

令和7年度  
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

# 積 算 書

（ 当初 ）

事業名	玉名横島海岸保全事業		
工事名	消波施設基礎設置（第二工区1-3）その他工事		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	請負工事費				145,431,000	
	・総合工事価格（一括積算）				132,210,000	
	・消費税相当額（10%）				13,221,000	
	工事内容					
	第二工区1					
1	【第二工区1】		0.000			
2	(1) 捨石工		2400.000	m <sup>3</sup>		
3	(2) 潮遊池護岸		1.000	式		
	菊池工区2					
1	【菊池工区2】		0.000			
2	施工延長		103.760	m		
3	施工始点 No. 32+56.24	施工終点 No. 33+60.00	0.000			
4	(1) 波返工		79.740	m		
5	(2) 堤防天端被覆工		400.000	m <sup>2</sup>		
6	(3) 斜路工		1.000	式		

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置（第二工区1-3）その他工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			132,210,000	
・工事原価			113,362,000	
純工事費			89,010,000	
・直接工事費			77,834,000	
・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	75,305,000	
・直接工事費（仮設工）	1.000	式	2,529,000	
・間接工事費			35,528,000	
・共通仮設費			11,176,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等			7,308,000	
・運搬費	1.000	式	1,327,000	
・準備費	1.000	式	42,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	1,739,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			760,000	
・現場環境改善費（率計上）			760,000	
・現場環境改善費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費			24,352,000	
・現場管理費（率計上）			24,352,000	
・現場管理費（積上）	1.000	式	0	
・現場管理費（一般管理费率対象外）	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	111,559,000 × (16.860 ÷ 1,000 + 0.04)		18,853,000	
・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）			56,000	
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	
共通仮設費算定控除額			0	





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

消波施設基礎設置（第二工区1-3）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	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区 1

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			114,230,000	
・工事原価			97,480,000	
純工事費			76,895,000	
・直接工事費			67,287,000	
・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	65,624,000	
・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	1,663,000	
・間接工事費			30,193,000	
・共通仮設費			9,608,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
67,287,000 × ((7.680*1.000)*1.100*1.040*1.000)			5,915,000	
・運搬費	1.000	式	1,327,000	
・準備費	1.000	式	42,000	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	1,739,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			585,000	
・現場環境改善費 (率計上)				
67,272,000 × (0.870)			585,000	
・現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			20,585,000	
・現場管理費 (率計上)				
76,895,000 × ((23.180*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			20,585,000	
・現場管理費 (積上)	1.000	式	0	
・現場管理費 (一般管理费率対象外)	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				
97,480,000 × (17.150*1.000+0.04)			16,756,000	
・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)			15,000	
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 消波施設基礎設置（第二工区 1ー3）その他工事

工事別工事名：第二工区 1

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳			65,624,000	
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式	65,624,000	
・離岸堤基礎工	1.000	式	50,579,000	
・ ・ 捨石工	1.000	式	50,579,000	
・撤去工	1.000	式	1,343,000	
・ ・ コンボス撤去工	1.000	式	1,343,000	
・復旧工	1.000	式	1,343,000	
・ ・ コンボス復旧工	1.000	式	1,343,000	
・潮遊池護岸工	1.000	式	12,359,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式	291,000	
・ ・ 法面整形工	1.000	式	70,000	
・ ・ 残土処理工	1.000	式	457,000	
・ ・ 潮遊池護岸工A No101+85.43～No102+8.70	1.000	式	4,951,000	
・ ・ 潮遊池護岸工B No109+52.2～No109+90.0	1.000	式	3,972,000	
・ ・ 潮遊池管理用道路工	1.000	式	2,618,000	









事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区 1

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工を除く)				65,624,000	
・離岸堤基礎工	1.000	式		50,579,000	
・ ・ 捨石工	1.000	式		50,579,000	
000001 捨石工 捨石 10~200kg,海上投入	400.000	m <sup>3</sup>	7,100	2,840,000	歩A・単A B単 1号
000002 捨石工 捨石 300~600kg,海上投入	2,000.000	m <sup>3</sup>	10,000	20,000,000	歩A・単A B単 2号
000003 捨石整形工	2,400.000	m <sup>3</sup>	11,558	27,739,200	歩A・単A B単 3号
合 計				50,579,200	
・撤去工	1.000	式		1,343,000	
・ ・ コンボス撤去工	1.000	式		1,343,000	
000004 コンボス撤去工	471.000	本	2,852	1,343,292	歩A・単A B単 4号
合 計				1,343,292	
・復旧工	1.000	式		1,343,000	
・ ・ コンボス復旧工	1.000	式		1,343,000	
000005 コンボス復旧工	471.000	本	2,852	1,343,292	歩A・単A B単 5号
合 計				1,343,292	
・潮遊池護岸工	1.000	式		12,359,000	
・ ・ 作業土工	1.000	式		291,000	
000006 掘削 土砂	466.000	m <sup>3</sup>	350	163,100	歩A・単A B単 6号
000007 流用土盛土 B≧4.0m	116.000	m <sup>3</sup>	282	32,712	歩A・単A B単 7号
000008 流用土盛土 1.0m≦B<2.5m	61.000	m <sup>3</sup>	508	30,988	歩A・単A B単 8号
000009 流用土盛土 B<1.0m	9.000	m <sup>3</sup>	2,041	18,369	歩A・単A B単 9号
000010 床掘 土砂	25.000	m <sup>3</sup>	278	6,950	歩A・単A B単 10号
000011 基面整正	18.600	m <sup>2</sup>	435	8,091	歩A・単A B単 11号
000012 埋戻 流用割栗石 (5~15cm/個)	17.000	m <sup>3</sup>	1,785	30,345	歩A・単A B単 12号
合 計				290,555	
・ ・ 法面整形工	1.000	式		70,000	
000013 法面整形 盛土部	77.000	m <sup>2</sup>	463	35,651	歩A・単A B単 13号
000014 法面整形 切土部	38.000	m <sup>2</sup>	914	34,732	歩A・単A B単 14号
合 計				70,383	
・ ・ 残土処理工	1.000	式		457,000	
000015 残土処理 (建設発生土受入地) 土砂	439.000	m <sup>3</sup>	1,042	457,438	歩A・単A B単 15号
合 計				457,438	
・ ・ 潮遊池護岸工A No101+85.43~No102+8.70	1.000	式		4,951,000	
000016 積ブロック工 控え350mm	124.200	m <sup>2</sup>	29,445	3,657,069	歩A・単A B単 16号
000017 裏込材 RC-40	62.000	m <sup>3</sup>	7,775	482,050	歩A・単A B単 17号
000018 目地材 目地材 (フォーム発泡体) t=10mm	8.900	m <sup>2</sup>	3,810	33,909	歩A・単A B単 18号
000019 捨石工 流用捨石10~200kg/個	11.500	m <sup>3</sup>	2,218	25,507	歩A・単A B単 19号











事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単-1号 *** 捨石工					
	捨石 10~200kg,海上投入		m3	7,100		歩A・単A
000002	*** B単-2号 *** 捨石工					
	捨石 300~600kg,海上投入		m3	10,000		歩A・単A
000003	*** B単-3号 *** 捨石整形工					
			m3	11,558		歩A・単A
000004	*** B単-4号 *** コンボス撤去工					
			本	2,852		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** コンボス復旧工					
			本	2,852		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** 掘削					
	土砂		m3	350		歩A・単A
000007	*** B単-7号 *** 流用土盛土					
	B $\geq$ 4.0m		m3	282		歩A・単A
000008	*** B単-8号 *** 流用土盛土					
	1.0m $\leq$ B<2.5m		m3	508		歩A・単A
000009	*** B単-9号 *** 流用土盛土					
	B<1.0m		m3	2,041		歩A・単A
000010	*** B単-10号 *** 床掘					
	土砂		m3	278		歩A・単A
000011	*** B単-11号 *** 基面整正					
			m <sup>2</sup>	435		歩A・単A
000012	*** B単-12号 *** 埋戻					
	流用割栗石 (5~15cm/個)		m3	1,785		歩A・単A
000013	*** B単-13号 *** 法面整形					
	盛土部		m <sup>2</sup>	463		歩A・単A
000014	*** B単-14号 *** 法面整形					
	切土部		m <sup>2</sup>	914		歩A・単A
000015	*** B単-15号 *** 残土処理 (建設発生土受入地)					
	土砂		m3	1,042		歩A・単A
000016	*** B単-16号 *** 積ブロック工					
	控え350mm		m <sup>2</sup>	29,445		歩A・単A
000017	*** B単-17号 *** 裏込材					
	RC-40		m3	7,775		歩A・単A
000018	*** B単-18号 *** 目地材					
	目地板 (ゴム発泡体) t=10mm		m <sup>2</sup>	3,810		歩A・単A
000019	*** B単-19号 *** 捨石工					
	流用捨石10~200kg/個		m3	2,218		歩A・単A
000020	*** B単-20号 *** 基礎砕石					
	流用割栗石5~15cm/個, t=20cm		m <sup>2</sup>	1,216		歩A・単A
000021	*** B単-21号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25 (高炉B) t=10cm		m3	27,530		歩A・単A
000022	*** B単-22号 *** 型枠					

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			m <sup>2</sup>	4,642		歩A・単A
000023	*** B単- 23号 *** 基礎コンクリート					
	18-8-40 (高炉B)		m <sup>3</sup>	79,070		歩A・単A
000024	*** B単- 24号 *** 天端コンクリート					
	18-8-25 (高炉B)		m <sup>3</sup>	64,400		歩A・単A
000025	*** B単- 25号 *** 小口止コンクリート					
	18-8-40 (高炉B)		m <sup>3</sup>	70,130		歩A・単A
000026	*** B単- 26号 *** 捨石					
	流用捨石10~200kg/個		m <sup>3</sup>	2,505		歩A・単A
000027	*** B単- 27号 *** 表面均し					
	陸上, 本均し		m <sup>2</sup>	10,198		歩A・単A
000028	*** B単- 28号 *** 裏込材					
	流用割栗石5~15cm/個		m <sup>3</sup>	5,522		歩A・単A
000029	*** B単- 29号 *** 吸出し防止材					
	合繊不織布 厚10mm		m <sup>2</sup>	1,025		歩A・単A
000030	*** B単- 30号 *** 土砂等運搬					
	流用再生骨材		m <sup>3</sup>	1,122		歩A・単A
000031	*** B単- 31号 *** 路盤工					
	流用再生骨材, t=300mm		m <sup>2</sup>	634		歩A・単A
000032	*** B単- 32号 *** 路盤工					
	RC-40, t=150mm		m <sup>2</sup>	788		歩A・単A
000033	*** B単- 33号 *** 表層					
	再生密粒度アスコン (1.3), t=40mm		m <sup>2</sup>	1,662		歩A・単A
000034	*** B単- 34号 *** 防草シート工					
	不織布長繊維系, 目付量240g/m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	1,663		歩A・単A
000035	*** B単- 35号 *** 給水管移設					
	水道用ポリエチレン管φ25		m	817		歩A・単A
000036	*** B単- 36号 *** 大型土のう					
	製作~設置		袋	5,105		歩A・単A
000037	*** B単- 37号 *** 大型土のう					
	撤去		袋	1,154		歩A・単A
000038	*** B単- 38号 *** 排水ポンプ設置撤去					
			箇所	16,239		歩A・単A
000039	*** B単- 39号 *** 排水ポンプ運転					
	初期排水		箇所	8,752		歩A・単A
000040	*** B単- 40号 *** 産業廃棄物処理					
	廃プラスチック類		kg	108		歩A・単A
000041	*** B単- 41号 *** 交通誘導船					
	海上搬入時		回	22,249		歩A・単A
000042	*** B単- 42号 *** 作業船えい航					
	阿村港~現場		回	663,623		歩A・単A
000043	*** B単- 43号 *** 掘削					
	草根処理		m <sup>3</sup>	350		歩A・単A



事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置(第二工区1-3)その他工事

工事別工事名:第二工区1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単-1号 ***						
000001	捨石工 捨石 10~200kg,海上投入		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	捨石 10~200kg,海上投入,,	1.000	m3	7,100	7,100	S単 20号
	合 計				7,100	
	単 価				7,100	
*** B単-2号 ***						
000002	捨石工 捨石 300~600kg,海上投入		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02116	捨石 300~600kg,海上投入,,	1.000	m3	10,000	10,000	S単 21号
	合 計				10,000	
	単 価				10,000	
*** B単-3号 ***						
000003	捨石整形工		m3		100.000	歩A 当たり算出
T00005	捨石整形工 クレーン付台船80t吊,引船綱D500PS型	100.000	m3	11,558	1,155,800	T単 5号
	合 計				1,155,800	
	単 価				11,558	
*** B単-4号 ***						
000004	コンボス撤去工		本		1.000	歩A 当たり算出
T00006	コンボス撤去工	1.000	本	2,852	2,852	T単 6号
	合 計				2,852	
	単 価				2,852	
*** B単-5号 ***						
000005	コンボス復旧工		本		1.000	歩A 当たり算出
T00007	コンボス復旧工	1.000	本	2,852	2,852	T単 7号
	合 計				2,852	
	単 価				2,852	
*** B単-6号 ***						
000006	掘削 土砂		m3		100.000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オーソカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	100.000	m3	350.2	35,020	S単 44号
	合 計				35,020	
	単 価				350	
*** B単-7号 ***						
000007	流用土盛土 B≧4.0m		m3		100.000	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	100.000	m3	281.5	28,150	S単 48号
	合 計				28,150	
	単 価				282	
*** B単-8号 ***						

事業名	玉名横島海岸保全事業			
工事名	消波施設基礎設置(第二工区1-3)その他工事			

工事別工事名:第二工区1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000008	流用土盛土 1.0m≦B<2.5m		m <sup>3</sup>		100.000	歩A 当たり算出
S86102	【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	100.000	m <sup>3</sup>	508	50,800	S単 43号
	合計				50,800	
	単価				508	
	*** B単-9号 ***					
000009	流用土盛土 B<1.0m		m <sup>3</sup>		100.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	100.000	m <sup>3</sup>	2,041	204,100	S単 1号
	合計				204,100	
	単価				2,041	
	*** B単-10号 ***					
000010	床掘 土砂		m <sup>3</sup>		100.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	100.000	m <sup>3</sup>	278.1	27,810	S単 50号
	合計				27,810	
	単価				278	
	*** B単-11号 ***					
000011	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	434.6	435	S単 57号
	合計				435	
	単価				435	
	*** B単-12号 ***					
000012	埋戻 流用割栗石(5~15cm/個)		m <sup>3</sup>		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.000	m <sup>3</sup>	302.7	303	S単 45号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,パツク山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m <sup>3</sup>	492	492	S単 51号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m <sup>3</sup>	990.4	990	S単 49号
	合計				1,785	
	単価				1,785	
	*** B単-13号 ***					
000013	法面整形 盛土部		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	462.8	463	S単 58号
	合計				463	
	単価				463	
	*** B単-14号 ***					
000014	法面整形 切土部		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 切土部,-,無し,質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>	914	914	S単 59号
	合計				914	
	単価				914	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 15号 ***						
000015	残土処理 (建設発生土受入地) 土砂		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	100,000	m3	1,042	104,200	S単 52号
	合 計				104,200	
	単 価				1,042	
*** B単- 16号 ***						
000016	積ブロック工 控え350mm		m <sup>2</sup>		3,000	歩A 当たり算出
S02711	【コンクリートブロック積工】 練積,無し,昼間施工,,15,18-8-25 (高炉B),	3,000	m <sup>2</sup>	21,945	65,835	S単 30号
S02116	コンクリート積ブロック A種 控35cm,,	25,000	個	900	22,500	S単 24号
	合 計				88,335	
	単 価				29,445	
*** B単- 17号 ***						
000017	裏込材 RC-40		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0302	SP 裏込碎石 計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1,000	m3	7,775	7,775	S単 65号
	合 計				7,775	
	単 価				7,775	
*** B単- 18号 ***						
000018	目地材 目地板 (ゴム発泡体) t=10mm		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	3,810	3,810	S単 69号
	合 計				3,810	
	単 価				3,810	
*** B単- 19号 ***						
000019	捨石工 流用捨石10~200kg/個		m3		100,000	歩A 当たり算出
S86802	SP 【被災地】積込(ルーズ) 破砕岩,土量50,000m3未満	100,000	m3	314	31,400	S単 46号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),硬岩,無し,1.5km以下	100,000	m3	779.6	77,960	S単 53号
SA0611	SP 捨石 9m以下,	100,000	m3	1,124	112,400	S単 70号
	合 計				221,760	
	単 価				2,218	
*** B単- 20号 ***						
000020	基礎碎石 流用割栗石5~15cm/個,t=20cm		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
S86802	SP 【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	20,000	m3	253.8	5,076	S単 47号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	20,000	m3	492	9,840	S単 51号
SA0301	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,砕石各種	100,000	m <sup>2</sup>	1,067	106,700	S単 64号
	合 計				121,616	
	単 価				1,216	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 21号 ***						
000021	均しコンクリート 18-8-25 (高炉B) t=10cm		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,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%	1,000	m3	27,530	27,530	S単 67号
	合 計				27,530	
	単 価				27,530	
*** B単- 22号 ***						
000022	型枠		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	4,642	4,642	S単 68号
	合 計				4,642	
	単 価				4,642	
*** B単- 23号 ***						
000023	基礎コンクリート 18-8-40 (高炉B)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 18-8-40 (高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭), なし, 計上する	1,000	m3	79,070	79,070	S単 60号
	合 計				79,070	
	単 価				79,070	
*** B単- 24号 ***						
000024	天端コンクリート 18-8-25 (高炉B)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 18-8-25 (高炉), 一般養生, なし, 計上する	1,000	m3	64,400	64,400	S単 61号
	合 計				64,400	
	単 価				64,400	
*** B単- 25号 ***						
000025	小口止コンクリート 18-8-40 (高炉B)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート 計上する, 一般養生, なし, 18-8-40 (高炉)	1,000	m3	70,130	70,130	S単 63号
	合 計				70,130	
	単 価				70,130	
*** B単- 26号 ***						
000026	捨石 流用捨石10~200kg/個		m3		100,000	歩A 当たり算出
S86802	SP 【被災地】積込(ルーズ) 破碎岩, 土量50,000m3未満	100,000	m3	314	31,400	S単 46号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バック山積0.8m3(平積0.6m3), 硬岩, 無し, 3.0km以下	100,000	m3	1,067	106,700	S単 54号
SA0611	SP 捨石 9m以下,	100,000	m3	1,124	112,400	S単 70号
	合 計				250,500	
	単 価				2,505	
*** B単- 27号 ***						
000027	表面均し 陸上, 本均し		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
T00008	表面均し 陸上, 本均し	1,000	m <sup>2</sup>	10,198	10,198	T単 8号

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				10,198	
	単価				10,198	
	*** B単- 28号 ***					
000028	裏込材 流用割栗石5~15cm/個		m3		100,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	100,000	m3	253.8	25,380	S単 47号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	100,000	m3	434.1	43,410	S単 55号
SA0302	SP 裏込碎石 計上する,なし,碎石各種	100,000	m3	4,834	483,400	S単 66号
	合計				552,190	
	単価				5,522	
	*** B単- 29号 ***					
000029	吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0281	SP 吸出し防止材設置 全面	1,000	m <sup>2</sup>	1,025	1,025	S単 62号
	合計				1,025	
	単価				1,025	
	*** B単- 30号 ***					
000030	土砂等運搬 流用再生骨材		m3		100,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	100,000	m3	253.8	25,380	S単 47号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	100,000	m3	868.2	86,820	S単 56号
	合計				112,200	
	単価				1,122	
	*** B単- 31号 ***					
000031	路盤工 流用再生骨材,t=300mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 300mm,2層施工,碎石,なし,路盤材(各種)	1,000	m <sup>2</sup>	633.5	634	S単 71号
	合計				634	
	単価				634	
	*** B単- 32号 ***					
000032	路盤工 RC-40,t=150mm		m <sup>2</sup>		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,150mm	1,000	m <sup>2</sup>	788	788	S単 72号
	合計				788	
	単価				788	
	*** B単- 33号 ***					
000033	表層 再生密粒度アスコン(13),t=40mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物I(2.35t/m3),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1,000	m <sup>2</sup>	1,662	1,662	S単 73号
	合計				1,662	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1.662	
	*** B単- 34号 ***					
000034	防草シート工 不織布長繊維系,目付量240g/㎡		㎡		100.000	歩A 当たり算出
S02120	防草シート設置工 現場条件2,露出,法面部(1:2.0以下)	100.000	㎡	1.096	109.600	S単 28号
S02116	防草シート 不織布長繊維系(グラテックス同等品、目付量240g/㎡),,	105.000	㎡	540	56.700	S単 25号
	合 計				166.300	
	単 価				1.663	
	*** B単- 35号 ***					
000035	給水管移設 水道用ポリエチレン管φ25		m		10.000	歩A 当たり算出
T00010	給水管移設 水道用ポリエチレン管φ25	10.000	m	817	8.170	T単 9号
	合 計				8.170	
	単 価				817	
	*** B単- 36号 ***					
000036	大型土のう 製作~設置		袋		1.000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,7フレンクレン,現地土,0m3,大型土のう袋(1.0t用),なし,なし	1.000	袋	5,105	5,105	S単 39号
	合 計				5,105	
	単 価				5,105	
	*** B単- 37号 ***					
000037	大型土のう 撤去		袋		1.000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,7フレンクレン,,0m3,,なし	1.000	袋	1,154	1,154	S単 40号
	合 計				1,154	
	単 価				1,154	
	*** B単- 38号 ***					
000038	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径:50mm,なし	1.000	箇所	16,239	16,239	S単 42号
	合 計				16,239	
	単 価				16,239	
	*** B単- 39号 ***					
000039	排水ポンプ運転 初期排水		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 1,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし	1.000	箇所	8,752	8,752	S単 41号
	合 計				8,752	
	単 価				8,752	
	*** B単- 40号 ***					
000040	産業廃棄物処理 廃プラスチック類		kg		300.000	歩A 当たり算出
S16001	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	3.000	時間	5,815	17,445	S単 33号
S02123	建設廃材 廃プラスチック類	300.000	kg	50	15,000	S単 29号

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置(第二工区1-3)その他工事

工事別工事名:第二工区1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				32,445	
	単価				108	
	*** B単- 41号 ***					
000041	交通誘導船 海上搬入時		回		1,000	歩A 当たり算出
T00004	交通誘導船 海上搬入時	1,000	回	22,249	22,249	T単 4号
	合計				22,249	
	単価				22,249	
	*** B単- 42号 ***					
000042	作業船えい航 阿村港～現場		回		1,000	歩A 当たり算出
T00003	えい航(片道) 阿村港～現場	1,000	回	663,623	663,623	T単 3号
	合計				663,623	
	単価				663,623	
	*** B単- 43号 ***					
000043	掘削 草根処理		m3		100,000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オアソカット,無し,無し,5,000m3未満,,-,-	100,000	m3	350.2	35,020	S単 44号
	合計				35,020	
	単価				350	
	*** B単- 44号 ***					
000044	発生土運搬 建設発生土受入地		m3		100,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク納山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	100,000	m3	1,042	104,200	S単 52号
	合計				104,200	
	単価				1,042	
	*** B単- 45号 ***					
000045	沈下板継足 1m		本		1,000	歩A 当たり算出
S02116	継足管 L=1,000mm,,	1,000	本	4,200	4,200	S単 26号
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m,,	0,250	本	5,440	1,360	S単 27号
	合計				5,560	
	単価				5,560	
	*** B単- 46号 ***					
000046	動態観測(沈下)		回		1,000	歩A 当たり算出
T00001	動態観測(沈下)	1,000	回	11,754	11,754	T単 1号
	合計				11,754	
	単価				11,754	
	*** B単- 47号 ***					
000047	動態観測(変位)		回		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	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事				

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単-1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)		m3	2,041		歩A・単A
S02111	*** S単-2号 *** クレーン付台船 クレーン付台船 クロークレーン 80t吊		日	32,000		歩A・単A
S02111	*** S単-3号 *** 引船[鋼製] 引船[鋼製] D 500PS型 40GT		時間	4,460		歩A・単A
S02111	*** S単-4号 *** エンジン式コンボス引抜機 エンジン式コンボス引抜機		日	20,000		歩A・単A
S02111	*** S単-5号 *** エンジン式ジェットポンプ エンジン式ジェットポンプ		日	20,000		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	3,200		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
S02111	*** S単-8号 *** 引船[鋼製] 引船[鋼製] D 800PS型 70GT		時間	5,970		歩A・単A
S02111	*** S単-9号 *** レベル レベル 3級		日	3,180		歩A・単A
S02111	*** S単-10号 *** トータルステーション トータルステーション 3級		日	5,810		歩A・単A
S02115	*** S単-11号 *** 石工 石工		人	32,742		歩A・単A
S02115	*** S単-12号 *** 普通作業員 普通作業員		人	21,726		歩A・単A
S02115	*** S単-13号 *** 船団長 船団長		人	35,088		歩A・単A
S02115	*** S単-14号 *** 普通船員 普通船員		人	26,724		歩A・単A
S02115	*** S単-15号 *** 高級船員 高級船員		人	35,088		歩A・単A
S02115	*** S単-16号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,988		歩A・単A
S02115	*** S単-17号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	25,602		歩A・単A
S02115	*** S単-18号 *** 高級船員 高級船員		人	35,088		歩A・単A
S02115	*** S単-19号 *** 軽作業員 軽作業員		人	17,646		歩A・単A
S02116	*** S単-20号 *** 捨石 捨石 10~200kg,海上投入,,		m3	7,100		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** 捨石 捨石 300~600kg,海上投入,,		m3	10,000		歩A・単A
S02116	*** S単-22号 *** 免税軽油 (1号,2号)					

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事				

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	免税軽油 (1号, 2号) ローリー渡し, *** S単- 23号 ***		L	82		歩A・単A
S02116	重油A 重油A 陸上一般、ローリー渡し, *** S単- 24号 ***		L	95		歩A・単A
S02116	コンクリート積ブロック コンクリート積ブロック A種 控35cm, *** S単- 25号 ***		個	900		歩A・単A
S02116	防草シート 防草シート 不織布長繊維系 (フランチス同等品、目付量240g/㎡), *** S単- 26号 ***		㎡	540		歩A・単A
S02116	継足管 継足管 L=1,000mm, *** S単- 27号 ***		本	4,200		歩A・単A
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m, *** S単- 28号 ***		本	5,440		歩A・単A
S02120	防草シート設置工 防草シート設置工 現場条件2,露出,法面部 (1:2.0以下) *** S単- 29号 ***		㎡	1,096		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 廃プラスチック類 *** S単- 30号 ***		kg	50		歩A・単A
S02711	【コンクリートブロック積工】 【コンクリートブロック積工】 練積,無し,昼間施工,,15,18-8-25 (高炉B), *** S単- 31号 ***		㎡	21,945		歩A・単A
S16001	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] バックホウ[クロー型・排対型(1次)] ,標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3),運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 *** S単- 32号 ***		日	46,658		歩A・単A
S16001	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] バックホウ[クロー型・排対型(2次)] ,標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3),運転1日当たり算出,機械損料等+燃料+運転労務,軽油 *** S単- 33号 ***		日	63,405		歩A・単A
S16001	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 *** S単- 34号 ***		時間	5,815		歩A・単A
S16002	交通船[鋼製] 交通船[鋼製] ,D 50PS型 4.9GT,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替制補正対象外 *** S単- 35号 ***		日	17,893		歩A・単A
S16003	クレーン付台船 クレーン付台船 クロークレーン 80t吊,交替制補正対象外 *** S単- 36号 ***		供用日	57,600		歩A・単A
S16003	クレーン付台船 クレーン付台船 台船 1000t積,交替制補正対象外 *** S単- 37号 ***		供用日	119,000		歩A・単A
S16003	引船[鋼製] 引船[鋼製] D 500PS型 40GT,交替制補正対象外 *** S単- 38号 ***		供用日	46,300		歩A・単A
S16003	引船[鋼製] 引船[鋼製] D 800PS型 70GT,交替制補正対象外 *** S単- 39号 ***		供用日	69,600		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置,フレンチクレーン,現地土,0m3,大型土のう袋 (1.0t用),なし,なし *** S単- 40号 ***		袋	5,105		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,フレンチクレーン,,0m3,,なし *** S単- 41号 ***		袋	1,154		歩A・単A
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 1,作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし *** S単- 42号 ***		箇所	8,752		歩A・単A
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径)					

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, なし *** S単- 43号 ***		箇所	16,239		歩A・単A
S86102	【被災地】締固工(振動→締固め2.5m未満) 【被災地】締固工(振動→締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, なし *** S単- 44号 ***		m3	508		歩A・単A
S86801	SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂, ホアノカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, - *** S単- 45号 ***		m3	350.2		歩A・単A
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満 *** S単- 46号 ***		m3	302.7		歩A・単A
S86802	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 *** S単- 47号 ***		m3	314		歩A・単A
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満 *** S単- 48号 ***		m3	253.8		歩A・単A
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし *** S単- 49号 ***		m3	281.5		歩A・単A
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし *** S単- 50号 ***		m3	990.4		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし *** S単- 51号 ***		m3	278.1		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下 *** S単- 52号 ***		m3	492		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下 *** S単- 53号 ***		m3	1,042		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 硬岩, 無し, 1.5km以下 *** S単- 54号 ***		m3	779.6		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 硬岩, 無し, 3.0km以下 *** S単- 55号 ***		m3	1,067		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下 *** S単- 56号 ***		m3	434.1		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下 *** S単- 57号 ***		m3	868.2		歩A・単A
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 *** S単- 58号 ***		m <sup>2</sup>	434.6		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, 質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし *** S単- 59号 ***		m <sup>2</sup>	462.8		歩A・単A
SA0152	SP 法面整形 SP 法面整形 切土部, -, 無し, 質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし *** S単- 60号 ***		m <sup>2</sup>	914		歩A・単A
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭), なし, 計上する *** S単- 61号 ***		m3	79,070		歩A・単A
SA0274	SP 現場打天端コンクリート SP 現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生, なし, 計上する		m3	64,400		歩A・単A

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事				

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0281	*** S単- 62号 *** SP 吸出し防止材設置 SP 吸出し防止材設置 全面		m <sup>2</sup>	1,025		歩A・単A
SA0284	*** S単- 63号 *** SP 現場打小口止コンクリート SP 現場打小口止コンクリート 計上する, 一般養生, なし, 18-8-40 (高炉)		m <sup>3</sup>	70,130		歩A・単A
SA0301	*** S単- 64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, 砕石各種		m <sup>2</sup>	1,067		歩A・単A
SA0302	*** S単- 65号 *** SP 裏込砕石 SP 裏込砕石 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>	7,775		歩A・単A
SA0302	*** S単- 66号 *** SP 裏込砕石 SP 裏込砕石 計上する, なし, 砕石各種		m <sup>3</sup>	4,834		歩A・単A
SA0311	*** S単- 67号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%		m <sup>3</sup>	27,530		歩A・単A
SA0312	*** S単- 68号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m <sup>2</sup>	4,642		歩A・単A
SA0331	*** S単- 69号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m <sup>2</sup> 以上, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m <sup>2</sup>	3,810		歩A・単A
SA0611	*** S単- 70号 *** SP 捨石 SP 捨石 9m以下,		m <sup>3</sup>	1,124		歩A・単A
SA0832	*** S単- 71号 *** SP 下層路盤 (車道・路肩部) SP 下層路盤 (車道・路肩部) 300mm, 2層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)		m <sup>2</sup>	633.5		歩A・単A
SA0834	*** S単- 72号 *** 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, 150mm		m <sup>2</sup>	788		歩A・単A
SA0843	*** S単- 73号 *** SP 表層 (車道・路肩部) SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度7s コン(13)		m <sup>2</sup>	1,662		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** 動態観測 (沈下)		回	11,754		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** 動態観測 (変位)		回	16,766		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 *** えい航 (片道)		回	663,623		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 *** 阿村港~現場 交通誘導船		回	22,249		歩A・単A
T00005	*** T単- 5号 *** 海上搬入時 捨石整形工		m <sup>3</sup>	11,558		歩A・単A
T00006	*** T単- 6号 *** コンボス撤去工		本	2,852		歩A・単A
T00007	*** T単- 7号 *** コンボス復旧工		本	2,852		歩A・単A
T00008	*** T単- 8号 *** 表面均し 陸上, 本均し		m <sup>2</sup>	10,198		歩A・単A



事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)			時間的制約: なし 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			豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業区分			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 施工区分			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.200	人	25,602	5,120	
R01003	普通作業員	0.680	人	21,726	14,774	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		5,120	512	
	合 計				20,406	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,041	
*** S単-2号 ***						
S02111	クレーン付台船		日		1,000	歩A 当たり算出
	クレーン付台船 クロークレーン 80t吊			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械器具損料コード	M29482		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格	クロークレーン 80t吊		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	32,000円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M29482	クレーン付台船 クロークレーン 80t吊	1.000	日	32,000	32,000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				32,000	
	単 価				32,000	
*** S単-3号 ***						
S02111	引船[鋼製]		時間		1,000	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 500PS型 40GT			時間的制約: なし 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	M30038		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格	D 500PS型 40GT		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	4,460円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M30038	引船[鋼製] D 500PS型 40GT	1.000	時間	4,460	4,460	算出数量 1,000 各単位
	合 計				4,460	
	単 価				4,460	
*** S単-4号 ***						
S02111	エンジン式コンボス引抜機		日		1,000	歩A 当たり算出
	エンジン式コンボス引抜機			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械器具損料コード	M96002		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	20,000円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
M96002	エンジン式コンボス引抜機	1.000	日	20,000	20,000	算出数量 1,000 各単位
	合 計				20,000	
	単 価				20,000	
*** S単-5号 ***						
S02111	エンジン式ジェットポンプ		日		1,000	歩A 当たり算出
	エンジン式ジェットポンプ			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械器具損料コード	M96001		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 機械器具規格			基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 単価の入力	20,000円		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M96001	エンジン式ジェットポンプ	1.000	日	20,000	20,000	
	合計				20,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				20,000	
	*** S単-6号 ***					
S02111	交通船[FRP製]		日		1.000 各単位	歩A 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 冬季補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M30121 D 70PS型 3.0GT(9欄) 3,200円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M30121	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT(9欄)	1.000	日	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
	*** S単-7号 ***					
S02111	交通船[FRP製]		日		1.000 各単位	歩A 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 冬季補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M30121 D 70PS型 3.0GT(11欄) 3,360円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
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 ***					
S02111	引船[鋼製]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 800PS型 70GT			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M30042 D 800PS型 70GT 5,970円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M30042	引船[鋼製] D 800PS型 70GT	1.000	時間	5,970	5,970	
	合計				5,970	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,970	
	*** S単-9号 ***					
S02111	レベル		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	レベル 3級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M60023 3級 3,180円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M60023	レベル 3級	1.000	日	3,180	3,180	
	合計				3,180	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,180	
	*** S単-10号 ***					
S02111	トータルステーション		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トータルステーション 3級			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 機械器具損料コード 2) 機械器具規格 3) 単価の入力	M60213 3級 5,810円		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
M60213	トータルステーション 3級	1.000	日	5,810	5,810	
	合計				5,810	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,810	
	*** S単- 11号 ***					
S02115	石工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	石工			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	R01006 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	
R01006	石工	1.000	人	32,742	32,742	
	合計				32,742	算出数量 1.000 人
	単価				32,742	
	*** S単- 12号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	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	21,726	21,726	
	合計				21,726	算出数量 1.000 人
	単価				21,726	
	*** S単- 13号 ***					
S02115	船団長		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	船団長			時間的制約: なし 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	R01071 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01071	船団長	1.000	人	35,088	35,088	
	合計				35,088	算出数量 1.000 人
	単価				35,088	
	*** S単- 14号 ***					
S02115	普通船員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通船員			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	R01073 基(B)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
R01073	普通船員	1.000	人	26,724	26,724	
	合計				26,724	算出数量 1.000 人
	単価				26,724	
	*** S単- 15号 ***					

事業名	玉名横島海岸保全事業		
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事		

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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		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	35,088	35,088	
	合計				35,088	算出数量 1,000 人
	単価				35,088	
	*** S単- 16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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,988	29,988	
	合計				29,988	算出数量 1,000 人
	単価				29,988	
	*** S単- 17号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	1,000	人	25,602	25,602	
	合計				25,602	算出数量 1,000 人
	単価				25,602	
	*** S単- 18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		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	35,088	35,088	
	合計				35,088	算出数量 1,000 人
	単価				35,088	
	*** S単- 19号 ***					
S02115	軽作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	軽作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01004	軽作業員	1,000	人	17,646	17,646	
	合計				17,646	算出数量 1,000 人
	単価				17,646	

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事				

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 20号 ***					
S02116	捨石		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	捨石 10~200kg,海上投入,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	捨石 10~200kg,海上投入	1.000	m3	7,100	7,100	
	合計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,100	
	*** S単- 21号 ***					
S02116	捨石		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	捨石 300~600kg,海上投入,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	捨石 300~600kg,海上投入	1.000	m3	10,000	10,000	
	合計				10,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,000	
	*** S単- 22号 ***					
S02116	免税軽油 (1号,2号)		L		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	免税軽油 (1号,2号) 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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96007	免税軽油 (1号,2号) ローリー渡し	1.000	L	81.90	82	
	合計				82	算出数量 1.000 各単位
	単価				82	
	*** S単- 23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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96006	重油A 陸上一般、ローリー渡し	1.000	L	95	95	
	合計				95	算出数量 1.000 各単位
	単価				95	
	*** S単- 24号 ***					
S02116	コンクリート積ブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート積ブロック A種 控35cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P15013	コンクリート積ブロック A種 控35cm	1.000	個	900	900	

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事				

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				900	算出数量 1.000 各単位
	単価				900	
	*** S単- 25号 ***					
S02116	防草シート		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート 不織布長繊維系 (フランチックス同等品、目付量240g/m <sup>2</sup> ) , ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96004		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96004	防草シート 不織布長繊維系 (フランチックス同等品、目付量240g/m <sup>2</sup> )	1.000	m <sup>2</sup>	540	540	
	合計				540	算出数量 1.000 各単位
	単価				540	
	*** S単- 26号 ***					
S02116	継足管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	継足管 L=1,000mm, ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P96003		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P96003	継足管 L=1,000mm	1.000	本	4,200	4,200	
	合計				4,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,200	
	*** S単- 27号 ***					
S02116	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m, ,			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)資材区分	地域資材 (Pコード)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)地域資材単価コード (P)	P05028		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施設機械資材単価コード (K)					
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	1.000	本	5,440	5,440	
	合計				5,440	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,440	
	*** S単- 28号 ***					
S02120	防草シート設置工		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防草シート設置工 現場条件2,露出,法面部 (1:2.0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)市場単価コード	A96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	現場条件2,露出,法面部 (1:2.0以下)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	1,096円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
A96001	防草シート設置工 現場条件2,露出,法面部 (1:2.0以下)	1.000	m <sup>2</sup>	1,096	1,096	
	合計				1,096	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,096	
	*** S単- 29号 ***					
S02123	建設廃材		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード	P96005		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	廃プラスチック類		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96005	建設廃材 廃プラスチック類	1.000	kg	50	50	
	合計				50	算出数量 1.000 各単位
	単価				50	
	*** S単- 30号 ***					
S02711	【コンクリートブロック積工】 【コンクリートブロック積工】 練積,無し,昼間施工,,15,18-8-25 (高炉B),		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)時間的制約	練積 無し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)昼夜施工区分 5)裏込コンクリート厚 6)生コンクリート規格	昼間施工 15 18-8-25 (高炉B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A72501	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	1.000	m <sup>2</sup>	14,060	14,060	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18-8-25 (高炉B)	0.380	m <sup>3</sup>	20,750	7,885	
	合計				21,945	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		21,945	
	*** S単- 31号 ***					
S16001	バックホ[クロー型・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ), 運転1日当たり算出, 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>> 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M02032 M02032 運転1日当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		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	
M02032	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	1.000	日	14,200	14,200	
P34029	軽油 パトロール給油	50.000	L	131	6,550	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合計				46,658	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		46,658	
Y00001	単位					
	*** S単- 32号 ***					
S16001	バックホ[クロー型・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 運転1日当たり算出, 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>> 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	M02045 M02045 運転1日当たり算出 5.8時間 1.50 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 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	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置(第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11) 消耗部品の計上の有無 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
M02045	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	日	26,100	26,100	
P34029	軽油 バトロ-給油	87.000	L	131	11,397	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合計				63,405	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		63,405	
Y00001	単位					
	*** S単- 33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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 機械コード<<単位が時間のみ>> 2) 機械コード(同上)	M03081 M03081		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 機械損料算出区分 4) 運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 4.7時間		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 13) 消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14) 名称(消耗部品) 15) 規格(消耗部品)	- -				
M03081	トラック[普通型] 1.5t積	1.000	時間	539	539	
P34029	軽油 バトロ-給油	2.500	L	131	328	
R01022	運転手(一般)	0.210	人	23,562	4,948	
	合計				5,815	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,815	
Y00001	単位					
	*** S単- 34号 ***					
S16002	交通船[鋼製]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	交通船[鋼製] D 50PS型 4.9GT, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替 制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 機械コード<<単位が日のみ>> 2) 機械損料算出区分	M30102 運転1日当たり算出		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	8.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	1.65				
	5) 単価計上区分	機械損料+燃料				
	6) 燃料区分	軽油				
	7) 燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8) 燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M30102	交通船[鋼製] D 50PS型 4.9GT	1.650	供用日	7,430	12,260	
P34029	軽油 バトロ-給油	43.000	L	131	5,633	
	合計				17,893	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		17,893	
Y00001	単位					
	*** S単- 35号 ***					
S16003	クレーン付台船		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	クレーン付台船 クロークレーン 80t吊, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M29482		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	
M29482	クレーン付台船 クロークレーン 80t吊	1.000	供用日	57,600	57,600	
	合計				57,600	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	57,600		
	*** S単- 36号 ***					
S16003	クレーン付台船		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	クレーン付台船 台船 1000t積, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M29488		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	
M29488	クレーン付台船 台船 1000t積	1.000	供用日	119,000	119,000	
	合計				119,000	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	119,000		
	*** S単- 37号 ***					
S16003	引船[鋼製]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 500PS型 40GT, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M30038		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	
M30038	引船[鋼製] D 500PS型 40GT	1.000	供用日	46,300	46,300	
	合計				46,300	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	46,300		
	*** S単- 38号 ***					
S16003	引船[鋼製]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 800PS型 70GT, 交替制補正対象外			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード《単位が供用日のみ》 2) 交替制作業補正区分	M30042		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	
M30042	引船[鋼製] D 800PS型 70GT	1.000	供用日	69,600	69,600	
	合計				69,600	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日	69,600		
	*** S単- 39号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置, フレックレーン, 現地土, 0m3, 大型土のう袋 (1.0t用), なし, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 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)	製作・設置 フレックレーン 現地土 0.000 0.000m3 大型土のう袋 (1.0t用) なし 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	
R01001	土木一般世帯役	1.000	人	29,988	29,988	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,726	21,726	
Y00004	諸雑費	0.020		77,316	1,546	
P37003	大型土のう袋 大型土のう袋 (1.0t用)	49.000	枚	1,100	53,900	
F08064	バックホ[クロー型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(2014)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.360	日	12,100	16,456	
P34029	軽油 バトロール給油	65.000	L	131	8,515	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	66,500	66,500	
	合計				250,141	算出数量 49.000 袋
	単価		袋		5,105	
	*** S単- 40号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ラフレックレン,0m3,,なし		袋		1.000 日	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	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	
	2) 施工機械区分	ラフレックレン		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	
	4) 購入土材単価(m3当たり)	0.000		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5) 購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	8) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	29,988	29,988	
R01002	特殊作業員	1.000	人	25,602	25,602	
Y00004	諸雑費	0.004		55,590	222	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	66,500	66,500	
	合計				122,312	算出数量 106.000 袋
	単価		袋		1,154	
	*** S単- 41号 ***					
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 排水ポンプ運転 (小口径) 1. 作業時排水,7以上~30未満,発動発電機,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1) 運転日数	1		時間的制約:なし 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) 排水方法	作業時排水		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) 排水量(m3/h)	7以上~30未満		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4) 動力源区分	発動発電機				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F02053	発動発電機[D駆動・超低・排対型(~3次)] 定格容量15kva	1.550	日	2,570	3,984	
P34029	軽油 バトロール給油	14.000	L	131	1,834	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	29,988	1,200	
R01003	普通作業員	0.050	人	21,726	1,086	
Y00004	諸雑費	0.080		8,104	648	
	合計				8,752	算出数量 1.000 箇所
	単価				8,752	
	*** S単- 42号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	1) ポンプ規格	口径 50mm		時間的制約:なし 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) 長期割引単価区分(賃料機械)	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	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	0.230	人	29,988	6,897	
R01003	普通作業員	0.430	人	21,726	9,342	
	合計				16,239	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		16,239	
	*** S単- 43号 ***					
S86102	【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		1,000 日	歩A 当たり算出
	1) 工種区分	築堤・埋戻		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	2) 規格区分 (ton)	3.0~4.0ton		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 長期割引単価区分	なし		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
F04062	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・〜超低・排対型(〜3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,870	10,992	
P34029	軽油 パトロール給油	17.000	L	131	2,227	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	25,908	25,908	
	合計				39,127	算出数量 77,000 m3
	単価		m3		508	
	*** S単- 44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, オブカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	オブカット				
	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		350.2	
	*** S単- 45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) 岩塊・玉石, 土量50,000m3未満			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質	岩塊・玉石				
	2) 作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		302.7	
	*** S単- 46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 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	1) 土質	破砕岩				
	2) 作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		314	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 47号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		253.8	
	*** S単- 48号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		281.5	
	*** S単- 49号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3		990.4	
	*** S単- 50号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休: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		278.1	
	*** S単- 51号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3		492	
	*** S単- 52号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km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) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m3		1,042	
	*** S単- 53号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 硬岩, 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) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	硬岩				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	1.5km以下				
	単 価		m3		779.6	
	*** S単- 54号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 硬岩, 無し, 3.0km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) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	硬岩				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	3.0km以下				
	単 価		m3		1,067	
	*** S単- 55号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km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) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	0.5km以下				
	単 価		m3		434.1	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 56号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下			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 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		m3		868.2	
	*** S単- 57号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		434.6	
	*** S単- 58号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ㄨ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	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		462.8	
	*** S単- 59号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し,ㄨ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	
	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 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		914	
	*** S単- 60号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,計上する			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	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)生コンクリートの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生コンクリートの規格	計上する 有り 一般養生・特殊養生(練炭) なし 18-8-40(高炉)				
	単 価		m3		79,070	
	*** S単- 61号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生, なし, 計上する			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)生コンクリートの計上 2)養生工の種類 3)長期割引単価区分 4)生コンクリート規格	計上する 一般養生 なし 18-8-25(高炉)				
	単 価		m3		64,400	
	*** S単- 62号 ***					
SA0281	SP 吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 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)設置条件	全面				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,025	
	*** S単- 63号 ***					
SA0284	SP 現場打小口止コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 現場打小口止コンクリート 計上する, 一般養生, なし, 18-8-40 (高炉)			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)生コンクリートの計上 2)養生工の種類 3)長期割引単価区分 4)生コンクリート規格	計上する 一般養生 なし 18-8-40 (高炉)				
	単 価		m3		70,130	
	*** S単- 64号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1,000	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, 砕石各種			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 砕石各種				
J96001	割栗石 (流用材) 5~15cm/個		m3			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		1,067	
	*** S単- 65号 ***					
SA0302	SP 裏込砕石		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	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 裏込砕石 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) 砕石の計上 2) 長期割引単価区分 3) 規格区分	計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m3		7,775	
	*** S単- 66号 ***					
SA0302	SP 裏込砕石		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 裏込砕石 計上する, なし, 砕石各種			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) 砕石の計上 2) 長期割引単価区分 3) 規格区分	計上する なし 砕石各種				
J96001	割栗石 (流用材) 5~15cm/個		m3			材変
	単 価		m3		4,834	
	*** 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 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満 , 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%			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) 養生の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		27,530	
	*** S単- 68号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,642	
	*** S単- 69号 ***					
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2以上, 計上する, 目地板 (ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 1工事当り使用量 2) 目地板の計上	30m2以上 計上する				

事業名	玉名横島海岸保全事業		
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事		

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		3,810	
	*** S単- 70号 ***					
SA0611	SP 捨石		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 捨石 9m以下,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)最大作業半径	9m以下				
	単 価		m <sup>3</sup>		1,124	
	*** S単- 71号 ***					
SA0832	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 300mm, 2層施工, 砕石, なし, 路盤材(各種)			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)全仕上り厚	300mm				
	2)施工区分	2層施工				
	3)材料	砕石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)材料規格の選択	路盤材(各種)				
J96002	再生骨材 流用材		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>3</sup>		633.5	
	*** S単- 72号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 150mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 I	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分 I	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当たり平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	150mm				
	11)材料区分 II	路盤材 (各種) 砕石材				
J03118	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>3</sup>		788	
	*** S単- 73号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), グライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコ (13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当たり平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> )				
	4)瀝青材料種類	グライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコ (13)				





事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 第二工区 1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単- 1号 ***						
T00001	動態観測 (沈下)		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.180	人	29,988	5,398	S単 16号
S02115	軽作業員	0.180	人	17,646	3,176	S単 19号
S02111	レベル 3級	1.000	日	3,180	3,180	S単 9号
	合計				11,754	算出数量 1.000 回
	単価		回		11,754	
*** T単- 2号 ***						
T00002	動態観測 (変位)		回		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.230	人	29,988	6,897	S単 16号
S02115	軽作業員	0.230	人	17,646	4,059	S単 19号
S02111	トータルステーション 3級	1.000	日	5,810	5,810	S単 10号
	合計				16,766	算出数量 1.000 回
	単価		回		16,766	
*** T単- 3号 ***						
T00003	えい航 (片道)		回		1,000	歩A 当たり算出
	阿村港～現場					
S02116	重油A 陸上一般、ローリー渡し,,	729.000	L	95	69,255	S単 23号
S02115	船団長	1.000	人	35,088	35,088	S単 13号
S02115	高級船員	2.000	人	35,088	70,176	S単 15号
S02115	普通船員	6.000	人	26,724	160,344	S単 14号
S02111	引船[鋼製] D 800PS型 70GT	8.000	時間	5,970	47,760	S単 8号
S16003	引船[鋼製] D 800PS型 70GT, 交替制補正対象外	1.500	供用日	69,600	104,400	S単 38号
S16003	クレーン付台船 クレーン 80t吊, 交替制補正対象外	1.000	供用日	57,600	57,600	S単 35号
S16003	クレーン付台船 台船 1000t積, 交替制補正対象外	1.000	供用日	119,000	119,000	S単 36号
	合計				663,623	算出数量 1.000 回
	単価		回		663,623	
*** T単- 4号 ***						
T00004	交通誘導船		回		2,000	歩A 当たり算出
	海上搬入時					
S02116	重油A 陸上一般、ローリー渡し,,	30.000	L	95	2,850	S単 23号
S02115	高級船員	1.000	人	35,088	35,088	S単 18号
S02111	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT (9欄)	1.000	日	3,200	3,200	S単 6号
S02111	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT (11欄)	1.000	日	3,360	3,360	S単 7号
	合計				44,498	算出数量 2.000 回
	単価		回		22,249	
*** T単- 5号 ***						

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	消波施設基礎設置(第二工区1-3) その他工事					
工事別工事名	第二工区1					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00005	捨石整形工		m3		100.000	歩A 当たり算出
S02115	クレーン付台船80t吊, 引船鋼D500PS型 石工	1.500	人	32,742	49,113	S単 11号
S02115	普通作業員	13.500	人	21,726	293,301	S単 12号
S16001	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3), 運転1日当たり算出, 機械損料等+ 燃料+運転労務, 軽油	1.200	日	46,658	55,990	S単 31号
C00001	クレーン付台船運転 80t吊, 運転4h, 機械経費(9欄, 11欄)	1.000	日	534,696	534,696	C単 1号
C00002	引船運転 鋼D500PS型, 運転2h, 機械経費(9欄, 11欄)	1.000	日	212,425	212,425	C単 2号
Y00004	雑品	0.009		1,145,525	10,310	
	合計				1,155,835	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		11,558	
	*** T単-6号 ***					
T00006	コンボス撤去工		本		471.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	29,988	89,964	S単 16号
S02115	普通作業員	30.000	人	21,726	651,780	S単 12号
Y00004	雑品	0.300		741,744	222,523	
S16002	交通船[鋼製] , D 50PS型 4.9GT, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象 外	5.000	日	17,893	89,465	S単 34号
S16002	交通船[鋼製] , D 50PS型 4.9GT, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象 外	5.000	日	17,893	89,465	S単 34号
S02111	エンジン式コンボス引抜機	5.000	日	20,000	100,000	S単 4号
S02111	エンジン式ジェットポンプ	5.000	日	20,000	100,000	S単 5号
	合計				1,343,197	算出数量 471.000 本
	単価		本		2,852	
	*** T単-7号 ***					
T00007	コンボス復旧工		本		471.000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	29,988	89,964	S単 16号
S02115	普通作業員	30.000	人	21,726	651,780	S単 12号
Y00004	雑品	0.300		741,744	222,523	
S16002	交通船[鋼製] , D 50PS型 4.9GT, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象 外	5.000	日	17,893	89,465	S単 34号
S16002	交通船[鋼製] , D 50PS型 4.9GT, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替制補正対象 外	5.000	日	17,893	89,465	S単 34号
S02111	エンジン式コンボス引抜機	5.000	日	20,000	100,000	S単 4号
S02111	エンジン式ジェットポンプ	5.000	日	20,000	100,000	S単 5号
	合計				1,343,197	算出数量 471.000 本
	単価		本		2,852	
	*** T単-8号 ***					



事業名	玉名横島海岸保全事業		
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事		

工事別工事名: 第二工区1

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	クレーン付台船運転		日		1.000	歩A 当たり算出
	80t吊, 運転4h, 機械経費 (9欄, 11欄)					
S02116	免税軽油 (1号, 2号) ローリー渡し,,	108.000	L	82	8,856	S単 22号
S02115	船団長	1.200	人	35,088	42,106	S単 13号
S02115	普通船員	6.000	人	26,724	160,344	S単 14号
S02111	クレーン付台船 クロークレーン 80t吊	1.000	日	32,000	32,000	S単 2号
S16003	クレーン付台船 クロークレーン 80t吊, 交替制補正対象外	1.650	供用日	57,600	95,040	S単 35号
S16003	クレーン付台船 台船 1000t積, 交替制補正対象外	1.650	供用日	119,000	196,350	S単 36号
	合計				534,696	算出数量 1.000 日
	単価		日		534,696	
	*** C単-2号 ***					
C00002	引船運転		日		1.000	歩A 当たり算出
	鋼D500PS型, 運転2h, 機械経費 (9欄, 11欄)					
S02116	重油A 陸上一般, ローリー渡し,,	114.000	L	95	10,830	S単 23号
S02115	高級船員	2.400	人	35,088	84,211	S単 15号
S02115	普通船員	1.200	人	26,724	32,069	S単 14号
S02111	引船[鋼製] D 500PS型 40GT	2.000	時間	4,460	8,920	S単 3号
S16003	引船[鋼製] D 500PS型 40GT, 交替制補正対象外	1.650	供用日	46,300	76,395	S単 37号
	合計				212,425	算出数量 1.000 日
	単価		日		212,425	



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

消波施設基礎設置（第二工区1-3）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	消波施設基礎設置(第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			19,230,000	
・工事原価			15,882,000	
純工事費			12,115,000	
・直接工事費			10,547,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	9,681,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	866,000	
・間接工事費			5,335,000	
・共通仮設費			1,568,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・運搬費～営繕費等				
10,547,000 × ((11.550*1.000)*1.100*1.040*1.000)			1,393,000	
・運搬費	1.000	式	0	
・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			175,000	
・現場環境改善費(率計上)				
10,506,000 × (1.670)			175,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			3,767,000	
・現場管理費(率計上)				
12,115,000 × ((26.920*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			3,767,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理费率対象外)	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				
15,882,000 × (21.070*1.000+0.04)			3,352,000	
・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)			41,000	
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	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

項目名	数量	単位	金額	備考
共通仮設費算定控除額			0	
有価物処分費			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
	19,230,000	×	3.390	
			652,000	





事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

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)				9,681,000	
・土工	1.000	式		220,000	
・掘削工	1.000	式		14,000	
000001 掘削 海砂	40.000	m <sup>3</sup>	350	14,000	歩A・単A B単 1号
合 計				14,000	
・盛土工	1.000	式		197,000	
000002 盛土 流用割栗石5~15cm/個	140.000	m <sup>3</sup>	1,404	196,560	歩A・単A B単 2号
合 計				196,560	
・作業残土処理工	1.000	式		9,000	
000003 土砂等運搬 (建設発生土受入地) 土砂	17.000	m <sup>3</sup>	550	9,350	歩A・単A B単 3号
合 計				9,350	
・構造物撤去工	1.000	式		67,000	
・構造物撤去工	1.000	式		21,000	
000004 舗装版破碎 アスファルト舗装t=6cm	96.400	m <sup>2</sup>	221	21,304	歩A・単A B単 4号
合 計				21,304	
・産業廃棄物処理	1.000	式		46,000	
000005 産業廃棄物処理 アスファルト殻	5.800	m <sup>3</sup>	7,860	45,588	歩A・単A B単 5号
合 計				45,588	
・波返工	1.000	式		6,561,000	
・作業土工	1.000	式		49,000	
000006 床掘 土砂	32.000	m <sup>3</sup>	278	8,896	歩A・単A B単 6号
000007 基面整正	59.200	m <sup>2</sup>	435	25,752	歩A・単A B単 7号
000008 埋戻 土砂	14.000	m <sup>3</sup>	990	13,860	歩A・単A B単 8号
合 計				48,508	
・波返工	1.000	式		6,475,000	
000009 コンクリート 21-8-40 (高炉B)	95.000	m <sup>3</sup>	28,010	2,660,950	歩A・単A B単 9号
000010 型枠	264.000	m <sup>2</sup>	9,155	2,416,920	歩A・単A B単 10号
000011 均しコンクリート 18-8-25 (高炉B)	5.800	m <sup>3</sup>	27,530	159,674	歩A・単A B単 11号
000012 型枠	9.500	m <sup>2</sup>	9,155	86,973	歩A・単A B単 12号
000013 アンカー筋設置 SD295, D16, L=470mm	206.000	本	1,040	214,240	歩A・単A B単 13号
000014 止水板 CF200×5mm	53.000	m	2,769	146,757	歩A・単A B単 14号
000015 目地材 ゴム発泡体t=10mm	23.800	m <sup>2</sup>	3,810	90,678	歩A・単A B単 15号
000016 はつり工 t=3cm	219.000	m <sup>2</sup>	3,190	698,610	歩A・単A B単 16号
合 計				6,474,802	
・産業廃棄物処理	1.000	式		37,000	
000017 産業廃棄物処理 コンクリート (無筋)	6.600	m <sup>3</sup>	5,615	37,059	歩A・単A B単 17号

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				37,059	
・斜路工	1.000	式		1,896,000	
・・作業土工	1.000	式		81,000	
000018 床掘 土砂	24.000	m <sup>3</sup>	278	6,672	歩A・単A B単 18号
000019 基面整正	40.000	m <sup>2</sup>	435	17,400	歩A・単A B単 19号
000020 埋戻	57.000	m <sup>3</sup>	990	56,430	歩A・単A B単 20号
合計				80,502	
・・コンクリート舗装	1.000	式		1,574,000	
000021 被覆コンクリート 18-8-40 (早強), t=15cm	17.700	m <sup>3</sup>	28,440	503,388	歩A・単A B単 21号
000022 地覆コンクリート 18-8-40 (早強)	3.300	m <sup>3</sup>	28,440	93,852	歩A・単A B単 22号
000023 張りコンクリート 18-8-40 (早強), t=10cm	19.800	m <sup>3</sup>	28,440	563,112	歩A・単A B単 23号
000024 溶接金網 線径2.6mm, 網目100mm	118.000	m <sup>2</sup>	200	23,600	歩A・単A B単 24号
000025 型枠	39.100	m <sup>2</sup>	9,155	357,961	歩A・単A B単 25号
000026 目地材 ゴム発泡体 t=10mm	6.400	m <sup>2</sup>	3,810	24,384	歩A・単A B単 26号
000027 はつり工 t=3cm	2.400	m <sup>2</sup>	3,190	7,656	歩A・単A B単 27号
合計				1,573,953	
・・基礎ブロック工	1.000	式		240,000	
000028 基礎ブロック撤去 800*800*1200	42.000	個	2,041	85,722	歩A・単A B単 28号
000029 基礎ブロック設置 800*800*1200	42.000	個	3,685	154,770	歩A・単A B単 29号
合計				240,492	
・・産業廃棄物処理	1.000	式		1,000	
000030 産業廃棄物処理 コンクリート(無筋)	0.100	m <sup>3</sup>	5,615	562	歩A・単A B単 30号
合計				562	
・天端被覆工	1.000	式		937,000	
・・天端被覆工	1.000	式		937,000	
000031 路盤工 RC-40 (流用材), t=200mm	39.000	m <sup>2</sup>	316	12,324	歩A・単A B単 31号
000032 表層 再生密粒度アスコン (13), t=60mm	400.000	m <sup>2</sup>	2,312	924,800	歩A・単A B単 32号
合計				937,124	



コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単-1号 *** 掘削					
	海砂		m3	350		歩A・単A
000002	*** B単-2号 *** 盛土					
	流用割栗石5~15cm/個		m3	1,404		歩A・単A
000003	*** B単-3号 *** 土砂等運搬(建設発生土受入地)					
	土砂		m3	550		歩A・単A
000004	*** B単-4号 *** 舗装版破砕					
	アスファルト舗装t=6cm		m <sup>2</sup>	221		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** 産業廃棄物処理					
	アスファルト殻		m3	7,860		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** 床掘					
	土砂		m3	278		歩A・単A
000007	*** B単-7号 *** 基面整正					
			m <sup>2</sup>	435		歩A・単A
000008	*** B単-8号 *** 埋戻					
	土砂		m3	990		歩A・単A
000009	*** B単-9号 *** コンクリート					
	21-8-40(高炉B)		m3	28,010		歩A・単A
000010	*** B単-10号 *** 型枠					
			m <sup>2</sup>	9,155		歩A・単A
000011	*** B単-11号 *** 均しコンクリート					
	18-8-25(高炉B)		m3	27,530		歩A・単A
000012	*** B単-12号 *** 型枠					
			m <sup>2</sup>	9,155		歩A・単A
000013	*** B単-13号 *** アンカー筋設置					
	SD295,D16,L=470mm		本	1,040		歩A・単A
000014	*** B単-14号 *** 止水板					
	CF200×5mm		m	2,769		歩A・単A
000015	*** B単-15号 *** 目地材					
	ゴム発泡体t=10mm		m <sup>2</sup>	3,810		歩A・単A
000016	*** B単-16号 *** はつり工					
	t=3cm		m <sup>2</sup>	3,190		歩A・単A
000017	*** B単-17号 *** 産業廃棄物処理					
	コンクリート(無筋)		m3	5,615		歩A・単A
000018	*** B単-18号 *** 床掘					
	土砂		m3	278		歩A・単A
000019	*** B単-19号 *** 基面整正					
			m <sup>2</sup>	435		歩A・単A
000020	*** B単-20号 *** 埋戻					
			m3	990		歩A・単A
000021	*** B単-21号 *** 被覆コンクリート					
	18-8-40(早強),t=15cm		m3	28,440		歩A・単A
000022	*** B単-22号 *** 地覆コンクリート					



事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単-1号 ***						
000001	掘削 海砂		m3		100.000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂, オブジェクト無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	100.000	m3	350.2	35,020	S単 10号
	合 計				35,020	
	単 価				350	
*** B単-2号 ***						
000002	盛土 流用割栗石5~15cm/個		m3		100.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	100.000	m3	253.8	25,380	S単 11号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以	100.000	m3	868.2	86,820	S単 15号
	下					
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	100.000	m3	281.5	28,150	S単 12号
	合 計				140,350	
	単 価				1,404	
*** B単-3号 ***						
000003	土砂等運搬 (建設発生土受入地) 土砂		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以	100.000	m3	549.9	54,990	S単 16号
	下					
	合 計				54,990	
	単 価				550	
*** B単-4号 ***						
000004	舗装版破砕 アスファルト舗装t=6cm		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし	1.000	m <sup>2</sup>	220.9	221	S単 20号
	合 計				221	
	単 価				221	
*** B単-5号 ***						
000005	産業廃棄物処理 アスファルト殻		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,	1.000	m3	4,805	4,805	S単 18号
S02123	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	S単 3号
	合 計				7,860	
	単 価				7,860	
*** B単-6号 ***						
000006	床掘 土砂		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし	100.000	m3	278.1	27,810	S単 14号
	合 計				27,810	
	単 価				278	
*** B単-7号 ***						
000007	基面整正		m <sup>2</sup>		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	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	434.6	435	S単 17号
	合計				435	
	単価				435	
	*** B単- 8号 ***					
000008	埋戻 土砂		m <sup>3</sup>		100.000	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	100.000	m <sup>3</sup>	990.4	99,040	S単 13号
	合計				99,040	
	単価				990	
	*** B単- 9号 ***					
000009	コンクリート 21-8-40 (高炉B)		m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , 21-8-40 (高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>	28,010	28,010	S単 21号
	合計				28,010	
	単価				28,010	
	*** B単- 10号 ***					
000010	型枠		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	9,155	9,155	S単 24号
	合計				9,155	
	単価				9,155	
	*** B単- 11号 ***					
000011	均しコンクリート 18-8-25 (高炉B)		m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, , 18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%	1.000	m <sup>3</sup>	27,530	27,530	S単 22号
	合計				27,530	
	単価				27,530	
	*** B単- 12号 ***					
000012	型枠		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	9,155	9,155	S単 24号
	合計				9,155	
	単価				9,155	
	*** B単- 13号 ***					
000013	アンカー筋設置 SD295, D16, L=470mm		本		100.000	歩A 当たり算出
S02300	コンクリート削孔 (電動ハブドリル) 削孔深さ30mm以上~200mm未満	100.000	孔	622.6	62,260	S単 5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	0.073	ton	164,803	12,031	S単 8号
S02116	樹脂カプセル D16, ,	100.000	本	297	29,700	S単 1号
	合計				103,991	
	単価				1,040	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区2

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 14号 ***						
000014	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	2,769	2,769	S単 26号
	合 計				2,769	
	単 価				2,769	
*** B単- 15号 ***						
000015	目地材 ゴム発泡体t=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 以上, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>	3,810	3,810	S単 25号
	合 計				3,810	
	単 価				3,810	
*** B単- 16号 ***						
000016	はつり工 t=3cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3,190	3,190	S単 6号
	合 計				3,190	
	単 価				3,190	
*** B単- 17号 ***						
000017	産業廃棄物処理 コンクリート(無筋)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 14.4km以下,	1.000	m <sup>3</sup>	2,090	2,090	S単 19号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m <sup>3</sup>	3,525	3,525	S単 4号
	合 計				5,615	
	単 価				5,615	
*** B単- 18号 ***						
000018	床掘 土砂		m <sup>3</sup>		100.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし	100.000	m <sup>3</sup>	278.1	27,810	S単 14号
	合 計				27,810	
	単 価				278	
*** B単- 19号 ***						
000019	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	434.6	435	S単 17号
	合 計				435	
	単 価				435	
*** B単- 20号 ***						
000020	埋戻		m <sup>3</sup>		100.000 m <sup>3</sup>	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	100.000	m <sup>3</sup>	990.4	99,040	S単 13号
	合 計				99,040	
	単 価				990	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 21号 ***						
000021	被覆コンクリート 18-8-40 (早強), t=15cm		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40 (高炉B) W/C65%	1,000	m3	28,440	28,440	S単 23号
	合 計				28,440	
	単 価				28,440	
*** B単- 22号 ***						
000022	地覆コンクリート 18-8-40 (早強)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40 (高炉B) W/C65%	1,000	m3	28,440	28,440	S単 23号
	合 計				28,440	
	単 価				28,440	
*** B単- 23号 ***						
000023	張りコンクリート 18-8-40 (早強), t=10cm		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40 (高炉B) W/C65%	1,000	m3	28,440	28,440	S単 23号
	合 計				28,440	
	単 価				28,440	
*** B単- 24号 ***						
000024	溶接金網 線径2.6mm, 網目100mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S02116	溶接金網 線径2.6mm 網目100mm, ,	1,000	m <sup>2</sup>	200	200	S単 2号
	合 計				200	
	単 価				200	
*** B単- 25号 ***						
000025	型枠		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	9,155	9,155	S単 24号
	合 計				9,155	
	単 価				9,155	
*** B単- 26号 ***						
000026	目地材 ゴム発泡体t=10mm		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	3,810	3,810	S単 25号
	合 計				3,810	
	単 価				3,810	
*** B単- 27号 ***						
000027	はつり工 t=3cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S03020	コンクリートはつり(人力) 床, t≤3cm	1,000	m <sup>2</sup>	3,190	3,190	S単 7号

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				3,190	
	単価				3,190	
	*** B単- 28号 ***					
000028	基礎ブロック撤去 800*800*1200		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0603	SP 消波根固めブロック積込 2.5t以下,パッカ山積0.8m3(平積 0.6m3)2.9吊,なし	1,000	個	2,041	2,041	S単 27号
	合計				2,041	
	単価				2,041	
	*** B単- 29号 ***					
000029	基礎ブロック設置 800*800*1200		個		1,000	歩A 当たり算出
SA0605	SP 消波根固めブロック据付 2.5t以下,陸上,12m以下,-3m≦H≦3m,0個,層積,パッカ山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊,なし	1,000	個	3,685	3,685	S単 28号
	合計				3,685	
	単価				3,685	
	*** B単- 30号 ***					
000030	産業廃棄物処理 コンクリート(無筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下,	1,000	m3	2,090	2,090	S単 19号
SO2123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1,000	m3	3,525	3,525	S単 4号
	合計				5,615	
	単価				5,615	
	*** B単- 31号 ***					
000031	路盤工 RC-40(流用材),t=200mm		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	316.4	316	S単 29号
	合計				316	
	単価				316	
	*** B単- 32号 ***					
000032	表層 再生密粒度アスコン(13),t=60mm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,60mm,アスファルト混合物I(2.35t/m <sup>3</sup> ),プライムコート各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1,000	m <sup>2</sup>	2,312	2,312	S単 30号
	合計				2,312	
	単価				2,312	
	*** B単- 33号 ***					
000033	枠組足場 単管傾斜足場		掛m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,なし	1,000	掛m <sup>2</sup>	3,783	3,783	S単 9号
	合計				3,783	
	単価				3,783	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単-1号 *** 樹脂カプセル					
	樹脂カプセル D16, ,		本	297		歩A・単A
S02116	*** S単-2号 *** 溶接金網					
	溶接金網 線径2.6mm 網目100mm, ,		m <sup>2</sup>	200		歩A・単A
S02123	*** S単-3号 *** 建設廃材					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材		m <sup>3</sup>	3,055		歩A・単A
S02123	*** S単-4号 *** 建設廃材					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材		m <sup>3</sup>	3,525		歩A・単A
S02300	*** S単-5号 *** コンクリート削孔 (電動ハドリル)					
	コンクリート削孔 (電動ハドリル) 削孔深さ30mm以上~200mm未満		孔	622.6		歩A・単A
S03020	*** S単-6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 <sup>2</sup>	3,190		歩A・単A
S03020	*** S単-7号 *** コンクリートはつり (人力)					
	コンクリートはつり (人力) 床, t ≤ 3cm		m <sup>2</sup>	3,190		歩A・単A
S03701	*** S単-8号 *** 【鉄筋工】					
	【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		ton	164,803		歩A・単A
S18031	*** S単-9号 *** 足場工					
	足場工 なし, 単管傾斜, なし		掛m <sup>2</sup>	3,783		歩A・単A
S86801	*** S単-10号 *** SP【被災地】掘削					
	SP【被災地】掘削 土砂, オブカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -		m <sup>3</sup>	350.2		歩A・単A
S86802	*** S単-11号 *** SP【被災地】積込 (ルーズ)					
	SP【被災地】積込 (ルーズ) 土砂, 土量50,000m <sup>3</sup> 未満		m <sup>3</sup>	253.8		歩A・単A
S86803	*** S単-12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, 20,000m <sup>3</sup> 未満, 無し, なし		m <sup>3</sup>	281.5		歩A・単A
S86803	*** S単-13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		m <sup>3</sup>	990.4		歩A・単A
SA0103	*** S単-14号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし		m <sup>3</sup>	278.1		歩A・単A
SA0121	*** S単-15号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 4.0km以下		m <sup>3</sup>	868.2		歩A・単A
	下					
SA0121	*** S単-16号 *** SP 土砂等運搬					
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下		m <sup>3</sup>	549.9		歩A・単A
	下					
SA0151	*** S単-17号 *** SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	434.6		歩A・単A
SA0221	*** S単-18号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 無し, 22.0km以下,		m <sup>3</sup>	4,805		歩A・単A
SA0221	*** S単-19号 *** SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物とこわし, 機械積込, 無し, 14.4km以下,		m <sup>3</sup>	2,090		歩A・単A
SA0222	*** S単-20号 *** SP 舗装版破碎					
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m <sup>2</sup>	220.9		歩A・単A
SA0311	*** S単-21号 *** SP コンクリート					



事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事				

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 1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)	地域資材 (Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96002	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- 2号 ***						
S02116	溶接金網		㎡		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	溶接金網 線径2.6mm 網目100mm,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96001	溶接金網 線径2.6mm 網目100mm	1.000	㎡	200	200	
	合 計				200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				200	
*** S単- 3号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 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 0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	
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- 4号 ***						
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 0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	
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- 5号 ***						
S02300	コンクリート削孔 (電動ハブドリル)		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	コンクリート削孔 (電動ハブドリル) 削孔深さ30mm以上~200mm未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	単 価		孔		622.6	

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事				

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 6号 ***						
S03020	コンクリートはつり(人力)		㎡		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 壁, t ≤ 3cm			時間的制約: なし 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) 施工厚(cm)	壁 t ≤ 3cm		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	0.800	人	21,726	17,381	
R02007	はつり工	1.300	人	29,784	38,719	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		56,100	8,976	
	合 計				65,076	算出数量 20.400 ㎡
	単 価		㎡		3,190	
*** S単- 7号 ***						
S03020	コンクリートはつり(人力)		㎡		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床, t ≤ 3cm			時間的制約: なし 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) 施工厚(cm)	床 t ≤ 3cm		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	0.800	人	21,726	17,381	
R02007	はつり工	1.300	人	29,784	38,719	
Y00004	諸雑費 16%	0.160		56,100	8,976	
	合 計				65,076	算出数量 20.400 ㎡
	単 価		㎡		3,190	
*** S単- 8号 ***						
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未 満			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 規格区分 2) 径区分 3) 作業区分 4) 施工規模 5) 時間的制約 6) 夜間作業 7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	SD295 D16 一般構造物 10t未満 一 無し 差筋及び杭頭処理 10%未満		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	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1.030	ton	92,000	94,760	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton	64,260	70,043	
	合 計				164,803	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		164,803	
*** S単- 9号 ***						
S18031	足場工		掛㎡		100,000	歩A 当たり算出
	足場工 なし, 単管傾斜, 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) 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)	単管傾斜 なし 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	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	29,988	44,982	
R01012	とび工	4.500	人	28,356	127,602	
R01003	普通作業員	2.700	人	21,726	58,660	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事					
工事別工事名: 菊池工区 2						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F01086	フレンクレン[油圧伸縮シブ型・低騒音・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	66,500	53,200	
Y00004	諸雑費	0.330		284,444	93,867	
	合計				378,311	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,783	
	*** S単- 10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, オブカット, 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 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) 押土の有無 4) 障害の有無 5) 施工数量 6) 火薬使用 7) 破砕片除去の有無 8) 集積押土の有無	土砂 オブカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単価		m3		350.2	
	*** S単- 11号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 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		253.8	
	*** S単- 12号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単価		m3		281.5	
	*** S単- 13号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単価		m3		990.4	
	*** S単- 14号 ***					

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質 2)施工方法 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		278.1	
	*** S単- 15号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下			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 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		m3		868.2	
	*** S単- 16号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,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				
	単 価		m3		549.9	
	*** S単- 17号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		434.6	
	*** S単- 18号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	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	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 22.0km以下				
	単 価		m3		4,805	
	*** S単- 19号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 無し, 14.4km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	コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 14.4km以下				
	単 価		m3		2,090	
	*** S単- 20号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 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(カバ-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		220.9	
	*** S単- 21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		28,010	
	*** S単- 22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	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				

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 現場内小運搬の有無	-				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-25 (20) (高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		27,530	
	*** S単- 23号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満 , 一般養生, 延長無し, -, -, -, 18-8-40 (高炉B) W/C65%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 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 (高炉B) W/C65%				
J96002	生コンクリート (早強) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		28,440	
	*** S単- 24号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		9,155	
	*** S単- 25号 ***					
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 目地板 30m2以上, 計上する, 目地板 (ゴム発泡体) t=10mm			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 1工事当り使用量	30m2以上				
	2) 目地板の計上	計上する				
	3) 規格区分	目地板 (ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		3,810	
	*** S単- 26号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 計上する (塩ビ製), CF 200mm×5mm			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) 止水板の計上	計上する (塩ビ製)				
	2) 規格区分	CF 200mm×5mm				
	単 価		m		2,769	
	*** S単- 27号 ***					

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事

工事別工事名: 菊池工区 2

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SA0603	SP 消波根固めブロック積込		個		1,000	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック積込 2.5t以下,バックホ山積0.8m3(平積 0.6m3)2.9吊,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)消波根固めブロック規格 2)クレーン規格 3)長期割引単価区分	2.5t以下 バックホ山積0.8m3(平積 0.6m3)2.9吊 なし				
	単 価		個		2,041	
	*** S単- 28号 ***					
SA0605	SP 消波根固めブロック据付		個		1,000	歩A 当たり算出
	SP 消波根固めブロック据付 2.5t以下,陸上,12m以下,-3m≦H≦3m,0個,層積,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊,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)消波根固めブロック規格 2)据付場所 3)ブロック移動距離 4)据付面高さ(H) 5)ブロック10個当り連結金具設置数量 6)据付方法 7)クレーン規格 8)長期割引単価区分	2.5t以下 陸上 12m以下 -3m≦H≦3m 0.000個 層積 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊 なし				
	単 価		個		3,685	
	*** S単- 29号 ***					
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,200mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分I 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I 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II	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 200mm 路盤材 (各種) 砕石材				
J96001	砕石 (流用材) RC-40		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>		316.4	
	*** S単- 30号 ***					
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,60mm,アスファルト混合物I (2.35t/m <sup>3</sup> ),グラムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	3.0m超 60mm アスファルト混合物I (2.35t/m <sup>3</sup> ) グラムコート 各種 なし 再生密粒度アスコン(13)				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,312	



# 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

## 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

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、玉名横島海岸保全事業に基づく第二工区1の離岸堤基礎工及び潮遊池護岸、菊池工区2の波返工、堤防天端被覆工及び斜路工を実施するものである。

### 2. 工事場所

熊本県玉名市横島町共栄地内及び地先、熊本県玉名市大浜町大栄地内及び地先

### 3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

#### 【第二工区1】

(1) 捨石工  $V = 2,400 \text{ m}^3$

(2) 潮遊池護岸 1式

#### 【菊池工区2】

施工延長  $L = 103.76 \text{ m}$

施工始点 No. 32+56.24 施工終点 No. 33+60.00

(1) 波返工  $L = 79.74 \text{ m}$

(2) 堤防天端被覆工  $A = 400 \text{ m}^2$

(3) 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

- (1) 本工事におけるコンクリート打設及び海上工事は、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200日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確認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22日（工事完了期限日）まで

※ 工事完了期限内における工期の変更については、受注者から変更理由が記載された書面での協議を行うこと。

## 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69日を見込んでいます。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日及び夏季休暇を含んでいます。

## 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。

氏名については、別に通知する。

#### 8. 工事用資材の海上搬入

(1) 石材(捨石 300~600kg/個、10~200kg/個)は、船舶により直接投入することとする。

なお、使用に先立ち、資材搬入計画書を提出し、監督職員の承諾を得るものとする。

### 第4章 現場条件

#### 1. 土質

本工事場所の土質は、砂質土、粘質土及び礫質土を想定している。

#### 2. 潮位

本地区の潮位は、次のとおりである。

(潮位)

設計高潮位	(H. H. W. L) : T. P(+)	3.30m
朔望平均満潮位	(H. W. L) : T. P(+)	2.28m
平均水位	(M. S. L) : T. P(+)	0.025m
朔望平均干潮位	(L. W. L) : T. P(-)	2.47m
低極潮位(既往最低)	(L. L. W. L) : T. P(-)	3.05m

#### 3. 関連工事

本工事に関連して次に示す工事を予定しているので、監督職員及び関連する工事責任者と十分連絡、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。

令和7年度玉名横島海岸保全事業

堤防根固工(第二工区1他)工事(仮称)

(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(仮称)

(施工予定時期 令和8年5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（仮称）

（施工予定時期 令和8年5月～令和9年2月）

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（仮称）

（施工予定時期 令和8年5月～令和8年12月）

#### 4. 隣接地に対する措置

- (1) 周辺農地では営農が行われているので、営農に支障がないよう配慮しなければならない。

#### 5. 第三者に対する措置

##### (1) 現場搬入路等

- 1) 工事用資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用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、通行にあ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。

## 6. 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. 土取場及び石材取場、建設発生土受入地

#### (1) 土取場及び石材取場

- 1) 土取場及び石材取場は、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
土取場 1	玉名市大浜町大栄地内	26m <sup>3</sup>	再生骨材
土取場 2	玉名市横島町共栄地内	125m <sup>3</sup>	土砂
石材置場 1	玉名市横島町共栄地内	292m <sup>3</sup>	捨石
石材置場 2	玉名市横島町共栄地内	221m <sup>3</sup>	割栗石

#### (2) 建設発生土受入地

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

名 称	所 在 地	搬出予定量	摘 要
建設発生土受入地	玉名市大浜町大栄地内	486m <sup>3</sup>	土砂

### 2. 仮締切工

- (1) 仮締切は図面に示す構造にて行うものとし、施工区間はドライワークとする。
- (2) 仮締切の設置位置及び構造は現地状況等により変更することがある。  
なお、大型土のうに使用する中詰め土は別添図面に示す土取場 2 とする。
- (3) 降雨等により水位が上昇した場合は速やかに監督職員と協議するものとする。

なお、工事期間中の補修、維持管理及び工事完了後の撤去は受注者の責任において実施しなければならない。

- (4) 仮締切工の撤去にあたり、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出するものとする。

### 3. 水替工

工事現場内における初期排水量は、次のとおり想定している。

別途、湧水処理が必要な場合は、別途監督職員と協議するものとする。

名 称	排水量 (Qmax)	摘 要
潮游池護岸工A	1.6 m <sup>3</sup> /hr	初期排水

## 第6章 工事用地等

工事用地及び工事施工上必要な用地は発注者で確保しているが、詳細は別に通知する。

## 第7章 工事用電力

本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

## 第8章 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) 石材類

材 料 名	規格・品質	備 考
捨石	300～600kg/個 JIS A 5003 の硬石とする。 規格外（重量が 300kg/個未満）の混入率は重量比で 20%以下。 上限 600kg 超は規定しない。	
	10～200kg/個 JIS A 5003 の硬石とする。 規格外（重量が 10kg/個未満）の混入率は重量比で 20%以下。 上限 200kg 超は規定しない。	

#### (2) 鋼材

- 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 JIS G 3112 SD295A
- 2) 樹脂カプセル（コンクリートアンカー用） D16

(3) 砕石

- 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) 積みブロック JIS A 5371 控え 350mm

(5) 目地材及び止水材料

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

(6) 瀝青材

- 1) 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)  
2) アスファルト乳剤 プライムコート (PK-3)

(7) 生コンクリート

規 格	呼び強度 (N/mm <sup>2</sup> )	スラブ° (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
無筋コンクリート	21	8	40	60%以下	BB	波返工
無筋コンクリート	18	8	40	65%以下	H	斜路工
無筋コンクリート	18	8	40	65%以下	BB	基礎コンクリート 小口止コンクリート
無筋コンクリート	18	8	25 (20)	65%以下	BB	均しコンクリート 天端コンクリート

(8) その他

- 1) 防草シート t=0.6mm 以上 引裂強度 135N 以上

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
石材及び骨材	試験成績書
鋼材	試験成績書・カタログ・ミルシート
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
瀝青材料	試験成績書
生コンクリート	配合報告書・試験報告書
シート類	試験成績書・カタログ

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、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
石材	ふるい分け試験	抽出
鋼材	寸法及び外観検査	抽出
目地材	寸法及び外観検査	抽出

#### 4. 有害物質の溶出の規制

- (1) 本工事で使用する石材は、「海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律施行令第5条第1項に規定する埋め立て場所等に排出しようとする金属等を含む廃棄物に係る判定基準を定める省令（昭和48年2月17日総理府令第6号）」に基づき分析を行うものとし、基準を満足したものでなければならない。
- (2) 分析頻度は、採石場毎に行い、その結果を監督職員に提出しなければならない。  
なお、過去において、分析を行ったものがあれば、その分析結果を提出できるものとする。

## 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-2）、（基-3）、（基-4）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) 本工事の施工段階確認は、下表に示すとおりである。  
ただし、確認時期・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。
- 2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する必要があるので、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) 発注者から低入札価格調査制度における調査対象工事として、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) 監督職員の確認を受けた後、基礎地盤の沈下に起因して出来形（標高）に不足が生じた場合は、その不足部分について受注者の責としない。

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
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	
再生クラッシャーラン	RC-40	

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
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
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

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 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	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 (構造物撤去工)	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) 掘削及び床掘り

- 1) 掘削及び床掘りにより発生した土砂は、構造物等の埋戻しに流用するもののほかは全て建設発生土受入地へ搬出しなければならない。
- 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) 床掘り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) 盛土工

- 1) 盛土の施工に当たっては、特に軟弱地盤上に盛土する工事であり、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) 盛土施工に先立ち、使用材料による試験盛土を行い、撒き出し厚さ、転圧回数、転圧機種を決定し、施工に着手するものとする。
- 3) 構造物等の隣接箇所は、振動コンパクタ等の小型締固め機械により締め固めなければならない。

#### 5. 捨石工（離岸堤基礎工）

- (1) 軟弱地盤における工事の特性を考慮した施工を行い、監督職員の検測又は確認を受けた後、沈下及び地盤の変形等に起因する出来形面の不揃いを生じた場合は受注者の責としない。
- (2) 施工中、地盤の異常な挙動が見られたときは、監督職員と協議するものとする。
- (3) 本工事で使用する捨石材料の搬入は、海上輸送を想定している。
- (4) 捨石施工量の検収は、原則として全量船舶荷台測定による検収を行うものとする。
- (5) 捨石施工場所の沈下が著しい場合は監督職員と協議するものとする。
- (6) 既設沈下板の隣接箇所は、10～200kg/個の捨石を使用しなければならない。
- (7) 船舶による投入において届かない範囲については、投入された捨石をバックホウにて施工する計画としている。その際、一時的に仮置きを要する場合でも極端に積み上げてはならない。
- (8) 石材の施工に先立ち、現地地形状況を確認の上、地形変化点を把握し、施工量の把

握に努めなければならない。

- (9) 捨石の投入にあたっては、施工場所を十分確認して施工するものとし、構造物に衝撃を与えないようにしなければならない。

また、均等に投入し、極端な凹凸がないように均さなければならない。

- (10) 地盤等の条件により図面どおり仕上がらない場合には、監督職員と協議しなければならない。

## 6. 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。

## 7. 潮遊池護岸工

### (1) 捨石工

- 1) 使用する石材は、流用材とする。なお、不足する場合は監督職員と協議するものとする。

- 2) 投入にあたっては、施工場所を十分確認して施工するものとし、既設構造物に衝撃を与えないようにしなければならない。

また、均等に投入し、極端な凹凸がないように均さなければならない。

- 3) 地盤等の条件により図面どおり仕上がらない場合には、監督職員と協議しなければならない。

### (2) 積ブロック工

- 1) 落水後、基礎底面状況について監督職員に確認を受けるものとし、地耐力に関する調査を実施するものとする。

なお、調査方法や数量については、別途指示するものとする。

## 8. 堤防天端被覆工及び潮遊池管理用道路工

### (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) 舗装工 (アスファルト被覆工)

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

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

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

## 9. 撤去工

- (1) 事前にコンポスの現況位置を確認し、座標等の情報を監督職員に報告するものとする。
- (2) 撤去後の資材は、横島荷揚場に仮置きするものとする。なお、破損し流用出来ない資材の取扱については別途協議するものとする。

## 10. 復旧工

- (1) 横島荷揚場に仮置きした資材を使用し、従前のおり配置するものとする。

## 11. 観測計器工

### (1) 沈下板

- 1) 沈下板は、地盤面の沈下量を計測することを目的として設置しているものであり、水準測量及び基準点測量により初期値、施工中及び施工完了後の計測を行うものとする。
- 沈下板ロッドは、盛立に合わせて順次継足し(1.0m/本)を行うものとする。
- なお、継足ロッドは、事前に監督職員による確認を受けるものとする。
- 2) 受注者は、次の事項について記載した沈下板設置計画書を提出し、監督職員の承諾を得るものとする。
- ①沈下板ロッド継足し時の確認方法
  - ②沈下板周辺での施工方法

## 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
捨石整形工	基準高(V)	⊕500	同左	50mにつき1箇所割合で測定する。
	幅(B)	⊕200	⊖300	

はつり (波返工)	厚さ	⊖0	同左	50mにつき1箇所
--------------	----	----	----	-----------

## 2) 品質管理

### ①石材

種 別	試験（測定）項目	試験（測定）基準
捨石	採石場	ふるい分け試験 採取場所が変わる毎
	現場	ふるい分け試験 1. 採取場所が変わる毎 2. 5,000m <sup>3</sup> 毎

### ②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. 動態観測

### (1) 一般事項

受注者は次に示す計測項目及び計測方法等により動態観測を行い、その結果をもって安定管理を行わなければならない。

安定管理の結果、離岸堤に著しい挙動が生じた場合は、速やかに監督職員に報告するものとする。

なお、安定管理の手法は、別途指示する。

### (2) 計測項目及び計測方法

本工事の動態観測において計測する計測項目、計測計器名及び計測方法は、次のとおりとする。

観測項目	計器名	計測方法
沈下量・変位量	沈下板（別紙参照）	直接測量

1) 捨石開始前に、速やかにかつ正確に初期値を測定するものとする。

2) 初期値は、地盤高及び計測計器の標高についても併せて測量するものとする。

なお、測定方法等詳細については、事前に監督職員と十分打合せを行うものとする。

### (3) 観測頻度

観測頻度は、原則として下記に基づき、休業日を除き実施するものとする。

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

計測計器名	計測頻度（回数）
沈下板	施工開始～工事完了後1週間まで 1回/日

※計測は作業開始前干潮頃に実施

#### 4. 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. 部分払について

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

### 3. 週休 2 日による施工

- (1) 本工事は、月単位の週休 2 日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。

受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休 2 日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について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の発行を行う工事である。

### 4. 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壌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。

### 5. 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。

6. 施工箇所が点在する工事の適用

- (1) 本工事は、施工箇所が点在する工事であり、『共栄地区（第二工区1）、大栄地区（菊池工区2）（以下、工事箇所という）』ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。
- (2) 本工事における共通仮設費の金額は、工事箇所ごとに算出した共通仮設費を合計した金額とする。また、現場管理費の金額も同様に、工事箇所ごとに算出した現場管理費を合計した金額とする。

なお、共通仮設費率及び現場管理費率の補正（施工地域による補正等）については、工事箇所ごとに設定する。一般管理費等については、工事箇所ごとではなく、通常の積算方法により算出する。

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。

## 別添

### 出来高部分払方式実施要領

#### 1 目的

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

#### 2 対象工事

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

#### 3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

#### 4 入札・契約

##### (1) 部分払の回数

① 本方式の実施に当たっては、受注者が工期の始期日以降出来高に応じて部分払の請求が可能のように、工事請負契約書第38条に必要事項を記入するものとする。なお、部分払請求については部分払請求の上限回数内で受注者が工種や工区の区切りなどにも留意しながら請求することができるものである。

② 工事請負契約書第38条第1項の部分払請求の上限回数について  
部分払請求の上限回数＝工期／90（端数は切捨てとする。）

③ 国庫債務負担行為（以下「国債」という。）に係る契約の工事請負契約書第42条第3項の部分払請求の上限回数について

各会計年度の部分払請求の上限回数＝各会計年度の工期／90（端数は切捨てとする。）

ただし、初年度においては年度末の部分払を考慮して、上記式で算定した上限回数が4になる場合を除き、上限回数に1を加える。

#### 5 前払金の扱い

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

##### (1) 前払金の範囲

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

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

(2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

(前金払)

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

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

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

4 前項の規定にかかわらず、第 1 項の規定により請求された前払金額が請負代金額の 10 分の 2 に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受けた日から 14 日以内に請負代金額の 10 分の 2 に相当する額の前払金を支払うものとする。

5 受注者は、前項の規定により前払金の支払がされた場合において、第 1 項の規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金の支払を受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が 121 日以上（ただし、工期 270 日以下の工事については、61 日以上）経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第 20 条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。

6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前払金の払を受けるための請求があったときは、請求を受けた日から 14 日以内に第 1 項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。

7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請負代金の 10 分の 4 から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範囲内で前払金の支払を請求することができる。この場合においては、第

3項から第6項までの規定を準用する。

- 8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金額が減額後の請負代金の10分の5を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から30日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項の期間内に第38条又は第39条の規定による支払をしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。
- 9 前項の期間内で前払金の超過額を返還する前にさらに請負代金額を増額した場合において、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額以上であるときは、受注者は、その超過額を返還しないものとし、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額未満の額であるときは、受注者は、受領済みの前払金の額からその増額後の請負代金額の10分の5の額を差し引いた額を返還しなければならない。
- 10 発注者は、受注者が第8項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号。以下「支払遅延防止法」という。）第8条第1項の規定により決定された率を乗じて計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。

※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

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

（保証契約の変更）

- 第36条 受注者は、前条第7項の規定により受領済みの前払金に追加してさらに前払金の支払を請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後の保証証書を発注者に寄託しなければならない。
- 2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。
  - 3 受注者は、第1項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
  - 4 受注者は、前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。

(3) その他

前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するも

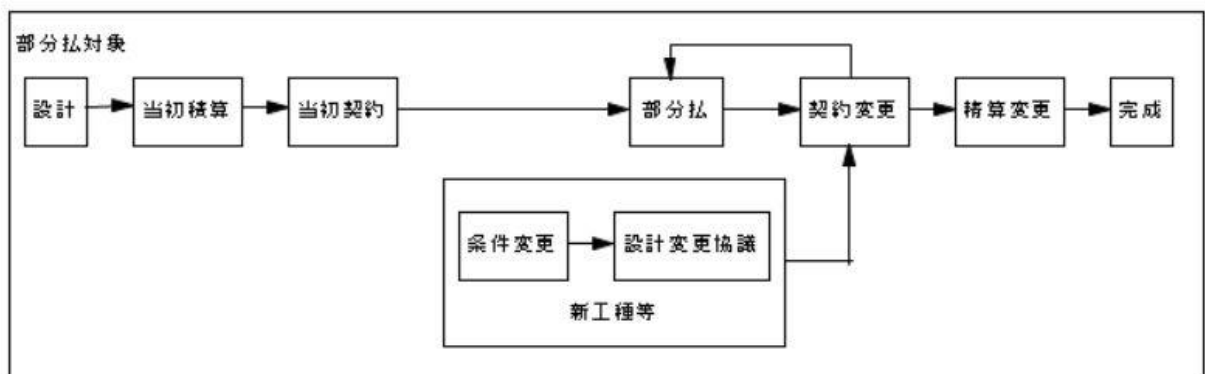
のとする。

## 6 部分払

### (1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第 38 条第 1 項により行うものとする。

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



### (2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

## 7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

## 8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

## 9 検査

### (1) 検査職員

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

### (2) 検査の実施

#### ① 既済部分検査

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

なお、検査の実施に当たっては、中間前金払及び既済部分払等の手続の簡素

化・迅速化について（平成10年12月11日付け10経第1984号大臣官房経理課長通知）等に基づき行われているところであるが、既済部分検査の迅速化・効率化の観点から、以下の事項について改めて徹底を図るものとする。

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

## ② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

## ③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

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

別紙 1

令和 年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所  
商号又は名称  
代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、令和〇年度 ○〇〇〇〇工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

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

※ 別紙 2 は 2 割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

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

※ 前払金請求書（全体請求書 40%以内）は契約原本として保管。別紙 2 及び 3 は、支払に使用。

※ 前払金保証書は 1 回作成する。（2 回作成する必要はない。）

別紙 2 (4割以内の前払金請求書とともに提出)

令和 年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (I)

¥

(工事請負契約書第 35 条第 4 項の請求金額)

ただし、令和〇年度 ○〇〇〇〇工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口座名義		

別紙 3 (出来高認定書受理後に提出)

令和 年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (Ⅱ)

¥

(工事請負契約書第 35 条第 6 項の請求金額)

ただし、令和〇年度 ○〇〇〇〇工事

1. 請 負 代 金 額 ¥

2. 前払金請求額 ¥

3. 受領済前払金額 ¥

4. 未受領前払金額 ¥

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口座名義		

別紙 4

令和 年 月 日

契約担当官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

出 来 高

認 定 請 求 書

工 事 期 間

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

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

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

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

-----

認 定 通 知 書

上記工事について認定したので通知する。

令和 年 月 日

受注者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

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

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
【第二工区1】				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
1. 離岸堤基礎工				
(1) 捨石工				
捨石工	捨石 10~200kg, 海上投入	m3	400	「概」
捨石工	捨石 300~600kg, 海上投入	m3	2,000	「概」
捨石整形工		m3	2,400	「概」
2. 撤去工				
(1) コンポス撤去工				
コンポス撤去工		本	471	「概」
3. 復旧工				
(1) コンポス復旧工				
コンポス復旧工		本	471	「概」
4. 潮遊池護岸工				
(1) 作業土工				
掘削	土砂	m3	466	「概」
流用土盛土		m3	186	「概」
床掘	土砂	式	1	
基面整正		m <sup>2</sup>	18.6	「概」
埋戻	流用割栗石 (5~15cm/個)	式	1	「概」
(2) 法面整形工				
法面整形	盛土部	m <sup>2</sup>	77	「概」
法面整形	切土部	m <sup>2</sup>	38	「概」
(3) 残土処理工				
残土処理 (建設発生土受入地)	土砂	m3	439	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(4)潮遊池護岸工A				
積ブロック工	控え350mm	m <sup>2</sup>	124.2	「概」
裏込材	RC-40	m <sup>3</sup>	62	「概」
目地材	目地板（ゴム発泡体） t=10mm	m <sup>2</sup>	8.9	「概」
捨石工	流用捨石10～200kg/個	m <sup>3</sup>	11.5	「概」
基礎砕石	流用割栗石5～15cm/ 個, t=20cm	m <sup>2</sup>	18.4	「概」
均しコンクリート	18-8-25（高炉B） t=10cm	m <sup>3</sup>	1.8	「概」
型枠		式	1	
基礎コンクリート	18-8-40（高炉B）	m <sup>3</sup>	4.7	「概」
天端コンクリート	18-8-25（高炉B）	m <sup>3</sup>	2.5	「概」
小口止コンクリート	18-8-40（高炉B）	m <sup>3</sup>	1.8	「概」
(5)潮遊池護岸工B				
捨石	流用捨石10～200kg/個	m <sup>3</sup>	280	「概」
表面均し	陸上, 本均し	m <sup>2</sup>	228	「概」
裏込材	流用割栗石5～15cm/個	m <sup>3</sup>	77	「概」
吸出し防止材	合繊不織布 厚10mm	m <sup>2</sup>	508	「概」
(6)潮遊池管理用道路工				
土砂等運搬	流用再生骨材	m <sup>3</sup>	26	「概」
路盤工	流用再生骨材, t=300mm	m <sup>2</sup>	86.9	「概」
路盤工	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	432	「概」
表層	再生密粒度アスコン（1 3）, t=40mm	m <sup>2</sup>	418	「概」
防草シート工	不織布長繊維系, 目付量 240g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	415	「概」
給水管移設	水道用ポリエチレン管 φ 25	m	990	「概」
5. 仮設工				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)仮締切工				
大型土のう	製作～設置～撤去	袋	150	
(2)水替工				
排水ポンプ	φ50	箇所	1	
(2)産業廃棄物処理				
産業廃棄物処理	廃プラスチック類	kg	300	
(3)安全費				
交通誘導船	海上搬入時	回	30	
6. その他				
(1)運搬費				
作業船えい航	阿村港～現場	回	2	
(2)準備費				
掘削	草根処理	m3	30	「概」
発生土運搬	建設発生土受入地	m3	30	「概」
(3)技術管理費				
沈下板継足	1m	本	5	
動態観測（沈下）		回	60	
動態観測（変位）		回	60	
【菊池工区2】				
1. 土工				
(1)掘削工				
掘削	海砂	m3	40	「概」
(2)盛土工				
盛土	流用割栗石5～15cm/個	m3	140	「概」

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(3)作業残土処理工				
土砂等運搬 (建設発生土受入地)	土砂	m <sup>3</sup>	17	「概」
2. 構造物撤去工				
(1)構造物撤去工				
舗装版破碎	アスファルト舗装t=6cm	m <sup>2</sup>	96.4	「概」
(2)産業廃棄物処理				
産業廃棄物処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	5.8	「概」
3. 波返工				
(1)作業土工				
床掘	土砂	式	1	
基面整正		m <sup>2</sup>	59.2	「概」
埋戻	土砂	式	1	「概」
(2)波返工				
コンクリート	21-8-40 (高炉B)	m <sup>3</sup>	95	「概」
型枠		式	1	
均しコンクリート	18-8-25 (高炉B)	m <sup>3</sup>	5.8	「概」
型枠		式	1	
アンカー筋設置	SD295, D16, L=470mm	本	206	「概」
止水板	CF200×5mm	m	53	「概」
目地材	ゴム発泡体t=10mm	m <sup>2</sup>	23.8	「概」
はつり工	t=3cm	m <sup>2</sup>	219	「概」
(3)産業廃棄物処理				
産業廃棄物処理	コンクリート (無筋)	m <sup>3</sup>	6.6	「概」
4. 斜路工				

## 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)作業土工				
床掘	土砂	式	1	
基面整正		m <sup>2</sup>	40	「概」
埋戻		式	1	「概」
(2)コンクリート舗装				
被覆コンクリート	18-8-40 (早強), t=15cm	m <sup>3</sup>	17.7	「概」
地覆コンクリート	18-8-40 (早強)	m <sup>3</sup>	3.3	「概」
張りコンクリート	18-8-40 (早強), t=10cm	m <sup>3</sup>	19.8	「概」
溶接金網	線径2.6mm, 網目100mm	m <sup>2</sup>	118	「概」
型枠		式	1	
目地材	ゴム発泡体t=10mm	m <sup>2</sup>	6.4	「概」
はつり工	t=3cm	m <sup>2</sup>	2.4	「概」
(3)基礎ブロック工				
基礎ブロック撤去	800*800*1200	個	42	「概」
基礎ブロック設置	800*800*1200	個	42	「概」
(4)産業廃棄物処理				
産業廃棄物処理	コンクリート (無筋)	m <sup>3</sup>	0.1	「概」
5. 天端被覆工				
(1)天端被覆工				
路盤工	RC-40 (流用材), t=200mm	m <sup>2</sup>	39	「概」
表層	再生密粒度アスコン (13), t=60mm	m <sup>2</sup>	400	「概」
6. 仮設工				
(1)足場工				
枠組足場	単管傾斜足場	式	1	

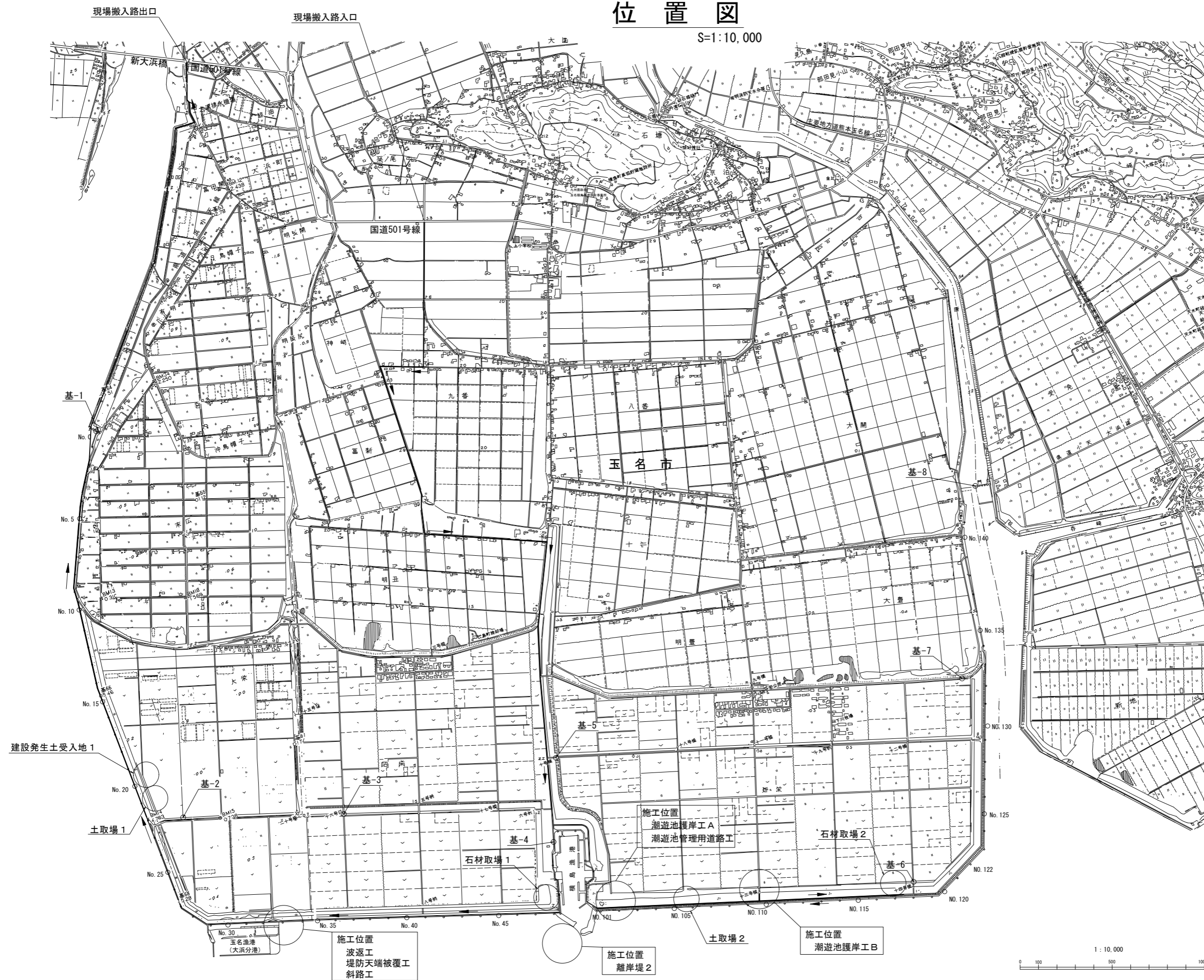
玉消波施設基礎設置（海二工区1保3）全その他工事業

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	3	
3	標準断面図	1	
4	計画横断面図	4	
5	波返工構造図	1	
6	波返工バレル割図	1	
7	斜路工図	1	
8	潮遊池護岸工A構造図	1	
9	潮遊池護岸工B平面縦断面図	1	
10	潮遊池管理用道路工図	1	
11	撤去・復旧工図	1	
12	動態観測計画図	1	
13	仮設工図	1	
14	給水管移設図	1	
	合計	19	

# 位置図

S=1:10,000



基準点座標一覧表 (RS成果 世界測地系)

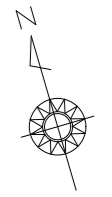
測点名	X	Y	標高 (現日本測地系)
基-1	-13,555.539	-44,245.394	+5.174
基-2	-15,694.198	-44,489.474	-0.227
基-3	-15,963.152	-43,648.964	+1.224
基-4	-16,472.371	-42,612.774	+6.261
基-5	-16,043.798	-42,448.918	+1.235
基-6	-17,310.159	-40,830.866	+0.333
基-7	-16,344.334	-40,187.381	+5.600
基-8	-15,382.165	-39,831.841	+6.354

(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)

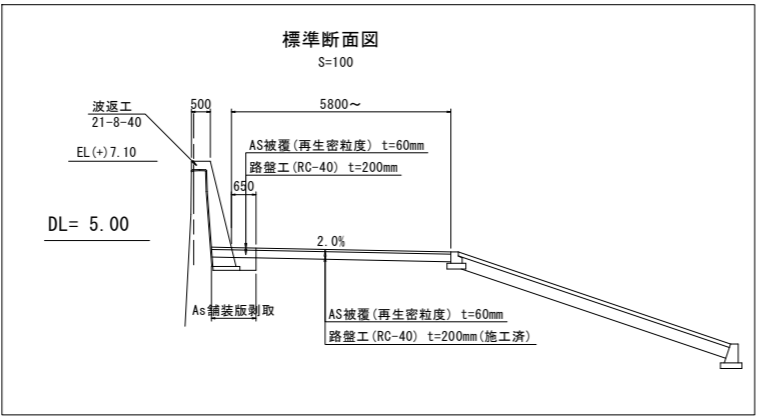
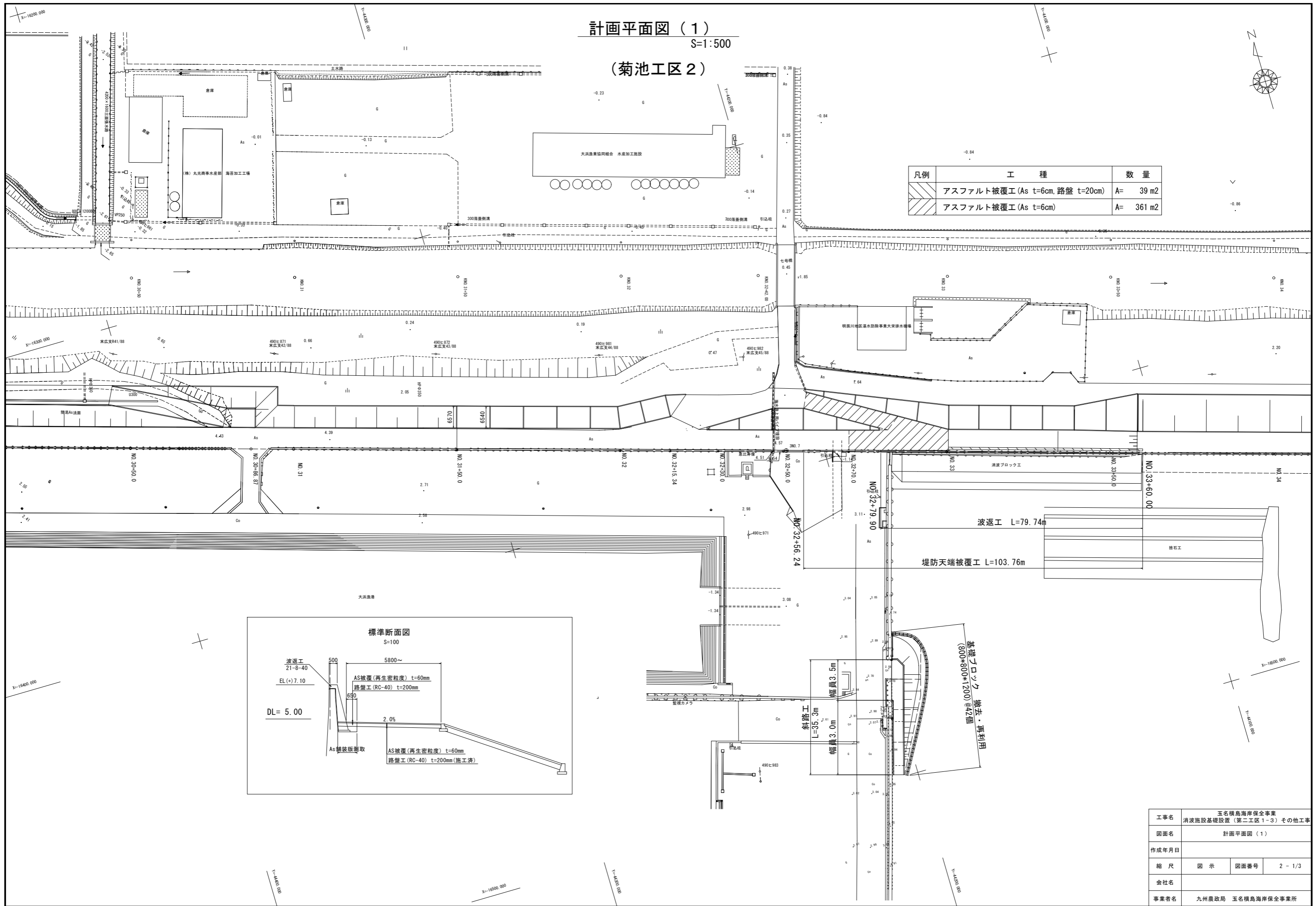
工事名	玉名横島海岸保全事業 消波施設基礎設置 (第二区1-3) その他工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	1:10,000	図面番号	1
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

計画平面図 (1)  
S=1:500

(菊池工区 2)



凡例	工種	数量
	アスファルト被覆工 (As t=6cm, 路盤 t=20cm)	A= 39 m <sup>2</sup>
	アスファルト被覆工 (As t=6cm)	A= 361 m <sup>2</sup>

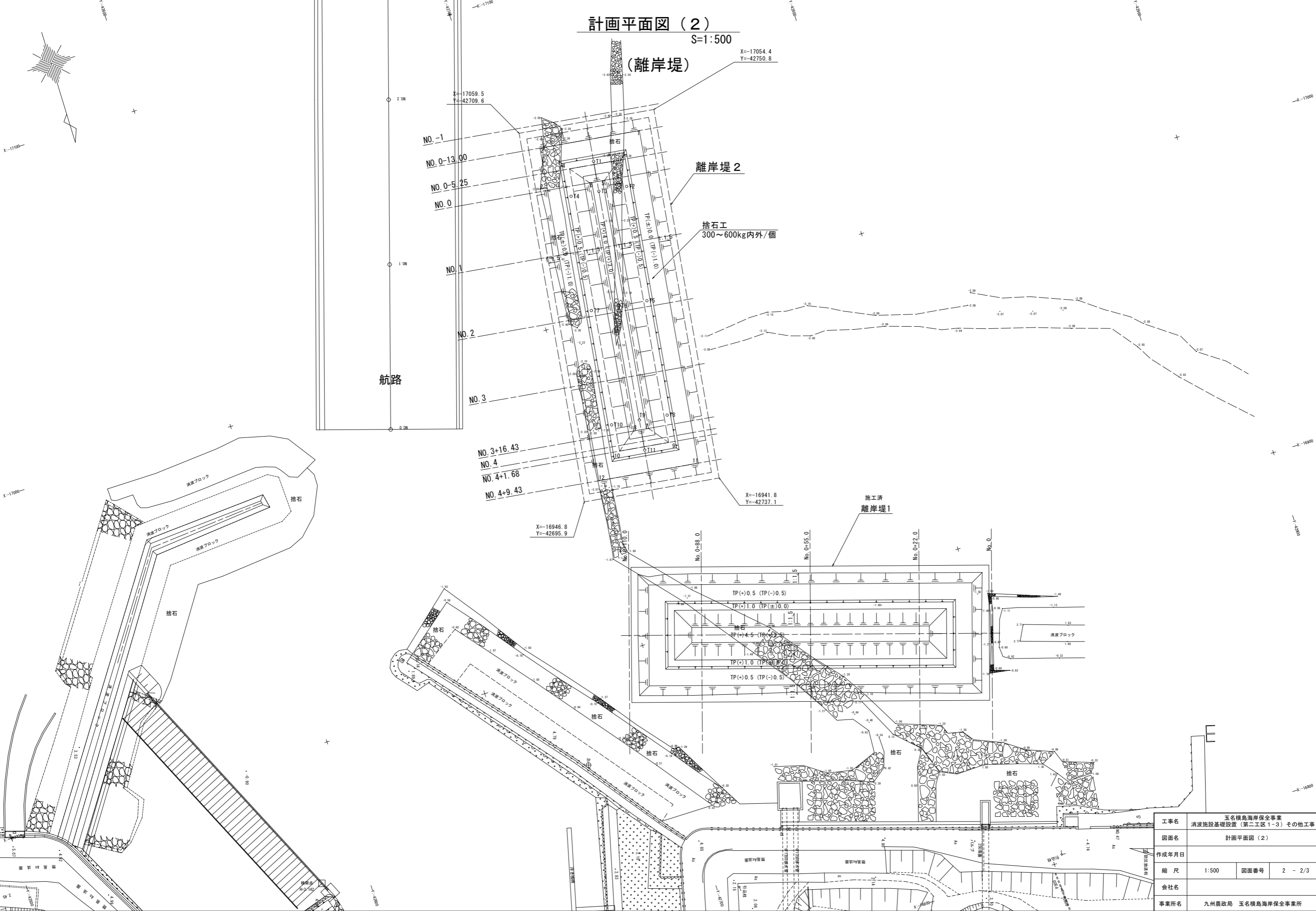


工事名	玉名横島海岸保全事業 消波施設基礎設置(第二工区1-3) その他工事		
図面名	計画平面図(1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2-1/3
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

計画平面図 (2)

S=1:500

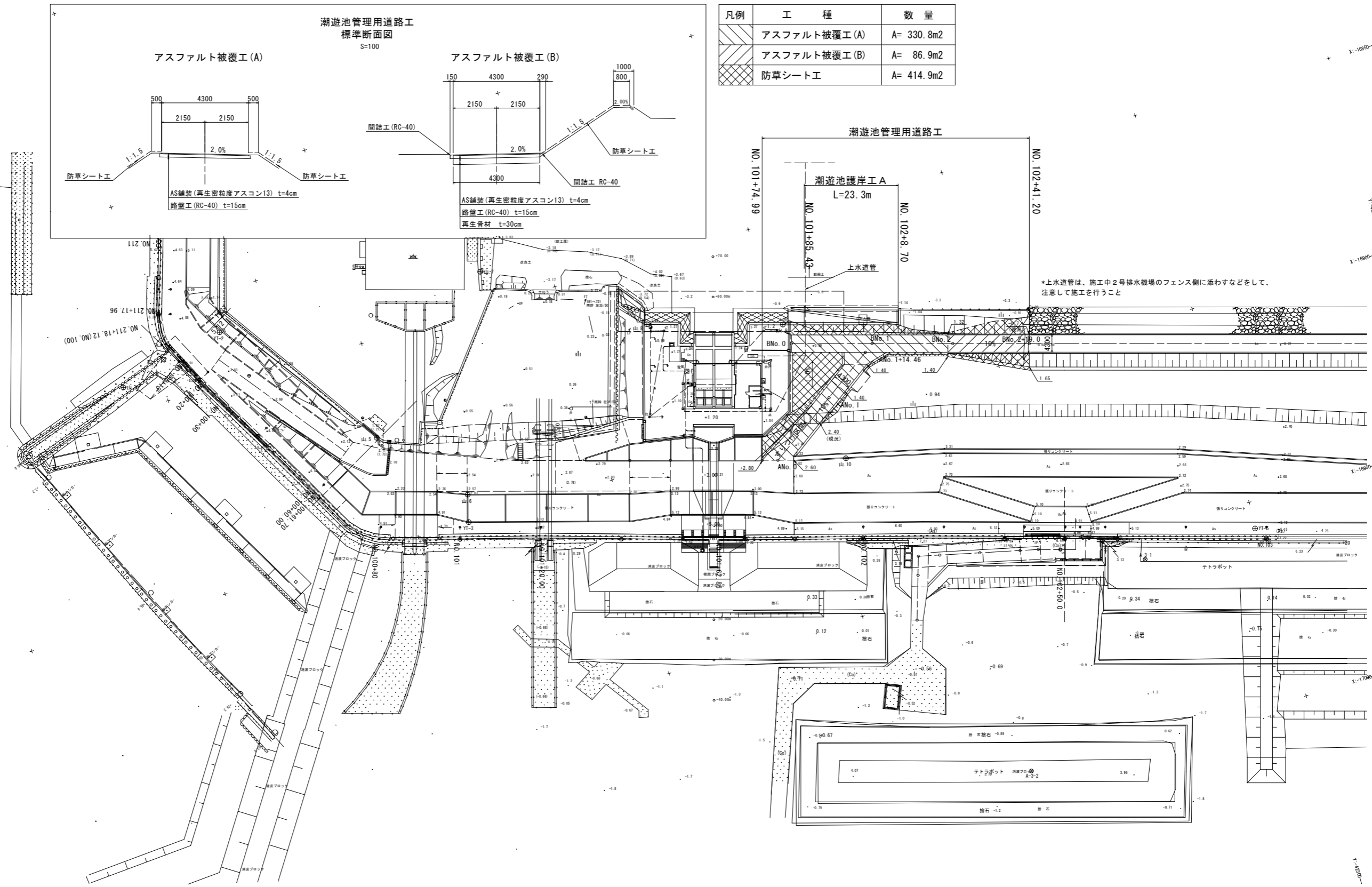
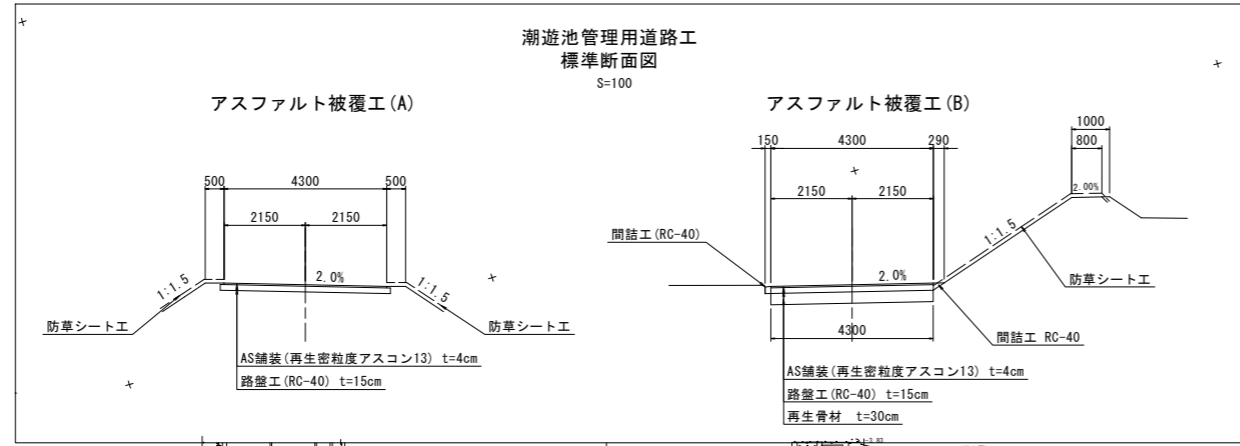
(離岸堤)



工事名	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		
図面名	計画平面図 (2)		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	2 - 2/3
会社名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

計画平面図 (3)  
S=1:100  
(第二工区 1)

凡例	工種	数量
	アスファルト被覆工 (A)	A= 330.8m <sup>2</sup>
	アスファルト被覆工 (B)	A= 86.9m <sup>2</sup>
	防草シート工	A= 414.9m <sup>2</sup>



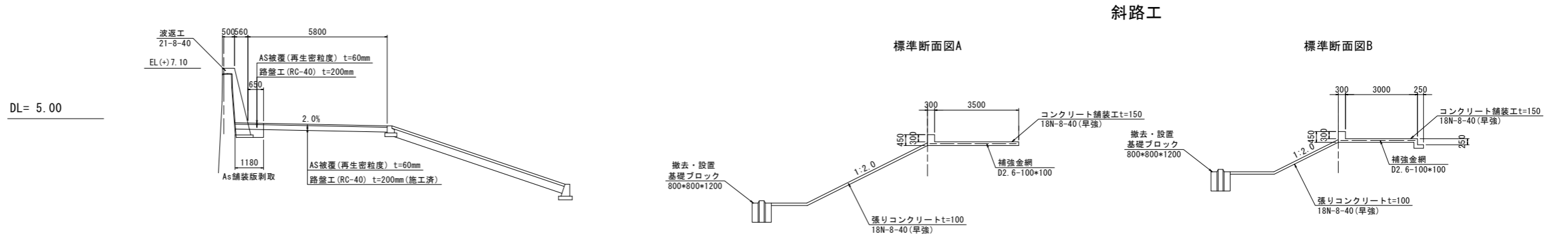
\*上水道管は、施工中2号排水機場のフェンス側に添わずなどをして、注意して施工を行うこと

工事名	玉名横島海岸保全事業		
図面名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事		
作成年月日	計画平面図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	2 - 3/3
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

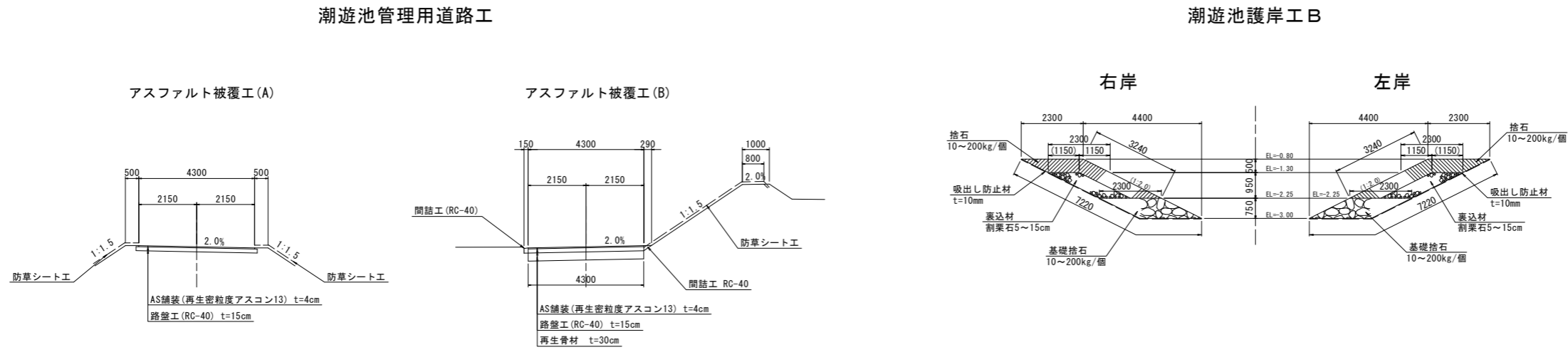
# 標準断面図

S=1:100

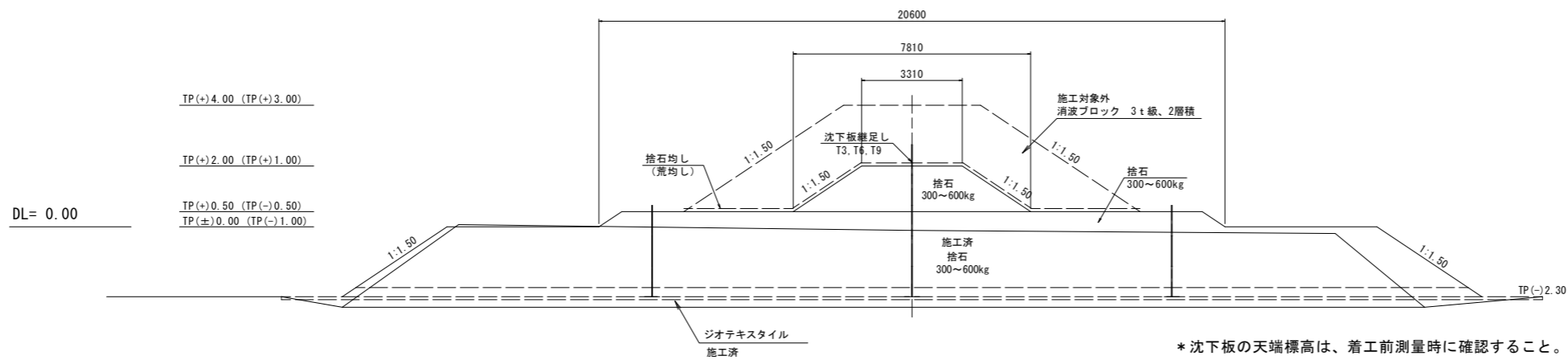
## 菊池工区 2



## 第二工区 1



## 離岸堤 2

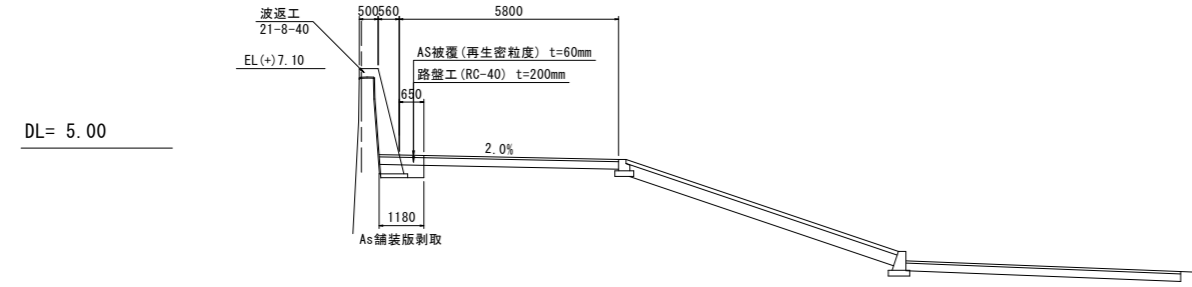


\* 沈下板の天端標高は、着工前測量時に確認すること。

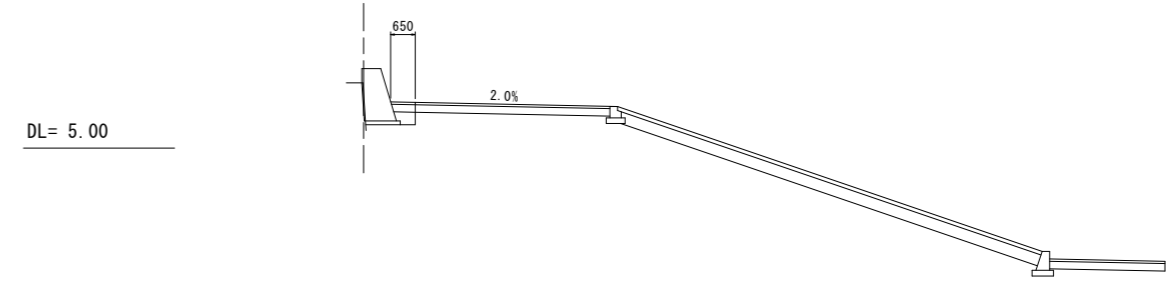
工事名	玉名横島海岸保全事業		
図面名	消波施設基礎設置(第二工区1-3)その他工事		
作成年月日	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3
会社名			
事務所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

計画横断図 (1)  
S=1:100  
(菊池工区 2)

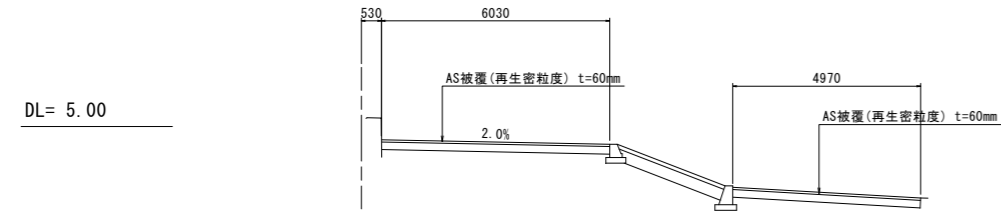
No. 33+0.43



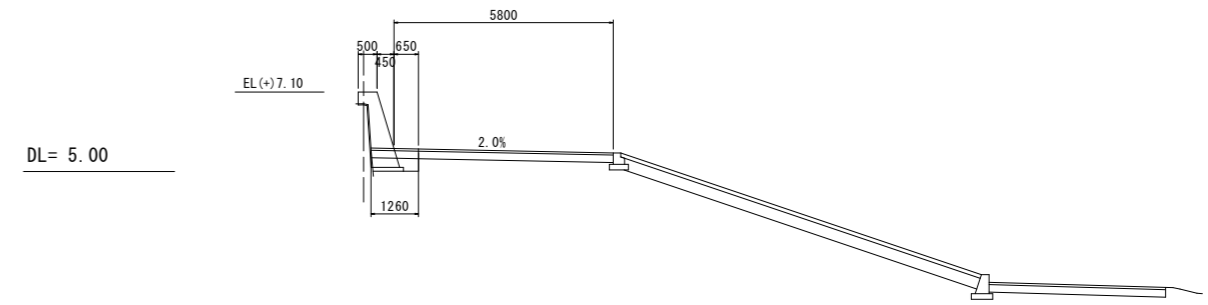
No. 33+60.00



No. 32+70.00



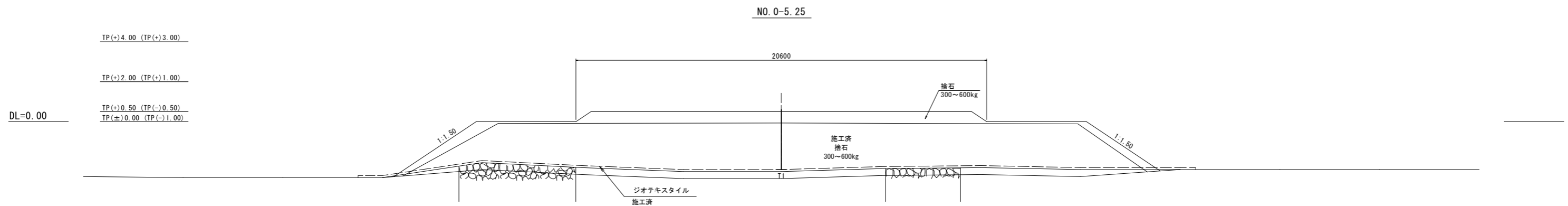
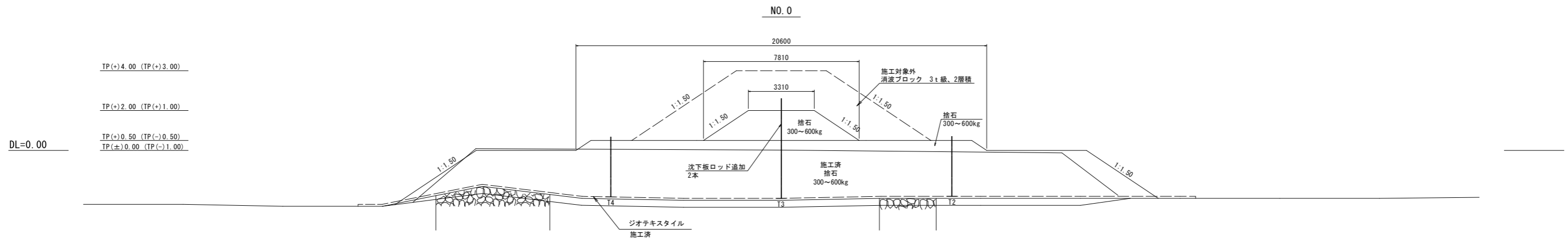
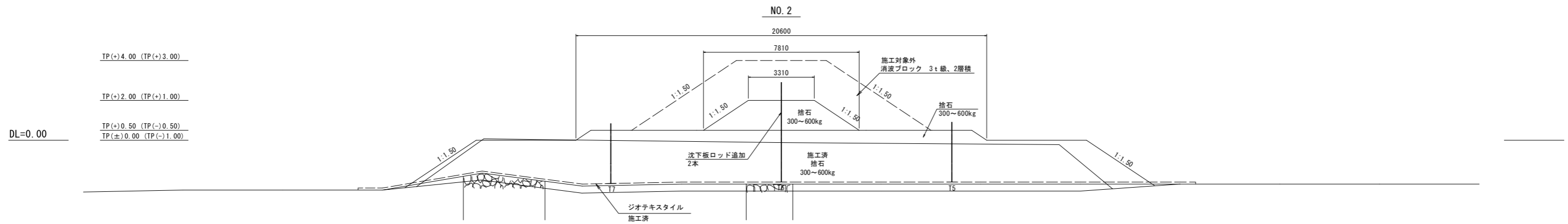
No. 33+50.00



工事名	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		
図面名	計画横断図(1)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4-1/4
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

計画横断図 (2)  
S=1:100

(離岸堤2)

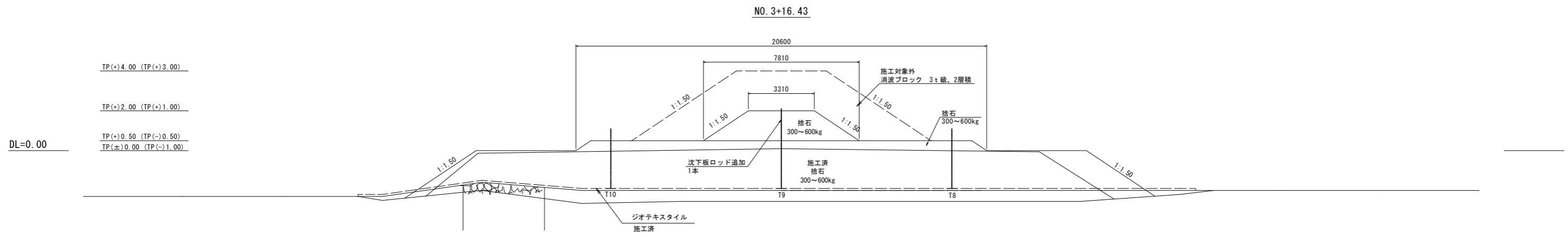
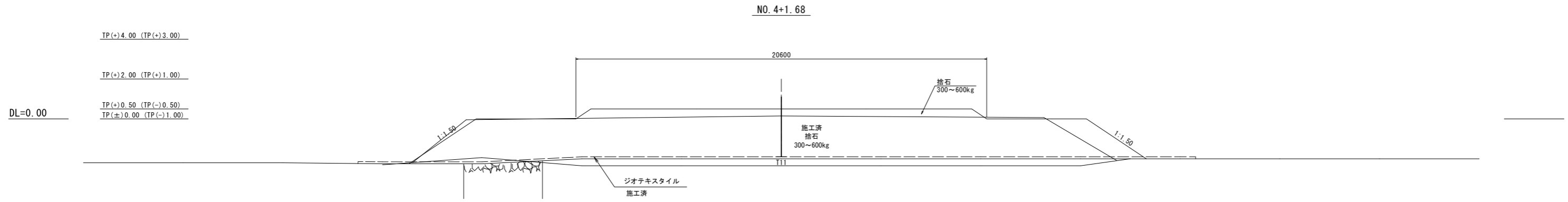


\* 沈下板の天端標高は、着工前測量時に確認すること。

工事名	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		
図面名	計画横断図 (2)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4 - 2/4
会社名			
事務所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

計画横断図 (3)  
S=1:100

(離岸堤2)



\* 沈下板の天端標高は、着工前測量時に確認すること。

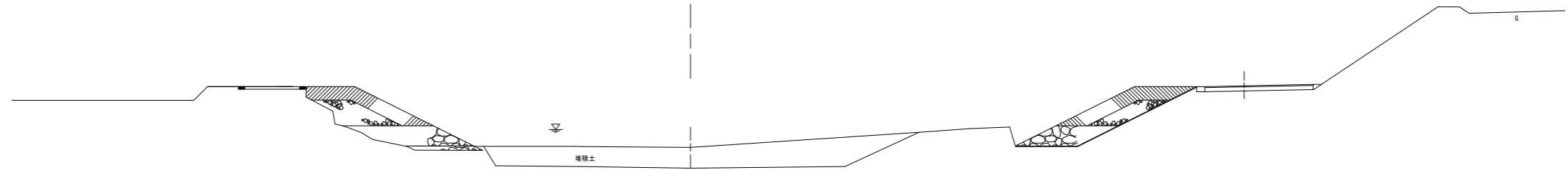
工事名	五名横島海岸保全事業 消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事		
図面名	計画横断図 (3)		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4 - 3/4
会社名			
事務所名	九州農政局 五名横島海岸保全事業所		

計画横断図 (4)  
S=1:100

(第二工区 1)

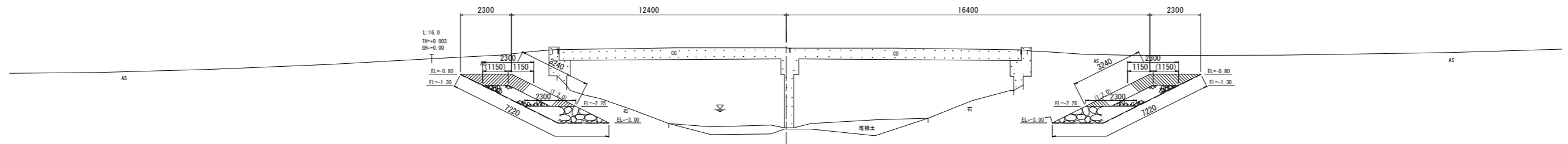
NO. 110  
(左岸高) FH=-0.80

DL=0.00



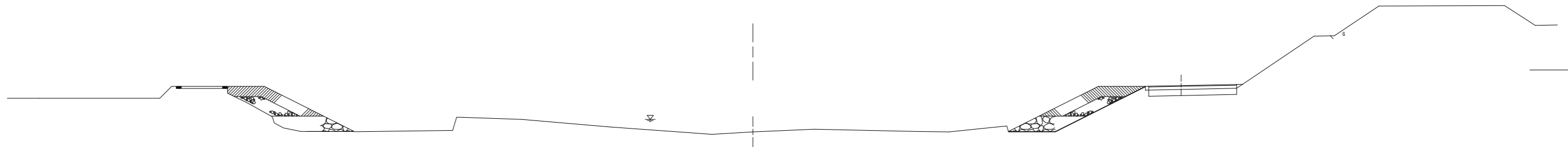
NO. 109+69.0

DL=0.00



NO. 109+52.6  
(左岸高) FH=-0.80

DL=0.00



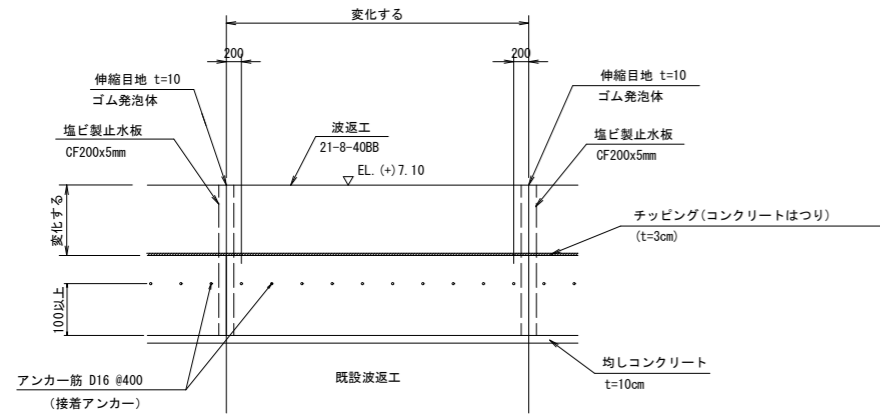
工事名	玉名横島海岸保全事業 消波施設基礎設置(第二工区1-3)その他工事		
図面名	計画横断図(4)		
年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4-4/4
会社名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

# 波返工構造図

(菊池工区 2)

陸側正面図

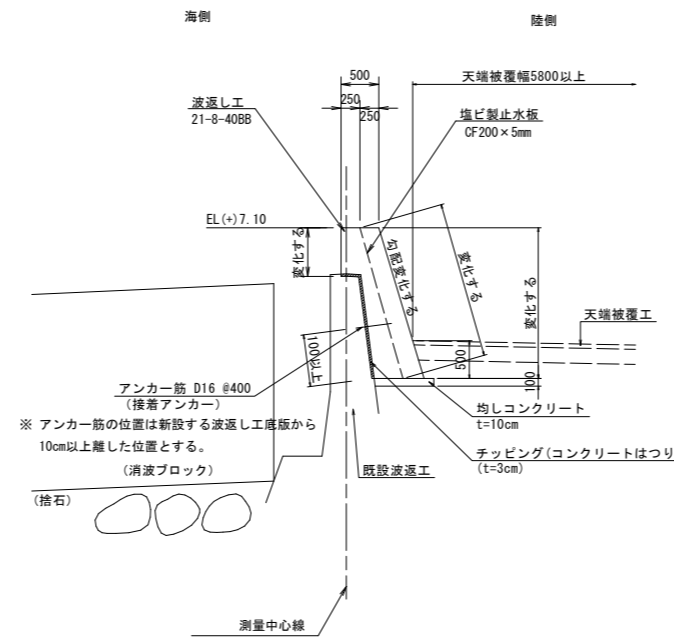
S=1:50



※ アンカー筋の位置は新設する波返し工底版から10cm以上離れた位置とする。

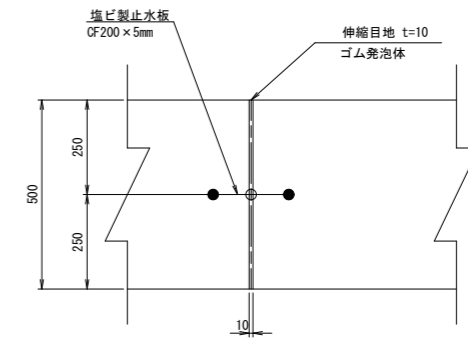
断面図

S=1:50



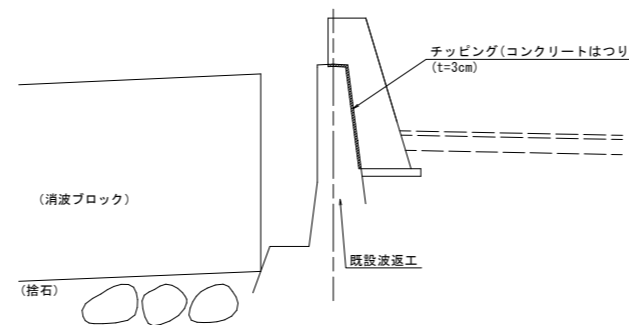
伸縮目地詳細図

S=1:10



チッピング処理断面図

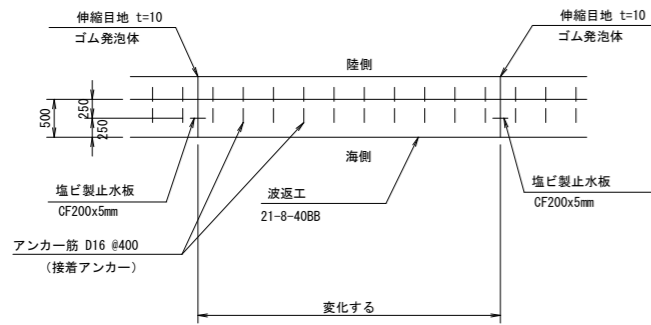
S=1:50



※ コンクリートに接するところまでチッピングを行う。

平面図

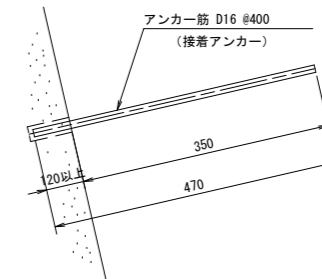
S=1:50



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

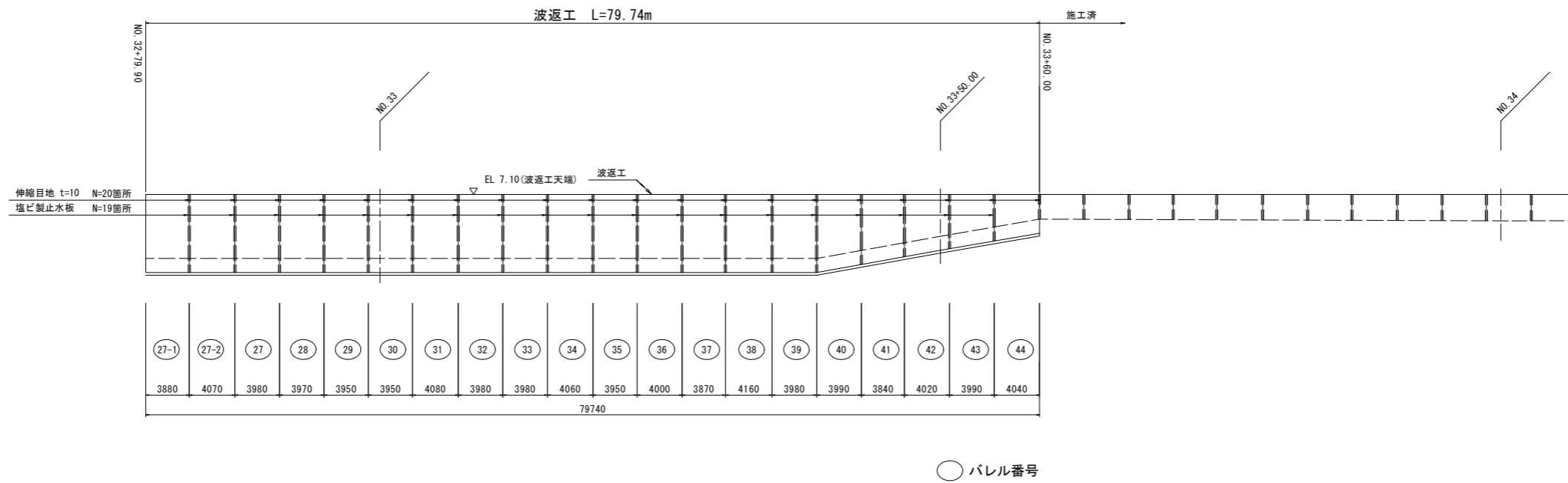


工事名	玉名横島海岸保全事業		
図面名	消波施設基礎設置(第二工区1-3) その他工事		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

# 波返工バレル割図

縦 S=1:100  
横 S=1:250

(菊池工区 2)



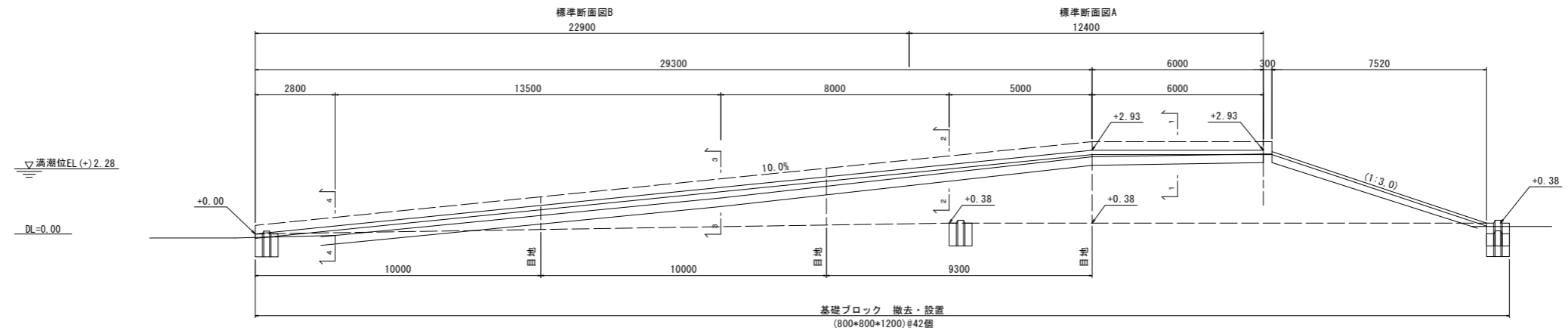
工事名	玉名横島海岸保全事業 消波施設基礎設置(第二工区1-3) その他工事		
図面名	波返工バレル割図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

# 斜路工図

## (菊池工区 2)

### 縦断図

S=1:100

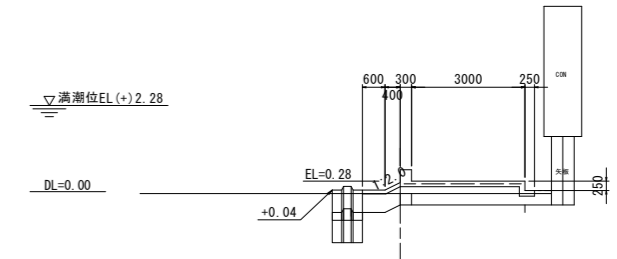
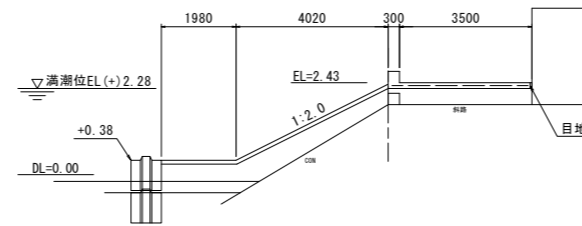
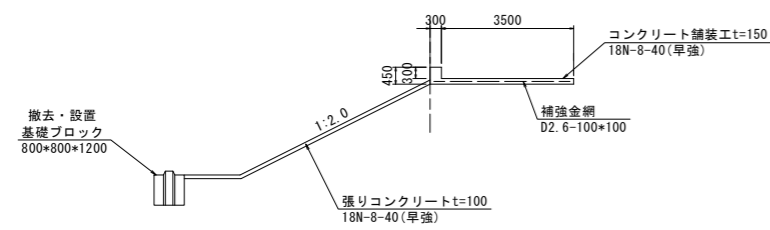


### 標準断面図A

S=1:100

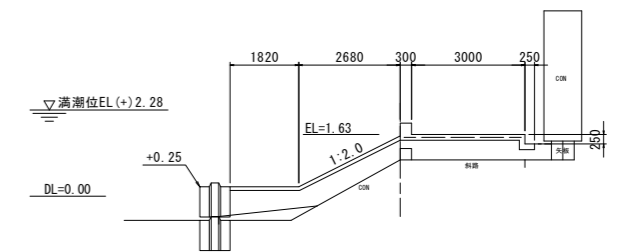
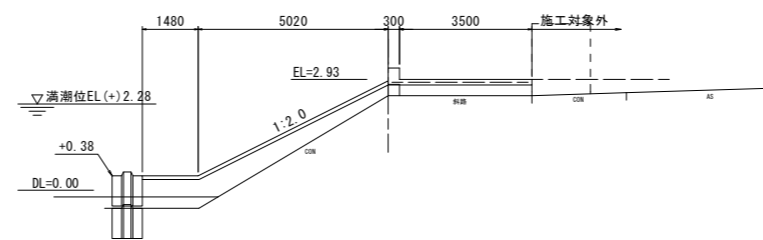
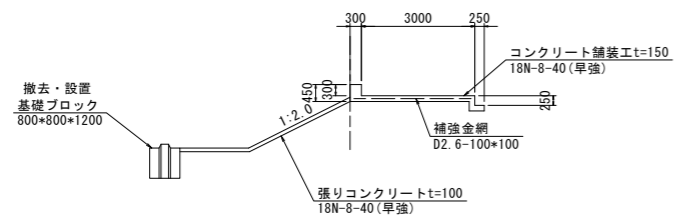
### 横断図

S=1:100



### 標準断面図B

S=1:100



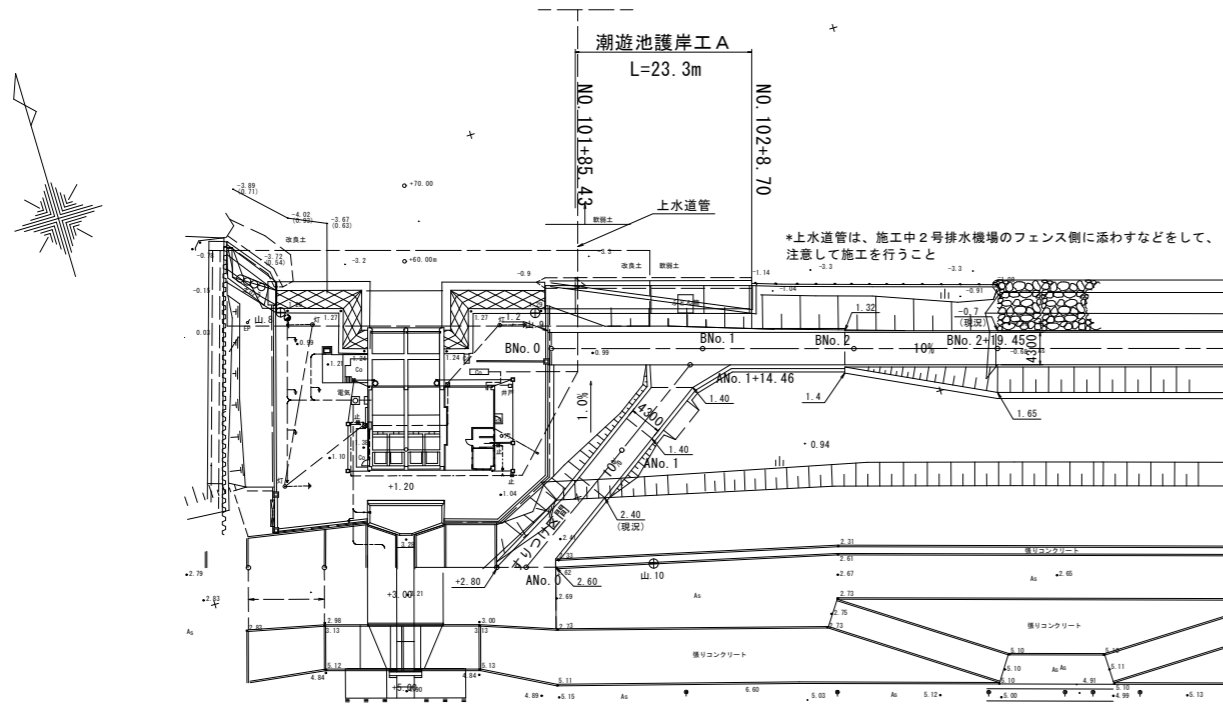
工事名	玉名横島海岸保全事業 消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事		
図面名	斜路工図		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	7
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

# 潮遊池護岸工 A 構造図

## (第二工区 1)

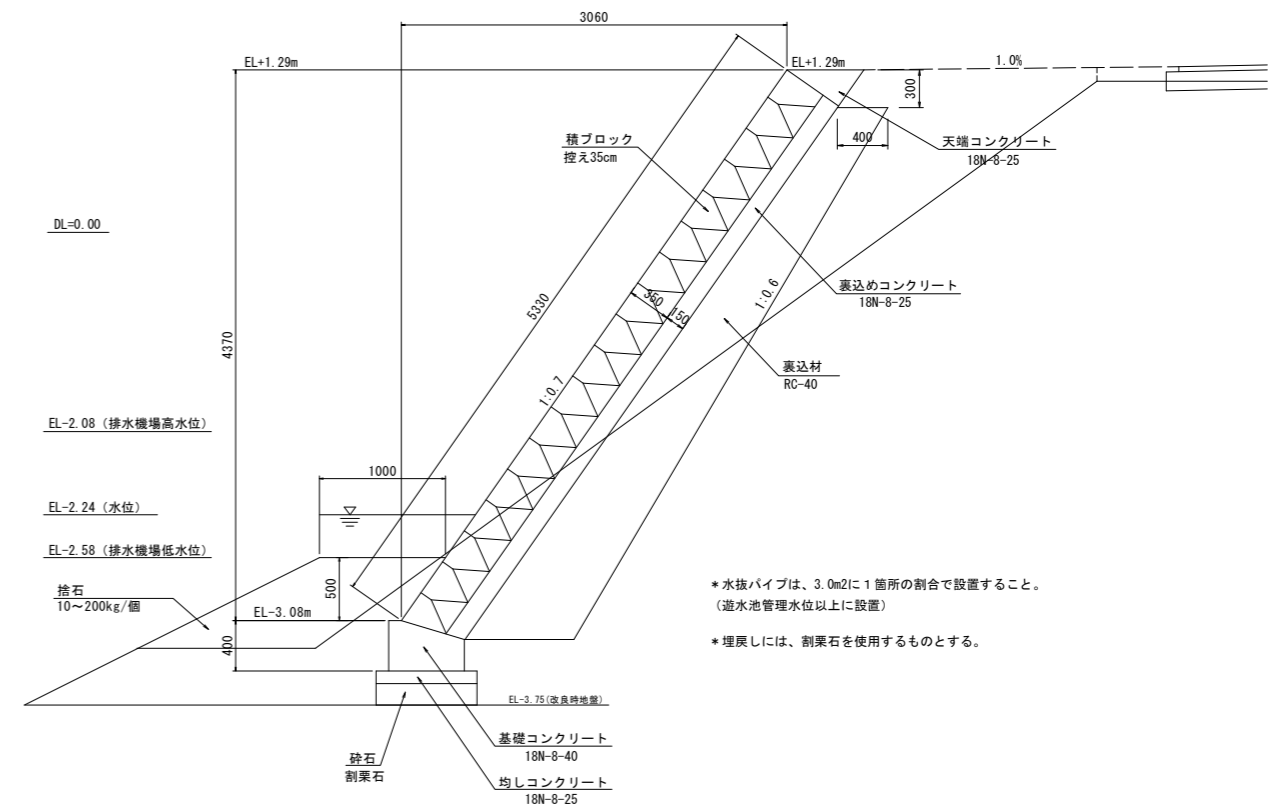
計画平面図

S=1:500



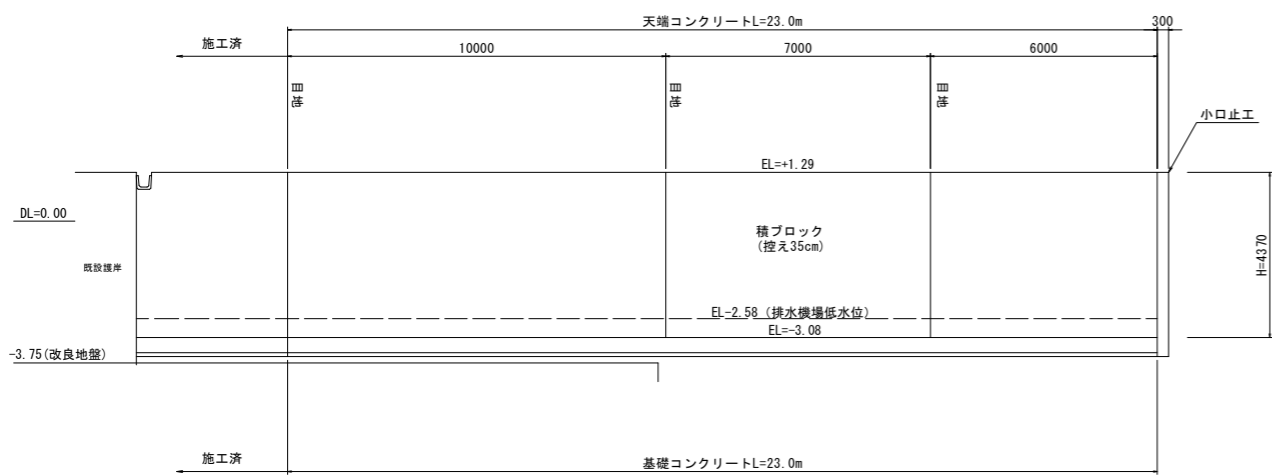
標準部断面図

S=1:30



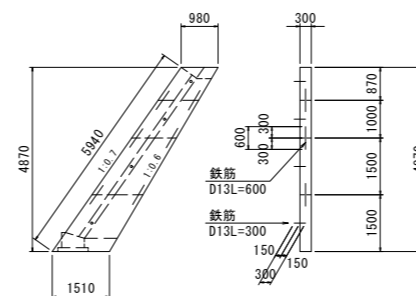
潮遊池護岸工 A 展開図

S=1:100



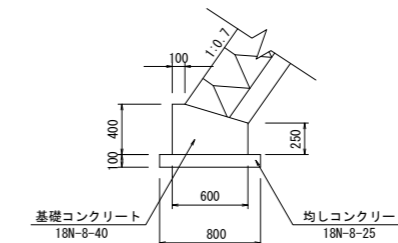
小口止工展開図

S=1:100



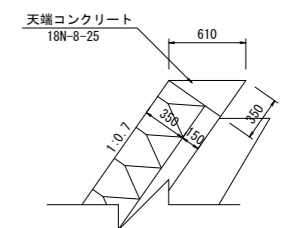
基礎工詳細図

S=1:30



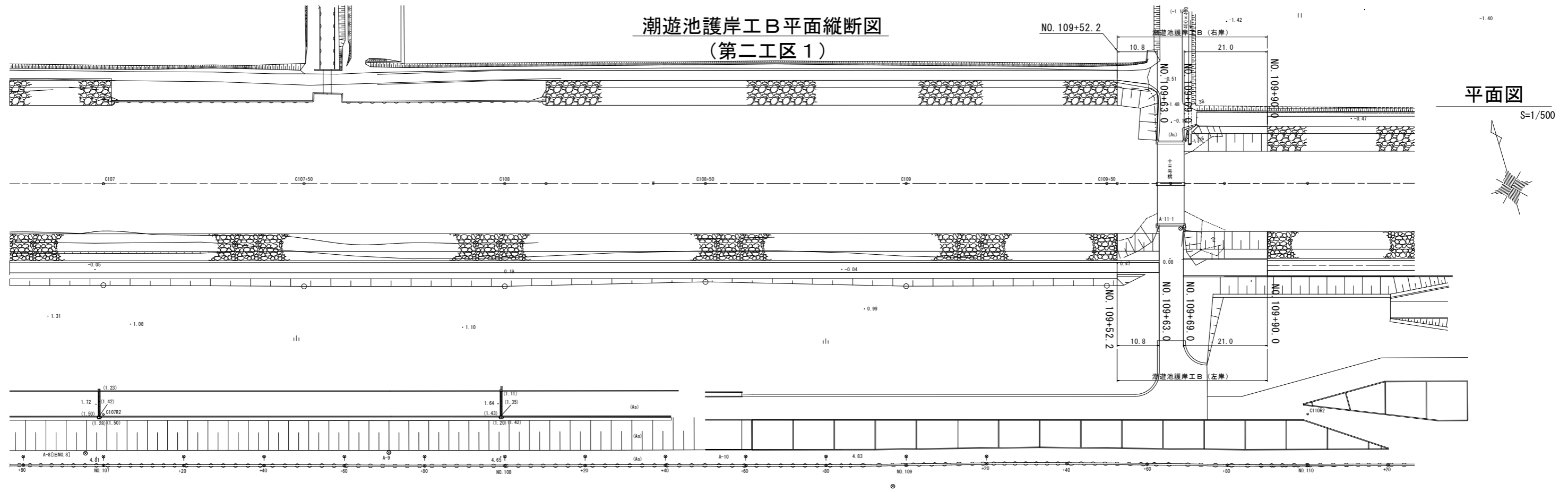
天端工詳細図

S=1:30



工事名	玉名横島海岸保全事業		
図面名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8
会社名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

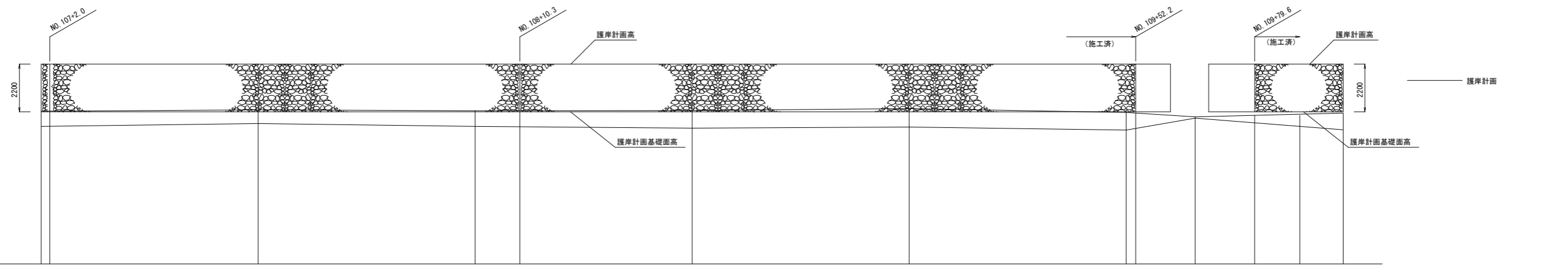
# 潮遊池護岸工B平面縦断図 (第二工区1)



平面図  
S=1/500

## 縦断図

H=1:500  
V=1:100  
SCALE 1:500  
DL=-10.00



配置	左岸高	護岸工 LEVEL L=771.6m										護岸工(左岸) LEVEL L=610.00m						
	右岸高																	
設計	左岸高	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80	-0.80
	右岸高																	
	河床高	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
況地	左岸高	-0.50	-0.40	-0.50	-0.00	-0.00	-0.50	-0.00	-0.50	-0.00	-0.50	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00	+0.00
	右岸高																	
	河床高	-2.96	-2.90	-2.94	-2.93	-2.84	-2.84	-3.02	-3.22	-3.05	-3.05	-3.05	-3.05	-3.05	-3.05	-3.05	-3.05	-3.05
追加距離	700.00	750.00	800.00	810.30	850.00	900.00	950.00	952.20	965.90	979.60	990.00	1000.00						
岸距離	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	15.90	15.90	34.10							
測点	NO. 107 NO. 107 +2.0	NO. 107 +50	NO. 108 +10.3	NO. 108 +50	NO. 109 +50	NO. 109 +52.2	NO. 109 +65.9	NO. 109 +79.6	NO. 109 +90.0	NO. 110								

注) 現況左(右)岸高は、  
護岸を行う箇所は法肩位置の高さ、  
既設護岸を利用する箇所は護岸天端高とする。

凡例  
— : 堆積土下

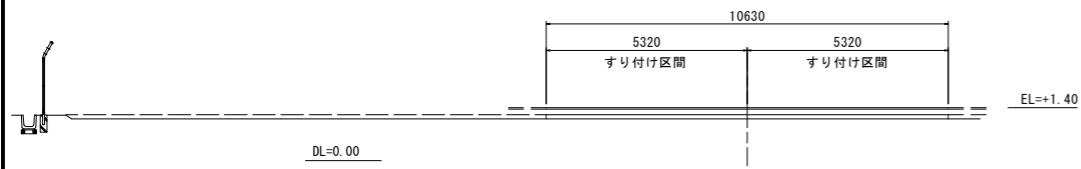
工事名	玉名横島海岸保全事業		
図面名	消波施設基礎設置(第二工区1-3)その他工事		
年月日			
縮尺	図示	図面番号	9
会社名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

# 潮遊池管理用道路工図

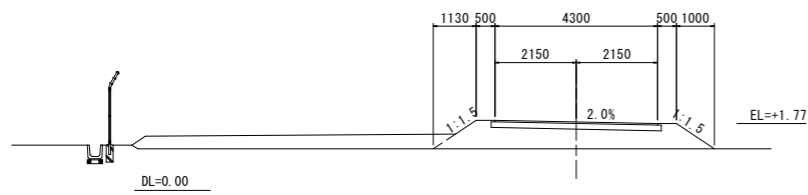
S=1:100

## (第二工区 1)

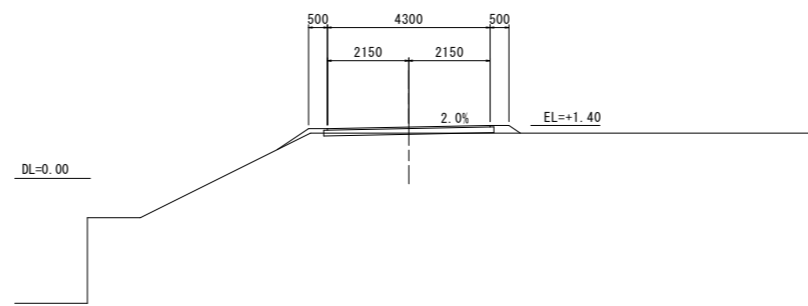
ANo. 1+14.46  
Bライン断面



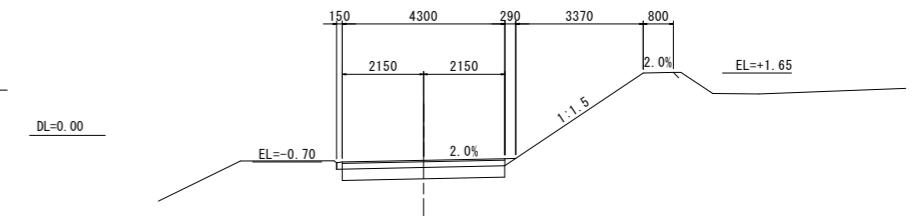
ANo. 1



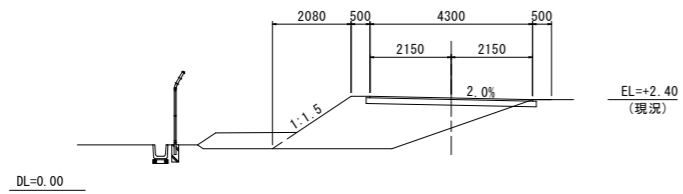
BNo. 1+10.0



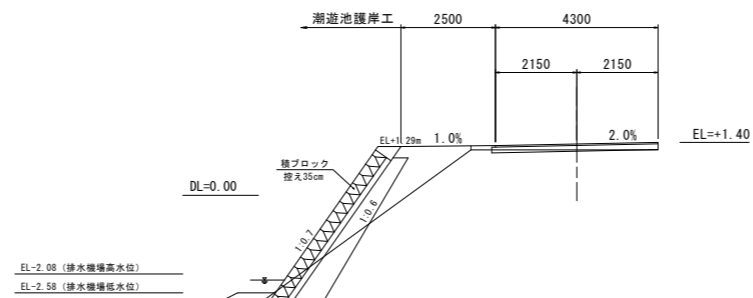
BNo. 2+19.0  
(NO. 102+41.2)



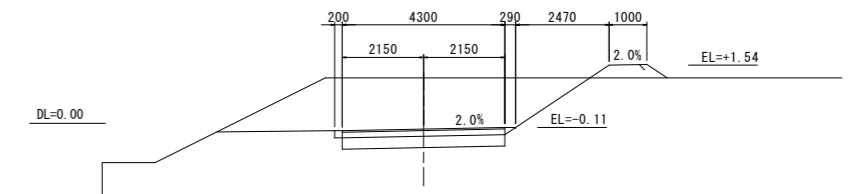
ANo. 0+13.68



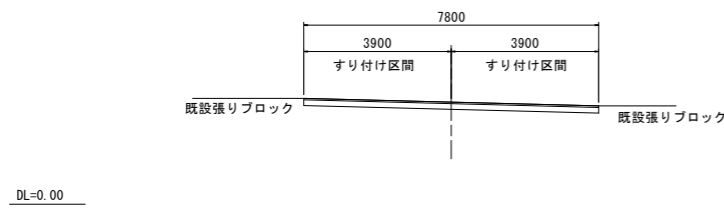
BNo. 1



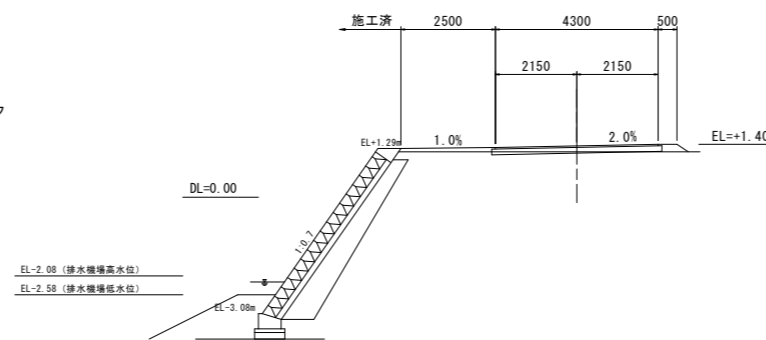
BNo. 2+10.0



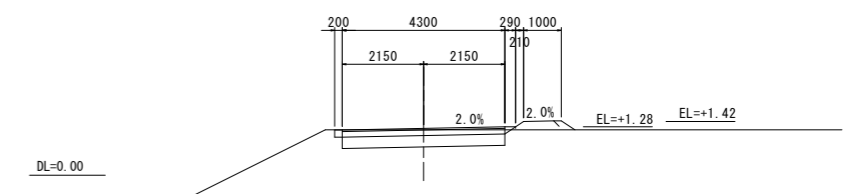
ANo. 0



BNo. 0



BNo. 2



工事名	玉名横島海岸保全事業		
図面名	消波施設基礎設置(第二工区1-3)その他工事		
作成年月日			
縮尺	1:100	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		

撤去・復旧工図

S=1:500

(離岸堤)

離岸堤 2

航路

コンボス撤去・復旧

【K2】  
X=-16984.181  
Y=-42753.861

【K8】  
X=-16955.121  
Y=-42864.243

【K1】  
X=-16979.727  
Y=-42746.386

【K9】  
X=-16951.477  
Y=-42861.499

コンボス撤去・復旧  
N = 471本

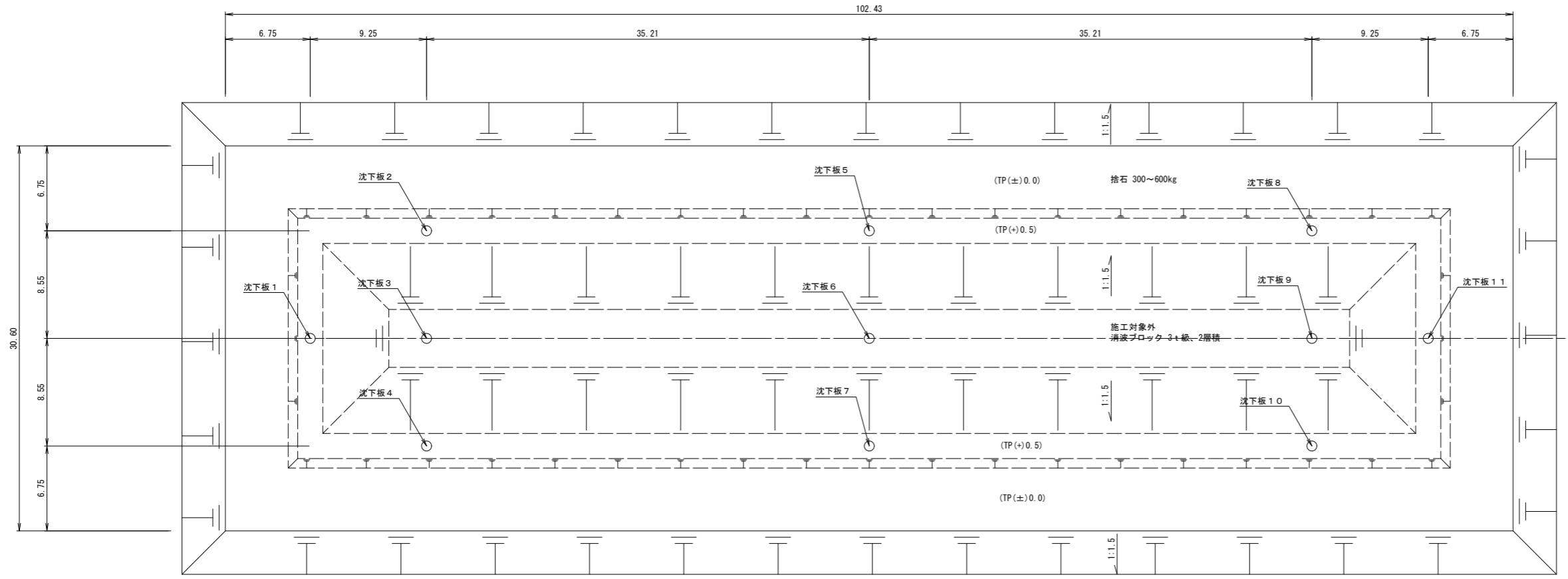
消波ブロック

工事名	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		
図面名	撤去・復旧工図		
作成年月日			
縮尺	1:500	図面番号	11
会社名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

# 動態観測計画図

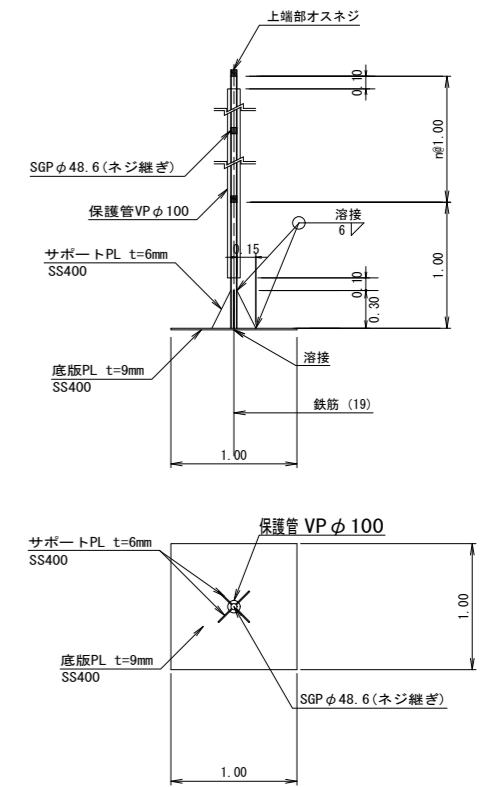
## 離岸堤2 計画平面図

S=1:200



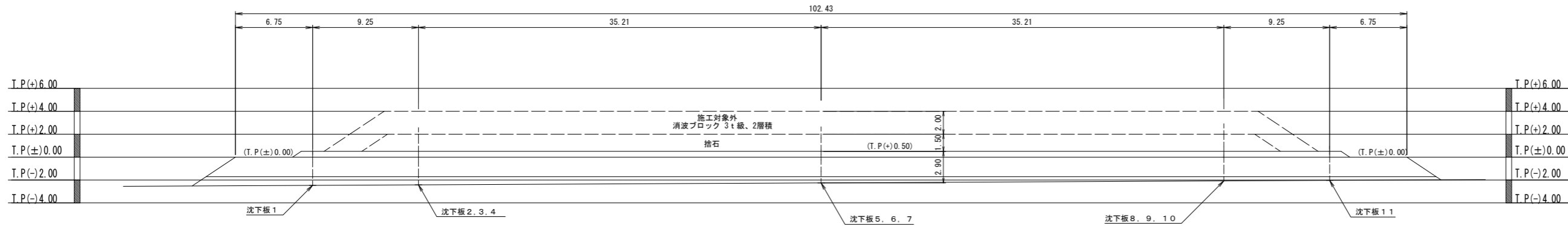
## 沈下板構造図

S=1:30



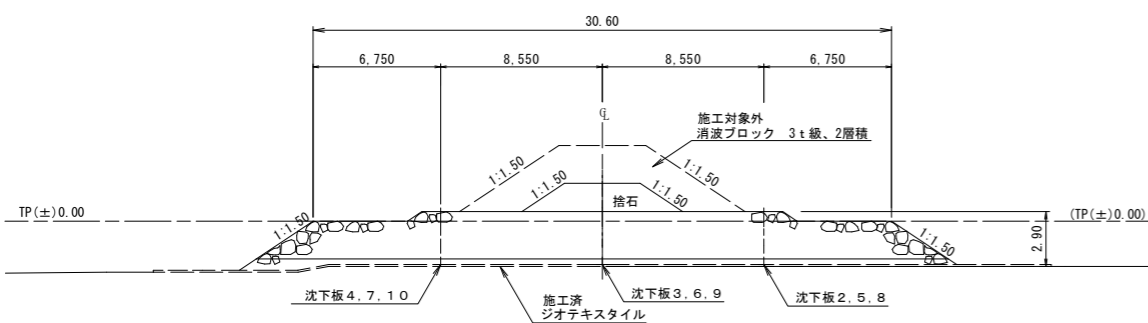
## 計画縦断面図

S=1:200



## 標準断面図

S=1:200



## 沈下板数量表

沈下板 1		沈下板 2		沈下板 3		沈下板 4		沈下板 5		沈下板 6	
沈下板	継ロッド長	沈下板	継ロッド長	沈下板	継ロッド長	沈下板	継ロッド長	沈下板	継ロッド長	沈下板	継ロッド長
-	-	-	-	-	2m	-	-	-	-	-	2m

沈下板 7		沈下板 8		沈下板 9		沈下板 10		沈下板 11		備考
沈下板	継ロッド長	沈下板	継ロッド長	沈下板	継ロッド長	沈下板	継ロッド長	沈下板	継ロッド長	
-	-	-	-	-	1m	-	-	-	-	沈下板は設置済

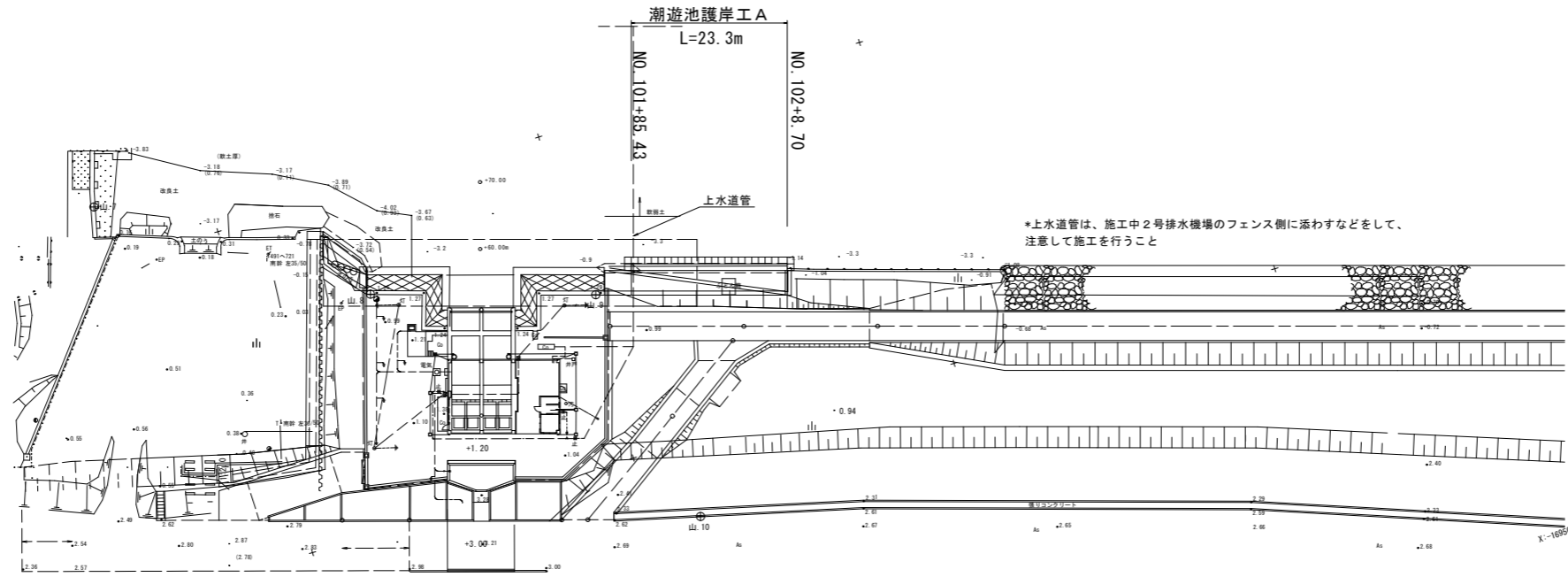
工事名	玉名横島海岸保全事業		
図面名	消波施設基礎設置 (第二工区 1-3) その他工事		
作成年月日	動態観測計画図		
縮尺	図示	図面番号	12
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

# 仮設工図

## (第二工区1)

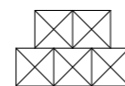
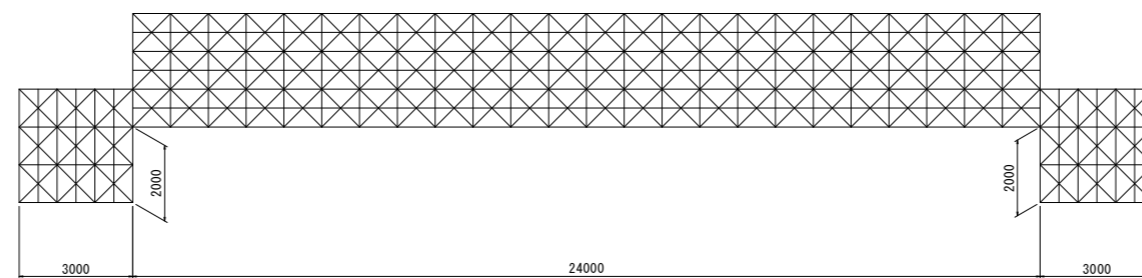
### 計画平面図

S=1:500



### 大型土のう設置詳細図

S=1:100



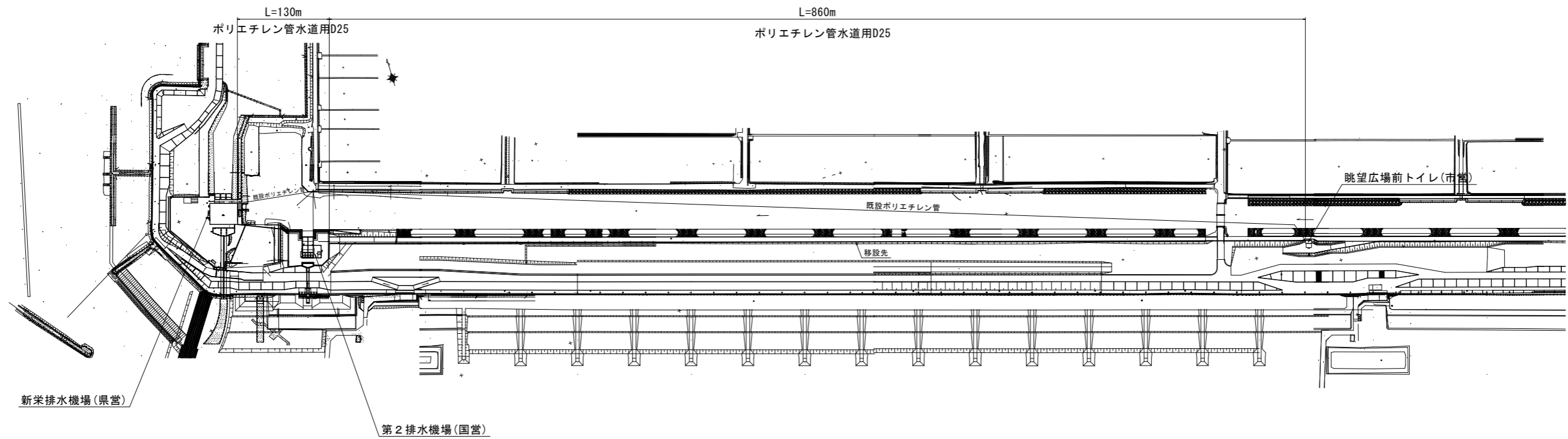
大型土のう設置 2段積

工事名	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		
図面名	仮設工図		
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		

# 給水管移設図

S=1:2000

(第二工区 1)



工事名	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		
図面名	給水管移設図		
作成年月日			
縮尺	1:2000	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		