

西国東海岸保全事業
2・3号排水樋門ゲート製作据付工事



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

積 算 書

(当初)

九州農政局
西国東海岸保全事業所

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			117,010,000	
・工事原価			96,738,000	
・・製作工事原価			67,335,000	
純製作費			62,269,000	
・・・直接製作費	1.000	式	54,402,000	
・・・間接製作費			12,933,000	
・・・・間接労務費			7,867,000	
・・・・工場管理費			5,066,000	
・・据付工事原価			27,936,000	
純工事費			18,139,000	
・・・直接工事費	1.000	式	15,572,000	
・・・間接工事費			12,364,000	
・・・・共通仮設費			2,567,000	
・・・・・運搬費～営繕費等				
			$15,572,000 \times ((15.040 \times 1.000) * 1.020)$	
			2,389,000	
・・・・・技術管理費	1.000	式	178,000	
・・・・現場管理費				
			$18,139,000 \times ((20.090 \times 1.000) * 1.050 + 0.000)$	
			3,826,000	
・・・・据付間接費			5,971,000	
・・設計技術費				
			$95,271,000 \times 1.540$	
			1,467,000	
・一般管理費等				
			$96,738,000 \times (20.920 \times 1.000 + 0.04)$	
			20,276,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			17,881,000	
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)				
			$27,936,000 \times 1.490$	
			416,000	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接製作費内訳			54,402,000	
直接製作費	1.000	式	54,402,000	
・小形水門扉製作工 2号排水樋門	1.000	式	32,771,000	
・扉体工 強制排水切替ローラゲート 1基	1.000	式	3,356,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	2,260,000	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,096,000	
・戸当り工 強制排水切替ローラゲート 1基	1.000	式	2,573,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	1,810,000	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	763,000	
・開閉装置工 強制排水切替ローラゲート 1基	1.000	式	4,471,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,471,000	
・扉体工 川表ローラゲート 1基	1.000	式	3,354,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	2,258,000	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,096,000	
・戸当り工 川表ローラゲート 1基	1.000	式	3,335,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	2,406,000	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	929,000	
・開閉装置工 川表ローラゲート 1基	1.000	式	4,339,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,339,000	
・扉体工 川表フリップゲート 2基	1.000	式	4,313,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	2,874,000	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,439,000	
・戸当り工 川表フリップゲート 2基	1.000	式	868,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	425,000	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	443,000	
・開閉装置工 川表フリップゲート 2基	1.000	式	4,600,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ウインチ式)	1.000	式	4,600,000	
・戸当り工 角落ゲート 2基	1.000	式	1,562,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	562,000	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,000,000	
・小形水門扉製作工 3号排水樋門	1.000	式	13,477,000	
・扉体工 強制排水切替ローラゲート 1基	1.000	式	3,356,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	2,260,000	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,096,000	
・戸当り工 強制排水切替ローラゲート 1基	1.000	式	2,573,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	1,810,000	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	763,000	
・開閉装置工 強制排水切替ローラゲート 1基	1.000	式	4,471,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,471,000	
・扉体工 角落ゲート 1基	1.000	式	1,511,000	

事業名 西国東海岸保全事業					
工事名 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					
工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					
工 種 名 称		数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費内訳				15,572,000	
直接工事費		1.000	式	15,572,000	
・輸送費 2号・3号排水樋門		1.000	式	418,000	
・輸送費		1.000	式	418,000	
・輸送費(小形水門)		1.000	式	418,000	
・小形水門扉据付工 2号排水樋門		1.000	式	9,462,000	
・小形水門扉据付工 強制排水切替ロケット(2号排水樋門) 1門		1.000	式	2,056,000	
・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)		1.000	式	1,202,000	
・配管配線工		1.000	式	854,000	
・小形水門扉据付工 川表ロケット(2号排水樋門) 1門		1.000	式	2,116,000	
・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)		1.000	式	1,202,000	
・配管配線工		1.000	式	914,000	
・小形水門扉据付工 川表フラップゲート(2号排水機場) 2門		1.000	式	3,015,000	
・水門扉据付工及び直接経費(小型水門)		1.000	式	2,433,000	
・付帯土木工事		1.000	式	582,000	
・小形水門扉据付工 角落シゲート 戸当り2箇所		1.000	式	1,962,000	
・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)		1.000	式	1,660,000	
・付帯土木工事		1.000	式	302,000	
・安全費		1.000	式	313,000	
・安全費		1.000	式	313,000	
・小形水門扉据付工 3号排水機場		1.000	式	4,002,000	
・小形水門扉据付工 強制排水切替ロケット(3号排水機場) 1門		1.000	式	2,040,000	
・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)		1.000	式	1,202,000	
・配管配線工		1.000	式	838,000	
・小形水門扉据付工 角落シゲート 戸当り2箇所		1.000	式	1,962,000	
・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)		1.000	式	1,660,000	
・付帯土木工事		1.000	式	302,000	
・鋼製付属設備据付工 2号排水機場		1.000	式	1,065,000	
・鋼製付属設備据付工 鋼製階段(強制排水切替ロケット) 1基		1.000	式	286,000	
・鋼製付属設備据付工		1.000	式	121,000	
・鋼製付属設備据付工(直接経費)		1.000	式	165,000	
・鋼製付属設備据付工 防護柵(強制排水切替ロケット) 1基		1.000	式	222,000	
・鋼製付属設備据付工		1.000	式	93,000	
・鋼製付属設備据付工(直接経費)		1.000	式	129,000	
・鋼製付属設備据付工 鋼製階段(川表ロケット) 1基		1.000	式	303,000	
・鋼製付属設備据付工		1.000	式	174,000	
・鋼製付属設備据付工(直接経費)		1.000	式	129,000	
・鋼製付属設備据付工 操作台防護柵(2号排水機場川表ロケット) 1基		1.000	式	254,000	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				54,402,000	
・小形水門扉製作工 2号排水樋門	1.000	式		32,771,000	
・扉体工 強制排水切替ローラゲート 1基	1.000	式		3,356,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	2,260,000	2,260,000	1式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,1.2m2以上10m2未満,4.3 .0m~12.0m	1.000	門	1,800,992	1,800,992	歩A・単A S単 78号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,扉体(SUS),6.5,..	1.000	式	117,064	117,064	歩A・単A X単 26号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,扉体(SUS),2,..	1.000	式	36,020	36,020	歩A・単A X単 34号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロプロレン系)	8.700	kg	4,300	37,410	歩A・単A S単 90号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロプロレン系)	4.500	kg	4,190	18,855	歩A・単A S単 91号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	249,347	249,347	歩A・単A X単 1号
合 計				2,259,688	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,096,000	1,096,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,扉体,,4.0.0.00,1門	1.000	門	1,005,238	1,005,238	歩A・単A S単 69号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	603,143	603,143	歩A・単A X単 43号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)	1.000	式	90,471	90,471	歩A・単A X単 86号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	424,713	424,713	歩A・単A X単 61号
合 計				2,123,565	
計(1)(直接費対象分)				1,095,709	
計(2)(間接費対象分)				1,027,856	
・・・戸当り工 強制排水切替ローラゲート 1基	1.000	式		2,573,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	1,810,000	1,810,000	1式当たり
S40035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,ローラゲート(4方水密),25m未満,13.6.3.0~12.0m	1.000	門	1,540,716	1,540,716	歩A・単A S単 80号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,3.5,..	1.000	式	53,925	53,925	歩A・単A X単 27号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,0.5,..	1.000	式	7,704	7,704	歩A・単A X単 35号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	207,303	207,303	歩A・単A X単 2号
合 計				1,809,648	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	763,000	763,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,戸当り,,13.6.0.00,1門	1.000	門	706,836	706,836	歩A・単A S単 70号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	424,102	424,102	歩A・単A X単 44号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	1.000	式	56,547	56,547	歩A・単A X単 87号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	296,871	296,871	歩A・単A X単 62号
合 計				1,484,356	
計(1)(直接費対象分)				763,383	
計(2)(間接費対象分)				720,973	
・・・開閉装置工 強制排水切替ローラゲート 1基	1.000	式		4,471,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,471,000	4,471,000	1式当たり
S40006 ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 30kN	1.000	台	3,860,000	3,860,000	歩A・単A S単 48号
S40006 ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	4.900	m	113,000	553,700	歩A・単A S単 49号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用	1.000	個	57,300	57,300	歩A・単A S単 50号
合計				4,471,000	
・扉体工 川表ローゲート 1基	1.000	式		3,354,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	2,258,000	2,258,000	1式当たり
S40034 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,1.2m2以上10m2未満,4.3 .0m~12.0m	1.000	門	1,800,992	1,800,992	歩A・単A S単 79号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,扉体(SUS),6.5,,	1.000	式	117,064	117,064	歩A・単A X単 28号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,	1.000	式	36,020	36,020	歩A・単A X単 36号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	8.500	kg	4,300	36,550	歩A・単A S単 90号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	4.300	kg	4,190	18,017	歩A・単A S単 91号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	249,347	249,347	歩A・単A X単 3号
合計				2,257,990	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,096,000	1,096,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,扉体,,4.0.0.00,1門	1.000	門	1,005,238	1,005,238	歩A・単A S単 69号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	603,143	603,143	歩A・単A X単 45号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)	1.000	式	90,471	90,471	歩A・単A X単 88号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	424,713	424,713	歩A・単A X単 63号
合計				2,123,565	
計(1)(直接費対象分)				1,095,709	
計(2)(間接費対象分)				1,027,856	
・戸当り工 川表ローゲート 1基	1.000	式		3,335,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	2,406,000	2,406,000	1式当たり
S40035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,ローラゲート(4方水密),25m未満,16.62.3.0~12.0m	1.000	門	2,048,556	2,048,556	歩A・単A S単 81号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,3.5,,	1.000	式	71,699	71,699	歩A・単A X単 29号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,0.5,,	1.000	式	10,243	10,243	歩A・単A X単 37号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	275,633	275,633	歩A・単A X単 4号
合計				2,406,131	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	929,000	929,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,16.6.0.00,1門	1.000	門	860,223	860,223	歩A・単A S単 71号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	516,134	516,134	歩A・単A X単 46号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	1.000	式	68,818	68,818	歩A・単A X単 89号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	361,294	361,294	歩A・単A X単 64号
合計				1,806,469	
計(1)(直接費対象分)				929,041	
計(2)(間接費対象分)				877,428	
・開閉装置工 川表ローゲート 1基	1.000	式		4,339,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,339,000	4,339,000	1式当たり
S40006 ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 20kN	1.000	台	3,650,000	3,650,000	歩A・単A S単 51号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40006 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	6.500	m	86,000	559,000	歩A・単A S単 52号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN-40kN用	1.000	個	38,700	38,700	歩A・単A S単 53号
S40006 ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	1.000	個	91,400	91,400	歩A・単A S単 54号
合 計				4,339,100	
・・扉体工 川表フリップゲート 2基	1.000	式		4,313,000	
・・・扉体工(材料費) -小形水門-	1.000	式	2,874,000	2,874,000	1式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	654.000	kg	1,028	672,312	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS316 C200×100×10, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	652.000	kg	2,189	1,427,228	歩A・単A S単 16号
S40001 ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	207.000	kg	1,028	212,796	歩A・単A S単 15号
S40001 ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	6.000	kg	1,028	6,168	歩A・単A S単 15号
S40038 ステンレス平鋼 SUS316 FB9×38, 一, ステンレス新断	45.000	kg	1,584	71,280	歩A・単A S単 82号
S40038 ステンレス鋼板 SUS316 PL16, 一, ステンレス新断	22.000	kg	1,405	30,910	歩A・単A S単 83号
S40038 ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm, 一, ステンレス新断	1.000	kg	1,028	1,028	歩A・単A S単 84号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	23.000	kg	4,300	98,900	歩A・単A S単 90号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS316	15.000	kg	2,550	38,250	歩A・単A S単 92号
X40001 補助材料費(製作) その他, 川表フリップゲート, 13%	1.000	式	314,824	314,824	歩A・単A X単 5号
合 計				2,873,696	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,439,000	1,439,000	1式当たり
S40017 扉体製作 その他, 0.0, 21.00, 1門	2.000	門	627,900	1,255,800	歩A・単A S単 72号
X40014 間接労務費 その他, 川表フリップゲート, 60%	1.000	式	753,480	753,480	歩A・単A X単 47号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	34.000	m ²	5,400	183,600	歩A・単A
X40015 工場管理費 その他, . 20%	1.000	式	438,576	438,576	歩A・単A X単 65号
合 計				2,631,456	
計(1)(直接費対象分)				1,439,400	
計(2)(間接費対象分)				1,192,056	
・・戸当り工 川表フリップゲート 2基	1.000	式		868,000	
・・・戸当り工(材料費) -小形水門-	1.000	式	425,000	425,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	242.000	kg	1,028	248,776	歩A・単A S単 42号
S40003 ステンレス鋼板 SUS316 PL16, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	46.000	kg	1,405	64,630	歩A・単A S単 43号
S40003 ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	1.000	kg	1,028	1,028	歩A・単A S単 42号
S40003 ステンレス鋼板 SUS316 PL30, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	21.000	kg	1,417	29,757	歩A・単A S単 44号
S40038 一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm, 一, 鋼ダライ粉A	5.000	kg	163	815	歩A・単A S単 85号
S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 一, ヘビーH 1	16.000	kg	198	3,168	歩A・単A S単 86号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS316 RB16, 一, ステンレス新断	6.000	kg	1,442	8,652	歩A・単A S単 87号
S40038 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 一, ヘビーH 1	6.000	kg	198	1,188	歩A・単A S単 88号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS316 径25mm~100mm, 一, ステンレス新断	7.000	kg	1,286	9,002	歩A・単A S単 89号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS316	4.000	kg	2,550	10,200	歩A・単A S単 92号
X40001 補助材料費(製作) その他, 川表フリップゲート, 13%	1.000	式	47,712	47,712	歩A・単A X単 6号
合 計				424,928	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)					1式当たり
S40017 戸当り製作 その他,.....,0.0,7.00,1門	1.000	式	443,000	443,000	
X40014 間接労務費 その他,60%	2.000	門	209,300	418,600	歩A・単A S単 73号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	1.000	式	251,160	251,160	歩A・単A X単 48号
X40015 工場管理費 その他,川表フラップゲート,20%	4.440	m ²	5,400	23,976	歩A・単A
X40015 工場管理費 その他,川表フラップゲート,20%	1.000	式	138,747	138,747	歩A・単A X単 66号
合 計				832,483	
計(1)(直接費対象分)				442,576	
計(2)(間接費対象分)				389,907	
・・・開閉装置工 川表フラップゲート 2基	1.000	式		4,600,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ウインチ式)	1.000	式	4,600,000	4,600,000	1式当たり
S40006 手動ウインチ開閉装置(開度計付,巻上能力10kN) 巻上能力 10kN	2.000	台	2,300,000	4,600,000	歩A・単A S単 55号
合 計				4,600,000	
・・・戸当り工 角落しゲート 2基	1.000	式		1,562,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	2.000	式	281,000	562,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,一,ステンレス新断,12	373.000	kg	654	243,942	歩A・単A S単 45号
S40003 一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=125~200mm,形鋼,平鋼,一,ヘビ-H11.10	70.000	kg	126	8,820	歩A・単A S単 46号
S40003 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829,鋼板,ステンレスクラッド鋼板,一,ヘビ-H1,12	9.000	kg	200	1,800	歩A・単A S単 47号
X40011 水門設備部品費 その他,一,一,0.5,,,角落しゲート	1.000	式	1,273	1,273	歩A・単A X単 38号
X40001 補助材料費(製作) その他,角落しゲート,10%	1.000	式	25,456	25,456	歩A・単A X単 7号
合 計				281,291	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,000,000	1,000,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 その他,.....,19.2,16.86,2門	2.000	門	478,998	957,996	歩A・単A S単 74号
X40014 間接労務費 その他,角落しゲート,75%	1.000	式	718,497	718,497	歩A・単A X単 49号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	7.810	m ²	5,400	42,174	歩A・単A
X40015 工場管理費 その他,角落しゲート,20%	1.000	式	343,733	343,733	歩A・単A X単 67号
合 計				2,062,400	
計(1)(直接費対象分)				1,000,170	
計(2)(間接費対象分)				1,062,230	
小形水門扉製作工 3号排水樋門	1.000	式		13,477,000	
・・・扉体工 強制排水切替ローゲート 1基	1.000	式	2,260,000	2,260,000	1式当たり
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	2,260,000	2,260,000	
S40034 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,ローゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,1.2m2以上10m2未満,4,3,0m~12.0m	1.000	門	1,800,992	1,800,992	歩A・単A S単 78号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガーダ構造ローゲート,扉体(SUS),6.5,,,	1.000	式	117,064	117,064	歩A・単A X単 30号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガーダ構造ローゲート,扉体(SUS),2,,,	1.000	式	36,020	36,020	歩A・単A X単 39号
S40040 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	8.700	kg	4,300	37,410	歩A・単A S単 90号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	4.500	kg	4,190	18,855	歩A・単A S単 91号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,13%	1.000	式	249,347	249,347	歩A・単A X単 8号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				2,259,688	
・・・扉体工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,096,000	1,096,000	1式当たり
S40017 扉体製作 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,扉体,,4.0.0.00,1門	1.000	門	1,005,238	1,005,238	歩A・単A S単 69号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	603,143	603,143	歩A・単A X単 50号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)	1.000	式	90,471	90,471	歩A・単A X単 90号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	424,713	424,713	歩A・単A X単 68号
合 計				2,123,565	
計(1)(直接費対象分)				1,095,709	
計(2)(間接費対象分)				1,027,856	
・・・戸当り工 強制排水切替ロ-ラゲ-ト 1基	1.000	式		2,573,000	
・・・戸当り工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	1,810,000	1,810,000	1式当たり
S40035 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,ローラゲート(4方水密),25m未満,13.6.3.0~12.0m	1.000	門	1,540,716	1,540,716	歩A・単A S単 80号
X40007 水門設備副部材費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,3.5,,	1.000	式	53,925	53,925	歩A・単A X単 31号
X40011 水門設備部品費 小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,0.5,,	1.000	式	7,704	7,704	歩A・単A X単 40号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%	1.000	式	207,303	207,303	歩A・単A X単 9号
合 計				1,809,648	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	763,000	763,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,13.6.0.00,1門	1.000	門	706,836	706,836	歩A・単A S単 70号
X40014 間接労務費 小形水門設備,,60%	1.000	式	424,102	424,102	歩A・単A X単 51号
X40016 塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り	1.000	式	56,547	56,547	歩A・単A X単 91号
X40015 工場管理費 小形水門設備,,25%	1.000	式	296,871	296,871	歩A・単A X単 69号
合 計				1,484,356	
計(1)(直接費対象分)				763,383	
計(2)(間接費対象分)				720,973	
・・・開閉装置工 強制排水切替ロ-ラゲ-ト 1基	1.000	式		4,471,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ラック式)	1.000	式	4,471,000	4,471,000	1式当たり
S40006 ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 30kN	1.000	台	3,860,000	3,860,000	歩A・単A S単 48号
S40006 ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	4.900	m	113,000	553,700	歩A・単A S単 49号
S40006 ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用	1.000	個	57,300	57,300	歩A・単A S単 50号
合 計				4,471,000	
・・・扉体工 角落シゲ-ト 1基	1.000	式		1,511,000	
・・・扉体工(材料費)ー小形水門ー	1.000	式	221,000	221,000	1式当たり
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000,鋼板、ステンスクラット鋼板,ℎℎ-H 1,12	142.000	kg	203	28,826	歩A・単A S単 17号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,ℎℎ-H 1,10	203.000	kg	126	25,578	歩A・単A S単 18号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼,ℎℎ-H 1,10	56.000	kg	126	7,056	歩A・単A S単 18号
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000,鋼板、ステンスクラット鋼板,ℎℎ-H 1,12	55.000	kg	203	11,165	歩A・単A S単 17号
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829,鋼板、ステンスクラット鋼板,ℎℎ-H 1,12	6.000	kg	200	1,200	歩A・単A S単 19号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40001 溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスグラッド鋼板、へび-H 1, 12	9.000	kg	200	1,800	歩A・単A S単 20号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	6.000	kg	765	4,590	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	21.000	kg	849	17,829	歩A・単A S単 22号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	14.000	kg	860	12,040	歩A・単A S単 23号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20	11.000	kg	908	9,988	歩A・単A S単 24号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	26.000	kg	1,042	27,092	歩A・単A S単 25号
S40001 一般構造用角鋼 SS400 SB25, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	14.000	kg	156	2,184	歩A・単A S単 26号
X40007 水門設備副部材費 その他, 一, 二, 7.5, ,, 角落しゲート	1.000	式	11,201	11,201	歩A・単A X単 32号
X40011 水門設備部品費 その他, 一, 二, 30, ,, 角落しゲート	1.000	式	44,804	44,804	歩A・単A X単 41号
X40001 補助材料費 (製作) その他, 角落しゲート, 10%	1.000	式	16,055	16,055	歩A・単A X単 10号
合 計				221,408	
・・・扉体工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	1,290,000	1,290,000	1式当たり
S40017 扉体製作 その他, ,, ,, ,, 9.0, 36.60, 1門	1.000	門	1,094,340	1,094,340	歩A・単A S単 75号
X40014 間接労務費 その他, 角落しゲート, 75%	1.000	式	820,755	820,755	歩A・単A X単 52号
S40026 塗装費 (水門設備) 工場【積上】 エポキシ樹脂系, 青・緑系	41.010	m ²	4,306	176,589	歩A・単A S単 76号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	3.480	m ²	5,400	18,792	歩A・単A
X40015 工場管理費 その他, 角落しゲート, 20%	1.000	式	422,095	422,095	歩A・単A X単 70号
合 計				2,532,571	
計 (1) (直接費対象分)				1,289,721	
計 (2) (間接費対象分)				1,242,850	
・・・戸当り工 角落しゲート 2基	1.000	式		1,566,000	
・・・戸当り工 (材料費) -小形水門-	2.000	式	283,000	566,000	1式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12	373.000	kg	654	243,942	歩A・単A S単 45号
S40003 一般構造用H形鋼 SS400 t≦30mm H=125~200mm, 形鋼、平鋼, 一, へび-H 1, 10	70.000	kg	126	8,820	歩A・単A S単 46号
S40003 溶接構造用圧延鋼板 (厚板) SM400A 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンスグラッド鋼板, 一, へび-H 1, 12	9.000	kg	200	1,800	歩A・単A S単 47号
X40007 水門設備副部材費 その他, 一, 二, 0.5, ,, 角落しゲート	1.000	式	1,273	1,273	歩A・単A X単 33号
X40011 水門設備部品費 その他, 一, 二, 0.5, ,, 角落しゲート	1.000	式	1,273	1,273	歩A・単A X単 42号
X40001 補助材料費 (製作) その他, 角落しゲート, 10%	1.000	式	25,584	25,584	歩A・単A X単 11号
合 計				282,692	
・・・戸当り工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	1,000,000	1,000,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 その他, ,, ,, ,, 19.2, 16.86, 2門	2.000	門	478,998	957,996	歩A・単A S単 74号
X40014 間接労務費 その他, 角落しゲート, 75%	1.000	式	718,497	718,497	歩A・単A X単 53号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	7.810	m ²	5,400	42,174	歩A・単A
X40015 工場管理費 その他, 角落しゲート, 20%	1.000	式	343,733	343,733	歩A・単A X単 71号
合 計				2,062,400	
計 (1) (直接費対象分)				1,000,170	
計 (2) (間接費対象分)				1,062,230	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・鋼製付属設備製作工 2号排水樋門	1.000	式		5,618,000	
・鋼製付属設備製作工 操作台防護柵(強制排水切替ローゲート) 1基	1.000	式		915,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	829,000	829,000	1式当たり
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 90×90×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	101.000	kg	1,419	143,319	歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	34.000	kg	765	26,010	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 100×50×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	75.000	kg	1,419	106,425	歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1.000	kg	654	654	歩A・単A S単 29号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 60×30×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	43.000	kg	1,419	61,017	歩A・単A S単 30号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	120.000	kg	1,039	124,680	歩A・単A S単 31号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	2.000	kg	872	1,744	歩A・単A S単 32号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1.000	kg	860	860	歩A・単A S単 23号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%	1.000	式	60,412	60,412	歩A・単A X単 12号
S40013 オールアンカー SUS304 SC1610	48.000	個	756	36,288	歩A・単A S単 56号
X40003 鋼製付属製作 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 377	1.000	基	267,605	267,605	歩A・単A X単 19号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%	1.000	式	160,563	160,563	歩A・単A X単 54号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	107,042	107,042	歩A・単A X単 72号
合計				1,096,619	
計(1)(直接費対象分)				829,014	
計(2)(間接費対象分)				267,605	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	86,000	86,000	1式当たり
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	15.860	m ²	5,400	85,644	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	21,411	21,411	歩A・単A X単 73号
合計				107,055	
計(1)(直接費対象分)				85,644	
計(2)(間接費対象分)				21,411	
・鋼製付属設備製作工 鋼製階段(強制排水切替ローゲート) 1基	1.000	式		1,225,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	1,094,000	1,094,000	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, ステンレス新断, 12	118.000	kg	654	77,172	歩A・単A S単 29号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	39.000	kg	765	29,835	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	180.000	kg	922	165,960	歩A・単A S単 33号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	7.000	kg	946	6,622	歩A・単A S単 34号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	72.000	kg	1,039	74,808	歩A・単A S単 31号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 FB6×25, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	1.000	kg	1,309	1,309	歩A・単A S単 35号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 90×90×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	89.000	kg	1,419	126,291	歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 100×50×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	48.000	kg	1,419	68,112	歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 60×30×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	39.000	kg	1,419	55,341	歩A・単A S単 30号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%	1.000	式	78,709	78,709	歩A・単A X単 13号
S40013 旗蝶番 SUS304 B-1003-3	2.000	個	2,400	4,800	歩A・単A S単 57号
S40013 錠前 オトリウ ナンシ #1000-40	1.000	個	786	786	歩A・単A S単 58号
S40013 銘板 A5083 T2-300×400	1.000	個	22,000	22,000	歩A・単A S単 59号
S40013 ケミカルアンカー AP-20	8.000	本	667	5,336	歩A・単A S単 60号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	6.000	kg	1,520	9,120	歩A・単A S単 61号
X40003 鋼製付属製作 階段・螺旋階段, 0.4 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 593	1.000	基	367,471	367,471	歩A・単A X単 20号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, , 60%	1.000	式	220,483	220,483	歩A・単A X単 55号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, , 25%	1.000	式	146,989	146,989	歩A・単A X単 74号
合計				1,461,144	
計(1) (直接費対象分)				1,093,672	
計(2) (間接費対象分)				367,472	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	131,000	131,000	1式当たり
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	24.240	m ²	5,400	130,896	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, , 25%	1.000	式	32,724	32,724	歩A・単A X単 75号
合計				163,620	
計(1) (直接費対象分)				130,896	
計(2) (間接費対象分)				32,724	
・・・鋼製付属設備製作工 鋼製階段(川表ゲート) 1基	1.000	式	1,813,000	1,813,000	1式当たり
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	1,813,000	1,813,000	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, ステンレス新断, 12	291.000	kg	654	190,314	歩A・単A S単 29号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 FB9×100, 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	1,265	36,685	歩A・単A S単 36号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	122.000	kg	765	93,330	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	333.000	kg	922	307,026	歩A・単A S単 33号
S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 150×150×8×10, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	96.000	kg	1,287	123,552	歩A・単A S単 37号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 90×90×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	79.000	kg	1,419	112,101	歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 100×50×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	59.000	kg	1,419	83,721	歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1.000	kg	654	654	歩A・単A S単 29号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 60×30×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	29.000	kg	1,419	41,151	歩A・単A S単 30号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	76.000	kg	1,039	78,964	歩A・単A S単 31号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, , 13%	1.000	式	138,775	138,775	歩A・単A X単 14号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	5.000	kg	1,520	7,600	歩A・単A S単 61号
S40013 ケミカルアンカー AP-20	18.000	本	667	12,006	歩A・単A S単 60号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	11.000	kg	1,520	16,720	歩A・単A S単 61号
X40003 鋼製付属製作 階段・螺旋階段, 0.4 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 1115	1.000	基	570,791	570,791	歩A・単A X単 21号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, , 60%	1.000	式	342,475	342,475	歩A・単A X単 56号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, , 25%	1.000	式	228,317	228,317	歩A・単A X単 76号
合計				2,384,182	
計(1) (直接費対象分)				1,813,390	
計(2) (間接費対象分)				570,792	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	234,000	234,000	1式当たり
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	43.270	m ²	5,400	233,658	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, , 25%	1.000	式	58,415	58,415	歩A・単A X単 77号
合計				292,073	
計(1) (直接費対象分)				233,658	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
計(2)(間接費対象分)				58,415	
・鋼製付属設備製作工 操作台防護柵(川表ゲート) 1基	1.000	式		1,431,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	1,346,000	1,346,000	1式当たり
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 90×90×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	152.000	kg	1,419	215,688	歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	51.000	kg	765	39,015	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 100×50×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	122.000	kg	1,419	173,118	歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1.000	kg	654	654	歩A・単A S単 29号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 60×30×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	77.000	kg	1,419	109,263	歩A・単A S単 30号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	224.000	kg	1,039	232,736	歩A・単A S単 31号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	6.000	kg	872	5,232	歩A・単A S単 32号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1.000	kg	860	860	歩A・単A S単 23号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	1.000	kg	1,039	1,039	歩A・単A S単 31号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%	1.000	式	101,089	101,089	歩A・単A X単 15号
S40013 オールアンカー SUS304 SC1610	72.000	個	756	54,432	歩A・単A S単 56号
S40013 旗蝶番 SUS304 B-1003-3	2.000	個	2,400	4,800	歩A・単A S単 57号
S40013 錠前 オドリ ナンキ #1000-40	1.000	個	786	786	歩A・単A S単 58号
S40013 銘板 A5083 T2-300×400	1.000	個	22,000	22,000	歩A・単A S単 59号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	0.040	kg	1,520	61	歩A・単A S単 61号
X40003 鋼製付属製作 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 0.00, 635	1.000	基	385,411	385,411	歩A・単A X単 22号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%	1.000	式	231,247	231,247	歩A・単A X単 57号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	154,165	154,165	歩A・単A X単 78号
合計				1,731,596	
計(1)(直接費対象分)				1,346,184	
計(2)(間接費対象分)				385,412	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	85,000	85,000	1式当たり
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	15.800	m ²	5,400	85,320	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	21,330	21,330	歩A・単A X単 79号
合計				106,650	
計(1)(直接費対象分)				85,320	
計(2)(間接費対象分)				21,330	
・鋼製付属設備製作工 3号排水樋門	1.000	式		2,536,000	
・・・鋼製付属設備製作工 操作台防護柵(強制排水切替ローゲート) 1基	1.000	式		915,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	829,000	829,000	1式当たり
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 90×90×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	101.000	kg	1,419	143,319	歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	34.000	kg	765	26,010	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 100×50×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	75.000	kg	1,419	106,425	歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1.000	kg	654	654	歩A・単A S単 29号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 60×30×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	43.000	kg	1,419	61,017	歩A・単A S単 30号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	120.000	kg	1,039	124,680	歩A・単A S単 31号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	2.000	kg	872	1,744	歩A・単A S単 32号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	1.000	kg	860	860	歩A・単A S単 23号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%	1.000	式	60,412	60,412	歩A・単A X単 16号
S40013 オールアンカー SUS304 SC1610	48.000	個	756	36,288	歩A・単A S単 56号
X40003 鋼製付属製作 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 377	1.000	基	267,605	267,605	歩A・単A X単 23号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%	1.000	式	160,563	160,563	歩A・単A X単 58号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	107,042	107,042	歩A・単A X単 80号
合計				1,096,619	
計(1) (直接費対象分)				829,014	
計(2) (間接費対象分)				267,605	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	86,000	86,000	1式当たり
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	15.860	m ²	5,400	85,644	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	21,411	21,411	歩A・単A X単 81号
合計				107,055	
計(1) (直接費対象分)				85,644	
計(2) (間接費対象分)				21,411	
・・・鋼製付属設備製作工 鋼製階段(強制排水切替ローゲート) 1基	1.000	式	1,094,000	1,225,000	1式当たり
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	1,094,000	1,094,000	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, ステンレス新断, 12	118.000	kg	654	77,172	歩A・単A S単 29号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	39.000	kg	765	29,835	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	180.000	kg	922	165,960	歩A・単A S単 33号
S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	7.000	kg	946	6,622	歩A・単A S単 34号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	72.000	kg	1,039	74,808	歩A・単A S単 31号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 FB6×25, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	1.000	kg	1,309	1,309	歩A・単A S単 35号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 90×90×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	89.000	kg	1,419	126,291	歩A・単A S単 27号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 100×50×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	48.000	kg	1,419	68,112	歩A・単A S単 28号
S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 60×30×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	39.000	kg	1,419	55,341	歩A・単A S単 30号
X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%	1.000	式	78,709	78,709	歩A・単A X単 17号
S40013 旗蝶番 SUS304 B-1003-3	2.000	個	2,400	4,800	歩A・単A S単 57号
S40013 錠前 オドリ ナキシ #1000-40	1.000	個	786	786	歩A・単A S単 58号
S40013 銘板 A5083 T2-300×400	1.000	個	22,000	22,000	歩A・単A S単 59号
S40013 ケミカルアンカー AP-20	8.000	本	667	5,336	歩A・単A S単 60号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	6.000	kg	1,520	9,120	歩A・単A S単 61号
X40003 鋼製付属製作 階段・螺旋階段, 0.4 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 593	1.000	基	367,471	367,471	歩A・単A X単 24号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%	1.000	式	220,483	220,483	歩A・単A X単 59号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	146,989	146,989	歩A・単A X単 82号
合計				1,461,144	
計(1) (直接費対象分)				1,093,672	
計(2) (間接費対象分)				367,472	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	131,000	131,000	1式当たり
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	24.240	m ²	5,400	130,896	歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				
工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					
名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	32,724	32,724	歩A・単A X単 83号
合計				163,620	
計(1) (直接費対象分)				130,896	
計(2) (間接費対象分)				32,724	
・鋼製付属設備製作工 リフティングビーム(角落しゲート) 1基	1.000	式		396,000	
・・・鋼製付属設備工(製作費)	1.000	式	363,000	363,000	1式当たり
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンスクラッド鋼板、ヘビ-H 1, 12	13.000	kg	200	2,600	歩A・単A S単 19号
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板、ヘビ-H 1, , 12	23.000	kg	200	4,600	歩A・単A S単 20号
S40001 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板、ヘビ-H 1, , 12	2.000	kg	200	400	歩A・単A S単 20号
S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼、ヘビ-H 1, 10	165.000	kg	126	20,790	歩A・単A S単 38号
S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼、ヘビ-H 1, 10	5.000	kg	126	630	歩A・単A S単 39号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	12.000	kg	765	9,180	歩A・単A S単 21号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	3.000	kg	849	2,547	歩A・単A S単 22号
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12	9.000	kg	860	7,740	歩A・単A S単 23号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10	1.000	kg	1,039	1,039	歩A・単A S単 31号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm, 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	1,042	2,084	歩A・単A S単 25号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	1.000	kg	919	919	歩A・単A S単 40号
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20	23.000	kg	890	20,470	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	9,490	9,490	歩A・単A X単 18号
S40013 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	歩A・単A S単 62号
S40013 オイレスベアリング 500SP-SL4相当 D35-D45-75	2.000	個	12,000	24,000	歩A・単A S単 63号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,520	1,520	歩A・単A S単 61号
S40013 ワイヤロープ SUS304 6×37-SS/0-D14	3.600	m	14,667	52,801	歩A・単A S単 64号
S40013 クランプ SUS304 D14	4.000	個	5,000	20,000	歩A・単A S単 65号
S40013 シンプル SUS304 JIS A-14	4.000	個	2,700	10,800	歩A・単A S単 66号
S40013 割りピン SUS304 D5-40	4.000	個	180	720	歩A・単A S単 67号
S40013 割りピン SUS304 D8-75	12.000	個	520	6,240	歩A・単A S単 68号
S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,520	1,520	歩A・単A S単 61号
X40003 鋼製付属製作 その他, 一, 20.47, 0.20, 1基, 1.00, リフティングビーム, 259	1.000	基	158,470	158,470	歩A・単A X単 25号
X40014 間接労務費 鋼製付属設備, 60%	1.000	式	95,082	95,082	歩A・単A X単 60号
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	63,388	63,388	歩A・単A X単 84号
合計				521,220	
計(1) (直接費対象分)				362,750	
計(2) (間接費対象分)				158,470	
・・・鋼製付属設備工(塗装費)	1.000	式	33,000	33,000	1式当たり
S40026 工場塗装 エポキシ樹脂系, 青・緑系	6.800	m ²	4,306	29,281	歩A・単A S単 77号
K78021 酸洗(SUS用) (材料・工数込み)	0.720	m ²	5,400	3,888	歩A・単A
X40015 工場管理費 鋼製付属設備, 25%	1.000	式	8,292	8,292	歩A・単A X単 85号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				15,572,000	
・輸送費 2号・3号排水樋門	1.000	式		418,000	
・・輸送費	1.000	式		418,000	
・・・輸送費(小形水門)	1.000	式	418,000	418,000	1式当たり
S41002 輸送費(小形水門扉) 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造ローラゲート・スライダゲート,,,37[各単位],140km	1.000	式	306,000	306,000	歩A・単A S単 93号
S41002 輸送費(鋼製付属)鋼製階段・防護柵 鋼製付属設備,,,5.952[各単位],140km	1.000	式	112,000	112,000	歩A・単A S単 94号
合計				418,000	
・小形水門扉据付工 2号排水樋門	1.000	式		9,462,000	
・・小形水門扉据付工 強制排水切替ローラゲート(2号排水樋門) 1門	1.000	式		2,056,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	1,202,000	1,202,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,4.00,0.00,電動式開閉装置,1門,1.00	1.000	門	930,135	930,135	歩A・単A S単 95号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	637,130	637,130	歩A・単A X単 131号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	27,904	27,904	歩A・単A X単 105号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	13,952	13,952	歩A・単A X単 92号
S16002 電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	1,818	7,272	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレレンス[油圧伸縮ジブ型・～低騒音・排対型(～2次)] ラフレレンス[油圧伸縮ジブ型],20ton吊り,なし	3.000	日	51,500	154,500	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,235	3,235	歩A・単A X単 118号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000	式	65,109	65,109	歩A・単A X単 144号
合計				1,839,237	
計(1)(直接費対象分)				1,202,107	
計(2)(間接費対象分)				637,130	
・・・配管配線工	1.000	式	854,000	854,000	1式当たり
S42100 ステンレス製電線管 パイプ 28mm ,,その他,,-,屋外・屋内(露出),17.00,0.15,無,無,無	10.500	m	9,921	104,171	歩A・単A S単 97号
S42100 ステンレス製電線管 パイプ 36mm ,,その他,,-,屋外・屋内(露出),17.00,0.15,無,無,無	21.000	m	11,680	245,280	歩A・単A S単 98号
S42100 電線管敷設工 ,,波付硬質合成樹脂管,-,30,地中(構内),2.60,0.00,無,無,無	21.300	m	853	18,169	歩A・単A S単 99号
S42100 電線管敷設工 ,,波付硬質合成樹脂管,-,50,地中(構内),2.60,0.00,無,無,無	41.300	m	932	38,492	歩A・単A S単 100号
S42100 電線管敷設工 ,,波付硬質合成樹脂管,-,80,地中(構内),4.00,0.00,無,無,無	41.300	m	1,450	59,885	歩A・単A S単 101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	3.500	m	1,525	5,338	歩A・単A S単 102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	58.900	m	1,779	104,783	歩A・単A S単 103号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	58.900	m	347	20,438	歩A・単A S単 104号
S42113 ケーブル配線工(標準外) CVV 1.25sq - 20c,ビット配線,20mm以下	18.600	m	1,666	30,988	歩A・単A S単 105号
S42113 ケーブル配線工(標準外) CVV 1.25sq - 20c,管内配線,20mm以下	117.800	m	1,920	226,176	歩A・単A S単 106号
合計				853,720	
・・小形水門扉据付工 川表ローラゲート(2号排水樋門) 1門	1.000	式		2,116,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	1,202,000	1,202,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,4.00,0.00,電動式開閉装置,1門,1.00	1.000	門	930,135	930,135	歩A・単A S単 95号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%	1.000	式	637,130	637,130	歩A・単A X単 132号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41003 据付材料費 小形水門設備, . . . , 0kW, 2次側電気配線配管無	1.000	式	27,904	27,904	歩A・単A X単 106号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備, 1.5%	1.000	式	13,952	13,952	歩A・単A X単 93号
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	4.000	日	1,818	7,272	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソールン(油圧伸縮ゾブ型), 20ton吊り, なし	3.000	日	51,500	154,500	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,235	3,235	歩A・単A X単 119号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000	式	65,109	65,109	歩A・単A X単 145号
合計				1,839,237	
計(1)(直接費対象分)				1,202,107	
計(2)(間接費対象分)				637,130	
・・・配管配線工	1.000	式	914,000	914,000	1式当たり
S42100 ステンレス製電線管 パイプ 28mm その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無	10.300	m	9,921	102,186	歩A・単A S単 97号
S42100 ステンレス製電線管 パイプ 36mm その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無	20.600	m	11,680	240,608	歩A・単A S単 98号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地中(構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無	96.800	m	853	82,570	歩A・単A S単 99号
S42100 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管, -, 50, 地中(構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無	41.300	m	932	38,492	歩A・単A S単 100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	3.500	m	1,525	5,338	歩A・単A S単 102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	70.100	m	1,779	124,708	歩A・単A S単 103号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工(標準) 管内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	70.100	m	347	24,325	歩A・単A S単 104号
S42113 ケーブル配線工(標準外) CVV 1.25sq - 20c, ビット配線, 20mm以下	15.800	m	1,666	26,323	歩A・単A S単 105号
S42113 ケーブル配線工(標準外) CVV 1.25sq - 20c, 管内配線, 20mm以下	140.200	m	1,920	269,184	歩A・単A S単 106号
合計				913,734	
・・・小形水門扉据付工 川表フリップゲート(2号排水機場) 2門	1.000	式	2,433,000	2,433,000	1式当たり
・・・水門扉据付工及び直接経費(小型水門)	1.000	式	2,433,000	2,433,000	1式当たり
T00003 水門設備据付工 川表フリップゲート	2.000	門	751,332	1,502,664	歩A・単A T単 3号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】, 川表フリップゲート, 80%	1.000	式	1,016,083	1,016,083	歩A・単A X単 133号
X41003 据付材料費 小形水門設備, 川表フリップゲート, . . . , 0kW, 2次側電気配線配管無	1.000	式	157,780	157,780	歩A・単A X単 107号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備, 川表フリップゲート, 1.5%	1.000	式	22,540	22,540	歩A・単A X単 94号
S16002 電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	14.000	日	1,818	25,452	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレソールン[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソールン(油圧伸縮ゾブ型), 20ton吊り, なし	8.000	日	51,500	412,000	歩A・単A S単 12号
S16004 ドラックソールン[油圧伸縮ゾブ型] ドラックソールン(油圧伸縮ゾブ型), 4.9ton吊り, なし	8.000	日	37,200	297,600	歩A・単A S単 13号
X41005 雑器具損料	1.000	式	14,701	14,701	歩A・単A X単 120号
合計				3,448,820	
計(1)(直接費対象分)				2,432,737	
計(2)(間接費対象分)				1,016,083	
・・・付帯土工事	1.000	式	582,000	582,000	1式当たり
SA0311 SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 21-12-25(20)(高炉 B) W/C60%	4.140	m3	35,610	147,425	歩A・単A S単 107号
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	13.720	m ²	7,611	104,423	歩A・単A S単 108号
T00001 差し筋(エポキシ樹脂塗装) D16 L=200mm	128.000	本	255	32,640	歩A・単A T単 1号
S02200 コンクリート削孔 削孔径10mm以上30mm未満, 削孔深さ100mm以上200mm未満	128.000	孔	579.3	74,150	歩A・単A S単 10号
S02116 アンカー注入材 D16用, TG-16RN, . . .	128.000	本	365	46,720	歩A・単A S単 8号

事業名	西国東海岸保全事業			
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事			

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00002 アンカー定着工 D16 L=200mm	128.000	本	1,377	176,256	歩A・単A T単 2号
合計				581,614	
・小形水門扉据付工 角落しゲート 戸当り2箇所	1.000	式		1,962,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	1,660,000	1,660,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 その他,,,9.02,22.00,,2門,0.95,角落しゲート	2.000	門	563,648	1,127,296	歩A・単A S単 96号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,角落しゲート,130%	1.000	式	1,254,864	1,254,864	歩A・単A X単 134号
X41003 据付材料費 水門設備,角落しゲート,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	157,821	157,821	歩A・単A X単 108号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),角落しゲート,4%	1.000	式	45,092	45,092	歩A・単A X単 95号
S16002 電気溶接機[ティーズレオン]駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	8.000	日	1,818	14,544	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレックス[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックス(油圧伸縮ゾブ型),20ton吊り,なし	6.000	日	51,500	309,000	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	6,471	6,471	歩A・単A X単 121号
合計				2,915,088	
計(1)(直接費対象分)				1,660,224	
計(2)(間接費対象分)				1,254,864	
・・・付帯土木工事	1.000	式	302,000	302,000	1式当たり
SA0311 SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,,一般養生,,無し,,21-12-25(20)(高炉 B) W/C60%	3.360	m3	35,610	119,650	歩A・単A S単 107号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,小型構造物	24.000	m ²	7,611	182,664	歩A・単A S単 108号
合計				302,314	
・・・安全費	1.000	式		313,000	
・・・安全費	1.000	式	313,000	313,000	1式当たり
S02115 交通誘導警備員B	24.000	人	13,056	313,344	歩A・単A S単 5号
合計				313,344	
・小形水門扉据付工 3号排水機場	1.000	式		4,002,000	
・小形水門扉据付工 強制排水切替ロケット(3号排水機場) 1門	1.000	式		2,040,000	
・・・水門扉据付工及び直接経費(小形水門)	1.000	式	1,202,000	1,202,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,4.00,0.00,電動式開閉装置,1門,1.00	1.000	門	930,135	930,135	歩A・単A S単 95号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,80%	1.000	式	637,130	637,130	歩A・単A X単 135号
X41003 据付材料費 小形水門設備,,,0kW,2次側電気配線配管無	1.000	式	27,904	27,904	歩A・単A X単 109号
X41002 補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%	1.000	式	13,952	13,952	歩A・単A X単 96号
S16002 電気溶接機[ティーズレオン]駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	1,818	7,272	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレックス[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックス(油圧伸縮ゾブ型),20ton吊り,なし	3.000	日	51,500	154,500	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,235	3,235	歩A・単A X単 122号
X41007 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備	1.000	式	65,109	65,109	歩A・単A X単 146号
合計				1,839,237	
計(1)(直接費対象分)				1,202,107	
計(2)(間接費対象分)				637,130	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 配管配線工					1式当たり
S42100 ステンレス製電線管 パイプ 28mm その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無	1.000	式	838,000	838,000	
S42100 ステンレス製電線管 パイプ 36mm その他, -, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無	9.900	m	9,921	98,218	歩A・単A S単 97号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無	19.800	m	11,680	231,264	歩A・単A S単 98号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管, -, 50, 地 中 (構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無	20.100	m	853	17,145	歩A・単A S単 99号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管, -, 80, 地 中 (構内), 4.00, 0.00, 無, 無, 無	42.600	m	932	39,703	歩A・単A S単 100号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管, -, 80, 地 中 (構内), 4.00, 0.00, 無, 無, 無	42.600	m	1,450	61,770	歩A・単A S単 101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	3.500	m	1,525	5,338	歩A・単A S単 102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	59.200	m	1,779	105,317	歩A・単A S単 103号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 (標準) 管 内, IV, 600V, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内	59.200	m	347	20,542	歩A・単A S単 104号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVW 1.25sq - 20c, ビット配線, 20mm以下	18.600	m	1,666	30,988	歩A・単A S単 105号
S42113 ケーブル配線工 (標準外) CVW 1.25sq - 20c, 管内配線, 20mm以下	118.400	m	1,920	227,328	歩A・単A S単 106号
合 計				837,613	
・・・ 小形水門扉据付工 角落しゲート 戸当り2箇所	1.000	式		1,962,000	
・・・ 水門扉据付工及び直接経費 (小形水門)	1.000	式	1,660,000	1,660,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 その他, ..., 9.02, 22.00, 2門, 0.95, 角落しゲート	2.000	門	563,648	1,127,296	歩A・単A S単 96号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】, 角落しゲート, 130%	1.000	式	1,254,864	1,254,864	歩A・単A X単 136号
X41003 据付材料費 水門設備, 角落しゲート, ..., 0kW, 中・大形水門・起伏堰	1.000	式	157,821	157,821	歩A・単A X単 110号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く), 角落しゲート, 4%	1.000	式	45,092	45,092	歩A・単A X単 97号
S16002 電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	8.000	日	1,818	14,544	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレソールン(油圧伸縮ゾブ型)・～低騒・排対型(～2次) ラフレソールン(油圧伸縮ゾブ型), 20ton吊り, なし	6.000	日	51,500	309,000	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	6,471	6,471	歩A・単A X単 123号
合 計				2,915,088	
計(1) (直接費対象分)				1,660,224	
計(2) (間接費対象分)				1,254,864	
・・・ 付帯土木工事					1式当たり
SA0311 SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	3.360	m3	35,610	119,650	歩A・単A S単 107号
SA0312 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	24.000	m ²	7,611	182,664	歩A・単A S単 108号
合 計				302,314	
・ 鋼製付属設備据付工 2号排水機場	1.000	式		1,065,000	
・ 鋼製付属設備据付工 鋼製階段(強制排水切替ポラゲート) 1基	1.000	式		286,000	
・・・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	121,000	121,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 階段・螺旋階段, 0.4 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 1.00, , 597	1.000	基	119,434	119,434	歩A・単A X単 111号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】, , 80%	1.000	式	81,749	81,749	歩A・単A X単 137号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, , 1%	1.000	式	1,194	1,194	歩A・単A X単 98号
合 計				202,377	
計(1) (直接費対象分)				120,628	
計(2) (間接費対象分)				81,749	
・・・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	165,000	165,000	1式当たり

事業名	西国東海岸保全事業			
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事			

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S16002 電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	4.000	日	1,818	7,272	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソクレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 20ton吊り, なし	3.000	日	51,500	154,500	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,235	3,235	歩A・単A X単 124号
合 計				165,007	
・ 鋼製付属設備据付工 防護柵(強制排水切替ﾛｰﾀﾞｰ) 1基	1.000	式		222,000	
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	93,000	93,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 1.00, 376	1.000	基	91,694	91,694	歩A・単A X単 112号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,, 80%	1.000	式	62,813	62,813	歩A・単A X単 138号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,, 1%	1.000	式	917	917	歩A・単A X単 99号
合 計				155,424	
計(1)(直接費対象分)				92,611	
計(2)(間接費対象分)				62,813	
・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	129,000	129,000	1式当たり
S16004 ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソクレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 4.9ton吊り, なし	3.000	日	39,800	119,400	歩A・単A S単 14号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,533	2,533	歩A・単A X単 125号
S16002 電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	4.000	日	1,818	7,272	歩A・単A S単 11号
合 計				129,205	
・ 鋼製付属設備据付工 鋼製階段(川表ﾛｰﾀﾞｰ) 1基	1.000	式		303,000	
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	174,000	174,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 階段・螺旋階段, 0.4 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 1.00, 1129	1.000	基	172,023	172,023	歩A・単A X単 113号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,, 80%	1.000	式	117,774	117,774	歩A・単A X単 139号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,, 1%	1.000	式	1,720	1,720	歩A・単A X単 100号
合 計				291,517	
計(1)(直接費対象分)				173,743	
計(2)(間接費対象分)				117,774	
・ 鋼製付属設備据付工(直接経費)	1.000	式	129,000	129,000	1式当たり
S16002 電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	4.000	日	1,818	7,272	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレソクレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソクレン(油圧伸縮ｼﾌﾞ型), 4.9ton吊り, なし	3.000	日	39,800	119,400	歩A・単A S単 14号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,533	2,533	歩A・単A X単 126号
合 計				129,205	
・ 鋼製付属設備据付工 操作台防護柵(2号排水機場川表ﾛｰﾀﾞｰ) 1基	1.000	式		254,000	
・ 鋼製付属設備据付工	1.000	式	125,000	125,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 0.00, 635	1.000	基	123,768	123,768	歩A・単A X単 114号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】,, 80%	1.000	式	84,750	84,750	歩A・単A X単 140号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,, 1%	1.000	式	1,238	1,238	歩A・単A X単 101号
合 計				209,756	
計(1)(直接費対象分)				125,006	
計(2)(間接費対象分)				84,750	

事業名	西国東海岸保全事業			
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事			

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)					1式当たり
S16002 電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	4.000	日	1,818	7,272	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレックレン[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ゾブ型), 4.9ton吊り, なし	3.000	日	39,800	119,400	歩A・単A S単 14号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,533	2,533	歩A・単A X単 127号
合計				129,205	
・鋼製付属設備据付工 3号排水機場	1.000	式		625,000	
・鋼製付属設備据付工 鋼製階段(強制排水切替ロケット) 1基	1.000	式		286,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	121,000	121,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 階段・螺旋階段, 0.4 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 1.00, , 597	1.000	基	119,434	119,434	歩A・単A X単 115号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】, , 80%	1.000	式	81,749	81,749	歩A・単A X単 141号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, , 1%	1.000	式	1,194	1,194	歩A・単A X単 102号
合計				202,377	
計(1)(直接費対象分)				120,628	
計(2)(間接費対象分)				81,749	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)					1式当たり
S16002 電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	4.000	日	1,818	7,272	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレックレン[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ゾブ型), 20ton吊り, なし	3.000	日	51,500	154,500	歩A・単A S単 12号
X41005 雑器具損料	1.000	式	3,235	3,235	歩A・単A X単 128号
合計				165,007	
・鋼製付属設備据付工 防護柵(強制排水切替ロケット) 1基	1.000	式		222,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	93,000	93,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1基, 1.00, , 376	1.000	基	91,694	91,694	歩A・単A X単 116号
X41006 据付間接費 小形水門設備【新設】, , 80%	1.000	式	62,813	62,813	歩A・単A X単 142号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, , 1%	1.000	式	917	917	歩A・単A X単 103号
合計				155,424	
計(1)(直接費対象分)				92,611	
計(2)(間接費対象分)				62,813	
・・・鋼製付属設備据付工(直接経費)					1式当たり
S16002 電気溶接機[ディーズルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出	4.000	日	1,818	7,272	歩A・単A S単 11号
S16004 ラフレックレン[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ゾブ型), 4.9ton吊り, なし	3.000	日	39,800	119,400	歩A・単A S単 14号
X41005 雑器具損料	1.000	式	2,533	2,533	歩A・単A X単 129号
合計				129,205	
・鋼製付属設備据付工 リフティングビーム(3号排水機場) 1基	1.000	式		117,000	
・・・鋼製付属設備据付工	1.000	式	76,000	76,000	1式当たり
X41004 鋼製付属設備据付工 その他, , 10.50, 1基, 1.00, リフティングビーム, 265	1.000	基	75,224	75,224	歩A・単A X単 117号
X41006 据付間接費 鋼製付属設備, リフティングビーム, 65%	1.000	式	41,841	41,841	歩A・単A X単 143号
X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, リフティングビーム, 1%	1.000	式	752	752	歩A・単A X単 104号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	*** S単-1号 *** 据付工 据付工		人	28,866		歩A・単A
S02115	*** S単-2号 *** 普通作業員 普通作業員		人	19,380		歩A・単A
S02115	*** S単-3号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	29,274		歩A・単A
S02115	*** S単-4号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	23,460		歩A・単A
S02115	*** S単-5号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,056		歩A・単A
S02116	*** S単-6号 *** 異形棒鋼 異形棒鋼 SD295 D16, ,		ton	95,500		歩A・単A
S02116	*** S単-7号 *** エポキシ樹脂塗装費 エポキシ樹脂塗装費 D16, ,		ton	68,000		歩A・単A
S02116	*** S単-8号 *** アンカー注入材 アンカー注入材 D16用、TG-16RN, ,		本	365		歩A・単A
S02116	*** S単-9号 *** 歩掛調査費 歩掛調査費 河川用水門設備(小形水門) , ,		式	178,080		歩A・単A
S02200	*** S単-10号 *** コンクリート削孔 コンクリート削孔 削孔径10mm以上30mm未満、削孔深さ100mm以上200mm未満		孔	579.3		歩A・単A
S16002	*** S単-11号 *** 電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出		日	1,818		歩A・単A
S16004	*** S単-12号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)、20ton吊り、なし		日	51,500		歩A・単A
S16004	*** S単-13号 *** トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし		日	37,200		歩A・単A
S16004	*** S単-14号 *** ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし		日	39,800		歩A・単A
S40001	*** S単-15号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm～9mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12		kg	1,028		歩A・単A
S40001	*** S単-16号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS316 C200×100×10、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10		kg	2,189		歩A・単A
S40001	*** S単-17号 *** 溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 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	203		歩A・単A
S40001	*** S単-18号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm、形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10		kg	126		歩A・単A
S40001	*** S単-19号 *** 溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 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	200		歩A・単A
S40001	*** S単-20号 *** 溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000、鋼板、ステンスクラット鋼板、ヘビ- H 1, 12		kg	200		歩A・単A
S40001	*** S単-21号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12		kg	765		歩A・単A
S40001	*** S単-22号 *** ステンレス鋼板					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					
工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単- 23号 ***		kg	849		歩A・単A
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単- 24号 ***		kg	860		歩A・単A
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, 棒鋼, 鋼グライ粉A, 20 *** S単- 25号 ***		kg	908		歩A・単A
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単- 26号 ***		kg	1,042		歩A・単A
S40001	一般構造用角鋼 SS400 SB25, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 *** S単- 27号 ***		kg	156		歩A・単A
	ステンレス角形鋼管 SUS304 90×90×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 *** S単- 28号 ***		kg	1,419		歩A・単A
S40001	ステンレス角形鋼管 SUS304 100×50×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 *** S単- 29号 ***		kg	1,419		歩A・単A
	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 *** S単- 30号 ***		kg	654		歩A・単A
S40001	ステンレス角形鋼管 SUS304 60×30×3, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 *** S単- 31号 ***		kg	1,419		歩A・単A
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単- 32号 ***		kg	1,039		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単- 33号 ***		kg	872		歩A・単A
	ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 *** S単- 34号 ***		kg	922		歩A・単A
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単- 35号 ***		kg	946		歩A・単A
	ステンレス平鋼 SUS304 FB6×25, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単- 36号 ***		kg	1,309		歩A・単A
S40001	ステンレス平鋼 SUS304 FB9×100, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単- 37号 ***		kg	1,265		歩A・単A
	ステンレスH形鋼 SUS304 150×150×8×10, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 *** S単- 38号 ***		kg	1,287		歩A・単A
S40001	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ-H 1, 10 *** S単- 39号 ***		kg	126		歩A・単A
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ-H 1, 10 *** S単- 40号 ***		kg	126		歩A・単A
S40001	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 *** S単- 41号 ***		kg	919		歩A・単A
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 *** S単- 42号 ***		kg	890		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12 *** S単- 43号 ***		kg	1,028		歩A・単A
	ステンレス鋼板 SUS316 PL16, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12		kg	1,405		歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40003	*** S単-44号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS316 PL30, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12		kg	1,417		歩A・単A
S40003	*** S単-45号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12		kg	654		歩A・単A
S40003	*** S単-46号 *** 一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=125~200mm, 形鋼, 平鋼, 一, ヘビ- H 1, 10		kg	126		歩A・単A
S40003	*** S単-47号 *** 溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ8mm~11mm 1500 ≤ W < 1829, 鋼板, ステンレスフラット 鋼板, 一, ヘビ- H 1, 12		kg	200		歩A・単A
S40006	*** S単-48号 *** ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 30kN		台	3,860,000		歩A・単A
S40006	*** S単-49号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用		m	113,000		歩A・単A
S40006	*** S単-50号 *** ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用		個	57,300		歩A・単A
S40006	*** S単-51号 *** ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 20kN		台	3,650,000		歩A・単A
S40006	*** S単-52号 *** ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用		m	86,000		歩A・単A
S40006	*** S単-53号 *** ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN-40kN用		個	38,700		歩A・単A
S40006	*** S単-54号 *** ラック中間軸受 SUS304 ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用		個	91,400		歩A・単A
S40006	*** S単-55号 *** 手動ウインチ開閉装置(開度計付, 巻上能力10kN) 手動ウインチ開閉装置(開度計付, 巻上能力10kN) 巻上能力 10kN		台	2,300,000		歩A・単A
S40013	*** S単-56号 *** オールアンカー オールアンカー SUS304 SC1610		個	756		歩A・単A
S40013	*** S単-57号 *** 旗蝶番 旗蝶番 SUS304 B-1003-3		個	2,400		歩A・単A
S40013	*** S単-58号 *** 錠前 錠前 サトリ ナギシ #1000-40		個	786		歩A・単A
S40013	*** S単-59号 *** 銘板 銘板 A5083 T2-300×400		個	22,000		歩A・単A
S40013	*** S単-60号 *** ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-20		本	667		歩A・単A
S40013	*** S単-61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	1,520		歩A・単A
S40013	*** S単-62号 *** 水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロブレーン系)		kg	4,190		歩A・単A
S40013	*** S単-63号 *** オイルスベアリング オイルスベアリング 500SP-SL4相当 D35-D45-75		個	12,000		歩A・単A
S40013	*** S単-64号 *** ワイヤロープ ワイヤロープ SUS304 6×37-SS/0-D14		m	14,667		歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40013	*** S単- 65号 *** クランプ クランプ SUS304 D14		個	5,000		歩A・単A
S40013	*** S単- 66号 *** シンプル シンプル SUS304 JIS A-14		個	2,700		歩A・単A
S40013	*** S単- 67号 *** 割りピン 割りピン SUS304 D5-40		個	180		歩A・単A
S40013	*** S単- 68号 *** 割りピン 割りピン SUS304 D8-75		個	520		歩A・単A
S40017	*** S単- 69号 *** 扉体製作 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,扉体,,4.0.0.00, 1門		門	1,005,238		歩A・単A
S40017	*** S単- 70号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,戸当り,,13.6.0.00, 1門		門	706,836		歩A・単A
S40017	*** S単- 71号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,戸当り,,16.6.0.00, 1門		門	860,223		歩A・単A
S40017	*** S単- 72号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0.21.00, 1門		門	627,900		歩A・単A
S40017	*** S単- 73号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 その他,,,,,,0.0.7.00, 1門		門	209,300		歩A・単A
S40017	*** S単- 74号 *** 戸当り製作 水門設備製作工 その他,,,,,,19.2.16.86, 2門		門	478,998		歩A・単A
S40017	*** S単- 75号 *** 扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,,9.0.36.60, 1門		門	1,094,340		歩A・単A
S40026	*** S単- 76号 *** 塗装費(水門設備)工場【積上】 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系,青・緑系		m ²	4,306		歩A・単A
S40026	*** S単- 77号 *** 工場塗装 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系,青・緑系		m ²	4,306		歩A・単A
S40034	*** S単- 78号 *** 水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,1.2m2以上10m2未満,4,3.0 m~12.0m		門	1,800,992		歩A・単A
S40034	*** S単- 79号 *** 水門設備主要部材費(扉体) 水門設備主要部材費(扉体) 小形水門,ローラゲート,(4方水密)ラック式,SUS製,1.2m2以上10m2未満,4,3.0 m~12.0m		門	1,800,992		歩A・単A
S40035	*** S単- 80号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,ローラゲート(4方水密),25m未満,13.6.3.0~12.0m		門	1,540,716		歩A・単A
S40035	*** S単- 81号 *** 水門設備主要部材費(戸当り) 水門設備主要部材費(戸当り) 小形水門,,ローラゲート(4方水密),25m未満,16.62.3.0~12.0m		門	2,048,556		歩A・単A
S40038	*** S単- 82号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS316 FB9×38,-,ステンレス新断		kg	1,584		歩A・単A
S40038	*** S単- 83号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS316 PL16,-,ステンレス新断		kg	1,405		歩A・単A
S40038	*** S単- 84号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm,-,ステンレス新断		kg	1,028		歩A・単A
S40038	*** S単- 85号 *** 一般構造用圧延棒鋼					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					
工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事						
コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S40038	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm, -, 鋼ダライ粉A *** S単- 86号 ***		kg	163		歩A・単A
	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, -, ヘビーH1 *** S単- 87号 ***		kg	198		歩A・単A
S40038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS316 RB16, -, ステンレス新断 *** S単- 88号 ***		kg	1,442		歩A・単A
	一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, -, ヘビーH1 *** S単- 89号 ***		kg	198		歩A・単A
S40038	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS316 径25mm~100mm, -, ステンレス新断 *** S単- 90号 ***		kg	1,286		歩A・単A
	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系) *** S単- 91号 ***		kg	4,300		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系) *** S単- 92号 ***		kg	4,190		歩A・単A
	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS316 *** S単- 93号 ***		kg	2,550		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, プレートゲート構造ローラゲート・スライダゲート, , , 37[各単位], 140km *** S単- 94号 ***		式	306,000		歩A・単A
S41002	輸送費(鋼製付属) 鋼製階段・防護柵 輸送費 鋼製付属設備, , , 5.952[各単位], 140km *** S単- 95号 ***		式	112,000		歩A・単A
	S41009	水門設備据付工 水門設備据付工 小形水門, ローラゲート(4方水密), , 4.00, 0.00, 電動式開閉装置, 1門, 1.00, *** S単- 96号 ***	門	930,135		歩A・単A
S41009	水門設備据付工 水門設備据付工 その他, , , 9.02, 22.00, , 2門, 0.95, 角落しゲート *** S単- 97号 ***		門	563,648		歩A・単A
	S42100	ステンレス製電線管 パイプ 28mm 電線管敷設工 , その他, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無 *** S単- 98号 ***	m	9,921		歩A・単A
S42100		ステンレス製電線管 パイプ 36mm 電線管敷設工 , その他, -, 屋外・屋内(露出), 17.00, 0.15, 無, 無, 無 *** S単- 99号 ***	m	11,680		歩A・単A
	S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無 *** S単- 100号 ***	m	853		歩A・単A
S42100		電線管敷設工 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 50, 地 中 (構内), 2.60, 0.00, 無, 無, 無 *** S単- 101号 ***	m	932		歩A・単A
	S42100	電線管敷設工 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 80, 地 中 (構内), 4.00, 0.00, 無, 無, 無 *** S単- 102号 ***	m	1,450		歩A・単A
S42102		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- 103号 ***	m	1,525		歩A・単A
	S42102	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- 104号 ***	m	1,779		歩A・単A
S42102		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, -, 3.5mm2, 地中・屋外・屋内 *** S単- 105号 ***	m	347		歩A・単A
	S42113	ケーブル配線工(標準外) ケーブル配線工(標準外) CVV 1.25sq - 20c, ビット配線, 20mm以下 *** S単- 106号 ***	m	1,666		歩A・単A
S42113		ケーブル配線工(標準外)				

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0311	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq - 20c, 管内配線, 20mm以下 *** S単 - 107号 ***		m	1,920		歩A・単A
	SP コンクリート SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-12-25(20) (高炉B) W/C60%		m3	35,610		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 108号 *** SP 型枠					
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m ²	7,611		歩A・単A
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	249,347		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	207,303		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	249,347		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	275,633		歩A・単A
X40001	*** X単 - 5号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) その他, 川表フラップゲート, 13%		式	314,824		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, 川表フラップゲート, 13%		式	47,712		歩A・単A
X40001	*** X単 - 7号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) その他, 角落しゲート, 10%		式	25,456		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	249,347		歩A・単A
X40001	*** X単 - 9号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%		式	207,303		歩A・単A
X40001	*** X単 - 10号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) その他, 角落しゲート, 10%		式	16,055		歩A・単A
X40001	*** X単 - 11号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) その他, 角落しゲート, 10%		式	25,584		歩A・単A
X40001	*** X単 - 12号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%		式	60,412		歩A・単A
X40001	*** X単 - 13号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%		式	78,709		歩A・単A
X40001	*** X単 - 14号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%		式	138,775		歩A・単A
X40001	*** X単 - 15号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%		式	101,089		歩A・単A
X40001	*** X単 - 16号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%		式	60,412		歩A・単A
X40001	*** X単 - 17号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%		式	78,709		歩A・単A
X40001	*** X単 - 18号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13%		式	9,490		歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40003	*** X単-19号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 377		基	267.605		歩A・単A
X40003	*** X単-20号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 階段・螺旋階段, 0.4 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 593		基	367.471		歩A・単A
X40003	*** X単-21号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 階段・螺旋階段, 0.4 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 1115		基	570.791		歩A・単A
X40003	*** X単-22号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 0.00, , 635		基	385.411		歩A・単A
X40003	*** X単-23号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 377		基	267.605		歩A・単A
X40003	*** X単-24号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 階段・螺旋階段, 0.4 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 593		基	367.471		歩A・単A
X40003	*** X単-25号 *** 鋼製付属製作 鋼製付属設備製作工 その他, -, 20.47, 0.20, 1基, 1.00, リフティングビーム, 259		基	158.470		歩A・単A
X40007	*** X単-26号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 6.5, , ,		式	117.064		歩A・単A
X40007	*** X単-27号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 戸当り, 3.5, , ,		式	53.925		歩A・単A
X40007	*** X単-28号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 6.5, , ,		式	117.064		歩A・単A
X40007	*** X単-29号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 戸当り, 3.5, , ,		式	71.699		歩A・単A
X40007	*** X単-30号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 6.5, , ,		式	117.064		歩A・単A
X40007	*** X単-31号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 戸当り, 3.5, , ,		式	53.925		歩A・単A
X40007	*** X単-32号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 その他, -, -, 7.5, , , 角落しゲート		式	11.201		歩A・単A
X40007	*** X単-33号 *** 水門設備副部材費 水門設備副部材費 その他, -, -, 0.5, , , 角落しゲート		式	1.273		歩A・単A
X40011	*** X単-34号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 2, , ,		式	36.020		歩A・単A
X40011	*** X単-35号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 戸当り, 0.5, , ,		式	7.704		歩A・単A
X40011	*** X単-36号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 2, , ,		式	36.020		歩A・単A
X40011	*** X単-37号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 戸当り, 0.5, , ,		式	10.243		歩A・単A
X40011	*** X単-38号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 その他, -, -, 0.5, , , 角落しゲート		式	1.273		歩A・単A
X40011	*** X単-39号 *** 水門設備部品費 水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 2, , ,		式	36.020		歩A・単A
X40011	*** X単-40号 *** 水門設備部品費					

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 戸当り, 0.5, , , *** X単- 41号 ***		式	7,704		歩A・単A
X40011	水門設備部品費 水門設備部品費 その他, 一, 一, 30, , , 角落しゲート *** X単- 42号 ***		式	44,804		歩A・単A
X40011	水門設備部品費 水門設備部品費 その他, 一, 一, 0.5, , , 角落しゲート *** X単- 43号 ***		式	1,273		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備, , 60% *** X単- 44号 ***		式	603,143		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備, , 60% *** X単- 45号 ***		式	424,102		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備, , 60% *** X単- 46号 ***		式	603,143		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備, , 60% *** X単- 47号 ***		式	516,134		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 その他, 川表フラップゲート, 60% *** X単- 48号 ***		式	753,480		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 その他, , 60% *** X単- 49号 ***		式	251,160		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 その他, 角落しゲート, 75% *** X単- 50号 ***		式	718,497		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備, , 60% *** X単- 51号 ***		式	603,143		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 小形水門設備, , 60% *** X単- 52号 ***		式	424,102		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 その他, 角落しゲート, 75% *** X単- 53号 ***		式	820,755		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 その他, 角落しゲート, 75% *** X単- 54号 ***		式	718,497		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, , 60% *** X単- 55号 ***		式	160,563		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, , 60% *** X単- 56号 ***		式	220,483		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, , 60% *** X単- 57号 ***		式	342,475		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, , 60% *** X単- 58号 ***		式	231,247		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, , 60% *** X単- 59号 ***		式	160,563		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, , 60% *** X単- 60号 ***		式	220,483		歩A・単A
X40014	間接労務費 間接労務費 鋼製付属設備, , 60% *** X単- 61号 ***		式	95,082		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 小形水門設備, , 25%		式	424,713		歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X40015	*** X単- 62号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備, 25%		式	296,871		歩A・単A
X40015	*** X単- 63号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備, 25%		式	424,713		歩A・単A
X40015	*** X単- 64号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備, 25%		式	361,294		歩A・単A
X40015	*** X単- 65号 *** 工場管理費 工場管理費 その他, 20%		式	438,576		歩A・単A
X40015	*** X単- 66号 *** 工場管理費 工場管理費 その他, 川表フラップゲート, 20%		式	138,747		歩A・単A
X40015	*** X単- 67号 *** 工場管理費 工場管理費 その他, 角落シゲート, 20%		式	343,733		歩A・単A
X40015	*** X単- 68号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備, 25%		式	424,713		歩A・単A
X40015	*** X単- 69号 *** 工場管理費 工場管理費 小形水門設備, 25%		式	296,871		歩A・単A
X40015	*** X単- 70号 *** 工場管理費 工場管理費 その他, 角落シゲート, 20%		式	422,095		歩A・単A
X40015	*** X単- 71号 *** 工場管理費 工場管理費 その他, 角落シゲート, 20%		式	343,733		歩A・単A
X40015	*** X単- 72号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	107,042		歩A・単A
X40015	*** X単- 73号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	21,411		歩A・単A
X40015	*** X単- 74号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	146,989		歩A・単A
X40015	*** X単- 75号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	32,724		歩A・単A
X40015	*** X単- 76号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	228,317		歩A・単A
X40015	*** X単- 77号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	58,415		歩A・単A
X40015	*** X単- 78号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	154,165		歩A・単A
X40015	*** X単- 79号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	21,330		歩A・単A
X40015	*** X単- 80号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	107,042		歩A・単A
X40015	*** X単- 81号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	21,411		歩A・単A
X40015	*** X単- 82号 *** 工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25%		式	146,989		歩A・単A
X40015	*** X単- 83号 *** 工場管理費					

事業名	西国東海岸保全事業		
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	工場管理費 鋼製付属設備, 25% *** X単- 84号 ***		式	32,724		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25% *** X単- 85号 ***		式	63,388		歩A・単A
X40015	工場管理費 工場管理費 鋼製付属設備, 25% *** X単- 86号 ***		式	8,292		歩A・単A
X40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門, 扉体(主要部材: SUS) *** X単- 87号 ***		式	90,471		歩A・単A
X40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門, 戸当り *** X単- 88号 ***		式	56,547		歩A・単A
X40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門, 扉体(主要部材: SUS) *** X単- 89号 ***		式	90,471		歩A・単A
X40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門, 戸当り *** X単- 90号 ***		式	68,818		歩A・単A
X40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門, 扉体(主要部材: SUS) *** X単- 91号 ***		式	90,471		歩A・単A
X40016	塗装費(水門設備) 塗装費(水門設備) 小形水門, 戸当り *** X単- 92号 ***		式	56,547		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, 1.5% *** X単- 93号 ***		式	13,952		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, 1.5% *** X単- 94号 ***		式	13,952		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, 川表フラップゲート, 1.5% *** X単- 95号 ***		式	22,540		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く), 角落シゲート, 4% *** X単- 96号 ***		式	45,092		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, 1.5% *** X単- 97号 ***		式	13,952		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く), 角落シゲート, 4% *** X単- 98号 ***		式	45,092		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1% *** X単- 99号 ***		式	1,194		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1% *** X単- 100号 ***		式	917		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1% *** X単- 101号 ***		式	1,720		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1% *** X単- 102号 ***		式	1,238		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1% *** X単- 103号 ***		式	1,194		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1% *** X単- 104号 ***		式	917		歩A・単A
X41002	補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1% *** X単- 104号 ***		式	752		歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
X41003	*** X単-105号 *** 据付材料費					
	据付材料費 小形水門設備, , 0kW, 2次側電気配線配管無		式	27,904		歩A・単A
X41003	*** X単-106号 *** 据付材料費					
	据付材料費 小形水門設備, , 0kW, 2次側電気配線配管無		式	27,904		歩A・単A
X41003	*** X単-107号 *** 据付材料費					
	据付材料費 小形水門設備, 川表フラップゲート, , 0kW, 2次側電気配線配管無		式	157,780		歩A・単A
X41003	*** X単-108号 *** 据付材料費					
	据付材料費 水門設備, 角落しゲート, , 0kW, 中・大形水門・起伏堰		式	157,821		歩A・単A
X41003	*** X単-109号 *** 据付材料費					
	据付材料費 小形水門設備, , 0kW, 2次側電気配線配管無		式	27,904		歩A・単A
X41003	*** X単-110号 *** 据付材料費					
	据付材料費 水門設備, 角落しゲート, , 0kW, 中・大形水門・起伏堰		式	157,821		歩A・単A
X41004	*** X単-111号 *** 鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 階段・螺旋階段, $0.4 \leq x \leq 5.0, 0.00, 1$ 基, 1.00, , 597		基	119,434		歩A・単A
X41004	*** X単-112号 *** 鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 防護柵, $0.1 \leq x \leq 5.0, 0.00, 1$ 基, 1.00, , 376		基	91,694		歩A・単A
X41004	*** X単-113号 *** 鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 階段・螺旋階段, $0.4 \leq x \leq 5.0, 0.00, 1$ 基, 1.00, , 1129		基	172,023		歩A・単A
X41004	*** X単-114号 *** 鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 防護柵, $0.1 \leq x \leq 5.0, 0.00, 1$ 基, 0.00, , 635		基	123,768		歩A・単A
X41004	*** X単-115号 *** 鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 階段・螺旋階段, $0.4 \leq x \leq 5.0, 0.00, 1$ 基, 1.00, , 597		基	119,434		歩A・単A
X41004	*** X単-116号 *** 鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 防護柵, $0.1 \leq x \leq 5.0, 0.00, 1$ 基, 1.00, , 376		基	91,694		歩A・単A
X41004	*** X単-117号 *** 鋼製付属設備据付工					
	鋼製付属設備据付工 その他, -, 10.50, 1基, 1.00, リフティングヒム, 265		基	75,224		歩A・単A
X41005	*** X単-118号 *** 雑器具損料					
	雑器具損料		式	3,235		歩A・単A
X41005	*** X単-119号 *** 雑器具損料					
	雑器具損料		式	3,235		歩A・単A
X41005	*** X単-120号 *** 雑器具損料					
	雑器具損料		式	14,701		歩A・単A
X41005	*** X単-121号 *** 雑器具損料					
	雑器具損料		式	6,471		歩A・単A
X41005	*** X単-122号 *** 雑器具損料					
	雑器具損料		式	3,235		歩A・単A
X41005	*** X単-123号 *** 雑器具損料					
	雑器具損料		式	6,471		歩A・単A
X41005	*** X単-124号 *** 雑器具損料					
	雑器具損料		式	3,235		歩A・単A
X41005	*** X単-125号 *** 雑器具損料					
	雑器具損料		式	2,533		歩A・単A
X41005	*** X単-126号 *** 雑器具損料					

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	雑器具損料		式	2,533		歩A・単A
X41005	*** X単-127号 *** 雑器具損料		式	2,533		歩A・単A
X41005	*** X単-128号 *** 雑器具損料		式	3,235		歩A・単A
X41005	*** X単-129号 *** 雑器具損料		式	2,533		歩A・単A
X41005	*** X単-130号 *** 雑器具損料		式	796		歩A・単A
X41006	*** X単-131号 *** 据付間接費		式	637,130		歩A・単A
X41006	*** X単-132号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	637,130		歩A・単A
X41006	*** X単-133号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	1,016,083		歩A・単A
X41006	*** X単-134号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,川表フラップゲート,80%		式	1,254,864		歩A・単A
X41006	*** X単-135号 *** 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,角落シゲート,130%		式			歩A・単A
X41006	*** X単-136号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	637,130		歩A・単A
X41006	*** X単-137号 *** 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】,,角落シゲート,130%		式	1,254,864		歩A・単A
X41006	*** X単-138号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	81,749		歩A・単A
X41006	*** X単-139号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	62,813		歩A・単A
X41006	*** X単-140号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	117,774		歩A・単A
X41006	*** X単-141号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	84,750		歩A・単A
X41006	*** X単-142号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	81,749		歩A・単A
X41006	*** X単-143号 *** 据付間接費 小形水門設備【新設】,,80%		式	62,813		歩A・単A
X41007	*** X単-144号 *** 据付間接費 鋼製付属設備,リフティングヒール,65%		式	41,841		歩A・単A
X41007	*** X単-145号 *** 二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備		式	65,109		歩A・単A
X41007	*** X単-146号 *** 二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備		式	65,109		歩A・単A
X41007	*** X単-146号 *** 二次コンクリート費(小形水門設備) 二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備		式	65,109		歩A・単A
T00001	*** T単-1号 *** 差し筋(エポキシ樹脂塗装)					

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	据付工		人		1,000	歩A 当たり算出
	据付工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03002 基(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:4週8休以上	
R03002	据付工	1,000	人	28,866	28,866	
	合計				28,866	算出数量 1,000 人
	単価				28,866	
*** S単-2号 ***						
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(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:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1,000	人	19,380	19,380	
	合計				19,380	算出数量 1,000 人
	単価				19,380	
*** S単-3号 ***						
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(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:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1,000	人	29,274	29,274	
	合計				29,274	算出数量 1,000 人
	単価				29,274	
*** S単-4号 ***						
S02115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 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:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1,000	人	23,460	23,460	
	合計				23,460	算出数量 1,000 人
	単価				23,460	
*** S単-5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:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1,000	人	13,056	13,056	
	合計				13,056	算出数量 1,000 人

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				13,056	
	*** S単- 6号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D16,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P18247				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1,000	ton	95,500	95,500	
	合 計				95,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				95,500	
	*** S単- 7号 ***					
S02116	エポキシ樹脂塗装費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	エポキシ樹脂塗装費 D16,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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) P96005				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96005	エポキシ樹脂塗装費 D16	1,000	ton	68,000	68,000	
	合 計				68,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				68,000	
	*** S単- 8号 ***					
S02116	アンカー注入材		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	アンカー注入材 D16用、TG-16RN,,					時間的制約: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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード) P96006				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96006	アンカー注入材 D16用、TG-16RN	1,000	本	365	365	
	合 計				365	算出数量 1,000 各単位
	単 価				365	
	*** S単- 9号 ***					
S02116	歩掛調査費		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	歩掛調査費 河川用水門設備 (小形水門) ,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正: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 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
P96001	歩掛調査費 河川用水門設備 (小形水門)	1,000	式	178,080	178,080	
	合 計				178,080	算出数量 1,000 各単位
	単 価				178,080	
	*** S単- 10号 ***					
S02200	コンクリート削孔		孔		1,000 孔	歩A 当たり算出
	コンクリート削孔 削孔径10mm以上30mm未満、削孔深さ100mm以上200mm未満					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		孔		579.3	
	*** S単- 11号 ***					
S16002	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械コード「単位が日のみ」	M27432				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.80				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	軽油				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
M27432	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 バトロ給油	0.000	L	150	0	
	合 計				1,818	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		1,818	
Y00001	単位					
	*** S単- 12号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	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(～2次)] 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	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	20ton吊り				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01085	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力20t吊	1.000	日	51,500	51,500	
	合 計				51,500	算出数量 1.000 日
	単 価		日		51,500	
	*** S単- 13号 ***					
S16004	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械区分	トラックレン(油圧伸縮ジブ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	4.9ton吊り				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01021	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	37,200	37,200	
	合 計				37,200	算出数量 1.000 日
	単 価		日		37,200	
	*** S単- 14号 ***					
S16004	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)]		日		1.000 日	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(～2次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)、4.9ton吊り、なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)機械区分	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型)				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	4.9ton吊り				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				39,800	算出数量 1,000 日
	単価		日		39,800	
	*** S単- 15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 SUS316 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	K06032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316 厚さ8mm~9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06032	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	1,028	1,028	
	合計				1,028	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,028	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 16号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS316 C200×100×10, 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	K96044		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316 C200×100×10		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)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				
K96044	ステンレス溝形鋼 SUS316 C200×100×10	1.000	kg	2,189	2,189	
	合計				2,189	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		2,189	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 17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) SM400A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000, 鋼板, ステンレスクラッド鋼板, ヘビ- H 1, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K02001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SM400A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	鋼板, ステンレスクラッド鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K02001	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ6.0mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	203	203	
	合計				203	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		203	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	32.20	32	
	*** S単- 18号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1,000	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm, 形鋼, 平鋼, ヘビ- H 1, 10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K01195		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SS400 200mm×80~90mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	形鋼, 平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5)材料割増率(%)	10.000				

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K01195	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm	1.000	kg	126	126	
	合計				126	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		126	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	32.20	32	
	*** S単-19号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829, 鋼板、ステンスクラッド鋼板、ヘビー-H1, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K02002				
	2)材料規格	SM400A 厚さ8mm～11mm 1500・・				
	3)材料名	鋼板、ステンスクラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ヘビー-H1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K02002	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ8mm～11mm 1500≦W<1829	1.000	kg	200	200	
	合計				200	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		200	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	32.20	32	
	*** S単-20号 ***					
S40001	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000, 鋼板、ステンスクラッド鋼板、ヘビー-H1, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K02003				
	2)材料規格	SM400A 厚さ12mm～25mm 1500・・				
	3)材料名	鋼板、ステンスクラッド鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ヘビー-H1				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K02003	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm～25mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	200	200	
	合計				200	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		200	
K16141	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg	32.20	32	
	*** S単-21号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板、ステンス新断, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1)材料(鋼材)コード	K06025				
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm～9mm				
	3)材料名	ステンレス鋼板				
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	765	765	
	合計				765	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		765	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単-22号 ***					
S40001	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, ステンレス鋼板、ステンス新断, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	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(%)					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

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(%)	K06026 SUS304 厚さ10mm~14mm		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	
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm	1.000	kg	849	849	
	合計				849	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	849	849	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** 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 SUS304 厚さ15mm~25mm, 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 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(%)	K06027 SUS304 厚さ15mm~25mm		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	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm	1.000	kg	860	860	
	合計				860	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	860	860	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 24号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, 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 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(%)	K06062 SUS304 径25mm~100mm		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	
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	1.000	kg	908	908	
	合計				908	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	908	908	
K16142	スクラップ 鋼グライ粉A	1.000	kg	26.70	27	
	*** S単- 25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 SUS304 9mm×38~75mm, 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(%)	K06273 SUS304 9mm×38~75mm		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	
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm	1.000	kg	1,042	1,042	
	合計				1,042	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	1,042	1,042	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 26号 ***					
S40001	一般構造用角鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	一般構造用角鋼 SS400 SB25, ステンレス鋼管, 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	K96110		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 SB25		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼管		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96110	一般構造用角鋼 SS400 SB25	1.000	kg	156	156	
	合計				156	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		156	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 27号 ***					
S40001	ステンレス角形鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角形鋼管 SUS304 90×90×3, ステンレス鋼管, 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	K96032		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 90×90×3		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼管		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96032	ステンレス角形鋼管 SUS304 90×90×3	1.000	kg	1,419	1,419	
	合計				1,419	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,419	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 28号 ***					
S40001	ステンレス角形鋼管		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス角形鋼管 SUS304 100×50×3, ステンレス鋼管, 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	K96033		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 100×50×3		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼管		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96033	ステンレス角形鋼管 SUS304 100×50×3	1.000	kg	1,419	1,419	
	合計				1,419	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,419	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 29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	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ3mm~7mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	654	654	
	合計				654	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		654	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 30号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40001	ステンレス角形鋼管		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス角形鋼管 SUS304 60×30×3, ステンレス鋼管, 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	K96031		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 60×30×3		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	3)材料名	ステンレス鋼管				
	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				
K96031	ステンレス角形鋼管 SUS304 60×30×3	1.000	kg	1,419	1,419	
	合計				1,419	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,419	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 31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 SUS304 6mm×32~75mm, 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	K06272		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 6mm×32~75mm		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				
K06272	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm	1.000	kg	1,039	1,039	
	合計				1,039	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,039	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 32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 SUS304 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06028		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26mm~40mm		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				
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm	1.000	kg	872	872	
	合計				872	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		872	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 33号 ***					
S40001	ステンレス縞鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm, 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	K15122		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相当 厚さ6.0mm		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				
K15122	ステンレス縞鋼板 SUS304相当 厚さ6.0mm	1.000	kg	922	922	
	合計				922	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		922	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 34号 ***					
S40001	ステンレス鋼等辺山形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm, 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	K06183		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 75mm×6mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)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				
K06183	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm×6mm	1.000	kg	946	946	
	合計				946	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		946	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 35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 SUS304 FB6×25, 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	K96011		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 FB6×25		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)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				
K96011	ステンレス平鋼 SUS304 FB6×25	1.000	kg	1,309	1,309	
	合計				1,309	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,309	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 36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 SUS304 FB9×100, 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	K96012		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 FB9×100		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)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				
K96012	ステンレス平鋼 SUS304 FB9×100	1.000	kg	1,265	1,265	
	合計				1,265	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,265	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 37号 ***					
S40001	ステンレスH形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレスH形鋼 SUS304 150×150×8×10, 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	K96051		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 150×150×8×10		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)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				
K96051	ステンレスH形鋼 SUS304 150×150×8×10	1.000	kg	1,287	1,287	
	合計				1,287	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,287	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 38号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 材料(鋼材)コード	K01194				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2) 材料規格	SS400 150mm×75mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3) 材料名	形鋼、平鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K01194	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	1.000	kg	126	126	
	合計				126	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		126	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	32.20	32	
	*** S単- 39号 ***					
S40001	一般構造用等辺山形鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼、ヘビ- H 1, 10					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 材料(鋼材)コード	K01140				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2) 材料規格	SS400 75mm×6~9mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3) 材料名	形鋼、平鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4) スクラップの該当品目	ヘビ- H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K01140	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	1.000	kg	126	126	
	合計				126	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		126	
K16141	スクラップ ヘビ- H 1	1.000	kg	32.20	32	
	*** S単- 40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 SUS304 径24mm以下, 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	K06061				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2) 材料規格	SUS304 径24mm以下				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3) 材料名	ステンレス棒鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4) 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				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	919	919	
	合計				919	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		919	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 41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 SUS304 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	K06062				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2) 材料規格	SUS304 径25mm~100mm				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3) 材料名	ステンレス棒鋼				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	4) 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				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	1.000	kg	890	890	
	合計				890	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		890	

事業名	西国東海岸保全事業		
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 42号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316 厚さ8mm~9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンレス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)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				
K06032	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	1,028	1,028	
	合計				1,028	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,028	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 43号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS316 PL16, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316 PL16		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				
K96001	ステンレス鋼板 SUS316 PL16	1.000	kg	1,405	1,405	
	合計				1,405	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,405	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 44号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS316 PL30, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K96002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS316 PL30		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				
K96002	ステンレス鋼板 SUS316 PL30	1.000	kg	1,417	1,417	
	合計				1,417	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,417	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 45号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, 一, ステンレス新断, 12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06024		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ3mm~7mm		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				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm	1.000	kg	654	654	
	合計				654	算出数量 1.000 kg

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg		654	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	157.50	158	
	*** S単- 46号 ***					
S40003	一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=125~200mm, 形鋼、平鋼、一、 ^ハ 、 ^ベ -H 1, 10		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1) 材料(鋼材)コード	K01252				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2) 材料規格	SS400 t ≤30mm H=125~200mm				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3) 材料名	形鋼、平鋼				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4) 詳細	-				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	5) スクラップの該当品目	^ハ -H 1				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K01252	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=125~200mm	1.000	kg	126	126	
	合 計				126	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		126	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.20	32	
	*** S単- 47号 ***					
S40003	溶接構造用圧延鋼板(厚板) 溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ8mm~11mm 1500 ≤W < 1829, 鋼板、ステンレスラット ^ハ 鋼板、 ^ハ 、 ^ベ -H 1, 12		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	1) 材料(鋼材)コード	K02002				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2) 材料規格	SM400A 厚さ8mm~11mm 1500 . .				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	3) 材料名	鋼板、ステンレスラット ^ハ 鋼板				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	4) 詳細	-				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	5) スクラップの該当品目	^ハ -H 1				
	6) 材料割増率(%)	12.000				
K02002	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ8mm~11mm 1500 ≤W < 1829	1.000	kg	200	200	
	合 計				200	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		200	
K16141	スクラップ ヘビーH 1	1.000	kg	32.20	32	
	*** S単- 48号 ***					
S40006	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 30kN		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎 ^デ - ^カ コード	K26022				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2) 規格	巻上能力 30kN				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし
K26022	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 30kN	1.000	台	3,860,000	3,860,000	
	合 計				3,860,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,860,000	
	*** S単- 49号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎 ^デ - ^カ コード	K26223				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2) 規格	単動30kN用 連動50kN用				制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
						深夜時間:0.0 週休:補正なし
K26223	ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	1.000	m	113,000	113,000	
	合 計				113,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				113,000	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 50号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用		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	K26313 単動30kN用 連動50kN用				時間的制約:なし 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
K26313	ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用	1.000	個	57,300	57,300	
	合計				57,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,300	
	*** S単- 51号 ***					
S40006	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 20kN		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データカード 2)規格	K26021 巻上能力 20kN				時間的制約:なし 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
K26021	ラック電動開閉機 単動 盤搭載型 巻上能力 20kN	1.000	台	3,650,000	3,650,000	
	合計				3,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,650,000	
	*** S単- 52号 ***					
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データカード 2)規格	K26222 単動20kN用 連動30kN-40kN用				時間的制約:なし 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
K26222	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	1.000	m	86,000	86,000	
	合計				86,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				86,000	
	*** S単- 53号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN-40kN用		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	K26312 単動20kN用 連動30kN-40kN用				時間的制約:なし 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
K26312	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN-40kN用	1.000	個	38,700	38,700	
	合計				38,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,700	
	*** S単- 54号 ***					
S40006	ラック中間軸受 SUS304 ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用		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	K26542 単動20kN用 連動30kN-40kN用				時間的制約:なし 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
K26542	ラック中間軸受 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	1.000	個	91,400	91,400	

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				91,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				91,400	
	*** S単- 55号 ***					
S4006	手動ウインチ開閉装置(開度計付, 巻上能力10kN)		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	手動ウインチ開閉装置(開度計付, 巻上能力10kN) 巻上能力 10kN			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96130		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	
K96130	手動ウインチ開閉装置(開度計付, 巻上能力10kN) 装置架台, ワイヤロープ, 付属品, ワイヤシブ2個, シブ架台含む	1.000	台	2,300,000	2,300,000	
	合計				2,300,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,300,000	
	*** S単- 56号 ***					
S40013	オールアンカー		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	オールアンカー SUS304 SC1610			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96071		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	
K96071	オールアンカー SUS304 SC1610	1.000	個	756	756	
	合計				756	算出数量 1.000 各単位
	単価				756	
	*** S単- 57号 ***					
S40013	旗蝶番		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	旗蝶番 SUS304 B-1003-3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96081		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	
K96081	旗蝶番 SUS304 B-1003-3	1.000	個	2,400	2,400	
	合計				2,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,400	
	*** S単- 58号 ***					
S40013	錠前		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	錠前 ワドゥリ ナンキン #1000-40			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データ 2)規格	K96082		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	
K96082	錠前 ワドゥリ ナンキン #1000-40	1.000	個	786	786	
	合計				786	算出数量 1.000 各単位
	単価				786	
	*** S単- 59号 ***					
S40013	銘板		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	銘板 A5083 T2-300×400			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96083		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	
K96083	銘板 A5083 T2-300×400					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

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
K96083	銘板 A5083 T2-300×400	1.000	個	22,000	22,000	
	合計				22,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				22,000	
	*** S単- 60号 ***					
S40013	ケミカルアンカー ケミカルアンカー AP-20		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96072 AP-20			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
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96072	ケミカルアンカー AP-20	1.000	本	667	667	
	合計				667	算出数量 1.000 各単位
	単価				667	
	*** S単- 61号 ***					
S40013	ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K35021 SUS304			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
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,520	1,520	
	合計				1,520	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,520	
	*** S単- 62号 ***					
S40013	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレン系)		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K33021 平形 (クロロブレン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 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
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	合計				4,190	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,190	
	*** S単- 63号 ***					
S40013	オイルスベアリング オイルスベアリング 500SP-SL4相当 D35-D45-75		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96121 500SP-SL4相当 D35-D45-75			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
					深夜時間:0.0	週休:補正なし
K96121	オイルスベアリング 500SP-SL4相当 D35-D45-75	1.000	個	12,000	12,000	
	合計				12,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				12,000	
	*** S単- 64号 ***					
S40013	ワイヤロープ		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ワイヤロープ SUS304 6×37-SS/0-D14			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96122 SUS304 6×37-SS/0-D14		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	
K96122	ワイヤロープ SUS304 6×37-SS/0-D14	1.000	m	14,667	14,667	
	合計				14,667	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,667	
	*** S単- 65号 ***					
S40013	クランプ クランプ SUS304 D14		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96123 SUS304 D14		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96123	クランプ SUS304 D14	1.000	個	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単- 66号 ***					
S40013	シンプル シンプル SUS304 JIS A-14		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96124 SUS304 JIS A-14		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96124	シンプル SUS304 JIS A-14	1.000	個	2,700	2,700	
	合計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,700	
	*** S単- 67号 ***					
S40013	割りピン 割りピン SUS304 D5-40		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96125 SUS304 D5-40		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	
				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	
K96125	割りピン SUS304 D5-40	1.000	個	180	180	
	合計				180	算出数量 1.000 各単位
	単価				180	
	*** S単- 68号 ***					
S40013	割りピン 割りピン SUS304 D8-75		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)基礎データ 2)規格	K96126 SUS304 D8-75		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				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	
K96126	割りピン SUS304 D8-75	1.000	個	520	520	
	合計				520	算出数量 1.000 各単位
	単価				520	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 69号 ***					
S40017	扉体製作		門		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,扉体,,4.0,0.00, 1門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	ローラゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	扉体		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(x)の数量	4.0				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	33.620	人	29,900	1,005,238	
	合計				1,005,238	算出数量 1.000 門
	単価		門		1,005,238	
	*** S単- 70号 ***					
S40017	戸当り製作		門		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,13.6,0.00, 1門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	ローラゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	13.6				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	23.640	人	29,900	706,836	
	合計				706,836	算出数量 1.000 門
	単価		門		706,836	
	*** S単- 71号 ***					
S40017	戸当り製作		門		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,ローラゲート(4方水密),,,戸当り,,16.6,0.00, 1門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	3)形式区分(2)	ローラゲート(4方水密)		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	6)製作区分(2)	戸当り		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	9)適用範囲の値(2)	戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量	16.6				
	12)その他の製作工数(人/門)	0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	-				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	28.770	人	29,900	860,223	
	合計				860,223	算出数量 1.000 門
	単価		門		860,223	
	*** S単- 72号 ***					
S40017	扉体製作		門		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備製作工 その他,,,,,0.0,21.00, 1門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	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	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	12)その他の製作工数(人/門)	21.00		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	—				
	15)ドラム駆動方式による補正	—				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称	川表フリップゲート				
R03001	製作工					
		21.000	人	29,900	627,900	
	合計				627,900	算出数量 1.000 門
	単価		門		627,900	
	*** S単-73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,,,,,,0.0,7.00,1門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	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		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	12)その他の製作工数(人/門)	7.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	—				
	15)ドラム駆動方式による補正	—				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称	川表フリップゲート				
R03001	製作工					
		7.000	人	29,900	209,300	
	合計				209,300	算出数量 1.000 門
	単価		門		209,300	
	*** S単-74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,,,,,,19.2,16.86,2門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	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	19.2		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	12)その他の製作工数(人/門)	16.86				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	—				
	15)ドラム駆動方式による補正	—				
	16)製作門数	2門				
	17)補正係数(Kn)	0.95				
	18)水門扉形式及び名称	角落しゲート				
R03001	製作工					
		16.020	人	29,900	478,998	
	合計				478,998	算出数量 1.000 門
	単価		門		478,998	
	*** S単-75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,,,,,,9.0,36.60,1門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	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	9.0		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	12)その他の製作工数(人/門)	36.60				
	13)主要部材の混合比率(Km1)	0.14				
	14)休止装置の有無による補正	—				
	15)ドラム駆動方式による補正	—				
	16)製作門数	1門				
	17)補正係数(Kn)	1.00				
	18)水門扉形式及び名称	角落しゲート				
R03001	製作工					
		36.600	人	29,900	1,094,340	
	合計				1,094,340	算出数量 1.000 門
	単価		門		1,094,340	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単一 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】 エポキシ樹脂系, 青・緑系					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) 塗装仕様区分 2) 色区分	エポキシ樹脂系 青・緑系				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
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)	50.000	kg	1,500	75,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	4.500	kg	748	3,366	
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)	50.000	kg	1,500	75,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	4.500	kg	748	3,366	
K78353	エポキシ樹脂系塗料 中塗用【青・緑系】	22.000	kg	2,120	46,640	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	2.000	kg	748	1,496	
K78356	エポキシ樹脂系塗料 上塗用【青・緑系】	20.000	kg	2,120	42,400	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.800	kg	748	1,346	
R01053	橋りょう塗装工	5.600	人	32,500	182,000	
	合計				430,614	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		4,306	
	*** S単一 77号 ***					
S40026	工場塗装		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系, 青・緑系					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) 塗装仕様区分 2) 色区分	エポキシ樹脂系 青・緑系				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
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)	50.000	kg	1,500	75,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	4.500	kg	748	3,366	
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)	50.000	kg	1,500	75,000	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	4.500	kg	748	3,366	
K78353	エポキシ樹脂系塗料 中塗用【青・緑系】	22.000	kg	2,120	46,640	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	2.000	kg	748	1,496	
K78356	エポキシ樹脂系塗料 上塗用【青・緑系】	20.000	kg	2,120	42,400	
K78598	シンナー エポキシ樹脂塗料用	1.800	kg	748	1,346	
R01053	橋りょう塗装工	5.600	人	32,500	182,000	
	合計				430,614	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		4,306	
	*** S単一 78号 ***					
S40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1,000	歩A 当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体) 小形水門, ローラゲート, (4方水密)ラック式, SUS製, 1.2m2以上10m2未満, 4.3.0m~12.0m					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) 設備区分 2) 形式区分 3) 詳細区分 4) 適用範囲 5) 対象要素(x)の数量 6) 設計水深 7) 鋼材コード(スキンプレート) 8) 材料(割増区分)(1)	小形水門 ローラゲート (4方水密)ラック式, SUS製 1.2m2以上10m2未満 4.000 3.0m~12.0m R06032 ステンレス鋼板				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)詳細(1)	—				
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割増率(%) (1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K96054				
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	14)詳細(2)	—				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%) (2)	10.000				
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)					
	21)材料割増率(%) (3)	0.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)	K96021				
	23)材料(割増区分)(4)	ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼				
	24)詳細(4)	—				
	25)スクラップ区分(4)	ステンレス新断				
	26)材料割増率(%) (4)	20.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)	K06067				
	28)材料(割増区分)(5)	ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼				
	29)詳細(5)	—				
	30)スクラップ区分(5)	ステンレス新断				
	31)材料割増率(%) (5)	20.000				
	32)鋼材コード(シーブ)					
	36)材料割増率(%) (6)	0.000				
K06032	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm	287.000	kg	1,028	295,036	
K96054	ステンレスH形鋼 SUS316 200×200×8×12	575.000	kg	1,830	1,052,250	
K96021	ステンレス棒鋼 SUS316 D290-D85	172.000	kg	1,778	305,816	
K06067	ステンレス棒鋼 SUS316 径25mm~100mm	115.000	kg	1,286	147,890	
	合計				1,800,992	算出数量 1.000 門
	単価		門		1,800,992	
	*** S単-79号 ***					
S40034	水門設備主要部材費(扉体)		門		1,000	歩A 当たり算出
	水門設備主要部材費(扉体) 小形水門, ローラゲート, (4方水密)ラック式, SUS製, 1.2m2以上10m2 未満, 4, 3.0m~12.0m					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)設備区分	小形水門				
	2)形式区分	ローラゲート				
	3)詳細区分	(4方水密)ラック式, SUS製				
	4)適用範囲	1.2m2以上10m2未満				
	5)対象要素(x)の数量	4.000				
	6)設計水深	3.0m~12.0m				
	7)鋼材コード(スキンプレート)	K06032				
	8)材料(割増区分)(1)	ステンレス鋼板				
	9)詳細(1)	—				
	10)スクラップ区分(1)	ステンレス新断				
	11)材料割増率(%) (1)	12.000				
	12)鋼材コード(桁等)	K96053				
	13)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	14)詳細(2)	—				
	15)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	16)材料割増率(%) (2)	10.000				
	17)鋼材コード(支圧板・水密ゴム押金物等)					
	21)材料割増率(%) (3)	0.000				
	22)鋼材コード(主ローラ)	K96023				
	23)材料(割増区分)(4)	ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼				
	24)詳細(4)	—				
	25)スクラップ区分(4)	ステンレス新断				
	26)材料割増率(%) (4)	20.000				
	27)鋼材コード(主ローラ軸)	K06067				
	28)材料(割増区分)(5)	ステンレス棒鋼、ステンレス丸鋼				
	29)詳細(5)	—				
	30)スクラップ区分(5)	ステンレス新断				
	31)材料割増率(%) (5)	20.000				
	32)鋼材コード(シーブ)					
	36)材料割増率(%) (6)	0.000				
K06032	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm	287.000	kg	1,028	295,036	
K96053	ステンレスH形鋼 SUS316 150×150×8×10	575.000	kg	1,830	1,052,250	
K96023	ステンレス棒鋼 SUS316 D240-D65	172.000	kg	1,778	305,816	
K06067	ステンレス棒鋼 SUS316 径25mm~100mm	115.000	kg	1,286	147,890	
	合計				1,800,992	算出数量 1.000 門
	単価		門		1,800,992	

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 80号 ***					
S40035	水門設備主要部材費 (戸当り)		門		1,000	歩A 当たり算出
	水門設備主要部材費 (戸当り)					
	小形水門,,, ローラゲート(4方水密), 25m未満, 13.6, 3.0~12.0m					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 冬季補正:なし
	1)設備区分	小形水門				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)形式区分(2)	ローラゲート(4方水密)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)適用範囲(2)	25m未満				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	6)対象要素(L)の数量	13.600				
	7)設計水深	3.0~12.0m				
	8)鋼材コード(SS材)	K01251				
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼				
	10)詳細(1)	-				
	11)スクラップ区分(1)	へビーH 1				
	12)材料割増率(%)(1)	10.000				
	13)鋼材コード(SUS材)	K96043				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	15)詳細(2)	-				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	17)材料割増率(%)(2)	10.000				
K01251	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=100mm	470.000	kg	128	60,160	
K96043	ステンレス溝形鋼 SUS316 C300×90×9	874.000	kg	1,694	1,480,556	
	合計				1,540,716	算出数量 1,000 門
	単価		門		1,540,716	
	*** S単- 81号 ***					
S40035	水門設備主要部材費 (戸当り)		門		1,000	歩A 当たり算出
	水門設備主要部材費 (戸当り)					
	小形水門,,, ローラゲート(4方水密), 25m未満, 16.62, 3.0~12.0m					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 冬季補正:なし
	1)設備区分	小形水門				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	4)形式区分(2)	ローラゲート(4方水密)				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	5)適用範囲(2)	25m未満				深夜時間:0.0 週休:補正なし
	6)対象要素(L)の数量	16.620				
	7)設計水深	3.0~12.0m				
	8)鋼材コード(SS材)	K01251				
	9)材料(割増区分)(1)	形鋼、平鋼				
	10)詳細(1)	-				
	11)スクラップ区分(1)	へビーH 1				
	12)材料割増率(%)(1)	10.000				
	13)鋼材コード(SUS材)	K96042				
	14)材料(割増区分)(2)	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼				
	15)詳細(2)	-				
	16)スクラップ区分(2)	ステンレス新断				
	17)材料割増率(%)(2)	10.000				
K01251	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H=100mm	626.000	kg	128	80,128	
K96042	ステンレス溝形鋼 SUS316 C250×90×9	1,162.000	kg	1,694	1,968,428	
	合計				2,048,556	算出数量 1,000 門
	単価		門		2,048,556	
	*** S単- 82号 ***					
S40038	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 FB9×38, -, ステンレス新断					時間的制約: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)鋼材コード	K96014				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)鋼材規格	SUS316 FB9×38				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)材料(割増区分)	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)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
K96014	ステンレス平鋼 SUS316 FB9×38	1.000	kg	1,584	1,584	
	合計				1,584	算出数量 1,000 kg
	単価		kg		1,584	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 83号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS316 PL16, 一, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 鋼材コード			K96001	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2) 鋼材規格			SUS316 PL16	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3) 材料 (割増区分)			ステンレス鋼板	深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4) 詳細			-		
	5) スクラップ区分			ステンレス新断		
	6) 鋼材割増率 (%)			12.000		
K96001	ステンレス鋼板 SUS316 PL16	1.000	kg	1,405	1,405	
	合計				1,405	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,405	
	*** S単- 84号 ***					
S40038	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm, 一, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 鋼材コード			K06032	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2) 鋼材規格			SUS316 厚さ8mm~9mm	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3) 材料 (割増区分)			ステンレス鋼板	深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4) 詳細			-		
	5) スクラップ区分			ステンレス新断		
	6) 鋼材割増率 (%)			12.000		
K06032	ステンレス鋼板 SUS316 厚さ8mm~9mm	1.000	kg	1,028	1,028	
	合計				1,028	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		1,028	
	*** S単- 85号 ***					
S40038	一般構造用圧延棒鋼		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm, 一, 鋼グライ粉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) 鋼材コード			K01002	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2) 鋼材規格			SS400 径12mm~13mm	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3) 材料 (割増区分)			棒鋼	深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4) 詳細			-		
	5) スクラップ区分			鋼グライ粉A		
	6) 鋼材割増率 (%)			20.000		
K01002	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm	1.000	kg	163	163	
	合計				163	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		163	
	*** S単- 86号 ***					
S40038	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829, 一, ヘビーH1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 鋼材コード			K01072	豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし
	2) 鋼材規格			SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦...	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0
	3) 材料 (割増区分)			鋼板, ステンスクラット鋼板	深夜時間:0.0	週休:補正なし
	4) 詳細			-		
	5) スクラップ区分			ヘビーH1		
	6) 鋼材割増率 (%)			12.000		
K01072	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500≦W<1829	1.000	kg	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 kg
	単価		kg		198	
	*** S単- 87号 ***					
S40038	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 RB16, 一, ステンレス新断			時間的制約:なし 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	西国東海岸保全事業				
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	K96020 SUS316 RB16		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分) 4)詳細	ステンレス棒鋼 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 20.000				
K96020	ステンレス棒鋼 SUS316 RB16	1.000	kg	1,442	1,442	
	合計				1,442	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	1,442	1,442	
	*** S単- 88号 ***					
S40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000, -,ヘビーH 1			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	K01073 SS400 厚さ12mm~25mm 1500・・		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分) 4)詳細	鋼板, ステンスクラップ鋼板 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ヘビーH 1 12.000				
K01073	一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500≦W≦2000	1.000	kg	198	198	
	合計				198	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	198	198	
	*** S単- 89号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS316 径25mm~100mm, -, ステンレス新断			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	K06067 SUS316 径25mm~100mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料(割増区分) 4)詳細	ステンレス棒鋼 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 20.000				
K06067	ステンレス棒鋼 SUS316 径25mm~100mm	1.000	kg	1,286	1,286	
	合計				1,286	算出数量 1.000 kg
	単価		kg	1,286	1,286	
	*** S単- 90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(クロロブレン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K33023 P形(クロロブレン系)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33023	水密ゴム 合成ゴム P形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,300	4,300	
	合計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,300	
	*** S単- 91号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K33021 平形(クロロブレン系)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K33021	水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,190	4,190	
	合計				4,190	算出数量 1.000 各単位

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				4,190	
	*** S単- 92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 SUS316		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	2,550	2,550	
	合 計				2,550	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,550	
	*** S単- 93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,プレートゲート構造ローラゲート・スライドゲート,..,37[各 単位],140km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素 (X) の数量	河川・水路用水門設備 37.000[各単位]		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)想定輸送距離 (D) の数量 4)設備区分 (河川用水門)	140.000km 小形水門				
	5)形式区分 (河川・水路用水門設備)	プレートゲート構造ローラゲート・スライドゲート				
K79213	輸送費	1.000	式	306,000	306,000	
	合 計				306,000	算出数量 1.000 式
	単 価				306,000	
	*** S単- 94号 ***					
S41002	輸送費 (鋼製付属) 鋼製階段・防護柵		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 鋼製付属設備,..,5.952[各単位],140km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)対象要素 (X) の数量	鋼製付属設備 5.952[各単位]		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)想定輸送距離 (D) の数量	140.000km				
K79213	輸送費	1.000	式	112,000	112,000	
	合 計				112,000	算出数量 1.000 式
	単 価				112,000	
	*** S単- 95号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 小形水門,..,ローラゲート (4方水密),,4.00,0.00,電動式開閉装置,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 3)形式区分 (2)	小形水門 ローラゲート (4方水密)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	6)適用範囲の値 (2) 8)扉体面積 (x) (㎡)	扉体面積:10㎡未満 4.00				
	9)その他の据付工数 (人/門) 10)開閉装置区分	0.00 電動式開閉装置				
	11)据付数 12)補正係数 (K n)	1 門 1.00				
	13)水門扉形式及び名称					
R03002	据付工	27.590	人	28,866	796,413	
R01003	普通作業員	6.900	人	19,380	133,722	
	合 計				930,135	算出数量 1.000 門

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		門		930,135	
	*** S単- 96号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1,000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 その他,,,9.02,22.00,,2門,0.95,角落しゲート			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)設備区分	その他		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	8)扉体面積(x)(㎡)	9.02		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	9)その他の据付工数(人/門)	22.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	11)据付数	2 門				
	12)補正係数(Kn)	0.95				
	13)水門扉形式及び名称	角落しゲート				
R03002	据付工	16.720	人	28,866	482,640	
R01003	普通作業員	4.180	人	19,380	81,008	
	合 計				563,648	算出数量 1,000 門
	単 価		門		563,648	
	*** S単- 97号 ***					
S42100	ステンレス製電線管 パイプ 28mm		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他,,,-,-,屋外・屋内(露出),17.00,0.15,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	その他		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)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	P96003				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	17.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P96003	ステンレス製電線管 パイプ(3.66m)28mm	100.000	m	5,219	521,900	
Y00005	諸資材	0.150		521,900	78,285	
R01013	電工	17.000	人	23,052	391,884	
	合 計				992,069	算出数量 100,000 m
	単 価		m		9,921	
	*** S単- 98号 ***					
S42100	ステンレス製電線管 パイプ 36mm		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管敷設工 その他,,,-,-,屋外・屋内(露出),17.00,0.15,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	その他		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)	-		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工区分	屋外・屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管1m当り単価	P96002				
	6)その他の場合100m当り電工労務(人)	17.00				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	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)高所作業の歩掛補正区分	無				
	11)その他の場合の補助文					
P96002	ステンレス製電線管 パイプ(3.66m)36mm	100.000	m	6,749	674,900	
Y00005	諸資材	0.150		674,900	101,235	
R01013	電工	17.000	人	23,052	391,884	
	合 計				1,168,019	算出数量 100,000 m
	単 価		m		11,680	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 99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 , 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 2.60, 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	波付硬質合成樹脂管		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)	30		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	地 中 (構内)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	P27437				
	6) その他の場合 100m 当り 電工 労務 (人)	2.60				
	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) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	254	25,400	
R01013	電工					
		2.600	人	23,052	59,935	
	合 計				85,335	算出数量 100.000 m
	単 価		m		853	
	*** S単- 100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 , 波付硬質合成樹脂管, -, 50, 地 中 (構内), 2.60, 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	波付硬質合成樹脂管		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)	50		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	地 中 (構内)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	P27439				
	6) その他の場合 100m 当り 電工 労務 (人)	2.60				
	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) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27439	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	100.000	m	333	33,300	
R01013	電工					
		2.600	人	23,052	59,935	
	合 計				93,235	算出数量 100.000 m
	単 価		m		932	
	*** S単- 101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 , 波付硬質合成樹脂管, -, 80, 地 中 (構内), 4.00, 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	波付硬質合成樹脂管		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)	80		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 施工区分	地 中 (構内)				
	5) その他の場合の電線管 1m 当り単価	P27441				
	6) その他の場合 100m 当り 電工 労務 (人)	4.00				
	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) 高所作業の歩掛補正区分	無				
	11) その他の場合の補助文					
P27441	波付硬質合成樹脂管					
	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80	100.000	m	528	52,800	
R01013	電工					
		4.000	人	23,052	92,208	
	合 計				145,008	算出数量 100.000 m
	単 価		m		1,450	
	*** S単- 102号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 冬季補正: なし	
	1) 施工区分1	ピット		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: 4週8休以上	
	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)	100.000	m	511	51,100	
	3心 断面積8.0					
R01013	電工	4.400	人	23,052	101,429	
	合計				152,529	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,525	
	*** S単- 103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 冬季補正: なし	
	1) 施工区分1	管内		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: 4週8休以上	
	4) 心数	3心				
	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)	100.000	m	511	51,100	
	3心 断面積8.0					
R01013	電工	5.500	人	23,052	126,786	
	合計				177,886	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,779	
	*** S単- 104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, -, 3.5mm2, 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 冬季補正: なし	
	1) 施工区分1	管内		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 種別	IV		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: 4週8休以上	
	4) 心数	-				
	5) サイズ(mm2)	3.5mm2				
	6) 施工区分2	地中・屋外・屋内				
P27013	600Vビニル絶縁電線 (IV)	100.000	m	70.30	7,030	
	より線 断面積3.5					
R01013	電工	1.200	人	23,052	27,662	
	合計				34,692	算出数量 100.000 m
	単価		m		347	
	*** S単- 105号 ***					
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq - 20c, ピット配線, 20mm以下			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし	
	1) ケーブル種別	P96004		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 作業種別	ピット配線		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 細別規格 (仕上外径)	20mm以下		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 補助文	CVV 1.25sq - 20c				
P96004	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	100.000	m	652	65,200	
	20心 断面積1.25					
R01013	電工	4.400	人	23,052	101,429	
	合計				166,629	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,666	
	*** S単- 106号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S42113	ケーブル配線工 (標準外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ケーブル配線工 (標準外) CVV 1.25sq - 20c, 管内配線, 20mm以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)ケーブル種別	P96004		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業種別	管内配線		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)細別規格(仕上外径)	20mm以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)補助文	CVV 1.25sq - 20c				
P96004	制御用絶縁ヒューズケーブル(CVV)	100.000	m	652	65,200	
	20心 断面積1.25					
R01013	電工	5.500	人	23,052	126,786	
	合計				191,986	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,920	
	*** S単- 107号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(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	
	0) (高炉B) W/C60%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20) (高炉B) W/C60%				
	単価		m ³		35,610	
	*** S単- 108号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単価		m ²		7,611	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

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)	1,800,992.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	117,064.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	1,918,056	249,347	
	合計				249,347	算出数量 1.000 式
	単価		式		249,347	
	*** 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)	1,540,716.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	53,925.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	1,594,641	207,303	
	合計				207,303	算出数量 1.000 式
	単価		式		207,303	
	*** 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)	1,800,992.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	117,064.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	1,918,056	249,347	
	合計				249,347	算出数量 1.000 式
	単価		式		249,347	
	*** 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)	2,048,556.000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	71,699.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	2,120,255	275,633	
	合計				275,633	算出数量 1.000 式
	単価		式		275,633	
	*** 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) その他、川表フラップゲート,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	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	その他 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円)	川表フリップゲート 2,318,504.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5) 副部材費金額小計(円)	103,218.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	2,421,722	314,824	
	合計				314,824	算出数量 1.000 式
	単価		式		314,824	
	*** 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,川表フリップゲート,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	その他 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円)	川表フリップゲート 344,191.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5) 副部材費金額小計(円)	22,825.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	367,016	47,712	
	合計				47,712	算出数量 1.000 式
	単価		式		47,712	
	*** 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) その他,角落しゲート,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) 工種区分 2) 製作補助材料費率(Y)	その他 10.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円)	角落しゲート 254,562.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5) 副部材費金額小計(円)	0.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	254,562	25,456	
	合計				25,456	算出数量 1.000 式
	単価		式		25,456	
	*** 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 2) 製作補助材料費率(Y)	小形水門設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円)	小形水門設備 1,800,992.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5) 副部材費金額小計(円)	117,064.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	1,918,056	249,347	
	合計				249,347	算出数量 1.000 式
	単価		式		249,347	
	*** 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) 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 2) 製作補助材料費率(Y)	小形水門設備 13.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 主要部材費金額小計(円)	小形水門設備 1,540,716.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	5) 副部材費金額小計(円)	53,925.000円				

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

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	1,594,641	207,303	
	合計				207,303	算出数量 1.000 式
	単価		式		207,303	
	*** X単- 10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, 角落しゲート, 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) 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)	10.000%		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 工種区分の名称	角落しゲート				
	4) 主要部材費金額小計(円)	149,348,000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	11,201,000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	160,549	16,055	
	合計				16,055	算出数量 1.000 式
	単価		式		16,055	
	*** X単- 11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, 角落しゲート, 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) 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)	10.000%		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 工種区分の名称	角落しゲート				
	4) 主要部材費金額小計(円)	254,562,000円				
	5) 副部材費金額小計(円)	1,273,000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	255,835	25,584	
	合計				25,584	算出数量 1.000 式
	単価		式		25,584	
	*** X単- 12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)	464,709,000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	464,709	60,412	
	合計				60,412	算出数量 1.000 式
	単価		式		60,412	
	*** X単- 13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)	605,450,000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	605,450	78,709	
	合計				78,709	算出数量 1.000 式
	単価		式		78,709	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-14号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	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	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)	1,067,498.000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	1,067,498	138,775	
	合計				138,775	算出数量 1.000 式
	単価		式		138,775	
	*** X単-15号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	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	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)	777,605.000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	777,605	101,089	
	合計				101,089	算出数量 1.000 式
	単価		式		101,089	
	*** X単-16号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	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	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)	464,709.000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	464,709	60,412	
	合計				60,412	算出数量 1.000 式
	単価		式		60,412	
	*** X単-17号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	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	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)	605,450.000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	605,450	78,709	
	合計				78,709	算出数量 1.000 式
	単価		式		78,709	
	*** X単-18号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	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)	72,999,000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	72,999	9,490	
	合計				9,490	算出数量 1.000 式
	単価		式		9,490	
	*** X単- 19号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1 基, 1.00, , 377			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設備区分	防護柵		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 適用範囲(ton/基)	0.1 ≤ x ≤ 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 部材の混合比率	1.00				
	5) 製作基数	1 基				
	6) 製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7) 鋼製付属設備名称					
	8) 製作対象質量(kg/基)	377.000				
R03001	製作工	8.950	人	29,900	267,605	
	合計				267,605	算出数量 1.000 基
	単価		基		267,605	
	*** X単- 20号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 階段・螺旋階段, 0.4 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1 基, 1.00, , 593			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設備区分	階段・螺旋階段		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 適用範囲(ton/基)	0.4 ≤ x ≤ 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 部材の混合比率	1.00				
	5) 製作基数	1 基				
	6) 製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7) 鋼製付属設備名称					
	8) 製作対象質量(kg/基)	593.000				
R03001	製作工	12.290	人	29,900	367,471	
	合計				367,471	算出数量 1.000 基
	単価		基		367,471	
	*** X単- 21号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 階段・螺旋階段, 0.4 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1 基, 1.00, , 1115			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 設備区分	階段・螺旋階段		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 適用範囲(ton/基)	0.4 ≤ x ≤ 5.0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) その他の製作工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4) 部材の混合比率	1.00				
	5) 製作基数	1 基				
	6) 製作数による補正係数(Kn)	1.00				
	7) 鋼製付属設備名称					
	8) 製作対象質量(kg/基)	1,115.000				
R03001	製作工	19.090	人	29,900	570,791	
	合計				570,791	算出数量 1.000 基
	単価		基		570,791	
	*** X単- 22号 ***					
X40003	鋼製付属製作		基		1.000 基	歩A 当たり算出

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		2・3号排水樋門ゲート製作据付工事				
工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼製付属設備製作工 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 0.00, , 635			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分 2) 適用範囲 (ton/基)	防護柵 0.1 ≤ x ≤ 5.0		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) その他の製作工数 (人 / t o n) 4) 部材の混合比率	0.00 1.00		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) 製作基数 6) 製作数による補正係数 (K n)	1基 0.00				
	7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量 (kg/基)	635.000				
R03001	製作工		12.890	人	29,900	385,411
	合計					385,411 算出数量 1.000 基
	単価			基		385,411
	*** X単- 23号 ***					
X40003	鋼製付属製作			基		1.000 基 歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 防護柵, 0.1 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 377			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分 2) 適用範囲 (ton/基)	防護柵 0.1 ≤ x ≤ 5.0		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) その他の製作工数 (人 / t o n) 4) 部材の混合比率	0.00 1.00		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) 製作基数 6) 製作数による補正係数 (K n)	1基 1.00				
	7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量 (kg/基)	377.000				
R03001	製作工		8.950	人	29,900	267,605
	合計					267,605 算出数量 1.000 基
	単価			基		267,605
	*** X単- 24号 ***					
X40003	鋼製付属製作			基		1.000 基 歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 階段・螺旋階段, 0.4 ≤ x ≤ 5.0, 0.00, 1.00, 1基, 1.00, , 593			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分 2) 適用範囲 (ton/基)	階段・螺旋階段 0.4 ≤ x ≤ 5.0		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) その他の製作工数 (人 / t o n) 4) 部材の混合比率	0.00 1.00		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) 製作基数 6) 製作数による補正係数 (K n)	1基 1.00				
	7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量 (kg/基)	593.000				
R03001	製作工		12.290	人	29,900	367,471
	合計					367,471 算出数量 1.000 基
	単価			基		367,471
	*** X単- 25号 ***					
X40003	鋼製付属製作			基		1.000 基 歩A 当たり算出
	鋼製付属設備製作工 その他, -, 20.47, 0.20, 1基, 1.00, リフティングビーム, 259			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分 2) 適用範囲 (ton/基)	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	
	3) その他の製作工数 (人 / t o n) 4) 部材の混合比率	20.47 0.20		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	5) 製作基数 6) 製作数による補正係数 (K n)	1基 1.00				
	7) 鋼製付属設備名称 8) 製作対象質量 (kg/基)	リフティングビーム 259.000				
R03001	製作工		5.300	人	29,900	158,470
	合計					158,470 算出数量 1.000 基
	単価			基		158,470
	*** X単- 26号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40007	水門設備副部材費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 6.5, ., .,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートガード構造ローラゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	扉体(SUS)		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 副部材費率(Y1) (%)	6.500				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	1,800,992.000				
K79431	副部材費		式	1,800,992	117,064	
	合計				117,064	算出数量 1,000 式
	単価		式		117,064	
	*** X単- 27号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 戸当り, 3.5, ., .,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートガード構造ローラゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	戸当り		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 副部材費率(Y1) (%)	3.500				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	1,540,716.000				
K79431	副部材費		式	1,540,716	53,925	
	合計				53,925	算出数量 1,000 式
	単価		式		53,925	
	*** X単- 28号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 6.5, ., .,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートガード構造ローラゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	扉体(SUS)		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 副部材費率(Y1) (%)	6.500				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	1,800,992.000				
K79431	副部材費		式	1,800,992	117,064	
	合計				117,064	算出数量 1,000 式
	単価		式		117,064	
	*** X単- 29号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 戸当り, 3.5, ., .,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートガード構造ローラゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	戸当り		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 副部材費率(Y1) (%)	3.500				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	2,048,556.000				
K79431	副部材費		式	2,048,556	71,699	
	合計				71,699	算出数量 1,000 式
	単価		式		71,699	
	*** X単- 30号 ***					
X40007	水門設備副部材費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水門設備副部材費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 6.5, ., .,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートガード構造ローラゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)副部材費率(Y1)(%)	6.500				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	1,800,992.000				
K79431	副部材費		0.065	式	1,800,992	117,064
	合計					117,064
	単価			式		117,064
	*** X単-31号 ***					
X40007	水門設備副部材費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	小形水門,プレートガード構造ローラゲート,戸当り,3.5,,			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)形式区分	プレートガード構造ローラゲート		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)製作区分	戸当り		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)副部材費率(Y1)(%)	3.500				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	1,540,716.000				
K79431	副部材費		0.035	式	1,540,716	53,925
	合計					53,925
	単価			式		53,925
	*** X単-32号 ***					
X40007	水門設備副部材費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	その他,一,一,7.5,,角落しゲート			夜間制約作業時間: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
	2)形式区分	一		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)製作区分	一		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)副部材費率(Y1)(%)	7.500				
	7)水門扉形式及び名称	角落しゲート				
	8)主要部材費金額小計(円)	149,348.000				
K79431	副部材費		0.075	式	149,348	11,201
	合計					11,201
	単価			式		11,201
	*** X単-33号 ***					
X40007	水門設備副部材費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	水門設備副部材費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	その他,一,一,0.5,,角落しゲート			夜間制約作業時間: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
	2)形式区分	一		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)製作区分	一		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)副部材費率(Y1)(%)	0.500				
	7)水門扉形式及び名称	角落しゲート				
	8)主要部材費金額小計(円)	254,562.000				
K79431	副部材費		0.005	式	254,562	1,273
	合計					1,273
	単価			式		1,273
	*** X単-34号 ***					
X40011	水門設備部品費			式		1.000 式 歩A 当たり算出
	水門設備部品費			時間的制約:なし		制約作業時間:0.0
	小形水門,プレートガード構造ローラゲート,扉体(SUS),2,,			夜間制約作業時間:0.0		冬期補正:なし
	1)設備区分	小形水門		豪雪補正:なし		亜熱帯補正:なし
	2)形式区分	プレートガード構造ローラゲート		基本給時間:8.0		超勤時間:0.0
	3)製作区分	扉体(SUS)		深夜時間:0.0		週休:補正なし
	4)部品費率(Y1)(%)	2.000				
	7)水門扉形式及び名称					
	8)主要部材費金額小計(円)	1,800,992.000				
K79451	部品費		0.020	式	1,800,992	36,020

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				36,020	算出数量 1,000 式
	単価		式		36,020	
	*** X単- 35号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 戸当り, 0.5, , ,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 設備区分	小形水門				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 形式区分	プレートガード構造ローラゲート				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 製作区分	戸当り				深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	4) 部品費率(Y1) (%)	0.500				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	1,540,716.000				
K79451	部品費	0.005	式	1,540,716	7,704	
	合計				7,704	算出数量 1,000 式
	単価		式		7,704	
	*** X単- 36号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 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) 設備区分	小形水門				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 形式区分	プレートガード構造ローラゲート				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 製作区分	扉体(SUS)				深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	4) 部品費率(Y1) (%)	2.000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	1,800,992.000				
K79451	部品費	0.020	式	1,800,992	36,020	
	合計				36,020	算出数量 1,000 式
	単価		式		36,020	
	*** X単- 37号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 戸当り, 0.5, , ,					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 設備区分	小形水門				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 形式区分	プレートガード構造ローラゲート				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 製作区分	戸当り				深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	4) 部品費率(Y1) (%)	0.500				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	2,048,556.000				
K79451	部品費	0.005	式	2,048,556	10,243	
	合計				10,243	算出数量 1,000 式
	単価		式		10,243	
	*** X単- 38号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 その他, -, -, 0.5, , , 角落しゲート					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) 設備区分	その他				豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし
	2) 形式区分	-				基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0
	3) 製作区分	-				深夜時間: 0.0 週休: 補正なし
	4) 部品費率(Y1) (%)	0.500				
	7) 水門扉形式及び名称	角落しゲート				
	8) 主要部材費金額小計(円)	254,562.000				
K79451	部品費	0.005	式	254,562	1,273	
	合計				1,273	算出数量 1,000 式
	単価		式		1,273	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 39号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 扉体(SUS), 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) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートガード構造ローラゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	扉体(SUS)		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 部品費率(Y1) (%)	2.000				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	1,800,992.000				
K79451	部品費	0.020	式	1,800,992	36,020	
	合計				36,020	算出数量 1.000 式
	単価		式		36,020	
	*** X単- 40号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 小形水門, プレートガード構造ローラゲート, 戸当り, 0.5,,,			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 設備区分	小形水門		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	プレートガード構造ローラゲート		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	戸当り		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 部品費率(Y1) (%)	0.500				
	7) 水門扉形式及び名称					
	8) 主要部材費金額小計(円)	1,540,716.000				
K79451	部品費	0.005	式	1,540,716	7,704	
	合計				7,704	算出数量 1.000 式
	単価		式		7,704	
	*** X単- 41号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 その他, 一, 一, 30,, , 角落しゲート			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) 設備区分	その他		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	—		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	—		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 部品費率(Y1) (%)	30.000				
	7) 水門扉形式及び名称	角落しゲート				
	8) 主要部材費金額小計(円)	149,348.000				
K79451	部品費	0.300	式	149,348	44,804	
	合計				44,804	算出数量 1.000 式
	単価		式		44,804	
	*** X単- 42号 ***					
X40011	水門設備部品費		式		1.000	歩A 当たり算出
	水門設備部品費 その他, 一, 一, 0.5,, , 角落しゲート			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) 設備区分	その他		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 形式区分	—		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 製作区分	—		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 部品費率(Y1) (%)	0.500				
	7) 水門扉形式及び名称	角落しゲート				
	8) 主要部材費金額小計(円)	254,562.000				
K79451	部品費	0.005	式	254,562	1,273	
	合計				1,273	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,273	
	*** X単- 43号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	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	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

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	1,005,238.000円				
		0.600	式	1,005,238	603,143	
	合計				603,143	算出数量 1.000 式
	単価				603,143	
	*** X単-44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	706,836.000円				
		0.600	式	706,836	424,102	
	合計				424,102	算出数量 1.000 式
	単価				424,102	
	*** X単-45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	1,005,238.000円				
		0.600	式	1,005,238	603,143	
	合計				603,143	算出数量 1.000 式
	単価				603,143	
	*** X単-46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	860,223.000円				
		0.600	式	860,223	516,134	
	合計				516,134	算出数量 1.000 式
	単価				516,134	
	*** X単-47号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 その他, 川表フリップゲート, 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)	その他 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)	川表フリップゲート 1,255,800.000円		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79311	間接労務費					
		0.600	式	1,255,800	753,480	
	合計				753,480	算出数量 1.000 式
	単価				753,480	
	*** X単-48号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 その他, 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)	その他 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					
		0.600	式	418,600	251,160	
	合計				251,160	算出数量 1,000 式
	単価				251,160	
	*** X単- 49号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 その他, 角落しゲート, 75%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 間接労務费率(Y)	その他 75.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	角落しゲート 957,996,000円		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79311	間接労務費					
		0.750	式	957,996	718,497	
	合計				718,497	算出数量 1,000 式
	単価				718,497	
	*** X単- 50号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	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					
		0.600	式	1,005,238	603,143	
	合計				603,143	算出数量 1,000 式
	単価				603,143	
	*** X単- 51号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	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					
		0.600	式	706,836	424,102	
	合計				424,102	算出数量 1,000 式
	単価				424,102	
	*** X単- 52号 ***					
X40014	間接労務費		式		1,000	歩A 当たり算出
	間接労務費 その他, 角落しゲート, 75%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 間接労務费率(Y)	その他 75.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 製作工金額小計(円)	角落しゲート 1,094,340,000円		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79311	間接労務費					
		0.750	式	1,094,340	820,755	
	合計				820,755	算出数量 1,000 式
	単価				820,755	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 53号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 当たり算出
	間接労務費 その他, 角落しゲート, 75%					
	1) 工種区分	その他				
	2) 間接労務费率(Y)	75.000%				
	3) 工種区分の名称	角落しゲート				
	4) 製作工金額小計(円)	957,996.000円				
K79311	間接労務費	0.750	式	957,996	718,497	
	合計				718,497	算出数量 1.000 式
	単価				718,497	
	*** X単- 54号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, 60%					
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 間接労務费率(Y)	60.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 製作工金額小計(円)	267,605.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	267,605	160,563	
	合計				160,563	算出数量 1.000 式
	単価				160,563	
	*** X単- 55号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, 60%					
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 間接労務费率(Y)	60.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 製作工金額小計(円)	367,471.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	367,471	220,483	
	合計				220,483	算出数量 1.000 式
	単価				220,483	
	*** X単- 56号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, 60%					
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 間接労務费率(Y)	60.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 製作工金額小計(円)	570,791.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	570,791	342,475	
	合計				342,475	算出数量 1.000 式
	単価				342,475	
	*** X単- 57号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000	歩A 当たり算出
	間接労務費 鋼製付属設備, 60%					
	1) 工種区分	鋼製付属設備				
	2) 間接労務费率(Y)	60.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 製作工金額小計(円)	385,411.000円				
K79311	間接労務費	0.600	式	385,411	231,247	

事業名	西国東海岸保全事業			
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事			

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				231,247	算出数量 1.000 式
	単価				231,247	
	*** X単- 58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	鋼製付属設備		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)	267,605,000円				
K79311	間接労務費		0.600 式	267,605	160,563	
	合計				160,563	算出数量 1.000 式
	単価				160,563	
	*** X単- 59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	鋼製付属設備		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)	367,471,000円				
K79311	間接労務費		0.600 式	367,471	220,483	
	合計				220,483	算出数量 1.000 式
	単価				220,483	
	*** X単- 60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	鋼製付属設備		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)	158,470,000円				
K79311	間接労務費		0.600 式	158,470	95,082	
	合計				95,082	算出数量 1.000 式
	単価				95,082	
	*** X単- 61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)	1,698,852,000円				
K79331	工場管理費		0.250 式	1,698,852	424,713	
	合計				424,713	算出数量 1.000 式
	単価		式		424,713	
	*** X単- 62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	

事業名	西国東海岸保全事業		
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	1,187,485.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.250	式	1,187,485	296,871	
	合計				296,871	算出数量 1.000 式
	単価		式		296,871	
	*** X単- 63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 2) 工場管理费率(Y)	小形水門設備 25.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	1,698,852.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.250	式	1,698,852	424,713	
	合計				424,713	算出数量 1.000 式
	単価		式		424,713	
	*** X単- 64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 2) 工場管理费率(Y)	小形水門設備 25.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	1,445,175.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.250	式	1,445,175	361,294	
	合計				361,294	算出数量 1.000 式
	単価		式		361,294	
	*** X単- 65号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 その他, 20%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 工種区分 2) 工場管理费率(Y)	その他 20.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	2,192,880.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.200	式	2,192,880	438,576	
	合計				438,576	算出数量 1.000 式
	単価		式		438,576	
	*** X単- 66号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 その他, 川表フリップゲート, 20%				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1) 工種区分 2) 工場管理费率(Y)	その他 20.000%			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	川表フリップゲート 693,736.000円			深夜時間:0.0 週休:補正なし	
K79331	工場管理費	0.200	式	693,736	138,747	
	合計				138,747	算出数量 1.000 式
	単価		式		138,747	
	*** X単- 67号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業		
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	工場管理費 その他, 角落しゲート, 20%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	その他 20.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	角落しゲート 1,718,667.000円		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79331	工場管理費		式	1,718,667	343,733	
	合 計				343,733	算出数量 1.000 式
	単 価		式		343,733	
	*** X単- 68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 2) 工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	小形水門設備 1,698,852.000円		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79331	工場管理費		式	1,698,852	424,713	
	合 計				424,713	算出数量 1.000 式
	単 価		式		424,713	
	*** X単- 69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 2) 工場管理費率(Y)	小形水門設備 25.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	小形水門設備 1,187,485.000円		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79331	工場管理費		式	1,187,485	296,871	
	合 計				296,871	算出数量 1.000 式
	単 価		式		296,871	
	*** X単- 70号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 その他, 角落しゲート, 20%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	その他 20.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	角落しゲート 2,110,476.000円		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79331	工場管理費		式	2,110,476	422,095	
	合 計				422,095	算出数量 1.000 式
	単 価		式		422,095	
	*** X単- 71号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 その他, 角落しゲート, 20%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分 2) 工場管理費率(Y)	その他 20.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 工場管理費対象金額小計 (円)	角落しゲート 1,718,667.000円		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
K79331	工場管理費		式	1,718,667	343,733	
	合 計				343,733	算出数量 1.000 式
	単 価		式		343,733	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 72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)	428,168,000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	428,168	107,042
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式		107,042	
	*** X単- 73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)	85,644,000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	85,644	21,411
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式		21,411	
	*** X単- 74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)	587,954,000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	587,954	146,989
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式		146,989	
	*** X単- 75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)	130,896,000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	130,896	32,724
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式		32,724	
	*** X単- 76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)	913,266,000円				
K79331	工場管理費		0.250	式	913,266	228,317
	合計					算出数量 1,000 式
	単価		式		228,317	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式		228,317	
	*** X単- 77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)	233,658,000円				
K79331	工場管理費		式	233,658	58,415	
	合 計				58,415	算出数量 1,000 式
	単 価		式		58,415	
	*** X単- 78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)	616,658,000円				
K79331	工場管理費		式	616,658	154,165	
	合 計				154,165	算出数量 1,000 式
	単 価		式		154,165	
	*** X単- 79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)	85,320,000円				
K79331	工場管理費		式	85,320	21,330	
	合 計				21,330	算出数量 1,000 式
	単 価		式		21,330	
	*** X単- 80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)	428,168,000円				
K79331	工場管理費		式	428,168	107,042	
	合 計				107,042	算出数量 1,000 式
	単 価		式		107,042	
	*** X単- 81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)	85,644,000円				

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79331	工場管理費	0.250	式	85,644	21,411	
	合計				21,411	算出数量 1.000 式
	単価		式		21,411	
	*** X単- 82号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	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)	587,954.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	587,954	146,989	
	合計				146,989	算出数量 1.000 式
	単価		式		146,989	
	*** X単- 83号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	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)	130,896.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	130,896	32,724	
	合計				32,724	算出数量 1.000 式
	単価		式		32,724	
	*** X単- 84号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	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)	253,552.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	253,552	63,388	
	合計				63,388	算出数量 1.000 式
	単価		式		63,388	
	*** X単- 85号 ***					
X40015	工場管理費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 鋼製付属設備,,25%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	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)	33,169.000円				
K79331	工場管理費	0.250	式	33,169	8,292	
	合計				8,292	算出数量 1.000 式
	単価		式		8,292	
	*** X単- 86号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)			時間的制約:なし 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	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					
工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)設備区分 2)塗装区分	小形水門 扉体(主要部材:SUS)		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)製作工金額小計(円)	1,005,238.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	塗装費		0.090	式	1,005,238	90,471
	合計					90,471
	単価					90,471
	*** X単-87号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)			式		1.000
	塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)設備区分 2)塗装区分	小形水門 戸当り		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)製作工金額小計(円)	706,836.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	塗装費		0.080	式	706,836	56,547
	合計					56,547
	単価					56,547
	*** X単-88号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)			式		1.000
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)設備区分 2)塗装区分	小形水門 扉体(主要部材:SUS)		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)製作工金額小計(円)	1,005,238.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	塗装費		0.090	式	1,005,238	90,471
	合計					90,471
	単価					90,471
	*** X単-89号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)			式		1.000
	塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)設備区分 2)塗装区分	小形水門 戸当り		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)製作工金額小計(円)	860,223.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	塗装費		0.080	式	860,223	68,818
	合計					68,818
	単価					68,818
	*** X単-90号 ***					
X40016	塗装費(水門設備)			式		1.000
	塗装費(水門設備) 小形水門,扉体(主要部材:SUS)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	歩A 当たり算出
	1)設備区分 2)塗装区分	小形水門 扉体(主要部材:SUS)		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)製作工金額小計(円)	1,005,238.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	塗装費		0.090	式	1,005,238	90,471
	合計					90,471
	単価					90,471
	*** X単-91号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X40016	塗装費(水門設備)		式		1,000	歩A 当たり算出
	塗装費(水門設備) 小形水門,戸当り			時間的制約: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)設備区分 2)塗装区分	小形水門 戸当り		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)製作工金額小計(円)	706,836.000		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79501	塗装費		式	706,836	56,547	
	合計				56,547	算出数量 1,000 式
	単価				56,547	
	*** X単- 92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,1.5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	小形水門設備 1.500%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費		式	930,135	13,952	
	合計				13,952	算出数量 1,000 式
	単価		式		13,952	
	*** X単- 93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,1.5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	小形水門設備 1.500%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費		式	930,135	13,952	
	合計				13,952	算出数量 1,000 式
	単価		式		13,952	
	*** X単- 94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,川表フラップゲート,1.5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬季補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	小形水門設備 1.500%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	川表フラップゲート 1,502,664.000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費		式	1,502,664	22,540	
	合計				22,540	算出数量 1,000 式
	単価		式		22,540	
	*** X単- 95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) 水門設備(小形水門設備を除く),角落しゲート,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 冬季補正:なし	
	1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y)	水門設備(小形水門設備を除く) 4.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円)	角落しゲート 1,127,296.000円		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79391	据付補助材料費		式	1,127,296	45,092	
	合計				45,092	算出数量 1,000 式
	単価		式		45,092	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 96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) 小形水門設備, 1.5%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.500%		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:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	930,135.000円				
K79391	据付補助材料費		0.015 式	930,135	13,952	
	合計				13,952	算出数量 1.000 式
	単価		式		13,952	
	*** X単- 97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) 水門設備(小形水門設備を除く), 角落しゲート, 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	水門設備(小形水門設備を除く)		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	角落しゲート		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	1,127,296.000円				
K79391	据付補助材料費		0.040 式	1,127,296	45,092	
	合計				45,092	算出数量 1.000 式
	単価		式		45,092	
	*** X単- 98号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	119,434.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	119,434	1,194	
	合計				1,194	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,194	
	*** X単- 99号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	91,694.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	91,694	917	
	合計				917	算出数量 1.000 式
	単価		式		917	
	*** X単- 100号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備, 1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	172,023.000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	172,023	1,720	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					
工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,720	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,720	
	*** X単-101号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	123,768,000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	123,768	1,238	
	合計				1,238	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,238	
	*** X単-102号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	119,434,000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	119,434	1,194	
	合計				1,194	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,194	
	*** X単-103号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	91,694,000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	91,694	917	
	合計				917	算出数量 1.000 式
	単価		式		917	
	*** X単-104号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 鋼製付属設備,リフティングヒーム,1%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	鋼製付属設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付補助材料費率(Y)	1.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称	リフティングヒーム		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付材料費対象金額小計(円)	75,224,000円				
K79391	据付補助材料費		0.010 式	75,224	752	
	合計				752	算出数量 1.000 式
	単価		式		752	
	*** X単-105号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,1,1,1,0kW,2次側電気配線配管無			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) 工種区分	小形水門設備		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	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無 3.000%		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	930,135.000円				
K79371	据付材料費		0.030 式	930,135	27,904	
	合計				27,904	算出数量 1.000 式
	単価		式		27,904	
	*** X単-106号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備, . . . , 0kW, 2次側電気配線配管無			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)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無 3.000%		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	930,135.000円				
K79371	据付材料費		0.030 式	930,135	27,904	
	合計				27,904	算出数量 1.000 式
	単価		式		27,904	
	*** X単-107号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備, 川表フリップゲート, . . . , 0kW, 2次側電気配線配管無			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)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無 10.500%		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	川表フリップゲート 1,502,664.000円				
K79371	据付材料費		0.105 式	1,502,664	157,780	
	合計				157,780	算出数量 1.000 式
	単価		式		157,780	
	*** X単-108号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 水門設備, 角落しゲート, . . . , 0kW, 中・大形水門・起伏堰			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)工種区分 6)原動機出力	水門設備 0.000kW		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	中・大形水門・起伏堰 14.000%		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	角落しゲート 1,127,296.000円				
K79371	据付材料費		0.140 式	1,127,296	157,821	
	合計				157,821	算出数量 1.000 式
	単価		式		157,821	
	*** X単-109号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費 小形水門設備, . . . , 0kW, 2次側電気配線配管無			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)工種区分 6)原動機出力	小形水門設備 0.000kW		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0		亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	7)形式区分 8)据付材料費率(X)	2次側電気配線配管無 3.000%		深夜時間:0.0		週休:4週8休以上
	9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円)	930,135.000円				
K79371	据付材料費		0.030 式	930,135	27,904	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				27,904	算出数量 1.000 式
	単価		式		27,904	
	*** X単- 110号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 水門設備, 角落しゲート, . . . , 0kW, 中・大形水門・起伏堰					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 工種区分	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
	6) 原動機出力	0.000kW				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	7) 形式区分	中・大形水門・起伏堰				
	8) 据付材料費率(X)	14.000%				
	9) 工種区分の名称	角落しゲート				
	10) 据付材料費対象金額小計(円)	1,127,296.000円				
K79371	据付材料費		式	1,127,296	157,821	
	合計				157,821	算出数量 1.000 式
	単価		式		157,821	
	*** X単- 111号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 階段・螺旋階段, $0.4 \leq x \leq 5.0$, 0.00, 1基, 1.00, , 597					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 設備区分	階段・螺旋階段				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) 適用範囲 (ton/基)	$0.4 \leq x \leq 5.0$				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) その他の据付工数 (人/ton)	0.00				
	4) 据付基数	1基				
	5) 据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称					
	7) 据付対象質量 (kg/基)	597.000				
R03002	据付工 80%	3.540	人	28,866	102,186	
R01003	普通作業員 20%	0.890	人	19,380	17,248	
	合計				119,434	算出数量 1.000 基
	単価		基		119,434	
	*** X単- 112号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵, $0.1 \leq x \leq 5.0$, 0.00, 1基, 1.00, , 376					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 設備区分	防護柵				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) 適用範囲 (ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) その他の据付工数 (人/ton)	0.00				
	4) 据付基数	1基				
	5) 据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称					
	7) 据付対象質量 (kg/基)	376.000				
R03002	据付工 80%	2.720	人	28,866	78,516	
R01003	普通作業員 20%	0.680	人	19,380	13,178	
	合計				91,694	算出数量 1.000 基
	単価		基		91,694	
	*** X単- 113号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1,000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 階段・螺旋階段, $0.4 \leq x \leq 5.0$, 0.00, 1基, 1.00, , 1129					時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし
	1) 設備区分	階段・螺旋階段				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) 適用範囲 (ton/基)	$0.4 \leq x \leq 5.0$				深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上
	3) その他の据付工数 (人/ton)	0.00				
	4) 据付基数	1基				
	5) 据付数による補正係数 (Kn)	1.00				
	6) 鋼製付属設備名称					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)据付対象質量(kg/基)	1,129.000				
R03002	据付工 80%	5.100	人	28,866	147,217	
R01003	普通作業員 20%	1.280	人	19,380	24,806	
	合計				172,023	算出数量 1.000 基
	単価		基		172,023	
	*** X単一 114号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵, $0.1 \leq x \leq 5.0$, 0.00, 1 基, 0.00, , 635			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	0.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	635.000				
R03002	据付工 80%	3.670	人	28,866	105,938	
R01003	普通作業員 20%	0.920	人	19,380	17,830	
	合計				123,768	算出数量 1.000 基
	単価		基		123,768	
	*** X単一 115号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 階段・螺旋階段, $0.4 \leq x \leq 5.0$, 0.00, 1 基, 1.00, , 597			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	階段・螺旋階段		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	$0.4 \leq x \leq 5.0$		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	597.000				
R03002	据付工 80%	3.540	人	28,866	102,186	
R01003	普通作業員 20%	0.890	人	19,380	17,248	
	合計				119,434	算出数量 1.000 基
	単価		基		119,434	
	*** X単一 116号 ***					
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 防護柵, $0.1 \leq x \leq 5.0$, 0.00, 1 基, 1.00, , 376			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分	防護柵		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)適用範囲(ton/基)	$0.1 \leq x \leq 5.0$		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	0.00		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量(kg/基)	376.000				
R03002	据付工 80%	2.720	人	28,866	78,516	
R01003	普通作業員 20%	0.680	人	19,380	13,178	
	合計				91,694	算出数量 1.000 基
	単価		基		91,694	
	*** X単一 117号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業		
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41004	鋼製付属設備据付工		基		1.000	歩A 当たり算出
	鋼製付属設備据付工 その他、一、10.50、1基、1.00、リフティングヒーム、265			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	
	2)適用範囲(ton/基)	—		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)その他の据付工数(人/ton)	10.50		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)据付基数	1基				
	5)据付数による補正係数(Kn)	1.00				
	6)鋼製付属設備名称	リフティングヒーム				
	7)据付対象質量(kg/基)	265.000				
R03002	据付工					
	80%	2.230	人	28,866	64,371	
R01003	普通作業員					
	20%	0.560	人	19,380	10,853	
	合計				75,224	算出数量 1.000 基
	単価		基		75,224	
	*** X単一 118号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	161,772.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	161,772	3,235	
	合計				3,235	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,235	
	*** X単一 119号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	161,772.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	161,772	3,235	
	合計				3,235	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,235	
	*** X単一 120号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	735,052.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	735,052	14,701	
	合計				14,701	算出数量 1.000 式
	単価		式		14,701	
	*** X単一 121号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	
	1)雑器具損料対象金額小計(円)	323,544.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K79411	雑器具損料	0.020	式	323,544	6,471	
	合計				6,471	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,471	
	*** X単- 122号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)	161,772.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	161,772	3,235	
	合計				3,235	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,235	
	*** X単- 123号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)	323,544.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	323,544	6,471	
	合計				6,471	算出数量 1.000 式
	単価		式		6,471	
	*** X単- 124号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)	161,772.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	161,772	3,235	
	合計				3,235	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,235	
	*** X単- 125号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)	126,672.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	126,672	2,533	
	合計				2,533	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,533	
	*** X単- 126号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)	126,672.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	126,672	2,533	
	合計				2,533	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,533	
	*** X単-127号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)	126,672.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	126,672	2,533	
	合計				2,533	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,533	
	*** X単-128号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)	161,772.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	161,772	3,235	
	合計				3,235	算出数量 1.000 式
	単価		式		3,235	
	*** X単-129号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)	126,672.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	126,672	2,533	
	合計				2,533	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,533	
	*** X単-130号 ***					
X41005	雑器具損料		式		1.000	歩A 当たり算出
	雑器具損料			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	
	1) 雑器具損料対象金額小計(円)	39,800.000		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:4週8休以上	
K79411	雑器具損料	0.020	式	39,800	796	
	合計				796	算出数量 1.000 式
	単価		式		796	
	*** X単-131号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	80.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	796,413,000				
K79251	据付間接費		0.800	式	796,413	637,130
	合計					637,130 算出数量 1,000 式
	単価			式		637,130
	*** X単一 132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	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	80.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	796,413,000				
K79251	据付間接費		0.800	式	796,413	637,130
	合計					637,130 算出数量 1,000 式
	単価			式		637,130
	*** X単一 133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】、川表フリップゲート,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	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	80.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称	川表フリップゲート		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	1,270,104,000				
K79251	据付間接費		0.800	式	1,270,104	1,016,083
	合計					1,016,083 算出数量 1,000 式
	単価			式		1,016,083
	*** X単一 134号 ***					
X41006	据付間接費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】、角落しゲート,130%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	130.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称	角落しゲート		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	965,280,000				
K79251	据付間接費		1.300	式	965,280	1,254,864
	合計					1,254,864 算出数量 1,000 式
	単価			式		1,254,864
	*** X単一 135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	亜熱帯補正:なし	
	2) 据付間接費率(Y)	80.000%		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:4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	796,413,000				
K79251	据付間接費		0.800	式	796,413	637,130
	合計					637,130 算出数量 1,000 式
	単価			式		637,130

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事					

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単- 136号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】, 角落しゲート, 130%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 工種区分	水門設備(小形水門を除く)【新設】		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付間接费率(Y)	130.000%		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称	角落しゲート		深夜時間: 0.0	週休: 4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	965,280.000				
K79251	据付間接費		式	965,280	1,254,864	
	合計				1,254,864	算出数量 1.000 式
	単価		式		1,254,864	
	*** X単- 137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	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付間接费率(Y)	80.000%		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: 4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	102,186.000				
K79251	据付間接費		式	102,186	81,749	
	合計				81,749	算出数量 1.000 式
	単価		式		81,749	
	*** X単- 138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	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付間接费率(Y)	80.000%		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: 4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	78,516.000				
K79251	据付間接費		式	78,516	62,813	
	合計				62,813	算出数量 1.000 式
	単価		式		62,813	
	*** X単- 139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	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付間接费率(Y)	80.000%		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: 4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	147,217.000				
K79251	据付間接費		式	147,217	117,774	
	合計				117,774	算出数量 1.000 式
	単価		式		117,774	
	*** X単- 140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	亜熱帯補正: なし	
	2) 据付間接费率(Y)	80.000%		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: 4週8休以上	
	4) 据付工対象金額(円)	105,938.000				
K79251	据付間接費		式	105,938	84,750	

事業名	西国東海岸保全事業		
工事名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		

工事別工事名: 西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				84,750	算出数量 1.000 式
	単価		式		84,750	
	*** X単- 141号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	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 2) 据付間接费率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		0.800 式	102,186	81,749	
	合計				81,749	算出数量 1.000 式
	単価		式		81,749	
	*** X単- 142号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	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 2) 据付間接费率(Y)	小形水門設備【新設】 80.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		0.800 式	78,516	62,813	
	合計				62,813	算出数量 1.000 式
	単価		式		62,813	
	*** X単- 143号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付間接費 鋼製付属設備,リフティングヒーム,65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 据付間接费率(Y)	鋼製付属設備 65.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)	リフティングヒーム 64,371.000		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79251	据付間接費		0.650 式	64,371	41,841	
	合計				41,841	算出数量 1.000 式
	単価		式		41,841	
	*** X単- 144号 ***					
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 二次コンクリート費対象金額小計(円)	小形水門設備 930,135.000		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	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
K79511	二次コンクリート費		0.070 式	930,135	65,109	
	合計				65,109	算出数量 1.000 式
	単価		式		65,109	
	*** X単- 145号 ***					
X41007	二次コンクリート費(小形水門設備)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	二次コンクリート費(小形水門設備) 小形水門設備			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1) 工種区分 2) 二次コンクリート費対象金額小計(円)	小形水門設備 930,135.000		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	

西国東海岸保全事業
2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

特別仕様書

九州農政局 西国東海岸保全事業所

第1章 総則

西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事の施工にあたっては、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。

なお、同仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、西国東海岸保全事業の一環として、2・3号排水樋門及び機場にゲート設備を新設するものである。

2. 工事場所

大分県豊後高田市呉崎及び西真玉地内

3. 工事概要

本工事は、2・3号排水樋門及び機場のゲート設備及びその他付帯設備等の製作据付工事で、その概要は次のとおりである。

(1) 2号排水樋門

1) 強制排水切替ローラゲート設備（扉体、戸当り、開閉装置）

- ①型式 ステンレス製プレートガーダ構造ローラゲート
- ②寸法 純径間 2.00m × 有効高 2.00m
- ③数量 1 門
- ④付帯設備 防護柵、階段工

2) 川表ローラゲート設備（扉体、戸当り、開閉装置）

- ①型式 ステンレス製プレートガーダ構造ローラゲート
- ②寸法 純径間 2.00m × 有効高 2.00m
- ③数量 1 門
- ④付帯設備 防護柵、階段工

3) 川表フラップゲート設備（扉体、戸当り、開閉装置）

- ①型式 ステンレス製フラップゲート
- ②寸法 純径間 2.00m × 有効高 2.00m
- ③数量 2 門

(2) 3号排水樋門

強制排水切替ローラゲート設備（扉体、戸当り、開閉装置）

- ①型式 ステンレス製プレートガーダ構造ローラゲート
- ②寸法 純径間 2.00m × 有効高 2.00m
- ③数量 1 門
- ④付帯設備 防護柵、階段工

(3) 2・3号排水機場

1) 角落しゲート（扉体）

- ①型式 鋼製プレートガーダ構造角落しゲート
- ②寸法 純径間 3.20m × 有効高 2.82m
- ③数量 1 門
- ④付帯設備 リフティングビーム

2) 角落しゲート (戸当り)

- ①型式 角落しゲート戸当り
- ②寸法 純径間 3.20m × 戸当り高 6.00m
- ③数量 4 門分

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のほか、第 10 章設計、第 11 章構造及び製作及び第 13 章電気通信設備に示すとおりである。

5. 施工範囲

(1) 本工事の施工範囲は、第 2 章 3 工事概要に示す設備の設計、製作、輸送、据付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の施工対象外とする。

- 1) 仮締切工事及び水替工事 (ただし、局部的な小水替は受注者が行うものとする。)
- 2) 資機材の現場搬入道路の設置・撤去及び補修工事
- 3) 責任分界点までの引き込み外線工事
- 4) 屋内外照明設備工事
- 5) 建築工事

第 3 章 施工条件

1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日は次のとおりである。

(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 66 日を見込んでいる。

(なお、休日等は土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇、年末年始休暇である。)

2. 施工しない日

原則、土曜日、日曜日、夏季休暇 (8 月 13 日～15 日)、年末年始休暇 (12 月 29 日～令和 8 年 1 月 3 日)。

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

なお、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えず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

3. 施工しない時間帯

原則、平日の午後 6 時から午前 8 時まで。

なお、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えず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

4. 現場技術員

本工事は、共通仕様書 (施) 第 1 章 1 - 1 - 11 に規定している現場技術員を配置する。氏名等については、別に通知する。

第4章 現場条件

1. 潮位

本地区の潮位は、次のとおりである。

既往最高潮位	: T.P. (+) 2. 5 1m
朔望平均満潮位	: T.P. (+) 1. 2 5m
平均水面	: T.P. (±) 0. 0 0m
朔望平均干潮位	: T.P. (-) 1. 8 9m

2. 関連工事

本工事に関連する工事として次に示す工事を実施及び予定しているので、監督職員及び関連する工事の責任者と十分連絡、協議し、工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

番号	工事名	施工予定時期
①	西国東海岸保全事業 2・3号排水機場ポンプ設備製作据付工事	令和6年3月26日 ～令和8年3月5日
②	西国東海岸保全事業 2・3号排水機场上屋建築工事（仮称）	令和7年3月 ～令和8年2月（予定）
③	西国東海岸保全事業 2・3号排水機場除塵設備製作据付工事（仮称）	令和7年3月 ～令和8年3月（予定）
④	西国東海岸保全事業 3号排水機场上屋建設工事	令和7年4月 ～令和8年3月（予定）
⑤	西国東海岸保全事業 2号排水樋門工事（仮称）	令和7年4月 ～令和8年3月（予定）
⑥	西国東海岸保全事業 3号排水樋門工事（仮称）	令和7年4月 ～令和8年3月（予定）

3. 既設設備等との受渡し条件

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) 本ゲート設備の電気設備は、2号排水機場及び3号排水機場の低圧受電盤のMCCBからAC210V、AC105V、60Hzの接続とする。
- (2) 既設補機盤(2)の端子台からの信号等情報の受渡し方法は次による。
 - 1) 制御項目は、無電圧接点信号(DC24V 30mA)
 - 2) 監視項目は、無電圧接点信号(DC24V 30mA)

4. 現場搬入路

現場への搬入路は、大型車両（20t積セミトレーラ）の進入が可能である。

国道213号からの現場搬入道路（工事関係者含む）は、図面に示す道路を使用しなければならない。

なお、一般の通行に支障をきたさないよう受注者の責任において維持管理を行わなければならない。

また、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修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. 第三者に対する措置

- (1) 騒音対策

騒音等の対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。

(2) 保安対策

- 1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員（指導教育責任者講習修了、指定講習又は基本教育及び業務別教育を受けた者）であって、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設計図書に関して監督職員と協議するものとする。

配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無
市道呉崎 B 1 - 2 号線	2 名 / 日	汐切橋左右岸に 1 名ずつ配置	昼間	無

市道真玉干拓 B 1 - 2 号線汐切橋の重量制限は 14t であることより、大型車両を通行させる場合においては、上記交通誘導警備員を配置し、一般車両との交通の分離を行わなければならない。

なお、詳細については、監督職員の指示によるものとする。

(3) 営農対策

工事にあたっては、施工区域周辺農地の営農に支障がないように努めなければならない。

(4) 関係機関との調整

受注者は、本工事の施工に際しては、関係機関と十分な連絡調整を行うものとするが、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。

(5) 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。

6. 関係機関との調整

受注者は次に示すものについて、必要な調整を行わなければならない。

- (1) 設備搬入ルート等の道路使用許可申請
- (2) 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 1-1-6 に示す実施仕様書・計算書及び詳細図の提出は工事の始期から 30 日以内に提出するものとする。

また、承諾・不承諾は提出があった日から 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。

第 6 章 仮設

工事用電力 据付工事に使用する電力設備及び電力料金は受注者の負担とする。

第7章 工事用地等

1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地は、機場敷地内であり、監督職員が別途指示する。

2. 工事用地等の使用及び返還

発注者が確保している工事用地等以外の用地が、受注者の都合により必要となった場合は、一切を受注者の責任により処理するものとするが、借地及び返還する場合は、発注者に報告するものとする。

第8章 貸与する資料等

1. 貸与する資料等

本工事の設計・施工において、関連する次の資料は貸与する。

- (1) 資料名 令和2年度西国東海岸保全事業 第2・3工区排水機場・樋門実施設計業務報告書
- (2) 貸与期間 工事契約から工事完成まで
- (3) 返納場所 九州農政局 西国東海岸保全事業所
- (4) 貸与条件 貸与資料の内容については、発注者の許可なく他に公表してはならない。
- (5) その他 発注者が返却を指示した場合は、速やかに返却するものとする。

第9章 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力料金（基本料金・使用料金）は受注者において負担するものとする。

なお、試運転調整の実施にあたっては、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、設計条件およ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) 耐久性及び安全性ならびに維持管理を考慮した構造とする。
- (4) 運転が確実で操作の容易なものとする。
- (5) 設計、製作、据付に当たって特許等を使用する場合はその詳細を明記するものとする。

2. 設計諸元

本ゲート設備計画は、別紙1「設計諸元表」のとおりとする。

3. 材料

- (1) 主要材料は、JIS 規格品又は同等品以上とする。

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

材料名	規格	適用
ステンレス鋼 SUS316	JIS G 4304	扉体、戸当り金物
ステンレス鋼 SUS304	JIS G 4304	階段、防護柵、ラック棒、座屈防止金具
ステンレス鋼鋳鋼 SCS13	JIS G 5121	吊ピン、吊金物
一般構造用圧延鋼 SS400	JIS G 3101	戸当り金物
合成ゴム	JIS K 6388	水密ゴム

第 11 章 構造及び製作

1. 一般事項

- (1) 本設備の製作に必要な機器及び材料は、共通仕様書（施）第 2 章「機器及び材料」及び第 4 章「水門設備」によるものとする。
- (2) 本設備の製作は、共通仕様書（施）第 3 章「共通施工」及び第 4 章「水門設備」によるものとする。
- (3) 本設備は、共通仕様書（施）第 4 章「水門設備」によるものとするが、受注者の新技術及び新製品等があれば提案を行うことが可能である。
- (4) 水門設備は運転開始から長期の運転に耐えうる設計を行うこと。

2. 強制排水切替ローラゲート

(1) 扉体

扉体の材質は、ステンレス材を使用するものとする。

(2) 戸当り

取外し戸当りは、組立解体及び保守点検が容易な構造とし、取付けボルトはステンレス材を使用するものとする。

(3) 水密構造

水密ゴムのゴム押え板及び取付けボルトナットはステンレス材を使用するものとする。

(4) 開閉装置

強制排水切替ローラゲートの開閉装置は 1 本吊ラック式とし、ラック棒の材質は SUS304 とする。

また、搭載式操作盤（SUS304）が開閉機本体に付属した構造とし、開閉装置の開度表示を設けるものとする。

3. 川表ローラゲート

(1) 扉体

扉体の材質は、ステンレス材を使用するものとする。

(2) 戸当り

取外し戸当りは、組立解体及び保守点検が容易な構造とし、取付けボルトはステンレス材を使用するものとする。

(3) 水密構造

水密ゴムのゴム押え板及び取付けボルトナットはステンレス材を使用するものとする。

(4) 開閉装置

川表ローラゲートの開閉装置は 1 本吊ラック式とし、ラック棒の材質は SUS304 とする。

また、搭載式操作盤（SUS304）が開閉機本体に付属した構造とし、開閉装置の開度表示を設けるものとする。

4. 川表フラップゲート

(1) 扉体

扉体の材質は、ステンレス材を使用するものとする。

(2) 戸当り

取外し戸当りは、組立解体及び保守点検が容易な構造とし、取付けボルトはステンレス材を使用するものとする。

(3) 水密構造

水密ゴムのゴム押え板及び取付けボルトナットはステンレス材を使用するものとする。

(4) 開閉装置

フラップゲートの開閉装置は手動ウインチ式とし、ワイヤーロープの材質は SUS316 とする。

5. 角落しゲート

(1) 扉体

扉体の材質は普通鋼材を使用するものとし、エポキシ樹脂塗装とする。

搬入場所は 3 号排水機場敷地内を予定しており、監督職員と協議するものとする。

(2) 戸当り

設置場所については、2 号排水機場呑口部に 2 門分、3 号排水機場呑口部に 2 門分とする。

(3) 水密構造

水密ゴムのゴム押え板及び取付けボルトナットはステンレス材を使用するものとする。

(4) 吊込金具

吊込金具の構造はリフティングビーム方式とする。

6. 管理設備

管理橋、鋼製階段及び防護柵の材質はステンレス鋼材（SUS304）を使用するものとし、防食は酸洗い施工とする。

7. 付属品

分解工具 1 式

第 12 章 運転操作・制御方式

1. 運転管理

搭載式（開閉機内）及び遠隔（管理棟室内）における運転管理の内容は別紙 2 「管理項目表」のとおりとする。

2. 運転操作

ゲート設備の運転操作内容は、別紙 3 「運転操作要領」のとおりとする。

第13章 電気通信設備

1. 一般事項

- (1) 電気設備に関する一般仕様は、「電気設備標準機器仕様書」(平成14年3月農林水産省農村振興局)に準ずるものとする。各設備、機器、器具ごとの仕様、適用規格等(JIS・JEC・JEM等)は、共通仕様書(施)及び関係諸基準に準ずるものとする。
- (2) 使用する機器、器具等は日本国内で調達可能なものとする。
- (3) 外部から引込み又は引出す電源線・信号線等の接続部には、SPD等を設置し雷害対策を行うものとする。
- (4) 回路構成等
 - 1) ゲート設備の主回路及び制御回路を内蔵し、かつ簡単な回路設計を基本とする。
 - 2) 盤内照明は蛍光灯とし、ドアスイッチにより点灯するものとする。
 - 3) スペースヒータはスナップスイッチ及びサーモスタットにより、起動・停止を操作する。
- (5) 指示計及び表示灯
 - 1) 電圧計、電流計は広角形とし、電流計はモーターごとに対応させる。
 - 2) 状態表示及び故障表示は集合表示としランプテストができるものとする。
 - 3) 計器類及び表示等は外部より見やすい位置に配置するものとする。
 - 4) 遠隔操作は関連工事により設置する補機盤(2)から行えるものとし、信号の受渡しは、第12章によるものとする。
- (6) 設置場所
機内操作盤は、操作、保守点検及び修理を原則として前面からできる構造とし、ゲート開閉動作の確認が容易で機器の搬入搬出に支障のない場所に設置する。

2. 設備概要

- (1) 各操作盤電源は、電気室の低圧受電盤より供給する。
- (2) 屋外に設置する搭載式操作盤は、ゲート設備の単独操作が可能なものとする。
- (3) 盤内のスペースヒータは温度調節可能なものとし、状態表示・故障表示灯付とし、ランプテスト機能を設けるものとする。

3. 負荷設備等

ゲート搭載式操作盤

- 1) 型式 ステンレス製搭載型操作盤
- 2) 構造 前・側面扉後面固定(監視窓付)
- 3) 盤面取付器具

名称銘板	1式
交流電圧計	1個
交流電流計	1個
集合式状態表示灯	1式
操作釦	1式
故障ブザー	1式
非常停止釦	1式
その他必要なもの	1式
- 4) 盤内収納機器

配線用遮断器(MCCB 3P 50AF)	1台
配線用遮断器(MCCB 2P 50AF)	5台
ヒューズ(F)	1式

電磁接触器(MC)	2台
零相変流器(ZCT)	1個
漏電継電器(ELR)	1個
計器用変流器(CT)	2個
変圧器(TR)	1台
進相コンデンサ(SC 20 μ F)	1台
盤内灯	1式
スペースヒータ	1式
補助継電器	1式
その他必要なもの	1式

4. 予備品

ヒューズ	常用数量の10%
ランプ	常用数量の10%
グローブ	常用数量の10%
LED ランプ	常用数量の10%
補助継電器	常用数量の10%
時限継電器	常用数量の10%
予備品収納箱	1箱

第14章 塗装

1. 一般事項

- (1) 外注品の塗装仕様についてはメーカー標準仕様とし、塗装色は監督職員と協議するものとする。
- (2) 塗装は各部の塗装仕様により施工するものとし、搬入据付等により塗膜の損傷が生じた場合は正規の塗装と同等以上の補修を行い仕上げるものとする。
- (3) 扉体、戸当り及び開閉装置のステンレス部材及びコンクリート埋設部材については塗装を行わないものとする。
なお、ステンレス部材は、酸洗いを十分に行うものとする。

2. 施工方法

- (1) 塗装作業は、鋼材表面の素地調整を十分に行った後に実施し、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. 塗装仕様
 角落しゲート

施工場所	工 程	塗 料 等	標準膜厚	塗 色	塗装方法
工場	素地調整	1種ケレン			
	1次プライマー	有機ジンクリッチ プライマー	15 μ m	最終層 青系	エアレス スプレー
	第1層	エポキシ樹脂塗装下塗り (水中部用)	100 μ m		
	第2層	エポキシ樹脂塗装下塗り (水中部用)	100 μ m		
	第3層	エポキシ樹脂塗装中塗り	40 μ m		
	第4層	エポキシ樹脂塗装上塗り	40 μ m		

第15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節によるものとし、特記及び追加事項は次によるものとする。

2. 据付基準点

本工事の据付基準点は、図面に示す2号排水樋門は、KBM9（TP. 4. 733m）、KBM10（TP. 4. 431m）、3号排水樋門は、KBM11（TP. 5. 240m）、KBM12（TP. 4. 351m）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) 扉体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え付けなければならない。

4. 配管配線設備

- (1) 配線、配管ルート等については監督職員と十分打合せるものとする。
- (2) 配線は、動力線と制御線を誘導しないよう分離するものとする。
- (3) 配線、配管等に使用する取付器具、電線管及び電線等の使用材料は、規格品等良質なものを使用するものとする。

(4) 電線種別は次のとおりとする。

- | | |
|-------------|---------------------------|
| 1) 電動用ケーブル | 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (CV) |
| 2) 制御用ケーブル | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) |
| 3) その他ケーブル | 屋内配線用ビニル絶縁電線 (IV) |
| 4) 埋設用電線管 | 波付硬質樹脂管 (FEP) |
| 5) 屋外露出部電線管 | SUS 電線管 |

5. 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) コンクリート

コンクリートはレディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種類	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメン ト比 W/C (%)	セメントの 種類による 記号	使用目的
鉄筋コンクリート	21	12	25	60 以下	BB	基礎、二次コンクリート
無筋コンクリート	18	8	40	65 以下	BB	均しコンクリート

※粗骨材最大寸法 25 mmは、地域的に骨材の入手が困難な場合 20 mmの使用を可能とする。

6. 見本又は資料提出

主要材料は、使用前に試験成績書、見本、カタログ等を監督職員に提出して承諾を得なければならない。

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材 料 名	提 出 物
鋼材	カタログ、試験成績書等、ミルシート
コンクリート	試験成績書、配合表
電線、電線管類	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、試験成績書等

7. 特定建設資材の分別解体等

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

ある。

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

第 16 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) 施設機械等工事

工種	確認内容		確認時期	遠隔確認	備考
強制排水切替ローラゲート	出来形確認	扉体 1. 扉体全幅 2. 扉体全高 3. 主桁の高さ 4. 基準点对角長の差 5. 底部の曲がり	工場製作時	/	
		戸当り 1. 純径間 2. 基準点間の対角長の差 3. 底部戸当り表面の平面度 4. 底部戸当り表面の真直度 5. 水密面の真直度 6. 水密面の平面度	据付時		
	品質確認	扉体 1. 外観確認 (1)主ローラの回転状況 (2)水密ゴムの戸当りへの当たりの状態 (3)扉体姿勢制御のためのくさび、ライナ調整	据付時		
		戸当り 1. 外観確認 (1)水密ゴムと水密面当たりの状態	据付時		

		開閉装置	<ul style="list-style-type: none"> 1. 外観確認 (1) 変形の有害なキズの有無 2. 機能管理 (1) 電動機 (電圧、電流) (2) 扉体 (開閉速度、自重降下速度) (3) 電気配線 (絶縁抵抗値) (4) 手動ハンドル (作動力) (5) 保護装置 (作動) (6) ブレーキ (作動) 	据付時		
川表ローラゲート	出来形確認	扉体	<ul style="list-style-type: none"> 1. 扉体全幅 2. 扉体全高 3. 主桁の高さ 4. 基準点对角長の差 5. 底部の曲がり 	工場製作時		
		戸当り	<ul style="list-style-type: none"> 1. 純径間 2. 基準点間の対角長の差 3. 底部戸当り表面の平面度 4. 底部戸当り表面の真直度 5. 水密面の真直度 6. 水密面の平面度 	据付時		
	品質確認	扉体	<ul style="list-style-type: none"> 1. 外観確認 (1) 主ローラの回転状況 (2) 水密ゴムの戸当りへの当たりの状態 	据付時		
		戸当り	<ul style="list-style-type: none"> 1. 外観確認 (1) 水密ゴムと水密面当たりの状態 	据付時		
		開閉装置	<ul style="list-style-type: none"> 1. 外観確認 (1) 変形の有害なキズの有無 2. 機能管理 (1) 電動機 (電圧、電流) (2) 扉体 (開閉速度、自重降下速度) (3) 電気配線 (絶縁抵抗値) (4) 手動ハンドル (作動力) (5) 保護装置 (作動) (6) ブレーキ (作動) 	据付時		
	川表フラップゲート	出来形確認	扉体	<ul style="list-style-type: none"> 1. 扉体全幅 2. 扉体全高 3. 主桁の高さ 4. 基準点对角長の差 	工場製作時	
戸当り			<ul style="list-style-type: none"> 1. 純径間 2. 基準点間の対角長の差 3. 水密面の平面度 	据付時		
品質確認		戸当り・扉体	<ul style="list-style-type: none"> 1. 外観確認 (1) 水密ゴムの戸当りへの当たりの状態 	据付時		

		開閉装置	1. 外観確認 (1)変形の有害なキズの有無 2. 機能管理 (1)手動ハンドル（作動力） (2)ブレーキ（作動）	据付時		
角落しゲート	出来形確認	扉体	1. 扉体全幅 2. 扉体全高 3. 主桁の高さ 4. 基準点对角長の差 5. 底部の曲がり	工場製作時		
		戸当り	1. 純径間 2. 基準点間の対角長の差 3. 底部戸当り表面の平面度 4. 底部戸当り表面の真直度 5. 水密面の真直度 6. 水密面の平面度	据付時		
		リフティン グビーム	1. 寸法 (1)長さ、幅	工場製作時		

(2) (1) の 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) 遠隔確認により実施を行う場合は監督職員と協議するものとする。

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渡しは行わないものとし、引渡しまで善良な管理を行うものとする。

第17条 施工管理等

1. 主任技術者等の資格

主任技術者等の資格は、入札公告による。

2. 施工管理

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

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

3. 工事写真における黑板情報の電子

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

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

（１）使用する機器・ソフトウェア

受注者は、黑板情報の電子化に必要な機器・ソフトウェア等（以下、「機器等」という。）は、「施設機械工事等施工管理基準 第1編 共通編 第2章 撮影記録による施工管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト(CRYPTREC 暗号リスト)」(URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」)に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

（２）機器等の導入

１）黑板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。

２）受注者は、黑板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

（３）黑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、被写体と黑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）に示す黑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）黑板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黑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）に示す黑板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL(http://www.cals.jaic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html) のチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黑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、従来の黑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。

4. 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、「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。

5. 情報共有システム

- (1) 本工事は、受注者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの対象工事である。
- (2) 情報共有システムの活用については、「工事及び業務の情報共有システム活用要領」(URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/seko/ASP/attach/pdf/index-3.pdf>」)によるものとする。

第 18 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) 遠隔確認を行う場合。
- (6) その他本仕様書に定めのないもの

第 19 章 公共事業関係調査に対する協力

1. 歩掛調査

本工事は、「歩掛調査」対象工事である。

なお、調査要領等は別途監督職員が指示する。

また、調査票は調査終了後速やかに監督職員に提出するものとする。

2. 諸経費動向

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 20 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 1-1-26 及び第 1 章 1-1-28 に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

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

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、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360日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

工事の始期までの余裕期間内は、主任技術者又は監理技術者を配置することを要しない。

また、現場に搬入しない資材等の手配等を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和8年3月18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. ワンデーレスポンス実施に関する事項

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

なお、「その日のうち」とは午前に協議等が行われたものは、その日のうちに回答することを原則とし、午後に協議等が行われたものは、翌日中に回答するものとする。

ただし、原則として閉庁日は除く。

6. 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

変更により受注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、工事受注契約書第 19 条の 2（設計図書の変更に係る受注者の提案）の規定に基づくものとする。

5) 発注者は、VE 提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）の規定により請負代金額の変更を行うものとする。

6) 前項の変更を行う場合においては、VE 提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の 10 分の 5 に相当する額（以下、「VE 管理費」という。）を削減しないものとする。

7) VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合において、発注者が VE 提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。

8) 発注者は、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第 25 条（請負代金額の変更方法等）第 1 項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE 提案を採用した後、工事請負契約書第 18 条（条件変更等）の条件変更が生じた場合の前記 6) の 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。

7. 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、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）

工事着手時およ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、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、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

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

(5) 建設コンサルタントの出席

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

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

(6) 工事円滑化会議、設計変更確認会議及び対策検討会議において確認した事項については、打合せ記録簿（共通仕様書（施）工事関係書類様式（様式-42））に記録し、相互に確認するものとする。

8. 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。

なお、この図書は第5章の提出図書に示す完成図書、施工図の提出部数には含まないものとする。

9. 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 洋式（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（トイレットペーパー予備置き場等）

(2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

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

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事（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。

10. 週休2日制工事の試行

- (1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）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、週休2日による施工を行わなければならない。

なお、受注者の責によらない現場条件、気象条件等により週休2日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

- (2) 「週休2日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週8休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏期休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
 - 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検、巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
 - 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
- 1) 受注者は、契約後、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
 - 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育、訓練等の記録資料等により行うものとする。
 - 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
 - 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記②の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
 - 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じた以下に示す補正係数により、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

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

2) 補正方法

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

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。

11. 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定において加点評価を行うとともに、週休2日制工事の促進における履行実績取組証明書（以下「履行実績取組証明書」という。）の発行を行う工事である。

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

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

○監督職員用

【働き方改革】

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

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

○監督職員用

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

○事業（務）所長用

- | |
|--|
| <p><input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取組が見られた。</p> <p><input type="checkbox"/> 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。]</p> |
|--|

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

- | |
|--|
| <p><input type="checkbox"/> 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。]</p> |
|--|

(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。

12. 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職種等の作業と組合せて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、その他協議に必要となる根拠資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (5) 災害復旧工事等での人工精算、「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。

13. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

- (1) 本工事は、熱中症対策に資する現場管理費の補正の試行工事の対象とし、日最高気温の状況に応じた現場管理費の補正を行う対象工事である。
- (2) 用語の具体的な内容は次のとおりである。

1) 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

2) 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。

なお、年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。

3) 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$\text{真夏日率} = \frac{\text{工期期間中の真夏日}^{(*)}}{\text{工期}}$
--

- (3) 受注者は、工事着手前に工事期間中における気温の計測方法及び計測結果の報告方法を記載した施工計画書を作成し、監督職員へ提出する。
- (4) 気温の計測方法については、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は

環境省が公表している観測地点の暑さ指数（WBGT）を用いることを標準とする。

なお、WBGTを用いる場合は、WBGTが25℃以上となる日を真夏日と見なす。

ただし、これによりがたい場合は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所以外の気象観測所で気象業務法（昭和27年法律第165号）に基づいた気象観測方法により得られた計測結果を用いることも可とする。

(5) 受注者は、監督職員へ計測結果の資料を提出する。

(6) 発注者は、受注者から提出された計測結果の資料を基に工期中の日最高気温から真夏日率を算定した上で補正値を算出し、現場管理費率に加算し設計変更を行うものとする。

$$\text{補正値 (\%)} = \text{真夏日率} \times \text{補正係数}^{*2}$$

※2 補正係数：1.2

14. 総価契約単価合意方式（包括的単価個別合意方式）について

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

(2) 受発注者間で作成の上合意した単価合意書は、公表するものとする。

15. 建設副産物の取扱いに係る補足

共通仕様書（土）1-1-23 建設副産物の記載について、以下のとおり補足する。

(1) 受領書の交付

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

(2) 再生資源利用促進計画を作成する上での確認事項等

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

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

(3) 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

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

(4) 建設発生土の搬出先に対する受領書の交付請求等

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

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

(1) 受注者は工事の施工に当たっては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。

なお、被災地域における被災農林漁家を雇用した場合は、月毎の被災農林漁家の雇用実績人数を提出すること。

- (2) 発注者は、被災農林漁家の雇用実績を確認した場合は、工事成績評価別紙7に示す「6. 社会性等」に、次の評価項目を追加したうえで最大7.5点を加算評価する。
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。

第21章 定めなき事項

1. 契約書、設計図面及び本仕様書に示されていない事項であっても構造、機能上又は製作据付上当然必要と認められる軽微な事項については受注者の負担で処理するものとする。
2. この仕様書に定めない事項又は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。

工期通知書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

(分任)支出負担行為担当官

〇〇 〇〇 様

住所
商号又は名称
氏名

次のとおり工期を定めたので通知します。

工 事 名	〇〇〇〇工事
工 事 場 所	〇〇県〇〇市〇〇
契約予定年月日	令和 年 月 日
工 事 の 始 期	令和 年 月 日
工 期	工 事 の 始 期 から (〇〇〇日間) 令和 年 月 日 まで

※契約の締結までに提出すること。

※契約書には本通知書により通知した工期(工事の始期及び終期)を記載する。

(1) 2号排水樋門

1) 強制排水切替ローラゲートの設計条件

仕様項目	強制排水切替ローラゲート
形式	ステンレス製プレートガーダ構造ローラゲート
純径間	2.0m
有効高	2.0m
門数	1門
設計水位前面(外水位)	4.34m(TP+2.84)
設計水位背面(内水位)	0.00m(TP-1.50)
開操作水位前面(外水位)	0.50m(TP-1.00)
開操作水位背面(内水位)	1.50m(TP0.00)
閉操作水位前面(外水位)	7.00m(TP+5.50)
閉操作水位背面(内水位)	1.50m(TP0.00)
敷高	TP-1.500
水密方式	前面4方ゴム水密
堆砂高	0m
開閉方式	電動ラック式
開閉速度	0.30m/min程度
揚程	通常2.30m 保守揚程2.60m
操作方式	機側操作・遠方操作
周囲条件	水質：汽水、 気温：-5~40℃、湿度：5~90%
許容応力等	鋼構造物計画設計指針(水門扉編)による。

2) 川表ローラゲート

仕様項目	川表ローラゲート
形式	ステンレス製プレートガーダ構造ローラゲート
純径間	2.0m
有効高	2.0m
門数	1門
設計水位前面(外水位)	4.01m(TP+2.51)
設計水位背面(内水位)	0.00m(TP-1.50)
開操作水位前面(外水位)	0.50m(TP-1.00)
開操作水位背面(内水位)	1.50m(TP0.00)
閉操作水位前面(外水位)	7.00m(TP+5.50)
閉操作水位背面(内水位)	1.50m(TP0.00)
敷高	TP-1.500

水密方式	後面4方ゴム水密
堆砂高	0m
開閉方式	電動ラック式
開閉速度	0.30m/min程度
揚程	通常2.30m 保守揚程4.10m
操作方式	機側操作
周囲条件	水質：海水 気温：-5～40℃、湿度：5～90%
許容応力等	鋼構造物計画設計指針(水門扉編)による。

3) 川表フラップゲート

仕様項目	川表フラップゲート
形式	ステンレス製フラップゲート
純径間	2.0m
有効高	2.0m
門数	2門
設計水位前面(外水位)	4.01m(TP+2.51)
設計水位背面(内水位)	0.00m(TP-1.50)
操作水深	水位バランス
敷高	TP-1.500
水密方式	後面4方ゴム水密
堆砂高	0m
開閉方式	手動ウインチ式
操作方式	機側操作
周囲条件	水質：海水 気温：-5～40℃、湿度：5～90%
許容応力等	鋼構造物計画設計指針(水門扉編)による。

(2) 3号排水樋門

1) 強制排水切替ローラゲートの設計条件

仕様項目	強制排水切替 ローラゲート
形式	ステンレス製プレートガーダ構造ローラゲート
純径間	2.0m
有効高	2.0m
門数	1門
設計水位前面(外水位)	4.34m(T P+2.84)
設計水位背面(内水位)	0.00m(T P-1.50)
開操作水位前面(外水位)	0.50m(T P-1.00)
開操作水位背面(内水位)	1.50m(T P0.00)
閉操作水位前面(外水位)	7.00m(T P+5.50)
閉操作水位背面(内水位)	1.50m(T P0.00)
敷高	T P-1.500
水密方式	前面4方ゴム水密
堆砂高	0m
開閉方式	電動ラック式
開閉速度	0.30m/min程度
揚程	通常2.30m保守揚程2.60m
操作方式	機側操作・遠方操作
周囲条件	水質：汽水、 気温：-5～40℃、湿度：5～90%
許容応力等	鋼構造物計画設計指針(水門扉編)による。

(3) 2・3号排水樋門

1) 角落しゲート

仕様項目	角落しゲート
形式	プレートガーダ構造角落しゲート
純径間	3.2m
有効高	2.82m (0.94m×3葉)
門数	1門
設計水位前面(外水位)	2.70m(T P-1.20)
設計水位背面(内水位)	0.00m(T P-3.90)
操作水深	水位バランス
敷高	E L-3.90
水密方式	前面3方ゴム水密
堆砂高	0m
開閉方式	トラッククレーンによる
操作方式	—
周囲条件	水質：汽水、 気温：-5～40℃、湿度：5～90%
許容応力等	鋼構造物計画設計指針(水門扉編)による。
設置位置	扉体：3号排水機場(搬入のみ) 戸当り：2号排水機場 2門分 3号排水機場 2門分

[別紙 2 管理項目表]

管理項目表

[凡例]△ 機内

局名(施設名)	施設区分	管理項目	設置		データ入出力受け渡し条件				伝送		現場(機内・遠隔)				備考		
			台数	1台当たりデータ量数	合計	入出力信号	桁数	最小単位	計測範囲【設定範囲】	直送	搬送		表示			操作・制御	
											T	M	デジタル(数値)	アナログ(計器形)		ランプ(表示灯)	手動操作
2号排水機場 補機盤(2)	ゲート設備	切替ゲート(状態)	1	5	5	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)					○			△			
		切替ゲート(故障)	1	4	4	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)					○			△			
		切替ゲート(操作指令)	1	3	3	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)						○		△			
		水位調整ゲート(状態)	1	5	5	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)					○			△			
		水位調整ゲート(故障)	1	4	4	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)					○			△			
		水位調整ゲート(操作指令)	2	3	6	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)						○		△			
		川表ゲート(状態)	1	5	5	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)					○			△			
		川表ゲート(故障)	1	4	4	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)					○			△			
		川表ゲート(操作指令)	1	3	3	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)						○		△			
3号排水機場 補機盤(2)	ゲート設備	切替ゲート(状態)	1	5	5	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)					○			△			
		切替ゲート(故障)	1	4	4	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)					○			△			
		切替ゲート(操作指令)	1	3	3	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)						○		△			
		水位調整ゲート(状態)	1	5	5	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)					○			△			
		水位調整ゲート(故障)	1	4	4	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)					○			△			
		水位調整ゲート(操作指令)	2	3	6	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)						○		△			
		川表ゲート(状態)	1	5	5	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)					○			△			
		川表ゲート(故障)	1	4	4	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)					○			△			
川表ゲート(操作指令)	1	3	3	無電圧連続a接点(DC24V 30mA)						○		△					

[別紙3 運転操作要領]

1. 強制排水切替ローラゲート、川表ローラゲート

(1) ゲートは、遠隔操作ではポンプ操作の準備条件として連動した開閉操作を行えるものとし、搭載式操作盤による操作では、連動操作と単独操作ができるものとする。

①単独操作

ゲート設備を他の設備に関連なく各々単独に行う操作である。

②ポンプ連動操作

ポンプが運転する準備として、ゲートが閉運転を完了しポンプの起動準備完了。

又、ポンプが停止した場合、ゲートが開運転を行い運転完了する。

③非常停止操作

ゲート設備は、設備の運転操作中に異常を感じた際に操作を停止する必要がある。その対策として、操作盤には非常停止釦を設ける。

非常停止釦の操作により、全設備は瞬時に停止できる回路とする。

各操作方法は、機側・遠隔について操作できるものとする。

操作場所	単独	ポンプ連動	非常停止
機側	○	—	○
遠隔	—	○	○

(2) 運転操作方式の基本

1) 運転操作位置

① [遠隔操作] 排水機場電気室からの遠隔操作

② [機内操作] 搭載式操作盤からの操作

2) 遠隔操作

①主ポンプの始動・停止操作と連動操作

(3) 誤操作防止のため、各操作開閉器にはインターロックを付けるものとする。

(4) 遠隔操作と機内操作の切換は、機内操作盤で行うものとし、優先順位は1位機側、2位遠隔側とする

西国東海岸保全事業

2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

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	2号排水樋門			
(1)扉体工	強制排水切替ローゲート 1基			
扉体工 (材料費) -小形水門-		式	1	
扉体工 (労務費及び塗装費)		式	1	
(2)戸当り工	強制排水切替ローゲート 1基			
戸当り工 (材料費) -小形水門-		式	1	
戸当り工 (労務費及び塗装費)		式	1	
(3)開閉装置工	強制排水切替ローゲート 1基			
開閉装置 (機器単体費・ラック式)		式	1	
(4)扉体工	川表ローゲート 1基			
扉体工 (材料費) -小形水門-		式	1	
扉体工 (労務費及び塗装費)		式	1	
(5)戸当り工	川表ローゲート 1基			
戸当り工 (材料費) -小形水門-		式	1	
戸当り工 (労務費及び塗装費)		式	1	
(6)開閉装置工	川表ローゲート 1基			
開閉装置 (機器単体費・ラック式)		式	1	
(7)扉体工	川表フラップゲート 2基			
扉体工 (材料費) -小形水門-		式	1	
扉体工 (労務費及び塗装費)		式	1	
(8)戸当り工	川表フラップゲート 2基			
戸当り工 (材料費) -小形水門-		式	1	
戸当り工 (労務費及び塗装費)		式	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(9)開閉装置工	川表フリップゲート 2基			
開閉装置(機器単体費・ウインチ式)		式	1	
(10)戸当り工	角落しゲート 2基			
戸当り工(材料費)ー小形水門ー		式	1	
戸当り工(労務費及び塗装費)		式	1	
2. 小形水門扉製作工	3号排水樋門			
(1)扉体工	強制排水切替ローゲート 1基			
扉体工(材料費)ー小形水門ー		式	1	
扉体工(労務費及び塗装費)		式	1	
(2)戸当り工	強制排水切替ローゲート 1基			
戸当り工(材料費)ー小形水門ー		式	1	
戸当り工(労務費及び塗装費)		式	1	
(3)開閉装置工	強制排水切替ローゲート 1基			
開閉装置(機器単体費・ラック式)		式	1	
(4)扉体工	角落しゲート 1基			
扉体工(材料費)ー小形水門ー		式	1	
扉体工(労務費及び塗装費)		式	1	
(5)戸当り工	角落しゲート 2基			
戸当り工(材料費)ー小形水門ー		式	1	
戸当り工(労務費及び塗装費)		式	1	
3. 鋼製付属設備製作工	2号排水樋門			
(1)鋼製付属設備製作工	操作台防護柵(強制排水切替ローゲート) 1基			
鋼製付属設備工(製作費)		式	1	
鋼製付属設備工(塗装費)		式	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(2)鋼製付属設備製作工	鋼製階段(強制排水切替ローゲート) 1基			
鋼製付属設備工(製作費)		式	1	
鋼製付属設備工(塗装費)		式	1	
(3)鋼製付属設備製作工	鋼製階段(川表ゲート) 1基			
鋼製付属設備工(製作費)		式	1	
鋼製付属設備工(塗装費)		式	1	
(4)鋼製付属設備製作工	操作台防護柵(川表ゲート) 1基			
鋼製付属設備工(製作費)		式	1	
鋼製付属設備工(塗装費)		式	1	
4. 鋼製付属設備製作工	3号排水樋門			
(1)鋼製付属設備製作工	操作台防護柵(強制排水切替ローゲート) 1基			
鋼製付属設備工(製作費)		式	1	
鋼製付属設備工(塗装費)		式	1	
(2)鋼製付属設備製作工	鋼製階段(強制排水切替ローゲート) 1基			
鋼製付属設備工(製作費)		式	1	
鋼製付属設備工(塗装費)		式	1	
(3)鋼製付属設備製作工	リフティングビーム(角落しゲート) 1基			
鋼製付属設備工(製作費)		式	1	
鋼製付属設備工(塗装費)		式	1	
直接工事費				
1. 輸送費	2号・3号排水樋門			
(1)輸送費				
輸送費(小形水門)		式	1	
2. 小形水門扉据付工	2号排水樋門			

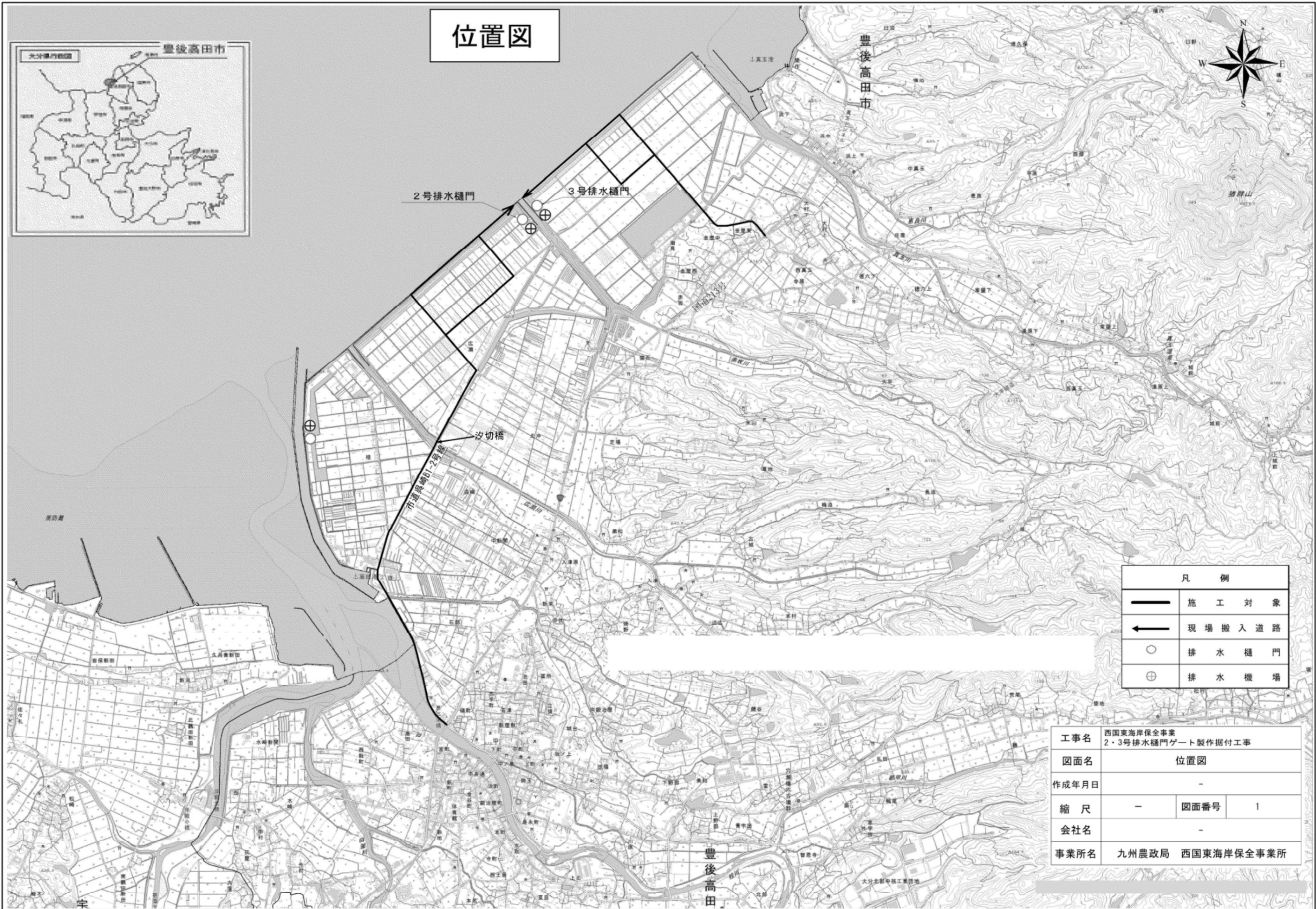
工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
(1)小形水門扉据付工	強制排水切替ローゲート(2号排水樋門) 1門			
水門扉据付工及び直接経費(小形水門)		式	1	
配管配線工		式	1	
(2)小形水門扉据付工	川表ローゲート(2号排水樋門) 1門			
水門扉据付工及び直接経費(小形水門)		式	1	
配管配線工		式	1	
(3)小形水門扉据付工	川表フリップゲート(2号排水機場) 2門			
水門扉据付工及び直接経費(小型水門)		式	1	
付帯土木工事		式	1	
(4)小形水門扉据付工	角落しゲート 戸当り2箇所			
水門扉据付工及び直接経費(小形水門)		式	1	
付帯土木工事		式	1	
(5)安全費				
安全費		式	1	
3. 小形水門扉据付工	3号排水機場			
(1)小形水門扉据付工	強制排水切替ローゲート(3号排水機場) 1門			
水門扉据付工及び直接経費(小形水門)		式	1	
配管配線工		式	1	
(2)小形水門扉据付工	角落しゲート 戸当り2箇所			
水門扉据付工及び直接経費(小形水門)		式	1	
付帯土木工事		式	1	
4. 鋼製付属設備据付工	2号排水機場			
(1)鋼製付属設備据付工	鋼製階段(強制排水切替ローゲート) 1基			
鋼製付属設備据付工		式	1	

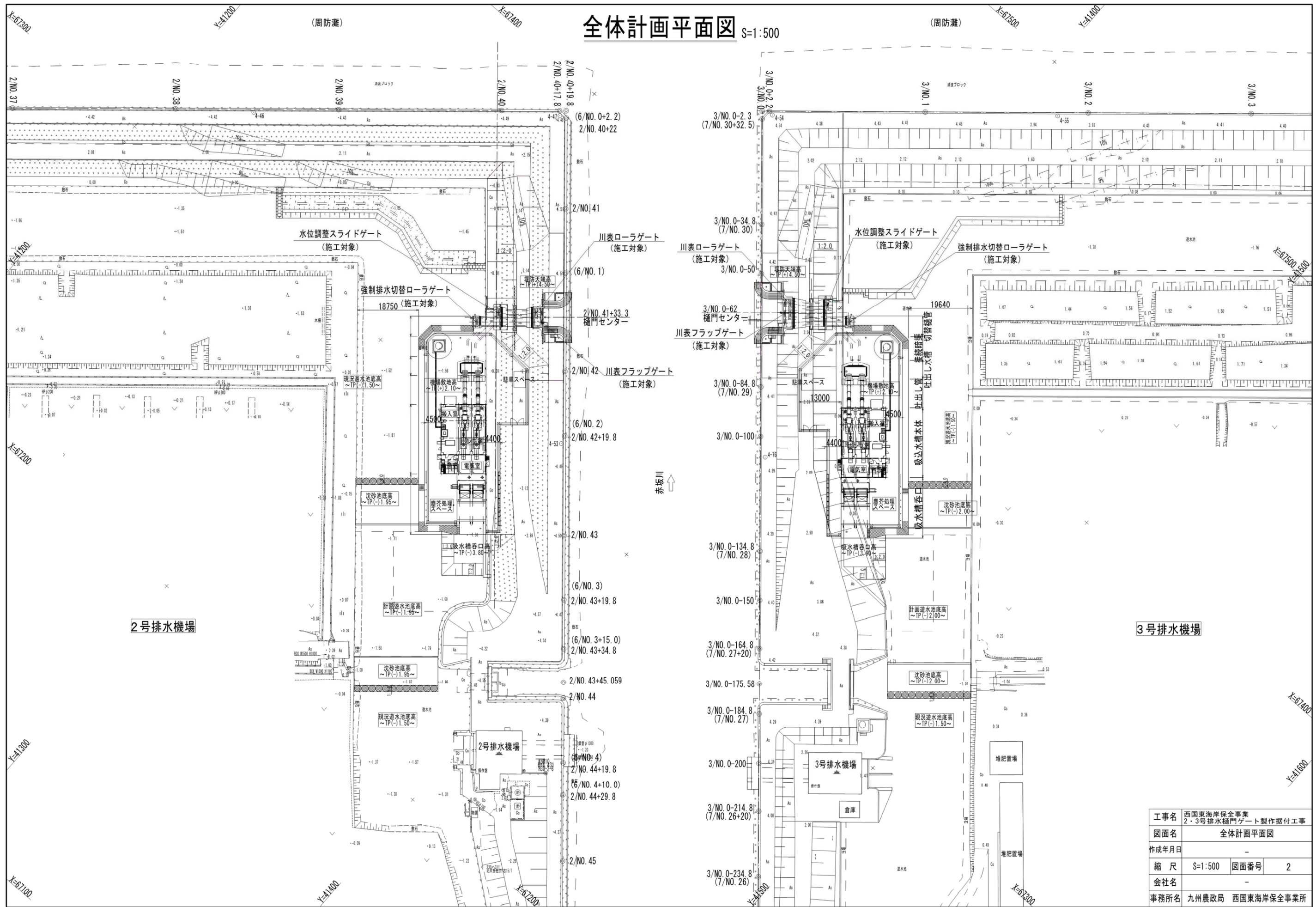
工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
鋼製付属設備据付工（直接経費）		式	1	
(2) 鋼製付属設備据付工	防護柵（強制排水切替ローラゲート） 1基			
鋼製付属設備据付工		式	1	
鋼製付属設備据付工（直接経費）		式	1	
(3) 鋼製付属設備据付工	鋼製階段（川表ローラゲート） 1基			
鋼製付属設備据付工		式	1	
鋼製付属設備据付工（直接経費）		式	1	
(4) 鋼製付属設備据付工	操作台防護柵（2号排水 機場川表ローラゲート） 1基			
鋼製付属設備据付工		式	1	
鋼製付属設備据付工（直接経費）		式	1	
5. 鋼製付属設備据付工	3号排水機場			
(1) 鋼製付属設備据付工	鋼製階段（強制排水切替 ローラゲート） 1基			
鋼製付属設備据付工		式	1	
鋼製付属設備据付工（直接経費）		式	1	
(2) 鋼製付属設備据付工	防護柵（強制排水切替ローラゲート） 1基			
鋼製付属設備据付工		式	1	
鋼製付属設備据付工（直接経費）		式	1	
(3) 鋼製付属設備据付工	リフティングビーム（3 号排水機場） 1基			
鋼製付属設備据付工		式	1	
鋼製付属設備据付工（直接経費）		式	1	
技術管理費				
1. 歩掛調査費				
(1) 歩掛調査費				
歩掛調査費		式	1	

位置図

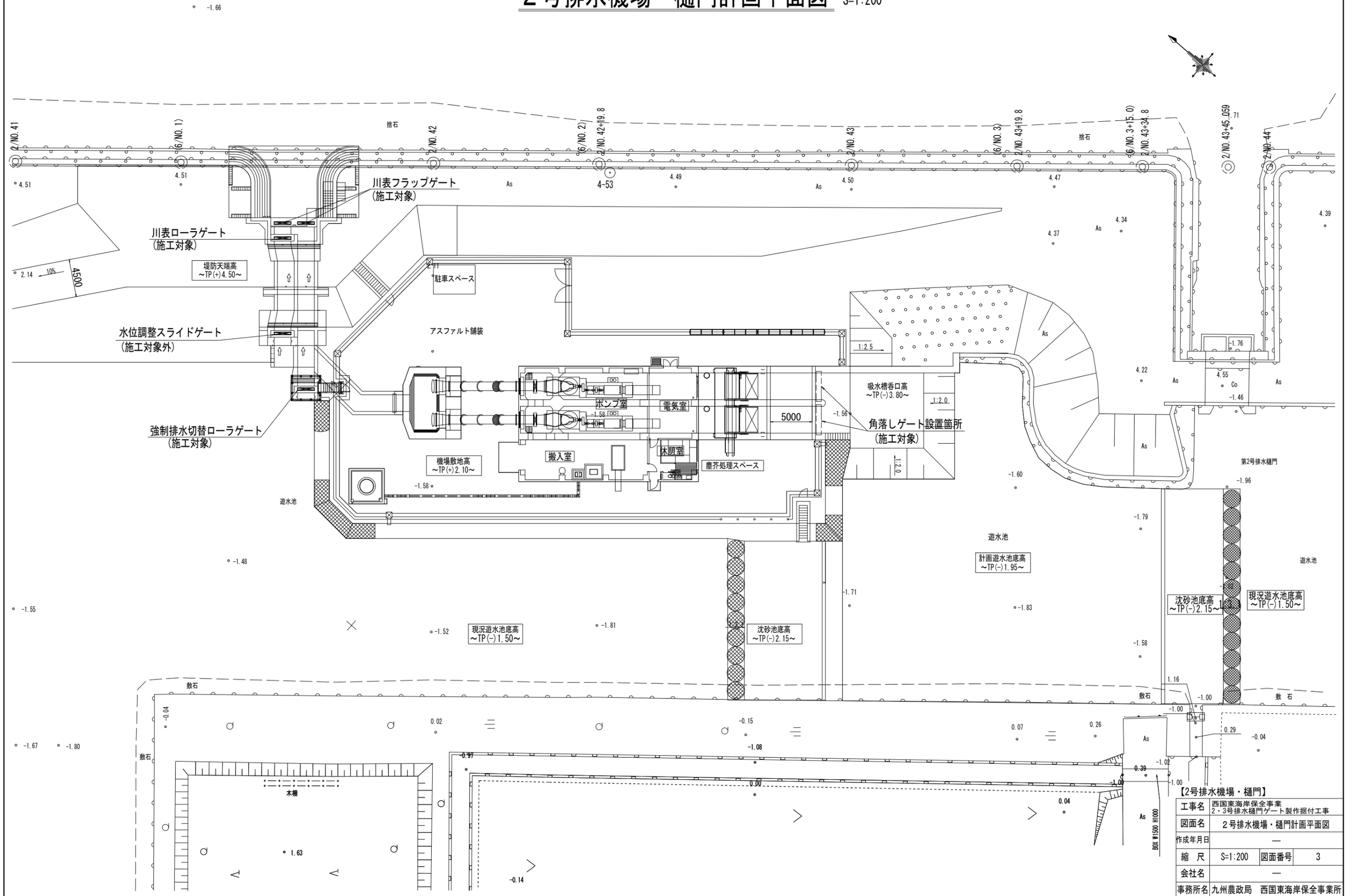


全体計画平面図 S=1:500



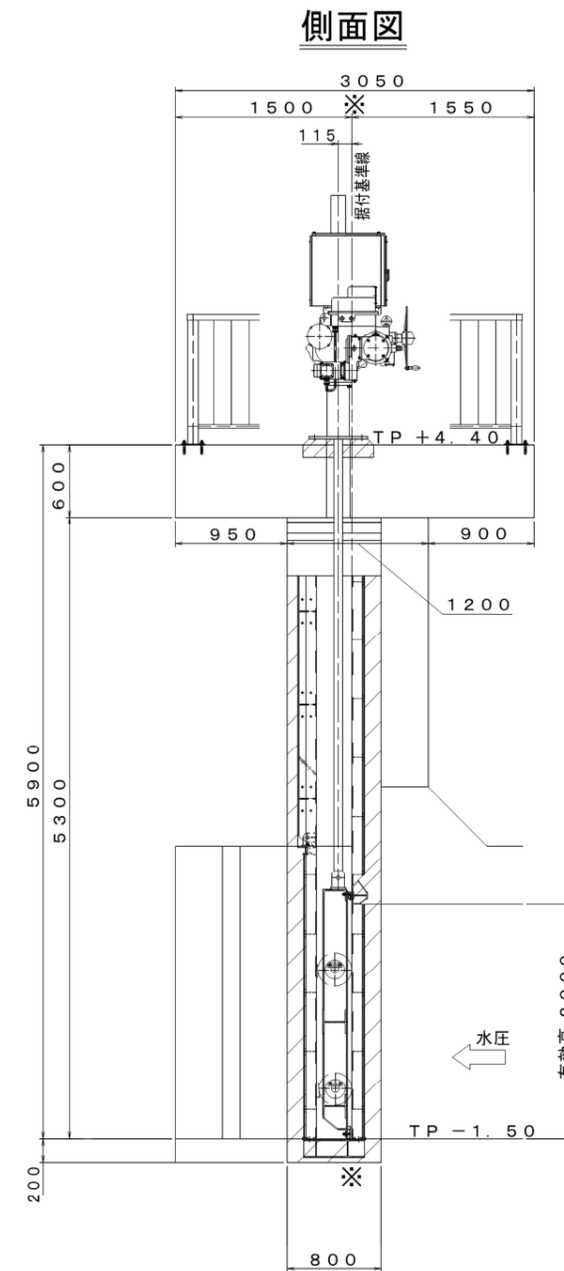
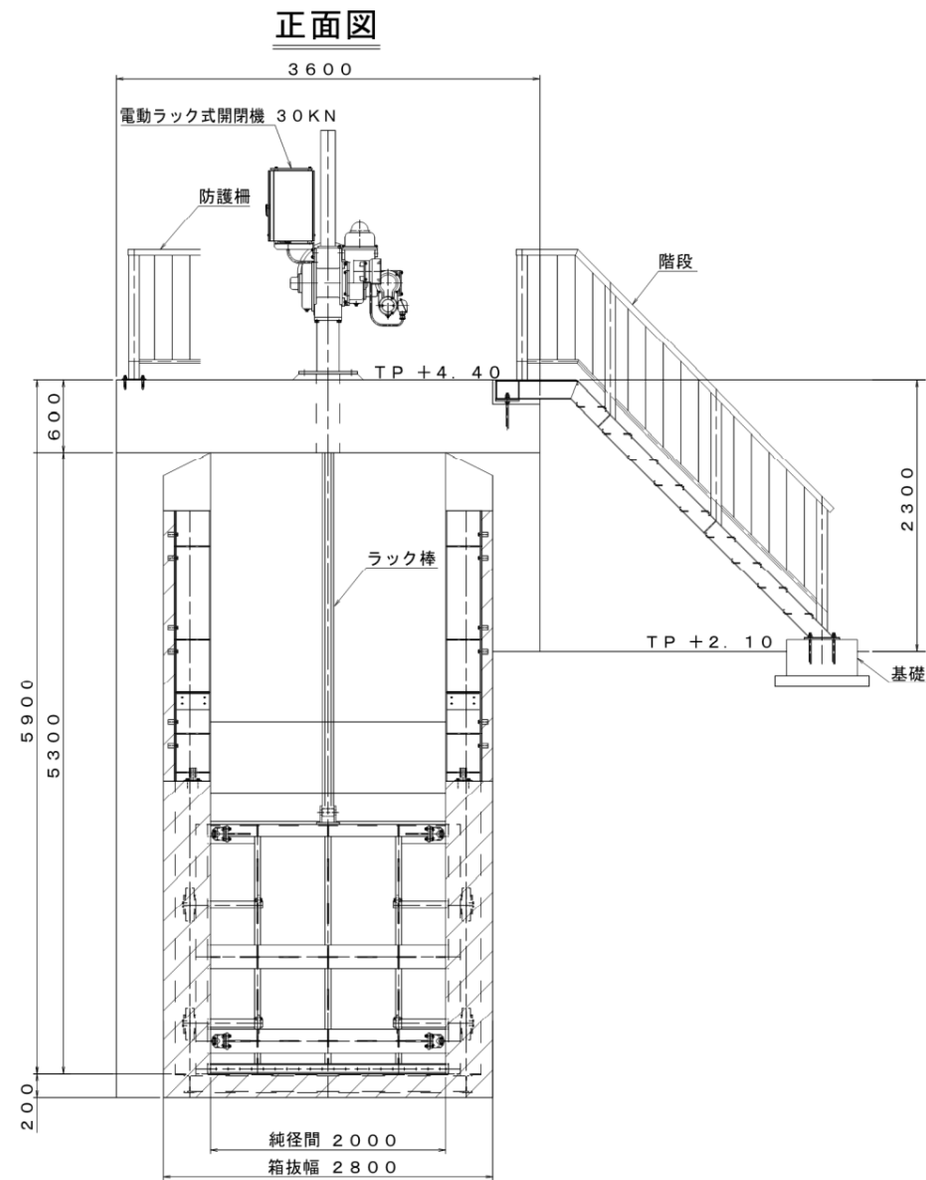
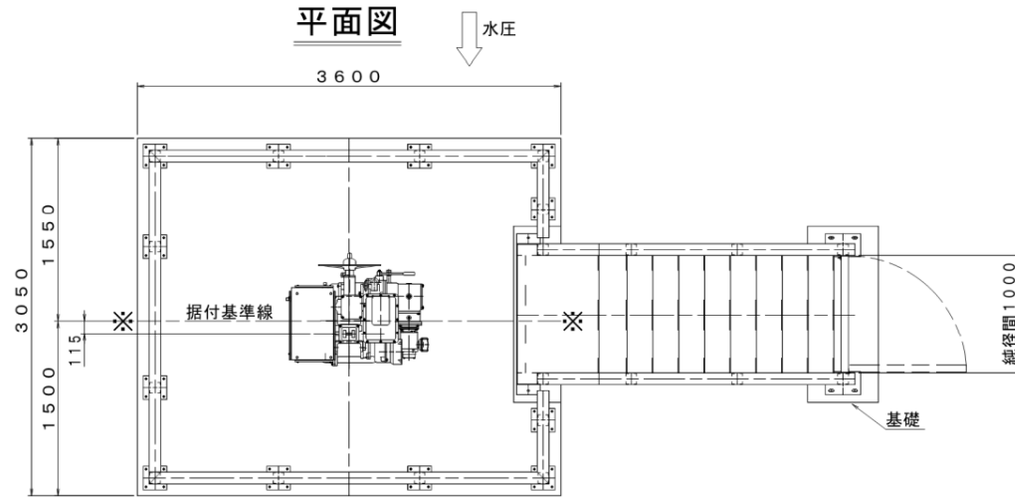
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	全体計画平面図		
作成年月日	-		
縮尺	S=1:500	図面番号	2
会社名	-		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

2号排水機場・樋門計画平面図 S=1:200



【2号排水機場・樋門】			
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	2号排水機場・樋門計画平面図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:200	図面番号	3
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

強制排水切替ローラゲート 全体一般図 S=1:30

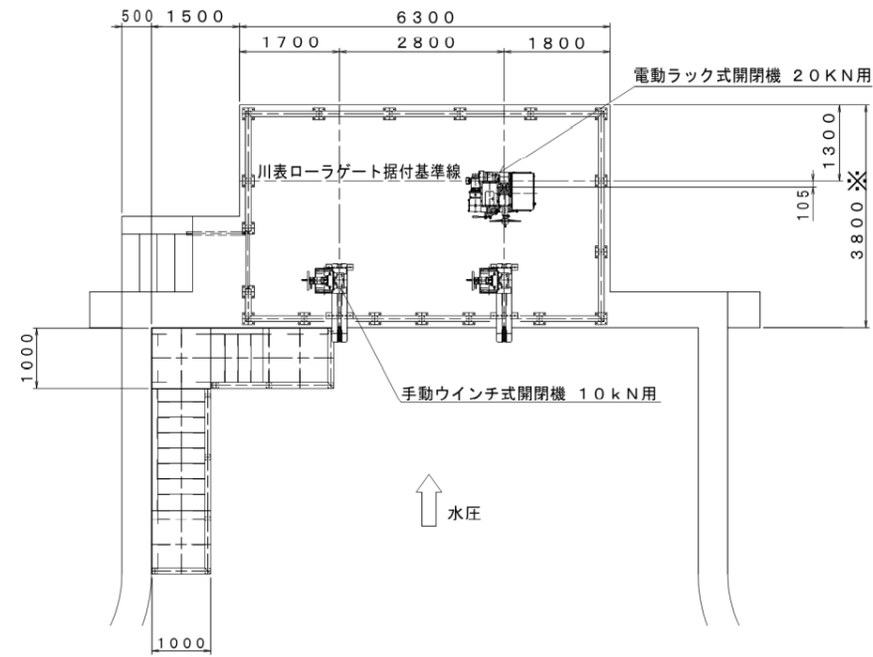


注: 部は二次コンクリート

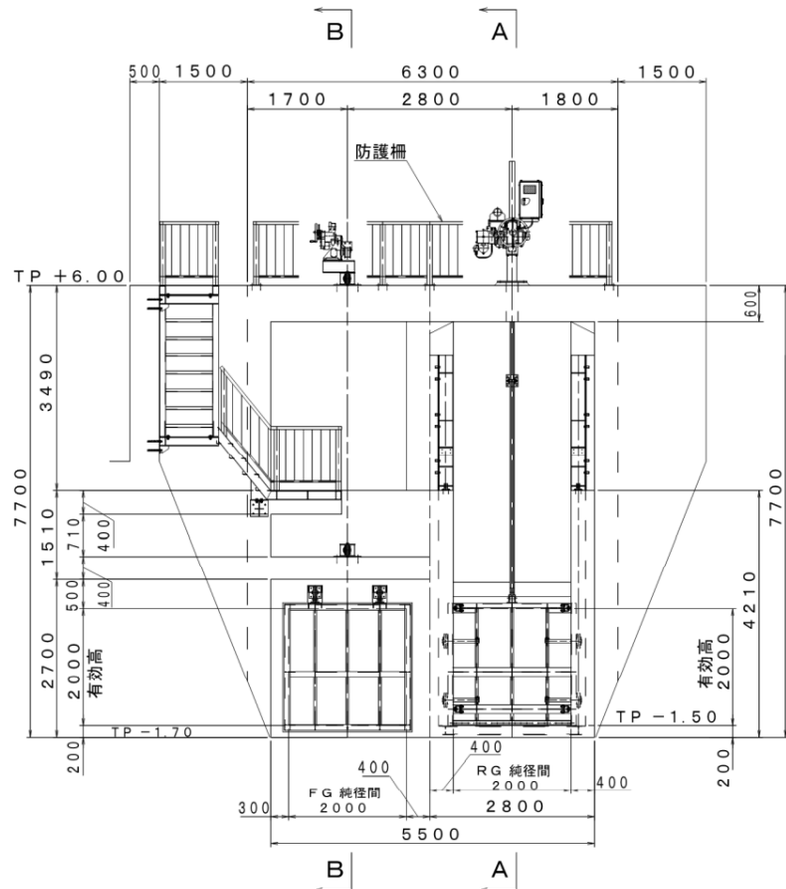
【2号排水樋門】			
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 全体一般図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:30	図面番号	4
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表樋門 全体配置図 S=1:60

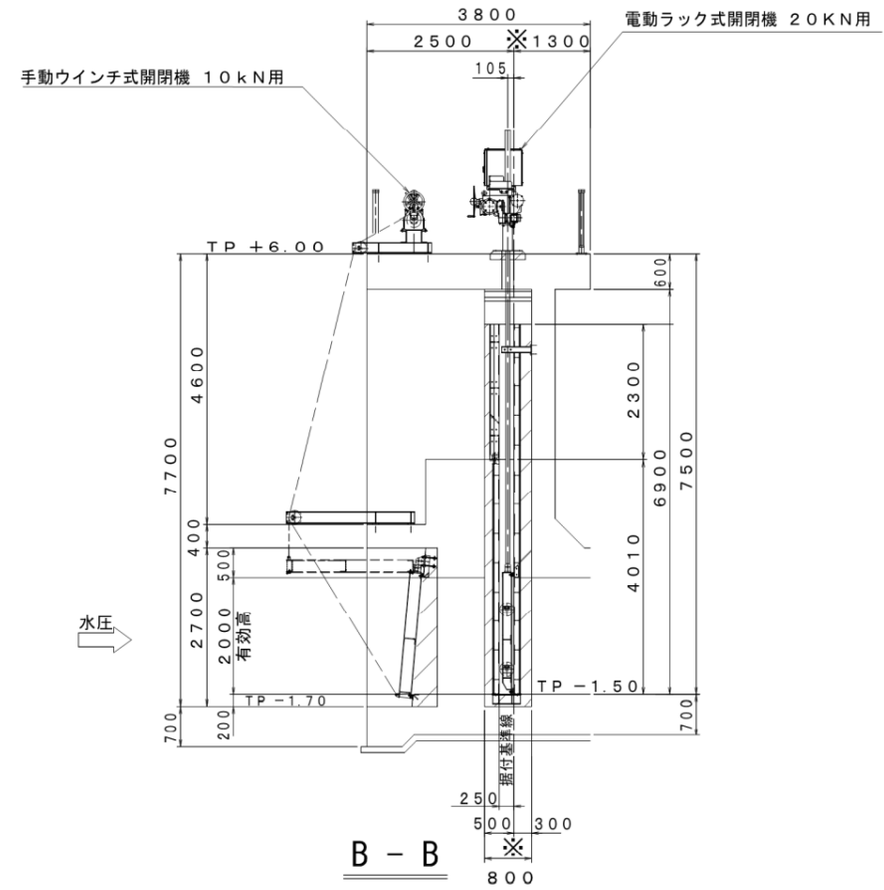
平面図



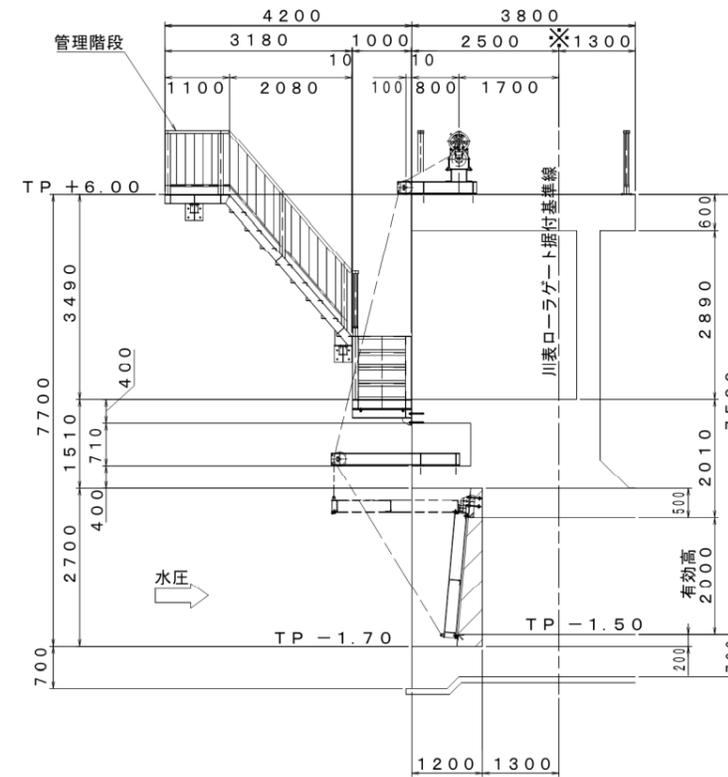
正面図



A - A



B - B



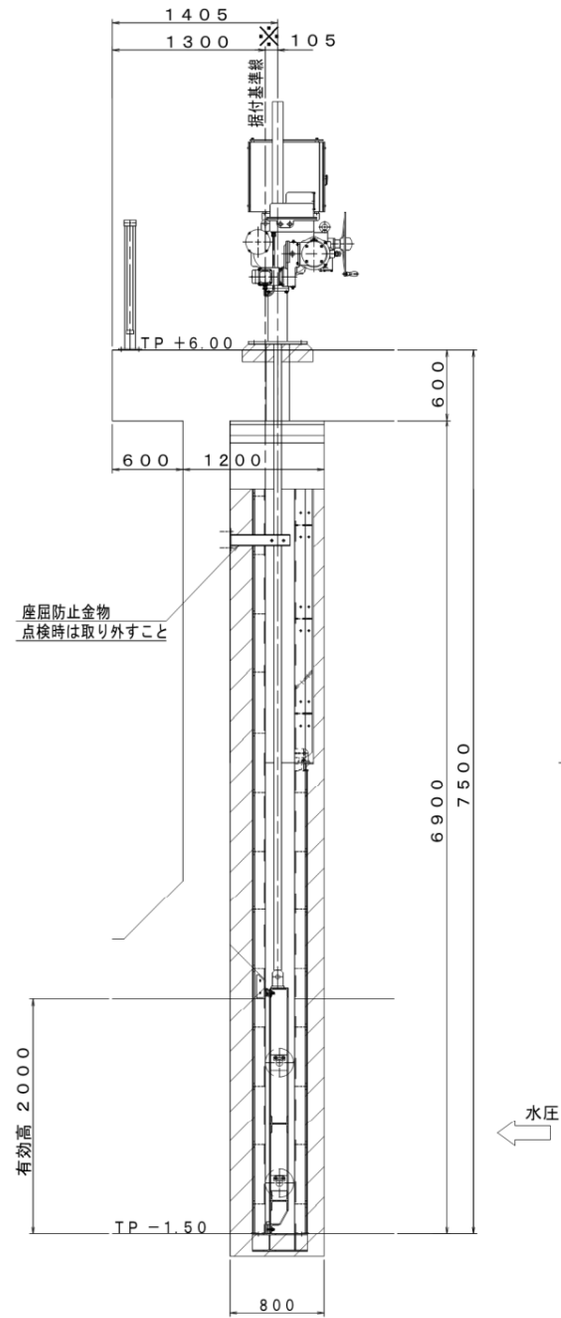
※ 部は二次コンクリート

【2号排水樋門】

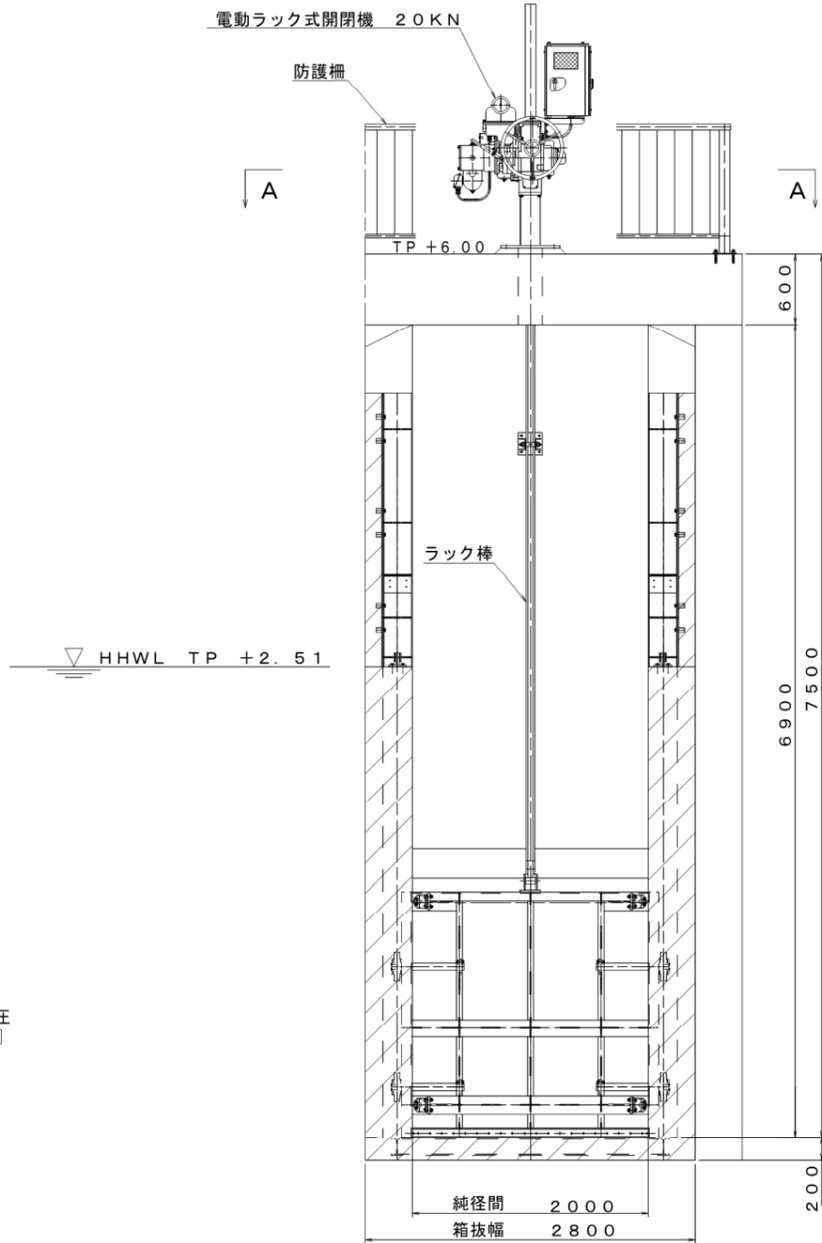
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表樋門 全体配置図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:60	図面番号	5
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表ローラゲート 全体一般図 S=1:30

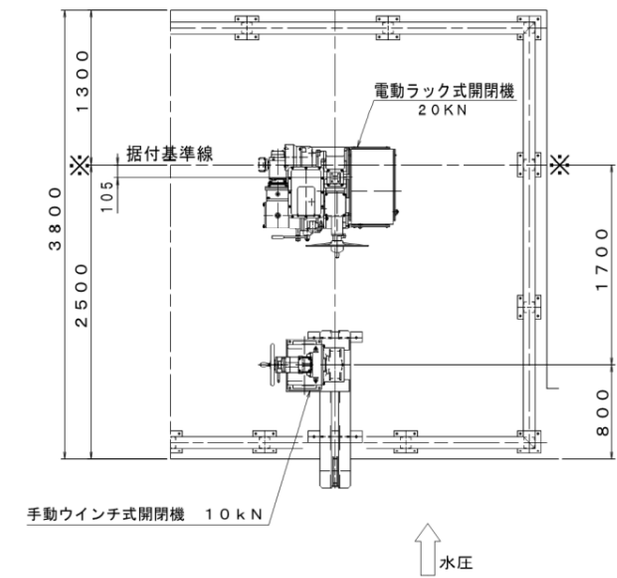
側面図



正面図



A - A



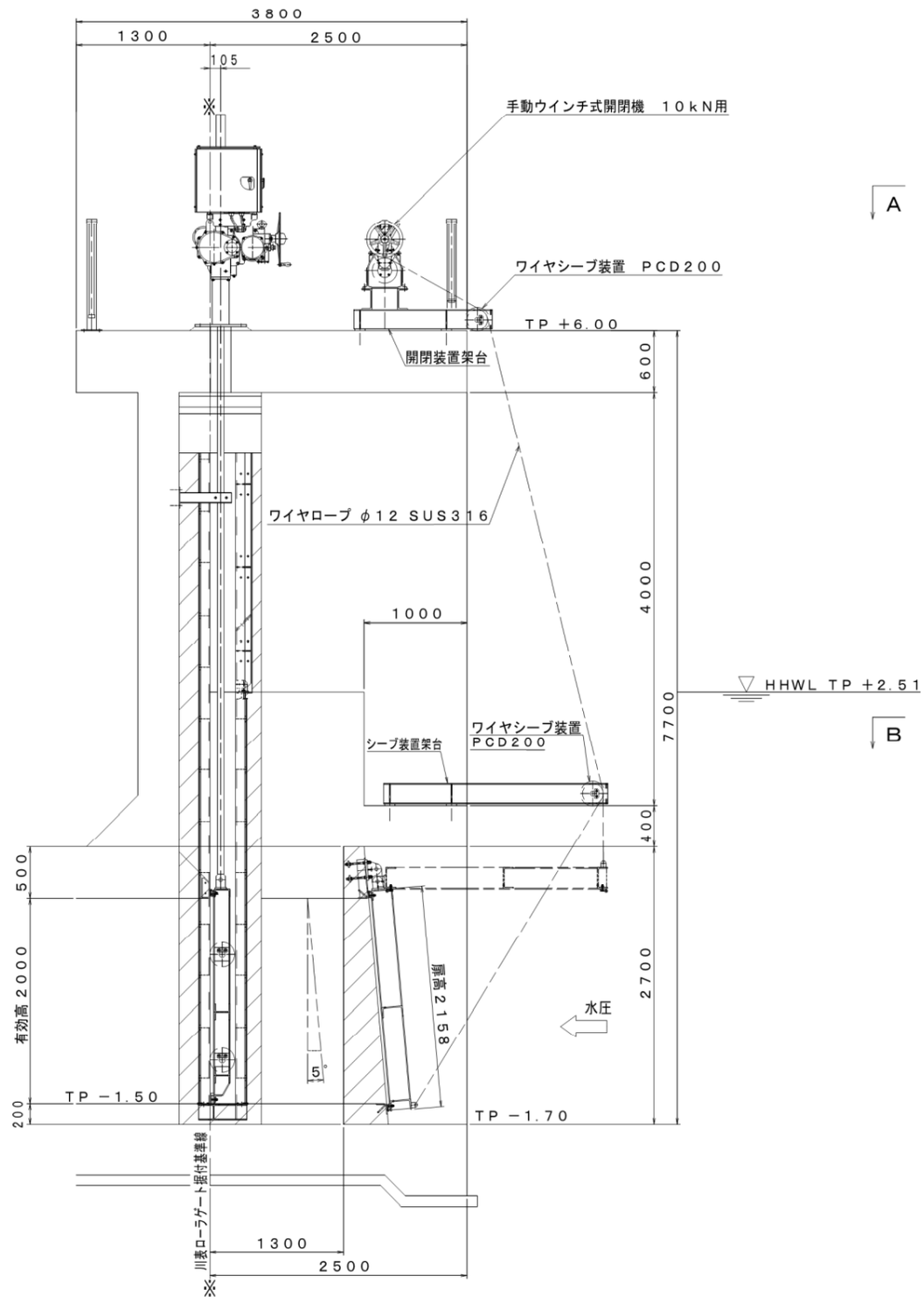
【2号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表ローラゲート 全体一般図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:30	図面番号	6
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

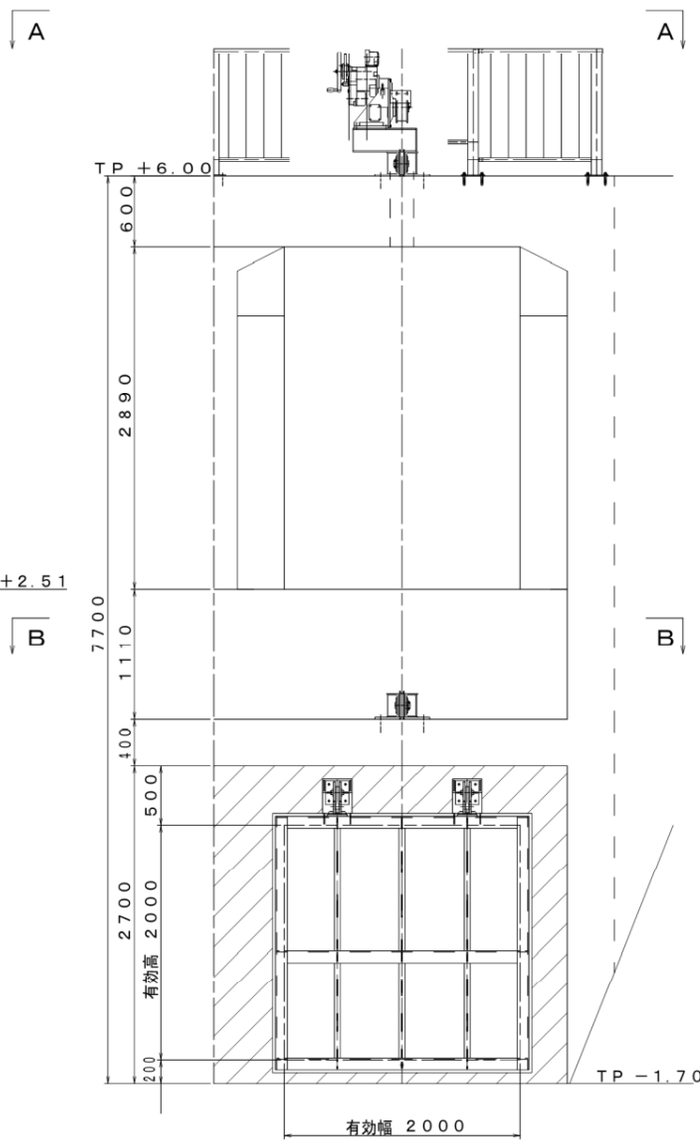
注: 部は二次コンクリート

川表フラップゲート 全体一般図 S=1:30

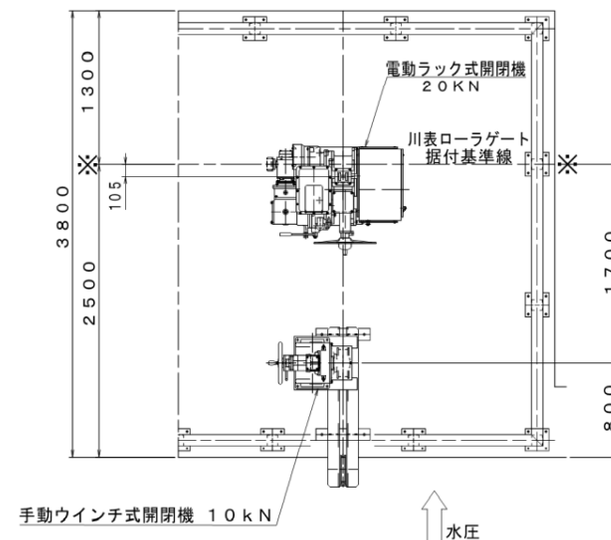
側面図



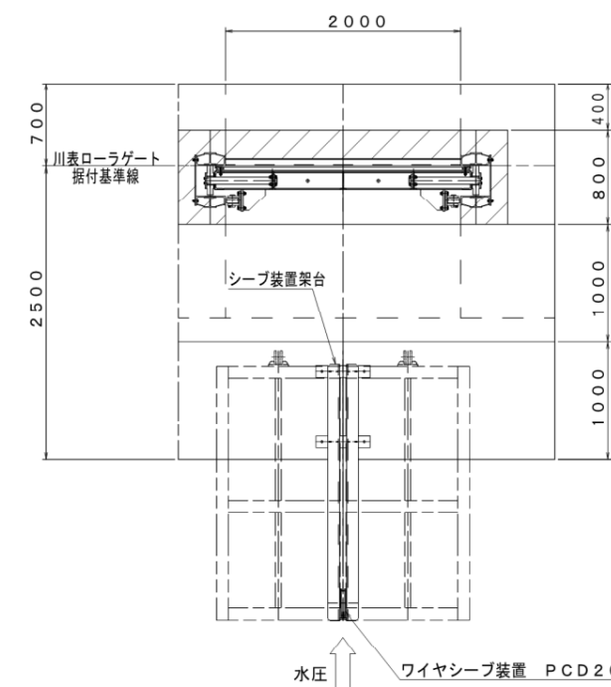
正面図
中央ゲート



A - A



B - B

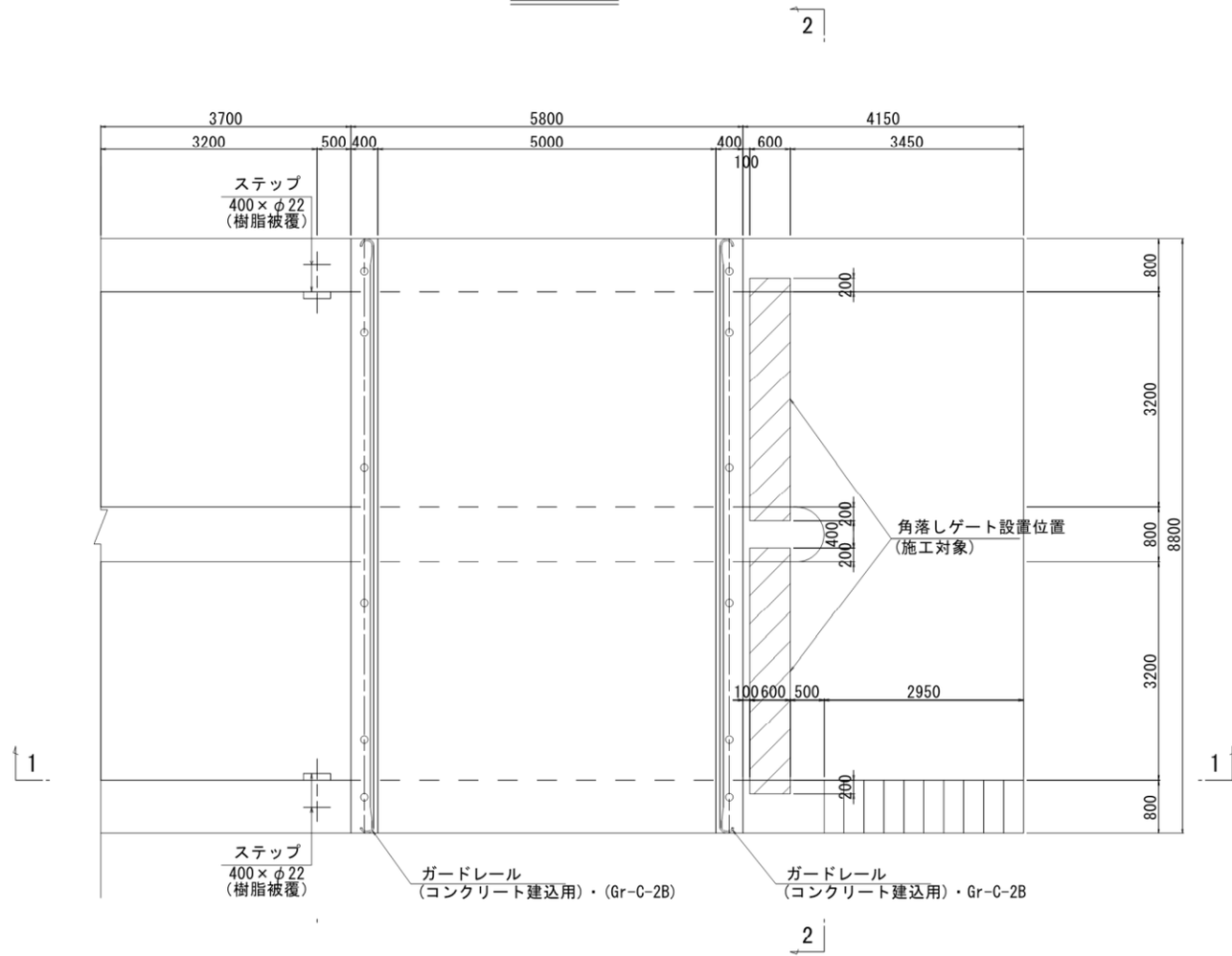


注: 部は二次コンクリート

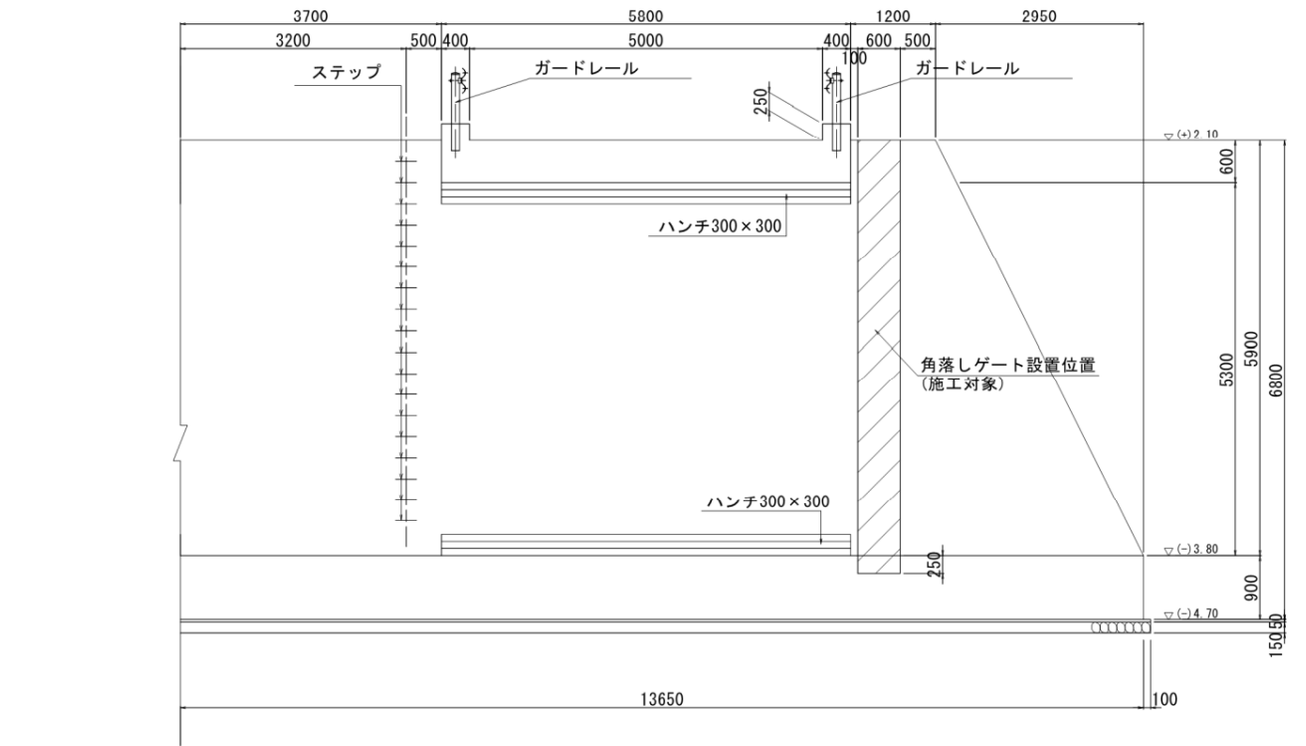
【2号排水樋門】			
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表フラップゲート 全体一般図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:30	図面番号	7
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

2号排水機場角落しゲート 全体一般図 S=1:50

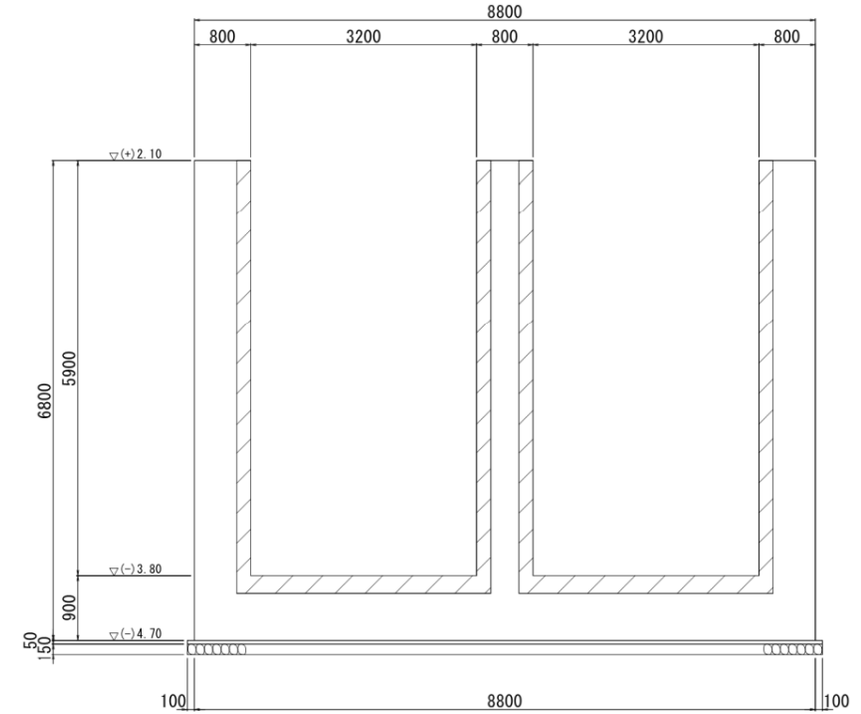
平面図



1-1



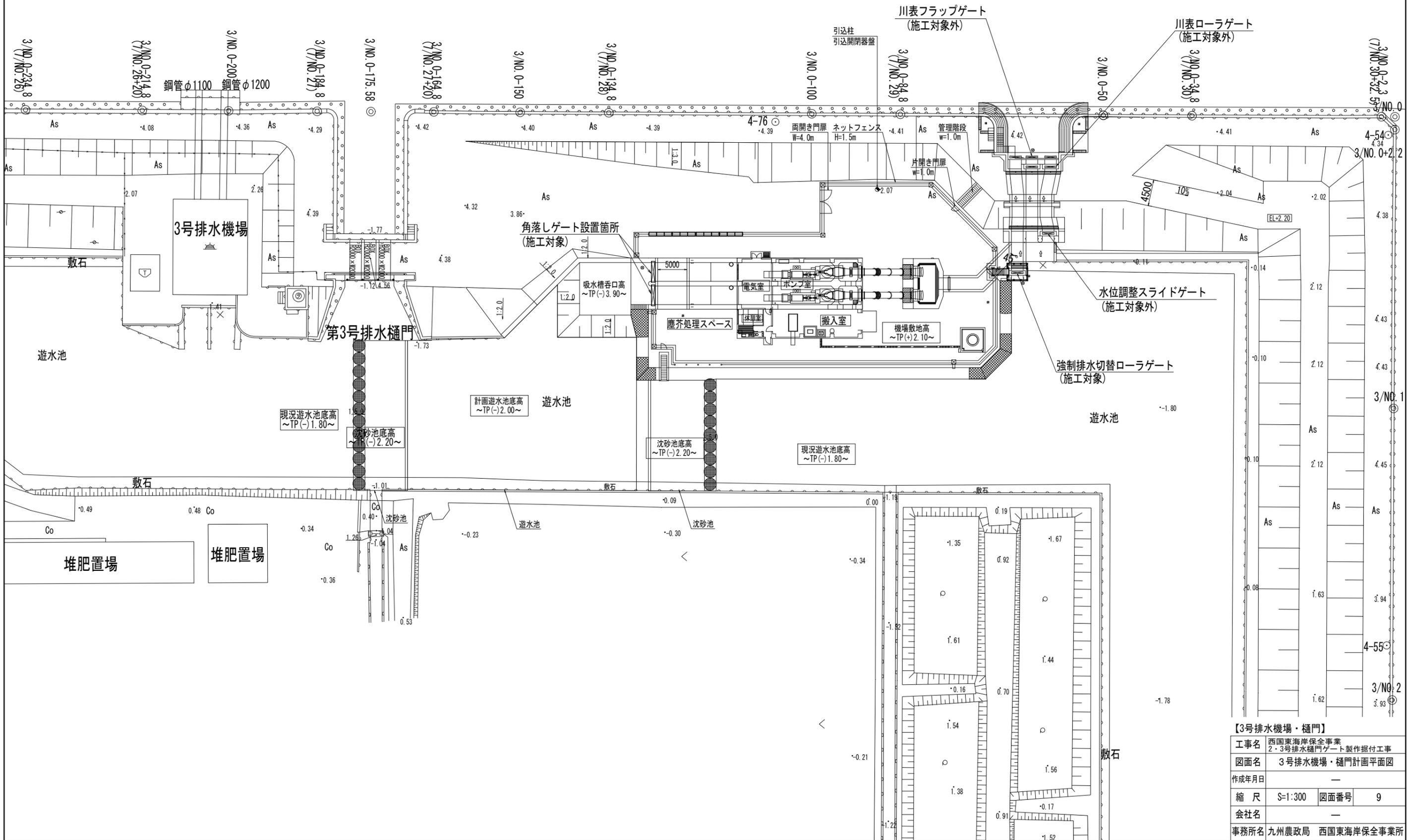
2-2



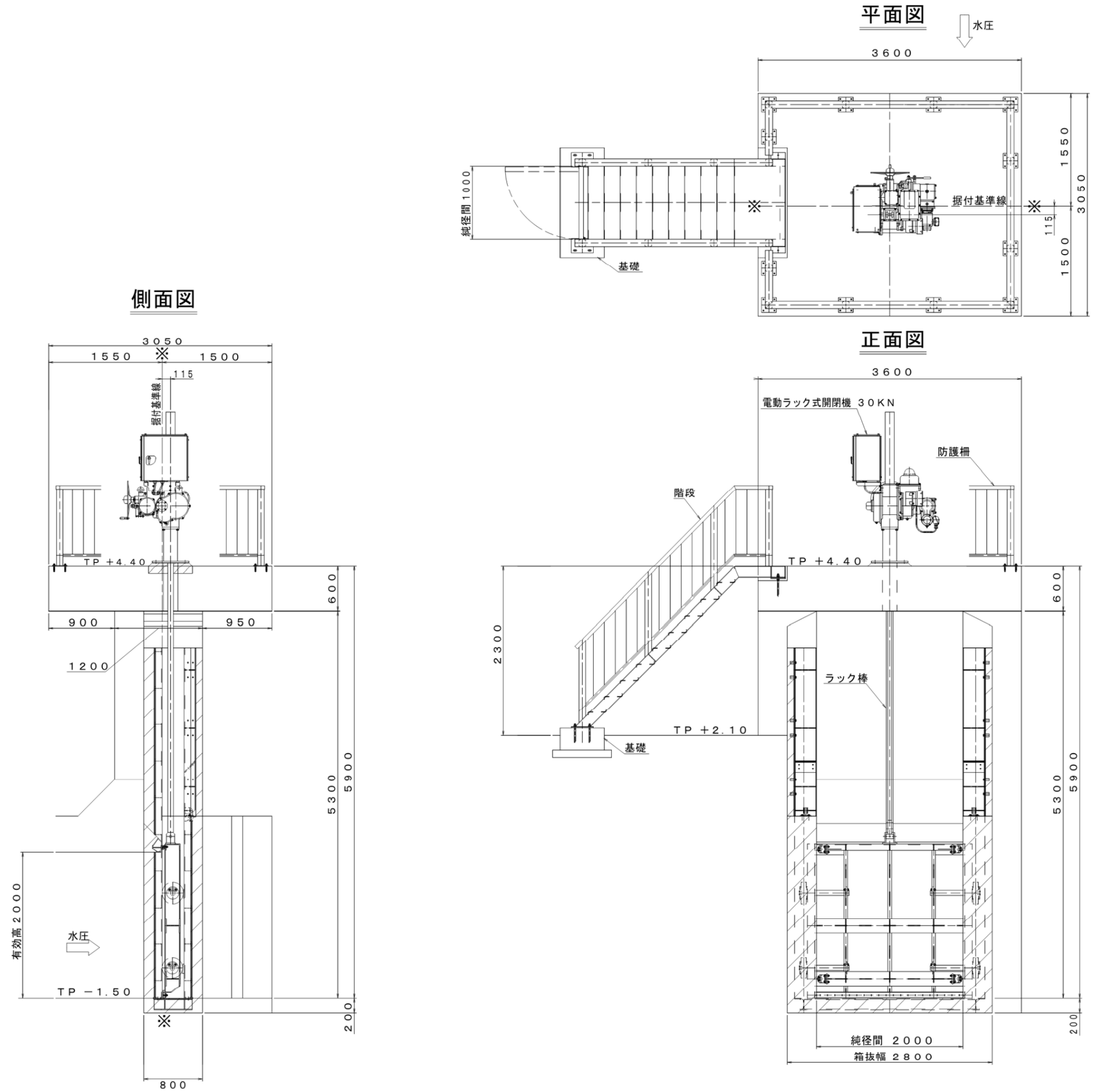
注: 部は二次コンクリート

【2号排水機場】	
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水機場ゲート製作据付工事
図面名	2号排水機場角落しゲート 全体一般図
作成年月日	-
縮尺	S=1:50
図面番号	8
会社名	-
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所

3号排水機場・樋門計画平面図 S=1:300



強制排水切替ローラゲート 全体一般図 S=1:30

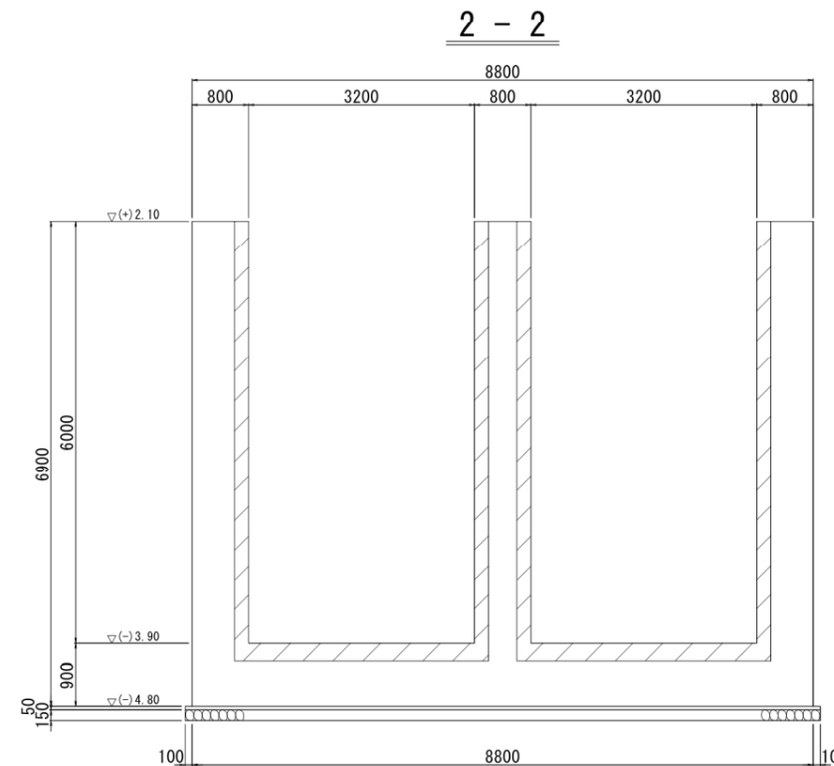
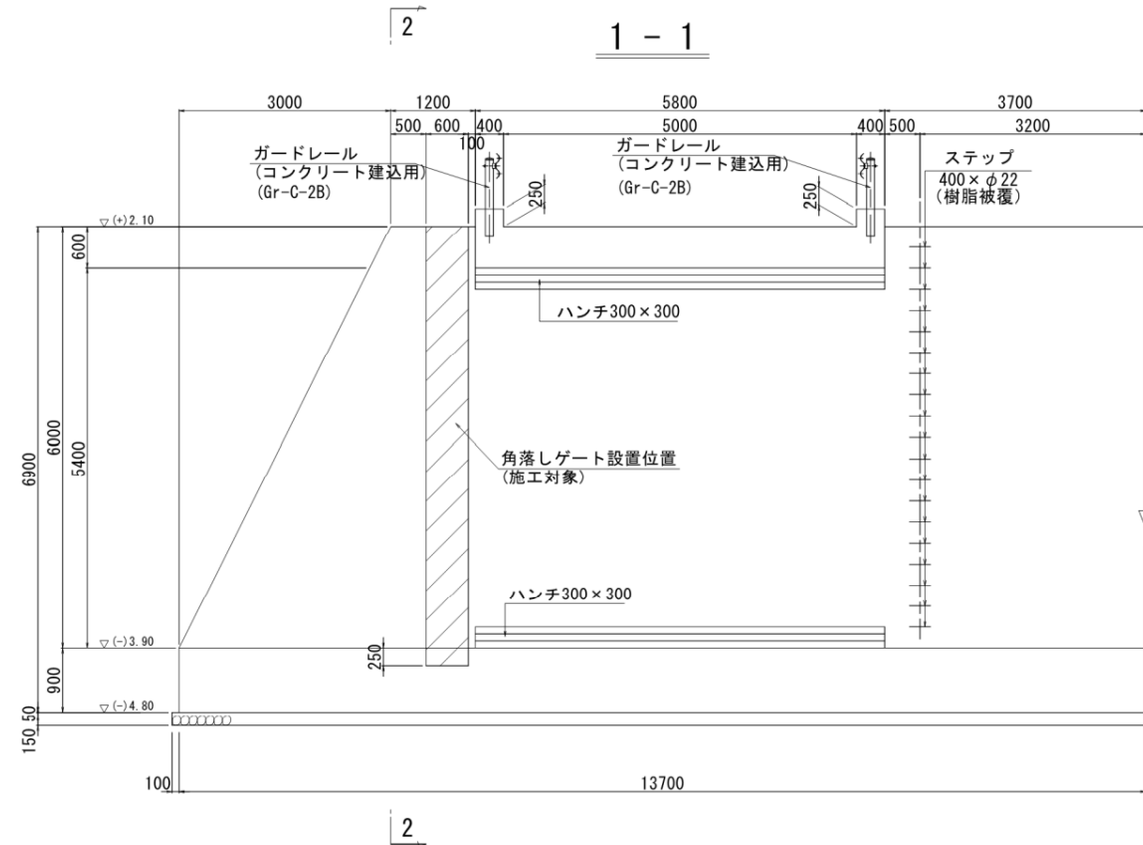
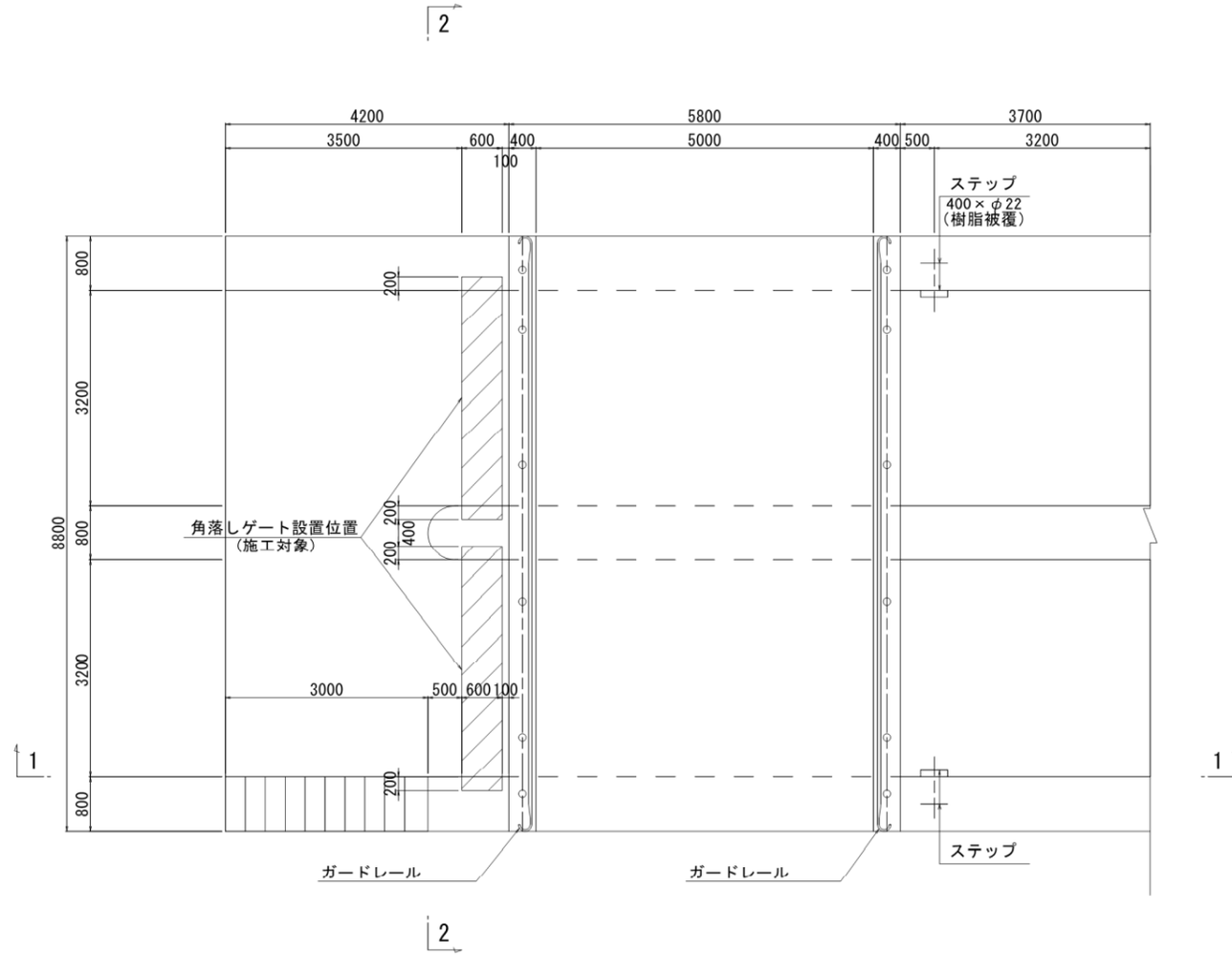


注: 部は二次コンクリート

【3号排水樋門】			
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 全体一般図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:30	図面番号	10
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

3号排水機場角落しゲート 全体一般図 S=1:50

平面図



注: 部は二次コンクリート

【3号排水機場】			
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水機場ゲート製作据付工事		
図面名	3号排水機場角落しゲート 全体一般図		
作成年月日	-		
縮尺	S=1:50	図面番号	11
会社名	-		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

西国東海岸保全事業

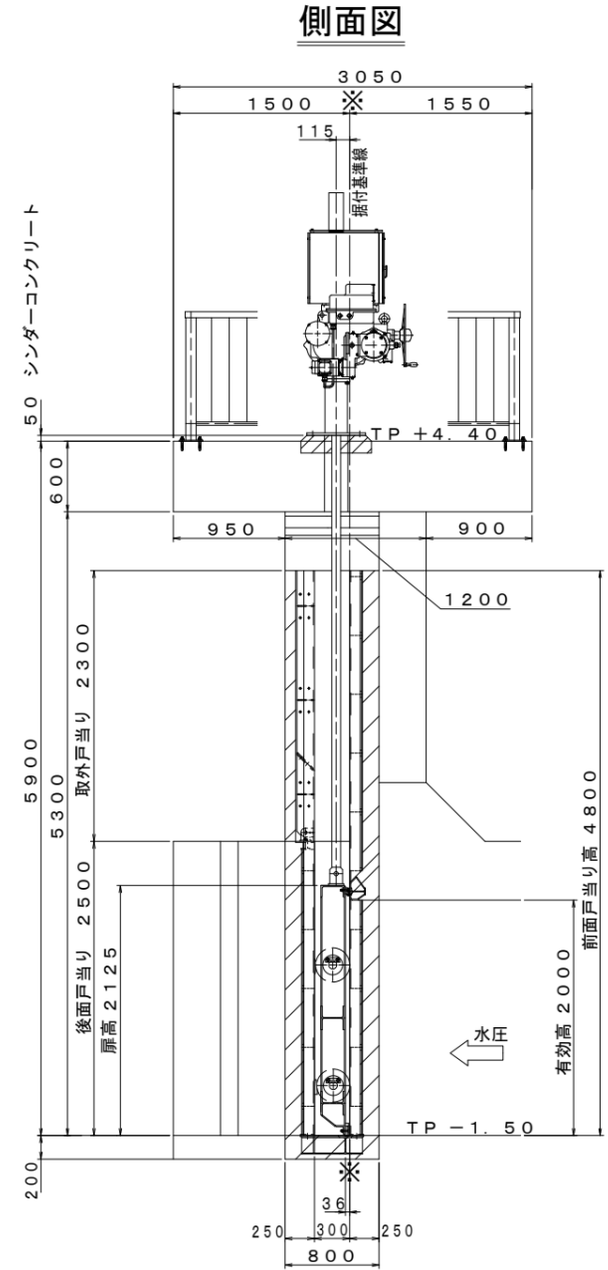
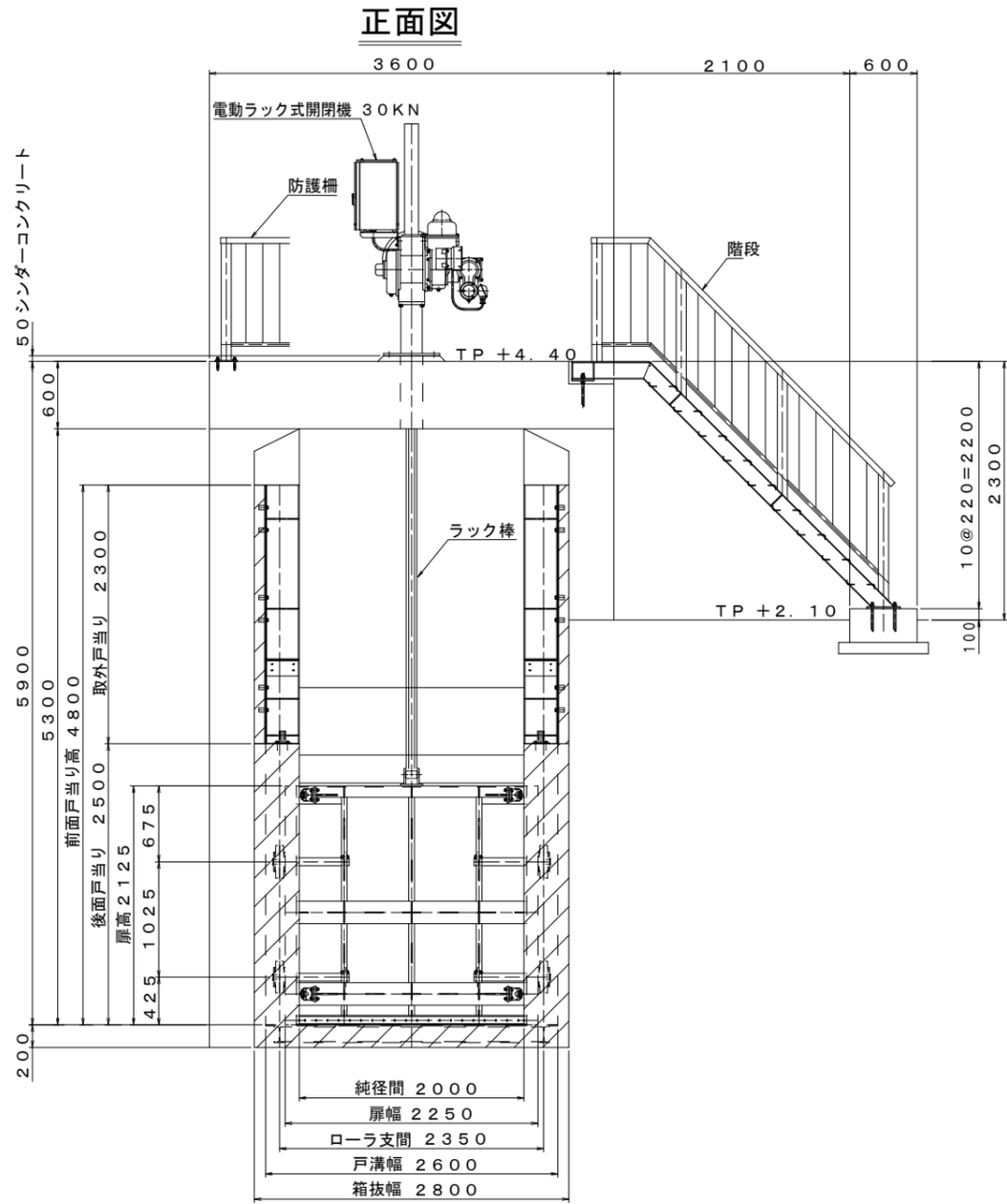
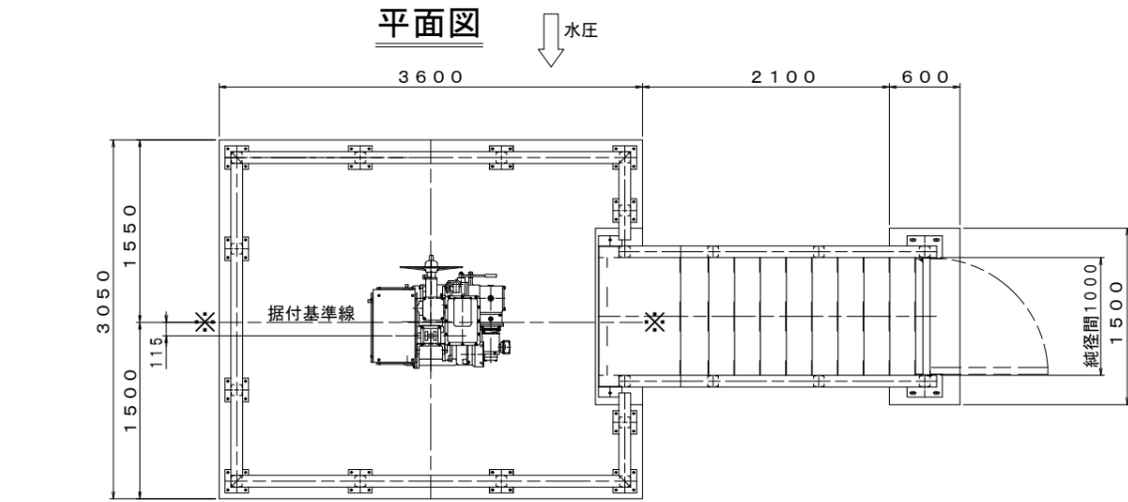
2・3号排水樋門ゲート製作据付工事

縮小図面
(参考図面)

九州農政局 西国東海岸保全事業所

西国東海岸保全事業			
2・3号排水樋門ゲート製作据付工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
参1	強制排水切替ローラゲート 全体一般図	1	2号排水樋門
参2	強制排水切替ローラゲート 断面図	1	〃
参3	強制排水切替ローラゲート 箱抜差筋図	1	〃
参4	強制排水切替ローラゲート 扉体組立図	1	〃
参5	強制排水切替ローラゲート 戸当り組立図	1	〃
参6	強制排水切替ローラゲート 階段組立図	1	〃
参7	強制排水切替ローラゲート 防護柵組立図	1	〃
参8	川表樋門 全体配置図	1	〃
参9	川表ローラゲート 全体一般図	1	〃
参10	川表ローラゲート 断面図	1	〃
参11	川表ローラゲート 箱抜差筋図	1	〃
参12	川表ローラゲート 扉体組立図	1	〃
参13	川表ローラゲート 戸当り組立図	1	〃
参14	川表樋門 階段配置図	1	〃
参15	川表樋門 階段組立図	1	〃
参16	川表樋門 防護柵組立図	1	〃
参17	川表フラップゲート 全体一般図	1	〃
参18	川表フラップゲート 断面図	1	〃
参19	川表フラップゲート 箱抜差筋図	1	〃
参20	川表フラップゲート 扉体組立図	1	〃
参21	川表フラップゲート 開閉装置組立図	1	〃
参22	川表フラップゲート 戸当り組立図	1	〃
参23	システム構成図	1	〃
参24	盤外形図	1	〃
参25	配線経路図	4	〃
参26	配線系統図	1	〃
参27	強制排水切替ローラゲート 全体一般図	1	3号排水樋門
参28	強制排水切替ローラゲート 断面図	1	〃
参29	強制排水切替ローラゲート 箱抜差筋図	1	〃
参30	強制排水切替ローラゲート 扉体組立図	1	〃
参31	強制排水切替ローラゲート 戸当り組立図	1	〃
参32	強制排水切替ローラゲート 階段組立図	1	〃
参33	強制排水切替ローラゲート 防護柵組立図	1	〃
参34	システム構成図	1	〃
参35	盤外形図	1	〃
参36	配線経路図	3	〃
参37	配線系統図	1	〃
参38	角落しゲート 全体一般図	1	2・3号排水機場共通
参39	角落しゲート 扉体組立図	1	〃
参40	角落しゲート 戸当り組立図	1	〃
参41	角落しゲート リフティングビーム組立図	1	〃
計		46	

強制排水切替ローラゲート 全体一般図 S=1:30



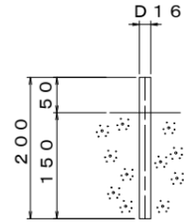
型式	ステンレス鋼製プレートガーダ構造ローラゲート	
設置数	1 門	
純径間	2.000m	
有効高	2.000m	
設計水深	外水側	4.340m (TP +2.840)
	内水側	0.000m (TP -1.500)
操作水深 (開操作時)	外水側	0.500m (TP -1.000)
	内水側	1.500m (TP ±0.000)
操作水深 (閉操作時)	外水側	7.000m (TP +5.500)
	内水側	1.500m (TP ±0.000)
ゲート敷高	(TP -1.500)	
揚程	通常揚程 2.300m 保守揚程 2.600m	
水密方式	前面4方ゴム水密方式	
開閉方式	電動ラック式開閉機	
操作方式	機側操作・遠隔操作	
主要部材	扉体	SUS316
	戸当り	SUS316 SS400

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 全体一般図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:30	図面番号	参1
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

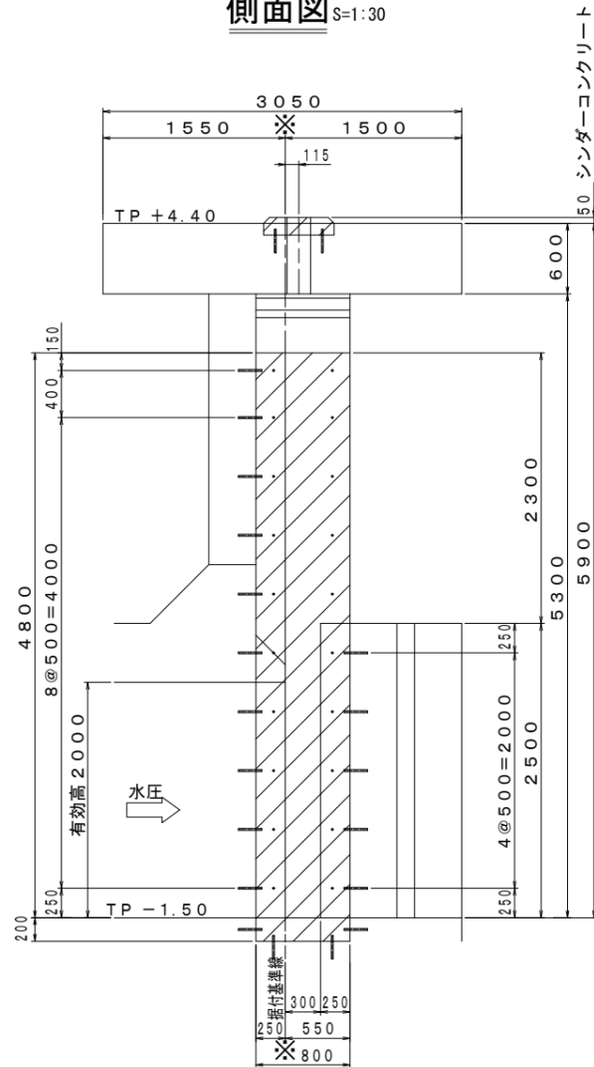
強制排水切替ローラゲート 箱抜差筋図

差筋施工図 S=1:5

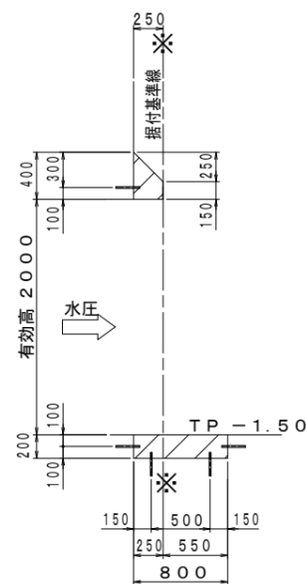
D16×200 112本



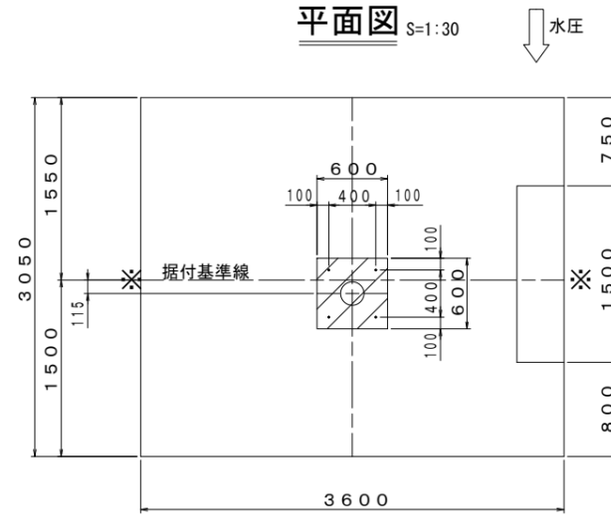
側面図 S=1:30



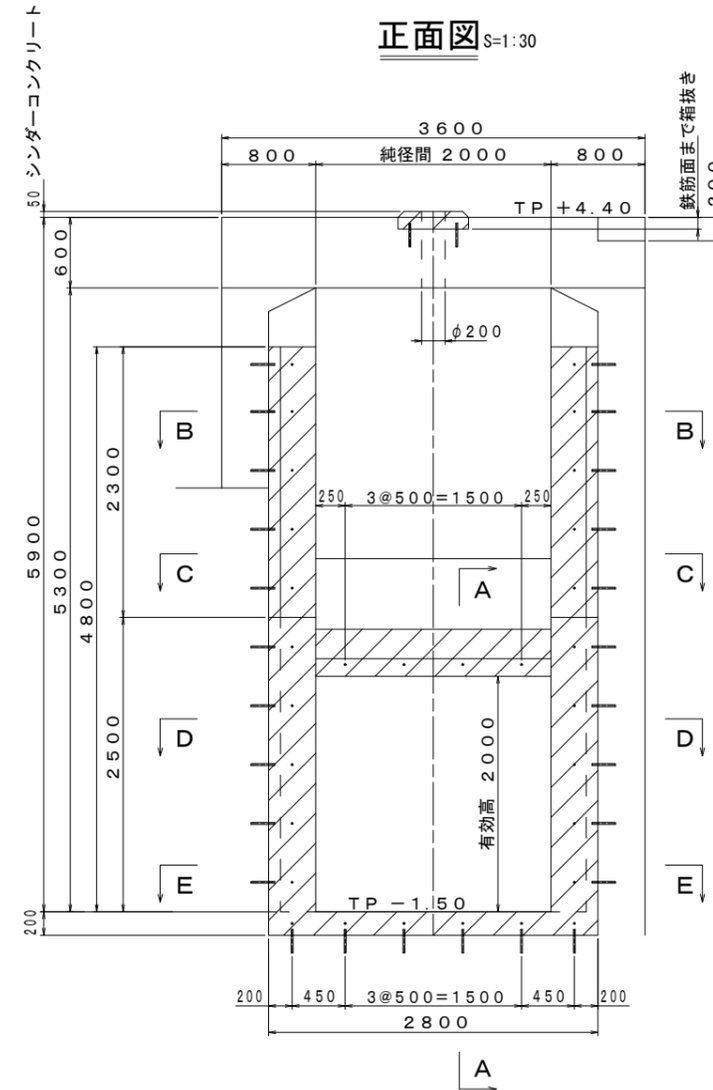
A - A S=1:30



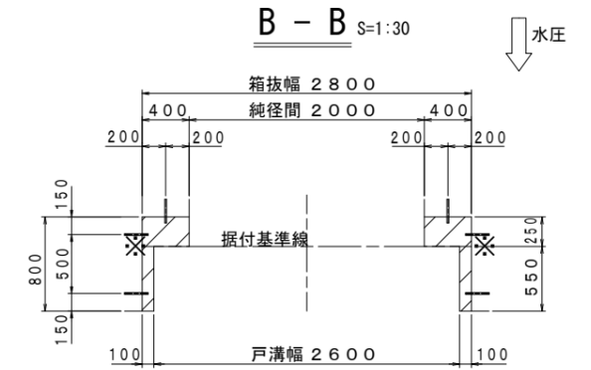
平面図 S=1:30



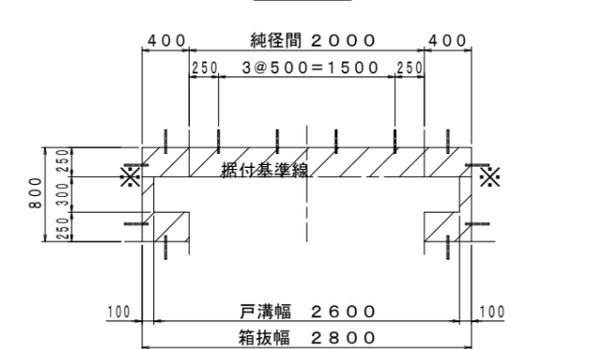
正面図 S=1:30



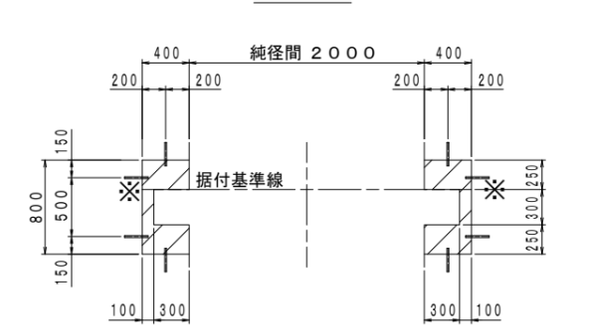
B - B S=1:30



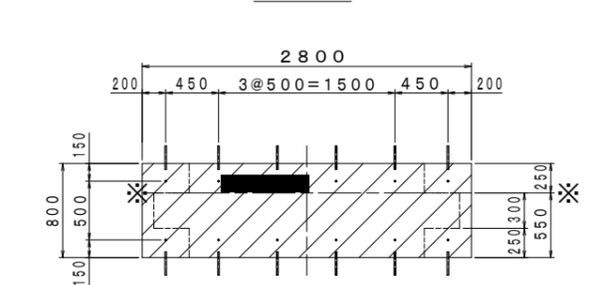
C - C S=1:30



D - D S=1:30



E - E S=1:30



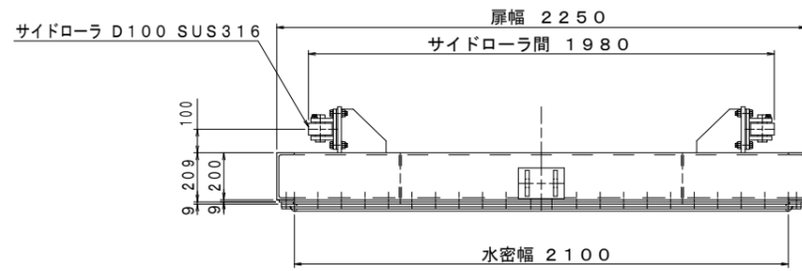
注記)
斜線部は箱抜きを示す

【2号排水樋門】

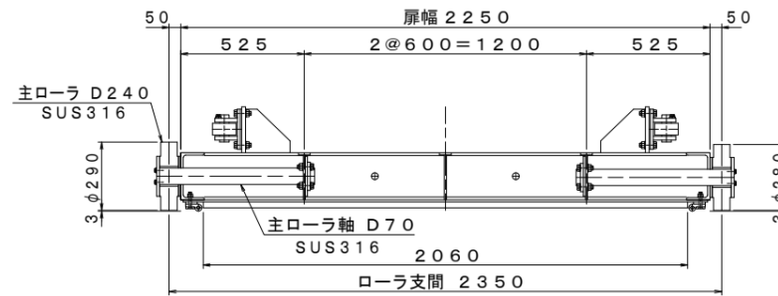
工事名	西国東海岸保全事業		
図面名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参3
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

強制排水切替ローラゲート 扉体組立図

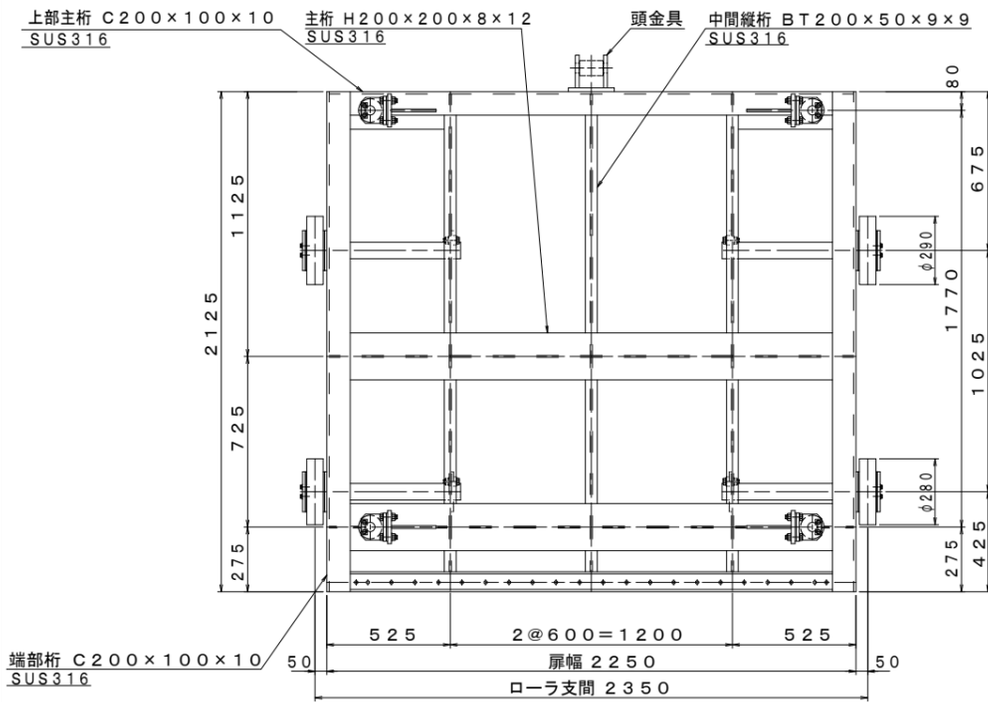
平面図 S=1:15



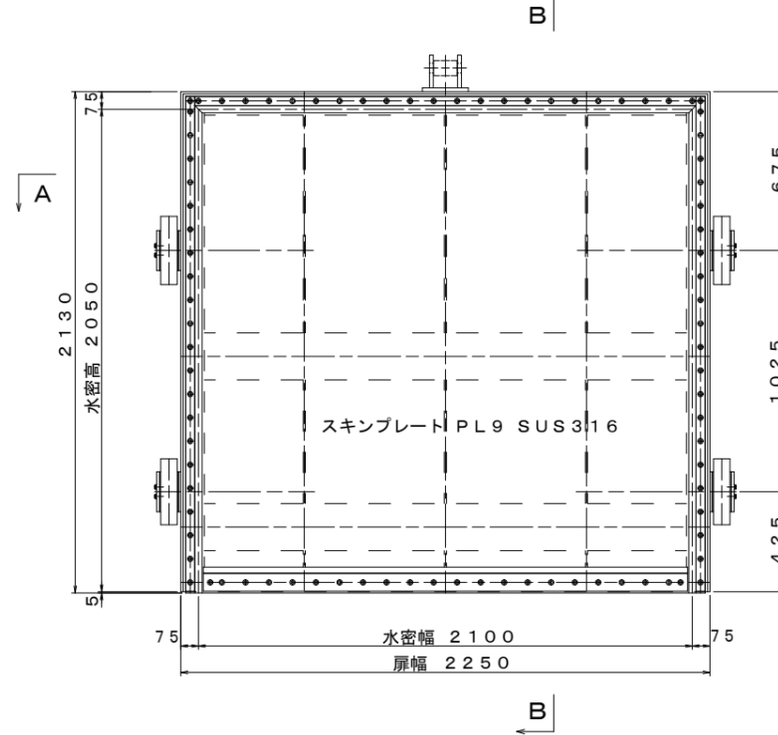
A - A S=1:15



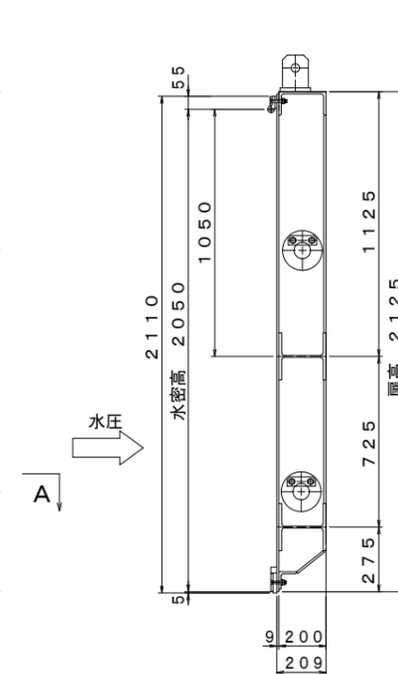
背面図 S=1:15



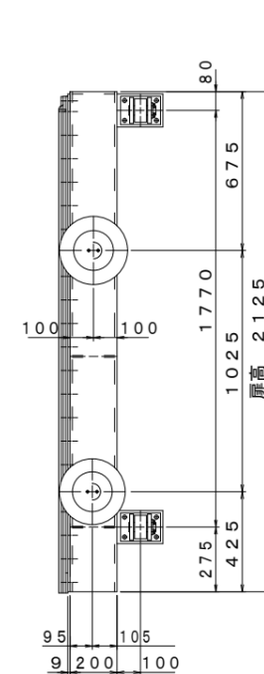
正面図 S=1:15



B - B S=1:15

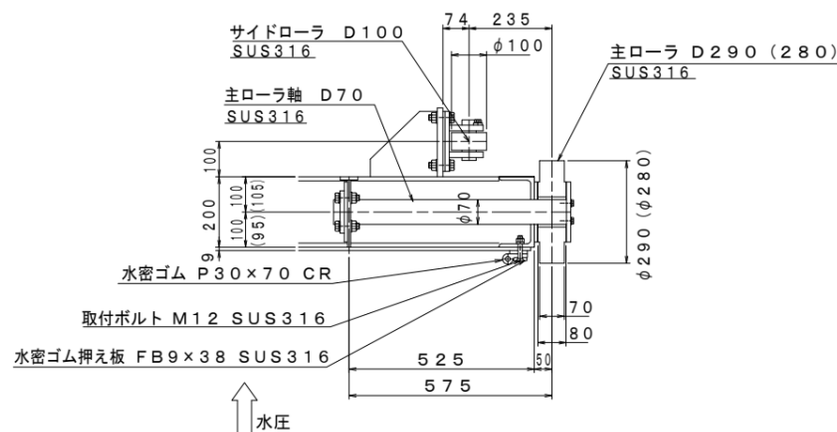


側面図 S=1:15

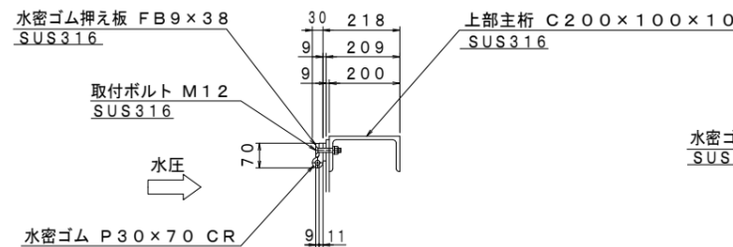


主ローラ部詳細図 S=1:10

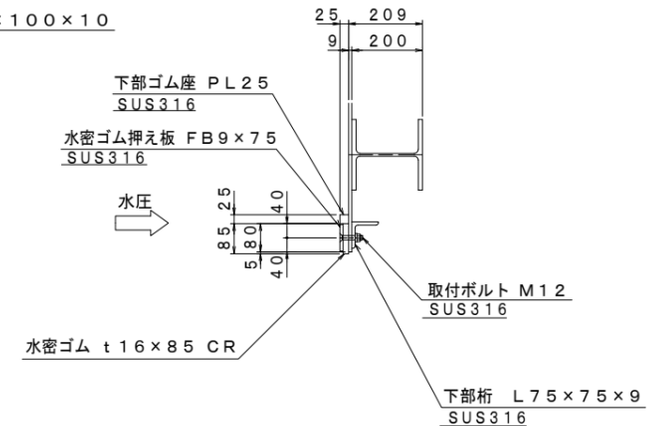
() 内寸法は下部ローラを示す



上部水密装置詳細図 S=1:10



下部水密装置詳細図 S=1:10

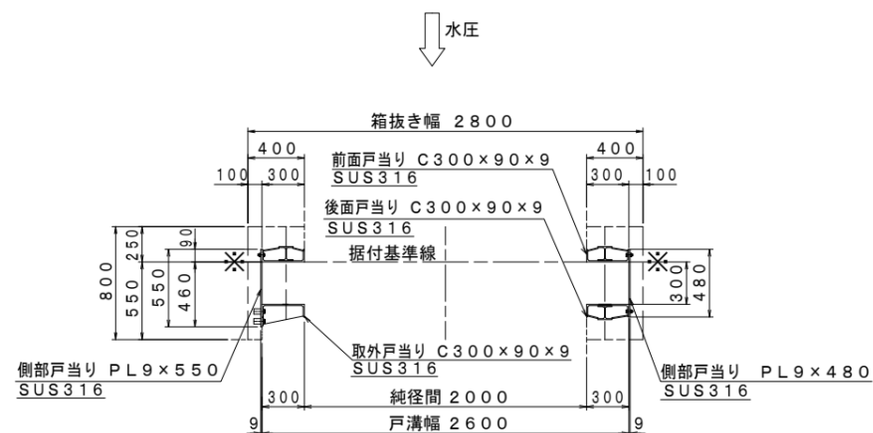


【2号排水樋門】

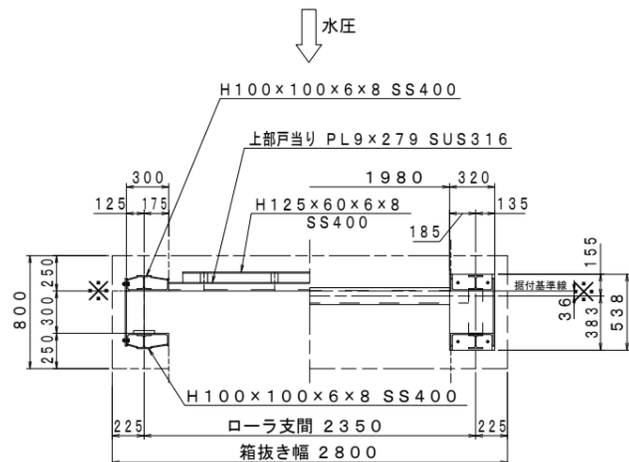
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 扉体組立図		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参4
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

強制排水切替ローラゲート 戸当り組立図

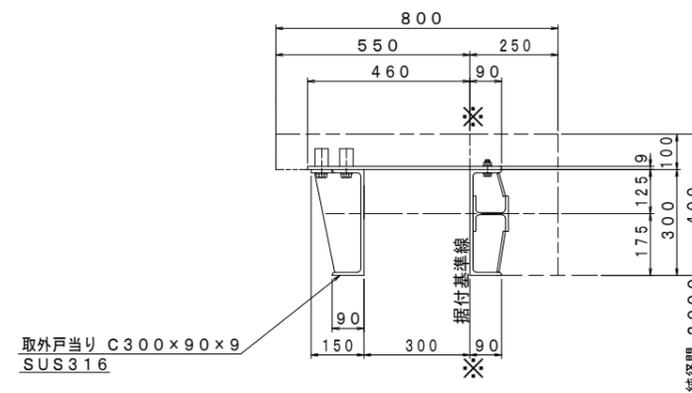
平面図 S=1:25



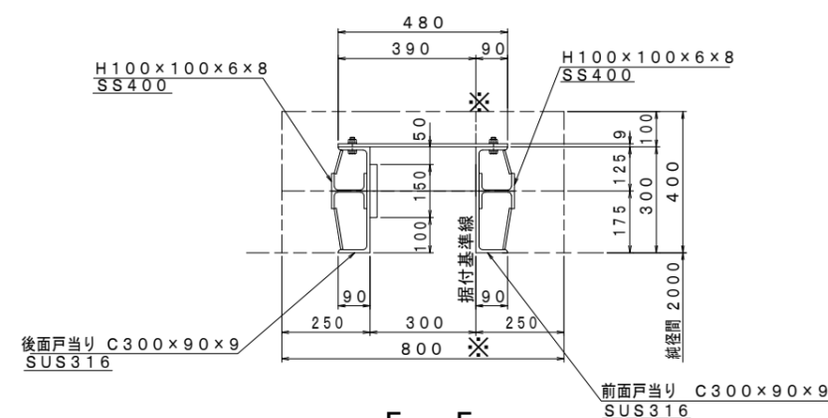
A - A S=1:25



C - C S=1:10

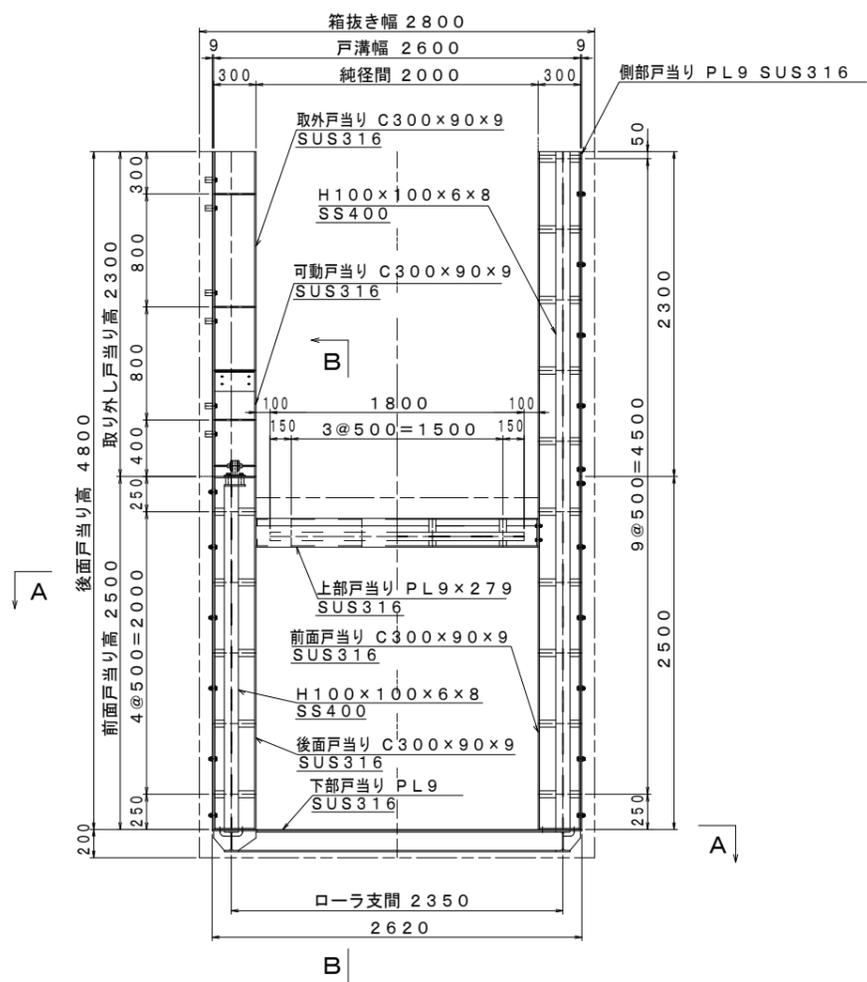


D - D S=1:10

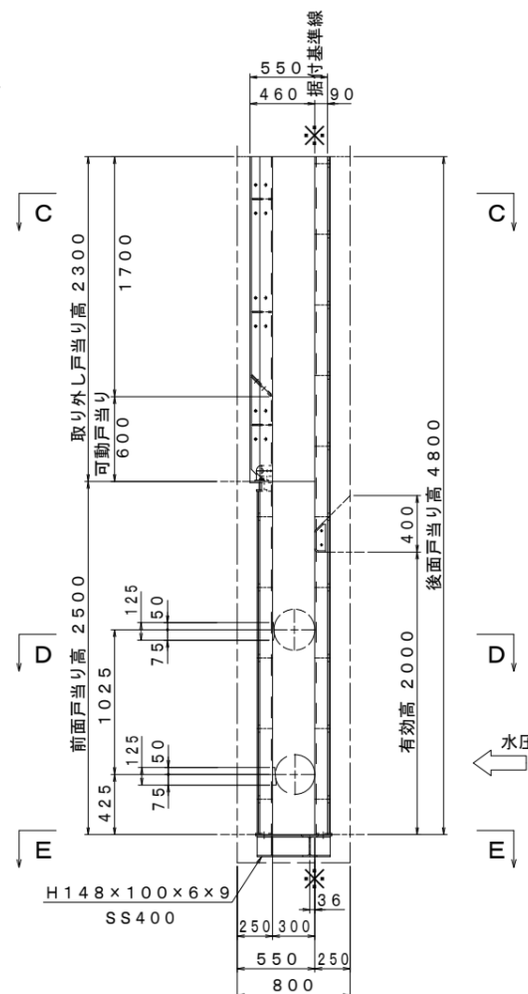


背面図 S=1:25

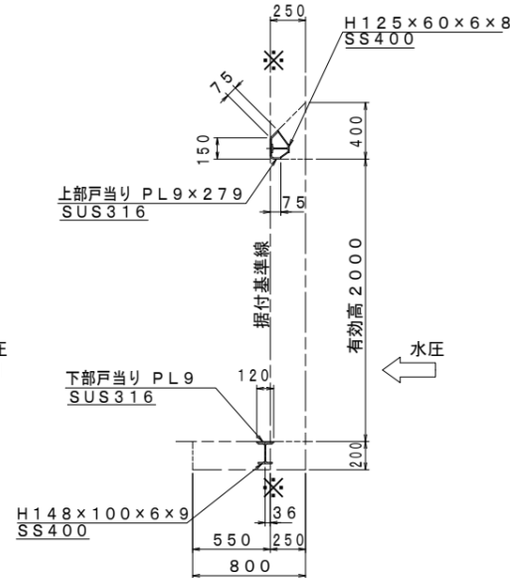
正面図 S=1:25



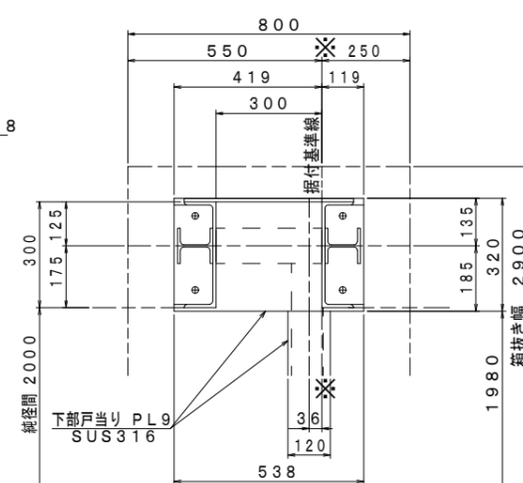
側面図 S=1:25



B - B S=1:25



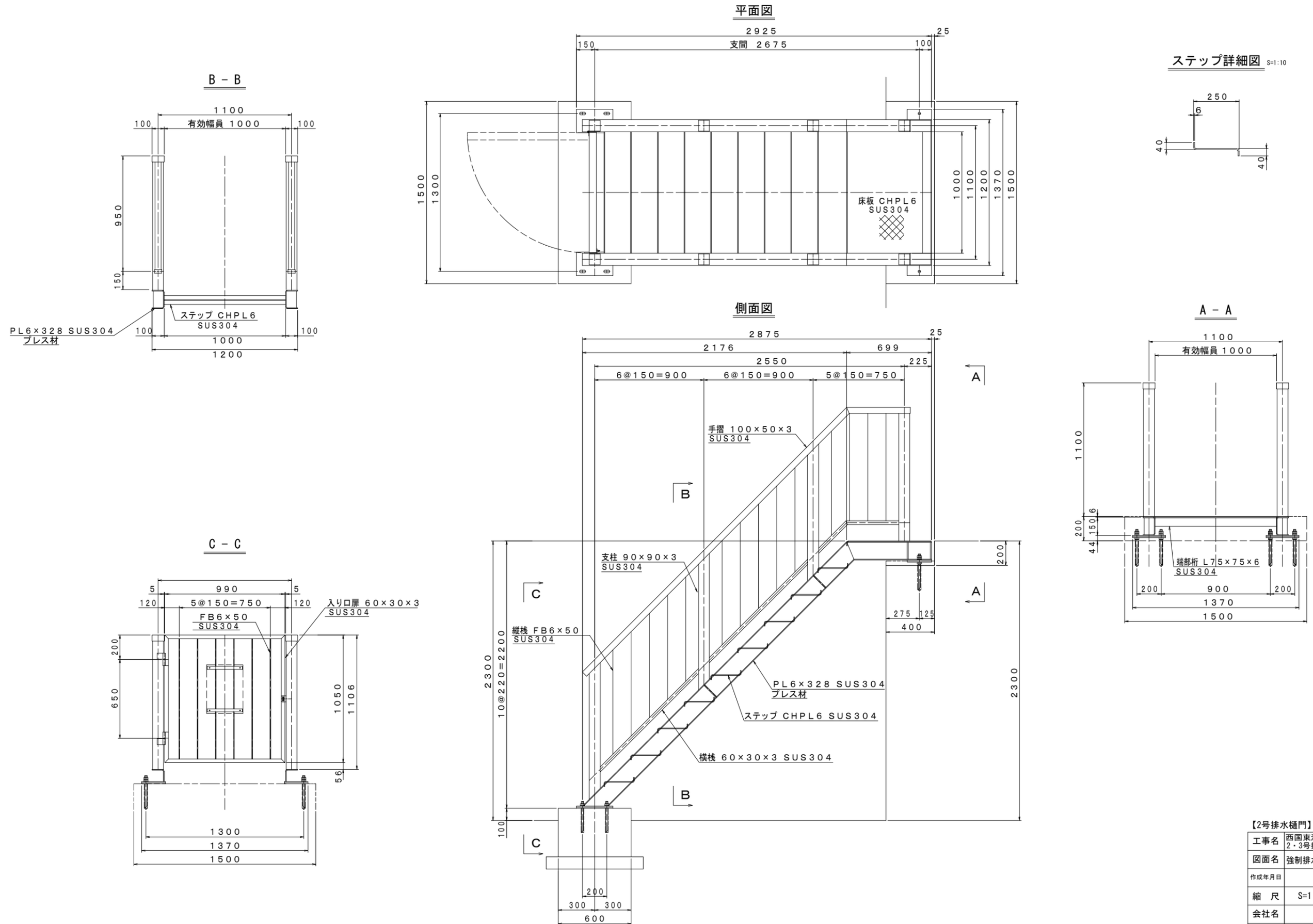
E - E S=1:10



【2号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 戸当り組立図		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参5
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

強制排水切替ローラゲート 階段組立図 S=1:15

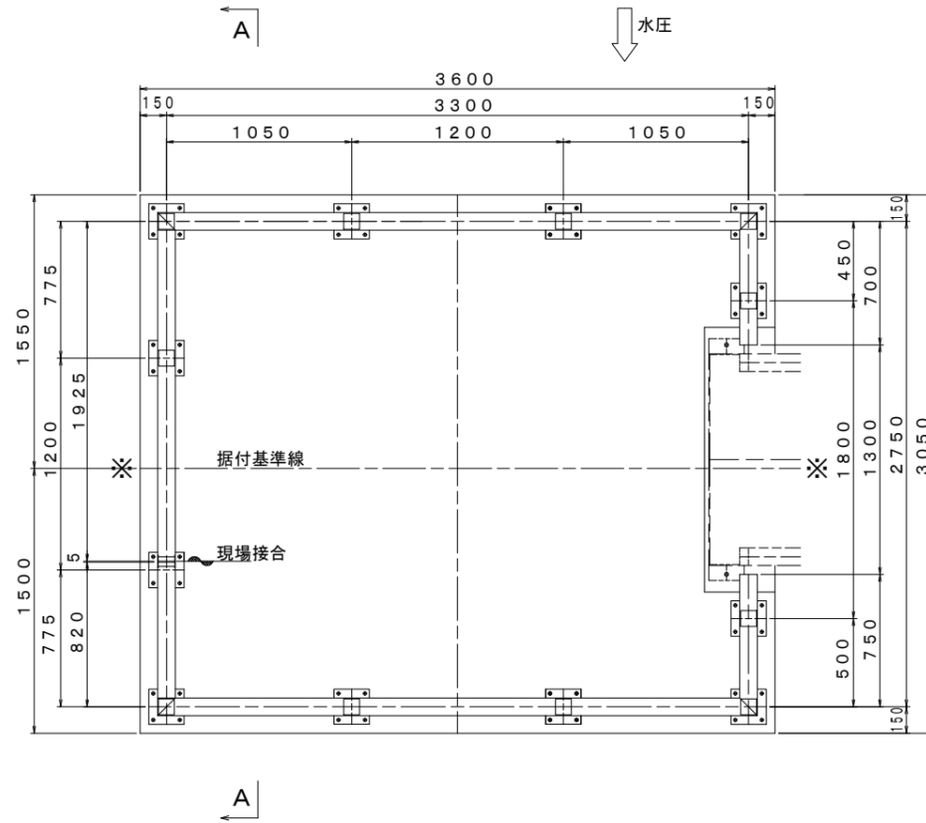


【2号排水樋門】			
工事名	西国東海岸保全事業		
	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 階段組立図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:15	図面番号	参6
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

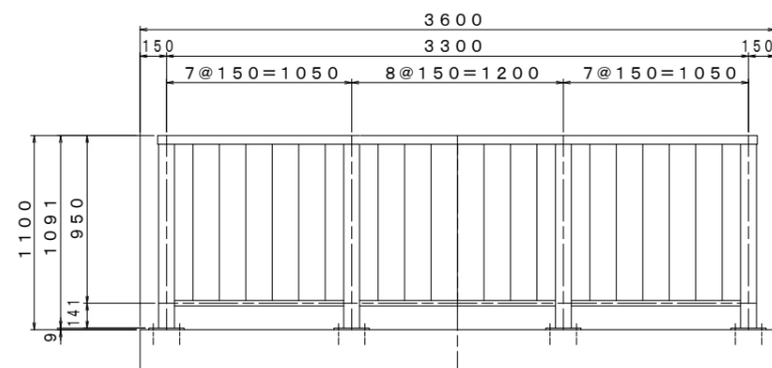
強制排水切替ローラゲート 防護柵組立図

操作台防護柵組立図 S=1/20

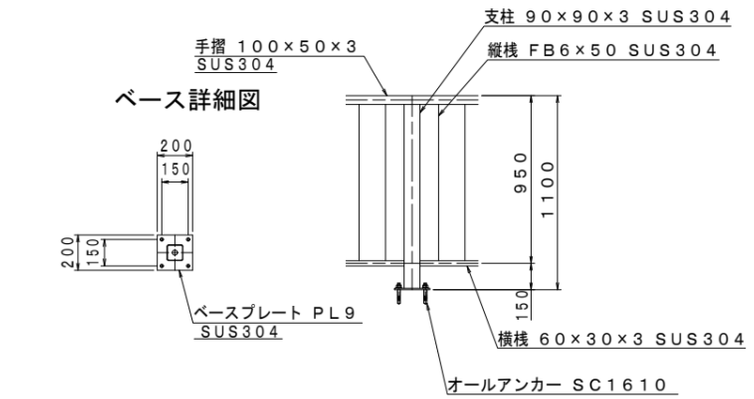
平面図



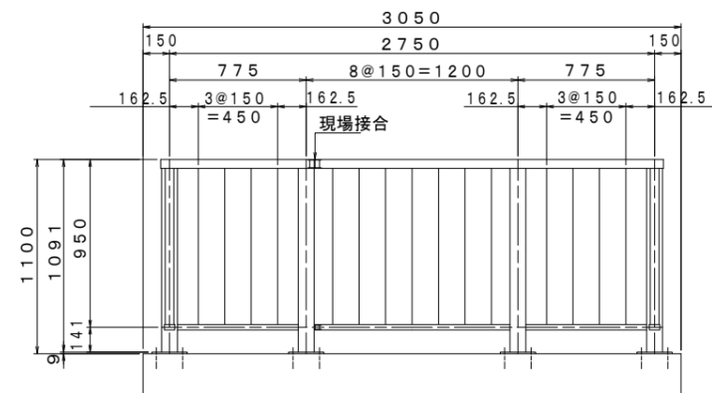
正面図



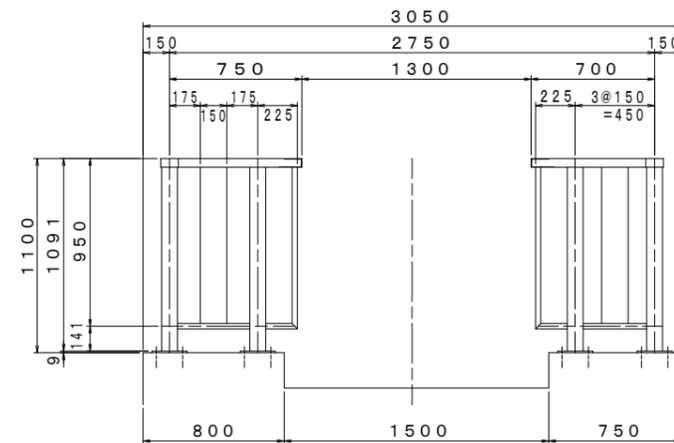
防護柵標準図



A - A



側面図

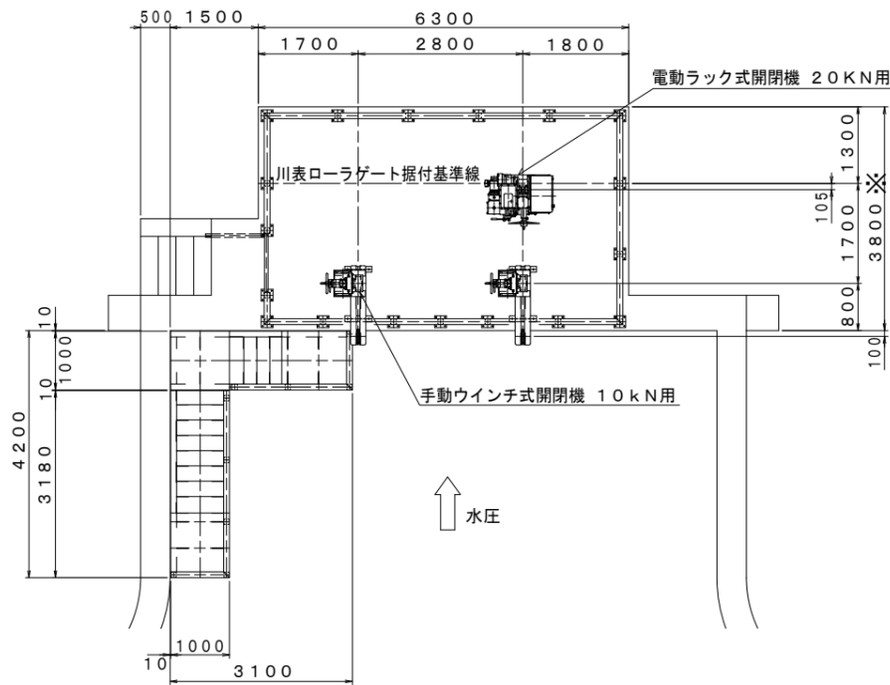


【2号排水樋門】

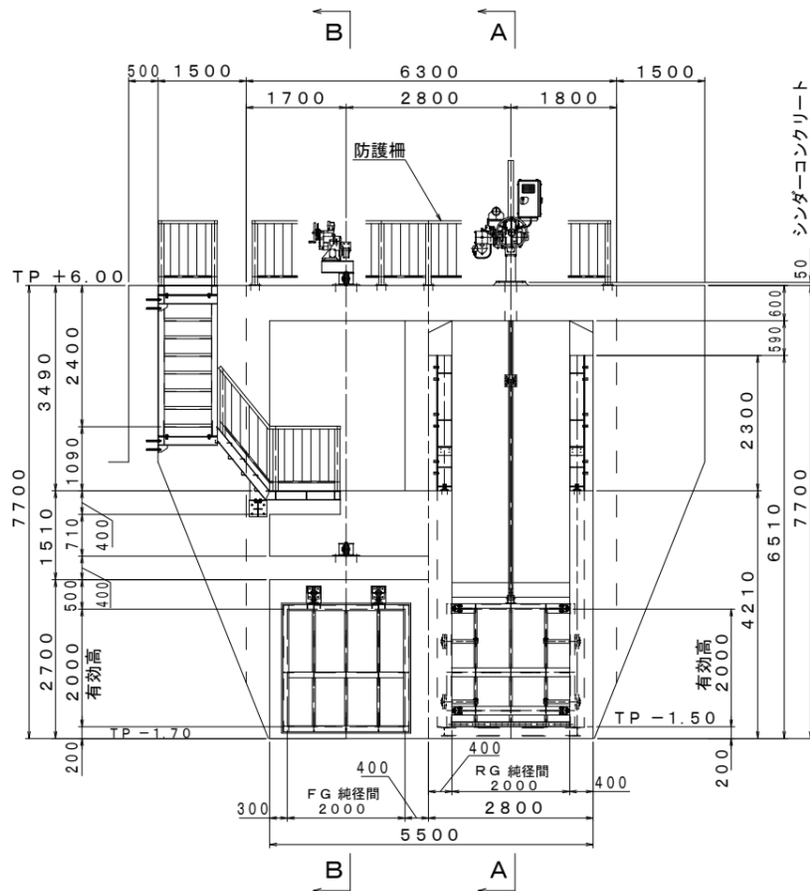
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 防護柵組立図		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参7
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表樋門 全体配置図 S=1:60

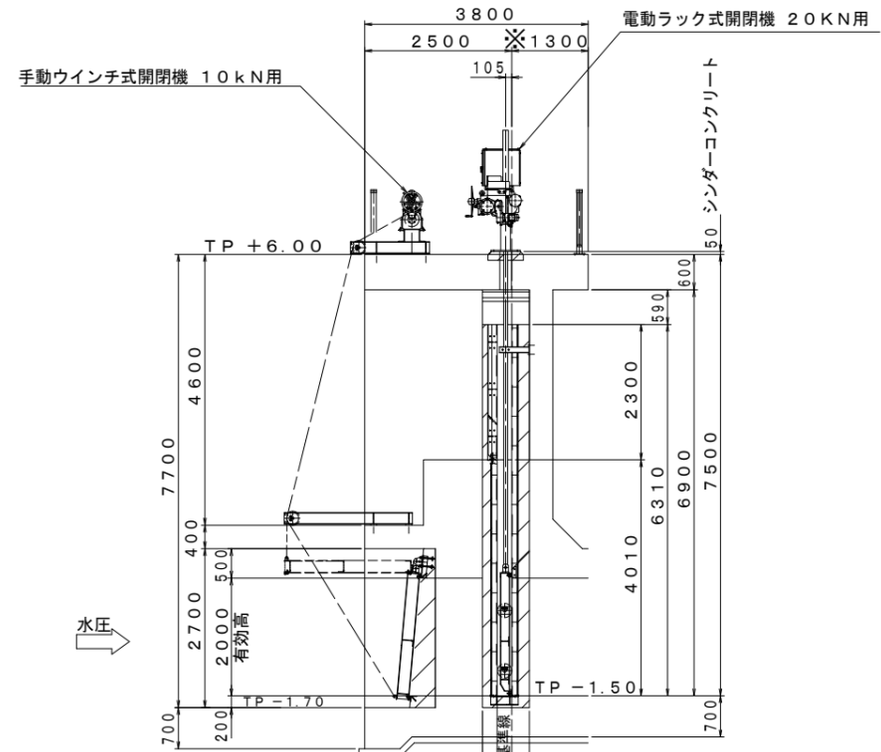
平面図



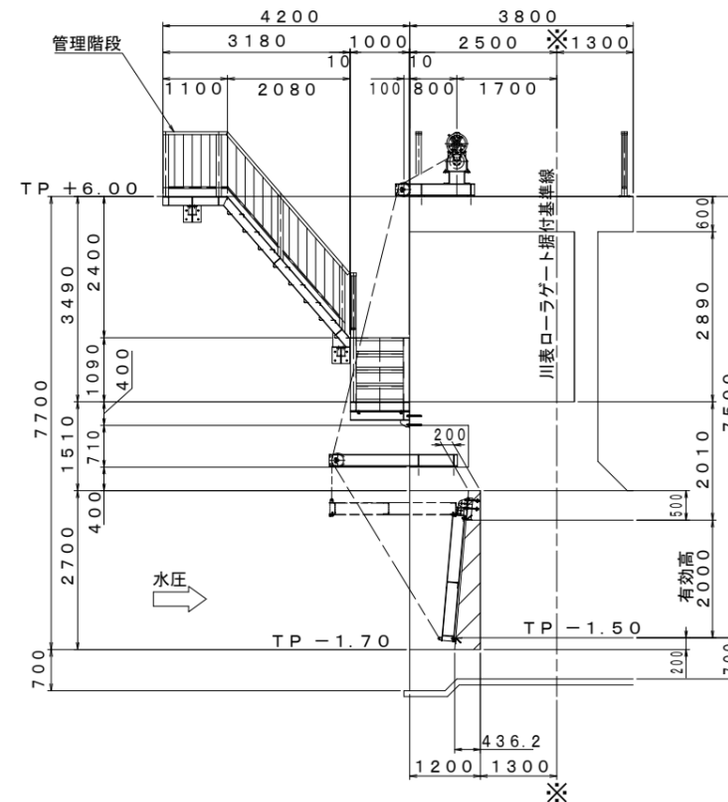
正面図



A - A



B - B

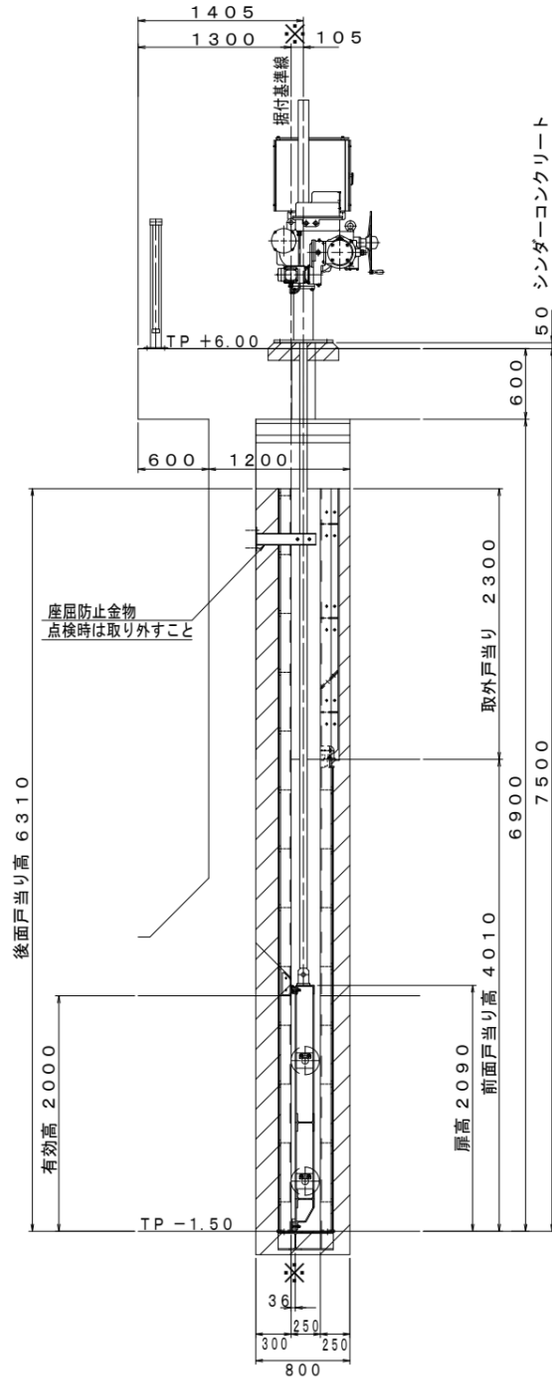


【2号排水樋門】

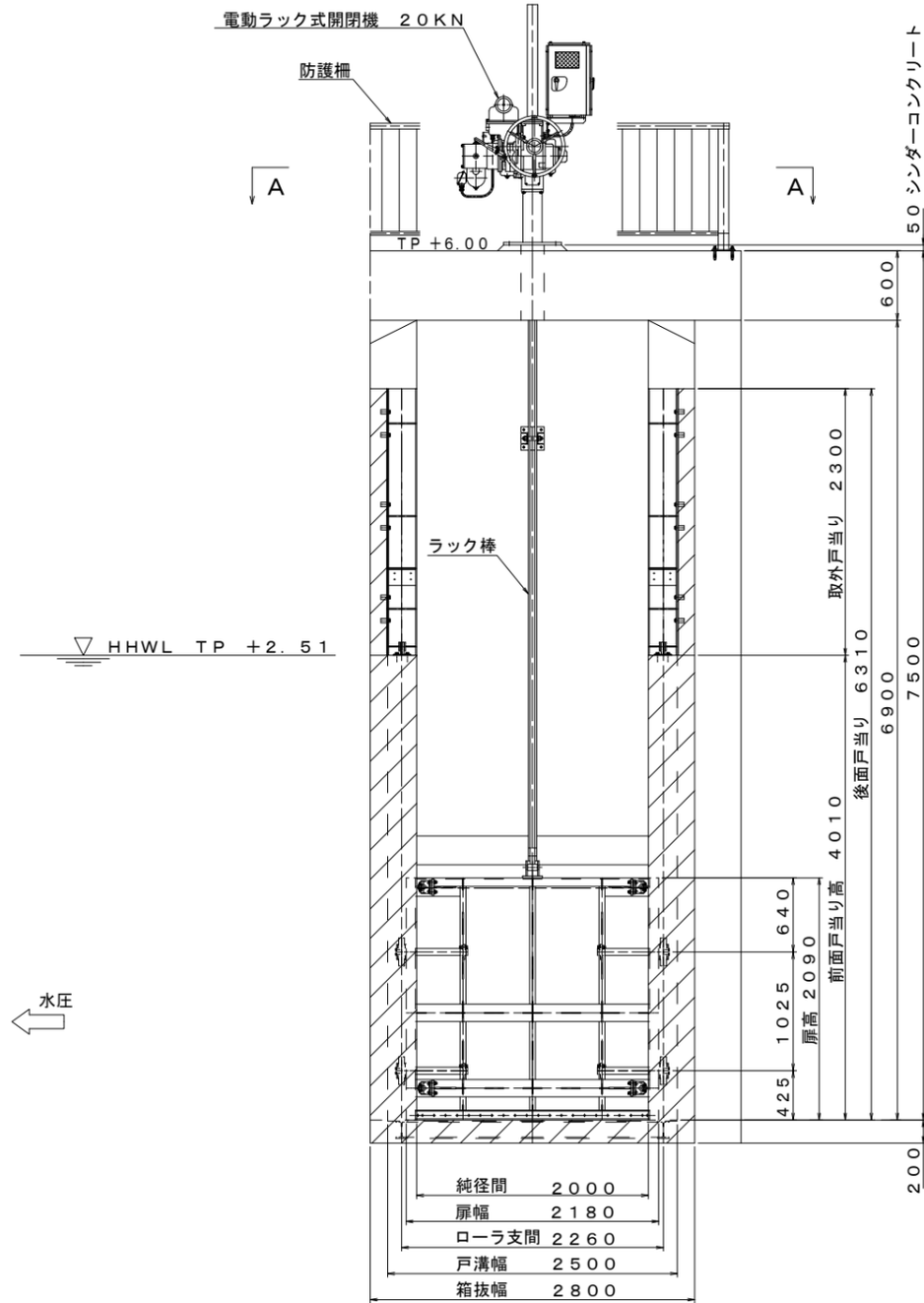
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表樋門 全体配置図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:60	図面番号	参8
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表ローラゲート 全体一般図 S=1:30

側面図

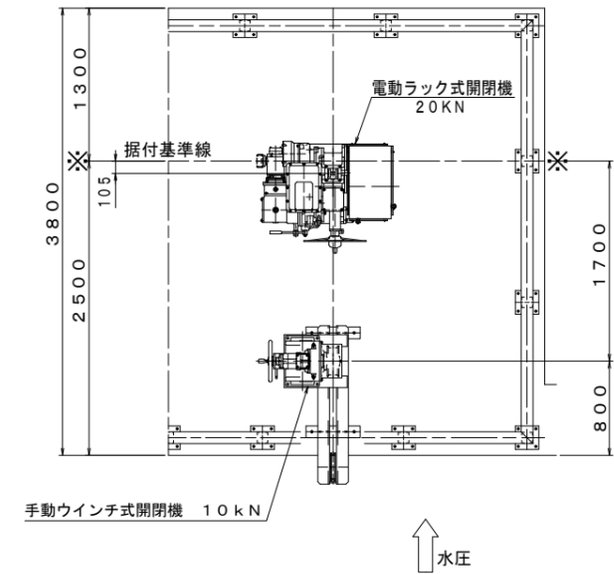


正面図



ローラゲート設計要項	
型式	ステンレス鋼製プレートガーダ構造ローラゲート
設置数	1 門
純径間	2.000m
有効高	2.000m
設計水深	外水側 4.010m (TP +2.510)
	内水側 0.000m (TP -1.500)
操作水深 (開操作時)	外水側 0.500m (TP -1.000)
	内水側 1.500m (TP ±0.000)
操作水深 (閉操作時)	外水側 7.000m (TP +5.500)
	内水側 1.500m (TP ±0.000)
ゲート敷高	(TP -1.500)
揚程	通常揚程 2.300m 保守揚程 4.100m
水密方式	後面4方ゴム水密方式
開閉方式	電動ラック式開閉機
操作方式	機側操作・遠隔操作
主要部材	扉体 SUS316
	戸当り SUS316 SS400

A-A

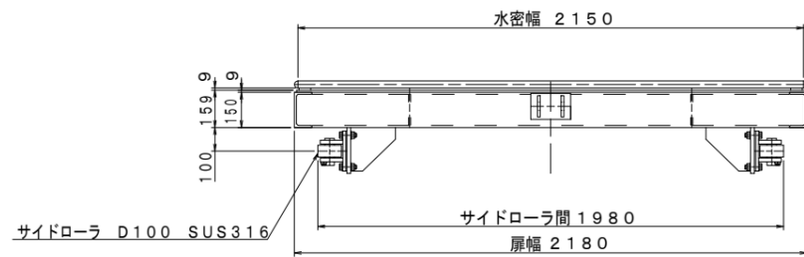


【2号排水樋門】

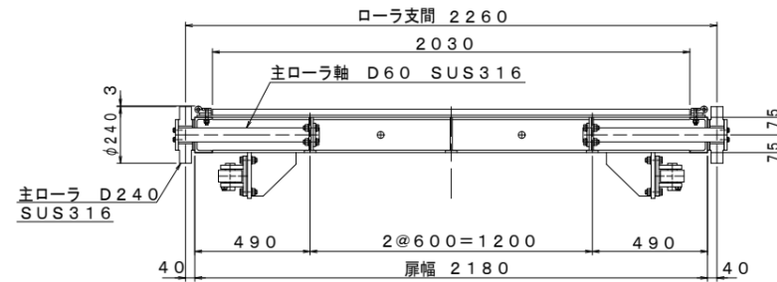
工事名	西国東海岸保全事業		
図面名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:30	図面番号	参9
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表ローラゲート 扉体組立図

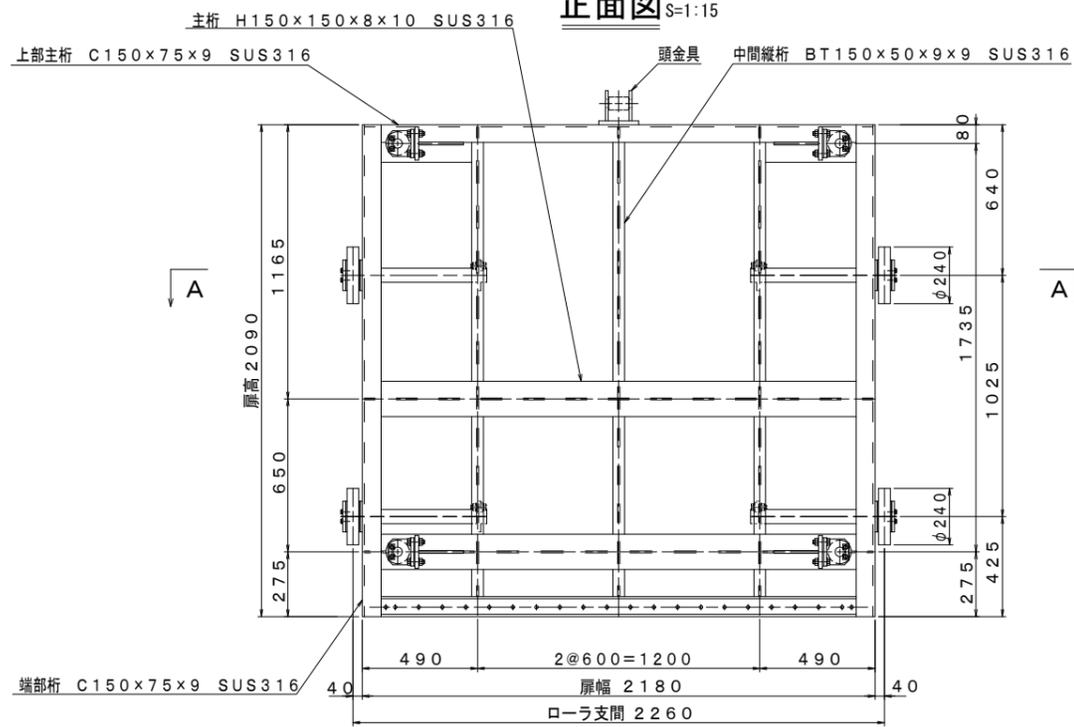
平面図 S=1:15



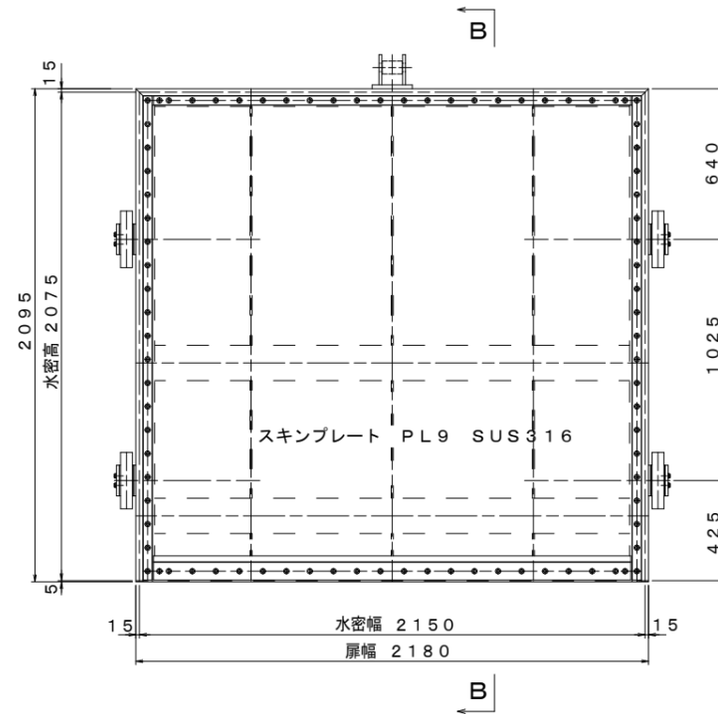
A-A S=1:15



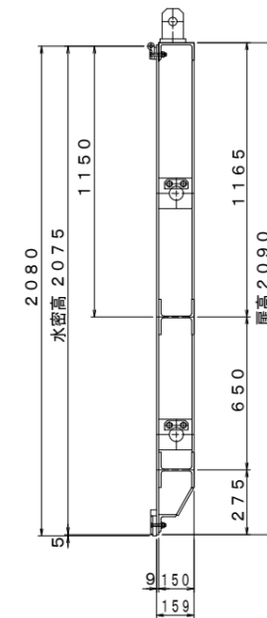
正面図 S=1:15



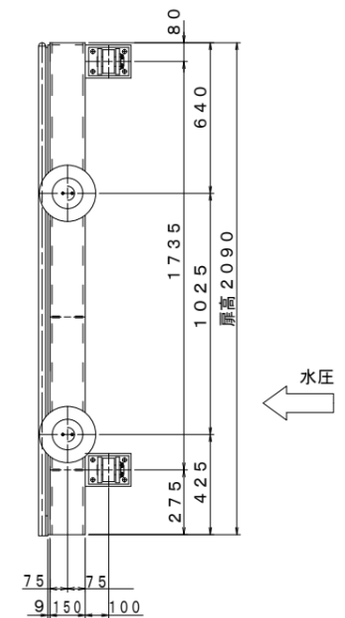
背面図 S=1:15



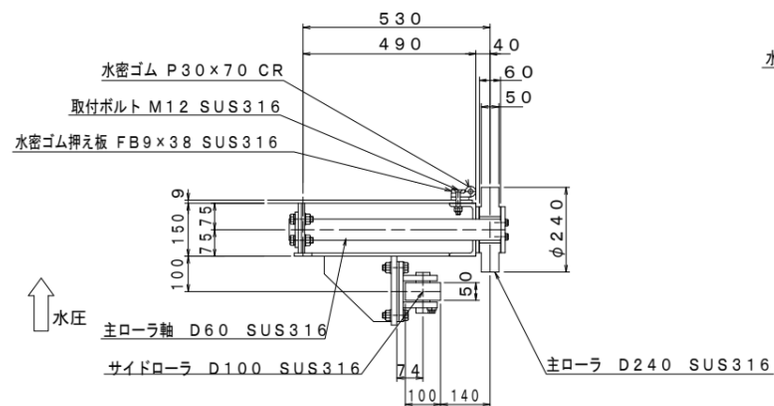
B-B S=1:15



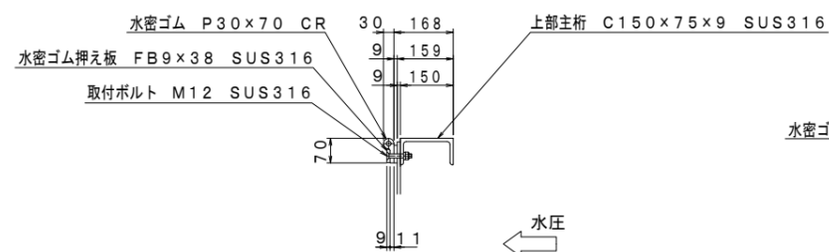
側面図 S=1:15



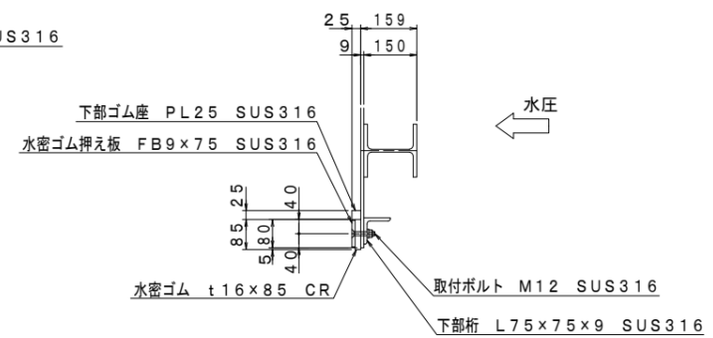
主ローラ部詳細図 S=1:10



上部水密装置詳細図 S=1:10



下部水密装置詳細図 S=1:10

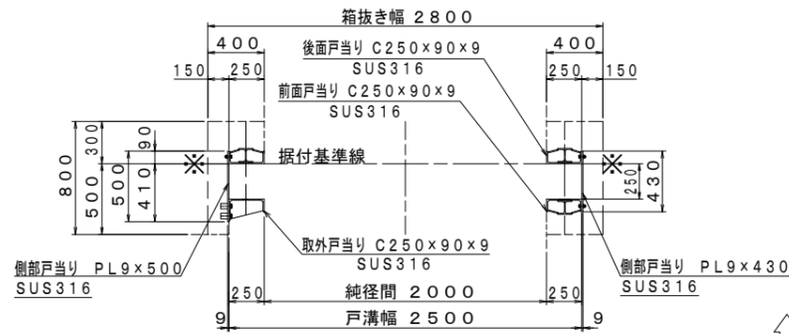


【2号排水樋門】

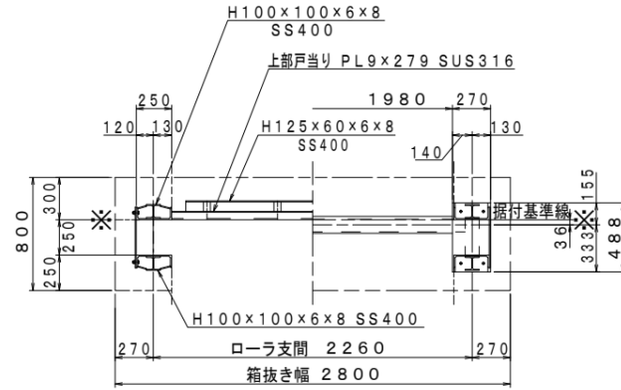
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表ローラゲート 扉体組立図		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参12
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表ローラゲート 戸当り組立図

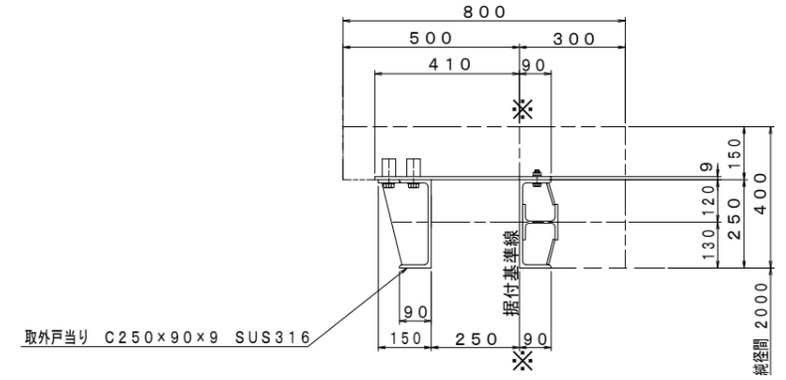
平面図 S=1:25



A - A S=1:25

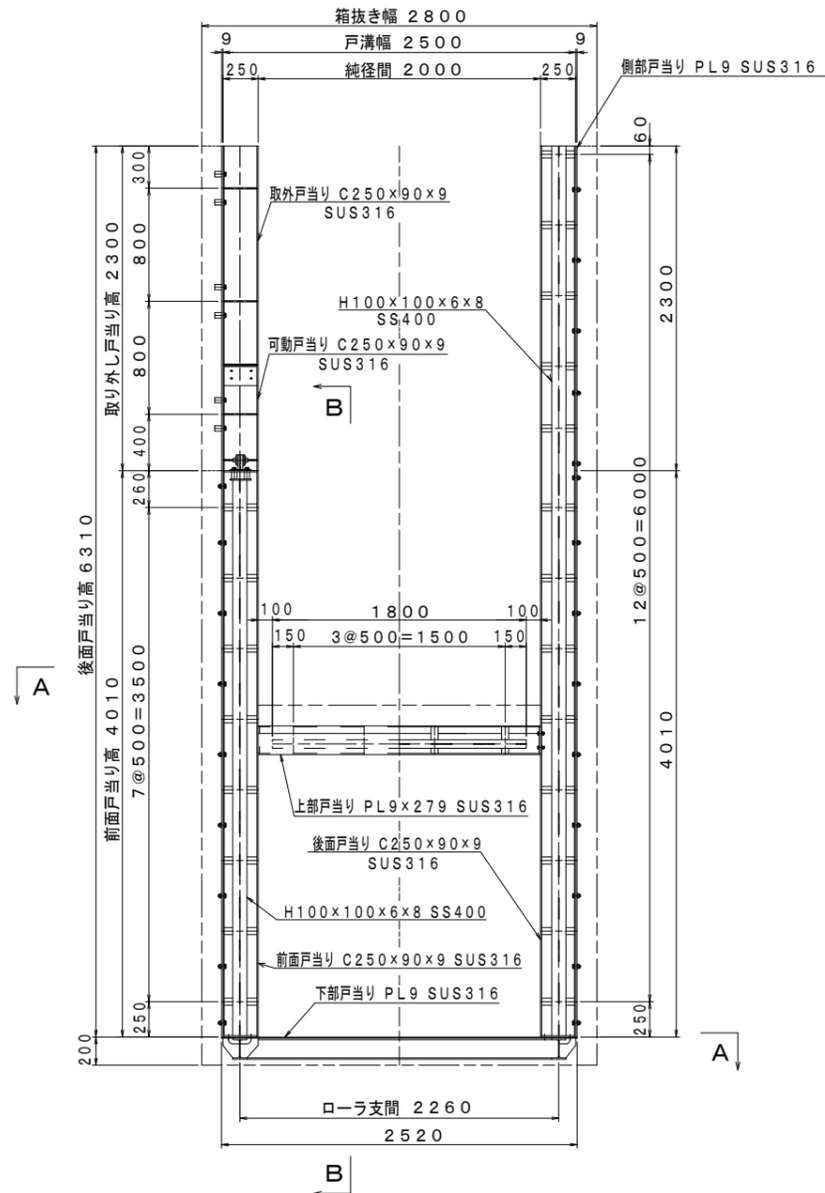


C - C S=1:10

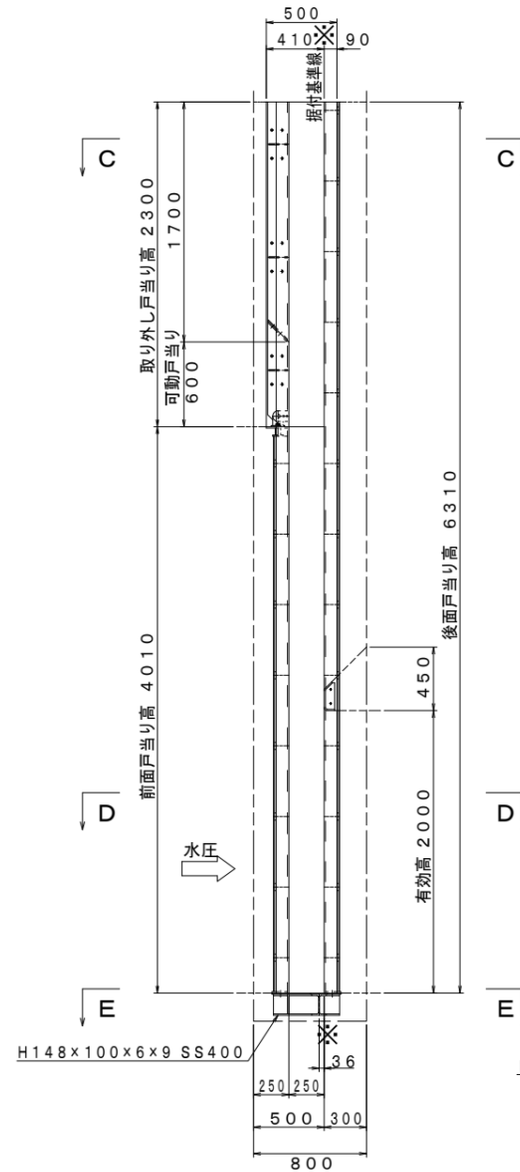


正面図 S=1:25

背面図 S=1:25

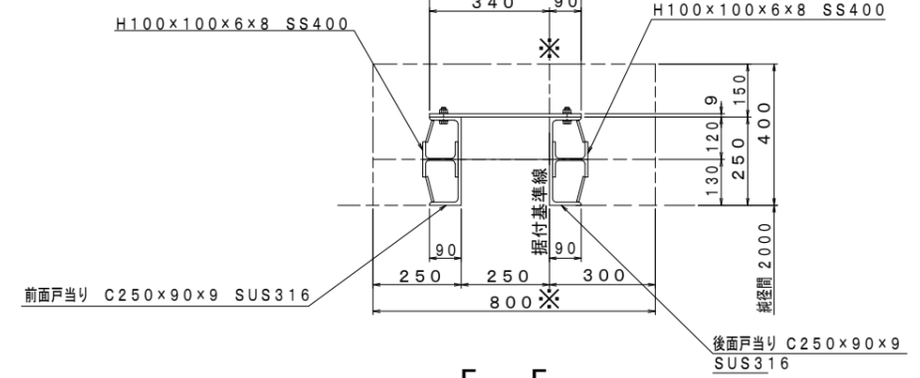


側面図 S=1:25

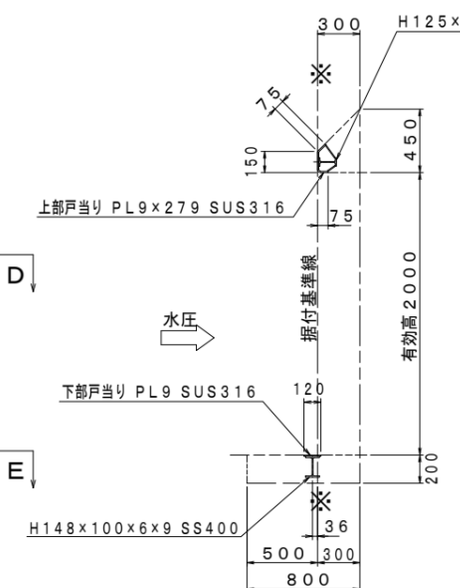


水圧 →

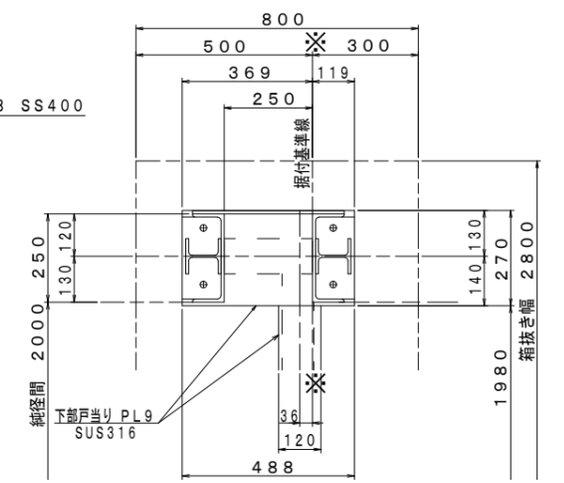
D - D S=1:10



B - B S=1:25

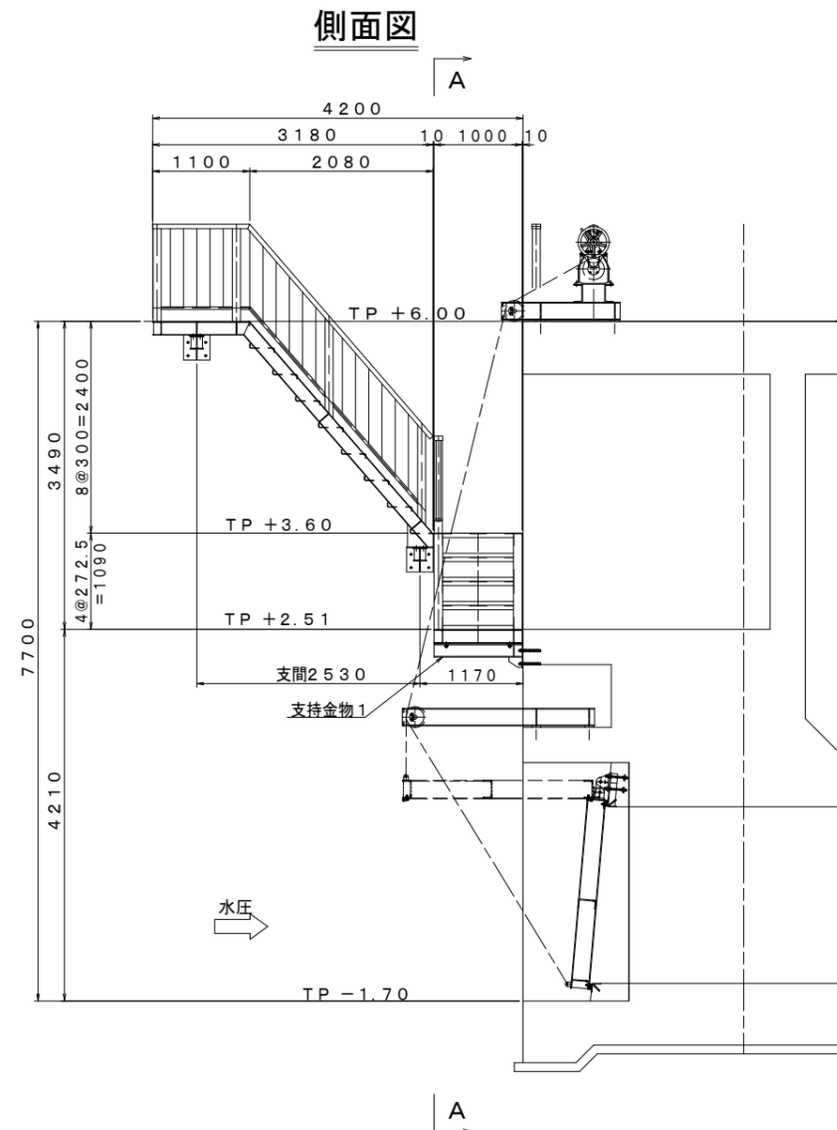
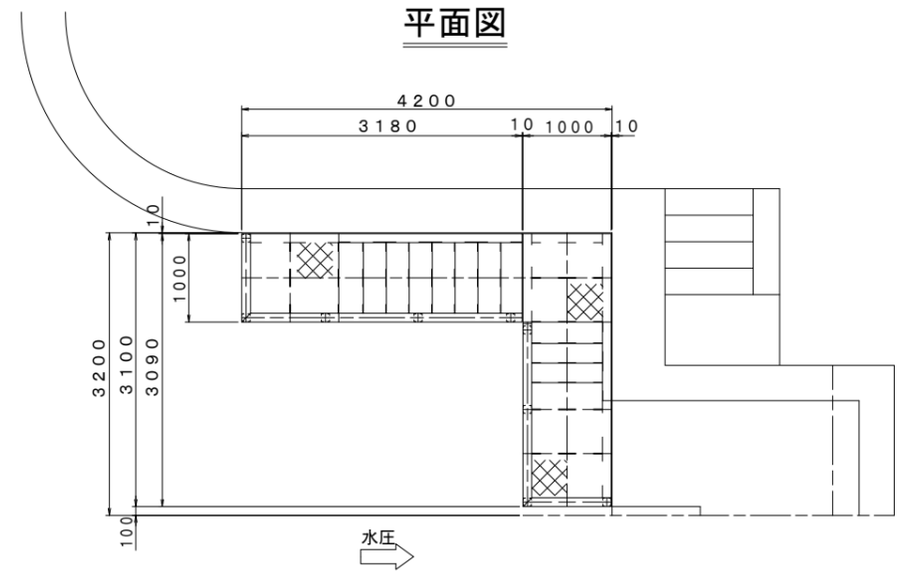
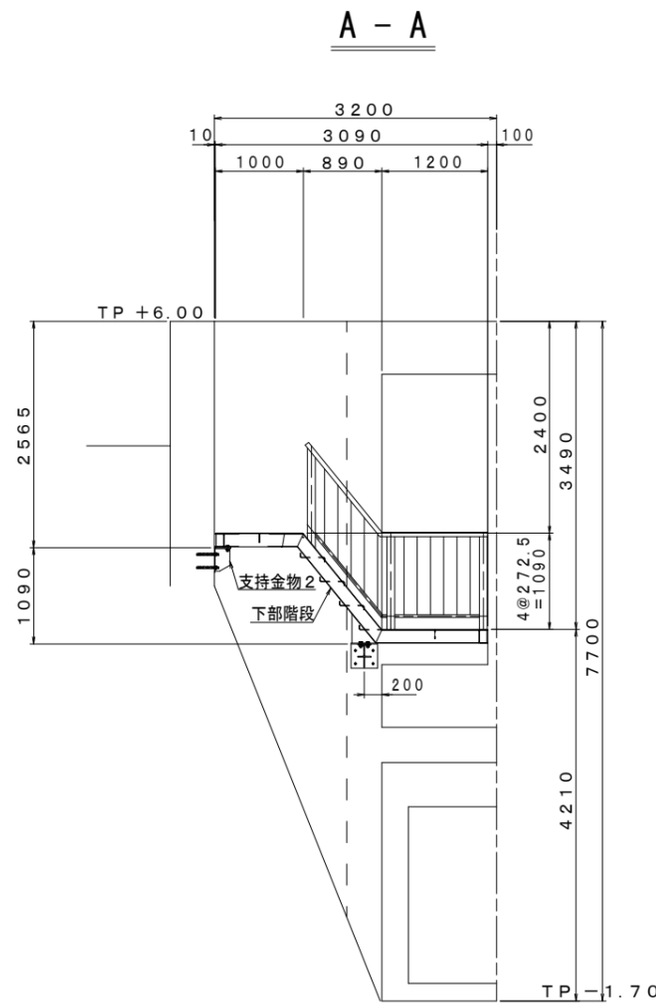
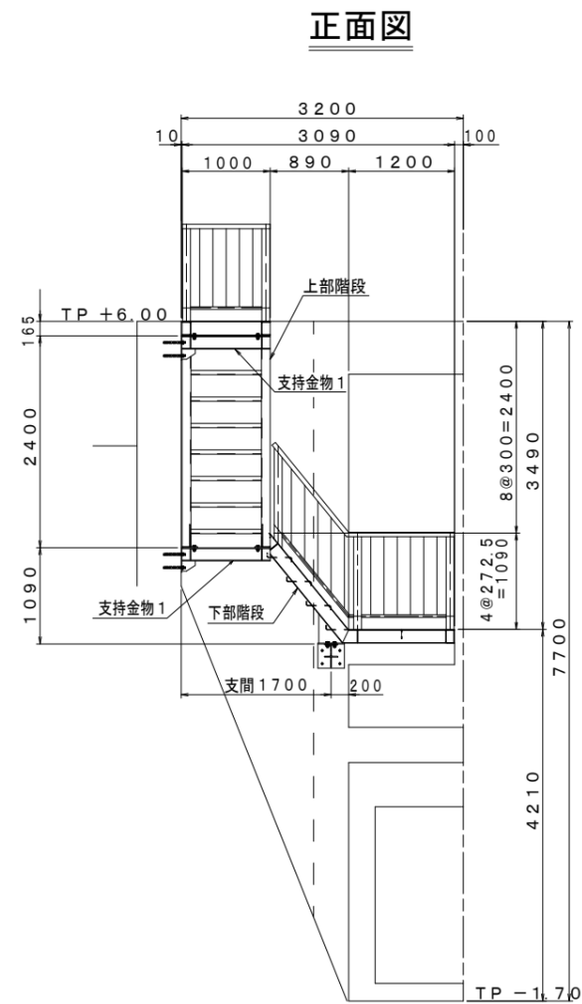


E - E S=1:10



【2号排水樋門】			
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表ローラゲート 戸当り組立図		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参13
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表樋門 階段配置図 S=1:40

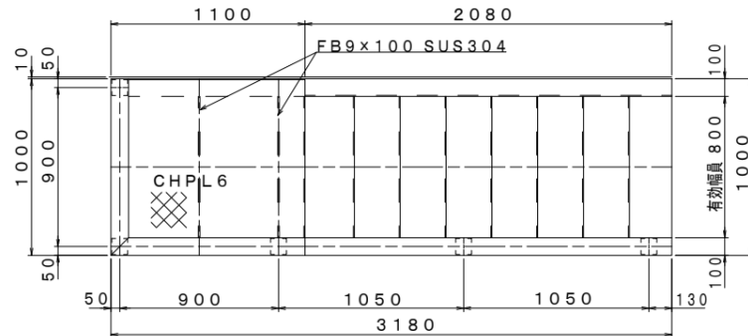


【2号排水樋門】

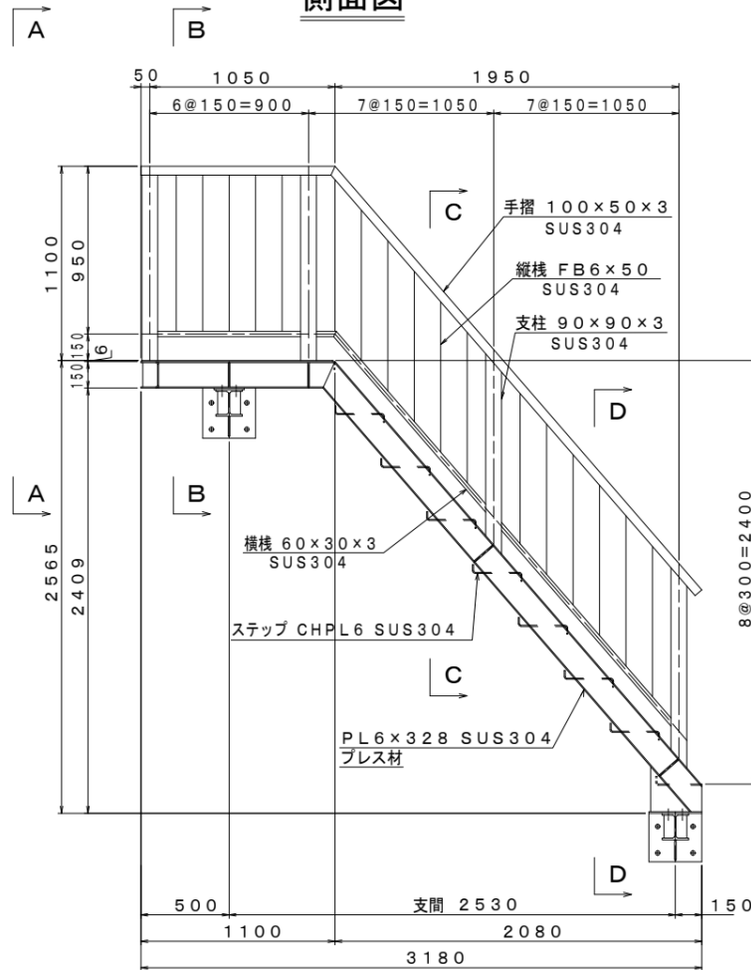
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表樋門 階段配置図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:40	図面番号	参14
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表樋門 階段組立図 S=1:20

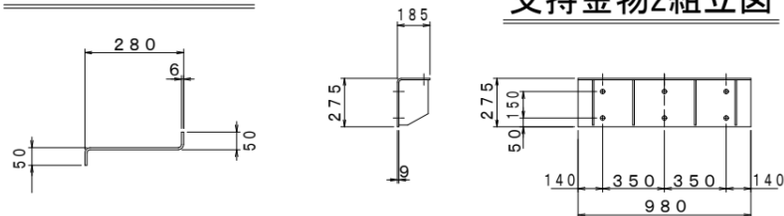
上部階段
平面図



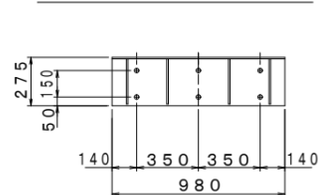
側面図



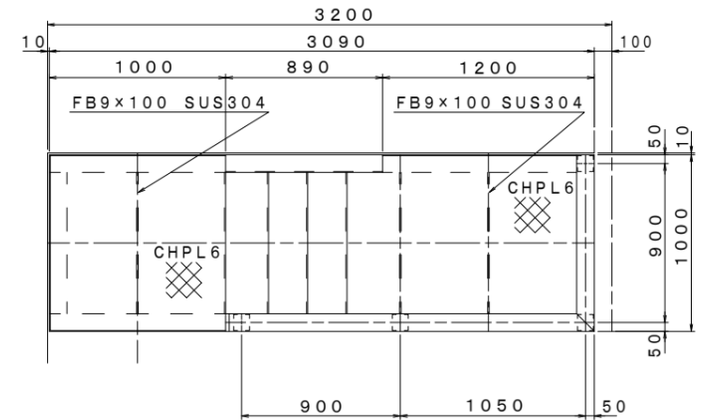
ステップ詳細図 S=1:10



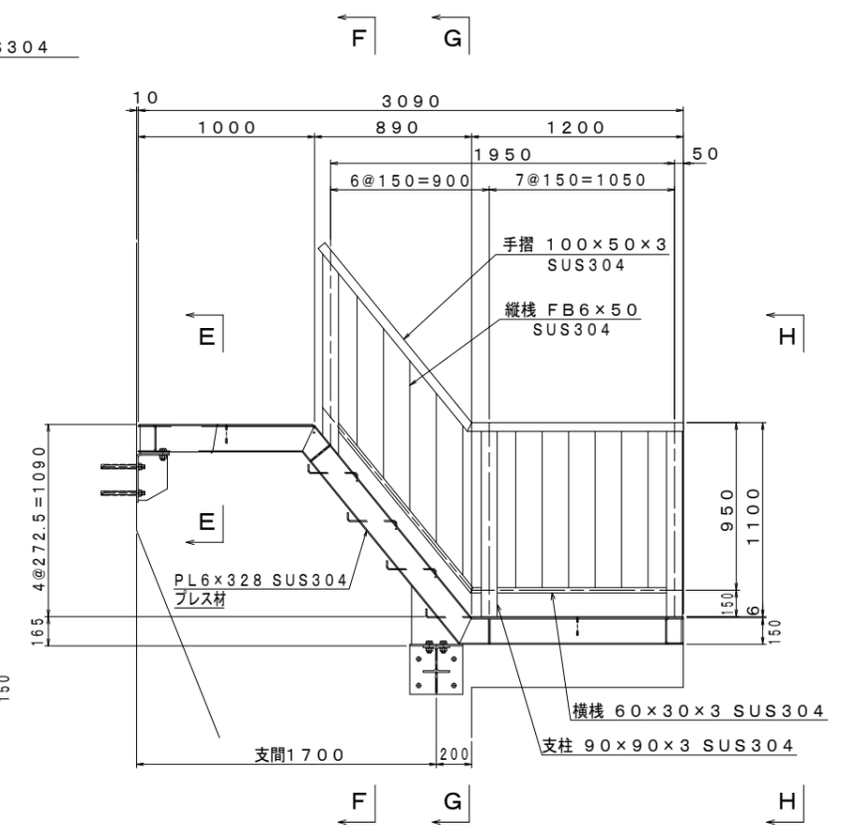
支持金物2組立図



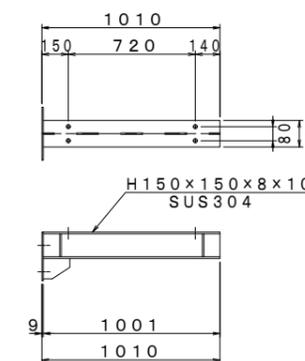
下部階段
平面図



側面図



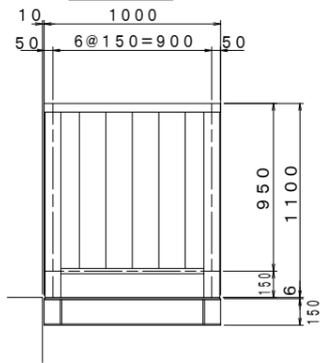
支持金物1組立図



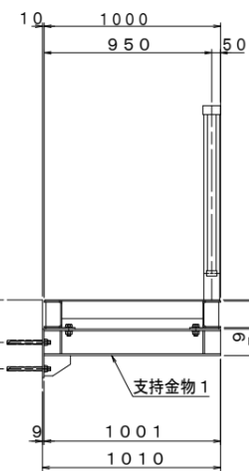
【2号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表樋門 階段組立図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:20	図面番号	参15
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

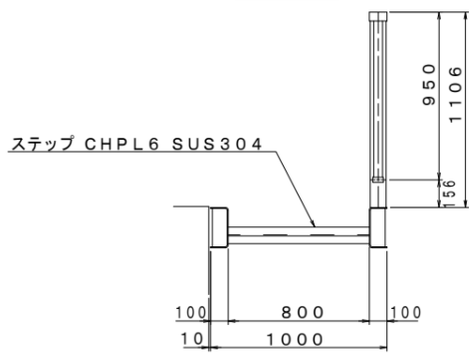
A - A



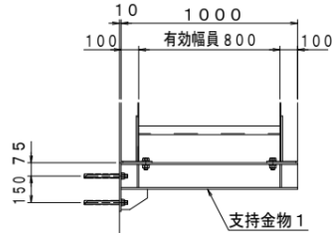
B - B



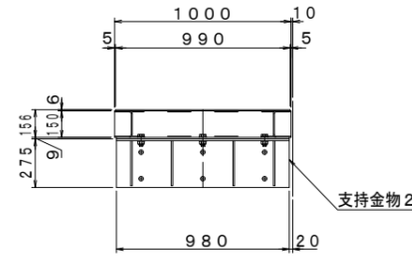
C - C



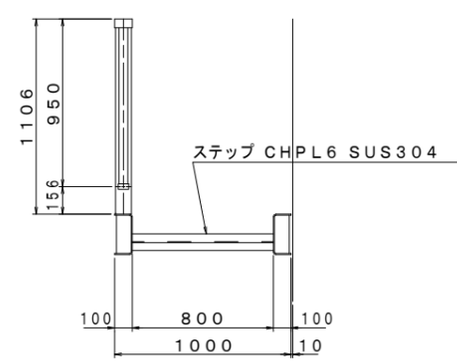
D - D



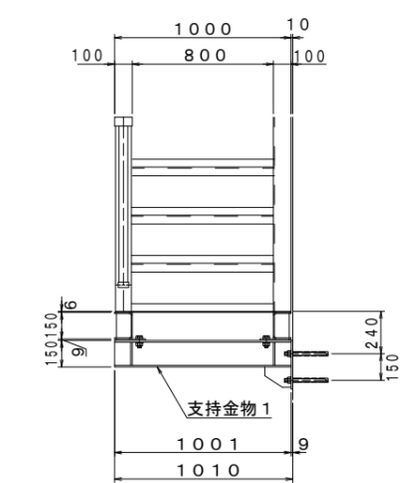
E - E



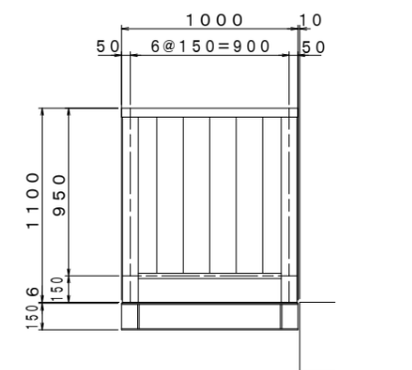
F - F



G - G



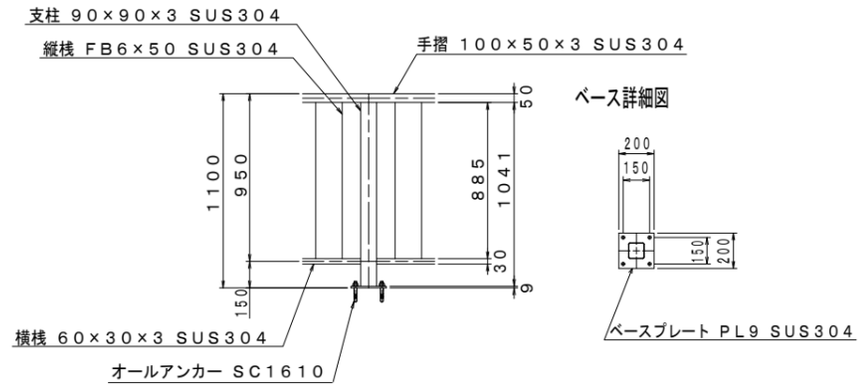
H - H



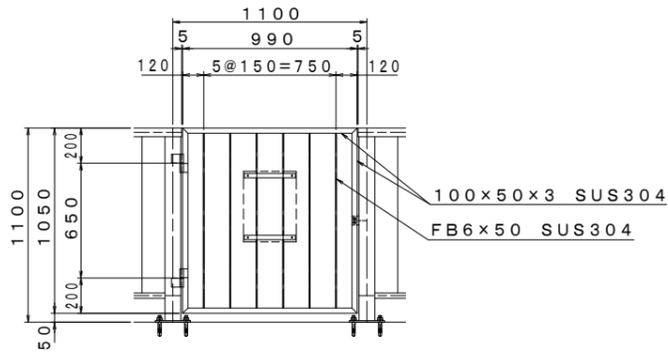
川表樋門 防護柵組立図

平面図 S=1:25

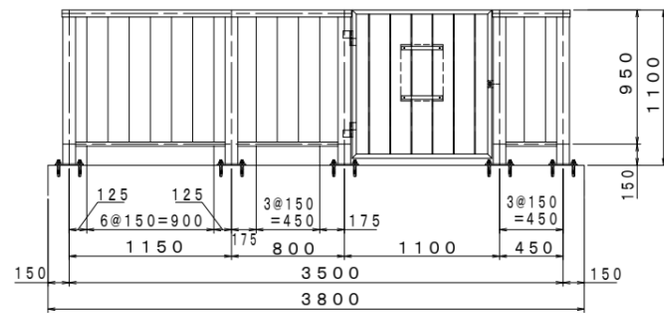
防護柵標準図 S=1:20



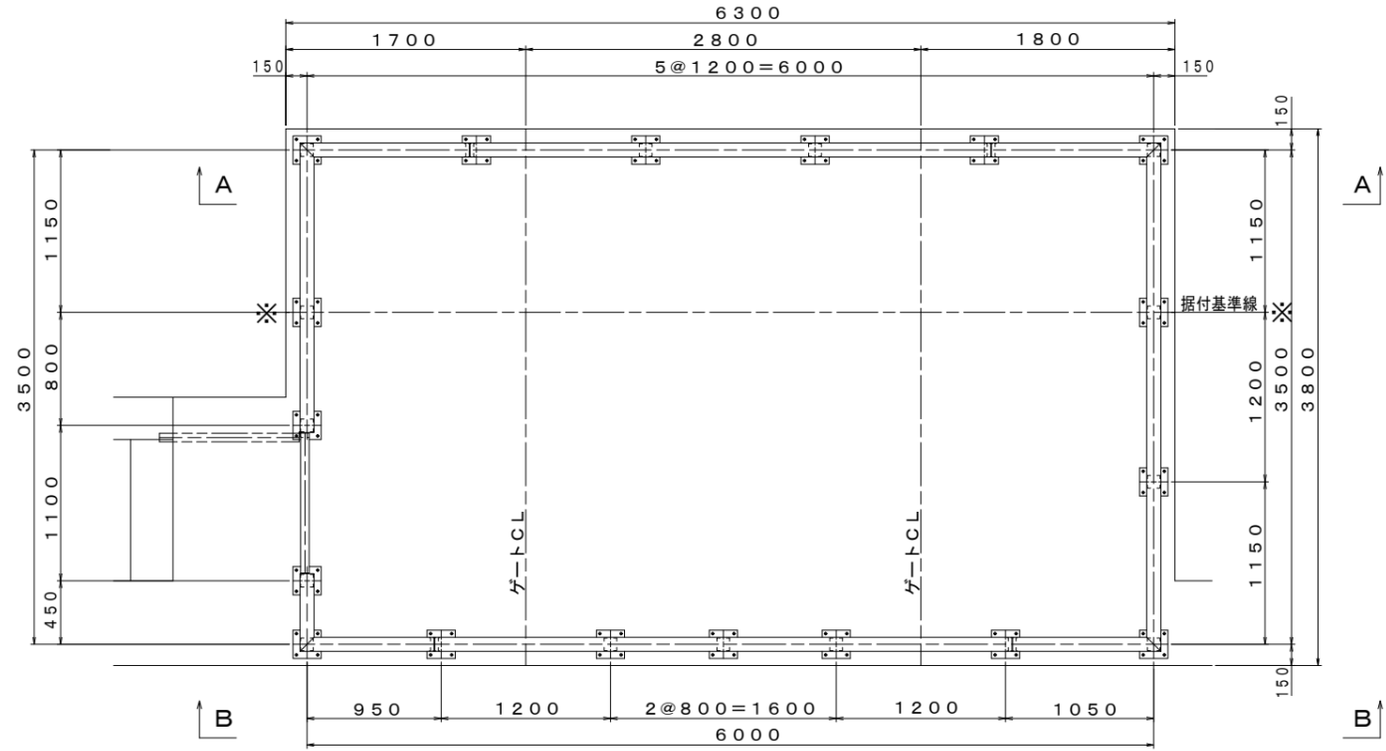
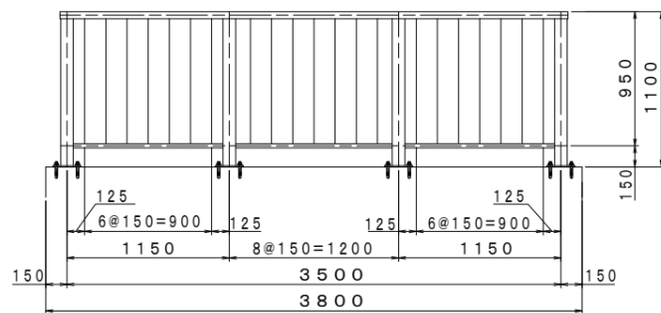
入口扉詳細図 S=1:20



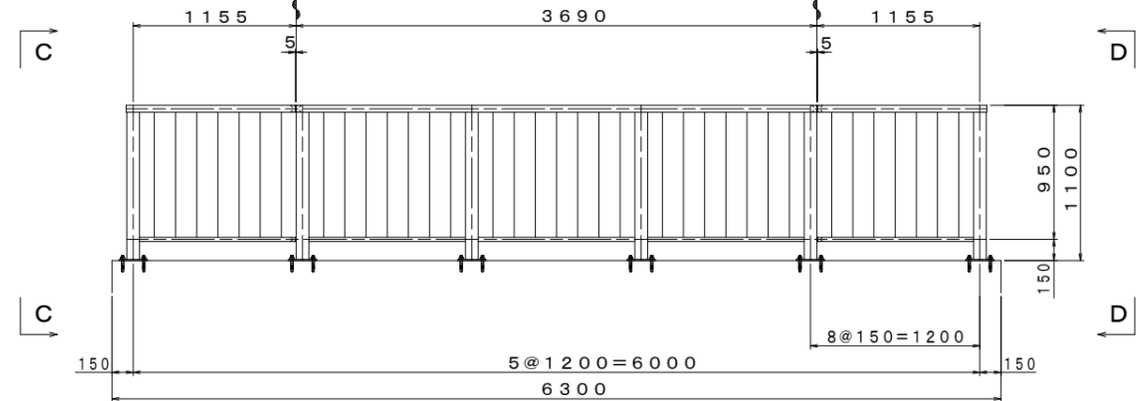
C - C S=1:25



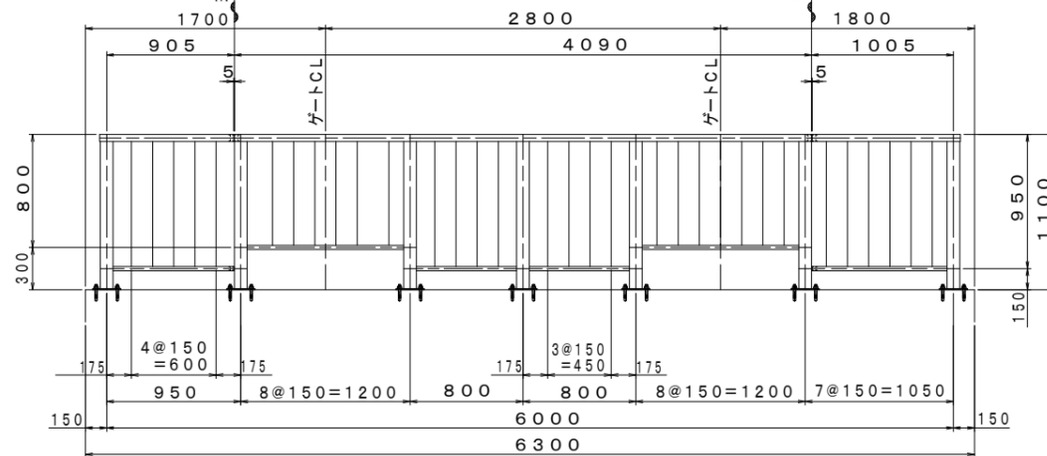
D - D S=1:25



A - A S=1:25



B - B S=1:25



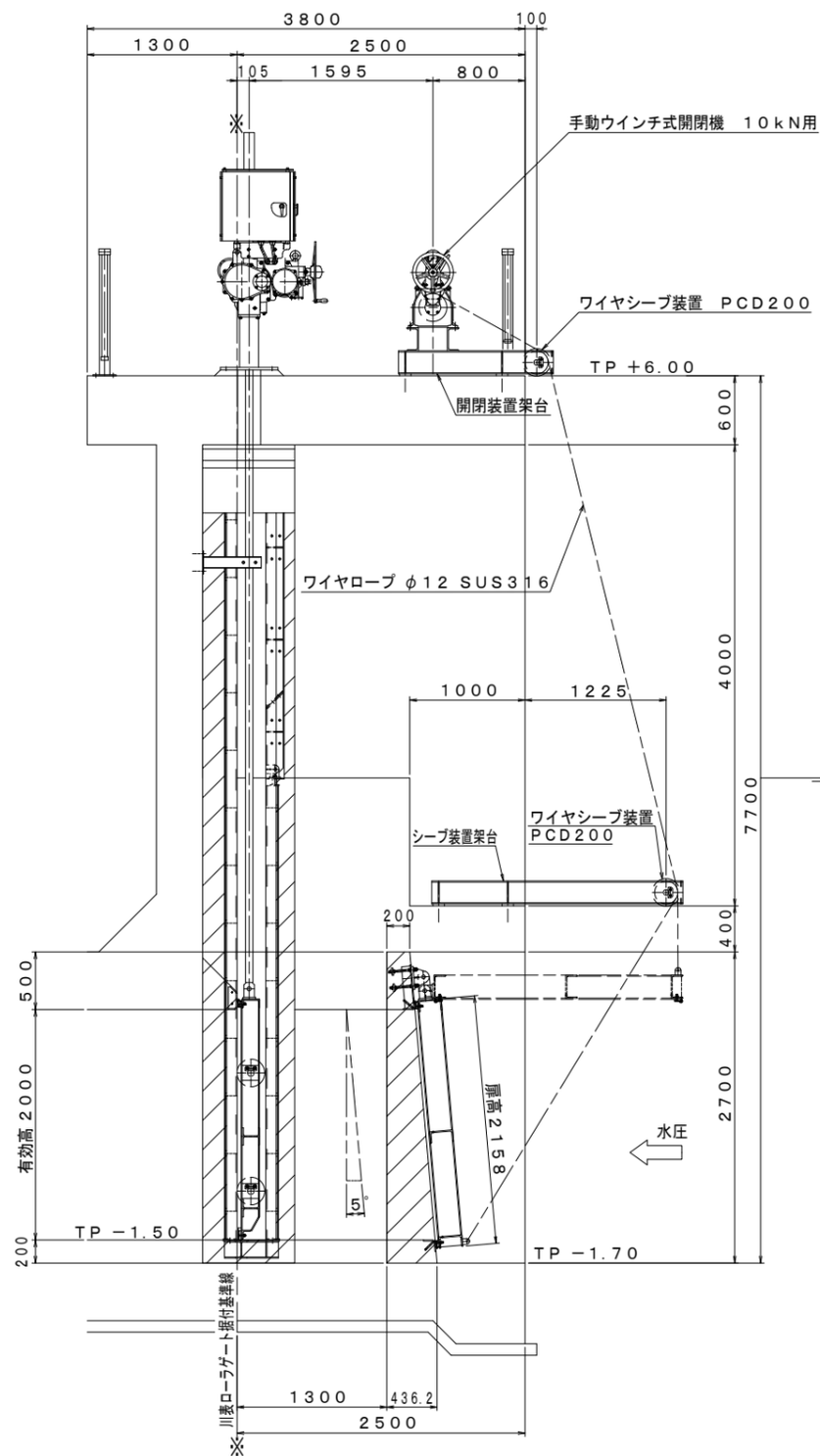
【2号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業		
図面名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参16
会社名	—		
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

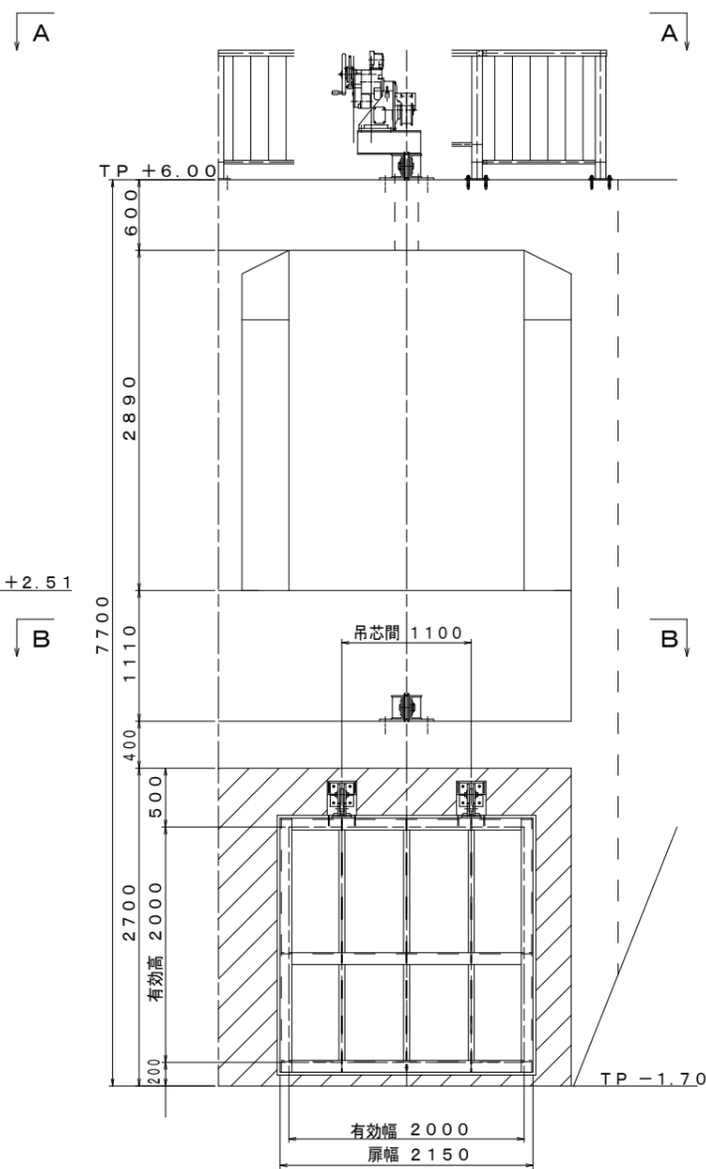
川表フラップゲート 全体一般図 S=1:30

フラップゲート設計要項	
型式	ステンレス鋼製プレートガーダ構造フラップゲート
設置数	2 門
純径間	2.000m
扉高	2.000m
設計水深	外水側 4.010m (TP +2.510)
	内水側 0.000m (TP -1.500)
操作水深	水位バランス
ゲート敷高	(TP -1.500)
水密方式	後面4方ゴム水密方式
開閉方式	手動ウインチ式開閉機
操作方式	機側操作
主要部材	扉体 SUS316
	戸当り SUS316 SS400

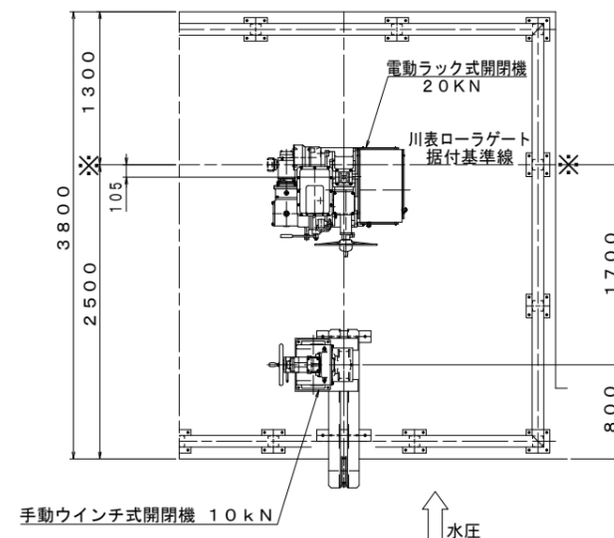
側面図



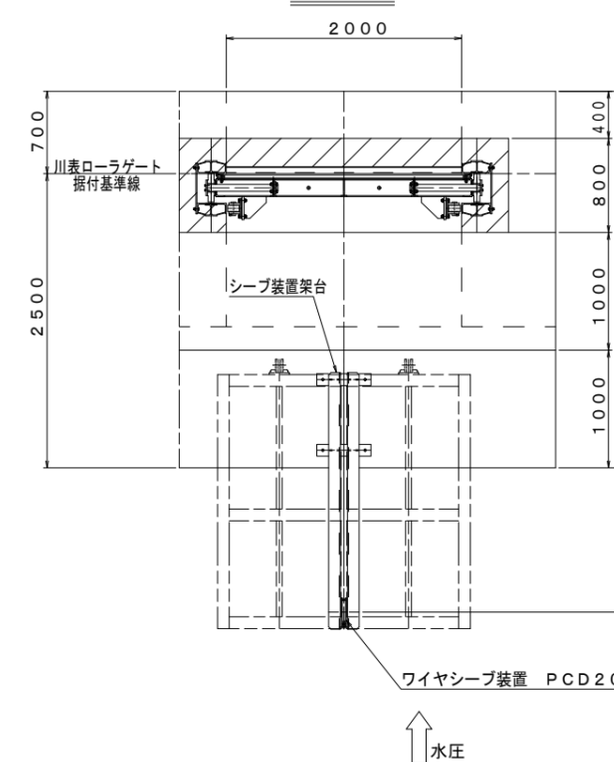
正面図
中央ゲート



A - A



B - B

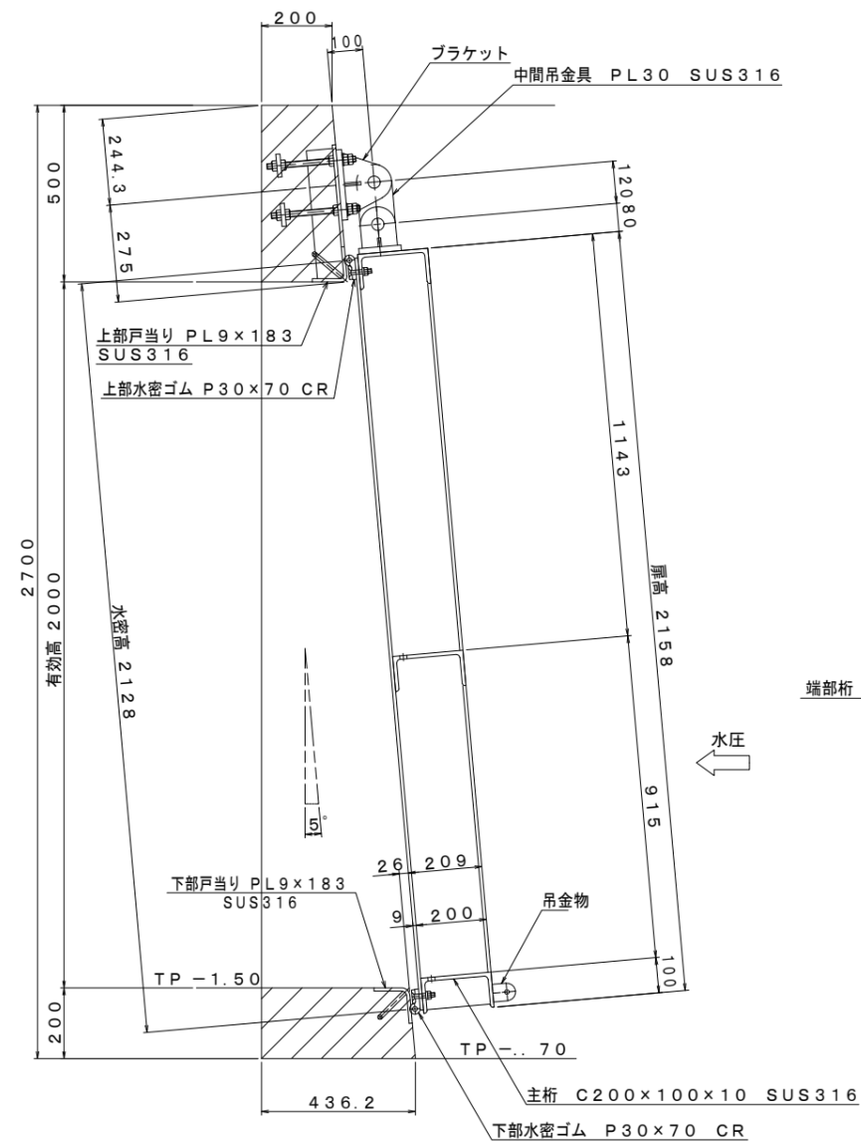


【2号排水樋門】

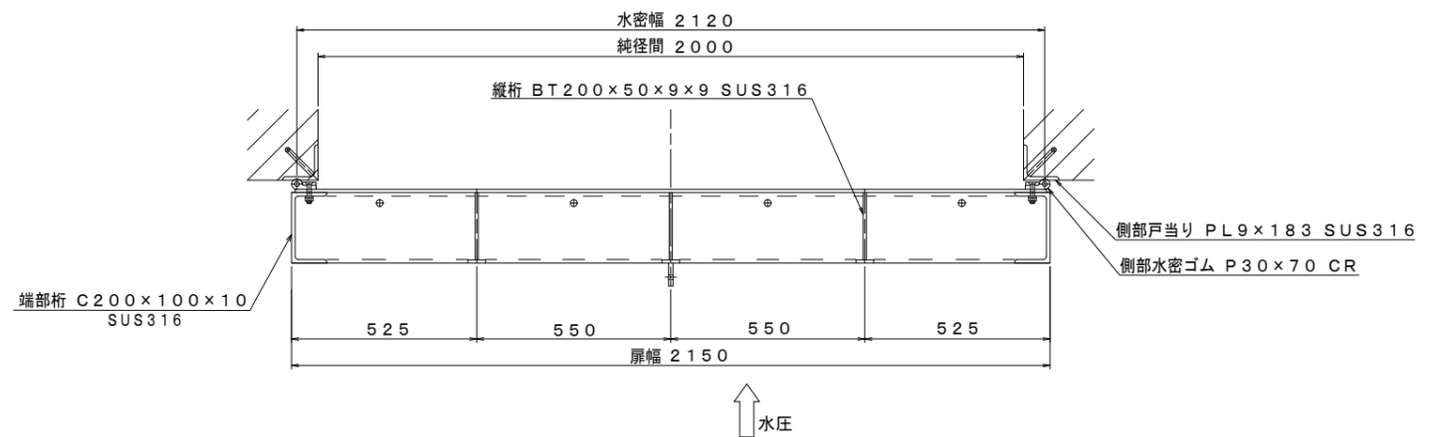
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表フラップゲート 全体一般図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:30	図面番号	参17
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表フラップゲート 断面図 S=1:10

上・下部扉体戸当り関連図



側部扉体戸当り関連図

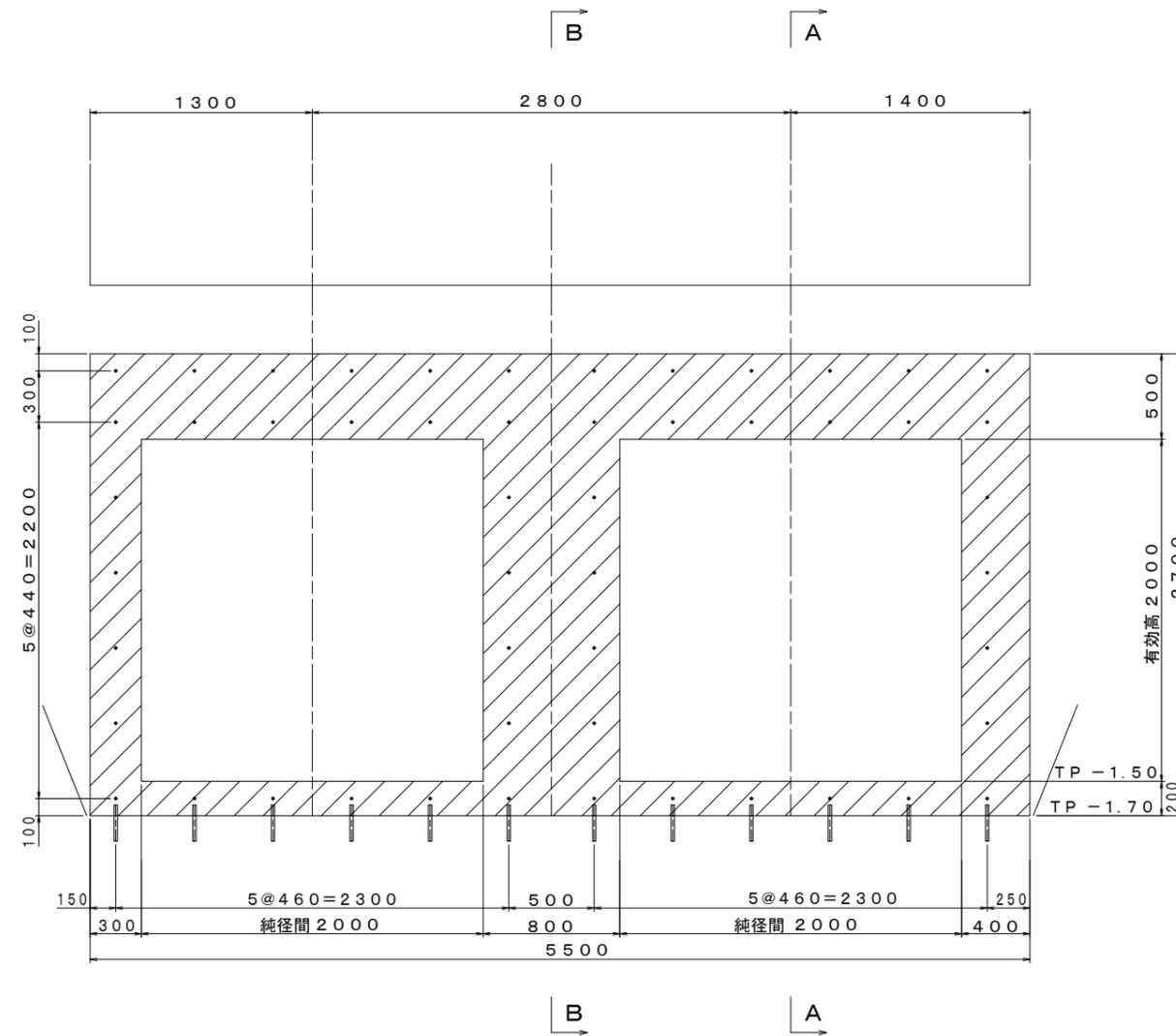


【2号排水樋門】

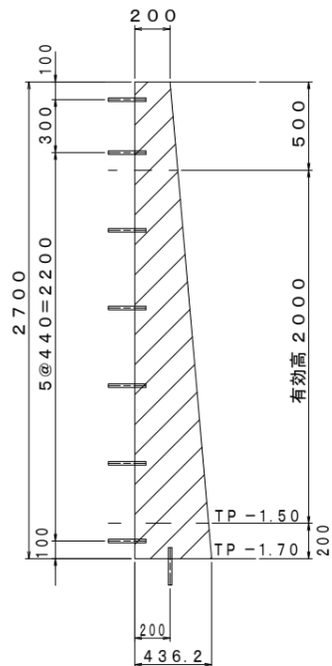
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表フラップゲート 断面図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:10	図面番号	参18
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表フラップゲート 箱抜差筋図 S=1:20

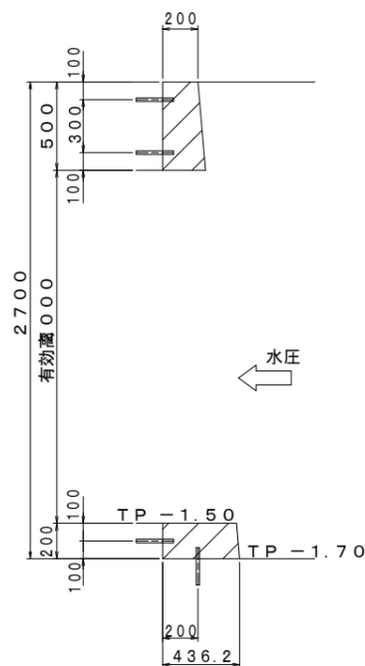
正面図



B - B

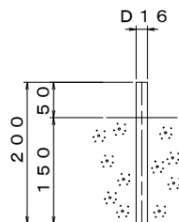


A - A



差筋施工図 S=1:5

D16×200 64本



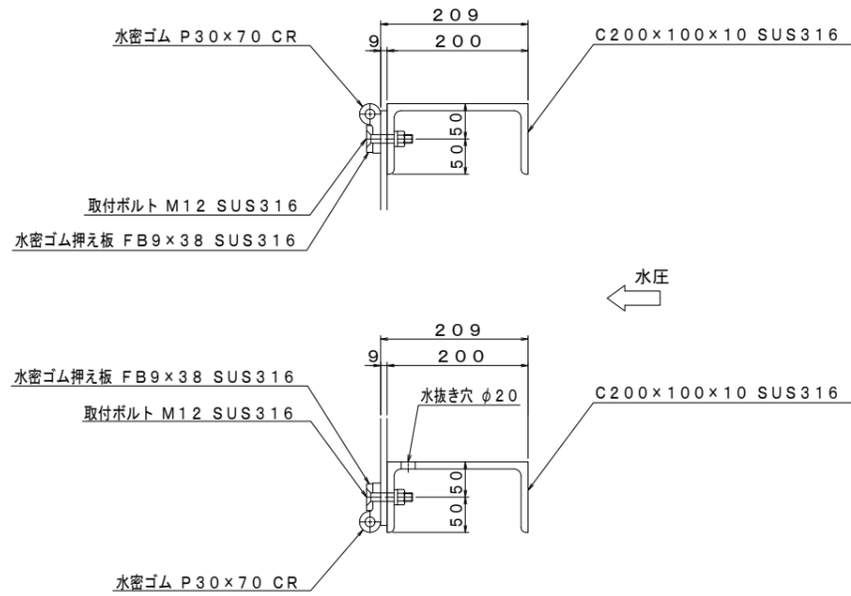
注記)
斜線部は箱抜きを示す

【2号排水樋門】

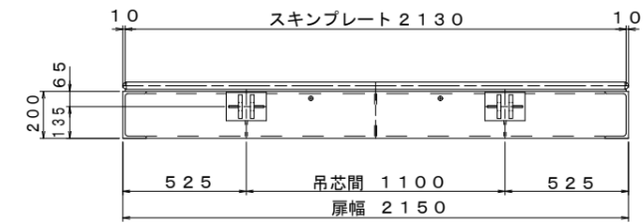
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表フラップゲート 箱抜差筋図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:20	図面番号	参19
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表フラップゲート 扉体組立図

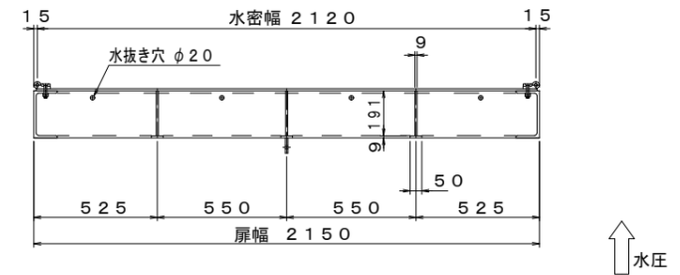
上下部水密部詳細図 S=1:5



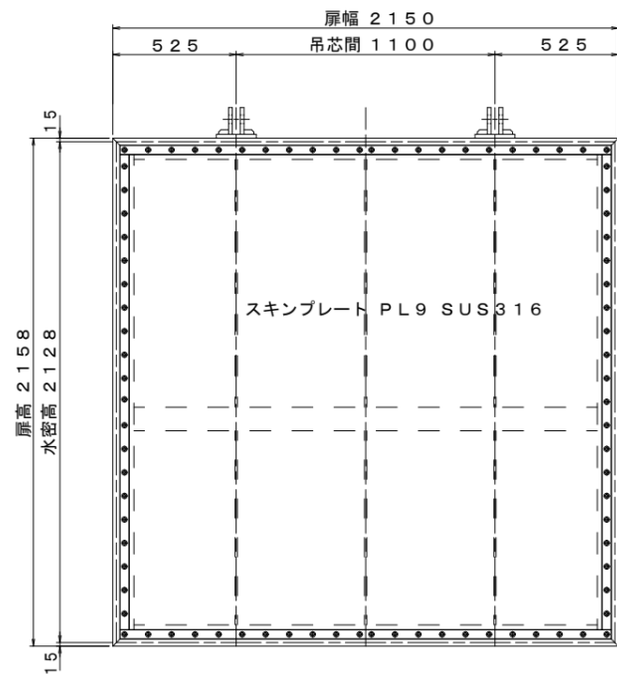
平面図 S=1:15



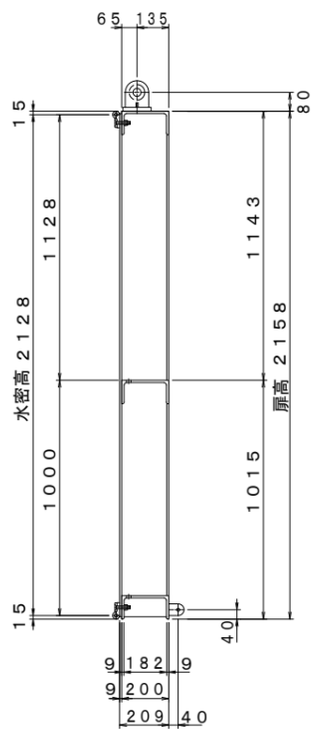
A-A S=1:15



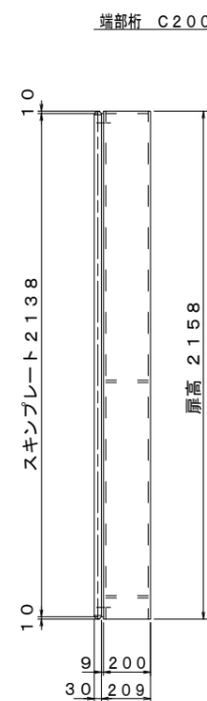
背面図 S=1:15



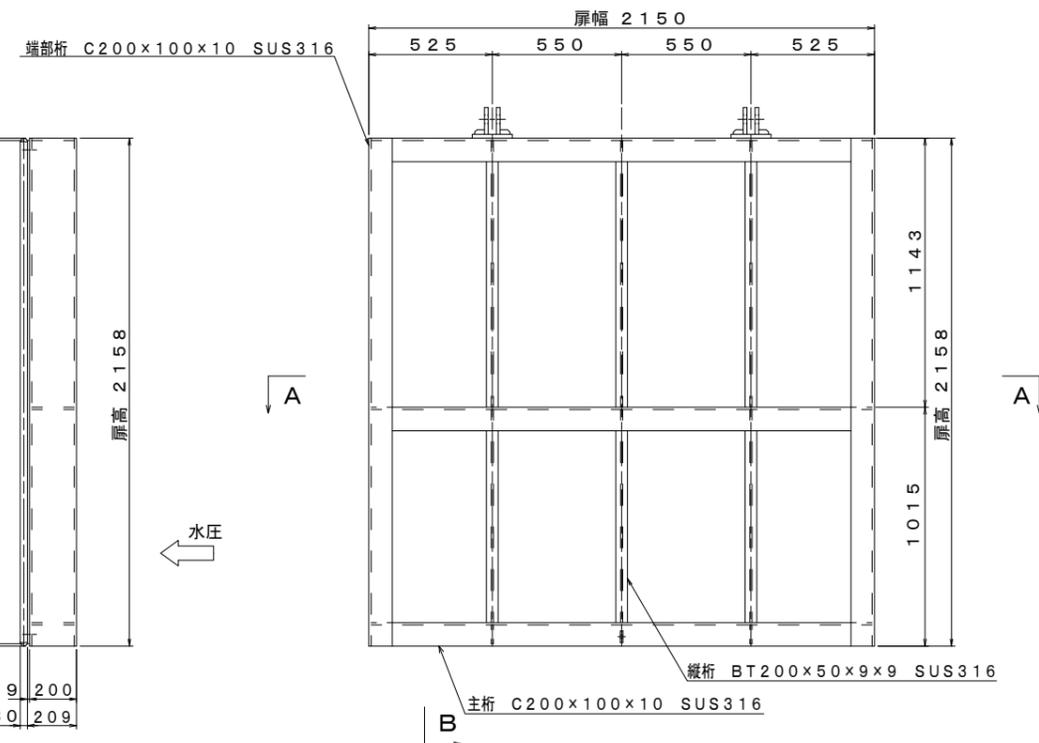
B-B S=1:15



側面図 S=1:15



正面図 S=1:15

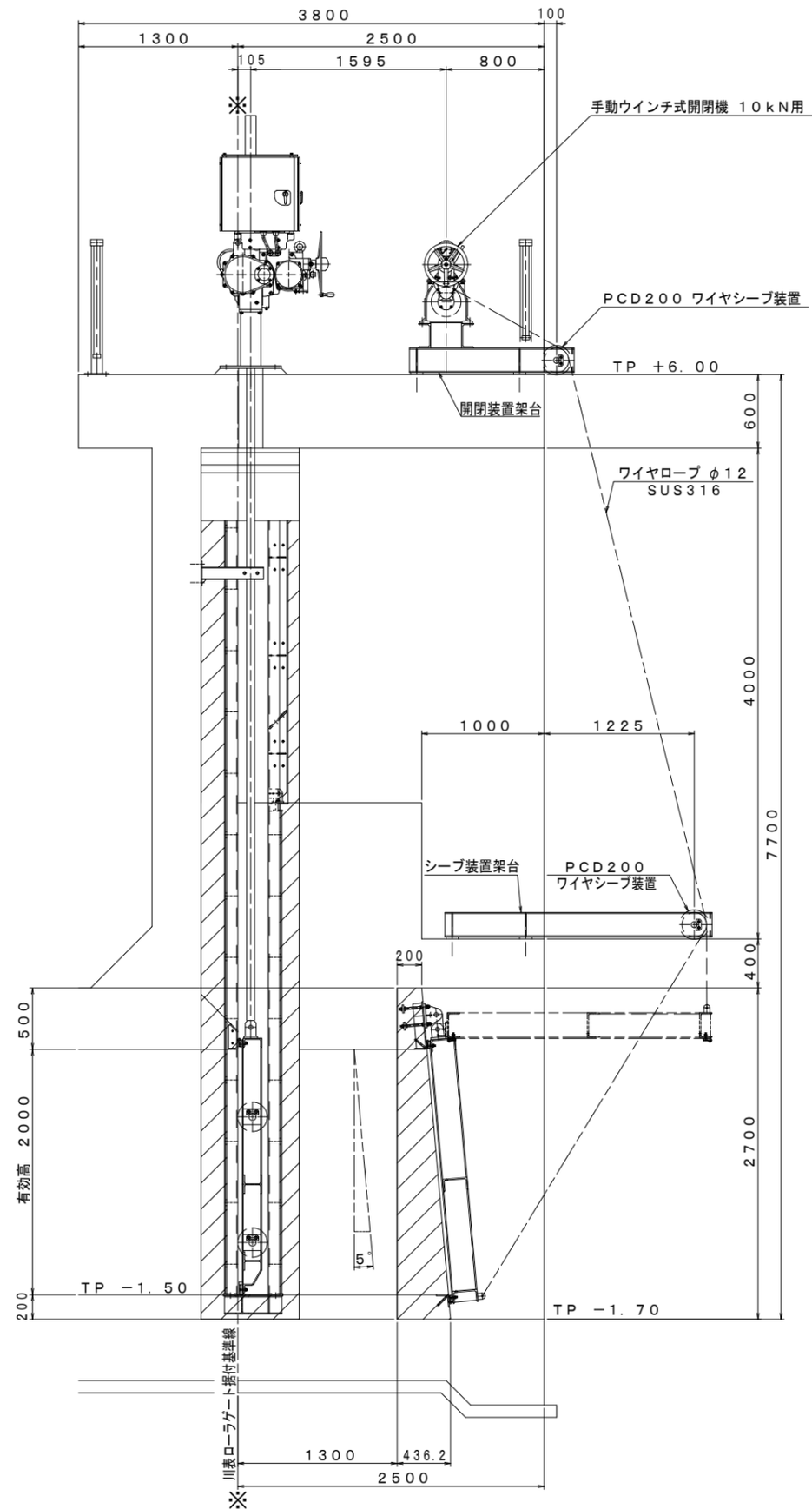


【2号排水樋門】

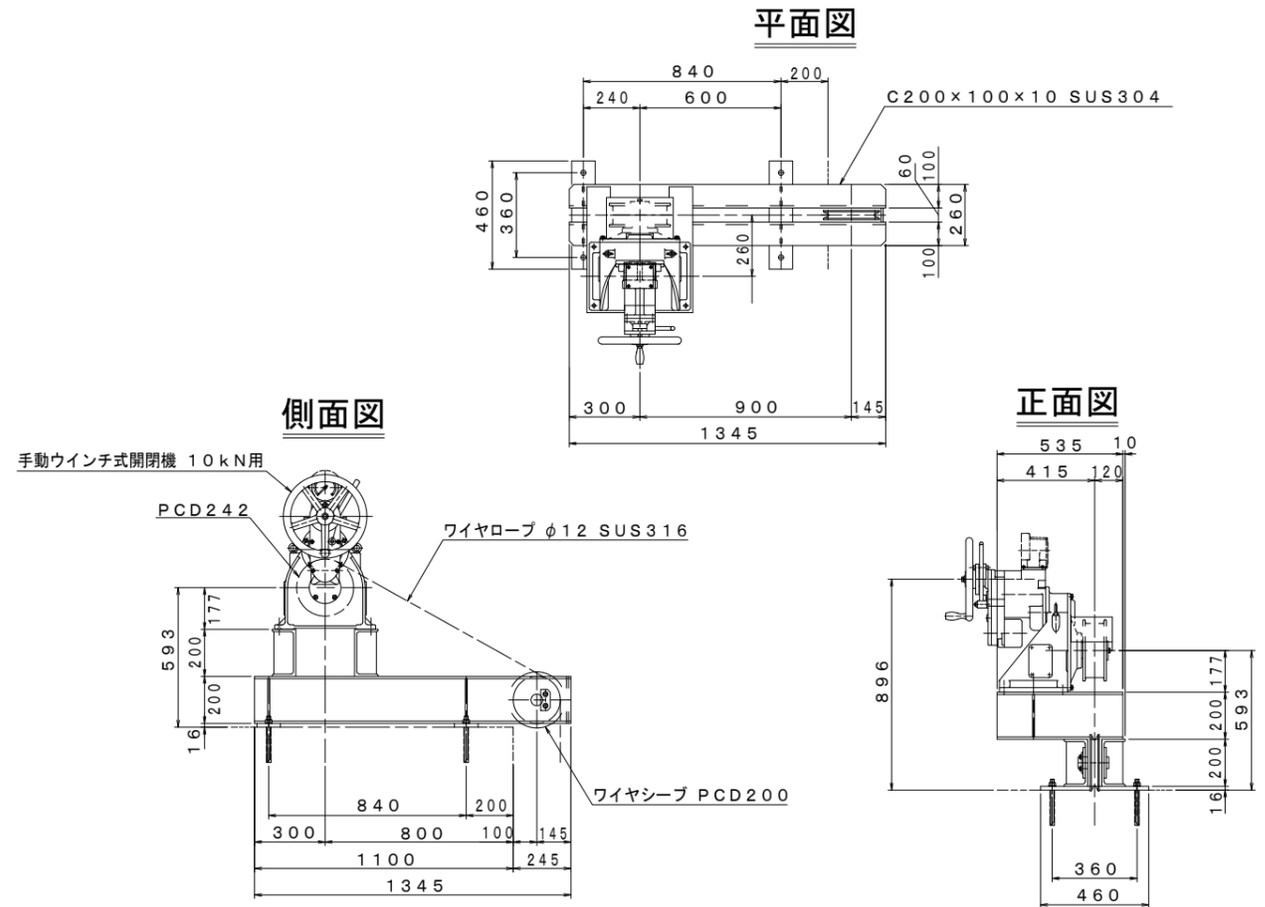
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表フラップゲート 扉体組立図		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参20
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表フラップゲート 開閉装置組立図

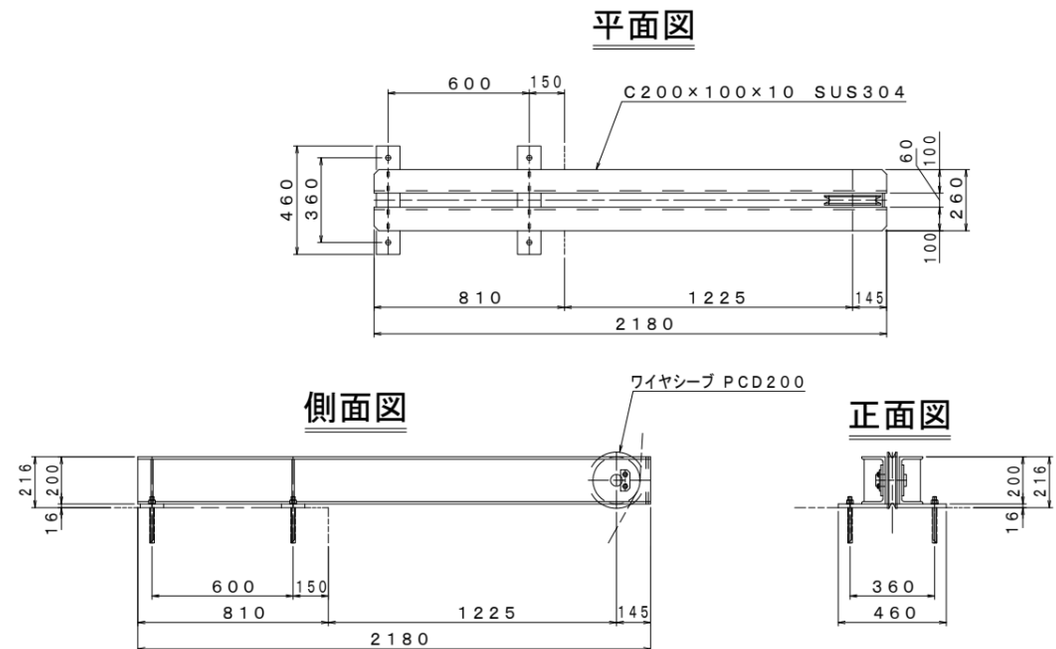
フラップゲート開閉装置配置図 S=1:25



開閉装置組立図 S=1:15



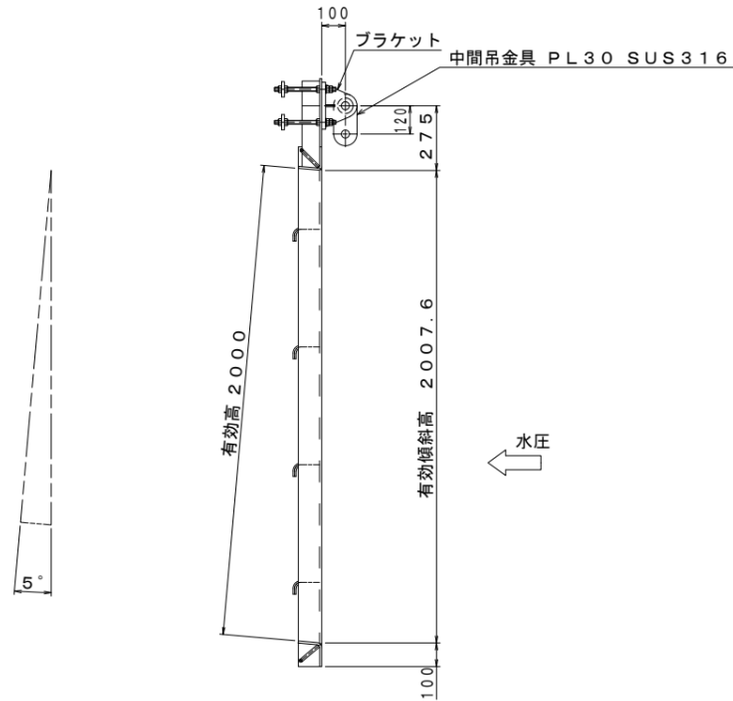
シーブ装置組立図 S=1:15



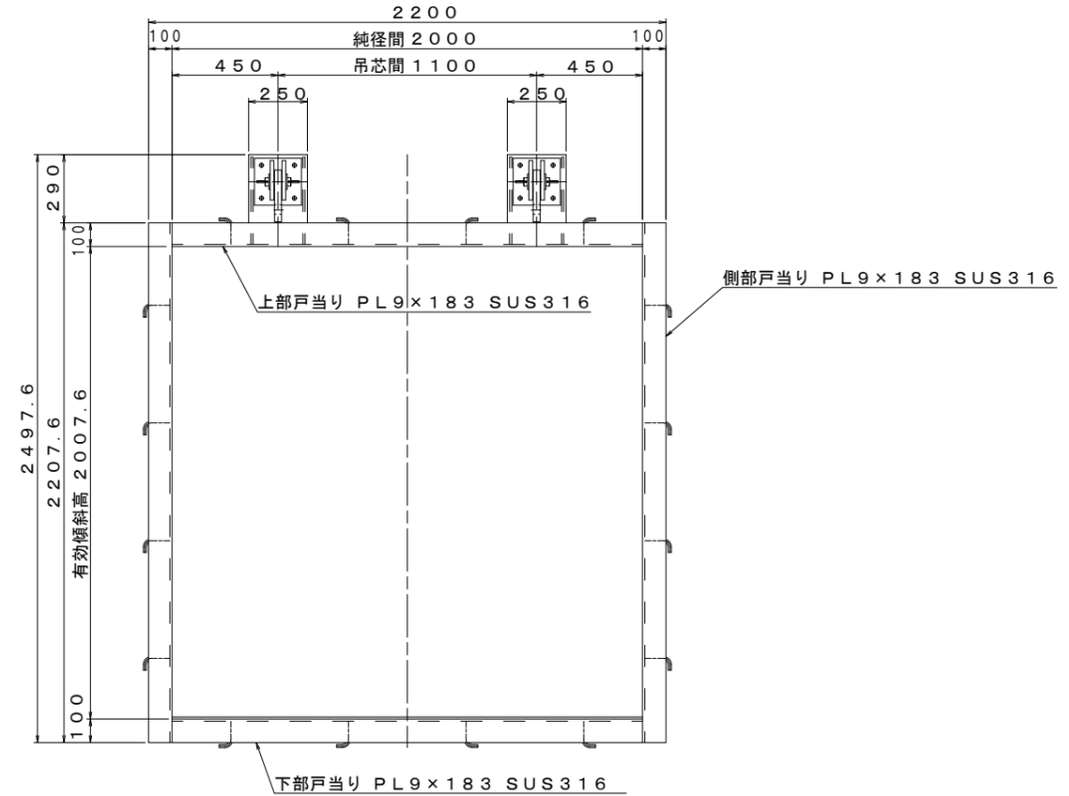
【2号排水樋門】			
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表フラップゲート 開閉装置組立図		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参21
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

川表フラップゲート 戸当り組立図

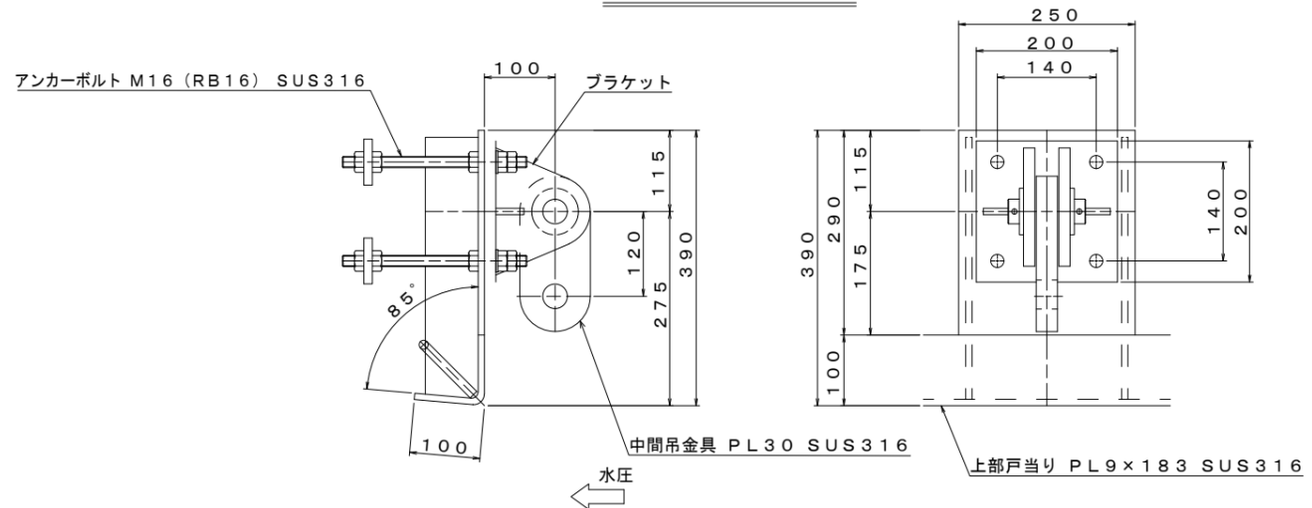
側面図 S=1:15



正面図 S=1:15



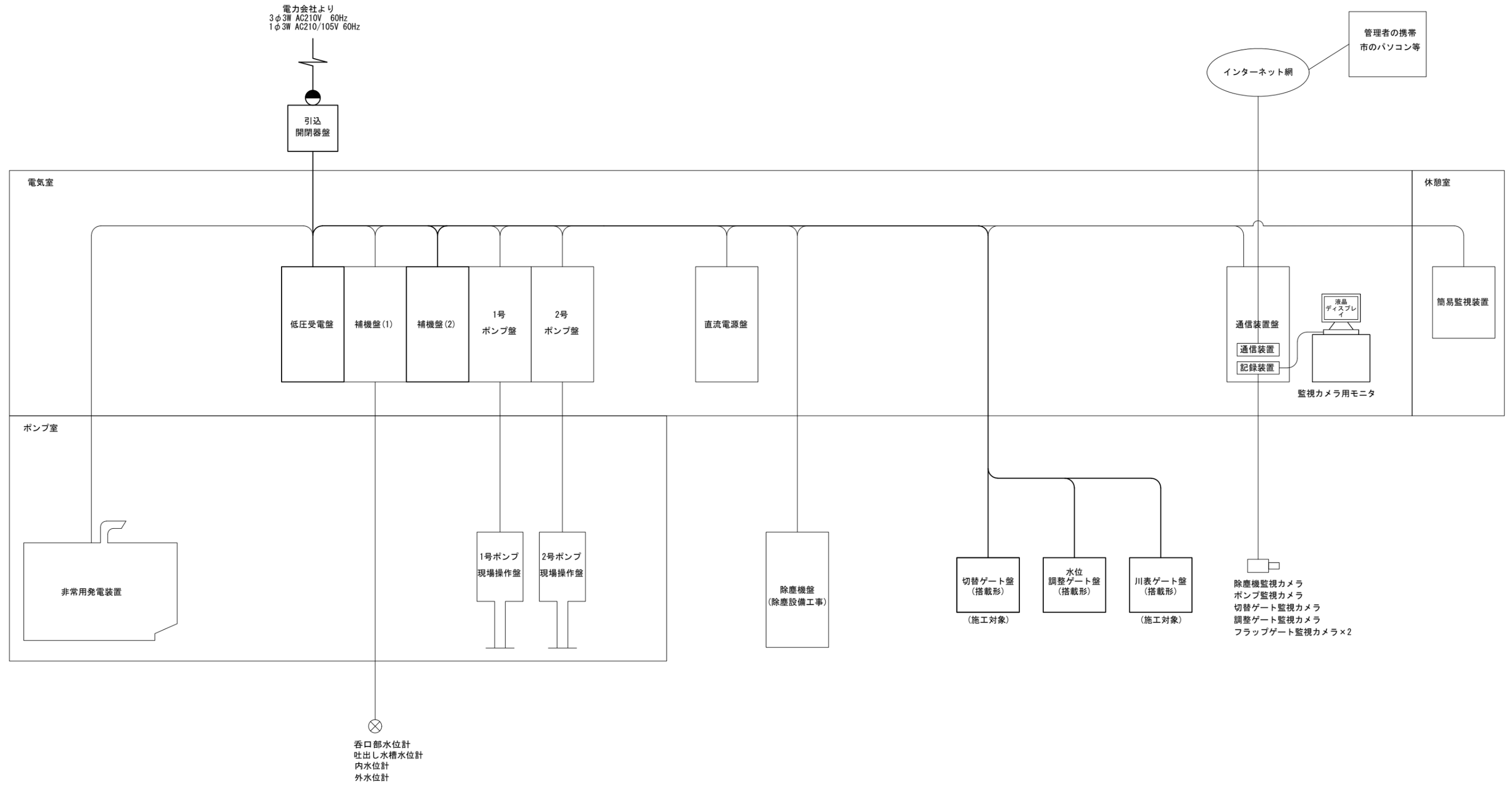
吊金具部詳細図 S=1:5



【2号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	川表フラップゲート 戸当り組立図		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参22
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

システム構成図 S=1:NON

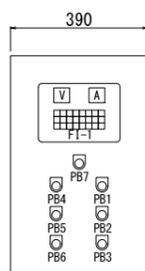


【2号排水樋門】

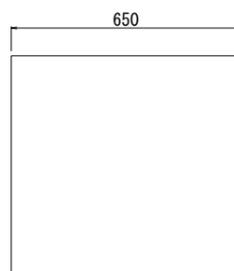
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	システム構成図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:NON	図面番号	参23
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

盤外形図 S=1:10

正面図



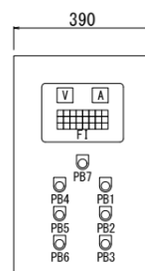
側面図



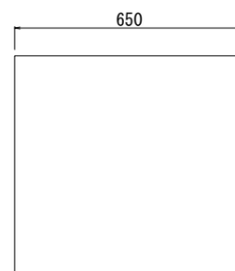
強制排水切替ローラゲート盤

記号	名称
N P	強制排水切替ローラゲート盤
面数	1面
形式	屋外搭載形
材質	SUS製
備考	

正面図



側面図



川表ローラゲート盤

記号	名称
N P	川表ローラゲート盤
面数	1面
形式	屋外搭載形
材質	SUS製
備考	

計器及びスイッチ

記号	名称
A	電流計
V	電圧計
PB1	ランプテスト
PB2	故障復帰
PB3	警報解除
PB4	閉
PB5	停止
PB6	開
PB7	非常停止

FI-1

電源	強制	非常停止	接点溶着	開トルク	漏電	開動中	点検上限
	点検	3E動作	非常上限	閉トルク		停止	全開
		MCCB断				閉動中	全閉

FI

電源	強制	非常停止	接点溶着	開トルク	漏電	開動中	点検上限
	点検	3E動作	非常上限	閉トルク		停止	全開
		MCCB断				閉動中	全閉

FI-2

電源	強制	点検

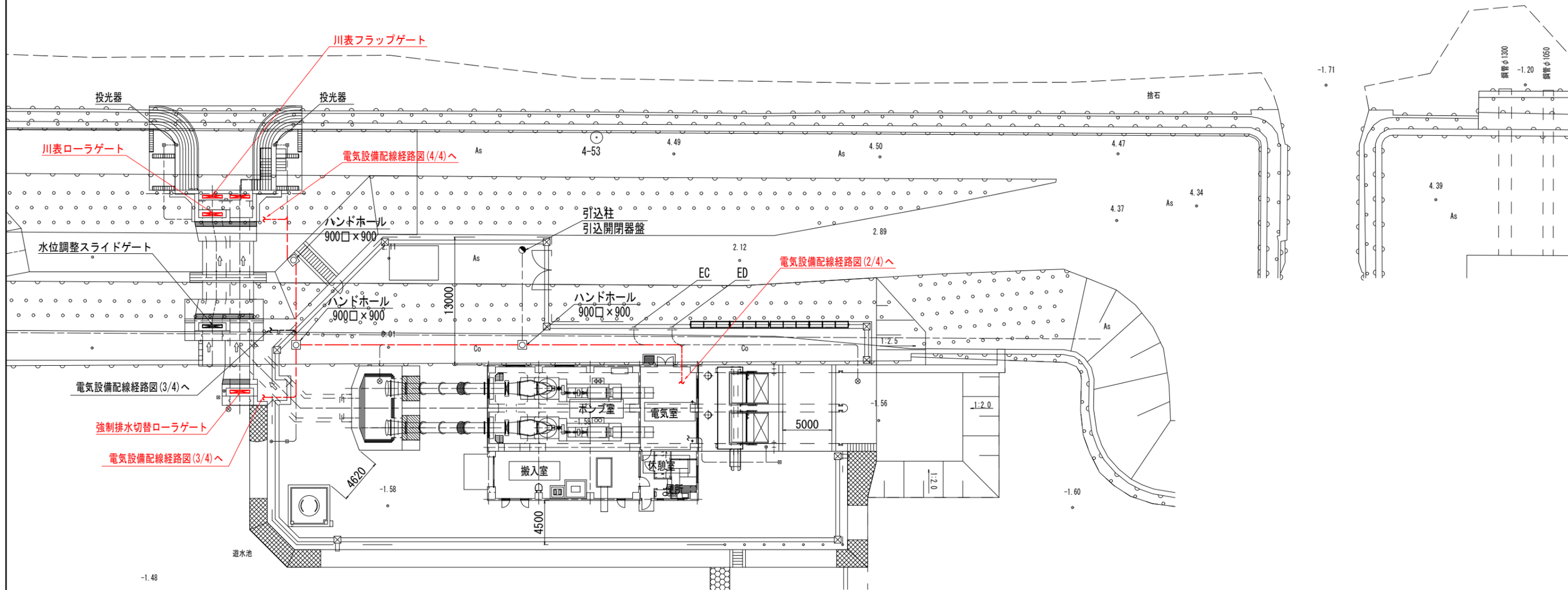
【2号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	盤外形図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:10	図面番号	参24
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

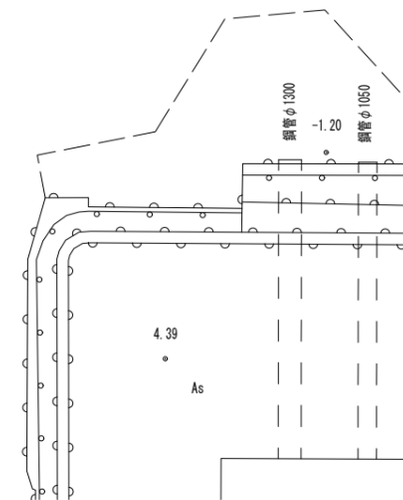
配線経路図(1/4)

S=1:200

-1.65



-1.71

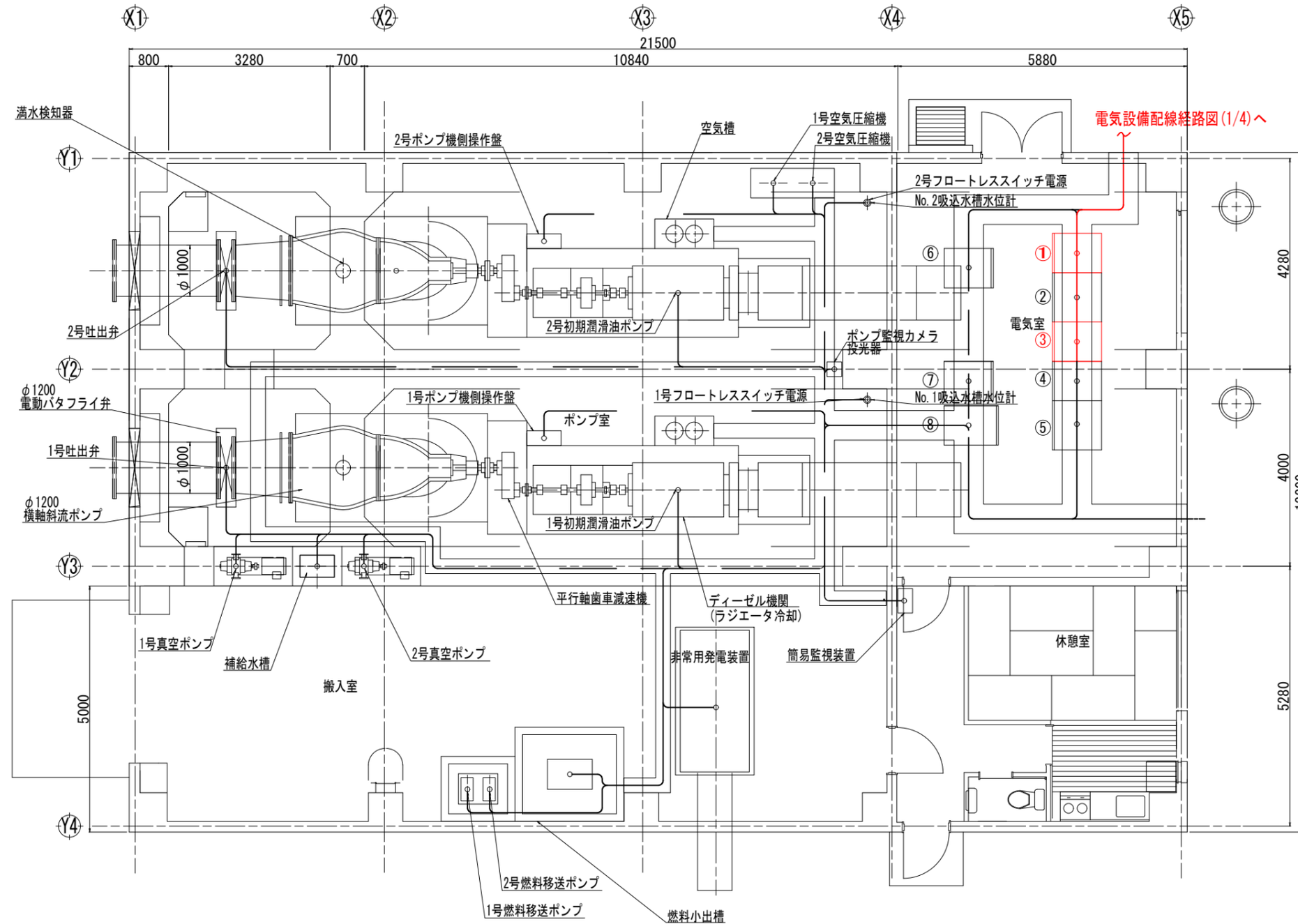


凡例
赤線、赤文字：施工範囲

【2号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	配線経路図(1/4)		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:200	図面番号	参25-1/4
会社名	—		
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

配線経路図(2/4) S=1:50



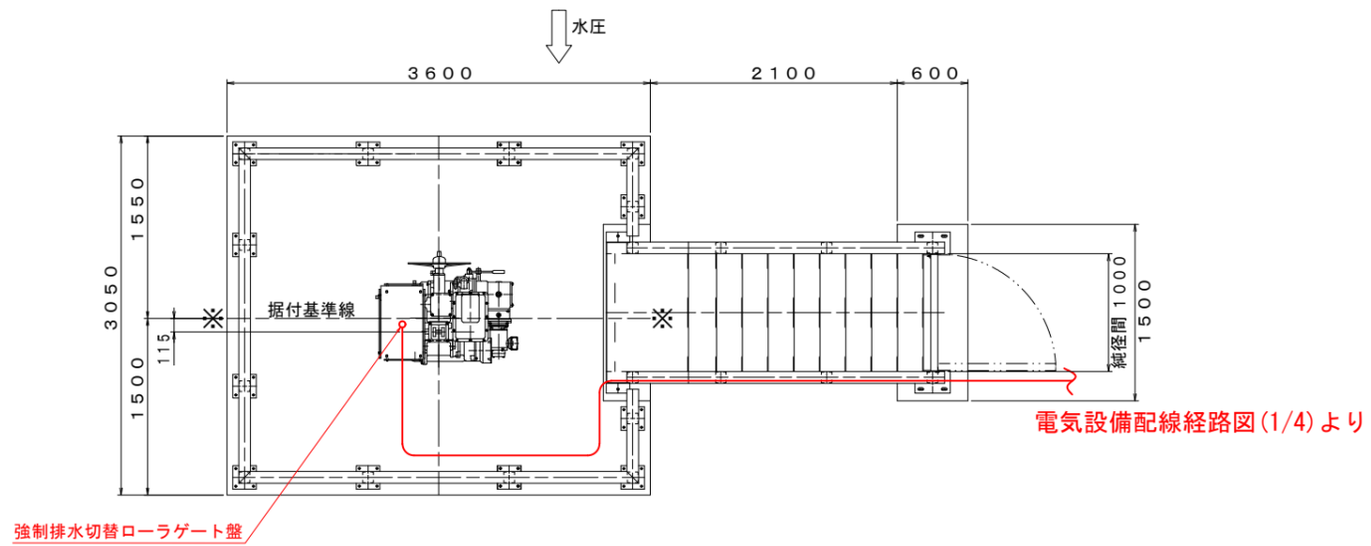
- ① 低圧受電盤
- ② 補機盤(1)
- ③ 補機盤(2)
- ④ 1号ポンプ盤
- ⑤ 2号ポンプ盤
- ⑥ 直流電源盤
- ⑦ 通信装置盤
- ⑧ 監視カメラ用モニター

凡例
赤線、赤文字：施工範囲

【2号排水樋門】	
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事
図面名	配線経路図(2/4)
作成年月日	—
縮尺	S=1:50 図面番号 参25-2/4
会社名	—
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所

配線経路図(3/4) S=1:30

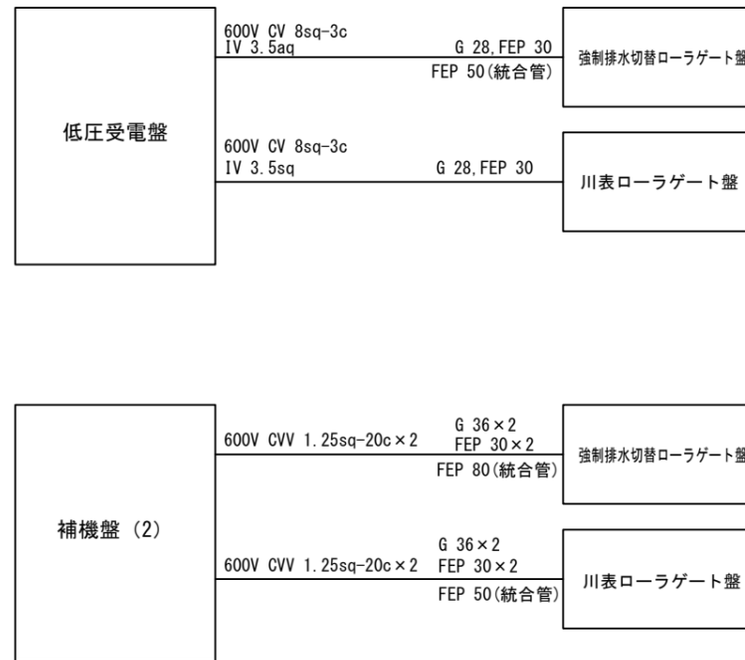
強制排水切替ローラゲート平面図



凡例
赤線、赤文字: 施工範囲

【2号排水樋門】			
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	配線経路図(3/4)		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:30	図面番号	参25-3/4
会社名	—		
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

配線系統図 S=1:NON



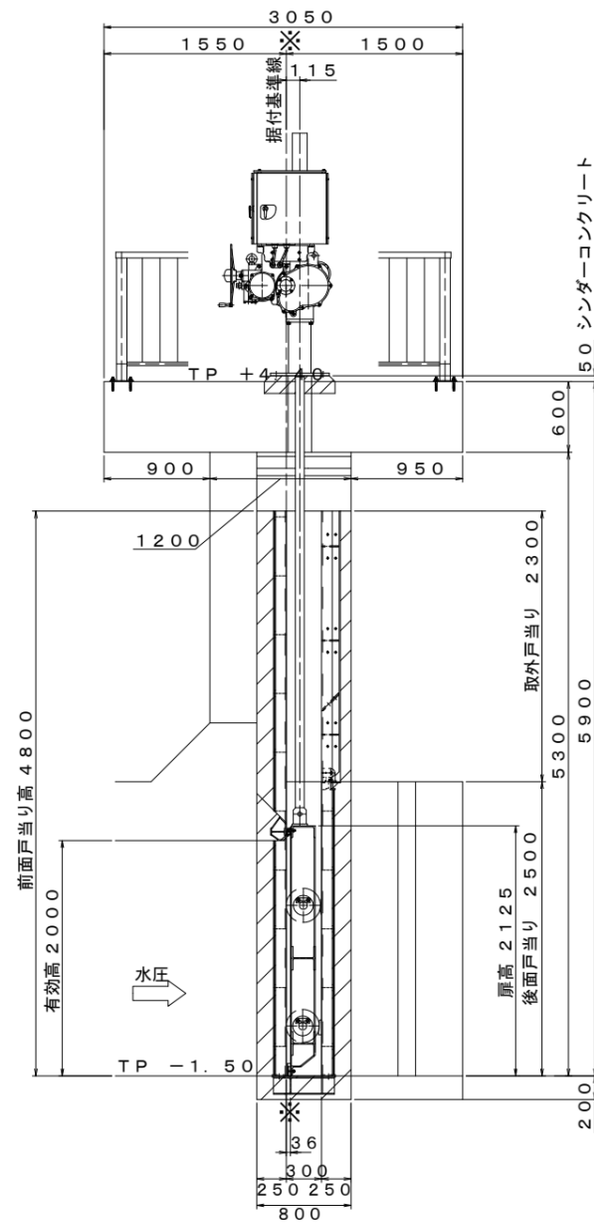
【2号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	配線系統図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:NON	図面番号	参26
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

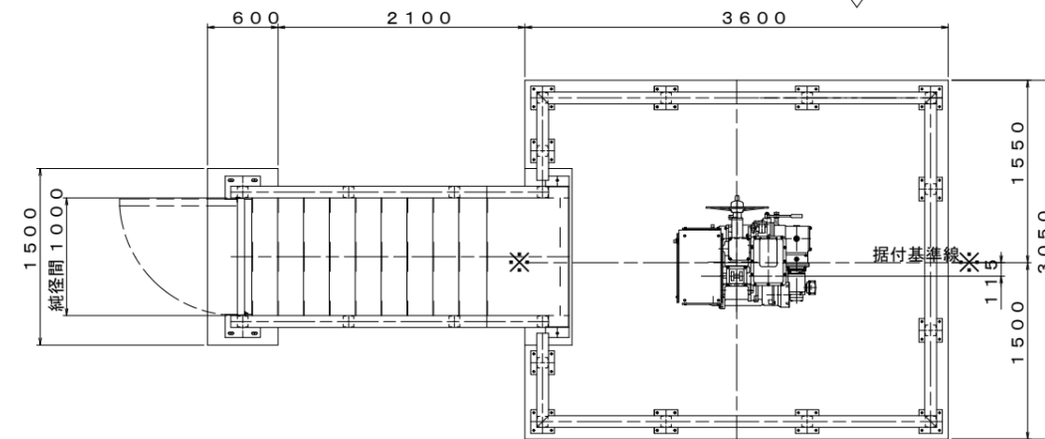
強制排水切替ローラゲート 全体一般図 S=1:30

ローラゲート設計要項	
型式	ステンレス鋼製プレートガーダ構造ローラゲート
設置数	1 門
純径間	2.000 m
有効高	2.000 m
設計水深	外水側 4.340m (TP +2.840)
	内水側 0.000m (TP -1.500)
操作水深 (開操作時)	外水側 0.500m (TP -1.000)
	内水側 1.500m (TP ±0.000)
操作水深 (閉操作時)	外水側 7.000m (TP +5.500)
	内水側 1.500m (TP ±0.000)
ゲート敷高	(TP -1.500)
揚程	通常揚程 2.300m 保守揚程 2.600m
水密方式	前面4方ゴム水密方式
開閉方式	電動ラック式開閉機
操作方式	機側操作・遠隔操作
主要部材	扉体 SUS316
	戸当り SUS316 SS400

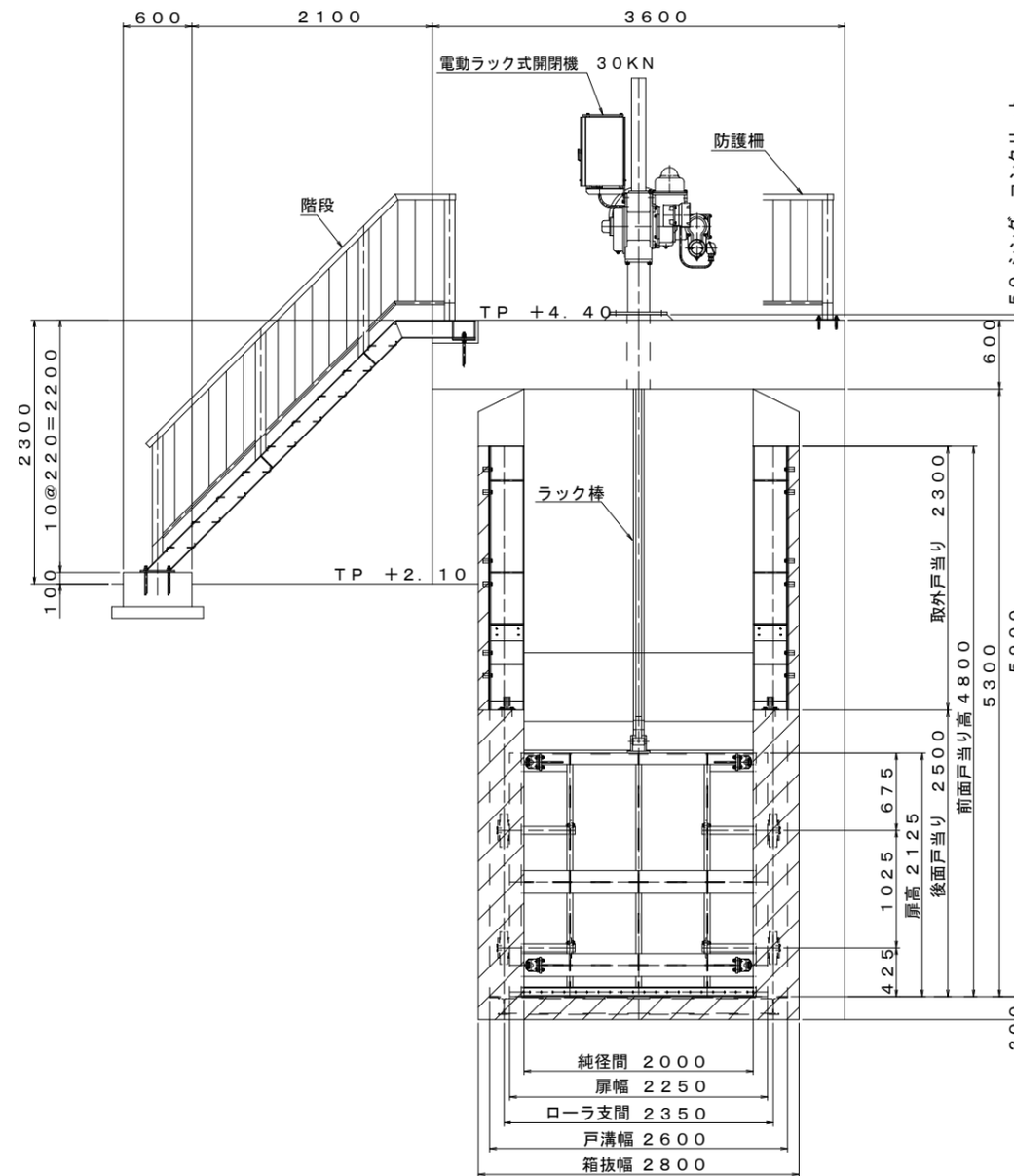
側面図



平面図



正面図

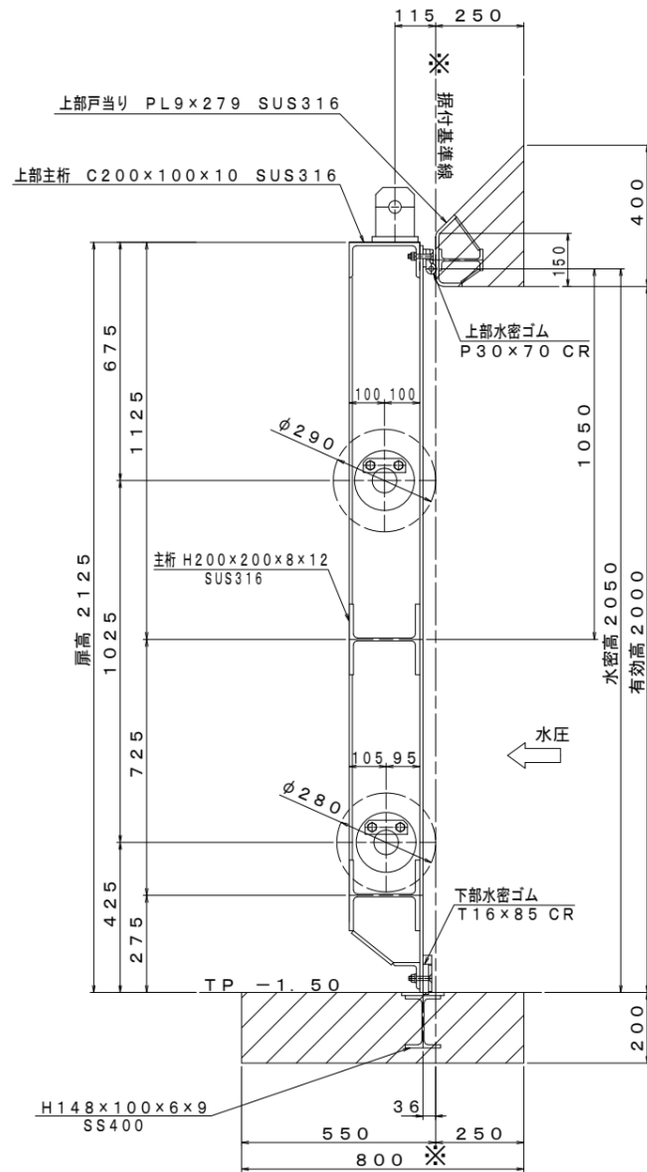


【3工区】

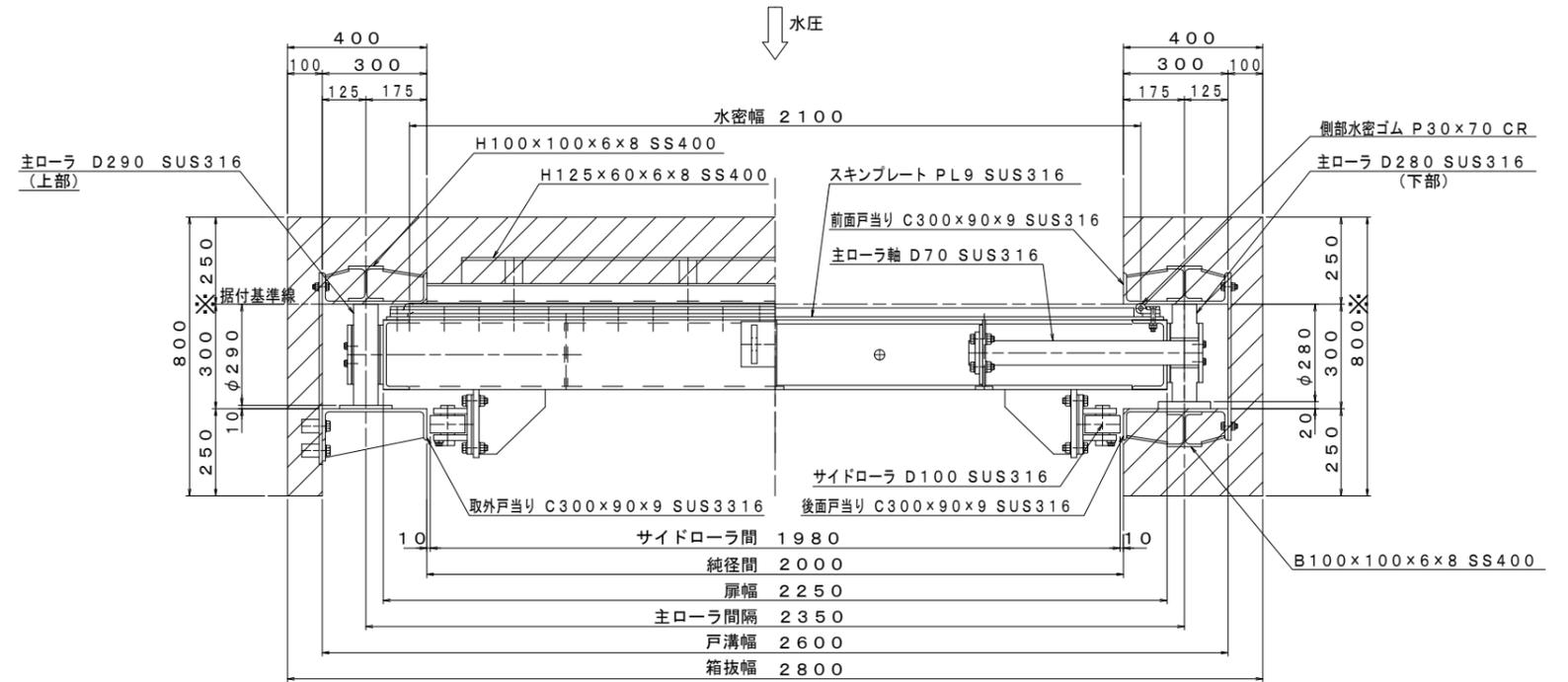
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作掘付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 全体一般図		
作成年月日	-		
縮尺	S=1:30	図面番号	参27
会社名	-		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

強制排水切替ローラゲート 断面図 S=1:10

上・下部扉体戸当り関連図



側部扉体戸当り関連図



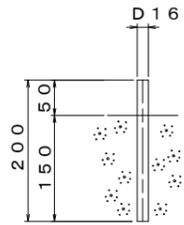
【3号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 断面図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:10	図面番号	参28
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

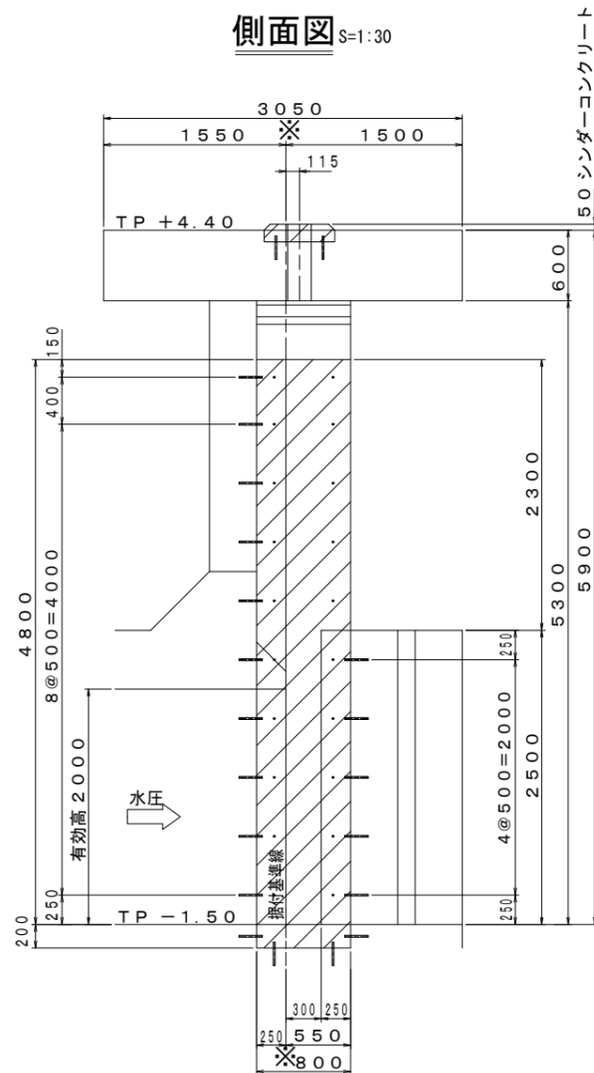
強制排水切替ローラゲート 箱抜差筋図

差筋施工図 S=1:5

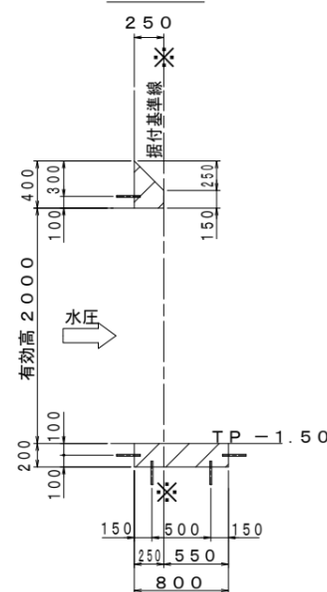
D16×200 112本



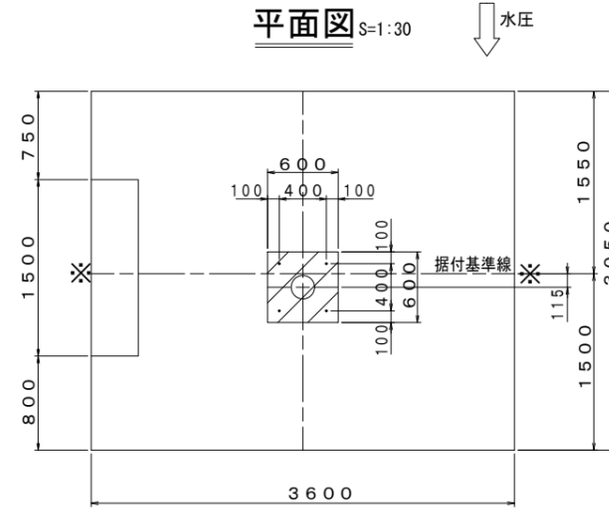
側面図 S=1:30



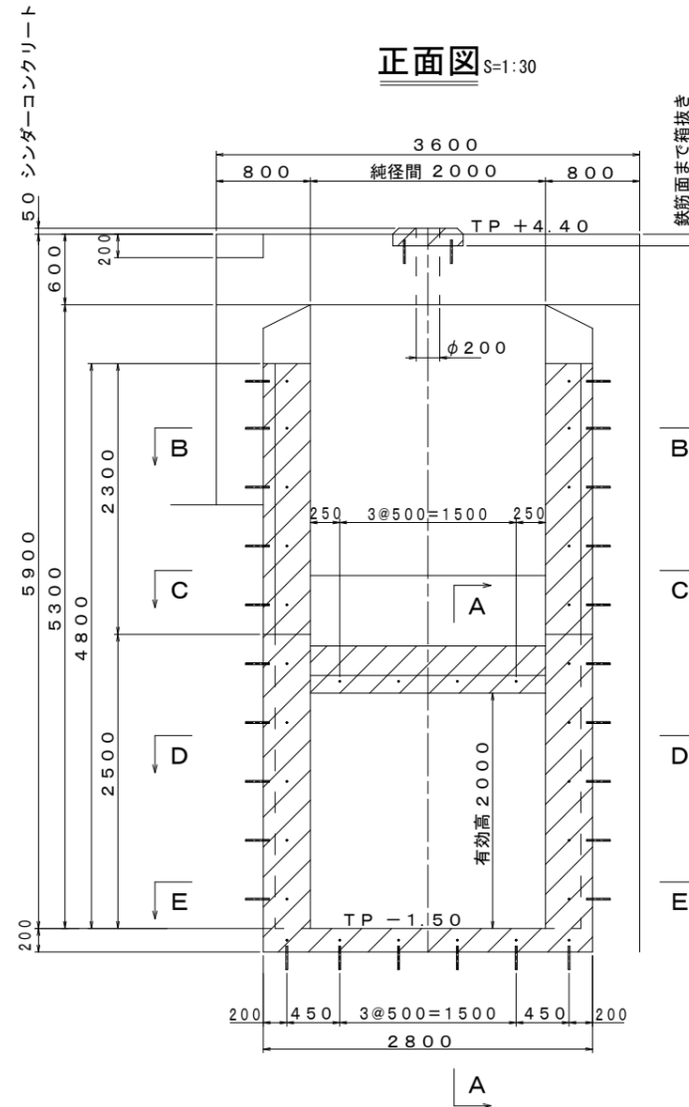
A - A S=1:30



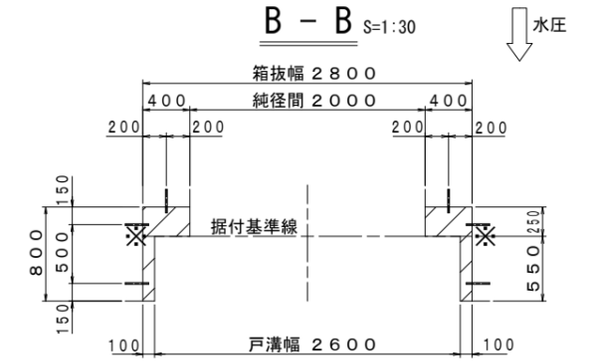
平面図 S=1:30



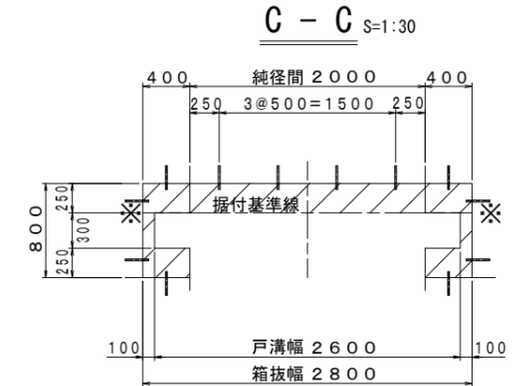
正面図 S=1:30



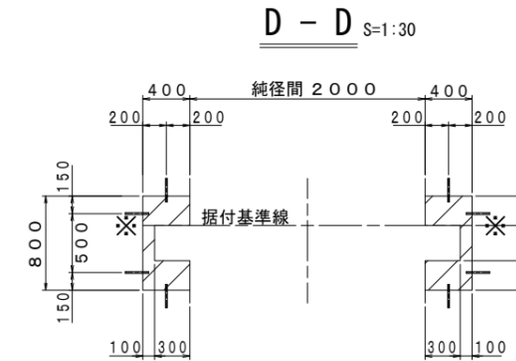
B - B S=1:30



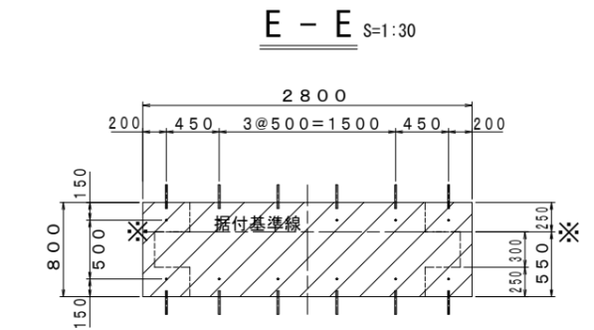
C - C S=1:30



D - D S=1:30



E - E S=1:30



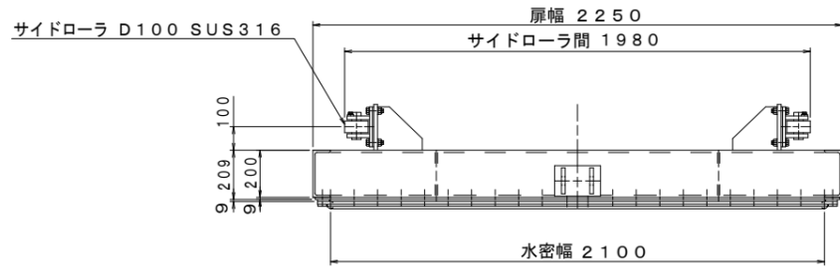
注記)
斜線部は箱抜きを示す

【3号排水樋門】

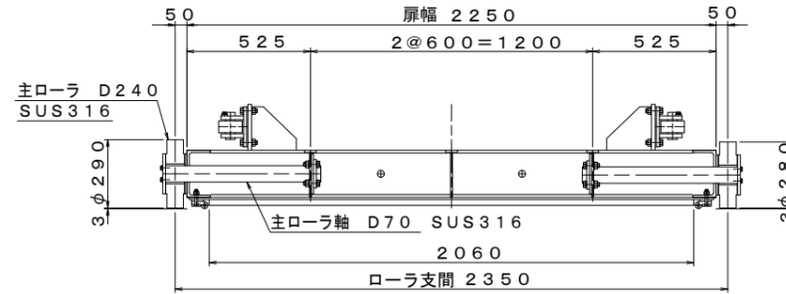
工事名	西国東海岸保全事業		
図面名	2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 箱抜差筋図		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参29
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

強制排水切替ローラゲート 扉体組立図

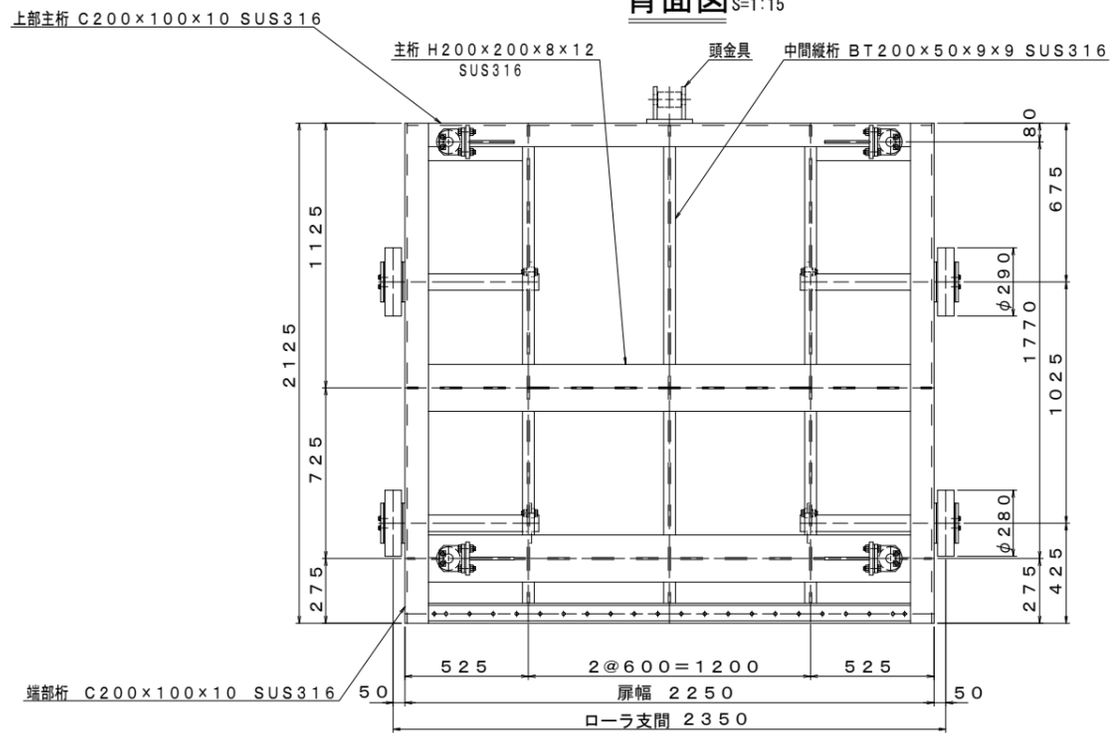
平面図 S=1:15



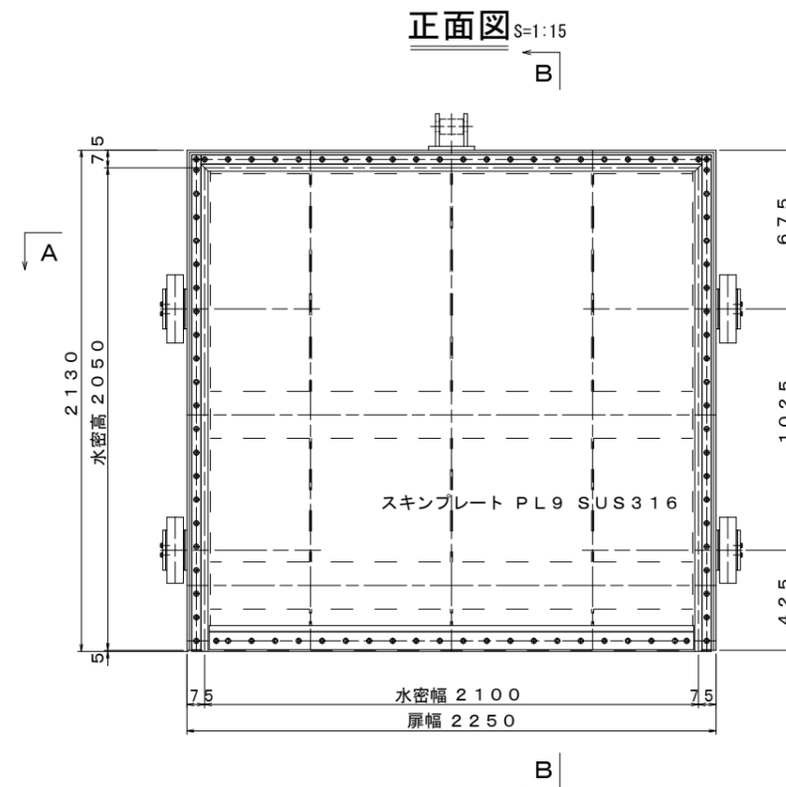
A - A S=1:15



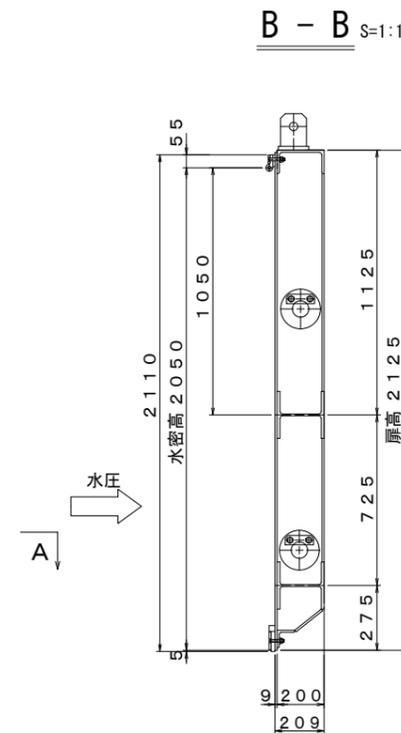
背面図 S=1:15



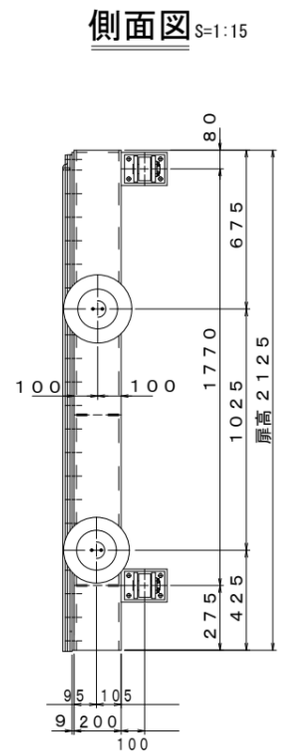
正面図 S=1:15



B - B S=1:15

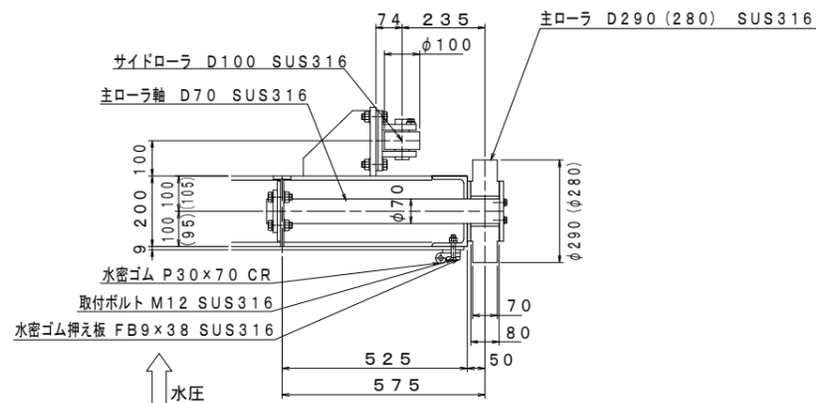


側面図 S=1:15

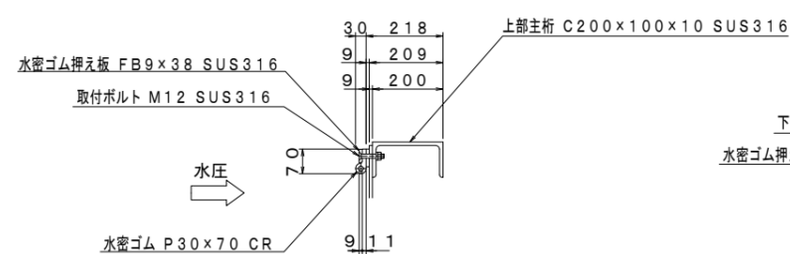


主ローラ部詳細図 S=1:10

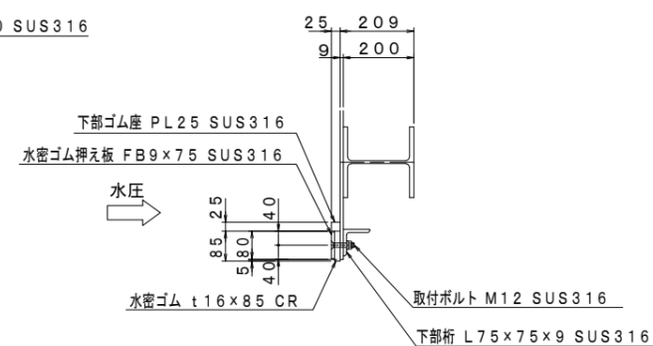
() 内寸法は下部ローラを示す



上部水密装置詳細図 S=1:10



下部水密装置詳細図 S=1:10

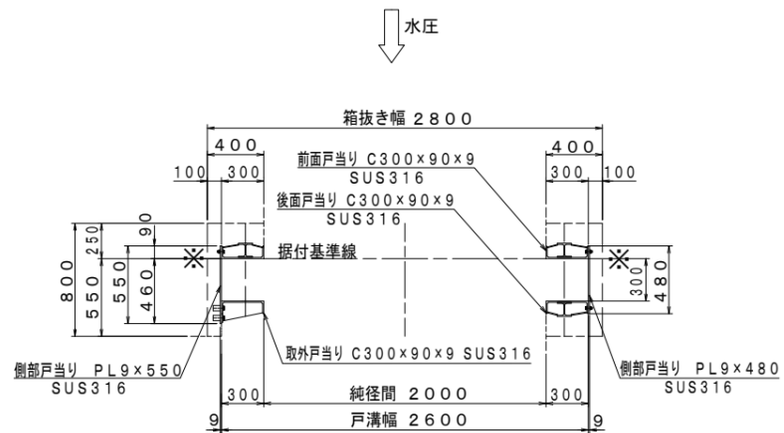


【3号排水樋門】

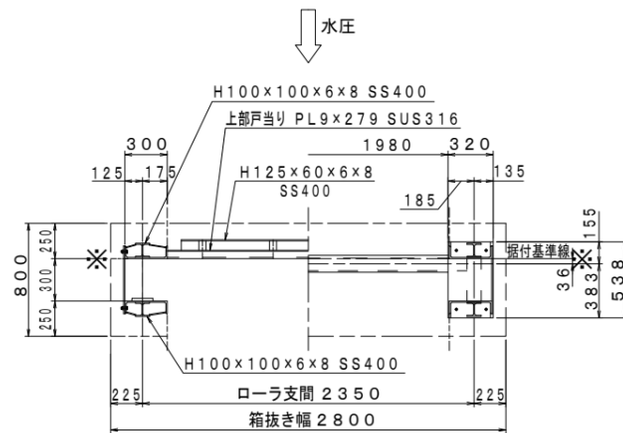
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 扉体組立図		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参30
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

強制排水切替ローラゲート 戸当り組立図

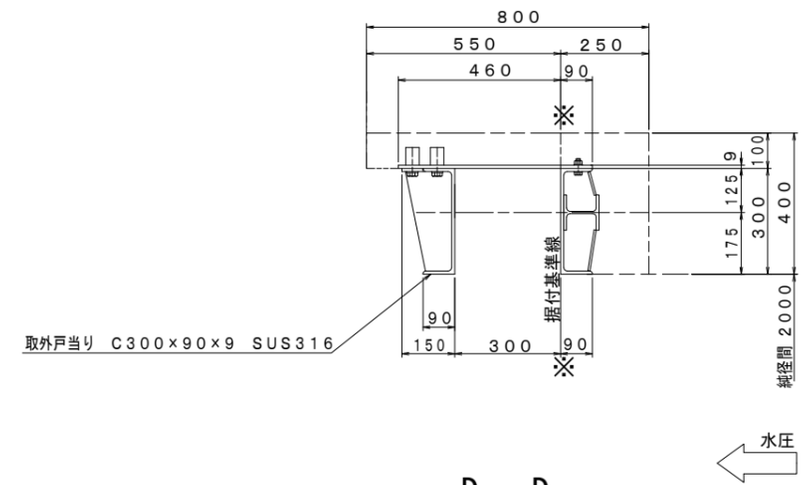
平面図 S=1:25



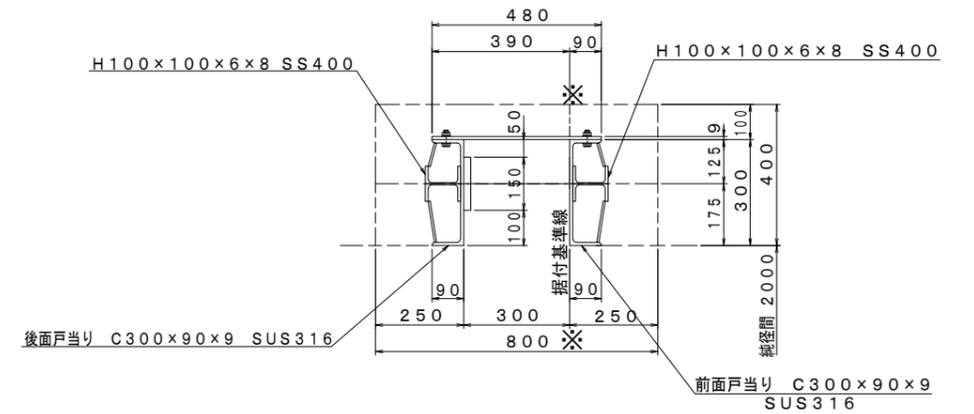
A - A S=1:25



C - C S=1:10

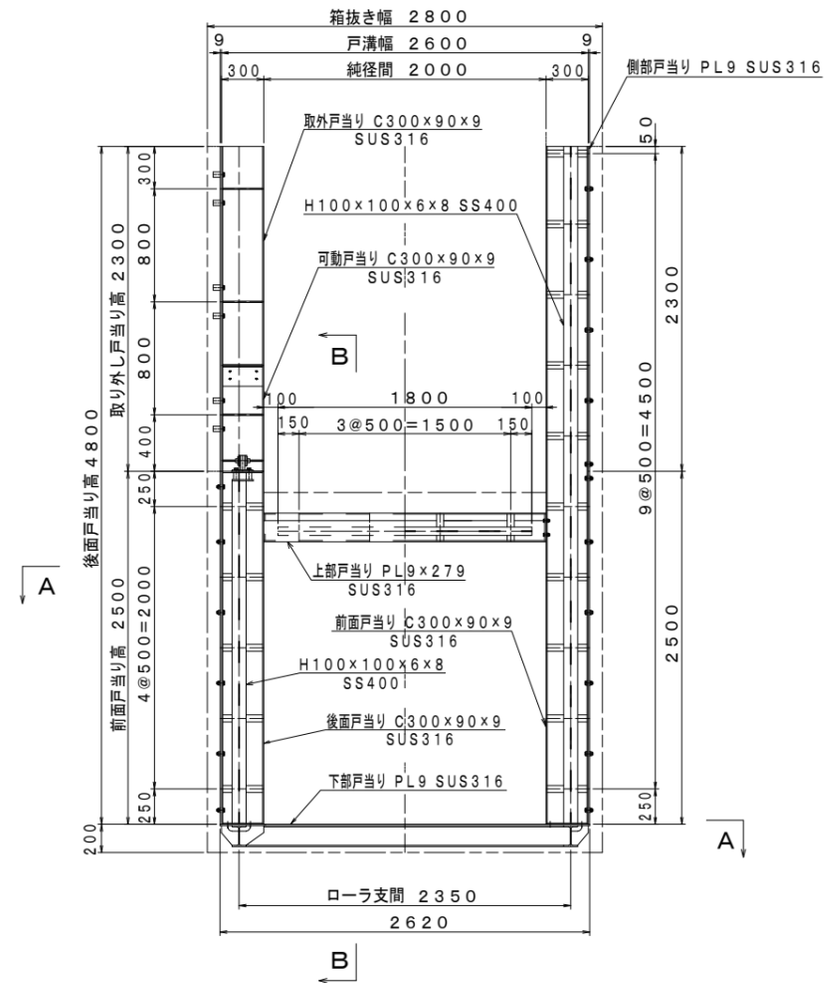


D - D S=1:10

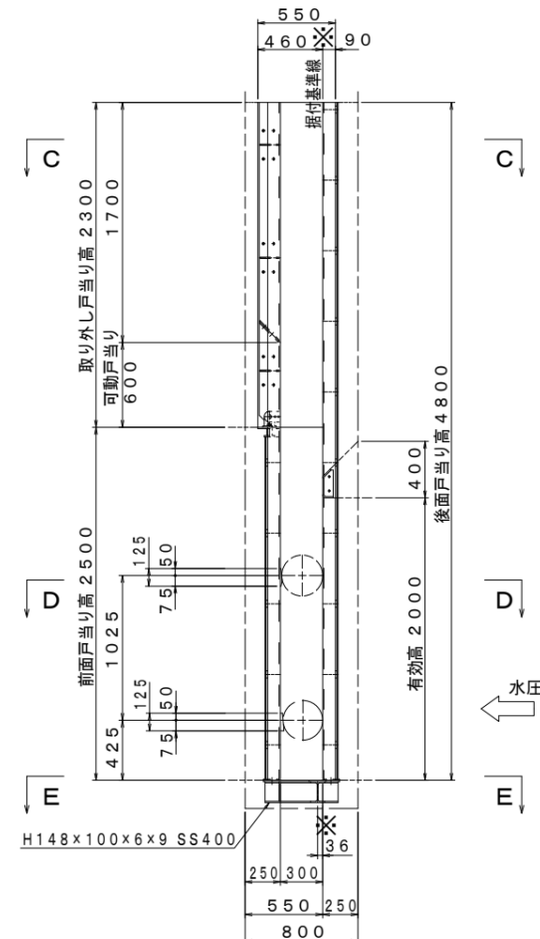


背面図 S=1:25

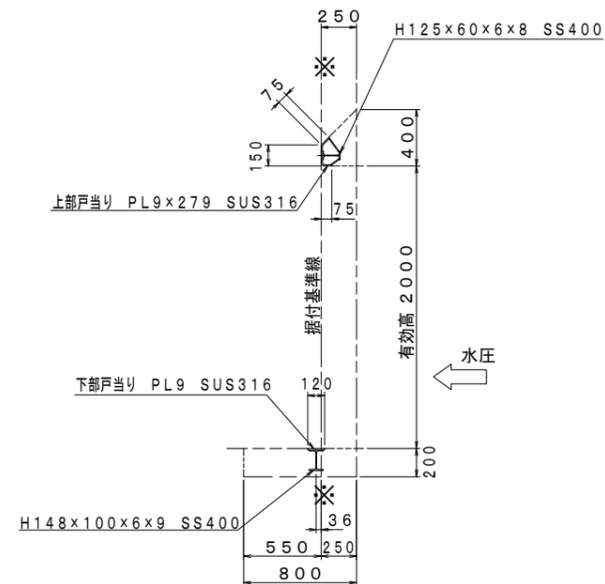
正面図 S=1:25



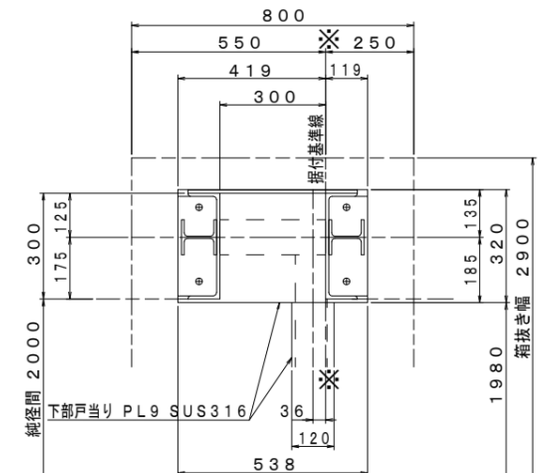
側面図 S=1:25



B - B S=1:25



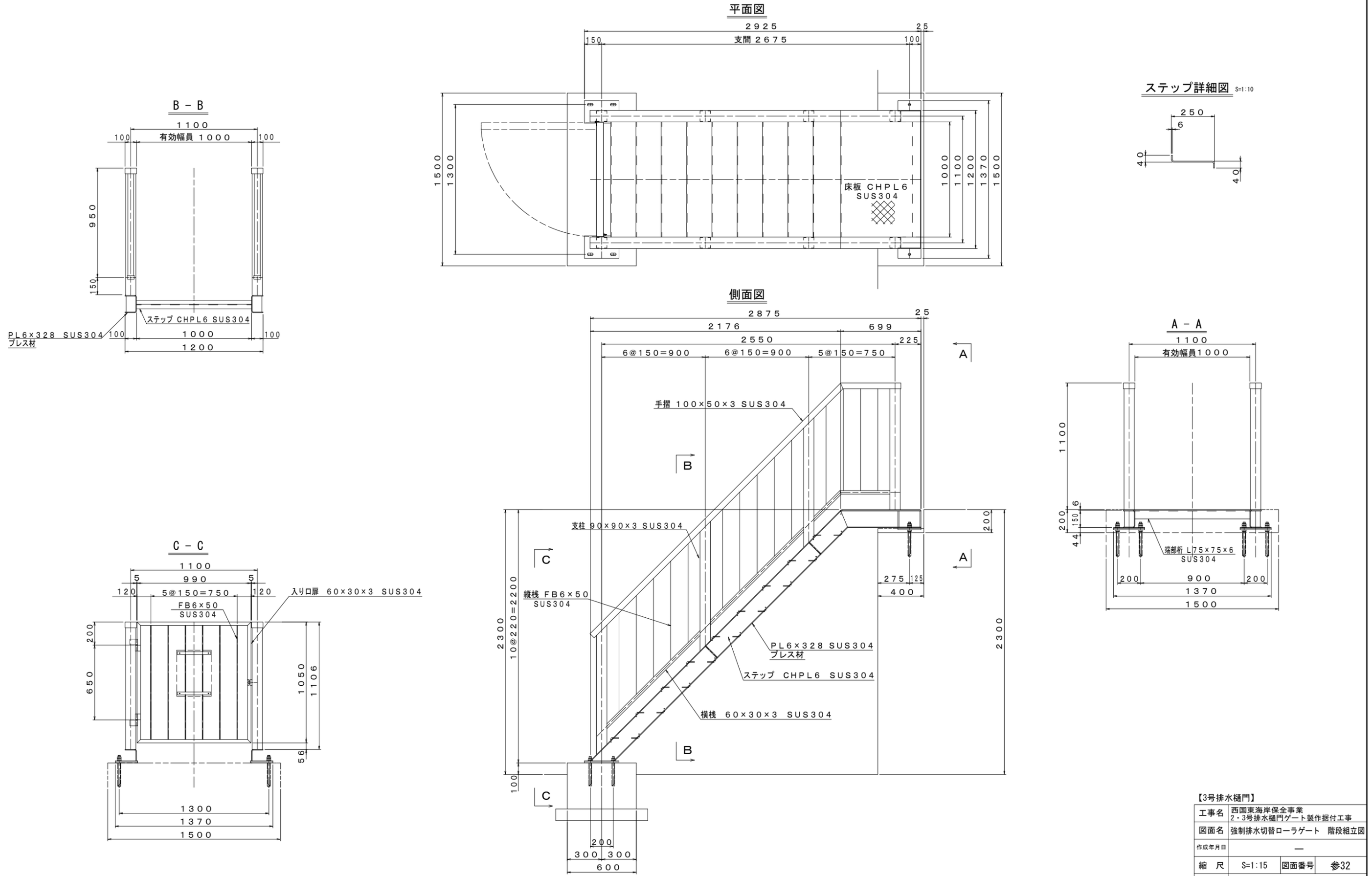
E - E S=1:10



【3号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 戸当り組立図		
作成年月日	-		
縮尺	図示	図面番号	参31
会社名	-		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

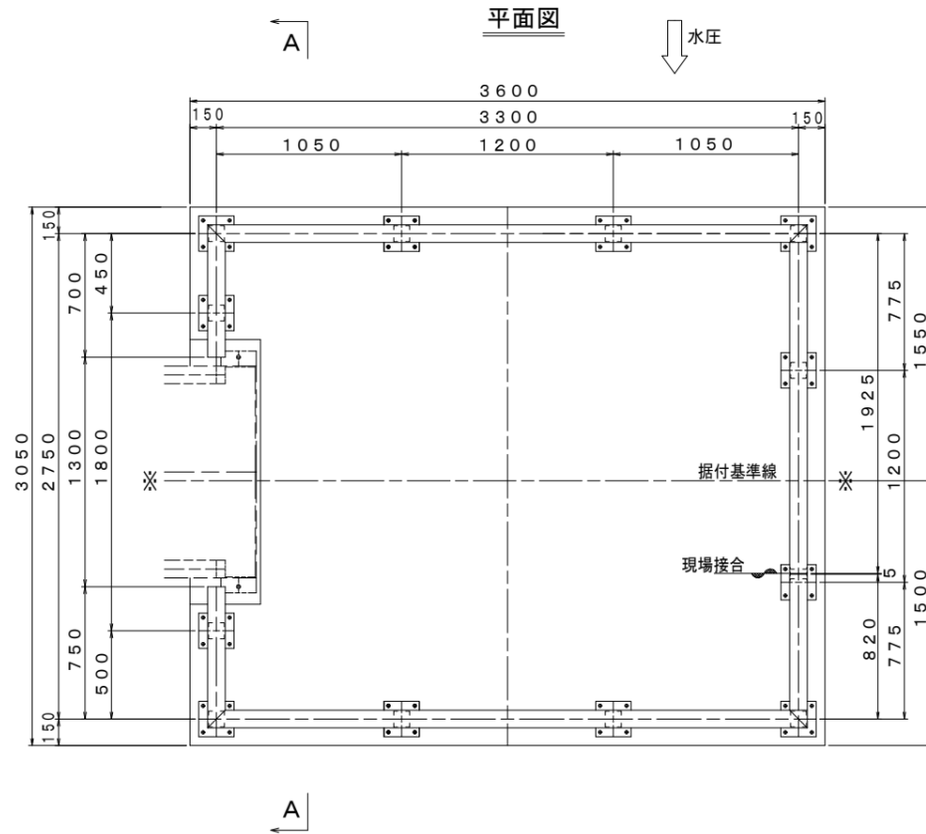
強制排水切替ローラゲート 階段組立図 S=1:15



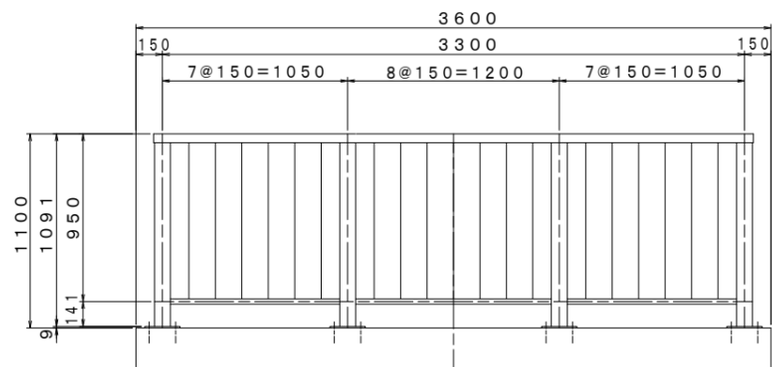
【3号排水樋門】			
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 階段組立図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:15	図面番号	参32
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

強制排水切替ローラゲート 防護柵組立図

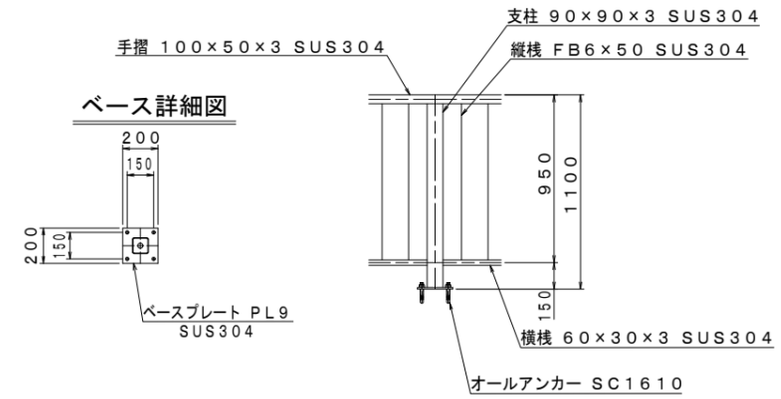
操作台防護柵組立図 S=1:20



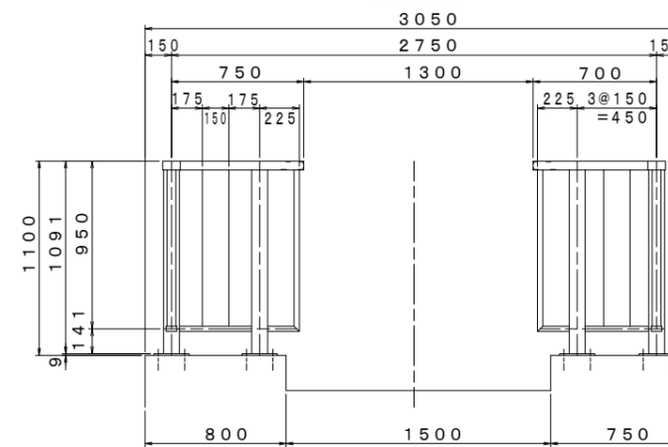
正面図



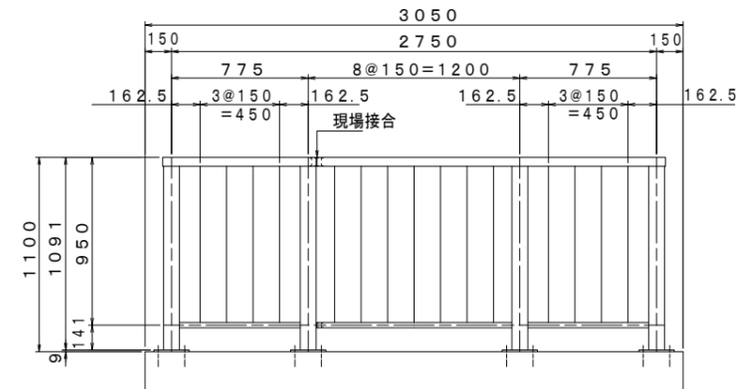
防護柵標準図



A-A



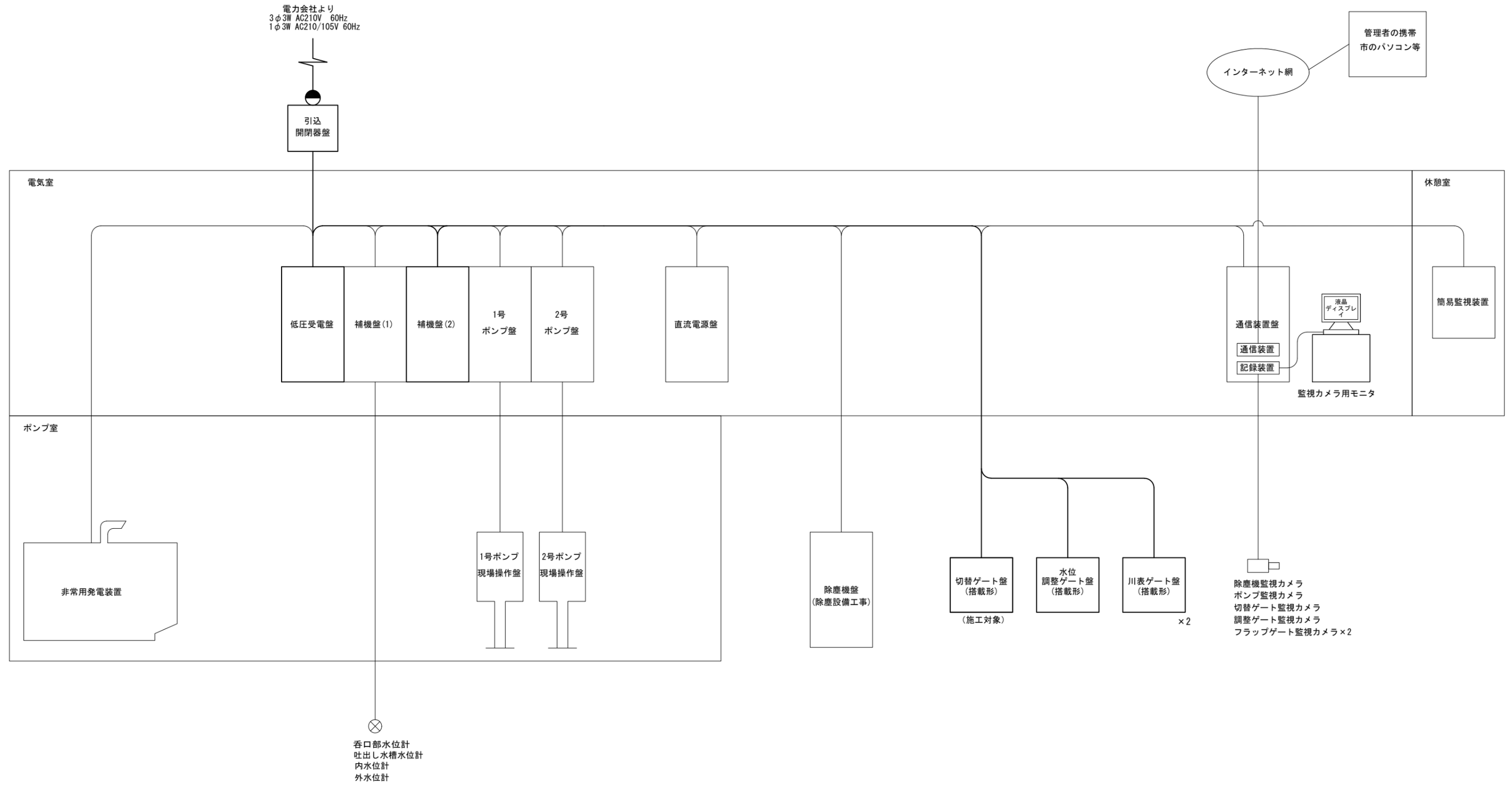
側面図



【3号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	強制排水切替ローラゲート 防護柵組立図		
作成年月日	—		
縮尺	図示	図面番号	参33
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

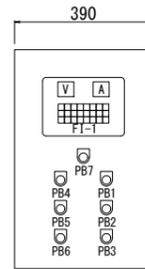
システム構成図 参考図 S=1:NON



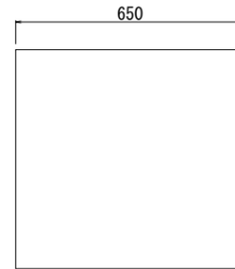
【3号排水樋門】			
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	システム構成図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:NON	図面番号	参34
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

盤外形図 S=1:10

正面図



側面図



強制排水切替ゲート盤

記号	名称
N P	強制排水切替 ローラゲート盤
面数	1面
形式	屋外搭載形
材質	SUS製
備考	

計器及びスイッチ

記号	名称
A	電流計
V	電圧計
PB1	ランプテスト
PB2	故障復帰
PB3	警報解除
PB4	閉
PB5	停止
PB6	開
PB7	非常停止

F1-1

電源	強制	非常停止	接点溶着	開トルク	漏電	開動作中	点検上限
	点検	3E動作	非常上限	閉トルク		停止	全開
		MCCB断				閉動作中	全閉

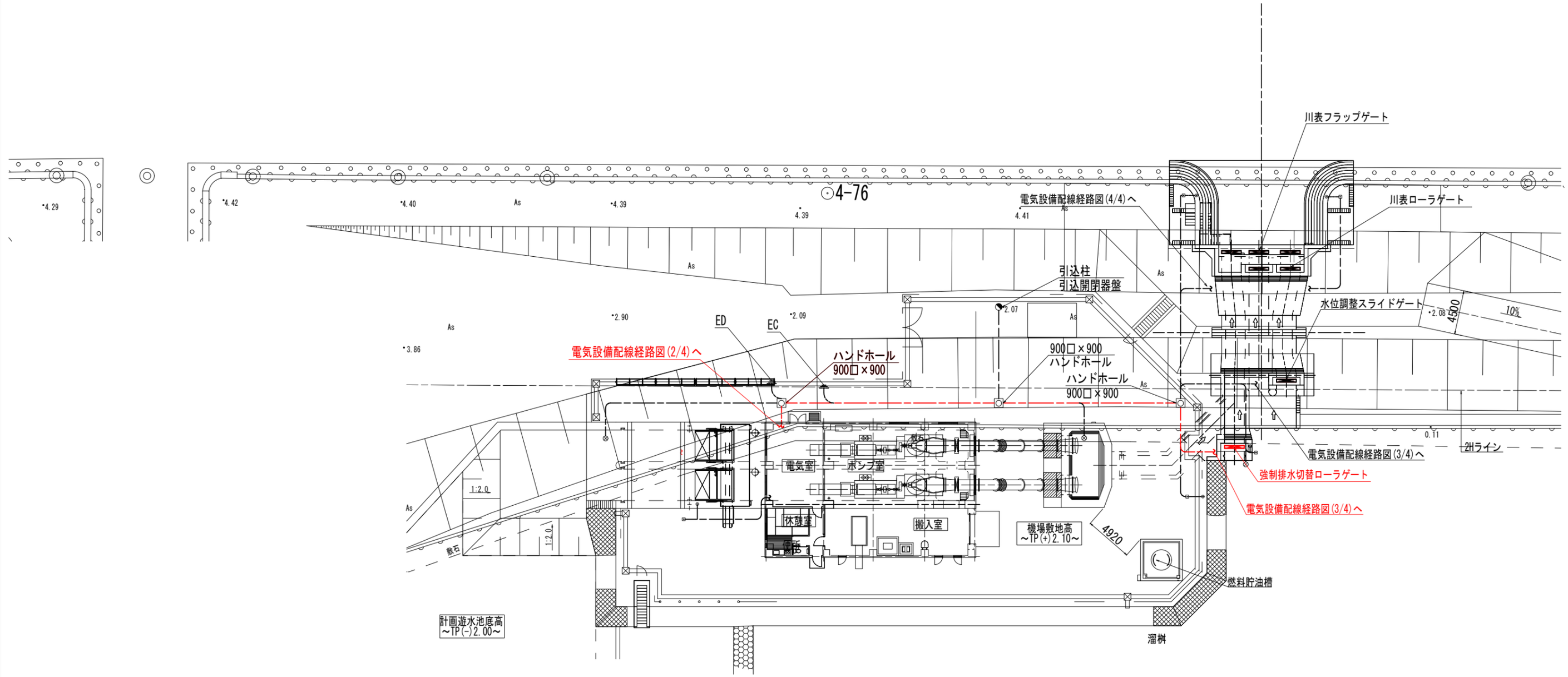
F1-2

電源	強制	点検

【3号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	盤外形図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:10	図面番号	参35
会社名	—		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

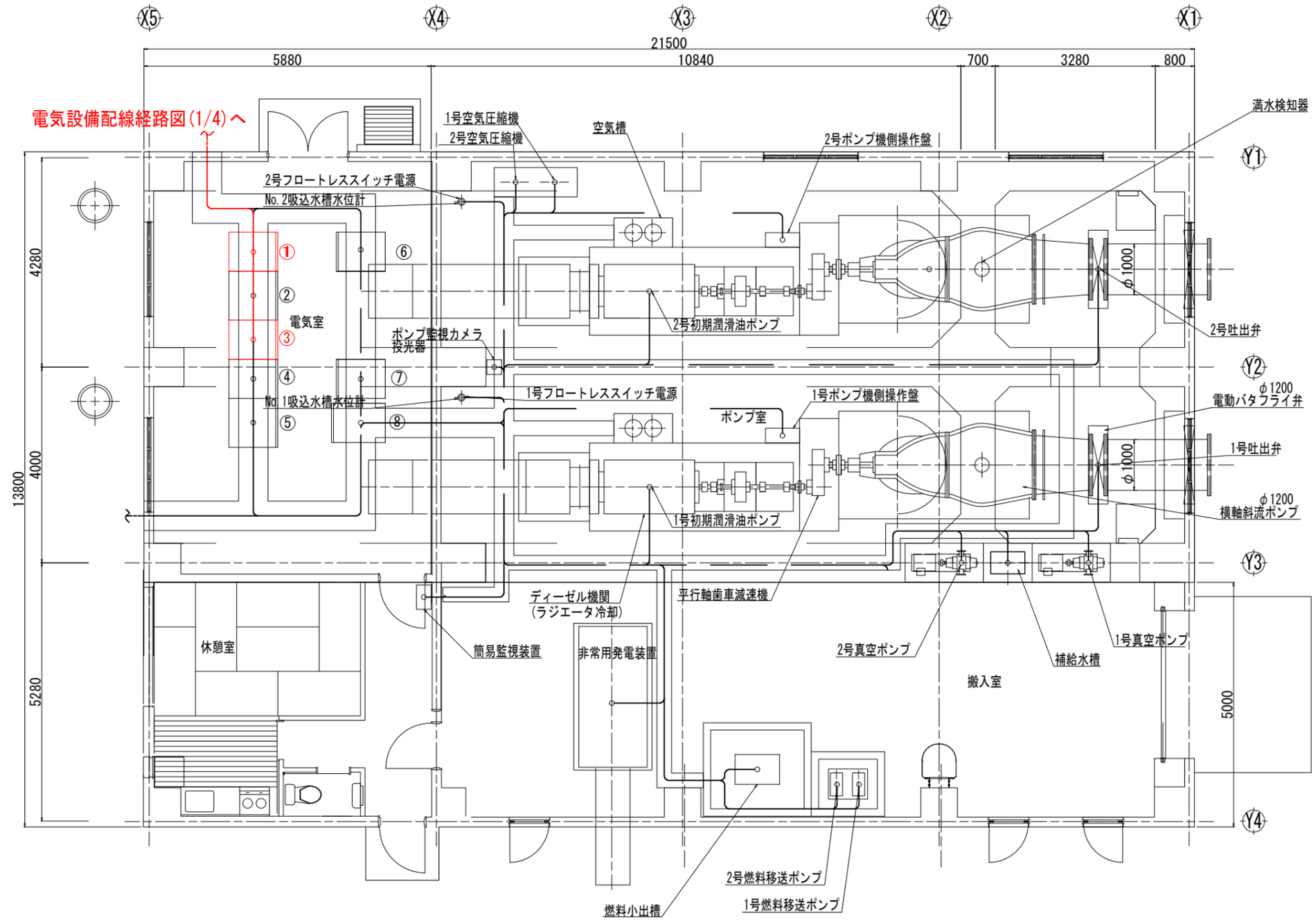
配線経路図(1/3) S=1:200



【3号排水樋門】	
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事
図面名	配線経路図(1/3)
作成年月日	—
縮尺	S=1:200 図面番号 参36-1/3
会社名	—
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所

配線経路図 (2/3) S=1:50

- ① 低圧受電盤
- ② 補機盤(1)
- ③ 補機盤(2)
- ④ 1号ポンプ盤
- ⑤ 2号ポンプ盤
- ⑥ 直流電源盤
- ⑦ 通信装置盤
- ⑧ 監視カメラ用モニター



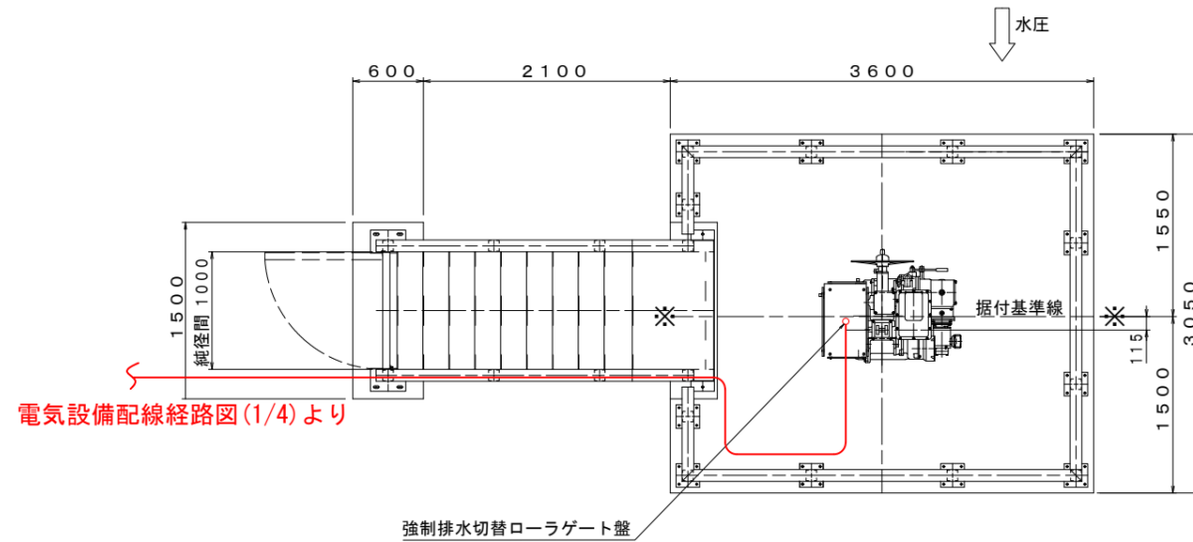
電気設備配線経路図 (1/4) へ

凡例
赤線、赤文字：施工範囲

【3号排水樋門】	
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事
図面名	配線経路図 (2/3)
作成年月日	—
縮尺	S=1:50
図面番号	参36-2/3
会社名	—
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所

配線経路図(3/3) S=1:30

強制排水切替ローラゲート平面図

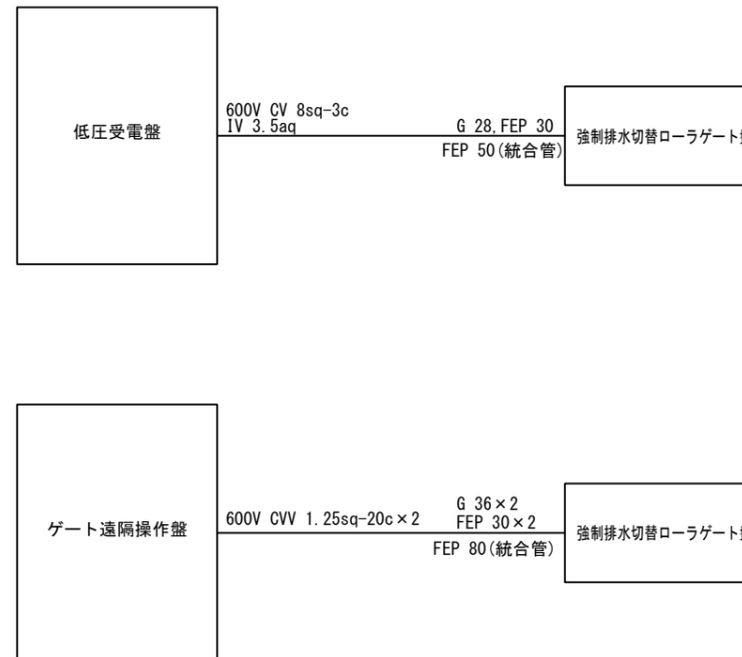


凡例
赤線、赤文字: 施工範囲

【3号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	配線経路図(3/3)		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:30	図面番号	参36-3/3
会社名	—		
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

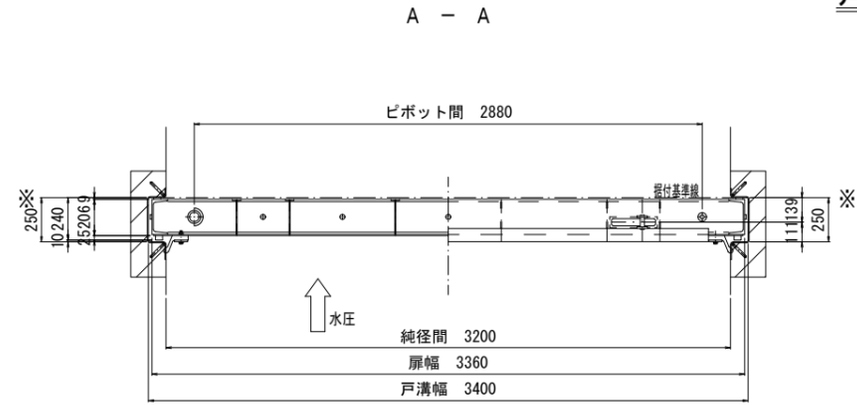
配線系統図 S=1:NON



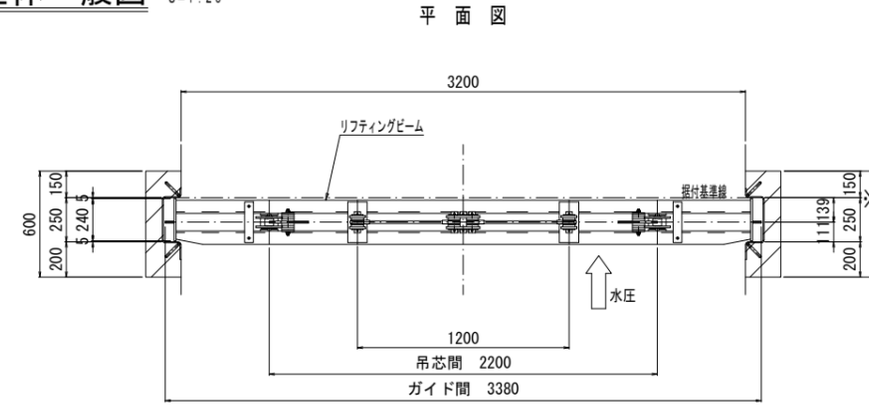
【3号排水樋門】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	配線系統図		
作成年月日	—		
縮尺	S=1:NON	図面番号	参37
会社名	—		
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

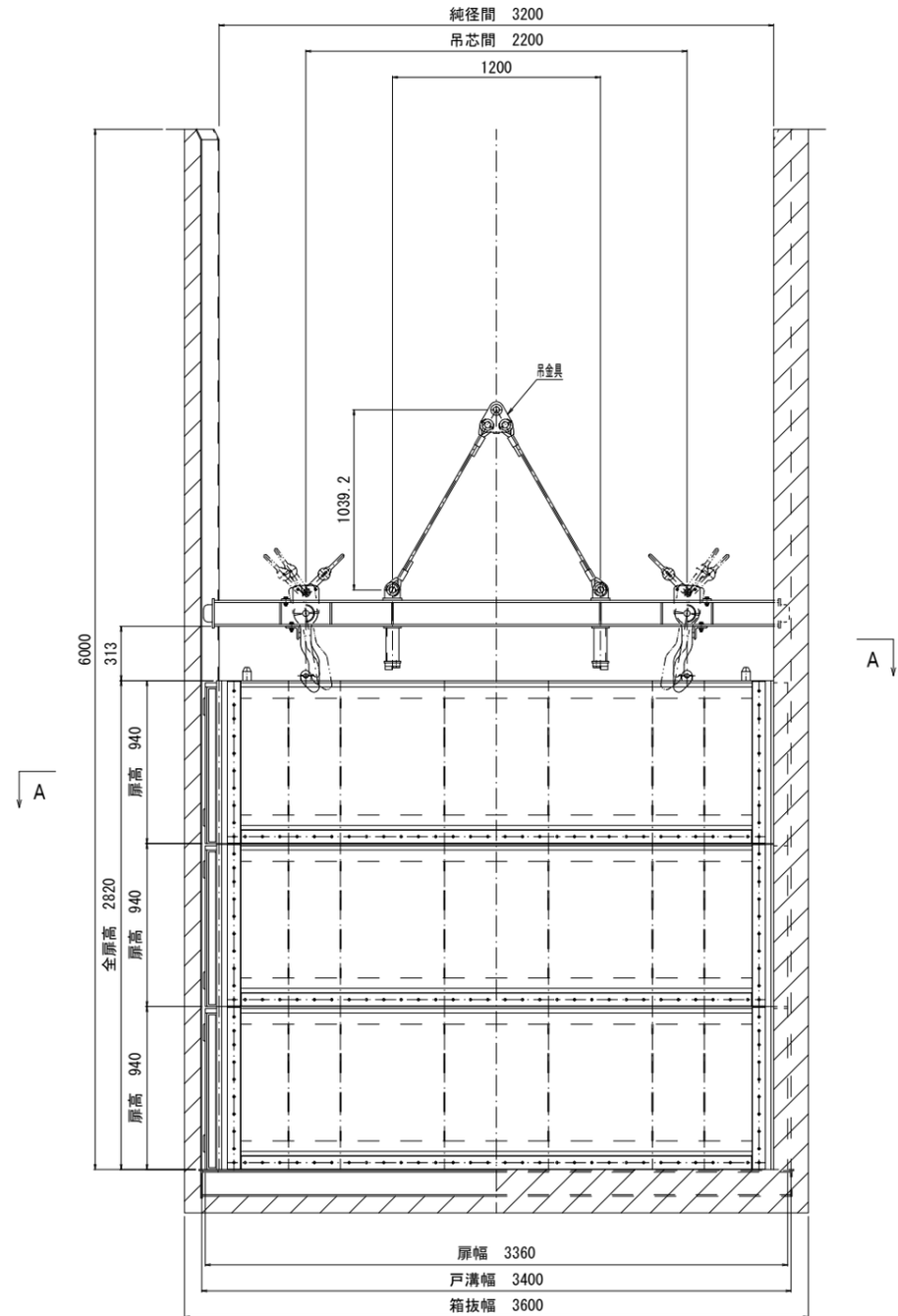
角落しゲート 全体一般図 S=1:20



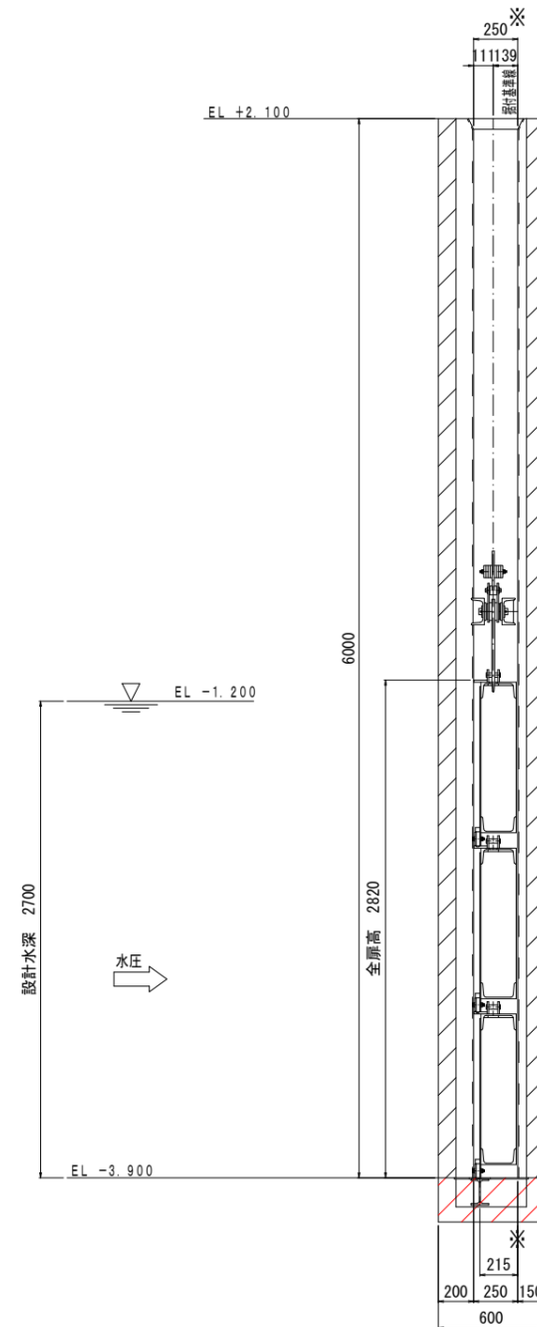
正面図



平面図



扉幅 3360
戸溝幅 3400
箱抜幅 3600



側面図

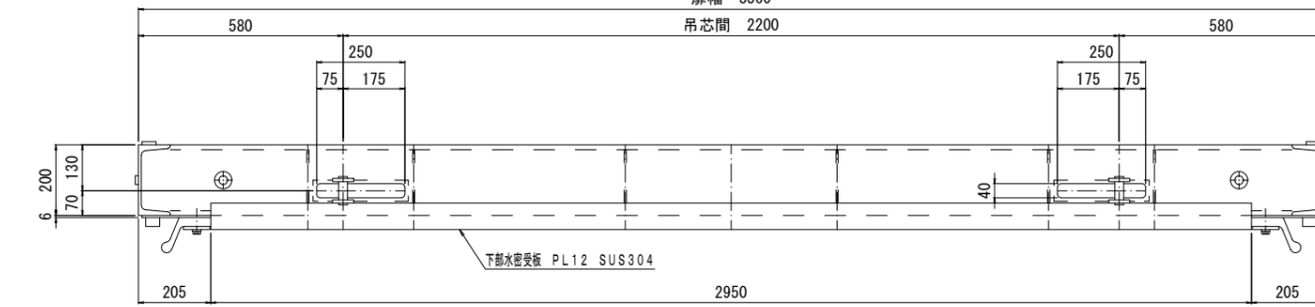
設計仕様	
型式	鋼製角落しゲート
純径間	3.200 m
有効高	2.820 m (0.940 m × 3段)
門数	1門 (扉3段)
設計水深	2.700 m EL -1.200
敷高	EL -3.900
操作水深	水位バランス
水密方式	前面3方ゴム水密方式
操作方式	トラッククレーンによる吊り込み

注記
斜線部は箱抜きを示す

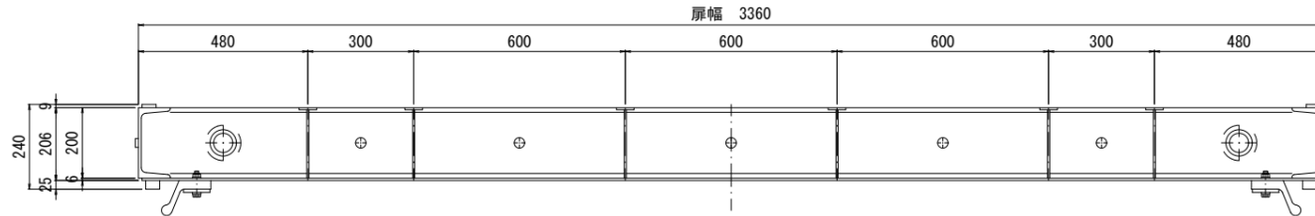
【2・3号排水機場共通】			
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	角落しゲート 全体一般図		
年月日	-		
尺度	図示	図面番号	参38
会社名	-		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

角落しゲート 扉体組立図

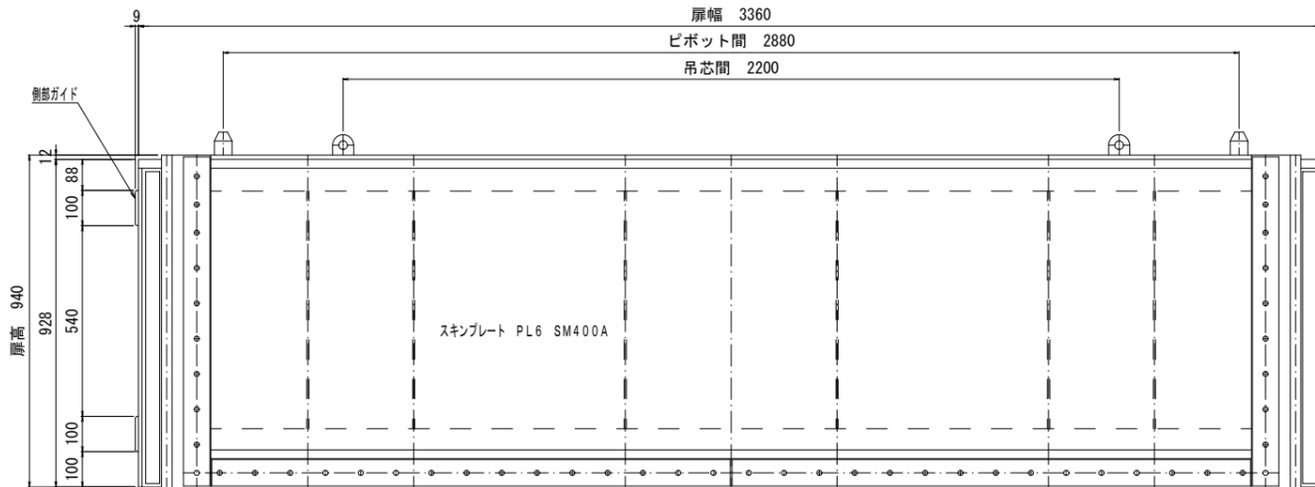
平面図 S=1:10



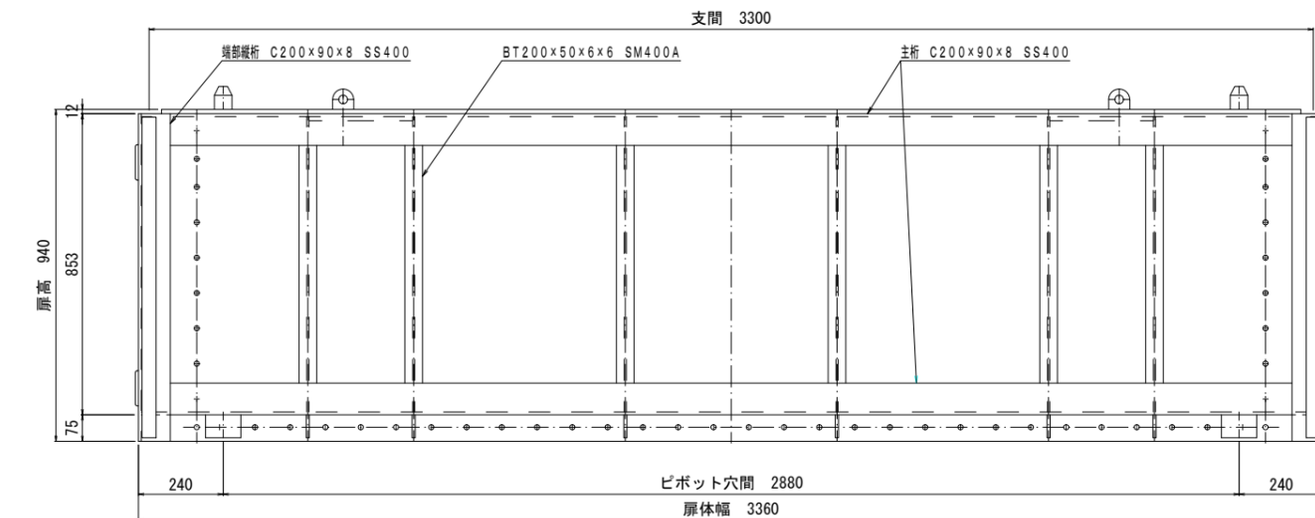
A - A S=1:10



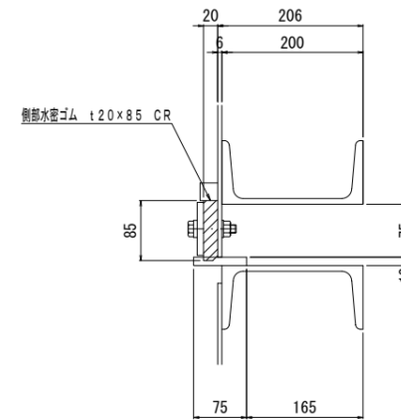
正面図 S=1:10



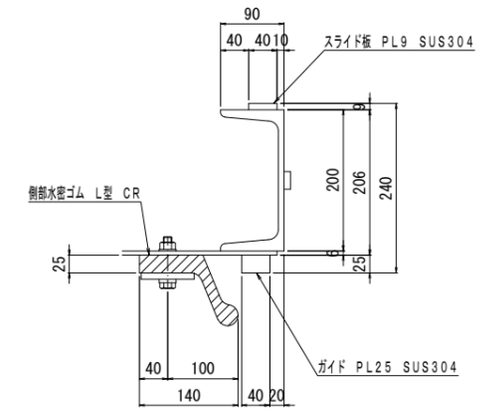
背面図 S=1:10



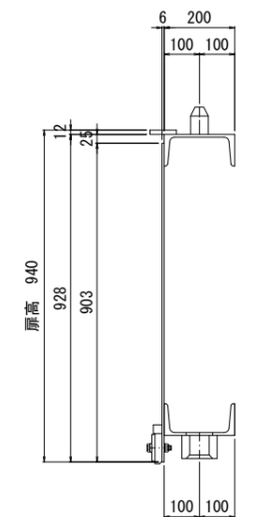
上下水密ゴム部詳細図 S=1:5



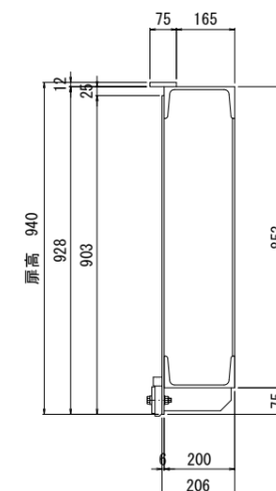
側部水密ゴム部詳細図 S=1:5



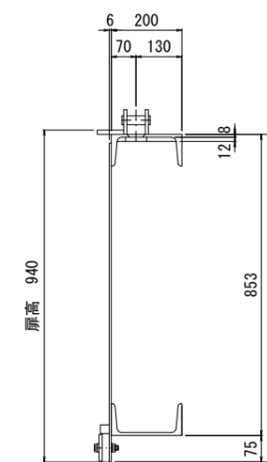
B - B S=1:10



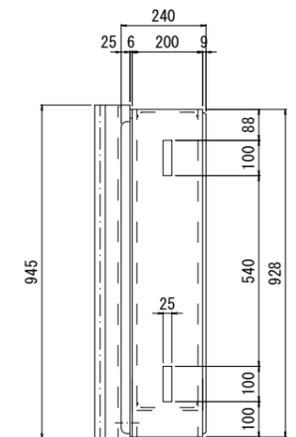
D - D S=1:10



C - C S=1:10



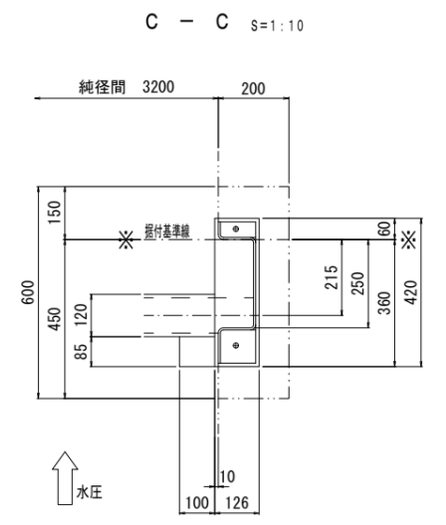
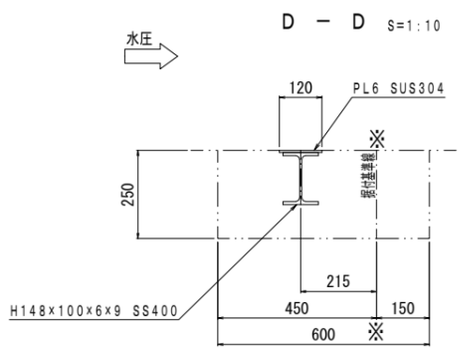
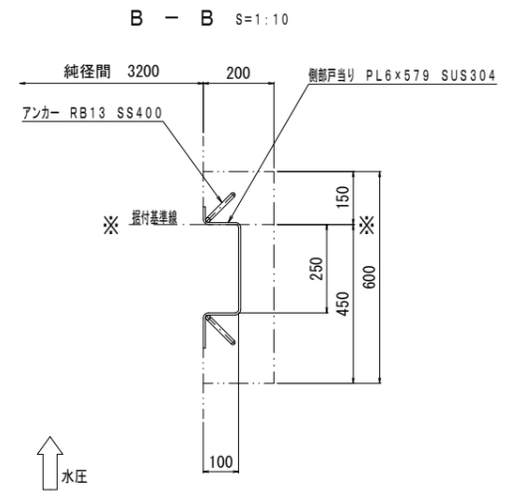
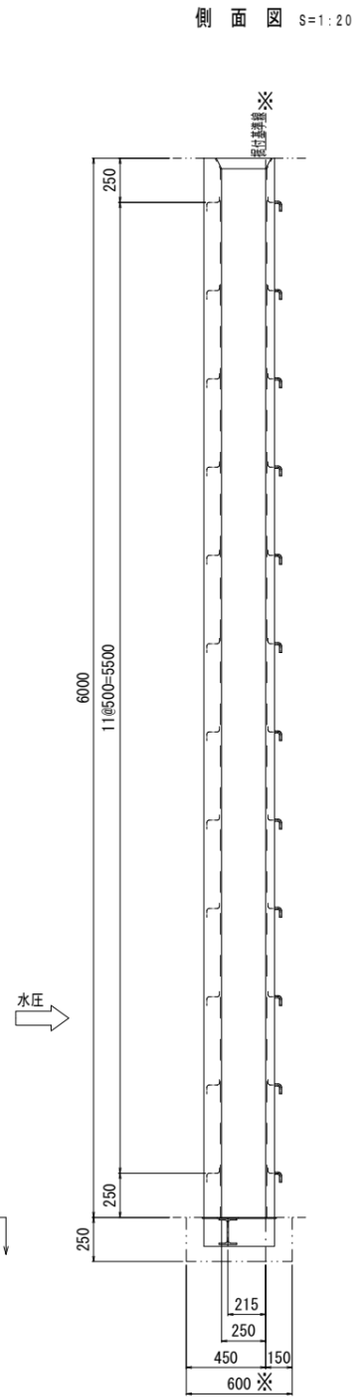
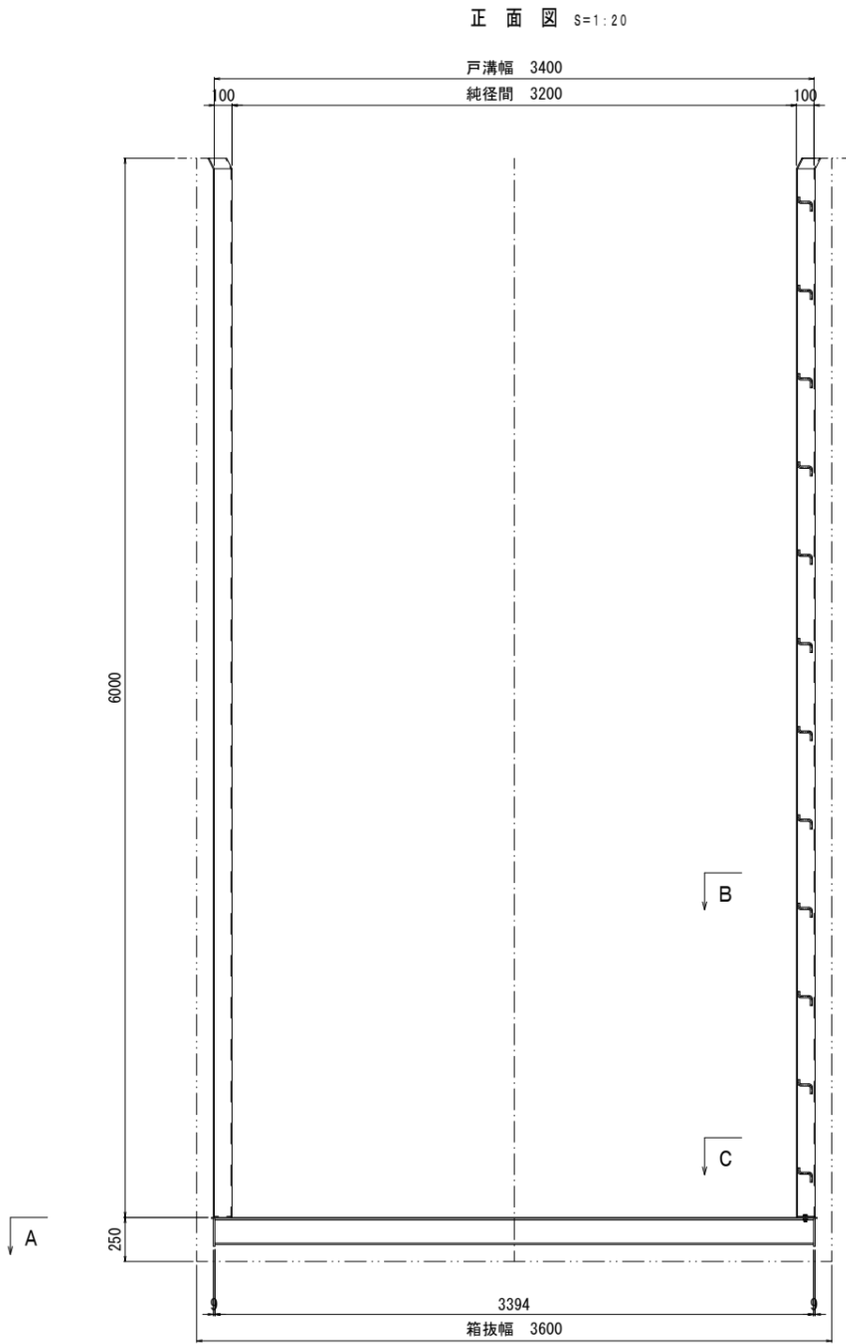
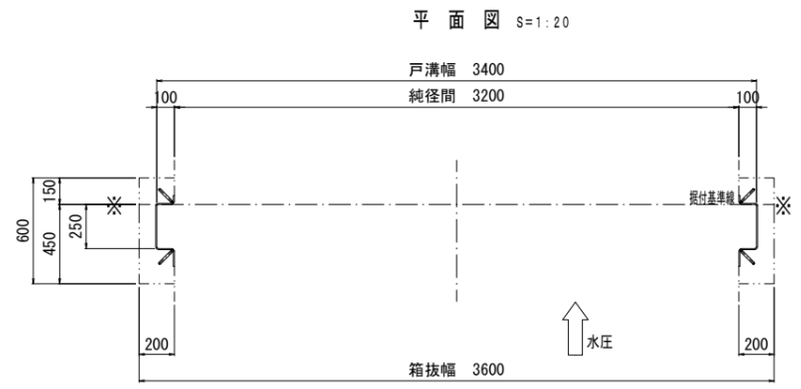
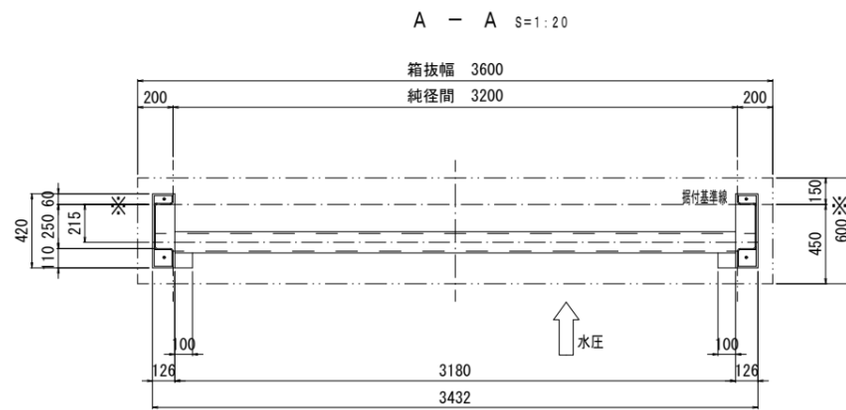
側面図 S=1:10



[2・3号排水機場共通]

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	角落しゲート 扉体組立図		
年月日	-		
尺度	図示	図面番号	参39
会社名	-		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

角落しゲート 戸当り組立図

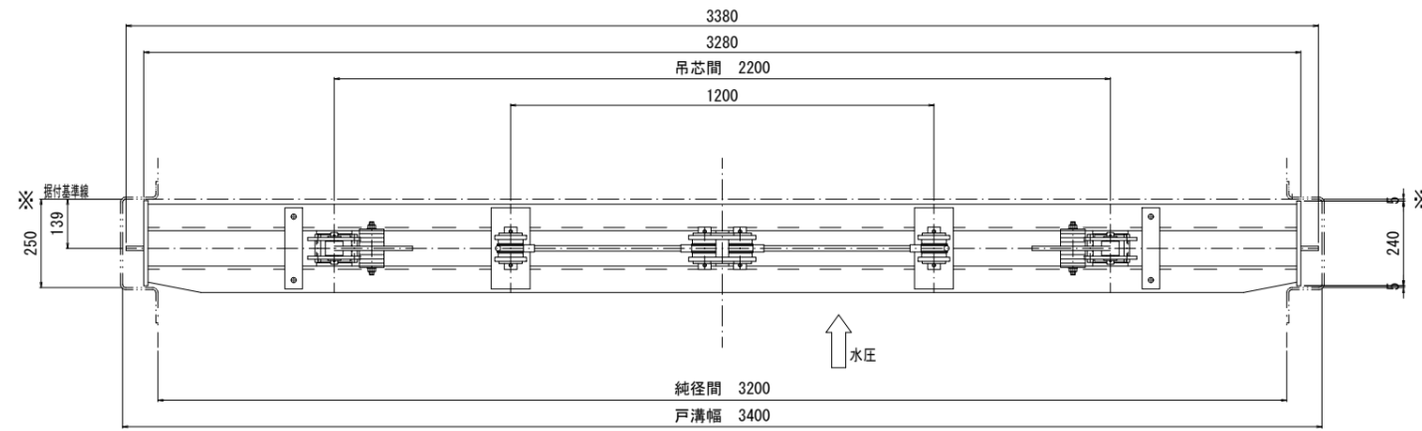


【2・3号排水機場共通】

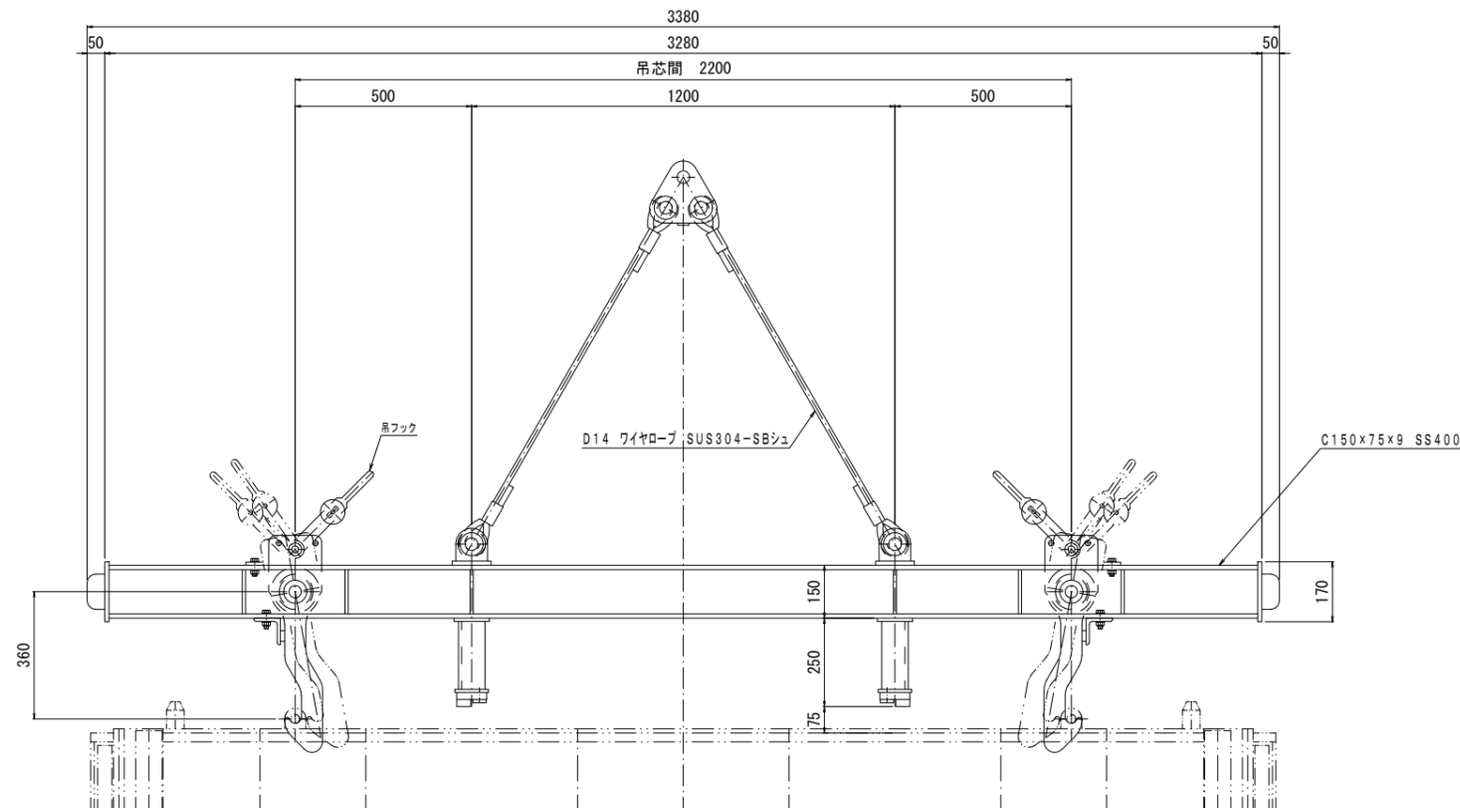
工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	角落しゲート 戸当り組立図		
年月日	-		
尺度	図示	図面番号	参40
会社名	-		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

角落しゲート リフティングビーム組立図

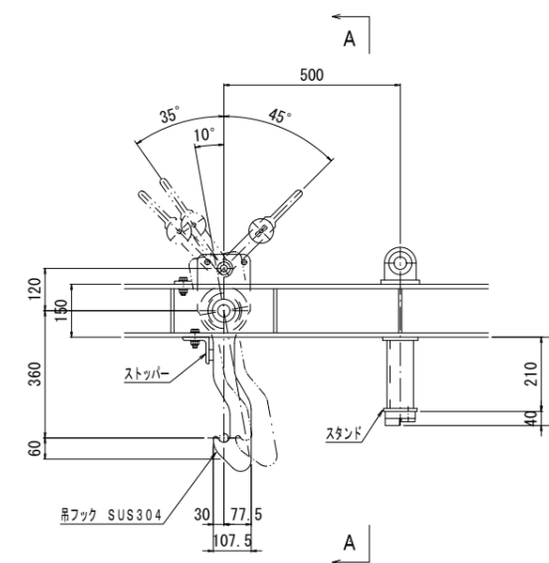
平面図 S=1:10



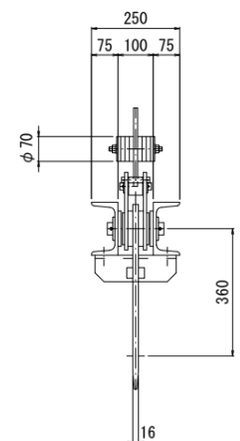
正面図 S=1:10



吊フック詳細図 S=1:10



A - A S=1:10



【2・3号排水機場共通】

工事名	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事		
図面名	角落しゲート リフティングビーム組立図		
年月日	-		
尺度	図示	図面番号	参41
会社名	-		
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		