



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

積算書

(当初)

九州農政局
北部九州土地改良調査管理事務所

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			181,790,000	
・工事原価			154,932,000	
・・製作工事原価			115,978,000	
純製作費			108,372,000	
・・・直接製作費	1.000	式	98,744,000	
・・・間接製作費			17,234,000	
・・・・間接労務費			9,628,000	
・・・・工場管理費			7,606,000	
・・据付工事原価			36,905,000	
純工事費			24,081,000	
・・・直接工事費	1.000	式	20,487,000	
・・・間接工事費			16,418,000	
・・・・共通仮設費			3,594,000	
・・・・・運搬費～営繕費等				
			$20,487,000 \times ((14.360 \times 1.000) * 1.040)$	
			3,059,000	
・・・・・安全費	1.000	式	535,000	
・・・・現場管理費				
			$24,081,000 \times ((19.820 \times 1.000) * 1.050 + 0.000)$	
			5,011,000	
・・・・据付間接費			7,813,000	
・・設計技術費				
			$152,883,000 \times 1.340$	
			2,049,000	
・一般管理費等				
			$154,932,000 \times (17.300 \times 1.000 + 0.04)$	
			26,865,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			54,084,000	
処分費等(直接工事費の内数)			0	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	
共通仮設費算定控除額			0	
法定福利費概算額(工事価格の内数)				
			$36,905,000 \times 1.490$	
			550,000	

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			98,744,000	
直接製作費	1.000	式	98,744,000	
・小形水門扉製作工 フラップゲート	1.000	式	7,931,000	
・扉体工 フラップゲート	1.000	式	2,927,000	
・扉体工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	655,000	
・扉体工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	2,272,000	
・戸当り工 フラップゲート	1.000	式	5,004,000	
・戸当り工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	2,396,000	
・戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	2,608,000	
・小形水門扉製作工 スライドゲート	1.000	式	79,606,000	
・扉体工 スライドゲート	1.000	式	4,702,000	
・扉体工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	2,551,000	
・扉体工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	2,151,000	
・戸当り工 スライドゲート	1.000	式	10,844,000	
・戸当り工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	7,453,000	
・戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	3,391,000	
・開閉装置工 スライドゲート	1.000	式	64,060,000	
・開閉装置 (機器単体費・水圧シリンダ)	1.000	式	27,840,000	
・開閉装置 (水圧配管・材料費)	1.000	式	7,518,000	
・開閉装置 (水圧配管・機器単体費)	1.000	式	20,944,000	
・開閉装置 (電気設備・機器単体費)	1.000	式	5,300,000	
・開閉装置 (水圧配管・労務費及び塗装費)	1.000	式	2,458,000	
・小形水門扉製作工 シェルゲート (改造・排水門補強)	1.000	式	9,596,000	
・扉体工 シェルゲート (改造・排水門補強)	1.000	式	8,635,000	
・扉体工 (材料費) -小形水門-	1.000	式	2,408,000	
・扉体工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	6,227,000	
・開閉装置工 シェルゲート (改造・排水門補強)	1.000	式	205,000	
・開閉装置工 (材料費) 排水門休止装置	1.000	式	18,000	
・開閉装置工 (労務費及び塗装費) 排水門休止装置	1.000	式	187,000	
・電気防食板	1.000	式	756,000	
・電気防食板 (材料費)	1.000	式	622,000	
・電気防食板 (労務費及び塗装費)	1.000	式	134,000	
・鋼製付属設備製作工 点検歩廊	1.000	式	1,611,000	
・鋼製付属設備製作工 点検歩廊	1.000	式	1,611,000	
・鋼製付属設備工 (製作費)	1.000	式	1,611,000	

事業名 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費内訳			20,487,000	
直接工事費	1.000	式	20,487,000	
・輸送費	1.000	式	237,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式	237,000	
・ ・ ・ 輸送費 (小形水門)	1.000	式	237,000	
・小形水門扉据付工	1.000	式	18,249,000	
・ ・ 小形水門扉据付工	1.000	式	18,249,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) フラップゲート	1.000	式	7,221,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) スライドゲート	1.000	式	3,968,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) 開閉装置 (スライドゲート、水圧配管含む)	1.000	式	1,285,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) シェルゲート改造 (補強材撤去・取付)	1.000	式	956,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) シェルゲート改造 (穴あけ加工・点検歩廊撤去)	1.000	式	1,286,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) シェルゲート改造 (電気防食用目板及び陽極取付)	1.000	式	1,786,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門) シェルゲート改造 (点検歩廊取付)	1.000	式	1,723,000	
・ ・ ・ 開閉装置休止装置改造用足場	1.000	式	24,000	
・電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式	1,683,000	
・ ・ 受電盤据付工	1.000	式	51,000	
・ ・ ・ 受電盤据付工	1.000	式	51,000	
・ ・ 電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式	1,632,000	
・ ・ ・ 配管工	1.000	式	81,000	
・ ・ ・ 配線工	1.000	式	1,551,000	
・安全費	1.000	式	318,000	
・ ・ 安全費	1.000	式	318,000	
・ ・ ・ 交通誘導警備員	1.000	式	318,000	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				98,744,000	
・小形水門扉製作工 フラップゲート	1.000	式		7,931,000	
・扉体工 フラップゲート	1.000	式		2,927,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	655,000	655,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	148.000	kg	1,062	157,176	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス平鋼 SUS316、FB38*9, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	2.000	kg	3,113	6,226	歩A・単A S単 19号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS316 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	28.000	kg	1,239	34,692	歩A・単A S単 20号
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板、ヘビ-H 1, 12	1,624.000	kg	207	336,168	歩A・単A S単 21号
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板、ヘビ-H 1, 12	194.000	kg	216	41,904	歩A・単A S単 22号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	2.000	kg	1,850	3,700	歩A・単A S単 83号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%,	1.000	式	74,902	74,902	歩A・単A X単 1号
合計				654,768	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	2,272,000	2,272,000	1式当たり
S40017 水門設備製作工 その他, , , , , , , , , 0.0, 15.00, 0.00, -, -, 4門, 0.92,	4.000	門	430,560	1,722,240	歩A・単A S単 64号
X40014 間接労務費 小形水門設備, 60%,	1.000	式	1,033,344	1,033,344	歩A・単A X単 10号
S40025 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品), エポキシ樹脂プライマー(有機), 6.1㎡	24.000	㎡	5,856	140,544	歩A・単A S単 71号
S40032 フラップゲート扉体(外面)塗装 工場塗装, 下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色), 30.0kg, エポキシ樹脂塗料用, 2.7kg, 下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色), 30.0kg, エポキシ樹脂塗料用, 2.7kg, 中塗用〔青・緑系〕, 16.5kg, エポキシ樹脂塗料用, 1.5kg, 上塗用〔青・緑系〕, 15.0kg, エポキシ樹脂塗料用, 1.4kg, , 0.0kg, , 0.0kg, , 0.0kg, 41.20人, 0%, エポキシ樹脂系塗料	24.000	㎡	15,679	376,296	歩A・単A S単 77号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	4.700	㎡	7,000	32,900	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%,	1.000	式	826,331	826,331	歩A・単A X単 19号
合計				4,131,655	
計(1)(直接費対象分)				2,271,980	
計(2)(間接費対象分)				1,859,675	
・・・戸当り工 フラップゲート	1.000	式		5,004,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	2,396,000	2,396,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12	136.000	kg	1,242	168,912	歩A・単A S単 42号
S40003 ステンレス平鋼 SUS316L、FB50*9, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	64.000	kg	3,245	207,680	歩A・単A S単 43号
S40003 ステンレス平鋼 SUS316、FB50*9, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレス新断, 10	64.000	kg	3,113	199,232	歩A・単A S単 44号
S40003 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板, -, ヘビ-H 1, 12	22.000	kg	210	4,620	歩A・単A S単 45号
S40003 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板, -, ヘビ-H 1, 12	3,678.000	kg	207	761,346	歩A・単A S単 46号
S40003 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板, -, ヘビ-H 1, 12	1,682.000	kg	214	359,948	歩A・単A S単 47号
S40003 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板, -, ヘビ-H 1, 12	836.000	kg	217	181,412	歩A・単A S単 48号
S40003 溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、PL40, 鋼板、ステンスクラッド鋼板, -, ヘビ-H 1, 12	56.000	kg	307	17,192	歩A・単A S単 49号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	44.000	kg	1,850	81,400	歩A・単A S単 83号

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業			
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事			

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロブレン系)	40.000	kg	4,190	167,600	歩A・単A S単 84号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,	1.000	式	247,044	247,044	歩A・単A X単 2号
合計				2,396,386	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	2,608,000	2,608,000	1式当たり
S40017 水門設備製作工 その他,.....,0.0,15.00,0.00,-,-,4門,0.92,	4.000	門	430,560	1,722,240	歩A・単A S単 64号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	1,033,344	1,033,344	歩A・単A X単 11号
S40025 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),エポキシソリッドプライマー(有機),4.7㎡	19.000	㎡	6,743	128,117	歩A・単A S単 72号
S40032 フラップゲート戸当り(外面)塗装 工場塗装,下塗用(赤さび色、グレー又ははねずみ色),30.0kg,エポキシ樹脂 塗料用,2.7kg,下塗用(赤さび色、グレー又ははねずみ色),30.0kg,エポキシ 樹脂塗料用,2.7kg,中塗用〔青・緑系〕,16.5kg,エポキシ樹脂塗料用,1.5kg, 上塗用〔青・緑系〕,15.0kg,エポキシ樹脂塗料用,1.4kg,,0.0kg,,0.0kg,,0. 0kg,,0.0kg,51.60人,0%,エポキシ樹脂系塗料	19.000	㎡	19,225	365,275	歩A・単A S単 78号
S40032 フラップゲート戸当り(内面)塗装 工場塗装,表2,36.0kg,ケルワリ変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表6,36.0kg,ケルワ リ変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表10,36.0kg,ケルワリ変性エポキシ樹脂塗料用,3 .2kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,16.50人,0%,ケルワリ変 性エポキシ樹脂系塗料	51.000	㎡	7,038	358,938	歩A・単A S単 79号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	4.800	㎡	7,000	33,600	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%,	1.000	式	910,379	910,379	歩A・単A X単 20号
合計				4,551,893	
計(1)(直接費対象分)				2,608,170	
計(2)(間接費対象分)				1,943,723	
・小形水門扉製作工 スライドゲート	1.000	式		79,606,000	
・扉体工 スライドゲート	1.000	式		4,702,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	2,551,000	2,551,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	16.000	kg	1,051	16,816	歩A・単A S単 23号
S40001 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	23.000	kg	1,219	28,037	歩A・単A S単 24号
S40001 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12	1,447.000	kg	1,242	1,797,174	歩A・単A S単 25号
S40001 ステンレス平鋼 SUS316、FB38*6,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10	29.000	kg	3,113	90,277	歩A・単A S単 26号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS316 径25mm~100mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	3.000	kg	1,239	3,717	歩A・単A S単 20号
S40001 青銅鋳物 3種 CAC403,銅合金鋳物,青銅くず 鋳物(並),40	72.000	kg	2,596	186,912	歩A・単A S単 27号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロブレン系)	11.000	kg	4,300	47,300	歩A・単A S単 85号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロブレン系)	2.000	kg	4,190	8,380	歩A・単A S単 84号
S40040 六角穴付皿ボルト SUS316、M12*20	5.000	kg	8,000	40,000	歩A・単A S単 86号
S40040 六角穴付皿ボルト SUS316、M16*35	7.000	kg	8,000	56,000	歩A・単A S単 87号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,	1.000	式	275,981	275,981	歩A・単A X単 3号
合計				2,550,594	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	2,151,000	2,151,000	1式当たり
S40017 扉体製作 その他,.....,0.0,18.00,0.00,-,-,4門,0.92,	4.000	門	516,672	2,066,688	歩A・単A S単 65号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	1,240,013	1,240,013	歩A・単A X単 12号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	12.000	㎡	7,000	84,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%,	1.000	式	847,675	847,675	歩A・単A X単 21号
合計				4,238,376	
計(1)(直接費対象分)				2,150,688	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				2,087,688	
・戸当り工 スライドゲート	1.000	式		10,844,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	7,453,000	7,453,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	38.000	kg	1,051	39,938	歩A・単A S単 50号
S40003 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	374.000	kg	1,062	397,188	歩A・単A S単 51号
S40003 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	46.000	kg	1,219	56,074	歩A・単A S単 52号
S40003 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	764.000	kg	1,230	939,720	歩A・単A S単 53号
S40003 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	814.000	kg	1,242	1,010,988	歩A・単A S単 42号
S40003 ステンレス平鋼 SUS316L、FB65*9, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10	18.000	kg	2,948	53,064	歩A・単A S単 54号
S40003 ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L65*65*8, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10	274.000	kg	4,939	1,353,286	歩A・単A S単 55号
S40003 ステンレス不等辺山形鋼 SUS316L、L150*90*9, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステンレス新断, 10	624.000	kg	3,509	2,189,616	歩A・単A S単 56号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	34.000	kg	4,190	142,460	歩A・単A S単 84号
S40040 六角ボルト・ナット M22*90W(絶縁ボルト)	19.000	kg	12,000	228,000	歩A・単A S単 88号
S40040 六角ボルト・ナット M24*80W(絶縁ボルト)	28.000	kg	9,200	257,600	歩A・単A S単 89号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%,	1.000	式	785,184	785,184	歩A・単A X単 4号
合計				7,453,118	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	3,391,000	3,391,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 その他,,,,,,0.0,26.00,0.00,一,一,4門,0.92,	4.000	門	746,304	2,985,216	歩A・単A S単 66号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	1,791,130	1,791,130	歩A・単A X単 13号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	58.000	m ²	7,000	406,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%,	1.000	式	1,295,587	1,295,587	歩A・単A X単 22号
合計				6,477,933	
計(1)(直接費対象分)				3,391,216	
計(2)(間接費対象分)				3,086,717	
・開閉装置工 スライドゲート	1.000	式		64,060,000	
・・・開閉装置(機器単体費・水圧シリンダ)	1.000	式	27,840,000	27,840,000	1式当たり
S40006 開閉装置 水圧シリンダ(SUS製)、シリンダ内径100mm	4.000	台	6,960,000	27,840,000	歩A・単A S単 57号
合計				27,840,000	
・・・開閉装置(水圧配管・材料費)	1.000	式	7,518,000	7,518,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1,877.000	kg	1,051	1,972,727	歩A・単A S単 23号
S40001 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	275.000	kg	1,062	292,050	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L50*50*6, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	109.000	kg	3,113	339,317	歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L65*65*6, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	167.000	kg	3,124	521,708	歩A・単A S単 29号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS316L、C130*65*6, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	276.000	kg	3,410	941,160	歩A・単A S単 30号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS316L、H100*100*6/8, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	20.000	kg	3,619	72,380	歩A・単A S単 31号
S40001 一般配管用ステンレス鋼管 SUS316TP、◎25A(Sch80)、ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	466.000	kg	3,322	1,548,052	歩A・単A S単 32号
S40040 スポンジゴム 購入品、t10	7.000	kg	8,000	56,000	歩A・単A S単 90号
S40040 Uボルト・ナット SUS316、25A、M10	1.000	kg	1,080	1,080	歩A・単A S単 91号
S40040 六角ボルト・ナット SUS316、M12*60SW(絶縁ボルト)	8.000	kg	7,500	60,000	歩A・単A S単 92号

事業名		国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業			
工事名		諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事			
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40040 六角ボルト・ナット SUS316、M12*65SW (絶縁ボルト)	7.000	kg	7,100	49,700	歩A・単A S単 93号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS316	26.000	kg	3,110	80,860	歩A・単A S単 94号
S40040 ケミカルアンカー 購入品、R-16	60.000	本	401	24,060	歩A・単A S単 95号
S40040 高圧フレキシブルホース 購入品、25A (7.0m)	2.000	本	140,000	280,000	歩A・単A S単 96号
S40040 パイプクランプ 購入品、マルチクランプ	40.000	個	13,500	540,000	歩A・単A S単 97号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%,	1.000	式	739,361	739,361	歩A・単A X単 5号
合計				7,518,455	
・・・ 開閉装置 (水圧配管・機器単体費)	1.000	式	20,944,000	20,944,000	1式当たり
S40006 水圧エルボ SUS316、(25A用 (キューブタイプ))	36.000	個	87,000	3,132,000	歩A・単A S単 58号
S40006 水圧フランジ SUS316、(25A用 (タイプA))	144.000	個	26,000	3,744,000	歩A・単A S単 59号
S40006 水圧フランジ SUS316、(25A用 (タイプB))	32.000	個	24,000	768,000	歩A・単A S単 60号
S40006 水圧ユニット 購入品、(緊急液圧装置込)	1.000	式	13,300,000	13,300,000	歩A・単A S単 61号
合計				20,944,000	
・・・ 開閉装置 (電気設備・機器単体費)	1.000	式	5,300,000	5,300,000	1式当たり
S40006 スライドゲート機側操作盤	1.000	面	5,300,000	5,300,000	歩A・単A S単 62号
合計				5,300,000	
・・・ 開閉装置 (水圧配管・労務費及び塗装費)	1.000	式	2,458,000	2,458,000	1式当たり
S40017 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,42.00,0.00,-,-,1門,1.00,	1.000	門	1,310,400	1,310,400	歩A・単A S単 67号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	786,240	786,240	歩A・単A X単 14号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	164.000	m ²	7,000	1,148,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%,	1.000	式	811,160	811,160	歩A・単A X単 23号
合計				4,055,800	
計(1) (直接費対象分)				2,458,400	
計(2) (間接費対象分)				1,597,400	
・小形水門扉製作工 シュルゲート(改造・排水門補強)	1.000	式		9,596,000	
・扉体工 シュルゲート(改造・排水門補強)	1.000	式		8,635,000	
・・・ 扉体工(材料費) -小形水門-	1.000	式	2,408,000	2,408,000	1式当たり
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829,鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板、H [®] -H 1, 12	2,918.000	kg	207	604,026	歩A・単A S単 33号
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板、H [®] -H 1, 12	1,415.000	kg	207	292,905	歩A・単A S単 21号
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000,鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板、H [®] -H 1, 12	4,202.000	kg	214	899,228	歩A・単A S単 34号
S40001 溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、PL40,鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板、H [®] -H 1,12	637.000	kg	307	195,559	歩A・単A S単 35号
S40001 溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、t100,鋼板、ステンスクラット [®] 鋼板、H [®] -H 1,12	389.000	kg	358	139,262	歩A・単A S単 36号
X40001 補助材料費(製作) その他,13%,	1.000	式	277,027	277,027	歩A・単A X単 6号
合計				2,408,007	
・・・ 扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	6,227,000	6,227,000	1式当たり

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40017 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,164.00,0.00,-,-,1門,1.00,	1.000	門	5,116,800	5,116,800	歩A・単A S単 68号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	3,070,080	3,070,080	歩A・単A X単 15号
S40025 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),エポキシソリッドプライマー(有機),10.6㎡	43.000	㎡	4,526	194,618	歩A・単A S単 73号
S40032 シェルゲート改造(外面)塗装 工場塗装,下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポキシ樹脂 塗料用,2.7kg,下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポキシ 樹脂塗料用,2.7kg,中塗用〔青・緑系〕,16.5kg,エポキシ樹脂塗料用,1.5kg, 上塗用〔青・緑系〕,15.0kg,エポキシ樹脂塗料用,1.4kg,,0.0kg,,0.0kg,,0. 0kg,,0.0kg,25.60人,0%,エポキシ樹脂系塗料	43.000	㎡	10,359	445,437	歩A・単A S単 80号
S40032 塗装費【積上】 工場塗装,表2,36.0kg,ターフラー変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表6,36.0kg,ターフ ラー変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表10,36.0kg,ターフラー変性エポキシ樹脂塗料用,3 .2kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,9.00人,0%,ターフラー変 性エポキシ樹脂系塗料	105.000	㎡	4,480	470,400	歩A・単A S単 81号
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%,	1.000	式	2,324,334	2,324,334	歩A・単A X単 24号
合 計				11,621,669	
計(1)(直接費対象分)				6,227,255	
計(2)(間接費対象分)				5,394,414	
・・・開閉装置工 シェルゲート(改造・排水門補強)	1.000	式		205,000	
・・・開閉装置工(材料費) 排水門休止装置	1.000	式	18,000	18,000	1式当たり
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,鋼板、ステンレスクラッド鋼板、ヘビ-H1 ,12	77.000	kg	207	15,939	歩A・単A S単 21号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,	1.000	式	2,072	2,072	歩A・単A X単 7号
合 計				18,011	
・・・開閉装置工(労務費及び塗装費) 排水門休止装置	1.000	式	187,000	187,000	1式当たり
S40017 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,3.00,0.00,-,-,1門,1.00,	1.000	門	93,600	93,600	歩A・単A S単 69号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	56,160	56,160	歩A・単A X単 16号
S40025 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),エポキシソリッドプライマー(有機),1.6㎡	1.600	㎡	13,426	21,482	歩A・単A S単 74号
S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,青・緑系,1.6	1.600	㎡	44,905	71,848	歩A・単A S単 76号
X40015 工場管理費 小形水門設備,25%,	1.000	式	60,773	60,773	歩A・単A X単 25号
合 計				303,863	
計(1)(直接費対象分)				186,930	
計(2)(間接費対象分)				116,933	
・・・電気防食板	1.000	式		756,000	
・・・電気防食板(材料費)	1.000	式	622,000	622,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新衝,12	30.000	kg	621	18,630	歩A・単A S単 37号
S40040 マグネシウム陽極棒 購入品、B-63M100型	8.000	本	65,000	520,000	歩A・単A S単 98号
S40040 アルミニウム陽極棒 購入品、S-77A100型	2.000	本	40,000	80,000	歩A・単A S単 99号
S40040 8A用Uボルト・ナット SUS316、M6*8A	2.600	kg	250	650	歩A・単A S単 100号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,	1.000	式	2,422	2,422	歩A・単A X単 8号
合 計				621,702	
・・・電気防食板(労務費及び塗装費)	1.000	式	134,000	134,000	1式当たり
S40017 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,4.00,0.00,-,-,1門,1.00,	1.000	門	124,800	124,800	歩A・単A S単 70号
X40014 間接労務費 小形水門設備,60%,	1.000	式	74,880	74,880	歩A・単A X単 17号

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業			
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事			

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.300	m ²	7,000	9,100	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%,	1.000	式	52,195	52,195	歩A・単A X単 26号
合計				260,975	
計(1) (直接費対象分)				133,900	
計(2) (間接費対象分)				127,075	
・鋼製付属設備製作工 点検歩廊	1.000	式		1,611,000	
・鋼製付属設備製作工 点検歩廊	1.000	式		1,611,000	
・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	1,611,000	1,611,000	1式当たり
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板, H ¹ -H 1, 12	8.000	kg	210	1,680	歩A・単A S単 38号
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンスクラッド鋼板, H ¹ -H 1, 12	225.000	kg	207	46,575	歩A・単A S単 33号
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板, H ¹ -H 1, 12	26.000	kg	214	5,564	歩A・単A S単 34号
S40001 溶接構造用圧延鋼材等辺山形鋼 SM490、L75*75*9, 形鋼、平鋼, H ¹ -H 1, 10	587.000	kg	211	123,857	歩A・単A S単 39号
S40001 溶接構造用圧延鋼材溝形鋼 SM490、C100*50*5/7.5, 形鋼、平鋼, H ¹ -H 1, 10	70.000	kg	218	15,260	歩A・単A S単 40号
S40001 溶接構造用圧延鋼材棒鋼 SM490、φ22, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20	65.000	kg	281	18,265	歩A・単A S単 41号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%,	1.000	式	27,456	27,456	歩A・単A X単 9号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS316	2.000	kg	3,110	6,220	歩A・単A S単 63号
T00010 点検歩廊製作工	1.000	基	904,800	904,800	歩A・単A T単 8号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%,	1.000	式	542,880	542,880	歩A・単A X単 18号
S40025 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品)、エポキシソリッドプライマー(有機)、7.3m ²	29.000	m ²	5,379	155,991	歩A・単A S単 75号
S40032 塗装費【積上】 工場塗装, 表2, 36.0kg, ケルフリー変性エポキシ樹脂塗料用, 3.2kg, 表6, 36.0kg, ケルフリー変性エポキシ樹脂塗料用, 3.2kg, 表10, 36.0kg, ケルフリー変性エポキシ樹脂塗料用, 3.2kg, 0.0kg, 0.0kg, 0.0kg, 0.0kg, 0.0kg, 0.0kg, 26.70人, 0%, ケルフリー変性エポキシ樹脂系塗料	29.000	m ²	10,516	304,964	歩A・単A S単 82号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%,	1.000	式	477,159	477,159	歩A・単A X単 27号
合計				2,630,671	
計(1) (直接費対象分)				1,610,632	
計(2) (間接費対象分)				1,020,039	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				20,487,000	
・輸送費	1.000	式		237,000	
・・・輸送費	1.000	式		237,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	237,000	237,000	1式当たり
S41002 輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,8[各単位],75km,小形水門,プレートゲート構造ラゲート・ スライドゲート,,,,,	1.000	式	225,000	225,000	歩A・単A S単 104号
S41040 既設材撤去 河川・水路用水門設備,1.109ton,1km	1.000	式	12,000	12,000	歩A・単A S単 105号
合 計				237,000	
・小形水門扉据付工	1.000	式		18,249,000	
・・・小形水門扉据付工	1.000	式		18,249,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) フラップゲート	1.000	式	7,221,000	7,221,000	1式当たり
T00001 フラップゲート据付工 1.2m*1.2m(4門)	4.000	門	1,139,340	4,557,360	歩A・単A T単 1号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,	1.000	式	2,966,976	2,966,976	歩A・単A X単 40号
X41003 据付材料費 その他,,,,,-,	1.000	式	625,520	625,520	歩A・単A X単 34号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,4%,	1.000	式	178,720	178,720	歩A・単A X単 28号
T00013 直接経費 フラップゲート	4.000	門	464,750	1,859,000	歩A・単A T単 9号
合 計				10,187,576	
計(1)(直接費対象分)				7,220,600	
計(2)(間接費対象分)				2,966,976	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) スライドゲート	1.000	式	3,968,000	3,968,000	1式当たり
T00002 スライドゲート据付工 1.0m*1.0m(4門)	4.000	門	619,956	2,479,824	歩A・単A T単 2号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,	1.000	式	1,780,186	1,780,186	歩A・単A X単 41号
X41003 据付材料費 その他,,,,,-,	1.000	式	340,368	340,368	歩A・単A X単 35号
X41002 補助材料費(据付) その他,4%,	1.000	式	97,248	97,248	歩A・単A X単 29号
T00014 直接経費 スライドゲート	4.000	門	262,680	1,050,720	歩A・単A T単 10号
合 計				5,748,346	
計(1)(直接費対象分)				3,968,160	
計(2)(間接費対象分)				1,780,186	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) 開閉装置(スライドゲート、水圧配管含む)	1.000	式	1,285,000	1,285,000	1式当たり
T00003 開閉装置据付工	1.000	門	869,040	869,040	歩A・単A T単 3号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,	1.000	式	593,395	593,395	歩A・単A X単 42号
X41003 据付材料費 その他,,,,,-,	1.000	式	119,280	119,280	歩A・単A X単 36号
X41002 補助材料費(据付) その他,4%,	1.000	式	34,080	34,080	歩A・単A X単 30号
T00015 直接経費 開閉装置(スライドゲート、水圧配管含む)	1.000	門	262,680	262,680	歩A・単A T単 11号
合 計				1,878,475	
計(1)(直接費対象分)				1,285,080	
計(2)(間接費対象分)				593,395	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) シェルゲート改造(補強材撤去・取付)	1.000	式	956,000	956,000	1式当たり
T00004 シェルゲート改造(補強材撤去・取付)	1.000	門	455,736	455,736	歩A・単A T単 4号

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,80%,	1.000	式	296,698	296,698	歩A・単A X単 43号
X41003 据付材料費 その他,.....,-,	1.000	式	62,552	62,552	歩A・単A X単 37号
X41002 補助材料費(据付) その他,4%,	1.000	式	17,872	17,872	歩A・単A X単 31号
T00016 直接経費 シュルゲート改造(補強材撤去・取付)	1.000	門	419,540	419,540	歩A・単A T単 12号
合 計				1,252,398	
計(1)(直接費対象分)				955,700	
計(2)(間接費対象分)				296,698	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) シュルゲート改造(穴あけ加工・点検歩廊撤去)	1.000	式	1,286,000	1,286,000	1式当たり
T00005 シュルゲート改造(穴あけ加工・点検歩廊撤去)	1.000	門	858,432	858,432	歩A・単A T単 5号
X41006 据付間接費 その他,80%,	1.000	式	593,395	593,395	歩A・単A X単 44号
T00017 直接経費 シュルゲート改造(穴あけ加工・点検歩廊撤去)	1.000	門	427,168	427,168	歩A・単A T単 13号
合 計				1,878,995	
計(1)(直接費対象分)				1,285,600	
計(2)(間接費対象分)				593,395	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) シュルゲート改造(電気防食用目板及び陽極取付)	1.000	式	1,786,000	1,786,000	1式当たり
T00006 シュルゲート改造(電気防食用目板及び陽極取付)	1.000	門	1,275,408	1,275,408	歩A・単A T単 6号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,80%,	1.000	式	791,194	791,194	歩A・単A X単 45号
X41003 据付材料費 その他,.....,-,	1.000	式	175,056	175,056	歩A・単A X単 38号
X41002 補助材料費(据付) その他,4%,	1.000	式	50,016	50,016	歩A・単A X単 32号
T00018 直接経費 シュルゲート改造(電気防食用目板及び陽極取付)	1.000	門	285,028	285,028	歩A・単A T単 14号
合 計				2,576,702	
計(1)(直接費対象分)				1,785,508	
計(2)(間接費対象分)				791,194	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門) シュルゲート改造(点検歩廊取付)	1.000	式	1,723,000	1,723,000	1式当たり
T00007 シュルゲート改造(点検歩廊取付)	1.000	門	1,222,368	1,222,368	歩A・単A T単 7号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,	1.000	式	791,194	791,194	歩A・単A X単 46号
X41003 据付材料費 その他,.....,-,	1.000	式	167,776	167,776	歩A・単A X単 39号
X41002 補助材料費(据付) その他,4%,	1.000	式	47,936	47,936	歩A・単A X単 33号
T00019 直接経費 シュルゲート改造(点検歩廊取付)	1.000	門	285,028	285,028	歩A・単A T単 15号
合 計				2,514,302	
計(1)(直接費対象分)				1,723,108	
計(2)(間接費対象分)				791,194	
・・・開閉装置休止装置改造用足場	1.000	式	24,000	24,000	1式当たり
S18031 足場工 あり,単管,なし	5.000	掛㎡	4,741	23,705	歩A・単A S単 17号
合 計				23,705	
・電気盤類据付工(用排水機以外)	1.000	式		1,683,000	
・・・受電盤据付工	1.000	式		51,000	
・・・受電盤据付工	1.000	式		51,000	1式当たり

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42036 機側操作盤取付 電動機1台, 2.2~3.7kw, 0.00, 1, 無,	1.000	面	50,592	50,592	歩A・単A S単 106号
合計				50,592	
・電気共通設備工(用排水機以外)	1.000	式		1,632,000	
・・・配管工	1.000	式	81,000	81,000	1式当たり
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	5.500	m	5,443	29,937	歩A・単A S単 107号
S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,	5.500	m	7,639	42,015	歩A・単A S単 108号
S02116 ノーマルベント G36, ,	3.000	本	1,100	3,300	歩A・単A S単 3号
S02116 ノーマルベント G42, ,	3.000	本	1,350	4,050	歩A・単A S単 4号
S02116 ユニオンコネクタ WUG38, ,	1.000	個	603	603	歩A・単A S単 5号
S02116 ユニオンコネクタ WUG50, ,	1.000	個	928	928	歩A・単A S単 6号
S02116 ボックスコネクタ WBG38, ,	1.000	個	205	205	歩A・単A S単 7号
S02116 ボックスコネクタ WBG50, ,	1.000	個	283	283	歩A・単A S単 8号
合計				81,321	
・・・配線工	1.000	式	1,551,000	1,551,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内	2.700	m	2,843	7,676	歩A・単A S単 109号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内	39.000	m	2,008	78,312	歩A・単A S単 110号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内	17.000	m	1,730	29,410	歩A・単A S単 111号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内	164.000	m	2,413	395,732	歩A・単A S単 112号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁), IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内	2.700	m	613	1,655	歩A・単A S単 113号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内	39.000	m	436	17,004	歩A・単A S単 114号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ビット, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内	17.000	m	375	6,375	歩A・単A S単 115号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内	164.000	m	511	83,804	歩A・単A S単 116号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内	2.700	m	4,151	11,208	歩A・単A S単 117号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) 管内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内	39.000	m	3,645	142,155	歩A・単A S単 118号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ビット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内	17.000	m	3,240	55,080	歩A・単A S単 119号
S42103 制御ケーブル配線工(標準) ラック・ダクト内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内	164.000	m	4,403	722,092	歩A・単A S単 120号
合計				1,550,503	
・安全費	1.000	式		318,000	
・・・安全費	1.000	式		318,000	
・・・交通誘導警備員	1.000	式	318,000	318,000	1式当たり
S02115 交通誘導警備員B	20.000	人	15,912	318,240	歩A・単A S単 2号
合計				318,240	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S02115	溶接工					
	溶接工		人	29,172		歩A・単A
	*** S単-2号 ***					
S02115	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	15,912		歩A・単A
	*** S単-3号 ***					
S02116	ノーマルベント					
	ノーマルベント G36,,		本	1,100		歩A・単A
	*** S単-4号 ***					
S02116	ノーマルベント					
	ノーマルベント G42,,		本	1,350		歩A・単A
	*** S単-5号 ***					
S02116	ユニオンコネクタ					
	ユニオンコネクタ WUG38,,		個	603		歩A・単A
	*** S単-6号 ***					
S02116	ユニオンコネクタ					
	ユニオンコネクタ WUG50,,		個	928		歩A・単A
	*** S単-7号 ***					
S02116	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ WBG38,,		個	205		歩A・単A
	*** S単-8号 ***					
S02116	ボックスコネクタ					
	ボックスコネクタ WBG50,,		個	283		歩A・単A
	*** S単-9号 ***					
S02116	酸素欠乏対策(フラップ)					
	酸素欠乏対策(フラップ) ,,酸素濃度計賃料、計測作業含む		式	454,970		歩A・単A
	*** S単-10号 ***					
S02116	酸素欠乏対策(シエル改造)					
	酸素欠乏対策(シエル改造) ,,ファン(軸流式・定風量型)		式	80,070		歩A・単A
	*** S単-11号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]					
	トラック[クレーン装置付] ,,ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替 制補正対象外		日	17,800		歩A・単A
	*** S単-12号 ***					
S16002	電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	電気溶接機[交流7-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] ,,定格電流200A、運転1日当たり算出、機械損料のみ、,交替制補正対象外		日	171		歩A・単A
	*** S単-13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),25ton吊り,なし		日	66,500		歩A・単A
	*** S単-14号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り,なし		日	55,000		歩A・単A
	*** S単-15号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし		日	6,629		歩A・単A
	*** S単-16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),20ton吊り,なし		日	63,000		歩A・単A
	*** S単-17号 ***					
S18031	足場工					
	足場工 あり,単管,なし		掛㎡	4,741		歩A・単A
	*** S単-18号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12		kg	1,062		歩A・単A
	*** S単-19号 ***					
S40001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS316、FB38*9,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼,ステンレス新断,10		kg	3,113		歩A・単A
	*** S単-20号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼 SUS316 径25mm~100mm,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20		kg	1,239		歩A・単A
	*** S単-21号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼板(厚板)					
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000,鋼板、ステンレスクラフト鋼板、ペ- H 1,12		kg	207		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	*** S単-22号 *** 溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラット鋼板、ヘビ- H 1, 12		kg	216		歩A・単A
S40001	*** S単-23号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	1,051		歩A・単A
S40001	*** S単-24号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	1,219		歩A・単A
S40001	*** S単-25号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12		kg	1,242		歩A・単A
S40001	*** S単-26号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS316、FB38*6, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	3,113		歩A・単A
S40001	*** S単-27号 *** 青銅鋳物 青銅鋳物 3種 CAC403, 銅合金鋳物, 青銅くず 鋳物(並), 40		kg	2,596		歩A・単A
S40001	*** S単-28号 *** ステンレス等辺山形鋼 ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L50*50*6, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	3,113		歩A・単A
S40001	*** S単-29号 *** ステンレス等辺山形鋼 ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L65*65*6, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	3,124		歩A・単A
S40001	*** S単-30号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS316L、C130*65*6, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	3,410		歩A・単A
S40001	*** S単-31号 *** ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS316L、H100*100*6/8, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10		kg	3,619		歩A・単A
S40001	*** S単-32号 *** 一般配管用ステンレス鋼管 一般配管用ステンレス鋼管 SUS316TP、◎25A(Sch80), ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10		kg	3,322		歩A・単A
S40001	*** S単-33号 *** 溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンスクラット鋼板、ヘビ- H 1, 12		kg	207		歩A・単A
S40001	*** S単-34号 *** 溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラット鋼板、ヘビ- H 1, 12		kg	214		歩A・単A
S40001	*** S単-35号 *** 溶接構造用圧延鋼材鋼板 溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、PL40, 鋼板、ステンスクラット鋼板、ヘビ- H 1, 12		kg	307		歩A・単A
S40001	*** S単-36号 *** 溶接構造用圧延鋼材鋼板 溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、t100, 鋼板、ステンスクラット鋼板、ヘビ- H 1, 12		kg	358		歩A・単A
S40001	*** S単-37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, ステンレス新断, 12		kg	621		歩A・単A
S40001	*** S単-38号 *** 溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラット鋼板、ヘビ- H 1, 12		kg	210		歩A・単A
S40001	*** S単-39号 *** 溶接構造用圧延鋼材等辺山形鋼 溶接構造用圧延鋼材等辺山形鋼 SM490、L75*75*9, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1, 10		kg	211		歩A・単A
S40001	*** S単-40号 *** 溶接構造用圧延鋼材溝形鋼 溶接構造用圧延鋼材溝形鋼 SM490、C100*50*5/7.5, 形鋼、平鋼, ヘビ- H 1, 10		kg	218		歩A・単A
S40001	*** S単-41号 *** 溶接構造用圧延鋼材棒鋼 溶接構造用圧延鋼材棒鋼 SM490、φ22, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20		kg	281		歩A・単A
S40003	*** S単-42号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12		kg	1,242		歩A・単A
S40003	*** S単-43号 *** ステンレス平鋼					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40003	ステンレス平鋼 SUS316L、FB50*9、ステンス形鋼、ステンス平鋼、一、ステンス新断、10 *** S単- 44号 ***		kg	3,245		歩A・単A
	ステンレス平鋼 SUS316、FB50*9、ステンス形鋼、ステンス平鋼、一、ステンス新断、10 *** S単- 45号 ***		kg	3,113		歩A・単A
S40003	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000、鋼板、ステンスクラット鋼板、一、ヘビ-H 1, 12 *** S単- 46号 ***		kg	210		歩A・単A
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000、鋼板、ステンスクラット鋼板、一、ヘビ-H 1, 12 *** S単- 47号 ***		kg	207		歩A・単A
S40003	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000、鋼板、ステンスクラット鋼板、一、ヘビ-H 1, 12 *** S単- 48号 ***		kg	214		歩A・単A
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000、鋼板、ステンスクラット鋼板、一、ヘビ-H 1, 12 *** S単- 49号 ***		kg	217		歩A・単A
S40003	溶接構造用圧延鋼材鋼板 溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、PL40、鋼板、ステンスクラット鋼板、一、ヘビ-H 1, 12 *** S単- 50号 ***		kg	307		歩A・単A
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm、ステンス鋼板、一、ステンス新断、12 *** S単- 51号 ***		kg	1,051		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm、ステンス鋼板、一、ステンス新断、12 *** S単- 52号 ***		kg	1,062		歩A・単A
	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm、ステンス鋼板、一、ステンス新断、12 *** S単- 53号 ***		kg	1,219		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS316L(ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm、ステンス鋼板、一、ステンス新断、12 *** S単- 54号 ***		kg	1,230		歩A・単A
	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS316L、FB65*9、ステンス形鋼、ステンス平鋼、一、ステンス新断、10 *** S単- 55号 ***		kg	2,948		歩A・単A
S40003	ステンレス等辺山形鋼 ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L65*65*8、ステンス形鋼、ステンス平鋼、一、ステンス新断、10 *** S単- 56号 ***		kg	4,939		歩A・単A
	ステンレス不等辺山形鋼 ステンレス不等辺山形鋼 SUS316L、L150*90*9、ステンス形鋼、ステンス平鋼、一、ステンス新断、10 *** S単- 57号 ***		kg	3,509		歩A・単A
S40006	開閉装置 開閉装置 水圧シリンダ(SUS製)、シリンダ内径100mm *** S単- 58号 ***		台	6,960,000		歩A・単A
	水圧エルボ 水圧エルボ SUS316、(25A用(キューブタイプ)) *** S単- 59号 ***		個	87,000		歩A・単A
S40006	水圧フランジ 水圧フランジ SUS316、(25A用(タイプA)) *** S単- 60号 ***		個	26,000		歩A・単A
	水圧フランジ 水圧フランジ SUS316、(25A用(タイプB)) *** S単- 61号 ***		個	24,000		歩A・単A
S40006	水圧ユニット 水圧ユニット 購入品、(緊急液圧装置込) *** S単- 62号 ***		式	13,300,000		歩A・単A
	スライドゲート機側操作盤 スライドゲート機側操作盤 *** S単- 63号 ***		面	5,300,000		歩A・単A
S40013	ステンレスボルト・ナット *** S単- 63号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレスボルト・ナット SUS316 *** S単-64号 ***		kg	3,110		歩A・単A
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,15.00,0.00,-,-,4門,0.92, *** S単-65号 ***		門	430,560		歩A・単A
S40017	扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,18.00,0.00,-,-,4門,0.92, *** S単-66号 ***		門	516,672		歩A・単A
S40017	戸当り製作 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,26.00,0.00,-,-,4門,0.92, *** S単-67号 ***		門	746,304		歩A・単A
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,42.00,0.00,-,-,1門,1.00, *** S単-68号 ***		門	1,310,400		歩A・単A
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,164.00,0.00,-,-,1門,1.00, *** S単-69号 ***		門	5,116,800		歩A・単A
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,3.00,0.00,-,-,1門,1.00, *** S単-70号 ***		門	93,600		歩A・単A
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,4.00,0.00,-,-,1門,1.00, *** S単-71号 ***		門	124,800		歩A・単A
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),エポキシソリッドプライマー(有機),6.1㎡ *** S単-72号 ***		㎡	5,856		歩A・単A
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),エポキシソリッドプライマー(有機),4.7㎡ *** S単-73号 ***		㎡	6,743		歩A・単A
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),エポキシソリッドプライマー(有機),10.6㎡ *** S単-74号 ***		㎡	4,526		歩A・単A
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),エポキシソリッドプライマー(有機),1.6㎡ *** S単-75号 ***		㎡	13,426		歩A・単A
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),エポキシソリッドプライマー(有機),7.3㎡ *** S単-76号 ***		㎡	5,379		歩A・単A
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,青・緑系,1.6 *** S単-77号 ***		㎡	44,905		歩A・単A
S40032	フラップゲート扉体(外面)塗装 塗装費【積上】 工場塗装,下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポキシ樹脂塗 料用,2.7kg,下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポキシ樹脂 塗料用,2.7kg,中塗用【青・緑系】,16.5kg,エポキシ樹脂塗料用,1.5kg,上塗用 【青・緑系】,15.0kg,エポキシ樹脂塗料用,1.4kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0k g,41.20人,0%,エポキシ樹脂系塗料 *** S単-78号 ***		㎡	15,679		歩A・単A
S40032	フラップゲート戸当り(外面)塗装 塗装費【積上】 工場塗装,下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポキシ樹脂塗 料用,2.7kg,下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポキシ樹脂 塗料用,2.7kg,中塗用【青・緑系】,16.5kg,エポキシ樹脂塗料用,1.5kg,上塗用 【青・緑系】,15.0kg,エポキシ樹脂塗料用,1.4kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0k g,51.60人,0%,エポキシ樹脂系塗料 *** S単-79号 ***		㎡	19,225		歩A・単A
S40032	フラップゲート戸当り(内面)塗装 塗装費【積上】 工場塗装,表2,36.0kg,ターフラー変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表6,36.0kg,ターフラー 変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表10,36.0kg,ターフラー変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg, ,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,16.50人,0%,ターフラー変性エポキシ 樹脂系塗料 *** S単-80号 ***		㎡	7,038		歩A・単A
S40032	シェルゲート改造(外面)塗装 塗装費【積上】 工場塗装,下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポキシ樹脂塗 料用,2.7kg,下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポキシ樹脂 塗料用,2.7kg,中塗用【青・緑系】,16.5kg,エポキシ樹脂塗料用,1.5kg,上塗用 【青・緑系】,15.0kg,エポキシ樹脂塗料用,1.4kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0k g,25.60人,0%,エポキシ樹脂系塗料		㎡	10,359		歩A・単A

事業名		国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名		諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
工事別工事名		諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40032	*** S単-81号 *** 塗装費【積上】 工場塗装,表2,36.0kg,ターフラー変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表6,36.0kg,ターフラー変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表10,36.0kg,ターフラー変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg,0.0kg,0.0kg,0.0kg,0.0kg,0.0kg,0.0kg,9.00人,0%,ターフラー変性エポキシ樹脂系塗料		m ²	4,480		歩A・単A
S40032	*** S単-82号 *** 塗装費【積上】 工場塗装,表2,36.0kg,ターフラー変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表6,36.0kg,ターフラー変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表10,36.0kg,ターフラー変性エポキシ樹脂塗料用,3.2kg,0.0kg,0.0kg,0.0kg,0.0kg,0.0kg,0.0kg,26.70人,0%,ターフラー変性エポキシ樹脂系塗料		m ²	10,516		歩A・単A
S40040	*** S単-83号 *** 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
S40040	*** S単-84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-85号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロプレン系)		kg	4,300		歩A・単A
S40040	*** S単-86号 *** 六角穴付皿ボルト 六角穴付皿ボルト SUS316、M12*20		kg	8,000		歩A・単A
S40040	*** S単-87号 *** 六角穴付皿ボルト 六角穴付皿ボルト SUS316、M16*35		kg	8,000		歩A・単A
S40040	*** S単-88号 *** 六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット M22*90W(絶縁ボルト)		kg	12,000		歩A・単A
S40040	*** S単-89号 *** 六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット M24*80W(絶縁ボルト)		kg	9,200		歩A・単A
S40040	*** S単-90号 *** スポンジゴム スポンジゴム 購入品、t10		kg	8,000		歩A・単A
S40040	*** S単-91号 *** Uボルト・ナット Uボルト・ナット SUS316、25A、M10		kg	1,080		歩A・単A
S40040	*** S単-92号 *** 六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット SUS316、M12*60SW(絶縁ボルト)		kg	7,500		歩A・単A
S40040	*** S単-93号 *** 六角ボルト・ナット 六角ボルト・ナット SUS316、M12*65SW(絶縁ボルト)		kg	7,100		歩A・単A
S40040	*** S単-94号 *** ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS316		kg	3,110		歩A・単A
S40040	*** S単-95号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー 購入品、R-16		本	401		歩A・単A
S40040	*** S単-96号 *** 高圧フレキシブルホース 高圧フレキシブルホース 購入品、25A(7.0m)		本	140,000		歩A・単A
S40040	*** S単-97号 *** パイプクランプ パイプクランプ 購入品、マルチクランプ		個	13,500		歩A・単A
S40040	*** S単-98号 *** マグネシウム陽極棒 マグネシウム陽極棒 購入品、B-63M100型		本	65,000		歩A・単A
S40040	*** S単-99号 *** アルミニウム陽極棒 アルミニウム陽極棒 購入品、S-77A100型		本	40,000		歩A・単A
S40040	*** S単-100号 *** 8A用Uボルト・ナット					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	8A用Uボルト・ナット SUS316、MG*8A *** S単-101号 ***		kg	250		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、製作工、 *** S単-102号 ***		人	31,200		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、 *** S単-103号 ***		人	30,906		歩A・単A
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、 *** S単-104号 ***		人	21,216		歩A・単A
S41002	輸送費 (小形水門扉) 輸送費 河川・水路用水門設備, 8[各単位], 75km, 小形水門, フレイトカーゴ構造=ラゲート・スライ ドゲート,,,,,		式	225,000		歩A・単A
S41040	*** S単-105号 *** 既設材撤去					
	輸送費 (修繕工事) 河川・水路用水門設備, 1.109ton, 1km *** S単-106号 ***		式	12,000		歩A・単A
S42036	機側操作盤取付 制御盤取付工 電動機1台, 2.2~3.7kw, 0.00, 1, 無, *** S単-107号 ***		面	50,592		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単-108号 ***		m	5,443		歩A・単A
S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無, *** S単-109号 ***		m	7,639		歩A・単A
S42102	*** S単-110号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内 *** S単-111号 ***		m	2,843		歩A・単A
S42102	*** S単-111号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単-112号 ***		m	2,008		歩A・単A
S42102	*** S単-112号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内 *** S単-113号 ***		m	1,730		歩A・単A
S42102	*** S単-113号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内 *** S単-114号 ***		m	613		歩A・単A
S42102	*** S単-114号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単-115号 ***		m	436		歩A・単A
S42102	*** S単-115号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内 *** S単-116号 ***		m	375		歩A・単A
S42102	*** S単-116号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内 *** S単-117号 ***		m	511		歩A・単A
S42103	*** S単-117号 *** 制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単-118号 ***		m	4,151		歩A・単A
S42103	*** S単-118号 *** 制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単-119号 ***		m	3,645		歩A・単A
S42103	*** S単-119号 *** 制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内 *** S単-120号 ***		m	3,240		歩A・単A
S42103	*** S単-120号 *** 制御ケーブル配線工 (標準) 制御ケーブル配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内		m	4,403		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40001	*** X単-1号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	74,902		歩A・単A
X40001	*** X単-2号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	247,044		歩A・単A
X40001	*** X単-3号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	275,981		歩A・単A
X40001	*** X単-4号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	785,184		歩A・単A
X40001	*** X単-5号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	739,361		歩A・単A
X40001	*** X単-6号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) その他,13%,		式	277,027		歩A・単A
X40001	*** X単-7号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	2,072		歩A・単A
X40001	*** X単-8号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%,		式	2,422		歩A・単A
X40001	*** X単-9号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,13%,		式	27,456		歩A・単A
X40014	*** X単-10号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	1,033,344		歩A・単A
X40014	*** X単-11号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	1,033,344		歩A・単A
X40014	*** X単-12号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	1,240,013		歩A・単A
X40014	*** X単-13号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	1,791,130		歩A・単A
X40014	*** X単-14号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	786,240		歩A・単A
X40014	*** X単-15号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	3,070,080		歩A・単A
X40014	*** X単-16号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	56,160		歩A・単A
X40014	*** X単-17号 *** 間接労務費 間接労務費 小形水門設備,60%,		式	74,880		歩A・単A
X40014	*** X単-18号 *** 間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備,60%,		式	542,880		歩A・単A
X40015	*** X単-19号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	826,331		歩A・単A
X40015	*** X単-20号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	910,379		歩A・単A
X40015	*** X単-21号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備,25%,		式	847,675		歩A・単A
X40015	*** X単-22号 *** 工場管理費					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	工場管理費 小形水門設備, 25%, *** X単- 23号 ***		式	1,295,587		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 小形水門設備, 25%, *** X単- 24号 ***		式	811,160		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 小形水門設備, 25%, *** X単- 25号 ***		式	2,324,334		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 小形水門設備, 25%, *** X単- 26号 ***		式	60,773		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 小形水門設備, 25%, *** X単- 27号 ***		式	52,195		歩A・単A
X41002	工場管理費 鋼製付属設備, 25%, *** X単- 28号 ***		式	477,159		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 小形水門設備, 4%, *** X単- 29号 ***		式	178,720		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他, 4%, *** X単- 30号 ***		式	97,248		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他, 4%, *** X単- 31号 ***		式	34,080		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他, 4%, *** X単- 32号 ***		式	17,872		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他, 4%, *** X単- 33号 ***		式	50,016		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) その他, 4%, *** X単- 34号 ***		式	47,936		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 その他, , , , , 一, *** X単- 35号 ***		式	625,520		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 その他, , , , , 一, *** X単- 36号 ***		式	340,368		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 その他, , , , , 一, *** X単- 37号 ***		式	119,280		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 その他, , , , , 一, *** X単- 38号 ***		式	62,552		歩A・単A
X41003	据付材料費 据付材料費 その他, , , , , 一, *** X単- 39号 ***		式	175,056		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 80%, *** X単- 41号 ***		式	2,966,976		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 80%, *** X単- 42号 ***		式	1,780,186		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 小形水門設備【新設】, 80%, *** X単- 43号 ***		式	593,395		歩A・単A
X41006	据付間接費 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】, 80%,		式	296,698		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41006	*** X単- 44号 *** 据付間接費					
	据付間接費 その他, 80%,		式	593,395		歩A・単A
X41006	*** X単- 45号 *** 据付間接費					
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】, 80%,		式	791,194		歩A・単A
X41006	*** X単- 46号 *** 据付間接費					
	据付間接費 小形水門設備【新設】, 80%,		式	791,194		歩A・単A
T00001	*** T単- 1号 *** フラップゲート据付工					
	1.2m*1.2m (4門)		門	1,139,340		歩A・単A
T00002	*** T単- 2号 *** スライドゲート据付工					
	1.0m*1.0m (4門)		門	619,956		歩A・単A
T00003	*** T単- 3号 *** 開閉装置据付工					
			門	869,040		歩A・単A
T00004	*** T単- 4号 *** シェルゲート改造(補強材撤去・取付)					
			門	455,736		歩A・単A
T00005	*** T単- 5号 *** シェルゲート改造(穴あけ加工・点検歩廊撤去)					
			門	858,432		歩A・単A
T00006	*** T単- 6号 *** シェルゲート改造(電気防食用目板及び陽極取付)					
			門	1,275,408		歩A・単A
T00007	*** T単- 7号 *** シェルゲート改造(点検歩廊取付)					
			門	1,222,368		歩A・単A
T00010	*** T単- 8号 *** 点検歩廊製作工					
			基	904,800		歩A・単A
T00013	*** T単- 9号 *** 直接経費					
	フラップゲート		門	464,750		歩A・単A
T00014	*** T単- 10号 *** 直接経費					
	スライドゲート		門	262,680		歩A・単A
T00015	*** T単- 11号 *** 直接経費					
	開閉装置(スライドゲート、水圧配管含む)		門	262,680		歩A・単A
T00016	*** T単- 12号 *** 直接経費					
	シェルゲート改造(補強材撤去・取付)		門	419,540		歩A・単A
T00017	*** T単- 13号 *** 直接経費					
	シェルゲート改造(穴あけ加工・点検歩廊撤去)		門	427,168		歩A・単A
T00018	*** T単- 14号 *** 直接経費					
	シェルゲート改造(電気防食用目板及び陽極取付)		門	285,028		歩A・単A
T00019	*** T単- 15号 *** 直接経費					
	シェルゲート改造(点検歩廊取付)		門	285,028		歩A・単A

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	溶接工		人		1,000	歩A 当たり算出
	溶接工			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	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01011	溶接工	1,000	人	29,172	29,172	
	合計				29,172	算出数量 1,000 人
	単価				29,172	
*** S単-2号 ***						
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員B	1,000	人	15,912	15,912	
	合計				15,912	算出数量 1,000 人
	単価				15,912	
*** S単-3号 ***						
S02116	ノーマルベント		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ノーマルベント G36,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	ノーマルベント G36	1,000	本	1,100	1,100	
	合計				1,100	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,100	
*** S単-4号 ***						
S02116	ノーマルベント		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ノーマルベント G42,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	ノーマルベント G42	1,000	本	1,350	1,350	
	合計				1,350	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,350	
*** S単-5号 ***						
S02116	ユニオンコネクタ		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ユニオンコネクタ WUG38,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96003		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96003	ユニオンコネクタ WUG38	1,000	個	603	603	
	合計				603	算出数量 1,000 各単位

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				603	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	ユニオンコネクタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ユニオンコネクタ WUG50, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 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)	P96004				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96004	ユニオンコネクタ WUG50	1.000	個	928	928	
	合 計				928	算出数量 1.000 各単位
	単 価				928	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	ボックスコネクタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスコネクタ WBG38, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)	P96005				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96005	ボックスコネクタ WBG38	1.000	個	205	205	
	合 計				205	算出数量 1.000 各単位
	単 価				205	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	ボックスコネクタ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ボックスコネクタ WBG50, ,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	地域資材 (Pコード)				豪雪補正:なし 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)	P96006				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
P96006	ボックスコネクタ WBG50	1.000	個	283	283	
	合 計				283	算出数量 1.000 各単位
	単 価				283	
	*** S単- 9号 ***					
S02116	酸素欠乏対策 (フラップ)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	酸素欠乏対策 (フラップ) ,, 酸素濃度計賃料、計測作業含む					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 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)	K96050				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位
K96050	酸素欠乏対策 (フラップ) 酸素濃度計賃料、計測作業含む	1.000	式	454,970	454,970	
	合 計				454,970	算出数量 1.000 各単位
	単 価				454,970	
	*** S単- 10号 ***					
S02116	酸素欠乏対策 (シェル改造)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	酸素欠乏対策 (シェル改造) ,, ファン (軸流式・定風量型)					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)	施設機械資材 (Kコード)				豪雪補正:なし 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)	K96051				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96051	酸素欠乏対策 (シェル改造) ファン (軸流式・定風量型)	1.000	式	80,070	80,070	
	合計				80,070	算出数量 1.000 各単位
	単価				80,070	
	*** S単-11号 ***					
S16002	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、ペストトラック4〜4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、 軽油、交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分			M03104 運転1日当たり算出		
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)			7.0 1.23		
	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) 9)交替制作業補正区分			機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外		
M03104	トラック[クレーン装置付] ペストトラック4〜4.5t積 2.9t吊	1.230	供用日	10,200	12,546	
P34029	軽油 パトロール給油	37.000	L	142	5,254	算出数量 1.000 各単位
	合計				17,800	
	単価		各単位		17,800	
Y00001	単位					
	*** S単-12号 ***					
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A、運転1日当たり算出、機械損料のみ、交替制補正対 象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分			M27382 運転1日当たり算出		
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)			0.0 1.44		
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分			機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外		
M27382	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流200A	1.440	供用日	119	171	算出数量 1.000 各単位
	合計				171	
	単価		各単位		171	
Y00001	単位					
	*** S単-13号 ***					
S16004	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械区分 2)規格			ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り		
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)			0.0 0.00		
	5)長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
F01086	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	66,500	66,500	算出数量 1.000 日
	合計				66,500	
	単価		日		66,500	
	*** S単-14号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 機械区分 2) 規格			ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型) 10ton吊り		豪雪補正: なし 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) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)			0.0 0.00		亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
F01089	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(〜1次)] 吊上能力10t吊	1,000	日	55,000	55,000	
	合計				55,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		55,000	
	*** S単- 15号 ***					
S16004	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 機械区分 2) 規格			発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 25KVA		豪雪補正: なし 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) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)			0.0 0.00		深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
F02055	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)] 定格容量25kva	1,180	日	2,970	3,505	
P34029	軽油 バトロ給油	22,000	L	142	3,124	
	合計				6,629	算出数量 1,000 日
	単価		日		6,629	
	*** S単- 16号 ***					
S16004	ラフレックレン[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), 20ton吊り, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 機械区分 2) 規格			ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型) 20ton吊り		豪雪補正: なし 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) 4) 運転日に対する供用日の割合(YC)			0.0 0.00		深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)			なし		
F01085	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(2014)] 吊上能力20t吊	1,000	日	63,000	63,000	
	合計				63,000	算出数量 1,000 日
	単価		日		63,000	
	*** S単- 17号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100,000	歩A 当たり算出
	足場工 あり, 単管, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0		制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし
	1) 足場区分 2) 安全ネット区分 3) 長期割引単価区分(賃料機械)			単管 あり なし		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位
R01001	土木一般世話役	1,900	人	28,866	54,845	
R01012	とび工	8,400	人	27,030	227,052	
R01003	普通作業員	1,800	人	21,216	38,189	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・〜低騒・排対型(2014)] 吊上能力25t吊	0,800	日	66,500	53,200	
Y00004	諸雑費	0,270		373,286	100,787	
	合計				474,073	算出数量 100,000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,741	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 18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 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, 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	K06036		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)材料規格	SUS316L (ローカーボン材)		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	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				
K06036	ステンレス鋼板 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	1.062	1.062	
	合計				1.062	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1.062	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 19号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS316、FB38*9, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 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	K96001		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)材料規格	SUS316、FB38*9		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	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				
K96001	ステンレス平鋼 SUS316、FB38*9	1.000	kg	3.113	3.113	
	合計				3.113	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		3.113	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 20号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS316 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, 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	K06067		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)材料規格	SUS316 径25mm~100mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス棒鋼				
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K06067	ステンレス棒鋼 SUS316 径25mm~100mm	1.000	kg	1.239	1.239	
	合計				1.239	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1.239	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 21号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラット鋼板、 ペー-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	
	1)材料(鋼材)コード	K02015		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)材料規格	SM490A 厚さ12mm~25mm 1500		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	鋼板、ステンスクラット鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ペー-H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K02015	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	207	207	
	合計				207	算出数量 1.000 kg

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		207	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単- 22号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラップ鋼板、 ヘビーH1, 12			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	K02028				
	2)材料規格	SM490B 厚さ31mm~35mm 1500・				
	3)材料名	鋼板、ステンスクラップ鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ヘビーH1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K02028	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490B 厚さ31mm~35mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	216	216	
	合 計				216	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		216	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単- 23号 ***					
S40001	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 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, 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 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	K06035				
	2)材料規格	SUS316L (ローカーボン材) . .				
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	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				
K06035	ステンレス鋼板 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	1,051	1,051	
	合 計				1,051	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,051	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 24号 ***					
S40001	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 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, 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 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	K06037				
	2)材料規格	SUS316L (ローカーボン材) . .				
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	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				
K06037	ステンレス鋼板 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	1.000	kg	1,219	1,219	
	合 計				1,219	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,219	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 25号 ***					
S40001	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 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm, ステンレス鋼板, 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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K06039 SUS316L (ローカーボン材) . . . ステンレス鋼板 ステンレス新断 12.000		深夜時間:0.0 週休:補正なし		
K06039	ステンレス鋼板 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	1.000	kg	1,242	1,242	
	合計				1,242	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,242	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 26号 ***					
S40001	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 SUS316、FB38*6、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K96002 SUS316、FB38*6 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		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:補正なし	
K96002	ステンレス平鋼 SUS316、FB38*6	1.000	kg	3,113	3,113	
	合計				3,113	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		3,113	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 27号 ***					
S40001	青銅鋳物		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	青銅鋳物 3種 CAC403、銅合金鋳物、青銅くず 鋳物(並)、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)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K12062 3種 CAC403 銅合金鋳物 青銅くず 鋳物(並) 40.000		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:補正なし	
K12062	青銅鋳物 3種 CAC403	1.000	kg	2,596	2,596	
	合計				2,596	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		2,596	
K16147	スクラップ 青銅くず 鋳物(並)	1.000	kg	1,230	1,230	
	*** S単- 28号 ***					
S40001	ステンレス等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L50*50*6、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、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 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)	K96032 SUS316L、L50*50*6 ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断 10.000		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:補正なし	
K96032	ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L50*50*6	1.000	kg	3,113	3,113	
	合計				3,113	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		3,113	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 29号 ***					
S40001	ステンレス等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名		国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名		諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L65*65*6、ステンス形鋼、ステンス平鋼、ステンス新断、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	K96033		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316L、L65*65*6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンス形鋼、ステンス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96033	ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L65*65*6	1.000	kg	3,124	3,124	
	合計				3,124	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		3,124	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 30号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS316L、C130*65*6、ステンス形鋼、ステンス平鋼、ステンス新断、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	K96034		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316L、C130*65*6		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンス形鋼、ステンス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96034	ステンレス溝形鋼 SUS316L、C130*65*6	1.000	kg	3,410	3,410	
	合計				3,410	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		3,410	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 31号 ***					
S40001	ステンレスH形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレスH形鋼 SUS316L、H100*100*6/8、ステンス形鋼、ステンス平鋼、ステンス新断、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	K96035		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316L、H100*100*6/8		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンス形鋼、ステンス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96035	ステンレスH形鋼 SUS316L、H100*100*6/8	1.000	kg	3,619	3,619	
	合計				3,619	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		3,619	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 32号 ***					
S40001	一般配管用ステンレス鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般配管用ステンレス鋼管 SUS316TP、◎25A (Sch80)、ステンス鋼管、ステンス新断、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	K96036		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316TP、◎25A (Sch80)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンス鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96036	一般配管用ステンレス鋼管 SUS316TP、◎25A (Sch80)	1.000	kg	3,322	3,322	
	合計				3,322	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		3,322	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 33号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	溶接構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490A 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンスクラッド鋼板、ヘビー-H 1, 12			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)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)			K02014 SM490A 厚さ8mm~11mm 1500・・ 鋼板、ステンスクラッド鋼板 ヘビー-H 1 12.000		
K02014	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490A 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	1.000	kg	207	207	
	合計				207	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		207	
K16141	スクラップ ヘビー-H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単- 34号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板、ヘビー-H 1, 12			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)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)			K02027 SM490B 厚さ26mm~30mm 1500・・ 鋼板、ステンスクラッド鋼板 ヘビー-H 1 12.000		
K02027	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	214	214	
	合計				214	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		214	
K16141	スクラップ ヘビー-H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単- 35号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼材鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、PL40, 鋼板、ステンスクラッド鋼板、ヘビー-H 1, 12			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)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)			K96007 SM490、PL40 鋼板、ステンスクラッド鋼板 ヘビー-H 1 12.000		
K96007	溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、PL40	1.000	kg	307	307	
	合計				307	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		307	
K16141	スクラップ ヘビー-H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単- 36号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼材鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、t100, 鋼板、ステンスクラッド鋼板、ヘビー-H 1, 12			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)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%)			K96008 SM490、t100 鋼板、ステンスクラッド鋼板 ヘビー-H 1 12.000		
K96008	溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、t100	1.000	kg	358	358	
	合計				358	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		358	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単- 37号 ***					
S40001	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3mm~7mm, ステンレス鋼板, 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	K06024		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)材料規格	SUS304 厚さ3mm~7mm		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	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				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	621	621	
	合計				621	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		621	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 38号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板, ステンスクラット鋼板, ヘビーH1, 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	K02013		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)材料規格	SM490A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	鋼板, ステンスクラット鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ヘビーH1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K02013	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	210	210	
	合計				210	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		210	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単- 39号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼材等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼材等辺山形鋼 SM490、L75*75*9, 形鋼、平鋼, ヘビーH1, 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	K96020		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)材料規格	SM490、L75*75*9		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ヘビーH1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96020	溶接構造用圧延鋼材等辺山形鋼 SM490、L75*75*9	1.000	kg	211	211	
	合計				211	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		211	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単- 40号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼材溝形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼材溝形鋼 SM490、C100*50*5/7.5, 形鋼、平鋼, ヘビーH1, 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	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	
	2)材料規格	SM490、C100*50*5/7.5		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	形鋼、平鋼				
	4)スクラップの該当品目	ヘビーH1				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96021	溶接構造用圧延鋼材溝形鋼 SM490、C100*50*5/7.5	1.000	kg	218	218	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				218	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		218	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単一 41号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼材棒鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼材棒鋼 SM490、φ22、棒鋼、鋼グライ粉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	K96022		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SM490、φ22		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	鋼グライ粉A				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K96022	溶接構造用圧延鋼材棒鋼 SM490、φ22	1.000	kg	281	281	
	合計				281	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		281	
K16142	スクラップ 鋼グライ粉A	1.000	kg	27.70	28	
	*** S単一 42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 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm、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	K06039		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316L (ローカーボン材)		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				
K06039	ステンレス鋼板 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ26mm~40mm	1.000	kg	1,242	1,242	
	合計				1,242	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,242	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単一 43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 SUS316L、FB50*9、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	K96009		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316L、FB50*9		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				
K96009	ステンレス平鋼 SUS316L、FB50*9	1.000	kg	3,245	3,245	
	合計				3,245	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		3,245	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単一 44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 SUS316、FB50*9、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	K96010		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316、FB50*9		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	-				

事業名		国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名		諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
工事別工事名		諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
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	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K96010	ステンレス平鋼 SUS316、FB50*9	1.000	kg	3,113	3,113	
	合計				3,113	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		3,113	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単-45号 ***					
S40003	溶接構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラット鋼板、一、ヘビ ーH 1, 12					
						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	K02013				
	2)材料規格	SM490A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000				
	3)材料名	鋼板、ステンスクラット鋼板				
	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(%)	12.000				
K02013	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	210	210	
	合計				210	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		210	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単-46号 ***					
S40003	溶接構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラット鋼板、 一、ヘビ- H 1, 12					
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	K02015				
	2)材料規格	SM490A 厚さ12mm~25mm 1500				
	3)材料名	鋼板、ステンスクラット鋼板				
	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(%)	12.000				
K02015	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	207	207	
	合計				207	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		207	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単-47号 ***					
S40003	溶接構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラット鋼板、 一、ヘビ- H 1, 12					
						時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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	K02027				
	2)材料規格	SM490B 厚さ26mm~30mm 1500				
	3)材料名	鋼板、ステンスクラット鋼板				
	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(%)	12.000				
K02027	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490B 厚さ26mm~30mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	214	214	
	合計				214	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		214	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単-48号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40003	溶接構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラップ鋼板、 一、ヘビ-H 1, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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			K02029 SM490B 厚さ36mm~38mm 1500		
	3)材料名 4)詳細			鋼板、ステンスクラップ鋼板 -		
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)			ヘビ-H 1 12.000		
K02029	溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM490B 厚さ36mm~38mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	217	217	
	合計				217	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		217	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単- 49号 ***					
S40003	溶接構造用圧延鋼材鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、PL40, 鋼板、ステンスクラップ鋼板、一、ヘビ-H 1, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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			K96007 SM490、PL40		
	3)材料名 4)詳細			鋼板、ステンスクラップ鋼板 -		
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)			ヘビ-H 1 12.000		
K96007	溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、PL40	1.000	kg	307	307	
	合計				307	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		307	
K16141	スクラップ ヘビ-H 1	1.000	kg	33.20	33	
	*** S単- 50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 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板、一、ステンス新 断, 12			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			K06035 SUS316L (ローカーボン材)		
	3)材料名 4)詳細			ステンレス鋼板 -		
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)			ステンス新断 12.000		
K06035	ステンレス鋼板 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	1,051	1,051	
	合計				1,051	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,051	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 51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 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板、一、ステンス新 断, 12			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			K06036 SUS316L (ローカーボン材)		
	3)材料名 4)詳細			ステンレス鋼板 -		
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)			ステンス新断 12.000		
K06036	ステンレス鋼板 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	1,062	1,062	
	合計				1,062	算出数量 1.000 kg

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		1,062	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 52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 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, 一, ステン 新断, 12			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	K06037 SUS316L (ローカーボン材) . .				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス鋼板 — ステンレス新断 12.000				
K06037	ステンレス鋼板 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ10mm~14mm	1.000	kg	1,219	1,219	
	合 計				1,219	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,219	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 53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 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, 一, ステン 新断, 12			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	K06038 SUS316L (ローカーボン材) . .				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス鋼板 — ステンレス新断 12.000				
K06038	ステンレス鋼板 SUS316L (ローカーボン材) 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	1,230	1,230	
	合 計				1,230	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,230	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 54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 SUS316L, FB65*9, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステン 新断, 10			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	K96013 SUS316L, FB65*9				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 — ステンレス新断 10.000				
K96013	ステンレス平鋼 SUS316L, FB65*9	1.000	kg	2,948	2,948	
	合 計				2,948	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		2,948	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 55号 ***					
S40003	ステンレス等辺山形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス等辺山形鋼 SUS316L, L65*65*8, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, 一, ステン 新断, 10			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	K96014 SUS316L, L65*65*8				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 — ステンレス新断 10.000				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

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	ステンレス新断				
	6)材料割増率(%)	10.000				
K96014	ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L165*65*8	1.000	kg	4,939	4,939	
	合計				4,939	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	4,939		
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 56号 ***					
S40003	ステンレス不等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS316L、L150*90*9、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	K96015		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316L、L150*90*9		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				
K96015	ステンレス不等辺山形鋼 SUS316L、L150*90*9	1.000	kg	3,509	3,509	
	合計				3,509	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	3,509		
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	151.50	152	
	*** S単- 57号 ***					
S40006	開閉装置		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	開閉装置 水圧シリンダ (SUS製)、シリンダ内径100mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96019		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	水圧シリンダ (SUS製)、シリ・・・		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	
K96019	開閉装置 水圧シリンダ、シリンダ内径100mm、ロッド径56mm、ストローク1,070mm	1.000	台	6,960,000	6,960,000	
	合計				6,960,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,960,000	
	*** S単- 58号 ***					
S40006	水圧エルボ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水圧エルボ SUS316、(25A用(キューブタイプ))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96044		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS316、(25A用(キューブタ・・・		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	
K96044	水圧エルボ SUS316、(25A用(キューブタイプ))	1.000	個	87,000	87,000	
	合計				87,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				87,000	
	*** S単- 59号 ***					
S40006	水圧フランジ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水圧フランジ SUS316、(25A用(タイプA))			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード	K96045		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	SUS316、(25A用(タイプA))		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	
K96045	水圧フランジ SUS316、(25A用(タイプA))	1.000	個	26,000	26,000	
	合計				26,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				26,000	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 60号 ***					
S4006	水圧フランジ 水圧フランジ SUS316、(25A用(タイプB))		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データカード 2)規格	K96046 SUS316、(25A用(タイプ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 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
K96046	水圧フランジ SUS316、(25A用(タイプB))	1.000	個	24,000	24,000	
	合計				24,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				24,000	
	*** S単- 61号 ***					
S4006	水圧ユニット 水圧ユニット 購入品、(緊急液圧装置込)		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データカード 2)規格	K96047 購入品、(緊急液圧装置込)				時間的制約:なし 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
K96047	水圧ユニット 緊急液圧装置込, 2.2kw*6P, 7Mpa, 150Lタンク, 作動液含む	1.000	式	13,300,000	13,300,000	
	合計				13,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,300,000	
	*** S単- 62号 ***					
S4006	スライドゲート機側操作盤 スライドゲート機側操作盤		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データカード 2)規格	K96049				時間的制約:なし 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
K96049	スライドゲート機側操作盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 700W×400D×2000H	1.000	面	5,300,000	5,300,000	
	合計				5,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,300,000	
	*** S単- 63号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS316		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データカード 2)規格	K35022 SUS316				時間的制約:なし 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
K35022	ステンレスボルト・ナット SUS316	1.000	kg	3,110	3,110	
	合計				3,110	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,110	
	*** S単- 64号 ***					
S40017	水門設備製作工 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0,15.00,0.00,-,-,4門,0.92,		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	1)設備区分 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(Km1) 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	その他 0.0 15.00 0.00 - -				時間的制約:なし 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

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	16)製作門数	4 門				
	17)補正係数(K _n)	0.92				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工		人	31,200	430,560	
	合計				430,560	算出数量 1.000 門
	単価		門		430,560	
	*** S単- 65号 ***					
S40017	扉体製作		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 その他, , , , , , , , 0.0, 18.00, 0.00, -, -, 4 門, 0.92,			時間的制約: なし 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	その他		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	
	11)対象要素(x)の数量	0.0				
	12)その他の製作工数(人/門)	18.00		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	13)主要部材の混合比率(K _{m1})	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	4 門				
	17)補正係数(K _n)	0.92				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工		人	31,200	516,672	
	合計				516,672	算出数量 1.000 門
	単価		門		516,672	
	*** S単- 66号 ***					
S40017	戸当り製作		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 その他, , , , , , , , 0.0, 26.00, 0.00, -, -, 4 門, 0.92,			時間的制約: なし 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	その他		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	
	11)対象要素(x)の数量	0.0				
	12)その他の製作工数(人/門)	26.00		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	13)主要部材の混合比率(K _{m1})	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	4 門				
	17)補正係数(K _n)	0.92				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工		人	31,200	746,304	
	合計				746,304	算出数量 1.000 門
	単価		門		746,304	
	*** S単- 67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, 42.00, 0.00, -, -, 1 門, 1.00,			時間的制約: なし 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	その他		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	
	11)対象要素(x)の数量	0.0				
	12)その他の製作工数(人/門)	42.00		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	13)主要部材の混合比率(K _{m1})	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(K _n)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工		人	31,200	1,310,400	
	合計				1,310,400	算出数量 1.000 門
	単価		門		1,310,400	
	*** S単- 68号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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, 164.00, 0.00, -, -, 1 門, 1.00,			時間的制約: なし 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	その他		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	11) 対象要素 (x) の数量	0.0		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	12) その他の製作工数 (人/門)	164.00		深夜時間: 0.0		週休: 補正なし
	13) 主要部材の混合比率 (K m l)	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 (K n)	1.00				
	18) 水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	164.000	人	31.200	5,116,800	
	合計				5,116,800	算出数量 1.000 門
	単価		門		5,116,800	
	*** S単- 69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, 3.00, 0.00, -, -, 1 門, 1.00,			時間的制約: なし 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	その他		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	11) 対象要素 (x) の数量	0.0		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	12) その他の製作工数 (人/門)	3.00		深夜時間: 0.0		週休: 補正なし
	13) 主要部材の混合比率 (K m l)	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 (K n)	1.00				
	18) 水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	3.000	人	31.200	93,600	
	合計				93,600	算出数量 1.000 門
	単価		門		93,600	
	*** S単- 70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, 4.00, 0.00, -, -, 1 門, 1.00,			時間的制約: なし 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	その他		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	11) 対象要素 (x) の数量	0.0		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	12) その他の製作工数 (人/門)	4.00		深夜時間: 0.0		週休: 補正なし
	13) 主要部材の混合比率 (K m l)	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 (K n)	1.00				
	18) 水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	4.000	人	31.200	124,800	
	合計				124,800	算出数量 1.000 門
	単価		門		124,800	
	*** S単- 71号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品), 土ボキシジソクリッチプライマー(有機), 6.1m ²			時間的制約: なし 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) 素地調整区分	1種(製品)		豪雪補正: なし		亜熱帯補正: なし
	2) プライマー区分	土ボキシジソクリッチプライマー(有機)		基本給時間: 8.0		超勤時間: 0.0
	3) 施工面積 (m ²)	6.1m ²		深夜時間: 0.0		週休: 補正なし
K78003	ケレン材料 (シヨット)	60.000	kg	265	15,900	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	34,100	187,550	
K78101	ジソクリッチプライマー 有機系	20.000	kg	1,480	29,600	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K78592	シンナー ジंकリッチプライマー用〔有機〕	1.800	kg	740	1,332	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	10.300	人	34,100	351,230	
	合計				585,612	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		5,856	
	*** S単-72号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),エポキシジックプライマー(有機),4.7m ²			時間的制約:なし 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)素地調整区分 2)プライマー区分	1種(製品) エポキシジックプライマー(有機)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工面積(m ²)	4.7m ²		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K78003	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg	265	15,900	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	34,100	187,550	
K78101	ジंकリッチプライマー 有機系	20.000	kg	1,480	29,600	
K78592	シンナー ジंकリッチプライマー用〔有機〕	1.800	kg	740	1,332	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	12.900	人	34,100	439,890	
	合計				674,272	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		6,743	
	*** S単-73号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),エポキシジックプライマー(有機),10.6m ²			時間的制約:なし 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)素地調整区分 2)プライマー区分	1種(製品) エポキシジックプライマー(有機)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工面積(m ²)	10.6m ²		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K78003	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg	265	15,900	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	34,100	187,550	
K78101	ジंकリッチプライマー 有機系	20.000	kg	1,480	29,600	
K78592	シンナー ジंकリッチプライマー用〔有機〕	1.800	kg	740	1,332	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	6.400	人	34,100	218,240	
	合計				452,622	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		4,526	
	*** S単-74号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),エポキシジックプライマー(有機),1.6m ²			時間的制約:なし 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)素地調整区分 2)プライマー区分	1種(製品) エポキシジックプライマー(有機)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工面積(m ²)	1.6m ²		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K78003	ケレン材料 (ショット)	60.000	kg	265	15,900	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5.500	人	34,100	187,550	
K78101	ジंकリッチプライマー 有機系	20.000	kg	1,480	29,600	
K78592	シンナー ジंकリッチプライマー用〔有機〕	1.800	kg	740	1,332	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	32.500	人	34,100	1,108,250	
	合計				1,342,632	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		13,426	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 75号 ***					
S40025	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	素地調整費(水門【積上】、鋼製付属)工場 1種(製品),エポキシソリッドプライマー(有機),7.3m ²					時間的制約:なし 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)素地調整区分 2)プライマー区分 3)施工面積 (m ²)	1種(製品) エポキシソリッドプライマー(有機) 7.3m ²				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K78003	ケレン材料 (ショット)	60,000	kg	265	15,900	
R01053	橋りょう塗装工 (素地調整)	5,500	人	34,100	187,550	
K78101	ジンクリッチプライマー 有機系	20,000	kg	1,480	29,600	
K78592	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	1,800	kg	740	1,332	
R01053	橋りょう塗装工 (プライマー)	8,900	人	34,100	303,490	
	合計				537,872	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		5,379	
	*** S単- 76号 ***					
S40026	塗装費(水門設備)工場【積上】		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 フタル酸樹脂系,青・緑系,1.6					時間的制約:なし 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)塗装仕様区分 2)色区分 3)施工面積 (m ²)	フタル酸樹脂系 青・緑系 1.6				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用 (赤さび色、グレー)	18,000	kg	740	13,320	
K78611	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1,600	kg	354	566	
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント 下塗用 (赤さび色、グレー)	18,000	kg	740	13,320	
K78611	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	1,600	kg	354	566	
K78453	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用 (青・緑系)	16,000	kg	882	14,112	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1,400	kg	345	483	
K78456	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用 (青・緑系)	14,000	kg	1,050	14,700	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	1,300	kg	345	449	
R01053	橋りょう塗装工	130,000	人	34,100	4,433,000	
	合計				4,490,516	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		44,905	
	*** S単- 77号 ***					
S40032	フラップゲート扉体(外面)塗装		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	塗装費【積上】 工場塗装,下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポキシ樹脂塗料用,2.7kg,下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポキシ樹脂塗料用,2.7kg,中塗用〔青・緑系〕,16.5kg,エポキシ樹脂塗料用,1.5kg,上塗用〔青・緑系〕,15.0kg,エポキシ樹脂塗料用,1.4kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,41.20人,0%,エポキシ樹脂系塗料					時間的制約:なし 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 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:補正なし
	1)塗装条件 2)第1層 塗料 材料 3)第1層 塗料の使用数量 4)第1層 希釈剤 材料 5)第1層 希釈剤の使用数量 6)第2層 塗料 材料 7)第2層 塗料の使用数量 8)第2層 希釈剤 材料 9)第2層 希釈剤の使用数量 10)第3層 塗料 材料 11)第3層 塗料の使用数量 12)第3層 希釈剤 材料	工場塗装 K78351[各単位] 30.0kg K78598[各単位] 2.7kg K78351[各単位] 30.0kg K78598[各単位] 2.7kg K78353[各単位] 16.5kg K78598[各単位]				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	13) 第3層 希釈剤の使用数量	1.5kg				
	14) 第4層 塗料 材料	K78356[各単位]				
	15) 第4層 塗料の使用数量	15.0kg				
	16) 第4層 希釈剤 材料	K78598[各単位]				
	17) 第4層 希釈剤の使用数量	1.4kg				
	18) 第5層 塗料 材料	[各単位]				
	19) 第5層 塗料の使用数量	0.0kg				
	20) 第5層 希釈剤 材料	[各単位]				
	21) 第5層 希釈剤の使用数量	0.0kg				
	22) 第6層 塗料 材料	[各単位]				
	23) 第6層 塗料の使用数量	0.0kg				
	24) 第6層 希釈剤 材料	[各単位]				
	25) 第6層 希釈剤の使用数量	0.0kg				
	26) 労務歩掛	41.20人				
	27) 諸雑費率 (%)	0%				
	28) 補助文 (塗装規格)	エポキシ樹脂系塗料				
K78351	エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色)	30.000	kg	1,500	45,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	2.700	kg	748	2,020	
K78351	エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色)	30.000	kg	1,500	45,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	2.700	kg	748	2,020	
K78353	エポキシ樹脂系塗料 中塗用 [青・緑系]	16.500	kg	2,120	34,980	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.500	kg	748	1,122	
K78356	エポキシ樹脂系塗料 上塗用 [青・緑系]	15.000	kg	2,120	31,800	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.400	kg	748	1,047	
R01053	橋りょう塗装工	41.200	人	34,100	1,404,920	
	合 計				1,567,909	算出数量 100.000 m ²
	単 価				15,679	
	*** S単-78号 ***					
S40032	フラップゲート戸当り (外面) 塗装		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	塗装費【積上】 工場塗装,下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポ キシ樹脂塗料用,2.7kg,下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色), 30.0kg,エポキシ樹脂塗料用,2.7kg,中塗用 [青・緑系],16.5kg,エ ポキシ樹脂塗料用,1.5kg,上塗用 [青・緑系],15.0kg,エポキシ樹脂 塗料用,1.4kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,51.60人,0%,エポキシ 樹脂系塗料					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 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1) 塗装条件	工場塗装				
	2) 第1層 塗料 材料	K78351[各単位]				
	3) 第1層 塗料の使用数量	30.0kg				
	4) 第1層 希釈剤 材料	K78598[各単位]				
	5) 第1層 希釈剤の使用数量	2.7kg				
	6) 第2層 塗料 材料	K78351[各単位]				
	7) 第2層 塗料の使用数量	30.0kg				
	8) 第2層 希釈剤 材料	K78598[各単位]				
	9) 第2層 希釈剤の使用数量	2.7kg				
	10) 第3層 塗料 材料	K78353[各単位]				
	11) 第3層 塗料の使用数量	16.5kg				
	12) 第3層 希釈剤 材料	K78598[各単位]				
	13) 第3層 希釈剤の使用数量	1.5kg				
	14) 第4層 塗料 材料	K78356[各単位]				
	15) 第4層 塗料の使用数量	15.0kg				
	16) 第4層 希釈剤 材料	K78598[各単位]				
	17) 第4層 希釈剤の使用数量	1.4kg				
	18) 第5層 塗料 材料	[各単位]				
	19) 第5層 塗料の使用数量	0.0kg				
	20) 第5層 希釈剤 材料	[各単位]				
	21) 第5層 希釈剤の使用数量	0.0kg				
	22) 第6層 塗料 材料	[各単位]				
	23) 第6層 塗料の使用数量	0.0kg				
	24) 第6層 希釈剤 材料	[各単位]				
	25) 第6層 希釈剤の使用数量	0.0kg				
	26) 労務歩掛	51.60人				
	27) 諸雑費率 (%)	0%				
	28) 補助文 (塗装規格)	エポキシ樹脂系塗料				
K78351	エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色)	30.000	kg	1,500	45,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	2.700	kg	748	2,020	
K78351	エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色)	30.000	kg	1,500	45,000	

事業名		国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名		諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
工事別工事名		諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	2.700	kg	748	2,020	
K78353	エポキシ樹脂系塗料 中塗り〔青・緑系〕	16.500	kg	2,120	34,980	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.500	kg	748	1,122	
K78356	エポキシ樹脂系塗料 上塗り〔青・緑系〕	15.000	kg	2,120	31,800	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.400	kg	748	1,047	
R01053	橋りょう塗装工	51.600	人	34,100	1,759,560	
	合計				1,922,549	算出数量 100.000 m ²
	単価				19,225	
	*** S単一 79号 ***					
S40032	フラップゲート戸当り(内面)塗装		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	塗装費【積上】 工場塗装,表2,36.0kg,ターラー変性ポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表6,36.0kg,ターラー変性ポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表10,36.0kg,ターラー変性ポキシ樹脂塗料用,3.2kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,16.50人,0%,ターラー変性ポキシ樹脂系塗料					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) 塗装条件					工場塗装
	2) 第1層 塗料 材料					K96003[各単位]
	3) 第1層 塗料の使用数量					36.0kg
	4) 第1層 希釈剤 材料					K96004[各単位]
	5) 第1層 希釈剤の使用数量					3.2kg
	6) 第2層 塗料 材料					K96003[各単位]
	7) 第2層 塗料の使用数量					36.0kg
	8) 第2層 希釈剤 材料					K96004[各単位]
	9) 第2層 希釈剤の使用数量					3.2kg
	10) 第3層 塗料 材料					K96003[各単位]
	11) 第3層 塗料の使用数量					36.0kg
	12) 第3層 希釈剤 材料					K96004[各単位]
	13) 第3層 希釈剤の使用数量					3.2kg
	14) 第4層 塗料 材料					[各単位]
	15) 第4層 塗料の使用数量					0.0kg
	16) 第4層 希釈剤 材料					[各単位]
	17) 第4層 希釈剤の使用数量					0.0kg
	18) 第5層 塗料 材料					[各単位]
	19) 第5層 塗料の使用数量					0.0kg
	20) 第5層 希釈剤 材料					[各単位]
	21) 第5層 希釈剤の使用数量					0.0kg
	22) 第6層 塗料 材料					[各単位]
	23) 第6層 塗料の使用数量					0.0kg
	24) 第6層 希釈剤 材料					[各単位]
	25) 第6層 希釈剤の使用数量					0.0kg
	26) 労務歩掛					16.50人
	27) 諸雑費率 (%)					0%
	28) 補助文 (塗装規格)					ターラー変性ポキシ樹脂系塗料
K96003	ターラー変性ポキシ樹脂系塗料 表2	36.000	kg	1,250	45,000	
K96004	シンナー ターラー変性ポキシ樹脂塗料用	3.200	kg	640	2,048	
K96003	ターラー変性ポキシ樹脂系塗料 表6	36.000	kg	1,250	45,000	
K96004	シンナー ターラー変性ポキシ樹脂塗料用	3.200	kg	640	2,048	
K96003	ターラー変性ポキシ樹脂系塗料 表10	36.000	kg	1,250	45,000	
K96004	シンナー ターラー変性ポキシ樹脂塗料用	3.200	kg	640	2,048	
R01053	橋りょう塗装工	16.500	人	34,100	562,650	
	合計				703,794	算出数量 100.000 m ²
	単価				7,038	
	*** S単一 80号 ***					
S40032	シェルゲート改造(外面)塗装		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	塗装費【積上】 工場塗装,下塗り(赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポキシ樹脂塗料用,2.7kg,下塗り(赤さび色、グレー又はねずみ色),30.0kg,エポキシ樹脂塗料用,2.7kg,中塗り〔青・緑系〕,16.5kg,エポキシ樹脂塗料用,1.5kg,上塗り〔青・緑系〕,15.0kg,エポキシ樹脂塗料用,1.4kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,,0.0kg,25.60人,0%,エポキ					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

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	23) 第 6 層 塗料の使用数量	0.0kg				
	24) 第 6 層 希釈剤 材料	[各単位]				
	25) 第 6 層 希釈剤の使用数量	0.0kg				
	26) 労務歩掛	9.00人				
	27) 諸雑費率 (%)	0%				
	28) 補助文 (塗装規格)	ケルナー変性ポキシ樹脂系塗料				
K96003	ケルナー変性ポキシ樹脂系塗料 表2	36.000	kg	1,250	45,000	
K96004	シンナー ケルナー変性ポキシ樹脂塗料用	3.200	kg	640	2,048	
K96003	ケルナー変性ポキシ樹脂系塗料 表6	36.000	kg	1,250	45,000	
K96004	シンナー ケルナー変性ポキシ樹脂塗料用	3.200	kg	640	2,048	
K96003	ケルナー変性ポキシ樹脂系塗料 表10	36.000	kg	1,250	45,000	
K96004	シンナー ケルナー変性ポキシ樹脂塗料用	3.200	kg	640	2,048	
R01053	橋りょう塗装工	9.000	人	34,100	306,900	
	合 計				448,044	算出数量 100.000 m ²
	単 価				4,480	
	*** S単 - 82号 ***					
S40032	塗装費【積上】		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	塗装費【積上】					
	工場塗装,表2,36.0kg,ケルナー変性ポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表6,36.0kg,ケルナー変性ポキシ樹脂塗料用,3.2kg,表10,36.0kg,ケルナー変性ポキシ樹脂塗料用,3.2kg,0.0kg,0.0kg,0.0kg,0.0kg,0.0kg,0.0kg,26.70人,0%,ケルナー変性ポキシ樹脂系塗料					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1) 塗装条件	工場塗装				
	2) 第 1 層 塗料 材料	K96003[各単位]				
	3) 第 1 層 塗料の使用数量	36.0kg				
	4) 第 1 層 希釈剤 材料	K96004[各単位]				
	5) 第 1 層 希釈剤の使用数量	3.2kg				
	6) 第 2 層 塗料 材料	K96003[各単位]				
	7) 第 2 層 塗料の使用数量	36.0kg				
	8) 第 2 層 希釈剤 材料	K96004[各単位]				
	9) 第 2 層 希釈剤の使用数量	3.2kg				
	10) 第 3 層 塗料 材料	K96003[各単位]				
	11) 第 3 層 塗料の使用数量	36.0kg				
	12) 第 3 層 希釈剤 材料	K96004[各単位]				
	13) 第 3 層 希釈剤の使用数量	3.2kg				
	14) 第 4 層 塗料 材料	[各単位]				
	15) 第 4 層 塗料の使用数量	0.0kg				
	16) 第 4 層 希釈剤 材料	[各単位]				
	17) 第 4 層 希釈剤の使用数量	0.0kg				
	18) 第 5 層 塗料 材料	[各単位]				
	19) 第 5 層 塗料の使用数量	0.0kg				
	20) 第 5 層 希釈剤 材料	[各単位]				
	21) 第 5 層 希釈剤の使用数量	0.0kg				
	22) 第 6 層 塗料 材料	[各単位]				
	23) 第 6 層 塗料の使用数量	0.0kg				
	24) 第 6 層 希釈剤 材料	[各単位]				
	25) 第 6 層 希釈剤の使用数量	0.0kg				
	26) 労務歩掛	26.70人				
	27) 諸雑費率 (%)	0%				
	28) 補助文 (塗装規格)	ケルナー変性ポキシ樹脂系塗料				
K96003	ケルナー変性ポキシ樹脂系塗料 表2	36.000	kg	1,250	45,000	
K96004	シンナー ケルナー変性ポキシ樹脂塗料用	3.200	kg	640	2,048	
K96003	ケルナー変性ポキシ樹脂系塗料 表6	36.000	kg	1,250	45,000	
K96004	シンナー ケルナー変性ポキシ樹脂塗料用	3.200	kg	640	2,048	
K96003	ケルナー変性ポキシ樹脂系塗料 表10	36.000	kg	1,250	45,000	
K96004	シンナー ケルナー変性ポキシ樹脂塗料用	3.200	kg	640	2,048	
R01053	橋りょう塗装工	26.700	人	34,100	910,470	
	合 計				1,051,614	算出数量 100.000 m ²
	単 価				10,516	
	*** S単 - 83号 ***					

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業			
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事			

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間: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- 84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 (クロロプレン系)			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)基礎データコード 2)規格	K33021 平形 (クロロプレン系)		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:補正なし	
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロプレン系)	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- 85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 P形 (クロロプレン系)			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)基礎データコード 2)規格	K33023 P形 (クロロプレン系)		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:補正なし	
K33023	水密ゴム 合成ゴム P形 (クロロプレン系)	1,000	kg	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単- 86号 ***					
S40040	六角穴付皿ボルト		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六角穴付皿ボルト SUS316、M12*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)基礎データコード 2)規格	K96005 SUS316、M12*20		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:補正なし	
K96005	六角穴付皿ボルト SUS316、M12*20	1,000	kg	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単- 87号 ***					
S40040	六角穴付皿ボルト		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	六角穴付皿ボルト SUS316、M16*35			時間的制約:なし 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	K96006 SUS316、M16*35		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:補正なし	
K96006	六角穴付皿ボルト SUS316、M16*35	1,000	kg	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				8,000	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 88号 ***					
S40040	六角ボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット M22*90W (絶縁ボルト)			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)基礎データ 2)規格	K96017 M22*90W (絶縁ボルト)		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:補正なし	
K96017	六角ボルト・ナット SUS316, M22*90W (絶縁ボルト)	1.000	kg	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単- 89号 ***					
S40040	六角ボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット M24*80W (絶縁ボルト)			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)基礎データ 2)規格	K96018 M24*80W (絶縁ボルト)		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:補正なし	
K96018	六角ボルト・ナット SUS316, M24*80W (絶縁ボルト)	1.000	kg	9,200	9,200	
	合計				9,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,200	
	*** S単- 90号 ***					
S40040	スポンジゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スポンジゴム 購入品、t10			時間的制約:なし 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 2)規格	K96037 購入品、t10		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:補正なし	
K96037	スポンジゴム 購入品、t10	1.000	kg	8,000	8,000	
	合計				8,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,000	
	*** S単- 91号 ***					
S40040	Uボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	Uボルト・ナット SUS316、25A, M10			時間的制約:なし 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 2)規格	K96038 SUS316、25A, M10		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:補正なし	
K96038	Uボルト・ナット SUS316、25A, M10	1.000	kg	1,080	1,080	
	合計				1,080	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,080	
	*** S単- 92号 ***					
S40040	六角ボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS316、M12*60SW (絶縁ボルト)			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)基礎データ 2)規格	K96039 SUS316、M12*60SW (絶縁ボルト)		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:補正なし	
K96039	六角ボルト・ナット SUS316、M12*60SW (絶縁ボルト)	1.000	kg	7,500	7,500	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				7,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,500	
	*** S単- 93号 ***					
S40040	六角ボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六角ボルト・ナット SUS316、M12*65SW (絶縁ボルト)			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)基礎データ 2)規格	K96040		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:補正なし	
K96040	六角ボルト・ナット SUS316、M12*65SW (絶縁ボルト)	1.000	kg	7,100	7,100	
	合計				7,100	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,100	
	*** S単- 94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 SUS316			時間的制約:なし 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 2)規格	K35022		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:補正なし	
K35022	ステンレスボルト・ナット SUS316	1.000	kg	3,110	3,110	
	合計				3,110	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,110	
	*** S単- 95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 購入品、R-16			時間的制約:なし 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 2)規格	K96041		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:補正なし	
K96041	ケミカルアンカー 購入品、R-16	1.000	本	401	401	
	合計				401	算出数量 1.000 各単位
	単価				401	
	*** S単- 96号 ***					
S40040	高圧フレキシブルホース		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	高圧フレキシブルホース 購入品、25A (7.0m)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96042		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:補正なし	
K96042	高圧フレキシブルホース 01ソグ,ボルト・ナット込み,25A,L=7.0m	1.000	本	140,000	140,000	
	合計				140,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				140,000	
	*** S単- 97号 ***					
S40040	パイプクランプ		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	パイプクランプ 購入品、マルチクランプ			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96043		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	
		購入品、マルチクランプ				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96043	パイプクランプ 75シリーズ,2列用,25A	1.000	個	13,500	13,500	
	合計				13,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				13,500	
	*** S単- 98号 ***					
S40040	マグネシウム陽極棒 マグネシウム陽極棒 購入品、B-63M100型		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96027 購入品、B-63M100型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
K96027	マグネシウム陽極棒 購入品、S-102M100S型	1.000	本	65,000	65,000	
	合計				65,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				65,000	
	*** S単- 99号 ***					
S40040	アルミニウム陽極棒 アルミニウム陽極棒 購入品、S-77A100型		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96028 購入品、S-77A100型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 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
K96028	アルミニウム陽極棒 購入品、S-91A100S型	1.000	本	40,000	40,000	
	合計				40,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				40,000	
	*** S単- 100号 ***					
S40040	8A用Uボルト・ナット 8A用Uボルト・ナット SUS316、M6*8A		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96029 SUS316、M6*8A			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
K96029	8A用Uボルト・ナット SUS316、M6*8A	1.000	kg	250	250	
	合計				250	算出数量 1.000 各単位
	単価				250	
	*** S単- 101号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、製作工、		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 製作工			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
R03001	製作工	1.000	人	31,200	31,200	
	合計				31,200	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				31,200	
	*** S単- 102号 ***					
S41001	[施設機械労務単価]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出

事業名		国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名		諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
工事別工事名		諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、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) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据付工		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	
R03002	据付工	1.000	人	30,906	30,906	
	合計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				30,906	
	*** S単-103号 ***					
S41001	[施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 労務者区分 3) その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	21,216	21,216	
	合計				21,216	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				21,216	
	*** S単-104号 ***					
S41002	輸送費 (小形水門扉)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備, 8[各単位], 75km, 小形水門, プレートゲート構造 プレートゲート・スライドゲート,,,,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 工種区分 2) 対象要素 (X) の数量 3) 想定輸送距離 (D) の数量 4) 設備区分 (河川用水門) 5) 形式区分 (河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 8.000[各単位] 75.000km 小形水門 プレートゲート構造プレートゲート・スライドゲート				
K79213	輸送費	1.000	式	225,000	225,000	
	合計				225,000	算出数量 1.000 式
	単価				225,000	
	*** S単-105号 ***					
S41040	既設材撤去 輸送費 (修繕工事) 河川・水路用水門設備, 1.109ton, 1km		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1) 工種区分 2) 対象要素 (x) の数量 3) 想定輸送距離 (D) の数量	河川・水路用水門設備 1.109ton 1.000km		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
K79213	輸送費	1.000	式	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 式
	単価				12,000	
	*** S単-106号 ***					
S42036	機側操作盤取付 制御盤取付工 電動機1台, 2.2~3.7kw, 0.00, 1, 無,		面		1.000 面	歩A 当たり算出
	1) 制御盤1面当り電動機組合区分 2) 電動機区分 3) 電工労務 (人/N台) 4) 電動機台数 5) 歩掛補正区分 6) 補助文の入力	電動機1台 2.2~3.7kw 0.00 1 無		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01013	電工	2.000	人	25,296	50,592	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				50,592	算出数量 1,000 面
	単価		面		50,592	
	*** S単一 107号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 36, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 管種別	厚鋼電線管				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 細別規格	-				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) サイズ(mm)	36				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	27.300	本	3,640	99,372	
Y00005	諸資材	0.150		99,372	14,906	
R01013	電工	17.000	人	25,296	430,032	
	合計				544,310	算出数量 100,000 m
	単価		m		5,443	
	*** S単一 108号 ***					
S42100	電線管敷設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), 0.00, 0.00, 無, 無, 無,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 管種別	厚鋼電線管				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 細別規格	-				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) サイズ(mm)	42				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5) その他の時の電線管1m当り単価選択					
	6) その他の場合100m当り電工労務(人)	0.00				
	7) その他の場合の諸資材率	0.00				
	8) クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9) 直線部分の歩掛補正区分	無				
	10) 高所作業(2m以上)の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27412	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき	27.300	本	4,190	114,387	
Y00005	諸資材	0.150		114,387	17,158	
R01013	電工	25.000	人	25,296	632,400	
	合計				763,945	算出数量 100,000 m
	単価		m		7,639	
	*** S単一 109号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 露出(コンクリート壁), CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分1	露出(コンクリート壁)				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 種別	CVケーブル				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 電圧	600V				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	4) 心数	3心				
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	617	61,700	
R01013	電工	8.800	人	25,296	222,605	
	合計				284,305	算出数量 100,000 m
	単価		m		2,843	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 110号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 地中・屋外・屋内					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分 1	管内				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
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				週休: 月単位
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	617	61,700	
R01013	電工	5.500	人	25,296	139,128	
	合計				200,828	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,008	
	*** S単- 111号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分 1	ピット				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
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				週休: 月単位
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	617	61,700	
R01013	電工	4.400	人	25,296	111,302	
	合計				173,002	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,730	
	*** S単- 112号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 8mm2, 屋外・屋内					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分 1	ラック・ダクト内				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
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				週休: 月単位
	5) サイズ(mm2)	8mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積8.0	100.000	m	617	61,700	
R01013	電工	7.100	人	25,296	179,602	
	合計				241,302	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,413	
	*** S単- 113号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), 1V, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分 1	露出 (コンクリート壁)				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
	2) 種別	1V				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				週休: 月単位
	5) サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線 (1V) より線 断面積5.5	100.000	m	132	13,200	
R01013	電工	1.900	人	25,296	48,062	
	合計				61,262	算出数量 100.000 m

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		613	
	*** S単- 114号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分1	管内		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) 種別	IV		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5	100.000	m	132	13,200	
R01013	電工	1.200	人	25,296	30,355	
	合 計				43,555	算出数量 100.000 m
	単 価		m		436	
	*** S単- 115号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ビット, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分1	ビット		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) 種別	IV		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5	100.000	m	132	13,200	
R01013	電工	0.960	人	25,296	24,284	
	合 計				37,484	算出数量 100.000 m
	単 価		m		375	
	*** S単- 116号 ***					
S42102	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) ラック・ダクト内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分1	ラック・ダクト内		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) 種別	IV		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	5.5mm2				
	6) 施工区分2	屋外・屋内				
P27014	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5	100.000	m	132	13,200	
R01013	電工	1.500	人	25,296	37,944	
	合 計				51,144	算出数量 100.000 m
	単 価		m		511	
	*** S単- 117号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 露出 (コンクリート壁), CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 施工区分1	露出 (コンクリート壁)		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) 種別	CVVケーブル		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 心数	20心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分2	屋外・屋内				
P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	1,115	111,500	
R01013	電工	12.000	人	25,296	303,552	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業			
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事			

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				415,052	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,151	
	*** S単- 118号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) 管内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分 1	管内				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) 種別	CVVケーブル				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	3) 心数	20心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	地中・屋外・屋内				
P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	1,115	111,500	
R01013	電気	10.000	人	25,296	252,960	
	合計				364,460	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,645	
	*** S単- 119号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ビット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分 1	ビット				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) 種別	CVVケーブル				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	3) 心数	20心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	1,115	111,500	
R01013	電気	8.400	人	25,296	212,486	
	合計				323,986	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,240	
	*** S単- 120号 ***					
S42103	制御ケーブル配線工 (標準)		m		100,000	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工 (標準) ラック・ダクト内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 施工区分 1	ラック・ダクト内				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) 種別	CVVケーブル				深夜時間: 0.0 週休: 月単位
	3) 心数	20心				
	4) サイズ(mm2)	2mm2				
	5) 施工区分 2	屋外・屋内				
P27188	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) 20心 断面積2.0	100.000	m	1,115	111,500	
R01013	電気	13.000	人	25,296	328,848	
	合計				440,348	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,403	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	576,166.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	576,166	74,902	
	合計				74,902	算出数量 1.000 式
	単価		式		74,902	
	*** X単-2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	1,900,342.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	1,900,342	247,044	
	合計				247,044	算出数量 1.000 式
	単価		式		247,044	
	*** X単-3号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	2,122,933.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	2,122,933	275,981	
	合計				275,981	算出数量 1.000 式
	単価		式		275,981	
	*** X単-4号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 主要部材費金額小計(円)	6,039,874.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	6,039,874	785,184	
	合計				785,184	算出数量 1.000 式
	単価		式		785,184	
	*** X単-5号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1.000	歩A 式 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備, 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	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分	小形水門設備		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) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 工種区分の名称					
	4) 主要部材費金額小計(円)	5,687,394.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130	式	5,687,394	739,361
	合計					739,361 算出数量 1.000 式
	単価			式		739,361
	*** X単-6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,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	その他		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) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 工種区分の名称					
	4) 主要部材費金額小計(円)	2,130,980.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130	式	2,130,980	277,027
	合計					277,027 算出数量 1.000 式
	単価			式		277,027
	*** X単-7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) 小形水門設備,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	小形水門設備		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) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 工種区分の名称					
	4) 主要部材費金額小計(円)	15,939.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130	式	15,939	2,072
	合計					2,072 算出数量 1.000 式
	単価			式		2,072
	*** X単-8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) 小形水門設備,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	小形水門設備		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) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 工種区分の名称					
	4) 主要部材費金額小計(円)	18,630.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費		0.130	式	18,630	2,422
	合計					2,422 算出数量 1.000 式
	単価			式		2,422
	*** X単-9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	鋼製付属設備		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) 製作補助材料費率(Y)	13.000%		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3) 工種区分の名称					
	4) 主要部材費金額小計(円)	211,201.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79351	製作補助材料費	0.130	式	211,201	27,456	
	合計				27,456	算出数量 1.000 式
	単価		式		27,456	
	*** X単- 10号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備, 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 冬季補正: なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 間接労務费率 (Y)	60.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 製作工金額小計 (円)	1,722,240.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	1,722,240	1,033,344	
	合計				1,033,344	算出数量 1.000 式
	単価				1,033,344	
	*** X単- 11号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備, 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 冬季補正: なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 間接労務费率 (Y)	60.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 製作工金額小計 (円)	1,722,240.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	1,722,240	1,033,344	
	合計				1,033,344	算出数量 1.000 式
	単価				1,033,344	
	*** X単- 12号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備, 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 冬季補正: なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 間接労務费率 (Y)	60.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 製作工金額小計 (円)	2,066,688.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	2,066,688	1,240,013	
	合計				1,240,013	算出数量 1.000 式
	単価				1,240,013	
	*** X単- 13号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備, 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 冬季補正: なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 間接労務费率 (Y)	60.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 製作工金額小計 (円)	2,985,216.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	2,985,216	1,791,130	
	合計				1,791,130	算出数量 1.000 式
	単価				1,791,130	
	*** X単- 14号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備, 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 冬季補正: なし	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分 2) 間接労務费率(Y)	小形水門設備 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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	1,310,400.000円				
		0.600	式	1,310,400	786,240	
	合計				786,240	算出数量 1.000 式
	単価				786,240	
	*** X単-15号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,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) 間接労務费率(Y)	小形水門設備 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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	5,116,800.000円				
		0.600	式	5,116,800	3,070,080	
	合計				3,070,080	算出数量 1.000 式
	単価				3,070,080	
	*** X単-16号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,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) 間接労務费率(Y)	小形水門設備 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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	93,600.000円				
		0.600	式	93,600	56,160	
	合計				56,160	算出数量 1.000 式
	単価				56,160	
	*** X単-17号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,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) 間接労務费率(Y)	小形水門設備 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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	124,800.000円				
		0.600	式	124,800	74,880	
	合計				74,880	算出数量 1.000 式
	単価				74,880	
	*** X単-18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) 間接労務费率(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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費	904,800.000円				
		0.600	式	904,800	542,880	
	合計				542,880	算出数量 1.000 式
	単価				542,880	
	*** X単-19号 ***					

事業名	国管造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	3,305,324.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	3,305,324	826,331	
	合計				826,331	算出数量 1,000 式
	単価		式		826,331	
	*** X単- 20号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	3,641,514.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	3,641,514	910,379	
	合計				910,379	算出数量 1,000 式
	単価		式		910,379	
	*** X単- 21号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	3,390,701.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	3,390,701	847,675	
	合計				847,675	算出数量 1,000 式
	単価		式		847,675	
	*** X単- 22号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	5,182,346.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	5,182,346	1,295,587	
	合計				1,295,587	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,295,587	
	*** X単- 23号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	3,244,640.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	3,244,640	811,160	
	合計				811,160	算出数量 1,000 式
	単価		式		811,160	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 24号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	9,297,335.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	9,297,335	2,324,334
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		2,324,334
	*** X単- 25号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	243,090.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	243,090	60,773
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		60,773
	*** X単- 26号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	歩A 当たり算出
	工場管理費 小形水門設備, 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	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	208,780.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	208,780	52,195
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		52,195
	*** X単- 27号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000	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	鋼製付属設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 工場管理费率(Y)	25.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)	1,908,635.000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	1,908,635	477,159
	合計					算出数量 1,000 式
	単価			式		477,159
	*** X単- 28号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備, 4%,			時間的制約: なし 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	小形水門設備		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付補助材料费率(Y)	4.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	4,468,000.000円				
K79391	据付補助材料費		0.040	式	4,468,000	178,720

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				178,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		178,720	
	*** X単一 29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, 4%,			時間的制約: なし 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	その他		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	2,431,200.000円				
K79391	据付補助材料費	0.040	式	2,431,200	97,248	
	合計				97,248	算出数量 1.000 式
	単価		式		97,248	
	*** X単一 30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, 4%,			時間的制約: なし 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	その他		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	852,000.000円				
K79391	据付補助材料費	0.040	式	852,000	34,080	
	合計				34,080	算出数量 1.000 式
	単価		式		34,080	
	*** X単一 31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, 4%,			時間的制約: なし 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	その他		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	446,800.000円				
K79391	据付補助材料費	0.040	式	446,800	17,872	
	合計				17,872	算出数量 1.000 式
	単価		式		17,872	
	*** X単一 32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, 4%,			時間的制約: なし 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	その他		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称			深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	1,250,400.000円				
K79391	据付補助材料費	0.040	式	1,250,400	50,016	
	合計				50,016	算出数量 1.000 式
	単価		式		50,016	
	*** X単一 33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, 4%,			時間的制約: なし 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	その他		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	4.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 工種区分の名称			深夜時間:0.0		週休:月単位
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	1,198,400.000円				
K79391	据付補助材料費		0.040	式	1,198,400	47,936
	合計					47,936
	単価			式		47,936
	*** X単-34号 ***					
X41003	据付材料費			式		1.000 式
	据付材料費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	その他,,,,,二,			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1) 工種区分	その他		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	6) 原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	7) 形式区分	-		深夜時間:0.0		週休:月単位
	8) 据付材料費率(X)	14.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	4,468,000.000円				
K79371	据付材料費		0.140	式	4,468,000	625,520
	合計					625,520
	単価			式		625,520
	*** X単-35号 ***					
X41003	据付材料費			式		1.000 式
	据付材料費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	その他,,,,,二,			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1) 工種区分	その他		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	6) 原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	7) 形式区分	-		深夜時間:0.0		週休:月単位
	8) 据付材料費率(X)	14.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	2,431,200.000円				
K79371	据付材料費		0.140	式	2,431,200	340,368
	合計					340,368
	単価			式		340,368
	*** X単-36号 ***					
X41003	据付材料費			式		1.000 式
	据付材料費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	その他,,,,,二,			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1) 工種区分	その他		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	6) 原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	7) 形式区分	-		深夜時間:0.0		週休:月単位
	8) 据付材料費率(X)	14.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	852,000.000円				
K79371	据付材料費		0.140	式	852,000	119,280
	合計					119,280
	単価			式		119,280
	*** X単-37号 ***					
X41003	据付材料費			式		1.000 式
	据付材料費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	その他,,,,,二,			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1) 工種区分	その他		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	6) 原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	7) 形式区分	-		深夜時間:0.0		週休:月単位
	8) 据付材料費率(X)	14.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	446,800.000円				
K79371	据付材料費		0.140	式	446,800	62,552
	合計					62,552

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		62,552	
	*** X単- 38号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他,,,,,二,			時間的制約:なし 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	その他		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	
	6) 原動機出力	0.000kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7) 形式区分	-				
	8) 据付材料費率(X)	14.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	1,250,400.000円				
K79371	据付材料費	0.140	式	1,250,400	175,056	
	合 計				175,056	算出数量 1.000 式
	単 価		式		175,056	
	*** X単- 39号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 その他,,,,,二,			時間的制約:なし 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	その他		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	
	6) 原動機出力	0.000kW		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	7) 形式区分	-				
	8) 据付材料費率(X)	14.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	1,198,400.000円				
K79371	据付材料費	0.140	式	1,198,400	167,776	
	合 計				167,776	算出数量 1.000 式
	単 価		式		167,776	
	*** X単- 40号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,			時間的制約:なし 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	小形水門設備【新設】		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) 据付間接費率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	3,708,720.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	3,708,720	2,966,976	
	合 計				2,966,976	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,966,976	
	*** X単- 41号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,			時間的制約:なし 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	小形水門設備【新設】		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) 据付間接費率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	2,225,232.000				
K79251	据付間接費	0.800	式	2,225,232	1,780,186	
	合 計				1,780,186	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,780,186	
	*** X単- 42号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 小形水門設備【新設】,80%,			時間的制約:なし 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		国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業				
工事名		諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
工事別工事名		諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事				
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分	小形水門設備【新設】		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) 据付間接費率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	741,744.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	741,744	593,395
	合計					593,395 算出数量 1.000 式
	単価			式		593,395
	*** X単- 43号 ***					
X41006	据付間接費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	水門設備(小形水門を除く)【新設】,80%,					
	1) 工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		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) 据付間接費率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	370,872.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	370,872	296,698
	合計					296,698 算出数量 1.000 式
	単価			式		296,698
	*** X単- 44号 ***					
X41006	据付間接費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし 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,80%,					
	1) 工種区分	その他		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) 据付間接費率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	741,744.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	741,744	593,395
	合計					593,395 算出数量 1.000 式
	単価			式		593,395
	*** X単- 45号 ***					
X41006	据付間接費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	水門設備(小形水門を除く)【新設】,80%,					
	1) 工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		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) 据付間接費率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	988,992.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	988,992	791,194
	合計					791,194 算出数量 1.000 式
	単価			式		791,194
	*** X単- 46号 ***					
X41006	据付間接費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	据付間接費				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	小形水門設備【新設】,80%,					
	1) 工種区分	小形水門設備【新設】		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) 据付間接費率(Y)	80.000%		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	988,992.000				
K79251	据付間接費		0.800	式	988,992	791,194
	合計					791,194 算出数量 1.000 式
	単価			式		791,194

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	ステンレス平鋼 SUS316、FB38*9		kg	2,840		割増等を含まない
K96002	ステンレス平鋼 SUS316、FB38*6		kg	2,840		割増等を含まない
K96003	ケルナー変性ポネ樹脂系塗料 表2		kg	1,250		割増等を含まない
K96004	シンナー ケルナー変性ポネ樹脂塗料用		kg	640		割増等を含まない
K96005	六角穴付皿ボルト SUS316、M12*20		kg	8,000		割増等を含まない
K96006	六角穴付皿ボルト SUS316、M16*35		kg	8,000		割増等を含まない
K96007	溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、PL40		kg	277		割増等を含まない
K96008	溶接構造用圧延鋼材鋼板 SM490、t100		kg	322		割増等を含まない
K96009	ステンレス平鋼 SUS316L、FB50*9		kg	2,960		割増等を含まない
K96010	ステンレス平鋼 SUS316、FB50*9		kg	2,840		割増等を含まない
K96013	ステンレス平鋼 SUS316L、FB65*9		kg	2,690		割増等を含まない
K96014	ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L65*65*8		kg	4,500		割増等を含まない
K96015	ステンレス不等辺山形鋼 SUS316L、L150*90*9		kg	3,200		割増等を含まない
K96017	六角ボルト・ナット SUS316、M22*90W (絶縁ボルト)		kg	12,000		割増等を含まない
K96018	六角ボルト・ナット SUS316、M24*80W (絶縁ボルト)		kg	9,200		割増等を含まない
K96019	開閉装置 水圧シリンダ、シリンダ内径100mm、ロッド径56mm、ストローク1,070mm		台	6,960,000		割増等を含まない
K96020	溶接構造用圧延鋼材等辺山形鋼 SM490、L75*75*9		kg	194		割増等を含まない
K96021	溶接構造用圧延鋼材溝形鋼 SM490、C100*50*5/7.5		kg	200		割増等を含まない
K96022	溶接構造用圧延鋼材棒鋼 SM490、φ22		kg	237		割増等を含まない
K96027	マグネシウム陽極棒 購入品、S-102M100S型		本	65,000		割増等を含まない
K96028	アルミニウム陽極棒 購入品、S-91A100S型		本	40,000		割増等を含まない
K96029	8A用Uボルト・ナット SUS316、M6*8A		kg	250		割増等を含まない
K96032	ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L50*50*6		kg	2,840		割増等を含まない
K96033	ステンレス等辺山形鋼 SUS316L、L65*65*6		kg	2,850		割増等を含まない
K96034	ステンレス溝形鋼 SUS316L、C130*65*6		kg	3,110		割増等を含まない
K96035	ステンレスH形鋼 SUS316L、H100*100*6/8		kg	3,300		割増等を含まない
K96036	一般配管用ステンレス鋼管 SUS316TP、◎25A (Sch80)		kg	3,030		割増等を含まない
K96037	スポンジゴム 購入品、t10		kg	8,000		割増等を含まない
K96038	Uボルト・ナット SUS316、25A、M10		kg	1,080		割増等を含まない
K96039	六角ボルト・ナット SUS316、M12*60SW (絶縁ボルト)		kg	7,500		割増等を含まない
K96040	六角ボルト・ナット SUS316、M12*65SW (絶縁ボルト)		kg	7,100		割増等を含まない
K96041	ケミカルアンカー 購入品、R-16		本	401		割増等を含まない
K96042	高圧フレキシブルホース 0.75インチ、ボルト・ナット込み、25A、L=7.0m		本	140,000		割増等を含まない
K96043	パイプクランプ 75シリーズ、2列用、25A		個	13,500		割増等を含まない
K96044	水圧エルボ SUS316、(25A用 (キューブタイプ))		個	87,000		割増等を含まない
K96045	水圧フランジ SUS316、(25A用 (タイプA))		個	26,000		割増等を含まない
K96046	水圧フランジ SUS316、(25A用 (タイプB))		個	24,000		割増等を含まない
K96047	水圧ユニット 緊急液圧装置込、2.2kw*6P、7Mpa、150Lタンク、作動液含む		式	13,300,000		割増等を含まない
K96049	スライドゲート機側操作盤 鋼板製屋内閉鎖自立型 700W×400D×2000H		面	5,300,000		割増等を含まない
K96050	酸素欠乏対策 (フラップ) 酸素濃度計賃料、計測作業含む		式	454,970		割増等を含まない
K96051	酸素欠乏対策 (シエル改造) ファン (軸流式・定風量型)		式	80,070		割増等を含まない
P27014	600Vビニル絶縁電線 (1V) より線 断面積5.5		m	132		
P27066	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積8.0		m	617		

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	フラップゲート据付工		門		1,000	歩A 当たり算出
	1.2m*1.2m (4門)					
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、	30,000	人	30,906	927,180	S単 102号
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、	10,000	人	21,216	212,160	S単 103号
	合計				1,139,340	算出数量 1,000 門
	単価		門		1,139,340	
	*** T単-2号 ***					
T00002	スライドゲート据付工		門		1,000	歩A 当たり算出
	1.0m*1.0m (4門)					
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、	18,000	人	30,906	556,308	S単 102号
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、	3,000	人	21,216	63,648	S単 103号
	合計				619,956	算出数量 1,000 門
	単価		門		619,956	
	*** T単-3号 ***					
T00003	開閉装置据付工		門		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、	24,000	人	30,906	741,744	S単 102号
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、	6,000	人	21,216	127,296	S単 103号
	合計				869,040	算出数量 1,000 門
	単価		門		869,040	
	*** T単-4号 ***					
T00004	シェルゲート改造 (補強材撤去・取付)		門		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、	12,000	人	30,906	370,872	S単 102号
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、	4,000	人	21,216	84,864	S単 103号
	合計				455,736	算出数量 1,000 門
	単価		門		455,736	
	*** T単-5号 ***					
T00005	シェルゲート改造 (穴あけ加工・点検歩廊撤去)		門		1,000	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ゲム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、	24,000	人	30,906	741,744	S単 102号
S02115	溶接工	4,000	人	29,172	116,688	S単 1号
	合計				858,432	算出数量 1,000 門
	単価		門		858,432	
	*** T単-6号 ***					
T00006	シェルゲート改造 (電気防食用目板及び陽極取付)		門		1,000	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事					
工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、	32.000	人	30,906	988,992	S単 102号
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員、	8.000	人	21,216	169,728	S単 103号
S02115	溶接工	4.000	人	29,172	116,688	S単 1号
	合計				1,275,408	算出数量 1.000 門
	単価		門		1,275,408	
	*** 丁単-7号 ***					
T00007	シエルゲート改造(点検歩廊取付)		門		1.000 門	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工、	32.000	人	30,906	988,992	S単 102号
S02115	溶接工	8.000	人	29,172	233,376	S単 1号
	合計				1,222,368	算出数量 1.000 門
	単価		門		1,222,368	
	*** 丁単-8号 ***					
T00010	点検歩廊製作工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
S41001	[施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、製作工、	29.000	人	31,200	904,800	S単 101号
	合計				904,800	算出数量 1.000 基
	単価		基		904,800	
	*** 丁単-9号 ***					
T00013	直接経費		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	フラップゲート					
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),25ton吊り,なし	1.000	日	66,500	66,500	S単 13号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~1次)] ラフレックレン(油圧伸縮シブ型),10ton吊り,なし	2.000	日	55,000	110,000	S単 14号
S16002	トラック[クレーン装置付] 、ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 制補正対象外	10.000	日	17,800	178,000	S単 11号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	10.000	日	6,629	66,290	S単 15号
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A,運転1日当たり算出,機械損料のみ,、交替制補正対象外	10.000	日	171	1,710	S単 12号
Y00004	雑品	0.100		422,500	42,250	
	合計				464,750	算出数量 1.000 門
	単価		門		464,750	
	*** 丁単-10号 ***					
T00014	直接経費		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	スライドゲート					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮シブ型・~低騒・排対型(~1次)] ラフレックレン(油圧伸縮シブ型),10ton吊り,なし	3.000	日	55,000	165,000	S単 14号
S16002	トラック[クレーン装置付] 、ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊,運転1日当たり算出,機械損料+燃料,軽油,交替 制補正対象外	3.000	日	17,800	53,400	S単 11号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),25KVA,なし	3.000	日	6,629	19,887	S単 15号
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A,運転1日当たり算出,機械損料のみ,、交替制補正対象外	3.000	日	171	513	S単 12号
Y00004	雑品	0.100		238,800	23,880	

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業					
工事名	諫早湾地区潮受堤排水施設設置工事					
工事別工事名	諫早湾地区潮受堤排水施設設置工事					
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				262,680	算出数量 1,000 門
	単価		門		262,680	
	*** T単- 11号 ***					
T00015	直接経費		門		1,000	歩A 当たり算出
	開閉装置 (スライドゲート、水圧配管含む)					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り, なし	3,000	日	55,000	165,000	S単 14号
S16002	トラック[クレーン装置付]					
	, ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替 制補正対象外	3,000	日	17,800	53,400	S単 11号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA, なし	3,000	日	6,629	19,887	S単 15号
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	, 定格電流200A, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, , 交替制補正対象外	3,000	日	171	513	S単 12号
Y00004	雑品					
		0,100		238,800	23,880	
	合計				262,680	算出数量 1,000 門
	単価		門		262,680	
	*** T単- 12号 ***					
T00016	直接経費		門		1,000	歩A 当たり算出
	シュルゲート改造(補強材撤去・取付)					
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), 20ton吊り, なし	1,000	日	63,000	63,000	S単 16号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り, なし	4,000	日	55,000	220,000	S単 14号
S16002	トラック[クレーン装置付]					
	, ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替 制補正対象外	4,000	日	17,800	71,200	S単 11号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA, なし	4,000	日	6,629	26,516	S単 15号
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	, 定格電流200A, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, , 交替制補正対象外	4,000	日	171	684	S単 12号
Y00004	雑品					
		0,100		381,400	38,140	
	合計				419,540	算出数量 1,000 門
	単価		門		419,540	
	*** T単- 13号 ***					
T00017	直接経費		門		1,000	歩A 当たり算出
	シュルゲート改造(穴あけ加工・点検歩廊撤去)					
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), 20ton吊り, なし	1,000	日	63,000	63,000	S単 16号
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]					
	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 10ton吊り, なし	4,000	日	55,000	220,000	S単 14号
S16002	トラック[クレーン装置付]					
	, ベーストラック4~4.5t積 2.9t吊, 運転1日当たり算出, 機械損料+燃料, 軽油, 交替 制補正対象外	4,000	日	17,800	71,200	S単 11号
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動), 25KVA, なし	4,000	日	6,629	26,516	S単 15号
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]					
	, 定格電流200A, 運転1日当たり算出, 機械損料のみ, , 交替制補正対象外	4,000	日	171	684	S単 12号
Y00004	雑品					
		0,120		381,400	45,768	
	合計				427,168	算出数量 1,000 門
	単価		門		427,168	
	*** T単- 14号 ***					
T00018	直接経費		門		1,000	歩A 当たり算出

事業名	国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
工事名	諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工事別工事名: 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	シエルゲート改造 (電気防食用目板及び陽極取付)					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	1.000	日	63,000	63,000	S単 16号
S16002	トラック[クレーン装置付] 、ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替 制補正対象外	8.000	日	17,800	142,400	S単 11号
S16004	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)]	8.000	日	6,629	53,032	S単 15号
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A、運転1日当たり算出、機械損料のみ、交替制補正対象外	4.000	日	171	684	S単 12号
Y00004	雑品	0.100		259,116	25,912	
	合計				285,028	算出数量 1.000 門
	単価		門		285,028	
	*** 丁単-15号 ***					
T00019	直接経費		門		1,000	歩A 当たり算出
	シエルゲート改造 (点検歩廊取付)					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(2014)]	1.000	日	63,000	63,000	S単 16号
S16002	トラック[クレーン装置付] 、ベストトラック4〜4.5t積 2.9t吊、運転1日当たり算出、機械損料+燃料、軽油、交替 制補正対象外	8.000	日	17,800	142,400	S単 11号
S16004	発動発電機[D駆動・〜超低・排対型(〜3次)]	8.000	日	6,629	53,032	S単 15号
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 、定格電流200A、運転1日当たり算出、機械損料のみ、交替制補正対象外	4.000	日	171	684	S単 12号
Y00004	雑品	0.100		259,116	25,912	
	合計				285,028	算出数量 1.000 門
	単価		門		285,028	

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業

諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

特 別 仕 様 書

九州農政局北部九州土地改良調査管理事務所

第1章 総則

令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置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。）及び「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書（土）」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

諫早湾地区北部排水門の機能保全対策として北部3号排水門に排水施設の設置を行うものである。

2. 工事場所

長崎県諫早市高来町金崎地先

3. 工事概要

本工事は、諫早湾地区潮受堤防北部3号排水門（シェル構造ローラゲート）を改造してフラップゲート、スライドゲート及びゲート制御設備の設置を行う工事であり、その概要は次のとおりである。

(1) フラップゲート

- | | |
|-------|------------------------------|
| 1) 型式 | 鋼製フラップゲート |
| 2) 寸法 | 水密幅 1.210 m×水密高 1.210 m（斜方向） |
| 3) 数量 | 4門（北部3号排水門に内蔵） |

(2) スライドゲート

- | | |
|-------|-------------------------|
| 1) 型式 | ステンレス鋼製スライドゲート |
| 2) 寸法 | 有効径間 0.966 m×扉高 1.070 m |
| 3) 数量 | 4門（北部3号排水門に内蔵） |

(3) 北部3号排水門

- | | |
|--------|----------|
| 1) 導水管 | φ1000 1式 |
| 2) 改造 | 1式 |
| 3) 補強 | 1式 |

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のほか、第10章設計、第11章構造及び製作に示すとおりである。

5. 施工範囲

- (1) 本工事は、第2章3. 工事概要に示す設備の設計、製作、輸送、据付（ゲート設備は排水門本体を改造して設置）及び試運転調整までの一切とする。
- (2) 次に示すものは本工事は、施工対象外とする。
 - 1) 仮設工事（ただし、休止装置補強用足場を除く）
 - 2) 排水門本体塗装塗替工

第3章 施工条件

1. 工程制限

- ・通行止め等の交通規制については、関係所轄警察署に届け出なければならない。
- ・堤防道路利用者に対する通行止めの周知は30日前までに行うものとする。なお、詳細については監督職員と協議するものとする。
- ・据付工事は、令和8年10月上旬より着手可能である。
また、関連工事着手のため、令和9年1月下旬までに施工を完了させなければならない。
なお、作業に当たっては、事前に発注者・施設管理者と工程を調整しなければならない。

2. 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51日を見込んでいる。
(なお、休日等は土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇である。)
3. 施工しない日
原則、土曜日及び日曜日、大型連休（5月2日～5月6日）夏季休暇（8月13日～8月15日）、年末年始休暇（12月27日～1月4日）
ただし、週休2日の取得に要する費用の計上の試行工事のうち週休2日の実施を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、冬期間の気象条件等により上記の施工しない日において、やむを得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。
4. 施工しない時間帯
原則、平日の午後7時から午前7時まで。
なお、冬期間の気象条件等により上記の施工しない時間帯において、やむを得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。
5. その他
本工事の施工に伴いシェル構造ローラゲートに変状が確認された場合は監督職員と協議するものとする。

第4章 現場条件

1. 関連工事等
受注者は、関連工事の受注者と相互に協力し、施工しなければならない。
令和8年度 諫早湾地区北部3号排水門維持工事（仮称）
（令和8年9月上旬～令和9年6月下旬）（予定）
土地改良施設突発事故復旧・防止事業（直轄）
諫早湾干拓北部排水門ワイヤーロープ取替他工事（仮称）
（令和8年4月下旬～令和10年2月上旬）（予定）
2. 既設設備との受渡し条件
本工事で既設設備等に接続する内容は次のとおりである。
(1) 電気設備は、既存受変電室に設けた機側操作盤に既存受変電室既設の440V動力盤から動力線を100V分電盤から制御線を接続するものとする。
(2) 水圧ユニットへの電気ケーブルは、管理橋の配線ラックを伝って、開閉機設置操作室に配線するものとする。
3. 搬入路
現場への搬入路は、70tラフテレーンクレーンの進入が可能である。
4. 第三者に対する措置
(1) 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、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。
2) 交通誘導警備員の配置は、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監督職員と協議するものとする。
①準備、仮設作業期間（片側交互通行）

配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交替要員の有無
北部排水門	2名/日	2名	昼間	無

②据付工事期間（全面通行止め）

配置場所	交通誘導警備員	編 成	昼夜別	交替要員の有無
・潮受堤防道路進入路 (北部・南部)	4名/日	4名	昼間	無

③試運転調整期間（片側交互通行）

配置場所	交通誘導警備員	編 成	昼夜別	交替要員の有無
北部排水門	2名/日	2名	昼間	無

(2) 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

受注者は、据付工事及び試運転について関係機関と必要な調整を行わなければならない。

- (1) 搬入ルート等の道路使用申請
- (2) 据付作業期間の通行止めに関する調整
- (3) その他必要な協議事項又は届出等

第5章 提出図書等

1. 承諾図書

共通仕様書（施）第1章 1-1-7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10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。

3. 官公庁等への手続き等

共通仕様書（施）第1章 1-1-47に示す書類は必要に応じて監督職員と協議する。

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。

2. 仮置場

本工事により撤去した資材等の仮置場は、下記の箇所を予定しており、詳細については監督職員と協議するものとする。

名称	地先名	摘要
潮受堤防敷地 (管理所付近)	諫早市高来町金崎地内	撤去したゲートの部材等

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、潮受堤防敷地内とするが、使用に当たっては監督職員と調整を図るものとする。

2. 工事用地等の使用及び返還
工事用地等の返還に当たっては、舗装復旧等が必要な場合、当該措置を講じた後、監督職員の確認を受けなければならない。

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 北部排水門工事完成図書・・・・・・・・・・一式
令和6年度 調整池排水対策検討業務報告書・・・・・・・・一式
令和6年度 調整池上水排水対策施設安定性解析業務報告書・・一式
 - (2) 貸与期間 工事契約から工事完成まで
 - (3) 返納場所 九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所 環境調整課
 - (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。

第9章 試運転調整

- 本工事で実施する電気設備を含めた試運転調整に要する電気料金（基本料金・使用料金）は施設管理者において負担する。
- なお、試運転調整の実施に当たっては、事前に詳細な実施計画書を作成し、監督職員に提出して承諾を得るものとする。

第10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章第1項の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) 運転が確実に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
本設備は、次の条件により設計するものとする。
 - (1) フラップゲート

1) 型式	鋼製フラップゲート
2) 設置数	4門（北部3号排水門に内蔵）
3) 寸法	水密幅 1.210 m×水密高 1.210 m（斜方向）
4) 設置標高	TP -1.700 m（導水管 1000A 中心）
5) 設計水位	【高潮時】 外海側 TP+4.750 m + 2.000 m（波高） 調整池側 TP-1.200 m
6) 操作水位	内外水位差による自動開閉
7) 水の比重	外海側 1.03（海水） 調整池側 1.00（淡水）
8) 水密方式	後面4方ゴム水密
9) 操作方式	内外水位差による自動開閉式
10) 主桁たわみ度	1/800 以下
11) 余裕代	外海側 1.5 mm 調整池側 1.0 mm
12) 設計基準	鋼構造物計画設計技術指針（水門扉編）
 - (2) スライドゲート
 - 1) 型式 ステンレス鋼製スライドゲート

2) 設置数		4 門 (北部 3 号排水門に内蔵)
3) 寸 法		有効径間 0.966 m×扉高 1.070 m
4) 設置標高		TP -1.700 m (導水管 1000A 中心)
5) 設計水位	【洪水時】	外海側 TP-2.900 m 調整池側 TP+2.200 m
	【高潮時】	外海側 TP+4.750 m + 2.000 m (波高) 調整池側 TP-1.200 m
6) 操作水位	開時	外海側 TP-2.900 m 調整池側 TP-1.000 m
	閉時	外海側 TP-2.900 m 調整池側 TP-1.000 m
7) 水の比重		外海側 1.03 (海水) 調整池側 1.00 (淡水)
8) 水密方式		4 方ゴム水密
9) 揚 程		1,050 mm
10) 開閉方式		水圧シリンダ式
11) 操作方式		機側及び遠方操作
12) 主桁たわみ度		1/800 以下
13) 余裕代		0.0 mm
14) 設計基準		鋼構造物計画設計技術指針 (水門扉編)

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。

1) フラップゲート (排水門本体補強材含む)

名 称	材 料 名		規 格
扉体	溶接構造用圧延鋼材	SM490	JIS G 3106
	ステンレス鋼板	SUS316, SUS316L	JIS G 4304
戸当金物	溶接構造用圧延鋼材	SM490	JIS G 3106
	ステンレス鋼板	SUS316, SUS316L	JIS G 4304
導水管	溶接構造用圧延鋼材	SM490	JIS G 3106
補強材	溶接構造用圧延鋼材	SM490	JIS G 3106
点検歩廊	溶接構造用圧延鋼材	SM490	JIS G 3106
休止装置	溶接構造用圧延鋼材	SM490	JIS G 3106

2) スライドゲート

名 称	材 料 名		規 格
扉体	ステンレス鋼板	SUS316, SUS316L	JIS G 4304
戸当金物	ステンレス鋼板	SUS316L	JIS G 4304
水圧配管	配管用ステンレス鋼管	SUS316TP	JIS G 3459
	ステンレス鋼板	SUS316L	JIS G 4304
	一般構造用圧延鋼材	SS400	JIS G 3101

第 11 章 構造及び製作

1. 一般事項

- (1) スライドゲート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」、第 4 章「水門設備」及び第 12 章「電気設備」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」、第 4 章「水門設備」及び第 12 章「電気設備」によるものとする。
(3) 構造及び製作は、設計図書に示す設計条件、仕様に対して十分な機能を有し、耐久性、安全性、操作性及び保守管理を考慮したものでなければならない。

- (4) 本仕様書に示す仕様は、標準的な内容を示すものであるため、スライドゲート制御のシステム機能から要求性能を充足するものとする。
- (5) スライドゲート制御設備の盤構造は、共通仕様書（施）第12章「電気設備」によるものとする。

2. スライドゲート設備

(1) 開閉装置仕様（スライドゲート4門分／3号排水門1門）

1) 水圧シリンダ

- ① 型式 : ステンレス鋼製 複動ピストン式水圧シリンダ
- ② 数量 : 4台
- ③ 設置場所 : 排水門扉体調整池側
- ④ 定格圧力 : 7MPa
- ⑤ シリンダ内径 : ϕ 100mm
- ⑥ ロッド径 : ϕ 56mm
- ⑦ ストローク : 1070mm（ストローク余裕20mm含む）

2) 水圧ユニット

- ① 数量 : 1台
- ② 定格圧力 : 7MPa
- ③ 電動機 : 2.2kW×6P 1台
- ④ 電源 : 3 ϕ 3W 220V 60Hz
- ⑤ ポンプ : 10.37 L/min以上 1台
- ⑥ タンク容量 : 150 L
- ⑦ タンク材料 : SUS304
- ⑧ その他 : 手動ポンプ付き、レスキューバルブ付き

3) 緊急液圧装置

- ① 数量 : 1台
- ② エンジン型式 : 空冷ディーゼルエンジン
- ③ エンジン出力 : 4.3kW(5.9ps)
- ④ 定格圧力 : 6.9MPa
- ⑤ ポンプ : ギヤポンプ 21.7 L/min
- ⑥ 寸法 : 550W×650L×830H（参考）

(2) 水圧システムは冗長化を図るものとする。冗長化の対象は、以下とする。

- ① 水圧発生装置
- ② 回路圧力制御弁
- ③ 切替弁

(3) 水圧ユニットは第3ピア操作室内に設置し、操作盤は北部受変電所内に設置するものとする。

(4) 水圧ユニットの予備動力発生装置として第3ピア操作室内に可搬式緊急液圧装置を配備するものとする。

(5) 排水門本体に取り付ける水圧配管の保護用として、配管カバーを取り付けるものとする。

3. 電気設備

(1) スライドゲート用（スライドゲート4門分／3号排水門1門）

1) 機側操作盤

- ① 型式 : 室内鋼板製自立形
- ② 数量 : 1面
- ③ 規格 : JEM1459 準拠
- ④ 寸法 : 700W×400D×2000H（参考）
- ⑤ 盤面取付機器
- | | |
|--------------|----|
| ア. 交流電圧計 | 1個 |
| イ. 交流電流計 | 1個 |
| ウ. 運転及び故障表示灯 | 1式 |

エ. 操作及び非常停止釦	1 式
オ. その他必要なもの	1 式
⑥ 盤面取付機器	
ア. 配線用遮断器	1 式
イ. トリップコイル・警報接点	1 式
ウ. 漏電遮断器	1 式
エ. サーキットプロテクタ	1 式
オ. 電磁接触器	1 式
カ. カレントコンバータ	1 式
キ. 3Eリレー	1 式
ク. 変流器	1 式
ケ. スペースヒータ	1 式
コ. その他必要なもの	1 式
⑦ 予備品	
ア. ヒューズ	現用の 100%
イ. 表示ランプ (LED)	現用の 10%
ウ. リレー・タイマー類	現用の 10%
エ. SPD	現用の 100%
オ. 予備ユニット	各種 1 個
カ. ルータ	各種 1 台
⑧ 付属品	
ア. 保守点検用具	1 式
イ. テスター	1 式 クランプ式

第 12 章 塗 装

1. 一般事項

- (1) 外注品の塗装についてはメーカー標準とし、塗装色は監督職員と協議のうえ決定する。
- (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) 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、一次プライマー及び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り残し部の塗装は、現場補修等を行い、塗装を仕上げるものとする。

3. 塗装

(1) 扉体外面 (普通鋼部材)

施工場所	工程	塗料等	標準塗膜 (μm)	塗色	塗装方法
工場	素地調整	第 1 種ケレン		最終層 青色系	エアレス プレー
	一次プライマー	ジンクリッチプライマー	20		
	下塗塗装(第 1 層)	エポキシ樹脂系塗料	60		
	下塗塗装(第 2 層)	エポキシ樹脂系塗料	60		
	中塗塗装(第 3 層)	エポキシ樹脂系塗料	30		
	上塗塗装(第 4 層)	エポキシ樹脂系塗料	30		
	塗膜厚標準		180 以上		

(2) 扉体内面

施工場所	工程	塗料等	標準塗膜(μm)	塗色	塗装方法
工場	素地調整	第1種ケレン			
	一次プライマー	ジンクリッチプライマー	20	最終層 黒色系	エアレス プレー
	下塗塗装(第1層)	タールフリー変性エポキシ樹脂系塗料	80		
	中塗塗装(第2層)	タールフリー変性エポキシ樹脂系塗料	80		
	上塗塗装(第3層)	タールフリー変性エポキシ樹脂系塗料	80		
	塗膜厚標準		240以上		

(3) 休止装置

施工場所	工程	塗料等	標準塗膜(μm)	塗色	塗装方法
工場	素地調整	第1種ケレン			
	一次プライマー	長ばく形エッチングプライマー	15	最終層 青色系	エアレス プレー
	下塗塗装(第1層)	鉛・クロムフリー錆止めペイント	35		
	下塗塗装(第2層)	鉛・クロムフリー錆止めペイント	35		
	中塗塗装(第3層)	長油性フタル酸樹脂塗料	30		
	上塗塗装(第4層)	長油性フタル酸樹脂塗料	25		
	塗膜厚標準		120以上		

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章第7節から第13節及び第12章第10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。

- (1) 監視操作設備
- (2) 情報伝送設備
- (3) 電源設備

2. 据付基準点

本工事の据付においては、既設構造物を基準に据付を行うものとする。

本工事の据付基準点は、図面「位置図」に示す北排水門1(北側)(EL7.362m)、北排水門2(南側)(EL7.367m)を使用するものとする。

なお、基準点等の位置データは、測地成果2000に対応したものである。

3. 機械設備

- (1) 設備の配置は、操作及び保守点検が容易な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) 各機器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) 電気防食板は現況の電気防食板設置位置に近い位置に取り付けるものとする。
- (5) 扉体内部の作業を行う際は、移動可能な300W以上の投光器を使用するものとする。

4. 工事内容

現場における作業項目、作業内容は次のとおりである。

No.	作業項目	作業内容
1	フラップゲート位置 芯出し	フラップゲート位置等の芯出しは作業構台上に仮設架台を設置し、レーザー等を使用して行う。
2	排水門扉体穴開け	芯出し後に、フラップゲート設置位置の海側スキンプレートおよび調整池側の背面版に穴開け加工を行う。 ① 海側は罫書線を入れて四角孔を開ける。 ② 調整池側はゲージプレートを使用して丸孔を開ける。
3	フラップゲート、導水管等設置	シェル構造ローラゲート扉体にフラップゲート、導水管、点検設備を設置する。 ① フラップゲート戸当りは、海側に仮設挿入架台を設置し、スチールローラ等を用いてシェル構造ローラゲート扉体内部に挿入する。 ② 導水管は調整池側に仮設挿入架台を設置し、スチールローラ等を用いて扉体内部に挿入する。 ③ シェル構造ローラゲート扉体内部では設置製品をチェーンブロック等で吊り、所定の位置に移動させる。 ④ 点検設備はフラップゲートおよび導水管設置前にシェル構造ローラゲート扉体内部に取り込んでおく。
4	シェル構造ローラゲート補強	シェル構造ローラゲートに補強部材を取り付ける。 ① 補強部材はフラップゲートおよび導水管設置前にシェル構造ローラゲート扉体内部に取り込んでおく。 ② フラップゲート等の溶接取付け完了後に補強部材を取り付ける。
5	休止フック補強	休止フック補強は、シェル構造ローラゲート扉体シーブブロックの位置に休止装置補強用足場を設置し、休止フックの片面に板部材を溶接にて取り付けることにより行う。
6	スライドゲート設置	シェル構造ローラゲート扉体塗装（関連工事にて実施）完了後に調整池側にスライドゲートを設置する。 ① 調整池側の作業構台上に設置用足場を組立てて、スライドゲートを設置する。 ② スライドゲートはステンレス鋼製のため、排水門本体との間に絶縁パッキンを挟み、固定ボルトは絶縁ボルトを使用する。
7	電気設備工事および水圧ユニット設置	機側操作盤、水圧ユニット等を設置する。 ① 機側操作盤は受変電室に設置し、機側操作盤と水圧ユニットを接続する配線は管理橋に添加させる。 ② 水圧ユニットはピア上の操作室内に設置し、水圧ユニットと排水門扉体に設置したスライドゲート用水圧シリンダとを配管にて接続する。 ③ 設置終了後にスライドゲートの試運転を行う。

5. 安全対策

- (1) 排水門扉体内部は第一種酸素欠乏危険場所に該当することから、労働安全衛生法、その他関係規則を遵守し、換気等必要な対策を講じなければならない。
- (2) 本工事における、扉体自重受けの設置・撤去の際、または導水管等の設置の際は、管理橋を全面通行止めとする計画としている。

6. 再生資源等の利用

受注者は本工事の施工に伴い発生するその他の建設資材廃棄物等も、その利用方法について監督職員と協議しなければならない。

7. 建設資材等の搬出

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

8. 現場発生材

本工事において、撤去した鋼材などについては、現場発生材として監督職員に報告するものとする。

なお、集積場所は別添位置図に示す北部施工基地とし、集積方法などは監督職員と調整しなければならない。

9. スライドゲート機側設備

(1) 設備の配置は、操作及び保守点検が容易な配置となるよう配置する。

(2) 機側操作盤及び電気通信設備用配管類の据付は、地震時における水平移動・転倒等の事故を防止するため、法令・基準等に準拠した耐震設計を行い、監督職員の承諾を受け施工するものとする。

なお、機側操作盤については、日本電機工業会（JEMA）技術資料「配電盤・制御盤の耐震設計指針（JEM-TR144）」、電気通信設備用配管類については、日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針」を使用する。

また、耐震クラスは「配電盤・制御盤の耐震設計指針（JEM-TR144）」に示すSクラス以上とする。

(3) 電気設備を固定するアンカーボルトに、あと施工アンカーを使用する場合は、おねじ形の金属拡張アンカー又は接着系アンカーを使用するものとする。なお、めねじ形の金属拡張アンカーは原則として使用しないものとする。

(4) 電線等は負荷等に対して適正な電気特性を有するものを使用し、ねじれ等が生じないように、また、強い張力などを与えないよう慎重に入線及び配線を行う。

また、末端には適当な大きさの末端処理材及び接続端子等を設け、色分け線、名札等により判別可能な状態で配線するものとする。

(5) 電線等を地中埋設する場合は、その位置が明確になる様にしなければならない。

10. 据付材料

本工事で据付時に使用する主要材料は、共通仕様書（施）第2章 によるものとし、特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

(1) 規格及び品質

本工事で据付時に使用する主要材料の規格及び品質は下記によるものとする。

1) 電線及び電線管等

① 電線等

600V ポリエチレンケーブル（600V CV） JIS C 3605

600V ビニル絶縁電線（IV） JIS C 3307

制御用ケーブル（遮へい付）（CVV-S） JCS 4258

② 電線管

金属製可とう電線管 JIS C 8309

ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 JIS C 8380

(2) 見本又は資料の提出

下記に示す材料は、使用前に下記の資料を監督職員に提出し承諾を得た後に使用するものとする。

材料名	提出物
電線及び電線管	カタログ等
アンカーボルト	カタログ、試験成績書
その他材料	カタログ又は試験成績書等

11. 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	作業内容	分別解体等の方法
工程ごとの作業内容及び解体方法	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	土工工事 □有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 □有 ■無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 ■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 □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・頻度については、監督職員の指示により変更する場合がある。

1) 水門設備

	工 種	確認内容	確認時期	備考
出来形管理	1. 戸当り スライドゲート	1. 寸法 (1) 純径間 (2) 基準点間の対角長の差 (3) 呑口高さ (4) 底部戸当り表面の平面度・真直度 (5) 支圧板踏面板の真直度 (6) 側部水密面の平面度・真直度	工場製作時	
	1. 戸当り スライドゲート	1. 寸法 (1) 純径間 (2) 基準点間の対角長の差 (3) 底部水密面の水平度 (4) 支圧板踏面板の鉛直度 (5) 側部水密面の鉛直度・平面	据付時	
品質管理	1. 扉体・戸当り 共通	1. 外観確認 (1) 水密ゴムと水密面当りの状態	据付時	
	2. 開閉装置 水圧式	1. 外観確認 (1) 変形と有害な傷の有無 (2) 水漏れ 2. 機能管理 (1) 水圧ユニット（電圧、電流、水圧） (2) 機側操作盤（絶縁抵抗値） (3) 開閉状態（開閉速度）	据付時	
	3. 試験	1. 総合試運転	据付時	

(2) (1) の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。

- (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。
 - (4) 工事内容に示す現場における作業項目は、施工段階ごとに監督職員の確認を受けるものとする。なお、扉体等に変状が確認された場合は、速やかに監督職員に報告しなければならない。
2. 中間技術検査
- (1) 発注者から監督職員を通じて、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。
3. 既済部分検査
- 受注者は、既済部分検査により確認した出来形部分の引き渡しは行わないものとし、引き渡しまで善良な管理を行うものとする。

第15章 施工管理等

1. 主任技術者等の資格
- 主任技術者又は監理技術者は、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項イ又はロ、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、監理技術者資格者証を平成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」、「土木工事施工管理基準」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. 溶接における施工管理の強化（非破壊試験の拡大）
- 低入札価格調査制度における調査対象工事となった場合は、次のとおり該当する施工管理を行うものとする。
- (1) 施設機械工事における主要構造部の突合せ溶接継手については、全溶接延長の10%以上について放射線透過試験を行うものとする。
ただし、水門主要構造部及び放流管のうち、重要度の高い構造物（水圧鉄管の分岐管、ダム用ゲート等）にあつては40%以上について放射線透過試験を行うものとする。
なお、放射線透過試験が適切に実施できない場合などは、超音波探傷試験を代替方法とすることができる。
 - (2) 施設機械工事における主要構造部のT継手溶接部については、当該継手溶接延長の10%以上について超音波探傷試験を行うものとする。
4. 工事写真における黒板情報の電子化について
- 黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

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

（１）使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、「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）黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- ２）受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

（３）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- １）受注者は、（１）の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- ２）本工事の工事写真の取扱いは、「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」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 (https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php) 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。

５．工事現場等における遠隔確認について

- （１）本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認（以下「遠隔確認」という）を行う工事である。
- （２）遠隔確認の活用は、別添の「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。
- （３）農林水産省が推奨する Web 会議システムは、Microsoft Teams である。
- （４）通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

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と異なる場合、あるいは設計図書に示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

- １）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) その他本仕様書に定めのないもの

第 17 章 公共事業関係調査に対する協力

受注者は、本工事が公共事業関係調査の対象となった場合、協力しなければならない。

第 18 章 その他

1. 電子納品

工事完成図書を共通仕様書（施）第 1 章 1-1-27 及び第 1 章 1-1-29 に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

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

2. 配置予定監理技術者等の専任期間

請負契約の締結後、現場施工に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、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、現場に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。

また、現場への専任期間については、契約工期が基本となるが、契約工期内であっても、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、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

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。

さらに、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。

3. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、別紙様式 1 により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。

ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている 309 日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに別紙様式 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または工程表を提出しなければならない。

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

全体工期：契約締結日の日から令和 9 年 2 月 3 日（工事完了期限日）まで

4. 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。

5. 契約後 VE 提案

(1) 定義

「VE 提案」とは、工事請負契約書第 19 条の 2 の規定に基づき、契約締結後、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可

能とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

(2) VE 提案の意義及び範囲

- 1) VE 提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。
- 2) ただし、次の提案は、VE 提案の範囲に含めないものとする。
 - ① 施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
 - ② 工事請負契約書第 18 条（条件変更等）に基づき条件変更が確認された後の提案
 - ③ 競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

(3) VE 提案書の提出

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

(4) VE 提案の適否等

- 1) 発注者は、VE 提案の採否について、原則として、VE 提案を受領した日の翌日から 14 日以内に書面（共通仕様書（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得ない理由があるときは、受注者の同意を得た上でこの期間を延長することができるものとする。
- 2) また、VE 提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。
- 3) VE 提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。
- 4) 発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 19 条の 2（設計図書の変更に係る乙の提案）の規定に基づくものとする。
- 5) 発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 24 条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
- 6) 前項の変更を行う場合においては、VE 提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の 10 分の 5 に相当する額（以下、「VE 管理費」という。）を削減しないものとする。
- 7) VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者が VE 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
- 8) 発注者は、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 24 条（請負代金額の変更方法等）第 1 項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。

VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記 6）の VE 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) VE 提案書の使用

発注者は、VE 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 VE 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、VE 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。

6. 工事の施工効率向上対策

受発注者間の現場条件等の確認の場として、次の会議を設置するので、現場代理人等の受注者代表は、次の事項並びに「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、次長、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、次長、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、円滑な工事の実施を図る工事円滑化会議を開催するものとする。なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員の協議により定めるものとする。

(3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続や工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、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と協議し定めるものとする。

(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各地方農政局地方参事官（議長）・関係課職員、事業所長、次長、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）及び（3）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（共通仕様書様式-42）に記録し、相互に確認するものとする。

7. 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備え付けなければならない。

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～サの仕様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 様式（洋風）便器
- 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 衣類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 鏡と手洗器
- 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（施工箇所）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（施工箇所）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、監督職員と協議の上、本項の対象外とする。

9. 週休2日制工事の試行

(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）及び現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件、気象条件等により週休2日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、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）及び現場管理費（率分）を補正する。

① 補正係数

	週単位の週休2日	月単位の週休2日
現場閉所率	1週間に2日以上	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精算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記①に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合は、補正を行わずに減額変更する。

また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者側に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、契約違反として「地方農政局工事成績等評定実施要領（模範例）の制定について」（平成15年2月19日付け14地第759号大臣官房地方課長通知。以下「工事成績要領」という。）別紙8（事業（務）所長用）に示す「7. 法令遵守等」において、点数10点を減ずるものとする。

(6) 週休2日の確保に取り組む工事において、市場単価方式・土木工事標準単価による積算に当たっては、現場閉所状況に応じて、以下のとおり補正する。

名 称	区分	補正係数
		月単位
鉄筋工		1.02
鉄筋工（ガス圧接）		1.01
道路標識設置工	撤去	1.01

10. 週休2日制の促進

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

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

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備え付けなければならない。

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

○監督職員用

【働き方改革】

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

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

○監督職員用

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

○事業（務）所長用

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

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

○事業（務）所長用

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

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

11. 1日未満で完了する作業の積算

(1) 本工事における1日未満で完了する作業の積算（以下、「1日未満積算基準」という。）は、変更積算のみに適用する。

(2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について、協議の発議を行うことができる。

(3) 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せで1日作業となる場合には、1日未満積算基準は適用しない。

(4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要な根拠資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。

(5) 災害復旧工事等での人工精算、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用しての積算など、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

第 19 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き事項又はこの工事の施工に当たり疑義が生じた場合は、必要に応じて監督職員と協議するものとする。

令和7年度

国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
直接製作費				
1. 小形水門扉製作工	フラップゲート			
(1)扉体工	フラップゲート			
扉体工 (材料費) -小形水門-		式	1.000	
扉体工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
(2)戸当り工	フラップゲート			
戸当り工 (材料費) -小形水門-		式	1.000	
戸当り工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
2. 小形水門扉製作工	スライドゲート			
(1)扉体工	スライドゲート			
扉体工 (材料費) -小形水門-		式	1.000	
扉体工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
(2)戸当り工	スライドゲート			
戸当り工 (材料費) -小形水門-		式	1.000	
戸当り工 (労務費及び塗装費)		式	1.000	
(3)開閉装置工	スライドゲート			
開閉装置(機器単体費・水圧シリンダ)		式	1.000	
開閉装置 (水圧配管・材料費)		式	1.000	
開閉装置 (水圧配管・機器単体費)		式	1.000	
開閉装置 (電気設備・機器単体費)		式	1.000	
開閉装置 (水圧配管・労務費及び塗装費)		式	1.000	
3. 小形水門扉製作工	シェルゲート (改造・排水門補強)			
(1)扉体工	シェルゲート (改造・排水門補強)			
扉体工 (材料費) -小形水門-		式	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
扉体工（労務費及び塗装費）		式	1.000	
(2)開閉装置工	シェルゲート（改造・排水門補強）			
開閉装置工（材料費）	排水門休止装置	式	1.000	
開閉装置工（労務費及び塗装費）	排水門休止装置	式	1.000	
(3)電気防食板				
電気防食板（材料費）		式	1.000	
電気防食板（労務費及び塗装費）		式	1.000	
4. 鋼製付属設備製作工	点検歩廊			
(1)鋼製付属設備製作工	点検歩廊			
鋼製付属設備工（製作費）		式	1.000	
直接工事費				
1. 輸送費				
(1)輸送費				
輸送費（小形水門）		式	1.000	
2. 小形水門扉据付工				
(1)小形水門扉据付工				
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）	フラップゲート	式	1.000	
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）	スライドゲート	式	1.000	
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）	開閉装置（スライドゲート、水圧配管含む）	式	1.000	
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）	シェルゲート改造（補強材撤去・取付）	式	1.000	
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）	シェルゲート改造（穴あけ加工・点検歩廊撤去）	式	1.000	
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）	シェルゲート改造（電気防食用目板及び陽極取付）	式	1.000	
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）	シェルゲート改造（点検歩廊取付）	式	1.000	
開閉装置休止装置改造用足場		式	1.000	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
3. 電気盤類据付工(用排水機以外)				
(1)受電盤据付工				
受電盤据付工		式	1.000	
(2)電気共通設備工(用排水機以外)				
配管工		式	1.000	
配線工		式	1.000	
4. 安全費				
(1)安全費				
交通誘導警備員		式	1.000	
安全費				
1. 安全費				
(1)安全費				
酸素欠乏対策		式	1.000	

位置図

仮置場・指定仮設材保管場所
(北部施工基地)

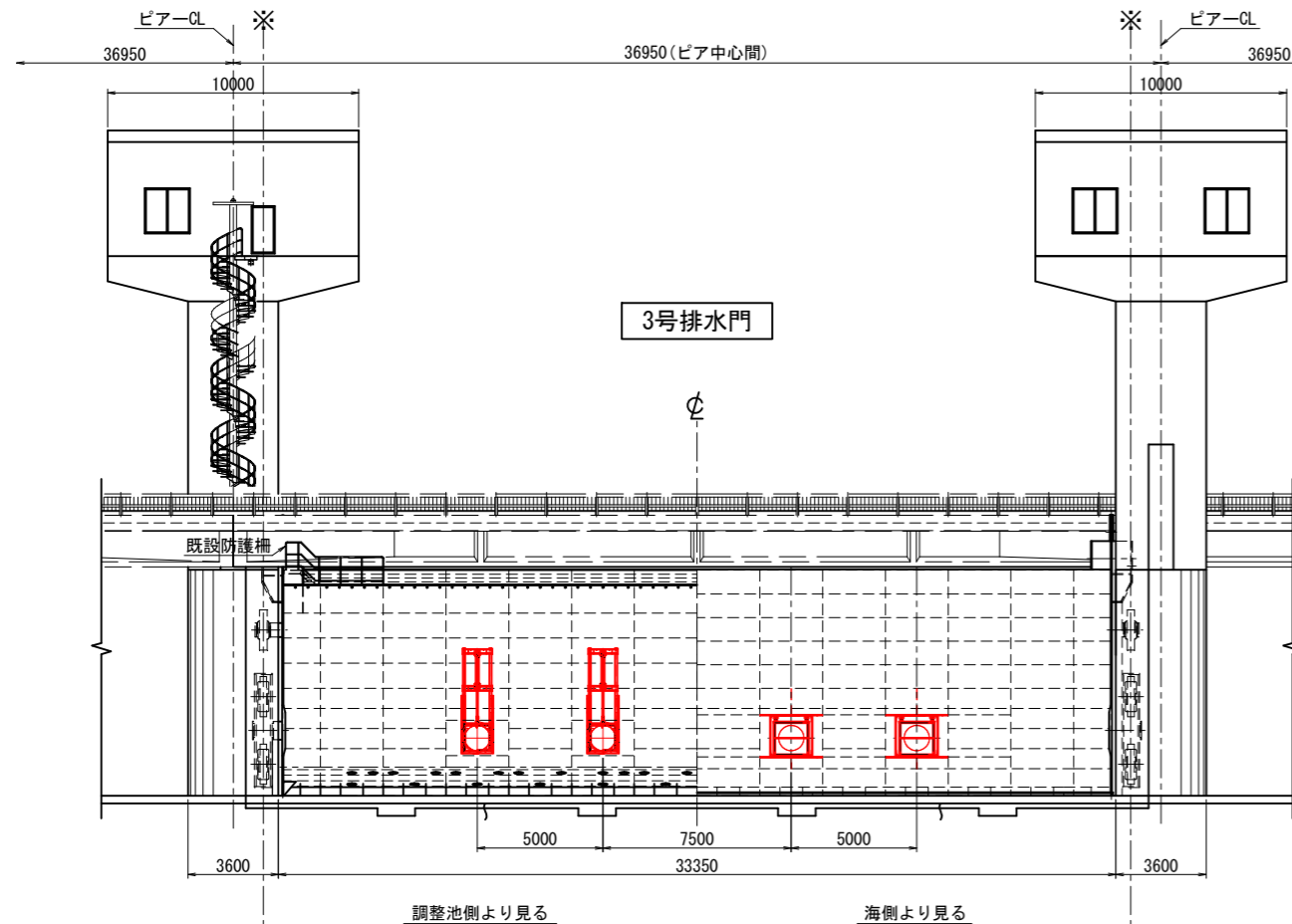
施工場所 (北部排水門)

北排水門 1 (北側)
H=7.362m

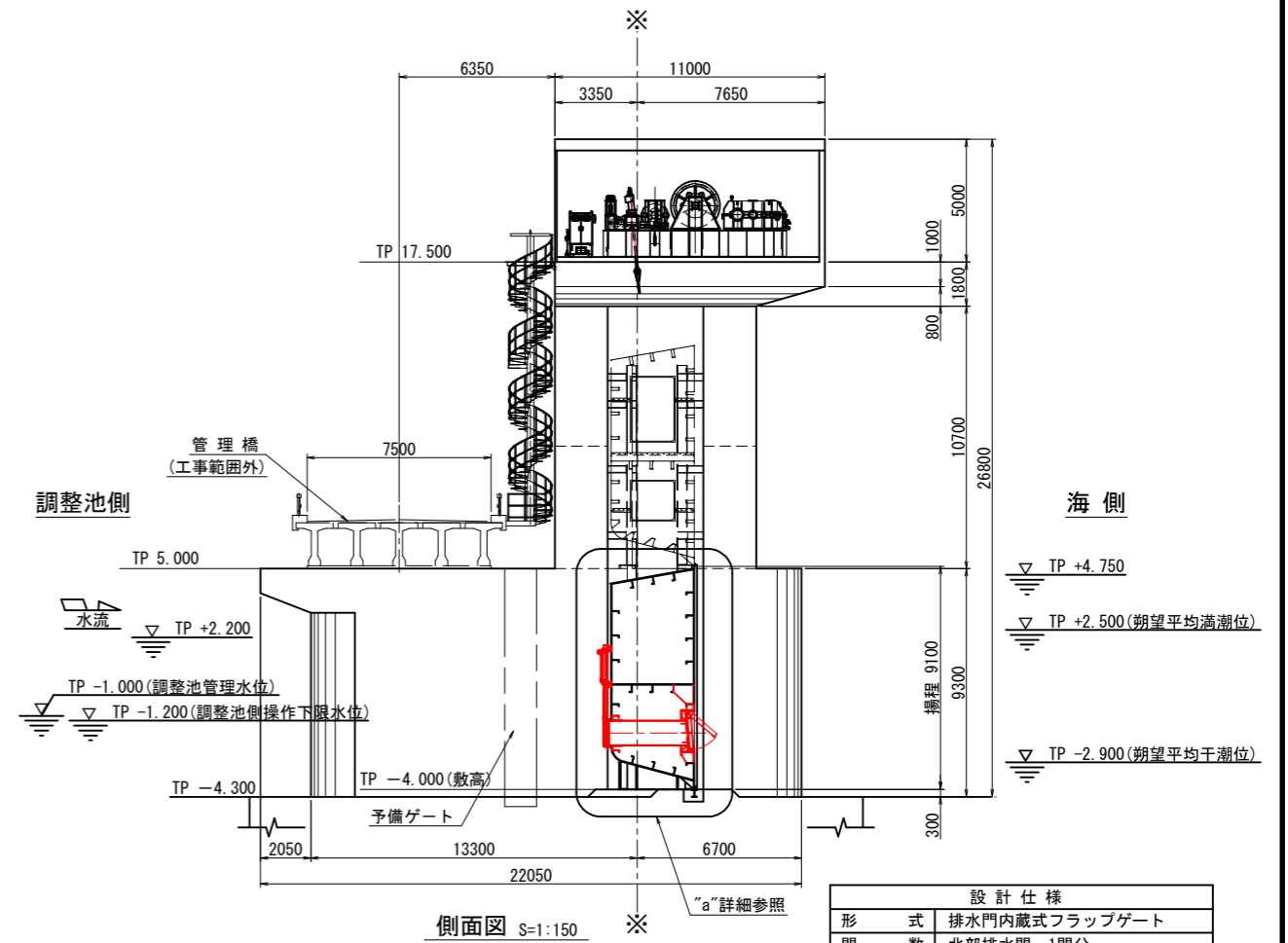
北排水門 2 (南側)
H=7.367m

工事名	令和7年度「農業用水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早地区潮受堤排水施設設置工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
尺 寸	S-1:25,000	図面番号	1
会社名			
事務所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

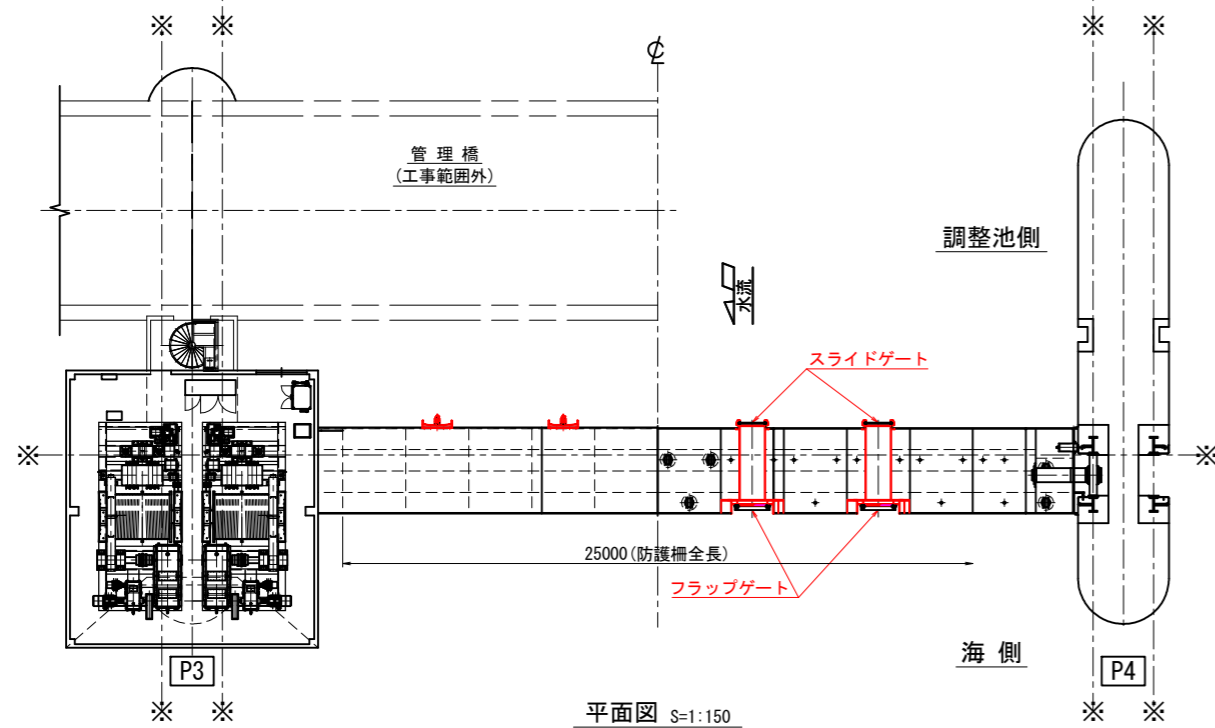
全体一般図



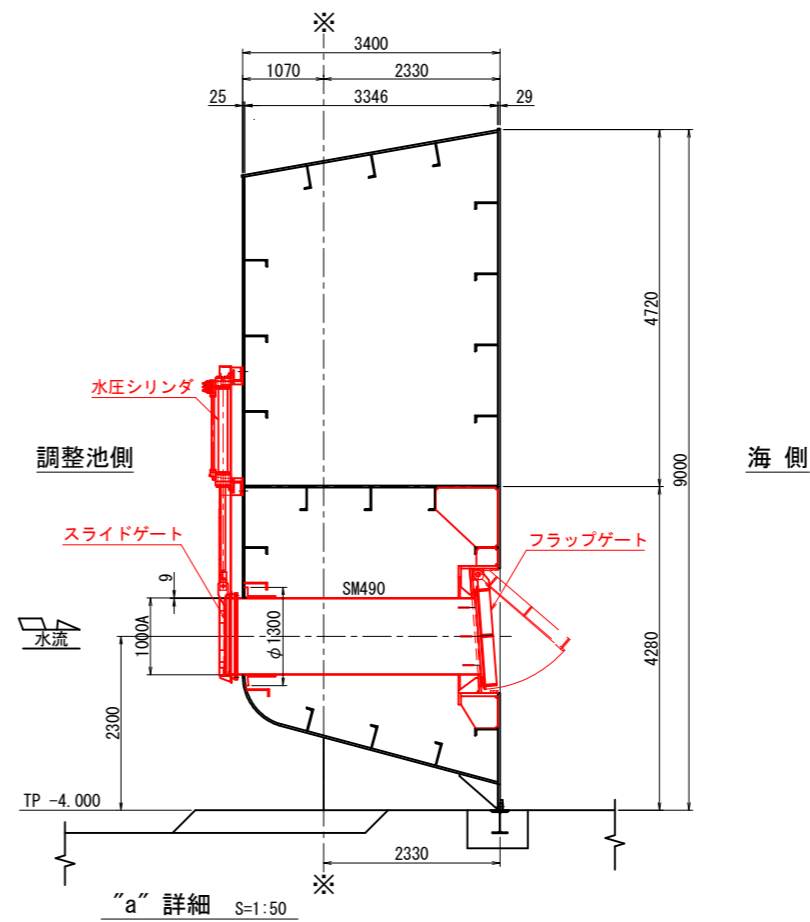
正面図 S=1:150



側面図 S=1:150



平面図 S=1:150



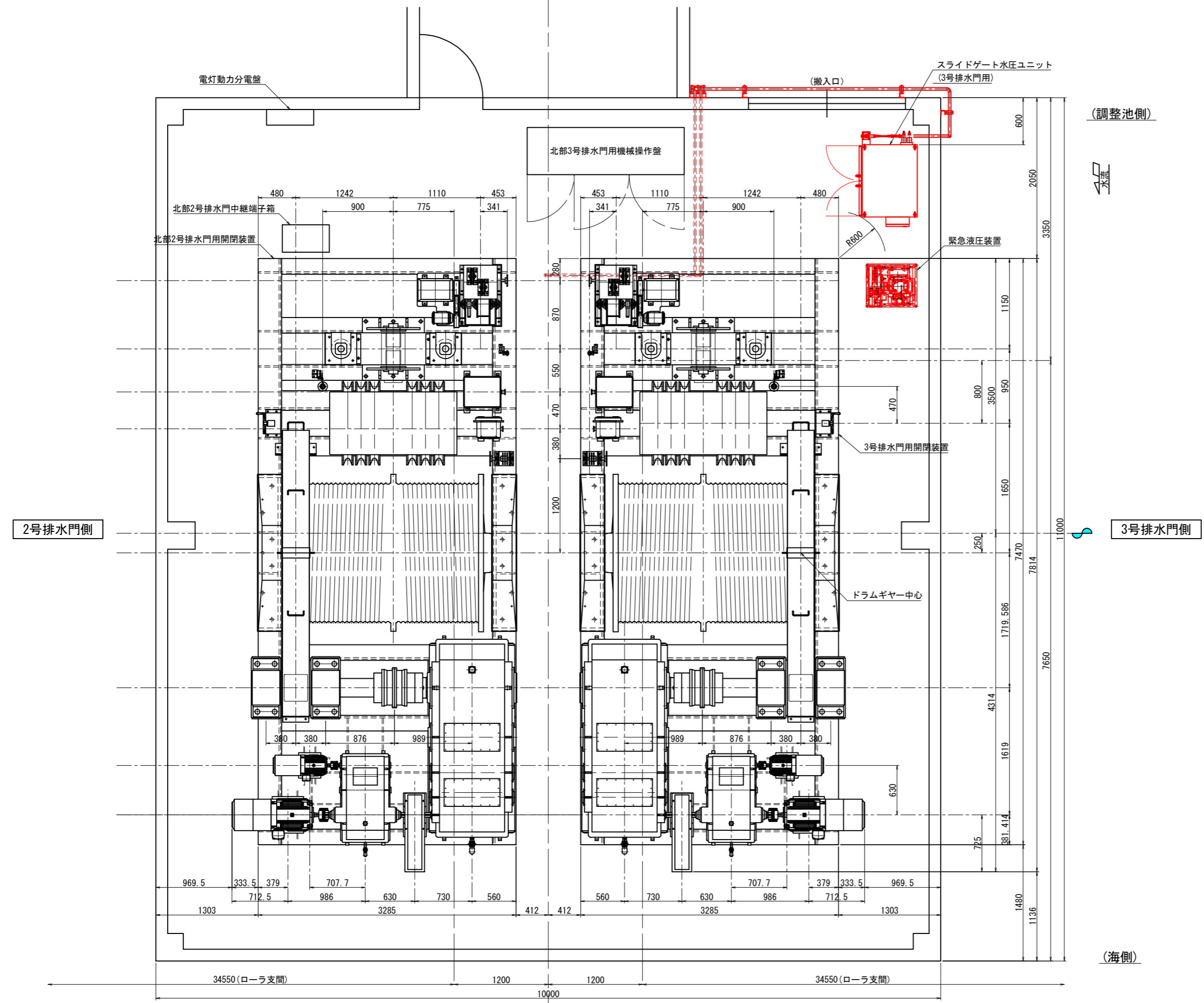
"a" 詳細 S=1:50

設計仕様	
形式	排水門内蔵式フラップゲート
門数	北部排水門・1門分
規格	1210×1210 (斜方向)
設置数	4基/1門当り
設計水位 (高潮時)	調整池側: TP (-) 1.20m 海側: TP (+) 4.75m+2.00m (波高)
最大放流量	1.018m ³ /s程度: 北部排水門1門
水密方式	後面四方水密ゴム
操作方式	内外水位差による自然閉閉式
材質	SM490

設計仕様	
形式	排水門内蔵式スライドゲート
門数	北部排水門・1門分
有効径間	0.966m
扉高	1.070m
設置数	4基/1門当り
設計水位 (洪水時)	調整池側: TP (+) 2.20m 海側: TP (-) 2.90m
設計水位 (高潮時)	調整池側: TP (-) 1.20m 海側: TP (+) 4.75m+2.00m (波高)
操作水位 (開時)	調整池側: TP (-) 1.000m 海側: TP (-) 2.900m
操作水位 (閉時)	調整池側: TP (-) 1.000m 海側: TP (-) 2.900m
水密方式	後面四方水密ゴム
ゲート揚程	1.050m
開閉方式	水圧シリンダ式
操作方式	機側操作
材質	SUS316, SUS316L

工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	全体一般図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	2
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

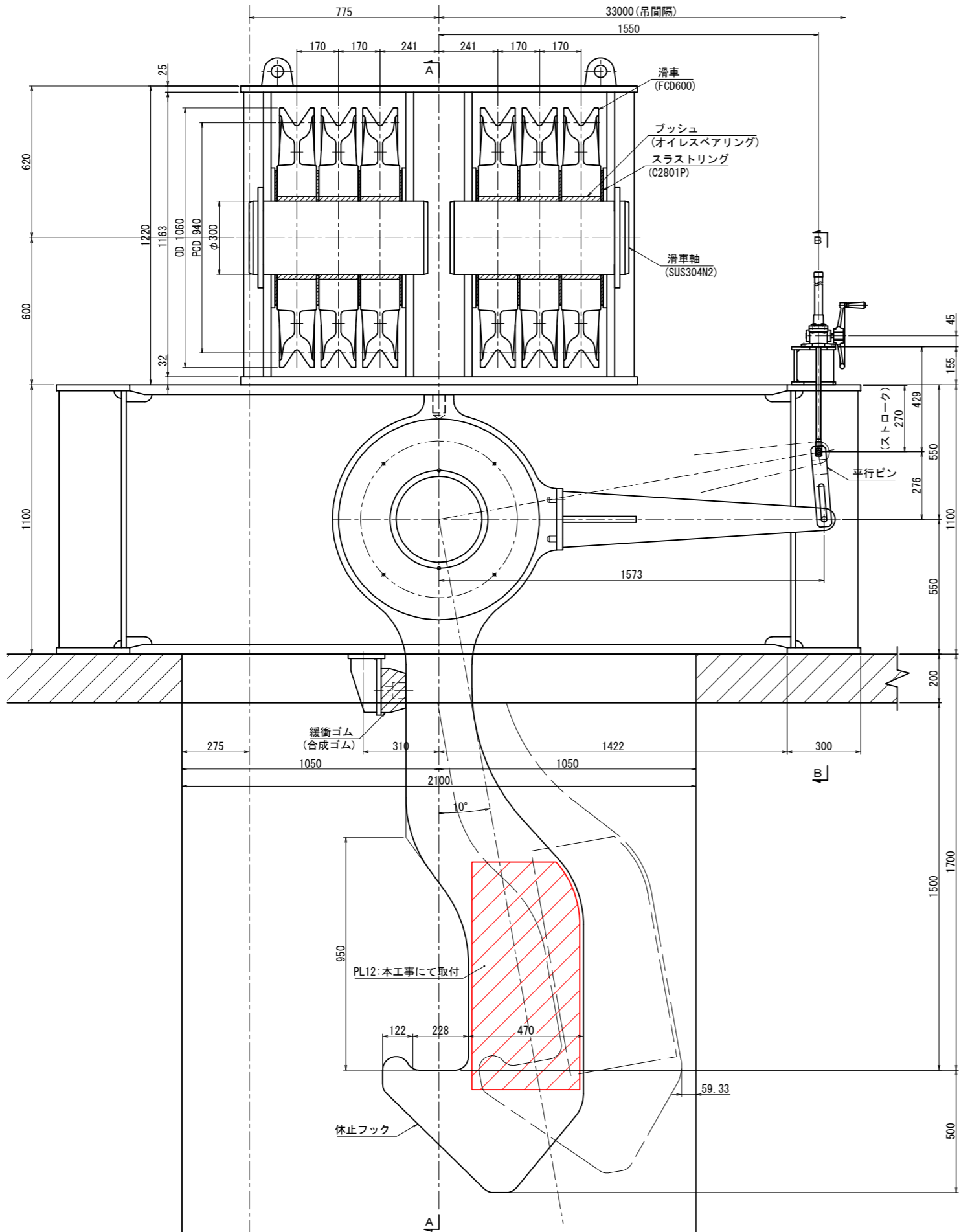
開閉装置室内機器配置図



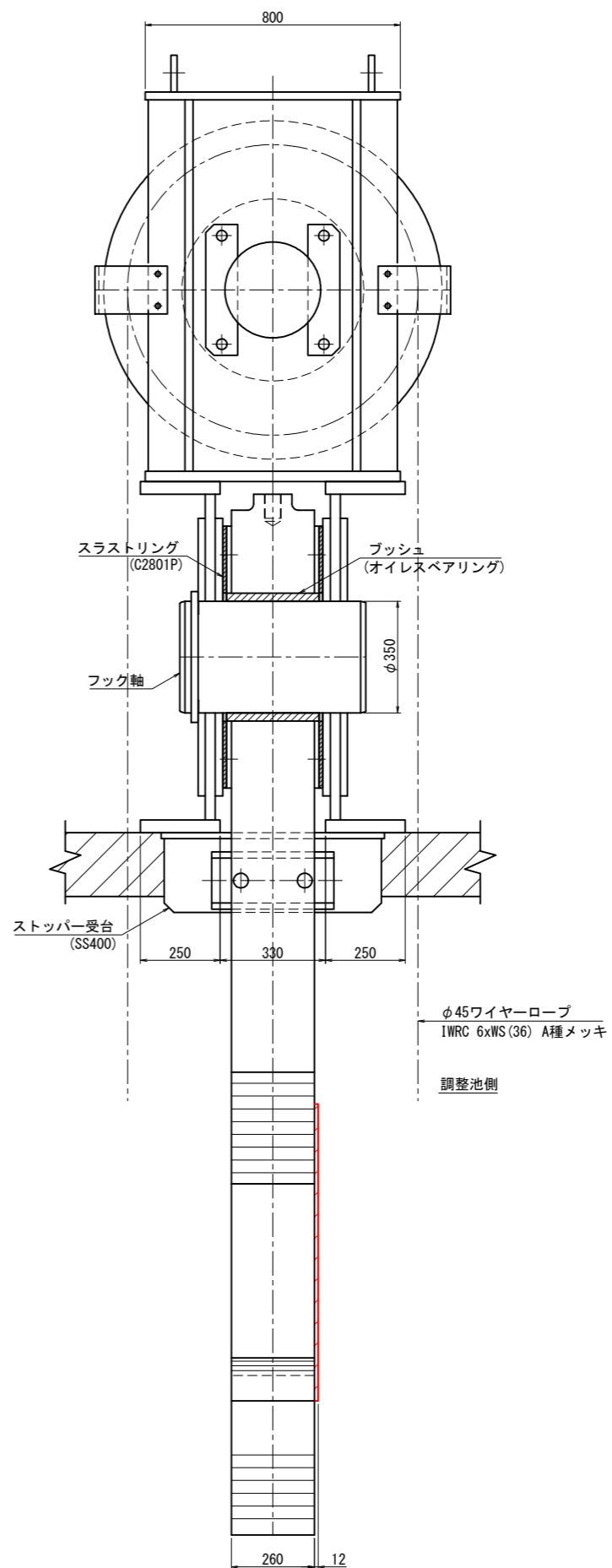
工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	開閉装置室内機器配置図		
作成年月日			
縮尺	S=1:25	図面番号	3
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

開閉装置休止装置改造図

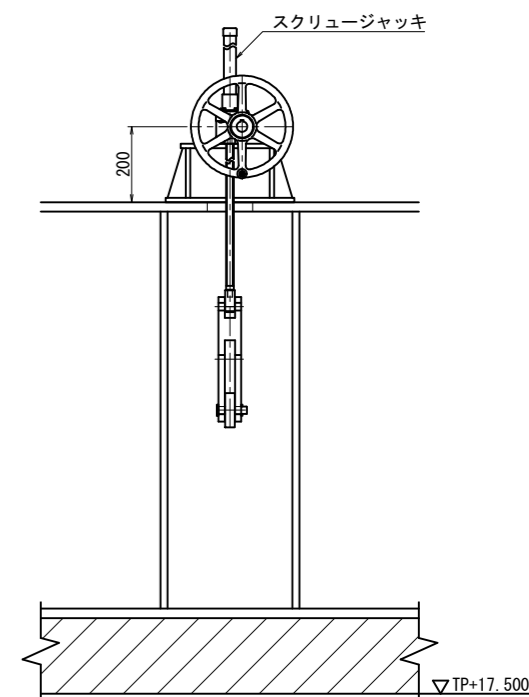
正面図 S=1:10



A-A S=1:10



B-B S=1:10

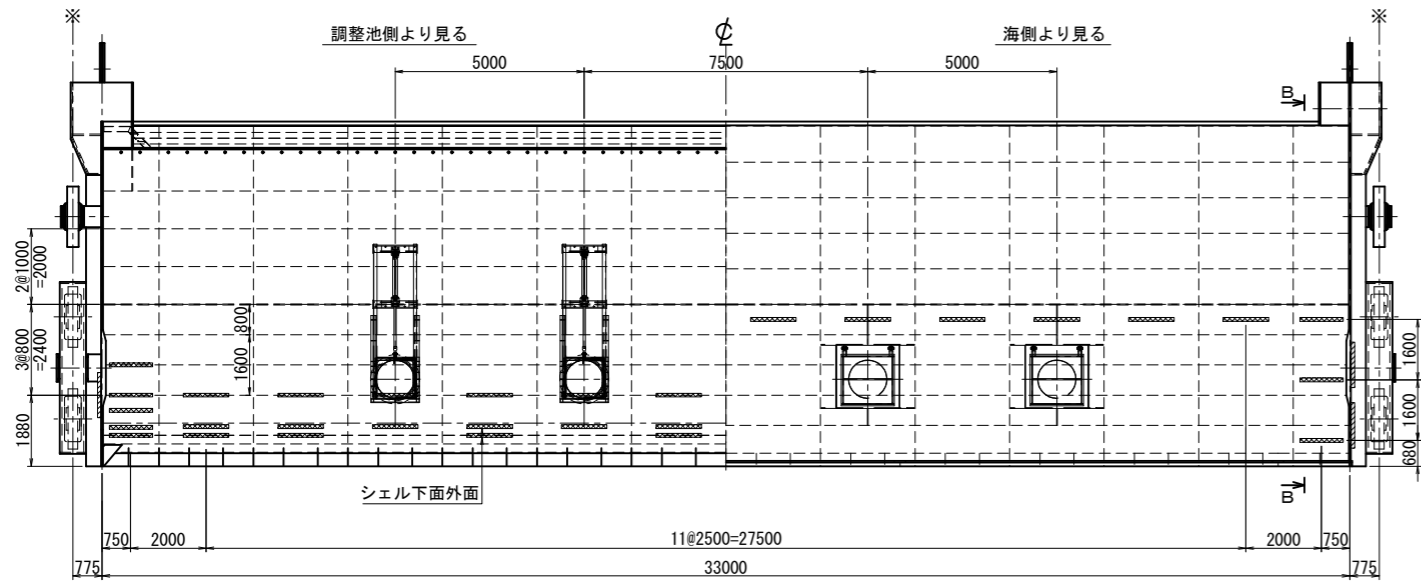


工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	開閉装置休止装置改造図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	4
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

電気防食板配置図

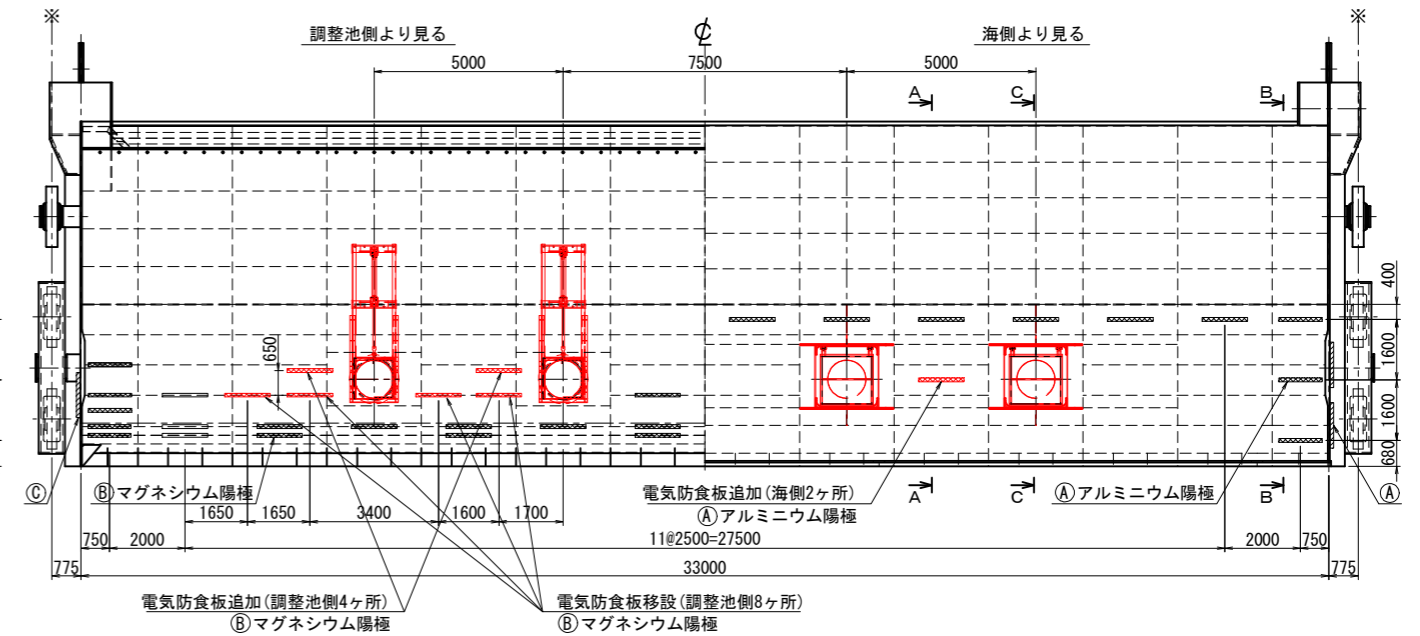
<改造前>

排水門扉体外面



<改造後>

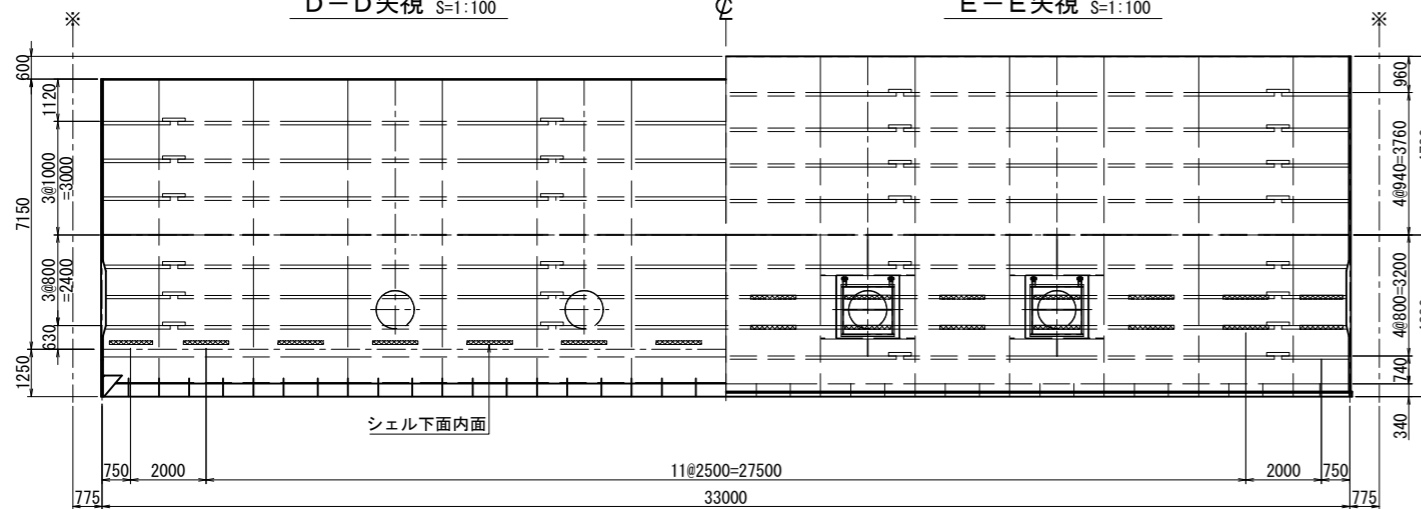
排水門扉体外面



排水門扉体内面

D-D 矢視 S=1:100

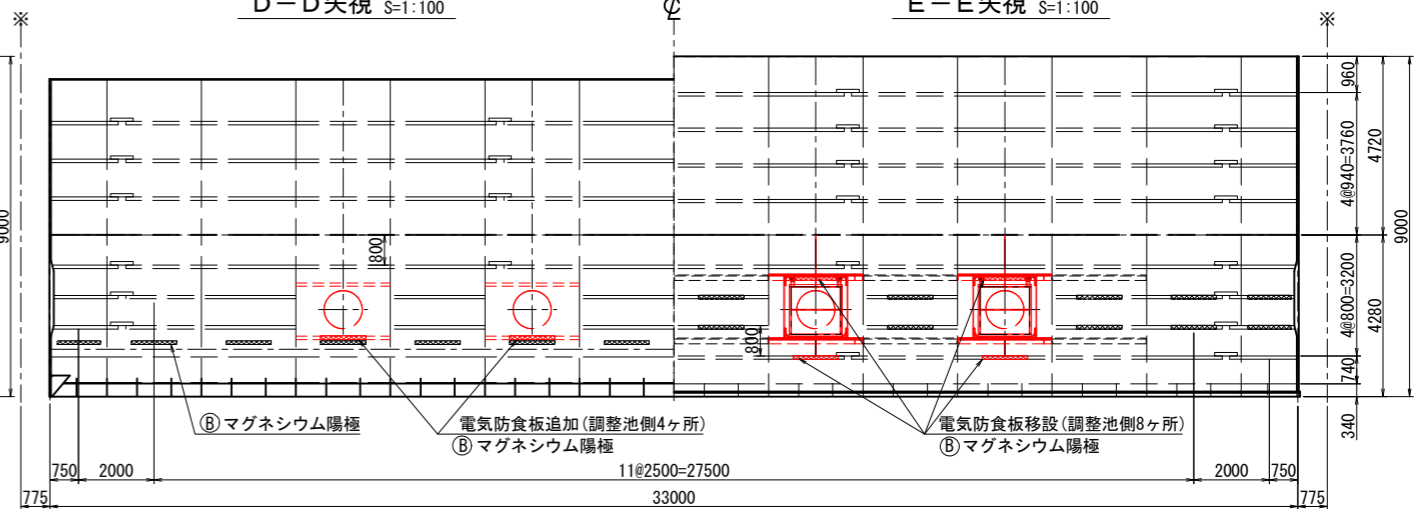
E-E 矢視 S=1:100



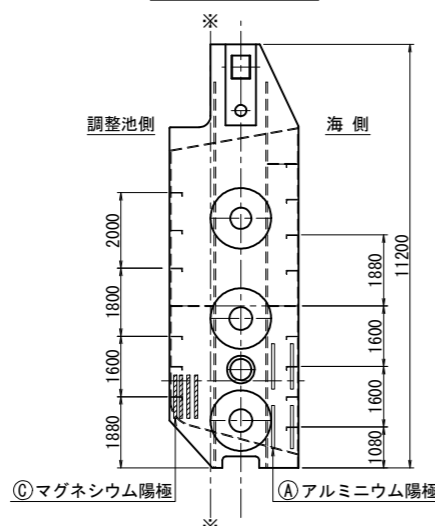
排水門扉体内面

D-D 矢視 S=1:100

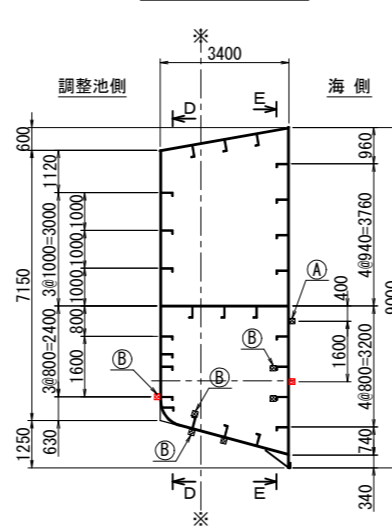
E-E 矢視 S=1:100



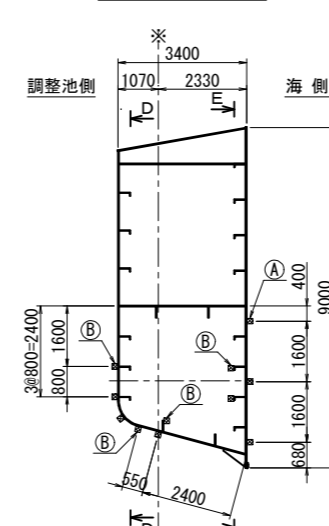
側面図 S=1:100



A-A S=1:100

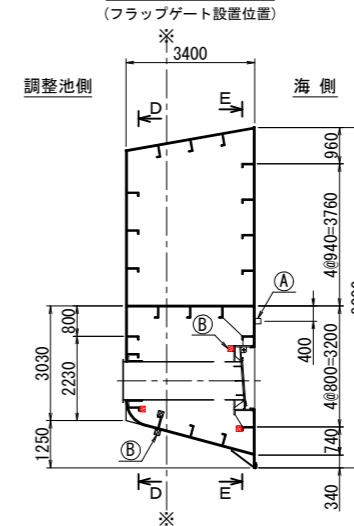


B-B S=1:100



C-C S=1:100

(フラップゲート設置位置)



○電気防食板 既設置個数

	扉体外面	扉体内面	扉体側面
調整池側	42	42	8
海側	18		8

○電気防食板 移設個数

	扉体外面	扉体内面
調整池側	8	0
海側	0	8

○電気防食板 追加個数

	扉体外面	扉体内面
調整池側	4	4
海側	2	0

- A : アルミニウム陽極 S-91A100S型
- B : マグネシウム陽極 S-102M100S型
- C : マグネシウム陽極 S-115M100S型

注記
・着色させた電気防食板を移動させるものとする。

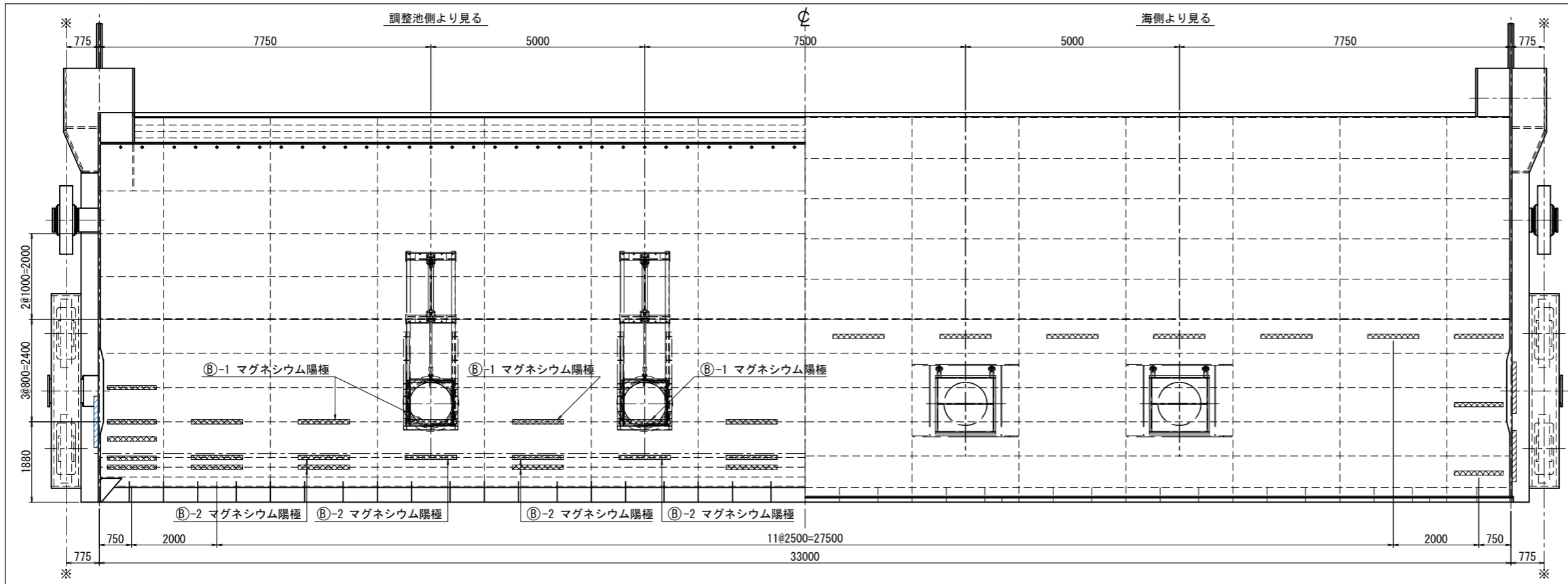
工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	電気防食板配置図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	5
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

電気防食板 目板取り外し取り付け 詳細図(1/2)

S=1:60

排水門扉体外面

<目板取り外し前>

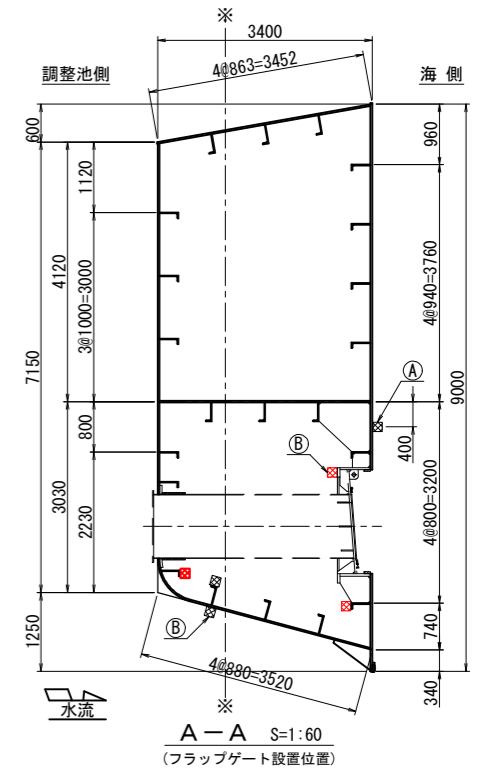


※陽極棒の設置位置は、調整池側、海側ともに左右対称とする。

・電気防食板 目板取り外し箇所数

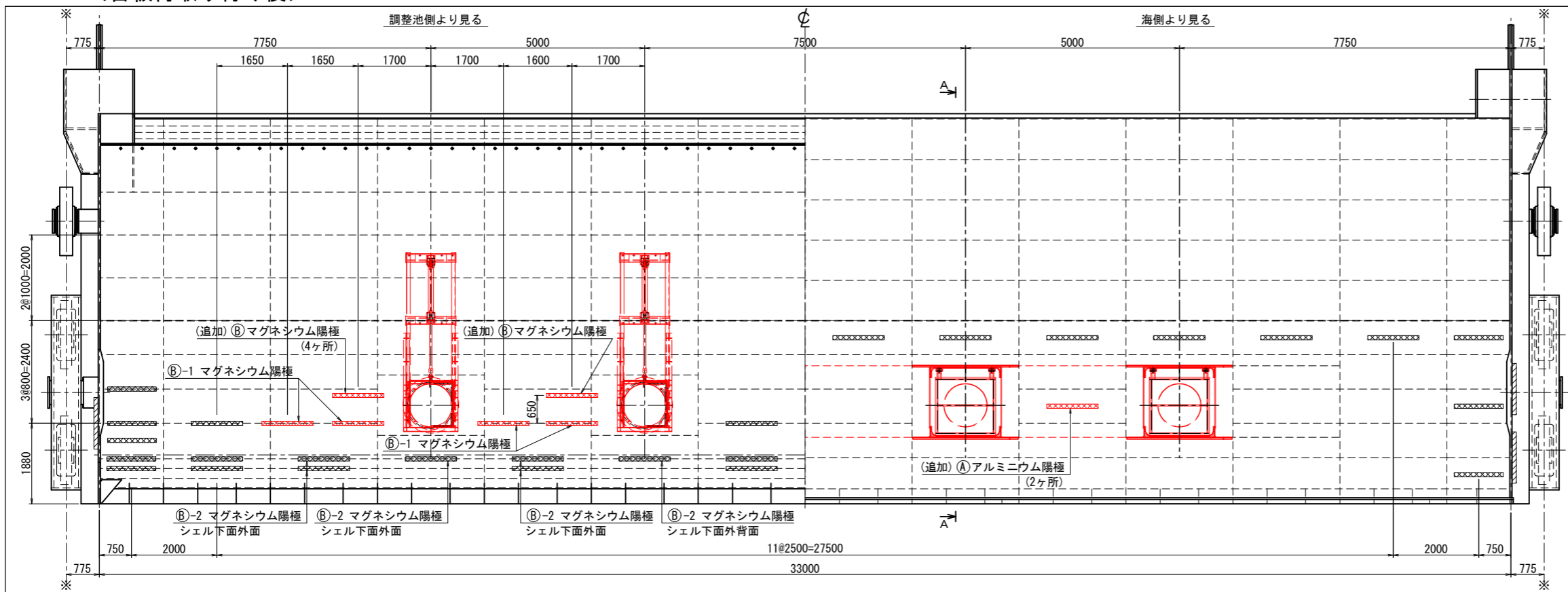
	Ⓑ-1 マグネシウム陽極	Ⓑ-2 マグネシウム陽極
調整池側外面	8本	12本
海側外面	—	—

※Ⓑ-1 は陽極棒移送、Ⓑ-2 はフラップゲート工事中に仮設材等と干渉するため一時的に取り外し、フラップゲート設置後、再度取り付ける。



A-A S=1:60
(フラップゲート設置位置)

<目板再取り付け後>



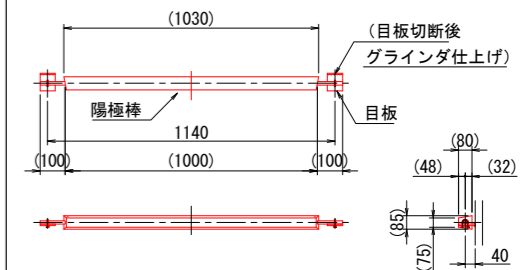
※陽極棒の設置位置は、調整池側、海側ともに左右対称とする。

・電気防食板 追加箇所数

	Ⓑ マグネシウム陽極	Ⓐ アルミニウム陽極
調整池側外面	4本	—
海側外面	—	2本

- Ⓐ : アルミニウム陽極 S-91A100S型
- Ⓑ : マグネシウム陽極 S-102M100S型
- Ⓒ : マグネシウム陽極 S-115M100S型

陽極棒取付部 詳細図 S=1:15



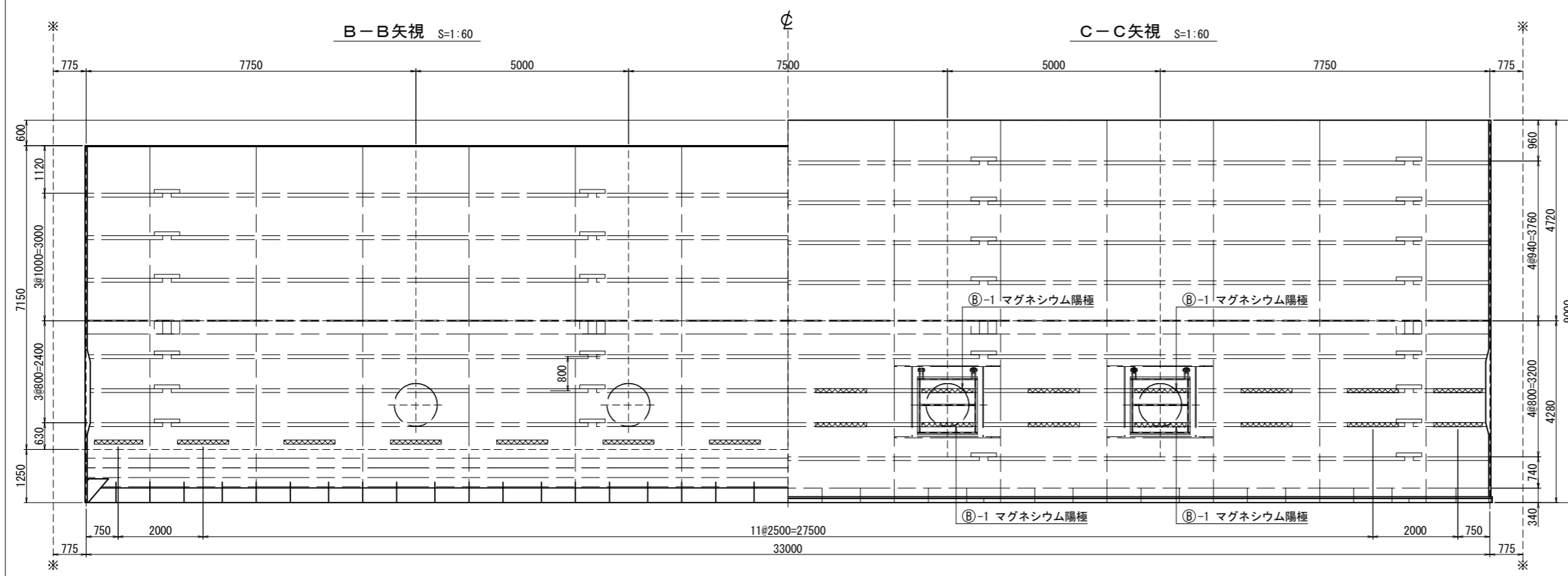
※陽極棒寸法()はⒷの寸法を示す。

工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	電気防食板 目板取り外し取り付け詳細図(1/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6-1/2
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

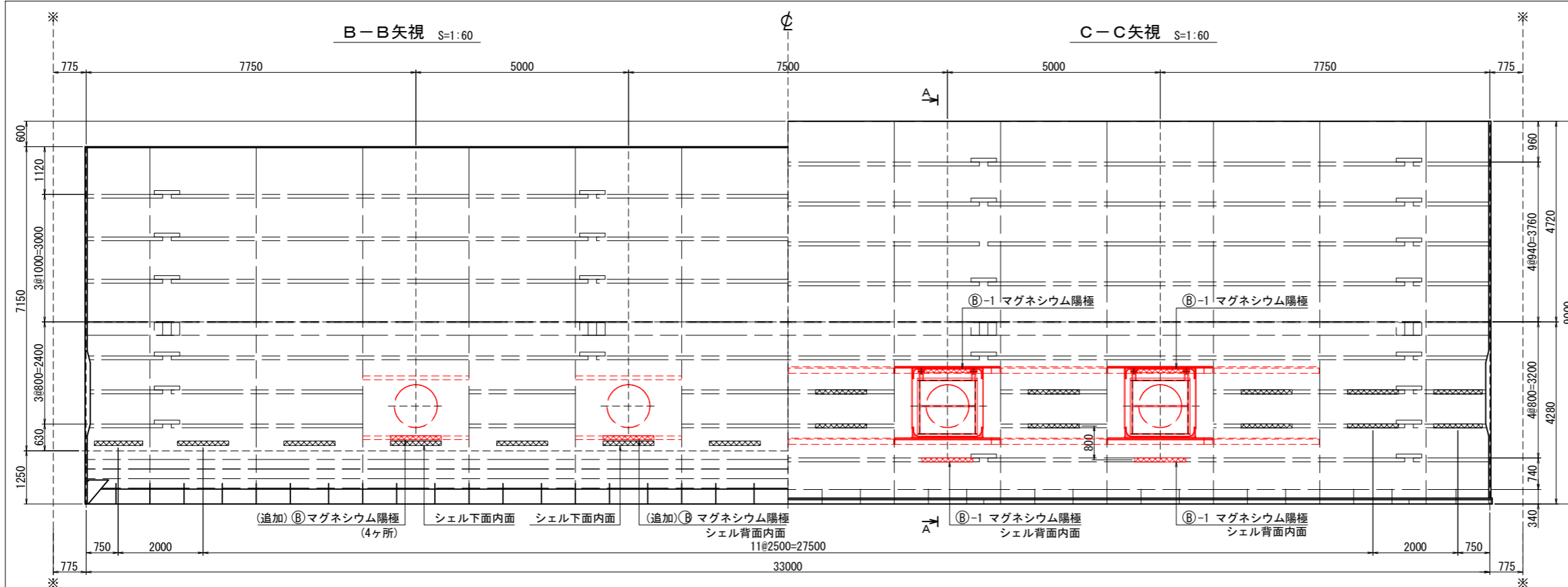
電気防食板 目板取り外し取り付け 詳細図(2/2)

排水門扉体内面

<目板取り外し前>



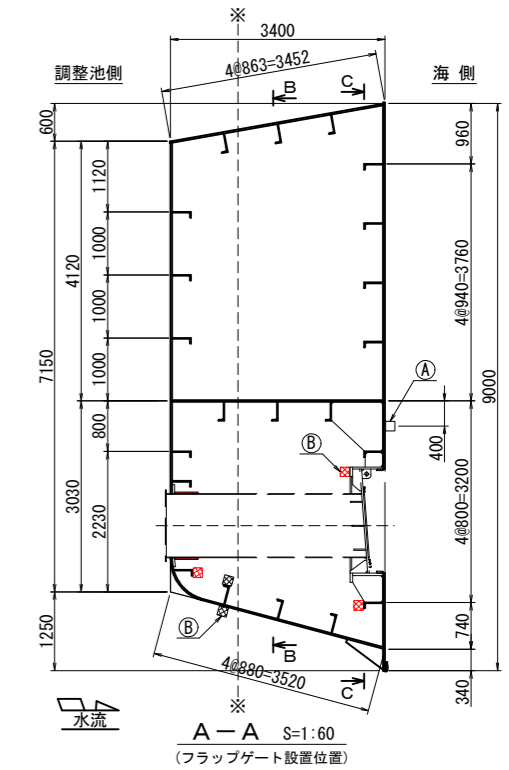
<目板再取り付け後>



・電気防食板 目板取り外し箇所数

	②-1 マグネシウム陽極
調整池側内面	—
海側内面	8本

※②-1 は陽極棒移設。

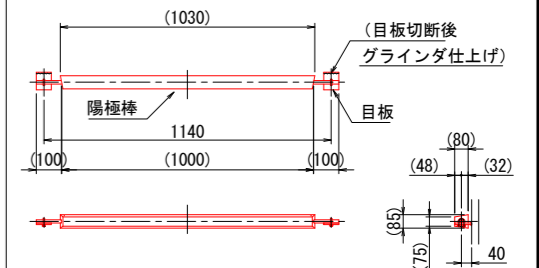


・電気防食板 追加箇所数

	② マグネシウム陽極
調整池側内面	4本
海側内面	—

- ① : アルミニウム陽極 S-91A100S型
- ② : マグネシウム陽極 S-102M100S型
- ③ : マグネシウム陽極 S-115M100S型

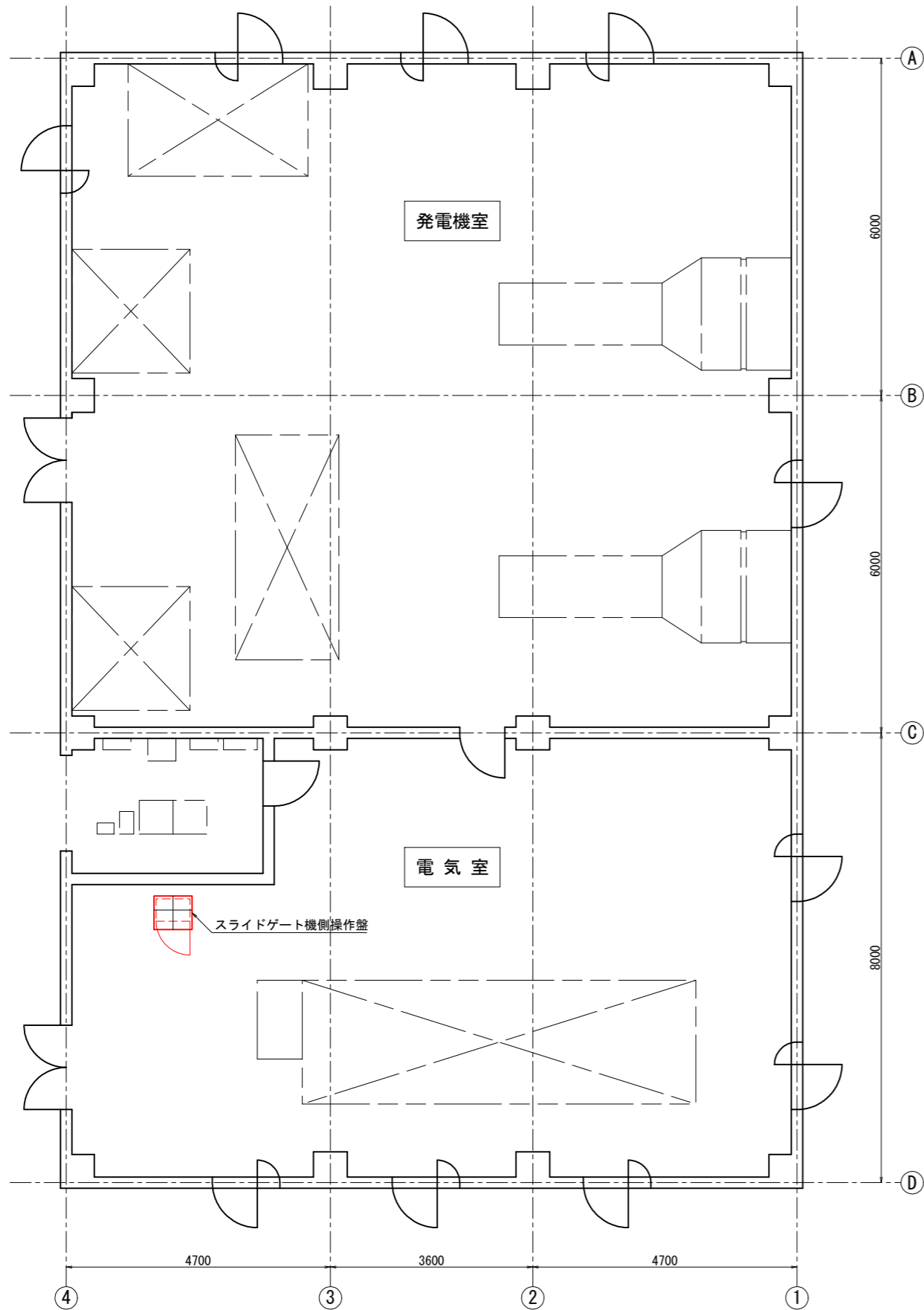
陽極棒取付部 詳細図 S=1:15



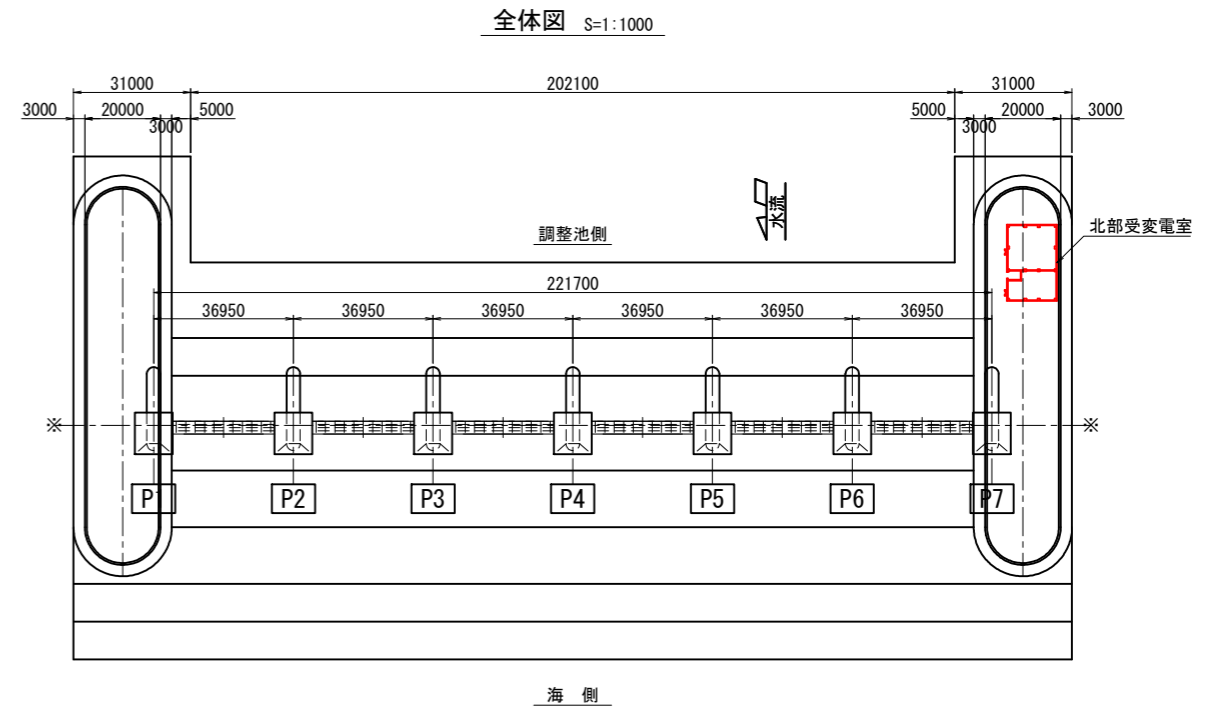
※陽極棒寸法()は②の寸法を示す。

工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	電気防食板 目板取り外し取り付け詳細図(2/2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6-2/2
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

北部受変電所電気室機器配置図



北部受変電室 平面図 S=1:50



工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	北部受変電所電気室機器配置図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	7
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

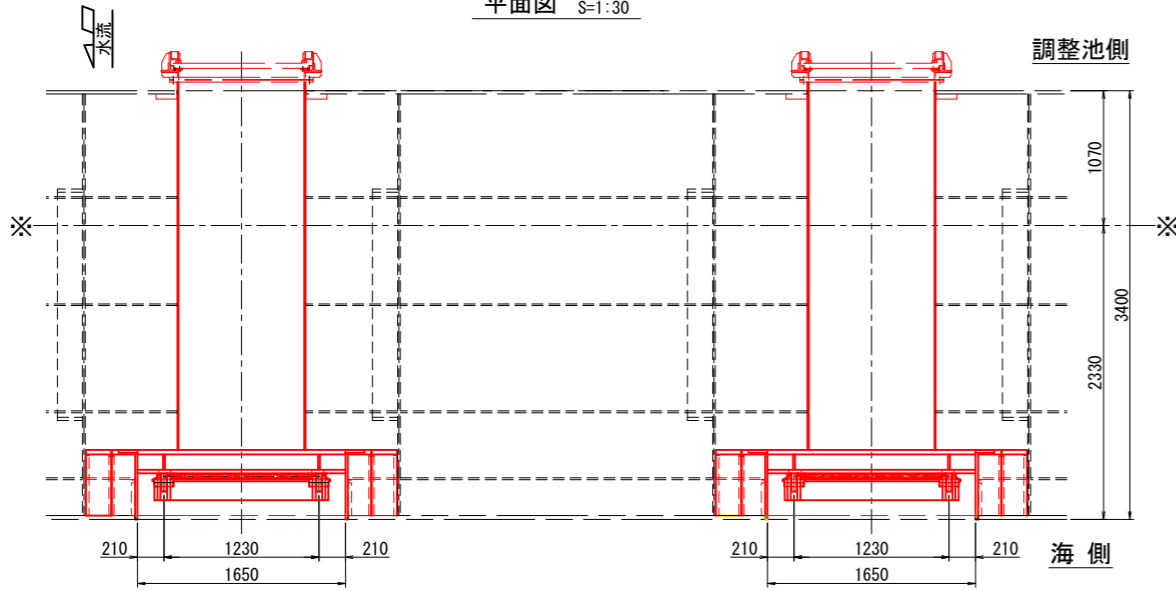
令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業
諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事

参考図面

令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
参-1	フ ラ ッ プ ゲ ー ト 一 般 図	1	
参-2	フ ラ ッ プ ゲ ー ト 扉 体 組 立 図	1	
参-3	フ ラ ッ プ ゲ ー ト 戸 当 り 金 物 組 立 図	1	
参-4	ス ラ イ ド ゲ ー ト 一 般 図	1	
参-5	ス ラ イ ド ゲ ー ト 扉 体 組 立 図	1	
参-6	ス ラ イ ド ゲ ー ト 戸 当 り 金 物 組 立 図	1	
参-7	ス ラ イ ド ゲ ー ト 開 閉 装 置 組 立 図	1	
参-8	開 閉 装 置 休 止 フ ッ ク 組 立 図	1	
参-9	対 策 補 強 図	2	
参-10	ス ラ イ ド ゲ ー ト 水 圧 ユ ニ ッ ト 外 形 図	1	
参-11	ス ラ イ ド ゲ ー ト 水 圧 回 路 図	1	
参-12	ス ラ イ ド ゲ ー ト 水 圧 配 管 図	1	
参-13	ゲ ー ト 設 備 施 工 計 画 図	7	
参-14	足 場 計 画 図	1	
参-15	開 閉 装 置 休 止 装 置 改 造 用 足 場 組 立 図	1	
参-16	扉 体 内 歩 廊 干 渉 位 置 説 明 図	1	
参-17	高 圧 ホ ー ス 保 護 板 組 立 図	1	
参-18	排 水 門 改 造 図	3	
参-19	ス ラ イ ド ゲ ー ト 機 側 操 作 盤 外 形 図	1	
参-20	ス ラ イ ド ゲ ー ト 機 側 操 作 盤 単 線 結 線 図	1	
参-21	ス ラ イ ド ゲ ー ト ア イ ソ メ 図	1	
参-22	ス ラ イ ド ゲ ー ト 配 線 系 統 図	1	
参-23	ス ラ イ ド ゲ ー ト 電 路 布 設 図	1	
		32	

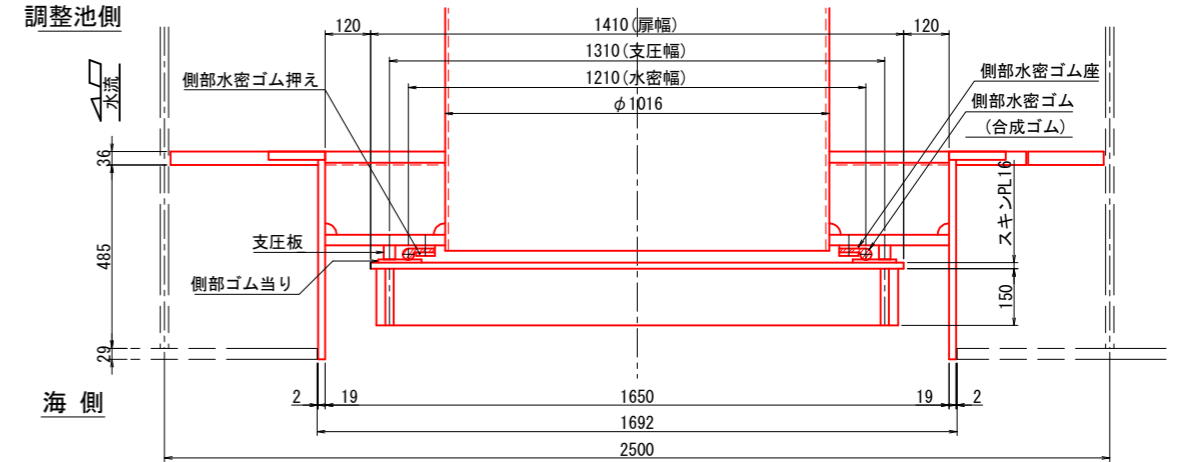
フラップゲート一般図

平面図 S=1:30

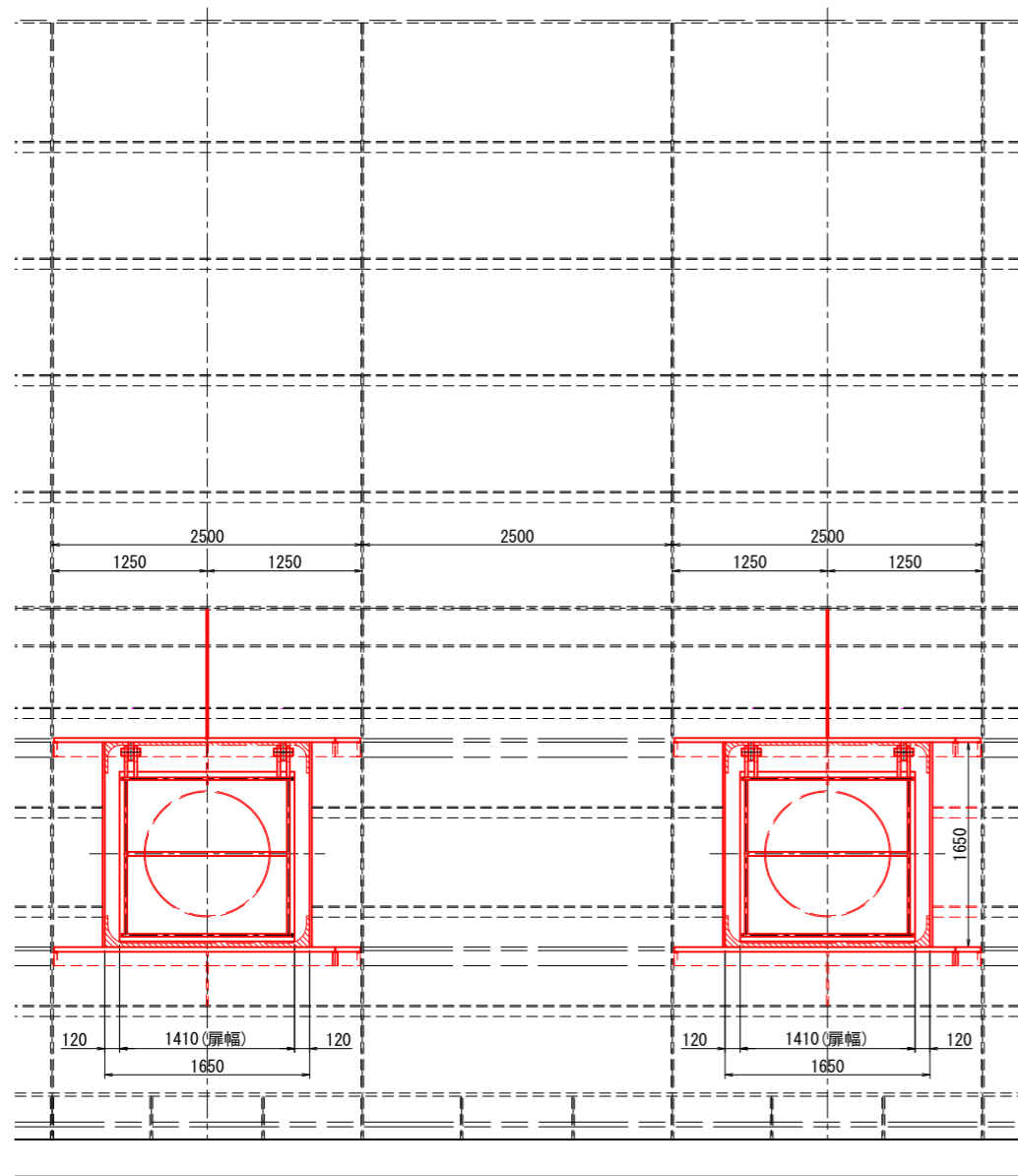


設計仕様	
形式	排水門内蔵式フラップゲート
門数	北部排水門・1門分
規格	1210×1210(斜方向)
設置数	4基/1門当り
設計水位(高潮時)	調整池側: TP(-) 1.20m 海側: TP(+) 4.75m+2.00m(波高)
最大放流量	1.018m ³ /s程度: 北部排水門1門
水密方式	後面四方水密ゴム
操作方式	内外水位差による自然開閉式
材質	SM490

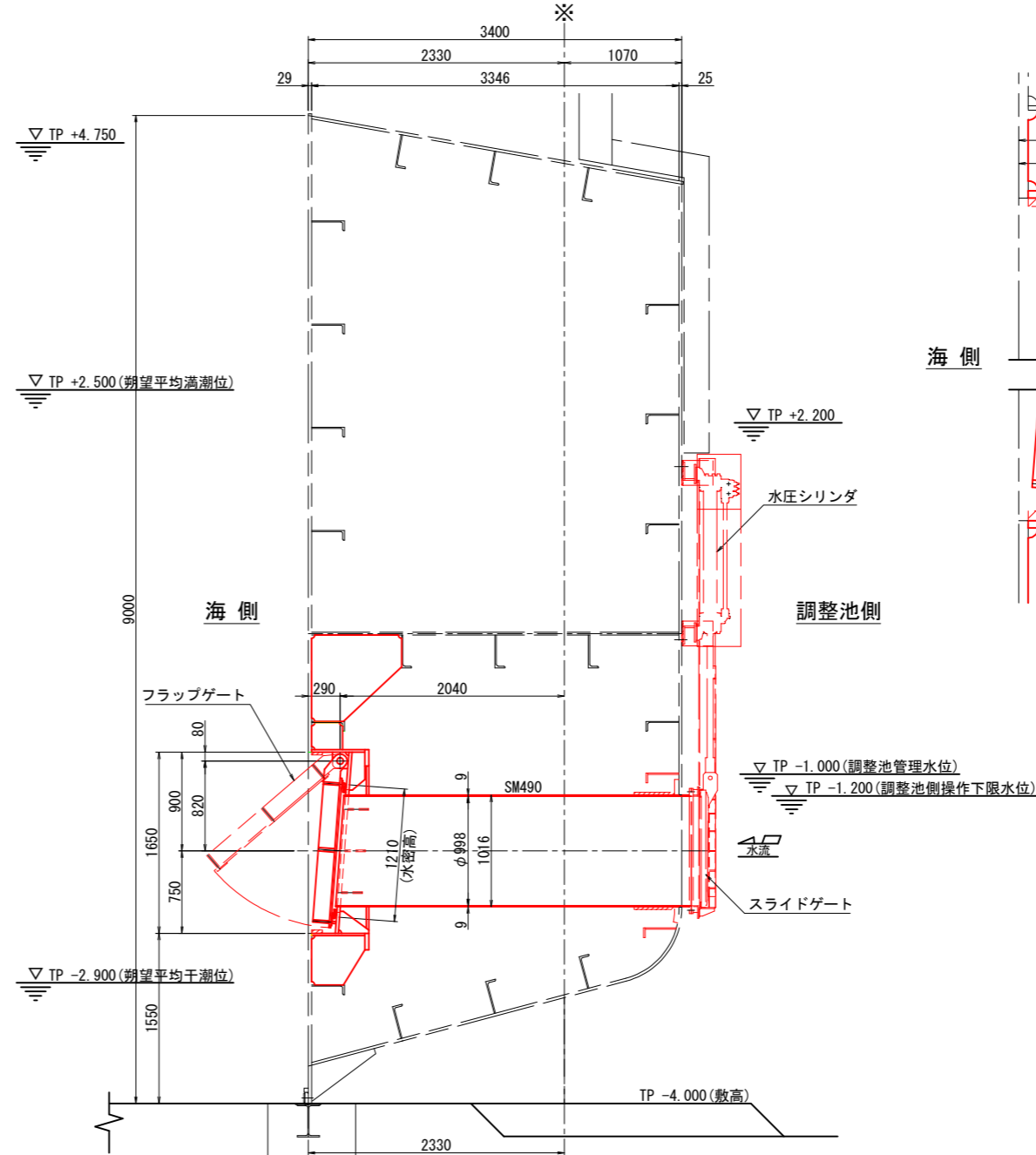
側部水密詳細 S=1:10



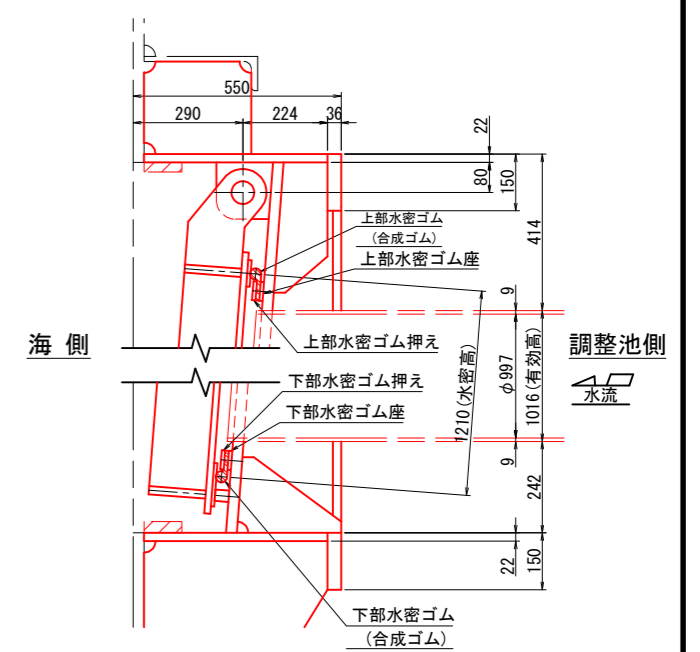
正面図 S=1:30



断面図 S=1:30

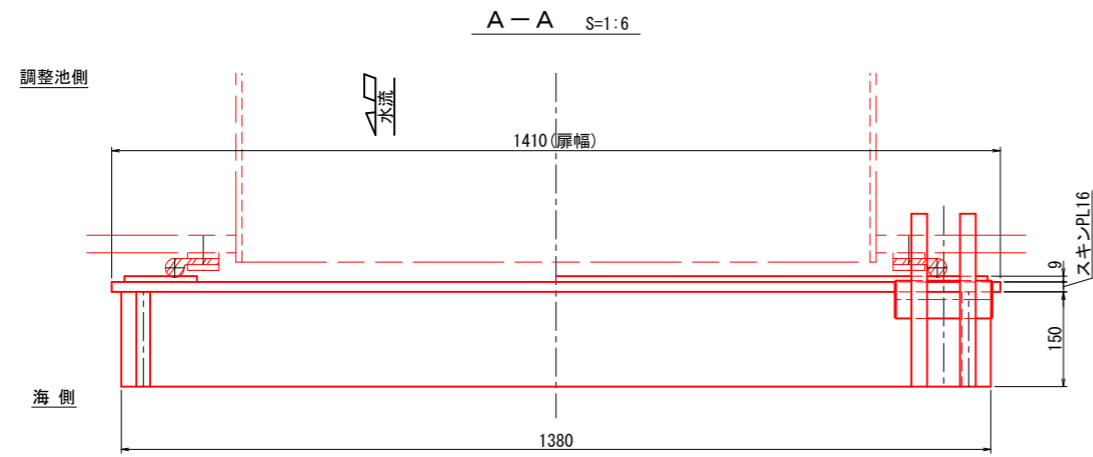


上下部水密詳細 S=1:10



工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	フラップゲート一般図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-1
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

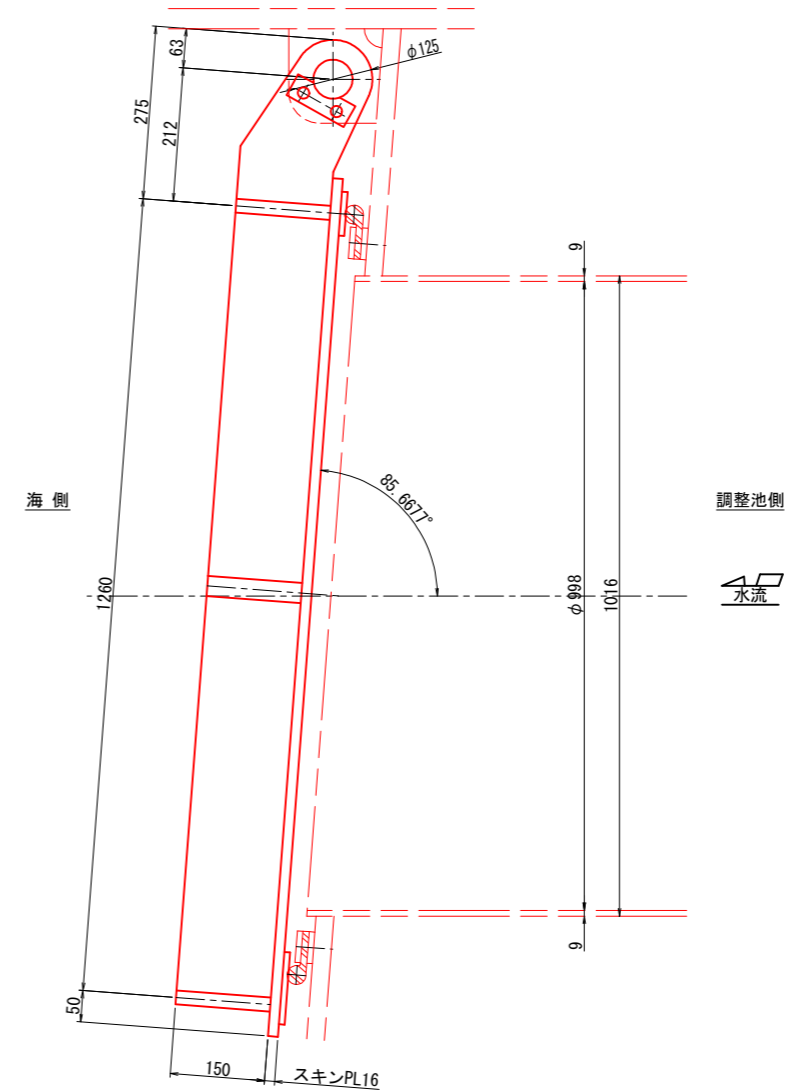
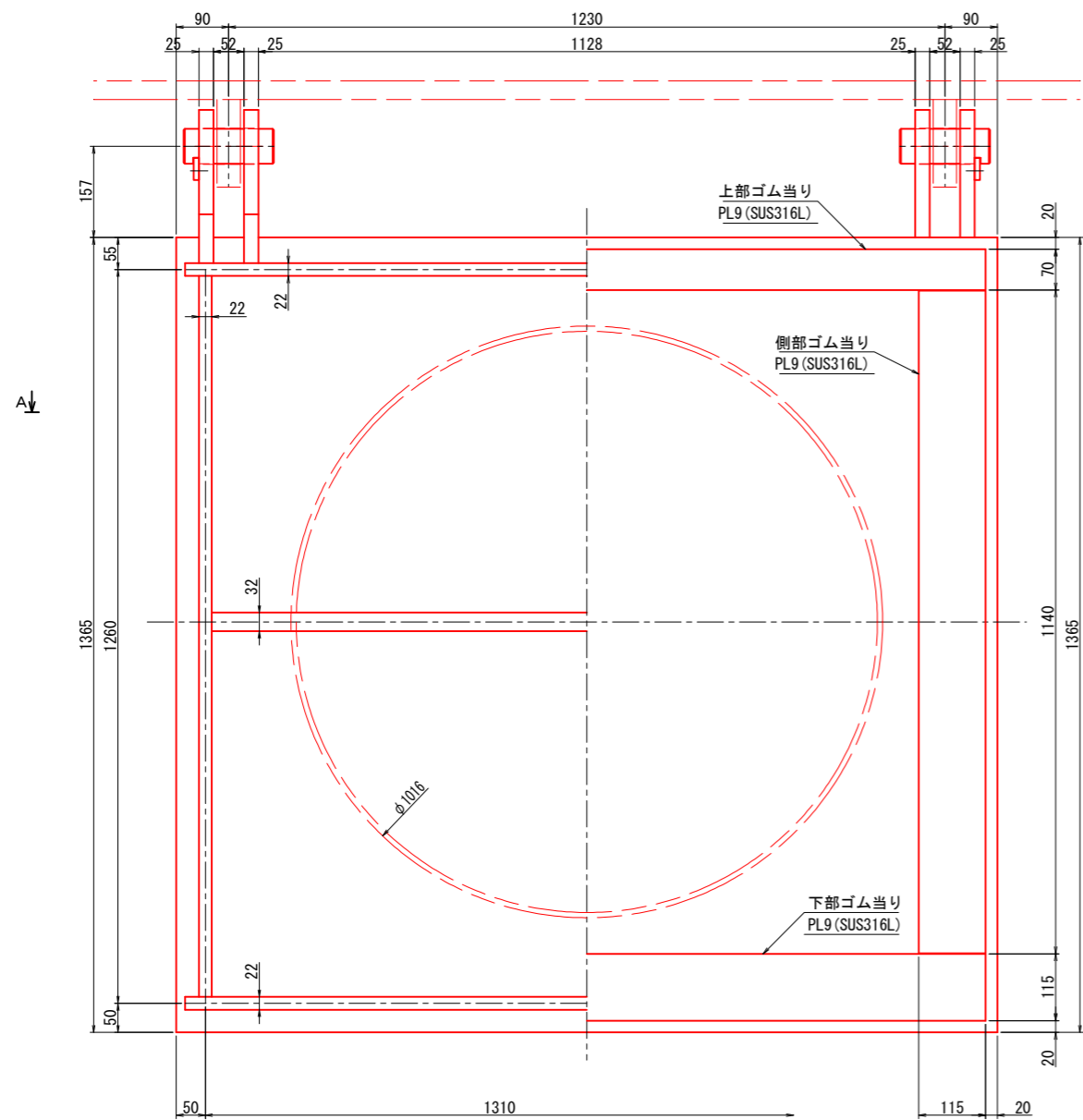
フラップゲート扉体組立図



正面図 S=1:6

背面図 S=1:6

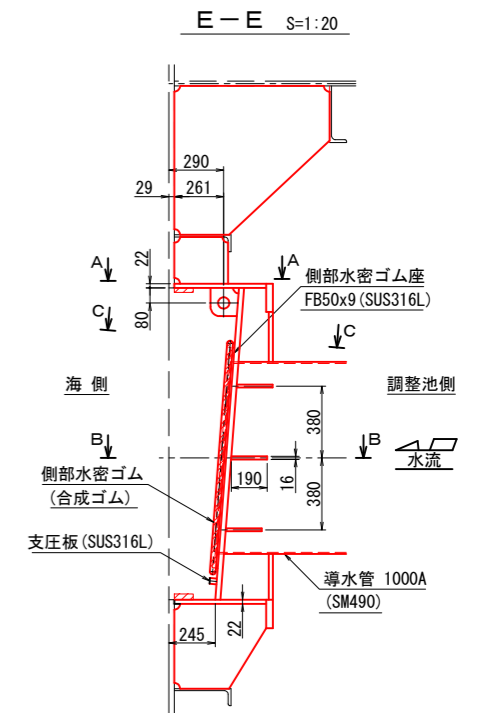
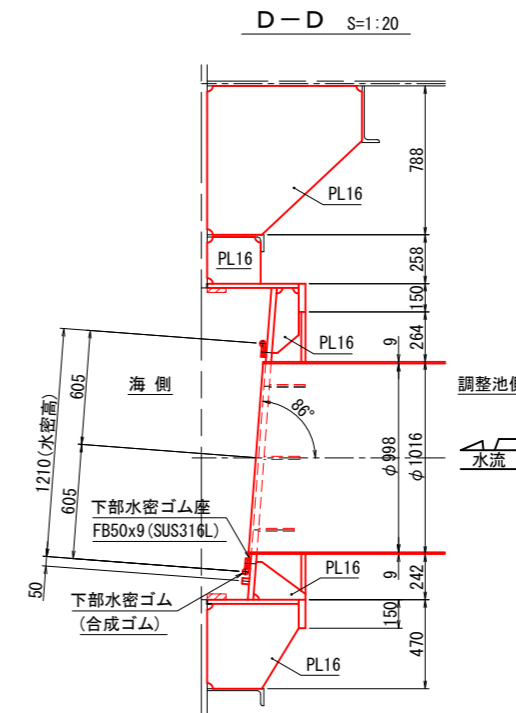
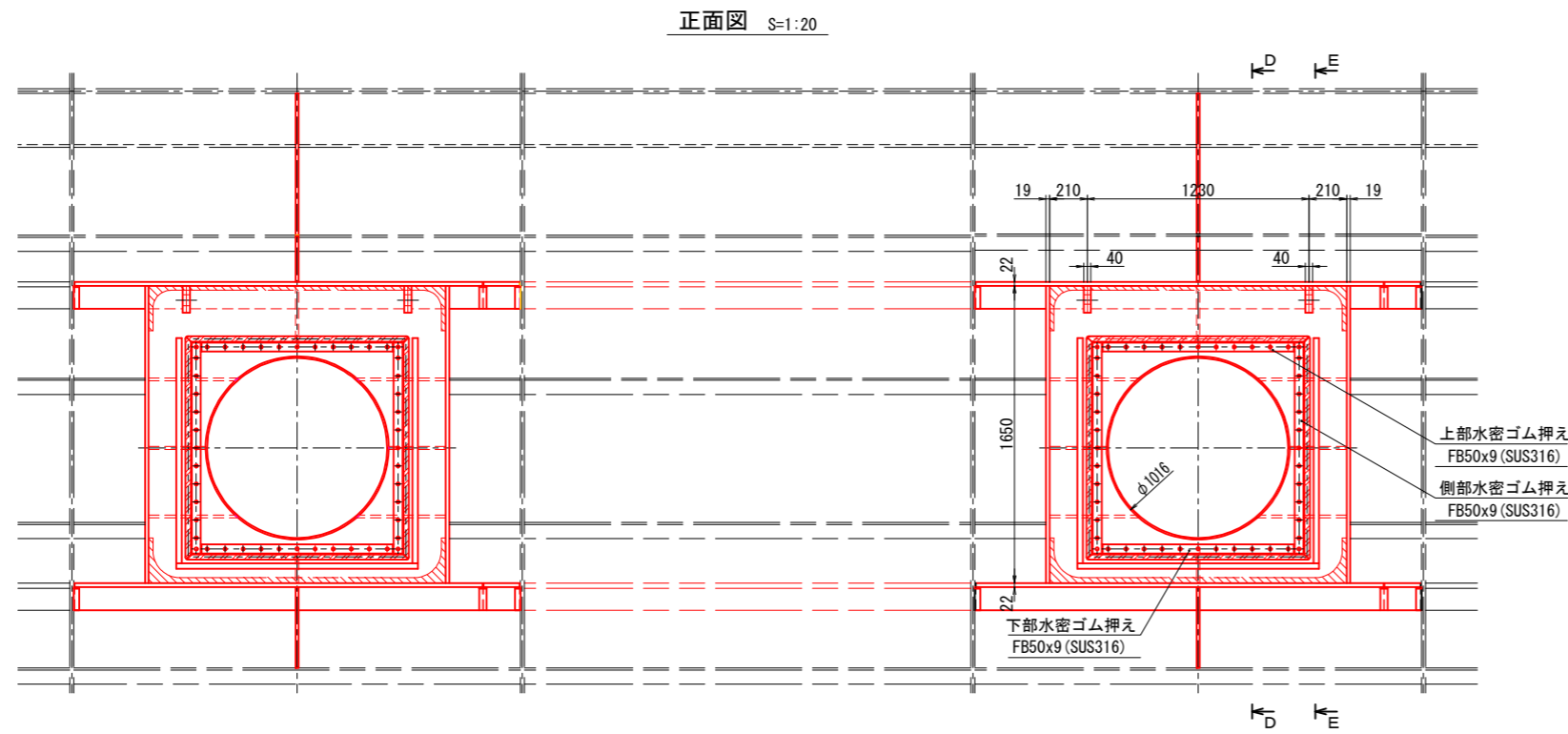
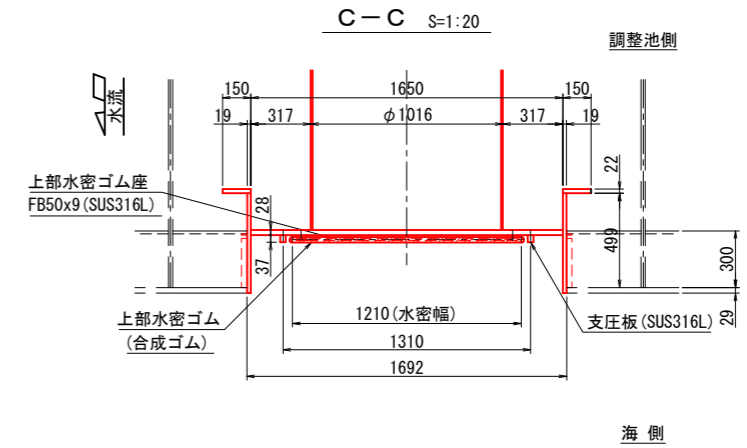
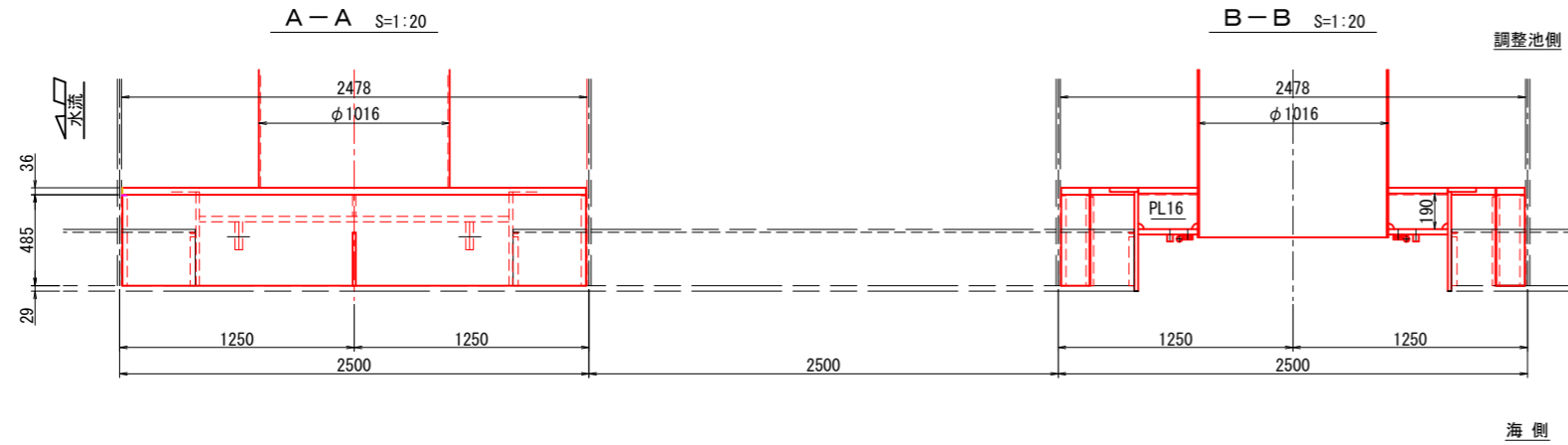
側面図 S=1:6



注記
・特記なき材質は、SM490とする。

工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	フラップゲート扉体組立図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-2
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

フラップゲート戸当り金物組立図

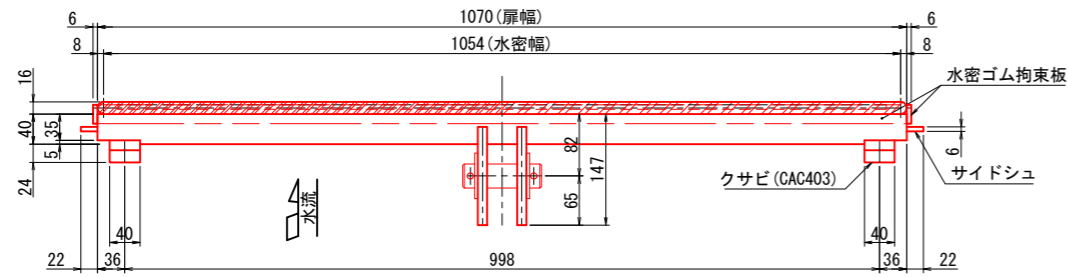


注記
 ・特記なき材質は、SM490とする。

工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	フラップゲート戸当り金物組立図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-3
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

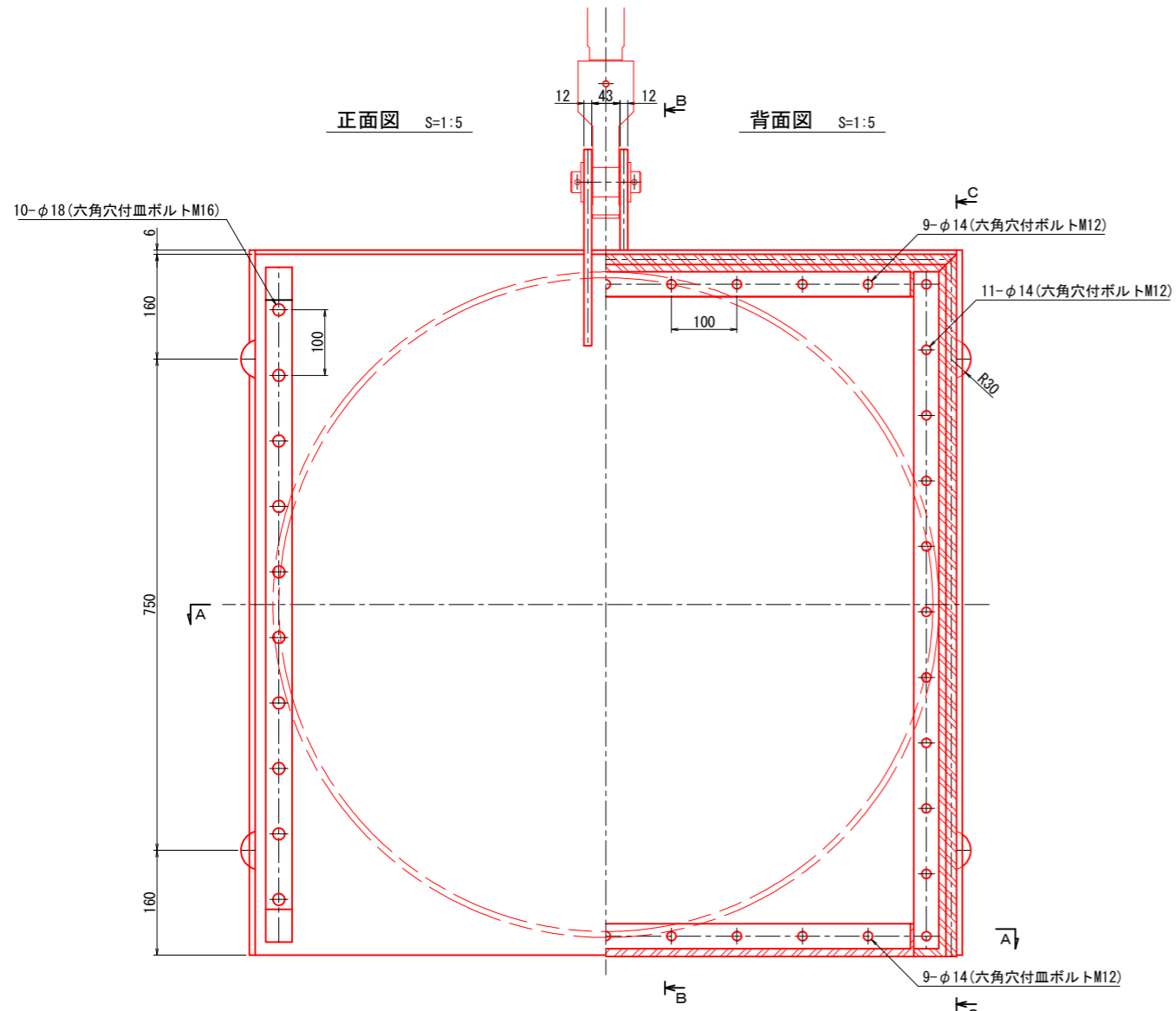
スライドゲート扉体組立図

上面図 S=1:5

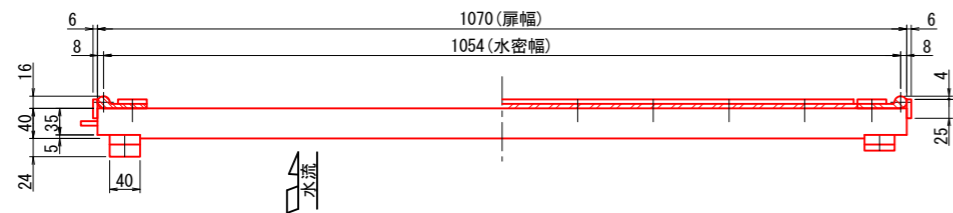


正面図 S=1:5

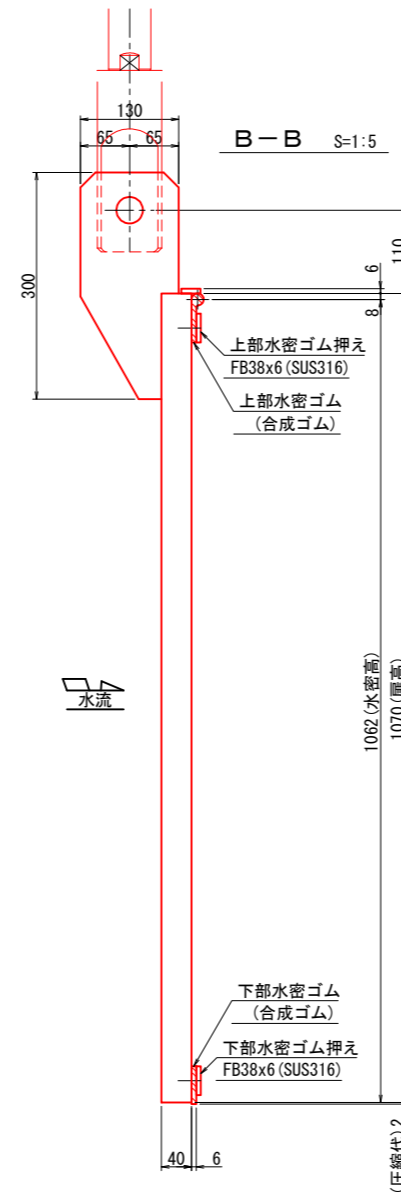
背面図 S=1:5



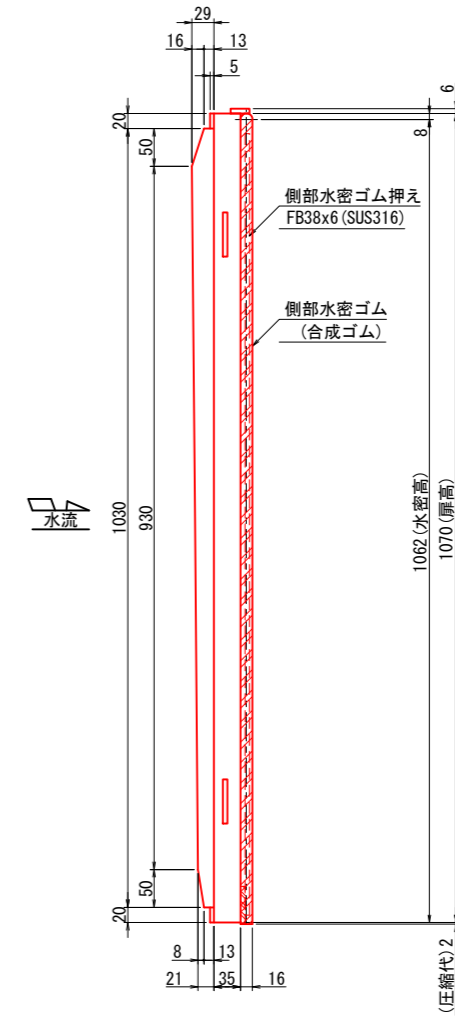
A-A S=1:5



B-B S=1:5



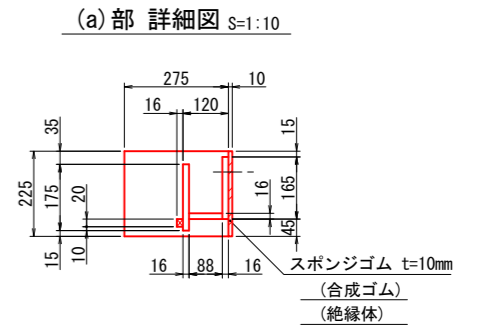
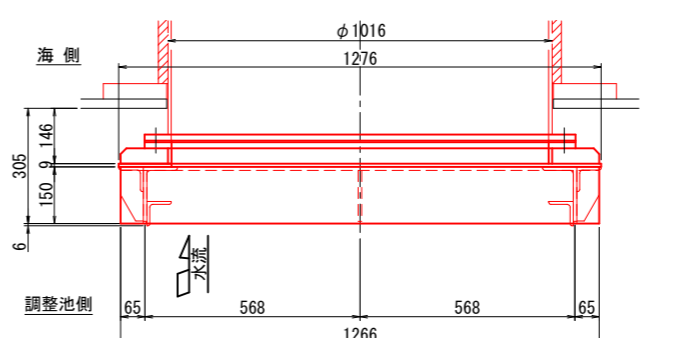
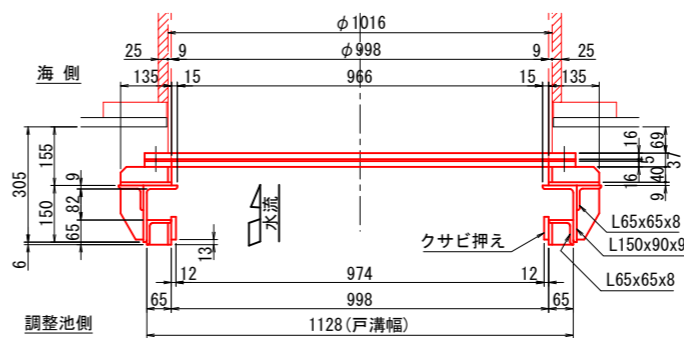
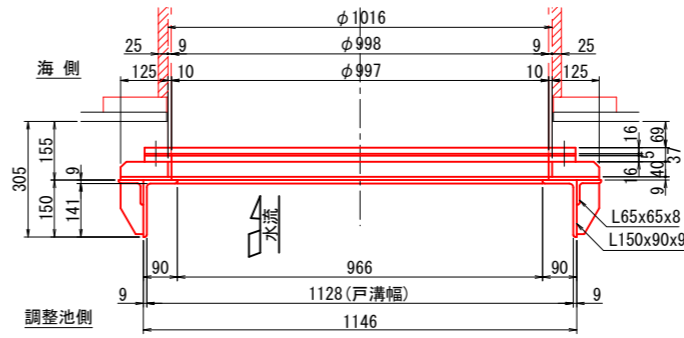
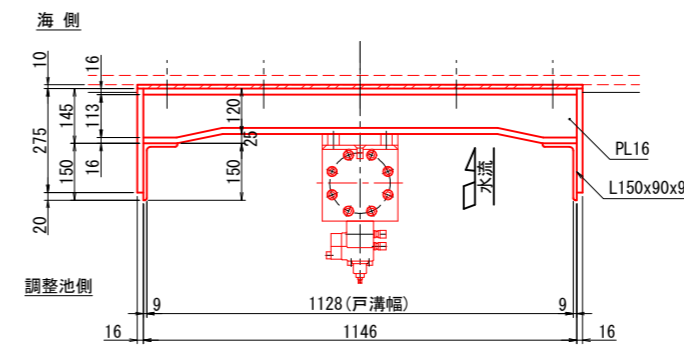
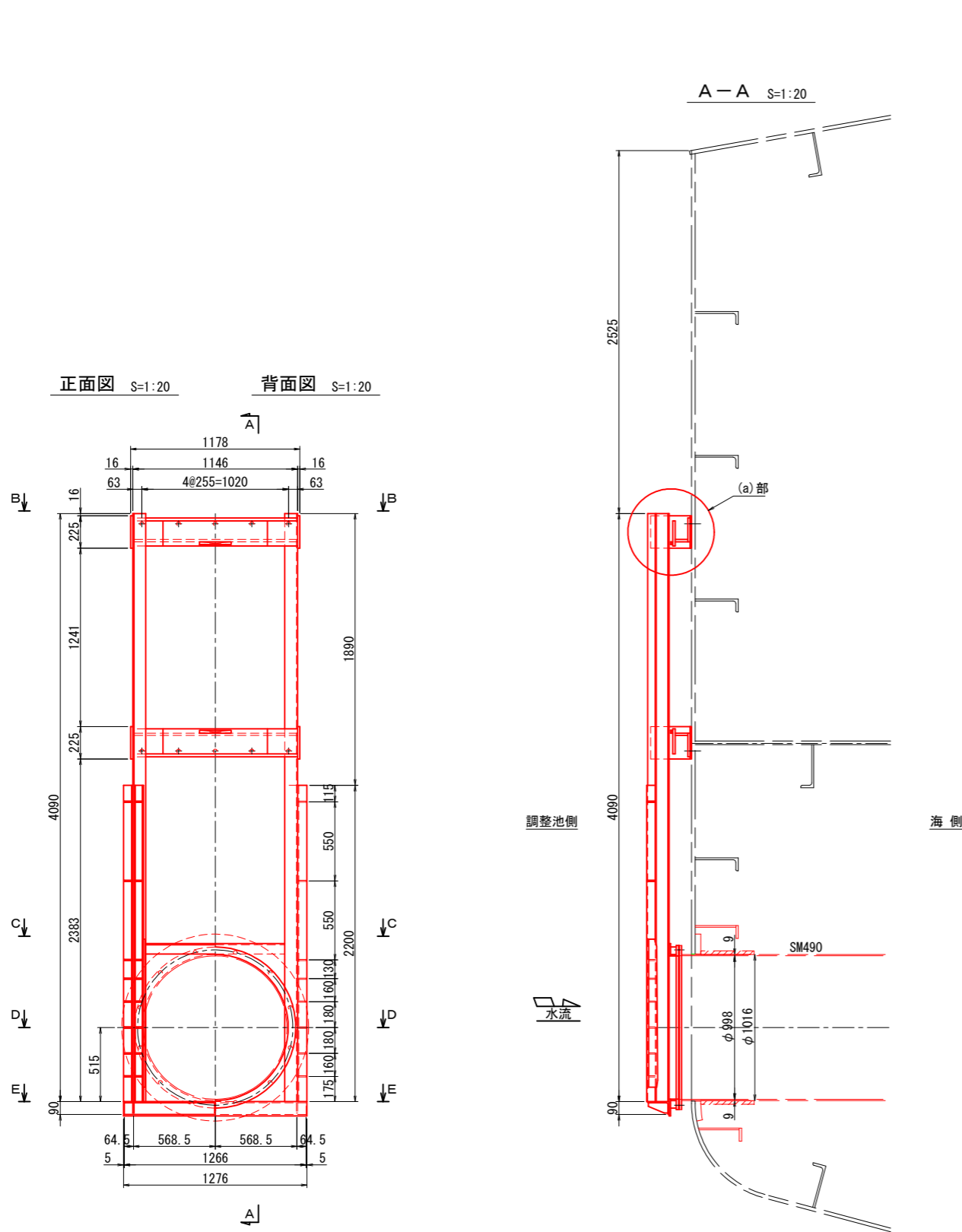
C-C S=1:5



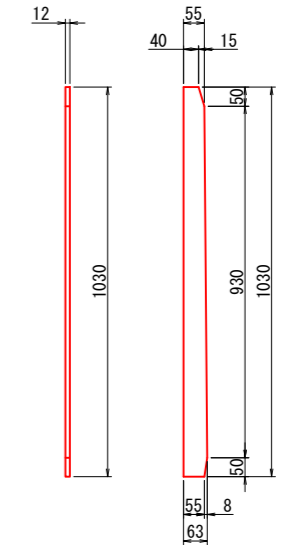
注記
・特記なき材質は、SUS316Lとする。

工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	スライドゲート扉体組立図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-5
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

スライドゲート戸当り金物組立図



クサビ押え詳細図 S=1:10

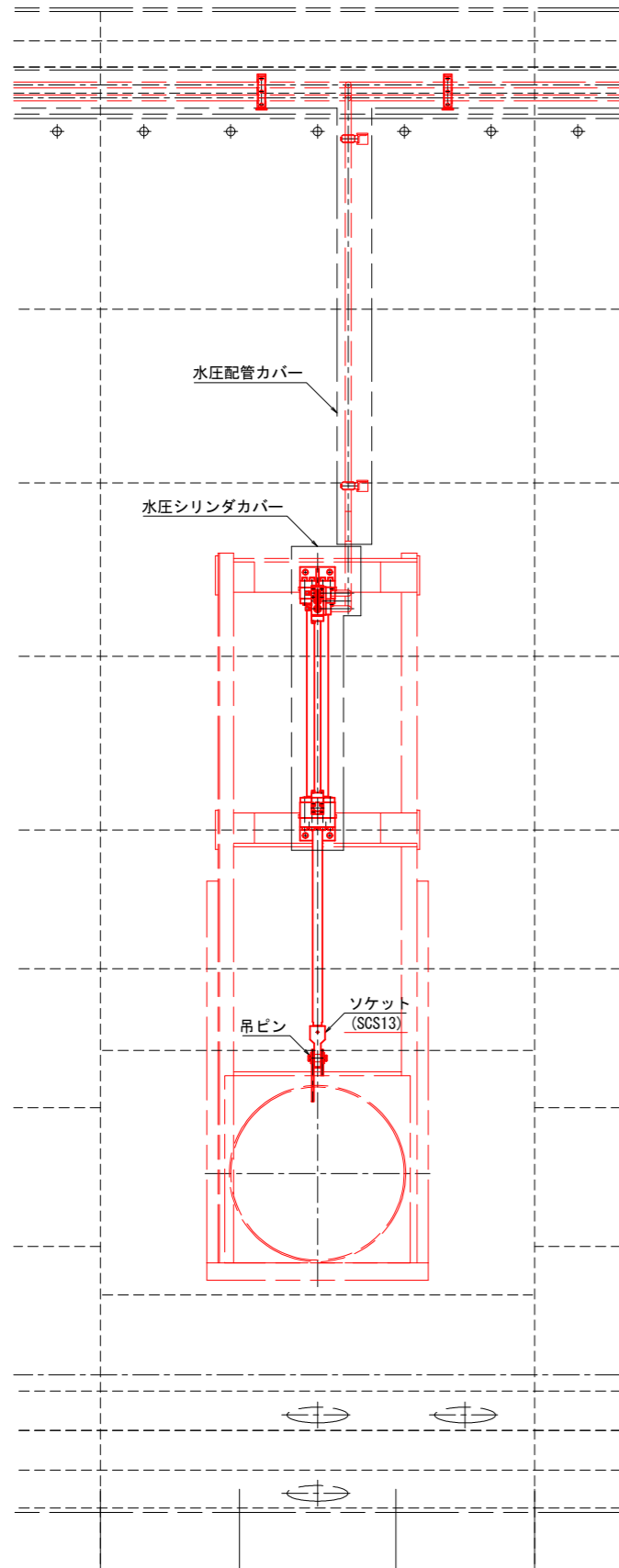


注記
・特記なき材質は、SUS316Lとする。

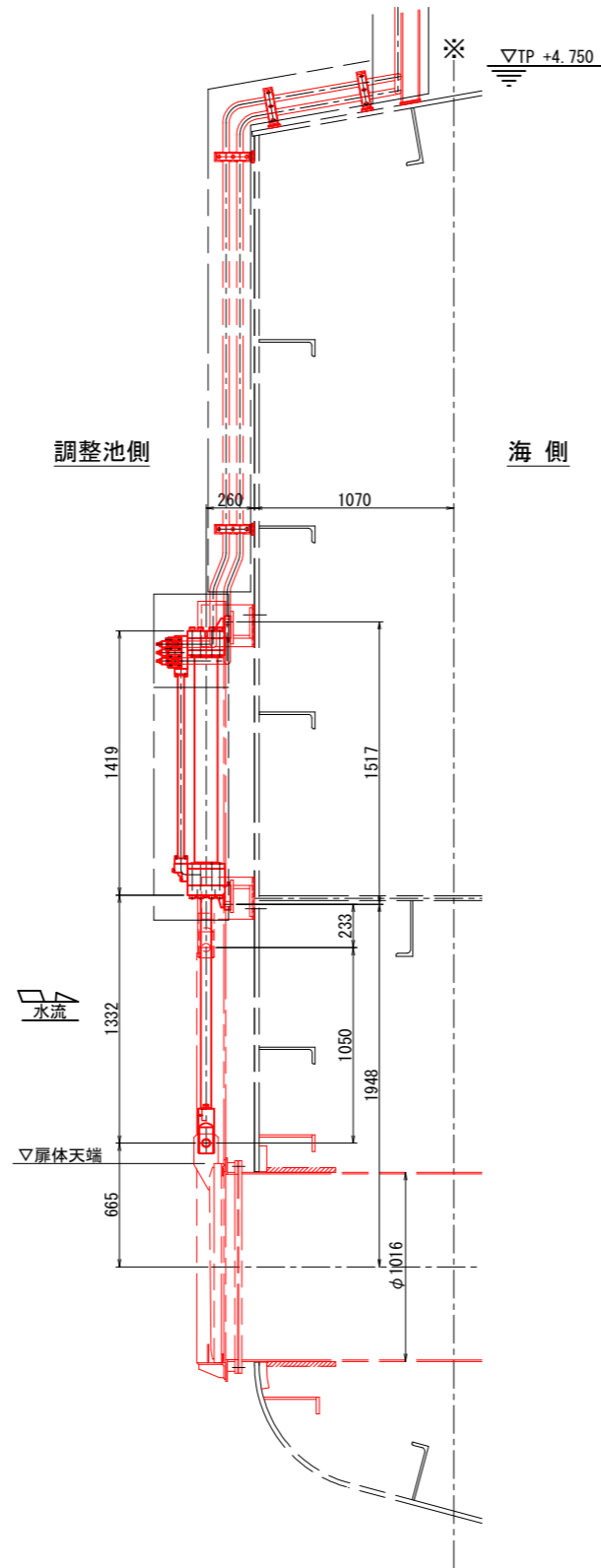
工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	スライドゲート戸当り金物組立図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-6
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

スライドゲート開閉装置組立図

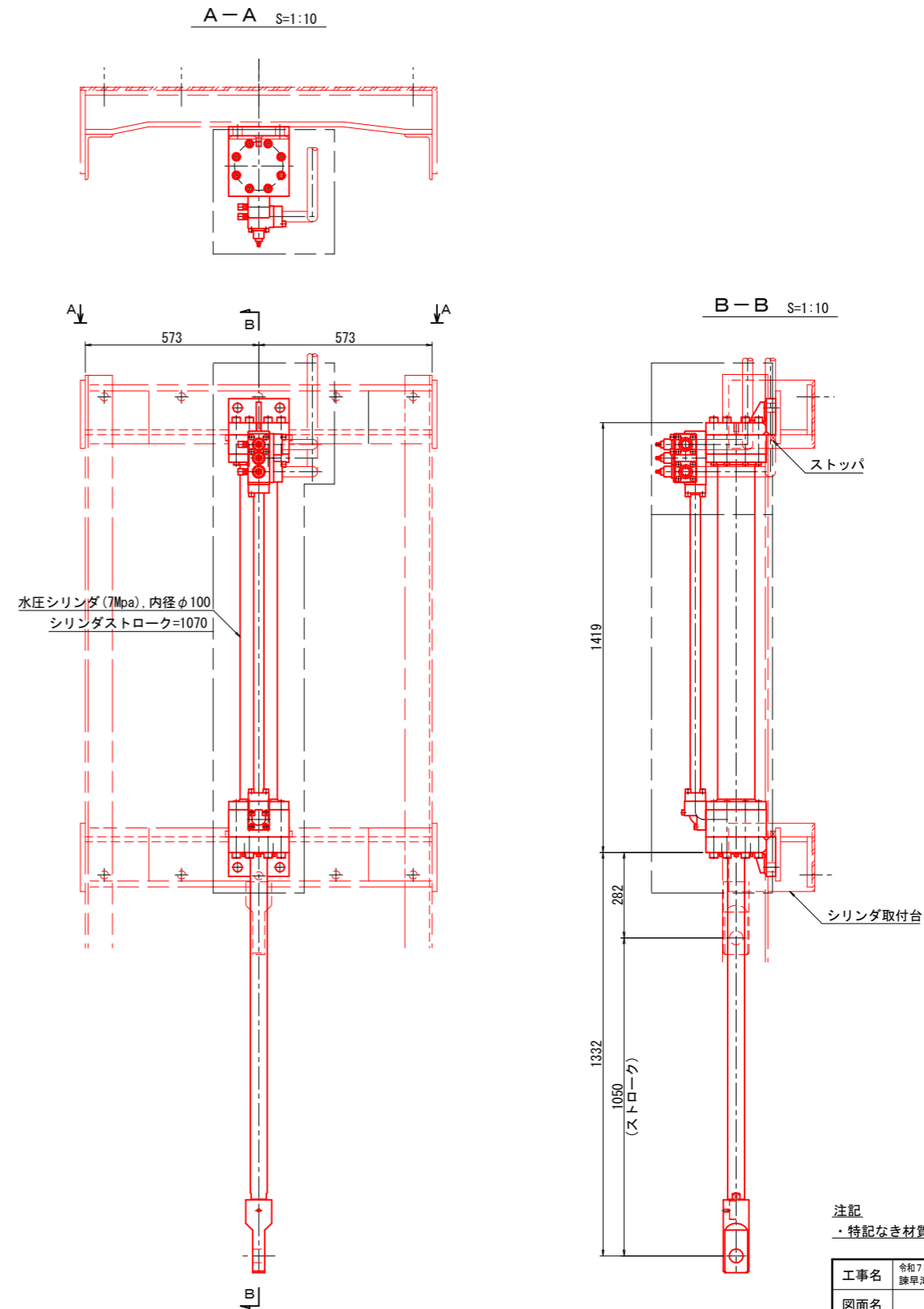
正面図 S=1:20



断面図 S=1:20



水圧シリンダ詳細図 S=1:10



注記
・特記なき材質は、SUS316とする。

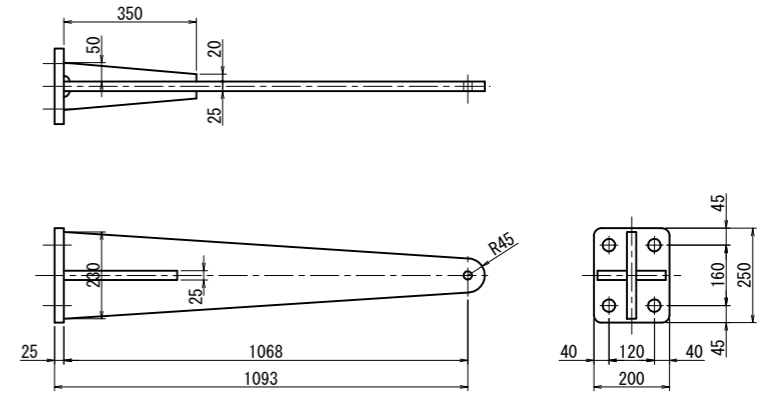
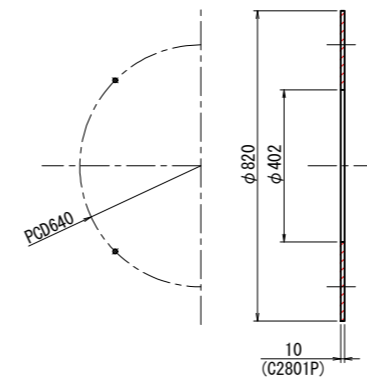
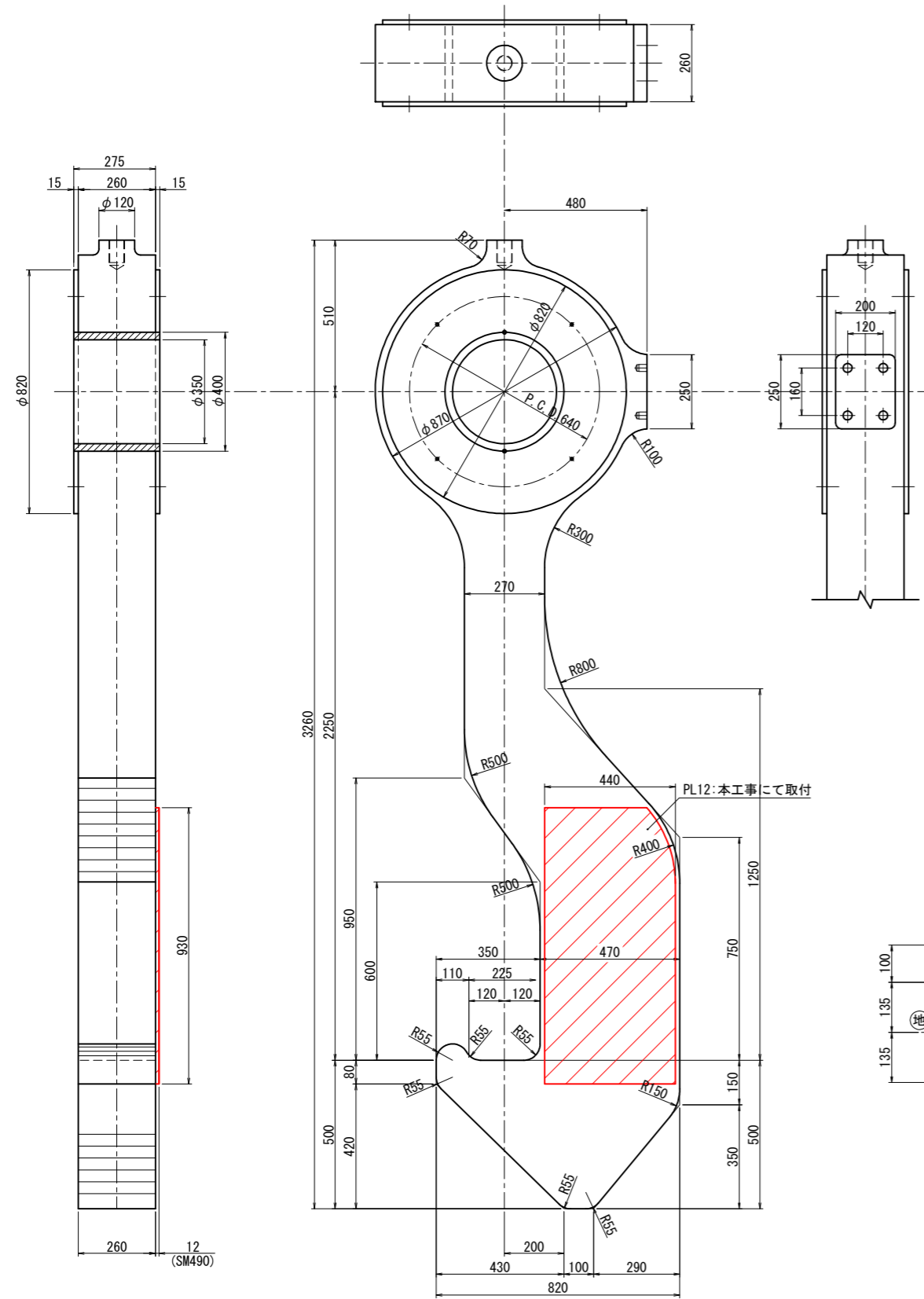
工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 熊本県地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	スライドゲート開閉装置組立図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-7
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

開閉装置休止フック組立図

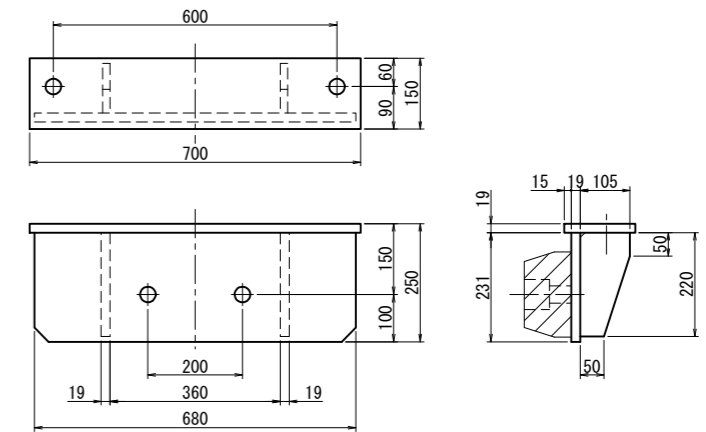
休止フック組立図 S=1:10

スラストリング詳細 S=1:10

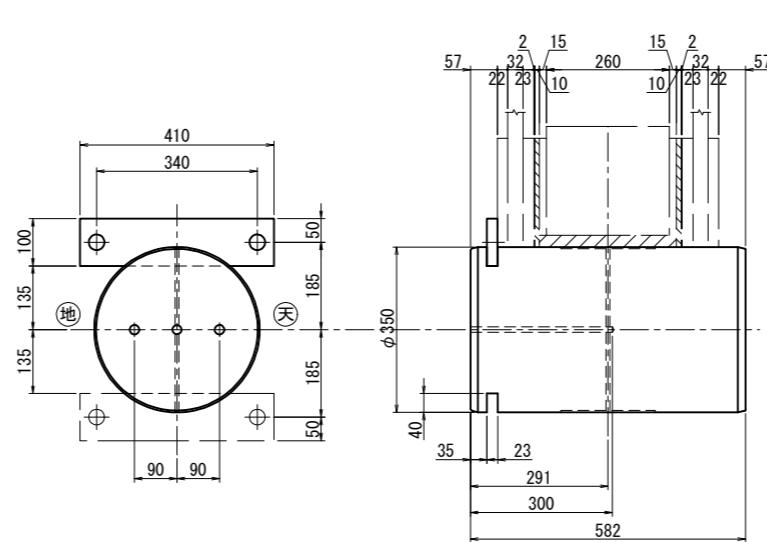
アーム部組立図 S=1:10



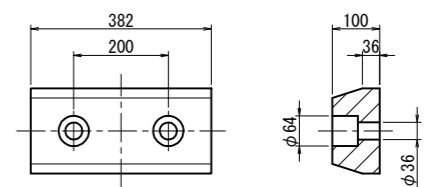
ストッパー受台組立図 S=1:8



フック軸詳細 S=1:8



ストッパー詳細 S=1:8

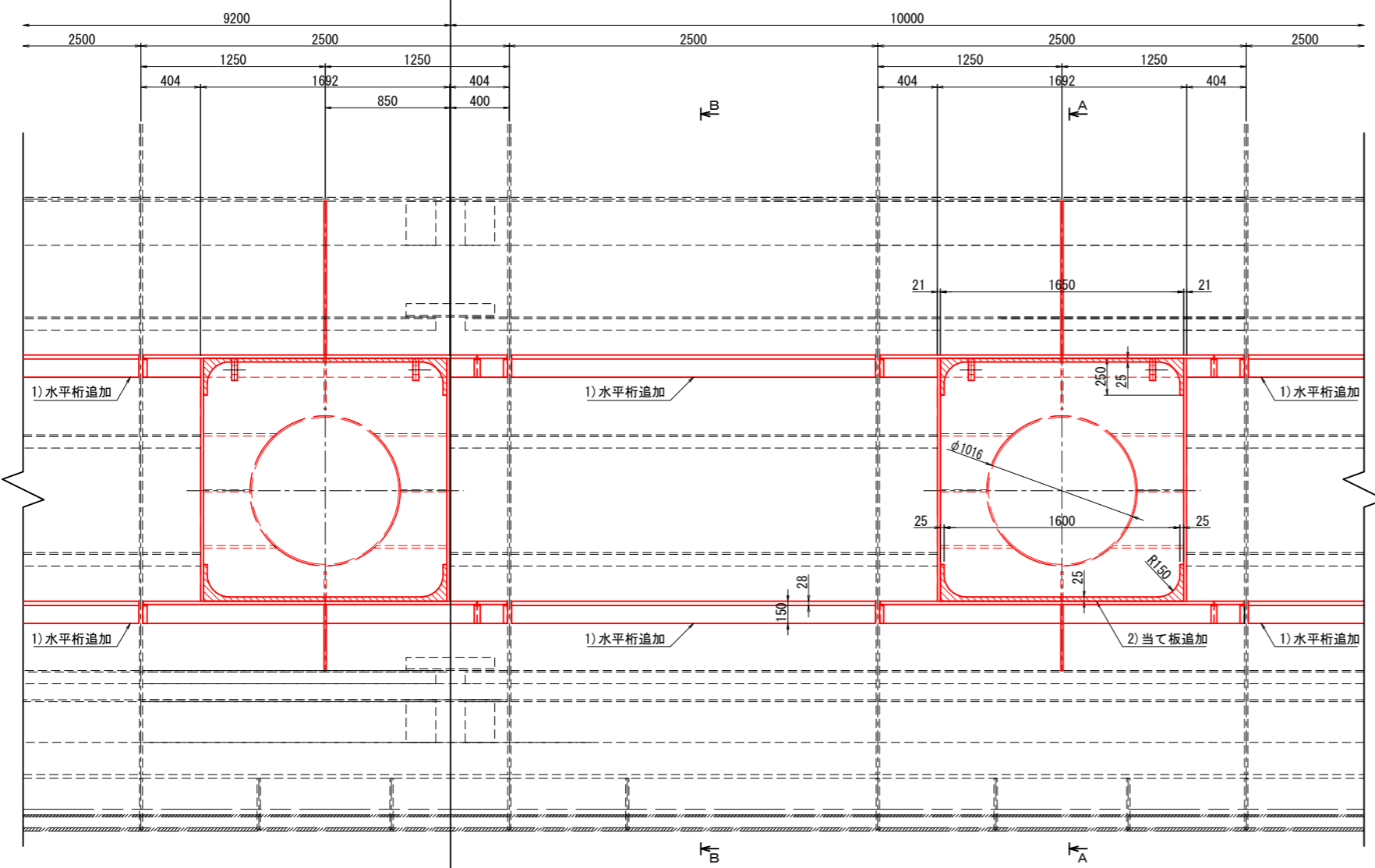


工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	開閉装置休止フック組立図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-8
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

対策補強図

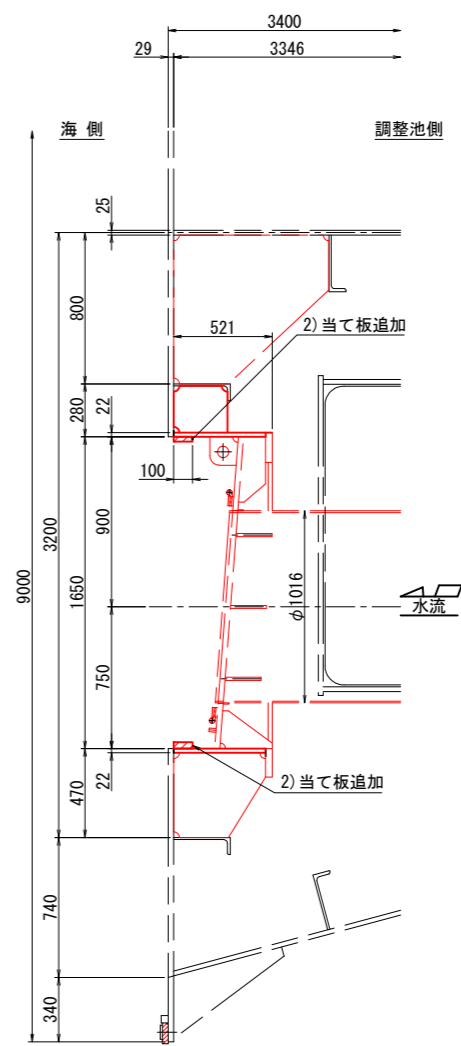
(海側 フラップゲート部)

正面図 S=1:20

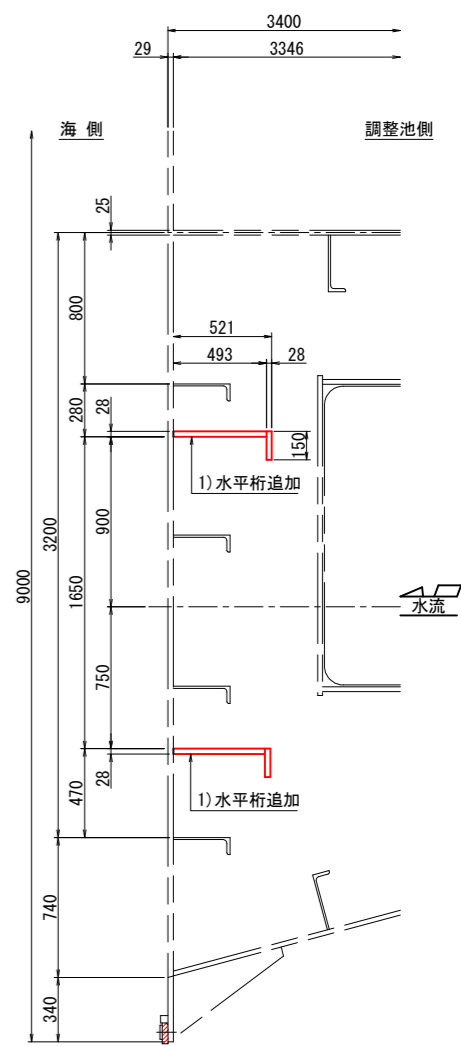


※海側より見る

A-A S=1:20



B-B S=1:20



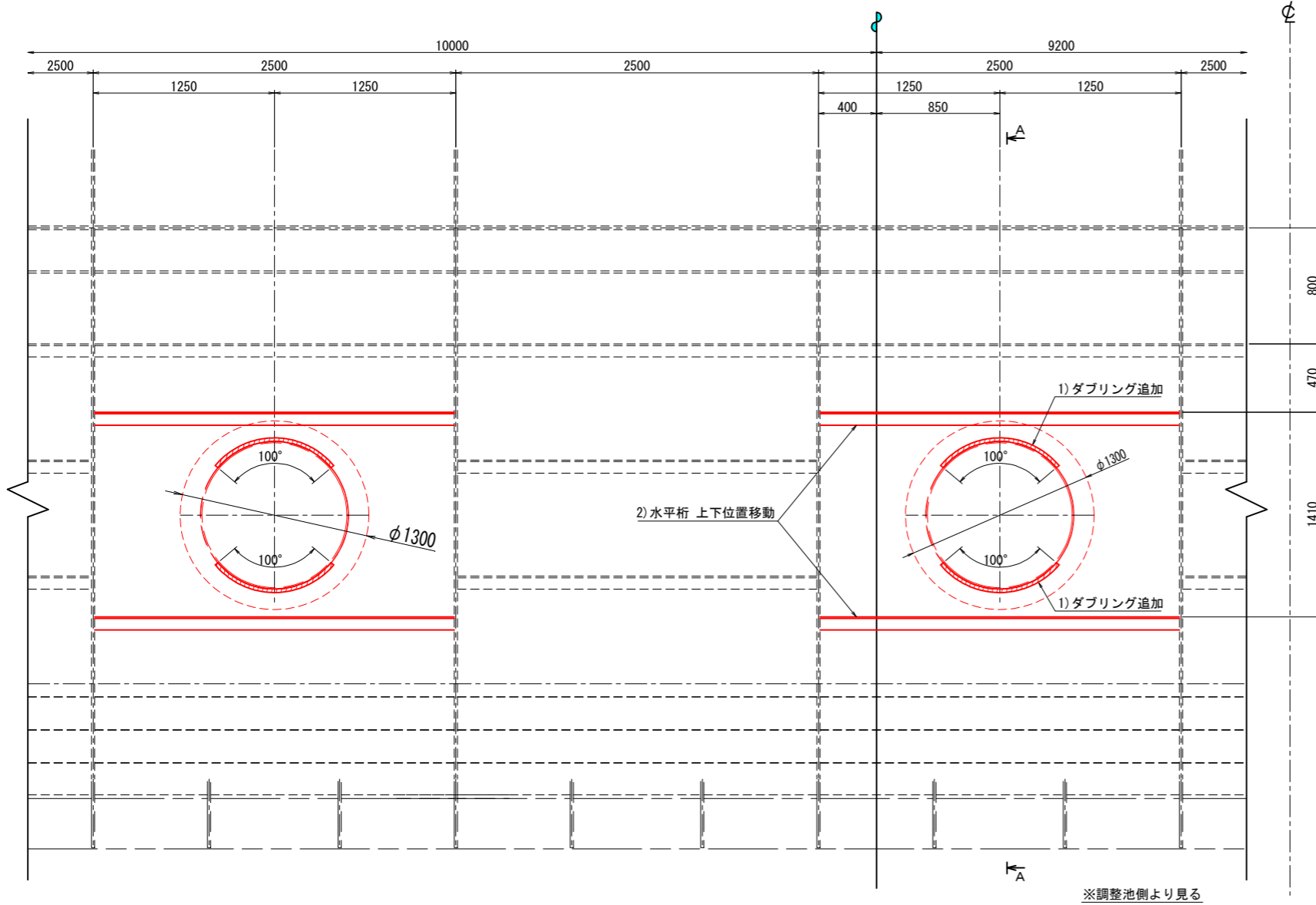
諫早北部排水門(海側フラップゲート部)対策

- 1) 扉がある両側にFBを追加(t=28, L=2500)
- 2) ゲート上下にC型の当て板を追加

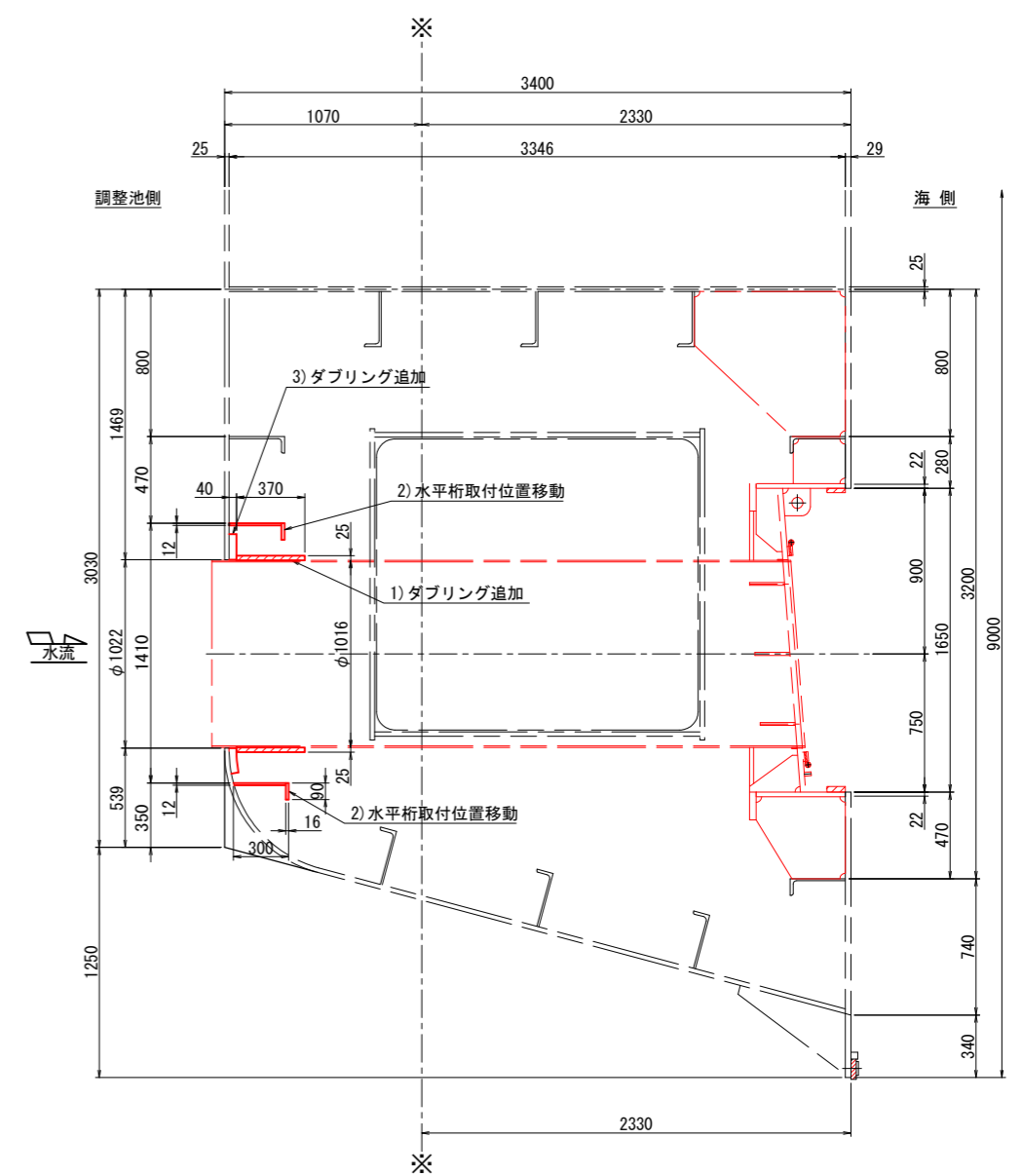
工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	対策補強図(海側フラップゲート部)		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	参-9-1/2
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

対策補強図
(調整池側 スライドゲート部)

正面図 S=1:20



A-A S=1:20

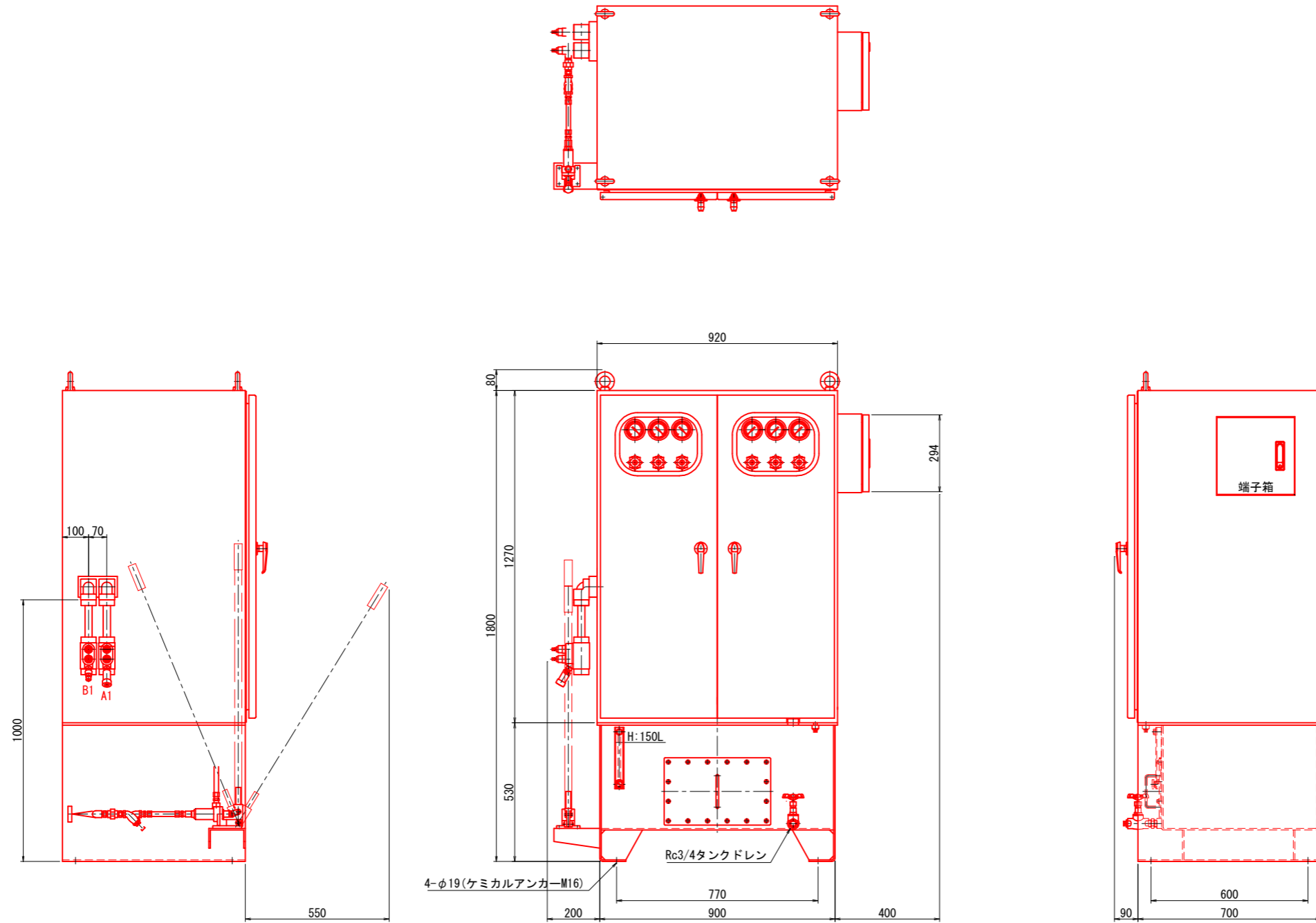


諫早北部排水門(調整池側スライドゲート部)対策

- 1) 導水管の調整池側端部にダブリング(PL25)を追加
- 2) 水平桁の上下位置変更
- 3) 導水管の調整池側端部にダブリング(PL40)を追加

工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早海地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	対策補強図(調整池側スライドゲート部)		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	参-9-2/2
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

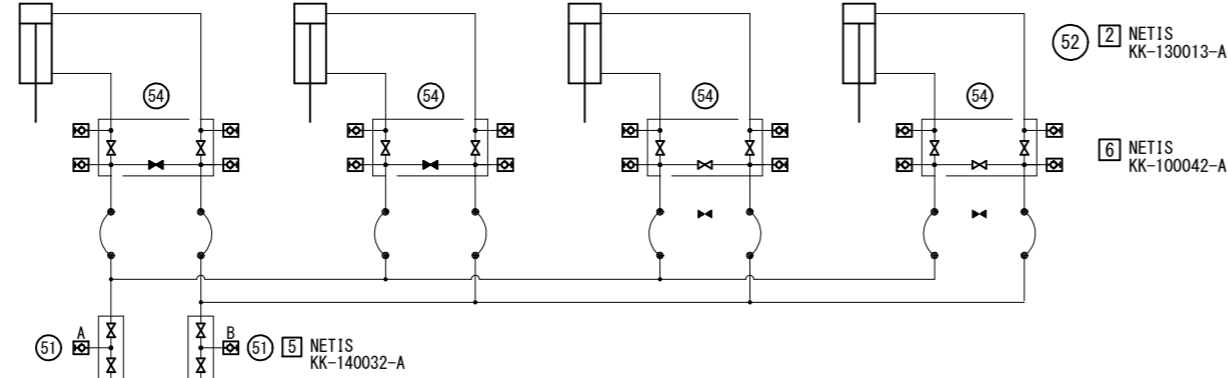
スライドゲート水圧ユニット外形図



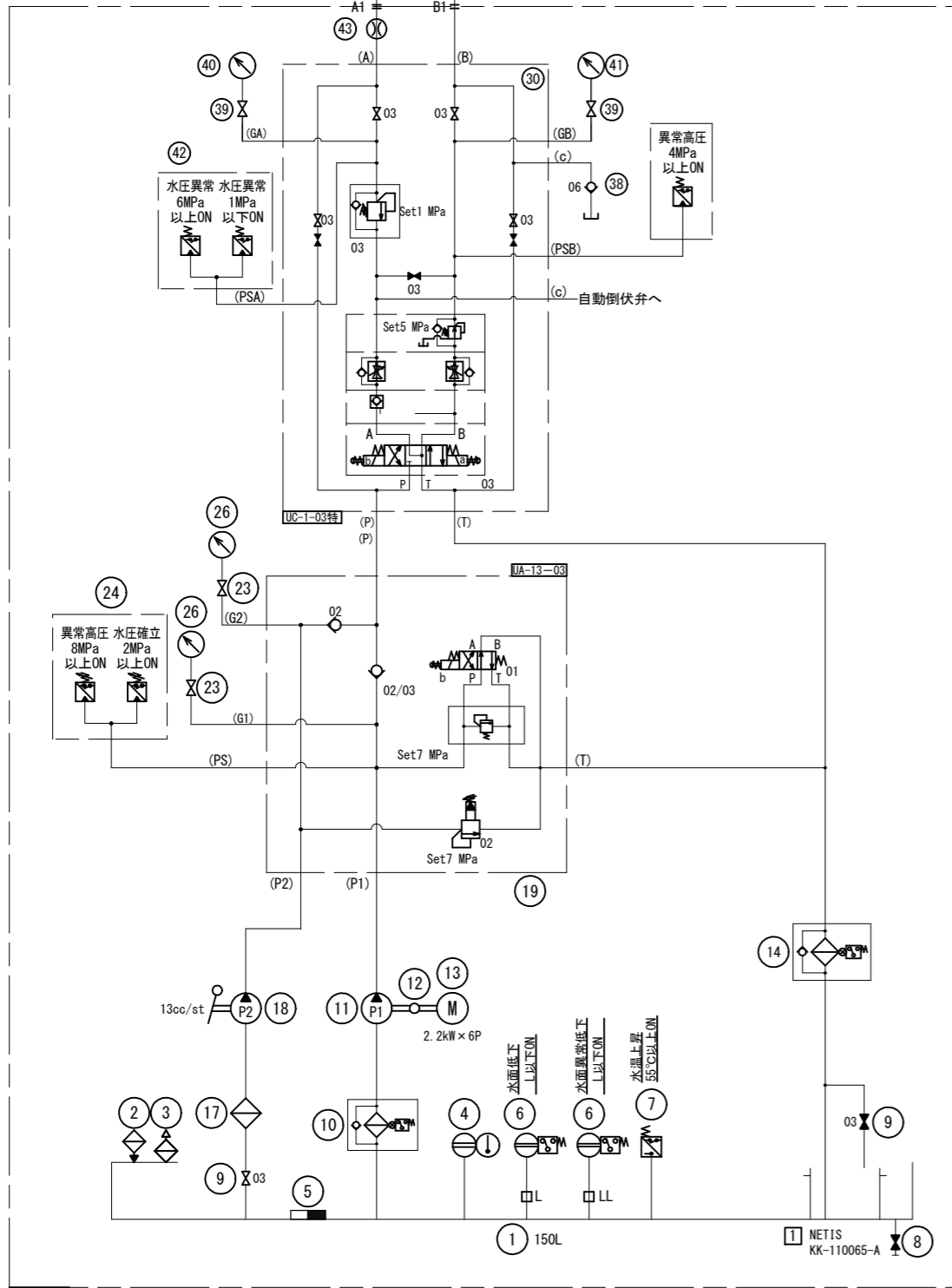
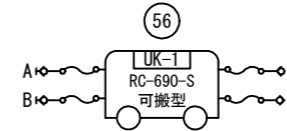
工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	スライドゲート水圧ユニット外形図		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	参-10
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

スライドゲート水圧回路図

φ100×φ56
シリンダストローク=1050
UJ-4A



緊急液圧装置
(水資源機構共同開発)
5 NETIS KK-140032-VE
6.9 MPa / 21 L/min



装置仕様
最高使用圧力: 7 MPa
ポンプ吐出量: 13 L/min (1200min⁻¹)
ポンプ型式: IPH-3A-13-20
電動機: 2.2 kW×6P
ハンドポンプ: 13cc/st
作動液: 自然環境保護型制御水
電源: 動力系 AC220V 60Hz 三相

電磁弁 AC100V 60Hz 単相
制御系 AC100V 60Hz 単相
制御系 DC24V

防水・保護 IP53 (電気機器)
設置場所: 屋内 屋外 (防雨型)
塗装: 下塗 メタルエポプライマ 20 μm以上
上塗 アクリルアルキッド樹脂 20 μm以上

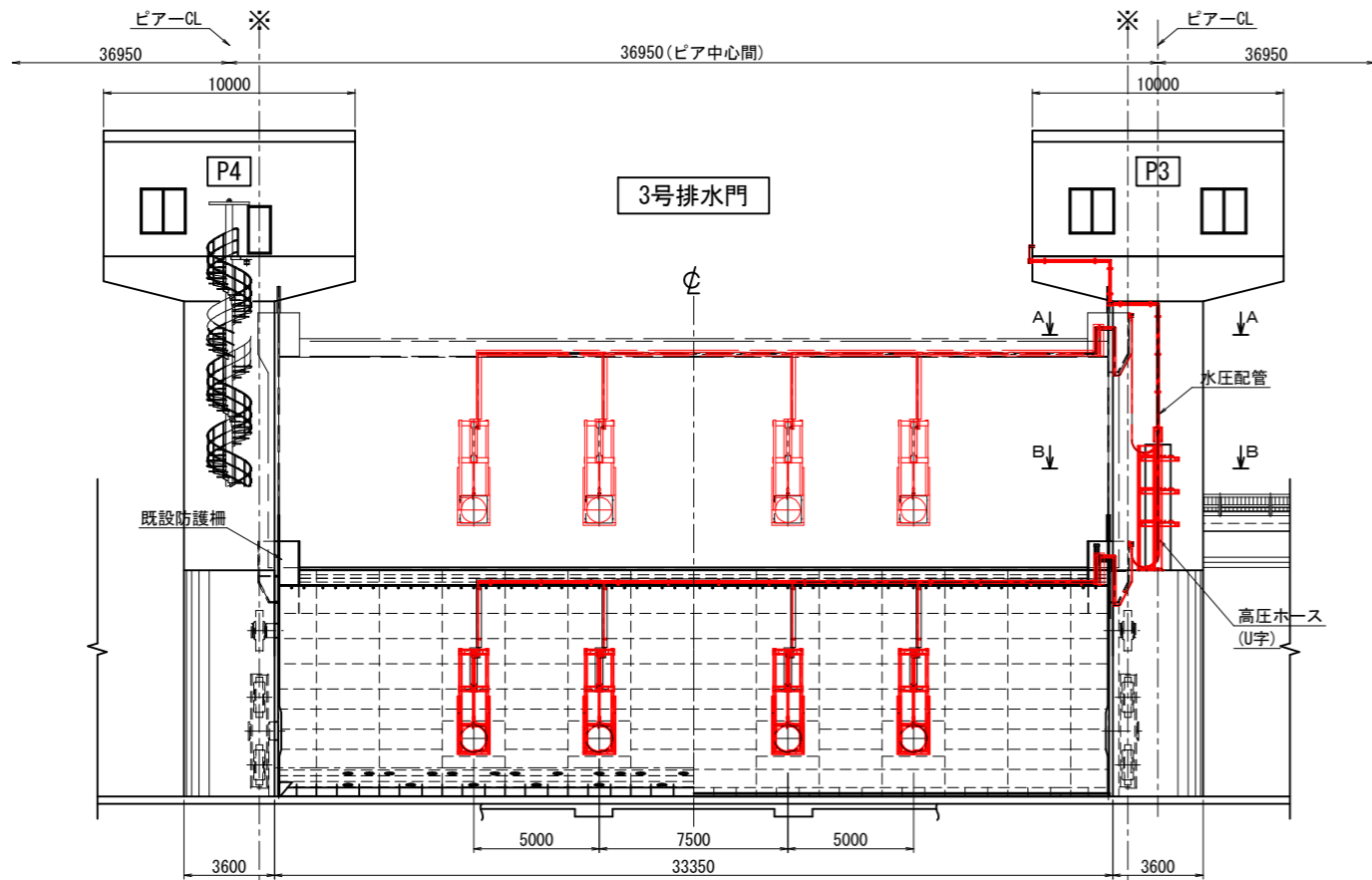
- 1 NETIS KK-110065-A : 作動液の循環による空気、水、ゴミ等の異物を除去
- 2 NETIS KK-130013-A : 異物溜まりが無い液圧配管を構築
- 3 NETIS KK-120013-A : ホース両端、コンクリートの段差部、配管長さ約30m毎に多目的ストップ弁を設置、破損部を避けた緊急駆動を実現
- 4 NETIS KK-170029-A : エアー抜きを自動化した液圧シリンダの採用
- 5 NETIS KK-140032-VE : 電源喪失時圧力源を接続しシリンダ駆動を実現
- 6 NETIS KK-100042-A : メンテナンスの容易化を実現
- 7 NETIS KK-210054-A : 自然環境保護型制御水の採用

主要材質	
タンク	SUS304
配管材・継手類	SUS304
フレーム・架台	SS400
扉・カバー類	SUS304
マニホールド材	SS400
電磁弁・その他	メーカー標準
バルブ類	FC300等

部品番号	品名	数量
56	緊急液圧装置	1
54	MIV611 3連	4
52	キューブ継手	1式
51	MIV611 レスキューバルブ	2
43	フローメーター P146B11	1
42	圧カスイッチ	1
41	圧力計	1
40	圧力計	1
39	ゲージバルブ GV-A22-N	2
38	インラインチェックバルブ	1
30	マニホールドセット	1
26	圧力計	2
24	圧カスイッチ	1
23	ゲージバルブ GV-A22-N	2
19	マニホールドセット	1
18	ハンドポンプ	1
17	Y型ストレーナ	1
14	リターンフィルタ	1
13	電動機	1
12	カップリング	1
11	ギヤポンプ	1
10	サクシオンフィルタ	1
9	玉形弁	2
8	玉形弁	1
7	温度スイッチ	1
6	液面スイッチ	2
5	マイクロセパレータ	*
4	温度計付水面計	1
3	エアブリーザ	1
2	注水口	1
1	タンク	1

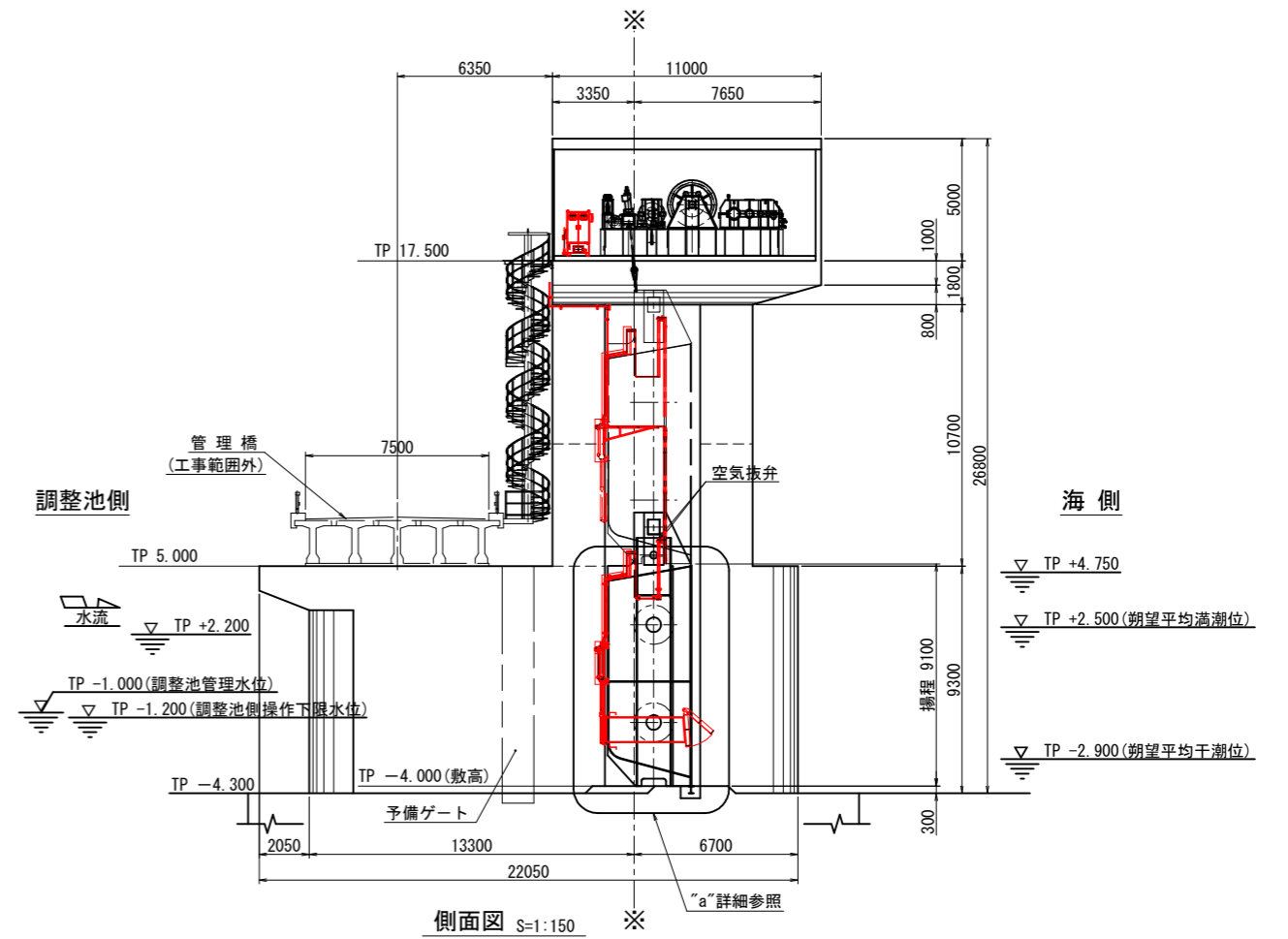
工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	スライドゲート水圧回路図		
作成年月日			
縮尺	non	図面番号	参-11
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

スライドゲート水圧配管図



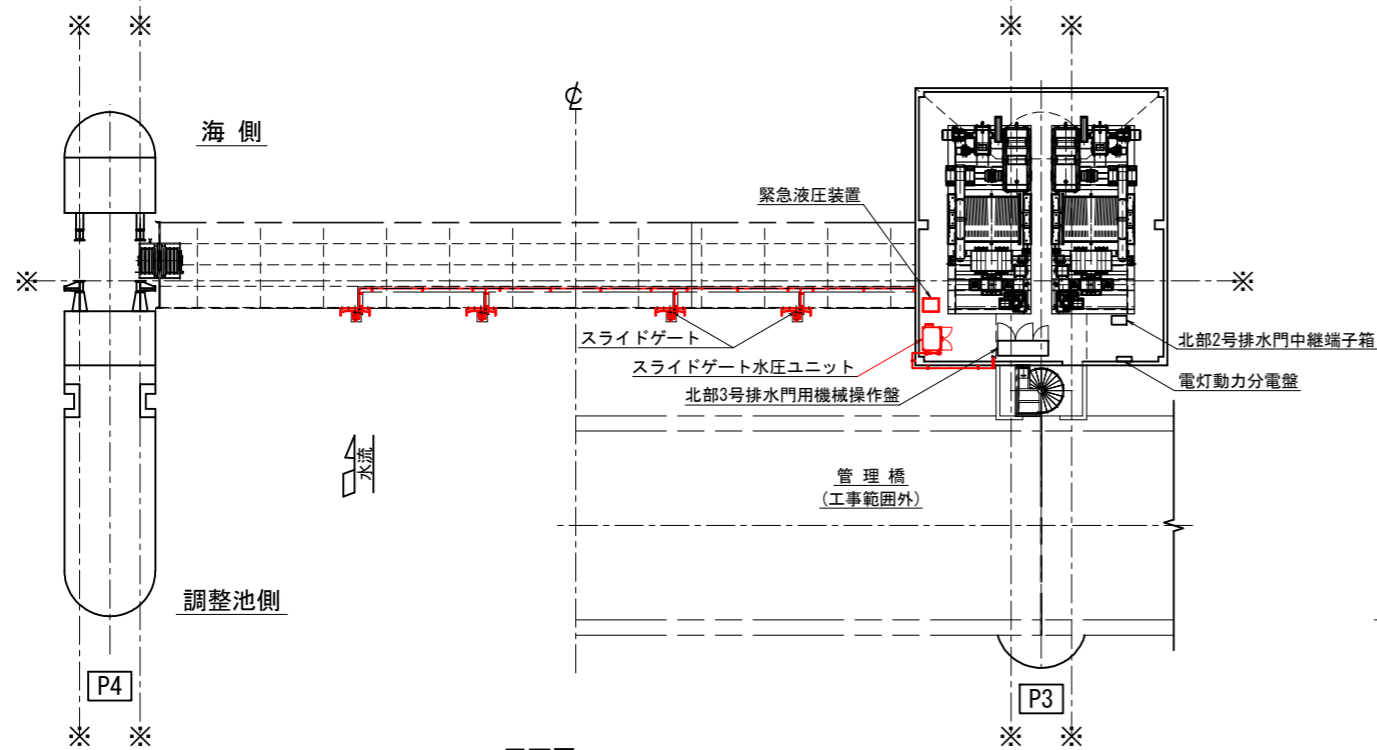
正面図 S=1:150

※調整池側より見る

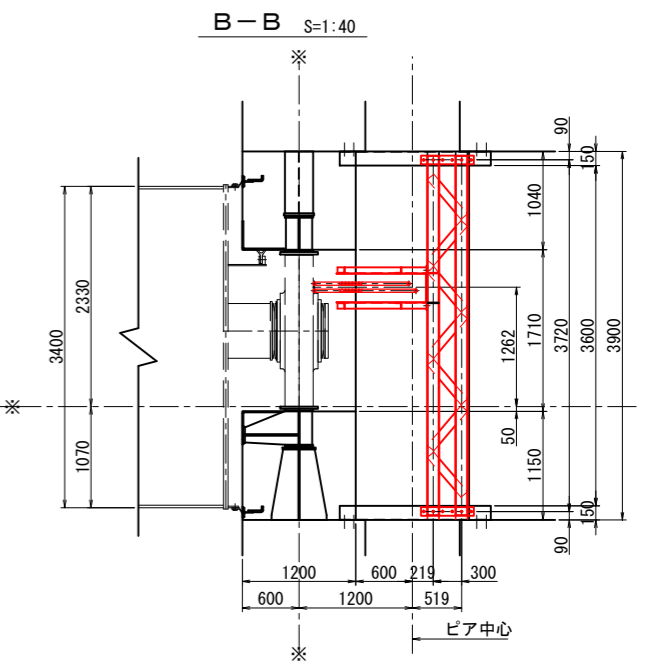
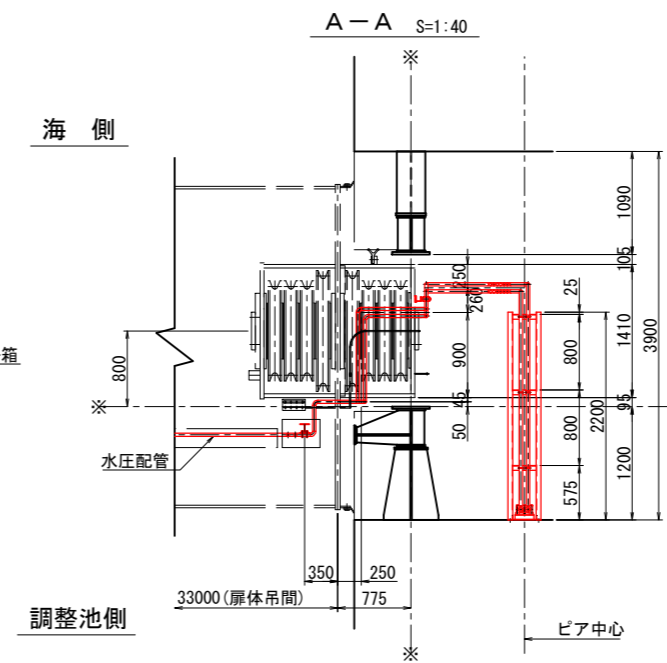


側面図 S=1:150

※"a"詳細参照



平面図 S=1:150

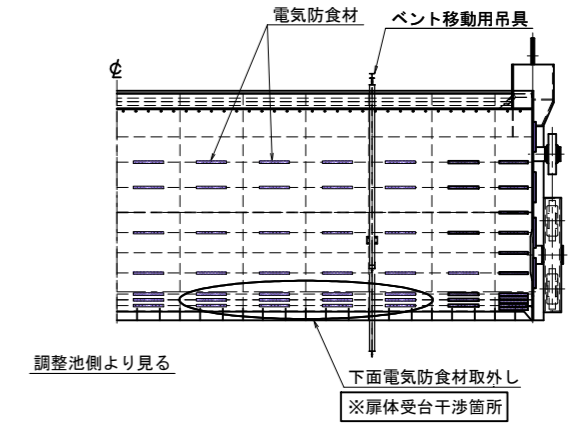
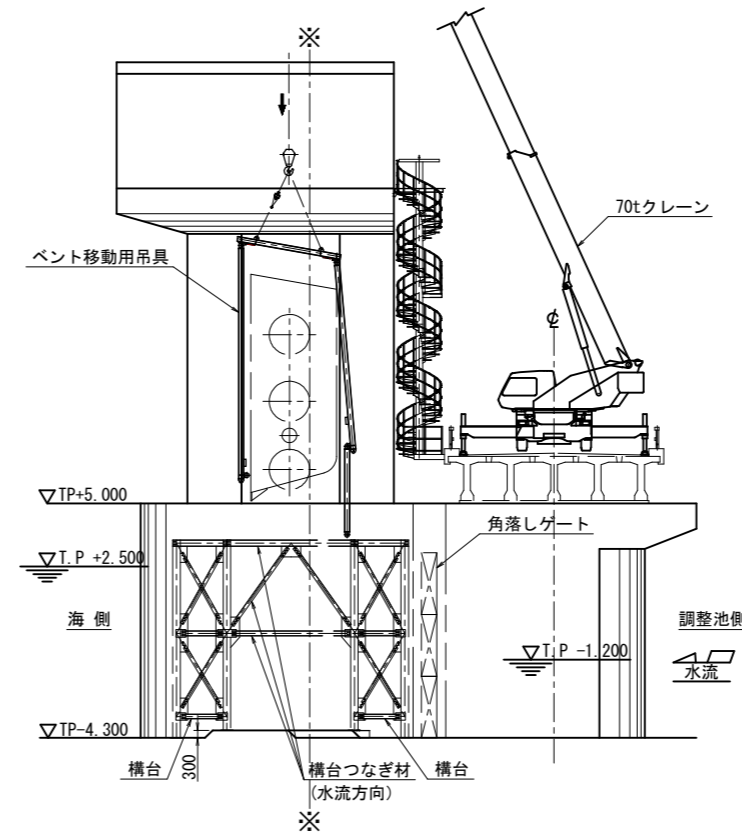
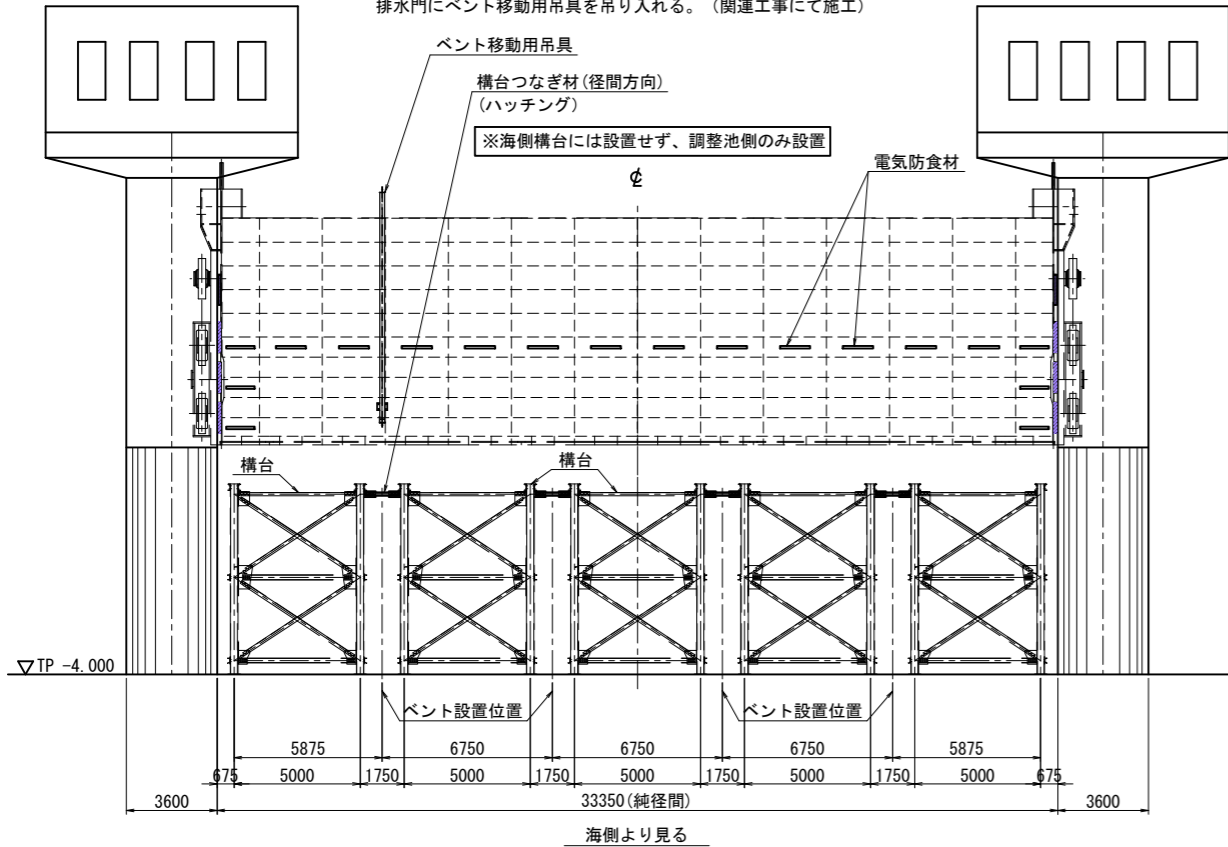


工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	スライドゲート水圧配管図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-12
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

ゲート設備施工計画図(1/7)

施工手順：①

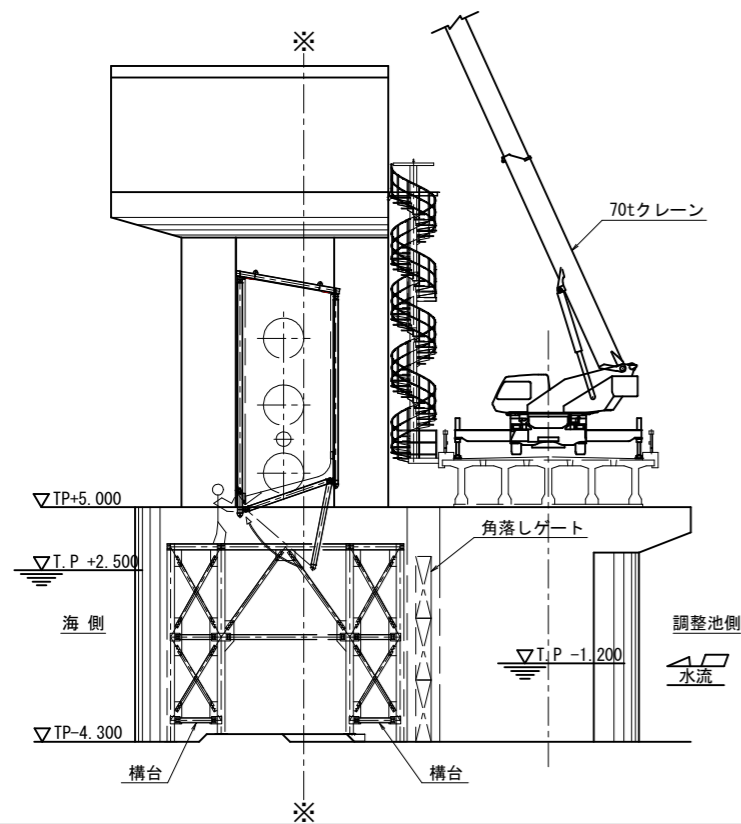
調整池側に角落しゲートを設置する。(関連工事にて施工)
 扉体を休止フックに吊り下げる。(関連工事にて施工)
 海側および調整池側に構台を設置し、海側と調整池側の構台をつなぎ材(水流方向)でつなぐ。(関連工事にて施工)
 構台つなぎ材(径間方向)については、海側構台には設置せず、調整池側のみ設置する。(関連工事にて施工)
 扉体受台と干渉する下面電気防食材を取り外す。
 排水門にベント移動用吊具を吊り入れる。(関連工事にて施工)



施工手順：②

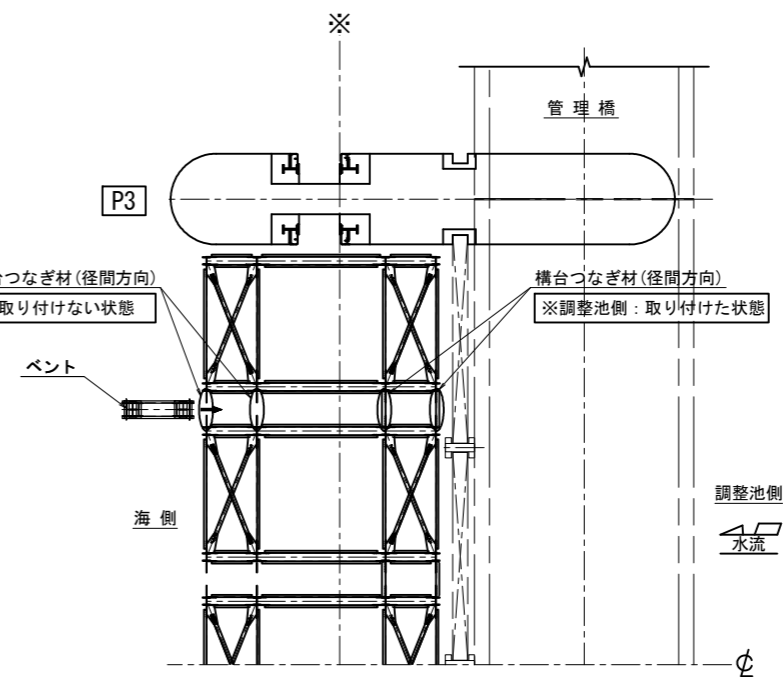
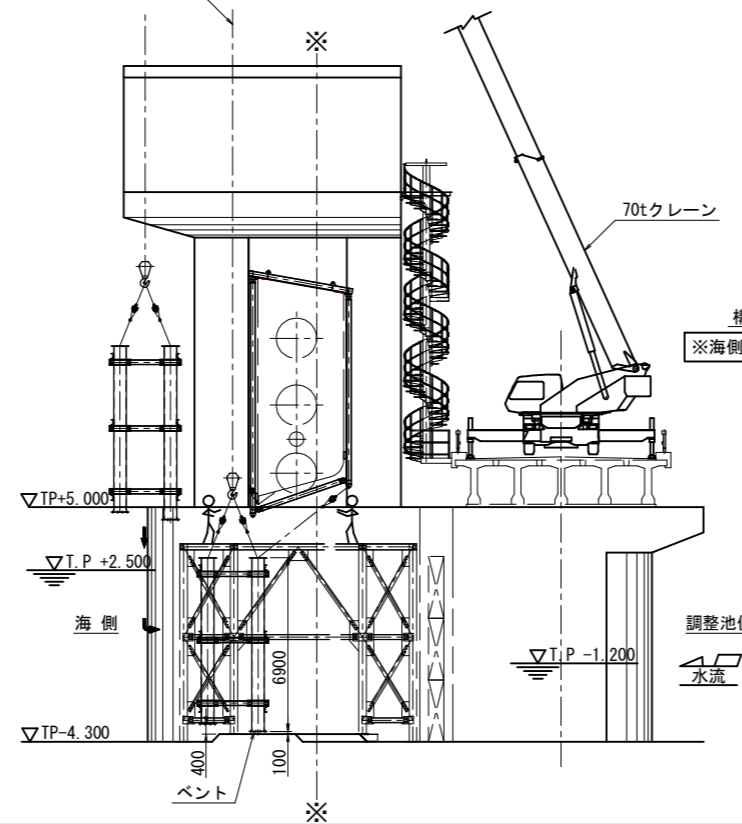
ベント移動用吊具の下部を連結する。(関連工事にて施工)

排水門扉体にベント最接近時の吊り位置(クレーン操作による)



施工手順：③

海側からベントを降下する。(関連工事にて施工)



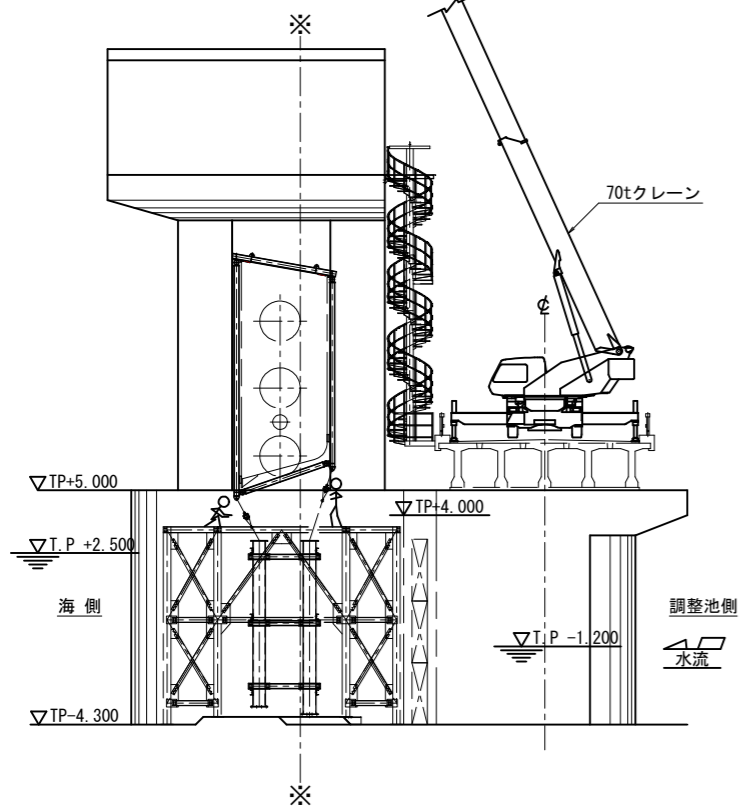
平面図

工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	ゲート設備施工計画図(1/7)		
作成年月日			
縮尺	S=1:150	図面番号	参-13-1/7
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

ゲート設備施工計画図(2/7)

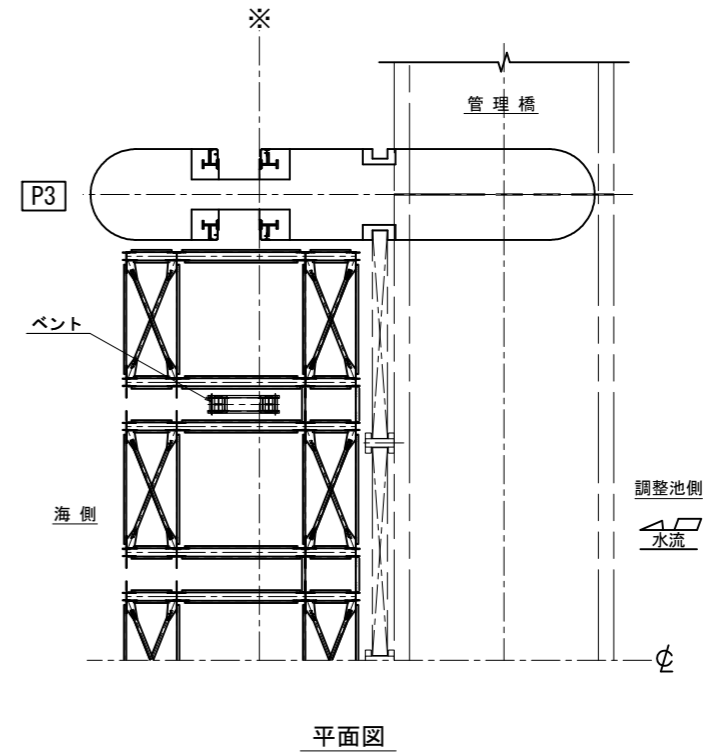
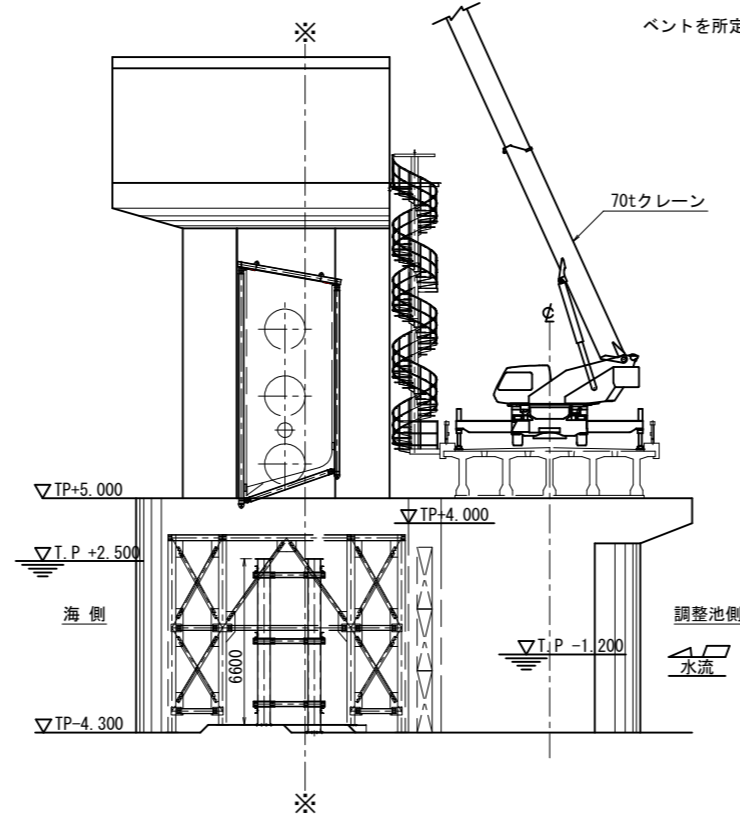
施工手順：④

ベントを合い吊で調整池側に移動。(関連工事にて施工)



施工手順：⑤

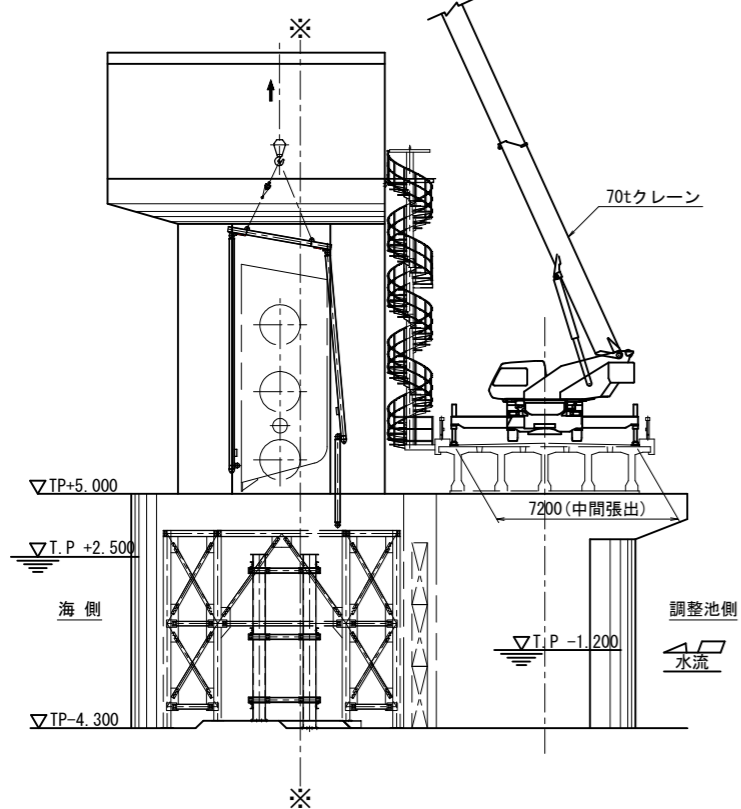
ベントを所定位置で降下し設置する。(関連工事にて施工)



平面図

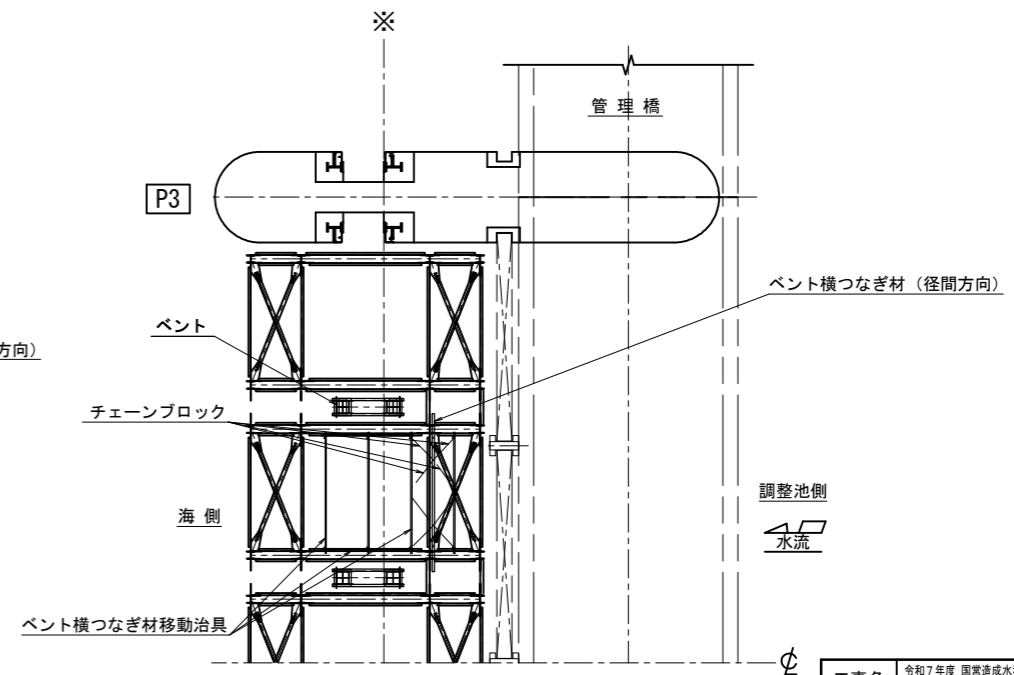
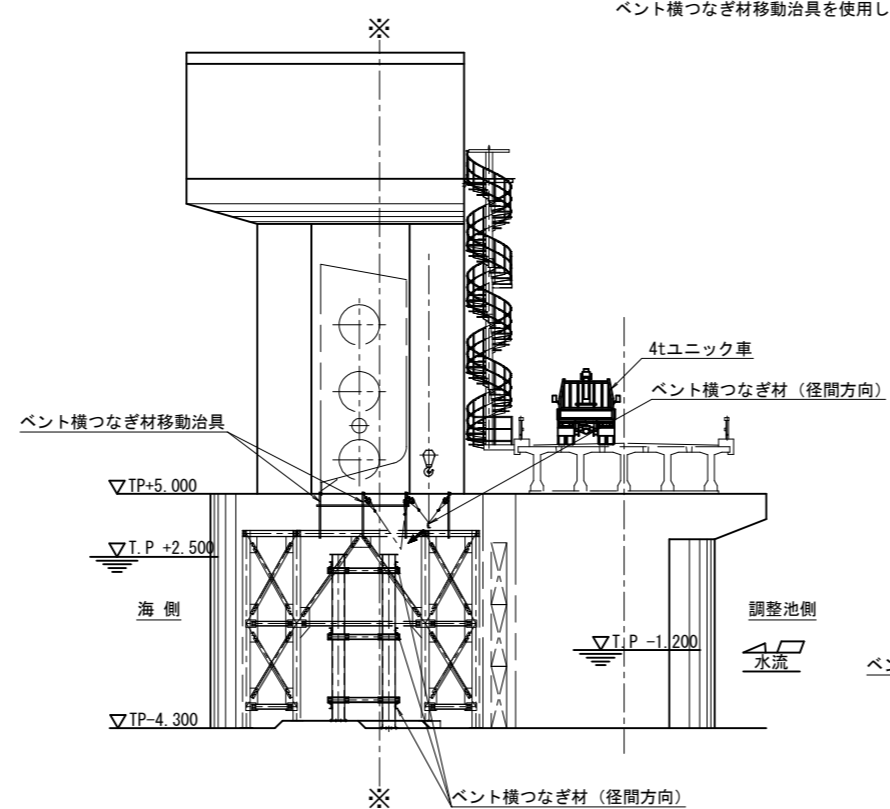
施工手順：⑥

ベント移動用吊具を取り外す。(関連工事にて施工)



施工手順：⑦

4tユニック車にてベント横つなぎ材(径間方向)を調整池側より吊り入れる。(関連工事にて施工)
ベント横つなぎ材移動治具を使用して、つなぎ材を横移動させ、ベントと接続する。(関連工事にて施工)



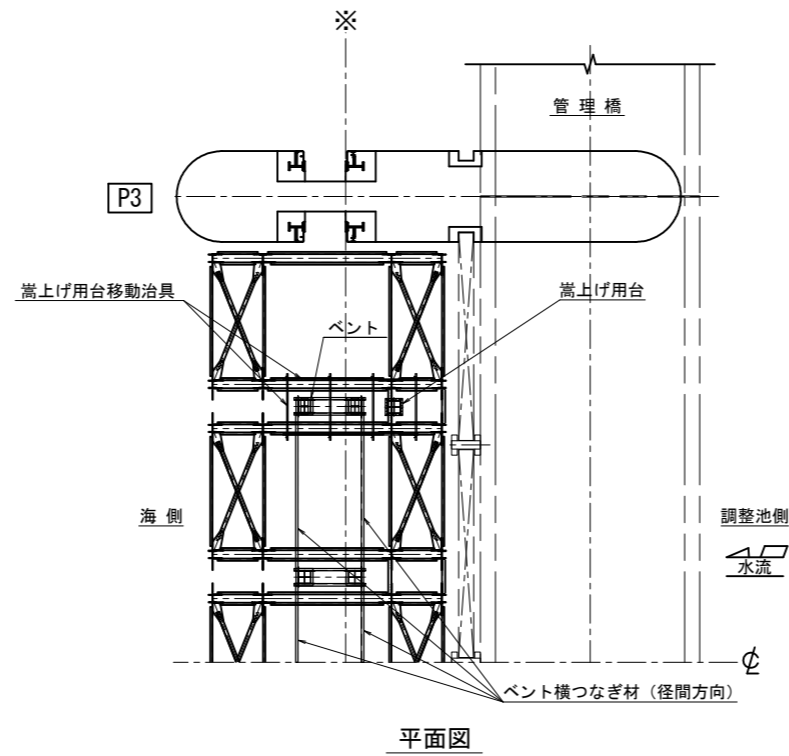
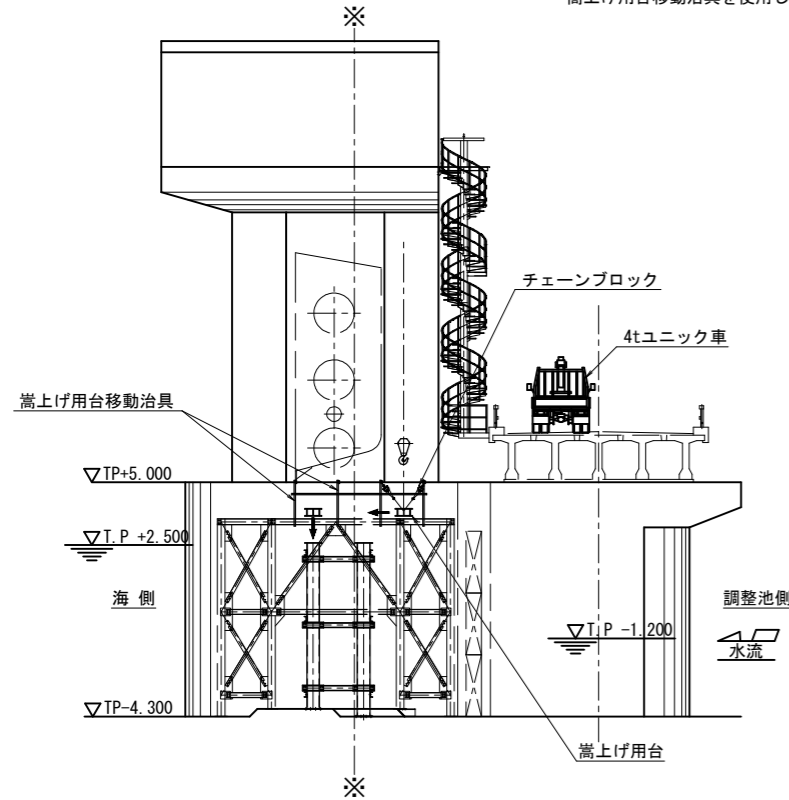
平面図

工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	ゲート設備施工計画図(2/7)		
作成年月日			
縮尺	S=1:150	図面番号	参-13-2/7
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

ゲート設備施工計画図(3/7)

施工手順：⑧

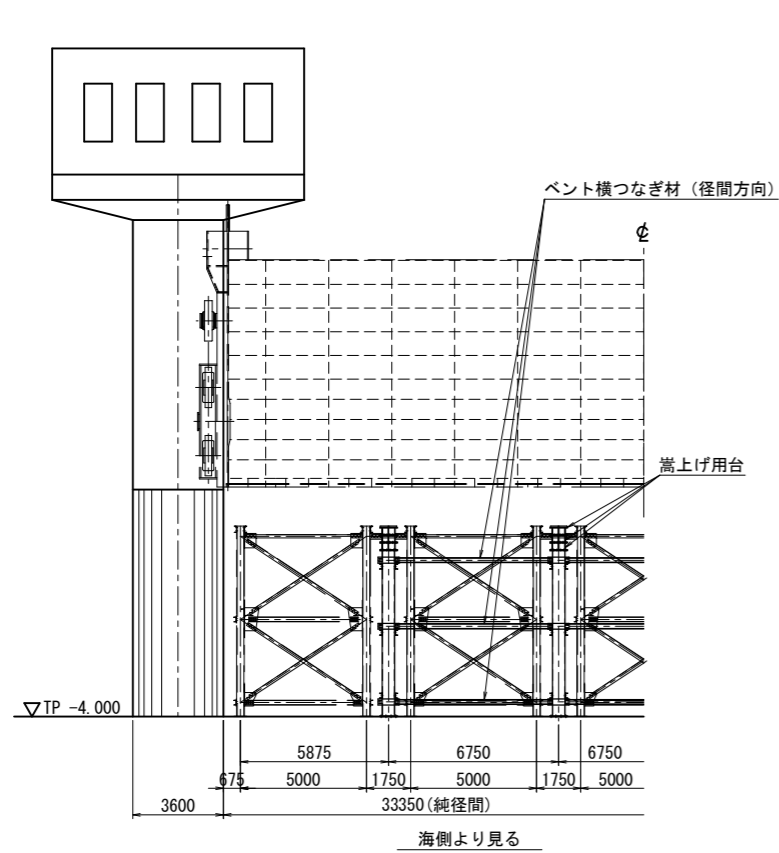
4tユニット車にて嵩上げ用台を調整池側より吊り入れる。(関連工事にて施工)
 嵩上げ用台移動治具を使用して、嵩上げ用台を横移動させ、ベント上面に設置する。(関連工事にて施工)



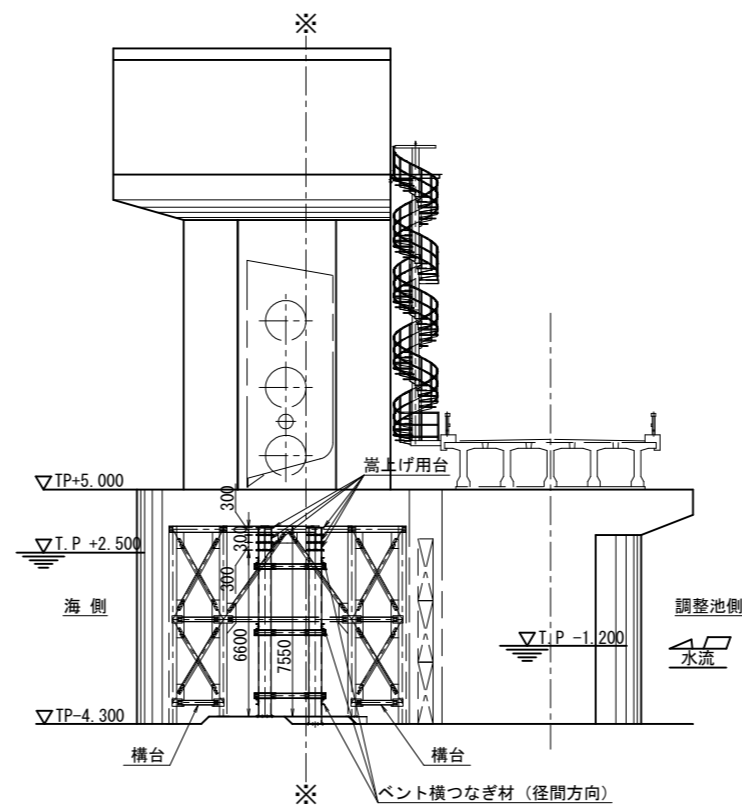
平面図

施工手順：⑨

ベント横つなぎ材(径間方向)と嵩上げ用台設置完了状態は下図のとおり。(関連工事にて施工)



海側より見る



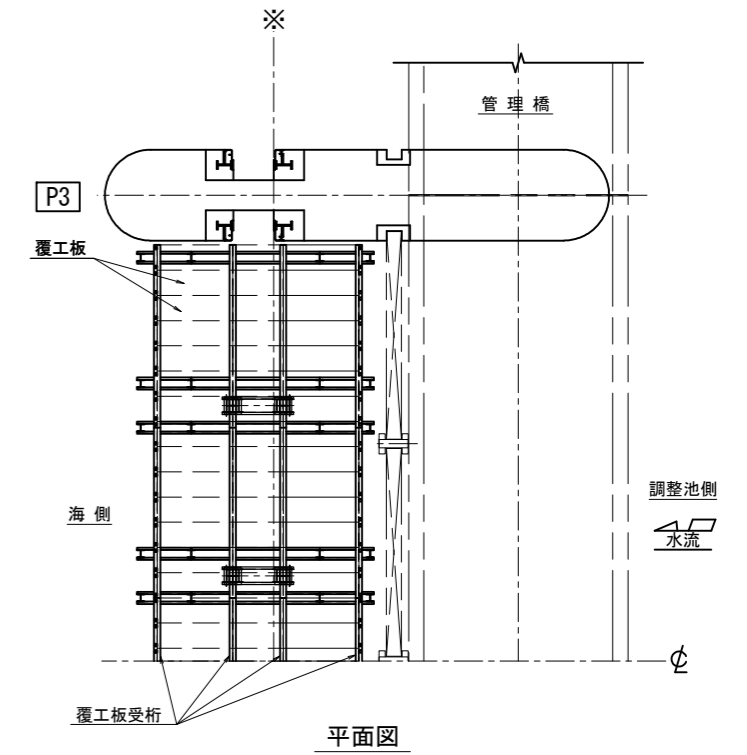
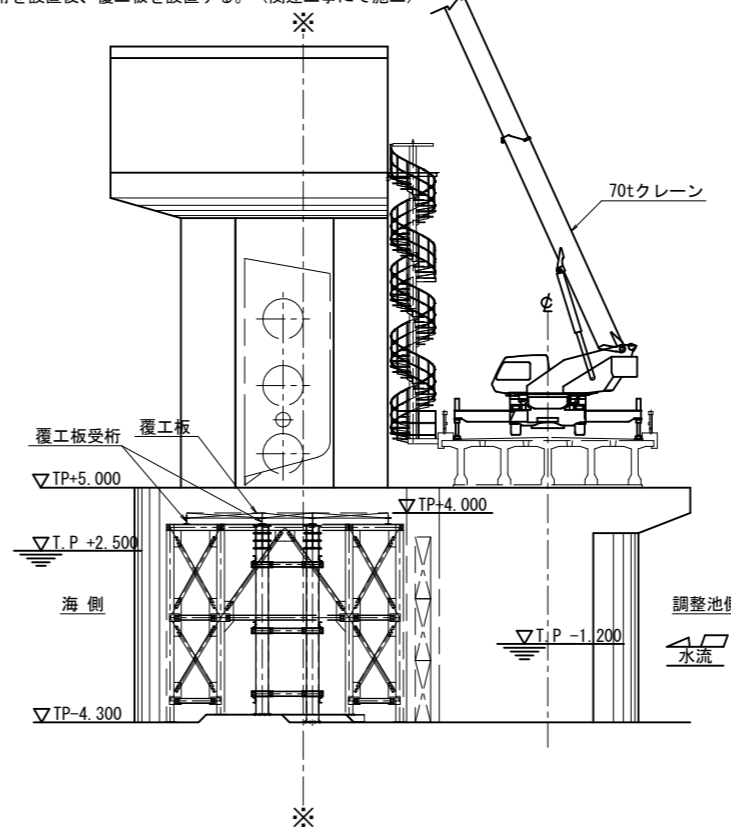
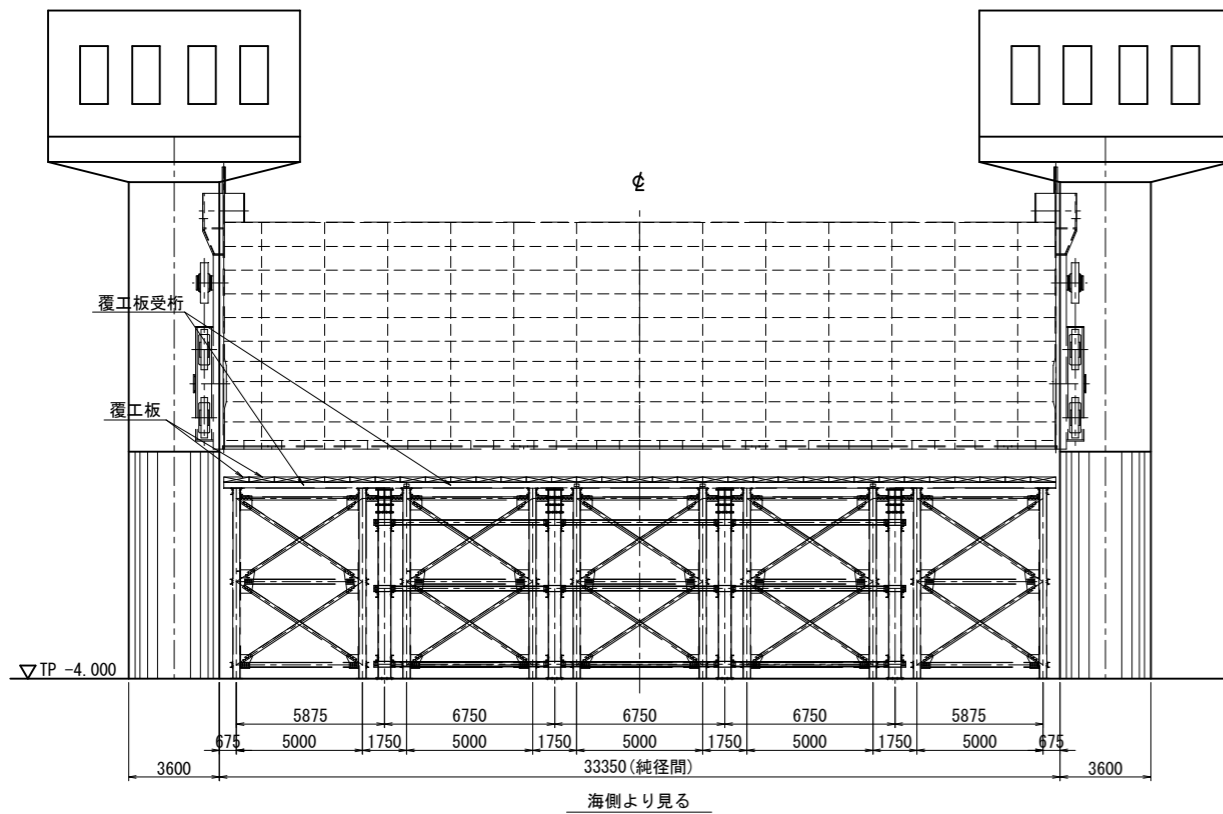
ベント横つなぎ材(径間方向)

工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	ゲート設備施工計画図(3/7)		
作成年月日			
縮尺	S=1:150	図面番号	参-13-3/7
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

ゲート設備施工計画図(4/7)

施工手順：⑩

海側の構台つなぎ材（径間方向）を取り付ける。（関連工事にて施工）
覆工板受桁を設置後、覆工板を設置する。（関連工事にて施工）

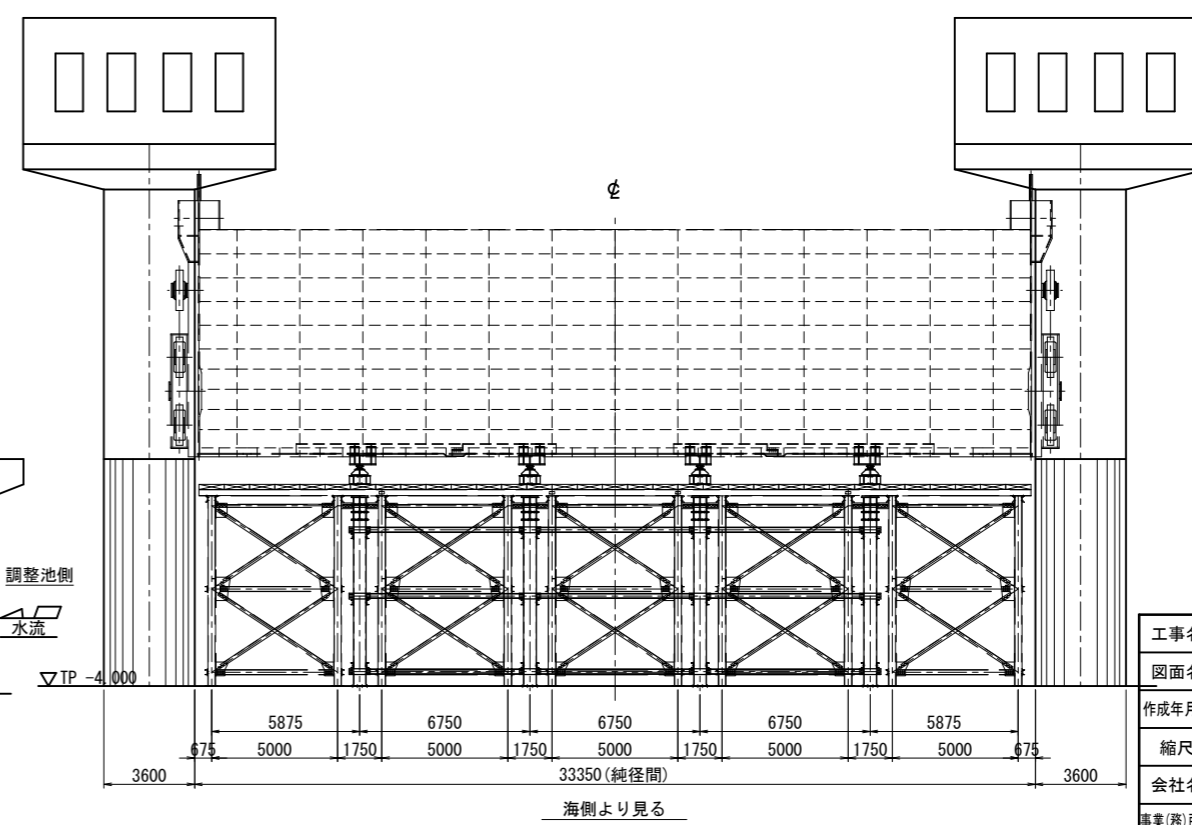
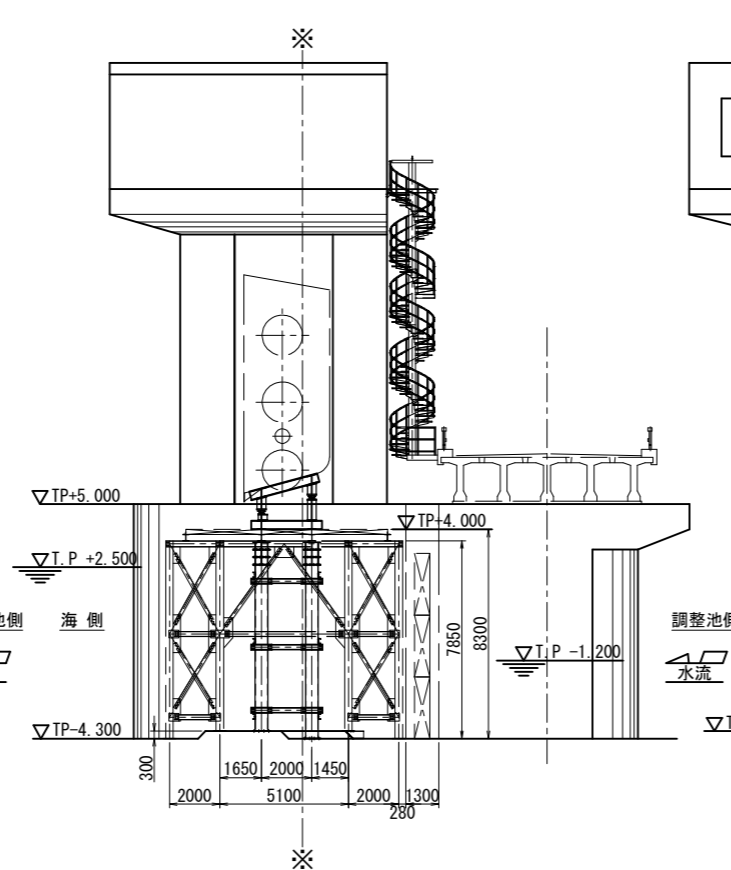
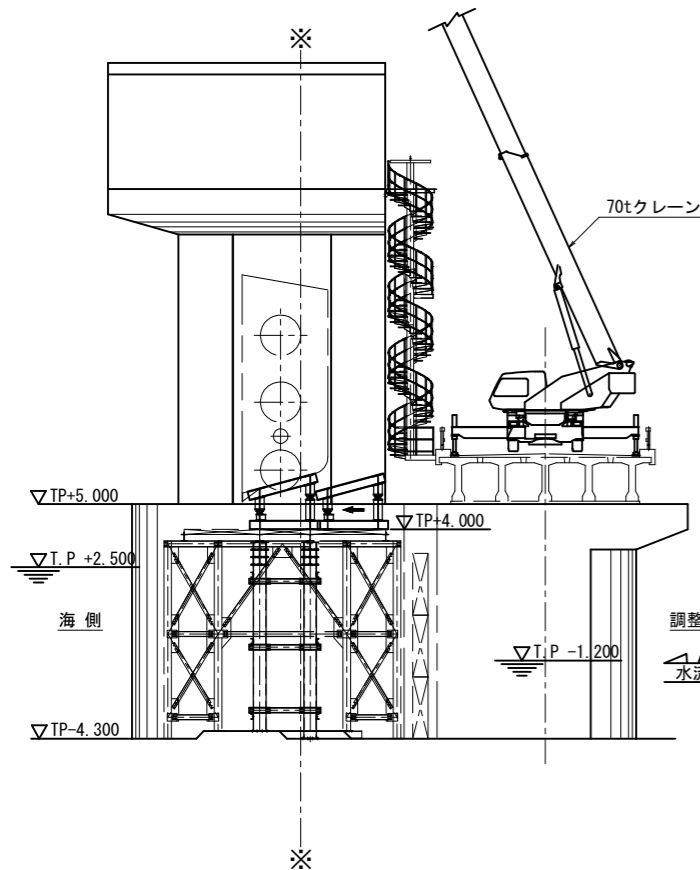


施工手順：⑪

扉体受け台を調整池側から降下、横移動で設置する。（関連工事にて施工）

施工手順：⑫

扉体自重受けの最終形は下図のとおり。（関連工事にて施工）

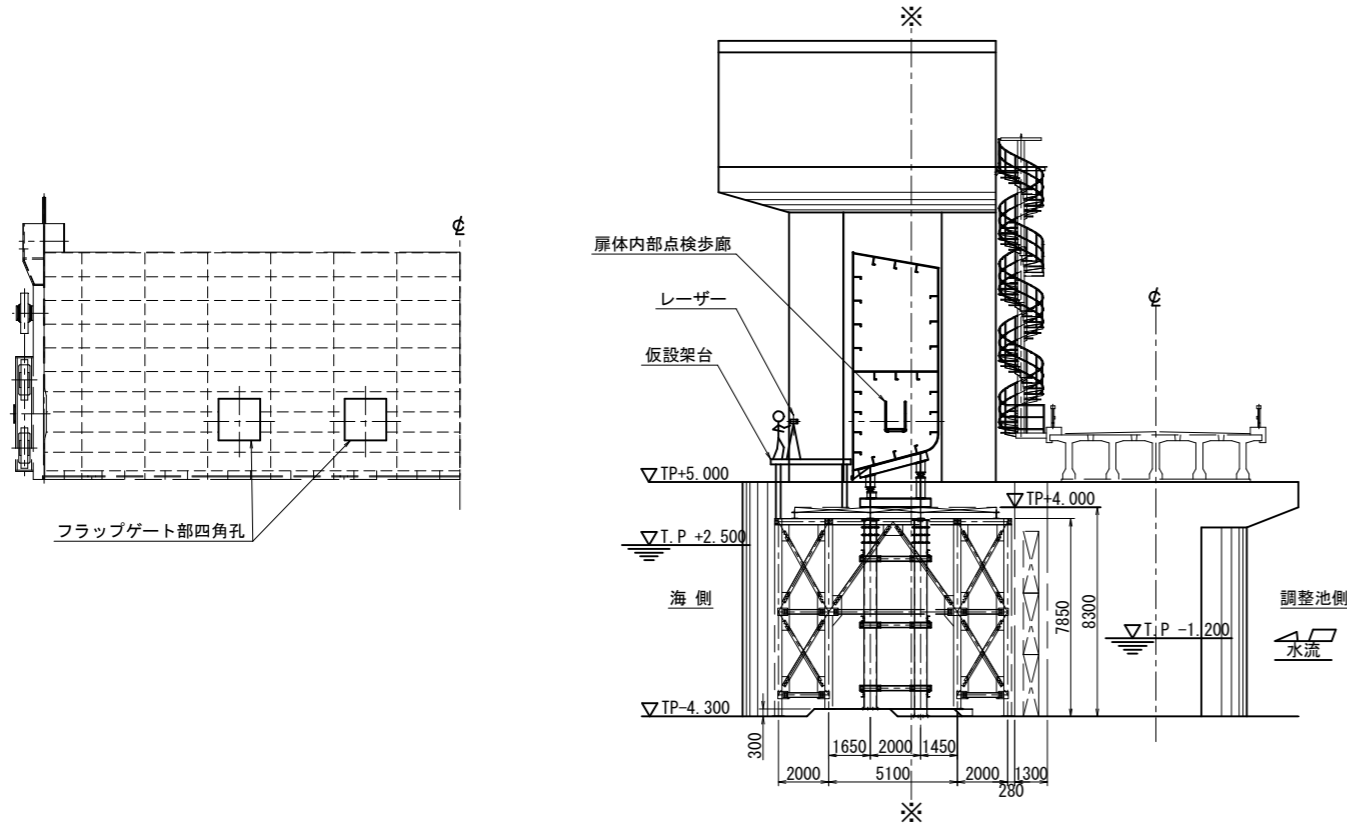


工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	ゲート設備施工計画図(4/7)		
作成年月日		縮尺	S=1:150 図面番号 参-13-4/7
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

ゲート設備施工計画図(5/7)

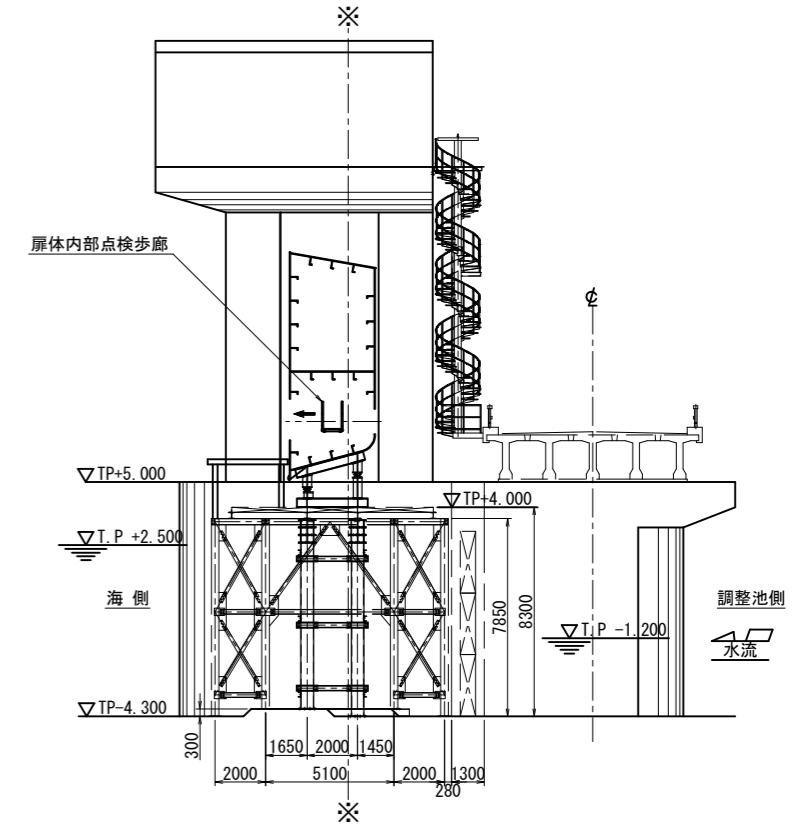
施工手順：⑬

レーザーを使用して、海側および調整池側のゲート取付け位置の芯出しを行う。
海側のフラップゲート部四角孔および調整池側のスライドゲート部丸孔を開ける。



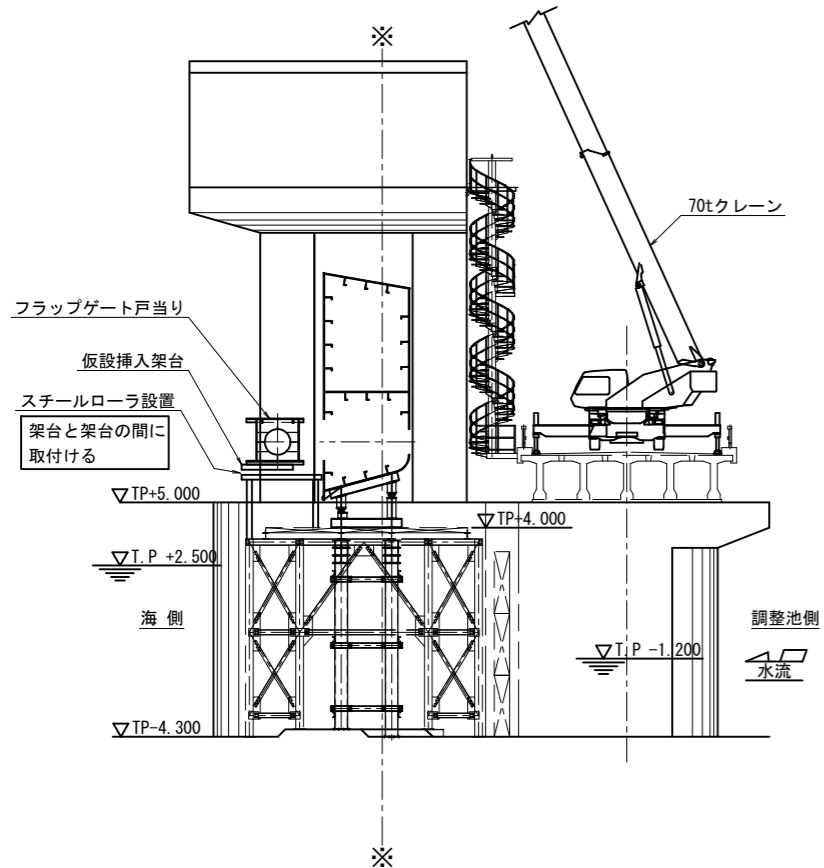
施工手順：⑭

フラップゲート取付け部の既設扉体内部点検歩廊を撤出する。
新たに扉体内部に設置する点検設備部材および排水門補強部材を扉体内に取り入れる。



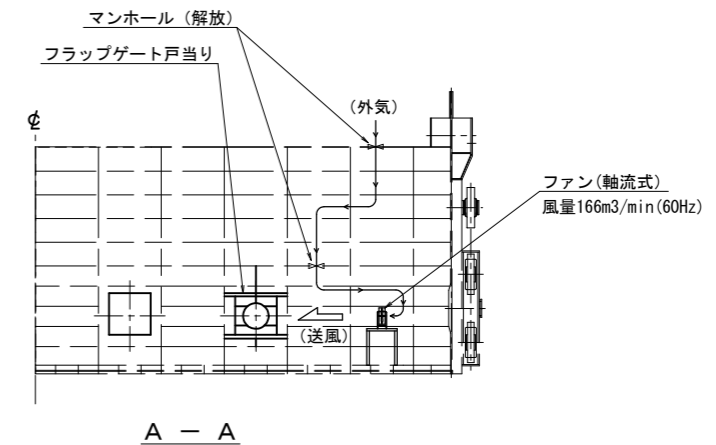
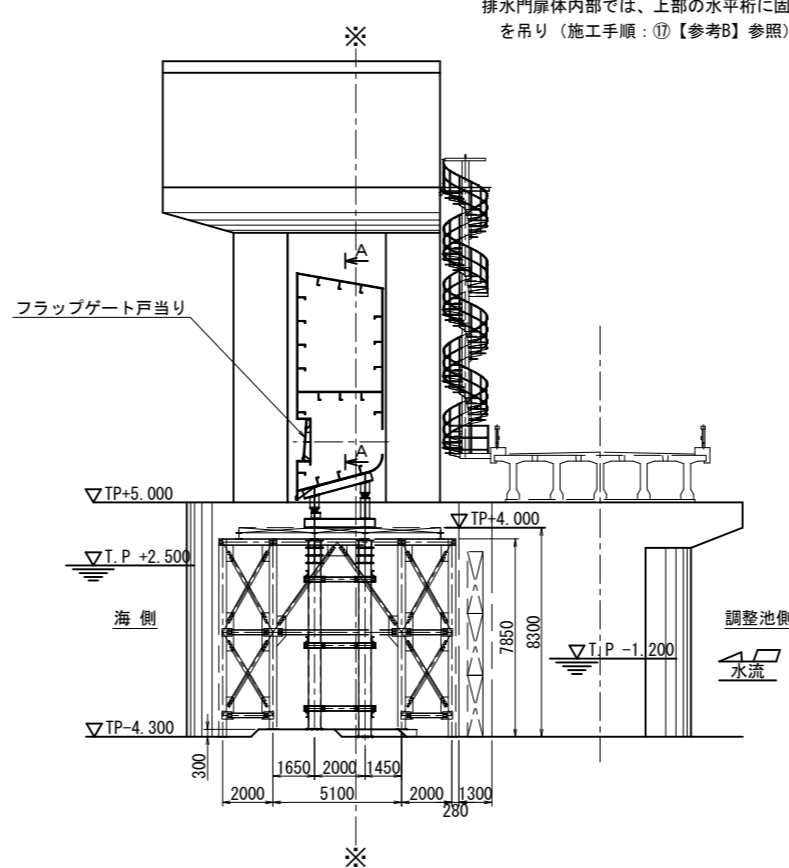
施工手順：⑮

フラップゲート戸当りを仮設挿入架台に斜めの状態にして乗せ、排水門扉体内部に挿入。



施工手順：⑯

扉体内部の作業に備えて換気用ファン等必要な器具を具備する。
排水門扉体内部では、上部の水平桁に固定したチェーンブロックにてフラップゲート戸当りを吊り（施工手順：⑪【参考B】参照）、排水門扉体内部で回転し、所定の位置に溶接にて取り付ける。

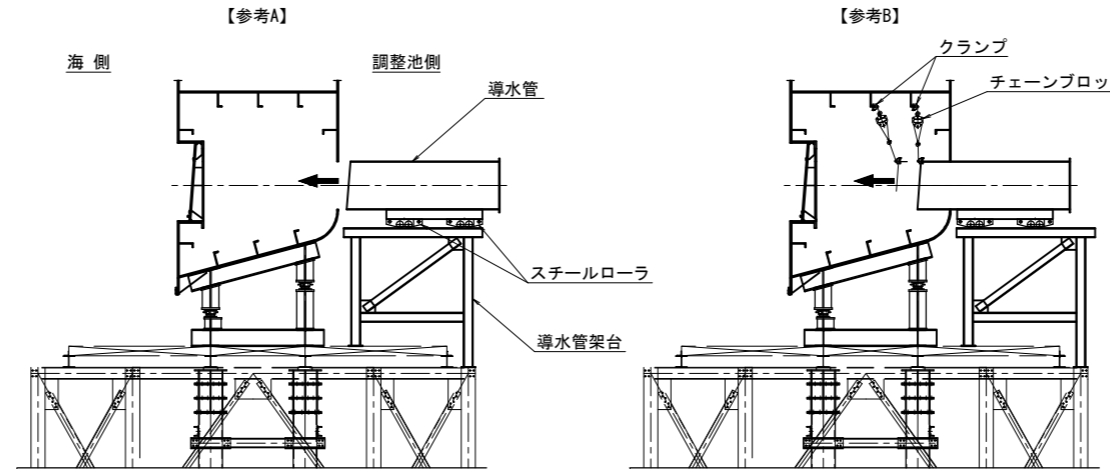
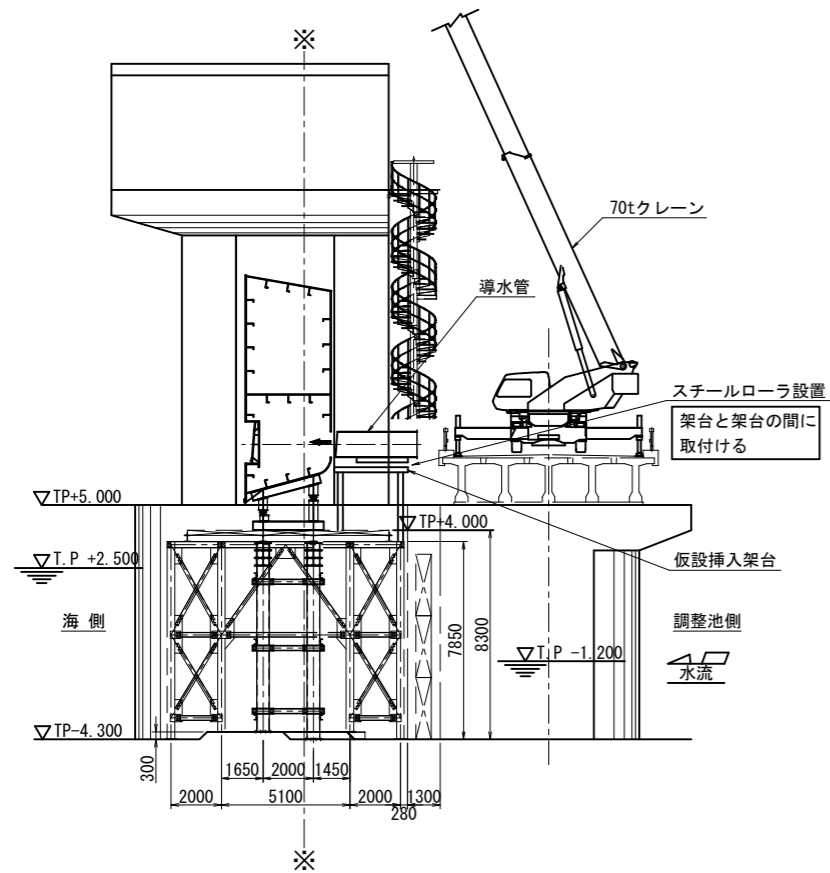


工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	ゲート設備施工計画図(5/7)		
作成年月日			
縮尺	S=1:150	図面番号	参-13-5/7
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

ゲート設備施工計画図(6/7)

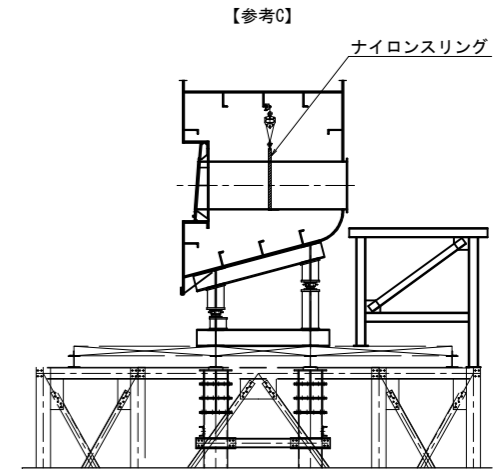
施工手順：⑰

導水管を仮設挿入架台に乗せ、調整池側開口より挿入する。



① 導水管を排水門に挿入するにおいて、導水管と仮設挿入架台の間にスチールローラを設置する。

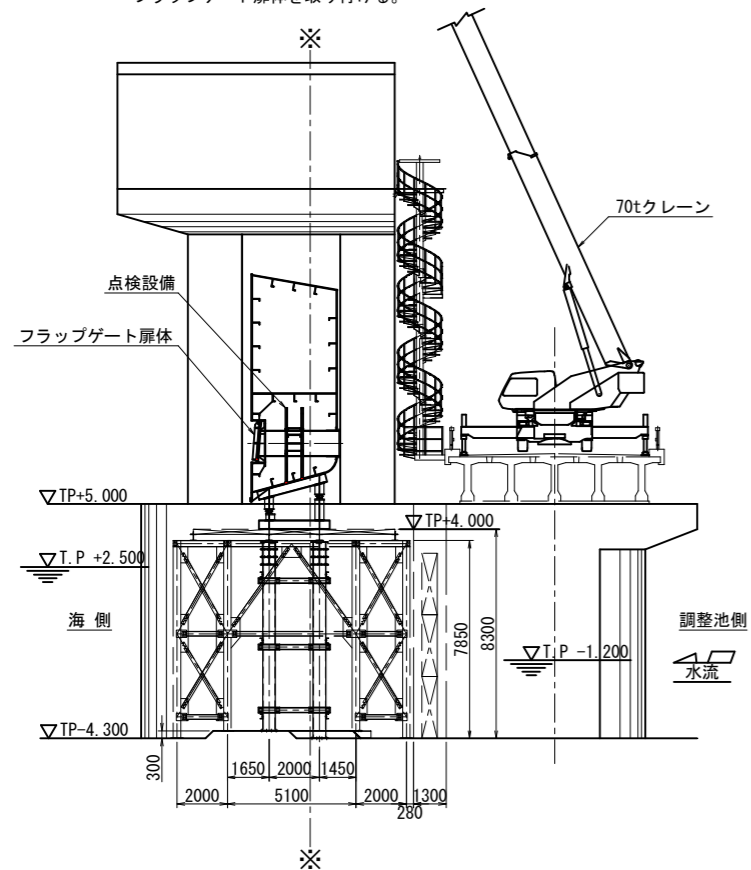
② 導水管調整池側開口より、まっすぐに挿入する。排水門内部では、上部の水平桁にクランプを取り付け、チェーンブロックを使って、導水管の自重を受ける。



③ 導水管を所定の位置まで挿入した状態では、ナイロンスリングに掛け替えて自重を受け、導水管を排水門本体に溶接する。

施工手順：⑱

導水管、およびあらかじめ排水門扉体内部に取り込んでいた点検設備、排水門扉体補強部材を取り付ける。フラップゲート扉体を取り付ける。

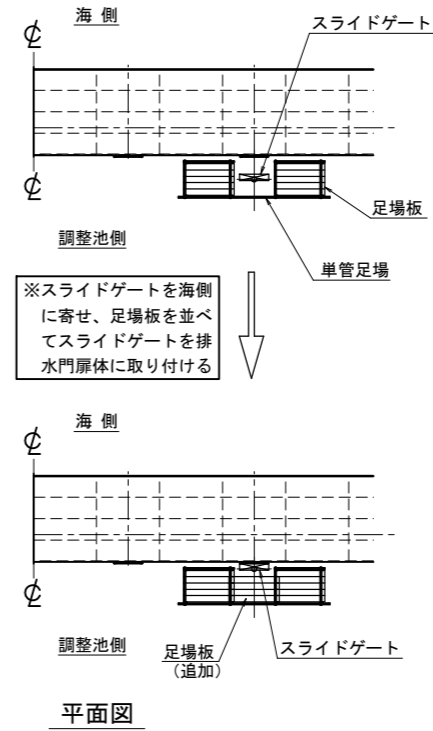
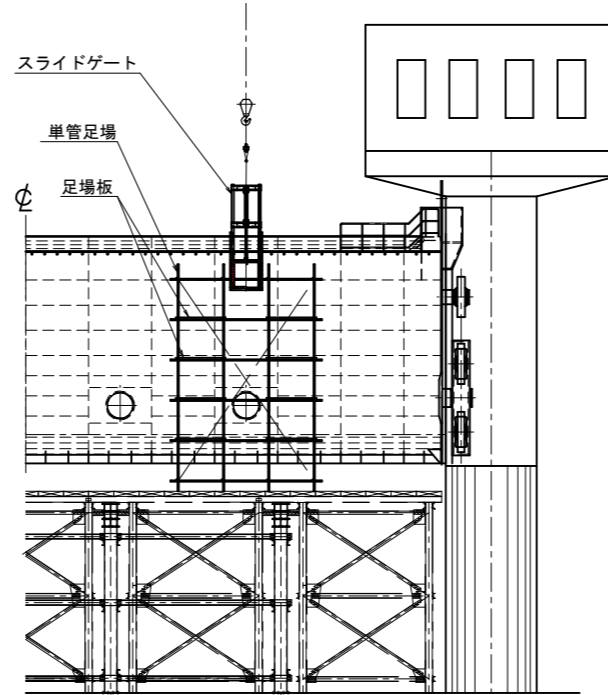
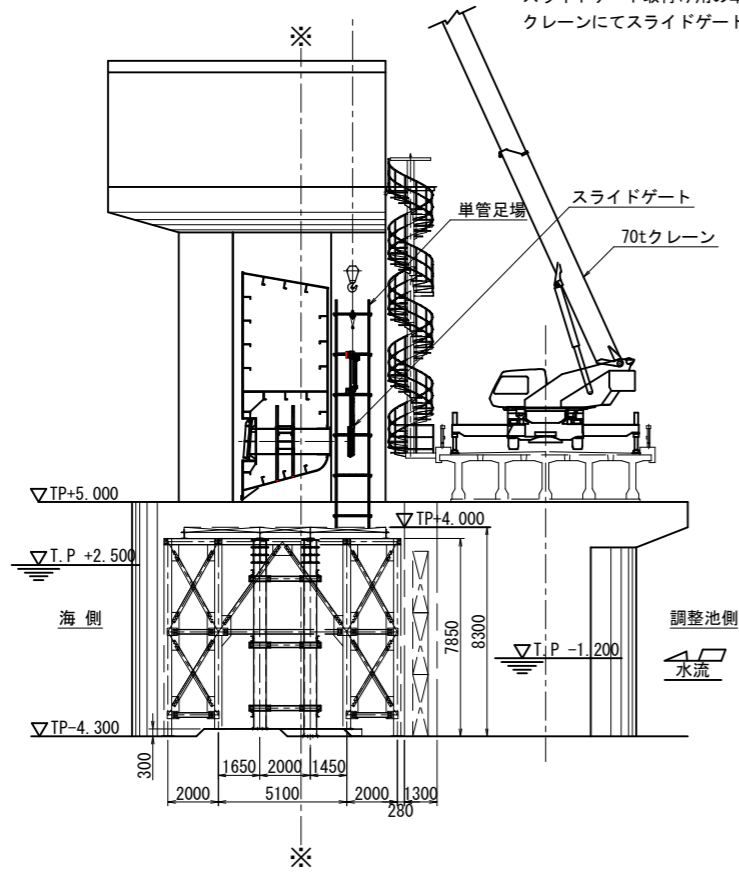


工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	ゲート設備施工計画図(6/7)		
作成年月日			
縮尺	S=1:150	図面番号	参-13-6/7
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

ゲート設備施工計画図(7/7)

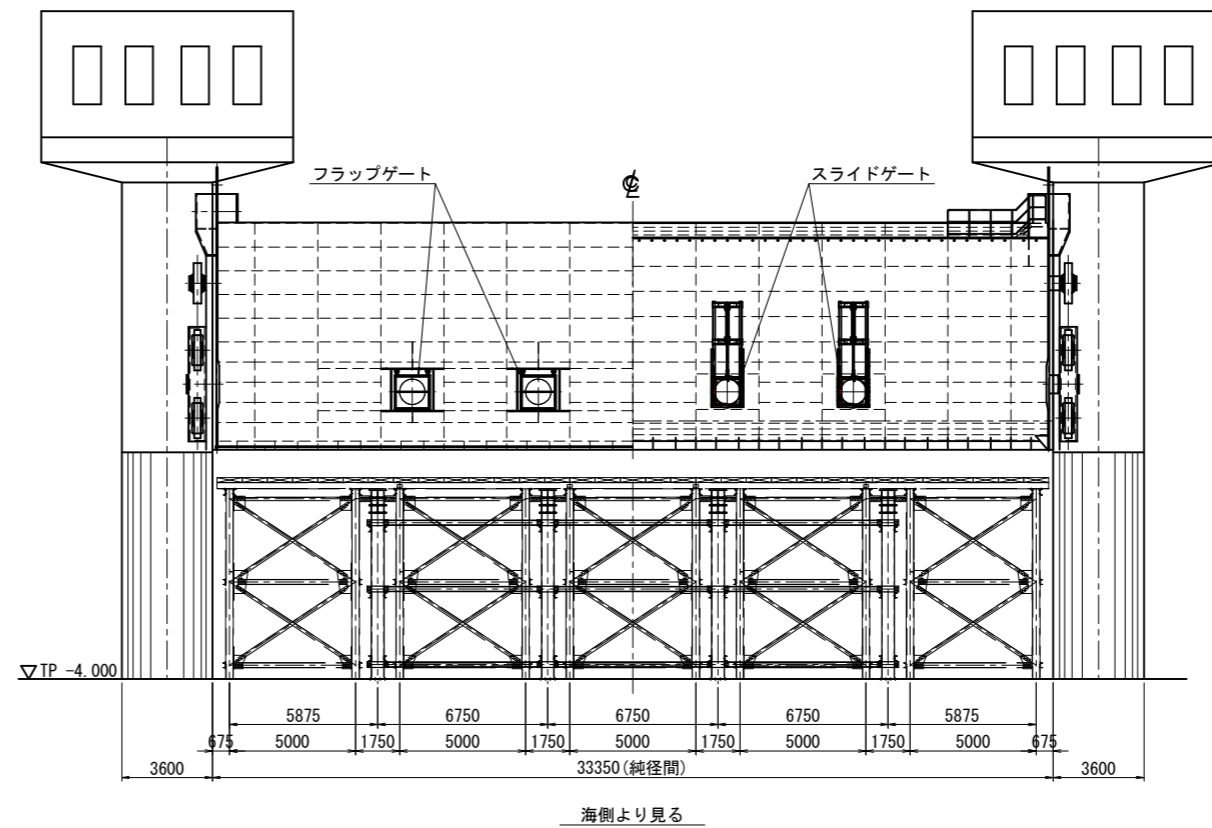
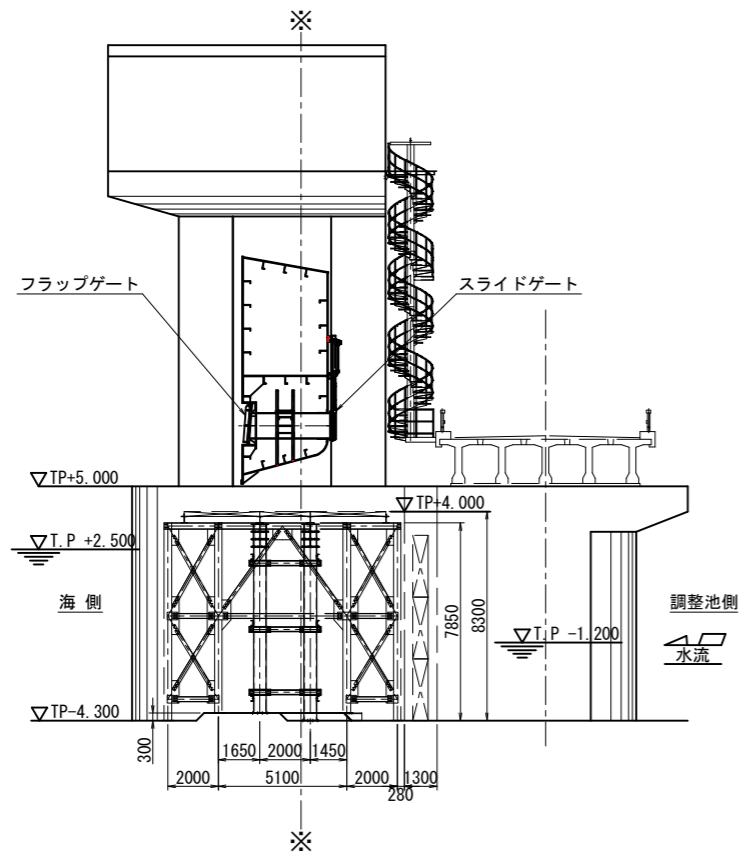
施工手順：⑱

排水門本体の塗装を行う。(関連工事にて施工)
 スライドゲート取付け用の単管足場を設置する。(関連工事にて施工)
 クレーンにてスライドゲートを吊り込んで調整池側に取り付ける。



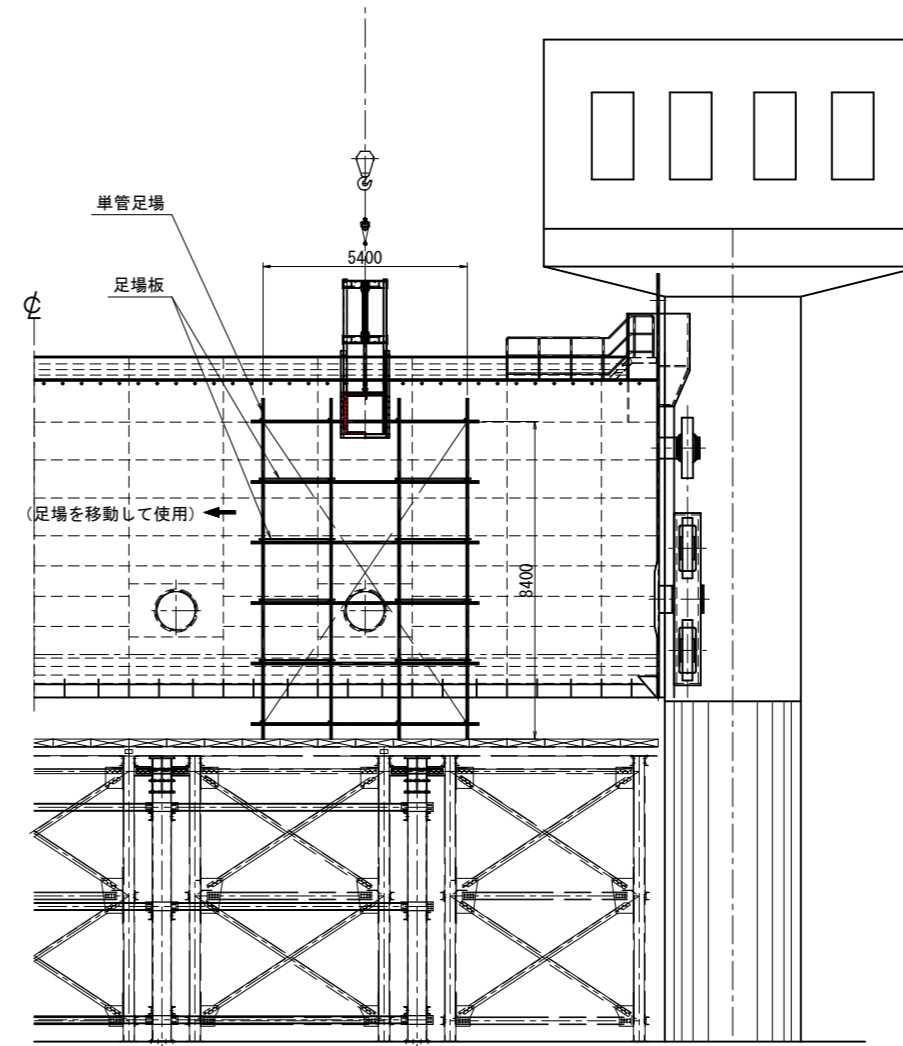
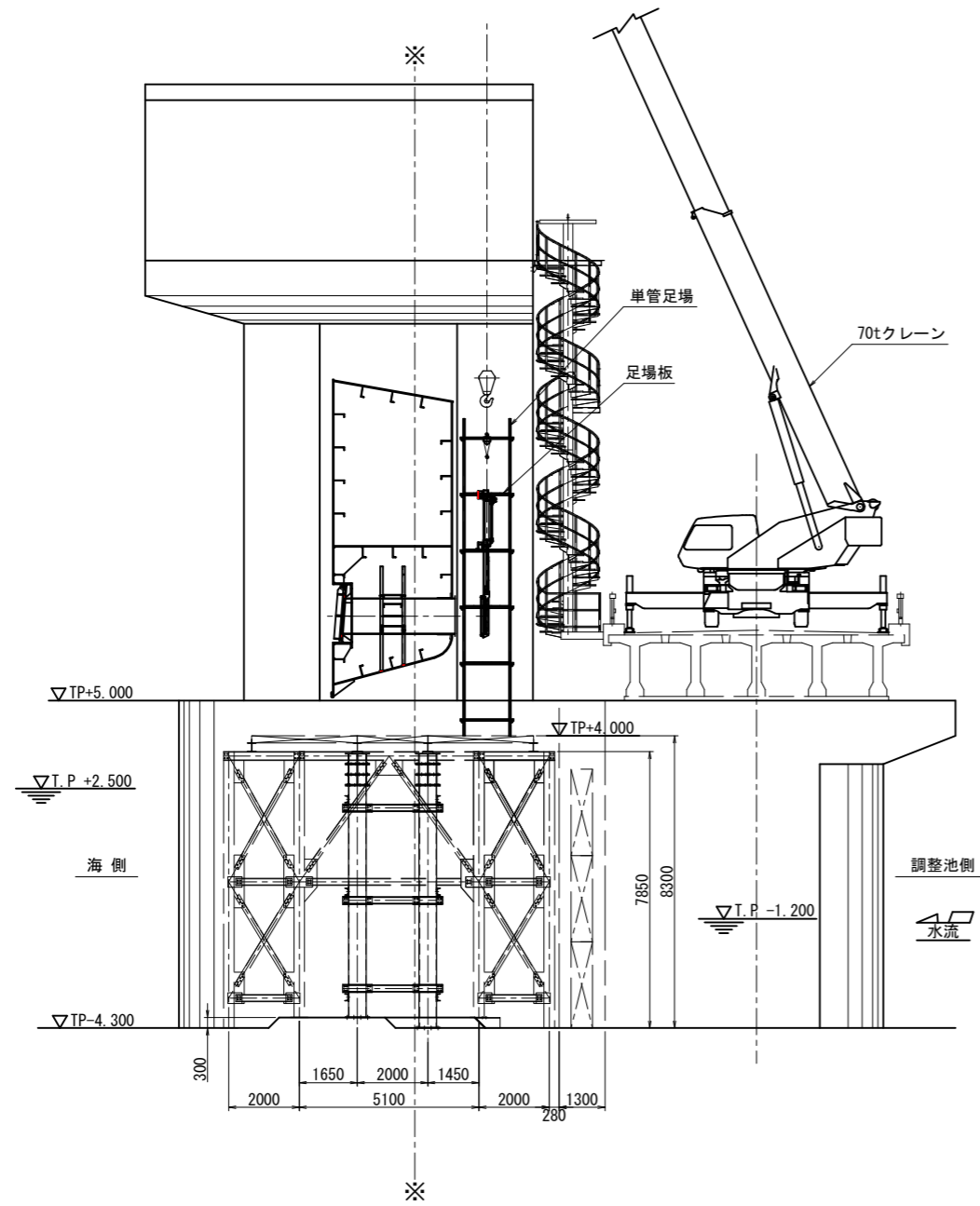
施工手順：⑳

フラップゲートおよびスライドゲート取付け完了状態は下の通り。



工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	ゲート設備施工計画図(7/7)		
作成年月日			
縮尺	S=1:150	図面番号	参-13-7/7
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

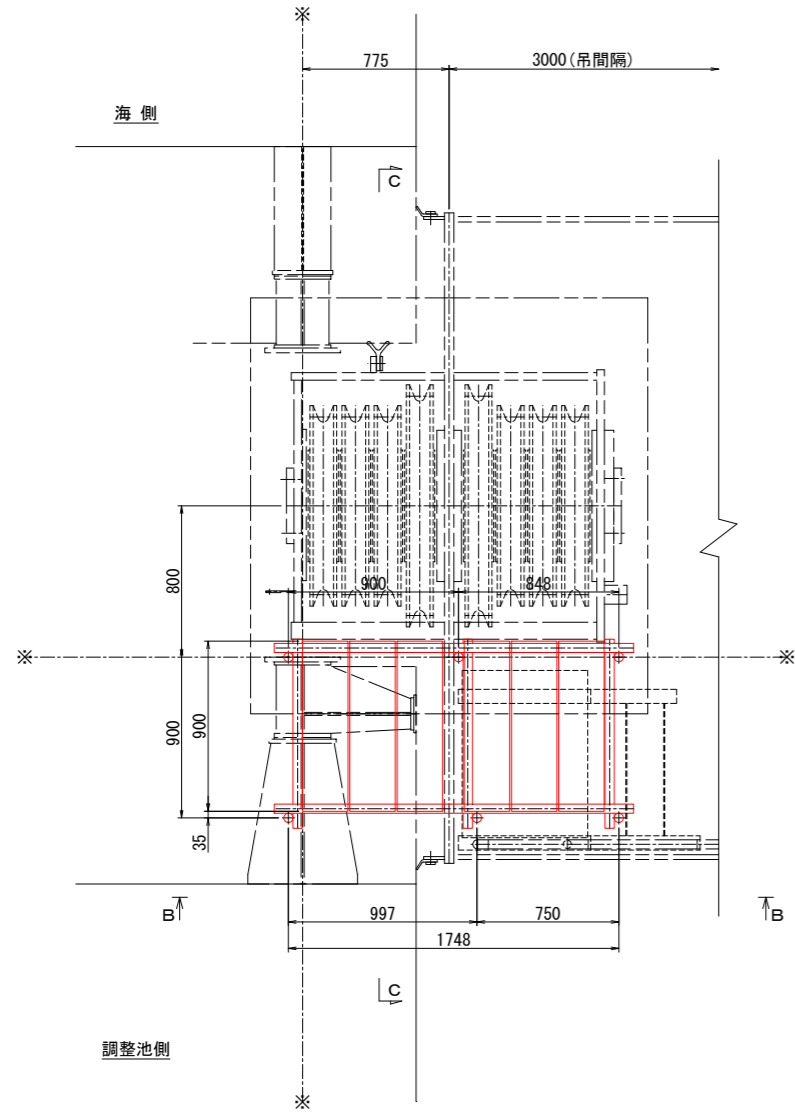
足場計画図
(関連工事にて施工)



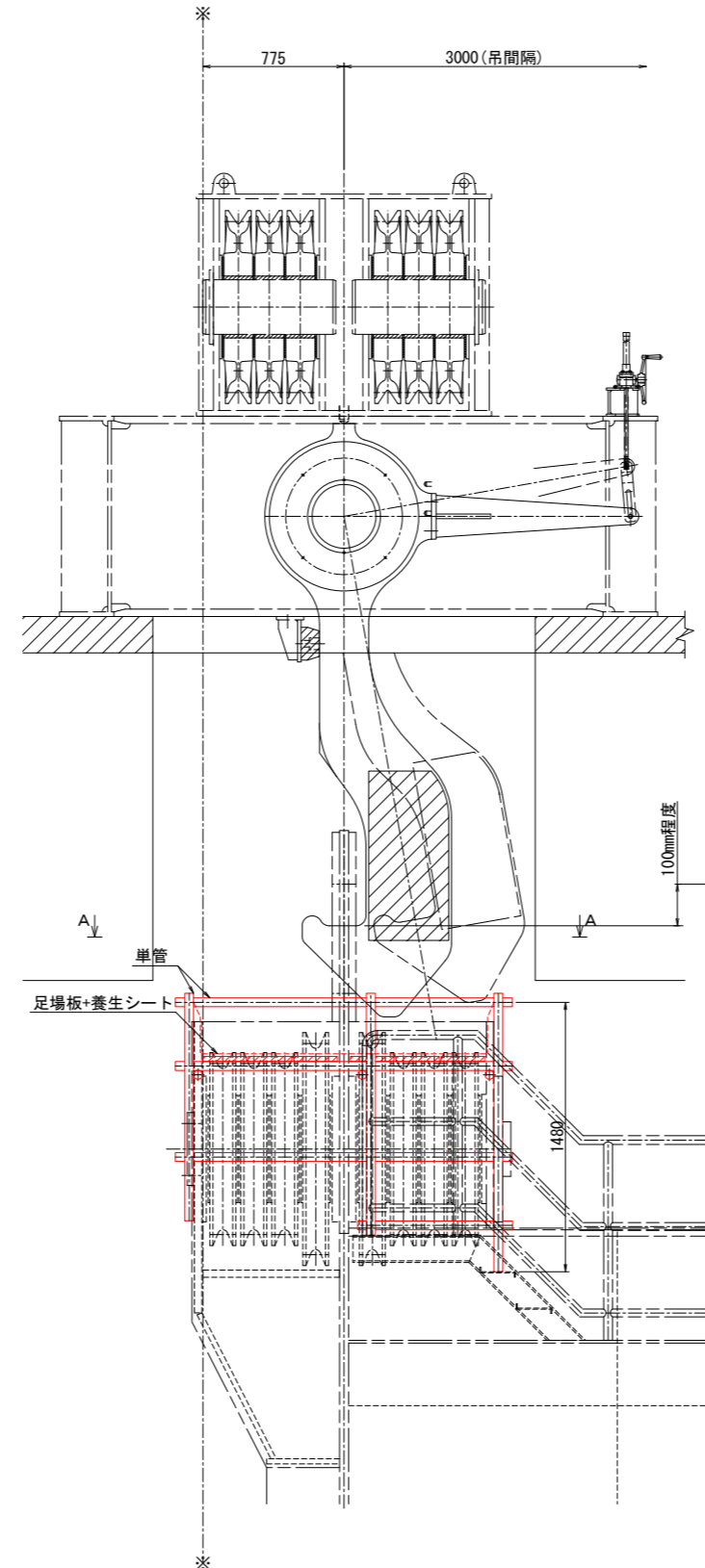
工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	足場計画図		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	参-14
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

開閉装置休止装置改造用足場組立図

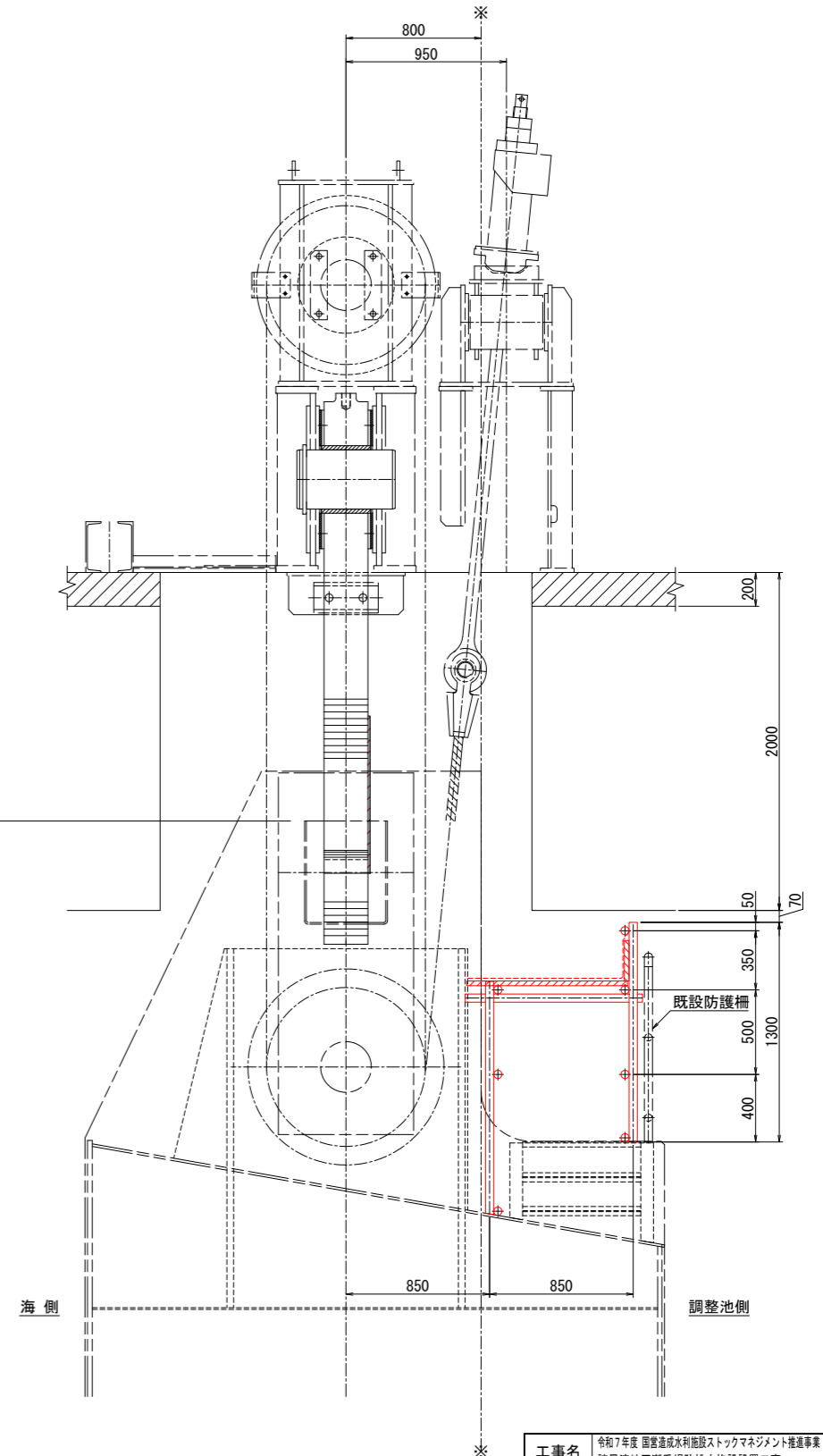
平面図 S=1:20
(A-A)



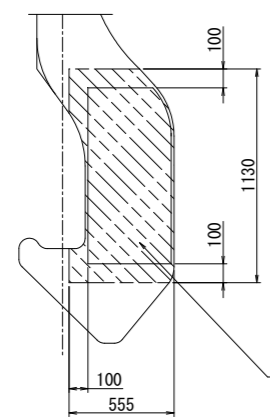
B-B S=1:20



C-C S=1:20



旧塗膜剥がし範囲 S=1:20



旧塗膜剥がし (片面のみ: ハッチング部)
0.60m²/休止フック1基当り

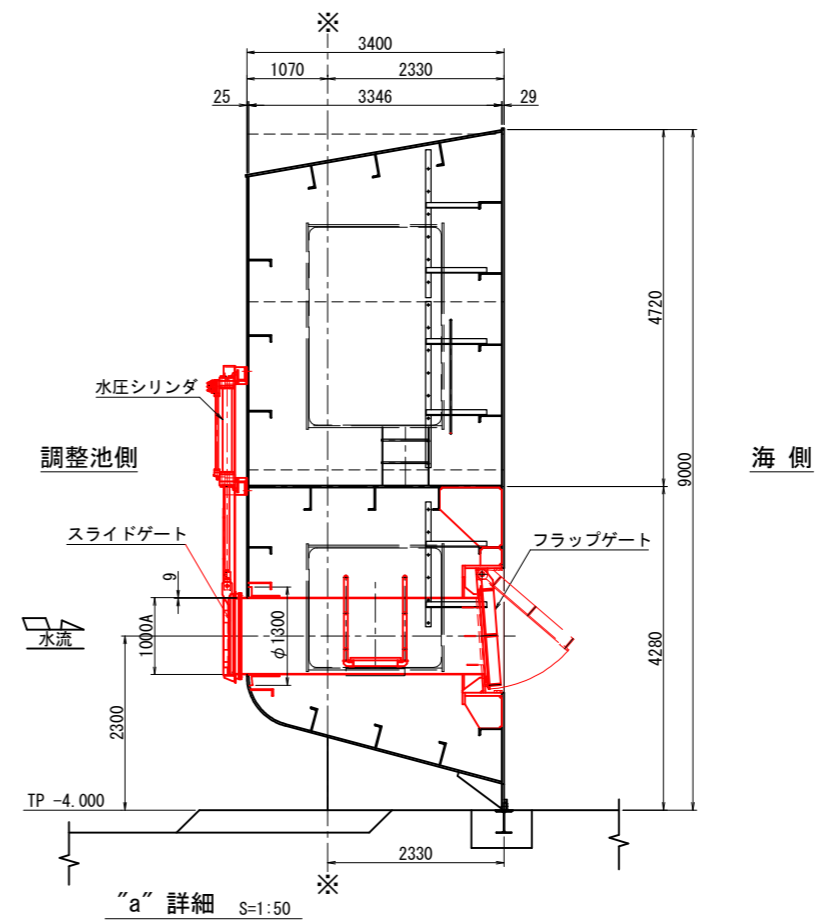
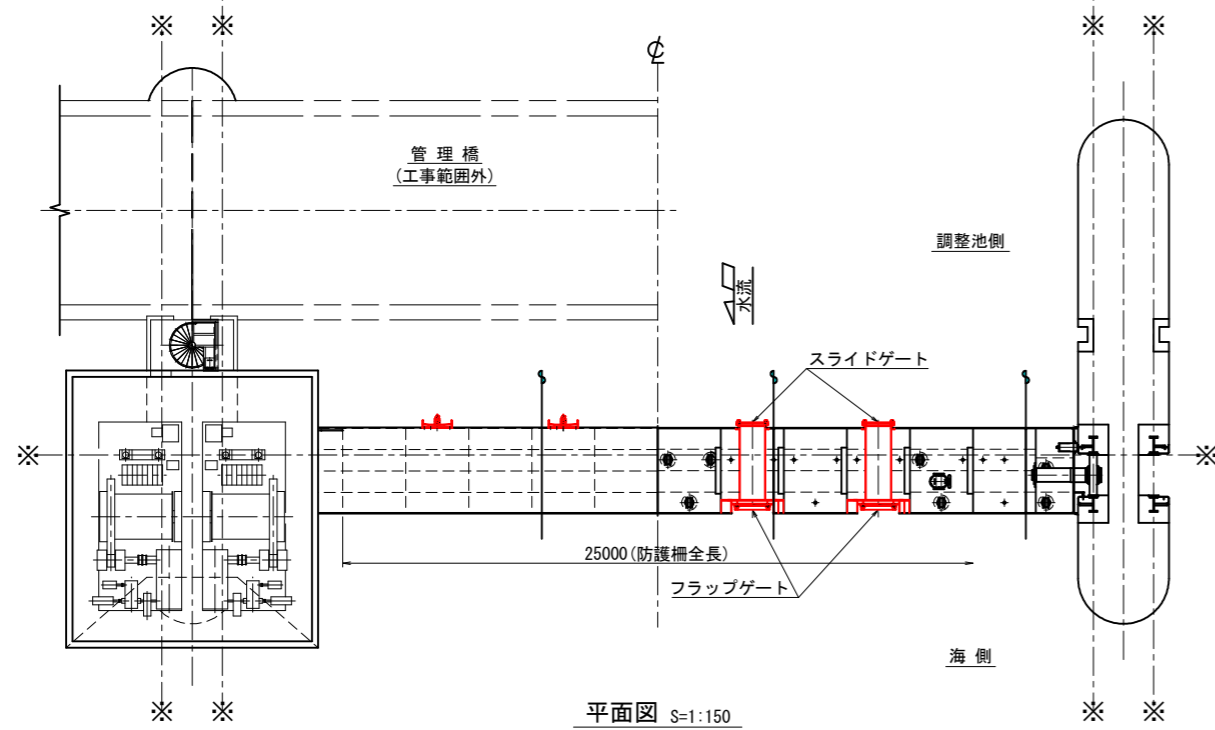
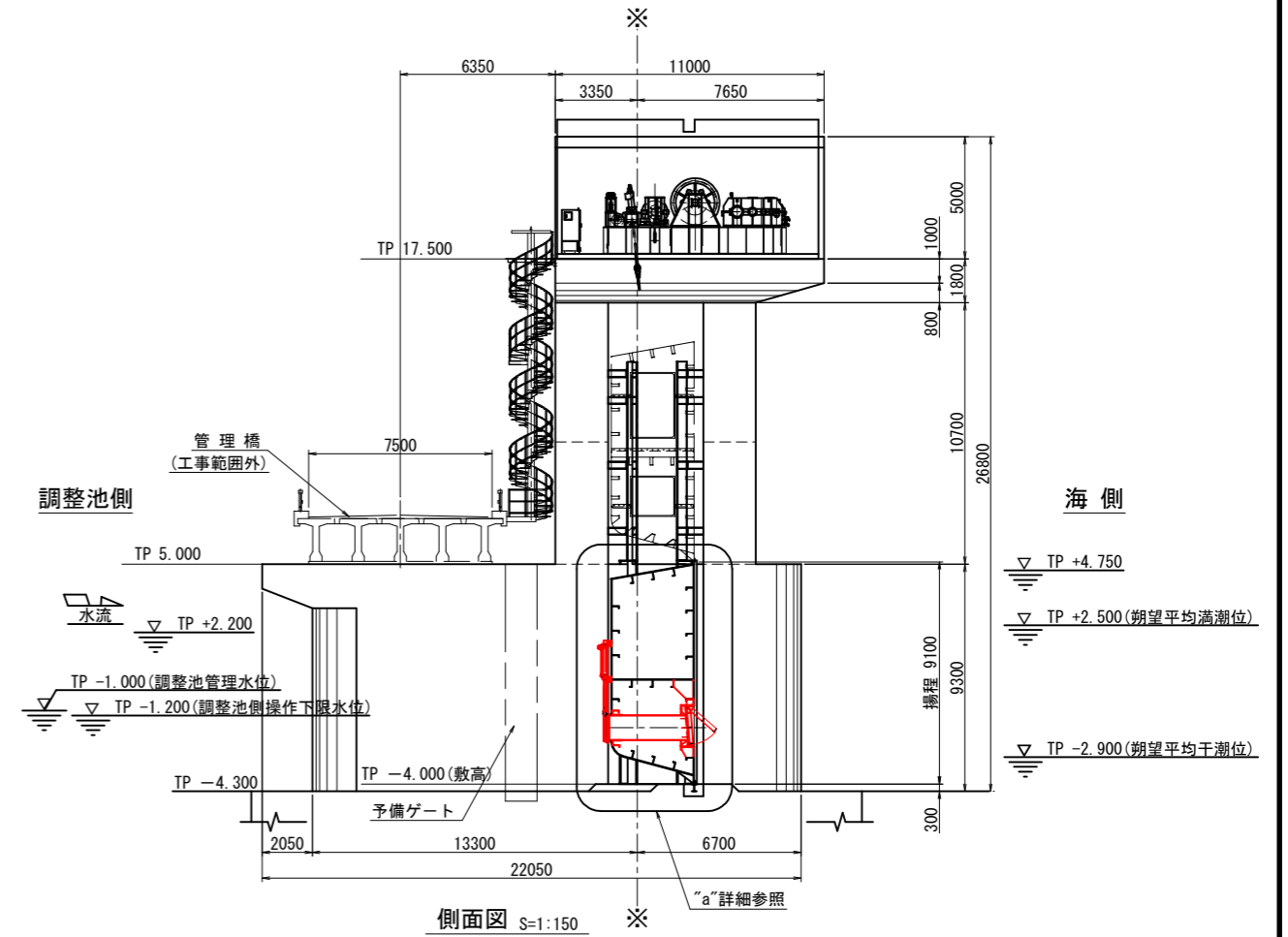
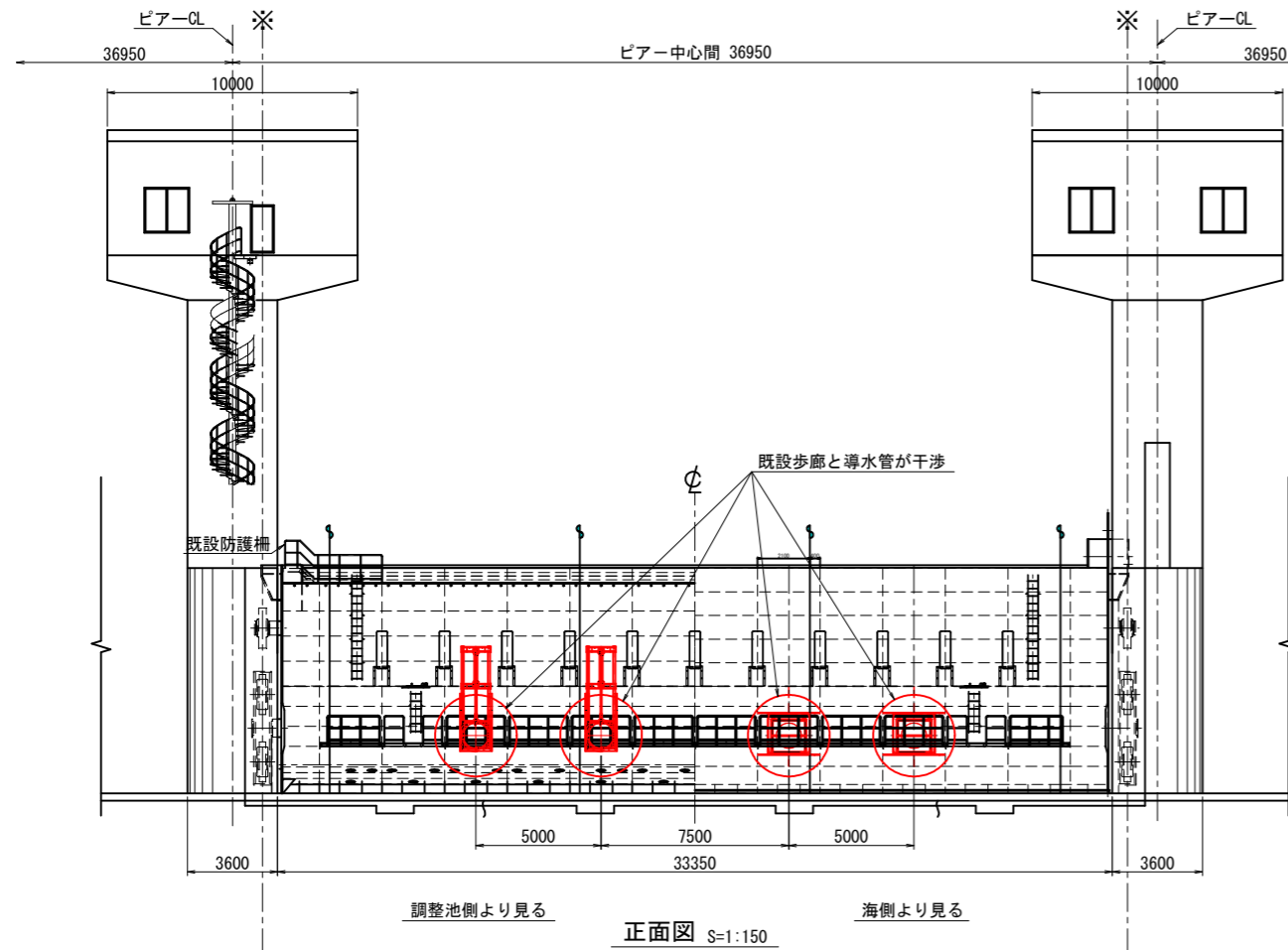
溶接完了後、素地の調整を行い、補修塗装
を施工する。

塗装面積 0.60m²/休止フック1基当り

足場形式	足場数量 (掛m ² /1ヶ所当たり)	2ヶ所 (左右岸)	設置	撤去	備考
単管足場	1.748m × 1.480m = 2.587m ²	5.174m ²	2ヶ所	2ヶ所分	
養生シート	(1.748m + 0.900m × 2) × 1.480m = 5.251m ²	10.502m ²	2ヶ所	2ヶ所分	調整池側
木製足場板	0.240m × 0.900m, n = 8枚 (4.000mものを切断加工)	16枚	2ヶ所	2ヶ所分	

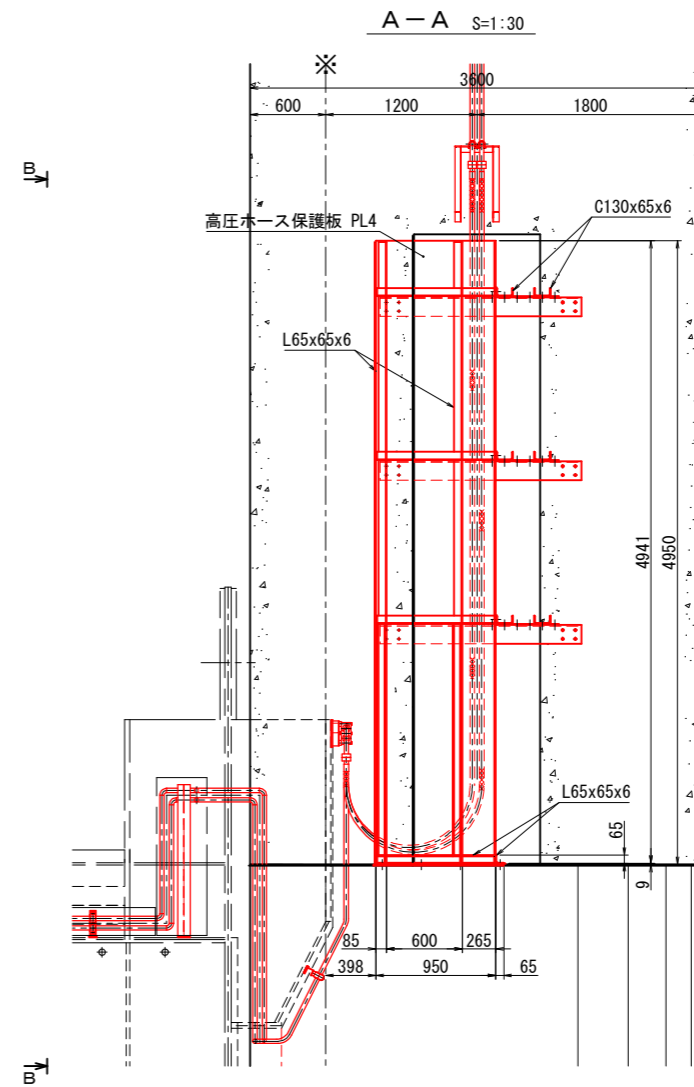
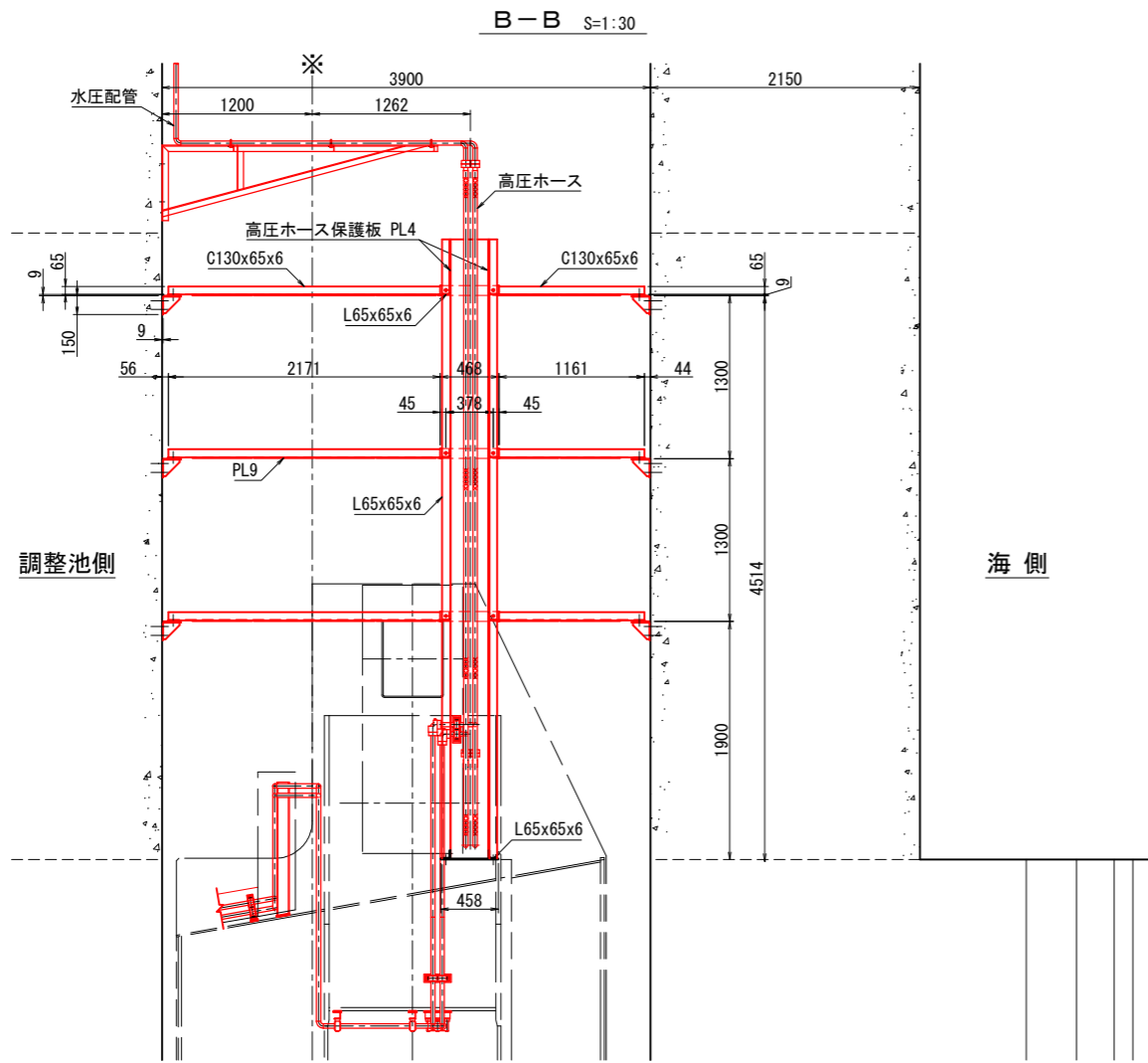
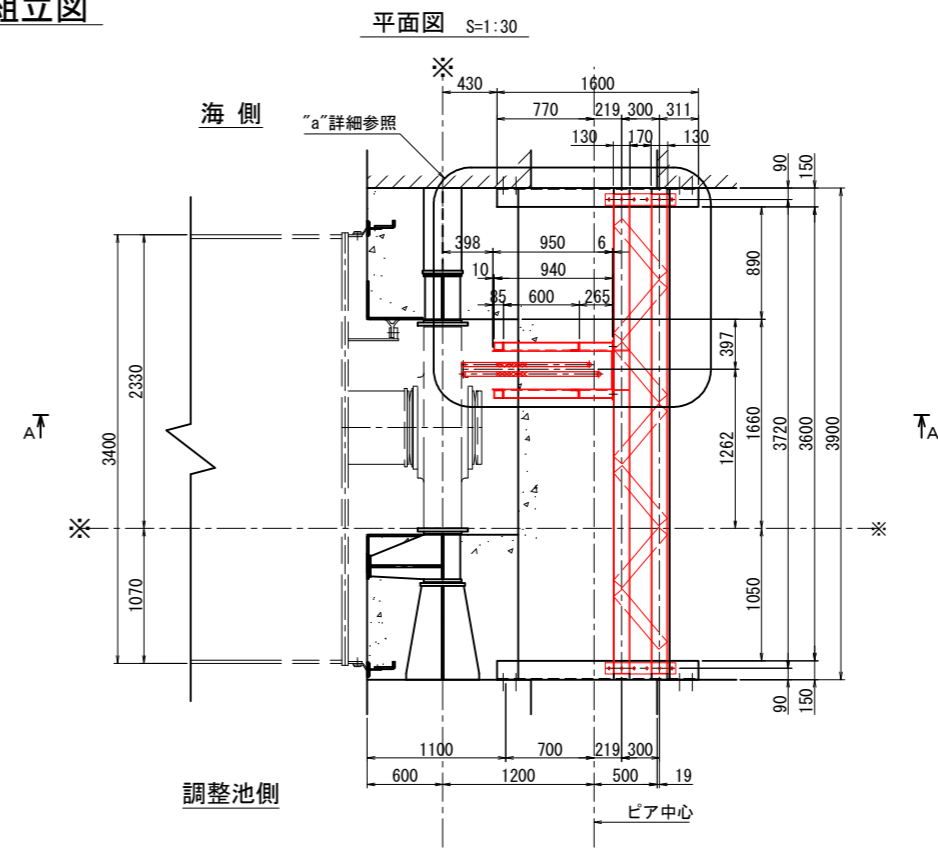
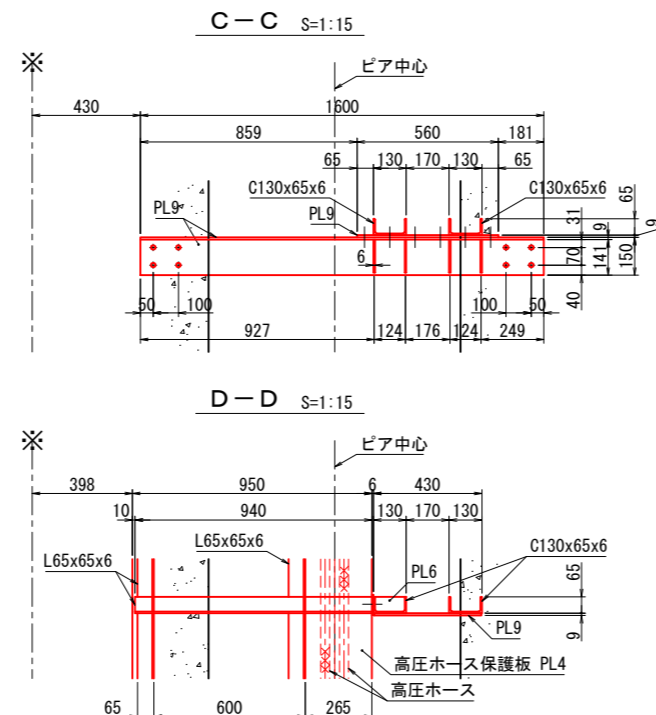
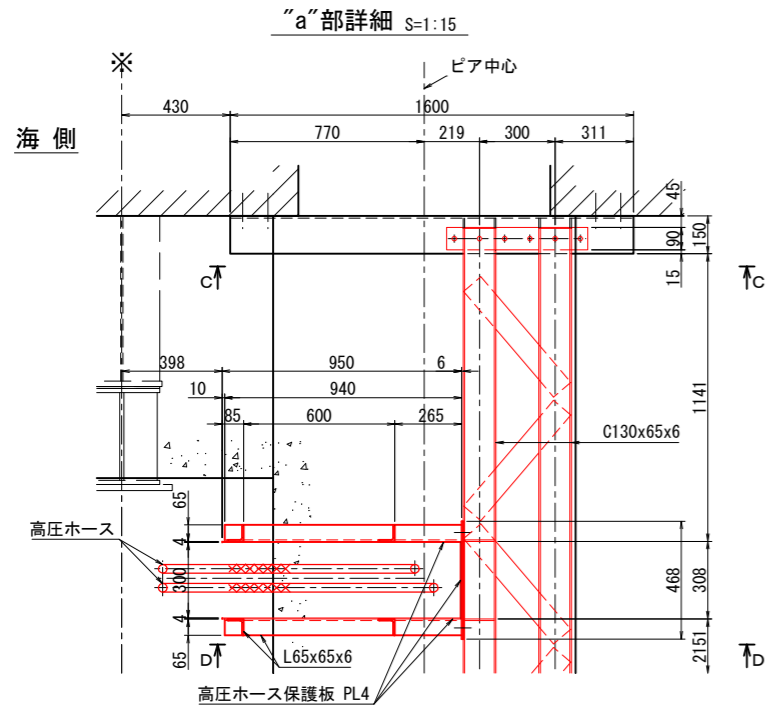
工事名	令和7年度 国営造成水利用施設ストックマネジメント推進事業 熊本県早津地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	開閉装置休止装置改造用足場組立図		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	参-15
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

扉体内歩廊干渉位置説明図



工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	扉体内歩廊干渉位置説明図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-16
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

高圧ホース保護板組立図



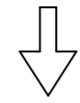
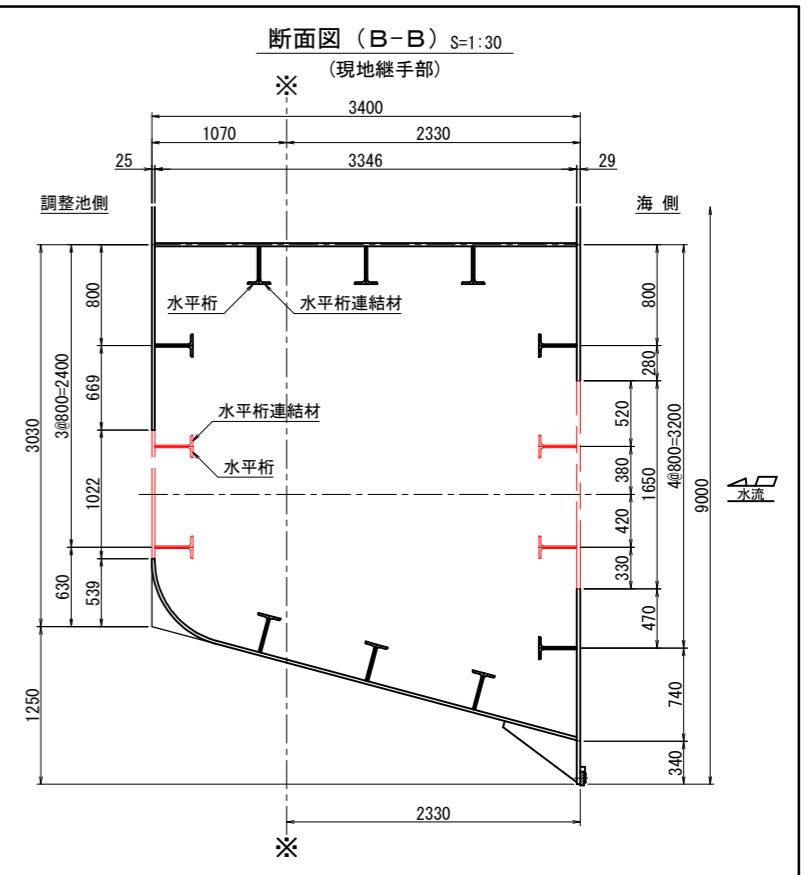
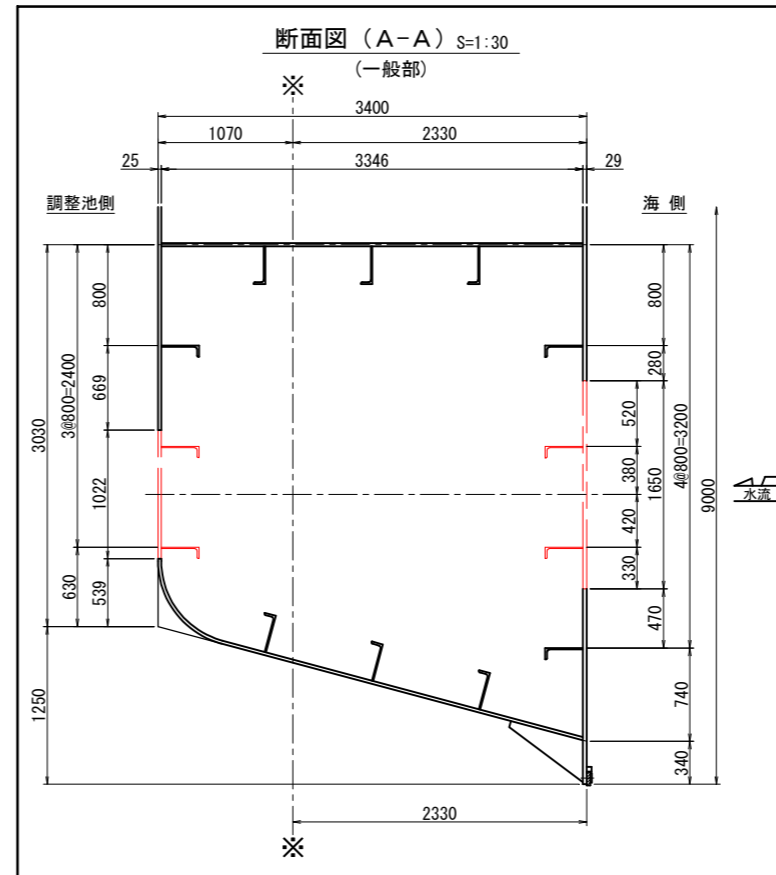
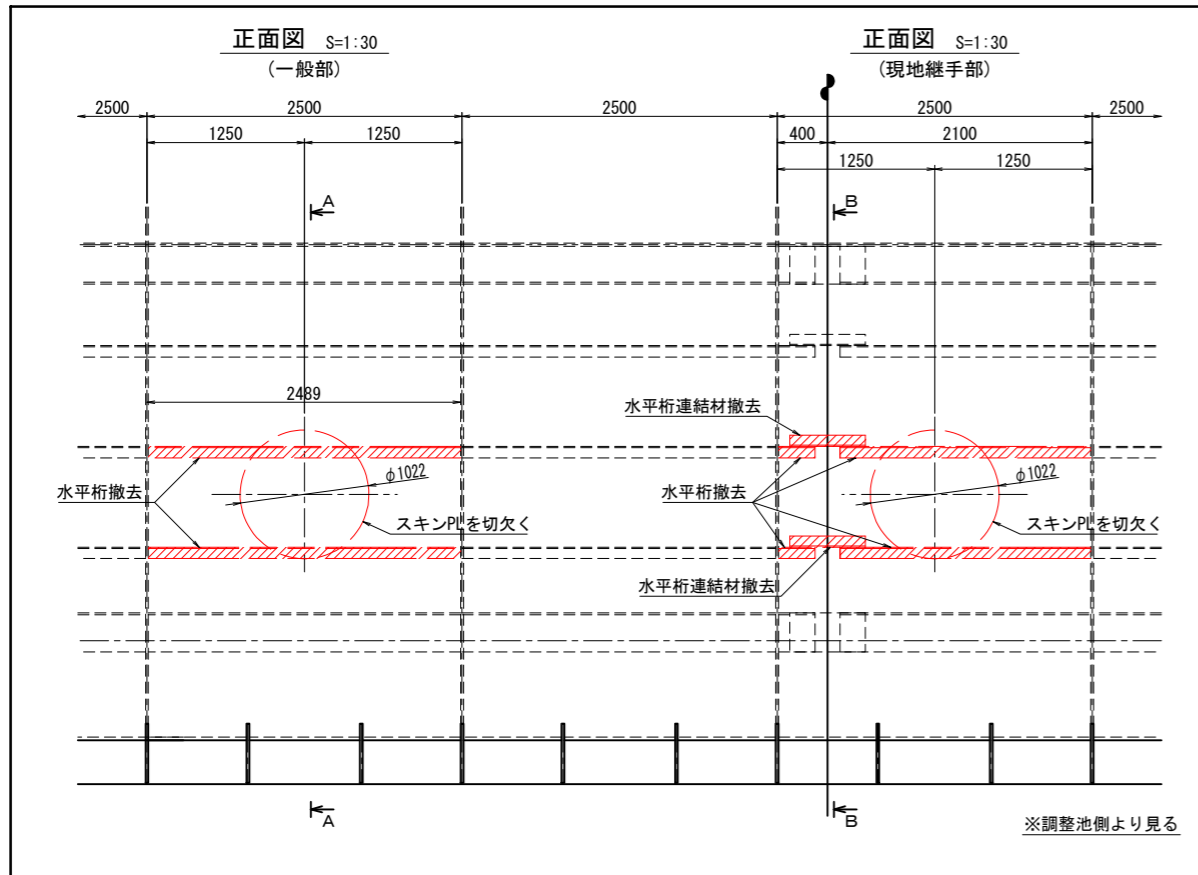
工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 熊本県早瀬地区湖岸堤防排水施設設置工事		
図面名	高圧ホース保護板組立図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-17
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

排水門改造図(2/3)

(調整池側 スライドゲート部)

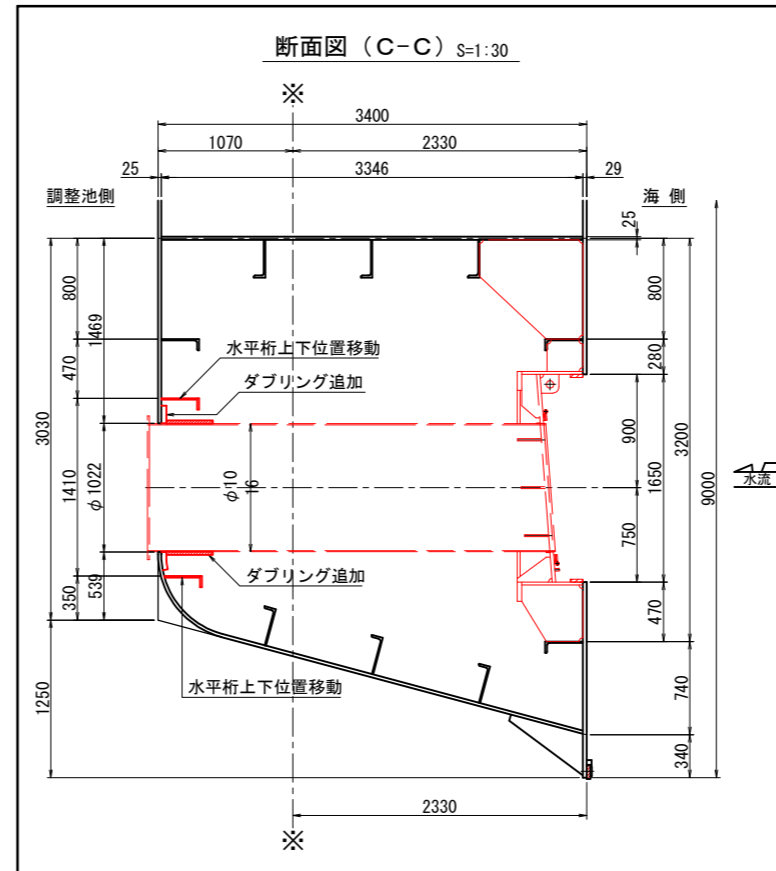
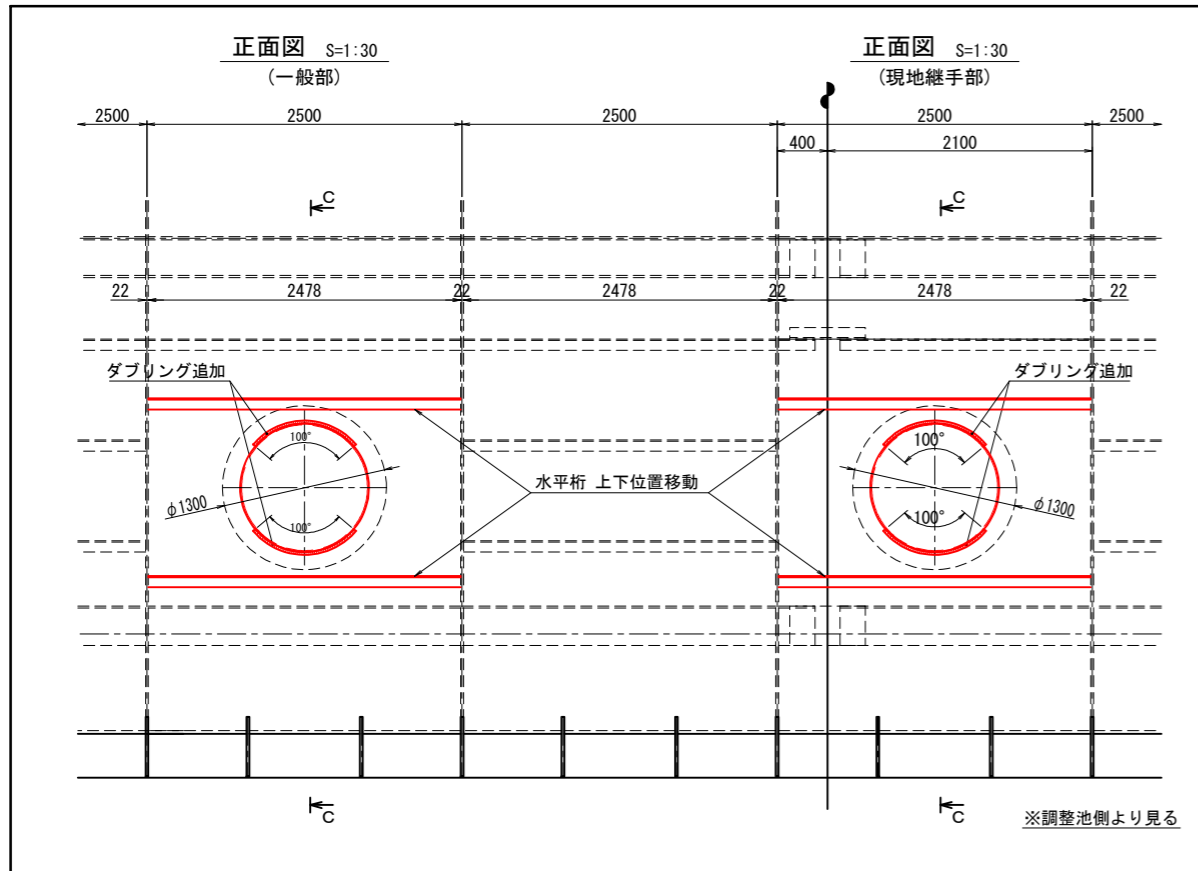
<改造前>

<改造前>



<改造後>

<改造後>

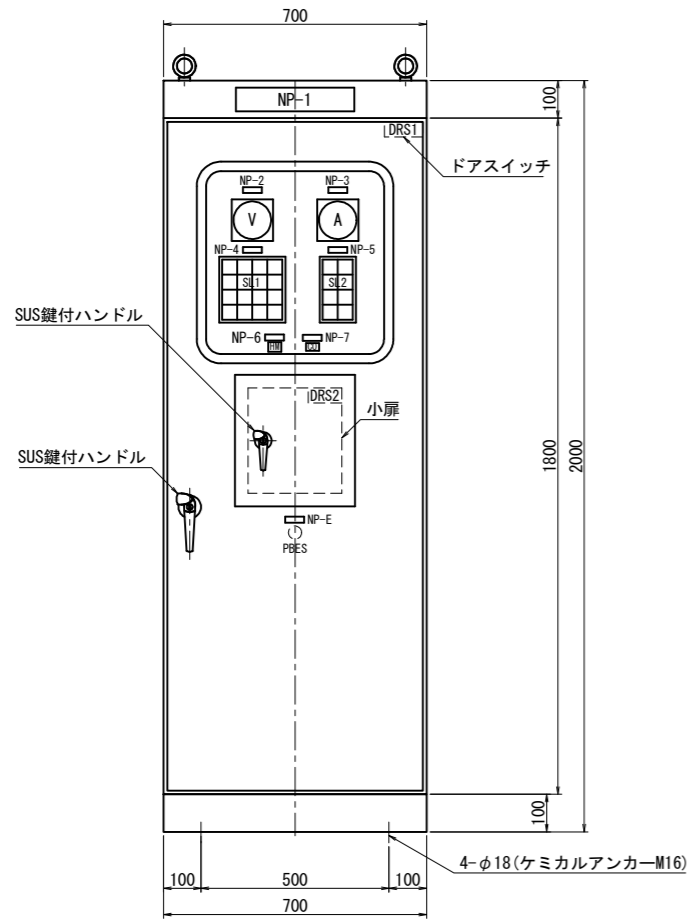


注記
 ・特記なき部材はSM490とする。
 ・印は現地継手部を示す。

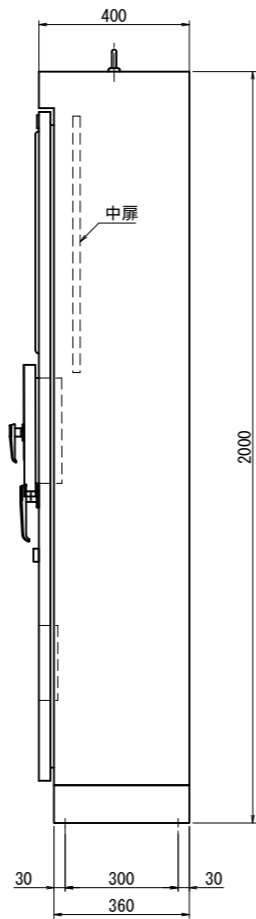
工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	排水門改造図(調整池側スライドゲート部)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-18-2/3
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

スライドゲート機側操作盤外形図

正面図 S=1:10



側面図 S=1:10



銘板表

記号	記入文字	備考
NP-1	スライドゲート機側操作盤	アクリル銘板
NP-2	電圧計	アクリル銘板
NP-3	電流計	アクリル銘板
NP-4	ポンプ	アクリル銘板
NP-5	ゲート	アクリル銘板
NP-6	ポンプ運転時間	アクリル銘板
NP-7	ゲート運転回数	アクリル銘板
NP-E	非常停止	アクリル銘板

盤構造仕様

項目	仕様	
構造	屋外閉鎖自立型	
鋼材	大扉板	SPCC(SPHC)/t3.2
	小扉・天井・側面板	SPCC(SPHC)/t2.3
	ベース	SS400
その他	SS	
部品	監視窓ガラス	強化ガラス
	大扉ハンドル	A-140-1 (key No. 200)
	小扉ハンドル	A-140-3 (key No. 200)

盤塗装仕様

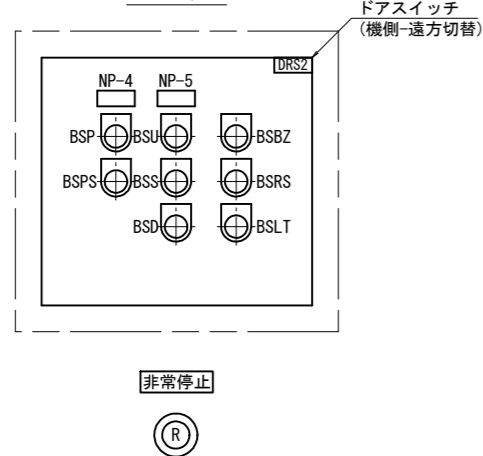
項目	仕様	
塗装色	盤内外面	マンセル 5Y7/1 焼付半艶
	ベース	マンセル 5Y7/1 焼付半艶
	計器枠	マンセル N1.5
塗装膜厚	盤外面	標準膜厚 60μm
	盤内面	標準膜厚 40μm

※塗装は、メラミン樹脂塗装あるいはこれと同等以上とする。

盤図記号説明 (盤面・監視・操作部)

記号	名称	仕様
V	電圧計	110角 広角
A	電流計	110角 広角
SL	集合表示灯	40角
PBES	非常停止	押しスイッチ (赤)
BSP	ポンプ運転	押しスイッチ (黒)
BSPS	停止	押しスイッチ (赤)
BSU	開	押しスイッチ (黒)
BSS	停止	押しスイッチ (赤)
BSD	閉	押しスイッチ (黒)
BSBZ	警報停止	押しスイッチ (赤)
BSRS	リセット	押しスイッチ (緑)
BSLT	ランプテスト	押しスイッチ (黄)
DRS1	盤内灯 ON-OFF	ドアスイッチ
DRS2	機側一遠方	ドアスイッチ

小扉

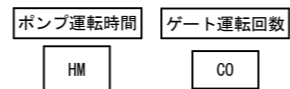


表示灯詳細

SL1				SL2	
動力電源	制御電源	ポンプ運転中	水圧異常	運転準備完了	
動力回路漏電	制御回路漏電	ポンプ停止	水温上昇	↑ 全開	
遠方機側			水面異常低下	↓ 全閉	
		フィルター目詰	水面低下	停止	閉中 噛み込み

W:乳白, R:赤, O:橙

※ゲート動作中は「↑」若しくは「↓」の表示灯が点滅し、運転チャイムが鳴る。

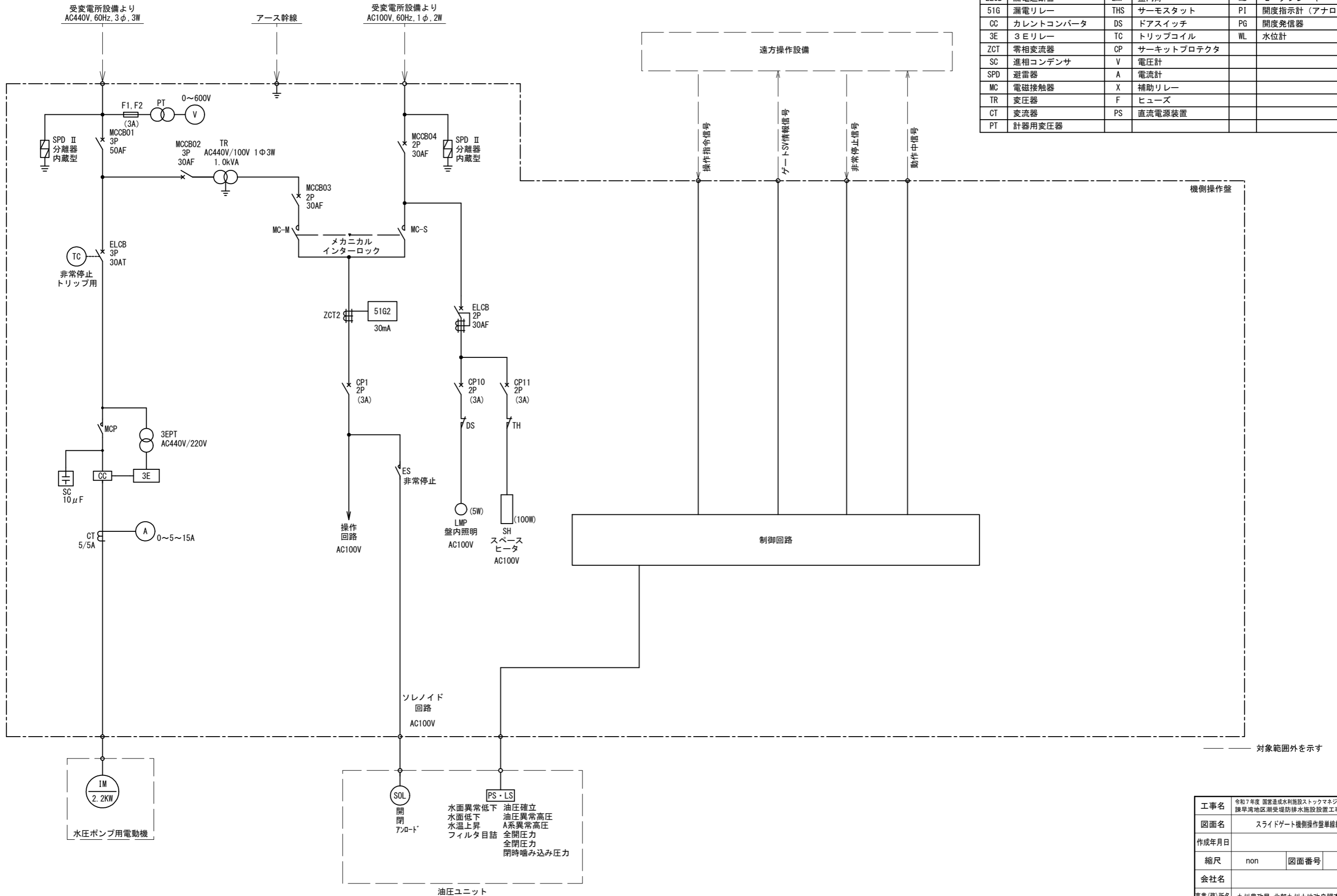


工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	スライドゲート機側操作盤外形図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-19
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

スライドゲート機側操作盤単線結線図

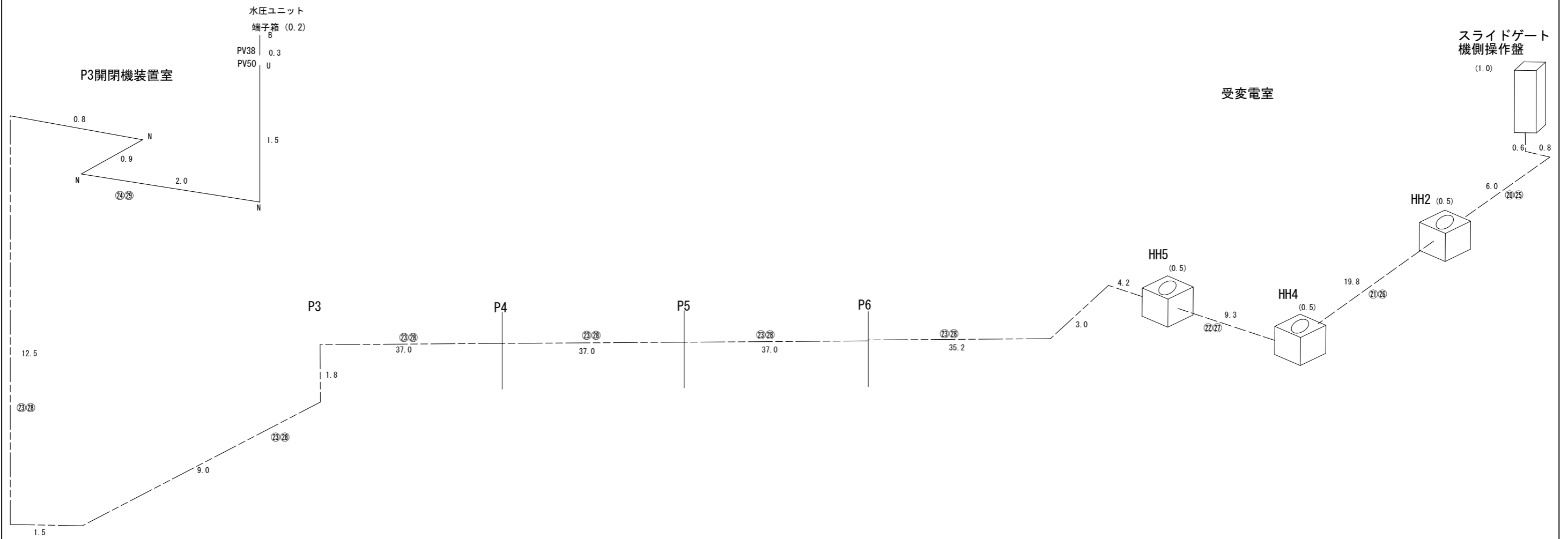
記号一覧表

記号	名称	記号	名称	記号	名称
MCCB	配線用遮断器 AL:警報、W:補助接点	SH	スペースヒータ	M	電動機
ELCB	漏電遮断器	LMP	盤内灯	MB	モータブレーキ
51G	漏電リレー	THS	サーモスタット	PI	開度指示計 (アナログ)
CC	カレントコンバータ	DS	ドアスイッチ	PG	開度発信器
3E	3Eリレー	TC	トリップコイル	WL	水位計
ZCT	零相変流器	CP	サーキットプロテクタ		
SC	進相コンデンサ	V	電圧計		
SPD	避雷器	A	電流計		
MC	電磁接触器	X	補助リレー		
TR	変圧器	F	ヒューズ		
CT	変流器	PS	直流電源装置		
PT	計器用変圧器				



工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	スライドゲート機側操作盤単線結線図		
作成年月日			
縮尺	non	図面番号	参-20
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

スライドゲート アイソメ図



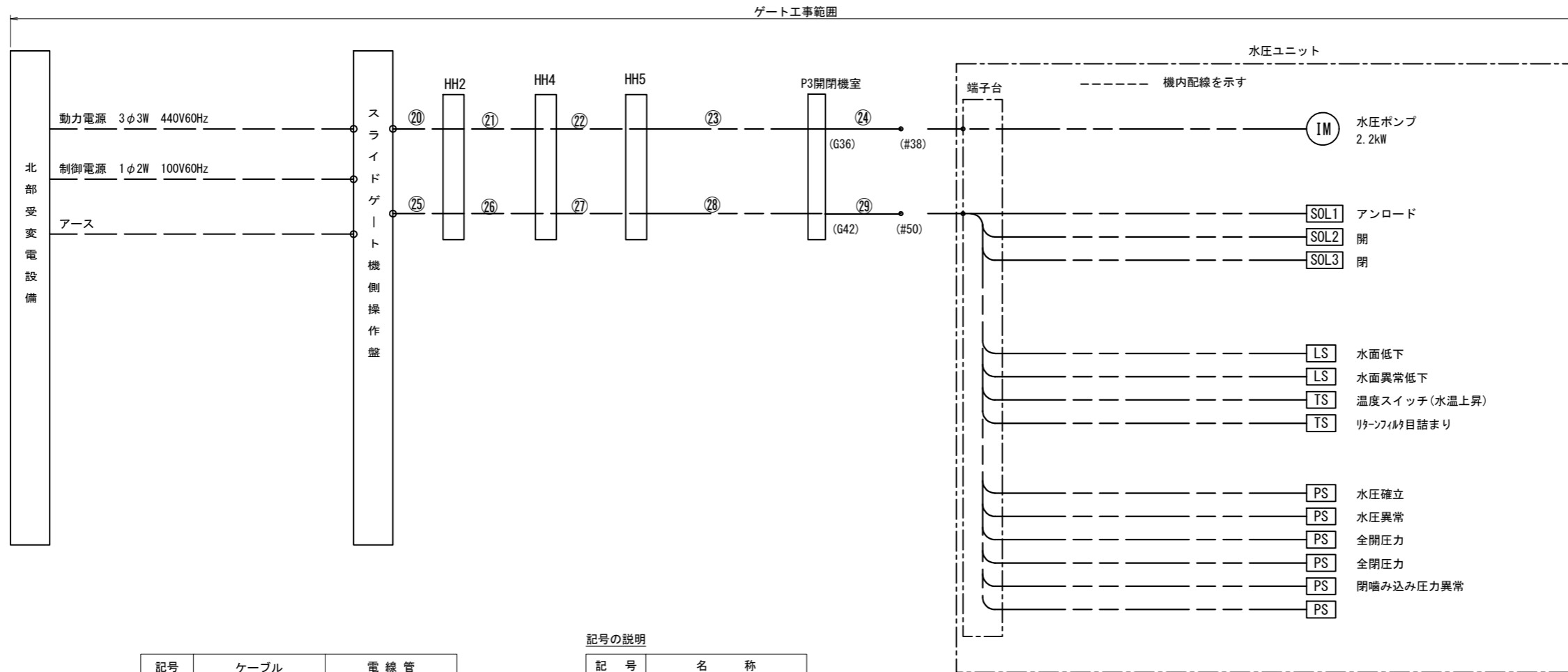
記号	ケーブル	電線管
⑳	○ CV8sq-3C, 1V5.5sq	△ ビット、⑪FEP100
㉑	○ CV8sq-3C, 1V5.5sq	△ ⑪FEP100
㉒	○ CV8sq-3C, 1V5.5sq	△ ⑪FEP125
㉓	○ CV8sq-3C, 1V5.5sq	△ ケーブルダクト
㉔	○ CV8sq-3C, 1V5.5sq	○ G36, PV38
㉕	○ CVV2sq-20C	△ ビット、⑪FEP125
㉖	○ CVV2sq-20C	△ ⑪FEP125
㉗	○ CVV2sq-20C	△ ⑪FEP150
㉘	○ CVV2sq-20C	△ ケーブルダクト
㉙	○ CVV2sq-20C	○ G42, PV50

記号	名称
———	埋設管路 (既設埋設管)
○ — ○	二種金属製可とう電線管
-----	ダクト、ピット内ケーブル配線
———	露出管路
○	新設
△	既設

注：埋設配管・ケーブルダクト・ケーブルビットは既設流用

工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	スライドゲート アイソメ図		
作成年月日			
縮尺	non	図面番号	参-21
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

スライドゲート配線系統図



記号	ケーブル	電線管
㉔	○ CV8sq-3C, 1V5. 5sq	△ ビット、⑪FEP100
㉕	○ CV8sq-3C, 1V5. 5sq	△ ⑪FEP100
㉖	○ CV8sq-3C, 1V5. 5sq	△ ⑪FEP125
㉗	○ CV8sq-3C, 1V5. 5sq	△ ケーブルダクト
㉘	○ CV8sq-3C, 1V5. 5sq	○ G36, PV38
㉙	○ CVV2sq-20C	△ ビット、⑪FEP125
㉚	○ CVV2sq-20C	△ ⑪FEP125
㉛	○ CVV2sq-20C	△ ⑪FEP150
㉜	○ CVV2sq-20C	△ ケーブルダクト
㉝	○ CVV2sq-20C	○ G42, PV50

○ 新設 △ 既設流用

記号の説明

記号	名称
— —	埋設管路 (既設埋設管)
● —	二種金属製可とう電線管
— —	ダクト、ビット内ケーブル配線
— —	露出管路
○	新設
△	既設
(G**)	厚鋼電線管
PV**	二種金属製可とう電線管
IM	電動機
SOL	電磁弁
TS	温度スイッチ
PS	圧カスイッチ
LS	リミットスイッチ

注 記

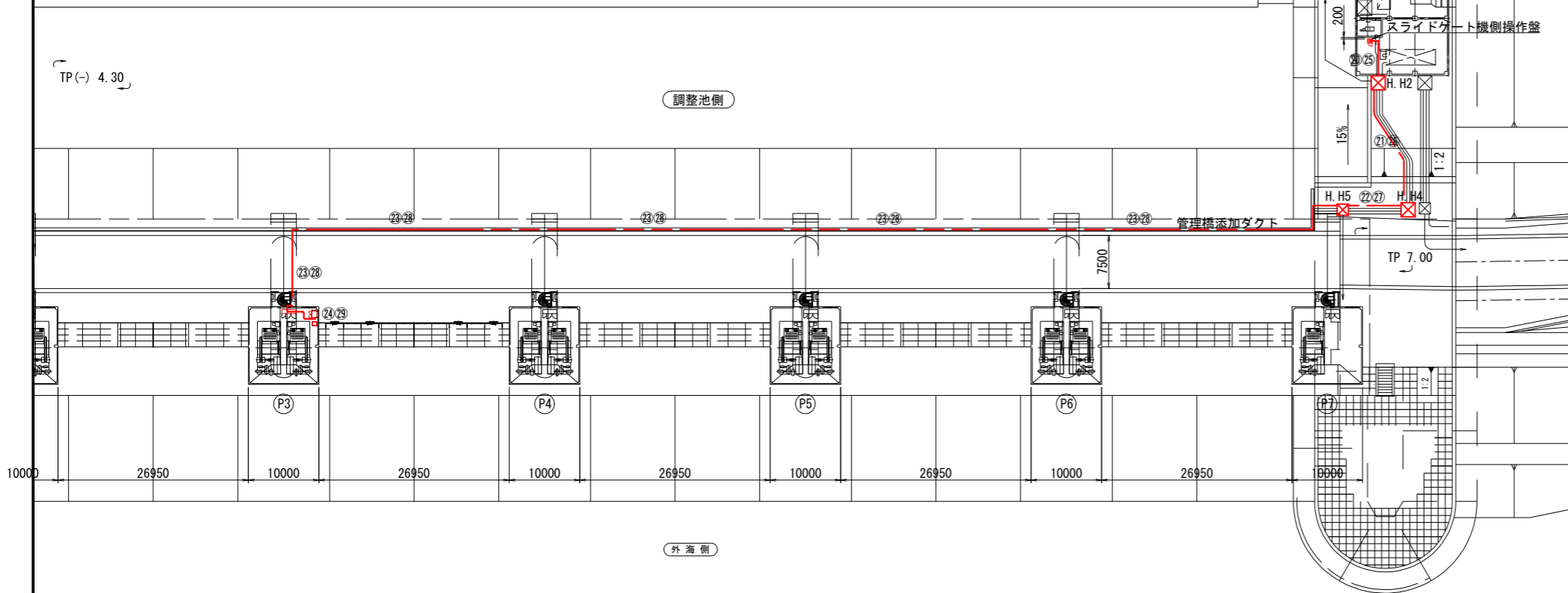
1. 配線系統図表記方法は、下記による。
 CV 5.5sq-4c (28)
 ケーブル種類・サイズ 電線管サイズ
 (PV38)
 可撓電線管サイズ

注：埋設配管・ケーブルダクト・ケーブルビットは既設流用

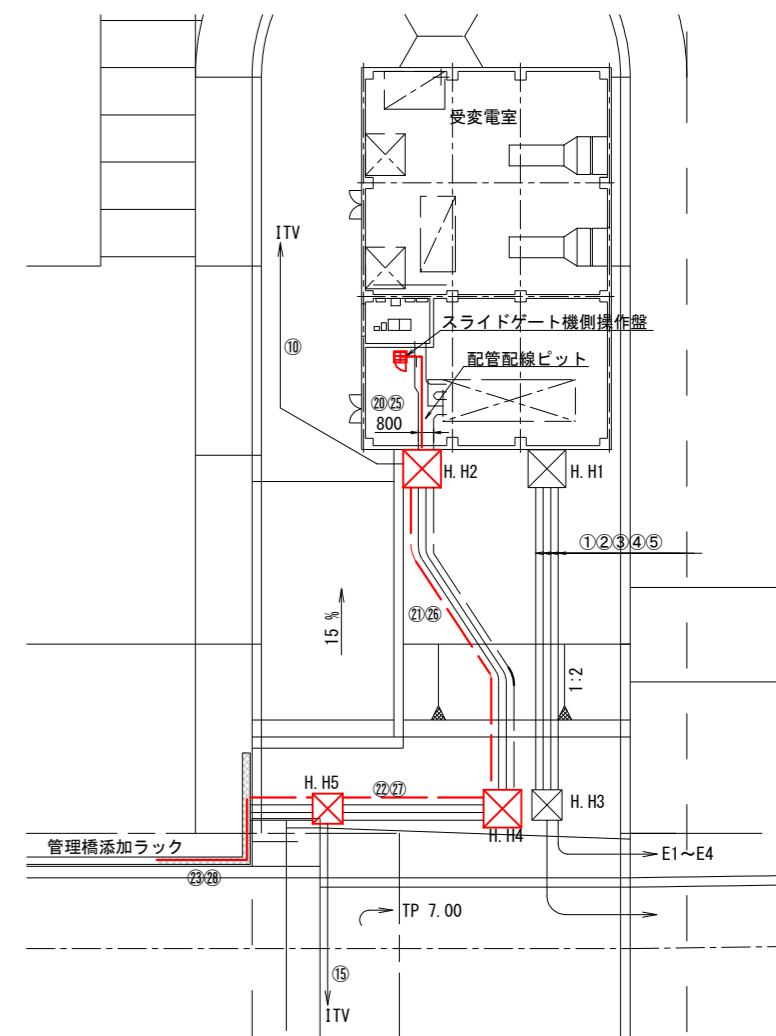
工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	スライドゲート配線系統図		
作成年月日			
縮尺	non	図面番号	参-22
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		

スライドゲート電路布設図

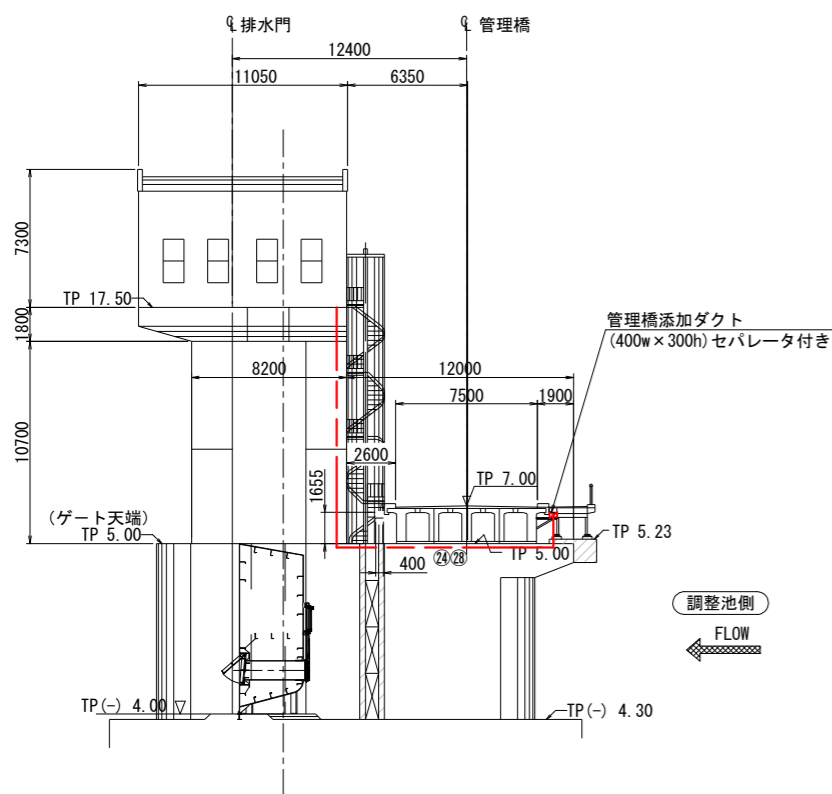
平面図 S=1:400



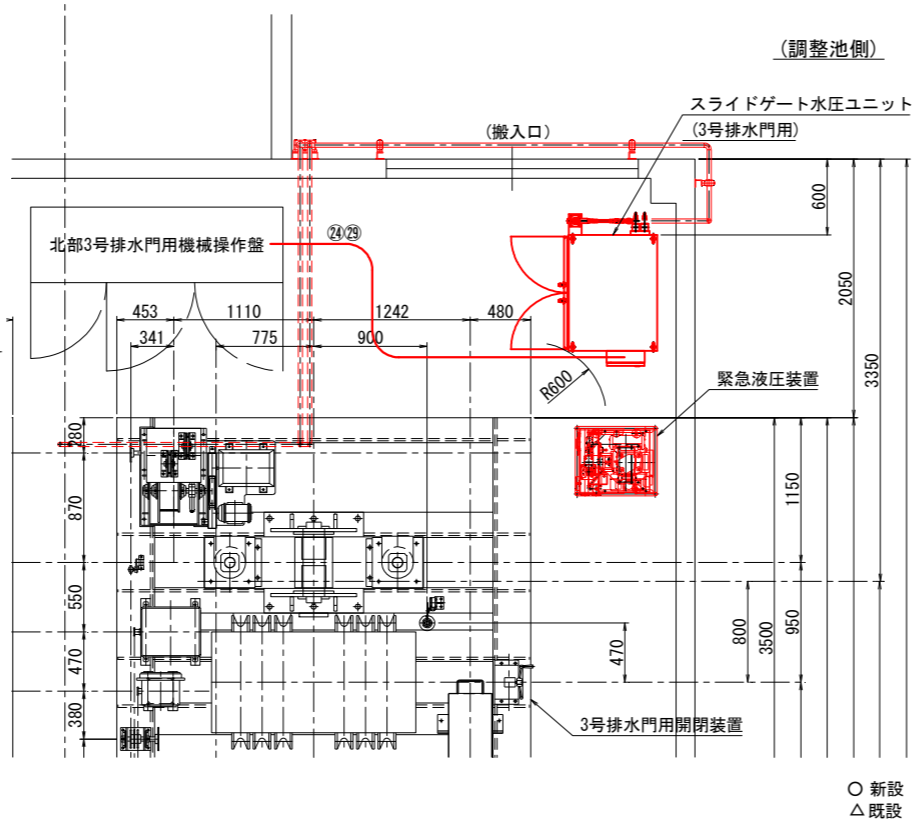
受変電室拡大図 S=1:200



縦断面図 S=1:200



諫早北部排水門 開閉装置室内機器配置図 S=1:30



配管サイズ表

自	至	配管サイズ	自	至	配管サイズ		
①	H. H1	H. H3	FEP80:FEP50:予備FEP80	⑫	H. H3	H. H4	FEP50
②		FEP100:FEP50	⑬		FEP100×3		
③		FEP150	⑭		FEP50(予備)		
④		FEP100:FEP125:FEP150	⑮	H. H4	H. H5	FEP150×3	
⑤		FEP100	⑯		FEP80:FEP100		
⑥	H. H2	H. H4	FEP150×3	⑰		FEP100×2	
⑦		FEP60:FEP100	⑱		FEP50×2		
⑧		FEP100×2	⑲		FEP125:FEP150(予備)		
⑨		FEP50×2	⑳		FEP50		
⑩	ITV	FEP50×2	㉑		FEP100×3		
⑪	H. H4	FEP125:FEP100(予備)	㉒		FEP50(予備)		
			㉓	H. H5	ITV	FEP50×2 (施工済み)	

記号の説明

記号	名称
—	埋設管路 (既設埋設管)
—	二種金属製可とう電線管
—	ダクト、ピット内ケーブル配線
—	露出管路
○	新設
△	既設
(G**)	厚鋼電線管
PV**	二種金属製可とう電線管
IM	電動機
SOL	電磁弁
TS	温度スイッチ
PS	圧力スイッチ
LS	リミットスイッチ

注: 埋設配管・ケーブルダクト・ケーブルピットは既設流用

記号	ケーブル	電線管
⑳	○ CV8sq-3C, IV5.5sq	△ ピット、㉑FEP100
㉑	○ CV8sq-3C, IV5.5sq	△ ㉑FEP100
㉒	○ CV8sq-3C, IV5.5sq	△ ㉑FEP125
㉓	○ CV8sq-3C, IV5.5sq	△ ケーブルダクト
㉔	○ CV8sq-3C, IV5.5sq	○ G36, PV38
㉕	○ CV2sq-20C	△ ピット、㉑FEP125
㉖	○ CV2sq-20C	△ ㉑FEP125
㉗	○ CV2sq-20C	△ ㉑FEP150
㉘	○ CV2sq-20C	△ ケーブルダクト
㉙	○ CV2sq-20C	○ G42, PV50

工事名	令和7年度 国営造成水利施設ストックマネジメント推進事業 諫早湾地区潮受堤防排水施設設置工事		
図面名	スライドゲート 電路布設図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参-23
会社名			
事業(務)所名	九州農政局 北部九州土地改良調査管理事務所		