



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和6年度

宇城農地整備事業

浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

# 積 算 書

(当初)

九州農政局  
宇城農地整備事業所

九州農政局

九州農政局

九州農政局



事業名 宇城農地整備事業

工事名 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			39,280,000	
・工事原価			32,792,000	
・・製作工事原価			22,303,000	
純製作費			20,660,000	
・・・直接製作費	1.000	式	17,768,000	
・・・間接製作費			4,535,000	
・・・・間接労務費			2,892,000	
・・・・工場管理費			1,643,000	
・・据付工事原価			9,571,000	
純工事費			5,324,000	
・・・直接工事費	1.000	式	4,319,000	
・・・間接工事費			5,252,000	
・・・・共通仮設費			1,005,000	
・・・・・運搬費～営繕費等				
$4,319,000 \times ((18.640 \times 1.200) \times 1.040)$			1,005,000	
・・・・現場管理費				
$5,324,000 \times ((21.300 \times 1.100) \times 1.050 + 0.000)$			1,310,000	
・・・・据付間接費			2,937,000	
・・設計技術費				
$31,874,000 \times 2.880$			918,000	
・一般管理費等				
$32,792,000 \times (19.750 \times 1.000 + 0.04)$			6,489,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
機器単体費			8,456,000	
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)				
$9,571,000 \times 1.490$			143,000	

九州農政局

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎区ゲート設備製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接製作費				17,768,000	
・水門扉製作工	1.000	式		9,945,000	
・ 扉体工 C-1号転倒ゲート	1.000	式		3,768,000	
・ ・ ・ 扉体工 (材料費) - 水門扉 -	1.000	式	2,082,000	2,082,000	1 式当たり
X40001 補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),10%	1.000	式	163,007	163,007	歩A・単A X単 1号
S40003 ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A 318.5×10.3t,ステンレス鋼管, -, ステンレス新断,10	364.000	kg	1,321	480,844	歩A・単A S単 24号
S40003 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	482.000	kg	750	361,500	歩A・単A S単 25号
S40003 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	129.000	kg	845	109,005	歩A・単A S単 26号
S40003 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	58.000	kg	845	49,010	歩A・単A S単 26号
S40003 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	155.000	kg	845	130,975	歩A・単A S単 26号
S40003 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×150mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレス新断,10	35.000	kg	1,310	45,850	歩A・単A S単 27号
S40003 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	148.000	kg	845	125,060	歩A・単A S単 26号
S40003 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	5.000	kg	750	3,750	歩A・単A S単 25号
S40003 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×125mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, -, ステンレス新断,10	81.000	kg	1,310	106,110	歩A・単A S単 28号
S40003 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	24.000	kg	845	20,280	歩A・単A S単 26号
S40003 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	845	11,830	歩A・単A S単 26号
S40003 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	2.000	kg	750	1,500	歩A・単A S単 25号
S40003 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	30.000	kg	845	25,350	歩A・単A S単 26号
S40003 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	20.000	kg	845	16,900	歩A・単A S単 26号
S40003 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	834	2,502	歩A・単A S単 29号
S40003 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	4.000	kg	874	3,496	歩A・単A S単 30号
S40003 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	17.000	kg	856	14,552	歩A・単A S単 31号
S40003 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	30.000	kg	874	26,220	歩A・単A S単 30号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	5.000	kg	750	3,750	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	5.000	kg	750	3,750	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	1.000	kg	750	750	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	16.000	kg	750	12,000	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm, -, ステンレス新断	3.000	kg	845	2,535	歩A・単A S単 47号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	834	1,668	歩A・単A S単 48号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	1.000	kg	750	750	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	874	1,748	歩A・単A S単 49号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm, -, ステンレス新断	23.000	kg	845	19,435	歩A・単A S単 47号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	32.000	kg	750	24,000	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	845	1,690	歩A・単A S単 47号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	845	1,690	歩A・単A S単 47号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm, -, ステンレス新断	7.000	kg	1,027	7,189	歩A・単A S単 50号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm, -, ステンレス新断	14.000	kg	1,027	14,378	歩A・単A S単 50号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	4.000	kg	4,190	16,760	歩A・単A S単 69号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	29.000	kg	4,190	121,510	歩A・単A S単 69号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	3.000	kg	1,850	5,550	歩A・単A S単 70号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	19.000	kg	1,850	35,150	歩A・単A S単 70号
S40040 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	0.100	kg	769	77	歩A・単A S単 71号
S40040 緩衝台 SUS304 H=50	2.000	台	54,700	109,400	歩A・単A S単 72号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	浅川・南豊崎区ゲート設備製作据付工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				2,081,521	
・ ・ ・ 扉体工 ( 労務費及び塗装費 )					1 式当たり
S40017 扉体製作 その他 , , , , , 6.0.47.00.1 門	1.000	式	1,686,000	1,686,000	歩 A ・ 単 A S 単 40号
X40014 間接労務費 水門設備 ( 小形水門設備を除く ) , , 75%	1.000	式	1,099,800	1,099,800	歩 A ・ 単 A X 単 7号
K78021 ステンレス酸洗い費 ( 材料 ・ 工数込み )	31.400	m <sup>2</sup>	7,000	219,800	歩 A ・ 単 A
X40015 工場管理費 水門設備 ( 小形水門設備を除く ) , , 20%	1.000	式	557,200	557,200	歩 A ・ 単 A X 単 13号
合 計				3,343,200	
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )				1,686,200	
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )				1,657,000	
・ ・ 戸当り工 C-1号転倒ゲート	1.000	式		2,251,000	
・ ・ ・ 戸当り工 ( 材料費 ) - 水門扉 -	1.000	式	1,057,000	1,057,000	1 式当たり
X40001 補助材料費 ( 製作 ) 水門設備 ( 起伏ゲート ) , , 10%	1.000	式	95,602	95,602	歩 A ・ 単 A X 単 2号
S40003 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	283.000	kg	750	212,250	歩 A ・ 単 A S 単 25号
S40003 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	11.000	kg	750	8,250	歩 A ・ 単 A S 単 25号
S40003 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	183.000	kg	750	137,250	歩 A ・ 単 A S 単 25号
S40003 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	9.000	kg	639	5,751	歩 A ・ 単 A S 単 32号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 9mm × 50 ~ 75mm , - , ヘビー H 1	48.000	kg	138	6,624	歩 A ・ 単 A S 単 51号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 6mm × 50 ~ 75mm , - , ヘビー H 1	8.000	kg	138	1,104	歩 A ・ 単 A S 単 52号
S40038 一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 ) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 , - , ヘビー H 1	19.000	kg	198	3,762	歩 A ・ 単 A S 単 53号
S40038 一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 ) SS400 厚さ8mm ~ 11mm 1500 W < 1829 , - , ヘビー H 1	34.000	kg	195	6,630	歩 A ・ 単 A S 単 54号
S40038 一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 ) SS400 厚さ12mm ~ 25mm 1500 W 2000 , - , ヘビー H 1	28.000	kg	195	5,460	歩 A ・ 単 A S 単 55号
S40038 一般構造用圧延鋼板 ( 厚板 ) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 , - , ヘビー H 1	85.000	kg	198	16,830	歩 A ・ 単 A S 単 53号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm , - , ステンレス新断	9.000	kg	639	5,751	歩 A ・ 単 A S 単 56号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm ~ 7mm , - , ステンレス新断	6.000	kg	639	3,834	歩 A ・ 単 A S 単 56号
S40038 ステンレス等辺山形鋼 SUS304 20mm × 20mm × 3mm , - , ヘビー H 1	3.000	kg	1,015	3,045	歩 A ・ 単 A S 単 57号
S40038 ステンレス等辺山形鋼 SUS304 20mm × 20mm × 3mm , - , ヘビー H 1	2.000	kg	1,015	2,030	歩 A ・ 単 A S 単 57号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 38 ~ 75mm , - , ステンレス新断	5.000	kg	1,027	5,135	歩 A ・ 単 A S 単 50号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 6mm × 50 ~ 75mm , - , ヘビー H 1	3.000	kg	138	414	歩 A ・ 単 A S 単 52号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 9mm × 50 ~ 75mm , - , ヘビー H 1	10.000	kg	138	1,380	歩 A ・ 単 A S 単 51号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 12mm × 50 ~ 75mm , - , ヘビー H 1	43.000	kg	138	5,934	歩 A ・ 単 A S 単 58号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 38 ~ 75mm , - , ステンレス新断	2.000	kg	1,027	2,054	歩 A ・ 単 A S 単 50号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 38 ~ 75mm , - , ステンレス新断	5.000	kg	1,027	5,135	歩 A ・ 単 A S 単 50号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm , - , ステンレス新断	18.000	kg	750	13,500	歩 A ・ 単 A S 単 46号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 38 ~ 75mm , - , ステンレス新断	6.000	kg	1,027	6,162	歩 A ・ 単 A S 単 50号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 38 ~ 75mm , - , ステンレス新断	6.000	kg	1,027	6,162	歩 A ・ 単 A S 単 50号
S40038 一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径190.7mm ~ 406.4mm , - , 鋼グライ粉 A	8.000	kg	246	1,968	歩 A ・ 単 A S 単 59号
S40003 ステンレス H 形鋼 SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm , ステンレス H 形鋼 , ステンレス平鋼 , - , ステンレス新断 , 10	251.000	kg	1,437	360,687	歩 A ・ 単 A S 単 33号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm , - , ステンレス新断	4.000	kg	750	3,000	歩 A ・ 単 A S 単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm ~ 25mm , - , ステンレス新断	27.000	kg	845	22,815	歩 A ・ 単 A S 単 47号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm ~ 9mm , - , ステンレス新断	5.000	kg	750	3,750	歩 A ・ 単 A S 単 46号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	9.000	kg	750	6,750	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, -, ステンレス新断	14.000	kg	834	11,676	歩A・単A S単 48号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	8.000	kg	750	6,000	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, -, ステンレス新断	8.000	kg	834	6,672	歩A・単A S単 48号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm, -, ステンレス新断	15.000	kg	1,027	15,405	歩A・単A S単 60号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm, -, ステンレス新断	12.000	kg	1,024	12,288	歩A・単A S単 61号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, -, ステンレス新断	3.000	kg	903	2,709	歩A・単A S単 62号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm, -, ステンレス新断	14.000	kg	1,027	14,378	歩A・単A S単 50号
S40038 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, -, ステンレス新断	26.000	kg	903	23,478	歩A・単A S単 62号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	2.000	kg	1,850	3,700	歩A・単A S単 70号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 70号
合 計				1,057,175	
・・・戸当り工(労務費及び塗装費)	1.000	式	1,194,000	1,194,000	1式当たり
S40017 戸当り製作 その他, , , , , , 9.4, 36.00, 1門	1.000	門	1,123,200	1,123,200	歩A・単A S単 41号
X40014 間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く), , 75%	1.000	式	842,400	842,400	歩A・単A X単 8号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	10.100	m	7,000	70,700	歩A・単A
X40015 工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く), , 20%	1.000	式	407,260	407,260	歩A・単A X単 14号
合 計				2,443,560	
計(1)(直接費対象分)				1,193,900	
計(2)(間接費対象分)				1,249,660	
・・・開閉装置工 C-1号転倒ゲート	1.000	式		3,926,000	
・・・開閉装置(機器単体費・ワイロ-フ式) ワイロ-フ、水位感知装置、シーブラケット、ワイ脱索防止	1.000	式	3,926,000	3,926,000	1式当たり
S40006 開閉装置 24kN型	1.000	台	3,610,000	3,610,000	歩A・単A S単 34号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	10.000	kg	1,850	18,500	歩A・単A S単 70号
S40040 シーブ FCD250 354	2.000	個	116,000	232,000	歩A・単A S単 73号
S40040 ブッシュ CAC304 60- 74- 60L	2.000	個	32,600	65,200	歩A・単A S単 74号
合 計				3,925,700	
・小形水門扉製作工	1.000	式		7,823,000	
・・・扉体工 2-1号転倒ゲート	1.000	式		1,290,000	
・・・扉体工(材料費)-小形水門-	1.000	式	588,000	588,000	1式当たり
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, , 13%	1.000	式	58,413	58,413	歩A・単A X単 3号
S40001 ステンレス鋼鋼管 SUS304TR-A 216.3×8.2t, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10	120.000	kg	1,204	144,480	歩A・単A S単 9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	208.000	kg	750	156,000	歩A・単A S単 10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	23.000	kg	834	19,182	歩A・単A S単 11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	23.000	kg	834	19,182	歩A・単A S単 11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	13.000	kg	834	10,842	歩A・単A S単 11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	3.000	kg	750	2,250	歩A・単A S単 10号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50～75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	32.000	kg	1,013	32,416	歩A・単A S単 12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	9.000	kg	1,027	9,243	歩A・単A S単 13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	13.000	kg	1,027	13,351	歩A・単A S単 13号

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事				

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	3.000	kg	845	2,535	歩A・単A S単 14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	845	845	歩A・単A S単 14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	5.000	kg	845	4,225	歩A・単A S単 14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	2.000	kg	750	1,500	歩A・単A S単 10号
S40001 ステンレス丸鋼 SUS304 RB19,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20	1.000	kg	1,071	1,071	歩A・単A S単 15号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	3.000	kg	750	2,250	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	750	1,500	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	1.000	kg	750	750	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, -, ステンレス新断	1.000	kg	639	639	歩A・単A S単 56号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	3.000	kg	750	2,250	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	750	1,500	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	1.000	kg	750	750	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, -, ステンレス新断	1.000	kg	639	639	歩A・単A S単 56号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 25mm×6mm, -, ステンレス新断	3.000	kg	1,310	3,930	歩A・単A S単 63号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm, -, ステンレス新断	6.000	kg	1,027	6,162	歩A・単A S単 50号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm, -, ステンレス新断	8.000	kg	1,027	8,216	歩A・単A S単 50号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 19mm×6mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	1,173	2,346	歩A・単A S単 64号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	639	1,278	歩A・単A S単 56号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	3.000	kg	4,190	12,570	歩A・単A S単 69号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	12.000	kg	4,190	50,280	歩A・単A S単 69号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	2.000	kg	1,850	3,700	歩A・単A S単 70号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 70号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 70号
S40040 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	0.100	kg	769	77	歩A・単A S単 71号
S40040 平座金 M20	6.000	枚	29	174	歩A・単A S単 75号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	2.000	kg	4,190	8,380	歩A・単A S単 69号
合 計				588,476	
・ ・ ・ 扉体工 (労務費及び塗装費)	1.000	式	702,000	702,000	1 式当たり
S40017 扉体製作 その他 , , , , , 2.6, 20.00, 1 門	1.000	門	624,000	624,000	歩A・単A S単 42号
X40014 間接労務費 小形水門設備, , 60%	1.000	式	374,400	374,400	歩A・単A X単 9号
K78021 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	11.100	m <sup>2</sup>	7,000	77,700	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, , 25%	1.000	式	269,025	269,025	歩A・単A X単 15号
合 計				1,345,125	
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )				701,700	
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )				643,425	
・ ・ 戸当り工 2-1号転倒ゲート	1.000	式		750,000	
・ ・ ・ 戸当り工 (材料費) - 小形水門 -	1.000	式	219,000	219,000	1 式当たり
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, , 13%	1.000	式	24,541	24,541	歩A・単A X単 4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	67.000	kg	639	42,813	歩A・単A S単 16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	67.000	kg	639	42,813	歩A・単A S単 16号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40038 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50～75mm, -, ヘビーH 1	25.000	kg	138	3,450	歩A・単A S単 51号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50～75mm, -, ヘビーH 1	6.000	kg	138	828	歩A・単A S単 52号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 9mm×50～75mm, -, ヘビーH 1	25.000	kg	138	3,450	歩A・単A S単 51号
S40038 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50～75mm, -, ヘビーH 1	6.000	kg	138	828	歩A・単A S単 52号
S40038 ステンレス丸鋼 SUS304 RB35, -, ステンレス新断	1.000	kg	1,060	1,060	歩A・単A S単 65号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	58.000	kg	1,118	64,844	歩A・単A S単 17号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, -, ステンレス新断	6.000	kg	834	5,004	歩A・単A S単 48号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	750	1,500	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	750	1,500	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm, -, ステンレス新断	6.000	kg	1,024	6,144	歩A・単A S単 61号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm, -, ステンレス新断	8.000	kg	1,027	8,216	歩A・単A S単 50号
S40038 ステンレス丸鋼 SUS304 RB13, -, ステンレス新断	7.000	kg	904	6,328	歩A・単A S単 66号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 70号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 70号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 70号
合 計				218,869	
・ ・ ・ 戸当り工 ( 労務費及び塗装費 )	1.000	式	531,000	531,000	1 式当たり
S40017 戸当り製作 その他, . . . . ., 5.4, 16.00, 1 門	1.000	門	499,200	499,200	歩A・単A S単 43号
X40014 間接労務費 小形水門設備, .60%	1.000	式	299,520	299,520	歩A・単A X単 10号
K78021 ステンレス酸洗い費 ( 材料・工数込み )	4.500	m <sup>2</sup>	7,000	31,500	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, .25%	1.000	式	207,555	207,555	歩A・単A X単 16号
合 計				1,037,775	
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )				530,700	
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )				507,075	
・ ・ 開閉装置工 2-1号転倒ゲート	1.000	式		2,390,000	
・ ・ ・ 開閉装置 ( 機器単体費・ワイロ-ブ 式 ) ワイロ-ブ、水位感知装置、ワイブ ラケット含む	1.000	式	2,390,000	2,390,000	1 式当たり
S40006 開閉装置 手動ワイヤ式 12KN	1.000	台	2,390,000	2,390,000	歩A・単A S単 35号
合 計				2,390,000	
・ ・ 扉体工 1号スライドゲート	1.000	式		616,000	
・ ・ ・ 扉体工 ( 材料費 ) - ( 小形水門 ) -	1.000	式	290,000	290,000	1 式当たり
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	86.000	kg	750	64,500	歩A・単A S単 10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	7.000	kg	1,027	7,189	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×100mm, 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	1,222	1,222	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	36.000	kg	1,112	40,032	歩A・単A S単 19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	10.000	kg	1,027	10,270	歩A・単A S単 13号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×30mm, 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	1,255	1,255	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	40.000	kg	750	30,000	歩A・単A S単 10号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×100mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	6.000	kg	1,222	7,332	歩A・単A S単 18号
S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10	35.000	kg	1,112	38,920	歩A・単A S単 19号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×30mm, 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	1,255	1,255	歩A・単A S単 20号



事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステン棒鋼,ステン新断,20	1.000	kg	903	903	歩A・単A S単 21号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	639	1,278	歩A・単A S単 56号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	750	1,500	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス丸鋼 SUS304 RB13, -, ステンレス新断	1.000	kg	904	904	歩A・単A S単 66号
S40038 ステンレス丸鋼 SUS304 RB16, -, ステンレス新断	1.000	kg	892	892	歩A・単A S単 67号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32～75mm, -, ステンレス新断	1.000	kg	1,024	1,024	歩A・単A S単 61号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	1.000	kg	750	750	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm, -, ステンレス新断	6.000	kg	834	5,004	歩A・単A S単 48号
S40038 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×100mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	1,222	2,444	歩A・単A S単 68号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 70号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 70号
S40040 バネ座金 SUS304 RB16	6.000	枚	16	96	歩A・単A S単 76号
S40040 平座金 SUS304 RB10	58.000	枚	6	348	歩A・単A S単 77号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	2.000	kg	1,850	3,700	歩A・単A S単 70号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 70号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 70号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	2.000	kg	4,190	8,380	歩A・単A S単 69号
S40040 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロブレン系)	2.000	kg	4,190	8,380	歩A・単A S単 69号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)	3.000	kg	4,300	12,900	歩A・単A S単 78号
S40040 水密ゴム 合成ゴム L形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,300	4,300	歩A・単A S単 78号
X40001 補助材料費(製作) 小形水門設備, 13%	1.000	式	28,168	28,168	歩A・単A X単 5号
合 計				290,346	
・ ・ ・ 扉体工 ( 労務費及び塗装費 )	1.000	式	326,000	326,000	1 式当たり
S40017 水門設備製作工 小形水門, スライドゲート(3方水密), 扉体, 1.2, 6.80, 1 門	1.000	門	277,056	277,056	歩A・単A S単 44号
X40014 間接労務費 小形水門設備, 60%	1.000	式	166,234	166,234	歩A・単A X単 11号
K78021 ステンレス酸洗い費 ( 材料・工数込み )	7.000	m <sup>2</sup>	7,000	49,000	歩A・単A
X40015 工場管理費 小形水門設備, 25%	1.000	式	123,073	123,073	歩A・単A X単 17号
合 計				615,363	
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )				326,056	
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )				289,307	
・ ・ 戸当り工 1号スライドゲート	1.000	式		321,000	
・ ・ ・ 戸当り工 ( 材料費 ) - 小形水門 -	1.000	式	114,000	114,000	1 式当たり
S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ステン鋼板,ステン新断,12	118.000	kg	750	88,500	歩A・単A S単 10号
S40001 一般構造用薄形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1, 10	5.000	kg	123	615	歩A・単A S単 22号
S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 50mm H = 100mm,形鋼、平鋼,㏒'-H 1, 10	19.000	kg	156	2,964	歩A・単A S単 23号
S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼,ステン新断,10	3.000	kg	1,027	3,081	歩A・単A S単 13号
S40038 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断	2.000	kg	750	1,500	歩A・単A S単 46号
S40038 ステンレス丸鋼 SUS304 RB13, -, ステンレス新断	1.000	kg	904	904	歩A・単A S単 66号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 70号
S40040 バネ座金 SUS304 RB16	4.000	枚	16	64	歩A・単A S単 76号
S40040 ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	歩A・単A S単 70号

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費				4,319,000	
・ 輸送費	1.000	式		651,000	
・ ・ 輸送費 C-1号転倒ゲート	1.000	式		222,000	
・ ・ ・ 輸送費 ( 河川用水門 )	1.000	式	222,000	222,000	1 式当たり
S41002 輸送費 河川・水路用水門設備,起伏ゲート,,,6[各単位],38km	1.000	式	222,000	222,000	歩A・単A S単 81号
合 計				222,000	
・ ・ 輸送費 2-1号転倒ゲート	1.000	式		215,000	
・ ・ ・ 輸送費 ( 小形水門 )	1.000	式	215,000	215,000	1 式当たり
S41002 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造0-ラートスライドゲート,,,2.6[各単位], 38km	1.000	式	215,000	215,000	歩A・単A S単 82号
合 計				215,000	
・ ・ 輸送費 1号スライドゲート	1.000	式		214,000	
・ ・ ・ 輸送費 ( 小形水門 )	1.000	式	214,000	214,000	1 式当たり
S41002 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造0-ラートスライドゲート,,,1.2[各単位], 38km	1.000	式	214,000	214,000	歩A・単A S単 83号
合 計				214,000	
・ 水門扉据付工	1.000	式		2,235,000	
・ ・ 水門扉据付工 C-1号転倒ゲート	1.000	式		2,235,000	
・ ・ ・ 水門扉据付工	1.000	式	2,066,000	2,066,000	1 式当たり
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】、C-1号転倒ゲート、130%	1.000	式	1,767,823	1,767,823	歩A・単A X単 28号
X41003 据付材料費 水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰	1.000	式	47,025	47,025	歩A・単A X単 22号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),,4%	1.000	式	62,700	62,700	歩A・単A X単 19号
SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,1' 2' 3' 4' (ポン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C60%	6.400	m3	41,410	265,024	歩A・単A S単 84号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	5.900	m <sup>2</sup>	9,155	54,015	歩A・単A S単 85号
S41001 [ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工	44.000	人	30,906	1,359,864	歩A・単A S単 79号
S41001 [ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員	11.000	人	21,726	238,986	歩A・単A S単 80号
S02116 異形棒鋼 SD295 D16,,	0.100	ton	95,500	9,550	歩A・単A S単 1号
S02116 ケミカルアンカー D16,,	71.000	本	402	28,542	歩A・単A S単 2号
合 計				3,833,529	
計 ( 1 ) ( 直接費対象分 )				2,065,706	
計 ( 2 ) ( 間接費対象分 )				1,767,823	
・ ・ ・ 水門扉据付工 ( 直接経費 )	1.000	式	169,000	169,000	1 式当たり
S16002 ラフレソールン[油圧伸縮ソフ型・排対型(2次)] ,12~13t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	12,300	49,200	歩A・単A S単 6号
X41005 雑器具損料	1.000	式	1,274	1,274	歩A・単A X単 25号
S16002 電気溶接機[ディーズ・エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ,最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出	4.000	日	3,630	14,520	歩A・単A S単 7号
S02124 運転手 ( 特殊 )	4.000	人	25,908	103,632	歩A・単A S単 5号
合 計				168,626	

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
S02116	異形棒鋼					
	異形棒鋼 SD295 D16,,		ton	95,500		歩A・単A
	*** S単 - 2号 ***					
S02116	ケミカルアンカー					
	ケミカルアンカー D16,,		本	402		歩A・単A
	*** S単 - 3号 ***					
S02116	異形棒鋼					
	異形棒鋼 SD295 D13,,		ton	97,500		歩A・単A
	*** S単 - 4号 ***					
S02116	ケミカルアンカー					
	ケミカルアンカー D13,,		本	237		歩A・単A
	*** S単 - 5号 ***					
S02124	運転手 (特殊)					
	運転手 (特殊)		人	25,908		歩A・単A
	*** S単 - 6号 ***					
S16002	ワフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)]					
	ワフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] .12～13t吊,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	12,300		歩A・単A
	*** S単 - 7号 ***					
S16002	電気溶接機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｵﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次]					
	電気溶接機[ﾃﾞｨｰｾﾞﾙｵﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式・排対2次] .最大溶接電流200A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	3,630		歩A・単A
	*** S単 - 8号 ***					
S16004	ワフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ワフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ワフレンクレーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日	41,000		歩A・単A
	*** S単 - 9号 ***					
S40001	ステンレス鋼鋼管					
	ステンレス鋼鋼管 SUS304TR-A 216.3×8.2t,ｽﾃﾝﾚｽ鋼管,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10		kg	1,204		歩A・単A
	*** S単 - 10号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12		kg	750		歩A・単A
	*** S単 - 11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,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12		kg	834		歩A・単A
	*** S単 - 12号 ***					
S40001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50～75mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10		kg	1,013		歩A・単A
	*** S単 - 13号 ***					
S40001	ステンレス平鋼					
	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		kg	1,027		歩A・単A
	*** S単 - 14号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12		kg	845		歩A・単A
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレス丸鋼					
	ステンレス丸鋼 SUS304 RB19,ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,20		kg	1,071		歩A・単A
	*** S単 - 16号 ***					
S40001	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm,ｽﾃﾝﾚｽ鋼板,ｽﾃﾝﾚｽ新断,12		kg	639		歩A・単A
	*** S単 - 17号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10		kg	1,118		歩A・単A
	*** S単 - 18号 ***					
S40001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×100mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10		kg	1,222		歩A・単A
	*** S単 - 19号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼					
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10		kg	1,112		歩A・単A
	*** S単 - 20号 ***					
S40001	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×30mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10		kg	1,255		歩A・単A
	*** S単 - 21号 ***					
S40001	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ｽﾃﾝﾚｽ棒鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,20		kg	903		歩A・単A
	*** S単 - 22号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm,形鋼、平鋼、 $\Delta$ 1'-H 1,10 *** S 単 - 23号 ***		kg	123		歩A・単A
S40001	一般構造H形鋼 一般構造H形鋼 SS400 t 50mm H=100mm,形鋼、平鋼、 $\Delta$ 1'-H 1,10 *** S 単 - 24号 ***		kg	156		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼鋼管 ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A 318.5×10.3t,ステンレス鋼管、-,ステンレス新断,10 *** S 単 - 25号 ***		kg	1,321		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板、-,ステンレス新断,12 *** S 単 - 26号 ***		kg	750		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板、-,ステンレス新断,12 *** S 単 - 27号 ***		kg	845		歩A・単A
S40003	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×150mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、-,ステンレス新断,10 *** S 単 - 28号 ***		kg	1,310		歩A・単A
S40003	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×125mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、-,ステンレス新断,10 *** S 単 - 29号 ***		kg	1,310		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板、-,ステンレス新断,12 *** S 単 - 30号 ***		kg	834		歩A・単A
S40003	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm,ステンレス棒鋼、-,ステンレス新断,20 *** S 単 - 31号 ***		kg	874		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 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 - 32号 ***		kg	856		歩A・単A
S40003	ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板、-,ステンレス新断,12 *** S 単 - 33号 ***		kg	639		歩A・単A
S40003	ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=125~200mm,ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、-,ステンレス新断,10 *** S 単 - 34号 ***		kg	1,437		歩A・単A
S40006	開閉装置 開閉装置 24kN型 *** S 単 - 35号 ***		台	3,610,000		歩A・単A
S40006	開閉装置 開閉装置 手動ワイヤ式 12KN *** S 単 - 36号 ***		台	2,390,000		歩A・単A
S40006	ラック手動開閉機 連動 ラック手動開閉機 連動 *** S 単 - 37号 ***		台	1,650,000		歩A・単A
S40006	ラック棒 SUS304 ラック棒 SUS304 連動10KN用 *** S 単 - 38号 ***		m	109,000		歩A・単A
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13 ラック継手・吊りピン SCS13 連動10KN用 *** S 単 - 39号 ***		個	27,600		歩A・単A
S40006	開閉装置台 開閉装置台 *** S 単 - 40号 ***		台	380,000		歩A・単A
S40017	扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,,6.0,47.00,1門 *** S 単 - 41号 ***		門	1,466,400		歩A・単A
S40017	戸当り製作 水門設備製作工 その他,,,,,,9.4,36.00,1門 *** S 単 - 42号 ***		門	1,123,200		歩A・単A
S40017	扉体製作 水門設備製作工 その他,,,,,,2.6,20.00,1門 *** S 単 - 43号 ***		門	624,000		歩A・単A
S40017	戸当り製作 水門設備製作工 その他,,,,,,5.4,16.00,1門		門	499,200		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 44号 ***					
S40017	水門設備製作工					
	水門設備製作工					
	小形水門...スライドゲート(3方水密)...扉体...1.2.6.80, 1 門		門	277,056		歩A・単A
	*** S単 - 45号 ***					
S40017	水門設備製作工					
	水門設備製作工					
	小形水門...スライドゲート(3方水密)...戸当り...5.4.5.90, 1 門		門	182,832		歩A・単A
	*** S単 - 46号 ***					
S40038	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ8mm～9mm, -, ステンレス新断		kg	750		歩A・単A
	*** S単 - 47号 ***					
S40038	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ15mm～25mm, -, ステンレス新断		kg	845		歩A・単A
	*** S単 - 48号 ***					
S40038	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ10mm～14mm, -, ステンレス新断		kg	834		歩A・単A
	*** S単 - 49号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径25mm～100mm, -, ステンレス新断		kg	874		歩A・単A
	*** S単 - 50号 ***					
S40038	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 9mm×38～75mm, -, ステンレス新断		kg	1,027		歩A・単A
	*** S単 - 51号 ***					
S40038	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
	SS400 9mm×50～75mm, -, ヘビーH 1		kg	138		歩A・単A
	*** S単 - 52号 ***					
S40038	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
	SS400 6mm×50～75mm, -, ヘビーH 1		kg	138		歩A・単A
	*** S単 - 53号 ***					
S40038	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	一般構造用圧延鋼板(厚板)					
	SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, -, ヘビーH 1		kg	198		歩A・単A
	*** S単 - 54号 ***					
S40038	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H 1		kg	195		歩A・単A
	*** S単 - 55号 ***					
S40038	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H 1		kg	195		歩A・単A
	*** S単 - 56号 ***					
S40038	ステンレス鋼板					
	ステンレス鋼板					
	SUS304 厚さ3mm～7mm, -, ステンレス新断		kg	639		歩A・単A
	*** S単 - 57号 ***					
S40038	ステンレス等辺山形鋼					
	ステンレス等辺山形鋼					
	SUS304 20mm×20mm×3mm, -, ヘビーH 1		kg	1,015		歩A・単A
	*** S単 - 58号 ***					
S40038	一般構造用平鋼					
	一般構造用平鋼					
	SS400 12mm×50～75mm, -, ヘビーH 1		kg	138		歩A・単A
	*** S単 - 59号 ***					
S40038	一般構造用炭素鋼鋼管					
	一般構造用炭素鋼鋼管					
	STK400 外径190.7mm～406.4mm, -, 鋼グライ粉A		kg	246		歩A・単A
	*** S単 - 60号 ***					
S40038	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 12mm×38～75mm, -, ステンレス新断		kg	1,027		歩A・単A
	*** S単 - 61号 ***					
S40038	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 6mm×32～75mm, -, ステンレス新断		kg	1,024		歩A・単A
	*** S単 - 62号 ***					
S40038	ステンレス棒鋼					
	ステンレス棒鋼					
	SUS304 径24mm以下, -, ステンレス新断		kg	903		歩A・単A
	*** S単 - 63号 ***					
S40038	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 25mm×6mm, -, ステンレス新断		kg	1,310		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
S40038	ステンレス平鋼					
	ステンレス平鋼					
	SUS304 19mm×6mm, -, ステンレス新断		kg	1,173		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
S40038	ステンレス丸鋼					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40038	ステンレス丸鋼 SUS304 RB35, - , ステンレス新断 *** S 単 - 66号 ***		kg	1,060		歩A・単A
	ステンレス丸鋼 SUS304 RB13, - , ステンレス新断 *** S 単 - 67号 ***		kg	904		歩A・単A
S40038	ステンレス丸鋼 SUS304 RB16, - , ステンレス新断 *** S 単 - 68号 ***		kg	892		歩A・単A
	ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×100mm, - , ステンレス新断 *** S 単 - 69号 ***		kg	1,222		歩A・単A
S40040	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム 平形(クロロプレン系) *** S 単 - 70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 SUS304 *** S 単 - 71号 ***		kg	1,850		歩A・単A
S40040	ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下 *** S 単 - 72号 ***		kg	769		歩A・単A
	緩衝台 緩衝台 SUS304 H=50 *** S 単 - 73号 ***		台	54,700		歩A・単A
S40040	シーブ シーブ FCD250 354 *** S 単 - 74号 ***		個	116,000		歩A・単A
	ブッシュ ブッシュ CAC304 60- 74- 60L *** S 単 - 75号 ***		個	32,600		歩A・単A
S40040	平座金 平座金 M20 *** S 単 - 76号 ***		枚	29		歩A・単A
	バネ座金 バネ座金 SUS304 RB16 *** S 単 - 77号 ***		枚	16		歩A・単A
S40040	平座金 平座金 SUS304 RB10 *** S 単 - 78号 ***		枚	6		歩A・単A
	水密ゴム 合成ゴム 水密ゴム 合成ゴム L 形(クロロプレン系) *** S 単 - 79号 ***		kg	4,300		歩A・単A
S41001	[ 施設機械労務単価 ] [ 施設機械労務単価 ] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工 *** S 単 - 80号 ***		人	30,906		歩A・単A
	[ 施設機械労務単価 ] [ 施設機械労務単価 ] ,水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 *** S 単 - 81号 ***		人	21,726		歩A・単A
S41002	輸送費 輸送費 河川・水路用水門設備、起伏ゲート,,,6[各単位],38km *** S 単 - 82号 ***		式	222,000		歩A・単A
	輸送費 輸送費 河川・水路用水門設備、プレートゲ-ダ 構造0-ラゲ-トスライドゲ-ト,,,2.6[各単位],38k m *** S 単 - 83号 ***		式	215,000		歩A・単A
S41002	輸送費 輸送費 河川・水路用水門設備、プレートゲ-ダ 構造0-ラゲ-トスライドゲ-ト,,,1.2[各単位],38k m *** S 単 - 84号 ***		式	214,000		歩A・単A
	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ハック材(ク-ン機能付)打設、計上する、-,一般養生、-, -, -, なし、 21-12-25(20)(高炉B) W/C60% *** S 単 - 85号 ***		m3	41,410		歩A・単A
SA0312	SP 型枠					



事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>	9,155		歩A・単A
X40001	*** X単 - 1号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),,10%		式	163,007		歩A・単A
X40001	*** X単 - 2号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),,10%		式	95,602		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	58,413		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	24,541		歩A・単A
X40001	*** X単 - 5号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		式	28,168		歩A・単A
X40001	*** X単 - 6号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%		式	12,683		歩A・単A
X40014	*** X単 - 7号 *** 間接労務費					
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%		式	1,099,800		歩A・単A
X40014	*** X単 - 8号 *** 間接労務費					
	間接労務費 水門設備(小形水門設備を除く),,75%		式	842,400		歩A・単A
X40014	*** X単 - 9号 *** 間接労務費					
	間接労務費 小形水門設備,,60%		式	374,400		歩A・単A
X40014	*** X単 - 10号 *** 間接労務費					
	間接労務費 小形水門設備,,60%		式	299,520		歩A・単A
X40014	*** X単 - 11号 *** 間接労務費					
	間接労務費 小形水門設備,,60%		式	166,234		歩A・単A
X40014	*** X単 - 12号 *** 間接労務費					
	間接労務費 小形水門設備,,60%		式	109,699		歩A・単A
X40015	*** X単 - 13号 *** 工場管理費					
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	557,200		歩A・単A
X40015	*** X単 - 14号 *** 工場管理費					
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,20%		式	407,260		歩A・単A
X40015	*** X単 - 15号 *** 工場管理費					
	工場管理費 小形水門設備,,25%		式	269,025		歩A・単A
X40015	*** X単 - 16号 *** 工場管理費					
	工場管理費 小形水門設備,,25%		式	207,555		歩A・単A
X40015	*** X単 - 17号 *** 工場管理費					
	工場管理費 小形水門設備,,25%		式	123,073		歩A・単A
X40015	*** X単 - 18号 *** 工場管理費					
	工場管理費 小形水門設備,,25%		式	79,258		歩A・単A
X41002	*** X単 - 19号 *** 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),,4%		式	62,700		歩A・単A
X41002	*** X単 - 20号 *** 補助材料費(据付)					
	補助材料費(据付) 小形水門設備,,1.5%		式	10,688		歩A・単A
X41002	*** X単 - 21号 *** 補助材料費(据付)					

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 1号 ***					
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 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18247		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18247	異形棒鋼 SD295 D16	1,000	ton		95,500	
	合 計				95,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				95,500	
	*** S 単 - 2号 ***					
S02116	ケミカルアンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケミカルアンカー D16,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96002		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96002	ケミカルアンカー D16	1,000	本		402	
	合 計				402	算出数量 1,000 各単位
	単 価				402	
	*** S 単 - 3号 ***					
S02116	異形棒鋼		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D13,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P18246		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P18246	異形棒鋼 SD295 D13	1,000	ton		97,500	
	合 計				97,500	算出数量 1,000 各単位
	単 価				97,500	
	*** S 単 - 4号 ***					
S02116	ケミカルアンカー		本		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ケミカルアンカー D13,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96001		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96001	ケミカルアンカー D13	1,000	本		237	
	合 計				237	算出数量 1,000 各単位
	単 価				237	
	*** S 単 - 5号 ***					
S02124	運転手(特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)運転労務区分 2)労務単価算定区分	運転手(特殊) 基(A2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01021	運転手(特殊)	1,000	人		25,908	
	合 計				25,908	算出数量 1,000 人

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		人		25,908	
	*** S単 - 6号 ***					
S16002	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 、12～13t吊、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	M04602		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)単価計上区分	機械損料 + 燃料				
	6)燃料区分	ｶﾞｿﾘﾝ				
	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				
M04602	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(2次)] 12～13t吊	0.000	供用日	20,900	0	
P34001	ガソリン J I S 2号 レギュラースタンド	75.000	L	164	12,300	
	合 計				12,300	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		12,300	
Y00001	単位					
	*** S単 - 7号 ***					
S16002	電気溶接機[ﾃﾞｻﾞｲﾅﾐｯｸﾞﾄﾞﾗｲﾌﾞ型・排対2次]		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気溶接機[ﾃﾞｻﾞｲﾅﾐｯｸﾞﾄﾞﾗｲﾌﾞ型・排対2次] 、最大溶接電流200A、交替制補正対象外、運転1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械ｺｰﾄﾞ 単位が日のみ	M27432		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)機械損料算出区分	運転1日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	5.0				
	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[ﾃﾞｻﾞｲﾅﾐｯｸﾞﾄﾞﾗｲﾌﾞ型・排対2次] 最大溶接電流200A	1.800	供用日	1,010	1,818	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	12.000	L	151	1,812	
	合 計				3,630	算出数量 1,000 各単位
	単 価		各単位		3,630	
Y00001	単位					
	*** S単 - 8号 ***					
S16004	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)、4.9ton吊り、なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)規格	4.9ton吊り		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	41,000	41,000	
	合 計				41,000	算出数量 1,000 日
	単 価		日		41,000	
	*** S単 - 9号 ***					
S40001	ステンレス鋼鋼管		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス鋼鋼管 SUS304TR-A 216.3×8.2t、ｽﾚｽ鋼管、ｽﾚｽ新断、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	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)材料(鋼材)コード	K96027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304TR-A 216.3×8.2t		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステン鋼管		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K96027	ステンレス鋼鋼管 SUS304TR-A 216.3×8.2t	1.000	kg	1,204	1,204	
	合 計				1,204	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,204	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S単 - 10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8mm～9mm,ステン鋼板,ステン新断,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	K06025		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ8mm～9mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステン鋼板		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	750	750	
	合 計				750	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		750	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S単 - 11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10mm～14mm,ステン鋼板,ステン新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06026		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ10mm～14mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステン鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	1.000	kg	834	834	
	合 計				834	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		834	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S単 - 12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 19mm×50～75mm,ステン形鋼,ステン平鋼,ステン新断,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	K06276		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 19mm×50～75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステン形鋼、ステン平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステン新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06276	ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50～75mm	1.000	kg	1,013	1,013	
	合 計				1,013	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,013	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S単 - 13号 ***					
S40001	ステンレス平鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm,ステンス形鋼、ステンス平鋼,ステンス新断,10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06273		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 9mm×38～75mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンス形鋼、ステンス平鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	1.000	kg	1,027	1,027	
	合 計				1,027	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,027	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S単 - 14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,ステンス鋼板,ステンス新断,12			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)材料(鋼材)コード	K06027		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 厚さ15mm～25mm		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンス鋼板		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	845	845	
	合 計				845	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		845	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S単 - 15号 ***					
S40001	ステンレス丸鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス丸鋼 SUS304 RB19,ステンス棒鋼,ステンス新断,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	K96028		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)材料規格	SUS304 RB19		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)材料名	ステンス棒鋼		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)スクラップの該当品目	ステンス新断				
	5)材料割増率(%)	20.000				
K96028	ステンレス丸鋼 SUS304 RB19	1.000	kg	1,071	1,071	
	合 計				1,071	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,071	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S単 - 16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,ステンス鋼板,ステンス新断,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	639	639	
	合 計				639	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		639	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S単 - 17号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×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	K06224		豪雪補正: 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 150mm×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				
K06224	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm	1.000	kg	1,118	1,118	
	合 計				1,118	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,118	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S 単 - 18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×100mm, 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	K96036		豪雪補正: 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 9mm×100mm		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				
K96036	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×100mm	1.000	kg	1,222	1,222	
	合 計				1,222	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,222	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S 単 - 19号 ***					
S40001	ステンレス溝形鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, 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	K06222		豪雪補正: 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 100mm×50mm		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				
K06222	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	1.000	kg	1,112	1,112	
	合 計				1,112	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,112	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S 単 - 20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 6mm×30mm, 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	K96037		豪雪補正: 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×30mm		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				
K96037	ステンレス平鋼 SUS304 6mm×30mm	1.000	kg	1,255	1,255	
	合 計				1,255	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,255	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 21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	903	903	
	合 計				903	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		903	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S 単 - 22号 ***					
S40001	一般構造用溝形鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm, 形鋼、平鋼、A <sub>1</sub> -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	K01192		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 100mm×50mm		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	A <sub>1</sub> -H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K01192	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	1.000	kg	123	123	
	合 計				123	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		123	
K16141	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	31.70	32	
	*** S 単 - 23号 ***					
S40001	一般構造H形鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	一般構造H形鋼 SS400 t 50mm H = 100mm, 形鋼、平鋼、A <sub>1</sub> -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	K96046		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SS400 t 50mm H = 100mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	形鋼、平鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) スクラップの該当品目	A <sub>1</sub> -H 1				
	5) 材料割増率(%)	10.000				
K96046	一般構造H形鋼 SS400 t 50mm H = 100mm	1.000	kg	156	156	
	合 計				156	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		156	
K16141	スクラップ ヘビー H 1	1.000	kg	31.70	32	
	*** S 単 - 24号 ***					
S40003	ステンレス鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A 318.5×10.3t, 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	K96001		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304TP-A 318.5×10.3t		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) 詳細	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K96001	ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A 318.5×10.3t	1.000	kg	1,321	1,321	
	合 計				1,321	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,321	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 25号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm, ステンレス鋼板, -, 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	K06025		豪雪補正: 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8mm～9mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	ステンレス鋼板				
	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				
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	750	750	算出数量 1.000 kg
	合 計				750	
	単 価		kg		750	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S 単 - 26号 ***					
S40003	ステンレス鋼板		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ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	K06027		豪雪補正: 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15mm～25mm		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	3) 材料名	ステンレス鋼板				
	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				
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	845	845	算出数量 1.000 kg
	合 計				845	
	単 価		kg		845	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S 単 - 27号 ***					
S40003	ステンレス平鋼		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×150mm, 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	K96002		豪雪補正: 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 9mm×150mm		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) 詳細	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K96002	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×150mm	1.000	kg	1,310	1,310	算出数量 1.000 kg
	合 計				1,310	
	単 価		kg		1,310	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S 単 - 28号 ***					
S40003	ステンレス平鋼		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×125mm, 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	K96003		豪雪補正: 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 9mm×125mm		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) 詳細	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	10.000				
K96003	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×125mm	1.000	kg	1,310	1,310	算出数量 1.000 kg
	合 計				1,310	
	単 価		kg		1,310	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事				

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	142.50	143	
	*** S 単 - 29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10mm～14mm, ステンレス鋼板, -, ステンレス新断, 12			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06026		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ10mm～14mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス鋼板		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 詳細	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	12.000				
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	1.000	kg	834	834	
						算出数量 1.000 kg
	合 計				834	
	単 価		kg		834	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S 単 - 30号 ***					
S40003	ステンレス棒鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm, ステンレス棒鋼, -, ステンレス新断, 20			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 材料(鋼材)コード	K06062		豪雪補正: なし	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 径25mm～100mm		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	3) 材料名	ステンレス棒鋼		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	4) 詳細	-				
	5) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	6) 材料割増率(%)	20.000				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm～100mm	1.000	kg	874	874	
						算出数量 1.000 kg
	合 計				874	
	単 価		kg		874	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S 単 - 31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	亜熱帯補正: なし	
	2) 材料規格	SUS304 厚さ26mm～40mm		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				
K06028	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm～40mm	1.000	kg	856	856	
						算出数量 1.000 kg
	合 計				856	
	単 価		kg		856	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S 単 - 32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, -, 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	639	639	
						算出数量 1.000 kg
	合 計				639	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		kg		639	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S 単 - 33号 ***					
S40003	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 t 30mm H = 125 ~ 200mm、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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)詳細	K06162 SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 -				
	5)スクラップの該当品目 6)材料割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
K06162	ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 125 ~ 200mm	1.000	kg	1,437	1,437	
	合 計				1,437	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,437	
K16144	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg	142.50	143	
	*** S 単 - 34号 ***					
S40006	開閉装置		台		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	開閉装置 24kN型			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)基礎データコード 2)規格	K96018 24kN型				
K96018	開閉装置 24kN型	1.000	台	3,610,000	3,610,000	
	合 計				3,610,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,610,000	
	*** S 単 - 35号 ***					
S40006	開閉装置		台		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	開閉装置 手動ワイヤ式 12KN			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)基礎データコード 2)規格	K96035 手動ワイヤ式 12KN				
K96035	開閉装置 手動ワイヤ式 12KN	1.000	台	2,390,000	2,390,000	
	合 計				2,390,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,390,000	
	*** S 単 - 36号 ***					
S40006	ラック手動開閉機 連動		台		1.000	歩A 各単位 当たり算出
	ラック手動開閉機 連動			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)基礎データコード 2)規格	K96042				
K96042	ラック手動開閉機 連動 巻上能力 10KN	1.000	台	1,650,000	1,650,000	
	合 計				1,650,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,650,000	
	*** S 単 - 37号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40006	ラック棒 SUS304		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック棒 SUS304 連動10KN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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96043 連動10KN用		豪雪補正: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	
K96043	ラック棒 SUS304 連動10KN用	1.000	m	109,000	109,000	
	合 計				109,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				109,000	
	*** S 単 - 38号 ***					
S40006	ラック継手・吊りピン SCS13		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ラック継手・吊りピン SCS13 連動10KN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	
	1)基礎データコード 2)規格	K96044 連動10KN用		豪雪補正: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	
K96044	ラック継手・吊りピン SCS13 連動10KN用	1.000	個	27,600	27,600	
	合 計				27,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				27,600	
	*** S 単 - 39号 ***					
S40006	開閉装置台		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	開閉装置台			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96045		豪雪補正: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	
K96045	開閉装置台	1.000	台	380,000	380,000	
	合 計				380,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				380,000	
	*** S 単 - 40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,,,,,,6.0,47.00, 1 門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(K m 1) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(K n) 18)水門扉形式及び名称	その他 6.0 47.00 0.00 無し - 1 門 1.00		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
R03001	製作工	47.000	人	31,200	1,466,400	
	合 計				1,466,400	算出数量 1.000 門
	単 価		門		1,466,400	
	*** S 単 - 41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,,,,,,9.4,36.00, 1 門			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)設備区分 11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門) 13)主要部材の混合比率(K m 1)	その他 9.4 36.00 0.00		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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1 門				
	17)補正係数( K n )	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	36.000	人	31,200	1,123,200	
	合 計				1,123,200	算出数量 1.000 門
	単 価		門		1,123,200	
	*** S 単 - 42号 ***					
S40017	扉体製作		門		1.000 門	歩 A 当たり算出
	水門設備製作工			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	その他, , , , , , 2.6, 20.00, 1 門			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	
	11)対象要素( x )の数量	2.6		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	12)その他の製作工数(人 / 門)	20.00		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	13)主要部材の混合比率( K m 1 )	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1 門				
	17)補正係数( K n )	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	20.000	人	31,200	624,000	
	合 計				624,000	算出数量 1.000 門
	単 価		門		624,000	
	*** S 単 - 43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			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	その他, , , , , , 5.4, 16.00, 1 門			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	
	11)対象要素( x )の数量	5.4		基本給時間: 8.0	超勤時間: 0.0	
	12)その他の製作工数(人 / 門)	16.00		深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	
	13)主要部材の混合比率( K m 1 )	0.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1 門				
	17)補正係数( K n )	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	16.000	人	31,200	499,200	
	合 計				499,200	算出数量 1.000 門
	単 価		門		499,200	
	*** S 単 - 44号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1.000 門	歩 A 当たり算出
	水門設備製作工			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	小形水門, , スライドゲート(3方水密), , , 扉体, , 1.2, 6.80, 1 門			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	
	3)形式区分(2)	スライドゲート(3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	1.2				
	12)その他の製作工数(人 / 門)	6.80				
	13)主要部材の混合比率( K m 1 )	1.00				
	14)休止装置の有無による補正	無し				
	15)ドラム駆動方式による補正	-				
	16)製作門数	1 門				
	17)補正係数( K n )	1.00				
	18)水門扉形式及び名称					
R03001	製作工	8.880	人	31,200	277,056	
	合 計				277,056	算出数量 1.000 門
	単 価		門		277,056	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 45号 ***					
S40017	水門設備製作工		門		1.000 門	歩 A 当たり算出
	水門設備製作工 小形水門...スライドゲート(3方水密)...戸当り...5.4.5.90.1 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 3)形式区分(2) 6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	小形水門 スライドゲート(3方水密) 戸当り 戸当延長:25m未満		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	11)対象要素(×)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	5.4 5.90				
	13)主要部材の混合比率(K m 1 ) 14)休止装置の有無による補正 15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数 17)補正係数(K n ) 18)水門扉形式及び名称	0.00 無し - 1 門 1.00				
R03001	製作工	5.860	人	31,200	182,832	
	合 計				182,832	算出数量 1.000 門
	単 価		門		182,832	
	*** S 単 - 46号 ***					
S40038	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8mm～9mm、-、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 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	K06025 SUS304 厚さ8mm～9mm ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06025	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm～9mm	1.000	kg	750	750	
	合 計				750	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		750	
	*** S 単 - 47号 ***					
S40038	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 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	K06027 SUS304 厚さ15mm～25mm ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06027	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm～25mm	1.000	kg	845	845	
	合 計				845	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		845	
	*** S 単 - 48号 ***					
S40038	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10mm～14mm、-、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 3)材料(割増区分) 4)詳細 5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	K06026 SUS304 厚さ10mm～14mm ステンレス鋼板 - ステンレス新断 12.000		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K06026	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm～14mm	1.000	kg	834	834	
	合 計				834	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		834	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 49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 SUS304 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	K06062 SUS304 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				
K06062	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm ~ 100mm	1.000	kg	874	874	算出数量 1.000 kg
	合 計				874	
	単 価		kg		874	
	*** S 単 - 50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 SUS304 9mm x 38 ~ 75mm, -, 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	K06273 SUS304 9mm x 38 ~ 75mm		豪雪補正: 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	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 -		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 10.000				
K06273	ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 38 ~ 75mm	1.000	kg	1,027	1,027	算出数量 1.000 kg
	合 計				1,027	
	単 価		kg		1,027	
	*** S 単 - 51号 ***					
S40038	一般構造用平鋼		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 9mm x 50 ~ 75mm, -, 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	K01325 SS400 9mm x 50 ~ 75mm		豪雪補正: 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	形鋼, 平鋼 -		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 (%)	ヘビー H 1 10.000				
K01325	一般構造用平鋼 SS400 9mm x 50 ~ 75mm	1.000	kg	138	138	算出数量 1.000 kg
	合 計				138	
	単 価		kg		138	
	*** S 単 - 52号 ***					
S40038	一般構造用平鋼		kg		1.000	歩 A 当たり算出
	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 50 ~ 75mm, -, 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	K01323 SS400 6mm x 50 ~ 75mm		豪雪補正: 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	形鋼, 平鋼 -		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 (%)	ヘビー H 1 10.000				
K01323	一般構造用平鋼 SS400 6mm x 50 ~ 75mm	1.000	kg	138	138	算出数量 1.000 kg
	合 計				138	
	単 価		kg		138	
	*** S 単 - 53号 ***					
S40038	一般構造用圧延鋼板 (厚板)		kg		1.000	歩 A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm 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	K01071 SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000		豪雪補正: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,ステンスクラッド 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				
K01071	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000	1.000	kg	198	198	
	合 計				198	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		198	
	*** S 単 - 54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8mm～11mm 1500 W<1829, -,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	K01072 SS400 厚さ8mm～11mm 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,ステンスクラッド 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				
K01072	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ8mm～11mm 1500 W<1829	1.000	kg	195	195	
	合 計				195	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		195	
	*** S 単 - 55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,ステンスクラッド 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	195	195	
	合 計				195	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		195	
	*** S 単 - 56号 ***					
S40038	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	K06024 SUS304 厚さ3mm～7mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)材料（割増区分） 4)詳細	ステンレス鋼板 -		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(%)	ステンレス新断 12.000				
K06024	ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm～7mm	1.000	kg	639	639	
	合 計				639	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		639	
	*** S 単 - 57号 ***					
S40038	ステンレス等辺山形鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	ステンレス等辺山形鋼 SUS304 20mm×20mm×3mm, -,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	K96013 SUS304 20mm×20mm×3mm		豪雪補正: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	形鋼,平鋼 -		深夜時間:0.0	週休:補正なし	



事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K96013	5)スクラップ区分	ヘビー H 1				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
	ステンレス等辺山形鋼					
	SUS304 20mm×20mm×3mm	1.000	kg	1,015	1,015	
	合 計				1,015	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,015	
	*** S 単 - 58号 ***					
S40038	一般構造用平鋼		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	一般構造用平鋼			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SS400 12mm×50～75mm, -,ヘビー H 1			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)鋼材コード	K01327		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)鋼材規格	SS400 12mm×50～75mm				
	3)材料(割増区分)	形鋼,平鋼				
	4)詳細	-				
K01327	5)スクラップ区分	ヘビー H 1				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
	一般構造用平鋼					
	SS400 12mm×50～75mm	1.000	kg	138	138	
	合 計				138	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		138	
	*** S 単 - 59号 ***					
S40038	一般構造用炭素鋼鋼管		kg		1.000 kg	歩 A 当たり算出
	一般構造用炭素鋼鋼管			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	STK400 外径190.7mm～406.4mm, -,鋼ダライ粉 A			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)鋼材コード	K13006		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)鋼材規格	STK400 外径190.7mm～406.4mm				
	3)材料(割増区分)	炭素鋼				
	4)詳細	-				
K13006	5)スクラップ区分	鋼ダライ粉 A				
	6)鋼材割増率(%)	15.000				
	一般構造用炭素鋼鋼管					
	STK400 外径190.7mm～406.4mm	1.000	kg	246	246	
	合 計				246	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		246	
	*** S 単 - 60号 ***					
S40038	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SUS304 12mm×38～75mm, -,ステンレス新断			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)鋼材コード	K06274		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)鋼材規格	SUS304 12mm×38～75mm				
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼				
	4)詳細	-				
K06274	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
	ステンレス平鋼					
	SUS304 12mm×38～75mm	1.000	kg	1,027	1,027	
	合 計				1,027	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,027	
	*** S 単 - 61号 ***					
S40038	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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	SUS304 6mm×32～75mm, -,ステンレス新断			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)鋼材コード	K06272		深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	2)鋼材規格	SUS304 6mm×32～75mm				
	3)材料(割増区分)	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼				
	4)詳細	-				
K06272	5)スクラップ区分	ステンレス新断				
	6)鋼材割増率(%)	10.000				
	ステンレス平鋼					
	SUS304 6mm×32～75mm	1.000	kg	1,024	1,024	
	合 計				1,024	算出数量 1.000 kg

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		kg		1,024	
	*** S 単 - 62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 SUS304 径24mm以下, -, 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	K06061		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 鋼材規格	SUS304 径24mm以下		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	ステンレス新断				
	6) 鋼材割増率 (%)	20.000				
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	903	903	
	合 計				903	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		903	
	*** S 単 - 63号 ***					
S40038	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 25mm × 6mm, -, 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	K96029		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 鋼材規格	SUS304 25mm × 6mm		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				
K96029	ステンレス平鋼 SUS304 25mm × 6mm	1.000	kg	1,310	1,310	
	合 計				1,310	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,310	
	*** S 単 - 64号 ***					
S40038	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 19mm × 6mm, -, 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	K96030		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 鋼材規格	SUS304 19mm × 6mm		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				
K96030	ステンレス平鋼 SUS304 19mm × 6mm	1.000	kg	1,173	1,173	
	合 計				1,173	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,173	
	*** S 単 - 65号 ***					
S40038	ステンレス丸鋼		kg		1,000 kg	歩 A 当たり算出
	ステンレス丸鋼 SUS304 RB35, -, 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	K96032		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2) 鋼材規格	SUS304 RB35		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	ステンレス新断				
	6) 鋼材割増率 (%)	20.000				
K96032	ステンレス丸鋼 SUS304 RB35	1.000	kg	1,060	1,060	
	合 計				1,060	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,060	
	*** S 単 - 66号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S40038	ステンレス丸鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス丸鋼 SUS304 RB13, - , 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	K96033 SUS304 RB13		豪雪補正: 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				
K96033	ステンレス丸鋼 SUS304 RB13	1.000	kg	904	904	
	合 計				904	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		904	
	*** S 単 - 67号 ***					
S40038	ステンレス丸鋼		kg		1.000 kg	歩A 当たり算出
	ステンレス丸鋼 SUS304 RB16, - , 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	K96038 SUS304 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				
K96038	ステンレス丸鋼 SUS304 RB16	1.000	kg	892	892	
	合 計				892	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		892	
	*** S 単 - 68号 ***					
S40038	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 × 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	K96036 SUS304 9mm × 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	ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 -		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 10.000				
K96036	ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 100mm	1.000	kg	1,222	1,222	
	合 計				1,222	算出数量 1.000 kg
	単 価		kg		1,222	
	*** S 単 - 69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
	単 価				4,190	
	*** S 単 - 70号 ***					
S40040	ステンレスボルト・ナット		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ステンレスボルト・ナット SUS304			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし	
	1) 基礎データコード 2) 規格	K35021 SUS304		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
				深夜時間: 0.0	週休: 補正なし	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K35021	ステンレスボルト・ナット SUS304	1.000	kg	1,850	1,850	
	合 計				1,850	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,850	
	*** S 単 - 71号 ***					
S40040	ステンレス棒鋼		kg		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm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)基礎データコード 2)規格	K06061 SUS304 径24mm以下		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	
K06061	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	1.000	kg	769.10	769	
	合 計				769	算出数量 1.000 各単位
	単 価				769	
	*** S 単 - 72号 ***					
S40040	緩衝台		台		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	緩衝台 SUS304 H = 50			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96008 SUS304 H = 50		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	
K96008	緩衝台 SUS304 H = 50	1.000	台	54,700	54,700	
	合 計				54,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価				54,700	
	*** S 単 - 73号 ***					
S40040	シーブ		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	シーブ FCD250 354			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96022 FCD250 354		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	
K96022	シーブ FCD250 354	1.000	個	116,000	116,000	
	合 計				116,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				116,000	
	*** S 単 - 74号 ***					
S40040	ブッシュ		個		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	ブッシュ CAC304 60- 74- 60L			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	K96023 CAC304 60- 74- 60L		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	
K96023	ブッシュ CAC304 60- 74- 60L	1.000	個	32,600	32,600	
	合 計				32,600	算出数量 1.000 各単位
	単 価				32,600	
	*** S 単 - 75号 ***					
S40040	平座金		枚		1.000 各単位	歩 A 当たり算出
	平座金 M20			時間的制約:なし 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	宇城農地整備事業				
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96031 M20		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	
K96031	平座金 M20	1.000	枚	28.70	29	
	合 計				29	算出数量 1.000 各単位
	単 価				29	
	*** S 単 - 76号 ***					
S40040	バネ座金		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バネ座金 SUS304 RB16			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96040 SUS304 RB16		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96040	バネ座金 SUS304 RB16	1.000	枚	16.10	16	
	合 計				16	算出数量 1.000 各単位
	単 価				16	
	*** S 単 - 77号 ***					
S40040	平座金		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	平座金 SUS304 RB10			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-コード 2)規格	K96039 SUS304 RB10		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K96039	平座金 SUS304 RB10	1.000	枚	5.80	6	
	合 計				6	算出数量 1.000 各単位
	単 価				6	
	*** S 単 - 78号 ***					
S40040	水密ゴム 合成ゴム		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	水密ゴム 合成ゴム L 形(クロロブレン系)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)基礎デ-コード 2)規格	K33022 L 形(クロロブレン系)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	
K33022	水密ゴム 合成ゴム L 形(クロロブレン系)	1.000	kg	4,300	4,300	
	合 計				4,300	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,300	
	*** S 単 - 79号 ***					
S41001	[ 施設機械労務単価 ]		人		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	[ 施設機械労務単価 ] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据 付 工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 据 付 工		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03002	据 付 工	1.000	人	30,906	30,906	
	合 計				30,906	算出数量 1.000 [各単位]
	単 価				30,906	
	*** S 単 - 80号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S41001	〔施設機械労務単価〕 〔施設機械労務単価〕 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員		人		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文	水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1,000	人	21,726	21,726	
	合 計				21,726	算出数量 1,000 [各単位]
	単 価				21,726	
	*** S単 - 81号 ***					
S41002	輸送費		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備、起伏ゲート,,,6[各単位],38km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 6,000[各単位] 38,000km 起伏堰 起伏ゲート				
K79213	輸送費	1,000	式	222,000	222,000	
	合 計				222,000	算出数量 1,000 式
	単 価				222,000	
	*** S単 - 82号 ***					
S41002	輸送費		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-ダ構造0-ラゲ-トスライドゲ-ト,,,2.6[各単位],38km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 2,600[各単位] 38,000km 小形水門 プレートゲ-ダ構造0-ラゲ-トスライドゲ-ト				
K79213	輸送費	1,000	式	215,000	215,000	
	合 計				215,000	算出数量 1,000 式
	単 価				215,000	
	*** S単 - 83号 ***					
S41002	輸送費		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-ダ構造0-ラゲ-トスライドゲ-ト,,,1.2[各単位],38km			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)対象要素(X)の数量 3)想定輸送距離(D)の数量 4)設備区分(河川用水門) 5)形式区分(河川・水路用水門設備)	河川・水路用水門設備 1,200[各単位] 38,000km 小形水門 プレートゲ-ダ構造0-ラゲ-トスライドゲ-ト				
K79213	輸送費	1,000	式	214,000	214,000	
	合 計				214,000	算出数量 1,000 式
	単 価				214,000	
	*** S単 - 84号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バ-ッパ(クレン機能付)打設、計上する、-、一般養生、-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

九州農政局

事業名	宇城農地整備事業
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

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 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),,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	水門設備(起伏ゲート)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		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)	1,534,734.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	95,333.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	1,630,067	163,007	
	合 計				163,007	算出数量 1.000 式
	単 価		式		163,007	
	*** X単 - 2号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),,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	水門設備(起伏ゲート)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)製作補助材料費率(Y)	10.000%		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)	724,188.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	231,835.000円				
K79351	製作補助材料費	0.100	式	956,023	95,602	
	合 計				95,602	算出数量 1.000 式
	単 価		式		95,602	
	*** X単 - 3号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 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)	417,122.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	32,210.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	449,332	58,413	
	合 計				58,413	算出数量 1.000 式
	単 価		式		58,413	
	*** X単 - 4号 ***					
X40001	補助材料費(製作)		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,,13%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)工種区分	小形水門設備		豪雪補正:なし	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)	150,470.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	38,308.000円				
K79351	製作補助材料費	0.130	式	188,778	24,541	
	合 計				24,541	算出数量 1.000 式
	単 価		式		24,541	
	*** X単 - 5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	



事業名	宇城農地整備事業				
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分	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)	202,878.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	13,796.000円				
K79351	製作補助材料費					
		0.130	式	216,674	28,168	
	合 計				28,168	算出数量 1.000 式
	単 価		式		28,168	
	*** 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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,13%			夜間制約作業時間: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)	95,160.000円				
	5)副部材費金額小計(円)	2,404.000円				
K79351	製作補助材料費					
		0.130	式	97,564	12,683	
	合 計				12,683	算出数量 1.000 式
	単 価		式		12,683	
	*** X単 - 7号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75%			夜間制約作業時間: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)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	1,466,400.000円				
K79311	間接労務費					
		0.750	式	1,466,400	1,099,800	
	合 計				1,099,800	算出数量 1.000 式
	単 価				1,099,800	
	*** X単 - 8号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備(小形水門設備を除く),,75%			夜間制約作業時間: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)間接労務費率(Y)	75.000%		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	4)製作工金額小計(円)	1,123,200.000円				
K79311	間接労務費					
		0.750	式	1,123,200	842,400	
	合 計				842,400	算出数量 1.000 式
	単 価				842,400	
	*** X単 - 9号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,60%			夜間制約作業時間: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)間接労務費率(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)	624,000.000円				
K79311	間接労務費					
		0.600	式	624,000	374,400	
	合 計				374,400	算出数量 1.000 式
	単 価				374,400	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 10号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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	499,200.000円				
		0.600	式	499,200	299,520	
	合 計				299,520	算出数量 1.000 式
	単 価				299,520	
	*** X単 - 11号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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	277,056.000円				
		0.600	式	277,056	166,234	
	合 計				166,234	算出数量 1.000 式
	単 価				166,234	
	*** X単 - 12号 ***					
X40014	間接労務費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,,60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正: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	182,832.000円				
		0.600	式	182,832	109,699	
	合 計				109,699	算出数量 1.000 式
	単 価				109,699	
	*** X単 - 13号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,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)	水門設備(小形水門設備を除く) 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	2,786,000.000円				
		0.200	式	2,786,000	557,200	
	合 計				557,200	算出数量 1.000 式
	単 価		式		557,200	
	*** X単 - 14号 ***					
X40015	工場管理費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	工場管理費 水門設備(小形水門設備を除く),,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)	水門設備(小形水門設備を除く) 20.000%		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)工種区分の名称 4)工場管理費対象金額小計(円)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	2,036,300.000円				
		0.200	式	2,036,300	407,260	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				407,260	算出数量 1.000 式
	単 価		式		407,260	
	*** X単 - 15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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	1,076,100.000円				
		0.250	式	1,076,100	269,025	
	合 計				269,025	算出数量 1.000 式
	単 価		式		269,025	
	*** X単 - 16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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	830,220.000円				
		0.250	式	830,220	207,555	
	合 計				207,555	算出数量 1.000 式
	単 価		式		207,555	
	*** X単 - 17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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	492,290.000円				
		0.250	式	492,290	123,073	
	合 計				123,073	算出数量 1.000 式
	単 価		式		123,073	
	*** X単 - 18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)			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
K79331	工場管理費	317,031.000円				
		0.250	式	317,031	79,258	
	合 計				79,258	算出数量 1.000 式
	単 価		式		79,258	
	*** X単 - 19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),,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 2)据付補助材料费率(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	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)工種区分の名称			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	1,567,500.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.040	式	1,567,500	62,700	
	合 計				62,700	算出数量 1.000 式
	単 価		式		62,700	
	*** X単 - 20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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5%			夜間制約作業時間: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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	712,500.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.015	式	712,500	10,688	
	合 計				10,688	算出数量 1.000 式
	単 価		式		10,688	
	*** X単 - 21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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,1.5%			夜間制約作業時間: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:月単位	
	4)据付材料費対象金額小計(円)	324,720.000円				
K79391	据付補助材料費					
		0.015	式	324,720	4,871	
	合 計				4,871	算出数量 1.000 式
	単 価		式		4,871	
	*** X単 - 22号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	水門設備,,,,,0kW,中・大形水門・起伏堰			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)工種区分	水門設備		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	6)原動機出力	0.000kW		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7)形式区分	中・大形水門・起伏堰		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	1,567,500.000円				
K79371	据付材料費					
		0.030	式	1,567,500	47,025	
	合 計				47,025	算出数量 1.000 式
	単 価		式		47,025	
	*** X単 - 23号 ***					
X41003	据付材料費		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	据付材料費			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	小形水門設備,,,,,0kW,2次側電気配線配管無			夜間制約作業時間: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	
	7)形式区分	2次側電気配線配管無		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	8)据付材料費率(X)	3.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	712,500.000円				
K79371	据付材料費					
		0.030	式	712,500	21,375	
	合 計				21,375	算出数量 1.000 式
	単 価		式		21,375	

事業名	宇城農地整備事業				
工事名	浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** X単 - 24号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	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: 月単位	
	9) 工種区分の名称 10) 据付材料費対象金額小計(円)					
K79371	据付材料費	324,720.000円				
		0.030	式	324,720	9,742	
	合 計				9,742	算出数量 1.000 式
	単 価		式		9,742	
	*** X単 - 25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)	63,720.000		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: 月単位	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	63,720	1,274	
	合 計				1,274	算出数量 1.000 式
	単 価		式		1,274	
	*** X単 - 26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)	137,520.000		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: 月単位	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	137,520	2,750	
	合 計				2,750	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,750	
	*** X単 - 27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)	137,520.000		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: 月単位	
K79411	雑器具損料					
		0.020	式	137,520	2,750	
	合 計				2,750	算出数量 1.000 式
	単 価		式		2,750	
	*** X単 - 28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】, C-1号転倒ゲート, 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 2) 据付間接費率(Y)	水門設備(小形水門を除く)【新設】 130.000%		豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	
	3) 工種区分の名称 4) 据付工対象金額(円)	C-1号転倒ゲート 1,359,864.000		深夜時間: 0.0	週休: 月単位	
K79251	据付間接費					
		1.300	式	1,359,864	1,767,823	

九州農政局

九州農政局

令和6年度 宇城農地整備事業  
浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

特別仕様書

九州農政局 宇城農地整備事業所



## 第1章 総則

令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「施設機械工事等共通仕様書」（以下「共通仕様書（施）」という。）及び「土木工事共通仕様書」（以下「共通仕様書（土）」、九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

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、宇城農地整備事業計画に基づき、浅川工区及び南豊崎工区に水門設備を新設するものである。

### 2. 工事場所

熊本県宇城市松橋町浅川地内及び南豊崎地内

### 3. 工事概要

本工事は、水門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）C-1号転倒ゲート

- |        |                  |
|--------|------------------|
| 1) 形 式 | 自動転倒ゲート          |
| 2) 寸 法 | 純径間 5.0m、扉高 1.2m |
| 3) 数 量 | 1 門              |

#### （2）2-1号転倒ゲート

- |        |                  |
|--------|------------------|
| 1) 形 式 | 自動転倒ゲート          |
| 2) 寸 法 | 純径間 2.9m、扉高 0.9m |
| 3) 数 量 | 1 門              |

#### （3）1号スライドゲート

- |        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| 1) 形 式 | ステンレス製二段式スライドゲート                      |
| 2) 寸 法 | 純径間 2.0m、扉高 0.6m（下段扉 0.35m＋上段扉 0.25m） |
| 3) 数 量 | 1 門                                   |

### 4. 工事数量

別紙「工事数量表」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) 箱抜き部の二次コンクリート工事（ただし、2-1 号転倒ゲートは、関連工事にて戸当りを含めた躯体の打設を行う計画であるため除く。）

### 第3章 施工条件

#### 1. 工程制限

据付工事は、C-1 号転倒ゲートを除き令和7年12月中旬より着手可能である。  
なお、着手時期については、監督職員と協議するものとする。

#### 2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日は次のとおりとする。

- (1) 工場製作の工事期間には、休日等4週8休を見込んでいる。
- (2) 現場据付の工事期間には雨天、休日等14日を見込んでいる。  
(なお、休日等は土曜日、日曜日、祝日、年末年始休暇である。)

#### 3. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、年末年始休暇（12月29日～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。

#### 4. 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。

#### 5. 現場技術員

本工事は、共通仕様書(施)第1章 1-1-12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. 関連工事等

受注者は、次に示す(1)にて2-1号転倒ゲートの躯体工事、(2)にて1号スライドゲートの躯体工事を行うため、関連工事の受注者と相互に協力し、施工しなければならない。

- (1) 令和6年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理（その14）工事  
(令和7年7月15日～令和8年3月11日)
- (2) 令和6年度宇城農地整備事業 浅川工区区画整理（その17）工事

(令和7年6月4日～令和8年3月10日)

## 2. 搬入路

現場への搬入路は、10t車の進入が可能である。

## 3. 第三者に対する措置

### (1) 保安対策

1) 市道南豊崎中通線・市道341号南豊崎松橋線・市道349号南豊崎桑田線・市道20号御船豊福線・市道21号砂川五丁川線、市道360号浅川上阿郷上割線及び市道342号八枚戸南豊崎線については通学路に指定されているため、学童の登下校時には安全管理に留意しなければならない。

2) 本工事における交通誘導警備員は計上していないが、現地交通状況等により必要な場合は、監督職員と協議するものとする。

### (2) 騒音及び振動対策

騒音・振動等の発生を伴う作業については、その対策に十分配慮するとともに、関係法規を遵守し、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。

なお、第三者との協議において対策を講じる必要がある場合には、変更追加することがある。

### (3) その他

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

## 4. 関係機関との調整

受注者は、設備搬入ルート等の道路使用許可申請について、必要な調整を行わなければならない。

## 5. 安全対策（架空線等公衆物損事故防止）

共通仕様書（土）3-2-2 一般事項1. 施工計画（2）において調査把握した工事区域内に存在する架空線等上空施設の下を横断する箇所は、重機等の横断に際しては、適切に誘導員を配置し、誘導指示を行わなければならない。

## 第5章 提出図書等

### 1. 承諾図書

共通仕様書（施）第1章1-1-7に示す実施仕様書・計算書及び詳細図の提出は工事の始期から30日以内に提出するものとする。

また、承諾・不承諾は提出があった日から10日以内に文書で通知するものとする。

### 2. 施工図

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

回復等の処置を講ずるものとする。

## 第6章 仮 設

### 1. 工事用電力

据付工事に使用する電力設備及び電力料金は受注者の負担とする。

## 第7章 工事用地等

### 1. 発注者が確保している用地

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地（以下「工事用地等」という。）は、浅川・南豊崎工区のゲート据付箇所敷地内であるが、詳細は監督職員の指示によるものとする。

### 2. 工事用地等の使用及び返還

工事用地等の返還に当たっては、使用条件に基づき必要な措置を講じた後、監督職員の確認を受けなければならない。

## 第8章 貸与する資料等

### 1. 貸与する資料

本工事の設計・施工において関連する次の資料は貸与する。

#### (1) 資 料 名

番号	貸与資料	備考
1	令和3年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理実施設計業務報告書	
2	令和4年度宇城農地整備事業 南豊崎工区区画整理実施設計（その2）業務報告書	
3	令和3年度宇城農地整備事業 浅川工区区画整理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 宇城農地整備事業所

#### (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。

## 第9章 設計

### 1. 一般事項

(1) 受注者は、本章に示す設計条件等に基づき設計図書及び第8章第1項の貸与する資料等について照査し、設備の製造設計を行うものとする。

(2) 土地改良事業計画設計基準、関係する諸基準及び規格を遵守し、設計条件及び設置条件

に対して十分な強度、性能及び機能を有するものとする。

(3) 耐久性及び安全性並びに維持管理を考慮した構造とする。

(4) 運転が確実に操作の容易なものとする。

(5) 設計、製作、据付に当たって特許等を使用する場合はその詳細を明記するものとする。

## 2. 設計諸元

本ゲート設備計画は、次の条件により設計するものとする。

### (1) 水門設備の設計条件

仕様項目	C-1 号転倒ゲート	2-1 号転倒ゲート	1 号スライドゲート
形 式	自動転倒ゲート	自動転倒ゲート	ステンレス製二段式スライドゲート
純 径 間	5.0m	2.9m	2.0m
扉 高	1.2m	0.9m	0.6m(下段扉0.35m、上段扉0.25m)
ゲート敷高	EL-1.46m	EL-1.40m	EL-1.25m
門 数	1 門	1 門	1 門
設計水位前面	EL-0.26m	EL-0.20m	EL-0.65m
設計水位後面	EL-1.46m	EL-1.40m	EL-1.25m
操作水位前面	EL-0.26m	EL-0.20m	EL-0.65m
操作水位後面	EL-1.46m	EL-1.40m	EL-1.25m
水 密 方 式	前面三方ゴム水密	前面三方ゴム水密	前面三方ゴム水密
開 閉 装 置	手動ワイヤ式開閉装置 24KN	手動ワイヤ式開閉装置 12KN	手動ラック式開閉装置 (2 本吊り)
駆 動 方 式	ワイヤーロープウインチ式	ワイヤーロープウインチ式	手動ラック式 (2 本吊り)
揚 程	1.2m	0.9m	0.6m
操 作 方 式	機側手動	機側手動	機側手動
許 容 応 力 等	鋼構造物計画技術指針(水門扉編)による。	鋼構造物計画技術指針(水門扉編)による。	鋼構造物計画技術指針(水門扉編)による。

## 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、監督職員の手承認を受けるものとする。

材料名	規 格	適 用
SUS304 又は同等品以上	JIS G 4304	スリットプレート、扉体、戸当り、ボルト・ナット、座金
STK400 又は同等品以上	JIS G 3444	シャフト収納管
SS400 又は同等品以上	JIS G 3101	扉体、戸当り
SUS304TP-A	JIS G 3459	桁材
合成ゴム		水密ゴム

## 第 10 章 構造及び製作

### 1. 一般事項

(1) 本設備の製作に必要な機器及び材料は、共通仕様書(施)第 2 章「機器及び材料」及び第

4章「水門設備」によるものとする。

(2) 本設備の構造及び製作は、共通仕様書（施）第3章「共通施工」及び第4章「水門設備」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) 水門設備の主要部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. ゲート設備

### (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

戸当りの材質は、ステンレス材を使用するものとする。なお、コンクリート埋設部は普通鋼材とする。

### (3) 水密構造

水密ゴムの取付けボルトはステンレス材を使用するものとする。

### (4) 開閉装置

ワイヤーロープ及びラック棒の材質は、ステンレス材とする。

## 第11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) 扉体、戸当り及び開閉装置のステンレス部材並びにコンクリート埋設部材については塗装を行わないものとする。なお、ステンレス部材は、酸洗いを十分に行うものとする。

## 第12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、図面及び下表に示すもの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 2011 に対応したものである。

点名	X座標	Y座標	標高 (m)
2級基準点 (南豊崎 No. 1)	-40977.995	-30506.510	1.304

2 級基準点（南豊崎 No. 4）	-41356.040	-31440.904	1.185
2 級基準点（南豊崎 No. 6）	-41559.262	-30468.120	0.433
2 級基準点（南豊崎 No. 10）	-41924.226	-30622.898	2.816
2 級基準点（浅川 No. 3）	-42297.678	-30447.233	0.470

### 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）扉体の据付に当たっては、損傷を与えないように、かつ機能を十分に発揮するように正確に据付なければならない。

### 4. 付帯土木工事

戸当り二次コンクリート工事は本工事にて施工するものとする。  
ただし、2-1 号転倒ゲートについては、関連工事にて戸当りを含めた躯体の打設を行う計画であるため、工程等について監督職員及び関連工事の受注者を含めて協議するものとする。

### 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 <sup>2</sup> )	スラブ <sup>°</sup> (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	W/C (%)	セメントの 種類	使用目的
鉄筋コンクリート	21	12	25	60 以下	BB	二次コンクリート

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

##### 2) 鋼材

鉄筋コンクリート用棒鋼 JIS G 3112 SD295 D13、D16

アンカーボルト D13、D16

#### （2）見本又は資料の提出

下記に示す据付材料は、使用前に下記の資料を監督職員に提出するものとする。

据付材料名	提出資料
コンクリート	配合計画書、試験成績書
鉄筋	試験成績書・カタログ・ミルシート
アンカーボルト	カタログ、試験成績書

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	遠隔確認対象
出来形確認	C-1 号転倒ゲート、2-1 号転倒ゲート			
	1. 扉体 自動転倒ゲート（前面三方ゴム水密）	1. 寸法 (1) 扉体幅 (2) 扉体高さ	工場製作時	○
	2. 戸当り 自動転倒ゲート（前面三方ゴム水密）	1. 寸法 (1) 側部戸当り平面度 (2) 底部戸当り真直度		○
	1. 扉体	1. 寸法 (1) 起立時天端標高 (2) 倒伏時天端標高	据付時	○
	2. 戸当り	1. 寸法 (1) 側部戸当り平面度・鉛直度 (2) 純径間		○
	3. 固定部	1. 寸法 (1) ヒンジ軸受通り・標高		○
	1 号スライドゲート			
	1. 扉体 ステンレス製二段スライドゲート（前面三方ゴム水密）	1. 寸法 (1) 全幅 (2) 全高 (3) 桁高さ（主桁、端桁） (4) 基準点对角長の差 (5) 底部の曲がり	工場製作時	○
	2. 戸当り ステンレス製二段スライドゲート（前面三方ゴム水密）	1. 寸法 (1) 純径間 (2) 基準点間の対角長の差 (3) 底部戸当り表面の平面度・真直度 (4) 水密面の平面度・真直度		○
	1. 扉体	1. 寸法 (1) 扉体の傾き	据付時	○
	2. 戸当り	1. 寸法 (1) 純径間 (2) 基準点对角線長の差 (3) 水密面の水平度 (4) 水密面の鉛直度・平面度		○
	3. 開閉装置 手動ラック式	1. 寸法 (1) 吊心間隔		○
	C-1 号転倒ゲート、2-1 号転倒ゲート			
	1. 扉体	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	○
	2. 戸当り	1. 外観確認		○



品質確認		(1) 水密ゴムと水密面当たりの状態		
	3. 開閉装置 (1)ワイヤーロープウィンチ式	1. 外観確認 (1)変形と有害なきずの有無 (2)ワイヤ止めボルトの締め状況 (3)ワイヤの捨巻数 2. 機能管理 (1)扉体(自重降下速度) (2)ブレーキ(作動状況)		○
	1号スライドゲート			
	1. 扉体	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	○
	2. 戸当り	1. 外観確認 (1)水密ゴムと水密面当たりの状態		○
	3. 開閉装置 手動ラック式	1. 外観確認 (1)変形と有害なきずの有無 2. 機能管理 (1)扉体(自重降下速度) (2)手動ハンドル(作動力) (3)ブレーキ(作動)		○

※遠隔確認の対象については、対象とするものに○を記載する。

(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。

## 2. 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ているが、引渡しの詳細については、監督職員と協議するものとする。

## 第14章 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、入札公告の要件による。

### 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. 工事写真における黒板情報の電子化

黒板情報の電子化は、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子

的記入を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化を図るものである。

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

（１）使用する機器・ソフトウェア

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

（２）機器等の導入

- １）黒板情報の電子化に必要な機器等は、受注者が準備するものとする。
- ２）受注者は、黒板情報の電子化に必要な機器等を選定し、監督職員の承諾を得なければならない。

（３）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

- １）受注者は、（１）の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- ２）本工事の工事写真の取扱いは、「施設機械工事等施工管理基準 第１編 共通編 第２章 撮影記録による施工管理」及び「電子化写真データの作成要領（案）」によるものとする。  
なお、上記１）に示す黒板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領（案）６ 写真編集等」に示す写真編集」には該当しないものとする。
- ３）黒板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黒板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

（４）写真の納品

受注者は、（３）に示す黒板情報の電子化を行った写真を、工事完成時に発注者へ納品するものとする。

なお、受注者は納品時に URL ([https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac\\_auth.php](https://dcpadv.jcomsia.org/photofinder/pac_auth.php)) のチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

（５）費用

機器等の導入に要する費用は、従来の黒板に代わるものであり、技術管理費の写真管理に要する費用に含まれる。

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、別添の「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」によるものとする。
- (3) 農林水産省が推奨する Web 会議システムは、Teams である。
- (4) 通信環境が整わない現場や遠隔確認が非効率となる場合も想定されることから、受発注者の協議により遠隔確認の適用・不適用を決定するものとする。

## 第 15 章 条件変更の補足説明

本工事の施工に当たり、自然的又は人為的な施工条件が設計図書と異なる場合、あるいは設計図書に示されていない場合の施工条件の変更に該当する主な事項は、次のとおりである。

- (1) 設計諸元等条件変更に係るもの
- (2) 関連工事との調整に係るもの
- (3) 不可抗力によるもの
- (4) 法・基準の改正に係るもの
- (5) その他本仕様書に定めないもの

## 第 16 章 その他

### 1. 電子納品

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

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

### 2. 配置予定監理技術者等の専任期間

請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。

また、現場への専任期間については、契約工期が基本となるが、契約工期内であっても、工事完成後、検査が終了し（発注者の都合により検査が遅延した場合を除く）事務手続、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。

なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、受注者に通知した日とする。

さらに、工場製作を含む工事であって、工場製作のみが行われている期間については、同一工場内で他の同種工事に係る製作と一元的な管理体制のもとで製作を行うことが可能である場合は、同一の監理技術者等がこれらの製作を一括管理することができる。

### 3. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労務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 178 日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに別記様式 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 6 日（工事完了期限日）まで

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

#### 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. 工事付属品

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

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含まないものとする。

#### 6. 週休 2 日による試行

(1) 本工事は、月単位の週休 2 日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休 2 日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休 2 日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休 2 日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

(2) 週単位の週休 2 日とは、対象期間のすべての週において、1 週間に 2 日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。なお、受注者自ら 2 日以上現場閉所を行うことは可能とする。月単位の週休 2 日とは、対象期間において、すべての月で 4 週 8 休以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として 12 月 29 日から 1 月 3

日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。

(3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。

1) 受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。

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

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

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

5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

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

(5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じて以下に示す補正係数により、労務費、共通仮設費（率分）及び現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

	週単位の週休2日	月単位の週休2日
現場閉所率	1週間に2日以上	28.5%（8日/28日）以上
労務費	1.02	1.02
共通仮設費（率分）	1.05	1.04
現場管理費（率分）	1.06	1.05

2) 補正方法

当初積算において月単位の週休2日の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。

なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、達成状況に応じて、工事請負契約書第25条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき精算変更を行う。週単位の週休2日を達成した場合は、上記1)に示す週単位の補正係数による補正を行い増額変更し、月単位の週休2日を達成できない場合

は、補正を行わずに減額変更する。

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

#### 7. 地域外からの労働者確保に要する間接工事費の設計変更について

- （1）本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という。）について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じることが考えられる。契約締結後、受注者の責によらない地元調整等により施工計画に変更が生じ、積算基準の金額想定では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更することができる。

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

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

#### 第17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。



## 工事現場等における遠隔確認に関する実施要領

### 1 総則

#### 1-1 目 的

本実施要領は、国営土地改良事業等の工事現場等における監督職員等の施工段階確認、材料検査、立会等（以下「立会等」という。）について、受注者が動画撮影用カメラで撮影した映像と音声を Web 会議システムにより監督職員等に配信し、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で工事現場等の確認を行うもの（以下「遠隔確認」という。）であり、この情報通信技術を活用して、受発注者の業務効率化を図ることにより、働き方改革の促進と生産性向上を実現することを目的とするものである。

#### 1-2 対象工事

原則、全ての工事を対象とする。

ただし、通信環境が整わない現場や工種によって不十分、非効率になることが明確な場合は、この限りではない。

#### 1-3 適 用

本実施要領は、土木工事共通仕様書及び施設機械工事等共通仕様書で定義する立会等の遠隔確認に適用し、監督職員等が確認するのに十分な情報を得ることができる場合に通常の立会等に代えることができる。

なお、動画撮影用カメラの活用は、立会等だけではなく設計図書と施工現場条件の不一致の確認、工事事務時の早期報告及び受注者の創意工夫等の報告など受発注者双方が積極的にその機能を活用する行為を妨げるものではない。

### 2 機器構成と仕様

遠隔確認に使用する動画撮影用カメラは受注者が準備するものとし、Web 会議システムは農林水産省が推奨するシステム（以下「推奨システム」という。）を使用する。なお、受注者は動画撮影用カメラに推奨システムをインストールし運用するものとする。

ただし、動画撮影用カメラを発注者側で準備している場合や推奨システムが現場確認に適さない場合は、受発注者間の協議により使用する機器を定めるものとする。

### 3 遠隔確認の実施

#### 3-1 施工計画書の提出

遠隔確認の実施に当たっては、受注者は次の事項を施工計画書に記載して監督職員の確認を受けなければならない。

##### （1）適用種別

本実施要領を適用する立会等の項目を記載する。

##### （2）機器仕様

本実施要領に基づき使用する動画撮影用カメラの機器と仕様を記載する。

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

### (3) 実施時期・場所等

本実施要領を適用する立会等の実施時期・場所等を記載する。

## 3-2 事前準備

受注者は遠隔確認に先立ち、監督職員に工種、確認内容、確認希望日時等を記入した立会願を提出しなければならない。

なお、立会等の時間は、発注者の勤務時間内とする。ただし、監督職員がやむを得ない理由があると認めた場合はこの限りではない。

## 3-3 遠隔確認の実施

### (1) 資機材の確認

受注者は、事前に監督職員等と使用する動画撮影用カメラ等の通信状況について確認を行わなければならない。

### (2) 確認箇所の把握

受注者は、監督職員等が遠隔確認箇所の位置を把握するために映像により確認箇所周辺の状況を伝えなければならない。

### (3) 確認の実施

受注者は、「工事名」、「工種」、「確認内容」、「設計値」、「測定値」などの必要な情報について適宜電子黒板等を用いて表示する。

なお、受注者は必要な情報を冒頭で読み上げ、監督職員等から実施項目の確認を得ること。確認終了時には、確認箇所の内容を読み上げ、監督職員等による結果の確認を得ること。

### (4) 結果の報告

受注者は、監督職員から遠隔確認による施工段階確認を受けた場合、施工段階確認簿をその都度作成して速やかに監督職員へ提出する。

## 4 遠隔確認の記録と保存

受注者は、遠隔確認の映像と音声を配信するのみであり、記録と保存を行う必要はない。

ただし、現場技術員が遠隔確認を行った結果は、使用するパソコンにて遠隔確認の映像（実施状況）を画面キャプチャ（パソコンの画面表示を静止画像として保存）等で記録し、情報共有システム（ASP）等を活用して監督職員に提出する。

## 5 留意事項

遠隔確認の活用にあたっては、以下に留意すること。

- (1) 受注者は、被撮影者である当該工事現場の作業員に対して撮影の目的や用途等を説明して承諾を得ること。
- (2) 長時間動画用撮影カメラで撮影する場合、作業員のプライバシーを侵害する音声情報が含まれる可能性があるため留意すること。
- (3) 受注者は、施工現場外が可能な限り映り込まないように留意すること。
- (4) 受注者は、原則映像を記録する必要はないが、公的でない建物の内部や人物が意図せず映り込んでしまった場合は、記録映像から人物等を特定できないように必要な措置を行うこと。
- (5) 動画撮影用カメラの使用は意識が対象物に集中し、足下への注意が薄れたり、カメラの保持・操作のために両手が塞がることにより、転倒等の事故につながる場合がある。そのため撮影しながら移動する場合は進行方向の段差・障害物の有無を確認するなど、安全

対策に留意すること。

(6) 電波状況等により遠隔確認が中断された場合の対応について、事前に受発注者間で協議を行う。対応方法に関しては、確認箇所を画像・映像で記録したものをメール等の代替手段で共有し、監督職員等は机上確認することも可能とする。

(7) 本実施要領によりがたい場合は適宜受発注者間で協議すること。

## 6 工事現場における掲示の記載

受注者は、下記の記載例を基に作成した掲示板を工事現場に設置して周辺住民の理解に努めなければならない。

記 載 例
当現場は、遠隔確認活用実施工事であり、動画撮影用カメラによる撮影を行っています。
問合せ先：〇〇工事責任者 現場代理人氏名、連絡先

## 7 フォローアップ調査

本実施要領に基づき実施した工事の受発注者を対象として、課題抽出やより効率的な取組を行うためのフォローアップ調査の依頼があった場合は対応することとする。

## 8 積算

### (1) 積算方法

遠隔確認に使用する機器等は原則リースとし、その費用は工事实施に必要な施工管理費用（技術管理費）として見積徴収して全て計上する。

計上に当たっては、現場管理費率や一般管理費率による計算の対象外とするため「一括計上価格」とする。

やむを得ず機器等の購入が必要な場合はその購入費に対して機器等の耐用年数に使用期間割合を乗じた金額を計上する。また、受注者が所有する機器等を使用する場合も同様とする。

なお、発注者が所有する機器等を使用する場合は受発注者間で費用を協議することとし、追加で必要となる費用を計上する。

### (2) 機器等の耐用年数

代表的な機器等の耐用年数については表－１のとおりであるが、これによりがたい場合は受発注者間で協議して決定する。

表－１ 代表的な機器の耐用年数

機器等の名称	耐用年数
カメラ、ネットワークオペレーティングシステム、アプリケーションソフト	５年
ハブ、ルーター、リピーター、LAN ボード	10 年

※ 国税庁ホームページ公表資料から引用

令和6年度

宇城農地整備事業

浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

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. 水門扉製作工				
(1) 扉体工	C-1号転倒ゲート			
扉体工（材料費）－水門扉－		式	1	
扉体工（労務費及び塗装費）		式	1	
(2) 戸当り工	C-1号転倒ゲート			
戸当り工（材料費）－水門扉－		式	1	
戸当り工（労務費及び塗装費）		式	1	
(3) 開閉装置工	C-1号転倒ゲート			
開閉装置（機器単体費・ワイヤーロープ式）	ワイヤーロープ、水位感知装置、シープフック、ワイヤ脱索防止	式	1	
2. 小形水門扉製作工				
(1) 扉体工	2-1号転倒ゲート			
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	2-1号転倒ゲート			
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	2-1号転倒ゲート			
開閉装置（機器単体費・ワイヤーロープ式）	ワイヤーロープ、水位感知装置、ワイヤフック含む	式	1	
(4) 扉体工	1号スライドゲート			
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	1号スライドゲート			
戸当り工（材料費）－小形水門－		式	1	
戸当り（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
(6)開閉装置	1号スライドゲート			
開閉装置（機器単体費・ワイヤーロープ式）		式	1	
直接工事費				
1. 輸送費				
(1)輸送費	C-1号転倒ゲート			
輸送費（河川用水門）		式	1	
(2)輸送費	2-1号転倒ゲート			
輸送費（小形水門）		式	1	
(3)輸送費	1号スライドゲート			
輸送費（小形水門）		式	1	
2. 水門扉据付工				
(1)水門扉据付工	C-1号転倒ゲート			
水門扉据付工		式	1	
水門扉据付工（直接経費）		式	1	
3. 小形水門扉据付工				
(1)小形水門扉据付工	2-1号転倒ゲート			
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）		式	1	
(2)小形水門扉据付工	1号スライドゲート			
水門扉据付工及び直接経費（小形水門）		式	1	

令和6年度 宇城農地整備事業  
浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

縮小図面  
(契約図面)

九州農政局 宇城農地整備事業所

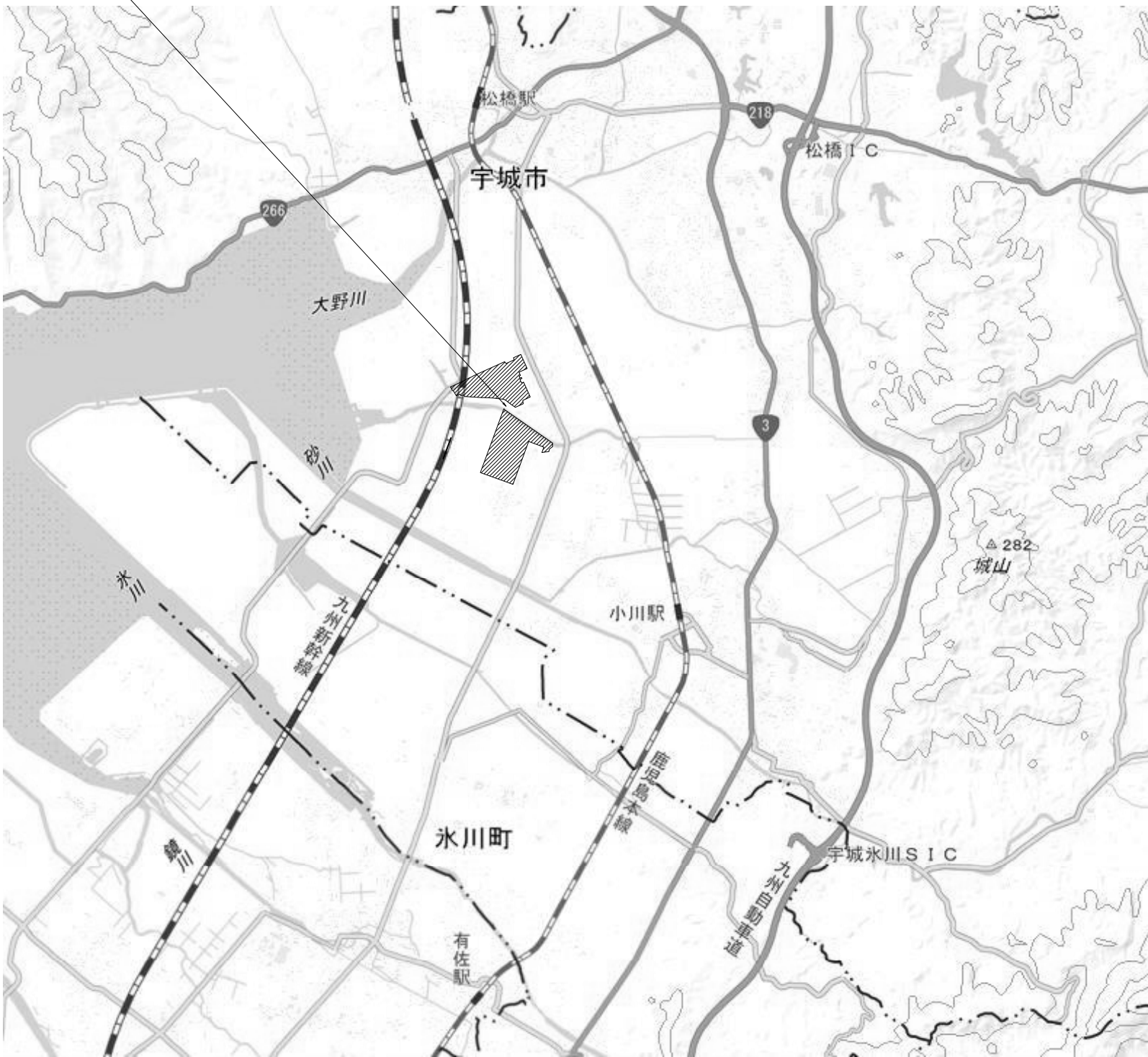
令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
1	位 置 図	1	
2	全 体 計 画 平 面 図	2	
3	C－1号転倒ゲートエー般図	1	
4	C－1号転倒ゲートエ構造図	1	
5	2－1号転倒ゲートエー般図	1	
6	1号スライドゲートエー般図	1	
7	1号スライドゲートエ構造図	1	
計		8	

位置図

S=1:20,000



工事対象範囲



九州新幹線

九州新幹線

九州新幹線

九州新幹線

九州新幹線

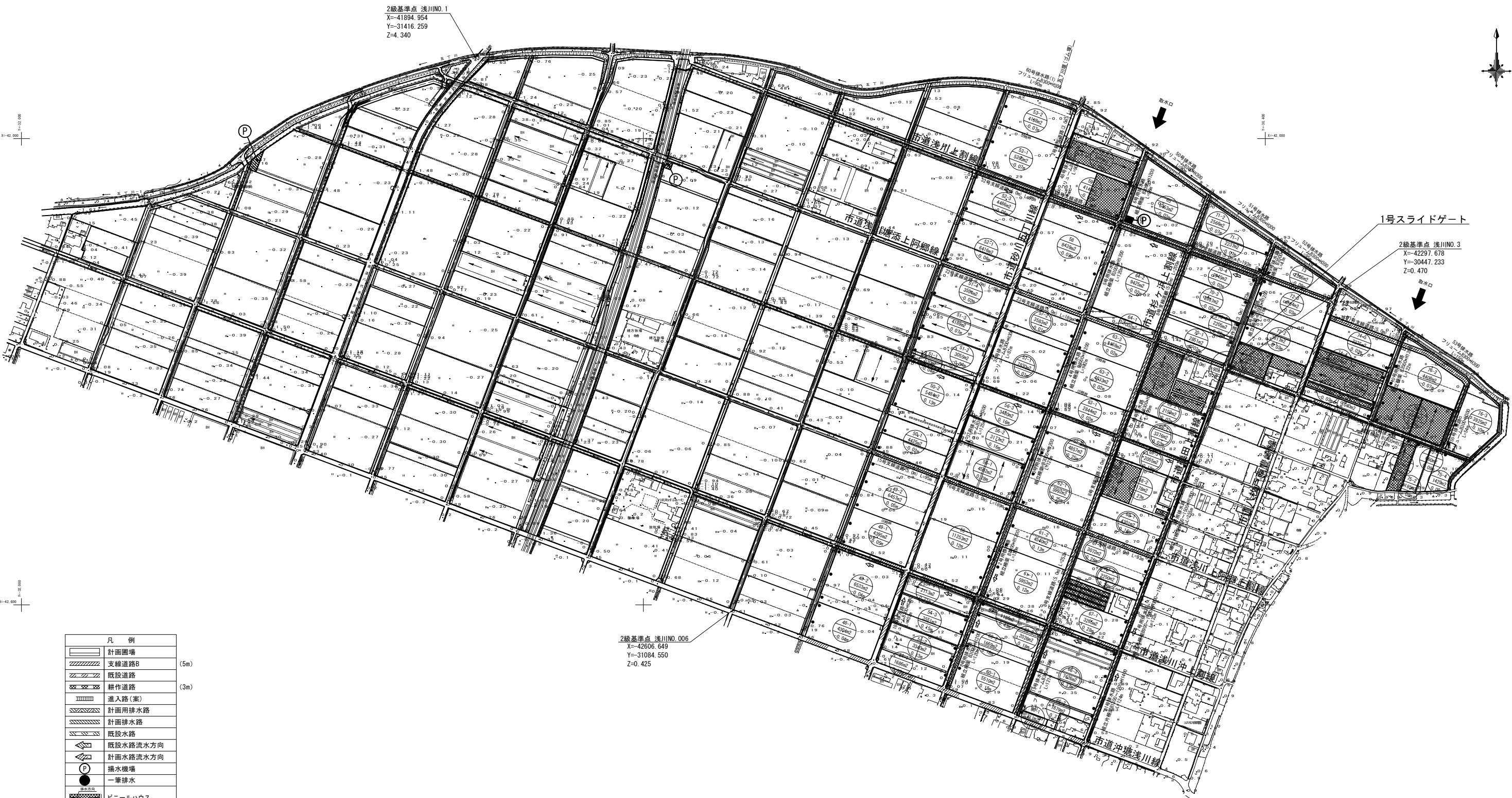
九州新幹線

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	位置図		
作成年月日			
縮尺	S=1:20,000	図面番号	1
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

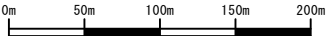


全体計画平面図(1/2)

S=1:2,500

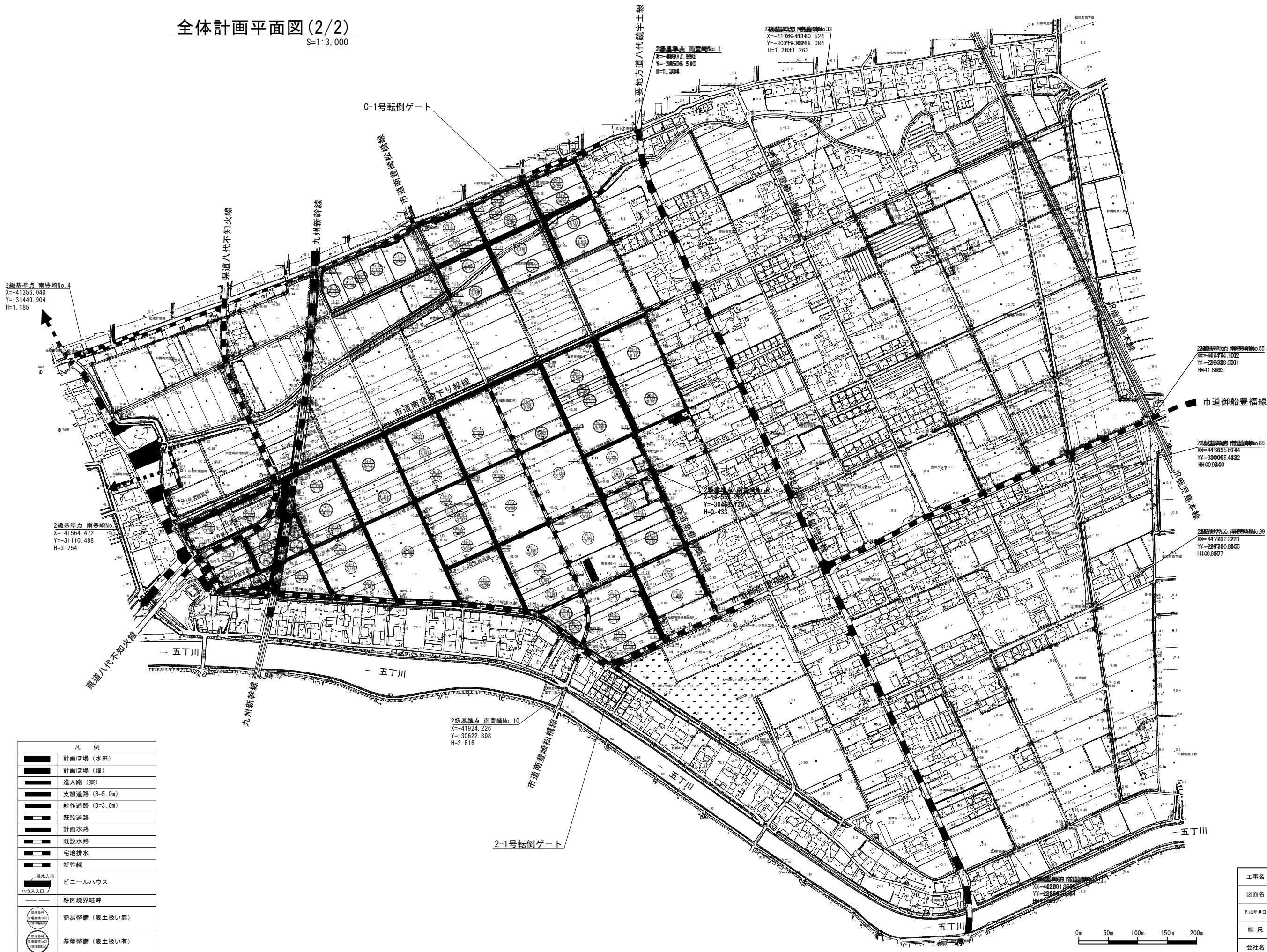


凡 例	
	計画面場
	支線道路B
	既設道路
	耕作道路
	進入路(家)
	計画用排水路
	計画排水路
	既設水路
	既設水路流水方向
	計画水路流水方向
	揚水機場
	一筆排水
	ビニールハウス
	水路用地残地
	耕区境界畦畔
	簡易整備 (表土扱い無)
	基盤整備 (表土扱い有)



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備制作据付工事		
図面名	全体計画平面図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:2,500	図面番号	2-1/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

全体計画平面図 (2/2)  
S=1:3,000



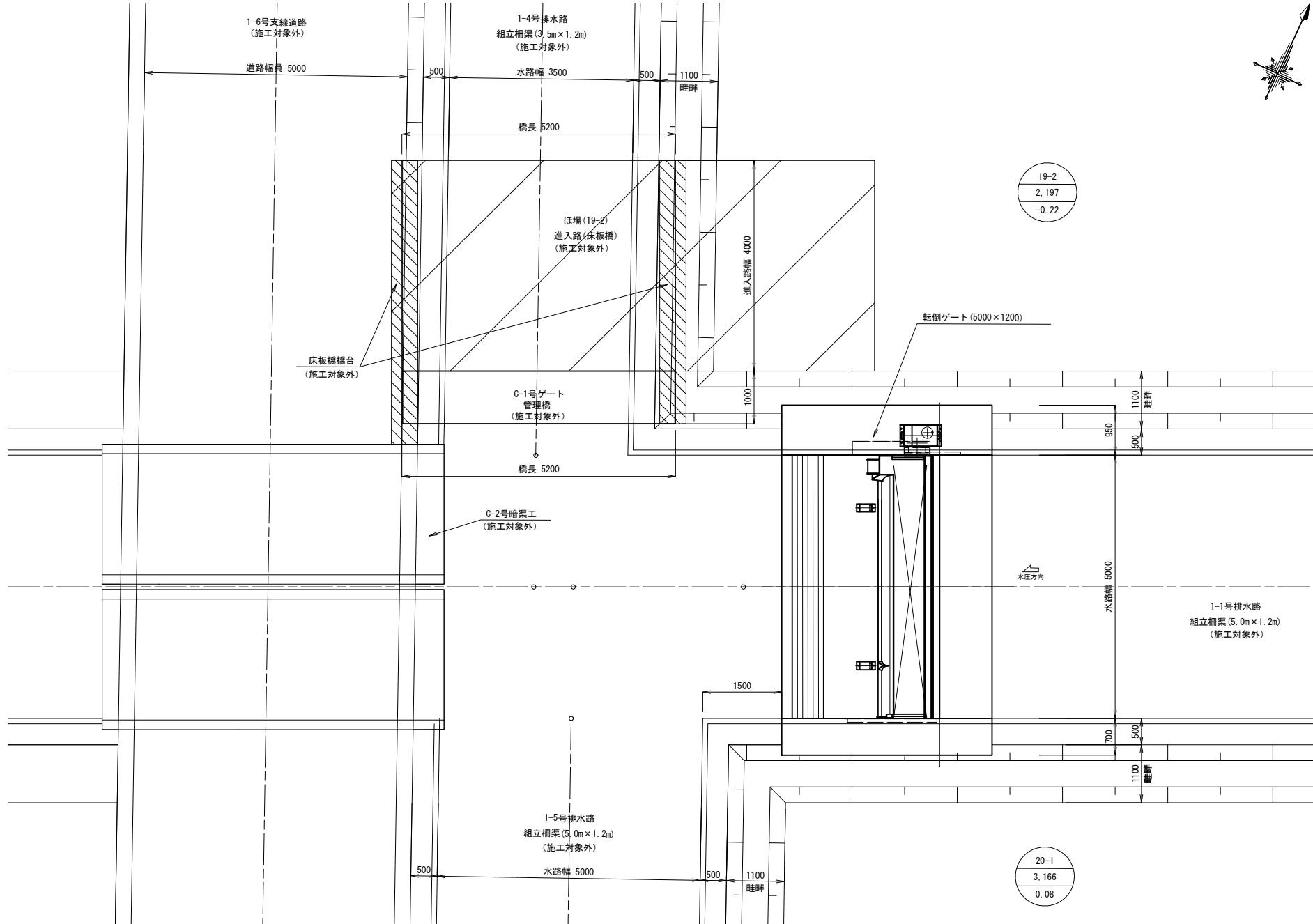
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備制作据付工事		
図面名	全体計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S=1:3,000	図面番号	2-2/2
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

### C-1 号転倒ゲート工一般図

平面图

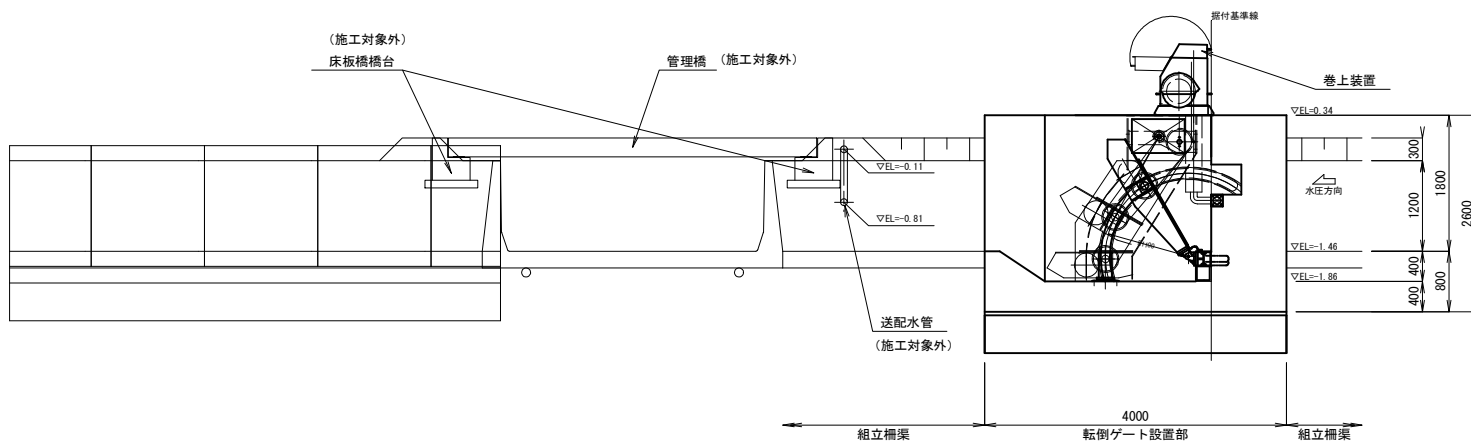
S=1:5

S=1 : 50



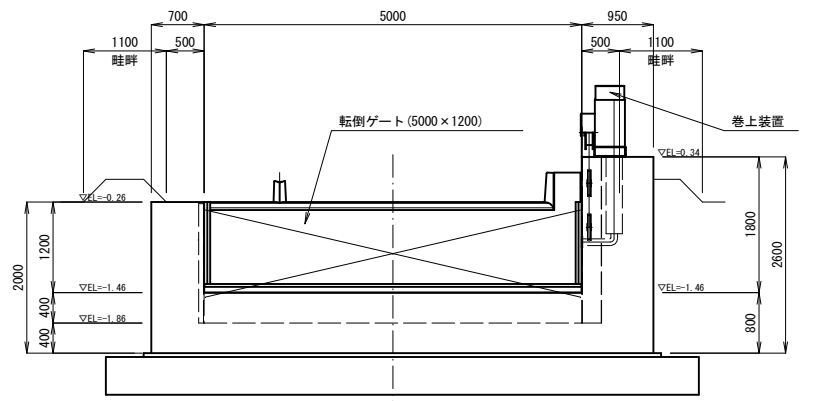
縦断面

S=1:5



正面图

S=1:50



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・雨雲崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	C-1号転倒ゲート一般図		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	3
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

S=1 : 30

設 計 要 項		
型 式	自動転倒ゲート	
設 置 門 数	1 門	
純 径 間	5000 mm	
扉 高	1200 mm	
設 計 水 深	扉 高 +10mm 1200 mm	
水 密 方 式	前面3方ゴム水密	
巻 上 方 向	右岸側	
巻 上 型 式	24KN	
巻 上 ワ イ ヤ	SUS304 φ 18 mm	
表面処理	扉 体	酸洗い
	戸 当 り	酸洗い
主 要 部 材	スクインプレート	SUS304 PL 9 mm
	側部戸当り	SUS304 PL 9 , 8 mm
	下部戸当り	SUS304 H200×200×8×12
	止水ゴム	合成ゴム 10 mm

Technical drawing of a container crane (コンテナクレーン) showing side and front views with dimensions and component labels.

**Side View Dimensions:**

- Overall height: 2000
- Top section height: 1200
- Lower section height: 400
- Bottom section height: 400
- Overall width: 2600
- Right section height: 1800
- Bottom right section height: 800

**Front View Dimensions:**

- Overall width: 5000 (純径間)
- Left section width: 700
- Right section width: 950

**Component Labels:**

- 巻上装置 24KN (Hoisting device 24KN)
- ワイヤーロープ  $\Phi 18$  (Wire rope  $\Phi 18$ )
- 固定シーブ  $\Phi 354$  (Fixed sheave  $\Phi 354$ )
- スキャンプレート PL9 (SUS304) (Scan plate PL9 (SUS304))
- 300A  $\Phi 318.5 \times 10.3$  t (SUS304TP-A)
- フロート管 VU200 (Float pipe VU200)

[illegible]

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	C-1号転倒ゲート工構造図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:30	図面番号	4
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

S=1 : 20

[illegible]

Technical drawing of a water level gauge (浮上り計) showing a side view with dimensions and labels.

Labels and dimensions:

- フロート管 VU200A L=850 (Float tube VU200A L=850)
- スケインプレート PL9 SUS304 (Skain plate PL9 SUS304)
- Dimensions (mm):
  - Vertical: 2000 (total height), 1500 (height to float tube), 900 (height to gauge body), 500 (height to base), 100 (base thickness).
  - Horizontal: 100 (left offset), 500 (float tube offset), (純径間) 2900 (pure diameter interval), 300 (gauge body offset), 100 (right offset).
  - Water level markers:  $\nabla 0.10$  and  $\nabla -0.20$ .

Figure 1 is a technical drawing of a water level gauge structure. The drawing shows a cross-section of the structure with various dimensions and labels. Key components include a manual winding device (手動巻上装置) at the top, a winding wire (巻上ワイヤー) with specifications  $\phi 12$   $L=4800$  SUS304 and SUS304TP-A 200A  $\phi 216.3 \times 8.2t$ , and a water pressure direction (水圧方向) indicated by an arrow. The structure is supported by a base with dimensions 100, 1000, 1600, 500, and 100. The total width is 3200. The height of the structure is 2000, with a base height of 100. The water level adjustment range (作動水位調整範囲) is indicated by a vertical line with dimensions 300, 900, and 250. The water level is marked with elevations  $\nabla 0.10$ ,  $\nabla -0.20$ ,  $\nabla -0.50$ , and  $\nabla -1.40$ . The structure is supported by 10-type support devices (10型支承装置) with  $n=3$ . The drawing also shows a 100mm diameter hole and a 100mm diameter pipe. The drawing is labeled "図1" in the top right corner.

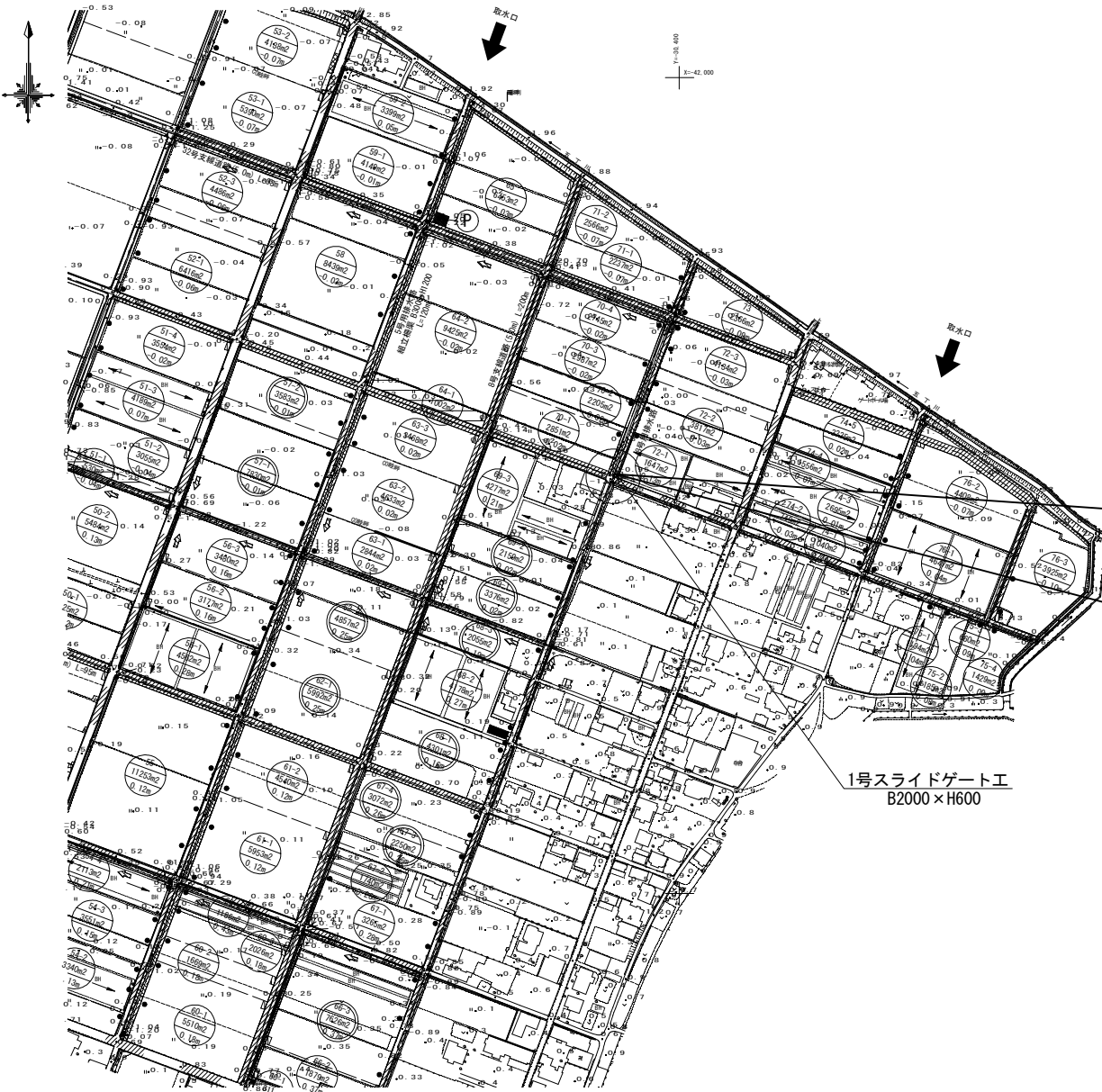
設 計 要 項		
型 式	自動転倒ゲート	
設 置 門 数	1 門	
純 径 間	2900 mm	
扉 高	900 mm	
設 計 水 深	扉 高 + 300 mm	
水 密 方 式	前面3方ゴム水密	
巻 上 方 向	左岸側	
巻 上 型 式	12KN型	
巻 上 ワ イ ヤ	SUS304 φ 12 mm	
表面処理	扉 体	酸洗い
	戸 当 り	酸洗い
主	スキンプレート	SUS304 PL 9 mm
要 部	側 戸 当 り	SUS304 PL 6 mm
	下 部 戸 当 り	SUS304 C150×75×9
材	止 水 ゴ ム	合成ゴム 10 mm

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	2-1号転倒ゲート工一般図		
作成年月日			
縮 尺	S=1:20	図面番号	5
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

1号スライドゲートエー般図

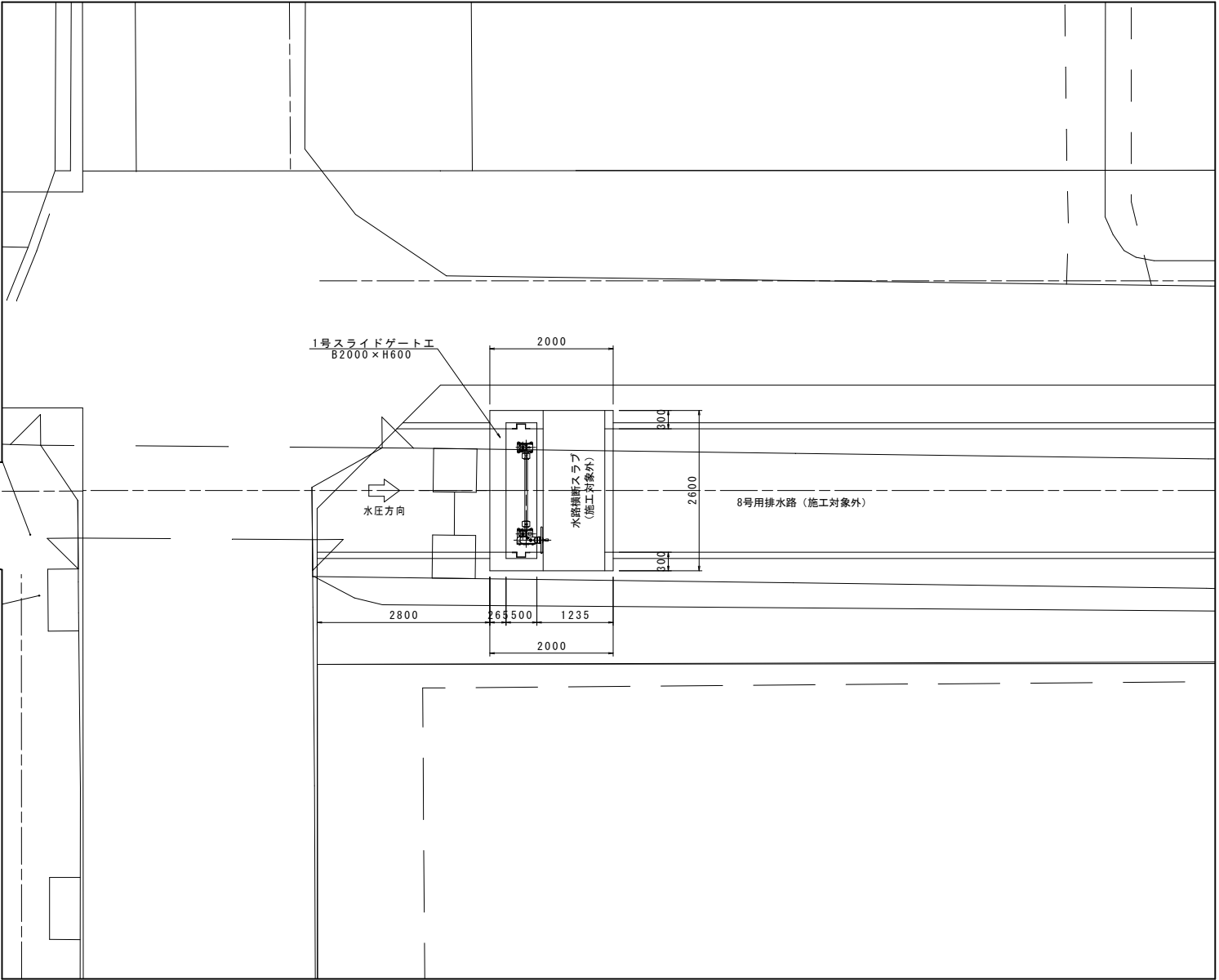
位置図

S=1:2500



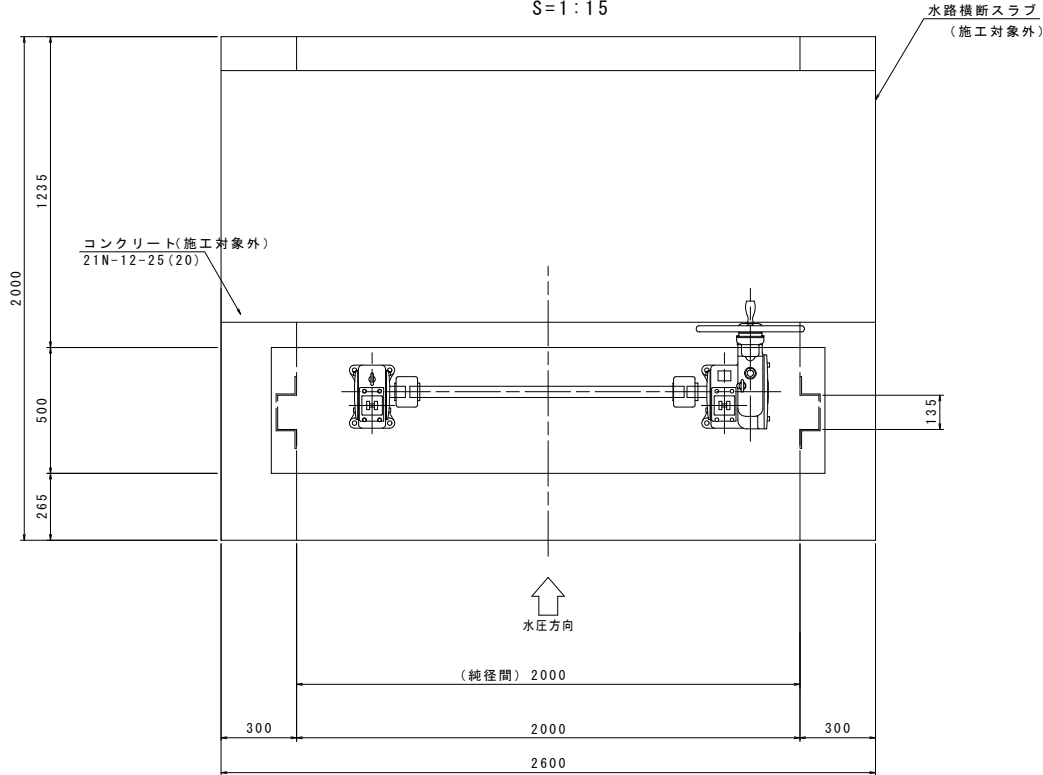
平面図

S=1:50



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	1号スライドゲートエー般図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

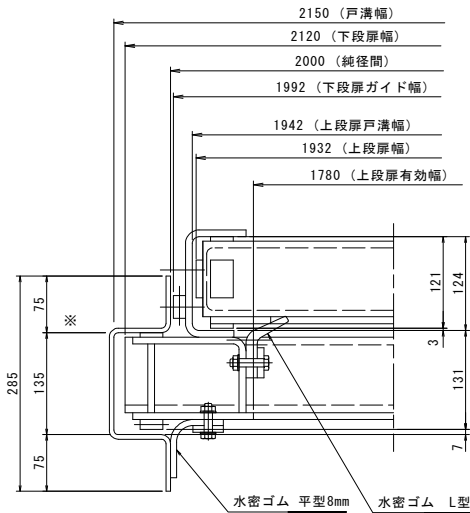
平面図  
S=1:15



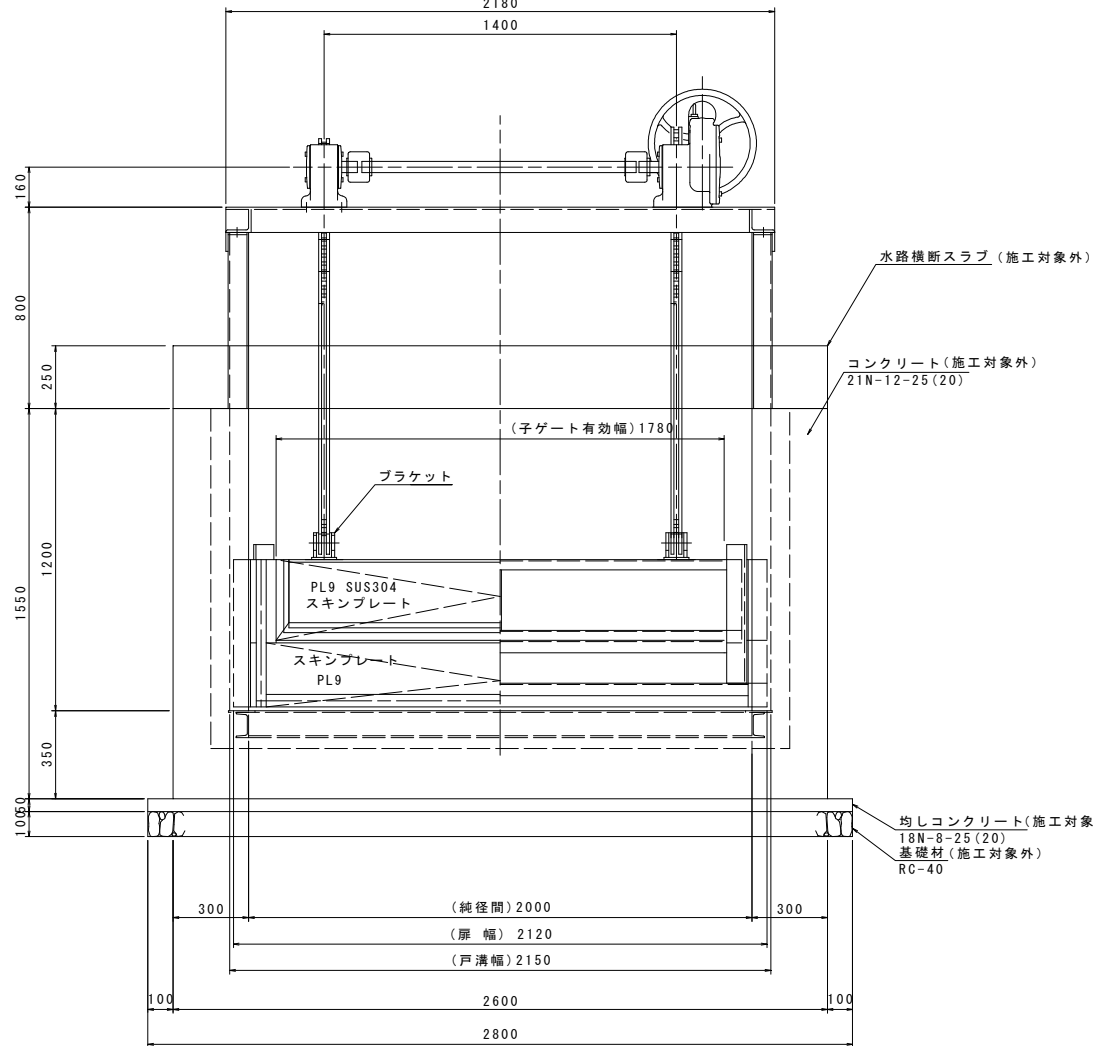
1号スライドゲート工構造図

1号スライドゲート工設計条件		
型 式	ステンレス製二段式スライドゲート	
設 置 門 数	1 門	
純 径 間	2.000 m	
有 効 高	0.600 m (0.350 + 0.250)	
水 密 方 式	前面三方ゴム水密	
設 計 水 深	外水位	0.600 m
	内水位	0.000 m
	開 時	外水位 0.600 m
		内水位 0.000 m
	閉 時	外水位 0.600 m
		内水位 0.000 m
開 閉 方 式	手動ラック式 (2本吊り)	
操 作 方 法	機側操作	
主 要 材 質	扉 体	SUS304
	戸当り	SUS304 (埋設部SS400)

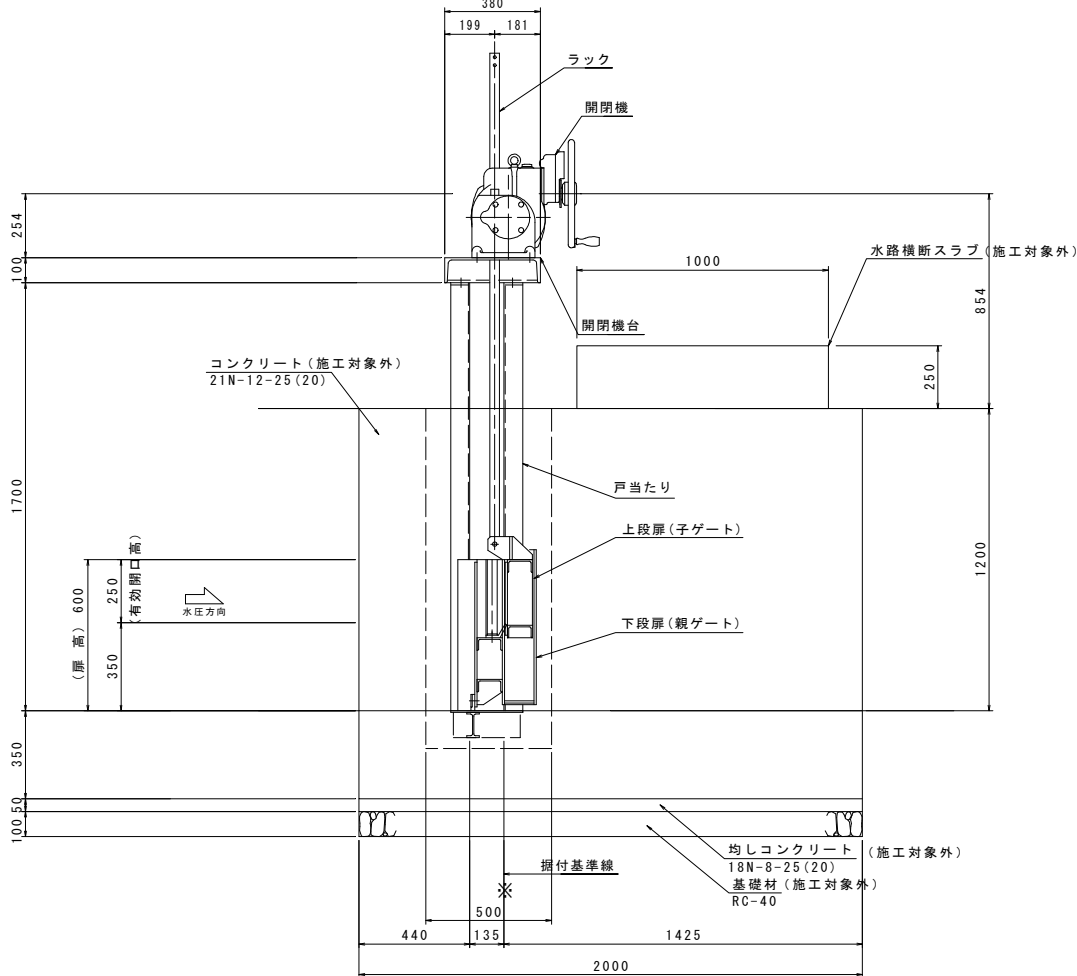
側部水密詳細図  
S=1:5



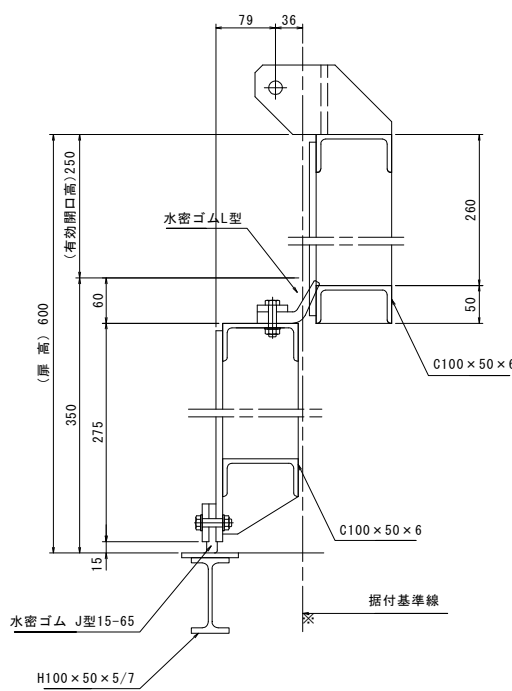
正面図  
S=1:15



側断面図  
S=1:15



上下部水密詳細図  
S=1:5



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南里崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	1号スライドゲート工構造図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	7
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

令和6年度 宇城農地整備事業  
浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事

縮小図面  
(参考図面)

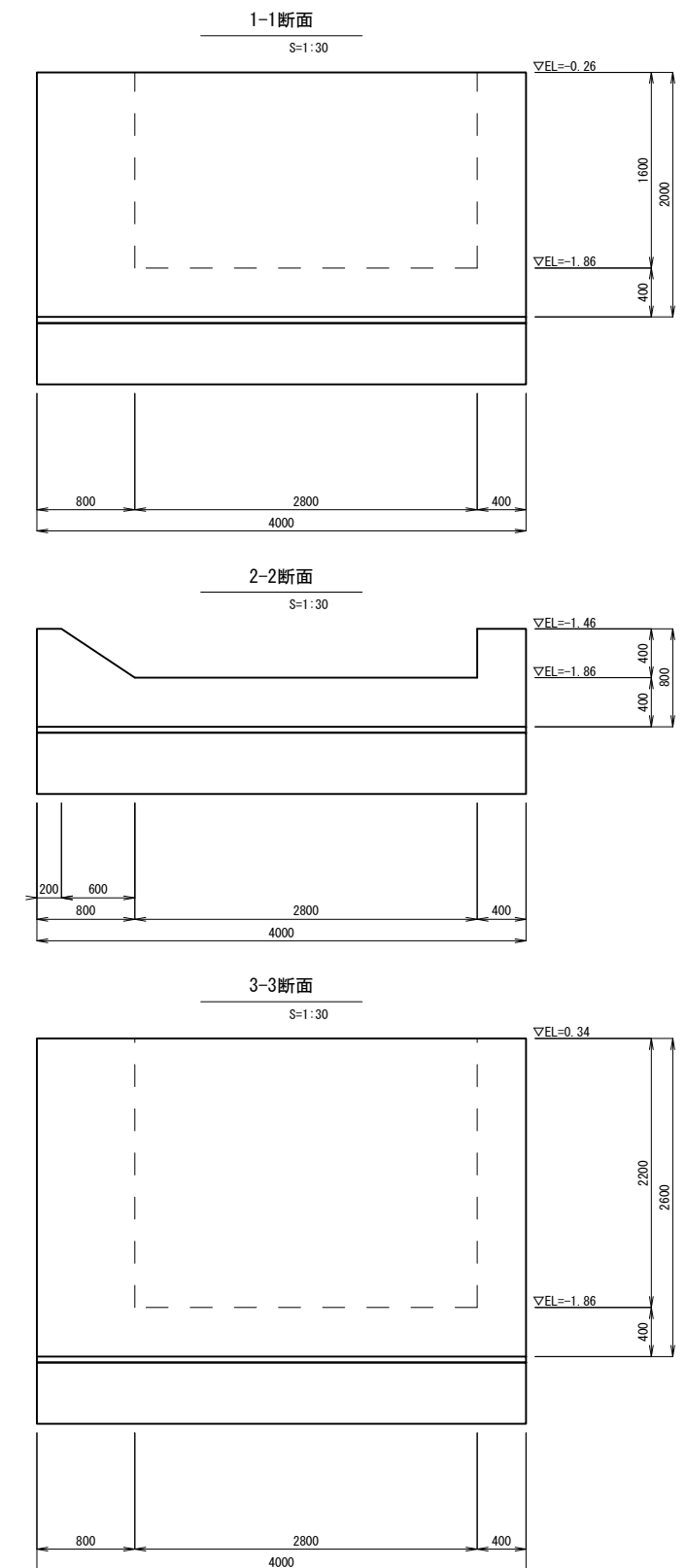
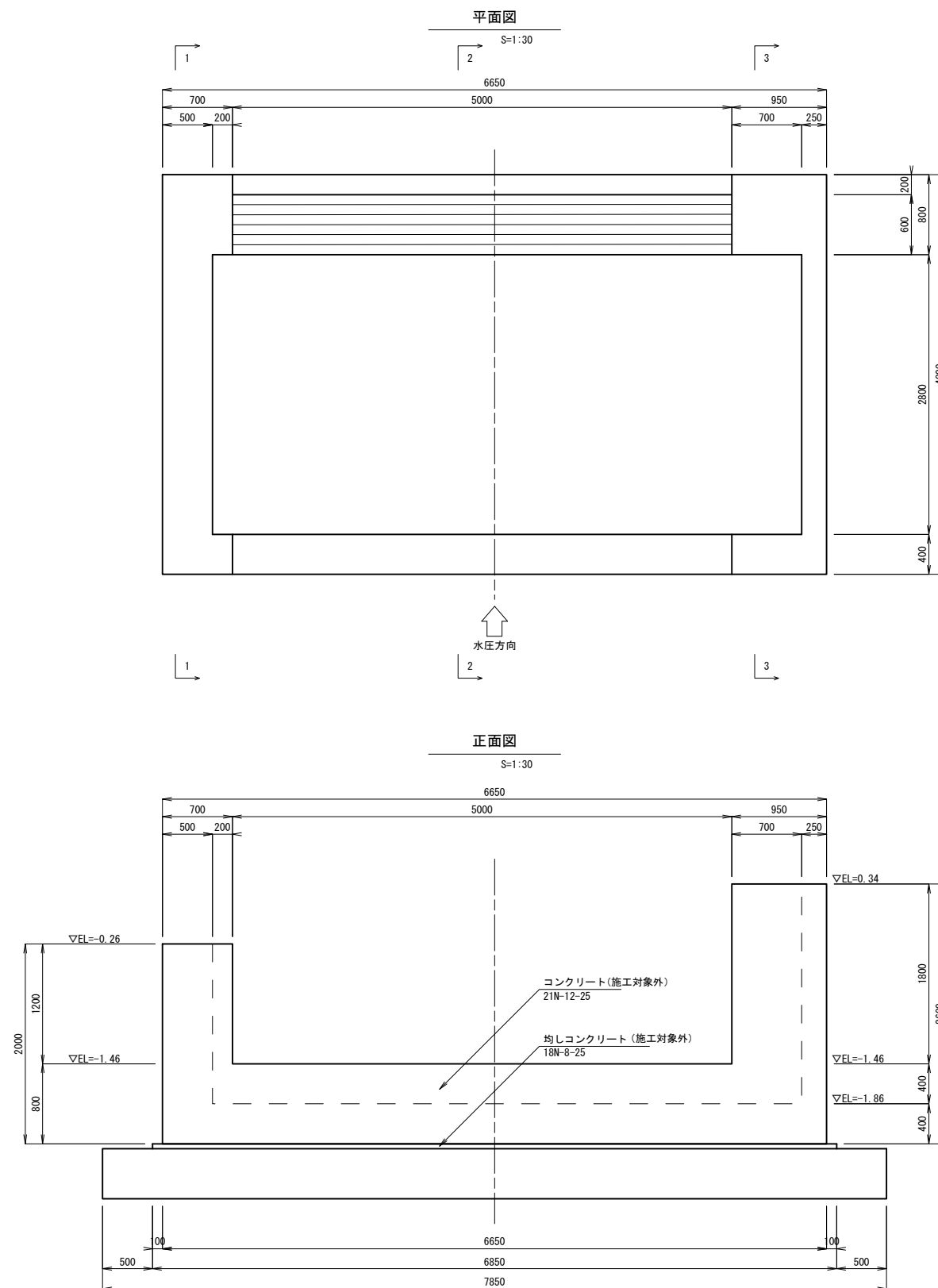
九州農政局 宇城農地整備事業所

令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
参1	C－1号転倒ゲート工躯体構造図	1	
参2	C－1号転倒ゲート工詳細図	8	扉体組立図、右岸側側部戸当り組立図、左岸側側部戸当り組立図、下部戸当り組立図、水密部組立図、巻上機組立図、荷重図、箱抜き差し筋図
参3	2－1号転倒ゲート工詳細図	3	扉体組立図、戸当り組立図、巻上装置外形図
参4	1号スライドゲート工詳細図	5	扉体組立図、戸当り組立図、開閉機組立図、管理台組立図、箱抜き図
計		17	



# C-1号転倒ゲート工躯体構造図

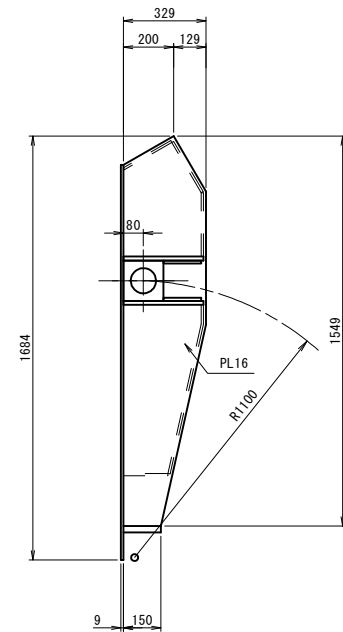
S=1:30



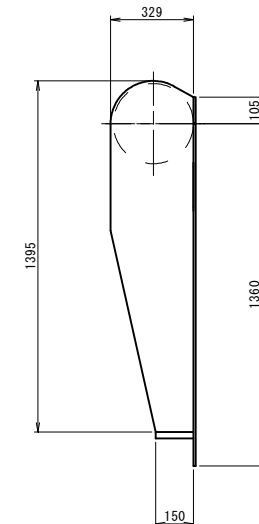
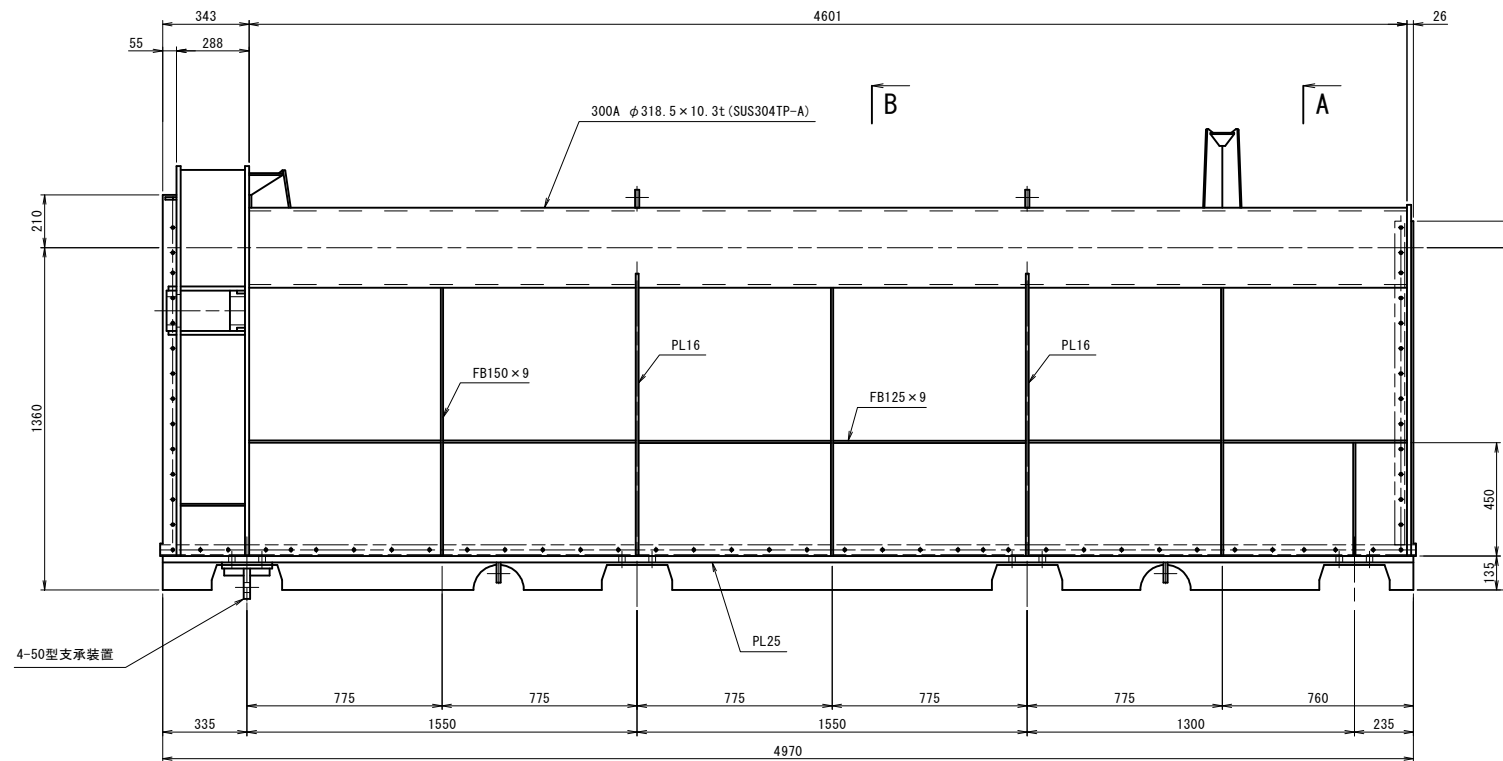
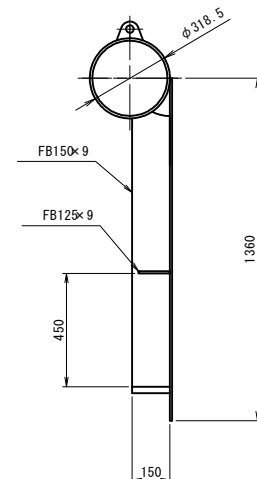
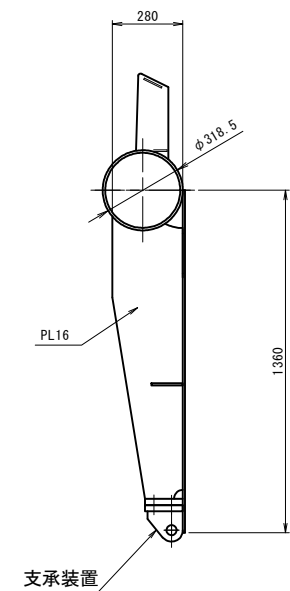
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	C-1号転倒ゲート工躯体構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:30	図面番号	参1
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

(扉体組立図)

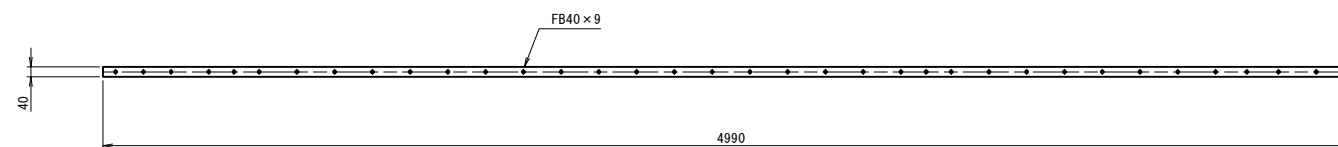
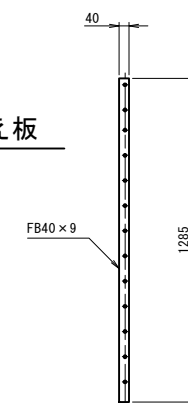
### 側部水密ゴム組立図



S=1:15

| *A*

(側部用×2)



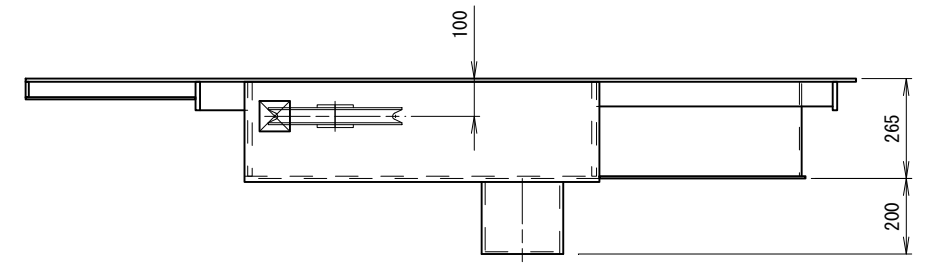
- |       |                                       |      |        |
|-------|---------------------------------------|------|--------|
| 工事名   | 令和6年度 宇城農地整備事業<br>浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事 |      |        |
| 図面名   | C-1号転倒ゲート工詳細図 (1/8)<br>(厚体組立図)        |      |        |
| 作成年月日 |                                       |      |        |
| 縮尺    | S=1:15                                | 図面番号 | 参2-1/8 |
| 会社名   |                                       |      |        |
| 事業所名  | 九州農政局宇城農地整備事業所                        |      |        |

C-1号転倒ゲート工詳細図 (2/8)

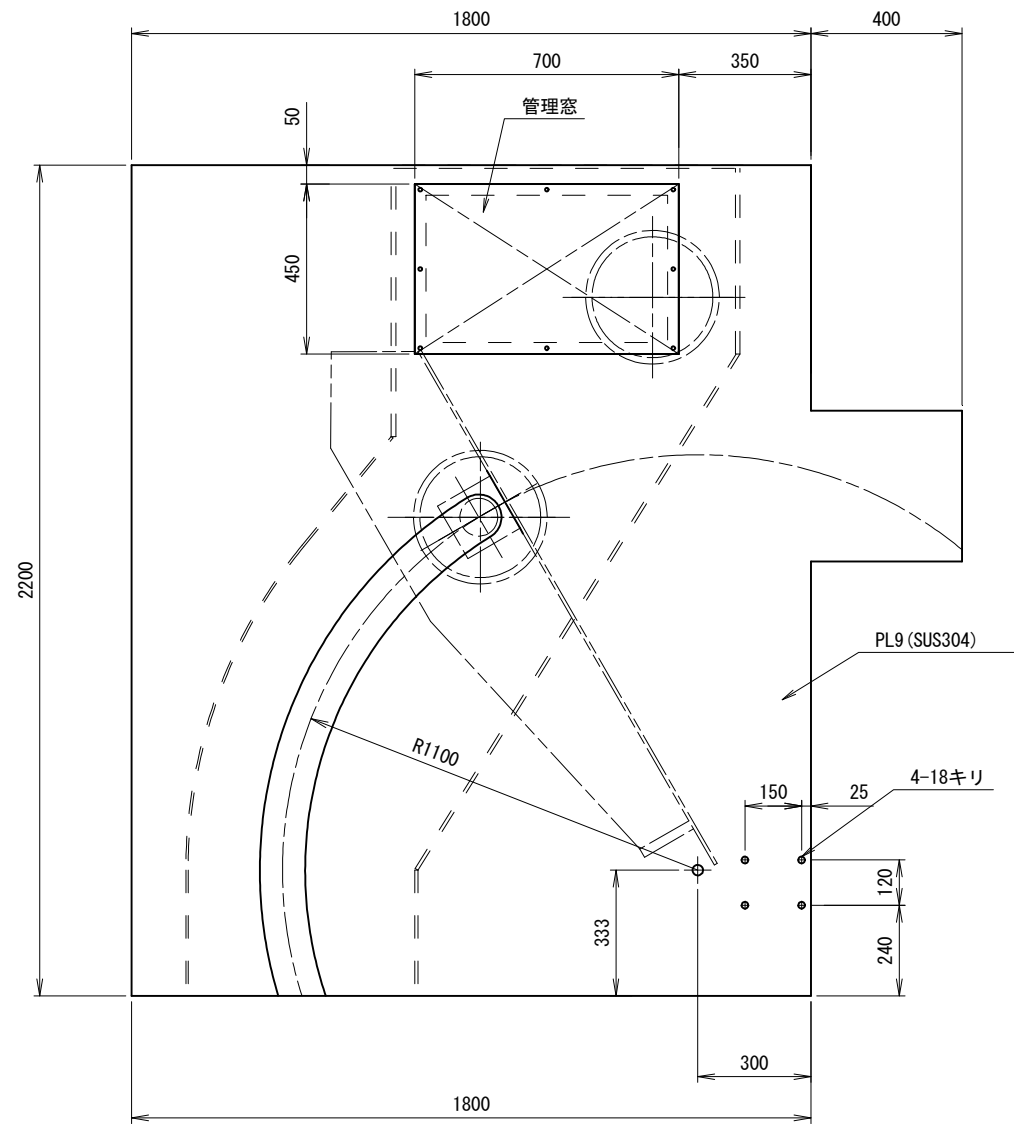
(右岸側側部戸当り組立図)

S=1:10

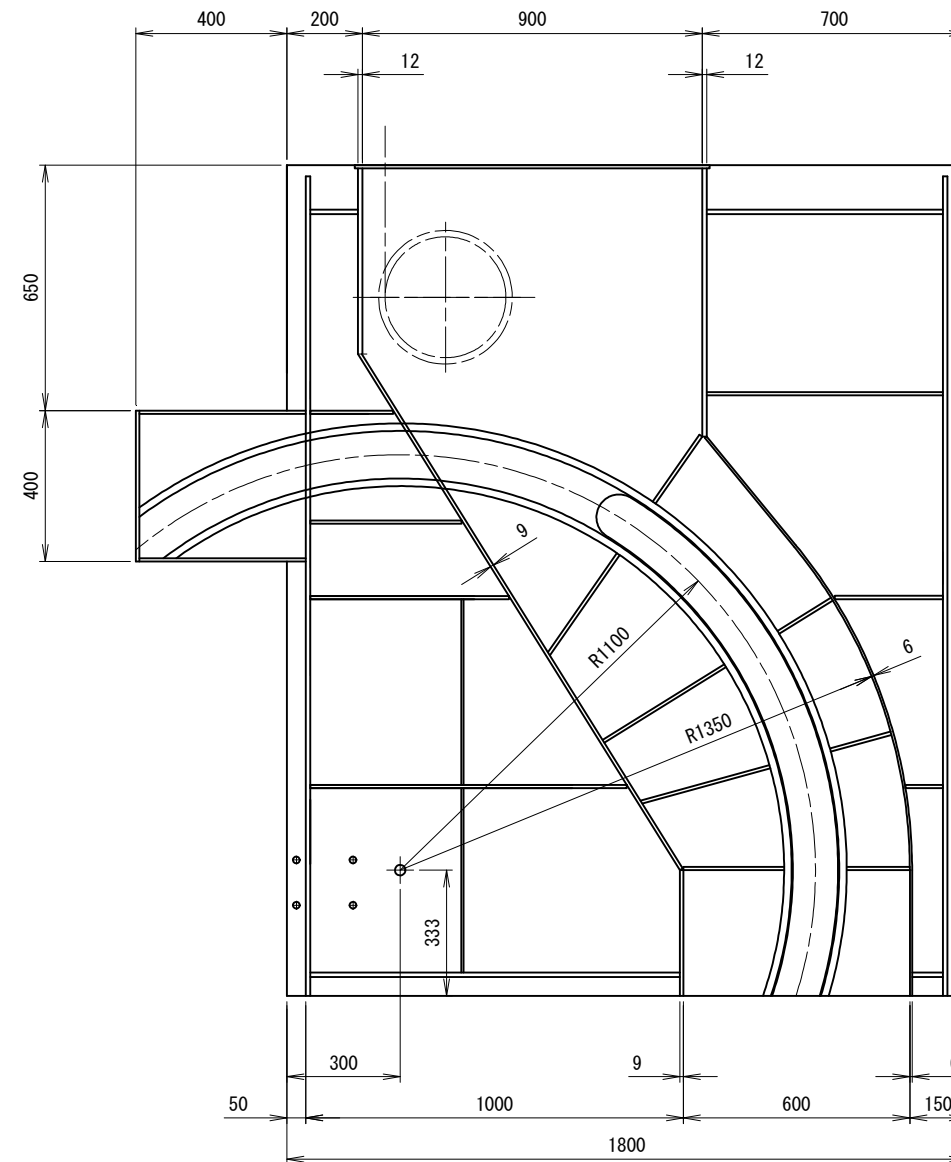
平面図 S=1:10



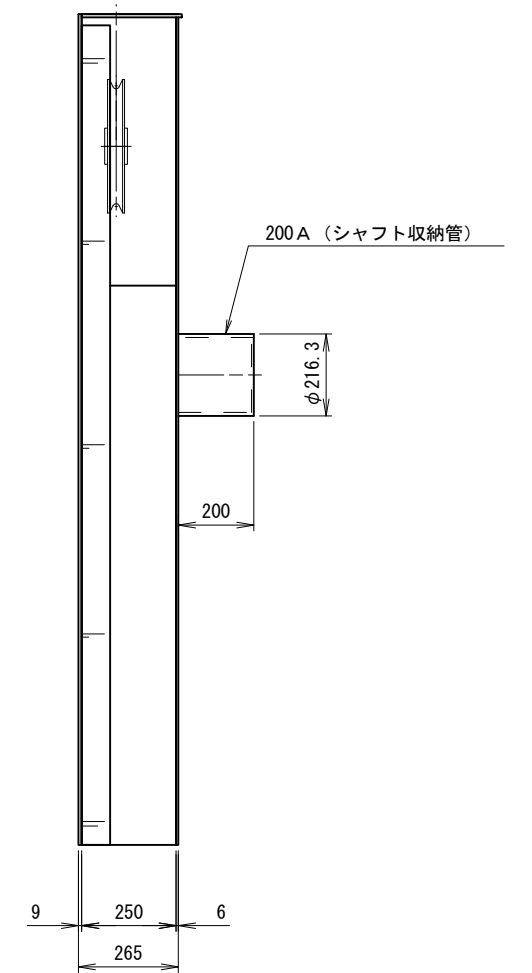
正面図 S=1:10



背面図 S=1:10

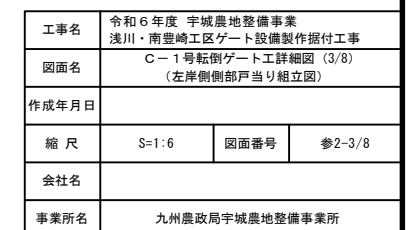


側面図 S=1:10



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	C-1号転倒ゲート工詳細図 (2/8) (右岸側側部戸当り組立図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:10	図面番号	参2-2/8
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

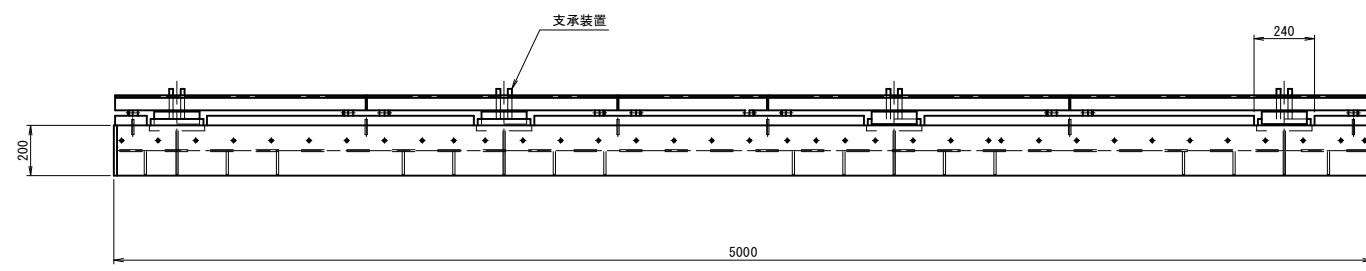
(左岸側側部戸当り組立図) S=1:6



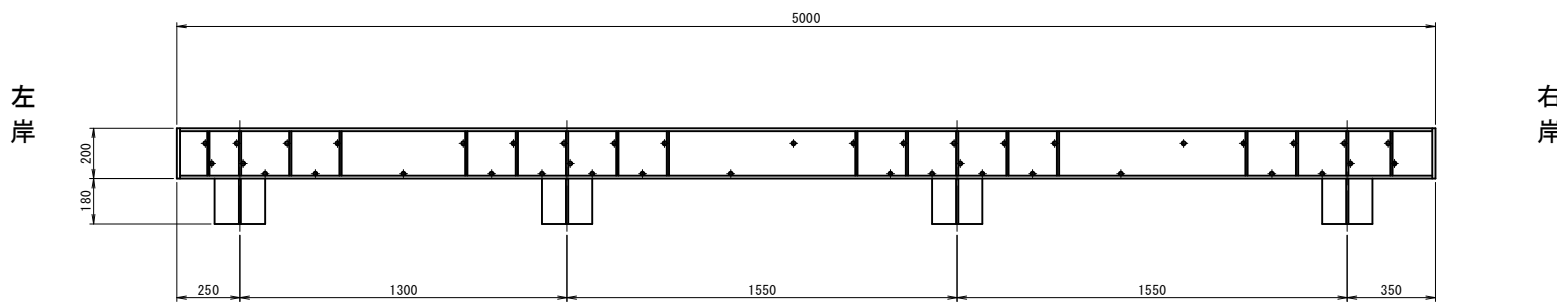
C-1号転倒ゲート工詳細図 (4/8)

(下部戸当り組立図) S=1:15

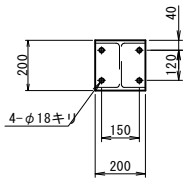
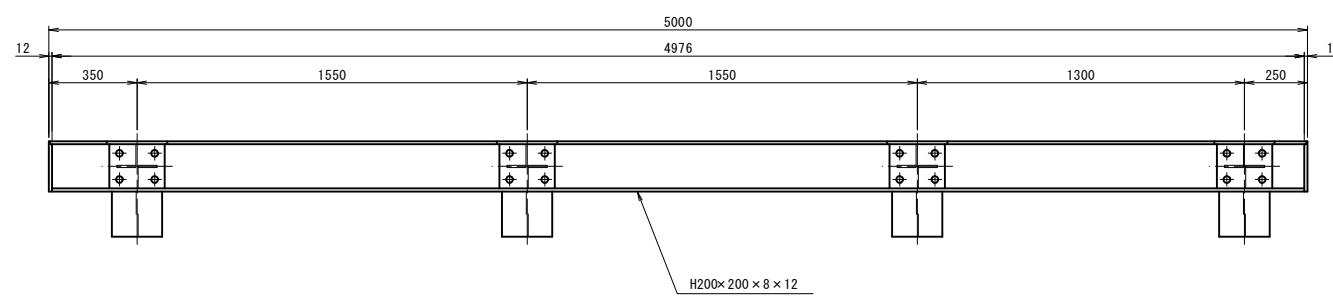
平面図 S=1:15



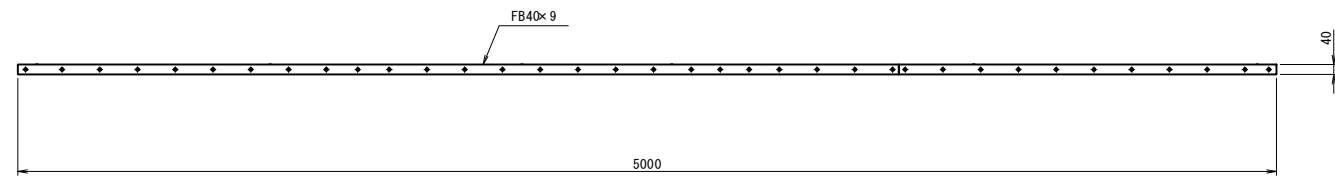
正面図 S=1:15



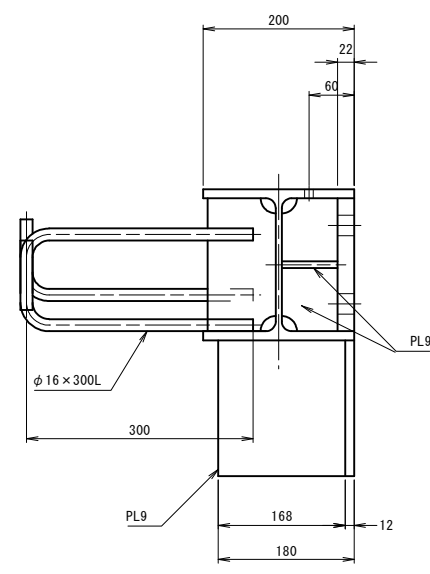
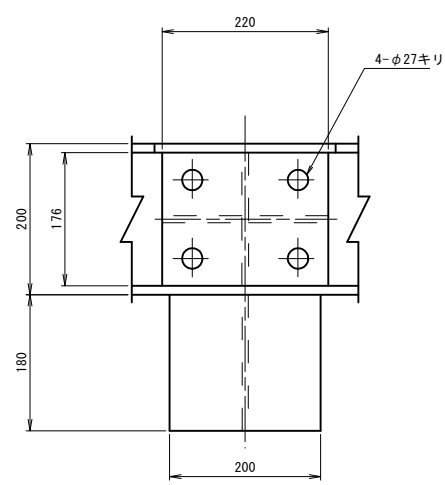
背面図 S=1:15



ゴム押さえ板



支承取付部詳細図 S=1:5



- 特記無き材質はSUS304とする
- 表面処理は酸洗いとする

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	C-1号転倒ゲート工詳細図 (4/8) (下部戸当り組立図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:15	図面番号	参2-4/8
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

C-1号転倒ゲート工詳細図 (5/8)  
(水密部組立図) S=1:3

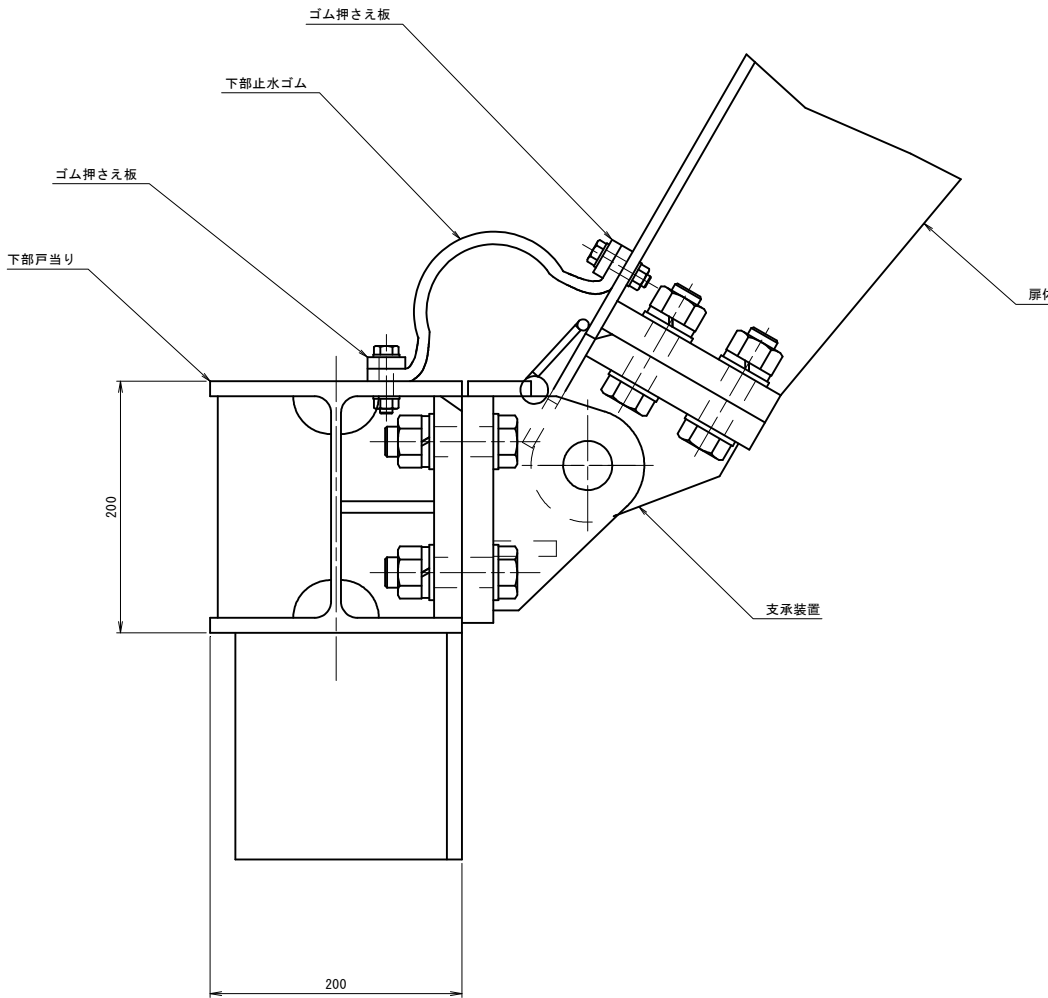
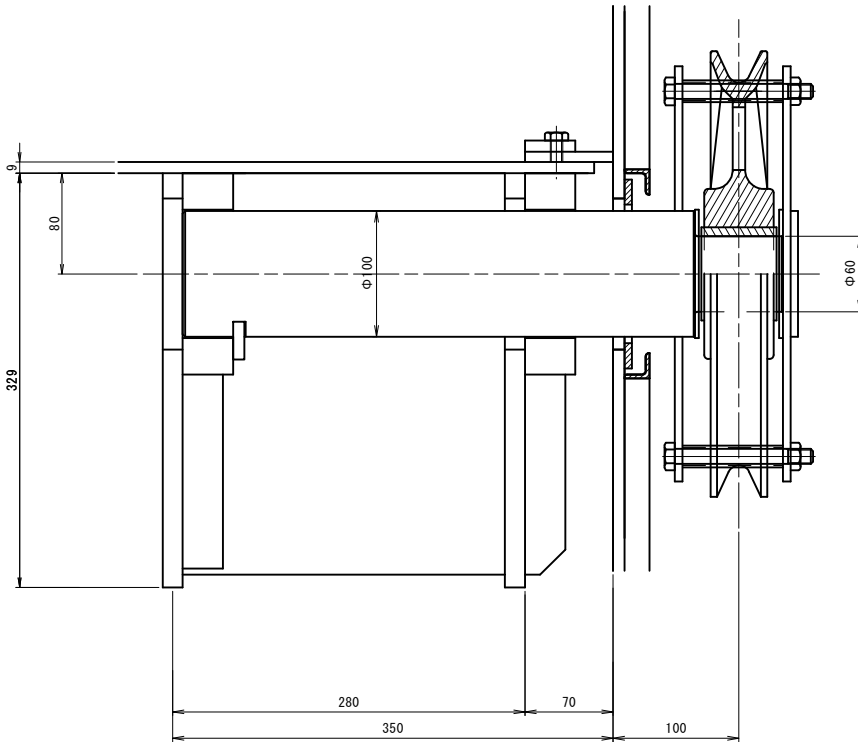
駆動部・側部止水部詳細図

S=1:3

下部止水部詳細図

S=1:3

駆動部詳細図

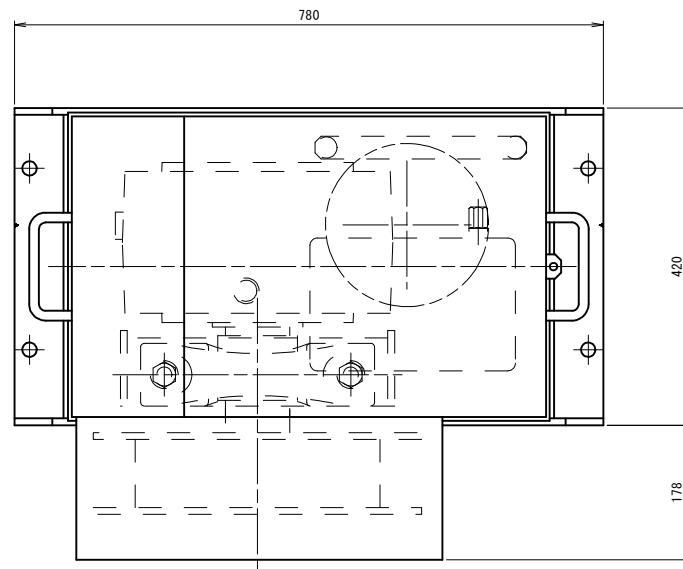


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	C-1号転倒ゲート工詳細図 (5/8) (水密部組立図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:3	図面番号	参2-5/8
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

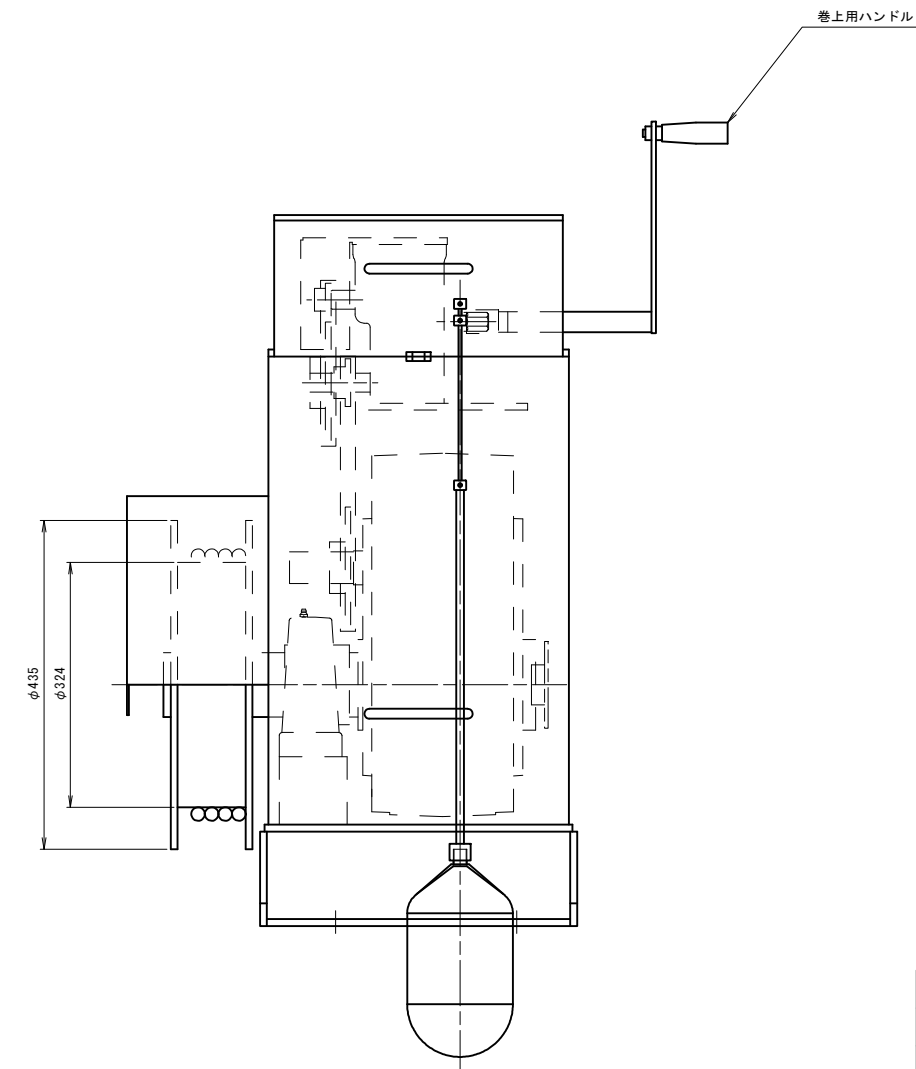
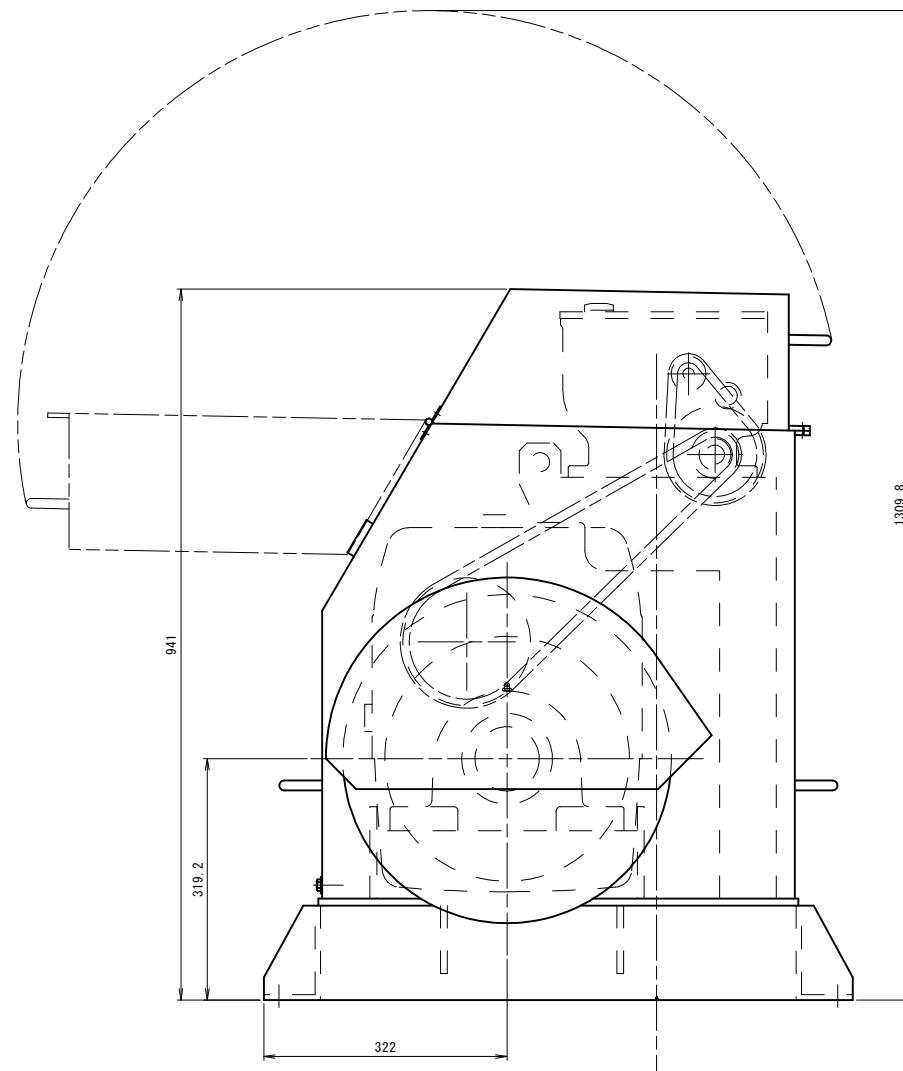
C-1号転倒ゲート工詳細図 (6/8)

(巻上機組立図)

S=1:5

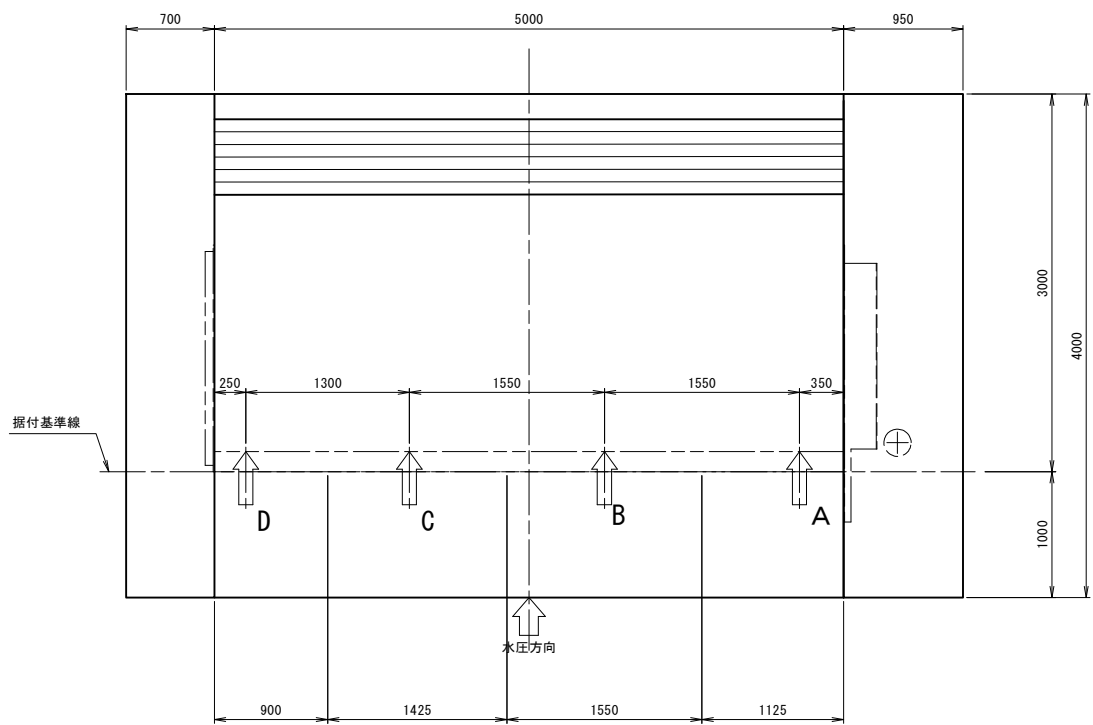


巻上装置要目表	
型 式	手動式巻上機
巻 上 能 力	24 kN
巻 上 速 度 (1層目)	11 cm/min (ハンドル 30 rpm 時)
手 動 力	100 N 以下



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	C-1号転倒ゲート工詳細図 (6/8) (巻上機組立図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:5	図面番号	参2-6/8
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

平面図



C-1号転倒ゲート工詳細図 (7/8)

(荷重図)

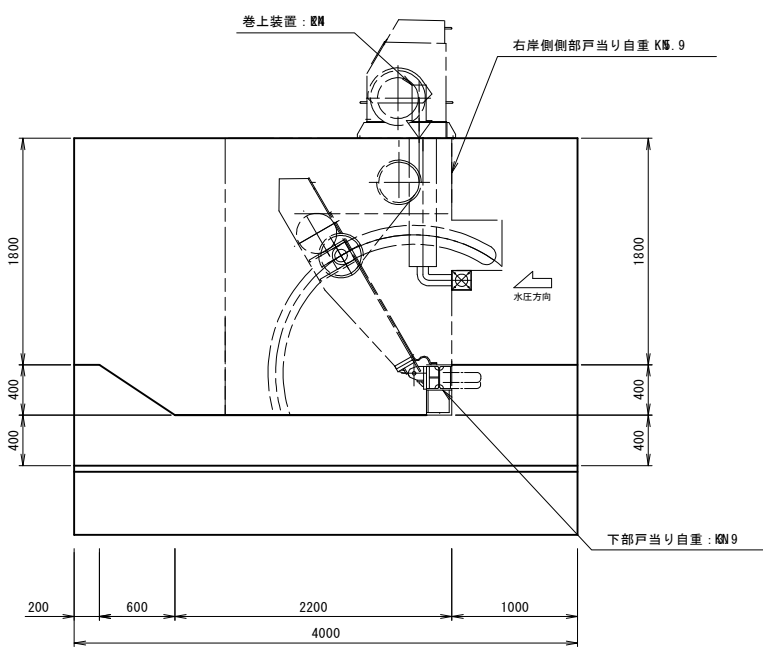
S=1:50

名 称	計 算 式		
全起立時 単位当たり水平荷重	$8.15 \text{ kN/m} \times \sin 60^\circ =$	7.06	kN/m
全起立時 単位当たり鉛直荷重	$8.15 \text{ kN/m} \times \cos 60^\circ =$	4.08	kN/m
30° 起立時 単位当たり水平荷重	$10.45 \text{ kN/m} \times \sin 30^\circ =$	5.23	kN/m
30° 起立時 単位当たり鉛直荷重	$10.45 \text{ kN/m} \times \cos 30^\circ =$	9.05	kN/m
単位当たり自重		3.50	kN/m
開閉装置荷重		24.0	kN
開閉装置自重 (N)		3.3	kN

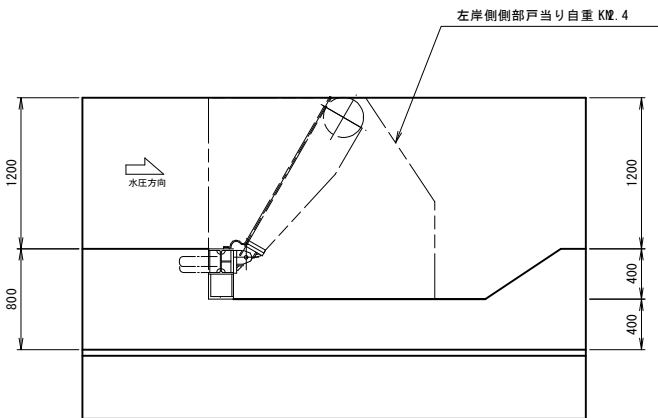
荷 重 表

(記号)	荷重間隔 (m)	水平荷重 (kN)	鉛直荷重 (kN)			備 考
			自重 (kN)	水压 (kN)	合計 (kN)	
全起立時 (60°)	A	1.125	7.9	3.9	4.6	8.5
	B	1.550	10.9	5.4	6.3	11.7
	C	1.425	10.1	5.0	5.8	10.8
	D	0.900	6.4	3.2	2.9	6.1
最大荷重時 (30°)	A	1.125	5.9	3.9	10.2	14.1
	B	1.550	8.1	5.4	14.1	19.5
	C	1.425	7.5	5.0	12.9	17.9
	D	0.900	4.7	3.2	8.1	11.3

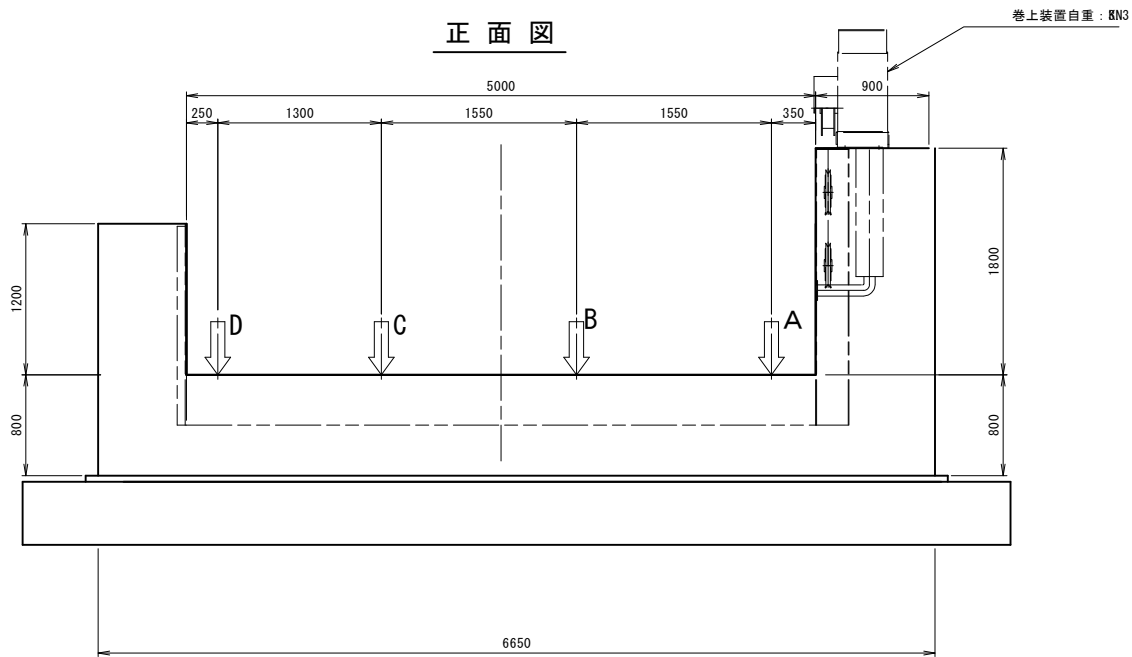
右岸側面図



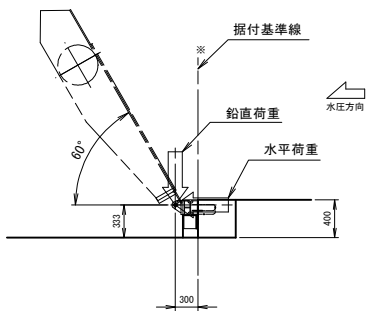
左岸側面図



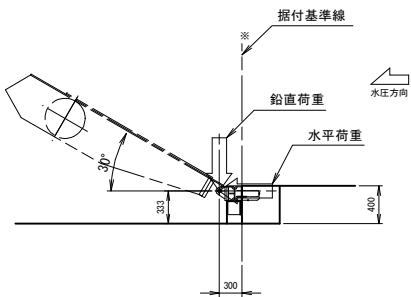
正面図



全起立



30° 起立

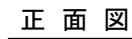


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	C-1号転倒ゲート工詳細図 (7/8) (荷重図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:50	図面番号	参2-7/8
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

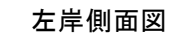


(箱抜き差し筋図)

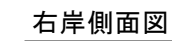
S=1 : 20



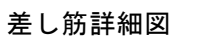
— S=1:20



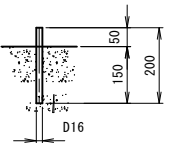
— S=1:20



— S=1:20



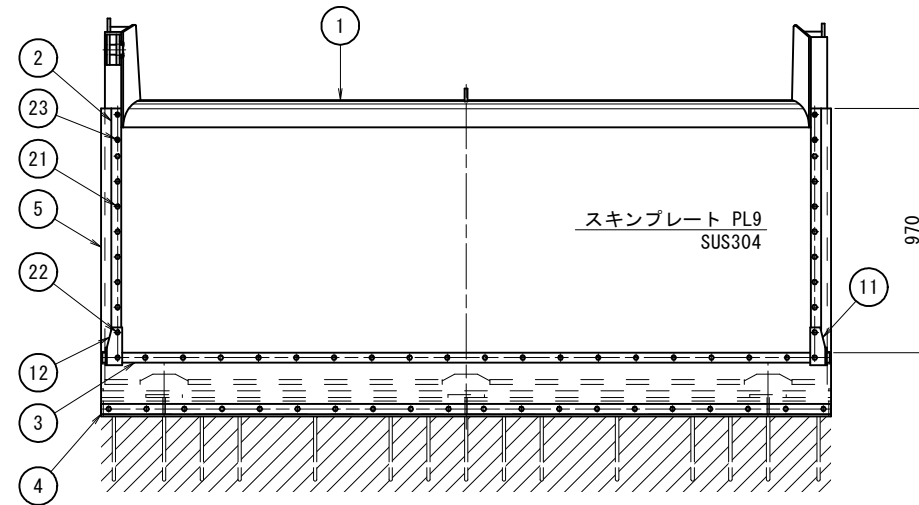
n=71



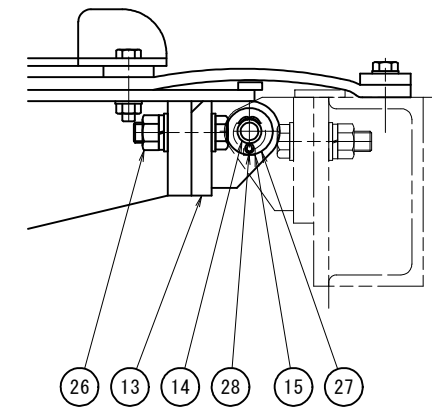
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南彦崎2区ゲート設備製作据付工事		
図面名	C-1号転倒ゲート詳細図 (8/8) (箱抜き差し図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:20	図面番号	参2-8/8
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

2-1号転倒ゲート工詳細図 (1/3)  
(扉体組立図) S=1:15

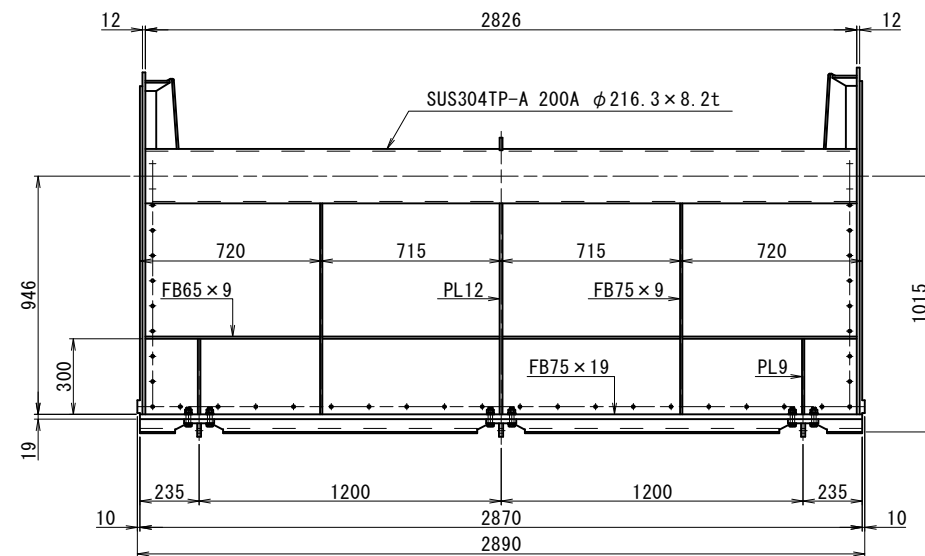
正面図



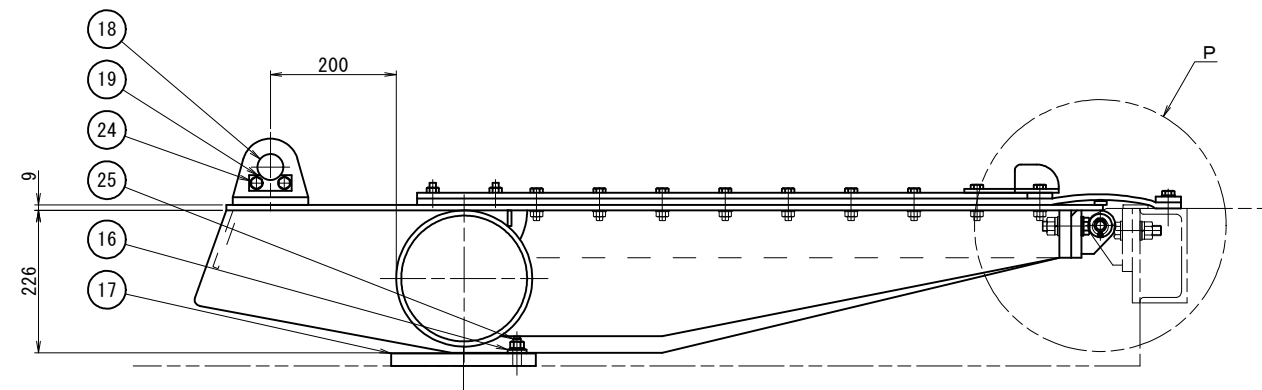
P部詳細図 S=1:3



背面図



側面図 S=1:6



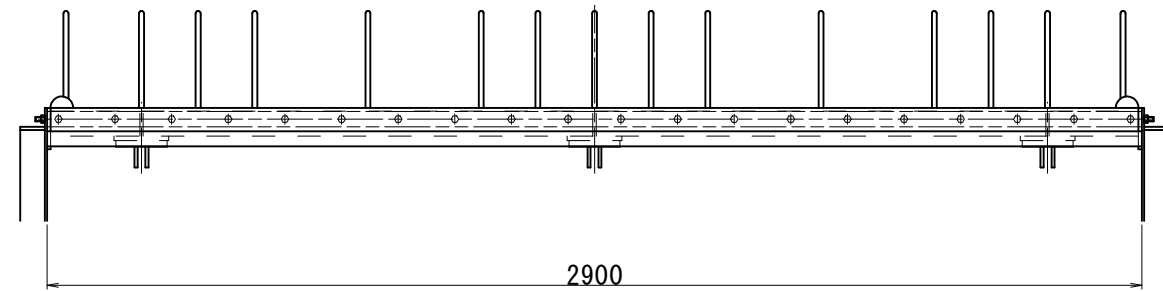
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	2-1号転倒ゲート工詳細図 (1/3) (扉体組立図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:15	図面番号	参3-1/3
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

## 2-1号転倒ゲート工詳細図 (2/3)

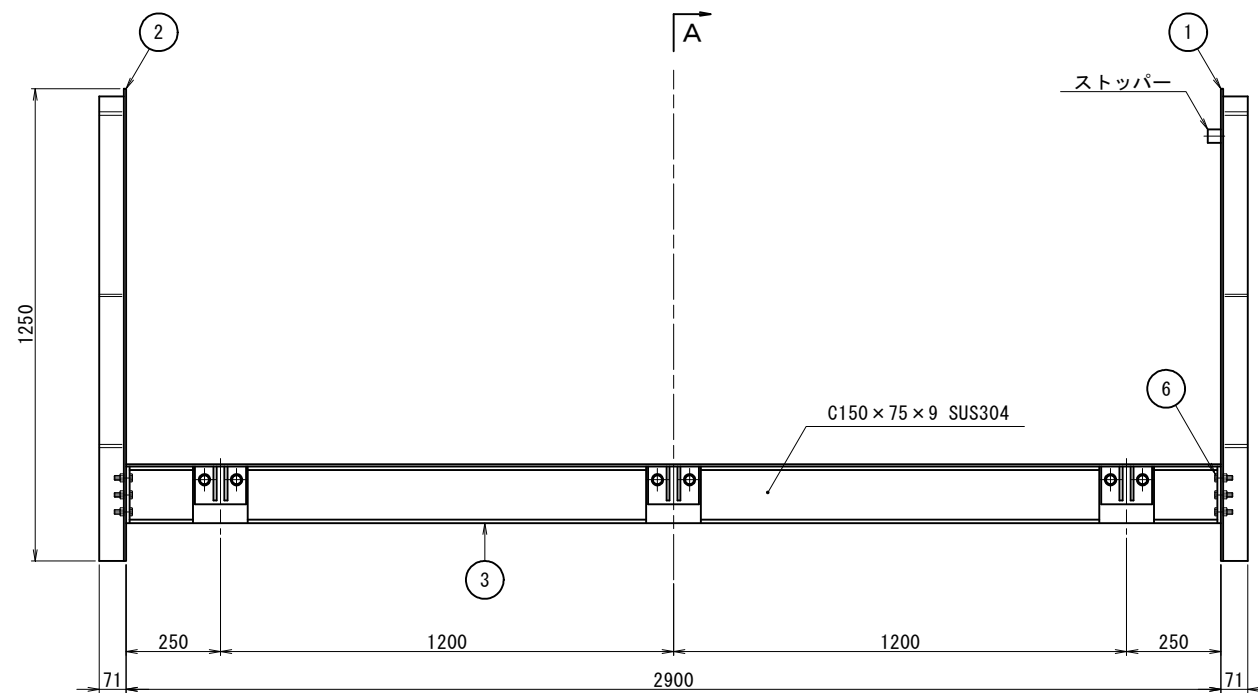
(戸当り組立図)

S=1:10

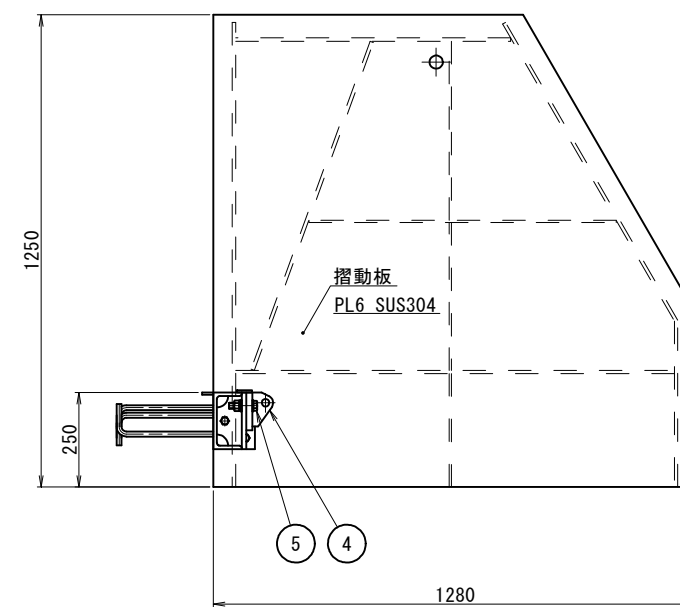
平面図



背面図



A 矢視



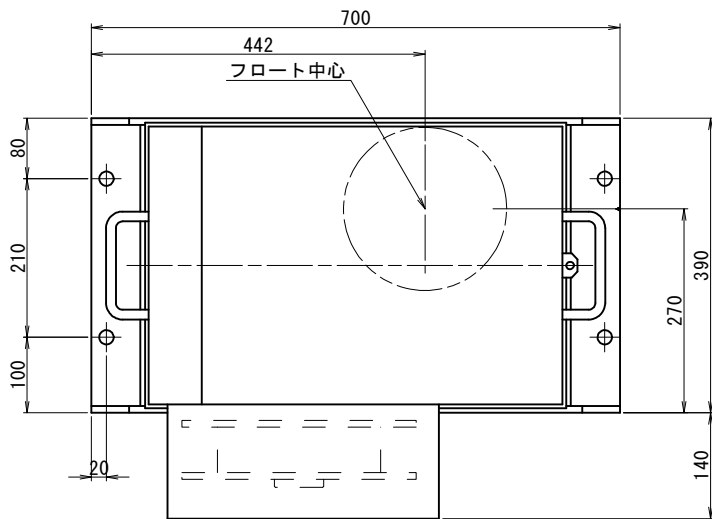
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	2-1号転倒ゲート工詳細図 (2/3) (戸当り組立図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:10	図面番号	参3-2/3
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

2－1号転倒ゲート工詳細図 (3/3)

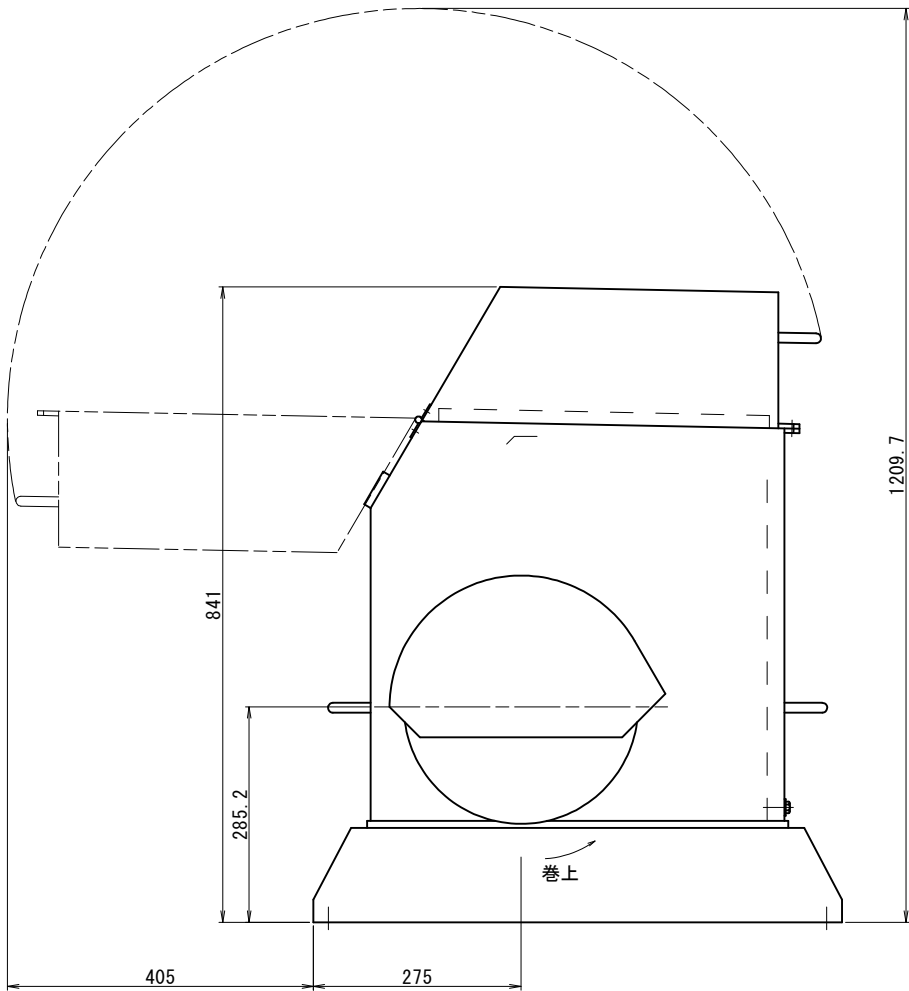
(巻上装置外形図) S=1:5

巻上装置要目表	
型 式	12KN型
巻 上 能 力	12 kN
巻 上 速 度 (1層目)	23cm/min (ハンドル 30 min <sup>-1</sup> )
手 動 力	100N 以下
減 速 比	1 : 93.35
倒 伏 機 構	多 段

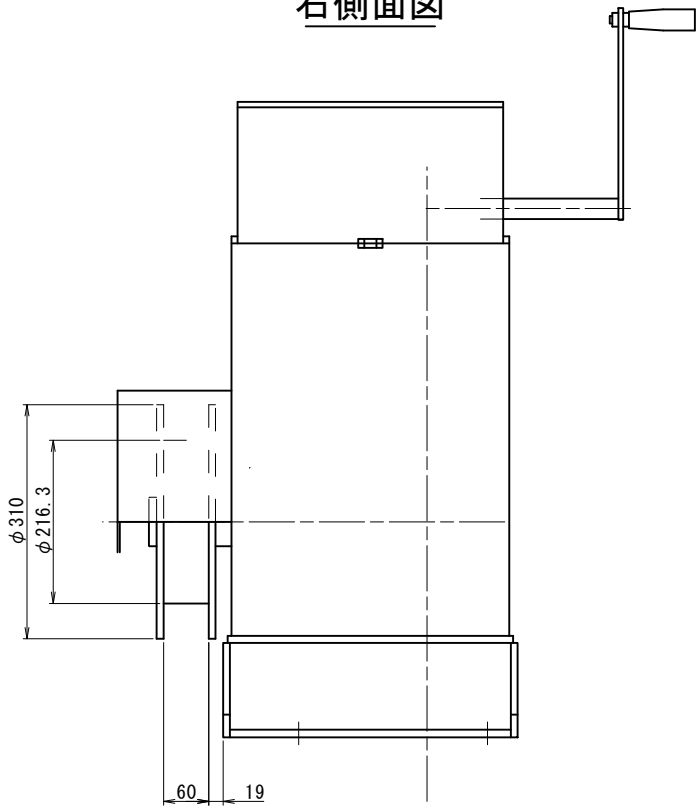
平面図



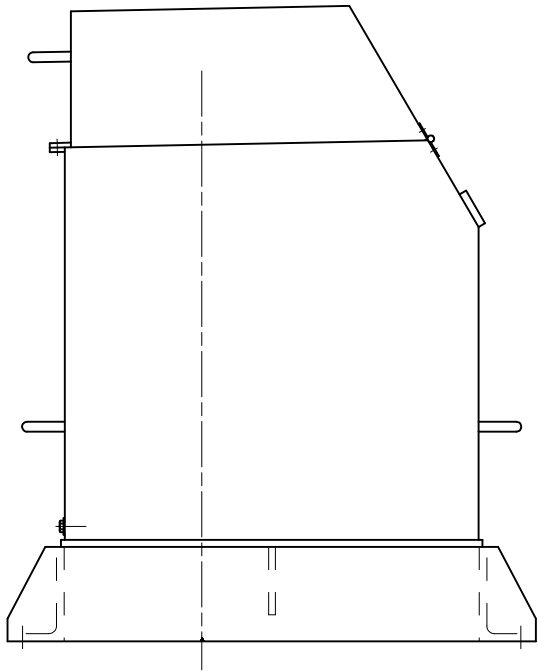
正面図



右側面図



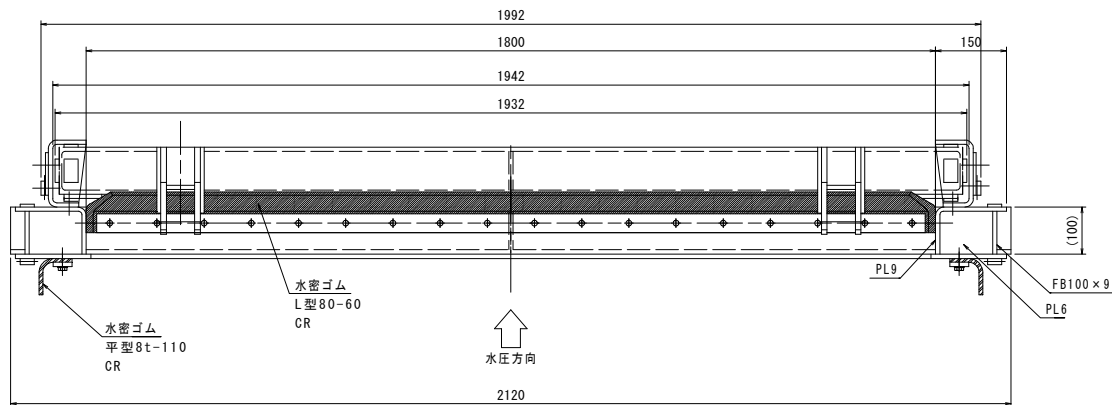
背面図



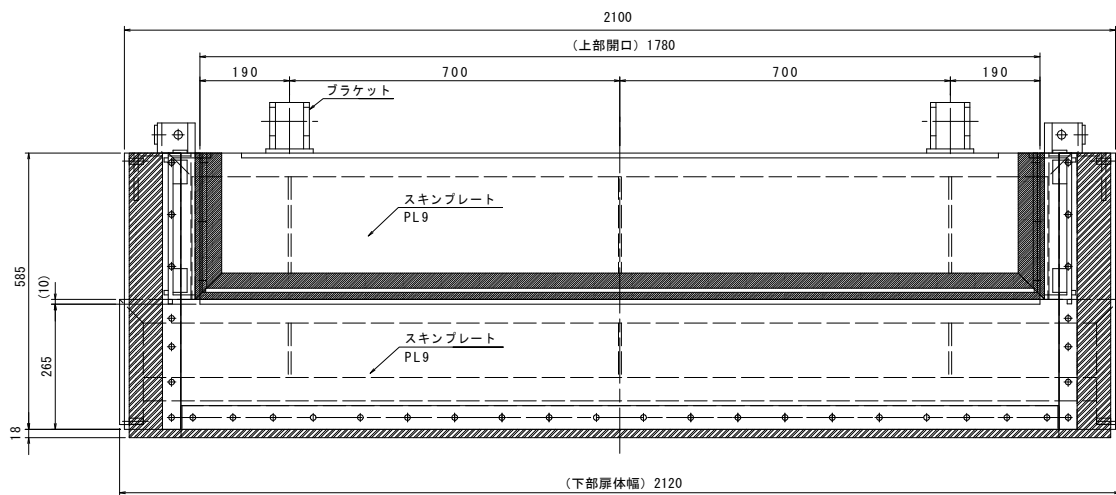
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	2－1号転倒ゲート工詳細図 (3/3) (巻上装置外形図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:5	図面番号	参3-3/3
会社名			
事務所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

1号スライドゲート工詳細図 (1/5)  
(扉体組立図) S=1:8

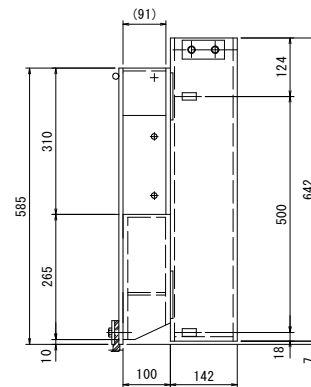
平面図  
S=1:8



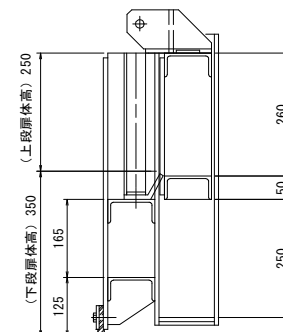
正面図  
S=1:8



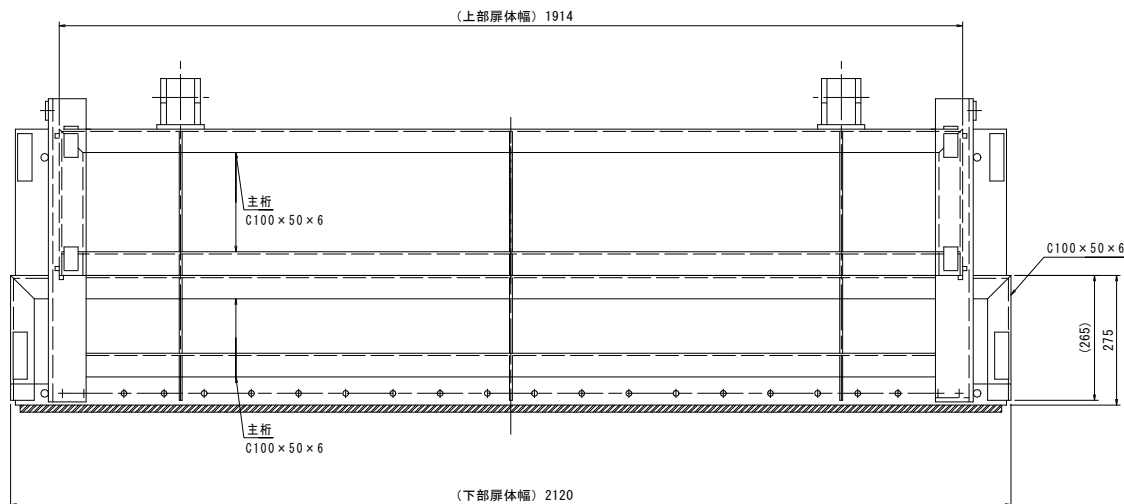
側面図  
S=1:8



側断面図  
S=1:8



背面図  
S=1:8



特記なき材質は、SUS304とする。

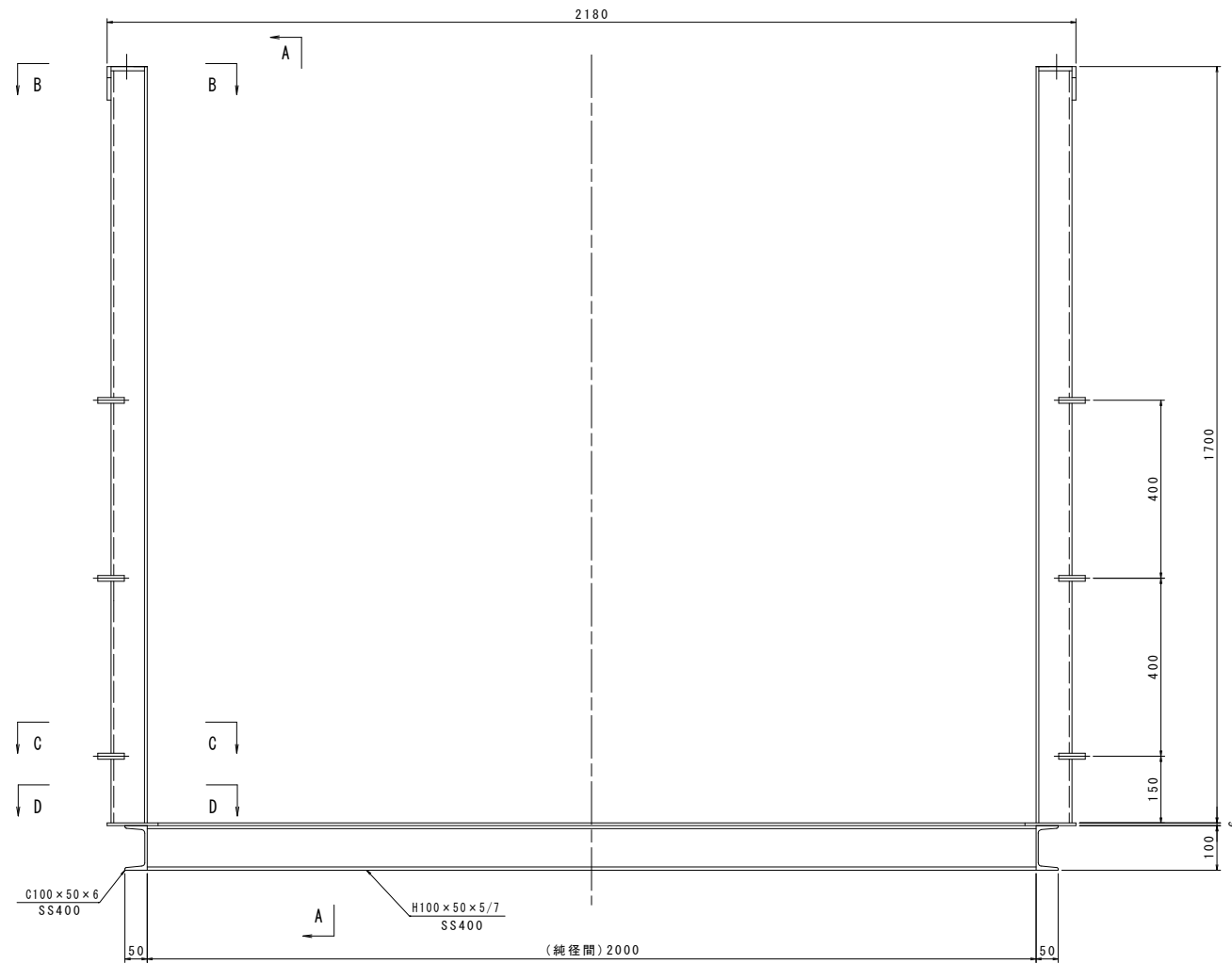
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	1号スライドゲート工詳細図 (1/5) (扉体組立図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:8	図面番号	参4-1/5
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

# 1号スライドゲート工詳細図 (2/5)

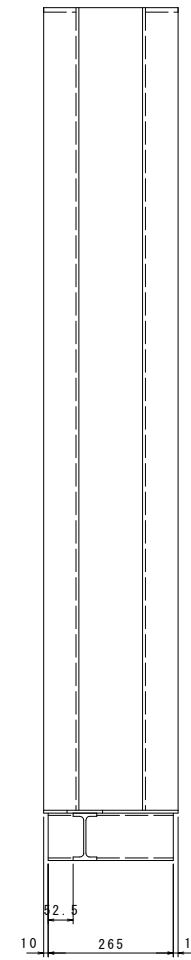
(戸当たり組立図)

S=1:8

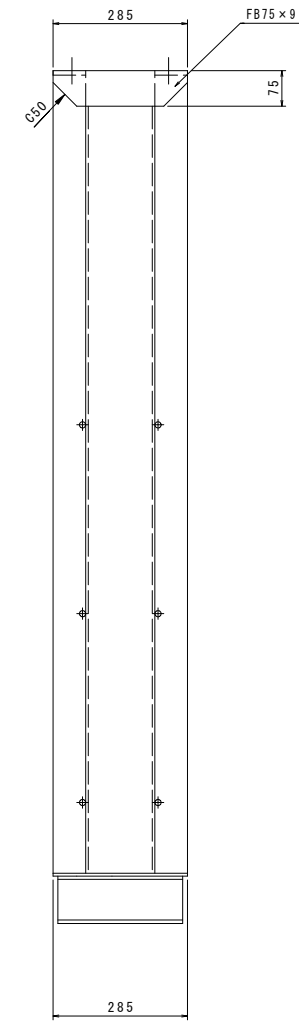
正面図  
S=1:8



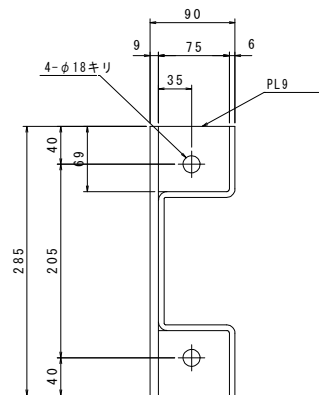
A-A 断面  
S=1:8



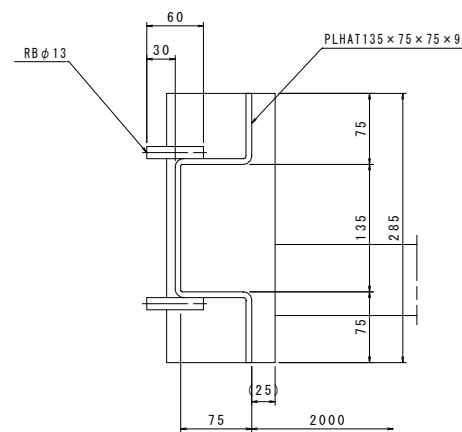
側面図  
S=1:8



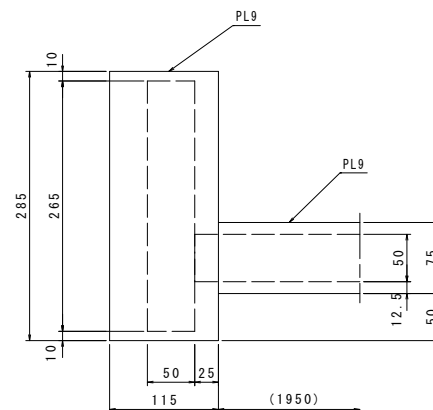
B-B 断面



C-C 断面



D-D 断面

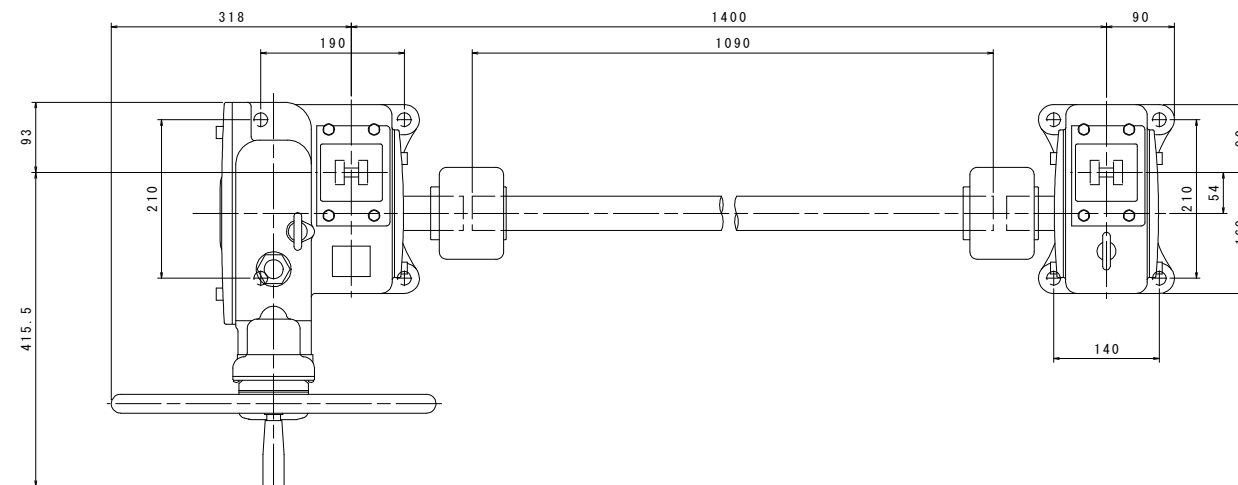


特記なき材質は、SUS304とする。

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南豊崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	1号スライドゲート工詳細図 (2/5) (戸当たり組立図)		
作成年月日			
縮尺	S=1:8	図面番号	参4-2/5
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

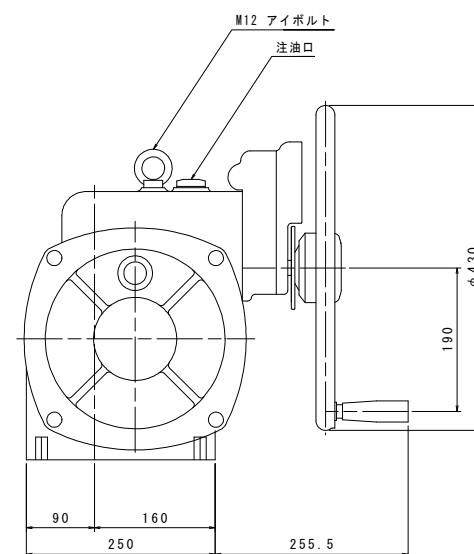
$$S = 1 : 5$$

開閉機要目表	
開 閉 能 力	10 KN
開 閉 速 度	10.8 cm/min (ハンドル 30rpm時)
手 動 力	100N 以下
減 速 比	1 : 97
通 常 操 程	1.200 m

$$S = 1 : 5$$


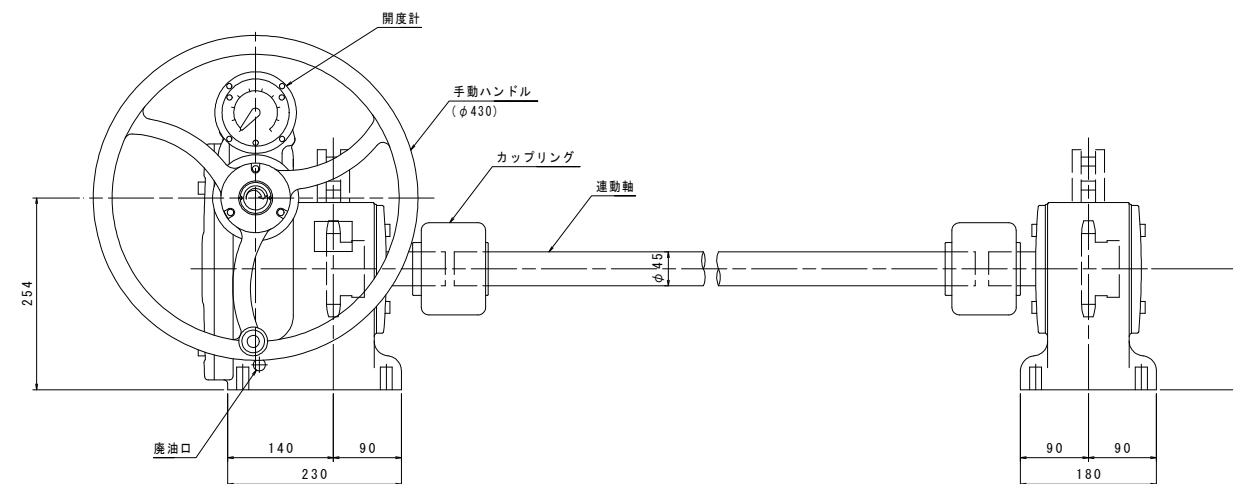
---

S = 1 : 5



---

S = 1 : 5



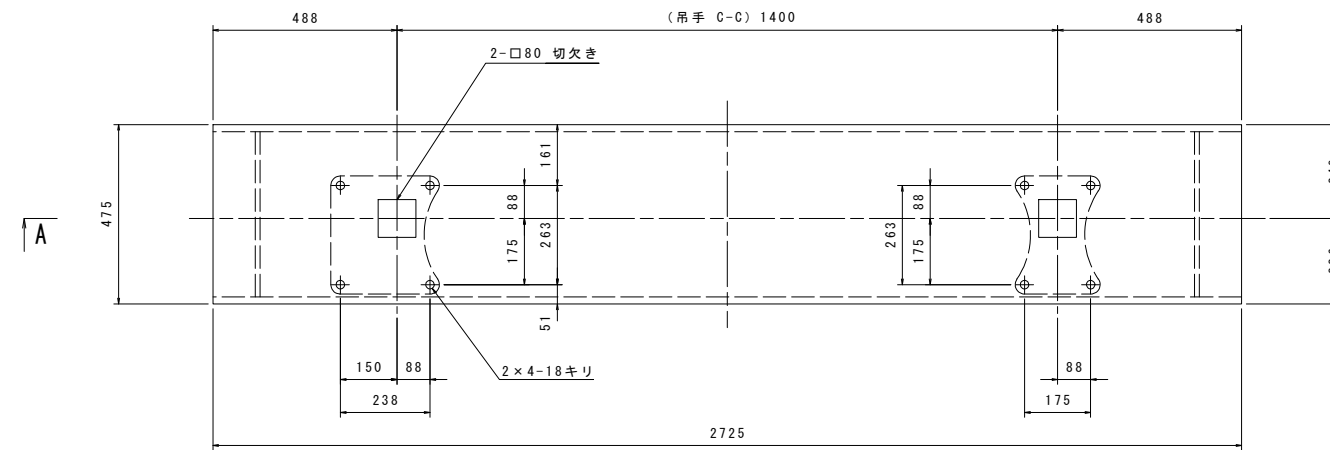
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南栗崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	1号スライドゲート工詳細図 (3/5) (開閉機組立図)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:5	図面番号	参4-3/5
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		

(管理台組立図)

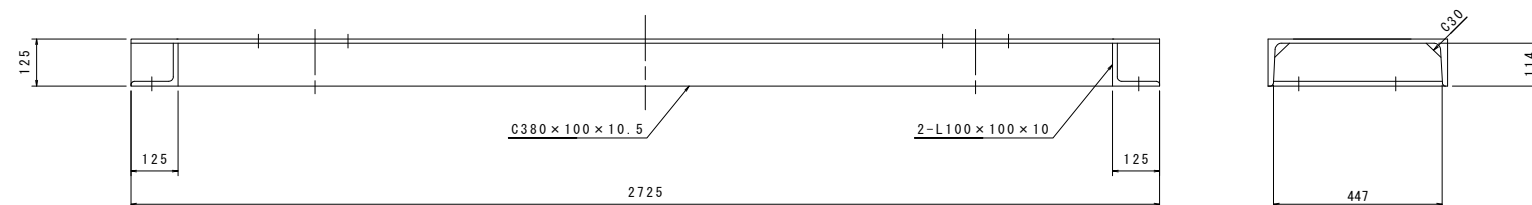
正 面 图

---

S=1:10



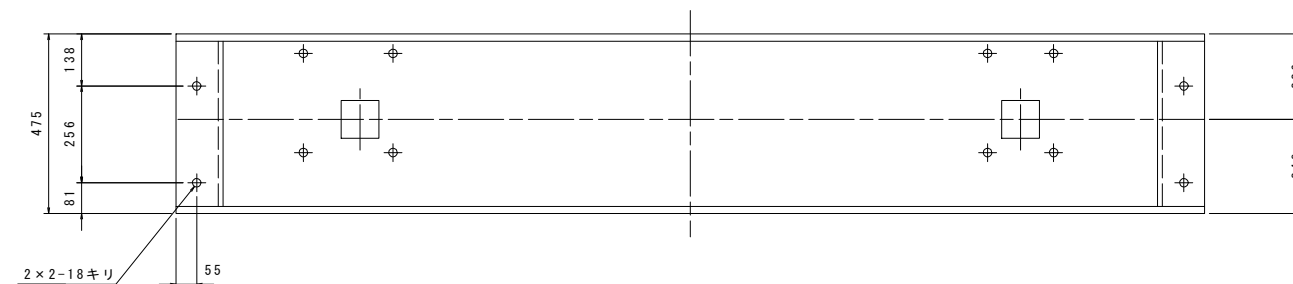
A 断面  
S=1:10



背面図

---

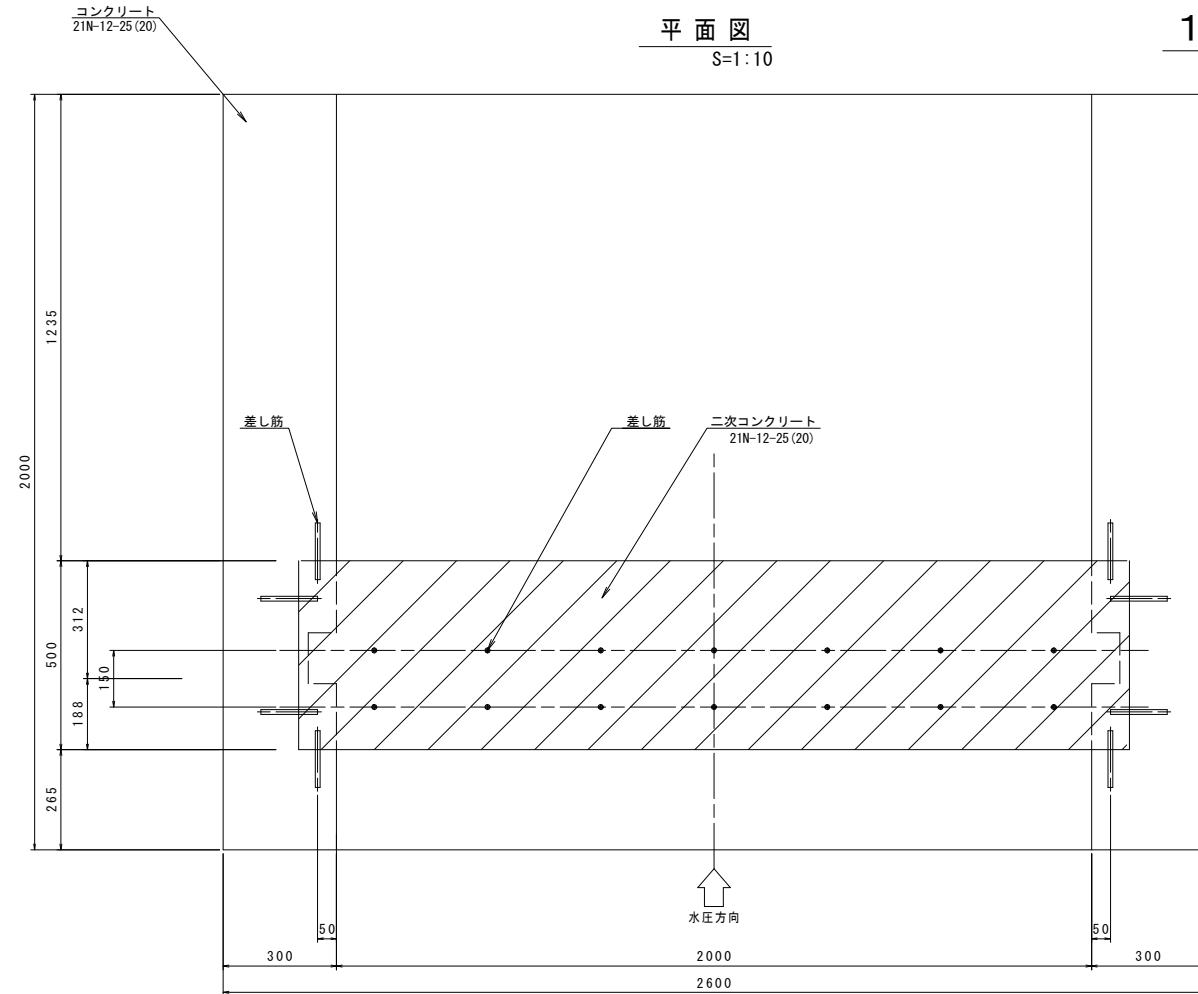
S=1:10



工事名	令和6年度 宇城地区整備事業 浅川・南雲崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	1号スライドゲート工詳細図 (4/5) (管理台組立図)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参4-4/5
会社名			
事業所名	九州農政局宇城地区整備事業所		



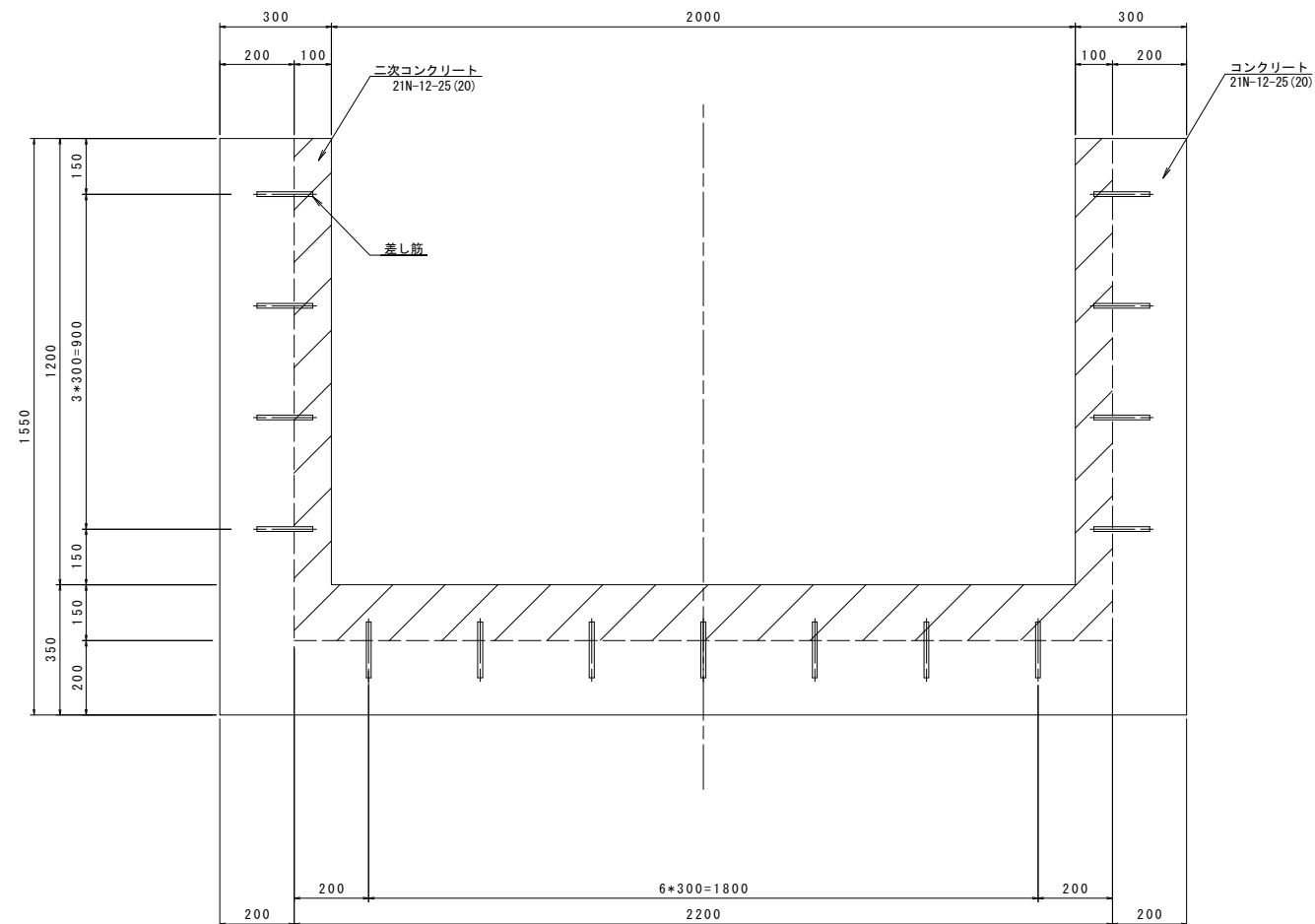
(箱抜き図)



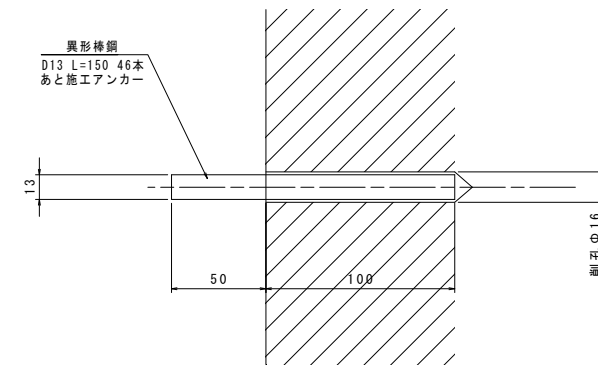
正 面 图

---

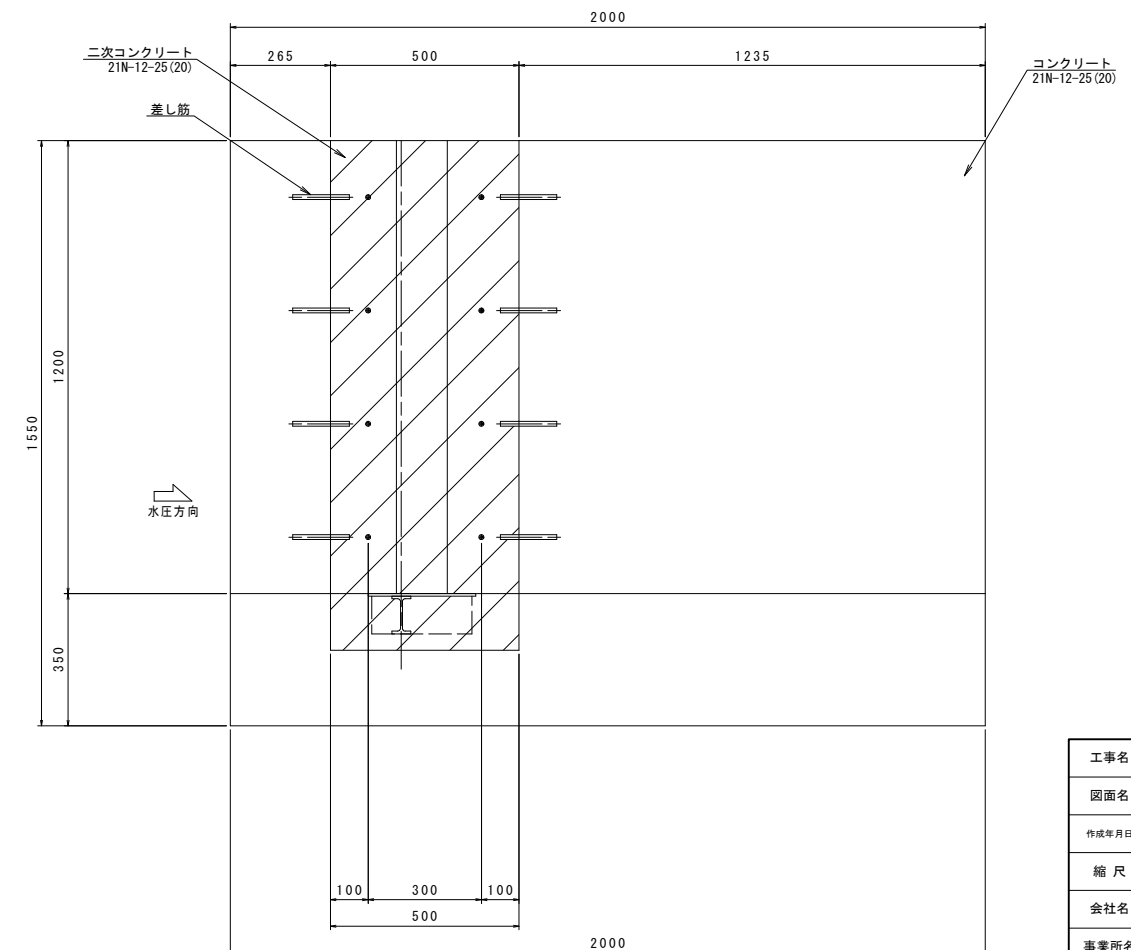
S=1:10



差し筋詳細図  
S=1:2



側断面図  
S=1:10



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 浅川・南雲崎工区ゲート設備製作据付工事		
図面名	1号スライドゲート工詳細図 (5/5) (箱抜き図)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	参4-5/5
会社名			
事業所名	九州農政局宇城農地整備事業所		