

令和6年度

玉名横島海岸保全事業

陸閘ゲート製作据付（横島漁港工区）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

九州農政局

九州農政局



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

陸閘ゲート製作据付（横島漁港工区）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

九州農政局

九州農政局

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸間ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事

工事別工事名:横島漁港工区

名 称 (規 格)		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費					12,607,000	
・水門扉製作工 陸間ゲート No.208+40		1.000	式		10,631,000	
・扉体工 陸間ゲート No.208+40		1.000	式		7,538,000	
・・・扉体工 (材料費)		1.000	式	4,142,000	4,142,000	1 式当たり
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL3 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳物,0	22.100	kg	2,350	51,935	歩A・単A S単 14号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL8 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳物,0	253.800	kg	2,350	596,430	歩A・単A S単 15号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL10 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳物,0	152.200	kg	2,559	389,480	歩A・単A S単 16号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL12 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳物,0	2.900	kg	2,559	7,421	歩A・単A S単 17号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL16 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳物,0	291.800	kg	2,559	746,716	歩A・単A S単 18号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL20 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳物,0	0.900	kg	2,559	2,303	歩A・単A S単 19号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL25 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳物,0	517.700	kg	2,559	1,324,794	歩A・単A S単 20号
S40003	アルミ合金 押出型材 A6063S-T5 PL8 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 形材・管材,一,アルミくず 機械鋳物,0	10.400	kg	2,492	25,917	歩A・単A S単 21号
S40003	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,ステンレス鋼板,一,ステンレス新断,12	0.400	kg	649	260	歩A・単A S単 22号
S40003	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステンレス鋼板,一,ステンレス新断,12	36.300	kg	760	27,588	歩A・単A S単 23号
S40003	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm,ステンレス鋼板,一,ステンレス新断,12	120.000	kg	844	101,280	歩A・単A S単 24号
S40003	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ステンレス鋼板,一,ステンレス新断,12	2.500	kg	855	2,138	歩A・単A S単 25号
S40003	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンレス棒鋼,一,ステンレス新断,20	0.100	kg	914	91	歩A・単A S単 26号
S40003	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm,ステンレス棒鋼,一,ステンレス新断,20	19.300	kg	885	17,081	歩A・単A S単 27号
S40003	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm～150mm,ステンレス棒鋼,一,ステンレス新断,20	22.200	kg	909	20,180	歩A・単A S単 28号
S40003	ステンレス棒鋼 SUS304 径260～300mm,ステンレス棒鋼,一,ステンレス新断,20	47.700	kg	969	46,221	歩A・単A S単 29号
S40003	ステンレス棒鋼 SUS304 径260～300mm,ステンレス棒鋼,一,ステンレス新断,20	117.700	kg	969	114,051	歩A・単A S単 29号
S40003	黄銅 板材 C2801P PL4,銅板,一,銅くず(並),25	0.100	kg	2,473	247	歩A・単A S単 30号
S40003	黄銅 板材 C2801P PL5,銅板,一,銅くず(並),25	0.100	kg	2,473	247	歩A・単A S単 31号
S40040	ステンレスボルト・ナット SUS304	50.000	kg	1,850	92,500	歩A・単A S単 43号
S40040	水密ゴム 合成ゴム L形 (クロブレン系)	27.100	kg	4,300	116,530	歩A・単A S単 44号
S40040	フランジユニット UCFC209 C	1.000	組	6,200	6,200	歩A・単A S単 45号
S40040	フランジユニット UCFC209 D	3.000	組	6,200	18,600	歩A・単A S単 46号
S40040	スプロケット RS60-1B 54T	1.000	組	19,400	19,400	歩A・単A S単 47号
S40040	スプロケット RS60-1B 13T	1.000	組	3,500	3,500	歩A・単A S単 48号
S40040	スプロケット RS60-1B 11T	1.000	組	2,920	2,920	歩A・単A S単 49号
S40040	スプロケット RS60-1C 60T	1.000	組	44,400	44,400	歩A・単A S単 50号
S40040	ハンドル軸受 UCF207	2.000	組	4,500	9,000	歩A・単A S単 51号
S40040	チェーン RS60 1900mm	1.000	組	32,940	32,940	歩A・単A S単 52号
S40040	チェーン RS60 1800mm	1.000	組	23,990	23,990	歩A・単A S単 53号
S40040	ブッシュ φ50/φ40	2.000	組	9,800	19,600	歩A・単A S単 54号
S40040	走行ハンドル SUS304	1.000	式	40,000	40,000	歩A・単A S単 55号
X40001	補助材料費(製作) その他,,6.5%	1.000	式	238,497	238,497	歩A・単A X単 1号
合 計					4,142,457	
・・・扉体工 (機械単体費)		1.000	式	183,000	183,000	1 式当たり
S40006	ハンドル収納箱 SUS304	1.000	式	183,000	183,000	歩A・単A S単 38号
合 計					183,000	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸閘ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事

工事別工事名:横島漁港工区

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ ・ 扉体工（労務費及び塗装費）	1.000	式	3,213,000	3,213,000	1 式当たり
S40017 水門設備製作工 その他, , , , , , 0.0, 84.00, 1 門	1.000	門	2,620,800	2,620,800	歩A・単A S単 41号
S02116 アルミ用ペイント	71.300	m ²	8,000	570,400	歩A・単A S単 5号
S02116 ステンレス酸洗い費 ,, (材料・工数込み)	3.110	m ²	7,000	21,770	歩A・単A S単 6号
X40014 間接労務費 その他,,75%	1.000	式	1,965,600	1,965,600	歩A・単A X単 4号
X40015 工場管理費 その他,,20%	1.000	式	921,634	921,634	歩A・単A X単 7号
合 計				6,100,204	
計（1）（直接費対象分）				3,212,970	
計（2）（間接費対象分）				2,887,234	
・ ・ 戸当り工 陸閘ゲート No.208+40	1.000	式		3,093,000	
・ ・ ・ 戸当り工（材料費）	1.000	式	539,000	539,000	1 式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	113.000	kg	649	73,337	歩A・単A S単 22号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	143.500	kg	760	109,060	歩A・単A S単 23号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	36.400	kg	844	30,722	歩A・単A S単 24号
S40003 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10	38.300	kg	941	36,040	歩A・単A S単 32号
S40003 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10	76.800	kg	1,034	79,411	歩A・単A S単 33号
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10	46.200	kg	1,128	52,114	歩A・単A S単 34号
S40003 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm, ステンレス棒鋼, 一, ステンレス新断, 20	60.000	kg	885	53,100	歩A・単A S単 27号
S40003 一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンレスフラット [※] 鋼板, 一, ヘビ [°] -H 1, 12	40.800	kg	198	8,078	歩A・単A S単 35号
S40003 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, 一, ヘビ [°] -H 1, 10	31.900	kg	124	3,956	歩A・単A S単 36号
S40003 一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=125～200mm, 形鋼、平鋼, 一, ヘビ [°] -H 1, 10	220.500	kg	124	27,342	歩A・単A S単 37号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形（クロロブレン系）	1.100	kg	4,190	4,609	歩A・単A S単 56号
S40040 オールアンカー SUS304 SC-1060	8.000	本	211	1,688	歩A・単A S単 57号
S40040 ケミカルアンカー R-16N	10.000	本	402	4,020	歩A・単A S単 58号
S40040 寸切ボルト SUS304 M16×180	10.000	本	610	6,100	歩A・単A S単 59号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	10.000	kg	1,850	18,500	歩A・単A S単 43号
X40001 補助材料費（製作） その他,,6.5%	1.000	式	30,755	30,755	歩A・単A X単 2号
合 計				538,832	
・ ・ ・ 戸当り工（労務費及び塗装費）	1.000	式	2,554,000	2,554,000	1 式当たり
S40017 水門設備製作工 その他, , , , , , 0.0, 78.00, 1 門	1.000	門	2,433,600	2,433,600	歩A・単A S単 42号
S02116 ステンレス酸洗い費 ,, (材料・工数込み)	17.220	m ²	7,000	120,540	歩A・単A S単 6号
X40014 間接労務費 その他,,75%	1.000	式	1,825,200	1,825,200	歩A・単A X単 5号
X40015 工場管理費 その他,,20%	1.000	式	875,868	875,868	歩A・単A X単 8号
合 計				5,255,208	
計（1）（直接費対象分）				2,554,140	
計（2）（間接費対象分）				2,701,068	
・ 階段工手摺製作工	1.000	式		1,976,000	
・ ・ 階段工手摺製作工	1.000	式		1,976,000	
・ ・ ・ 階段工手摺（材料費）	1.000	式	1,157,000	1,157,000	1 式当たり

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸間ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事

工事別工事名:横島漁港工区

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				2,617,000	
・ 輸送費	1.000	式		302,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		302,000	
・ ・ ・ 輸送費 陸間ゲート No.208+40	1.000	式	220,000	220,000	1 式当たり
S02116 輸送費 (陸間ゲート) ,, 25km, B6.0*H1.93	1.000	式	220,000	220,000	歩A・単A S単 7号
合 計				220,000	
・ ・ ・ 輸送費 階段工手摺	1.000	式	82,000	82,000	1 式当たり
S02116 輸送費 (階段工手摺) ,, 25km	1.000	式	82,000	82,000	歩A・単A S単 8号
合 計				82,000	
・ 水門扉据付工 陸間ゲート No.208+40	1.000	式		1,748,000	
・ ・ 水門扉据付工 陸間ゲート No.208+40	1.000	式		1,748,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工	1.000	式	1,610,000	1,610,000	1 式当たり
S41009 水門設備据付工 その他,,, 0.00, 53.00,, 1 門, 1.00,	1.000	門	1,540,710	1,540,710	歩A・単A S単 60号
X41006 据付間接費 その他,, 130%	1.000	式	1,703,538	1,703,538	歩A・単A X単 13号
X41003 据付材料費 その他,,,,, 0kW, ー	1.000	式	46,221	46,221	歩A・単A X単 12号
X41002 補助材料費 (据付) その他,, 1.5%	1.000	式	23,111	23,111	歩A・単A X単 10号
合 計				3,313,580	
計 (1) (直接費対象分)				1,610,042	
計 (2) (間接費対象分)				1,703,538	
・ ・ ・ 水門扉据付工 (直接経費)	1.000	式	138,000	138,000	1 式当たり
S16004 ラフレンソクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] ラフレンソクレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型), 4.9ton吊り, なし	3.000	日	41,000	123,000	歩A・単A S単 10号
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次] , 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	4.000	日	3,654	14,616	歩A・単A S単 9号
合 計				137,616	
・ 階段工手摺	1.000	式		221,000	
・ ・ 階段工手摺	1.000	式		221,000	
・ ・ ・ 階段工手摺	1.000	式	176,000	176,000	1 式当たり
S02115 据付工	4.800	人	30,906	148,349	歩A・単A S単 2号
S02115 普通作業員	1.200	人	21,726	26,071	歩A・単A S単 3号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備,, 65%	1.000	式	96,427	96,427	歩A・単A X単 14号
X41002 補助材料費 (据付) 鋼製付属設備,, 1%	1.000	式	1,744	1,744	歩A・単A X単 11号
合 計				272,591	
計 (1) (直接費対象分)				176,164	
計 (2) (間接費対象分)				96,427	
・ ・ ・ 階段工手摺 (直接経費)	1.000	式	45,000	45,000	1 式当たり
S16004 ラフレンソクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)] ラフレンソクレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞﾌﾞ型), 4.9ton吊り, なし	1.000	日	41,000	41,000	歩A・単A S単 10号
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次] , 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	1.000	日	3,654	3,654	歩A・単A S単 9号
合 計				44,654	

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	陸開ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事					
工事別工事名:横島漁港工区						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 1号 ***					
S02115	製作工					
	製作工		人	31,200		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02115	据付工					
	据付工		人	30,906		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02115	普通作業員					
	普通作業員		人	21,726		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,484		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S02116	アルミ用ペイント					
	アルミ用ペイント		m ²	8,000		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S02116	ステンレス酸洗い費					
	ステンレス酸洗い費 ,, (材料・工数込み)		m ²	7,000		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S02116	輸送費（陸開ゲート）					
	輸送費（陸開ゲート） ,, 25km, B6.0*H1.93		式	220,000		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S02116	輸送費（階段工手摺）					
	輸送費（階段工手摺） ,, 25km		式	82,000		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S16002	電気溶接機【ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次】					
	電気溶接機【ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次】 , 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	3,654		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S16004	ラフレックレン【油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型（2014）】					
	ラフレックレン【油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型（2014）】 ラフレックレン（油圧伸縮ジブ型）, 4.9ton吊り, なし		日	41,000		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S18031	足場工					
	足場工 なし, 単管傾斜, なし		掛m ²	3,677		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管					
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10		kg	945		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	760		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL3（スクラップ費込み）, アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,350		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL8（スクラップ費込み）, アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,350		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL10（スクラップ費込み）, アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,559		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL12（スクラップ費込み）, アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,559		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL16（スクラップ費込み）, アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,559		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL20（スクラップ費込み）, アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,559		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL25（スクラップ費込み）, アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,559		歩A・単A
	*** S単ー 21号 ***					
S40003	アルミ合金 押出型材 A6063S-T5					
	アルミ合金 押出型材 A6063S-T5 PL8（スクラップ費込み）, アルミニウム合金 形材・管材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,492		歩A・単A
	*** S単ー 22号 ***					
S40003	ステンレス鋼板					

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	陸開ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事					
工事別工事名:横島漁港工区						
コード	名 称（規 格）	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12 *** S単ー 23号 ***		kg	649		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12 *** S単ー 24号 ***		kg	760		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12 *** S単ー 25号 ***		kg	844		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12 *** S単ー 26号 ***		kg	855		歩A・単A
S40003	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, 一, ステンレス新断, 20 *** S単ー 27号 ***		kg	914		歩A・単A
S40003	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm, ステンレス棒鋼, 一, ステンレス新断, 20 *** S単ー 28号 ***		kg	885		歩A・単A
S40003	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm～150mm, ステンレス棒鋼, 一, ステンレス新断, 20 *** S単ー 29号 ***		kg	909		歩A・単A
S40003	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径260～300mm, ステンレス棒鋼, 一, ステンレス新断, 20 *** S単ー 30号 ***		kg	969		歩A・単A
S40003	黄銅 板材 C2801P 黄銅 板材 C2801P PL4, 銅板, 一, 銅くず(並), 25 *** S単ー 31号 ***		kg	2,473		歩A・単A
S40003	黄銅 板材 C2801P 黄銅 板材 C2801P PL5, 銅板, 一, 銅くず(並), 25 *** S単ー 32号 ***		kg	2,473		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10 *** S単ー 33号 ***		kg	941		歩A・単A
S40003	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10 *** S単ー 34号 ***		kg	1,034		歩A・単A
S40003	ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10 *** S単ー 35号 ***		kg	1,128		歩A・単A
S40003	一般構造用圧延鋼板（厚板） 一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 銅板、ステンレスクラッド鋼板, 一, ヘビ°-H 1, 12 *** S単ー 36号 ***		kg	198		歩A・単A
S40003	一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, 一, ヘビ°-H 1, 10 *** S単ー 37号 ***		kg	124		歩A・単A
S40003	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=125～200mm, 形鋼、平鋼, 一, ヘビ°-H 1, 10 *** S単ー 38号 ***		kg	124		歩A・単A
S40006	ハンドル収納箱 ハンドル収納箱 SUS304 *** S単ー 39号 ***		式	183,000		歩A・単A
S40013	ケミカルアンカー ケミカルアンカー R-16N *** S単ー 40号 ***		本	402		歩A・単A
S40013	寸切ボルト 寸切ボルト SUS304 M16×150 *** S単ー 41号 ***		本	800		歩A・単A
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 その他,,,,,, 0.0, 84.00, 1 門 *** S単ー 42号 ***		門	2,620,800		歩A・単A
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 その他,,,,,, 0.0, 78.00, 1 門 *** S単ー 43号 ***		門	2,433,600		歩A・単A
S40040	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg	1,850		歩A・単A

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	陸開ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事					
工事別工事名:横島漁港工区						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40040	*** S単ー 44号 *** 水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム L形（クロロプレン系）		kg	4,300		歩A・単A
S40040	*** S単ー 45号 *** フランジユニット					
	フランジユニット UCFC209 C		組	6,200		歩A・単A
S40040	*** S単ー 46号 *** フランジユニット					
	フランジユニット UCFC209 D		組	6,200		歩A・単A
S40040	*** S単ー 47号 *** スプロケット					
	スプロケット RS60-1B 54T		組	19,400		歩A・単A
S40040	*** S単ー 48号 *** スプロケット					
	スプロケット RS60-1B 13T		組	3,500		歩A・単A
S40040	*** S単ー 49号 *** スプロケット					
	スプロケット RS60-1B 11T		組	2,920		歩A・単A
S40040	*** S単ー 50号 *** スプロケット					
	スプロケット RS60-1C 60T		組	44,400		歩A・単A
S40040	*** S単ー 51号 *** ハンドル軸受					
	ハンドル軸受 UCF207		組	4,500		歩A・単A
S40040	*** S単ー 52号 *** チェーン RS60					
	チェーン RS60 1900mm		組	32,940		歩A・単A
S40040	*** S単ー 53号 *** チェーン RS60					
	チェーン RS60 1800mm		組	23,990		歩A・単A
S40040	*** S単ー 54号 *** ブッシュ					
	ブッシュ φ50/φ40		組	9,800		歩A・単A
S40040	*** S単ー 55号 *** 走行ハンドル					
	走行ハンドル SUS304		式	40,000		歩A・単A
S40040	*** S単ー 56号 *** 水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム 平形（クロロプレン系）		kg	4,190		歩A・単A
S40040	*** S単ー 57号 *** オールアンカー					
	オールアンカー SUS304 SC-1060		本	211		歩A・単A
S40040	*** S単ー 58号 *** ケミカルアンカー					
	ケミカルアンカー R-16N		本	402		歩A・単A
S40040	*** S単ー 59号 *** 寸切ボルト					
	寸切ボルト SUS304 M16×180		本	610		歩A・単A
S41009	*** S単ー 60号 *** 水門設備据付工					
	水門設備据付工 その他,,,0.00,53.00,,1門,1.00,		門	1,540,710		歩A・単A
X40001	*** X単ー 1号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) その他,,6.5%		式	238,497		歩A・単A
X40001	*** X単ー 2号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) その他,,6.5%		式	30,755		歩A・単A
X40001	*** X単ー 3号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%		式	124,010		歩A・単A
X40014	*** X単ー 4号 *** 間接労務費					
	間接労務費 その他,,75%		式	1,965,600		歩A・単A

工事別工事名:横島漁港工区

九州農政局

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事

工事別工事名:横島漁港工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 1号 ***					
S02115	製作工		人		1,000	歩A 当たり算出
	製作工			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	R03001 基 (D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
R03001	製作工	1,000	人	31,200	31,200	
	合 計				31,200	算出数量 1,000 人
	単 価				31,200	
	*** S単- 2号 ***					
S02115	据付工		人		1,000	歩A 当たり算出
	据付工			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	R03002 基 (D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R03002	据付工	1,000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1,000 人
	単 価				30,906	
	*** S単- 3号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基 (D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1,000 人
	単 価				21,726	
	*** S単- 4号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基 (D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1,000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1,000 人
	単 価				14,484	
	*** S単- 5号 ***					
S02116	アルミ用ペイント		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	アルミ用ペイント			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)	施設機械資材 (Kコード) K96018		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:補正なし	
K96018	アルミ用ペイント	1,000	m ²	8,000	8,000	
	合 計				8,000	算出数量 1,000 各単位

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	陸開ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事					
工事別工事名:横島漁港工区						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				8,000	
	*** S単ー 6号 ***					
S02116	ステンレス酸洗い費 ステンレス酸洗い費 ,, (材料・工数込み)		m ²		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）	施設機械資材（Kコード）		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	3)地区資材単価コード（J） 4)施設機械資材単価コード（K）	K78021		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	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
		1,000	m ²	7,000	7,000	
	合 計				7,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				7,000	
	*** S単ー 7号 ***					
S02116	輸送費（陸開ゲート）		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費（陸開ゲート） ,, 25km, B6.0*H1.93			時間的制約: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）	施設機械資材（K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）	K96100		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K96100	輸送費（陸開ゲート） 25km, B6.0*H1.93					
		1,000	式	220,000	220,000	
	合 計				220,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				220,000	
	*** S単ー 8号 ***					
S02116	輸送費（階段工手摺）		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	輸送費（階段工手摺） ,, 25km			時間的制約: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）	施設機械資材（K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）	K96105		深夜時間:0.0	週休:月単位	
K96105	輸送費（階段工手摺） 25km					
		1,000	式	82,000	82,000	
	合 計				82,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				82,000	
	*** S単ー 9号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,, 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M27432 運転1日当たり算出		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	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)	5.0 1.80		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	
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料＋燃料 軽油		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A					
P34029	軽油 バトリール給油	1,800	供用日	1,010	1,818	
		12,000	L	153	1,836	
	合 計				3,654	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		3,654	
Y00001	単位					

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	陸開ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事				

工事別工事名:横島漁港工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 10号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	ラフレンクレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 4.9ton吊り, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)機械区分	ラフレンクレーン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]					
	吊上能力4.9t吊	1,000	日	41,000	41,000	
	合 計				41,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		41,000	
	*** S単ー 11号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000	歩A 当たり算出
	足場工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	なし, 単管傾斜, なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)足場区分	単管傾斜		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)安全ネット区分	なし		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役		人			
		1,500	人	29,988	44,982	
R01012	とび工		人			
		4,500	人	28,356	127,602	
R01003	普通作業員		人			
		2,700	人	21,726	58,660	
F01086	ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・低騒・排対型(2014)]					
	吊上能力25t吊	0,800	日	56,500	45,200	
Y00004	諸雑費					
		0,330		276,444	91,227	
	合 計				367,671	算出数量 100,000 掛㎡
	単 価		掛㎡		3,677	
	*** S単ー 12号 ***					
S40001	配管用ステンレス鋼鋼管		kg		1,000	歩A 当たり算出
	配管用ステンレス鋼鋼管			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304TP Sch20 25A～150A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K14066		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TP Sch20 25A～150A		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10,000				
K14066	配管用ステンレス鋼鋼管					
	SUS304TP Sch20 25A～150A	1,000	kg	945	945	
	合 計				945	算出数量 1,000 kg
	単 価		kg		945	
K16144	スクラップ					
	ステンレス新断	1,000	kg	152.50	153	
	*** S単ー 13号 ***					
S40001	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm～9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12,000				
K06025	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm～9mm	1,000	kg	760	760	
	合 計				760	算出数量 1,000 kg
	単 価		kg		760	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸間ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事

工事別工事名:横島漁港工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単ー 14号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL3 (スクラップ費込み) ,アルミニウム合金 板材, ー,アルミくず 機械鋳物, 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 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:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細	K96001 PL3 (スクラップ費込み) アルミニウム合金 板材 ー				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	アルミくず 機械鋳物 0.000				
K96001	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL3 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,350	2,350	
	合 計				2,350	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,350	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 15号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL8 (スクラップ費込み) ,アルミニウム合金 板材, ー,アルミくず 機械鋳物, 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 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:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細	K96003 PL8 (スクラップ費込み) アルミニウム合金 板材 ー				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	アルミくず 機械鋳物 0.000				
K96003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL8 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,350	2,350	
	合 計				2,350	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,350	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 16号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL10 (スクラップ費込み) ,アルミニウム合金 板材, ー,アルミくず 機械鋳物, 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 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:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細	K96004 PL10 (スクラップ費込み) アルミニウム合金 板材 ー				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	アルミくず 機械鋳物 0.000				
K96004	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL10 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,559	2,559	
	合 計				2,559	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,559	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 17号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL12 (スクラップ費込み) ,アルミニウム合金 板材, ー,アルミくず 機械鋳物, 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 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:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K96005 PL12 (スクラップ費込み)				

事業名 玉名横島海岸保全事業						
工事名 陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事						
工事別工事名:横島漁港工区						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)材料名	アルミニウム合金 板材				
	4)詳細	—				
	5)スクラップの該当品目	アルミくず 機械鋳物				
	6)材料割増率(%)	0.000				
K96005	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	PL12 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,559	2,559	
	合 計				2,559	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,559	
K16148	スクラップ					
	アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単一 18号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5083P-0			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL16 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	物,0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96007		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	PL16 (スクラップ費込み)				
	3)材料名	アルミニウム合金 板材				
	4)詳細	—				
	5)スクラップの該当品目	アルミくず 機械鋳物				
	6)材料割増率(%)	0.000				
K96007	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	PL16 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,559	2,559	
	合 計				2,559	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,559	
K16148	スクラップ					
	アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単一 19号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5083P-0			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL20 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	物,0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96008		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	PL20 (スクラップ費込み)				
	3)材料名	アルミニウム合金 板材				
	4)詳細	—				
	5)スクラップの該当品目	アルミくず 機械鋳物				
	6)材料割増率(%)	0.000				
K96008	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	PL20 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,559	2,559	
	合 計				2,559	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,559	
K16148	スクラップ					
	アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単一 20号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5083P-0			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL25 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	物,0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96009		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	PL25 (スクラップ費込み)				
	3)材料名	アルミニウム合金 板材				
	4)詳細	—				
	5)スクラップの該当品目	アルミくず 機械鋳物				
	6)材料割増率(%)	0.000				
K96009	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	PL25 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,559	2,559	
	合 計				2,559	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,559	
K16148	スクラップ					
	アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事

工事別工事名:横島漁港工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 21号 ***					
S40003	アルミ合金 押出型材 A6063S-T5		kg		1.000	歩A 当たり算出
	アルミ合金 押出型材 A6063S-T5 PL8 (スクラップ費込み) ,アルミニウム合金 形材・管材, ー,アルミくず 機械鋳物, 0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K96013 PL8 (スクラップ費込み)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名 4)詳細	アルミニウム合金 形材・管材 ー				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	アルミくず 機械鋳物 0.000				
K96013	アルミ合金 押出型材 A6063S-T5 PL8 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,492	2,492	
	合 計				2,492	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,492	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 22号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, ステンレス鋼板, ー, ステンレス新断, 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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06024 SUS304 厚さ3mm～7mm		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)材料名 4)詳細	ステンレス鋼板 ー		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	1.000	kg	649	649	
	合 計				649	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		649	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単ー 23号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, ー, ステンレス新断, 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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06025 SUS304 厚さ8mm～9mm		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)材料名 4)詳細	ステンレス鋼板 ー		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	760	760	
	合 計				760	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		760	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単ー 24号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, ステンレス鋼板, ー, ステンレス新断, 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)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K06026 SUS304 厚さ10mm～14mm		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)材料名 4)詳細	ステンレス鋼板 ー		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	1.000	kg	844	844	
	合 計				844	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		844	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事

工事別工事名:横島漁港工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単一 25号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 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) 材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ15mm～25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 詳細	一				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	855	855	
						算出数量 1.000 kg
	合 計				855	
	単 価		kg		855	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単一 26号 ***					
S40003	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, 一, ステンレス新断, 20			時間的制約: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) 材料(鋼材)コード	K06061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SUS304 径24mm以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 詳細	一				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	20.000				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	914	914	
						算出数量 1.000 kg
	合 計				914	
	単 価		kg		914	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単一 27号 ***					
S40003	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm, ステンレス棒鋼, 一, ステンレス新断, 20			時間的制約: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) 材料(鋼材)コード	K06062		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SUS304 径25mm～100mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 詳細	一				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	20.000				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm	1.000	kg	885	885	
						算出数量 1.000 kg
	合 計				885	
	単 価		kg		885	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単一 28号 ***					
S40003	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm～150mm, ステンレス棒鋼, 一, ステンレス新断, 20			時間的制約: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) 材料(鋼材)コード	K06063		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SUS304 径110mm～150mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 詳細	一				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	20.000				
K06063	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm～150mm	1.000	kg	909	909	
						算出数量 1.000 kg
	合 計				909	

事業名 玉名横島海岸保全事業						
工事名 陸閘ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事						
工事別工事名:横島漁港工区						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		kg		909	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単一 29号 ***					
S40003	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径260～300mm, ステンレス棒鋼, 一, ステンレス新断, 20			時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K06066		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 径260～300mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	—				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	20.000				
K06066	ステンレス棒鋼 SUS304 径260～300mm	1.000	kg	969	969	
	合 計				969	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		969	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単一 30号 ***					
S40003	黄銅 板材 C2801P		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	黄銅 板材 C2801P PL4,銅板,一,銅くず(並),25			時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	PL4		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	銅板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	—				
	5)スクラップの該当品目	銅くず(並)				
	6)材料割増率(%)	25.000				
K96019	黄銅 板材 C2801P PL4	1.000	kg	2,473	2,473	
	合 計				2,473	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,473	
K16145	スクラップ 銅くず (並)	1.000	kg	1,190	1,190	
	*** S単一 31号 ***					
S40003	黄銅 板材 C2801P		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	黄銅 板材 C2801P PL5,銅板,一,銅くず(並),25			時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K96020		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	PL5		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	銅板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	—				
	5)スクラップの該当品目	銅くず(並)				
	6)材料割増率(%)	25.000				
K96020	黄銅 板材 C2801P PL5	1.000	kg	2,473	2,473	
	合 計				2,473	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,473	
K16145	スクラップ 銅くず (並)	1.000	kg	1,190	1,190	
	*** S単一 32号 ***					
S40003	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10			時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K06183		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 75mm×6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	—				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	1.000	kg	941	941	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事

工事別工事名:横島漁港工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				941	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		941	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単一 33号 ***					
S40003	ステンレス平鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10			時間的制約: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) 材料(鋼材)コード	K06272		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SUS304 6mm×32～75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm	1.000	kg	1,034	1,034	
	合 計				1,034	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,034	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単一 34号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10			時間的制約: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) 材料(鋼材)コード	K96048		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SUS304 130mm×65mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K96048	ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm	1.000	kg	1,128	1,128	
	合 計				1,128	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,128	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単一 35号 ***					
S40003	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンレスラット鋼板, 一, ヘビ- H 1, 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	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K01071				
	2) 材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000				
	3) 材料名	鋼板、ステンレスラット鋼板				
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	ヘビ-H 1				
	6) 材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	198	198	
	合 計				198	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		198	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単一 36号 ***					
S40003	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, 一, ヘビ-H 1, 10			時間的制約: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) 材料(鋼材)コード	K01138		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SS400 50mm×6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 詳細	—				

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事					

工事別工事名:横島漁港工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K01138	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	1.000	kg	124	124	
	合 計				124	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		124	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S 単- 37号 ***					
S40003	一般構造用H形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=125~200mm, 形鋼、平鋼、一、ヘビ- H 1, 10			時間的制約: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) 材料(鋼材)コード	K01252		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 材料規格	SS400 t ≤30mm H=125~200mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 詳細	一				
	5) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=125~200mm	1.000	kg	124	124	
	合 計				124	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		124	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S 単- 38号 ***					
S40006	ハンドル収納箱		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハンドル収納箱 SUS304			時間的制約: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) 基礎データコード	K96037		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96037	ハンドル収納箱 SUS304	1.000	式	183,000	183,000	
	合 計				183,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				183,000	
	*** S 単- 39号 ***					
S40013	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 R-16N			時間的制約: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) 基礎データコード	K96047		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	R-16N		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96047	ケミカルアンカー R-16N	1.000	本	402	402	
	合 計				402	算出数量 1.000 各単位
	単 価				402	
	*** S 単- 40号 ***					
S40013	寸切ボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切ボルト SUS304 M16×150			時間的制約: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) 基礎データコード	K96023		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 規格	SUS304 M16×150		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96023	寸切ボルト SUS304 M16×150	1.000	本	800	800	
	合 計				800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				800	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事

工事別工事名:横島漁港工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単一 41号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工			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	
	その他,,,,,,0.0,84.00,1 門			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設備区分	その他		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	11)対象要素(x)の数量	0.0				
	12)その他の製作工数(人/門)	84.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	—				
	15)ドラム駆動方式による補正	—				
	16)製作門数	1 門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	84.000	人	31,200	2,620,800	
	合 計				2,620,800	算出数量 1,000 門
	単 価		門		2,620,800	
	*** S単一 42号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工			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	
	その他,,,,,,0.0,78.00,1 門			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)設備区分	その他		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	11)対象要素(x)の数量	0.0				
	12)その他の製作工数(人/門)	78.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	—				
	15)ドラム駆動方式による補正	—				
	16)製作門数	1 門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	78.000	人	31,200	2,433,600	
	合 計				2,433,600	算出数量 1,000 門
	単 価		門		2,433,600	
	*** S単一 43号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304			時間的制約: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)基礎デークード	K35021		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	SUS304		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合 計				1,850	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,850	
	*** S単一 44号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム L形 (クロロブレン系)			時間的制約: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)基礎デークード	K33022		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	L形 (クロロブレン系)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33022	水密ゴム 合成ゴム L形 (クロロブレン系)	1.000	kg	4,300	4,300	
	合 計				4,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価				4,300	

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	陸開ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事				

工事別工事名:横島漁港工区

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単ー 45号 ***					
S40040	フランジユニット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジユニット UCFC209 C			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96026 UCFC209 C		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:補正なし	
K96026	フランジユニット UCFC209 C	1.000	組	6,200	6,200	
	合 計				6,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,200	
	*** S単ー 46号 ***					
S40040	フランジユニット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	フランジユニット UCFC209 D			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96027 UCFC209 D		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:補正なし	
K96027	フランジユニット UCFC209 D	1.000	組	6,200	6,200	
	合 計				6,200	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6,200	
	*** S単ー 47号 ***					
S40040	スプロケット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スプロケット RS60-1B 54T			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96028 RS60-1B 54T		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:補正なし	
K96028	スプロケット RS60-1B 54T	1.000	組	19,400	19,400	
	合 計				19,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				19,400	
	*** S単ー 48号 ***					
S40040	スプロケット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スプロケット RS60-1B 13T			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96029 RS60-1B 13T		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:補正なし	
K96029	スプロケット RS60-1B 13T	1.000	組	3,500	3,500	
	合 計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,500	
	*** S単ー 49号 ***					
S40040	スプロケット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スプロケット RS60-1B 11T			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96030 RS60-1B 11T		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:補正なし	
K96030	スプロケット RS60-1B 11T	1.000	組	2,920	2,920	
	合 計				2,920	算出数量 1.000 各単位

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事				

工事別工事名:横島漁港工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,920	
	*** S単ー 50号 ***					
S40040	スプロケット		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スプロケット RS60-1C 60T			時間的制約: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) 基礎データコート 2) 規格	K96031 RS60-1C 60T		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:補正なし	
K96031	スプロケット RS60-1C 60T	1.000	組	44,400	44,400	
	合 計				44,400	算出数量 1.000 各単位
	単 価				44,400	
	*** S単ー 51号 ***					
S40040	ハンドル軸受		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハンドル軸受 UCF207			時間的制約: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) 基礎データコート 2) 規格	K96032 UCF207		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:補正なし	
K96032	ハンドル軸受 UCF207	1.000	組	4,500	4,500	
	合 計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,500	
	*** S単ー 52号 ***					
S40040	チェーン RS60		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チェーン RS60 1900mm			時間的制約: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) 基礎データコート 2) 規格	K96033 1900mm		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:補正なし	
K96033	チェーン RS60 1900mm	1.000	組	32,940	32,940	
	合 計				32,940	算出数量 1.000 各単位
	単 価				32,940	
	*** S単ー 53号 ***					
S40040	チェーン RS60		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	チェーン RS60 1800mm			時間的制約: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) 基礎データコート 2) 規格	K96034 1800mm		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:補正なし	
K96034	チェーン RS60 1800mm	1.000	組	23,990	23,990	
	合 計				23,990	算出数量 1.000 各単位
	単 価				23,990	
	*** S単ー 54号 ***					
S40040	ブッシュ		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブッシュ φ 50/φ 40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 基礎データコート 2) 規格	K96035 φ 50/φ 40		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:補正なし	

事業名		玉名横島海岸保全事業				
工事名		陸間ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事				
工事別工事名:横島漁港工区						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
K96035	ブッシュ φ50/φ40	1.000	組	9,800	9,800	
	合 計				9,800	算出数量 1.000 各単位
	単 価				9,800	
	*** S単一 55号 ***					
S40040	走行ハンドル		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	走行ハンドル SUS304			時間的制約: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)基礎データコート 2)規格	K96036 SUS304		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:補正なし	
K96036	走行ハンドル SUS304	1.000	式	40,000	40,000	
	合 計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				40,000	
	*** S単一 56号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム 平形（クロロブレン系）			時間的制約: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)基礎データコート 2)規格	K33021 平形（クロロブレン系）		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:補正なし	
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形（クロロブレン系）	1.000	kg	4,190	4,190	
	合 計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,190	
	*** S単一 57号 ***					
S40040	オールアンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オールアンカー SUS304 SC-1060			時間的制約: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)基礎データコート 2)規格	K96046 SUS304 SC-1060		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:補正なし	
K96046	オールアンカー SUS304 SC-1060	1.000	本	211	211	
	合 計				211	算出数量 1.000 各単位
	単 価				211	
	*** S単一 58号 ***					
S40040	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 R-16N			時間的制約: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)基礎データコート 2)規格	K96047 R-16N		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:補正なし	
K96047	ケミカルアンカー R-16N	1.000	本	402	402	
	合 計				402	算出数量 1.000 各単位
	単 価				402	
	*** S単一 59号 ***					
S40040	寸切ボルト		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	寸切ボルト SUS304 M16×180			時間的制約: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	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事

工事別工事名:横島漁港工区

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単一 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,6.5%			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) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	その他 6.500%		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) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円) 5) 副部材費金額小計(円)	 3,474,380.000円 194,800.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.065	式	3,669,180	238,497	
	合 計				238,497	算出数量 1.000 式
	単 価		式		238,497	
	*** X単一 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,6.5%			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) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	その他 6.500%		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) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円) 5) 副部材費金額小計(円)	 473,160.000円 0.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.065	式	473,160	30,755	
	合 計				30,755	算出数量 1.000 式
	単 価		式		30,755	
	*** X単一 3号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円) 5) 副部材費金額小計(円)	 953,921.000円 0.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.130	式	953,921	124,010	
	合 計				124,010	算出数量 1.000 式
	単 価		式		124,010	
	*** X単一 4号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 その他,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 間接労務費率(Y)	その他 75.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	 2,620,800.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	0.750	式	2,620,800	1,965,600	
	合 計				1,965,600	算出数量 1.000 式
	単 価				1,965,600	
	*** X単一 5号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 その他,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 間接労務費率(Y)	その他 75.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	陸開ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事					
工事別工事名:横島漁港工区						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	2,433,600.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	0.750	式	2,433,600	1,825,200	
	合 計				1,825,200	算出数量 1.000 式
	単 価				1,825,200	
	*** X単一 6号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)間接労務費率(Y)	鋼製付属設備 60.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)製作工金額小計(円)	561,600.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	0.600	式	561,600	336,960	
	合 計				336,960	算出数量 1.000 式
	単 価				336,960	
	*** X単一 7号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 その他,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	その他 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計（円）	4,608,170.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.200	式	4,608,170	921,634	
	合 計				921,634	算出数量 1.000 式
	単 価		式		921,634	
	*** X単一 8号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 その他,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	その他 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計（円）	4,379,340.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.200	式	4,379,340	875,868	
	合 計				875,868	算出数量 1.000 式
	単 価		式		875,868	
	*** X単一 9号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)工場管理費率(Y)	鋼製付属設備 25.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計（円）	1,156,090.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.250	式	1,156,090	289,023	
	合 計				289,023	算出数量 1.000 式
	単 価		式		289,023	
	*** X単一 10号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名 玉名横島海岸保全事業						
工事名 陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事						
工事別工事名:横島漁港工区						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	補助材料費(据付) その他,,1.5%			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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	その他 1.500%		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) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	1,540,710.000円				
		0.015	式	1,540,710	23,111	
	合 計				23,111	算出数量 1.000 式
	単 価		式		23,111	
	*** X単一 11号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,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	
	1) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	鋼製付属設備 1.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	174,420.000円				
		0.010	式	174,420	1,744	
	合 計				1,744	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,744	
	*** X単一 12号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他,,,,,0kW, -			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 6) 原動機出力	その他 0.000kW		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	
	7) 形式区分 8) 据付材料費率(X)	- 3.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)					
K79371	据付材料費	1,540,710.000円				
		0.030	式	1,540,710	46,221	
	合 計				46,221	算出数量 1.000 式
	単 価		式		46,221	
	*** X単一 13号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 その他,,130%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y)	その他 130.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費	1,310,414.000				
		1.300	式	1,310,414	1,703,538	
	合 計				1,703,538	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,703,538	
	*** X単一 14号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,,65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費	148,349.000				
		0.650	式	148,349	96,427	
	合 計				96,427	算出数量 1.000 式
	単 価		式		96,427	

[illegible]



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

陸閘ゲート製作据付（横島漁港工区）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

[illegible]

九州農政局

[illegible]

[illegible]

工事別工事名:第二工区 1

九州農政局

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸閘ゲート製作据付 (横島漁港区) 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
直接製作費					12,096,000	
・水門扉製作工 陸閘ゲート No.111+10		1.000	式		12,096,000	
・扉体工 陸閘ゲート No.111+10		1.000	式		8,520,000	
・・・扉体工 (材料費)		1.000	式	4,305,000	4,305,000	1 式当たり
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL3 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	14.800	kg	2,350	34,780	歩A・単A S単 7号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL6 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	1.100	kg	2,350	2,585	歩A・単A S単 8号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL8 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	313.500	kg	2,350	736,725	歩A・単A S単 9号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL10 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	201.300	kg	2,559	515,127	歩A・単A S単 10号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL15 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	23.300	kg	2,559	59,625	歩A・単A S単 11号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL16 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	355.800	kg	2,559	910,492	歩A・単A S単 12号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL20 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	2.700	kg	2,559	6,909	歩A・単A S単 13号
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL25 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	534.300	kg	2,559	1,367,274	歩A・単A S単 14号
S40003	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112 C125*65*6*8 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 形材・管材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	20.100	kg	2,750	55,275	歩A・単A S単 15号
S40003	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112 C250*80*10*12 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 形材・管材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	62.300	kg	2,880	179,424	歩A・単A S単 16号
S40003	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112 RB20 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 形材・管材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	0.300	kg	2,770	831	歩A・単A S単 17号
S40003	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112 FB8*50 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 形材・管材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	11.400	kg	3,100	35,340	歩A・単A S単 18号
S40003	アルミ合金 板材 A5052P PL1 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	0.100	kg	2,350	235	歩A・単A S単 19号
S40003	アルミ合金 板材 A5052P PL2 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	0.100	kg	2,350	235	歩A・単A S単 20号
S40003	アルミ合金 板材 A5052P PL4 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0	0.200	kg	2,350	470	歩A・単A S単 21号
S40040	ステンレスボルト・ナット SUS304	10.000	kg	1,850	18,500	歩A・単A S単 43号
S40040	水密ゴム 合成ゴム L形 (クロブレン系)	23.700	kg	4,300	101,910	歩A・単A S単 44号
S40040	シール座金 SUS304+NBR	114.000	個	113	12,882	歩A・単A S単 45号
X40001	補助材料費 (製作) その他, 6.5%	1.000	式	266,508	266,508	歩A・単A X単 1号
合 計					4,305,127	
・・・扉体工 (機械単体費)		1.000	式	268,000	268,000	1 式当たり
S40006	ハンドル収納箱 SUS304	1.000	式	183,000	183,000	歩A・単A S単 36号
S40006	休止金具 SUS304	1.000	組	85,000	85,000	歩A・単A S単 37号
合 計					268,000	
・・・扉体工 (労務費及び塗装費)		1.000	式	3,947,000	3,947,000	1 式当たり
S40017	水門設備製作工 その他, , , , , , 0.0, 105.00, 1 門	1.000	門	3,276,000	3,276,000	歩A・単A S単 41号
S02116	アルミ用ペイント	83.900	m ²	8,000	671,200	歩A・単A S単 2号
X40014	間接労務費 その他, 75%	1.000	式	2,457,000	2,457,000	歩A・単A X単 3号
X40015	工場管理費 その他, 20%	1.000	式	1,146,600	1,146,600	歩A・単A X単 5号
合 計					7,550,800	
計 (1) (直接費対象分)					3,947,200	
計 (2) (間接費対象分)					3,603,600	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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
・ ・ 戸当り工 陸開ゲート No.111+10	1.000	式		3,576,000	
・ ・ ・ 戸当り工 (材料費)	1.000	式	469,000	469,000	1 式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	129.600	kg	649	84,110	歩A・単A S単 22号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	156.400	kg	760	118,864	歩A・単A S単 23号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	21.600	kg	844	18,230	歩A・単A S単 24号
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10	45.300	kg	1,144	51,823	歩A・単A S単 25号
S40003 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10	35.800	kg	941	33,688	歩A・単A S単 26号
S40003 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10	38.300	kg	1,034	39,602	歩A・単A S単 27号
S40003 ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10	32.700	kg	1,037	33,910	歩A・単A S単 28号
S40003 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, 一, ヘビ ー-H 1, 12	13.600	kg	198	2,693	歩A・単A S単 29号
S40003 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829, 鋼板, ステンレスクラッド 鋼板, 一, ヘビ ー-H 1, 12	0.900	kg	195	176	歩A・単A S単 30号
S40003 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼, 平鋼, 一, ヘビ ー-H 1, 10	29.200	kg	124	3,621	歩A・単A S単 31号
S40003 一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6～8mm, 形鋼, 平鋼, 一, ヘビ ー-H 1, 10	14.800	kg	124	1,835	歩A・単A S単 32号
S40003 一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=100mm, 形鋼, 平鋼, 一, ヘビ ー-H 1, 10	42.500	kg	126	5,355	歩A・単A S単 33号
S40003 一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=125～200mm, 形鋼, 平鋼, 一, ヘビ ー-H 1, 10	157.200	kg	124	19,493	歩A・単A S単 34号
S40003 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm～13mm, 棒鋼, 一, 鋼 グライ粉 A, 20	2.300	kg	163	375	歩A・単A S単 35号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロプレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	歩A・単A S単 46号
S40040 オールアンカー SUS304 SC-1060	8.000	本	211	1,688	歩A・単A S単 47号
S40040 ケミカルアンカー R-16N	18.000	本	402	7,236	歩A・単A S単 48号
S40040 寸切ボルト SUS304 M16×180	14.000	本	610	8,540	歩A・単A S単 49号
S40040 寸切ボルト SUS304 M16×200	4.000	本	650	2,600	歩A・単A S単 50号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	2.200	kg	1,850	4,070	歩A・単A S単 43号
X40001 補助材料費 (製作) その他, 6.5%	1.000	式	26,895	26,895	歩A・単A X単 2号
合 計				468,994	
・ ・ ・ 戸当り工 (機械単体費)	1.000	式	572,000	572,000	1 式当たり
S40006 銘板 A5083 T6*200*315	1.000	枚	80,000	80,000	歩A・単A S単 38号
S40006 操作要領板 A5083 T6*420*594	1.000	枚	92,000	92,000	歩A・単A S単 39号
S40006 締付金具	4.000	個	100,000	400,000	歩A・単A S単 40号
合 計				572,000	
・ ・ ・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	2,535,000	2,535,000	1 式当たり
S40017 水門設備製作工 その他, , , , , , 0.0, 79.00, 1 門	1.000	門	2,464,800	2,464,800	歩A・単A S単 42号
S02116 ステンレス酸洗い費 ,, (材料・工数込み)	10.010	m ²	7,000	70,070	歩A・単A S単 3号
X40014 間接労務費 その他, 75%	1.000	式	1,848,600	1,848,600	歩A・単A X単 4号
X40015 工場管理費 その他, 20%	1.000	式	876,694	876,694	歩A・単A X単 6号
合 計				5,260,164	
計 (1) (直接費対象分)				2,534,870	
計 (2) (間接費対象分)				2,725,294	

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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
	*** S単ー 1号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	14,484		歩A・単A
	*** S単ー 2号 ***					
S02116	アルミ用ペイント					
	アルミ用ペイント		m ²	8,000		歩A・単A
	*** S単ー 3号 ***					
S02116	ステンレス酸洗い費					
	ステンレス酸洗い費 ,, (材料・工数込み)		m ²	7,000		歩A・単A
	*** S単ー 4号 ***					
S02116	輸送費 (陸開ゲート)					
	輸送費 (陸開ゲート) ,, 25km, B6.0*H2.32		式	220,000		歩A・単A
	*** S単ー 5号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] , 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出		日	3,654		歩A・単A
	*** S単ー 6号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2014)]					
	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレン(油圧伸縮シブ型), 4.9ton吊り, なし		日	41,000		歩A・単A
	*** S単ー 7号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL3 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,350		歩A・単A
	*** S単ー 8号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL6 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,350		歩A・単A
	*** S単ー 9号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL8 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,350		歩A・単A
	*** S単ー 10号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL10 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,559		歩A・単A
	*** S単ー 11号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL15 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,559		歩A・単A
	*** S単ー 12号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL16 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,559		歩A・単A
	*** S単ー 13号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL20 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,559		歩A・単A
	*** S単ー 14号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0					
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL25 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,559		歩A・単A
	*** S単ー 15号 ***					
S40003	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112					
	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112 C125*65*6*8 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 形材・管材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,750		歩A・単A
	*** S単ー 16号 ***					
S40003	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112					
	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112 C250*80*10*12 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 形材・管材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,880		歩A・単A
	*** S単ー 17号 ***					
S40003	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112					
	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112 RB20 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 形材・管材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,770		歩A・単A
	*** S単ー 18号 ***					
S40003	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112					
	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112 FB8*50 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 形材・管材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	3,100		歩A・単A
	*** S単ー 19号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5052P					
	アルミ合金 板材 A5052P PL1 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,350		歩A・単A
	*** S単ー 20号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5052P					
	アルミ合金 板材 A5052P PL2 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,350		歩A・単A

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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
S40003	*** S 単ー 21号 *** アルミ合金 板材 A5052P					
	アルミ合金 板材 A5052P PL4 (スクラップ費込み), アルミ合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg	2,350		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 22号 *** ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12		kg	649		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 23号 *** ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12		kg	760		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 24号 *** ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12		kg	844		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 25号 *** ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10		kg	1,144		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 26号 *** ステンレス鋼等辺山形鋼					
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10		kg	941		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 27号 *** ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10		kg	1,034		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 28号 *** ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10		kg	1,037		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 29号 *** 一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンレスクワッド鋼板, 一, ヘビ- H 1, 12		kg	198		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 30号 *** 一般構造用圧延鋼板 (厚板)					
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンレスクワッド鋼板, 一, ヘビ- H 1, 12		kg	195		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 31号 *** 一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, 一, ヘビ- H 1, 10		kg	124		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 32号 *** 一般構造用等辺山形鋼					
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm, 形鋼、平鋼, 一, ヘビ- H 1, 10		kg	124		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 33号 *** 一般構造用H形鋼					
	一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=100mm, 形鋼、平鋼, 一, ヘビ- H 1, 10		kg	126		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 34号 *** 一般構造用H形鋼					
	一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=125~200mm, 形鋼、平鋼, 一, ヘビ- H 1, 10		kg	124		歩A・単A
S40003	*** S 単ー 35号 *** 一般構造用圧延棒鋼					
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm, 棒鋼, 一, 鋼グライ粉A, 20		kg	163		歩A・単A
S40006	*** S 単ー 36号 *** ハンドル収納箱					
	ハンドル収納箱 SUS304		式	183,000		歩A・単A
S40006	*** S 単ー 37号 *** 休止金具					
	休止金具 SUS304		組	85,000		歩A・単A
S40006	*** S 単ー 38号 *** 銘板 A5083					
	銘板 A5083 T6*200*315		枚	80,000		歩A・単A
S40006	*** S 単ー 39号 *** 操作要領板 A5083					
	操作要領板 A5083 T6*420*594		枚	92,000		歩A・単A
S40006	*** S 単ー 40号 *** 締付金具					
	締付金具		個	100,000		歩A・単A
S40017	*** S 単ー 41号 *** 水門設備製作工					
	水門設備製作工 その他, , , , , , 0.0, 105.00, 1 門		門	3,276,000		歩A・単A

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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
	*** S単ー 42号 ***					
S40017	水門設備製作工					
	水門設備製作工					
	その他,,,,,0.0,79.00,1門		門	2,464,800		歩A・単A
	*** S単ー 43号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット					
	ステンレスボルト・ナット					
	SUS304		kg	1,850		歩A・単A
	*** S単ー 44号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム					
	L形 (クロロブレン系)		kg	4,300		歩A・単A
	*** S単ー 45号 ***					
S40040	シール座金					
	シール座金					
	SUS304+NBR		個	113		歩A・単A
	*** S単ー 46号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム					
	水密ゴム 合成ゴム					
	平形 (クロロブレン系)		kg	4,190		歩A・単A
	*** S単ー 47号 ***					
S40040	オールアンカー					
	オールアンカー					
	SUS304 SC-1060		本	211		歩A・単A
	*** S単ー 48号 ***					
S40040	ケミカルアンカー					
	ケミカルアンカー					
	R-16N		本	402		歩A・単A
	*** S単ー 49号 ***					
S40040	寸切ボルト					
	寸切ボルト					
	SUS304 M16×180		本	610		歩A・単A
	*** S単ー 50号 ***					
S40040	寸切ボルト					
	寸切ボルト					
	SUS304 M16×200		本	650		歩A・単A
	*** S単ー 51号 ***					
S41009	水門設備据付工					
	水門設備据付工					
	その他,,,0.00,62.00,,1門,1.00,		門	1,802,340		歩A・単A
	*** X単ー 1号 ***					
X40001	補助材料費 (製作)					
	補助材料費 (製作)					
	その他,,6.5%		式	266,508		歩A・単A
	*** X単ー 2号 ***					
X40001	補助材料費 (製作)					
	補助材料費 (製作)					
	その他,,6.5%		式	26,895		歩A・単A
	*** X単ー 3号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	その他,,75%		式	2,457,000		歩A・単A
	*** X単ー 4号 ***					
X40014	間接労務費					
	間接労務費					
	その他,,75%		式	1,848,600		歩A・単A
	*** X単ー 5号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	その他,,20%		式	1,146,600		歩A・単A
	*** X単ー 6号 ***					
X40015	工場管理費					
	工場管理費					
	その他,,20%		式	876,694		歩A・単A
	*** X単ー 7号 ***					
X41002	補助材料費 (据付)					
	補助材料費 (据付)					
	その他,,1.5%		式	27,035		歩A・単A
	*** X単ー 8号 ***					
X41003	据付材料費					
	据付材料費					
	その他,,,,,0kW,ー		式	54,070		歩A・単A
	*** X単ー 9号 ***					
X41006	据付間接費					
	据付間接費					
	その他,,130%		式	1,992,819		歩A・単A

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸開ゲート製作据付（横島漁港工区）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 単ー 1号 ***					
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01032 基 (D2)		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	14,484	14,484	
	合 計				14,484	算出数量 1.000 人
	単 価				14,484	
	*** S 単ー 2号 ***					
S02116	アルミ用ペイント		m ²		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	アルミ用ペイント			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)	施設機械資材 (K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)	K96018		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K96018	アルミ用ペイント	1.000	m ²	8,000	8,000	
	合 計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				8,000	
	*** S 単ー 3号 ***					
S02116	ステンレス酸洗い費		m ²		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ステンレス酸洗い費 ,, (材料・工数込み)			時間的制約: 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)	施設機械資材 (K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)	K78021		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K78021	ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.000	m ²	7,000	7,000	
	合 計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				7,000	
	*** S 単ー 4号 ***					
S02116	輸送費 (陸開ゲート)		式		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	輸送費 (陸開ゲート) ,, 25km, B6.0*H2.32			時間的制約: 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)	施設機械資材 (K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)	K96101		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K96101	輸送費 (陸開ゲート) 25km, B6.0*H2.32	1.000	式	220,000	220,000	
	合 計				220,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				220,000	
	*** S 単ー 5号 ***					
S16002	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] , 最大溶接電流 200A, 交替制補正対象外, 運転 1 日 当たり算出			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械コード < 単位が日のみ > 2) 機械損料算出区分	M27432 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) 4) 運転日に対する供用日の割合 (YC)	5.0 1.80		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	5) 単価計上区分 6) 燃料区分	機械損料 + 燃料 軽油				
	7) 燃料の計上方法 8) 燃料消費量 (入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸間ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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
	9) 交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトリル給油	12.000	L	153	1,836	
	合 計				3,654	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		3,654	
Y00001	単位					
	*** S単ー 6号 ***					
S16004	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 機械区分	ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 規格	4.9ton吊り		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	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4.9t吊	1.000	日	41,000	41,000	
	合 計				41,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		41,000	
	*** S単ー 7号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0		kg		1,000	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL3 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96001		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	2) 材料規格	PL3 (スクラップ費込み)				
	3) 材料名	アルミニウム合金 板材				
	4) 詳細	一				
	5) スクラップの該当品目	アルミくず 機械鋳物				
	6) 材料割増率(%)	0.000				
K96001	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL3 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,350	2,350	
	合 計				2,350	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,350	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 8号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0		kg		1,000	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL6 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 材料(鋼材)コード	K96002		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	2) 材料規格	PL6 (スクラップ費込み)				
	3) 材料名	アルミニウム合金 板材				
	4) 詳細	一				
	5) スクラップの該当品目	アルミくず 機械鋳物				
	6) 材料割増率(%)	0.000				
K96002	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL6 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,350	2,350	
	合 計				2,350	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,350	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 9号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0		kg		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	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL8 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細	K96003 PL8 (スクラップ費込み) アルミニウム合金 板材 一		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	アルミくず 機械鋳物 0.000				
K96003	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL8 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,350	2,350	
	合 計				2,350	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,350	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 10号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 アルミ合金 板材 A5083P-0 PL10 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細	K96004 PL10 (スクラップ費込み) アルミニウム合金 板材 一		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	アルミくず 機械鋳物 0.000				
K96004	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL10 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,559	2,559	
	合 計				2,559	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,559	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 11号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 アルミ合金 板材 A5083P-0 PL15 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細	K96006 PL15 (スクラップ費込み) アルミニウム合金 板材 一		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	アルミくず 機械鋳物 0.000				
K96006	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL15 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,559	2,559	
	合 計				2,559	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,559	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 12号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0 アルミ合金 板材 A5083P-0 PL16 (スクラップ費込み), アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細	K96007 PL16 (スクラップ費込み) アルミニウム合金 板材 一		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	アルミくず 機械鋳物 0.000				
K96007	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL16 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,559	2,559	
	合 計				2,559	算出数量 1.000 kg

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	陸間ゲート製作据付（横島漁港工区）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
	単 価		kg		2,559	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 13号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL20（スクラップ費込み）,アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳物,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K96008 PL20（スクラップ費込み） アルミニウム合金 板材 — アルミくず 機械鋳物 0.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96008	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL20（スクラップ費込み）	1.000	kg	2,559	2,559	
	合 計				2,559	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,559	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 14号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5083P-0		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL25（スクラップ費込み）,アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳物,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K96009 PL25（スクラップ費込み） アルミニウム合金 板材 — アルミくず 機械鋳物 0.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96009	アルミ合金 板材 A5083P-0 PL25（スクラップ費込み）	1.000	kg	2,559	2,559	
	合 計				2,559	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,559	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 15号 ***					
S40003	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112 C125*65*6*8（スクラップ費込み）,アルミニウム合金 形材・管材,一,アルミくず 機械鋳物,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細 5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	K96014 C125*65*6*8（スクラップ費込み） アルミニウム合金 形材・管材 — アルミくず 機械鋳物 0.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K96014	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112 C125*65*6*8（スクラップ費込み）	1.000	kg	2,750	2,750	
	合 計				2,750	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,750	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 16号 ***					
S40003	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112 C250*80*10*12（スクラップ費込み）,アルミニウム合金 形材・管材,一,アルミくず 機械鋳物,0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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)材料(鋼材)コード	K96015		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	C250*80*10*12 (スクラップ費・				
	3)材料名	アルミニウム合金 形材・管材				
	4)詳細	—				
	5)スクラップの該当品目	アルミくず 機械鋳物				
	6)材料割増率(%)	0.000				
K96015	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112					
	C250*80*10*12 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,880	2,880	
	合 計				2,880	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,880	
K16148	スクラップ					
	アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 17号 ***					
S40003	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	RB20 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 形材・管材,一,アルミくず			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	機械鋳物,0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96017		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	RB20 (スクラップ費込み)				
	3)材料名	アルミニウム合金 形材・管材				
	4)詳細	—				
	5)スクラップの該当品目	アルミくず 機械鋳物				
	6)材料割増率(%)	0.000				
K96017	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112					
	RB20 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,770	2,770	
	合 計				2,770	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,770	
K16148	スクラップ					
	アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 18号 ***					
S40003	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	FB8*50 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 形材・管材,一,アルミくず			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	機械鋳物,0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96016		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	FB8*50 (スクラップ費込み)				
	3)材料名	アルミニウム合金 形材・管材				
	4)詳細	—				
	5)スクラップの該当品目	アルミくず 機械鋳物				
	6)材料割増率(%)	0.000				
K96016	アルミ合金 押出型材 A5083S-H112					
	FB8*50 (スクラップ費込み)	1.000	kg	3,100	3,100	
	合 計				3,100	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		3,100	
K16148	スクラップ					
	アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 19号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5052P		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5052P			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PL1 (スクラップ費込み),アルミニウム合金 板材,一,アルミくず 機械鋳			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	物,0			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K96010		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	PL1 (スクラップ費込み)				
	3)材料名	アルミニウム合金 板材				
	4)詳細	—				
	5)スクラップの該当品目	アルミくず 機械鋳物				
	6)材料割増率(%)	0.000				
K96010	アルミ合金 板材 A5052P					
	PL1 (スクラップ費込み)	1.000	kg	2,350	2,350	
	合 計				2,350	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,350	
K16148	スクラップ					
	アルミくず、機械鋳物	1.000	kg	242.50	243	

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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単ー 20号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5052P		kg		1,000	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5052P PL2 (スクラップ費込み) ,アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				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: 補正なし	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細	K96011 PL2 (スクラップ費込み) アルミニウム合金 板材 ー				
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	アルミくず 機械鋳物 0.000				
K96011	アルミ合金 板材 A5052P PL2 (スクラップ費込み)	1,000	kg	2,350	2,350	
	合 計				2,350	算出数量 1,000 kg
	単 価		kg		2,350	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1,000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 21号 ***					
S40003	アルミ合金 板材 A5052P		kg		1,000	歩A 当たり算出
	アルミ合金 板材 A5052P PL4 (スクラップ費込み) ,アルミニウム合金 板材, 一, アルミくず 機械鋳物, 0			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
				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: 補正なし	
	1) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細	K96012 PL4 (スクラップ費込み) アルミニウム合金 板材 ー				
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	アルミくず 機械鋳物 0.000				
K96012	アルミ合金 板材 A5052P PL4 (スクラップ費込み)	1,000	kg	2,350	2,350	
	合 計				2,350	算出数量 1,000 kg
	単 価		kg		2,350	
K16148	スクラップ アルミくず、機械鋳物	1,000	kg	242.50	243	
	*** S単ー 22号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 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) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細	K06024 SUS304 厚さ3mm～7mm ステンレス鋼板 ー		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	
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	ステンレス新断 12.000		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	1,000	kg	649	649	
	合 計				649	算出数量 1,000 kg
	単 価		kg		649	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1,000	kg	152.50	153	
	*** S単ー 23号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 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) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格 3) 材料名 4) 詳細	K06025 SUS304 厚さ8mm～9mm ステンレス鋼板 ー		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	
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	ステンレス新断 12.000		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1,000	kg	760	760	

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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				760	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		760	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単ー 24号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 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) 材料 (鋼材) コード	K06026		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ10mm～14mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率 (%)	12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	1.000	kg	844	844	
	合 計				844	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		844	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単ー 25号 ***					
S40003	ステンレス溝形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10			時間的制約: 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) 材料 (鋼材) コード	K06048		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 130mm×65mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率 (%)	10.000				
K96048	ステンレス溝形鋼 SUS304 130mm×65mm	1.000	kg	1,144	1,144	
	合 計				1,144	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,144	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単ー 26号 ***					
S40003	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10			時間的制約: 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) 材料 (鋼材) コード	K06182		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 65mm×6mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率 (%)	10.000				
K06182	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm×6mm	1.000	kg	941	941	
	合 計				941	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		941	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単ー 27号 ***					
S40003	ステンレス平鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10			時間的制約: 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) 材料 (鋼材) コード	K06272		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 6mm×32～75mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率 (%)	10.000				

事業名	玉名横島海岸保全事業					
工事名	陸開ゲート製作据付（横島漁港工区）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
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm	1.000	kg	1,034	1,034	
	合 計				1,034	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,034	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単ー 28号 ***					
S40003	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10			時間的制約: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)材料(鋼材)コード	K06274		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 12mm×38～75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)詳細	ー				
	5)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K06274	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm	1.000	kg	1,037	1,037	
	合 計				1,037	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,037	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	152.50	153	
	*** S単ー 29号 ***					
S40003	一般構造用圧延鋼板（厚板）		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンレスクラッド [※] 鋼板, 一, ヘビ [○] -H 1, 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01071		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000				
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド [※] 鋼板				
	4)詳細	ー				
	5)スクラップの該当品目	ヘビ [○] -H 1				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K01071	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	198	198	
	合 計				198	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		198	
K16141	スクラップ ヘビー-H 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単ー 30号 ***					
S40003	一般構造用圧延鋼板（厚板）		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンレスクラッド [※] 鋼板, 一, ヘビ [○] -H 1, 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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)材料(鋼材)コード	K01072		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)材料規格	SS400 厚さ8mm～11mm 1500≦				
	3)材料名	鋼板、ステンレスクラッド [※] 鋼板				
	4)詳細	ー				
	5)スクラップの該当品目	ヘビ [○] -H 1				
	6)材料割増率(%)	12.000				
K01072	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829	1.000	kg	195	195	
	合 計				195	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		195	
K16141	スクラップ ヘビー-H 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単ー 31号 ***					
S40003	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼, 一, ヘビ [○] -H 1, 10			時間的制約: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	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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) 材料(鋼材)コード	K01138		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 50mm×6mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	へび-H 1				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K01138	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 50mm×6mm	1.000	kg	124	124	
	合 計				124	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		124	
K16141	スクラップ					
	へび-H 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単- 32号 ***					
S40003	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	SS400 65mm×6~8mm, 形鋼、平鋼, —, へび-H 1, 10			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K01139		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 65mm×6~8mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	へび-H 1				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K01139	一般構造用等辺山形鋼					
	SS400 65mm×6~8mm	1.000	kg	124	124	
	合 計				124	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		124	
K16141	スクラップ					
	へび-H 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単- 33号 ***					
S40003	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用H形鋼			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	SS400 t ≤30mm H=100mm, 形鋼、平鋼, —, へび-H 1, 10			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K01251		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 t ≤30mm H=100mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	へび-H 1				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K01251	一般構造用H形鋼					
	SS400 t ≤30mm H=100mm	1.000	kg	126	126	
	合 計				126	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		126	
K16141	スクラップ					
	へび-H 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単- 34号 ***					
S40003	一般構造用H形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用H形鋼			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	SS400 t ≤30mm H=125~200mm, 形鋼、平鋼, —, へび-H 1, 10			夜間制約作業時間: 0.0	冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K01252		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 t ≤30mm H=125~200mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 詳細	—				
	5) スクラップの該当品目	へび-H 1				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K01252	一般構造用H形鋼					
	SS400 t ≤30mm H=125~200mm	1.000	kg	124	124	
	合 計				124	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		124	
K16141	スクラップ					
	へび-H 1	1.000	kg	32.70	33	
	*** S単- 35号 ***					
S40003	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm～13mm, 棒鋼, 一, 鋼ダライ粉A, 20			時間的制約: 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) 材料(鋼材)コード 2) 材料規格	K01002 SS400 径12mm～13mm		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) 材料名 4) 詳細	棒鋼 一		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) スクラップの該当品目 6) 材料割増率(%)	鋼ダライ粉A 20.000				
K01002	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm～13mm	1.000	kg	163	163	
	合 計				163	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		163	
K16142	スクラップ 鋼ダライ粉A	1.000	kg	27.20	27	
	*** S単一 36号 ***					
S40006	ハンドル収納箱		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハンドル収納箱 SUS304			時間的制約: 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) 基礎データコード 2) 規格	K96037 SUS304		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: 補正なし	
K96037	ハンドル収納箱 SUS304	1.000	式	183,000	183,000	
	合 計				183,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				183,000	
	*** S単一 37号 ***					
S40006	休止金具		組		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	休止金具 SUS304			時間的制約: 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) 基礎データコード 2) 規格	K96038 SUS304		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: 補正なし	
K96038	休止金具 SUS304	1.000	組	85,000	85,000	
	合 計				85,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				85,000	
	*** S単一 38号 ***					
S40006	銘板 A5083		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	銘板 A5083 T6*200*315			時間的制約: 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) 基礎データコード 2) 規格	K96039 T6*200*315		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: 補正なし	
K96039	銘板 A5083 T6*200*315	1.000	枚	80,000	80,000	
	合 計				80,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				80,000	
	*** S単一 39号 ***					
S40006	操作要領板 A5083		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	操作要領板 A5083 T6*420*594			時間的制約: 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) 基礎データコード 2) 規格	K96040 T6*420*594		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: 補正なし	
K96040	操作要領板 A5083 T6*420*594	1.000	枚	92,000	92,000	
	合 計				92,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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
	単 価				92,000	
	*** S単ー 40号 ***					
S40006	締付金具		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	締付金具			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K96041		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:補正なし	
K96041	締付金具 SUS304	1,000	個		100,000	
	合 計				100,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				100,000	
	*** S単ー 41号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,105.00,1門			時間的制約: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)設備区分 11)対象要素(x)の数量	その他 0.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	105.00 0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	— —				
	16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1門 1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	105,000	人		31,200	
	合 計				3,276,000	算出数量 1,000 門
	単 価		門		3,276,000	
	*** S単ー 42号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,79.00,1門			時間的制約: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)設備区分 11)対象要素(x)の数量	その他 0.0		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1)	79.00 0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正	— —				
	16)製作門数 17)補正係数(Kn)	1門 1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	79,000	人		31,200	
	合 計				2,464,800	算出数量 1,000 門
	単 価		門		2,464,800	
	*** S単ー 43号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304			時間的制約: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)基礎データコード 2)規格	K35021 SUS304		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:補正なし	
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1,000	kg		1,850	
	合 計				1,850	算出数量 1,000 各単位
	単 価				1,850	

事業名	玉名横島海岸保全事業
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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単ー 44号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム L形 (クロロブレン系)			時間的制約: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)基礎データカード 2)規格	K33022		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:補正なし	
K33022	水密ゴム 合成ゴム L形 (クロロブレン系)	1.000	kg		4,300	
	合 計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,300	
	*** S単ー 45号 ***					
S40040	シール座金		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シール座金 SUS304+NR			時間的制約: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)基礎データカード 2)規格	K96021		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:補正なし	
K96021	シール座金 SUS304+NR	1.000	個		113	
	合 計				113	算出数量 1.000 各単位
	単 価				113	
	*** S単ー 46号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレン系)			時間的制約: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)基礎データカード 2)規格	K33021		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:補正なし	
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレン系)	1.000	kg		4,190	
	合 計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,190	
	*** S単ー 47号 ***					
S40040	オールアンカー		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	オールアンカー SUS304 SC-1060			時間的制約: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)基礎データカード 2)規格	K96046		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:補正なし	
K96046	オールアンカー SUS304 SC-1060	1.000	本		211	
	合 計				211	算出数量 1.000 各単位
	単 価				211	
	*** S単ー 48号 ***					
S40040	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 R-16N			時間的制約: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)基礎データカード 2)規格	K96047		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:補正なし	
K96047	ケミカルアンカー R-16N	1.000	本		402	

[illegible]

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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
	*** X単一 1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,6.5%			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) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	その他 6.500%		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) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円) 5) 副部材費金額小計(円)	 3,905,327.000円 194,800.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.065	式	4,100,127	266,508	
	合 計				266,508	算出数量 1.000 式
	単 価		式		266,508	
	*** X単一 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) その他,,6.5%			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) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	その他 6.500%		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) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円) 5) 副部材費金額小計(円)	 413,775.000円 0.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79351	製作補助材料費	0.065	式	413,775	26,895	
	合 計				26,895	算出数量 1.000 式
	単 価		式		26,895	
	*** X単一 3号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 その他,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 間接労務費率(Y)	その他 75.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	 3,276,000.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	0.750	式	3,276,000	2,457,000	
	合 計				2,457,000	算出数量 1.000 式
	単 価				2,457,000	
	*** X単一 4号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 その他,,75%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 間接労務費率(Y)	その他 75.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	 2,464,800.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	0.750	式	2,464,800	1,848,600	
	合 計				1,848,600	算出数量 1.000 式
	単 価				1,848,600	
	*** X単一 5号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 その他,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	その他 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	 5,733,000.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	玉名横島海岸保全事業				
工事名	陸開ゲート製作据付 (横島漁港工区) 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
K79331	工場管理費	0.200	式	5,733,000	1,146,600	
	合 計				1,146,600	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,146,600	
	*** X単一 6号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 その他,,20%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	その他 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	4,383,470.000円				
	0.200	式	4,383,470	876,694		
	合 計				876,694	算出数量 1.000 式
	単 価		式		876,694	
	*** X単一 7号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) その他,,1.5%			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) 工種区分 2) 据付補助材料費率(Y)	その他 1.500%		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) 工種区分の名称 4) 据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79391	据付補助材料費	1,802,340.000円				
	0.015	式	1,802,340	27,035		
	合 計				27,035	算出数量 1.000 式
	単 価		式		27,035	
	*** X単一 8号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他,,,,,0kW,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) 工種区分 6) 原動機出力 7) 形式区分 8) 据付材料費率(X)	その他 0.000kW ー 3.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)					
K79371	据付材料費	1,802,340.000円				
	0.030	式	1,802,340	54,070		
	合 計				54,070	算出数量 1.000 式
	単 価		式		54,070	
	*** X単一 9号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 その他,,130%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 据付間接費率(Y)	その他 130.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
K79251	据付間接費	1,532,938.000				
	1.300	式	1,532,938	1,992,819		
	合 計				1,992,819	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,992,819	

令和 6 年度 玉名横島海岸保全事業

陸閘ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事

特 別 仕 様 書

九州農政局玉名横島海岸保全事業所

第1章 総則

令和6年度 玉名横島海岸保全事業 陸閘ゲート製作据付（横島漁港工区）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「施設機械工事等共通仕様書」（以下「共通仕様書（施）」という。）に基づいて実施する。

同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、横島漁港工区及び第二工区1における陸閘ゲート等の製作据付を行うものである。

2. 工事場所

熊本県玉名市横島町共栄地内

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

（1）ゲート設備製作据付

- | | |
|--------|----------------------------|
| ①陸閘ゲート | （陸閘中心位置 横島漁港工区 No. 208+40） |
| 形 式 | : アルミニウム合金製横引き式ゲート |
| 寸 法 | : 純径間 6.00m、有効高 1.93m |
| 数 量 | : 1 門 |
| ②陸閘ゲート | （陸閘中心位置 第二工区1 No. 111+10） |
| 形 式 | : アルミニウム合金製横引き式ゲート |
| 寸 法 | : 純径間 6.00m、有効高 2.34m |
| 数 量 | : 1 門 |

（2）管理歩廊製作据付 1 式

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のほか、第9章設計及び第10章構造及び製作に示すとおりである。

5. 施工範囲

（1）本工事の施工範囲は、第2章3. 工事概要に示す設備の設計、製作、輸送及び据付までの一切とする。

（2）次に示すものは本工事の施工対象外とする。

- 1）資機材の現場搬入道路の設置・撤去及び補修工事
- 2）箱抜き部の二次コンクリート工事

第3章 施工条件

1. 工程制限

- (1) コンクリートの施工は、第4章2. 関連工事等に示す「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」において実施することから、工程を調整しなければならない。なお、コンクリートの打設は、原則、令和7年8月31日までに完了することとなっている。

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、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。なお、受注者は、契約締結するまでの間に、様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている210日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は管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12月24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書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こと。

4. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日は次のとおりとする。

- (1) 工場製作の工事期間には、休日等4週8休を見込んでいる。
(2) 現場据付の工事期間には、雨天・休日等18日を見込んでいる。

なお、休日等は土曜日、日曜日、祝日、及び夏季休暇である。

5. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、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日の実施に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(施)第1編1-1-11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. 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

2. 関連工事

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

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

（施工時期 令和7年3月14日 ～ 令和7年10月14日）

3. 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。
- (2) 既設海側斜路や堤防下段の平場を利用して漁業が行われているので、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。

4. 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。

(2) 保安対策

- 1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習又は、基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、専門的な知識・技能を有する者とする。

- 2) 交通誘導警備員の配置は、下表のとおりとするが、条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は設計図書に関して監督職員と協議するものとする。

また、交通誘導警備員は、関連工事と共有する場合があるので、関連工事の責任者と工程等について十分に調整しなければならない。

配置場所 (位置図明示)	交通誘導 警備員	編成	昼夜別	配置予定期間	交代要員の有無
交通誘導警備員 配置箇所 1	1 名／日	1 名	昼間	資材搬入時	無
交通誘導警備員 配置箇所 2	1 名／日	1 名	昼間	資材搬入時	無

(3) その他

既設構造物及び第三者に損害を与えた場合は、受注者の責任で処理するものとする。

5. 関係機関との調整

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

第5章 提出図書等

1. 承諾図書

共通仕様書（施）第1章 1-1-6 に示す実施仕様書・計算書及び詳細図の提出は工事の始期から30日以内に提出するものとする。また、承諾・不承諾は提出があった日から14日以内に文書で通知するものとする。

2. 施工図

受注者は、施工図が第三者の有する著作権を侵害し、発注者が著作権法に従い第三者に損害の回復等の処置を講じなければならないときは、発注者にかわり、その損害を負担し又は回復等の処置を講ずるものとする。

第6章 仮設

1. 工事用電力

据付工事に使用する電力設備及び電力料金は受注者の負担とする。

第7章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

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

第8章 貸与する資料等

1. 貸与する資料

本工事の設計・施工において関連する次の資料は貸与する。

- (1) 資 料 名 令和元年度玉名横島海岸保全事業
 陸間設計（第二工区他）業務報告書
 令和2年度玉名横島海岸保全事業
 荷揚場整備検討業務報告書
- (2) 貸与期間 工事契約から工事完成まで

- (3) 返納場所 玉名横島海岸保全事業所
- (4) 貸与条件 貸与資料の内容については、発注者の許可なく他に公表してはならない。
- (5) そ の 他 発注者が返却を指示した場合は、速やかに返却するものとする。

第9章 設計

1. 一般事項

- (1) 受注者は、本章に示す設計条件等に基づき設計図書及び第8章1. 貸与する資料等について照査し、設備の製造設計を行うものとする。
- (2) 土地改良事業計画設計基準、関係する諸基準及び規格を遵守し、設計条件及び設置条件に対して十分な強度、性能及び機能を有するものとする。
- (3) 耐久性及び安全性並びに維持管理を考慮した構造とする。
- (4) 運転が確実で操作の容易なものとする。
- (5) 設計、製作、据付に当たって特許等を使用する場合はその詳細を明記するものとする。

2. 設計諸元

本ゲート設備計画は、次の条件で設計するものとする。

仕 様 項 目	陸閘ゲート(横島漁港工区) (陸閘中心位置 NO. 208+40)	陸閘ゲート(第二工区1) (陸閘中心位置 NO. 111+10)
形 式	アルミニウム合金製横引きゲート	アルミニウム合金製横引きゲート
純 径 間	6.000m	6.000m
有 効 高	1.930m	2.340m
門 数	1 門	1 門
水 密 方 式	前面三方水密	前面三方水密
開 閉 装 置	走行装置付・車輪走行	走行装置付・車輪走行
設 計 水 深	1.930m	2.340m
移 動 距 離	6.600m	6.600m
操 作 方 式	手動	手動

3. 材料

- (1) 主要材料は、JIS 規格品、又は同等品以上とする。
- (2) 構造計算の結果、決定する使用材料は、製鉄所のミルシート又は引張試験成績書等を提出し、監督職員の承諾を受けるものとする。

材 料 名	規 格	適 用
A5083 (又は同等品以上)	JIS H 4000	スリットプレート、主桁
SUS304 (又は同等品以上)	JIS G 4304	戸当り踏面
SUS304TP (又は同等品以上)	JIS G 3459	手摺
SS400 (又は同等品以上)	JIS G 3101	戸当り埋設
合成ゴム (又は同等品以上)		水密ゴム (平型、L 型:クロップ レン系)

第 10 章 構造及び製作

1. 一般事項

- (1) 本設備の製作に必要な機器及び材料は、共通仕様書（施）第 2 章「機器及び材料」及び第 4 章「水門設備」、第 9 章「鋼製付属設備」によるものとする。
- (2) 本設備の構造及び製作は、共通仕様書（施）第 3 章「共通施工」及び第 4 章「水門設備」、第 9 章「鋼製付属設備」によるものとする。
- (3) 本設備は、共通仕様書（施）第 4 章「水門設備」及び第 9 章「鋼製付属設備」によるものとするが、受注者の新技術及び新製品等があれば提案を行うことが可能である。
- (4) 水門設備の主要部は供用開始から長期の使用に耐えうる設計を行うこと。

2. ゲート設備

- (1) 陸閘ゲートは、作用する外力に対して必要な強度と剛性を有するものでなければならない。
- (2) 陸閘ゲートは、耐海水や耐摩耗を考慮した材質、構造とするとともに、再塗装等、保守管理の容易な構造としなければならない。
- (3) 陸閘ゲートの型式は、格納スペース等の設置条件を考慮して選定しなければならない。
- (4) 扉体は、必要な強度と剛性を有するとともに確実に開閉でき、車両通行の妨げにならないような構造としなければならない。
- (5) 扉体は、開閉操作時に水密ゴム等が損傷しないような構造でなければならない。また、底部水密部においては、路面との間に生じる段差の小さい構造としなければならない。
- (6) 全閉時及び全開時において、扉体が風や波で移動することがないように、扉体圧着装置及び固定装置等を設けるものとする。

3. 付属設備

(1) 工具等

操作及び維持管理に必要な工具等について 1 式具備するものとする。開閉用のハンドルについては横引きゲート 1 門につき 2 本とする。

第 11 章 運転操作方法

陸閘ゲートの運転操作は、陸側において、「開操作」「閉操作」が行えるものとする。

第 12 章 塗装

1. 一般事項

- (1) 外注品の塗装仕様については、メーカー標準仕様とする。
- (2) 塗装は各部の塗装仕様により施工するものとし、搬入据付等により塗膜の損傷が

生じた場合は正規の塗装と同等以上の補修を行い仕上げるものとする。

- (3) アルミニウム合金製横引きゲート扉体についてはペイント塗装を行うが、戸当り及び開閉装置のステンレス部材並びにコンクリート埋設部材については塗装を行わないものとする。なお、ステンレス部材は、酸洗いを十分に行うものとする。

2. 施工方法

- (1) 塗装作業は、鋼材表面の素地調整を十分に行った後に実施し、各層の塗り重ねは塗装系に応じた塗装間隔を守り、層ごとに色分けを行い、施工するものとする。
- (2) 現場溶接部及び工場での塗に残し部の塗装は、現場補修等を行い、塗装を仕上げるものとする。

第13章 据付

受注者は設計変更が生じ、契約変更に必要な測量・設計図書の作成を監督職員から指示された場合は、それに応ずるものとする。

なお、その経費については別途協議するものとする。

1. 一般事項

据付は、共通仕様書（施）第3章7節から第13節によるものとし、特記及び追加事項は次によるものとする。

2. 基準点等

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。

3. 機械設備

- (1) 設備の配置は、操作及び保守点検が容易となるように配置するものとする。
- (2) 設備の据付に重機械を使用する場合は、既設構造物に損傷を与えないように留意するものとする。
- (3) 陸閘ゲートの据付にあたっては、損傷を与えないように、かつ機能を十分に発揮するように正確に据付なければならない。
- (4) 周辺の施工済み区間との擦り付け等により、陸閘ゲートを据え付けることが困難な場合には、監督職員と協議しなければならない。

陸閘中心位置		据付予定高さ	備 考
横島漁港工区	NO. 208+40	EL (+) 6.65m	横引きゲート
第二工区1	NO. 111+10	EL (+) 7.40m	横引きゲート

4. 特定建設資材の分別解体等

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

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■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	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

第 14 章 試験及び検査

1. 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、確認時期については、受発注者の協議により変更する場合がある。
- (2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

工 種	確認内容		確認時期	遠隔 確認	備考
1. 扉体 (1) 三方水密ローラ ゲート	出来形 管理	1. 寸法 (1) 全幅 (2) 全高 (3) 桁高さ(主桁、端桁) (4) 基準点対角長の差	工場製作完了時		
2. 戸当り (1) 三方水密ローラ ゲート		1. 寸法 (1) 純径間 (2) 基準点間の対角長の差 (3) 底部戸当り表面の平面度・真直度 (4) 側部水密面の平面度・真直度	工場製作完了時		

工 種	確認内容		確認時期	遠隔 確認	備考
3. 扉体 (1) 三方水密ローラ ゲート		1. 寸法 (1) 全幅 (2) 全高 (3) 桁高さ(主桁、端桁) (4) 基準点对角長の差 (5) 扉体の傾き ※工場からの輸送時に分解組立 が不要の場合は(1)(3)(4)を省 略することが出来る。	据付完了時		
4. 戸当り (1) 三方水密ローラ ゲート		1. 寸法 (1) 純径間 (2) 基準点間の対角長の差 (3) 水密面の水平度 (4) 水密面の鉛直度・平面度	据付完了時		
1. 扉体 (1) ローラゲート	品質 管理	1. 外観確認 (1) 主ローラの回転状況	工場製作完 了時		
2. 扉体 (1) 共通		1. 外観確認 (1) 水密ゴムの戸当りへの当 たりの状態	据付完了時		
3. 戸当り (1) 共通		1. 外観確認 (1) 水密ゴムと水密面当たり の状態	据付完了時		

(3) 工場で行う施工段階確認は、日本国内の工場で行うものとする。

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付けられた工事記録写真、出来形管理資料、工事関係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) 中間技術検査又は修補に要する費用は、受注者の負担とする。

第 15 章 施工管理等

1. 主任技術者等の資格

主任技術者または監理技術者は、次に示す資格を有するものでなければならない。

ア 主任技術者

建設業法第 7 条第 2 項イ、ロ又はハに該当する者であること。

イ 監理技術者

①建設業法第 15 条第 2 項イ、ロ又はハに該当する者であること。

②監理技術者資格者証を有する者であること。

ただし、監理技術者資格を平成 16 年 3 月 1 日以降に交付されている場合は、講習修了証についても有する者であること。

2. 施工管理

施工管理は、農林水産省農村振興局制定「施設機械工事等施工管理基準」及び共通仕様書（施）による。

なお、これらに定められていない事項については、受注者の基準によるが、この場合はあらかじめ監督職員の承諾を得るものとする。

3. 工事写真における黑板情報の電子化について

黑板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黑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黑板情報の電子化を行うことができる。黑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、黑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、「施設機械工事等施工管理基準 第 1 編 共通編 第 2 章 撮影記録による施工管理」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) 黑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、黑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、「施設機械工事等管理基準 第1編 共通編 第2章 撮影記録による施工管理」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_digital.html) のチェックシステム(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16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、設計図書等には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. 設計諸元等条件変更に係るもの
2. 関連工事との調整に係るもの
3. 不可抗力によるもの
4. 法・基準の改正に係るもの
5. 遠隔確認の試行を行うもの
6. その他本仕様書に定めのないもの

第17章 その他

1. 契約後 V E 提案

(1) 定 義

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

(2) V E 提案の意義及び範囲

- 1) V E 提案の範囲は、設計図書に定め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、V E 提案の範囲に含めないものとする。
 - ①施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
 - ②工事請負契約書第 18 条（条件変更等）に基づき条件変更が確認された後の提案
 - ③競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

(3) V E 提案書の提出

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

(4) V E 提案の適否等

- 1) 発注者は、V E 提案の採否について、原則として、V E 提案を受領した日の翌日から 14 日以内に書面（共通仕様書（施）工事関係書類様式（様式－6）の様式 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、V E 提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。
- 3) V E 提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。
- 4) 発注者は、V E 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 19 条の 2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。
- 5) 発注者は、V E 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
- 6) 前項の変更を行う場合においては、V E 提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の 10 分の 5 に相当する額（以下、「V E 管理費」という。）を削減しないものとする。
- 7) V E 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者が V E 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
- 8) 発注者は、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）第 1 項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。V E 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記 6）の V E 管理費については、変更しないものとする。

ただし、双方の責に帰す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が無償で使用する権利を有するものとする。

(6) 責任の所在

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

2. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書（施）第 1 編 1－1－26 及び 1－1－28 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設置を要しない。
- (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にした場合に限って、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にした場合に限って、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) 工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間については、同一工場内で他の同種工事に係る製作と一元的な管理体制のもとで製作を行うことが可能である場合は、同一の監理技術者等がこれらの製作を一括管理することができる。

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上、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. 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）を十分に理解の上、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、施工計画、工事工程等について、確認し、円滑な工事实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と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

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課題等の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長（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（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、開催回数に関わ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。

6. 工事付属品

本工事で製作据付した設備の維持管理及び運転操作に必要な図書等は、工事付属品として監督職員の指示する場所に１部を備え付けなければならない。

7. 週休２日による施工

- （１）本工事は、月単位の週休２日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休２日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休二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季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間(受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など)は含まない。
- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
- 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

- (3) 週休2日(4週8休以上)の実施の確認方法は、次によるものとする。

- 1) 受注者は、契約後、週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、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14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）別紙8（事業（務）所長用）に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点減ずるものとする。

(6) 週休2日制の促進

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

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、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 鍵と手洗器
- サ 便座除菌クリーナー等の衛生用品

【推奨する仕様、付属品】

- シ 便房内寸法 900×900mm以上（面積ではない）
- ス 擬音装置（機能を含む）
- セ 着替え台
- ソ 臭気対策機能の多重化
- タ 室内温度の調整が可能な設備
- チ 小物置き場（トイレ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額を超える費用については、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. 建設副産物の取扱いに係る補足

(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、搬出先が盛土規正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。

11. 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。

12. 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、『横島漁港地区（横島漁港工区）、共栄地区（第二工区1）（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18章 定めなき事項

1. 契約書、設計図面及び本仕様書に示されていない事項であっても構造、機能上又は

製作据付上当然必要と認められる軽微な事項については受注者の負担で処理するものとする。

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

(様式1)

工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(分任) 支出負担行為担当官

〇〇 〇〇 様

住所

商号又は名称

氏名

印

次のとおり工期を定めたので通知します。

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

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期（工事の始期及び終期）を記載する。

令和6年度

玉名横島海岸保全事業

陸閘ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事

工 事 数 量 表
【当初】

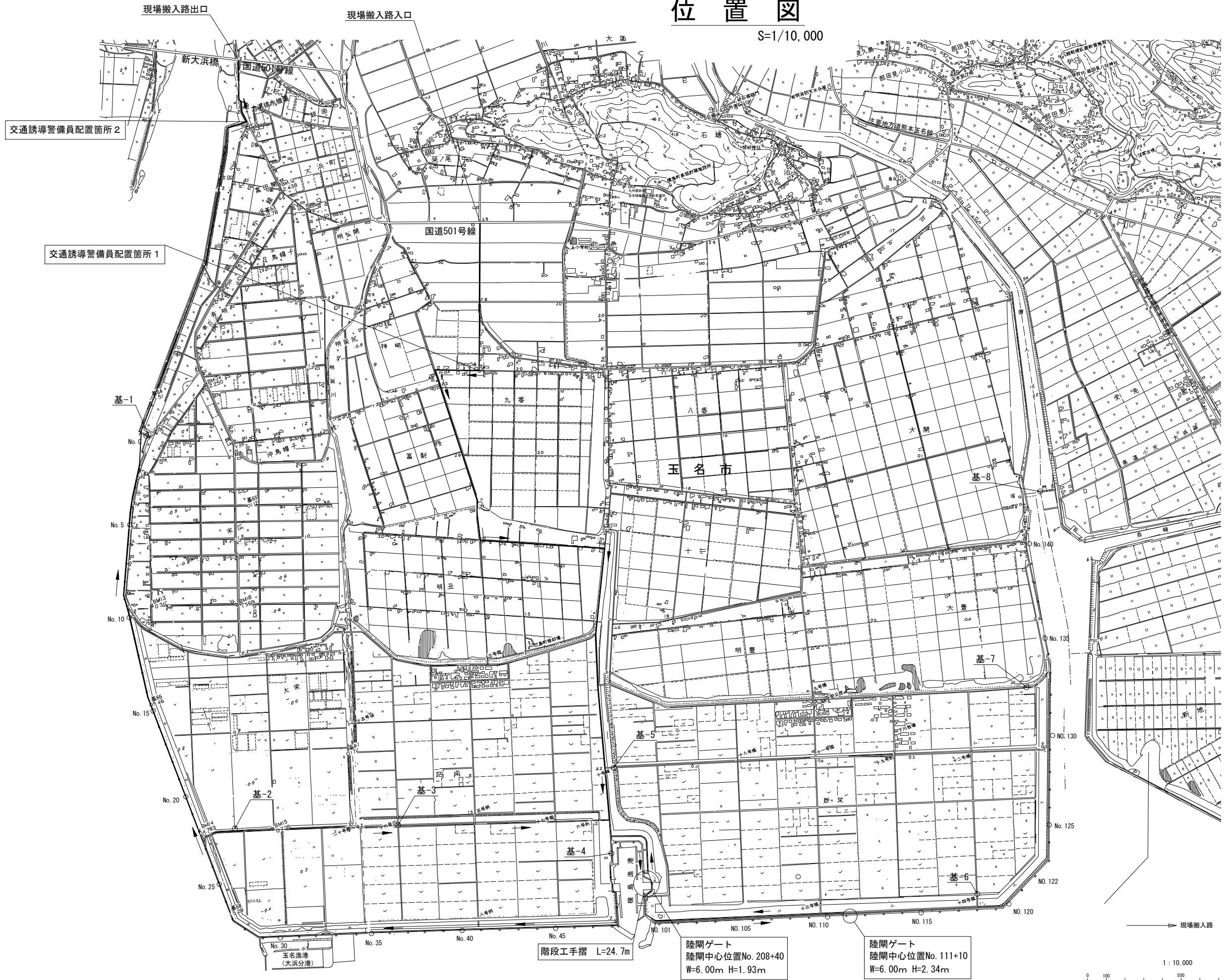
工 事 数 量 表

[illegible]

令 和 陸 閣 ゲ										6 一										年 ト										製 度 作										据 玉 付										名 (横 横 島										島 漁 港										海 工 区										岸) 保										そ										全 の										他										事 工 業 事									
図 面 目 録																																																																																																																																											
図面番号	図 面 名 称																																																																					枚 数		備考																																																																			
																																																																						当初																																																																					
1	位 置 図																																																																					1																																																																					
2	計 画 平 面 図 (N o . 2 0 8 + 4 0)																																																																					1																																																																					
3	全 体 一 般 図 (N o . 2 0 8 + 4 0)																																																																					1																																																																					
4	計 画 平 面 図 (N o . 1 1 1 + 1 0)																																																																					1																																																																					
5	全 体 一 般 図 (N o . 1 1 1 + 1 0)																																																																					1																																																																					
6	計 画 平 面 図																																																																					1																																																																					
	合 計																																																																					6																																																																					

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 (前日本測地系)
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

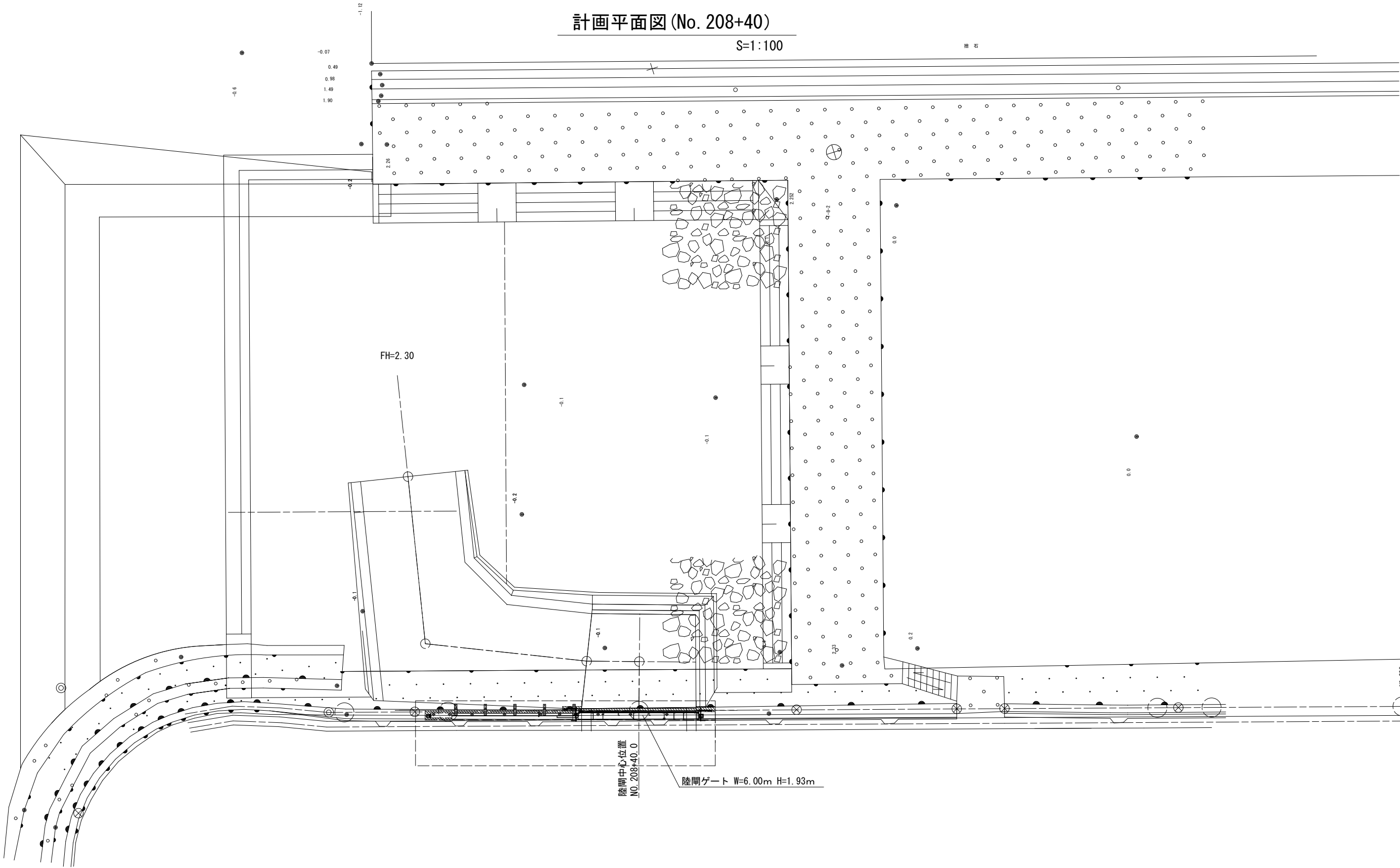
(注) 座標は世界測地系 (測地成果2000以降)
標高は日本測地系 (測地成果2000以前)

工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業		
図面名	陸間ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事		
作成年月日	位置図		
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 (No. 208+40)

S=1:100

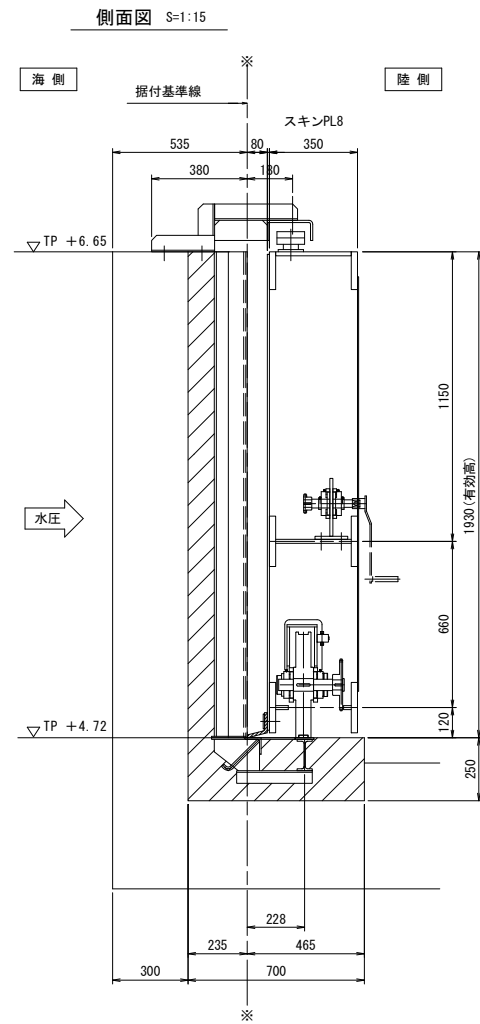
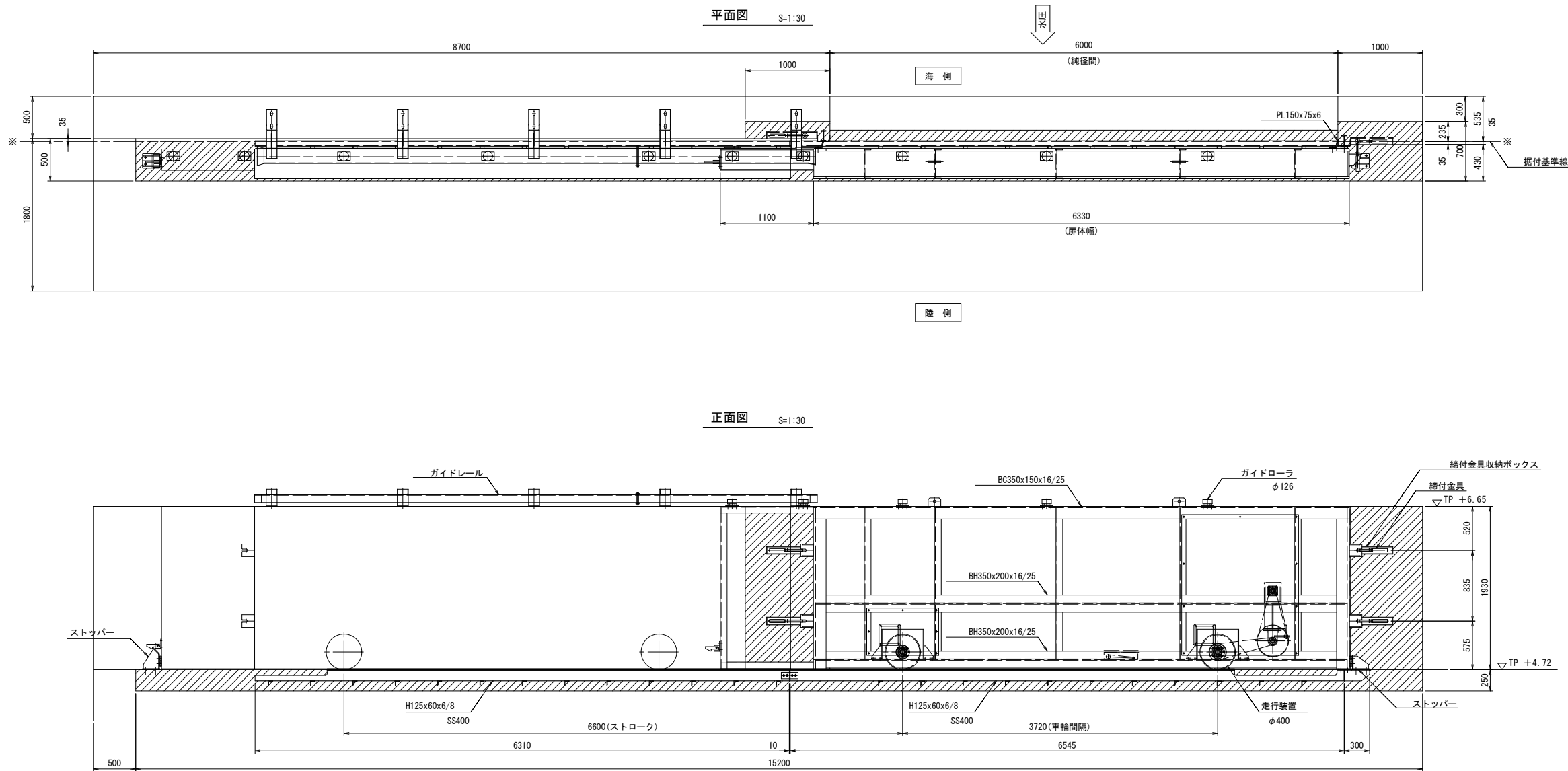
抛石



【横島漁港工区 No. 208+40】

工 事 名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 陸間ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事		
図 面 名	計画平面図 (No. 208+40)		
作成年月日			
縮 尺	1:100	図面番号	2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

全体一般図 (No. 208+40)



設 計 仕 様		
型 式	アルミニウム合金製横引きゲート	
純 径 間	6.000m	
有 効 高	1.930m	
設 計 荷 重	設 計 水 深	1.930m (海水)
	衝 撃 荷 重	20.0KN/m
水 密 方 式	前 面 三 方 ゴ ム 水 密	
主 要 材 質	扉 体	A5083P-O
	戸 当 り	SUS304
設 計 基 準	アルミニウム合金製水門設計製作指針案	
開 方 向	陸側より見て左開き	
門 数	1 門	

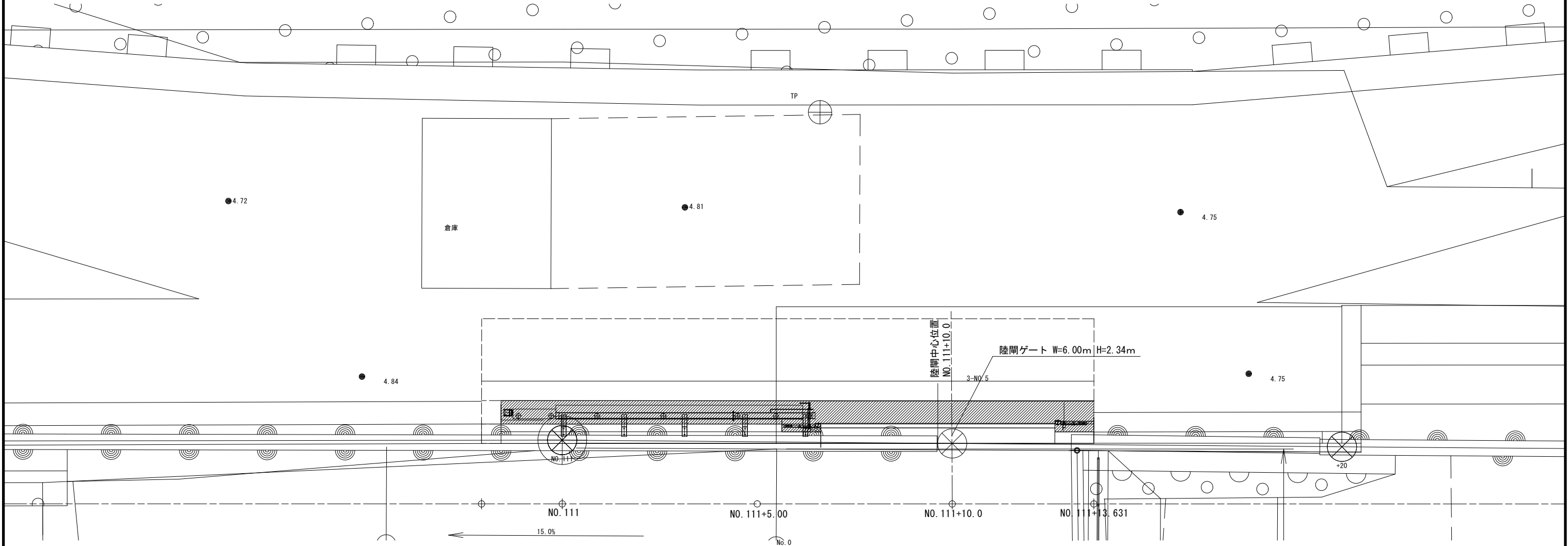
注記

- ・特記なき材質は、A5083P-Oとする。
- ・コンクリート埋設部材は全てSS400とする。
- ・図中の斜線部は二次コンクリートを示す。(施工対象外)

【横島漁港工区 No. 208+40】			
工 事 名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 陸側ゲート製作掘付(横島漁港工区)その他工事		
図 面 名	全体一般図 (No. 208+40)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	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 (No. 111+10)

S=1:50



【第二工区1 No. 111+10】

工 事 名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 陸閘ゲート製作据付（横島漁港区）その他工事		
図 面 名	計画平面図 (No. 111+10)		
年 月 日			
尺 度	1:50	図面番号	4
会 社 名			
事務所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

全体一般図 (No. 111+10)

海側

陸側

平面図
(S=1:30)

※ 振付基準線

1000

純径間 6000

150

8700

ガイドレール7745

570

500

70

1030

500

1100

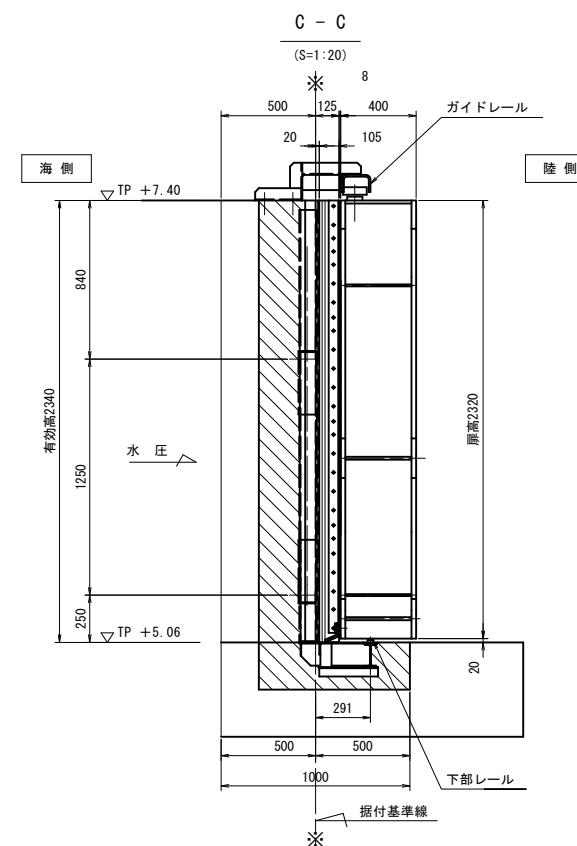
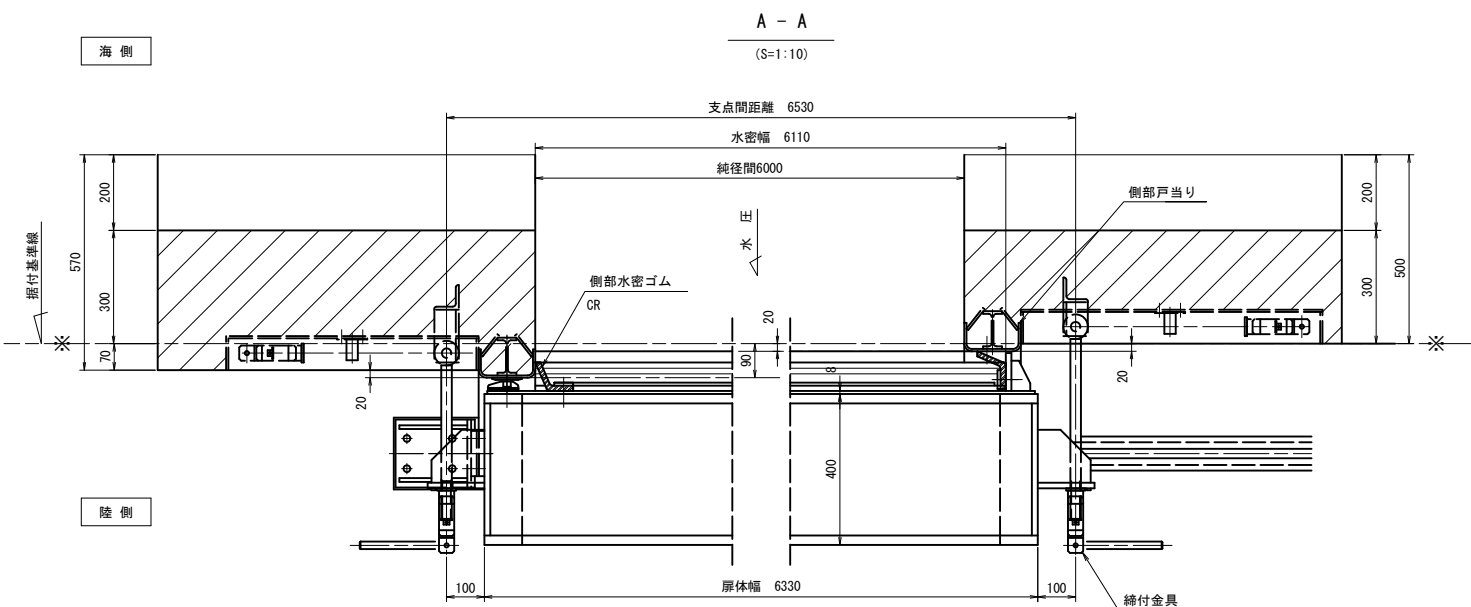
※

扉幅6330

ガイドアーム長1100

15700

500



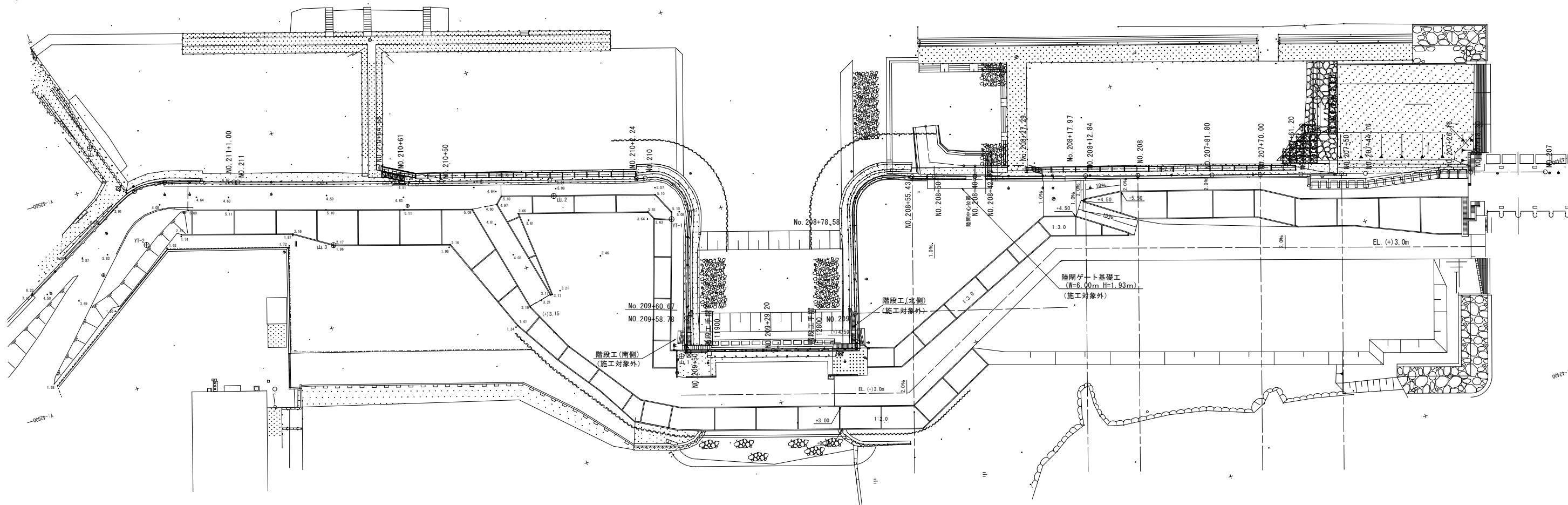
設 計 要 項	
形 式	アルミニウム合金横引ゲート
純 径 間	6.000 m
有 効 高	2.340 m
設計水深	2.340 m
水密方式	3方ゴム水密
開閉方式	走行装置付・車輪走行
操作方式	手動
使用部材	スキンプレート A5083P-0
	桁材 A5083S-H112 A5083P-0
門 数	1 門

・図中の斜線部は二次コンクリートを示す。(施工対象外)

【 第二工区 I No. 111+10】			
工 事 名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 陸開ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事		
図 面 名	全体一般図 (No. 111+10)		
年 月 日			
尺 度	図示	図面番号	5
会 社 名			
事務所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

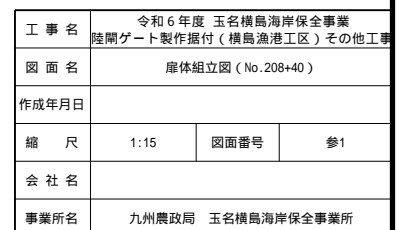
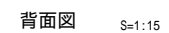
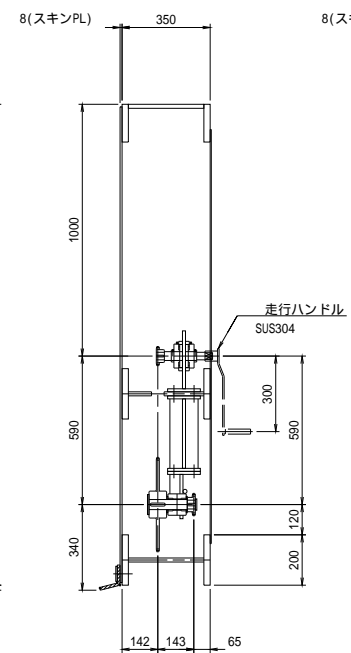
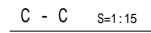
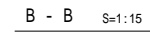
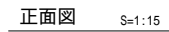
計画平面図

(横島漁港工区) S=1:500



工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 陸間ゲート製作据付(横島漁港工区) その他工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日			
縮尺	1:500	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		

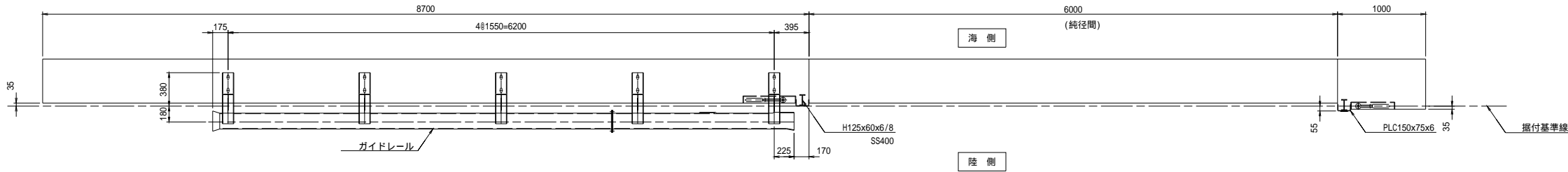
平面图 S=1:15



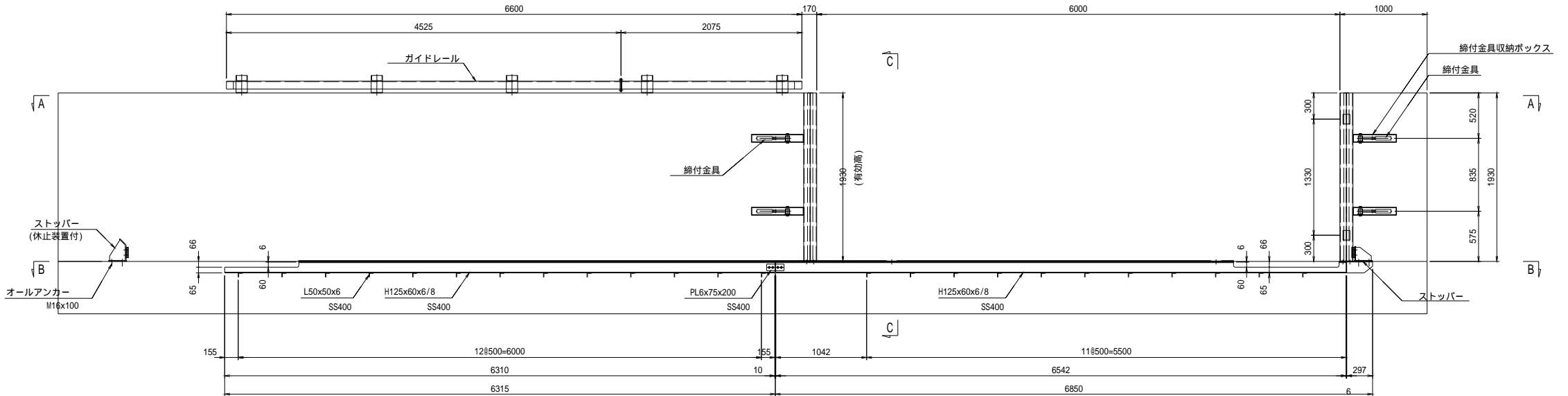
戸当り組立図

(No.208+40)

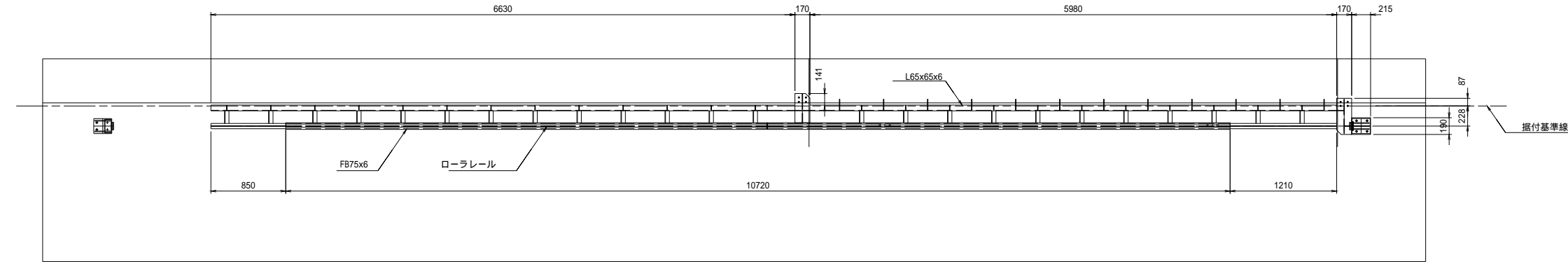
A - A S=1:30



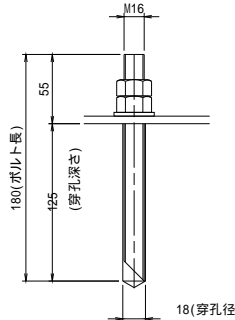
正面図 S=1:30



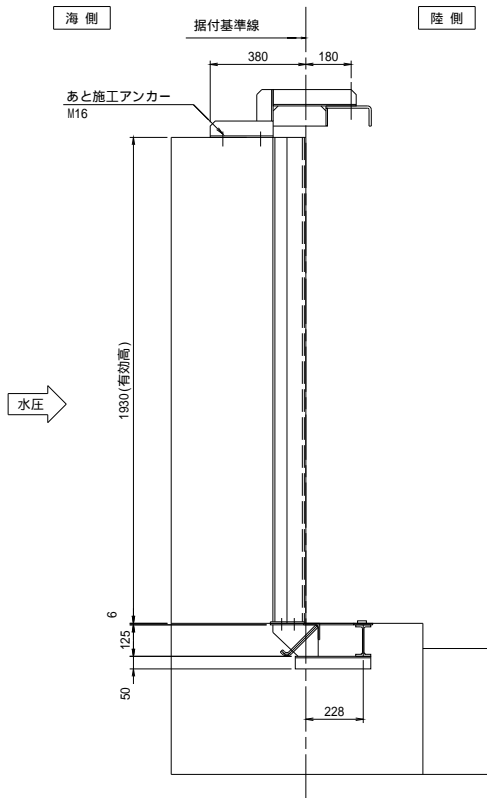
B - B S=1:30



あと施工アンカー施工図 S=1:3



C - C S=1:15



注記

- ・特記なき材質は、SUS304とする。
- ・コンクリート埋設部材は全てSS400とする。

【横島漁港工区 No.208+40】

工 事 名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業 陸側ゲート製作据付(横島漁港工区)その他工事		
図 面 名	戸当り組立図(No.208+40)		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	参2
会 社 名			
事業所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

扉体組立図

第二工区1 No. 111+10

平面図

(S=1:20)

正面図

(S=1:20)

A - A

(S=1:20)

背面図

(S=1:20)

B - B

(S=1:20)

C - C

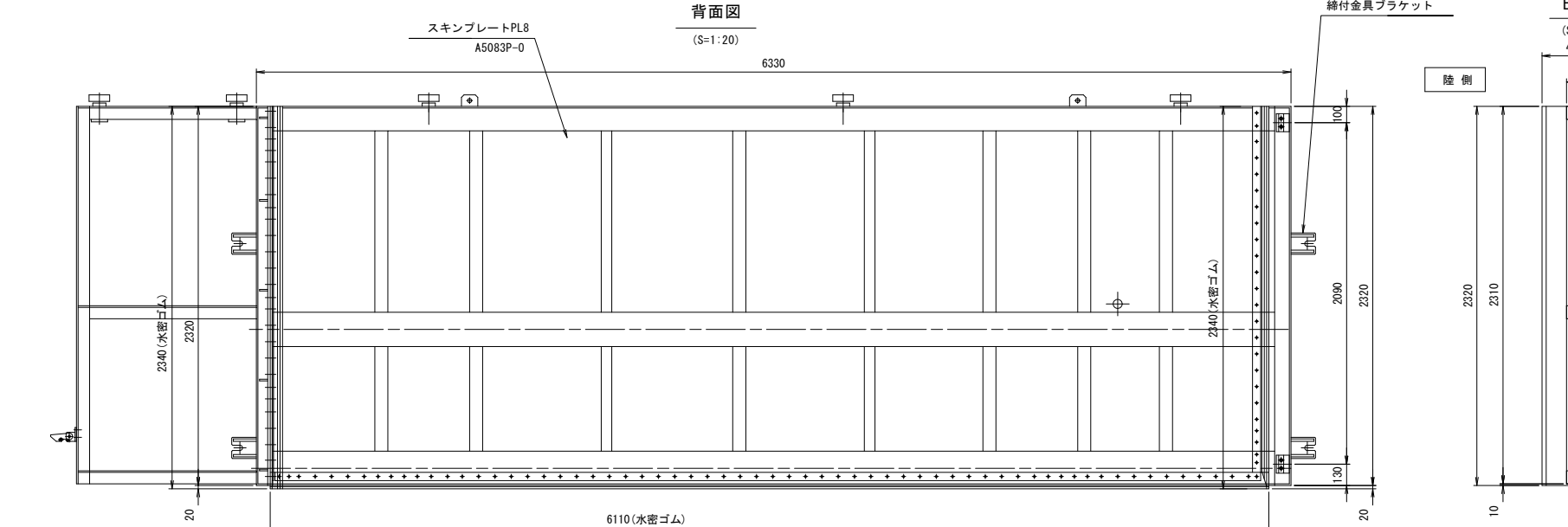
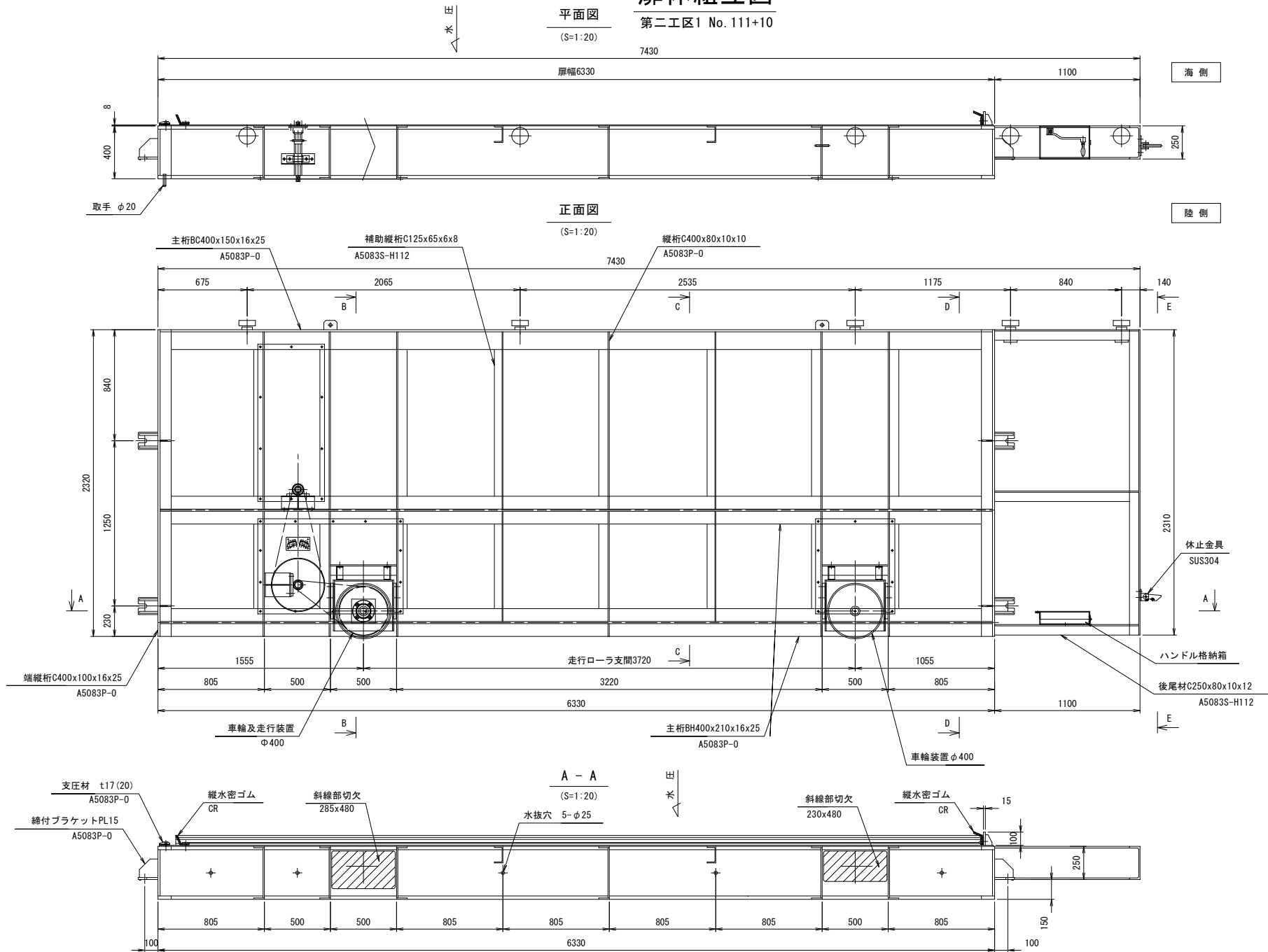
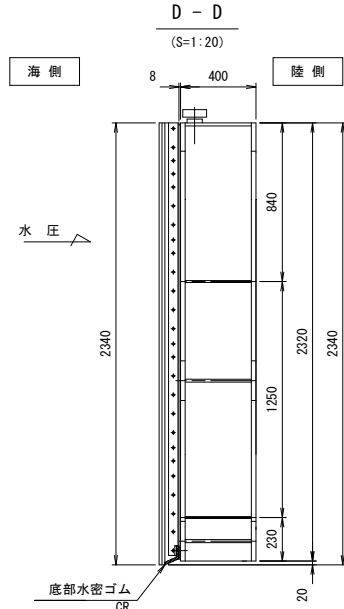
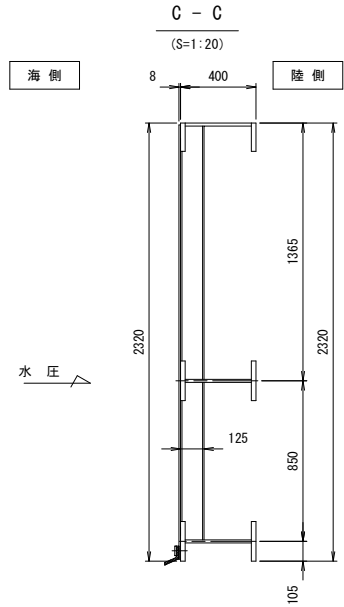
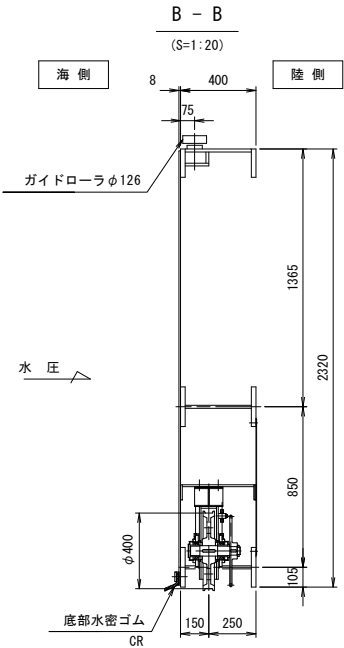
(S=1:20)

D - D

(S=1:20)

E - E

(S=1:20)

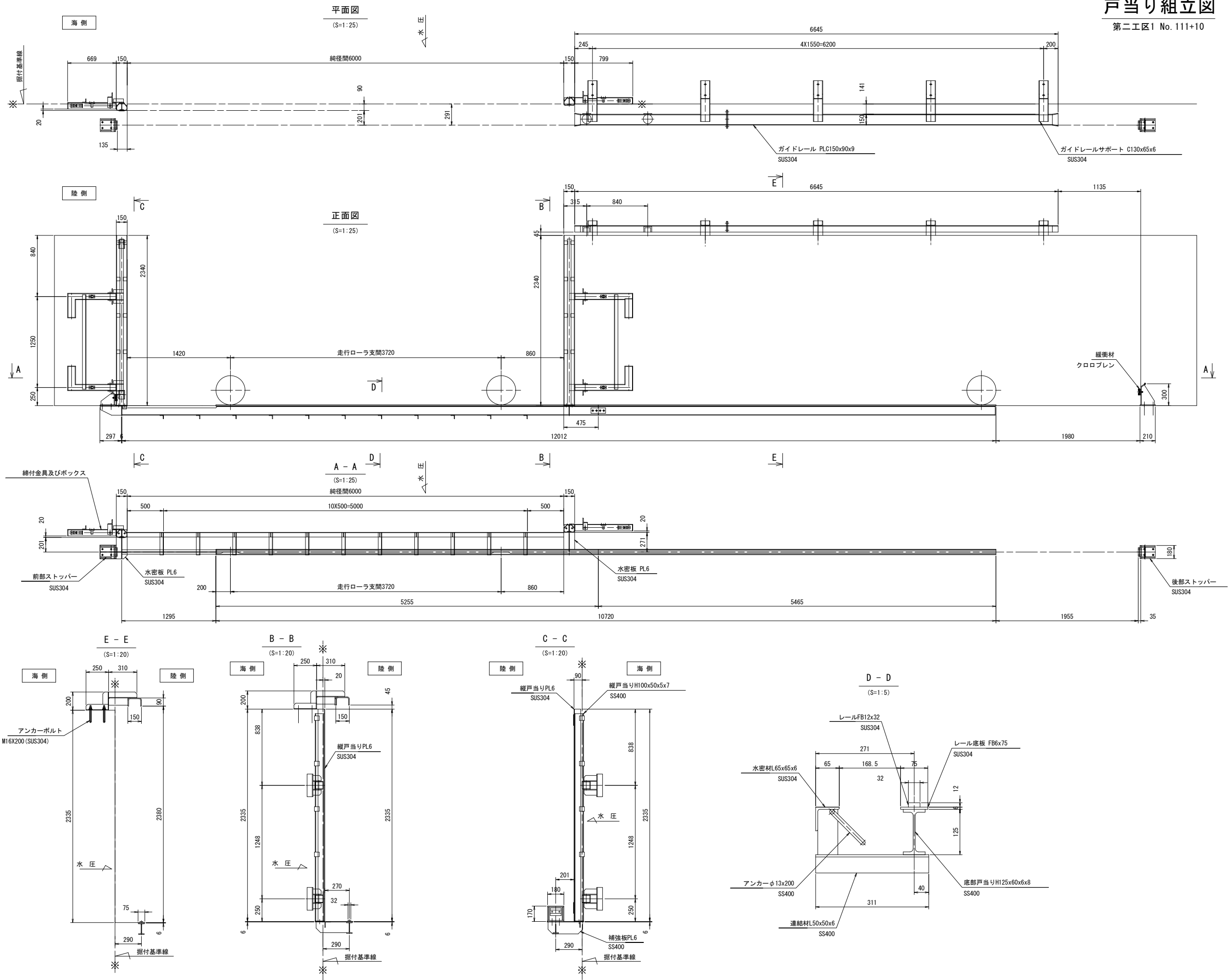


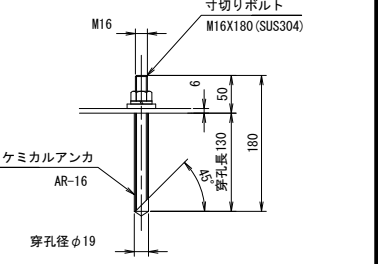
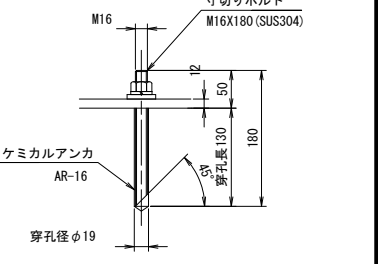
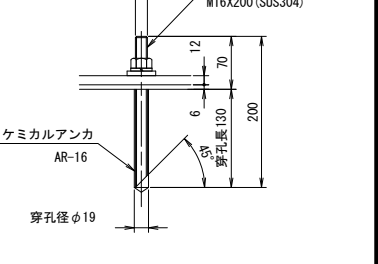
【第二工区1 No. 111+10】

工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業		
図面名	陸側ゲート製作据付(横島漁港区)その他工事		
年月日			
尺度	1:20	図面番号	参4
会社名			
事務所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

戸当り組立図

第二工区1 No. 111+10



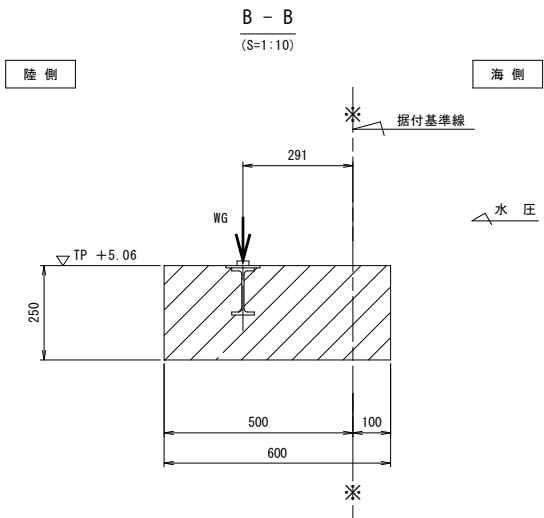
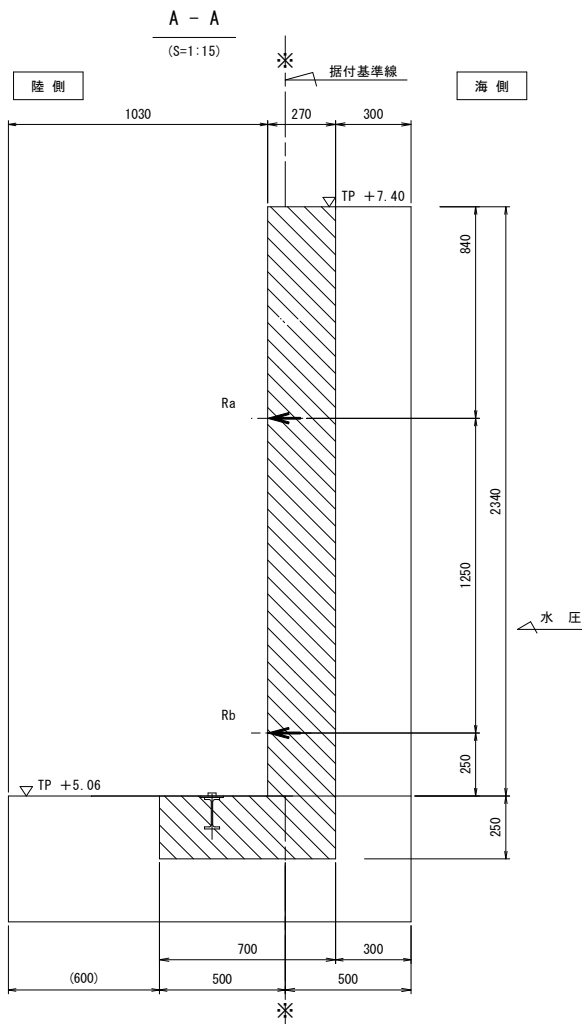
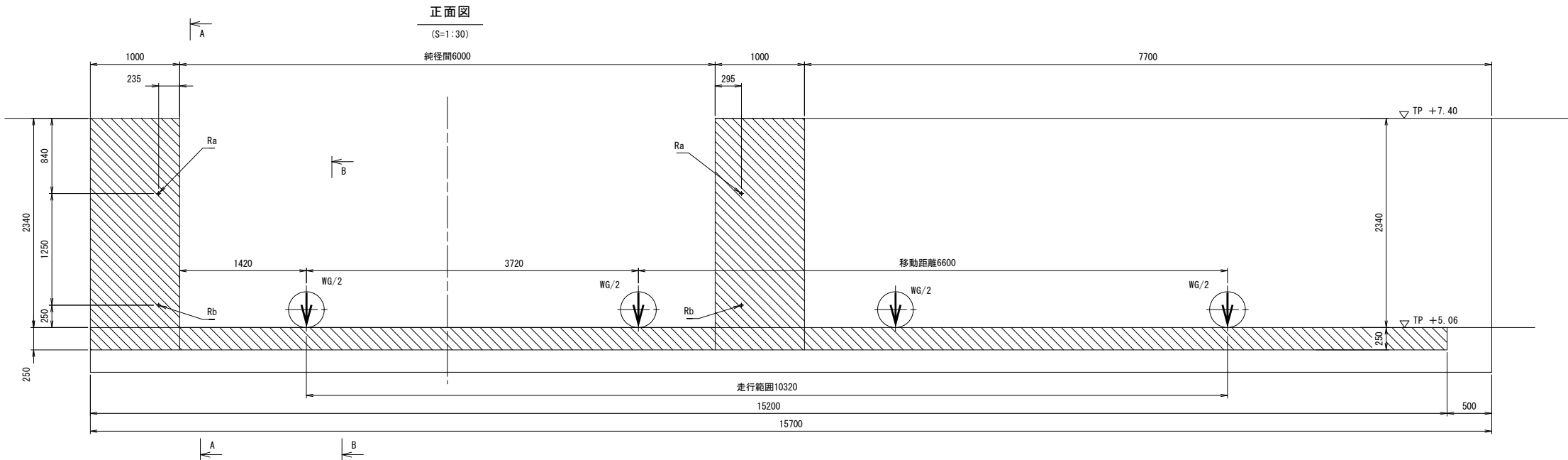
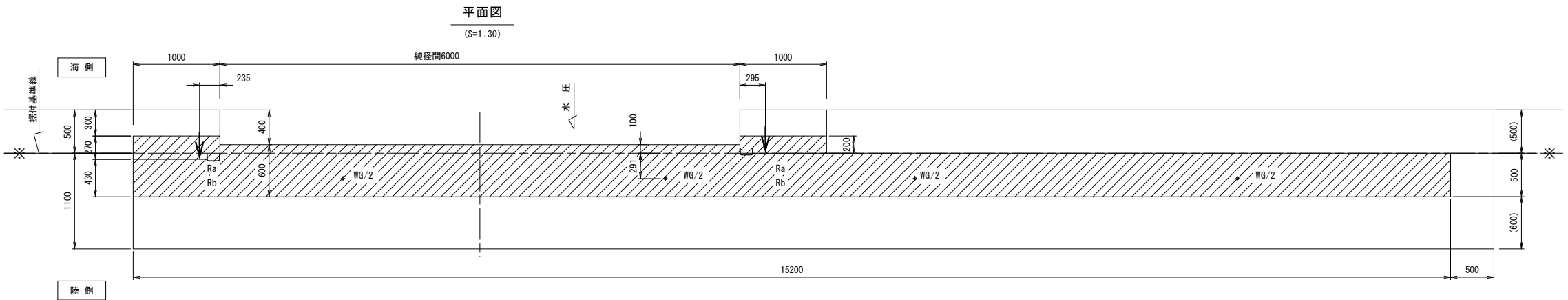
寸切りボルト詳細			
(製作数：10組) (S=1:5)			
			
寸切りボルト詳細			
(製作数：4組) (S=1:5)			
			
寸切りボルト詳細			
(製作数：4組) (S=1:5)			
			
【第二工区1 No. 111+10】			
工 事 名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業		
図 面 名	陸側ゲート製作据付 (横島漁港工区) その他工事		
年 月 日	戸当り組立図 (No. 111+10)		
尺 度	図示	図面番号	参5
会 社 名			
事務所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

箱抜き荷重図

第二工区1 No. 111+10

注 記

1. 図中の斜線部は二次コンクリートを示す。(施工対象外)



荷重一覧表

記 号	名 称	荷 重 値	
WG	扉 体 自 重	18.0	kN
R	水圧荷重による力	Ra	10.0 kN/1箇所
		Rb	35.0 kN/1箇所

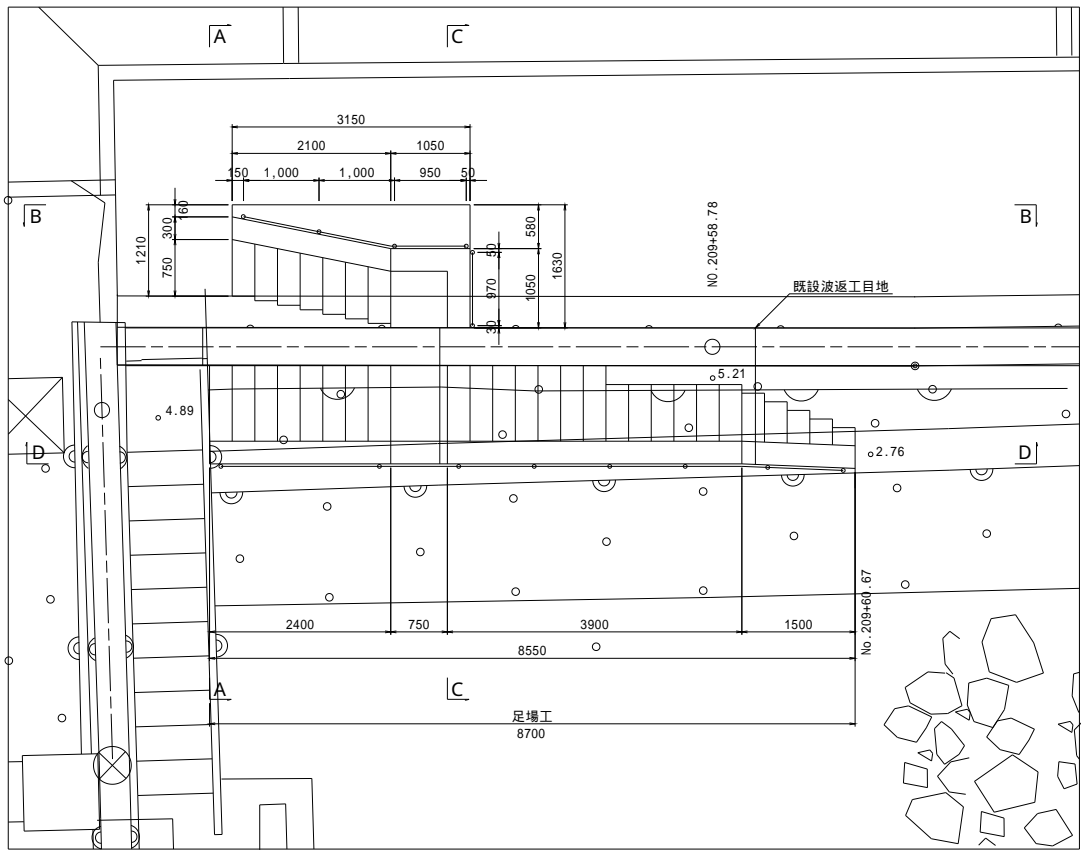
【第二工区1 No. 111+10】

工 事 名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業		
図 面 名	陸側ゲート製作据付（横島漁港工区）その他工事		
年 月 日	箱抜き荷重図 (No. 111+10)		
尺 度	図示	図面番号	参6
会 社 名			
事務所名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		

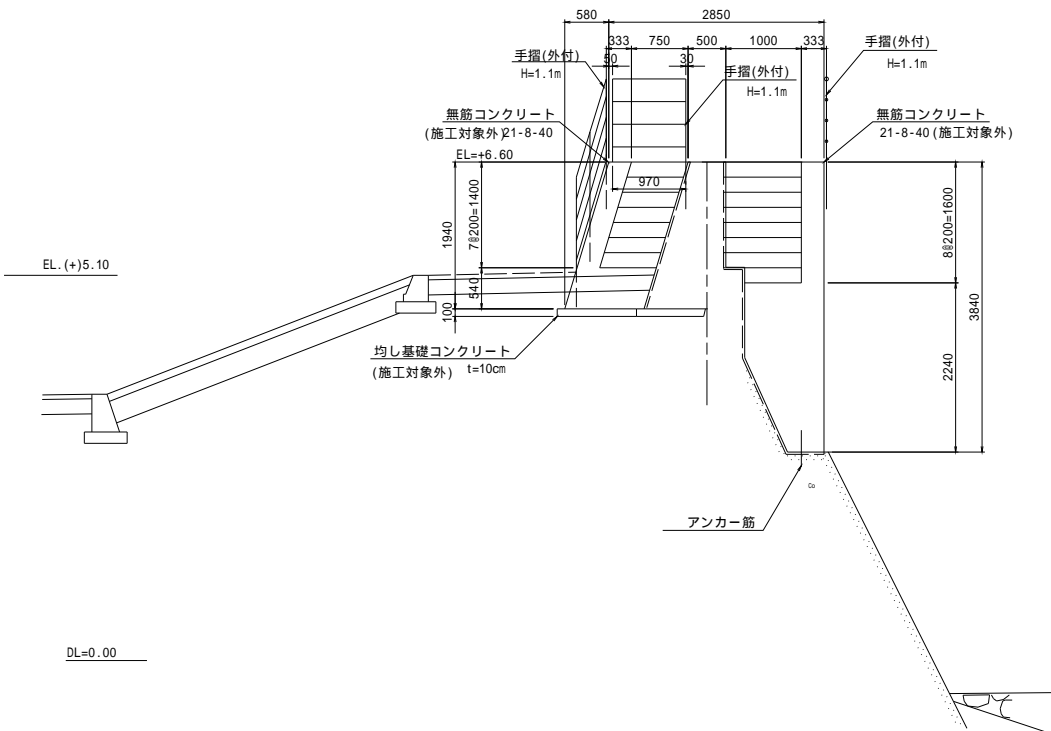
階段工計画図(2)

(横島漁港工区) S=1:50

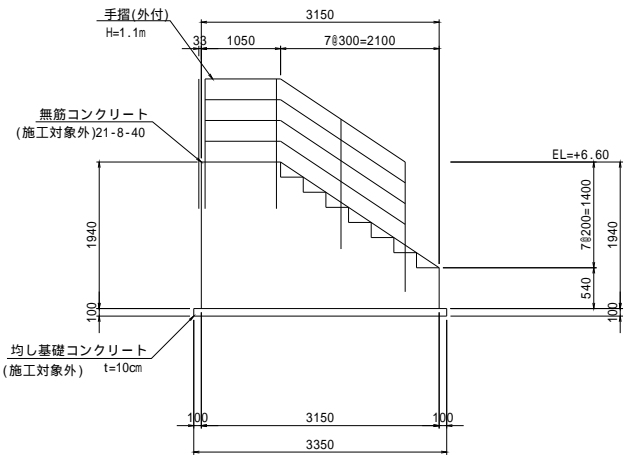
平面図



A - A 断面図

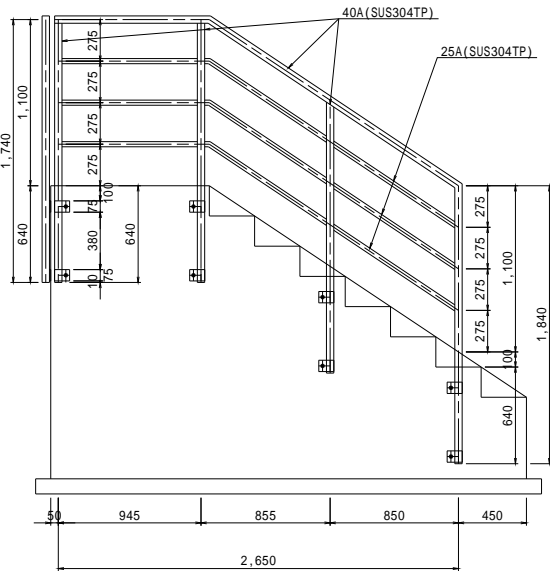


B - B 断面図

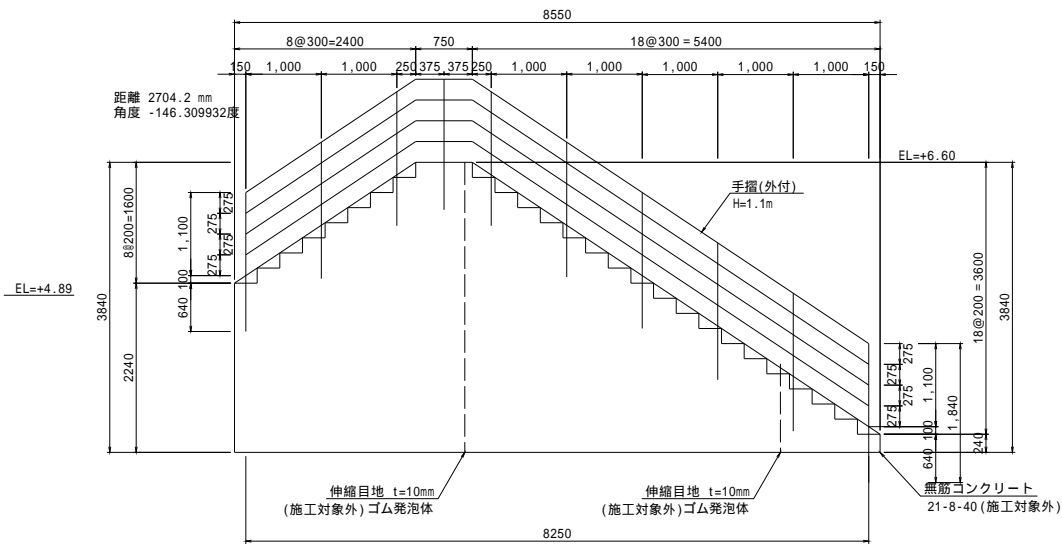


手摺工詳細図

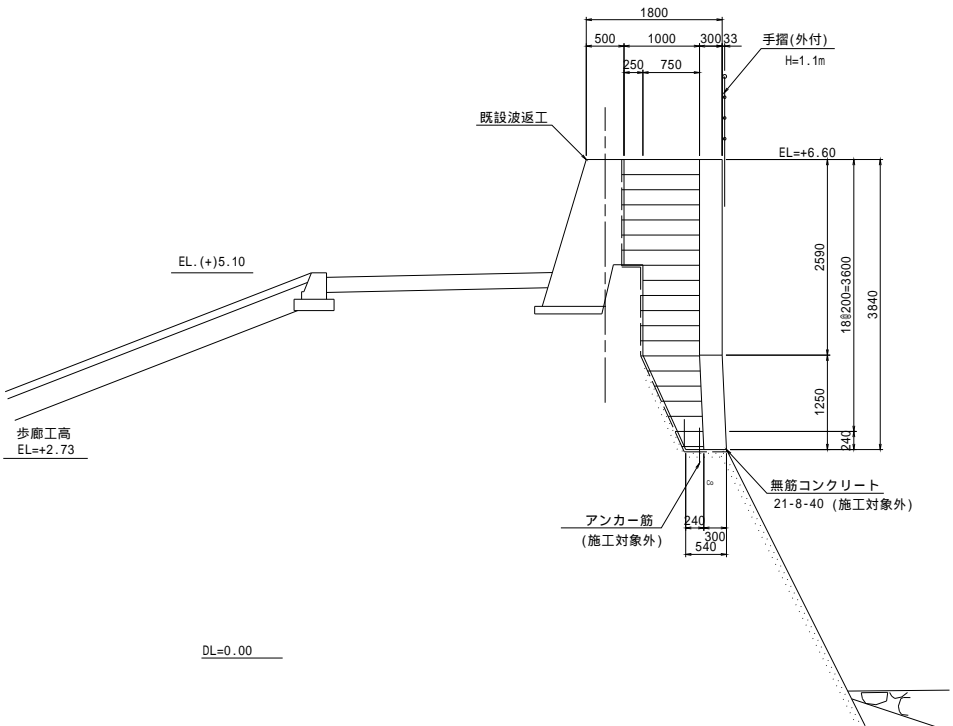
S=1:25



D - D 断面図

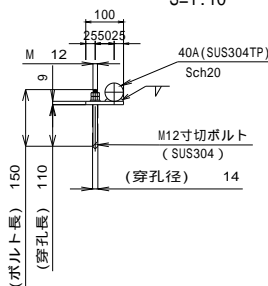


C - C 断面図



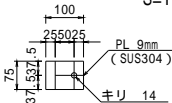
アンカー筋詳細図(手摺)

S=1:10



アンカープレート詳細図

S=1:10



ケミカルアンカーの削孔径及び削孔長については、仕様メーカー寸法を確認の上、取り付けを行うこと。

工事名	令和6年度 玉名横島海岸保全事業		
図面名	階段工計画図(2)		
作成年月日			
縮尺	1:50	図面番号	参8
会社名			
事業者名	九州農政局 玉名横島海岸保全事業所		