



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

玉名横島海岸保全事業

堤防整備（横島漁港工区他）その他工事

積算書

（当初）

九州農政局
玉名横島海岸保全事業所

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事

工事別工事名:堤防整備(横島漁港区他)その他工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			93,860,000	
・工事原価			79,805,000	
純工事費			62,730,000	
・直接工事費			56,235,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	44,995,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	11,240,000	
・間接工事費			23,570,000	
・共通仮設費			6,495,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費~営繕費等				
56,235,000 × ((7.990*1.000)*1.100*1.040*1.000)			5,140,000	
・運搬費	1.000	式	840,000	
・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	0	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			515,000	
・現場環境改善費(率計上)				
55,985,000 × (0.920)			515,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			17,075,000	
・現場管理費(率計上)				
62,730,000 × ((23.570*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			17,075,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	0	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
79,805,000 × (17.580*1.000 + 0.04)			14,061,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			250,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

事業名 玉名横島海岸保全事業				
工事名 堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名:堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
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			44,995,000	
直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	44,995,000	
・土工	1.000	式	3,849,000	
・・土工	1.000	式	2,392,000	
・・土工 斜路工	1.000	式	889,000	
・・土工 管理用歩廊工	1.000	式	560,000	
・・土工 排水構造物工	1.000	式	8,000	
・構造物撤去工	1.000	式	398,000	
・・舗装版撤去工	1.000	式	227,000	
・・コンクリートブロック張撤去	1.000	式	171,000	
・裏法面被覆工	1.000	式	7,027,000	
・・コンクリートブロック張工	1.000	式	4,113,000	
・・付帯工 天端・帯コンクリート	1.000	式	2,914,000	
・天端被覆工	1.000	式	681,000	
・・路盤工	1.000	式	681,000	
・波返工	1.000	式	2,400,000	
・・波返工	1.000	式	2,400,000	
・陸間ゲート基礎	1.000	式	2,178,000	
・・陸間ゲート基礎	1.000	式	2,178,000	
・斜路工	1.000	式	6,150,000	
・・斜路工	1.000	式	5,323,000	
・・ネットフェンス工	1.000	式	827,000	
・管理用歩廊工	1.000	式	21,469,000	
・・管理用歩廊工	1.000	式	21,109,000	
・・階段工(ステップ)	1.000	式	3,000	
・・すり付け区間	1.000	式	95,000	
・・階段工	1.000	式	262,000	
・排水構造物工	1.000	式	396,000	
・・排水構造物工	1.000	式	396,000	
・産業廃棄物処理	1.000	式	447,000	
・・産業廃棄物処理	1.000	式	447,000	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事

工事別工事名:堤防整備(横島漁港区他)その他工事

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)				44,995,000	
・土工					
・・土工	1.000	式		3,849,000	
	1.000	式		2,392,000	
000001 掘削(オープンカット)	105.000	m3	360	37,800	歩A・単A B単 1号
000002 床掘	47.900	m3	287	13,747	歩A・単A B単 2号
000003 基面整正	114.000	m ²	451	51,414	歩A・単A B単 3号
000004 土砂等運搬 現地から管理用歩廊施工区間へ	105.000	m3	381	40,005	歩A・単A B単 4号
000005 土砂等運搬(草根混じり土) 現地から建設発生土受入地まで	20.600	m3	557	11,474	歩A・単A B単 5号
000006 埋戻し(購入土) 構造物周辺	20.400	m3	8,110	165,444	歩A・単A B単 6号
000007 盛土工(購入土) 構造物周辺	37.400	m3	8,110	303,314	歩A・単A B単 7号
000008 盛土工(購入土) 1.0 B 2.5m未満	17.400	m3	6,121	106,505	歩A・単A B単 8号
000009 盛土工(購入土) 2.5 B 4.0m	15.400	m3	6,625	102,025	歩A・単A B単 9号
000010 盛土工(購入土) 4.0 B	209.000	m3	5,878	1,228,502	歩A・単A B単 10号
000011 法面整形 切土	197.000	m ²	958	188,726	歩A・単A B単 11号
000012 法面整形 盛土	184.000	m ²	779	143,336	歩A・単A B単 12号
合 計				2,392,292	
・・土工 斜路工	1.000	式		889,000	
000013 床掘	86.600	m3	287	24,854	歩A・単A B単 13号
000014 埋戻し(購入土)	14.400	m3	8,110	116,784	歩A・単A B単 14号
000015 盛土工(購入土) 4.0 B	103.000	m3	5,878	605,434	歩A・単A B単 15号
000016 法面整形 盛土	182.000	m ²	779	141,778	歩A・単A B単 16号
合 計				888,850	
・・土工 管理用歩廊工	1.000	式		560,000	
000017 床掘	239.000	m3	323	77,197	歩A・単A B単 17号
000018 埋戻し	134.000	m3	3,606	483,204	歩A・単A B単 18号
合 計				560,401	
・・土工 排水構造物工	1.000	式		8,000	
000019 床掘	3.000	m3	287	861	歩A・単A B単 19号
000020 基面整正	1.700	m ²	451	767	歩A・単A B単 20号
000021 埋戻し	1.700	m3	3,606	6,130	歩A・単A B単 21号
合 計				7,758	
・構造物撤去工	1.000	式		398,000	
・・舗装版撤去工	1.000	式		227,000	
BA0202 舗装版破碎	358	m ²	634	226,972	歩A・単A B単 22号
合 計				226,972	
・・コンクリートブロック張撤去	1.000	式		171,000	
000023 張コンクリート撤去 コンクリート構造物取壊し(無筋)	6.400	m3	10,680	68,352	歩A・単A B単 23号
000024 縁石撤去 コンクリート構造物取壊し(無筋)	0.200	m3	10,680	2,136	歩A・単A B単 24号

事業名		玉名横島海岸保全事業			
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事			
工事別工事名:堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000025 既設波返はつり	21.100	m ²	3,287	69,356	歩A・単A B単 25号
000026 既設波返し撤去 コンクリート構造物取壊し(無筋)	1.300	m ³	10,680	13,884	歩A・単A B単 26号
000027 既設階段撤去 コンクリート構造物取壊し(鉄筋)	0.900	m ³	18,750	16,875	歩A・単A B単 27号
合 計				170,603	
・裏法面被覆工	1.000	式		7,027,000	
・ ・コンクリートブロック張り	1.000	式		4,113,000	
B02301 コンクリートブロック張り t=10cm	354	m ²	9,547	3,379,638	歩A・単A B単 28号
000029 裏込材	97.800	m ³	7,502	733,696	歩A・単A B単 29号
合 計				4,113,334	
・ ・付帯工 天端・帯コンクリート	1.000	式		2,914,000	
000030 天端コンクリート H=350×L=1955	92.000	m	15,738	1,447,896	歩A・単A B単 30号
000031 基礎コンクリート 18-8-40(BB)	85.000	m	12,146	1,032,410	歩A・単A B単 31号
000032 帯コンクリート 高0.35m 幅0.2m 長1.995m	29.200	m	14,867	434,116	歩A・単A B単 32号
合 計				2,914,422	
・天端被覆工	1.000	式		681,000	
・ ・路盤工	1.000	式		681,000	
000033 路盤工 RC-40,t=20cm	709.000	m ²	961	681,349	歩A・単A B単 33号
合 計				681,349	
・波返工	1.000	式		2,400,000	
・ ・波返工	1.000	式		2,400,000	
000034 コンクリート 21-8-40(高炉B)	40.400	m ³	28,260	1,141,704	歩A・単A B単 34号
000035 型枠	109.000	m ²	9,525	1,038,225	歩A・単A B単 35号
000036 アンカー筋設置 SD295,D16,L=470mm	80.000	本	875	70,000	歩A・単A B単 36号
000037 止水板 CF200×5mm	12.200	m	2,849	34,758	歩A・単A B単 37号
000038 目地材 ゴム発泡体,t=10mm	9.200	m ²	3,938	36,230	歩A・単A B単 38号
000039 均しコンクリート 18-8-25(高炉B)	2.300	m ³	27,780	63,894	歩A・単A B単 39号
000040 均しコンクリート型枠	3.100	m ²	4,811	14,914	歩A・単A B単 40号
合 計				2,399,725	
・陸閘ゲート基礎	1.000	式		2,178,000	
・ ・陸閘ゲート基礎	1.000	式		2,178,000	
000041 基礎砕石 RC-40,t=10cm	46.400	m ²	1,416	65,702	歩A・単A B単 41号
000042 均しコンクリート 18-8-25(高炉B)	2.300	m ³	27,780	63,894	歩A・単A B単 42号
000043 均しコンクリート型枠	1.300	m ²	4,811	6,254	歩A・単A B単 43号
000044 コンクリート 21-12-25(高炉B)	40.700	m ³	29,010	1,180,707	歩A・単A B単 44号
000045 型枠	61.800	m ²	9,525	588,645	歩A・単A B単 45号
000046 鉄筋 D13	1.300	ton	172,264	223,943	歩A・単A B単 46号
000047 目地材 ゴム発泡体,t=10mm	7.700	m ²	3,938	30,323	歩A・単A B単 47号
000048 差筋 D16,L=250mm	88.000	本	65	5,720	歩A・単A B単 48号

事業名		玉名横島海岸保全事業			
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事			
工事別工事名:堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000049 差筋(側部) D16,L=250mm,アンカー筋	10.000	本	1,296	12,960	歩A・単A B単 49号
合 計				2,178,148	
・斜路工	1.000	式		6,150,000	
・・斜路工	1.000	式		5,323,000	
000050 コンクリート被覆 21-8-40(高炉B)	151.000	m ³	28,260	4,267,260	歩A・単A B単 50号
000051 型枠	65.000	m ²	9,525	619,125	歩A・単A B単 51号
000052 路盤工 RC-40,t=20cm	304.000	m ²	961	292,144	歩A・単A B単 52号
000053 目地材 ゴム発泡体,t=10mm	36.700	m ²	3,938	144,525	歩A・単A B単 53号
合 計				5,323,054	
・・ネットフェンス工	1.000	式		827,000	
000054 ネットフェンス工 溶融亜鉛メッキ,H=1.5m(忍返し付),B=2.0m	40.000	m	13,472	538,880	歩A・単A B単 54号
000055 ネットフェンス両開門扉設置 H=1500 両開きB=4.0m	1.000	組	288,516	288,516	歩A・単A B単 55号
合 計				827,396	
・管理用歩廊工	1.000	式		21,469,000	
・・管理用歩廊工	1.000	式		21,109,000	
000056 基礎砕石 RC-40,t=15cm	15.000	m ²	1,563	23,445	歩A・単A B単 56号
000057 裏込材 割栗石5~15cm(流用材)	16.800	m ³	1,203	20,210	歩A・単A B単 57号
000058 均しコンクリート 18-8-40(早強)	1.500	m ³	28,690	43,035	歩A・単A B単 58号
000059 均しコンクリート型枠	0.700	m ²	4,811	3,368	歩A・単A B単 59号
000060 コンクリート 21-8-40(早強)	434.000	m ³	29,440	12,776,960	歩A・単A B単 60号
000061 型枠	792.000	m ²	9,525	7,543,800	歩A・単A B単 61号
000062 アンカー筋設置 SD295,D16,L=470mm	301.000	本	875	263,375	歩A・単A B単 62号
000063 目地材 ゴム発泡体,t=10mm	104.000	m ²	3,938	409,552	歩A・単A B単 63号
000064 張コンクリート 18-8-40(BB) t=10cm	0.900	m ³	27,780	25,002	歩A・単A B単 64号
合 計				21,108,747	
・・階段工(ステップ)	1.000	式		3,000	
000065 コンクリート 21-8-40(BB)	0.040	m ³	29,440	1,178	歩A・単A B単 65号
000066 型枠	0.200	m ²	9,525	1,905	歩A・単A B単 66号
合 計				3,083	
・・すり付け区間	1.000	式		95,000	
000067 コンクリート 21-8-40(BB)	2.400	m ³	29,440	70,656	歩A・単A B単 67号
000068 型枠	1.700	m ²	9,525	16,193	歩A・単A B単 68号
000069 アンカー筋設置 SD295,D16,L=470mm	9.000	本	881	7,929	歩A・単A B単 69号
合 計				94,778	
・・階段工	1.000	式		262,000	
000070 コンクリート 21-8-40(BB)	6.100	m ³	29,440	179,584	歩A・単A B単 70号
000071 型枠	7.000	m ²	9,525	66,675	歩A・単A B単 71号

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単 - 1号 *** 掘削(オープンカット)		m3	360		歩A・単A
000002	*** B単 - 2号 *** 床掘		m3	287		歩A・単A
000003	*** B単 - 3号 *** 基面整正		m ²	451		歩A・単A
000004	*** B単 - 4号 *** 土砂等運搬		m3	381		歩A・単A
000005	現地から管理用歩廊施工区間へ *** B単 - 5号 *** 土砂等運搬(草根混じり土)		m3	557		歩A・単A
000006	現地から建設発生土受入地まで *** B単 - 6号 *** 埋戻し(購入土)		m3	8,110		歩A・単A
000007	構造物周辺 *** B単 - 7号 *** 盛土工(購入土)		m3	8,110		歩A・単A
000008	構造物周辺 *** B単 - 8号 *** 盛土工(購入土)		m3	6,121		歩A・単A
000009	1.0 B 2.5m未満 *** B単 - 9号 *** 盛土工(購入土)		m3	6,625		歩A・単A
000010	2.5 B 4.0m *** B単 - 10号 *** 盛土工(購入土)		m3	5,878		歩A・単A
000011	4.0 B *** B単 - 11号 *** 法面整形		m ²	958		歩A・単A
000012	切土 *** B単 - 12号 *** 法面整形		m ²	779		歩A・単A
000013	盛土 *** B単 - 13号 *** 床掘		m3	287		歩A・単A
000014	*** B単 - 14号 *** 埋戻し(購入土)		m3	8,110		歩A・単A
000015	*** B単 - 15号 *** 盛土工(購入土)		m3	5,878		歩A・単A
000016	4.0 B *** B単 - 16号 *** 法面整形		m ²	779		歩A・単A
000017	盛土 *** B単 - 17号 *** 床掘		m3	323		歩A・単A
000018	*** B単 - 18号 *** 埋戻し		m3	3,606		歩A・単A
000019	*** B単 - 19号 *** 床掘		m3	287		歩A・単A
000020	*** B単 - 20号 *** 基面整正		m ²	451		歩A・単A
000021	*** B単 - 21号 *** 埋戻し		m3	3,606		歩A・単A
BA0202	*** B単 - 22号 *** 舗装版破砕					

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 23号 ***		m ²	634		歩A・単A
000023	張コンクリート撤去					
	コンクリート構造物取壊し(無筋)		m ³	10,680		歩A・単A
	*** B単 - 24号 ***					
000024	縁石撤去					
	コンクリート構造物取壊し(無筋)		m ³	10,680		歩A・単A
	*** B単 - 25号 ***					
000025	既設波返しつり					
			m ²	3,287		歩A・単A
	*** B単 - 26号 ***					
000026	既設波返し撤去					
	コンクリート構造物取壊し(無筋)		m ³	10,680		歩A・単A
	*** B単 - 27号 ***					
000027	既設階段撤去					
	コンクリート構造物取壊し(鉄筋)		m ³	18,750		歩A・単A
	*** B単 - 28号 ***					
B02301	コンクリートブロック張り					
	t=10cm		m ²	9,547		歩A・単A
	*** B単 - 29号 ***					
000029	裏込材					
			m ³	7,502		歩A・単A
	*** B単 - 30号 ***					
000030	天端コンクリート					
	H=350 x L=1955		m	15,738		歩A・単A
	*** B単 - 31号 ***					
000031	基礎コンクリート					
	18-8-40(BB)		m	12,146		歩A・単A
	*** B単 - 32号 ***					
000032	帯コンクリート					
	高0.35m 幅0.2m 長1.995m		m	14,867		歩A・単A
	*** B単 - 33号 ***					
000033	路盤工					
	RC-40, t=20cm		m ²	961		歩A・単A
	*** B単 - 34号 ***					
000034	コンクリート					
	21-8-40(高炉B)		m ³	28,260		歩A・単A
	*** B単 - 35号 ***					
000035	型枠					
			m ²	9,525		歩A・単A
	*** B単 - 36号 ***					
000036	アンカー筋設置					
	SD295, D16, L=470mm		本	875		歩A・単A
	*** B単 - 37号 ***					
000037	止水板					
	CF200 x 5mm		m	2,849		歩A・単A
	*** B単 - 38号 ***					
000038	目地材					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	3,938		歩A・単A
	*** B単 - 39号 ***					
000039	均しコンクリート					
	18-8-25(高炉B)		m ³	27,780		歩A・単A
	*** B単 - 40号 ***					
000040	均しコンクリート型枠					
			m ²	4,811		歩A・単A
	*** B単 - 41号 ***					
000041	基礎砕石					
	RC-40, t=10cm		m ²	1,416		歩A・単A
	*** B単 - 42号 ***					
000042	均しコンクリート					
	18-8-25(高炉B)		m ³	27,780		歩A・単A
	*** B単 - 43号 ***					
000043	均しコンクリート型枠					
			m ²	4,811		歩A・単A

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000044	*** B単 - 44号 *** コンクリート					
	21-12-25(高炉B)		m3	29,010		歩A・単A
000045	*** B単 - 45号 *** 型枠					
			m ²	9,525		歩A・単A
000046	*** B単 - 46号 *** 鉄筋					
	D13		ton	172,264		歩A・単A
000047	*** B単 - 47号 *** 目地材					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	3,938		歩A・単A
000048	*** B単 - 48号 *** 差筋					
	D16, L=250mm		本	65		歩A・単A
000049	*** B単 - 49号 *** 差筋(側部)					
	D16, L=250mm, アンカー筋		本	1,296		歩A・単A
000050	*** B単 - 50号 *** コンクリート被覆					
	21-8-40(高炉B)		m3	28,260		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 型枠					
			m ²	9,525		歩A・単A
000052	*** B単 - 52号 *** 路盤工					
	RC-40, t=20cm		m ²	961		歩A・単A
000053	*** B単 - 53号 *** 目地材					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	3,938		歩A・単A
000054	*** B単 - 54号 *** ネットフェンス工					
	溶融亜鉛メッキ, H=1.5m(忍返し付), B=2.0m		m	13,472		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** ネットフェンス両開門扉設置					
	H=1500 両開きB=4.0m		組	288,516		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** 基礎砕石					
	RC-40, t=15cm		m ²	1,563		歩A・単A
000057	*** B単 - 57号 *** 裏込材					
	割栗石5~15cm(流用材)		m3	1,203		歩A・単A
000058	*** B単 - 58号 *** 均しコンクリート					
	18-8-40(早強)		m3	28,690		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 均しコンクリート型枠					
			m ²	4,811		歩A・単A
000060	*** B単 - 60号 *** コンクリート					
	21-8-40(早強)		m3	29,440		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 型枠					
			m ²	9,525		歩A・単A
000062	*** B単 - 62号 *** アンカー筋設置					
	SD295, D16, L=470mm		本	875		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** 目地材					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	3,938		歩A・単A
000064	*** B単 - 64号 *** 張コンクリート					
	18-8-40(BB) t=10cm		m3	27,780		歩A・単A
000065	*** B単 - 65号 *** コンクリート					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000066	21-8-40 (BB) *** B単 - 66号 *** 型枠		m ³	29,440		歩A・単A
000067	*** B単 - 67号 *** コンクリート		m ²	9,525		歩A・単A
000068	21-8-40 (BB) *** B単 - 68号 *** 型枠		m ³	29,440		歩A・単A
000069	*** B単 - 69号 *** アンカー筋設置 SD295,D16,L=470mm		本	881		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** コンクリート		m ²	9,525		歩A・単A
000071	21-8-40 (BB) *** B単 - 71号 *** 型枠		m ³	29,440		歩A・単A
000072	*** B単 - 72号 *** アンカー筋設置 SD295,D16,L=470mm		本	876		歩A・単A
000073	*** B単 - 73号 *** 目地材 ゴム発泡体,t=10mm		m ²	9,525		歩A・単A
000074	*** B単 - 74号 *** 道路側溝設置		m	98,986		歩A・単A
000075	*** B単 - 75号 *** 殻運搬・処理		m ³	7,918		歩A・単A
000076	*** B単 - 76号 *** 殻運搬・処理		m ³	6,014		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 殻運搬・処理		m ³	7,537		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** 産業廃棄物処理		kg	61		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** 足場工		掛m ²	4,650		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** 足場工		m	8,751		歩A・単A
000081	*** B単 - 81号 *** 土砂等運搬		m ³	881		歩A・単A
000082	*** B単 - 82号 *** 土砂等運搬		m ³	881		歩A・単A
000083	*** B単 - 83号 *** 大型土のう設置・撤去		袋	6,469		歩A・単A
000084	*** B単 - 84号 *** 大型土のう小運搬		袋	705		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 敷鉄板設置工		m ²	1,107		歩A・単A
000086	*** B単 - 86号 *** 土木シート敷設・撤去		m ²	275		歩A・単A

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
000001	掘削(オープンカット)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1,000	m3	360	360	S単 41号
	合計				360	
	単価				360	
*** B単 - 2号 ***						
000002	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1,000	m3	287.4	287	S単 46号
	合計				287	
	単価				287	
*** B単 - 3号 ***						
000003	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m ²	450.9	451	S単 51号
	合計				451	
	単価				451	
*** B単 - 4号 ***						
000004	土砂等運搬 現地から管理用歩廊施工区間へ		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ㄅ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1,000	m3	380.9	381	S単 48号
	合計				381	
	単価				381	
*** B単 - 5号 ***						
000005	土砂等運搬(草根混じり土) 現地から建設発生土受入地まで		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,1' ㄅ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	1,000	m3	556.6	557	S単 49号
	合計				557	
	単価				557	
*** B単 - 6号 ***						
000006	埋戻し(購入土) 構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ㄅ'ㄅ'()	1,000	m3	2,524	2,524	S単 2号
S02116	山土 ,最適含水比湿润重量22.1kN/m3以下 海上輸送荷揚場,	1,330	m3	4,200	5,586	S単 12号
	合計				8,110	
	単価				8,110	
*** B単 - 7号 ***						
000007	盛土工(購入土) 構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ㄅ'ㄅ'()	1,000	m3	2,524	2,524	S単 2号
S02116	山土 ,最適含水比湿润重量22.1kN/m3以下 海上輸送荷揚場,	1,330	m3	4,200	5,586	S単 12号

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,110	
	単価				8,110	
	*** B単 - 8号 ***					
000008	盛土工(購入土) 1.0 B 2.5m未満		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86102	【被災地】締固工(振動0-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0-4.0ton,なし	1.000	m3	535	535	S単 40号
S02116	山土 ,最適含水比湿润重量22.1kN/m3以下 海上輸送荷揚場,	1.330	m3	4,200	5,586	S単 12号
	合計				6,121	
	単価				6,121	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	盛土工(購入土) 2.5 B 4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	1,039	1,039	S単 43号
S02116	山土 ,最適含水比湿润重量22.1kN/m3以下 海上輸送荷揚場,	1.330	m3	4,200	5,586	S単 12号
	合計				6,625	
	単価				6,625	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	盛土工(購入土) 4.0 B		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	292	292	S単 44号
S02116	山土 ,最適含水比湿润重量22.1kN/m3以下 海上輸送荷揚場,	1.330	m3	4,200	5,586	S単 12号
	合計				5,878	
	単価				5,878	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	法面整形 切土		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	957.6	958	S単 52号
	合計				958	
	単価				958	
	*** B単 - 12号 ***					
000012	法面整形 盛土		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²	779.1	779	S単 53号
	合計				779	
	単価				779	
	*** B単 - 13号 ***					
000013	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	287.4	287	S単 46号
	合計				287	
	単価				287	
	*** B単 - 14号 ***					

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000014	埋戻し(購入土)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク()	1,000	m ³	2,524	2,524	S単 2号
S02116	山土 ,最適含水比湿润重量22.1kN/m ³ 以下 海上輸送荷揚場,	1,330	m ³	4,200	5,586	S単 12号
	合計				8,110	
	単価				8,110	
	*** B単 - 15号 ***					
000015	盛土工(購入土) 4.0 B		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,なし	1,000	m ³	292	292	S単 44号
S02116	山土 ,最適含水比湿润重量22.1kN/m ³ 以下 海上輸送荷揚場,	1,330	m ³	4,200	5,586	S単 12号
	合計				5,878	
	単価				5,878	
	*** B単 - 16号 ***					
000016	法面整形 盛土		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1,000	m ²	779.1	779	S単 53号
	合計				779	
	単価				779	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	床掘		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1,000	m ³	323.4	323	S単 47号
	合計				323	
	単価				323	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	埋戻し		m ³		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()	1,000	m ³	3,606	3,606	S単 3号
	合計				3,606	
	単価				3,606	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	床掘		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1,000	m ³	287.4	287	S単 46号
	合計				287	
	単価				287	
	*** B単 - 20号 ***					
000020	基面整正		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1,000	m ²	450.9	451	S単 51号
	合計				451	
	単価				451	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 21号 ***						
000021	埋戻し		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ 効()	1.000	m3	3,606	3,606	S単 3号
	合 計				3,606	
	単 価				3,606	
*** B単 - 22号 ***						
BA0202	舗装版破碎		m ²		1.000	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,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²	633.7	634	S単 57号
	合 計				634	
	単 価				634	
*** B単 - 23号 ***						
000023	張コンクリート撤去 コンクリート構造物取壊し(無筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,680	10,680	S単 24号
	合 計				10,680	
	単 価				10,680	
*** B単 - 24号 ***						
000024	縁石撤去 コンクリート構造物取壊し(無筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,680	10,680	S単 24号
	合 計				10,680	
	単 価				10,680	
*** B単 - 25号 ***						
000025	既設波返はつり		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm	1.000	m ²	3,287	3,287	S単 26号
	合 計				3,287	
	単 価				3,287	
*** B単 - 26号 ***						
000026	既設波返し撤去 コンクリート構造物取壊し(無筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,680	10,680	S単 24号
	合 計				10,680	
	単 価				10,680	
*** B単 - 27号 ***						
000027	既設階段撤去 コンクリート構造物取壊し(鉄筋)		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,750	18,750	S単 25号
	合 計				18,750	
	単 価				18,750	
*** B単 - 28号 ***						

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B02301	コンクリートブロック張り t=10cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
S02024	張ブロック工(空張) 目地取外を使用しない場合,厚さ10cm,なし	1.000	m ²	9,547	9,547	S単 5号
	合計				9,547	
	単価				9,547	
	*** B単 - 29号 ***					
000029	裏込材		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0280	SP 裏込材(クラッシュラン)(石積(張)工) 張工,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40	1.000	m ³	7,502	7,502	S単 58号
	合計				7,502	
	単価				7,502	
	*** B単 - 30号 ***					
000030	天端コンクリート H=350×L=1955		m		92,000	歩A 当たり算出
T00003	プレキャスト天端コンクリート設置 H=350×L=1955	92.000	m	5,723	526,516	T単 2号
S02116	天端コンクリートブロック H350×L=1955,,	46.000	個	18,000	828,000	S単 13号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	48.800	m ³	1,563	76,274	S単 60号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	0.900	m ²	4,085	3,677	S単 74号
SA0311	充填コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.370	m ³	36,320	13,438	S単 62号
	合計				1,447,905	
	単価				15,738	
	*** B単 - 31号 ***					
000031	基礎コンクリート 18-8-40(BB)		m		85,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	12.200	m ³	14,320	174,704	S単 63号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	89.600	m ²	8,622	772,531	S単 71号
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	2.300	m ²	4,085	9,396	S単 74号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	48.500	m ³	1,563	75,806	S単 60号
	合計				1,032,437	
	単価				12,146	
	*** B単 - 32号 ***					
000032	帯コンクリート 高0.35m 幅0.2m 長1.995m		m		29,200	歩A 当たり算出
SA0287	SP プレキャスト横帯(隔壁)ブロック プレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置,なし	29.200	m	7,488	218,650	S単 59号
S02116	帯コンブロック 高0.35m 幅0.2m 長1.995m,,	15.000	個	13,000	195,000	S単 14号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.700	m ³	1,563	18,287	S単 60号
SA0311	充填コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	0.060	m ³	36,320	2,179	S単 62号
	合計				434,116	
	単価				14,867	
	*** B単 - 33号 ***					
000033	路盤工 RC-40, t=20cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,200mm	1.000	m ²	961.1	961	S単 77号
	合計				961	
	単価				961	
	*** B単 - 34号 ***					
000034	コンクリート 21-8-40(高炉B)		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	28,260	28,260	S単 64号
	合計				28,260	
	単価				28,260	
	*** B単 - 35号 ***					
000035	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,525	9,525	S単 72号
	合計				9,525	
	単価				9,525	
	*** B単 - 36号 ***					
000036	アンカー筋設置 SD295,D16,L=470mm		本		80.000 本	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] 削孔深さ30mm以上~200mm未満	80.000	孔	566	45,280	S単 23号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.006	ton	166,348	998	S単 27号
S02116	樹脂カプセル D16,,	80.000	本	297	23,760	S単 15号
	合計				70,038	
	単価				875	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	止水板 CF200×5mm		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,849	2,849	S単 76号
	合計				2,849	
	単価				2,849	
	*** B単 - 38号 ***					
000038	目地材 ゴム発泡体,t=10mm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地材 30m ² 以上,計上する,目地材(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,938	3,938	S単 75号
	合計				3,938	
	単価				3,938	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	均しコンクリート 18-8-25(高炉B)		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	27,780	27,780	S単 65号
	合計				27,780	
	単価				27,780	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 40号 ***						
000040	均しコンクリート型枠		m ²		1,000	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	4,811	4,811	S単 73号
	合 計				4,811	
	単 価				4,811	
*** B単 - 41号 ***						
000041	基礎砕石 RC-40, t=10cm		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³	1,416	1,416	S単 61号
	合 計				1,416	
	単 価				1,416	
*** B単 - 42号 ***						
000042	均しコンクリート 18-8-25(高炉B)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m ³	27,780	27,780	S単 65号
	合 計				27,780	
	単 価				27,780	
*** B単 - 43号 ***						
000043	均しコンクリート型枠		m ²		1,000	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	4,811	4,811	S単 73号
	合 計				4,811	
	単 価				4,811	
*** B単 - 44号 ***						
000044	コンクリート 21-12-25(高炉B)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	29,010	29,010	S単 66号
	合 計				29,010	
	単 価				29,010	
*** B単 - 45号 ***						
000045	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,525	9,525	S単 72号
	合 計				9,525	
	単 価				9,525	
*** B単 - 46号 ***						
000046	鉄筋 D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton	172,264	172,264	S単 28号
	合 計				172,264	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				172,264	
	*** B単 - 47号 ***					
000047	目地材 ゴム発泡体,t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1,000	m ²	3,938	3,938	S単 75号
	合 計				3,938	
	単 価				3,938	
	*** B単 - 48号 ***					
000048	差筋 D16,L=250mm		本		100,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.039	ton	166,348	6,488	S単 27号
	合 計				6,488	
	単 価				65	
	*** B単 - 49号 ***					
000049	差筋(側部) D16,L=250mm,アンカー筋		本		10,000	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] 削孔深さ30mm以上-200mm未満	10,000	孔	566	5,660	S単 23号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.026	ton	166,348	4,325	S単 27号
S02116	樹脂カプセル D16,,	10,000	本	297	2,970	S単 15号
	合 計				12,955	
	単 価				1,296	
	*** B単 - 50号 ***					
000050	コンクリート被覆 21-8-40(高炉B)		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%	1,000	m ³	28,260	28,260	S単 64号
	合 計				28,260	
	単 価				28,260	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1,000	m ²	9,525	9,525	S単 72号
	合 計				9,525	
	単 価				9,525	
	*** B単 - 52号 ***					
000052	路盤工 RC-40,t=20cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,200mm	1,000	m ²	961.1	961	S単 77号
	合 計				961	
	単 価				961	
	*** B単 - 53号 ***					
000053	目地材 ゴム発泡体,t=10mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,938	3,938	S単 75号
	合計				3,938	
	単価				3,938	
	*** B単 - 54号 ***					
000054	ネットフェンス工 溶融亜鉛メッキ,H=1.5m(忍返し付),B=2.0m		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02011	ネットフェンス工(本体) 9990,1.5(忍返し付)m,有,2.0m	1.000	m	13,472	13,472	S単 4号
	合計				13,472	
	単価				13,472	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	ネットフェンス両開門扉設置 H=1500 両開きB=4.0m		組		1.000 組	歩A 当たり算出
T00004	ネットフェンス門扉設置工 両開き門扉	1.000	組	11,516	11,516	T単 3号
S02116	ネットフェンス両開門扉 H=1500 両開きB=4.0m 曲忍付 基礎ブロック含む,,	1.000	組	277,000	277,000	S単 16号
	合計				288,516	
	単価				288,516	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	基礎砕石 RC-40,t=15cm		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²	1,563	1,563	S単 60号
	合計				1,563	
	単価				1,563	
	*** B単 - 57号 ***					
000057	裏込材 割栗石5~15cm(流用材)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	322.7	323	S単 42号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	1.000	m ³	556.6	557	S単 49号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³	322.7	323	S単 42号
	合計				1,203	
	単価				1,203	
	*** B単 - 58号 ***					
000058	均しコンクリート 18-8-40(早強)		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,コンクリート打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1.000	m ³	28,690	28,690	S単 67号
	合計				28,690	
	単価				28,690	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	均しコンクリート型枠		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	4,811	4,811	S単 73号
	合計				4,811	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,811	
	*** B単 - 60号 ***					
000060	コンクリート 21-8-40(早強)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,コンクリート各種	1,000	m3	29,440	29,440	S単 68号
	合 計				29,440	
	単 価				29,440	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1,000	m ²	9,525	9,525	S単 72号
	合 計				9,525	
	単 価				9,525	
	*** B単 - 62号 ***					
000062	アンカー筋設置 SD295,D16,L=470mm		本		301,000 本	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] 削孔深さ30mm以上 - 200mm未満	301,000	孔	566	170,366	S単 23号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未満	0,022	ton	166,348	3,660	S単 27号
S02116	樹脂カプセル D16,,	301,000	本	297	89,397	S単 15号
	合 計				263,423	
	単 価				875	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	目地材 ゴム発泡体,t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1,000	m ²	3,938	3,938	S単 75号
	合 計				3,938	
	単 価				3,938	
	*** B単 - 64号 ***					
000064	張コンクリート 18-8-40(BB) t=10cm		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	1,000	m3	27,780	27,780	S単 69号
	合 計				27,780	
	単 価				27,780	
	*** B単 - 65号 ***					
000065	コンクリート 21-8-40(BB)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%	1,000	m3	29,440	29,440	S単 70号
	合 計				29,440	
	単 価				29,440	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事

工事別工事名:堤防整備(横島漁港区他)その他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 66号 ***						
000066	型枠		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,525	9,525	S単 72号
	合計				9,525	
	単価				9,525	
*** B単 - 67号 ***						
000067	コンクリート 21-8-40(BB)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	29,440	29,440	S単 70号
	合計				29,440	
	単価				29,440	
*** B単 - 68号 ***						
000068	型枠		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,525	9,525	S単 72号
	合計				9,525	
	単価				9,525	
*** B単 - 69号 ***						
000069	アンカー筋設置 SD295,D16,L=470mm		本		9.000	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] 削孔深さ30mm以上-200mm未満	9.000	孔	566	5,094	S単 23号
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.001	ton	166,348	166	S単 27号
S02116	樹脂カプセル D16,,	9.000	本	297	2,673	S単 15号
	合計				7,933	
	単価				881	
*** B単 - 70号 ***						
000070	コンクリート 21-8-40(BB)		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³	29,440	29,440	S単 70号
	合計				29,440	
	単価				29,440	
*** B単 - 71号 ***						
000071	型枠		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	9,525	9,525	S単 72号
	合計				9,525	
	単価				9,525	
*** B単 - 72号 ***						
000072	アンカー筋設置 SD295,D16,L=470mm		本		13.000	歩A 当たり算出
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] 削孔深さ30mm以上-200mm未満	13.000	孔	566	7,358	S単 23号

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未満	0.001	ton	166,348	166	S単 27号
S02116	樹脂カプセル D16,,	13.000	本	297	3,861	S単 15号
	合計				11,385	
	単価				876	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	目地材 ゴム発泡体,t=10mm		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m ² 以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,938	3,938	S単 75号
	合計				3,938	
	単価				3,938	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	道路側溝設置 300A,T-25		m		4.000	歩A 当たり算出
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	4.000	m	4,744	18,976	S単 29号
S02116	鉄筋コンクリートU型 300A(T-25),L=1,000,グレーチング付,,	4.000	個	91,200	364,800	S単 17号
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.700	m ³	1,416	2,407	S単 61号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-8-40(普通) W/C65%	0.200	m ³	14,320	2,864	S単 63号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.800	m ²	8,622	6,898	S単 71号
	合計				395,945	
	単価				98,986	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	殻運搬・処理 アスファルト廃材		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,	1.000	m ³	4,863	4,863	S単 54号
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³	3,055	3,055	S単 19号
	合計				7,918	
	単価				7,918	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	殻運搬・処理 無筋コンクリート廃材		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m ³	2,489	2,489	S単 55号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m ³	3,525	3,525	S単 20号
	合計				6,014	
	単価				6,014	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	殻運搬・処理 有筋コンクリート廃材		m ³		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 ンクリト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,	1.000	m ³	3,072	3,072	S単 56号
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m ³	4,465	4,465	S単 21号
	合計				7,537	
	単価				7,537	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 78号 ***						
000078	産業廃棄物処理 廃プラスチック類		kg		1,564,000	歩A 当たり算出
S16001	トラック[普通型] 1.5t種...運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油	3,000	時間	5,965	17,895	S単 32号
S02123	廃プラスチック類処理費	1,564,000	kg	50	78,200	S単 22号
	合計				96,095	
	単価				61	
*** B単 - 79号 ***						
000079	足場工 単管足場		掛㎡		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	1,000	掛㎡	4,650	4,650	S単 36号
	合計				4,650	
	単価				4,650	
*** B単 - 80号 ***						
000080	足場工 側部足場		m		1,000	歩A 当たり算出
S08101	PC橋桁架設足場 側部足場,-,1月	1,000	m	8,751	8,751	S単 30号
	合計				8,751	
	単価				8,751	
*** B単 - 81号 ***						
000081	土砂等運搬 土取場から管理用歩廊施工区間へ		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1,000	m3	644.5	645	S単 50号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	235.6	236	S単 45号
	合計				881	
	単価				881	
*** B単 - 82号 ***						
000082	土砂等運搬 管理用歩廊施工区間から建設発生土受入地へ		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1,000	m3	644.5	645	S単 50号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	235.6	236	S単 45号
	合計				881	
	単価				881	
*** B単 - 83号 ***						
000083	大型土のう設置・撤去		袋		1,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,7フレ-ンク-ン,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1,000	袋	5,268	5,268	S単 34号
S18002	大型土のう工 撤去,7フレ-ンク-ン,,0m3,,,なし	1,000	袋	1,201	1,201	S単 35号
	合計				6,469	
	単価				6,469	
*** B単 - 84号 ***						

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港工区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港工区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000084	大型土のう小運搬		袋		1,000	歩A 袋 当たり算出
S01034	不整地運搬 400m以下	1,000	m ³	705	705	S単 1号
	合計				705	
	単価				705	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	敷鉄板設置工		m ²		1,000	歩A m ² 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,71.1,なし	1,000	m ²	1,107	1,107	S単 37号
	合計				1,107	
	単価				1,107	
	*** B単 - 86号 ***					
000086	土木シート敷設・撤去		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	275	275	S単 38号
	合計				275	
	単価				275	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	足場工 側部足場		m		1,000	歩A m 当たり算出
S08101	PC橋桁架設足場 側部足場,-,3月	1,000	m	9,081	9,081	S単 31号
	合計				9,081	
	単価				9,081	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	足場工 単管足場		掛m ²		1,000	歩A 掛m ² 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	1,000	掛m ²	4,650	4,650	S単 36号
	合計				4,650	
	単価				4,650	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	交通誘導船 海上搬入時		回		1,000	歩A 回 当たり算出
T00001	交通誘導船 海上搬入時	1,000	回	23,070	23,070	T単 1号
	合計				23,070	
	単価				23,070	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	仮設材輸送(敷鉄板) 基地~現場		ton		1,000	歩A ton 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0.0.0	1,000	ton	11,140	11,140	S単 39号
	合計				11,140	
	単価				11,140	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01034	*** S単 - 1号 *** 不整地運搬 不整地運搬 400m以下		m3	705		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ'タ()		m3	2,524		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コパ'タ()		m3	3,606		歩A・単A
S02011	*** S単 - 4号 *** ネットフェンス工(本体) ネットフェンス工(本体) 9990,1.5(忍び返し付)m,有,2.0m		m	13,472		歩A・単A
S02024	*** S単 - 5号 *** 張ブロック工(空張) 張ブロック工(空張) 目地処理を使用しない場合,厚さ10cm,なし		m ²	9,547		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** 交通船[FRP製] 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(9欄)		日	3,210		歩A・単A
S02111	*** S単 - 7号 *** 交通船[FRP製] 交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(11欄)		日	3,360		歩A・単A
S02115	*** S単 - 8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	32,946		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 *** ブロック工 ブロック工		人	29,478		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 普通作業員 普通作業員		人	22,542		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 高級船員 高級船員		人	36,720		歩A・単A
S02116	*** S単 - 12号 *** 山土 山土 ,最適含水比湿潤重量22.1kN/m3以下 海上輸送荷揚場,		m3	4,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 13号 *** 天端コンクリートブロック 天端コンクリートブロック H350 x L=1995,,		個	18,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 14号 *** 帯コンブロック 帯コンブロック 高0.35m 幅0.2m 長1.995m,,		個	13,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 15号 *** 樹脂カプセル 樹脂カプセル D16,,		本	297		歩A・単A
S02116	*** S単 - 16号 *** ネットフェンス両開門扉 ネットフェンス両開門扉 H=1500 両開きB=4.0m 曲忍付 基礎ブロック含む,,		組	277,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 17号 *** 鉄筋コンクリートU型 鉄筋コンクリートU型 300A(T-25),L=1,000,グレーチング付,,		個	91,200		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 *** 重油A 重油A 陸上一般,ローリー渡し,,		L	95		歩A・単A
S02123	*** S単 - 19号 *** 建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m3	3,055		歩A・単A
S02123	*** S単 - 20号 *** 建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材		m3	3,525		歩A・単A
S02123	*** S単 - 21号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	4,465		歩A・単A
S02123	*** S単 - 22号 *** 廃プラスチック類処理費					

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	廃プラスチック類処理費		kg	50		歩A・単A
S02200	*** S単 - 23号 *** [SP 施工パッケージ(直接入力用)]					
	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] 削孔深さ30mm以上~200mm未満		孔	566		歩A・単A
S02721	*** S単 - 24号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	10,680		歩A・単A
S02721	*** S単 - 25号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	18,750		歩A・単A
S03020	*** S単 - 26号 *** コンクリートはつり(人力)					
	コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm		m ²	3,287		歩A・単A
S03701	*** S単 - 27号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未満		ton	166,348		歩A・単A
S03701	*** S単 - 28号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	172,264		歩A・単A
S05801	*** S単 - 29号 *** 【排水構造物工】					
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない		m	4,744		歩A・単A
S08101	*** S単 - 30号 *** PC橋桁架設足場					
	PC橋桁架設足場 側部足場,-,1月		m	8,751		歩A・単A
S08101	*** S単 - 31号 *** PC橋桁架設足場					
	PC橋桁架設足場 側部足場,-,3月		m	9,081		歩A・単A
S16001	*** S単 - 32号 *** トラック[普通型]					
	トラック[普通型] 1.5t積,運転1時間当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油		時間	5,965		歩A・単A
S16004	*** S単 - 33号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)]					
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(-2011)] バックホウ(加圧型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし		日	50,998		歩A・単A
S18002	*** S単 - 34号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置,7フレソクレーン,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋	5,268		歩A・単A
S18002	*** S単 - 35号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工 撤去,7フレソクレーン,,0m3,,なし		袋	1,201		歩A・単A
S18031	*** S単 - 36号 *** 足場工					
	足場工 なし,単管,なし		掛m ²	4,650		歩A・単A
S18054	*** S単 - 37号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,71,1,なし		m ²	1,107		歩A・単A
S18062	*** S単 - 38号 *** 土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設~撤去		m ²	275		歩A・単A
S19003	*** S単 - 39号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	11,140		歩A・単A
S86102	*** S単 - 40号 *** 【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)					
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	535		歩A・単A
S86801	*** S単 - 41号 *** SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削 土砂,オーブカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	360		歩A・単A
S86802	*** S単 - 42号 *** SP【被災地】積込(ルーズ)					
	SP【被災地】積込(ルーズ) 破碎岩,土量50,000m3未満		m3	322.7		歩A・単A

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名:堤防整備(横島漁港区他)その他工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S86803	*** S単 - 43号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし		m3	1,039		歩A・単A
S86803	*** S単 - 44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	292		歩A・単A
SA0102	*** S単 - 45号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	235.6		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 46号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	287.4		歩A・単A
SA0103	*** S単 - 47号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3	323.4		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 48号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	380.9		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 49号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下		m3	556.6		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 50号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,ハツツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3	644.5		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 51号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	450.9		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 52号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²	957.6		歩A・単A
SA0152	*** S単 - 53号 *** SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし		m ²	779.1		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 54号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,		m3	4,863		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 55号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,		m3	2,489		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 56号 *** SP 殻運搬 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,18.5km以下,		m3	3,072		歩A・単A
SA0222	*** S単 - 57号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし		m ²	633.7		歩A・単A
SA0280	*** S単 - 58号 *** SP 裏込材(クラッシュラン)(石積(張)工) SP 裏込材(クラッシュラン)(石積(張)工) 張工,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40		m3	7,502		歩A・単A
SA0287	*** S単 - 59号 *** SP プレキャスト横帯(隔壁)ブロック SP プレキャスト横帯(隔壁)ブロック プレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置,なし		m	7,488		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 60号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	1,563		歩A・単A
SA0301	*** S単 - 61号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³	1,416		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 62号 *** SP 充填コンクリート SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W		m3	36,320		歩A・単A

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	/C65%					
	*** S単 - 63号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,一般養生,無し,18-8-40(普通) W/C65%		m3	14,320		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,21-8-40(高炉B) W/C60%		m3	28,260		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	27,780		歩A・単A
	*** S単 - 66号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	29,010		歩A・単A
	*** S単 - 67号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,コンクリート各種		m3	28,690		歩A・単A
	*** S単 - 68号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,コンクリート各種		m3	29,440		歩A・単A
	*** S単 - 69号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,18-8-40(普通) W/C65%		m3	27,780		歩A・単A
	*** S単 - 70号 ***					
SA0311	SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,21-8-40(高炉B) W/C60%		m3	29,440		歩A・単A
	*** S単 - 71号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²	8,622		歩A・単A
	*** S単 - 72号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	9,525		歩A・単A
	*** S単 - 73号 ***					
SA0312	SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,811		歩A・単A
	*** S単 - 74号 ***					
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	4,085		歩A・単A
	*** S単 - 75号 ***					
SA0331	SP 目地板					
	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,938		歩A・単A
	*** S単 - 76号 ***					
SA0332	SP 止水板					
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,849		歩A・単A
	*** S単 - 77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,路盤材(各種)砕石材,1層施工,なし,0mm,200mm		m ²	961.1		歩A・単A
	*** T単 - 1号 ***					
T00001	交通誘導船					
	海上搬入時		回	23,070		歩A・単A
	*** T単 - 2号 ***					
T00003	プレキャスト天端コンクリート設置					
	H=350×L=1955		m	5,723		歩A・単A

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	不整地運搬 400m以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運搬距離	400m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M27975	不整地運搬車[加圧型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t種	1.690	供用日	19,300	32,617	
P34029	軽油	140.000	L	131	18,340	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				78,905	算出数量 112.000 m3
	単価		m3		705	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		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	
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,642	5,528	
R01003	普通作業員	0.850	人	22,542	19,161	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,528	553	
	合計				25,242	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,524	
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		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	
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	はね付け+まき出し				
	4)締固め区分	振動コバク()				
R01002	特殊作業員	0.200	人	27,642	5,528	
R01003	普通作業員	1.330	人	22,542	29,981	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,528	553	
	合計				36,062	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,606	
	*** S単 - 4号 ***					
S02011	ネットフェンス(本体)		m		20,000	歩A 当たり算出
	ネットフェンス(本体) 9990,1.5(忍び返し付)m,有,2.0m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m)	9,990.000		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	
	2)柵高(m)	1.5(忍び返し付)m				
	3)ブロック基礎区分	有				
	4)支柱間隔(m)	2.0m				
P22331	ネットフェンス	20.000	m	9,990	199,800	
P22323	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	10.000	個	1,800	18,000	
R01001	土木一般世話役 設置	0.430	人	32,946	14,167	
R01003	普通作業員 設置	1.640	人	22,542	36,969	
Y00004	諸雑費	0.010		51,136	511	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				269,447	算出数量 20.000 m
	単価		m		13,472	
	*** S単 - 5号 ***					
S02024	張ブロック工(空張)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	張ブロック工(空張) 目地珪外を使用しない場合、厚さ10cm、なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)施工区分 2)材料区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	目地珪外を使用しない場合 厚さ10cm なし				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P15003	張ブロック 厚10cm(500×500以下)	10.000	m ²	5,700	57,000	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	32,946	4,942	
R01007	ブロック工	0.300	人	29,478	8,843	
R01003	普通作業員	0.430	人	22,542	9,693	
F08061	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準バックホウ容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	0.410	日	11,000	4,510	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	27,948	8,384	
P34029	軽油 バックホウ給油	16.000	L	131	2,096	
	合計				95,468	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		9,547	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	交通船[FRP製]		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(9欄)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M30121 D 70PS型 3.0GT(9欄) 3,210円				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
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(9欄)	1.000	日	3,210	3,210	
	合計				3,210	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,210	
	*** S単 - 7号 ***					
S02111	交通船[FRP製]		日		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(11欄)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M30121 D 70PS型 3.0GT(11欄) 3,360円				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
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(11欄)	1.000	日	3,360	3,360	
	合計				3,360	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,360	
	*** S単 - 8号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D2)				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	1.000	人	32,946	32,946	
	合計				32,946	算出数量 1.000 人

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				32,946	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	ブロック工		人		1,000	歩A 当たり算出
	ブロック工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01007 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01007	ブロック工	1.000	人	29,478	29,478	
	合 計				29,478	算出数量 1,000 人
	単 価				29,478	
	*** 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(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,542	22,542	
	合 計				22,542	算出数量 1,000 人
	単 価				22,542	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	高級船員		人		1,000	歩A 当たり算出
	高級船員			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	R01072 基(D2)		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	
R01072	高級船員	1.000	人	36,720	36,720	
	合 計				36,720	算出数量 1,000 人
	単 価				36,720	
	*** S単 - 12号 ***					
S02116	山土		m3		1,000	歩A 当たり算出
	山土 最適含水比湿潤重量22.1kN/m3以下 海上輸送荷揚場,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード) J96003		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	
J96003	山土 最適含水比湿潤重量22.1kN/m3以下 海上輸送荷揚場	1.000	m3	4,200	4,200	
	合 計				4,200	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,200	
	*** S単 - 13号 ***					
S02116	天端コンクリートブロック		個		1,000	歩A 当たり算出
	天端コンクリートブロック H350 x L=1995, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96003	天端コンクリートブロック H350×L=1995	1.000	個	18,000	18,000	
	合計				18,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,000	
	*** S単 - 14号 ***					
S02116	帯コンブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	帯コンブロック 高0.35m 幅0.2m 長1.995m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	帯コンブロック 高0.35m 幅0.2m 長1.995m	1.000	個	13,000	13,000	
	合計				13,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,000	
	*** S単 - 15号 ***					
S02116	樹脂カプセル		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	樹脂カプセル D16,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	樹脂カプセル D16	1.000	本	297	297	
	合計				297	算出数量 1.000 各単位
	単価				297	
	*** S単 - 16号 ***					
S02116	ネットフェンス両開門扉		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ネットフェンス両開門扉 H=1500 両開きB=4.0m 曲忍付 基礎ブロック含む,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96007		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	
P96007	ネットフェンス両開門扉 H=1500 両開きB=4.0m 曲忍付 基礎ブロック含む	1.000	組	277,000	277,000	
	合計				277,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				277,000	
	*** S単 - 17号 ***					
S02116	鉄筋コンクリートU型		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋コンクリートU型 300A(T-25),L=1,000,グレーチング付,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	鉄筋コンクリートU型 300A(T-25),L=1,000,グレーチング付	1.000	個	91,200	91,200	
	合計				91,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				91,200	
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	重油A		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	重油A 陸上一般、ローリー渡し,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96006	重油A 陸上一般、ローリー渡し	1.000	L	94.50	95	
	合計				95	算出数量 1.000 各単位
	単価				95	
	*** S単 - 19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 3,055円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	3,055	3,055	
	合計				3,055	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,055	
	*** S単 - 20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 3,525円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	3,525	3,525	
	合計				3,525	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,525	
	*** S単 - 21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 4,465円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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	4,465	4,465	
	合計				4,465	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,465	
	*** S単 - 22号 ***					
S02123	廃プラスチック類処理費 廃プラスチック類処理費		kg		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 50円		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96005	廃プラスチック類処理費	1.000	kg	50	50	
	合計				50	算出数量 1.000 各単位
	単価				50	
	*** S単 - 23号 ***					

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02200	[SP 施工パッケージ(直接入力用)] [SP 施工パッケージ(直接入力用)] 削孔深さ30mm以上 - 200mm未満		孔		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
	単 価		孔		566	
	*** S単 - 24号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)時間的制約	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1.000	m3	10,680	10,680	
	合 計				10,680	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		10,680	
	*** S単 - 25号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)時間的制約	なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機券 昼間	1.000	m3	18,750	18,750	
	合 計				18,750	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		18,750	
	*** S単 - 26号 ***					
S03020	コンクリートはつり(人力) コンクリートはつり(人力) 壁,t 3cm		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分	壁		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)施工厚(cm)	t 3cm		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	0.800	人	22,542	18,034	
R02007	はつり工	1.300	人	30,600	39,780	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		57,814	9,250	
	合 計				67,064	算出数量 20.400 m ²
	単 価		m ²		3,287	
	*** S単 - 27号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び抗頭処理,10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD295		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D16		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)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工規模	10t未満				

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名:堤防整備(横島漁港区他)その他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18247	異形棒鋼					
	SD295 D16	1.030	ton	93,500	96,305	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.090	ton	64,260	70,043	
	合計				166,348	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		166,348	
	*** S単 - 28号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	10%未満			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.030	ton	95,500	98,365	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.150	ton	64,260	73,899	
	合計				172,264	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		172,264	
	*** S単 - 29号 ***					
S05801	【排水構造物工】		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用する				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
A71103	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	4,744	4,744	
	合計				4,744	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		4,744	
	*** S単 - 30号 ***					
S08101	PC橋桁架設足場		m		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	PC橋桁架設足場			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	側部足場,-,1月			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)足場の種別	側部足場		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)防護工の種別	-		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)設置月数	1月		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G14001	足場材質料	10.000	円	305	3,050	
R01052	橋りょう特殊工	2.400	人	35,190	84,456	
	合計				87,506	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		8,751	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00001	単位					
	*** S単 - 31号 ***					
S08101	PC橋桁架設足場		m		10,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	PC橋桁架設足場 側部足場、-.3月					時間的制約:なし 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)足場の種別	側部足場				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)防護工の種別	-				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)設置月数	3月				
G14001	足場材賃料	10,000	円	635	6,350	
R01052	橋りょう特殊工	2,400	人	35,190	84,456	
	合計				90,806	算出数量 10,000 [各単位]
	単価		[各単位]		9,081	
Y00001	単位					
	*** S単 - 32号 ***					
S16001	トラック[普通型]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[普通型] 1.5t種、運転1時間当たり算出、機械損料等+燃料+運転労務、軽油					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ	MO3081				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)機械コード(同上)	MO3081				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)	4.7時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.13				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
MO3081	トラック[普通型] 1.5t種	1,000	時間	539	539	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	2,500	L	131	328	
R01022	運転手(一般)	0,210	人	24,276	5,098	
	合計				5,965	算出数量 1,000 各単位
	単価		各単位		5,965	
Y00001	単位					
	*** S単 - 33号 ***					
S16004	ﾊﾞｯｸｸﾞﾗｲﾝｸﾞ[ｸﾚｰﾝ-超低・排対型(～2011)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｯｸｸﾞﾗｲﾝｸﾞ[ｸﾚｰﾝ-超低・排対型(～2011)] ﾊﾞｯｸｸﾞﾗｲﾝｸﾞ(ｸﾞﾗｲﾝｸﾞ),山0.45(平0.35)、2.9t吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械区分	ﾊﾞｯｸｸﾞﾗｲﾝｸﾞ(ｸﾞﾗｲﾝｸﾞ)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	2)規格	山0.45(平0.35)、2.9t吊り				深夜時間:0.0 週休:月単位
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.8				
	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				
F08061	ﾊﾞｯｸｸﾞﾗｲﾝｸﾞ[ｸﾚｰﾝ-超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1,500	日	11,000	16,500	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	50,000	L	131	6,550	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	27,948	27,948	
	合計				50,998	算出数量 1,000 日
	単価		日		50,998	
	*** S単 - 34号 ***					

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事

工事別工事名:堤防整備(横島漁港区他)その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)					
R01001	土木一般世話役	1.000	人	32,946	32,946	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,642	27,642	
R01003	普通作業員	1.000	人	22,542	22,542	
Y00004	諸雑費	0.020		83,130	1,663	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋(1.0t用)	49.000	枚	1,100	53,900	
F08064	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・後方超小旋回・ｸｰﾝ・～超低・排(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	12,100	16,456	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄｰﾙ給油	65.000	L	131	8,515	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
F01086	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	66,500	66,500	
	合計				258,112	算出数量 49.000 袋
	単価		袋		5,268	
	*** S単 - 35号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ,0m3,,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)					
R01001	土木一般世話役	1.000	人	32,946	32,946	
R01002	特殊作業員	1.000	人	27,642	27,642	
Y00004	諸雑費	0.004		60,588	242	
F01086	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	66,500	66,500	
	合計				127,330	算出数量 106.000 袋
	単価		袋		1,201	
	*** S単 - 36号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,単管,なし		掛㎡		100.000	歩A 当たり算出
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)					
R01001	土木一般世話役	1.900	人	32,946	62,597	
R01012	とび工	6.900	人	29,580	204,102	
R01003	普通作業員	1.800	人	22,542	40,576	
F01086	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	66,500	53,200	
Y00004	諸雑費	0.290		360,475	104,538	
	合計				465,013	算出数量 100.000 掛㎡

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		掛㎡		4,650	
	*** S単 - 37号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,71.1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 71 1 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	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	657	657,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	27,642	80,162	
R01003	普通作業員	2.900	人	22,542	65,372	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ・超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	345.000	L	131	45,195	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	27,948	81,049	
	合 計				1,106,689	算出数量 1,000.000 ㎡
	単 価				1,107	
	*** S単 - 38号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		㎡		100.000	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1㎡当たり単価	敷設～撤去 160		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	
P26102	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	㎡	160	16,640	
R01003	普通作業員	0.480	人	22,542	10,820	
	合 計				27,460	算出数量 100.000 ㎡
	単 価				275	
	*** S単 - 39号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)使用単価区分 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)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 40kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸)+現場(積込・取卸) 0.0 0.0		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	
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,140	8,140	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				11,140	算出数量 1,000 ton
	単 価				11,140	
	*** S単 - 40号 ***					
S86102	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【被災地】締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コバインド型・超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,870	10,992	
P34029	軽油	17.000	L	131	2,227	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,948	27,948	
	合計				41,167	算出数量 77.000 m3
	単価		m3		535	
	*** S単 - 41号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単価		m3		360	
	*** S単 - 42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) 破砕岩,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	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	破砕岩				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		322.7	
	*** S単 - 43号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単価		m3		1,039	
	*** S単 - 44号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事

工事別工事名:堤防整備(横島漁港区他)その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3		292	
	*** S単 - 45号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		235.6	
	*** S単 - 46号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		287.4	
	*** S単 - 47号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3		323.4	
	*** S単 - 48号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		380.9	
	*** S単 - 49号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準、バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 1.5km以下				
	単 価		m3		556.6	
	*** S単 - 50号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準、バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下		m3	1.000	1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m3		644.5	
	*** S単 - 51号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	1.000	1.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)整形区分	基面整正		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m ²		450.9	
	*** S単 - 52号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m ²	1.000	1.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		m ²		957.6	
	*** S単 - 53号 ***					
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし		m ²	1.000	1.000 m ²	歩A 当たり算出
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ³		779.1	
	*** S単 - 54号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,22.0km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休: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 22.0km以下				
	単 価		m ³		4,863	
	*** S単 - 55号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下				
	単 価		m ³		2,489	
	*** S単 - 56号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下				
	単 価		m ³		3,072	
	*** S単 - 57号 ***					
SA0222	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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 必要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		633.7	
	*** S単 - 58号 ***					
SA0280	SP 裏込材(クラッシュラン)(石積(張)工)		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 裏込材(クラッシュラン)(石積(張)工) 張工.計上する.なし,再生クラッシュ RC-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)積張の区分 2)裏込材の計上 3)長期割引単価区分 4)裏込材規格	張工 計上する なし 再生クラッシュ RC-40				
	単 価		m3		7,502	
	*** S単 - 59号 ***					
SA0287	SP プレキャスト横帯(隔壁)ブロック		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP プレキャスト横帯(隔壁)ブロック プレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)長期割引単価区分	プレキャスト横帯(隔壁ブロック)設置 なし				
	単 価		m		7,488	
	*** S単 - 60号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 0 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,563	
	*** S単 - 61号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²		1,416	
	*** S単 - 62号 ***					
SA0311	充填コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20) (高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		36,320	
	*** S単 - 63号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(普通) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-8-40(普通) W/C65%				
	単 価		m3		14,320	
	*** S単 - 64号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 21-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		28,260	
	*** S単 - 65号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		27,780	
	*** S単 - 66号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		29,010	
	*** S単 - 67号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96002	生コンクリート(早強)		m3			材変
	18N/mm2 8cm 40mm					
	単 価		m3		28,690	
	*** S単 - 68号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	コンクリート各種				
J96001	生コンクリート(早強)		m3			材変
	21N/mm2 8cm 40mm					
	単 価		m3		29,440	
	*** S単 - 69号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(普通) W/C65%			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(普通) W/C65%				

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港工区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港工区他)その他工事					
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
J02060	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m ³			材変
	単 価		m ³		27,780	
	*** S単 - 70号 ***					
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1,000 m ³	歩A 当たり算出
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し - - 21-8-40(高炉B) W/C60%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	単 価					
J96001	生コンクリート(早強) 21N/mm ² 8cm 40mm		m ³			材変
	単 価		m ³		29,440	
	*** S単 - 71号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,小型構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	単 価		m ²		8,622	
	*** S単 - 72号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	単 価		m ²		9,525	
	*** S単 - 73号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
	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				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位
	単 価		m ²		4,811	
	*** S単 - 74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=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		堤防整備(横島漁港区他)その他工事				
工事別工事名:堤防整備(横島漁港区他)その他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		4,085	
	*** S単 - 75号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,938	
	*** S単 - 76号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	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)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm				
	単 価		m		2,849	
	*** S単 - 77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,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,200mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 路盤材(各種)砕石材				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³			材変
	単 価		m ³		961.1	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
工事別工事名	堤防整備(横島漁港区他)その他工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
T00001	交通誘導船		回		2,000	歩A 当たり算出
	海上搬入時					
S02116	重油A					
S02115	陸上一般、ローリー渡し...	30.000	L	95	2,850	S単 18号
S02115	高級船員					
S02111	交通船[FRP製]	1.000	人	36,720	36,720	S単 11号
S02111	D 70PS型 3.0GT(9欄)	1.000	日	3,210	3,210	S単 6号
S02111	交通船[FRP製]					
S02111	D 70PS型 3.0GT(11欄)	1.000	日	3,360	3,360	S単 7号
	合計				46,140	算出数量 2.000 回
	単 価		回		23,070	
	*** 丁単 - 2号 ***					
T00003	プレキャスト天端コンクリート設置		m		40,000	歩A 当たり算出
	H=350×L=1955					
S02115	土木一般世話役	1.200	人	32,946	39,535	S単 8号
S02115	ブロック工	1.200	人	29,478	35,374	S単 9号
S02115	普通作業員	2.400	人	22,542	54,101	S単 10号
Y00004	雑品	0.300		129,010	38,703	
S16004	ハックル[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]					
S16004	ハックル(加-ラ型),山0.45(平0.35),2.9t吊り,なし	1.200	日	50,998	61,198	S単 33号
	合計				228,911	算出数量 40.000 m
	単 価		m		5,723	
	*** 丁単 - 3号 ***					
T00004	ネットフェンス門扉設置工		組		10,000	歩A 当たり算出
	両開き門扉					
S02115	土木一般世話役	1.340	人	32,946	44,148	S単 8号
S02115	普通作業員	3.150	人	22,542	71,007	S単 10号
	合計				115,155	算出数量 10.000 組
	単 価		組		11,516	

令和7年度 玉名横島海岸保全事業

堤防整備（横島漁港工区他）その他工事

特 別 仕 様 書

九州農政局玉名横島海岸保全事業所

第1章 総則

令和7年度玉名横島海岸保全事業 堤防整備（横島漁港工区他）その他工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書」という。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

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

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、玉名横島海岸事業に基づく、横島漁港工区の波返工、横島荷揚場整備及び第二工区1の斜路工の整備を行うものである。

2. 工事場所

熊本県玉名市横島町共栄地内及び地先

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

【横島漁港工区】

- | | |
|------------|------------|
| (1) 波返工 | L = 43.34m |
| (2) 荷揚場整備工 | 1式 |
| (3) 付帯工 | 1式 |

【第二工区1】

- | | |
|---------|----|
| (1) 斜路工 | 1式 |
|---------|----|

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

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

第3章 施工条件

1. 工程制限

本工事における地盤改良工は、原則、下記の施工期間内に完了しなければならない。

工 種	施工期間
コンクリート打設	令和8年4月1日～令和8年8月31日
海上工事	令和8年4月1日～令和8年9月30日

2. 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、建設労働者等の確保などが図ら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、契約締結するまでの間に、様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている150日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

全体工期：契約締結の日から令和8年10月16日（工事完了期限日）まで

3. 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。

4. 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47日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇を含んでいる。

5. 施工しない日

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

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

なお、上記の工事を施工しない日においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

6. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、上記の工事を施工しない時間帯においてやむをえず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

7. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編1-1-10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。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事場所の土質は、砂質土及び粘質土を想定している。

2. 関連工事

本工事に関連して次に示す工事を実施しているので、監督職員及び関連する工事責任者と十分連絡、打合せを行い、工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

玉名横島海岸保全事業

消波施設基礎設置（第二工区1-3）その他工事

（施工予定時期 令和8年4月～令和8年10月）

令和7年度玉名横島海岸保全事業

潮遊池仮置土整備（菊池工区1他）工事

（施工予定時期 令和8年6月～令和9年2月）

令和7年度玉名横島海岸保全事業

堤防補修（第二工区1他）その他工事

（施工予定時期 令和8年6月～令和9年2月）

3. 隣接地に対する措置

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

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

4. 第三者に対する措置

(1) 現場搬入路等

1) 工事事務機材等の搬入搬出に使用する公道の利用に当たっては、交通規則を遵守するとともに一般の通行に支障をきたさないよう安全を確保するものとする。

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思われる場合は監督職員と協議しなければならない。

また、受注者は運搬経路等を含む工事事務機材計画を作成し監督職員に提出しなければならない。

2) 国道501号から工事場所へ至る搬入経路については、図面に示す経路とするが、

これによりがたい場合は監督職員と協議するものとする。

なお、通行に当たっては朝の通学時間を避け、民家が隣接する箇所は徐行するとともに地元車両を優先し、十分に安全を確保できる速度で走行しなければならない。

3) 海上運搬対策

漁場境界の作業航路は関係機関と協議し利用しなければならない。

なお、船舶の航行に際しては、建干し網、海苔網及び標識等に損傷を与えないよう注意するとともに、必要に応じて関係機関及び関係者と連絡を取り施工しなければならない。

(2) 環境保全

1) 工事に使用する作業機械等から発生した廃油等は「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律」に基づき、適切な措置をとらなければならない。

2) 工事の廃材、残材等を海中及び地区内に投棄してはならない。

海中に落下物が生じた場合は監督職員に報告するとともに、自らの負担と責任で撤去し、処理しなければならない。

(3) 保安対策

1) 本工事における交通誘導警備員は計上していないが、資材搬入等により必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

2) 海上搬入時は、下表のとおり交通誘導船を配置し安全な航行管理に努めなければならない。

配置場所	交通誘導船	編成	配置予定期間
横島漁港近郊海域	1名/日	1名	昼間

3) 工事の施工に当たっては、共通仕様書に示すものの他、海上衝突予防法、航路標識法、海洋汚染防止法、船舶安全法、その他海上工事における関係法令を遵守すること。

4) 施工区域及びその周辺に、夜間に作業船等を停泊させる場合には、当該船舶に点滅灯を設置しなければならない。

5. 関係機関との調整

地元関係者との工事調整は発注者にて行っているが、詳細については地元関係者と打ち合わせるものとする。

第5章 指定仮設

1. 建設発生土受入地、土取場及び石材取場

(1) 建設発生土受入地

建設発生土受入地は、図面に示す箇所とし、その名称、搬入予定量は次のとおりである。

名 称	所 在 地	搬出予定量	摘 要
建設発生土受入地	玉名市横島町共栄地内	448m ³	土のう
		21m ³	草根混じり土

(2) 土取場

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	所 在 地	採取予定量	摘 要
土取場	玉名市横島町共栄地内	343m ³	土砂

(3) 石材取場

石材取場は、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	所 在 地	採取予定量	摘 要
石材取場	玉名市横島町共栄地内	17m ³	割栗石

2. 工事用道路

(1) 工事用道路

受注者は、図面に基づき工事用道路を整備しなければならない。

なお、工事期間中の補修、維持管理は、受注者の責任において実施しなければならない。

(2) 土のうの撤去にあたり、大型土のう袋は処分し、中詰め土は建設発生土受入地へ搬るものとする。

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上必要な用地（以下、「工事用地等」という。）は、図面に示すとおりである。

第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

第8章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりである。

(1) 土砂類

- 1) 山土（礫質土） 最適含水比湿潤単位体積重量 22.1kN/m³ 以下

(2) 鋼材

- 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 JIS G 3112 SD295
2) 樹脂カプセル（コンクリートアンカー用） D16

(3) 石材及び骨材

- 1) 再生クラッシャーラン RC-40

(4) プレキャストコンクリート製品

- 1) 張ブロック JIS A 5371 控え 350mm
2) 帯コンクリートブロック 高さ 350mm 幅 200mm 長さ 1,995mm JIS A 5372
3) 天端コンクリートブロック 高さ 350mm、幅 200mm、長さ 1,995mm JIS A 5372

(5) 目地材

- 1) ゴム発泡体 JIS K 6253 t=10mm
2) 止水板 JIS K 6773 CF-200×5mm

(6) 生コンクリート

規 格	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	最大骨材寸 法(mm)	水セメント比 W/C (%)	セメントの 種類	使用場所
鉄筋コンクリート	21	12	25(20)	60%以下	BB	陸間基礎工
無筋コンクリート	21	8	40	60%以下	BB	波返工、斜路工
無筋コンクリート	21	8	40	60%以下	H	管理歩廊工、 階段工
無筋コンクリート	18	8	40	65%以下	BB	基礎コンクリート 均しコンクリート
無筋コンクリート	18	8	25(20)	60%以下	BB	陸間基礎工均し コンクリート
無筋コンクリート	18	8	40	65%以下	H	管理用歩廊工均 しコンクリート

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（突固めによる土の締固め試験

	方法は、B-b法とする。)
鋼材	試験成績書・カタログ・ミルシート
石材及び骨材	試験成績書
プレキャストコンクリート製品	試験成績書・カタログ
目地材及び止水材料	試験成績書・カタログ
生コンクリート	配合報告書・試験報告書

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、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。

なお、その他の材料は、受注者の自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が提出を指示した場合、これに応じなければならない。

材 料 名	検査及び試験項目	備 考
鋼材	寸法及び外観検査	抽出
プレキャストコンクリート製品	寸法及び外観検査	抽出
目地材	寸法及び外観検査	抽出

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、図面「位置図」に示す(基-4)、(基-5)、(基-6)を使用しなければならない。

(2) 検測又は確認(施工段階確認)

1) 本工事の施工段階においては、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・頻度 (一般監督)	備 考
コンクリート構造物 (波返工)	基準高、幅、高さ	初期施工段階で1箇所	

(3) 中間技術検査

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

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

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

4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。

5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

(4) 施工一般

1) 本工事の基礎地盤は、非常に軟弱な地盤であることから、施工に当たっては十分留意し施工するものとする。なお、施工途中において堤防及び周辺地盤に異常が認められた場合は、施工を中止して速やかに監督職員と協議しなければならない。

2) 本工事の施工に当たっては、水路、海の濁り等の防止に十分注意しなければならない。

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
再生クラッシューラン	RC-40	

舗装材に使用する場合は、「舗装再生便覧」((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について、本現場内で利用可能か検討し、その利用方法等について監督職員と協議しなければならない。

なお、分別の徹底及び、適切な保管を行うものとする。

(3) 建設資材廃棄物等の搬出

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

建設資材廃棄物	処理施設名	住 所	受入時間	事業区分
アスファルト殻	有明アスコン(株)	熊本県玉名市岱明町西照寺 893	8時～17時	中間処理施設
コンクリート殻 (無筋・有筋)	有明アスコン(株)	熊本県玉名市岱明町西照寺 893	8時～17時	中間処理施設
廃プラスチック	大東商事(株)	熊本県熊本市西区新港 1-4-22	8時 15分～ 17時	中間処理施設

3. 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 ■手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	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・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属の工事 <input type="checkbox"/> 有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (アスファルト殻・コンクリート殻)	その他 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用

4. 土工

(1) 掘削

- 1) 掘削により発生した土は、すべて図面に示す管理用歩廊施工箇所に運搬するものとし、草根混り土については、建設発生土受入地に搬出するものとする。
- 2) 掘削に当たっては、法面の崩落に十分注意して施工しなければならない。
- 3) 掘削で過掘りとなった部分は、良質土で埋戻さなければならない。

(2) 盛土及び埋戻し

- 1) 盛土及び埋戻しの施工に当たり、法面の滑り等に十分注意して施工しなければならない。
- 2) 盛土及び埋戻しの施工に当たっては、事前に締固め試験を実施し、撒き出し厚さ、転圧回数、転圧機種を決定するとともに、盛土工程計画を作成し、監督職員の承諾を得た後、施工に着手するものとする。

なお、盛土工程計画の作成に当たっては、既設堤防の安定に配慮し、同一区間の連続盛土とならないよう配慮するものとする。

(3) 盛土材の検収

- 1) 盛土材（購入材）の検収は、原則として船舶荷台測定による検収数量とする。

5. 波返工

- (1) 波返工の施工にあたっては既設コンクリート表面との密着を高めるため、厚さ 3cm のはつりを行うものとする。
- (2) 既設コンクリート天端部の測点鉤（@100m）は、新設コンクリート天端部に設置するものとする。

なお、事前に既設コンクリート天端部の測点鉤の有無について確認し、その結果を監督職員に報告するものとする。

6. 裏法面被覆工

(1) コンクリートブロック張(張ブロック工)

- 1) コンクリートブロック張の施工上、法長の調整及び屈曲部、隅部の取付等で規格ブロックの使用が不適當な場合は、監督職員の承諾を得て現場打ちコンクリート(18-8-25(20)BB)で施工するものとする。
- 2) 裏込材は、再生クラッシャーラン(RC-40)を使用するものとし、十分に締め固めなければならない。

(2) 帯コンクリート

- 1) プレキャスト帯コンブロックの施工上、法長の調整及び屈曲部、隅部の取付等で規格ブロックの使用が不適當な場合は、監督職員の承諾を得て現場打ちコンクリート(18-8-40BB)で施工するものとする。

(3) 天端コンクリート

- 1) プレキャスト天端コンクリートブロックの施工上、屈曲部及び隅部の取付等で規格ブロックの使用が不適當な場合は、監督職員の承諾を得て現場打ちコンクリート(18-8-40BB)で施工するものとする。

7. 天端被覆工

(1) 路盤工

- 1) 路盤工は、再生クラッシャーラン(RC-40)を使用し、施工条件にあった機械により敷均し、締固めを行わなければならない。
- 2) 路盤工の施工に当たっては、施工基面の不陸を修正し清掃しなければならない。

8. 管理用歩廊工

(1) 管理用歩廊工

- 1) 事前に現地調査を実施し、既設構造物の状況を取りまとめ、その結果を監督職員に報告するものとする。
- 2) 管理用歩廊工の施工に当たっては、事前に仮設計画及びコンクリート打設計画書を作成し、監督職員の承諾を得た後、施工に着手するものとする。
- 3) 施工に当たり、異常等を発見した場合は、直ちに作業を中止し、応急措置を行うとともに監督職員に報告し、施工方法について協議しなければならない。

第10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、入札説明書によるものとする。

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管理基準等は、次による。

1) 出来形管理

工種・区分	試験(測定)項目	管理基準値(mm)	(参考)規格値(mm)	測定基準
はつり (波返工)	厚さ	⊕規定しない ⊖0	同左	50mにつき1箇所

2) 品質管理

①プレキャストコンクリート製品

コンクリート積みブロックの品質管理基準は、土木工事施工管理基準 別表第3 品質管理 5プレキャストコンクリート製品及び鋼材関係によるものとする。

ただし、標準ロット数による工場における強度試験の立会は、その回数が3回/月以上となる場合は、2回/月とする。

3. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

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

(1) 使用する機器・ソフトウェア

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

(2) 機器等の導入

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

(3) 黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1)の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」(※)及び「電子化写真データの作成要領(案)」によるものとする。なお、上記1)に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領(案)6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- 3) 黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

(4) 写真の納品

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

なお、受注者は納品時に URL (<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.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。

第 11 章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書等と異なる場合、あるいは、設計図書等に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. 土質及び地質条件等による変更がある場合
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. 関係機関等との協議によるもの
5. 遠隔確認の試行を行う場合
6. 気象条件に伴い作業が生じた場合
7. その他

第 12 章 その他

1. 電子納品

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

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

2. 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、選択結果について受注者と協議した上、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 日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

(2) 週単位の週休 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期休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
 - 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
 - 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
- 1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
 - 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
 - 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
 - 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
 - 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正し設計変更を行うものとする。

1) 補正係数

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

2) 補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乘じている。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清算変更を行う。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.法廷遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

(6) 週休2日制の促進

1) 本工事は、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。

3. 建設副産物の取扱に係る補足

(1) 受領書の交付

受注者は、土砂を再生資源利用計画に記載した搬入元から搬入したときは、法令等に基づき、速やかに受領書を搬入元に交付しなければならない。

(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

受注者は、再生資源利用促進計画の作成に当たり、建設発生土を工事現場から搬出する場合は、工事現場内の土砂の掘削その他の形質の変更に関して発注者等が行った土壤汚染対策法等の手続き状況や、搬出先が盛土規制法の許可地等であるなど適正であることについて、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は再生資源利用促進計画に添付するとともに、工事現場において公衆の見えやすい場所に掲げなければならない。

(3) 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設現場等から土砂搬出を他の者に委託しようとするときは、再生資源利用促進計画に記載した事項（搬出先の名称及び所在地、搬出量）と「(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等」で行った確認結果を委託した搬出者に対して、法令等に基づいて通知しなければならない。

(4) 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

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、次の評定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]

【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被災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被災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被災農林漁家を複数名、長期に渡って雇用した。

第13章 定めなき事項

この仕様書に定めない事項又は本工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

(様式1)

工期通知書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(分任) 支出負担行為担当官

〇〇 〇〇 様

住所

商号又は名称

氏名

印

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	〇 〇 〇 〇 工 事
工 事 場 所	〇 〇 県 〇 〇 市 〇 〇
契約予定年月日	令和 年 月 日
工 事 の 始 期	令和 年 月 日
工 期	工 事 の 始 期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

令和7年度

玉名横島海岸保全事業
堤防整備（横島漁港工区他）その他工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1) 土工				
掘削		m ³	105	
床掘		式	1	
基面整正		m ²	114	
土砂等運搬	現地から管理用歩廊施工区間へ	m ³	105	
土砂等運搬 (草根混じり土)	現地から建設発生土受入地まで	m ³	20.6	
埋戻し (購入土)		式	1	
盛土工 (購入土)		m ³	279.2	
法面整形	切土	m ²	197	
法面整形	盛土	m ²	184	
(2) 土工	斜路工			
床掘		式	1	
埋戻し (購入土)		式	1	
盛土工 (購入土)		m ³	103	
法面整形	盛土	m ²	182	
(3) 土工	管理用歩廊工			
床掘		式	1	
埋戻し		式	1	
(4) 土工	排水構造物工			
床掘		式	1	
基面整正		m ²	1.7	
埋戻し		式	1	
2. 構造物撤去工				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)舗装版撤去工				
舗装版破砕		m ²	358	
(2)コンクリートブロック張撤去				
張コンクリート撤去	コンクリート構造物取壊し(無筋)	m ³	6.4	
縁石撤去	コンクリート構造物取壊し(無筋)	m ³	0.2	
既設波返はつり		m ²	21.1	
既設波返し撤去	コンクリート構造物取壊し(無筋)	m ³	1.3	
既設階段撤去	コンクリート構造物取壊し(鉄筋)	m ³	0.9	
3. 裏法面被覆工				
(1)コンクリートブロック張工				
コンクリートブロック張り	t=10cm	m ²	354	
裏込材		m ³	97.8	
(2)付帯工	天端・帯コンクリート			
天端コンクリート	H=350×L=1955	m	92	
基礎コンクリート	18-8-40 (BB)	m	85	
帯コンクリート	高0.35m 幅0.2m 長1.995m	m	29.2	
4. 天端被覆工				
(1)路盤工				
路盤工	RC-40, t=20cm	m ²	709	
5. 波返工				
(1)波返工				
コンクリート	21-8-40 (高炉B)	m ³	40.4	
型枠		式	1	
アンカー筋設置	SD295, D16, L=470mm	本	80	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
止水板	CF200×5mm	m	12.2	
目地材	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	9.2	
均しコンクリート	18-8-25 (高炉B)	m ³	2.3	
均しコンクリート型枠		式	1	
6. 陸開ゲート基礎				
(1)陸開ゲート基礎				
基礎砕石	RC-40, t=10cm	m ²	46.4	
均しコンクリート	18-8-25 (高炉B)	m ³	2.3	
均しコンクリート型枠		式	1	
コンクリート	21-12-25 (高炉B)	m ³	40.7	
型枠		式	1	
鉄筋	D13	ton	1.3	
目地材	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	7.7	
差筋	D16, L=250mm	本	88	
差筋 (側部)	D16, L=250mm, アンカー筋	本	10	
7. 斜路工				
(1)斜路工				
コンクリート被覆	21-8-40 (高炉B)	m ³	151	
型枠		式	1	
路盤工	RC-40, t=20cm	m ²	304	
目地材	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	36.7	
(2)ネットフェンス工				
ネットフェンス工	溶融亜鉛メッキ, H=1.5m(忍返し付), B=2.0m	m	40	
ネットフェンス両開門扉設置	H=1500 両開きB=4.0m	組	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
8. 管理用歩廊工				
(1)管理用歩廊工				
基礎砕石	RC-40, t=15cm	m ²	15	「概」
裏込材	割栗石5~15cm (流用材)	m ³	16.8	「概」
均しコンクリート	18-8-40 (早強)	m ³	1.5	「概」
均しコンクリート型枠		式	1	「概」
コンクリート	21-8-40 (早強)	m ³	434	「概」
型枠		式	1	「概」
アンカー筋設置	SD295, D16, L=470mm	本	301	「概」
目地材	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	104	「概」
張コンクリート	18-8-40 (BB) t=10cm	m ³	0.9	「概」
(2)階段工 (ステップ)				
コンクリート	21-8-40 (BB)	m ³	0.04	「概」
型枠		式	1	「概」
(3)すり付け区間				
コンクリート	21-8-40 (BB)	m ³	2.4	「概」
型枠		式	1	「概」
アンカー筋設置	SD295, D16, L=470mm	本	9	「概」
(4)階段工				
コンクリート	21-8-40 (BB)	m ³	6.1	「概」
型枠		式	1	「概」
アンカー筋設置	SD295, D16, L=470mm	本	13	「概」
目地材	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	1.1	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
9. 排水構造物工				
(1)排水構造物工				
道路側溝設置	300A, T-25	m	4	
10. 産業廃棄物処理				
(1)産業廃棄物処理				
殻運搬・処理	アスファルト廃材	m ³	21.5	
殻運搬・処理	無筋コンクリート廃材	m ³	29	
殻運搬・処理	有筋コンクリート廃材	m ³	0.9	
産業廃棄物処理	廃プラスチック類	kg	1,564	
11. 仮設工				
(1)波返し工				
足場工	単管足場	式	1	
足場工	側部足場	式	1	
(2)管理用歩廊工				
土砂等運搬	土取場から管理用歩廊施工区間へ	m ³	343	
土砂等運搬	管理用歩廊施工区間から建設発生土受入地へ	m ³	448	
大型土のう設置・撤去		袋	448	
大型土のう小運搬		袋	448	
敷鉄板設置工		m ²	435.6	
土木シート敷設・撤去		m ²	746	
足場工	側部足場	式	1	
(3)階段工				
足場工	単管足場	式	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(4)安全費				
交通誘導船	海上搬入時	回	1	
1 2. その他				
(1)運搬費				
運搬費				
運搬費				
仮設材輸送（敷鉄板）	基地～現場	ton	75.4	

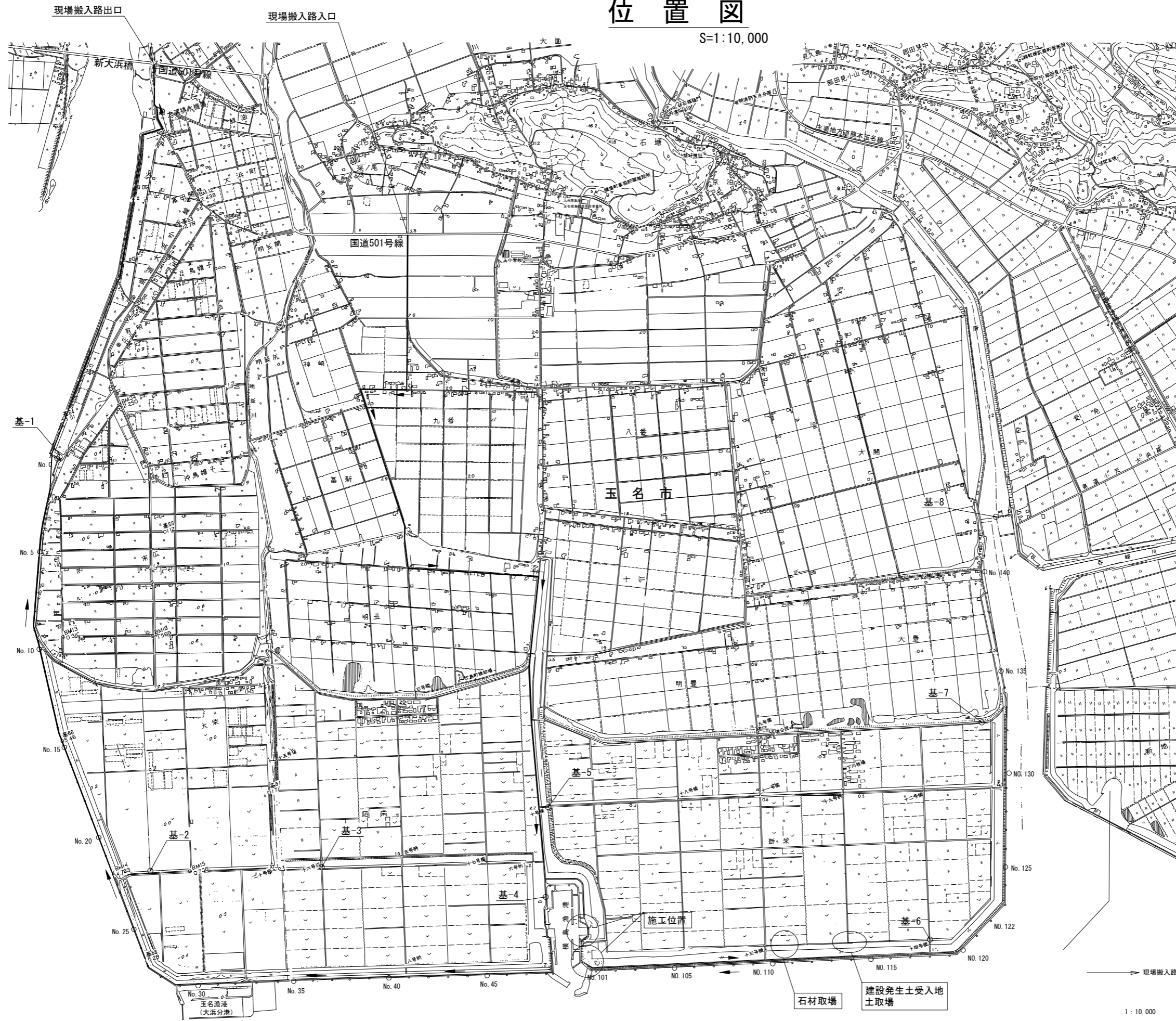
令和7年度（横島漁港工区）海岸保全工事事業
 令 和 7 年 度 横 島 漁 港 工 区 海 岸 保 全 工 事 業 事
 堤 防 整 備 (横 島 漁 港 工 区 海 他) そ の 他 工 事

図 面 目 録

図面番号	図 面 名 称	枚 数	備 考
		当 初	
1	位 置 図	1	
2	計 画 平 面 図	2	
3	標 準 断 面 図	1	
4	計 画 横 断 図	1	
5	波 返 工 標 準 図	1	
6	波 返 工 バ レ ル 割 図	1	
7	裏 法 面 被 覆 工 構 造 図	1	
8	陸 閘 基 礎 構 造 図	2	
9	陸 閘 基 礎 配 筋 図	4	
10	陸 閘 基 礎 箱 抜 差 し 筋 図	1	
11	斜 路 工 詳 細 図	1	
12	管 理 用 歩 廊 工 図	1	
13	階 段 工 構 造 図	1	
14	付 帯 施 設 構 造 図	1	
15	構 造 物 撤 去 工 図	1	
16	仮 設 工 図	1	
	合 計	21	

位置図

S=1:10,000



基準点座標一覧表 (R5成果 世界測地系)

測点名	X	Y	標高 (※日本測地系)
基-1	-13,555.539	-44,245.394	+5.174
基-2	-15,694.198	-44,489.474	-0.227
基-3	-15,963.152	-43,648.964	+1.224
基-4	-16,472.371	-42,612.774	+6.261
基-5	-16,043.798	-42,448.918	+1.235
基-6	-17,310.159	-40,830.866	+0.333
基-7	-16,344.334	-40,187.381	+5.600
基-8	-15,382.165	-39,831.841	+6.354

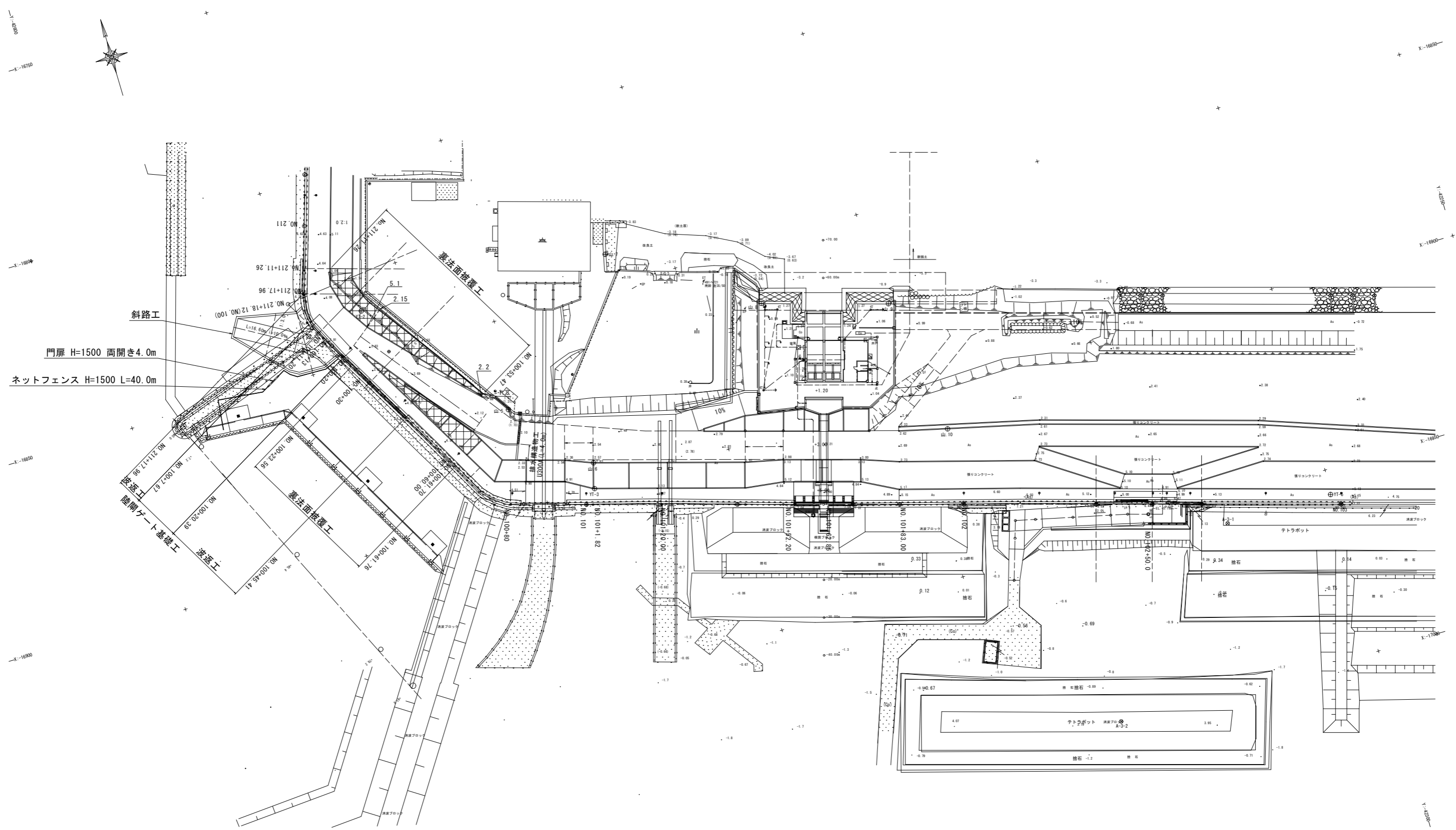
(注) 座標は世界測地系(測地成果2000以降)
標高は日本測地系(測地成果2000以前)

工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備(横島漁港区他)その他工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	1:10,000	図面番号	1
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

計画平面図 1

(第二工区)

S=1:500

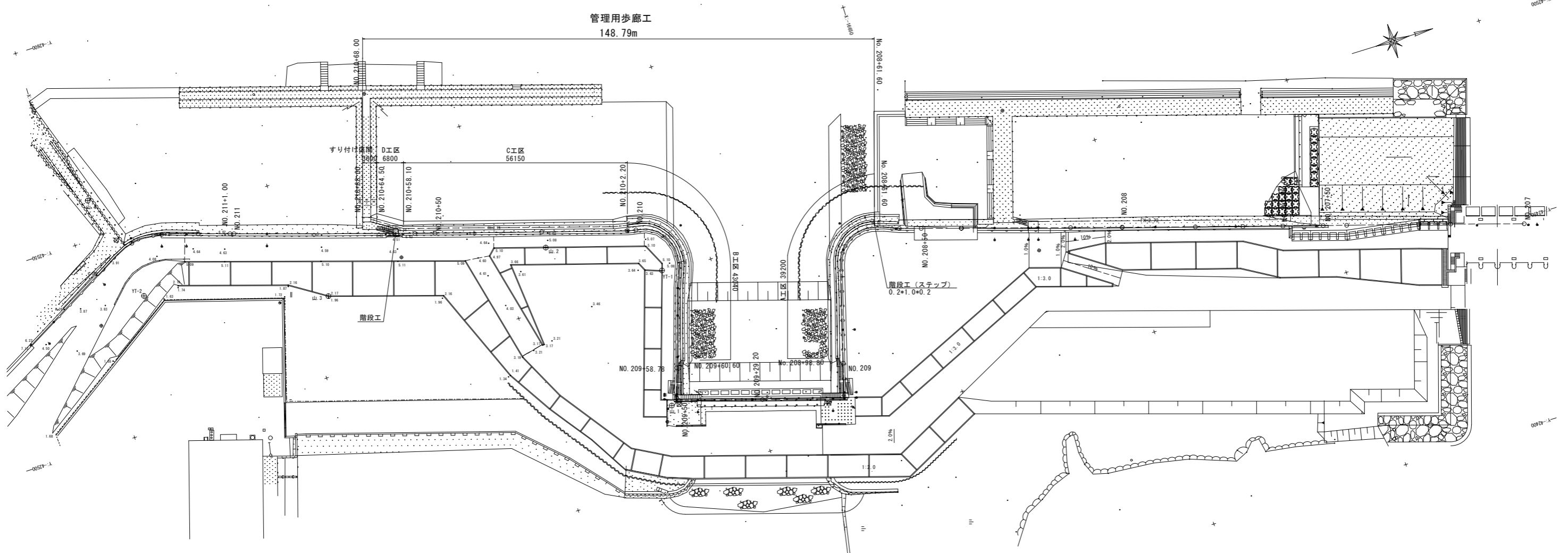


工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備(横島漁港区他)その他工事		
図面名	計画平面図1		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2-1/2
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

計画平面図 2

(横島漁港工区) S=1:500

管理用歩廊工
148.79m



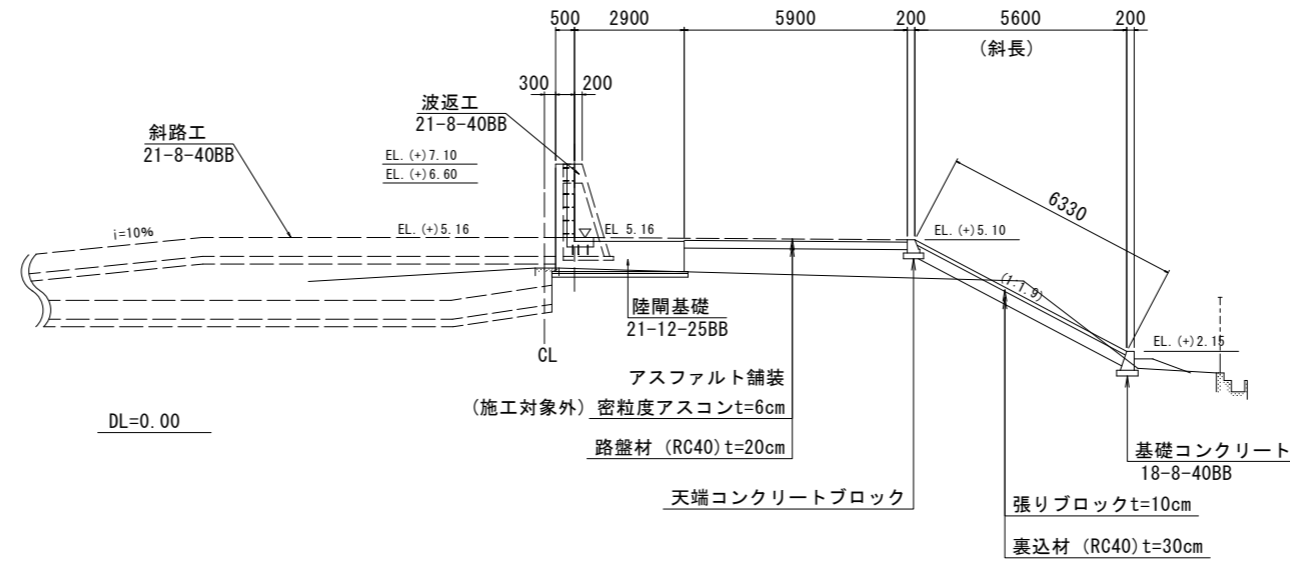
工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備 (横島漁港工区他) その他工事		
図面名	計画平面図 2		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2 - 2/2
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

標準断面図

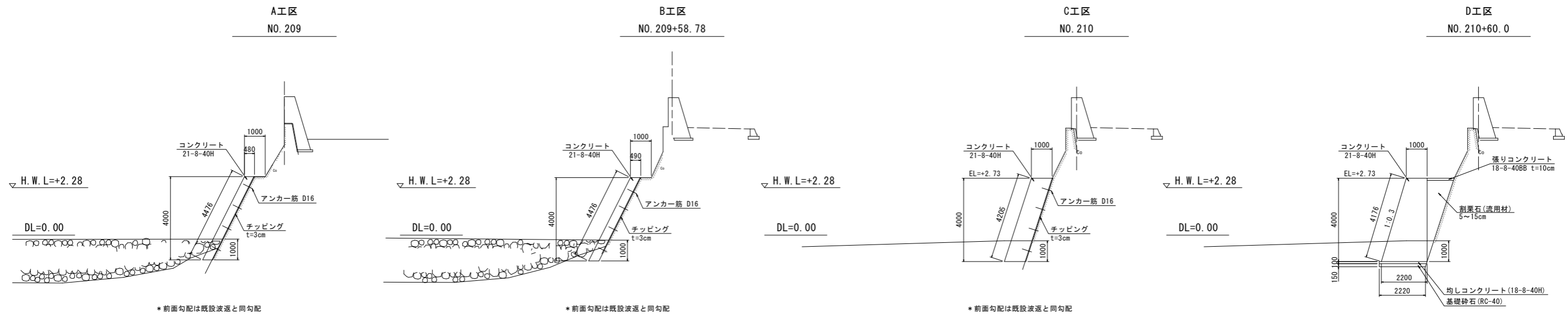
S=1:100

NO. 100+11.20

GH=6.52
FH=



管理用歩廊工



工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備 (横島漁港区他) その他工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	3
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

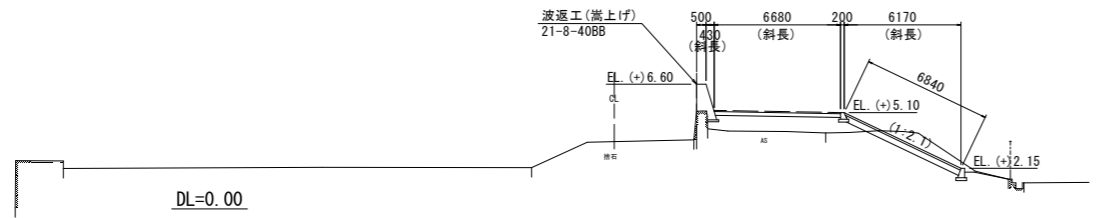
計画横断図

S=1:200

横島漁港工区

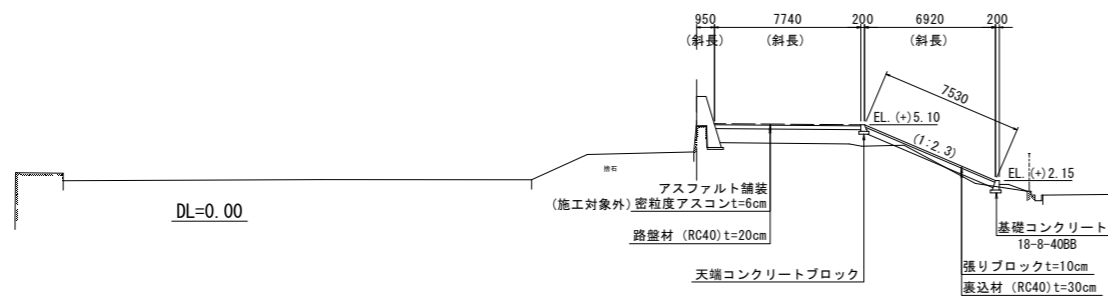
NO. 211+18.12 (NO. 100)

GH=5.18
FH=



NO. 211+17.96

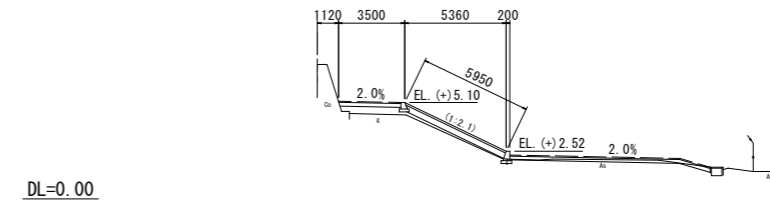
GH=FH=



第二工区 1

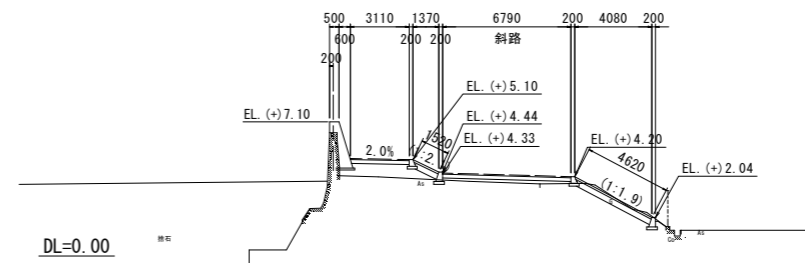
NO. 100+60.00

GH=4.59
FH=



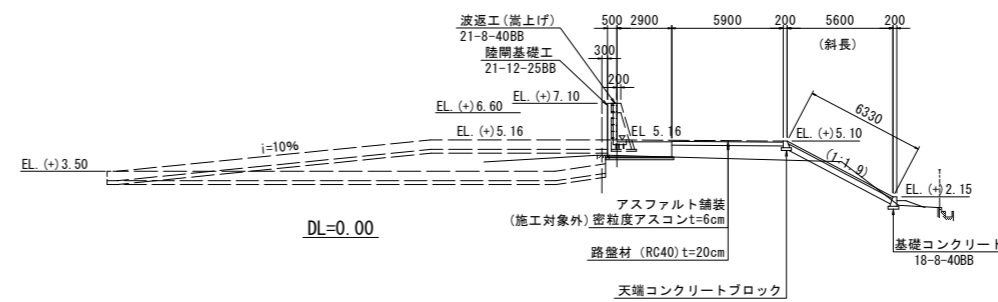
NO. 100+30.00

GH=6.52
FH=



NO. 100+11.20

GH=6.52
FH=

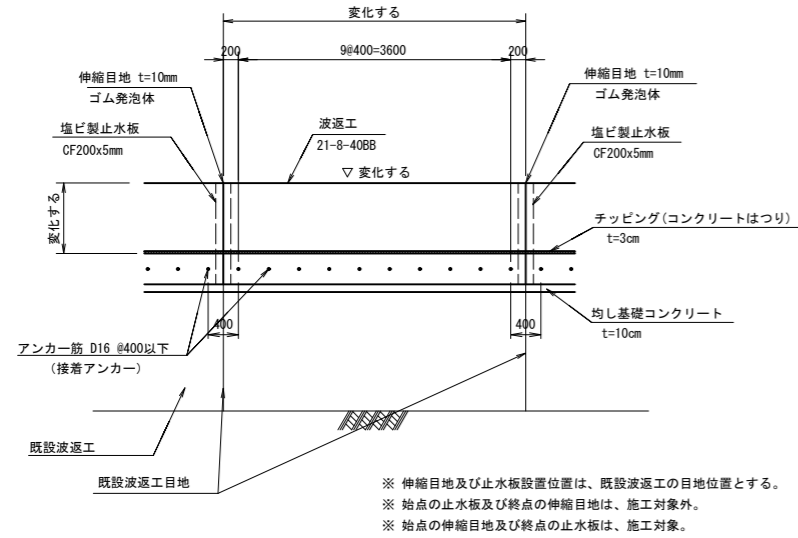


工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備(横島漁港工区他)その他工事		
図面名	計画横断図		
作成年月日			
縮尺	1:200	図面番号	4
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

波返工標準図

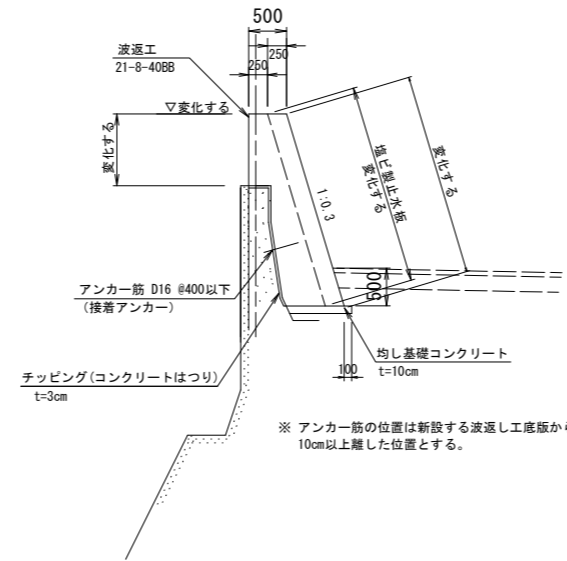
陸側正面図

S=1:50



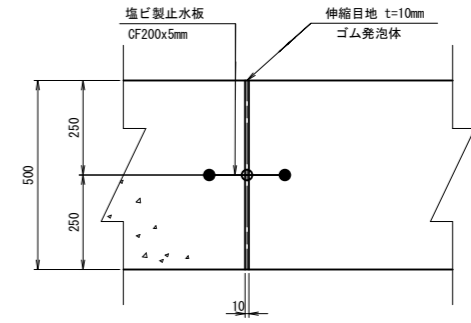
標準断面図

S=1:50



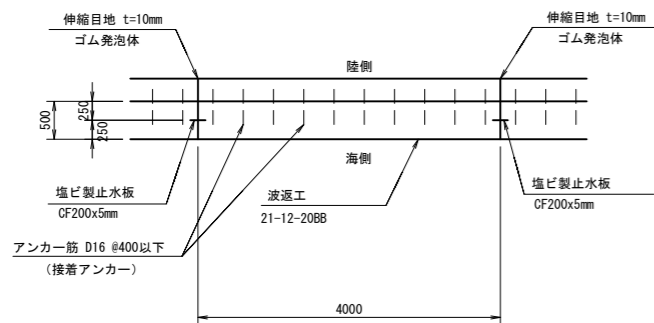
伸縮目地詳細図

S=1:10



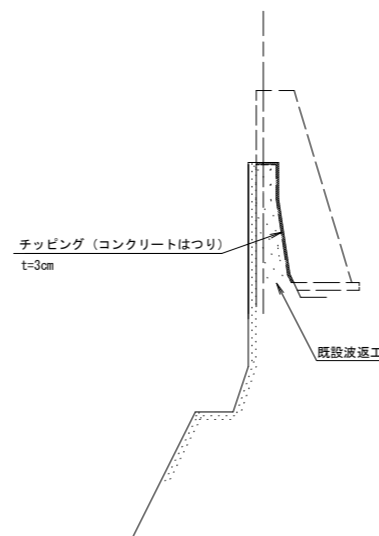
平面図

S=1:50



はつり断面図

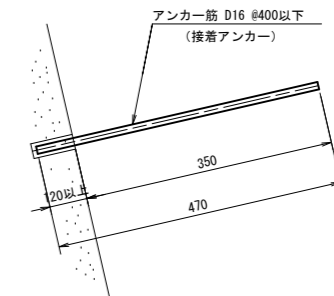
S=1:50



※ コンクリートに接するところまでチップングを行う。

接着アンカー詳細図

S=1/10



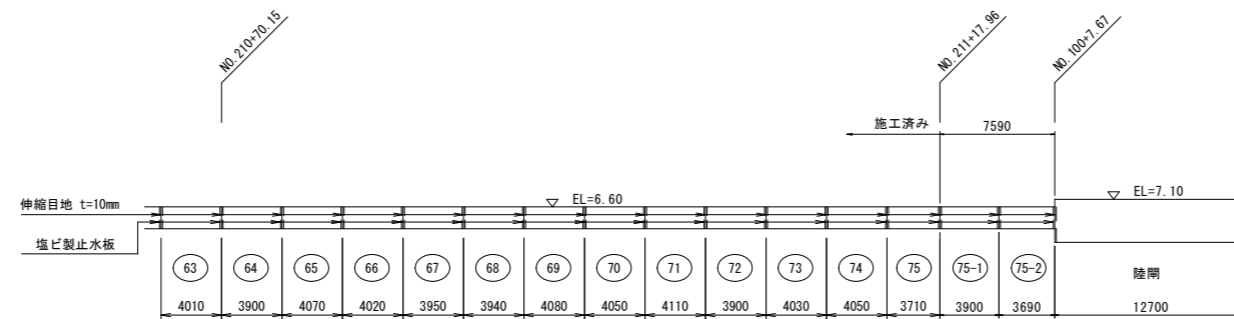
※埋め込み長は鉄筋径の7倍以上を確保する

工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備(横島漁港区他)その他工事		
図面名	波返工標準図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

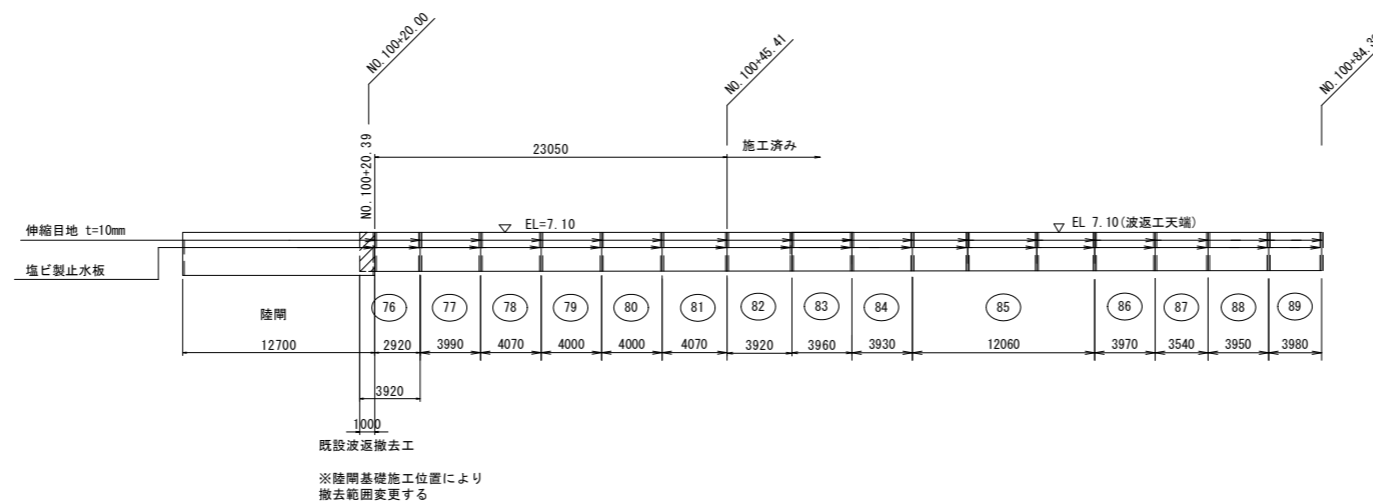
波返工バレル割図

S=1:250

(横島漁港工区)



(第二工区1)

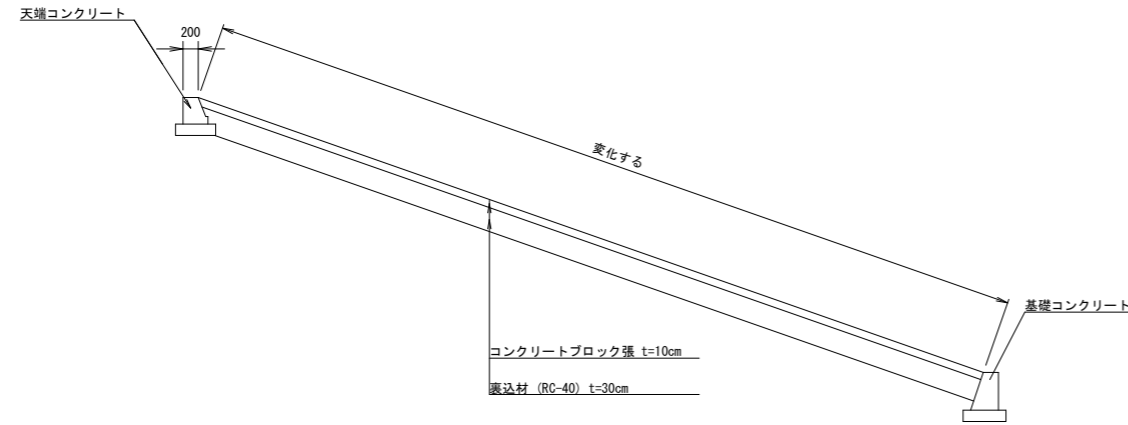


工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備(横島漁港工区他)その他工事		
図面名	波返工バレル割図		
作成年月日			
縮尺	1:250	図面番号	6
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

裏法面被覆工構造図

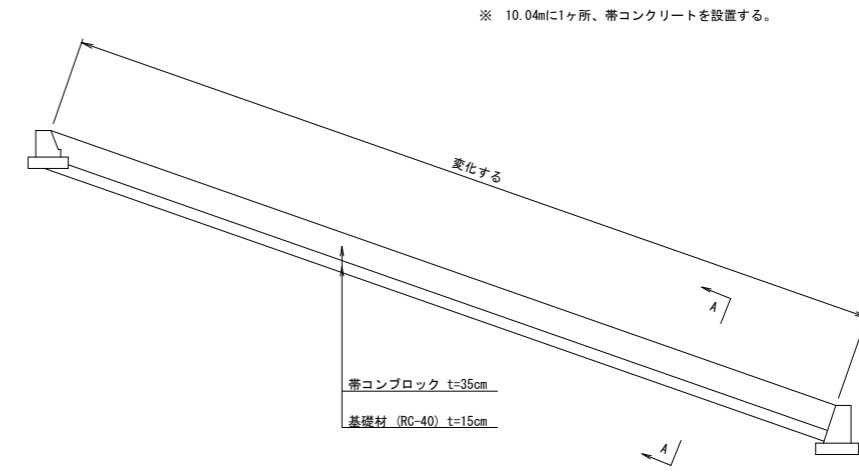
標準断面図

S=1:50



帯コンクリート(標準部)

S=1:50

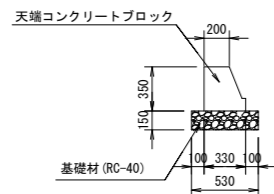


※ 10.04mに1ヶ所、帯コンクリートを設置する。

天端コンクリート・基礎コンクリート詳細図

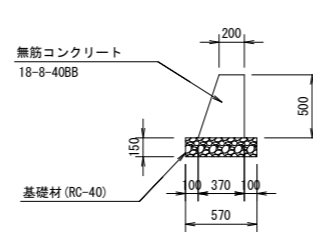
S=1:30

天端コンクリート



※ 10.0mに1ヶ所、目地を設置する。

基礎コンクリート

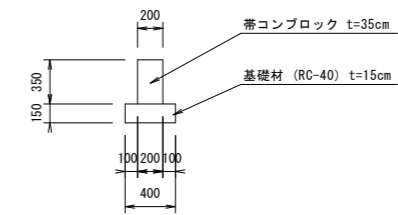


※ 5.12mに1ヶ所、目地を設置する。

帯コンクリート標準断面図

S=1:30

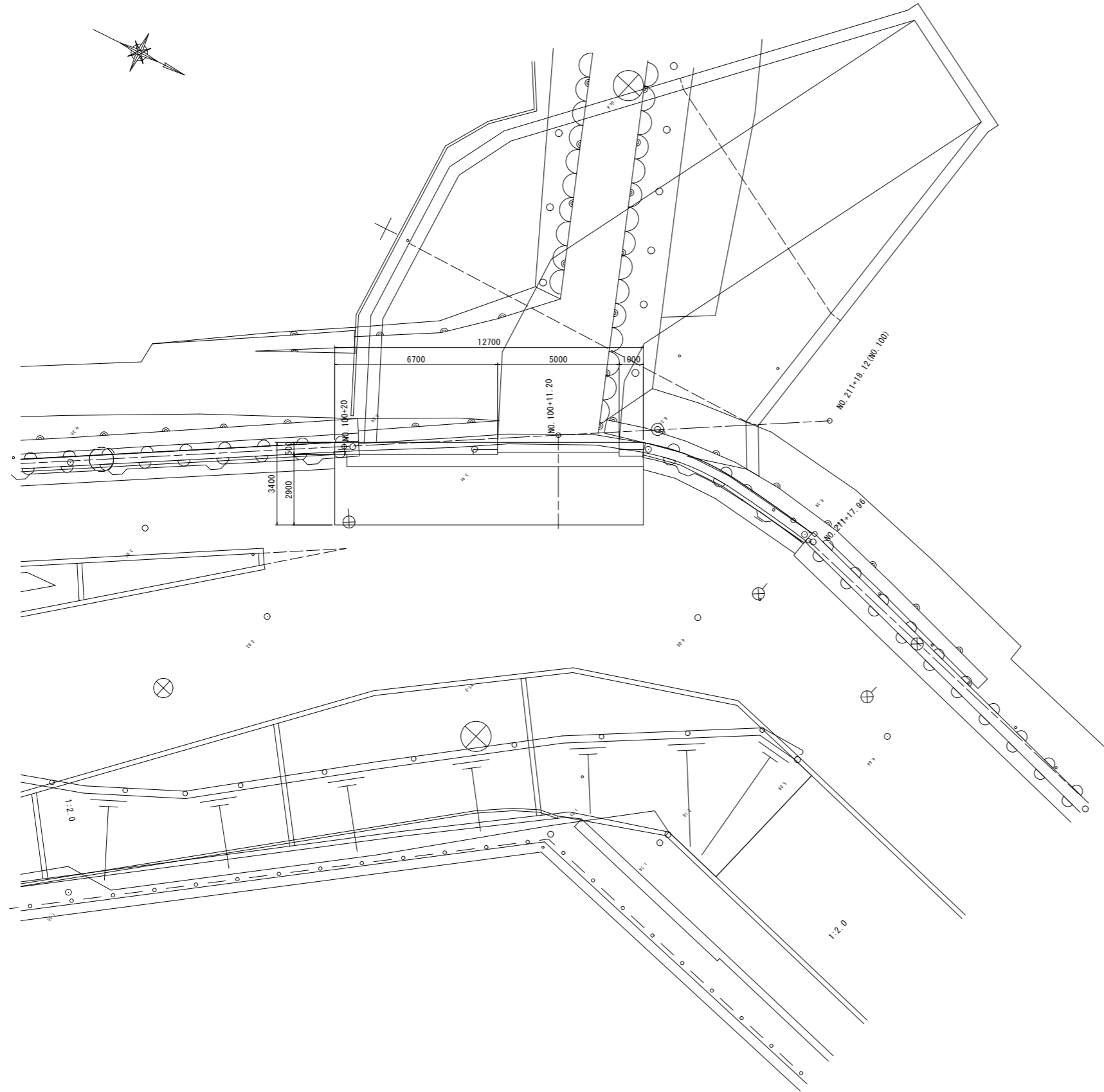
A-A断面図



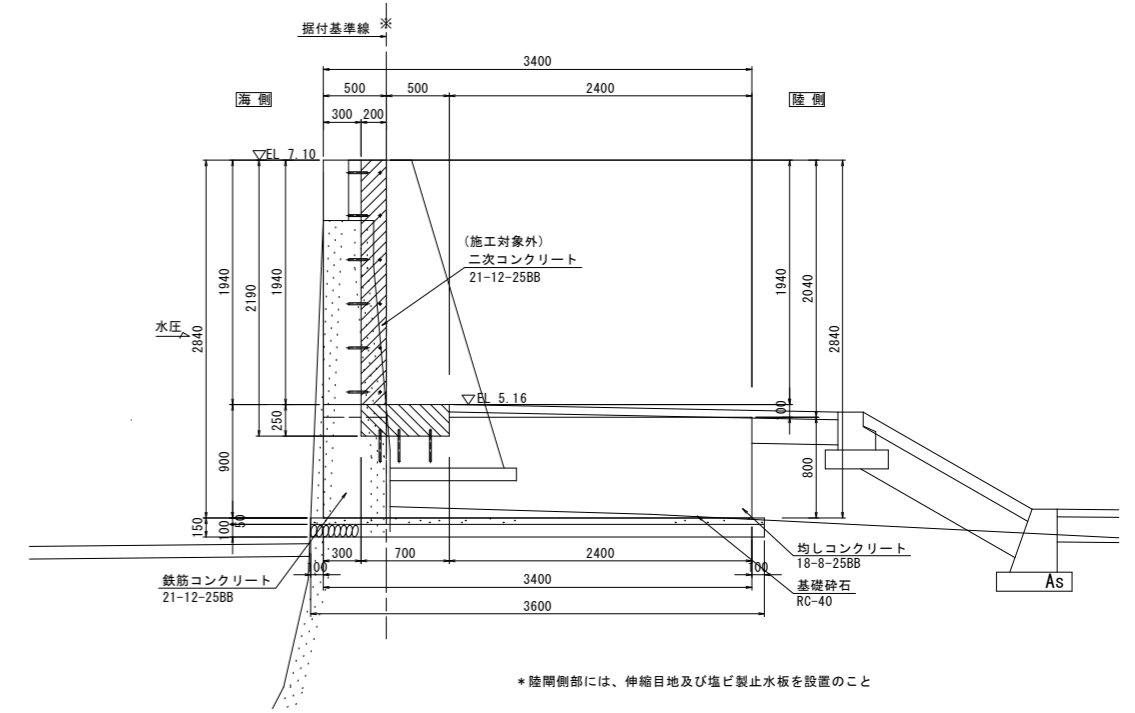
工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備(横島漁港区他)その他工事		
図面名	裏法面被覆工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

陸閘基礎構造図 1

位置図
S=1:100



標準断面図
S=1:30

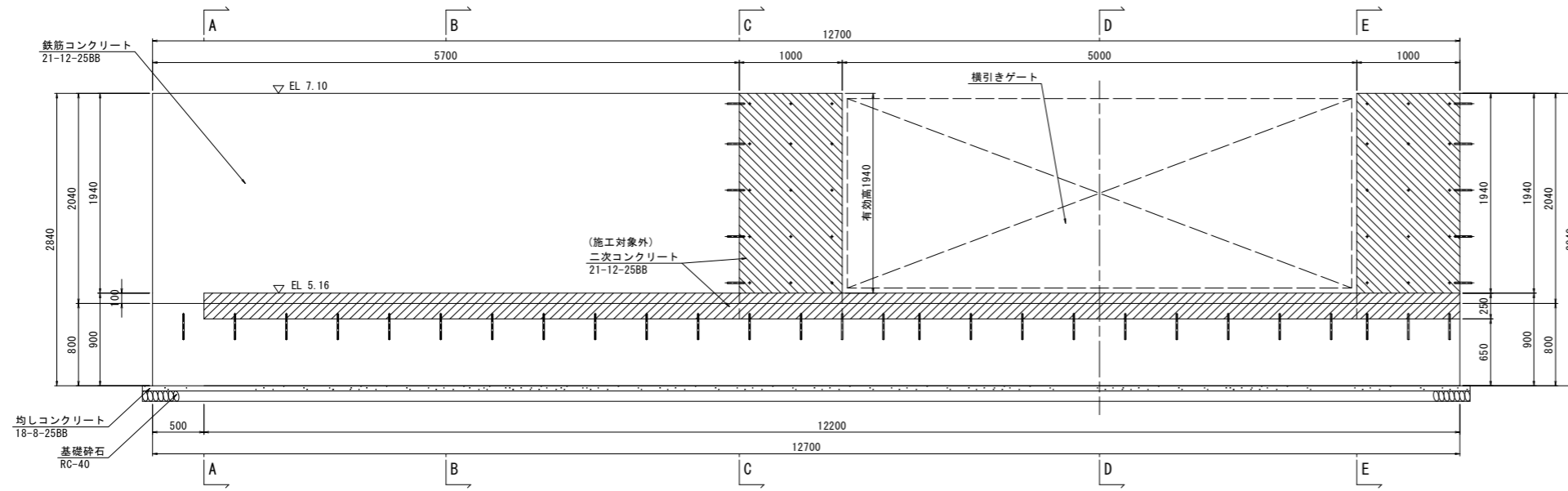


工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備（横島漁港区他）その他工事		
図面名	陸閘基礎構造図 1		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8 - 1/2
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

陸閘基礎構造図 2

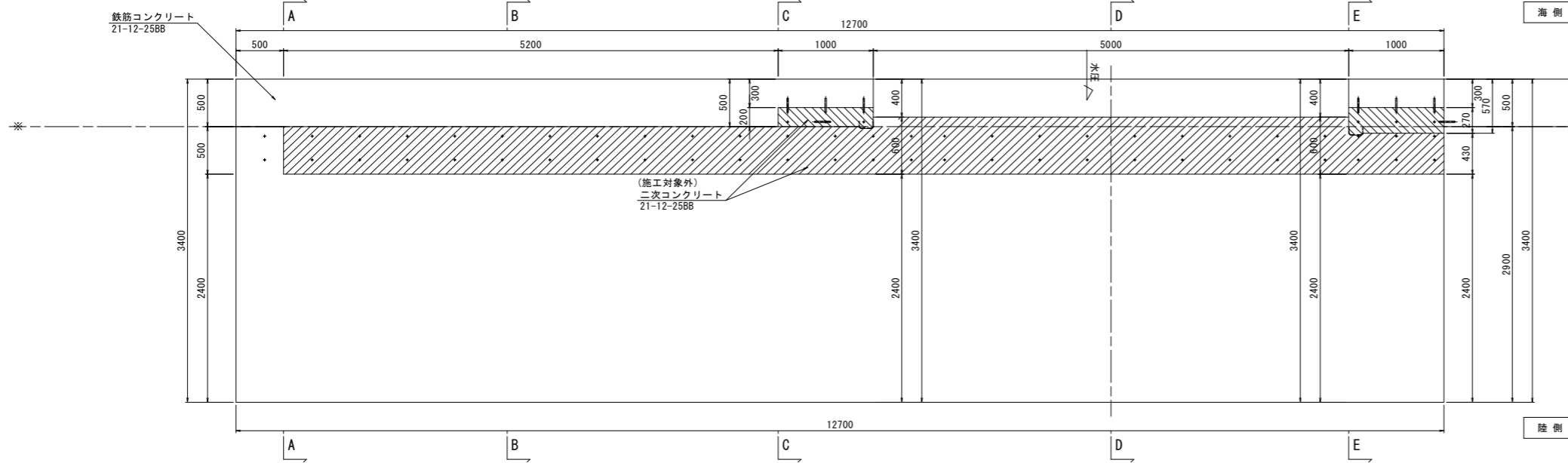
正面図

S=1:30



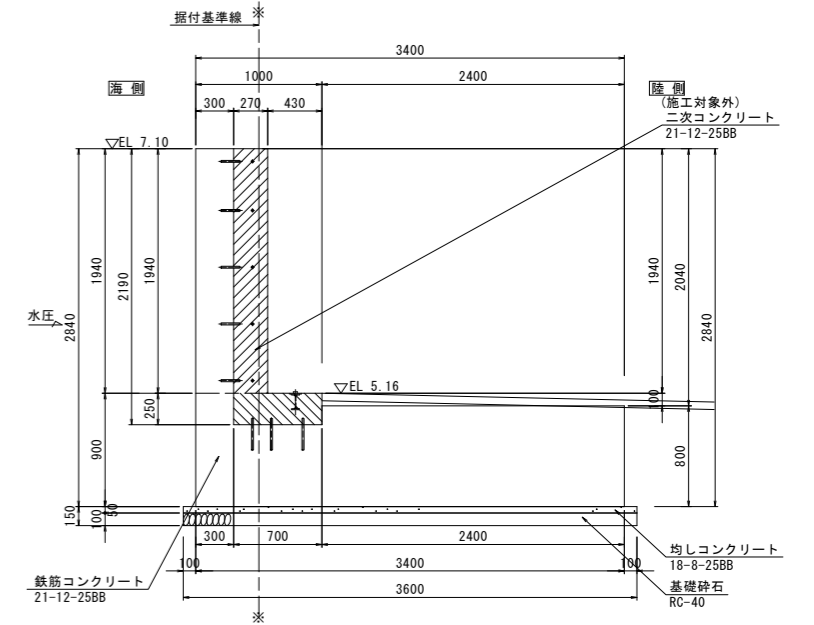
平面図

S=1:30



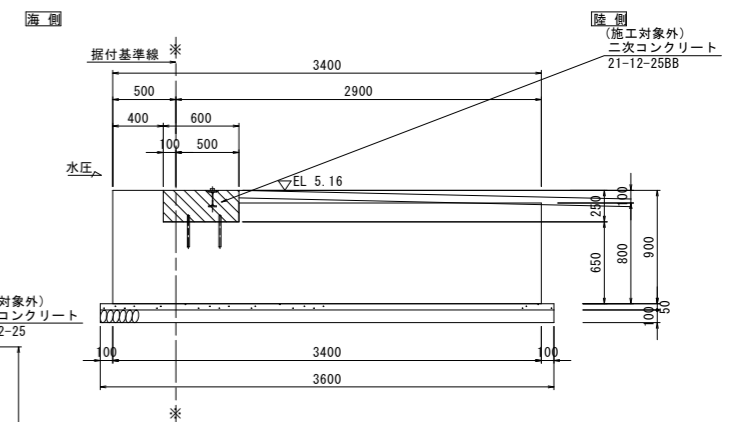
E - E

S=1:30



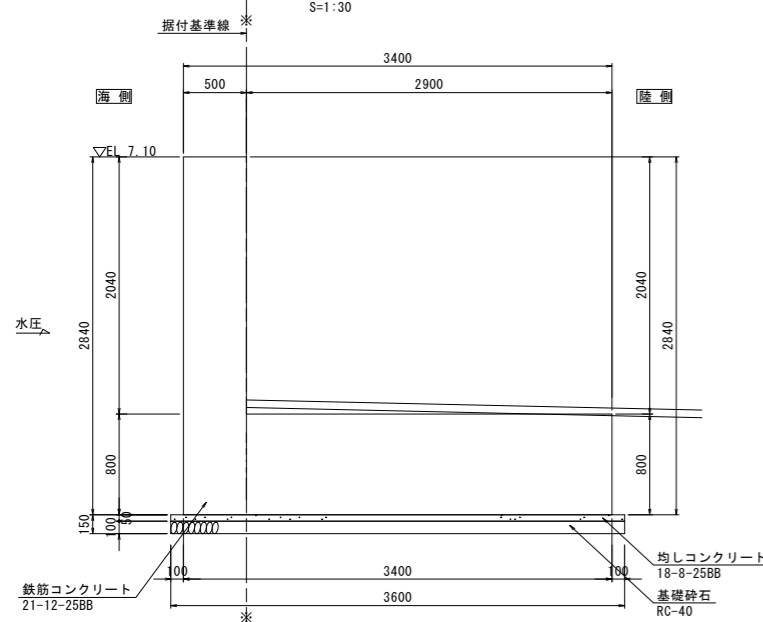
D - D

S=1:30



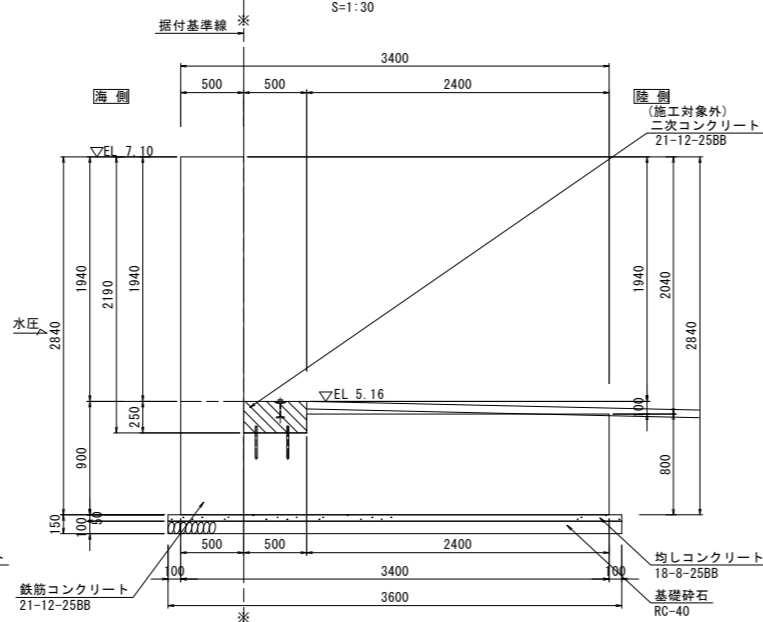
A - A

S=1:30



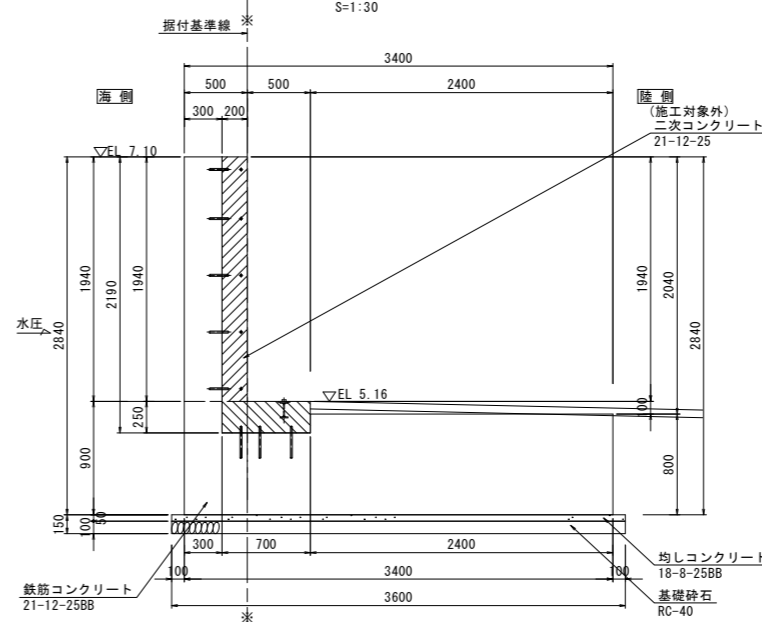
B - B

S=1:30



C - C

S=1:30

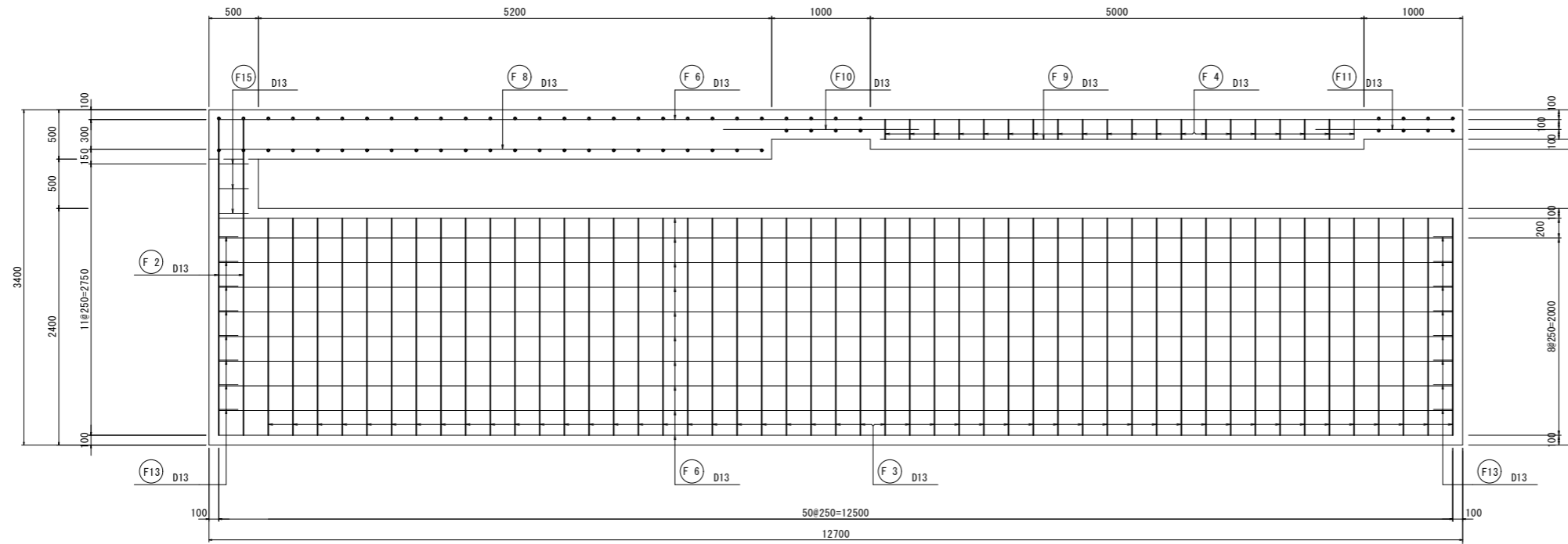


工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備 (横島漁港区他) その他工事		
図面名	陸閘基礎構造図 2		
作成年月日			
縮尺	1:30	図面番号	8 - 2/2
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

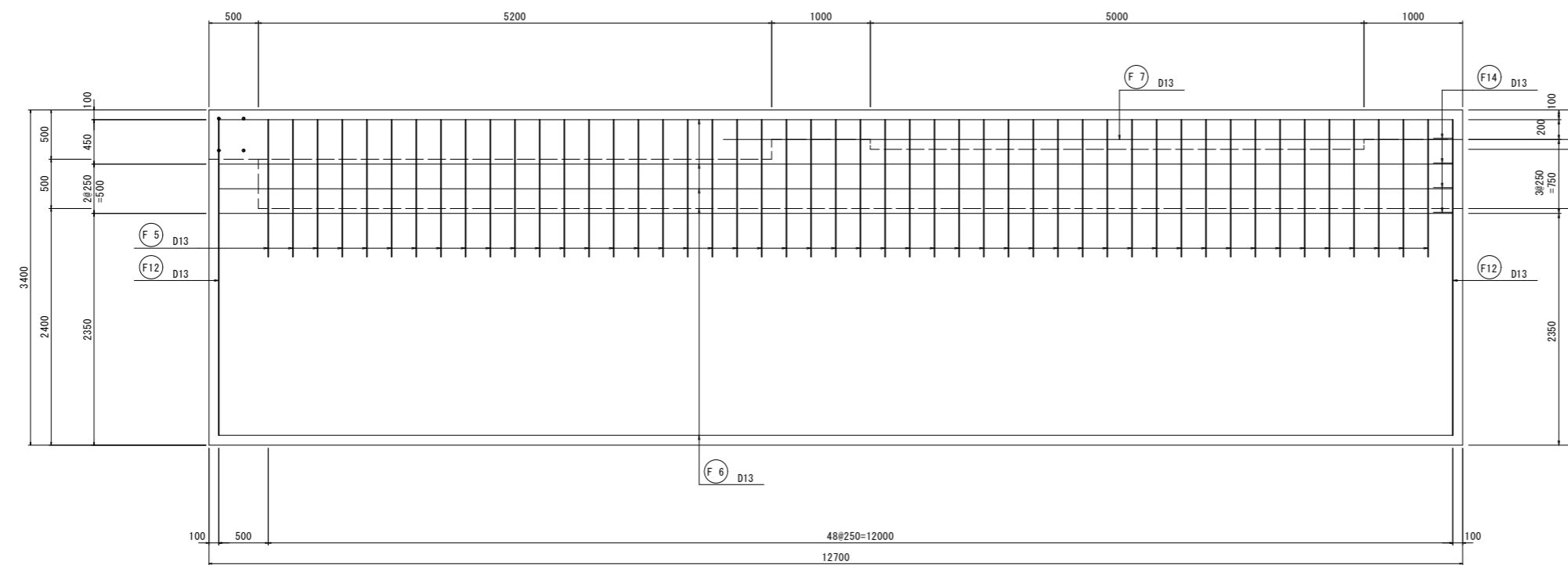
陸閘基礎配筋図 1

S=1:30

底版上面



底版中段面

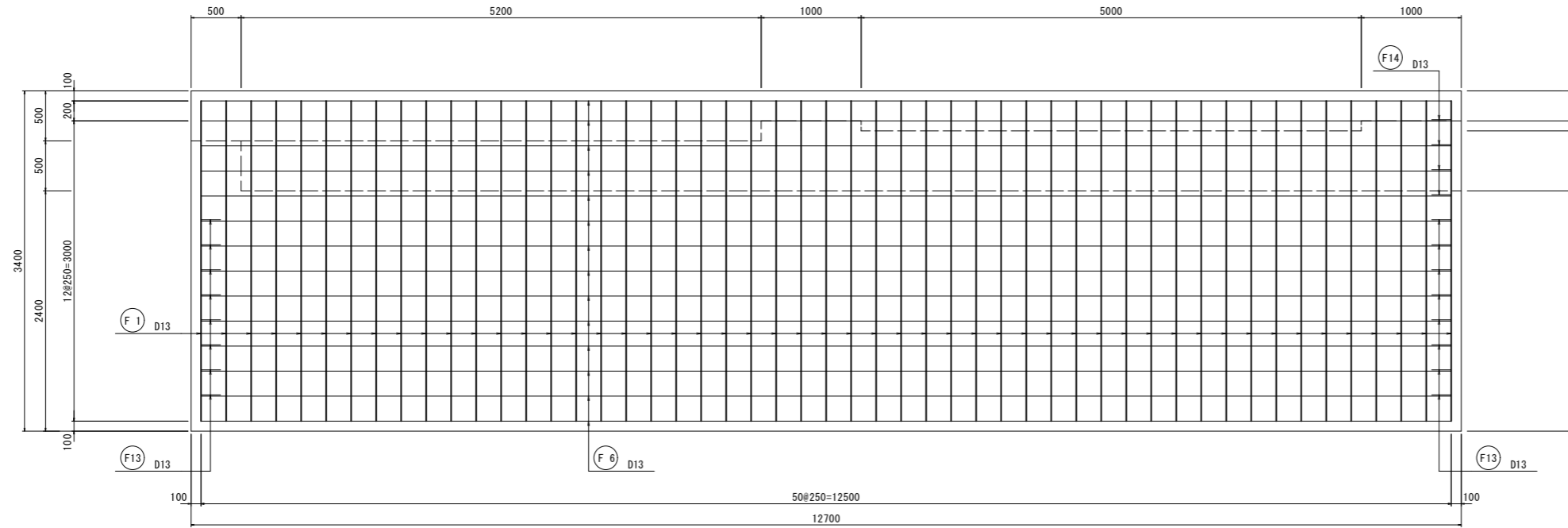


工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備（横島漁港区他）その他工事		
図面名	陸閘基礎配筋図 1		
作成年月日			
縮尺	1:30	図面番号	9 - 1/4
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

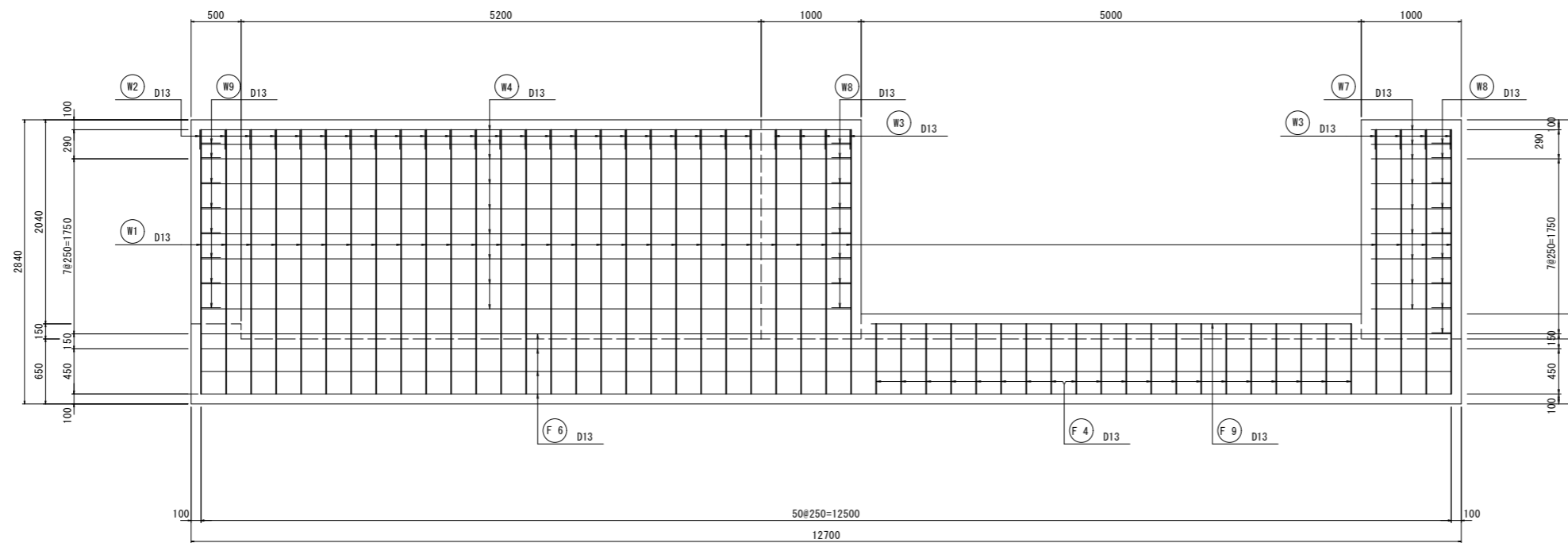
陸間基礎配筋図 2

S=1:30

底版下面



側壁背面

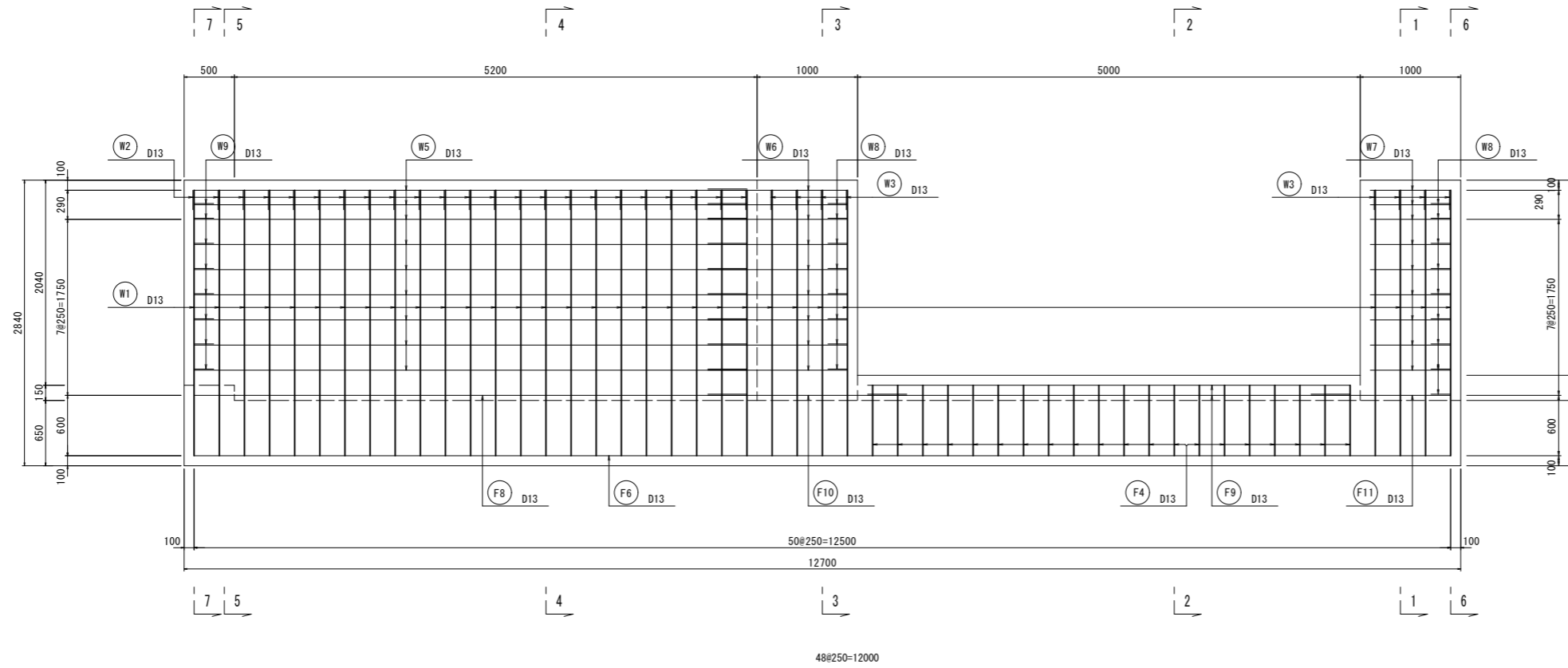


工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備（横島漁港区他）その他工事		
図面名	陸間基礎配筋図 2		
作成年月日			
縮尺	1:30	図面番号	9 - 2/4
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

陸間基礎配筋図 3

S=1:30

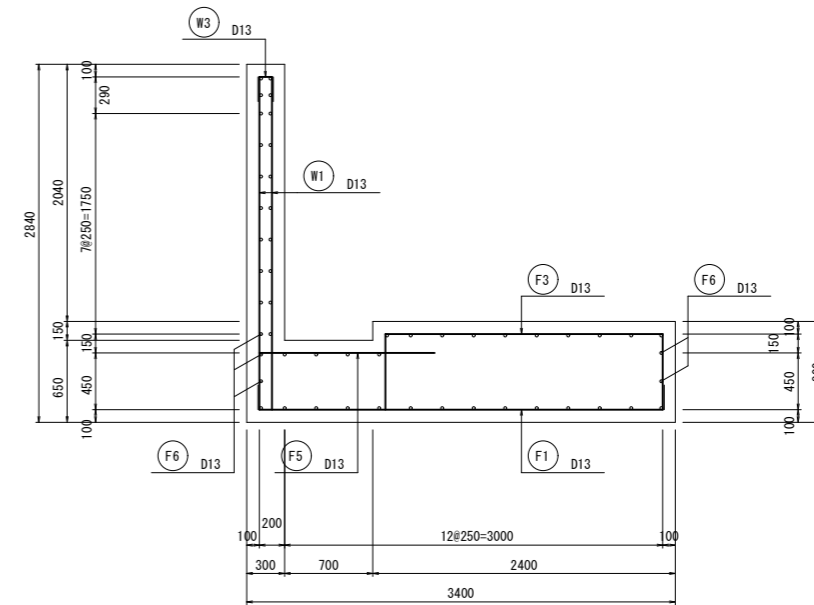
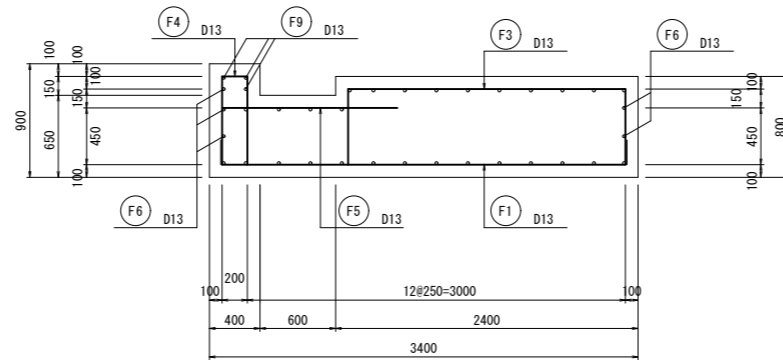
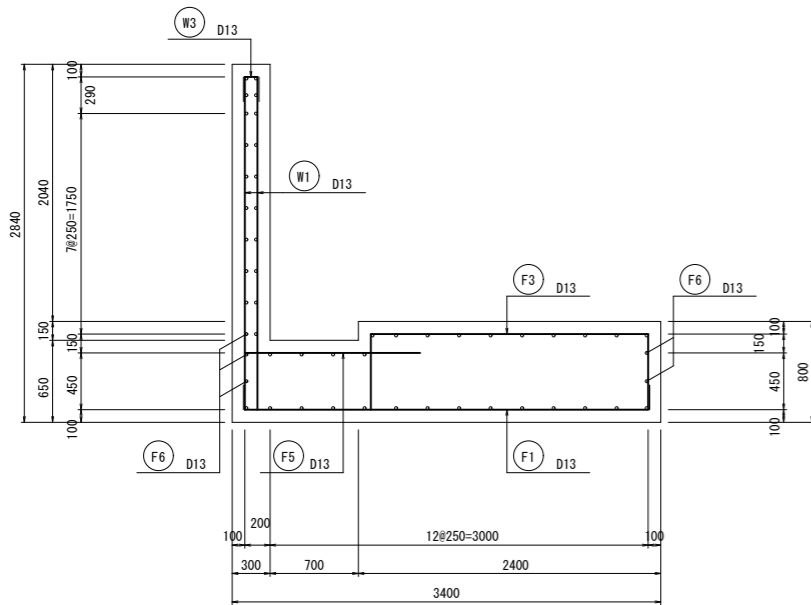
側壁前面



1-1

2-2

3-3

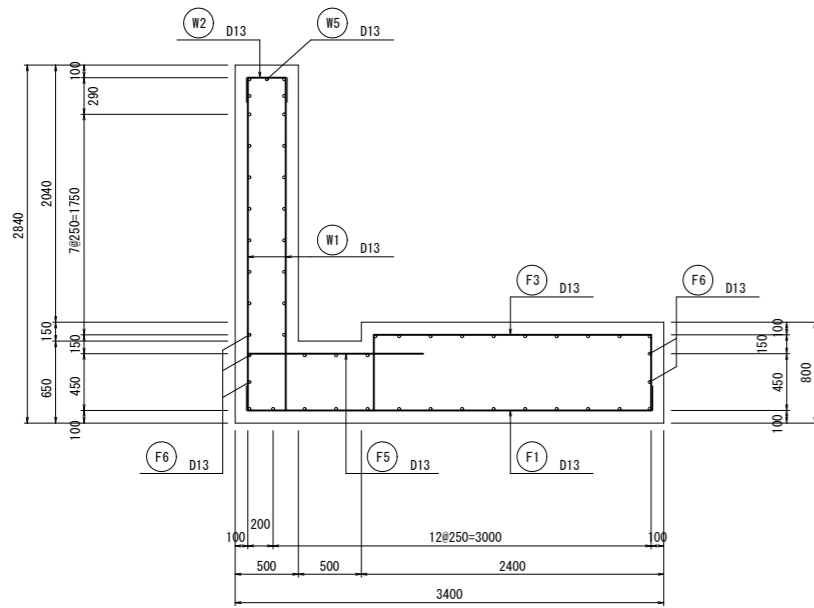


工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備（横島漁港区他）その他工事		
図面名	陸間基礎配筋図 3		
作成年月日			
縮尺	1:30	図面番号	9 - 3/4
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

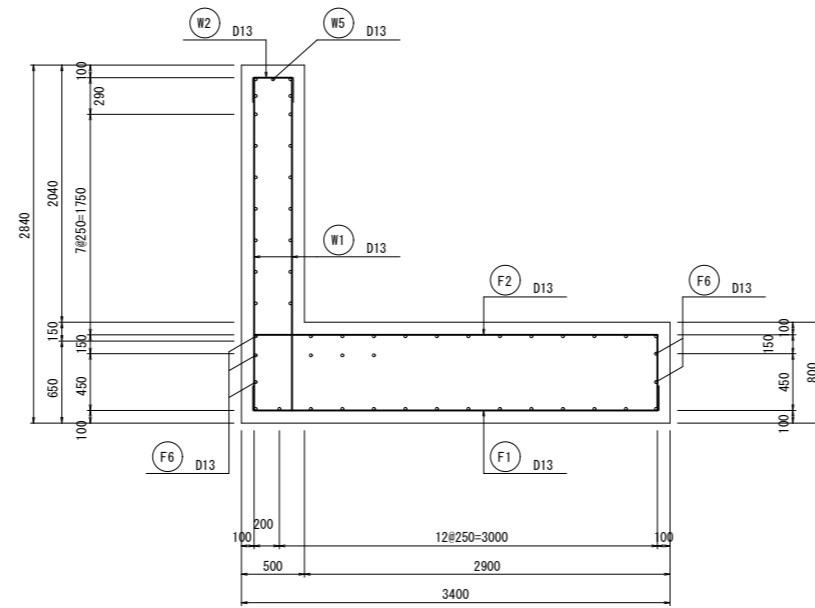
陸間基礎配筋図 4

S=1:30

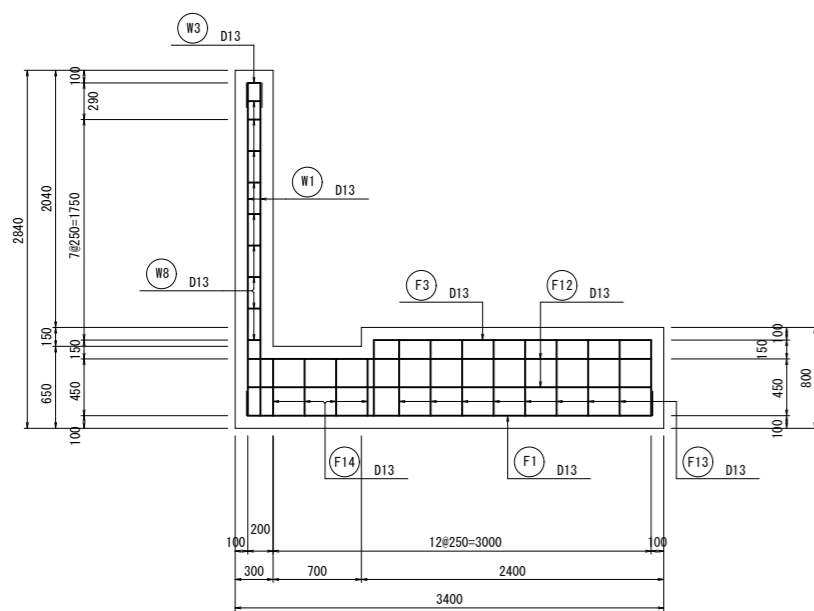
4-4



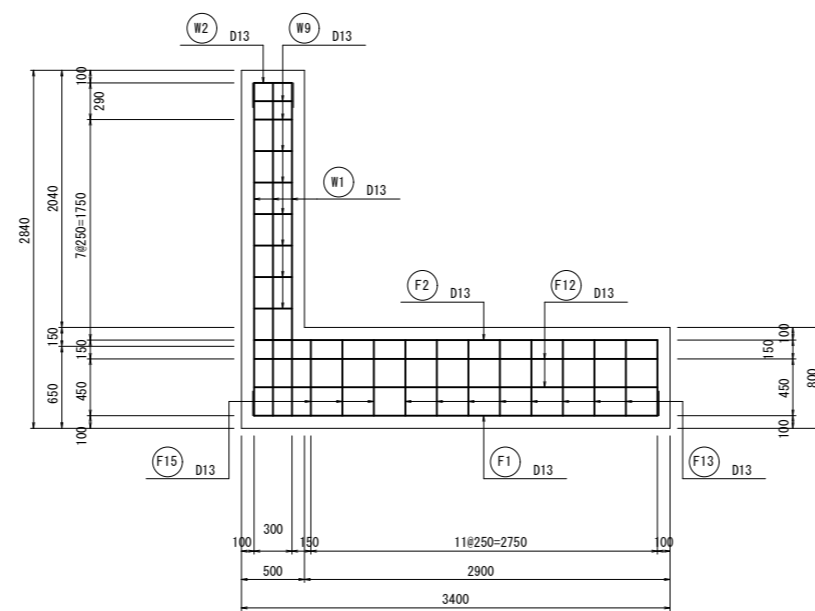
5-5



6-6



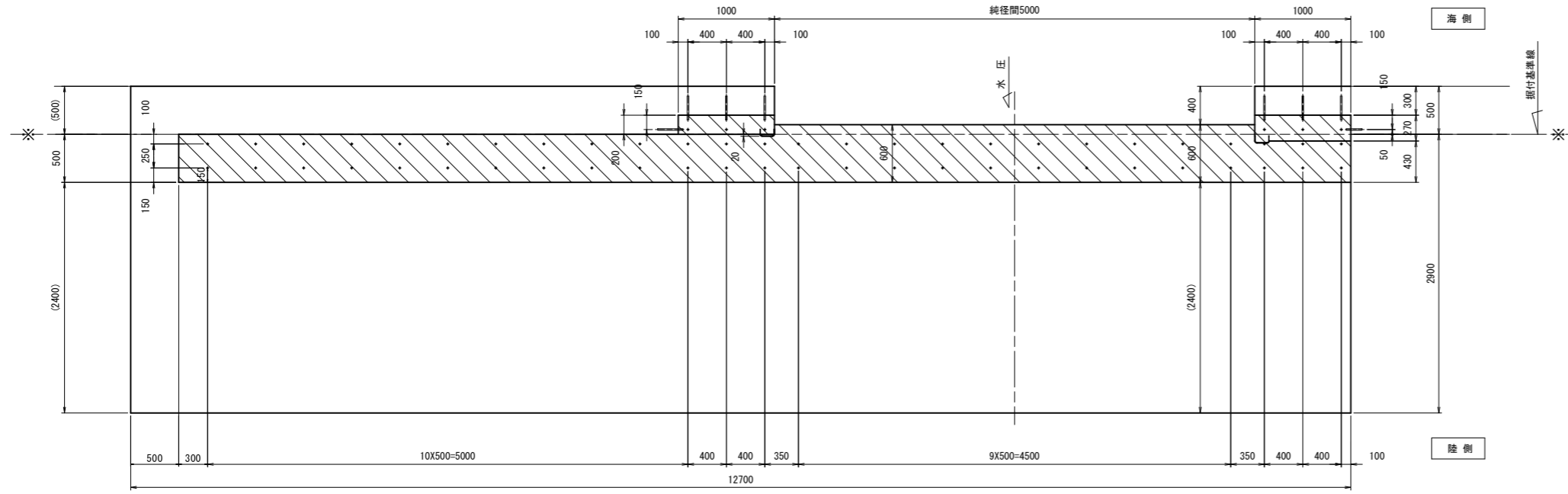
7-7



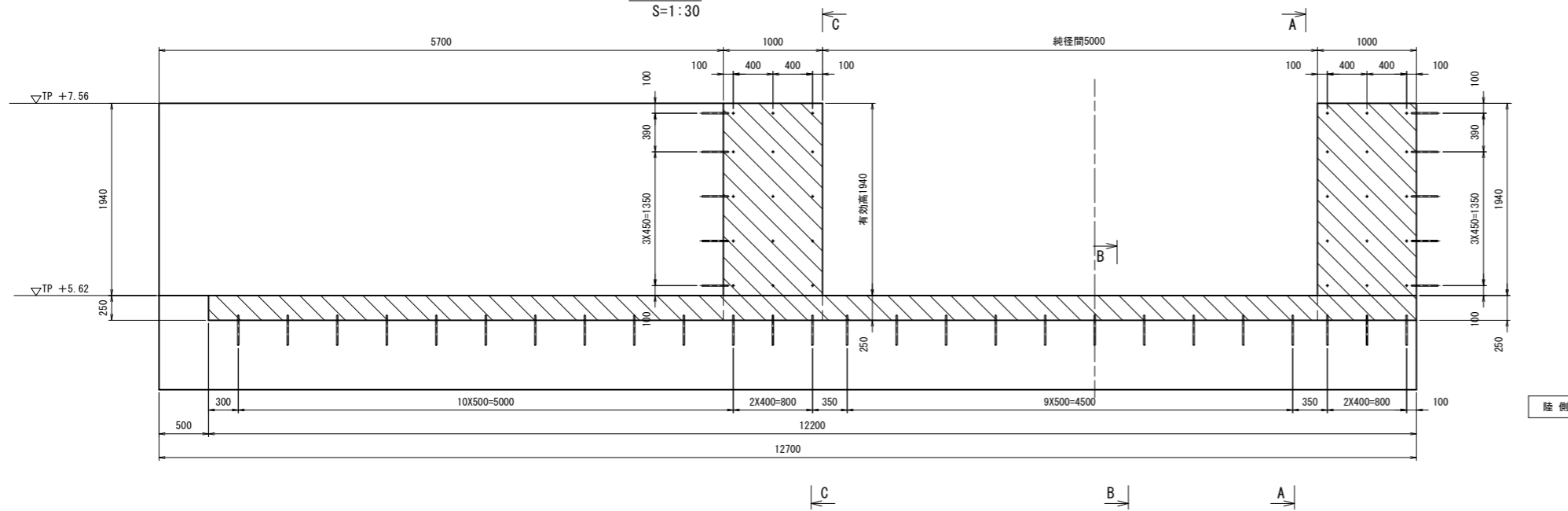
工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備(横島漁港区他)その他工事		
図面名	陸間基礎配筋図 4		
作成年月日			
縮尺	1:30	図面番号	9 - 4/4
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

陸間基礎箱抜差し筋図

平面図
S=1:30



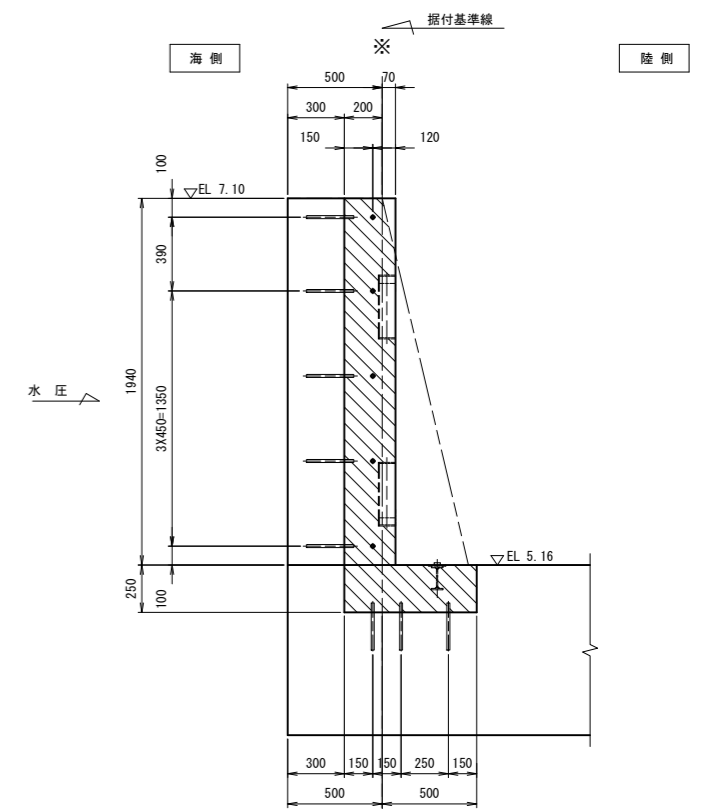
正面図
S=1:30



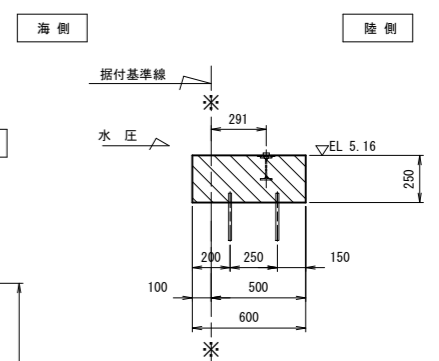
注記

1. 図中の斜線部は二次コンクリートを示す。(施工対象外)

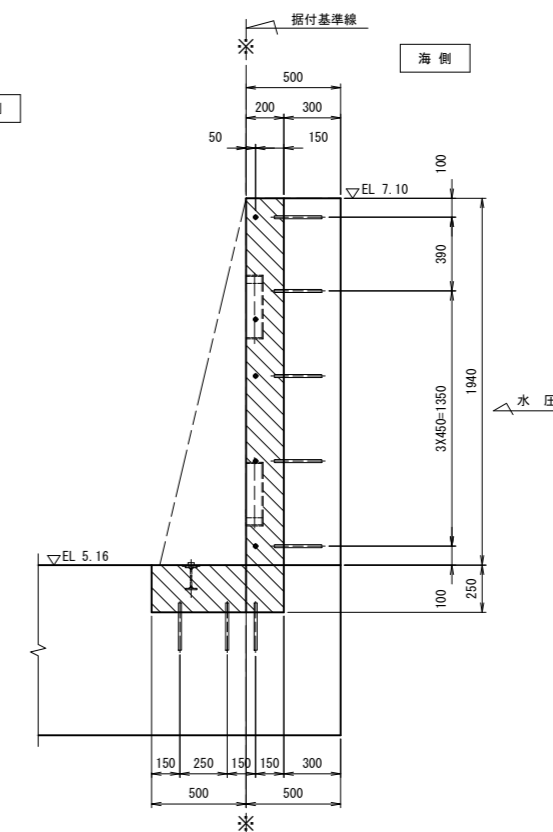
A - A
S=1:20



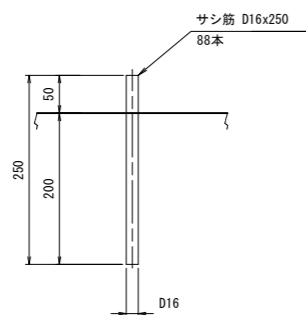
B - B
S=1:20



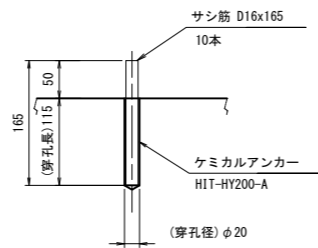
C - C
S=1:20



差し筋詳細図
S=1:5



差し筋詳細図(側部)
S=1:5

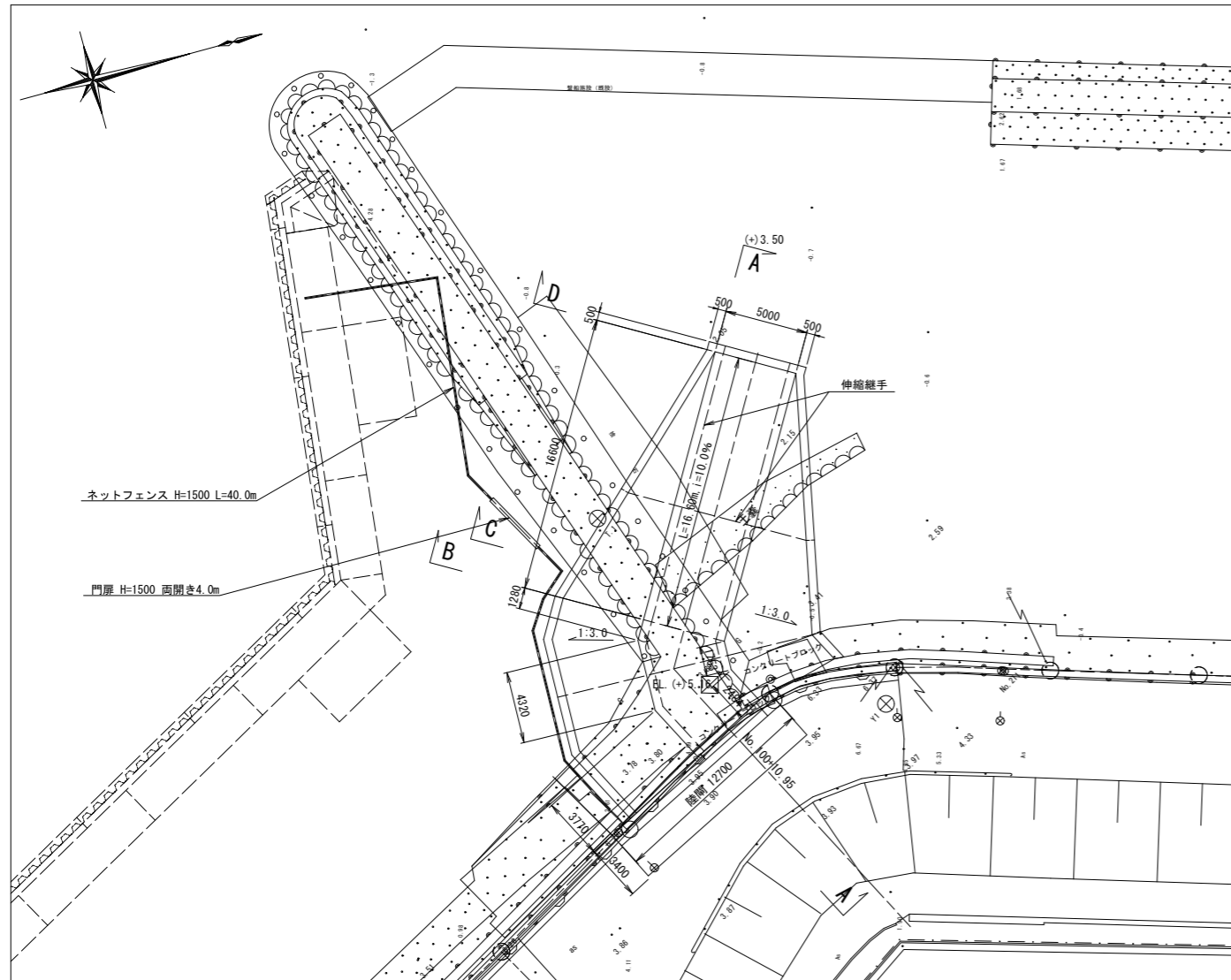


工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備(横島漁港区他)その他工事		
図面名	陸間基礎箱抜差し筋図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

斜路工詳細図

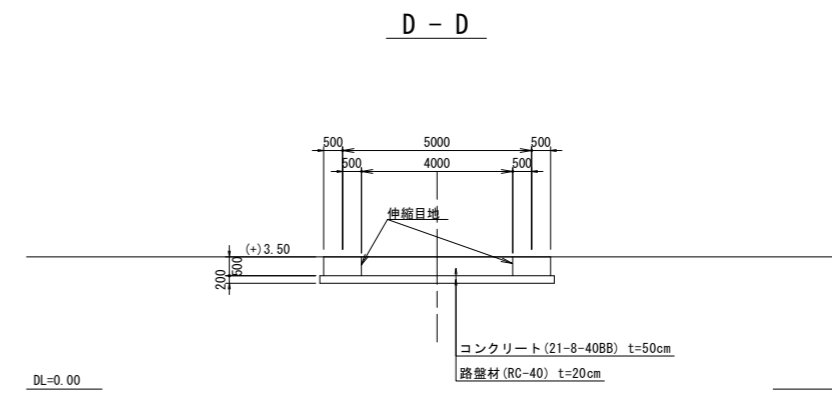
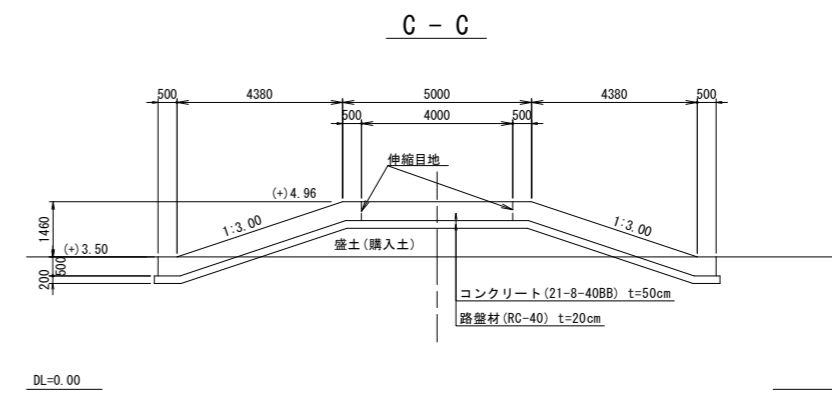
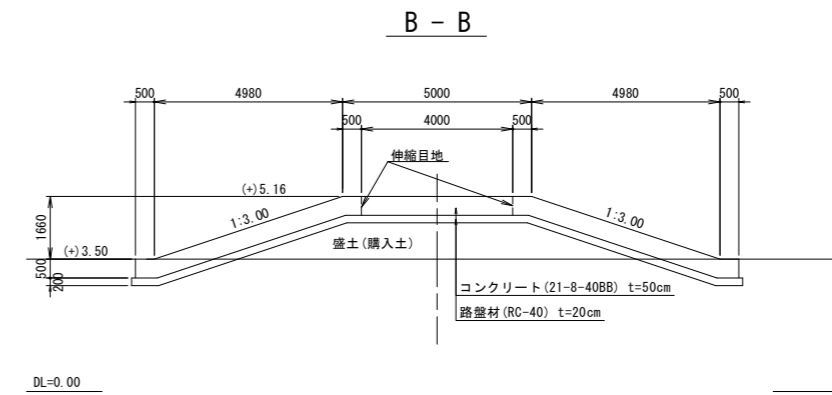
平面図

S=1:200



横断面図

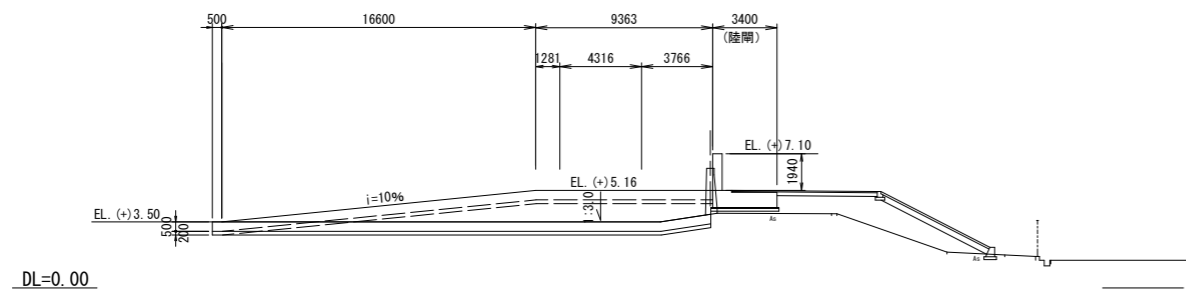
S=1:100



縦断面図

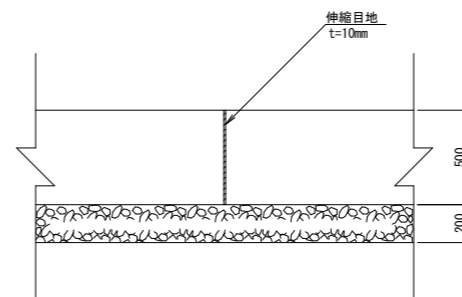
(A - A)

S=1:200



伸縮目地詳細図

S=1:20

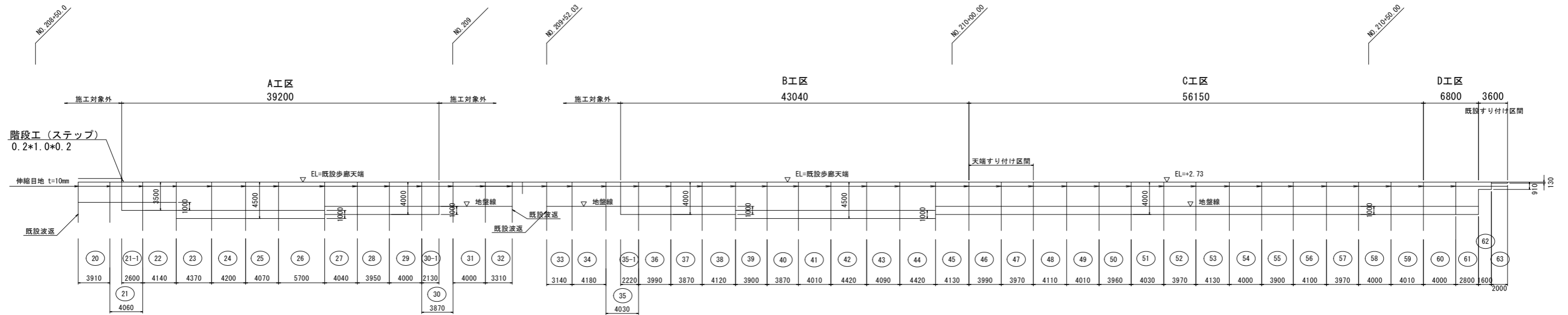


工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備 (横島漁港区他) その他工事		
図面名	斜路工詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

管理用歩廊工図

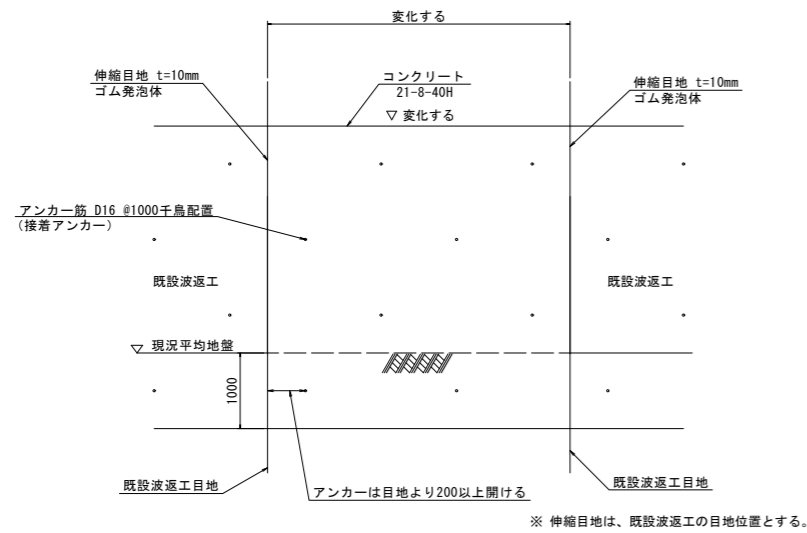
バレル割図

S=1:250



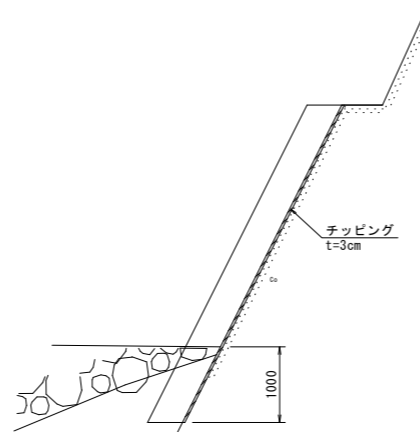
陸側正面図

S=1:50



はつり断面図

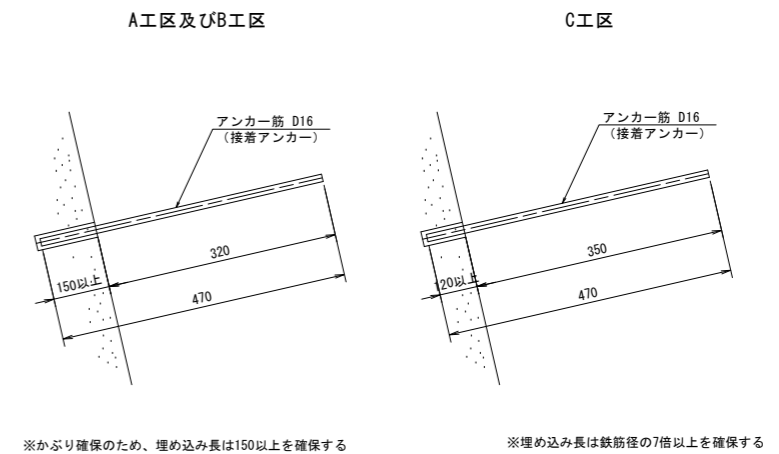
S=1:50



※ コンクリートに接するところまでチッピングを行う。

接着アンカー詳細図

S=1/10



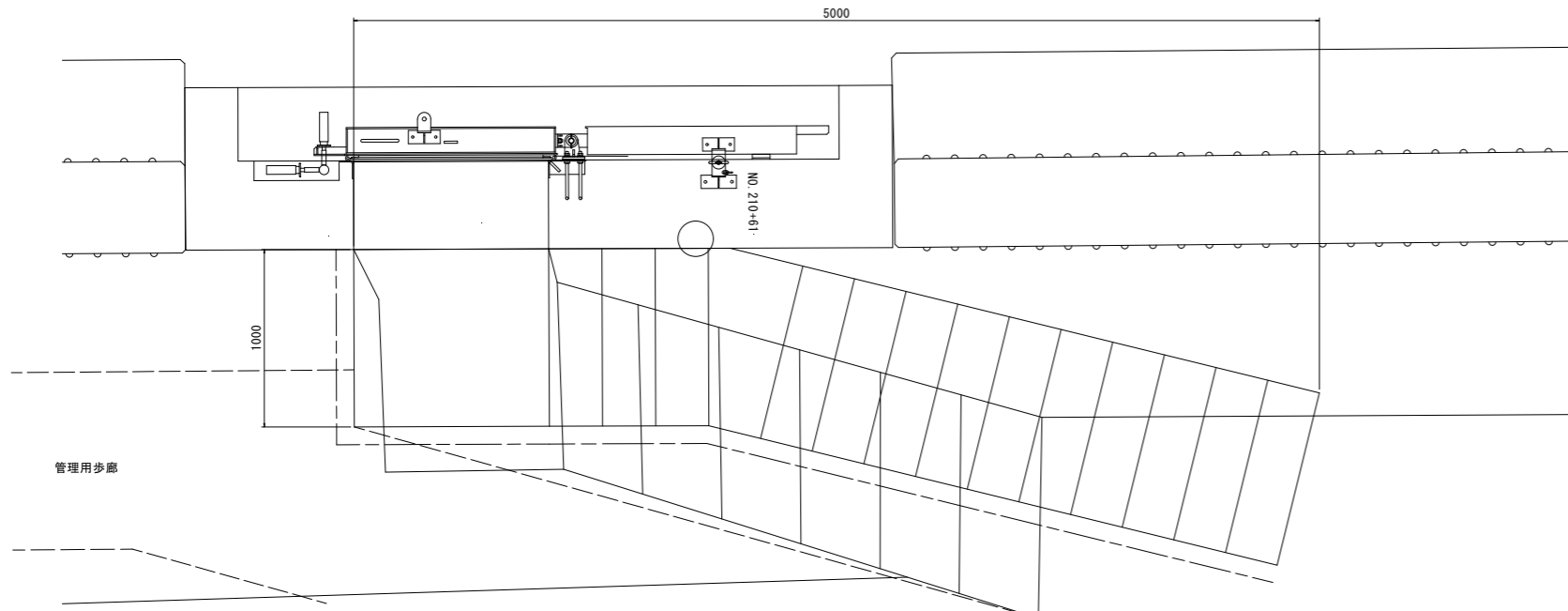
※かぶり確保のため、埋め込み長は150以上を確保する

※埋め込み長は鉄筋径の7倍以上を確保する

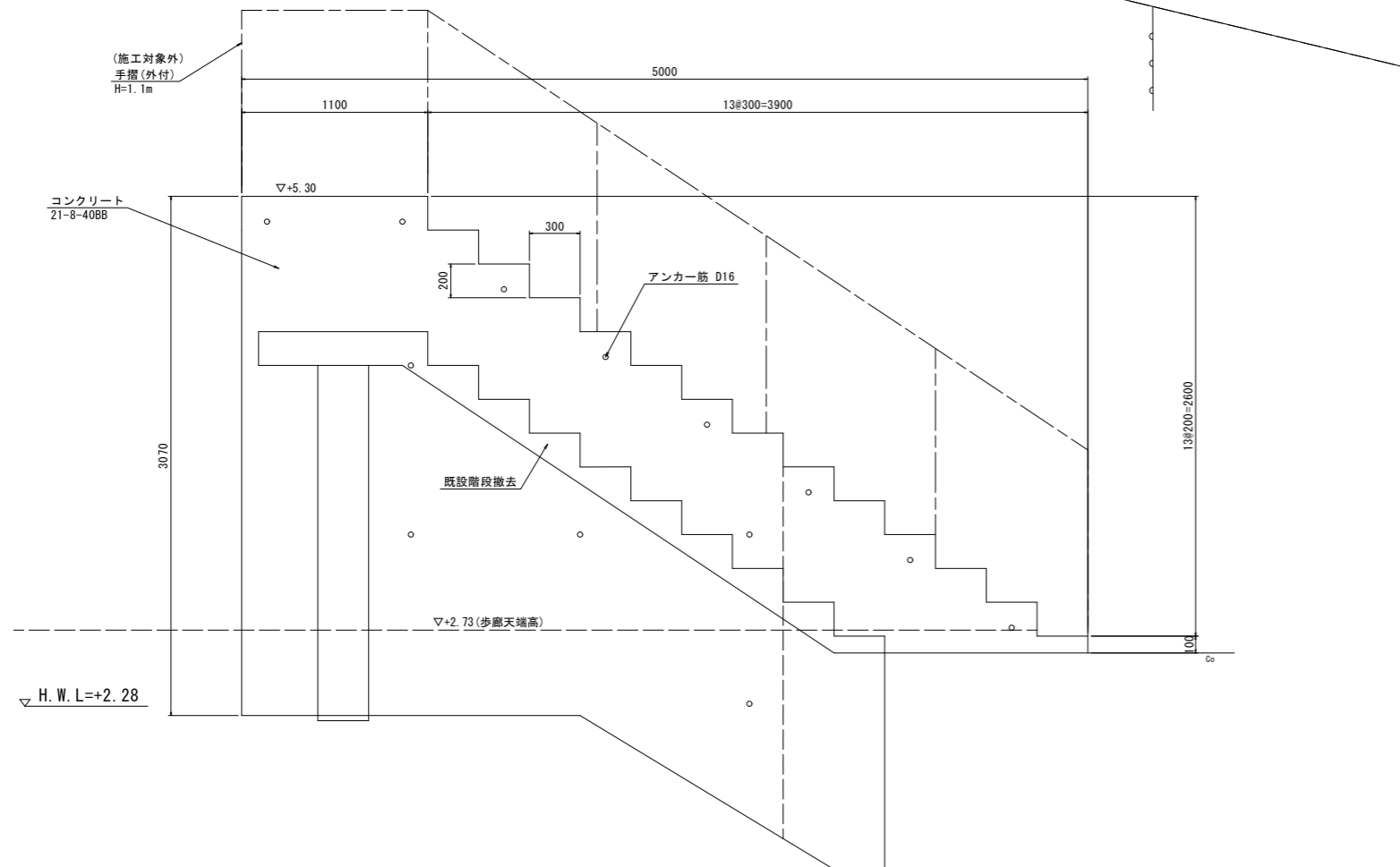
工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備(横島漁港区他)その他工事		
図面名	管理用歩廊工図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	12
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

階段工構造図

平面図 S=1:20

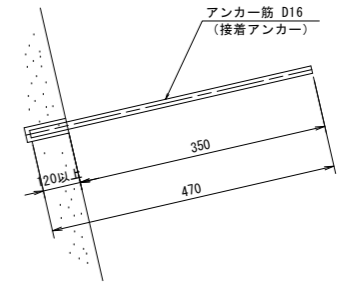


側面図 S=1/20



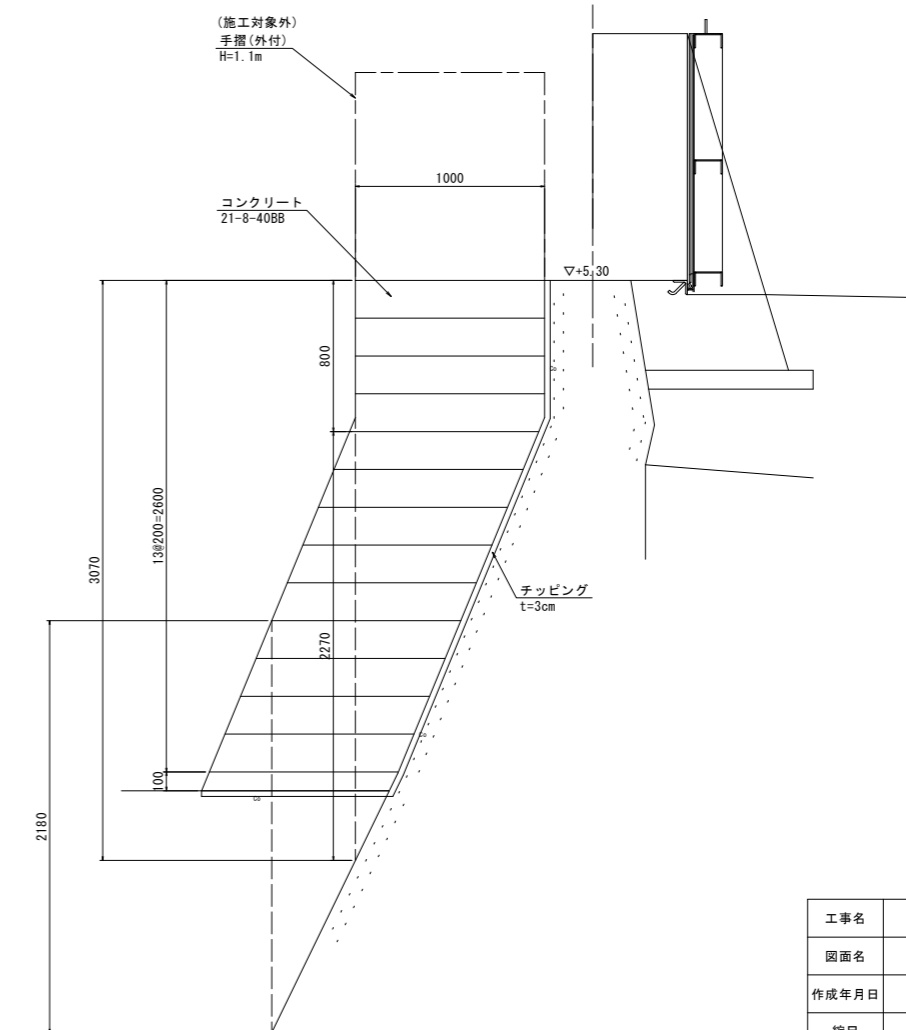
接着アンカー詳細図

S=1/10



※埋め込み長は鉄筋径の7倍以上を確保する

正面図 S=1:20



工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備(横島漁港区他) その他工事		
図面名	階段工構造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	13
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

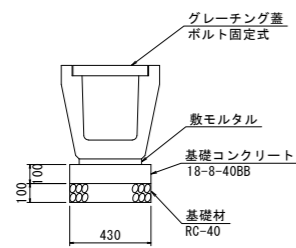
付帯施設構造図

S=1:20

排水構造物工

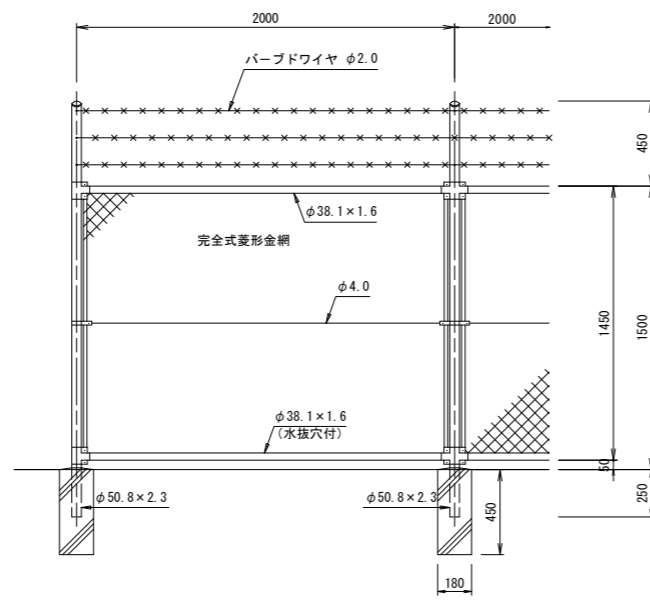
道路側溝 蓋付き側溝

U-300A



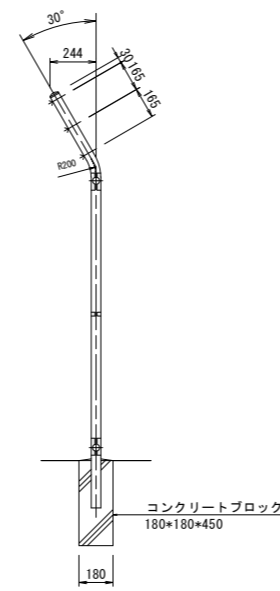
ネットフェンス

正面図



PC-A1500 (曲忍付)

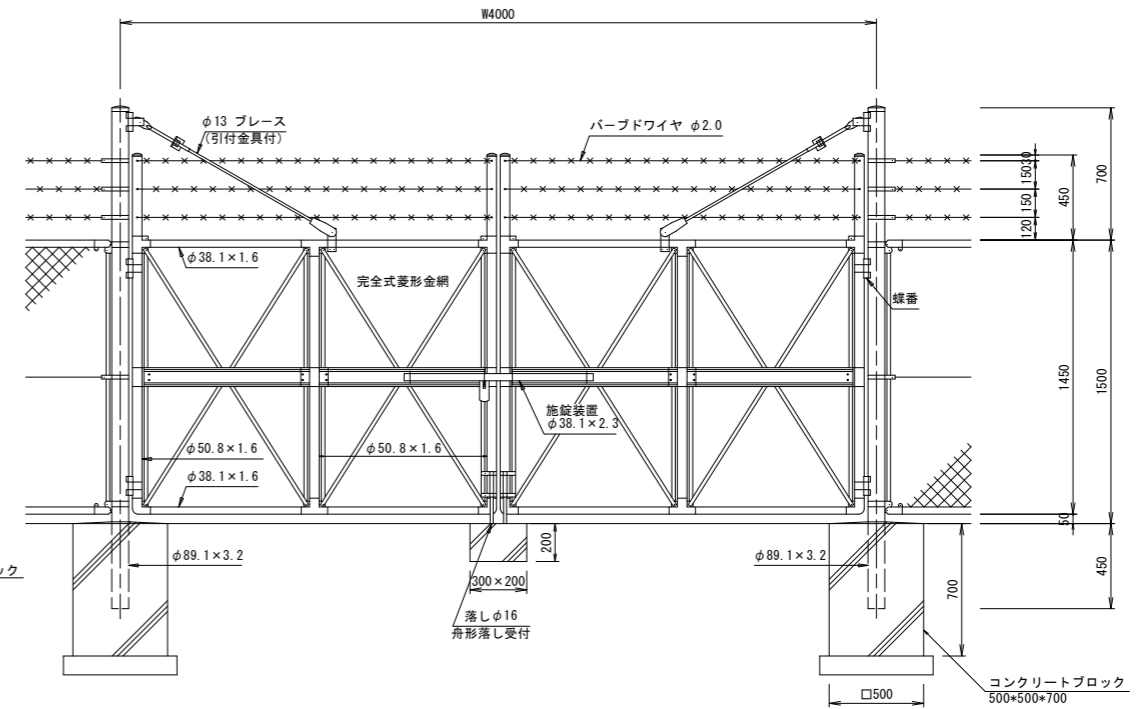
側面図



ネットフェンス構造図

門扉

正面図

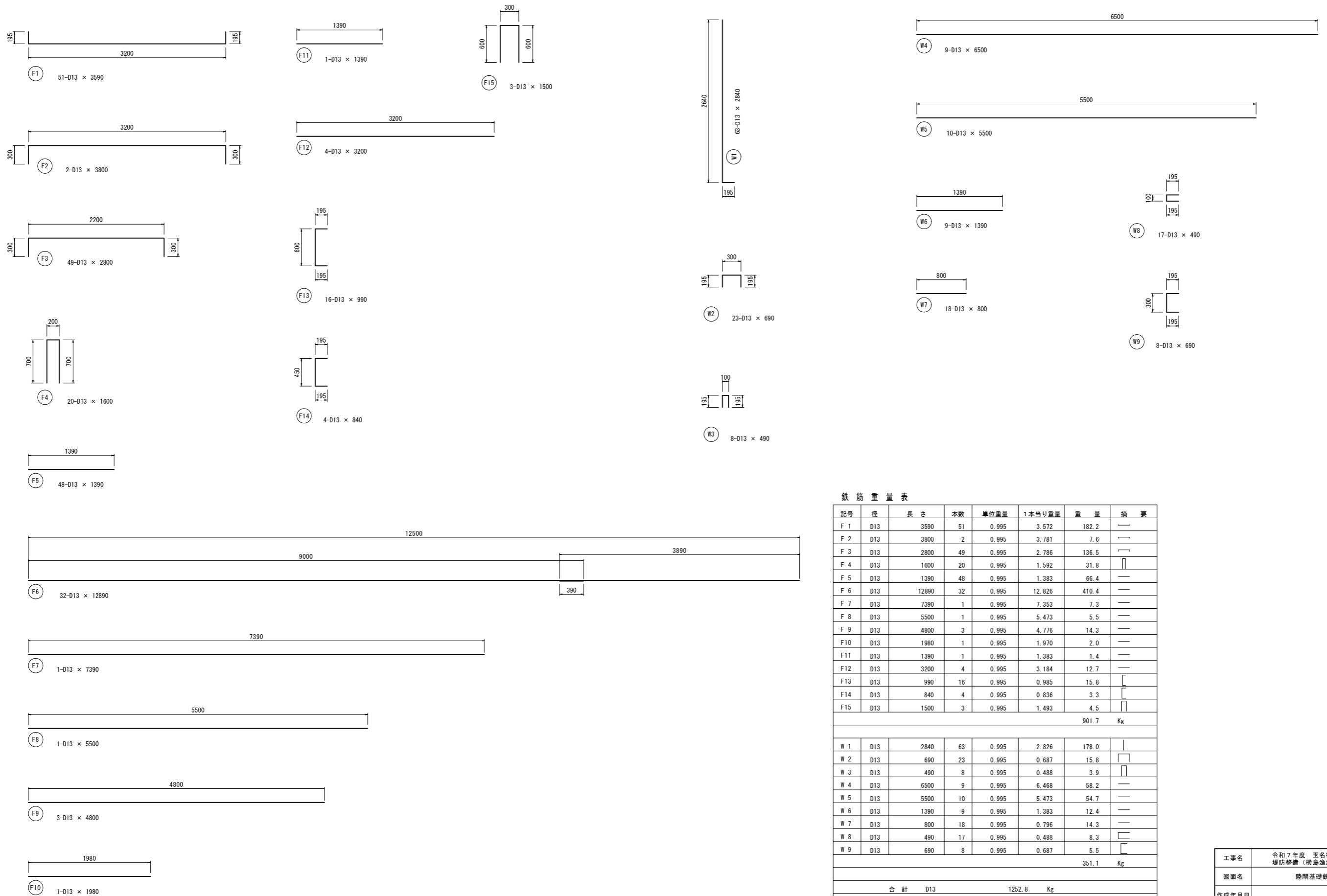


PC両開き門扉 H1500×W4000 (直忍付)

工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備 (横島漁港区他) その他工事		
図面名	付帯施設構造図		
作成年月日			
縮尺	1:20	図面番号	14
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

陸閘基礎鉄筋加工図

S=1:30



鉄筋重量表

記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量	摘要
F 1	D13	3590	51	0.995	3.572	182.2	—
F 2	D13	3800	2	0.995	3.781	7.6	—
F 3	D13	2800	49	0.995	2.786	136.5	—
F 4	D13	1600	20	0.995	1.592	31.8	—
F 5	D13	1390	48	0.995	1.383	66.4	—
F 6	D13	12890	32	0.995	12.826	410.4	—
F 7	D13	7390	1	0.995	7.353	7.3	—
F 8	D13	5500	1	0.995	5.473	5.5	—
F 9	D13	4800	3	0.995	4.776	14.3	—
F10	D13	1980	1	0.995	1.970	2.0	—
F11	D13	1390	1	0.995	1.383	1.4	—
F12	D13	3200	4	0.995	3.184	12.7	—
F13	D13	990	16	0.995	0.985	15.8	—
F14	D13	840	4	0.995	0.836	3.3	—
F15	D13	1500	3	0.995	1.493	4.5	—
						901.7	Kg
W 1	D13	2840	63	0.995	2.826	178.0	—
W 2	D13	690	23	0.995	0.687	15.8	—
W 3	D13	490	8	0.995	0.488	3.9	—
W 4	D13	6500	9	0.995	6.468	58.2	—
W 5	D13	5500	10	0.995	5.473	54.7	—
W 6	D13	1390	9	0.995	1.383	12.4	—
W 7	D13	800	18	0.995	0.796	14.3	—
W 8	D13	490	17	0.995	0.488	8.3	—
W 9	D13	690	8	0.995	0.687	5.5	—
						351.1	Kg
合計				D13	1252.8	Kg	
総重量					1252.8	Kg	

工事名	令和7年度 玉名横島海岸保全事業 堤防整備（横島漁港区他）その他工事		
図面名	陸閘基礎鉄筋加工図		
作成年月日			
縮尺	1:30	図面番号	参考1
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		