



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和6年度

玉名横島海岸保全事業

横島荷揚場施設整備その他工事

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	横島荷揚場施設整備その他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その他工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			145,430,000	
・工事原価			125,831,000	
純工事費			101,478,000	
・直接工事費			91,720,000	
・・・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	91,605,000	
・・・直接工事費(仮設工)	1.000	式	115,000	
・間接工事費			34,111,000	
・・・共通仮設費			9,758,000	
・・・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
・・・運搬費～営繕費等				
82,557,000 × ((7.340*1.000)*1.100*1.020*1.000)			6,803,000	
・・・運搬費	1.000	式	2,357,000	
・・・準備費	1.000	式	0	
・・・安全費	1.000	式	0	
・・・役務費	1.000	式	0	
・・・技術管理費	1.000	式	0	
・・・営繕費等	1.000	式	0	
・・・現場環境改善費			598,000	
・・・現場環境改善費(率計上)				
79,806,000 × (0.750)			598,000	
・・・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・・・現場管理費			24,353,000	
・・・現場管理費(率計上)				
92,315,000 × ((22.840*1.000)*1.100*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)			24,353,000	
・・・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				
116,668,000 × (16.760*1.000+0.04)			19,600,000	
・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)			11,914,000	
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)			9,163,000	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				91,605,000	
・土工				20,941,000	
・・掘削工	1.000	式		2,144,000	
000001 土砂掘削 砂質土	4,000.000	m ³	302	1,208,000	歩A・単A B単 1号
000002 掘削 割栗石	1,300.000	m ³	388	504,400	歩A・単A B単 2号
000003 掘削 砕石	1,430.000	m ³	302	431,860	歩A・単A B単 3号
合 計				2,144,260	
・・盛土工				135,000	
000004 盛土工 流用土	482.000	m ³	280	134,960	歩A・単A B単 4号
合 計				134,960	
・・残土処理工				18,662,000	
000005 建設発生土搬出(建設発生土受入地1) 割栗石	1,300.000	m ³	551	716,300	歩A・単A B単 5号
000006 建設発生土搬出(建設発生土受入地2) 砕石	1,670.000	m ³	551	920,170	歩A・単A B単 6号
000007 建設発生土搬出(建設発生土受入地3) 砂質土	3,450.000	m ³	4,935	17,025,750	歩A・単A B単 7号
合 計				18,662,220	
・直立消波ブロック工				15,693,000	
・・消波ブロック設置	1.000	式		5,970,000	
000008 上部コンクリート 21-8-40(高炉B)	81.900	m ³	25,930	2,123,667	歩A・単A B単 8号
000009 型枠	91.000	m ²	8,734	794,794	歩A・単A B単 9号
000010 目地材 ゴム発泡体,t=10mm	13.800	m ²	3,699	51,046	歩A・単A B単 10号
000011 枠組足場 単管足場	300.000	掛m ²	4,165	1,249,500	歩A・単A B単 11号
000012 裏込栗石 5~15cm,石材取場(流用材)	288.000	m ³	4,697	1,352,736	歩A・単A B単 12号
000013 間詰工 砕石(流用材)	22.800	m ³	256	5,837	歩A・単A B単 13号
000014 浸食防止シート t=5mm,港湾用防砂シート(沈降性)	228.000	m ²	1,719	391,932	歩A・単A B単 14号
合 計				5,969,512	
・・鋼矢板被覆工				4,143,000	
000015 鉄筋コンクリート 21-12-40(早強)	73.400	m ³	27,100	1,989,140	歩A・単A B単 15号
000016 型枠	181.300	m ²	8,734	1,583,474	歩A・単A B単 16号
000017 鉄筋 SD295,D13	2.563	ton	174,324	446,792	歩A・単A B単 17号
000018 基礎砕石 砕石(流用材)	7.300	m ³	1,037	7,570	歩A・単A B単 18号
000019 目地材 ゴム発泡体,t=10mm	32.600	m ²	3,566	116,252	歩A・単A B単 19号
合 計				4,143,228	
・・端部取付工				1,924,000	
000020 無筋コンクリート 21-8-40(高炉B)	41.700	m ³	25,930	1,081,281	歩A・単A B単 20号
000021 型枠	61.500	m ²	8,734	537,141	歩A・単A B単 21号
000022 止水板 CF200mm×5mm	3.500	m	2,705	9,468	歩A・単A B単 22号
000023 枠組足場	38.900	掛m ²	4,551	177,034	歩A・単A B単 23号
000024 単管傾斜足場	33.100	掛m ²	3,525	116,678	歩A・単A B単 24号

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000025 基礎砕石 砕石(流用材)	2.200	m ³	1,037	2,281	歩A・単A B単 25号
合計				1,923,883	
・・車止め工	1.000	式		347,000	
000026 無筋コンクリート 21-8-40(高炉B)	2.600	m ³	34,870	90,662	歩A・単A B単 26号
000027 型枠	27.000	m ²	8,734	235,818	歩A・単A B単 27号
000028 アンカー筋設置 SD295,D13,L=600	25.000	本	825	20,625	歩A・単A B単 28号
合計				347,105	
・・防舷設備設置工	1.000	式		214,000	
000029 防舷材取設置 H=800mm以上	8.000	基	26,804	214,432	歩A・単A B単 29号
合計				214,432	
・・係船柱設置工	1.000	式		3,095,000	
000030 係船柱設置 牽引力150kN,流用材	4.000	基	38,500	154,000	歩A・単A B単 30号
000031 基礎コンクリート 21-8-40(高炉B)	84.000	m ³	25,930	2,178,120	歩A・単A B単 31号
000032 型枠	76.000	m ²	8,734	663,784	歩A・単A B単 32号
000033 基礎砕石 砕石(流用材)	13.400	m ³	1,037	13,896	歩A・単A B単 33号
000034 目地材	24.000	m ²	3,566	85,584	歩A・単A B単 34号
合計				3,095,384	
・構造物撤去工	1.000	式		54,971,000	
・・既設構造物撤去工	1.000	式		8,224,000	
000035 笠コンクリート撤去 積込・運搬・処分費	355.000	m ³	12,944	4,595,120	歩A・単A B単 35号
000036 コンクリート舗装撤去 積込・運搬・処分費	1,475.000	m ²	1,828	2,696,300	歩A・単A B単 36号
000037 防舷材撤去	8.000	基	44,000	352,000	歩A・単A B単 37号
000038 係船柱撤去	4.000	基	30,500	122,000	歩A・単A B単 38号
000039 係船柱基礎コンクリート撤去 積込・運搬・処分費	11.900	m ³	12,944	154,034	歩A・単A B単 39号
000040 車止めコンクリート撤去 積込・運搬・処分費	2.000	m ³	12,944	25,888	歩A・単A B単 40号
000041 大型土のう撤去	288.000	袋	783	225,504	歩A・単A B単 41号
000042 産業廃棄物処理 廃プラスチック	662.000	kg	81	53,622	歩A・単A B単 42号
合計				8,224,468	
・・鋼管・矢板撤去工	1.000	式		46,747,000	
000043 鋼矢板引抜 ハット型10H,L=8.5m,引抜長L=4.5m	78.000	枚	4,351	339,378	歩A・単A B単 43号
000044 既設矢板切断 縦方向,ガス切断	88.200	m	3,863	340,717	歩A・単A B単 44号
000045 既設矢板切断 横方向,水中切断	120.600	m	24,000	2,894,400	歩A・単A B単 45号
000046 腹起切断 ガス切断	7.900	m	3,211	25,367	歩A・単A B単 46号
000047 既設鋼管切断 水中切断	75.200	m	18,500	1,391,200	歩A・単A B単 47号
000048 既設矢板撤去 海上,1セット6枚	126.000	枚	66,984	8,439,984	歩A・単A B単 48号
000049 既設鋼管撤去 海上	40.000	本	803,812	32,152,480	歩A・単A B単 49号
000050 タイワイヤ撤去 F50T,L=11.9m	39.000	組	11,041	430,599	歩A・単A B単 50号
000051 タイワイヤ撤去 F40T,L=12.0m	4.000	組	11,041	44,164	歩A・単A B単 51号

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000001	*** B単-1号 *** 土砂掘削					
	砂質土		m3	302		歩A・単A
000002	*** B単-2号 *** 掘削					
	割栗石		m3	388		歩A・単A
000003	*** B単-3号 *** 掘削					
	碎石		m3	302		歩A・単A
000004	*** B単-4号 *** 盛土工					
	流用土		m3	280		歩A・単A
000005	*** B単-5号 *** 建設発生土搬出(建設発生土受入地1)					
	割栗石		m3	551		歩A・単A
000006	*** B単-6号 *** 建設発生土搬出(建設発生土受入地2)					
	碎石		m3	551		歩A・単A
000007	*** B単-7号 *** 建設発生土搬出(建設発生土受入地3)					
	砂質土		m3	4,935		歩A・単A
000008	*** B単-8号 *** 上部コンクリート					
	21-8-40(高炉B)		m3	25,930		歩A・単A
000009	*** B単-9号 *** 型枠					
			m ²	8,734		歩A・単A
000010	*** B単-10号 *** 目地材					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	3,699		歩A・単A
000011	*** B単-11号 *** 枠組足場					
	単管足場		掛m ²	4,165		歩A・単A
000012	*** B単-12号 *** 裏込栗石					
	5~15cm,石材取場(流用材)		m3	4,697		歩A・単A
000013	*** B単-13号 *** 間詰工					
	碎石(流用材)		m3	256		歩A・単A
000014	*** B単-14号 *** 浸食防止シート					
	t=5mm,港湾用防砂シート(沈降性)		m ²	1,719		歩A・単A
000015	*** B単-15号 *** 鉄筋コンクリート					
	21-12-40(早強)		m3	27,100		歩A・単A
000016	*** B単-16号 *** 型枠					
			m ²	8,734		歩A・単A
000017	*** B単-17号 *** 鉄筋					
	SD295, D13		ton	174,324		歩A・単A
000018	*** B単-18号 *** 基礎碎石					
	碎石(流用材)		m3	1,037		歩A・単A
000019	*** B単-19号 *** 目地材					
	ゴム発泡体, t=10mm		m ²	3,566		歩A・単A
000020	*** B単-20号 *** 無筋コンクリート					
	21-8-40(高炉B)		m3	25,930		歩A・単A
000021	*** B単-21号 *** 型枠					
			m ²	8,734		歩A・単A
000022	*** B単-22号 *** 止水板					

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	CF200mm×5mm *** B単-23号 ***		m	2,705		歩A・単A
000023	枠組足場					
	*** B単-24号 ***		掛㎡	4,551		歩A・単A
000024	単管傾斜足場					
	*** B単-25号 ***		掛㎡	3,525		歩A・単A
000025	基礎碎石					
	碎石(流用材) *** B単-26号 ***		m3	1,037		歩A・単A
000026	無筋コンクリート					
	21-8-40(高炉B) *** B単-27号 ***		m3	34,870		歩A・単A
000027	型枠					
	*** B単-28号 ***		㎡	8,734		歩A・単A
000028	アンカー筋設置					
	SD295,D13,L=600 *** B単-29号 ***		本	825		歩A・単A
000029	防舷材取設置					
	H=800mm以上 *** B単-30号 ***		基	26,804		歩A・単A
000030	係船柱設置					
	牽引力150kN,流用材 *** B単-31号 ***		基	38,500		歩A・単A
000031	基礎コンクリート					
	21-8-40(高炉B) *** B単-32号 ***		m3	25,930		歩A・単A
000032	型枠					
	*** B単-33号 ***		㎡	8,734		歩A・単A
000033	基礎碎石					
	碎石(流用材) *** B単-34号 ***		m3	1,037		歩A・単A
000034	目地材					
	*** B単-35号 ***		㎡	3,566		歩A・単A
000035	笠コンクリート撤去					
	積込・運搬・処分費 *** B単-36号 ***		m3	12,944		歩A・単A
000036	コンクリート舗装撤去					
	積込・運搬・処分費 *** B単-37号 ***		㎡	1,828		歩A・単A
000037	防舷材撤去					
	*** B単-38号 ***		基	44,000		歩A・単A
000038	係船柱撤去					
	*** B単-39号 ***		基	30,500		歩A・単A
000039	係船柱基礎コンクリート撤去					
	積込・運搬・処分費 *** B単-40号 ***		m3	12,944		歩A・単A
000040	車止めコンクリート撤去					
	積込・運搬・処分費 *** B単-41号 ***		m3	12,944		歩A・単A
000041	大型土のう撤去					
	*** B単-42号 ***		袋	783		歩A・単A
000042	産業廃棄物処理					
	廃プラスチック *** B単-43号 ***		kg	81		歩A・単A
000043	鋼矢板引抜					
	ハット型10H,L=8.5m,引抜長L=4.5m		枚	4,351		歩A・単A

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単-1号 ***						
000001	土砂掘削 砂質土		m3		100.000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	100.000	m3	302	30,200	S単 45号
	合 計				30,200	
	単 価				302	
*** B単-2号 ***						
000002	掘削 割栗石		m3		100.000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 岩塊・玉石,オフカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	100.000	m3	387.8	38,780	S単 46号
	合 計				38,780	
	単 価				388	
*** B単-3号 ***						
000003	掘削 碎石		m3		100.000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	100.000	m3	302	30,200	S単 45号
	合 計				30,200	
	単 価				302	
*** B単-4号 ***						
000004	盛土工 流用土		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	279.6	27,960	S単 48号
	合 計				27,960	
	単 価				280	
*** B単-5号 ***						
000005	建設発生土搬出(建設発生土受入地1) 割栗石		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック初山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	100.000	m3	550.9	55,090	S単 49号
	合 計				55,090	
	単 価				551	
*** B単-6号 ***						
000006	建設発生土搬出(建設発生土受入地2) 碎石		m3		100.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハック初山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.5km以下	100.000	m3	550.9	55,090	S単 49号
	合 計				55,090	
	単 価				551	
*** B単-7号 ***						
000007	建設発生土搬出(建設発生土受入地3) 砂質土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S02123	建設発生土処分費 海上搬出	1.000	m3	2,900	2,900	S単 22号
T00010	建設発生土運搬 現場~建設発生土受入地1,海上運搬	1.000	m3	2,035	2,035	T単 5号
	合 計				4,935	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,935	
	*** B単- 8号 ***					
000008	上部コンクリート 21-8-40 (高炉B)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン 車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	25,930	25,930	S単 55号
	合 計				25,930	
	単 価				25,930	
	*** B単- 9号 ***					
000009	型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,734	8,734	S単 58号
	合 計				8,734	
	単 価				8,734	
	*** B単- 10号 ***					
000010	目地材 ゴム発泡体,t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地材 30m2未満,計上する,目地材(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,699	3,699	S単 59号
	合 計				3,699	
	単 価				3,699	
	*** B単- 11号 ***					
000011	枠組足場 単管足場		掛m ²		1,000 掛m ²	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管,なし	1.000	掛m ²	4,165	4,165	S単 38号
	合 計				4,165	
	単 価				4,165	
	*** B単- 12号 ***					
000012	裏込栗石 5~15cm,石材取場(流用材)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0302	SP 裏込砕石 計上する,なし,砕石各種	1.000	m3	4,697	4,697	S単 54号
	合 計				4,697	
	単 価				4,697	
	*** B単- 13号 ***					
000013	間詰工 砕石(流用材)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S86802	SP 【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	256.3	256	S単 47号
	合 計				256	
	単 価				256	
	*** B単- 14号 ***					
000014	浸食防止シート t=5mm,港湾用防砂シート(沈降性)		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0269	SP 吸出し防止材(全面)設置 -	1.000	m ²	1,719	1,719	S単 52号
	合 計				1,719	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				1,719	
	*** B単- 15号 ***					
000015	鉄筋コンクリート 21-12-40 (早強)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し, -, -, ,コンクリート各種	1,000	m3	27,100	27,100	S単 56号
	合 計				27,100	
	単 価				27,100	
	*** B単- 16号 ***					
000016	型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1,000	m ²	8,734	8,734	S単 58号
	合 計				8,734	
	単 価				8,734	
	*** B単- 17号 ***					
000017	鉄筋 SD295,D13		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1,000	ton	174,324	174,324	S単 27号
	合 計				174,324	
	単 価				174,324	
	*** B単- 18号 ***					
000018	基礎碎石 碎石(流用材)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cm以下,計上する,なし,碎石各種	1,000	m ³	1,037	1,037	S単 53号
	合 計				1,037	
	単 価				1,037	
	*** B単- 19号 ***					
000019	目地材 ゴム発泡体,t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地材 30m2以上,計上する,目地材(ゴム発泡体) t=10mm	1,000	m ²	3,566	3,566	S単 60号
	合 計				3,566	
	単 価				3,566	
	*** B単- 20号 ***					
000020	無筋コンクリート 21-8-40 (高炉B)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し, -, -, ,21-8-40(高炉B) W/C60%	1,000	m3	25,930	25,930	S単 55号
	合 計				25,930	
	単 価				25,930	
	*** B単- 21号 ***					
000021	型枠		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1,000	m ²	8,734	8,734	S単 58号

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,734	
	単価				8,734	
	*** B単- 22号 ***					
000022	止水板 CF200mm×5mm		m		1,000	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	2,705	2,705	S単 61号
	合計				2,705	
	単価				2,705	
	*** B単- 23号 ***					
000023	枠組足場		掛㎡		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,551	4,551	S単 39号
	合計				4,551	
	単価				4,551	
	*** B単- 24号 ***					
000024	単管傾斜足場		掛㎡		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,なし	1.000	掛㎡	3,525	3,525	S単 40号
	合計				3,525	
	単価				3,525	
	*** B単- 25号 ***					
000025	基礎碎石 碎石(流用材)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cm以下,計上する,なし,碎石各種	1.000	m3	1,037	1,037	S単 53号
	合計				1,037	
	単価				1,037	
	*** B単- 26号 ***					
000026	無筋コンクリート 21-8-40(高炉B)		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,パッキン(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	34,870	34,870	S単 57号
	合計				34,870	
	単価				34,870	
	*** B単- 27号 ***					
000027	型枠		㎡		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	㎡	8,734	8,734	S単 58号
	合計				8,734	
	単価				8,734	
	*** B単- 28号 ***					
000028	アンカー筋設置 SD295,D13,L=600		本		100,000	歩A 当たり算出
S02200	コンクリート削孔 削孔深さ30mm以上~200mm未満	100.000	孔	566	56,600	S単 25号

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.060	ton	170,468	10,228	S単 28号
S02116	樹脂カプセル D13 12.5,,	100.000	本	157	15,700	S単 12号
	合計				82,528	
	単価				825	
	*** B単- 29号 ***					
000029	防眩材取設置 H=800mm以上		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防眩材取付 H=800mm以上,,	1.000	基	26,000	26,000	S単 13号
S02116	ケミカルアンカー	2.000	本	402	804	S単 14号
	合計				26,804	
	単価				26,804	
	*** B単- 30号 ***					
000030	係船柱設置 牽引力150kN,流用材		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	係船柱取付 牽引力150kN,,	1.000	基	38,500	38,500	S単 15号
	合計				38,500	
	単価				38,500	
	*** B単- 31号 ***					
000031	基礎コンクリート 21-8-40 (高炉B)		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,,-,.,21-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3	25,930	25,930	S単 55号
	合計				25,930	
	単価				25,930	
	*** B単- 32号 ***					
000032	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,734	8,734	S単 58号
	合計				8,734	
	単価				8,734	
	*** B単- 33号 ***					
000033	基礎砕石 砕石(流用材)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 7.5cm以下,計上する,なし,砕石各種	1.000	m ³	1,037	1,037	S単 53号
	合計				1,037	
	単価				1,037	
	*** B単- 34号 ***					
000034	目地材		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2以上,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²	3,566	3,566	S単 60号
	合計				3,566	
	単価				3,566	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 35号 ***						
000035	笠コンクリート撤去 積込・運搬・処分費		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,035	8,035	S単 26号
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	2,089	2,089	S単 50号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 23号
	合 計				12,944	
	単 価				12,944	
*** B単- 36号 ***						
000036	コンクリート舗装撤去 積込・運搬・処分費		m ²		1,475,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cmを超え35cm以下,-,有,なし	1,475,000	m ²	846.5	1,248,588	S単 51号
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,	295,000	m3	2,089	616,255	S単 50号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	295,000	m3	2,820	831,900	S単 23号
	合 計				2,696,743	
	単 価				1,828	
*** B単- 37号 ***						
000037	防舷材撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	防舷材撤去 H=800mm以上,,	1.000	基	44,000	44,000	S単 16号
	合 計				44,000	
	単 価				44,000	
*** B単- 38号 ***						
000038	係船柱撤去		基		1,000	歩A 当たり算出
S02116	係船柱撤去 牽引力150kN,,	1.000	基	30,500	30,500	S単 17号
	合 計				30,500	
	単 価				30,500	
*** B単- 39号 ***						
000039	係船柱基礎コンクリート撤去 積込・運搬・処分費		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,035	8,035	S単 26号
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	2,089	2,089	S単 50号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 23号
	合 計				12,944	
	単 価				12,944	
*** B単- 40号 ***						
000040	車止めコンクリート撤去 積込・運搬・処分費		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	8,035	8,035	S単 26号
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	2,089	2,089	S単 50号
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	S単 23号
	合 計				12,944	
	単 価				12,944	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 41号 ***						
000041	大型土のう撤去		袋		1.000 袋	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,パツパツ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋	783	783	S単 37号
	合 計				783	
	単 価				783	
*** B単- 42号 ***						
000042	産業廃棄物処理 廃プラスチック		kg		662.000 kg	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	3.000	時間	5,646	16,938	S単 29号
S02123	建設廃材 廃プラスチック類	662.000	kg	55	36,410	S単 24号
	合 計				53,348	
	単 価				81	
*** B単- 43号 ***						
000043	鋼矢板引抜 ハット型10H,L=8.5m,引抜長L=4.5m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
S18163	パイプロバマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,6m以下	1.000	枚	4,351	4,351	S単 42号
	合 計				4,351	
	単 価				4,351	
*** B単- 44号 ***						
000044	既設矢板切断 縦方向,ガス切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 18~22mm	1.000	m	3,863	3,863	S単 1号
	合 計				3,863	
	単 価				3,863	
*** B単- 45号 ***						
000045	既設矢板切断 横方向,水中切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	水中酸素アーク切断 10mm以上20mm未満,,	1.000	m	24,000	24,000	S単 18号
	合 計				24,000	
	単 価				24,000	
*** B単- 46号 ***						
000046	腹起切断 ガス切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	1.000	m	3,211	3,211	S単 2号
	合 計				3,211	
	単 価				3,211	
*** B単- 47号 ***						
000047	既設鋼管切断 水中切断		m		1.000 m	歩A 当たり算出
S02116	水中酸素アーク切断 2mm以上10mm未満,,	1.000	m	18,500	18,500	S単 19号
	合 計				18,500	
	単 価				18,500	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 48号 ***						
000048	既設矢板撤去 海上,1セット6枚		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	鋼矢板撤去 1セット6枚	1,000	枚	66,984	66,984	T単 1号
	合 計				66,984	
	単 価				66,984	
*** B単- 49号 ***						
000049	既設鋼管撤去 海上		本		1,000	歩A 当たり算出
T00003	鋼管杭撤去	1,000	本	803,812	803,812	T単 3号
	合 計				803,812	
	単 価				803,812	
*** B単- 50号 ***						
000050	タイワイヤ撤去 F50T, L=11.9m		組		1,000	歩A 当たり算出
T00009	タイワイヤ撤去 φ40mm未満,陸上	1,000	組	11,041	11,041	T単 4号
	合 計				11,041	
	単 価				11,041	
*** B単- 51号 ***						
000051	タイワイヤ撤去 F40T, L=12.0m		組		1,000	歩A 当たり算出
T00009	タイワイヤ撤去 φ40mm未満,陸上	1,000	組	11,041	11,041	T単 4号
	合 計				11,041	
	単 価				11,041	
*** B単- 52号 ***						
000052	有価物運搬 有価物受入地		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,片道計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,0.0,0.0	1,000	ton	4,910	4,910	S単 44号
	合 計				4,910	
	単 価				4,910	
*** B単- 53号 ***						
000053	工事用道路盛土 流用土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	279.6	280	S単 48号
	合 計				280	
	単 価				280	
*** B単- 54号 ***						
000054	工事用道路掘削		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1,000	m3	302	302	S単 45号
	合 計				302	
	単 価				302	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単- 55号 ***						
000055	コンパネ設置撤去 直立消波ブロック開口部		m ²		1.620	歩A 当たり算出
S02116	コンクリート型枠用塗装合板 ラワン材1800×900×12,,	1.000	枚	1,970	1,970	S単 21号
	合 計				1,970	
	単 価				1,216	
*** B単- 56号 ***						
000056	敷鉄板 t=22以上		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,169,1,なし	1.000	m ²	1,932	1,932	S単 41号
	合 計				1,932	
	単 価				1,932	
*** B単- 57号 ***						
000057	重建設機械分解・組立・輸送 クローラクレーン55t		台		1.000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラクレーン,35 t 吊を超え80 t 吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	1,163,324	1,163,324	S単 43号
	合 計				1,163,324	
	単 価				1,163,324	
*** B単- 58号 ***						
000058	作業船えい航 阿村港～現場		回		1.000	歩A 当たり算出
T00002	えい航(片道) 阿村港～現場	1.000	回	544,101	544,101	T単 2号
	合 計				544,101	
	単 価				544,101	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02104	*** S単-1号 *** ガス切断 ガス切断 18~22mm		m	3,863		歩A・単A
S02104	*** S単-2号 *** ガス切断 ガス切断 13~17mm		m	3,211		歩A・単A
S02111	*** S単-3号 *** 引船[鋼製] 引船[鋼製] D 800PS型 70GT		時間	5,970		歩A・単A
S02111	*** S単-4号 *** クレーン付台船 クレーン付台船 クローラクレーン 45~50t吊		日	29,500		歩A・単A
S02115	*** S単-5号 *** 船団長 船団長		人	33,864		歩A・単A
S02115	*** S単-6号 *** 高級船員 高級船員		人	33,864		歩A・単A
S02115	*** S単-7号 *** 普通船員 普通船員		人	25,806		歩A・単A
S02115	*** S単-8号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,968		歩A・単A
S02115	*** S単-9号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,706		歩A・単A
S02115	*** S単-10号 *** とび工 とび工		人	27,030		歩A・単A
S02116	*** S単-11号 *** 重油A 重油A 陸上一般、ローリー渡し,,		L	97		歩A・単A
S02116	*** S単-12号 *** 樹脂カプセル 樹脂カプセル D13 12.5,,		本	157		歩A・単A
S02116	*** S単-13号 *** 防舷材取付 防舷材取付 H=800mm以上,,		基	26,000		歩A・単A
S02116	*** S単-14号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー		本	402		歩A・単A
S02116	*** S単-15号 *** 係船柱取付 係船柱取付 牽引力150kN,,		基	38,500		歩A・単A
S02116	*** S単-16号 *** 防舷材撤去 防舷材撤去 H=800mm以上,,		基	44,000		歩A・単A
S02116	*** S単-17号 *** 係船柱撤去 係船柱撤去 牽引力150kN,,		基	30,500		歩A・単A
S02116	*** S単-18号 *** 水中酸素アーク切断 水中酸素アーク切断 10mm以上20mm未満,,		m	24,000		歩A・単A
S02116	*** S単-19号 *** 水中酸素アーク切断 水中酸素アーク切断 2mm以上10mm未満,,		m	18,500		歩A・単A
S02116	*** S単-20号 *** 免税軽油 (1号, 2号) 免税軽油 (1号, 2号) ローリー渡し,,		L	95		歩A・単A
S02116	*** S単-21号 *** コンクリート型枠用塗装合板 コンクリート型枠用塗装合板 ラワン材1800×900×12,,		枚	1,970		歩A・単A
S02123	*** S単-22号 *** 建設発生土処分費					

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事					
工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	建設発生土処分費 海上搬出 *** S単-23号 ***		m3	2,900		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単-24号 ***		m3	2,820		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 廃プラスチック類 *** S単-25号 ***		kg	55		歩A・単A
S02200	コンクリート削孔 コンクリート削孔 削孔深さ30mm以上~200mm未満 *** S単-26号 ***		孔	566		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単-27号 ***		m3	8,035		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 *** S単-28号 ***		ton	174,324		歩A・単A
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満 *** S単-29号 ***		ton	170,468		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 *** S単-30号 ***		時間	5,646		歩A・単A
S16001	引船[鋼製] 引船[鋼製] D 500PS型 40GT,,運転1時間当たり算出 *** S単-31号 ***		時間	27,600		歩A・単A
S16002	クレーン付台船 クレーン付台船 クロークレーン 45~50t吊,,交替制補正対象外,運転1時間当たり算出 *** S単-32号 ***		時間	7,560		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-33号 ***		供用日	69,600		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 45~50t吊,交替制補正対象外 *** S単-34号 ***		供用日	29,500		歩A・単A
S16003	クレーン付台船 クレーン付台船 台 船 500t積,交替制補正対象外 *** S単-35号 ***		供用日	70,100		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-36号 ***		供用日	46,300		歩A・単A
S16004	クロークレーン[油圧駆動式クランチ・ラジジブ・低騒・排(2次)] クロークレーン[油圧駆動式クランチ・ラジジブ・低騒・排(2次)] クロークレーン(油圧式クランチ・ラジジブ型),55ton吊り,なし *** S単-37号 ***		日	79,320		歩A・単A
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,バツカ納,,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし *** S単-38号 ***		袋	783		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,単管,なし *** S単-39号 ***		掛㎡	4,165		歩A・単A
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし *** S単-40号 ***		掛㎡	4,551		歩A・単A
S18054	足場工 なし,単管傾斜,なし *** S単-41号 ***		掛㎡	3,525		歩A・単A
S18163	敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去,169,1,なし *** S単-42号 ***		㎡	1,932		歩A・単A
S18163	パイプロバマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) パイプロバマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜き,電動式,6m以下 *** S単-43号 ***		枚	4,351		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) クロークレーン,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移		台	1,163,324		歩A・単A

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	動, なし					
S19003	*** S単- 44号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 片道計上, 計上する(敷鉄板以外), , 積込・取卸, 0.0, 0.0		ton	4,910		歩A・単A
S86801	*** S単- 45号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂, オブジャクト, 無し, 無し, 5,000m3以上10,000m3未満, -, -, -		m3	302		歩A・単A
S86801	*** S単- 46号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 岩塊・玉石, オブジャクト, 無し, 無し, 5,000m3以上10,000m3未満, -, -, -		m3	387.8		歩A・単A
S86802	*** S単- 47号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満		m3	256.3		歩A・単A
S86803	*** S単- 48号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし		m3	279.6		歩A・単A
SA0121	*** S単- 49号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.5km以下		m3	550.9		歩A・単A
SA0221	*** S単- 50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,		m3	2,089		歩A・単A
SA0222	*** S単- 51号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え35cm以下, -, 有り, なし		m ²	846.5		歩A・単A
SA0269	*** S単- 52号 *** SP 吸出し防止材(全面)設置 SP 吸出し防止材(全面)設置 -		m ²	1,719		歩A・単A
SA0301	*** S単- 53号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cm以下, 計上する, なし, 砕石各種		m ²	1,037		歩A・単A
SA0302	*** S単- 54号 *** SP 裏込砕石 SP 裏込砕石 計上する, なし, 砕石各種		m3	4,697		歩A・単A
SA0311	*** S単- 55号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 21-8-40(高炉B) W/C60%		m3	25,930		歩A・単A
SA0311	*** S単- 56号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポン車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, コンクリート各種		m3	27,100		歩A・単A
SA0311	*** S単- 57号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, ハック砕(クレーン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-8-40(高炉B) W/C60%		m3	34,870		歩A・単A
SA0312	*** S単- 58号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²	8,734		歩A・単A
SA0331	*** S単- 59号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,699		歩A・単A
SA0331	*** S単- 60号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2以上, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²	3,566		歩A・単A
SA0332	*** S単- 61号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 200mm×5mm		m	2,705		歩A・単A

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02104	ガス切断		m		100.000	歩A 当たり算出
	ガス切断 18~22mm			時間的制約:なし 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)板厚区分(mm)	18~22mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34023	酸素ガス ボンベ	31.640	m ³	570	18,035	
P34024	アセチレンガス ボンベ	14.710	kg	2,350	34,569	
Y00004	雑品 5%	0.050		52,604	2,630	
R01011	溶接工	6.790	人	28,050	190,460	
R01003	普通作業員	6.790	人	20,706	140,594	
	合 計				386,288	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,863	
*** S単-2号 ***						
S02104	ガス切断		m		100.000	歩A 当たり算出
	ガス切断 13~17mm			時間的制約:なし 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)板厚区分(mm)	13~17mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34023	酸素ガス ボンベ	25.950	m ³	570	14,792	
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	2,350	27,777	
Y00004	雑品 5%	0.050		42,569	2,128	
R01011	溶接工	5.670	人	28,050	159,044	
R01003	普通作業員	5.670	人	20,706	117,403	
	合 計				321,144	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,211	
*** S単-3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 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード	M30042		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	D 800PS型 70GT		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	5,970円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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-4号 ***						
S02111	クレーン付台船		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クレーン付台船 クローラクレーン 45~50t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	M29481		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)機械器具規格	クローラクレーン 45~50t吊		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	29,500円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M29481	クレーン付台船 クローラクレーン 45~50t吊	1.000	日	29,500	29,500	
	合 計				29,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29,500	

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	横島荷揚場施設整備その他工事				

工事別工事名: 横島荷揚場施設整備その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 5号 ***					
S02115	船団長		人		1,000	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01071	船団長	1,000	人	33,864	33,864	
	合計				33,864	算出数量 1,000 人
	単価				33,864	
	*** S単- 6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:4週8休以上	
R01072	高級船員	1,000	人	33,864	33,864	
	合計				33,864	算出数量 1,000 人
	単価				33,864	
	*** S単- 7号 ***					
S02115	普通船員		人		1,000	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		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01073	普通船員	1,000	人	25,806	25,806	
	合計				25,806	算出数量 1,000 人
	単価				25,806	
	*** S単- 8号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	28,968	28,968	
	合計				28,968	算出数量 1,000 人
	単価				28,968	
	*** S単- 9号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1,000	人	20,706	20,706	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	横島荷揚場施設整備その他工事					
工事別工事名:横島荷揚場施設整備その他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				20,706	算出数量 1,000 人
	単価				20,706	
	*** S単- 10号 ***					
S02115	とび工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 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:4週8休以上	
R01012	とび工	1,000	人	27,030	27,030	
	合計				27,030	算出数量 1,000 人
	単価				27,030	
	*** S単- 11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) P96006		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P96006	重油A 陸上一般、ローリー渡し	1,000	L	96.70	97	
	合計				97	算出数量 1,000 各単位
	単価				97	
	*** S単- 12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 D13 12.5,,			時間的制約:なし 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) P96013		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P96013	樹脂カプセル D13 12.5	1,000	本	157	157	
	合計				157	算出数量 1,000 各単位
	単価				157	
	*** S単- 13号 ***					
S02116	防舷材取付		基		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	防舷材取付 H=800mm以上,,			時間的制約:なし 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) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
P96012	防舷材取付 H=800mm以上	1,000	基	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				26,000	
	*** S単- 14号 ***					
S02116	ケミカルアンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケミカルアンカー			時間的制約:なし 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) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96010	ケミカルアンカー	1.000	本	402	402	
	合計				402	算出数量 1.000 各単位
	単価				402	
	*** S単-15号 ***					
S02116	係船柱取付		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	係船柱取付 牽引力150kN,			時間的制約:なし 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) P96011		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:4週8休以上	
P96011	係船柱取付 牽引力150kN	1.000	基	38,500	38,500	
	合計				38,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,500	
	*** S単-16号 ***					
S02116	防舷材撤去		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	防舷材撤去 H=800mm以上,			時間的制約:なし 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:4週8休以上	
P96002	防舷材撤去 H=800mm以上	1.000	基	44,000	44,000	
	合計				44,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				44,000	
	*** S単-17号 ***					
S02116	係船柱撤去		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	係船柱撤去 牽引力150kN,			時間的制約:なし 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:4週8休以上	
P96001	係船柱撤去 牽引力150kN	1.000	基	30,500	30,500	
	合計				30,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				30,500	
	*** S単-18号 ***					
S02116	水中酸素アーク切断		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水中酸素アーク切断 10mm以上20mm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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96004		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:4週8休以上	
P96004	水中酸素アーク切断 10mm以上20mm未満	1.000	m	24,000	24,000	
	合計				24,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,000	
	*** S単-19号 ***					
S02116	水中酸素アーク切断		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		横島荷揚場施設整備その2他工事				
工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水中酸素アーク切断 2mm以上10mm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)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)	P96005		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	水中酸素アーク切断 2mm以上10mm未満	1.000	m	18,500	18,500	
	合計				18,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,500	
	*** S単- 20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)	P96007		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96007	免税軽油(1号,2号) ローリー渡し	1.000	L	95.10	95	
	合計				95	算出数量 1.000 各単位
	単価				95	
	*** S単- 21号 ***					
S02116	コンクリート型枠用塗装合板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート型枠用塗装合板 ラワン材1800×900×12,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	P33503		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P33503	コンクリート型枠用塗装合板 ラワン材1800×900×12	1.000	枚	1,970	1,970	
	合計				1,970	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,970	
	*** S単- 22号 ***					
S02123	建設発生土処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設発生土処分費 海上搬出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96008 海上搬出 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96008	建設発生土処分費 海上搬出	1.000	m3	2,900	2,900	
	合計				2,900	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,900	
	*** S単- 23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 2,820円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,820	2,820	
	合計				2,820	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,820	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その他工事

工事別工事名: 横島荷揚場施設整備その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 24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	P96003		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	
	3)単価の入力	55円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96003	建設廃材 廃プラスチック類	1.000	kg	55	55	
	合計				55	算出数量 1.000 各単位
	単 価				55	
*** S単- 25号 ***						
S02200	コンクリート削孔		孔		1.000 孔	歩A 当たり算出
	コンクリート削孔 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:4週8休以上	
	単 価		孔		566	
*** S単- 26号 ***						
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分	無筋		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)時間的制約	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分I	機械		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分II	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	8,035	8,035	
	合計				8,035	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,035	
*** S単- 27号 ***						
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,一,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	一				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	97,500	100,425	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	64,260	73,899	
	合計				174,324	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		174,324	
*** S単- 28号 ***						
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		横島荷揚場施設整備その2他工事				
工事別工事名: 横島荷揚場施設整備その2他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D13			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5)時間的制約 6)夜間作業	— 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び枕頭処理 10%未満				
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton	97,500	100,425	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton	64,260	70,043	
	合計				170,468	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		170,468	
	*** S単- 29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				時間的制約:なし 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:4週8休以上
	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 パトロール給油	2.500	L	149	373	
R01022	運転手(一般)	0.210	人	22,542	4,734	
	合計				5,646	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		5,646	
Y00001	単位					
	*** S単- 30号 ***					
S16001	引船[鋼製]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	引船[鋼製] D 500PS型 40GT, 運転1時間当たり算出				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード《単位が時間のみ》 2)機械コード(同上)	M30038 M30038			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 2.0時間			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	— —				
M30038	引船[鋼製] D 500PS型 40GT	1.000	時間	27,600	27,600	
	合計				27,600	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		27,600	
Y00001	単位					
	*** S単- 31号 ***					
S16002	クレーン付台船		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クレーン付台船 クレーン 45~50t吊, 交替制補正対象外, 運転1時間当たり算出				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名: 横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード<単位が日のみ> 2)機械損料算出区分	M29481 運転1時間当たり算出		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) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	8.0 1.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合)	機械損料のみ 0.0				
	9)交替作業補正区分	交替制補正対象外				
M29481	クレーン付台船 クロークレーン 45~50t吊	1.000	時間	7,560	7,560	
	合計				7,560	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		7,560	
Y00001	単位					
	*** S単- 32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)交替作業補正区分	M30042 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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- 33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 クロークレーン 45~50t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)交替作業補正区分	M29481 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M29481	クレーン付台船 クロークレーン 45~50t吊	1.000	供用日	29,500	29,500	
	合計				29,500	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		29,500	
	*** S単- 34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 500t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)交替作業補正区分	M29486 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
M29486	クレーン付台船 台船 500t積	1.000	供用日	70,100	70,100	
	合計				70,100	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		70,100	
	*** S単- 35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)交替作業補正区分	M30038 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
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

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		供用日		46,300	
	*** S単- 36号 ***					
S16004	クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ・低騒・排(~2次)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ・低騒・排(~2次)] クローレン(油圧式ウインチ・ラジジブ型),55ton吊り,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械区分	クローレン(油圧式ウインチ・ラジジブ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	55ton吊り				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01110	クローレン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ・低騒・排(~2次)] 吊上能力55t吊	1,000	日	67,400	67,400	
P34029	軽油 バトロール給油	80,000	L	149	11,920	
	合 計				79,320	算出数量 1,000 日
	単 価		日		79,320	
	*** S単- 37号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分	撤去				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)施工機械区分	バックホ				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1,000	人	28,968	28,968	
R01002	特殊作業員	1,000	人	24,582	24,582	
F08063	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1,260	日	18,100	22,806	
P34029	軽油 バトロール給油	78,000	L	149	11,622	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人	24,786	24,786	
	合 計				112,764	算出数量 144,000 袋
	単 価		袋		783	
	*** S単- 38号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)足場区分	単管				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)安全ネット区分	なし				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1,900	人	28,968	55,039	
R01012	とび工	6,900	人	27,030	186,507	
R01003	普通作業員	1,800	人	20,706	37,271	
F01086	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0,800	日	55,100	44,080	
Y00004	諸雑費	0,290		322,897	93,640	
	合 計				416,537	算出数量 100,000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,165	
	*** S単- 39号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000 掛㎡	歩A 当たり算出

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事					
工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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)	手摺先行型枠組 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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	28,968	46,349	
R01012	とび工	7.000	人	27,030	189,210	
R01003	普通作業員	1.300	人	20,706	26,918	
F01086	フアレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	55,100	77,140	
Y00004	諸雑費	0.340		339,617	115,470	
	合計				455,087	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,551	
	*** S単一 40号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	28,968	43,452	
R01012	とび工	4.500	人	27,030	121,635	
R01003	普通作業員	2.700	人	20,706	55,906	
F01086	フアレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	55,100	44,080	
Y00004	諸雑費	0.330		265,073	87,474	
	合計				352,547	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,525	
	*** S単一 41号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,169,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用回数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 169 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,582	71,288	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,706	60,047	
F08063	ﾊﾞｯｸｵﾌ[ｸﾛｰ型・ｸﾚﾝ・超低・排対型(2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	345.000	L	149	51,405	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	24,786	71,879	
	合計				1,931,530	算出数量 1,000.000 ㎡
	単価		㎡		1,932	
	*** S単一 42号 ***					
S18163	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾝﾏ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 鋼矢板引抜,電動式,6m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)施工区分 2)パイプロンマ区分	鋼矢板引抜 電動式		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	横島荷揚場施設整備その他工事					
工事別工事名:横島荷揚場施設整備その他工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)引抜き長(m)	6m以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.150	人	28,968		4,345
R01012	とび工	0.290	人	27,030		7,839
R01003	普通作業員	0.150	人	20,706		3,106
M05048	ハイブロンマ(単体)[電動式・普通型] 60kw	0.190	供用日	21,700		4,123
M04709	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.190	供用日	63,700		12,103
P34029	軽油 パトロール給油	11.000	L	149		1,639
R01021	運転手(特殊)	0.150	人	24,786		3,718
Y00004	諸雑費 18	0.180		36,873		6,637
	合計					43,510
	単価		[各単位]			4,351
Y00001	単位					算出数量 10.000 [各単位]
	*** S単-43号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台			1.000 台
	分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラークレーン、35 t 吊を超え80 t 吊以下、運搬～組立～分解～運搬、基地 と現場の移動、なし				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	クローラークレーン 35 t 吊を超え80 t 吊以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
R01002	特殊作業員	5.500	人	24,582		135,201
F01086	フアレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	55,100		82,650
Y00004	運搬費等	4.340		217,851		945,473
	合計					1,163,324
	単価		台			1,163,324
	*** S単-44号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton			1.000 ton
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力)、12m以内、10kmまで、片道計上、計上する(敷鉄板 以外)、積込・取卸、0.0、0.0				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上
	3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分	12m以内 10kmまで 片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸 0.0 0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410		3,410
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500		1,500
	合計					4,910
	単価		ton			4,910
	*** S単-45号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3			1.000 m3
	SP【被災地】掘削 土砂、オフカット、無し、無し、5,000m3以上10,000m3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

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その他工事

工事別工事名: 横島荷揚場施設整備その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	土砂 オープンカット 無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	5,000m3以上10,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		302	
	*** S単- 46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 岩塊・玉石,オープンカット,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,ー,ー,ー			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無	岩塊・玉石 オープンカット 無し 無し				
	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	5,000m3以上10,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		387.8	
	*** 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		256.3	
	*** 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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		279.6	
	*** S単- 49号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,パッカ山積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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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 パッカ山積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	横島荷揚場施設整備その他工事

工事別工事名: 横島荷揚場施設整備その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 運搬距離	1.5km以下				
	単 価		m3		550.9	
	*** S単- 50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)構造物とりこわし, 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: 4週8休以上	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下				
	単 価		m3		2,089	
	*** S単- 51号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cmを超え35cm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: 4週8休以上	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(カハ-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 不要 15cmを超え35cm以下 - 有り なし				
	単 価		m ²		846.5	
	*** S単- 52号 ***					
SA0269	SP 吸出し防止材 (全面) 設置		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 吸出し防止材 (全面) 設置 -			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 作業区分	-				
P96009	港湾用防砂シート t=5mm, 沈降性		m ²			材変
	単 価		m ²		1,719	
	*** S単- 53号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cm以下, 計上する, なし, 碎石各種			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: 4週8休以上	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cm以下 計上する なし 碎石各種				
J96003	碎石 (流用材)		m3			材変
	単 価		m ²		1,037	
	*** S単- 54号 ***					

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)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		m3			材変
	単 価		m3		4.697	
	*** S単- 55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,-,-,-,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 21-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		25.930	
	*** S単- 56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,-,-,-,コンクリート各種			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - コンクリート各種				
J96004	生コンクリート (早強) 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)		m3			材変
	単 価		m3		27.100	
	*** S単- 57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,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,- ,,-,なし,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - -				

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その他工事

工事別工事名: 横島荷揚場施設整備その他工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)長期割引単価区分 10)規格区分	なし 21-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		34,870	
	*** S単- 58号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,734	
	*** S単- 59号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,699	
	*** S単- 60号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2以上, 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm		m ²		1,000 m ²	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2以上 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		3,566	
	*** S単- 61号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 200mm×5mm		m		1,000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm				
	単 価		m		2,705	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事					
工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	鋼矢板撤去		枚		12,000	歩A 当たり算出
	1セット6枚					
S02115	土木一般世話役	1,000	人	28,968	28,968	S単 8号
S02115	普通作業員	4,000	人	20,706	82,824	S単 9号
Y00004	雑品	0.035		111,792	3,913	
C00004	クレーン付き台船運転 50t吊, 運転8h, 機械経費 (9欄, 11欄)	1,000	日	433,213	433,213	C単 1号
C00005	引船運転 鋼D500PS型, 運転2h, 機械経費 (9欄, 11欄)	1,000	日	254,894	254,894	C単 2号
	合計				803,812	算出数量 12,000 枚
	単価		枚		66,984	
	*** T単-2号 ***					
T00002	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	97	70,713	S単 11号
S02115	船団長	1,000	人	33,864	33,864	S単 5号
S02115	高級船員	2,000	人	33,864	67,728	S単 6号
S02115	普通船員	6,000	人	25,806	154,836	S単 7号
S02111	引船[鋼製] D 800PS型 70GT	8,000	時間	5,970	47,760	S単 3号
S16003	引船[鋼製] D 800PS型 70GT, 交替制補正対象外	1,000	供用日	69,600	69,600	S単 32号
S16003	クレーン付台船 クロークレーン 45～50t吊, 交替制補正対象外	1,000	供用日	29,500	29,500	S単 33号
S16003	クレーン付台船 台 船 500t積, 交替制補正対象外	1,000	供用日	70,100	70,100	S単 34号
	合計				544,101	算出数量 1,000 回
	単価		回		544,101	
	*** T単-3号 ***					
T00003	鋼管杭撤去		本		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1,000	人	28,968	28,968	S単 8号
S02115	普通作業員	4,000	人	20,706	82,824	S単 9号
Y00004	雑品	0.035		111,792	3,913	
C00004	クレーン付き台船運転 50t吊, 運転8h, 機械経費 (9欄, 11欄)	1,000	日	433,213	433,213	C単 1号
C00005	引船運転 鋼D500PS型, 運転2h, 機械経費 (9欄, 11欄)	1,000	日	254,894	254,894	C単 2号
	合計				803,812	算出数量 1,000 本
	単価		本		803,812	
	*** T単-4号 ***					
T00009	タイワイヤー撤去		組		20,000	歩A 当たり算出
	φ40mm未満, 陸上					
S16004	クロークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラジジブ・低騒・排(2次)] クロークレーン(油圧式ウインチ・ラジジブ型), 55ton吊り, なし	0.800	日	79,320	63,456	S単 36号
S02115	とび工	3,600	人	27,030	97,308	S単 10号
S02115	普通作業員	2,900	人	20,706	60,047	S単 9号
	合計				220,811	算出数量 20,000 組

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		組		11,041	
	*** T単- 5号 ***					
T00010	建設発生土運搬		m3		500,000	歩A 当たり算出
	現場～建設発生土受入地1,海上運搬					
S02116	重油A	729,000	L	97	70,713	S単 11号
S02115	陸上一般、ローリー渡し,, 船団長	2,000	人	33,864	67,728	S単 5号
S02115	高級船員	4,000	人	33,864	135,456	S単 6号
S02115	普通船員	12,000	人	25,806	309,672	S単 7号
S02111	引船[鋼製] D 800PS型 70GT	16,000	時間	5,970	95,520	S単 3号
S16003	引船[鋼製] D 800PS型 70GT, 交替制補正対象外	2,000	供用日	69,600	139,200	S単 32号
S16003	クレーン付台船 クレーン 45～50t吊, 交替制補正対象外	2,000	供用日	29,500	59,000	S単 33号
S16003	クレーン付台船 台 船 500t積, 交替制補正対象外	2,000	供用日	70,100	140,200	S単 34号 算出数量 500,000 m3
	合 計				1,017,489	
	単 価		m3		2,035	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	横島荷揚場施設整備その2他工事

工事別工事名:横島荷揚場施設整備その2他工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00004	クレーン付き台船運転		日		1,000	歩A 当たり算出
	50t吊, 運転8h, 機械経費(9欄, 11欄)					
S02115	船団長	1.200	人	33,864	40,637	S単 5号
S02115	普通船員	6.000	人	25,806	154,836	S単 7号
S02116	免税軽油(1号, 2号)					
	ローリー渡し, ,	136.000	L	95	12,920	S単 20号
S16002	クレーン付台船					
	クレーン 45~50t吊, , 交替制補正対象外, 運転1時間当たり算出	8.000	時間	7,560	60,480	S単 31号
S02111	クレーン付台船					
	クレーン 45~50t吊	1.650	日	29,500	48,675	S単 4号
S16003	クレーン付台船					
	台船 500t積, 交替制補正対象外	1.650	供用日	70,100	115,665	S単 34号 算出数量 1.000 日
	合計				433,213	
	単価		日		433,213	
	*** C単-2号 ***					
C00005	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)					
S02115	高級船員	2.400	人	33,864	81,274	S単 6号
S02115	普通船員	1.200	人	25,806	30,967	S単 7号
S02116	重油A					
	陸上一般, ローリー渡し, ,	114.000	L	97	11,058	S単 11号
S16001	引船[鋼製]					
	D 500PS型 40GT, , 運転1時間当たり算出	2.000	時間	27,600	55,200	S単 30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 35号 算出数量 1.000 日
	合計				254,894	
	単価		日		254,894	

令和6年度 玉名横島海岸保全事業

横島荷揚場施設整備その2他工事

特 別 仕 様 書

九州農政局玉名横島海岸保全事業所

第1章 総則

令和6年度 玉名横島海岸保全事業横島荷揚場施設整備その2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。）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横島荷揚場施設整備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先

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

(1) 横島荷揚場施設撤去工 $V = 6,730 \text{ m}^3$

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は、原則、令和7年8月31日までに完了しなければならない。

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215日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工

程表を提出しなければならない。

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

全体工期：契約締結の日から令和7年10月14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75日を見込んでいる。

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る。

5. 施工しない日

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

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

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

6. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

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

7. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編1-1-9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。

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

令和6年度 玉名横島海岸保全事業

消波施設基礎設置 (第二工区1-2) 工事 (仮称)

(施工予定時期 令和7年3月 ~ 令和7年10月)

令和6年度 玉名横島海岸保全事業

堤防根固工 (横島漁港工区) その他工事 (仮称)

(施工予定時期 令和7年3月 ~ 令和7年10月)

玉名市発注工事

横島漁港外1件しゅんせつ工事 (仮称)

(施工予定時期 令和7年4月 ~ 令和7年8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、通行に当たっては朝の通学時間を避け、民家が隣接する箇所は徐行するとともに地元車輛を優先し、十分に安全を確保できる速度で走行しなければならない。

3) 海上運搬対策

漁場境界の作業航路は関係機関と協議し利用しなければならない。

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

(2) 環境保全

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

2) 工事資材等が海中に落下しないよう、必要な措置を講じるものとする。

また、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) 横島荷揚場施設撤去に伴い埋立土等の濁りが海に広がらないよう、注意して施工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) 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。

3) 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. 工事用道路工

(1) 敷鉄板

1) 直立消波ブロック上を通行して、資材等を運搬する期間は、図面に示す位置に敷鉄板を設置しなければならない。

2) 共用期間中の維持管理は、受注者の責任において実施しなければならない。

(2) 工事用道路

工事用道路は、利用後撤去しなければならない。

2. 石材取場、建設発生土受入地及び有価物受入地

(1) 石材取場

1) 石材取場は、図面に示す箇所とし、その名称、採取予定量は次のとおりである。

名 称	所 在 地	採取予定量	摘 要
石材取場	玉名市横島町共栄地内	288m ³	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 1	玉名市横島町共栄地内	1,300m ³	割栗石
建設発生土受入地 2	玉名市横島町共栄地内	1,670m ³	碎石
建設発生土受入地 3	上天草市龍ヶ岳町樋島 字竹島	3,450m ³	土砂

2) 建設発生土受入地 3 については、海上輸送による処分費を計上している。

(3) 有価物受入地

1) 有価物受入地は、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
有価物受入地	玉名市横島町共栄地内	118.20 t	鋼矢板等
		22.00 t	鋼管杭

3. 有害物質の溶出の規制

(1) 建設発生土受入地 3 へ搬出する土砂は、「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）」及び「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁（水底の底質の汚染を含む。）及び土壌の汚染に係る環境基準」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) 分析は、関連工事「堤防根固工（横島漁港工区）その他工事（仮称）」にて行うため、その結果を監督職員より通知する。

なお、過去において、分析を行ったものがあれば、その分析結果を使用できるものとする。

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) 鋼材

- 1) 鉄筋コンクリート用棒鋼 JIS G 3112 SD295
- 2) 樹脂カプセル

(2) 目地材

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

(3) 生コンクリート

規格	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	最大骨材 寸法 (mm)	水セメント比 W/C (%)	セメントの 種類	使用場所
鉄筋コンクリート	21	12	40	60%以下	H	被覆コンクリート
無筋コンクリート	21	8	40	60%以下	BB	直立消波間詰 基礎コンクリート

(4) その他

- 1) 浸食防止シート t=5mm 沈降性

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
鋼材	試験成績書・カタログ・ミルシート
目地材及び止水材料	試験成績書・カタログ
生コンクリート	配合報告書・試験報告書
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
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
シート類	寸法及び外観検査	抽出

第9章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点

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

(2) 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。

(3) 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) 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。

(2) 建設資材廃棄物等の搬出

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

員と協議するものとする。

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

3. 特定建設資材の分別解体等

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

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 ■手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■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 ■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

- 1) 掘削により発生した土砂、割栗石及び捨石は、盛土材へ流用するもののほか、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。

5. 鋼管杭、矢板撤去工

- (1) 鋼矢板の引抜きはパイプロハンマでの施工を計画しているが、施工が困難な場合は監督職員と協議しなければならない。
- (2) 鋼管杭及び鋼矢板の切断は、ガス切断及び水中切断を計画しているが、施工が困難な場合は監督職員と協議しなければならない。
なお、切断した鋼管杭及び鋼矢板は船舶吊込、海上輸送、荷揚場渡しを計画している。

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. 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 情報化施工技術の活用について

1. 適用

本工事は、「情報化施工技術の活用ガイドライン」（農林水産省農村振興局整備部設計課）に基づき、情報通信技術の活用により生産性及び施工品質の向上を図るため、受注者の発議により、土工に関する起工測量、設計図書の照査、施工、出来形管理等の施工管理及びデータ納品の全て又は一部において、情報化施工技術を活用する「情報化施工技術活用工事」の対象工事（受注者希望型）である。

2. 協議・報告

受注者は、情報化施工技術の活用を希望する場合は、契約後、施工計画書の提出（施工数量や現場条件の変更による変更施工計画書の提出を含む。）までに発注者へ協議を行い、協議が整った場合、実施内容等について施行計画書に記載するものとする。

なお、情報化施工技術の活用を希望しない場合は、その旨発注者に報告するものとする。

3. 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

4. 貸与資料

基本設計データ及び3次元設計データの作成に必要な貸与資料は、下表のとおりである。このほか、必要な資料がある場合は、監督職員に報告し貸与を受けるものとする。

なお、貸与を受けた資料については、工事完成時までに監督職員へ返却しなければならない。

	貸与資料	備考
1	図面の CAD データ	

5. 確認及び検査

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

6. 電子納品

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

7. 情報化施工技術の活用に関する費用

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

第12章 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13章 その他

1. 契約後VE提案

(1) 定義

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

(2) VE提案の意義及び範囲

- 1) VE提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。
- 2) ただし、次の提案は、VE提案の範囲に含めないものとする。
 - ①施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
 - ②工事請負契約書第18条（条件変更等）に基づき条件変更が確認された後の提案

- ③競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

(3) VE 提案書の提出

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

(4) VE 提案の適否等

- 1) 発注者は、VE 提案の採否について、原則として、VE 提案を受領した日の翌日から 14 日以内に書面（共通仕様書 様式 6-5）により通知するものとする。ただし、その期間内に通知できないやむをえない理由があるときは、受注者の同意を得たうえでこの期間を延長することができるものとする。
- 2) また、VE 提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。
- 3) VE 提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。
- 4) 発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 19 条の 2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。
- 5) 発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
- 6) 前項の変更を行う場合においては、VE 提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の 10 分の 5 に相当する額（以下、「VE 管理費」という。）を削減しないものとする。
- 7) VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者が VE 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
- 8) 発注者は、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）第 1 項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条

件変更等)の条件変更が生じた場合の前記6)のV E管理費については、変更しないものとする。

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

(5) V E提案書の使用

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

(6) 責任の所在

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

2. 電子納品

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

- ・工事完成図書の電子媒体(CD-R、DVD-R又はBD-R) 正副2部

3. 主任技術者等の専任期間

- (1) 請負契約の締結後から工事の始期までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- (2) 契約締結の日から工事着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間)については、発注者と受注者の間で書面により明確した場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。
- (3) 工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く。)事務手続後、後片付け等のみが残っている期間については、発注者と受注者の間で書面により明確した場合に限って、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

4. ワンデーレスポンス実施に関する事項

「ワンデーレスポンス」とは、監督職員が受注者からの協議等に対する指示、通知を原則「その日のうち」に回答する対応である。ただし、「その日のうち」の回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答日を通知するなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることである。

なお、「その日のうち」とは午前中に協議が行われたものは、その日のうちに回答することを原則とし、午後には協議が行われたものは、翌日中に回答するものとする。ただし、原則として閉庁日を除く。

5. 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。

6. 工事の施工効率向上対策

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

(1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）

工事契約後に、円滑な工事着手が図れるよう事業所長、総括監督員、主任監督員（主催）及び監督員が、現場代理人、受注会社幹部に設計の考え方等を説明し、共有を図るものとする。なお、開催日程、出席者、課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(2) 工事円滑化会議（工程確認会議）

工事着手時及び新工種発生時等において、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、総括監督員、主任監督員（主催）監督員が、現場条件、施工計画、工事工程等について、確認し、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社幹部及び事業所長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が工期、設計変更内容、技術提案の履行状況等について、高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人及び監督職員の協議により定めるものとする。

(4) 対策検討会議

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

(5) 建設コンサルタントの出席

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

なお、工事受注者の同会議出席に要する経費については、当該工事の現場管理費の中の通信交通費に含まれるものと考えており、開催回数に限らず変更契約の対象とし

ない。

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

7. 週休2日による施工

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

受注者は、契約後、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

- (2) 「週休2日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週8休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏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、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。

2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。

4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。

5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。

(5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正し設計変更を行うものとする。

1) 補正係数

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

2) 補正方法

当初積算において4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。なお、発注者は工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき上記1)に示す補正係数による補正を行わず減額変更する。

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日制を促進するため、現場閉所状況に応じて「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。）に基づく工事成績評定において加点評価を行うとともに、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。

2) 発注者は、現場閉所状況が月単位で4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日／28日）以上）と確認した場合は、工事成績評定において加点評価するものとする。ただし、工事成績評定に基づく工事成績の合計は100点を超えないものとする。また、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、工事成績評定の点数を10点減ずることとする。なお、加点評価にあたっては、以下のとおりとする。

①他の模範となるような受注企業の働き方改革に係る取組を本工事において実施した場合は、工事成績要領別紙5に示す「4. 創意工夫」に、次の評価項目を追加した上で最大2点を加点評価する。なお、複数事項への取組や実施状況の内容に応じて1点、2点で評価する。

○監督職員用

【働き方改革】

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

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

○監督職員用

- 休日の確保を行った。
- その他 [理由：現場閉所により月単位の週休2日（4週8休以上）の確保を行った。]

○事業（務）所長用

- 工程管理に係る積極的な取組が見られた。
- その他 [理由：現場閉所により月単位の週休2日（4週8休以上）の確保に取り組んだ。]

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

○事業（務）所長用

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

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

8. 現場環境の改善の試行

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

(1) 内容

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

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

【快適トイレに求める機能】

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

- オ 照明設備
- カ 衣装掛け等のフック付又は荷物の置ける棚等（耐荷重を5kg以上とする）

【付属品として備えるもの】

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

【推奨する仕様、付属品】

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

(2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

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

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事までとする。

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

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

9. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

(1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。

(2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

ア 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

イ 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間

は含まない。

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

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

- (3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。
- (4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。
- なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。
- ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法（昭和27年法律第165号）に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。
- (5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。
- (6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

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

※補正係数：1.2

10. 労働者確保に要する間接費の設計変更について

- (1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土地改良事業等請負工事積算基準（以下「積算基準」という。）の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。
- 営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費
- 労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用
- (2) 受注者から請負代金内訳書の提出があった後、発注者は共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象費の割合を提示するものとする。
- (3) 受注者は、当初契約締結後、前項で示された割合を参考にして実績変更対象費に係る費用の内訳を記載した実施計画書（様式1）を作成し、監督職員に提出するものとする。
- (4) 最終精算変更時点において、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合は、変更実施計画書（様式2）及び実績変更対象費に実際に支払った全ての証明書類（領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。）を監督

職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

- (5) 受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。
- (6) 実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、共通仮設費率分は、積算基準に基づく算出額から実施計画書（様式1）に記載された共通仮設費率分の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。また、現場管理費は、積算基準に基づく算出額から実施計画書（様式1）に記載された現場管理費の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。
- (7) 受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

11. 現場環境改善費

- (1) 現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上選択し合計5つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。
- (2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。
- (3) 受注者は、工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督職員に提出するものとする。

計上項目	実施する内容（率計上分）
仮設備関係	①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減
営繕関係	①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置を含む） ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機室） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	① 工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報器等）

	③避暑（熱中症予防）・防寒対策
地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む） ⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット・工法説明ビデオ ⑨社会貢献

12. 総価契約単価合意方式（包括的単価個別合意方式）について

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

13. 1日未満で完了する作業の積算

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

14. 共通仮設費率分の適切な設計変更について

- (1) 本工事は、「共通仮設費（率分）のうち運搬費及び準備費」の下記に示す経費（以下「実績変更対象経費」という。）について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じた場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

・運搬費：建設機械の運搬

・準備費：伐開・除根・除草費

- (2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。
- (3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。
- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、実績変更対象経費に関する内訳書（様式4）（以下「内訳書」という。）を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、「土地改良事業等請負工事共通仮設費算定基準に基づき算出した額」から「内訳書に記載された共通仮設費（率分）の合計額」を差し引いた後、「(4)の証明書類において妥当性が確認できた費用」を加算して算出した金額を設計変更の対象とする。
- (7) 発注者は、受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合、法的措置、指名停止等の措置を行う場合がある。
- (8) 疑義が生じた場合は、受発注者間で協議するものとする。

15. 建設副産物の取扱に係る補足

(1) 受領書の交付

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

(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

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

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

(3) 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

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

(4) 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

受注者は、建設発生土を再生資源利用促進計画に記載した搬出先へ搬出したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載され

た事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

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

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

[事業(務)所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

第14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。

実績変更対象費に関する実施計画書

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

実績変更対象費に関する変更実施計画書

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

(様式4)

実績変更対象経費に関する内訳書

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

別添

出来高部分払方式実施要領

1 目的

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

2 対象工事

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

3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

(1) 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

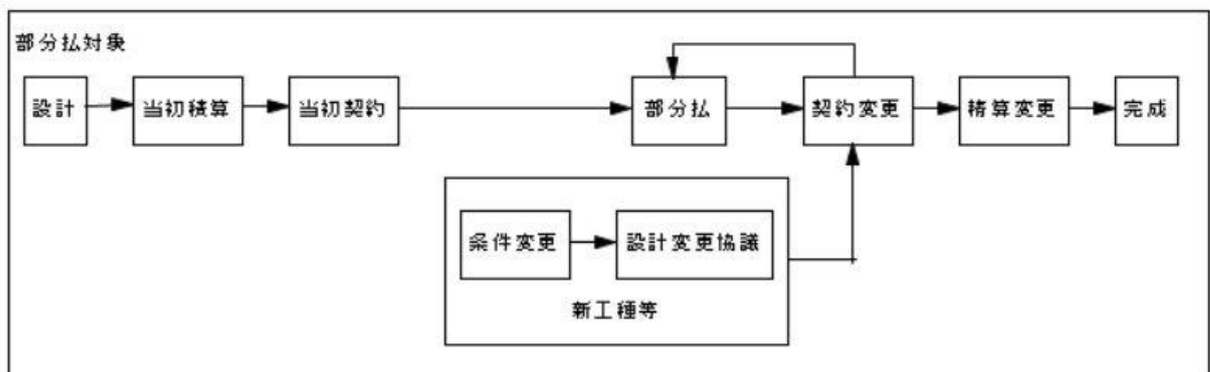
のとする。

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 ○○○○○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)

令和6年度

玉名横島海岸保全事業
横島荷揚場施設整備その他工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
1. 土工				「概」と表示しているものは概数数量発注による数量
(1)掘削工				
土砂掘削	砂質土	m3	4,000	「概」
掘削	割栗石	m3	1,300	「概」
掘削	碎石	m3	1,430	「概」
(2)盛土工				
盛土工	流用土	m3	482	「概」
(3)残土処理工				
建設発生土搬出（建設発生土受入地1）	割栗石	m3	1,300	「概」
建設発生土搬出（建設発生土受入地2）	碎石	m3	1,670	「概」
建設発生土搬出（建設発生土受入地3）	砂質土	m3	3,450	「概」
2. 直立消波ブロック工				
(1)消波ブロック設置				
上部コンクリート	21-8-40（高炉B）	m3	81.9	「概」
型枠		式	1	「概」
目地材	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	13.8	「概」
枠組足場	単管足場	掛m ²	300	「概」
裏込栗石	5~15cm, 石材取場（流用材）	m3	288	「概」
間詰工	碎石（流用材）	m3	22.8	「概」
浸食防止シート	t=5mm, 港湾用防砂シート（沈降性）	m ²	228	「概」
(2)鋼矢板被覆工				
鉄筋コンクリート	21-12-40（早強）	m3	73.4	「概」
型枠		式	1	「概」
鉄筋	SD295, D13	ton	2.563	「概」

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基礎砕石	砕石（流用材）	m ³	7.3	「概」
目地材	ゴム発泡体, t=10mm	m ²	32.6	「概」
(3)端部取付工				
無筋コンクリート	21-8-40（高炉B）	m ³	41.7	「概」
型枠		式	1	「概」
止水板	CF200mm×5mm	m	3.5	「概」
枠組足場		式	1	「概」
単管傾斜足場		式	1	「概」
基礎砕石	砕石（流用材）	m ³	2.2	「概」
(4)車止め工				
無筋コンクリート	21-8-40（高炉B）	m ³	2.6	「概」
型枠		式	1	「概」
アンカー筋設置	SD295, D13, L=600	本	25	「概」
(5)防舷設備設置工				
防舷材取設置	H=800mm以上	基	8	「概」
(6)係船柱設置工				
係船柱設置	牽引力150kN, 流用材	基	4	「概」
基礎コンクリート	21-8-40（高炉B）	m ³	84	「概」
型枠		式	1	「概」
基礎砕石	砕石（流用材）	m ³	13.4	「概」
目地材		m ²	24	「概」
3. 構造物撤去工				
(1)既設構造物撤去工				
笠コンクリート撤去	積込・運搬・処分費	m ³	355	「概」

工 事 数 量 表

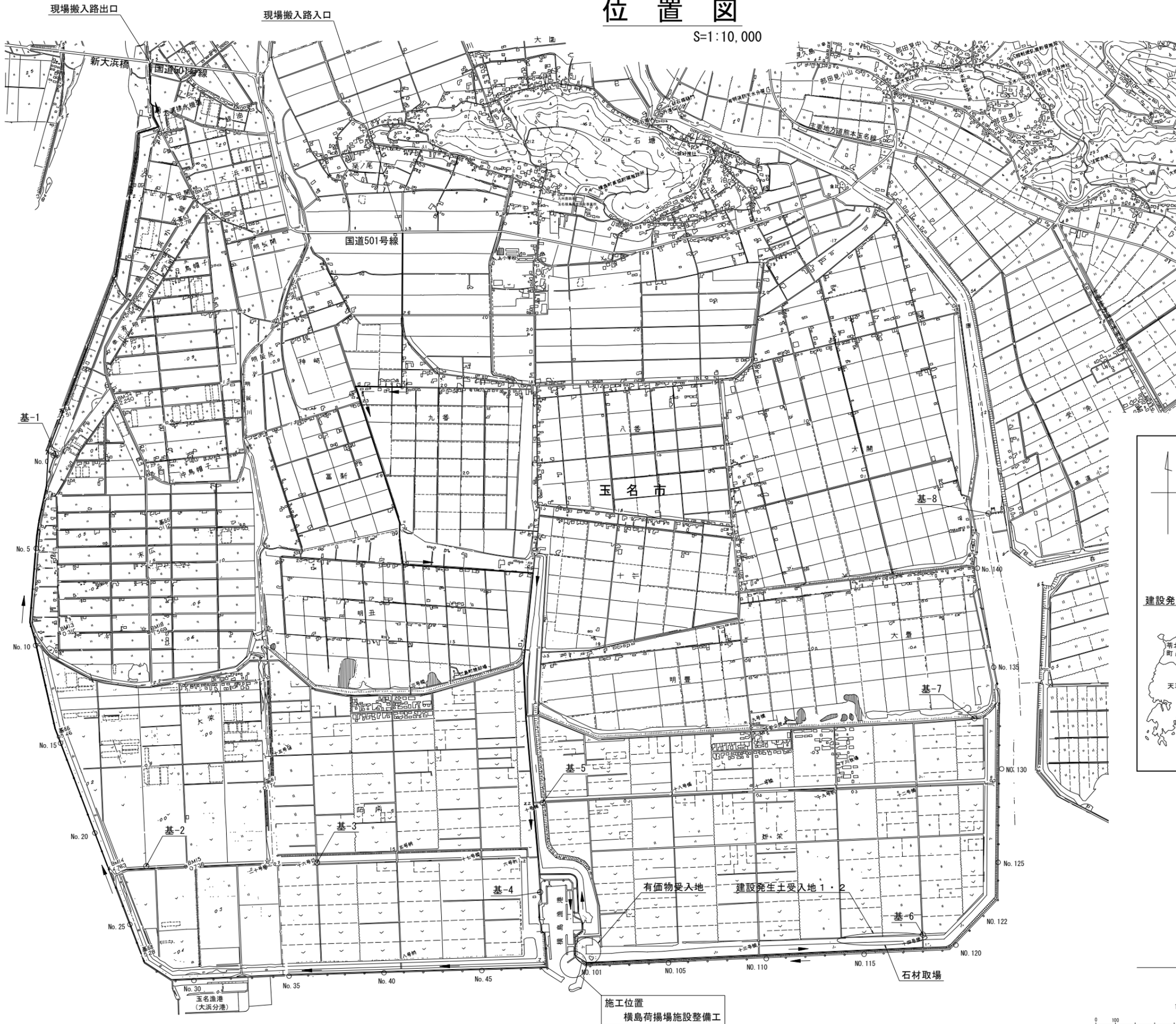
工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
コンクリート舗装撤去	積込・運搬・処分費	m ²	1,475	「概」
防舷材撤去		基	8	「概」
係船柱撤去		基	4	「概」
係船柱基礎コンクリート撤去	積込・運搬・処分費	m ³	11.9	「概」
車止めコンクリート撤去	積込・運搬・処分費	m ³	2	「概」
大型土のう撤去		袋	288	「概」
産業廃棄物処理	廃プラスチック	kg	662	「概」
(2)鋼管・矢板撤去工				
鋼矢板引抜	ハット型10H, L=8.5m, 引抜長L=4.5m	枚	78	「概」
既設矢板切断	縦方向, ガス切断	m	88.2	「概」
既設矢板切断	横方向, 水中切断	m	120.6	「概」
腹起切断	ガス切断	m	7.9	「概」
既設鋼管切断	水中切断	m	75.2	「概」
既設矢板撤去	海上, 1セット6枚	枚	126	「概」
既設鋼管撤去	海上	本	40	「概」
タイヤ撤去	F50T, L=11.9m	組	39	「概」
タイヤ撤去	F40T, L=12.0m	組	4	「概」
有価物運搬	有価物受入地	ton	140.2	「概」
4. 仮設工				
(1)工事用道路工				
工事用道路盛土	流用土	m ³	119	「概」
工事用道路掘削		m ³	119	「概」
コンパネ設置撤去	直立消波ブロック開口部	m ²	37.6	「概」
5. その他				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)運搬費				
敷鉄板	t=22以上	式	1	「概」
重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン55t	式	1	「概」
作業船えい航	阿村港～現場	回	2	「概」

位置図

S=1:10,000



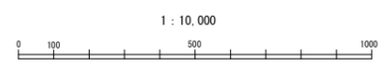
基準点座標一覧表 (R5成果 世界測地系)

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

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

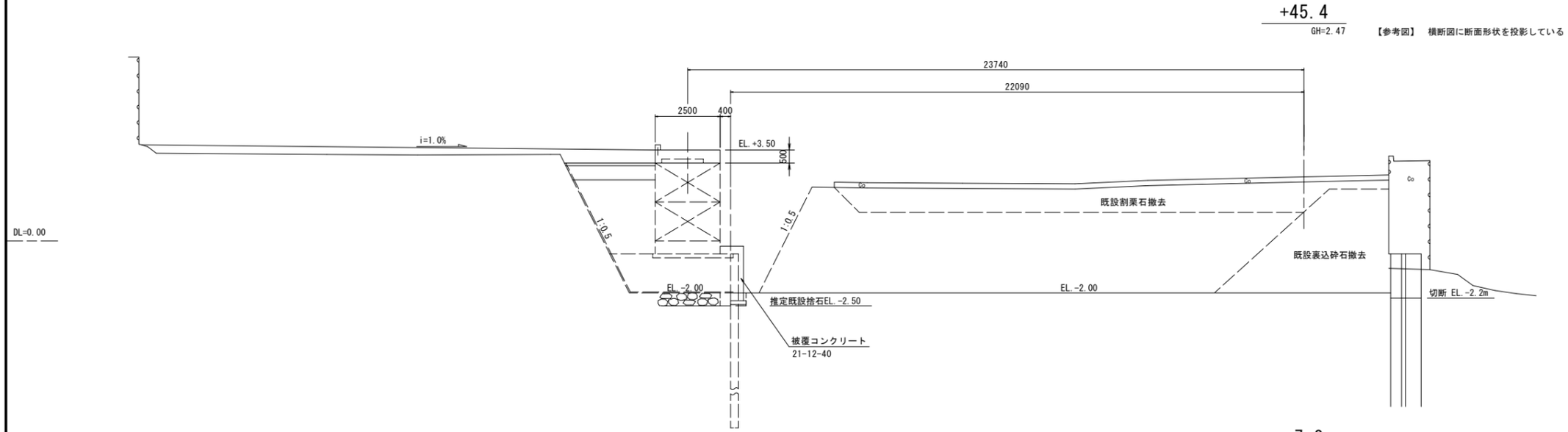


工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 横島荷揚場施設整備その2他工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10,000	図面番号	1
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		



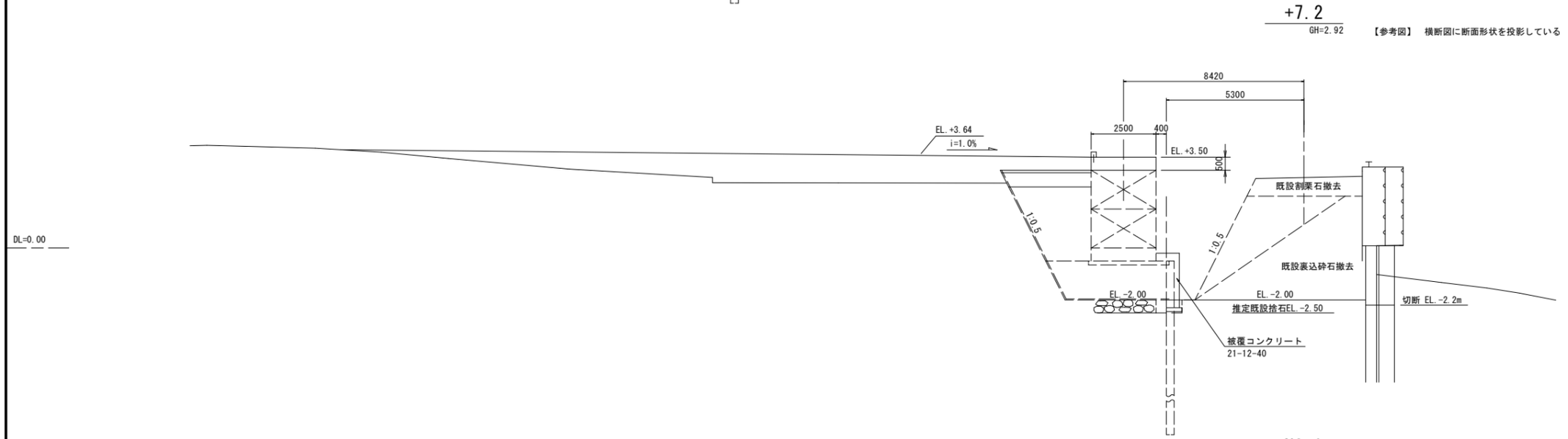
計画横断面図(1)

S=1:100



+45.4

GH-2.47 【参考図】 横断面に断面形状を投影している



+7.2

GH-2.92 【参考図】 横断面に断面形状を投影している



NO. 0

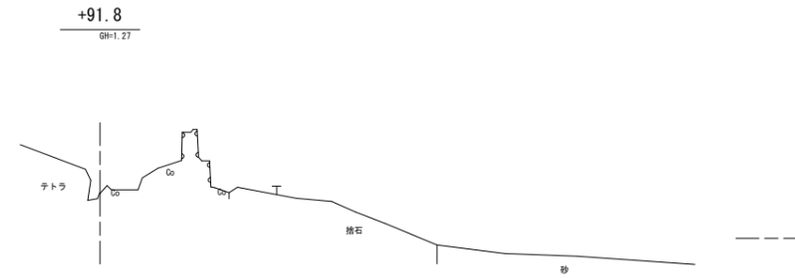
GH-3.47

工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 横島荷揚場施設整備その他工事		
図面名	計画横断面図(1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	4 - 1/2
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

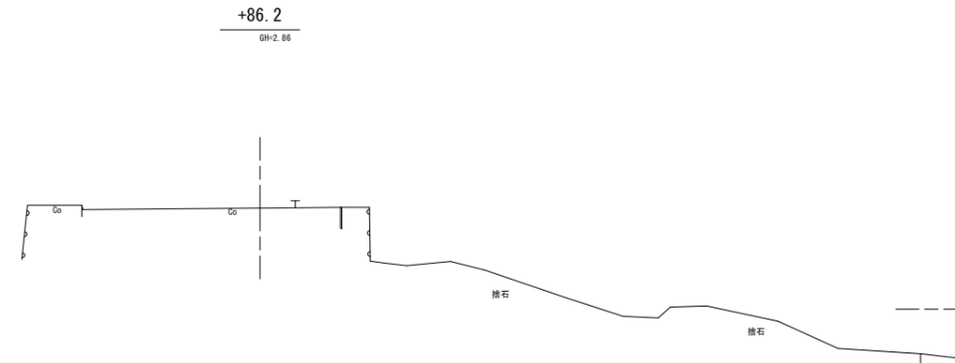
計画横断図(2)

S=1:100

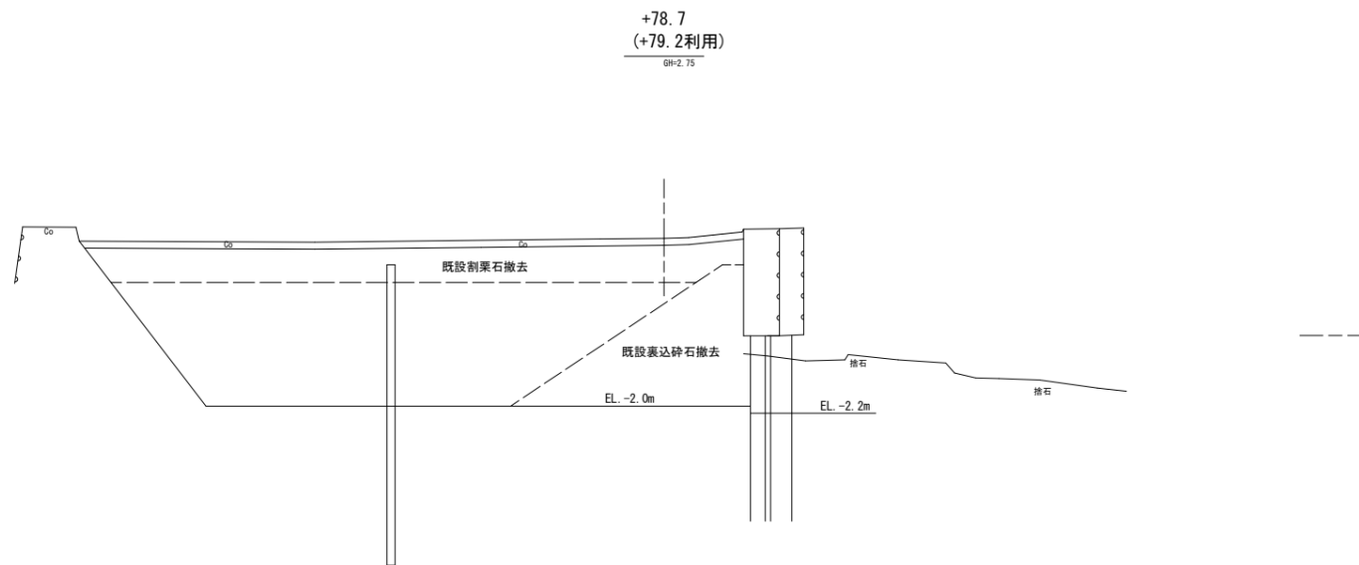
DL=0.00



DL=0.00



DL=0.00



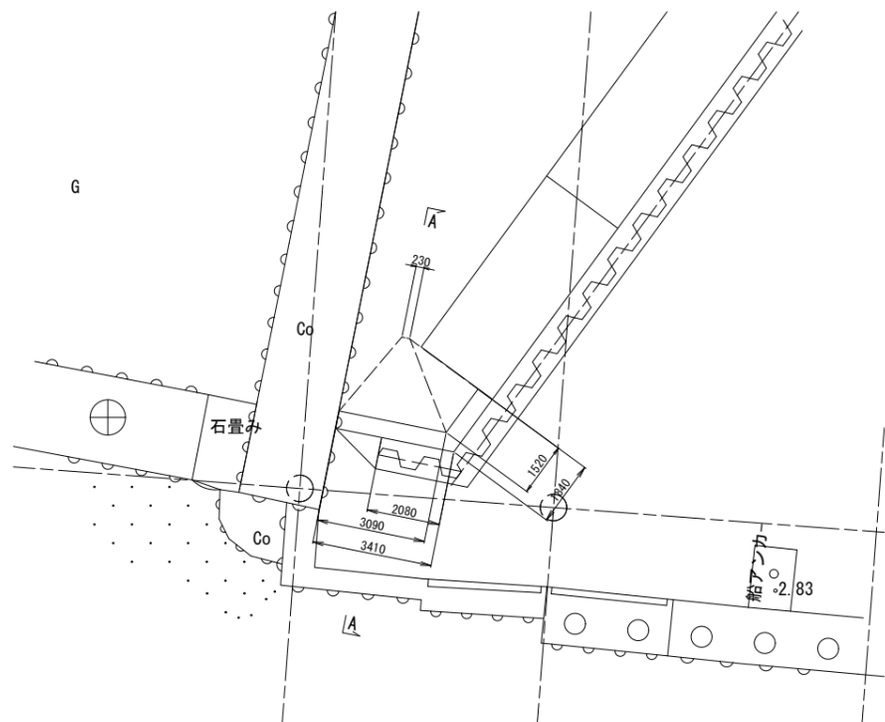
工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 横島荷揚場施設整備その他工事		
図面名	計画横断図(2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	4 - 2/2
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

端部取付工詳細図

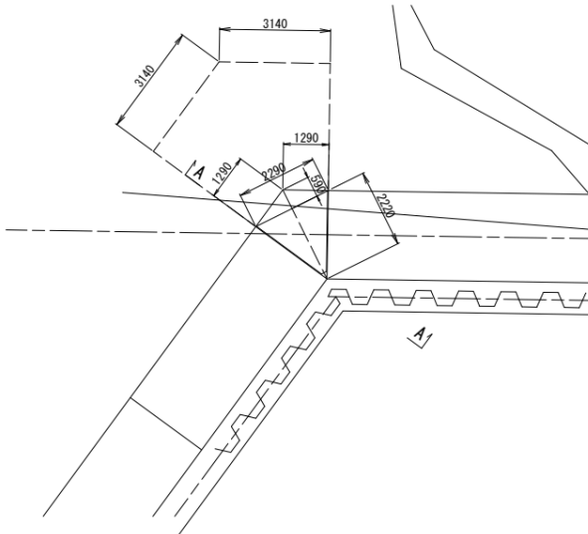
位置図

S=1:100

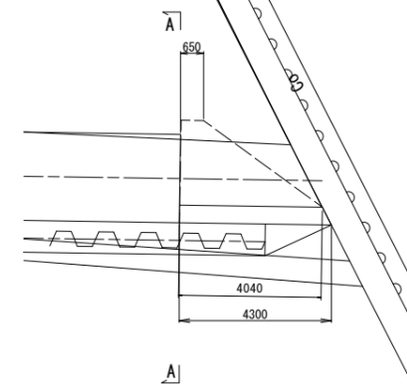
始点側



中間部



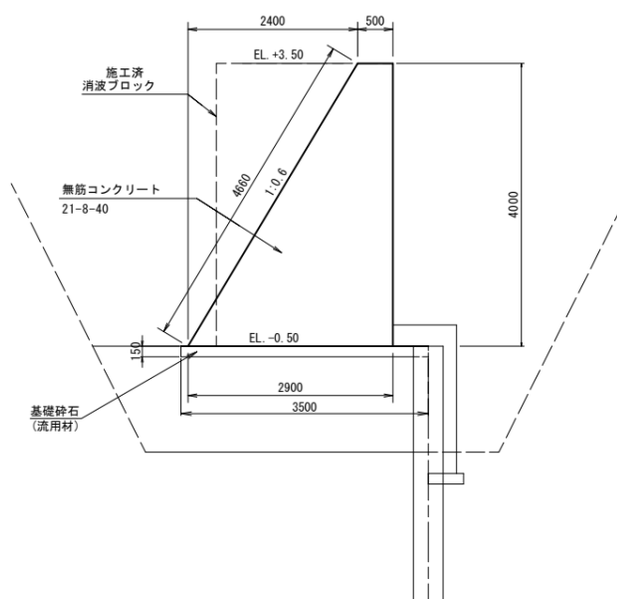
終点側



始点側詳細図

S=1:50

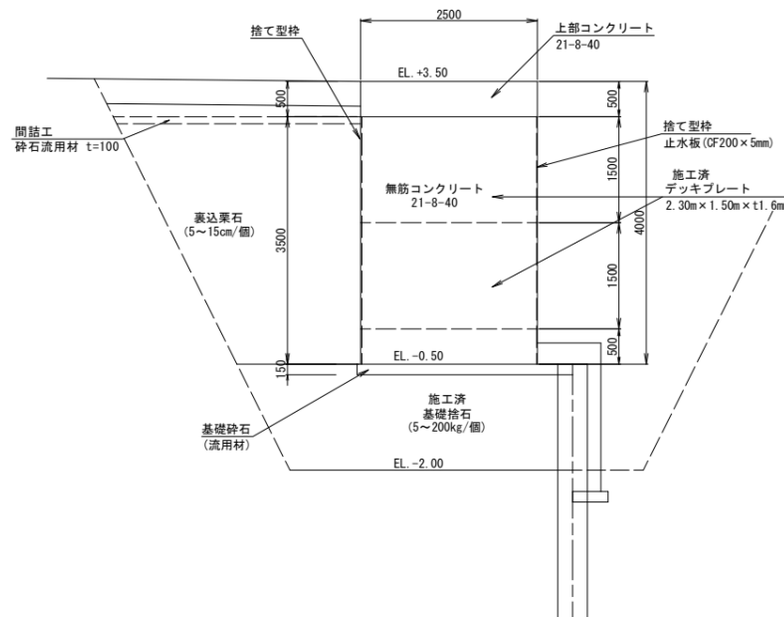
A-A断面図



中間部詳細図

S=1:50

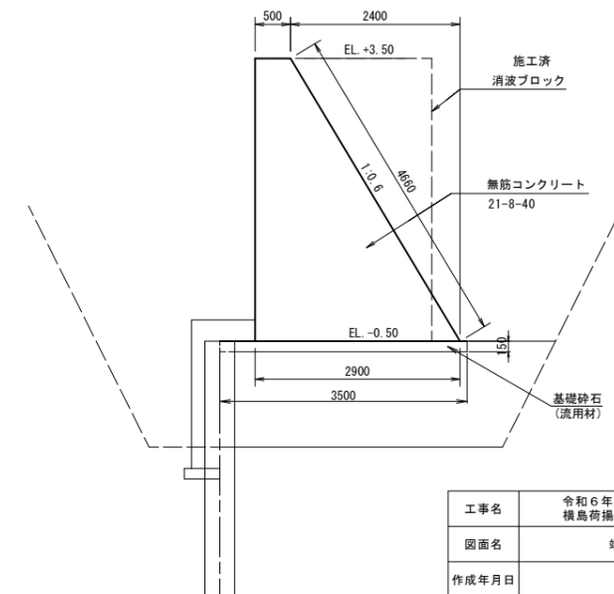
A-A断面図



終点側詳細図

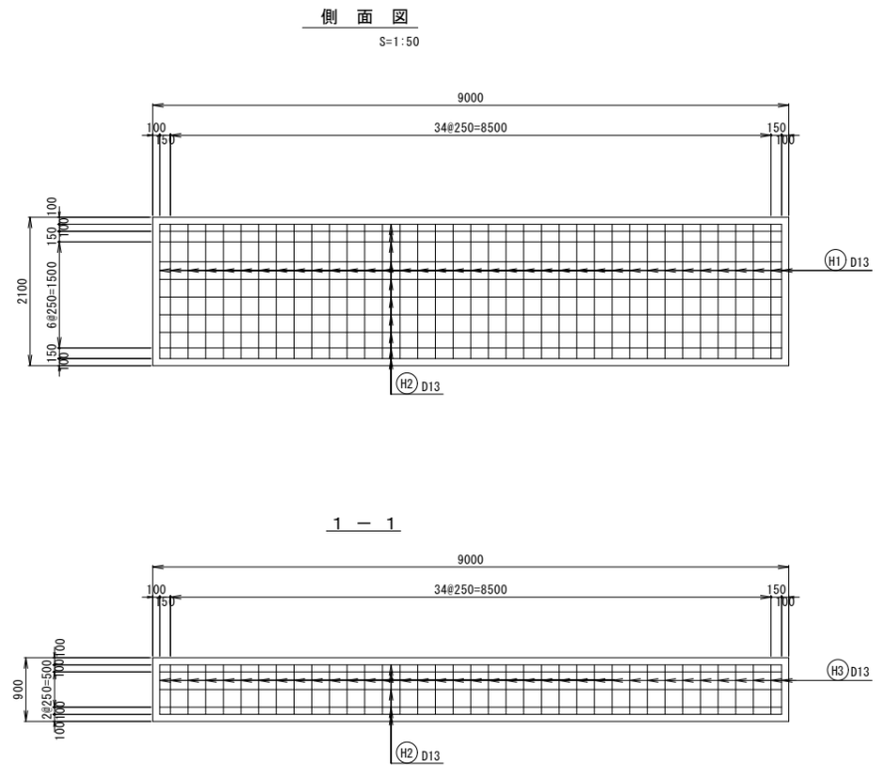
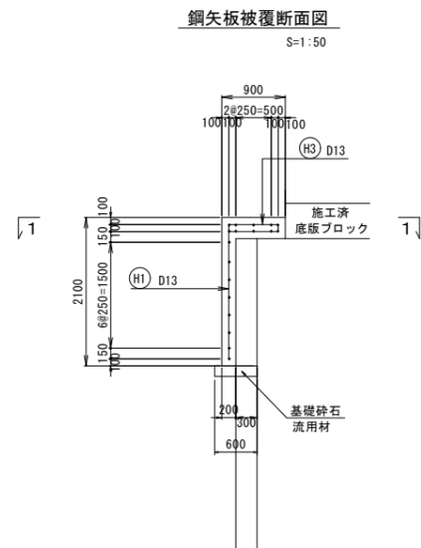
S=1:50

A-A断面図



工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 横島荷揚場施設整備その2他工事		
図面名	端部取付工詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

鋼矢板被覆工配筋図



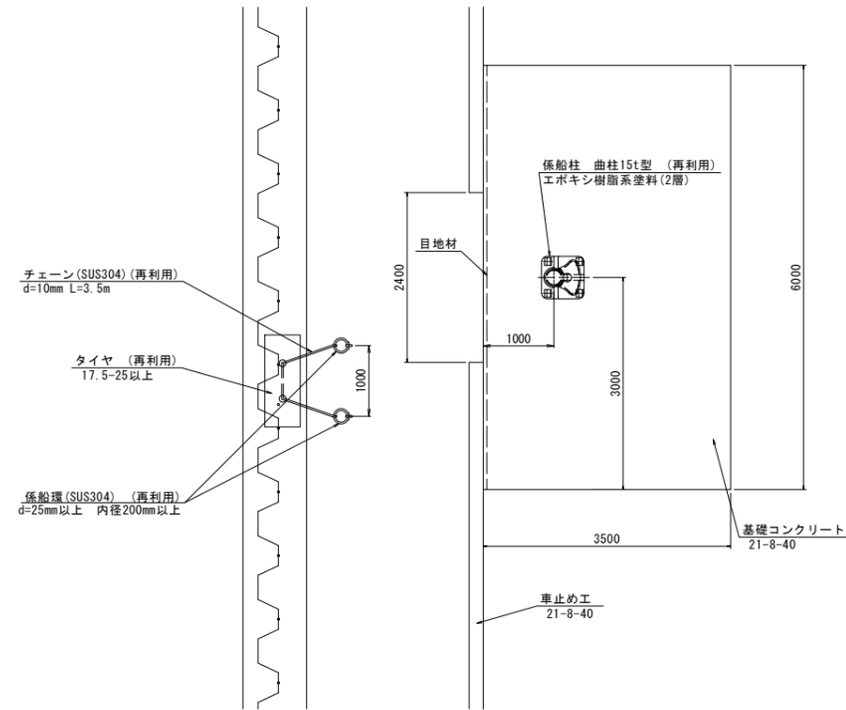
工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 横島荷揚場施設整備その他工事		
図面名	鋼矢板被覆工配筋図		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	6
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

付帯工図 (2/2)

係船柱構造図

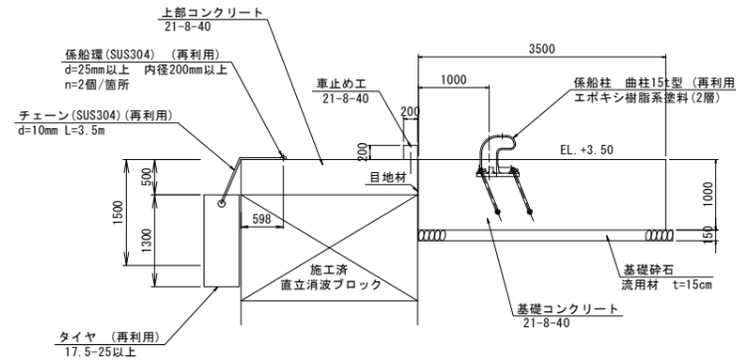
平面図

S=1:50



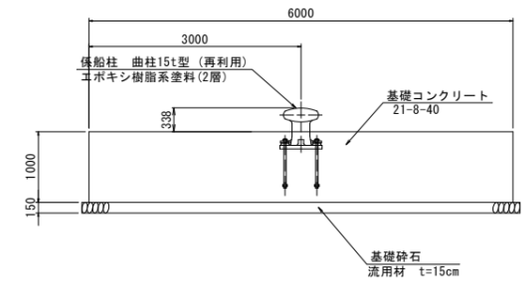
側面図

S=1:50



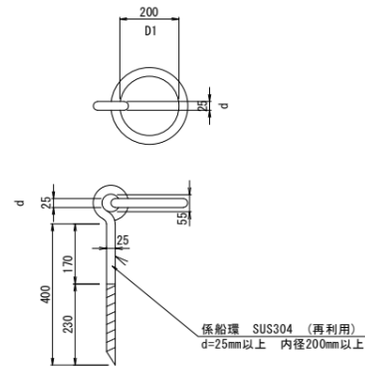
正面図

S=1:50



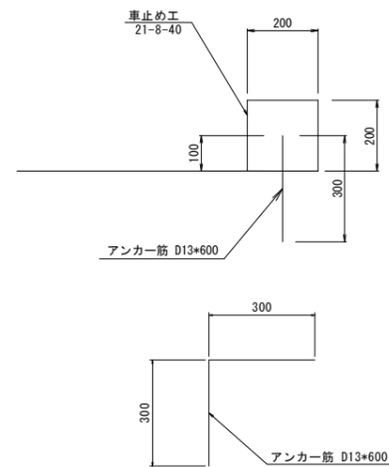
係船環参考図

S=1:20



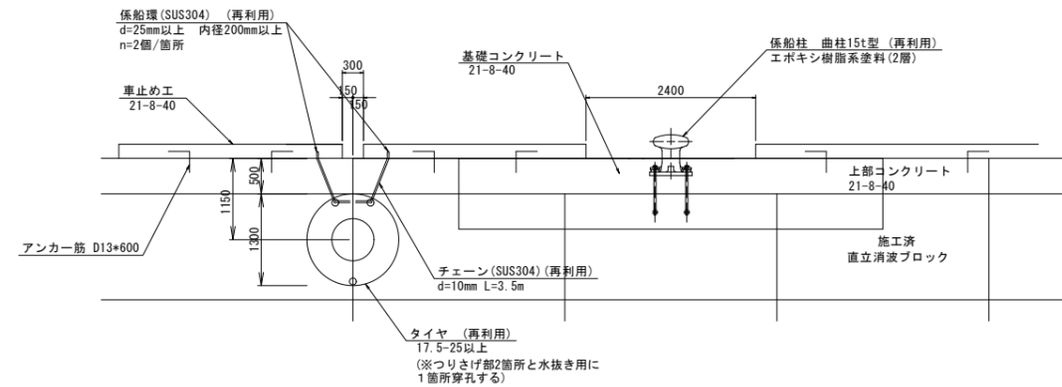
車止め工構造図

S=1:10



付帯工施設 正面図

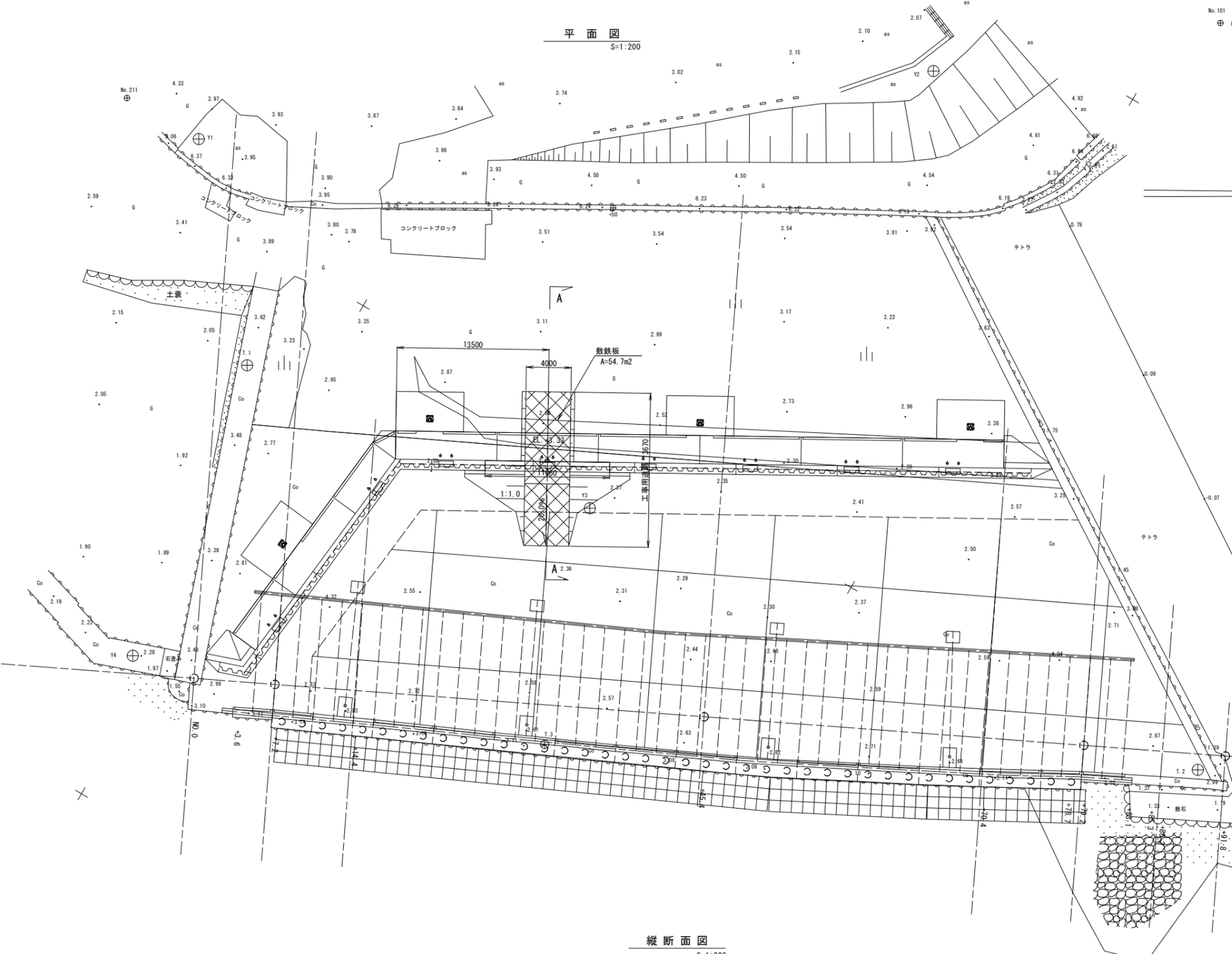
S=1:50



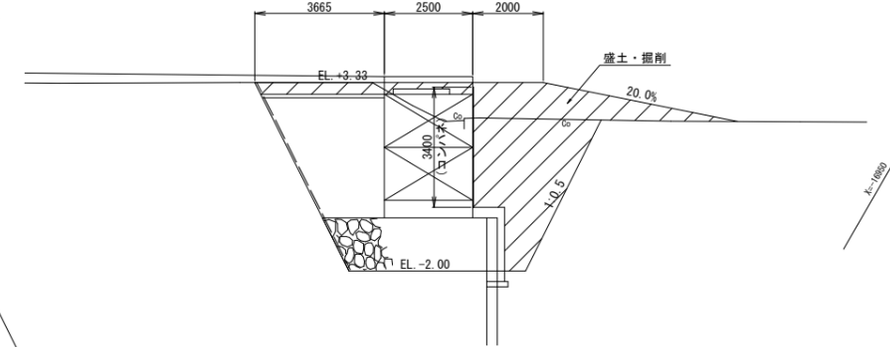
工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 横島荷揚場施設整備その2他工事		
図面名	付帯工図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7 - 2/2
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

仮設工図

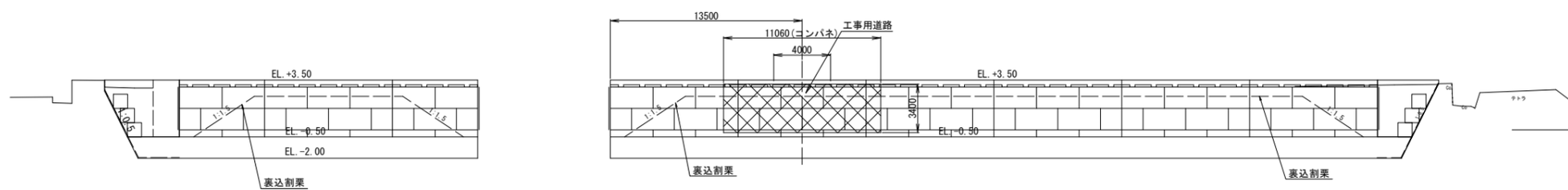
平面図
S=1:200



工事用道路
A-A
S=1:100



縦断面図
S=1:200



工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 横島荷揚場施設整備その2他工事		
図面名	仮設工図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		