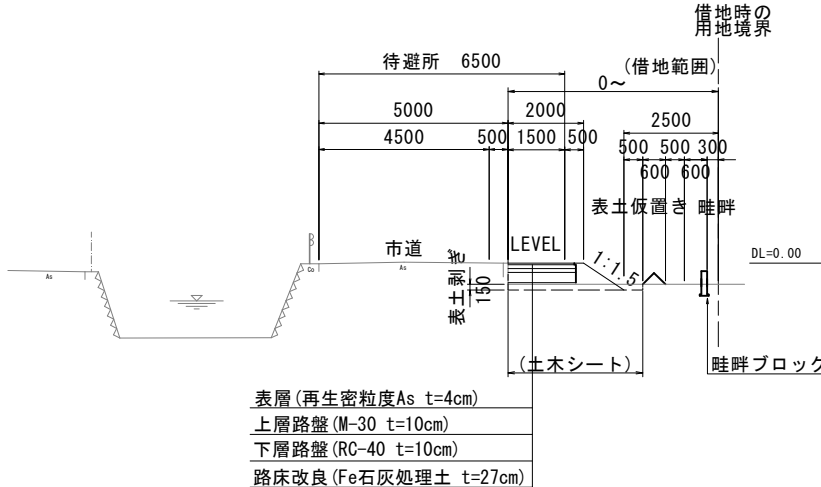
交差点進入路平面図

S=1 : 20



道路標準断面図

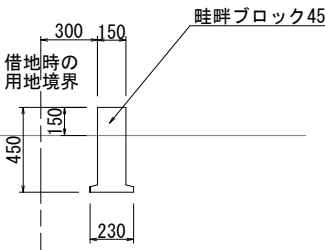
$S=1:10$



蛙畔工構造図

 $\zeta = 1$.

(ブロック)



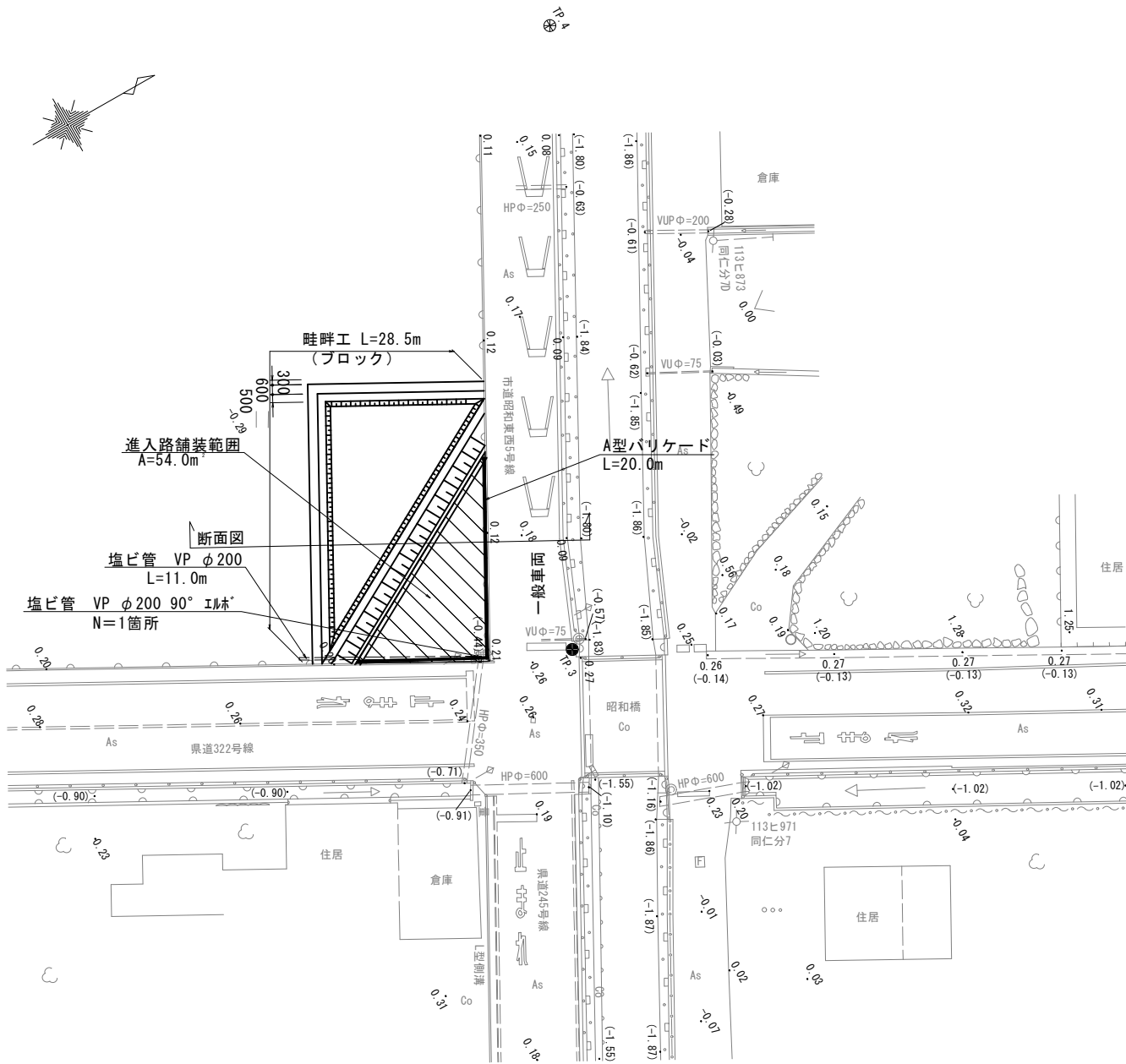
(注)計画地の地形図が存在しないため、用地図により作成を行っている。
施工に際しては、現地の地形状況を勘案し整備を行うこと。

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	昭和搬入路待避所構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	14
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

昭和搬入路県道交差点一般図

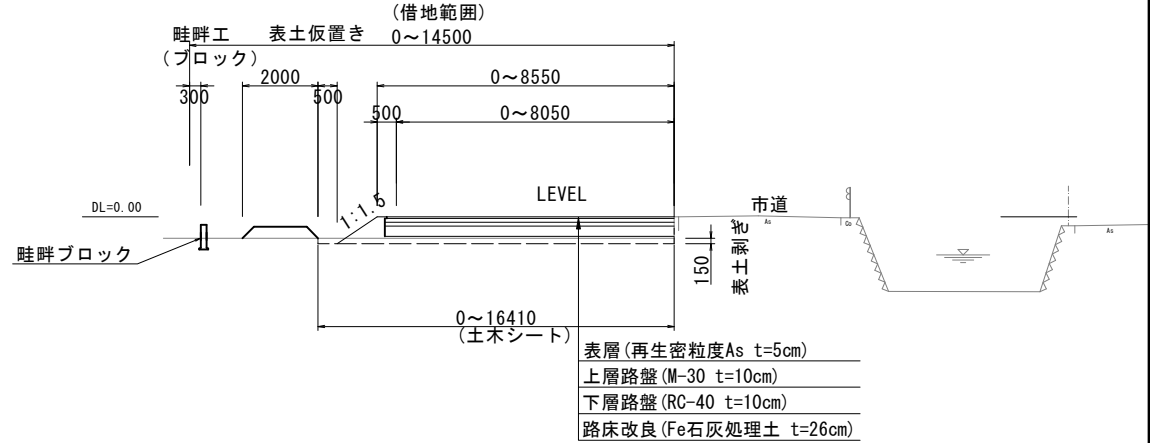
交差点進入路平面図

S=1 : 200



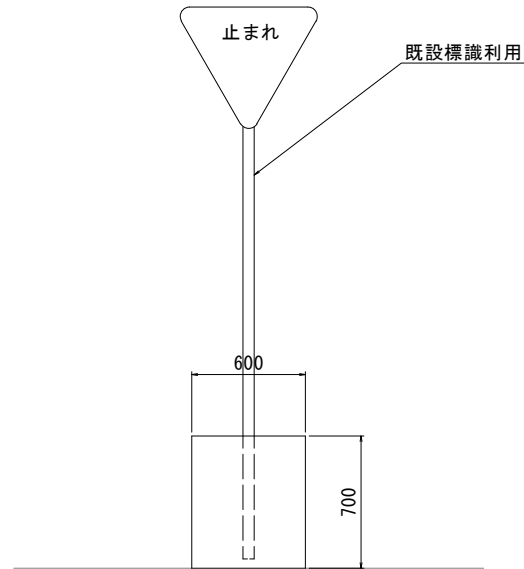
道路標準断面図

S=1 : 100



道路標識仮設図

S=1 : 20



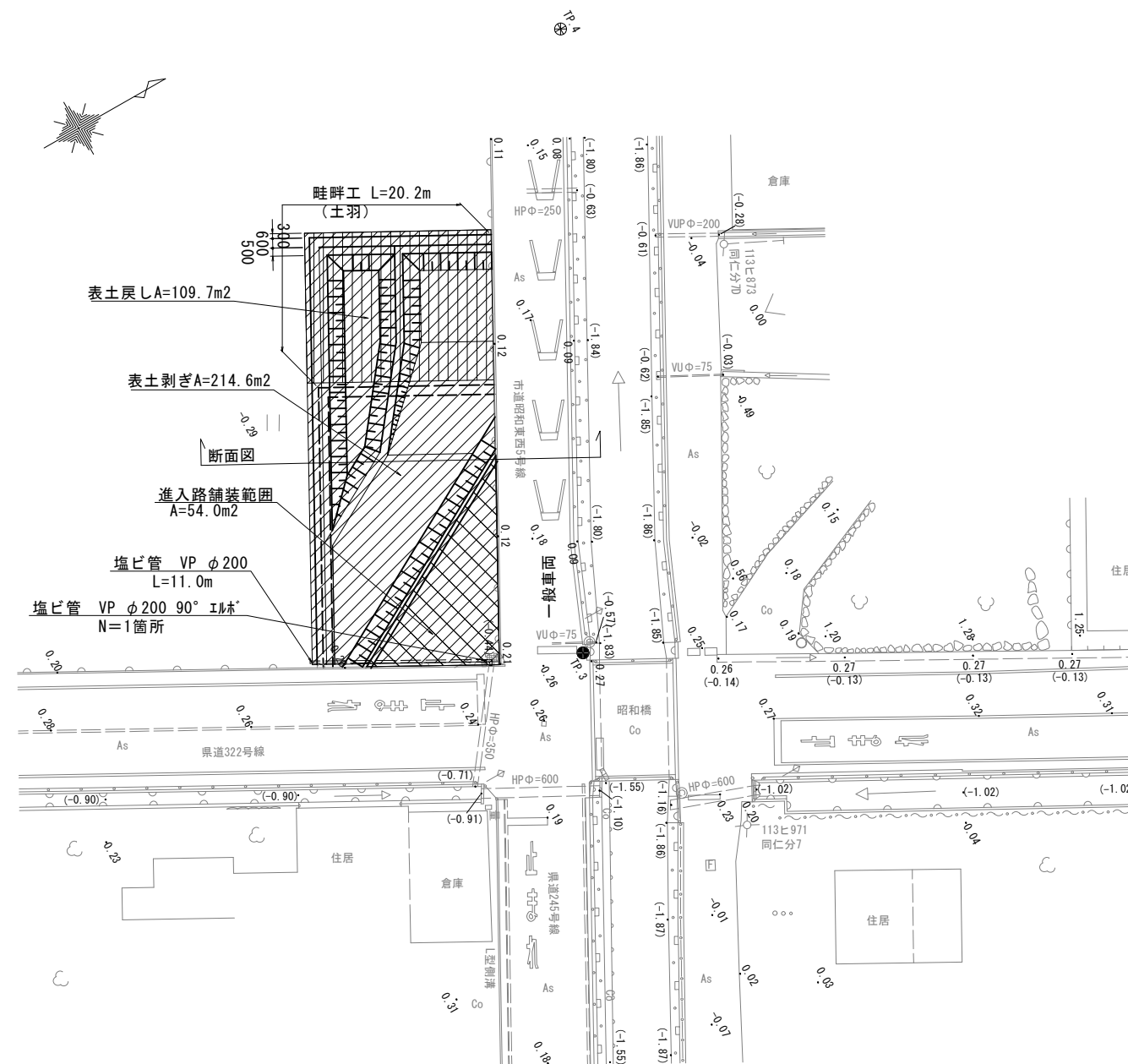
※標識は、移動可能な物とすること。
突風等により倒れたり回転しないこと。

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	昭和搬入路県道交差点一般図		
作成年月日			
縮尺	図 示	図面番号	15
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

昭和搬入路県道交差点仮設計画図

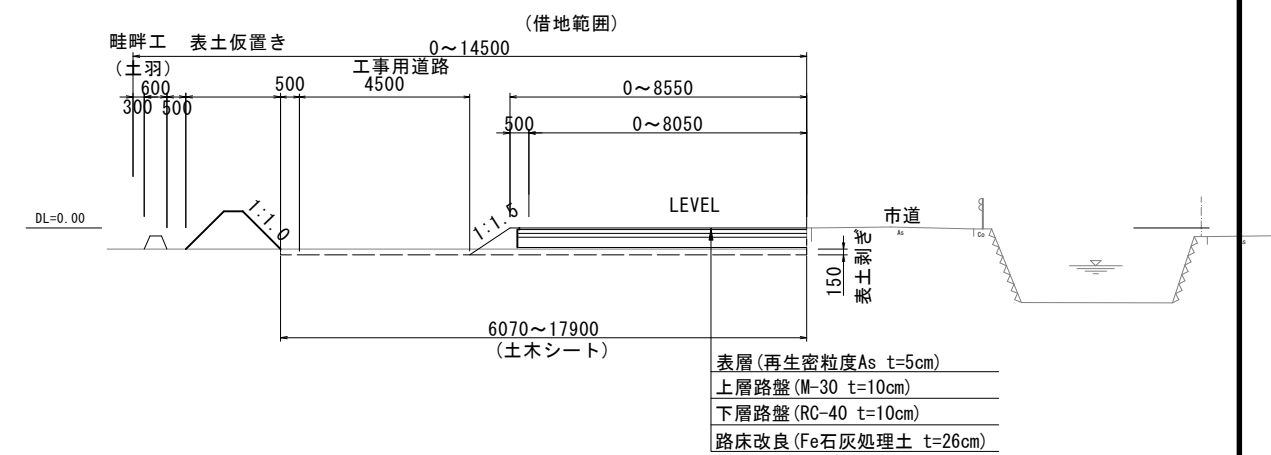
交差点進入路平面図

S=1 : 200



道路標準断面図

S=1:100

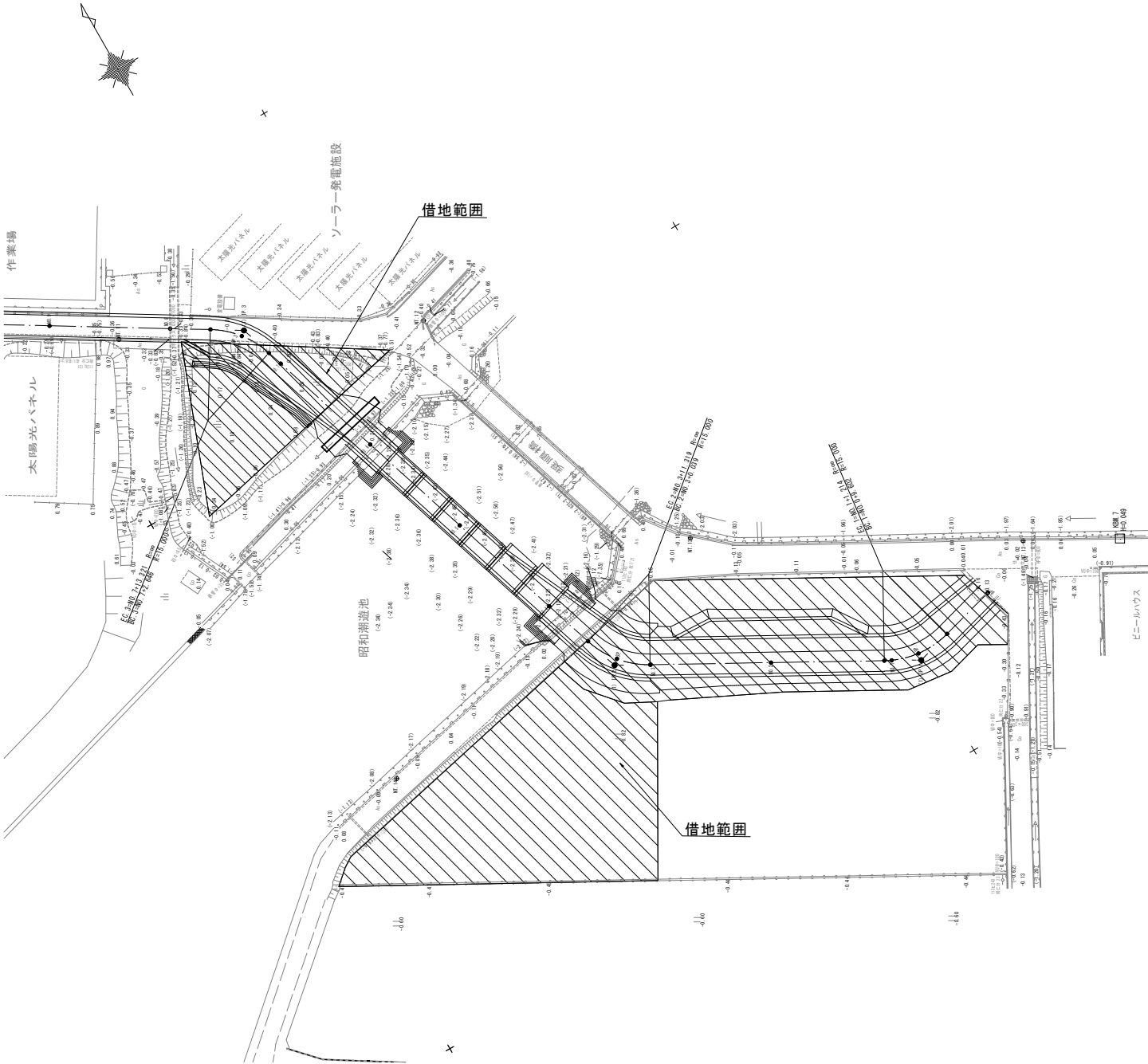


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	昭和搬入路県道交差点仮設計図		
作成年月日			
縮尺	図 示	図面番号	16
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

昭和搬入路借地図

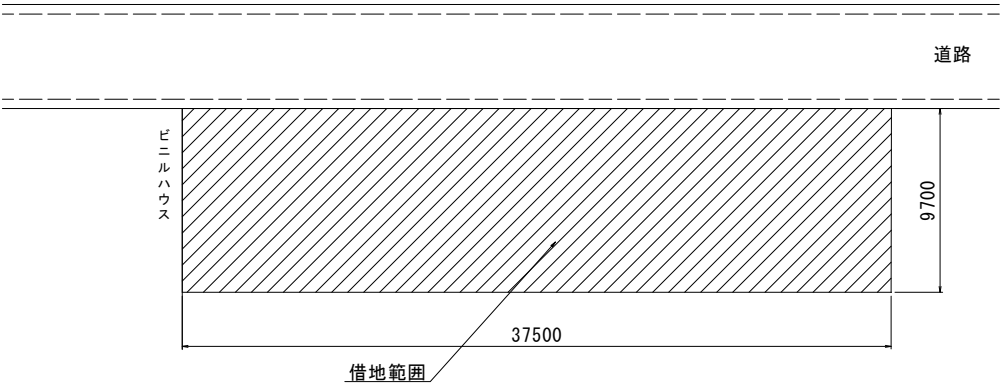
搬入路平面図

S=1:500



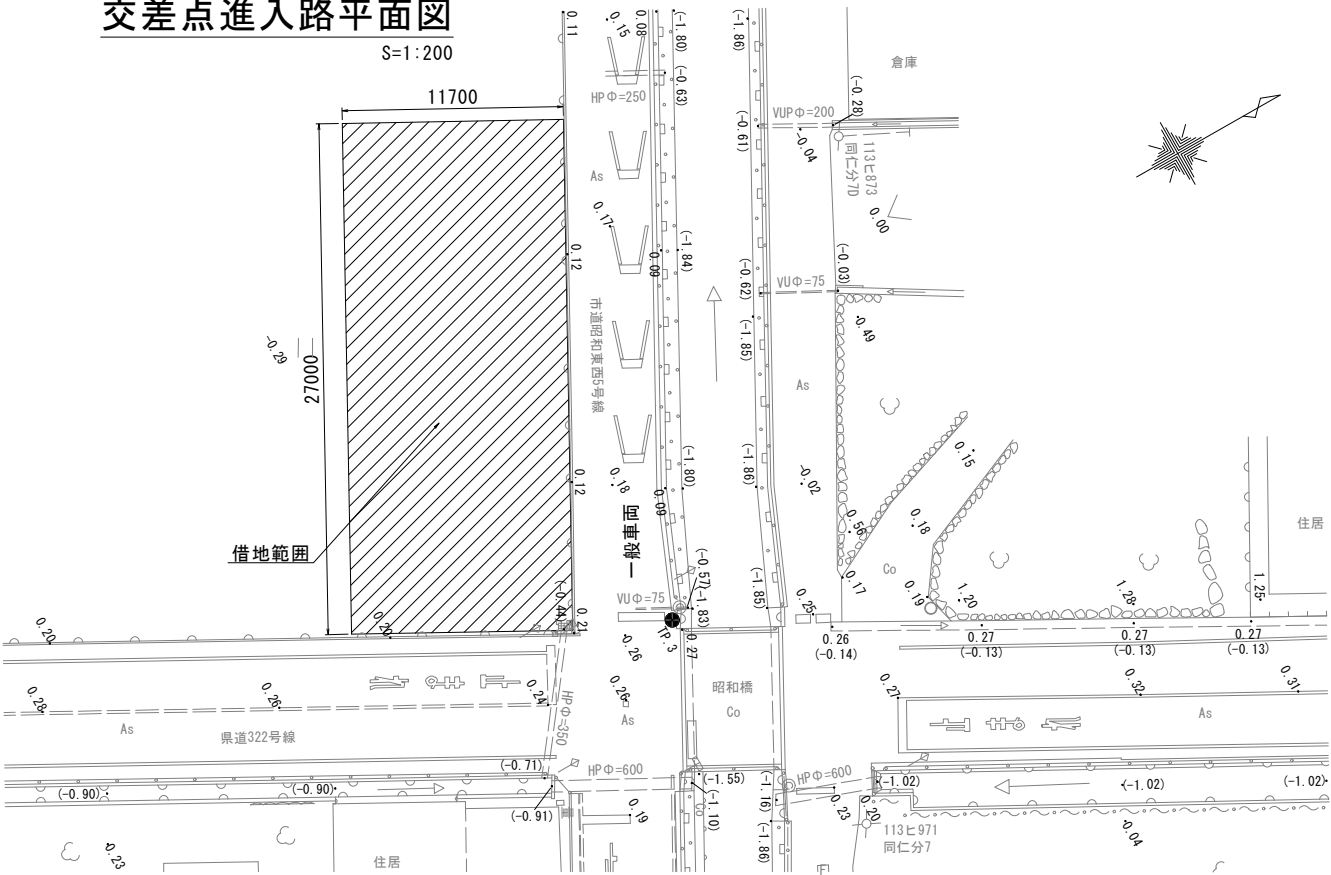
待避所平面図

S=1:200



交差点進入路平面図

S=1:200



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業		
図面名	昭和搬入路借地図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	17
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

令和 6 年度 八代海岸保全事業
昭和工区資機材搬入路整備その 1 工事

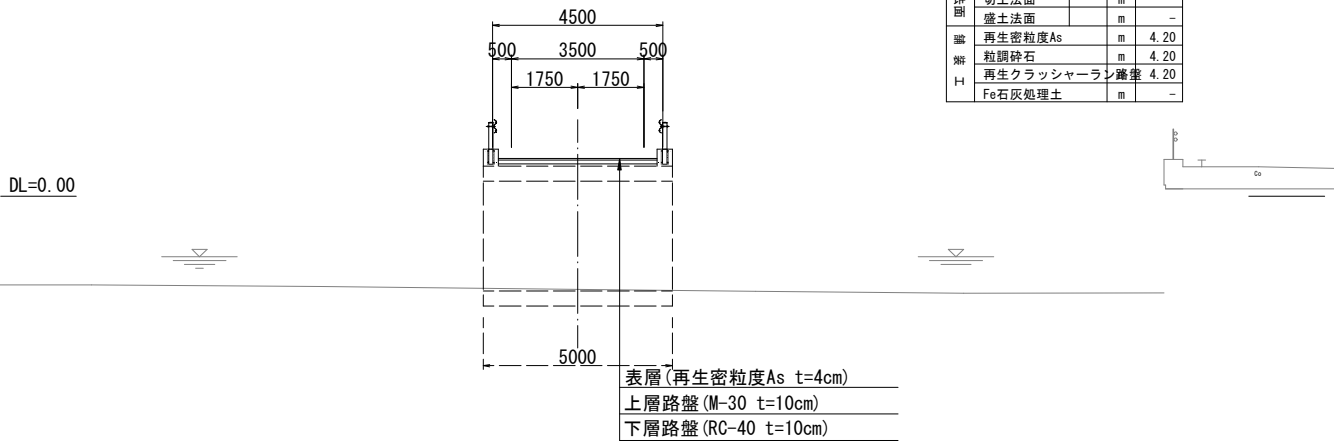
縮小図面
(参考図面)

令和 6 年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その 1 工事			
図 番	タイトル	枚 数	備 考
参考- 1	土工横断図	2	
参考- 2	潮遊池ボックスカルバート構造図	1	
参考- 3	潮遊池横断工ボックスカルバート割付図	1	
参考- 4	借地範囲図	1	
参考- 5	水路横断工仮設図	1	
計		6	

土工横断図(1/2)

S=1:100

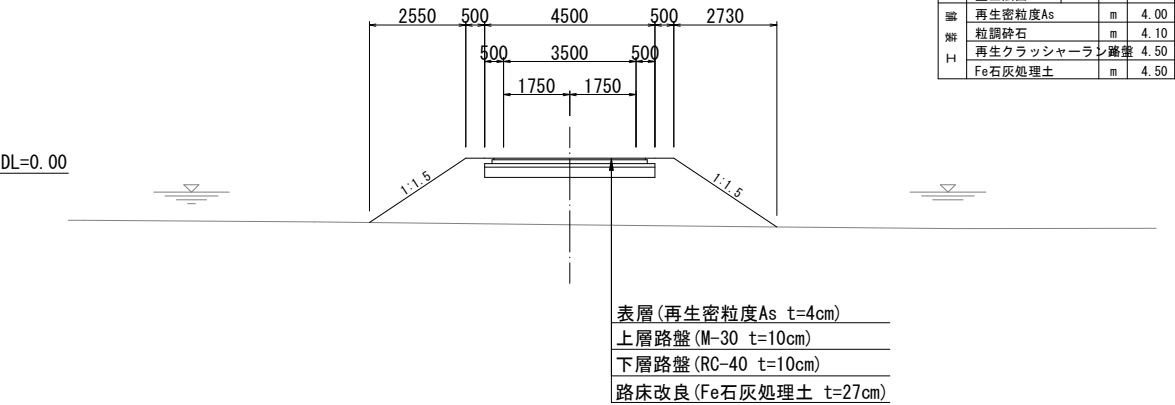
道路標準断面
(遊水池横断-BOX横断部)



(No. 3+19.65~No. 5+16.15)

項目		単位	数量
掘削	掘削	オープン	m2
	掘削	片切	m2
	埋戻	m2	-
	路体盛土	A	m2
H		B	m2
		C	m2
		D	m2
H	路床盛土	A	m2
		B	m2
		C	m2
		D	m2
切土法面	切土法面	m	-
	盛土法面	m	-
再生密粒度As	再生密粒度As	m	4.20
	粒調砕石	m	4.20
再生クラッシャーラン	再生クラッシャーラン	m	4.20
	Fe石灰処理土	m	-

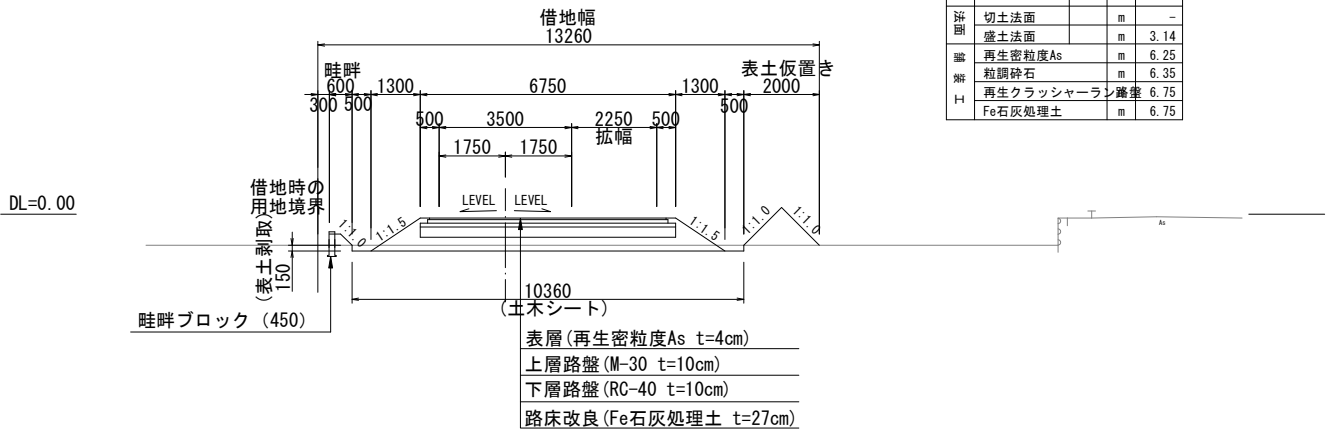
道路標準断面
(土水路横断-高盛土部)



(No. 3+9.70~No. 4+0.70)

項目		単位	数量
掘削	掘削	オープン	m2
	掘削	片切	m2
	埋戻	m2	-
	路体盛土	A	m2
H		B	m2
		C	m2
		D	m2
H	路床盛土	A	m2
		B	m2
		C	m2
		D	m2
切土法面	切土法面	m	-
	盛土法面	m	6.34
再生密粒度As	再生密粒度As	m	4.00
	粒調砕石	m	4.10
再生クラッシャーラン	再生クラッシャーラン	m	4.50
	Fe石灰処理土	m	4.50

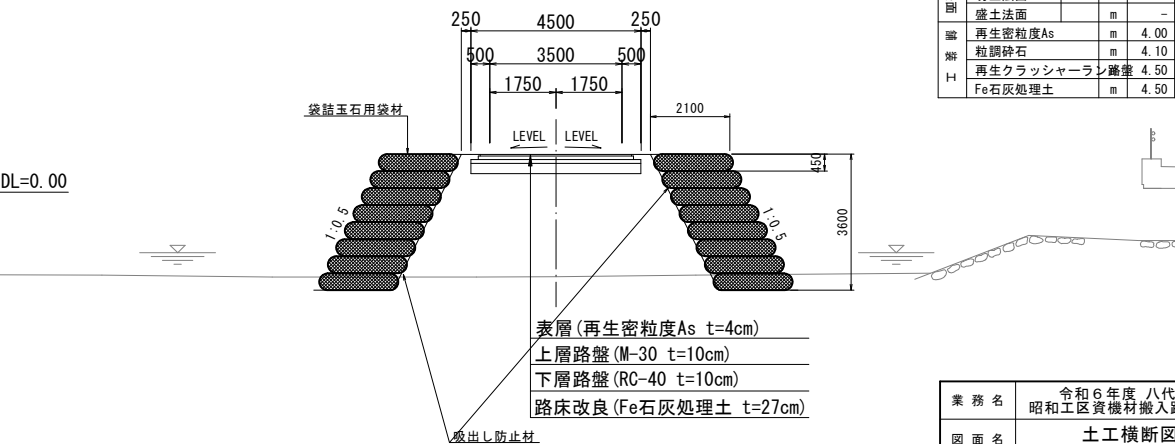
道路標準断面
(拡幅部)



(No. 0~No. 3+16.50)

項目		単位	数量
掘削	掘削	オープン	m2
	掘削	片切	m2
	埋戻	m2	-
	路体盛土	A	m2
H		B	m2
		C	m2
		D	m2
H	路床盛土	A	m2
		B	m2
		C	m2
		D	m2
切土法面	切土法面	m	-
	盛土法面	m	3.14
再生密粒度As	再生密粒度As	m	6.25
	粒調砕石	m	6.35
再生クラッシャーラン	再生クラッシャーラン	m	6.75
	Fe石灰処理土	m	6.75

道路標準断面
(遊水池横断-高盛土部)



(No. 5+16.15~No. 5+19.00)

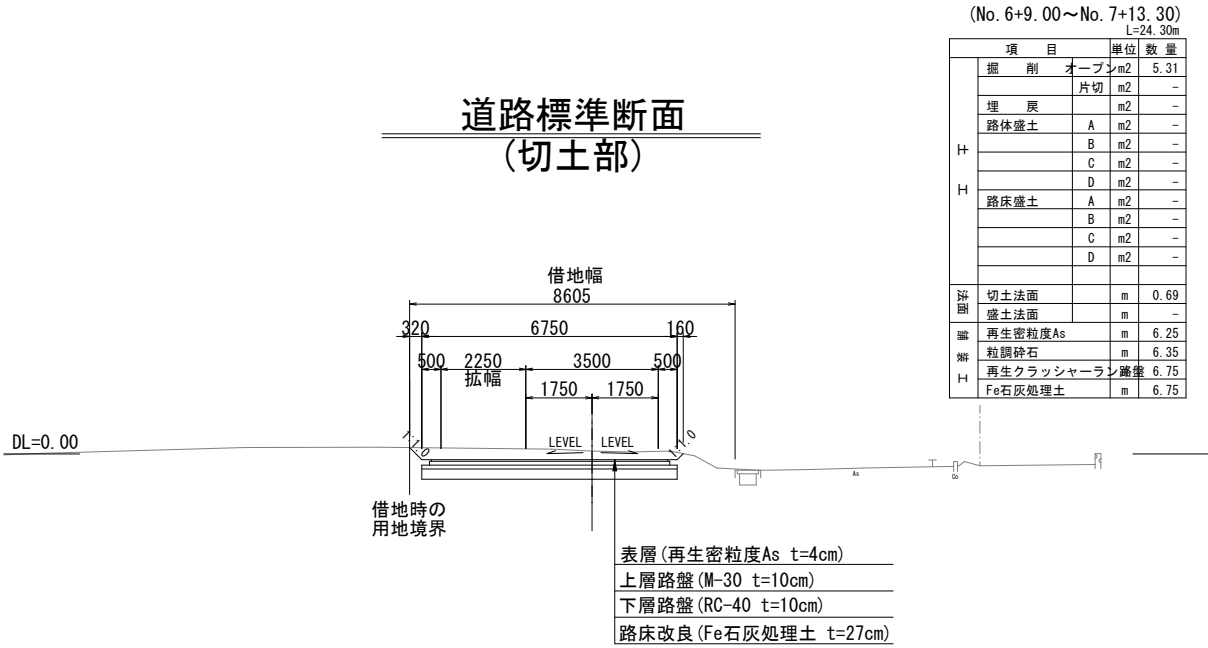
項目		単位	数量
掘削	掘削	オープン	m2
	掘削	片切	m2
	埋戻	m2	-
	路体盛土	A	m2
H		B	m2
		C	m2
		D	m2
H	路床盛土	A	m2
		B	m2
		C	m2
		D	m2
切土法面	切土法面	m	-
	盛土法面	m	-
再生密粒度As	再生密粒度As	m	4.00
	粒調砕石	m	4.10
再生クラッシャーラン	再生クラッシャーラン	m	4.50
	Fe石灰処理土	m	4.50

業務名	令和6年度 八代海岸保全事業		
図面名	昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
作成年月日	土工横断図(1/2)		
縮尺	1:100	図面番号	参考-1-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

土工横断図(2/2)

S=1:100

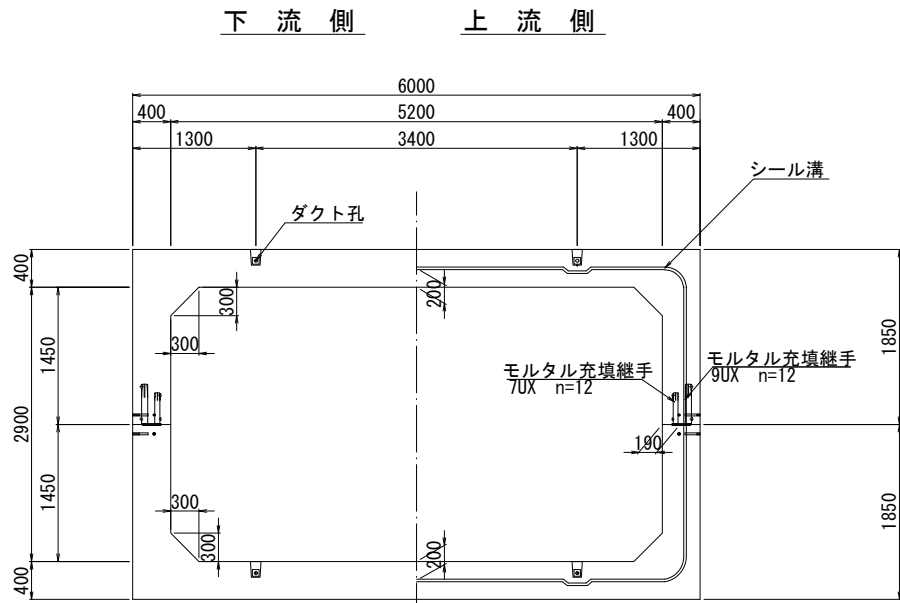
道路標準断面
(切土部)



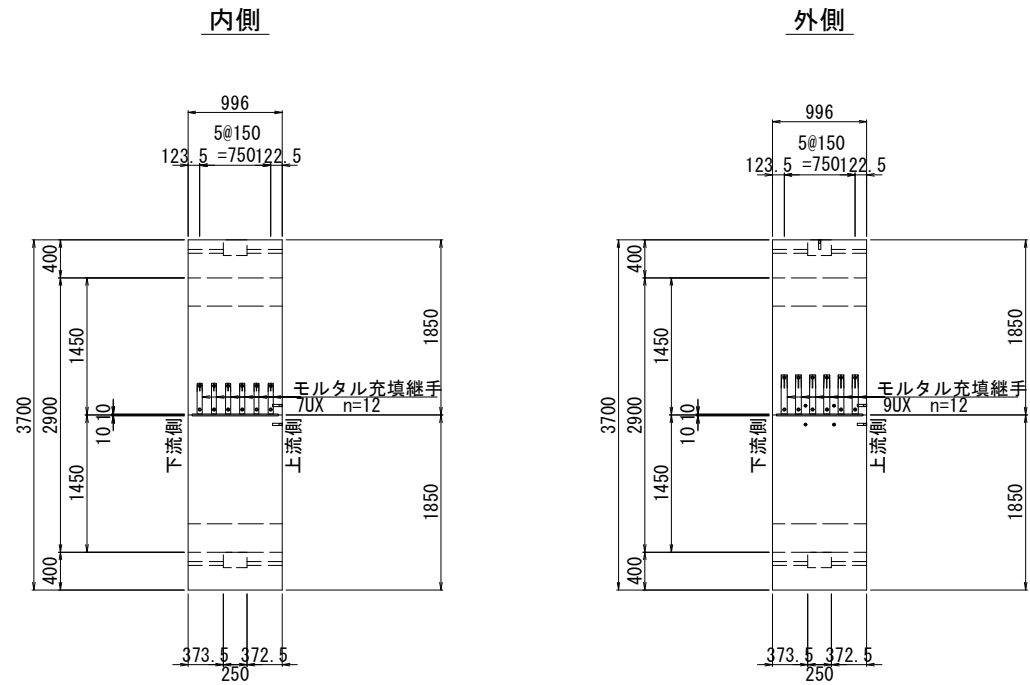
業務名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	土工横断図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	参考-1-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

潮遊池ボックスカルバート構造図

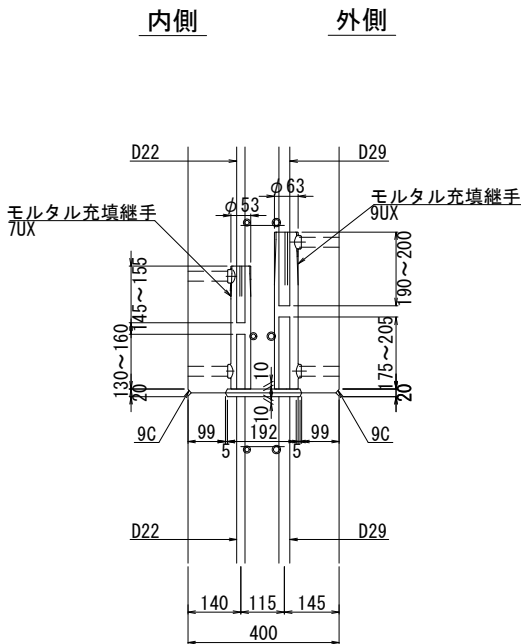
断面図 S=1:40



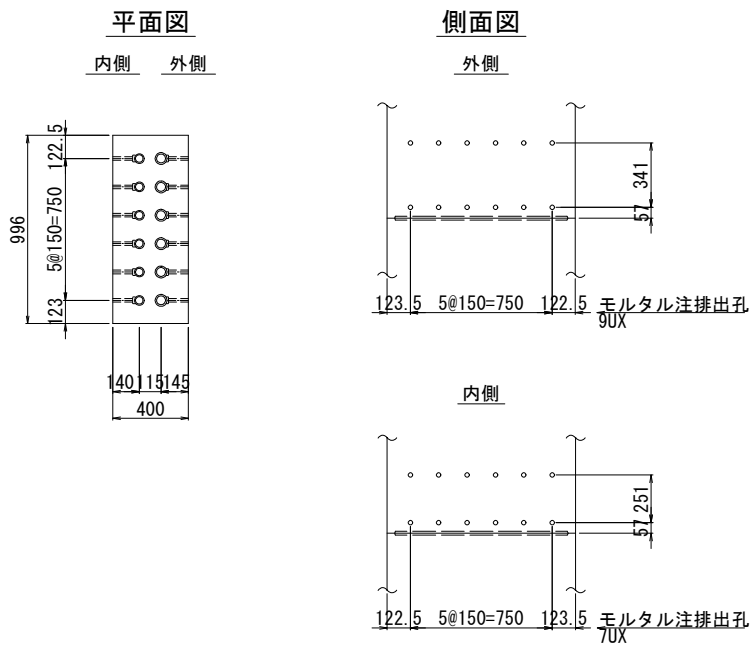
側面図 S=1:40



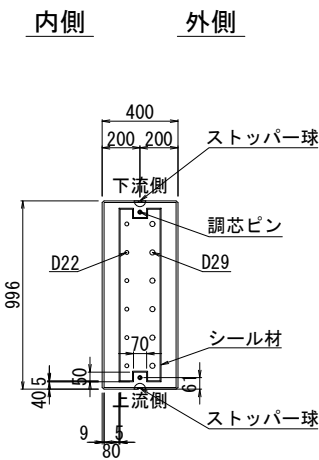
上下連結詳細図 S=1:10



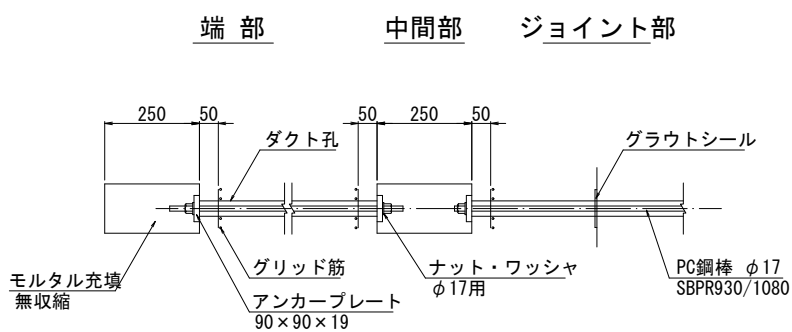
モルタル注排出孔詳細図 S=1:20



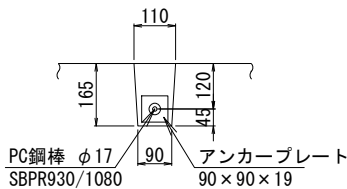
側版接合部詳細図 S=1:20



縦連結詳細図 S=1:10



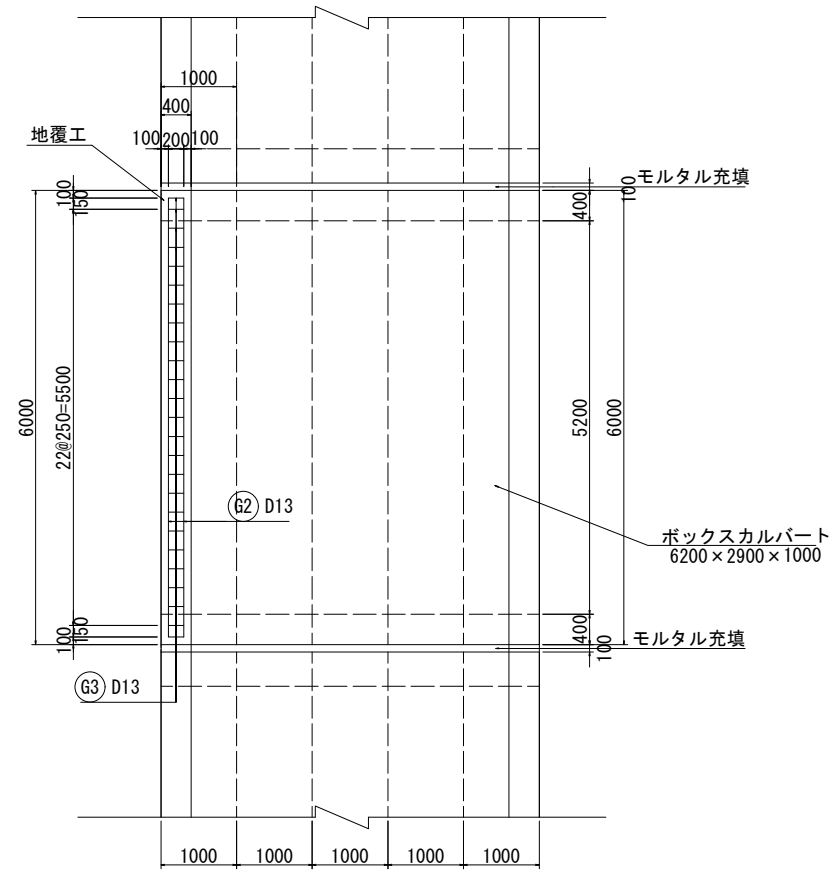
定着部



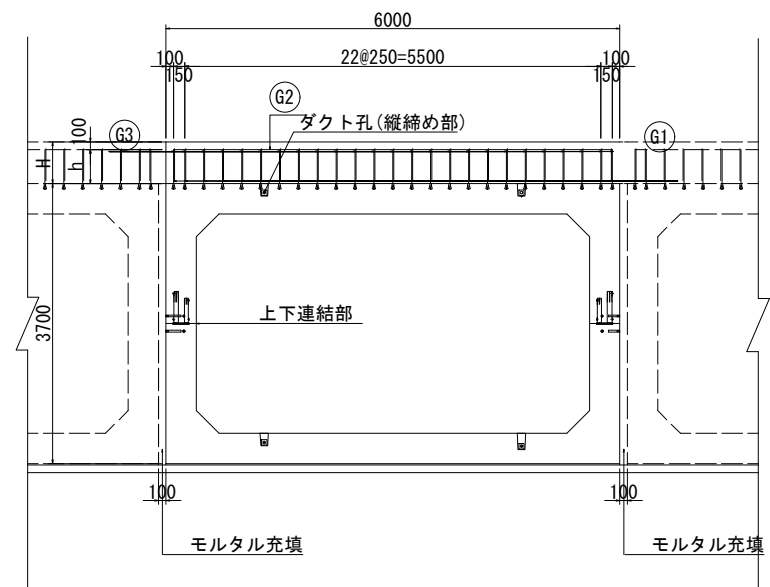
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	潮遊池ボックスカルバート構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参考 - 2
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

潮遊池横断エボックスカルバート割付図

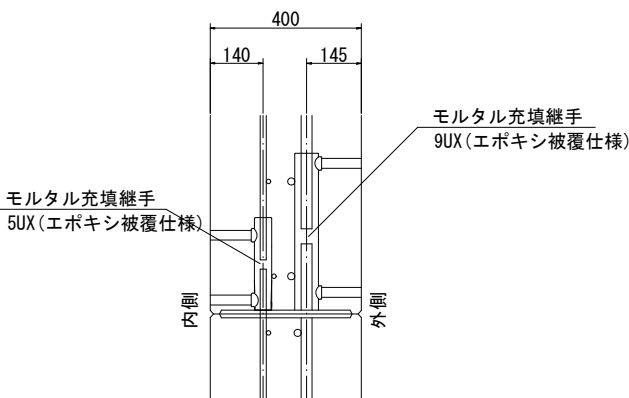
平面図
S=1:50



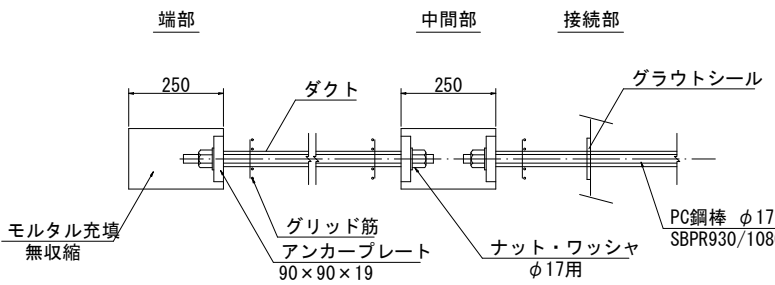
断面図
S=1:50



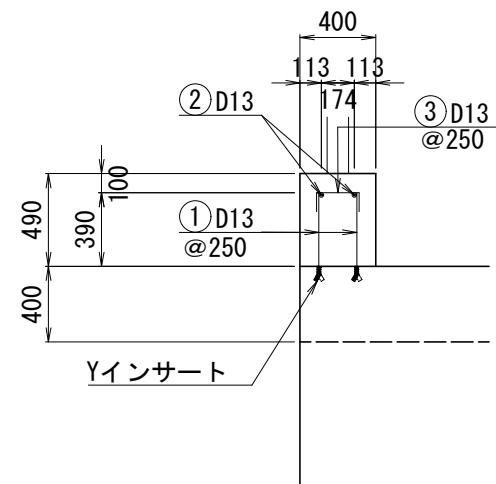
上下連結詳細図
S=1:10



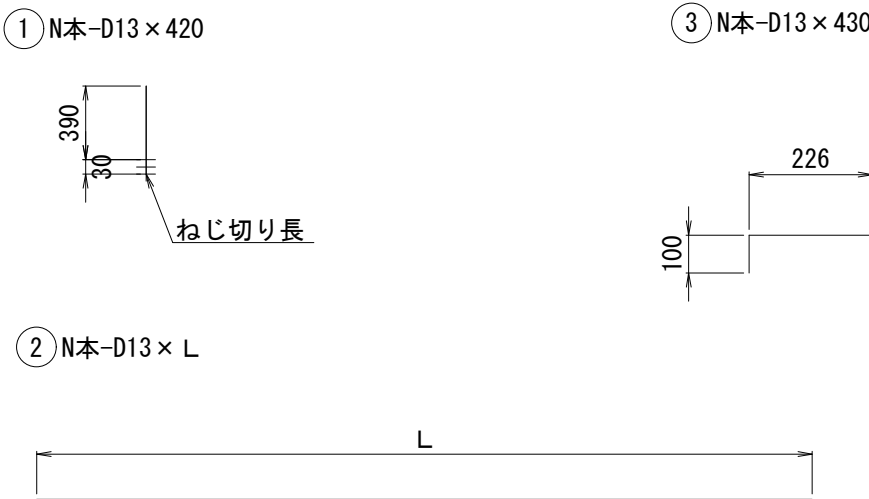
縦締め詳細図
S=1:10



地覆側面図
S=1:20



鉄筋加工図
S=1:20



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	潮遊池横断エボックスカルバート割付図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参考 - 3
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

借地範囲図

S=1:500

- 道路完成後の借地範囲
- 道路施工中のみの借地範囲

A=234m2(道路施工中)
A=234m2(道路完成後)

A=236m2(道路施工中)

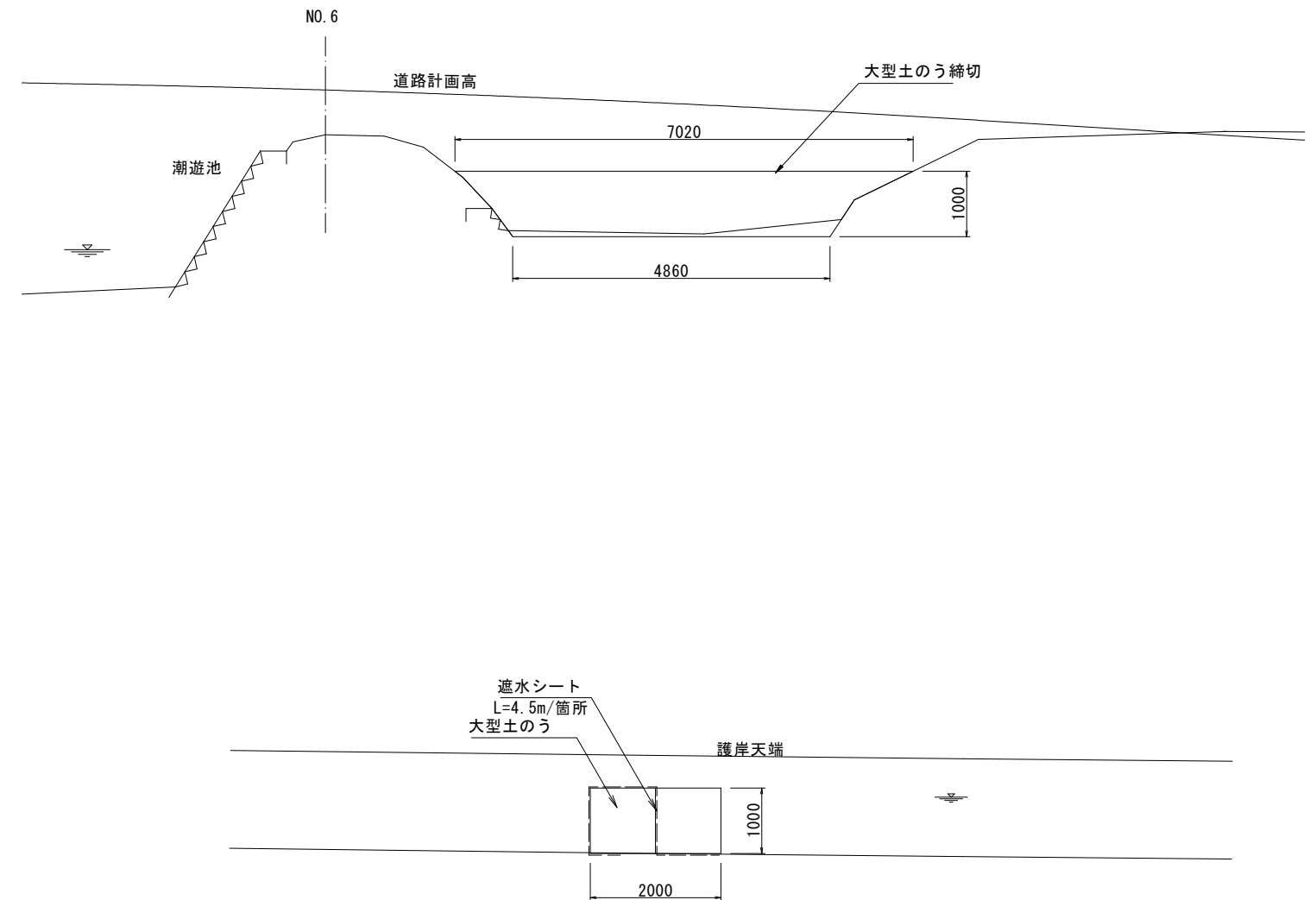
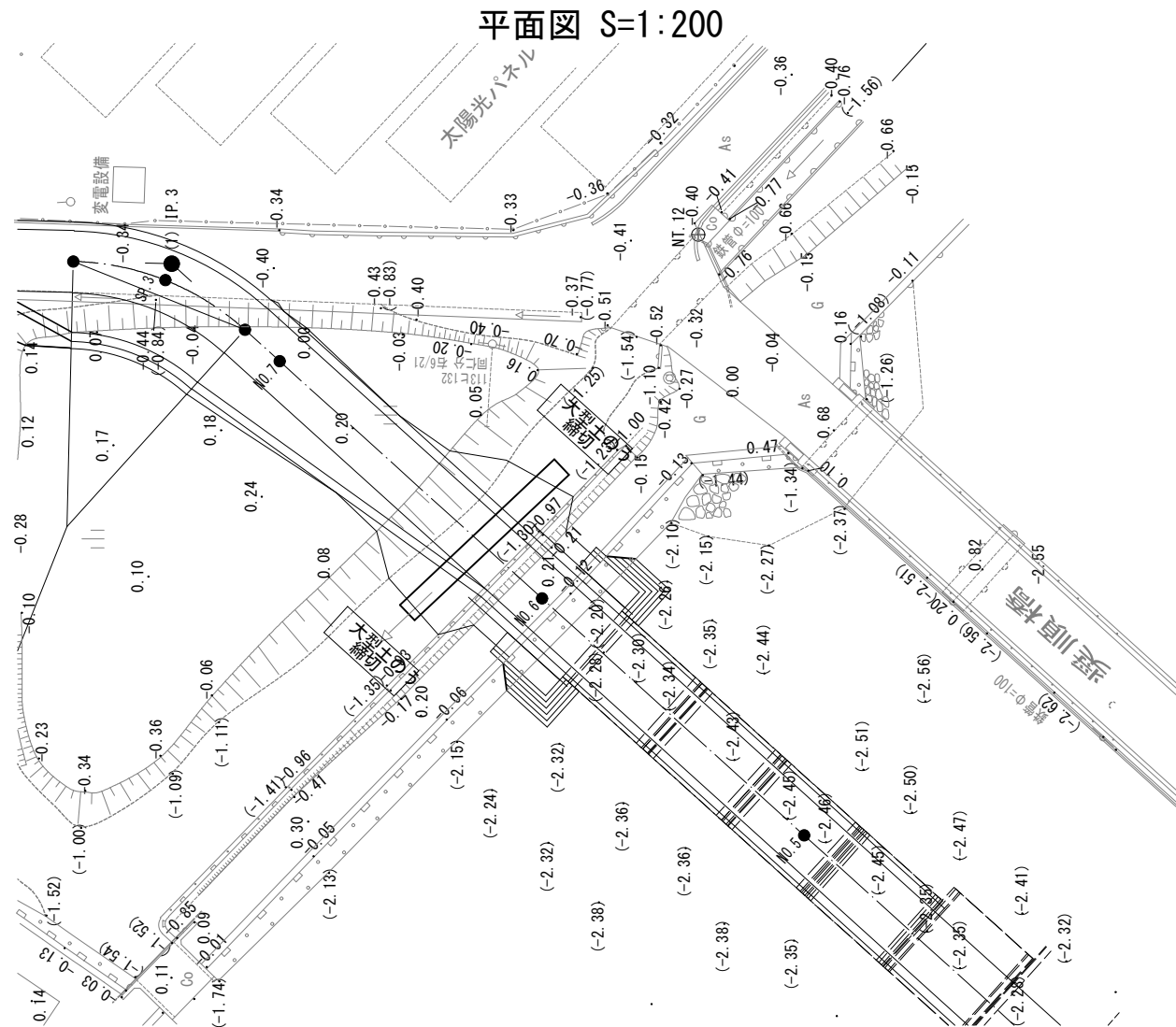
A=2430m2(道路施工中)
A=1210m2(道路完成後)
搬入斜路 B=4500 L=7500
A=1220m2(道路施工中)

IPNO	(1) IP. 1	IPNO	(1) IP. 2	IPNO	(1) IP. 3
IA	44-21-27	IA	43-05-16	IA	40-46-28
R	15,000	R	15,000	R	15,000
TL	6,115	TL	5,922	TL	5,575
CL	11,613	CL	10,280	CL	10,675
SL	1,199	SL	1,127	SL	1,002

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	借地範囲図		
作成年月日			
縮尺	1 : 500	図面番号	参考 - 4
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

水路横断工仮設図

断面図 S=1:50



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 昭和工区資機材搬入路整備その1工事		
図面名	水路横断工仮設図		
作成年月日			
縮尺	図 示	図面番号	参考 - 5
会社名			
事業所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		