

令和6年度

八代海岸保全事業

郡築工区資機材搬入路整備（その4）工事

積 算 書

（当初）

九州農政局
八代海岸保全事業所

事業名 八代海岸保全事業
工事名 鹿町工区沿岸防波堤工事

事業名	八代海岸保全事業		
工事名	郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
工事別工事名	郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
項目名	数量	単位	金額
工事価格			144,820,000
・工事原価			124,130,000
純工事費			92,234,000
・・直接工事費			77,070,000
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	65,701,000
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	11,369,000
・・間接工事費			47,060,000
・・・共通仮設費			15,164,000
・・・・事業損失防止施設費	1.000	式	619,000
・・・・運搬費～營繕費等			
77,879,000 × ((10.000*1.000)*1.100*1.040*1.000)			8,909,000
・・・・運搬費	1.000	式	4,998,000
・・・・準備費	1.000	式	0
・・・・安全費	1.000	式	0
・・・・役務費	1.000	式	0
・・・・技術管理費	1.000	式	7,000
・・・・營繕費等	1.000	式	0
・・・・現場環境改善費			631,000
・・・・現場環境改善費(率計上)			
77,027,000 × (0.820)			631,000
・・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0
・・・現場管理費			31,896,000
・・・・現場管理費(率計上)			
92,424,000 × ((29.880*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			31,896,000
・・・・現場管理費(積上)	1.000	式	0
・・・・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0
・・・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0
・・官賃額(直工)	1.000	式	190,000
・・官賃額(事業損失防止)	1.000	式	0
・・官賃額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0
・一般管理費等			
124,130,000 × (16.630*1.000 + 0.04)			20,692,000
・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
处分費等(直接工事費の内数)			233,000
处分費(準備費の内数)			0
处分費(事業損失防止施設費内数)			0
处分費等(率対象外)			0

事業名	八代海岸保全事業			
工事名	都築工区資機材搬入路整備(その4)工事			
工事別工事名	都築工区資機材搬入路整備(その4)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			65,701,000	
直接工事費(仮設工)	1.000	式	65,701,000	
・潮遊池横断工	1.000	式	51,028,000	
・流用土積込・運搬 土取場～現場	1.000	式	1,152,000	
・路床盛土工	1.000	式	191,000	
・路床盛土工	1.000	式	148,000	
・法面整形工	1.000	式	13,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式	1,131,000	
・地盤改良工 中層混合処理	1.000	式	4,259,000	
・ボックスカルバート工	1.000	式	40,155,000	
・袋詰玉石工	1.000	式	2,387,000	
・地覆工	1.000	式	1,564,000	
・捨石撤去工	1.000	式	28,000	
・都築搬入路工	1.000	式	11,317,000	
・構造物撤去工	1.000	式	444,000	
・作業土工	1.000	式	234,000	
・流用土積込・運搬 土取場～現場	1.000	式	11,000	
・路床盛土工	1.000	式	10,000	
・法面整形工	1.000	式	63,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式	1,449,000	
・ボックスカルバート工	1.000	式	8,900,000	
・地盤改良工 浅層改良	1.000	式	151,000	
・横断水路取付工	1.000	式	55,000	
・都築搬入路待避所工	1.000	式	193,000	
・流用土積込・運搬 土取場～現場	1.000	式	21,000	
・路床盛土工	1.000	式	23,000	
・アスファルト舗装工	1.000	式	149,000	
・県道交差点入口工	1.000	式	2,123,000	
・作業土工	1.000	式	48,000	
・アスファルト舗装工 工事用道路	1.000	式	232,000	
・ボックスカルバート工	1.000	式	1,318,000	
・アスファルト舗装工 県道	1.000	式	68,000	
・排水工	1.000	式	207,000	
・構造物撤去工	1.000	式	222,000	
・安全対策工	1.000	式	28,000	
・護岸復旧工	1.000	式	1,040,000	
・護岸復旧工	1.000	式	1,040,000	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名・都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工を除く)				65,701,000	
・潮遊池横断工	1.000	式		51,028,000	
・・流用土積込・運搬 土取場～現場	1.000	式		1,152,000	
000001 流用土積込・運搬 土取場～現場	1,005	m ³	1,146	1,151,730	歩A・単A B単 1号
合 計				1,151,730	
・・路体盛土工	1.000	式		191,000	
000002 路体盛土 B 4.0m	669	m ³	286	191,334	歩A・単A B単 2号
合 計				191,334	
・・路床盛土工	1.000	式		148,000	
000003 路床盛土 B 4.0m	336	m ³	441	148,176	歩A・単A B単 3号
合 計				148,176	
・・法面整形工	1.000	式		13,000	
000004 盛土法面整形	27	m ²	469	12,663	歩A・単A B単 4号
合 計				12,663	
・・アスファルト舗装工	1.000	式		1,131,000	
000005 表層 再生密粒度アスコン13 t=4cm	284	m ²	1,693	480,812	歩A・単A B単 5号
000006 上層路盤工 粒調碎石 M-30 t=10cm	285	m ²	755	215,175	歩A・単A B単 6号
000007 下層路盤工 再生グラシャーラン RC-40 t=10cm	290	m ²	554	160,660	歩A・単A B単 7号
000008 路床改良 Fe石灰改良土	34	m ³	8,055	273,870	歩A・単A B単 8号
合 計				1,130,517	
・・地盤改良工 中層混合処理	1.000	式		4,259,000	
000009 中層混合処理 ボルタ基礎部	702	m ³	4,052	2,844,504	歩A・単A B単 9号
000010 中層混合処理 止水壁部	238	m ³	4,052	964,376	歩A・単A B単 10号
000011 中層混合処理 中間部	111	m ³	4,052	449,772	歩A・単A B単 11号
合 計				4,258,652	
・・ボックスカルバート工	1.000	式		40,155,000	
000012 基礎コンクリート 18-8-40 BB	23	m ³	29,540	679,420	歩A・単A B単 12号
000013 型枠 一般型枠	10	m ³	4,642	46,420	歩A・単A B単 13号
000014 大型ボックスカルバート B5000 × H2800	19	セット	1,950,000	37,050,000	歩A・単A B単 14号
000015 大型ボックスカルバート据付 B5000 × H2800	19.0	m	121,714	2,312,566	歩A・単A B単 15号
000016 間詰コンクリート 18-8-25 BB	1.8	m ³	35,090	63,162	歩A・単A B単 16号
000017 型枠 一般型枠	0.7	m ³	4,642	3,249	歩A・単A B単 17号
合 計				40,154,817	
・・袋詰玉石工	1.000	式		2,387,000	
000018 袋詰玉石設置工 2t用	114	袋	19,870	2,265,180	歩A・単A B単 18号
000019 吸出し防止材設置 全面・合織不織布,t=10mm	122	m ²	997	121,634	歩A・単A B単 19号

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都築工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都築工区資機材搬入路整備(その4)工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				2,386,814	
・・地覆工					
000020 コンクリート打設 24-12-25(20) BB	1.000	式		1,564,000	
000021 型枠(地覆部) 一般型枠	7.3	m³	35,620	260,026	歩A・単A B単 20号
000022 ガードレール設置 Gr-C-2B	37	m ²	9,155	338,735	歩A・単A B単 21号
000023 鉄筋工(地覆部) Gr補強筋 SD295, D13	27.0	m	11,952	322,704	歩A・単A B単 22号
000024 鉄筋工(地覆部) 異形棒鋼鉄筋 SD295, D13	0.048	ton	174,324	8,368	歩A・単A B単 23号
000025 鋼材アンカー打設 12	0.401	ton	170,468	68,358	歩A・単A B単 24号
000026 目地材 ゴム発泡体	222	本	918	203,796	歩A・単A B単 25号
000027 ガードレール設置 Gr-C-4E	34.0	m	10,560	359,040	歩A・単A B単 27号
合 計				1,563,939	
・・捨石撤去工				28,000	
000028 捨石撤去工	1.000	式		28,000	
合 計	26	m³	1,082	28,132	歩A・単A B単 28号
合 計				28,132	
・都築搬入路工				11,317,000	
・・構造物撤去工				444,000	
000029 護岸ブロック撤去	1.000	式		11,317,000	
000030 鉄筋コンクリート杭柵撤去	21.0	m	8,086	169,806	歩A・単A B単 29号
000031 ガードレール撤去	21.0	m	3,302	69,342	歩A・単A B単 30号
000032 殻運搬処分 無筋コンクリート	25.0	m	1,622	40,550	歩A・単A B単 31号
000033 殻運搬処分 鉄筋コンクリート	21	m³	6,037	126,777	歩A・単A B単 32号
000034 発生材運搬 ガードレール	4.2	m³	7,973	33,487	歩A・単A B単 33号
000035 床掘 土砂	0.38	ton	10,614	4,033	歩A・単A B単 34号
合 計				443,995	
・・作業土工				234,000	
000036 埋戻 土砂	1.000	式		234,000	
合 計	129	m³	285	36,765	歩A・単A B単 35号
合 計	115	m³	1,717	197,455	歩A・単A B単 36号
合 計				234,220	
・・流用土積込・運搬 土取場～現場				11,460	
000037 流用土積込・運搬 土取場～現場	1.000	式		11,460	歩A・単A B単 37号
合 計	10	m³	1,146	11,460	
合 計				11,460	
・・路床盛土工				10,000	
000038 路床盛土 B 4.0m	1.000	式		10,000	
合 計	23	m³	441	10,143	歩A・単A B単 38号
合 計				10,143	
・・法面整形工				63,000	
000039 盛土法面整形	1.000	式		63,000	
合 計	134	m ²	469	62,846	歩A・単A B単 39号
合 計				62,846	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・・アスファルト舗装工	1,000	式		1,449,000	
000040 表層 再生密粒度アコン13 t=4cm	276	m ²	1,693	467,268	歩A・単A B単 40号
000041 上層路盤工 粒調砕石 M-30 t=10cm	283	m ²	755	213,665	歩A・単A B単 41号
000042 下層路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	310	m ²	554	171,740	歩A・単A B単 42号
000043 路床改良 Fe石灰改良土	74	m ³	8,055	596,070	歩A・単A B単 43号
合 計				1,448,743	
・・ポックスカルバート工	1,000	式		8,900,000	
000044 基礎コンクリート 18-8-40 BB	15	m ³	29,540	443,100	歩A・単A B単 44号
000045 型枠 一般型枠	8.0	m ²	4,642	37,136	歩A・単A B単 45号
000046 ポックスカルバート B3000×H1000	20	本	381,000	7,620,000	歩A・単A B単 46号
000047 ポックスカルバート据付 B3000×H1000	20.0	m	40,013	800,260	歩A・単A B単 47号
合 計				8,900,496	
・・地盤改良工 浅層改良	1,000	式		151,000	
000048 粉体搅拌工 深度0.5~2.0m	72	m ³	1,025	73,800	歩A・単A B単 48号
000049 固化材散布	3.60	ton	21,396	77,026	歩A・単A B単 49号
合 計				150,826	
・・横断水路取付工	1,000	式		55,000	
000050 コンクリート打設 18-8-25(20) BB	0.7	m ³	35,090	24,563	歩A・単A B単 50号
000051 型枠 一般型枠	4.2	m ²	4,642	19,496	歩A・単A B単 51号
000052 鉄筋工 SD295, D13	0.060	ton	174,324	10,459	歩A・単A B単 52号
合 計				54,518	
・都築搬入路待避所工	1,000	式		193,000	
・・流用土積込・運搬 土取場～現場	1,000	式		21,000	
000053 流用土積込・運搬 土取場～現場	18	m ³	1,146	20,628	歩A・単A B単 53号
合 計				20,628	
・・路床盛土工	1,000	式		23,000	
000054 路床盛土 B>1.0m	7	m ³	2,041	14,287	歩A・単A B単 54号
000055 路床盛土 2.5m B>1.0m	11	m ³	786	8,646	歩A・単A B単 55号
合 計				22,933	
・・アスファルト舗装工	1,000	式		149,000	
000056 表層 再生密粒度アコン13 t=4cm	27	m ²	1,792	48,384	歩A・単A B単 56号
000057 上層路盤工 粒調砕石 M-30 t=10cm	27	m ²	755	20,385	歩A・単A B単 57号
000058 下層路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm	27	m ²	554	14,958	歩A・単A B単 58号
000059 路床改良 Fe石灰改良土	7	m ³	9,263	64,841	歩A・単A B単 59号
合 計				148,568	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名:都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・県道交差点入口工	1.000	式		2,123,000	
・・作業土工	1.000	式		48,000	
000060 床掘 土砂	17	m ³	285	4,845	歩A・単A B単 60号
000061 埋戻 土砂, 2.5m B>1.0m	7	m ³	1,717	12,019	歩A・単A B単 61号
000062 埋戻 土砂, B<1.0m	10	m ³	3,077	30,770	歩A・単A B単 62号
合 計				47,634	
・・アスファルト舗装工 工事用道路	1.000	式		232,000	
000063 表層 再生密粒度アスコン13 t=4cm	45	m ²	1,693	76,185	歩A・単A B単 63号
000064 上層路盤工 粒調碎石 M-30 t=10cm	45	m ²	755	33,975	歩A・単A B単 64号
000065 下層路盤工 再生ガッシューラン RC-40 t=10cm	45	m ²	554	24,930	歩A・単A B単 65号
000066 路床改良 Fe石灰改良土	12	m ³	8.055	96,660	歩A・単A B単 66号
合 計				231,750	
・・ポックスカルバート工	1.000	式		1,318,000	
000067 ポックスカルバート B1500×H1200, L=2000	1.0	本	266,000	266,000	歩A・単A B単 67号
000068 ポックスカルバート据付 B1500×H1200, L=2000	2.0	m	23,020	46,040	歩A・単A B単 68号
000069 ポックスカルバート B1500×H1200, L=1500, 短切(凸側カット)	1.0	本	332,000	332,000	歩A・単A B単 69号
000070 ポックスカルバート B1500×H1200, L=1500, 短切(凸凹側カット)	1.0	本	332,000	332,000	歩A・単A B単 70号
000071 ポックスカルバート据付 B1500×H1200, L=1500	3.0	m	31,690	95,070	歩A・単A B単 71号
000072 ポックスカルバート B1500×H1200, L=1000, 短切(凹側カット)	1.0	本	212,000	212,000	歩A・単A B単 72号
000073 ポックスカルバート据付 B1500×H1200, L=1000	1.0	m	34,960	34,960	歩A・単A B単 73号
合 計				1,318,070	
・・アスファルト舗装工 県道	1.000	式		68,000	
000074 表層 再生密粒度アスコン(13), t=5cm	11	m ²	1,927	21,197	歩A・単A B単 74号
000075 基層 再生粗粒度アスコン(20), t=5cm	11	m ²	1,976	21,736	歩A・単A B単 75号
000076 上層路盤工 粒調碎石 M-30 t=15cm	11	m ²	973	10,703	歩A・単A B単 76号
000077 下層路盤工 再生ガッシューラン RC-40 t=30cm	11	m ²	1,347	14,817	歩A・単A B単 77号
合 計				68,453	
・・排水工	1.000	式		207,000	
000078 硬質ポリ塩化ビニル管人布設 VP 200	25.5	m	6,663	169,907	歩A・単A B単 78号
000079 硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS) T字管, 200×200	1	個	37,200	37,200	歩A・単A B単 79号
合 計				207,107	
・・構造物撤去工	1.000	式		222,000	
000080 構造物取壊し 鉄筋コンクリート	8.1	m ³	16,510	133,731	歩A・単A B単 80号
000081 舗装版切断 アスファルト	10.4	m	674	7,010	歩A・単A B単 81号
000082 舗装版破碎 アスファルト	10	m ²	222	2,220	歩A・単A B単 82号
000083 ガードレール撤去	6.0	m	1,622	9,732	歩A・単A B単 83号
000084 殻運搬処分 鉄筋コンクリート	8.1	m ³	7,973	64,581	歩A・単A B単 84号
000085 殻運搬処分 アスファルトコンクリート	0.5	m ³	7,202	3,601	歩A・単A B単 85号

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費(仮設工)				11,369,000	
・潮遊池横断工	1.000	式		6,046,000	
・・仮縫切工	1.000	式		3,638,000	
000091 中詰土積込・運搬 建設発生土仮置場～現場	676	m³	1,146	774,696	歩A・単A B単 91号
000092 大型土のう積込・運搬 建設発生土仮置場～現場	147	袋	1,670	245,490	歩A・単A B単 92号
000093 大型土のう設置・撤去	147	袋	3,090	454,230	歩A・単A B単 93号
000094 遮水シート設置・撤去 軟質塙ビ0.5mm	172	m²	702	120,744	歩A・単A B単 94号
000095 産業廃棄物処理費 遮水シート(廢プラ)	0.12	ton	60,000	7,200	歩A・単A B単 95号
000096 産業廃棄物運搬費 遮水シート(廢プラ)	0.1	m³	8,000	800	歩A・単A B単 96号
000097 中詰め土 B 4.0m	676	m³	286	193,336	歩A・単A B単 97号
000098 敷鉄板設置撤去 ボックスカルバート敷設時	111	m²	646	71,706	歩A・単A B単 98号
000099 大型土のう積込・運搬 現場～建設発生土仮置場	147	m³	1,670	245,490	歩A・単A B単 99号
000100 コルゲートパイプ布設 1500,1型	25.0	m	60,956	1,523,900	歩A・単A B単 100号
合 計				3,637,592	
・・仮設盛土工 地盤改良時	1.000	式		791,000	
000101 流用土積込・運搬 土取場～現場	307	m³	1,146	351,822	歩A・単A B単 101号
000102 路体盛土 搬入斜路	307	m³	286	87,802	歩A・単A B単 102号
000103 流用土積込・運搬 現場～土取場	307	m³	1,146	351,822	歩A・単A B単 103号
合 計				791,446	
・・改良土搬出工	1.000	式		1,617,000	
000104 床掘 改良土	87	m³	285	24,795	歩A・単A B単 104号
000105 改良土運搬 現場～建設発生土仮置場	87	m³	855	74,385	歩A・単A B単 105号
000106 中詰め土積込・運搬 現場～建設発生土仮置場	676	m³	1,140	770,640	歩A・単A B単 106号
000107 整地 残土受入地での処理	763	m³	149	113,687	歩A・単A B単 107号
000108 遮水シート設置 軟質塙ビ0.5mm	1,000	m²	633	633,000	歩A・単A B単 108号
合 計				1,616,507	
・都築搬入路工	1.000	式		3,105,000	
・・耕地内仮設工	1.000	式		2,978,000	
000109 表土剥ぎ	2,324	m²	70	162,680	歩A・単A B単 109号
000110 土木シート敷設 PP系織布 2700N/5cm	2,324	m²	388	901,712	歩A・単A B単 110号
000111 敷鉄板設置撤去	1,425	m²	1,117	1,591,725	歩A・単A B単 111号
000112 表土戻し	958	m²	72	68,976	歩A・単A B単 112号
000113 表土復旧・耕起	958	m²	25	23,950	歩A・単A B単 113号
000114 土木シート撤去 PP系織布 2700N/5cm	1,873	m²	70	131,110	歩A・単A B単 114号
000115 畦畔設置 土羽	42.0	m	1,050	44,100	歩A・単A B単 115号
000116 畦畔撤去 土羽	42.0	m	106	4,452	歩A・単A B単 116号
000117 産業廃棄物処理費 土木シート(廢プラ)	0.60	ton	60,000	36,000	歩A・単A B単 117号
000118 産業廃棄物運搬費 土木シート(廢プラ)	1.7	m³	8,000	13,600	歩A・単A B単 118号
合 計				2,978,305	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名:都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
・・横断水路仮締切工	1.000	式		127,000	
000119 大型土のう積込・運搬 建設発生土仮置場～現場	16	m³	1,670	26,720	歩A・単A B単 119号
000120 大型土のう設置・撤去 パッケ0.8m³,耐候性大型土のう袋	16	袋	2,853	45,648	歩A・単A B単 120号
000121 大型土のう積込・運搬 現場～建設発生土仮置場	16	m³	1,670	26,720	歩A・単A B単 121号
000122 遮水シート設置・撤去 軟質塙ビ0.5mm	36	m²	702	25,272	歩A・単A B単 122号
000123 産業廃棄物処理費 遮水シート(廃プラ)	0.03	ton	60,000	1,800	歩A・単A B単 123号
000124 産業廃棄物運搬費 遮水シート(廃プラ)	0.1	m³	8,000	800	歩A・単A B単 124号
合 計				126,960	
・都築搬入路待避所工	1.000	式		159,000	
・・耕地内仮設工	1.000	式		159,000	
000125 表土剥ぎ	15	m²	70	1,050	歩A・単A B単 125号
000126 土木シート敷設 PP系織布 2700N/5cm	15	m²	388	5,820	歩A・単A B単 126号
000127 畦畔ブロック設置 450型	13.9	m	10,929	151,913	歩A・単A B単 127号
合 計				158,783	
・県道交差点入口工	1.000	式		376,000	
・・耕地内仮設工	1.000	式		376,000	
000128 表土剥ぎ	126	m²	70	8,820	歩A・単A B単 128号
000129 表土剥ぎ	23	m²	70	1,610	歩A・単A B単 129号
000130 表土戻し	23	m²	72	1,656	歩A・単A B単 130号
000131 表土復旧・耕起	23	m²	25	575	歩A・単A B単 131号
000132 土木シート敷設 PP系織布 2700N/5cm	126	m²	388	48,888	歩A・単A B単 132号
000133 畦畔ブロック設置 450型	27.2	m	10,929	297,269	歩A・単A B単 133号
000134 畦畔設置 土羽	14.7	m	1,050	15,435	歩A・単A B単 134号
000135 畦畔撤去 土羽	14.7	m	106	1,558	歩A・単A B単 135号
合 計				375,811	
・護岸復旧工	1.000	式		713,000	
・・耕地内仮設工	1.000	式		713,000	
000136 表土剥ぎ	558	m²	70	39,060	歩A・単A B単 136号
000137 土木シート敷設撤去 PP系織布 2700N/5cm	558	m²	458	255,564	歩A・単A B単 137号
000138 敷鉄板設置撤去	558	m²	479	267,282	歩A・単A B単 138号
000139 畦畔設置 土羽	60.8	m	1,050	63,840	歩A・単A B単 139号
000140 畦畔撤去 土羽	60.8	m	106	6,445	歩A・単A B単 140号
000141 表土戻し	558	m²	72	40,176	歩A・単A B単 141号
000142 表土復旧・耕起	558	m²	25	13,950	歩A・単A B単 142号
000143 産業廃棄物処理費 土木シート(廃プラ)	0.40	ton	60,000	24,000	歩A・単A B単 143号
000144 産業廃棄物運搬費 土木シート(廃プラ)	0.3	m³	8,000	2,400	歩A・単A B単 144号
合 計				712,717	
・安全費	1.000	式		970,000	
・・安全費	1.000	式		970,000	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000001	*** B 単 - 1号 *** 流用土積込・運搬 土取場～現場		m3	1,146		歩A・単A
000002	*** B 単 - 2号 *** 路体盛土 B 4.0m		m3	286		歩A・単A
000003	*** B 単 - 3号 *** 路床盛土 B 4.0m		m3	441		歩A・単A
000004	*** B 単 - 4号 *** 盛土法面整形		m3	469		歩A・単A
000005	*** B 単 - 5号 *** 表層 再生密粒度アコン13 t=4cm		m3	1,693		歩A・単A
000006	*** B 単 - 6号 *** 上層路盤工 粒調碎石 M-30 t=10cm		m3	755		歩A・単A
000007	*** B 単 - 7号 *** 下層路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm		m3	554		歩A・単A
000008	*** B 単 - 8号 *** 路床改良 Fe石灰改良土		m3	8,055		歩A・単A
000009	*** B 単 - 9号 *** 中層混合処理 ホック基礎部		m3	4,052		歩A・単A
000010	*** B 単 - 10号 *** 中層混合処理 止水壁部		m3	4,052		歩A・単A
000011	*** B 単 - 11号 *** 中層混合処理 中間部		m3	4,052		歩A・単A
000012	*** B 単 - 12号 *** 基礎コンクリート 18-8-40 BB		m3	29,540		歩A・単A
000013	*** B 単 - 13号 *** 型枠 一般型枠		m3	4,642		歩A・単A
000014	*** B 単 - 14号 *** 大型ボックスカルバート B5000×H2800		セット	1,950,000		歩A・単A
000015	*** B 単 - 15号 *** 大型ボックスカルバート据付 B5000×H2800		m	121,714		歩A・単A
000016	*** B 単 - 16号 *** 間詰コンクリート 18-8-25 BB		m3	35,090		歩A・単A
000017	*** B 単 - 17号 *** 型枠 一般型枠		m3	4,642		歩A・単A
000018	*** B 単 - 18号 *** 袋詰玉石設置工 2t用		袋	19,870		歩A・単A
000019	*** B 単 - 19号 *** 吸出し防止材設置 全面、合織不織布、t=10mm		m3	997		歩A・単A
000020	*** B 単 - 20号 *** コンクリート打設 24-12-25(20) BB		m3	35,620		歩A・単A
000021	*** B 単 - 21号 *** 型枠(地覆部) 一般型枠		m3	9,155		歩A・単A
000022	*** B 単 - 22号 *** ガードレール設置		m3			

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	Gr-C-2B		m	11,952		歩A・単A
000023	*** B 単 - 23号 *** 鉄筋工(地覆部)					
	Gr補強筋 SD295 , D13		ton	174,324		歩A・単A
000024	*** B 単 - 24号 *** 鉄筋工(地覆部)					
	異形棒鋼鉄筋 SD295 , D13		ton	170,468		歩A・単A
000025	*** B 単 - 25号 *** ケミカルアンカー打設					
	12		本	918		歩A・単A
000026	*** B 単 - 26号 *** 目地材					
	ゴム発泡体		m ²	5,824		歩A・単A
000027	*** B 単 - 27号 *** ガードレール設置					
	Gr-C-4E		m	10,560		歩A・単A
000028	*** B 単 - 28号 *** 捨石撤去工					
			m ³	1,082		歩A・単A
000029	*** B 単 - 29号 *** 護岸ブロック撤去					
			m	8,086		歩A・単A
000030	*** B 単 - 30号 *** 鉄筋コンクリート杭柵撤去					
			m	3,302		歩A・単A
000031	*** B 単 - 31号 *** ガードレール撤去					
			m	1,622		歩A・単A
000032	*** B 単 - 32号 *** 殻運搬処分					
	無筋コンクリート		m ³	6,037		歩A・単A
000033	*** B 単 - 33号 *** 殻運搬処分					
	鉄筋コンクリート		m ³	7,973		歩A・単A
000034	*** B 単 - 34号 *** 発生材運搬					
	ガードレール		ton	10,614		歩A・単A
000035	*** B 単 - 35号 *** 床掘					
	土砂		m ³	285		歩A・単A
000036	*** B 単 - 36号 *** 埋戻					
	土砂		m ³	1,717		歩A・単A
000037	*** B 単 - 37号 *** 流用土積込・運搬					
	土取場～現場		m ³	1,146		歩A・単A
000038	*** B 単 - 38号 *** 路床盛土					
	B 4.0m		m ³	441		歩A・単A
000039	*** B 単 - 39号 *** 盛土法面整形					
			m ³	469		歩A・単A
000040	*** B 単 - 40号 *** 表層					
	再生密粒度アコソ13 t=4cm		m ³	1,693		歩A・単A
000041	*** B 単 - 41号 *** 上層路盤工					
	粒調碎石 M-30 t=10cm		m ³	755		歩A・単A
000042	*** B 単 - 42号 *** 下層路盤工					
	再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm		m ³	554		歩A・単A
000043	*** B 単 - 43号 *** 路床改良					
	Fe石灰改良土		m ³	8,055		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考
000044	*** B 単 - 44号 *** 基礎コンクリート 18-8-40 BB		m3	29,540		歩A・単A
000045	*** B 単 - 45号 *** 型枠 一般型枠		m ²	4,642		歩A・単A
000046	*** B 単 - 46号 *** ボックスカルバート B3000×H1000		本	381,000		歩A・単A
000047	*** B 単 - 47号 *** ボックスカルバート据付 B3000×H1000		m	40,013		歩A・単A
000048	*** B 単 - 48号 *** 粉体攪拌工 深度0.5~2.0m		m3	1,025		歩A・単A
000049	*** B 単 - 49号 *** 固化材散布		ton	21,396		歩A・単A
000050	*** B 単 - 50号 *** コンクリート打設 18-8-25(20) BB					
000051	*** B 単 - 51号 *** 型枠 一般型枠		m ²	4,642		歩A・単A
000052	*** B 単 - 52号 *** 鉄筋工 SD295 , D13		ton	174,324		歩A・単A
000053	*** B 単 - 53号 *** 流用土積込・運搬 土取場～現場		m3	1,146		歩A・単A
000054	*** B 単 - 54号 *** 路床盛土 B>1.0m		m3	2,041		歩A・単A
000055	*** B 単 - 55号 *** 路床盛土 2.5m B>1.0m		m3	786		歩A・単A
000056	*** B 単 - 56号 *** 表層 再生密粒度アスコ13 t=4cm		m ²	1,792		歩A・単A
000057	*** B 単 - 57号 *** 上層路盤工 粒調碎石 M-30 t=10cm		m ²	755		歩A・単A
000058	*** B 単 - 58号 *** 下層路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm		m ²	554		歩A・単A
000059	*** B 単 - 59号 *** 路床改良 Fe石灰改良土		m3	9,263		歩A・単A
000060	*** B 単 - 60号 *** 床掘 土砂		m3	285		歩A・単A
000061	*** B 単 - 61号 *** 埋戻 土砂 , 2.5m B>1.0m		m3	1,717		歩A・単A
000062	*** B 単 - 62号 *** 埋戻 土砂 , B<1.0m		m3	3,077		歩A・単A
000063	*** B 単 - 63号 *** 表層 再生密粒度アスコ13 t=4cm		m ²	1,693		歩A・単A
000064	*** B 単 - 64号 *** 上層路盤工 粒調碎石 M-30 t=10cm		m ²	755		歩A・単A
000065	*** B 単 - 65号 *** 下層路盤工					

事業名	八代海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考
000066	再生クラッシャーRC-40 t=10cm *** B单 - 66号 ***		m ²	554		歩A・単A
路床改良						
000067	Fe石灰改良土 *** B单 - 67号 ***		m3	8,055		歩A・単A
ポックスカルバート						
000068	B1500×H1200, L=2000 *** B单 - 68号 ***		本	266,000		歩A・単A
ポックスカルバート据付						
000069	B1500×H1200, L=2000 *** B单 - 69号 ***		m	23,020		歩A・単A
ポックスカルバート						
000070	B1500×H1200, L=1500, 短切(凸側カット) *** B单 - 70号 ***		本	332,000		歩A・単A
ポックスカルバート						
000071	B1500×H1200, L=1500, 短切(凸凹側カット) *** B单 - 71号 ***		本	332,000		歩A・単A
ポックスカルバート据付						
000072	B1500×H1200, L=1500 *** B单 - 72号 ***		m	31,690		歩A・単A
ポックスカルバート						
000073	B1500×H1200, L=1000, 短切(凹側カット) *** B单 - 73号 ***		本	212,000		歩A・単A
ポックスカルバート据付						
000074	B1500×H1200, L=1000 *** B单 - 74号 ***		m	34,960		歩A・単A
表層						
000075	再生密粒度アスコン(13), t=5cm *** B单 - 75号 ***		m ²	1,927		歩A・単A
基層						
000076	再生粗粒度アスコン(20), t=5cm *** B单 - 76号 ***		m ²	1,976		歩A・単A
上層路盤工						
000077	粒調碎石 M-30 t=15cm *** B单 - 77号 ***		m ²	973		歩A・単A
下層路盤工						
000078	再生クラッシャーRC-40 t=30cm *** B单 - 78号 ***		m ²	1,347		歩A・単A
硬質ポリ塩化ビニル管人布設						
000079	VP 200 *** B单 - 79号 ***		m	6,663		歩A・単A
硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS)						
000080	T字管, 200×200 *** B单 - 80号 ***		個	37,200		歩A・単A
構造物取壊し						
000081	鉄筋コンクリート *** B单 - 81号 ***		m3	16,510		歩A・単A
舗装版切断						
000082	アスファルト *** B单 - 82号 ***		m	674		歩A・単A
舗装版破碎						
000083	アスファルト *** B单 - 83号 ***		m ²	222		歩A・単A
ガードレール撤去						
000084	*** B单 - 84号 ***		m	1,622		歩A・単A
殻運搬処分						
000085	鉄筋コンクリート *** B单 - 85号 ***		m3	7,973		歩A・単A
殻運搬処分						
000086	アスファルトコンクリート *** B单 - 86号 ***		m3	7,202		歩A・単A
発生材運搬						
	ガードレール		ton	10,614		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000087	*** B 単 - 87号 *** バリケード				
	A型, 1.2m × 0.8m		m	1,583	歩A・単A
000088	*** B 単 - 88号 *** 捨石工				
	200kg/個		m³	2,925	歩A・単A
000089	*** B 単 - 89号 *** 中詰石設置				
	割栗石		m³	4,012	歩A・単A
000090	*** B 単 - 90号 *** 吸出し防止材設置				
			m³	997	歩A・単A
000091	*** B 単 - 91号 *** 中詰土積込・運搬				
	建設発生土仮置場～現場		m³	1,146	歩A・単A
000092	*** B 単 - 92号 *** 大型土のう積込・運搬				
	建設発生土仮置場～現場		袋	1,670	歩A・単A
000093	*** B 単 - 93号 *** 大型土のう設置・撤去				
			袋	3,090	歩A・単A
000094	*** B 単 - 94号 *** 遮水シート設置・撤去				
	軟質塩ビ0.5mm		m³	702	歩A・単A
000095	*** B 単 - 95号 *** 産業廃棄物処理費				
	遮水シート(廃プラ)		ton	60,000	歩A・単A
000096	*** B 単 - 96号 *** 産業廃棄物運搬費				
	遮水シート(廃プラ)		m³	8,000	歩A・単A
000097	*** B 単 - 97号 *** 中詰め土				
	B 4.0m		m³	286	歩A・単A
000098	*** B 単 - 98号 *** 敷鉄板設置撤去				
	ホッキスカルバー設置時		m³	646	歩A・単A
000099	*** B 単 - 99号 *** 大型土のう積込・運搬				
	現場～建設発生土仮置場		m³	1,670	歩A・単A
000100	*** B 単 - 100号 *** コルゲートパイプ布設				
	1500, 1型		m	60,956	歩A・単A
000101	*** B 単 - 101号 *** 流用土積込・運搬				
	土取場～現場		m³	1,146	歩A・単A
000102	*** B 単 - 102号 *** 路体盛土				
	搬入斜路		m³	286	歩A・単A
000103	*** B 単 - 103号 *** 流用土積込・運搬				
	現場～土取場		m³	1,146	歩A・単A
000104	*** B 単 - 104号 *** 床掘				
	改良土		m³	285	歩A・単A
000105	*** B 単 - 105号 *** 改良土運搬				
	現場～建設発生土仮置場		m³	855	歩A・単A
000106	*** B 単 - 106号 *** 中詰め土積込・運搬				
	現場～建設発生土仮置場		m³	1,140	歩A・単A
000107	*** B 単 - 107号 *** 整地				
	残土受入れ地での処理		m³	149	歩A・単A
000108	*** B 単 - 108号 *** 遮水シート設置				

事業名	八代海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称 (規 格)	数量	単位	単価	金額	備 考
000109	軟質塩ビ0.5mm *** B单 - 109号 *** 表土剥ぎ		m ²	633		歩A・単A
000110	*** B单 - 110号 *** 土木シート敷設		m ²	70		歩A・単A
000111	PP系織布 2700N/5cm *** B单 - 111号 *** 敷鉄板設置撤去		m ²	388		歩A・単A
000112	*** B单 - 112号 *** 表土戻し		m ²	1,117		歩A・単A
000113	*** B单 - 113号 *** 表土復旧・耕起		m ²	72		歩A・単A
000114	*** B单 - 114号 *** 土木シート撤去		m ²	25		歩A・単A
000115	PP系織布 2700N/5cm *** B单 - 115号 *** 畦畔設置		m ²	70		歩A・単A
000116	土羽 *** B单 - 116号 *** 畦畔撤去		m	1,050		歩A・単A
000117	土羽 *** B单 - 117号 *** 産業廃棄物処理費		m	106		歩A・単A
000118	土木シート(廃プラ) *** B单 - 118号 *** 産業廃棄物運搬費		ton	60,000		歩A・単A
000119	土木シート(廃プラ) *** B单 - 119号 *** 大型土のう積込・運搬		m ³	8,000		歩A・単A
000120	建設発生土仮置場～現場 *** B单 - 120号 *** 大型土のう設置・撤去		m ³	1,670		歩A・単A
000121	ハ'ック約0.8m ³ ,耐候性大型土のう袋 *** B单 - 121号 *** 大型土のう積込・運搬		袋	2,853		歩A・単A
000122	現場～建設発生土仮置場 *** B单 - 122号 *** 遮水シート設置・撤去		m ³	1,670		歩A・単A
000123	軟質塩ビ0.5mm *** B单 - 123号 *** 産業廃棄物処理費		m ²	702		歩A・単A
000124	遮水シート(廃プラ) *** B单 - 124号 *** 産業廃棄物運搬費		ton	60,000		歩A・単A
000125	遮水シート(廃プラ) *** B单 - 125号 *** 表土剥ぎ		m ³	8,000		歩A・単A
000126	*** B单 - 126号 *** 土木シート敷設		m ²	70		歩A・単A
000127	PP系織布 2700N/5cm *** B单 - 127号 *** 畦畔ブロック設置		m ²	388		歩A・単A
000128	450型 *** B单 - 128号 *** 表土剥ぎ		m	10,929		歩A・単A
000129	*** B单 - 129号 *** 表土剥ぎ		m ²	70		歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000130	*** B 単 - 130号 *** 表土廻し				
			m ²	72	歩A・単A
000131	*** B 単 - 131号 *** 表土復旧・耕起				
			m ²	25	歩A・単A
000132	*** B 単 - 132号 *** 土木シート敷設				
	PP系織布 2700N/5cm		m ²	388	歩A・単A
000133	*** B 単 - 133号 *** 畦畔ブロック設置				
	450型		m	10,929	歩A・単A
000134	*** B 単 - 134号 *** 畦畔設置				
	土羽		m	1,050	歩A・単A
000135	*** B 単 - 135号 *** 畦畔撤去				
	土羽		m	106	歩A・単A
000136	*** B 単 - 136号 *** 表土剥ぎ				
			m ²	70	歩A・単A
000137	*** B 単 - 137号 *** 土木シート敷設撤去				
	PP系織布 2700N/5cm		m ²	458	歩A・単A
000138	*** B 単 - 138号 *** 敷鉄板設置撤去				
			m ²	479	歩A・単A
000139	*** B 単 - 139号 *** 畦畔設置				
	土羽		m	1,050	歩A・単A
000140	*** B 単 - 140号 *** 畦畔撤去				
	土羽		m	106	歩A・単A
000141	*** B 単 - 141号 *** 表土廻し				
			m ²	72	歩A・単A
000142	*** B 単 - 142号 *** 表土復旧・耕起				
			m ²	25	歩A・単A
000143	*** B 単 - 143号 *** 産業廃棄物処理費				
	土木シート(廃プラ)		ton	60,000	歩A・単A
000144	*** B 単 - 144号 *** 産業廃棄物運搬費				
	土木シート(廃プラ)		m3	8,000	歩A・単A
000145	*** B 単 - 145号 *** 交通誘導警備員				
			人	14,484	歩A・単A
000146	*** B 単 - 146号 *** 中和処理施設				
	設置・撤去・運転		式	451,265	歩A・単A
000147	*** B 単 - 147号 *** 排水ポンプ設置・撤去・運転				
			式	124,977	歩A・単A
000148	*** B 単 - 148号 *** 排水ポンプ設置・撤去・運転				
			式	42,561	歩A・単A
000149	横断水路仮締切工 *** B 単 - 149号 *** 敷鉄板運搬費				
	都筑搬入路		ton	8,320	歩A・単A
000150	*** B 単 - 150号 *** 敷鉄板運搬費				
	仮締切工		ton	8,320	歩A・単A
000151	*** B 単 - 151号 *** 敷鉄板運搬費				

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	*** B 単 - 1号 ***				
000001	流用土積込・運搬 土取場～現場		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	261.8	291 S 単 83号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.110	m3	770.4	855 S 単 91号
	合 計				1,146
	单 価				1,146
	*** B 単 - 2号 ***				
000002	路体盛土 B 4.0m		m3		歩A 1.000 m3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	286.3	286 S 単 86号
	合 計				286
	单 価				286
	*** B 単 - 3号 ***				
000003	路床盛土 B 4.0m		m3		歩A 1.000 m3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	441.3	441 S 単 87号
	合 計				441
	单 価				441
	*** B 単 - 4号 ***				
000004	盛土法面整形		m ²		歩A 1.000 m ² 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レキ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m ²	469.2	469 S 単 92号
	合 計				469
	单 価				469
	*** B 単 - 5号 ***				
000005	表層 再生密粒度アコン13 t=4cm		m ²		歩A 1.000 m ² 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/m ³),ブライコート 各種,なし,再生密粒度アコン(13)	1.000	m ²	1,693	1,693 S 単 114号
	合 計				1,693
	单 価				1,693
	*** B 単 - 6号 ***				
000006	上層路盤工 粒調砕石 M-30 t=10cm		m ²		歩A 1.000 m ² 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	755.2	755 S 単 111号
	合 計				755
	单 価				755
	*** B 単 - 7号 ***				
000007	下層路盤工 再生クラッシャーRC-40 t=10cm		m ²		歩A 1.000 m ² 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,なし,再生クラッシャーRC-40	1.000	m ²	554.3	554 S 単 109号
	合 計				554

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	単 価				554
	*** B 单 - 8号 ***				
000008	路床改良 Fe石灰改良土		m3		歩A 1.000 m3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	441.3	441 S 単 87号
S02116	Fe石灰改良土 .CBR90% ほぐした状態,	1.410	m3	5,400	7,614 S 単 14号
	合 計				8,055
	単 価				8,055
	*** B 单 - 9号 ***				
000009	中層混合処理 ボック基礎部		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m < L 5m, 1,000m3以上, 70	1.000	m3	4,052	4,052 S 単 42号
	合 計				4,052
	単 価				4,052
	*** B 单 - 10号 ***				
000010	中層混合処理 止水壁部		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m < L 5m, 1,000m3以上, 70	1.000	m3	4,052	4,052 S 単 42号
	合 計				4,052
	単 価				4,052
	*** B 单 - 11号 ***				
000011	中層混合処理 中間部		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
S04045	中層混合処理工 2m < L 5m, 1,000m3以上, 70	1.000	m3	4,052	4,052 S 単 42号
	合 計				4,052
	単 価				4,052
	*** B 单 - 12号 ***				
000012	基礎コンクリート 18-8-40 BB		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートボンソウ 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	29,540	29,540 S 単 99号
	合 計				29,540
	単 価				29,540
	*** B 单 - 13号 ***				
000013	型枠 一般型枠		m ²		歩A 1.000 m ² 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	4,642	4,642 S 単 102号
	合 計				4,642
	単 価				4,642
	*** B 单 - 14号 ***				
000014	大型ボックスカルバート B5000 x H2800		セット		歩A 1.000 セット当たり算出
S02116	大型ボックスカルバート B5200 x H2900 x L995..	1.000	セット	1,950,000	1,950,000 S 単 15号

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	合 計				1,950,000	
	单 価				1,950,000	
	* * * B 単 - 15号 * * *					
000015	大型ポックスカルバート据付 B5000×H2800		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00001	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:5.000m×H:2.800m×L:0.995m	1.000	m	86,542	86,542	T単 1号
T00002	ラフテーンクレーン賃料 50t 吊	1.000	m	35,172	35,172	T単 2号
	合 計				121,714	
	单 価				121,714	
	* * * B 単 - 16号 * * *					
000016	間詰コンクリート 18-8-25 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, 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	35,090	35,090	S単 100号
	合 計				35,090	
	单 価				35,090	
	* * * B 単 - 17号 * * *					
000017	型枠 一般型枠		m³		1.000 m³	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	m³	4,642	4,642	S単 102号
	合 計				4,642	
	单 価				4,642	
	* * * B 単 - 18号 * * *					
000018	袋詰玉石設置工 2t用		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
SO2300	袋詰玉石 2t用(長期性能型), 長期割引賃料機械あり	1.000	袋	19,870	19,870	S単 34号
	合 計				19,870	
	单 価				19,870	
	* * * B 単 - 19号 * * *					
000019	吸出し防止材設置 全面, 合織不織布, t=10mm		m³		1.000 m³	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m³	997.3	997	S単 98号
	合 計				997	
	单 価				997	
	* * * B 単 - 20号 * * *					
000020	コンクリート打設 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, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 有り, -, 24-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	1.000	m³	35,620	35,620	S単 101号
	合 計				35,620	
	单 価				35,620	
	* * * B 単 - 21号 * * *					

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000021	型枠(地覆部) 一般型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,155	9,155 S 単 103号
	合 計				9,155
	单 価				9,155
	*** B 単 - 22号 ***				
000022	ガードレール設置 Gr-C-2B		m		1.000 m 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 45号
	合 計				11,952
	单 価				11,952
	*** B 単 - 23号 ***				
000023	鉄筋工(地覆部) Gr補強筋 SD295, D13		ton		1.000 ton 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 40号
	合 計				174,324
	单 価				174,324
	*** B 単 - 24号 ***				
000024	鉄筋工(地覆部) 異形棒鋼鉄筋 SD295, D13		ton		1.000 ton 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 41号
	合 計				170,468
	单 価				170,468
	*** B 単 - 25号 ***				
000025	ケミカルアンカー打設 12		本		1.000 本 当たり算出
S02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	1.000	本	760.8	761 S 単 35号
S02116	ケミカルアンカー 12, L=100,,	1.000	本	157	157 S 単 16号
	合 計				918
	单 価				918
	*** B 単 - 26号 ***				
000026	目地材 ゴム発泡体		m ²		1.000 m ² 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m ²	5,824	5,824 S 単 104号
	合 計				5,824
	单 価				5,824
	*** B 単 - 27号 ***				
000027	ガードレール設置 Gr-C-4E		m		1.000 m 当たり算出
S08711	【ガードレール設置】 土中建込, 塗装品C-4E, 21m以上50m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない	1.000	m	10,560	10,560 S 単 46号
	合 計				10,560
	单 価				10,560
	*** B 単 - 28号 ***				

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000028	捨石撤去工		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 岩塊・玉石・土量50,000m3未満	1.000	m3	312.3	312 S単 84号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、パック山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、3.0km以下	1.000	m3	770.4	770 S単 91号
	下				
	合 計				1,082
	单 価				1,082
	*** B単 - 29号 ***				
000029	護岸ブロック撤去		m		歩A 1.000 m当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋、なし、機械、昼間施工、しない	0.980	m3	8,251	8,086 S単 38号
	合 計				8,086
	单 価				8,086
	*** B単 - 30号 ***				
000030	鉄筋コンクリート杭柵撤去		m		歩A 1.000 m当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋、なし、機械、昼間施工、しない	0.200	m3	16,510	3,302 S単 39号
	合 計				3,302
	单 価				3,302
	*** B単 - 31号 ***				
000031	ガードレール撤去		m		歩A 1.000 m当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用、B-C-2B、(旧B-C-2BS)、受けない、無し	1.000	m	1,622	1,622 S単 47号
	合 計				1,622
	单 価				1,622
	*** B単 - 32号 ***				
000032	殻運搬処分 無筋コンクリート		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、5.7km以下、	1.000	m3	1,337	1,337 S単 93号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,700	4,700 S単 29号
	合 計				6,037
	单 価				6,037
	*** B単 - 33号 ***				
000033	殻運搬処分 鉄筋コンクリート		m3		歩A 1.000 m3当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、無し、28.4km以下、	1.000	m3	4,223	4,223 S単 94号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750 S単 30号
	合 計				7,973
	单 価				7,973
	*** B単 - 34号 ***				
000034	発生材運搬 ガードレール		ton		歩A 1.000 ton当たり算出
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック〔クーン装置付〕ヘ-ストラック2t積、吊能力2.9t、DID区間無し、4.0km以下	1.000	ton	1,812	1,812 S単 36号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック〔クーン装置付〕ヘ-ストラック2t積、吊能力2.9t	1.000	ton	8,802	8,802 S単 37号

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				10,614	
	单 価				10,614	
	*** B 単 - 35号 ***					
000035	床掘 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	284.8	285	S 単 90号
	合 計				285	
	单 価				285	
	*** B 単 - 36号 ***					
000036	埋戻 土砂		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3	1,036	1,036	S 単 85号
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3	681	681	S 単 79号
	合 計				1,717	
	单 価				1,717	
	*** B 単 - 37号 ***					
000037	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	261.8	291	S 単 83号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.110	m3	770.4	855	S 単 91号
	合 計				1,146	
	单 価				1,146	
	*** B 単 - 38号 ***					
000038	路床盛土 B 4.0m		m3		1.000 m3	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	441.3	441	S 単 87号
	合 計				441	
	单 価				441	
	*** B 単 - 39号 ***					
000039	盛土法面整形		m2		1.000 m2	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レメ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m2	469.2	469	S 単 92号
	合 計				469	
	单 価				469	
	*** B 単 - 40号 ***					
000040	表層 再生密粒度アコン13 t=4cm		m2		1.000 m2	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),プライコート各種,なし,再生密粒度アス コン(13)	1.000	m2	1,693	1,693	S 単 114号
	合 計				1,693	
	单 価				1,693	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 41号 ***					
000041	上層路盤工 粒調整碎石 M-30 t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30, -, -, 1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²	755.2	755	S 単 111号
	合 計				755	
	单 価				755	
	*** B 単 - 42号 ***					
000042	下層路盤工 再生グラッシュラン RC-40 t=10cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,なし,再生グラッシュラン RC-40	1.000	m ²	554.3	554	S 単 109号
	合 計				554	
	单 価				554	
	*** B 単 - 43号 ***					
000043	路床改良 Fe石灰改良土		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S86804	SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1.000	m ³	441.3	441	S 単 87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 14号
	合 計				8,055	
	单 価				8,055	
	*** B 単 - 44号 ***					
000044	基礎コンクリート 18-8-40 BB		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ 車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	29,540	29,540	S 単 99号
	合 計				29,540	
	单 価				29,540	
	*** B 単 - 45号 ***					
000045	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	4,642	4,642	S 単 102号
	合 計				4,642	
	单 価				4,642	
	*** B 単 - 46号 ***					
000046	ボックスカルバート B3000×H1000		本		1.000 本	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート B3000×H1000×L1000,,	1.000	本	381,000	381,000	S 単 17号
	合 計				381,000	
	单 価				381,000	
	*** B 単 - 47号 ***					
000047	ボックスカルバート据付 B3000×H1000		m		1.000 m	歩A 当たり算出
T00003	アレキヤストボ ボックスカルバート据付 T-25 B:3.000m×H:1.000m×L:1.000m	1.000	m	40,013	40,013	T 単 3号
	合 計				40,013	
	单 価				40,013	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
					備 考
	*** B 単 - 48号 ***				
000048	粉体搅拌工 深度0.5~2.0m		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
S86433	粉体搅拌工(バ'ックホー搅拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m	1.000	m3	1,025	1,025 S 単 82号
	合 計				1,025
	单 価				1,025
	*** B 単 - 49号 ***				
000049	固化材散布		ton		歩A 1.000 ton 当たり算出
S86401	固化材散布 施工障害なし	1.000	ton	21,396	21,396 S 単 81号
	合 計				21,396
	单 価				21,396
	*** B 単 - 50号 ***				
000050	コンクリート打設 18-8-25(20) BB		m3		歩A 1.000 m3 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	35,090	35,090 S 単 100号
	合 計				35,090
	单 価				35,090
	*** B 単 - 51号 ***				
000051	型枠 一般型枠		m³		歩A 1.000 m³ 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m³	4,642	4,642 S 単 102号
	合 計				4,642
	单 価				4,642
	*** B 単 - 52号 ***				
000052	鉄筋工 SD295 , D13		ton		歩A 1.000 ton 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 40号
	合 計				174,324
	单 価				174,324
	*** B 単 - 53号 ***				
000053	流用土積込・運搬 土取場～現場		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	261.8	291 S 単 83号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ'ックホー山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	1.110	m3	770.4	855 S 単 91号
	合 計				1,146
	单 価				1,146
	*** B 単 - 54号 ***				
000054	路床盛土 B>1.0m		m3		歩A 1.000 m3 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・盛土・まき出し・振動コ'クタ()	1.000	m3	2,041	2,041 S 単 1号

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	合 計				2,041	
	单 価				2,041	
	* * * B 单 - 55号 * * *					
000055	路床盛土 2.5m B=1.0m		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし	1.000	m ³	786	786	S 单 80号
	合 計				786	
	单 価				786	
	* * * B 单 - 56号 * * *					
000056	表層 再生密粒度アスコン13 t=4cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート各種,なし,再 生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²	1,792	1,792	S 单 115号
	合 計				1,792	
	单 価				1,792	
	* * * B 单 - 57号 * * *					
000057	上層路盤工 粒調碎石 M-30 t=10cm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ³	755.2	755	S 单 111号
	合 計				755	
	单 価				755	
	* * * B 单 - 58号 * * *					
000058	下層路盤工 再生クラッシャー層 RC-40 t=10cm		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,なし,再生クラッシャー層 RC-40	1.000	m ³	554.3	554	S 单 109号
	合 計				554	
	单 価				554	
	* * * B 单 - 59号 * * *					
000059	路床改良 Fe石灰改良土		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m ³	1,036	1,036	S 单 85号
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m ³	613	613	S 单 3号
S02116	Fe石灰改良土 ,CBR90% ほぐした状態,	1.410	m ³	5,400	7,614	S 单 14号
	合 計				9,263	
	单 価				9,263	
	* * * B 单 - 60号 * * *					
000060	床掘 土砂		m ³		1.000 m ³	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	284.8	285	S 单 90号
	合 計				285	
	单 価				285	
	* * * B 单 - 61号 * * *					

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
000061	埋戻 土砂, 2.5m B>1.0m		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.000	m3	1,036	1,036	S単 85号
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3	681	681	S単 79号
	合 計				1,717	
	单 価				1,717	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	埋戻 土砂, B<1.0m		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.000	m3	1,036	1,036	S単 85号
S01041	人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ()	1.000	m3	2,041	2,041	S単 2号
	合 計				3,077	
	单 価				3,077	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	表層 再生密粒度アスコン13 t=4cm		m3		1,000 m3	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), ブライコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13)	1.000	m3	1,693	1,693	S単 114号
	合 計				1,693	
	单 価				1,693	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	上層路盤工 粒調碎石 M-30 t=10cm		m3		1,000 m3	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	m3	755.2	755	S単 111号
	合 計				755	
	单 価				755	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	下層路盤工 再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャーラン RC-40	1.000	m3	554.3	554	S単 109号
	合 計				554	
	单 価				554	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	路床改良 Fe石灰改良土		m3		1,000 m3	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	441.3	441	S単 87号
S02116	Fe石灰改良土 , CBR90% ほぐした状態,	1.410	m3	5,400	7,614	S単 14号
	合 計				8,055	
	单 価				8,055	
	*** B単 - 67号 ***					
000067	ボックスカルバート B1500×H1200, L=2000		本		1,000 本	歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバート B1500×H1200, L=2000,,	1.000	本	266,000	266,000	S単 18号
	合 計				266,000	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	単 価				266,000
	*** B 単 - 68号 ***				
000068	ボックスカルバー据付 B1500×H1200, L=2000		m		1,000 m 歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバー機械据付 据付, 2.0m/個, 1.25< B 2.5 0 < H 1.25, 基礎碎石 + 均しコンクリート, 無し, なし	1.000	m	23,020	23,020 S 単 105号
	合 計				23,020
	単 価				23,020
	*** B 単 - 69号 ***				
000069	ボックスカルバー B1500×H1200, L=1500, 短切(凸側カット)		本		1,000 本 歩A 当たり算出
S02116	ボックスカルバー B1500×H1200, L=1500, 短切(凸側カット), ,	1.000	本	332,000	332,000 S 単 19号
	合 計				332,000
	単 価				332,000
	*** B 単 - 70号 ***				
000070	ボックスカルバー B1500×H1200, L=1500, 短切(凸凹側カット)		本		1,000 本 步A 当たり算出
S02116	ボックスカルバー B1500×H1200, L=1500, 短切(凸凹側カット), ,	1.000	本	332,000	332,000 S 単 20号
	合 計				332,000
	単 価				332,000
	*** B 単 - 71号 ***				
000071	ボックスカルバー据付 B1500×H1200, L=1500		m		1,000 m 歩A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバー機械据付 据付, 1.5m/個, 1.25< B 2.5 0 < H 1.25, 基礎碎石 + 均しコンクリート, 無し, なし	1.000	m	31,690	31,690 S 単 106号
	合 計				31,690
	単 価				31,690
	*** B 単 - 72号 ***				
000072	ボックスカルバー B1500×H1200, L=1000, 短切(凹側カット)		本		1,000 本 步A 当たり算出
S02116	ボックスカルバー B1500×H1200, L=1000, 短切(凹側カット), ,	1.000	本	212,000	212,000 S 単 21号
	合 計				212,000
	単 価				212,000
	*** B 単 - 73号 ***				
000073	ボックスカルバー据付 B1500×H1200, L=1000		m		1,000 m 步A 当たり算出
SA0521	SP ボックスカルバー機械据付 据付, 1.0m/個, 1.25< B 2.5 1.25 < H 2.5, 基礎碎石 + 均しコンクリート, -, なし	1.000	m	34,960	34,960 S 単 107号
	合 計				34,960
	単 価				34,960
	*** B 単 - 74号 ***				
000074	表層 再生密粒度アスコン(13), t=5cm		m ²		1,000 m ² 步A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), タックコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン (13)	1.000	m ²	1,927	1,927 S 単 116号
	合 計				1,927

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	单 価				1,927
	*** B 单 - 75号 ***				
000075	基層 再生粗粒度アコン(20), t=5cm		m ²		步A 1.000 m ² 当たり算出
SA0841	SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アコン(20), プライムコート各種, なし	1.000	m ²	1,976	1,976 S 単 113号
	合 計				1,976
	单 価				1,976
	*** B 单 - 76号 ***				
000076	上層路盤工 粒調碎石 M-30 t=15cm		m ²		步A 1.000 m ² 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, 150mm	1.000	m ²	973.4	973 S 単 112号
	合 計				973
	单 価				973
	*** B 单 - 77号 ***				
000077	下層路盤工 再生クラッシャー層 RC-40 t=30cm		m ²		步A 1.000 m ² 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm, 2層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャー層 RC-40	1.000	m ²	1,347	1,347 S 単 110号
	合 計				1,347
	单 価				1,347
	*** B 单 - 78号 ***				
000078	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP 200		m		步A 1.000 m 当たり算出
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 片受直管刈り-付, 4.0m管, 0箇所	1.000	m	6,663	6,663 S 単 43号
	合 計				6,663
	单 価				6,663
	*** B 单 - 79号 ***				
000079	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS) T字管, 200 x 200		個		步A 1.000 個 当たり算出
P96003	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS) T字管, 200 x 200	1.000	個	37,200	37,200
	合 計				37,200
	单 価				37,200
	*** B 单 - 80号 ***				
000080	構造物取壊し 鉄筋コンクリート		m3		步A 1.000 m ³ 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	16,510	16,510 S 単 39号
	合 計				16,510
	单 価				16,510
	*** B 单 - 81号 ***				
000081	舗装版切断 アスファルト		m		步A 1.000 m 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -, -	1.000	m	673.6	674 S 単 97号
	合 計				674
	单 価				674

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
*** B 単 - 82号 ***						
000082	舗装版破碎 アスファルト		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	222.1	222	S 単 96号
合 計						
单 価						
*** B 単 - 83号 ***						
000083	ガードレール撤去		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S08712	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B-C-2B,(旧B-C-2BS),受けない,無し	1.000	m	1,622	1,622	S 単 47号
合 計						
单 価						
*** B 単 - 84号 ***						
000084	殻運搬処分 鉄筋コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下	1.000	m3	4,223	4,223	S 単 94号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	S 単 30号
合 計						
单 価						
*** B 単 - 85号 ***						
000085	殻運搬処分 アスファルトコンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下	1.000	m3	3,677	3,677	S 単 95号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	3,525	3,525	S 単 31号
合 計						
单 価						
*** B 単 - 86号 ***						
000086	発生材運搬 ガードレール		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S02300	現場発生品及び支給品運搬 トラック〔クーン装置付〕ベーストラック2t積、吊能力2.9t , DID区間無し , 4.0km以下	1.000	ton	1,812	1,812	S 単 36号
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック〔クーン装置付〕ベーストラック2t積、吊能力2.9t	1.000	ton	8,802	8,802	S 単 37号
合 計						
单 価						
*** B 単 - 87号 ***						
000087	バリケード A型,1.2m×0.8m		m		1,000 m	歩A 当たり算出
S02116	バリケード A型,1.2m×0.8m,,	0.833	台	1,900	1,583	S 単 22号
合 計						
单 価						
*** B 単 - 88号 ***						
000088	捨石工 200kg/個		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
SA0611	SP 捨石 9m以下,	0.500	m ³	1,149	575	S 単 108号

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S02116	捨石 5~200kg/個..	0.500	m3	4,700	2,350	S 単 23号
	合 計				2,925	
	单 価				2,925	
	*** B 単 - 89号 ***					
000089	中詰石設置 割栗石		m3		1,000	歩A m3当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3	312.3	312	S 単 84号
S02116	割栗石 ,15~20cm,	1.000	m3	3,700	3,700	S 単 24号
	合 計				4,012	
	单 価				4,012	
	*** B 単 - 90号 ***					
000090	吸出し防止材設置		m ²		1,000	歩A m ² 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m ²	997.3	997	S 単 98号
	合 計				997	
	单 価				997	
	*** B 単 - 91号 ***					
000091	中詰土積込・運搬 建設発生土仮置場~現場		m3		1,000	歩A m3当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	261.8	291	S 単 83号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ村山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	1.110	m3	770.4	855	S 単 91号
	合 計				1,146	
	单 価				1,146	
	*** B 単 - 92号 ***					
000092	大型土のう積込・運搬 建設発生土仮置場~現場		袋		1,000	歩A 袋当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ハ'ッカ村,0m3,,,なし	1.000	袋	1,031	1,031	S 単 60号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ村山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	0.830	m3	770.4	639	S 単 91号
	合 計				1,670	
	单 価				1,670	
	*** B 単 - 93号 ***					
000093	大型土のう設置・撤去		袋		1,000	歩A 袋当たり算出
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),ラフテーンクレーン,0m3,,,なし	1.000	袋	2,030	2,030	S 単 61号
S18002	大型土のう工 撤去,ラフテーンクレーン,0m3,,,なし	1.000	袋	1,060	1,060	S 単 62号
	合 計				3,090	
	单 価				3,090	
	*** B 単 - 94号 ***					
000094	遮水シート設置・撤去 軟質塙ビ0.5mm		m ²		1,000	歩A m ² 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	702	702	S 単 72号

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	单 価	金 額	備 考
	合 計				702	
	单 価				702	
	*** B 単 - 95号 ***					
000095	産業廃棄物処理費 遮水シート(廃プラ)		ton		1.000 ton	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 32号
	合 計				60,000	
	单 価				60,000	
	*** B 単 - 96号 ***					
000096	産業廃棄物運搬費 遮水シート(廃プラ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類	1.000	m3	8,000	8,000	S 単 33号
	合 計				8,000	
	单 価				8,000	
	*** B 単 - 97号 ***					
000097	中詰め土 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	286.3	286	S 単 86号
	合 計				286	
	单 価				286	
	*** B 単 - 98号 ***					
000098	敷鉄板設置撤去 ホッカルバー-ト敷設時		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,22,1,なし	1.000	m ²	646	646	S 単 69号
	合 計				646	
	单 価				646	
	*** B 単 - 99号 ***					
000099	大型土のう積込・運搬 現場~建設発生土仮置場		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ホッカリ,,0m3,,,なし	1.000	袋	1,031	1,031	S 単 60号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ホッカリ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	0.830	m3	770.4	639	S 単 91号
	合 計				1,670	
	单 価				1,670	
	*** B 単 - 100号 ***					
000100	コルゲートパイプ布設 1500 , 1型		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S07031	コルゲートパイプ 機械布設 円形1形,1500mm,2.7mm,ホッキング,無し,なし,なし,なし	1.000	m	9,656	9,656	S 単 44号
S02116	コルゲートパイプ 1500 , 1型, 板厚2.7mm,,	1.000	m	51,300	51,300	S 単 25号
	合 計				60,956	
	单 価				60,956	
	*** B 単 - 101号 ***					

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000101	流用土積込・運搬 土取場～現場		m3		1,000 m3 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	261.8	291 S単 83号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	1.110	m3	770.4	855 S単 91号
	合 計				1,146
	单 価				1,146
	*** B単 - 102号 ***				
000102	路体盛土 搬入斜路		m3		1,000 m3 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	286.3	286 S単 86号
	合 計				286
	单 価				286
	*** B単 - 103号 ***				
000103	流用土積込・運搬 現場～土取場		m3		1,000 m3 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	261.8	291 S単 83号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	1.110	m3	770.4	855 S単 91号
	合 計				1,146
	单 価				1,146
	*** B単 - 104号 ***				
000104	床掘 改良土		m3		1,000 m3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	284.8	285 S単 90号
	合 計				285
	单 価				285
	*** B単 - 105号 ***				
000105	改良土運搬 現場～建設発生土仮置場		m3		1,000 m3 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	1.110	m3	770.4	855 S単 91号
	合 計				855
	单 価				855
	*** B単 - 106号 ***				
000106	中詰め土積込・運搬 現場～建設発生土仮置場		m3		1,000 m3 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	284.8	285 S単 90号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以 下	1.110	m3	770.4	855 S単 91号
	合 計				1,140
	单 価				1,140
	*** B単 - 107号 ***				

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000107	整地 残土受入れ地での処理		m ³		1,000 m ³ 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	m ³	148.7	149 S 単 88号
	合 計				149
	单 価				149
	*** B 単 - 108号 ***				
000108	遮水シート設置 軟質塙ビ0.5mm		m ²		1,000 m ² 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	633	633 S 単 73号
	合 計				633
	单 価				633
	*** B 単 - 109号 ***				
000109	表土剥ぎ		m ²		1,000 m ² 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	70	70 S 単 50号
	合 計				70
	单 価				70
	*** B 単 - 110号 ***				
000110	土木シート敷設 PP系織布 2700N/5cm		m ²		1,000 m ² 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	388	388 S 単 74号
	合 計				388
	单 価				388
	*** B 単 - 111号 ***				
000111	敷鉄板設置撤去		m ²		1,000 m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,73,1,なし	1.000	m ²	1,117	1,117 S 単 70号
	合 計				1,117
	单 価				1,117
	*** B 単 - 112号 ***				
000112	表土廻し		m ²		1,000 m ² 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	72	72 S 単 51号
	合 計				72
	单 価				72
	*** B 単 - 113号 ***				
000113	表土復旧・耕起		m ²		1,000 m ² 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	25	25 S 単 52号
	合 計				25
	单 価				25
	*** B 単 - 114号 ***				
000114	土木シート撤去 PP系織布 2700N/5cm		m ²		1,000 m ² 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	撤去	1.000	m ²	70	70	S 単 75号
	合 計				70	
	单 価				70	
	*** B 単 - 115号 ***					
000115	畦畔設置 土羽		m			歩 A 1.000 m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	1,050	1,050	S 単 49号
	合 計				1,050	
	单 価				1,050	
	*** B 単 - 116号 ***					
000116	畦畔撤去 土羽		m			歩 A 1.000 m当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準, -, -, -	0.090	m ³	1,176	106	S 単 89号
	合 計				106	
	单 価				106	
	*** B 単 - 117号 ***					
000117	産業廃棄物処理費 土木シート(廃プラ)		ton			歩 A 1.000 ton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 32号
	合 計				60,000	
	单 価				60,000	
	*** B 単 - 118号 ***					
000118	産業廃棄物運搬費 土木シート(廃プラ)		m ³			歩 A 1.000 m ³ 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類	1.000	m ³	8,000	8,000	S 単 33号
	合 計				8,000	
	单 価				8,000	
	*** B 単 - 119号 ***					
000119	大型土のう積込・運搬 建設発生土仮置場~現場		m ³			歩 A 1.000 m ³ 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,パッカ,0m ³ ,,なし	1.000	袋	1,031	1,031	S 単 60号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	0.830	m ³	770.4	639	S 単 91号
	合 計				1,670	
	单 価				1,670	
	*** B 単 - 120号 ***					
000120	大型土のう設置・撤去 パッカ0.8m ³ ,耐候性大型土のう袋		袋			歩 A 1.000 袋当たり算出
S18002	大型土のう工 設置(再設置含む),パッカ,0m ³ ,,なし	1.000	袋	1,822	1,822	S 単 63号
S18002	大型土のう工 撤去,パッカ,0m ³ ,,なし	1.000	袋	1,031	1,031	S 単 60号
	合 計				2,853	
	单 価				2,853	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	*** B 単 - 121号 ***				
000121	大型土のう積込・運搬 現場～建設発生土仮置場		m ³		歩A 1.000 m ³ 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,パッカ,0m3...なし	1.000	袋	1,031	1,031 S 単 60号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	0.830	m ³	770.4	639 S 単 91号
	合 計				1,670
	单 価				1,670
	*** B 単 - 122号 ***				
000122	遮水シート設置・撤去 軟質塩ビ0.5mm		m ²		歩A 1.000 m ² 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	702	702 S 単 72号
	合 計				702
	单 価				702
	*** B 単 - 123号 ***				
000123	産業廃棄物処理費 遮水シート(廃プラ)		ton		歩A 1.000 ton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 32号
	合 計				60,000
	单 価				60,000
	*** B 単 - 124号 ***				
000124	産業廃棄物運搬費 遮水シート(廃プラ)		m ³		歩A 1.000 m ³ 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費 廃プラスチック類	1.000	m ³	8,000	8,000 S 単 33号
	合 計				8,000
	单 価				8,000
	*** B 単 - 125号 ***				
000125	表土剥ぎ		m ²		歩A 1.000 m ² 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	70	70 S 単 50号
	合 計				70
	单 価				70
	*** B 単 - 126号 ***				
000126	土木シート敷設 PP系織布 2700N/5cm		m ²		歩A 1.000 m ² 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	388	388 S 単 74号
	合 計				388
	单 価				388
	*** B 単 - 127号 ***				
000127	畦畔ブロック設置 450型		m		歩A 1.000 m当たり算出
S10001	畦畔ブロック布設 450型	1.000	m	10,929	10,929 S 単 48号
	合 計				10,929
	单 価				10,929

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単位	単 価	金 額
*** B 単 - 128号 ***					
000128	表土剥ぎ		m ²		1,000 m ² 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	70	70 S 単 50号
合 計					
単 価					
*** B 単 - 129号 ***					
000129	表土剥ぎ		m ²		1,000 m ² 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	70	70 S 単 50号
合 計					
単 価					
*** B 単 - 130号 ***					
000130	表土戻し		m ³		1,000 m ³ 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 ³	72	72 S 単 51号
合 計					
単 価					
*** B 単 - 131号 ***					
000131	表土復旧・耕起		m ²		1,000 m ² 当たり算出
S15004	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²	25	25 S 単 52号
合 計					
単 価					
*** B 単 - 132号 ***					
000132	土木シート敷設 PP系織布 2700N/5cm		m ²		1,000 m ² 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	388	388 S 単 74号
合 計					
単 価					
*** B 単 - 133号 ***					
000133	畦畔ブロック設置 450型		m		1,000 m 当たり算出
S10001	畦畔ブロック布設 450型	1.000	m	10,929	10,929 S 単 48号
合 計					
単 価					
*** B 単 - 134号 ***					
000134	畦畔設置 土羽		m		1,000 m 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	1,050	1,050 S 単 49号
合 計					
単 価					

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 135号 ***					
000135	畦畔撤去 土羽		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準, -, -, -	0.090	m3	1,176	106	S 単 89号
	合 計				106	
	单 価				106	
	*** B 単 - 136号 ***					
000136	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) 表土堀削,なし	1.000	m ²	70	70	S 単 50号
	合 計				70	
	单 価				70	
	*** B 単 - 137号 ***					
000137	土木シート敷設撤去 PP系織布 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～撤去	1.000	m ²	458	458	S 単 76号
	合 計				458	
	单 価				458	
	*** B 単 - 138号 ***					
000138	敷鉄板設置撤去		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～貯料～撤去,4,1,なし	1.000	m ²	479	479	S 単 71号
	合 計				479	
	单 価				479	
	*** B 単 - 139号 ***					
000139	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	1,050	1,050	S 単 49号
	合 計				1,050	
	单 価				1,050	
	*** B 単 - 140号 ***					
000140	畦畔撤去 土羽		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0101	SP 挖削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準, -, -, -	0.090	m3	1,176	106	S 単 89号
	合 計				106	
	单 価				106	
	*** B 単 - 141号 ***					
000141	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	72	72	S 単 51号
	合 計				72	
	单 価				72	
	*** B 単 - 142号 ***					

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
000142	表土復旧・耕起		m ²		1.000 m ² 当たり算出
S15004	耕地:復旧(耕起) 無	1.000	m ²	25	25 S 単 52号
	合 計				25
	单 価				25
	*** B 単 - 143号 ***				
000143	産業廃棄物処理費 土木シート(廢プラ)		ton		1.000 ton 当たり算出
S02123	産業廃棄物処理費 廢プラスチック類	1.000	ton	60,000	60,000 S 単 32号
	合 計				60,000
	单 価				60,000
	*** B 単 - 144号 ***				
000144	産業廃棄物運搬費 土木シート(廢プラ)		m3		1.000 m3 当たり算出
S02123	産業廃棄物運搬費 廢プラスチック類	1.000	m3	8,000	8,000 S 単 33号
	合 計				8,000
	单 価				8,000
	*** B 単 - 145号 ***				
000145	交通誘導警備員		人		1.000 人 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	14,484	14,484 S 単 11号
	合 計				14,484
	单 価				14,484
	*** B 単 - 146号 ***				
000146	中和処理施設 設置・撤去・運転		式		1.000 式 当たり算出
T00008	中和処理施設 潮遊池横断工	1.000	式	451,265	451,265 T 単 6号
	合 計				451,265
	单 価				451,265
	*** B 単 - 147号 ***				
000147	排水ポンプ設置・撤去・運転 潮遊池横断工		式		1.000 式 当たり算出
T00006	排水ポンプ 潮遊池横断工	1.000	式	124,977	124,977 T 単 4号
	合 計				124,977
	单 価				124,977
	*** B 単 - 148号 ***				
000148	排水ポンプ設置・撤去・運転 横断水路仮締切工		式		1.000 式 当たり算出
T00007	排水ポンプ 横断水路仮締切工	1.000	式	42,561	42,561 T 単 5号
	合 計				42,561
	单 価				42,561
	*** B 単 - 149号 ***				
000149	敷鉄板運搬費 都筑搬入路		ton		1.000 ton 当たり算出

事業名					
工事名					
工事別工事名・郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
					備 考
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320 S 単 78号
	合 計				8,320
	单 価				8,320
	*** B 単 - 150号 ***				
000150	敷鉄板運搬費 仮縫切工		ton		1.000 ton 歩A当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320 S 単 78号
	合 計				8,320
	单 価				8,320
	*** B 単 - 151号 ***				
000151	敷鉄板運搬費 護岸復旧工		ton		1.000 ton 歩A当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320 S 単 78号
	合 計				8,320
	单 価				8,320
	*** B 単 - 152号 ***				
000152	重建設機械分解・組立・輸送費 中層混合処理機		台		1.000 台 步A当たり算出
S19001	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20t以上60t以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	1,990,097	1,990,097 S 単 77号
	合 計				1,990,097
	单 価				1,990,097
	*** B 単 - 153号 ***				
000153	六価クロム溶出試験 環境庁告示46号		検体		1.000 検体 歩A当たり算出
S02116	六価クロム溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300 S 単 27号
	合 計				7,300
	单 価				7,300
	*** B 単 - 154号 ***				
000154	耐候性大型土のう(長期仮設対応3年型) 新材価格×0.3(損耗率)		袋		1.000 袋 歩A当たり算出
S02116	耐候性大型土のう 長期仮設対応(3年)型,,	0.300	袋	4,300	1,290 S 単 28号
	合 計				1,290
	单 価				1,290

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S01041	*** S 单 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・盛土・まき出し・振動コンクリート()		m3	2,041	歩A・単A
S01041	*** S 单 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土・埋戻・まき出し・振動コンクリート()		m3	2,041	歩A・単A
S01082	*** S 单 - 3号 *** 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻・0.8~1.1ton,なし		m3	613	歩A・単A
S02111	*** S 单 - 4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 单 - 5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 单 - 6号 *** 高所作業車(ローラ・屈伸式A型) 高所作業車(ローラ・屈伸式A型) 作業床高6.8m		日	9,580	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 7号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,988	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 8号 *** とび工 とび工		人	28,356	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 9号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	25,602	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,726	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 11号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	14,484	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 12号 *** 電工 電工		人	24,888	歩A・単A
S02115	*** S 单 - 13号 *** 機械工 機械工		人	29,682	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 14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 单 - 15号 *** 大型ポックスカルバート B5200×H2900×L995.,		セット	1,950,000	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 16号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー 12, L=100,,		本	157	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 17号 *** ポックスカルバート B3000×H1000×L1000.,		本	381,000	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 18号 *** ポックスカルバート B1500×H1200, L=2000.,		本	266,000	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 19号 *** ポックスカルバート ポックスカルバート B1500×H1200, L=1500, 短切(凸側カット),		本	332,000	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 20号 *** ポックスカルバート ポックスカルバート B1500×H1200, L=1500, 短切(凸凹側カット),		本	332,000	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 21号 *** ポックスカルバート ポックスカルバート B1500×H1200, L=1000, 短切(凹側カット),		本	212,000	歩A・単A
S02116	*** S 单 - 22号 *** バリケード				

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
S02116	バリケード A型, 1.2m × 0.8m, *** S 单 - 23号 ***		台	1,900	歩 A・単 A
S02116	捨石 捨石 5~200kg/個, , *** S 单 - 24号 ***		m3	4,700	歩 A・単 A
S02116	割栗石 割栗石 , 15~20cm, *** S 单 - 25号 ***		m3	3,700	歩 A・単 A
S02116	コルゲートパイプ コルゲートパイプ 1500, 1型, 板厚2.7mm,, *** S 单 - 26号 ***		m	51,300	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 单 - 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		検体	7,300	歩 A・単 A
S02116	*** S 单 - 28号 ***				
S02116	耐候性大型土のう 耐候性大型土のう 長期仮設対応(3年)型, , *** S 单 - 29号 ***		袋	4,300	歩 A・単 A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S 单 - 30号 ***		m3	4,700	歩 A・単 A
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S 单 - 31号 ***		m3	3,750	歩 A・単 A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S 单 - 32号 ***		m3	3,525	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 单 - 33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 单 - 34号 ***		m3	8,000	歩 A・単 A
S02300	袋詰玉石 袋詰玉石 2t用(長期性能型), 長期割引販料機械あり *** S 单 - 35号 ***		袋	19,870	歩 A・単 A
S02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		本	760.8	歩 A・単 A
S02300	*** S 单 - 36号 ***				
S02300	現場発生品及び支給品運搬 現場発生品及び支給品運搬 トラック〔レン装置付〕ベーストラック2t積、吊能力2.9t, DID区間無し, 4.0km以下 *** S 单 - 37号 ***		ton	1,812	歩 A・単 A
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック〔レン装置付〕ベーストラック2t積、吊能力2.9t *** S 单 - 38号 ***		ton	8,802	歩 A・単 A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない *** S 单 - 39号 ***		m3	8,251	歩 A・単 A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋, なし, 機械, 昼間施工, しない *** S 单 - 40号 ***		m3	16,510	歩 A・単 A
S03701	【鉄筋】 【鉄筋】 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 单 - 41号 ***		ton	174,324	歩 A・単 A
S03701	【鉄筋】 【鉄筋】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満 *** S 单 - 42号 ***		ton	170,468	歩 A・単 A
S04045	中層混合処理工 2m < L 5m, 1,000m³以上, 70 *** S 单 - 43号 ***		m3	4,052	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, 片受直管リブ付, 4.0m管, 0箇所		m	6,663	歩 A・単 A

事業名	八代海岸保全事業	数量	単位	単価	金額	備考
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名:都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事						
コード	名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07031	*** S 単 - 44号 *** コルゲートバー イン 機械布設 コルゲートバー イン 機械布設 円形1形, 1500mm, 2.7mm, バッキング無し, なしなしなし		m	9,656		歩A・単A
S08711	*** S 単 - 45号 *** 【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		m	11,952		歩A・単A
S08711	*** S 単 - 46号 *** 【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以上50m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない		m	10,560		歩A・単A
S08712	*** S 単 - 47号 *** 【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けない, 無し		m	1,622		歩A・単A
S10001	畦畔ブロック布設 畦畔ブロック布設 450型		m	10,929		歩A・単A
S15002	*** S 単 - 49号 *** 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		m	1,050		歩A・単A
S15003	*** S 単 - 50号 *** 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		m ²	70		歩A・単A
S15003	*** S 単 - 51号 *** 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻, なし		m ²	72		歩A・単A
S15004	*** S 単 - 52号 *** 耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無		m ²	25		歩A・単A
S16001	*** S 単 - 53号 *** 両用水中和装置[炭酸ガス式] , 处理量 6m ³ /h級, 運転 1日当たり算出		日	7,070		歩A・単A
S16002	*** S 単 - 54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), 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出		日	1,517		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 55号 *** ラフティングクレーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフティングクレーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフティングクレーン[油圧伸縮ジグ型], 50ton吊り, なし		日	102,000		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 56号 *** ラフティングクレーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフティングクレーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフティングクレーン[油圧伸縮ジグ型], 25ton吊り, なし		日	56,500		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 57号 *** ラフティングクレーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフティングクレーン[油圧伸縮ジグ型・~低騒・排對型(-2014)] ラフティングクレーン[油圧伸縮ジグ型], 4.9ton吊り, なし		日	41,000		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 58号 *** 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)					
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 50、全揚程15m, なし		日	603		歩A・単A
S16004	*** S 単 - 59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] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動), 3kVA, なし		日	3,322		歩A・単A
S18002	*** S 単 - 60号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去, バッカ付, , 0m3,,, なし		袋	1,031		歩A・単A
S18002	*** S 単 - 61号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置(再設置含む), ラフティングクレーン, , 0m3,,, なし		袋	2,030		歩A・単A
S18002	*** S 単 - 62号 *** 大型土のう工 大型土のう工 撤去, ラフティングクレーン, , 0m3,,, なし		袋	1,060		歩A・単A
S18002	*** S 単 - 63号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置(再設置含む), バッカ付, , 0m3,,, なし		袋	1,822		歩A・単A
S18005	*** S 単 - 64号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	7,891		歩A・単A
S18005	*** S 単 - 65号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去					

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	单 価	金 額
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去 *** S 单 - 66号 ***		箇所	9,326	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) 3. 作業時排水.0以上~7未満,発動発電機,なし *** S 单 - 67号 ***		箇所	16,946	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~7未満,発動発電機,なし *** S 单 - 68号 ***		箇所	5,180	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 单 - 69号 ***		箇所	16,239	歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,22.1,なし *** S 单 - 70号 ***		m ²	646	歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,73.1,なし *** S 单 - 71号 ***		m ²	1,117	歩A・単A
S18054	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~貯料~撤去,4.1,なし *** S 单 - 72号 ***		m ²	479	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 单 - 73号 ***		m ²	702	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 单 - 74号 ***		m ²	633	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 单 - 75号 ***		m ²	388	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 撤去 *** S 单 - 76号 ***		m ²	70	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 单 - 77号 ***		m ²	458	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20t以上60t以下,運搬~組立~分解 ~運搬,基地と現場の移動,,なし		台	1,990,097	歩A・単A
S19003	*** S 单 - 78号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),0.0,0.0		ton	8,320	歩A・単A
S86102	*** S 单 - 79号 *** 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	681	歩A・単A
S86102	*** S 单 - 80号 *** 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし		m3	786	歩A・単A
S86401	固化材散布 固化材散布 施工障害なし *** S 单 - 81号 ***		ton	21,396	歩A・単A
S86433	固化材散布 施工障害なし *** S 单 - 82号 *** 粉体攪拌工(バッカス攪拌混合) 粉体攪拌工(バッカス攪拌混合) 施工障害なし,深度0.5~2.0m		m3	1,025	歩A・単A
S86802	*** S 单 - 83号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	261.8	歩A・単A
S86802	*** S 单 - 84号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満		m3	312.3	歩A・単A
S86802	*** S 单 - 85号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)		m3	1,036	歩A・単A

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S86803	*** S 単 - 86号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	286.3		歩A・単A
S86804	*** S 単 - 87号 *** SP【被災地】路床盛土 SP【被災地】路床盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	441.3		歩A・単A
S86805	*** S 単 - 88号 *** SP【被災地】整地 SP【被災地】整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3	148.7		歩A・単A
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準, -, -,		m3	1,176		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	284.8		歩A・単A
SA0121	*** S 単 - 91号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハ'ッカ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下		m3	770.4		歩A・単A
SA0152	*** S 単 - 92号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レザ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²	469.2		歩A・単A
SA0221	SP 舫運搬 SP 舫運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下		m3	1,337		歩A・単A
SA0221	SP 舫運搬 SP 舫運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km以下		m3	4,223		歩A・単A
SA0221	SP 舫運搬 SP 舫運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下		m3	3,677		歩A・単A
SA0222	*** S 単 - 96号 *** SP 舗装版破碎 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下, -, 有り,なし		m ²	222.1		歩A・単A
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下, -, -		m	673.6		歩A・単A
SA0281	SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面		m ²	997.3		歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 99号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,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	29,540		歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 100号 *** 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	35,090		歩A・単A
SA0311	*** S 単 - 101号 *** 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, -, 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	35,620		歩A・単A
SA0312	*** S 単 - 102号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,642		歩A・単A
SA0312	*** S 単 - 103号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,155		歩A・単A
SA0331	*** S 単 - 104号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²	5,824		歩A・単A
SA0521	*** S 単 - 105号 *** SP ポックスクカルバート機械据付					

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	SP ポックスカルパート機械据付 据付,2.0m/個,1.25< B 2.5 0 < H 1.25,基礎碎石+均しコンクリート,無し,なし *** S 单 - 106号 ***		m	23,020	歩A・単A
SA0521	SP ポックスカルパート機械据付 SP ポックスカルパート機械据付 据付,1.5m/個,1.25< B 2.5 0 < H 1.25,基礎碎石+均しコンクリート,無し,なし *** S 单 - 107号 ***		m	31,690	歩A・単A
SA0521	SP ポックスカルパート機械据付 SP ポックスカルパート機械据付 据付,1.0m/個,1.25< B 2.5 1.25 < H 2.5,基礎碎石+均しコンクリート,-,なし *** S 单 - 108号 ***		m	34,960	歩A・単A
SA0611	SP 捨石 SP 捨石 9m以下, *** S 单 - 109号 ***		m3	1,149	歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,碎石,なし,再生クラッシャン RC-40 *** S 单 - 110号 ***		m ²	554.3	歩A・単A
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,2層施工,碎石,なし,再生クラッシャン RC-40 *** S 单 - 111号 ***		m ²	1,347	歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm *** S 单 - 112号 ***		m ²	755.2	歩A・単A
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,粒度調整碎石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm *** S 单 - 113号 ***		m ²	973.4	歩A・単A
SA0841	SP 基層(車道・路肩部) SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),プライムコート各種,なし *** S 单 - 114号 ***		m ²	1,976	歩A・単A
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/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) *** S 单 - 115号 ***		m ²	1,693	歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) *** S 单 - 116号 ***		m ²	1,792	歩A・単A
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),タックコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13) *** T 单 - 1号 ***		m ²	1,927	歩A・単A
T00001	大型ブレキヤストボックスカルパート据付 連結タイプ T-25 B:5.000m×H:2.800m×L:0.995m *** T 单 - 2号 ***		m	86,542	歩A・単A
T00002	ラフレーンクレン賃料 50 t 吊		m	35,172	歩A・単A
T00003	*** T 单 - 3号 *** ブレキヤストボックスカルパート据付 T-25 B:3.000m×H:1.000m×L:1.000m *** T 单 - 4号 ***		m	40,013	歩A・単A
T00006	排水ポンプ 潮遊池横断工		式	124,977	歩A・単A
T00007	*** T 单 - 5号 *** 排水ポンプ 横断水路仮締切工		式	42,561	歩A・単A
T00008	*** T 单 - 6号 *** 中和処理施設 潮遊池横断工		式	451,265	歩A・単A
C00001	*** C 单 - 1号 *** 中和処理装置設置 6m3級		箇所	202,362	歩A・単A
C00002	*** C 单 - 2号 *** 中和処理装置撤去		箇所		

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 1号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 盛土		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	亞熱帯補正:なし
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
Y00004	諸経費 10%	0.100		5,120	512	
	合 計				20,406	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		2,041	
	*** S 単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	亞熱帯補正:なし
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
Y00004	諸経費 10%	0.100		5,120	512	
	合 計				20,406	10.000 m3 算出数量
	単 価		m3		2,041	
	*** S 単 - 3号 ***					
S01082	締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0	亞熱帯補正:なし
F04081	振動ローラ[ハンド・ガバ式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハンド・ガバ式給油	5.700	L	153	872	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,650	50.000 m3 算出数量
	単 価		m3		613	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02111	中和処理装置		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	中和処理装置 処理量6m3級			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96001 処理量6m3級		深夜時間:0.0	亞熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,710円		週休:月単位		
M96001	中和処理装置 処理量6m3級	1.000	日	4,710	4,710	
	合 計				4,710	1.000 各単位 算出数量
	単 価				4,710	
	*** S 単 - 5号 ***					

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02111	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		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	M96002 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)単価の入力	650円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 - 6号 ***					
S02112	高所作業車(ローラ・屈伸アーム型) 高所作業車(ローラ・屈伸アーム型) 作業床高6.8m		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	F96001 作業床高6.8m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)単価の入力	9,580円		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
F96001	高所作業車(ローラ・屈伸アーム型) 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 - 7号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
	合 計				29,988	算出数量 1.000 人
	単 価				29,988	
	*** S 単 - 8号 ***					
S02115	とび工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	とび工			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	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	28,356	28,356	
	合 計				28,356	算出数量 1.000 人
	単 価				28,356	
	*** S 単 - 9号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				25,602	算出数量 1.000 人
	単 価				25,602	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 10号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1,000 人
	単 価				21,726	
	*** S 単 - 11号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1,000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1,000 人
	単 価				14,484	
	*** S 単 - 12号 ***					
S02115	電工		人		1,000	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01013	電工	1,000	人	24,888	24,888	
	合 計				24,888	算出数量 1,000 人
	単 価				24,888	
	*** S 単 - 13号 ***					
S02115	機械工		人		1,000	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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03005	機械工	1,000	人	29,682	29,682	
	合 計				29,682	算出数量 1,000 人
	単 価				29,682	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02116	Fe石灰改良土		m3		1,000	歩A 各単位 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)	地区資材(J コード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J96001		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J96001	Fe石灰改良土 CBR90% ほぐした状態	1,000	m3	5,400	5,400	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				5,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				5,400	
	* * * S 単 - 15号 * * *					
S02116	大型ポックスカルバート B5200×H2900×L995,,		セット		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96001		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96001	大型ポックスカルバート B5200×H2900×L995	1.000	セット	深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	合 計				1,950,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,950,000	
	* * * S 単 - 16号 * * *					
S02116	ケミカルアンカー 12 , L=100 ,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96010		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96010	ケミカルアンカー 12 , L=100	1.000	本	深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	合 計				157	算出数量 1.000 各単位
	単 価				157	
	* * * S 単 - 17号 * * *					
S02116	ポックスカルバート B3000×H1000×L1000,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96011		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96011	ポックスカルバート B3000×H1000×L1000	1.000	本	深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	合 計				381,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				381,000	
	* * * S 単 - 18号 * * *					
S02116	ポックスカルバート B1500×H1200 , L=2000,,		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96012		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
P96012	ポックスカルバート B1500×H1200 , L=2000	1.000	本	深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	合 計				266,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				266,000	
	* * * S 単 - 19号 * * *					
S02116	ポックスカルバート B1500×H1200 , L=1500 , 短切(凸側カット),		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(P コード) P96013		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96013	ポックスカルバー B1500×H1200 , L=1500 , 短切(凸側カット)	1.000	本	332,000	332,000	
	合 計				332,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				332,000	
	*** S 单 - 20号 ***					
S02116	ポックスカルバー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポックスカルバー B1500×H1200 , L=1500 , 短切(凸側カット) , ,			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	
	1)資材区分	地域資材(P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96014		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96014	ポックスカルバー B1500×H1200 , L=1500 , 短切(凸側カット)	1.000	本	332,000	332,000	
	合 計				332,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				332,000	
	*** S 单 - 21号 ***					
S02116	ポックスカルバー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ポックスカルバー B1500×H1200 , L=1000 , 短切(凹側カット) , ,			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	
	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)	P96015		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	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96015	ポックスカルバー B1500×H1200 , L=1000 , 短切(凹側カット)	1.000	本	212,000	212,000	
	合 計				212,000	算出数量 1.000 各単位
	单 価				212,000	
	*** S 单 - 22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, 1.2m×0.8m,,			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)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)	P96016		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	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96016	バリケード A型, 1.2m×0.8m	1.000	台	1,900	1,900	
	合 計				1,900	算出数量 1.000 各単位
	单 価				1,900	
	*** S 单 - 23号 ***					
S02116	捨石		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	捨石 5~200kg/個,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材(P コード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード(P)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J)			深夜時間:0.0	遇休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード(K)					
P96004	捨石 5~200kg/個	1.000	m3	4,700	4,700	
	合 計				4,700	算出数量 1.000 各単位
	单 価				4,700	
	*** S 单 - 24号 ***					
S02116	割栗石		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	割栗石 .15~20cm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J03502		深夜時間:0.0	週休:月単位	
J03502	割栗石 15~20cm	1.000	m3	3,700	3,700	
	合 計				3,700	算出数量 1.000 各単位
	单 価				3,700	
	*** S 単 - 25号 ***					
S02116	コルゲートパイプ		m			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	コルゲートパイプ 1500, 1型, 板厚2.7mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96009		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96009	コルゲートパイプ 1500, 1型, 板厚2.7mm	1.000	m	51,300	51,300	
	合 計				51,300	算出数量 1.000 各単位
	单 価				51,300	
	*** S 単 - 26号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,,			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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ	1.000	kg	305	305	
	合 計				305	算出数量 1.000 各単位
	单 価				305	
	*** S 単 - 27号 ***					
S02116	六価クロム溶出試験		検体			歩A 1.000 各単位 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	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
	单 価				7,300	
	*** S 単 - 28号 ***					
S02116	耐候性大型土のう		袋			歩A 1.000 各単位 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 冬季補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96008	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
	单 価				4,300	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S 単 - 29号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		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	P52001 無筋コンクリート廃材 4,700円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1,000	m3	4,700	4,700	
	合 計				4,700	1.000 各単位 算出数量
	単 価				4,700	
	*** S 単 - 30号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		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	P52002 鉄筋コンクリート廃材 3,750円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1,000	m3	3,750	3,750	
	合 計				3,750	1.000 各単位 算出数量
	単 価				3,750	
	*** S 単 - 31号 ***					
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3		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	P52003 アスファルトコンクリート廃材 3,525円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1,000	m3	3,525	3,525	
	合 計				3,525	1.000 各単位 算出数量
	単 価				3,525	
	*** S 単 - 32号 ***					
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		ton		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	P96005 廃プラスチック類 60,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	1.000 各単位 算出数量
	単 価				60,000	
	*** S 単 - 33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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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	1.000 各単位 算出数量

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価				8,000	
	*** S 単 - 34号 ***					
S02300	袋詰玉石 袋詰玉石 2t用(長期性能型),長期割引貯料機械あり		袋		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価		袋		19,870	
	*** S 単 - 35号 ***					
S02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル)		本		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価		本		760.8	
	*** S 単 - 36号 ***					
S02300	現場発生品及び支給品運搬 現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン装置付)ヘ-ストラック2t積、吊能力2.9t,DID区間無し,4.0km以下		ton		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価		ton		1,812	
	*** S 単 - 37号 ***					
S02300	現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック(クレーン装置付)ヘ-ストラック2t積、吊能力2.9t		ton		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価		ton		8,802	
	*** S 単 - 38号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)時間の制約	無筋 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	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)低騒音・低振動対策	しない		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,251	8,251	
	合 計				8,251	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,251	
	*** S 単 - 39号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 なし 機械 昼間施工 しない		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 遇休:月単位	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	16,510	16,510	
	合 計				16,510	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		16,510	
	*** S 単 - 40号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton			歩A 1.000 ton 当たり算出
	【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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
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 - 41号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton			歩A 1.000 ton 当たり算出
	【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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	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		深夜時間:0.0	遇休:月単位	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	97,500	100,425	
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 - 42号 ***					
S04045	中層混合処理工		m3			歩A 100.000 m3 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当たり添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/1t)	2m < L 5m 1,000m3以上 70 14,700		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	
R01001	土木一般世話役	0.440	人	29,988	13,195	
R01002	特殊作業員	0.440	人	25,602	11,265	
R01003	普通作業員	0.890	人	21,726	19,336	
M09111	中層混合処理機(トレンチャ式)[ヘースマソ]20t(山積0.8m3)級ハック剤	0.750	供用日	26,600	19,950	
M09121	中層混合処理機(トレンチャ式)[攪拌混合装置] 改良深度5m適合ヘースマソ20t級	0.750	供用日	121,000	90,750	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名:都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M09131	中層混合処理機(トレーラ式)[施工管理装置] 1ヒースト用	0.750	供用日	25,700	19,275	
P34029	軽油 バトロール給油	50.000	L	153	7,650	
R01021	運転手(特殊)	0.440	人	25,908	11,400	
M11362	深層混合処理機(スラリー式)[0561付属機器] [スラリート(全自動)]20m ³ /h	0.750	供用日	49,000	36,750	
Y00004	諸雑費	0.290		229,571	66,576	
P32014	改良材 各規格	7.420	ton	14,700	109,074	
	合 計				405,221	算出数量 100.000 m ³
	単 価		m ³		4,052	
	*** S 単 - 43号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000	m 当たり算出 歩A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,片受直管刈-フ'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	VP		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)管径区分(mm)	200mm		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)形状区分	片受直管刈-フ'付		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)管長区分	4.0m管		週休:月単位	週休:月単位	
	5)接合箇所	0箇所				
P05055	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ'一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本	22,000	53,680	
Y00004	雑材料費	0.020		53,680	1,074	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	29,988	2,999	
R01002	特殊作業員	0.160	人	25,602	4,096	
R01003	普通作業員	0.220	人	21,726	4,780	
	合 計				66,629	算出数量 10.000 m
	単 価		m		6,663	
	*** S 単 - 44号 ***					
S07031	コルゲートパイプ 機械布設		m		10.000	m 当たり算出 歩A
	コルゲートパイプ 機械布設 円形1形,1500mm,2.7mm,バッキング無し,なし,なし,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	
	1)形式区分	円形1形		豪雪補正:なし	豪雪補正:なし	
	2)管径区分(mm)	1500mm		基本給時間:8.0	基本給時間:8.0	
	3)板厚区分(mm)	2.7mm		深夜時間:0.0	深夜時間:0.0	
	4)接合区分	バッキング無し		週休:月単位	週休:月単位	
	5)単価 0円区分(コルゲートパイプ)	なし				
	6)単価 0円区分(コルゲートパイプ バッキング)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P04033	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm (めつき)	10.000	m	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.320	人	29,988	9,596	
R01002	特殊作業員	0.160	人	25,602	4,096	
R01003	普通作業員	2.200	人	21,726	47,797	
Y00004	諸雑費 0.5%	0.005		61,489	307	
F08063	バッケージ[クローラ型・トレーラー・超低・排對型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	0.940	日	17,700	16,638	
P34029	軽油 バトロール給油	27.000	L	153	4,131	
R01021	運転手(特殊)	0.540	人	25,908	13,990	
	合 計				96,555	算出数量 10.000 m
	単 価		m		9,656	
	*** S 単 - 45号 ***					
S08711	【ガートレール設置】		m		1.000	m 当たり算出 歩A

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A03042	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B	21m以上100m未満 -	m	9,960	11,952	
	合 計				11,952	算出数量 1.000 m
	单 価		m		11,952	
	*** S 単 - 46号 ***					
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以上50m未満、-, 無し、直線部、直支柱、しない		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)時間的制約 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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 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	21m以上50m未満 -	m	8,800	10,560	
	合 計				10,560	算出数量 1.000 m
	单 価		m		10,560	
	*** S 単 - 47号 ***					
S08712	【ガードレール撤去】 【ガードレール撤去】 コンクリート建込用、B-C-2B、(旧B-C-2BS)、受けない、無し		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	1)作業区分 2)規格 3)時間的制約 4)夜間作業	コンクリート建込用 B-C-2B、(旧B-C-2BS)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
A03082	ガードレール撤去(コンクリート) A-B-C 2B	受けない 無し	m	1,622	1,622	
	合 計				1,622	算出数量 1.000 m
	单 価		m		1,622	
	*** S 単 - 48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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)規格区分	450型		深夜時間:0.0	週休:月単位	
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	21,726	293,301	
	合 計				1,092,924	算出数量 100.000 m
	单 価		m		10,929	
	*** S 単 - 49号 ***					

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S15002	耕地復旧(畔畔) 耕地復旧(畔畔) 補助作業及び雑物除去作業、なし 1)補助労務の作業内容 2)長期割引単価区分(賃料機械)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08012	ハッカ村[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準ハケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.190	日	9,750	1,853	
P34029	軽油 ハンドル給油	6.100	L	153	933	
R01021	運転手(特殊)	0.130	人	25,908	3,368	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.200	人	21,726	4,345	
	合 計				10,499	10,000 m 算出数量
	単 価		m		1,050	
	*** S 単 - 50号 ***					
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 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)		m ²		1,000 日	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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08015	ハッカ村[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.390	日	16,500	22,935	
P34029	軽油 ハンドル給油	88.000	L	153	13,464	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				62,307	887.000 m ² 算出数量
	単 価		m ²		70	
	*** S 単 - 51号 ***					
S15003	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻、なし 1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)		m ²		1,000 日	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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
F08015	ハッカ村[クローラ型・~超低・排対型(~2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.370	日	16,500	22,605	
P34029	軽油 ハンドル給油	78.000	L	153	11,934	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				60,447	842.000 m ² 算出数量
	単 価		m ²		72	
	*** S 単 - 52号 ***					
S15004	耕地復旧(耕起) 耕地復旧(耕起) 無 1)石礫、雑物除去		m ²		100,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間: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	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M35062	農用トラクタ[乗用・ホイール型] 四輪駆動 22kw級(30PS)	0.290	時間	2,330	676	
P34029	軽油 ハンドル給油	0.800	L	153	122	
R01022	運転手(一般)	0.060	人	23,562	1,414	
Y00004	諸雑費 14%	0.140		2,212	310	
	合 計				2,522	100,000 m ² 算出数量

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単価		m ²		25	
	*** S 単 - 53号 ***					
S16001	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m ³ /h級,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M10041 M10041		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分	1.50 機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分 10)燃料消費量(入力の場合)	岩石補正なし 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M10041	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m ³ /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 - 54号 ***					
S16002	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),交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分	M21372 運転 1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0 1.18		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 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 ノドル給油	4.900	L	153	750	
	合 計				1,517	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,517	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 55号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア型・~低騒・排對型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ア型),50ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ア型) 50ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01088	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア型・~低騒・排對型(~2014)] 吊上能力50t吊	1.000	日	102,000	102,000	
	合 計				102,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		102,000	
	*** S 単 - 56号 ***					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ア型・~低騒・排對型(~2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),25ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)機械区分				豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
2)規格	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型) 25ton吊り			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00					
5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合 計				56,500	1.000 日
	単 価		日		56,500	
	* * * S 単 - 57号 * * *					
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型),4.9ton吊り,なし		日		1.000	歩A 当たり算出
1)機械区分	ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジ'ブ型) 4.9ton吊り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
2)規格				豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F01082	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	41,000	41,000	
	合 計				41,000	1.000 日
	単 価		日		41,000	
	* * * S 単 - 58号 * * *					
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)		日		1.000	歩A 当たり算出
工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)						
工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 50、全揚程15m,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
1)機械区分	工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ) 50、全揚程15m			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)規格				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:月単位	
4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00					
5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F05002	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 15m	1.400	日	330	462	
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	6.300	kWh	22.43	141	
	合 計				603	1.000 日
	単 価		日		603	
	* * * S 単 - 59号 * * *					
S16004	発動発電機[G駆動・~低騒音型]		日		1.000	歩A 当たり算出
発動発電機[G駆動・~低騒音型]						
発動発電機(ガリソンエンジン駆動),3kVA,なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
1)機械区分	発動発電機(ガリソンエンジン駆動) 3kVA			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
2)規格				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:月単位	
4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00					
5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F02071	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量3kva	1.330	日	1,000	1,330	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	12.000	L	166	1,992	
	合 計				3,322	1.000 日
	単 価		日		3,322	
	* * * S 単 - 60号 * * *					
S18002	大型土のう工		袋		1.000	歩A 当たり算出
大型土のう工 撤去,川'ッカ丸,0m3,...なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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'ックホ		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
Y00004	諸雑費	0.004		55,590	222	
F08063	ハ'ックホ[ローラー型・ルーラー~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.210	日	17,700	21,417	
P34029	軽油 ハ'ロール給油	101.000	L	153	15,453	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合計				118,590	算出数量 115.000 袋
	単価		袋		1,031	
	*** S 単 - 61号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む), ラフテーンクレーン, , 0m3,, ,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置(再設置含む)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフテーンクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.002		77,316	155	
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合計				133,971	算出数量 66.000 袋
	単価		袋		2,030	
	*** S 単 - 62号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去, ラフテーンクレーン, , 0m3,, ,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ラフテーンクレーン		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
Y00004	諸雑費	0.004		55,590	222	
F01086	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジ'ブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	56,500	56,500	
	合計				112,312	算出数量 106.000 袋
	単価		袋		1,060	
	*** S 単 - 63号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置(再設置含む), ハ'ックホ, , 0m3,, ,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	設置(再設置含む)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)施工機械区分	ハ'ックホ		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	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	遇休:月単位
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3			
	8)長期割引単価区分(資料機械)	なし			
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726
Y00004	諸雑費	0.002		77,316	155
F08063	バッケン[クロ-ラ型・ルーン~超低・排對型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.230	日	17,700	21,771
P34029	軽油 バトル給油	99.000	L	153	15,147
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908
	合 計				算出数量 140,297 77.000 袋
	単 価		袋		1,822
	*** S 単 - 64号 ***				
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		歩A 1.000 箇所 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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 遇休:月単位
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200
R01003	普通作業員	0.100	人	21,726	2,173
Y00004	諸雑費	0.130		3,373	438
M02031	バッケン[クロ-ラ型・排對型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	25,908	2,591
P34029	軽油 バトル給油	3.400	L	153	520
	合 計				算出数量 7,891 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,891
	*** S 単 - 65号 ***				
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		歩A 1.000 箇所 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 遇休:月単位
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200
R01002	特殊作業員	0.050	人	25,602	1,280
R01003	普通作業員	0.190	人	21,726	4,128
Y00004	諸雑費	0.030		6,608	198
M02031	バッケン[クロ-ラ型・排對型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	25,908	1,554
P34029	軽油 バトル給油	2.200	L	153	337
	合 計				算出数量 9,326 1.000 箇所
	単 価		箇所		9,326
	*** S 単 - 66号 ***				
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		歩A 1.000 箇所 当たり算出

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 1.作業時排水、0以上~7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	制約作業時間:0.0	
1)運転日数	3			豪雪補正:なし	冬季補正:なし	
2)排水方法	作業時排水			基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
3)排水量(m ³ /h)	0以上~7未満			深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
4)動力源区分	発動発電機					
5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	4.650	日	900	4,185	
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	28.000	L	166	4,648	
R01001	土木一般世話役	0.120	人	29,988	3,599	
R01003	普通作業員	0.150	人	21,726	3,259	
Y00004	諸雑費	0.080		15,691	1,255	
	合 計				16,946	算出数量 1.000 箇所
	単 価				16,946	
	*** S 単 - 67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) 1.作業時排水、0以上~7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	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
1)運転日数	1			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(m ³ /h)	0以上~7未満			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)動力源区分	発動発電機					
5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
F02070	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 定格容量2kva	1.550	日	900	1,395	
P34001	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	9.000	L	166	1,494	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200	
R01003	普通作業員	0.050	人	21,726	1,086	
Y00004	諸雑費	0.001		5,175	5	
	合 計				5,180	算出数量 1.000 箇所
	単 価				5,180	
	*** S 単 - 68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 冬季補正: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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,988	6,897	
R01003	普通作業員	0.430	人	21,726	9,342	
	合 計				16,239	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		16,239	
	*** S 単 - 69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, 22, 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 冬季補正: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	22			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
3)使用回数	1			深夜時間:0.0	週休:月単位	
4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし					
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	204	204,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2,900	人	21,726	63,005	
F08063	ハ'ウカタ[クロ-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ウカ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハ'ウル給油	345.000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				645,756	1,000,000 m ²
	単 価		m ²		646	
	*** S 単 - 70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, 73,1,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	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 73		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	675	675,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2,900	人	21,726	63,005	
F08063	ハ'ウカタ[クロ-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ウカ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハ'ウル給油	345.000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				1,116,756	1,000,000 m ²
	単 価		m ²		1,117	
	*** S 単 - 71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, 4,1,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	
	1)施工区分 2)供用日数	設置~賃料~撤去 4		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	1 なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	m ² 供用日	37	37,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	m ²	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2,900	人	25,602	74,246	
R01003	普通作業員	2,900	人	21,726	63,005	
F08063	ハ'ウカタ[クロ-ラ型・ルーン・~超低・排対型(~2014)] 標準ハ'ウカ容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	3,310	日	17,700	58,587	
P34029	軽油 ハ'ウル給油	345.000	L	153	52,785	
R01021	運転手(特殊)	2,900	人	25,908	75,133	
	合 計				478,756	1,000,000 m ²
	単 価		m ²		479	
	*** S 単 - 72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~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	
	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	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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	21,726	10,428	
	合 計				70,228	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		702	
	*** S 単 - 73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	
	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:月単位	
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	21,726	3,476	
	合 計				63,276	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		633	
	*** S 単 - 74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	
	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:月単位	
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	21,726	3,476	
	合 計				38,836	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		388	
	*** S 単 - 75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 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	撤去 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:月単位	
R01003	普通作業員	0.320	人	21,726	6,952	
	合 計				6,952	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		70	
	*** S 単 - 76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～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 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:月単位	
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	0.480	人	21,726	10,428	
	合 計				45,788	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		458	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 单 - 77号 ***					
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20t以上60t以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,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)		台		1,000 台	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	
				豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
				基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				週休:月単位		
R01002	特殊作業員	16.000	人	25,602	409,632	
F01086	ラフラー・クレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	2.400	日	56,500	135,600	
Y00004	運搬費等	2.650		545,232	1,444,865	
	合 計				1,990,097	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,990,097	
	*** S 单 - 78号 ***					
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 ,基地(積込・取卸),,0.0,0.0 1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬季割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
				基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				週休:月単位		
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 单 - 79号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし 1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分		m3		1,000 日	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	
				豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
				基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				週休:月単位		
F04081	振動ローラ[バンド・ガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ルート給油	5.700	L	153	872	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,650	算出数量 45.000 m3
	単 価		m3		681	
	*** S 单 - 80号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動ローラ締固め2.5m未満) 路床,0.8~1.1ton,なし 1)工種区分 2)規格区分(ton)		m3		1,000 日	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	
				豪雪補正:なし	冬期補正:なし	
				基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし	
				深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
				週休:月単位		

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ローラ[ハンド・カット式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,900	4,176	
P34029	軽油 ハンド給油	5.700	L	153	872	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
	合 計				30,650	算出数量 39.000 m3
	単 価		m3		786	
	*** S 単 - 81号 ***					
S86401	固化材散布		ton		15.000 ton	歩A 当たり算出
	固化材散布 施工障害なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)固化材単価の入力(円/ton)	施工障害なし 14,700.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
P32014	改良材 各規格	16.200	ton	14,700	238,140	
M02051	ハッキリ[クローラ型・超ロングアーム・排対型(1次)] クローラ型超ロング仕様山積0.4(平積0.3)	1.250	供用日	19,200	24,000	
P34029	軽油 ハンド給油	73.000	L	153	11,169	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				320,943	算出数量 15.000 ton
	単 価				21,396	
	*** S 単 - 82号 ***					
S86433	粉体攪拌工(ハッキリ攪拌混合)		m3		187.000 m3	歩A 当たり算出
	粉体攪拌工(ハッキリ攪拌混合) 施工障害なし、深度0.5~2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)攪拌機深度	施工障害なし 深度0.5~2.0m		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員	1.000	人	29,988	29,988	
MH0017	ハッキリ[クローラ型・超ロング仕様・排対型(2次)] クローラ型ロング仕様山積0.4(平積0.3)	1.270	供用日	36,900	46,863	
MH0014	攪拌混合機 深度0.5~2.0m		1.270	供用日	39,000	49,530
P34029	軽油 ハンド給油	115.000	L	153	17,595	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合 計				191,610	算出数量 187.000 m3
	単 価				1,025	
	*** S 単 - 83号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		261.8	
	*** S 単 - 84号 ***					

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 岩塊・玉石、土量50,000m3未満		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		312.3	
	*** S 単 - 85号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂、小規模(標準)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		1,036	
	*** S 単 - 86号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		286.3	
	*** S 単 - 87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		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		441.3	
	*** S 単 - 88号 ***					
S86805	SP【被災地】整地 SP【被災地】整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)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		148.7	
	*** S 単 - 89号 ***					

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名:都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0101	SP 挖削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 挖削 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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,176	
	*** S 単 - 90号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法	土砂 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		284.8	
	*** S 単 - 91号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,3.0km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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 パック山積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	3.0km以下				
	単 価		m3		770.4	
	*** S 単 - 92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 冬季補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所 2)法面綿固めの有無	盛土部 無し				
	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				
	単 価		m ²		469.2	
	*** S 単 - 93号 ***					
SA0221	SP 船運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 船運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下			
	単 価		m3		1,337
	*** S 単 - 94号 ***				
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3 当たり算出 歩A
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,28.4km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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下			
	単 価		m3		4,223
	*** S 単 - 95号 ***				
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3 当たり算出 歩A
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下			
	単 価		m3		3,677
	*** S 単 - 96号 ***				
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1,000 m ² 当たり算出 歩A
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加' -)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし			
	単 価		m ²		222.1
	*** S 単 - 97号 ***				
SA0223	SP 舗装版切断		m		1,000 m 当たり算出 歩A
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加' -)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -			
	単 価		m		673.6

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額
	*** S 単 - 98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:月単位
	1)設置条件	全面			
	単 価	m ²		997.3	
	*** S 単 - 99号 ***				
SA0311	SP コンクリート	m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートボンブ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満 ,一般養生,延長無し,-,-,,18-8-40(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:月単位
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ車打設			
	3)コンクリートの計上	計上する			
	4)設計日打設量	10m ³ 以上100m ³ 未満			
	5)養生工の種類	一般養生			
	6)圧送管延長距離区分	延長無し			
	7)現場内小運搬の有無	-			
	8)打設高さ、水平打設距離	-			
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%			
	単 価	m ³		29,540	
	*** S 単 - 100号 ***				
SA0311	SP コンクリート	m ³		1.000 m ³	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,-,有り,-,,18-8-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	25(20)(高炉B) W/C65%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 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	有り			
	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	m ³		35,090	
	*** S 単 - 101号 ***				
SA0311	SP コンクリート	m ³		1.000 m ³	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,-,有り,-,,24-12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	-25(20)(高炉B) W/C55%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
				深夜時間:0.0	週休:月単位
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 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	有り			
	8)打設高さ、水平打設距離	-			
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単価		m ³		35,620	
	*** S 単 - 102号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	歩A
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単価		m ³		4,642	
	*** S 単 - 103号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	歩A
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単価		m ³		9,155	
	*** S 単 - 104号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²		1.000 m ² 当たり算出	歩A
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)1工事当たり使用量 2)目地板の計上	30m ² 未満 計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単価		m ²		5,824	
	*** S 単 - 105号 ***					
SA0521	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎碎石 + 均しコンクリート, 無し,なし		m		1.000 m 当たり算出	歩A
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	1.25 < B 2.5 0 < H 1.25 基礎碎石 + 均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦縫め 6)長期割引単価区分	無し なし				
P13420	ポックスカルバート 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m		個			材変
	単価		m		23,020	
	*** S 単 - 106号 ***					
SA0521	SP ポックスカルバート機械据付 SP ポックスカルバート機械据付 据付,1.5m/個,1.25 < B 2.5 0 < H 1.25,基礎碎石 + 均しコンクリート, 無し,なし		m		1.000 m 当たり算出	歩A
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬季補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による締め 6)長期割引単価区分	据付 1.5m/個 1.25 < B 2.5 0 < H 1.25 基礎碎石 + 均しコンクリート 無し なし				
	単 価		m		31,690	
	*** S 単 - 107号 ***					
SA0521	SP ポックスカルパート機械据付		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ポックスカルパート機械据付 据付:1.0m/個, 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5, 基礎碎石 + 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	
	, -, なし			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分 2)製品長 3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別 5)PC鋼材による締め 6)長期割引単価区分	据付 1.0m/個 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 基礎碎石 + 均しコンクリート - なし				
	単 価		m		34,960	
	*** S 単 - 108号 ***					
SA0611	SP 捨石		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 捨石 9m以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)最大作業半径	9m以下				
	単 価		m3		1,149	
	*** S 単 - 109号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	碎石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャン RC-40				
	単 価		m ²		554.3	
	*** S 単 - 110号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm, 2層施工, 碎石, なし, 再生クラッシャン RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	冬期補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)全仕上り厚 2)施工区分	300mm 2層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	碎石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クラッシャン RC-40				
	単 価		m ²		1,347	

事業名	八代海岸保全事業					
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事					
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 111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、粒度調整碎石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm		m ²	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	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	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層当たり平均仕上り厚 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 粒度調整碎石 M-30				
	单 価		m ²		755.2	
	*** S 単 - 112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、粒度調整碎石 M-30,-,-,-,1層施工,なし,0mm,150mm		m ²	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	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	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層当たり平均仕上り厚 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 150mm 粒度調整碎石 M-30				
	单 価		m ²		973.4	
	*** S 単 - 113号 ***					
SA0841	SP 基層(車道・路肩部) SP 基層(車道・路肩部) 3.0m超,50mm,再生粗粒度アスコン(20),ブライムコート各種,なし		m ²	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	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)平均幅員 2)1層当たり平均仕上り厚 3)材料 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分	3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) ブライムコート各種 なし				
J01015	再生アスファルト混合物(一般地域) 粗粒度アスコン(20)		ton			材変
	单 価		m ²		1,976	
	*** S 単 - 114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/m ³),ブライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	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	1.000 m ² 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	歩A 当たり算出
	1)平均幅員 2)1層当たり平均仕上り厚 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/m ³) ブライムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				

事業名	八代海岸保全事業				
工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
工事別工事名	都筑工区資機材搬入路整備(その4)工事				
コード	名 称(規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額
	* * * T单 - 1号 * * *				
T00001	大型ブレキヤストボックスカルバート据付		m		10,000 m 歩A 当たり算出
	連結タイプ T-25 B:5.000m×H:2.800m×L:0.995m				
S02115	土木一般世話役	4.300	人	29,988	128,948 S单 7号
S02115	とび工	4.000	人	28,356	113,424 S单 8号
S02115	特殊作業員	5.700	人	25,602	145,931 S单 9号
S02115	普通作業員	9.700	人	21,726	210,742 S单 10号
S02112	高所作業車(クレーン・伸縮アーム型) 作業床高6.8m	8.600	日	9,580	82,388 S单 6号
Y00004	雑品	0.270		681,433	183,987
	合 計				865,420 算出数量 10.000 m
	単 価		m		86,542
	* * * T单 - 2号 * * *				
T00002	ラフテーンクレーン賃料		m		2,900 m 歩A 当たり算出
	50t 吊				
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),50ton吊り,なし	1.000	日	102,000	102,000 S单 55号 算出数量 2.900 m
	合 計				
	単 価		m		35,172
	* * * T单 - 3号 * * *				
T00003	ブレキヤストボックスカルバート据付		m		10,000 m 歩A 当たり算出
	T-25 B:3.000m×H:1.000m×L:1.000m				
S02115	土木一般世話役	3.200	人	29,988	95,962 S单 7号
S02115	特殊作業員	2.000	人	25,602	51,204 S单 9号
S02115	普通作業員	6.700	人	21,726	145,564 S单 10号
S16004	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフテーンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし	1.500	日	56,500	84,750 S单 56号
Y00004	雑品	0.060		377,480	22,649
	合 計				400,129 算出数量 10.000 m
	単 価		m		40,013
	* * * T单 - 4号 * * *				
T00006	排水ポンプ		式		1.000 式 歩A 当たり算出
	潮遊池横断工				
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	16,239	16,239 S单 68号
S18005	排水ポンプ用金場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,891	7,891 S单 64号
S18005	排水ポンプ用金場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,326	9,326 S单 65号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 3,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	16,946	16,946 S单 66号
S16004	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ), 50,全揚程15m,なし	19.000	日	603	11,457 S单 58号
S16004	発動発電機[G駆動・~低騒音型] 発動発電機(ガソリンエンジン駆動),3kVA,なし	19.000	日	3,322	63,118 S单 59号 算出数量 1.000 式
	合 計				
	単 価		式		124,977
	* * * T单 - 5号 * * *				

令和 6 年度 八代海岸保全事業

郡築工区資機材搬入路整備（その 4）工事

特 別 仕 様 書

九州農政局八代海岸保全事業所

第1章 総則

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

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

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、八代海岸保全事業の一環として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

熊本県八代市郡築八番町及び郡築十二番町地内

3. 工事概要

本工事の概要是次のとおりである。

(1) 資機材搬入路施工区間 L=100.67m

郡築搬入路 測点No. 3+10.70 ~ 測点No. 8+7.17 L=100.67m

内訳)

潮遊池横断工 1箇所

排水路横断工 1箇所

アスファルト舗装工 1式

(2) 護岸復旧工 L=33.0m

内訳)

捨石工 1式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

なお、工事数量表の備考欄に「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68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、夏期休暇（8月13日～8月15日）、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

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

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、別記別紙様式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200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、速やかに別記様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

全体工期：契約締結の日から令和8年1月9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調整しなければならない。

工事名	施工（予定）期間	備考
昭和工区資機材搬入路整備その1工事	令和7.4～令和7.11	
郡築工区堤防補強その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設計図書に関して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

発注者より郡築内水面漁協、八代平野北部土地改良区、熊本県及び八代市に工事計画等を説明している。受注者は本工事の施工に際しては、関係機関とトラブルが生じないよう十分な連絡調整を行わなければならない。

なお、トラブルが生じた場合は、受注者の責任において措置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	669m ³	路体盛土工
		377m ³	路床盛土工
		676m ³	仮締切工（中詰め土）
		307m ³	仮設盛土工

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に覆うものとする。

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	96m ³	床堀土
		676m ³	仮締切工（中詰め土）
		307m ³	仮設盛土工

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 (qu(σ 28)) (下段は室内配合試験時)	想定添加量	備 考
セメント高炉B種	q u = 100kN/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	147	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

捨石 5～200kg/個

(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

ボックスカルバート T-25

(5) 再生加熱アスファルト混合物

再生密粒度アスコン (13)

再生粗粒度アスコン (20)

(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	間詰コンクリート
	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

コルゲートパイプ φ1500

硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ200

(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
碎石類	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

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

材料名	検査、試験項目	備考
生コンクリート	スランプ値・空気量	資材搬入時

鋼材類	外観・寸法	資材搬入時
改良材	カタログとの照合	資材搬入時
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）を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

資材名	規格	調達地域等
敷鉄板（仮設材）	t=22mm	八代市

第10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	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）	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン（20）	
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、これにより難い場合は、監督職員と協議するものとする。

建設資材廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
コンクリート殻（無筋）	シー・アル・ディ開発（株）	熊本県八代市港町 262-26	8時00分～17時00分	再資源化施設業者
コンクリート殻（鉄筋）	(株)吉田開発	熊本県八代市泉町下岳字肥賀志 952 番外	8時00分～17時00分	再資源化施設業者
アスファルトコンクリート	(株) FKG コーポレーション	熊本県八代市千丁町古閑出 262	8時00分～17時00分	再資源化施設業者
廃プラスチック類	(株) 津田	熊本県八代市新港町 2 丁目 4番4	9時00分～16時00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	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
② 土工	土工事 ■ 有 □ 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
③ 基礎	基礎工事 ■ 有 □ 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
④ 本体構造	本体構造の工事 ■ 有 □ 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
⑤ 本体付属品	本体付属品の工事 □ 有 ■ 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用
⑥ その他 (構造物撤去工)	その他の工事 ■ 有 □ 無		<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業併用

■が該当する部分である。

5. 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/100m²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(qu(σ28)) (下段は室内配合試験時)	想定添加量	備考
セメント高炉B種	q u = 100kN/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ぬ。

9. 護岸復旧工

(1) 被覆石工

- 1) 投入に当たっては、施工場所を十分確認して施工するものとし、既設構造物に衝撃を与えないようにしなければならない。
また、一時的に仮置きを要する場合、極端に積み上げてはならない。
- 2) 地盤等の条件により図面どおり仕上がらない場合には、監督職員と協議しなければならない。
- 3) 表面は、大きな石を選び石材の平坦な面を揃え、噛み合わせよく設置しなければならない。
- 4) 監督職員の検測又は、確認を受けた後、基礎地盤の沈下に起因して出来形（標高）に不足が生じた場合は、その不足部分について受注者の責としない。
- 5) 被覆石敷均しについては、陸上部のみを均すものとする。

(2) 中詰石工

- 1) 使用する石材は、扁平細長でないものを使用しなければならない。
- 2) 投入に当たっては、施工場所を十分確認して施工するものとし、既設構造物に衝撃を与えないようにしなければならない。
また、均等に投入し、極端な凹凸がないように均さなければならない。

第11章 情報化施工技術の活用について

1. 適用

本事業は、「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5年度八代海岸保全事業 資機材搬入路設計業務報告書	
2	図面の CAD データ	

5. 確認及び検査

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

6. 電子納品

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

7. 情報化施工技術の活用に要する費用

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

第12章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は、入札説明書による。

2. 施工管理

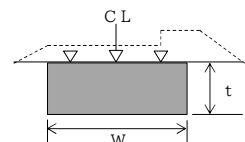
- (1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

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	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 t	設計値以上	同左	施工厚さは施工時の改良深度確認を出来形とする。	
幅 W	設計値以上	同左	「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）」による管理の場合には、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）	
延長 L	設計値以上	同左		



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考すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」(URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

（2）機器等の導入

1) 黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。

2) 受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

（3）黒板情報の電子的記入に関する取扱

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ウェアラブルカメラ等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、別添の「工事現場等における遠隔確認に関する試行要領」によるものとする。
- (3) 受注者は、本工事において施工状況を確認するためにウェアラブルカメラ等による撮影を行っていることを施工現場に掲示して周辺住民等の理解につとめなければならない。
- (4) 受注者は、発注者から技術上の問題の把握、利用にあたっての評価を行うためのアンケート等を求められた場合、これに協力しなければならない。
- (5) 本試行にかかる費用は一括計上価格に計上する。

第13章 天災その他不可抗力

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

第14章 条件変更の補足説明

本工事の施工にあ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. 遠隔確認の試行を行う場合
6. その他

第15章 その他の規定

1. 電子納品

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

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

2. 部分払について

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

3. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。
- (2) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら2日以上の現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休2日とは、対象期間において、すべての月で4週8休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。
なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。
 - ① 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
 - ② 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡回作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
 - ③ 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
 - ① 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
 - ② 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。
なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
 - ③ 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
 - ④ 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
 - ⑤ 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合は、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。
 - ①補正係数

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

②補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乘じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき精算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記①に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）別紙8（事業（務）所長用）に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。（6）週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

区分	補正係数
	月単位
鉄筋工	1.02

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

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

○事業（務）所長用

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

第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。

令和 6 年度

八代海岸保全事業
郡築工区資機材搬入路整備（その 4）工事

工 事 数 量 表
【当初】

九州農政局
八代海岸保全事業所

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 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	669	
(2)路床盛土工				
路床盛土	B≥4.0m	m ³	336	
(3)法面整形工				
盛土法面整形		m ²	27	
(4)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	284	
上層路盤工	粒調碎石 M-30 t=10cm	m ²	285	
下層路盤工	再生グラッシャーラン RC-40 t=10cm	m ²	290	
路床改良	Fe石灰改良土	m ³	34	
(5)地盤改良工	中層混合処理			
中層混合処理	ボックス基礎部	m ³	702	
中層混合処理	止水壁部	m ³	238	
中層混合処理	中間部	m ³	111	
(6)ボックスカルバート工				
基礎コンクリート	18-8-40 BB	m ³	23	
型枠	一般型枠	式	1	
大型ボックスカルバート	B5000×H2800	セット	19	
大型ボックスカルバート据付	B5000×H2800	m	19.0	
間詰コンクリート	18-8-25 BB	m ³	1.8	
型枠	一般型枠	式	1	
(7)袋詰玉石工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
袋詰玉石設置工	2t用	袋	114	
吸出し防止材設置	全面, 合纈不織布, t=10mm	m ²	122	
(8)地覆工				
コンクリート打設	24-12-25(20) BB	m3	7.3	
型枠 (地覆部)	一般型枠	式	1	
ガードレール設置	Gr-C-2B	m	27.0	
鉄筋工 (地覆部)	Gr補強筋 SD295, D13	ton	0.048	
鉄筋工 (地覆部)	異形棒鋼鉄筋 SD295, D13	ton	0.401	
ケミカルアンカー打設	φ 12	本	222	
目地材	ゴム発泡体	m ²	0.5	
ガードレール設置	Gr-C-4E	m	34.0	
(9)捨石撤去工				
捨石撤去工		m3	26	
2. 郡築搬入路工				
(1)構造物撤去工				
護岸ブロック撤去		m	21.0	
鉄筋コンクリート杭柵撤去		m	21.0	
ガードレール撤去		m	25.0	
殻運搬処分	無筋コンクリート	m3	21	
殻運搬処分	鉄筋コンクリート	m3	4.2	
(2)作業土工				
床掘	土砂	式	1	
埋戻	土砂	式	1	
(3)路床盛土工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
路床盛土	$B \geq 4.0m$	m ³	23	「概」
(4) 法面整形工				
盛土法面整形		m ²	134	「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	276	「概」
上層路盤工	粒調碎石 M-30 t=10cm	m ²	283	「概」
下層路盤工	再生グラッシャーラン RC-40 t=10cm	m ²	310	「概」
路床改良	Fe石灰改良土	m ³	74	「概」
(6) ボックスカルバート工				
基礎コンクリート	18-8-40 BB	m ³	15	
型枠	一般型枠	式	1	
ボックスカルバート	B3000×H1000	本	20	
ボックスカルバート据付	B3000×H1000	m	20.0	
(7) 地盤改良工	浅層改良			
粉体搅拌工	深度0.5~2.0m	m ³	72	
固化材散布		ton	3.60	
(8) 横断水路取付工				
コンクリート打設	18-8-25(20) BB	m ³	0.7	
型枠	一般型枠	式	1	
鉄筋工	SD295, D13	ton	0.060	
3. 郡築搬入路待避所工				
(1) 路床盛土工				
路床盛土	$B > 1.0m$ $2.5m \geq B > 1.0m$	m ³	18	「概」
(2) アスファルト舗装工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
表層	再生密粒度アスコン13 t=4cm	m ²	27	「概」
上層路盤工	粒調碎石 M-30 t=10cm	m ²	27	「概」
下層路盤工	再生クラッシュヤーン RC-40 t=10cm	m ²	27	「概」
路床改良	Fe石灰改良土	m3	7	「概」
4. 県道交差点入口工				
(1) 作業土工				
床掘	土砂	式	1	
埋戻	土砂, 2.5m≥B>1.0m 土砂, B<1.0m	式	1	
(2) アスファルト舗装工	工事用道路			
表層	再生密粒度アスコン13 t=4cm	m ²	45	「概」
上層路盤工	粒調碎石 M-30 t=10cm	m ²	45	「概」
下層路盤工	再生クラッシュヤーン RC-40 t=10cm	m ²	45	「概」
路床改良	Fe石灰改良土	m3	12	「概」
(3) ボックスカルバート工				
ボックスカルバート	B1500×H1200, L=2000	本	1.0	
ボックスカルバート据付	B1500×H1200, L=2000	m	2.0	
ボックスカルバート	B1500×H1200, L=1500, 短切 (凸側カット)	本	1.0	
ボックスカルバート	B1500×H1200, L=1500, 短切 (凸凹側カット)	本	1.0	
ボックスカルバート据付	B1500×H1200, L=1500	m	3.0	
ボックスカルバート	B1500×H1200, L=1000, 短切 (凹側カット)	本	1.0	
ボックスカルバート据付	B1500×H1200, L=1000	m	1.0	
(4) アスファルト舗装工	県道			
表層	再生密粒度アスコン(13), t=5cm	m ²	11	「概」
基層	再生粗粒度アスコン(20), t=5cm	m ²	11	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
上層路盤工	粒調碎石 M-30 t=15cm	m ²	11	「概」
下層路盤工	再生グラッシャーラン RC-40 t=30cm	m ²	11	「概」
(5)排水工				
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	VP φ 200	m	25.5	
硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS)	T字管, φ 200×φ 200	個	1	
(6)構造物撤去工				
構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m ³	8.1	
舗装版切断	アスファルト	m	10.4	
舗装版破碎	アスファルト	m ²	10	
ガードレール撤去		m	6.0	
殻運搬処分	鉄筋コンクリート	m ³	8.1	
殻運搬処分	アスファルトコンクリート	m ³	0.5	
(7)安全対策工				
バリケード	A型, 1.2m×0.8m	m	18	
5. 護岸復旧工				
(1)護岸復旧工				
捨石工	200kg/個	m ²	196	
中詰石設置	割栗石	m ³	92	
吸出し防止材設置		m ²	98	
6. 潮遊池横断工				
(1)仮締切工				
大型土のう設置・撤去		袋	147	
遮水シート設置・撤去	軟質塩ビ0.5mm	m ²	172	
産業廃棄物処理費	遮水シート (廃プラ)	ton	0.12	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
産業廃棄物運搬費	遮水シート (廃プラ)	m3	0.1	
中詰め土	B≥4.0m	m3	676	
敷鉄板設置撤去	ボックスカルバート敷設時	m ²	111	
コルゲートパイプ布設	φ 1500, 1型	m	25.0	
(2)仮設盛土工	地盤改良時			
路体盛土	搬入斜路	m3	307	
(3)改良土搬出工				
床掘	改良土	m3	87	
整地	残土受入地での処理	m3	763	
遮水シート設置	軟質塩ビ0.5mm	m ²	1,000	
7. 郡築搬入路工				
(1)耕地内仮設工				
表土剥ぎ		m ²	2,324	
土木シート敷設	PP系織布 2700N/5cm	m ²	2,324	
敷鉄板設置撤去		m ²	1,425	
表土戻し		m ²	958	
表土復旧・耕起		m ²	958	
土木シート撤去	PP系織布 2700N/5cm	m ²	1,873	
畦畔設置	土羽	m	42.0	
畦畔撤去	土羽	m	42.0	
産業廃棄物処理費	土木シート (廃プラ)	ton	0.60	
産業廃棄物運搬費	土木シート (廃プラ)	m3	1.7	
(2)横断水路仮締切工				
大型土のう設置・撤去	パックホカ0.8m3, 耐候性大型土のう袋	袋	16	

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
遮水シート設置・撤去	軟質塩ビ0.5mm	m ²	36	
産業廃棄物処理費	遮水シート(廃プラ)	ton	0.03	
産業廃棄物運搬費	遮水シート(廃プラ)	m ³	0.1	
8. 郡築搬入路待避所工				
(1) 耕地内仮設工				
表土剥ぎ		m ²	15	
土木シート敷設	PP系織布 2700N/5cm	m ²	15	
畦畔ブロック設置	450型	m	13.9	
9. 県道交差点入口工				
(1) 耕地内仮設工				
表土剥ぎ		m ²	126	
表土剥ぎ		m ²	23	
表土戻し		m ²	23	
表土復旧・耕起		m ²	23	
土木シート敷設	PP系織布 2700N/5cm	m ²	126	
畦畔ブロック設置	450型	m	27.2	
畦畔設置	土羽	m	14.7	
畦畔撤去	土羽	m	14.7	
10. 護岸復旧工				
(1) 耕地内仮設工				
表土剥ぎ		m ²	558	
土木シート敷設撤去	PP系織布 2700N/5cm	m ²	558	
敷鉄板設置撤去		m ²	558	
畦畔設置	土羽	m	60.8	

工事数量表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
畦畔撤去	土羽	m	60.8	
表土戻し		m ²	558	
表土復旧・耕起		m ²	558	
産業廃棄物処理費	土木シート(廃プラ)	ton	0.40	
産業廃棄物運搬費	土木シート(廃プラ)	m ³	0.3	
11. 安全費				
(1)安全費				
交通誘導警備員		人	67	
官貸額(直工)				
1. 官貸品				
(1)官貸品				
耐候性大型土のう(長期仮設対応3年型)	新材価格×0.3(損耗率)	袋	147	
2. 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・運転・撤去	潮遊池横断工			
排水ポンプ設置・撤去・運転	潮遊池横断工	式	1	
排水ポンプ設置・運転・撤去	横断水路仮締切工			
排水ポンプ設置・撤去・運転	横断水路仮締切工	式	1	
(2)運搬費				
仮設材運搬				
敷鉄板				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
敷鉄板運搬費	郡築搬入路	ton	246.11	
敷鉄板運搬費	仮締切工	ton	19.11	
敷鉄板運搬費	護岸復旧工	ton	96.34	
重建設機械分解・組立・輸送費				
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	台	1	
(3)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
郡築工区資機材搬入路整備（その4）工事

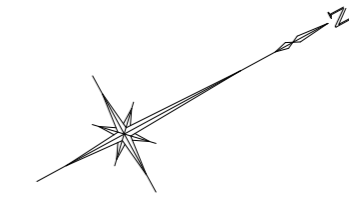
縮小図面
(契約図面)

令和6年度 八代海岸保全事業
郡築工区資機材搬入路整備（その4）工事

図 番	タ イ プ	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	1	
5	横断図	2	
6	潮遊池横断工一般図	1	
7	地覆工詳細図	2	
8	潮遊池横断工仮設計画図	1	
9	仮設計画平面図	1	
10	水路取付工図	1	
11	水路横断工仮設図	1	
12	撤去図	1	
13	待避所構造図	1	
14	県道交差点一般図	2	
15	県道交差点仮設計画図	1	
16	護岸復旧工平面図	1	
17	護岸復旧計画図	1	
18	護岸復旧仮設計画図	1	
19	借地範囲図	2	
計		23	

位置図

S=1:15000



凡例

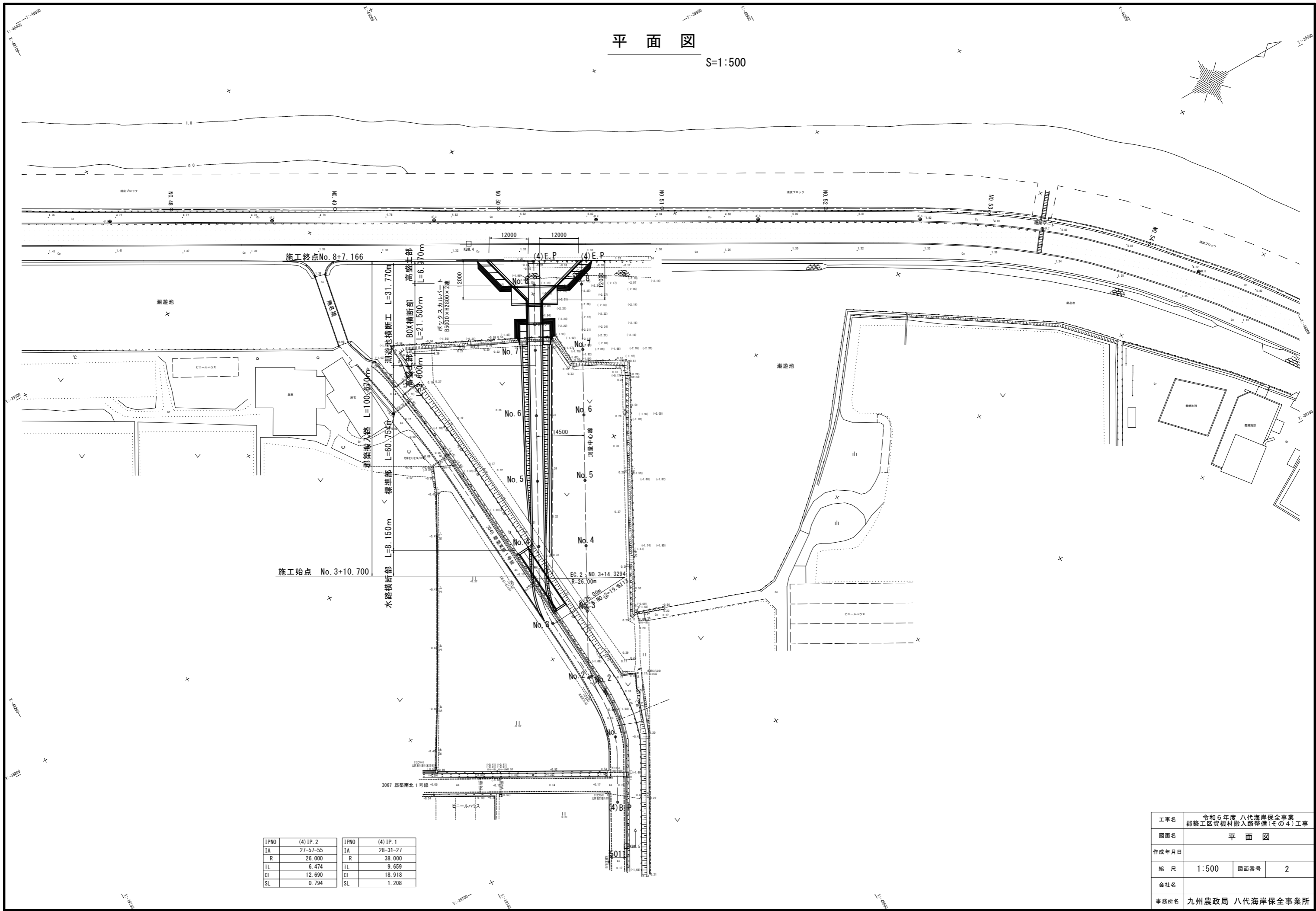
----- 資機材搬入路



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区資機材搬入路整備(その4)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

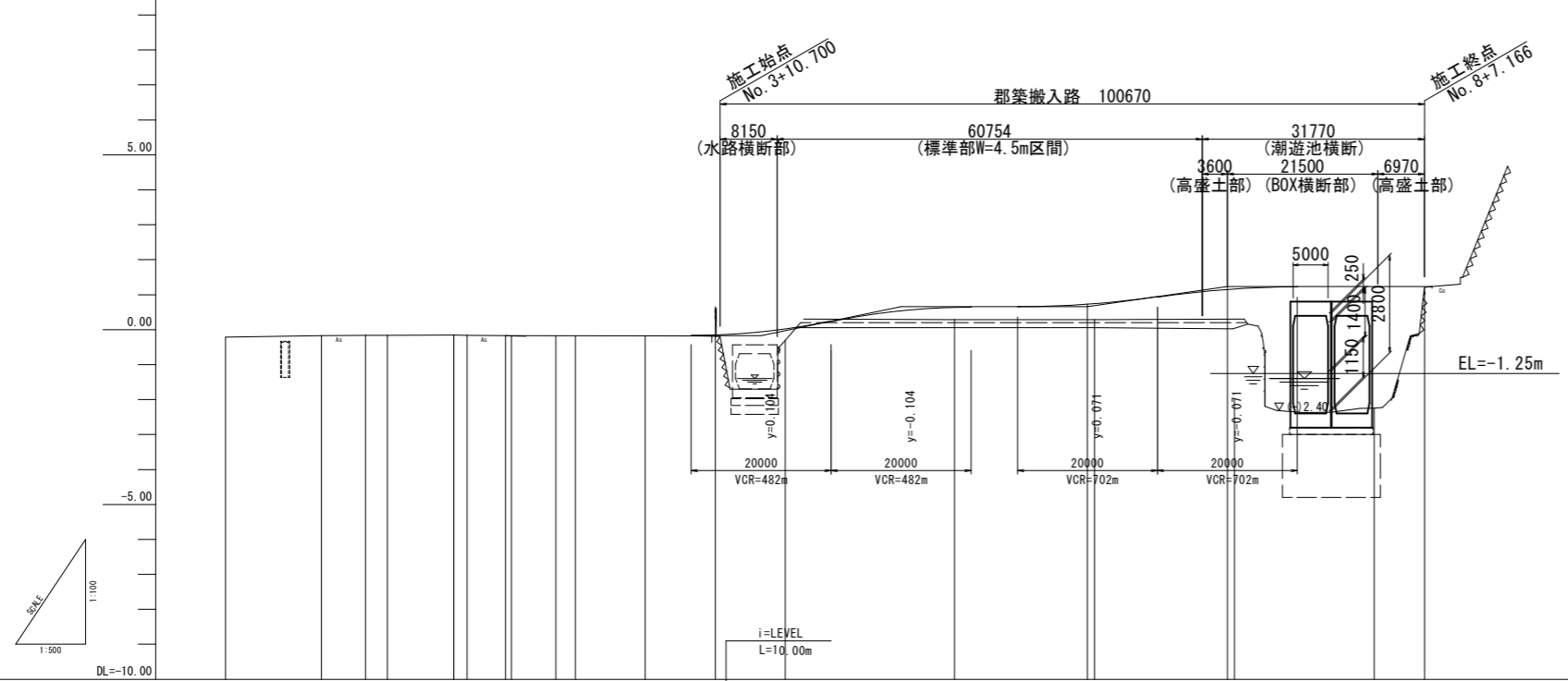
S=1:500



凡例	
推定田面高	-----
畝高	_____
畝底	_____

縦断義

VS=1:10
HS=1:50



注：地形は、過年度成果（測量中心線）シフトして使用しているため現地状況とは異なることがあるため注意すること。

----- 麻薺：遙路仕議部
—— 滅薺：遙路仕議部

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区資機材搬入路整備(その4)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			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

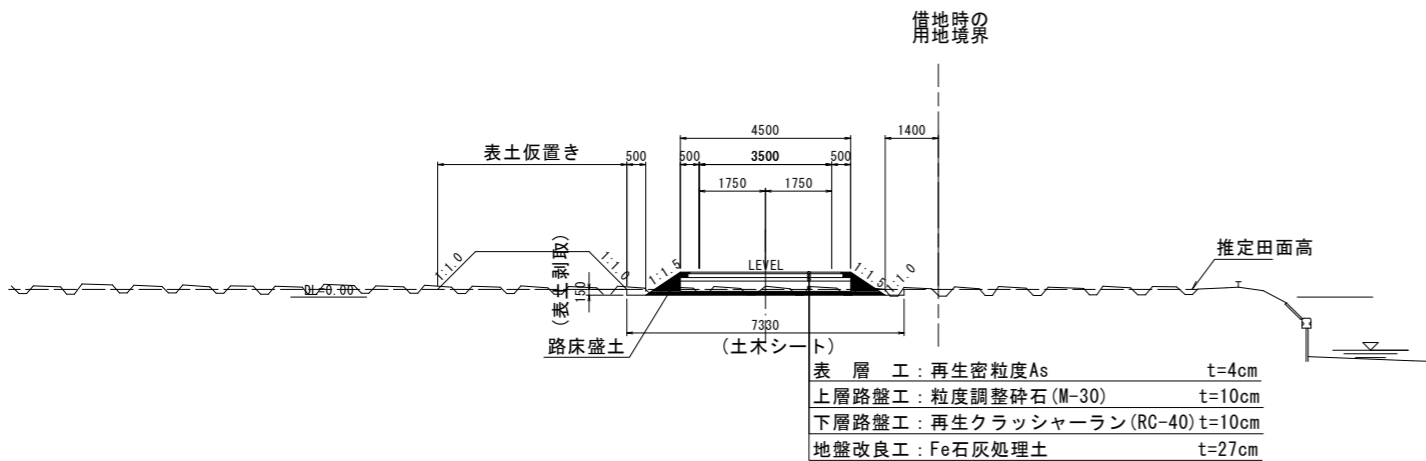
標準断面図

S=1:100

搬入路

道路標準断面図

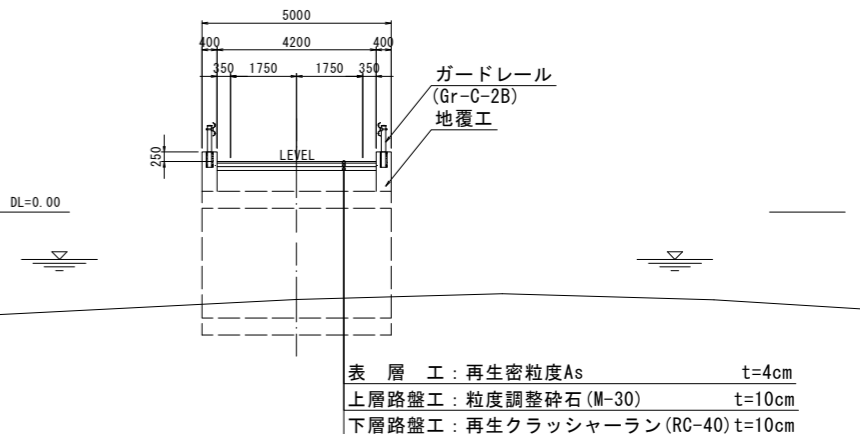
標準部W=4.5m



潮遊池横断

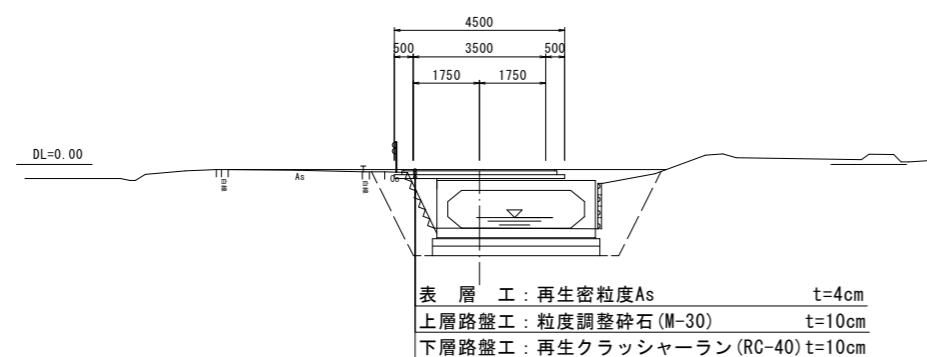
道路標準断面図

潮遊池横断-BOX横断部



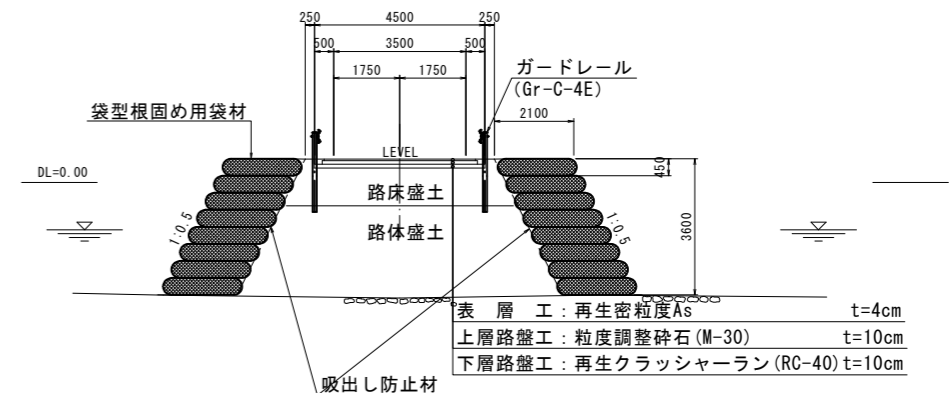
道路標準断面図

水路横断部



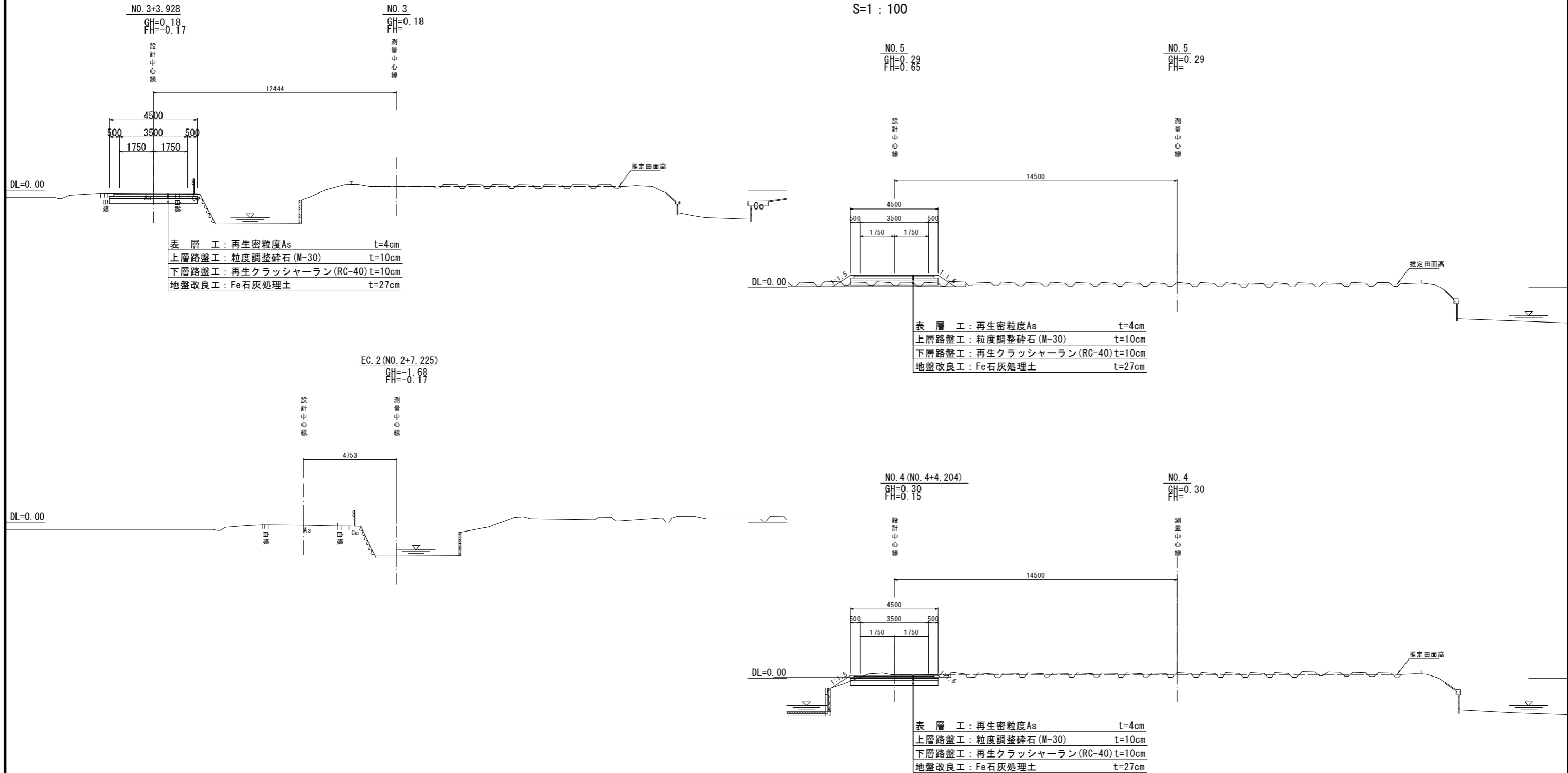
道路標準断面図

潮遊池横断-高盛土部



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

横断図 (1/2)



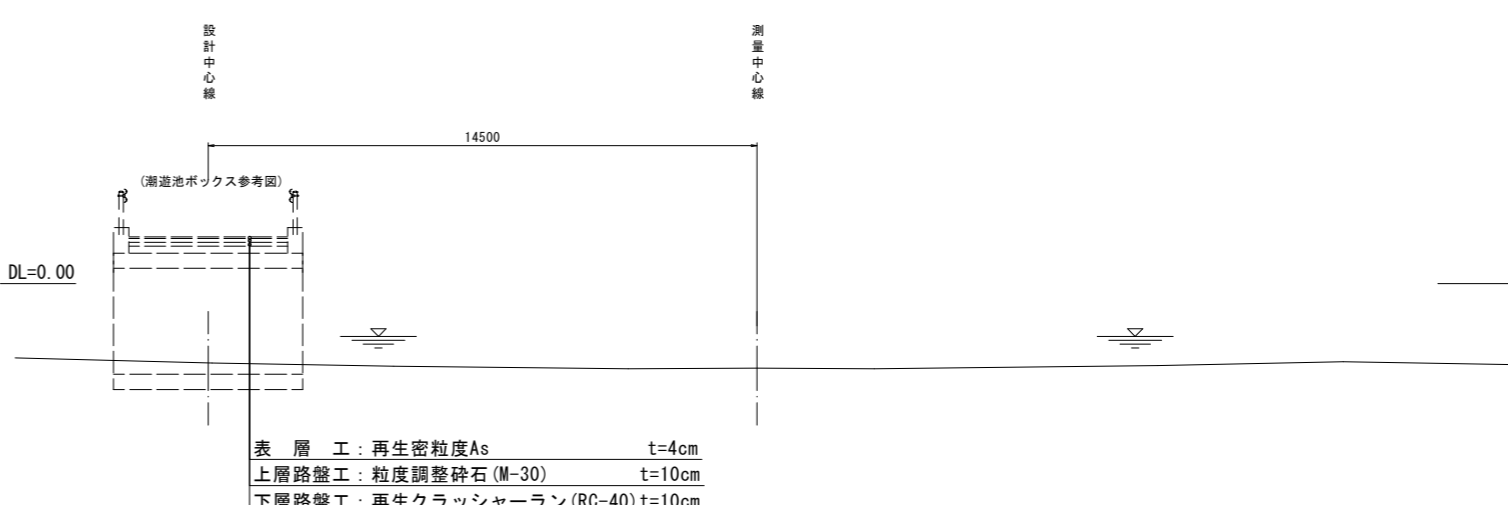
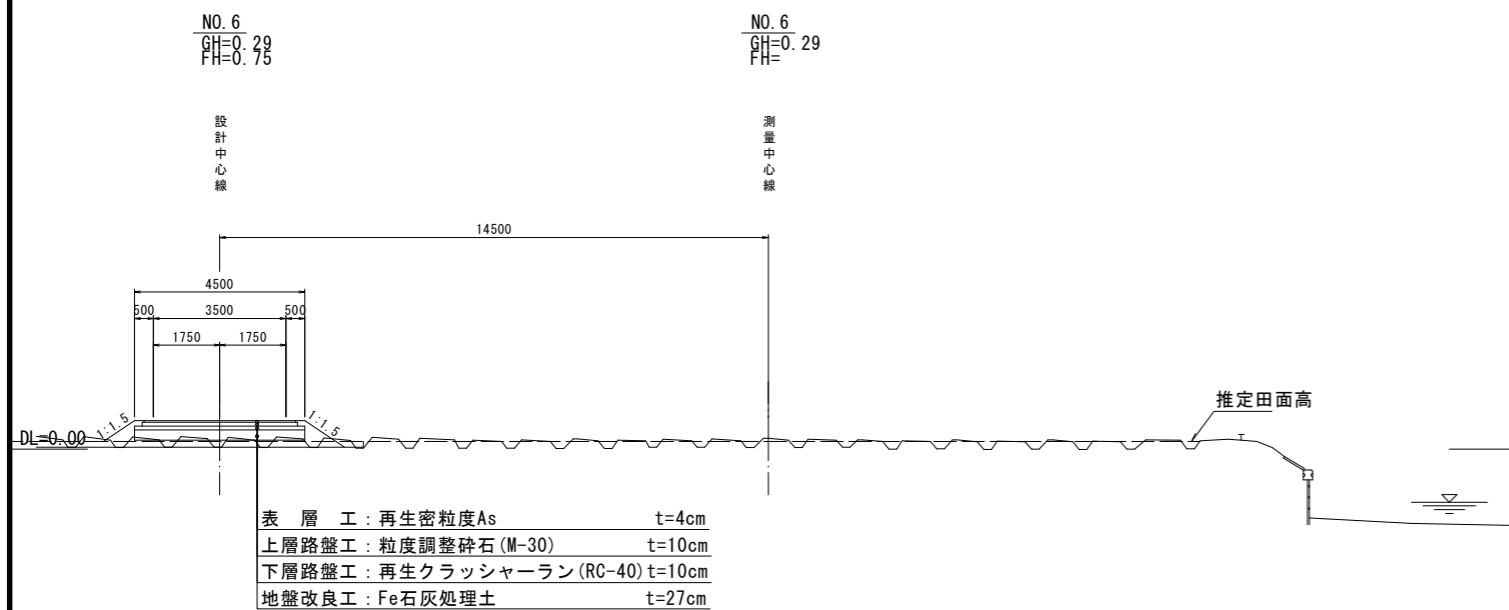
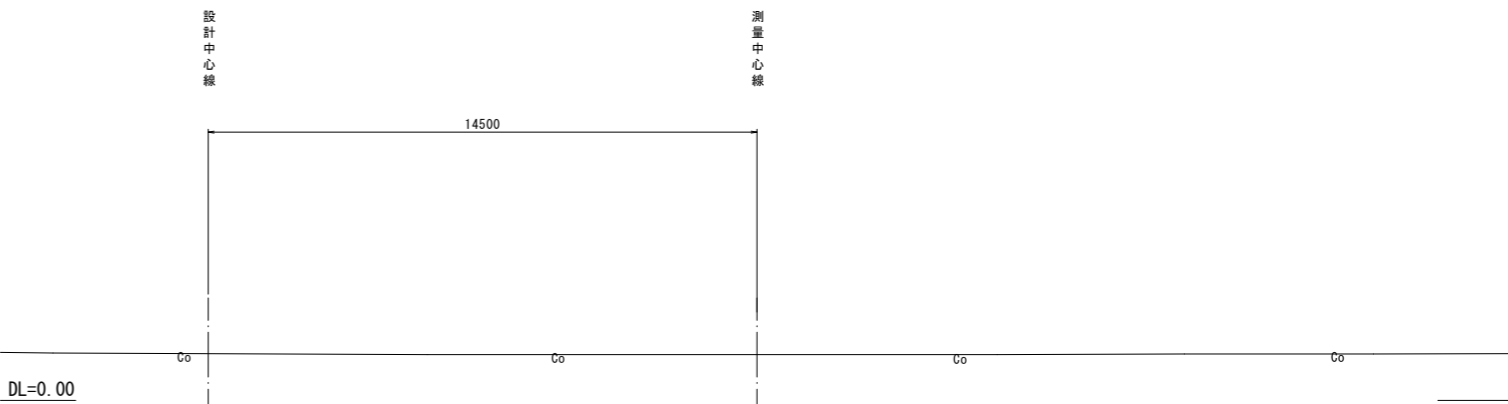
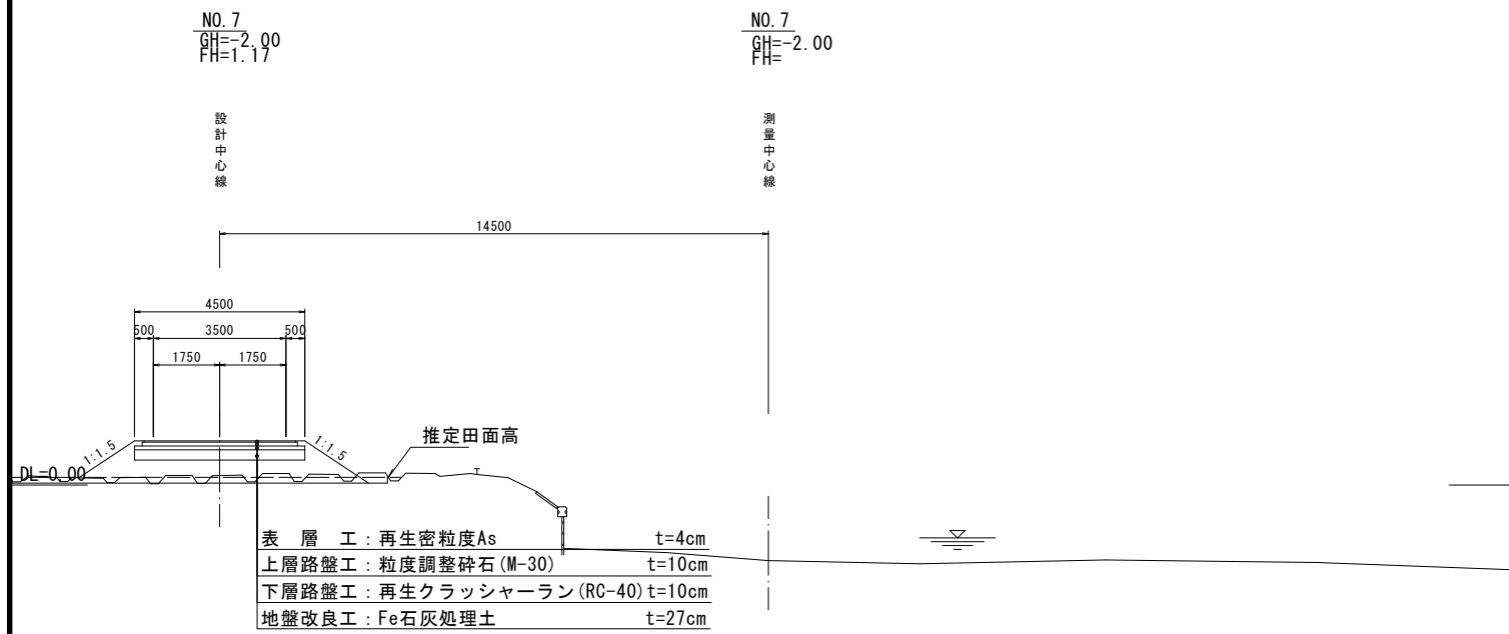
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事	
図面名	横断図 (1/2)	
作成年月日		
縮尺	1:100	図面番号 5 - 1/2
会社名		
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所	

横断図 (2/2)

S=1 : 100

(4) EP (NO. 8+7. 166)
GH=-1. 21
FH=-1. 23

(4) EP (NO. 8+7. 166)
GH=-1. 21
FH=-1. 23

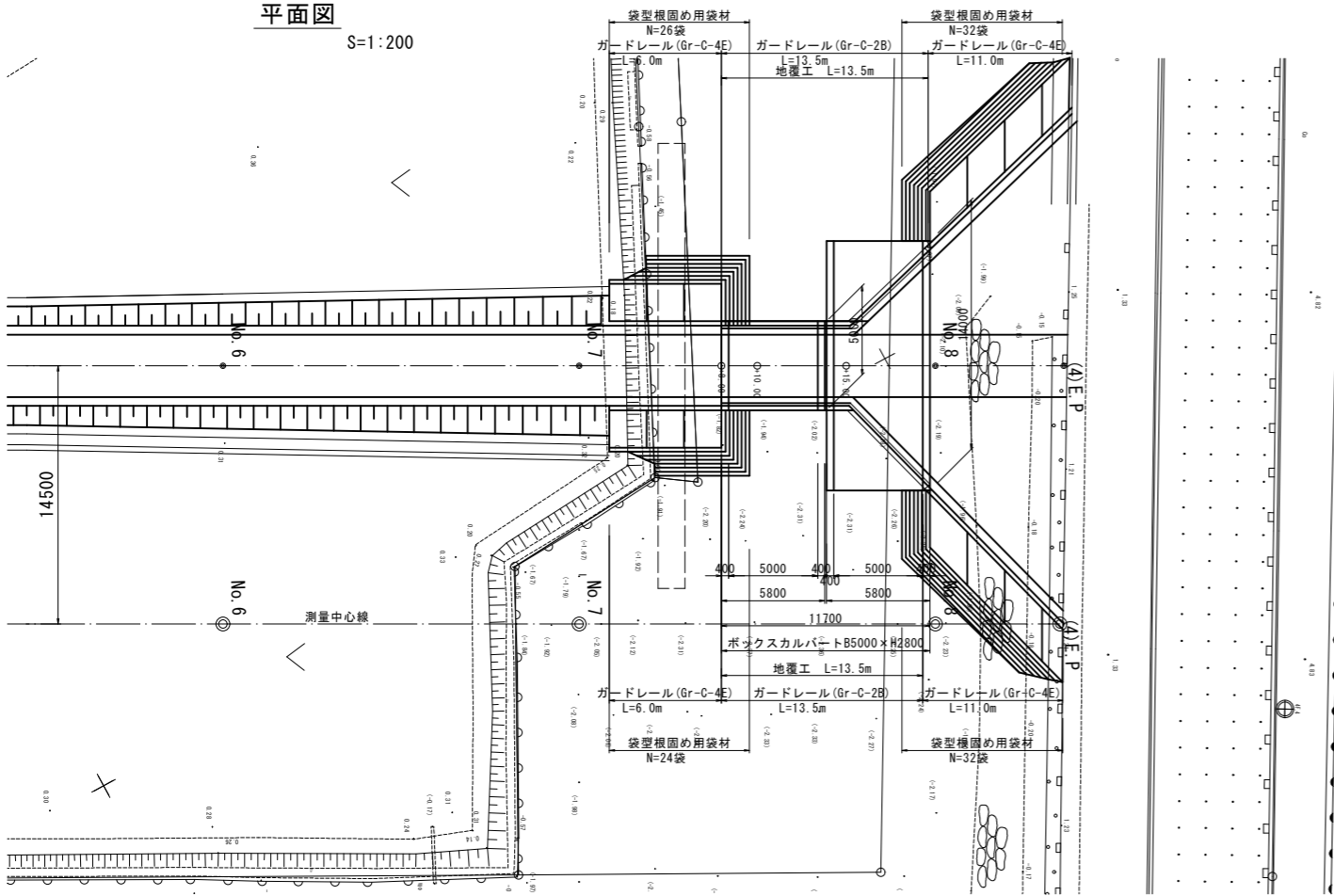


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事	
図面名	横断図 (2/2)	
作成年月日		
縮尺	1:100	図面番号 5 - 2/2
会社名		
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所	

潮遊池横断工一般図

平面図

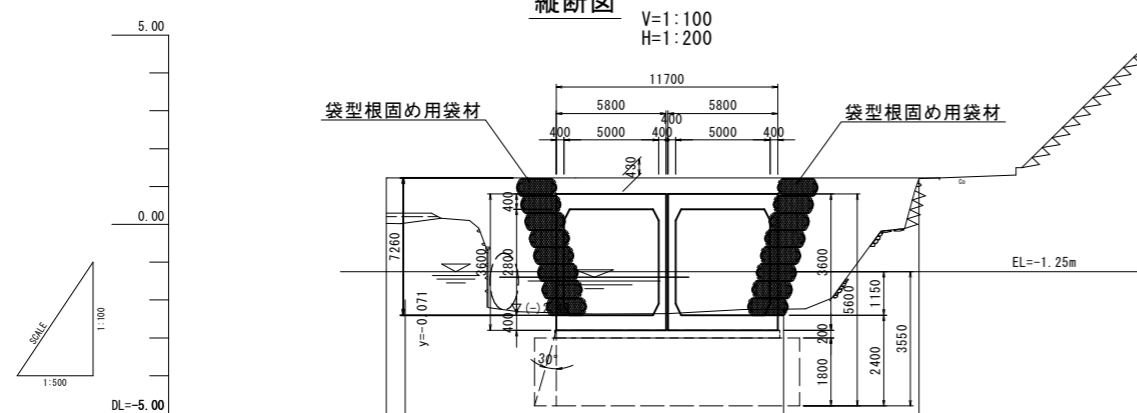
S=1:200



縱斷

V=1 : 100
H=1 : 200

II-1-200

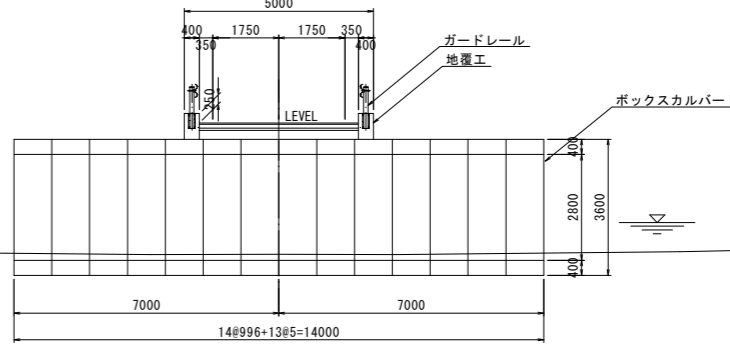


勾配図

- 盛土
切土
計画高
地盤高
追加距離
単距離
測点
曲率図

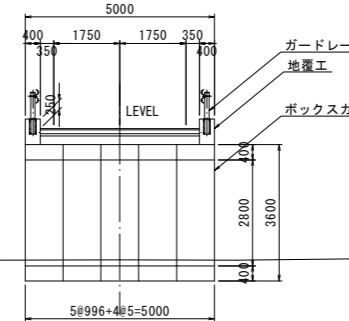
横断図

S=1:10
NO. 8
GH=-2.24
FH=1.23



NO. 7+10. 00

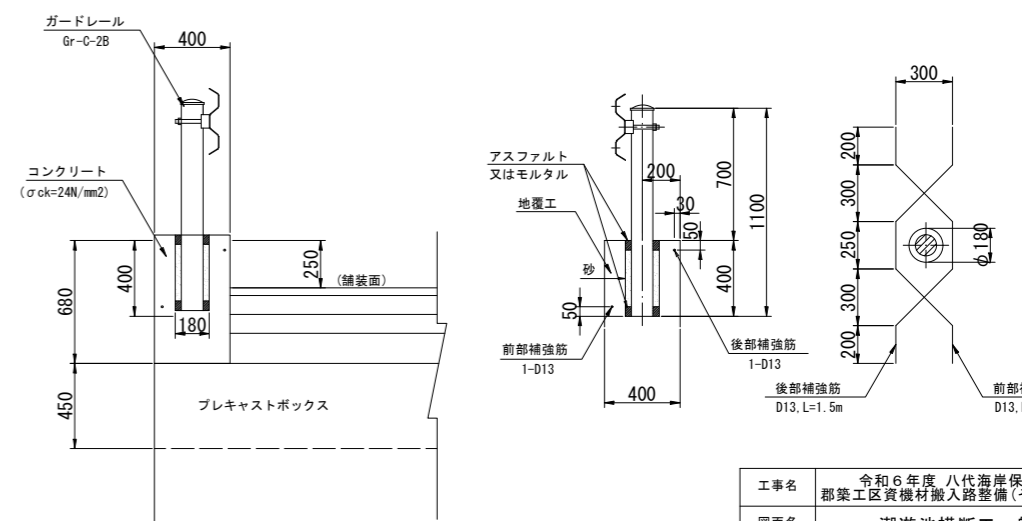
GH=-2.24
FH=1.23



附带構造図

S=1:2

(ガードレール)



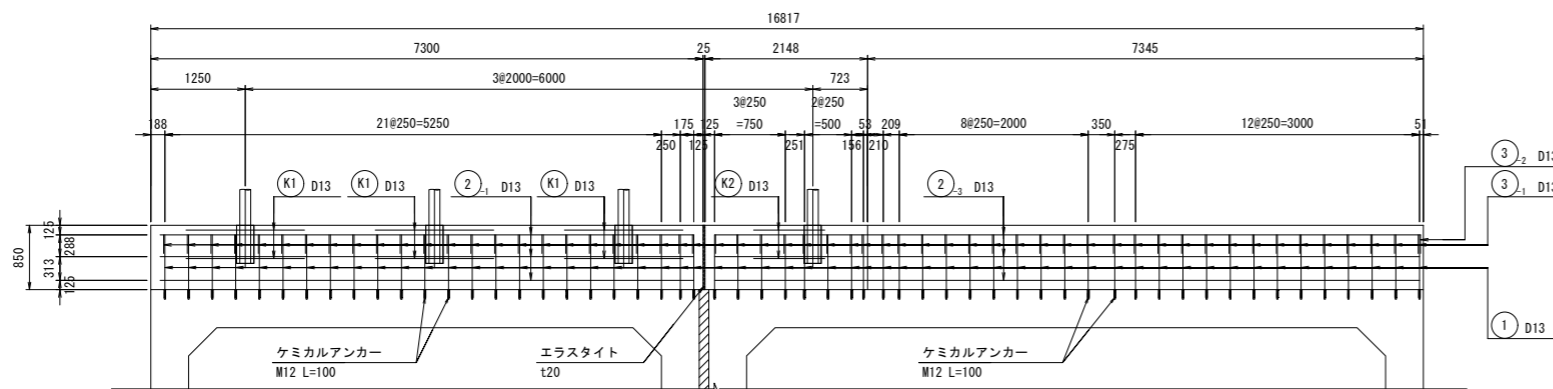
注：地盤改良厚は、計画直下で支持力確認を行い
必要改良厚を検討すること

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	潮遊池横断工一般図		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	6
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

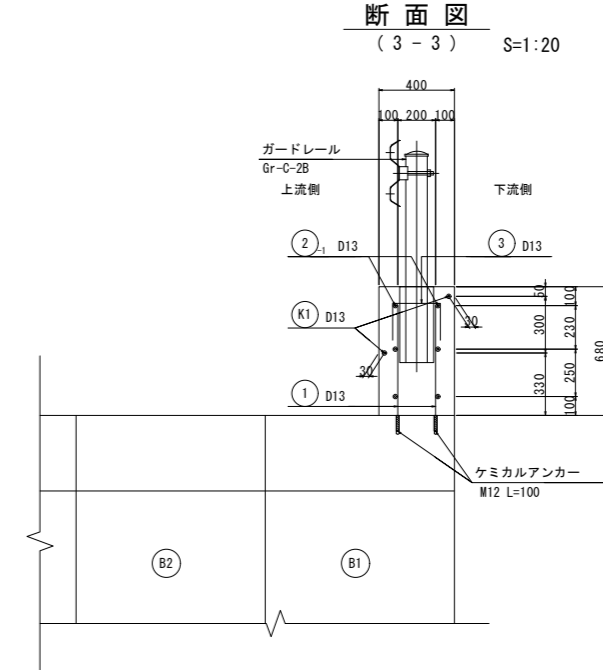
地覆工詳細図(1/2)

(下流側)

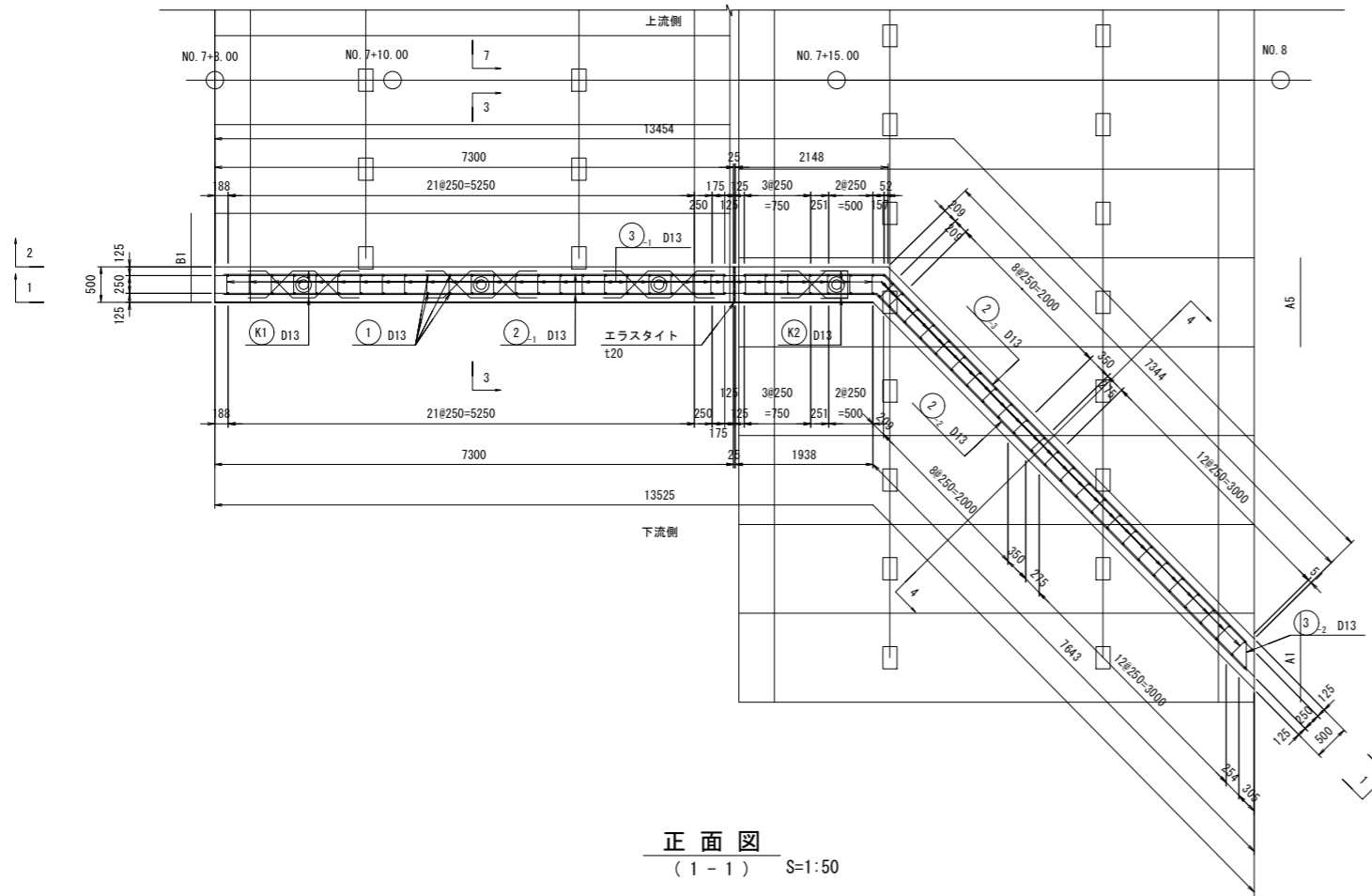
正面図
(2-2) S=1:50



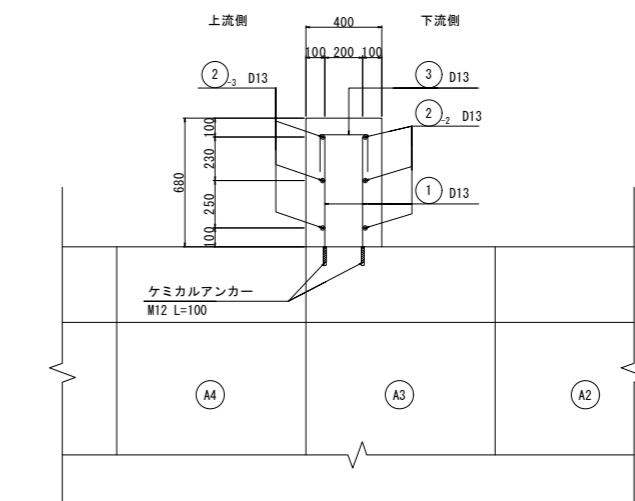
断面図
(3-3) S=1:20



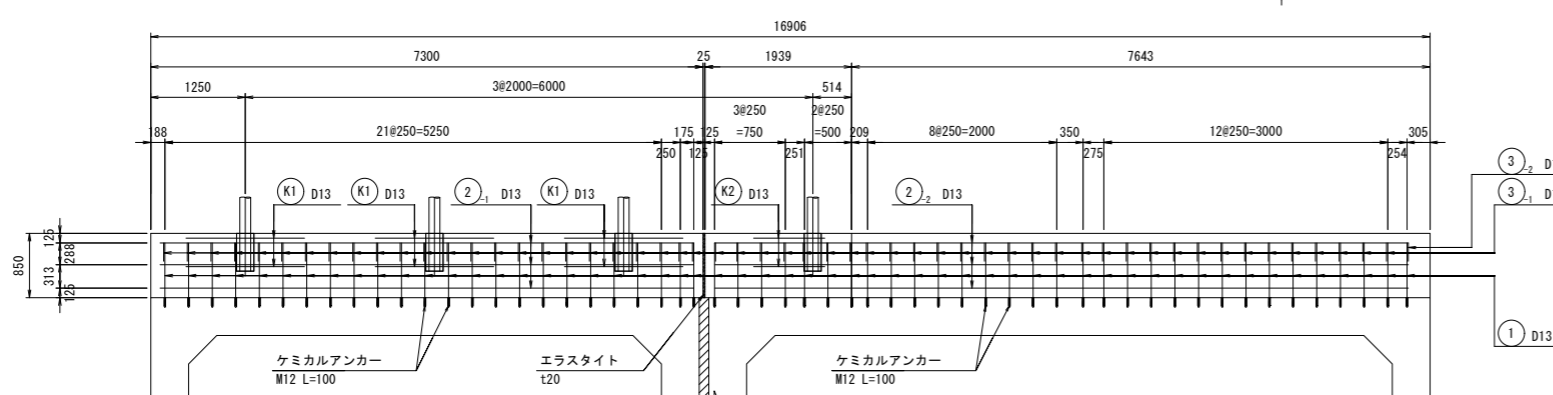
平面図
S=1:50



断面図
(4-4) S=1:20



正面図
(1-1) S=1:50

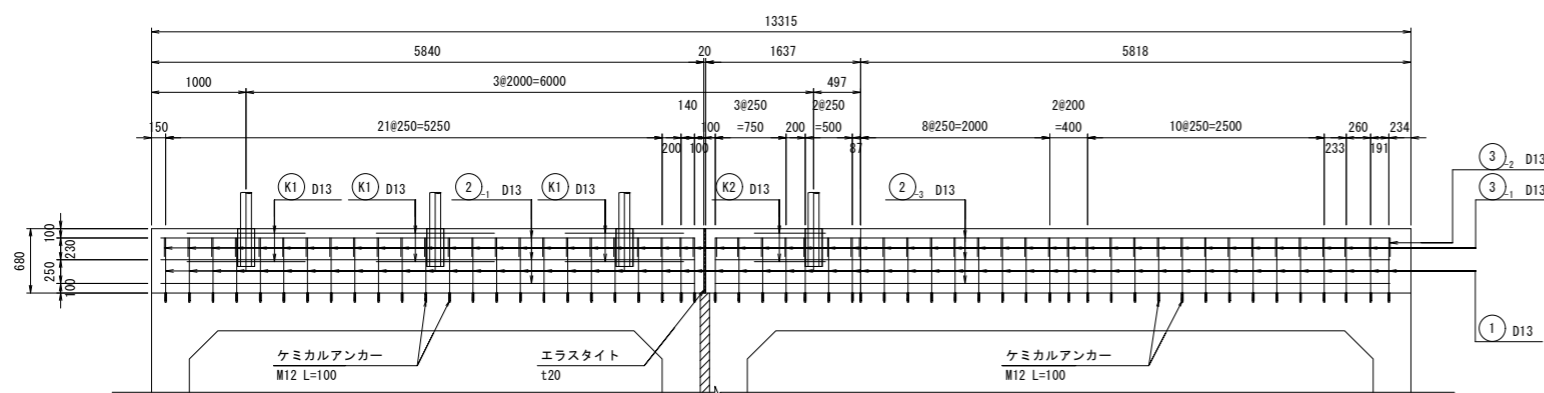


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事	
図面名	地覆工詳細図(1/2)	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号 7-1/2
会社名		
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所	

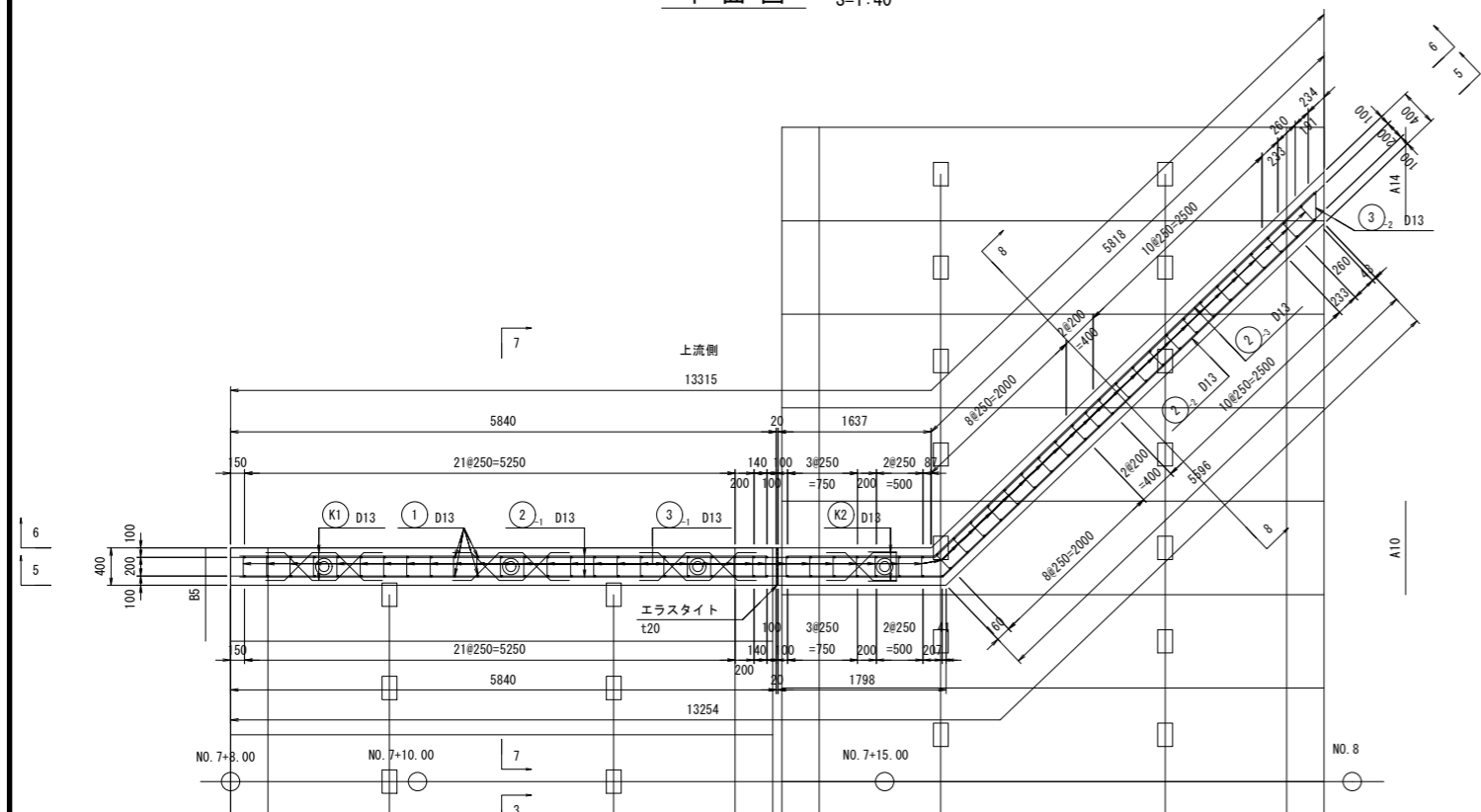
地覆工詳細図 (2/2)

(上流側)

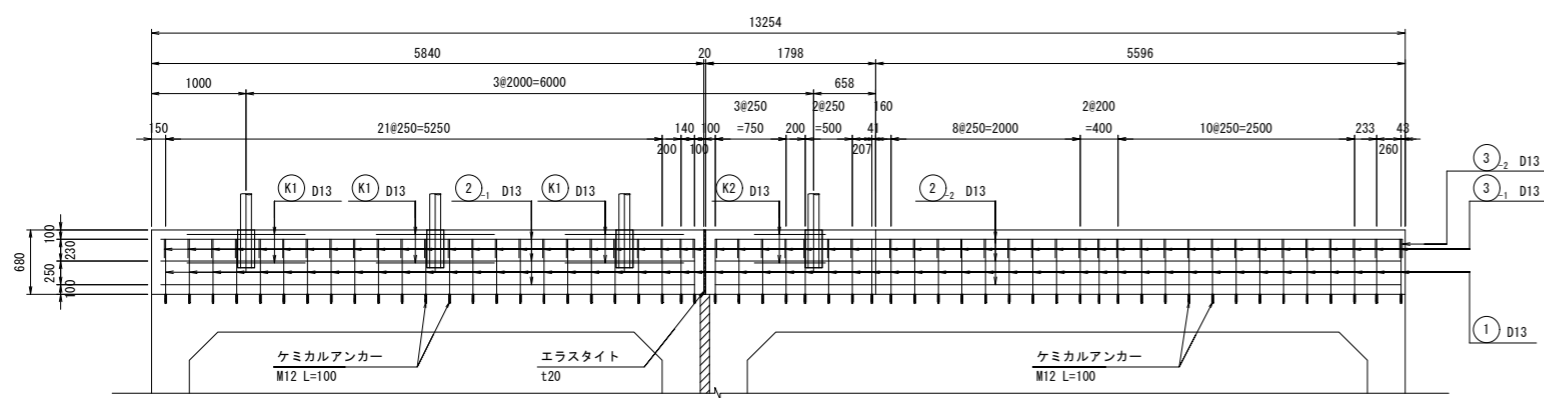
正面図 S=1:40
(6 - 6)



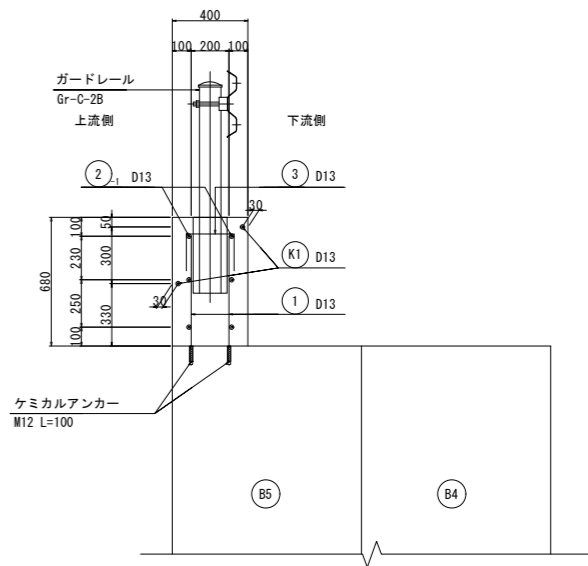
平面図 S=1:40



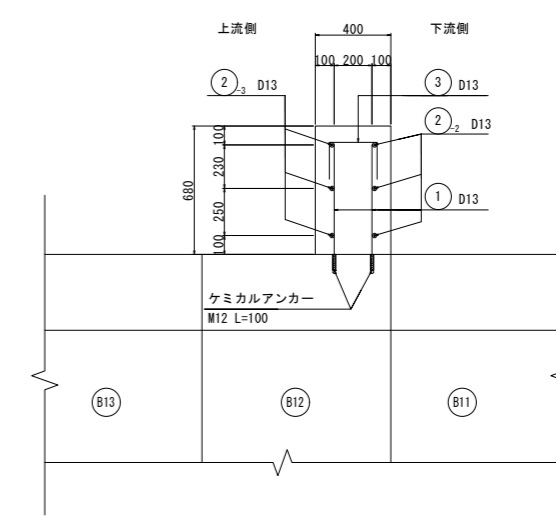
正面図 S=1:40
(5 - 5)



断面図 S=1:20
(7 - 7)

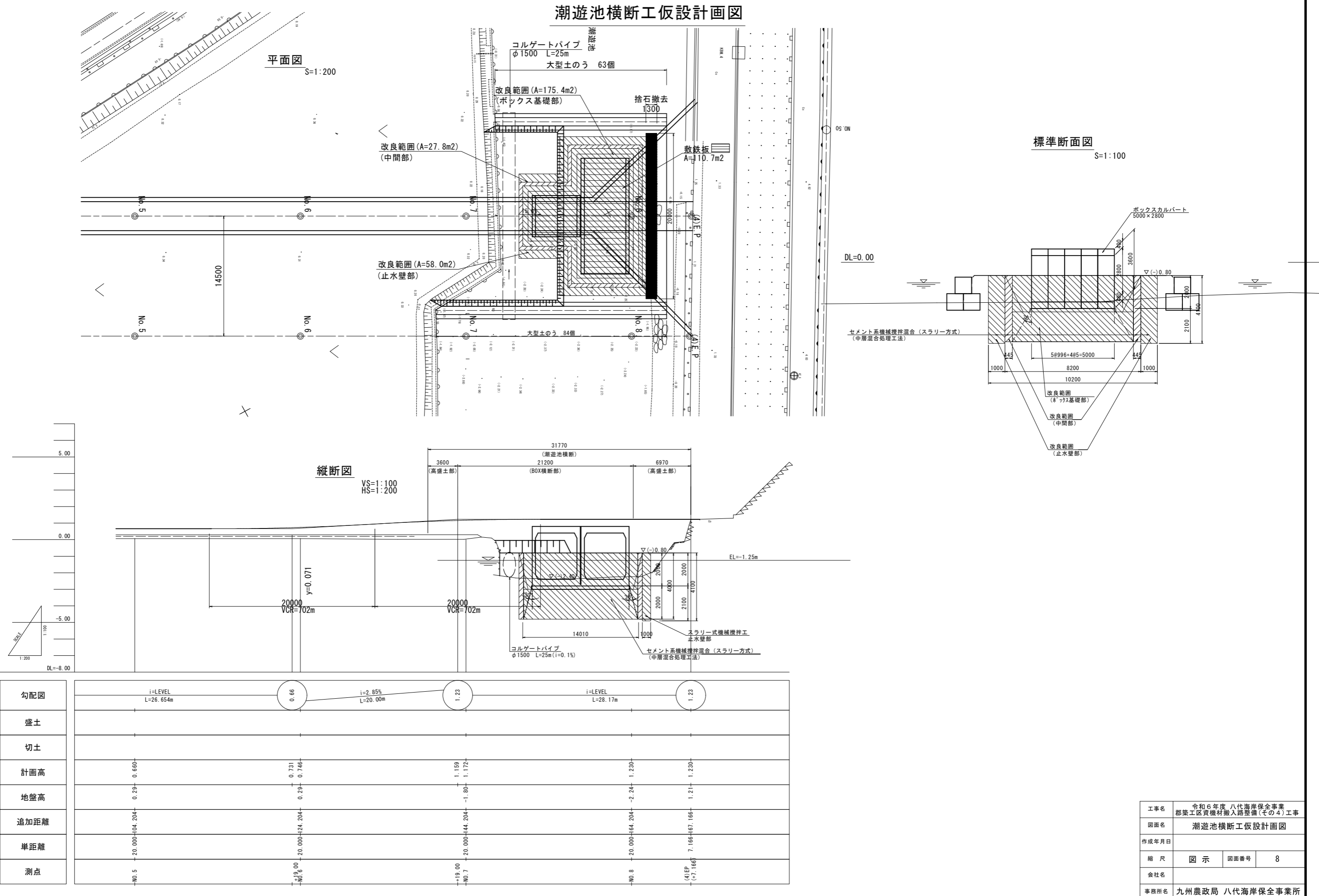


断面図 S=1:20
(8 - 8)



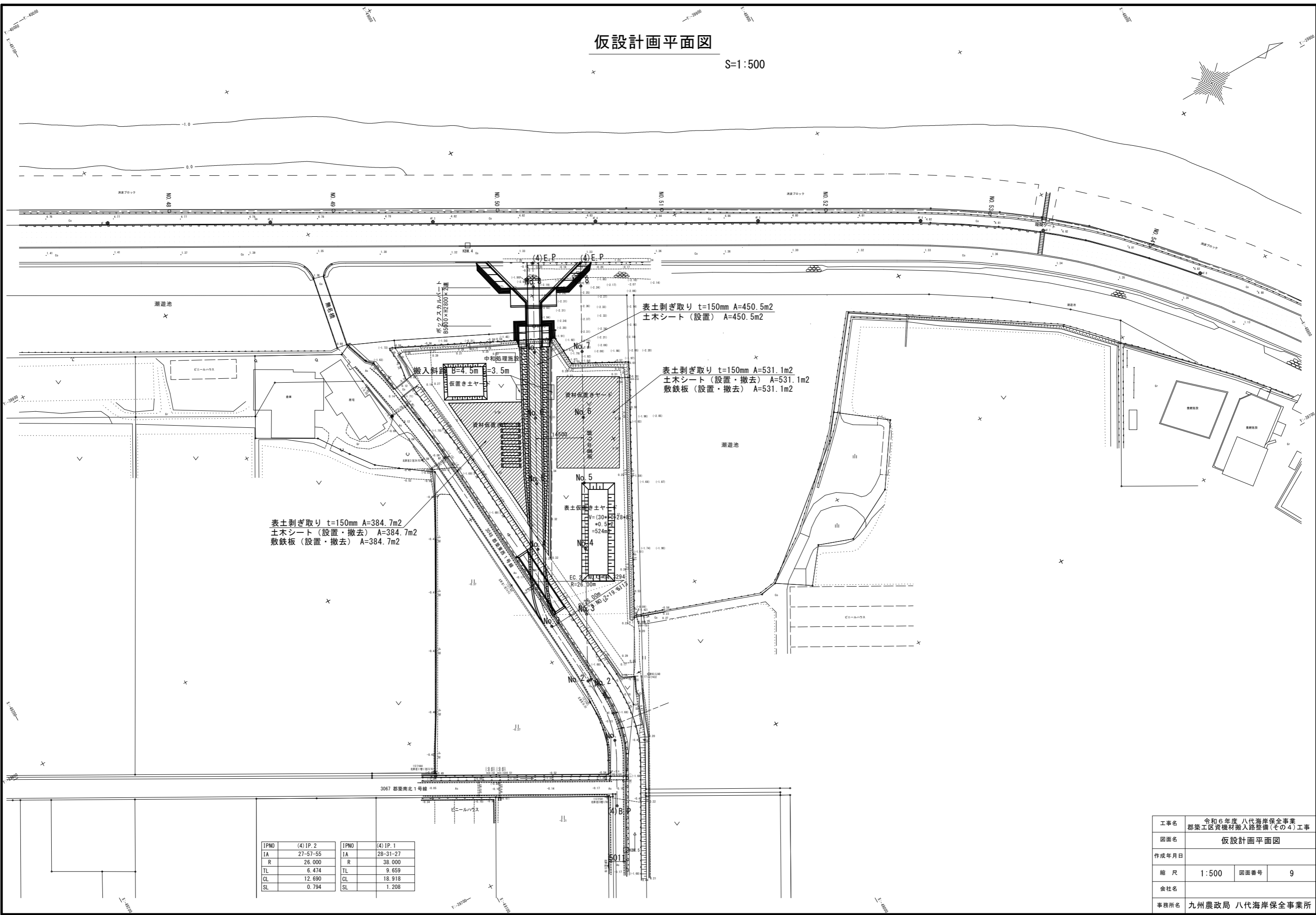
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事	
図面名	地覆工詳細図 (2/2)	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号 7 - 2/2
会社名		
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所	

潮遊池横断工仮設計画図

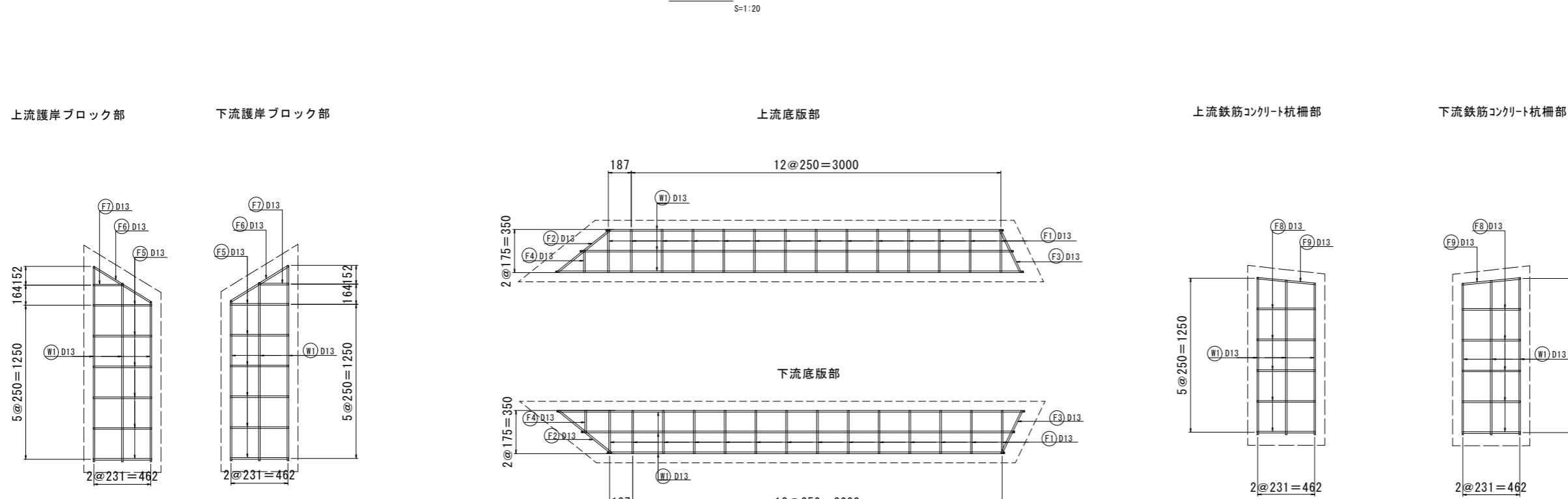
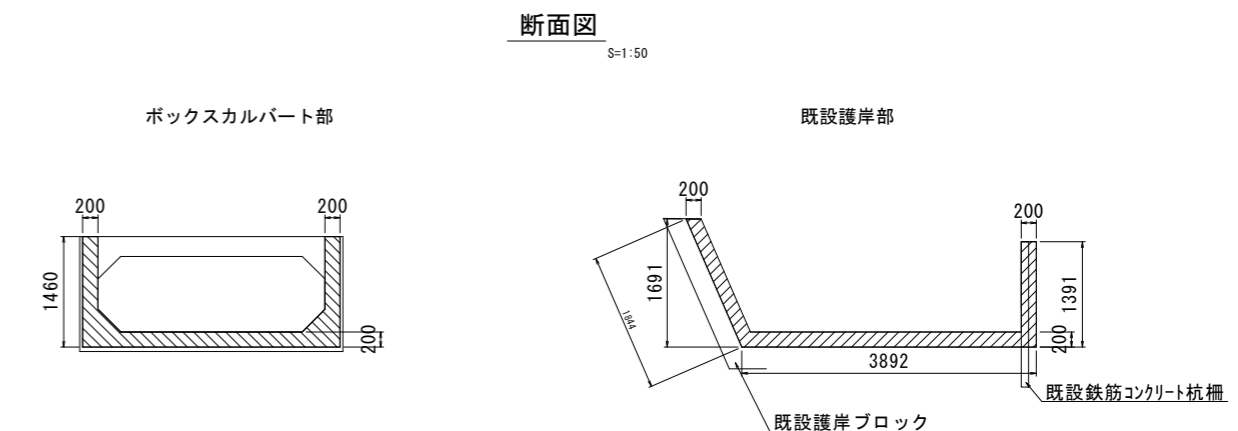
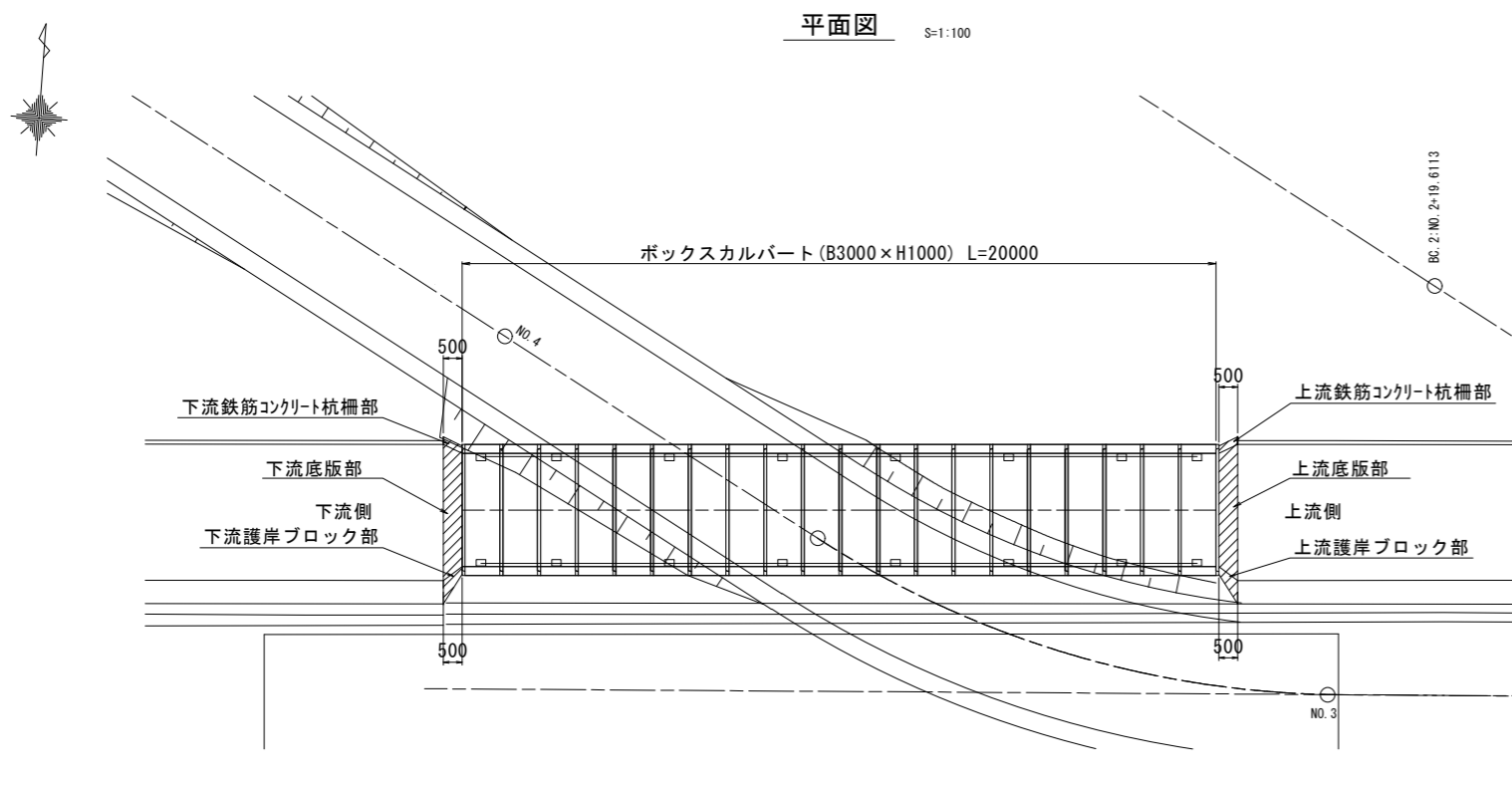


仮設計画平面図

S=1:500

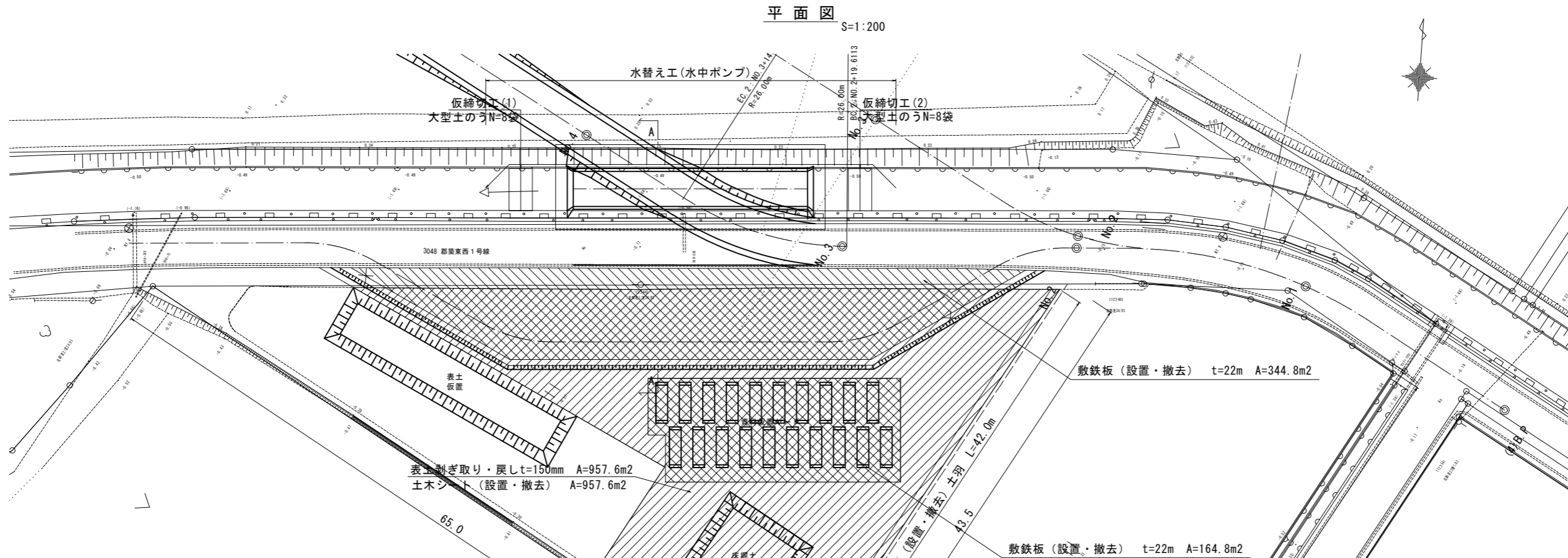


水路取付工図



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事	
図面名	水路取付工図	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号 10
会社名		
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所	

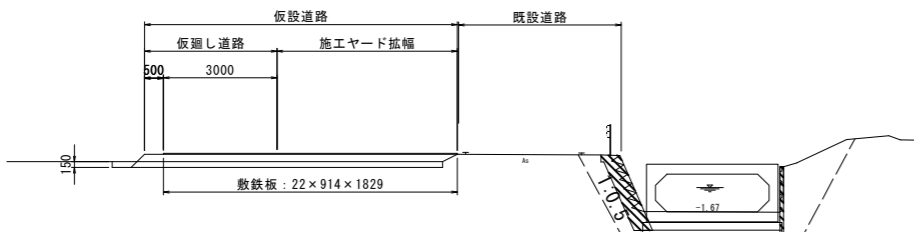
水路横断工仮設図



仮設道路断面図

S=1:100

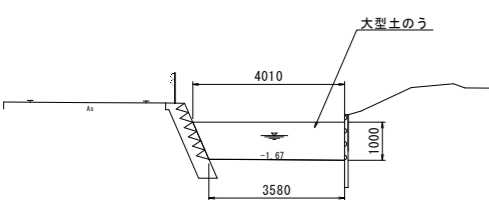
A-A断面



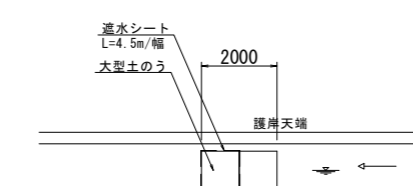
仮縫切工詳細図

S=1:100

正面図



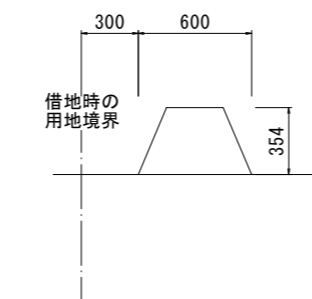
側面図



畦畔工構造図

S=1:20

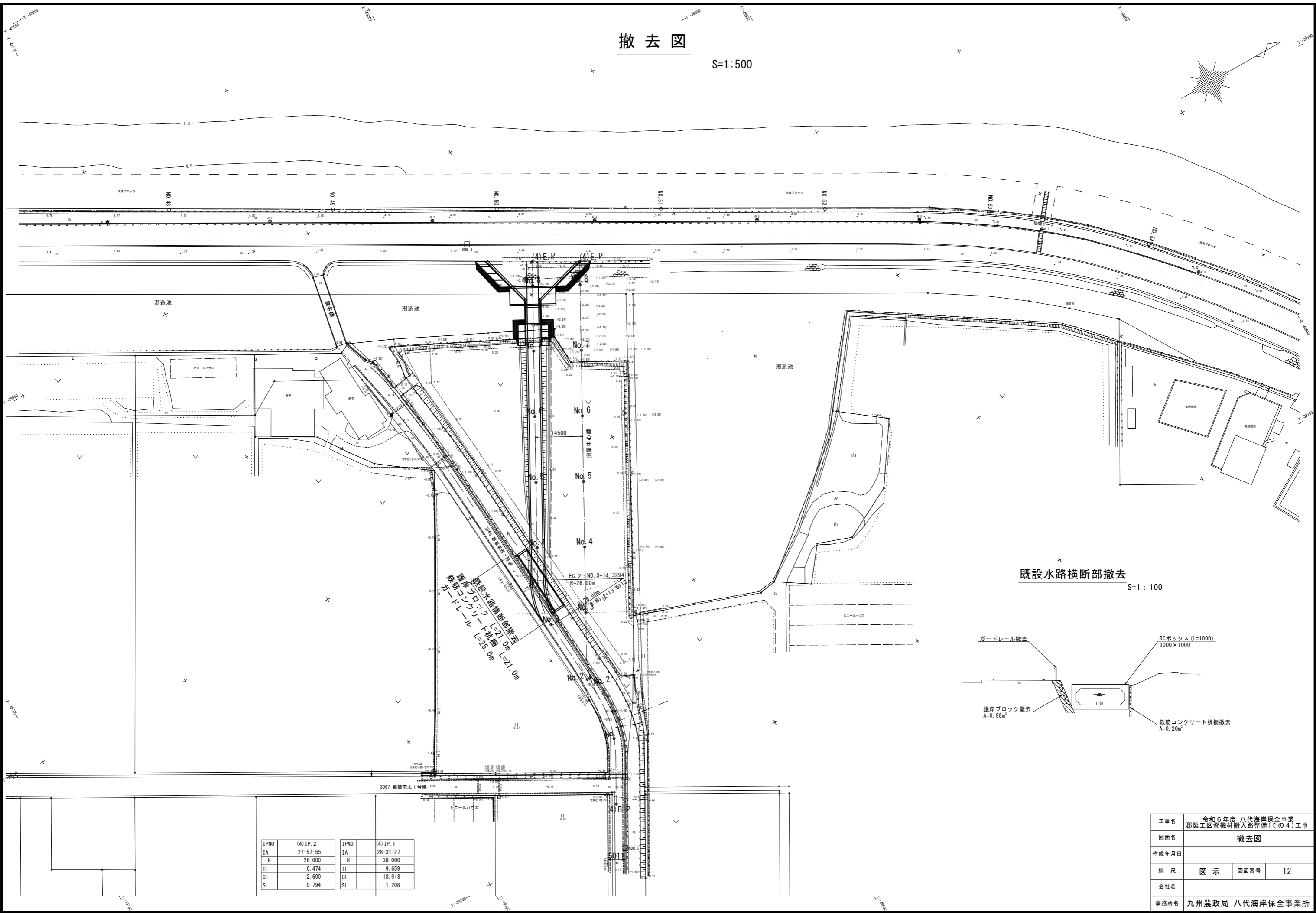
(土羽)



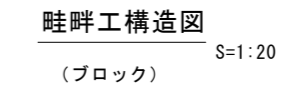
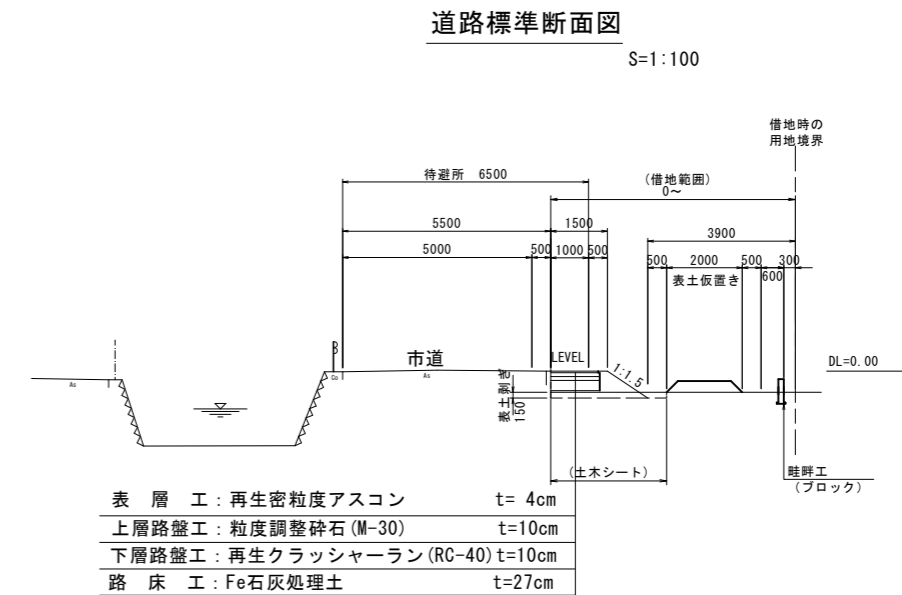
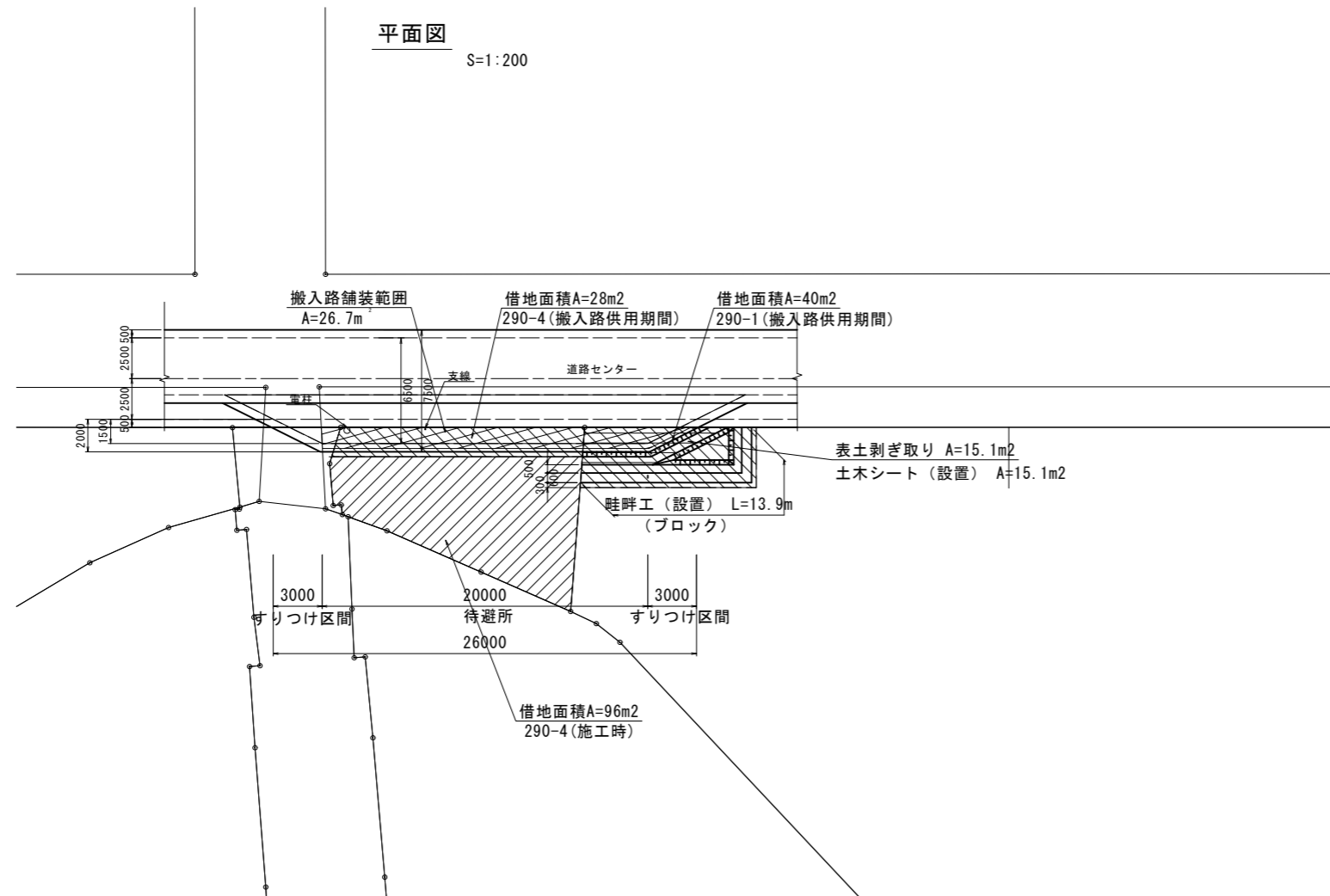
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事	
図面名	水路横断工仮設図	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号 11
会社名		
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所	

撤去図

S=1:500



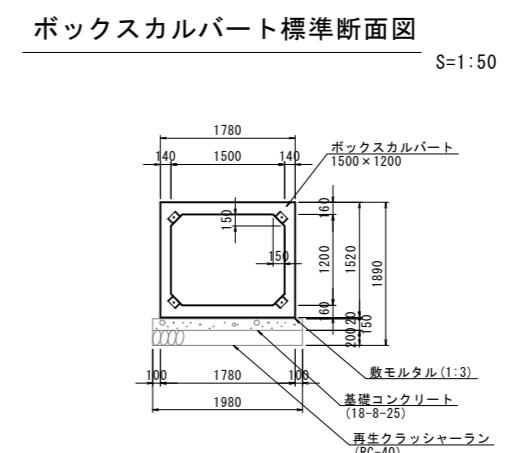
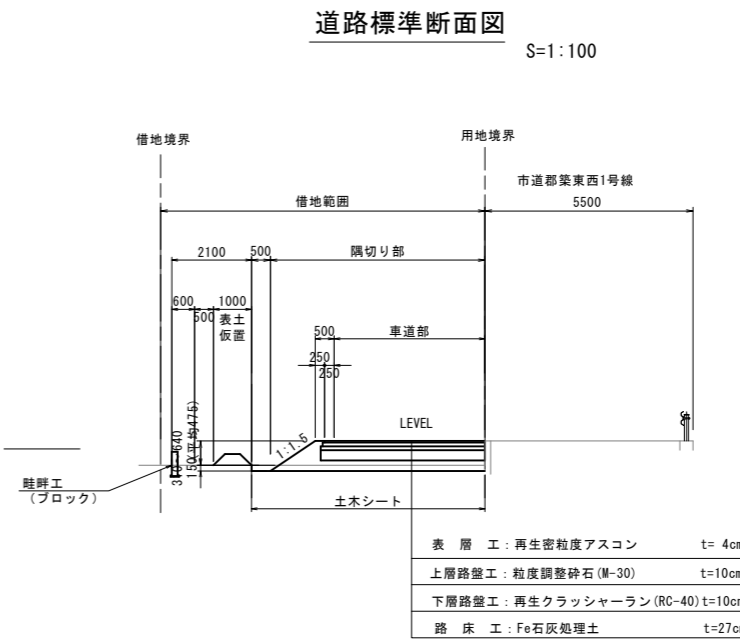
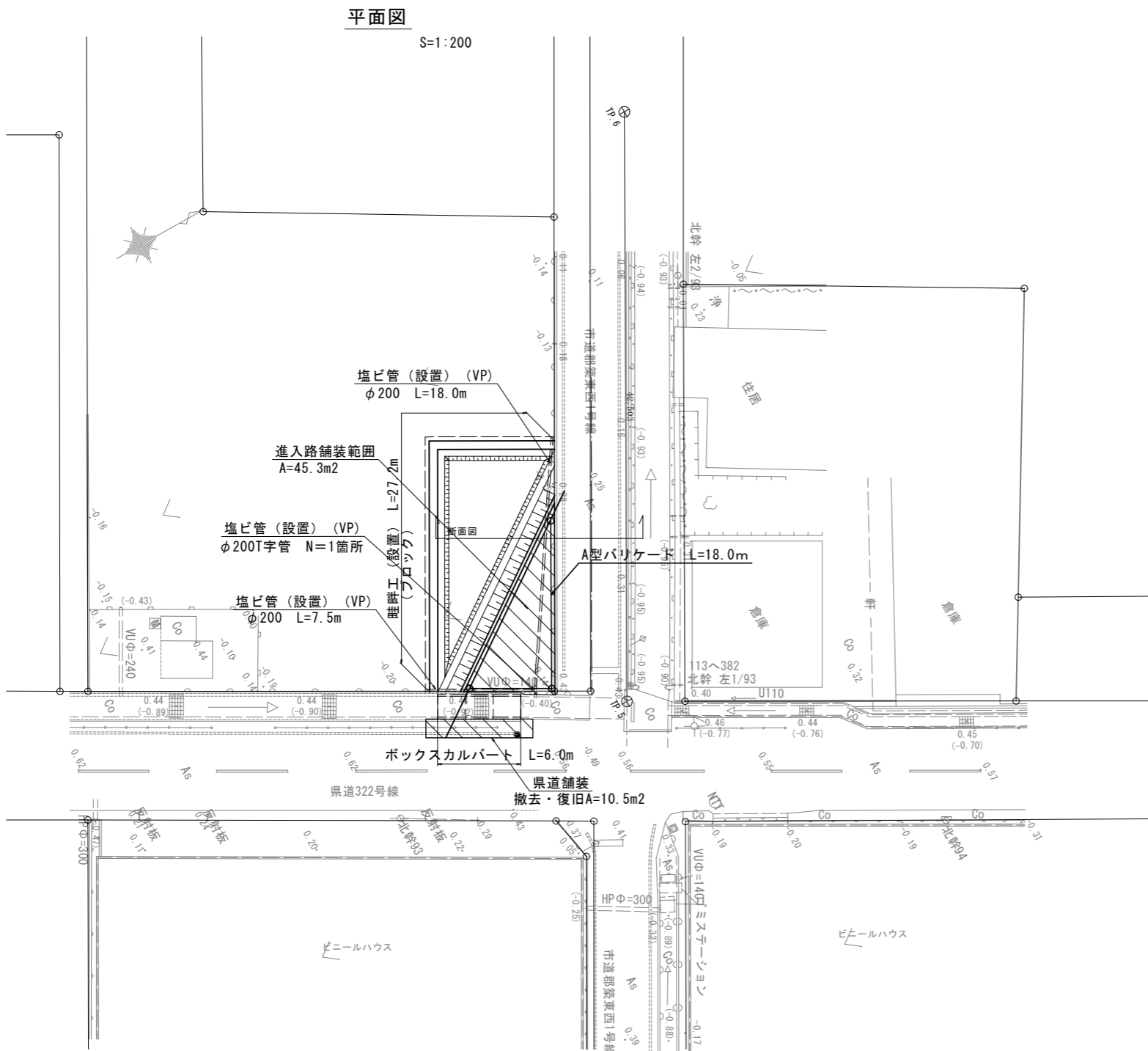
待避所構造図



(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 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事	
図面名	待避所構造図	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号 13
会社名		
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所	

県道交差点一般図 (1/2)

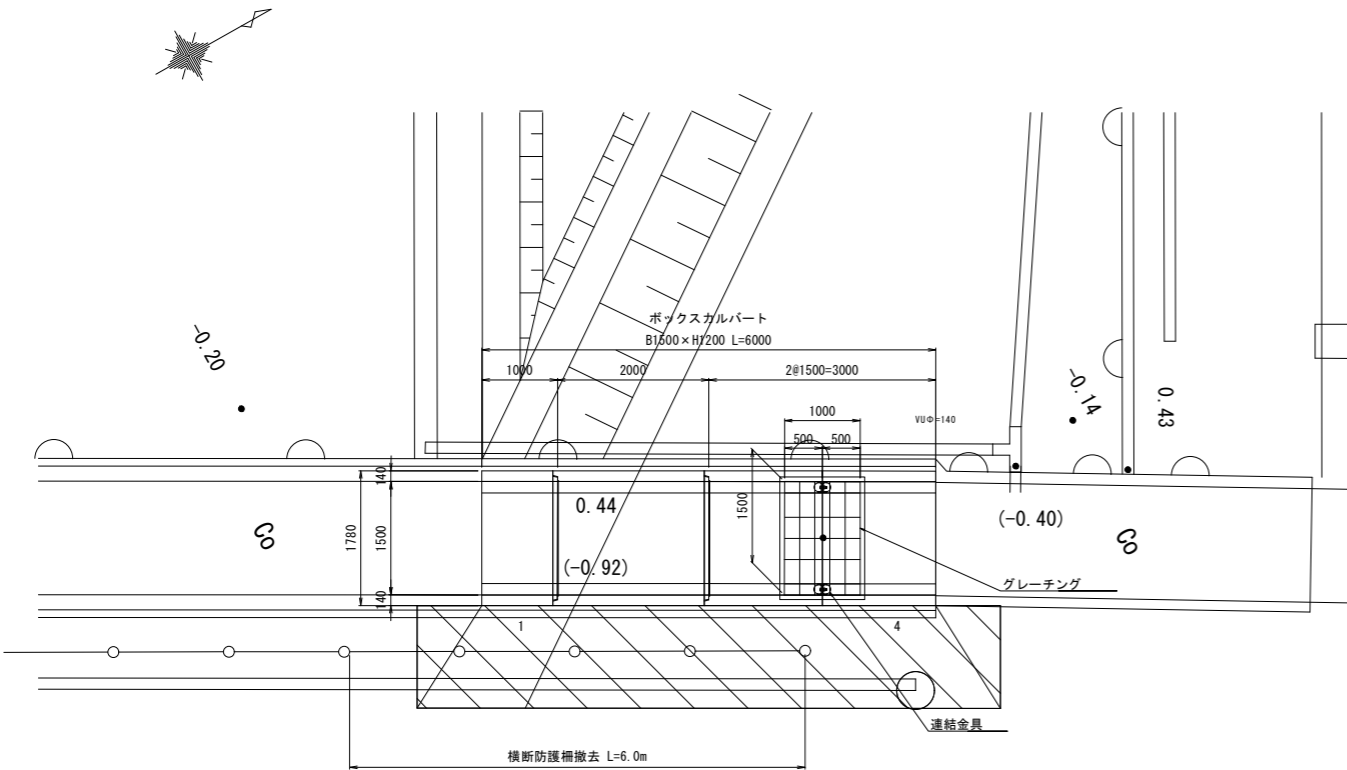


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	県道交差点一般図 (1/2)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	14-1/2
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

県道交差点一般図 (2/2)

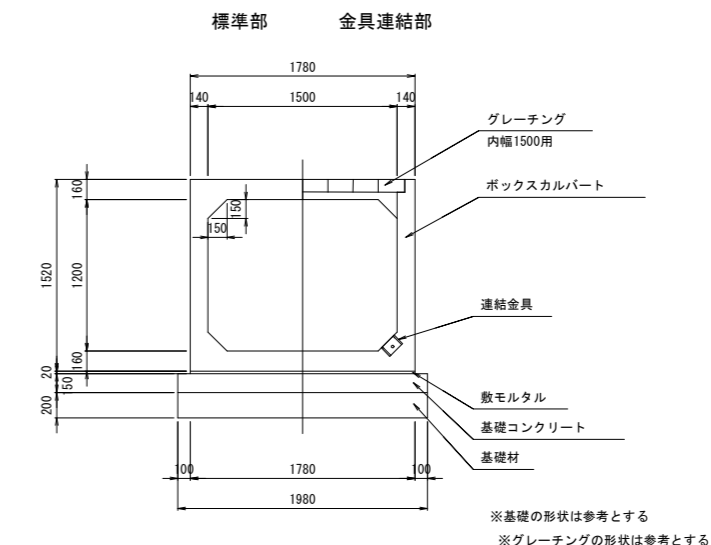
平面图

S=1:50



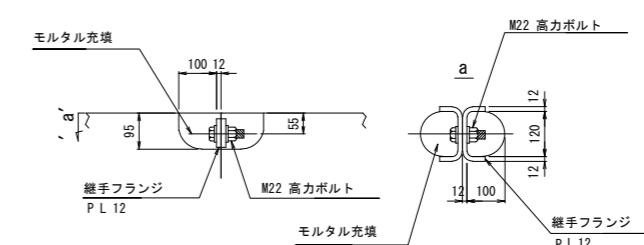
断面図

S=1:30



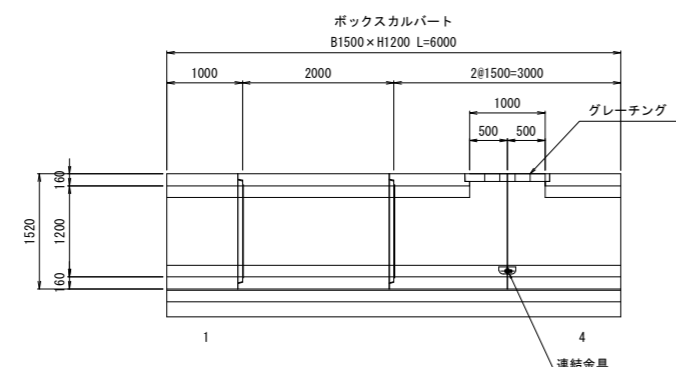
連結金具部詳細図

S=1:10



側面図

S=1:5

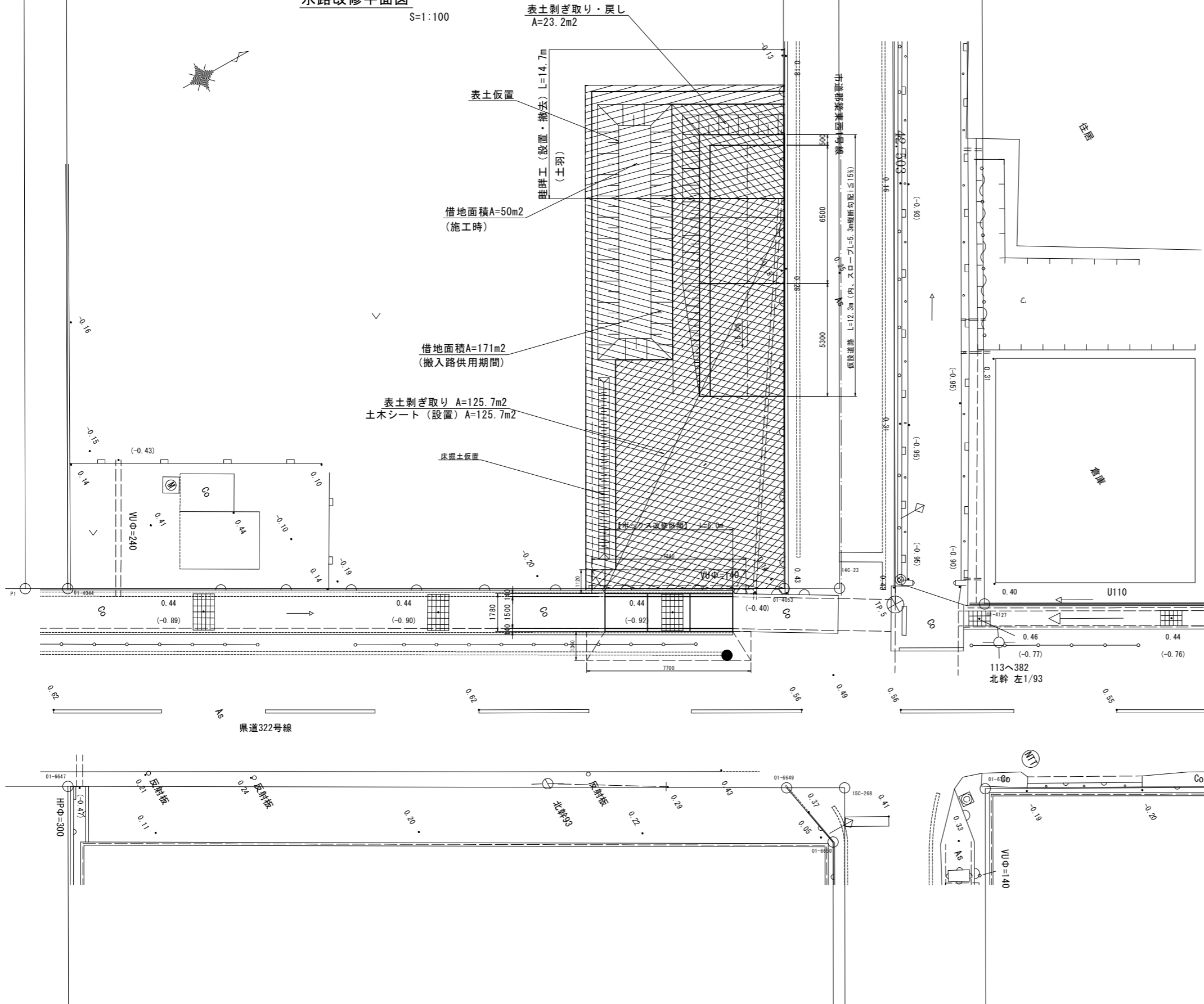


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	県道交差点一般図 (2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	14-2/2
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

県道交差点仮設計画図

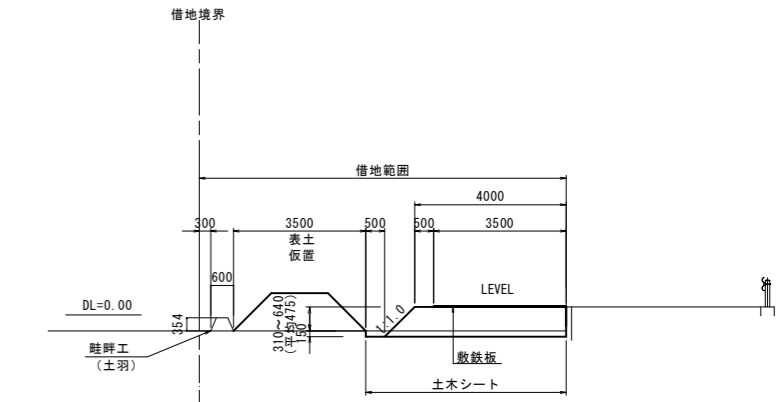
水路改修平面図

S=1:1



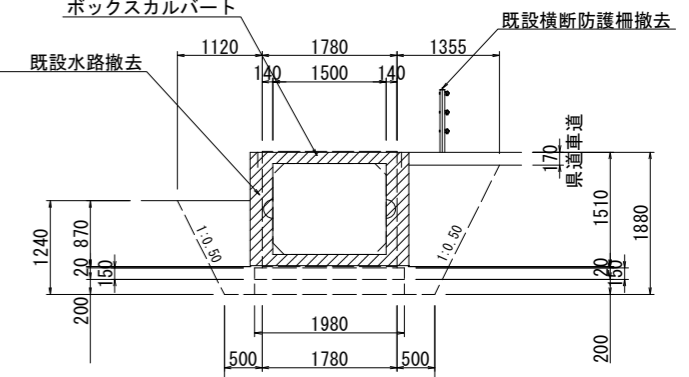
仮設道路標準断面図

S=1:100



水路改修敷設図

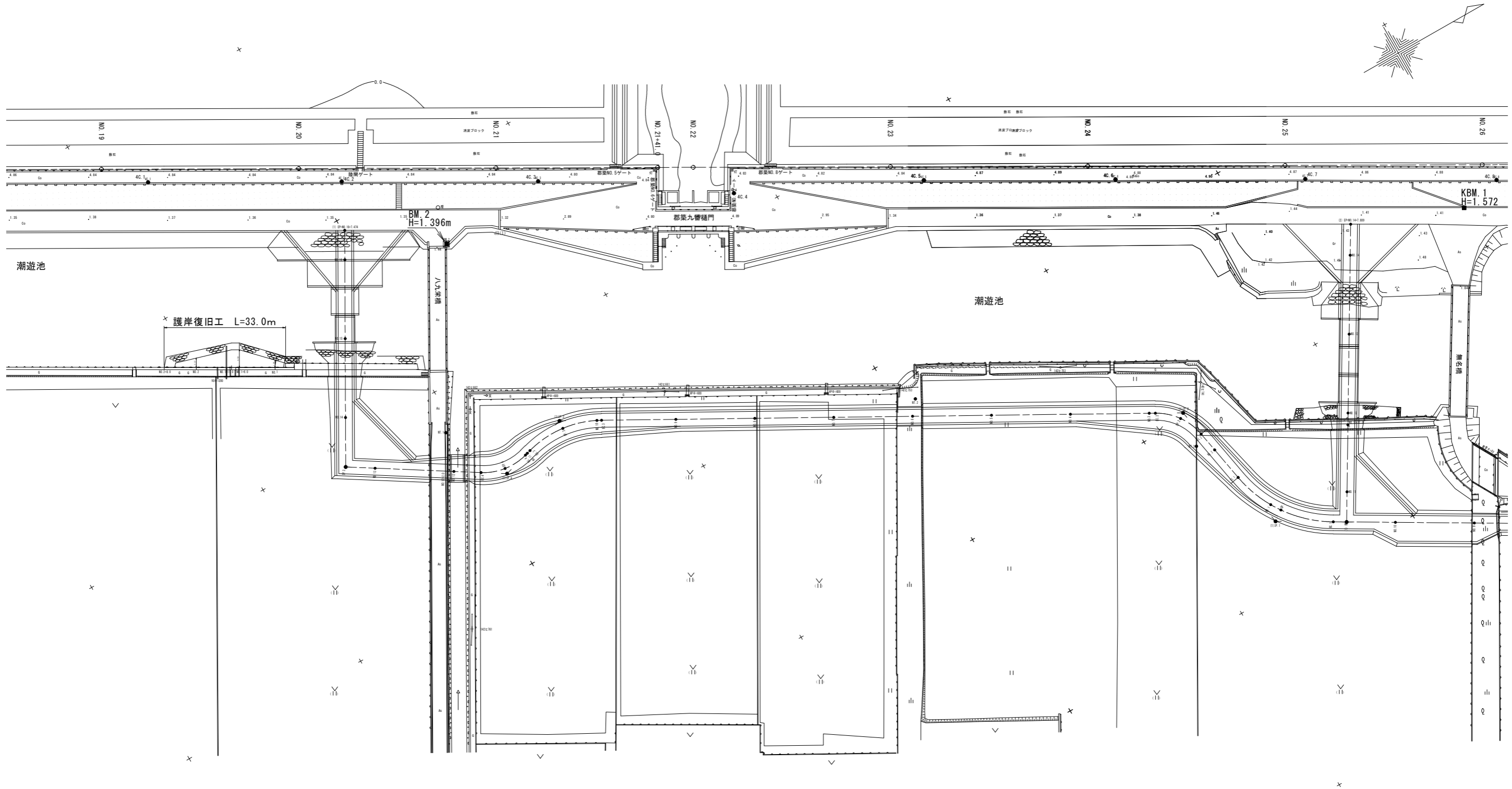
1 : 50



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	県道交差点仮設計図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	15
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

護岸復旧工平面図

S=1:500

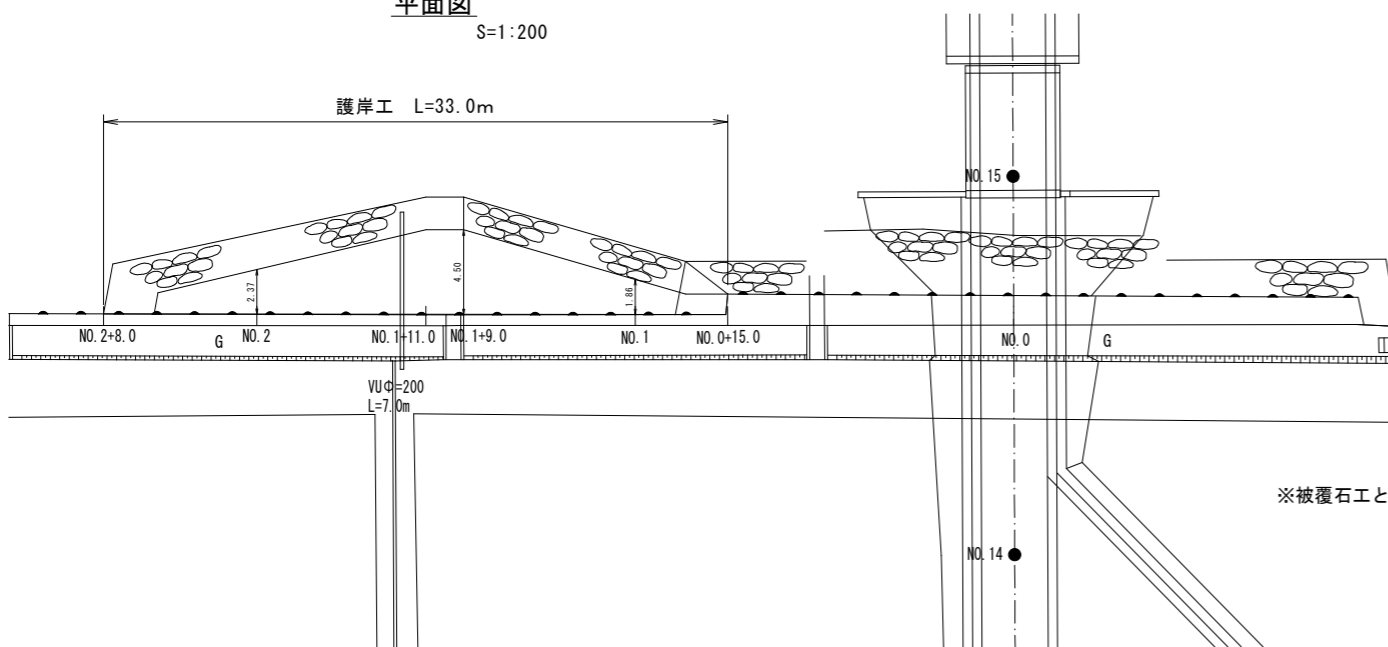


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	護岸復旧工平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:500	図面番号	16
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

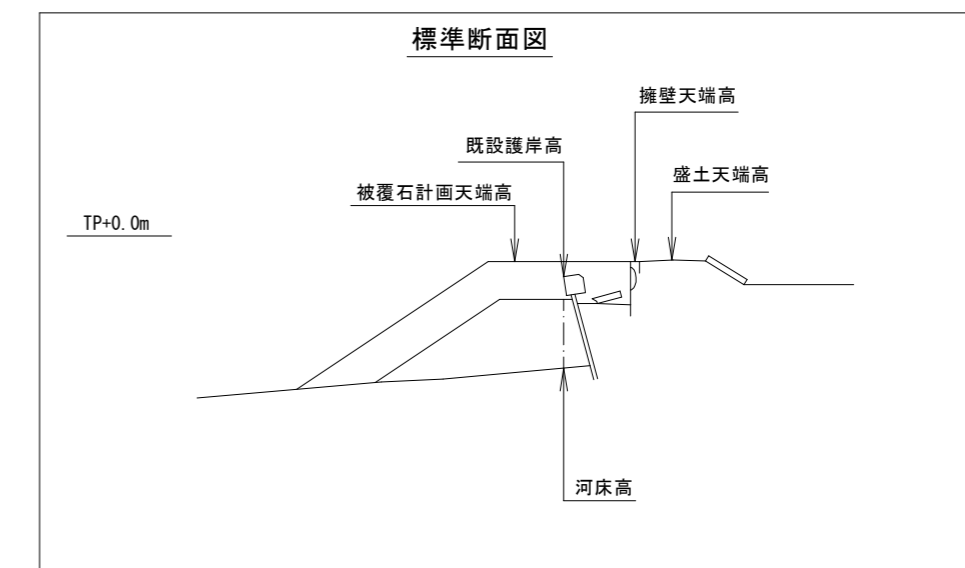
護岸復旧計画図

平面図

S=1:200



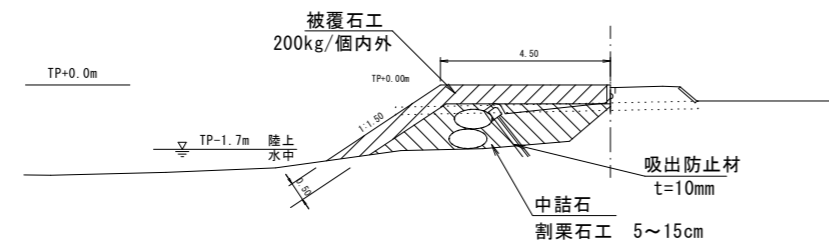
標準断面図



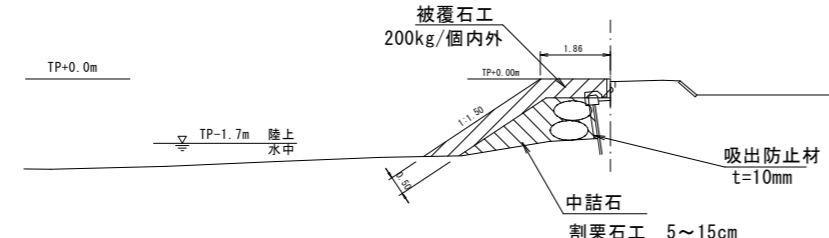
断面図

S=1:100

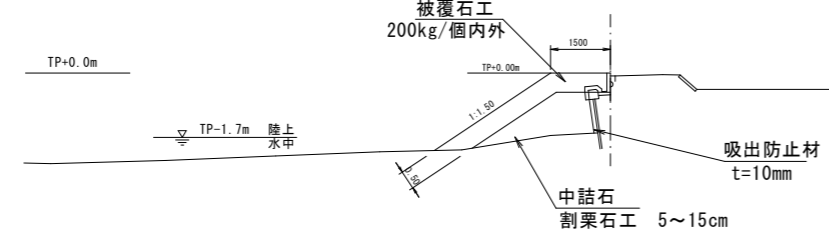
NO. 1+9.0



NO. 1



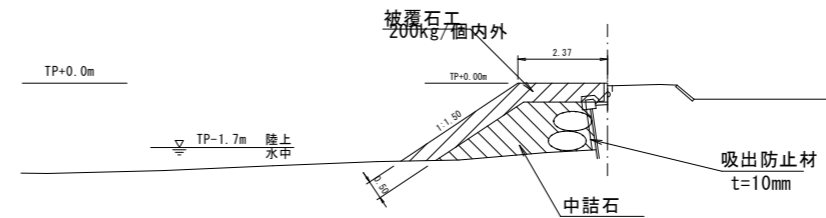
NO. 0+15.0



NO. 2+5.3

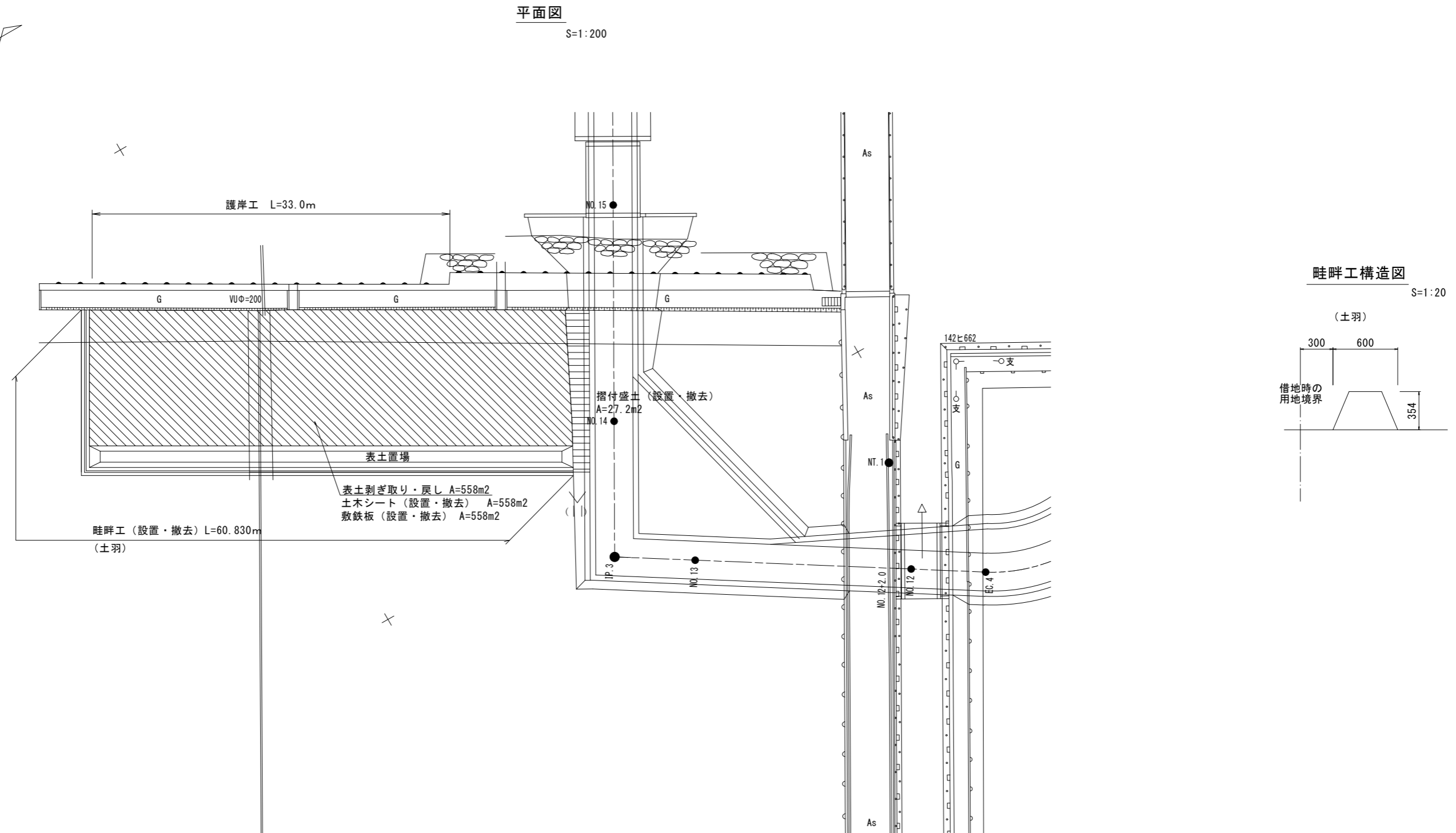
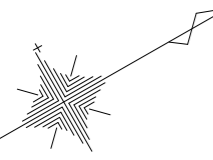


NO. 2



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事	
図面名	護岸復旧計画図	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号 17
会社名		
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所	

護岸復旧仮設計画図

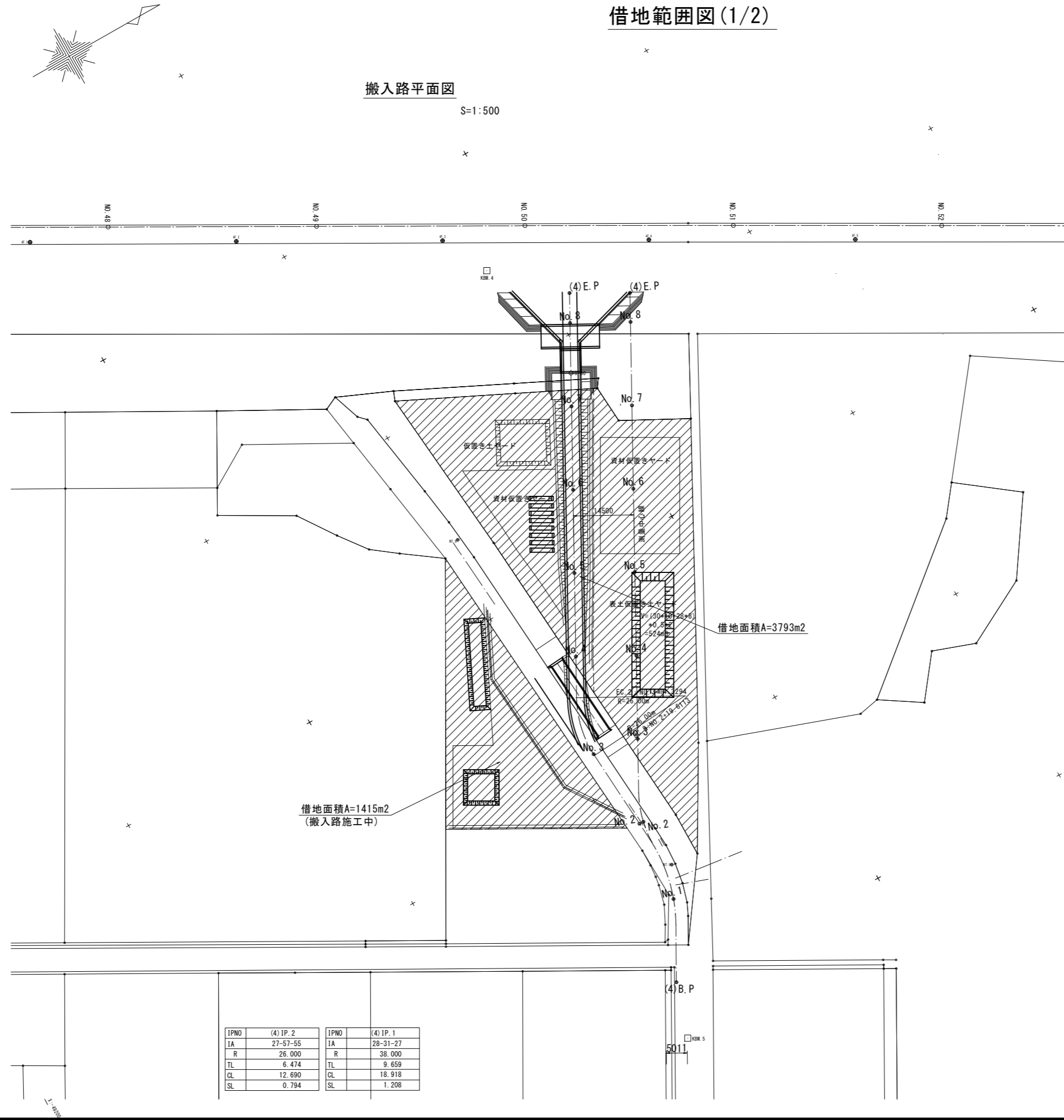


工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	護岸復旧仮設計画図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	18
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

借地範囲図(1/2)

搬入路平面図

S=1:50

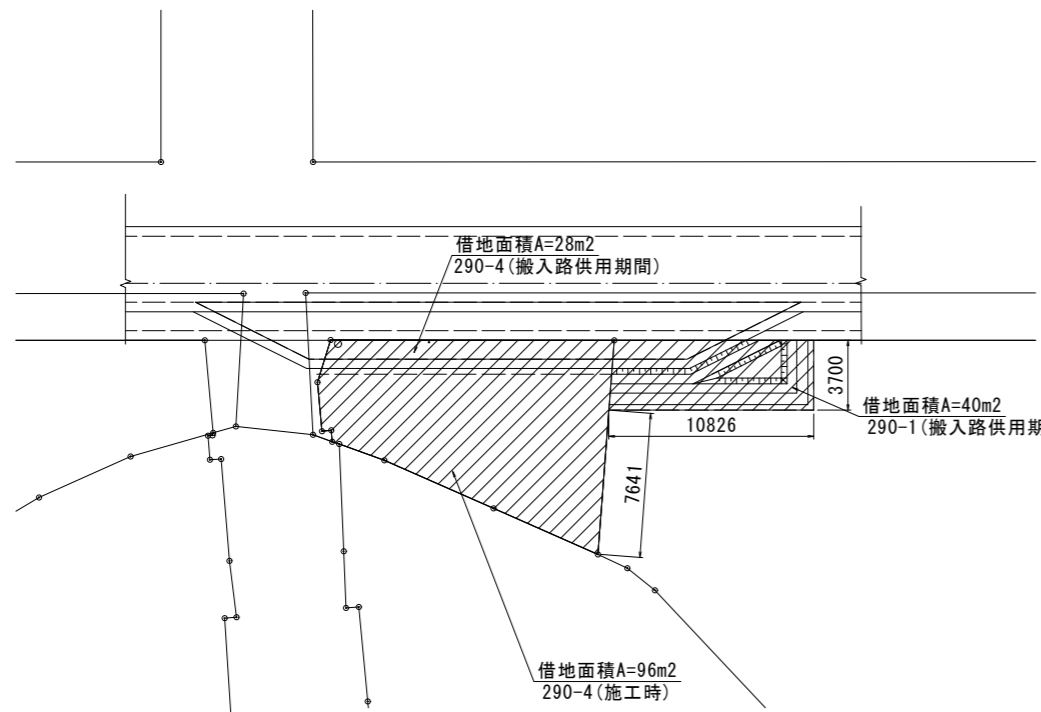


IPNO	(4) IP. 2	IPNO	(4) IP. 1
IA	27-57-55	IA	28-31-27
R	26.000	R	38.000
TL	6.474	TL	9.659
CL	12.690	CL	18.918
SL	0.794	SL	1.208

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	借地範囲図(1/2)		
作成年月日			
縮 尺	1:500	図面番号	19-1/2
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

待避所平面図

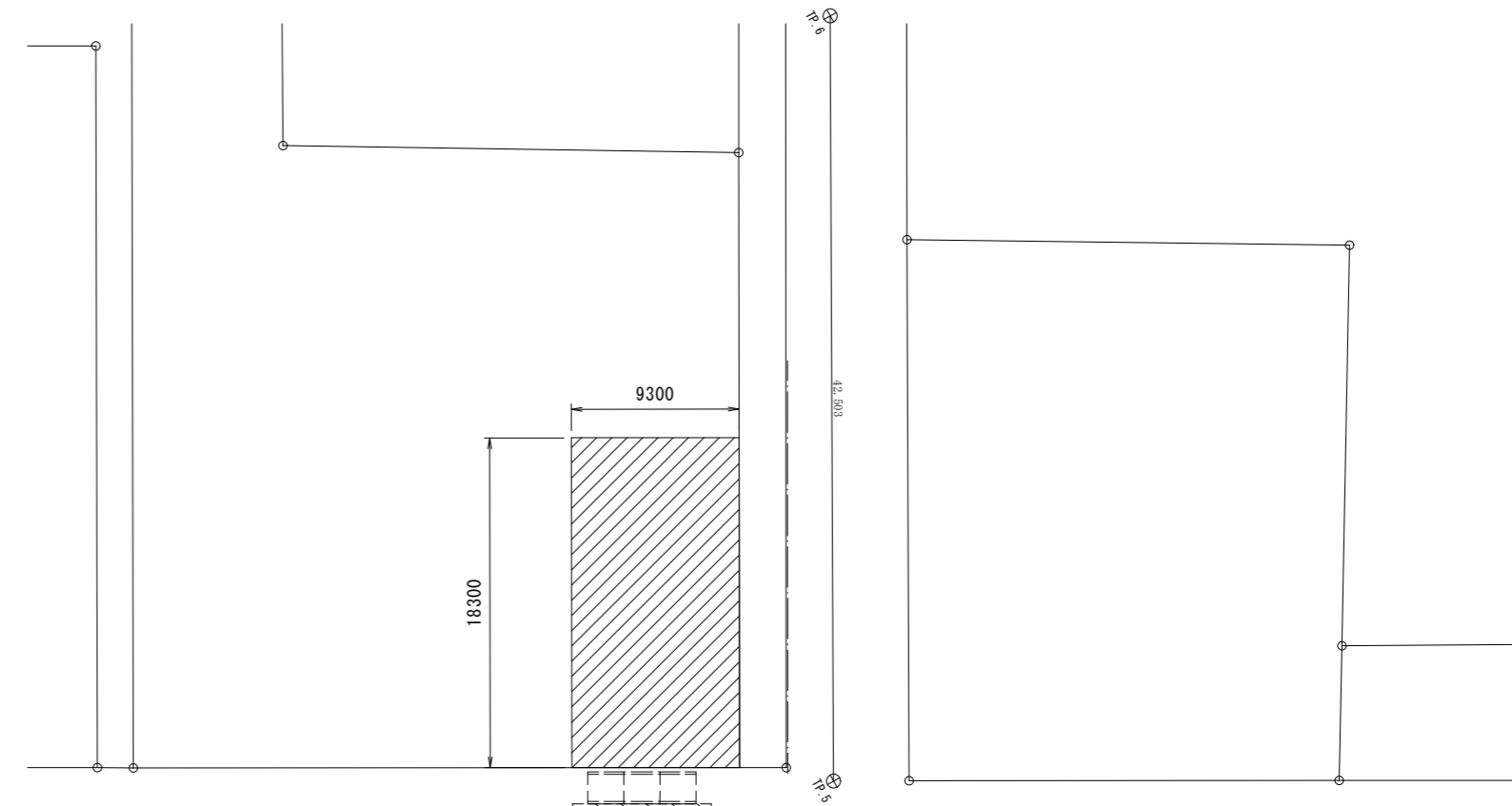
S=1:200



借地範囲図(2/2)

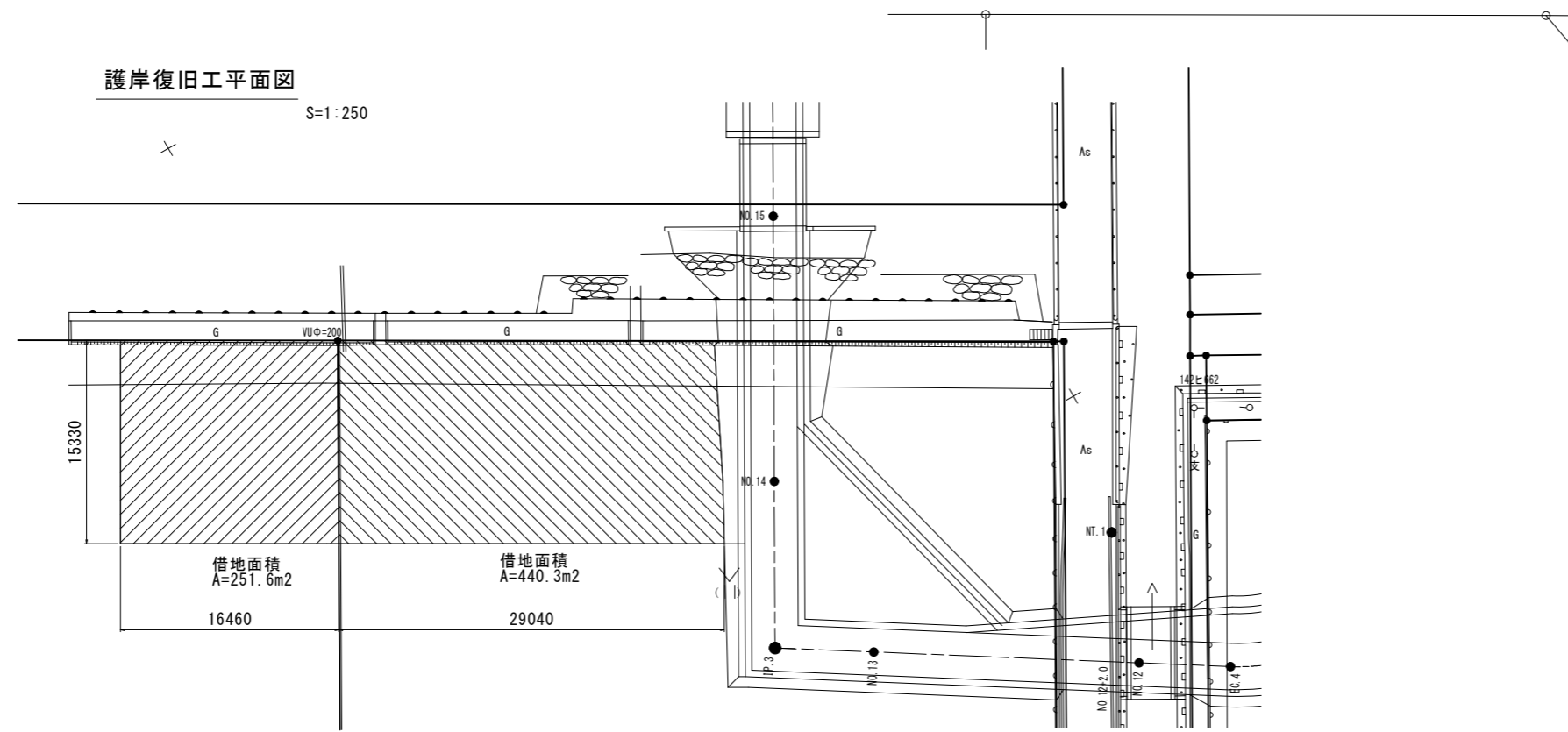
交差点進入路平面図

S=1:200



護岸復旧工平面図

S=1:250



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事	
図面名	借地範囲図(2/2)	
作成年月日		
縮尺	図示	図面番号 19-2/2
会社名		
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所	

令和6年度 八代海岸保全事業
郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事

縮小図面
(参考図面)

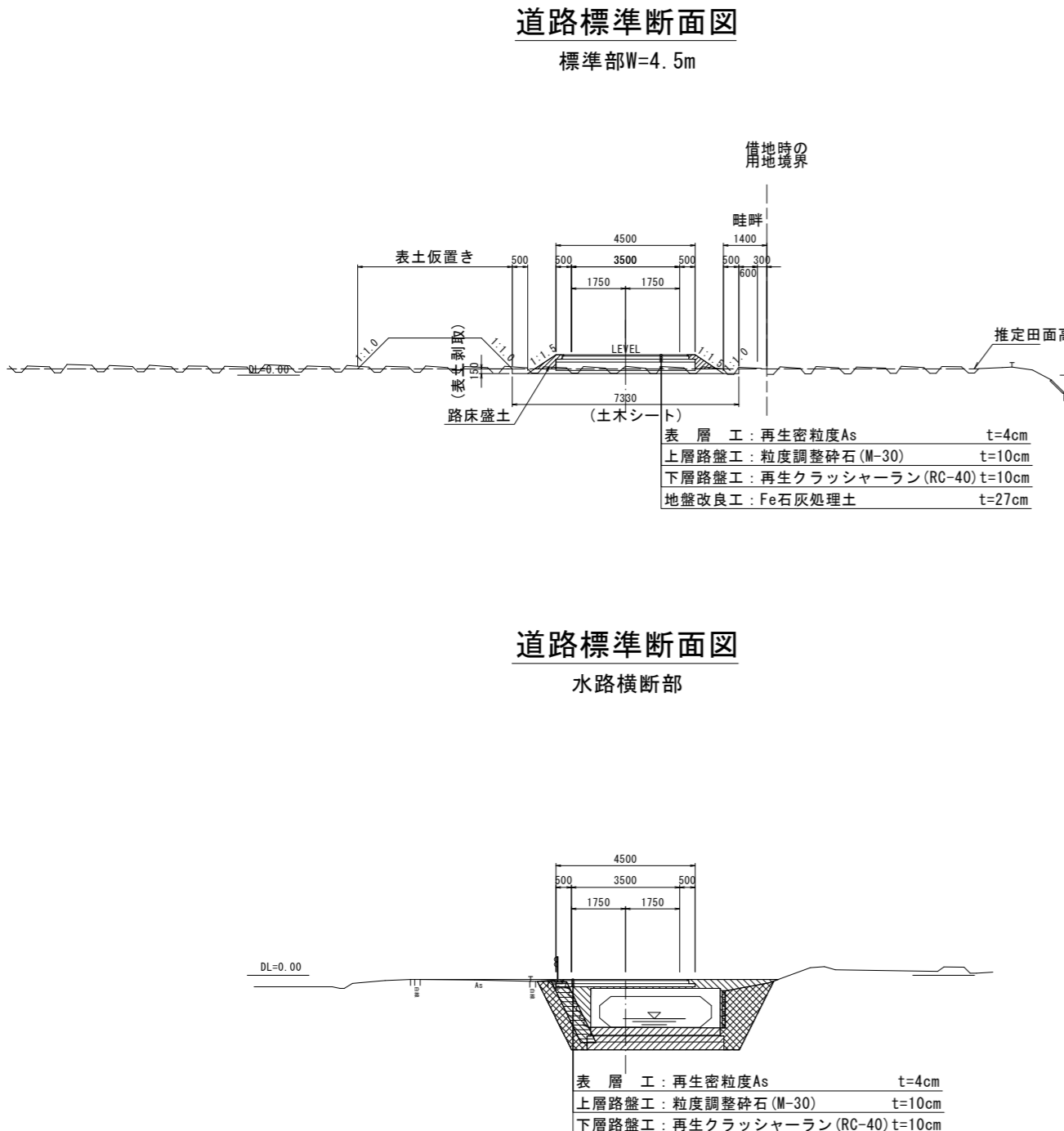
令和6年度 八代海岸保全事業
郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事

図 番	タ イ プ	枚 数	備 考
参考-1	土工横断図	3	
参考-2	ボックスカルバート割付図	1	
参考-3	地覆工鉄筋加工図	2	
参考-4	水路横断工構造図	1	
参考-5	水路取付工構造図	1	
参考-6	県道交差点ボックスカルバート構造図	1	
参考-7	県道交差点水路改修図	1	
計		10	

土工横断図 (1/3)

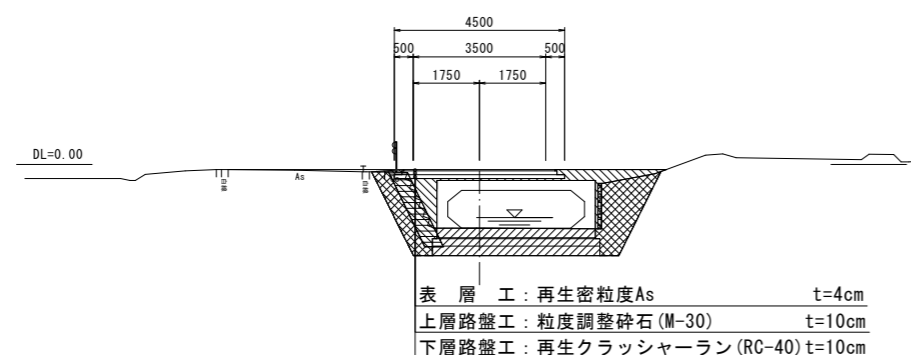
S=1:100

搬入路



道路標準断面図

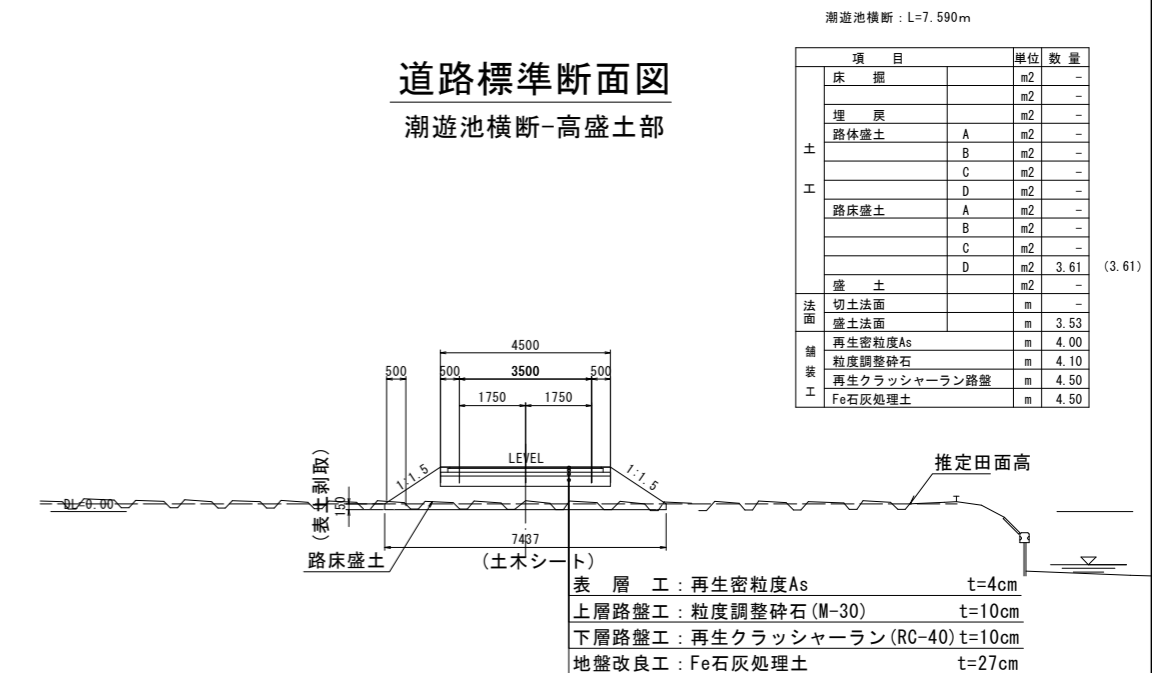
水路横断部



潮遊池横断

道路標準断面図

潮遊池横断-高盛土部



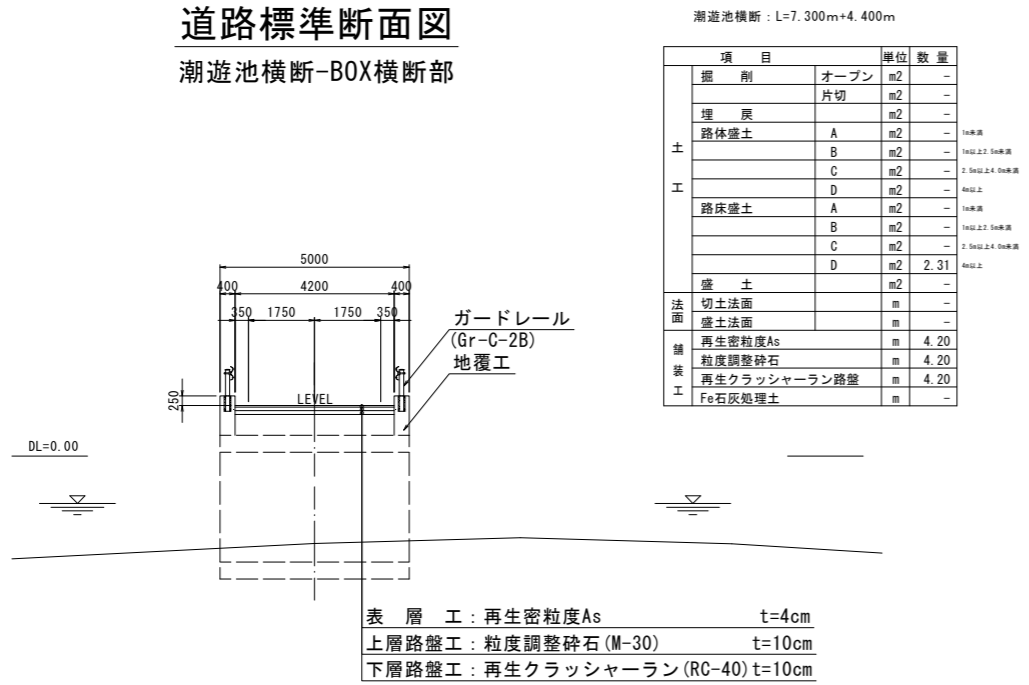
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事	
図面名	土工横断図 (1/3)	
作成年月日		
縮 尺	1:100	図面番号 参考-1-1/3
会社名		
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所	

土工横断図 (2/3)

潮遊池横断

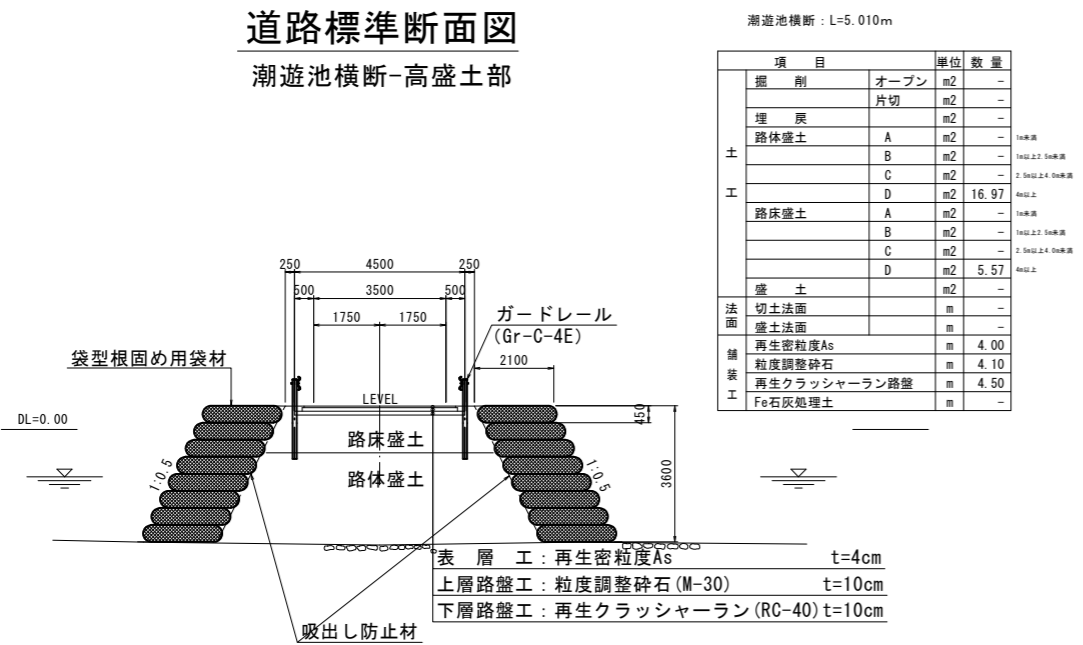
道路標準断面図

潮遊池横断-BOX横断部



道路標準断面図

潮遊池横断-高盛土部



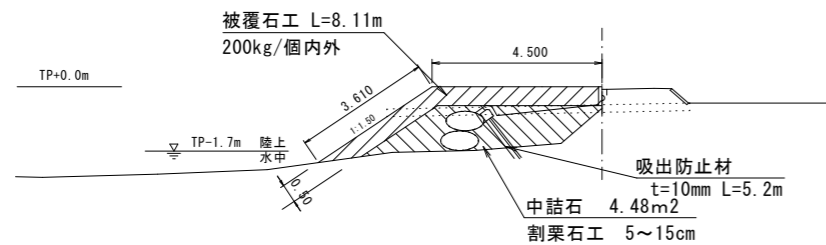
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	土工横断図 (2/3)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	参考-1-2/3
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

土工横断図 (3/3)

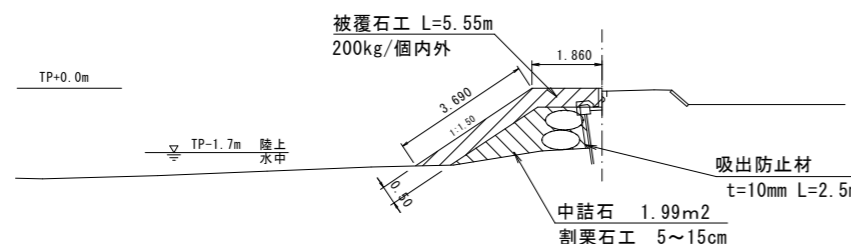
S=1:100

護岸復旧横断

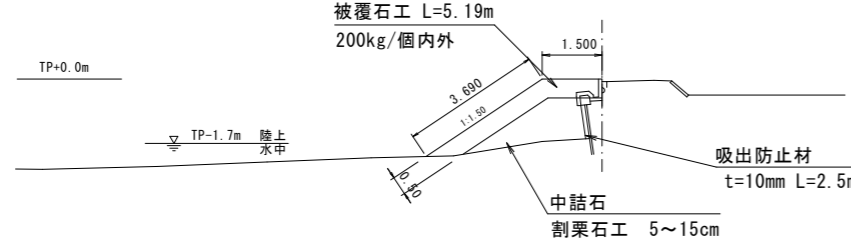
NO. 1+9.0



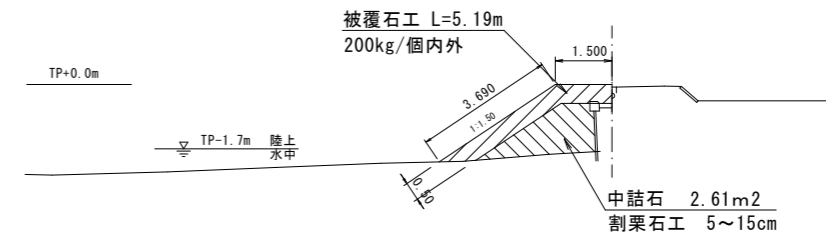
NO. 1



NO. 0+15.0



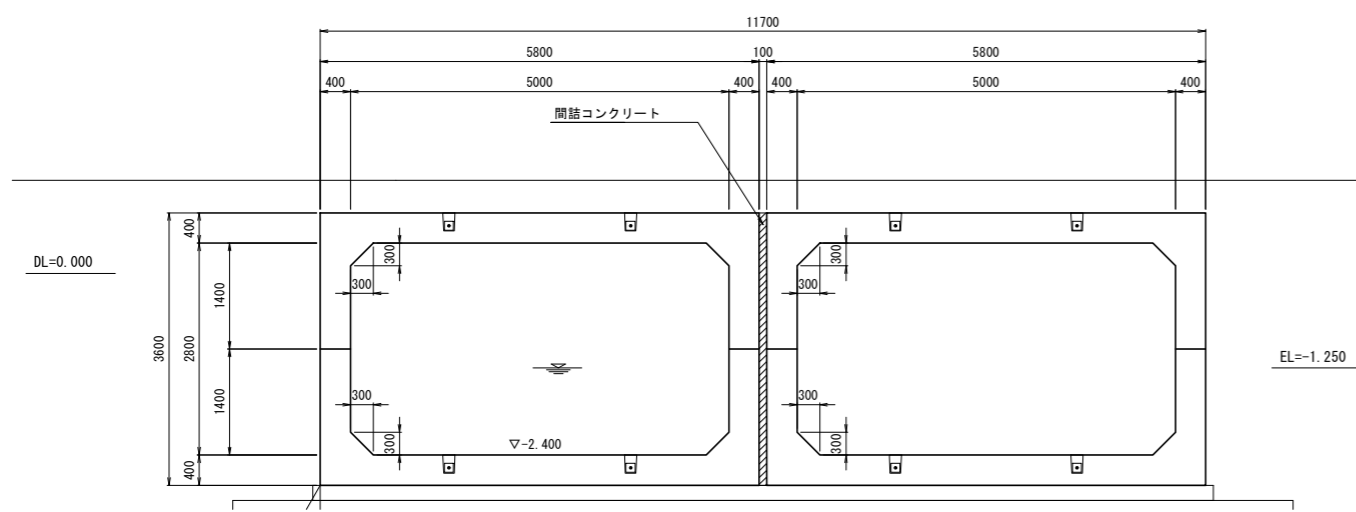
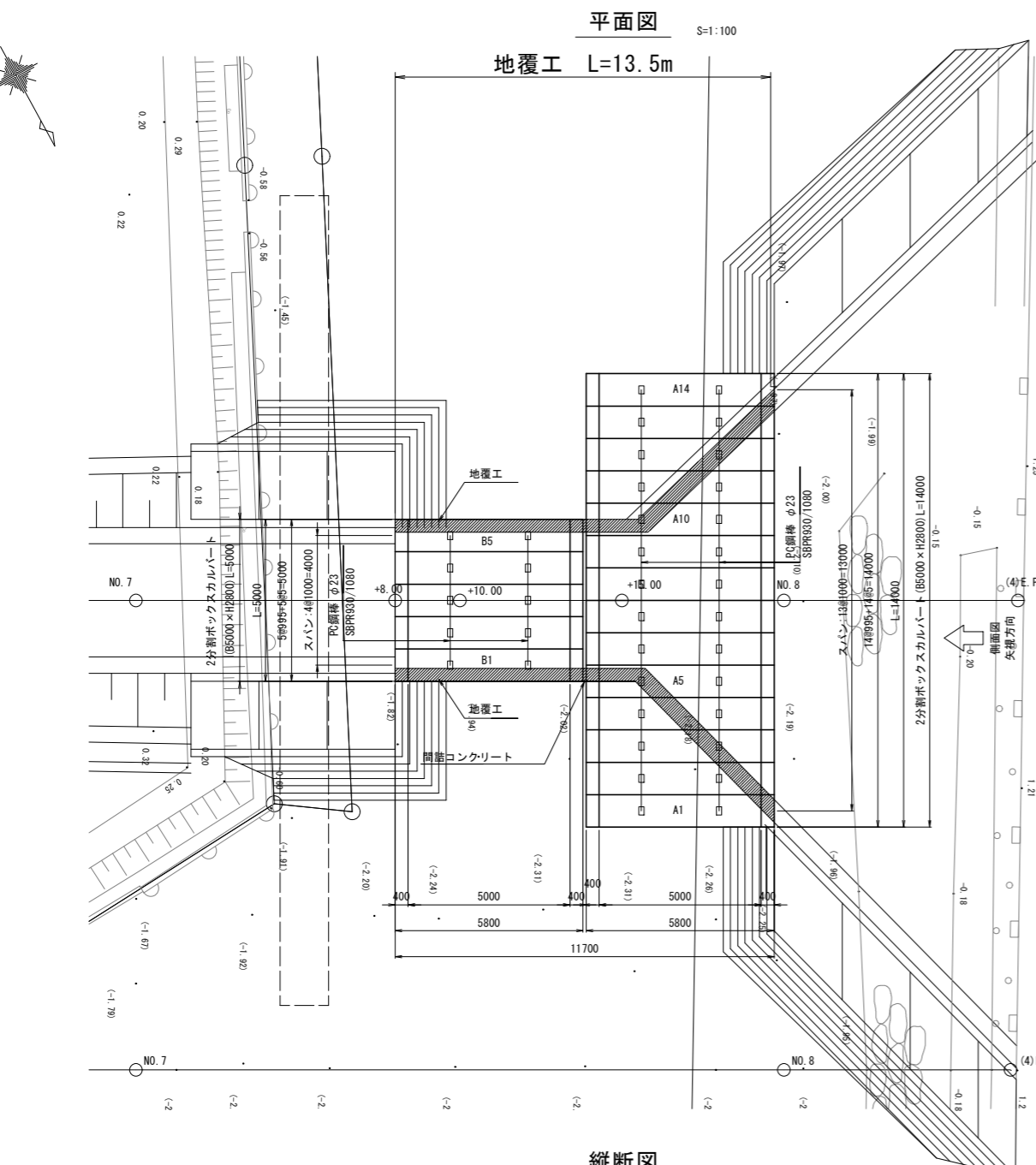
NO. 2+5.3



NO. 2

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡葉工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	土工横断図 (3/3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参考-1-3/3
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

ボックスカルバート 割付図



数量表

材料表

総延長当り				
工種	名 称	規 格	単 位	数 量
上下接合工	モルタル充填継手	内側 5UX D16用	本	190
		外側 7UX D22用	本	228
	モルタル		m ³	0.45
PC連結工	PC鋼棒	SBPR930/1080 φ23 L = 0.940 × 68本	m	63.92
	アンカーブレート	120×120×25	枚	136
	ナット・ワッシャー	φ23用	組	136
	ゲラクト	W/C=45%以下	m	51.00
	ゲラコツール	φ60 × φ100 × t	枚	68
	箱抜き詰めモルタル	無収縮モルタル	m ³	0.68
	間詰工	σ ck=18 N/?	m ³	1.80
	型枠	無収縮モルタル	m ²	0.72

※腐食する可能性がある金物は塩害対策を適宜行うこと

側面図

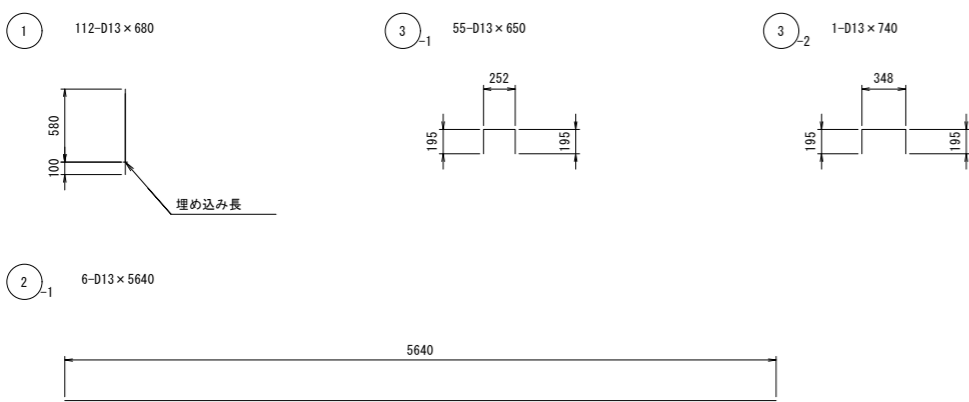
四

1

事務所名 九州農政局 八代海岸保全事業所

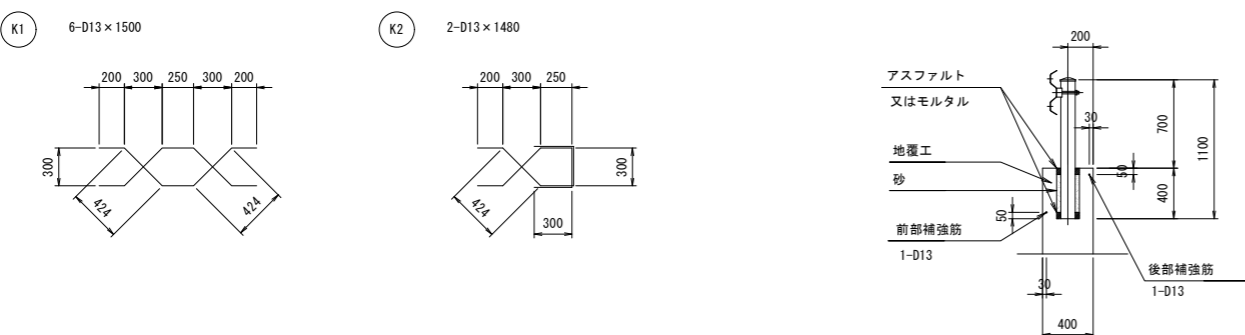
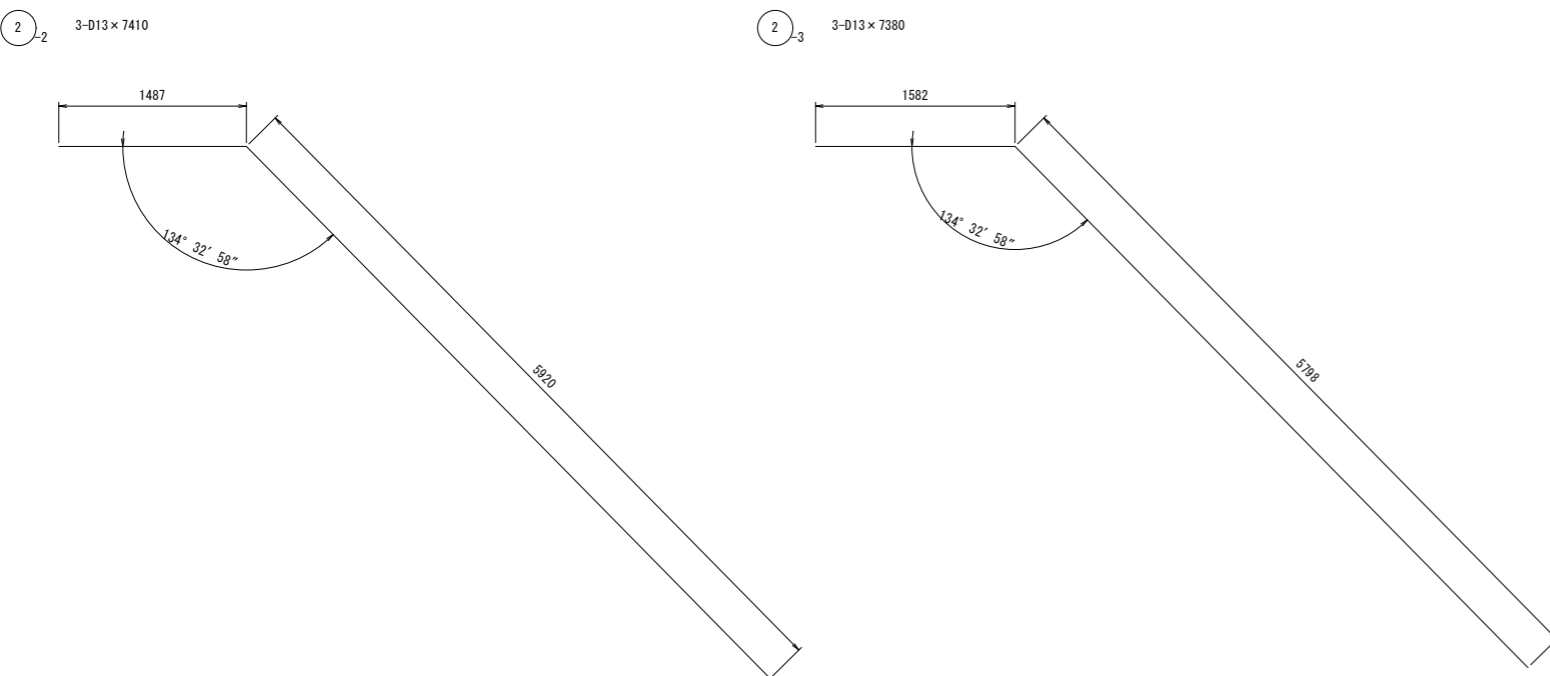
地覆工鉄筋加工図(1/2)

(下流側)



鉄筋表

番号	径	鉄筋長 (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
1	D13	680	112	0.995	0.677	75.82	—
2-1	D13	5640	6	0.995	5.612	33.67	—
2-2	D13	7410	3	0.995	7.373	22.12	—
2-3	D13	7380	3	0.995	7.343	22.03	—
3-1	D13	650	55	0.995	0.647	35.59	□
3-2	D13	740	1	0.995	0.736	0.74	□
K1	D13	1500	6	0.995	1.493	8.96	×××
K2	D13	1480	2	0.995	1.473	2.95	×□
D13							201.88 kg
合計							201.88 kg



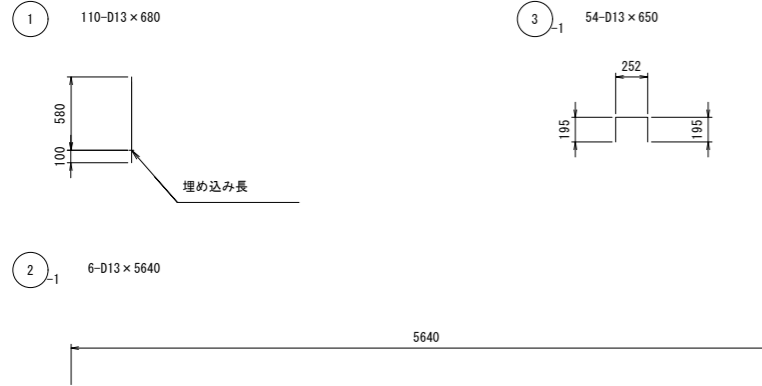
材料表

名 称	規 格	単 位	數 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m ³	3.66
型 枠		m ²	18.98
鉄 筋	SD345 D13	kg	202
ケミカルアンカー	M12 L=100mm (製品埋込み)	本	112
エラスタイト	t=20mm	m ²	0.27

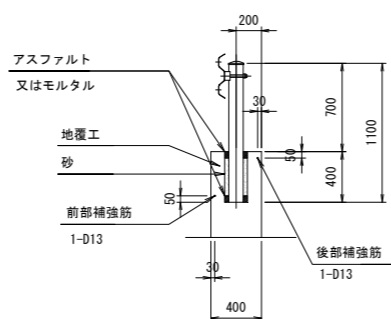
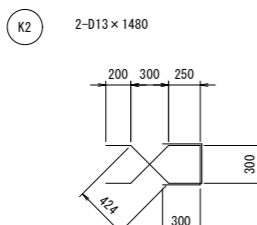
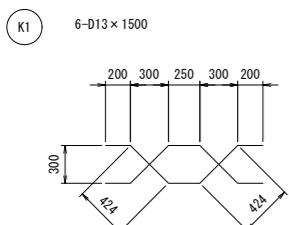
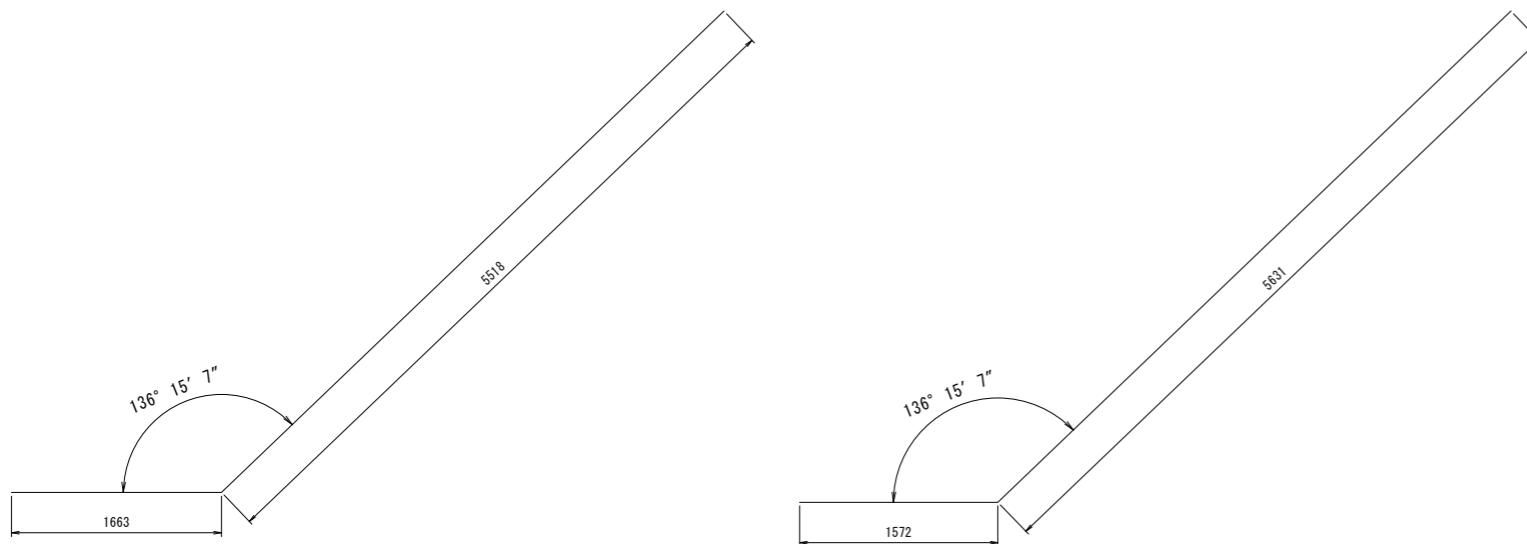
※ケミカルアンカーポジションは製品内鉄筋の配置により移動する場合があります。

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	地覆工鉄筋加工図(1/2)		
作成年月日			
縮 尺	1:30	図面番号	参考-3-1/2
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

地覆工鉄筋加工図(2/2)



(2)-2 3-D13 x 7190 (2)-3 3-D13 x 7210



鉄筋表

番号	径	鉄筋長 (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
1	D13	680	110	0.995	0.677	74.47	
2-1	D13	5640	6	0.995	5.612	33.67	—
2-2	D13	7190	3	0.995	7.154	21.46	/
2-3	D13	7210	3	0.995	7.174	21.52	/
3-1	D13	650	54	0.995	0.647	34.94	□
3-2	D13	730	1	0.995	0.726	0.73	□
K1	D13	1500	6	0.995	1.493	8.96	×××
K2	D13	1480	2	0.995	1.473	2.95	×
D13 198.70 kg							
合計 198.70 kg							

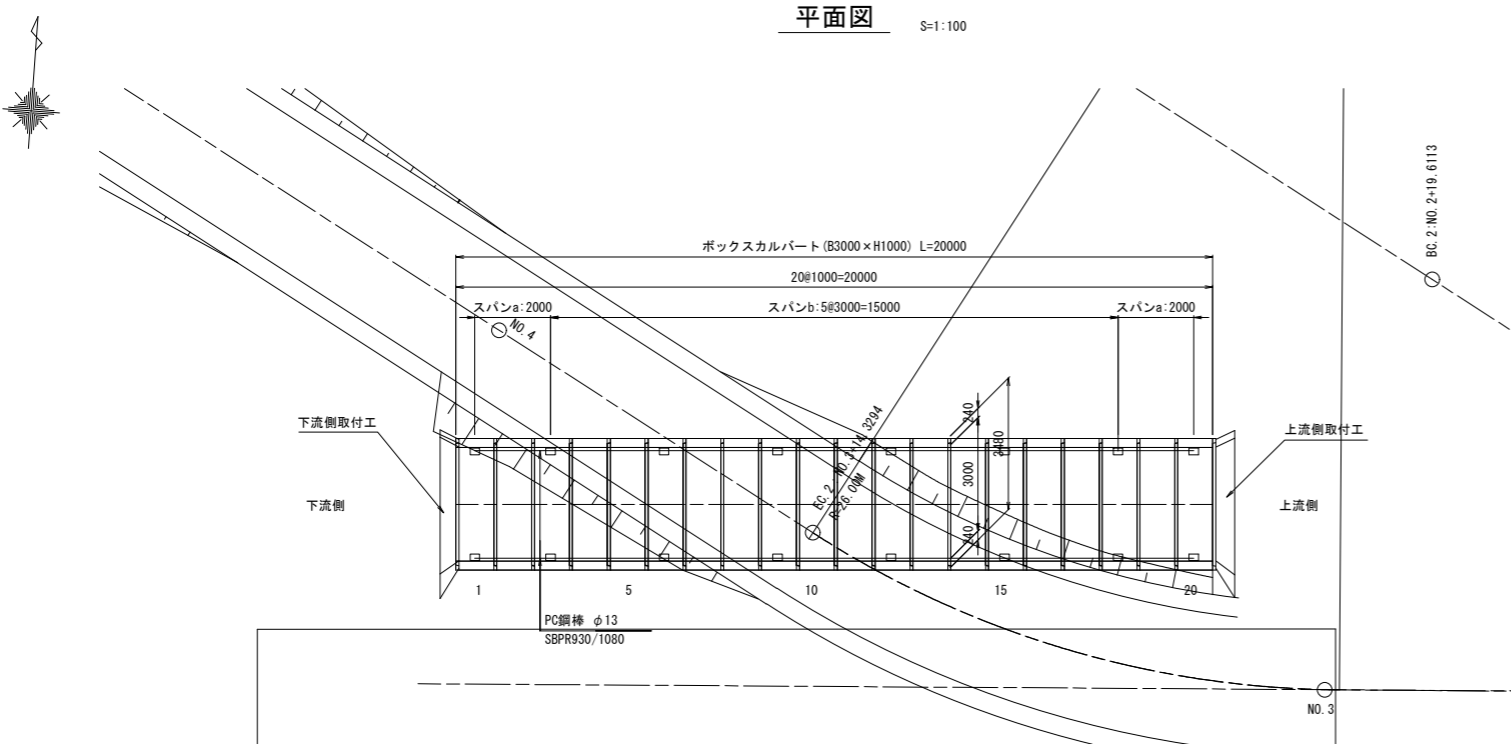
材料表

名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m ³	3.61
型 枠		m ²	18.69
鉄 筋	SD345 D13	kg	199
ケミカルアンカー	M12 L=100mm 後施工	本	110
エラストイ	t=20mm	m ²	0.27

※ケミカルアンカー位置は製品内鉄筋の配置により移動する場合があります。

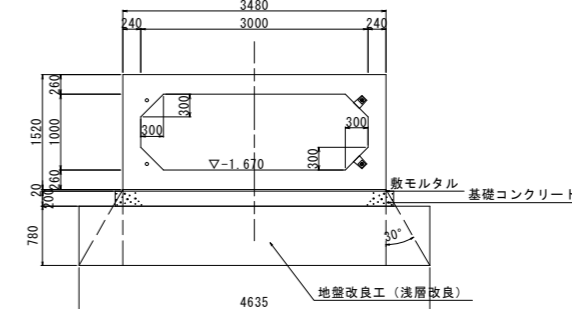
工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	地覆工鉄筋加工図(2/2)		
作成年月日			
縮 尺	1:30	図面番号	参考-3-2/2
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

水路横断工構造図



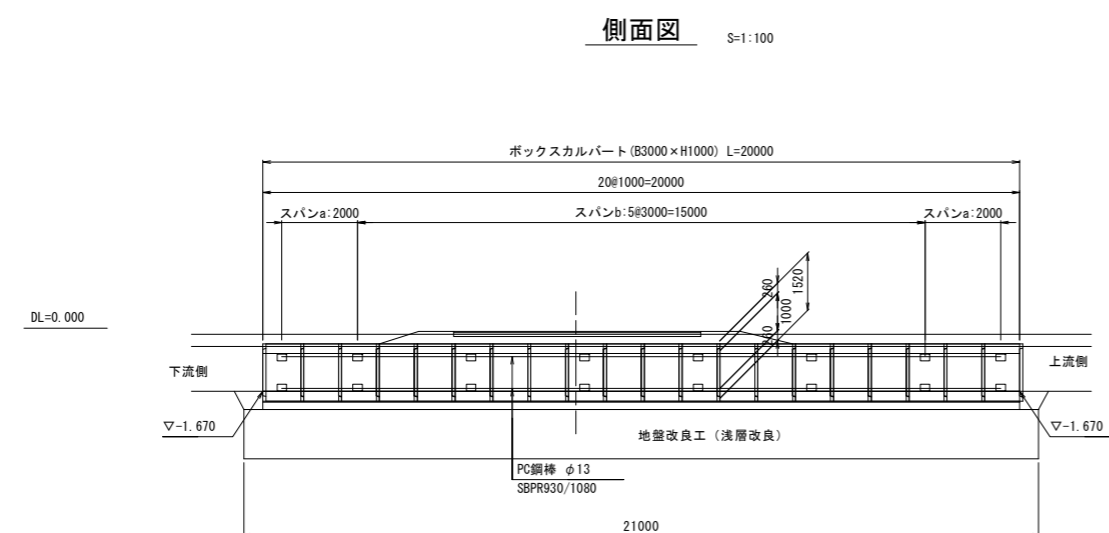
標準断面図 S=1:50

ダクト部 箱抜き部

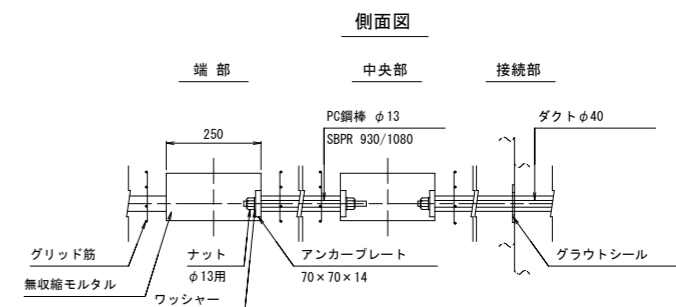
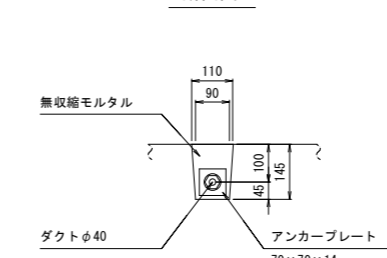


注: 地盤改良厚は、計画直下で支持力確認を行い
必要改良厚を検討すること

縦連結詳細図 S=1:10



断面図



数量表

規格 (B×H)	製品長 (mm)			番号	個数	参考質量 (kg)	摘要
	短辺	中央	長辺				
3000×1000	----	1000	----	2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19	12	6170	標準、ダクト付き
	----	1000	----	1, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 20	8	6170	標準、ダクト・箱抜き付き
合 計					20		

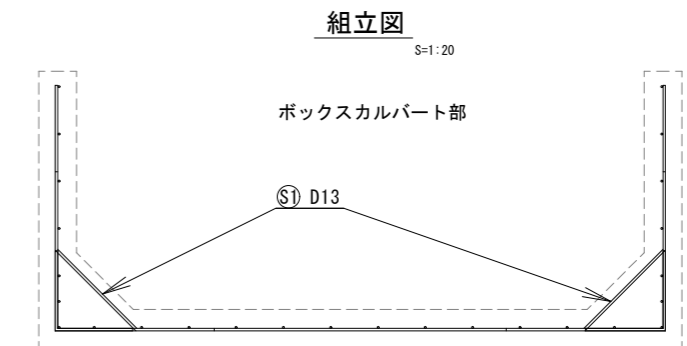
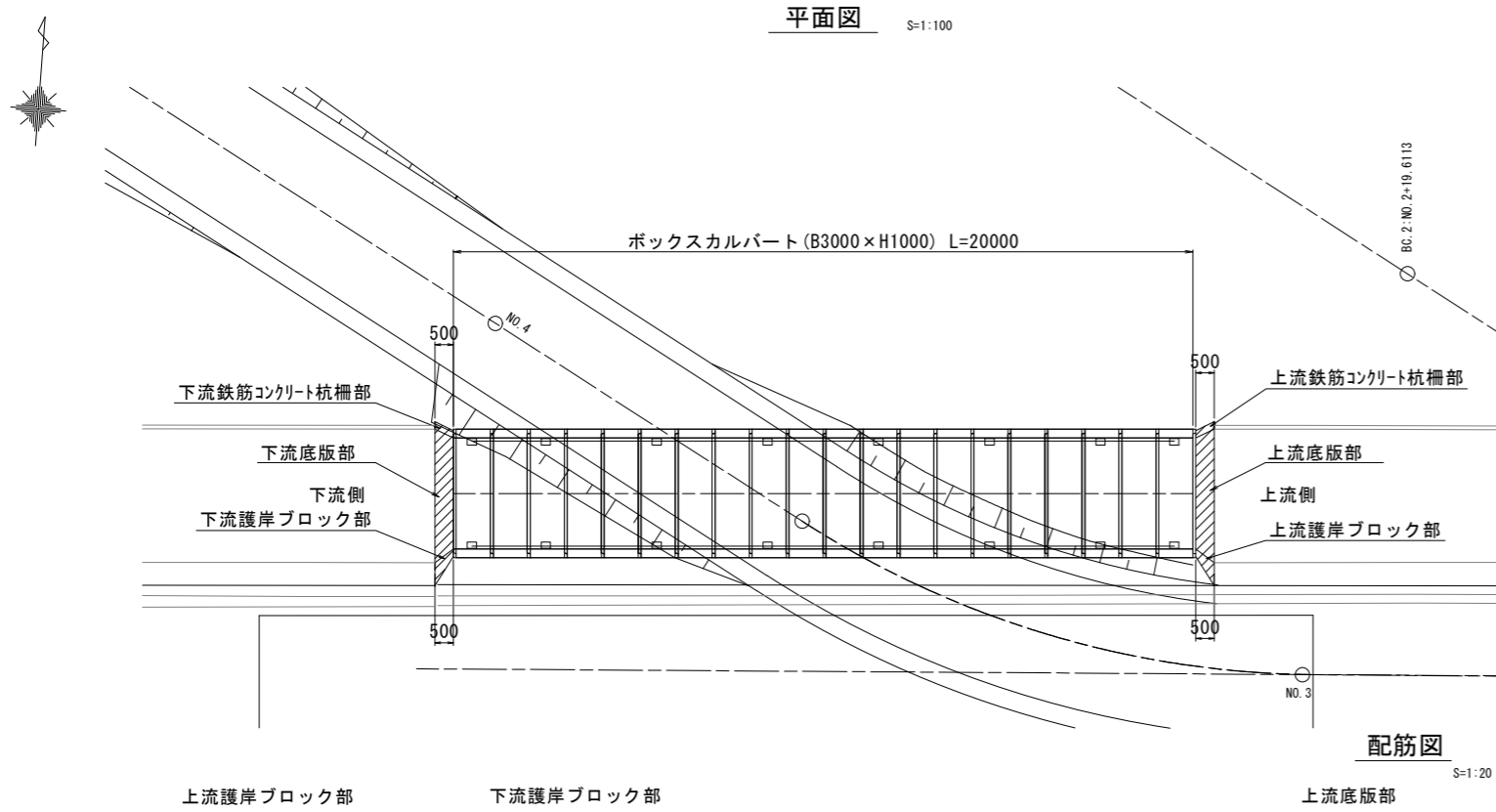
材料表

工種	名 称	規 格	単位	數 量
縫連結工	PC鋼棒	φ13 SBPR 930/1080 La= 1.870 m × 8 本 Lb= 2.870 m × 20 本	m	72.360
	アンカーブレート	70×70×14	枚	56
	ナット・ワッシャー	φ13用	組	56
	グラウトシール	φ60/100×t	枚	76
	グラウトミルク	W/C=45%以下	m	69.00
	箱抜き詰めモルタル	無収縮	m ²	0.116
基礎工	敷モルタル	1:3配合 t= 20mm	m ³	1.39
	基礎コンクリート	σ cK=18 N/? t=200mm	m ³	14.72
	同上型枠	基礎コンクリート用	m ²	8.00
	基礎材	RC-40 t=250mm	m ²	73.60

※腐食する可能性がある金物は塩害対策を適宜行うこと。

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)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	参考 - 4
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

水路取付工構造図



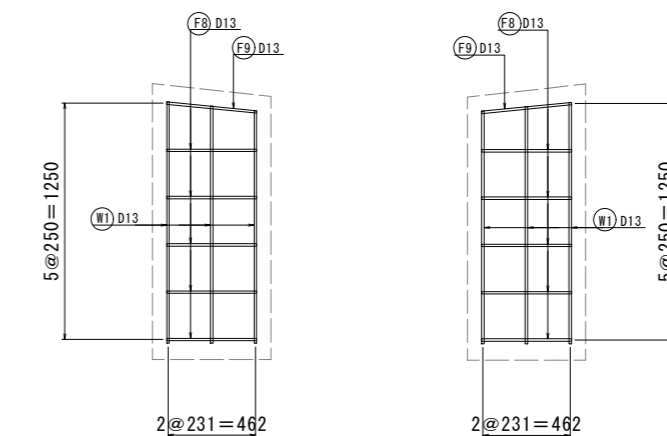
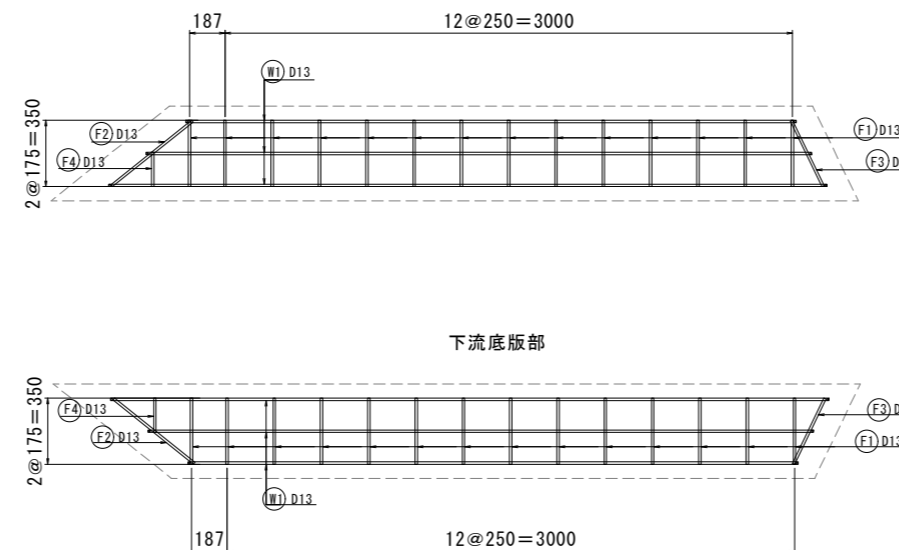
上流護岸ブロック部
下流護岸ブロック部

上流底版部
上流鉄筋コンクリート杭柵部

下流鉄筋コンクリート杭柵部

配筋図

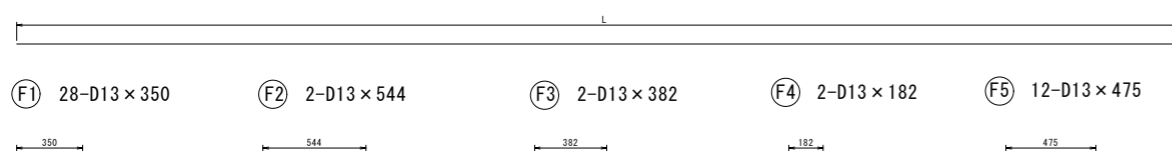
S=1:20



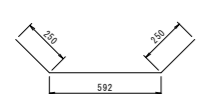
鉄筋加工図

S=1:20

(W1) 6-D13×6210 (平均長)



(S1) 2-D13×1092



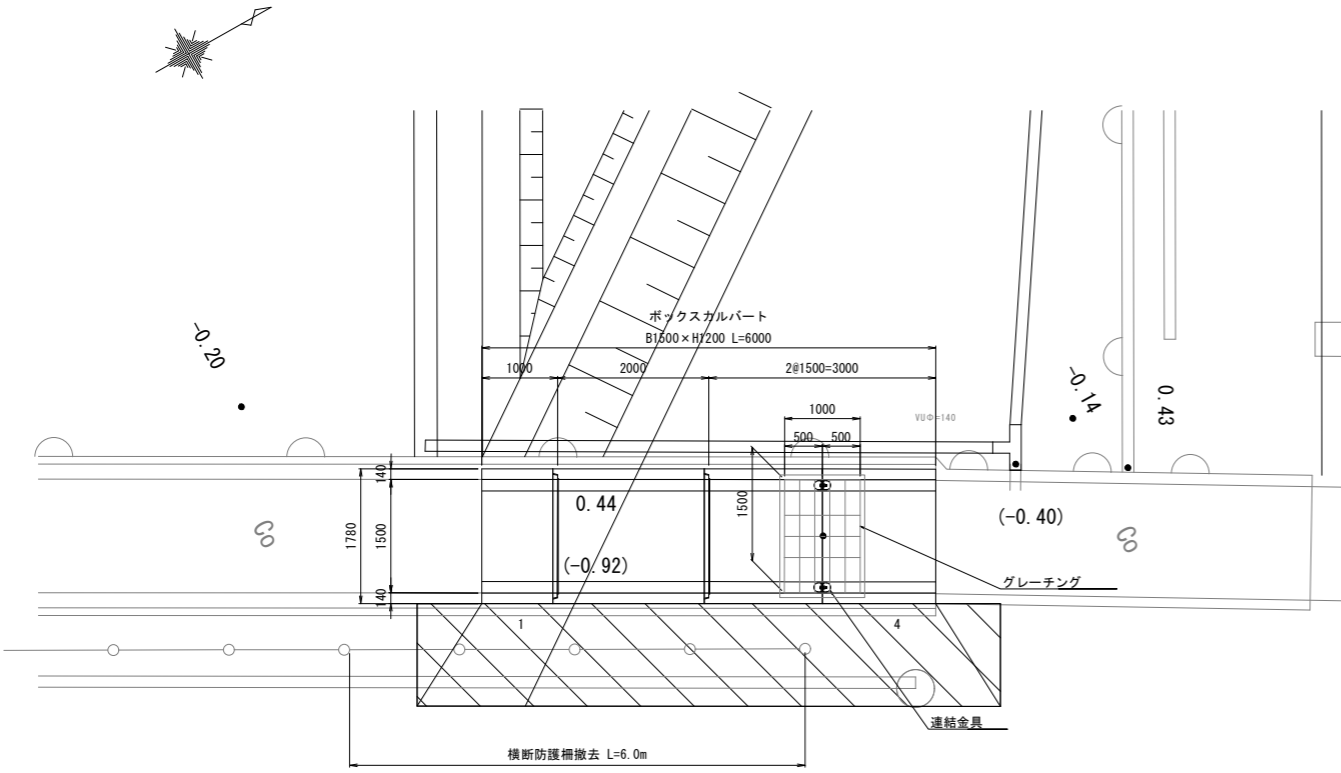
※ 鉄筋かぶりは、75mm以上
鉄筋加工に伴う重なりは、30D以上

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	水路取付工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参考 - 5
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

県道交差点ボックスカルバート構造図

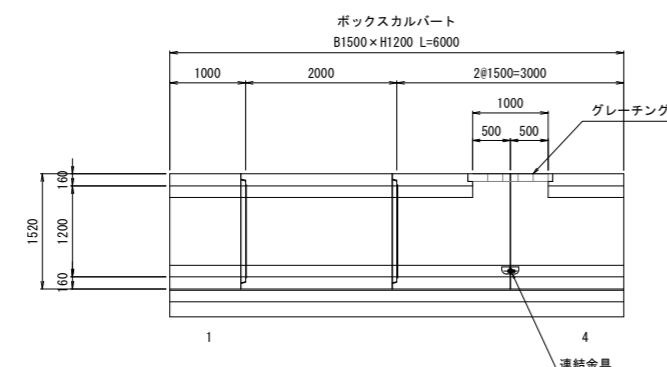
平面圖

S=1:50



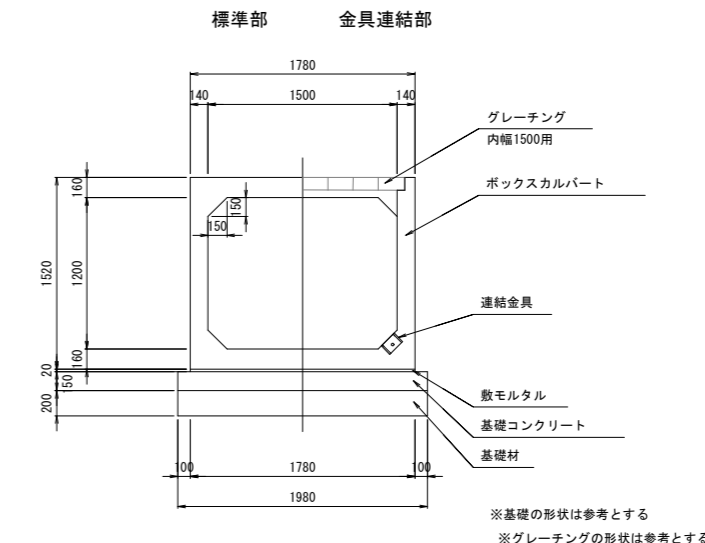
側面

S=1:5



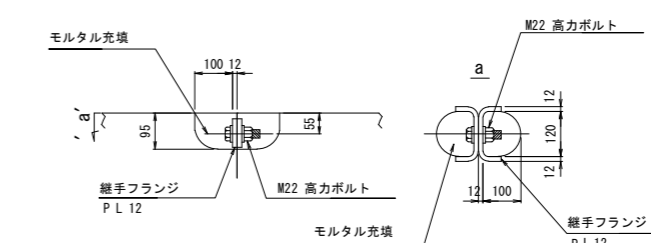
断面图

S=1:30



連結金具部詳細図

S=1



BOX 数量表

規格	製品長 (mm)			製品番号	個数	参考質量 (kg/本)	摘要
	短辺長	中央長	長辺長				
1500×1200	—	2000	—	2	1	4750	標準
	—	1500	—	3	1	3560	短切(凸側カット)、連結金具×2、頂版開口(□1500×1000/2)
	—	1500	—	4	1	3560	短切(凸側カット)、連結金具×2、頂版開口(□1500×1000/2)
	—	1000	—	1	1	2380	短切(凹側カット)

※参考質量は開口を考慮しない

材料表

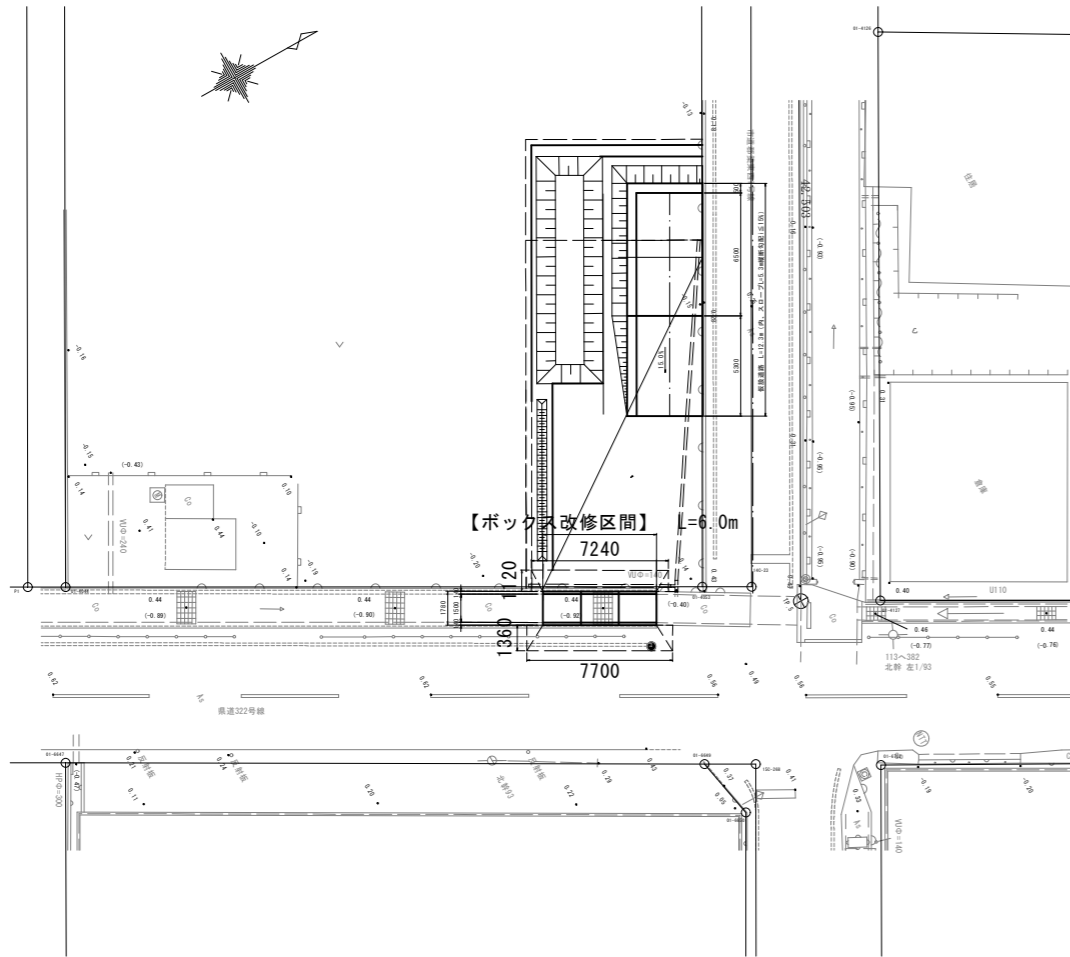
工程		名称	規格	単位	数量
基礎工	敷モルタル	1:3配合		m ³	0.21
	基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		m ³	1.78
	型枠	基礎コンクリート用		m ²	1.80
	基礎材	RC-40		m ²	11.88
金具連結	ボルト・ナット	M22 高力ボルト		組	2
	継ぎ手フランジ	PL12		個	4
	モルタル	無収縮		m ³	0.01

工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 郡築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	県道交差点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 - 6
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		

県道交差点水路改修図

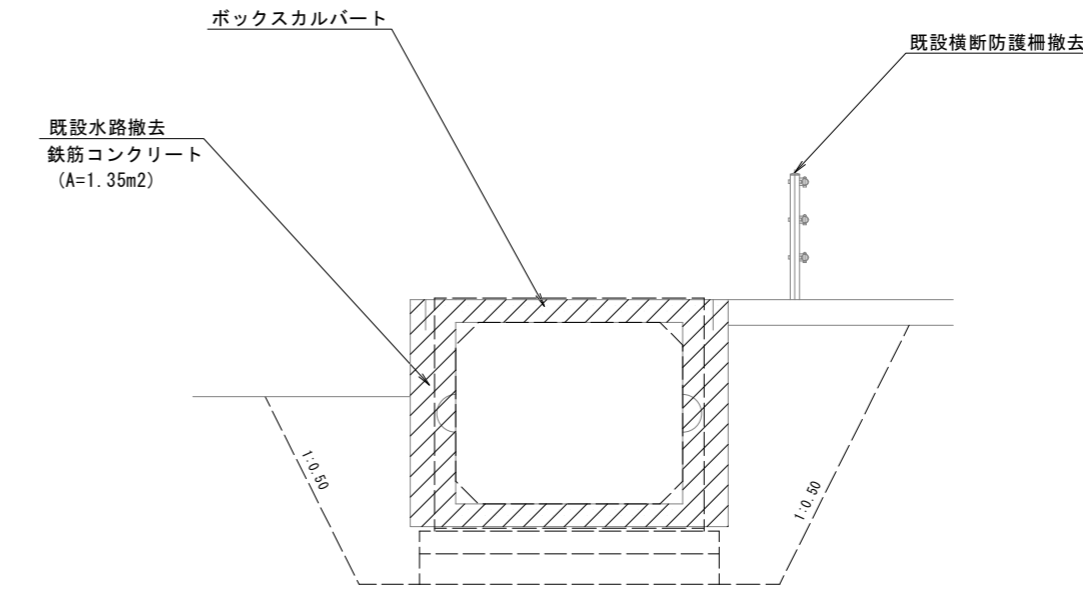
水路改修平面図

S=1:200



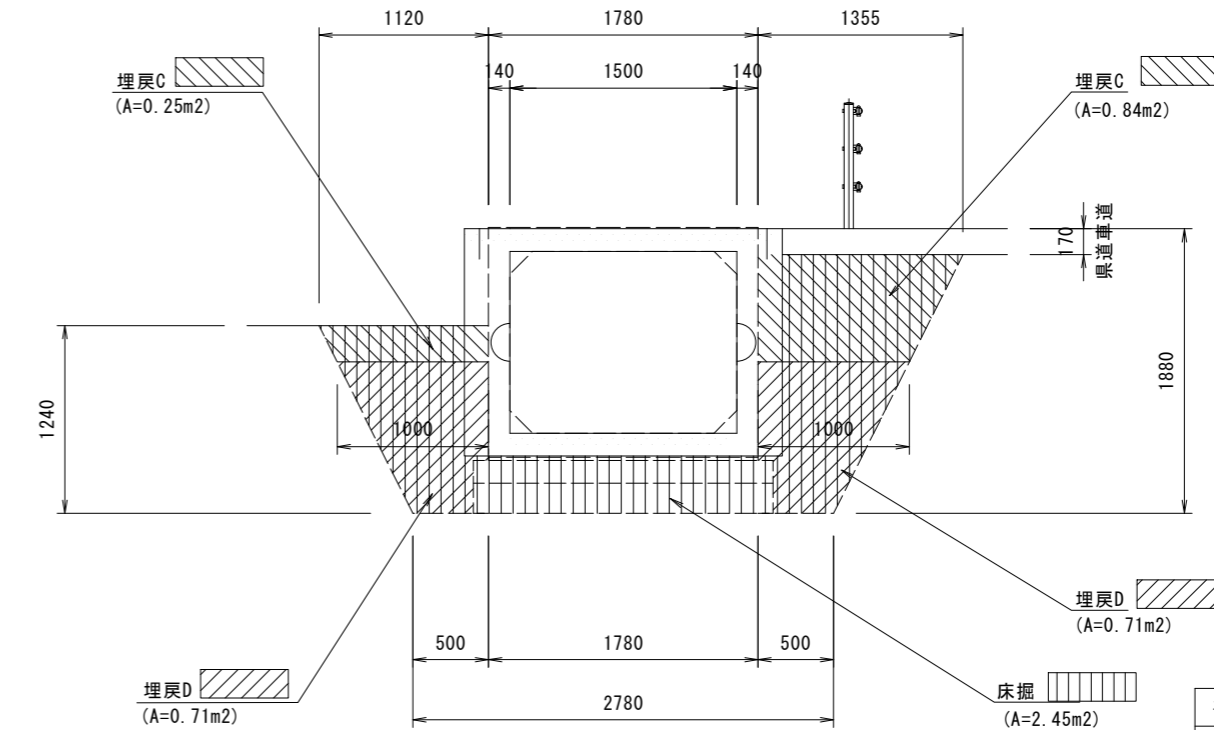
水路改修敷設図

S=1:25



水路改修土工図

S=1:25



工事名	令和6年度 八代海岸保全事業 都築工区資機材搬入路整備(その4)工事		
図面名	県道交差点水路改修図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参考 - 7
会社名			
事務所名	九州農政局 八代海岸保全事業所		