



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

五丁川第2排水機場排水樋門工事

積 算 書

(当初)

九州農政局
宇城農地整備事業所

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

項目名	数量	単位	金額	備考
工事価格			189,310,000	
・工事原価			163,087,000	
純工事費			127,130,000	
・直接工事費			105,969,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	74,254,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	31,715,000	
・間接工事費			57,118,000	
・共通仮設費			21,161,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	4,548,000	
・運搬費~営繕費等				
$110,532,000 \times ((6.880 \times 1.200) \times 1.100 \times 1.020 \times 1.000)$			10,235,000	
・運搬費	1.000	式	5,550,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	23,000	
・技術管理費	1.000	式	77,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			728,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$105,643,000 \times (0.690)$			728,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			35,957,000	
・現場管理費(率計上)				
$127,145,000 \times ((22.260 \times 1.100) \times 1.100 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			35,957,000	
・現場管理費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費(一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
・官貸額(直工)	1.000	式	15,000	
・官貸額(事業損失防止)	1.000	式	0	
・官貸額(直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
・一般管理費等				
$163,087,000 \times (16.040 \times 1.000 + 0.04)$			26,224,000	
・一括計上価格	1.000	式	0	
支給品費			0	
支給品費(直工・事業損失防止)			0	
支給品費(直工)			0	
処分費等(直接工事費の内数)			341,000	
処分費(準備費の内数)			0	
処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
処分費等(率対象外)			0	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)				74,254,000	
・排水樋門工				74,254,000	
・・作業土工	1.000	式		1,439,000	
BA0103 床掘り	740	m ³	277	204,980	歩A・単A B単 1号
B01209 埋戻 粘性土	15	m ³	2,961	44,415	歩A・単A B単 2号
B01209 埋戻 粘性土	179	m ³	726	129,954	歩A・単A B単 3号
B01209 埋戻 粘性土	152	m ³	560	85,120	歩A・単A B単 4号
B01209 埋戻 粘性土	76	m ³	2,961	225,036	歩A・単A B単 5号
BA0108 基面整正	130	m ²	414	53,820	歩A・単A B単 6号
BA0105 土砂等運搬 現地～仮置場	740	m ³	540	399,600	歩A・単A B単 7号
BA0105 土砂等運搬 仮置場～現地	470	m ³	629	295,630	歩A・単A B単 8号
合 計				1,438,555	
・・地盤改良工	1.000	式		21,453,000	
000009 中層混合処理 qu=100kN/m ² 添加量70kg/m ³	4,539	m ³	4,234	19,218,126	歩A・単A B単 9号
000010 中層混合処理工 qu=280kN/m ² 添加量90kg/m ³	463	m ³	4,546	2,104,798	歩A・単A B単 10号
000011 盛上がり土処理	146	m ³	891	130,086	歩A・単A B単 11号
合 計				21,453,010	
・・遮水工	1.000	式		6,714,000	
B18287 鋼矢板 ㄷ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長6.0m以下	7	枚	13,508	94,556	歩A・単A B単 12号
B18287 鋼矢板 ㄷ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長2.0m以下	2	枚	8,722	17,444	歩A・単A B単 13号
B18287 鋼矢板 ㄷ形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長6.0m以下	5	枚	13,508	67,540	歩A・単A B単 14号
B18287 鋼矢板 ㄷ形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長2.0m以下	2	枚	8,722	17,444	歩A・単A B単 15号
B18287 鋼矢板 ㄷ形鋼矢板 10H L=2.0m 打込長2.0m以下	20	枚	8,722	174,440	歩A・単A B単 16号
000017 鋼矢板 ㄷ形鋼矢板10HL=8.0m(^\-ス価格,工材ワ加算,荷卸し費)	6.220	ton	203,750	1,267,325	歩A・単A B単 17号
000018 鋼矢板 ㄷ形鋼矢板10HL=6.0m(^\-ス価格,工材ワ加算,荷卸し費)	3.630	ton	203,750	739,613	歩A・単A B単 18号
000019 鋼矢板 ㄷ形鋼矢板10HL=2.0m(^\-ス価格,工材ワ加算,荷卸し費)	3.460	ton	206,750	715,355	歩A・単A B単 19号
B18287 可とう鋼矢板 ㄷ形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下	2	枚	1,009,240	2,018,480	歩A・単A B単 20号
B18287 可とう鋼矢板 ㄷ形 10H L=6.0m 打込長6.0m以下	2	枚	780,898	1,561,796	歩A・単A B単 21号
B03205 鉄筋 SD345,D16	0.075	ton	165,077	12,381	歩A・単A B単 22号
000023 ひげ鉄筋溶接 フレア溶接	32.000	m	866	27,712	歩A・単A B単 23号
合 計				6,714,086	
・・樋門本体工	1.000	式		30,015,000	
BA0302 コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%	12	m ³	28,270	339,240	歩A・単A B単 24号
BA0303 型枠	8.4	m ²	4,425	37,170	歩A・単A B単 25号
BA0302 コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%	261	m ³	29,340	7,657,740	歩A・単A B単 26号
BA0303 型枠	583	m ²	8,734	5,091,922	歩A・単A B単 27号
B03205 鉄筋 SD345,D13	5.39	ton	170,350	918,187	歩A・単A B単 28号
B03205 鉄筋 SD345,D16	2.21	ton	168,290	371,921	歩A・単A B単 29号
B03205 鉄筋 SD345,D19	0.526	ton	168,290	88,521	歩A・単A B単 30号
B03205 鉄筋 SD345,D22	7.01	ton	168,290	1,179,713	歩A・単A B単 31号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B03205 鉄筋 SD345,D25	2.91	ton	168,290	489,724	歩A・単A B単 32号
B18366 足場 手摺先行型枠組	403	掛㎡	4,551	1,834,053	歩A・単A B単 33号
B18365 支保 パイプサポート支保,40KN/㎡以下	229	空m3	4,187	958,823	歩A・単A B単 34号
B18365 支保 くさび結合支保,40KN/㎡以下	114	空m3	3,456	393,984	歩A・単A B単 35号
000036 グラウトホール工 100 H=1000mm(沈下板含む)	1	箇所	192,270	192,270	歩A・単A B単 36号
000037 グラウトホール工 100 H=700mm(沈下板含む)	3	箇所	179,470	538,410	歩A・単A B単 37号
BA0304 目地板 エラスチックライナー t=20mm	7	㎡	5,724	40,068	歩A・単A B単 38号
000039 可とう継手 沈下100mm型	2	基	3,710,985	7,421,970	歩A・単A B単 39号
000040 耐圧ゴムプレート設置 100mm用 t=10mm	1	箇所	2,461,010	2,461,010	歩A・単A B単 40号
合計				30,014,726	
・ ・ 吐口工	1.000	式		1,442,000	
BA0302 コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%	2.0	m3	28,270	56,540	歩A・単A B単 41号
BA0303 型枠	10	㎡	4,425	44,250	歩A・単A B単 42号
BA0302 コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%	19	m3	29,340	557,460	歩A・単A B単 43号
BA0303 型枠	45	㎡	8,734	393,030	歩A・単A B単 44号
B03205 鉄筋 SD345,D13	0.684	ton	170,350	116,519	歩A・単A B単 45号
B18366 足場 手摺先行型枠組	44	掛㎡	4,551	200,244	歩A・単A B単 46号
B18366 足場 単管傾斜足場	8	掛㎡	3,525	28,200	歩A・単A B単 47号
BA0304 目地板 エラスチックライナー t=20mm	4	㎡	5,724	22,896	歩A・単A B単 48号
BA0305 止水板 CF200	8.6	m	2,705	23,263	歩A・単A B単 49号
合計				1,442,402	
・ ・ 海側被覆工	1.000	式		9,715,000	
BA0108 基面整正	86	㎡	414	35,604	歩A・単A B単 50号
BA0302 コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%	5.5	m3	28,270	155,485	歩A・単A B単 51号
BA0303 型枠	2.5	㎡	4,425	11,063	歩A・単A B単 52号
BA0302 コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%	176	m3	29,340	5,163,840	歩A・単A B単 53号
BA0303 型枠	282	㎡	8,734	2,462,988	歩A・単A B単 54号
BA0302 コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%	3.0	m3	29,340	88,020	歩A・単A B単 55号
BA0303 型枠	5.0	㎡	8,734	43,670	歩A・単A B単 56号
B03205 鉄筋 SD345,D13	2.09	ton	170,350	356,032	歩A・単A B単 57号
BA0607 捨石 9mを超え24m以下,なし	108	m3	6,578	710,424	歩A・単A B単 58号
000059 捨石 流用材	19	m3	1,953	37,107	歩A・単A B単 59号
B18287 鋼矢板 H型鋼矢板 10H L=2.0m 打設長2.0m以下	14	枚	8,722	122,108	歩A・単A B単 60号
000061 鋼矢板 H型鋼矢板10HL=2.0m(〆)S価格,工料ヲ加算,荷卸し費	2.420	ton	206,750	500,335	歩A・単A B単 61号
B03205 鉄筋 SD345,D16	0.052	ton	165,077	8,584	歩A・単A B単 62号
000063 ひげ鉄筋溶接 フレア溶接	22.400	m	866	19,398	歩A・単A B単 63号
合計				9,714,658	
・ ・ 既設護岸撤去	1.000	式		2,378,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 有筋	91	m3	18,260	1,661,660	歩A・単A B単 64号
BA0201 殻運搬 コンクリート殻(有筋)	91	m3	1,868	169,988	歩A・単A B単 65号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				31,715,000	
・海側仮締切工					
・ ・ 仮締切設置	1.000	式		22,216,000	
000074 鋼矢板打設 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m	4	枚	35,012	140,048	歩A・単A B単 74号
000075 鋼矢板圧入 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m	35	枚	31,213	1,092,455	歩A・単A B単 75号
000076 サルノバ [®] トラ-自走	35	枚	2,341	81,935	歩A・単A B単 76号
000077 自走装置取付・取外	1	回	178,033	178,033	歩A・単A B単 77号
000078 エットラ [®] 取付・取外	1	回	403,517	403,517	歩A・単A B単 78号
000079 サルノバ [®] トラ-設置・撤去	1	回	133,380	133,380	歩A・単A B単 79号
000080 ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板50H L=13.5m(入-ス価格,工材追加算,荷卸し)	83.420	ton	215,750	17,997,865	歩A・単A B単 80号
000081 異形鋼矢板 1 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費)	1	枚	1,081,688	1,081,688	歩A・単A B単 81号
000082 異形鋼矢板 2 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費)	1	枚	1,081,688	1,081,688	歩A・単A B単 82号
000083 大型土のう 設置(流用) 耐候性 長期仮設(3年)対応	12	袋	2,139	25,668	歩A・単A B単 83号
合 計				22,216,277	
・工所用坂路工					
・ ・ 工所用坂路	1.000	式		214,000	
BA0101 掘削	240	m3	351	84,240	歩A・単A B単 84号
000085 土砂運搬 現地～仮置場	240	m3	540	129,600	歩A・単A B単 85号
合 計				213,840	
・敷鉄板					
・ ・ 敷鉄板	1.000	式		49,000	
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去	99	m ²	495	49,005	歩A・単A B単 86号
合 計				49,005	
・仮棧橋工					
・ ・ 仮棧橋	1.000	式		7,985,000	
000087 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	98.000	m ²	8,832	865,536	歩A・単A B単 87号
合 計				865,536	
・ ・ 仮棧橋	1.000	式		707,000	
000088 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	80.000	m ²	8,832	706,560	歩A・単A B単 88号
合 計				706,560	
・ ・ 仮棧橋	1.000	式		2,120,000	
000089 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	240.000	m ²	8,832	2,119,680	歩A・単A B単 89号
合 計				2,119,680	
・ ・ 仮棧橋	1.000	式		4,292,000	
000090 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	486.000	m ²	8,832	4,292,352	歩A・単A B単 90号
合 計				4,292,352	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0103	*** B単 - 1号 *** 床掘り		m3	277		歩A・単A
B01209	*** B単 - 2号 *** 埋戻		m3	2,961		歩A・単A
B01209	粘性土 *** B単 - 3号 *** 埋戻		m3	726		歩A・単A
B01209	粘性土 *** B単 - 4号 *** 埋戻		m3	560		歩A・単A
B01209	粘性土 *** B単 - 5号 *** 埋戻		m3	2,961		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 6号 *** 基面整正		m ²	414		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 7号 *** 土砂等運搬		m3	540		歩A・単A
BA0105	現地～仮置場 *** B単 - 8号 *** 土砂等運搬		m3	629		歩A・単A
000009	仮置場～現地 *** B単 - 9号 *** 中層混合処理		m3	4,234		歩A・単A
000010	qu=100kN/m2 添加量70kg/m3 *** B単 - 10号 *** 中層混合処理工		m3	4,546		歩A・単A
000011	qu=280kN/m2 添加量90kg/m3 *** B単 - 11号 *** 盛上がり土処理		m3	891		歩A・単A
B18287	*** B単 - 12号 *** 鋼矢板		枚	13,508		歩A・単A
B18287	ルツ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長6.0m以下 *** B単 - 13号 *** 鋼矢板		枚	8,722		歩A・単A
B18287	ルツ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長2.0m以下 *** B単 - 14号 *** 鋼矢板		枚	13,508		歩A・単A
B18287	ルツ形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長6.0m以下 *** B単 - 15号 *** 鋼矢板		枚	8,722		歩A・単A
B18287	ルツ形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長2.0m以下 *** B単 - 16号 *** 鋼矢板		枚	8,722		歩A・単A
000017	*** B単 - 17号 *** 鋼矢板		枚	8,722		歩A・単A
000018	ルツ形鋼矢板10HL=8.0m(入)価格,工材追加算,荷卸し費 *** B単 - 18号 *** 鋼矢板		ton	203,750		歩A・単A
000019	ルツ形鋼矢板10HL=6.0m(入)価格,工材追加算,荷卸し費 *** B単 - 19号 *** 鋼矢板		ton	203,750		歩A・単A
000019	ルツ形鋼矢板10HL=2.0m(入)価格,工材追加算,荷卸し費 *** B単 - 20号 *** 鋼矢板		ton	206,750		歩A・単A
B18287	*** B単 - 21号 *** 可とう鋼矢板		枚	1,009,240		歩A・単A
B18287	ルツ形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下 *** B単 - 21号 *** 可とう鋼矢板		枚	780,898		歩A・単A
B03205	ルツ形 10H L=6.0m 打込長6.0m以下 *** B単 - 22号 *** 鉄筋		枚			

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000023	SD345,D16 *** B単 - 23号 *** ひげ鉄筋溶接		ton	165,077		歩A・単A
BA0302	フレア溶接 *** B単 - 24号 *** コンクリート		m	866		歩A・単A
BA0303	18-8-25(20) 高炉B W/C65% *** B単 - 25号 *** 型枠		m ³	28,270		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 26号 *** コンクリート		m ²	4,425		歩A・単A
BA0303	24-12-25(20) 高炉B W/C55% *** B単 - 27号 *** 型枠		m ³	29,340		歩A・単A
B03205	*** B単 - 28号 *** 鉄筋		m ²	8,734		歩A・単A
B03205	SD345,D13 *** B単 - 29号 *** 鉄筋		ton	170,350		歩A・単A
B03205	SD345,D16 *** B単 - 30号 *** 鉄筋		ton	168,290		歩A・単A
B03205	SD345,D19 *** B単 - 31号 *** 鉄筋		ton	168,290		歩A・単A
B03205	SD345,D22 *** B単 - 32号 *** 鉄筋		ton	168,290		歩A・単A
B18366	SD345,D25 *** B単 - 33号 *** 足場		ton	168,290		歩A・単A
B18365	手摺先行型枠組 *** B単 - 34号 *** 支保		掛m ²	4,551		歩A・単A
B18365	パイプサポート支保,40KN/m ² 以下 *** B単 - 35号 *** 支保		空m ³	4,187		歩A・単A
000036	くさび結合支保,40KN/m ² 以下 *** B単 - 36号 *** グラウトホール工		空m ³	3,456		歩A・単A
000037	100 H=1000mm(沈下板含む) *** B単 - 37号 *** グラウトホール工		箇所	192,270		歩A・単A
BA0304	100 H=700mm(沈下板含む) *** B単 - 38号 *** 目地板		箇所	179,470		歩A・単A
000039	エラスチックライナー t=20mm *** B単 - 39号 *** 可とう継手		m ²	5,724		歩A・単A
000040	沈下100mm型 *** B単 - 40号 *** 耐圧コンクリート設置		基	3,710,985		歩A・単A
BA0302	100mm用 t=10mm *** B単 - 41号 *** コンクリート		箇所	2,461,010		歩A・単A
BA0303	18-8-25(20) 高炉B W/C65% *** B単 - 42号 *** 型枠		m ³	28,270		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 43号 *** コンクリート		m ²	4,425		歩A・単A
	24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m ³	29,340		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0303	*** B単 - 44号 *** 型枠		m ²	8,734		歩A・単A
B03205	*** B単 - 45号 *** 鉄筋 SD345_D13		ton	170,350		歩A・単A
B18366	*** B単 - 46号 *** 足場 手摺先行型枠組		掛m ²	4,551		歩A・単A
B18366	*** B単 - 47号 *** 足場 単管傾斜足場		掛m ²	3,525		歩A・単A
BA0304	*** B単 - 48号 *** 目地板 エラストクワイア t=20mm		m ²	5,724		歩A・単A
BA0305	*** B単 - 49号 *** 止水板 CF200		m	2,705		歩A・単A
BA0108	*** B単 - 50号 *** 基面整正		m ²	414		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 51号 *** コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%		m ³	28,270		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 52号 *** 型枠		m ²	4,425		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 53号 *** コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m ³	29,340		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 54号 *** 型枠		m ²	8,734		歩A・単A
BA0302	*** B単 - 55号 *** コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m ³	29,340		歩A・単A
BA0303	*** B単 - 56号 *** 型枠		m ²	8,734		歩A・単A
B03205	*** B単 - 57号 *** 鉄筋 SD345_D13		ton	170,350		歩A・単A
BA0607	*** B単 - 58号 *** 捨石 9mを超え24m以下、なし		m ³	6,578		歩A・単A
000059	*** B単 - 59号 *** 捨石 流用材		m ³	1,953		歩A・単A
B18287	*** B単 - 60号 *** 鋼矢板 L型鋼矢板 10H L=2.0m 打設長2.0m以下		枚	8,722		歩A・単A
000061	*** B単 - 61号 *** 鋼矢板 L型鋼矢板 10HL=2.0m(入)価格、工事追加算、荷卸し費		ton	206,750		歩A・単A
B03205	*** B単 - 62号 *** 鉄筋 SD345_D16		ton	165,077		歩A・単A
000063	*** B単 - 63号 *** ひげ鉄筋溶接 フレア溶接		m	866		歩A・単A
B02162	*** B単 - 64号 *** コンクリート構造物取壊し 有筋		m ³	18,260		歩A・単A
BA0201	*** B単 - 65号 *** 殻運搬					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B02315	コンクリート殻(有筋) *** B単 - 66号 *** 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ³	1,868		歩A・単A
B02162	コンクリート殻(有筋) *** B単 - 67号 *** 石積撤去		m ³	3,750		歩A・単A
000068	*** B単 - 68号 *** 石積運搬		m ³	10,440		歩A・単A
000069	現地～仮置場 *** B単 - 69号 *** 盛土		m ³	375		歩A・単A
000070	*** B単 - 70号 *** 盛土		m ³	2,961		歩A・単A
BA0105	*** B単 - 71号 *** 土砂等運搬		m ³	560		歩A・単A
000072	仮置場～現地 *** B単 - 72号 *** 仮被覆(天端)		m ³	629		歩A・単A
000073	アスファルト舗装 t=3cm *** B単 - 73号 *** 仮被覆(法面部)		m ²	1,916		歩A・単A
000074	鋼板吹付 t=3cm *** B単 - 74号 *** 鋼矢板打設		m ²	2,226		歩A・単A
000075	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m *** B単 - 75号 *** 鋼矢板圧入		枚	35,012		歩A・単A
000076	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m *** B単 - 76号 *** サリントH ^レ イ-自走		枚	31,213		歩A・単A
000077	*** B単 - 77号 *** 自走装置取付・取外		枚	2,341		歩A・単A
000078	*** B単 - 78号 *** エツトマナー取付・取外		回	178,033		歩A・単A
000079	*** B単 - 79号 *** サリントH ^レ イ-設置・撤去		回	403,517		歩A・単A
000080	*** B単 - 80号 *** ハット形鋼矢板		回	133,380		歩A・単A
000081	ハット形鋼矢板50HL=13.5m(入-ス価格,工料加算,荷卸し) *** B単 - 81号 *** 異形鋼矢板 1		ton	215,750		歩A・単A
000082	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費) *** B単 - 82号 *** 異形鋼矢板 2		枚	1,081,688		歩A・単A
000083	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費) *** B単 - 83号 *** 大型土のう		枚	1,081,688		歩A・単A
BA0101	設置(流用) 耐候性 長期仮設(3年)対応 *** B単 - 84号 *** 掘削		袋	2,139		歩A・単A
000085	*** B単 - 85号 *** 土砂運搬		m ³	351		歩A・単A
B18203	現地～仮置場 *** B単 - 86号 *** 敷鉄板		m ³	540		歩A・単A
	設置～賃料～撤去		m ²	495		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000087	*** B単 - 87号 *** 覆工板					
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²	8,832		歩A・単A
000088	*** B単 - 88号 *** 覆工板					
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²	8,832		歩A・単A
000089	*** B単 - 89号 *** 覆工板					
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²	8,832		歩A・単A
000090	*** B単 - 90号 *** 覆工板					
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ²	8,832		歩A・単A
B18322	*** B単 - 91号 *** 排水ポンプ(仮設)					
	0以上-6未満		箇所	723,343		歩A・単A
B18341	*** B単 - 92号 *** 受電設備					
			式	142,246		歩A・単A
B18342	*** B単 - 93号 *** 配電設備					
	分電盤		式	68,270		歩A・単A
B18342	*** B単 - 94号 *** 配電設備					
	排水ポンプ		式	22,135		歩A・単A
B18342	*** B単 - 95号 *** 配電設備					
	濁水処理設備		式	6,135		歩A・単A
000096	*** B単 - 96号 *** 交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B		人	13,770		歩A・単A
000097	*** B単 - 97号 *** 汚濁防止フェンス					
	単独70-ト 300 H=1.0m #300		m	22,114		歩A・単A
000098	*** B単 - 98号 *** 濁水処理設備設置					
	5m3/級		箇所	426,913		歩A・単A
000099	*** B単 - 99号 *** 濁水処理設備撤去					
	5m3/級		箇所	299,753		歩A・単A
000100	*** B単 - 100号 *** 濁水処理設備					
	5m3/級		式	2,553,498		歩A・単A
000101	*** B単 - 101号 *** 使用電力料金					
			km/h	22		歩A・単A
000102	*** B単 - 102号 *** 無機凝集剤					
	ポリ塩化アルミニウム(PAC)		kg	49		歩A・単A
000103	*** B単 - 103号 *** 高分子凝集剤					
	アノニオン		kg	1,050		歩A・単A
000104	*** B単 - 104号 *** 炭酸ガス					
	液化 純度99.5%以上 8L		kg	305		歩A・単A
B19001	*** B単 - 105号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
			台	1,918,265		歩A・単A
B19001	*** B単 - 106号 *** 重建設機械分解・組立・輸送					
			台	1,163,324		歩A・単A
B19002	*** B単 - 107号 *** 仮設材輸送					
			ton	8,320		歩A・単A
B19041	*** B単 - 108号 *** 電力基本料金					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 1号 ***						
BA0103	床掘り		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3	277.4	277	S単 104号
	合 計				277	
	単 価				277	
*** B単 - 2号 ***						
B01209	埋戻 粘性土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,679	2,679	S単 1号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 101号
	合 計				2,961	
	単 価				2,961	
*** B単 - 3号 ***						
B01209	埋戻 粘性土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロ-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0-4.0ton,なし	1.000	m3	444	444	S単 3号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 101号
	合 計				726	
	単 価				726	
*** B単 - 4号 ***						
B01209	埋戻 粘性土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 101号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	277.9	278	S単 102号
	合 計				560	
	単 価				560	
*** B単 - 5号 ***						
B01209	埋戻 粘性土		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3	2,679	2,679	S単 1号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 101号
	合 計				2,961	
	単 価				2,961	
*** B単 - 6号 ***						
BA0108	基面整正		m ²		1.000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²	414.2	414	S単 106号
	合 計				414	
	単 価				414	
*** B単 - 7号 ***						
BA0105	土砂等運搬 現地～仮置場		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バク約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混じり土含む),無し,0.3km以	1.000	m3	374.5	375	S単 105号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
S86805	SP【被災地】整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	164.6	165	S単 103号
	合計				540	
	単価				540	
	*** B単 - 8号 ***					
BA0105	土砂等運搬 仮置場~現地		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツナ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	374.5	375	S単 105号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3	254.1	254	S単 101号
	合計				629	
	単価				629	
	*** B単 - 9号 ***					
000009	中層混合処理 qu=100kN/m2 添加量70kg/m3		m3		1.000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 10m<L 13m,1,000m3以上,70	1.000	m3	4,204	4,204	S単 62号
S02116	特許使用料	1.000	m3	30	30	S単 20号
	合計				4,234	
	単価				4,234	
	*** B単 - 10号 ***					
000010	中層混合処理工 qu=280kN/m2 添加量90kg/m3		m3		1.000	歩A 当たり算出
S04045	中層混合処理工 10m<L 13m,1,000m3以上,90	1.000	m3	4,516	4,516	S単 63号
S02116	特許使用料	1.000	m3	30	30	S単 20号
	合計				4,546	
	単価				4,546	
	*** B単 - 11号 ***					
000011	盛上がり土処理		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	350.9	351	S単 100号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツナ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	374.5	375	S単 105号
S86805	SP【被災地】整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	1.000	m3	164.6	165	S単 103号
	合計				891	
	単価				891	
	*** B単 - 12号 ***					
B18287	鋼矢板 ハツ形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長6.0m以下		枚		1.000	歩A 当たり算出
S18167	ハツ形鋼矢板工(ハツ形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kW(ハツ形鋼矢板用),ハツ形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり	1.000	枚	13,508	13,508	S単 92号
	合計				13,508	
	単価				13,508	
	*** B単 - 13号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B18287	鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長2.0m以下		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり	1.000	枚	8,722	8,722	S単 93号
	合計				8,722	
	単価				8,722	
	*** B単 - 14号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長6.0m以下		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼矢板打設 油圧式,6m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,6.0,あり	1.000	枚	13,508	13,508	S単 94号
	合計				13,508	
	単価				13,508	
	*** B単 - 15号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長2.0m以下		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,6.0,あり	1.000	枚	8,722	8,722	S単 95号
	合計				8,722	
	単価				8,722	
	*** B単 - 16号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=2.0m 打込長2.0m以下		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,2.0,あり	1.000	枚	8,722	8,722	S単 96号
	合計				8,722	
	単価				8,722	
	*** B単 - 17号 ***					
000017	鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=8.0m(入-ス価格,1t以上加算,荷卸し費)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	1.000	ton	200,000	200,000	S単 21号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	1.000	ton	3,000	3,000	S単 22号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 23号
	合計				203,750	
	単価				203,750	
	*** B単 - 18号 ***					
000018	鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=6.0m(入-ス価格,1t以上加算,荷卸し費)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	1.000	ton	200,000	200,000	S単 21号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	1.000	ton	3,000	3,000	S単 22号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 23号
	合計				203,750	
	単価				203,750	
	*** B単 - 19号 ***					
000019	鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=2.0m(入-ス価格,1t以上加算,荷卸し費)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	1.000	ton	200,000	200,000	S単 21号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長スエキストラ加算額 2m以上6m未満,,	1.000	ton	3,000	3,000	S単 24号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	1.000	ton	3,000	3,000	S単 22号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 23号
	合計				206,750	
	単価				206,750	
	*** B単 - 20号 ***					
B18287	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下		枚		2,000	歩A 当たり算出
S18167	ハイパワー工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり	2.000	枚	8,722	17,444	S単 93号
S02116	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m,,	2.000	枚	1,000,000	2,000,000	S単 25号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.380	ton	750	1,035	S単 23号
	合計				2,018,479	
	単価				1,009,240	
	*** B単 - 21号 ***					
B18287	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m 打込長6.0m以下		枚		2,000	歩A 当たり算出
S18167	ハイパワー工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,6.0,あり	2.000	枚	13,508	27,016	S単 94号
S02116	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m,,	2.000	枚	767,000	1,534,000	S単 26号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.040	ton	750	780	S単 23号
	合計				1,561,796	
	単価				780,898	
	*** B単 - 22号 ***					
B03205	鉄筋 SD345_D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345_D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	165,077	165,077	S単 56号
	合計				165,077	
	単価				165,077	
	*** B単 - 23号 ***					
000023	ひげ鉄筋溶接 フレア溶接		m		1,000	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,6mm	1.000	m	866	866	S単 4号
	合計				866	
	単価				866	
	*** B単 - 24号 ***					
BA0302	コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,270	28,270	S単 108号
	合計				28,270	
	単価				28,270	
	*** B単 - 25号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,425	4,425	S単 110号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				4,425	
	単価				4,425	
	*** B単 - 26号 ***					
BA0302	コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	29,340	29,340	S単 109号
	合計				29,340	
	単価				29,340	
	*** B単 - 27号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,734	8,734	S単 111号
	合計				8,734	
	単価				8,734	
	*** B単 - 28号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	170,350	170,350	S単 57号
	合計				170,350	
	単価				170,350	
	*** B単 - 29号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	168,290	168,290	S単 58号
	合計				168,290	
	単価				168,290	
	*** B単 - 30号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D19		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	168,290	168,290	S単 59号
	合計				168,290	
	単価				168,290	
	*** B単 - 31号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D22		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	168,290	168,290	S単 60号
	合計				168,290	
	単価				168,290	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 32号 ***						
B03205	鉄筋 SD345.D25		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345.D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	168,290	168,290	S単 61号
	合計				168,290	
	単価				168,290	
*** B単 - 33号 ***						
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,551	4,551	S単 83号
	合計				4,551	
	単価				4,551	
*** B単 - 34号 ***						
B18365	支保 パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	4,187	4,187	S単 85号
	合計				4,187	
	単価				4,187	
*** B単 - 35号 ***						
B18365	支保 くさび結合支保,40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	歩A 当たり算出
S18032	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,なし	1.000	空m3	3,456	3,456	S単 86号
	合計				3,456	
	単価				3,456	
*** B単 - 36号 ***						
000036	グラウトホール工 100 H=1000mm(沈下板含む)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00001	グラウトホール設置	1.000	箇所	40,470	40,470	T単 1号
S02116	グラウトホール 100 H=1,000mm(沈下板含む),,	1.000	基	151,800	151,800	S単 27号
	合計				192,270	
	単価				192,270	
*** B単 - 37号 ***						
000037	グラウトホール工 100 H=700mm(沈下板含む)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
T00001	グラウトホール設置	1.000	箇所	40,470	40,470	T単 1号
S02116	グラウトホール 100 H=700mm(沈下板含む),,	1.000	基	139,000	139,000	S単 28号
	合計				179,470	
	単価				179,470	
*** B単 - 38号 ***						
BA0304	目地板 エラスチックライナー t=20mm		㎡		1.000 ㎡	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	㎡	5,724	5,724	S単 112号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,724	
	単価				5,724	
	*** B単 - 39号 ***					
000039	可とう継手 沈下100mm型		基		1,000	歩A 当たり算出
T00002	可とう継手組立・据付	1.000	基	920,145	920,145	T単 2号
S02116	可とう継手 沈下100mm型 B3.5m×H3.5m,,	1.000	基	2,790,000	2,790,000	S単 31号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.120	ton	750	840	S単 23号
	合計				3,710,985	
	単価				3,710,985	
	*** B単 - 40号 ***					
000040	耐圧ゴムプレート設置 100mm用 t=10mm		箇所		1,000	歩A 当たり算出
T00004	耐圧ゴムプレート設置	1.000	箇所	431,010	431,010	T単 4号
S02116	耐圧ゴムプレート 100mm用 t=10mm,,	1.000	箇所	2,030,000	2,030,000	S単 32号
	合計				2,461,010	
	単価				2,461,010	
	*** B単 - 41号 ***					
BA0302	コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,270	28,270	S単 108号
	合計				28,270	
	単価				28,270	
	*** B単 - 42号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,425	4,425	S単 110号
	合計				4,425	
	単価				4,425	
	*** B単 - 43号 ***					
BA0302	コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3	29,340	29,340	S単 109号
	合計				29,340	
	単価				29,340	
	*** B単 - 44号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,734	8,734	S単 111号
	合計				8,734	
	単価				8,734	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 45号 ***						
B03205	鉄筋 SD345.D13		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345.D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	170,350	170,350	S単 57号
	合 計				170,350	
	単 価				170,350	
*** B単 - 46号 ***						
B18366	足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	4,551	4,551	S単 83号
	合 計				4,551	
	単 価				4,551	
*** B単 - 47号 ***						
B18366	足場 単管傾斜足場		掛㎡		1,000	歩A 当たり算出
S18031	足場工 なし,単管傾斜,なし	1.000	掛㎡	3,525	3,525	S単 84号
	合 計				3,525	
	単 価				3,525	
*** B単 - 48号 ***						
BA0304	目地板 エラスチックライナー t=20mm		㎡		1,000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	㎡	5,724	5,724	S単 112号
	合 計				5,724	
	単 価				5,724	
*** B単 - 49号 ***						
BA0305	止水板 CF200		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m	2,705	2,705	S単 113号
	合 計				2,705	
	単 価				2,705	
*** B単 - 50号 ***						
BA0108	基面整正		㎡		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	㎡	414.2	414	S単 106号
	合 計				414	
	単 価				414	
*** B単 - 51号 ***						
BA0302	コンクリート 18-8-25(20) 高炉B W/C65%		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート`ツ`車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	28,270	28,270	S単 108号
	合 計				28,270	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				28,270	
	*** B単 - 52号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²	4,425	4,425	S単 110号
	合 計				4,425	
	単 価				4,425	
	*** B単 - 53号 ***					
BA0302	コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	29,340	29,340	S単 109号
	合 計				29,340	
	単 価				29,340	
	*** B単 - 54号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,734	8,734	S単 111号
	合 計				8,734	
	単 価				8,734	
	*** B単 - 55号 ***					
BA0302	コンクリート 24-12-25(20) 高炉B W/C55%		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m ³	29,340	29,340	S単 109号
	合 計				29,340	
	単 価				29,340	
	*** B単 - 56号 ***					
BA0303	型枠		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²	8,734	8,734	S単 111号
	合 計				8,734	
	単 価				8,734	
	*** B単 - 57号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	170,350	170,350	S単 57号
	合 計				170,350	
	単 価				170,350	
	*** B単 - 58号 ***					
BA0607	捨石 9mを超え24m以下,なし		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0611	SP 捨石 9mを超え24m以下,なし	1.000	m3	1,578	1,578	S単 114号
S02116	捨石 .5~200kg/個,	1.000	m3	5,000	5,000	S単 33号
	合計				6,578	
	単価				6,578	
	*** B単 - 59号 ***					
000059	捨石 流用材		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0611	SP 捨石 9mを超え24m以下,なし	1.000	m3	1,578	1,578	S単 114号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	374.5	375	S単 105号
	合計				1,953	
	単価				1,953	
	*** B単 - 60号 ***					
B18287	鋼矢板 ハット形鋼矢板 10H L=2.0m 打設長2.0m以下		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ハイパワ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,2.0,あり	1.000	枚	8,722	8,722	S単 96号
	合計				8,722	
	単価				8,722	
	*** B単 - 61号 ***					
000061	鋼矢板 ハット形鋼矢板10HL=2.0m(入値格,1枚追加算,荷卸し費)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),	1.000	ton	200,000	200,000	S単 21号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,	1.000	ton	3,000	3,000	S単 24号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,,	1.000	ton	3,000	3,000	S単 22号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 23号
	合計				206,750	
	単価				206,750	
	*** B単 - 62号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D16		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton	165,077	165,077	S単 56号
	合計				165,077	
	単価				165,077	
	*** B単 - 63号 ***					
000063	ひげ鉄筋溶接 フレア溶接		m		1,000	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,6mm	1.000	m	866	866	S単 4号
	合計				866	
	単価				866	
	*** B単 - 64号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 有筋		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	18,260	18,260	S単 54号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				18,260	
	単価				18,260	
	*** B単 - 65号 ***					
BA0201	殻運搬 コンクリート殻(有筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物ととりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,	1.000	m3	1,868	1,868	S単 107号
	合計				1,868	
	単価				1,868	
	*** B単 - 66号 ***					
B02315	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(有筋)		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	S単 53号
	合計				3,750	
	単価				3,750	
	*** B単 - 67号 ***					
B02162	石積撤去		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02721	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3	10,440	10,440	S単 55号
	合計				10,440	
	単価				10,440	
	*** B単 - 68号 ***					
000068	石積運搬 現地~仮置場		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,川'ツ'砂山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.000	m3	374.5	375	S単 105号
	合計				375	
	単価				375	
	*** B単 - 69号 ***					
000069	盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 101号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コ'バ'ク()	1.000	m3	2,679	2,679	S単 2号
	合計				2,961	
	単価				2,961	
	*** B単 - 70号 ***					
000070	盛土		m3		1,000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	254.1	282	S単 101号
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3	277.9	278	S単 102号
	合計				560	
	単価				560	
	*** B単 - 71号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
BA0105	土砂等運搬 仮置場～現地		m ³		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1,000	m ³	374.5	375	S単 105号
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未済	1,000	m ³	254.1	254	S単 101号
	合計				629	
	単価				629	
	*** B単 - 72号 ***					
000072	仮被覆(天端) アスファルト舗装 t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アス(13)	1,000	m ²	1,393	1,393	S単 116号
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッツァン RC-40	1,000	m ²	522.6	523	S単 115号
	合計				1,916	
	単価				1,916	
	*** B単 - 73号 ***					
000073	仮被覆(法面部) EVA吹付 t=3cm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
T00005	EVA吹付工 t=3cm	1,000	m ²	2,226	2,226	T単 5号
	合計				2,226	
	単価				2,226	
	*** B単 - 74号 ***					
000074	鋼矢板打設 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00006	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,15m以下,235kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板	1,000	枚	35,012	35,012	T単 6号
	合計				35,012	
	単価				35,012	
	*** B単 - 75号 ***					
000075	鋼矢板圧入 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00007	鋼矢板圧入工 ハット形50H L=13.5m,圧入長 L=10.5m	1,000	枚	31,213	31,213	T単 7号
	合計				31,213	
	単価				31,213	
	*** B単 - 76号 ***					
000076	サルトバ行-自走		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00009	サルトバ行-自走	1,000	枚	2,341	2,341	T単 8号
	合計				2,341	
	単価				2,341	
	*** B単 - 77号 ***					
000077	自走装置取付・取外		回		1,000	歩A 当たり算出
T00010	自走装置取付・取外	1,000	回	178,033	178,033	T単 9号
	合計				178,033	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				178,033	
	*** B単 - 78号 ***					
000078	エッタフナー-取付・取外		回		1.000	歩A 当たり算出
T00003	エッタフナー-取付・取外	1.000	回	403,517	403,517	T単 3号
	合 計				403,517	
	単 価				403,517	
	*** B単 - 79号 ***					
000079	サイレントイラ-設置・撤去		回		1.000	歩A 当たり算出
T00017	サイレントイラ-設置・撤去 海側仮締切設置時	1.000	回	133,380	133,380	T単 14号
	合 計				133,380	
	単 価				133,380	
	*** B単 - 80号 ***					
000080	ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板50HL=13.5m(ハース価格,1t以上加算,荷卸し)		ton		1.000	歩A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmC ² ツ)	1.000	ton	208,000	208,000	S単 36号
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m超18m以下	1.000	ton	7,000	7,000	S単 37号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	S単 23号
	合 計				215,750	
	単 価				215,750	
	*** B単 - 81号 ***					
000081	異形鋼矢板 1 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費)		枚		1.000	歩A 当たり算出
S02116	異形鋼矢板 1 ハット形50H L=13.5m	1.000	枚	1,080,000	1,080,000	S単 38号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	2.250	ton	750	1,688	S単 23号
	合 計				1,081,688	
	単 価				1,081,688	
	*** B単 - 82号 ***					
000082	異形鋼矢板 2 ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格,荷卸し費)		枚		1.000	歩A 当たり算出
S02116	異形鋼矢板 2 ハット形50H L=13.5m	1.000	枚	1,080,000	1,080,000	S単 39号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	2.250	ton	750	1,688	S単 23号
	合 計				1,081,688	
	単 価				1,081,688	
	*** B単 - 83号 ***					
000083	大型土のう 設置(流用) 耐候性 長期仮設(3年)対応		袋		1.000	歩A 当たり算出
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	0.830	m ³	254.1	211	S単 101号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハツツ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以 下	0.830	m ³	374.5	311	S単 105号
S18002	大型土のう工 設置,77L-77L-77L,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋	1,617	1,617	S単 78号
	合 計				2,139	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,139	
	*** B単 - 84号 ***					
BA0101	掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
S86801	SP【被災地】掘削 土砂、オープンカット、無し、無し、5,000m3未満、-、-、-	1.000	m3	350.9	351	S単 100号
	合 計				351	
	単 価				351	
	*** B単 - 85号 ***					
000085	土砂運搬 現地～仮置場		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、ハツツ山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、0.3km以下	1.000	m3	374.5	375	S単 105号
S86805	SP【被災地】整地 敷均し(ルズ)、標準(10,000m3未満)、無し、なし	1.000	m3	164.6	165	S単 103号
	合 計				540	
	単 価				540	
	*** B単 - 86号 ***					
B18203	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去、7.1、なし	1.000	m ²	495	495	S単 87号
	合 計				495	
	単 価				495	
	*** B単 - 87号 ***					
000087	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02114	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】	8.000	m ² 供用月	1,104	8,832	S単 9号
	合 計				8,832	
	単 価				8,832	
	*** B単 - 88号 ***					
000088	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02114	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】	8.000	m ² 供用月	1,104	8,832	S単 9号
	合 計				8,832	
	単 価				8,832	
	*** B単 - 89号 ***					
000089	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02114	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】	8.000	m ² 供用月	1,104	8,832	S単 9号
	合 計				8,832	
	単 価				8,832	
	*** B単 - 90号 ***					
000090	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】		m ²		1.000	歩A 当たり算出
S02114	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型)【賃料】	8.000	m ² 供用月	1,104	8,832	S単 9号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				8,832	
	単価				8,832	
	*** B単 - 91号 ***					
B18322	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	7,584	7,584	S単 79号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	8,943	8,943	S単 80号
S18006	排水ポンプ運転(小口径) 171,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	1.000	箇所	687,773	687,773	S単 81号
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	19,043	19,043	S単 82号
	合計				723,343	
	単価				723,343	
	*** B単 - 92号 ***					
B18341	受電設備		式		1,000	歩A 当たり算出
S18103	低圧引込設備 設置~損料,171日	1.000	箇所	112,755	112,755	S単 88号
S18105	配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m	1.000	極	29,491	29,491	S単 89号
	合計				142,246	
	単価				142,246	
	*** B単 - 93号 ***					
B18342	配電設備 分電盤		式		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,171日	33.400	m	1,203	40,180	S単 90号
S18114	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,171日	1.000	箇所	28,090	28,090	S単 91号
	合計				68,270	
	単価				68,270	
	*** B単 - 94号 ***					
B18342	配電設備 排水ポンプ		式		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,171日	18.400	m	1,203	22,135	S単 90号
	合計				22,135	
	単価				22,135	
	*** B単 - 95号 ***					
B18342	配電設備 濁水処理設備		式		1,000	歩A 当たり算出
S18112	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,171日	5.100	m	1,203	6,135	S単 90号
	合計				6,135	
	単価				6,135	
	*** B単 - 96号 ***					
000096	交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員B	1.000	人	13,770	13,770	S単 17号
	合計				13,770	
	単価				13,770	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 97号 ***						
000097	汚濁防止フェンス 単独20-ト 300 H=1.0m #300		m		1,000 m	歩A 当たり算出
T00015	汚濁防止フェンス設置	1.000	m	22,114	22,114	T単 13号
	合計				22,114	
	単価				22,114	
*** B単 - 98号 ***						
000098	濁水処理設備設置 5m3/級		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00011	濁水処理設備設置 5m3/h級	1.000	箇所	426,913	426,913	T単 10号
	合計				426,913	
	単価				426,913	
*** B単 - 99号 ***						
000099	濁水処理設備撤去 5m3/級		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
T00012	濁水処理設備撤去 5m3/h級	1.000	箇所	299,753	299,753	T単 11号
	合計				299,753	
	単価				299,753	
*** B単 - 100号 ***						
000100	濁水処理設備 5m3/級		式		1,000 式	歩A 当たり算出
T00014	濁水処理設備 5m3/級	6.000	月	425,583	2,553,498	T単 12号
	合計				2,553,498	
	単価				2,553,498	
*** B単 - 101号 ***						
000101	使用電力料金		km/h		1,000 km/h	歩A 当たり算出
S02116	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,	1.000	kWh	22	22	S単 45号
	合計				22	
	単価				22	
*** B単 - 102号 ***						
000102	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC)		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
S02116	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC),,	1.000	kg	49	49	S単 46号
	合計				49	
	単価				49	
*** B単 - 103号 ***						
000103	高分子凝集剤 アオ・ノオ		kg		1,000 kg	歩A 当たり算出
S02116	高分子凝集剤 アオ・ノオ,,	1.000	kg	1,050	1,050	S単 47号
	合計				1,050	
	単価				1,050	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単 - 104号 ***						
000104	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 8`ハ`		kg		1,000	歩A 当たり算出
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,,	1.000	kg	305	305	S単 48号
	合計				305	
	単価				305	
*** B単 - 105号 ***						
B19001	重建設機械分解・組立・輸送		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~組立~分解 ~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	1,918,265	1,918,265	S単 97号
	合計				1,918,265	
	単価				1,918,265	
*** B単 - 106号 ***						
B19001	重建設機械分解・組立・輸送		台		1,000	歩A 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-カ-ノ,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし	1.000	台	1,163,324	1,163,324	S単 98号
	合計				1,163,324	
	単価				1,163,324	
*** B単 - 107号 ***						
B19002	仮設材輸送		ton		1,000	歩A 当たり算出
S19003	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0	1.000	ton	8,320	8,320	S単 99号
	合計				8,320	
	単価				8,320	
*** B単 - 108号 ***						
B19041	電力基本料金		式		1,000	歩A 当たり算出
S02116	基本電力料 低圧用業持1年未満,,	20.520	kWh/月	1,116	22,900	S単 49号
	合計				22,900	
	単価				22,900	
*** B単 - 109号 ***						
000109	六価加A溶出試験		検体		1,000	歩A 当たり算出
S02116	六価加A溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	S単 50号
	合計				7,300	
	単価				7,300	
*** B単 - 110号 ***						
000110	カクカ-チカ 試験		検体		1,000	歩A 当たり算出
S02116	カクカ-チカ 試験	1.000	検体	9,500	9,500	S単 51号
	合計				9,500	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	*** S単 - 1号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバツ()		m3	2,679		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバツ()		m3	2,679		歩A・単A
S01082	*** S単 - 3号 *** 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	444		歩A・単A
S02101	*** S単 - 4号 *** 電気溶接 すみ肉溶接,6mm		m	866		歩A・単A
S02111	*** S単 - 5号 *** ﾊﾞｲﾝｸﾞ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ﾊﾞｯﾄ形900用)(20-60Hz)		供用日	132,000		歩A・単A
S02111	*** S単 - 6号 *** ｶｰﾌﾞﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲｯﾁ・ﾗｽｼﾞﾝ型・排対型(1次)] 60~65t吊		供用日	61,700		歩A・単A
S02112	*** S単 - 7号 *** エツランカー エツランカー		日	45,900		歩A・単A
S02112	*** S単 - 8号 *** 自走装置 ﾊﾞｯﾄ形鋼矢板用		日	56,100		歩A・単A
S02114	*** S単 - 9号 *** 覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]		m ² 供用月	1,104		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役		人	28,968		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 *** 特殊作業員 特殊作業員		人	24,582		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 *** 普通作業員 普通作業員		人	20,706		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 *** 溶接工 溶接工		人	28,050		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 *** 法面工 法面工		人	28,356		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 *** とび工 とび工		人	27,030		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 *** 運転手(特殊) 運転手(特殊)		人	24,786		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 *** 交通誘導警備員B 交通誘導警備員B		人	13,770		歩A・単A
S02115	*** S単 - 18号 *** 電工 電工		人	22,746		歩A・単A
S02115	*** S単 - 19号 *** 設備機械工 設備機械工		人	27,336		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 *** 特許使用料 特許使用料		m3	30		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 *** ﾊﾞｯﾄ形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmﾋﾞｯﾁ),,		ton	200,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 *** 鋼矢板(広幅・ﾊﾞｯﾄ形含む)地域エキストラ加算額					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下,, *** S単 - 23号 ***		ton	3,000		歩A・単A
S02116	積卸し費 積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,, *** S単 - 24号 ***		ton	750		歩A・単A
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,, *** S単 - 25号 ***		ton	3,000		歩A・単A
S02116	可とう鋼矢板 可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m,, *** S単 - 26号 ***		枚	1,000,000		歩A・単A
S02116	可とう鋼矢板 可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m,, *** S単 - 27号 ***		枚	767,000		歩A・単A
	グラウトホール グラウトホール 100 H=1,000mm(沈下板含む),, *** S単 - 28号 ***		基	151,800		歩A・単A
S02116	グラウトホール グラウトホール 100 H=700mm(沈下板含む),, *** S単 - 29号 ***		基	139,000		歩A・単A
S02116	ガス切断機 ガス切断機 *** S単 - 30号 ***		日	6,120		歩A・単A
S02116	副部材費 副部材費 グラウトポンプ組立,, *** S単 - 31号 ***		式	55,000		歩A・単A
S02116	可とう継手 可とう継手 沈下100mm型 B3.5m×H3.5m,, *** S単 - 32号 ***		基	2,790,000		歩A・単A
S02116	耐圧ゴムプレート 耐圧ゴムプレート 100mm用 t=10mm,, *** S単 - 33号 ***		箇所	2,030,000		歩A・単A
S02116	捨石 捨石 ,5~200kg/個,, *** S単 - 34号 ***		m3	5,000		歩A・単A
S02116	モルタル モルタル セメント0.42t、砂1.24m3,, *** S単 - 35号 ***		m3	14,668		歩A・単A
S02116	軽油 軽油 バトリル給油,, *** S単 - 36号 ***		L	143		歩A・単A
S02116	ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmL'ツチ),, *** S単 - 37号 ***		ton	208,000		歩A・単A
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m超18m以下,, *** S単 - 38号 ***		ton	7,000		歩A・単A
S02116	異形鋼矢板 1 異形鋼矢板 1 ハット形50H L=13.5m,, *** S単 - 39号 ***		枚	1,080,000		歩A・単A
S02116	異形鋼矢板 2 異形鋼矢板 2 ハット形50H L=13.5m,, *** S単 - 40号 ***		枚	1,080,000		歩A・単A
S02116	汚濁防止フェンス 汚濁防止フェンス 単独ゲート 300 H=1.0m #300,, *** S単 - 41号 ***		m	18,347		歩A・単A
S02116	アンカー工 アンカー工 *** S単 - 42号 ***		式	18,347		歩A・単A
S02116	濁水処理設備 濁水処理設備 5m3級,, *** S単 - 43号 ***		月	348,000		歩A・単A
S02116	濁水処理装置 濁水処理装置 基本料金,,		式	348,000		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02116	*** S単 - 44号 *** 塩ビ送水ホース 塩ビ送水ホース 径50mm,損耗率55%,		m	151		歩A・単A
S02116	*** S単 - 45号 *** 使用電力料金 使用電力料金 低圧用業持1年未満,		kWh	22		歩A・単A
S02116	*** S単 - 46号 *** 無機凝集剤 無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC),		kg	49		歩A・単A
S02116	*** S単 - 47号 *** 高分子凝集剤 高分子凝集剤 アノ・ノバ,		kg	1,050		歩A・単A
S02116	*** S単 - 48号 *** 炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,		kg	305		歩A・単A
S02116	*** S単 - 49号 *** 基本電力料 基本電力料 低圧用業持1年未満,		kWh/月	1,116		歩A・単A
S02116	*** S単 - 50号 *** 六価Cr溶出試験 六価Cr溶出試験		検体	7,300		歩A・単A
S02116	*** S単 - 51号 *** ククリ-チグ 試験 ククリ-チグ 試験		検体	9,500		歩A・単A
S02116	*** S単 - 52号 *** 耐候性大型土のう 耐候性大型土のう 110 x 110 長期仮設(3年)対応,		袋	1,290		歩A・単A
S02123	*** S単 - 53号 *** 建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材		m3	3,750		歩A・単A
S02721	*** S単 - 54号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	18,260		歩A・単A
S02721	*** S単 - 55号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する		m3	10,440		歩A・単A
S03701	*** S単 - 56号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	165,077		歩A・単A
S03701	*** S単 - 57号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	170,350		歩A・単A
S03701	*** S単 - 58号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,290		歩A・単A
S03701	*** S単 - 59号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,290		歩A・単A
S03701	*** S単 - 60号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,290		歩A・単A
S03701	*** S単 - 61号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	168,290		歩A・単A
S04045	*** S単 - 62号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 10m<L 13m,1.000m3以上,70		m3	4,204		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S04045	*** S単 - 63号 *** 中層混合処理工 中層混合処理工 10m<L 13m,1,000m3以上,90		m3	4,516		歩A・単A
S16001	*** S単 - 64号 *** E1外コンクリート吹付機(法面用)[湿式・モーター駆動] E1外コンクリート吹付機(法面用)[湿式・モーター駆動] 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min,運転1時間当たり算出		時間	2,180		歩A・単A
S16001	*** S単 - 65号 *** ベルトコンベヤ(トクダシヨベル)[普通・排対型(1次)] ベルトコンベヤ(トクダシヨベル)[普通・排対型(1次)] 標準バケット山積容量0.34~0.35m3,運転1日当たり算出		日	31,034		歩A・単A
S16001	*** S単 - 66号 *** 加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジ型・排対型(1次)] 加圧ポンプ[油圧駆動式ウインチ・ラジ型・排対型(1次)] .60~65t吊,運転1日当たり算出		日	117,182		歩A・単A
S16002	*** S単 - 67号 *** 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	177		歩A・単A
S16002	*** S単 - 68号 *** 計量器[骨材累加算・機械式] 計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2槽,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	767		歩A・単A
S16002	*** S単 - 69号 *** ベルトコンベヤ(ボーター型)[モーター駆動] ベルトコンベヤ(ボーター型)[モーター駆動] 機長7m バトル幅350mm,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	822		歩A・単A
S16002	*** S単 - 70号 *** サルトフィーダー サルトフィーダー L字鋼板用 圧入力1000kN 引入力1100kN,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	228,790		歩A・単A
S16003	*** S単 - 71号 *** 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外		供用日	633		歩A・単A
S16004	*** S単 - 72号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),25ton吊り,なし		日	55,100		歩A・単A
S16004	*** S単 - 73号 *** 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),10KVA,なし		日	4,039		歩A・単A
S16004	*** S単 - 74号 *** ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレンクレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし		日	39,800		歩A・単A
S16004	*** S単 - 75号 *** 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m3/min,なし		日	18,736		歩A・単A
S16004	*** S単 - 76号 *** 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし		日	9,903		歩A・単A
S16004	*** S単 - 77号 *** バックホウ[加圧型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] バックホウ[加圧型・クレーン・~超低・排対型(~2014)] バックホウ(加圧型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし		日	64,377		歩A・単A
S18002	*** S単 - 78号 *** 大型土のう工 大型土のう工 設置,ラフレンクレーン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	1,617		歩A・単A
S18005	*** S単 - 79号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所	7,584		歩A・単A
S18005	*** S単 - 80号 *** 排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻し・撤去		箇所	8,943		歩A・単A
S18006	*** S単 - 81号 *** 排水ポンプ運転(小口径) 排水ポンプ運転(小口径) 171,常時排水,0以上~6未満,商用電源,なし		箇所	687,773		歩A・単A
S18007	*** S単 - 82号 *** 排水ポンプ設置撤去(小口径) 排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし		箇所	19,043		歩A・単A
S18031	*** S単 - 83号 *** 足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		掛m ²	4,551		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S18031	*** S単 - 84号 *** 足場工 足場工 なし,単管傾斜,なし		掛㎡	3,525		歩A・単A
S18032	*** S単 - 85号 *** 支保工 支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	4,187		歩A・単A
S18032	*** S単 - 86号 *** 支保工 支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	3,456		歩A・単A
S18054	*** S単 - 87号 *** 敷鉄板設置・撤去工 敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,7,1,なし		㎡	495		歩A・単A
S18103	*** S単 - 88号 *** 低圧引込設備 低圧引込設備 設置～損料,171日		箇所	112,755		歩A・単A
S18105	*** S単 - 89号 *** 配電設備(接地工) 配電設備(接地工) D種,設置,1本,IV線,5.5mm2,1m		極	29,491		歩A・単A
S18112	*** S単 - 90号 *** 低圧移動電線 低圧移動電線 三相,5.5,設置～損料～撤去,171日		m	1,203		歩A・単A
S18114	*** S単 - 91号 *** 分電盤設備 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置～損料～撤去,171日		箇所	28,090		歩A・単A
S18167	*** S単 - 92号 *** ﾊﾞｲﾌﾞ ﾀﾞｲﾚｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞ ﾀﾞｲﾚｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり		枚	13,508		歩A・単A
S18167	*** S単 - 93号 *** ﾊﾞｲﾌﾞ ﾀﾞｲﾚｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞ ﾀﾞｲﾚｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,8.0,あり		枚	8,722		歩A・単A
S18167	*** S単 - 94号 *** ﾊﾞｲﾌﾞ ﾀﾞｲﾚｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞ ﾀﾞｲﾚｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,6.0,あり		枚	13,508		歩A・単A
S18167	*** S単 - 95号 *** ﾊﾞｲﾌﾞ ﾀﾞｲﾚｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞ ﾀﾞｲﾚｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,6.0,あり		枚	8,722		歩A・単A
S18167	*** S単 - 96号 *** ﾊﾞｲﾌﾞ ﾀﾞｲﾚｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞ ﾀﾞｲﾚｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,2.0,あり		枚	8,722		歩A・単A
S18167	*** S単 - 97号 *** ﾊﾞｲﾌﾞ ﾀﾞｲﾚｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) ﾊﾞｲﾌﾞ ﾀﾞｲﾚｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,2.0,あり		枚	8,722		歩A・単A
S19001	*** S単 - 98号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20 t以上60 t以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし		台	1,918,265		歩A・単A
S19001	*** S単 - 99号 *** 分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ﾌﾞﾙｰﾝ,35 t吊を超え80 t吊以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし		台	1,163,324		歩A・単A
S19003	*** S単 - 99号 *** 輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton	8,320		歩A・単A
S86801	*** S単 - 100号 *** SP【被災地】掘削 SP【被災地】掘削 土砂,ﾌﾞﾗｯｸﾞ外,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-		m3	350.9		歩A・単A
S86802	*** S単 - 101号 *** SP【被災地】積込(ルーズ) SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3	254.1		歩A・単A
S86803	*** S単 - 102号 *** SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし		m3	277.9		歩A・単A
S86805	*** S単 - 103号 *** SP【被災地】整地 SP【被災地】整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3	164.6		歩A・単A

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	*** S単 - 104号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし		m3	277.4		歩A・単A
SA0121	*** S単 - 105号 *** SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3	374.5		歩A・単A
SA0151	*** S単 - 106号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	414.2		歩A・単A
SA0221	*** S単 - 107号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,		m3	1,868		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 108号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3	28,270		歩A・単A
SA0311	*** S単 - 109号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m3	29,340		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 110号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート		m ²	4,425		歩A・単A
SA0312	*** S単 - 111号 *** SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物		m ²	8,734		歩A・単A
SA0331	*** S単 - 112号 *** SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²	5,724		歩A・単A
SA0332	*** S単 - 113号 *** SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m	2,705		歩A・単A
SA0611	*** S単 - 114号 *** SP 捨石 SP 捨石 9mを超え24m以下,なし		m3	1,578		歩A・単A
SA0832	*** S単 - 115号 *** SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャ RC-40		m ²	522.6		歩A・単A
SA0843	*** S単 - 116号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²	1,393		歩A・単A
T00001	*** T単 - 1号 *** グラウトホール設置		箇所	40,470		歩A・単A
T00002	*** T単 - 2号 *** 可とう継手組立・据付		基	920,145		歩A・単A
T00003	*** T単 - 3号 *** エントランサ-取付・取外		回	403,517		歩A・単A
T00004	*** T単 - 4号 *** 耐圧ゴムプレート設置		箇所	431,010		歩A・単A
T00005	*** T単 - 5号 *** EIL外吹付工		m ²	2,226		歩A・単A
T00006	*** T単 - 6号 *** ハイドラマ工(ハット形鋼矢板打設)		枚	35,012		歩A・単A
	油圧式,15m以下,235kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,582	8,358	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,706	17,600	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,358	836	
	合計				26,794	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,679	
*** S単 - 2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク()			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)締固め区分					
R01002	特殊作業員	0.340	人	24,582	8,358	
R01003	普通作業員	0.850	人	20,706	17,600	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		8,358	836	
	合計				26,794	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,679	
*** S単 - 3号 ***						
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,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)工種区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
F04062	振動ロー[搭乗式・コバク型・超低・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	6,830	10,928	
P34029	軽油	17.000	L	143	2,431	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				38,145	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		444	
*** S単 - 4号 ***						
S02101	電気溶接		m		1.000	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接,6mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)溶接区分			豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)板厚区分(mm)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.090	kg	460	41	
R01001	土木一般世話役	0.010	人	28,968	290	
R01011	溶接工	0.010	人	28,050	281	
R01003	普通作業員	0.010	人	20,706	207	
M27432	電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.010	日	1,810	18	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34029	軽油 バトロ給油	0.200	L	143	29	算出数量 1.000 m
	合計				866	
	単価		m		866	
	*** S単 - 5号 ***					
S02111	バイク012(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	バイク012(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20-60Hz)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96001 最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用) 132,000円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96001	バイク012(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20-60Hz)	1.000	供用日	132,000	132,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				132,000	
	単価				132,000	
	*** S単 - 6号 ***					
S02111	クローラ-ン[油圧駆動式クローラ-ラジ-ン型・排対型(1次)]		供用日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	クローラ-ン[油圧駆動式クローラ-ラジ-ン型・排対型(1次)] 60~65t吊			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M96002 60~65t吊 61,700円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M96002	クローラ-ン[油圧駆動式クローラ-ラジ-ン型・排対型(1次)] 60~65t吊	1.000	供用日	61,700	61,700	算出数量 1.000 各単位
	合計				61,700	
	単価				61,700	
	*** S単 - 7号 ***					
S02112	エツラン-		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	エツラン-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96003 45,900円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F96003	エツラン-	1.000	日	45,900	45,900	算出数量 1.000 各単位
	合計				45,900	
	単価				45,900	
	*** S単 - 8号 ***					
S02112	自走装置		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	自走装置 ハット形鋼矢板用			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)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F96002 ハット形鋼矢板用 56,100円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F96002	自走装置 ハット形鋼矢板用	1.000	日	56,100	56,100	算出数量 1.000 各単位
	合計				56,100	
	単価				56,100	
	*** S単 - 9号 ***					
S02114	覆工板		m ² 供用月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設賃料コード 2)仮設材規格 3)単価の入力	G96001 鋼製滑り止め加工付き(補強型)・ 1,104円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G96001	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1.000	m ² 供用月	1,104	1,104	
	合計				1,104	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,104	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
	合計				28,968	算出数量 1.000 人
	単価				28,968	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	特殊作業員 特殊作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
	合計				24,582	算出数量 1.000 人
	単価				24,582	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	普通作業員 普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	
	合計				20,706	算出数量 1.000 人
	単価				20,706	
	*** S単 - 13号 ***					
S02115	溶接工 溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01011	溶接工	1.000	人	28,050	28,050	
	合計				28,050	算出数量 1.000 人
	単価				28,050	
	*** S単 - 14号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	法面工		人		1,000	歩A 当たり算出
	法面工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01008 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01008	法面工	1.000	人	28,356	28,356	
	合計				28,356	算出数量 1.000 人
	単価				28,356	
	*** S単 - 15号 ***					
S02115	とび工		人		1,000	歩A 当たり算出
	とび工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01012 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01012	とび工	1.000	人	27,030	27,030	
	合計				27,030	算出数量 1.000 人
	単価				27,030	
	*** S単 - 16号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	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)労務コード 2)労務単価算定区分	R01021 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				24,786	算出数量 1.000 人
	単価				24,786	
	*** S単 - 17号 ***					
S02115	交通誘導警備員B		人		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01032	交通誘導警備員B	1.000	人	13,770	13,770	
	合計				13,770	算出数量 1.000 人
	単価				13,770	
	*** S単 - 18号 ***					
S02115	電工		人		1,000	歩A 当たり算出
	電工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01013 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01013	電工	1.000	人	22,746	22,746	
	合計				22,746	算出数量 1.000 人
	単価				22,746	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
S02115	設備機械工		人		1,000	歩A 当たり算出
	設備機械工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R02019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R02019	設備機械工	1.000	人	27,336	27,336	
	合計				27,336	算出数量 1.000 人
	単価				27,336	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	特許使用料		m3		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	特許使用料			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)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:4週8休以上	
P96001	特許使用料	1.000	m3	30	30	
	合計				30	算出数量 1.000 各単位
	単価				30	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	ハット形鋼矢板		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P18017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18017	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	200,000	200,000	
	合計				200,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				200,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m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)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) P18026		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P18026	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m以下	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 23号 ***					
S02116	積卸し費		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P46403		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton	750	750	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				750	算出数量 1.000 各単位
	単価				750	
	*** S単 - 24号 ***					
S02116	鋼矢板（広幅・ハット形含む）長さエキストラ加算額		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板（広幅・ハット形含む）長さエキストラ加算額 2m以上6m未満,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材（Pコード）				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード（P）	P96033				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード（J）					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96033	鋼矢板（広幅・ハット形含む）長さエキストラ加算額 2m以上6m未満	1.000	ton	3,000	3,000	
	合計				3,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	可とう鋼矢板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材（Pコード）				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード（P）	P96002				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード（J）					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96002	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=8.0m	1.000	枚	1,000,000	1,000,000	
	合計				1,000,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,000,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	可とう鋼矢板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材（Pコード）				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード（P）	P96003				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード（J）					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96003	可とう鋼矢板 ハット形 10H L=6.0m	1.000	枚	767,000	767,000	
	合計				767,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				767,000	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	グラウトホール		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール 100 H=1,000mm(沈下板含む),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材（Pコード）				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード（P）	P96004				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0
	3)地区資材単価コード（J）					深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	4)施設機械資材単価コード（K）					
P96004	グラウトホール 100 H=1,000mm(沈下板含む)	1.000	基	151,800	151,800	
	合計				151,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				151,800	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	グラウトホール		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール 100 H=700mm(沈下板含む),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)資材区分	地域資材（Pコード）				豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし
	2)地域資材単価コード（P）	P96005				基本給時間:8.0 超勤時間:0.0

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96005	グラウトホール 100 H=700mm(沈下板含む)	1.000	基	139,000	139,000	
	合計				139,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				139,000	
	*** S単 - 29号 ***					
S02116	ガス切断機		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガス切断機			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96007		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96007	ガス切断機	1.000	日	6,120	6,120	
	合計				6,120	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,120	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	副部材費		式		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	副部材費 グライダ-、ブ 汎ゴム			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96008		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96008	副部材費 グライダ-、ブ 汎ゴム	1.000	式	55,000	55,000	
	合計				55,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				55,000	
	*** S単 - 31号 ***					
S02116	可とう継手		基		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう継手 沈下100mm型 B3.5m×H3.5m			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96010		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96010	可とう継手 沈下100mm型 B3.5m×H3.5m	1.000	基	2,790,000	2,790,000	
	合計				2,790,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,790,000	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	耐圧ゴムプレート		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	耐圧ゴムプレート 100mm用 t=10mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96012		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96012	耐圧ゴムプレート 100mm用 t=10mm	1.000	箇所	2,030,000	2,030,000	
	合計				2,030,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,030,000	
	*** S単 - 33号 ***					
S02116	捨石		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	捨石 5~200kg/個			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地区資材(Jコード)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	J96001		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
J96001	捨石 5~200kg/個	1.000	m3	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単 - 34号 ***					
S02116	モルタル		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	モルタル セメント0.42t、砂1.24m3			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P96016	モルタル セメント0.42t、砂1.24m3	1.000	m3	14,668	14,668	
	合計				14,668	算出数量 1.000 各単位
	単価				14,668	
	*** S単 - 35号 ***					
S02116	軽油		L		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	軽油 Aトド給油			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P34029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P34029	軽油 Aトド給油	1.000	L	143	143	
	合計				143	算出数量 1.000 各単位
	単価				143	
	*** S単 - 36号 ***					
S02116	ハット形鋼矢板		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mm ² ツチ)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P18020		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18020	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mm ² ツチ)	1.000	ton	208,000	208,000	
	合計				208,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				208,000	
	*** S単 - 37号 ***					
S02116	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m超18m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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)	地域資材(Pコード) P18027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
P18027	鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 陸上渡し12m超18m以下	1.000	ton	7,000	7,000	
	合計				7,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,000	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 38号 ***						
S02116	異形鋼矢板 1		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 1 ハット形50H L=13.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96017		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96017	異形鋼矢板 1 ハット形50H L=13.5m	1.000	枚	1,080,000	1,080,000	
	合計				1,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,080,000	
*** S単 - 39号 ***						
S02116	異形鋼矢板 2		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	異形鋼矢板 2 ハット形50H L=13.5m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96018		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96018	異形鋼矢板 2 ハット形50H L=13.5m	1.000	枚	1,080,000	1,080,000	
	合計				1,080,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,080,000	
*** S単 - 40号 ***						
S02116	汚濁防止フェンス		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	汚濁防止フェンス 単独ゲート 300 H=1.0m #300,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96028		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96028	汚濁防止フェンス 単独ゲート 300 H=1.0m #300	1.000	m	18,347	18,347	
	合計				18,347	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,347	
*** S単 - 41号 ***						
S02116	フッカー工		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フッカー工			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)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) P96029		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96029	フッカー工	1.000	式	18,347	18,347	
	合計				18,347	算出数量 1.000 各単位
	単価				18,347	
*** S単 - 42号 ***						
S02116	濁水処理設備		月		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理設備 5m3級,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96023		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96023	濁水処理設備 5m3級	1.000	月	348,000	348,000	
	合計				348,000	算出数量 1.000 各単位

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				348,000	
	*** S単 - 43号 ***					
S02116	濁水処理装置		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	濁水処理装置 基本料金,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96024				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96024	濁水処理装置 基本料金	1.000	式	348,000	348,000	
	合 計				348,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				348,000	
	*** S単 - 44号 ***					
S02116	塩ビ送水ホース		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	塩ビ送水ホース 径50mm,損耗率55%,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96035				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96035	塩ビ送水ホース 径50mm,損耗率55%	1.000	m	151	151	
	合 計				151	算出数量 1,000 各単位
	単 価				151	
	*** S単 - 45号 ***					
S02116	使用電力料金		kWh		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	使用電力料金 低圧用業持1年未満,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	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) P31001				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1.000	kWh	22	22	
	合 計				22	算出数量 1,000 各単位
	単 価				22	
	*** S単 - 46号 ***					
S02116	無機凝集剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC),,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96025				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
P96025	無機凝集剤 ポリ塩化アルミニウム(PAC)	1.000	kg	49	49	
	合 計				49	算出数量 1,000 各単位
	単 価				49	
	*** S単 - 47号 ***					
S02116	高分子凝集剤		kg		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	高分子凝集剤 アモ・パワ,,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード) P96026				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P96026	高分子凝集剤 アオ・ノオ	1.000	kg	1,050	1,050	
	合計				1,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,050	
	*** S単 - 48号 ***					
S02116	炭酸ガス		kg		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P34027		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンベ	1.000	kg	305	305	
	合計				305	算出数量 1.000 各単位
	単価				305	
	*** S単 - 49号 ***					
S02116	基本電力料		kW/月		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	基本電力料 低圧用業持1年未満,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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) P31005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P31005	基本電力料 低圧用業持1年未満	1.000	kW/月	1,116.24	1,116	
	合計				1,116	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,116	
	*** S単 - 50号 ***					
S02116	六価㊿溶出試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	六価㊿溶出試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96030		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96030	六価㊿溶出試験	1.000	検体	7,300	7,300	
	合計				7,300	算出数量 1.000 各単位
	単価				7,300	
	*** S単 - 51号 ***					
S02116	㊿㊿㊿㊿試験		検体		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	㊿㊿㊿㊿試験			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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) P96031		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96031	㊿㊿㊿㊿試験	1.000	検体	9,500	9,500	
	合計				9,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				9,500	
	*** S単 - 52号 ***					
S02116	耐候性大型土のう		袋		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設(3年)対応,			時間的制約:なし 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	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) P96034		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96034	耐候性大型土のう 110×110 長期仮設(3年)対応	1.000	袋	1,290	1,290	
	合計				1,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,290	
	*** S単 - 53号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96014 鉄筋コンクリート廃材 0円		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
P96014	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,750	3,750	
	合計				3,750	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,750	
	*** S単 - 54号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73511	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	18,260	18,260	
	合計				18,260	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		18,260	
	*** S単 - 55号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	5)低騒音・低振動対策	する				
A73501	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	10,440	10,440	
	合計				10,440	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		10,440	
	*** S単 - 56号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けなし,差筋及び杭頭処理, 10%未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D16		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t以上				
	5)時間的制約 6)夜間作業	受けなし 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	差筋及び杭頭処理 10%未満				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton	64,260	61,047	
	合計				165,077	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		165,077	
	*** S単 - 57号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D13		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	103,000	106,090	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合計				170,350	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		170,350	
	*** S単 - 58号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D16		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合計				168,290	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		168,290	
	*** S単 - 59号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	1)規格区分	SD345		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	2)径区分	D19		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)作業区分	一般構造物		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合計				168,290	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		168,290	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 60号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D22,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D22 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合計				168,290	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		168,290	
	*** S単 - 61号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D25 一般構造物 10t以上 受けない 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18234	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton	101,000	104,030	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	64,260	64,260	
	合計				168,290	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		168,290	
	*** S単 - 62号 ***					
S04045	中層混合処理工 中層混合処理工 10m<L 13m,1,000m3以上,70		m3		100,000	歩A 当たり算出
	1)改良深度区分 2)施工規模区分 3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	10m<L 13m 1,000m3以上 70 14,700				
R01001	土木一般世話役	0.280	人	28,968	8,111	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,582	6,883	
R01003	普通作業員	0.560	人	20,706	11,595	
M09114	中層混合処理機(トンチヤ式)[N'-マシン] 40t(山積1.9m3)級H'ツル	0.470	供用日	103,000	48,410	
M09124	中層混合処理機(トンチヤ式)[攪拌混合装置] 改良深度13m適合N'-マシン40t級	0.470	供用日	260,000	122,200	
M09132	中層混合処理機(トンチヤ式)[施工管理装置] 2L'-ｽﾌﾟｰﾙ用	0.470	供用日	30,800	14,476	
P34029	軽油 H'ﾄｰﾙ給油	66.000	L	143	9,438	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	24,786	6,940	
M11362	深層混合処理機(ｽﾘｰ式)[0561付属機器] [ｽﾘｯﾌﾟﾗｲﾄ(全自動)]20m3/h	0.470	供用日	49,000	23,030	
Y00004	諸雑費	0.240		251,083	60,260	
P32014	改良材 各規格	7.420	ton	14,700	109,074	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				420,417	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		4,204	
	*** S単 - 63号 ***					
S04045	中層混合処理工		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	中層混合処理工 10m<L 13m,1,000m3以上,90					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)改良深度区分 2)施工規模区分	10m<L 13m 1,000m3以上				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
	3)改良材1m3当り添加数量(kg/m3) 4)改良材の単価(円/t)	90 14,700				週休:4週8休以上
R01001	土木一般世話役	0.280	人	28,968	8,111	
R01002	特殊作業員	0.280	人	24,582	6,883	
R01003	普通作業員	0.560	人	20,706	11,595	
M09114	中層混合処理機(トンチキ式)[^-スツシ] 40t(山積1.9m3)級ハツカ	0.470	供用日	103,000	48,410	
M09124	中層混合処理機(トンチキ式)[攪拌混合装置] 改良深度13m適合^ -スツシ40t級	0.470	供用日	260,000	122,200	
M09132	中層混合処理機(トンチキ式)[施工管理装置] 2t^-スツ -ム用	0.470	供用日	30,800	14,476	
P34029	軽油 ハト-ル給油	66.000	L	143	9,438	
R01021	運転手(特殊)	0.280	人	24,786	6,940	
M11362	深層混合処理機(スリ-式)[0561付属機器] [スリ-ント(全自動)]20m3/h	0.470	供用日	49,000	23,030	
Y00004	諸雑費	0.240		251,083	60,260	
P32014	改良材 各規格	9.540	ton	14,700	140,238	
	合計				451,581	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		4,516	
	*** S単 - 64号 ***					
S16001	E/カ-コンクリ-ト吹付機(法面用)[湿式・モ-タ駆動]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	E/カ-コンクリ-ト吹付機(法面用)[湿式・モ-タ駆動] 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min.,運転1時間当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M27761 M27761				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
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 7.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.60				
	6)単価計上区分	機械損料等のみ				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
M27761	E/カ-コンクリ-ト吹付機(法面用)[湿式・モ-タ駆動] 能力0.8~1.2m3/h 所要空気量10~19m3/min	1.000	時間	2,180	2,180	
	合計				2,180	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,180	
Y00001	単位					
	*** S単 - 65号 ***					
S16001	ホ-ド-グ(トラクタ用)[普通・排対型(1次)]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ホ-ド-グ(トラクタ用)[普通・排対型(1次)] 標準ハ-ケット山積容量0.34~0.35m3,運転1日当たり算出					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)	M02491 M02491				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
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1日当たり算出 4.7時間				週休:4週8休以上
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.55				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -				
M02491	ホ-ド-ダ(トククショベ) [普通・排対型(1次)] 標準バケット山積容量0.34~0.35m3	1.000	日	6,490	6,490	
P34029	軽油 バド-ル給油	14.000	L	143	2,002	
R01022	運転手(一般)	1.000	人	22,542	22,542	
	合計				31,034	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		31,034	
Y00001	単位					
	*** S単 - 66号 ***					
S16001	加-ラ-ン[油圧駆動式ウチ-ヲジ-型・排対型(1次)] 加-ラ-ン[油圧駆動式ウチ-ヲジ-型・排対型(1次)] .60~65t吊,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上) 3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法 9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合) 11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2) 14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	M04019 M04019 運転1日当たり算出 6.0時間 1.33 機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による 軽油 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -	日	1.000 各単位	1,000 各単位	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上					
M04019	加-ラ-ン[油圧駆動式ウチ-ヲジ-型・排対型(1次)] 60~65t吊	1.000	日	82,100	82,100	
P34029	軽油 バド-ル給油	72.000	L	143	10,296	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				117,182	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		117,182	
Y00001	単位					
	*** S単 - 67号 ***					
S16002	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A,交替制補正対象外,運転1日当たり算出 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	M27383 運転1日当たり算出 0.0 1.44 機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外	日	1.000 各単位	1,000 各単位	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 冬季補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上					
M27383	電気溶接機[交流ア-ク式(手動・電撃防止器内蔵型)] 定格電流250A	1.440	供用日	123	177	
	合計				177	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		177	
Y00001	単位					
	*** S単 - 68号 ***					
S16002	計量器[骨材累加算・機械式] 計量器[骨材累加算・機械式] .ひょう量300kg×1槽・2桿,交替制補正対象外,運転1日当たり算出		日	1.000 各単位	1,000 各単位	歩A 当たり算出
	時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M23021 運転 1日当たり算出 0.0 1.50		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:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M23021	計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿	1.500	供用日	511	767	
	合計				767	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		767	
Y00001	単位					
	*** S単 - 69号 ***					
S16002	ベルトコンベヤ(ボータブル)[E-タ駆動]		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ベルトコンベヤ(ボータブル)[E-タ駆動] 機長7m ベルト幅350mm, 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M27742 運転 1日当たり算出 0.0 1.45		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M27742	ベルトコンベヤ(ボータブル)[E-タ駆動] 機長7m ベルト幅350mm	1.450	供用日	567	822	
	合計				822	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		822	
Y00001	単位					
	*** S単 - 70号 ***					
S16002	サリントライ-		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	サリントライ- 、リット形鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜き1100kN, 交替制補正対象外, 運転 1日当たり算出			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転 1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	M96004 運転 1日当たり算出 6.3 1.67		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	5)単価計上区分 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分	機械損料のみ 0.0 交替制補正対象外				
M96004	サリントライ- リット形鋼矢板用 圧入力1000kN 引抜き1100kN	1.670	供用日	137,000	228,790	
	合計				228,790	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		228,790	
Y00001	単位					
	*** S単 - 71号 ***					
S16003	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3, 交替制補正対象外			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械コード 単位が供用日のみ 2)交替制作業補正区分	M27942 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
M27942	水槽(一般工用)[鋼板製簡易水槽] 容量5m3	1.000	供用日	633	633	
	合計				633	算出数量 1.000 供用日
	単価		供用日		633	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単 - 72号 ***						
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝ型・～低騒・排対型(～2014))		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝ型・～低騒・排対型(～2014)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝ型),25ton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	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	25ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
F01086	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝ型・～低騒・排対型(～2014)) 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				55,100	算出数量 1.000 日
	単価		日		55,100	
*** S単 - 73号 ***						
S16004	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 発動発電機(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動),10kVA,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	発動発電機(ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｲﾝｼﾞﾝ駆動)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10kVA		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
F02052	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量10kva	1.180	日	2,090	2,466	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	11.000	L	143	1,573	
	合計				4,039	算出数量 1.000 日
	単価		日		4,039	
*** S単 - 74号 ***						
S16004	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝ型・～低騒・排対型(～2次))		日		1,000	歩A 当たり算出
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝ型・～低騒・排対型(～2次)) ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝ型),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	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝ型)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	4.9ton吊り		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞ(油圧伸縮ｼﾞﾝ型・～低騒・排対型(～2次)) 吊上能力4.9t吊	1.000	日	39,800	39,800	
	合計				39,800	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,800	
*** S単 - 75号 ***						
S16004	空気圧縮機[可搬式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)]		日		1,000	歩A 当たり算出
	空気圧縮機[可搬式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)] 空気圧縮機(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ掛),10.5～11.0m3/min,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	空気圧縮機(可搬式ｲﾝｼﾞﾝ掛)		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格	10.5～11.0m3/min		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.0		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
F03026	空気圧縮機[可搬式・ｲﾝｼﾞﾝ駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa	1.560	日	5,410	8,440	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	72.000	L	143	10,296	
	合計				18,736	算出数量 1.000 日
	単価		日		18,736	
*** S単 - 76号 ***						

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S16004	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 発動発電機(ディーゼルエンジン駆動).45KVA.なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動) 45KVA 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F02057	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	1.180	日	4,030	4,755	
P34029	軽油 バトロ給油	36.000	L	143	5,148	
	合計				9,903	算出数量 1.000 日
	単価		日		9,903	
	*** S単 - 77号 ***					
S16004	バックホ[加型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] バックホ[加型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] バックホ(加型),山0.8(平0.6),2.9t吊り,なし		日		1,000	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	バックホ(加型) 山0.8(平0.6),2.9t吊り 0.0 0.00 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
F08063	バックホ[加型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.500	日	18,100	27,150	
P34029	軽油 バトロ給油	87.000	L	143	12,441	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	24,786	24,786	
	合計				64,377	算出数量 1.000 日
	単価		日		64,377	
	*** S単 - 78号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 設置,フアレソケレン,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)施工機械区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3/袋) 6)大型土のう袋区分 7)単価0円区分(大型土のう袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	設置 フアレソケレン 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	28,968	28,968	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,582	24,582	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,706	20,706	
F01086	フアレソケレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	55,100	55,100	
	合計				129,356	算出数量 80.000 袋
	単価		袋		1,617	
	*** S単 - 79号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分	釜場掘削・設置		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,968	1,159	
R01003	普通作業員	0.100	人	20,706	2,071	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費					
		0.130		3,230	420	
M02031	ハ ック杓[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ハ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	24,786	2,479	
P34029	軽油 ハ ト-ル給油	3.400	L	143	486	
	合計				7,584	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		7,584	
	*** S単 - 80号 ***					
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	28,968	1,159	
R01002	特殊作業員	0.050	人	24,582	1,229	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
Y00004	諸雑費	0.030		6,322	190	
M02031	ハ ック杓[加-ラ型・排対型(1次)] 標準ハ ック容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	24,786	1,487	
P34029	軽油 ハ ト-ル給油	2.200	L	143	315	
	合計				8,943	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		8,943	
	*** S単 - 81号 ***					
S18006	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 171,常時排水,0以上~6未満,商用電源,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)運転日数	171		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)排水方法	常時排水		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P31001	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,881.000	kWh	22	41,382	
R01002	特殊作業員	22.230	人	24,582	546,458	
Y00004	諸雑費	0.170		587,840	99,933	
	合計				687,773	算出数量 1.000 箇所
	単 価				687,773	
	*** S単 - 82号 ***					
S18007	排水ポンプ設置撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,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)ポンプ規格	口径 50mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	28,968	8,690	
R01003	普通作業員	0.500	人	20,706	10,353	
	合計				19,043	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		19,043	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 83号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)足場区分	手摺先行型枠組				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
	2)安全ネット区分	なし				深夜時間:0.0
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.600	人	28,968	46,349	
R01012	とび工	7.000	人	27,030	189,210	
R01003	普通作業員	1.300	人	20,706	26,918	
F01086	フレル-ソル-ツ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	55,100	77,140	
Y00004	諸雑費	0.340		339,617	115,470	
	合計				455,087	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		4,551	
	*** S単 - 84号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)足場区分	単管傾斜				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
	2)安全ネット区分	なし				深夜時間:0.0
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.500	人	28,968	43,452	
R01012	とび工	4.500	人	27,030	121,635	
R01003	普通作業員	2.700	人	20,706	55,906	
F01086	フレル-ソル-ツ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	0.800	日	55,100	44,080	
Y00004	諸雑費	0.330		265,073	87,474	
	合計				352,547	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,525	
	*** S単 - 85号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし
	1)施工区分	パイプサポート支保				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 亜熱帯補正:なし 週休:4週8休以上
	2)支保耐力KN/m ²	40KN/m ² 以下				深夜時間:0.0
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	2.600	人	28,968	75,317	
R01009	型わく工	4.700	人	26,316	123,685	
R01012	とび工	2.200	人	27,030	59,466	
R01003	普通作業員	5.100	人	20,706	105,601	
Y00004	諸雑費	0.150		364,069	54,610	
	合計				418,679	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		4,187	
	*** S単 - 86号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 くさび結合支保,40KN/m ² 以下,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	くさび結合支保 40KN/㎡以下 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	28,968	40,555	
R01009	型わく工	1.300	人	26,316	34,211	
R01012	とび工	3.300	人	27,030	89,199	
R01003	普通作業員	3.300	人	20,706	68,330	
F01086	ワルンワルン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	0.500	日	55,100	27,550	
Y00004	諸雑費	0.330		259,845	85,749	
	合計				345,594	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,456	
	*** S単 - 87号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,7,1,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 7 1 なし		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	㎡供用日	65	65,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	㎡	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,582	71,288	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,706	60,047	
F08063	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 ﾊﾞｯｸﾙ給油	345.000	L	143	49,335	
R01021	運転手(特殊)	2.900	人	24,786	71,879	
	合計				495,460	算出数量 1,000.000 ㎡
	単価		㎡		495	
	*** S単 - 88号 ***					
S18103	低圧引込設備		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料,171日			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)施工区分 2)供用日数	設置～損料 171.000日		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
W09515	コンクリートポール(通信線用) L 7m x D 14cm x W 1.5kN	1.000	本	27,000	27,000	
W09425	コンクリート根かせ(バンド付) A・B形 1000 x 170 x 140	1.000	個	5,940	5,940	
W09468	ステープブロック(ロッド付) No 2 長600mm x 幅300mm	1.000	組	7,020	7,020	
W09423	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
W09457	スイッチB(屋外用0-200) 240 x 420 x 170	1.000	個	11,100	11,100	
Y00004	その他材料 10%	0.100		71,060	7,106	
Y00002	損料 0.0639%	0.109		78,166	8,520	
R01013	電工 (設置)	2.540	人	22,746	57,775	
R01003	普通作業員 (設置)	2.200	人	20,706	45,553	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		181,494	907	
	合計				112,755	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		112,755	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 89号 ***					
S18105	配電設備(接地工)		極		1,000	歩A 当たり算出
	配電設備(接地工) D種設置,1本,IV線,5.5mm ² ,1m					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)接地極	D種				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工区分	設置				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)補助接地極(本)	1本				週休:4週8休以上
	4)接地線名称	IV線				
	5)接地線規格	5.5mm ²				
	6)接地線の地中埋設区間長(m)	1.000m				
P27820	連結式接地棒 10×1500	1.000	本	1,570	1,570	
P27820	連結式接地棒 10×1500mm	1.000	本	1,570	1,570	
P27014	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5	1.000	m	111	111	
R01013	電工 (接地極設置)	0.250	人	22,746	5,687	
R01003	普通作業員 (接地極設置)	0.350	人	20,706	7,247	
R01013	電工 (補助接地棒設置)	0.250	人	22,746	5,687	
R01003	普通作業員 (補助接地棒設置)	0.350	人	20,706	7,247	
R01013	電工 (接地線設置)	0.010	人	22,746	227	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		29,008	145	
	合計				29,491	算出数量 1.000 極
	単価		極		29,491	
	*** S単 - 90号 ***					
S18112	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 三相,5.5,設置~損料~撤去,171日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)相別区分	三相				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)ケーブル規格(mm ²)	5.5				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置~損料~撤去				週休:4週8休以上
	4)ケーブルの供用日数	171.000日				
W09223	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	642	64,200	
Y00002	損料 0.0639%	0.109		64,200	6,998	
R01013	電工 (設置)	3.300	人	22,746	75,062	
Y00004	雑品 0.5%	0.005		139,262	696	
R01013	電工 (撤去)	1.650	人	22,746	37,531	
	合計				120,287	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,203	
	*** S単 - 91号 ***					
S18114	分電盤設備		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,171日					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし
	1)分電盤形式	三相3線式				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)負荷容量(kWまで)	3.7				亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	3)施工区分	設置~損料~撤去				週休:4週8休以上
	4)分電盤の供用日数	171.000日				
W09407	配線用しゃ断器 3P 30	1.000	個	1,920	1,920	
W09454	スイッチB (屋外用0-30) 150×250×100	1.000	個	5,010	5,010	
W09282	600Vビニル絶縁電線 IV2.0mm	15.000	m	61	915	
W09552	硬質ビニル電線管(VE) VE16	1.000	本	340	340	
Y00002	損料 0.0639%	0.109		8,185	892	
R01013	電工	0.790	人	22,746	17,969	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑品	0.005		26,154	131	
R01013	電工	0.400	人	22,746	9,098	
	合計				28,090	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		28,090	
	*** S単 - 92号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,6m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 8.0,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ハット形鋼矢板区分	油圧式				
	2)打込長(m)	6m以下				
	3)ハット形鋼矢板規格	242kW(ハット形鋼矢板用)				
	4)施工区分	ハット形鋼矢板打設				
	5)材料区分	10H型				
	6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚)	8.0				
	7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.912	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	28,968	8,401	
R01012	とび工	0.590	人	27,030	15,948	
R01003	普通作業員	0.290	人	20,706	6,005	
M05120	ハット形鋼(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.390	供用日	132,000	51,480	
M04709	加-ラールン[油圧駆動式クワチ・ラアシ'ブ'型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 ハット形給油	139.000	L	143	19,877	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	24,786	7,188	
Y00004	諸雑費 1	0.010		133,742	1,337	
	合計				135,079	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		13,508	
	*** S単 - 93号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 8.0,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)ハット形鋼矢板区分	油圧式				
	2)打込長(m)	2m以下				
	3)ハット形鋼矢板規格	242kW(ハット形鋼矢板用)				
	4)施工区分	ハット形鋼矢板打設				
	5)材料区分	10H型				
	6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚)	8.0				
	7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	6.912	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	28,968	5,504	
R01012	とび工	0.380	人	27,030	10,271	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
M05120	ハット形鋼(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.250	供用日	132,000	33,000	
M04709	加-ラールン[油圧駆動式クワチ・ラアシ'ブ'型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 ハット形給油	91.000	L	143	13,013	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,786	4,709	
Y00004	諸雑費 1	0.010		86,356	864	
	合計				87,220	算出数量 10.000 枚

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		枚		8,722	
	*** S単 - 94号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,6m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 6.0,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m) 3)ハット形鋼矢板規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	油圧式 6m以下 242kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 6.0 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	5.184	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	28,968	8,401	
R01012	とび工	0.590	人	27,030	15,948	
R01003	普通作業員	0.290	人	20,706	6,005	
M05120	ハット形鋼矢板(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.390	供用日	132,000	51,480	
M04709	クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジック型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 ハット形給油	139.000	L	143	19,877	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	24,786	7,188	
Y00004	諸雑費 1	0.010		133,742	1,337	
	合 計				135,079	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		13,508	
	*** S単 - 95号 ***					
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 6.0,あり					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m) 3)ハット形鋼矢板規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	油圧式 2m以下 242kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 6.0 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	5.184	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	28,968	5,504	
R01012	とび工	0.380	人	27,030	10,271	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
M05120	ハット形鋼矢板(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.250	供用日	132,000	33,000	
M04709	クレーン[油圧駆動式クレーン・ラジック型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 ハット形給油	91.000	L	143	13,013	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,786	4,709	
Y00004	諸雑費 1	0.010		86,356	864	
	合 計				87,220	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		8,722	
	*** S単 - 96号 ***					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18167	ハット形鋼矢板打設		枚		10,000	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板打設 油圧式,2m以下,242kW(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 2.0,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ハット形鋼矢板区分 2)打込長(m)	油圧式 2m以下		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	3)ハット形鋼矢板規格 4)施工区分	242kW(ハット形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設				
	5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	10H型 2.0 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	1.728	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	28,968	5,504	
R01012	とび工	0.380	人	27,030	10,271	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,706	3,934	
M05120	ハット形鋼(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ハット形鋼矢板用)	0.250	供用日	132,000	33,000	
M04709	加-ラ-ソ[油圧駆動式クイック・ラジック型・排対型(2014)] 50~55t吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 ハット形給油	91.000	L	143	13,013	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	24,786	4,709	
Y00004	諸雑費 1	0.010		86,356	864	
	合計				87,220	算出数量 10,000 枚
	単価		枚		8,722	
	*** S単 - 97号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 地盤改良機械(中層混合処理機),機械質量20t以上60t以下,運搬~ 組立~分解~運搬,基地と現場の移動,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	地盤改良機械(中層混合処理機) 機械質量20t以上60t以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	16.000	人	24,582	393,312	
F01086	ラ-ソ-ソ[油圧伸縮ジック型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	2.400	日	55,100	132,240	
Y00004	運搬費等	2.650		525,552	1,392,713	
	合計				1,918,265	算出数量 1,000 台
	単価		台		1,918,265	
	*** S単 - 98号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1,000	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-ソ,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動,,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	加-ラ-ソ 35t吊を超え80t吊以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 なし		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
R01002	特殊作業員	5.500	人	24,582	135,201	
F01086	ラ-ソ-ソ[油圧伸縮ジック型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	55,100	82,650	
Y00004	運搬費等	4.340		217,851	945,473	
	合計				1,163,324	算出数量 1,000 台

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		台		1,163,324	
	*** S単 - 99号 ***					
S19003	輸送費(仮設材)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton) 3)製品長 4)運搬距離(片道) 5)計上方法 6)積卸し計上区分 7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	基本運賃(自動入力) 0円 12m以内 10kmまで 往復計上 計上する(敷鉄板) 基地(積込・取卸) 0.0 0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	6,820	6,820	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				8,320	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		8,320	
	*** S単 - 100号 ***					
S86801	SP【被災地】掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		350.9	
	*** S単 - 101号 ***					
S86802	SP【被災地】積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		254.1	
	*** S単 - 102号 ***					
S86803	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	4.0m以上 20,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3		277.9	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 103号 ***					
S86805	SP【被災地】整地		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP【被災地】整地 敷均し(ルズ),標準(10,000m3未満),無し,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)作業区分 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	敷均し(ルズ) 標準(10,000m3未満) 無し なし				
	単 価		m3		164.6	
	*** S単 - 104号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3		277.4	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)D1D区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		374.5	
	*** S単 - 106号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		414.2	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0221	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下,					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
						制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 殺発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3		1,868	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,--,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設置量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		28,270	
	*** S単 - 109号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,--,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設置量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3		29,340	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		4,425	
	*** S単 - 111号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		8,734	

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 112号 ***					
SA0331	SP 目地板 SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=20mm				
	単 価		m ²		5,724	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm		m		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 200mm×5mm				
	単 価		m		2,705	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0611	SP 捨石 SP 捨石 9mを超え24m以下,なし		m ³		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)最大作業半径 2)長期割引単価区分	9mを超え24m以下 なし				
	単 価		m ³		1,578	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0832	SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クワッチャン RC-40		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択	100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッチャン RC-40				
	単 価		m ²		522.6	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0843	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,30mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),グライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類	1.4m以上3.0m以下 30mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) グライムコート 各種				

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単 - 1号 ***						
T00001	グラウトホール設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,968	14,484	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.500	人	24,582	12,291	S単 11号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,706	10,353	S単 12号
Y00004	雑品	0.090		37,128	3,342	
	合計				40,470	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		40,470	
*** 丁単 - 2号 ***						
T00002	可とう継手組立・据付		基		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	3.000	人	28,968	86,904	S単 10号
S02115	特殊作業員	9.000	人	24,582	221,238	S単 11号
S02115	普通作業員	6.000	人	20,706	124,236	S単 12号
S02115	溶接工	6.000	人	28,050	168,300	S単 13号
S16004	フィルター[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	3.000	日	55,100	165,300	S単 72号
S16004	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)]	3.000	日	4,039	12,117	S単 73号
S02116	ガス切断機	3.000	日	6,120	18,360	S単 29号
S16002	電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止器内蔵型)]	3.000	日	177	531	S単 67号
S02116	副部材費	1.000	式	55,000	55,000	S単 30号
Y00004	雑品	0.080		851,986	68,159	
	合計				920,145	算出数量 1,000 基
	単価		基		920,145	
*** 丁単 - 3号 ***						
T00003	エッタンナー取付・取外		回		1,000	歩A 当たり算出
C00001	サルトリイラ運転	0.410	日	253,100	103,771	C単 1号
S02112	エッタンナー	1.000	日	45,900	45,900	S単 7号
S16001	加圧ポンプ[油圧駆動式クワッチ・ラジジブ型・排対型(1次)]	1.000	日	117,182	117,182	S単 66号
S02115	土木一般世話役	1.270	人	28,968	36,789	S単 10号
S02115	特殊作業員	1.270	人	24,582	31,219	S単 11号
S02115	とび工	2.540	人	27,030	68,656	S単 15号
	合計				403,517	算出数量 1,000 回
	単価		回		403,517	
*** 丁単 - 4号 ***						
T00004	耐圧ゴムプレート設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.500	人	28,968	72,420	S単 10号
S02115	特殊作業員	6.500	人	24,582	159,783	S単 11号

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	4.500	人	20,706	93,177	S単 12号
Y00004	雑品	0.080		325,380	26,030	
S16004	ワレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	2.000	日	39,800	79,600	S単 74号
	ワレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし					算出数量 1.000 箇所
	合計				431,010	
	単価		箇所		431,010	
	*** 丁単 - 5号 ***					
T00005	珪外吹付工		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	t=3cm					
S02115	土木一般世話役	0.500	人	28,968	14,484	S単 10号
S02115	法面工	2.000	人	28,356	56,712	S単 14号
S02115	特殊作業員	0.800	人	24,582	19,666	S単 11号
S02115	普通作業員	1.300	人	20,706	26,918	S単 12号
S16001	珪外コンクリート吹付機(法面用)[湿式・モーター駆動]	4.400	時間	2,180	9,592	S単 64号
	能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min,, 運転1時間当たり算出					
S16004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	0.690	日	18,736	12,928	S単 75号
	空気圧縮機(可搬式エンジン掛),10.5~11.0m ³ /min,なし					
S16004	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]	0.690	日	9,903	6,833	S単 76号
	発動発電機(ディーゼルエンジン駆動),45KVA,なし					
S16001	バックホウ(トラクション) [普通・排対型(1次)]	0.370	日	31,034	11,483	S単 65号
	標準バックホウ山積容量0.34~0.35m ³ , 運転1日当たり算出					
S16002	計量器[骨材累加算・機械式]	0.690	日	767	529	S単 68号
	ひょう量300kg×1槽・2槽, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					
S16002	ベルトコンベヤ(ボーター) [モーター駆動]	1.400	日	822	1,151	S単 69号
	機長7m ベルト幅350mm, 交替制補正対象外, 運転1日当たり算出					
Y00004	雑品	0.040		160,296	6,412	
S02116	モルタル	3.810	m ³	14,668	55,885	S単 34号
	セメント0.42t、砂1.24m ³ ,,					算出数量 100.000 m ²
	合計				222,593	
	単価		m ²		2,226	
	*** 丁単 - 6号 ***					
T00006	ハット鋼板工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧式, 15m以下, 235kW(ハット形鋼矢板用), ハット形鋼矢板					
S02115	土木一般世話役	0.770	人	28,968	22,305	S単 10号
S02115	とび工	1.540	人	27,030	41,626	S単 15号
S02115	普通作業員	0.770	人	20,706	15,944	S単 12号
S02111	ハット鋼板(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3]	1.010	供用日	132,000	133,320	S単 5号
	最大起振力473kN(振り子式・ハット形900用)(20-60Hz)					
S02111	加圧ポンプ[油圧駆動式クワッチ・ラジジブ型・排対型(1次)]	1.010	供用日	61,700	62,317	S単 6号
	60~65t吊					
S02116	軽油	364.000	L	143	52,052	S単 35号
	ハット給油,,					
S02115	運転手(特殊)	0.770	人	24,786	19,085	S単 16号
Y00004	雑品	0.010		346,649	3,466	
	合計				350,115	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		35,012	
	*** 丁単 - 7号 ***					
T00007	鋼矢板圧入工		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハット形50H L=13.5m, 圧入長 L=10.5m					
C00001	サルトハット運搬	0.590	日	253,100	149,329	C単 1号
S16001	加圧ポンプ[油圧駆動式クワッチ・ラジジブ型・排対型(1次)]	0.590	日	117,182	69,137	S単 66号
	.60~65t吊, 運転1日当たり算出					

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02112	エッタワナ-	0.590	日	45,900	27,081	S単 7号
S02115	土木一般世話役	0.590	人	28,968	17,091	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.590	人	24,582	14,503	S単 11号
S02115	とび工	1.180	人	27,030	31,895	S単 15号
Y00004	雑品	0.010		309,036	3,090	
	合計				312,126	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		31,213	
	*** 丁単 - 8号 ***					
T00009	サルトワ トラ-自走		枚		10,000	歩A 当たり算出
C00001	サルトワ トラ-運転	0.050	日	253,100	12,655	C単 1号
S02112	エッタワナ-	0.050	日	45,900	2,295	S単 7号
S02112	自走装置 ハツ形綱矢板用	0.050	日	56,100	2,805	S単 8号
S02115	土木一般世話役	0.050	人	28,968	1,448	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.050	人	24,582	1,229	S単 11号
S02115	とび工	0.110	人	27,030	2,973	S単 15号
	合計				23,405	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		2,341	
	*** 丁単 - 9号 ***					
T00010	自走装置取付・取外		回		1,000	歩A 当たり算出
C00001	サルトワ トラ-運転	0.320	日	253,100	80,992	C単 1号
S02112	エッタワナ-	0.320	日	45,900	14,688	S単 7号
S02112	自走装置 ハツ形綱矢板用	0.320	日	56,100	17,952	S単 8号
S16001	加-ラクル-ン[油圧駆動式ウイッチ・ラズジ'型・排対型(1次)] .60-65t吊,運転1日当たり算出	0.320	日	117,182	37,498	S単 66号
S02115	土木一般世話役	0.250	人	28,968	7,242	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.250	人	24,582	6,146	S単 11号
S02115	とび工	0.500	人	27,030	13,515	S単 15号
	合計				178,033	算出数量 1.000 回
	単価		回		178,033	
	*** 丁単 - 10号 ***					
T00011	濁水処理設備設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	5m3/h級					
S02115	土木一般世話役	2.200	人	28,968	63,730	S単 10号
S02115	電工	2.200	人	22,746	50,041	S単 18号
S02115	設備機械工	4.600	人	27,336	125,746	S単 19号
S02115	普通作業員	3.700	人	20,706	76,612	S単 12号
S16004	ラフル-ンクル-ン[油圧伸縮ジ'型・~低騒・排対型(~2014)] ラフル-ンクル-ン(油圧伸縮ジ'型),25ton吊り,なし	1.000	日	55,100	55,100	S単 72号
Y00004	雑品	0.150		371,229	55,684	
	合計				426,913	算出数量 1.000 箇所

事業名	宇城農地整備事業
工事名	五丁川第2排水機場排水樋門工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		426,913	
	*** 丁単 - 11号 ***					
T00012	濁水処理設備撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
S02115	5m3/h級 土木一般世話役	2.200	人	28,968	63,730	S単 10号
S02115	電工	1.400	人	22,746	31,844	S単 18号
S02115	設備機械工	3.600	人	27,336	98,410	S単 19号
S02115	普通作業員	1.500	人	20,706	31,059	S単 12号
S16004	フイル-ソル-ン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	1.000	日	55,100	55,100	S単 72号
Y00004	フイル-ソル-ン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),25ton吊り,なし 雑品	0.070		280,143	19,610	
	合 計				299,753	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		299,753	
	*** 丁単 - 12号 ***					
T00014	濁水処理設備		月		6.000 月	歩A 当たり算出
S02116	5m3/級 濁水処理設備	6.000	月	348,000	2,088,000	S単 42号
S02116	濁水処理装置 基本料金,,	1.000	式	348,000	348,000	S単 43号
S16003	水槽(一般工用)[銅板製簡易水槽] 容量5m3,交替制補正対象外	171.000	供用日	633	108,243	S単 71号
S02116	塩ビ送水ホース 径50mm,損耗率55%,,	61.270	m	151	9,252	S単 44号
	合 計				2,553,495	算出数量 6.000 月
	単 価		月		425,583	
	*** 丁単 - 13号 ***					
T00015	汚濁防止フェンス設置		m		10.000 m	歩A 当たり算出
C00005	汚濁防止フェンス設置	10.000	m	1,932	19,320	C単 2号
S02116	汚濁防止フェンス 単独ゲート 300 H=1.0m #300,,	10.000	m	18,347	183,470	S単 40号
S02116	アカー工	1.000	式	18,347	18,347	S単 41号
	合 計				221,137	算出数量 10.000 m
	単 価		m		22,114	
	*** 丁単 - 14号 ***					
T00017	サリントH [®] ｲﾗ-設置・撤去		回		1.000 回	歩A 当たり算出
C00001	海側仮締切設置時 サリントH [®] ｲﾗ-運転	0.250	日	253,100	63,275	C単 1号
S02112	エツトワナー	0.250	日	45,900	11,475	S単 7号
S16001	加-ラ-ル-ン[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ-ﾗｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次)] ,60～65t吊,運転1日当たり算出	0.250	日	117,182	29,296	S単 66号
S02115	土木一般世話役	0.300	人	28,968	8,690	S単 10号
S02115	特殊作業員	0.290	人	24,582	7,129	S単 11号
S02115	とび工	0.500	人	27,030	13,515	S単 15号
	合 計				133,380	算出数量 1.000 回

令和6年度 宇城農地整備事業
五丁川第2排水機場排水樋門工事

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 五丁川第2排水機場排水樋門工事の施工に当たっては、農林水産省農村振興局制定「土木工事共通仕様書」（以下、「共通仕様書」という。）に基づいて実施する。

なお、共通仕様書に対する特記及び追加事項は、この特別仕様書によるものとする。

第2章 工事内容

1. 目的

本工事は、国営宇城土地改良事業計画に基づき、五丁川第2排水機場排水樋門の建設を行うものである。

2. 工事場所

熊本県宇城市松橋町浅川地先

3. 工事概要

本工事の概要は次のとおりである。

- | | | | |
|------------|---------|-----------|-----------------------|
| (1) 樋門・樋管工 | 内空断面 | 3.5m×3.5m | L=24.1m |
| (2) 仮締切工 | L=13.5m | | N=39枚 |
| (3) 地盤改良工 | | | V=5,002m ³ |
| (4) その他 | | | 1式 |

4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

なお、工事数量の備考欄に「概」と表示した数量については概略（概算）数量であるため、施工実績に基づき設計変更の対象とする。

第3章 施工条件

1. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等70日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇を含んでいる。

2. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、大型連休（R7.4.30～R7.5.2）、夏季休暇（R7.8.13～R7.8.15）。

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

3. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。

なお、冬期間の気象条件等により上記の工事を施工しない時間帯においてやむを得ず施工が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

4. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編第1章第1節1-1-9に規定している現場技術員を配置する。

なお、氏名等については、別に通知する。

5. 工期

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制を確保するため、事前に建設資材、建設労働者の確保などが図れる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事完了期限までの間で、受注者は工事の始期（工事開始日）及び終期を任意に設定できる。なお、受注者は、契約を締結するまでの間に、様式1により、工事の始期及び終期を通知しなければならない。ただし、受注者は、発注者が本工事の積算上の工期としている207日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

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

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和7年10月23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。

6. 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、余裕期間は含まないことに留意する。

第4章 現場条件

1. 土質

本工事の施工場所の土質は、図面のとおり想定している。

2. 潮位及び河川水位

本地区の潮位及び幹線水位は、次のとおりである。

(1) 潮位

既往最高潮位	: T. P (+) 4. 50m
朔望平均満潮位	: T. P (+) 2. 10m
平均潮位	: T. P (+) 0. 50m
朔望平均干潮位	: T. P (-) 0. 57m
既往最低潮位	: T. P (-) 1. 97m

3. 関連工事等

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

また、本工事の施工進捗に合わせて関連工事による機器の据付に必要な箱抜きを事前に行うため、関連工事と工程調整を行わなければならない。

- (1) 令和5年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場工事用道路工事
(実施時期 令和6年8月5日～令和7年3月10日)
- (2) 令和7年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門ゲート製作据付工事（仮称）
(実施予定時期 令和7年6月～令和7年12月)
- (3) 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場建設工事（仮称）
(実施予定時期 令和7年9月～令和10年3月)

4. 第三者に対する措置

(1) 騒音、振動対策

- 1) 騒音、振動等の対策については十分に配慮するとともに、地域住民との協調を図り、工事の円滑な進捗に努めなければならない。
- 2) 第三者との協議において対策を講じる必要がある場合は、変更追加することがある。

(2) 営農対策

周辺の農地は、工事期間中も耕作が行われているため、工事实施及び資機材の搬入搬出に当たっては、営農に支障がないように努めなければならない。

(3) 工事中資機材等運搬路

- 1) 工事中資機材等の運搬路として、豊川3号排水樋門、豊川4号排水樋門の天端道路、並びに地区内排水路を渡る既存の橋梁は使用してはならない。
- 2) 工事中資機材等の搬入搬出に使用する経路は図面に示すとおりとしており、それ以外の道路を使用してはならない。
- 3) 堤防道路を工事中道路として使用するものとするが、既設排水機場の吐出管が埋設されている範囲は最徐行を行う等、埋設管に振動を与えないような対策を講じなければならない。

(4) 濁水処理対策

- 1) 地盤改良施工中及びコンクリート打設時及び降雨によって発生する汚濁水は、pH 値 10、SS 値 3000mg/L と想定しており濁水処理施設を設置し適正な処理を行った後、五丁川に排水しなければならない。

なお、SSについては、実施前に現況SSを把握し監督職員へ報告するものとする。

- 2) 受注者は、濁水処理施設の設置に先立ち、濁水処理計画書を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。

なお、濁水処理機の施設規模は、原水容量で5m³/h程度を想定している。

- 3) 処理後の排水基準は、以下に示すとおりとする。

- ・水素イオン濃度(pH) 5.8以上～8.6以下
- ・浮遊物質(SS) 200mg/L以下

- 4) 各種薬剤の注入に当たっては、原水の状態を十分に把握し適量を注入しなければならない。

- 5) 受注者は、次のとおり水質調査を行わなければならない。ただし、水質の状況によっては、調査項目を変更することがある。

調査項目		調査頻度	備考
pH 値	処理前	自動記録装置により測定	調査期間は、床掘、コンクリート工事期間とし、PH 値はコンクリート工事期間とする。 SS 値の測定は JIS K 0102 に基づいて実施する。 なお、濁度との相関関係が明確になった時点で中止する。
	処理後	〃	
濁度	処理前	毎日1回(稼働日)	
	処理後	〃	
SS 値	処理前	毎週1回	
	処理後	〃	
炭酸ガス使用量		毎日1回(稼働日)	
処理水量		〃	

- 6) 調査結果は、月毎に集計を行い、速やかに監督職員に報告しなければならない。ただし、調査結果に異常が出た場合には監督職員に報告し、その処理について協議するものとする。

- 7) 一重締切の打設作業に当たっては、事前に汚濁防止フェンスを設置しなければならない。
なお、作業毎の汚濁防止フェンスの設置計画は、監督職員の承諾を得なければならない。

(5) 保安対策

- 1) 本工事に配置する交通誘導警備員は、原則として警備業法に定める警備員(指導教育責

任者講習修了、指定講習または、基本教育及び業務別教育を受けた者)であって、交通誘導の専門的な知識・技能を有する者とする。

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

配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無
県道八代不知火線	1名/日	1名	昼間	無
市道御船豊福線	1名/日	1名	昼間	無
市道御船立道線	1名/日	1名	昼間	無

(6) 交通安全対策

- 1) 工事期間中における昼夜の安全対策については、交通制限の範囲、標識及び安全施設等の配置について事前に監督職員の承諾を得るものとする。
- 2) 工事場所にあつては、営農等により付近を通行する人、自転車及び営農車両に細心の注意を図り、事故等が発生しないよう交通安全対策を徹底するものとする。

5. 関係機関との調整

本工事において、関係機関との調整が必要となった場合には、監督職員と協議の上、調整を行うものとする。

第5章 指定仮設

1. 工事用道路等

- (1) 県道八代不知火線、市道内田御船線、市道御船豊福線、市道御船立道線、市道御船北通線、市道御船江塘線及び市道八枚戸川築合線を現場搬入道路として利用することとしている。また、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 大型土のう

- 1) 海側仮締切工に使用する大型土のうは、資材置場に仮置きしている大型土のうから12袋を搬出し使用するものとする。

2. 仮置場

- (1) 資材等を仮置きする場合は、第6章 工事用地等に示す発注者が確保している工事用地を使用できるものとするが、借地面積、期間等について監督職員と協議するものとする。
 なお、仮置場を使用する際は、盛土高さについては1mを限度とし使用するものとする。
 使用に当たっては、監督職員と十分に協議するものとする。

3. 土取場、建設発生土受入地

(1) 建設発生土受入地 (仮置場)

- 1) 建設発生土受入地 (仮置場) は、図面に示す箇所とし、その名称、搬出予定量は次のとおりである。

名称	地先名	搬出予定量	摘要
仮置場	宇城市松橋町御船地内	886 m ³ 240 m ³	改良土 土砂

4. 水替工

(1) 工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

海側仮締切時 : $Q_{max} = 2.0 \text{ m}^3/\text{h}$

(2) 湧水が確認される場合は、監督職員に報告するとともに、濁水処理を含めた対策について監督職員と協議するものとする。

5. 仮締切工

(1) 施工一般

1) 海側仮締切内へは既設堤防天端道路から坂路にて進入を計画しているが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

2) 鋼矢板の打設の施工及び吊込みに使用する移動式クレーンは、その性能・機能を十分把握するとともに、選定の際は、作業半径、吊り上げ荷重、フック重量を設定して性能曲線図で確認し、十分な能力を持った機種を選定しなければならない。

なお、鋼矢板の打設に使用する移動式クレーンは、クローラクレーン 60~65t を想定している。

(2) 仮締切工

1) 海側仮締切工の鋼矢板打設は、油圧圧入による打設を計画しているが、初期圧入の反力架台が設置困難であるため、始点部 4 枚についてはパイプロハンマによる打設を計画している。それにより難しい場合は監督職員と協議するものとする。

2) 仮締切工の施工に先立ち、施工機械や機械配置位置等を明示した施工計画書を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。

3) 鋼矢板の吊込に際しては、既設構造物に損傷を与えないよう施工しなければならない。

4) 鋼矢板打設について、打込が極度に困難となった場合や打止りの悪い場合は、その対策について監督職員と協議しなければならない。

5) 仮締切鋼矢板や、周辺地盤に異常が発生又はその恐れがある場合は、速やかに安全のための措置を講じるとともに監督職員に報告しなければならない。

6) 仮締切の設置期間中は、計測位置を定めて高さ等の変位を計測整理し、監督職員が求めた場合は提出しなければならない。

7) 仮締切の設置期間中は継続的に汚濁防止膜を設置するものとする。

6. 工所用坂路

仮締切高 TP(+) 3.5m を超える潮位上昇が予測される場合においては、工所用坂路④に大型土のうによる閉塞を行うこととするが、詳細については監督職員と協議するものとする。

7. 仮設構造物の維持管理

本工事で使用する仮設橋梁、海側仮締切矢板については、受注者の責任において、維持管理しなければならない。

なお、供用中に補修が必要と判断される場合は、補修計画書を作成後、監督職員と協議するものとする。

8. 仮設材管理

(1) 仮栈橋（鋼材）

図面に示す各仮栈橋の覆工板賃料については、第4章第3項の関連工事（1）より下表に示す期間について引継ぐものとし、期間終了後は、関連工事（3）に引継ぐものとする。

なお、各仮栈橋の管理は、工事の始期より実施するものとする。

名称	期間	日数
仮栈橋①	令和7年3月11日	227日間

	～令和7年10月23日	
仮栈橋②	令和7年3月11日 ～令和7年10月23日	227日間
仮栈橋③	令和7年3月11日 ～令和7年10月23日	227日間
仮栈橋④	令和7年3月11日 ～令和7年10月23日	227日間

第6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に必要な用地（以下、「工事用地等」という。）は、図面に示すとおりである。

2. 工事用地等の使用及び返還

発注者が確保する工事用地等の使用に当たっては、工事施工に先立ち、関係地権者及び監督職員と立会いの上、使用条件等の確認を行わなければならない。

第7章 貸与品

1. 貸与品

仮締切工に使用する材料を以下のとおり貸与する。貸与期間は工事の期間内とする。
なお、貸与した資材の返却方法については、監督職員の指示によるものとする。

品名	規格	単位	数量	備考
耐候性大型土のう	φ110×110 長期仮設（3年）対応	袋	12	仮締切工

2. 引渡し場所

耐候性大型土のう：熊本県宇城市松橋町御船626-1番地

3. 引渡し時期

監督職員と打合せの上、決定するものとする。

4. 引渡し方法

貸与品の積み込み及び運搬、積卸しは受注者の責任において行うものとする。

第8章 工事用電力

本工事に使用する電力は、次により発注者が九州電力株式会社から供給承認を得ているので、受注者は、九州電力株式会社に対し速やかに所要の手続きをとり電力需給契約を結ばなければならない。

なお、本工事に使用する電力設備は、受注者の責任において準備しなければならない。

(1) 供給電力方式

- 1) 公称電力 100V
- 2) 相数 三相
- 3) 周波数 60Hz

(2) 供給電力容量

3. 0 kW

(3) 供給開始日 (予定)

令和7年5月6日

(4) 供給地点及び責任分界点

図面に示す位置とする。

(5) 仮設電気引継ぎ

工事用電力については、第4章第3項の関連工事(3)に引継ぐ計画としており、本工事においては令和7年5月6日から令和7年10月23日までの期間について管理するものとする。

第9章 工事用材料

1. 規格及び品質

本工事で使用する主要材料の規格及び品質は、次のとおりであり、監督職員が指示する材料については、試験成績書等を提出しなければならない。

(1) 砕石類

1) 再生クラッシュラン RC-40

2) 捨石 5~200kg/個 JIS A 5003 の硬石

規格外(重量が10kg/個未満)の混入率は重量比で20%以下。

上限200kg 超は規定しない。

(2) コンクリート

コンクリートはレディーミクストコンクリートとし、種類は次のとおりとする。

種類	呼び強度 (N/mm ²)	スランプ (cm)	粗骨材の 最大寸法 (mm)	水セメン ト比 W/C (%)	セメント の種類に よる記号	使用目的
鉄筋コンクリート	24	12	25(20)	55 以下	BB	樋門・樋管・ 海側被覆
無筋コンクリート	24	12	25(20)	55 以下	BB	海側被覆
	18	8	25(20)	65 以下	BB	均しコンクリート

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

(3) モルタル

モルタルの配合は、次のとおりとする。

水セメント比 (%)	セメント (kg)	砂 (kg)	C : S
4.5 ~ 5.5	普通ポルトランドセメント	洗砂 荒目	1 : 4
	420	1,680	

(4) 鋼材類

1) 鉄筋コンクリート用棒鋼

JIS G 3112 SD345 D13、D16、D19、D22、D25

2) 鋼矢板

ハット形 SYW295 SP-50H

ハット形 SYW295 SP-10H

3) 異形鋼矢板

ハット形 SYW295 SP-50H

4) 可とう鋼矢板

ハット形 SYW295 SP-10H

5) 可とう継手

変位量 100mm

6) グラウトホール

SUS304 H=1000、H=700

(5) 目地材

1) 止水板

JIS K 6773 塩化ビニル樹脂製 CF200mm×5mm

2) 目地板

エラスチックフィラー A種 t=20mm

(6) 地盤改良材

高炉セメントB種 バラ

(7) アスファルト混合物

1) アスファルト合材 JIS K 2207 再生密粒度アスファルト混合物 (13)

2) アスファルト乳剤 JIS K 2208 PK-3

(8) その他

1) 沈下板 (地表面型沈下計) SUS304 H=1000、H=700

2) 耐圧ゴムプレート FS型 100用 t=10mm

3) 汚濁防止フェンス 単独ポートφ300 H1.0m #300

(9) 木材

受注者は、設計図書に木材の使用について指定されている場合はこれに従うものとし、任意仮設等においても木材利用の促進に留意しなければならない。

2. 見本又は資料提出

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

なお、これ以外の材料についても監督職員が提出を指示する場合がある。

材料名	提出物
砕石類	試験成績書
鋼材類	試験成績書・カタログ・ミルシート
目地材	カタログ
アスファルト混合物	試験成績書、配合報告書
地盤改良材	試験成績書・カタログ
その他	カタログ・製作図等

3. 監督職員の検査又は試験

次に示す工事材料は、使用前に監督職員の検査又は試験を受けなければならない。

材料名	検査・試験項目	備考
鋼材類	寸法・外観	搬入時抽出検査
地盤改良材	重量	抽出検査

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。

また、輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議することとする。

資材名	規格	調達地域等
敷鉄板（仮設材）	t=22 mm、1,524 mm×6,096 mm	宇城市

第10章 施工

1. 一般事項

(1) 基準点・水準点

本工事の基準点及び水準点は、図面「位置図（2）」及び下表に示すものを使用しなければならない。基準点及び境界杭等は、施工中に損傷しないよう留意するとともに、移動の必要が生じた場合は監督職員に報告し指示を受けなければならない。

なお、補助BMを設けた場合は、位置及び標高を監督職員に報告するものとする。
また、基準点等の位置データは、測地成果 2000 に対応したものである。

点名	X座標	Y座標	標高 (m)
2 級基準点 (御船 No. 1)	-41535.659	-31927.909	0.227
2 級基準点 (御船 No. 2)	-41657.677	-32298.915	0.124
2 級基準点 (御船 No. 3)	-41853.719	-32339.748	4.905

(2) 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。
- 2) 下表に示す以外の工種は、自主検査記録を確認する場合があるので、監督職員が求めた場合、これに応じなければならない。

工種	確認内容	確認時期・頻度 (一般監督)	遠隔確認対象
掘削 (床掘り)	床付け状況、基準高さ	構造物毎に床付完了段階で1箇所	○
鉄筋組立	かぶり、中心間隔	構造物毎に初期施工段階で1箇所	○
コンクリート構造物	幅、厚さ、高さ	構造物毎に初期施工段階で1箇所	○
地盤改良 (中層混合)	改良深	初期施工段階1箇所	○

(3) 中間技術検査

- 1) 発注者から中間技術検査を実施する旨、通知を受けた場合は従わなければならない。
- 2) 中間技術検査を受ける場合、あらかじめ監督職員から指示する出来形図及び出来形数量内訳書を作成し、監督職員へ提出しなければならない。
- 3) 契約図書により義務づけられた工事記録写真、出来形管理資料、出来形図及び工事報告書等の資料を整備し、中間技術検査を命ぜられた職員 (以下「技術検査職員」という。) から提示を求められた場合は従わなければならない。
- 4) 技術検査職員から修補を求められた場合は従わなければならない。
- 5) 中間技術検査及び修補に要する費用は、受注者の負担とする。

2. 再生資源等の利用

(1) 再生資材の利用

受注者は、次に示す再生資材を利用するものとする。

資材名	規格	備考
再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度アスコン (13)	場内整備舗設材等
再生クラッシュラン	RC-40	場内整備舗設材等

なお、舗装材に使用する場合等には「舗装再生便覧」 ((公社) 日本道路協会発行) 等を遵守すること。

(2) 建設資材廃棄物等の現場内利用

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

なお、分別の徹底及び適切な保管を行うものとする。

3. 建設資材廃棄物等の搬出

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

建設資材廃棄物	処理施設名	住所	受入時間	事業区分

鉄筋コンクリート殻	(株) 高橋建設 小川事業所	熊本県宇城市小川 町河江 1004	8:00～17:00 休日：日曜日 、祝日、第二 、第四土曜日	再資源化 施設業者
-----------	-------------------	----------------------	--	--------------

4. 特定建設資材の分別解体等

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

工程ごとの作業内容及び解体方法	工程	作業内容	分別解体等の方法
	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (既設構造物撤去)	その他の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input checked="" type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

■が該当する部分である。

5. 土 工

(1) 掘削及び床掘工

掘削土及び床掘土は、埋戻し及び機場敷地等の盛土材に流用することから全て仮置場へ搬出するものとする。

なお、仮置きに当たっては、降雨による流失を防止する観点から整形を行うものとする。

(2) 床掘工

- 1) 床掘で過掘りとなった部分は、良質土で埋戻さなければならない。
- 2) 矢板周辺の床掘に当たっては、矢板の変位に十分注意して施工しなければならない。

(3) 埋戻し及び盛土 (樋門・樋管部)

- 1) 樋門・樋管部における埋戻し及び盛土については、既設堤防掘削土を用いるものとし、一層の仕上り厚さが 30cm 以下となるようにまき出し、締固め密度 90%以上となるよう締固めなければならない。
- 2) 盛土においては、事前にまき出し厚、転圧機種、転圧回数を決定する試験盛土を行い、監督職員の承諾を得なければならない。
- 3) 監督職員の検測又は確認を受けた後、沈下に起因して出来形 (標高) に不足が生じた場合は、その不足部分については受注者の責としない。

なお、盛立標高については、それまでの沈下量の累積値をもって監督職員と協議するものとする。

6. 地盤改良工

(1) 地盤改良工(中層混合処理工法)

地盤改良工の施工に当たっては、施工に先立ち作業計画書を監督職員に提出し承諾を得るものとする。

- 1) 地盤改良工は、トレンチャー混合改良工法を想定している。なお、この工法以外により改良を行う場合は監督職員と協議しなければならない。
- 2) 地盤改良範囲は設計図に示す範囲を標準とするが、それにより難しい場合は監督職員と協議しなければならない。
- 3) 施工に際しては、改良深度及び改良材スラリー供給量を記録し、作業日報とともに監督職員に提出するものとする。
- 4) 地盤改良土の盛上り土については、仮置場へ搬出するものとし、盛上り土量については、監督職員の立会により設計変更を行う場合がある。
- 5) 地盤改良土の使用材料、目標改良強度及び添加量等は次のとおり想定しているが、施工前に行う現場配合試験等の結果により変更することがある。なお、現場配合試験については、監督職員に配合計画書の承諾を得たあと行うものとする。

使用材料	目標改良強度 ($q_u(\sigma 28)$)	添加量	備考
高炉セメントB種	100kN/m ²	70 kg/m ³	六価クロム溶出試験
	280kN/m ²	90kg/m ³	六価クロム溶出試験

- ①資料採取及び配合試験等は目標改良強度毎に採取・試験を行うものとする。
- ②六価クロム溶出試験の結果により、六価クロムの対策が必要と判断される場合は、監督職員と協議するものとする。
- ③地盤改良施工後、28日 ($\sigma 28$) 経過した時点で、改良土における土質調査（一軸圧縮試験）を行い、室内配合試験データとのチェックを行い、監督職員に報告するものとする。
- ④改良範囲の土質については、N値0～2程度の粘性土を想定している。

7. 遮水矢板工

- (1) 遮水矢板打設は、バイプロハンマによる打設を計画している。それにより難しい場合は監督職員と協議するものとする。
- (2) 遮水矢板の頂部から20cmは、使用前に表面の錆を除去しなければならない。

8. コンクリート工

- (1) コンクリートの打設については、施工に先立ちリフト割図を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。
- (2) 樋門・樋管工については、監督職員の検測又は確認を受けた後、沈下に起因して出来形（標高）に不足が生じた場合は、その不足部分については、受注者の責としない。

9. 築堤工

(1) 盛土

- 1) 築堤工における盛土については、既設堤防掘削土を用いるものとし、一層の仕上り厚さが30cm以下となるようにまき出し、締固め密度90%以上となるよう締固めなければならない。
- 2) 盛土においては、事前にまき出し厚、転圧機種、転圧回数を決定する試験盛土を行い、監督職員の承諾を得なければならない。
- 3) 監督職員の検測又は確認を受けた後、沈下に起因して出来形（標高）に不足が生じた場合は、その不足部分については受注者の責としない。
 なお、盛立標高については、それまでの沈下量の累積値をもって監督職員と協議するものとする。

(2) 天端被覆

1) 路盤工

- ①路盤工に先立ち、路床面の不陸を整正しなければならない。
- ②路盤工は、路盤材（再生クラッシュラン RC-40）を敷均し、施工条件に合った転圧機械により締固めをしなければならない。

2) アスファルト舗装工

- ①表層工の施工に当たっては、プライムコート（アスファルト乳剤PK-3）120 $\frac{g}{m^2}$ /100m²以上を路盤面に均一に散布し表層との密着をはからなければならない。
- ②表層工は、施工条件に合った機種のアスファルトフィニッシャにより、加熱アスファルト混合物を敷均し、施工条件に合った機種で締固めをしなければならない。

(3) 法面被覆

- 1) モルタルの配合は、第9章1. 規格及び品質（3）モルタルのとおりとする。
- 2) 吹付工法は湿式とする。
- 3) 吹付作業に先立ち20m²に1ヶ所程度釘又は鉄筋等をのり面に固定して設計厚が確保できるよう施工しなければならない。

10. 捨石工

- (1) 使用する石材は、扁平細長でないものを使用しなければならない。
- (2) 石材の施工に先立ち、現地地形状況を確認の上、地形変化点を把握し、施工量の把握に努めなければならない。
- (3) 投入に当たっては、施工場所を十分確認して施工するものとし、構造物に衝撃を与えないようにしなければならない。
また、均等に投入し、極端な凹凸がないように均さなければならない。
一時的に仮置きを要する場合でも極端に積み上げてはならない。
- (4) 地盤等の条件により図面どおり仕上がらない場合には、監督職員と協議しなければならない。
- (5) 石材（購入材）の検収は、原則としてダンプトラック荷台測定による検収数量とする。

第11章 情報化施工技術の活用について

1. 適用

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

2. 協議・報告

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

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

3. 使用する機器・ソフトウェア

情報化施工技術を活用するに当たり使用する機器及びソフトウェアは、受注者が調達すること。また、施工に必要な施工データは、受注者が作成するものとする。使用する機器、ソフトウェア

及びファイル形式については、事前に監督職員と協議するものとする。

4. 貸与資料

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

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

	貸与資料	備考
1	令和3年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場実施設計業務報告書	
2	図面のCADデータ	

5. 確認及び検査

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

6. 電子納品

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

7. 情報化施工技術の活用にあつる費用

(1) 情報化施工技術の活用にあつる費用については設計変更の対象とし、「情報化施工技術の活用ガイドライン」に基づき計上することとする。

(2) 受注者は、発注者から依頼する歩掛、経費等の見積書提出に協力しなければならない。また、発注者の指示により歩掛調査等の調査を実施する場合には協力しなければならない。

第12章 施工管理

1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は管理技術者の資格は、入札説明書によるものとする。

2. 施工管理

(1) 施工管理の追加項目

施工管理基準に定めのない追加項目とその管理基準値は、次によるものとする。

1) 出来形管理

工種・区分	測定項目	管理基準値	規格値 (mm)	測定基準	管理方式
地盤改良工	厚さ (t)	設計値以上	同左	1,000m ³ ～4,000m ³ につき1ヶ所、又は施工延長40mにつき1ヶ所。施工厚さは施工時の改良深度確認を出来形とする。「施工データを用いた出来形管理要領(表層安定処理・中層地盤改良工事編)(案)」による管理の場合は、全体改良	・結果一覧表によるもの(様式3-1)
	幅 (W)	設計値以上	同左		
	延長 (L)	設計値以上	同左		

				範囲図を用いて、施工厚さ t、幅 w、延長 L を確認（実測は不要）。	
捨石	基準高 (V)	⊕200 ⊖ 0	同左		
	幅 (B)	⊕200	⊖300	2 箇所	

なお、撮影記録による出来形管理については、直接測定による出来形測定結果が確認できるよう撮影記録を行い、適正に管理を行うものとする。

2) 品質管理

施工管理基準に定めのない追加の項目とその内容は次によるものとする。

①地盤改良工（中層混合改良）

工種	試験項目	試験方法	試験（測定）基準	規格値
地盤改良工 （中層混合処理）	土の一軸 圧縮試験	JIS A 1216	1,000m ³ ～4,000m ³ につき 1 回の割合で行う。試験は改良体について、上、中、下それぞれ 1 供試験体で 1 回とする。	①各供試体の試験結果は改良地盤設計強度の 85% 以上。 ② 1 回の試験結果は改良地盤設計強度以上。 なお、1 回の試験とは 3 個の供試体の試験値の平均値で表したものの。

②捨石

種 別	試験（測定）項目	試験（測定）基準
捨石	採石場 ふるい分け試験	採取場所が変わる毎

(2) 構造物品質確認調査

本工事で施工する樋門・樋管については、土木構造物の品質を確保するため、テストハンマーによる強度推定調査及び、ひび割れ発生状況調査を行い、監督職員に報告しなければならない。

1) 強度推定調査の方法は次によるものとする。

①調査頻度は、鉄筋コンクリート擁壁及びカルバート類については目地間、トンネルについては 1 打設部分、その他の構造物については強度が同じブロックを 1 構造物の単位として、各単位につき 3 箇所の調査を実施し、所定の強度が確保できているか確認しなければならない。

②受注者は、事前に調査計画書を作成し、監督職員の承諾を得なければならない。

③調査の結果、所定の強度が得られない場合には、その原因を追及するとともに、その箇所の周辺において再調査を 5 箇所実施し、結果を監督職員に報告しなければならない。

④測定方法は「硬化コンクリートのテストハンマー強度の試験方法 (JSCE-G 504)」により実施するものとする。

⑤測定結果によっては、コアを採取し、圧縮強度試験を行うこともある。

⑥実施時期、位置など詳細については、監督職員と打合せを行うものとする。なお、調査票については別途指示するものとする。

2) ひび割れ発生状況調査は次により実施しなければならない。

①構造物完成後、0.2mm 以上のひび割れ幅について、別途指示する調査票により展開図を作成し、展開図に対応する写真についても添付しなければならない。なお、調査の結果、有害と思われるひび割れについては、その原因を追及するとともに、対処方法について監督職員と協議するものとする。

②調査票の記入方法等の詳細については、監督職員の指示によるものとする。なお、調査

票は完成検査時に提出しなければならない。

3. 六価クロム溶出試験及びタンクリーチング試験

本工事は、「六価クロム溶出試験及びタンクリーチング試験」の対象工事であり、次に示す工種について、六価クロム溶出試験及びタンクリーチング試験を実施し、試験結果（計量証明書）を提出しなければならない。

なお、試験方法は、「セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験実施要領（案）」によるものとする。

また、土質条件、施工条件等により試験方法、検体数に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

六価クロム溶出試験対象工種及び検体数

対象工種	対象工法	配合設計段階 検体数	施工後段階 検体数	備考
地盤改良工	中層混合処理	2 検体	6 検体	

タンクリーチング試験対象工種及び検体数

対象工種	対象工法	検体数	備考
地盤改良工	中層混合処理	2 検体	

4. 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、「土木工事施工管理基準 別表第2 撮影記録による出来形管理」に示す項目の電子的記入ができるもので、かつ「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC 暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載する基準を用いた信憑性確認機能（改ざん検知機能）を有するものを使用するものとする。

（２）機器等の導入

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

（３）黒板情報の電子的記入に関する取扱い

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

（４）写真の納品

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

なお、受注者は納品時に URL(https://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index_digital.html)のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアを用いて、黒板情報を電子化した写真の信憑性確認を行い、その結果を監督職員へ提出するものとする。

(5) 費用

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

5. 工事現場等における遠隔確認について

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

第 1 3 章 条件変更の補足説明

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

- (1) 工程制限の変更
- (2) 土質（支持地盤までの深度含む）
- (3) 転石、湧水等の出現
- (4) 排水量
- (5) 設計諸元等条件変更に係るもの
- (6) 第三者との協議によるもの
- (7) その他

第 1 4 章 その他

1. 契約後 V E 提案

(1) 定義

「V E 提案」とは、工事請負契約書第 1 9 条の 2 の規定に基づき、契約締結後、設計図書に定める工事目的物の機能、性能等を低下させることなく請負代金額を低減することを可能とする施工方法等の設計図書の変更について、受注者が発注者に行う提案をいう。

(2) V E 提案の意義及び範囲

- 1) V E 提案の範囲は、設計図書に定められている内容のうち工事材料及び施工方法等に係る変更により請負代金額の低減を伴うものとし、原則として工事目的物の変更を伴わないものとする。
- 2) ただし、次の提案は、V E 提案の範囲に含めないものとする。
 - ① 施工方法等を除く工期の延長等の施工条件の変更を伴う提案
 - ② 工事請負契約書第 1 8 条（条件変更等）に基づき条件変更が確認された後の提案
 - ③ 競争参加資格要件として求めた同種工事又は類似工事の範囲を超えるような工事材料、施工方法等の変更の提案

(3) V E 提案書の提出

- 1) 受注者は、(2)のVE提案を行う場合、次に掲げる事項をVE提案書(共通仕様書様式6-1~4)に記載し、発注者に提出しなければならない。
 - ①設計図書に定める内容とVE提案の内容の対比及び提案理由
 - ②VE提案の実施方法に関する事項(当該提案に係る施工上の条件等を含む)
 - ③VE提案が採用された場合の工事代金額の概算低減額及び算出根拠
 - ④発注者が別途発注する関連工事との関係
 - ⑤工業所有権を含むVE提案である場合、その取扱いに関する事項
 - ⑥その他VE提案が採用された場合に留意すべき事項
 - 2) 発注者は、提出されたVE提案書に関する追加的な資料、図書その他の書類の提出を受注者に求めることができる。
 - 3) 受注者は、VE提案を契約締結の日より、当該VE提案に係る部分の施工に着手する日の35日前までに、発注者に提出できるものとする。
 - 4) VE提案の提出費用は、受注者の負担とする。
- (4) VE提案の適否等
- 1) 発注者は、VE提案の採否について、原則として、VE提案を受領した日の翌日から14日以内に書面(共通仕様書 様式6-5)により通知するものとする。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、受注者の同意を得た上でこの期間を延長することができるものとする。
 - 2) また、VE提案が適正と認められなかった場合には、その理由を付して通知するものとする。
 - 3) VE提案の審査に当たっては、施工の確実性、安全性、設計図書と比較した経済性を評価する。
 - 4) 発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第19条の2(設計図書の変更に係る受注者の提案)の規定に基づくものとする。
 - 5) 発注者は、VE提案により設計図書の変更を行う場合は、工事請負契約書第25条(請負代金額の変更方法等)の規定により請負代金額の変更を行うものとする。
 - 6) 前項の変更を行う場合においては、VE提案により請負代金額が低減すると見込まれる額の10分の5に相当する金額(以下、「VE管理費」という。)を削減しないものとする。
 - 7) VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条(条件変更等)の条件変更が生じた場合において、発注者がVE提案に対する変更案を求めた場合、受注者はこれに応じるものとする。
 - 8) 発注者は、工事請負契約書第18条(条件変更等)の条件変更が生じた場合には、工事請負契約書第25条(請負代金額の変更方法等)第1項の規定に基づき、請負代金額の変更を行うものとする。VE提案を採用した後、工事請負契約書第18条(条件変更等)の条件変更が生じた場合の前記6)のVE管理費については、変更しないものとする。ただし、双方の責に帰することができない理由(不可抗力、予測不可能な事由等)により、工事の続行が不可能又は著しく工事低減額が減少した場合においては、発注者と受注者が協議して定めるものとする。
- (5) VE提案書の使用
- 発注者は、VE提案を採用した場合、工業所有権が設定されたものを除き、その内容が一般的に使用されている状態となった場合は、当該工事以外の工事においてその内容が無償で使用する権利を有するものとする。
- (6) 責任の所在
- 発注者がVE提案を適正と認め、設計図書の変更を行った場合においても、VE提案を行った受注者の責任が否定されるものではないこととする。

2. 電子納品

工事完成図書を、共通仕様書第1編1-1-37に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。受注者は「情報化施工技術活用工事」（受注者希望型）を希望した場合は、情報施工技術に係る資料について「情報化施工技術活用ガイドライン」

(<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/220812-36.pdf>)に基づき、提出しなければならない。

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R）正副2部

3. 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、現場への専任の期間については、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）事務手続き、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（例：「合格通知書」における日付）とする。

4. ワンデーレスポンス実施に関する事項

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

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

5. 部分払について

本工事の部分払は、短い間隔で出来高に応じた部分払や設計変更協議を実施し、円滑かつ速やかな工事代金の流通を確保することによって、より双務性及び質の高い施工体制の確保を目指すため、別添「出来高部分払方式実施要領」に基づき行うものとする。

6. 工事の施工効率向上対策

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

(1) 工事円滑化会議（施工条件確認会議）

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

(2) 工事円滑化会議（工程確認会議）

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

(3) 設計変更確認会議

工事完成前に、設計変更手続きや工事検査が円滑に行われるよう、現場代理人・受注会社幹部並びに事業所長、次長、総括監督員、主任監督員（主催）、監督員が工期、設計変更内容等、技術提案の履行状況について高いレベルで確認する設計変更確認会議を開催するものとする。

なお、開催日程・出席者・課題等については現場代理人と監督職員と協議し定めるものとする。

(4) 対策検討会議

工事実施中において、自然的又は人為的な要因等により、工事の工期、設計及び施工等に大きな影響をもたらす重大な事象が発生した際に、調査設計段階の検討内容を含めた技術課題等の迅速な解決に向けて、現場代理人・受注会社幹部並びに九州農政局地方参事官（議長）・関係課職員、事業所長、次長、総括監督員、主任監督員、監督員が対応方針の協議・確認を行う対策検討会議を開催することができるものとする。

なお、対策検討会議は、現場代理人又は監督職員が工事円滑化会議等において協議の上、開催する。

(5) 建設コンサルタントの出席

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

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

(6) 打合せ記録簿

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

7. 現場環境の改善の試行

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

(1) 内容

受注者は、現場に以下のア～サの仕様を満たす快適トイレを設置することを原則とする。ただし、シ～チについては、満たしていればより快適に使用できるものと思われる項目であり、必須ではない。

【快適トイレに求める機能】

- ア 洋式（洋風）便器
- イ 水洗及び簡易水洗機能（し尿処理装置付き含む）
- ウ 臭い逆流防止機能
- エ 容易に開かない施錠機能
- オ 照明設備
- カ 衣類掛け等のフック、又は荷物の置ける棚等（耐荷重を5kg以上とする）

【付属品として備えるもの】

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

【推奨する仕様、付属品】

- シ 便房内寸法 900×900mm 以上（面積ではない）
- ス 擬音装置（機能を含む）
- セ 着替え台

- ソ 臭気対策機能の多重化
- タ 室内温度の調整が可能な設備
- チ 小物置き場（トイレトペーパー予備置き場等）

(2) 快適トイレに要する費用

快適トイレに要する費用については、当初は計上していない。

受注者は、上記（1）の内容を満たす快適トイレであることを示す書類を添付し、規格・基数等の詳細について監督職員と協議することとし、精算変更時において、見積書を提出するものとする。

【快適トイレに求める機能】ア～カ及び【付属品として備えるもの】キ～チの費用については、従来品相当を差し引いた後、51,000円/基・月を上限に設計変更の対象とする。

なお、設計変更数量の上限は、男女別で各1基ずつ2基/工事までとする。

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

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

8. 現場環境改善費

(1) 現場環境改善費の内容は以下のとおりとし、原則として計上項目のそれぞれから1内容以上選択し合計5つの内容を実施することとする。ただし、地域の状況・工事内容により組合せ、実施項目数及び実施内容を変更しても良い。詳細については、監督職員と協議実施する。

なお、内容に変更が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

(2) 以下に示す内容において、受注者は、具体的な実施内容、実施期間を施工計画書に含めて監督職員に提出するものとする。

(3) 受注者は工事完成時に現場環境改善費の実施状況が分かる写真を監督職員に提出するものとする。

計上項目	実施する内容（率計上分）
仮設備関係	①用水・電力等の供給設備 ②緑化・花壇 ③ライトアップ施設 ④見学路及び椅子の設置 ⑤昇降設備の充実 ⑥環境負荷の低減
営繕関係	①現場事務所の快適化（女性用更衣室の設置含む） ②労働宿舍の快適化 ③デザインボックス（交通誘導警備員待機所） ④現場休憩所の快適化 ⑤健康関連設備及び厚生施設の充実等
安全関係	①工事標識・照明等安全施設のイメージアップ（電光式標識等） ②盗難防止対策（警報器等） ③避暑（熱中症予防）・防寒対策
地域連携	①地域対策費（農家との調整、地域行事等の経費を含む） ②完成予想図 ③工法説明図 ④工事工程表 ⑤デザイン工事看板（各工事PR看板含む） ⑥見学会等の開催（イベント等の実施含む）

	⑦見学所（インフォメーションセンター）の設置及び管理運営 ⑧パンフレット・工法説明ビデオ ⑨社会貢献
--	--

9. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、週休2日に取り組むことを前提として、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週休2日による施工を行わなければならない。なお、受注者の責によらない現場条件・気象条件等により週休2日相当の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。
- (2) 「週休2日」とは、対象期間を通じた現場閉所の日数が、4週8休以上となることをいい、対象期間内の現場閉所日数の割合が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。なお、ここでいう対象期間、現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。
- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏期休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
 - 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。ただし、現場安全点検や巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。
 - 3) 降雨、降雪等による予定外の現場閉所日についても、現場閉所日数に含めるものとする。
- (3) 週休2日（4週8休以上）の実施の確認方法は、次によるものとする。
- 1) 受注者は、契約後、週休2日の実施計画書を作成し監督職員へ提出する。
 - 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。
 - 3) 監督職員は、上記受注者からの報告により週休2日の実施状況を確認するものとし、必要に応じて受注者からの聞き取り等を行う。
 - 4) 監督職員は、受注者から定期的な報告がない場合や、実施状況が確認できない場合などがあれば、受注者から上記2)の記録資料等の提示を求め確認を行うものとする。
 - 5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。
- (4) 監督職員が週休2日の実施状況について、必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (5) 発注者は、現場閉所を確認した場合は、現場閉所状況に応じて以下に示す補正係数により、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費（率分）及び現場管理費（率分）を補正する。

1) 補正係数

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

2) 補正方法

当初積算において4週8休以上の達成を前提とした補正係数を各経費に乗じている。なお、発注者は、工事完成時に現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、

工事請負契約書第 25 条の規定に基づき請負代金額のうち、それぞれの経費につき上記 1) の補正係数による補正を行わずに減額変更する。ただし、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いなどにより、現場閉所の達成状況が 4 週 8 休に満たない場合は、補正を行わずに減額変更する。

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

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

名称	区分	補正係数
		4 週 8 休以上
鉄筋工	—	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.02

10. 週休 2 日制の促進

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

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

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

○監督職員用

【働き方改革】

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

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

○監督職員用

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

○事業所長用

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

- 3) 現場閉所による週休 2 日相当（4 週 8 休以上）が達成したことに加え、対象期間内の全ての土曜及び日曜日に現場閉所を行った場合は、工事成績要領別紙 8 に示す「7. 法令

遵守等」に次の評価項目を追加した上で1点を加点点評価する。

○事業所長用

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

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

11. 総価契約単価合意方式（包括的単価個別合意方式）について

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

(2) 受発注者間で作成の上、合意した単価合意書は、公表するものとする。

12. 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「実績変更対象経費」という。）について、工事実施にあたって積算額と実際の費用に乖離が生じ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。

13. 1日未満で完了する作業の積算

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

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

(3) 同一作業員の作業が他工種等の作業と組合せて1日作業となる場合には、1日未満積算基

準は適用しない。

- (4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面、その他協議に必要な根拠資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。
- (5) 災害復旧工事等で人工精算する場合や、「時間的制約を受ける工事の積算方法」を適用して積算する場合等、1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

14. 熱中症対策に資する現場管理費の補正

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

ア 真夏日

日最高気温が30℃以上の日をいう。

イ 工期

準備・後片付け期間を含めた工期をいう。

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

ウ 真夏日率

以下の式により算出された率をいう。

$$\text{真夏日率} = \text{工期期間中の真夏日}^{\ast 1} \div \text{工期}$$

※1 契約変更時は「基準日から工期末までの真夏日」に置き換える。

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

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

※2 補正係数：1.2

15. 共通仮設費率分の適切な設計変更について

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

運搬費：建設機械の運搬費

準備費：伐開・除根・除草費

- (2) 発注者は、契約締結後、共通仮設費に対する実績変更対象経費の割合（以下「割合」という。）を提示する。
- (3) 受注者は、(2)により発注者から示された割合を参考にして、実績変更対象経費に係る

費用の内訳について設計変更の協議ができるものとする。

- (4) 受注者は、最終精算変更時点において、発注者が別に示す実績変更対象経費に関する内訳書（以下「内訳書」という。）（様式4）を作成するとともに、内訳書に記載した計上額が証明できる書類（領収書、又は金額の妥当性を証明する金額計算書）を添付して監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。
- (5) 受注者の責めに帰すべき事由による増加費用と認められるものについては、設計変更の対象としない。
- (6) 発注者は、実績変更対象経費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、（4）の証明書類において妥当性が確認できた費用」から「算定基準に基づき算出した額」を差し引い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。

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

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

[事業所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

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

第15章 定めなき事項

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

工 期 通 知 書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

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。

実績変更対象経費に関する実施計画書

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

実績変更対象経費に関する変更実施計画書

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

実績変更対象経費に関する内訳書

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

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、工事事故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

別添

出来高部分払方式実施要領

1 目的

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

2 対象工事

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

3 設計・積算

設計及び積算は、従来どおり実施するものとする。

4 入札・契約

(1) 部分払の回数

① 本方式の実施に当たっては、受注者が工期の始期日以降出来高に応じて部分払の請求が可能のように、工事請負契約書第38条に必要事項を記入するものとする。なお、部分払請求については部分払請求の上限回数内で受注者が工種や工区の区切りなどにも留意しながら請求することができるものである。

② 工事請負契約書第38条第1項の部分払請求の上限回数について

部分払請求の上限回数＝工期／90（端数は切捨てとする。）

③ 国庫債務負担行為（以下「国債」という。）に係る契約の工事請負契約書第42条第3項の部分払請求の上限回数について

各会計年度の部分払請求の上限回数＝各会計年度の工期／90（端数は切捨てとする。）

ただし、初年度においては年度末の部分払を考慮して、上記式で算定した上限回数が4になる場合を除き、上限回数に1を加える。

5 前払金の扱い

工事請負契約書第35条に示されている前払金の支払については、以下によるものとする。

(1) 前払金の範囲

受注者は、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払を請求することができるものとする。

※ 国債に係る契約の場合の請負代金額と前払金の支払請求時期については、工事請負契約書第41条によるものとする。

(2) 前払金の支払方法

本方式による場合は、以下の条項を用いるものとする。

工事請負契約書

(前金払)

第35条 受注者は、保証事業会社と、契約書記載の工事完成の時期を保証期限とする公共工事の前払金保証事業に関する法律第2条第5項に規定する保証契約（以下「保証契約」という。）を締結し、その保証証書を発注者に寄託して、請負代金額の10分の4以内の前払金の支払いを発注者に請求することができる。

- 2 受注者は、前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。
- 3 発注者は、第1項の規定による請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に前払金を支払わなければならない。
- 4 前項の規定にかかわらず、第1項の規定により請求された前払金額が請負代金額の10分の2に相当する額を超えるときは、発注者は、当該請求を受けた日から14日以内に請負代金額の10分の2に相当する額の前払金を支払うものとする。
- 5 受注者は、前項の規定により前払金の支払がされた場合において、第1項の規定により請求した前払金額から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金の支払を受けるための請求をしようとするときは、あらかじめ、工事の進捗額が請負代金額の10分の2以上であることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受ける、若しくは、工期が121日以上（ただし、工期270日以下の工事については、61日以上）経過していなければならない。この場合において、発注者又は発注者の指定する者は、受注者の請求があったときは、直ちに認定を行い、当該認定の結果を受注者に通知しなければならない。ただし、工事着手時において、第20条による工事の中止がある場合には、中止期間は除いて経過日数を算定するものとする。
- 6 発注者は、前項の認定の結果を受注者に通知した以降、同項の規定による前払金の支払を受けるための請求があったときは、請求を受けた日から14日以内に第1項の規定により請求を受けた前払金額から支払済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の前払金を支払わなければならない。
- 7 受注者は、請負代金額が著しく増額された場合においては、その増額後の請負代金の10分の4から受領済みの前払金額を差し引いた額に相当する額の範囲内で前払金の支払を請求することができる。この場合においては、第3項から第6項までの規定を準用する。
- 8 受注者は、請負代金額が著しく減額された場合において、受領済みの前払金

額が減額後の請負代金の10分の5を超えるときは、受注者は、請負代金額が減額された日から30日以内にその超過額を返還しなければならない。ただし、本項の期間内に第38条又は第39条の規定による支払をしようとするときは、発注者は、その支払額の中からその超過額を控除することができる。

9 前項の期間内で前払金の超過額を返還する前にさらに請負代金額を増額した場合において、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額以上であるときは、受注者は、その超過額を返還しないものとし、増額後の請負代金額が減額前の請負代金額未満の額であるときは、受注者は、受領済みの前払金の額からその増額後の請負代金額の10分の5の額を差し引いた額を返還しなければならない。

10 発注者は、受注者が第8項の期間内に超過額を返還しなかったときは、その未返還額につき、同項の期間を経過した日から返還をする日までの期間について、その日数に応じ、政府契約の支払遅延防止等に関する法律（昭和24年法律第256号。以下「支払遅延防止法」という。）第8条第1項の規定により決定された率を乗じて計算した額の遅延利息の支払いを請求することができる。

※ 国債に係る契約の場合、第41条第1項文末に下記条文を追加する。

「また、第35条第5項の（ ）内の「工期270日以下の工事」は「国債に係る契約の初年度と最終年度で当該年度の工期が180日以下の工事及び国債に係る契約の中間年度の工事」に読み替えるものとする。」

（保証契約の変更）

第36条 受注者は、前条第7項の規定により受領済みの前払金に追加してさらに前払金の支払を請求する場合には、あらかじめ、保証契約を変更し、変更後の保証証書を発注者に寄託しなければならない。

2 受注者は、前項に定める場合のほか、請負代金額が減額された場合において、保証契約を変更したときは、変更後の保証証書を直ちに発注者に寄託しなければならない。

3 受注者は、第1項又は前項の規定による保証証書の寄託に代えて、電磁的方法であって、当該保証契約の相手方たる保証事業会社が定め、発注者が認めた措置を講ずることができる。この場合において、受注者は、当該保証証書を寄託したものとみなす。

4 受注者は、前払金額の変更を伴わない工期の変更が行われた場合には、発注者に代わりその旨を保証事業会社に直ちに通知するものとする。

(3) その他

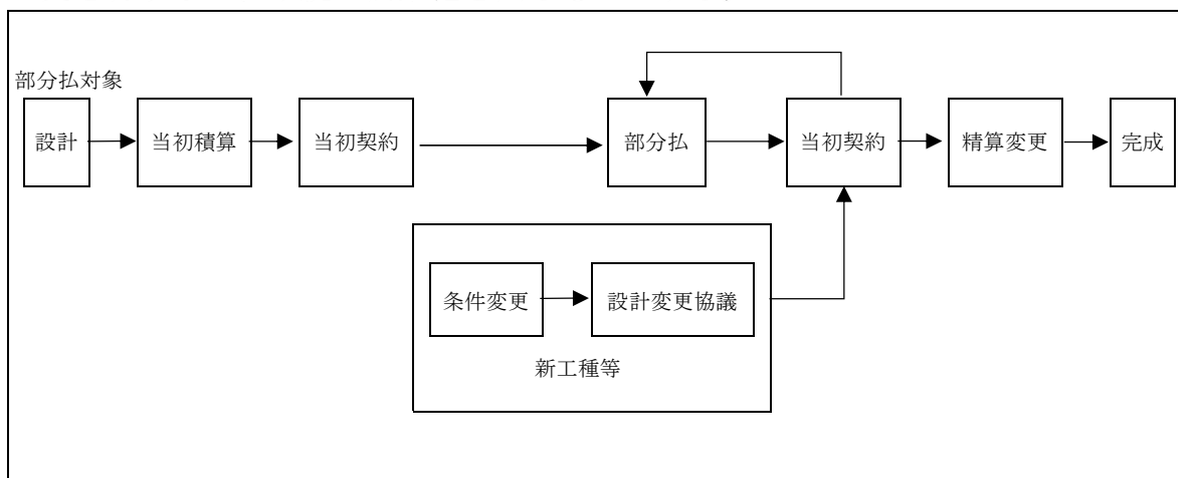
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

6 部分払

(1) 部分払の対象

部分払の対象は、工事請負契約書第38条第1項により行うものとする。

なお、新工種に係る部分及び変更減が予定されている部分については、変更契約により当該工種の追加・変更がされるまではその部分を部分払の対象とすることができない。この場合、部分払の対象とする部分に限定して数量等を確認し契約変更を行うなど、手続の簡素化を図るものとする。



(2) 工事出来高報告書等の作成（請負代金相当額の算出）

工事出来高報告書等の作成は、従来どおりの手続により実施するものとする。

(3) 下請業者への支払いに対する指導

発注者は受注者に、一次下請業者に対する工事代金の支払は、速やかに現金又は90日以内の手形で行うよう指導するものとする。

7 設計変更協議及び契約変更

設計変更協議及び契約変更に係る手続等は従来どおりとするものとする。

8 監督

監督業務は、従来どおり実施するものとする。

9 検査

(1) 検査職員

検査を行う職員（以下「検査職員」という。）の任命は従来どおりとする。ただし、同一工事における各検査（既済部分、完成、中間技術）（以下「各検査」という。）の検査職員の任命に当たっては、検査の重複を極力避けるため、できる限り同一の検査職員を任命するものとする。

(2) 検査の実施

① 既済部分検査

既済部分検査前に実施された各検査で確認した内容については、検査対象としないものとする。

なお、検査の実施に当たっては、中間前金払及び既済部分払等の手続の簡素化・迅速化について（平成10年12月11日付け10経第1984号大臣官房経理課長通知）等に基づき行われているところであるが、既済部分検査の迅速化・効率化の観点から、以下の事項について改めて徹底を図るものとする。

- ・ 検査を実施する際には、工事請負契約書及び設計図書のいずれにも準備の必要の根拠を持たない必要以上の関連資料の準備を求めないものとする。
- ・ 既済部分検査等を実施済みの工事目的物の部分については、工事の完成を確認するための検査を、当該既済部分検査後の変状を目視により確認すること等により行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等に際しては、現場の清掃、片付け等の実施を受注者に求めないものとする。なお、これらの措置は、障害物の存在等により検査の実施に支障が生じる場合に、障害物の移動等を適宜求めることを妨げるものではないものとする。
- ・ 既済部分検査等の対象資料として準備を求めるもののうち、別途定めるものについては、当該対象資料の準備が検査の実施日までに困難な場合等には、代替する方法をもって検査を行うことができるものとする。
- ・ 既済部分検査等においては、検査当日中に写真による確認を行う必要のある場合を除き、完成写真部分の提出は後日とすることができることとする。この場合、完成写真に代わる完成状況の確認は現場での目視等によって行うこととする。
- ・ 既済部分検査等においては、工事写真についてネガ等原本の整備状況や提出対象とするもの以外の写真の整理状況を問わないものとする。
- ・ 品質管理写真について、公的機関で実施された品質証明書を保管整備できる場合は、撮影を省略するものとする。
- ・ 監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

② 完成検査

従来どおりの方法により実施するものとする。

③ 中間技術検査

中間技術検査を実施する場合は、従来どおりの方法により実施するものとする。

なお、この技術検査の時期に合わせて既済部分検査を行うことにより効率化が図られる。

附 則 (略)

官署支出官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

前 払 金 請 求 書

¥

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

上記のとおり請求します。

なお、受領の方法については、工事請負契約書第 35 条第 4 項及び第 6 項の規定に基づき受領いたします。

※ 別紙 2 は 2 割を超える場合に本前払金請求書とともに提出すること。

別紙 3 については、本工事の進捗額が請負代金額の 10 分の 2 以上であること又は工期 121 日以上経過（ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過）していることについて、発注者又は発注者の指定する者の認定を受け、認定通知書を受領した後、直ちに発注者に提出すること。

※ 前払金請求書（全体請求書 40%以内）は契約原本として保管。別紙 2 及び 3 は、支払に使用。

※ 前払金保証書は 1 回作成する。（2 回作成する必要はない。）

別紙2 (4割以内の前払金請求書とともに提出)

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (I)

¥

(工事請負契約書第35条第4項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

請負代金額 ¥

に対する前払金

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口座 名義		

別紙3 (出来高認定書受理後に提出)

年 月 日

官署支出官等 殿

受注者

住 所

商号又は名称

代表者氏名

前 払 金 請 求 書 (Ⅱ)

¥

(工事請負契約書第 35 条第 6 項の請求金額)

ただし、○年度 ○○○○○工事

1. 請 負 代 金 額 ¥

2. 前払金請求額 ¥

3. 受領済前払金額 ¥

4. 未受領前払金額 ¥

指定振込銀行	預金種別	口座番号
ふりがな		
口 座 名 義		

別紙 4

年 月 日

契約担当官等 殿

受注者
住 所
商号又は名称
代表者氏名

出 来 高
工 事 期 間
認 定 請 求 書

1. 工 事 名 ○年度 ○○○○○工事
2. 工 事 場 所
3. 請負代金額 ¥
4. 工 期 年 月 日から 年 月 日まで

上記の工事について、工事請負契約書第 35 条第 5 項の要件を具備しておりますので、認定されるよう請求します。

(注意) 出来高認定資料 (出来高報告書、履行報告書等) を添付すること。(請負代金額の 10 分の 2 以上の場合)

工事工程表を添付すること。(工期 121 日以上経過 (ただし、単年度工事の工期が 270 日以下の場合、国債工事の初年度と最終年度で当該年度の工期が 180 日以下の場合及び国債工事の中間年度の場合については、工期が 61 日以上経過) の場合)

認 定 通 知 書

上記工事について認定したので通知する。

年 月 日

請負者 殿

(契約担当官等の官職氏名)

令和6年度

宇城農地整備事業

五丁川第2排水機場排水樋門工事

工 事 数 量 表
【当初】

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
1. 排水樋門工				「概」と表示しているものは概略数量発注による数量
(1) 作業土工				
床掘り		式	1	
埋戻	粘性土	式	1	
基面整正		m ²	130	
土砂等運搬	現地～仮置場	m ³	740	
土砂等運搬	仮置場～現地	m ³	470	
(2) 地盤改良工				
中層混合処理	qu=100kN/m ² 添加量70kg/m ³	m ³	4,539	
中層混合処理工	qu=280kN/m ² 添加量90kg/m ³	m ³	463	
盛上がり土処理		m ³	146	
(3) 遮水工				
鋼矢板	ハット形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長6.0m以下	枚	7	
鋼矢板	ハット形鋼矢板 10H L=8.0m 打込長2.0m以下	枚	2	
鋼矢板	ハット形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長6.0m以下	枚	5	
鋼矢板	ハット形鋼矢板 10H L=6.0m 打込長2.0m以下	枚	2	
鋼矢板	ハット形鋼矢板 10H L=2.0m 打込長2.0m以下	枚	20	
鋼矢板	ハット形鋼矢板10HL=8.0m(ハース価格, エキストラ加算, 荷卸し費)	ton	6.22	
鋼矢板	ハット形鋼矢板10HL=6.0m(ハース価格, エキストラ加算, 荷卸し費)	ton	3.63	
鋼矢板	ハット形鋼矢板10HL=2.0m(ハース価格, エキストラ加算, 荷卸し費)	ton	3.46	
可とう鋼矢板	ハット形 10H L=8.0m 打込長2.0m以下	枚	2	
可とう鋼矢板	ハット形 10H L=6.0m 打込長6.0m以下	枚	2	
鉄筋	SD345, D16	ton	0.075	
ひげ鉄筋溶接	フレア溶接	m	32	
(4) 樋門本体工				
コンクリート	18-8-25(20) 高炉B W/C65%	m ³	12	
型枠		式	1	
コンクリート	24-12-25(20) 高炉B W/C55%	m ³	261	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
型枠		式	1	
鉄筋	SD345, D13	ton	5.39	
鉄筋	SD345, D16	ton	2.21	
鉄筋	SD345, D19	ton	0.526	
鉄筋	SD345, D22	ton	7.01	
鉄筋	SD345, D25	ton	2.91	
足場	手摺先行型枠組	式	1	
支保	パイプサポート支保, 40KN/㎡以下	式	1	
支保	くさび結合支保, 40KN/㎡以下	式	1	
グラウトホール工	Φ100 H=1000mm(沈下板含む)	箇所	1	
グラウトホール工	Φ100 H=700mm(沈下板含む)	箇所	3	
目地板	エラスチックファイバー t=20mm	㎡	7	
可とう継手	沈下100mm型	基	2	
耐圧ゴムプレート設置	100mm用 t=10mm	箇所	1	
(5)吐口工				
コンクリート	18-8-25(20) 高炉B W/C65%	m3	2	
型枠		式	1	
コンクリート	24-12-25(20) 高炉B W/C55%	m3	19	
型枠		式	1	
鉄筋	SD345, D13	ton	0.684	
足場	手摺先行型枠組	式	1	
足場	単管傾斜足場	式	1	
目地板	エラスチックファイバー t=20mm	㎡	4	
止水板	CF200	m	8.6	
(6)海側被覆工				
基面整正		㎡	86	
コンクリート	18-8-25(20) 高炉B W/C65%	m3	5.5	
型枠		式	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
コンクリート	24-12-25(20) 高炉B W/C55%	m3	176	
型枠		式	1	
コンクリート	24-12-25(20) 高炉B W/C55%	m3	3	
型枠		式	1	
鉄筋	SD345, D13	ton	2.09	
捨石	9mを超え24m以下, なし	m3	108	
捨石	流用材	m3	19	「概」
鋼矢板	ハット形鋼矢板 10H L=2.0m 打設長2.0m以下	枚	14	
鋼矢板	ハット形鋼矢板10HL=2.0m(ベース価格, エキストラ加算, 荷卸し費)	ton	2.42	
鉄筋	SD345, D16	ton	0.052	
ひげ鉄筋溶接	フレア溶接	m	22.4	
(7)既設護岸撤去				
コンクリート構造物取壊し	有筋	m3	91	「概」
殻運搬	コンクリート殻(有筋)	m3	91	「概」
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)	コンクリート殻(有筋)	m3	91	「概」
石積撤去		m3	19	「概」
石積運搬	現地～仮置場	m3	19	「概」
(8)築堤工				
盛土		m3	486	
土砂等運搬	仮置場～現地	m3	540	
仮被覆(天端)	アスファルト舗装 t=3cm	m ²	71	
仮被覆(法面部)	モルタル吹付 t=3cm	m ²	113	
2. 海側仮締切工				
(1)仮締切設置				
鋼矢板打設	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m	枚	4	
鋼矢板圧入	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m	枚	35	
サレントハッチャー自走		枚	35	
自走装置取付・取外		式	1	

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
エントランナー取付・取外		式	1	
サイントポライ設置・撤去		式	1	
ハット形鋼矢板	ハット形鋼矢板50HL=13.5m(ベース価格, エキストラ加算, 荷卸し)	ton	83.42	
異形鋼矢板 1	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格, 荷卸し費)	枚	1	
異形鋼矢板 2	ハット形鋼矢板 50H L=13.5m(価格, 荷卸し費)	枚	1	
大型土のう	設置(流用) 耐候性 長期仮設(3年)対応	袋	12	
3. 工事用坂路工				
(1) 工事用坂路④				
掘削		m ³	240	
土砂運搬	現地～仮置場	m ³	240	
4. 敷鉄板				
(1) 敷鉄板				
敷鉄板	設置～賃料～撤去	m ²	99	参考日数 7日
5. 仮栈橋工				
(1) 仮栈橋①				
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	m ²	98	共用日数 227日
(2) 仮栈橋②				
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	m ²	80	共用日数 227日
(3) 仮栈橋③				
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	m ²	240	共用日数 227日
(4) 仮栈橋④				
覆工板	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	m ²	486	共用日数 227日
6. 排水処理工				
(1) 排水処理				
排水ポンプ(仮設)	0以上～6未満	箇所	1	常時排水 参考日数171日
7. 電力設備工				
(1) 電力設備				
受電設備		式	1	参考日数 171日

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備考
配電設備	分電盤	式	1	参考日数 171日
配電設備	排水ポンプ	式	1	参考日数 171日
配電設備	濁水処理設備	式	1	参考日数 171日
8. 安全費				
(1)安全費				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	21	
9. その他				
(1)事業損失防止施設費				
共通仮設（積上げ）				
事業損失防止施設費				
汚濁防止フェンス	単独70トφ300 H=1.0m #300	m	52	参考日数 177日
濁水処理設備設置	5m3/級	箇所	1	
濁水処理設備撤去	5m3/級	箇所	1	
濁水処理設備	5m3/級	式	1	参考日数 171日
使用電力料金		km/h	3,078	
無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	kg	710.4	「概」
高分子凝集剤	アニオン・ノニオン	kg	14.2	「概」
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ポンパ	kg	0.4	「概」
(2)運搬費				
共通仮設（積上げ）				
運搬費				
重建設機械分解・組立・輸送		式	1	
仮設材輸送		式	1	
(3)役務費				
共通仮設（積上げ）				
役務費				
電力基本料金		式	1	
(4)技術管理費				

工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
共通仮設（積上げ）				
技術管理費				
六価カド溶出試験		検体	8	
タンクリング試験		検体	2	

位置図 (1)



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	位置図 (1)		
作成年月日			
縮尺	S-non	図面番号	1 - 1/2
会社名			
事業所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

位置図(2)

S=1:2,500



交通誘導員

交通誘導員

交通誘導員

2級基準点
御船No.1
X=41335.659
Y=31997.909
H=0.227

2級基準点
御船No.2
X=41667.677
Y=32239.815
H=0.124

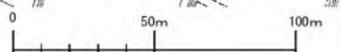
2級基準点
御船No.3
X=41853.719
Y=32339.748
H=4.905

市道 御船江通線

市道 御船立通線

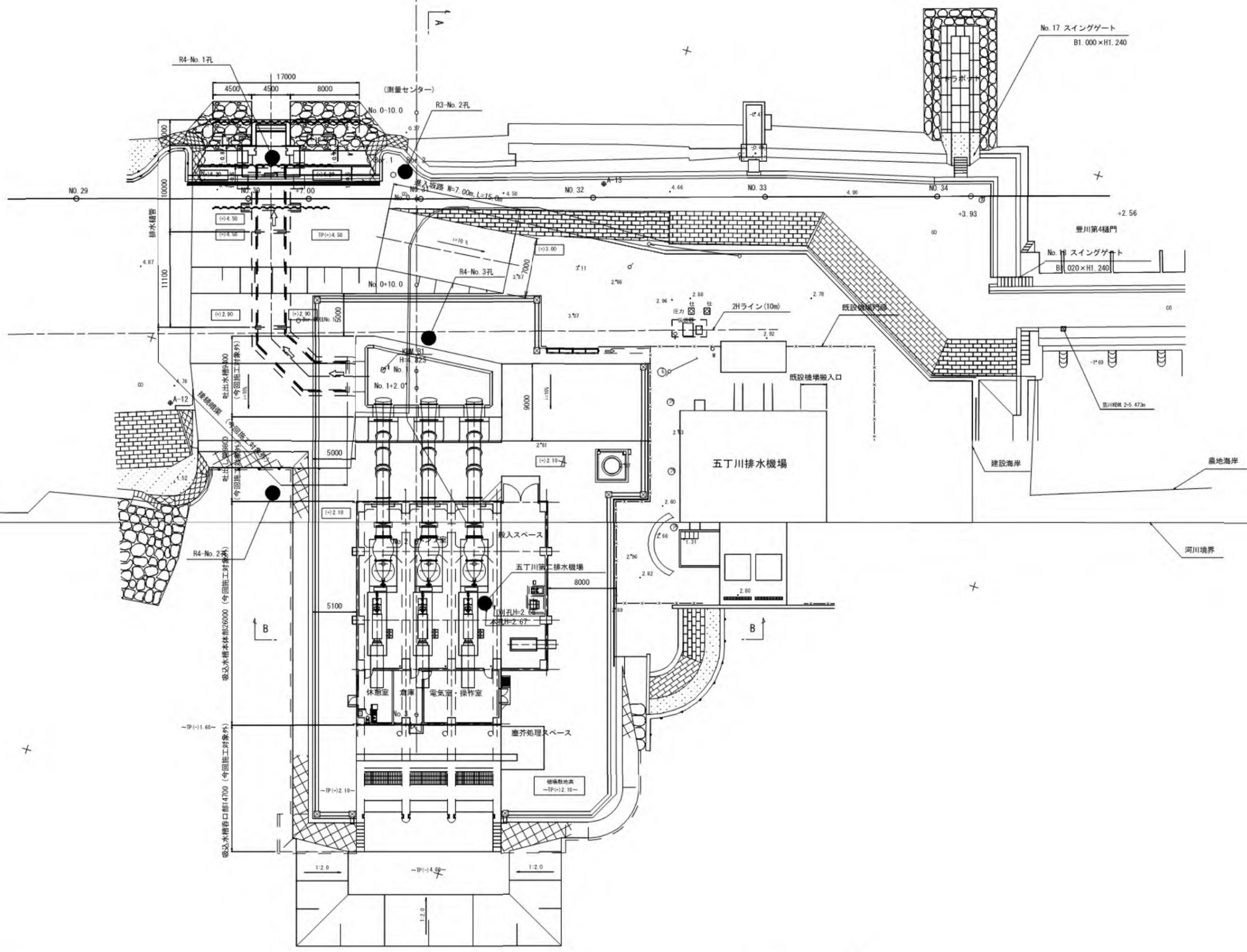
市道 内田御船線

施工位置



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	位置図(2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:2500	図面番号	1-2/2
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

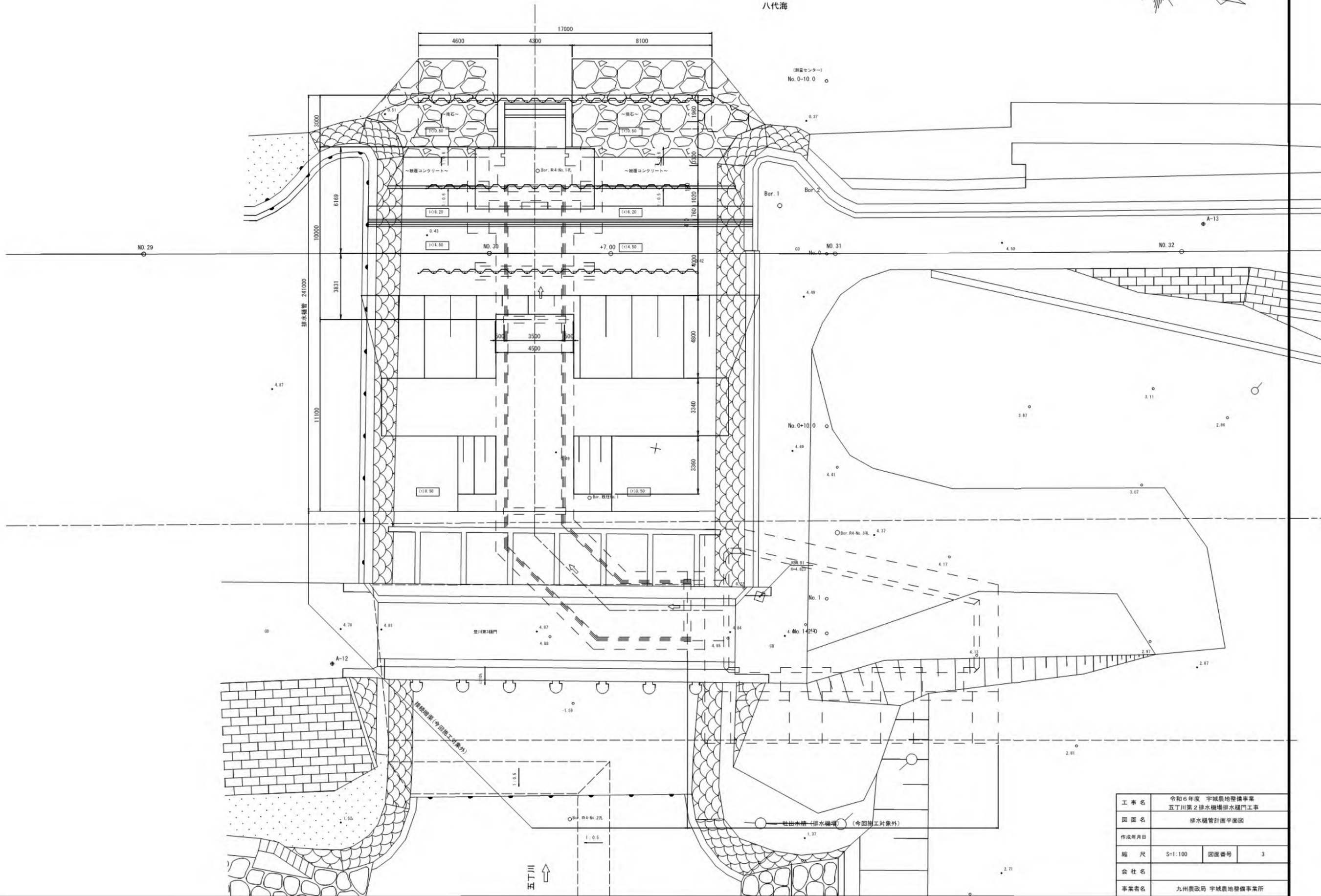
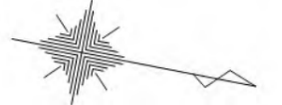
計画平面図 S:1:250



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	計画平面図		
作成年月日			
縮尺	S-1:250	図面番号	2
会社名			
事務所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

排水樋管計画平面図

S=1:100



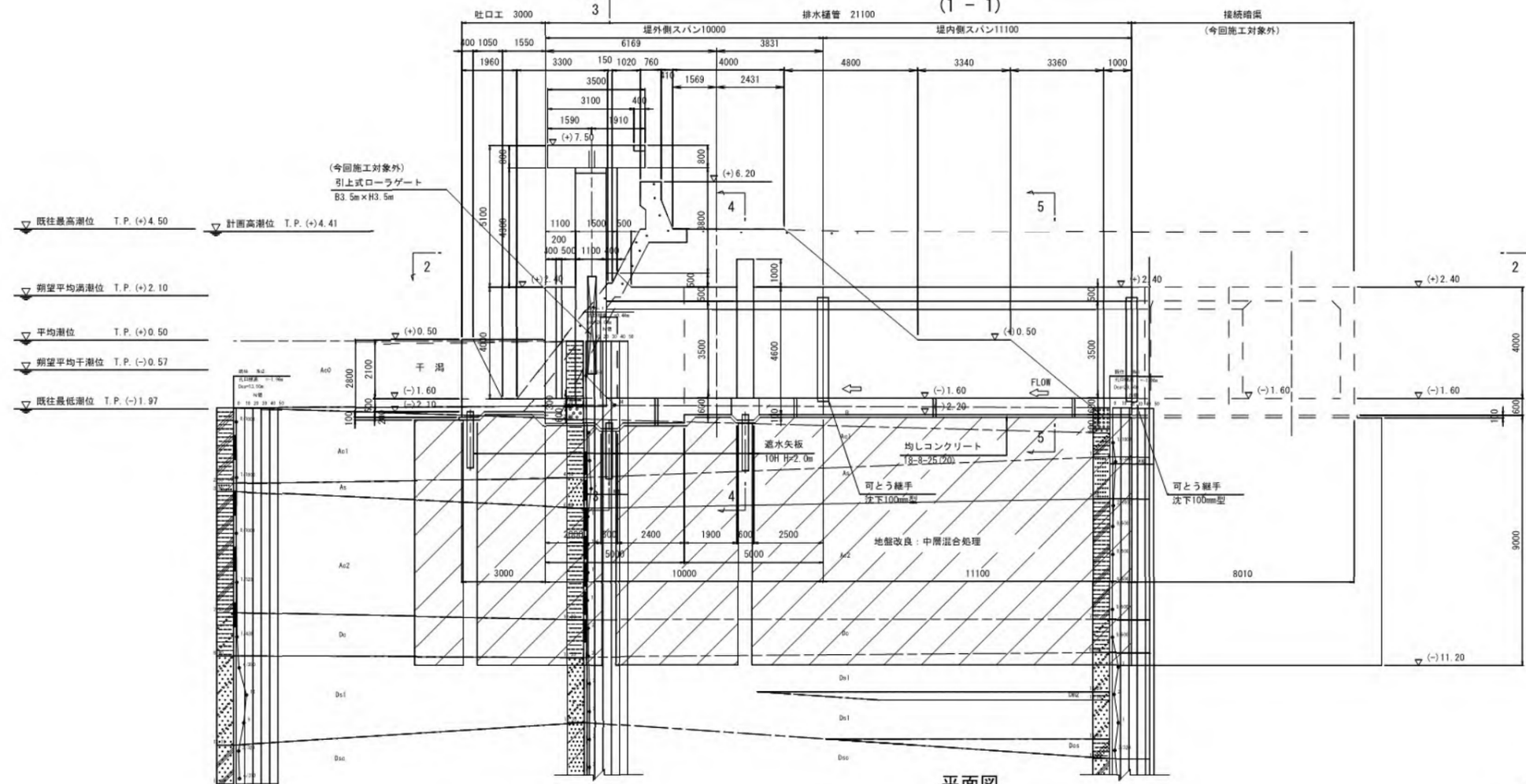
設計条件

縦管形式	柔構造縦管 (強制排水専用縦管)
縦管位置	
本体長	L=21.1m (2スパン構造)
内空断面	□ B3.50m×H3.50m
ゲート形式	引き上げ式ローラゲート (電動)
箱体構造	場所打ち鉄筋コンクリート構造
縦管敷高	▽ TP (-) 1.60m (Level)
扉材	SUS304
鉄筋コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²
鉄筋	SD345

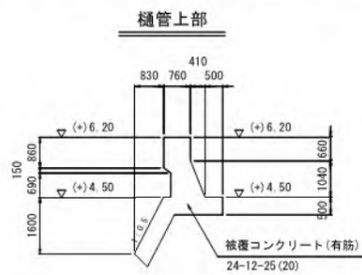
排水樋管一般図 (1)

S=1:100

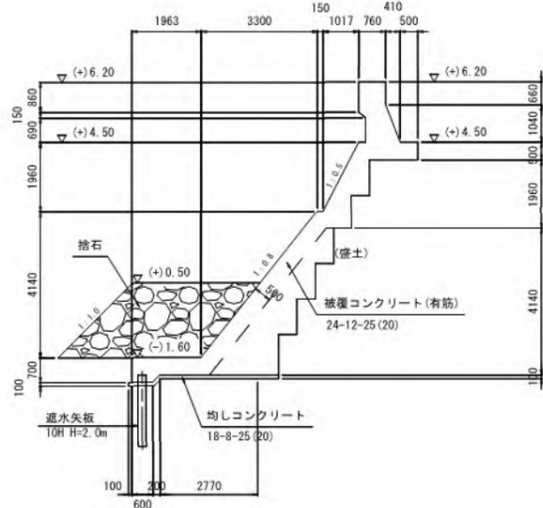
縦断面
(1-1)



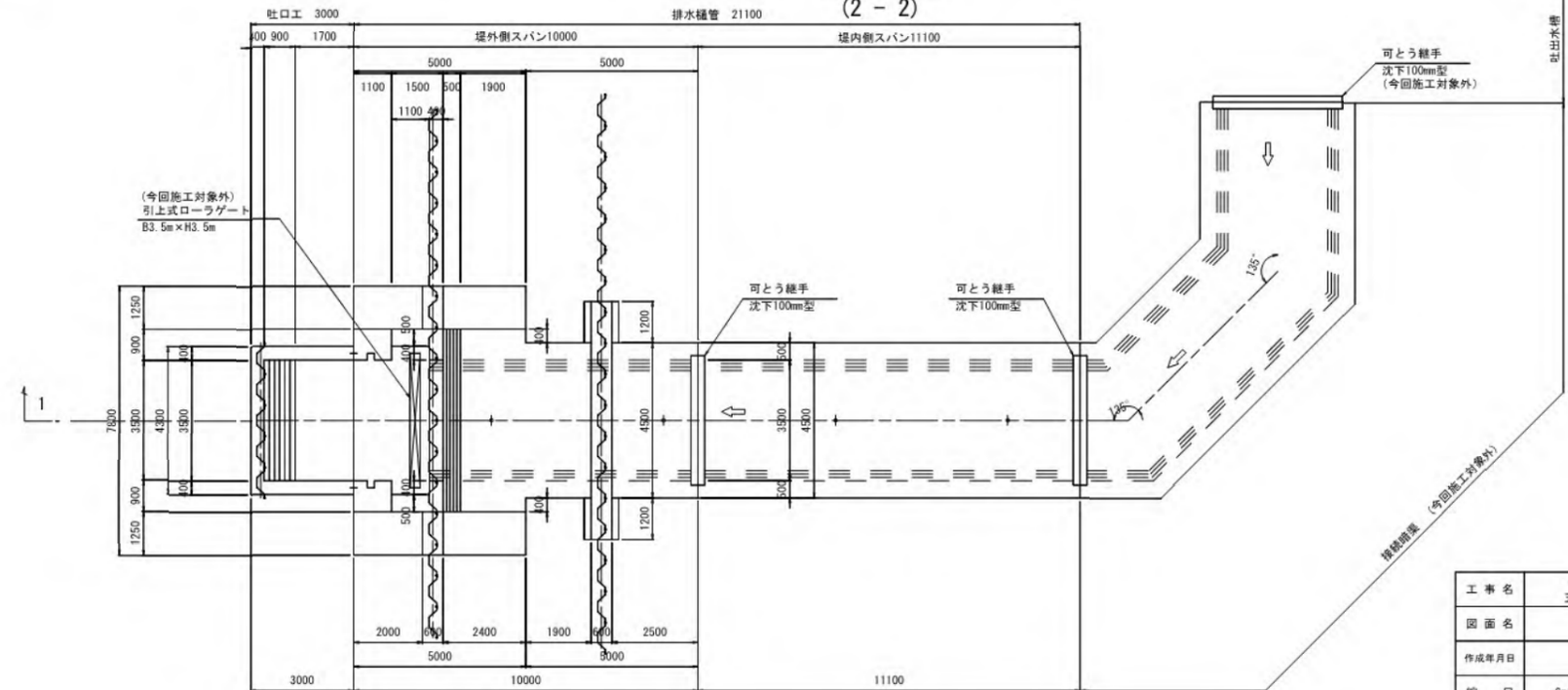
被覆コンクリート断面図



樋管側部



平面図
(2-2)



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋管工事
図面名	排水樋管一般図 (1)
作成年月日	
縮尺	S=1:100
図面番号	4-1/2
会社名	
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所

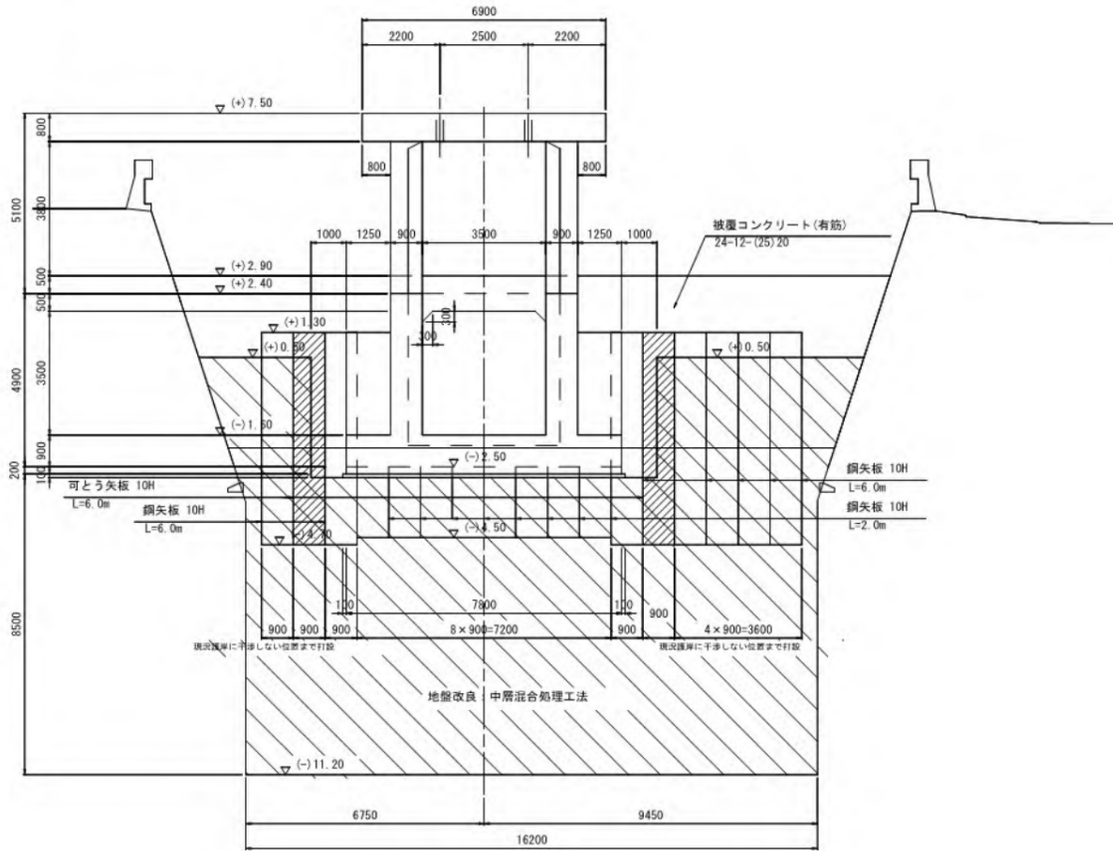
設計条件

基本条件	樋管形式	表構造樋管 (強制排水専用樋管)
	樋管位置	
	本体長	L=21.1m (2スパン構造)
	内空断面	□ B3.50m × H3.50m
	ゲート形式	引き上げ式ローラゲート (電動)
使用材料	面体構造	場所打ち鉄筋コンクリート構造
	樋管敷高	▽ TP (-) 1.60m (Level)
	扉体	SUS304
	鉄筋コンクリート	σ _{ck} =24N/mm ²
鉄筋	SD345	

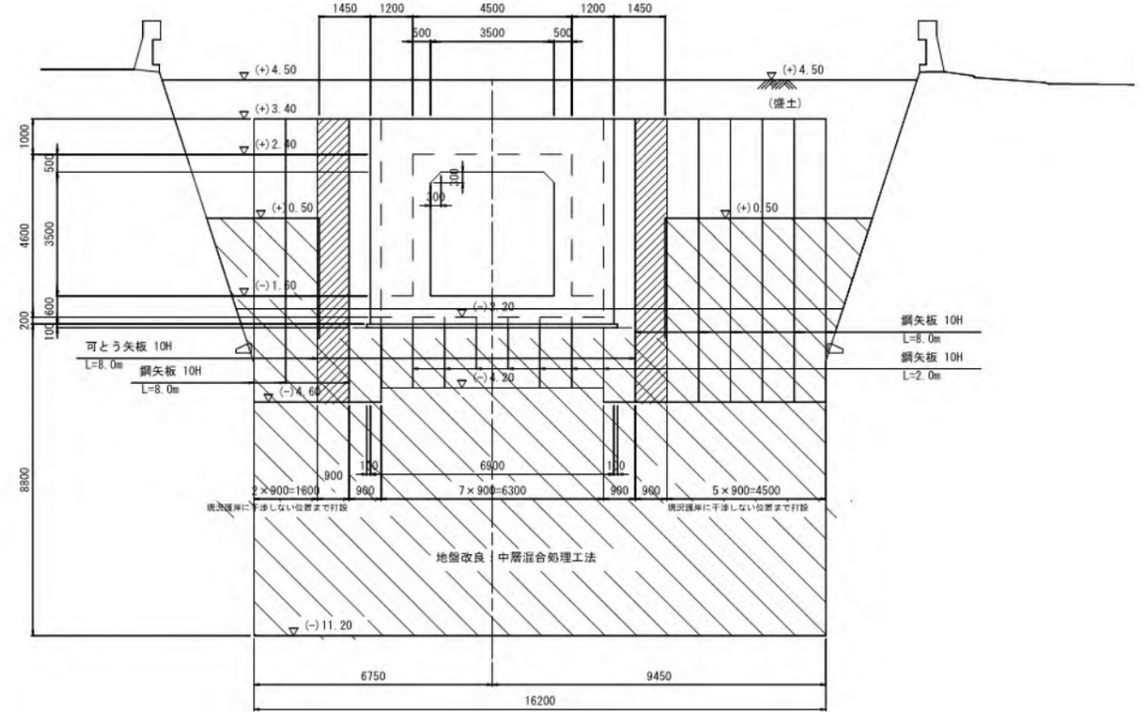
排水樋管一般図 (2)

S=1:100

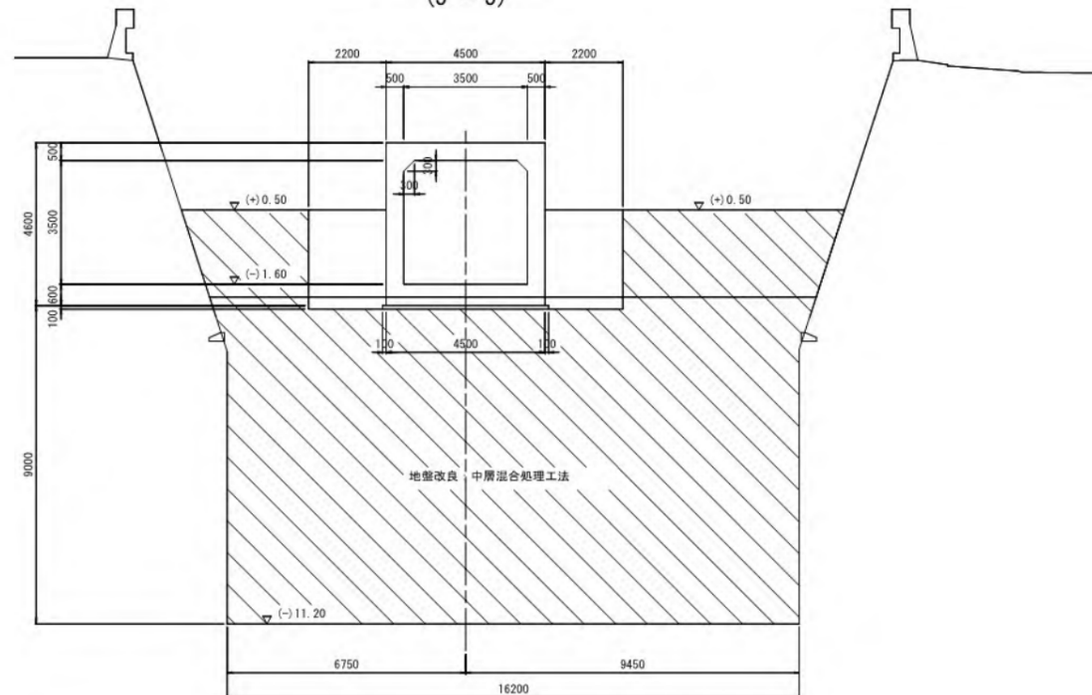
門柱胸壁部
(3-3)



遮水壁部
(4-4)



標準断面図
(5-5)



※既設護岸の根入れは想定

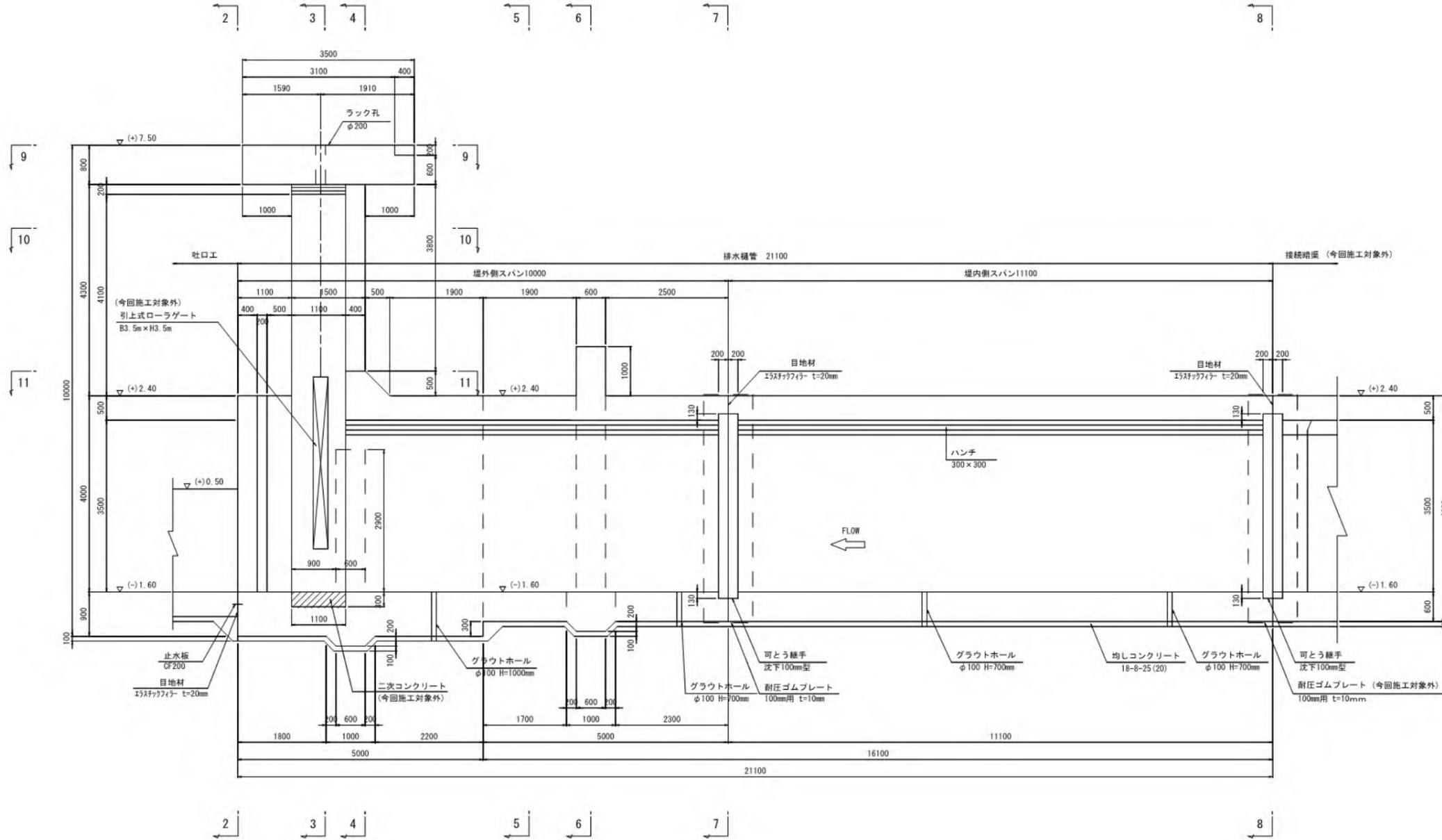
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋管工事		
図面名	排水樋管一般図 (2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	4-2/2
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

樋管本体構造図 (1)

S=1:50

縦断面

(1 - 1)



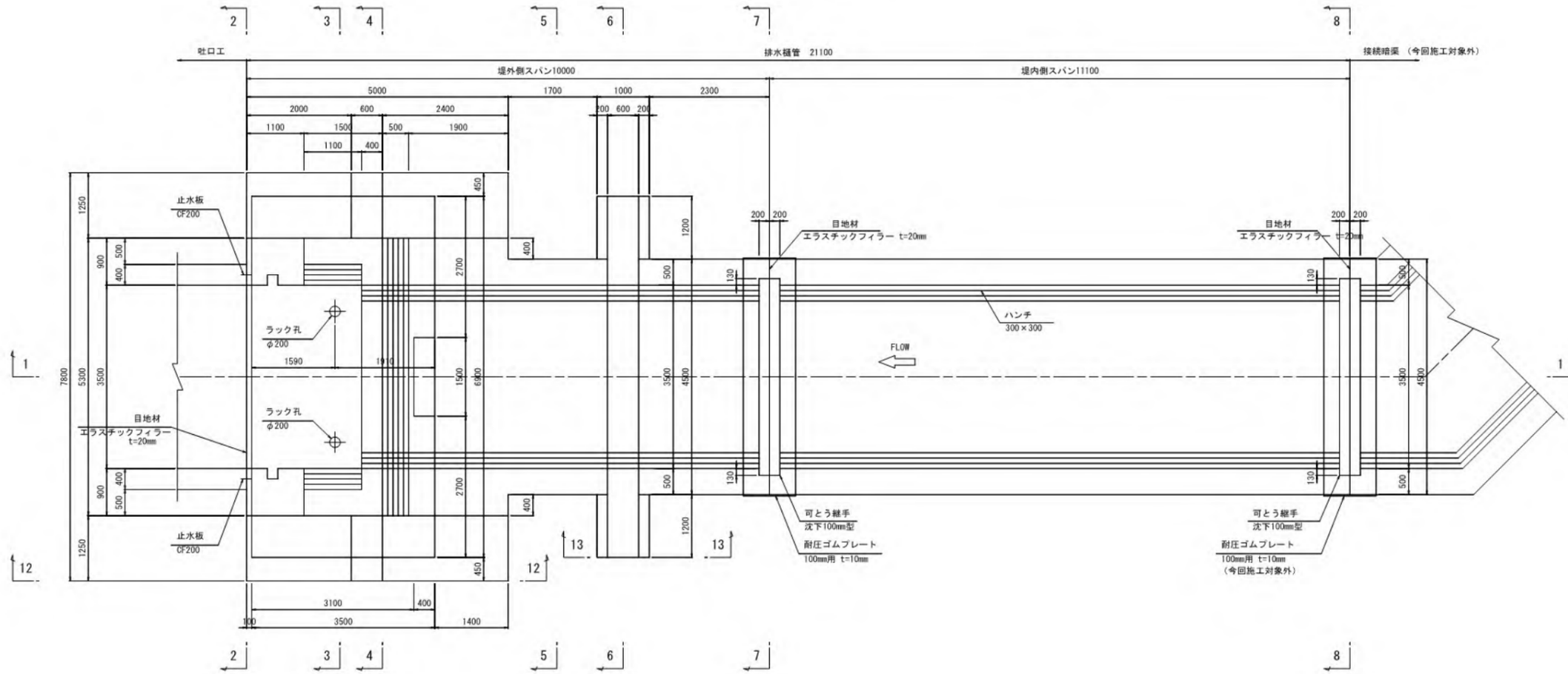
設計基準強度	
鉄筋コンクリート	24-12-25 (20)
均しコンクリート	18- 8-25 (20)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	樋管本体構造図 (1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5 - 1/4
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

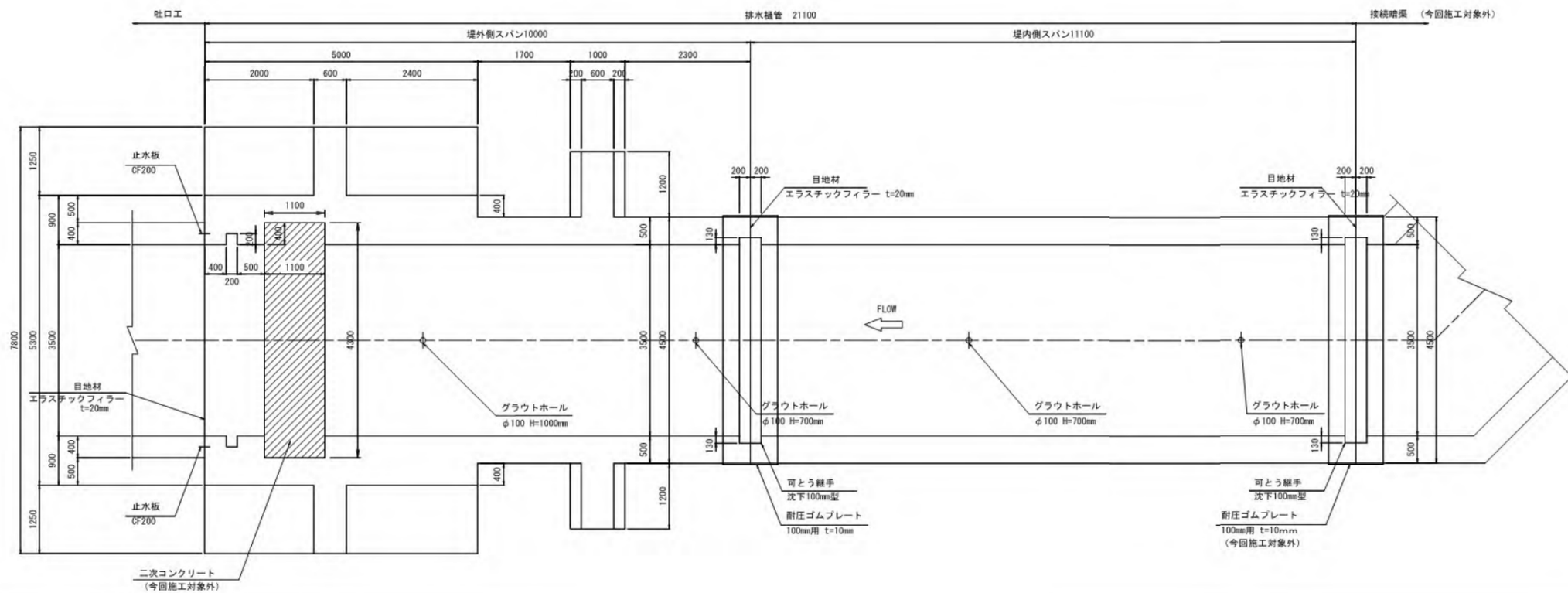
樋管本体構造図 (2)

S=1:50

平面図



断面図



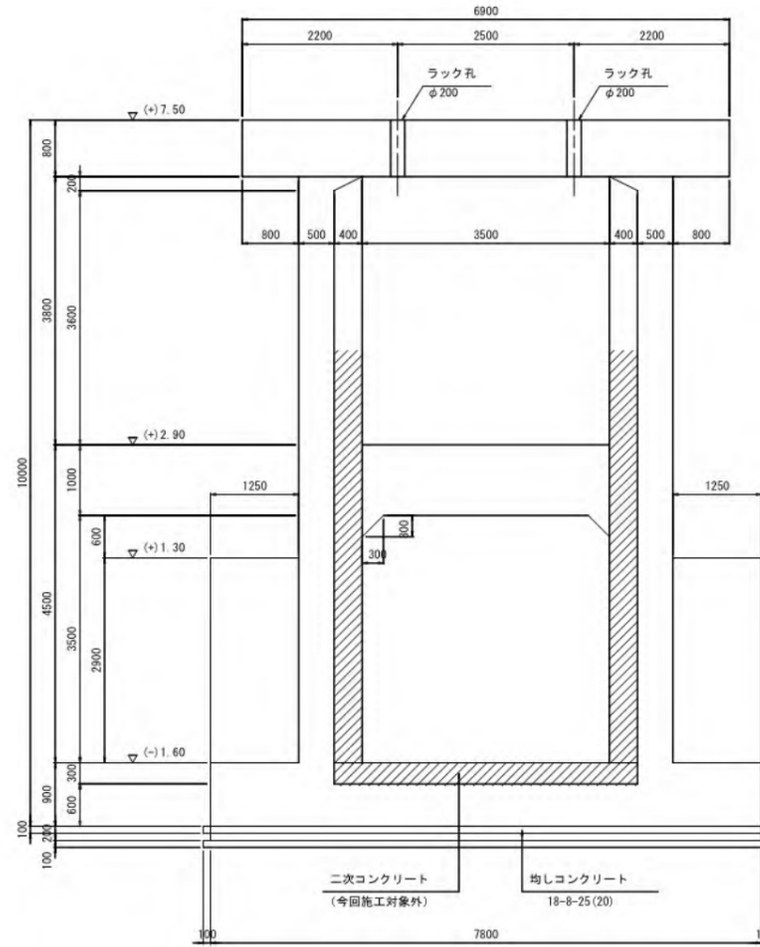
設計基準強度	
鉄筋コンクリート	24-12-25 (20)
均しコンクリート	18-8-25 (20)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋管工事		
図面名	樋管本体構造図 (2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5-2/4
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

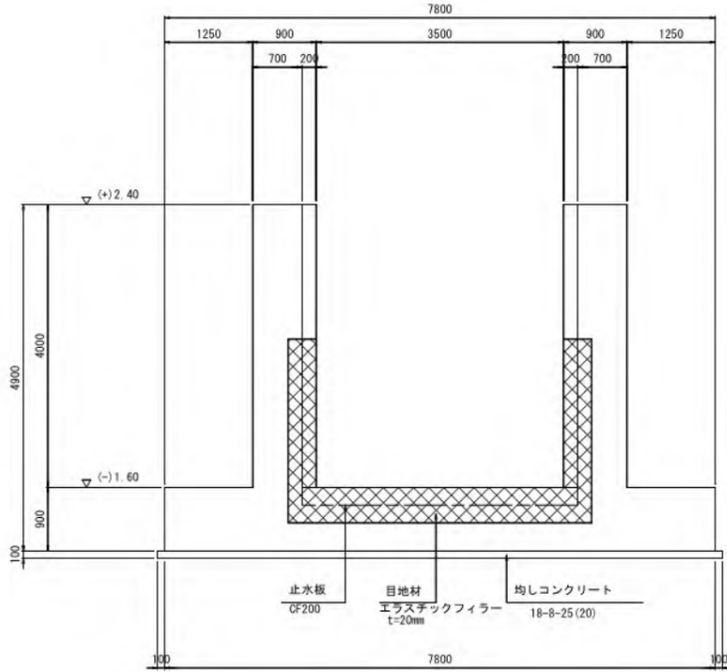
樋管本体構造図 (3)

S=1:50

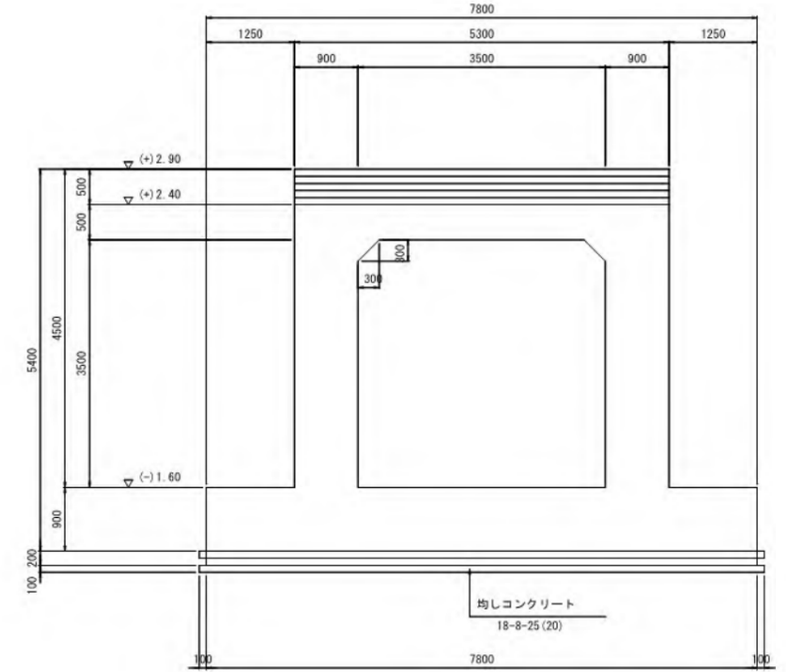
3 - 3



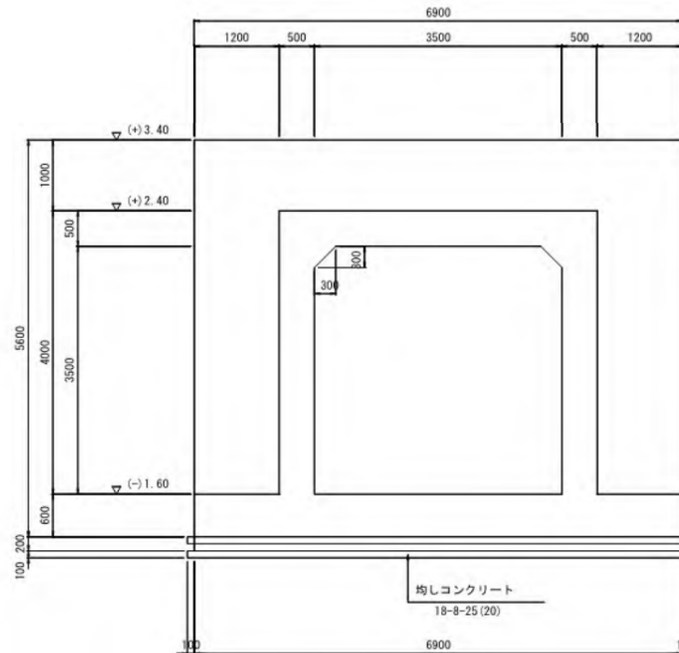
2 - 2



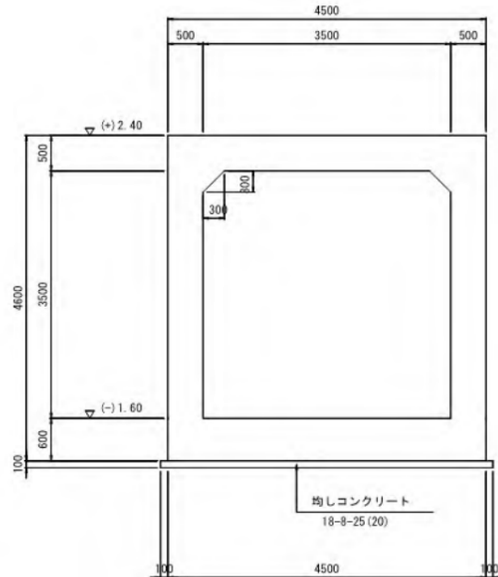
4 - 4



6 - 6



5 - 5



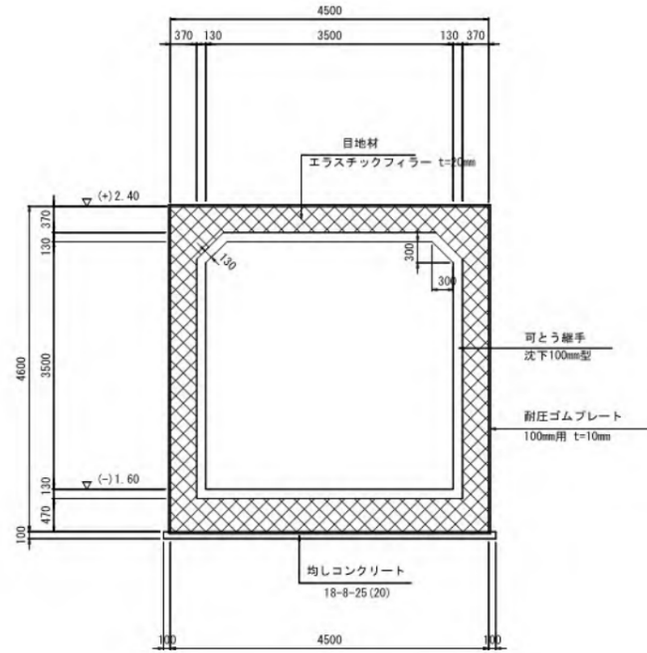
設計基準強度	
鉄筋コンクリート	24-12-25 (20)
均しコンクリート	18- 8-25 (20)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	樋管本体構造図 (3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5 - 3/4
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

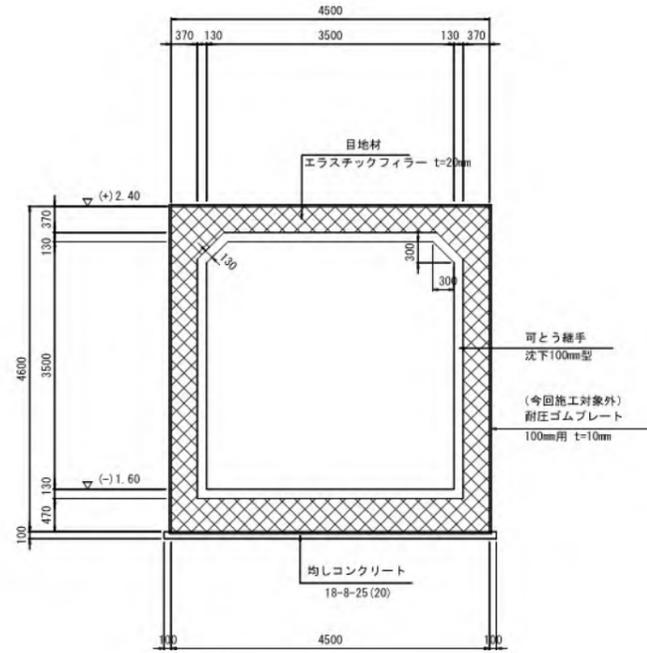
樋管本体構造図 (4)

S=1:50

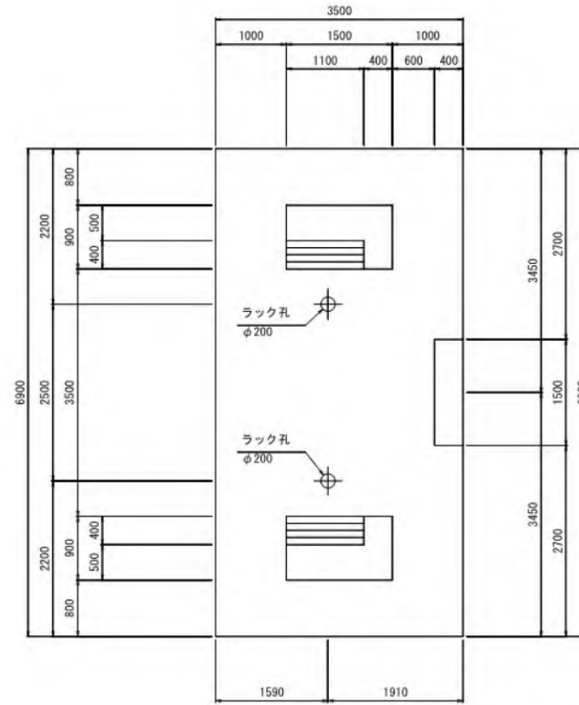
7 - 7



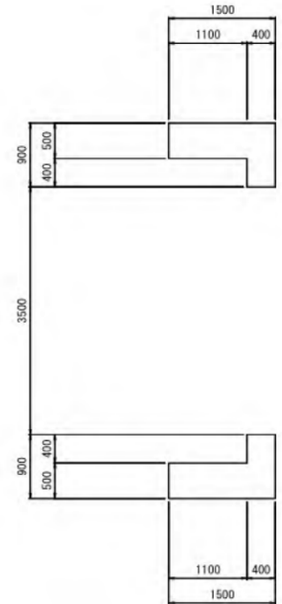
8 - 8



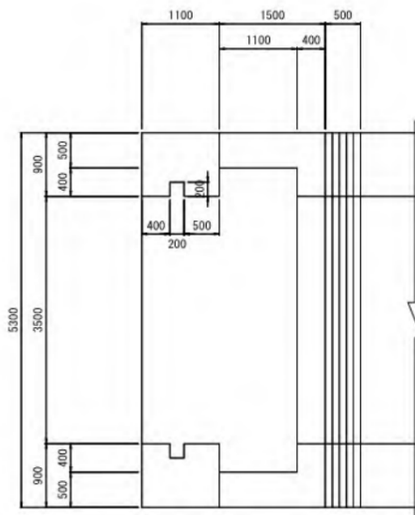
9 - 9



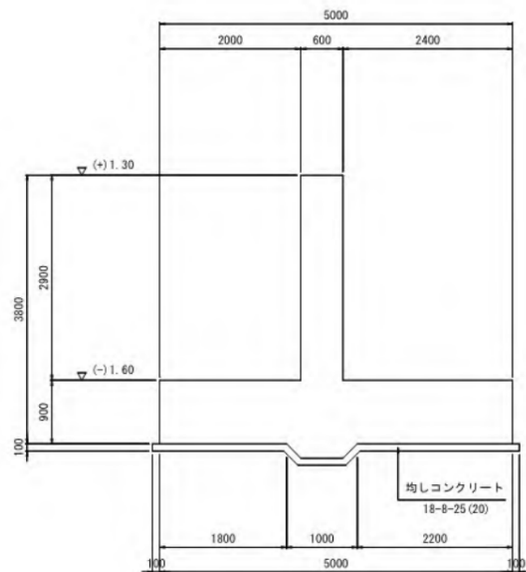
10 - 10



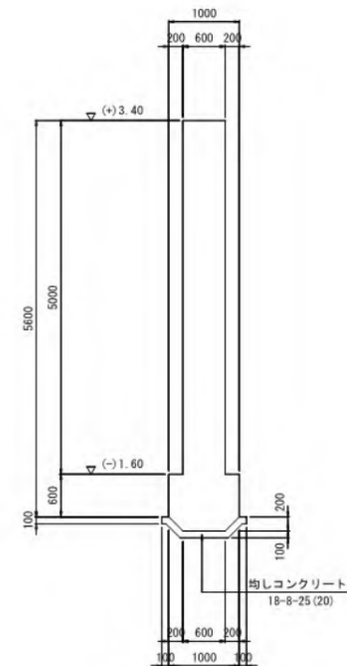
11 - 11



12 - 12



13 - 13



設計基準強度	
鉄筋コンクリート	24-12-25 (20)
均しコンクリート	18- 8-25 (20)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	樋管本体構造図 (4)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	5 - 4/4
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

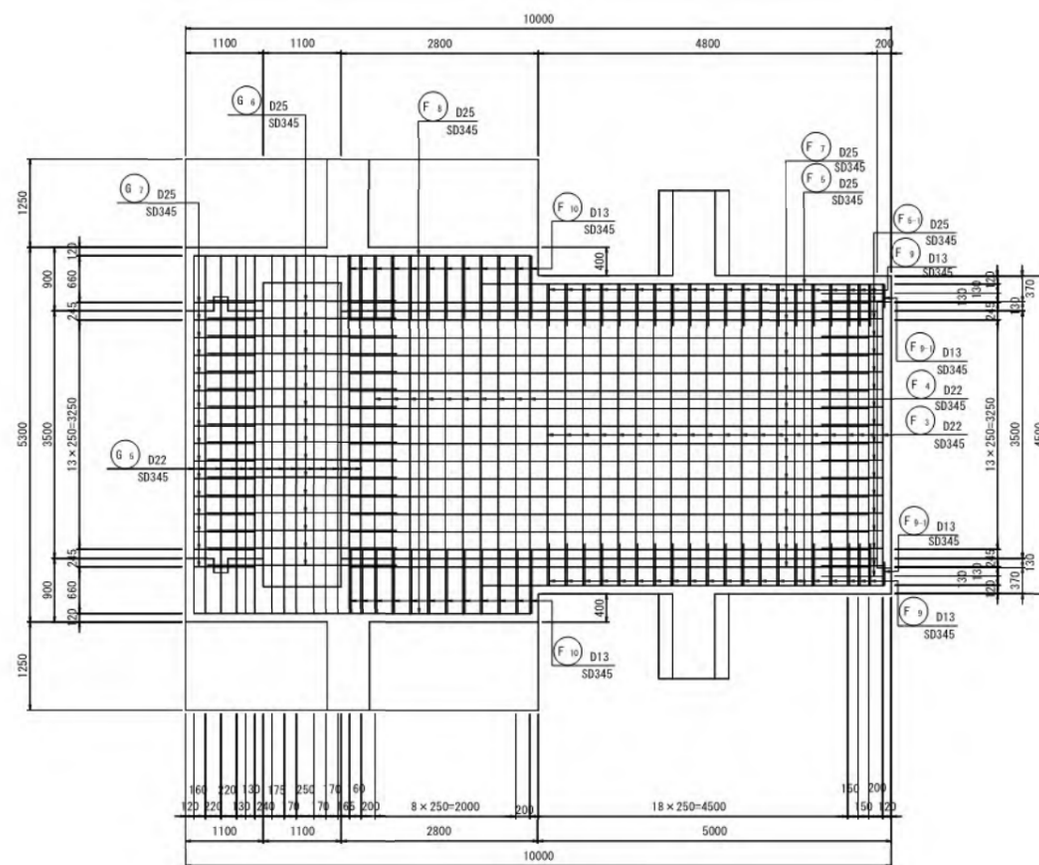
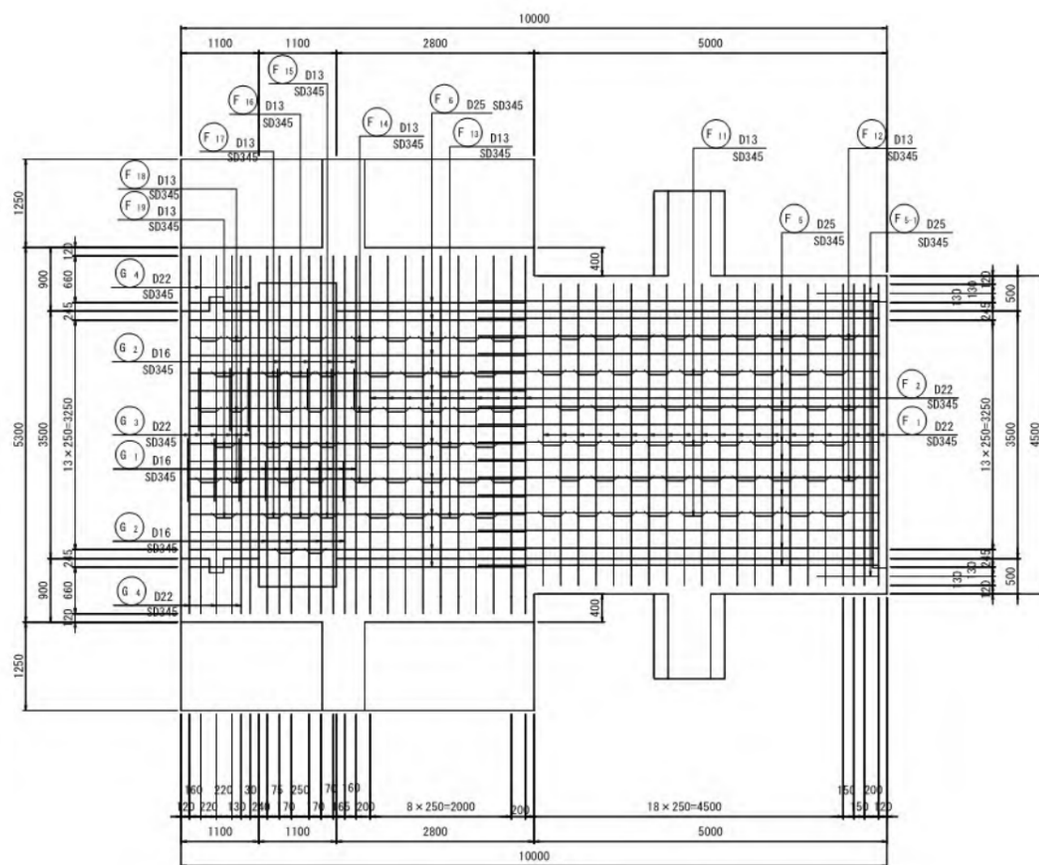
樋管本体配筋図 (1)

S=1:50

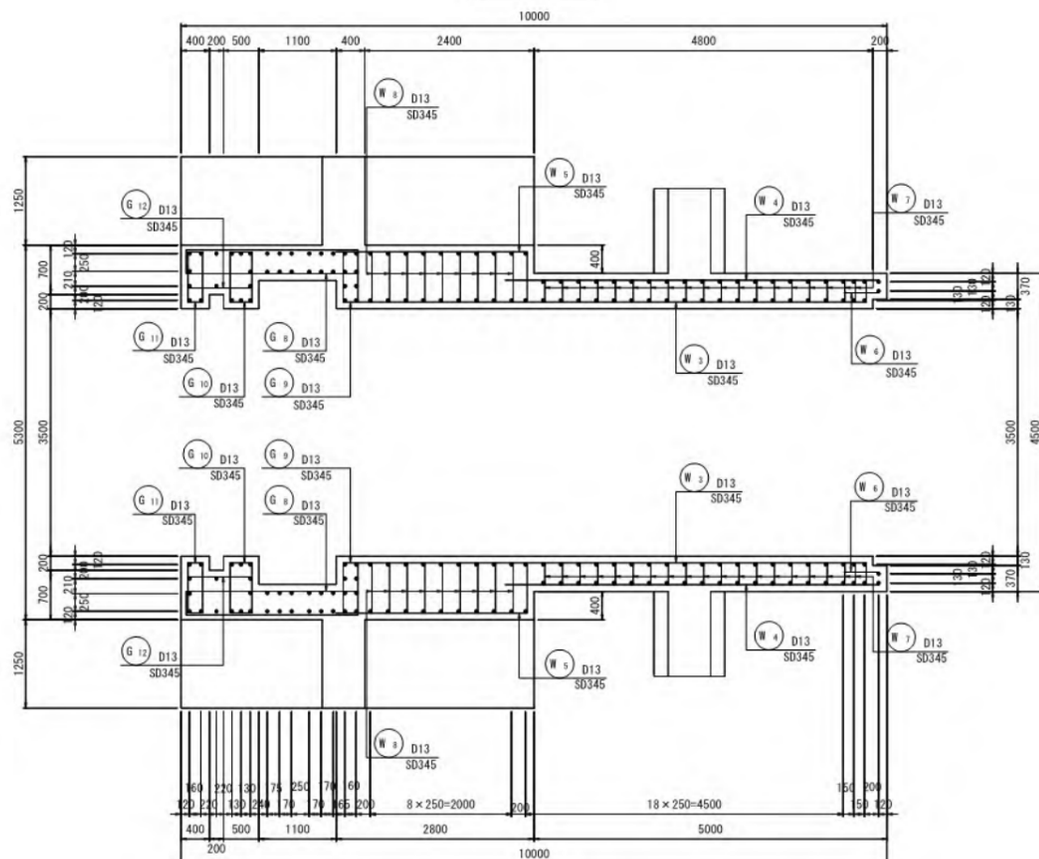
1-1
(底版下面)

(堤外側スパン)

2-2
(底版上面)

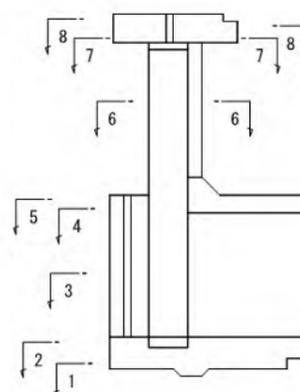


3-3

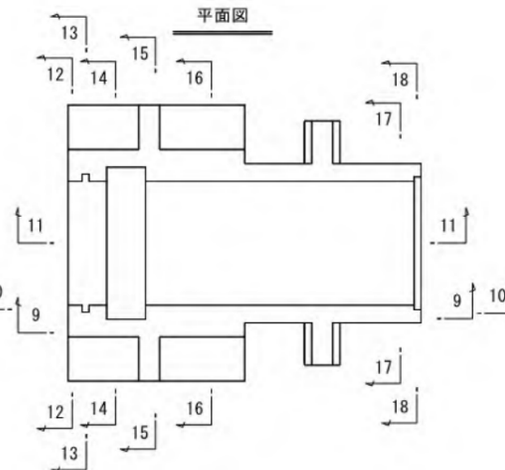


位置図

側面図



平面図



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	樋管本体配筋図 (1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	6-1/11
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

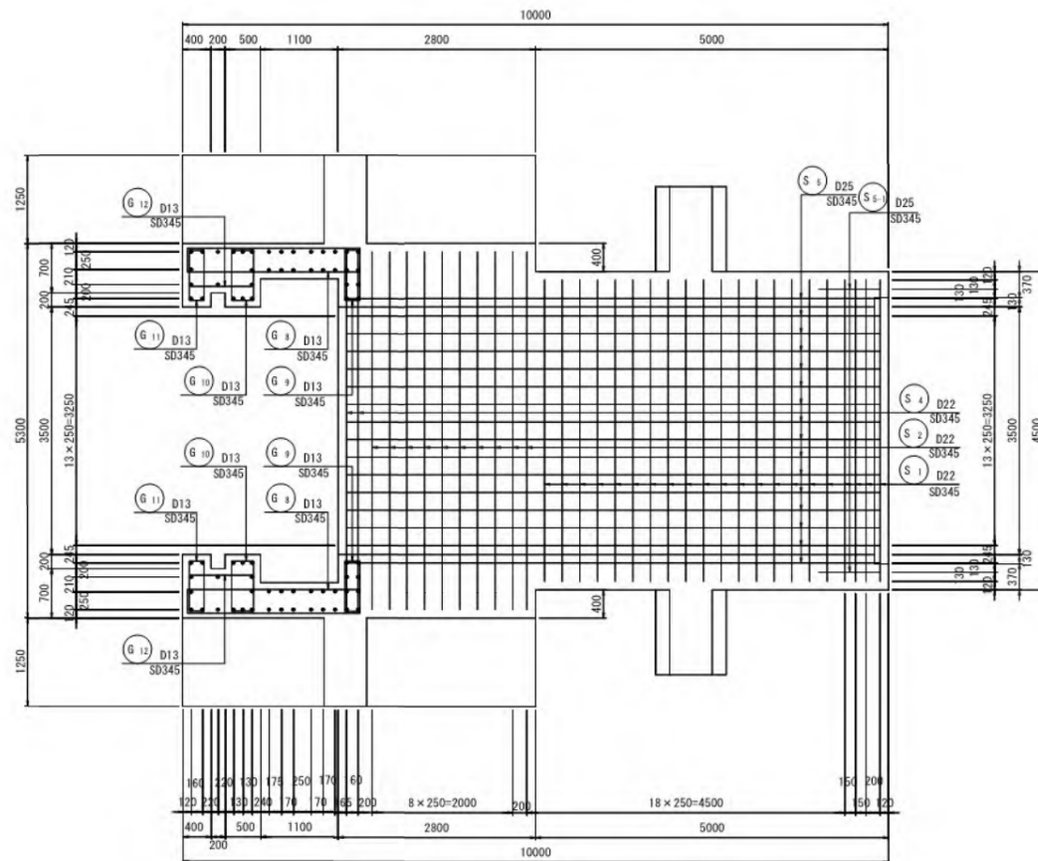
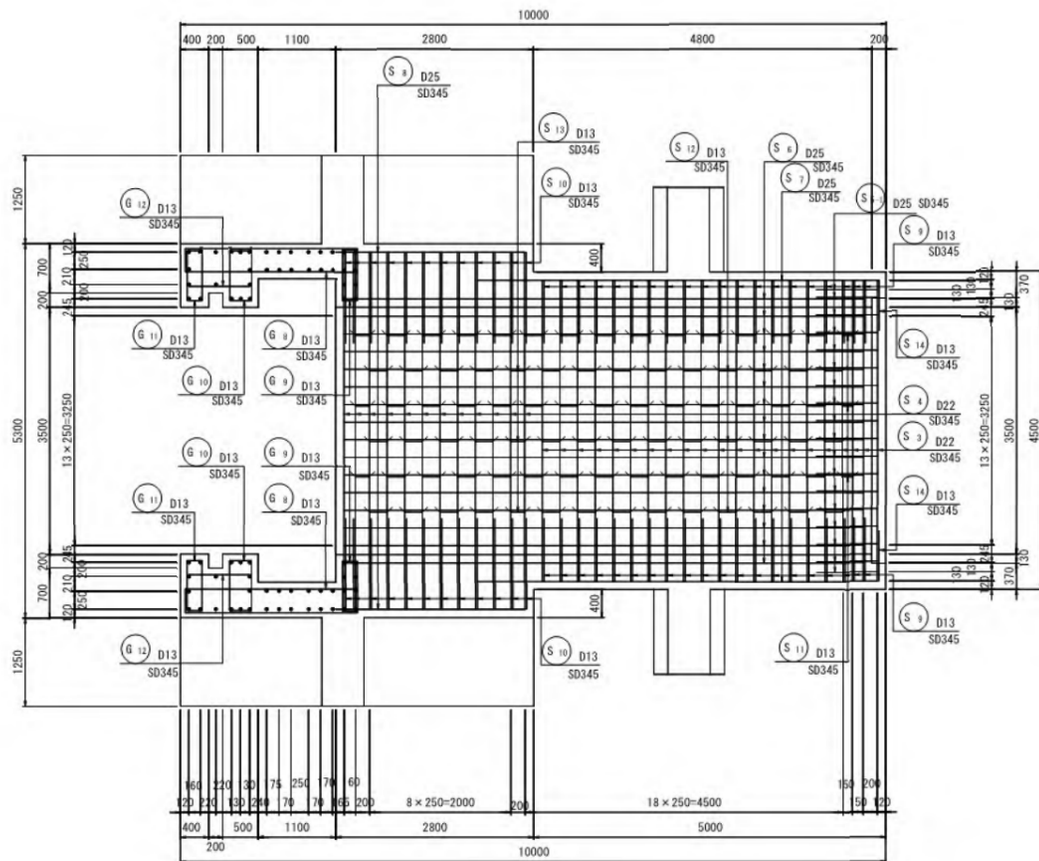
樋管本体配筋図 (2)

S=1:50

4-4
(頂版下面)

(堤外側スパン)

5-5
(頂版上面)

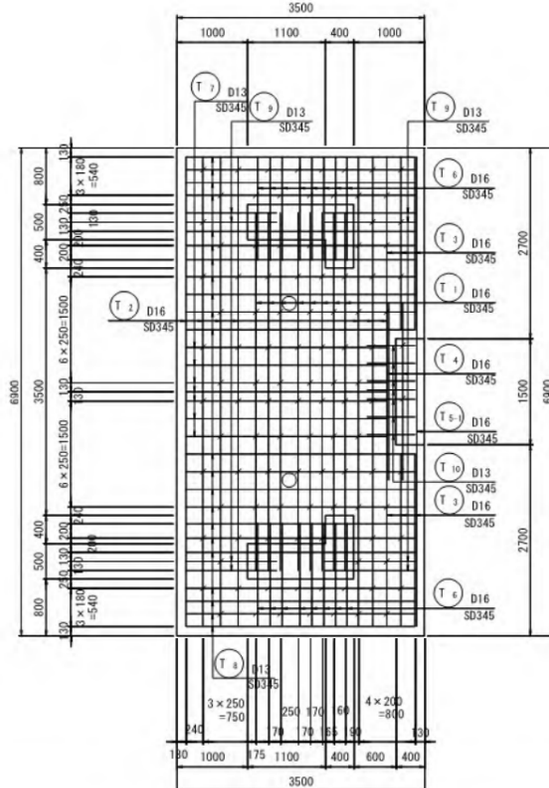
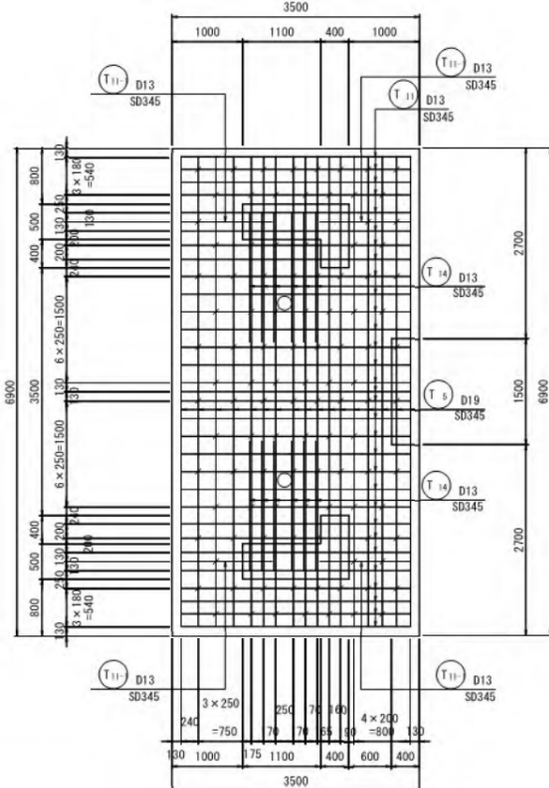
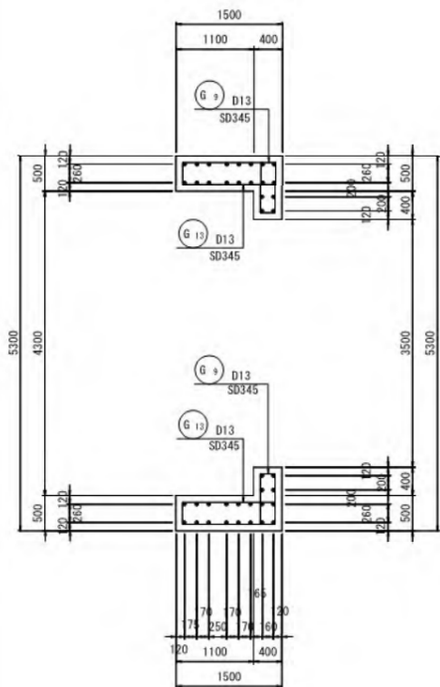


6-6

7-7
(操作台下)

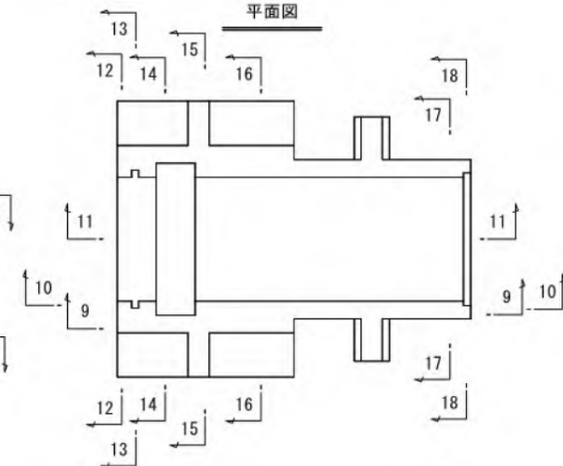
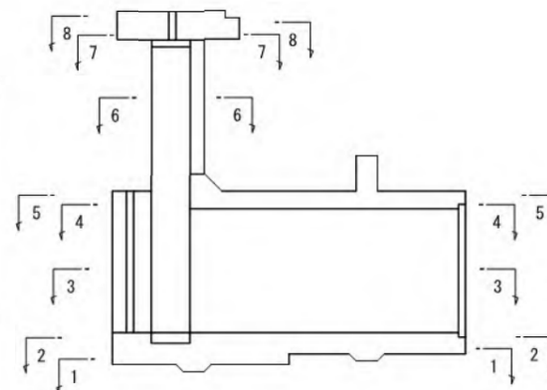
8-8
(操作台上)

位置図



側面図

平面図

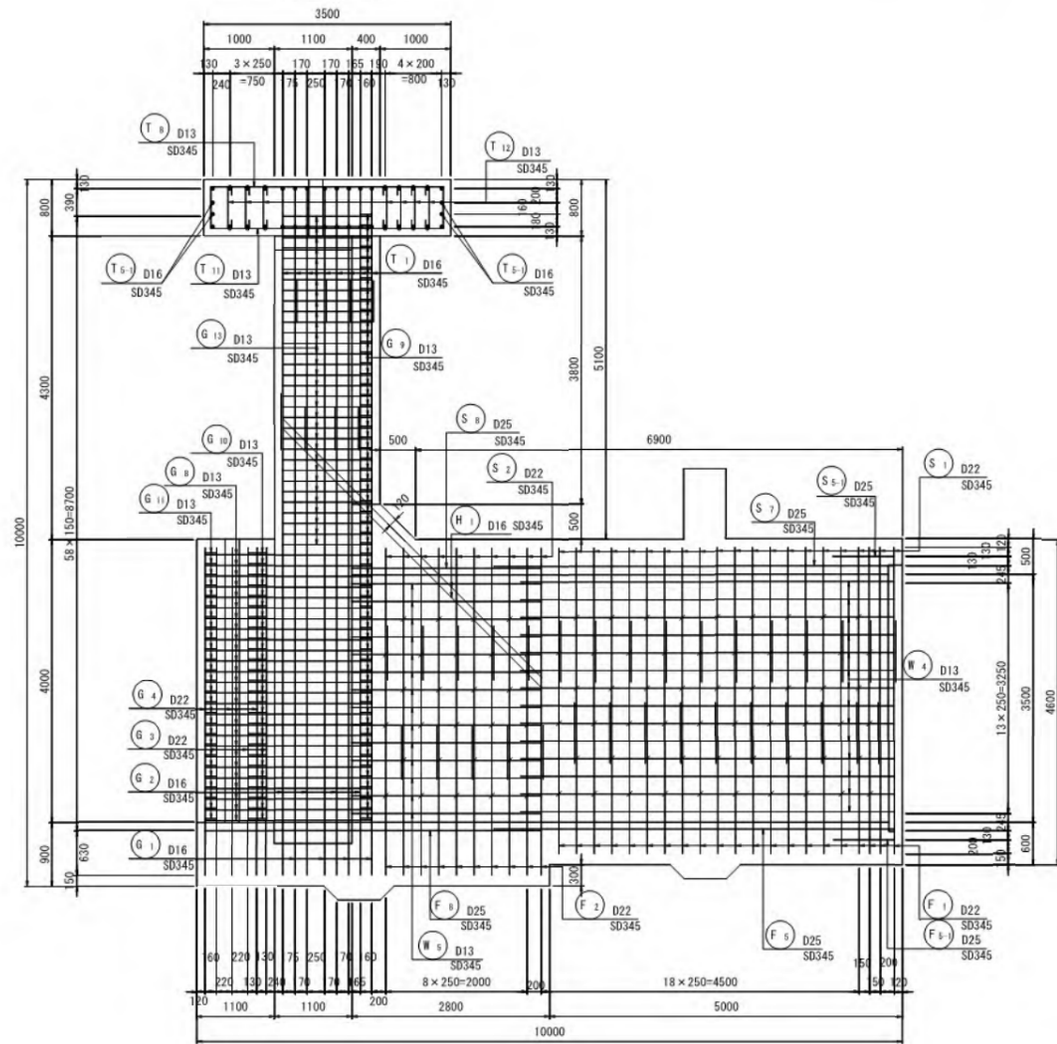


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	五丁川第2排水機場排水樋門工事		
作成年月日	樋管本体配筋図 (2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	6-2/11
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

樋管本体配筋図 (3)

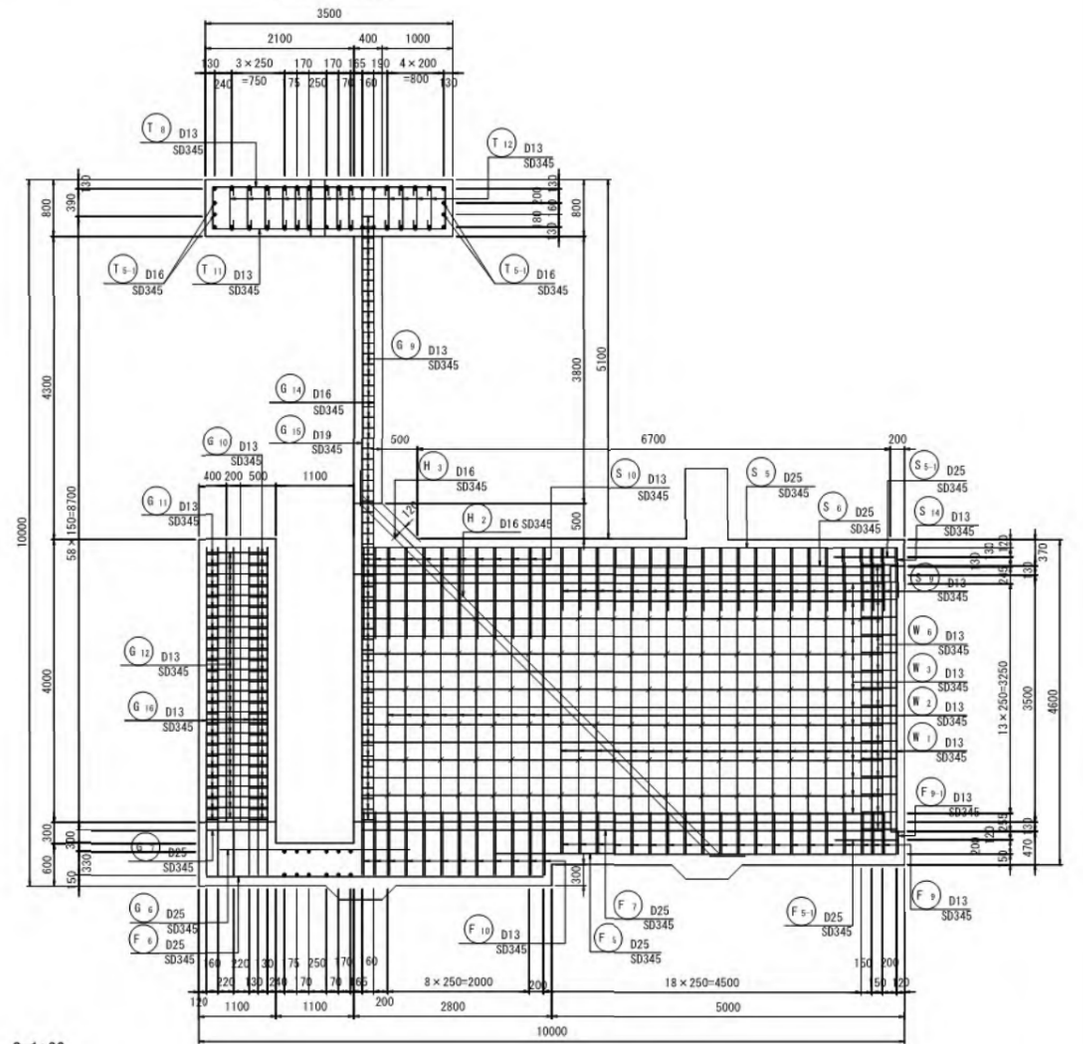
S=1:50

9-9
(側壁外側)



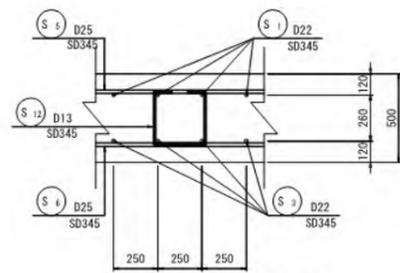
(堤外側スパン)

10-10
(側壁内側)

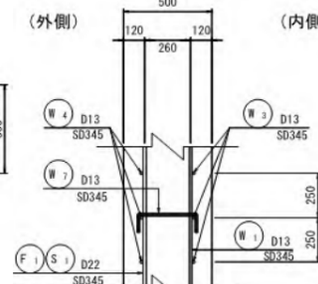


組立図 S=1:20

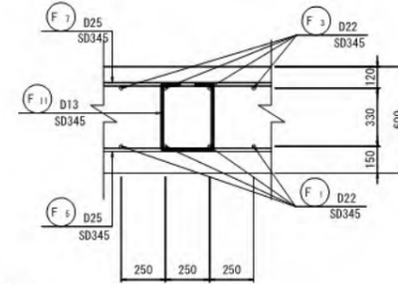
頂版部



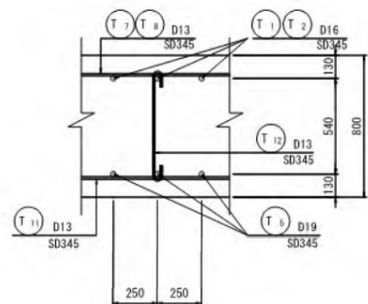
側壁部



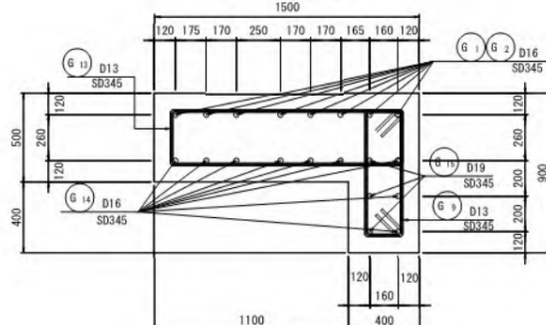
底板部



操作台部

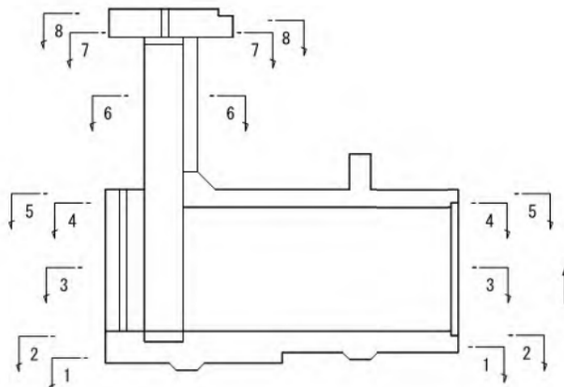


門柱部

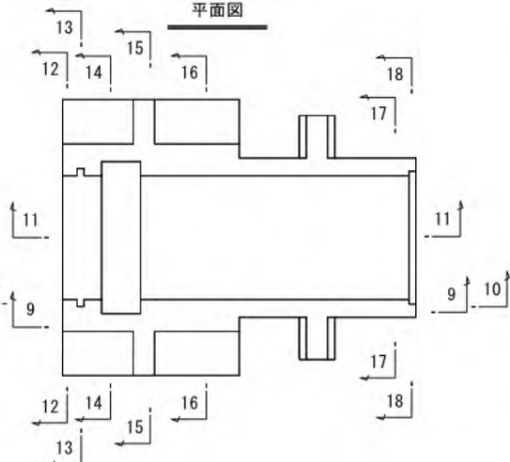


位置図

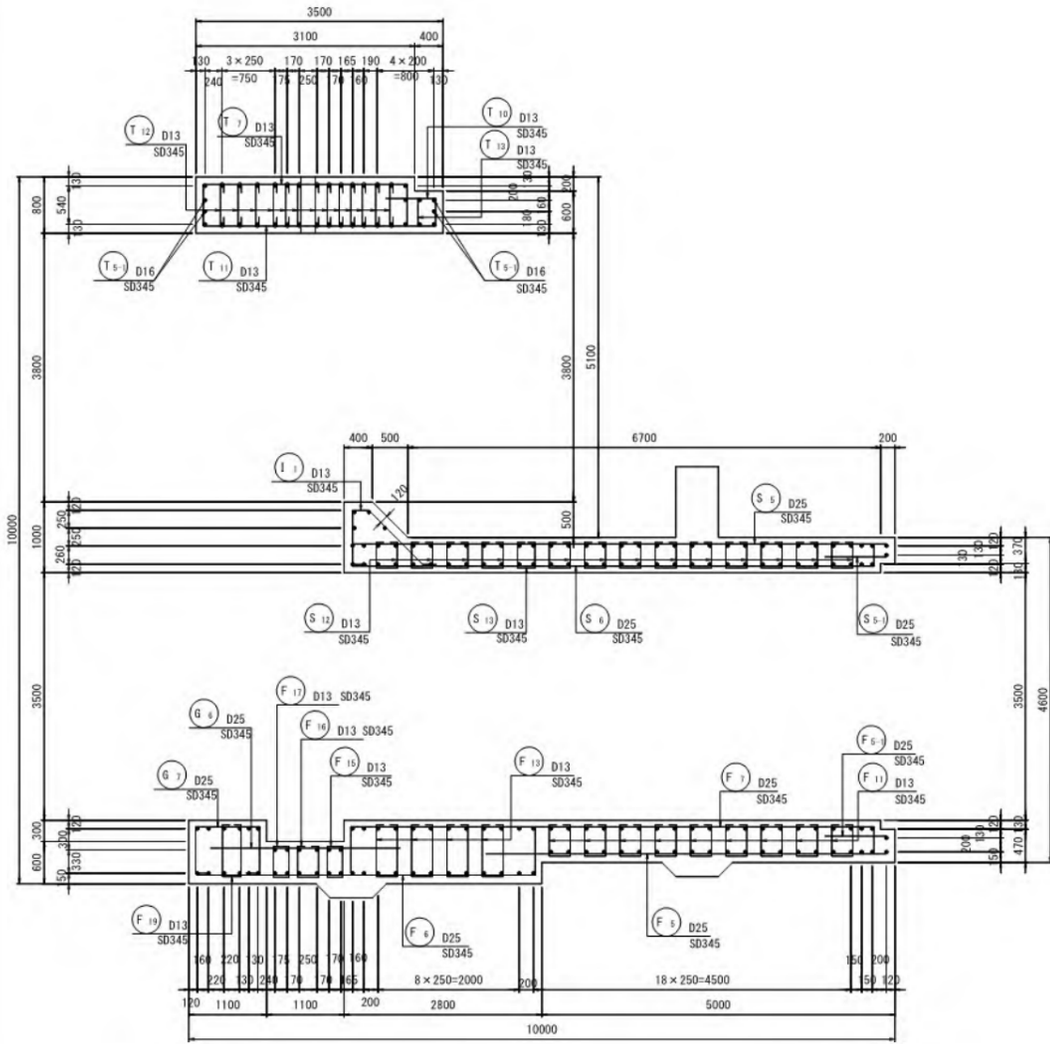
側面図



平面図



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	樋管本体配筋図 (3)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6-3/11
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

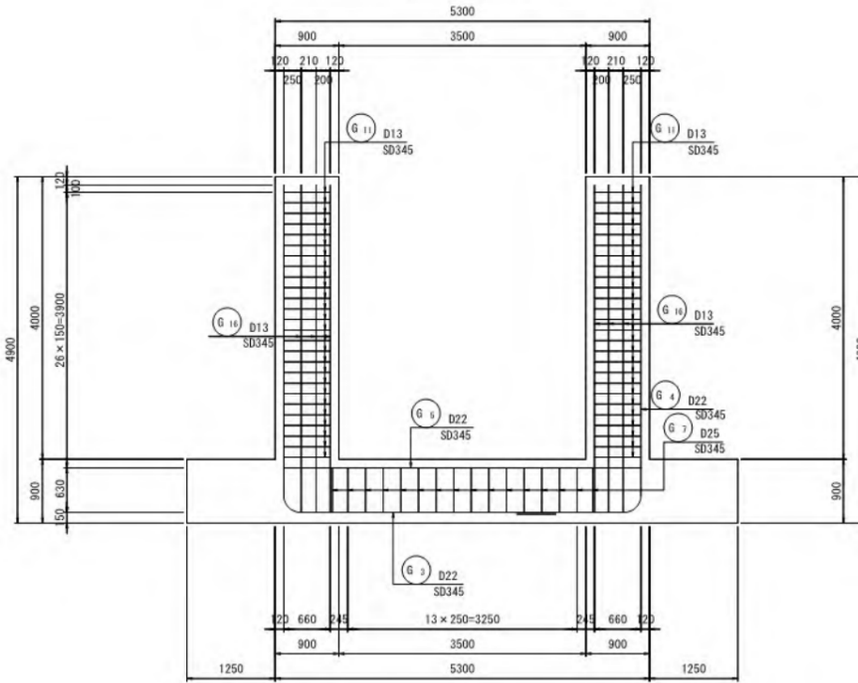


樋管本体配筋図 (4)

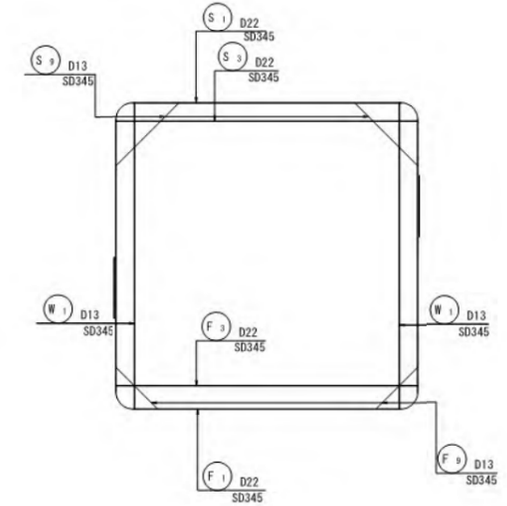
S=1:50

(堤外側スパン)

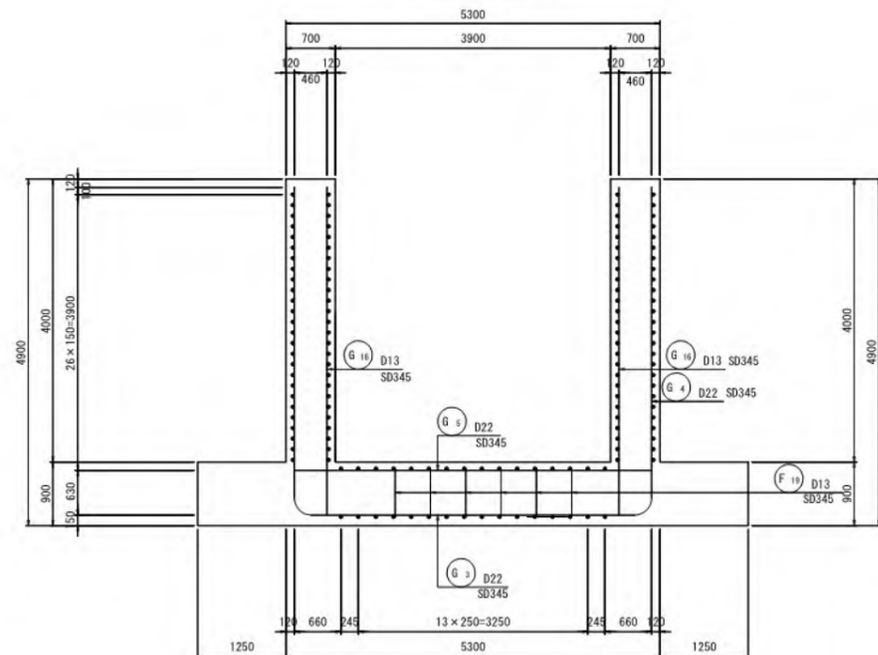
12 - 12



主鉄筋組立図

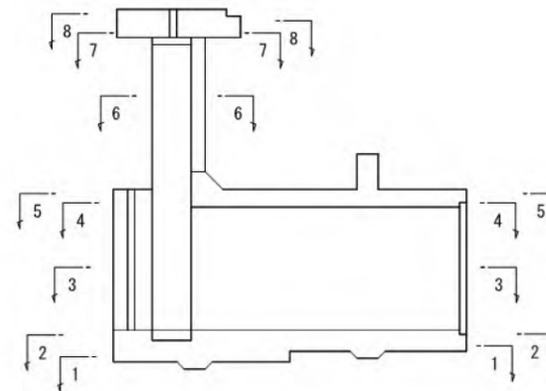


13 - 13

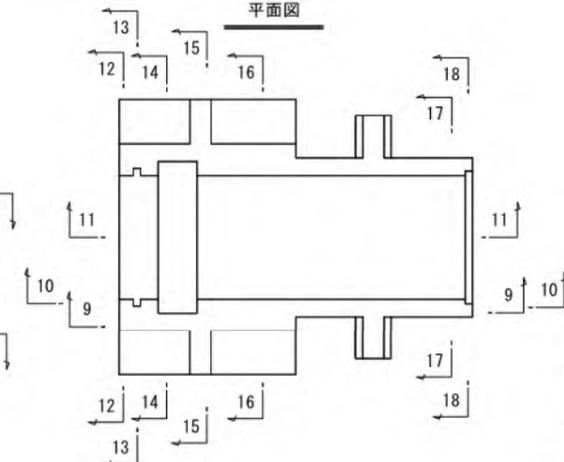


位置図

側面図



平面図



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	五丁川第2排水機場排水樋管工事		
図面番号	樋管本体配筋図 (4)		
縮尺	S=1:50	図面番号	6-4/11
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

樋管本体配筋図 (5)

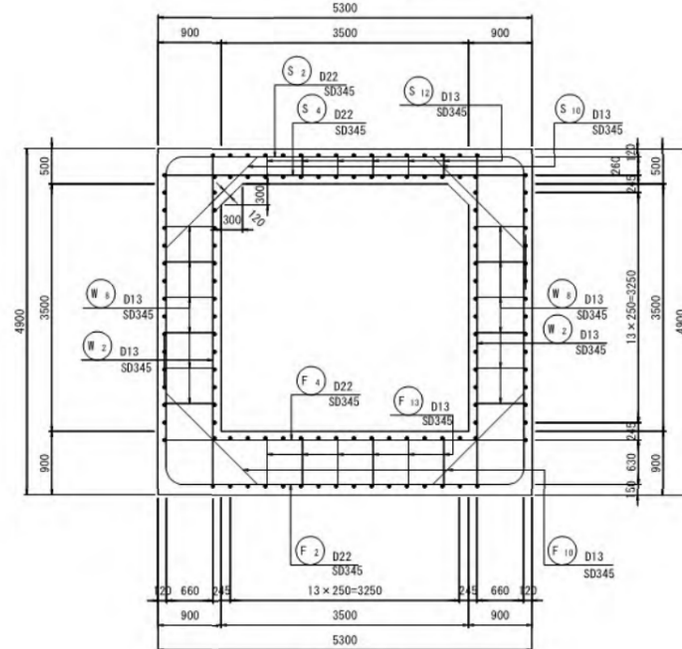
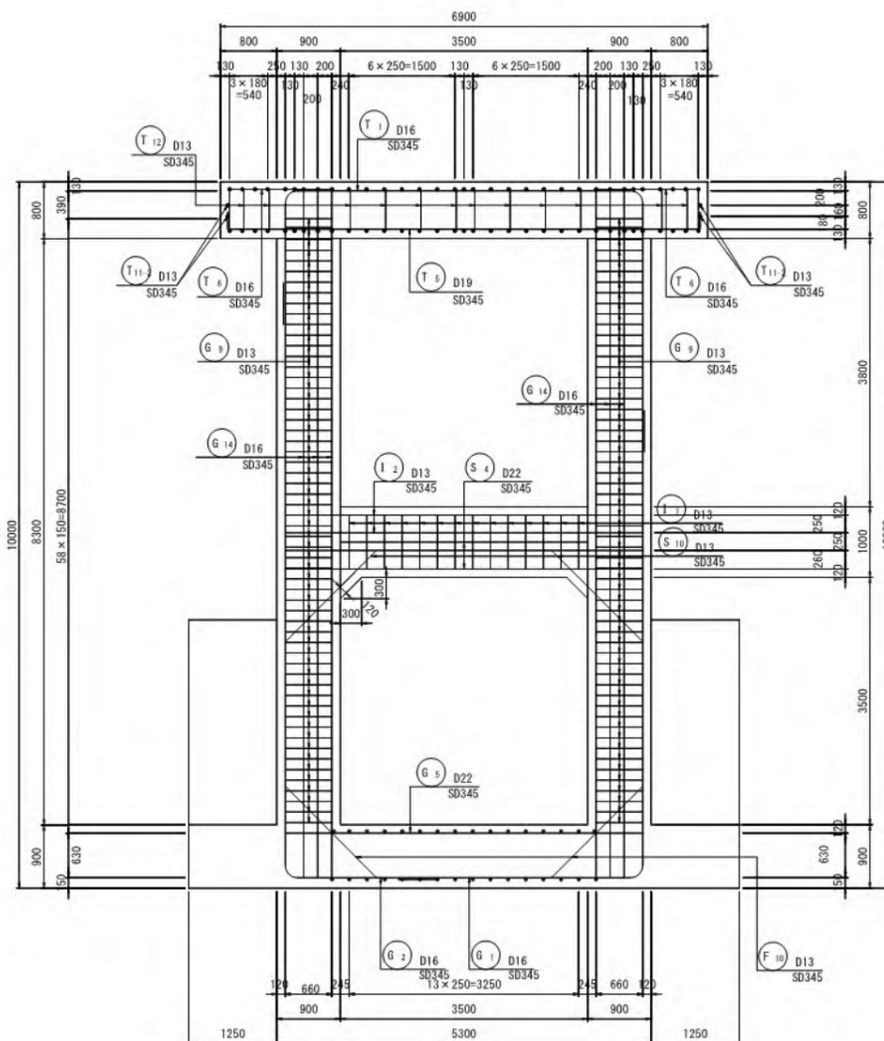
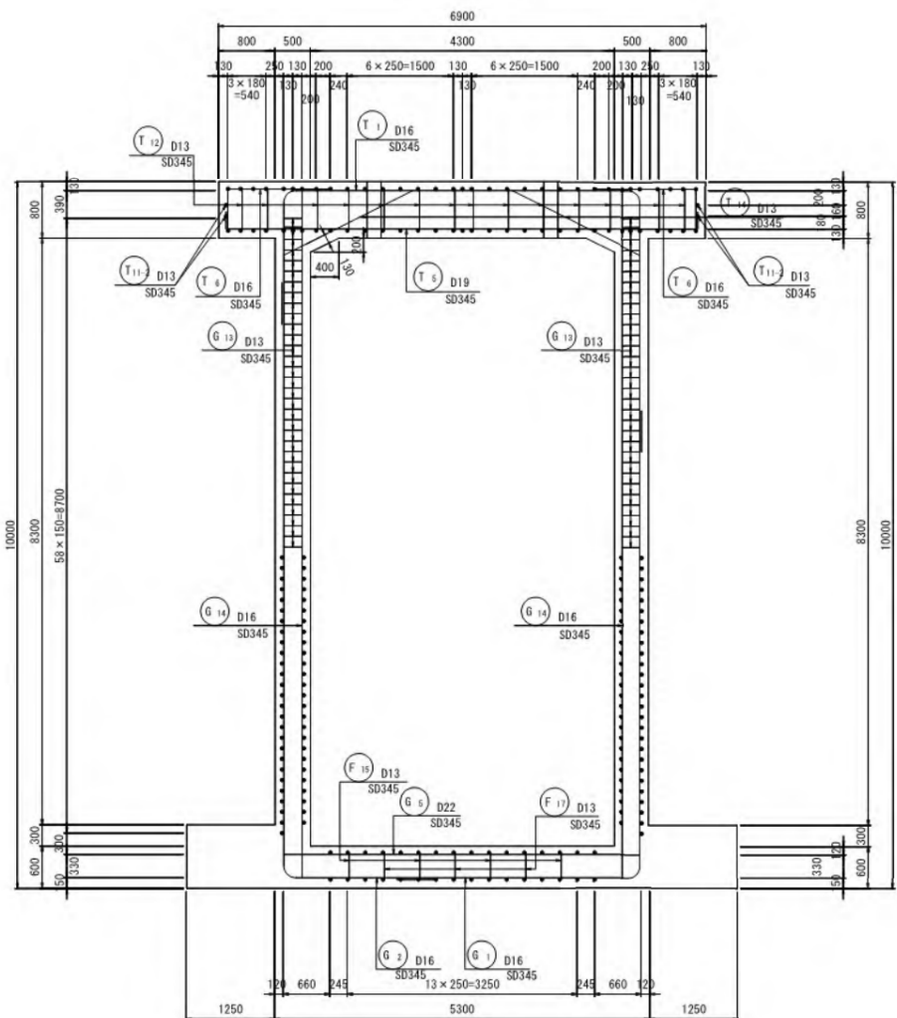
S=1:50

(堤外側スパン)

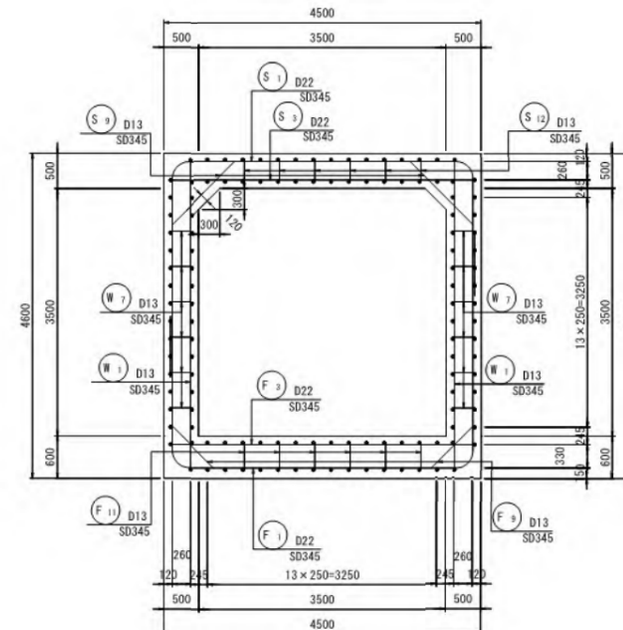
16 - 16

14 - 14

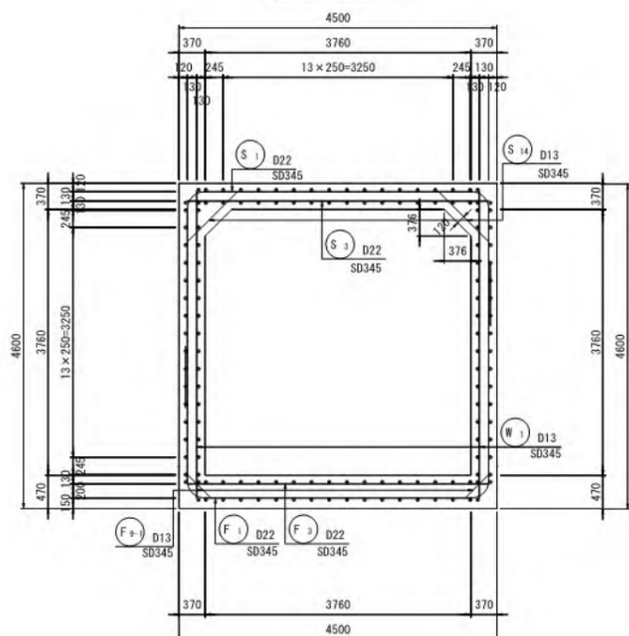
15 - 15



17 - 17

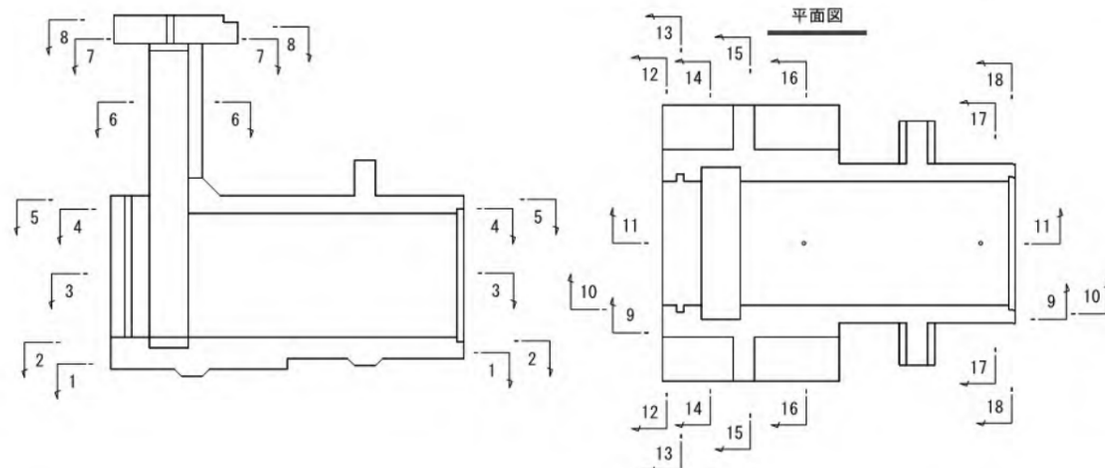


18 - 18



位置図

側面図



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	五丁川第2排水機場排水樋門工事		
作成年月日	樋管本体配筋図 (5)		
縮尺	S=1:50	図面番号	6 - 5/11
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

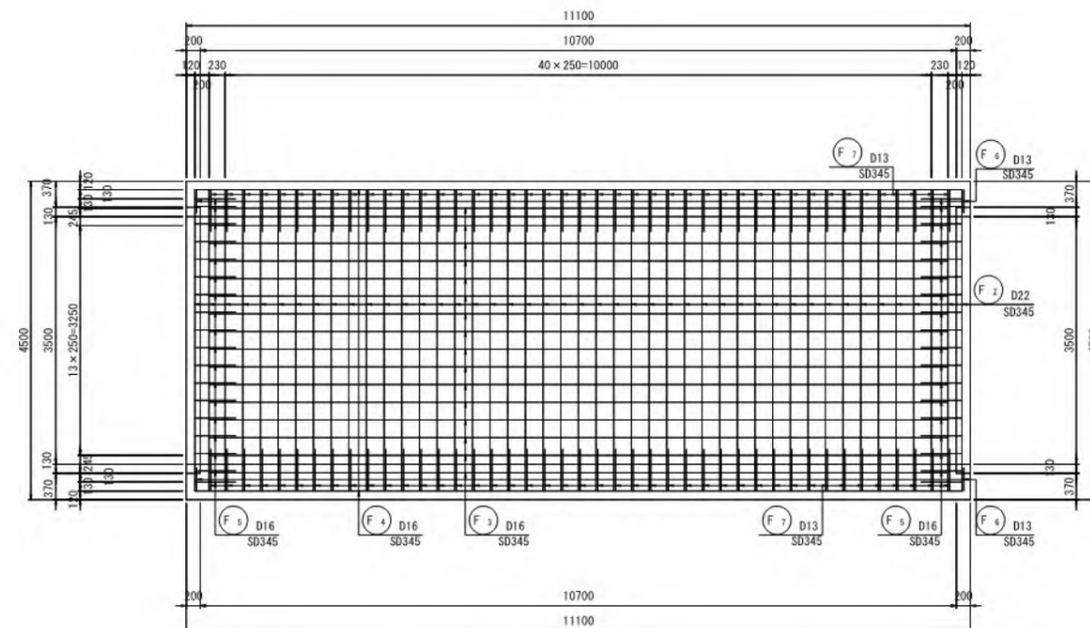
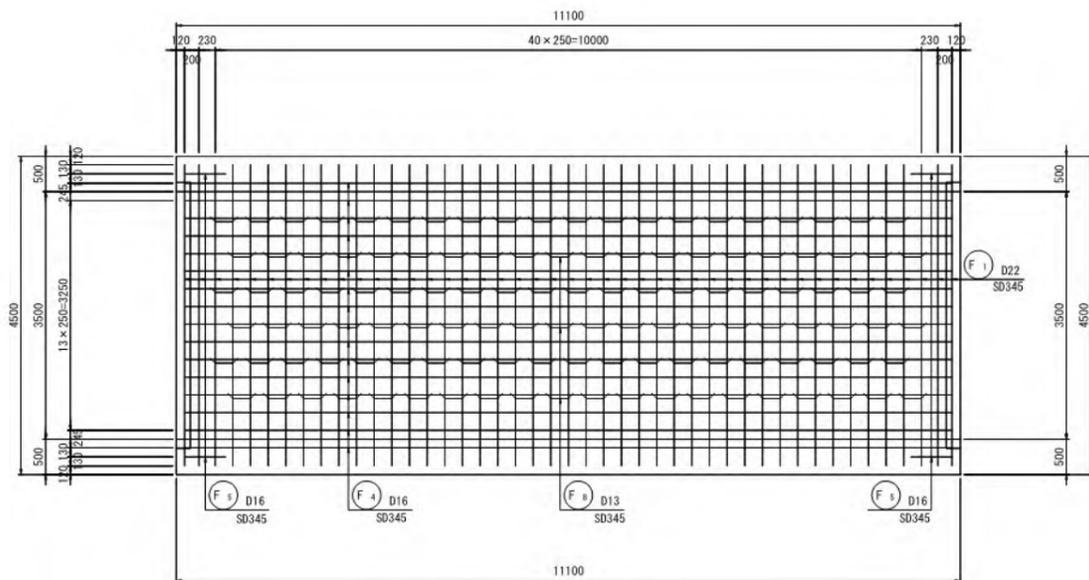
樋管本体配筋図 (6)

S=1:50

(堤内側スパン)

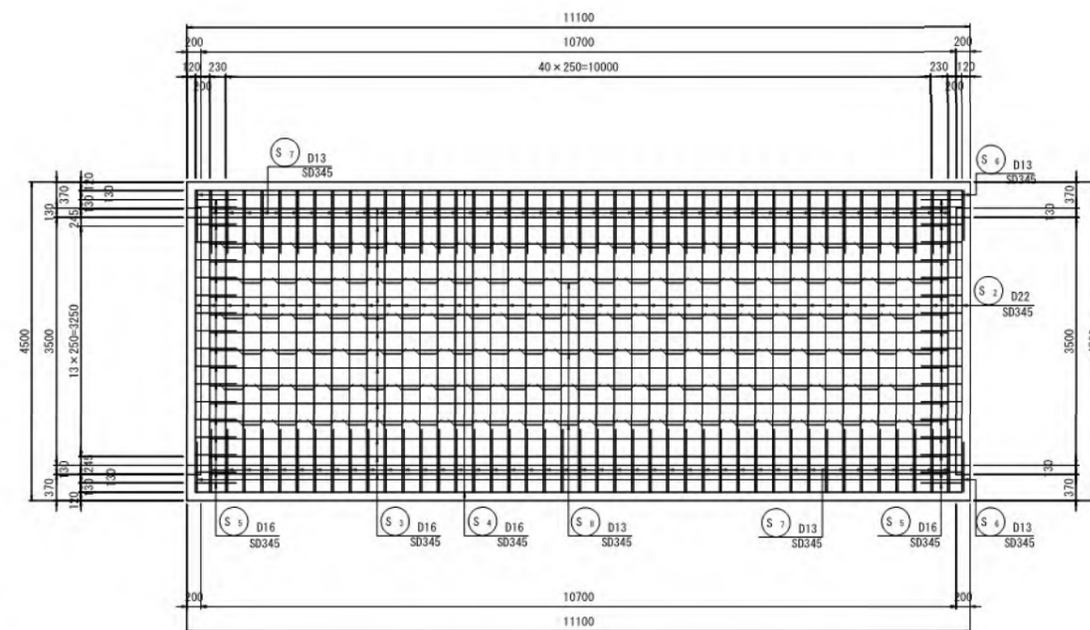
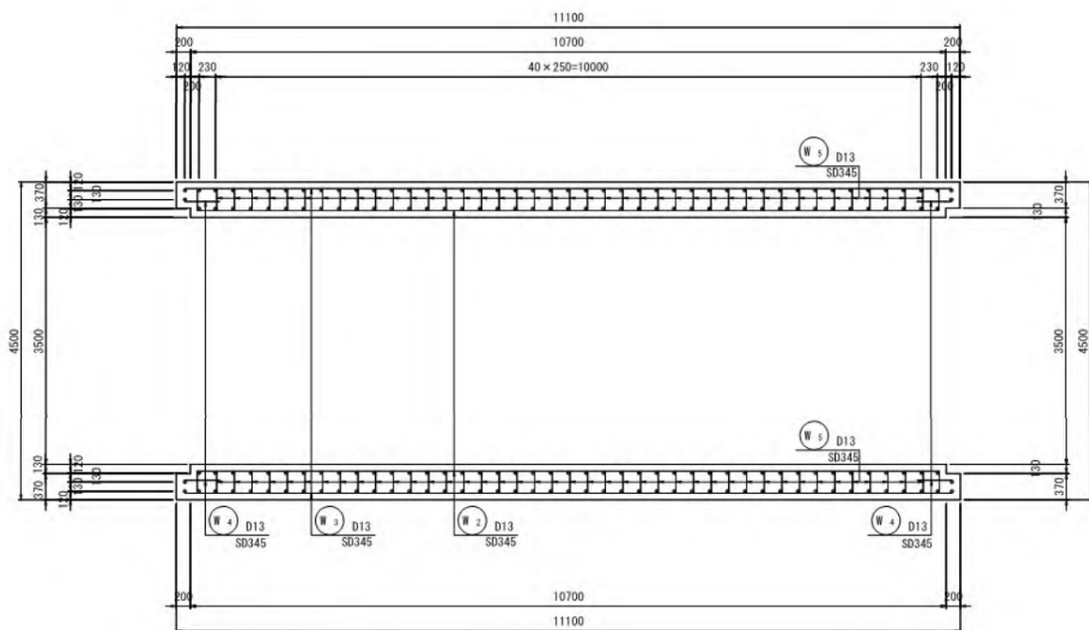
1 - 1

2 - 2



3 - 3

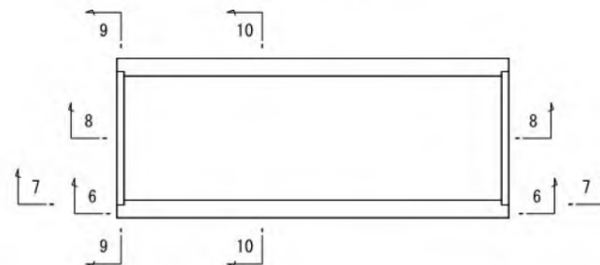
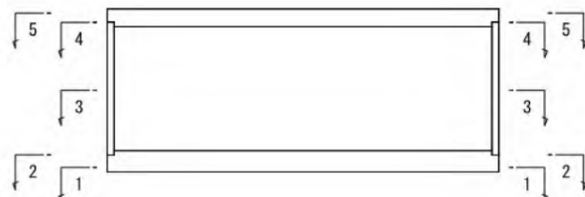
4 - 4



位置図

側面図

平面図



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面番号	樋管本体配筋図(6)		
縮尺	S=1:50	図面番号	6-6/11
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

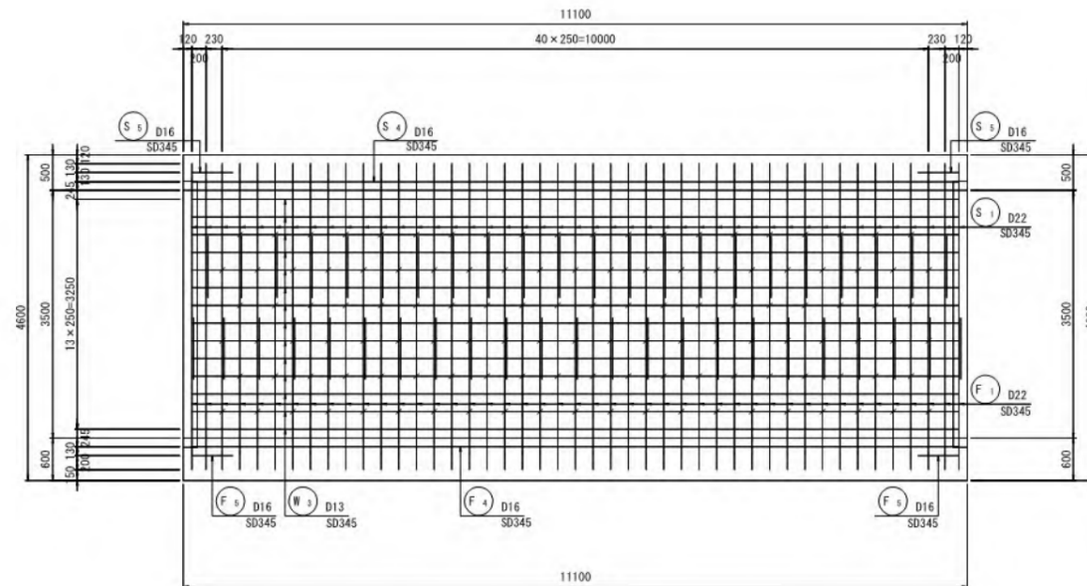
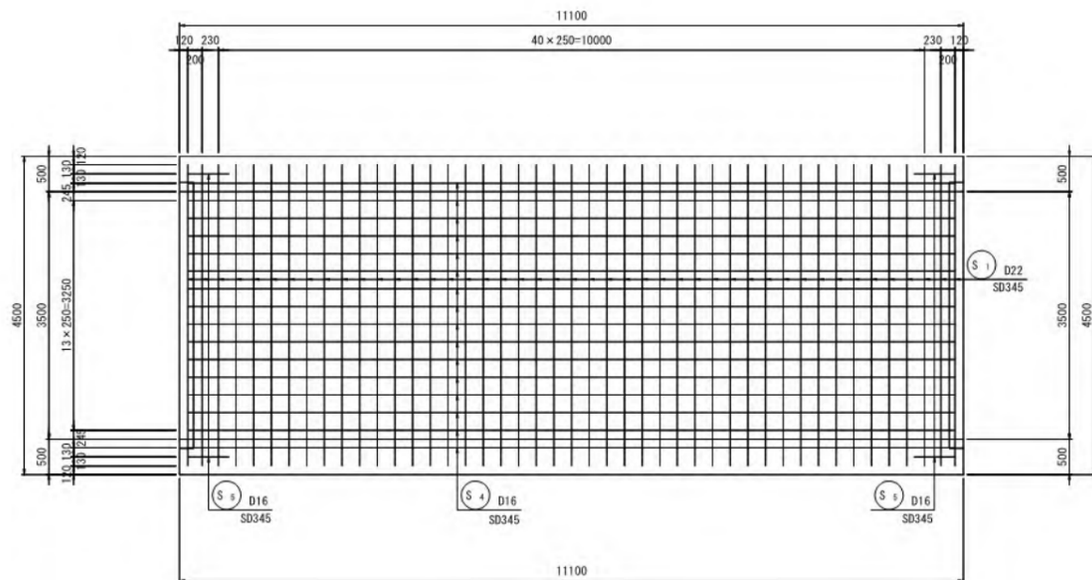
樋管本体配筋図 (7)

S=1:50

(堤内側スパン)

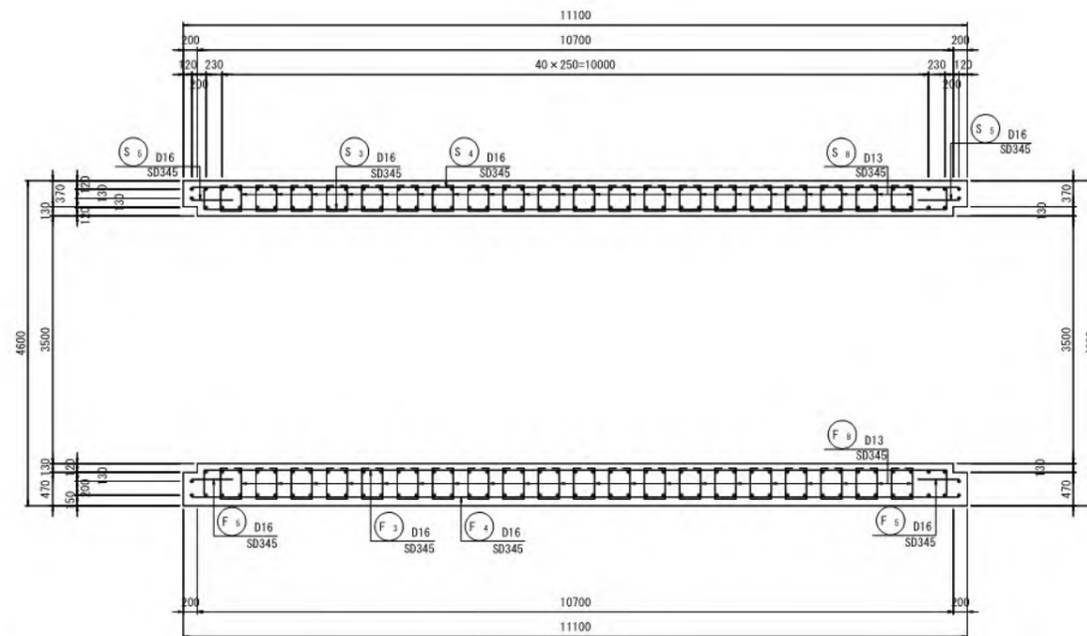
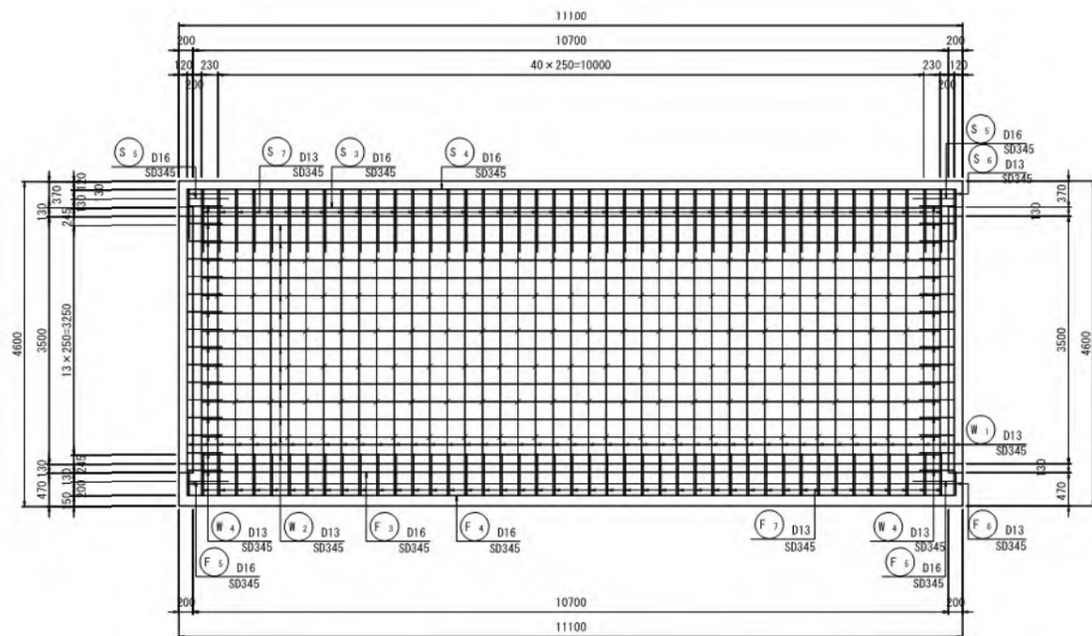
5 - 5

6 - 6



7 - 7

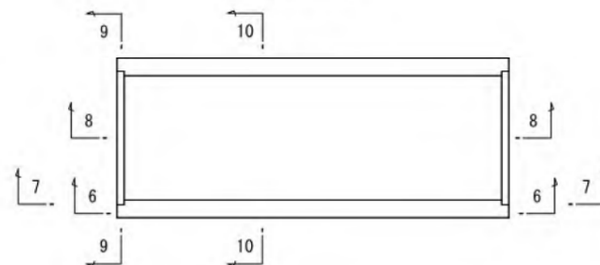
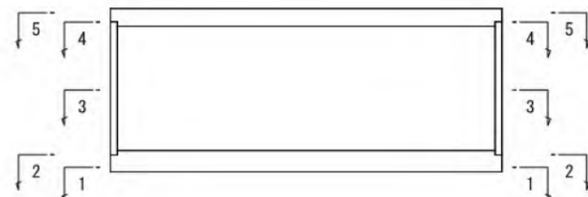
8 - 8



位置図

側面図

平面図



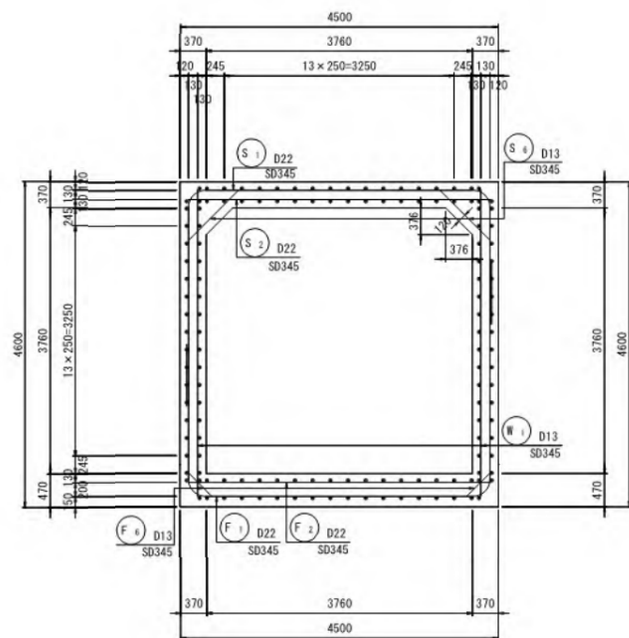
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	樋管本体配筋図 (7)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	6 - 7/11
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

樋管本体配筋図 (8)

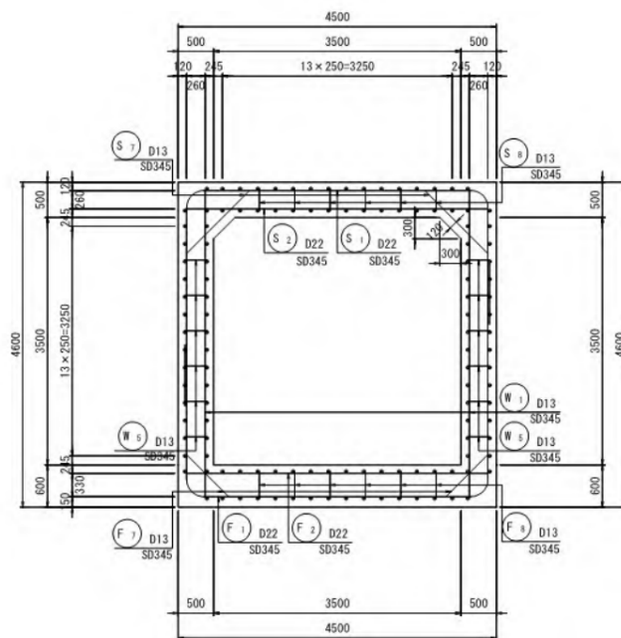
S=1:50

(堤内側スパン)

9 - 9



10 - 10

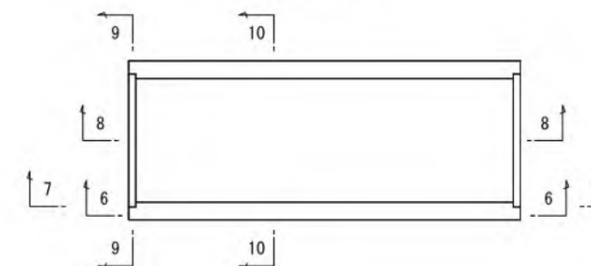


位置図

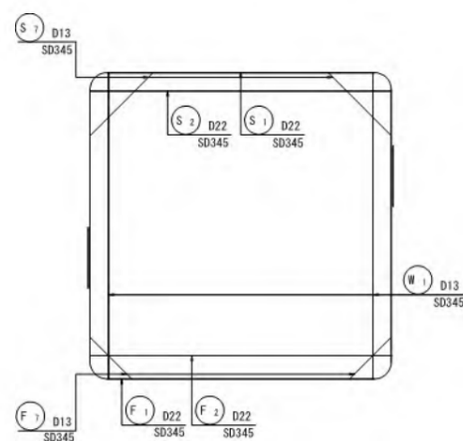
側面図



平面図

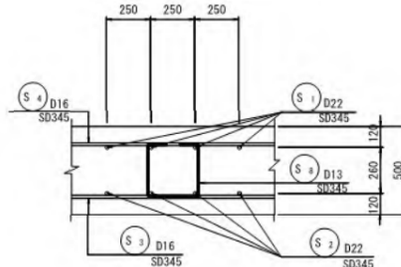


主鉄筋組立図

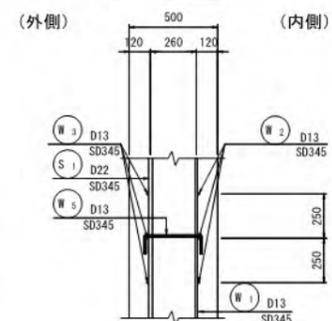


組立図 S=1:20

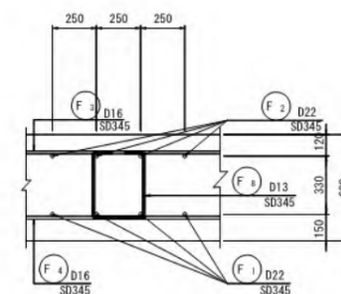
頂版部



側壁部



底板部

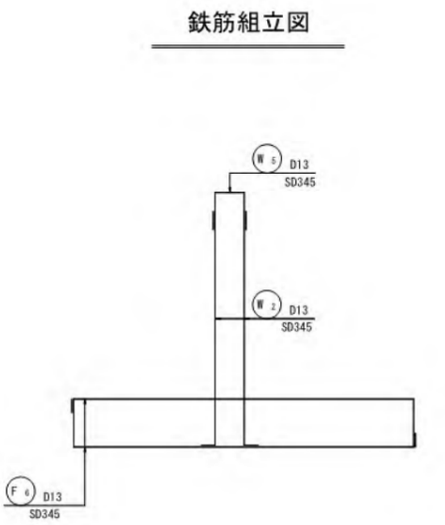
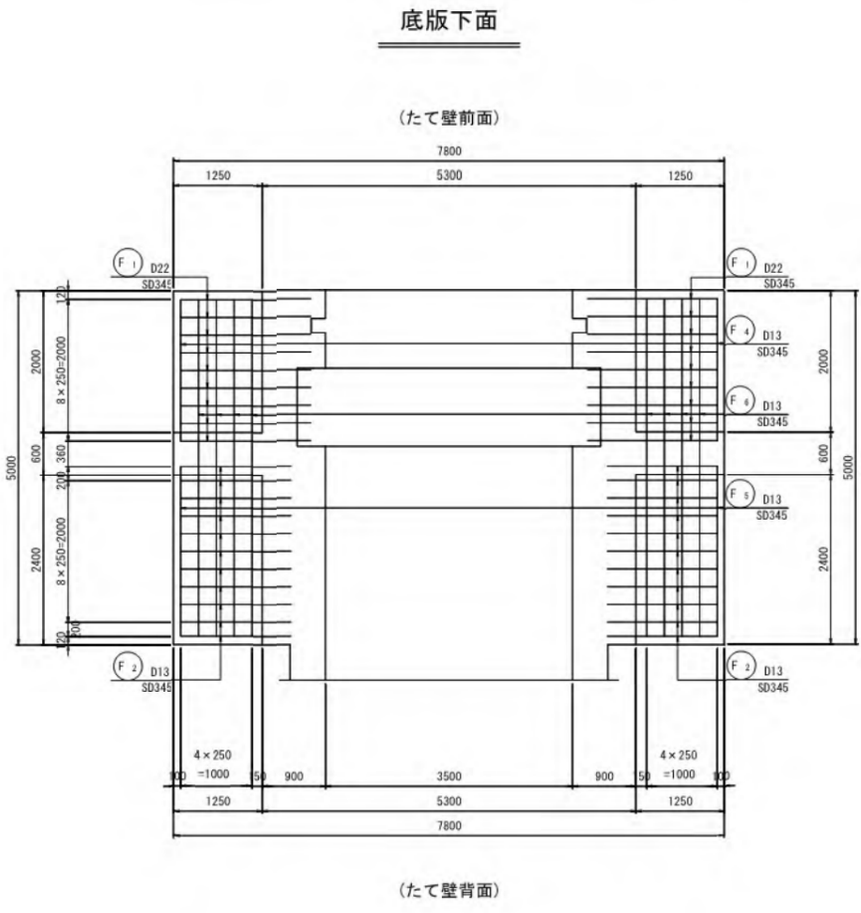
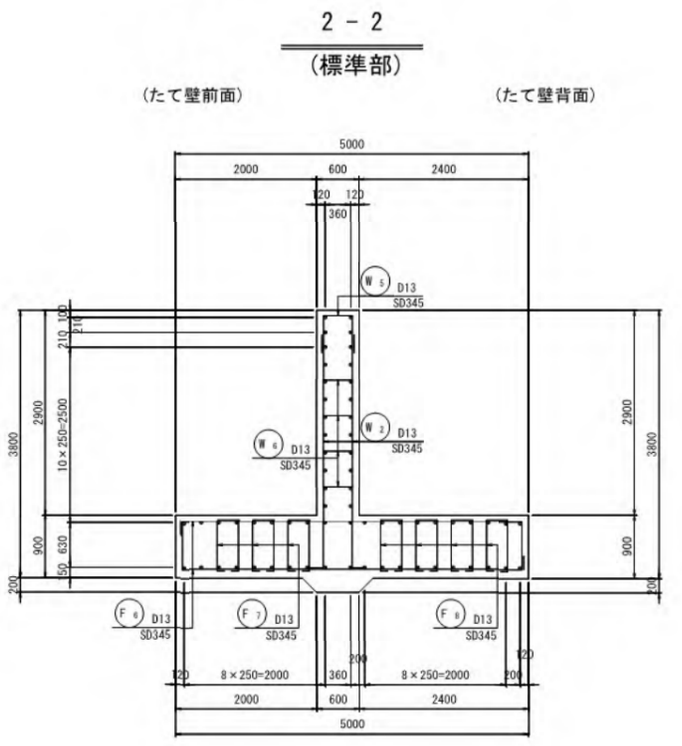
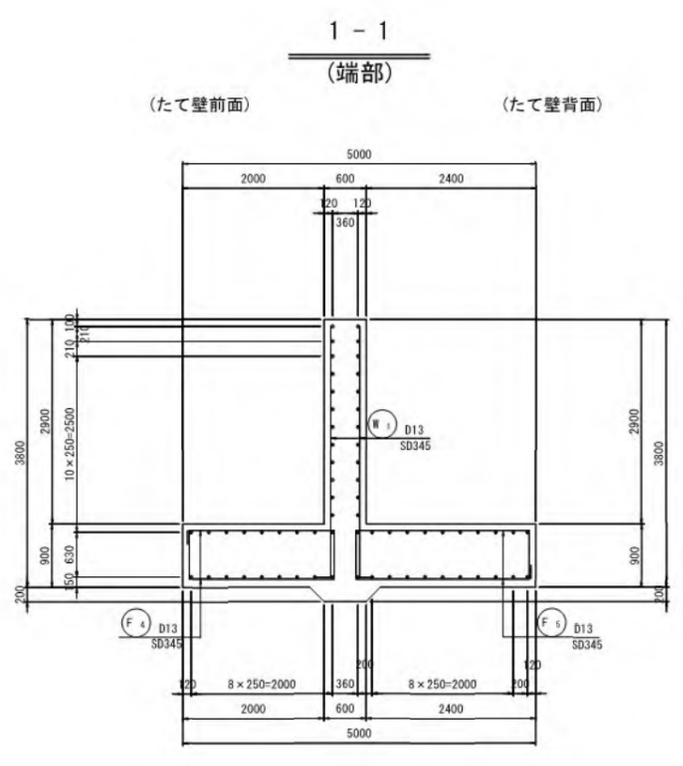
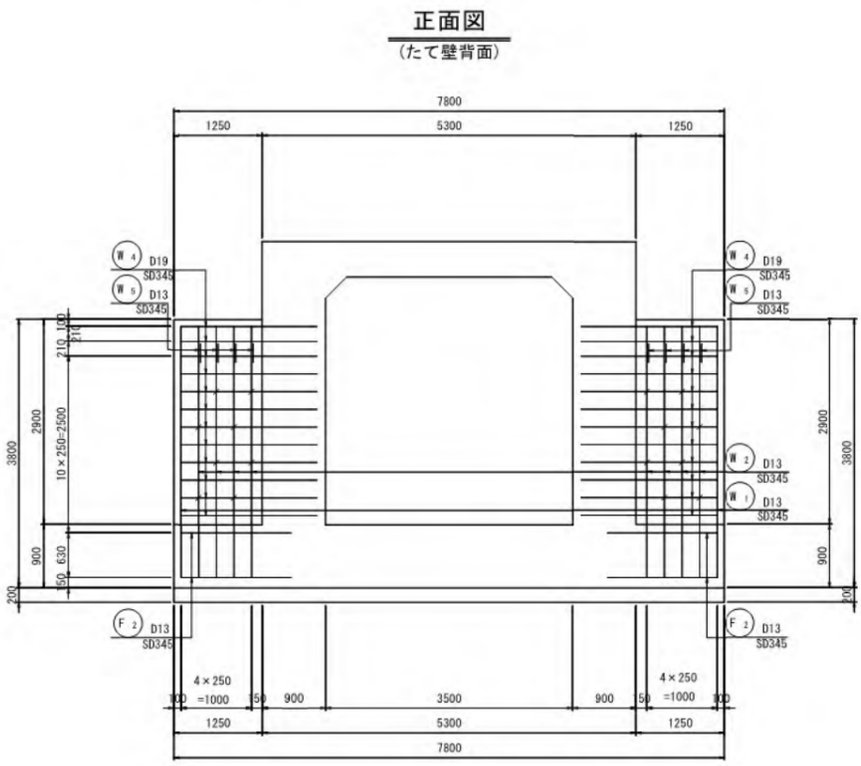
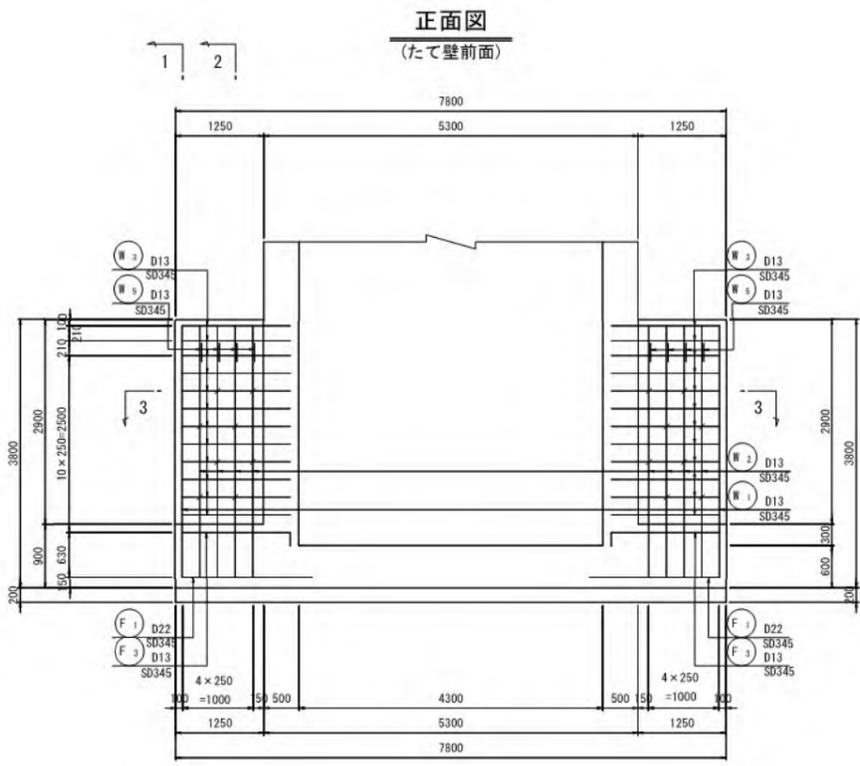


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	樋管本体配筋図 (8)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6 - 8/11
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

樋管本体配筋図 (9)

S=1:50

(川表胸壁部)



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋管工事		
図面名	樋管本体配筋図 (9)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	6-9/11
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

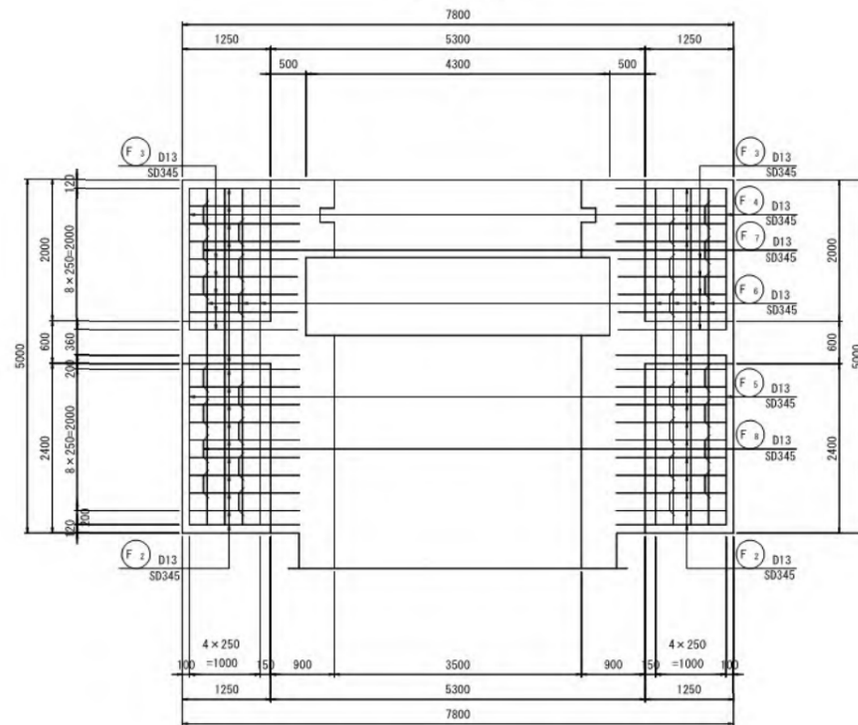
樋管本体配筋図 (10)

S=1:50

(川表胸壁部)

底板上面

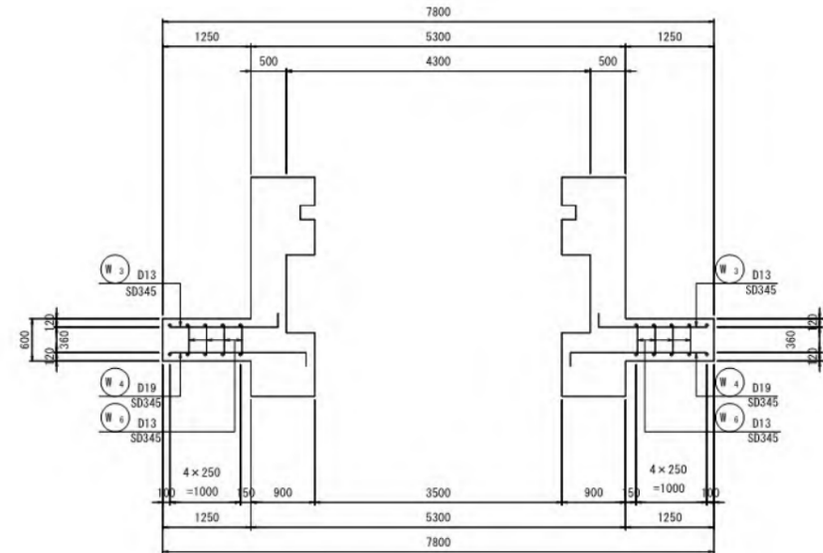
(たて壁前面)



(たて壁背面)

3-3

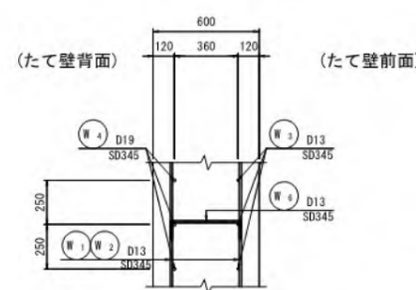
(たて壁前面)



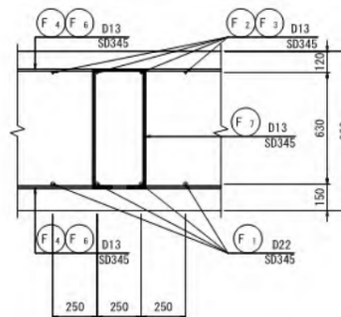
(たて壁背面)

組立図 S=1:20

側壁部



底板部



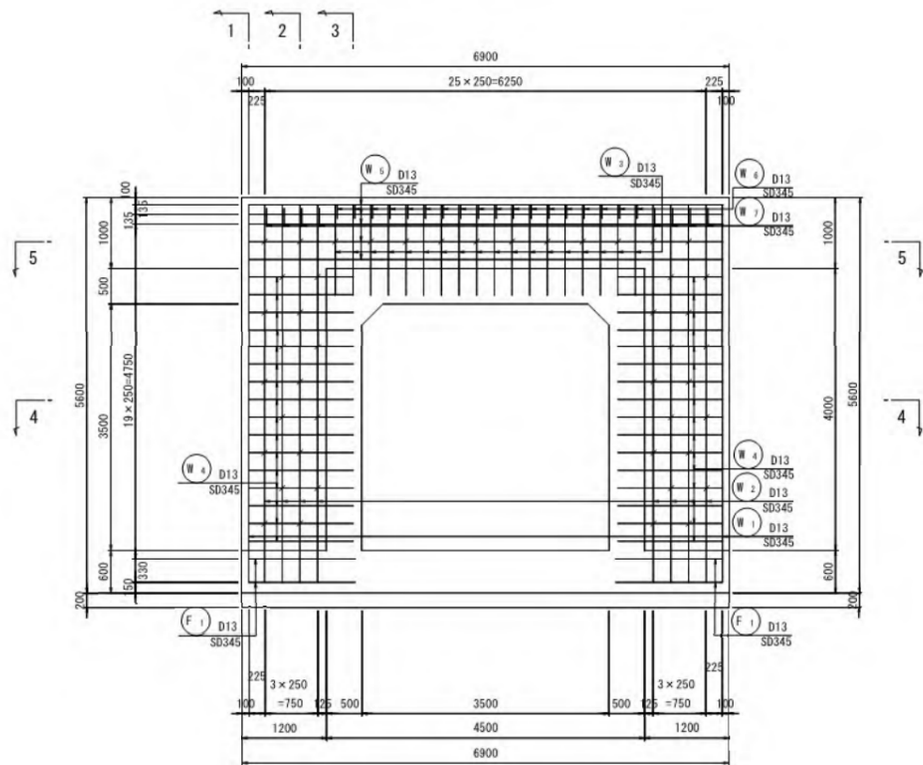
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	樋管本体配筋図 (10)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6-10/11
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

樋管本体配筋図 (1 1)

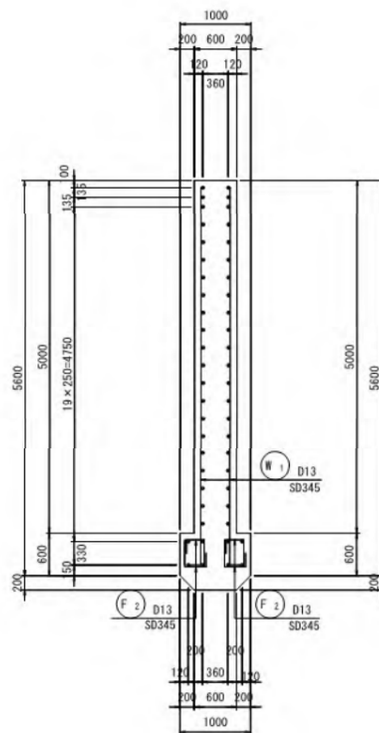
S=1:50

(中央遮水壁)

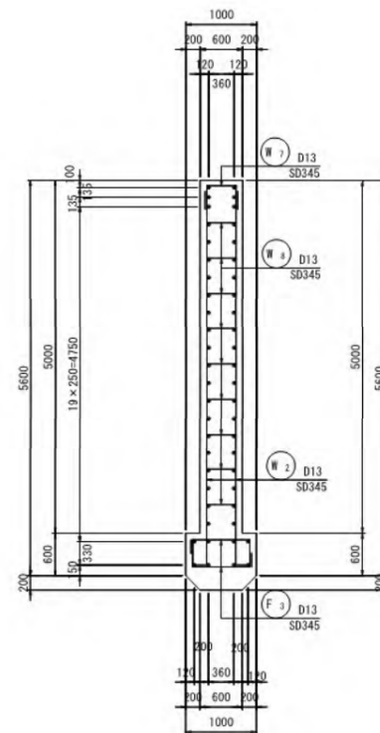
正面図



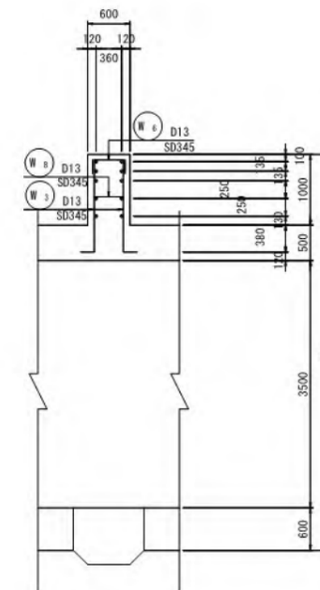
1 - 1
(端部)



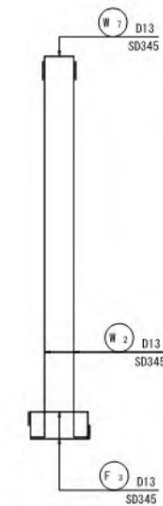
2 - 2
(標準部)



3 - 3
(函体部)



鉄筋組立図

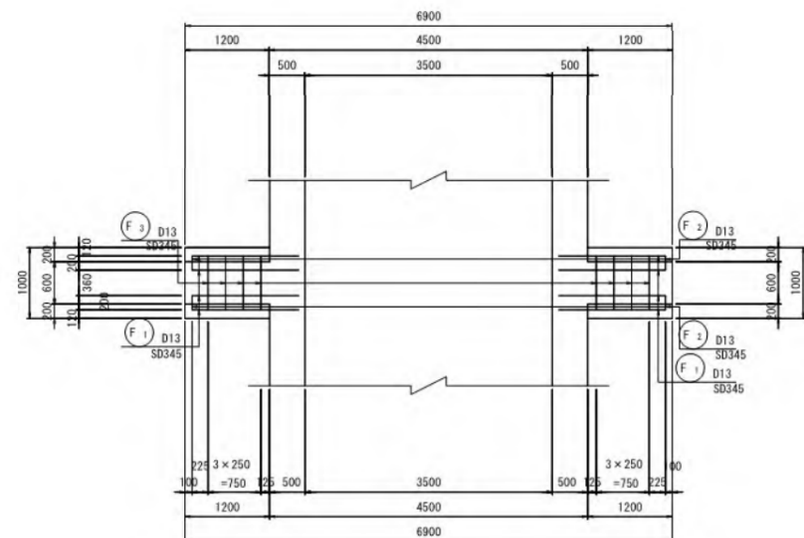


組立図 S=1:20

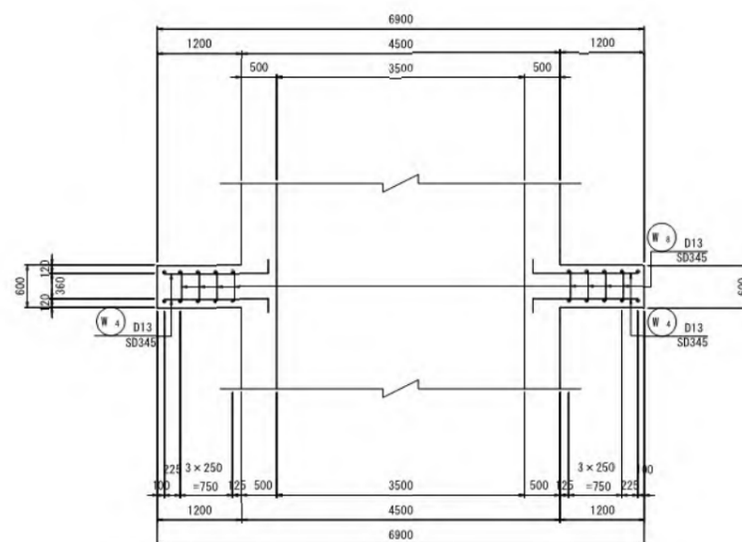
底板

(下面)

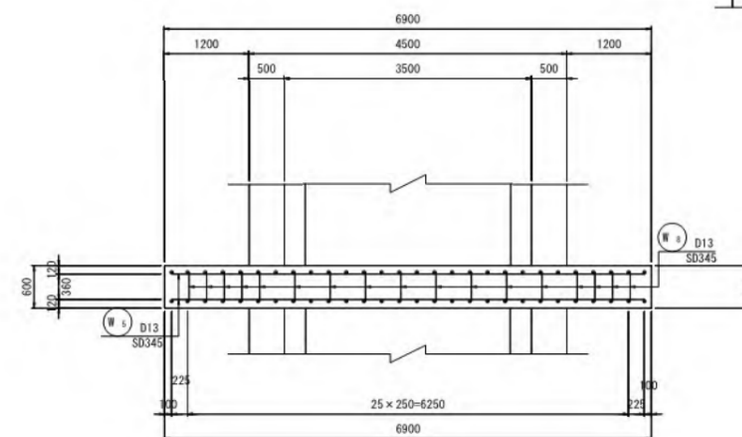
(上面)



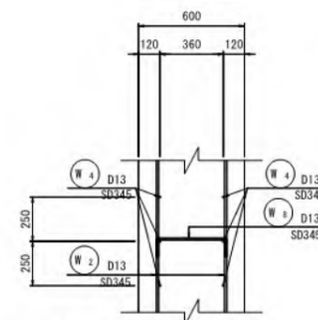
4 - 4



5 - 5



側壁部

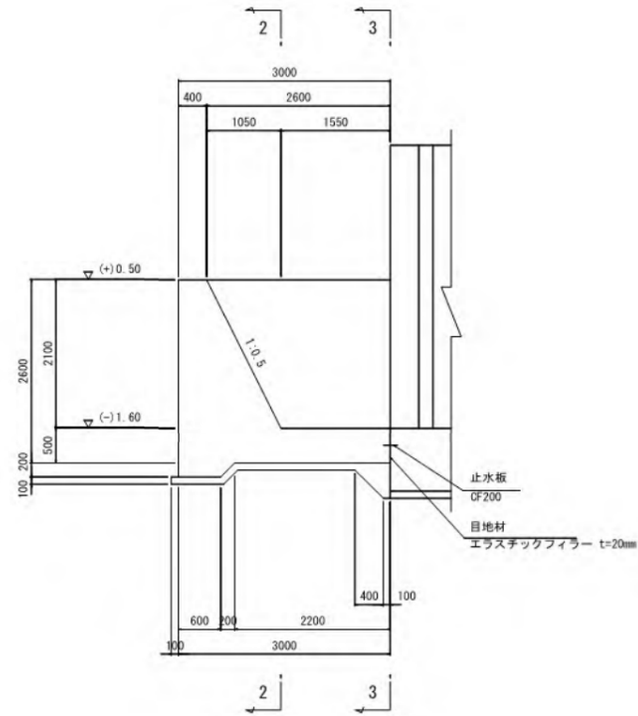


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	樋管本体配筋図 (1 1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	6 - 11/11
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

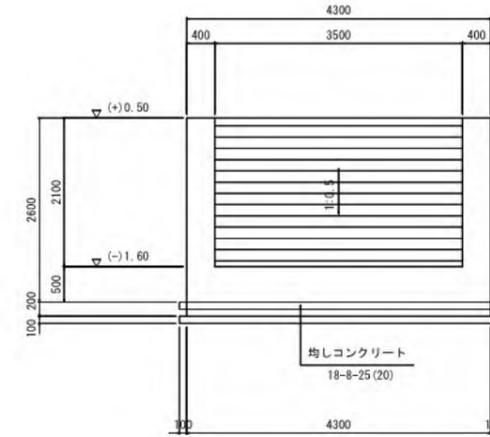
吐口工構造図

S=1:50

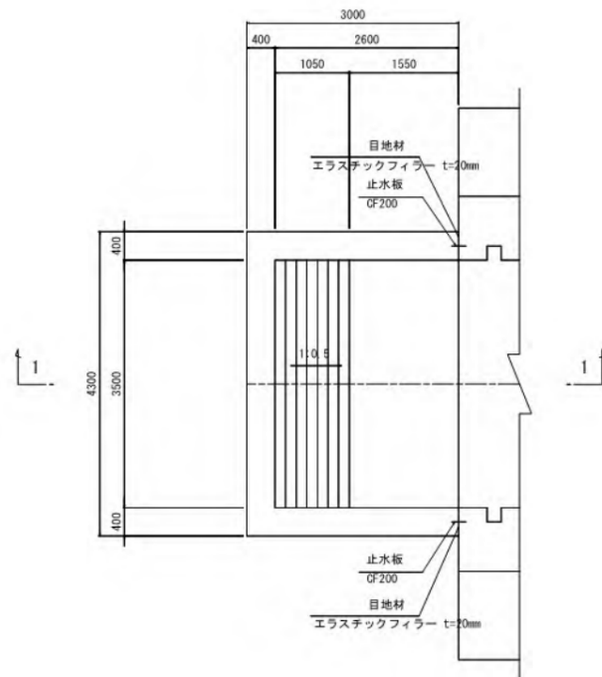
縦断面
(1-1)



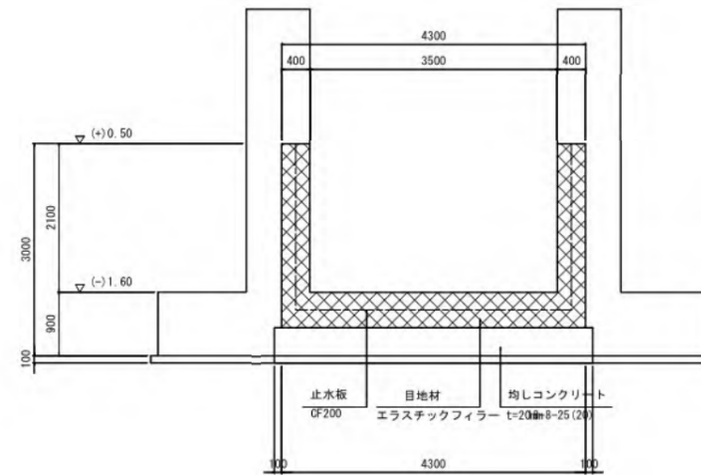
2-2



平面図



3-3



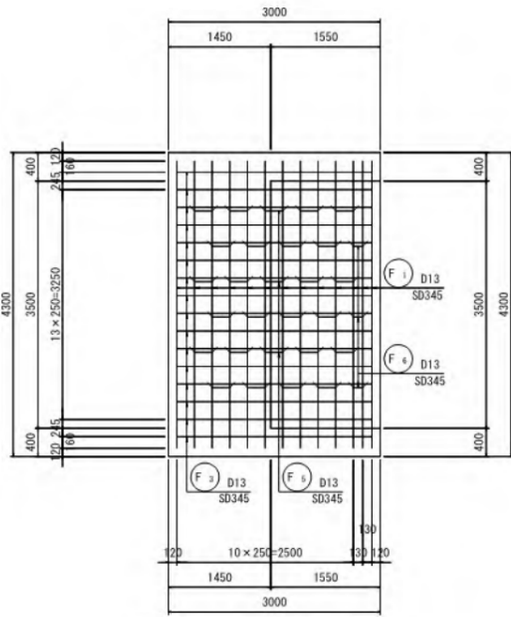
設計基準強度	
鉄筋コンクリート	24-12-25 (20)
均しコンクリート	18- 8-25 (20)

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	吐口工構造図		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	7
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

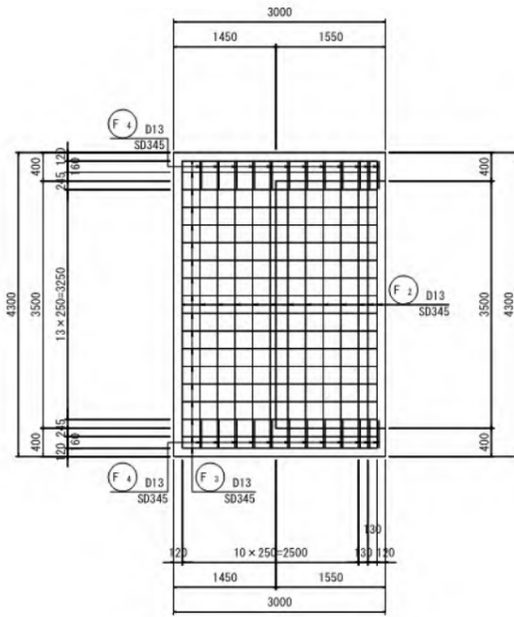
吐口工配筋図

S=1:50

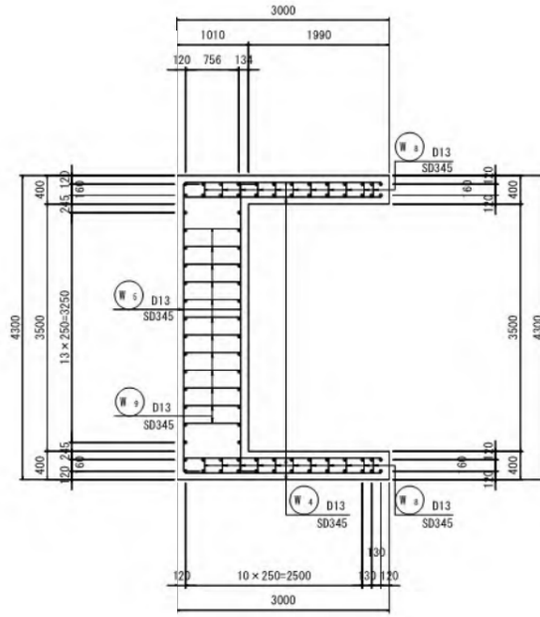
1-1
(底板下面)



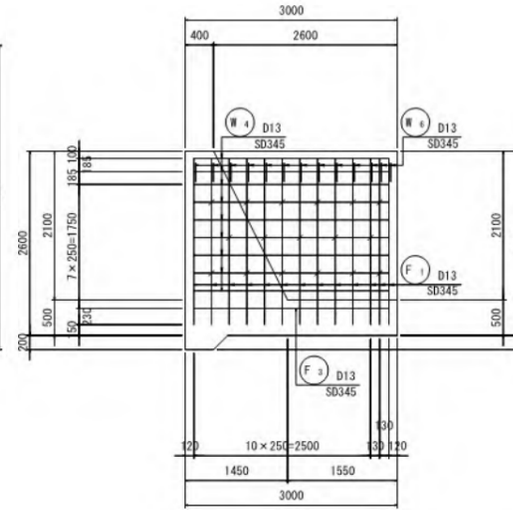
2-2
(底板上面)



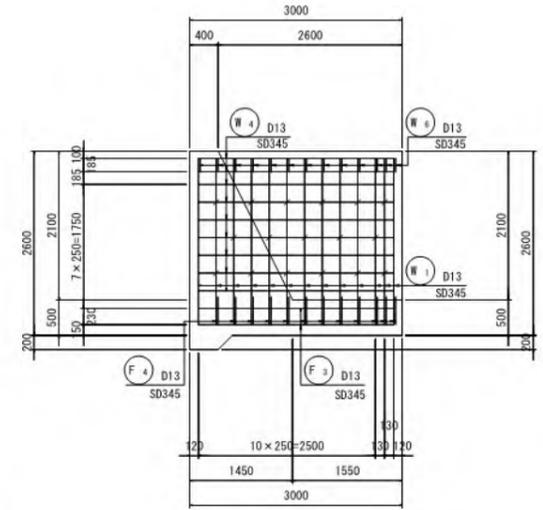
3-3



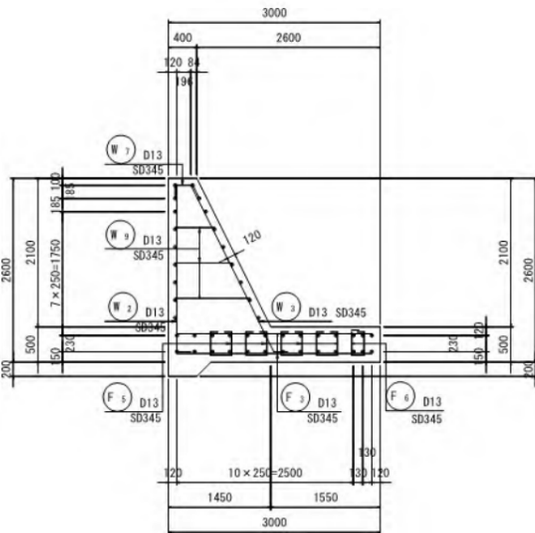
4-4
(側壁外側)



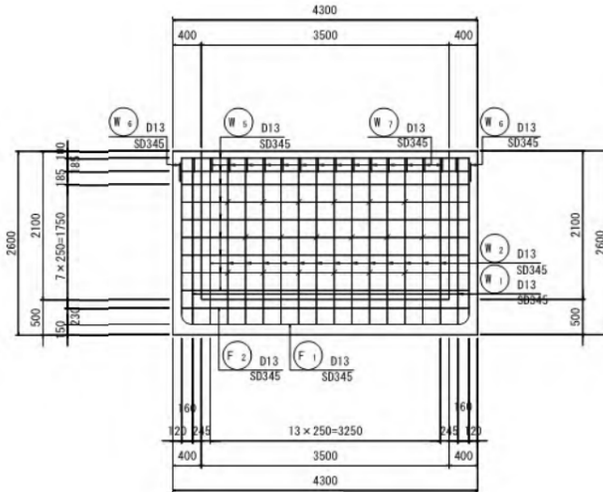
5-5
(側壁内側)



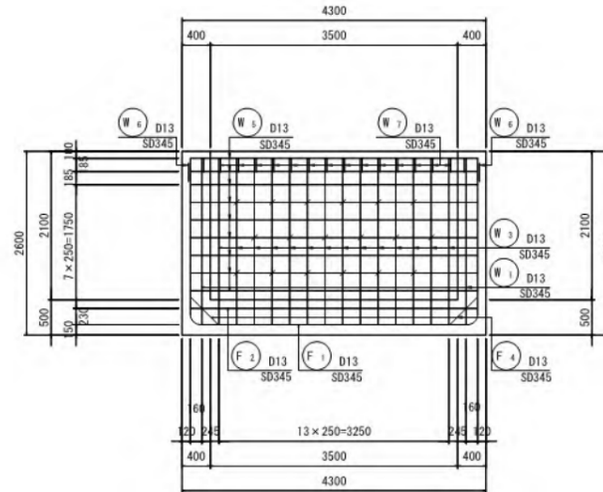
6-6



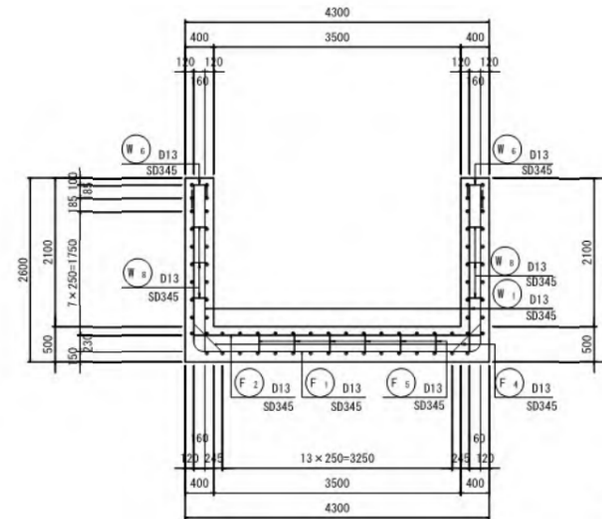
7-7



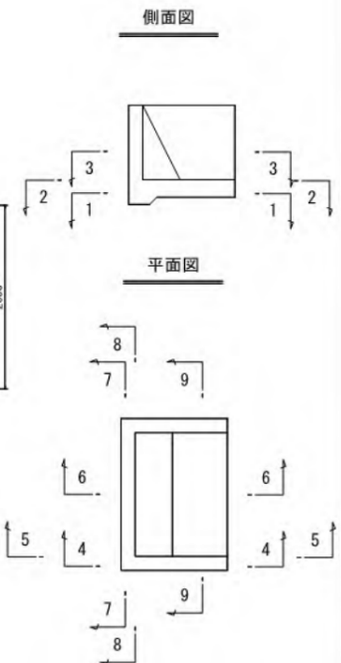
8-8



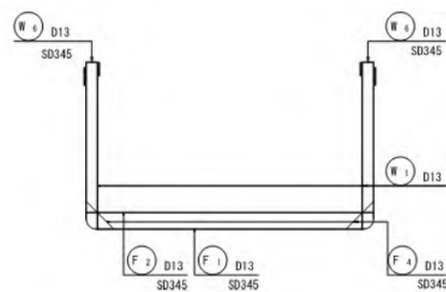
9-9



位置図

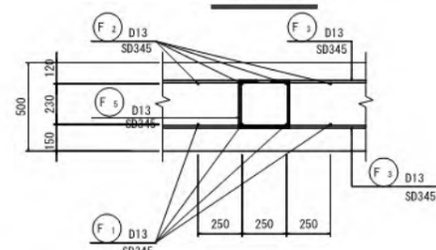


主鉄筋組立図

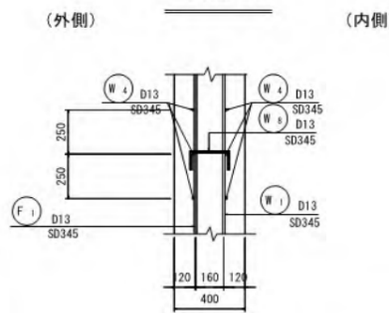


組立図 S=1:20

底板部



側壁部

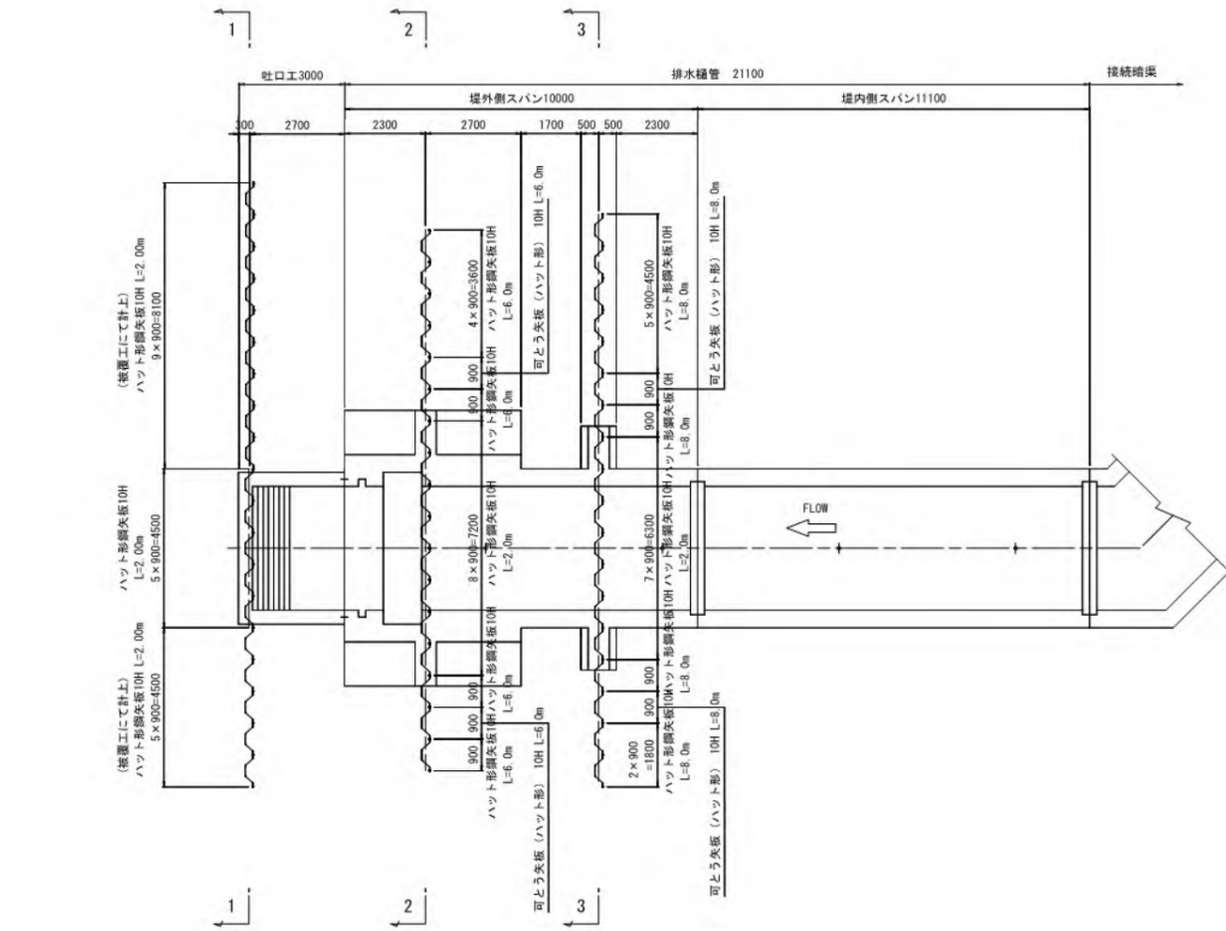


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	五丁川第2排水機場排水樋門工事		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	8
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

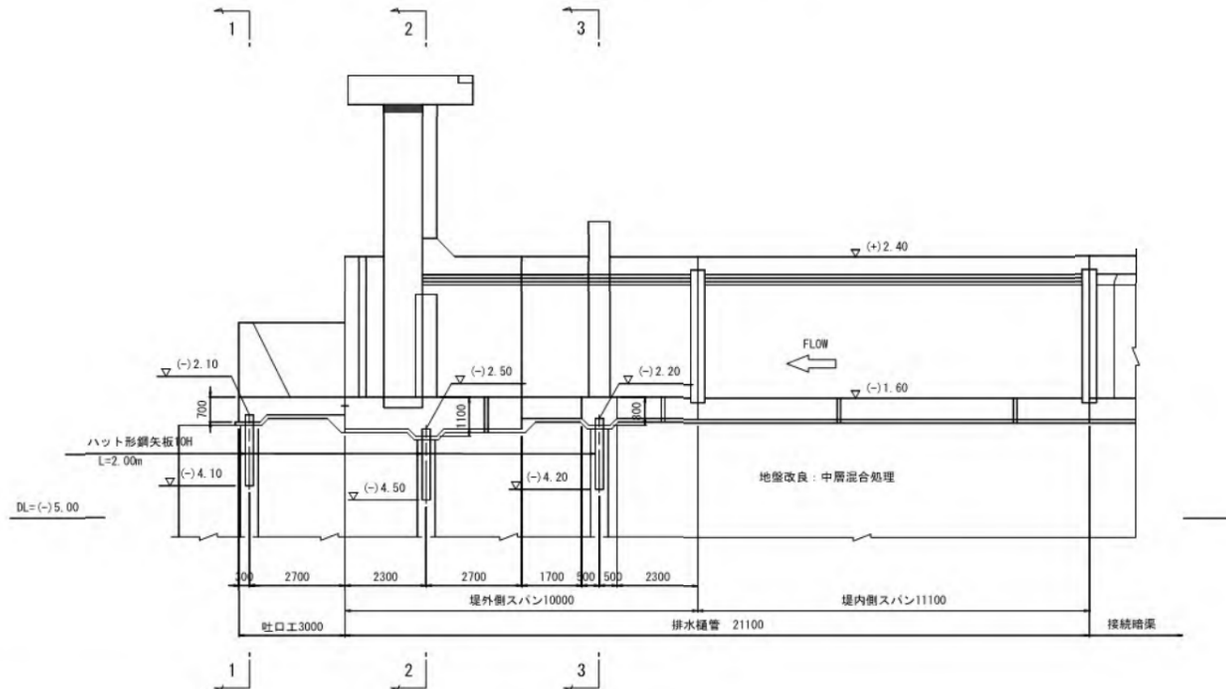
遮水工図

S=1:100

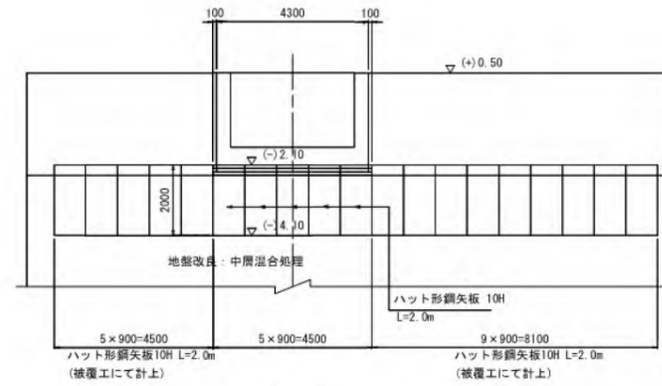
平面図



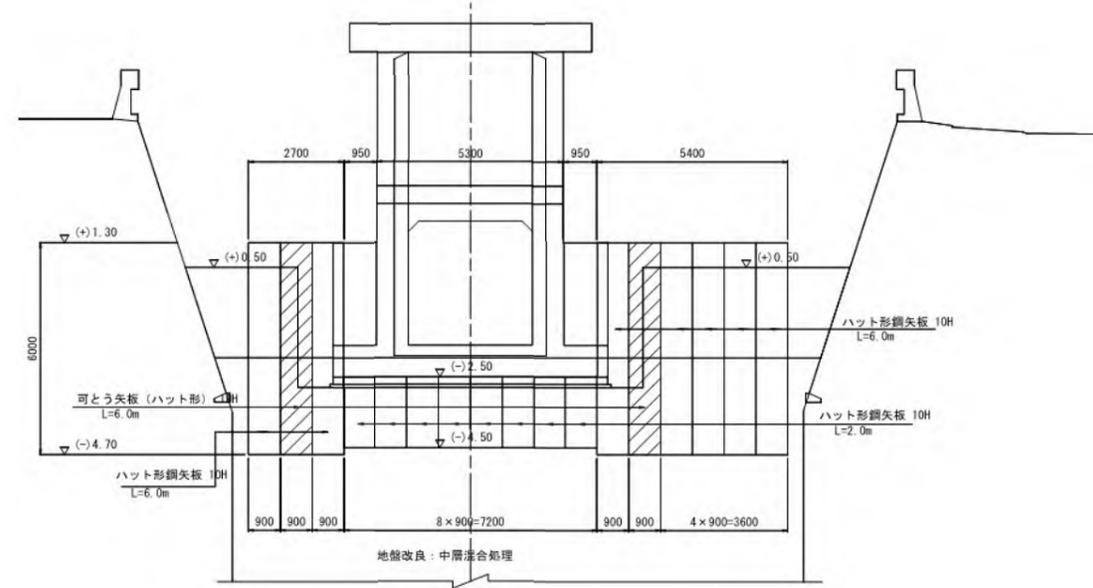
縦断面図



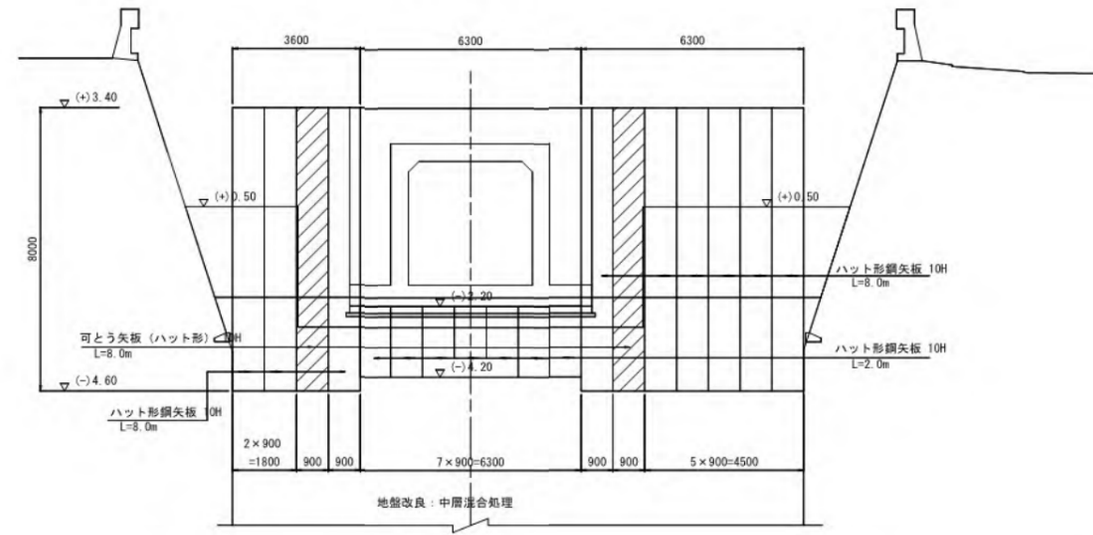
1-1



2-2



3-3

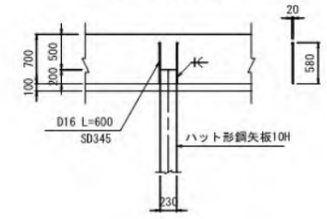


鋼矢板頭部鉄筋詳細図

S=1:50

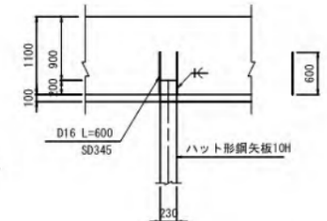
吐口工部

(底板厚700mm)



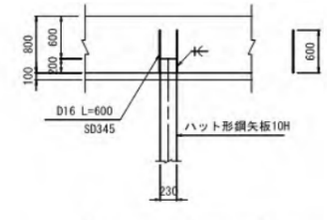
門柱部

(底板厚1100mm)



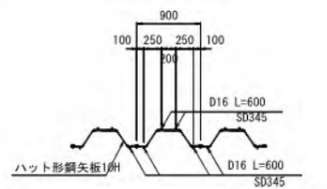
遮水壁部

(底板厚800mm)



部	本数
吐口工部	20
門柱部	32
遮水壁部	28

断面図

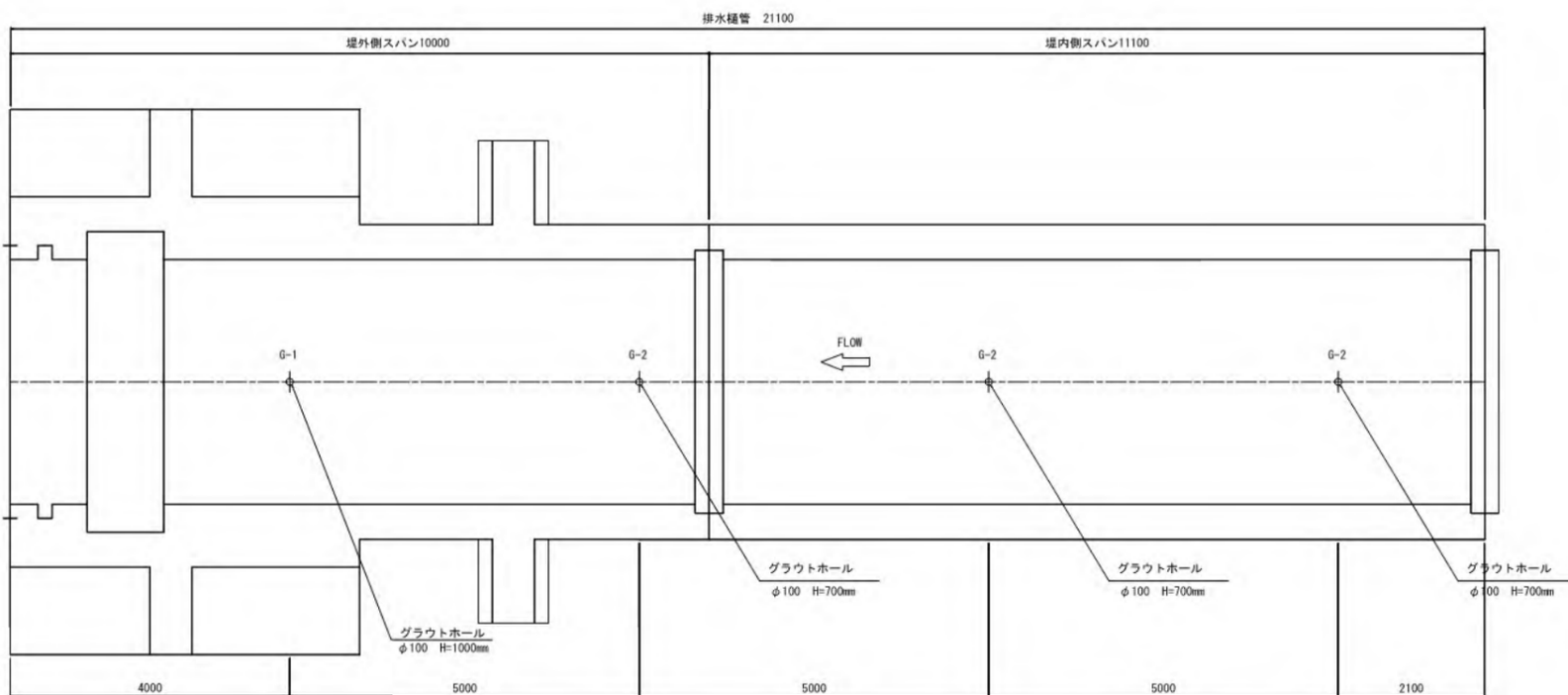


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	遮水工図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

グラウトホール配置図

S=1:50

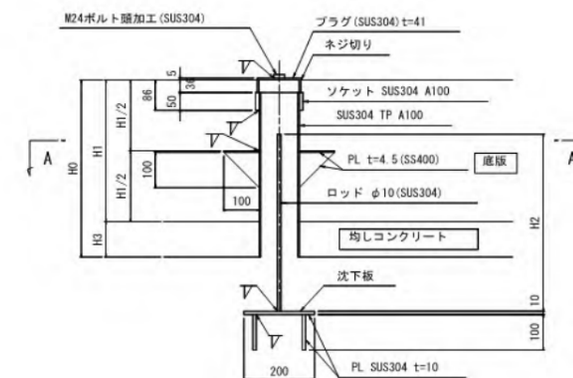
平面図



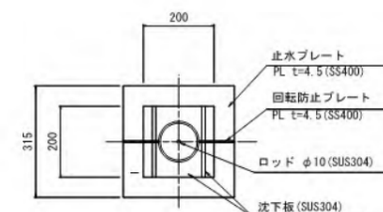
詳細図

S=1:10

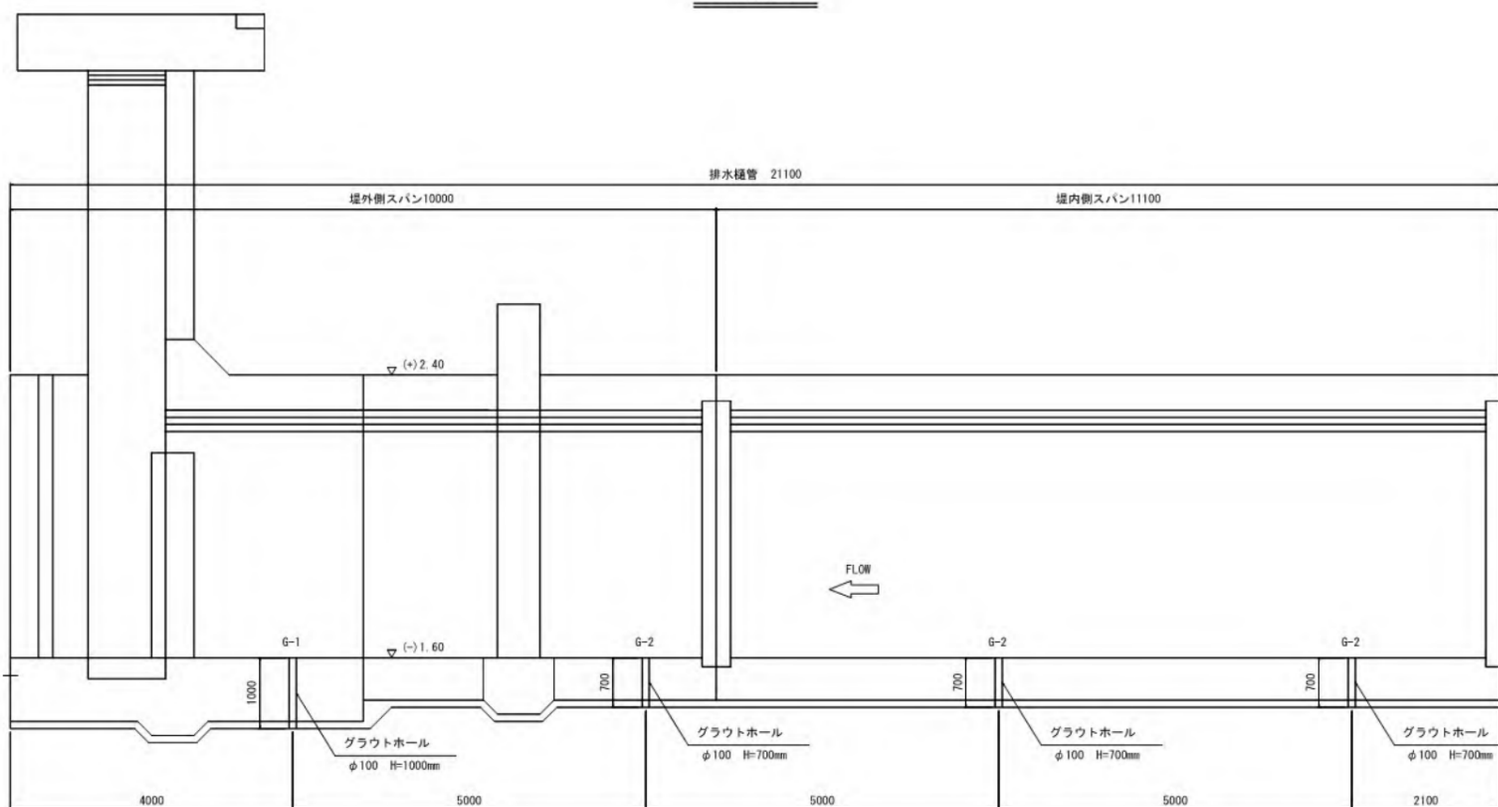
縦断面図



A - A



縦断面図



グラウトホール集計表

番号	位置	本数	L	備考
G-1	堤外側スパン	1	1.000	
G-2	堤外側スパン	1	0.700	
	堤内側スパン	2	0.700	

注) グラウトホール設置において、鉄筋と干渉する場合は、グラウトホール設置位置をずらす事。

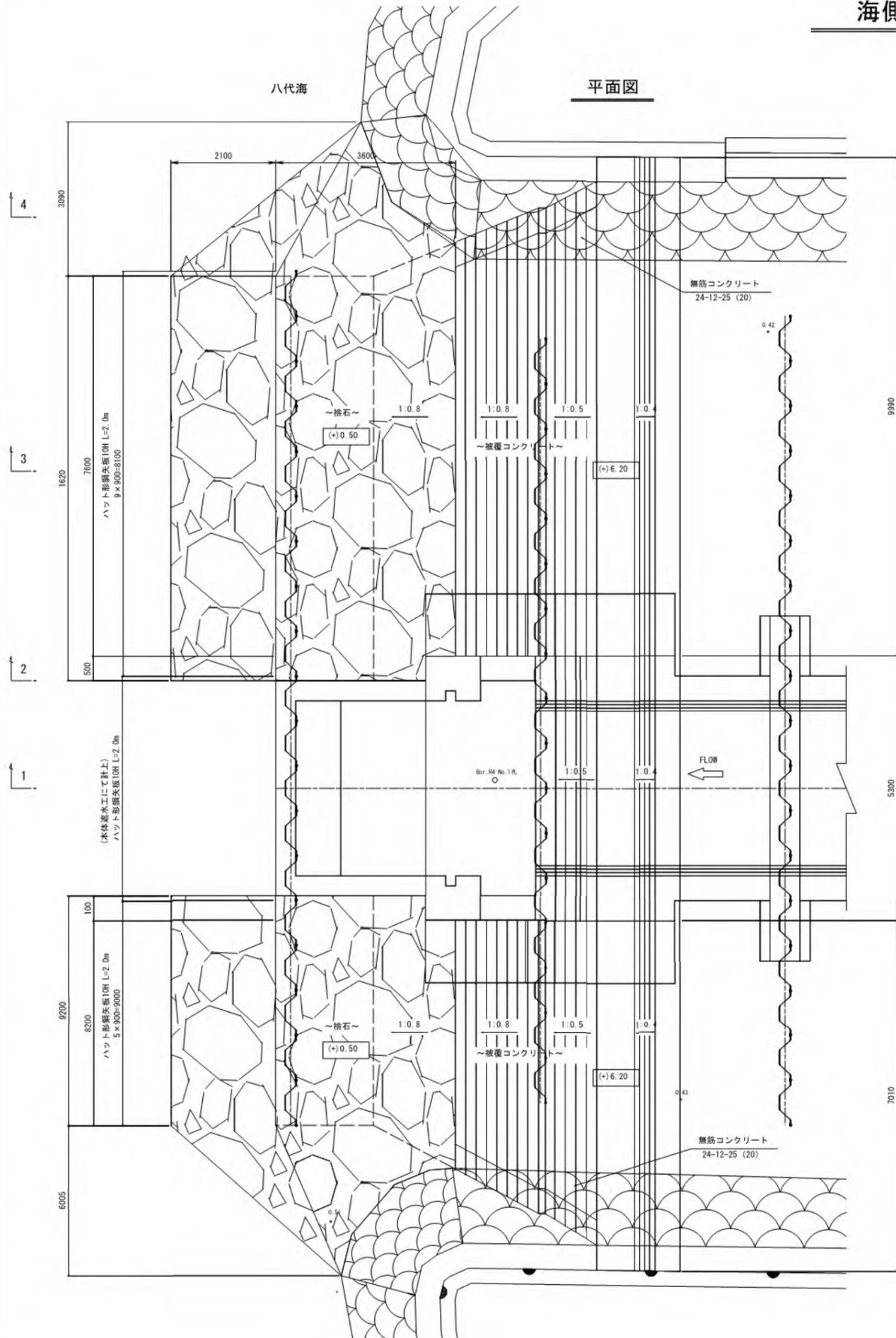
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水継門工事		
図面名	グラウトホール配置図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

海側被覆工構造図 (1)

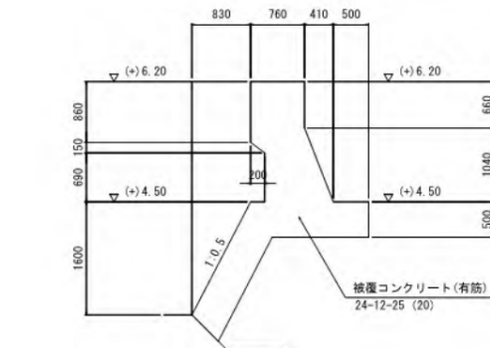
S=1:50

八代海

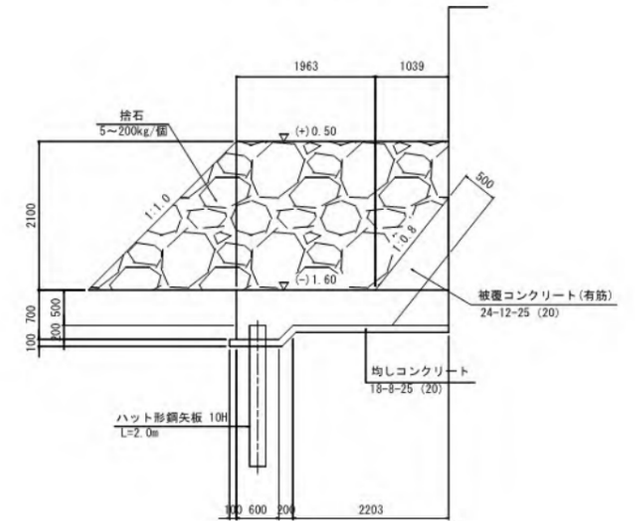
平面図



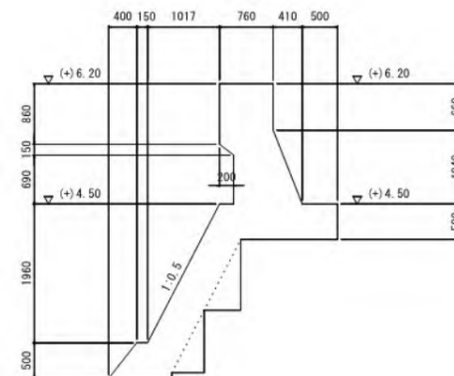
1-1
(樋管上部)



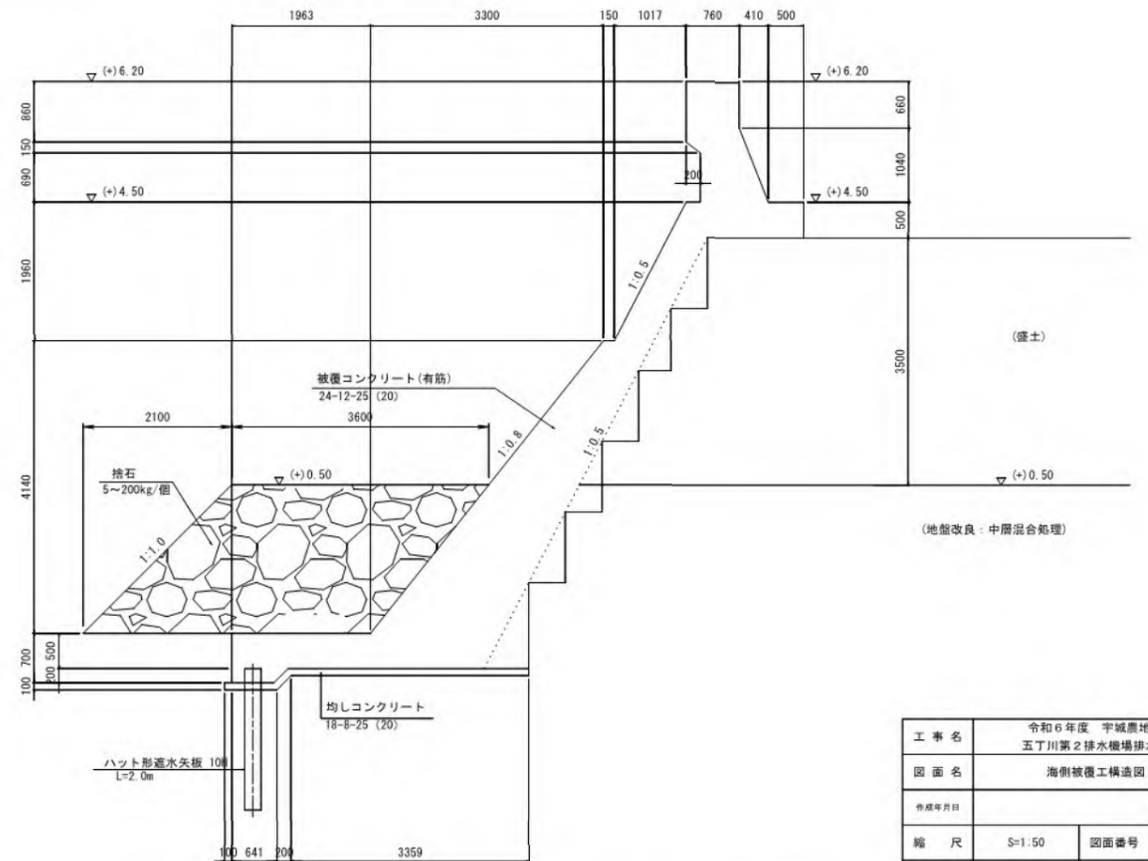
2-2
(吐出工側部)



4-4
(端部)



3-3
(樋管側部)



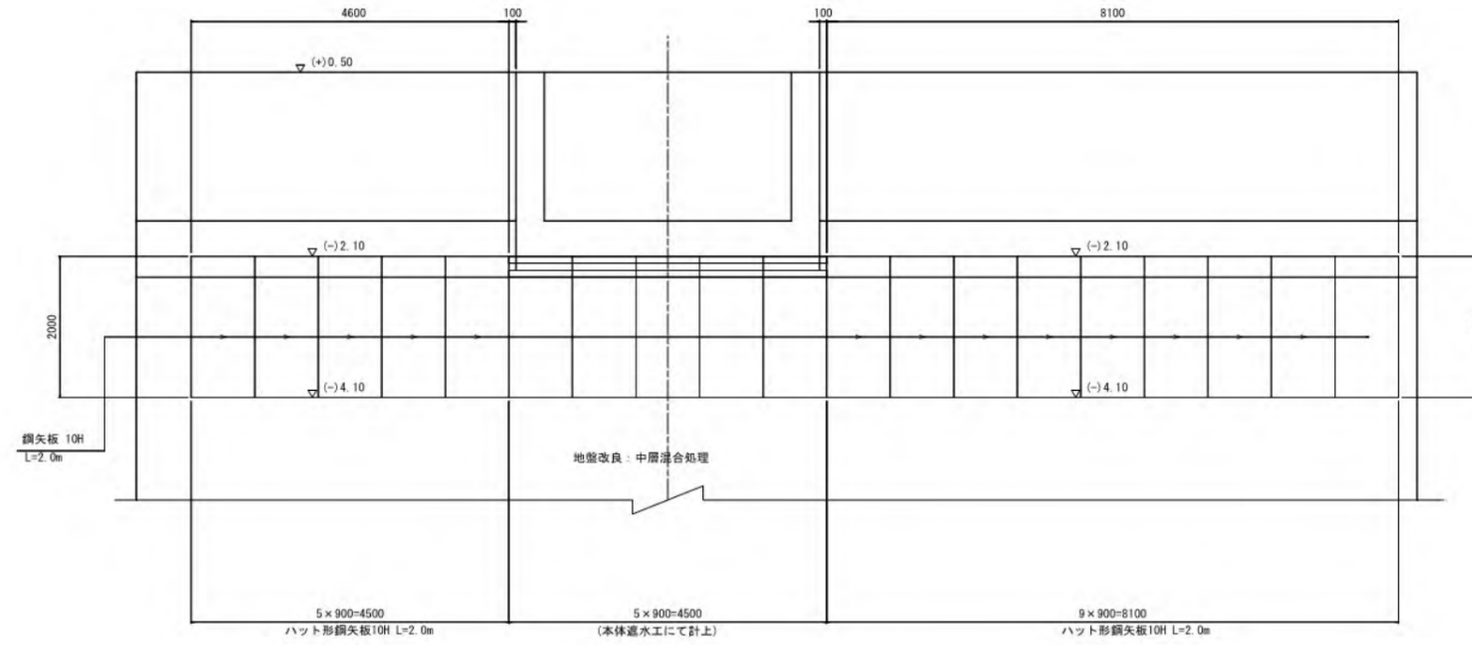
※被覆コンクリートと既設護岸接合部はコンクリートで間詰めすること。
※被覆コンクリート背面の、止めコンクリートの高さは1m程度とする。

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	五丁川第2排水機場排水樋門工事		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	11-1/3
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

海側被覆工構造図 (2)

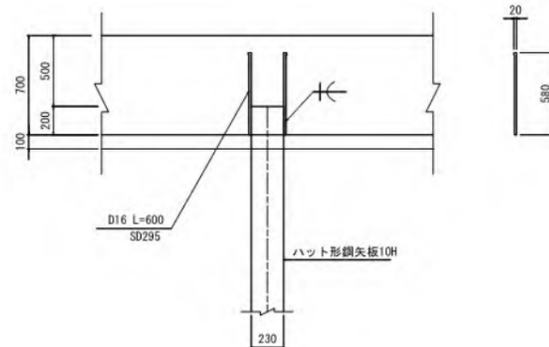
遮水工図 S=1:50

4 - 4

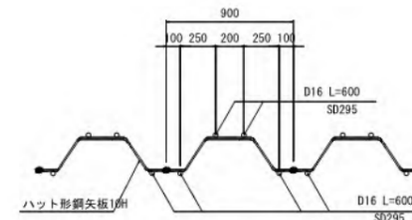


鋼矢板頭部鉄筋詳細図 S=1:25

被覆工部
(底版厚700mm)



断面図

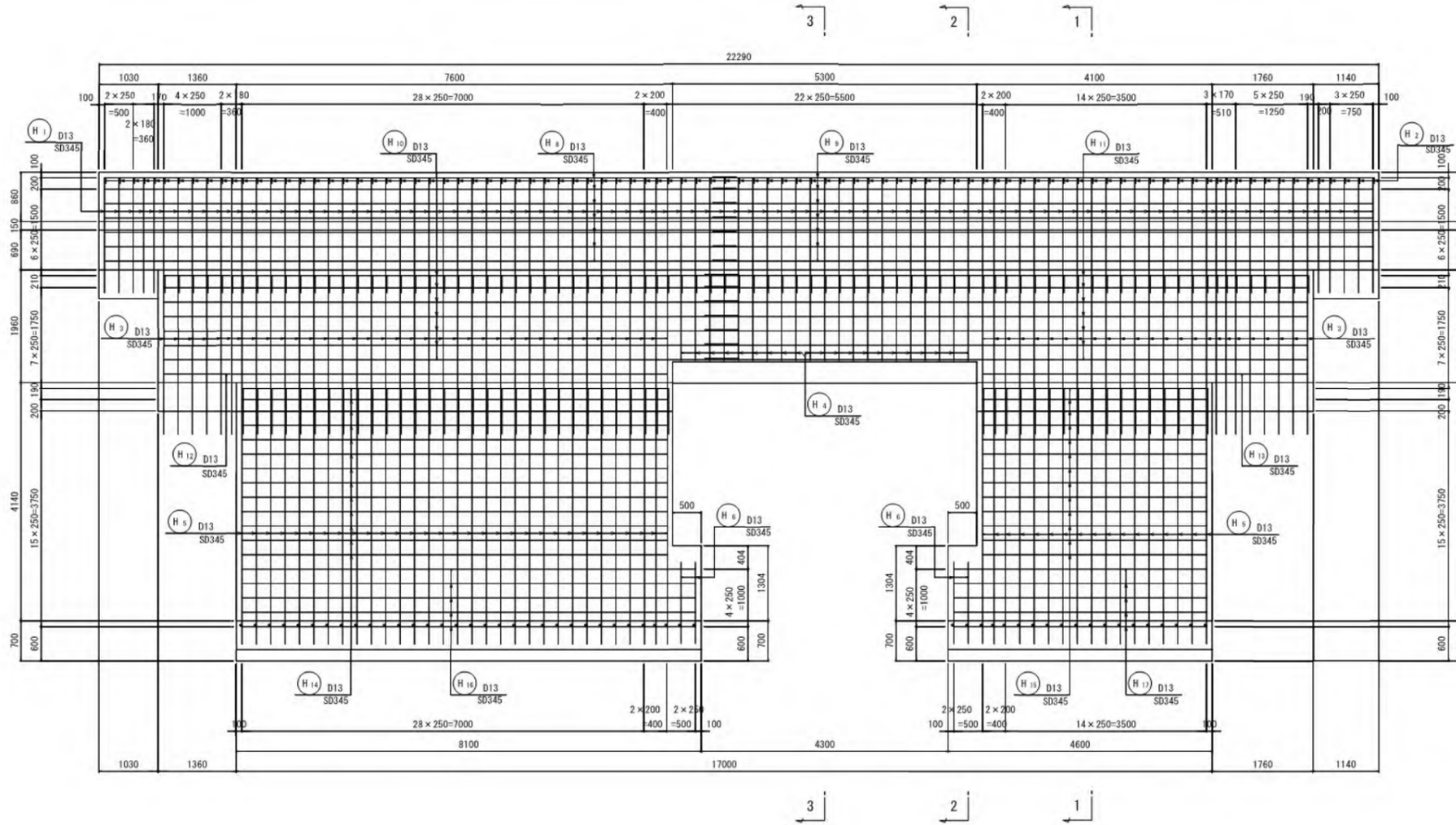


被覆工部	本数
被覆工部	56

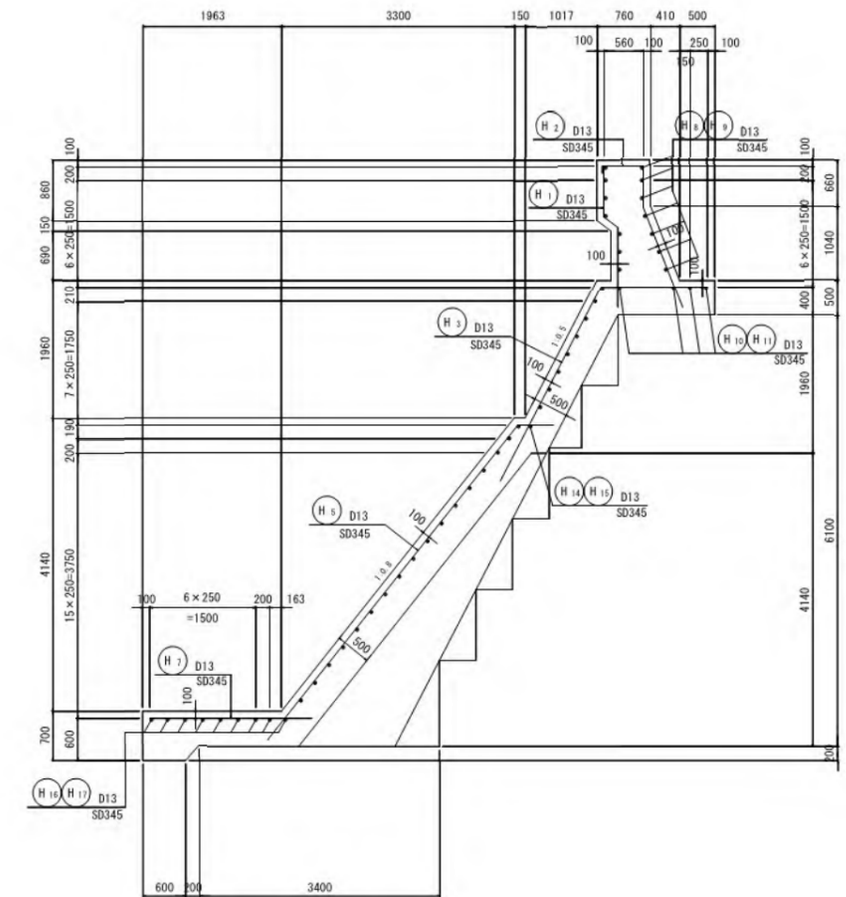
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	海側被覆工構造図 (2)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11 - 2/3
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

被覆コンクリート配筋図

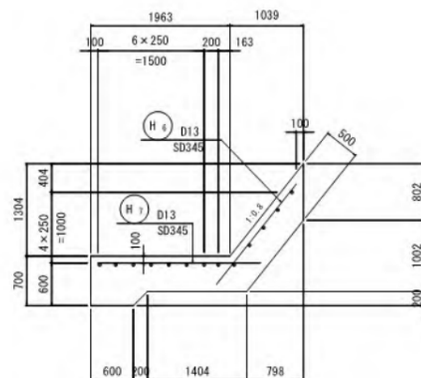
正面図



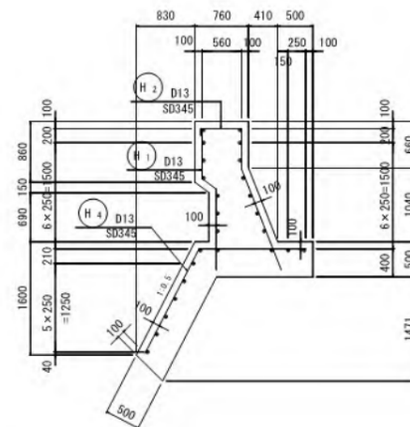
1 - 1



2 - 2



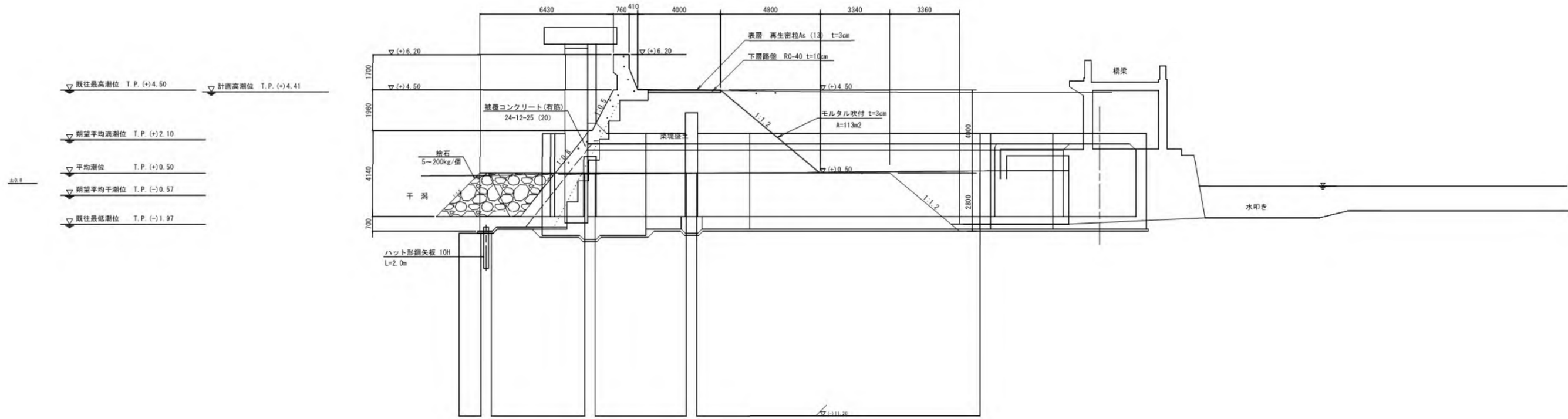
3 - 3



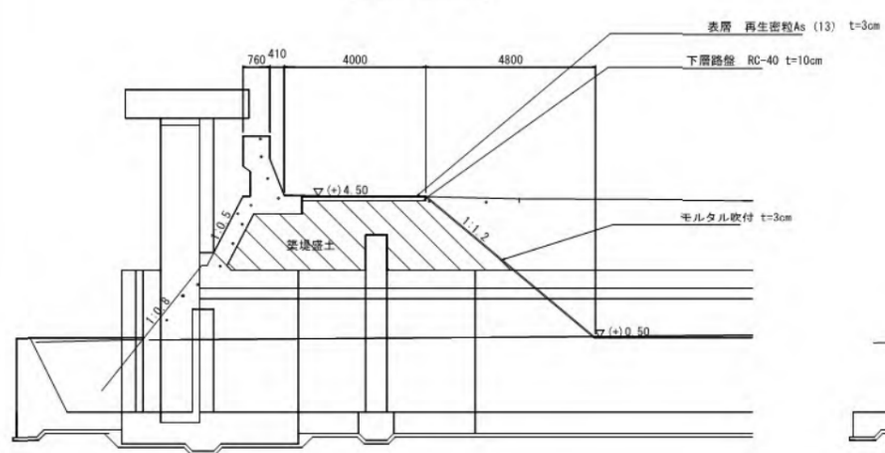
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	海側被覆工構造図 (3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:50	図面番号	11 - 3/3
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

築堤工一般図

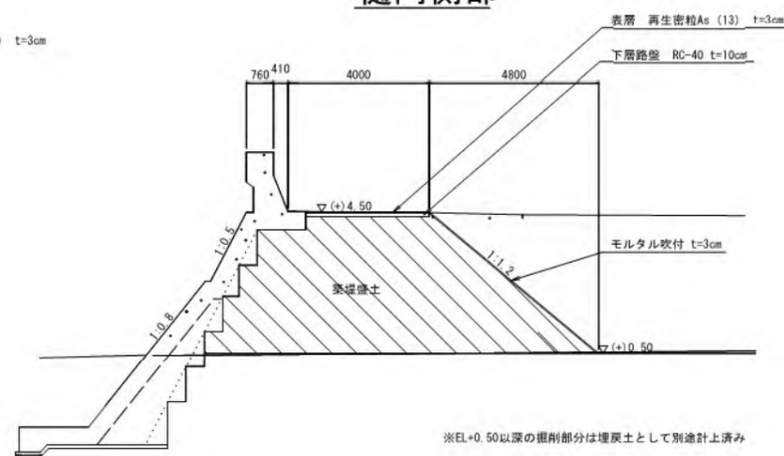
S=1:100



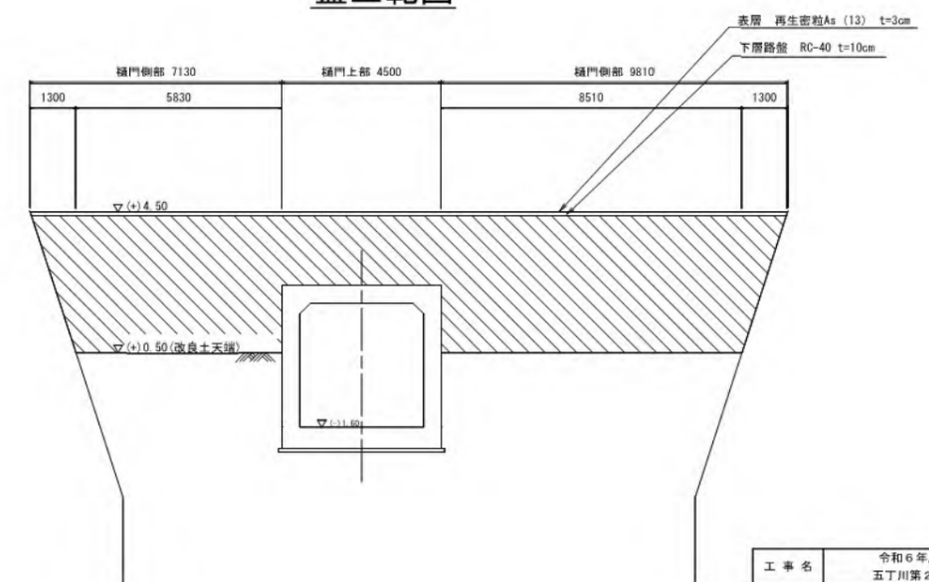
樋門上部



樋門側部



盛土範囲



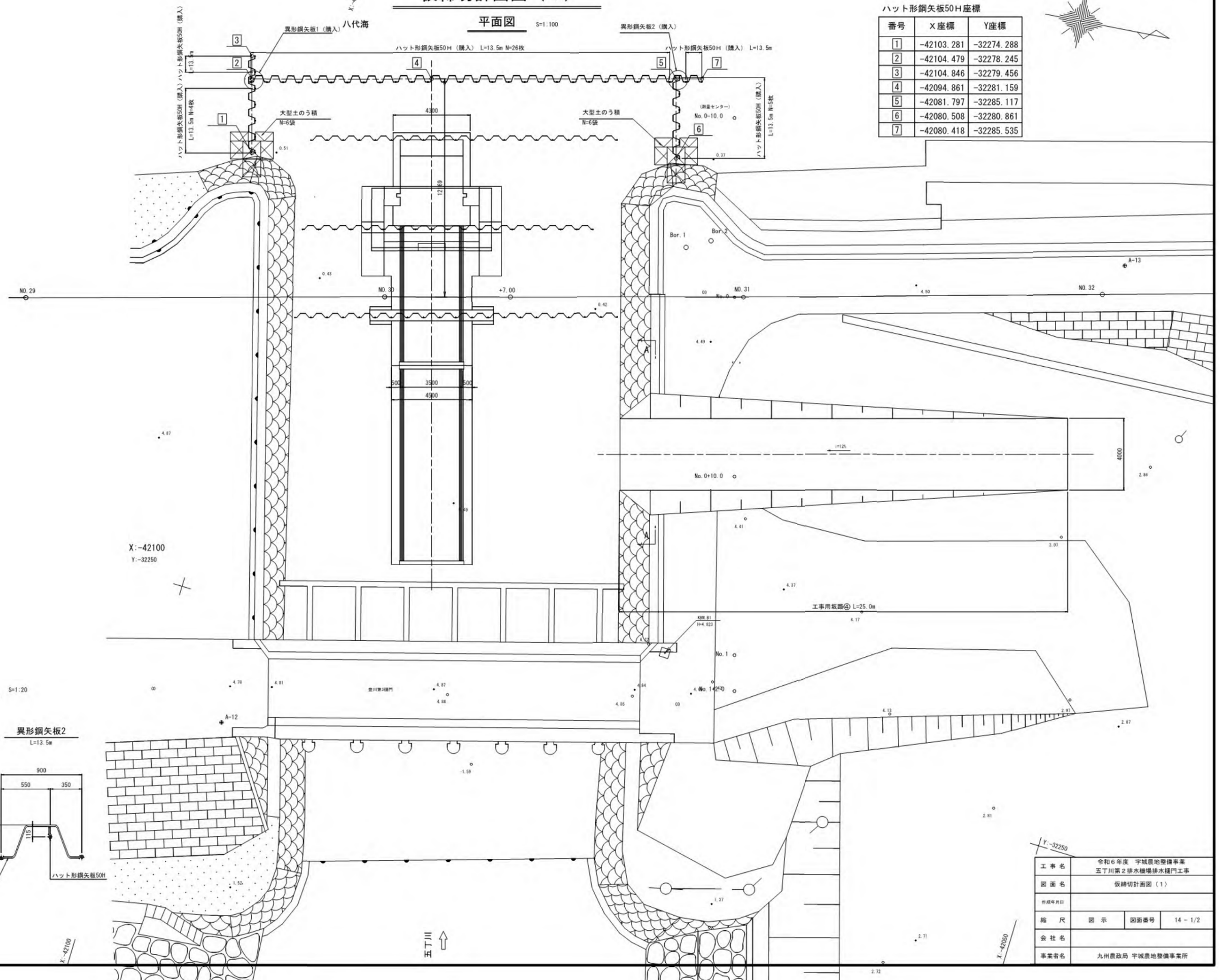
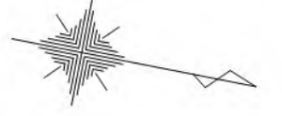
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	築堤工一般図		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	12
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

仮締切計画図 (1)

平面図 S=1:100

ハット形鋼矢板50H座標

番号	X座標	Y座標
1	-42103.281	-32274.288
2	-42104.479	-32278.245
3	-42104.846	-32279.456
4	-42094.861	-32281.159
5	-42081.797	-32285.117
6	-42080.508	-32280.861
7	-42080.418	-32285.535



異形鋼矢板詳細図

(購入材)

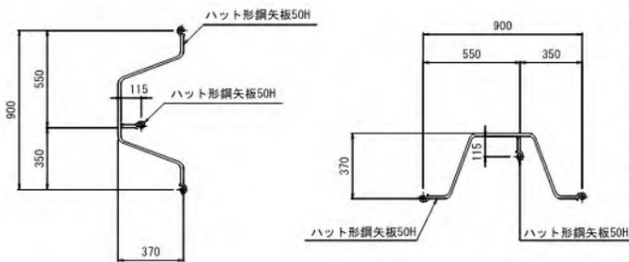
S=1:20

異形鋼矢板1

L=13.5m

異形鋼矢板2

L=13.5m

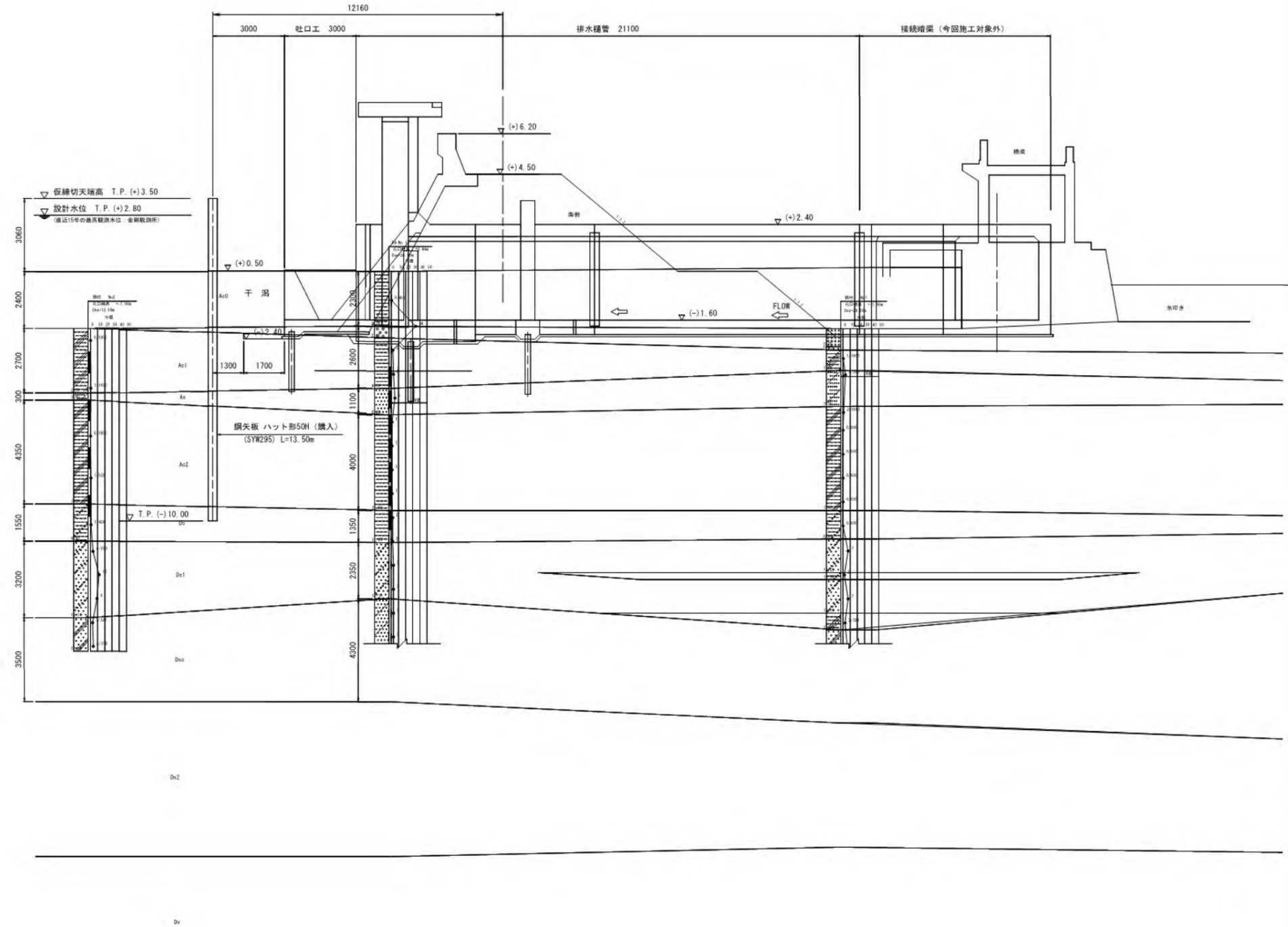
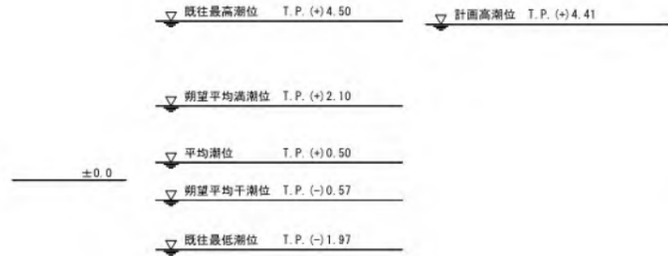


五丁川 ↑

工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	仮締切計画図 (1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	14-1/2
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

仮締切計画図 (2)

S=1:100

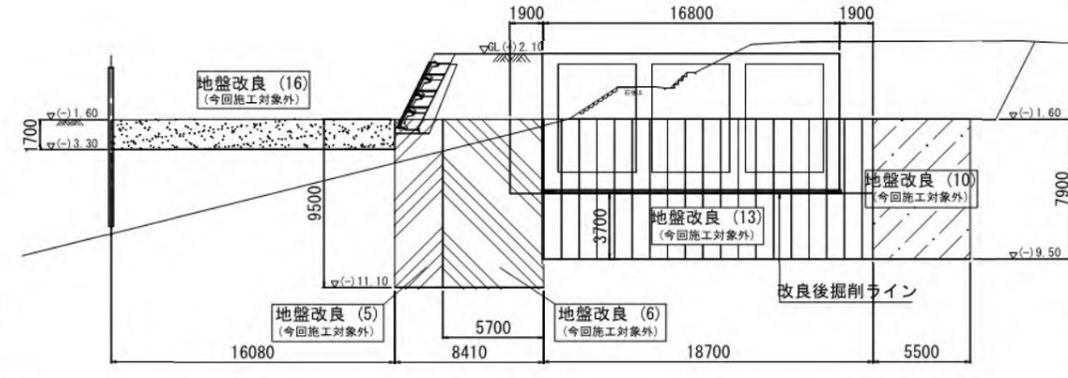
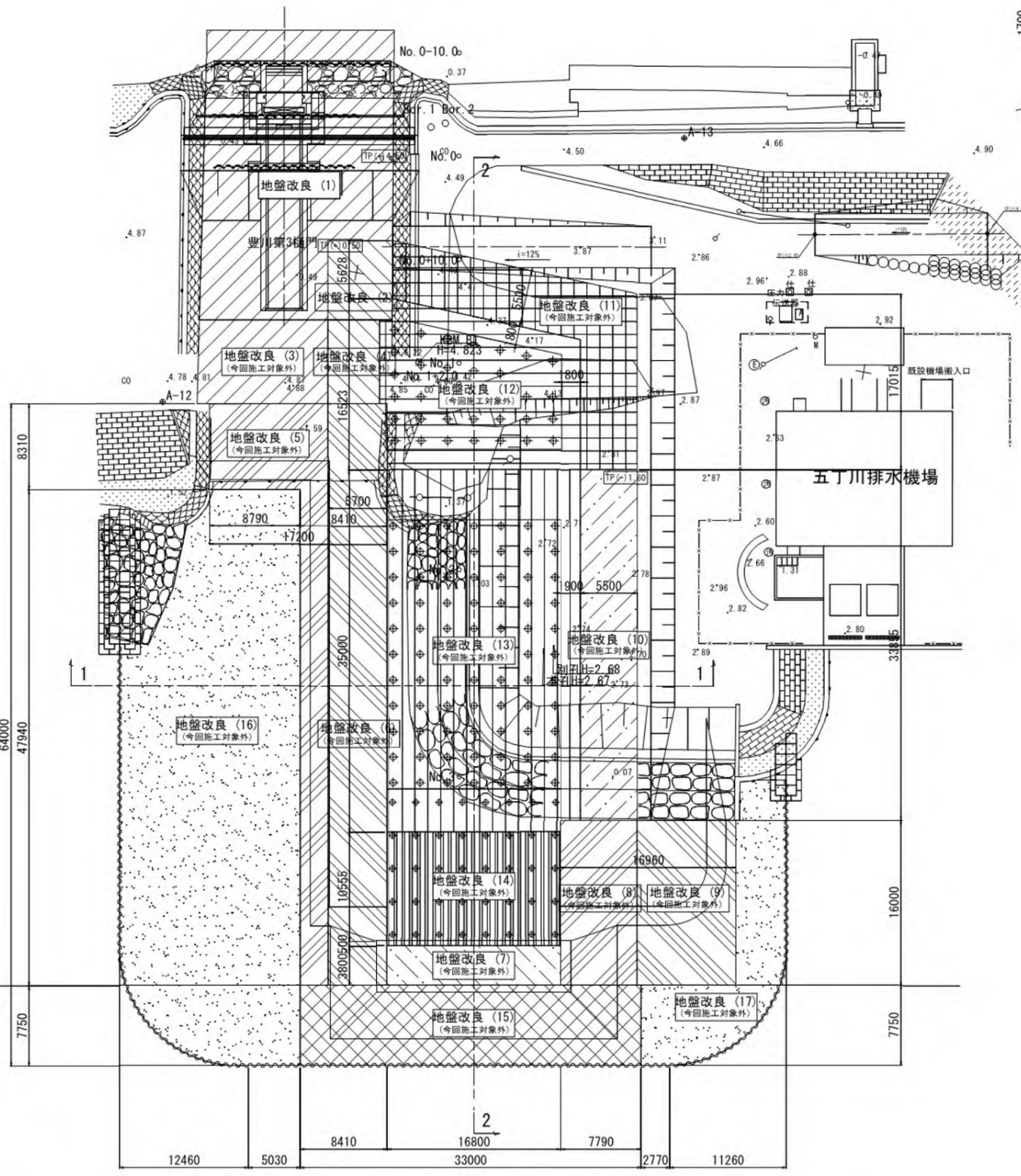


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	仮締切計画図 (2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	14 - 2/2
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

地盤改良計画図 (1)

平面図 S=1:250

1-1 S=1:200



土質柱状図
BorNo. 五丁川第二排水機場
GL=2.67

標高	層厚	深度	柱状土	土質名称	N値
1.67	0.80	1.00		砂質土	10.20
1.87	0.20	0.20		砂質土	10.20
-1.93	3.60	4.60		砂質土	11.0
-3.23	1.30	5.90		砂質土	15
-5.33	2.10	8.00		シルト混り粘土	8
-7.23	1.90	9.90		シルト混り粘土	8
-9.63	2.40	12.30		粘土	11
-10.83	1.20	13.50		凝り粘土	2
-11.83	1.00	14.50		砂質土	2
-13.13	1.30	15.80		シルト混り粘土	4
-17.83	4.70	20.50		シルト質砂	3
-22.33	4.50	25.00		シルト混り砂	3
-24.43	2.10	27.10		凝り砂	3
-28.33	3.90	31.00		火山灰質砂	3.2

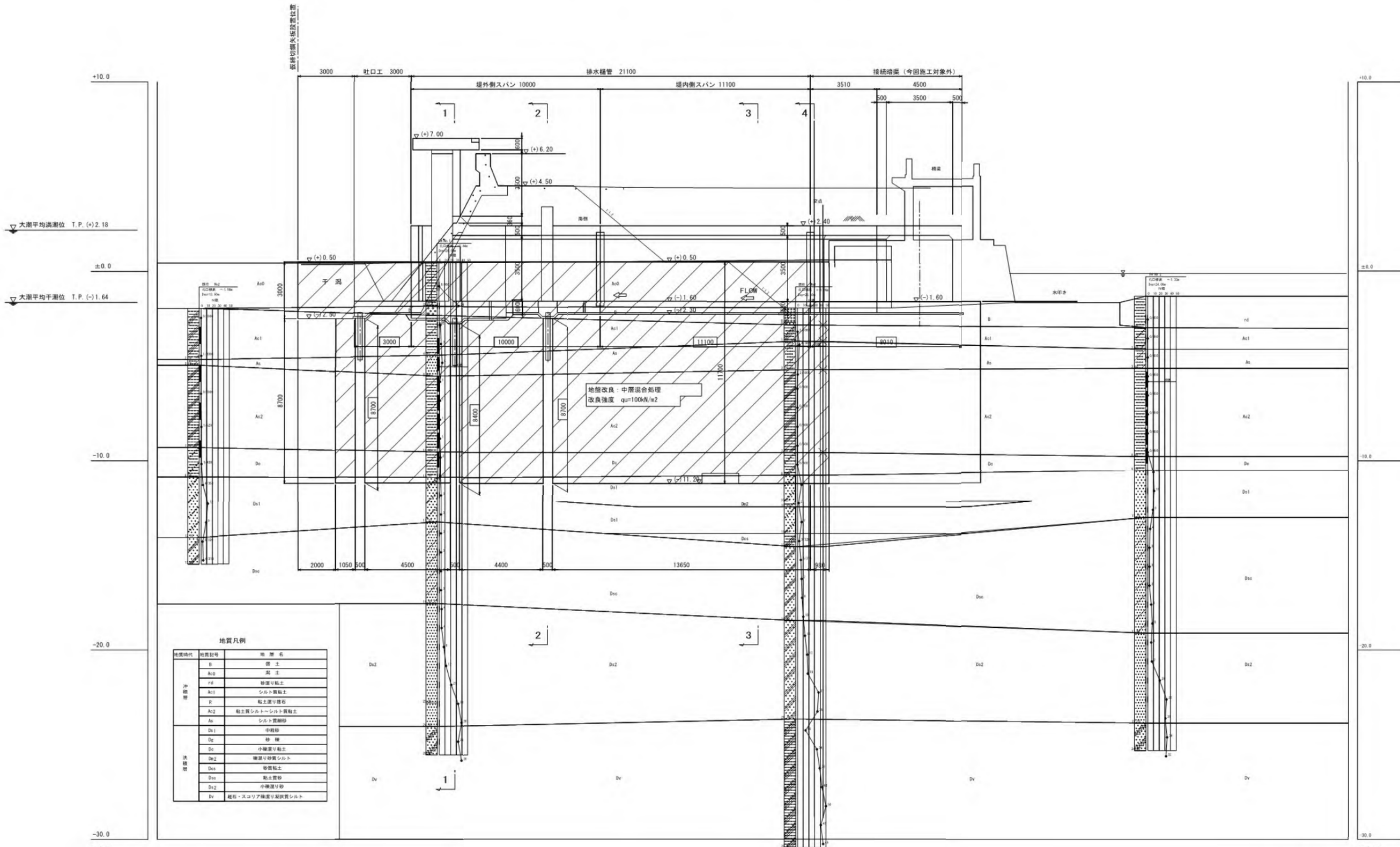
地盤改良諸元一覧

名称	凡例	改良工法	施工基面 TP (m)	改良下面高 TP (m)	改良面積 A (m ²)	改良深度 H (m)	改良強度 qu (kN/m ²)			
地盤改良 (1)		中層混合処理工法	TP (+) 0.50	TP (-) 11.20 (TP (-) 2.50)	439.1	11.7	100			
地盤改良 (2)				TP (-) 11.20 (TP (-) 2.50)	47.7	11.7	280			
地盤改良 (3)				TP (-) 11.20	101.7	9.6	100	今回施工対象外		
地盤改良 (4)				TP (-) 11.20	40.5	9.6	280	今回施工対象外		
地盤改良 (5)				TP (-) 11.10	225.2	9.5	200	今回施工対象外		
地盤改良 (6)				TP (-) 11.10	320.6	9.5	280	今回施工対象外		
地盤改良 (7)				TP (-) 8.70	63.8	7.1	280	今回施工対象外		
地盤改良 (8)				TP (-) 11.10	118.4	9.5	280	今回施工対象外		
地盤改良 (9)				TP (-) 11.10	152.9	9.5	200	今回施工対象外		
地盤改良 (10)				浅層混合処理工法	TP (-) 1.60	TP (-) 9.50	186.2	7.9	280	今回施工対象外
地盤改良 (11)						TP (-) 8.80	198.9	7.2	280	今回施工対象外
地盤改良 (12)						TP (-) 8.80	277.8	7.2	280	今回施工対象外
地盤改良 (13)						TP (-) 9.50	652.3	7.9	280	今回施工対象外
地盤改良 (14)						TP (-) 8.70	177.3	7.1	280	今回施工対象外
地盤改良 (15)						TP (-) 5.60	272.4	4.0	130	今回施工対象外
地盤改良 (16)						TP (-) 3.30	860.8	1.7	130	今回施工対象外
地盤改良 (17)						TP (-) 3.30	175.7	1.7	130	今回施工対象外

※地盤改良 (1), (2) の下段 () 内表記値は高側端部の値を示す。

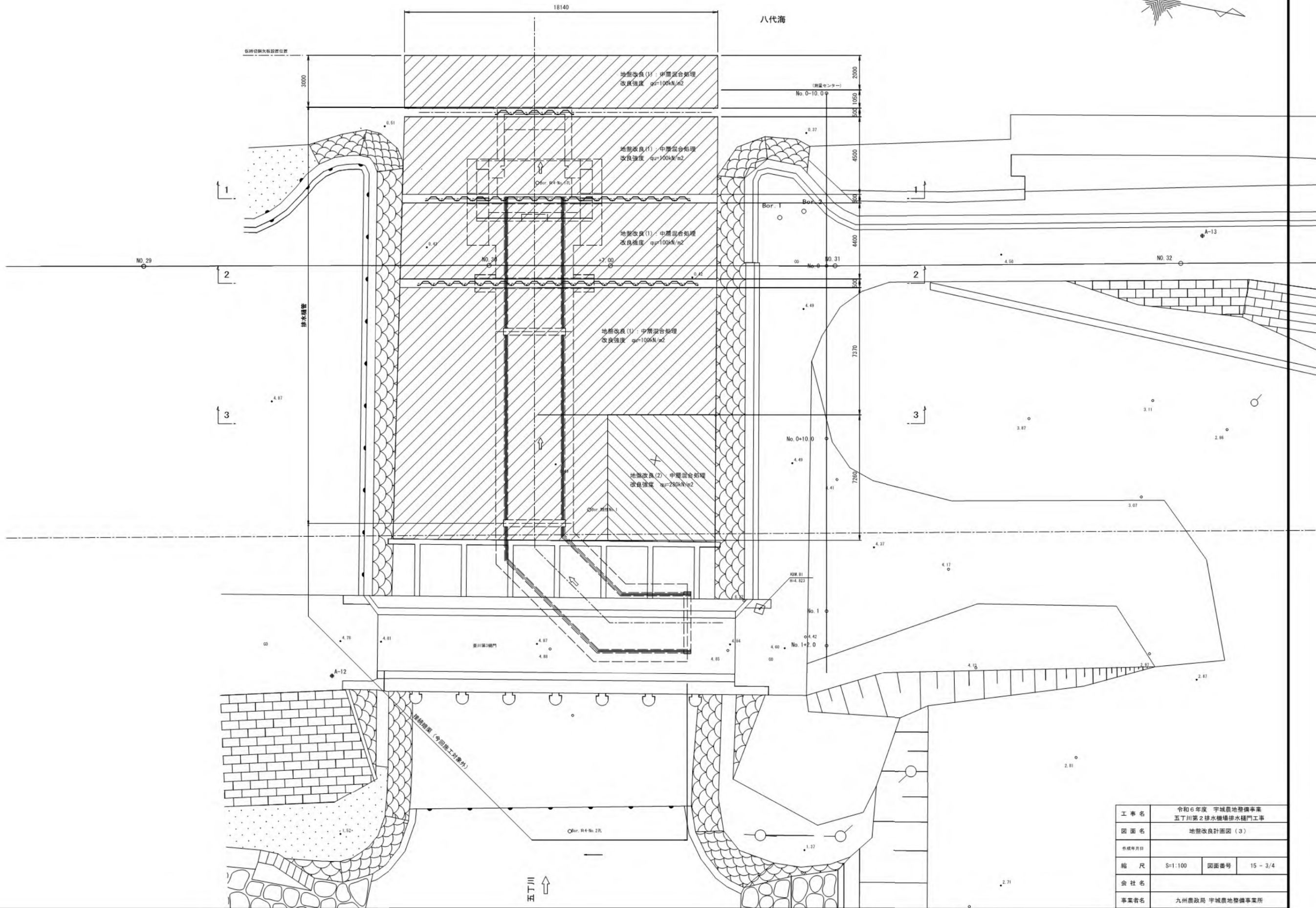
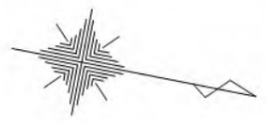
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第二排水機場排水樋門工事		
図面名	地盤改良計画図 (1)		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	15 - 1/4
会社名			
事務所名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

地盤改良計画図 (2) S=1:100



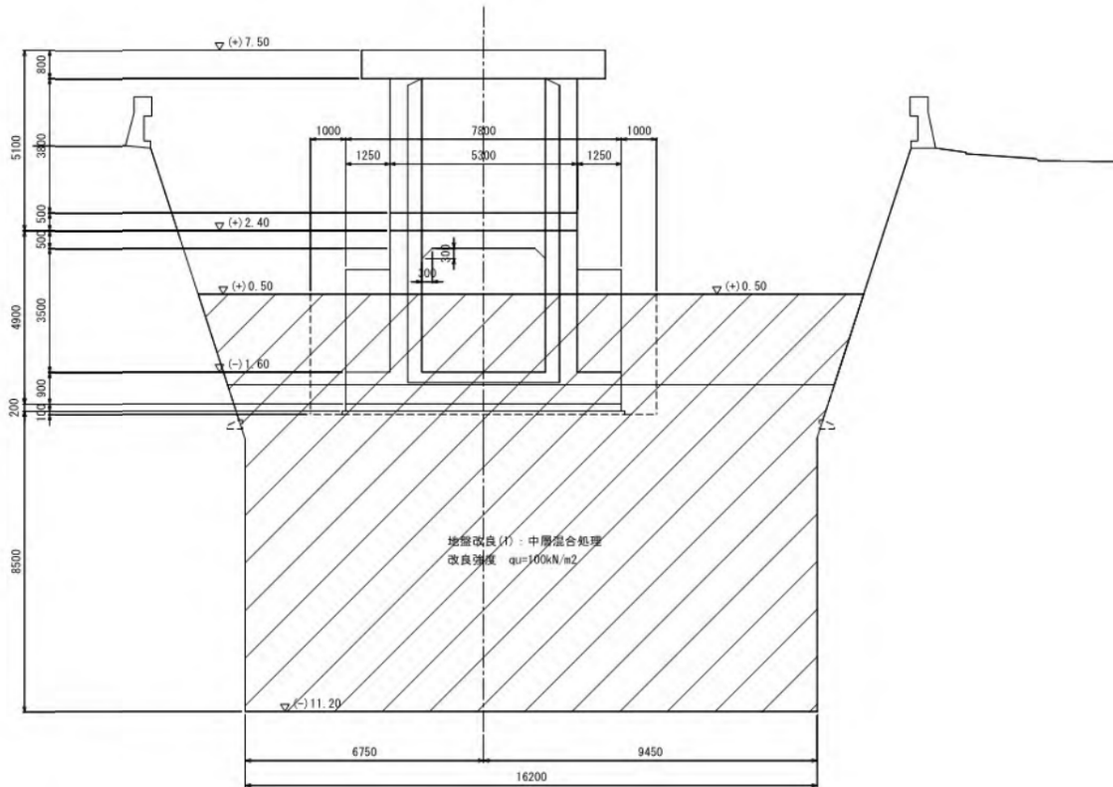
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	地盤改良計画図 (2)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	15 - 2/4
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

地盤改良計画図 (3) S=1:100

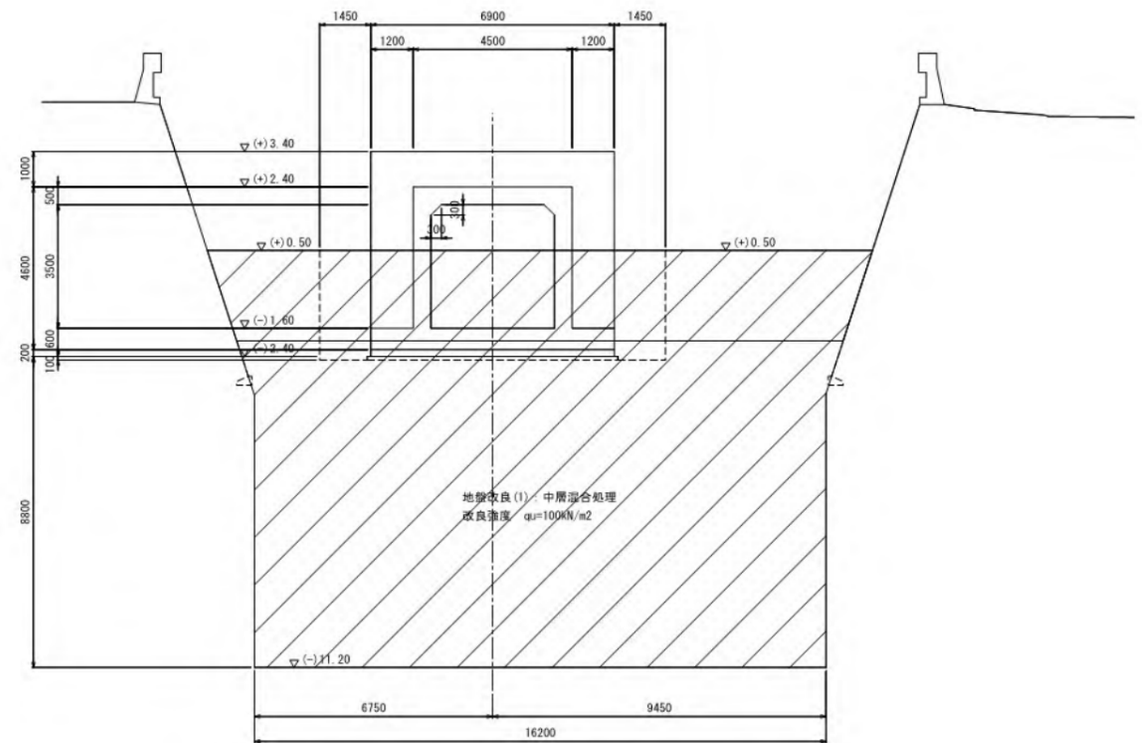


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	地盤改良計画図 (3)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	15 - 3/4
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

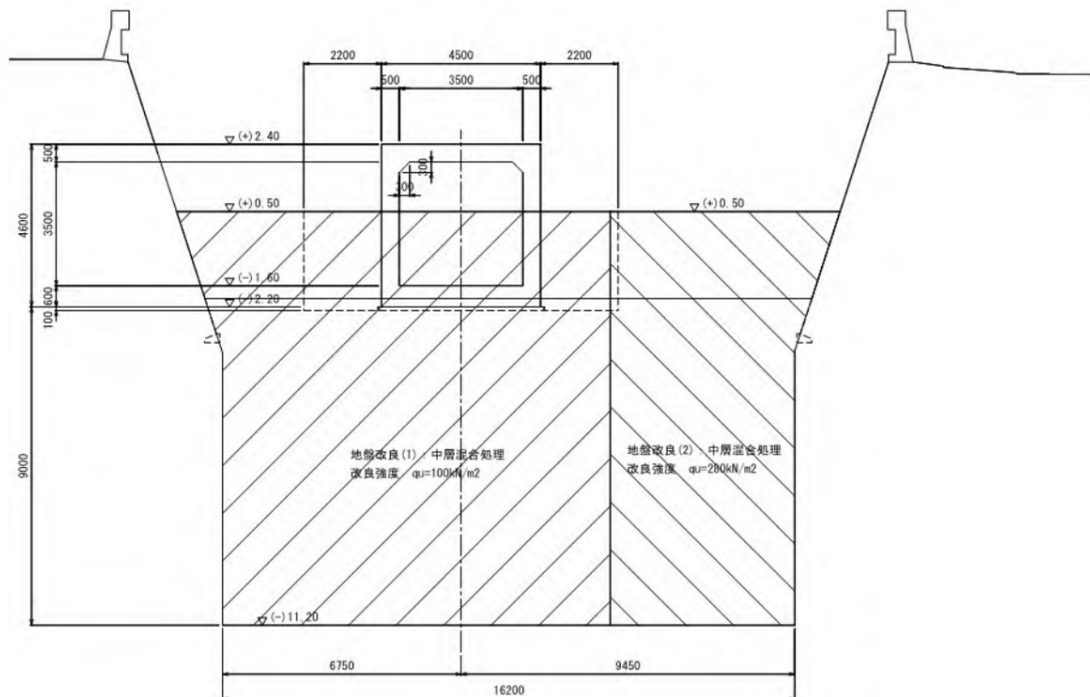
門柱胸壁部
(1-1)



遮水壁部
(2-2)



標準断面図
(3-3)



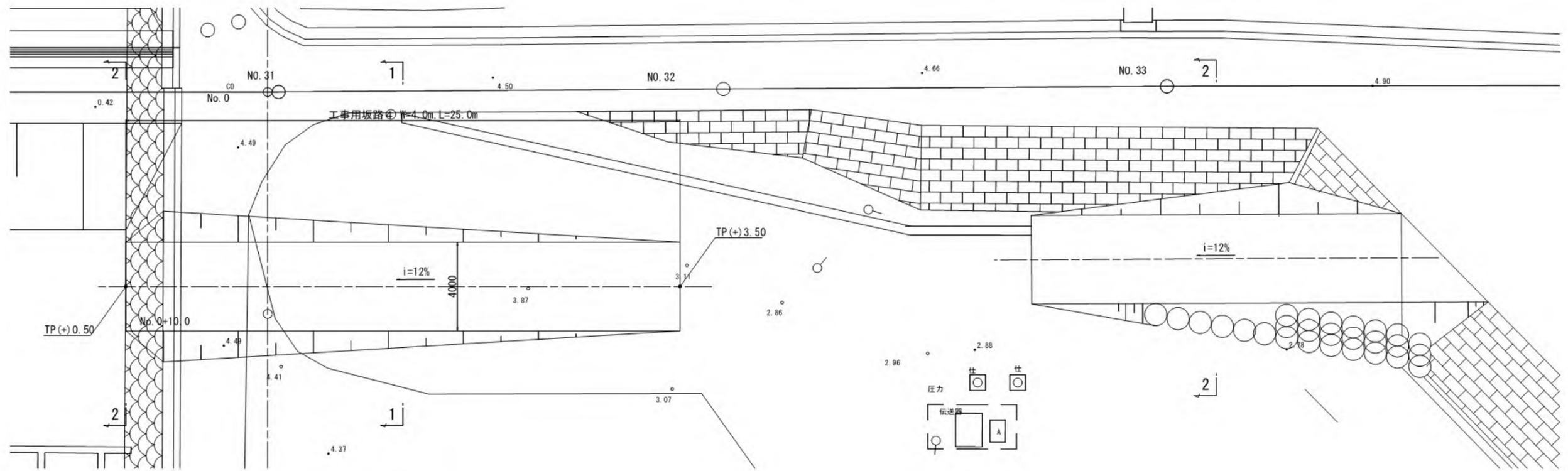
工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	地盤改良計画図(4)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	15-4/4
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

※既設護岸の根入れは想定

工事用坂路計画図 S=1:100

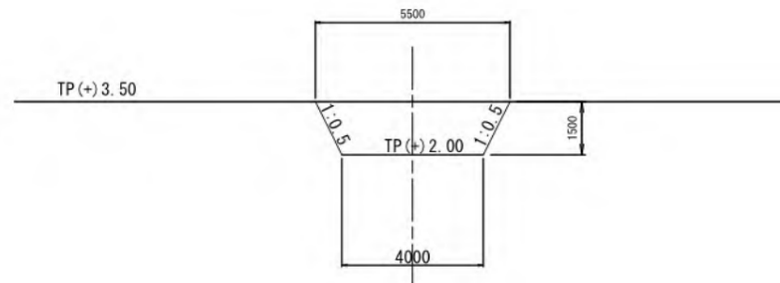
(樋門施工時進入坂路)

平面図

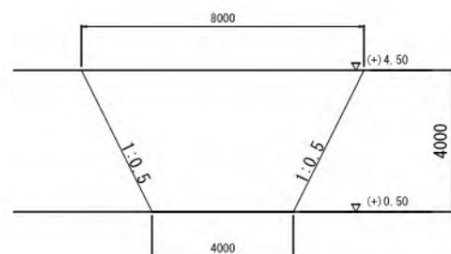


断面図

1 - 1



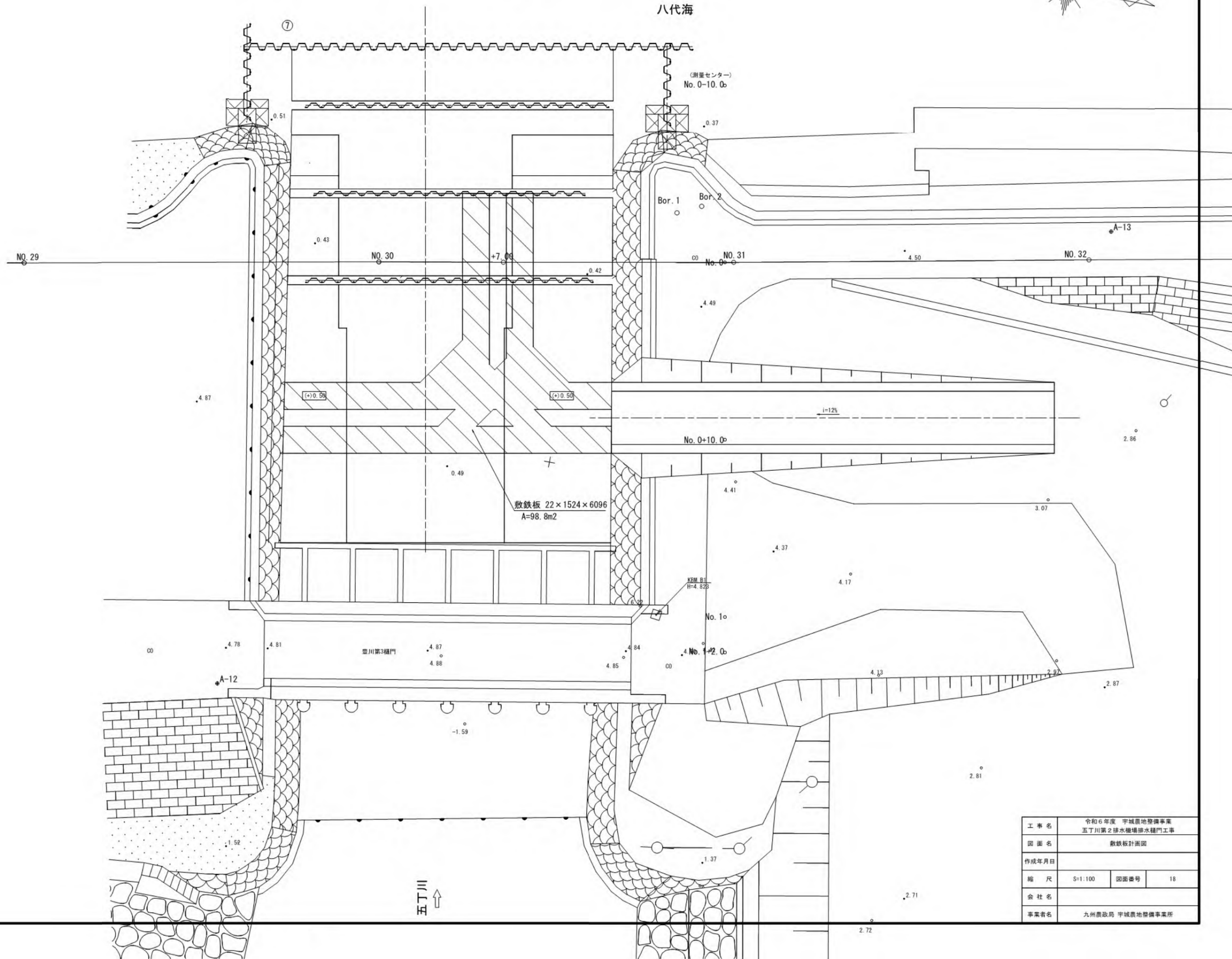
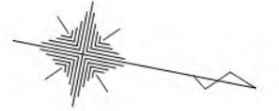
2 - 2



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業		
図面名	五丁川第2排水機場排水樋門工事		
作成年月日	工事用坂路計画図		
縮尺	S=1:100	図面番号	17
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

敷鉄板計画図

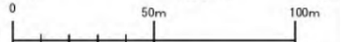
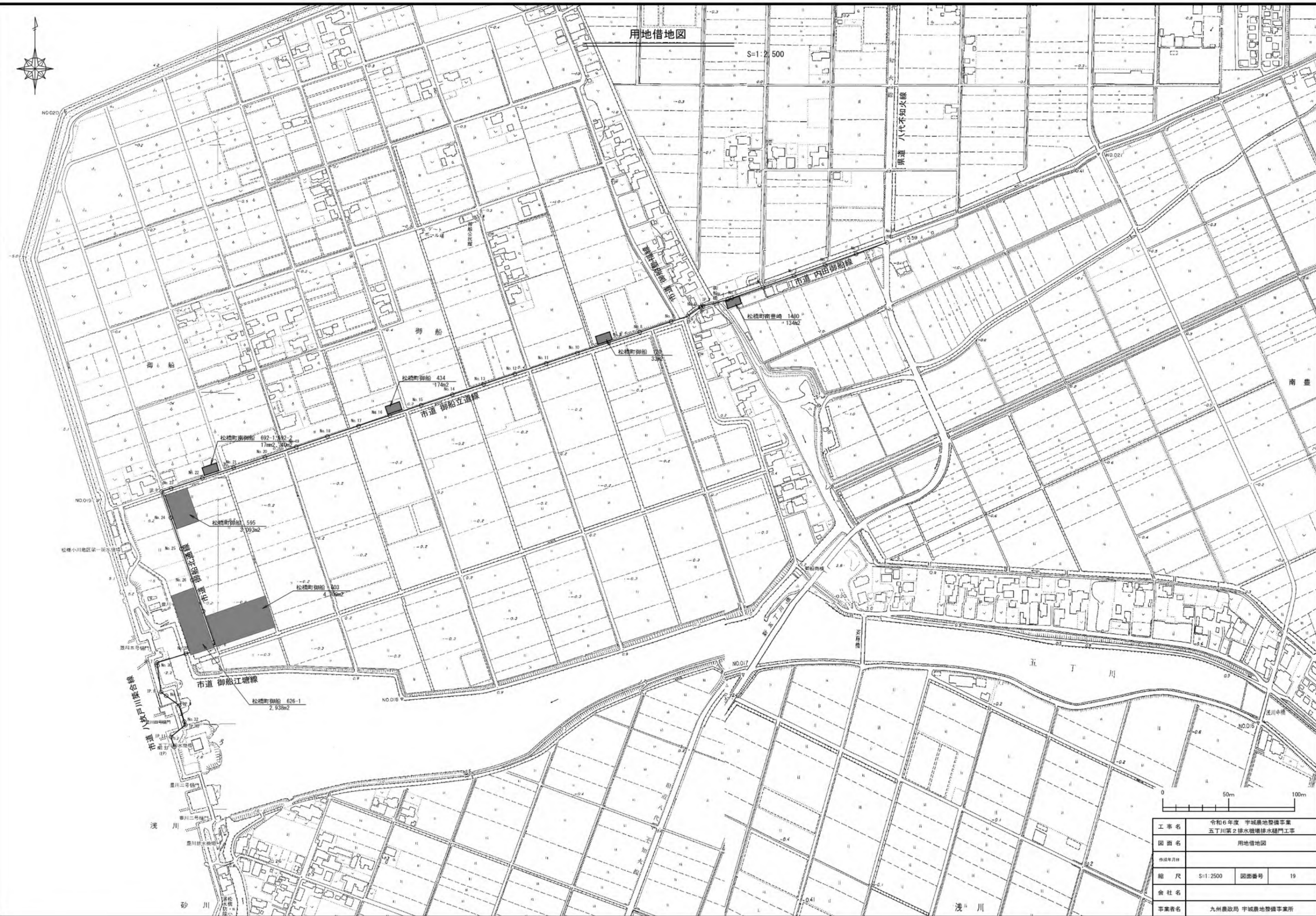
S=1:100





用地借地図

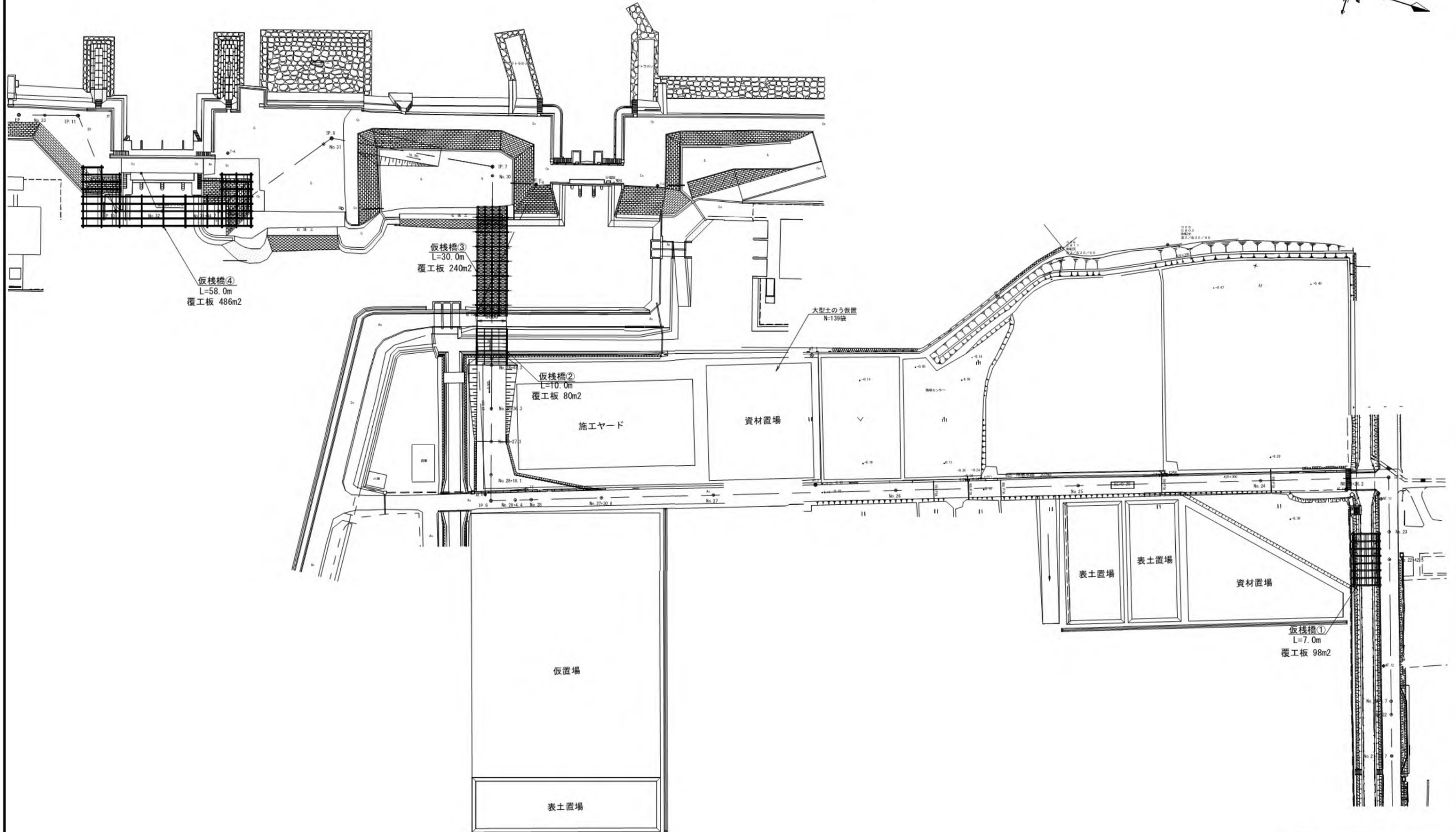
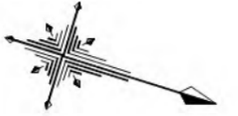
S=1:2,500



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	用地借地図		
作成年月日			
縮尺	S=1:2500	図面番号	19
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		

工所用道路平面図

S=1:500

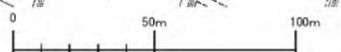
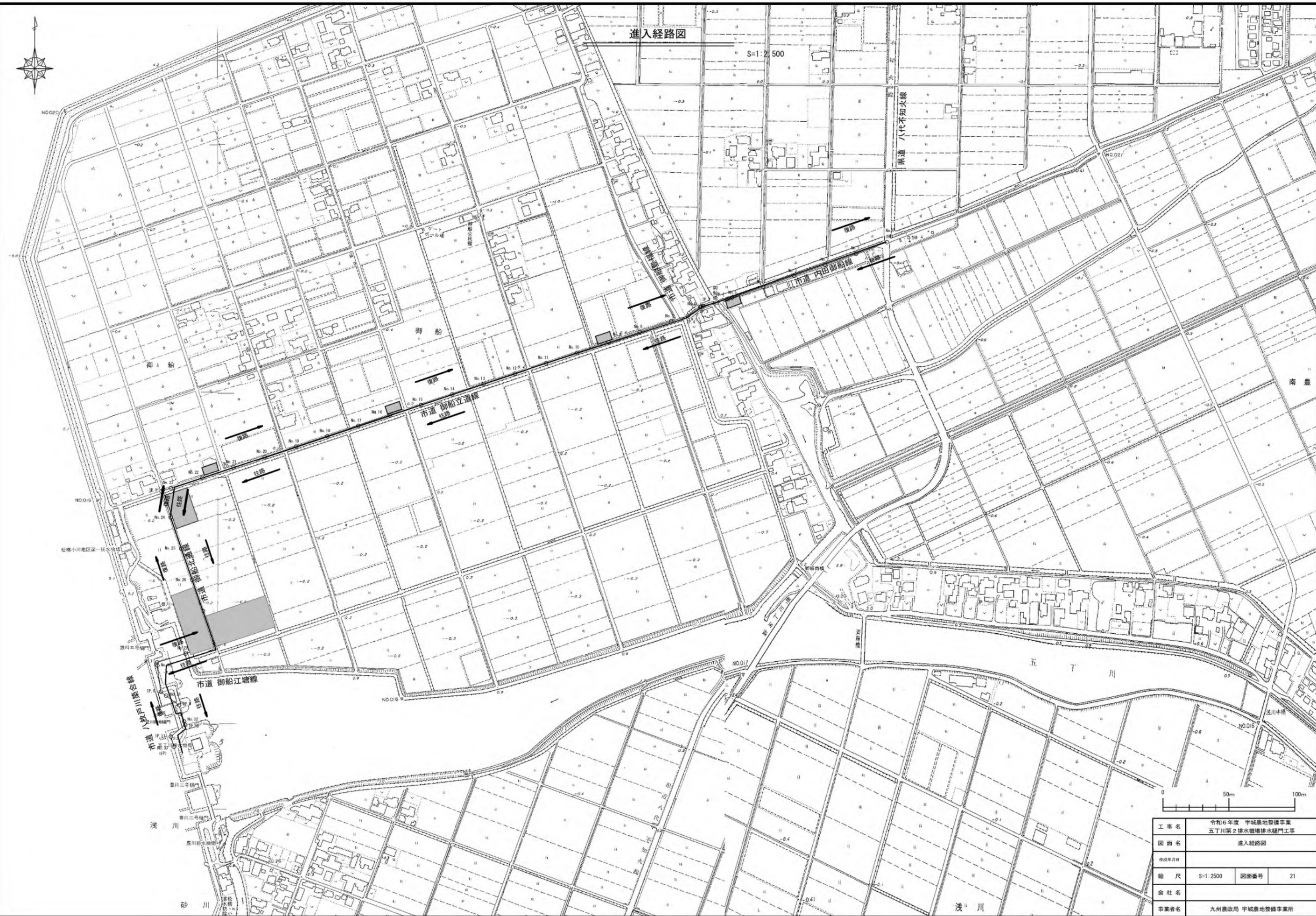


工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	工所用道路平面図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	20
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		



進入経路図

S=1:2,500



工事名	令和6年度 宇城農地整備事業 五丁川第2排水機場排水樋門工事		
図面名	進入経路図		
作成年月日			
縮尺	S=1:2500	図面番号	21
会社名			
事業者名	九州農政局 宇城農地整備事業所		