



誰もが住んでみたい村に  
農業農村整備

令和 7 年度  
西国東海岸保全事業  
1 号排水樋門建設工事

# 積 算 書

( 当初 )

九州農政局  
西国東海岸保全事業所

九州農政局

九州農政局

工事別工事名:1号排水樋門工事

九州農政局

事業名 西国東海岸保全事業  
 工事名 1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

項 目 名	数 量	単 位	金 額	備 考
工事価格			198,020,000	
・工事原価			170,740,000	
純工事費			138,599,000	
・直接工事費			120,295,000	
・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	97,851,000	
・直接工事費(仮設工)	1.000	式	22,444,000	
・間接工事費			50,445,000	
・共通仮設費			18,304,000	
・事業損失防止施設費	1.000	式	1,922,000	
・運搬費～営繕費等				
$122,217,000 \times ((6.730 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.040 \times 1.000)$			8,555,000	
・運搬費	1.000	式	5,601,000	
・準備費	1.000	式	0	
・安全費	1.000	式	0	
・役務費	1.000	式	0	
・技術管理費	1.000	式	1,379,000	
・営繕費等	1.000	式	0	
・現場環境改善費			847,000	
・現場環境改善費(率計上)				
$119,417,000 \times (0.710)$			847,000	
・現場環境改善費(積上)	1.000	式	0	
・現場管理費			32,141,000	
・現場管理費(率計上)				
$138,599,000 \times ((22.090 \times 1.000) \times 1.000 \times 1.050 \times 1.000 + 0.000 + 0.000 - 0.000)$			32,141,000	
・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	0	
・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				
$170,740,000 \times (15.940 \times 1.000 + 0.04)$			27,284,000	
・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)			878,000	
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	

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

工事別工事名:1号排水樋門工事

九州農政局

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

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)				97,851,000	
・土工					
・ ・ 作業土工 (樋門本体工・取付擁壁工)	1.000	式		13,774,000	
BA0103 床掘 土砂,(一次施工:樋門本体部)一次掘削	920	m3	257	236,440	歩A・単A B単 1号
BA0103 床掘 土砂,(一次施工:樋門本体部)二次掘削	650	m3	317	206,050	歩A・単A B単 2号
BA0103 床掘 土砂,(二次施工:堤内水路部)	210	m3	257	53,970	歩A・単A B単 3号
BA0103 床掘 土砂,(三次施工:取付擁壁部)一次掘削	650	m3	257	167,050	歩A・単A B単 4号
BA0103 床掘 土砂,(三次施工:取付擁壁部)二次掘削	1,240	m3	2,703	3,351,720	歩A・単A B単 5号
B01206 埋戻 土砂、(一次施工:樋門本体部)、構造物周辺	40	m3	2,552	102,080	歩A・単A B単 6号
B01206 埋戻 土砂、(一次施工:樋門本体部)、2.5m B<4.0m	12	m3	928	11,136	歩A・単A B単 7号
B01206 埋戻 土砂、(一次施工:樋門本体部)、4.0m B	1,100	m3	263	289,300	歩A・単A B単 8号
B01206 埋戻 土砂、(二次施工:堤内水路部)、構造物周辺	65	m3	2,552	165,880	歩A・単A B単 9号
B01206 埋戻 土砂、(二次施工:堤内水路部)、B<1.0m	19	m3	2,381	45,239	歩A・単A B単 10号
B01206 埋戻 土砂、(二次施工:堤内水路部)、1.0m B<2.5m	14	m3	2,269	31,766	歩A・単A B単 11号
B01206 埋戻 土砂、(三次施工:取付擁壁部)、構造物周辺	83	m3	2,552	211,816	歩A・単A B単 12号
B01206 埋戻 土砂、(三次施工:取付擁壁部)、1.0m B<2.5m	100	m3	2,269	226,900	歩A・単A B単 13号
B01206 埋戻 土砂、(三次施工:取付擁壁部)、2.5m B<4.0m	110	m3	928	102,080	歩A・単A B単 14号
B01206 埋戻 土砂、(三次施工:取付擁壁部)、4.0m B	260	m3	263	68,380	歩A・単A B単 15号
BA0105 仮置土運搬 土砂,現場から仮置場,0.3km以下	2,004	m3	401	803,604	歩A・単A B単 16号
BA0105 埋戻土運搬 土砂,仮置場から現場,0.3km以下	2,004	m3	642	1,286,568	歩A・単A B単 17号
BA0105 残土運搬・整地 現場から受入地,5.5km以下	1,669	m3	1,264	2,109,616	歩A・単A B単 18号
合 計				9,469,595	
・ ・ 築堤土工	1.000	式		4,304,000	
BA0103 床掘 土砂	70	m3	294	20,580	歩A・単A B単 19号
B01206 埋戻 土砂、構造物周辺	31	m3	2,552	79,112	歩A・単A B単 20号
B01206 盛土 土砂、B<1.0m	4	m3	2,381	9,524	歩A・単A B単 21号
B01206 盛土 土砂、1.0 B<2.5m	22	m3	2,269	49,918	歩A・単A B単 22号
B01206 盛土 土砂、2.5 B<4.0m	15	m3	928	13,920	歩A・単A B単 23号
B01206 盛土 土砂、4.0m B	1,700	m3	263	447,100	歩A・単A B単 24号
BA0105 仮置土運搬 土砂,現場から仮置場,0.3km以下	70	m3	401	28,070	歩A・単A B単 25号
BA0105 盛土運搬 土砂,土取場から現場5.5km以下	1,994	m3	1,378	2,747,732	歩A・単A B単 26号
B01206 盛土 (管理用道路) 土砂、4.0m B	430	m3	263	113,090	歩A・単A B単 27号
BA0105 盛土運搬 土砂,土取場から現場5.5km以下	478	m3	1,378	658,684	歩A・単A B単 28号
BA0109 法面整形 盛土,砂質土	180	m <sup>2</sup>	756	136,080	歩A・単A B単 29号
合 計				4,303,810	
・ 構造物撤去工	1.000	式		4,267,000	
・ ・ 構造物撤去工	1.000	式		2,937,000	
B02162 コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート	159	m3	16,617	2,642,103	歩A・単A B単 30号
B02162 コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	28	m3	8,195	229,460	歩A・単A B単 31号
BA0202 舗装版破砕 As舗装版,t=6cm	251	m <sup>2</sup>	223	55,973	歩A・単A B単 32号
BA0203 舗装版切断 As,t=6cm	15	m	659	9,885	歩A・単A B単 33号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計				2,937,421	
・産業廃棄物運搬処理					
	1.000	式		1,330,000	
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート	159	m3	6,850	1,089,150	歩A・単A B単 34号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	28	m3	4,252	119,056	歩A・単A B単 35号
B02315 殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) As舗装版	15	m3	8,057	120,855	歩A・単A B単 36号
000037 汚泥処理 汚泥	0.017	ton	30,000	510	歩A・単A B単 37号
合 計				1,329,571	
・樋門本体工					
	1.000	式		29,182,000	
・・樋門本体工					
	1.000	式		29,182,000	
BA0108 基面整正					
	190	m <sup>2</sup>	404	76,760	歩A・単A B単 38号
BA0302 均しコンクリート 18-8-25(BB)	19	m3	28,000	532,000	歩A・単A B単 39号
BA0303 型枠 均しコンクリート	12	m <sup>2</sup>	4,450	53,400	歩A・単A B単 40号
BA0302 コンクリート 24-12-25(BB)	371	m3	29,280	10,862,880	歩A・単A B単 41号
BA0303 型枠 鉄筋コンクリート	833	m <sup>2</sup>	8,773	7,307,909	歩A・単A B単 42号
BA0303 円形型枠 鉄筋構造物(合板円形型枠)	6.3	m <sup>2</sup>	11,790	74,277	歩A・単A B単 43号
B03205 鉄筋 SD345,D13	7.32	ton	162,660	1,190,671	歩A・単A B単 44号
B03205 鉄筋 SD345,D16	1.63	ton	160,600	261,778	歩A・単A B単 45号
B03205 鉄筋 SD345,D19	4.74	ton	160,600	761,244	歩A・単A B単 46号
B03205 鉄筋 SD345,D22	9.90	ton	160,600	1,589,940	歩A・単A B単 47号
B03205 鉄筋 SD345,D25	5.73	ton	160,600	920,238	歩A・単A B単 48号
B03205 鉄筋 SD345,D29	7.17	ton	161,630	1,158,887	歩A・単A B単 49号
BA0305 水膨張ゴム止水板 W20×t10	13.4	m	3,058	40,977	歩A・単A B単 50号
000051 足掛金物 樹脂加工用製,B=300,L=250, 19	3	個	3,110	9,330	歩A・単A B単 51号
B18366 足場 手摺先行型枠組	304	掛m <sup>2</sup>	5,284	1,606,336	歩A・単A B単 52号
B18365 支保 パイプサポート支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下	276	空m3	4,225	1,166,100	歩A・単A B単 53号
B18365 支保 くさび結合支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下	131	空m3	3,567	467,277	歩A・単A B単 54号
000055 グラウトホール 100、H=600mm	3	個	119,120	357,360	歩A・単A B単 55号
000056 グラウトホール 100、H=800mm	6	個	124,120	744,720	歩A・単A B単 56号
合 計				29,182,084	
・遮水工					
	1.000	式		12,528,000	
・・遮水工					
	1.000	式		12,528,000	
B18287 鋼矢板 10H,L=10.5m,打込長6m以下	4	枚	196,774	787,096	歩A・単A B単 57号
B18287 鋼矢板 10H,L=9.0m,打込長9m以下～6m以上	6	枚	173,551	1,041,306	歩A・単A B単 58号
B18287 鋼矢板 10H,L=9.0m,打込長6m以下	6	枚	170,629	1,023,774	歩A・単A B単 59号
B18287 鋼矢板 10H,L=5.5m,打込長6m以下	18	枚	111,043	1,998,774	歩A・単A B単 60号
B18287 鋼矢板 10H,L=5.0m,打込長4.7m	12	枚	102,199	1,226,388	歩A・単A B単 61号
B18287 鋼矢板 10H,L=2.0m,打込長1.7m	15	枚	44,260	663,900	歩A・単A B単 62号
B18287 鋼矢板 10H,L=10.5m(可とう性鋼矢板),打込長5.69m	2	枚	1,384,427	2,768,854	歩A・単A B単 63号
B18287 鋼矢板 10H,L=9.0m(可とう性鋼矢板),打込長5.0m	2	枚	1,204,331	2,408,662	歩A・単A B単 64号
B03205 ひげ鉄筋 SD345,D16	0.674	ton	160,600	108,244	歩A・単A B単 65号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000066 フレア溶接 すみ肉溶接,11mm	144	m	3,479	500,976	歩A・単A B単 66号
合 計				12,527,974	
・取付擁壁工	1.000	式		25,094,000	
・ ・取付擁壁工	1.000	式		20,637,000	
BA0108 基面整正	200	m <sup>2</sup>	404	80,800	歩A・単A B単 67号
BA0302 均しコンクリート 18-8-25(BB),無筋構造物	20	m <sup>3</sup>	28,000	560,000	歩A・単A B単 68号
BA0303 型枠 均しコンクリート	7.9	m <sup>2</sup>	4,450	35,155	歩A・単A B単 69号
BA0303 型枠 均しコンクリート,無筋構造物(合板円形型枠)	1.4	m <sup>2</sup>	11,790	16,506	歩A・単A B単 70号
BA0302 コンクリート 24-12-25(BB),鉄筋構造物	260	m <sup>3</sup>	29,280	7,612,800	歩A・単A B単 71号
BA0303 型枠 鉄筋構造物	625	m <sup>2</sup>	8,773	5,483,125	歩A・単A B単 72号
BA0303 円形型枠 鉄筋構造物	123	m <sup>2</sup>	11,790	1,450,170	歩A・単A B単 73号
B03205 鉄筋 SD345,D13	12.53	ton	162,660	2,038,130	歩A・単A B単 74号
B03205 鉄筋 SD345,D19	0.276	ton	160,600	44,326	歩A・単A B単 75号
B03205 鉄筋 SD345,D29	0.512	ton	161,630	82,755	歩A・単A B単 76号
BA0304 目地板 目地板(ゴム発泡体),t=20mm	19	m <sup>2</sup>	5,856	111,264	歩A・単A B単 77号
BA0305 水膨張ゴム止水板 W20×t10	8.4	m	3,058	25,687	歩A・単A B単 78号
B18366 足場 手摺先行型枠組	280	掛m <sup>2</sup>	5,284	1,479,520	歩A・単A B単 79号
B18366 足場 単管傾斜	224	掛m <sup>2</sup>	4,123	923,552	歩A・単A B単 80号
B18365 支保 パイプサポート支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下	164	空m <sup>3</sup>	4,225	692,900	歩A・単A B単 81号
合 計				20,636,690	
・ ・取付擁壁工 底板コンクリート	1.000	式		4,424,000	
BA0108 基面整正	240	m <sup>2</sup>	404	96,960	歩A・単A B単 82号
BA0302 均しコンクリート 18-8-25(BB),無筋構造物	24	m <sup>3</sup>	28,000	672,000	歩A・単A B単 83号
BA0303 型枠 均しコンクリート	2.0	m <sup>2</sup>	4,450	8,900	歩A・単A B単 84号
BA0302 コンクリート 18-8-40(BB),無筋構造物	121	m <sup>3</sup>	27,570	3,335,970	歩A・単A B単 85号
BA0303 型枠 無筋構造物	10	m <sup>2</sup>	8,773	87,730	歩A・単A B単 86号
BA0304 目地板 目地板(ゴム発泡体),t=20mm	38	m <sup>2</sup>	5,856	222,528	歩A・単A B単 87号
合 計				4,424,088	
・ ・取付擁壁工 管理階段	1.000	式		33,000	
BA0108 基面整正	2	m <sup>2</sup>	404	808	歩A・単A B単 88号
BA0301 基礎砕石 t=200,RC-40	1.7	m <sup>2</sup>	1,745	2,967	歩A・単A B単 89号
BA0302 コンクリート 18-8-40(BB),無筋構造物	0.6	m <sup>3</sup>	27,570	16,542	歩A・単A B単 90号
BA0303 型枠 小型構造物	1.6	m <sup>2</sup>	7,923	12,677	歩A・単A B単 91号
合 計				32,994	
・堤内水路工	1.000	式		4,580,000	
・ ・ブロック積護岸工	1.000	式		4,580,000	
B02101 コンクリートブロック積み ブロック積(練積),裏込コン無し,18-8-25(BB)	131	m <sup>2</sup>	26,018	3,408,358	歩A・単A B単 92号
BA0222 裏込材(砕石) 再生骨材(流用材)	53	m <sup>3</sup>	7,178	380,434	歩A・単A B単 93号
000094 天端コンクリート 18-8-25(BB)	47	m	3,818	179,446	歩A・単A B単 94号

[illegible]

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工)				22,444,000	
・仮設工 指定仮設工	1.000	式		21,339,000	
・・仮設道路工	1.000	式		897,000	
B18203 敷鉄板 設置～賃料～撤去,180日,1回,なし	463	m <sup>2</sup>	1,938	897,294	歩A・単A B単 112号
合 計				897,294	
・・仮設土留工 樋門本体部	1.000	式		11,852,000	
B18282 仮設鋼矢板 型,L=11.0m,打込長10.2m,打設	130	枚	18,562	2,413,060	歩A・単A B単 113号
B18282 仮設鋼矢板 型,L=11.0m,打込長10.2m,引抜	130	枚	9,888	1,285,440	歩A・単A B単 114号
B18282 仮設鋼矢板 型,L=11.5m,打込長11.2m,打設	112	枚	18,562	2,078,944	歩A・単A B単 115号
B18282 仮設鋼矢板 型,L=11.5m,打込長11.2m,引抜	90	枚	9,888	889,920	歩A・単A B単 116号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板( 型),圧入	1	回	105,275	105,275	歩A・単A B単 117号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板( 型),引抜	1	回	62,040	62,040	歩A・単A B単 118号
000119 鋼矢板賃料 型,L=11.0m,106日,1回	108.82	ton	22,680	2,468,038	歩A・単A B単 119号
000120 鋼矢板賃料 型,L=11.5m,305日,1回	19.25	ton	39,065	752,001	歩A・単A B単 120号
000121 鋼矢板賃料 型,L=11.5m,305日,2回	78.76	ton	22,818	1,797,146	歩A・単A B単 121号
合 計				11,851,864	
・・仮設土留工 (転用) 取付擁壁部	1.000	式		2,945,000	
B18282 仮設鋼矢板 型,L=11.5m,打込長11.2m,打設	90	枚	18,562	1,670,580	歩A・単A B単 122号
B18282 仮設鋼矢板 型,L=11.5m,打込長11.2m,引抜	112	枚	9,888	1,107,456	歩A・単A B単 123号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板( 型),圧入	1	回	105,275	105,275	歩A・単A B単 124号
B18289 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板( 型),引抜	1	回	62,040	62,040	歩A・単A B単 125号
合 計				2,945,351	
・・仮設仮締切工 堤内側	1.000	式		1,292,000	
000126 大型土のう設置 現地土,対候性大型土のう(1年対応)	112	袋	8,904	997,248	歩A・単A B単 126号
000127 大型土のう撤去 現地土,対候性大型土のう	112	袋	2,196	245,952	歩A・単A B単 127号
B18241 大型土のう間遮水シート設置撤去 ブルーシート	92	m <sup>2</sup>	177	16,284	歩A・単A B単 128号
000129 運搬(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類,2t車	1	台	20,000	20,000	歩A・単A B単 129号
000130 処理費(産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類	0.26	ton	50,000	13,000	歩A・単A B単 130号
合 計				1,292,484	
・・仮設仮締切工 海側	1.000	式		2,932,000	
B02273 鋼矢板切断 25H,13～17mm	35	m	3,246	113,610	歩A・単A B単 131号
000132 仮締切矢板撤去 25H L=3.40m	26	枚	7,395	192,270	歩A・単A B単 132号
B02273 異形鋼矢板切断 25H,13～17mm	1.5	m	3,246	4,869	歩A・単A B単 133号
000134 仮締切異形矢板撤去 25H L=3.40m	1	枚	7,395	7,395	歩A・単A B単 134号
000135 海側仮締切矢板建込み 25H L=2.0m	2	枚	7,199	14,398	歩A・単A B単 135号
000136 海側仮締切矢板建込み 25H L=2.0m	2	枚	7,199	14,398	歩A・単A B単 136号
000137 海側仮締切矢板建込み 25H L=2.2m	2	枚	7,932	15,864	歩A・単A B単 137号
000138 海側仮締切矢板建込み 25H L=2.2m	2	枚	7,932	15,864	歩A・単A B単 138号
000139 海側仮締切矢板建込み 25H L=2.3m	2	枚	8,282	16,564	歩A・単A B単 139号



事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
000140 海側仮締切矢板建込み 25H L=2.3m	2	枚	8,282	16,564	歩A・単A B単 140号
000141 海側仮締切矢板建込み 25H L=2.3m	2	枚	8,282	16,564	歩A・単A B単 141号
000142 海側仮締切矢板建込み 25H L=2.4m	2	枚	8,632	17,264	歩A・単A B単 142号
000143 海側仮締切矢板建込み 25H L=2.4m	2	枚	8,632	17,264	歩A・単A B単 143号
000144 海側仮締切矢板建込み 25H L=2.5m	2	枚	9,015	18,030	歩A・単A B単 144号
000145 海側仮締切矢板建込み 25H L=2.5m	2	枚	9,015	18,030	歩A・単A B単 145号
000146 海側仮締切矢板建込み 25H L=2.5m	2	枚	9,015	18,030	歩A・単A B単 146号
000147 海側仮締切矢板撤去 25H L=2.0m	2	枚	4,353	8,706	歩A・単A B単 147号
000148 海側仮締切矢板撤去 25H L=2.0m	2	枚	4,353	8,706	歩A・単A B単 148号
000149 海側仮締切矢板撤去 25H L=2.23m	2	枚	4,795	9,590	歩A・単A B単 149号
000150 海側仮締切矢板撤去 25H L=2.2m	2	枚	4,795	9,590	歩A・単A B単 150号
000151 海側仮締切矢板撤去 25H L=2.3m	2	枚	5,007	10,014	歩A・単A B単 151号
000152 海側仮締切矢板撤去 25H L=2.3m	2	枚	5,007	10,014	歩A・単A B単 152号
000153 海側仮締切矢板撤去 25H L=2.3m	2	枚	5,007	10,014	歩A・単A B単 153号
000154 海側仮締切矢板撤去 25H L=2.4m	2	枚	5,219	10,438	歩A・単A B単 154号
000155 海側仮締切矢板撤去 25H L=2.4m	2	枚	5,219	10,438	歩A・単A B単 155号
000156 海側仮締切矢板撤去 25H L=2.5m	2	枚	5,450	10,900	歩A・単A B単 156号
000157 海側仮締切矢板撤去 25H L=2.5m	2	枚	5,450	10,900	歩A・単A B単 157号
000158 海側仮締切矢板撤去 25H L=2.5m	2	枚	5,450	10,900	歩A・単A B単 158号
000159 ハット形鋼矢板購入 SYW295 SP-25H ベース6 L20m(500mmﾎﾞｯﾁ)	2.60	ton	204,750	532,350	歩A・単A B単 159号
000160 ハット形鋼矢板購入 SYW295 SP-25H ベース6 L20m(500mm以外)	3.64	ton	206,750	752,570	歩A・単A B単 160号
000161 電気溶接 すみ肉溶接,15mm	10.0	m	4,443	44,430	歩A・単A B単 161号
BA0302 コンクリート 18-8-25 (BB) 小型構造物	14	m3	41,130	575,820	歩A・単A B単 162号
BA0303 型枠 小型構造物	28	m <sup>2</sup>	7,923	221,844	歩A・単A B単 163号
000164 差筋 D19,L=0.4m	98	本	1,712	167,776	歩A・単A B単 164号
合 計				2,931,978	
・ ・ 安全費	1.000	式		1,421,000	
B19021 交通誘導警備員 交通誘導警備員 B	104	人	13,668	1,421,472	歩A・単A B単 165号
合 計				1,421,472	
・ 仮設工 任意仮設工	1.000	式		1,105,000	
・ ・ 排水処理工	1.000	式		1,105,000	
B18322 排水ポンプ (仮設) 樋門本体部 口径50mm,56日間,発動発電機,釜場設置・撤去	1	箇所	469,640	469,640	歩A・単A B単 166号
B18322 排水ポンプ (仮設) 堤内水路部 口径50mm,30日間,発動発電機,釜場設置・撤去	1	箇所	266,737	266,737	歩A・単A B単 167号
B18322 排水ポンプ (仮設) 取付擁壁部 口径50mm,43日間,発動発電機,釜場設置・撤去	1	箇所	368,274	368,274	歩A・単A B単 168号
合 計				1,104,651	

[illegible]

[illegible]

九州農政局

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		1号排水樋門建設工事				
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
BA0103	床掘					
	土砂,(一次施工:樋門本体部)一次掘削		m3	257		歩A・単A
	*** B単 - 2号 ***					
BA0103	床掘					
	土砂,(一次施工:樋門本体部)二次掘削		m3	317		歩A・単A
	*** B単 - 3号 ***					
BA0103	床掘					
	土砂,(二次施工:堤内水路部)		m3	257		歩A・単A
	*** B単 - 4号 ***					
BA0103	床掘					
	土砂,(三次施工:取付擁壁部)一次掘削		m3	257		歩A・単A
	*** B単 - 5号 ***					
BA0103	床掘					
	土砂,(三次施工:取付擁壁部)二次掘削		m3	2,703		歩A・単A
	*** B単 - 6号 ***					
B01206	埋戻					
	土砂、(一次施工:樋門本体部)、構造物周辺		m3	2,552		歩A・単A
	*** B単 - 7号 ***					
B01206	埋戻					
	土砂、(一次施工:樋門本体部)、2.5m B<4.0m		m3	928		歩A・単A
	*** B単 - 8号 ***					
B01206	埋戻					
	土砂、(一次施工:樋門本体部)、4.0m B		m3	263		歩A・単A
	*** B単 - 9号 ***					
B01206	埋戻					
	土砂、(二次施工:堤内水路部)、構造物周辺		m3	2,552		歩A・単A
	*** B単 - 10号 ***					
B01206	埋戻					
	土砂、(二次施工:堤内水路部)、B<1.0m		m3	2,381		歩A・単A
	*** B単 - 11号 ***					
B01206	埋戻					
	土砂、(二次施工:堤内水路部)、1.0m B<2.5m		m3	2,269		歩A・単A
	*** B単 - 12号 ***					
B01206	埋戻					
	土砂、(三次施工:取付擁壁部)、構造物周辺		m3	2,552		歩A・単A
	*** B単 - 13号 ***					
B01206	埋戻					
	土砂、(三次施工:取付擁壁部)、1.0m B<2.5m		m3	2,269		歩A・単A
	*** B単 - 14号 ***					
B01206	埋戻					
	土砂、(三次施工:取付擁壁部)、2.5m B<4.0m		m3	928		歩A・単A
	*** B単 - 15号 ***					
B01206	埋戻					
	土砂、(三次施工:取付擁壁部)、4.0m B		m3	263		歩A・単A
	*** B単 - 16号 ***					
BA0105	仮置土運搬					
	土砂,現場から仮置場,0.3km以下		m3	401		歩A・単A
	*** B単 - 17号 ***					
BA0105	埋戻土運搬					
	土砂,仮置場から現場,0.3km以下		m3	642		歩A・単A
	*** B単 - 18号 ***					
BA0105	残土運搬・整地					
	現場から受入地,5.5km以下		m3	1,264		歩A・単A
	*** B単 - 19号 ***					
BA0103	床掘					
	土砂		m3	294		歩A・単A
	*** B単 - 20号 ***					
B01206	埋戻					
	土砂、構造物周辺		m3	2,552		歩A・単A
	*** B単 - 21号 ***					
B01206	盛土					
	土砂、B<1.0m		m3	2,381		歩A・単A
	*** B単 - 22号 ***					
B01206	盛土					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	土砂、1.0 B <2.5m *** B単 - 23号 ***		m3	2,269		歩A・単A
B01206	盛土					
	土砂、2.5 B <4.0m *** B単 - 24号 ***		m3	928		歩A・単A
B01206	盛土					
	土砂、4.0m B *** B単 - 25号 ***		m3	263		歩A・単A
BA0105	仮置土運搬					
	土砂、現場から仮置場、0.3km以下 *** B単 - 26号 ***		m3	401		歩A・単A
BA0105	盛土運搬					
	土砂、土取場から現場5.5km以下 *** B単 - 27号 ***		m3	1,378		歩A・単A
B01206	盛土（管理用道路）					
	土砂、4.0m B *** B単 - 28号 ***		m3	263		歩A・単A
BA0105	盛土運搬					
	土砂、土取場から現場5.5km以下 *** B単 - 29号 ***		m3	1,378		歩A・単A
BA0109	法面整形					
	盛土、砂質土 *** B単 - 30号 ***		m <sup>2</sup>	756		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	鉄筋コンクリート *** B単 - 31号 ***		m3	16,617		歩A・単A
B02162	コンクリート構造物取壊し					
	無筋コンクリート *** B単 - 32号 ***		m3	8,195		歩A・単A
BA0202	舗装版破砕					
	As舗装版、t=6cm *** B単 - 33号 ***		m <sup>2</sup>	223		歩A・単A
BA0203	舗装版切断					
	As、t=6cm *** B単 - 34号 ***		m	659		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	鉄筋コンクリート *** B単 - 35号 ***		m3	6,850		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	無筋コンクリート *** B単 - 36号 ***		m3	4,252		歩A・単A
B02315	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）					
	As舗装版 *** B単 - 37号 ***		m3	8,057		歩A・単A
000037	汚泥処理					
	汚泥 *** B単 - 38号 ***		ton	30,000		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B単 - 39号 ***		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25(BB) *** B単 - 40号 ***		m3	28,000		歩A・単A
BA0303	型枠					
	均しコンクリート *** B単 - 41号 ***		m <sup>2</sup>	4,450		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	24-12-25(BB) *** B単 - 42号 ***		m3	29,280		歩A・単A
BA0303	型枠					
	鉄筋コンクリート *** B単 - 43号 ***		m <sup>2</sup>	8,773		歩A・単A
BA0303	円形型枠					
	鉄筋構造物（合板円形型枠）		m <sup>2</sup>	11,790		歩A・単A

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		1号排水樋門建設工事				
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B03205	*** B単 - 44号 *** 鉄筋					
	SD345,D13		ton	162,660		歩A・単A
B03205	*** B単 - 45号 *** 鉄筋					
	SD345,D16		ton	160,600		歩A・単A
B03205	*** B単 - 46号 *** 鉄筋					
	SD345,D19		ton	160,600		歩A・単A
B03205	*** B単 - 47号 *** 鉄筋					
	SD345,D22		ton	160,600		歩A・単A
B03205	*** B単 - 48号 *** 鉄筋					
	SD345,D25		ton	160,600		歩A・単A
B03205	*** B単 - 49号 *** 鉄筋					
	SD345,D29		ton	161,630		歩A・単A
BA0305	*** B単 - 50号 *** 水膨張ゴム止水板					
	W20×t10		m	3,058		歩A・単A
000051	*** B単 - 51号 *** 足掛金物					
	樹脂加工用製,B=300,L=250, 19		個	3,110		歩A・単A
B18366	*** B単 - 52号 *** 足場					
	手摺先行型枠組		掛㎡	5,284		歩A・単A
B18365	*** B単 - 53号 *** 支保					
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3	4,225		歩A・単A
B18365	*** B単 - 54号 *** 支保					
	くさび結合支保,40KN/㎡以下		空m3	3,567		歩A・単A
000055	*** B単 - 55号 *** グラウトホール					
	100、H=600mm		個	119,120		歩A・単A
000056	*** B単 - 56号 *** グラウトホール					
	100、H=800mm		個	124,120		歩A・単A
B18287	*** B単 - 57号 *** 鋼矢板					
	10H,L=10.5m,打込長6m以下		枚	196,774		歩A・単A
B18287	*** B単 - 58号 *** 鋼矢板					
	10H,L=9.0m,打込長9m以下～6m以上		枚	173,551		歩A・単A
B18287	*** B単 - 59号 *** 鋼矢板					
	10H,L=9.0m,打込長6m以下		枚	170,629		歩A・単A
B18287	*** B単 - 60号 *** 鋼矢板					
	10H,L=5.5m,打込長6m以下		枚	111,043		歩A・単A
B18287	*** B単 - 61号 *** 鋼矢板					
	10H,L=5.0m,打込長4.7m		枚	102,199		歩A・単A
B18287	*** B単 - 62号 *** 鋼矢板					
	10H,L=2.0m,打込長1.7m		枚	44,260		歩A・単A
B18287	*** B単 - 63号 *** 鋼矢板					
	10H,L=10.5m(可とう性鋼矢板),打込長5.69m		枚	1,384,427		歩A・単A
B18287	*** B単 - 64号 *** 鋼矢板					
	10H,L=9.0m(可とう性鋼矢板),打込長5.0m		枚	1,204,331		歩A・単A
B03205	*** B単 - 65号 *** 7)げ鉄筋					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SD345,D16 *** B単 - 66号 ***		ton	160,600		歩A・単A
000066	フレア溶接					
	すみ肉溶接,11mm *** B単 - 67号 ***		m	3,479		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B単 - 68号 ***		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25(BB),無筋構造物 *** B単 - 69号 ***		m <sup>3</sup>	28,000		歩A・単A
BA0303	型枠					
	均しコンクリート *** B単 - 70号 ***		m <sup>2</sup>	4,450		歩A・単A
BA0303	型枠					
	均しコンクリート,無筋構造物(合板円形型枠) *** B単 - 71号 ***		m <sup>2</sup>	11,790		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	24-12-25(BB),鉄筋構造物 *** B単 - 72号 ***		m <sup>3</sup>	29,280		歩A・単A
BA0303	型枠					
	鉄筋構造物 *** B単 - 73号 ***		m <sup>2</sup>	8,773		歩A・単A
BA0303	円形型枠					
	鉄筋構造物 *** B単 - 74号 ***		m <sup>2</sup>	11,790		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345,D13 *** B単 - 75号 ***		ton	162,660		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345,D19 *** B単 - 76号 ***		ton	160,600		歩A・単A
B03205	鉄筋					
	SD345,D29 *** B単 - 77号 ***		ton	161,630		歩A・単A
BA0304	目地板					
	目地板(ゴム発泡体),t=20mm *** B単 - 78号 ***		m <sup>2</sup>	5,856		歩A・単A
BA0305	水膨張ゴム止水板					
	W20×t10 *** B単 - 79号 ***		m	3,058		歩A・単A
B18366	足場					
	手摺先行型枠組 *** B単 - 80号 ***		掛m <sup>2</sup>	5,284		歩A・単A
B18366	足場					
	単管傾斜 *** B単 - 81号 ***		掛m <sup>2</sup>	4,123		歩A・単A
B18365	支保					
	パイプサポート支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下 *** B単 - 82号 ***		空m <sup>3</sup>	4,225		歩A・単A
BA0108	基面整正					
	*** B単 - 83号 ***		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
BA0302	均しコンクリート					
	18-8-25(BB),無筋構造物 *** B単 - 84号 ***		m <sup>3</sup>	28,000		歩A・単A
BA0303	型枠					
	均しコンクリート *** B単 - 85号 ***		m <sup>2</sup>	4,450		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18-8-40(BB),無筋構造物 *** B単 - 86号 ***		m <sup>3</sup>	27,570		歩A・単A
BA0303	型枠					
	無筋構造物		m <sup>2</sup>	8,773		歩A・単A



事業名

西国東海岸保全事業

工事名

1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 87号 ***					
BA0304	目地板					
	目地板（ゴム発泡体）,t=20mm		m <sup>2</sup>	5,856		歩A・単A
	*** B単 - 88号 ***					
BA0108	基面整正					
			m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
	*** B単 - 89号 ***					
BA0301	基礎砕石					
	t=200,RC-40		m <sup>2</sup>	1,745		歩A・単A
	*** B単 - 90号 ***					
BA0302	コンクリート					
	18-8-40(BB),無筋構造物		m3	27,570		歩A・単A
	*** B単 - 91号 ***					
BA0303	型枠					
	小型構造物		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
	*** B単 - 92号 ***					
B02101	コンクリートブロック積み					
	ブロック積（練積）,裏込コン無し,18-8-25(BB)		m <sup>2</sup>	26,018		歩A・単A
	*** B単 - 93号 ***					
BA0222	裏込材（砕石）					
	再生骨材（流用材）		m3	7,178		歩A・単A
	*** B単 - 94号 ***					
000094	天端コンクリート					
	18-8-25（BB）		m	3,818		歩A・単A
	*** B単 - 95号 ***					
BA0229	現場打基礎コンクリート					
	18-8-25(BB)		m	6,225		歩A・単A
	*** B単 - 96号 ***					
BA0108	基面整正					
			m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
	*** B単 - 97号 ***					
BA0302	小口止コンクリート					
	18-8-40(BB),小型構造物		m3	37,490		歩A・単A
	*** B単 - 98号 ***					
BA0303	型枠（小口止）					
	小型構造物		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
	*** B単 - 99号 ***					
000099	張りコンクリート					
	18-8-40,t=20cm		m <sup>2</sup>	5,514		歩A・単A
	*** B単 - 100号 ***					
BA0222	裏込材（砕石）					
	再生骨材（流用材）,t=15cm		m3	7,178		歩A・単A
	*** B単 - 101号 ***					
000101	天端コンクリート					
	18-8-40（BB）		m	4,421		歩A・単A
	*** B単 - 102号 ***					
BA0229	現場打基礎コンクリート					
	18-8-40（BB）,RC-40		m	12,374		歩A・単A
	*** B単 - 103号 ***					
BA0302	コンクリート					
	21-8-40（BB）		m3	28,000		歩A・単A
	*** B単 - 104号 ***					
BA0303	型枠					
	鉄筋構造物		m <sup>2</sup>	8,773		歩A・単A
	*** B単 - 105号 ***					
000105	差筋					
	D19,L=0.4m		本	1,712		歩A・単A
	*** B単 - 106号 ***					
000106	張りコンクリート					
	18-8-40,t=20cm		m <sup>2</sup>	5,514		歩A・単A
	*** B単 - 107号 ***					
BA0805	上層路盤（車道・路肩部）					
	t=20cm,RC-40		m <sup>2</sup>	1,066		歩A・単A
	*** B単 - 108号 ***					
000108	瀝青材散布工					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	PK-3		m <sup>2</sup>	210		歩A・単A
BA0805	*** B単 - 109号 ***					
	上層路盤（車道・路肩部）					
	t=20cm,RC-40		m <sup>2</sup>	1,066		歩A・単A
BA0809	*** B単 - 110号 ***					
	表層（車道・路肩部）					
	t=3cm,再生密粒度アスファルト		m <sup>2</sup>	1,282		歩A・単A
000111	*** B単 - 111号 ***					
	端部コンクリート					
	18-8-40（BB）,RC-40		m	4,008		歩A・単A
B18203	*** B単 - 112号 ***					
	敷鉄板					
	設置～賃料～撤去,180日,1回,なし		m <sup>2</sup>	1,938		歩A・単A
B18282	*** B単 - 113号 ***					
	仮設鋼矢板					
	型,L=11.0m,打込長10.2m,打設		枚	18,562		歩A・単A
B18282	*** B単 - 114号 ***					
	仮設鋼矢板					
	型,L=11.0m,打込長10.2m,引抜		枚	9,888		歩A・単A
B18282	*** B単 - 115号 ***					
	仮設鋼矢板					
	型,L=11.5m,打込長11.2m,打設		枚	18,562		歩A・単A
B18282	*** B単 - 116号 ***					
	仮設鋼矢板					
	型,L=11.5m,打込長11.2m,引抜		枚	9,888		歩A・単A
B18289	*** B単 - 117号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板（ 型 ）,圧入		回	105,275		歩A・単A
B18289	*** B単 - 118号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板（ 型 ）,引抜		回	62,040		歩A・単A
000119	*** B単 - 119号 ***					
	鋼矢板賃料					
	型,L=11.0m,106日,1回		ton	22,680		歩A・単A
000120	*** B単 - 120号 ***					
	鋼矢板賃料					
	型,L=11.5m,305日,1回		ton	39,065		歩A・単A
000121	*** B単 - 121号 ***					
	鋼矢板賃料					
	型,L=11.5m,305日,2回		ton	22,818		歩A・単A
B18282	*** B単 - 122号 ***					
	仮設鋼矢板					
	型,L=11.5m,打込長11.2m,打設		枚	18,562		歩A・単A
B18282	*** B単 - 123号 ***					
	仮設鋼矢板					
	型,L=11.5m,打込長11.2m,引抜		枚	9,888		歩A・単A
B18289	*** B単 - 124号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板（ 型 ）,圧入		回	105,275		歩A・単A
B18289	*** B単 - 125号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体					
	普通鋼矢板（ 型 ）,引抜		回	62,040		歩A・単A
000126	*** B単 - 126号 ***					
	大型土のう設置					
	現地土,対候性大型土のう（1年対応）		袋	8,904		歩A・単A
000127	*** B単 - 127号 ***					
	大型土のう撤去					
	現地土,対候性大型土のう		袋	2,196		歩A・単A
B18241	*** B単 - 128号 ***					
	大型土のう間遮水シート設置撤去					
	ブルーシート		m <sup>2</sup>	177		歩A・単A
000129	*** B単 - 129号 ***					
	運搬（産業廃棄物処分費）					
	廃プラスチック類,2t車		台	20,000		歩A・単A

事業名

西国東海岸保全事業

工事名

1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000130	*** B単 - 130号 *** 処理費（産業廃棄物処分費）					
	廃プラスチック類		ton	50,000		歩A・単A
B02273	*** B単 - 131号 *** 鋼矢板切断					
	25H,13～17mm		m	3,246		歩A・単A
000132	*** B単 - 132号 *** 仮締切矢板撤去					
	25H L=3.40m		枚	7,395		歩A・単A
B02273	*** B単 - 133号 *** 異形鋼矢板切断					
	25H,13～17mm		m	3,246		歩A・単A
000134	*** B単 - 134号 *** 仮締切異形矢板撤去					
	25H L=3.40m		枚	7,395		歩A・単A
000135	*** B単 - 135号 *** 海側仮締切矢板建込み					
	25H L=2.0m		枚	7,199		歩A・単A
000136	*** B単 - 136号 *** 海側仮締切矢板建込み					
	25H L=2.0m		枚	7,199		歩A・単A
000137	*** B単 - 137号 *** 海側仮締切矢板建込み					
	25H L=2.2m		枚	7,932		歩A・単A
000138	*** B単 - 138号 *** 海側仮締切矢板建込み					
	25H L=2.2m		枚	7,932		歩A・単A
000139	*** B単 - 139号 *** 海側仮締切矢板建込み					
	25H L=2.3m		枚	8,282		歩A・単A
000140	*** B単 - 140号 *** 海側仮締切矢板建込み					
	25H L=2.3m		枚	8,282		歩A・単A
000141	*** B単 - 141号 *** 海側仮締切矢板建込み					
	25H L=2.3m		枚	8,282		歩A・単A
000142	*** B単 - 142号 *** 海側仮締切矢板建込み					
	25H L=2.4m		枚	8,632		歩A・単A
000143	*** B単 - 143号 *** 海側仮締切矢板建込み					
	25H L=2.4m		枚	8,632		歩A・単A
000144	*** B単 - 144号 *** 海側仮締切矢板建込み					
	25H L=2.5m		枚	9,015		歩A・単A
000145	*** B単 - 145号 *** 海側仮締切矢板建込み					
	25H L=2.5m		枚	9,015		歩A・単A
000146	*** B単 - 146号 *** 海側仮締切矢板建込み					
	25H L=2.5m		枚	9,015		歩A・単A
000147	*** B単 - 147号 *** 海側仮締切矢板撤去					
	25H L=2.0m		枚	4,353		歩A・単A
000148	*** B単 - 148号 *** 海側仮締切矢板撤去					
	25H L=2.0m		枚	4,353		歩A・単A
000149	*** B単 - 149号 *** 海側仮締切矢板撤去					
	25H L=2.23m		枚	4,795		歩A・単A
000150	*** B単 - 150号 *** 海側仮締切矢板撤去					
	25H L=2.2m		枚	4,795		歩A・単A
000151	*** B単 - 151号 *** 海側仮締切矢板撤去					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	25H L=2.3m * * * B単 - 152号 * * *		枚	5,007		歩A・単A
000152	海側仮締切矢板撤去					
	25H L=2.3m * * * B単 - 153号 * * *		枚	5,007		歩A・単A
000153	海側仮締切矢板撤去					
	25H L=2.3m * * * B単 - 154号 * * *		枚	5,007		歩A・単A
000154	海側仮締切矢板撤去					
	25H L=2.4m * * * B単 - 155号 * * *		枚	5,219		歩A・単A
000155	海側仮締切矢板撤去					
	25H L=2.4m * * * B単 - 156号 * * *		枚	5,219		歩A・単A
000156	海側仮締切矢板撤去					
	25H L=2.5m * * * B単 - 157号 * * *		枚	5,450		歩A・単A
000157	海側仮締切矢板撤去					
	25H L=2.5m * * * B単 - 158号 * * *		枚	5,450		歩A・単A
000158	海側仮締切矢板撤去					
	25H L=2.5m * * * B単 - 159号 * * *		枚	5,450		歩A・単A
000159	ハット形鋼矢板購入					
	SYW295 SP-25H ベース6 L20m(500mm以下) * * * B単 - 160号 * * *		ton	204,750		歩A・単A
000160	ハット形鋼矢板購入					
	SYW295 SP-25H ベース6 L20m(500mm以外) * * * B単 - 161号 * * *		ton	206,750		歩A・単A
000161	電気溶接					
	すみ肉溶接,15mm * * * B単 - 162号 * * *		m	4,443		歩A・単A
BA0302	コンクリート					
	18-8-25 (BB) 小型構造物 * * * B単 - 163号 * * *		m3	41,130		歩A・単A
BA0303	型枠					
	小型構造物 * * * B単 - 164号 * * *		m <sup>2</sup>	7,923		歩A・単A
000164	差筋					
	D19,L=0.4m * * * B単 - 165号 * * *		本	1,712		歩A・単A
B19021	交通誘導警備員					
	交通誘導警備員B * * * B単 - 166号 * * *		人	13,668		歩A・単A
B18322	排水ポンプ (仮設) 樋門本体部					
	口径50mm,56日間,発動発電機,釜場設置・撤去 * * * B単 - 167号 * * *		箇所	469,640		歩A・単A
B18322	排水ポンプ (仮設) 堤内水路部					
	口径50mm,30日間,発動発電機,釜場設置・撤去 * * * B単 - 168号 * * *		箇所	266,737		歩A・単A
B18322	排水ポンプ (仮設) 取付擁壁部					
	口径50mm,43日間,発動発電機,釜場設置・撤去 * * * B単 - 169号 * * *		箇所	368,274		歩A・単A
000169	中和処理施設設置					
	6 m3/ h 級 * * * B単 - 170号 * * *		式	191,592		歩A・単A
000170	中和処理施設撤去					
	6 m3/ h 級 * * * B単 - 171号 * * *		式	120,339		歩A・単A
000171	中和処理運転					
	6m3/h級,想定湧水量0.01m3/h * * * B単 - 172号 * * *		日	9,776		歩A・単A
000172	中和処理供用日					
	処理量6m3/h級		供用日	2,840		歩A・単A

[illegible]

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 1号 ***					
BA0103	床掘 土砂,(一次施工:樋門本体部)一次掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	256.7	257	S単 95号
	合 計				257	
	単 価				257	
	*** B単 - 2号 ***					
BA0103	床掘 土砂,(一次施工:樋門本体部)二次掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3	317.3	317	S単 96号
	合 計				317	
	単 価				317	
	*** B単 - 3号 ***					
BA0103	床掘 土砂,(二次施工:堤内水路部)		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	256.7	257	S単 95号
	合 計				257	
	単 価				257	
	*** B単 - 4号 ***					
BA0103	床掘 土砂,(三次施工:取付擁壁部)一次掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3	256.7	257	S単 95号
	合 計				257	
	単 価				257	
	*** B単 - 5号 ***					
BA0103	床掘 土砂,(三次施工:取付擁壁部)二次掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	1.000	m3	2,063	2,063	S単 97号
SA0103	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,グラント'ア'カー式,無し,	1.000	m3	639.8	640	S単 98号
	合 計				2,703	
	単 価				2,703	
	*** B単 - 6号 ***					
B01206	埋戻 土砂、(一次施工:樋門本体部)、構造物周辺		m3		1.000	歩A 当たり算出
S01041	人力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ'ク'タ( )	1.000	m3	2,285	2,285	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	240.5	267	S単 93号
	合 計				2,552	
	単 価				2,552	
	*** B単 - 7号 ***					
B01206	埋戻 土砂、(一次施工:樋門本体部)、2.5m B<4.0m		m3		1.000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3	927.5	928	S単 102号
	合 計				928	
	単 価				928	

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	1号排水樋門建設工事				

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 8号 ***					
B01206	埋戻 土砂、(一次施工:樋門本体部)、4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	262.5	263	S単 103号
	合 計				263	
	単 価				263	
	*** B単 - 9号 ***					
B01206	埋戻 土砂、(二次施工:堤内水路部)、構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	1,000	m3	2,285	2,285	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	240.5	267	S単 93号
	合 計				2,552	
	単 価				2,552	
	*** B単 - 10号 ***					
B01206	埋戻 土砂、(二次施工:堤内水路部)、B<1.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,110	m3	1,373	1,524	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1,000	m3	590	590	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	240.5	267	S単 93号
	合 計				2,381	
	単 価				2,381	
	*** B単 - 11号 ***					
B01206	埋戻 土砂、(二次施工:堤内水路部)、1.0m B<2.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,110	m3	1,373	1,524	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1,000	m3	478	478	S単 5号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	240.5	267	S単 93号
	合 計				2,269	
	単 価				2,269	
	*** B単 - 12号 ***					
B01206	埋戻 土砂、(三次施工:取付擁壁部)、構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	1,000	m3	2,285	2,285	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	240.5	267	S単 93号
	合 計				2,552	
	単 価				2,552	
	*** B単 - 13号 ***					
B01206	埋戻 土砂、(三次施工:取付擁壁部)、1.0m B<2.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1,110	m3	1,373	1,524	S単 2号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1,000	m3	478	478	S単 5号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	240.5	267	S単 93号
	合 計				2,269	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				2,269	
	*** B単 - 14号 ***					
B01206	埋戻 土砂、(三次施工:取付擁壁部)、2.5m B<4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1,000	m3	927.5	928	S単 102号
	合 計				928	
	単 価				928	
	*** B単 - 15号 ***					
B01206	埋戻 土砂、(三次施工:取付擁壁部)、4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	262.5	263	S単 103号
	合 計				263	
	単 価				263	
	*** B単 - 16号 ***					
BA0105	仮置土運搬 土砂,現場から仮置場,0.3km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1,000	m3	401.2	401	S単 100号
	合 計				401	
	単 価				401	
	*** B単 - 17号 ***					
BA0105	埋戻土運搬 土砂,仮置場から現場,0.3km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1,000	m3	401.2	401	S単 100号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,000	m3	240.5	241	S単 93号
	合 計				642	
	単 価				642	
	*** B単 - 18号 ***					
BA0105	残土運搬・整地 現場から受入地,5.5km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1,000	m3	1,111	1,111	S単 101号
SA0161	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,なし	1,000	m3	153	153	S単 106号
	合 計				1,264	
	単 価				1,264	
	*** B単 - 19号 ***					
BA0103	床掘 土砂		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	293.5	294	S単 99号
	合 計				294	
	単 価				294	



事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 20号 ***					
B01206	埋戻 土砂、構造物周辺		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コバク( )	1,000	m3	2,285	2,285	S単 1号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1,110	m3	240.5	267	S単 93号
	合 計				2,552	
	単 価				2,552	
	*** B単 - 21号 ***					
B01206	盛土 土砂、B < 1.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない	1,110	m3	1,373	1,524	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、0.8~1.1ton、なし	1,000	m3	590	590	S単 4号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1,110	m3	240.5	267	S単 93号
	合 計				2,381	
	単 価				2,381	
	*** B単 - 22号 ***					
B01206	盛土 土砂、1.0 B < 2.5m		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、盛土、まき出し、締固めを計上しない	1,110	m3	1,373	1,524	S単 3号
S01082	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻、3.0~4.0ton、なし	1,000	m3	478	478	S単 5号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂、土量50,000m3未満	1,110	m3	240.5	267	S単 93号
	合 計				2,269	
	単 価				2,269	
	*** B単 - 23号 ***					
B01206	盛土 土砂、2.5 B < 4.0m		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満、-、-、なし	1,000	m3	927.5	928	S単 102号
	合 計				928	
	単 価				928	
	*** B単 - 24号 ***					
B01206	盛土 土砂、4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上、20,000m3未満、無し、なし	1,000	m3	262.5	263	S単 103号
	合 計				263	
	単 価				263	
	*** B単 - 25号 ***					
BA0105	仮置土運搬 土砂、現場から仮置場、0.3km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準、バ ック山積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	401.2	401	S単 100号
	合 計				401	
	単 価				401	
	*** B単 - 26号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	1号排水樋門建設工事				

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0105	盛土運搬 土砂,土取場から現場5.5km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1,000	m3	1,111	1,111	S単 101号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	240.5	267	S単 93号
	合 計				1,378	
	単 価				1,378	
	*** B単 - 27号 ***					
B01206	盛土(管理用道路) 土砂,4.0m B		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1,000	m3	262.5	263	S単 103号
	合 計				263	
	単 価				263	
	*** B単 - 28号 ***					
BA0105	盛土運搬 土砂,土取場から現場5.5km以下		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1,000	m3	1,111	1,111	S単 101号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1,110	m3	240.5	267	S単 93号
	合 計				1,378	
	単 価				1,378	
	*** B単 - 29号 ***					
BA0109	法面整形 盛土,砂質土		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0152	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1,000	m <sup>2</sup>	755.6	756	S単 105号
	合 計				756	
	単 価				756	
	*** B単 - 30号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート		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,しない	1,000	m3	16,330	16,330	S単 42号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1,000	m3	286.7	287	S単 94号
	合 計				16,617	
	単 価				16,617	
	*** B単 - 31号 ***					
B02162	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		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,しない	1,000	m3	8,195	8,195	S単 43号
	合 計				8,195	
	単 価				8,195	
	*** B単 - 32号 ***					
BA0202	舗装版破砕 As舗装版,t=6cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0222	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1,000	m <sup>2</sup>	223.1	223	S単 111号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				223	
	単 価				223	
	*** B単 - 33号 ***					
BA0203	舗装版切断 As,t=6cm		m		1,000	歩A 当たり算出
SA0223	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m	659.2	659	S単 112号
	合 計				659	
	単 価				659	
	*** B単 - 34号 ***					
B02315	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート		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	4,500	4,500	S単 33号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とごわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.000	m3	2,350	2,350	S単 108号
	合 計				6,850	
	単 価				6,850	
	*** B単 - 35号 ***					
B02315	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,350	2,350	S単 34号
SA0221	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とごわし,機械積込,無し,10.9km以下,	1.000	m3	1,902	1,902	S単 109号
	合 計				4,252	
	単 価				4,252	
	*** B単 - 36号 ***					
B02315	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) As舗装版		m3		1,000	歩A 当たり算出
S02123	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	4,230	4,230	S単 35号
SA0221	SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,	1.000	m3	3,827	3,827	S単 110号
	合 計				8,057	
	単 価				8,057	
	*** B単 - 37号 ***					
000037	汚泥処理 汚泥		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	汚泥 最終処分場	1.000	ton	30,000	30,000	S単 36号
	合 計				30,000	
	単 価				30,000	
	*** B単 - 38号 ***					
BA0108	基面整正		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	404	404	S単 104号
	合 計				404	
	単 価				404	
	*** B単 - 39号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BA0302	均しコンクリート 18-8-25(BB)		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m <sup>3</sup>	28,000	28,000	S単 121号
	合 計				28,000	
	単 価				28,000	
	*** B単 - 40号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	4,450	4,450	S単 128号
	合 計				4,450	
	単 価				4,450	
	*** B単 - 41号 ***					
BA0302	コンクリート 24-12-25(BB)		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m <sup>3</sup>	29,280	29,280	S単 122号
	合 計				29,280	
	単 価				29,280	
	*** B単 - 42号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋コンクリート		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	8,773	8,773	S単 129号
	合 計				8,773	
	単 価				8,773	
	*** B単 - 43号 ***					
BA0303	円形型枠 鉄筋構造物(合板円形型枠)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m <sup>2</sup>	11,790	11,790	S単 130号
	合 計				11,790	
	単 価				11,790	
	*** B単 - 44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	162,660	162,660	S単 44号
	合 計				162,660	
	単 価				162,660	
	*** B単 - 45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	160,600	160,600	S単 45号
	合 計				160,600	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				160,600	
	*** B単 - 46号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D19		ton		1.000 ton	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	160,600	160,600	S単 46号
	合 計				160,600	
	単 価				160,600	
	*** B単 - 47号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D22		ton		1.000 ton	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	160,600	160,600	S単 47号
	合 計				160,600	
	単 価				160,600	
	*** B単 - 48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	160,600	160,600	S単 48号
	合 計				160,600	
	単 価				160,600	
	*** B単 - 49号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D29		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton	161,630	161,630	S単 49号
	合 計				161,630	
	単 価				161,630	
	*** B単 - 50号 ***					
BA0305	水膨張ゴム止水板 W20×t10		m		1.000 m	歩A 当たり算出
SA0332	SP 止水板 計上する(ゴム製),止水板各種(ゴム製)	1.000	m	3,058	3,058	S単 133号
	合 計				3,058	
	単 価				3,058	
	*** B単 - 51号 ***					
000051	足掛金物 樹脂加工用製,B=300,L=250, 19		個		1.000 個	歩A 当たり算出
S02116	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,	1.000	個	3,110	3,110	S単 18号
	合 計				3,110	
	単 価				3,110	
	*** B単 - 52号 ***					

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
B18366	足場					歩A
	手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
S18031	足場工					
	あり,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡	5,284	5,284	S単 68号
	合 計				5,284	
	単 価				5,284	
	*** B単 - 53号 ***					
B18365	支保					歩A
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	当たり算出
S18032	支保工					
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,	1.000	空m3	4,225	4,225	S単 70号
	合 計				4,225	
	単 価				4,225	
	*** B単 - 54号 ***					
B18365	支保					歩A
	くさび結合支保,40KN/㎡以下		空m3		1.000 空m3	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	3,567	3,567	S単 71号
	合 計				3,567	
	単 価				3,567	
	*** B単 - 55号 ***					
000055	グラウトホール					歩A
	100、H=600mm		個		1.000 個	当たり算出
S02116	グラウトホール					
	100 H=600mm,,	1.000	個	114,000	114,000	S単 19号
S02300	沈下板設置・グラウト管設置(グラウトホール工)					
	100,H=600～800	1.000	組	5,120	5,120	S単 39号
	合 計				119,120	
	単 価				119,120	
	*** B単 - 56号 ***					
000056	グラウトホール					歩A
	100、H=800mm		個		1.000 個	当たり算出
S02116	グラウトホール					
	100 H=800mm,,	1.000	個	119,000	119,000	S単 20号
S02300	沈下板設置・グラウト管設置(グラウトホール工)					
	100,H=600～800	1.000	組	5,120	5,120	S単 39号
	合 計				124,120	
	単 価				124,120	
	*** B単 - 57号 ***					
B18287	鋼矢板					歩A
	10H,L=10.5m,打込長6m以下		枚		1.000 枚	当たり算出
S18167	ﾊﾞｲﾝｸﾞﾛﾝｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設)					
	油圧式,6m以下,242kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,10.5,なし	1.000	枚	195,187	195,187	S単 75号
S02116	ﾊｯﾄ形鋼矢板地域エキストラ					
	九州A 福岡、大分,,	0.907	ton	1,000	907	S単 21号
S02116	積卸し費					
	積込み(又は取卸し)のみ,,	0.907	ton	750	680	S単 22号
	合 計				196,774	
	単 価				196,774	
	*** B単 - 58号 ***					
B18287	鋼矢板					歩A
	10H,L=9.0m,打込長9m以下～6m以上		枚		1.000 枚	当たり算出
S18167	ﾊﾞｲﾝｸﾞﾛﾝｸﾞ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設)					
	油圧式,9m以下,242kN(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ﾊｯﾄ形鋼矢板打設,10H型,9.0,なし	1.000	枚	172,189	172,189	S単 76号
S02116	ﾊｯﾄ形鋼矢板地域エキストラ					
	九州A 福岡、大分,,	0.778	ton	1,000	778	S単 21号

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	0.778	ton	750	584	S単 22号
	合 計				173,551	
	単 価				173,551	
	*** B単 - 59号 ***					
B18287	鋼矢板 10H,L=9.0m,打込長6m以下		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(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,9.0,なし	1.000	枚	169,267	169,267	S単 77号
S02116	ﾊｯﾄ形鋼矢板地域エキストラ 九州A 福岡、大分,,	0.778	ton	1,000	778	S単 21号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	0.778	ton	750	584	S単 22号
	合 計				170,629	
	単 価				170,629	
	*** B単 - 60号 ***					
B18287	鋼矢板 10H,L=5.5m,打込長6m以下		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(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,5.5,なし	1.000	枚	108,787	108,787	S単 78号
S02116	ﾊｯﾄ形鋼矢板長さエキストラ 2 L<6m,,	0.475	ton	3,000	1,425	S単 23号
S02116	ﾊｯﾄ形鋼矢板地域エキストラ 九州A 福岡、大分,,	0.475	ton	1,000	475	S単 21号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	0.475	ton	750	356	S単 22号
	合 計				111,043	
	単 価				111,043	
	*** B単 - 61号 ***					
B18287	鋼矢板 10H,L=5.0m,打込長4.7m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(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,5.0,なし	1.000	枚	100,147	100,147	S単 79号
S02116	ﾊｯﾄ形鋼矢板長さエキストラ 2 L<6m,,	0.432	ton	3,000	1,296	S単 23号
S02116	ﾊｯﾄ形鋼矢板地域エキストラ 九州A 福岡、大分,,	0.432	ton	1,000	432	S単 21号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	0.432	ton	750	324	S単 22号
	合 計				102,199	
	単 価				102,199	
	*** B単 - 62号 ***					
B18287	鋼矢板 10H,L=2.0m,打込長1.7m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(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,なし	1.000	枚	43,438	43,438	S単 80号
S02116	ﾊｯﾄ形鋼矢板長さエキストラ 2 L<6m,,	0.173	ton	3,000	519	S単 23号
S02116	ﾊｯﾄ形鋼矢板地域エキストラ 九州A 福岡、大分,,	0.173	ton	1,000	173	S単 21号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	0.173	ton	750	130	S単 22号
	合 計				44,260	
	単 価				44,260	
	*** B単 - 63号 ***					
B18287	鋼矢板 10H,L=10.5m(可とう性鋼矢板),打込長5.69m		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(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,10.5,あり	1.000	枚	13,747	13,747	S単 81号
S02116	可とう性鋼矢板 ﾊｯﾄ型10H L=10.5m,,	1.000	枚	1,370,000	1,370,000	S単 24号

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		1号排水樋門建設工事				
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S02116	積卸し費 積み込み(又は取卸し)のみ,,	0.907	ton	750	680	S単 22号
	合 計				1,384,427	
	単 価				1,384,427	
	*** B単 - 64号 ***					
B18287	鋼矢板 10H,L=9.0m(可とう性鋼矢板),打込長5.0m		枚		1,000	枚 歩A 当たり算出
S18167	ハット型鋼工(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,9.0,あり	1.000	枚	13,747	13,747	S単 82号
S02116	可とう性鋼矢板 ハット型10H L=9.0m,,	1.000	枚	1,190,000	1,190,000	S単 25号
S02116	積卸し費 積み込み(又は取卸し)のみ,,	0.778	ton	750	584	S単 22号
	合 計				1,204,331	
	単 価				1,204,331	
	*** B単 - 65号 ***					
B03205	ひげ鉄筋 SD345,D16		ton		1,000	ton 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	160,600	160,600	S単 45号
	合 計				160,600	
	単 価				160,600	
	*** B単 - 66号 ***					
000066	フレア溶接 すみ肉溶接,11mm		m		1,000	m 歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,11mm	1.000	m	3,479	3,479	S単 6号
	合 計				3,479	
	単 価				3,479	
	*** B単 - 67号 ***					
BA0108	基面整正		m <sup>2</sup>		1,000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	404	404	S単 104号
	合 計				404	
	単 価				404	
	*** B単 - 68号 ***					
BA0302	均しコンクリート 18-8-25(BB),無筋構造物		m <sup>3</sup>		1,000	m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m <sup>3</sup>	28,000	28,000	S単 121号
	合 計				28,000	
	単 価				28,000	
	*** B単 - 69号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1,000	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	4,450	4,450	S単 128号
	合 計				4,450	
	単 価				4,450	



事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 70号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート,無筋構造物(合板円形型枠)		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m <sup>2</sup>	11,790	11,790	S単 130号
	合 計				11,790	
	単 価				11,790	
	*** B単 - 71号 ***					
BA0302	コンクリート 24-12-25(BB),鉄筋構造物		m <sup>3</sup>		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,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m <sup>3</sup>	29,280	29,280	S単 122号
	合 計				29,280	
	単 価				29,280	
	*** B単 - 72号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	8,773	8,773	S単 129号
	合 計				8,773	
	単 価				8,773	
	*** B単 - 73号 ***					
BA0303	円形型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)	1.000	m <sup>2</sup>	11,790	11,790	S単 130号
	合 計				11,790	
	単 価				11,790	
	*** B単 - 74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	162,660	162,660	S単 44号
	合 計				162,660	
	単 価				162,660	
	*** B単 - 75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	160,600	160,600	S単 46号
	合 計				160,600	
	単 価				160,600	
	*** B単 - 76号 ***					
B03205	鉄筋 SD345,D29		ton		1,000	歩A 当たり算出
S03701	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%	1.000	ton	161,630	161,630	S単 49号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	未満					
	合 計				161,630	
	単 価				161,630	
	*** B単 - 77号 ***					
BA0304	目地板		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A
	目地板 (ゴム発泡体) , t=20mm					当たり算出
SA0331	SP 目地板	1.000	m <sup>2</sup>	5,856	5,856	S単 132号
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm					
	合 計				5,856	
	単 価				5,856	
	*** B単 - 78号 ***					
BA0305	水膨張ゴム止水板		m		1,000 m	歩A
	W20×t10					当たり算出
SA0332	SP 止水板	1.000	m	3,058	3,058	S単 133号
	計上する (ゴム製) , 止水板各種 (ゴム製)					
	合 計				3,058	
	単 価				3,058	
	*** B単 - 79号 ***					
B18366	足場		掛m <sup>2</sup>		1,000 掛m <sup>2</sup>	歩A
	手摺先行型枠組					当たり算出
S18031	足場工	1.000	掛m <sup>2</sup>	5,284	5,284	S単 68号
	あり,手摺先行型枠組,なし					
	合 計				5,284	
	単 価				5,284	
	*** B単 - 80号 ***					
B18366	足場		掛m <sup>2</sup>		1,000 掛m <sup>2</sup>	歩A
	単管傾斜					当たり算出
S18031	足場工	1.000	掛m <sup>2</sup>	4,123	4,123	S単 69号
	あり,単管傾斜,なし					
	合 計				4,123	
	単 価				4,123	
	*** B単 - 81号 ***					
B18365	支保		空m3		1,000 空m3	歩A
	パイプサポート支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下					当たり算出
S18032	支保工	1.000	空m3	4,225	4,225	S単 70号
	パイプサポート支保,40KN/m <sup>2</sup> 以下,					
	合 計				4,225	
	単 価				4,225	
	*** B単 - 82号 ***					
BA0108	基面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A
						当たり算出
SA0151	SP 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	404	404	S単 104号
	基面整正					
	合 計				404	
	単 価				404	
	*** B単 - 83号 ***					
BA0302	均しコンクリート		m3		1,000 m3	歩A
	18-8-25(BB),無筋構造物					当たり算出
SA0311	SP コンクリート	1.000	m3	28,000	28,000	S単 121号
	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,					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	延長無し,-,-,,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%					
	合 計				28,000	
	単 価				28,000	
	*** B単 - 84号 ***					
BA0303	型枠 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,450	4,450	S単 128号
	合 計				4,450	
	単 価				4,450	
	*** B単 - 85号 ***					
BA0302	コンクリート 18-8-40(BB),無筋構造物		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m <sup>3</sup>	27,570	27,570	S単 123号
	合 計				27,570	
	単 価				27,570	
	*** B単 - 86号 ***					
BA0303	型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	8,773	8,773	S単 129号
	合 計				8,773	
	単 価				8,773	
	*** B単 - 87号 ***					
BA0304	目地板 目地板(ゴム発泡体),t=20mm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	1.000	m <sup>2</sup>	5,856	5,856	S単 132号
	合 計				5,856	
	単 価				5,856	
	*** B単 - 88号 ***					
BA0108	基面整正		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	404	404	S単 104号
	合 計				404	
	単 価				404	
	*** B単 - 89号 ***					
BA0301	基礎砕石 t=200,RC-40		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>3</sup>	1,745	1,745	S単 119号
	合 計				1,745	
	単 価				1,745	
	*** B単 - 90号 ***					
BA0302	コンクリート 18-8-40(BB),無筋構造物		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		1号排水樋門建設工事				
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
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,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	27,570	27,570	S単 123号
	合 計				27,570	
	単 価				27,570	
	*** B単 - 91号 ***					
BA0303	型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	7,923	7,923	S単 131号
	合 計				7,923	
	単 価				7,923	
	*** B単 - 92号 ***					
B02101	コンクリートブロック積み ブロック積(練積),裏込コン無し,18-8-25(BB)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
S02711	【コンクリートブロック積工】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,-,0,18-8-25(高炉B),	1.000	m <sup>2</sup>	17,303	17,303	S単 41号
S02116	コンクリート積ブロック A種 控35cm,-,-	8.300	個	1,050	8,715	S単 26号
	合 計				26,018	
	単 価				26,018	
	*** B単 - 93号 ***					
BA0222	裏込材(砕石) 再生骨材(流用材)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,砕石各種,なし,有り	1.000	m3	5,652	5,652	S単 113号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.129	m3	240.5	272	S単 93号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.129	m3	1,111	1,254	S単 101号
	合 計				7,178	
	単 価				7,178	
	*** B単 - 94号 ***					
000094	天端コンクリート 18-8-25(BB)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 18-8-25(高炉),一般養生,なし,計上する	0.600	m3	63,640	38,184	S単 117号
	合 計				38,184	
	単 価				3,818	
	*** B単 - 95号 ***					
BA0229	現場打基礎コンクリート 18-8-25(BB)		m		10.000 m	歩A 当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 18-8-25(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,計上する	0.800	m3	77,810	62,248	S単 115号
	合 計				62,248	
	単 価				6,225	
	*** B単 - 96号 ***					
BA0108	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0151	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	404	404	S単 104号
	合 計				404	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				404	
	*** B単 - 97号 ***					
BA0302	小口止コンクリート 18-8-40(BB), 小型構造物		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾖｸ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,一般養生,-,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C65%	1.000	m3	37,490	37,490	S単 124号
	合 計				37,490	
	単 価				37,490	
	*** B単 - 98号 ***					
BA0303	型枠 (小口止) 小型構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	7,923	7,923	S単 131号
	合 計				7,923	
	単 価				7,923	
	*** B単 - 99号 ***					
000099	張りコンクリート 18-8-40, t=20cm		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞｰﾝ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	0.200	m3	27,570	5,514	S単 123号
	合 計				5,514	
	単 価				5,514	
	*** B単 - 100号 ***					
BA0222	裏込材 (砕石) 再生骨材 (流用材), t=15cm		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0266	SP 胴込・裏込材 (砕石) 間知・平・連節ﾌﾞﾛｯｸ,再生砕石 RC-40, なし, 有り	1.000	m3	5,652	5,652	S単 114号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.129	m3	240.5	272	S単 93号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾖｸ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.129	m3	1,111	1,254	S単 101号
	合 計				7,178	
	単 価				7,178	
	*** B単 - 101号 ***					
000101	天端コンクリート 18-8-40 (BB)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0274	SP 現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉), 一般養生, なし, 計上する	0.600	m3	63,210	37,926	S単 118号
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	4.000	m <sup>2</sup>	1,571	6,284	S単 120号
	合 計				44,210	
	単 価				4,421	
	*** B単 - 102号 ***					
BA0229	現場打基礎コンクリート 18-8-40 (BB), RC-40		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉), 有り, 一般養生・特殊養生(練炭), なし, 計上する	1.600	m3	77,340	123,744	S単 116号
	合 計				123,744	
	単 価				12,374	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 103号 ***					
BA0302	コンクリート 21-8-40 (BB)		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>	28,000	28,000	S単 125号
	合 計				28,000	
	単 価				28,000	
	*** B単 - 104号 ***					
BA0303	型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	8,773	8,773	S単 129号
	合 計				8,773	
	単 価				8,773	
	*** B単 - 105号 ***					
000105	差筋 D19, L=0.4m		本		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, 差筋及び杭頭処理, 10%未満	0.001	ton	157,566	158	S単 50号
S02300	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔径10mm以上30mm未満、削孔深さ200mm以上400mm以下	1.000	孔	886.7	887	S単 40号
S02116	ケミカルセッター カプセル径20mm, カプセル長195mm, ,	1.000	本	667	667	S単 27号
	合 計				1,712	
	単 価				1,712	
	*** B単 - 106号 ***					
000106	張りコンクリート 18-8-40, t=20cm		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%	0.200	m <sup>3</sup>	27,570	5,514	S単 123号
	合 計				5,514	
	単 価				5,514	
	*** B単 - 107号 ***					
BA0805	上層路盤 (車道・路肩部) t=20cm, RC-40		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 200mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,066	1,066	S単 134号
	合 計				1,066	
	単 価				1,066	
	*** B単 - 108号 ***					
000108	瀝青材散布工 PK-3		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
S18053	瀝青材散布工 PK-3, 120 L, ティストリュタ	1.000	m <sup>2</sup>	210	210	S単 72号
	合 計				210	
	単 価				210	
	*** B単 - 109号 ***					
BA0805	上層路盤 (車道・路肩部) t=20cm, RC-40		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0834	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 200mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,066	1,066	S 単 134号
	合 計				1,066	
	単 価				1,066	
	*** B 単 - 110号 ***					
BA0809	表層 (車道・路肩部) t=3cm, 再生密粒度アスファルト		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
SA0843	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 30mm, アスファルト混合物 (2.35t/m <sup>3</sup> ), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスファルト (13)	1.000	m <sup>2</sup>	1,282	1,282	S 単 135号
	合 計				1,282	
	単 価				1,282	
	*** B 単 - 111号 ***					
000111	端部コンクリート 18-8-40 (BB), RC-40		m		10.000 m	歩 A 当たり算出
SA0301	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	4.000	m <sup>2</sup>	1,571	6,284	S 単 120号
SA0311	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (高炉B) W/C65 %	0.060	m <sup>3</sup>	35,010	2,101	S 単 126号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	4.000	m <sup>2</sup>	7,923	31,692	S 単 131号
	合 計				40,077	
	単 価				4,008	
	*** B 単 - 112号 ***					
B18203	敷鉄板 設置~賃料~撤去, 180日, 1回, なし		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩 A 当たり算出
S18054	敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去, 180, 1, なし	1.000	m <sup>2</sup>	1,938	1,938	S 単 73号
	合 計				1,938	
	単 価				1,938	
	*** B 単 - 113号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 型, L=11.0m, 打込長10.2m, 打設		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S18181	油圧圧入工 (鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 12m以下, 11.0, あり	1.000	枚	18,562	18,562	S 単 83号
	合 計				18,562	
	単 価				18,562	
	*** B 単 - 114号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 型, L=11.0m, 打込長10.2m, 引抜		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S18185	油圧引抜工 (鋼矢板) 型, 12m以下	1.000	枚	9,888	9,888	S 単 85号
	合 計				9,888	
	単 価				9,888	
	*** B 単 - 115号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 型, L=11.5m, 打込長11.2m, 打設		枚		1.000 枚	歩 A 当たり算出
S18181	油圧圧入工 (鋼矢板) 普通鋼矢板, 型, 12m以下, 11.5, あり	1.000	枚	18,562	18,562	S 単 84号
	合 計				18,562	
	単 価				18,562	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 116号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 型,L=11.5m,打込長11.2m,引抜		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1.000	枚	9,888	9,888	S単 85号
	合 計				9,888	
	単 価				9,888	
	*** B単 - 117号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板( 型 ),圧入		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板( 型・ 型・ 型 ),圧入	1.000	回	105,275	105,275	S単 86号
	合 計				105,275	
	単 価				105,275	
	*** B単 - 118号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板( 型 ),引抜		回		1,000 回	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板( 型・ 型・ 型 ),引抜き	1.000	回	62,040	62,040	S単 87号
	合 計				62,040	
	単 価				62,040	
	*** B単 - 119号 ***					
000119	鋼矢板賃料 型,L=11.0m,106日,1回		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,106日,1回	1.000	ton	22,680	22,680	S単 57号
	合 計				22,680	
	単 価				22,680	
	*** B単 - 120号 ***					
000120	鋼矢板賃料 型,L=11.5m,305日,1回		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,305日,1回	1.000	ton	39,065	39,065	S単 58号
	合 計				39,065	
	単 価				39,065	
	*** B単 - 121号 ***					
000121	鋼矢板賃料 型,L=11.5m,305日,2回		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
S17001	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,305日,2回	1.000	ton	22,818	22,818	S単 59号
	合 計				22,818	
	単 価				22,818	
	*** B単 - 122号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 型,L=11.5m,打込長11.2m,打設		枚		1,000 枚	歩A 当たり算出
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,12m以下,11.5,あり	1.000	枚	18,562	18,562	S単 84号
	合 計				18,562	
	単 価				18,562	



事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 123号 ***					
B18282	仮設鋼矢板 型,L=11.5m,打込長11.2m,引抜		枚		1,000	歩A 当たり算出
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 型,12m以下	1,000	枚	9,888	9,888	S単 85号
	合 計				9,888	
	単 価				9,888	
	*** B単 - 124号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型),圧入		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入	1,000	回	105,275	105,275	S単 86号
	合 計				105,275	
	単 価				105,275	
	*** B単 - 125号 ***					
B18289	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型),引抜		回		1,000	歩A 当たり算出
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き	1,000	回	62,040	62,040	S単 87号
	合 計				62,040	
	単 価				62,040	
	*** B単 - 126号 ***					
000126	大型土のう設置 現地土,対候性大型土のう(1年対応)		袋		100,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 製作・設置,ラフレソクレン,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	100,000	袋	7,778	777,800	S単 60号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	83,300	m3	240.5	20,034	S単 93号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	83,300	m3	1,111	92,546	S単 101号
	合 計				890,380	
	単 価				8,904	
	*** B単 - 127号 ***					
000127	大型土のう撤去 現地土,対候性大型土のう		袋		100,000	歩A 当たり算出
S18002	大型土のう工 撤去,ラフレソクレン,,0m3,,なし	100,000	袋	1,143	114,300	S単 61号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	83,300	m3	1,111	92,546	S単 101号
SA0161	SP 整地 敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満),無し,なし	83,300	m3	152.9	12,737	S単 107号
	合 計				219,583	
	単 価				2,196	
	*** B単 - 128号 ***					
B18241	大型土のう間遮水シート設置撤去 ブルーシート		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設・撤去	100,000	m <sup>2</sup>	97	9,700	S単 74号
S02116	ブルーシート #3000 3.6m 5.4m 3kg/枚,,	5,144	枚	1,550	7,973	S単 28号
	合 計				17,673	
	単 価				177	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 129号 ***					
000129	運搬 (産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類,2t車		台		1,000	歩A 当たり算出
S02123	運搬費 廃プラスチック類、2t車	1.000	台	20,000	20,000	S単 37号
	合 計				20,000	
	単 価				20,000	
	*** B単 - 130号 ***					
000130	処理費 (産業廃棄物処分費) 廃プラスチック類		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02123	処分費 廃プラスチック類	1.000	ton	50,000	50,000	S単 38号
	合 計				50,000	
	単 価				50,000	
	*** B単 - 131号 ***					
B02273	鋼矢板切断 25H,13~17mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	1.000	m	3,246	3,246	S単 8号
	合 計				3,246	
	単 価				3,246	
	*** B単 - 132号 ***					
000132	仮締切矢板撤去 25H L=3.40m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.384	ton	19,259	7,395	T単 2号
	合 計				7,395	
	単 価				7,395	
	*** B単 - 133号 ***					
B02273	異形鋼矢板切断 25H,13~17mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02104	ガス切断 13~17mm	1.000	m	3,246	3,246	S単 8号
	合 計				3,246	
	単 価				3,246	
	*** B単 - 134号 ***					
000134	仮締切異形矢板撤去 25H L=3.40m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.384	ton	19,259	7,395	T単 2号
	合 計				7,395	
	単 価				7,395	
	*** B単 - 135号 ***					
000135	海側仮締切矢板建込み 25H L=2.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	海側締切矢板建込み ハット形25H	0.226	ton	31,854	7,199	T単 1号
	合 計				7,199	
	単 価				7,199	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B単 - 136号 ***					
000136	海側仮締切矢板建込み 25H L=2.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	海側締切矢板建込み ハット形25H	0.226	ton	31,854	7,199	T単 1号
	合 計				7,199	
	単 価				7,199	
	*** B単 - 137号 ***					
000137	海側仮締切矢板建込み 25H L=2.2m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	海側締切矢板建込み ハット形25H	0.249	ton	31,854	7,932	T単 1号
	合 計				7,932	
	単 価				7,932	
	*** B単 - 138号 ***					
000138	海側仮締切矢板建込み 25H L=2.2m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	海側締切矢板建込み ハット形25H	0.249	ton	31,854	7,932	T単 1号
	合 計				7,932	
	単 価				7,932	
	*** B単 - 139号 ***					
000139	海側仮締切矢板建込み 25H L=2.3m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	海側締切矢板建込み ハット形25H	0.260	ton	31,854	8,282	T単 1号
	合 計				8,282	
	単 価				8,282	
	*** B単 - 140号 ***					
000140	海側仮締切矢板建込み 25H L=2.3m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	海側締切矢板建込み ハット形25H	0.260	ton	31,854	8,282	T単 1号
	合 計				8,282	
	単 価				8,282	
	*** B単 - 141号 ***					
000141	海側仮締切矢板建込み 25H L=2.3m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	海側締切矢板建込み ハット形25H	0.260	ton	31,854	8,282	T単 1号
	合 計				8,282	
	単 価				8,282	
	*** B単 - 142号 ***					
000142	海側仮締切矢板建込み 25H L=2.4m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	海側締切矢板建込み ハット形25H	0.271	ton	31,854	8,632	T単 1号
	合 計				8,632	
	単 価				8,632	
	*** B単 - 143号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
000143	海側仮締切矢板建込み 25H L=2.4m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	海側締切矢板建込み ハット形25H	0.271	ton	31,854	8,632	T単 1号
	合 計				8,632	
	単 価				8,632	
	*** B単 - 144号 ***					
000144	海側仮締切矢板建込み 25H L=2.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	海側締切矢板建込み ハット形25H	0.283	ton	31,854	9,015	T単 1号
	合 計				9,015	
	単 価				9,015	
	*** B単 - 145号 ***					
000145	海側仮締切矢板建込み 25H L=2.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	海側締切矢板建込み ハット形25H	0.283	ton	31,854	9,015	T単 1号
	合 計				9,015	
	単 価				9,015	
	*** B単 - 146号 ***					
000146	海側仮締切矢板建込み 25H L=2.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00001	海側締切矢板建込み ハット形25H	0.283	ton	31,854	9,015	T単 1号
	合 計				9,015	
	単 価				9,015	
	*** B単 - 147号 ***					
000147	海側仮締切矢板撤去 25H L=2.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.226	ton	19,259	4,353	T単 2号
	合 計				4,353	
	単 価				4,353	
	*** B単 - 148号 ***					
000148	海側仮締切矢板撤去 25H L=2.0m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.226	ton	19,259	4,353	T単 2号
	合 計				4,353	
	単 価				4,353	
	*** B単 - 149号 ***					
000149	海側仮締切矢板撤去 25H L=2.23m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.249	ton	19,259	4,795	T単 2号
	合 計				4,795	
	単 価				4,795	
	*** B単 - 150号 ***					
000150	海側仮締切矢板撤去 25H L=2.2m		枚		1,000	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.249	ton	19,259	4,795	T単 2号
	合 計				4,795	
	単 価				4,795	
	*** B単 - 151号 ***					
000151	海側仮締切矢板撤去 25H L=2.3m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.260	ton	19,259	5,007	T単 2号
	合 計				5,007	
	単 価				5,007	
	*** B単 - 152号 ***					
000152	海側仮締切矢板撤去 25H L=2.3m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.260	ton	19,259	5,007	T単 2号
	合 計				5,007	
	単 価				5,007	
	*** B単 - 153号 ***					
000153	海側仮締切矢板撤去 25H L=2.3m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.260	ton	19,259	5,007	T単 2号
	合 計				5,007	
	単 価				5,007	
	*** B単 - 154号 ***					
000154	海側仮締切矢板撤去 25H L=2.4m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.271	ton	19,259	5,219	T単 2号
	合 計				5,219	
	単 価				5,219	
	*** B単 - 155号 ***					
000155	海側仮締切矢板撤去 25H L=2.4m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.271	ton	19,259	5,219	T単 2号
	合 計				5,219	
	単 価				5,219	
	*** B単 - 156号 ***					
000156	海側仮締切矢板撤去 25H L=2.5m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.283	ton	19,259	5,450	T単 2号
	合 計				5,450	
	単 価				5,450	
	*** B単 - 157号 ***					
000157	海側仮締切矢板撤去 25H L=2.5m		枚		1.000 枚	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.283	ton	19,259	5,450	T単 2号

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				5,450	
	単 価				5,450	
	*** B単 - 158号 ***					
000158	海側仮締切矢板撤去 25H L=2.5m		枚		1,000	歩A 当たり算出
T00002	海側締切矢板撤去 ハット形25H	0.283	ton	19,259	5,450	T単 2号
	合 計				5,450	
	単 価				5,450	
	*** B単 - 159号 ***					
000159	ハット形鋼矢板購入 SYW295 SP-25H ベース6 L20m(500mmピッチ)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	1.000	ton	200,000	200,000	S単 29号
S02116	ハット形鋼矢板長さエキストラ 2 L<6m,,	1.000	ton	3,000	3,000	S単 23号
S02116	ハット形鋼矢板地域エキストラ 九州A 福岡、大分,,	1.000	ton	1,000	1,000	S単 21号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 22号
	合 計				204,750	
	単 価				204,750	
	*** B単 - 160号 ***					
000160	ハット形鋼矢板購入 SYW295 SP-25H ベース6 L20m(500mm以外)		ton		1,000	歩A 当たり算出
S02116	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ),,	1.000	ton	200,000	200,000	S単 29号
S02116	ハット形鋼矢板長さエキストラ 2 L<6m,,	1.000	ton	3,000	3,000	S単 23号
S02116	ハット形鋼矢板長さエキストラ 500mmピッチ以外の切り揃え料(100mm単位),,	1.000	ton	2,000	2,000	S単 30号
S02116	ハット形鋼矢板地域エキストラ 九州A 福岡、大分,,	1.000	ton	1,000	1,000	S単 21号
S02116	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ,,	1.000	ton	750	750	S単 22号
	合 計				206,750	
	単 価				206,750	
	*** B単 - 161号 ***					
000161	電気溶接 すみ肉溶接,15mm		m		1,000	歩A 当たり算出
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,15mm	1.000	m	4,443	4,443	S単 7号
	合 計				4,443	
	単 価				4,443	
	*** B単 - 162号 ***					
BA0302	コンクリート 18-8-25(BB) 小型構造物		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0311	SP コンクリート 小型構造物,ルン車打設,計上する,-,一般養生,-,水平打設距離約30m以下,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.000	m3	41,130	41,130	S単 127号
	合 計				41,130	
	単 価				41,130	
	*** B単 - 163号 ***					
BA0303	型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>	7,923	7,923	S 単 131号
	合 計				7,923	
	単 価				7,923	
	*** B 単 - 164号 ***					
000164	差筋 D19,L=0.4m		本		1.000 本	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,差筋及び杭頭処理,10%未満	0.001	ton	157,566	158	S 単 50号
S02300	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔径10mm以上30mm未満、削孔深さ200mm以上400mm以下	1.000	孔	886.7	887	S 単 40号
S02116	ケミカルセッター カプセル径20mm,カプセル長195mm,,	1.000	本	667	667	S 単 27号
	合 計				1,712	
	単 価				1,712	
	*** B 単 - 165号 ***					
B19021	交通誘導警備員 交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
S02115	交通誘導警備員 B	1.000	人	13,668	13,668	S 単 13号
	合 計				13,668	
	単 価				13,668	
	*** B 単 - 166号 ***					
B18322	排水ポンプ (仮設) 樋門本体部 口径50mm,56日間,発動発電機,釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	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	7,876	7,876	S 単 62号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,059	9,059	S 単 63号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 56,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	437,100	437,100	S 単 64号
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	15,605	15,605	S 単 67号
	合 計				469,640	
	単 価				469,640	
	*** B 単 - 167号 ***					
B18322	排水ポンプ (仮設) 堤内水路部 口径50mm,30日間,発動発電機,釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	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	7,876	7,876	S 単 62号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,059	9,059	S 単 63号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 30,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	234,197	234,197	S 単 65号
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	15,605	15,605	S 単 67号
	合 計				266,737	
	単 価				266,737	
	*** B 単 - 168号 ***					
B18322	排水ポンプ (仮設) 取付擁壁部 口径50mm,43日間,発動発電機,釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	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	7,876	7,876	S 単 62号
S18005	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所	9,059	9,059	S 単 63号
S18006	排水ポンプ運転 (小口径) 43,常時排水,0以上~7未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	335,734	335,734	S 単 66号
S18007	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所	15,605	15,605	S 単 67号
	合 計				368,274	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				368,274	
	*** B単 - 169号 ***					
000169	中和処理施設設置 6 m3/ h 級		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S02115	土木一般世話役	2.000	人	30,090	60,180	S単 14号
S02115	電工	0.500	人	24,990	12,495	S単 15号
S02115	機械工	1.000	人	29,172	29,172	S単 16号
S02115	普通作業員	2.000	人	20,196	40,392	S単 17号
Y00004	雑品	0.180		142,239	25,603	
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.500	日	47,500	23,750	S単 56号
	合 計				191,592	
	単 価				191,592	
	*** B単 - 170号 ***					
000170	中和処理施設撤去 6 m3/ h 級		式		1,000	歩A 式 当たり算出
S02115	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	S単 14号
S02115	電工	0.500	人	24,990	12,495	S単 15号
S02115	機械工	1.000	人	29,172	29,172	S単 16号
S02115	普通作業員	0.500	人	20,196	10,098	S単 17号
Y00004	雑品	0.180		81,855	14,734	
S16004	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] ラフレ-ンク-ン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り,なし	0.500	日	47,500	23,750	S単 56号
	合 計				120,339	
	単 価				120,339	
	*** B単 - 171号 ***					
000171	中和処理運転 6m3/h級,想定湧水量0.01m3/h		日		1,000	歩A 日 当たり算出
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式] ,処理量 6m3/h級,運転 1日当たり算出	1.000	日	7,070	7,070	S単 51号
S02116	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ポンプ,,	0.020	kg	305	6	S単 31号
S16001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] ,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転 1日当たり算出	1.000	日	2,700	2,700	S単 52号
	合 計				9,776	
	単 価				9,776	
	*** B単 - 172号 ***					
000172	中和処理供用日 処理量6m3/h級		供用日		1,000	歩A 供用日 当たり算出
S16003	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,交替制補正対象外	1.000	供用日	2,840	2,840	S単 53号
	合 計				2,840	
	単 価				2,840	
	*** B単 - 173号 ***					
B19001	重建設機械分解・組立・輸送 クローラークレーン50～55t吊り		台		1,000	歩A 台 当たり算出
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 加-ラ-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	1.000	台	1,248,647	1,248,647	S単 88号
	合 計				1,248,647	



[illegible]

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
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)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )		m3	2,285		歩A・単A
S01041	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,373		歩A・単A
S01041	*** S単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない		m3	1,373		歩A・単A
S01082	*** S単 - 4号 ***					
	締固工(振動D-7締固め2.5m未満)					
	締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし		m3	590		歩A・単A
S01082	*** S単 - 5号 ***					
	締固工(振動D-7締固め2.5m未満)					
	締固工(振動D-7締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし		m3	478		歩A・単A
S02101	*** S単 - 6号 ***					
	電気溶接					
	電気溶接 すみ肉溶接,11mm		m	3,479		歩A・単A
S02101	*** S単 - 7号 ***					
	電気溶接					
	電気溶接 すみ肉溶接,15mm		m	4,443		歩A・単A
S02104	*** S単 - 8号 ***					
	ガス切断					
	ガス切断 13~17mm		m	3,246		歩A・単A
S02115	*** S単 - 9号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 10号 ***					
	とび工					
	とび工		人	27,744		歩A・単A
S02115	*** S単 - 11号 ***					
	溶接工					
	溶接工		人	29,172		歩A・単A
S02115	*** S単 - 12号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02115	*** S単 - 13号 ***					
	交通誘導警備員B					
	交通誘導警備員B		人	13,668		歩A・単A
S02115	*** S単 - 14号 ***					
	土木一般世話役					
	土木一般世話役		人	30,090		歩A・単A
S02115	*** S単 - 15号 ***					
	電工					
	電工		人	24,990		歩A・単A
S02115	*** S単 - 16号 ***					
	機械工					
	機械工		人	29,172		歩A・単A
S02115	*** S単 - 17号 ***					
	普通作業員					
	普通作業員		人	20,196		歩A・単A
S02116	*** S単 - 18号 ***					
	マンホール用足掛金物					
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,		個	3,110		歩A・単A
S02116	*** S単 - 19号 ***					
	グラウトホール					
	グラウトホール 100 H=600mm,,		個	114,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 20号 ***					
	グラウトホール					
	グラウトホール 100 H=800mm,,		個	119,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 21号 ***					
	ハット形鋼矢板地域エキストラ					
	ハット形鋼矢板地域エキストラ 九州A 福岡、大分,,		ton	1,000		歩A・単A
S02116	*** S単 - 22号 ***					
S02116	積卸し費					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	積卸し費 積み込み(又は取卸し)のみ,, *** S単 - 23号 ***		ton	750		歩A・単A
S02116	ハット形鋼矢板長さエキストラ ハット形鋼矢板長さエキストラ 2 L<6m,, *** S単 - 24号 ***		ton	3,000		歩A・単A
S02116	可とう性鋼矢板 可とう性鋼矢板 ハット型10H L=10.5m,, *** S単 - 25号 ***		枚	1,370,000		歩A・単A
S02116	可とう性鋼矢板 可とう性鋼矢板 ハット型10H L=9.0m,, *** S単 - 26号 ***		枚	1,190,000		歩A・単A
S02116	コンクリート積ブロック コンクリート積ブロック A種 控35cm,, *** S単 - 27号 ***		個	1,050		歩A・単A
S02116	ケミカルセッター ケミカルセッター カプセル径20mm,カプセル長195mm,, *** S単 - 28号 ***		本	667		歩A・単A
S02116	ブルーシート ブルーシート #3000 3.6m 5.4m 3kg/枚,, *** S単 - 29号 ***		枚	1,550		歩A・単A
S02116	ハット形鋼矢板 ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ),, *** S単 - 30号 ***		ton	200,000		歩A・単A
S02116	ハット形鋼矢板長さエキストラ ハット形鋼矢板長さエキストラ 500mmピッチ以外の切り揃え料(100mm単位),, *** S単 - 31号 ***		ton	2,000		歩A・単A
S02116	炭酸ガス 炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ,, *** S単 - 32号 ***		kg	305		歩A・単A
S02116	地盤の平板載荷試験 地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実加重)間接調査準備費含む,, *** S単 - 33号 ***		箇所	197,000		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 鉄筋コンクリート廃材 *** S単 - 34号 ***		m3	4,500		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 無筋コンクリート廃材 *** S単 - 35号 ***		m3	2,350		歩A・単A
S02123	建設廃材 建設廃材 アスファルトコンクリート廃材 *** S単 - 36号 ***		m3	4,230		歩A・単A
S02123	汚泥 汚泥 最終処分場 *** S単 - 37号 ***		ton	30,000		歩A・単A
S02123	運搬費 運搬費 廃プラスチック類、2t車 *** S単 - 38号 ***		台	20,000		歩A・単A
S02123	処分費 処分費 廃プラスチック類 *** S単 - 39号 ***		ton	50,000		歩A・単A
S02300	沈下板設置・グラウト管設置(グラウトホール工) 沈下板設置・グラウト管設置(グラウトホール工) 100,H=600～800 *** S単 - 40号 ***		組	5,120		歩A・単A
S02300	コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径10mm以上30mm未満、削孔深さ200mm以上400mm以下 *** S単 - 41号 ***		孔	886.7		歩A・単A
S02711	【コンクリートブロック積工】 【コンクリートブロック積工】 練積(裏込めなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25(高炉B), *** S単 - 42号 ***		m <sup>2</sup>	17,303		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない *** S単 - 43号 ***		m3	16,330		歩A・単A
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3	8,195		歩A・単A

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		1号排水樋門建設工事				
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S03701	*** S単 - 44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	162,660		歩A・単A
S03701	*** S単 - 45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	160,600		歩A・単A
S03701	*** S単 - 46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	160,600		歩A・単A
S03701	*** S単 - 47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	160,600		歩A・単A
S03701	*** S単 - 48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	160,600		歩A・単A
S03701	*** S単 - 49号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満		ton	161,630		歩A・単A
S03701	*** S単 - 50号 *** 【鉄筋工】					
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton	157,566		歩A・単A
S16001	*** S単 - 51号 *** ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式]					
	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] ,処理量 6m3/h級,運転 1日当たり算出		日	7,070		歩A・単A
S16001	*** S単 - 52号 *** 発動発電機[ﾃﾞｻﾞﾞﾝｼﾞﾝ駆動(超低騒音型)]					
	発動発電機[ﾃﾞｻﾞﾞﾝｼﾞﾝ駆動(超低騒音型)] ,定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転 1日当たり算出		日	2,700		歩A・単A
S16003	*** S単 - 53号 *** ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式]					
	ｱﾙｶﾘ水中和装置[炭酸ｶﾞｽ式] 処理量 6m3/h級,交替制補正対象外		供用日	2,840		歩A・単A
S16004	*** S単 - 54号 *** ﾌﾗﾅｰｼｮﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]					
	ﾌﾗﾅｰｼｮﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)] ﾌﾗﾅｰｼｮﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),10ton吊り,なし		日	55,000		歩A・単A
S16004	*** S単 - 55号 *** ﾌﾗﾅｰｼｮﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌﾗﾅｰｼｮﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾗﾅｰｼｮﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),16ton吊り,なし		日	61,500		歩A・単A
S16004	*** S単 - 56号 *** ﾌﾗﾅｰｼｮﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]					
	ﾌﾗﾅｰｼｮﾝｸﾞﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾗﾅｰｼｮﾝｸﾞﾚｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし		日	47,500		歩A・単A
S17001	*** S単 - 57号 *** 鋼矢板					
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,106日,1回		ton	22,680		歩A・単A
S17001	*** S単 - 58号 *** 鋼矢板					
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,305日,1回		ton	39,065		歩A・単A
S17001	*** S単 - 59号 *** 鋼矢板					
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,305日,2回		ton	22,818		歩A・単A
S18002	*** S単 - 60号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾗﾅｰｼｮﾝｸﾞﾚｰﾝ,現地土,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし		袋	7,778		歩A・単A
S18002	*** S単 - 61号 *** 大型土のう工					
	大型土のう工 撤去,ﾌﾗﾅｰｼｮﾝｸﾞﾚｰﾝ,.0m3,.なし		袋	1,143		歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 62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	7,876		歩A・単A
	*** S単 - 63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 釜場埋戻し・撤去		箇所	9,059		歩A・単A
	*** S単 - 64号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（小口径）					
	排水ポンプ運転（小口径） 56,常時排水,0以上～7未満,発動発電機,あり		箇所	437,100		歩A・単A
	*** S単 - 65号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（小口径）					
	排水ポンプ運転（小口径） 30,常時排水,0以上～7未満,発動発電機,あり		箇所	234,197		歩A・単A
	*** S単 - 66号 ***					
S18006	排水ポンプ運転（小口径）					
	排水ポンプ運転（小口径） 43,常時排水,0以上～7未満,発動発電機,あり		箇所	335,734		歩A・単A
	*** S単 - 67号 ***					
S18007	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	15,605		歩A・単A
	*** S単 - 68号 ***					
S18031	足場工					
	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし		掛㎡	5,284		歩A・単A
	*** S単 - 69号 ***					
S18031	足場工					
	足場工 あり,単管傾斜,なし		掛㎡	4,123		歩A・単A
	*** S単 - 70号 ***					
S18032	支保工					
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下,		空m3	4,225		歩A・単A
	*** S単 - 71号 ***					
S18032	支保工					
	支保工 くさび結合支保,40KN/㎡以下,なし		空m3	3,567		歩A・単A
	*** S単 - 72号 ***					
S18053	瀝青材散布工					
	瀝青材散布工 PK-3,120 L,テイスリビュータ		㎡	210		歩A・単A
	*** S単 - 73号 ***					
S18054	敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,180,1,なし		㎡	1,938		歩A・単A
	*** S単 - 74号 ***					
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去		㎡	97		歩A・単A
	*** S単 - 75号 ***					
S18167	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,10.5,なし		枚	195,187		歩A・単A
	*** S単 - 76号 ***					
S18167	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,9.0,なし		枚	172,189		歩A・単A
	*** S単 - 77号 ***					
S18167	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,9.0,なし		枚	169,267		歩A・単A
	*** S単 - 78号 ***					
S18167	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,5.5,なし		枚	108,787		歩A・単A
	*** S単 - 79号 ***					
S18167	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,5.0,なし		枚	100,147		歩A・単A
	*** S単 - 80号 ***					
S18167	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,2m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,2.0,なし		枚	43,438		歩A・単A
	*** S単 - 81号 ***					
S18167	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,10.5,あり		枚	13,747		歩A・単A
	*** S単 - 82号 ***					
S18167	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設)					
	ハット形鋼工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,6m以下,242kN(ハット形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型,9.0,あり		枚	13,747		歩A・単A
	*** S単 - 83号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)					

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、12m以下,11.0,あり *** S単 - 84号 ***		枚	18,562		歩A・単A
S18181	油圧圧入工(鋼矢板) 油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、12m以下,11.5,あり *** S単 - 85号 ***		枚	18,562		歩A・単A
S18185	油圧引抜工(鋼矢板) 油圧引抜工(鋼矢板) 型、12m以下 *** S単 - 86号 ***		枚	9,888		歩A・単A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入 *** S単 - 87号 ***		回	105,275		歩A・単A
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),引抜き *** S単 - 88号 ***		回	62,040		歩A・単A
S19001	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・ラ・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 *** S単 - 89号 ***		台	1,248,647		歩A・単A
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クレーン・リフト・クック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立～分解～運搬,基地と現場の移動,,なし *** S単 - 90号 ***		台	556,224		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,90kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸+積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 91号 ***		ton	14,220		歩A・単A
S19003	輸送費(仮設材) 輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,40kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0 *** S単 - 92号 ***		ton	9,640		歩A・単A
S19003	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,片道計上,計上する(敷鉄板以外),,積込・取卸,0.0,0.0 *** S単 - 93号 ***		ton	4,910		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満 *** S単 - 94号 ***		m3	240.5		歩A・単A
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満 *** S単 - 95号 ***		m3	286.7		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり *** S単 - 96号 ***		m3	256.7		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり *** S単 - 97号 ***		m3	317.3		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -, *** S単 - 98号 ***		m3	2,063		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,グランド・アンカー式,無し, *** S単 - 99号 ***		m3	639.8		歩A・単A
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし *** S単 - 100号 ***		m3	293.5		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下 *** S単 - 101号 ***		m3	401.2		歩A・単A
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バクツ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下		m3	1,111		歩A・単A

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	下					
	*** S単 - 102号 ***					
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし		m3	927.5		歩A・単A
	*** S単 - 103号 ***					
SA0141	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし		m3	262.5		歩A・単A
	*** S単 - 104号 ***					
SA0151	SP 基面整正					
	SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>	404		歩A・単A
	*** S単 - 105号 ***					
SA0152	SP 法面整形					
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, は質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし		m <sup>2</sup>	755.6		歩A・単A
	*** S単 - 106号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, -, なし		m3	153		歩A・単A
	*** S単 - 107号 ***					
SA0161	SP 整地					
	SP 整地 敷均し (ル-ズ'), 標準 (10,000m3未満), 無し, なし		m3	152.9		歩A・単A
	*** S単 - 108号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート (鉄筋) 構造物と引きこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下,		m3	2,350		歩A・単A
	*** S単 - 109号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 コンクリート (無筋) 構造物と引きこわし, 機械積込, 無し, 10.9km以下,		m3	1,902		歩A・単A
	*** S単 - 110号 ***					
SA0221	SP 殻運搬					
	SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込 (舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下,		m3	3,827		歩A・単A
	*** S単 - 111号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕					
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし		m <sup>2</sup>	223.1		歩A・単A
	*** S単 - 112号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断					
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -		m	659.2		歩A・単A
	*** S単 - 113号 ***					
SA0266	SP 胴込・裏込材 (砕石)					
	SP 胴込・裏込材 (砕石) 間知・平・連節ブロック, 砕石各種, なし, 有り		m3	5,652		歩A・単A
	*** S単 - 114号 ***					
SA0266	SP 胴込・裏込材 (砕石)					
	SP 胴込・裏込材 (砕石) 間知・平・連節ブロック, 再生砕石 RC-40, なし, 有り		m3	5,652		歩A・単A
	*** S単 - 115号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート					
	SP 現場打基礎コンクリート 18-8-25 (高炉), 有り, 一般養生・特殊養生 (練炭), なし, 計上する		m3	77,810		歩A・単A
	*** S単 - 116号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート					
	SP 現場打基礎コンクリート 18-8-40 (高炉), 有り, 一般養生・特殊養生 (練炭), なし, 計上する		m3	77,340		歩A・単A
	*** S単 - 117号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート					
	SP 現場打天端コンクリート 18-8-25 (高炉), 一般養生, なし, 計上する		m3	63,640		歩A・単A
	*** S単 - 118号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート					
	SP 現場打天端コンクリート 18-8-40 (高炉), 一般養生, なし, 計上する		m3	63,210		歩A・単A
	*** S単 - 119号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m <sup>2</sup>	1,745		歩A・単A
	*** S単 - 120号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石					
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm		m <sup>2</sup>	1,571		歩A・単A
	*** S単 - 121号 ***					
SA0311	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%		m3	28,000		歩A・単A
	*** S単 - 122号 ***					
SA0311	SP コンクリート					

[illegible]



事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
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 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ`タ( )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	振動コバ`タ( )				
R01002	特殊作業員					
		0.340	人	24,378	8,289	
R01003	普通作業員					
		0.680	人	20,196	13,733	
Y00004	諸雑費 10%					
		0.100		8,289	829	
	合 計				22,851	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,285	
	*** S単 - 2号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	埋戻		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.680	人	20,196	13,733	
	合 計				13,733	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,373	
	*** S単 - 3号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締固めを計上しない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)土質区分	砂・砂質土		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)作業区分	盛土		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)施工区分	まき出し		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
R01003	普通作業員					
		0.680	人	20,196	13,733	
	合 計				13,733	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		1,373	
	*** S単 - 4号 ***					
S01082	締固工(振動ロ`ヲ締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ`ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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	築堤・埋戻		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F04081	振動ロ`ヲ[バド`ガイ`式] 質量0.8~1.1 t		1.440	日	2,970	4,277
P34029	軽油 バド`ヲ給油		5.700	L	150	855
R01002	特殊作業員					
		1.000	人	24,378	24,378	
	合 計				29,510	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		590	
	*** S単 - 5号 ***					
S01082	締固工(振動ロ`ヲ締固め2.5m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロ`ヲ締固め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	

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分 2)規格区分 (ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 3.0～4.0ton 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:月単位	
F04062	振動ローダ[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)] 質量3.0～4.0t	1.600	日	6,870	10,992	
P34029	軽油 バール給油	17.000	L	150	2,550	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
	合 計				41,082	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		478	
	*** S単 - 6号 ***					
S02101	電気溶接		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接,11mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 11mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.300	kg	460	138	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01011	溶接工	0.040	人	29,172	1,167	
R01003	普通作業員	0.040	人	20,196	808	
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	0.040	日	1,810	72	
P34029	軽油 バール給油	0.600	L	150	90	
	合 計				3,479	算出数量 1.000 m
	単 価		m		3,479	
	*** S単 - 7号 ***					
S02101	電気溶接		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接,15mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 15mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.560	kg	460	258	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	30,090	1,505	
R01011	溶接工	0.050	人	29,172	1,459	
R01003	普通作業員	0.050	人	20,196	1,010	
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	0.050	日	1,810	91	
P34029	軽油 バール給油	0.800	L	150	120	
	合 計				4,443	算出数量 1.000 m
	単 価		m		4,443	
	*** S単 - 8号 ***					
S02104	ガス切断		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	ガス切断 13～17mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)板厚区分(mm)	13～17mm		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P34023	酸素ガス ボンベ	25.950	m3	570	14,792	
P34024	アセチレンガス ボンベ	11.820	kg	2,350	27,777	

事業名

西国東海岸保全事業

工事名

1号排水樋門建設工事

工事別工事名

1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
Y00004	雑品					
	5%	0.050		42,569	2,128	
R01011	溶接工	5.670	人	29,172	165,405	
R01003	普通作業員	5.670	人	20,196	114,511	
	合 計				324,613	算出数量 100.000 m
	単 価		m		3,246	
	*** S単 - 9号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	
	合 計				30,090	算出数量 1.000 人
	単 価				30,090	
	*** S単 - 10号 ***					
S02115	とび工		人		1.000 人	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(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01012	とび工	1.000	人	27,744	27,744	
	合 計				27,744	算出数量 1.000 人
	単 価				27,744	
	*** S単 - 11号 ***					
S02115	溶接工		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	溶接工			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01011 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01011	溶接工	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				29,172	算出数量 1.000 人
	単 価				29,172	
	*** S単 - 12号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(D2)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合 計				20,196	算出数量 1.000 人
	単 価				20,196	
	*** S単 - 13号 ***					

施工単価表

単価組 A ( 3 / 36 )

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
S02115	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	交通誘導警備員 B			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01032 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01032	交通誘導警備員 B	1.000	人	13,668	13,668	
	合 計				13,668	算出数量 1.000 人
	単 価				13,668	
	*** S 単 - 14号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	土木一般世話役			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	
	合 計				30,090	算出数量 1.000 人
	単 価				30,090	
	*** S 単 - 15号 ***					
S02115	電工		人		1.000 人	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:月単位	
R01013	電工	1.000	人	24,990	24,990	
	合 計				24,990	算出数量 1.000 人
	単 価				24,990	
	*** S 単 - 16号 ***					
S02115	機械工		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	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	R03005 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R03005	機械工	1.000	人	29,172	29,172	
	合 計				29,172	算出数量 1.000 人
	単 価				29,172	
	*** S 単 - 17号 ***					
S02115	普通作業員		人		1.000 人	歩 A 当たり算出
	普通作業員			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003 基(B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
	合 計				20,196	算出数量 1.000 人
	単 価				20,196	

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 18号 ***					
S02116	マンホール用足掛金物		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P21210		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P21210	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個		3,110	
	合 計				3,110	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,110	
	*** S単 - 19号 ***					
S02116	グラウトホール		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール 100 H=600mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96004		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96004	グラウトホール 100 H=600mm	1.000	個		114,000	
	合 計				114,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				114,000	
	*** S単 - 20号 ***					
S02116	グラウトホール		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	グラウトホール 100 H=800mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96005		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96005	グラウトホール 100 H=800mm	1.000	個		119,000	
	合 計				119,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				119,000	
	*** S単 - 21号 ***					
S02116	ハット形鋼矢板地域エキストラ		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板地域エキストラ 九州A 福岡、大分,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96016		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
P96016	ハット形鋼矢板地域エキストラ 九州A 福岡、大分	1.000	ton		1,000	
	合 計				1,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,000	
	*** S単 - 22号 ***					
S02116	積卸し費		ton		1,000 各単位	歩A 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:月単位	
P46403	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	1.000	ton		750	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
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 - 23号 ***					
S02116	ハット形鋼矢板長さエキストラ		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板長さエキストラ 2 L<6m,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:月単位	
P96010	ハット形鋼矢板長さエキストラ 2 L<6m	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 - 24号 ***					
S02116	可とう性鋼矢板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう性鋼矢板 ハット型10H L=10.5m,,			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 ) P96006		豪雪補正: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:月単位	
P96006	可とう性鋼矢板 ハット型10H L=10.5m	1.000	枚	1,370,000	1,370,000	
	合 計				1,370,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,370,000	
	*** S単 - 25号 ***					
S02116	可とう性鋼矢板		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	可とう性鋼矢板 ハット型10H L=9.0m,,			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 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:月単位	
P96007	可とう性鋼矢板 ハット型10H L=9.0m	1.000	枚	1,190,000	1,190,000	
	合 計				1,190,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,190,000	
	*** S単 - 26号 ***					
S02116	コンクリート積ブロック		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート積ブロック A種 控35cm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P15013		豪雪補正: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:月単位	
P15013	コンクリート積ブロック A種 控35cm	1.000	個	1,050	1,050	
	合 計				1,050	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,050	
	*** S単 - 27号 ***					
S02116	ケミカルセッター		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ケミカルセッター カプセル径20mm,カプセル長195mm,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96019		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		1号排水樋門建設工事				
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
P96019	3)地区資材単価コード( J ) 4)施設機械資材単価コード( K ) ケミカルセッター カプセル径20mm,カプセル長195mm	1.000	本	667	667	算出数量 1.000 各単位
	合 計				667	
	単 価				667	
	*** S単 - 28号 ***					
S02116	ブルーシート		枚		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ブルーシート #3000 3.6m 5.4m 3kg/枚,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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:月単位	
P96008	ブルーシート #3000 3.6m 5.4m 3kg/枚	1.000	枚	1,550	1,550	算出数量 1.000 各単位
	合 計				1,550	
	単 価				1,550	
	*** S単 - 29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-25H 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 )	地域資材( Pコード ) P18018		豪雪補正: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:月単位	
P18018	ハット形鋼矢板 SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	1.000	ton	200,000	200,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				200,000	
	単 価				200,000	
	*** S単 - 30号 ***					
S02116	ハット形鋼矢板長さエキストラ		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ハット形鋼矢板長さエキストラ 500mmピッチ以外の切り揃え料(100mm単位),,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 ) P96020		豪雪補正: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:月単位	
P96020	ハット形鋼矢板長さエキストラ 500mmピッチ以外の切り揃え料(100mm単位)	1.000	ton	2,000	2,000	算出数量 1.000 各単位
	合 計				2,000	
	単 価				2,000	
	*** S単 - 31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 ボンベ,,			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 )	地域資材( Pコード ) P34027		豪雪補正: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:月単位	
P34027	炭酸ガス 液化 純度99.5%以上 ボンベ	1.000	kg	305	305	算出数量 1.000 各単位
	合 計				305	
	単 価				305	
	*** S単 - 32号 ***					
S02116	地盤の平板載荷試験		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実加重)間接調査準備費含む、			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 )	P96011		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:月単位	
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
P96011	地盤の平板載荷試験 50kN以内(載荷板にかかる実加重)間接調査準備費含む	1.000	箇所	197,000	197,000	
	合 計				197,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				197,000	
	*** S単 - 33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	P52002		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,500円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52002	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	4,500	4,500	
	合 計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,500	
	*** S単 - 34号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無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	P52001		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	2,350円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,350	2,350	
	合 計				2,350	算出数量 1.000 各単位
	単 価				2,350	
	*** S単 - 35号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			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	P52003		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	4,230円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P52003	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3	4,230	4,230	
	合 計				4,230	算出数量 1.000 各単位
	単 価				4,230	
	*** S単 - 36号 ***					
S02123	汚泥		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	汚泥 最終処分場			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96017		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)資材規格	最終処分場		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)単価の入力	30,000円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P96017	汚泥 最終処分場	1.000	ton	30,000	30,000	
	合 計				30,000	算出数量 1.000 各単位
	単 価				30,000	



事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 37号 ***					
S02123	運搬費		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	運搬費 廃プラスチック類、2 t車			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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	P96015 廃プラスチック類、2 t車 20,000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:月単位	
P96015	運搬費 廃プラスチック類、2 t車	1.000	台	20,000	20,000	
	合 計				20,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				20,000	
	*** S単 - 38号 ***					
S02123	処分費		ton		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 廃プラスチック類			時間的制約:なし 夜間制約作業時間: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 廃プラスチック類 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:月単位	
P96014	処分費 廃プラスチック類	1.000	ton	50,000	50,000	
	合 計				50,000	算出数量 1,000 各単位
	単 価				50,000	
	*** S単 - 39号 ***					
S02300	沈下板設置・グラウト管設置 (グラウトホール工) 沈下板設置・グラウト管設置 (グラウトホール工) 100,H=600～800		組		1,000 組	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		組		5,120	
	*** S単 - 40号 ***					
S02300	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 削孔径10mm以上30mm未満、削孔深さ200mm以上400mm以下		孔		1,000 孔	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	単 価		孔		886.7	
	*** S単 - 41号 ***					
S02711	【コンクリートブロック積工】 【コンクリートブロック積工】 練積(裏込メなし),無し,昼間施工,,0,18-8-25 (高炉B),		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)時間的制約	練積(裏込メなし) 無し		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	
	3)昼夜施工区分 5)裏込メ厚 6)生コンクリート規格	昼間施工 0 18-8-25 (高炉B)		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
A72501	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	1.000	m <sup>2</sup>	12,830	12,830	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18-8-25 (高炉B)	0.210	m <sup>3</sup>	21,300	4,473	
	合 計				17,303	算出数量 1,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		17,303	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 42号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし 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)時間的制約	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	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
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	16,330	16,330	
	合 計				16,330	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		16,330	
	*** S単 - 43号 ***					
S02721	【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし 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)時間的制約	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	機械		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
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	8,195	8,195	
	合 計				8,195	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		8,195	
	*** S単 - 44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:月単位	
	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	99,000	101,970	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	60,690	60,690	
	合 計				162,660	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		162,660	
	*** S単 - 45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:月単位	
	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	97,000	99,910	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	60,690	60,690	

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計				160,600	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		160,600	
	*** S単 - 46号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般構造物				
	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	97,000	99,910	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	60,690	60,690	
	合 計				160,600	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		160,600	
	*** S単 - 47号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D22				
	3)作業区分	一般構造物				
	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				
P18233	異形棒鋼					
	SD345 D22	1.030	ton	97,000	99,910	
A01001	鉄筋(一般構造物)		ton	60,690	60,690	
		1.000	ton	60,690	60,690	
	合 計				160,600	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		160,600	
	*** S単 - 48号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D25				
	3)作業区分	一般構造物				
	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				
P18234	異形棒鋼					
	SD345 D25	1.030	ton	97,000	99,910	
A01001	鉄筋(一般構造物)					
		1.000	ton	60,690	60,690	
	合 計				160,600	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		160,600	
	*** S単 - 49号 ***					

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D29,一般構造物,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
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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 D29 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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P18235	異形棒鋼 SD345 D29	1.030	ton	98,000	100,940	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	60,690	60,690	
	合 計				161,630	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		161,630	
	*** S単 - 50号 ***					
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345,D19,一般構造物,10t以上,受けない,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)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 D19 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		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	97,000	99,910	
A01001	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton	60,690	57,656	
	合 計				157,566	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		157,566	
	*** S単 - 51号 ***					
S16001	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,運転 1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 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 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)	M10041 M10041 運転 1日当たり算出 5.1時間 1.50 機械損料等のみ 岩石補正なし 0.0 消耗部品を計上しない 消耗部品なし - -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
M10041	7L加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1.000	日	7,070	7,070	
	合 計				7,070	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		7,070	
Y00001	単位					
	*** S単 - 52号 ***					
S16001	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz),運転 1日当たり算出		日		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)	M21422 M21422		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)機械損料算出区分	運転 1 日当たり算出		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)運転 1 日当たり運転時間(T)	5.1時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.18				
	6)単価計上区分	機械損料等 + 燃料 + 運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品を計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
M21422	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 定格容量4.5/5kVA(50/60Hz)	1.000	日	2,160	2,160	
P34029	軽油 バッド給油	3.600	L	150	540	
	合 計				2,700	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		2,700	
Y00001	単位					
	*** S 単 - 53号 ***					
S16003	7fl加水中和装置[炭酸ガス式]		供用日		1.000 供用日	歩A 当たり算出
	7fl加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級,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	M10041 交替制補正対象外		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
M10041	7fl加水中和装置[炭酸ガス式] 処理量 6m3/h級	1.000	供用日	2,840	2,840	
	合 計				2,840	算出数量 1.000 供用日
	単 価		供用日		2,840	
	*** S 単 - 54号 ***					
S16004	7flレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 7flレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 7flレンクルン(油圧伸縮ジブ型),10ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	7flレンクルン(油圧伸縮ジブ型) 10ton吊り		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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F01089	7flレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	1.000	日	55,000	55,000	
	合 計				55,000	算出数量 1.000 日
	単 価		日		55,000	
	*** S 単 - 55号 ***					
S16004	7flレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 7flレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 7flレンクルン(油圧伸縮ジブ型),16ton吊り,なし		日		1.000 日	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格	7flレンクルン(油圧伸縮ジブ型) 16ton吊り		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	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
F01084	7flレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力16t吊	1.000	日	61,500	61,500	
	合 計				61,500	算出数量 1.000 日
	単 価		日		61,500	
	*** S 単 - 56号 ***					
S16004	7flレンクルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		日		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),4.9ton吊り,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)機械区分 2)規格	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型) 4.9ton吊り		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	0.0 0.00		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F01082	ﾌﾌﾚｰﾝｸﾞｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	47,500	47,500	
	合 計				47,500	算出数量 1.000 日
	単 価		日		47,500	
	*** S単 - 57号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,106日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 4型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	無 106日 1回		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G01003	鋼矢板 4 型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	9,540	9,540	
G15003	鋼矢板 4 型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				22,680	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		22,680	
	*** S単 - 58号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,305日,1回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 4型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	無 305日 1回		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G01003	鋼矢板 4 型 [ 賃料 ]	1.000	t 供用日	25,925	25,925	
G15003	鋼矢板 4 型[整備費]	1.000	ton	13,140	13,140	
	合 計				39,065	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		39,065	
	*** S単 - 59号 ***					
S17001	鋼矢板		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	鋼矢板 鋼矢板,4型,無,305日,2回			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	1)仮設材区分 2)規格区分	鋼矢板 4型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)補助工法 4)供用日数 5)使用回数	無 305日 2回		深夜時間:0.0	週休:月単位	
G01003	鋼矢板 4 型 [ 賃料 ]	0.500	t 供用日	25,925	12,963	
G15003	鋼矢板 4 型[整備費]	0.500	ton	19,710	9,855	
	合 計				22,818	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		22,818	
	*** S単 - 60号 ***					
S18002	大型土のう工		袋		1.000 日	歩A 当たり算出

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	大型土のう工 製作・設置,ﾌﾌﾚﾝｽﾞｸﾚﾝ,現地土,0m3,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:月単位	
	1)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3ノ袋) 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)	製作・設置 ﾌﾌﾚﾝｽﾞｸﾚﾝ 現地土 0.000 0.000m3 耐候性大型土のう袋(1年対応) なし なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
R01003	普通作業員	1.000	人	20,196	20,196	
Y00004	諸雑費	0.020		74,664	1,493	
P37005	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	49.000	枚	3,770	184,730	
F08064	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・後方超小旋回・ｸﾚﾝ・～超低・排(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	1.360	日	12,100	16,456	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	65.000	L	150	9,750	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	27,540	27,540	
F01086	ﾌﾌﾚﾝｽﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	66,500	66,500	
	合 計				381,133	算出数量 49.000 袋
	単 価		袋		7,778	
	*** S単 - 61号 ***					
S18002	大型土のう工 大型土のう工 撤去,ﾌﾌﾚﾝｽﾞｸﾚﾝ,0m3,,,なし		袋		1.000 日	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ノ袋) 8)長期割引単価区分(賃料機械)	撤去 ﾌﾌﾚﾝｽﾞｸﾚﾝ 0.000 0.000m3 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.000	人	30,090	30,090	
R01002	特殊作業員	1.000	人	24,378	24,378	
Y00004	諸雑費	0.004		54,468	218	
F01086	ﾌﾌﾚﾝｽﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.000	日	66,500	66,500	
	合 計				121,186	算出数量 106.000 袋
	単 価		袋		1,143	
	*** S単 - 62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 箇所	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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01003	普通作業員	0.100	人	20,196	2,020	
Y00004	諸雑費	0.130		3,224	419	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.570	時間	1,700	969	
R01021	運転手(特殊)	0.100	人	27,540	2,754	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	3.400	L	150	510	
	合 計				7,876	算出数量 1.000 箇所

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		箇所		7,876	
	*** S単 - 63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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	釜場埋戻・撤去			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	30,090	1,204	
R01002	特殊作業員	0.050	人	24,378	1,219	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
Y00004	諸雑費	0.030		6,260	188	
M02031	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・排対型(1次)]					
	標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	0.370	時間	1,700	629	
R01021	運転手(特殊)	0.060	人	27,540	1,652	
P34029	軽油					
	ﾊﾞﾄｰﾙ給油	2.200	L	150	330	
	合 計				9,059	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		9,059	
	*** S単 - 64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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	56,常時排水,0以上～7未満,発動発電機,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)運転日数	56		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上～7未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型]					
	定格容量2kva	60.480	日	598	36,167	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	1,562.000	L	164	256,168	
R01001	土木一般世話役	2.240	人	30,090	67,402	
R01003	普通作業員	2.800	人	20,196	56,549	
Y00004	諸雑費	0.050		416,286	20,814	
	合 計				437,100	算出数量 1,000 箇所
	単 価				437,100	
	*** S単 - 65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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
	30,常時排水,0以上～7未満,発動発電機,あり			豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)運転日数	30		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上～7未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F02070	発動発電機[G駆動・～低騒音型]					
	定格容量2kva	32.400	日	598	19,375	
P34001	ガソリン					
	J I S 2 号 レギュラースタンド	837.000	L	164	137,268	
R01001	土木一般世話役	1.200	人	30,090	36,108	
R01003	普通作業員	1.500	人	20,196	30,294	
Y00004	諸雑費	0.050		223,045	11,152	
	合 計				234,197	算出数量 1,000 箇所



事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価				234,197	
	*** S単 - 66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） 43.常時排水.0以上～7未満.発動発電機.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	
	1)運転日数	43		豪雪補正: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:月単位	
	3)排水量(m3/h)	0以上～7未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分（賃料機械）	あり				
F02070	発動発電機[ G 駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	46.440	日	598	27,771	
P34001	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	1,200.000	L	164	196,800	
R01001	土木一般世話役	1.720	人	30,090	51,755	
R01003	普通作業員	2.150	人	20,196	43,421	
Y00004	諸雑費	0.050		319,747	15,987	
	合 計				335,734	算出数量 1.000 箇所
	単 価				335,734	
	*** S単 - 67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:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.230	人	30,090	6,921	
R01003	普通作業員	0.430	人	20,196	8,684	
	合 計				15,605	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		15,605	
	*** S単 - 68号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり.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 冬期補正: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	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)安全ネット区分	あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	30,090	48,144	
R01012	とび工	8.500	人	27,744	235,824	
R01003	普通作業員	1.300	人	20,196	26,255	
F01086	フレンチ-ソール[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	66,500	93,100	
Y00004	諸雑費	0.310		403,323	125,030	
	合 計				528,353	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		5,284	
	*** S単 - 69号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 あり.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 冬期補正:なし	
	1)足場区分	単管傾斜		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	2)安全ネット区分	あり				

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.500	人	30,090	45,135	
R01012	とび工	6.100	人	27,744	169,238	
R01003	普通作業員	2.700	人	20,196	54,529	
F01086	ﾌｫｰﾚﾝｽｰﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.800	日	66,500	53,200	
Y00004	吊上能力25t吊	0.280		322,102	90,189	
	諸雑費					
	合 計				412,291	算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡		4,123	
	*** S単 - 70号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	パイプサポート支保,40KN/㎡以下,			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	パイプサポート支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	30,090	78,234	
R01009	型わく工	4.700	人	26,622	125,123	
R01012	とび工	2.200	人	27,744	61,037	
R01003	普通作業員	5.100	人	20,196	103,000	
Y00004	諸雑費	0.150		367,394	55,109	
	合 計				422,503	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		4,225	
	*** S単 - 71号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	くさび結合支保,40KN/㎡以下,なし			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)施工区分	くさび結合支保		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし		深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	30,090	42,126	
R01009	型わく工	1.300	人	26,622	34,609	
R01012	とび工	3.300	人	27,744	91,555	
R01003	普通作業員	3.300	人	20,196	66,647	
F01086	ﾌｫｰﾚﾝｽｰﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.500	日	66,500	33,250	
Y00004	吊上能力25t吊	0.330		268,187	88,502	
	諸雑費					
	合 計				356,689	算出数量 100.000 空m3
	単 価		空m3		3,567	
	*** S単 - 72号 ***					
S18053	瀝青材散布工		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	瀝青材散布工			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	PK-3,120 L,ﾃﾞｲｽﾄﾘﾌﾞﾕｰﾀ			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	1)瀝青材規格	PK-3		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)100㎡当たり設計散布量(L)	120.000 L		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)散布機械	ﾃﾞｲｽﾄﾘﾌﾞﾕｰﾀ		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P28003	アスファルト乳剤( J I S 規格品 )	0.127	ton	118,000	14,986	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	30,090	602	

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		1号排水樋門建設工事				
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01002	特殊作業員	0.040	人	24,378	975	
R01003	普通作業員	0.070	人	20,196	1,414	
Y00004	雑品	0.300		2,991	897	
M16202	デ ィ ス ト リ ブ ュ ー ト[トラック架装式] タンク容量2000～3000L	0.040	日	14,500	580	
M03084	トラック[普通型] 4.0～4.5t積	0.200	時間	1,560	312	
P34029	軽油 バ ト ー ル 給 油	1.300	L	150	195	
R01022	運転手（一般）	0.040	人	26,214	1,049	
	合 計				21,010	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		210	
*** S単 - 73号 ***						
S18054	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,180,1,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	設置～賃料～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)供用日数	180		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3)使用回数	1		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
G03041	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日	1,499	1,499,000	
G03042	敷鉄板 22*1524*6096 [ 整備費 ]	1,000.000	m <sup>2</sup>	118	118,000	
R01002	特殊作業員	2.900	人	24,378	70,696	
R01003	普通作業員	2.900	人	20,196	58,568	
F08063	バ ッ ク[加-ラ型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バ ッ ク容量 山積0.8m3 ( 平積0.6m3 ) 吊能力2.9t	3.310	日	18,100	59,911	
P34029	軽油 バ ト ー ル 給 油	345.000	L	150	51,750	
R01021	運転手（特殊）	2.900	人	27,540	79,866	
	合 計				1,937,791	算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,938	
*** S単 - 74号 ***						
S18062	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～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	敷設～撤去		豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	0		基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
P26102	土木安定用材（マット・シート類）	104.000	m <sup>2</sup>	0	0	
R01003	普通作業員	0.480	人	20,196	9,694	
	合 計				9,694	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		97	
*** S単 - 75号 ***						
S18167	バ イ ー ル マ 工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	バ イ ー ル マ 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, 10.5,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	
				豪雪補正:なし	亜熱帯補正:なし	
				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)バ イ ー ル マ 区分	油圧式		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2)打込長(m)	6m以下				
	3)バ イ ー ル マ 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)	10.5				
	7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	なし				

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	9.072	ton	200,000	1,814,400	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,090	8,726	
R01012	とび工	0.590	人	27,744	16,369	
R01003	普通作業員	0.290	人	20,196	5,857	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(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[油圧駆動式ｸｲﾝﾁｬｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	139.000	L	150	20,850	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	27,540	7,987	
Y00004	諸雑費 1	0.010		136,112	1,361	
	合 計				1,951,873	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		195,187	
	*** S単 - 76号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設) 油圧式,9m以下,242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用),ハット形鋼矢板打設,10H型, 9.0,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	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分 2)打込長(m) 3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格 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 9m以下 242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用) ハット形鋼矢板打設 10H型 9.0 なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	7.776	ton	200,000	1,555,200	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	30,090	10,832	
R01012	とび工	0.710	人	27,744	19,698	
R01003	普通作業員	0.360	人	20,196	7,271	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(単体)[油圧式・可変超高周波型・排対3] 242kW(ﾊｯﾄ形鋼矢板用)	0.470	供用日	132,000	62,040	
M04709	ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁｬｽｼﾞﾌﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.470	供用日	63,700	29,939	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	169.000	L	150	25,350	
R01021	運転手(特殊)	0.360	人	27,540	9,914	
Y00004	諸雑費 1	0.010		165,044	1,650	
	合 計				1,721,894	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		172,189	
	*** S単 - 77号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(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, 9.0,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	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分 2)打込長(m) 3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格 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 9.0 なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	7.776	ton	200,000	1,555,200	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,090	8,726	
R01012	とび工	0.590	人	27,744	16,369	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
R01003	普通作業員	0.290	人	20,196	5,857	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(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	ｸﾚｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	139.000	L	150	20,850	
R01021	運転手（特殊）	0.290	人	27,540	7,987	
Y00004	諸雑費 1	0.010		136,112	1,361	
	合 計				1,692,673	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		169,267	
	*** S単 - 78号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(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, 5.5,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分 2)打込長(m)	油圧式 6m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格 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)	10H型 5.5				
	7)単価0円区分(ﾊｯﾄ形鋼矢板)	なし				
P18017	ﾊｯﾄ形鋼矢板 10H型	4.752	ton	200,000	950,400	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,090	8,726	
R01012	とび工	0.590	人	27,744	16,369	
R01003	普通作業員	0.290	人	20,196	5,857	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(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	ｸﾚｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	139.000	L	150	20,850	
R01021	運転手（特殊）	0.290	人	27,540	7,987	
Y00004	諸雑費 1	0.010		136,112	1,361	
	合 計				1,087,873	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		108,787	
	*** S単 - 79号 ***					
S18167	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(ﾊｯﾄ形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ工(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, 5.0,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ区分 2)打込長(m)	油圧式 6m以下		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ規格 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)	10H型 5.0				
	7)単価0円区分(ﾊｯﾄ形鋼矢板)	なし				
P18017	ﾊｯﾄ形鋼矢板 10H型	4.320	ton	200,000	864,000	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,090	8,726	
R01012	とび工	0.590	人	27,744	16,369	
R01003	普通作業員	0.290	人	20,196	5,857	
M05120	ﾊﾞｲﾌﾞﾙﾏ(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	ｸﾚｰﾙｰﾝ[油圧駆動式ｸｲﾝﾁ・ﾗｽｼﾞﾝﾞ型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P34029	軽油 ℓ 給油	139.000	L	150	20,850	
R01021	運転手 ( 特殊 )	0.290	人	27,540	7,987	
Y00004	諸雑費 1	0.010		136,112	1,361	
	合 計				1,001,473	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		100,147	
	*** S 単 - 80号 ***					
S18167	ℓ イ' ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ (ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩 A 当たり算出
	ℓ イ' ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ (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, なし			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) ℓ イ' ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ 区分 2) 打込長 (m)	油圧式 2m 以下				
	3) ℓ イ' ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ 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)	10H 型 2.0				
	7) 単価 0 円区分 (ハット形鋼矢板)	なし				
P18017	ハット形鋼矢板 10H 型	1.728	ton	200,000	345,600	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,090	5,717	
R01012	とび工	0.380	人	27,744	10,543	
R01003	普通作業員	0.190	人	20,196	3,837	
M05120	ℓ イ' ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ (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-ラクルン [油圧駆動式ウインチ・ラジス' プ' 型・排対型 (2014)] 50 ~ 55t 吊	0.250	供用日	63,700	15,925	
P34029	軽油 ℓ 給油	91.000	L	150	13,650	
R01021	運転手 ( 特殊 )	0.190	人	27,540	5,233	
Y00004	諸雑費 1	0.010		87,905	879	
	合 計				434,384	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		43,438	
	*** S 単 - 81号 ***					
S18167	ℓ イ' ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ (ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩 A 当たり算出
	ℓ イ' ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ (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, 10.5, 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: 月単位	
	1) ℓ イ' ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ 区分 2) 打込長 (m)	油圧式 6m 以下				
	3) ℓ イ' ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ 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)	10H 型 10.5				
	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	9.072	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,090	8,726	
R01012	とび工	0.590	人	27,744	16,369	
R01003	普通作業員	0.290	人	20,196	5,857	
M05120	ℓ イ' ℓ ℓ ℓ ℓ ℓ (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-ラクルン [油圧駆動式ウインチ・ラジス' プ' 型・排対型 (2014)] 50 ~ 55t 吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 ℓ 給油	139.000	L	150	20,850	
R01021	運転手 ( 特殊 )	0.290	人	27,540	7,987	
Y00004	諸雑費 1	0.010		136,112	1,361	

事業名	西国東海岸保全事業					
工事名	1号排水樋門建設工事					
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計				137,473	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		13,747	
	*** S単 - 82号 ***					
S18167	ハ`イ`ロ`マ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	ハ`イ`ロ`マ工(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, 9.0,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:月単位	
	1)ハ`イ`ロ`マ区分 2)打込長(m) 3)ハ`イ`ロ`マ規格 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 9.0 あり				
P18017	ハット形鋼矢板 10H型	7.776	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,090	8,726	
R01012	とび工	0.590	人	27,744	16,369	
R01003	普通作業員	0.290	人	20,196	5,857	
M05120	ハ`イ`ロ`マ(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	クローラー[油圧駆動式クィン・ラッシュ`ブ`型・排対型(2014)] 50～55t吊	0.390	供用日	63,700	24,843	
P34029	軽油 ハ`ロ`給油	139.000	L	150	20,850	
R01021	運転手(特殊)	0.290	人	27,540	7,987	
Y00004	諸雑費 1	0.010		136,112	1,361	
	合 計				137,473	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		13,747	
	*** S単 - 83号 ***					
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板, 型,12m以下,11.0,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:月単位	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格 3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	普通鋼矢板 型 12m以下 11.0 あり				
P18006	鋼矢板 型	8.371	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	30,090	14,443	
R01002	特殊作業員	0.480	人	24,378	11,701	
R01012	とび工	0.950	人	27,744	26,357	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エ`ン`ト`排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.710	供用日	109,000	77,390	
P34029	軽油 ハ`ロ`給油	61.000	L	150	9,150	
M04610	ラフレックレーン[油圧伸縮シ`ブ`型・排対型(3次)] 25t吊	0.710	供用日	35,100	24,921	
P34029	軽油 ハ`ロ`給油	44.000	L	150	6,600	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	27,540	13,219	
Y00004	諸雑費	0.010		183,781	1,838	
	合 計				185,619	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		18,562	
	*** S単 - 84号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
S18181	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 普通鋼矢板、型、12m以下、11.5、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	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	普通鋼矢板 型		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	3)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚) 5)単価0円区分(鋼矢板)	12m以下 11.5 あり		深夜時間:0.0	週休:月単位	
P18006	鋼矢板 型	8.752	ton	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.480	人	30,090	14,443	
R01002	特殊作業員	0.480	人	24,378	11,701	
R01012	とび工	0.950	人	27,744	26,357	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.710	供用日	109,000	77,390	
P34029	軽油 バ・ド-ll給油	61.000	L	150	9,150	
M04610	フレッソ-ン[油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.710	供用日	35,100	24,921	
P34029	軽油 バ・ド-ll給油	44.000	L	150	6,600	
R01021	運転手(特殊)	0.480	人	27,540	13,219	
Y00004	諸雑費	0.010		183,781	1,838	
	合 計				185,619	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		18,562	
	*** S単 - 85号 ***					
S18185	油圧引抜工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	油圧引抜工(鋼矢板) 型、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)鋼矢板型式 2)引抜長の選択	型 12m以下		豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.260	人	30,090	7,823	
R01002	特殊作業員	0.260	人	24,378	6,338	
R01012	とび工	0.510	人	27,744	14,149	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エイト・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.380	供用日	109,000	41,420	
P34029	軽油 バ・ド-ll給油	33.000	L	150	4,950	
M04610	フレッソ-ン[油圧伸縮ジ・ブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.380	供用日	35,100	13,338	
P34029	軽油 バ・ド-ll給油	24.000	L	150	3,600	
R01021	運転手(特殊)	0.260	人	27,540	7,160	
Y00004	諸雑費 0.1%	0.001		98,778	99	
	合 計				98,877	算出数量 10.000 枚
	単 価		枚		9,888	
	*** S単 - 86号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板(型・型・型),圧入		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板(型・型・型) 圧入		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	30,090	8,726	
R01002	特殊作業員	0.290	人	24,378	7,070	
R01012	とび工	0.580	人	27,744	16,092	



事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.370	供用日	109,000	40,330	
P34029	軽油 バ・ドール給油	32.000	L	150	4,800	
M04610	ラフレソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.450	供用日	35,100	15,795	
P34029	軽油 バ・ドール給油	28.000	L	150	4,200	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	27,540	8,262	
	合 計				105,275	算出数量 1.000 回
	単 価		回		105,275	
	*** S単 - 87号 ***					
S18186	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 普通鋼矢板( 型・ 型・ 型 ) 引抜き		回		1.000 回	歩A 当たり算出
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	普通鋼矢板( 型・ 型・ 型 ) 引抜き		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01001	土木一般世話役	0.190	人	30,090	5,717	
R01002	特殊作業員	0.190	人	24,378	4,632	
R01012	とび工	0.390	人	27,744	10,820	
M05435	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排対型(2014)] 圧入力800kN 引抜力900kN	0.190	供用日	109,000	20,710	
P34029	軽油 バ・ドール給油	17.000	L	150	2,550	
M04610	ラフレソルン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	0.280	供用日	35,100	9,828	
P34029	軽油 バ・ドール給油	17.000	L	150	2,550	
R01021	運転手(特殊)	0.190	人	27,540	5,233	
	合 計				62,040	算出数量 1.000 回
	単 価		回		62,040	
	*** S単 - 88号 ***					
S19001	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・ラレ・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		1.000 台	歩A 当たり算出
	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・ラレ・ン 35 t 吊を超え80 t 吊以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	
R01002	特殊作業員	5.500	人	24,378	134,079	
F01086	ラフレソルン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.500	日	66,500	99,750	
Y00004	運搬費等	4.340		233,829	1,014,818	
	合 計				1,248,647	算出数量 1.000 台
	単 価		台		1,248,647	
	*** S単 - 89号 ***					
S19001	分解・組立・運搬費(重建設機械) 分解・組立・運搬費(重建設機械) 油圧クムシル・テスビ・ック,平積0.4m3以上0.6m3以下,運搬～組立～分解 ～運搬,基地と現場の移動,,なし		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲	油圧クムシル・テスビ・ック 平積0.4m3以上0.6m3以下 基地と現場の移動 運搬～組立～分解～運搬		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	1号排水樋門建設工事				

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01002	特殊作業員	2.700	人	24,378	65,821	
F01086	ラフレ-ソル-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	1.400	日	66,500	93,100	
Y00004	運搬費等	2.500		158,921	397,303	
	合 計				556,224	算出数量 1.000 台
	単 価		台		556,224	
	*** S単 - 90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,90kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板 以外),積込・取卸+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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 90kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸+積込・取卸 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46609	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m以内	1.000	ton	11,220	11,220	
P46401	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	1.000	ton	3,000	3,000	
	合 計				14,220	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		14,220	
	*** S単 - 91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,40km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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 40kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸) 0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
P46604	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	1.000	ton	8,140	8,140	
P46402	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				9,640	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		9,640	
	*** S単 - 92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,片道計上,計上する(敷鉄板 以外),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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)	基本運賃(自動入力) 0円		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	片道計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 0.0				

事業名	西国東海岸保全事業				
工事名	1号排水樋門建設工事				

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	10)深夜早朝割増率 (実数)	0.0				
P46601	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton	3,410	3,410	
P46402	積卸し費 積み込み・取卸し	1.000	ton	1,500	1,500	
	合 計				4,910	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		4,910	
	*** S単 - 93号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		240.5	
	*** S単 - 94号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		286.7	
	*** S単 - 95号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 あり				
	単 価		m3		256.7	
	*** S単 - 96号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 自立式 無し あり				
	単 価		m3		317.3	
	*** S単 - 97号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3		2,063	
	*** S単 - 98号 ***					
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,掘削深さ5m超20m以下,グランドアンカー式,無し,			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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	掘削深さ5m超20m以下				
	3)土留方式の種類	グランドアンカー式				
	4)障害の有無	無し				
	単 価		m3		639.8	
	*** S単 - 99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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		293.5	
	*** S単 - 100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' ヱ杓山積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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハ' ヱ杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3		401.2	
	*** S単 - 101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' ヱ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハ' ヱ杓山積0.8m3(平積0.6m3)				

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m3		1,111	
	*** S単 - 102号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		927.5	
	*** S単 - 103号 ***					
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3		262.5	
	*** S単 - 104号 ***					
SA0151	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000	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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		404	
	*** S単 - 105号 ***					
SA0152	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、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	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		755.6	
	*** S単 - 106号 ***					
SA0161	SP 整地		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,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	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	残土受入れ地での処理 - - なし				
	単 価		m3		153	
	*** S単 - 107号 ***					
SA0161	SP 整地 SP 整地 敷均し(Ⅱ-ス'),標準(10,000m3未満),無し,なし		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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(Ⅱ-ス') 標準(10,000m3未満) 無し なし				
	単 価		m3		152.9	
	*** S単 - 108号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(鉄筋)構造物とこわし 機械積込 無し 10.9km以下				
	単 価		m3		2,350	
	*** S単 - 109号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とこわし,機械積込,無し,10.9km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	コンクリ(無筋)構造物とこわし 機械積込 無し 10.9km以下				
	単 価		m3		1,902	
	*** S単 - 110号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下,		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)D1D区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3		3,827	
	*** S単 - 111号 ***					

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし				
	単 価		m <sup>2</sup>		223.1	
	*** S単 - 112号 ***					
SA0223	SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-		m		1.000 m	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		659.2	
	*** S単 - 113号 ***					
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,砕石各種,なし,有り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)ブロックの種類 2)胴込・裏込材の有無 3)長期割引単価区分 4)胴込・裏込材の規格	間知・平・連節ブロック 有り なし 砕石各種				
J96001	再生骨材 RC-40相当		m3			材変
	単 価		m3		5,652	
	*** S単 - 114号 ***					
SA0266	SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,再生砕石 RC-40,なし,有り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)ブロックの種類 2)胴込・裏込材の有無 3)長期割引単価区分 4)胴込・裏込材の規格	間知・平・連節ブロック 有り なし 再生砕石 RC-40				
J96001	再生骨材 RC-40相当		m3			材変
	単 価		m3		5,652	
	*** S単 - 115号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート SP 現場打基礎コンクリート 18-8-25(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,計上する		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	

事業名 西国東海岸保全事業						
工事名 1号排水樋門建設工事						
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)生コンクリートの計上	計上する				
	2)基礎砕石の有無	有り				
	3)養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)生コンクリートの規格	18-8-25(高炉)				
	単 価		m3		77,810	
	*** S単 - 116号 ***					
SA0273	SP 現場打基礎コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭),なし,計上する			夜間制約作業時間: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:月単位	
	1)生コンクリートの計上	計上する				
	2)基礎砕石の有無	有り				
	3)養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)生コンクリートの規格	18-8-40(高炉)				
	単 価		m3		77,340	
	*** S単 - 117号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	18-8-25(高炉),一般養生,なし,計上する			夜間制約作業時間: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:月単位	
	1)生コンクリートの計上	計上する				
	2)養生工の種類	一般養生				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)生コンクリート規格	18-8-25(高炉)				
	単 価		m3		63,640	
	*** S単 - 118号 ***					
SA0274	SP 現場打天端コンクリート		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	18-8-40(高炉),一般養生,なし,計上する			夜間制約作業時間: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:月単位	
	1)生コンクリートの計上	計上する				
	2)養生工の種類	一般養生				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)生コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	単 価		m3		63,210	
	*** S単 - 119号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			夜間制約作業時間:0.0	冬期補正:なし	
	0 40~0mm			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:月単位	
	1)砕石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2)砕石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,745	



事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 120号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,571	
	*** S単 - 121号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し - - 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m <sup>3</sup>		28,000	
	*** S単 - 122号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し - - 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m <sup>3</sup>		29,280	
	*** S単 - 123号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	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,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(高炉B) W/C65%				

事業名		西国東海岸保全事業				
工事名		1号排水樋門建設工事				
工事別工事名:1号排水樋門工事						
コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3		27,570	
	*** S単 - 124号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-, なし,18-8-40(高炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		37,490	
	*** S単 - 125号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞﾝﾌﾞ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,-,21-8-40(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ｺﾝｸﾘｰﾄﾊﾞﾝﾌﾞ車打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	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	21-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3		28,000	
	*** S単 - 126号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-40(高 炉B) W/C65%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		35,010	
	*** S単 - 127号 ***					
SA0311	SP コンクリート		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ｸﾚﾝ車打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,水平打設距離約 30m以下,なし,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	制約作業時間:0.0 冬期補正:なし	
				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	西国東海岸保全事業
工事名	1号排水樋門建設工事

工事別工事名:1号排水樋門工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	クレーン車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	水平打設距離約30m以下				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3		41,130	
	*** S単 - 128号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			夜間制約作業時間: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:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		4,450	
	*** S単 - 129号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			夜間制約作業時間: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:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		8,773	
	*** S単 - 130号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)			夜間制約作業時間: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:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠)				
	単 価		m <sup>2</sup>		11,790	
	*** S単 - 131号 ***					
SA0312	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			夜間制約作業時間: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:月単位	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,923	
	*** S単 - 132号 ***					
SA0331	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 目地板			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm			夜間制約作業時間: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	



[illegible]

[illegible]

西国東海岸保全事業  
1号排水樋門建設工事

特別仕様書

九州農政局 西国東海岸保全事業所

## 第1章 総則

西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設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。）及び九州農政局農村振興部制定「九州農政局土木工事共通事項書」（URL：<https://www.maff.go.jp/kyusyu/seibibu/doboku/doboku.html>）に基づいて実施する。

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、西国東海岸保全事業の一環として1号排水樋門を建設するものである。

### 2. 工事場所

大分県豊後高田市呉崎地内

### 3. 工事概要

本工事の概要は、次のとおりである。

#### 1号排水樋門

樋門本体工	B=2.7m×H=2.0m×3連×L=15.30m
堤内水路工	H=2.6m×L=24.00m（ブロック積）
取付擁壁工	H=6.4m×L=20.16m

### 4. 工事数量

別紙「工事数量表」のとおりである。

## 第3章 施工条件

### 1. 工程制限

既設堤防の開削作業については、海側一重締切及び堤防盛土が完了した後に着手するものとする。

### 2. 工事期間中の休業日

工事期間中の休業日としては、雨天・休日等165日を見込んでいる。

なお、休業日には、土曜日、日曜日、祝日、夏季休暇及び年末年始休暇を含んでいる。

### 3. 施工しない日

原則、土曜日及び日曜日、大型連休（5月3日～5月6日）、夏季休暇（8月13日～8月15日）、年末年始休暇（12月29日～1月3日）。

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

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

### 4. 施工しない時間帯

原則、平日の午後6時から午前8時まで。



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

#### 5. 現場技術員

本工事は、共通仕様書第1編1-1-9に規定している現場技術員を配置する。  
氏名等については、別に通知する。

### 第4章 現場条件

#### 1. 土質

本工事の施工場所の土質は、砂質土を想定している。

#### 2. 関連工事

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及び業務の責任者と十分連絡、協議し、工事工程に支障が生じないように調整しなければならない。

番号	工事・業務名	施工予定時期
①	令和5年度西国東海岸保全事業 2号排水機場水槽部他工事	令和6年3月22日 ～令和7年10月31日
②	西国東海岸保全事業 2・3号排水機場ポンプ設備製作据付工事	令和6年3月26日 ～令和8年3月5日
③	西国東海岸保全事業 2・3号排水樋門ゲート製作据付工事	令和7年3月24日 ～令和8年3月18日
④	西国東海岸保全事業 2・3号排水機場除塵設備製作据付工事	令和7年3月31日 ～令和8年3月10日
⑤	令和6年度西国東海岸保全事業 2号排水樋門工事	令和7年4月11日 ～令和7年12月17日
⑥	令和6年度西国東海岸保全事業 第2工区堤防地盤改良（その4）工事	令和7年10月14日 ～令和8年3月12日
⑦	令和7年度西国東海岸保全事業 1号排水樋門ゲート製作据付工事（仮称）	令和8年2月 ～令和8年9月（予定）
⑧	令和7年度西国東海岸保全事業 2・3号排水機场上屋建築工事（仮称）	令和7年12月 ～令和9年1月（予定）

#### 3. 第三者に対する措置

##### （1）騒音及び振動対策

- 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。
- 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、本工事に騒音、振動調査を追加することがある。

##### （2）濁水処理対策

- 本工事の施工に伴い発生する汚濁水は、中和処理機により適正な処理を行ったのち、付近の潮遊池に排水しなければならない。
- 受注者は、中和処理機の使用に先立ち、中和処理計画書等を作成し、監督職員の承諾を

得なければならない。

なお、処理前の水素イオン濃度（pH）については 12.5 を想定している。

また、中和処理施設の規模は、以下の原水処理容量を想定している。

中和処理容量	工種	備考
6 m <sup>3</sup> /hr	樋門本体工、取付擁壁工、堤内水路工	

3) 処理後の排水基準は、水素イオン濃度（pH）6.0～7.5 とする。

4) 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	計測装置により測定	調査期間は原則として樋門本体コンクリート打設開始～樋門本体埋戻までの期間とする。
	処理後	〃	

5) 測定結果に異常値が出た場合には、その都度監督職員に報告し、その処理について協議しなければならない。

### (3) 保安対策

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

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

配置場所	交通誘導警備員	編成	昼夜別	交代要員の有無
市道呉崎 B1－2号線	2名／日	汐切橋左右岸に 1名ずつ配置	昼間	無

市道呉崎 B1－2号線汐切橋付近の見通しが悪いと、工事用車両を通行させる場合においては、上記交通誘導警備員を配置し、一般車両等との交通事故防止対策を行わなければならない。

なお、詳細については、監督職員の指示によるものとする。

### (4) 関係機関との調整

本工事の施工に際しては、関係機関と十分な連絡調整を行うものとするが、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

### (5) 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、工事実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。

### (6) 現場搬入道路

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

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

また、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

## 第5章 指定仮設

### 1. 土取場、仮置場

- (1) 土取場は図面に示す位置とし、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
土取場	豊後高田市呉崎地内	87 m <sup>3</sup>	再生骨材

- (2) 掘削土は図面に示す建設発生土受入地に搬出するものとし、その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
建設発生土受入地	豊後高田市呉崎地内	1,669 m <sup>3</sup>	

- (3) 建設発生土受入地への搬出土は、バックホウ等による整地を行うものとする。  
(4) 建設発生土受入地の土砂は、将来的に農地の耕土として利用することを想定しているため、可能な限り石材等を含む土砂とは区分するものとする。  
(5) 切断した鋼矢板については、図面に示す資材仮置場に搬出することとし、搬出予定量は次のとおりである。

なお、工事期間中の維持管理は、受注者の責任において行うものとする。

名称	地先名	搬出予定量	摘要
資材仮置場	豊後高田市呉崎地内	51 枚 (16.61ton)	鋼矢板

### 2. 土留矢板

- (1) 土留矢板の規模等については、図面に示すとおりであるが、現場の状況により変更することがある。  
なお、施工に先立ち施工計画書を作成し、監督職員に提出しなければならない。  
(2) 矢板の打設及び重機の吊込みに使用するクレーンは、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。  
(3) 矢板の打設は、油圧圧入機による圧入を計画しているが、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。  
(4) 土留矢板設置期間中の鋼矢板については、変位を計測整理し監督職員から求められた場合は提出しなければならない。  
(5) 土留矢板及び周辺地盤に異常が発生、またはそのおそれがある場合は、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。

### 3. 仮締切矢板

- (1) 仮締切矢板の規模等については、図面に示すとおりであるが、現場の状況により変更することがある。  
なお、施工に先立ち施工計画書を作成し、監督職員に提出しなければならない。  
(2) 矢板の建込及び重機の吊込みに使用するクレーンは、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。  
(3) 矢板の建込は、ラフテレーンクレーンによる建込を計画しているが、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。  
(4) 締切矢板設置期間中の鋼矢板については、変位を計測整理し監督職員から求められた場合は提出しなければならない。  
(5) 締切矢板及び周辺地盤に異常が発生、またはそのおそれがある場合は、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) ガス切断により切断した 3400mm 分の矢板及び建込矢板は、監督職員に発生材の報告をしな

なければならない。

#### 4. 工事用道路等

受注者は、工事期間中の補修、維持管理及び工事完了後の撤去は受注者の責任においてしなければならない。

また、善良な道路使用にも関わらず路面等の補修が必要となった場合は、監督職員と協議するものとする。

#### 5. 水替工

工事現場内における排水量は、次のとおり想定している。

排水樋門  $Q=0.008\text{m}^3/\text{hr}$  (樋門本体床掘開始～樋門本体埋戻完了)

堤内水路  $Q=0.008\text{m}^3/\text{hr}$  (堤内水路床掘開始～堤内水路埋戻完了)

取付擁壁  $Q=0.010\text{m}^3/\text{hr}$  (取付擁壁床掘開始～取付擁壁埋戻完了)

### 第6章 工事用地等

発注者が確保している工事用地及び工事施工上必要な用地は、図面に示すとおりである。

### 第7章 工事用電力

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。

### 第8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、次のとおりである。

##### (1) 石材及び骨材

再生クラッシュラン RC-40

##### (2) 鋼材

鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345

鋼矢板 SYW295 相当 25H 型

##### (3) 目地及び止水材

目地板 ゴム発泡体  $t=20\text{mm}$

水膨張ゴム止水板  $20\times 10\text{mm}$

##### (4) 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 ( $\text{N}/\text{mm}^2$ )	スラブ° ( $\text{cm}$ )	粗骨材の 最大寸法 ( $\text{mm}$ )	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	樋門本体、取付擁壁
鉄筋 コンクリート	24	8	40	55 以下	BB	堤防

無筋 コンクリート	18	8	25 (20)	65 以下	BB	均しコンクリート、護岸工 (天端コンクリート・基礎コ ンクリート・胴込コンクリート)、 仮設工 (コンクリート壁)
無筋 コンクリート	18	8	40	65 以下	BB	取付擁壁 (底板コンクリ ート)、管理階段、護岸工 (小口止コンクリート)、裏 法面被覆 (張コンクリート、 基礎コンクリート、天端コン クリート)、表法面復旧 (張 コンクリート)、端部コンクリート

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

(5) コンクリート二次製品

積ブロック A 種 控 35cm JIS A 5371 (粗面)

(6) その他

アスファルト乳剤 PK-3

グラウトホール SUS304 製 (沈下板付) H=600 mm、800 mm

ブルーシート #3000

大型土のう袋 耐候性 (1 年)

ケミカルアンカー  $\phi 22$  L=0.2m

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
石材及び骨材	試験成績書
鋼材	試験成績書、カタログ、ミルシート
目地材、止水材	試験成績書、カタログ
コンクリート	試験成績書、配合報告書
コンクリート二次製品	試験成績書、カタログ
その他材料	試験成績書、カタログ等

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
コンクリート二次製品	寸法	抽出

4. 資材の調達

次の資材については、以下の調達地域等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、当該調達地域等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、購入費用及び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ものとする。

資 材 名	規 格	調達地域等
仮設材（鋼矢板）	Ⅳ型	福岡県北九州市若松区
仮設材（敷鉄板）	22×1524×6096	大分県杵築市

## 第9章 施工

### 1. 一般事項

#### (1) 基準点

本工事の基準点及び水準点は、別途監督職員が指示するものとする。

#### (2) 施工一般

施工途中において施工現場等に異常が認められた場合は、施工を中止して速やかに監督職員と協議しなければならない。

#### (3) 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	遠隔確認対象	備考
掘削	床付け状況、基準高さ	初期床付け完了時	—	
コンクリートブロック積	厚さ	初期施工段階で1回	—	
碎石基礎	幅、厚さ、高さ	初期施工段階で1箇所	—	
コンクリート擁壁	幅、厚さ、高さ	初期施工段階で1箇所	—	
鉄筋組立	かぶり、中心間隔	1スパン目鉄筋組立後以降、構造変更毎に1箇所	—	
指定仮設工（仮設道路）	高さ、幅、長さ、深さ等	設置完了時点で各工種代表1箇所	—	
指定仮設工（土留工）	延長、規格、間隔	設置完了時点で1箇所以降、構造変更毎に1箇所	—	
路盤工	基準高、厚さ	初期施工段階で1箇所以降、構造変更毎に1箇所	—	

#### (4) 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) 再生資源の利用

受注者は、次に示す再生資源を利用しなければならない。

資 源 名	規 格	備 考
再生クラッシュラン	RC-40	基礎碎石、路盤工

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。

### (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その他の建設資材廃棄物等も、その利用方法等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。

なお、舗装切断作業に伴い発生する排水又は切削粉は、本工事の施工場所を管轄する地方公共団体産業廃棄物担当部局の指導及び取扱規則等に基づき適正に処理するものとし、受注者は、その処理方法及び搬出先等を施工計画書に記載しなければならない。

また、受注者は、その処理量等を監督職員に報告しなければならない。

建設資材 廃棄物	処理 施設名	住所	受入時間	事業区分
コンクリート塊 (有筋)	(株) 双子	大分県豊後高田市草 地 3301-1	8 時 00 分 ～17 時 00 分	再資源化 施設業者
コンクリート塊 (無筋)	(株) 双子	大分県豊後高田市草 地 3301-1	8 時 00 分 ～17 時 00 分	再資源化 施設業者
アスファルト殻	(株) 双子	大分県豊後高田市草 地 3301-1	8 時 00 分 ～17 時 00 分	再資源化 施設業者
廃プラスチック	中津ゆうび(有)	大分県中津市大字植 野 906-1	8 時 00 分 ～17 時 00 分	再資源化 施設業者
汚泥 (舗装切断排水)	(株) 大和	大分県中津市田尻 2500-1	8 時 00 分 ～11 時 30 分 13 時 00 分 ～15 時 30 分	最終処分 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 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	③基礎	基礎工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 ■有 □無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 □有 ■無	□手作業 □手作業・機械作業の併用
	⑥その他 (アスファルト殻・コンクリート殻)	その他の工事 ■有 □無	□手作業 ■手作業・機械作業の併用

## 5. 土工

### (1) 掘削及び床掘

1) 掘削及び床掘土は、埋戻及び盛土に流用するものを除き図面に示す建設発生土受入地へ搬出するものとする。

なお、埋戻及び盛土へ流用する掘削土の仮置場として本工事施工ヤード使用してよい。

2) 法面の崩落により他の施設に重大な影響が発生又は、そのおそれが認められる場合は、速やかに監督職員と協議しなければならない。

### (2) 埋戻し及び盛土

1) 埋戻し及び盛土は、掘削残土を流用するものとし、最大乾燥密度の90%以上となるよう締固めなければならない。

### (3) 支持地盤の確認

1) 排水樋門及び取付擁壁においては床掘完了後、地盤状況確認のため監督職員の指示する位置で平板載荷試験（JGS1521）を実施するものとする。

なお、試験回数は7回（排水樋門部3回、取付擁壁部4回）を予定している。

また、試験時は監督職員が立ち会うものとする。

2) 必要とする地盤支持力は樋門本体部で40kN/m<sup>2</sup>、取付擁壁部で160kN/m<sup>2</sup>とする。平板載荷試験結果が地盤支持力を下回った場合、監督職員と協議するものとし、排水樋門及び取付擁壁の築造に着手してはならない。

## 6. 構造物撤去工

(1) 既設のコンクリート撤去に伴い発生するコンクリート殻及びアスファルト舗装の撤去に伴い発生するアスファルト殻は、「第9章 施工 3. 建設資材廃棄物等の搬出」に示す処理施設へ搬出するものとする。

## 7. 堤内水路工

### (1) コンクリートブロック張工

裏込材は、図面に示す土取場の材料を使用するものとする。

## 8. 舗装復旧工

### (1) 路盤工



路盤は、再生砕石（RC-40）を敷均し、施工条件に合った機械で締固めなければならない。

## 第10章 施工管理

### 1. 主任技術者等の資格

主任技術者又は監理技術者は、入札説明書による。

### 2. 施工管理

#### (1) 構造物品質確認調査

本工事で施工する排水樋門、取付擁壁については、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) 強度推定調査方法は、次によるものとする。

- ① 調査頻度は、樋門工事のうち監督職員が指示する3箇所、取付擁壁工事のうち監督職員が指示する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。

なお、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。

- ② 調査の結果、所定の強度が得られない場合については、その原因を追究するとともに、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。

- ③ 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-G504)」により実施するものとする。

- ④ 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。

- ⑤ 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するものとする。

- 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、その原因を追究するとともに、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. 工事写真における黒板情報の電子化について

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

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

(3) 黑板情報の電子的記入に関する取扱い

- 1) 受注者は、(1) の機器等を用いて工事写真を撮影する場合は、被写体と黑板情報を電子画像として同時に記録してもよいこととする。
- 2) 本工事の工事写真の取扱いは、「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) に示す黑板情報の電子的記入については、「電子化写真データの作成要領(案) 6 写真編集等」に示す「写真編集」には該当しないものとする。
- 3) 黑板情報の電子化を適用する場合は、従来型の黑板を写し込んだ写真を撮影する必要はない。

(4) 写真の納品

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

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

(5) 費用

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

4. 工事現場等における遠隔確認について

- (1) 本工事は、施工段階確認、材料検査、立会等による確認を受注者が動画撮影用カメラにより撮影した映像と音声を監督職員等に同時配信し、双方向通信により会話をしながら監督職員等がモニター上で工事現場等の確認(以下「遠隔確認」という)を行う工事である。
- (2) 遠隔確認の活用は、「工事現場等における遠隔確認に関する実施要領」(URL「<https://www.maff.go.jp/j/nousin/sekkei/attach/pdf/index-220.pdf>」) 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 11 章 条件変更の補足説明

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

- (1) 土質
- (2) 地盤標高の変化
- (3) 転石(捨石)の出現
- (4) 地下埋設物の出現
- (5) 排水・中和処理対策
- (6) 関係機関との協議

- (7) 現場状況等による施工範囲の変更
- (8) 遠隔確認の試行を行う場合
- (9) その他

## 第12章 その他

### 1. 電子納品

工事完成図書を共通仕様書第1編1-1-39に基づき作成し、次のものを提出しなければならない。

- ・工事完成図書の電子媒体（CD-R、DVD-R又はBD-R） 正副2部

### 2. 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。

### 3. 週休2日による施工

- (1) 本工事は、月単位の週休2日に取り組むことを前提として、労務費、共通仮設費（率分）、現場管理費（率分）を補正した試行対象工事である。受注者は、契約後、週単位又は月単位の週休2日の取組について工事着手前に選択し、選択結果について発注者と協議した上、週休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日の確保が難しいことが想定される場合には監督職員と協議するものとする。

- (2) 週単位の週休2日とは、対象期間のすべての週において、1週間に2日間以上の現場閉所を行ったと認められる状態をいう。

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

なお、ここでいう対象期間及び現場閉所等の具体的な内容は次のとおりである。

- 1) 対象期間とは、工事着手日から工事完成日までの期間をいう。

なお、対象期間において、年末年始を挟む工事では年末年始休暇分として12月29日から1月3日までの6日間、8月を挟む工事では夏季休暇分として土日以外の3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間、余裕期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。

- 2) 現場閉所とは、現場事務所等での事務作業を含め、1日を通して現場作業が行われない状態をいう。

ただし、現場安全点検、巡視作業等、現場管理上必要な作業を行うことは可とする。

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

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

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

- 2) 受注者は、週休2日の実施状況を定期的に監督職員へ報告する。

なお、週休2日の実施状況の報告については、現場閉所実績が記載された日報、工程表

や休日等の作業連絡記録、安全教育・訓練等の記録資料等により行うものとする。

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

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

5) 報告の時期は、受注者と監督職員が協議して定める。

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

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

#### 1) 補正係数

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

#### 2) 補正方法

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

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

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

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

名 称	区 分	補正係数	
		週単位	月単位
鉄筋工	—	1.02	1.02
コンクリートブロック積工	—	1.02	1.02
構造物とりこわし工	機械	1.01	1.01
	人力	1.02	1.02

#### 4. 週休2日制の促進

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

## 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420日間よりも短い期間を工期として設定しようとする場合には、落札決定後、速やかに様式1と併せて、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

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

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

なお、余裕期間内に行う手配等は受注者の責により行うものとする。

全体工期：契約締結の日から令和9年2月1日（工事完了期限日）まで

## 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、余裕期間を含まないことに留意すること。

## 7. 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、土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	平成 30 年度西国東海岸保全事業 堤防測量業務 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 T S 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工事に要する費用

1) 情報化施工技術の活用にあつ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。

8. 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、工事の施工にあつては、効率的な施工に配慮しつつ、被災地域における被災農林漁家の就労希望者を優先的に雇用するよう努めるものとする。

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

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

ただし、工事成績評定の合計は 100 点を超えないものとする。

[事業（務）所長]

【被災農林漁家の就労機会の確保】

☐ 令和 6 年 9 月 20 日からの大雨の被災地域における被災農林漁家を雇用した。

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

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

## 第 13 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。

(様式1)

工 期 通 知 書

令和 年 月 日

支出負担行為担当官

九州農政局長

●● ●●

殿

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	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事
工 事 場 所	大分県豊後高田市呉崎地内
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 ( 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。

## ○出来高部分払方式の実施について

平成 21 年 3 月 31 日付け 20 経第 2201 号

大臣官房経理課長から大臣官房地方課長、  
大臣官房統計部長、各局長、農林水産技術  
会議事務局長、各庁長官、農林水産研修所  
長、農林水産政策研究所長あて

最近改正 令和 5 年 1 月 26 日 4 予第 1896 号

公共工事の品質確保に関する当面の対策について（平成20年 3 月28日付け19経第 2024号大臣官房長通知）において、対策の実施に係る具体的な取扱いについては、別途大臣官房経理課長から通知することとされたことを受け、同通知の別添の 3. (1) ⑤ の出来高部分払方式の導入を図るため、別添のとおり実施要領を定めたので、適切に実施願いたい。

なお、貴管下の施設等機関、地方支分部局、独立行政法人及び特殊法人の長への通知については、貴職から願います。

### 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) 公告等及び入札参加希望者への周知

各発注者は、次の内容を記載することにより入札参加希望者に周知するものとする。

##### ① 公告等への記載



以下に該当するものに、 内の文を記載するものとする。

一般競争入札の場合：入札公告及び入札説明書

公募型指名競争入札の場合：公募に係る掲示及び技術資料作成要領

工事希望型競争入札の場合：送付資料

(記載例)

(○) 本工事において、中間前金払に代わり、既済部分払を選択した場合には、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する「出来高部分払方式」を採用する。

② 特記仕様書への記載

特記仕様書に、以下の 内の文を記載するものとする。

(記載例)

第○条 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。

(2) 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

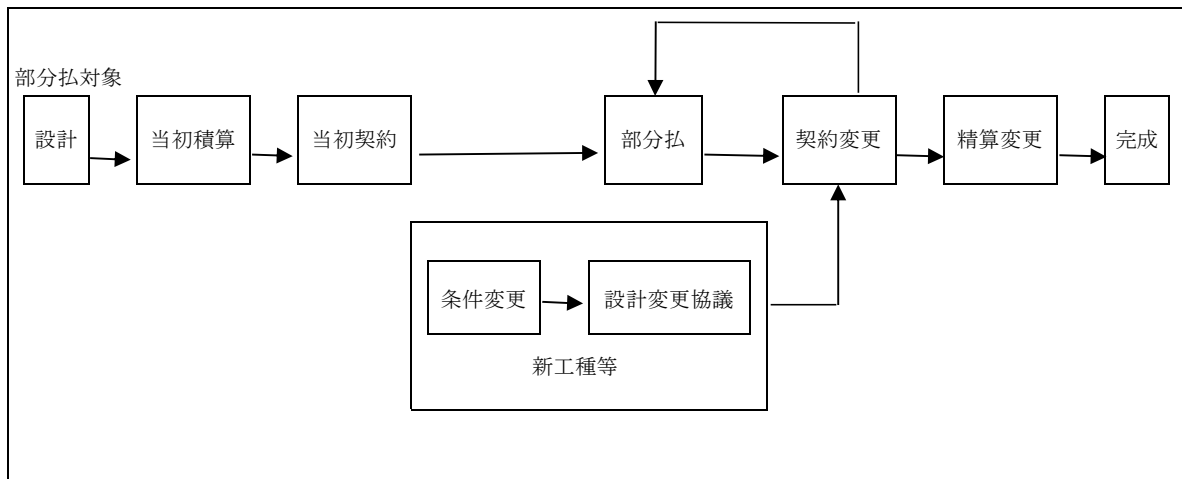
前払金の請求及び要件具備の認定様式は、別紙1～4を参考として実施するものとする。

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。

現場説明書等の指導事項への記載

現場説明書等の指導事項に、以下の「  」内の文を記載するものとする。

（記載例）

（○）一次下請業者への支払について

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がある場合を除き、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）

別紙 1

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

¥

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 7 年度

西国東海岸保全事業  
1 号排水樋門建設工事

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. 土工				
(1) 作業土工 (樋門本体工・取付擁壁工)				
床掘	土砂, (一次施工: 樋門本体部) 一次掘削 土砂, (一次施工: 樋門本体部) 二次掘削 土砂, (二次施工: 堤内水路部) 土砂, (三次施工: 取付擁壁部) 一次掘削 土砂, (三次施工: 取付擁壁部) 二次掘削	式	1	
埋戻	土砂、(一次施工: 樋門本体部)、構造物周辺 土砂、(一次施工: 樋門本体部)、 $2.5\text{m} \leq B < 4.0\text{m}$ 土砂、(一次施工: 樋門本体部)、 $4.0\text{m} \leq B$ 土砂、(二次施工: 堤内水路部)、構造物周辺 土砂、(二次施工: 堤内水路部)、 $B < 1.0\text{m}$ 土砂、(二次施工: 堤内水路部)、 $1.0\text{m} \leq B < 2.5\text{m}$ 土砂、(三次施工: 取付擁壁部)、構造物周辺 土砂、(三次施工: 取付擁壁部)、 $1.0\text{m} \leq B < 2.5\text{m}$ 土砂、(三次施工: 取付擁壁部)、 $2.5\text{m} \leq B < 4.0\text{m}$ 土砂、(三次施工: 取付擁壁部)、 $4.0\text{m} \leq B$	式	1	
仮置土運搬	土砂, 現場から仮置場, 0.3km以下	式	1	
埋戻土運搬	土砂, 仮置場から現場, 0.3km以下	式	1	
残土運搬・整地	現場から受入地, 5.5km以下	m3	1,669	
(2) 築堤土工				
床掘	土砂	式	1	
埋戻	土砂、構造物周辺	式	1	
盛土	土砂、 $B < 1.0\text{m}$	m3	4	
盛土	土砂、 $1.0 \leq B < 2.5\text{m}$	m3	22	
盛土	土砂、 $2.5 \leq B < 4.0\text{m}$	m3	15	
盛土	土砂、 $4.0\text{m} \leq B$	m3	1,700	
仮置土運搬	土砂, 現場から仮置場, 0.3km以下	式	1	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
盛土運搬	土砂, 土取場から現場 5.5km以下	m <sup>3</sup>	1,994	
盛土 (管理用道路)	土砂、4.0m ≤ B	m <sup>3</sup>	430	
盛土運搬	土砂, 土取場から現場 5.5km以下	m <sup>3</sup>	478	
法面整形	盛土, 砂質土	m <sup>2</sup>	180	
2. 構造物撤去工				
(1) 構造物撤去工				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	159	
コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	28	
舗装版破砕	As舗装版, t=6cm	m <sup>2</sup>	251	
舗装版切断	As, t=6cm	m	15	
(2) 産業廃棄物運搬処理				
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	鉄筋コンクリート	m <sup>3</sup>	159	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	無筋コンクリート	m <sup>3</sup>	28	
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	As舗装版	m <sup>3</sup>	15	
汚泥処理	汚泥	ton	0.017	
3. 樋門本体工				
(1) 樋門本体工				
基面整正		m <sup>2</sup>	190	
均しコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	19	
型枠	均しコンクリート	式	1	
コンクリート	24-12-25 (BB)	m <sup>3</sup>	371	
型枠	鉄筋コンクリート	式	1	
円形型枠	鉄筋構造物 (合板円形型 枠)	式	1	
鉄筋	SD345, D13	ton	7.32	
鉄筋	SD345, D16	ton	1.63	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
鉄筋	SD345, D19	ton	4.74	
鉄筋	SD345, D22	ton	9.90	
鉄筋	SD345, D25	ton	5.73	
鉄筋	SD345, D29	ton	7.17	
水膨張ゴム止水板	W20×t10	m	13.4	
足掛金物	樹脂加工用 製, B=300, L=250, φ 19	個	3	
足場	手摺先行型枠組	式	1	
支保	パイプサポート支 保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下	式	1	
支保	くさび結合支保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下	式	1	
グラウトホール	φ 100、H=600mm	個	3	
グラウトホール	φ 100、H=800mm	個	6	
4. 遮水工				
(1) 遮水工				
鋼矢板	10H, L=10.5m, 打込長6m以 下	枚	4	
鋼矢板	10H, L=9.0m, 打込長9m以下 ～6m以上	枚	6	
鋼矢板	10H, L=9.0m, 打込長6m以下	枚	6	
鋼矢板	10H, L=5.5m, 打込長6m以下	枚	18	
鋼矢板	10H, L=5.0m, 打込長4.7m	枚	12	
鋼矢板	10H, L=2.0m, 打込長1.7m	枚	15	
鋼矢板	10H, L=10.5m (可とう性鋼 矢板), 打込長5.69m	枚	2	
鋼矢板	10H, L=9.0m (可とう性鋼 矢板), 打込長5.0m	枚	2	
ひげ鉄筋	SD345, D16	ton	0.674	
フレア溶接	すみ肉溶接, 11mm	m	144	
5. 取付擁壁工				
(1) 取付擁壁工				

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
基面整正		m <sup>2</sup>	200	
均しコンクリート	18-8-25 (BB), 無筋構造物	m <sup>3</sup>	20	
型枠	均しコンクリート	式	1	
型枠	均しコンクリート, 無筋構造物 (合板円形型枠)	式	1	
コンクリート	24-12-25 (BB), 鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	260	
型枠	鉄筋構造物	式	1	
円形型枠	鉄筋構造物	式	1	
鉄筋	SD345, D13	ton	12.53	
鉄筋	SD345, D19	ton	0.276	
鉄筋	SD345, D29	ton	0.512	
目地板	目地板 (ゴム発泡体), t=20mm	m <sup>2</sup>	19	
水膨張ゴム止水板	W20×t10	m	8.4	
足場	手摺先行型枠組	式	1	
足場	単管傾斜	式	1	
支保	パイプサポート支保, 40KN/m <sup>2</sup> 以下	式	1	
(2)取付擁壁工	底版コンクリート			
基面整正		m <sup>2</sup>	240	
均しコンクリート	18-8-25 (BB), 無筋構造物	m <sup>3</sup>	24	
型枠	均しコンクリート	式	1	
コンクリート	18-8-40 (BB), 無筋構造物	m <sup>3</sup>	121	
型枠	無筋構造物	式	1	
目地板	目地板 (ゴム発泡体), t=20mm	m <sup>2</sup>	38	
(3)取付擁壁工	管理階段			
基面整正		m <sup>2</sup>	2	
基礎砕石	t=200, RC-40	m <sup>2</sup>	1.7	

# 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	18-8-40 (BB), 無筋構造物	m <sup>3</sup>	0.6	
型枠	小型構造物	式	1	
6. 堤内水路工				
(1)ブロック積護岸工				
コンクリートブロック積み	ブロック積（練積）, 裏込 コン無し, 18-8-25 (BB)	m <sup>2</sup>	131	
裏込材（砕石）	再生骨材（流用材）	m <sup>3</sup>	53	
天端コンクリート	18-8-25 (BB)	m	47	
現場打基礎コンクリート	18-8-25 (BB)	m	47	
基面整正		m <sup>2</sup>	42	
小口止コンクリート	18-8-40 (BB), 小型構造物	m <sup>3</sup>	3.0	
型枠（小口止）	小型構造物	式	1	
7. 復旧工				
(1)裏法面復旧工				
張りコンクリート	18-8-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	578	
裏込材（砕石）	再生骨材（流用 材）, t=15cm	m <sup>3</sup>	87	
天端コンクリート	18-8-40 (BB)	m	122	
現場打基礎コンクリート	18-8-40 (BB), RC-40	m	112	
(2)堤防復旧工	暫定施工			
コンクリート	21-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	23	
型枠	鉄筋構造物	式	1	
差筋	D19, L=0.4m	本	30	
(3)表法面復旧	暫定施工			
張りコンクリート	18-8-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	9	
(4)道路復旧工	堤防部			
上層路盤（車道・路肩部）	t=20cm, RC-40	m <sup>2</sup>	843	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
瀝青材散布工	PK-3	m <sup>2</sup>	843	
(5)道路復旧工	坂路部			
上層路盤（車道・路肩部）	t=20cm, RC-40	m <sup>2</sup>	120	
表層（車道・路肩部）	t=3cm, 再生密粒度アス ファルト	m <sup>2</sup>	120	
端部コンクリート	18-8-40 (BB), RC-40	m	52	
8. 仮設工	指定仮設工			
(1)仮設道路工				
敷鉄板	設置～賃料～撤去, 180 日, 1回, なし	m <sup>2</sup>	463	
(2)仮設土留工	樋門本体部			
仮設鋼矢板	IV型, L=11.0m, 打込長10.2 m, 打設	枚	130	
仮設鋼矢板	IV型, L=11.0m, 打込長10.2 m, 引抜	枚	130	
仮設鋼矢板	IV型, L=11.5m, 打込長11.2 m, 打設	枚	112	
仮設鋼矢板	IV型, L=11.5m, 打込長11.2 m, 引抜	枚	90	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	普通鋼矢板（IV型）, 圧入	回	1	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	普通鋼矢板（IV型）, 引抜	回	1	
鋼矢板賃料	IV型, L=11.0m, 106日, 1回	ton	108.82	
鋼矢板賃料	IV型, L=11.5m, 305日, 1回	ton	19.25	
鋼矢板賃料	IV型, L=11.5m, 305日, 2回	ton	78.76	
(3)仮設土留工（転用）	取付擁壁部			
仮設鋼矢板	IV型, L=11.5m, 打込長11.2 m, 打設	枚	90	
仮設鋼矢板	IV型, L=11.5m, 打込長11.2 m, 引抜	枚	112	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	普通鋼矢板（IV型）, 圧入	回	1	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	普通鋼矢板（IV型）, 引抜	回	1	
(4)仮設仮締切工	堤内側			
大型土のう設置	現地土, 対候性大型土のう (1年対応)	袋	112	



# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
大型土のう撤去	現地土, 対候性大型土のう	袋	112	
大型土のう間遮水シート設置撤去	ブルーシート	m <sup>2</sup>	92	
運搬 (産業廃棄物処分費)	廃プラスチック類, 2t車	台	1	
処理費 (産業廃棄物処分費)	廃プラスチック類	ton	0.26	
(5) 仮設仮締切工	海側			
鋼矢板切断	25H, 13~17mm	m	35	
仮締切矢板撤去	25H L=3.40m	枚	26	
異形鋼矢板切断	25H, 13~17mm	m	1.5	
仮締切異形矢板撤去	25H L=3.40m	枚	1	
海側仮締切矢板建込み①	25H L=2.0m	枚	2	
海側仮締切矢板建込み②	25H L=2.0m	枚	2	
海側仮締切矢板建込み③	25H L=2.2m	枚	2	
海側仮締切矢板建込み④	25H L=2.2m	枚	2	
海側仮締切矢板建込み⑤	25H L=2.3m	枚	2	
海側仮締切矢板建込み⑥	25H L=2.3m	枚	2	
海側仮締切矢板建込み⑦	25H L=2.3m	枚	2	
海側仮締切矢板建込み⑧	25H L=2.4m	枚	2	
海側仮締切矢板建込み⑨	25H L=2.4m	枚	2	
海側仮締切矢板建込み⑩	25H L=2.5m	枚	2	
海側仮締切矢板建込み⑪	25H L=2.5m	枚	2	
海側仮締切矢板建込み⑫	25H L=2.5m	枚	2	
海側仮締切矢板撤去①	25H L=2.0m	枚	2	
海側仮締切矢板撤去②	25H L=2.0m	枚	2	
海側仮締切矢板撤去③	25H L=2.23m	枚	2	
海側仮締切矢板撤去④	25H L=2.2m	枚	2	

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
海側仮締切矢板撤去⑤	25H L=2.3m	枚	2	
海側仮締切矢板撤去⑥	25H L=2.3m	枚	2	
海側仮締切矢板撤去⑦	25H L=2.3m	枚	2	
海側仮締切矢板撤去⑧	25H L=2.4m	枚	2	
海側仮締切矢板撤去⑨	25H L=2.4m	枚	2	
海側仮締切矢板撤去⑩	25H L=2.5m	枚	2	
海側仮締切矢板撤去⑪	25H L=2.5m	枚	2	
海側仮締切矢板撤去⑫	25H L=2.5m	枚	2	
ハット形鋼矢板購入	SYW295 SP-25H ベース6 ≦L20m(500mm以下)	ton	2.60	
ハット形鋼矢板購入	SYW295 SP-25H ベース6 ≦L20m(500mm以外)	ton	3.64	
電気溶接	すみ肉溶接, 15mm	m	10.0	
コンクリート	18-8-25 (BB) 小型構造物	m3	14	
型枠	小型構造物	式	1	
差筋	D19, L=0.4m	本	98	
(6)安全費				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人	104	
9. 仮設工	任意仮設工			
(1)排水処理工				
排水ポンプ(仮設)樋門本体部	口径50mm, 56日間, 発動発電機, 釜場設置・撤去	式	1	
排水ポンプ(仮設)堤内水路部	口径50mm, 30日間, 発動発電機, 釜場設置・撤去	式	1	
排水ポンプ(仮設)取付擁壁部	口径50mm, 43日間, 発動発電機, 釜場設置・撤去	式	1	
10. 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				

# 工 事 数 量 表

工種・種別・細別	規格	単位	数量	備 考
中和処理施設設置	6 m <sup>3</sup> /h 級	式	1	
中和処理施設撤去	6 m <sup>3</sup> /h 級	式	1	
中和処理運転				
中和処理運転	6m <sup>3</sup> /h級, 想定湧水量 0.01m <sup>3</sup> /h	日	129	
中和処理供用日	処理量6m <sup>3</sup> /h級	供用日	123	
(2)運搬費				
共通仮設(積上げ)				
運搬費	機械器具運搬			
重建設機械分解・組立・輸送	クローラクレーン50～55t 吊り	式	1	
重建設機械分解・組立・輸送	油圧クラムシェル・テレスコピック, 平積0.4m <sup>3</sup> 級	式	1	
運搬費	仮設材運搬			
仮設材輸送	鋼矢板, IV型, 北九州市若松～現場90kmまで, 往復計上	式	1	
仮設材輸送	敷鉄板, 杵築市～現場40kmまで, 往復計上	式	1	
仮設材輸送	25H(仮締切)現場～仮置場, 12m以内, 10kmまで, 片道	式	1	
(3)技術管理費				
技術管理費				
試験費				
平板載荷試験		回	7	

西国東海岸保全事業

1号排水樋門建設工事

契約図面

西国東海岸保全事業			
1号排水樋門建設工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
1	位 置 図	1	
2	計 画 平 面 図	1	
3	計 画 縦 断 図	1	
4	計 画 横 断 図	2	
5	1号排水樋門〔新設〕一般図	2	
6	樋 門 本 体 構 造 図	6	
7	樋 門 本 体 配 筋 図	26	
8	遮 水 工 構 造 図	1	
9	グ ラ ウ ト ホ ー ル 配 置 図	1	
10	取 付 擁 壁 構 造 図	6	
11	取 付 擁 壁 配 筋 図	6	
12	ブ ロ ッ ク 積 擁 壁 構 造 図	1	
13	仮 締 切 構 造 図	3	
14	土 留 工 計 画 図	4	
15	撤 去 工 図	1	
16	復 旧 工 図	1	
17	敷 鉄 板 設 置 計 画 図	1	
計		64	

## 位置図



凡 例	
——	施 工 对 象
←	現 場 搬 入 道 路
○	排 水 樋 門
⊕	排 水 機 場

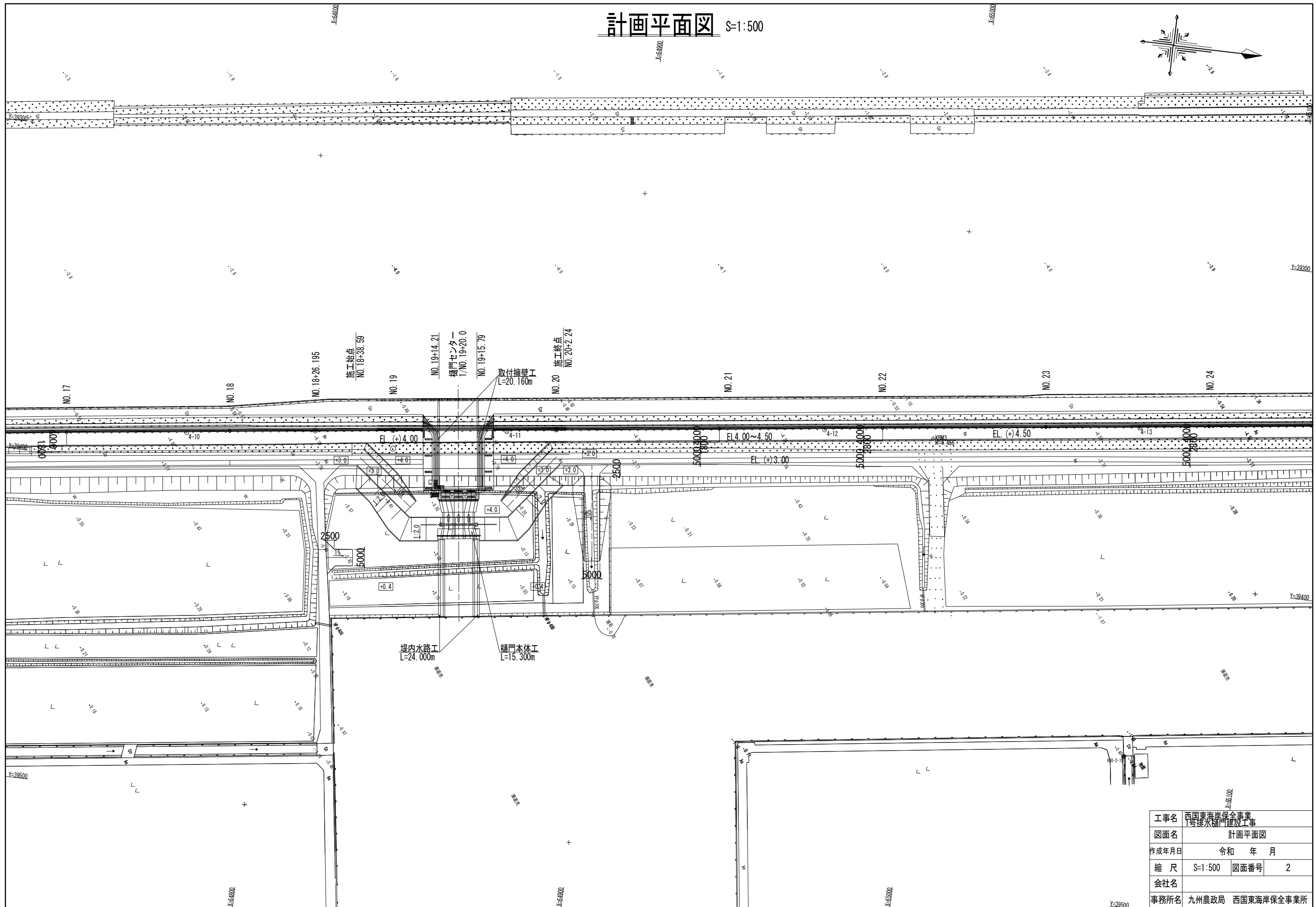
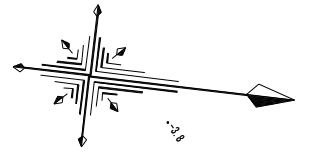
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	位置図		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	NON	図面番号	1
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

縮尺: 1 / 25,000

地理院タイル（国土地理院）を利用して作成

A horizontal scale bar with markings at 0, 500, and 1000m.

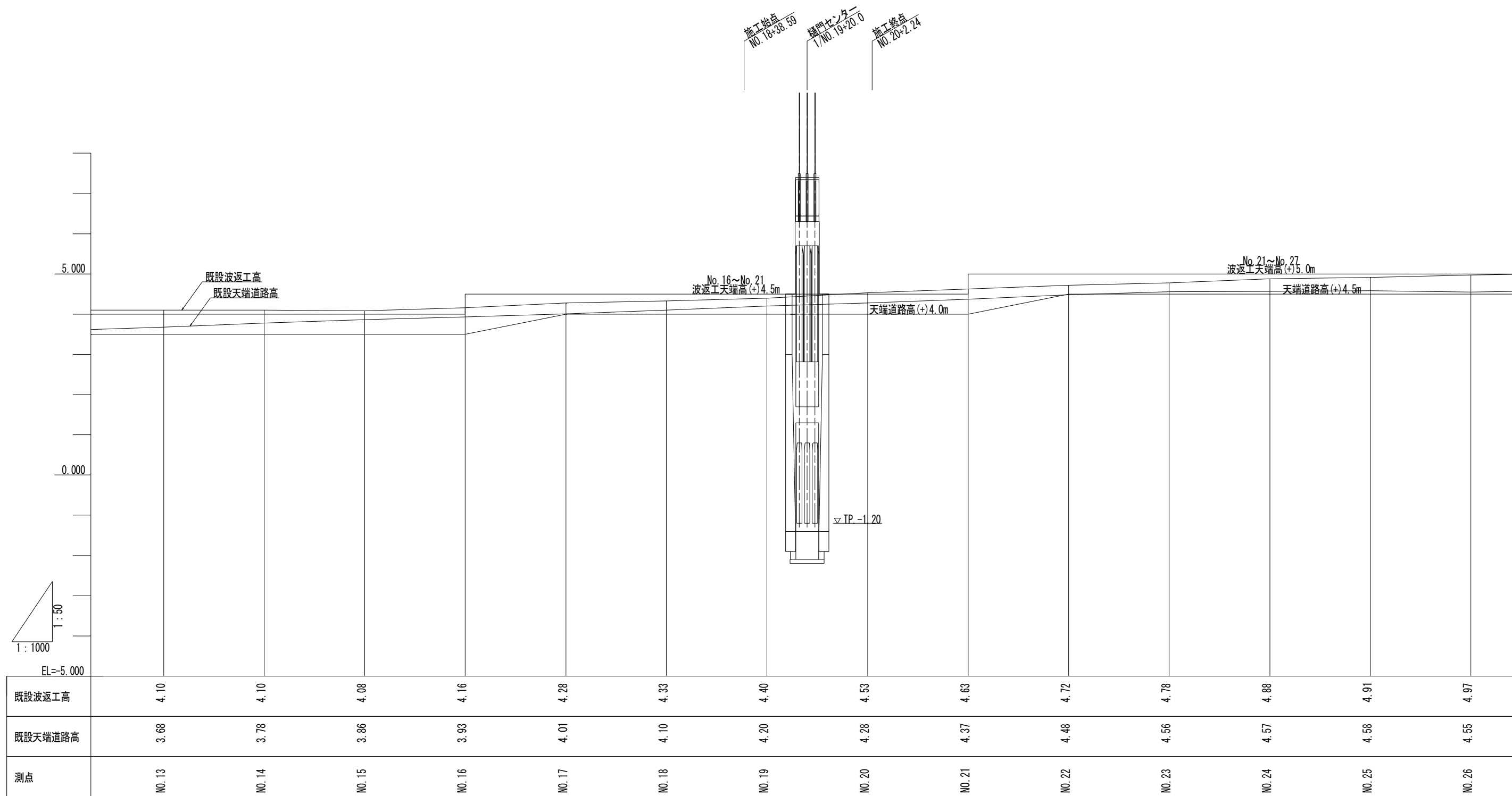
計画平面図 S=1:500



工事名	西国東海岸保全事業		
図面名	1号排水閘門建設工事		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:500	図面番号	2
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

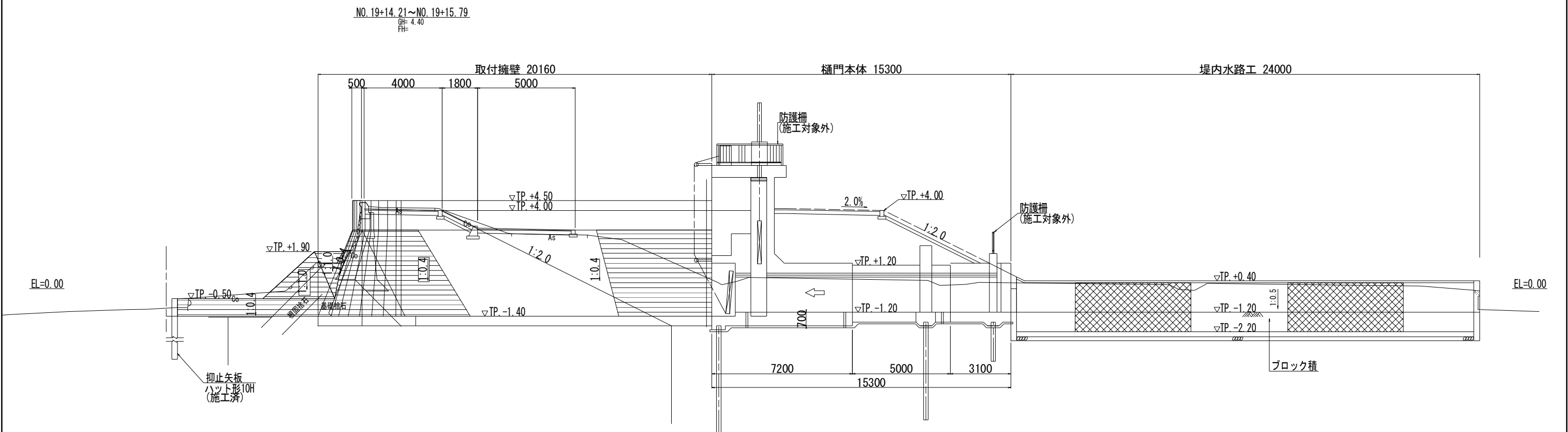
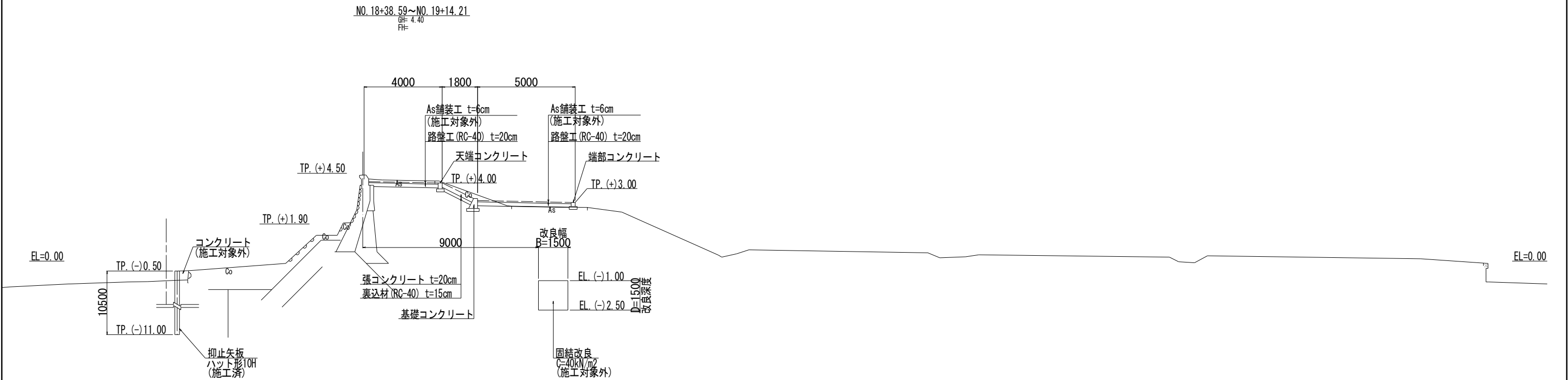
計画縦断面図

H=1:1000  
V=1:50



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	計画縦断面図		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	H=1:1000 V=1:50	図面番号	3
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

計画横断図(1/2) S=1:100



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	計画横断図 (1/2)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	4 - 1 / 2
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		



$S=1:100$



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	計画横断図(2/2)		
作成年月日	令和	年	月
縮尺	S=1:100	図面番号	4 - 2 / 2
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

基本条件	樋管形式	柔支持樋門（排水樋門）	
	本体長	L=15.30m（1スパン）	
	内空断面	B2.70m×H2.00m×3連	
	ゲート形式	川表側	自然排水 フラップゲート 引上式ローラゲート
	函体構造	場所打ち鉄筋コンクリート構造	
使用材料	計画排水量	10m <sup>3</sup> /s（1門当り3.3m <sup>3</sup> /s）	
	樋門敷高	▽TP. -1.20m	
	扉体	SUS316	
	鉄筋コンクリート	σck=24N/mm <sup>2</sup>	
	鉄筋	SD345	
基礎形式	柔支持基礎		
設計水平震度	khg=0.17		

S=1 : 100

[illegible][illegible]

工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	1号排水樋門[新設]一般図(1/2)		
作成年月日	令和      年      月		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 - 1 / 2
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

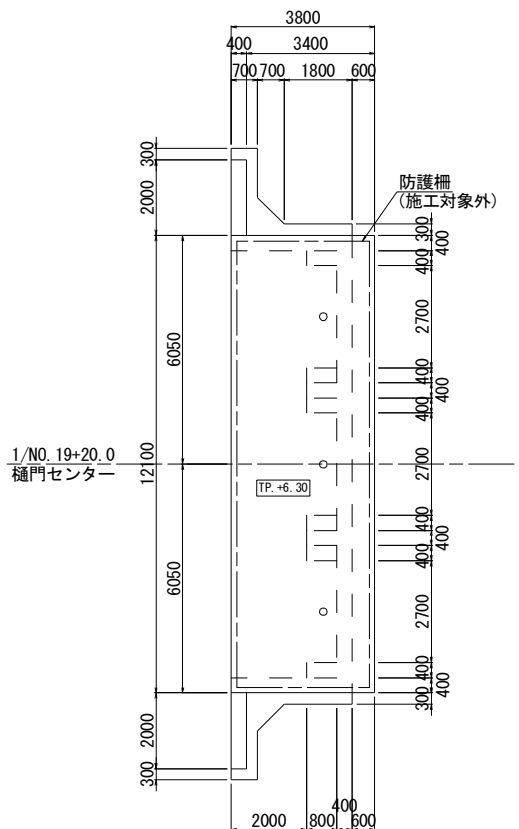
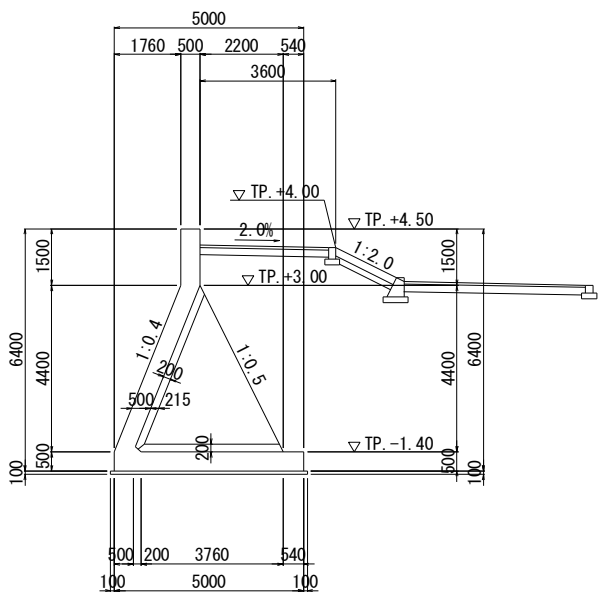
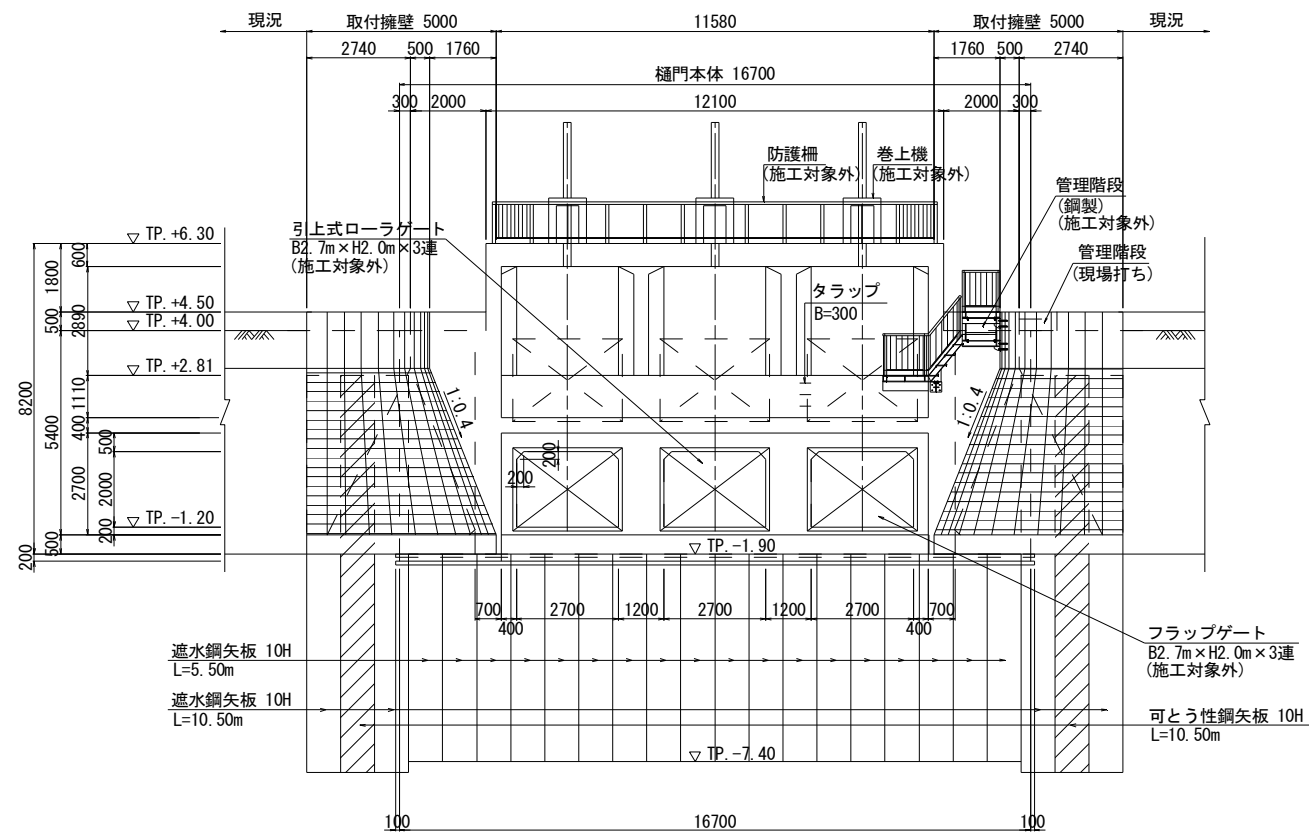
1号排水樋門[新設]一般図(2/2)

S=1:100

堤外側正面図

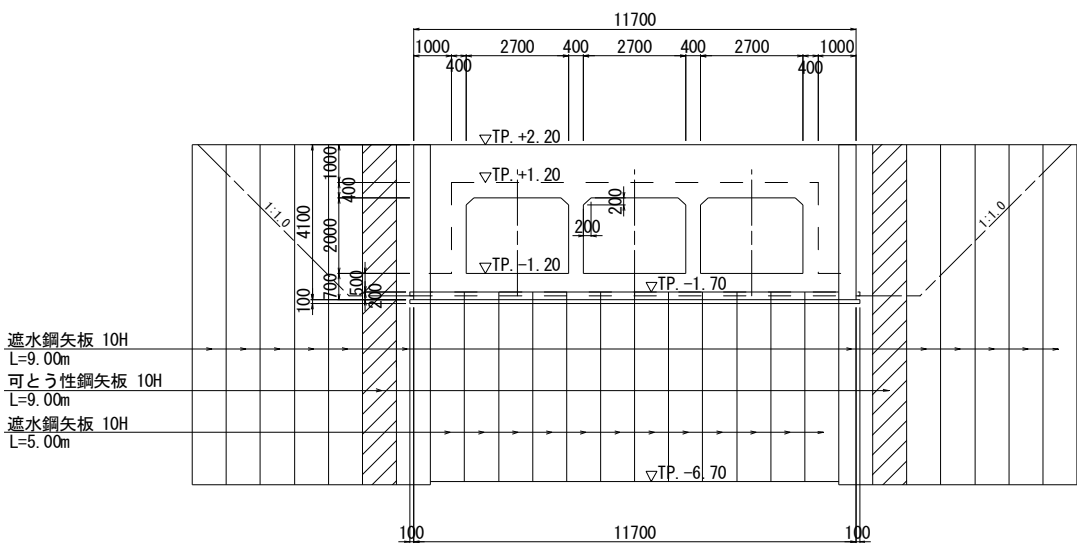
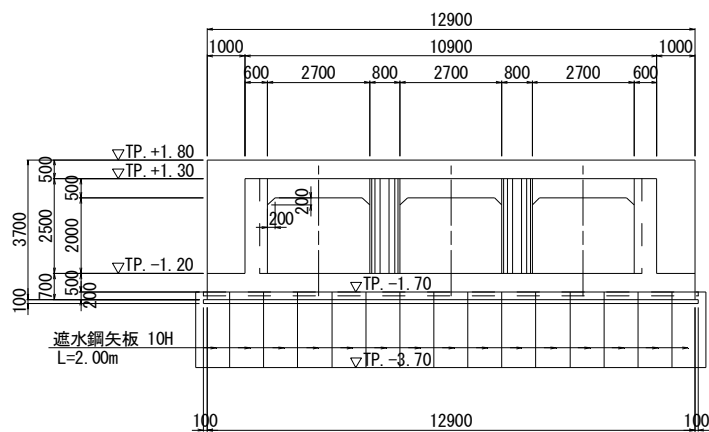
扶壁断面図

操作台平面図



堤内側正面図

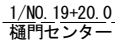
遮水壁部断面図



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	1号排水樋門[新設]一般図(2/2)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	5 - 2 / 2
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

S=1 : 50

鉄筋	24-12-25	W/C=55%以下	高炉
無筋	18-8-25	W/C=65%以下	

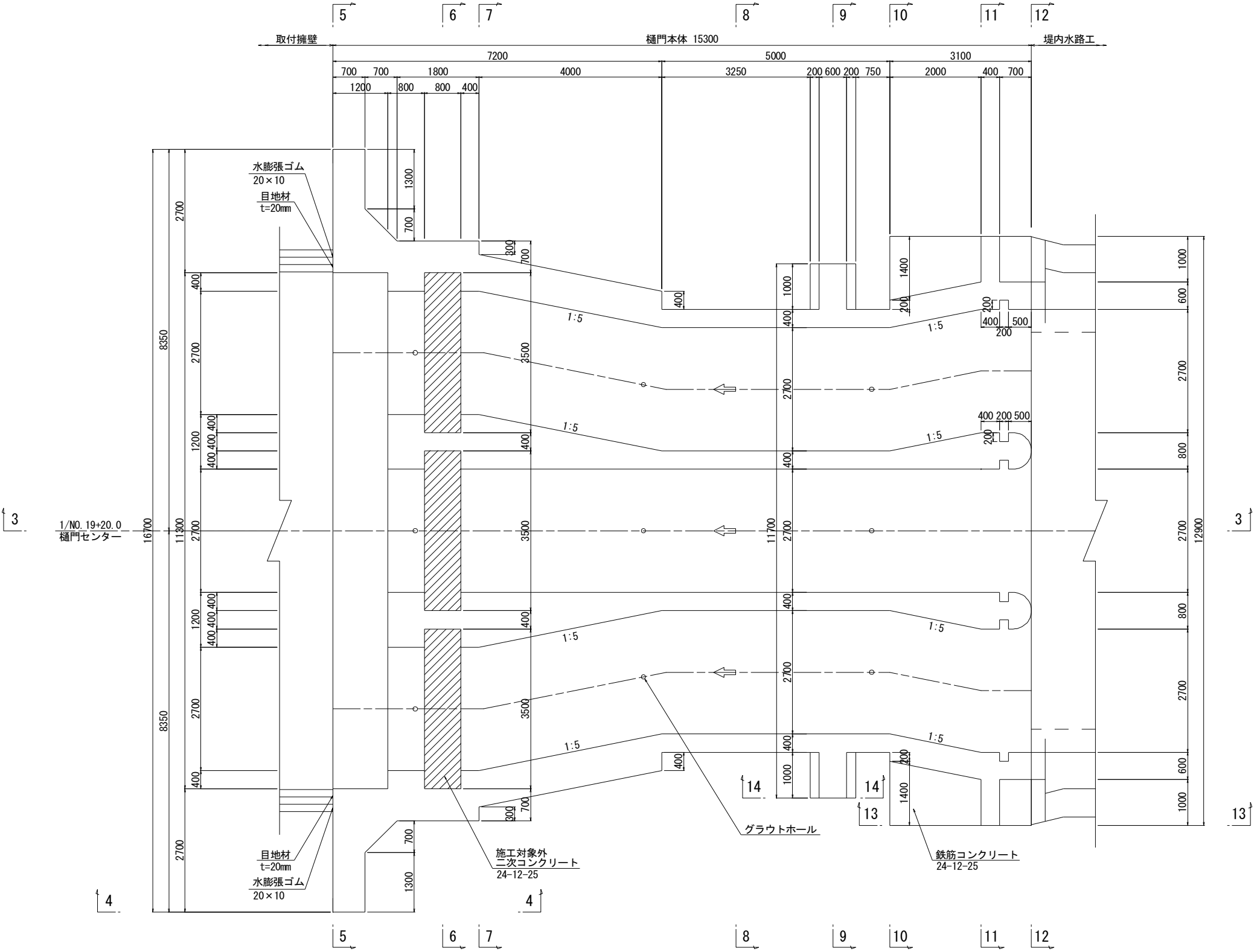
$$(1 - 1)$$


図面名	樋門本体構造図(1/6)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	6 - 1 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体構造図 (2/6) S=1:50

コンクリート規格			
鉄筋	24-12-25	W/C=55%以下	高炉
無筋	18-8-25	W/C=65%以下	

平面図  
(2 - 2)

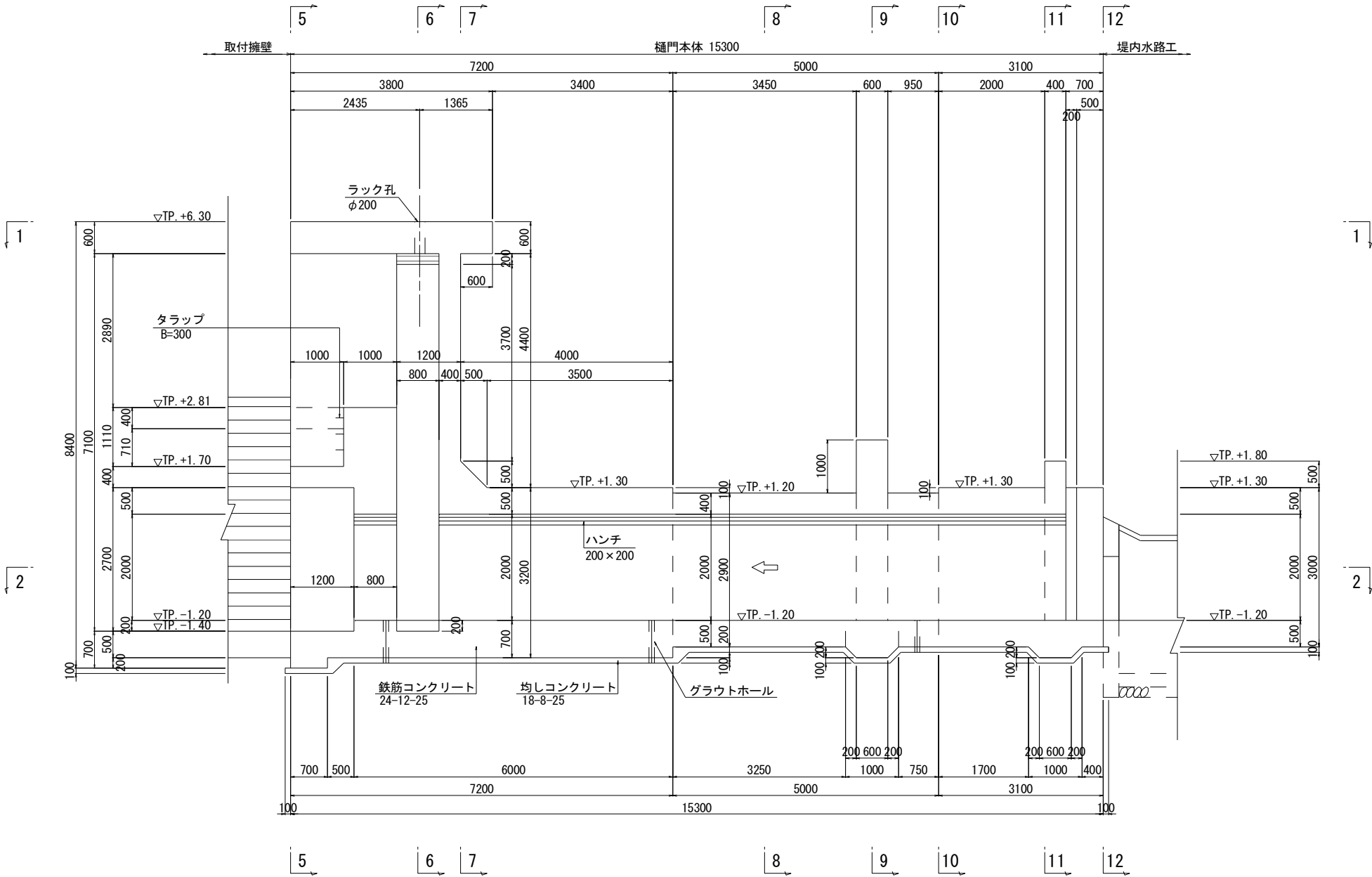


工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体構造図 (2/6)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	6 - 2 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

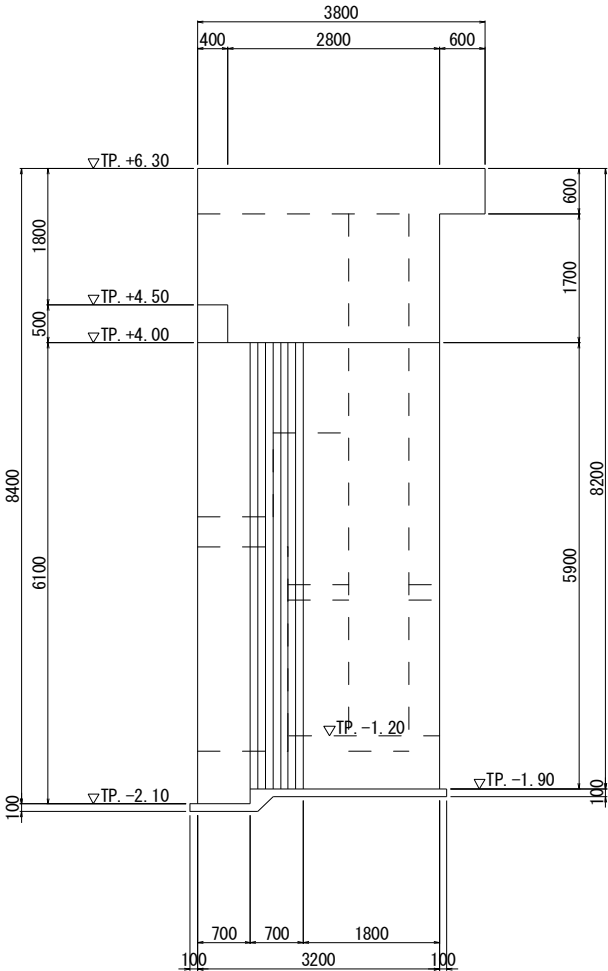
樋門本体構造図 (3/6) S=1:50

コンクリート規格			
鉄筋	24-12-25	W/C=55%以下	高炉
無筋	18-8-25	W/C=65%以下	

縦断面図  
(3 - 3)



4 - 4

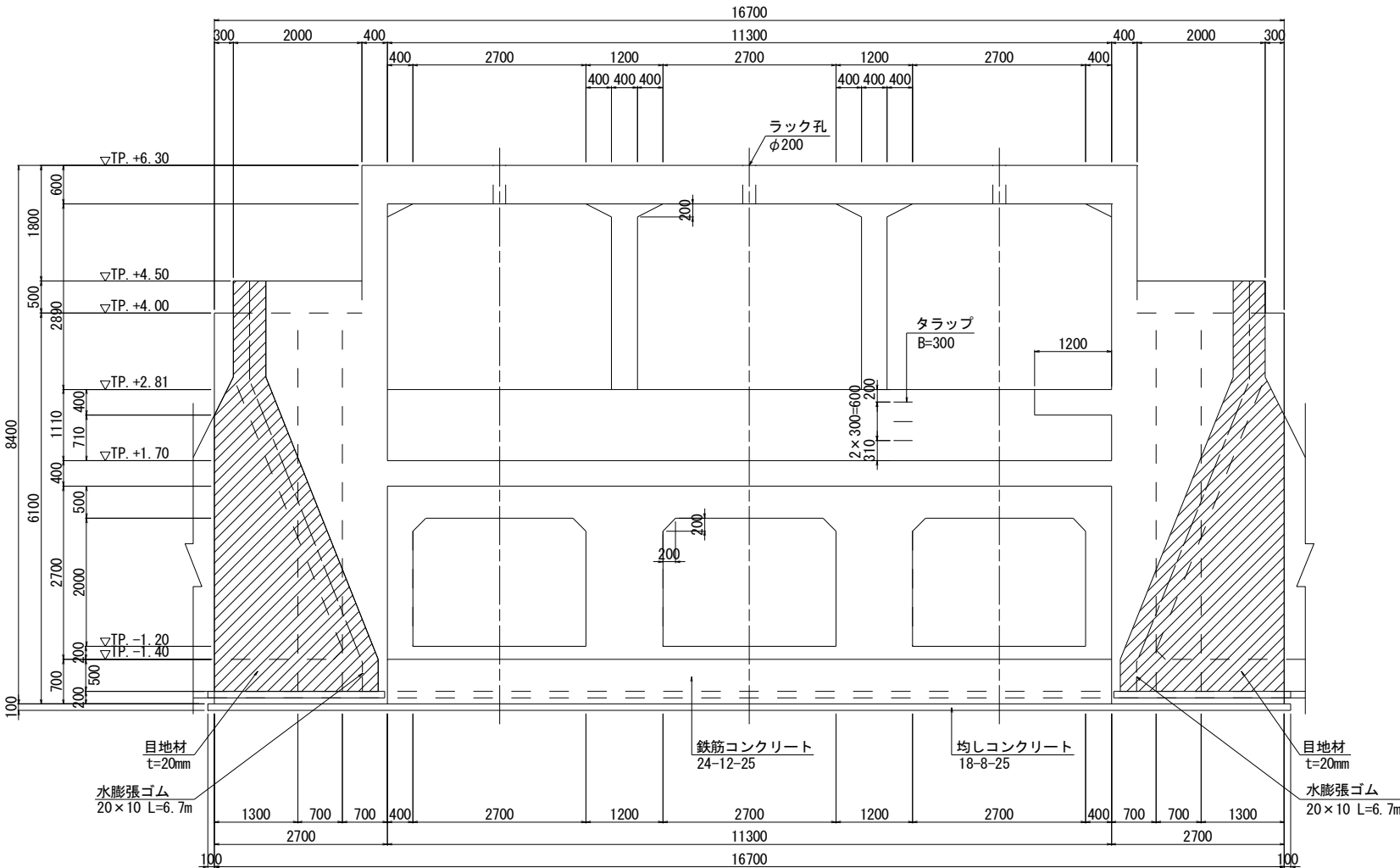


工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体構造図 (3/6)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	6 - 3 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

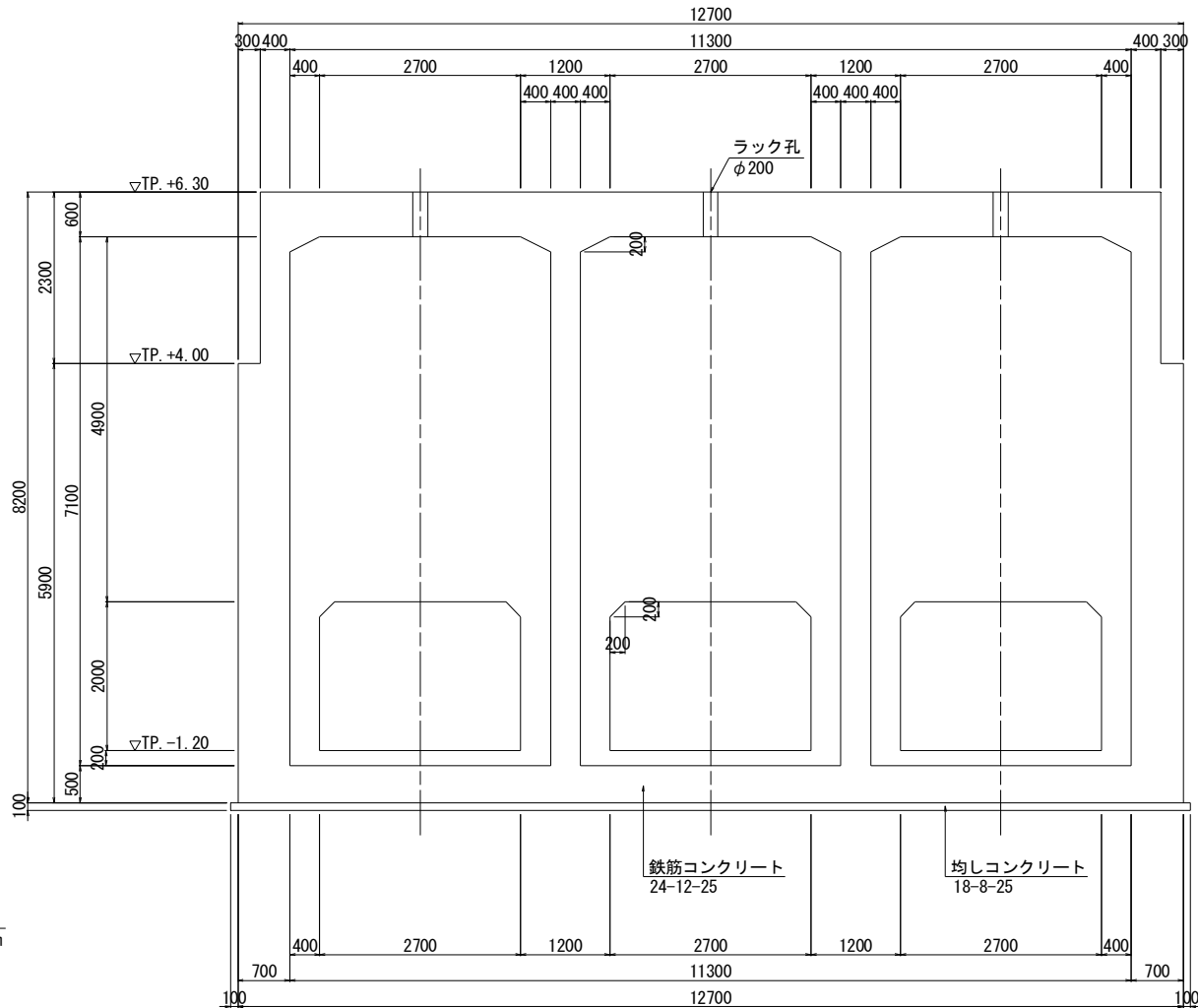
樋門本体構造図 (4/6) S=1:50

コンクリート規格			
鉄筋	24-12-25	W/C=55%以下	高炉
無筋	18-8-25	W/C=65%以下	

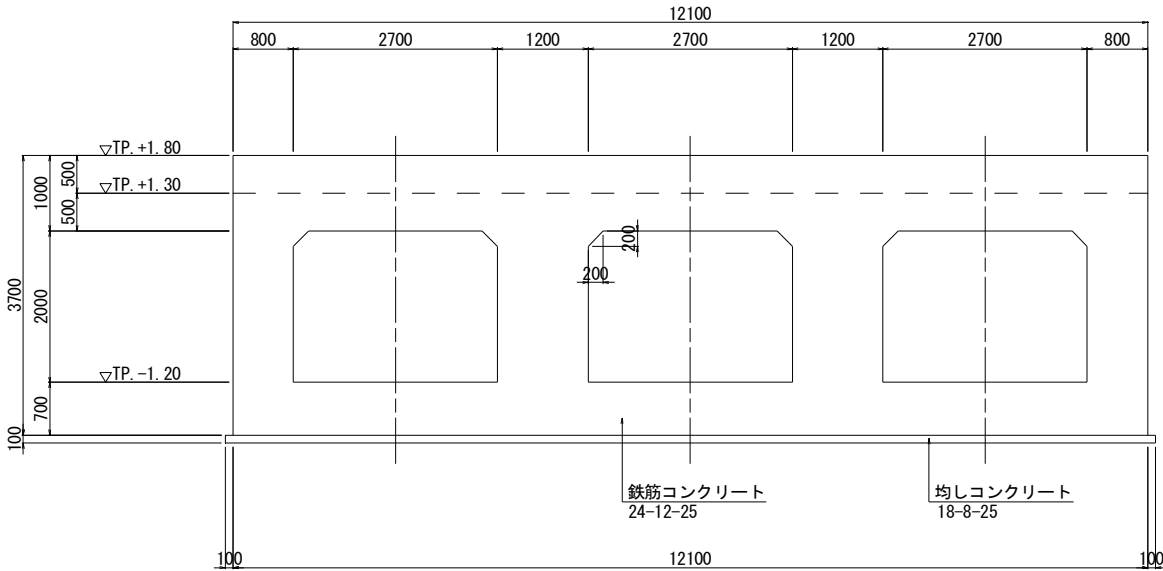
5 - 5



6 - 6



7 - 7

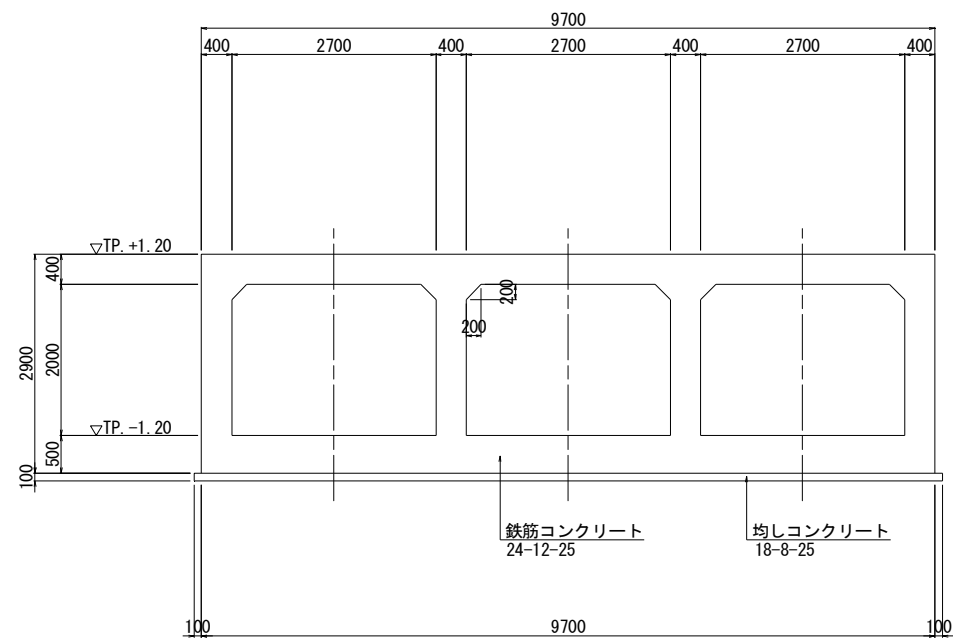


工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体構造図 (4/6)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	6 - 4 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

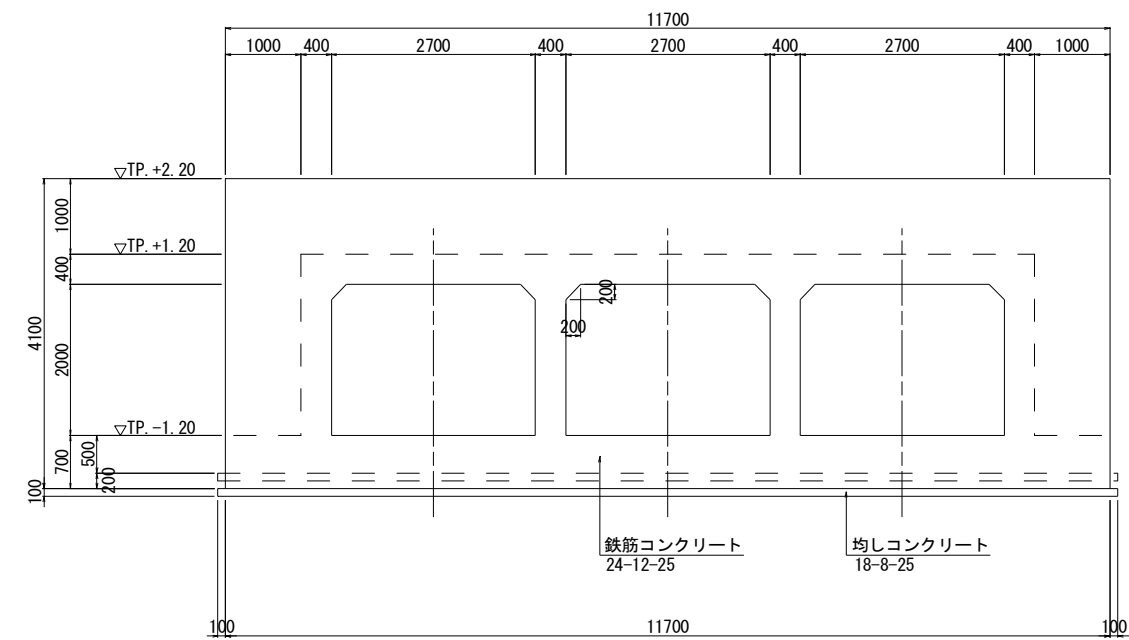
樋門本体構造図 (5/6) S=1:50

コンクリート規格			
鉄筋	24-12-25	W/C=55%以下	高炉
無筋	18-8-25	W/C=65%以下	

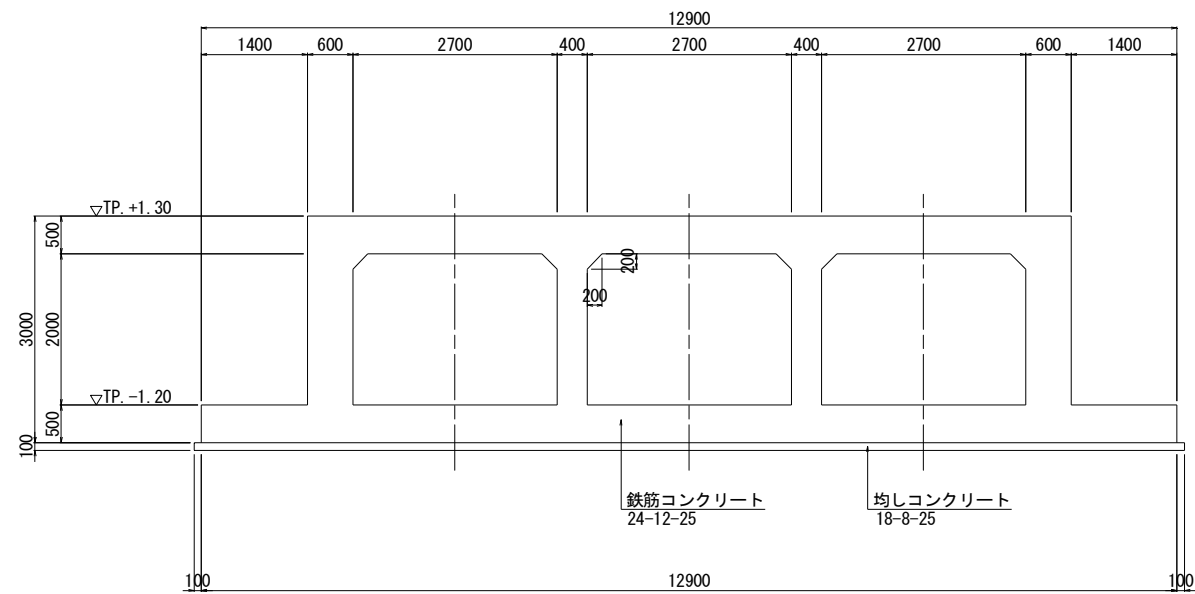
8 - 8



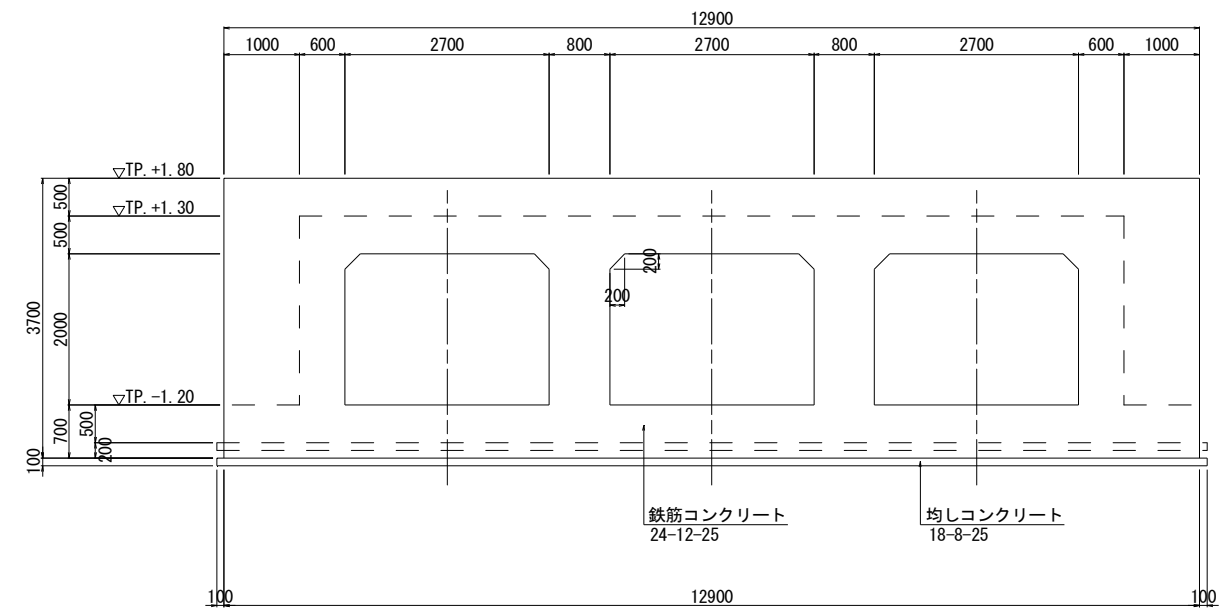
9 - 9



10 - 10



11 - 11



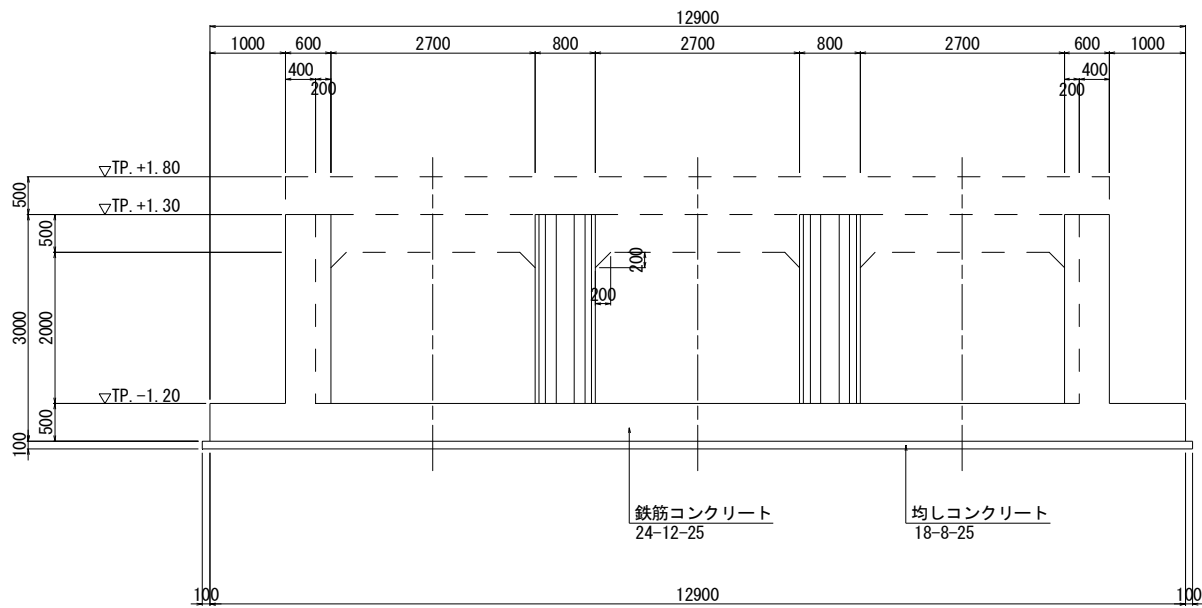
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体構造図 (5/6)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	6 - 5 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		



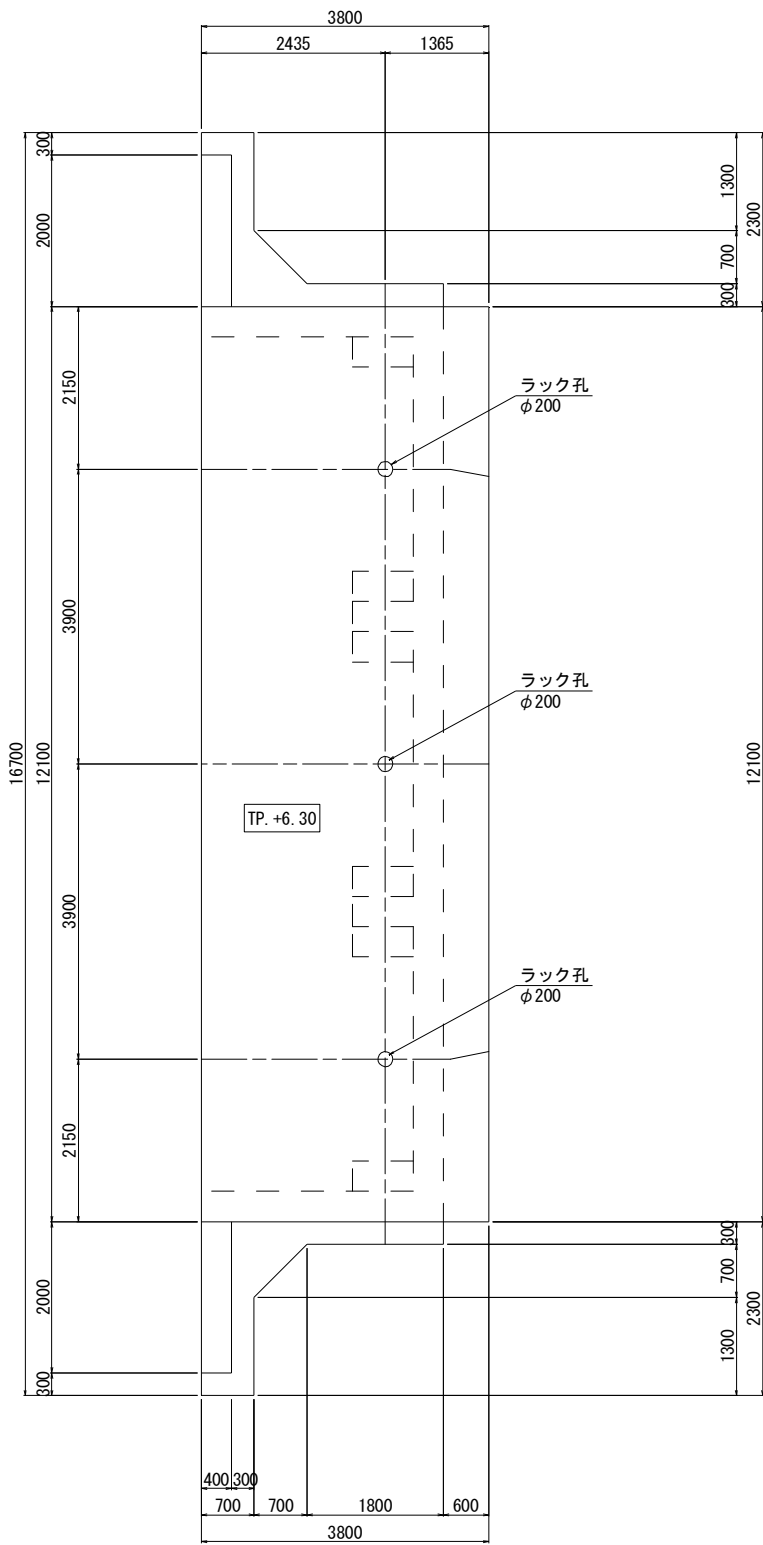
樋門本体構造図(6/6) S=1:50

コンクリート規格			
鉄筋	24-12-25	W/C=55%以下	高炉
無筋	18-8-25	W/C=65%以下	

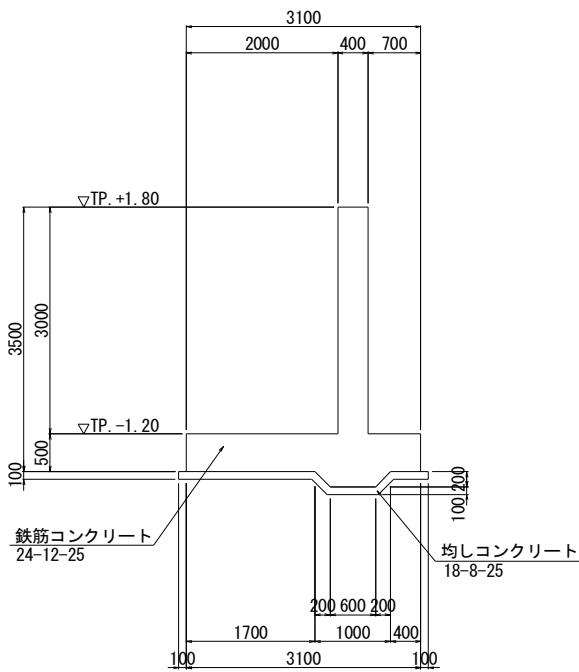
12 - 12



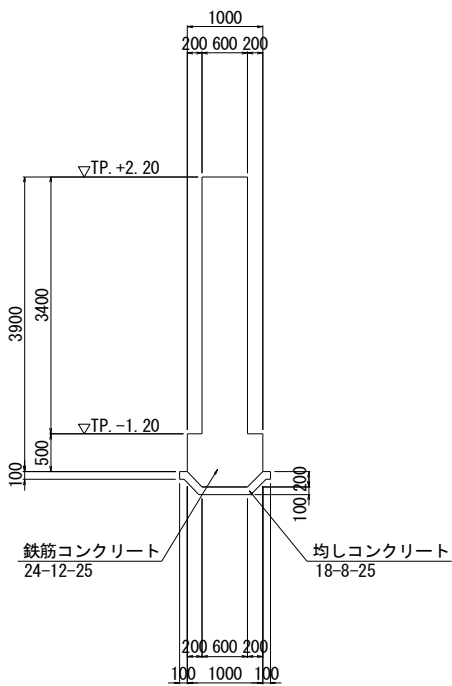
操作台平面図



13 - 13



14 - 14



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体構造図(6/6)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	6 - 6 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

S=1 : 50

1 - 1



## 位置図

側面図

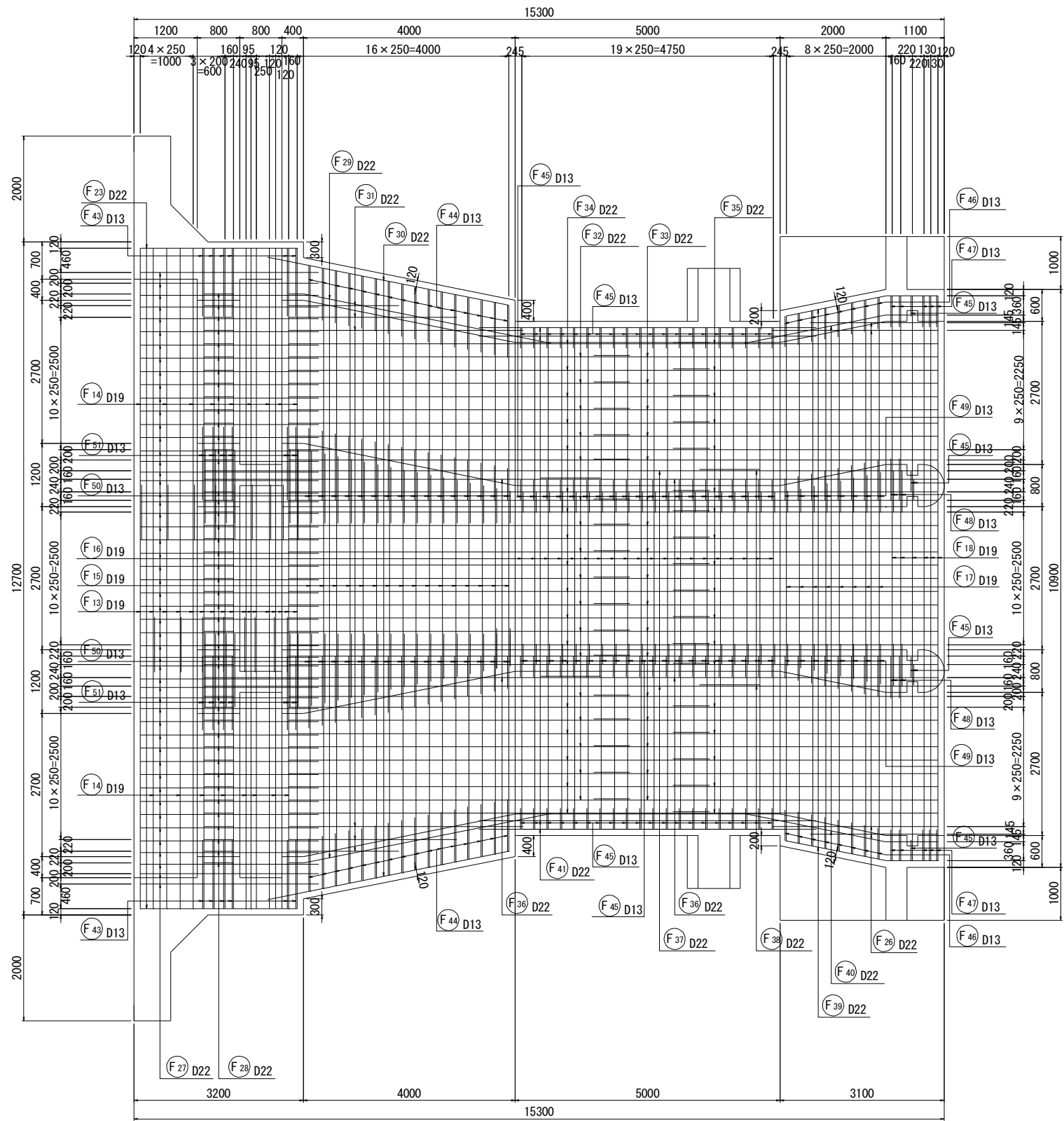
平面图



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(1/26)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 1 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

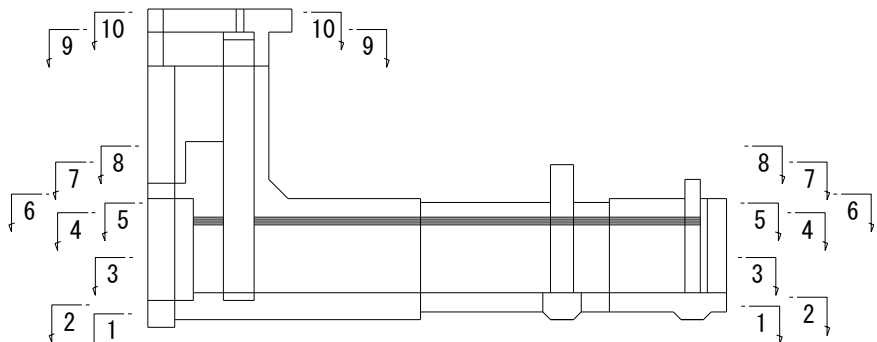
樋門本体配筋図(2/26) S=1:50

2 - 2  
(底版上面)

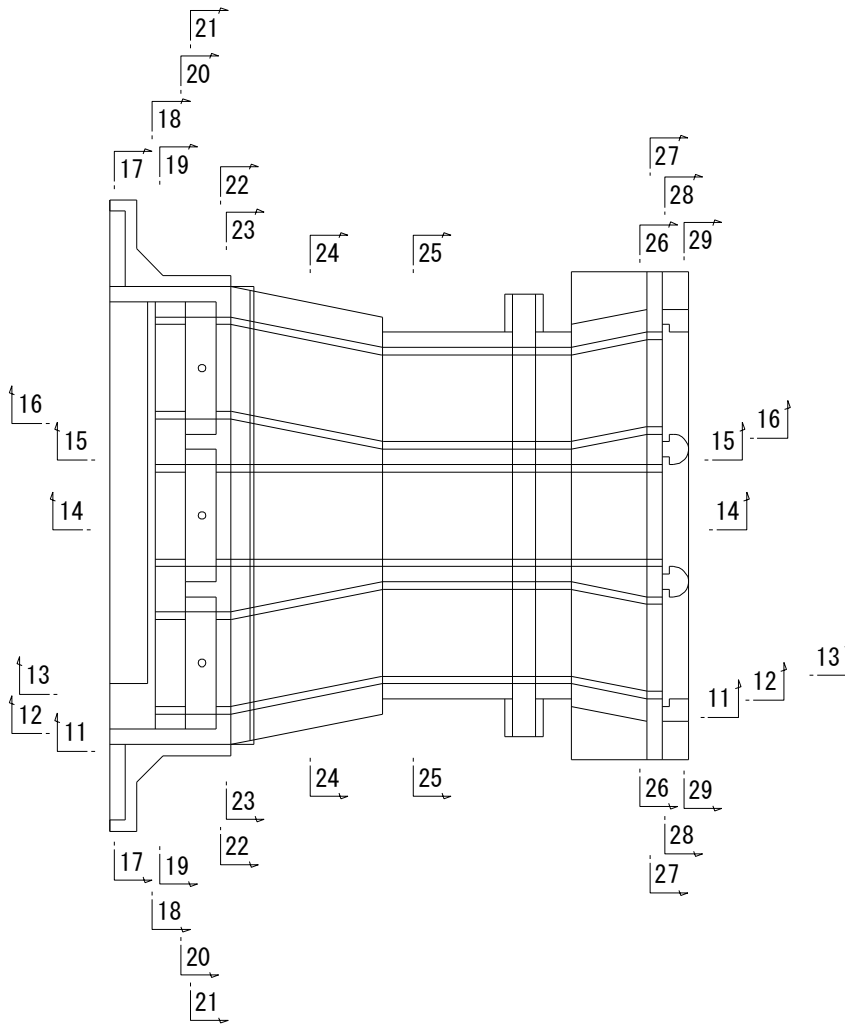


位置図

側面図



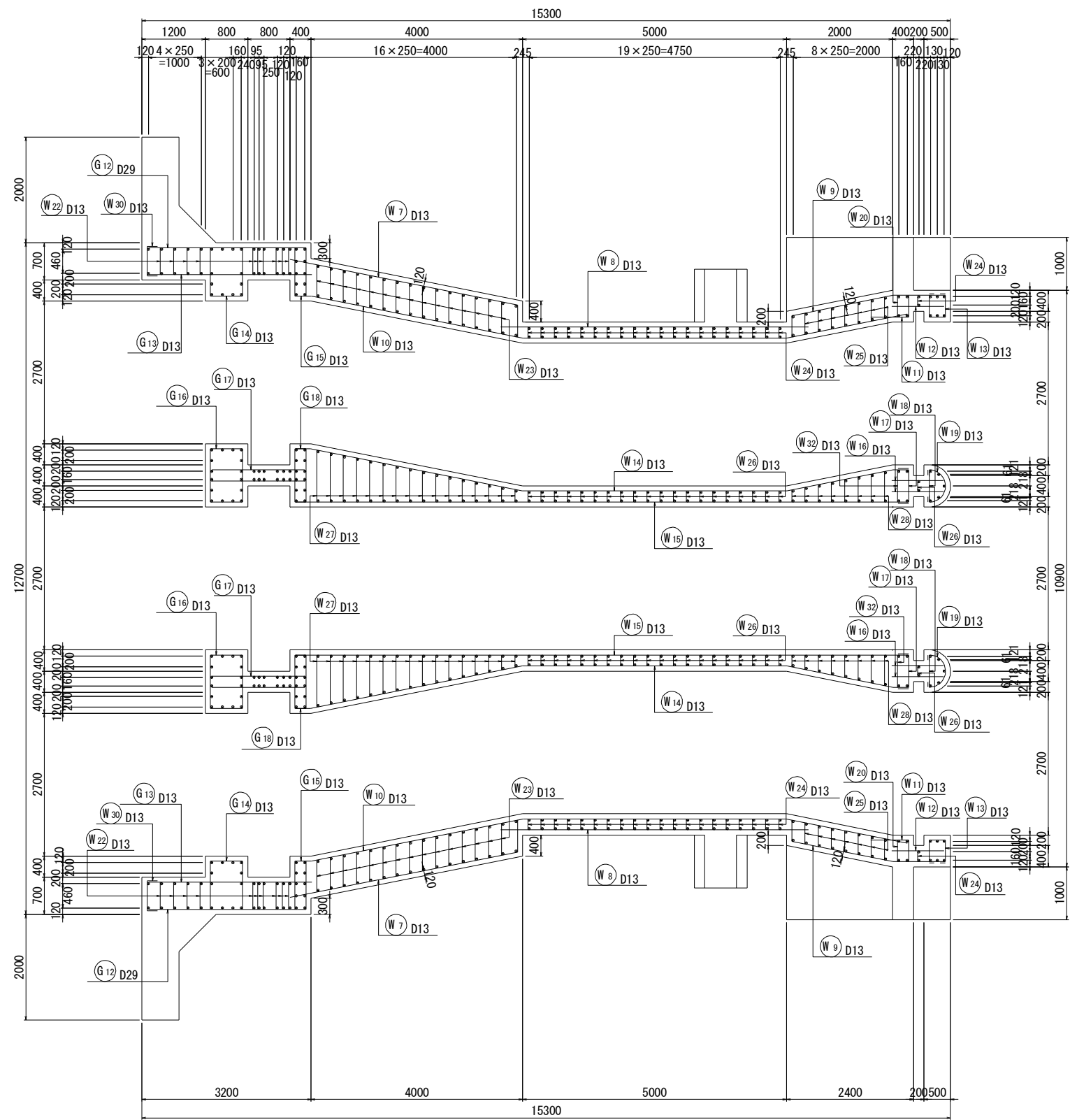
平面図



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(2/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 2 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

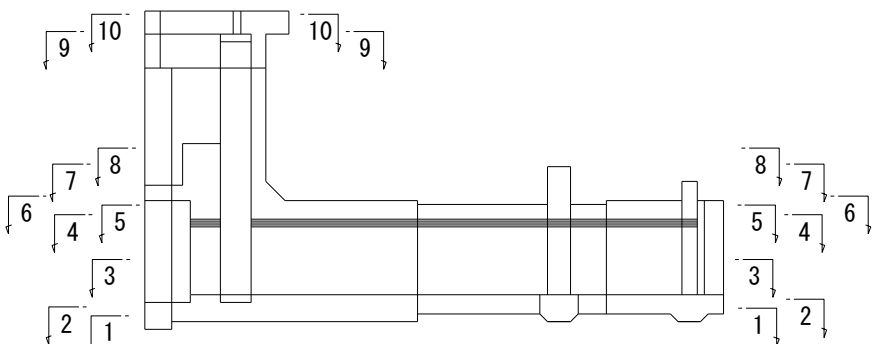
樋門本体配筋図(3/26) S=1:50

3 - 3

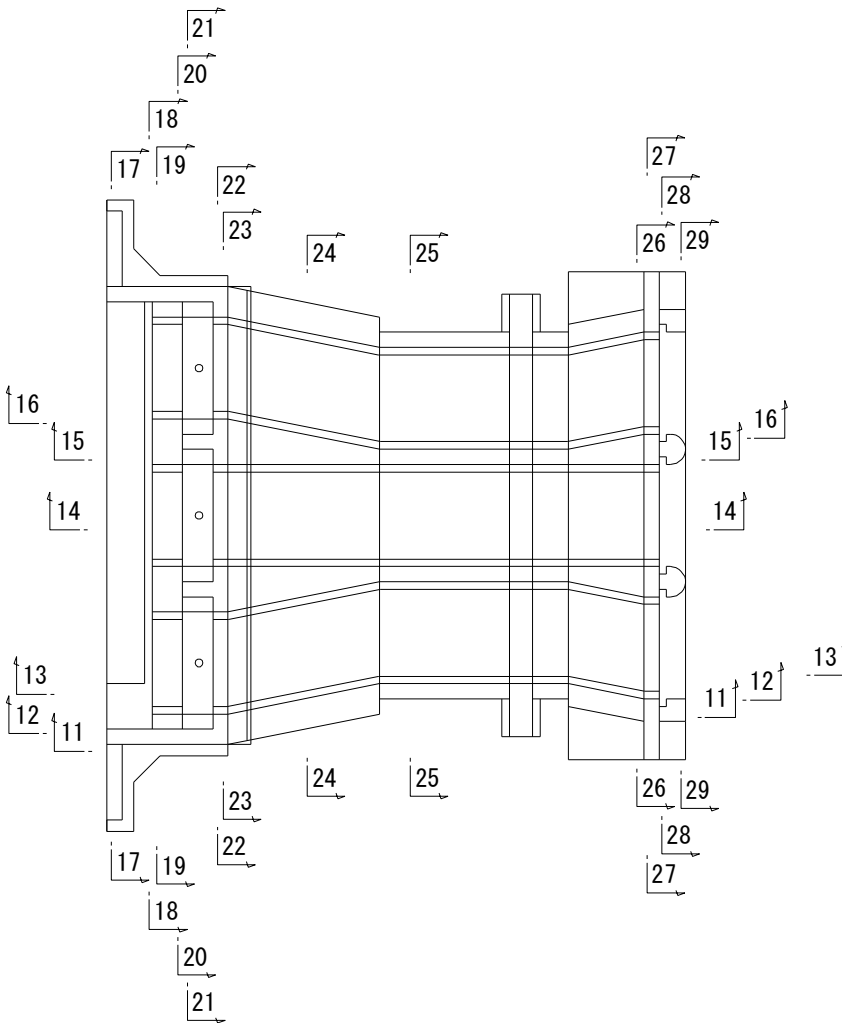


位置図

側面図



平面図



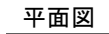
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(3/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 3 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

S=1:50

4 - 4



側面図



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(4/26)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 4 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

S=1 : 50

5 - 5



## 位置図

側面図



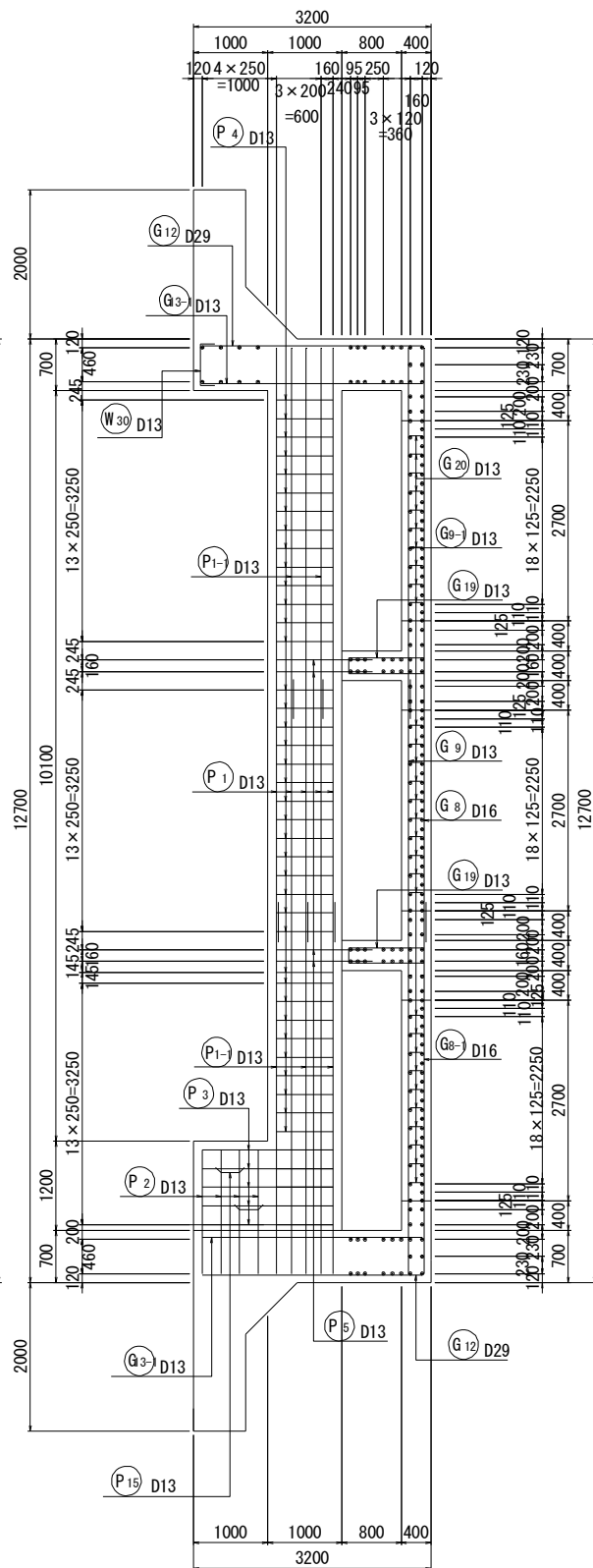
平面図



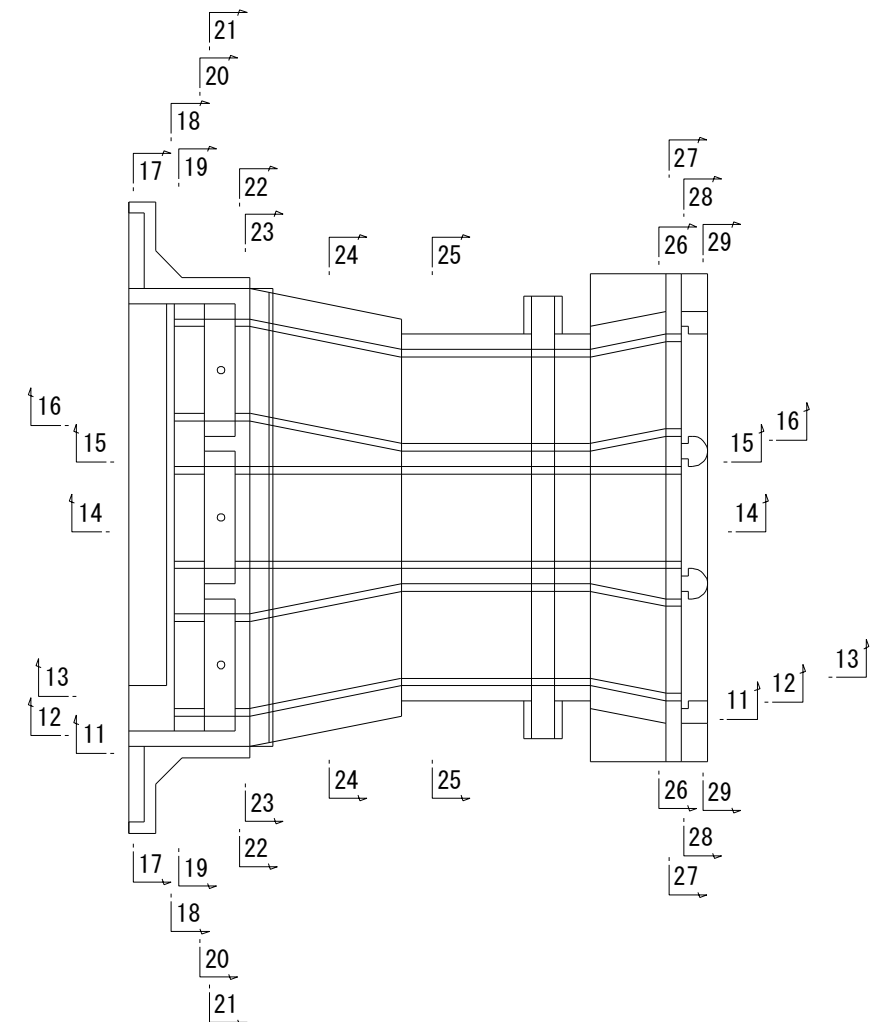
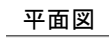
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(5/26)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 5 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

S=1 : 50

8 - 8

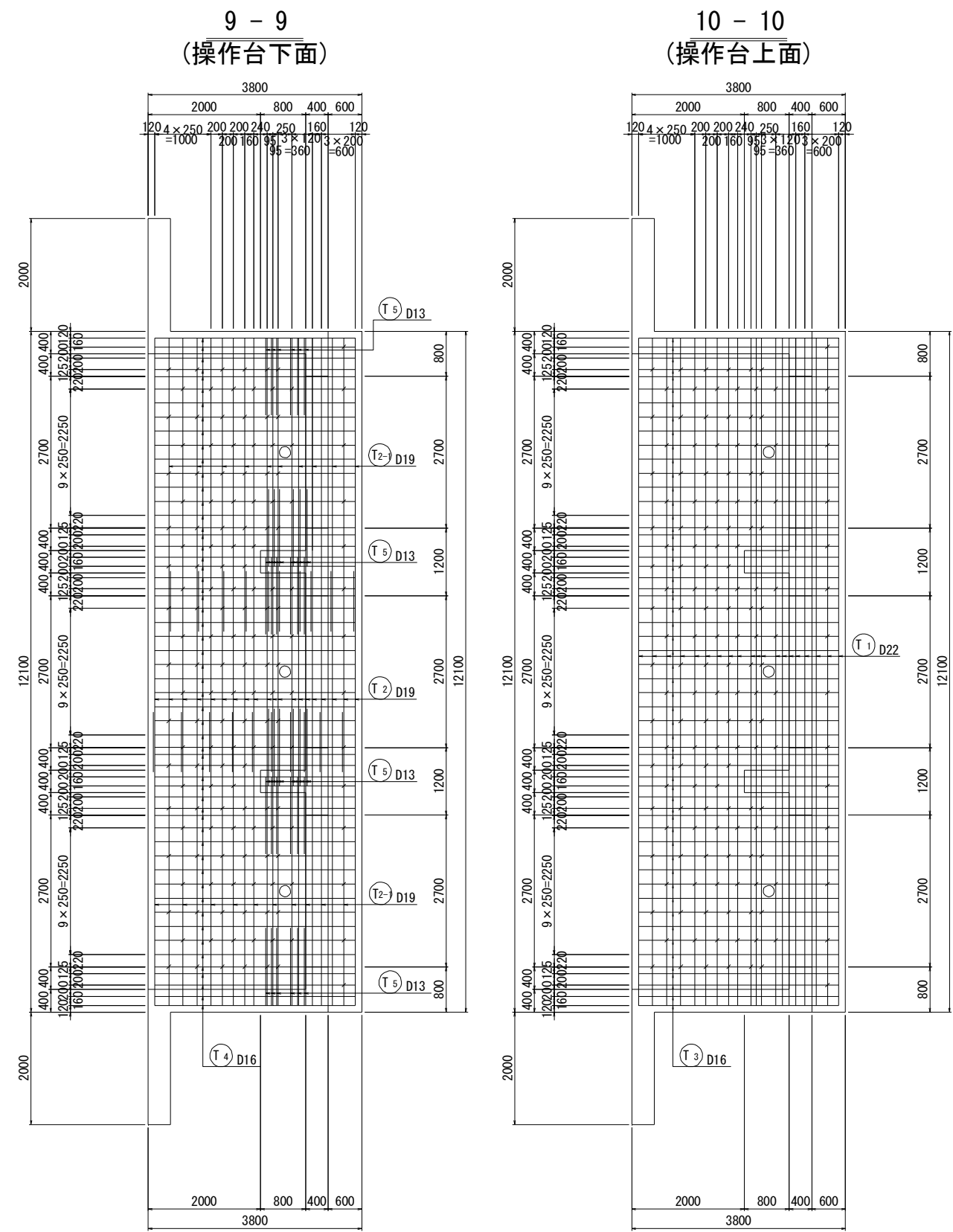


側面図



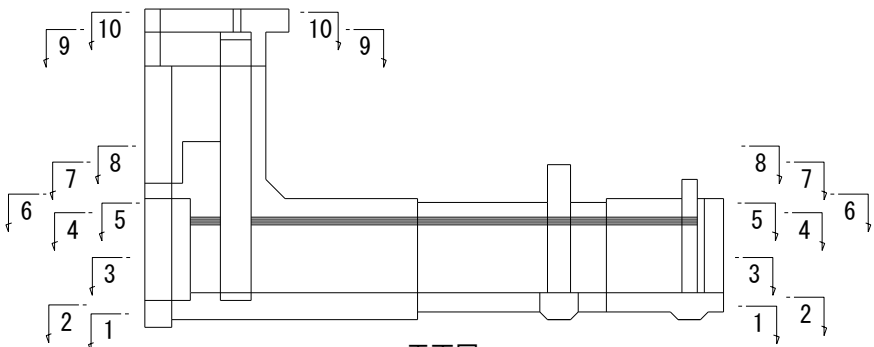
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(6/26)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 6 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

樋門本体配筋図(7/26) S=1:50

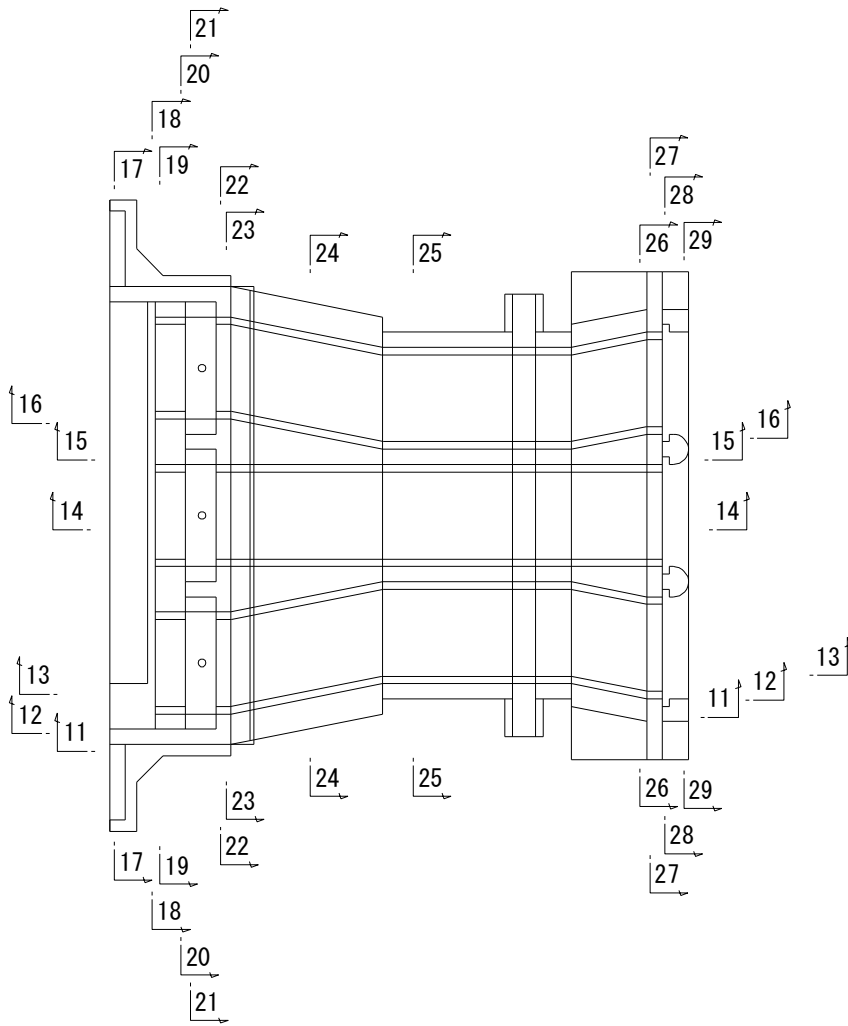


位置図

側面図



平面図

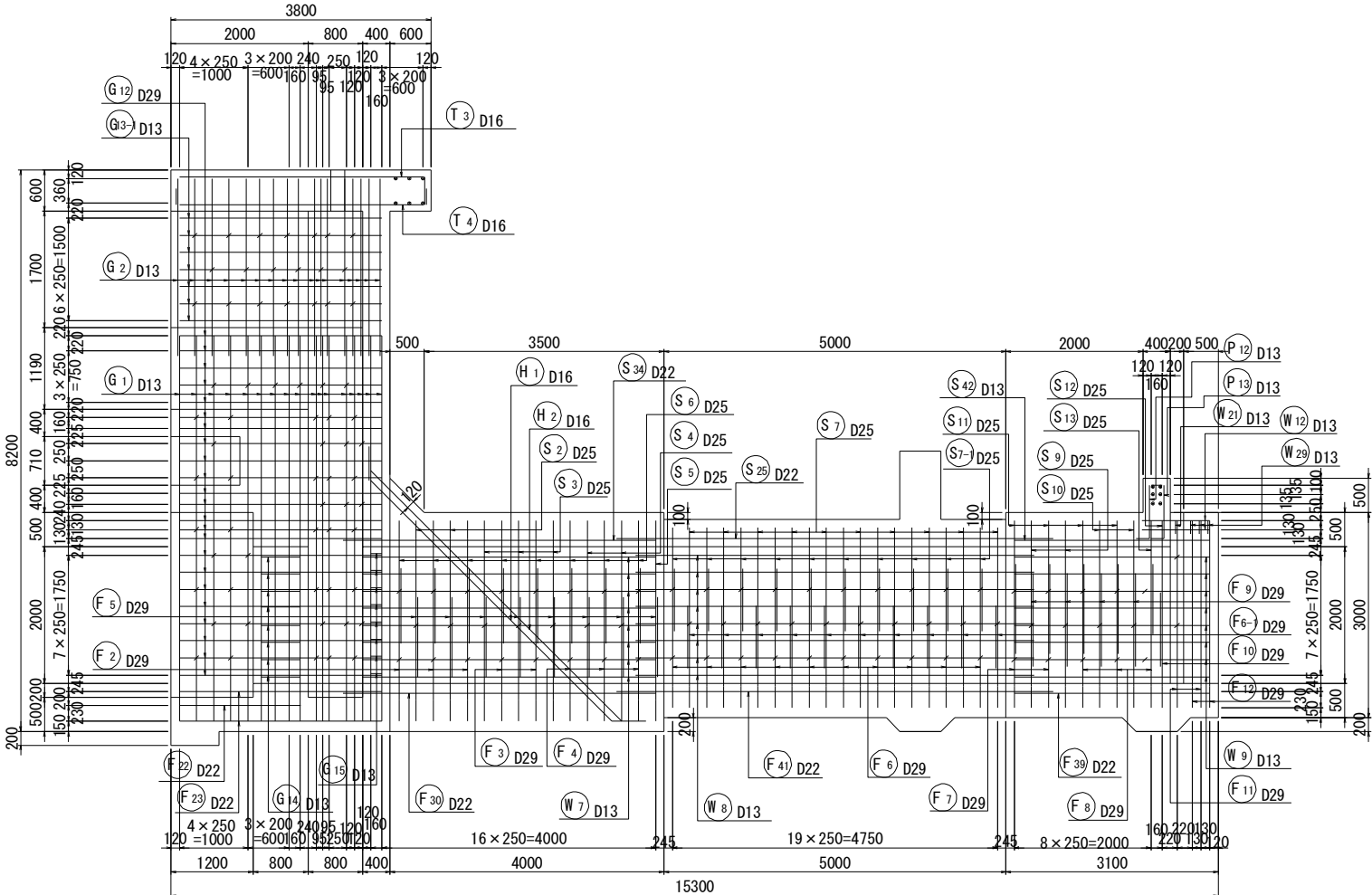


工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(7/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 7 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		



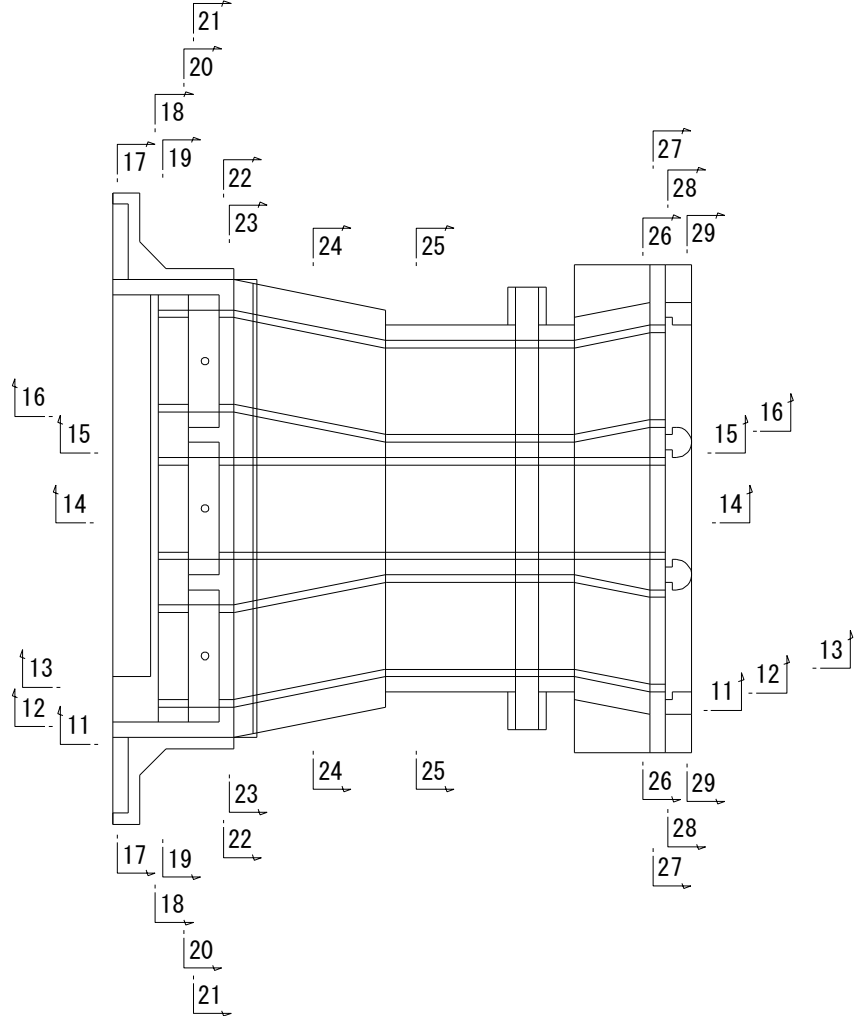
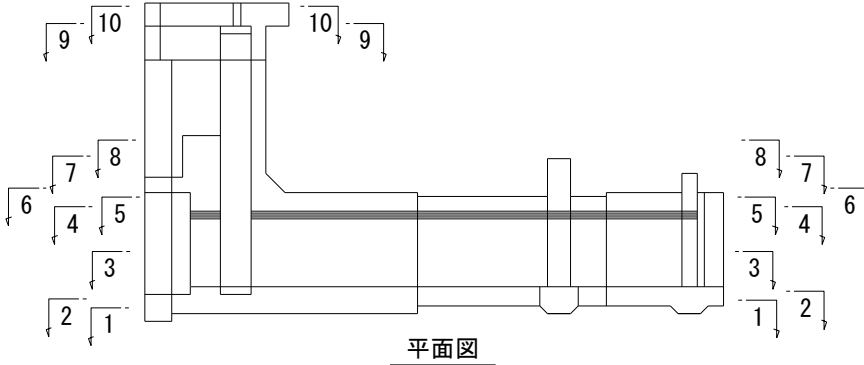
S=1 : 50

11 - 11



## 位置図

側面図



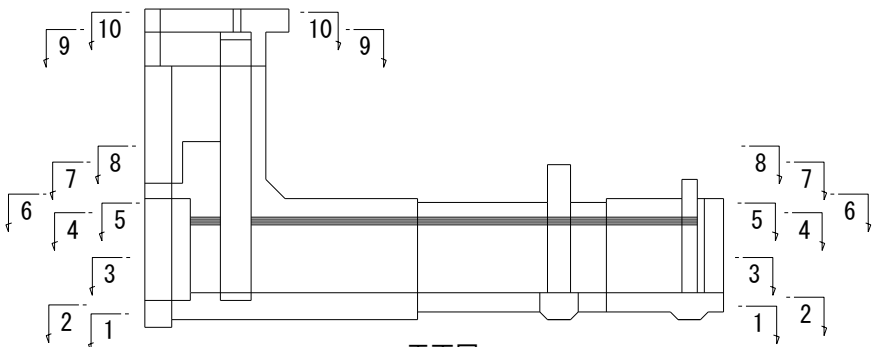
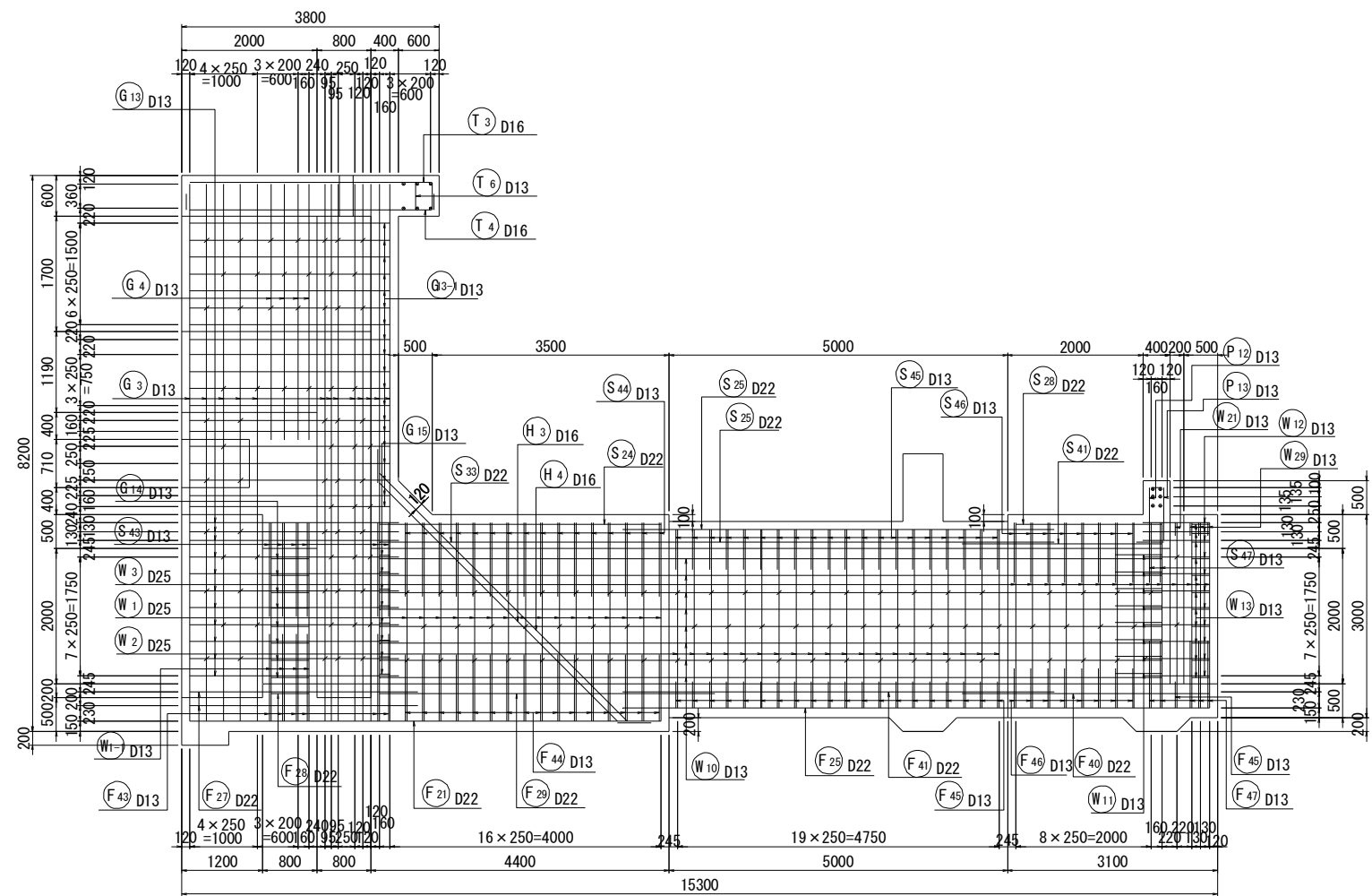
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(8/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 8 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

樋門本体配筋図(9/26) S=1:50

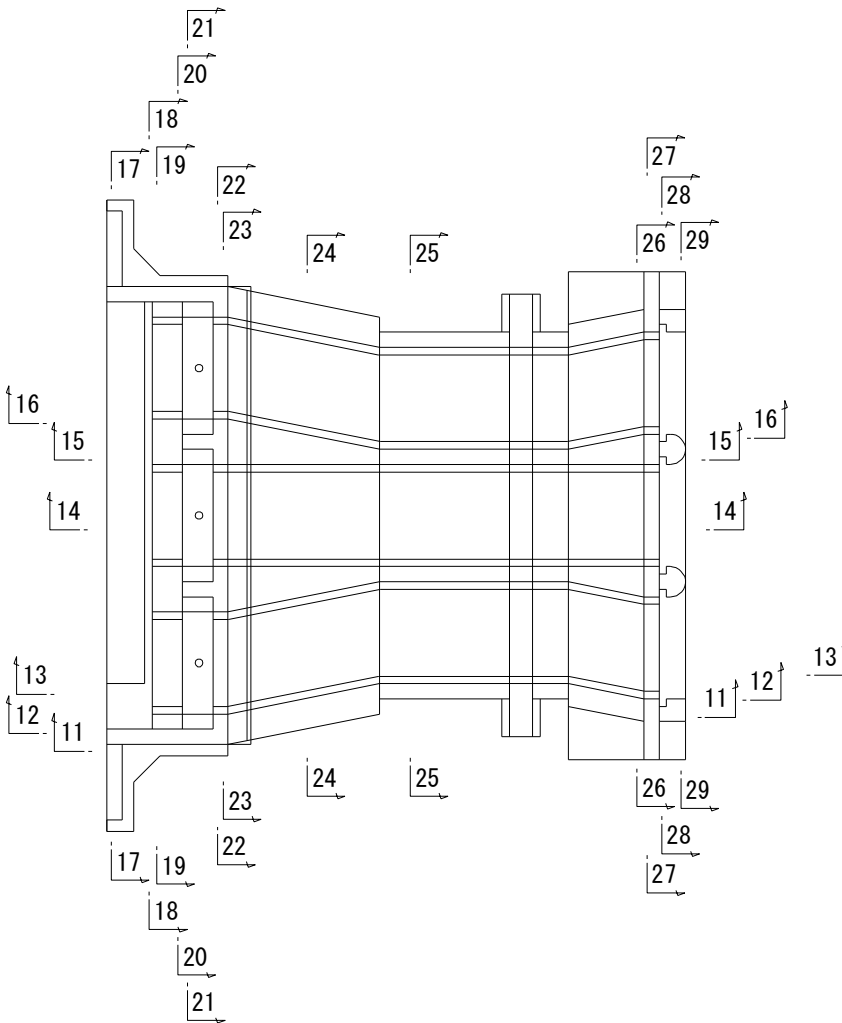
位置図

側面図

12 - 12



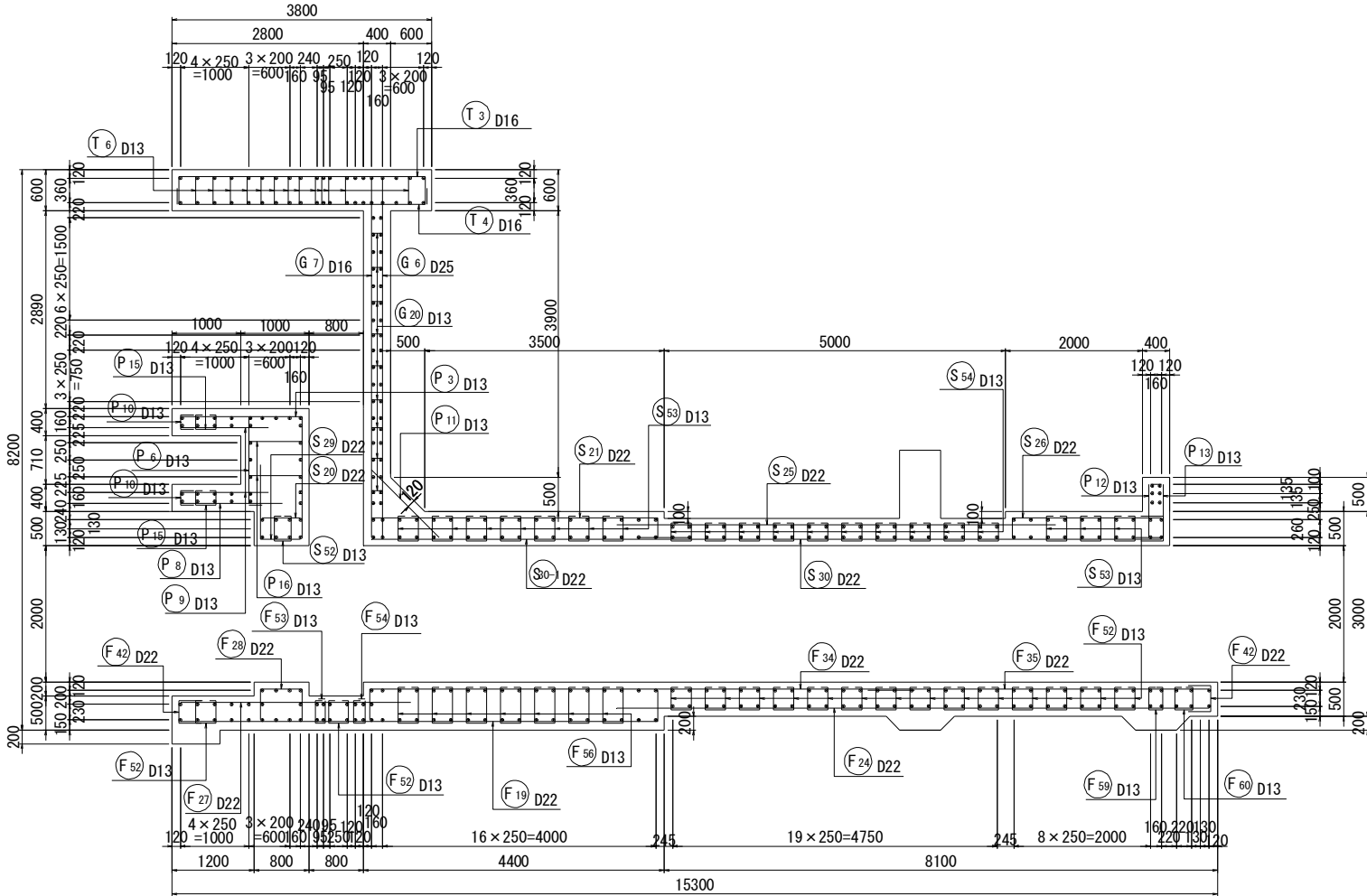
平面図



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(9/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 9 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

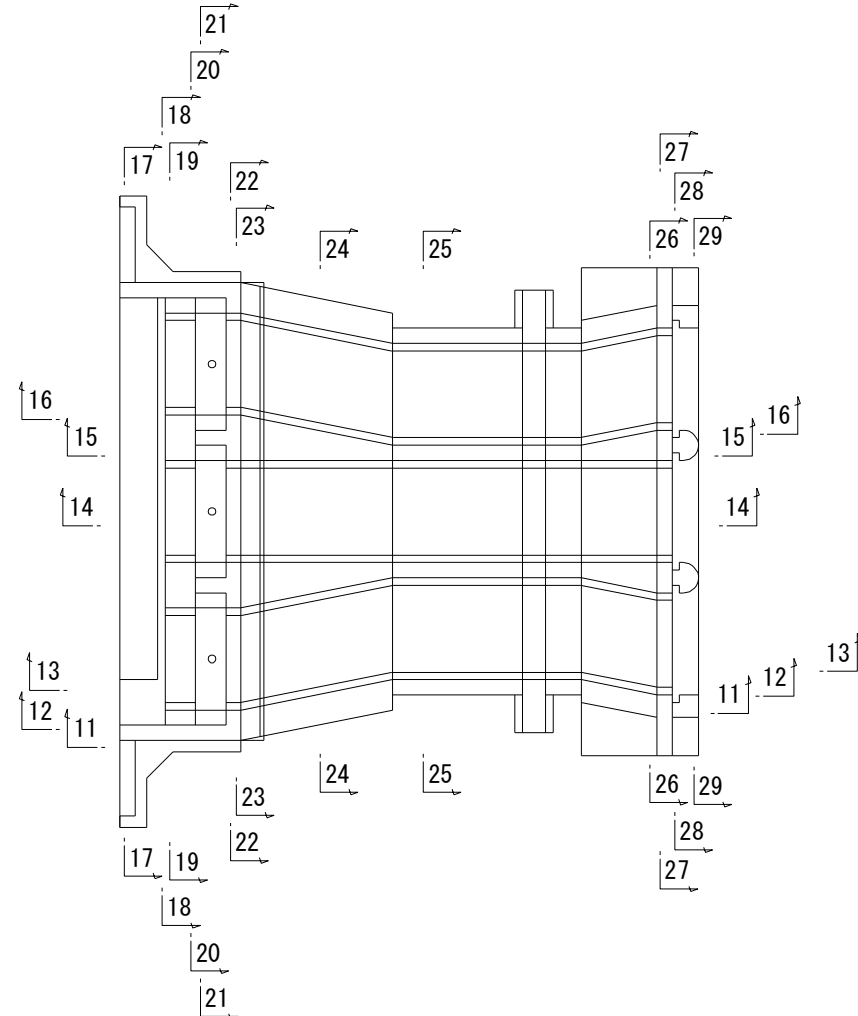
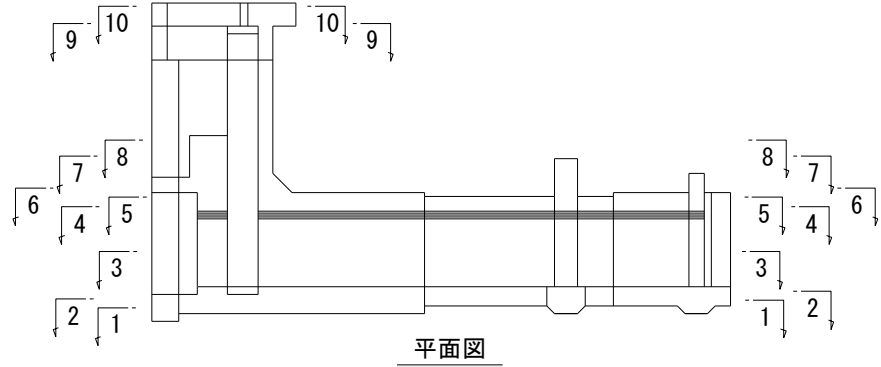
S=1 : 50

13 - 13



## 位置図

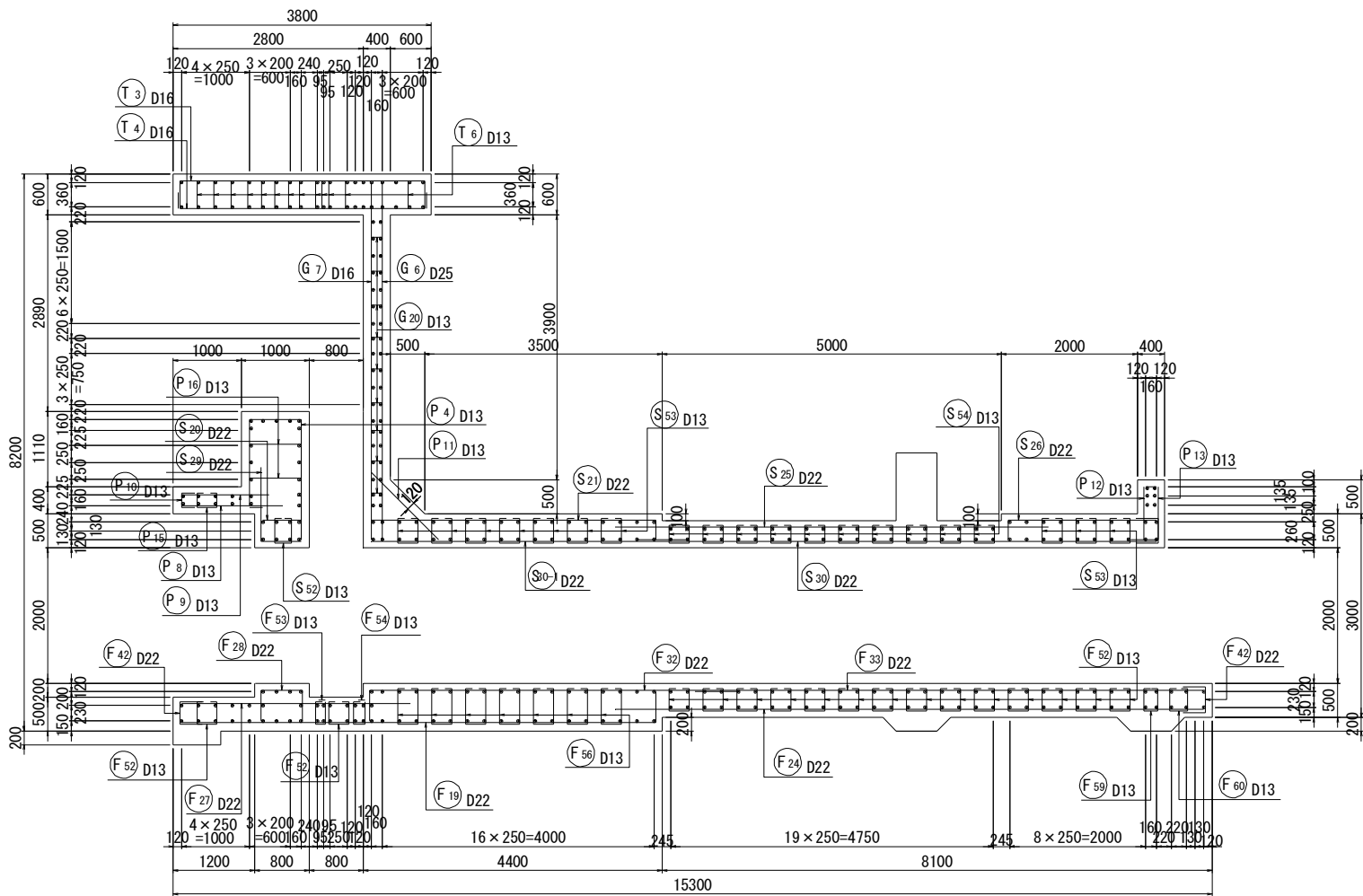
側面図



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図 (10/26)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 10 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

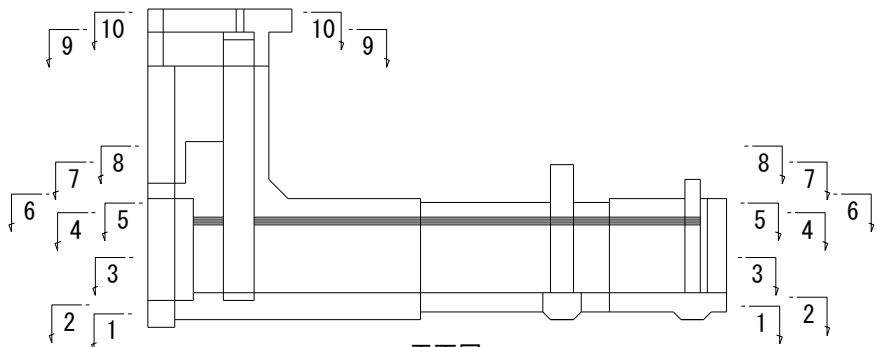
樋門本体配筋図(11/26) S=1:50

14 - 14

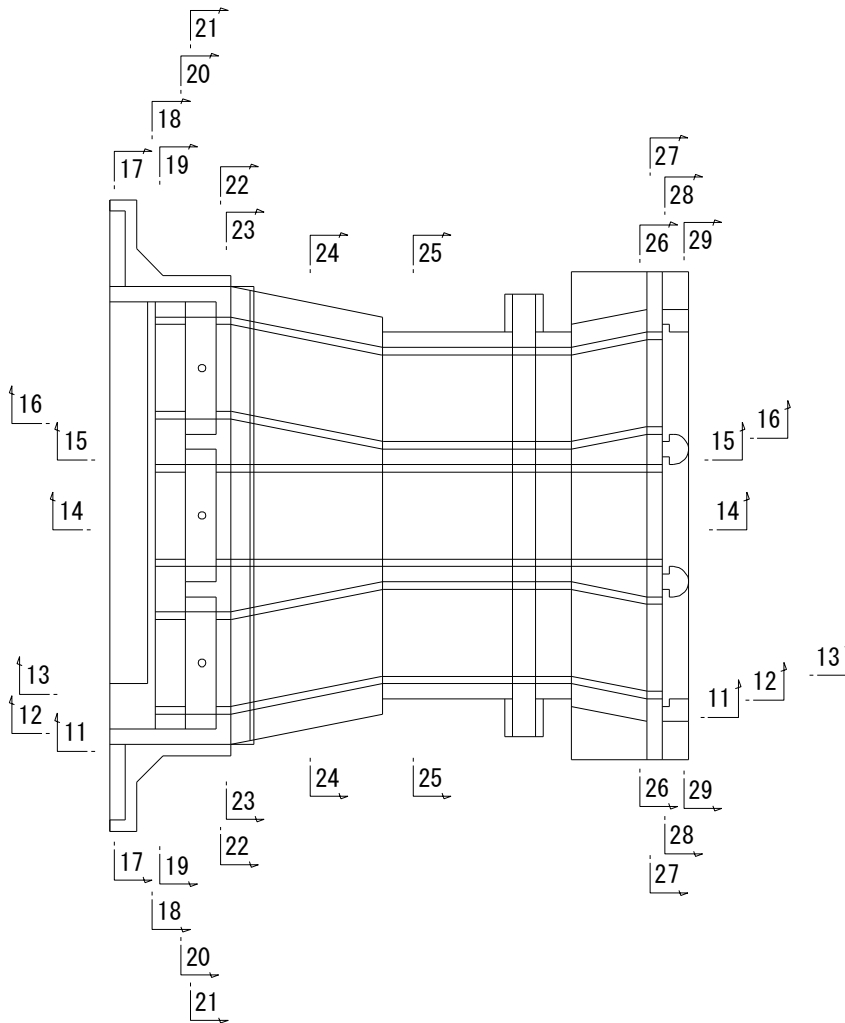


位置図

側面図

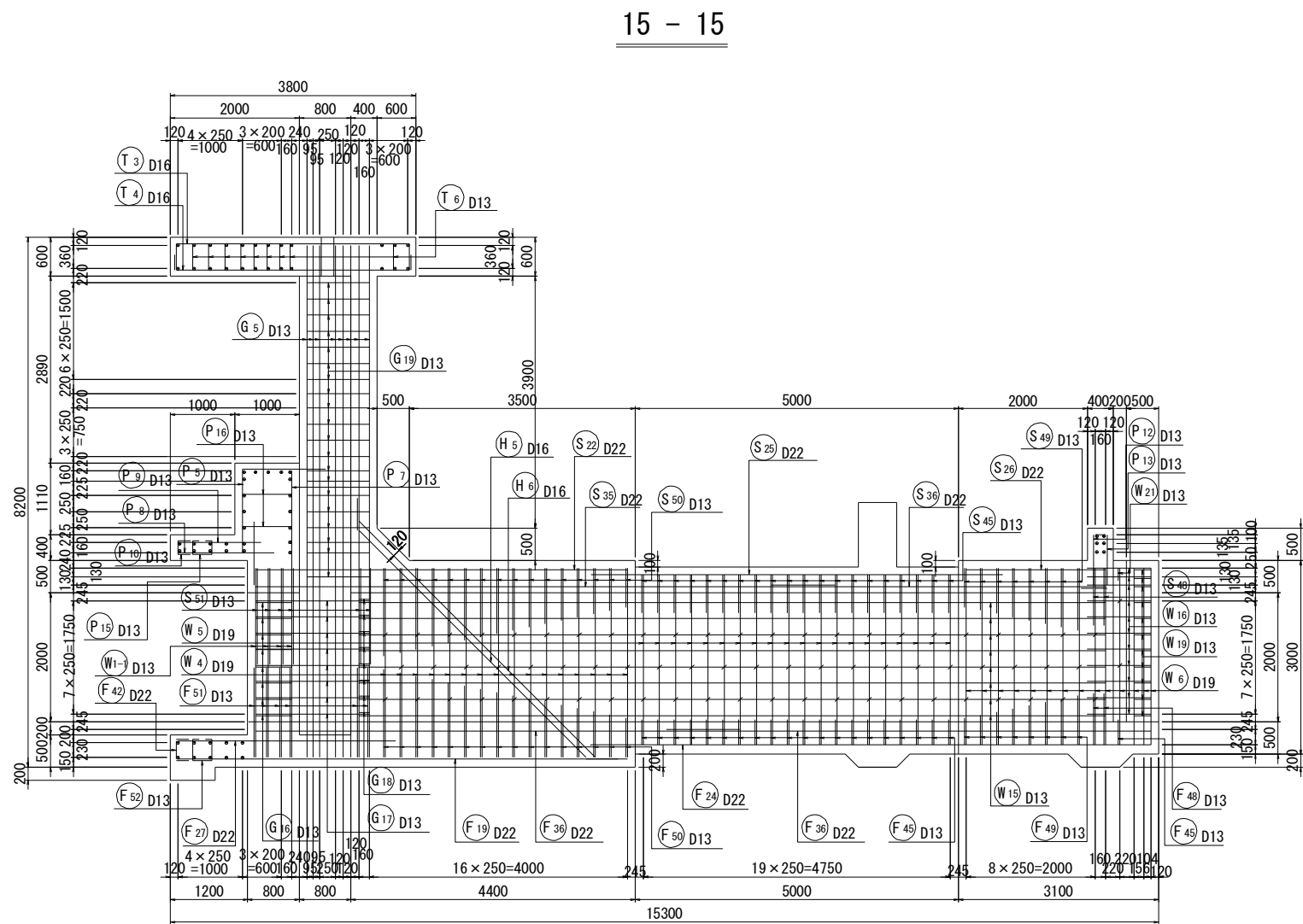


平面図



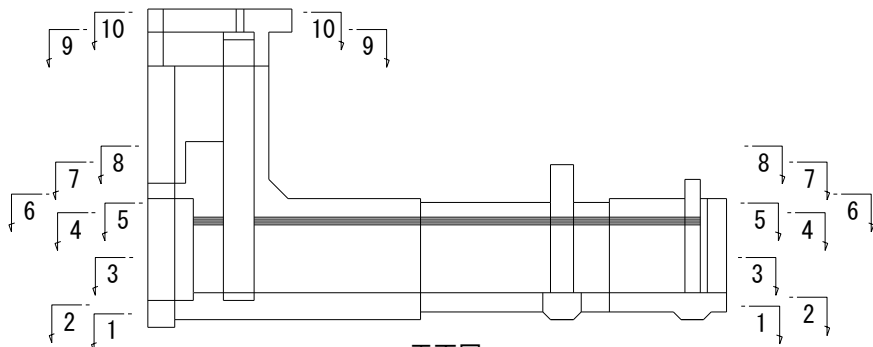
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(11/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 11 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体配筋図(12/26) S=1:50

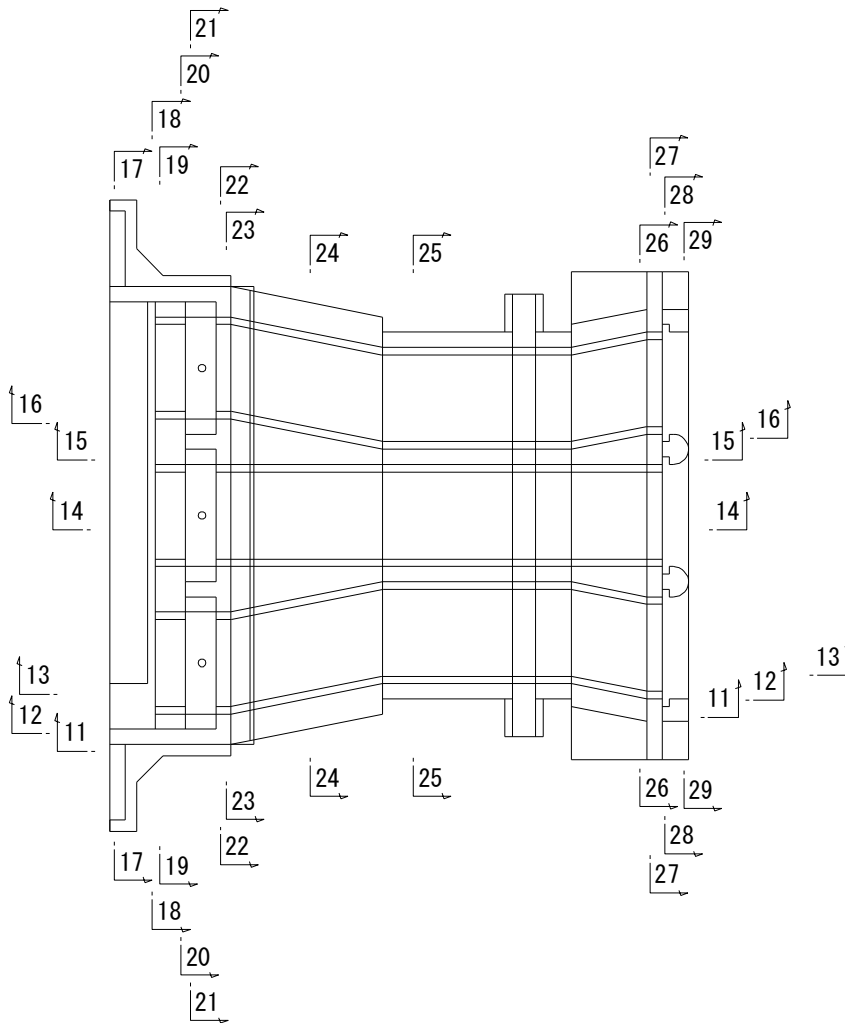


位置図

側面図



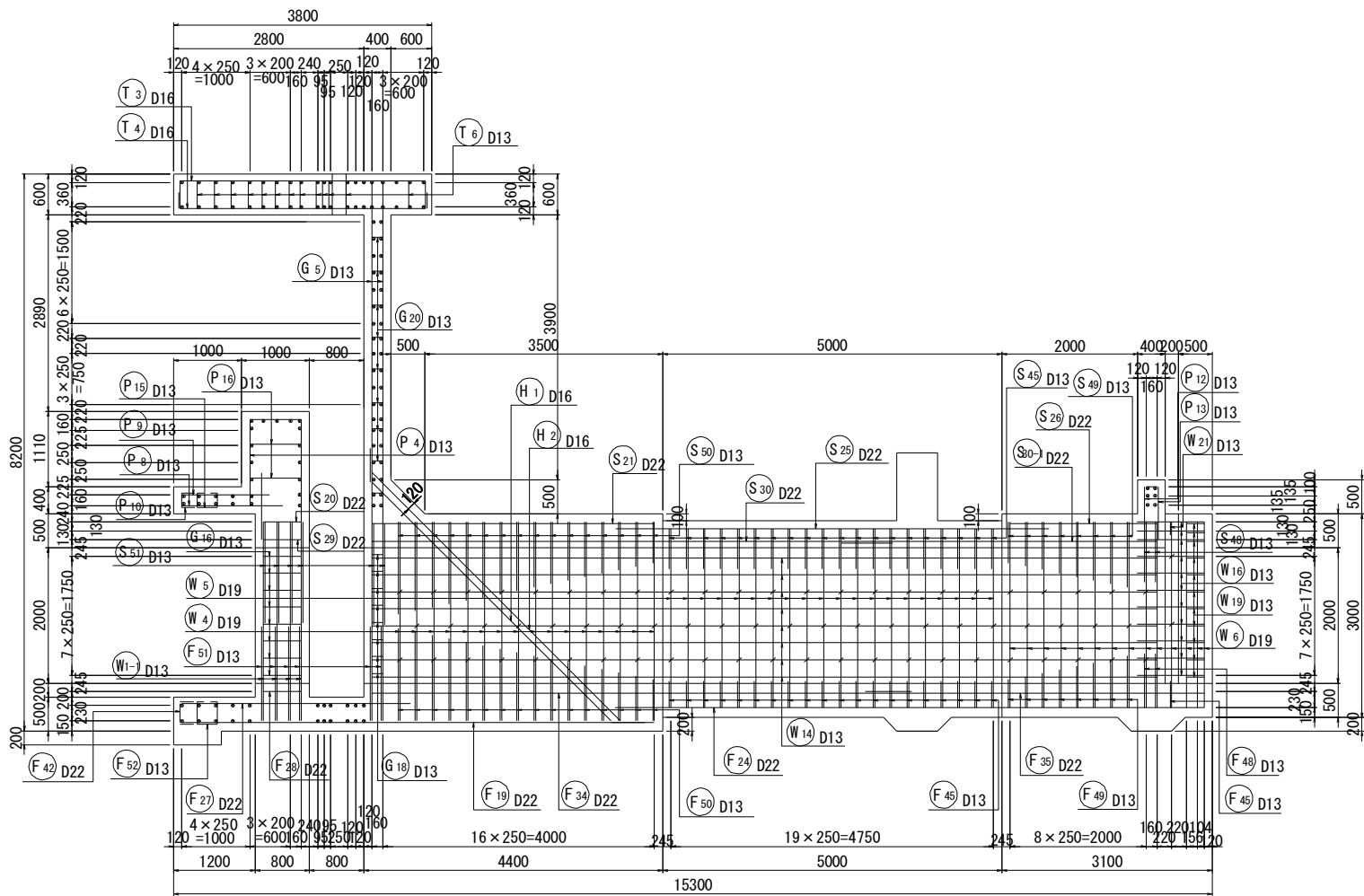
平面図



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(12/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 12 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

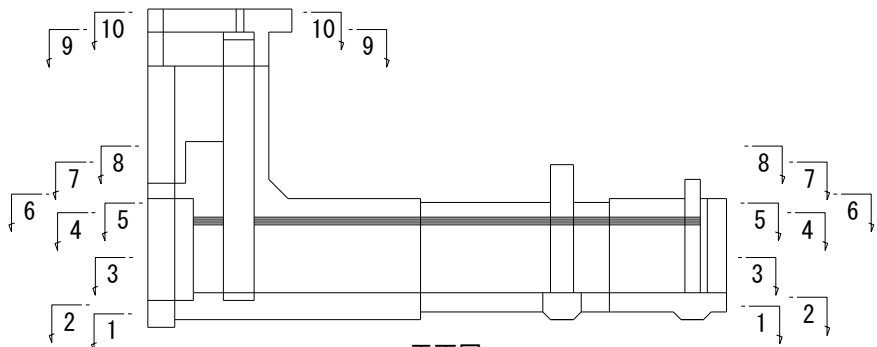
樋門本体配筋図(13/26) S=1:50

16 - 16

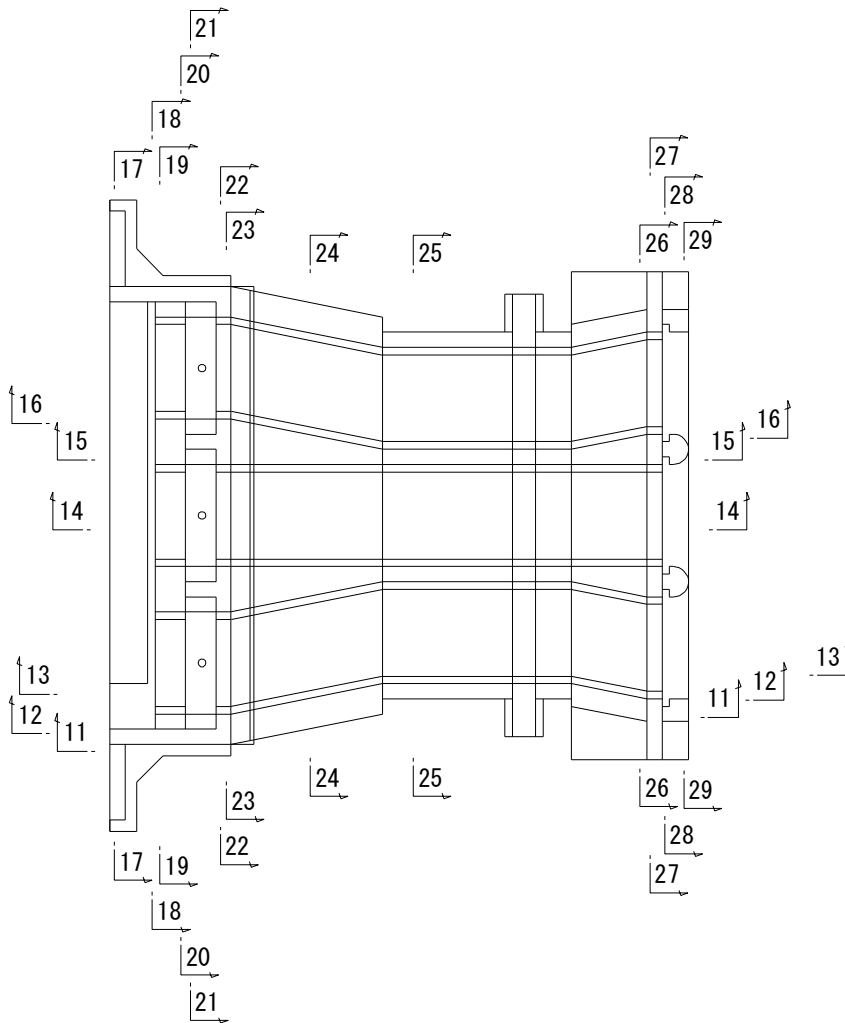


位置図

側面図



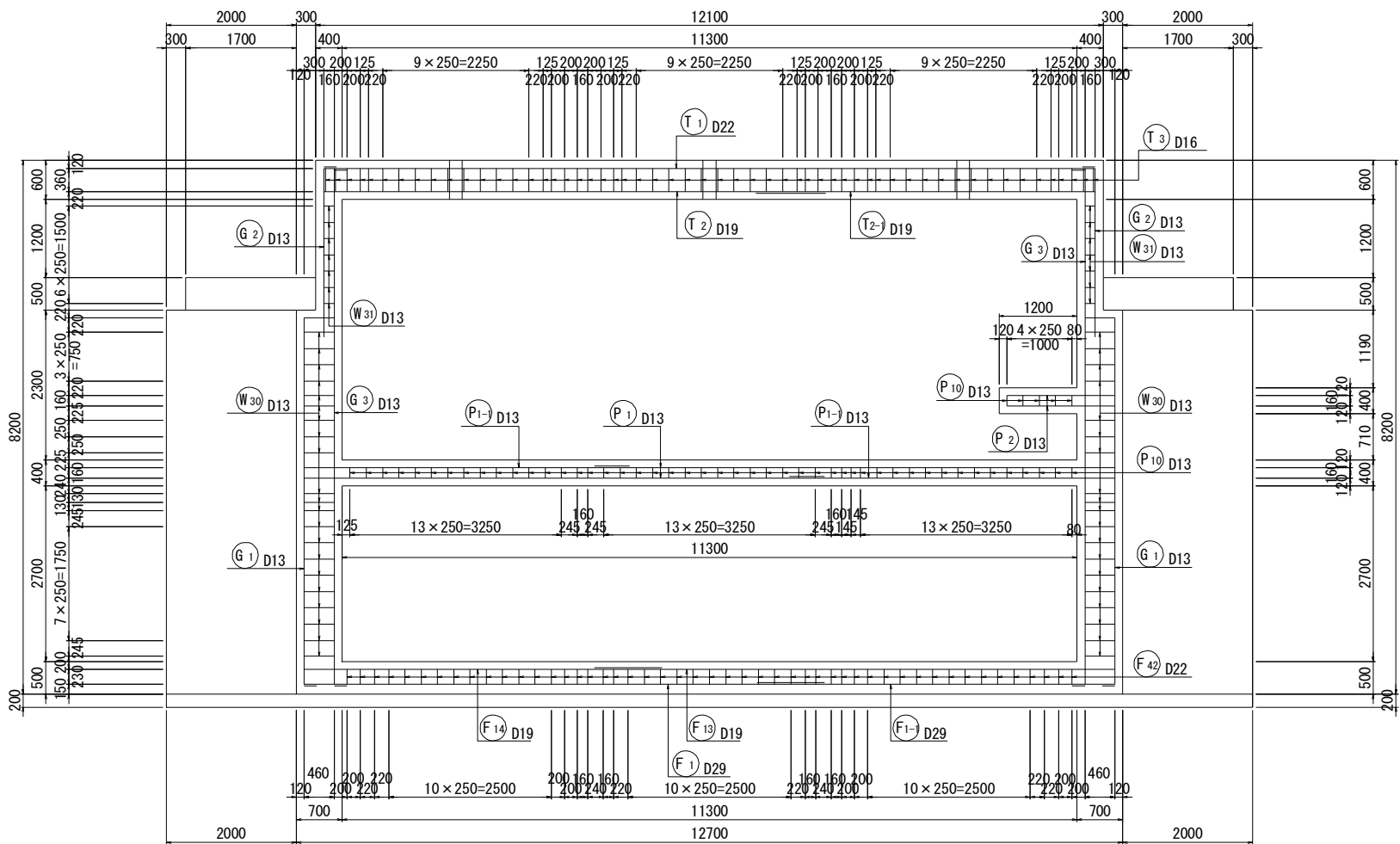
平面図



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(13/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 13 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

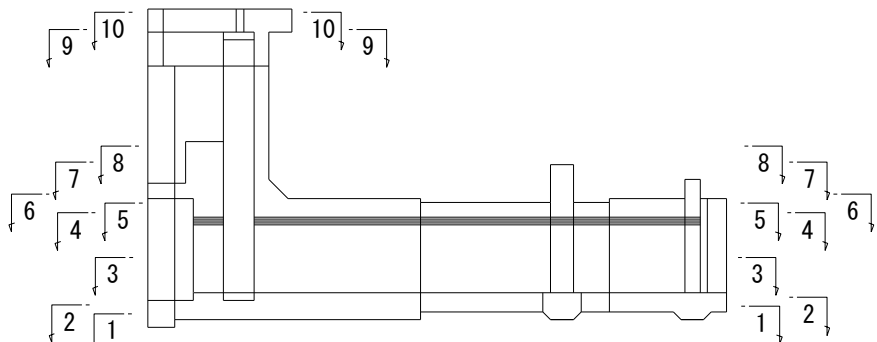
樋門本体配筋図(14/26) S=1:50

17 - 17

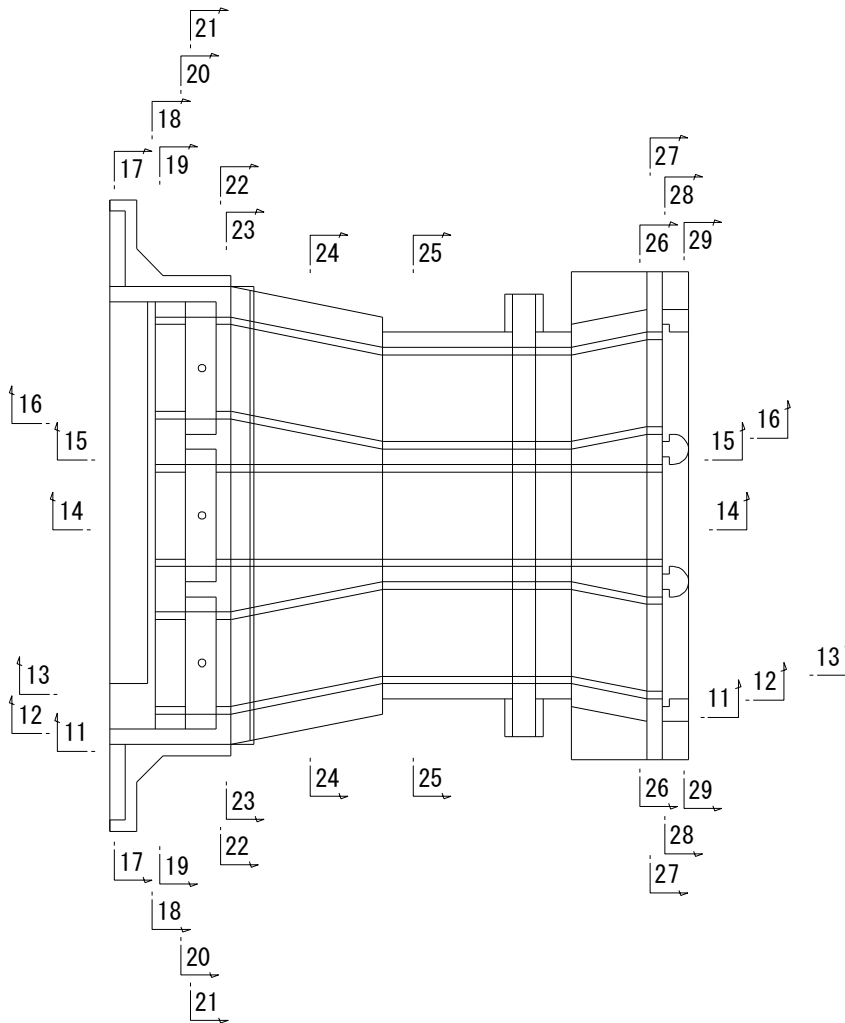


位置図

側面図

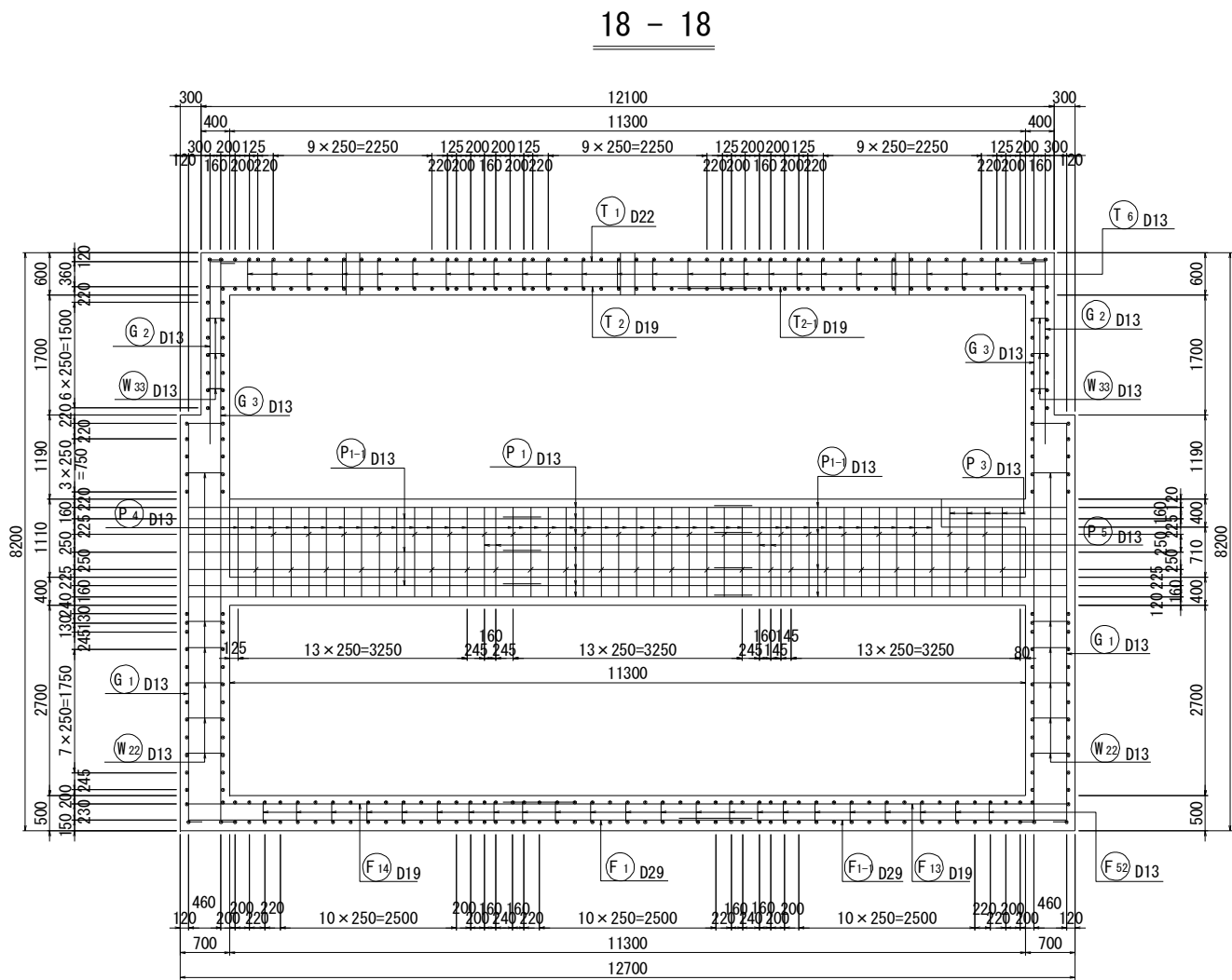


平面図



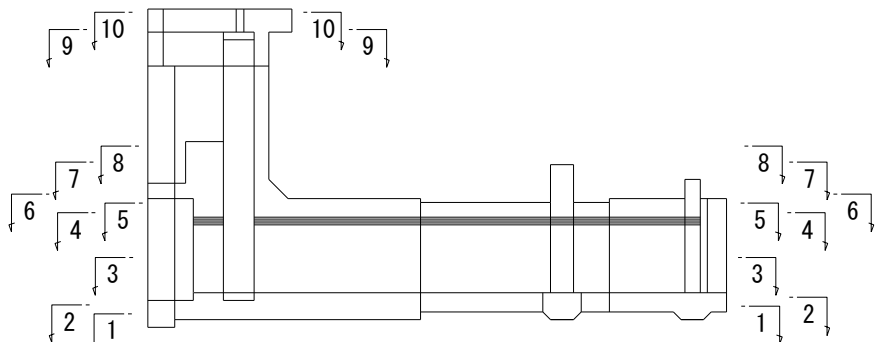
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(14/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 14 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体配筋図(15/26) S=1:50

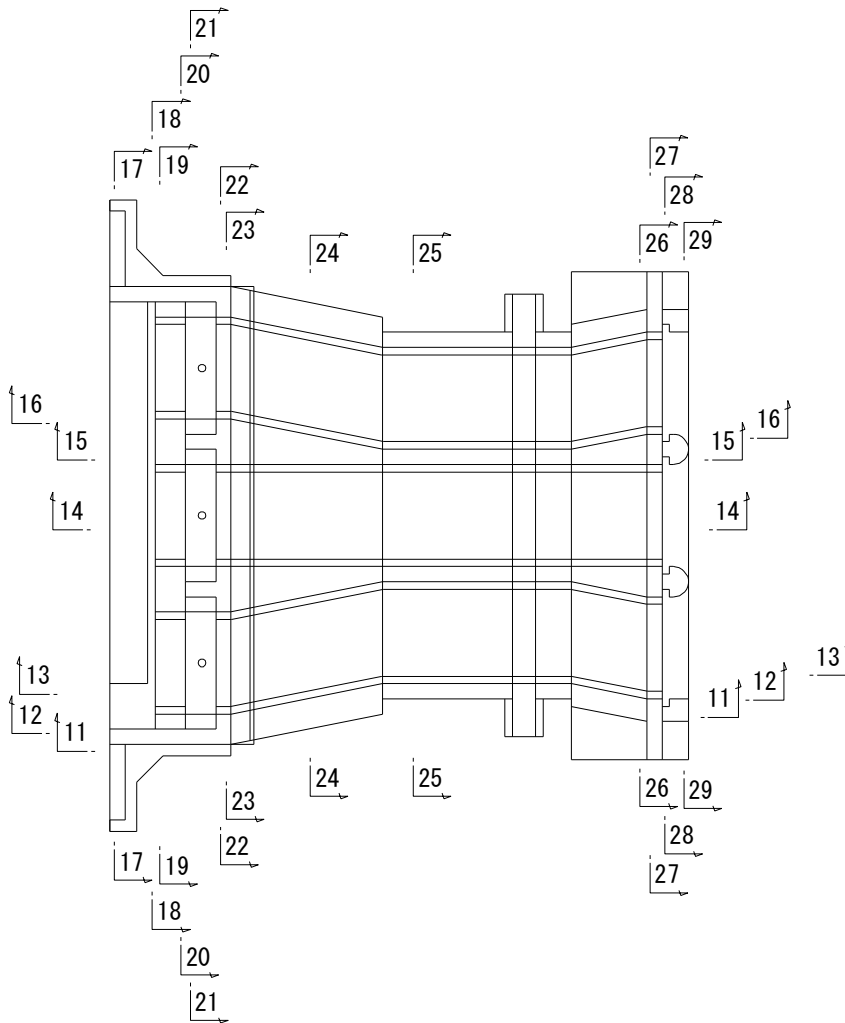


位置図

側面図



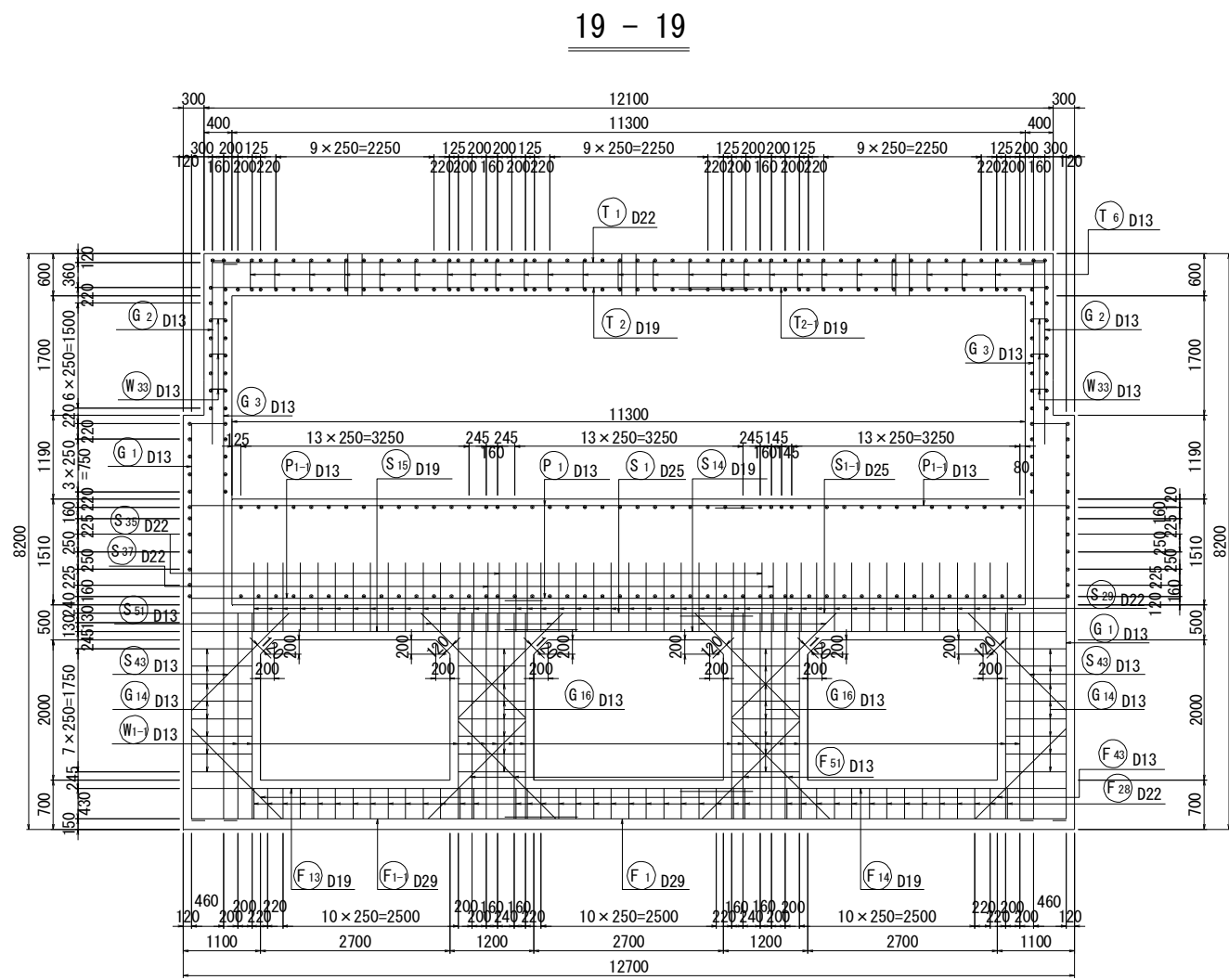
平面図



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(15/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 15 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

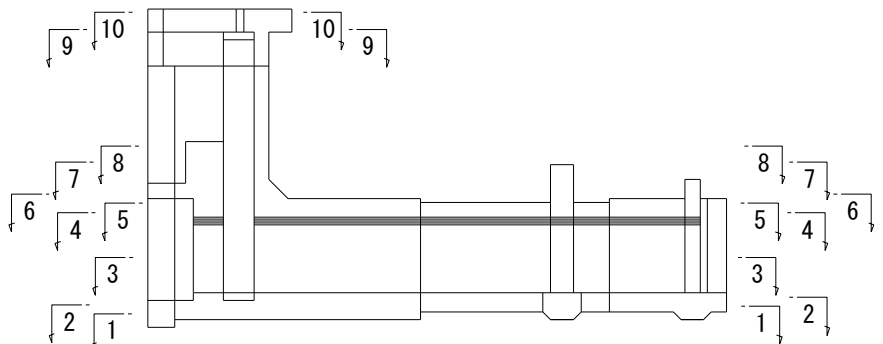


樋門本体配筋図(16/26) S=1:50

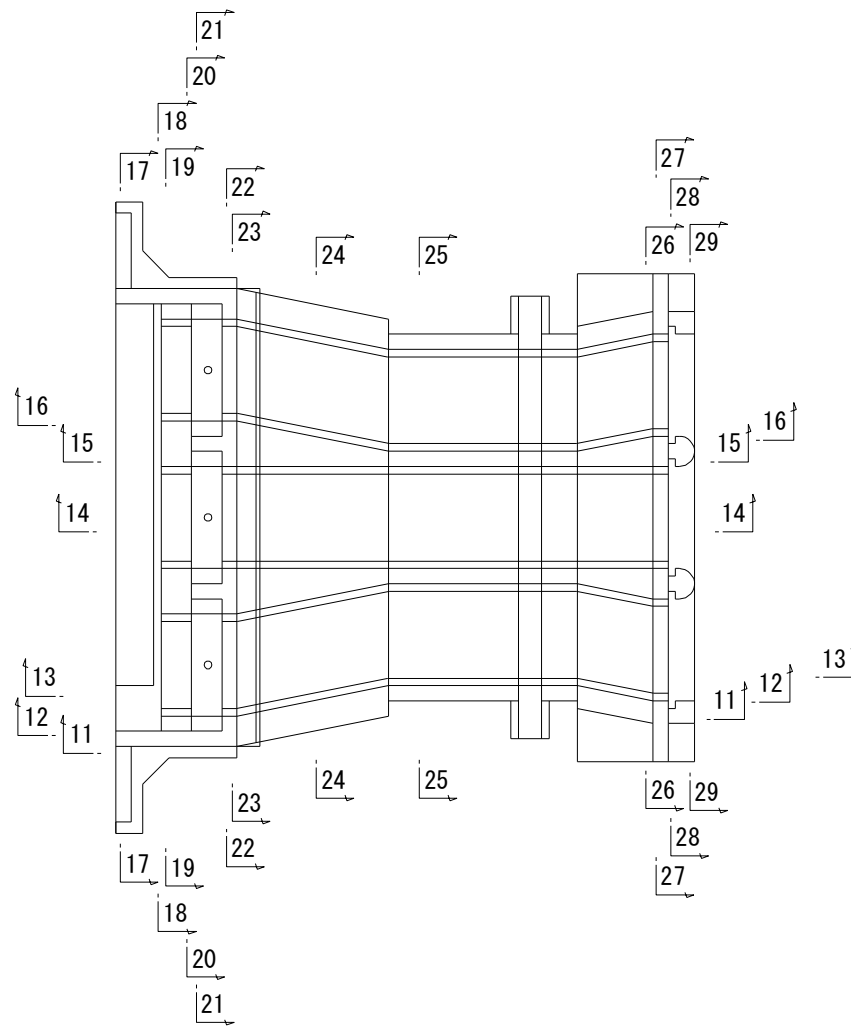


位置図

側面図

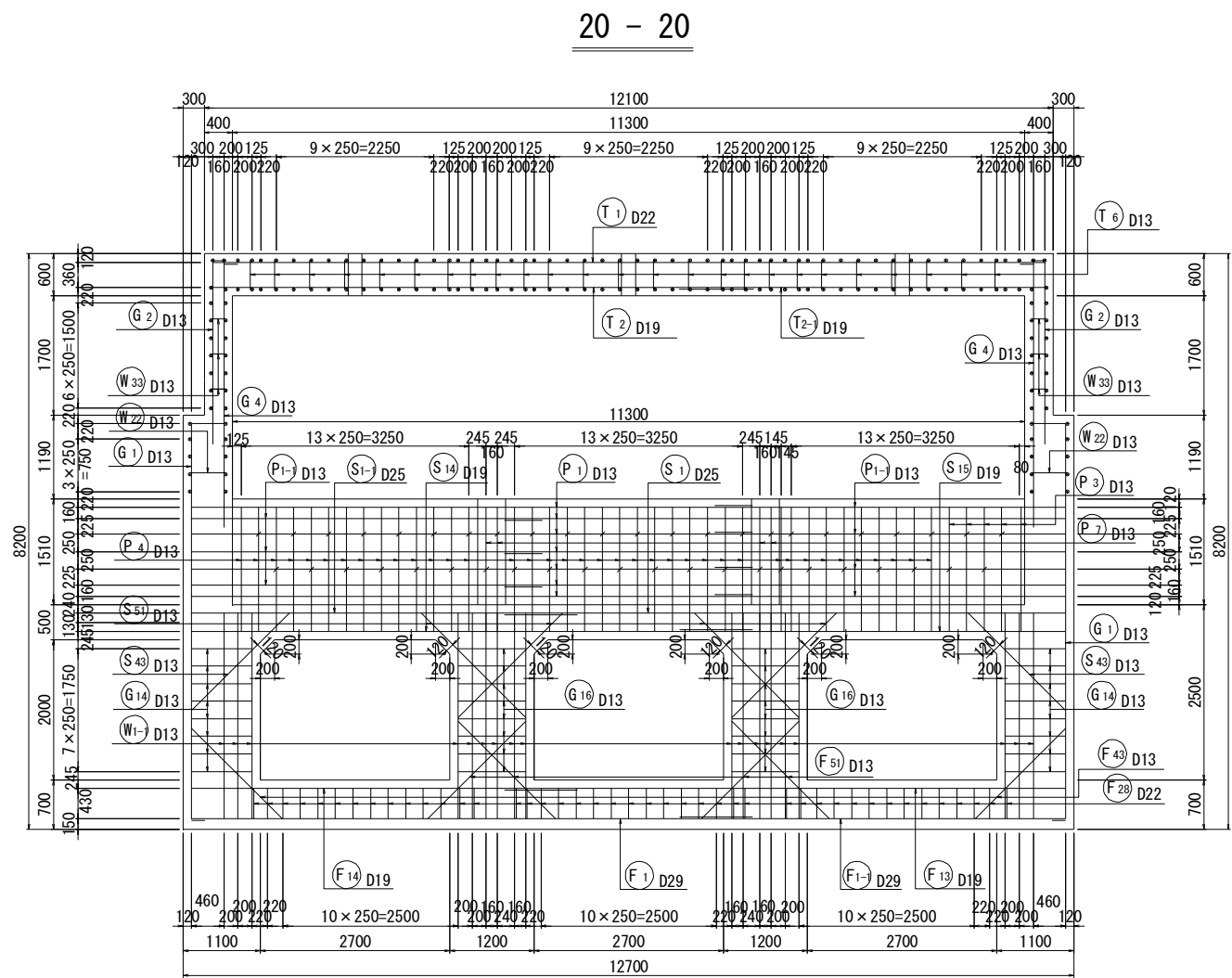


平面図

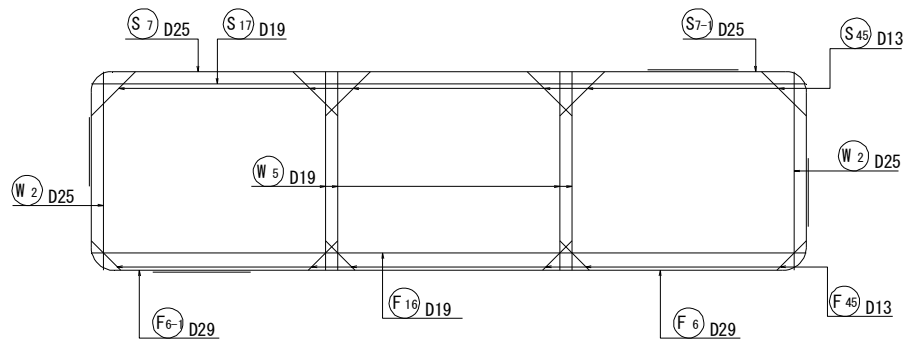


工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(16/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 16 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体配筋図(17/26) S=1:50

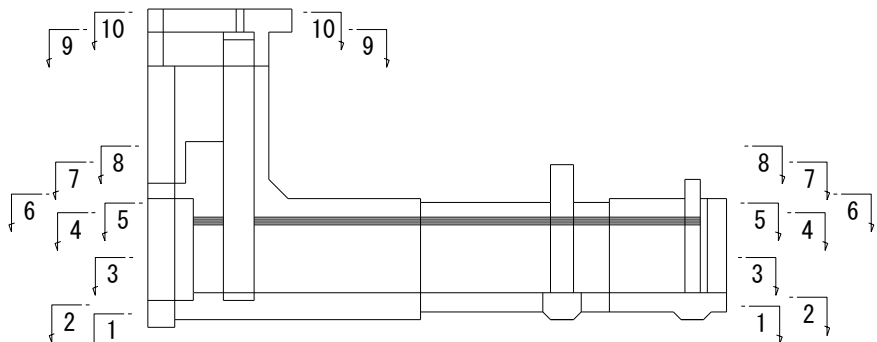


主鉄筋組立図  
(函体部)

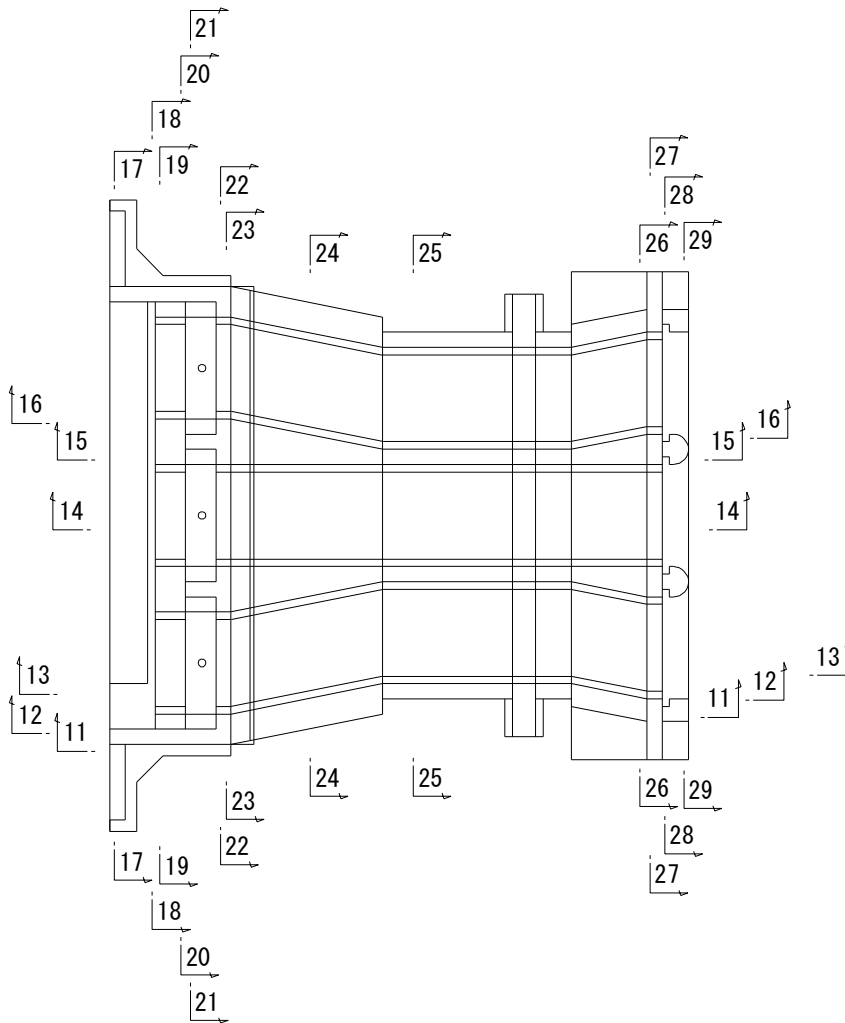


位置図

側面図

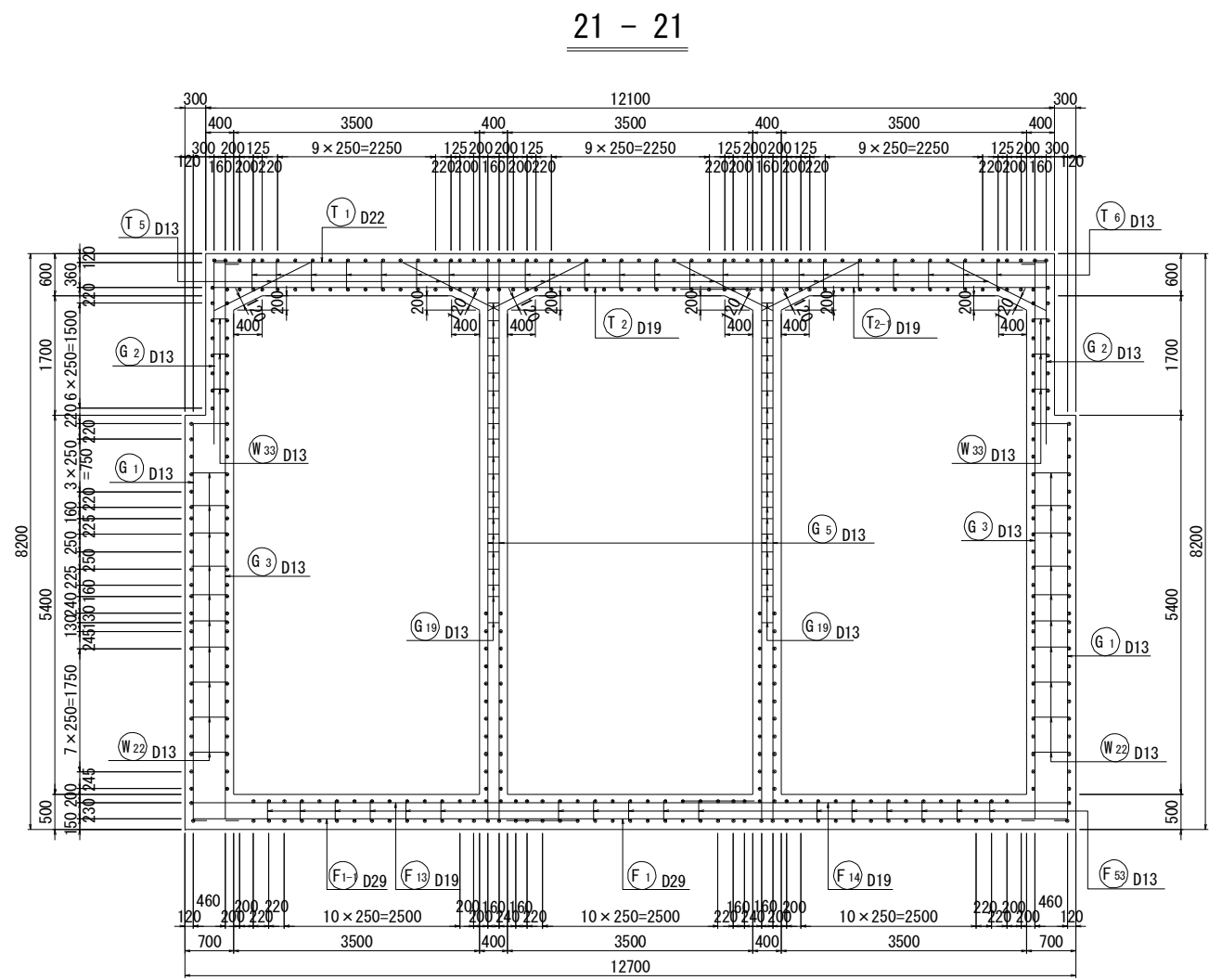


平面図



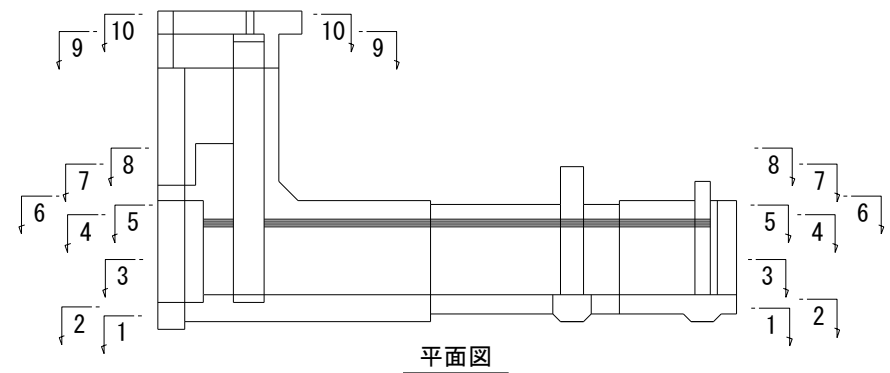
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(17/26)		
作成年月日	令和	年	月
縮尺	S=1:50	図面番号	7 - 17 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体配筋図(18/26) S=1:50

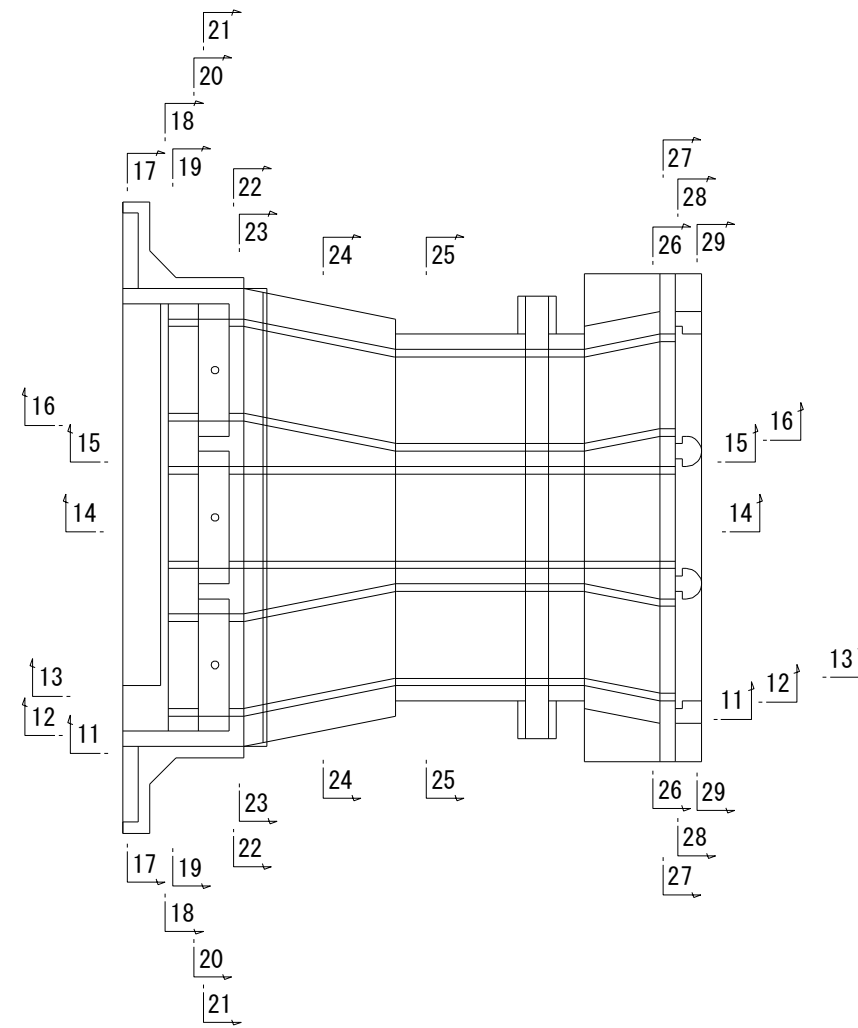


位置図

側面図

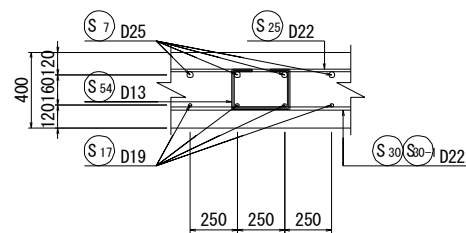


平面図

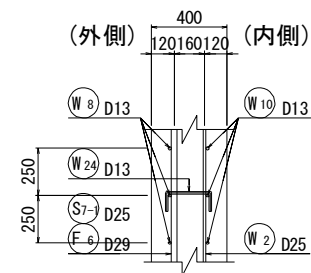


組立図 S=1:20

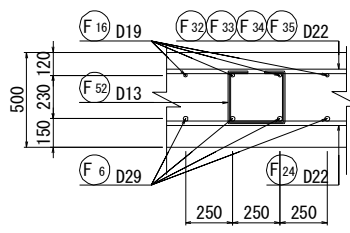
頂版部



側壁部



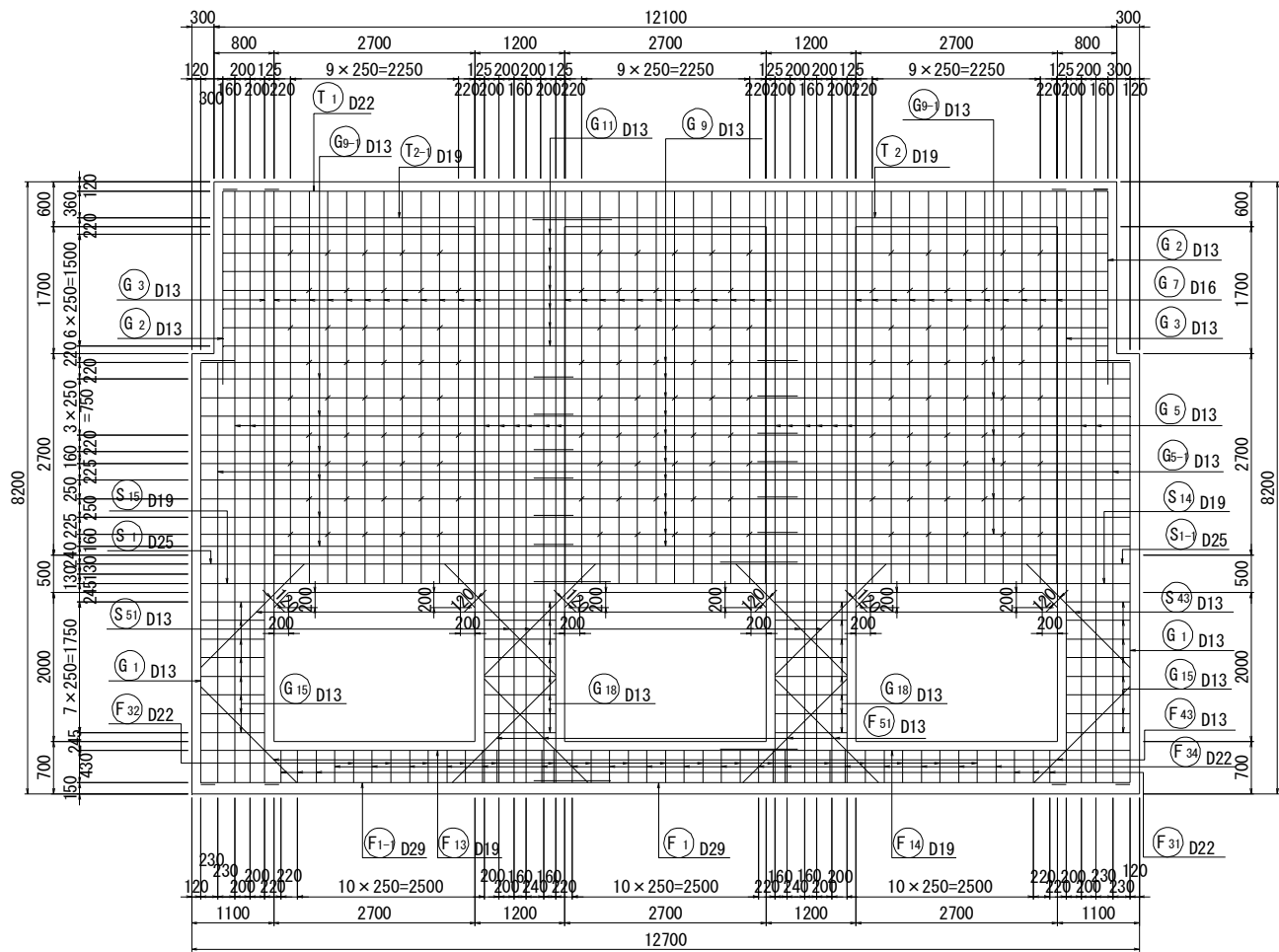
底版部



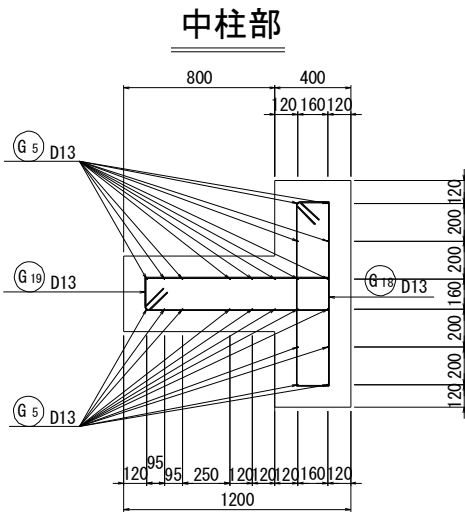
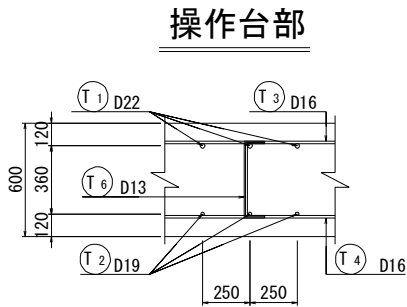
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(18/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	図示	図面番号	7 - 18 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体配筋図(19/26) S=1:50

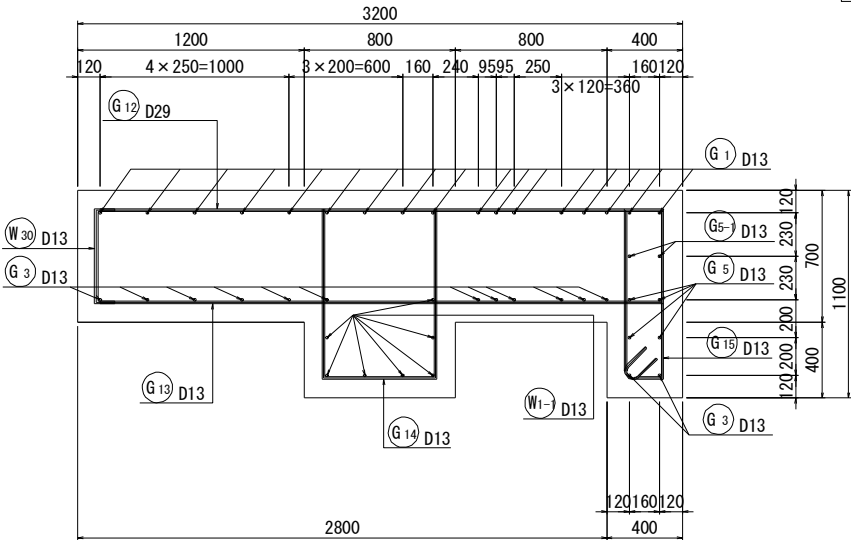
22 - 22



組立図 S=1:20

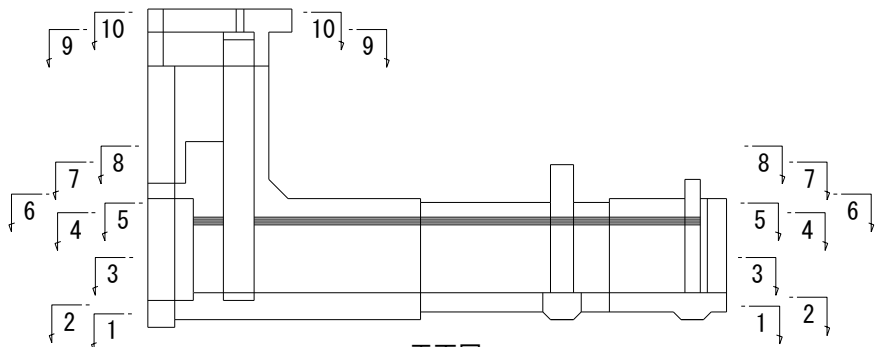


柱端部

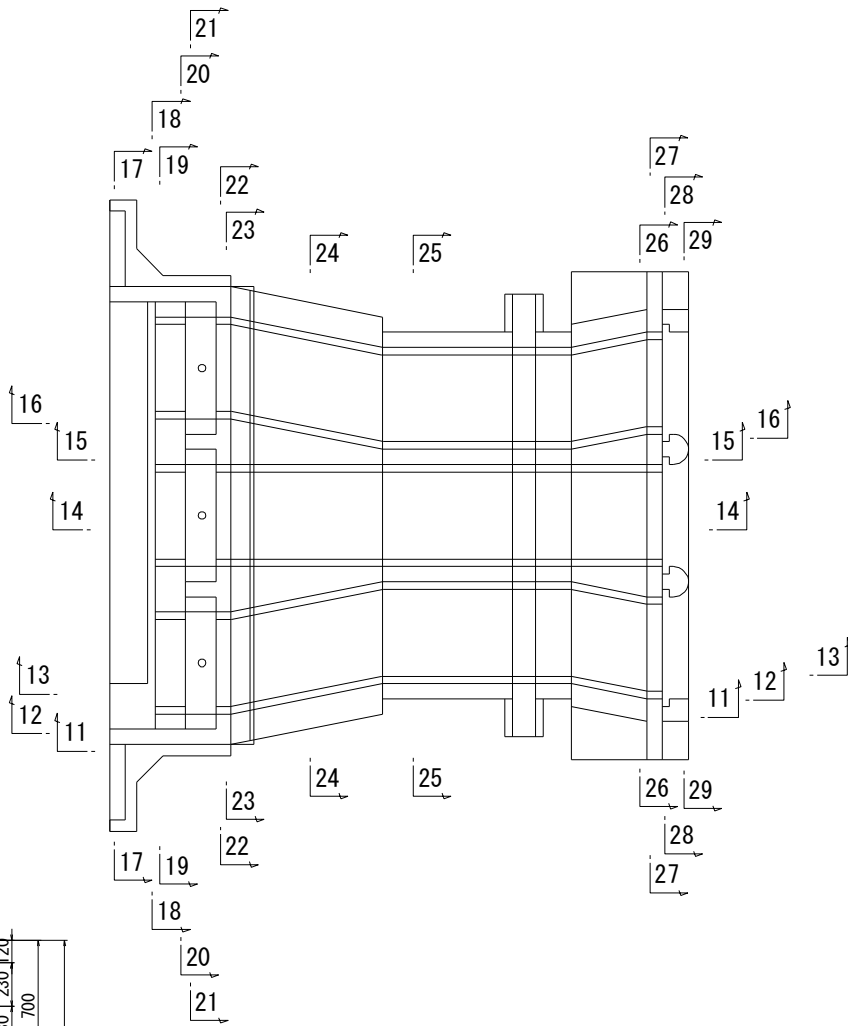


位置図

側面図



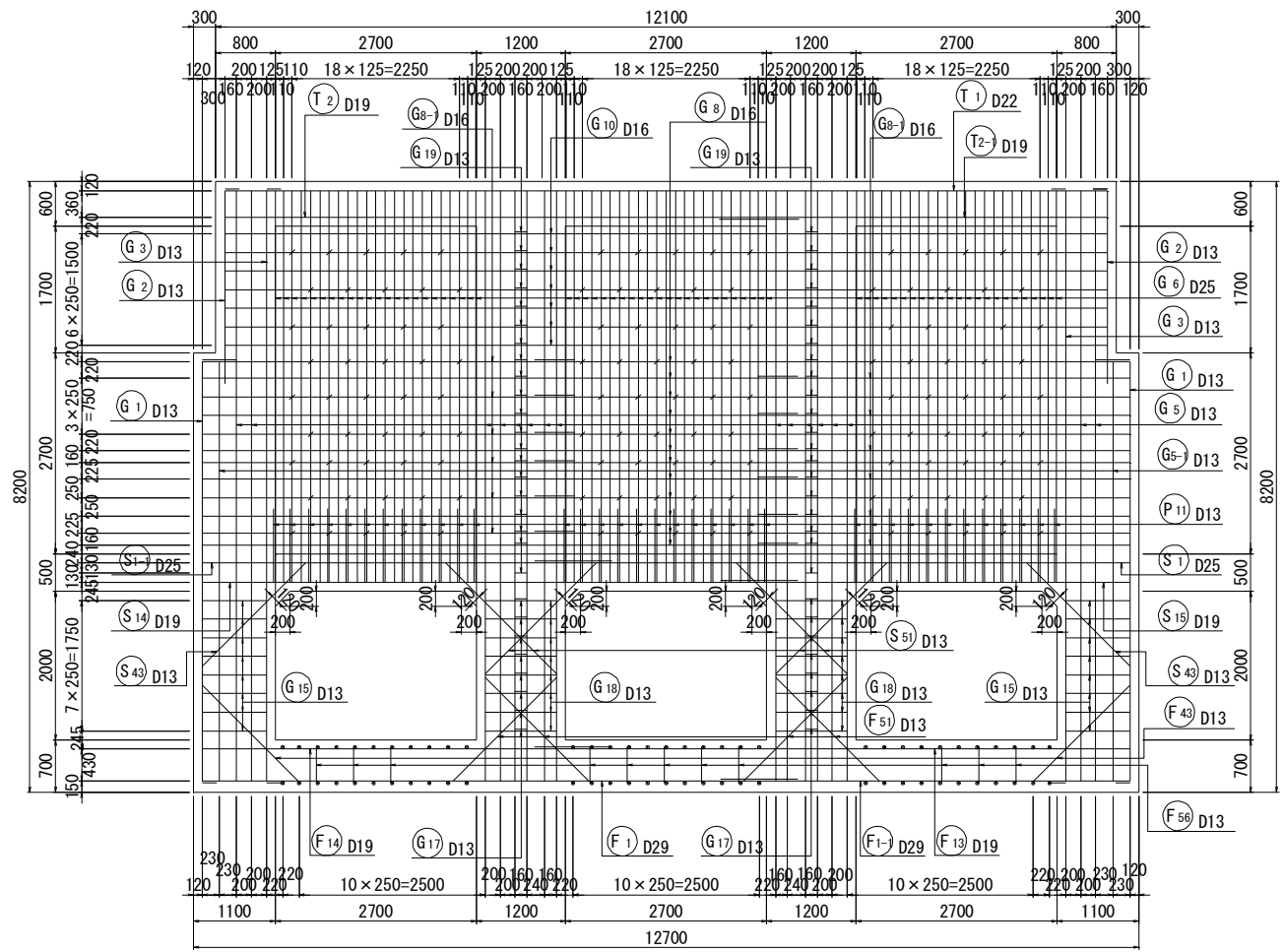
平面図



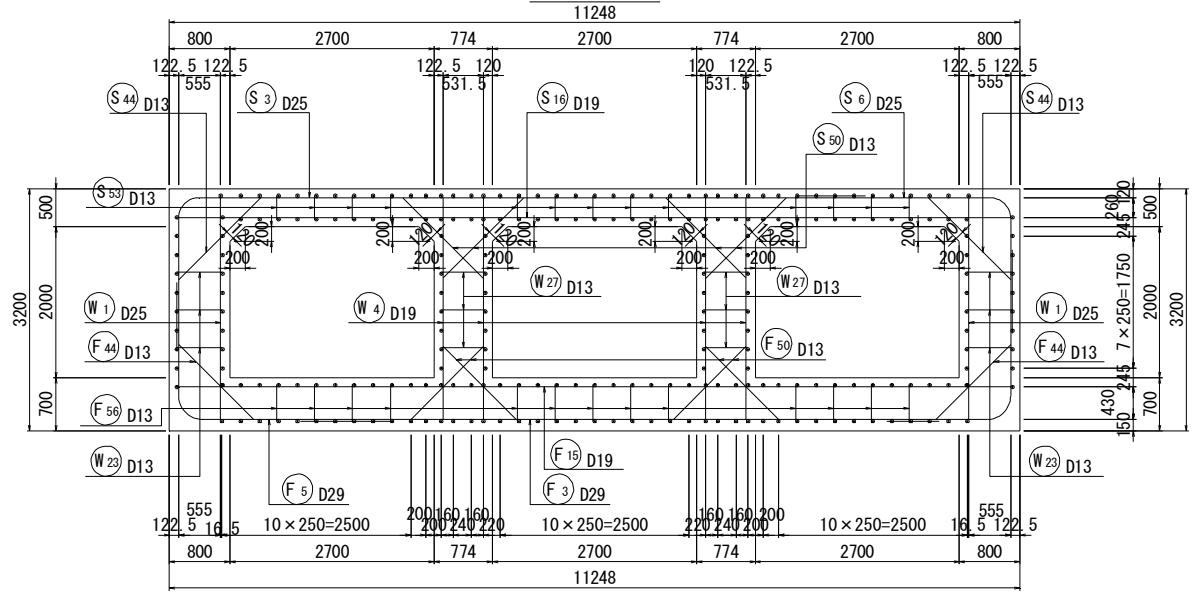
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図(19/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	図示	図面番号	7 - 19 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体配筋図 (20/26) S=1:50

23 - 23

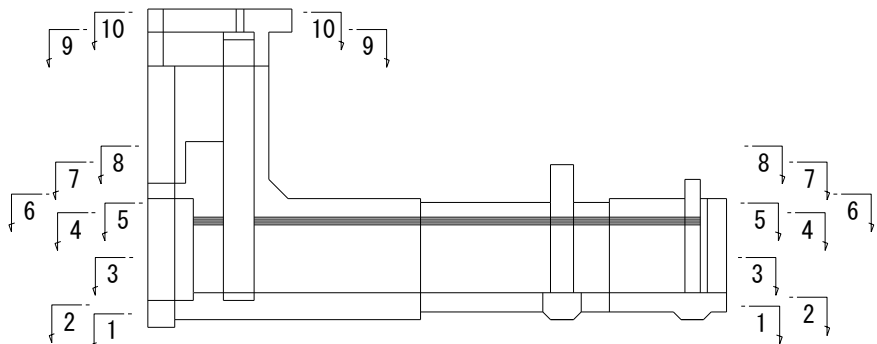


24 - 24

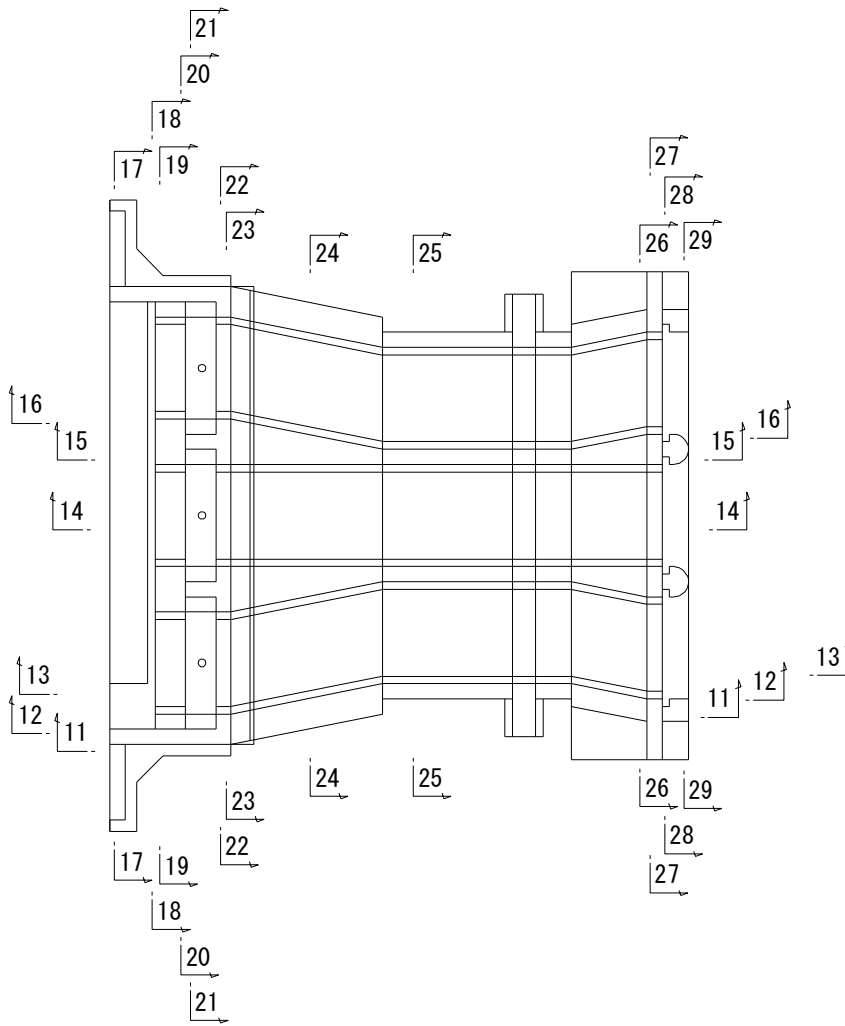


位置図

側面図

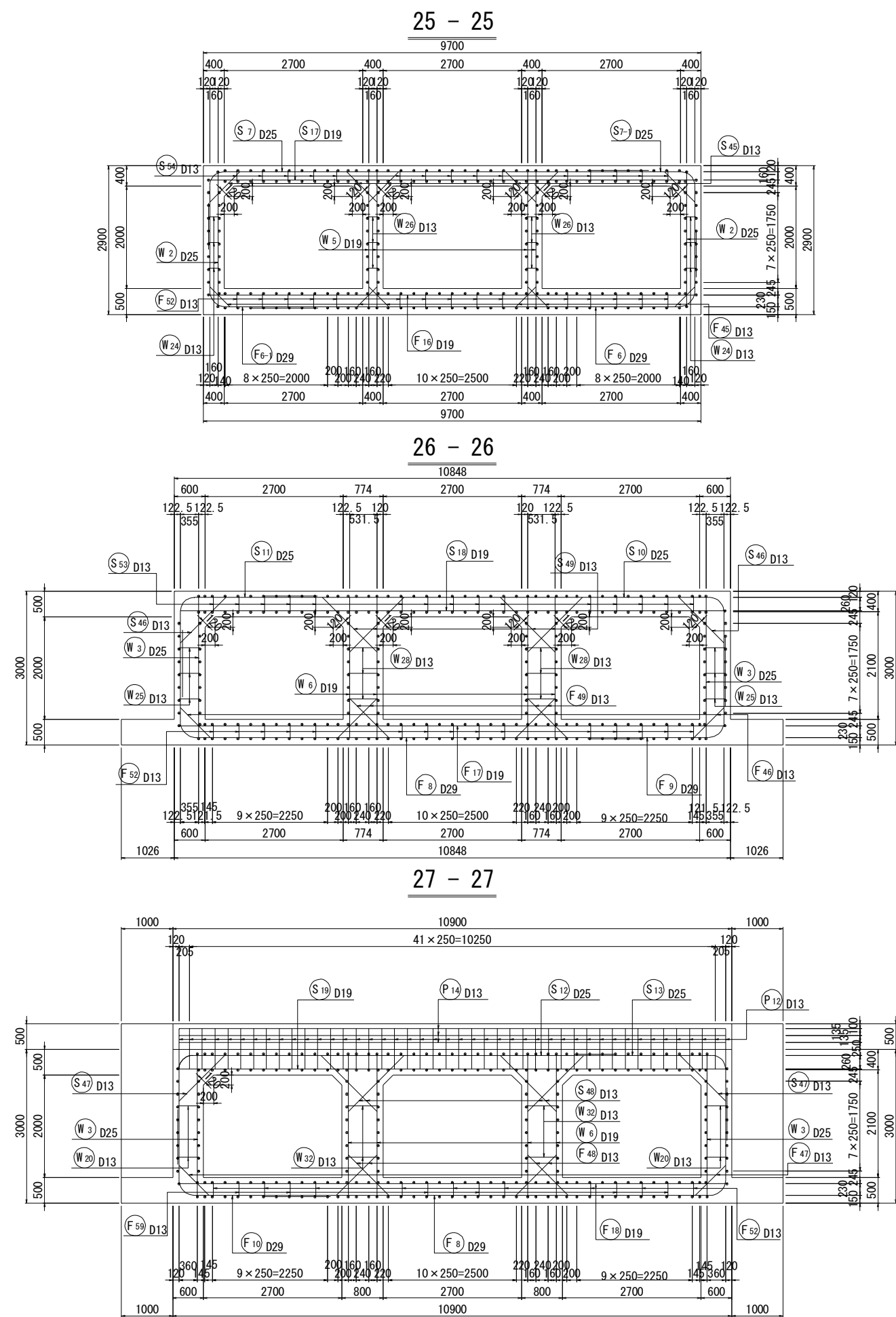


平面図



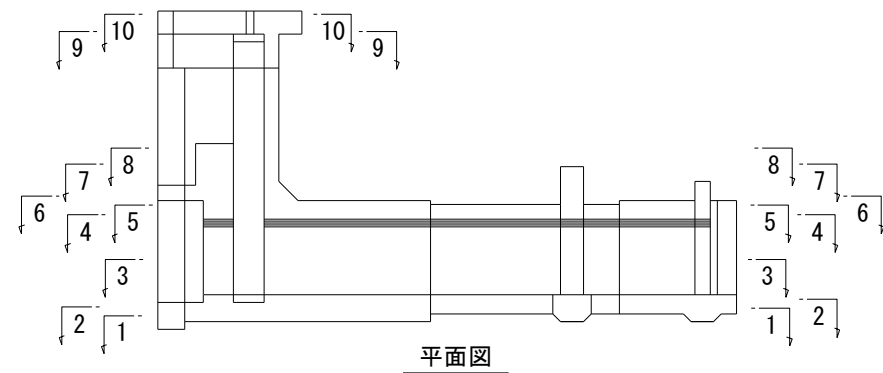
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図 (20/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 20 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体配筋図 (21/26) S=1:50

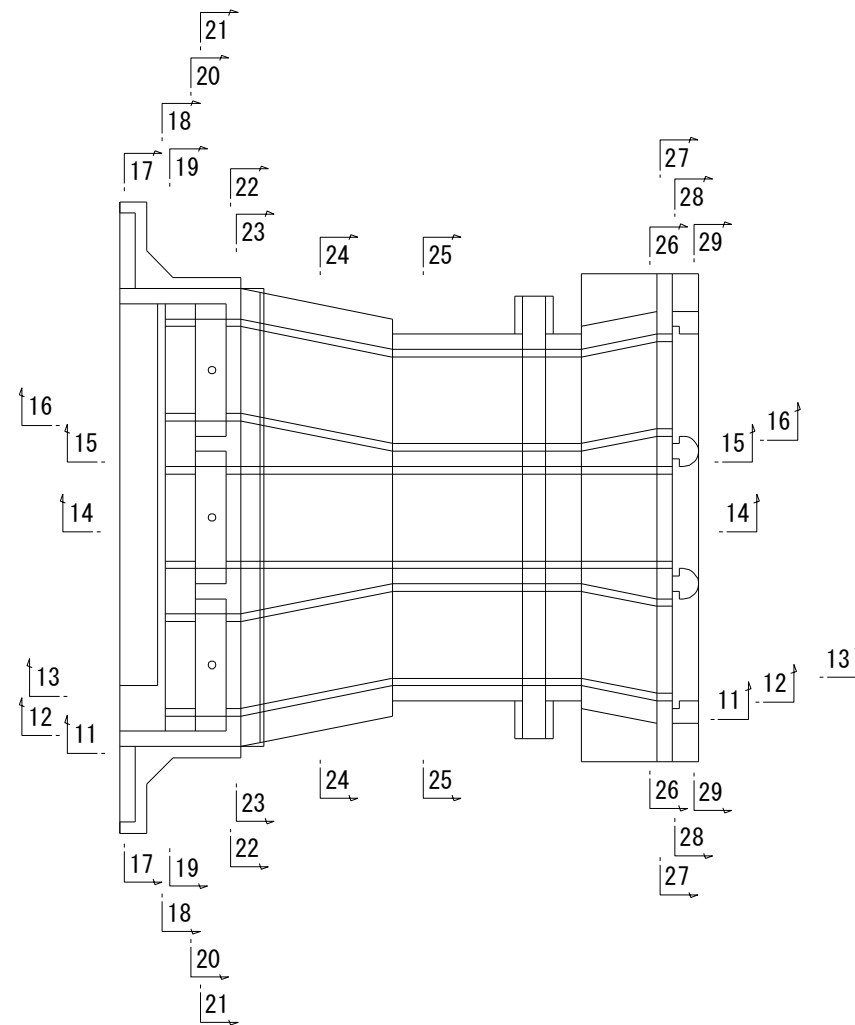


位置図

側面図



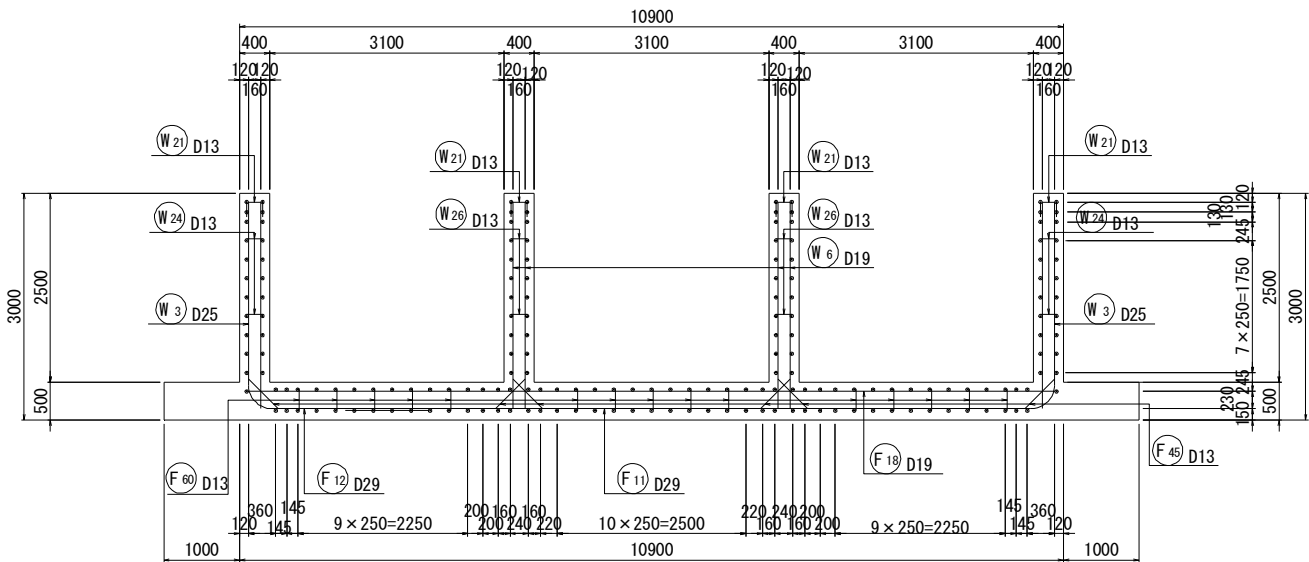
平面図



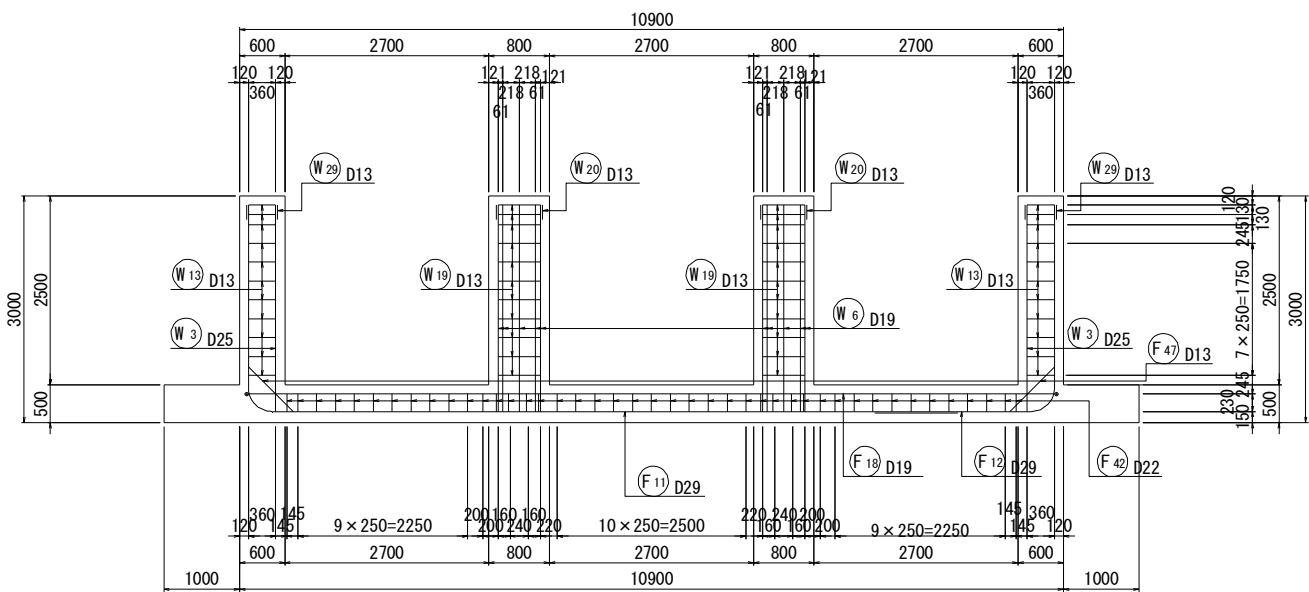
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図 (21/26)		
作成年月日	令和    年    月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 21 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体配筋図 (22/26) S=1:50

28 - 28

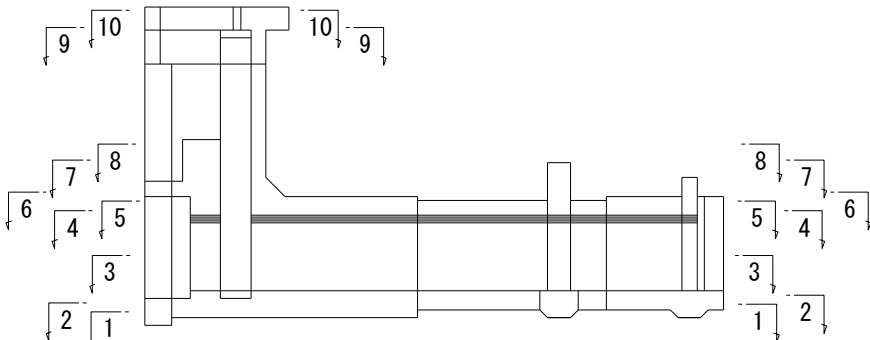


29 - 29

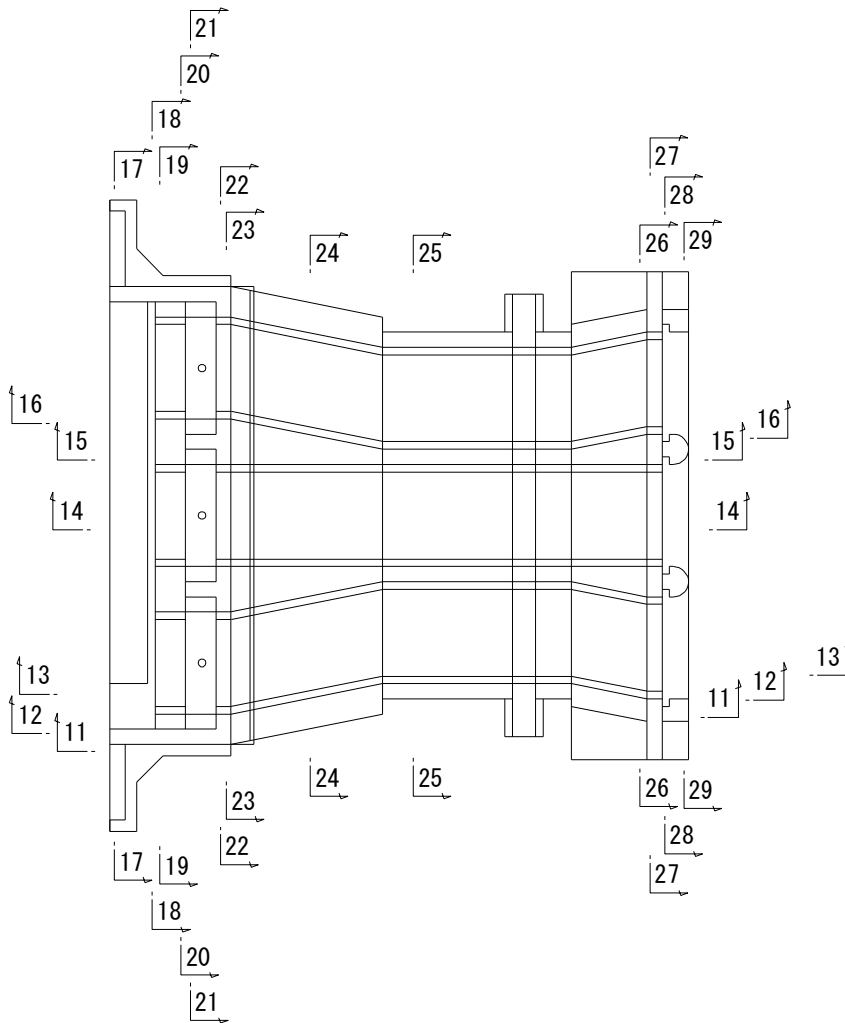


位置図

側面図



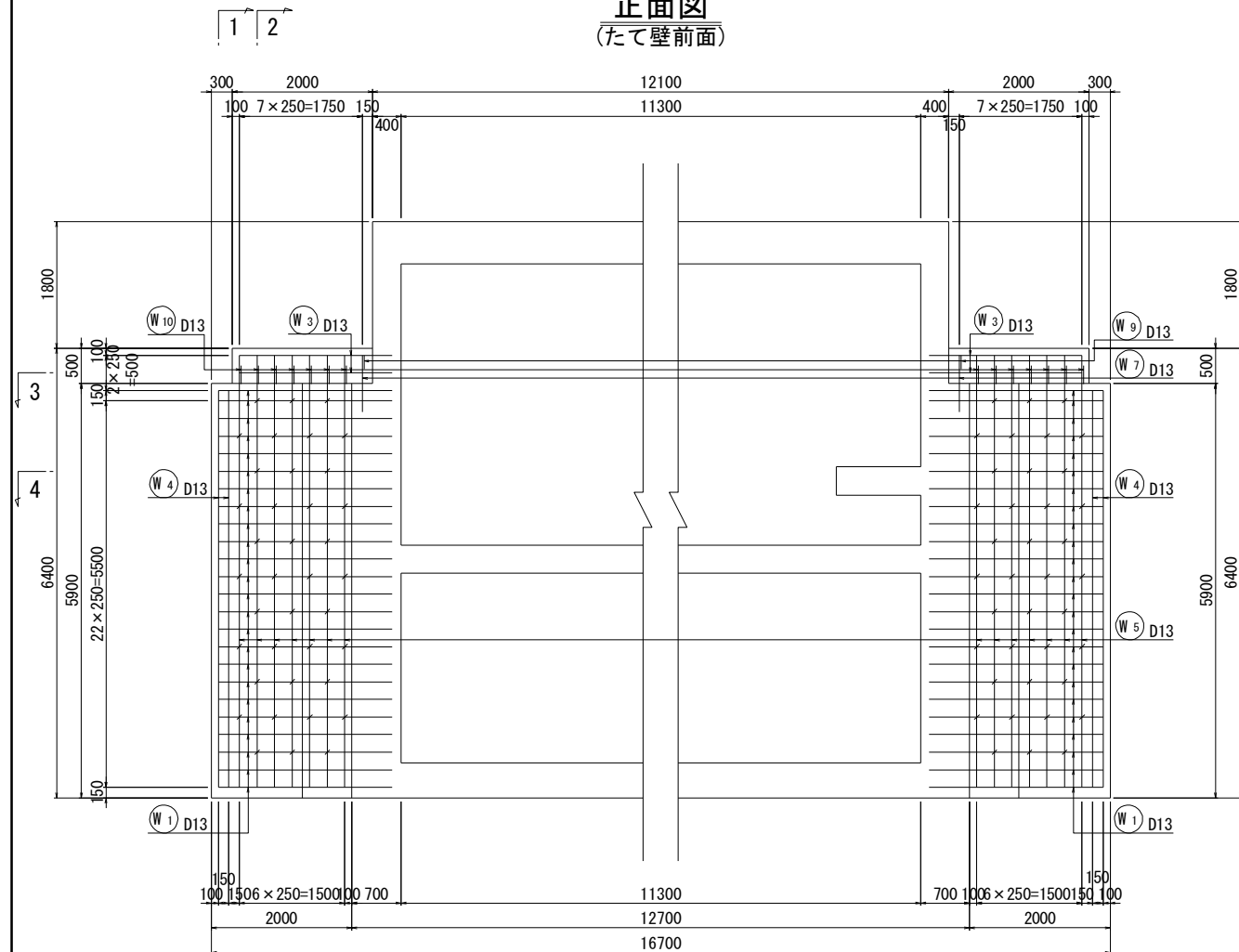
平面図



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図 (22/26)		
作成年月日	令和    年    月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 22 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

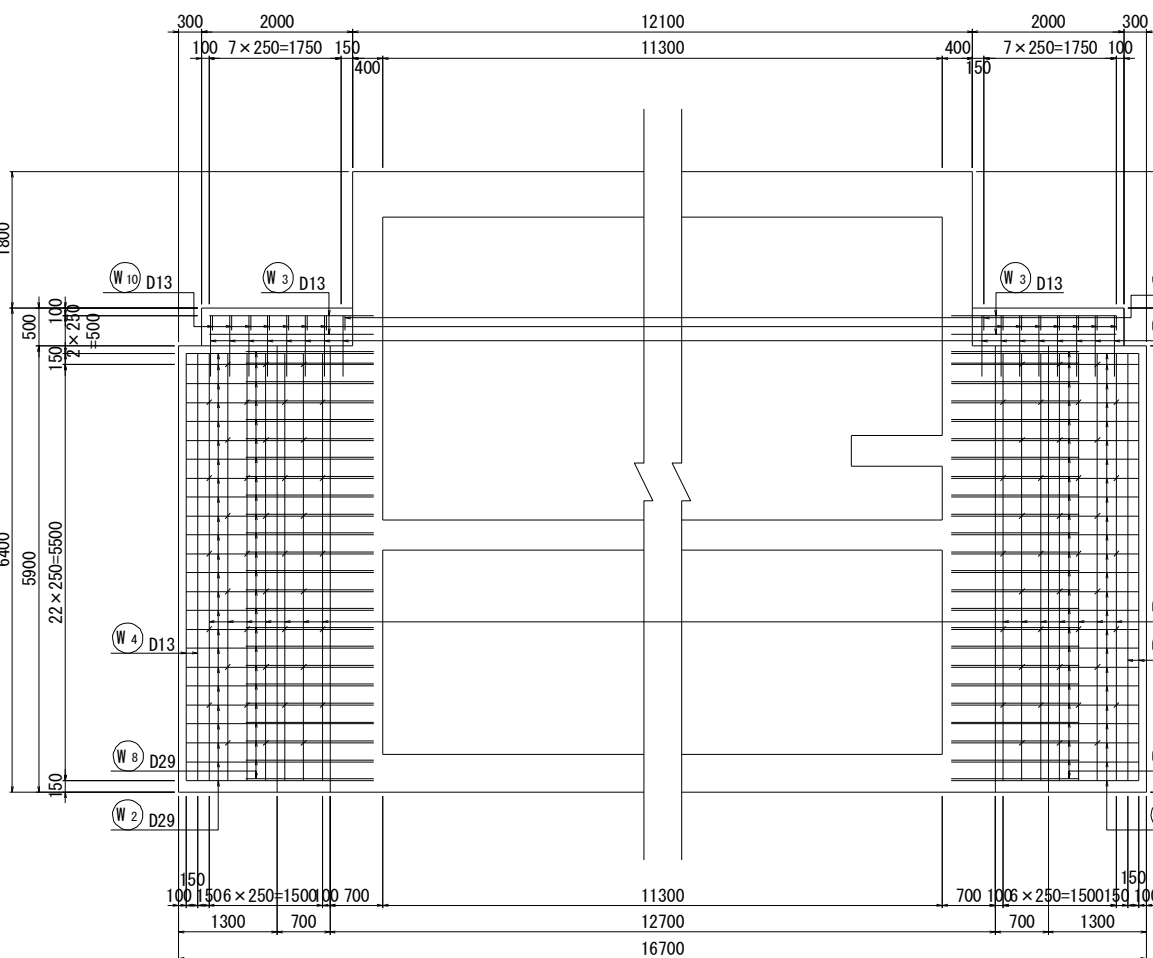
樋門本体配筋図 (23/26) S=1:50

正面図  
(たて壁前面)

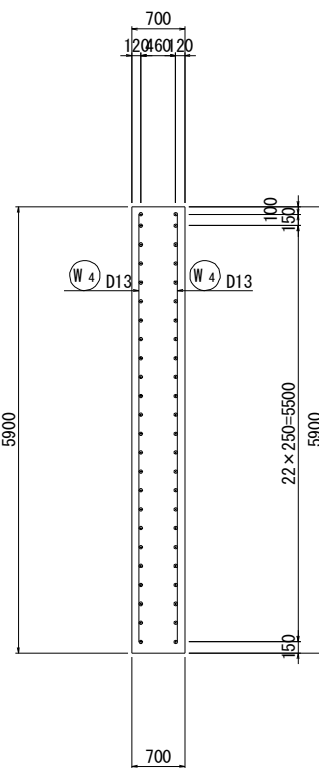


(川表胸壁部)

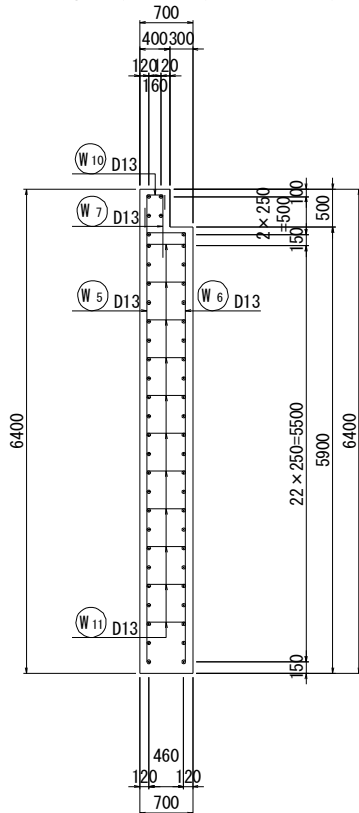
正面図  
(たて壁背面)



1 - 1  
(たて壁前面) (たて壁背面)

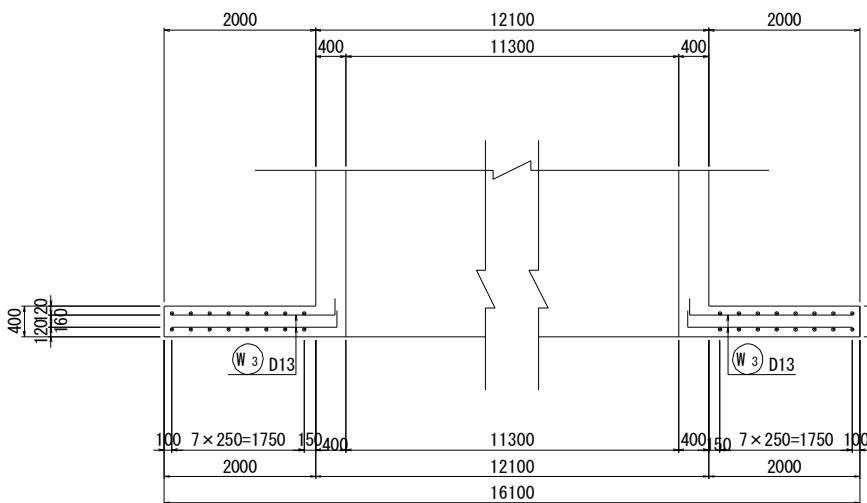


2 - 2  
(たて壁前面) (たて壁背面)



3 - 3

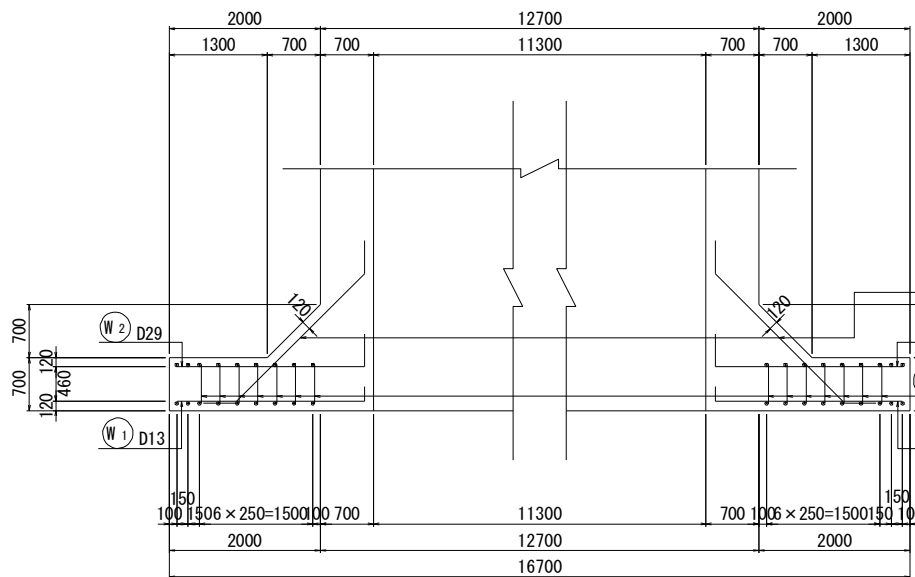
(たて壁背面)



(たて壁前面)

4 - 4

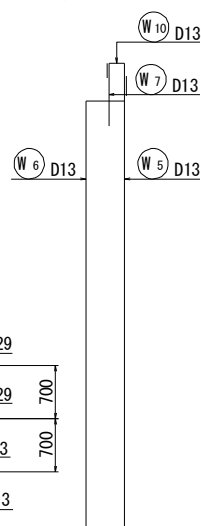
(たて壁背面)



(たて壁前面)

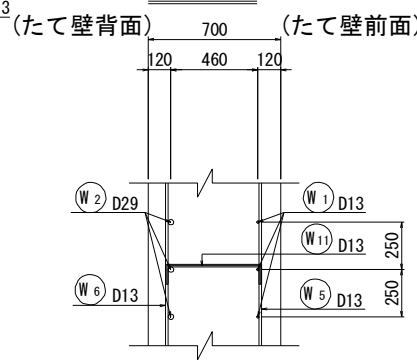
鉄筋組立図

(たて壁背面) (たて壁前面)



組立図 S=1:20

側壁部



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図 (23/26)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	図示	図面番号	7 - 23 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		



S=1 : 50

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{1}$$

Architectural floor plan of a rectangular hall. The plan shows a grid of columns with three large rectangular openings in the center. Dimensions are provided for overall size, column spacing, and window placement. Windows are labeled W 1, W 2, W 3, W 4, W 5, W 6, W 7, and doors are labeled F 1. The grid is numbered 1, 2, 3 at both ends.

Overall dimensions: 11700 (width) x 3900 (depth).

Column grid spacing (width): 1000 (3 x 250 = 750) + 400 + 2700 + 400 + 2700 + 400 + 2700 + 400 + 2700 + 400 + 1000 (3 x 250 = 750) = 11700.

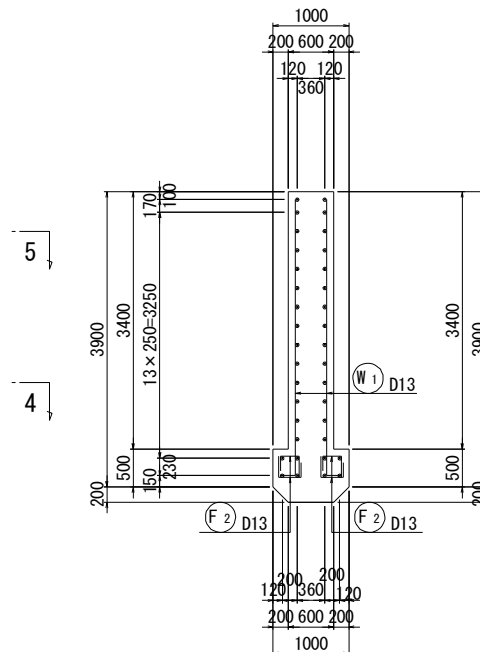
Column grid spacing (depth): 200 + 500 + 150 + 230 + 1000 + 1000 + 2400 + 500 + 200 = 3900.

Window locations and dimensions:

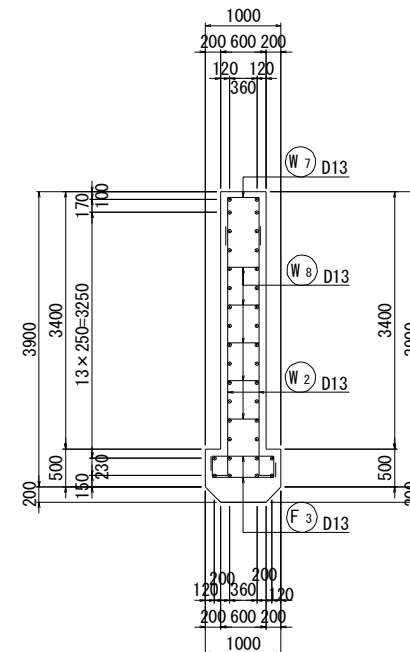
- W 1, W 2, W 4: 13 x 250 = 3250
- W 3, W 5, W 6, W 7: 46 x 250 = 11500

Door locations: F 1 (at each end of the hall).

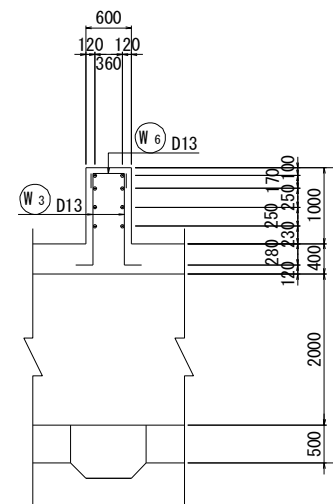
(端部)



(標準部)



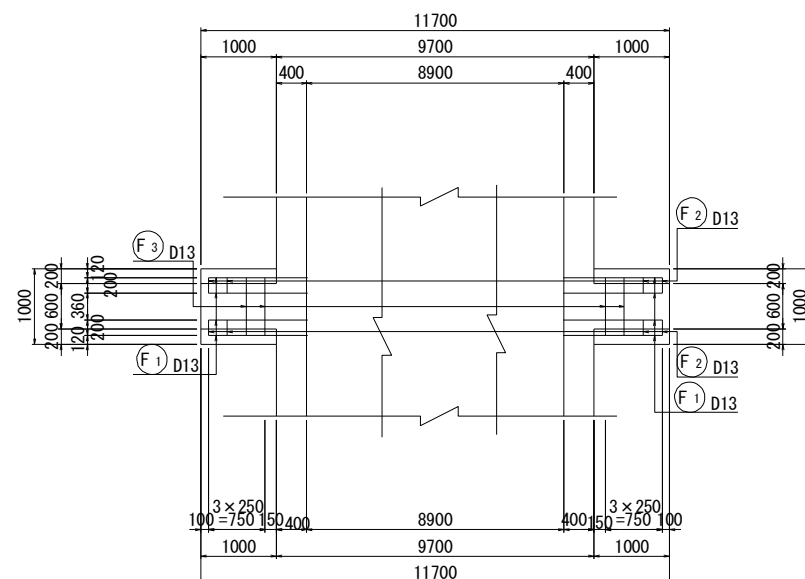
(函体部)



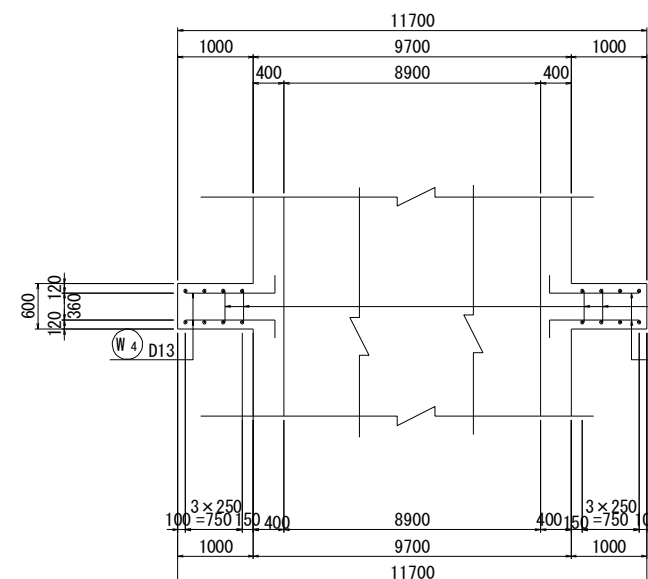
The diagram shows a vertical column with three sampling points. The top point is labeled (W 7) D13, the middle point is labeled (W 2) D13, and the bottom point is labeled (F 3) D13. The column has a wider base section.

S=1 : 20

(下面)

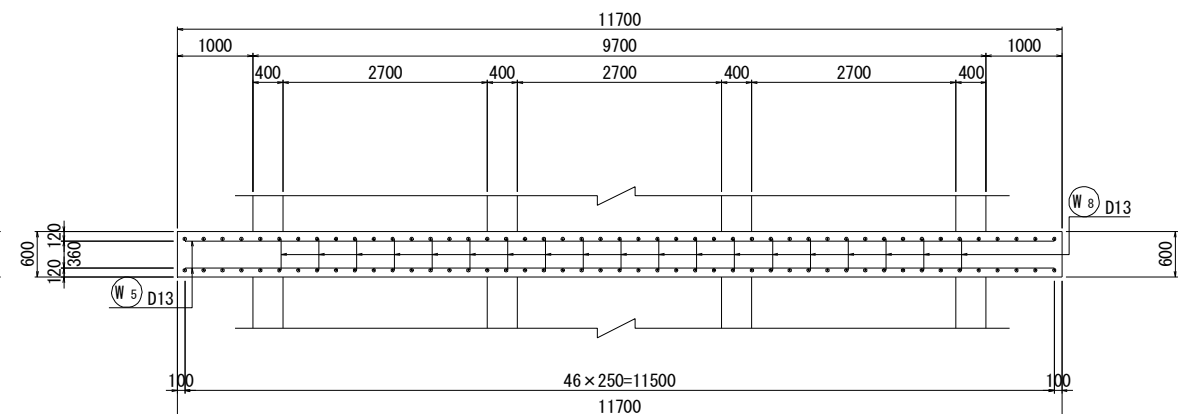


(上面)



4 - 4

5 - 5



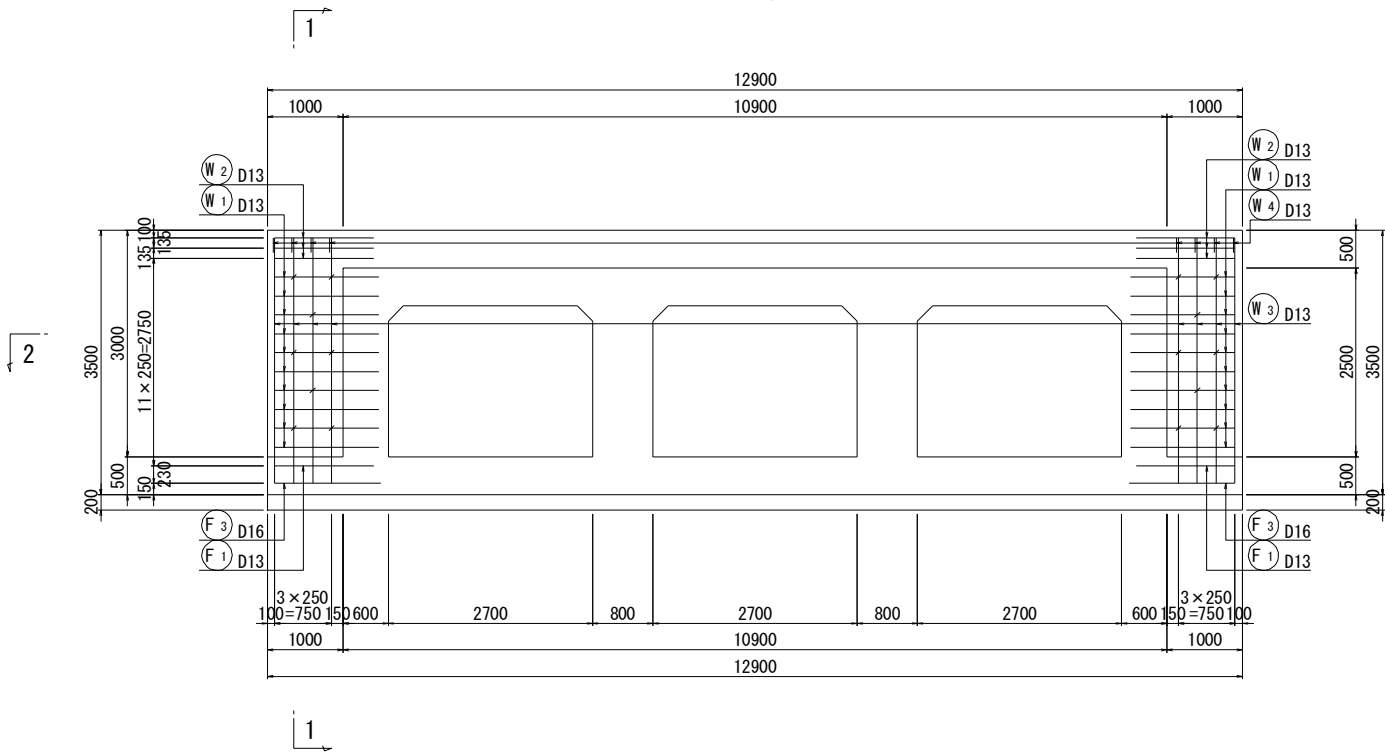
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図 (24/26)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	図示	図面番号	7 - 24 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

樋門本体配筋図 (25/26) S=1:50

(川裏胸壁部)

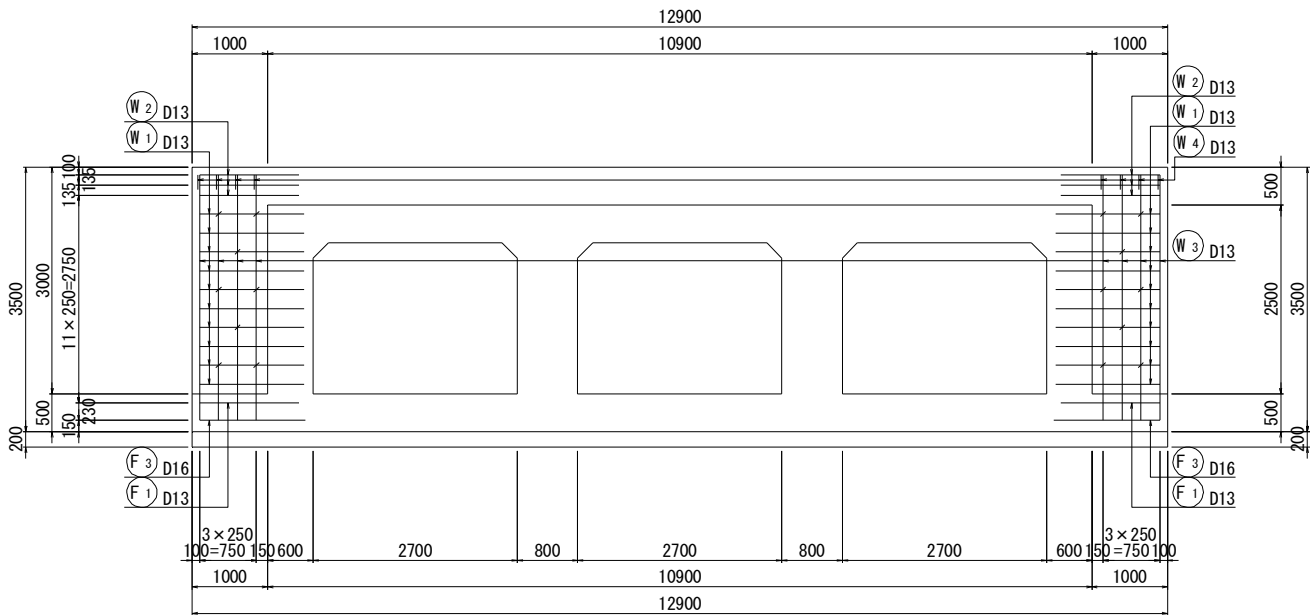
正面図

(たて壁前面)



正面図

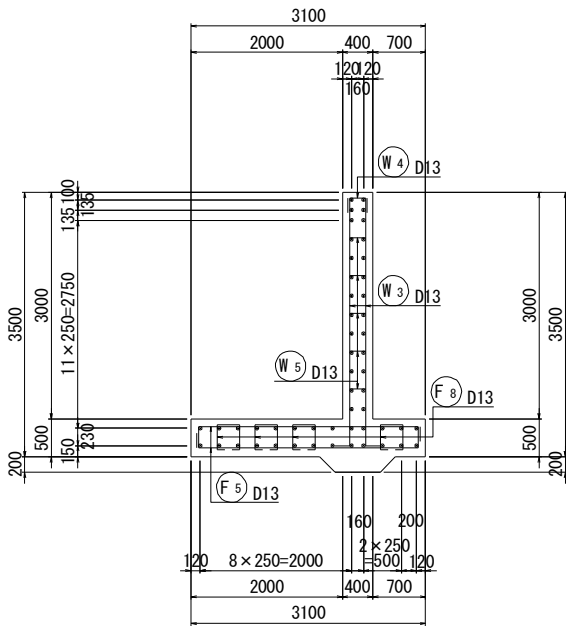
(たて壁背面)



1 - 1

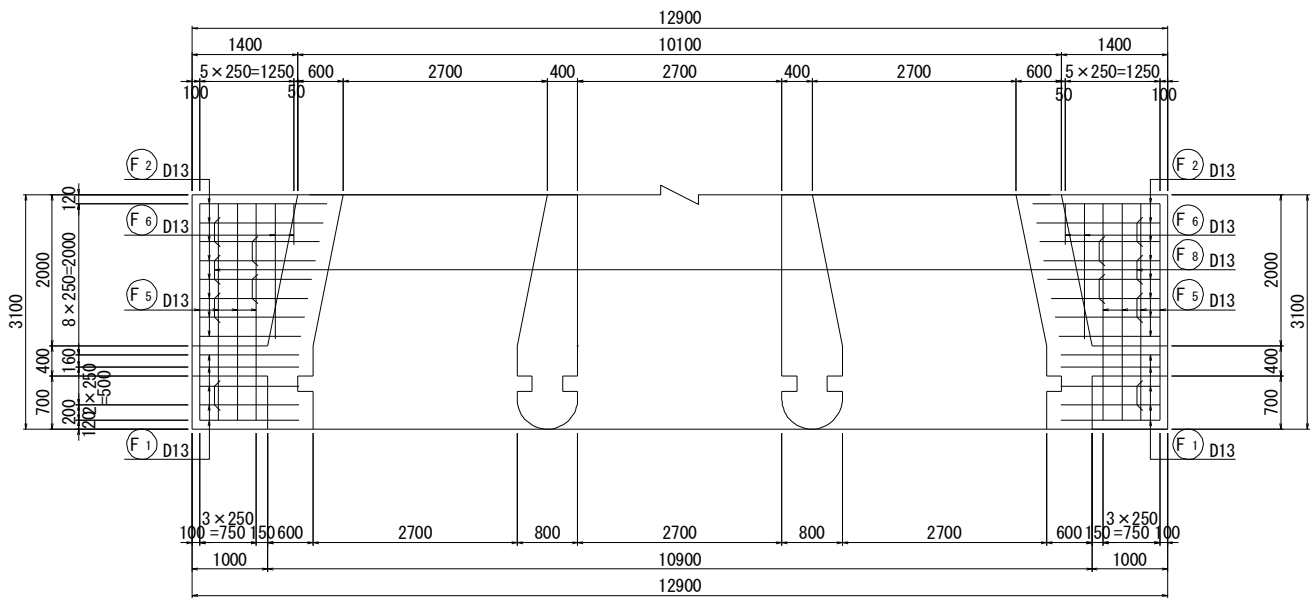
(たて壁背面)

(たて壁前面)



底板上面

(たて壁背面)



(たて壁前面)

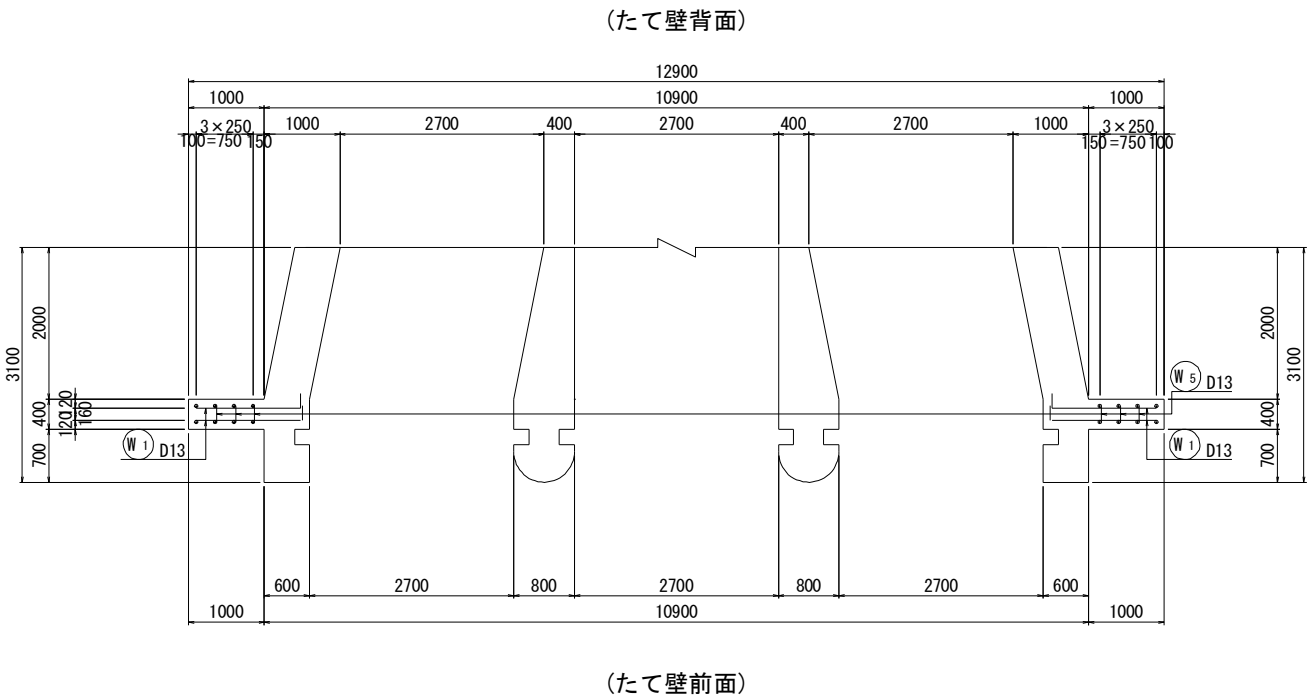
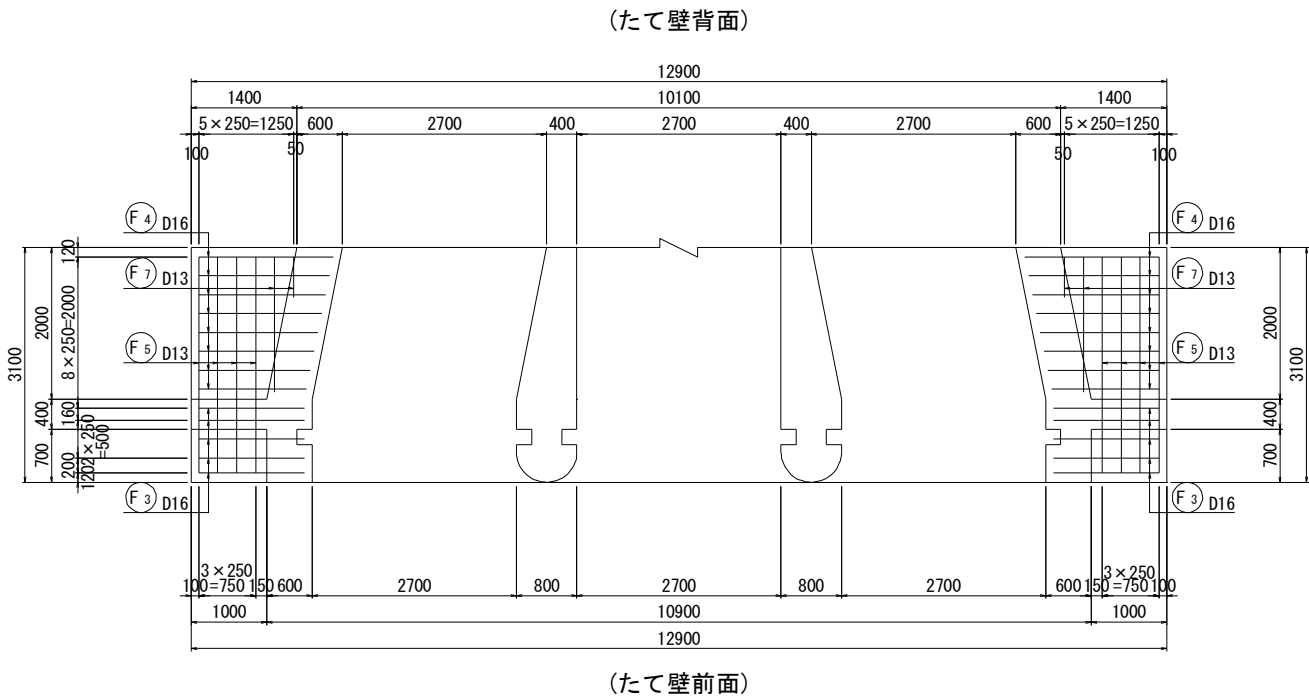
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図 (25/26)		
作成年月日	令和    年    月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	7 - 25 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体配筋図 (26/26) S=1:50

底版下面

(川裏胸壁部)

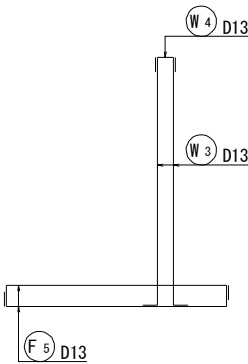
2 - 2



鉄筋組立図

(たて壁背面)

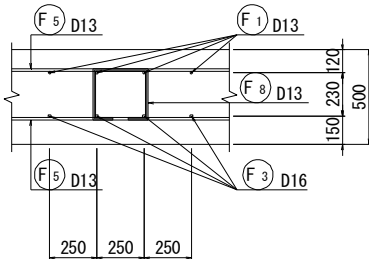
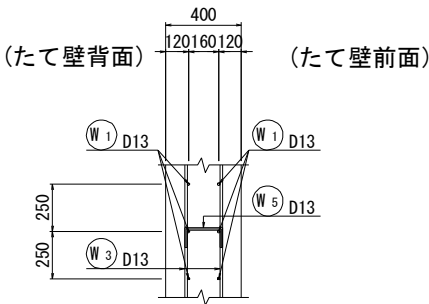
(たて壁前面)



組立図 S=1:20

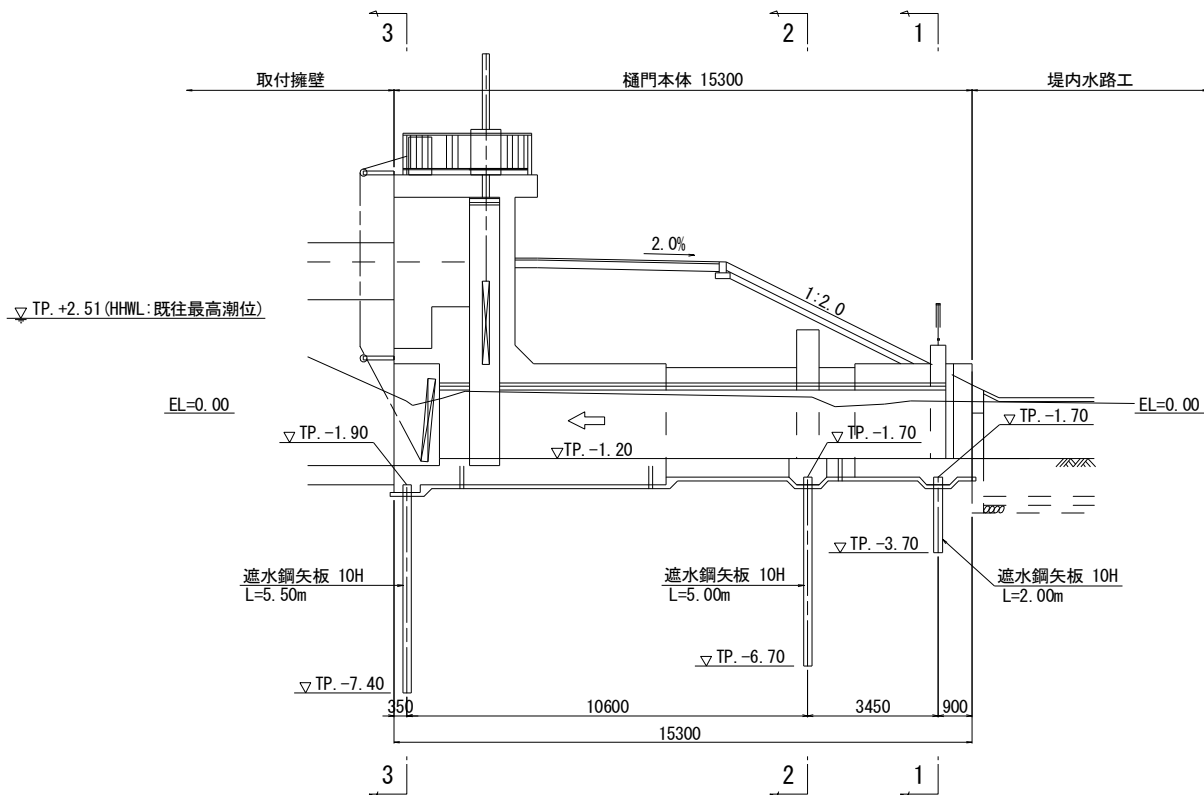
側壁部

底版部

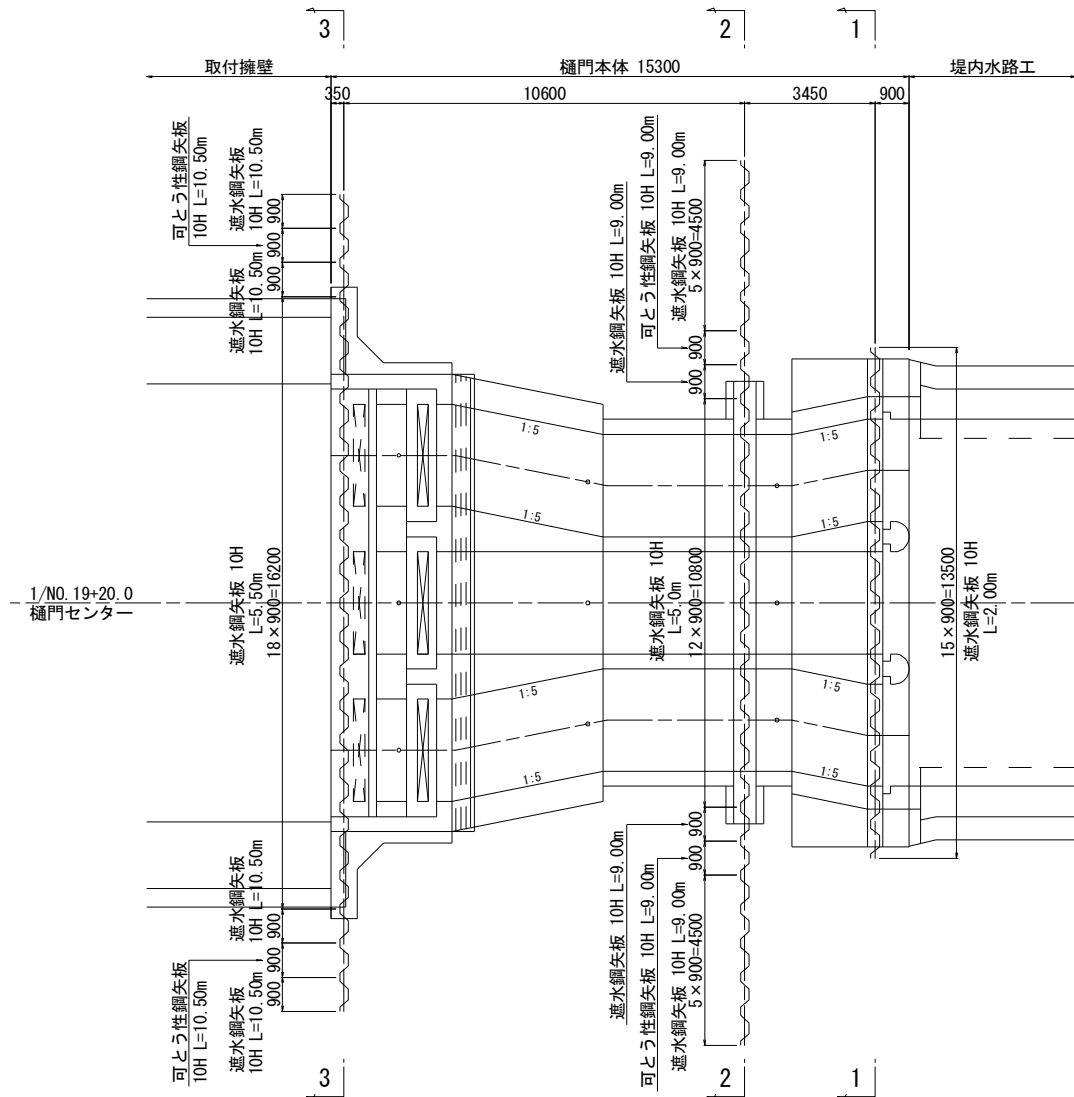


工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋図 (26/26)		
作成年月日	令和    年    月		
縮 尺	図示	図面番号	7 - 26 / 26
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

縦断面図



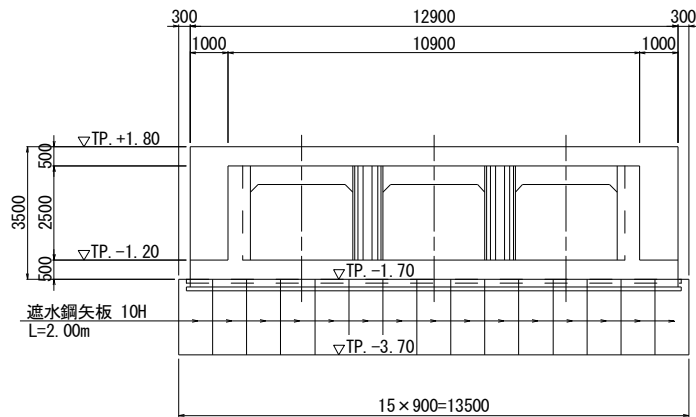
平面図



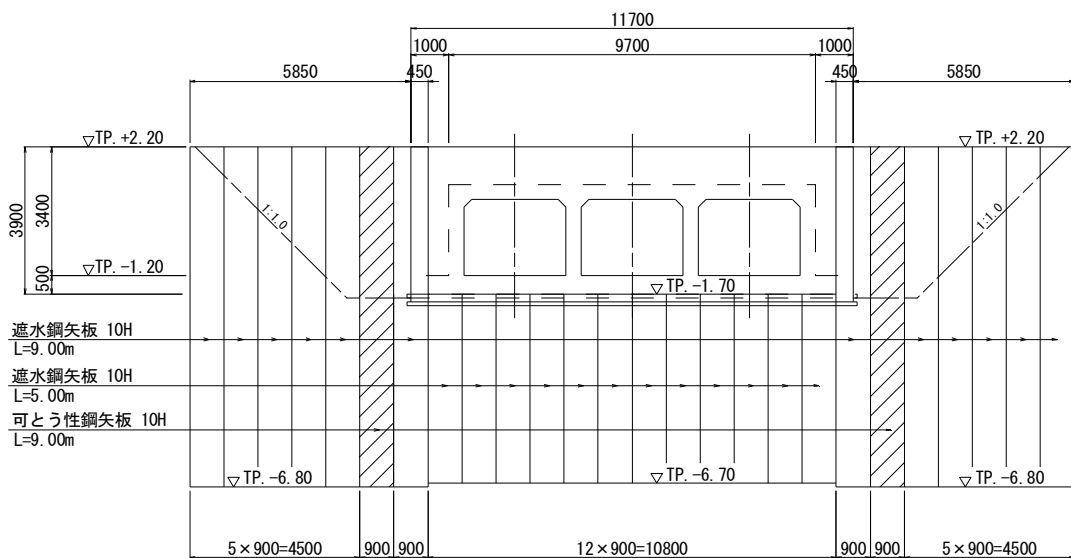
遮水工構造図

S=1:100

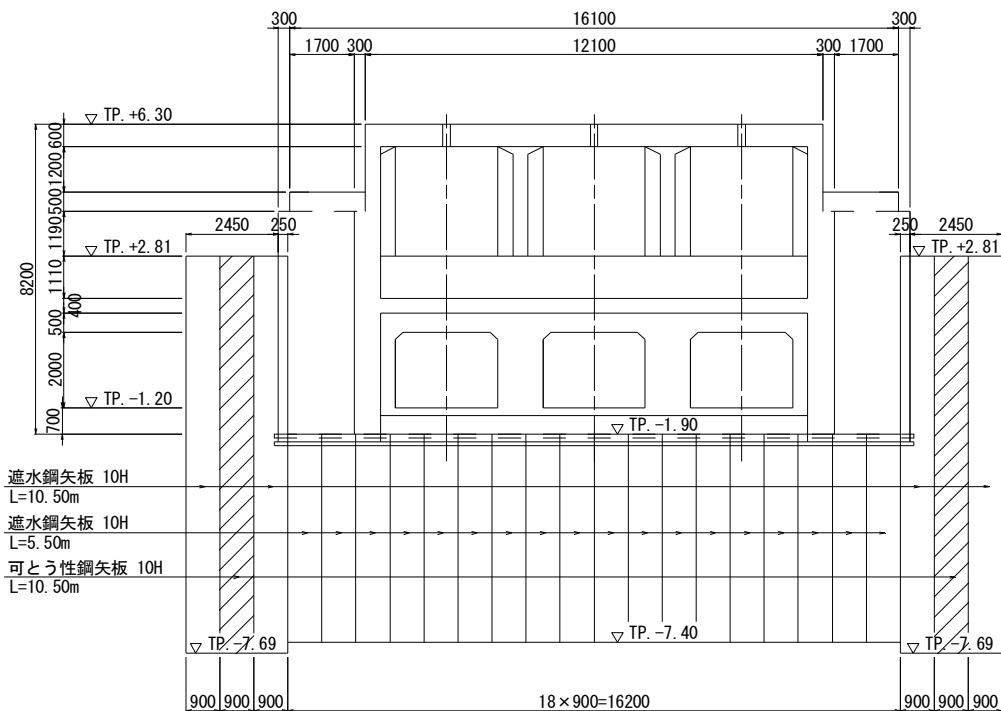
1 - 1



2 - 2

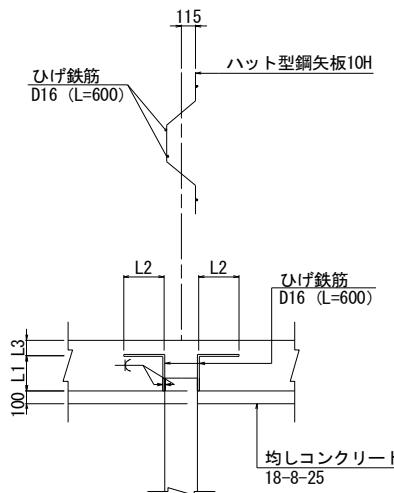


3 - 3



遮水矢板頭部鉄筋詳細図

S=1:30

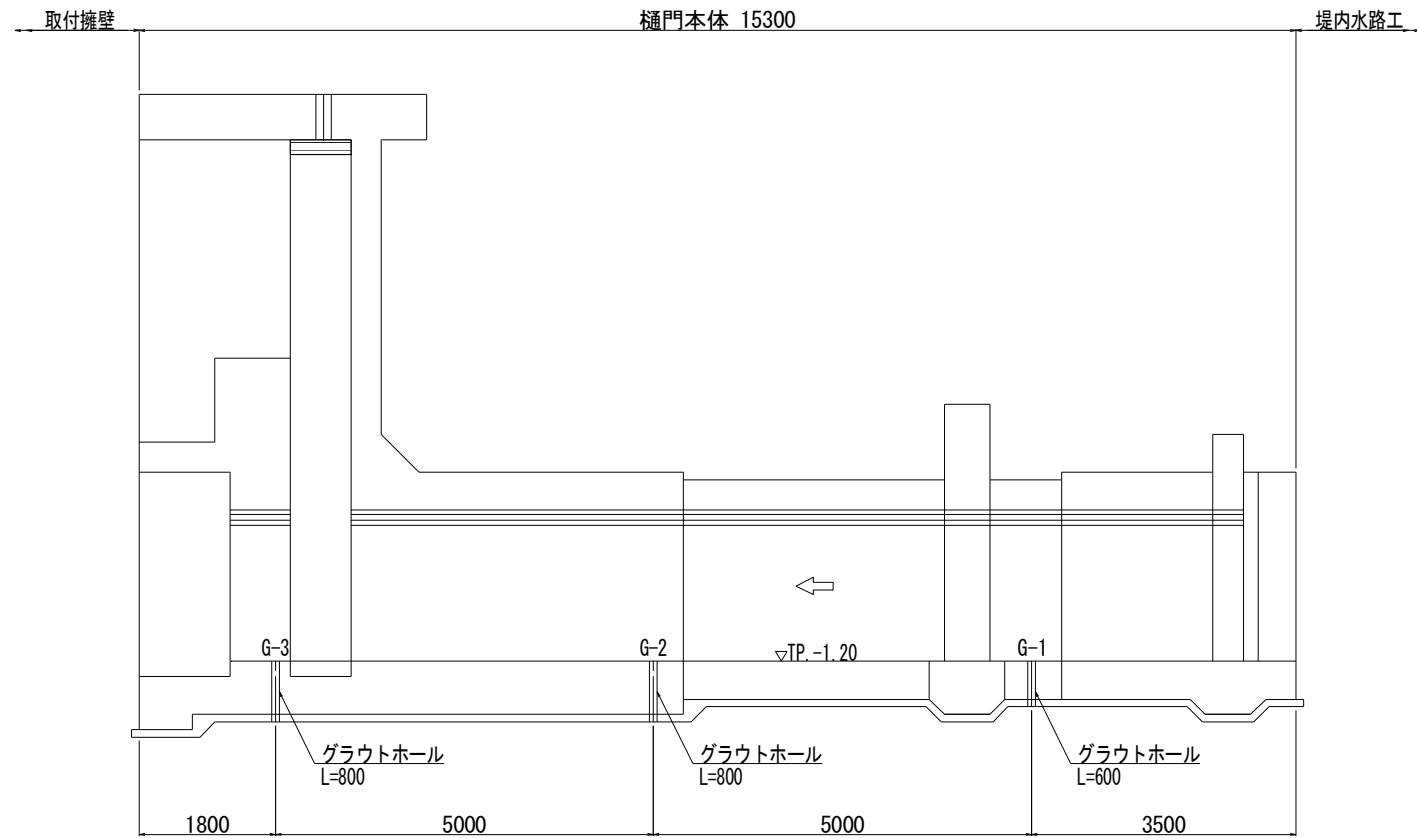


	L1	L2	L3	本数
1-1 断面	500	100	200	60
2-2 断面	500	100	200	48
3-3 断面	500	100	200	72

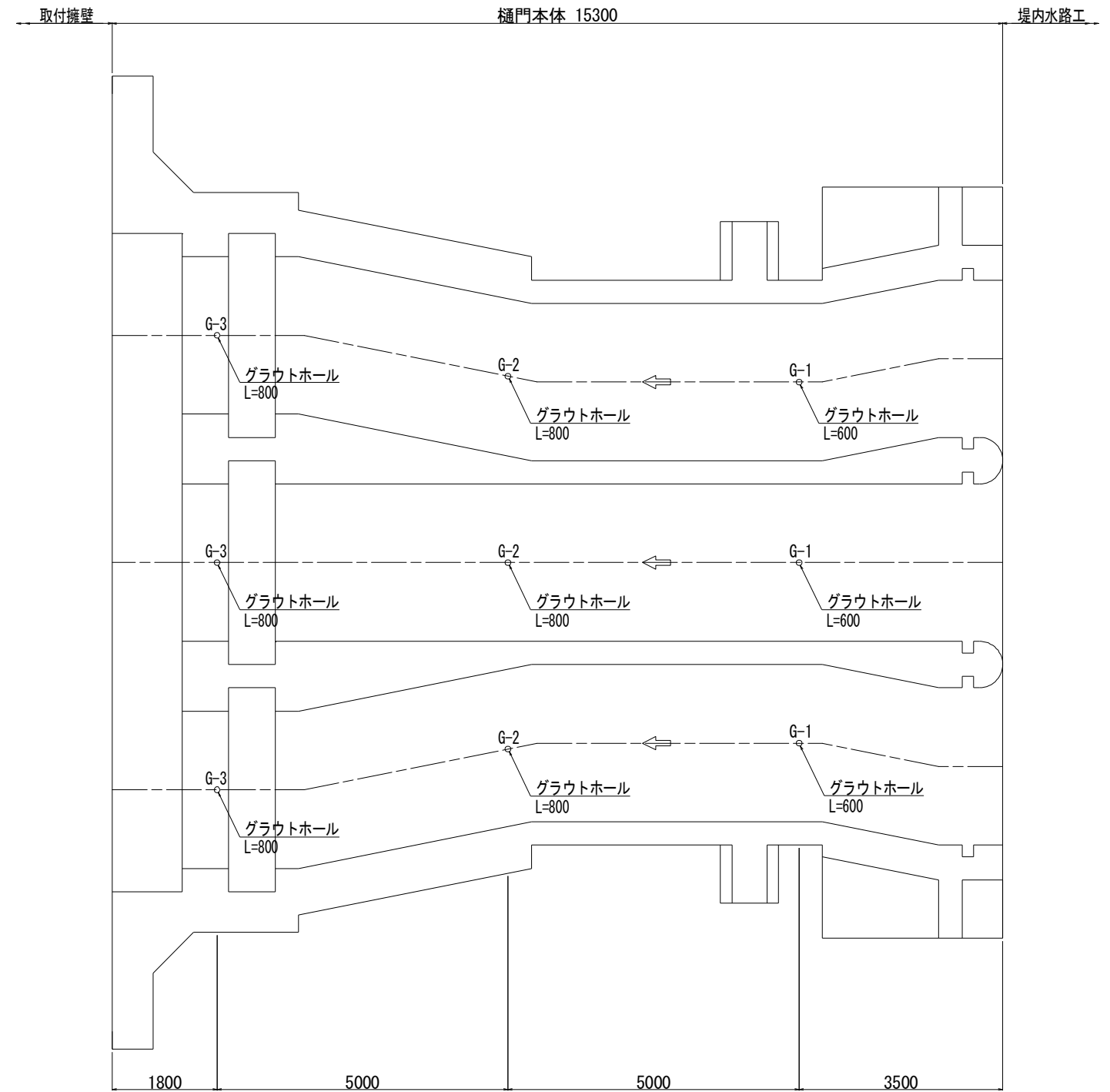
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	遮水工構造図		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	図示	図面番号	8
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

# グラウトホール配置図 S=1:50

縦断面図



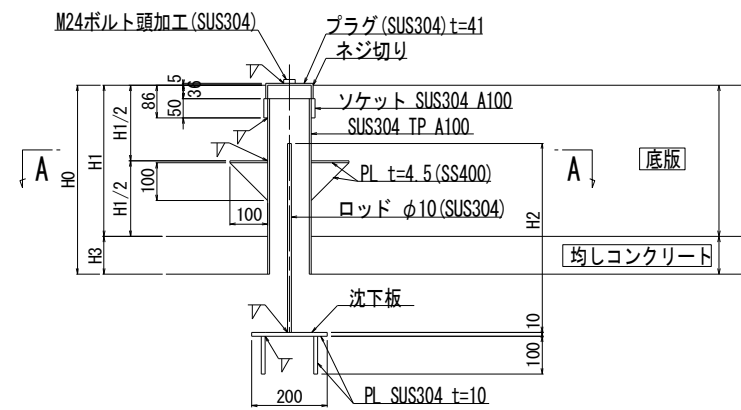
平面図



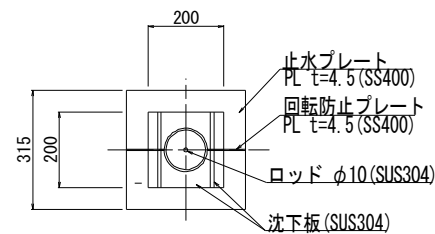
詳細図

S=1:10

縦断面図



A - A



グラウトホール集計表

番号	本数	L	備考
G-1	3	0.600	
G-2	3	0.800	
G-3	3	0.800	

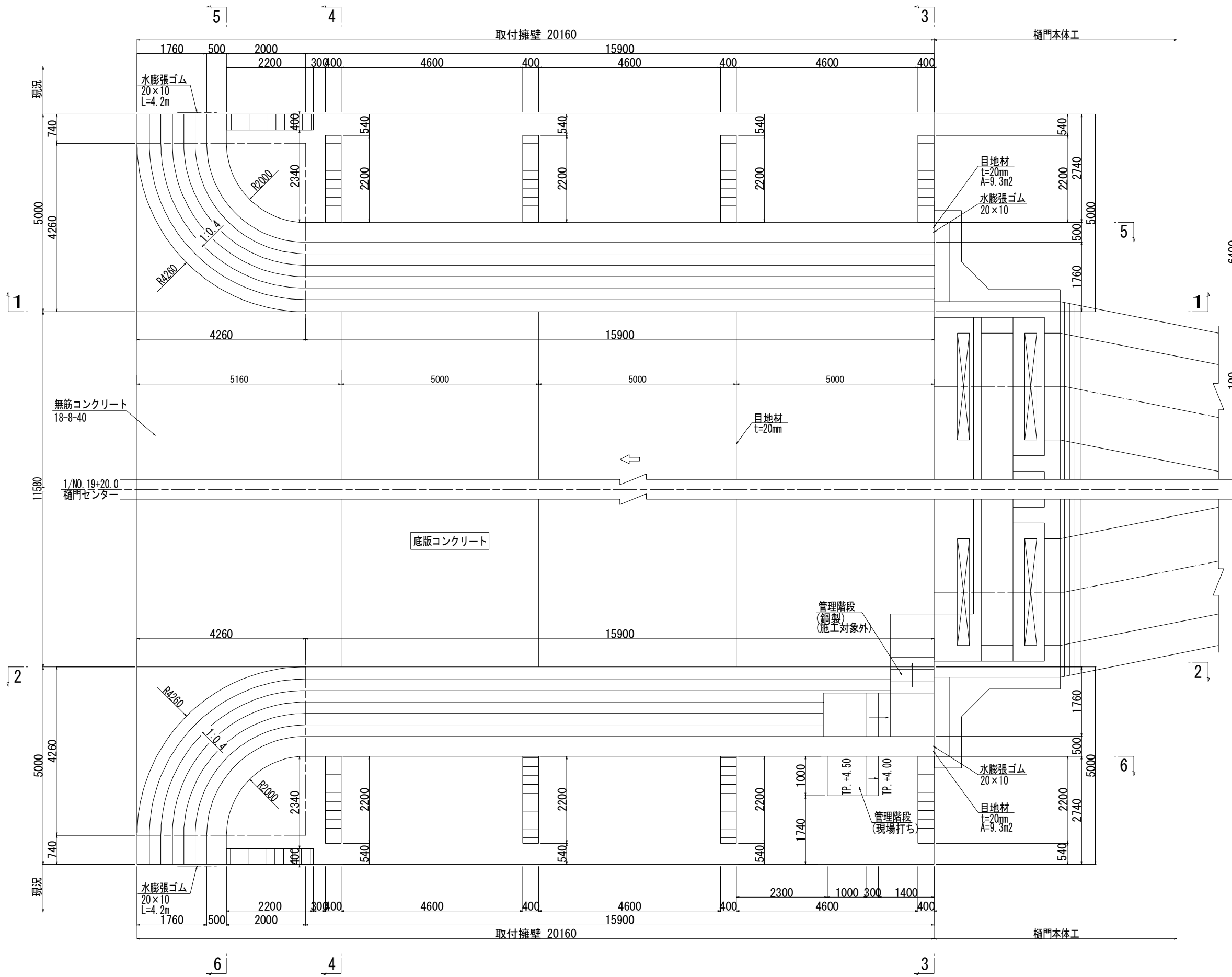
注) グラウトホール設置において、鉄筋と干渉する場合は、グラウトホール設置位置をずらす事。

工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	グラウトホール配置図		
作成年月日	令和	年	月
縮尺	図示	図面番号	9
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

取付擁壁構造図(1/6)

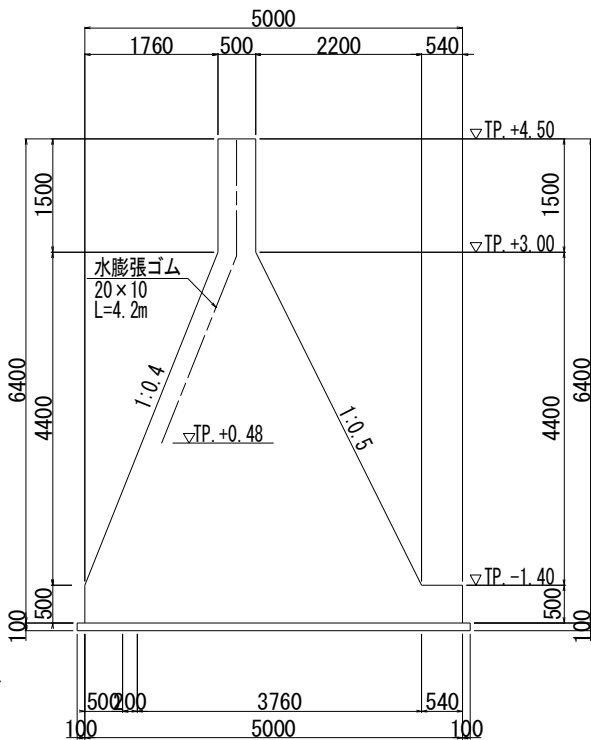
S=1:50

平面図



コンクリート規格			
鉄筋	24-12-25	W/C=55%以下	高炉
無筋	18-8-25	W/C=65%以下	

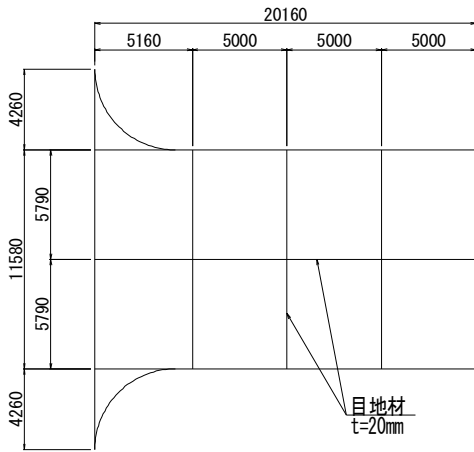
既設擁壁取付部詳細図



※水膨張ゴムは、取付擁壁(コンクリート部)の範囲までとする。

底板コンクリート割付図

S=1:200



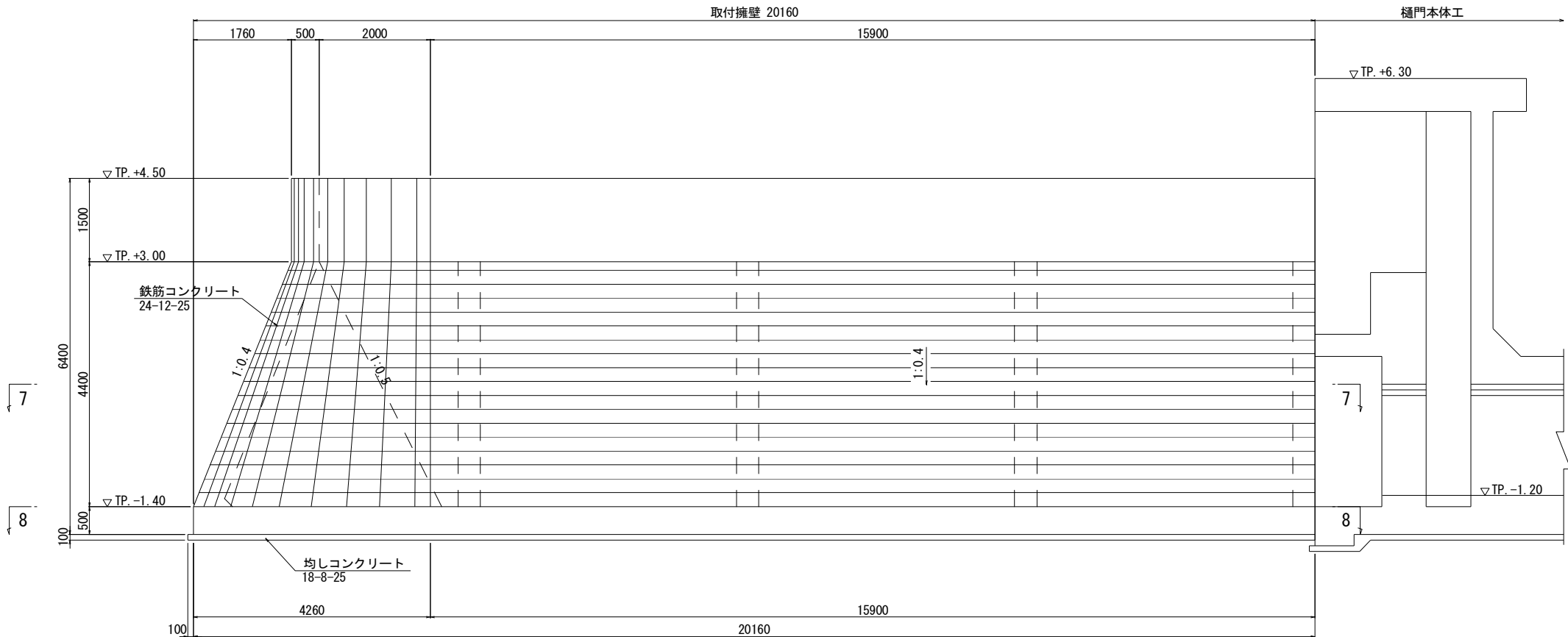
工事名	西国東海岸保全事業		
図面名	1号排水樋門建設工事		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	図示	図面番号	10 - 1 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

取付擁壁構造図(2/6)

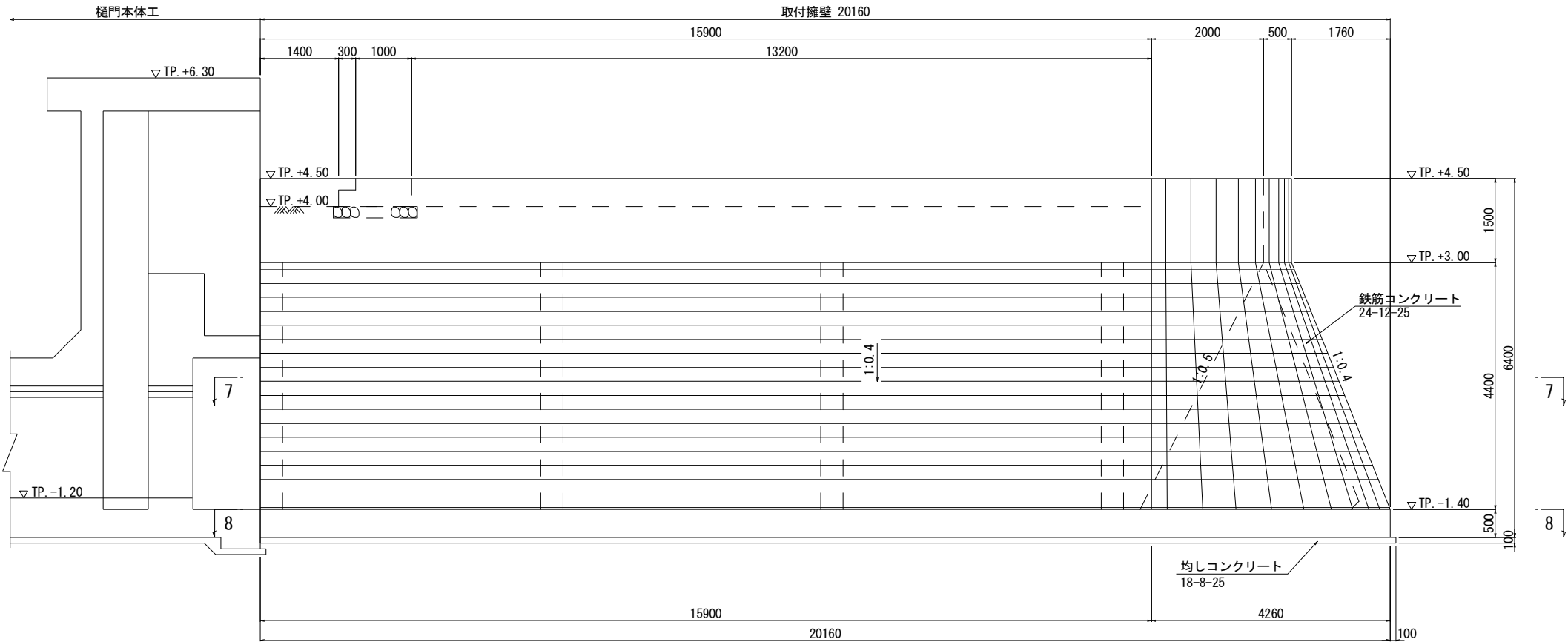
S=1:50

コンクリート規格			
鉄筋	24-12-25	W/C=55%以下	高炉
無筋	18-8-25	W/C=65%以下	

1 - 1



2 - 2



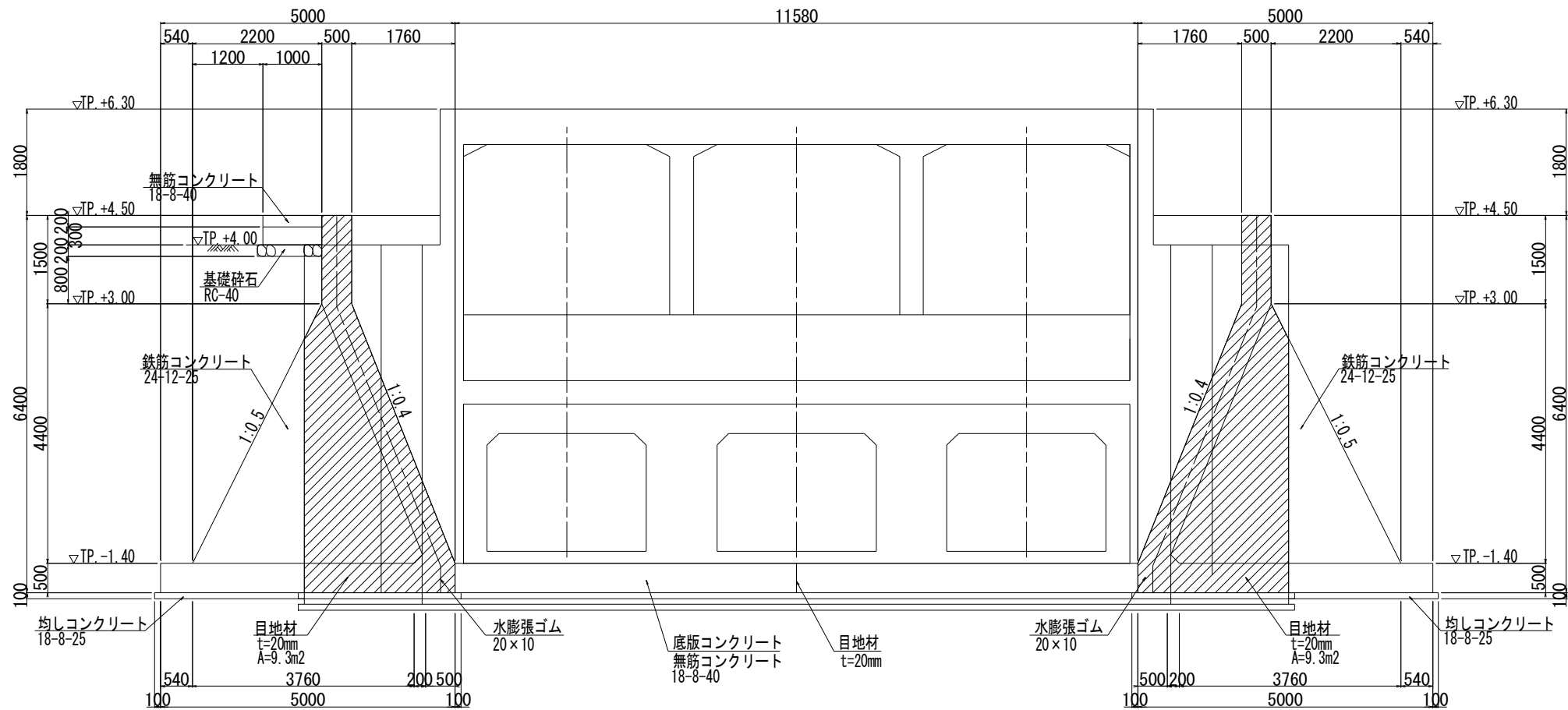
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁構造図(2/6)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	10 - 2 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

取付擁壁構造図(3/6)

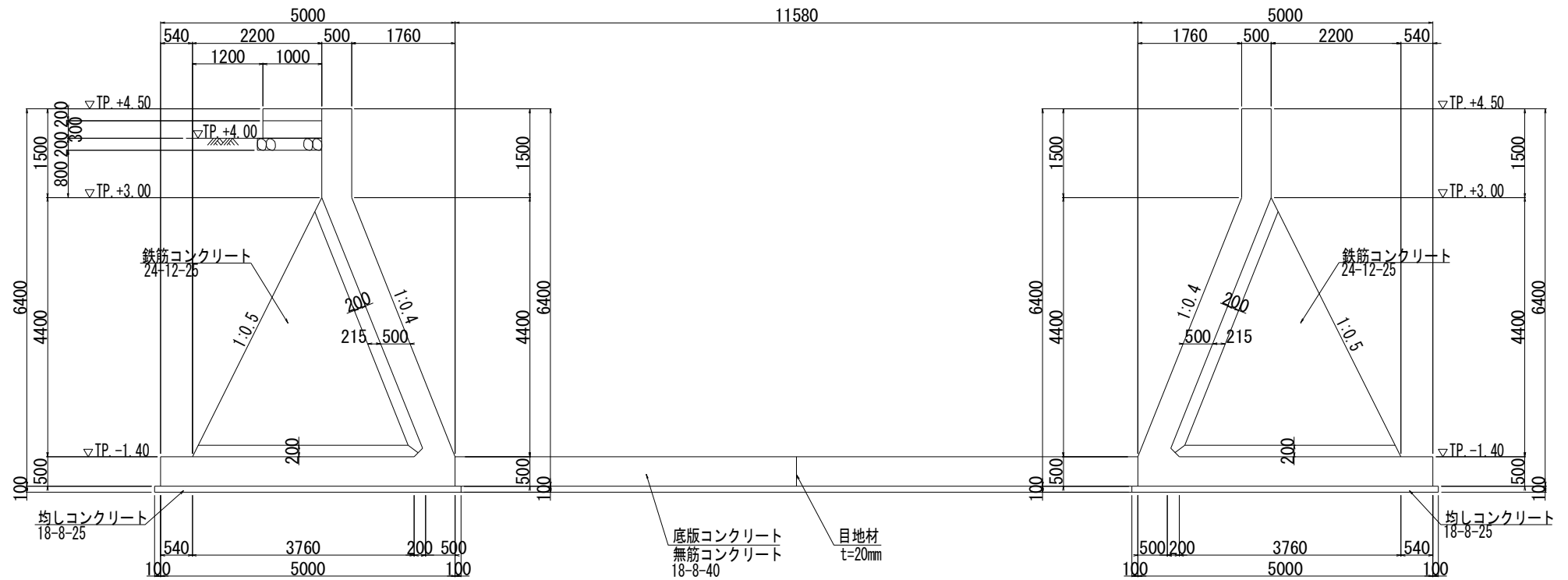
S=1:50

コンクリート規格			
鉄筋	24-12-25	W/C=55%以下	高炉
無筋	18-8-25	W/C=65%以下	
	18-8-40		

3 - 3



4 - 4



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁構造図(3/6)		
作成年月日	令和	年	月
縮尺	S=1:50	図面番号	10 - 3 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

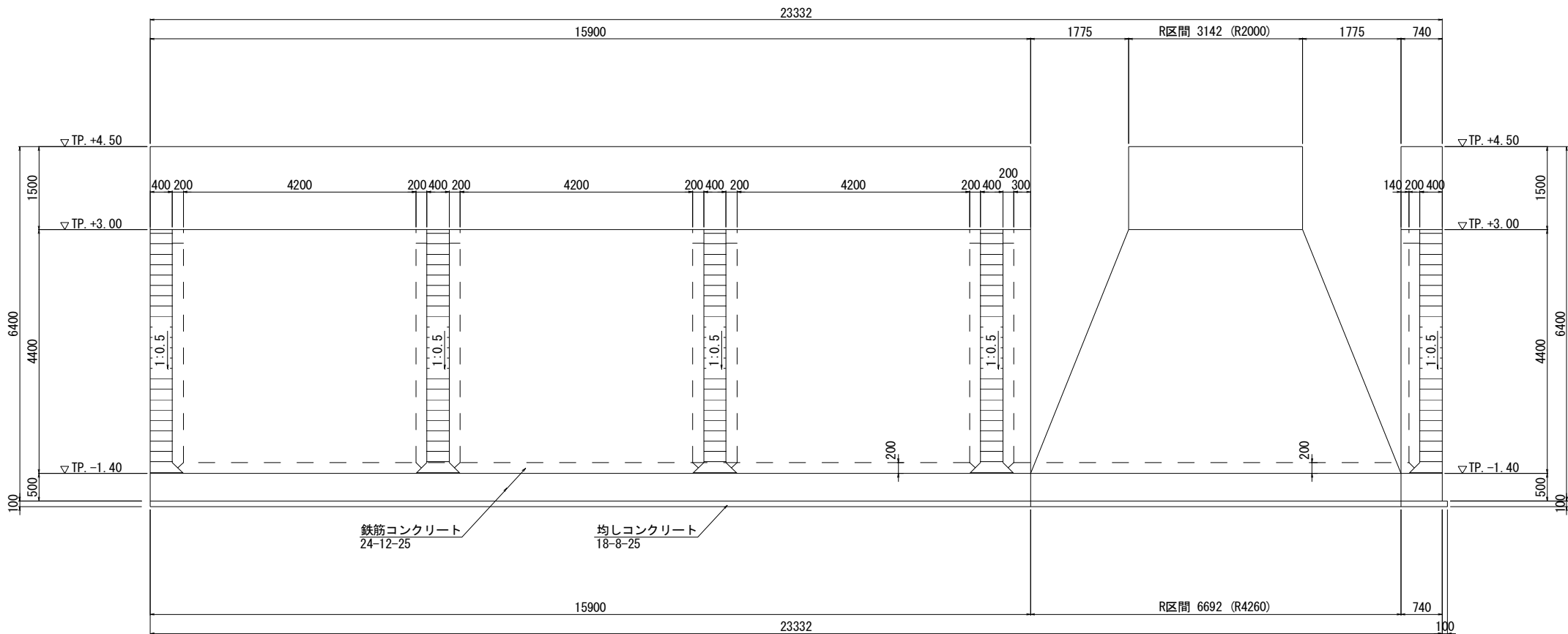


取付擁壁構造図(4/6)

S=1:50

コンクリート規格			
鉄筋	24-12-25	W/C=55%以下	高炉
無筋	18-8-25	W/C=65%以下	

5 - 5,6 - 6



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁構造図(4/6)		
作成年月日	令和	年	月
縮 尺	S=1:50	図面番号	10 - 4 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

S=1 : 50

工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁構造図(5/6)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	10 - 5 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

Architectural drawing of a gate structure, showing two views: '現況' (Current State) and '1/100. 19+20. 0 樋門センター' (1/100 Scale, Center of the Gate).

The drawing includes dimensions for the gate body, concrete structure, and various components like the gate frame and concrete walls.

**Top View (Current State):**

- Gate Body Dimensions: 15900 (Width) x 4120 (Height)
- Concrete Structure Dimensions: 18780 (Width) x 4120 (Height)
- Gate Frame Dimensions: 19280 (Width) x 4120 (Height)
- Concrete Wall Dimensions: 19280 (Width) x 4120 (Height)
- Gate Body Material: 鉄筋コンクリート 24-12-25
- Concrete Wall Material: 鉄筋コンクリート 24-12-25

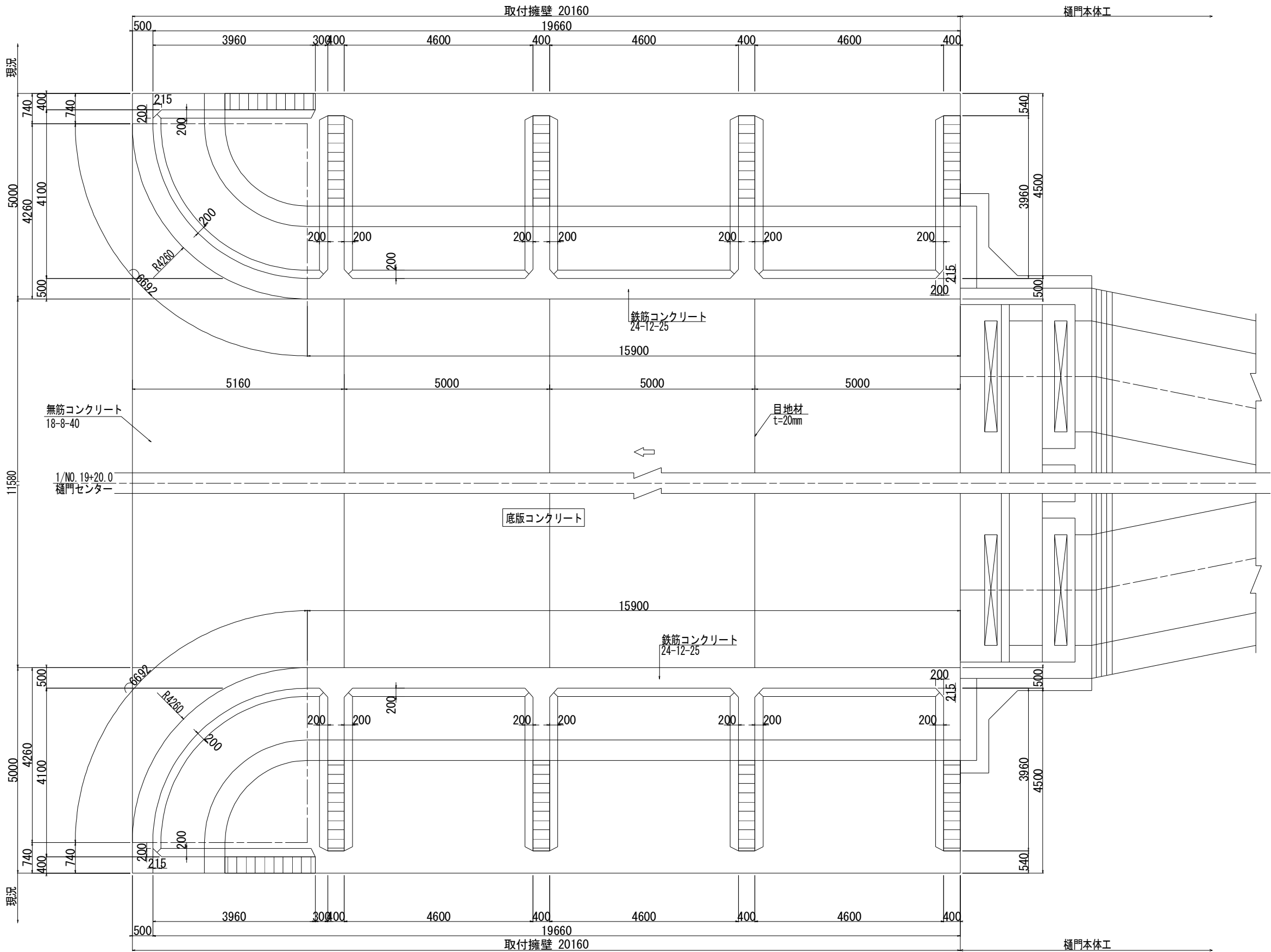
**Bottom View (1/100 Scale, Center of the Gate):**

- Gate Body Dimensions: 15900 (Width) x 4120 (Height)
- Concrete Structure Dimensions: 18780 (Width) x 4120 (Height)
- Gate Frame Dimensions: 19280 (Width) x 4120 (Height)
- Concrete Wall Dimensions: 19280 (Width) x 4120 (Height)
- Gate Body Material: 鉄筋コンクリート 24-12-25
- Concrete Wall Material: 鉄筋コンクリート 24-12-25

取付擁壁構造図(6/6) S=1:50

コンクリート規格			
鉄筋	24-12-25	W/C=55%以下	高炉
無筋	18-8-25	W/C=65%以下	

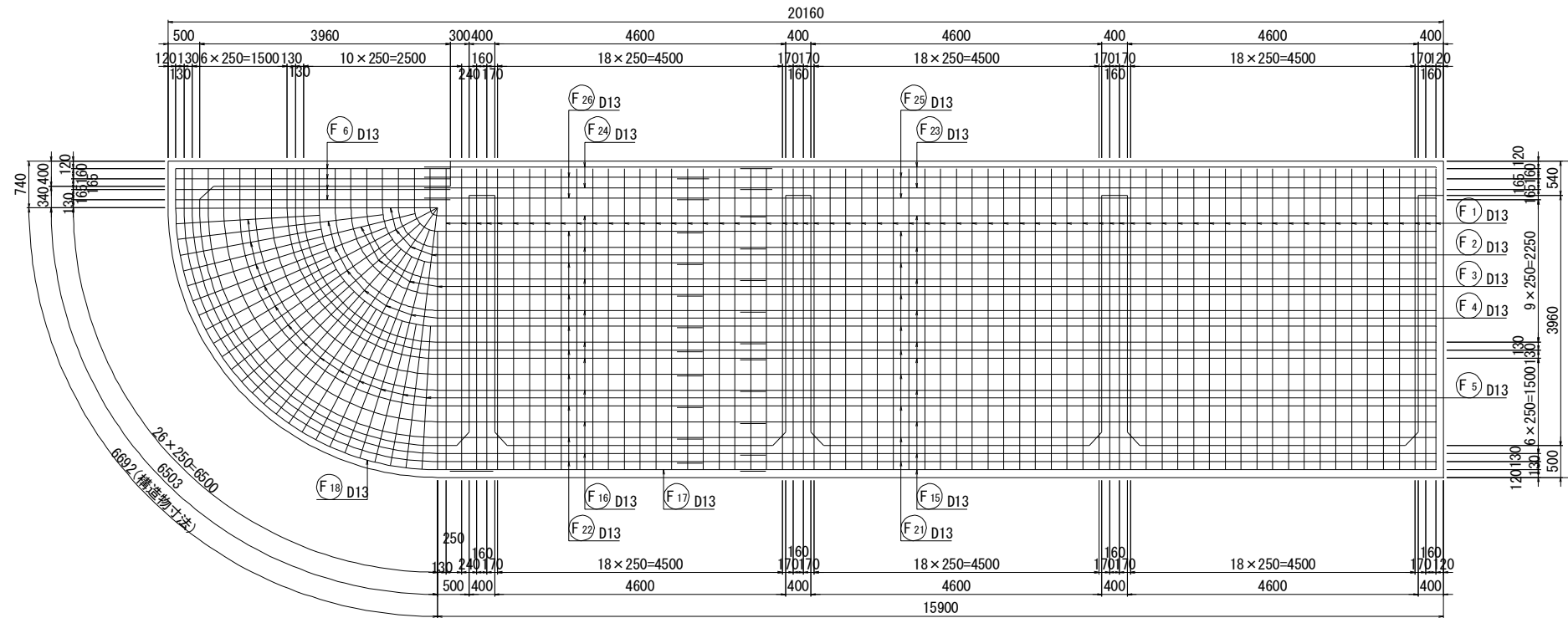
8 - 8



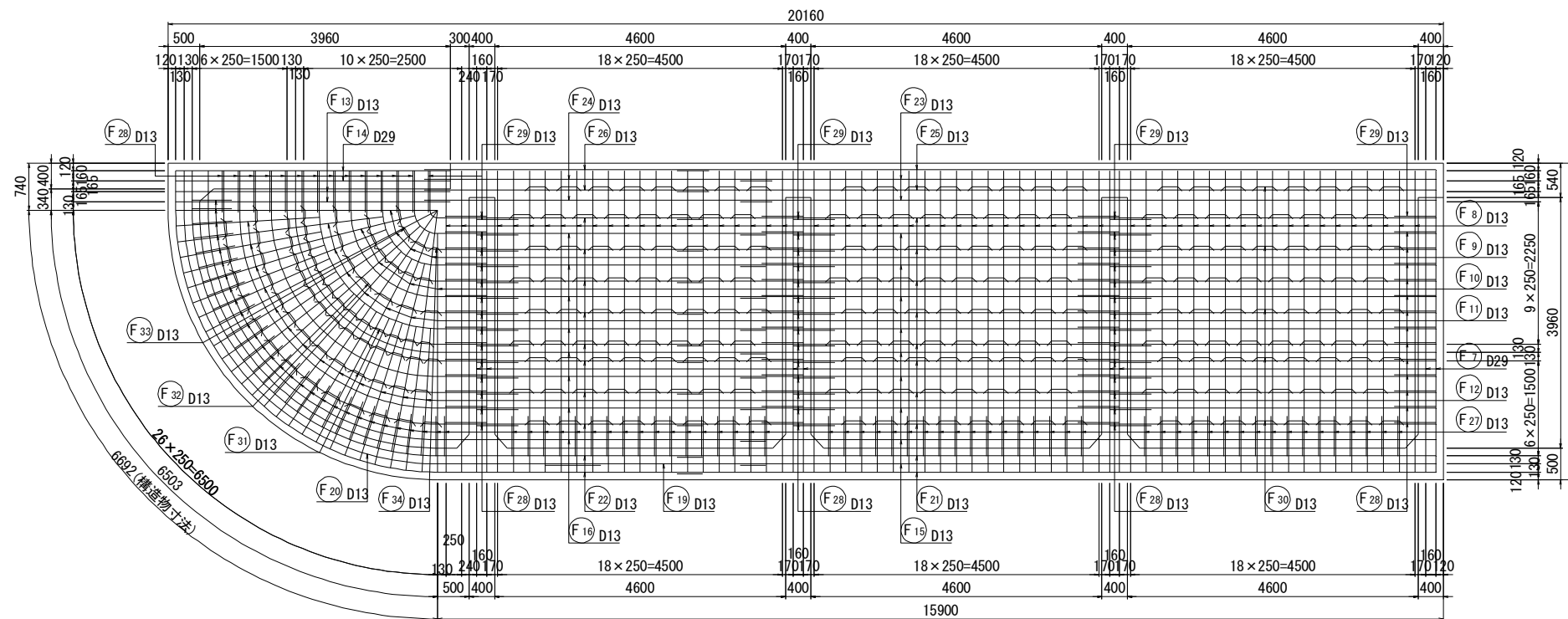
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁構造図(6/6)		
作成年月日	令和	年	月
縮尺	S=1:50	図面番号	10 - 6 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

S=1 : 50

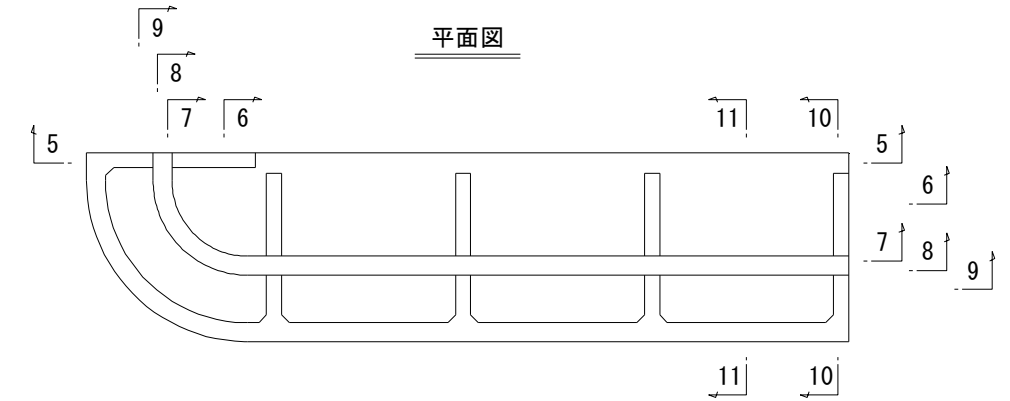
(底版下面)



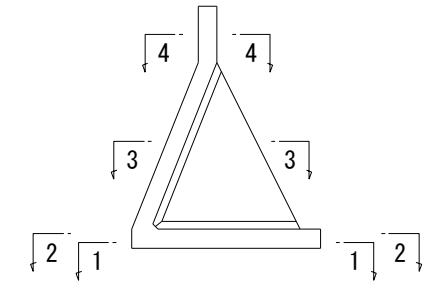
(底版上面)



平面图



1

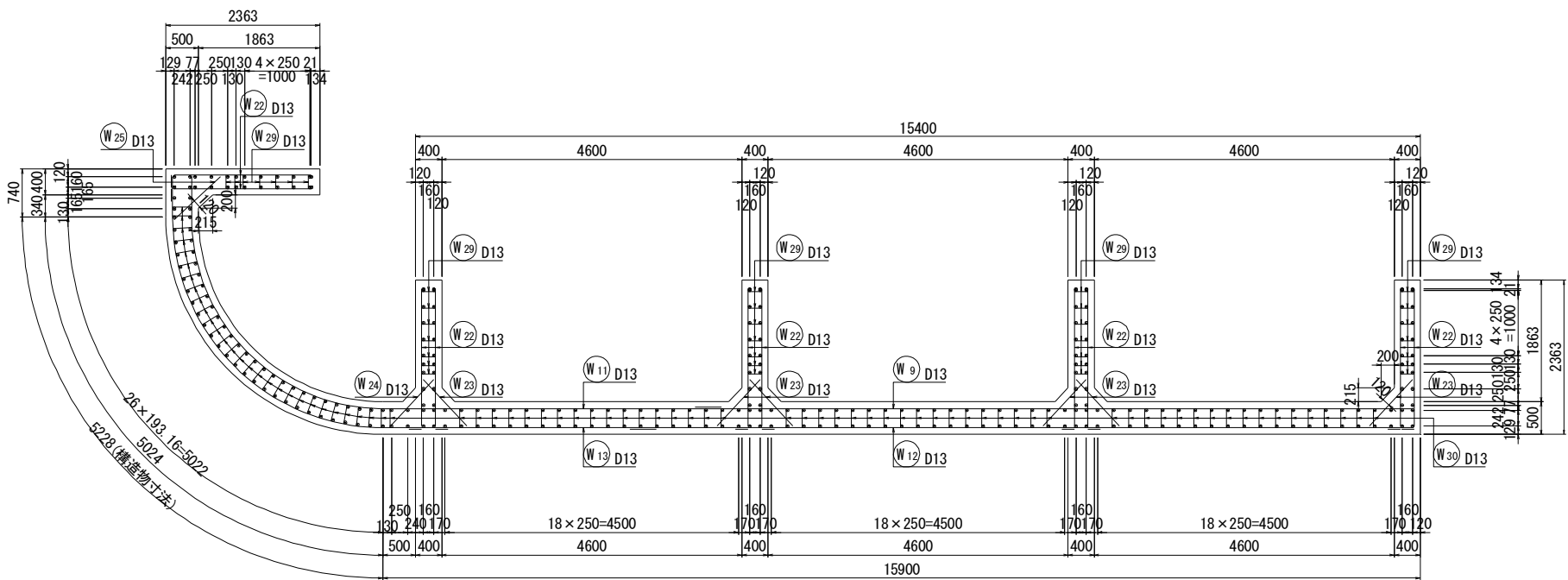


工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁配筋図(1/6)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	11 - 1 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

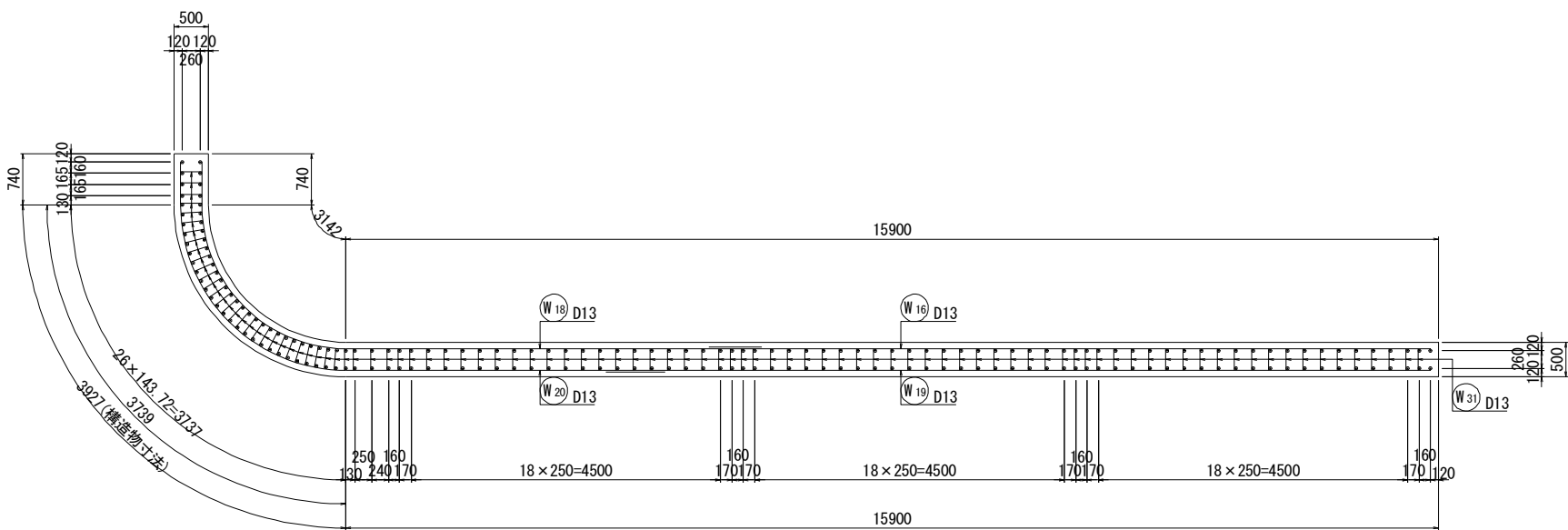
取付擁壁配筋図(2/6)

S=1:50

3 - 3

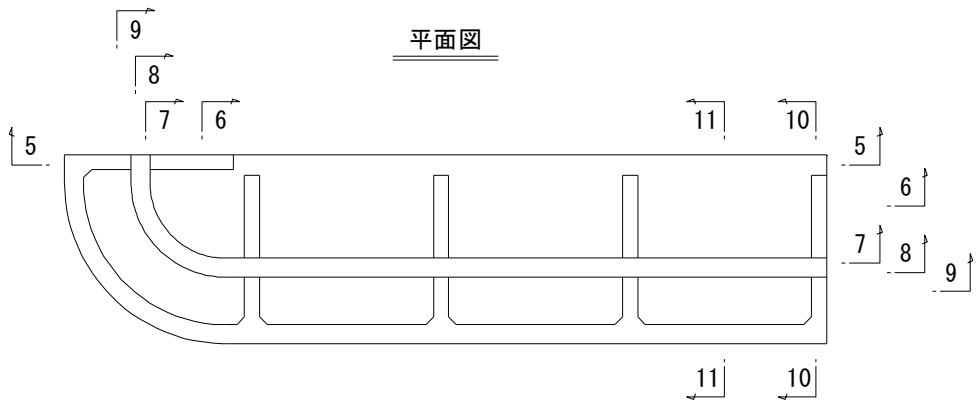


4 - 4

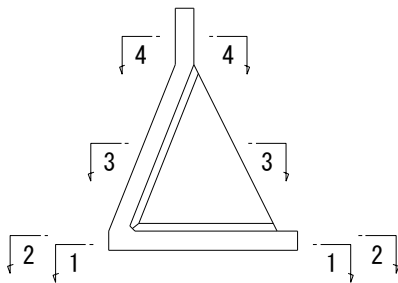


位置図

平面図



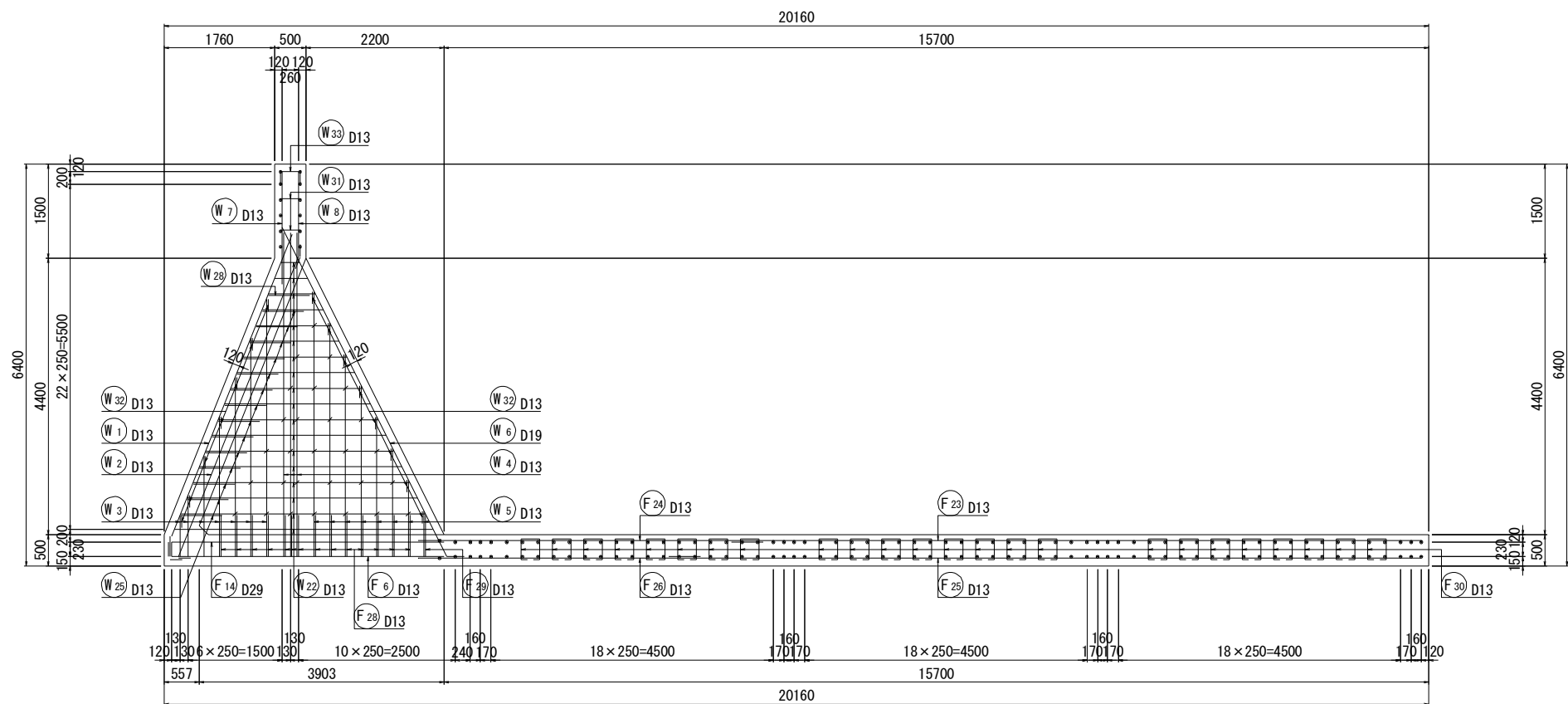
断面図



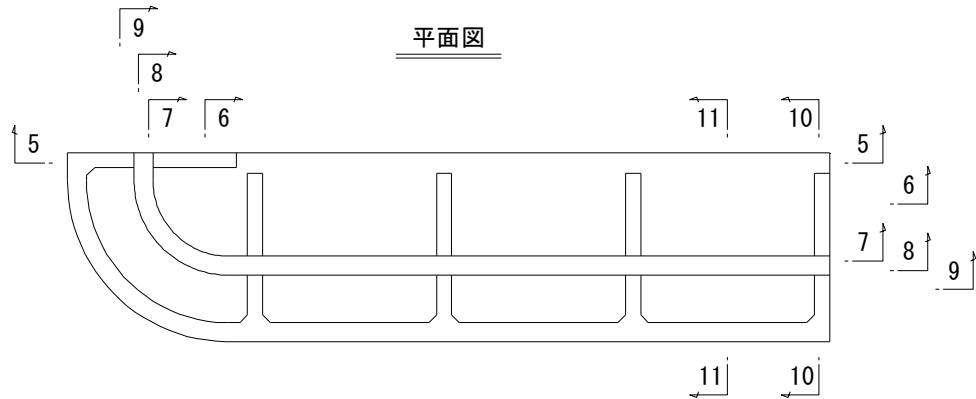
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁配筋図(2/6)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	11 - 2 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

取付擁壁配筋図(3/6) S=1:50

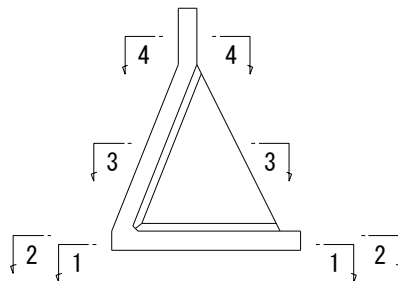
5 - 5



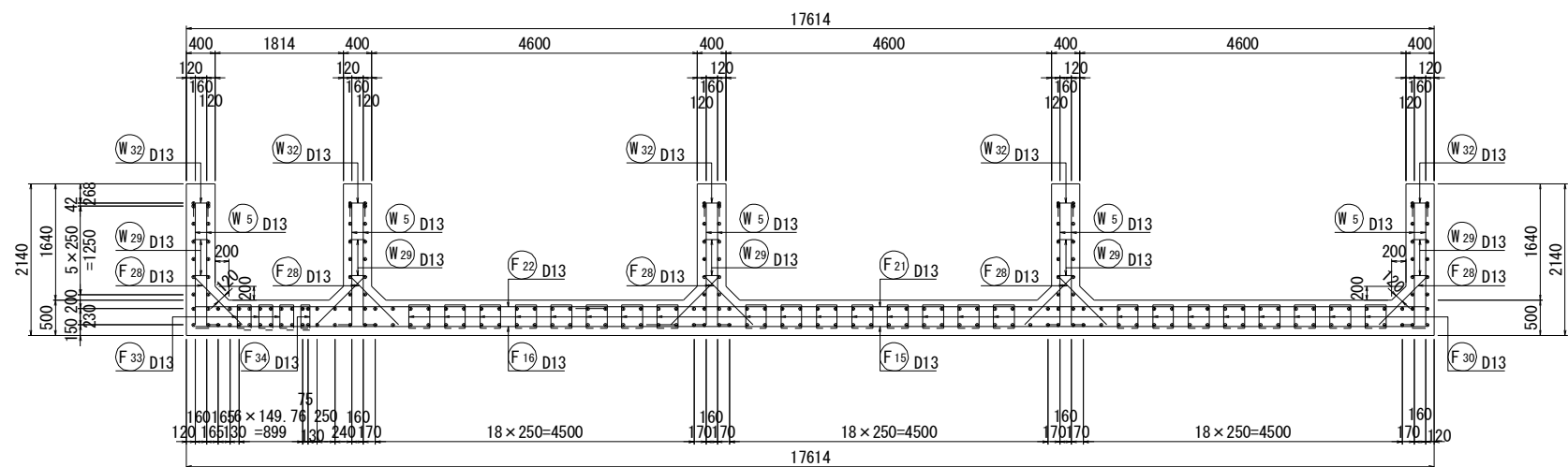
位置図



断面図



6 - 6

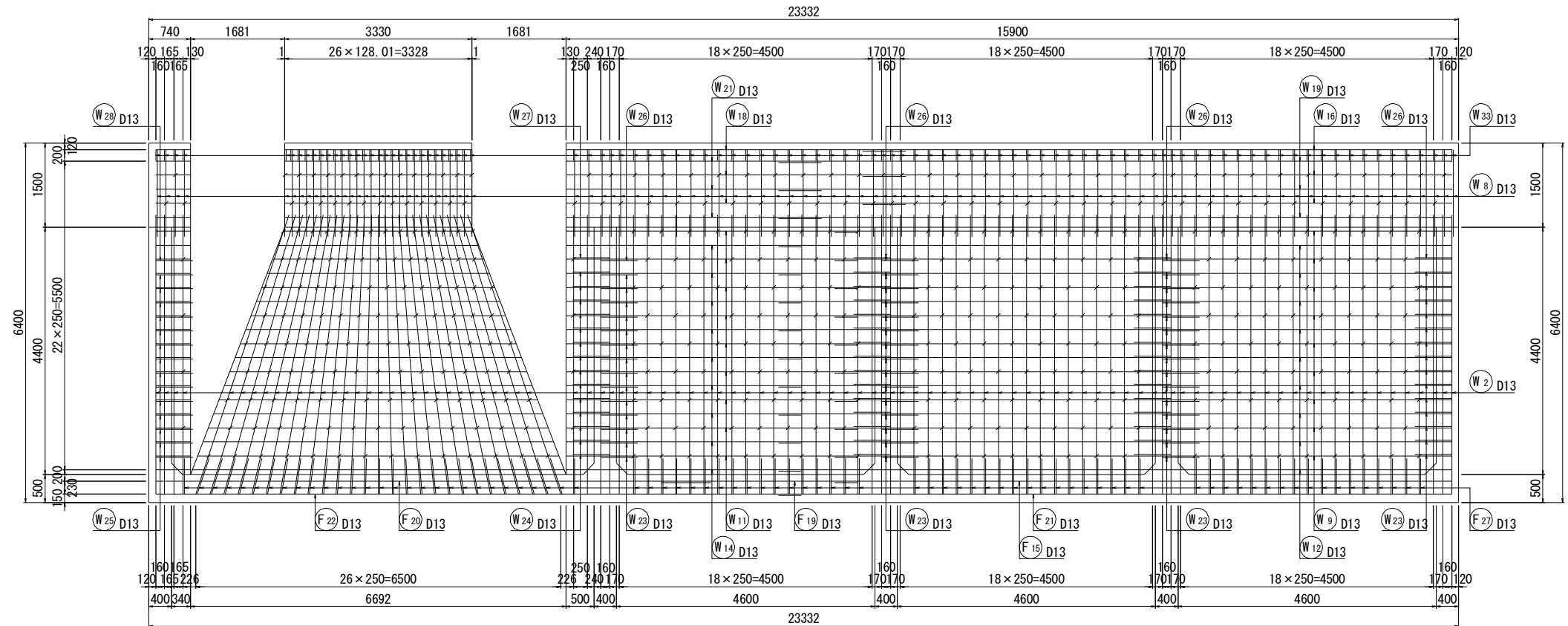


工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁配筋図(3/6)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	11 - 3 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

取付擁壁配筋図(4/6)

S=1:50

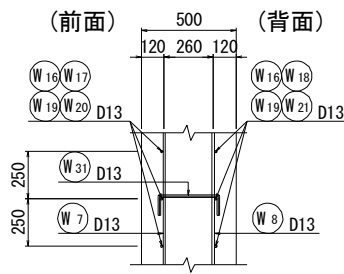
7 - 7



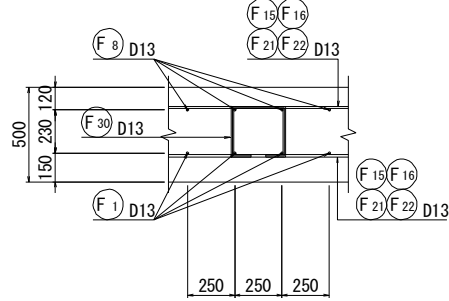
組立図

S=1:20

側壁部

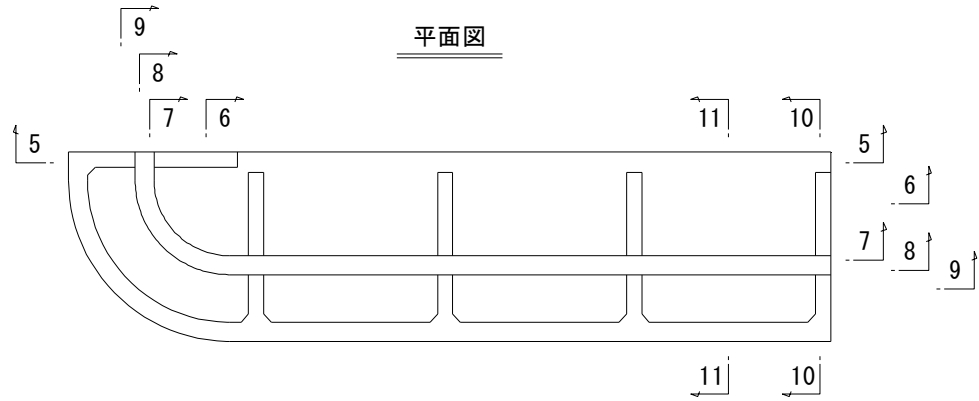


底板部

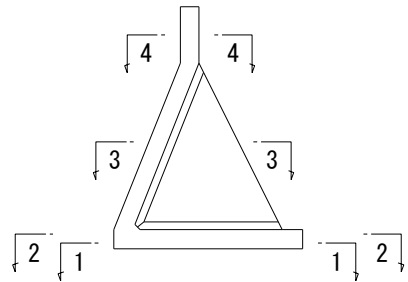


位置図

平面図



断面図



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁配筋図(4/6)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	図示	図面番号	11 - 4 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

S=1 : 50

平面图

Technical drawing of a triangular object, likely a piece of wood or metal, showing dimensions in centimeters. The object is a triangle with a vertical stem on top. Dimensions are indicated by arrows and numbers:

- Top stem width: 4 cm (on each side of the center line).
- Triangle base width: 3 cm (on each side of the center line).
- Triangle height: 2 cm.
- Triangle base thickness: 1 cm.

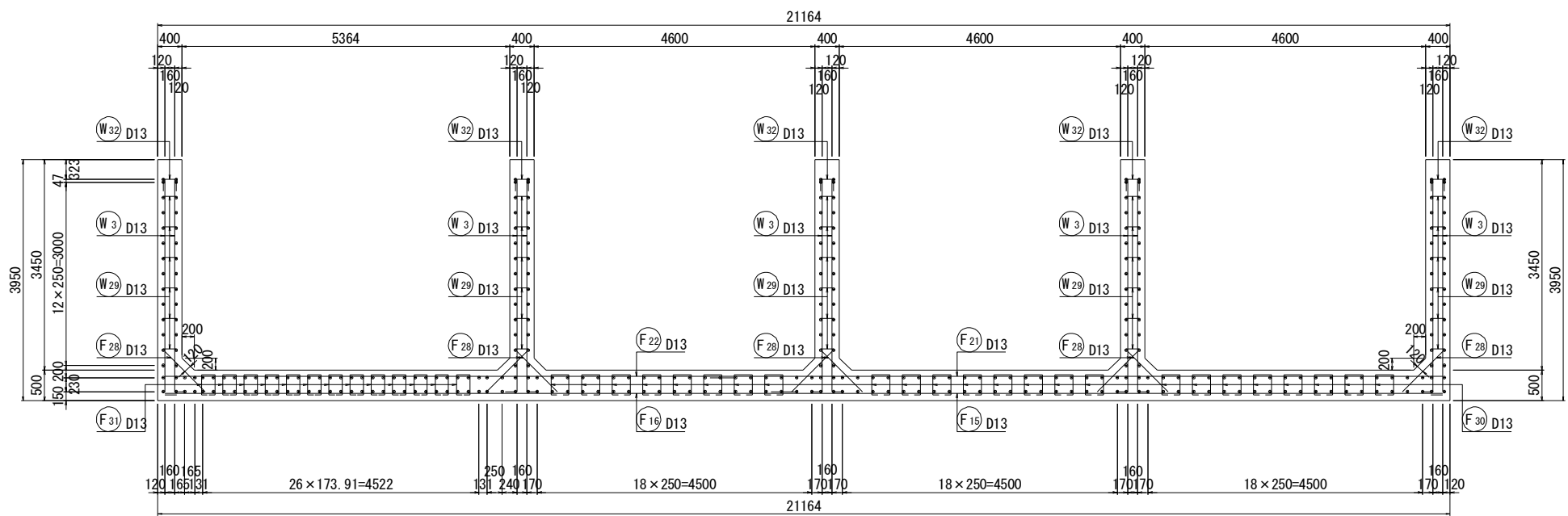
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁配筋図(5/6)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	11 - 5 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	



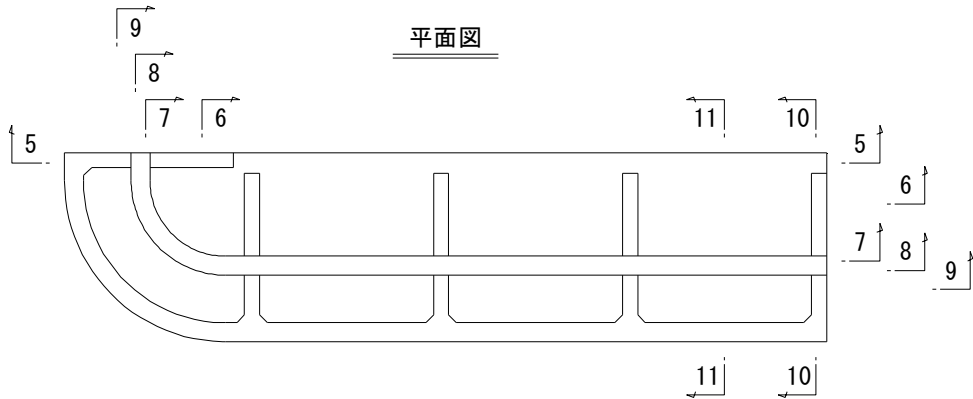
取付擁壁配筋図(6/6)

S=1:50

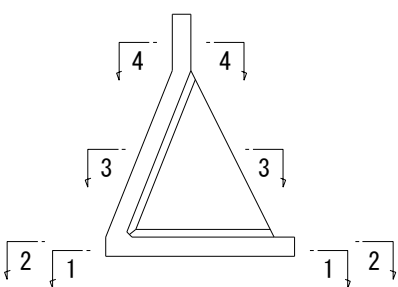
9 - 9



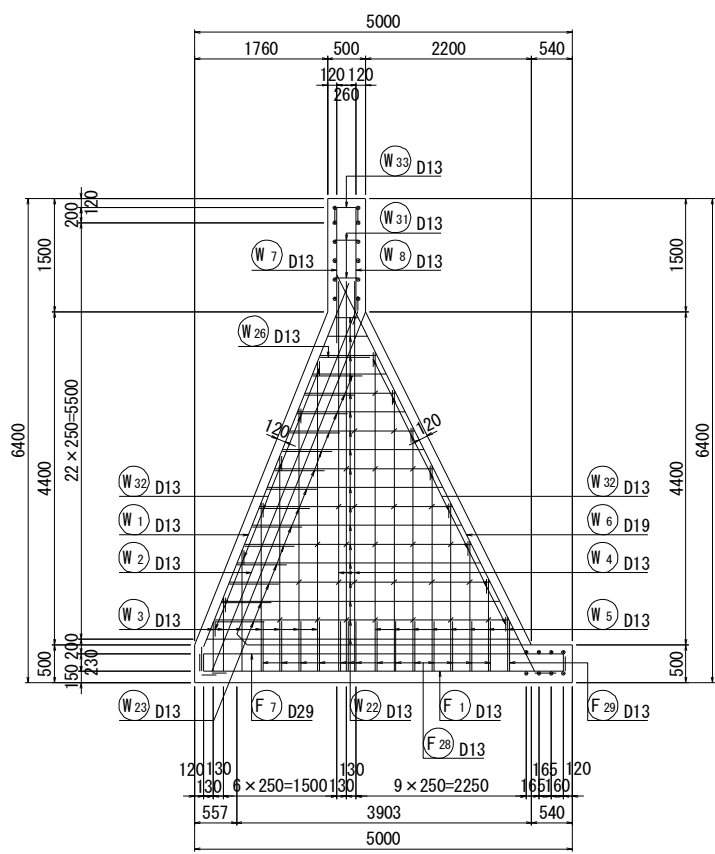
位置図



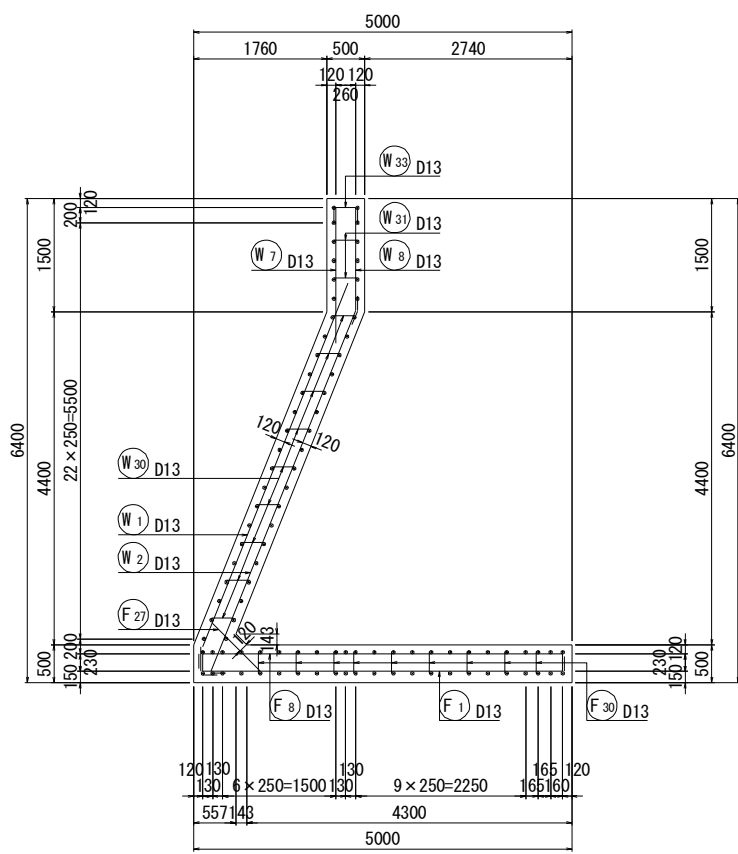
断面図



10 - 10



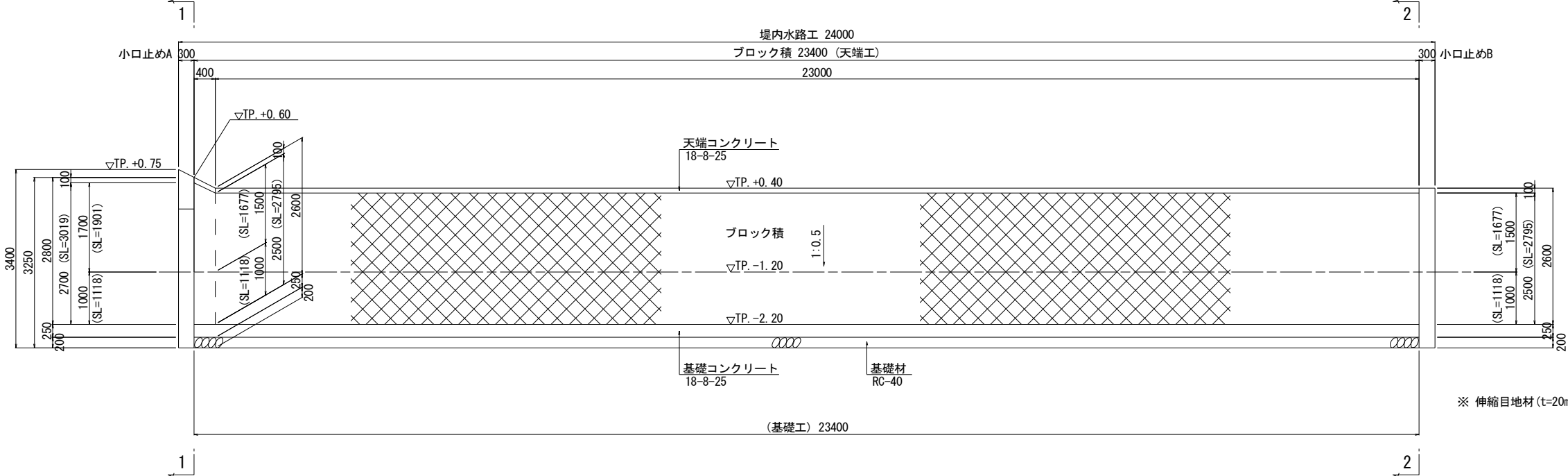
11 - 11



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁配筋図(6/6)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	11 - 6 / 6
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

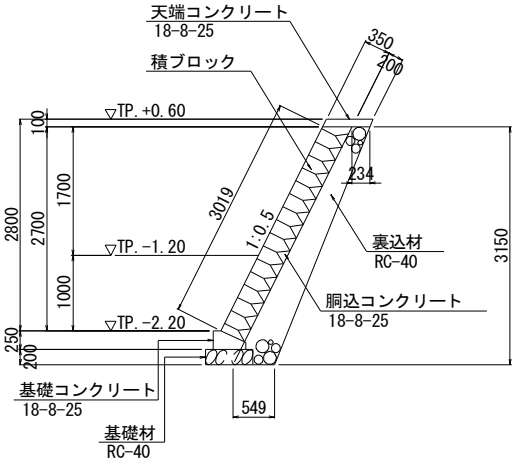
## ブロック積擁壁構造図

正面图 S=1:50

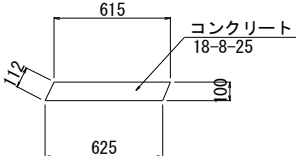


※ 伸縮目地材(t=20mm)を10m以内に1箇所設置すること。

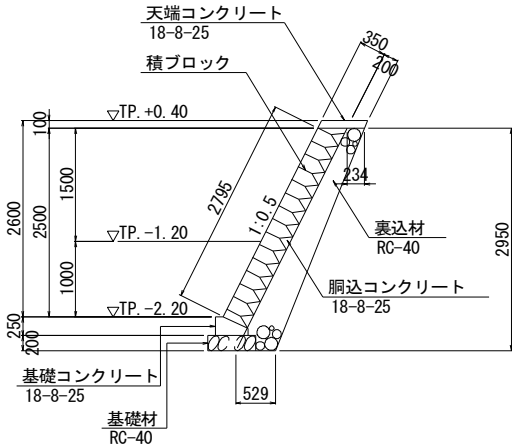
1 - 1 S=1:50



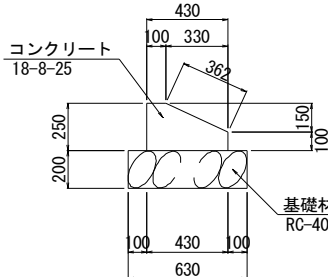
天端コンクリート S=1:20



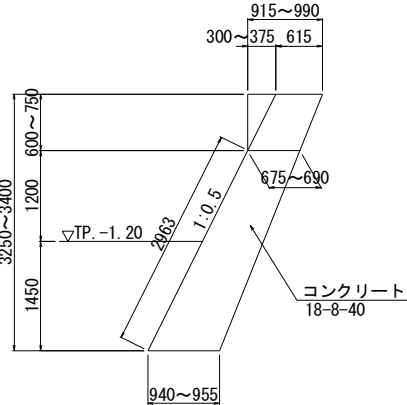
2 - 2 S=1:50



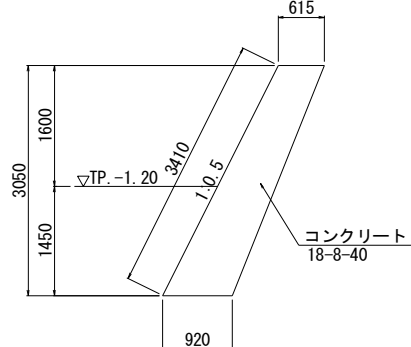
基礎コンクリート S=1:20



小口止めA S=1:50



小口止めB S=1:50



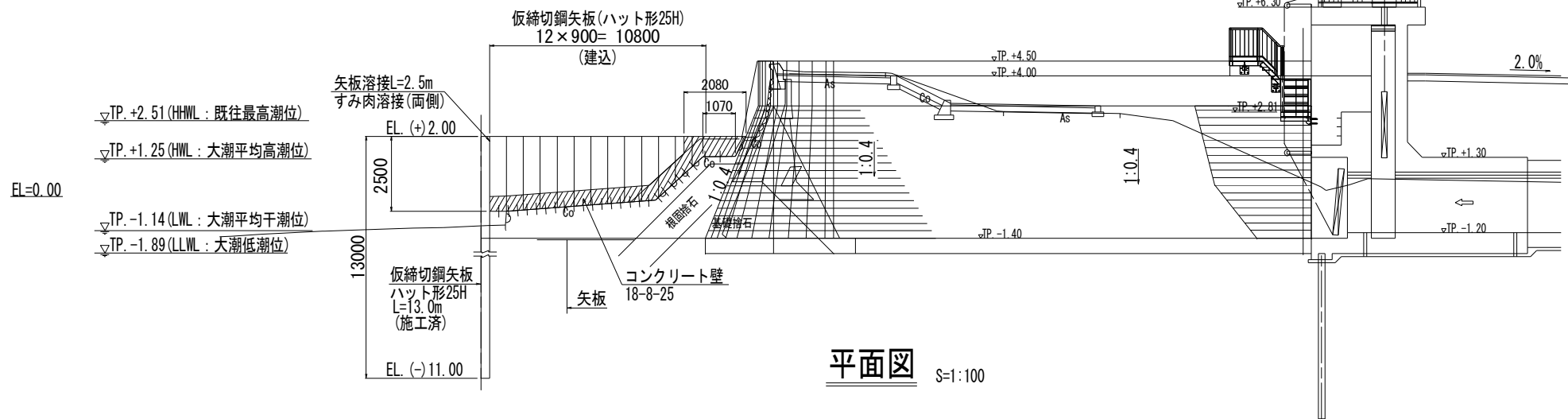
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	ブロック積擁壁構造図		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	図示	図面番号	12
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

# 仮締切構造図(1/3)

## 堤外側仮締切

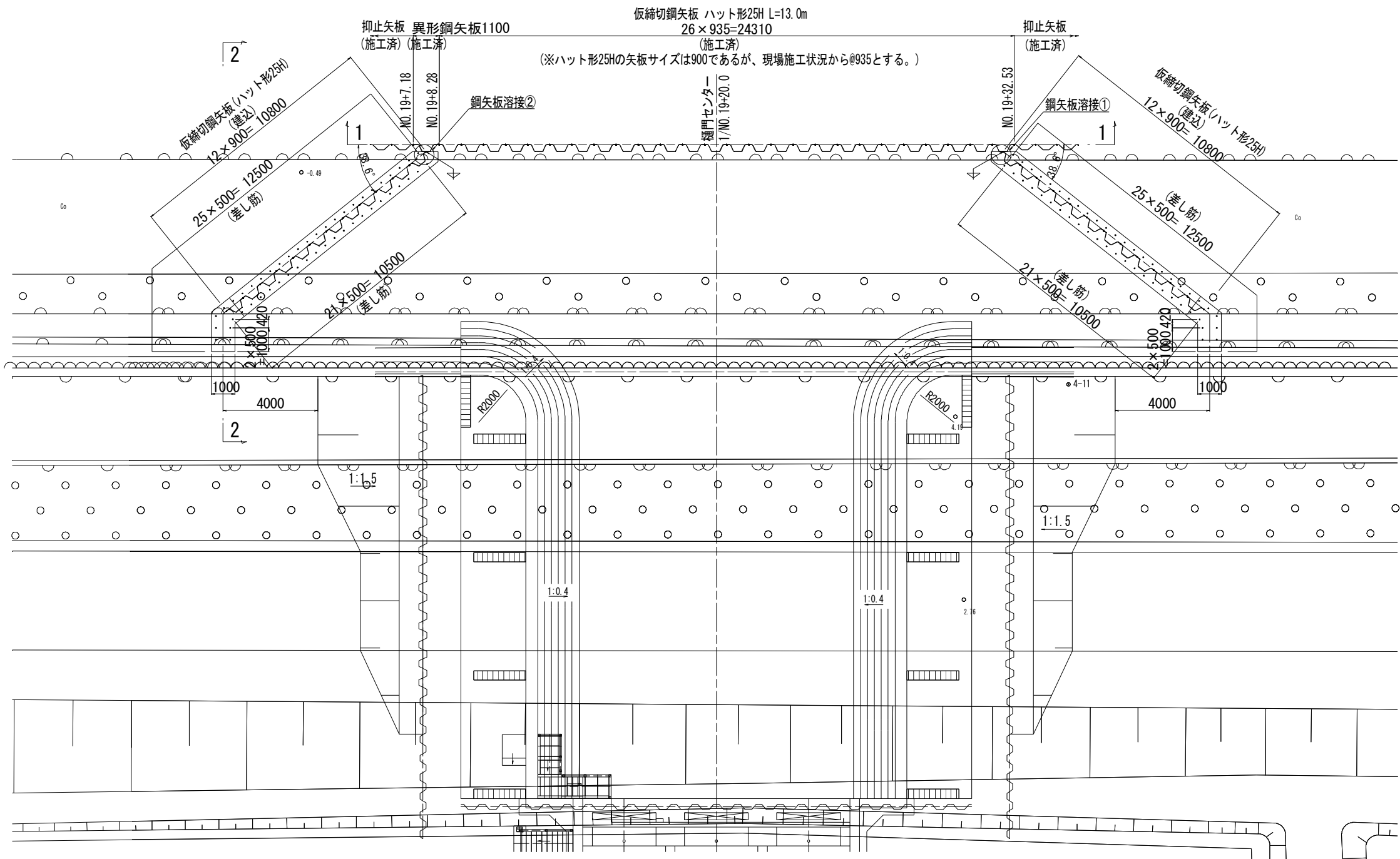
### 縦断面図

S=1:100



### 平面図

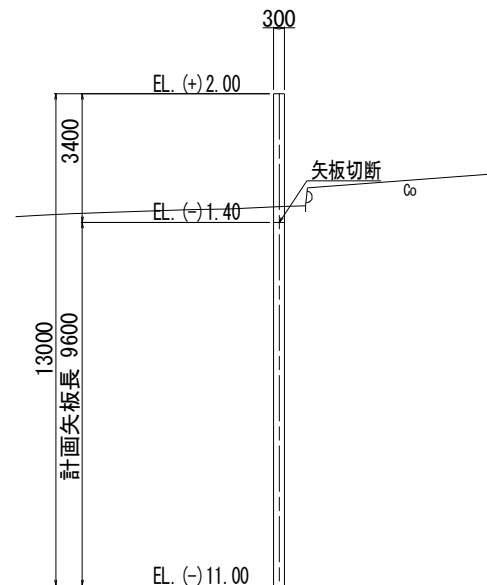
S=1:100



### 仮締切鋼矢板詳細図

ハット形25H

S=1:100

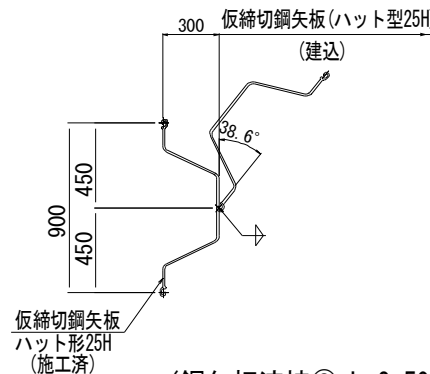


### 鋼矢板溶接詳細図

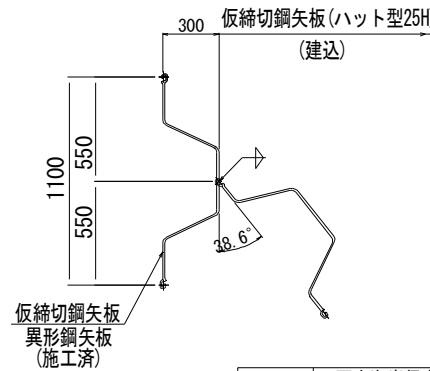
S=1:20

※溶接はすみ肉溶接(両側)とする。

#### (鋼矢板溶接① L=2.50m)



#### (鋼矢板溶接② L=2.50m)



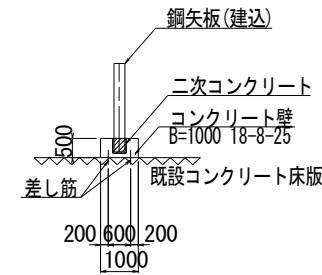
工事名	西国東海岸保全事業		
図面名	1号排水構造物建設工事		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	図示	図面番号	13 - 1 / 3
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

S=1:100

Technical drawing of a bridge section showing a cross-section of a bridge deck. The drawing includes the following details:

- Section Line:** 1-1
- Top Labels:**
  - NO. 19+7.18, NO. 19+8.28 (Left side)
  - NO. 19+32.53 (Right side)
- Deck Structure:**
  - 仮締切鋼矢板 (ハット形25H) 26 × 935 = 24310 (施工済)
  - 異形鋼矢板1100 (施工済)
  - 抑止矢板 (施工済)
- Dimensions and Elevation:**
  - Overall width: 2500
  - Deck thickness: 550 (left), 450 (right)
  - Internal width: 3400
  - Height from EL. (+) 2.00 to EL. (-) 11.00: 13000
  - Elevations: EL. (+) 2.00, EL. (-) 0.50, EL. (+) 1.40, EL. (-) 11.00
- Notes:**
  - (※ハット形25Hの矢板サイズは900であるが、現場施工状況から@935とする。)
  - 矢板溶接L=2.5m すみ肉溶接 (両側)
  - 矢板切断

差し筋詳細図 S=1:10



差し筋 (ズレ止工)  
D19 L=0.4m ctc500

既設コンクリート床版

ケミカルアンカー

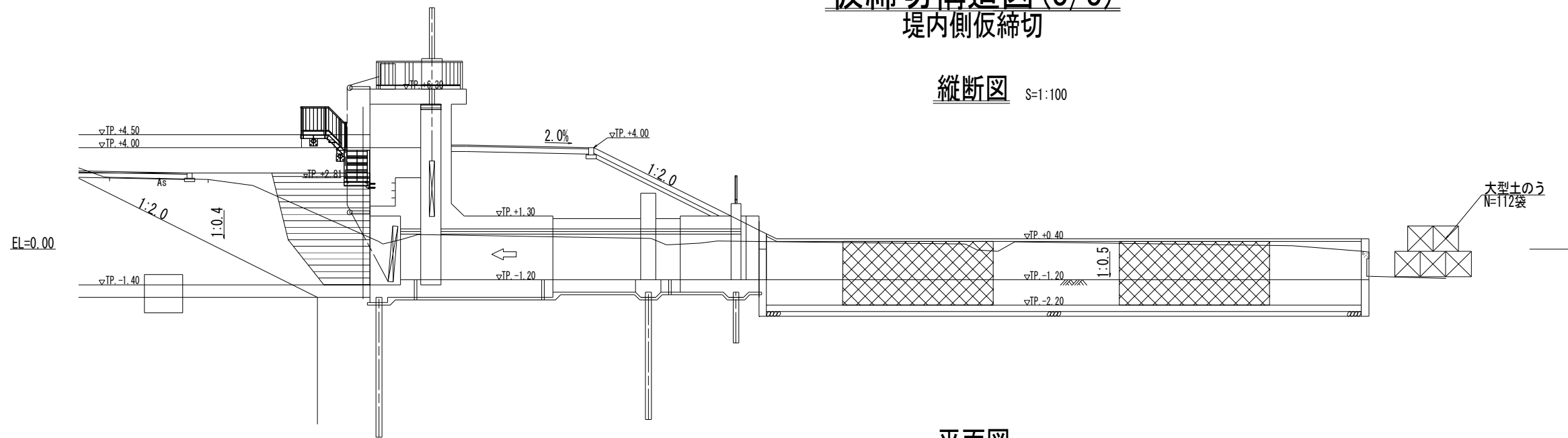
削孔  $\phi 22$  L=0.2m

名称	延長(m)
①	2.0
②	2.0
③	2.2
④	2.2
⑤	2.3
⑥	2.3
⑦	2.3
⑧	2.4
⑨	2.4
⑩	2.5
⑪	2.5
⑫	2.5

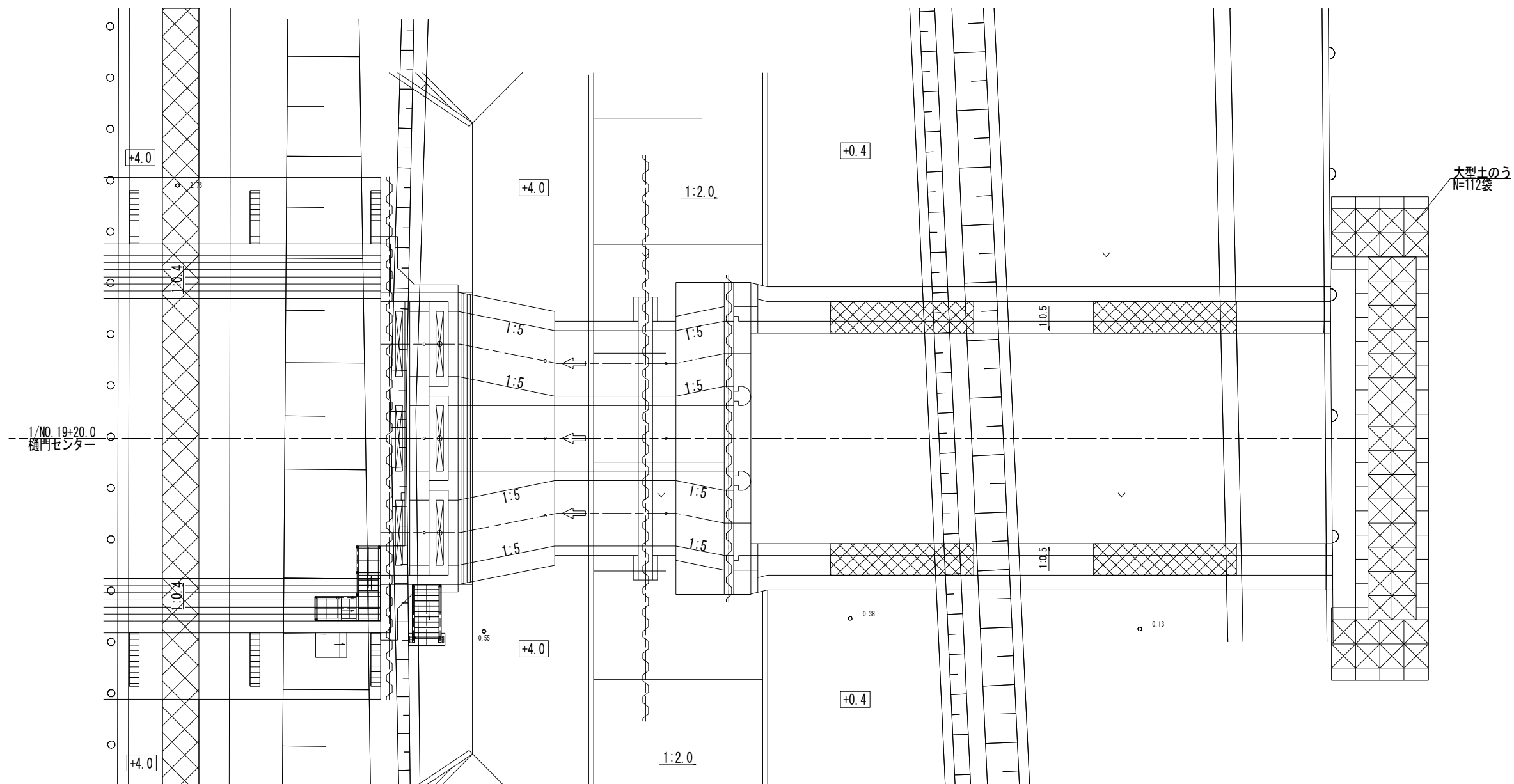
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	仮締切構造図(2/3)		
作成年月日	令和      年      月		
縮   尺	図示	図面番号	13 - 2 / 3
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

## 堤内側仮締切

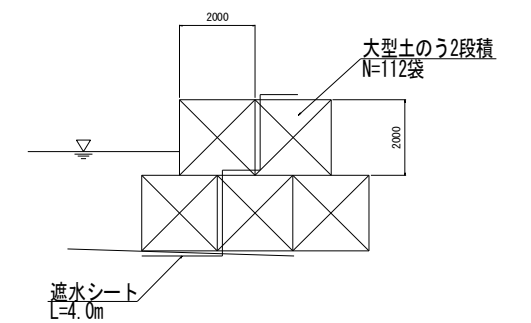
縦断図 S=1:100



平面图 S=1:100

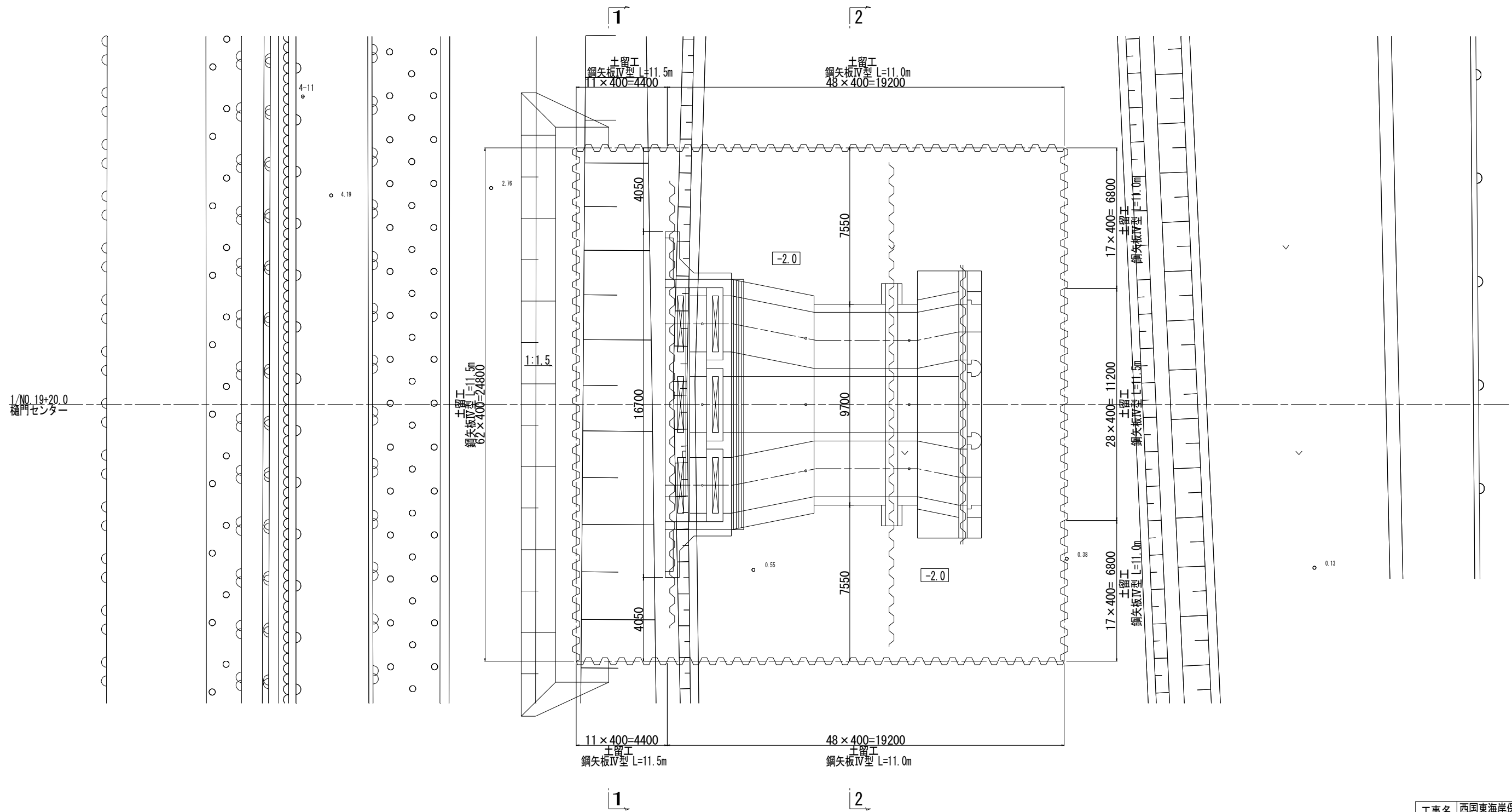


大型土のう詳細図 S=1:50



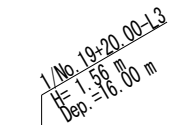
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	仮締切構造図(3/3)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	図示	図面番号	13 - 3 / 3
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

土留工計画図(1/4) S=1:100  
樋門本体部  
平面図



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	土留工計画図(1/4)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	14 - 1 / 4
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

## 樋門本体部

$$(1 - 1)$$


(2 - 2)



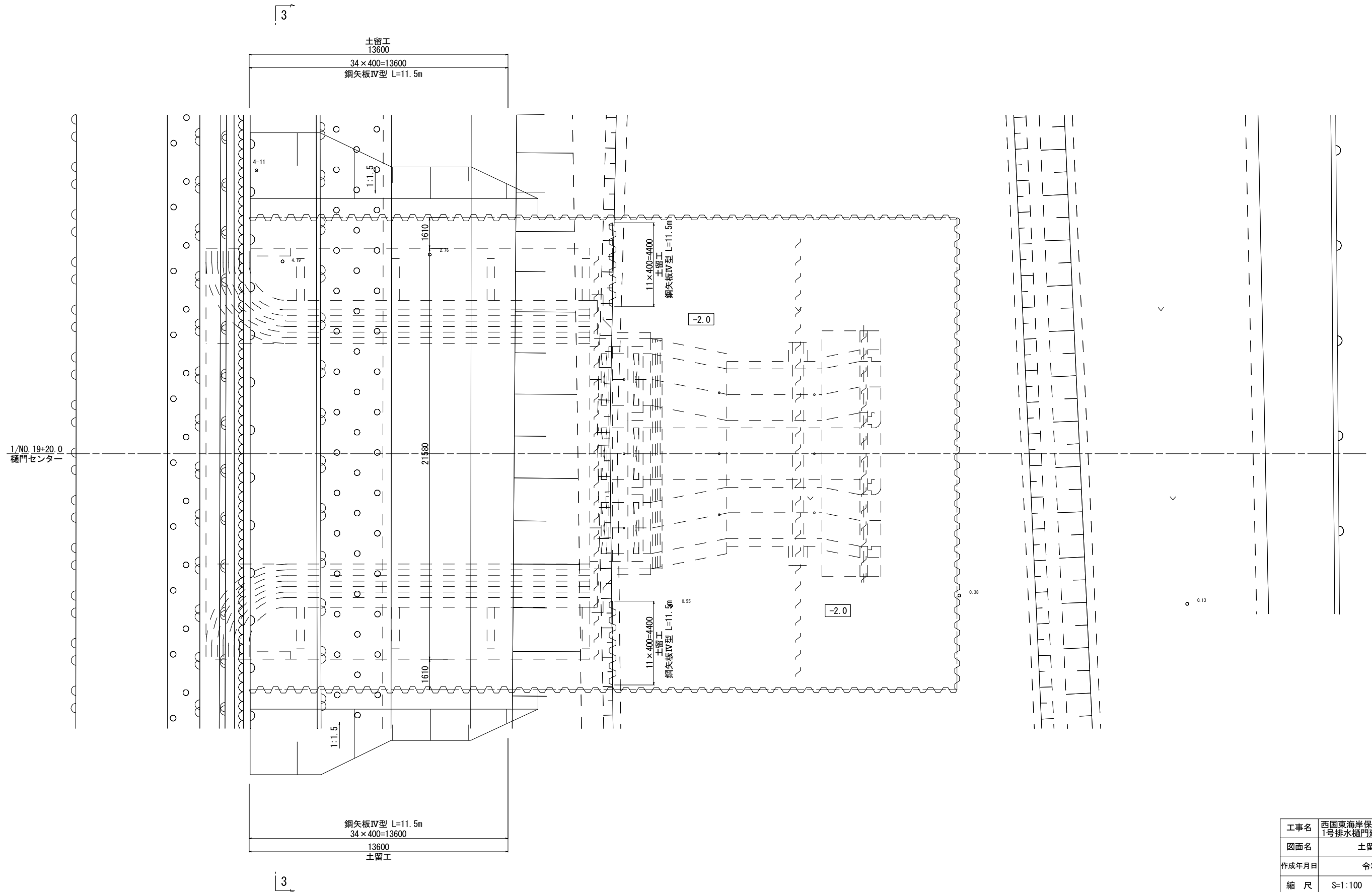
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	土留工計画図(2/4)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:100	図面番号	14 - 2 / 4
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

土留工計画図(3/4)

S=1:100

取付擁壁部

平面図

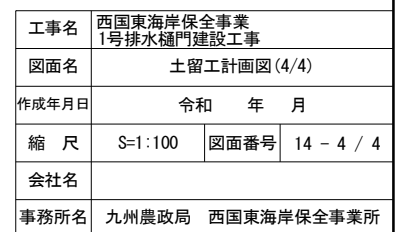


工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	土留工計画図(3/4)		
作成年月日	令和	年	月
縮尺	S=1:100	図面番号	14 - 3 / 4
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		



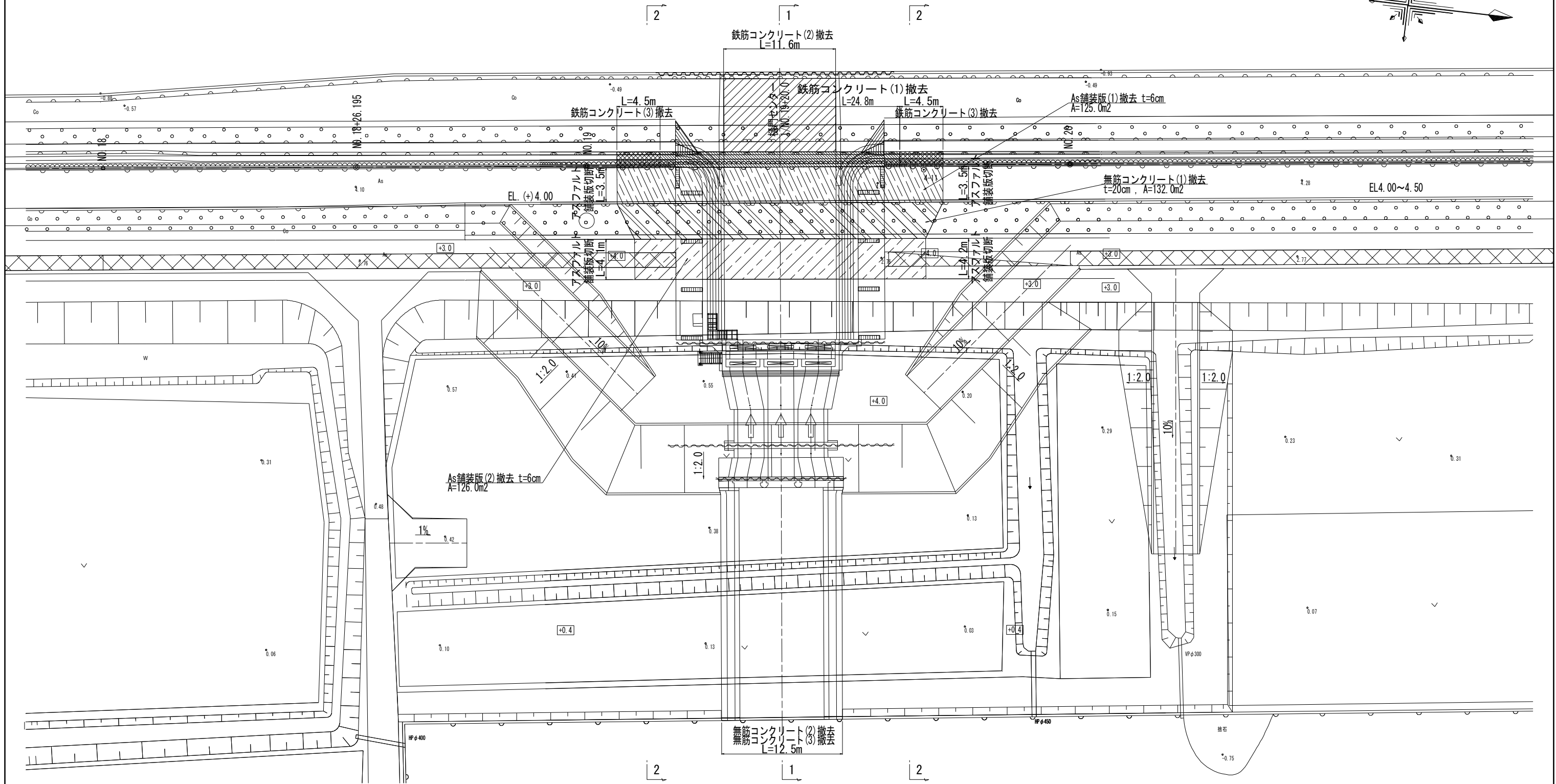
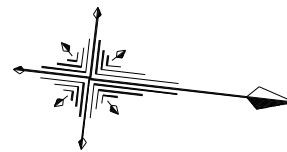
S=1 : 100

取付擁壁部  
(3 - 3)



撤去工図 S=1:200

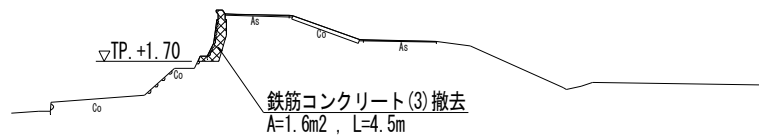
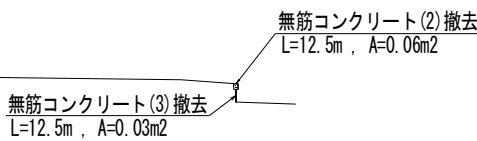
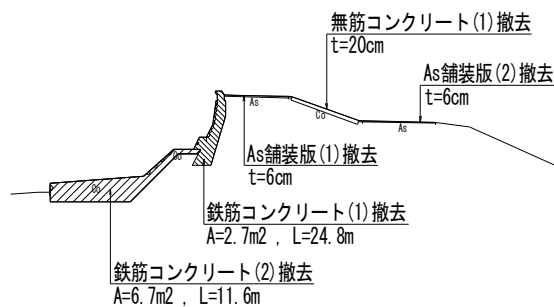
平面図



断面図

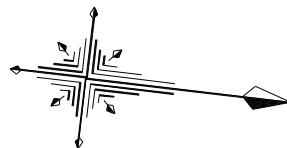
1 - 1

2 - 2

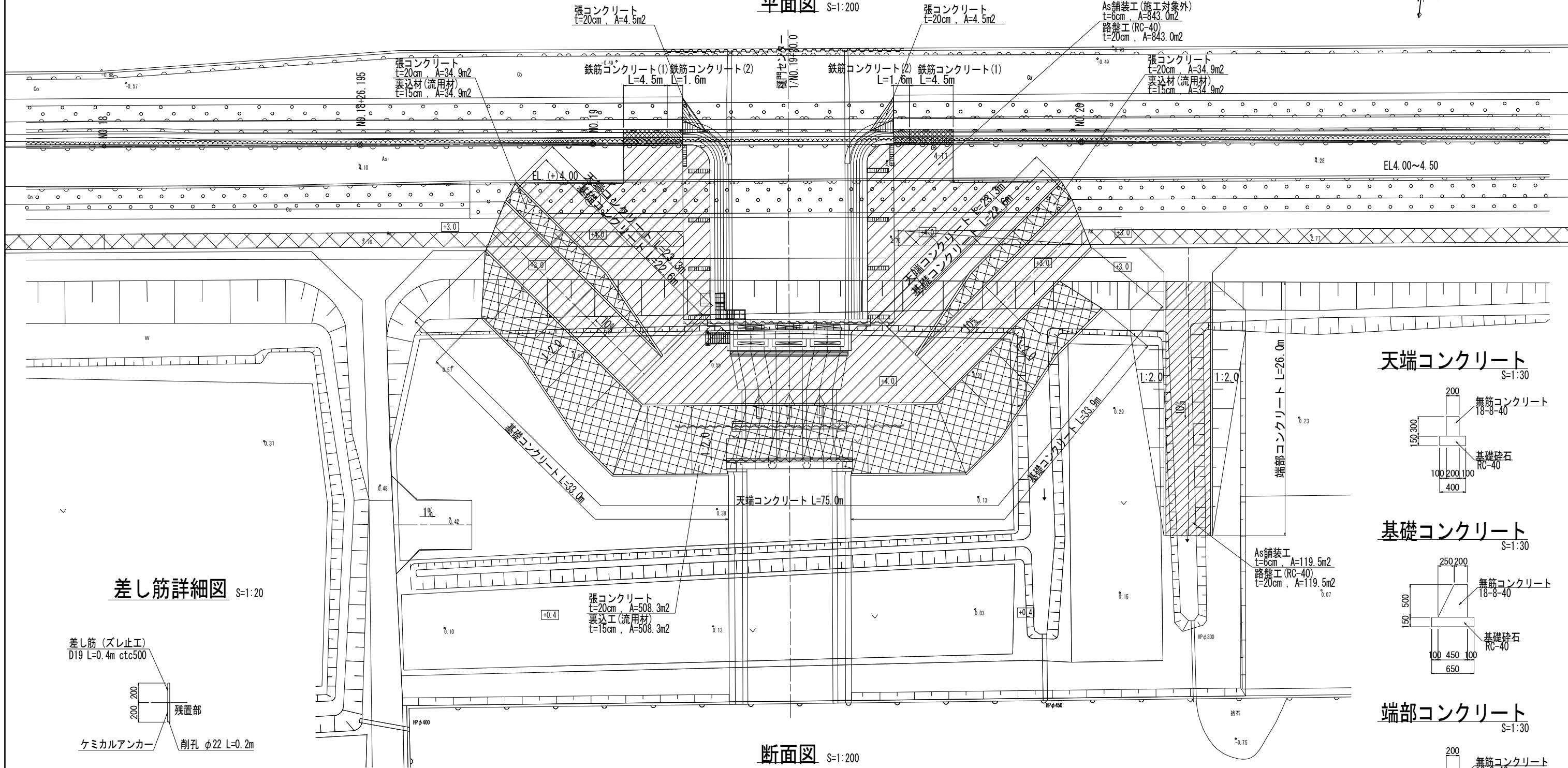


工事名	西国東海岸保全事業		
図面名	1号排水樋門建設工事		
作成年月日	令和 年 月		
縮尺	S=1:200	図面番号	15
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

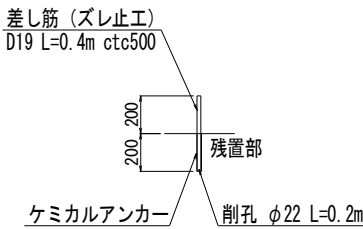
復旧工図



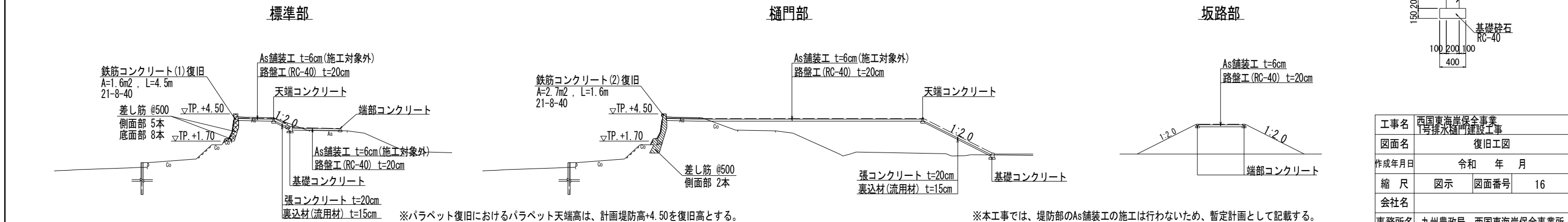
平面図 S=1:200



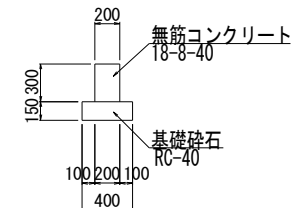
差し筋詳細図 S=1:20



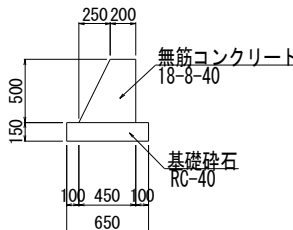
断面図 S=1:200



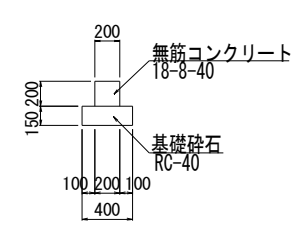
天端コンクリート S=1:30



基礎コンクリート S=1:30



端部コンクリート S=1:30

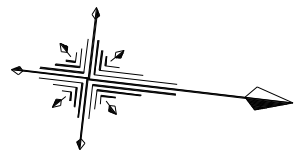


※パラベット復旧におけるパラベット天端高は、計画堤防高+4.50を復旧高とする。

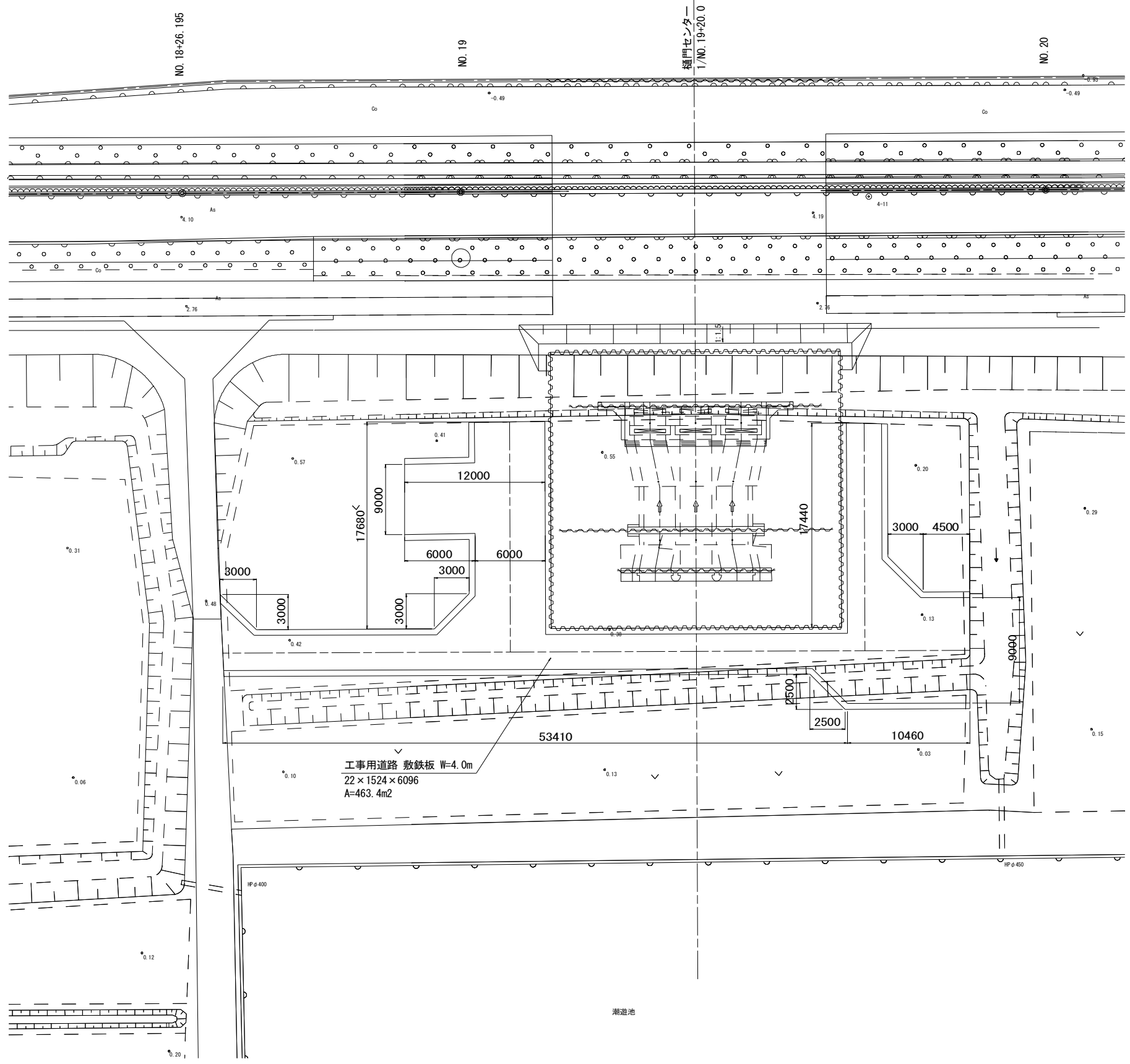
※本工事では、堤防部のAs舗装工の施工は行わないため、暫定計画として記載する。

工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	復旧工図		
作成年月日	令和	年	月
縮尺	図示	図面番号	16
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

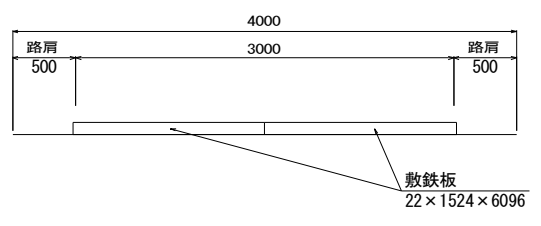
敷鉄板設置計画図



平面図 S=1:200



工事用道路断面図 S=1:30



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	敷鉄板設置計画図		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	図示	図面番号	17
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

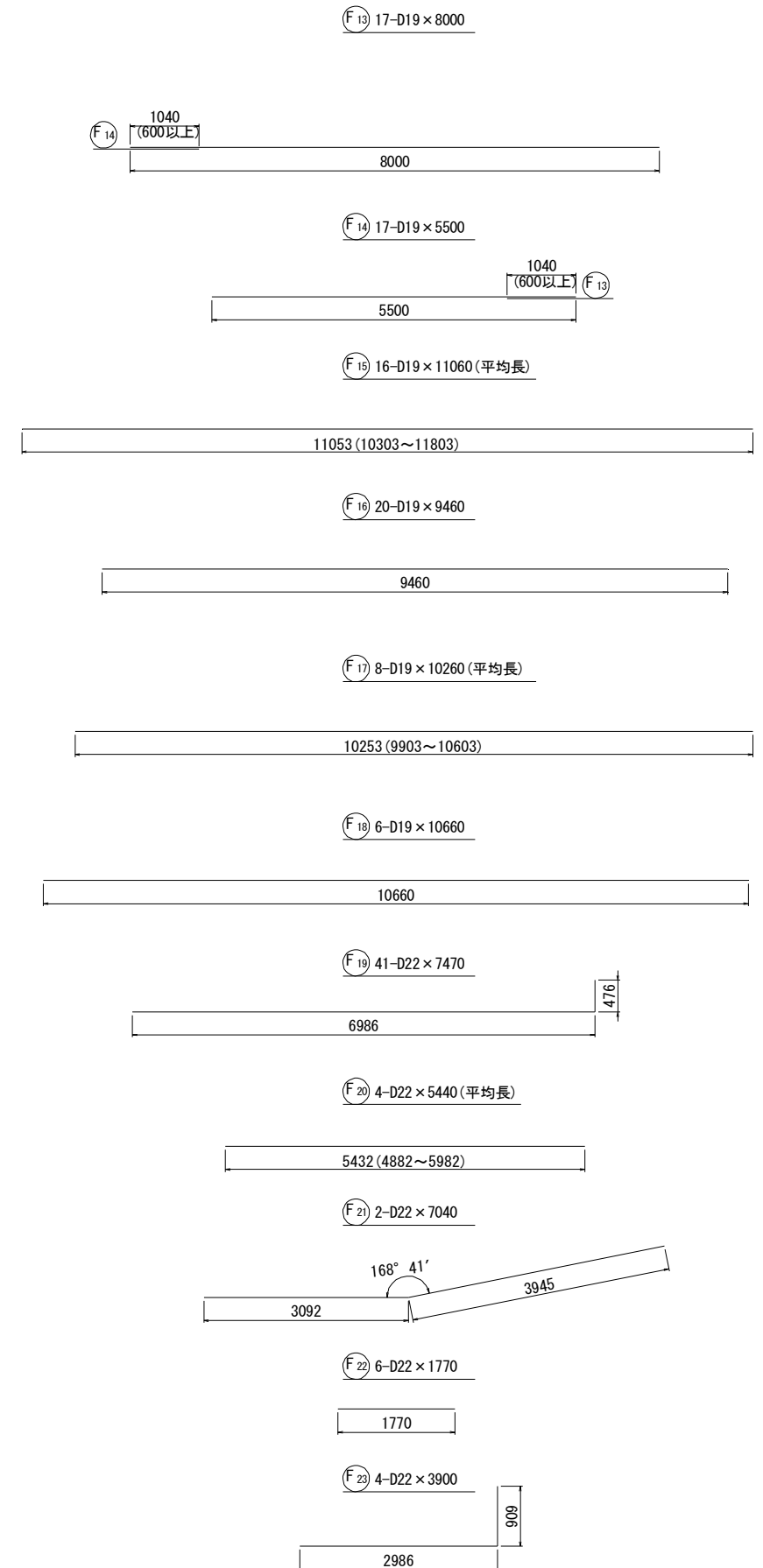
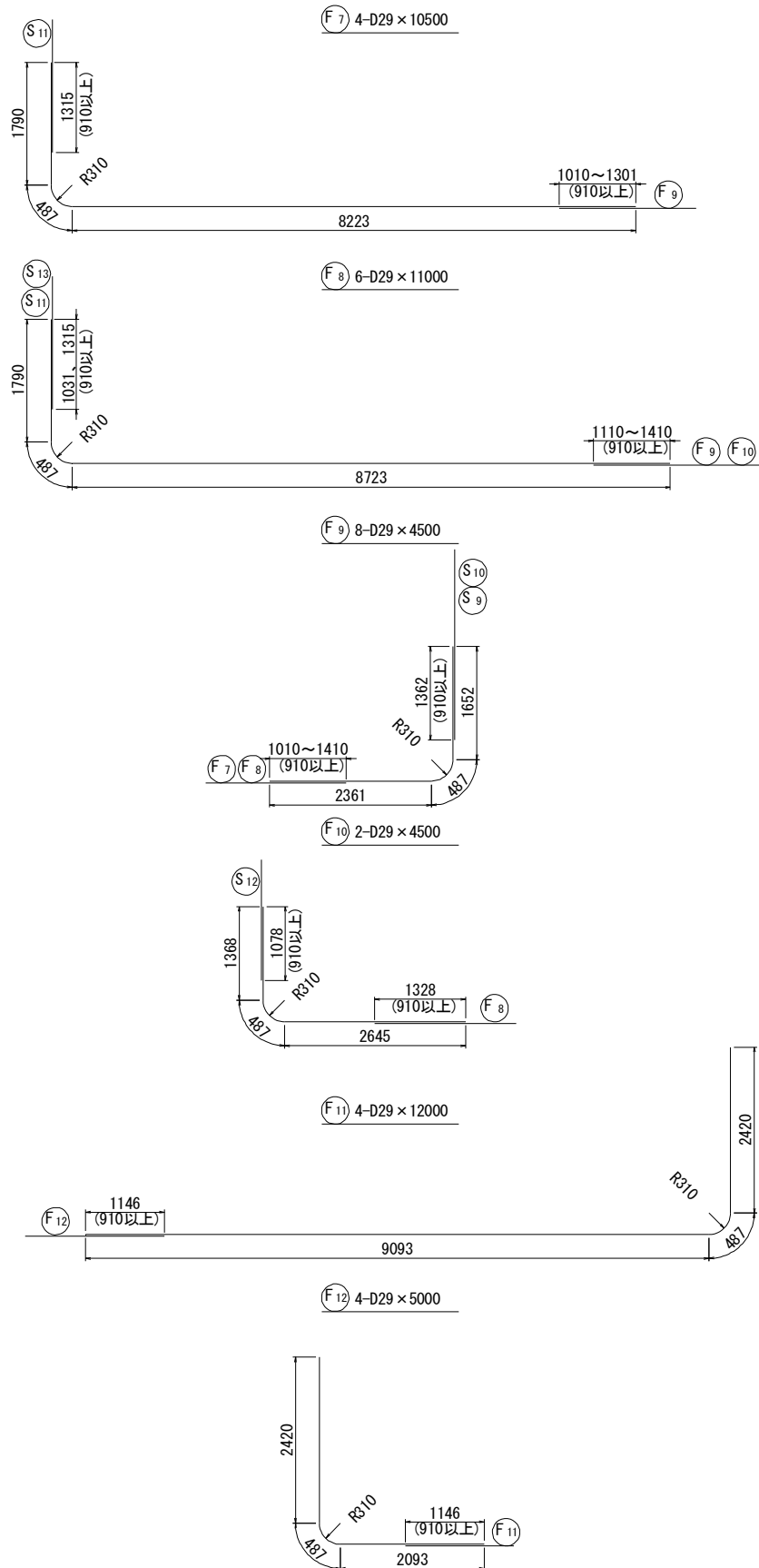
西国東海岸保全事業

1号排水樋門建設工事

参考図面

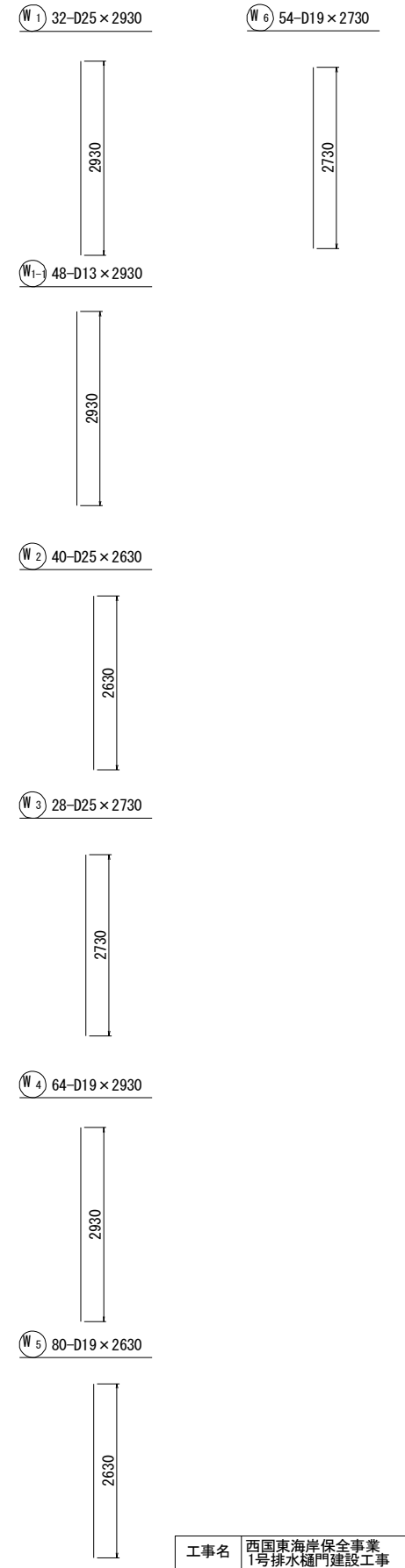
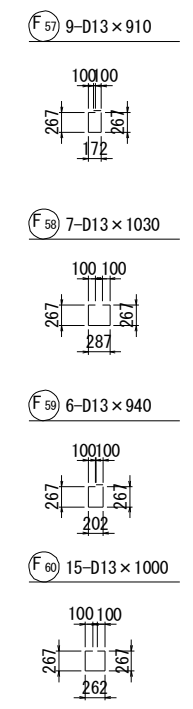
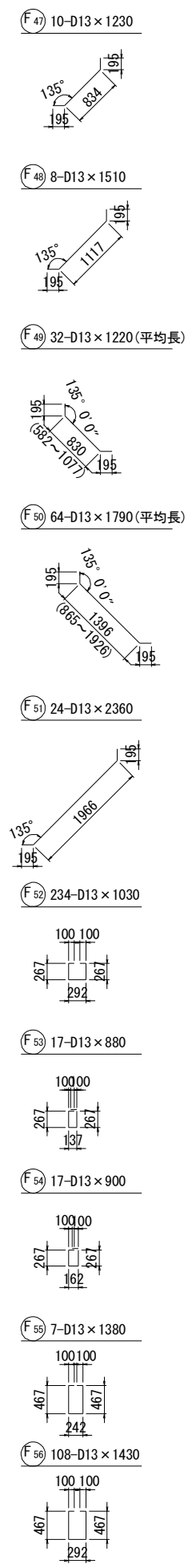
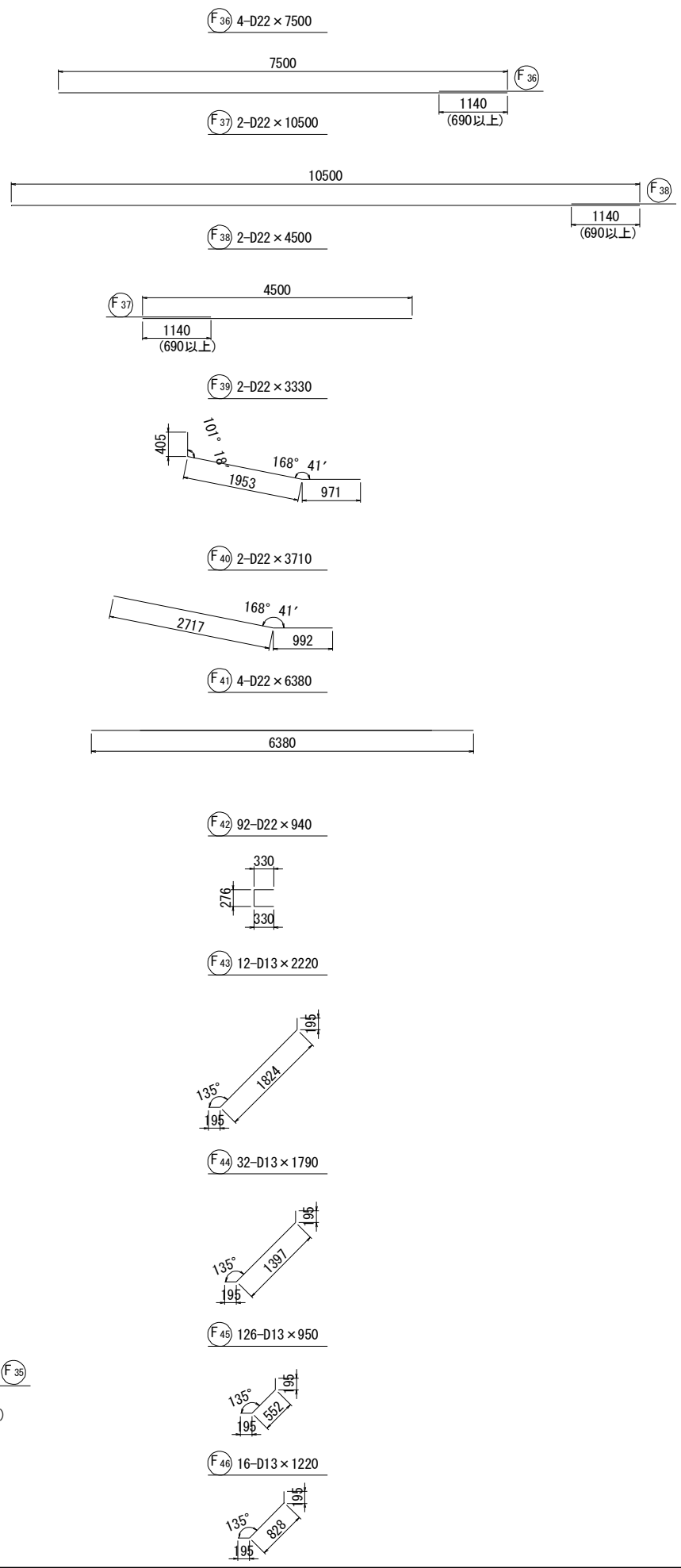
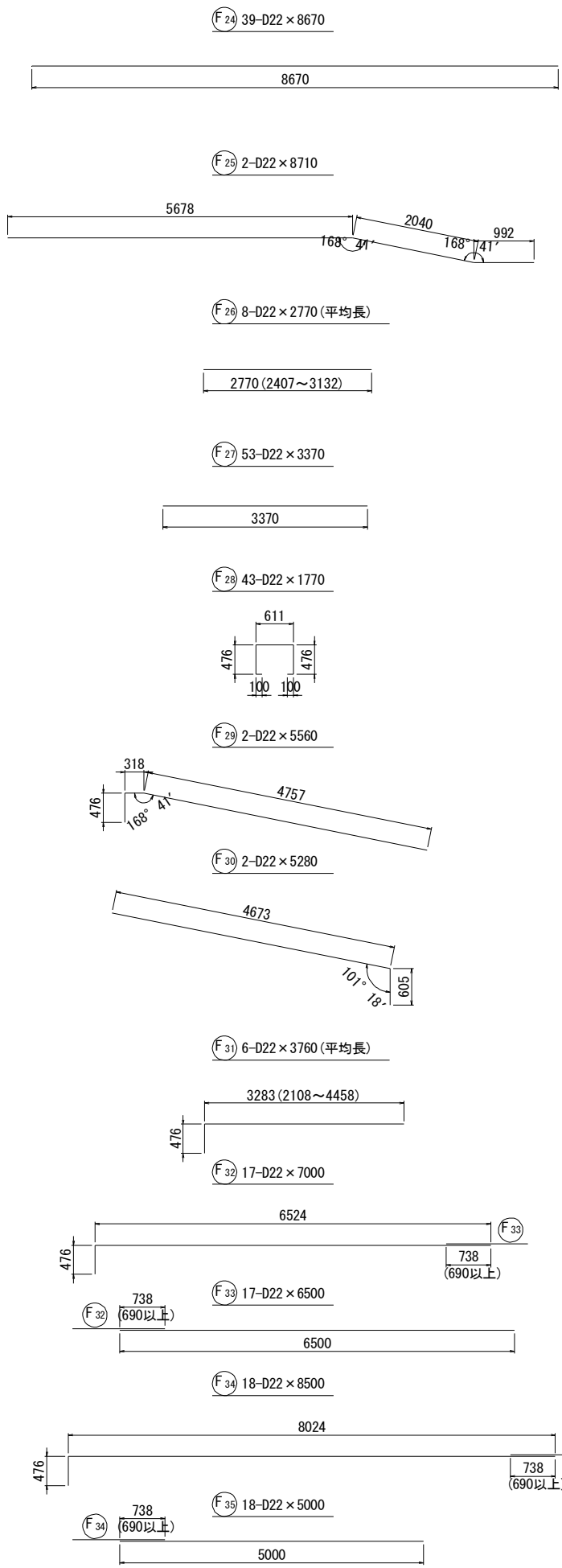
西国東海岸保全事業			
1号排水樋門建設工事			
図 面 目 録			
図面番号	名 称	枚 数	備 考
参1	樋 門 本 体 配 筋 加 工 図	11	
参2	取 付 擁 壁 配 筋 加 工 図	3	
参3	可 と う 鋼 矢 板 詳 細 図	2	
参4	用 地 図	1	
参5	中 和 処 理 施 設 配 置 図	1	
計		18	

S=1 : 50



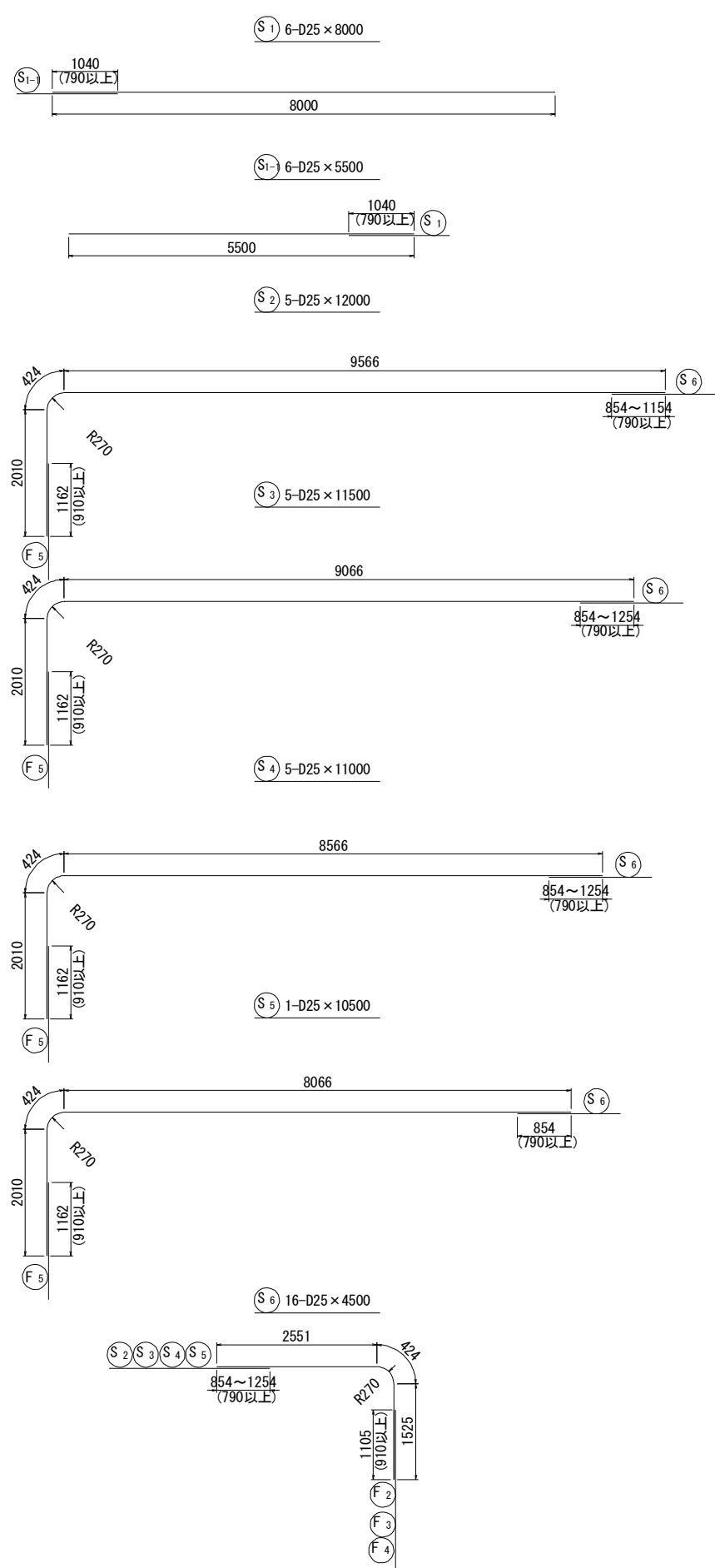
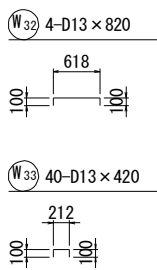
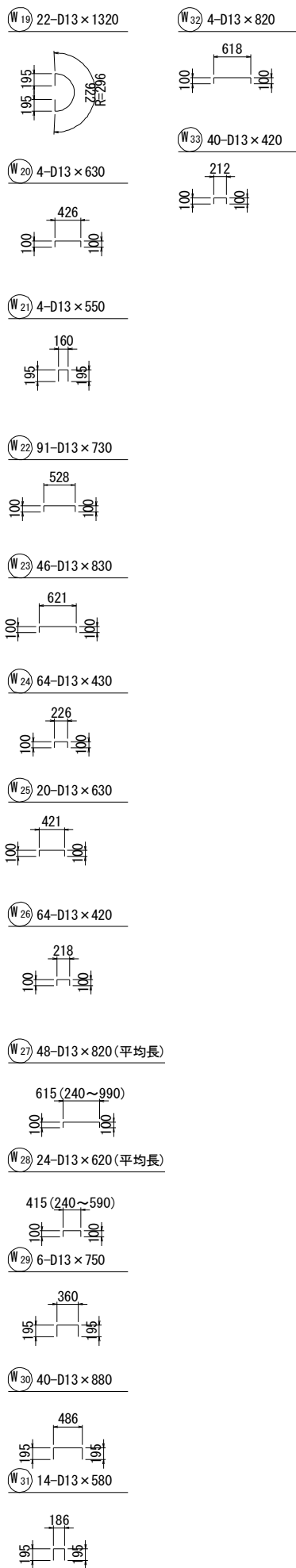
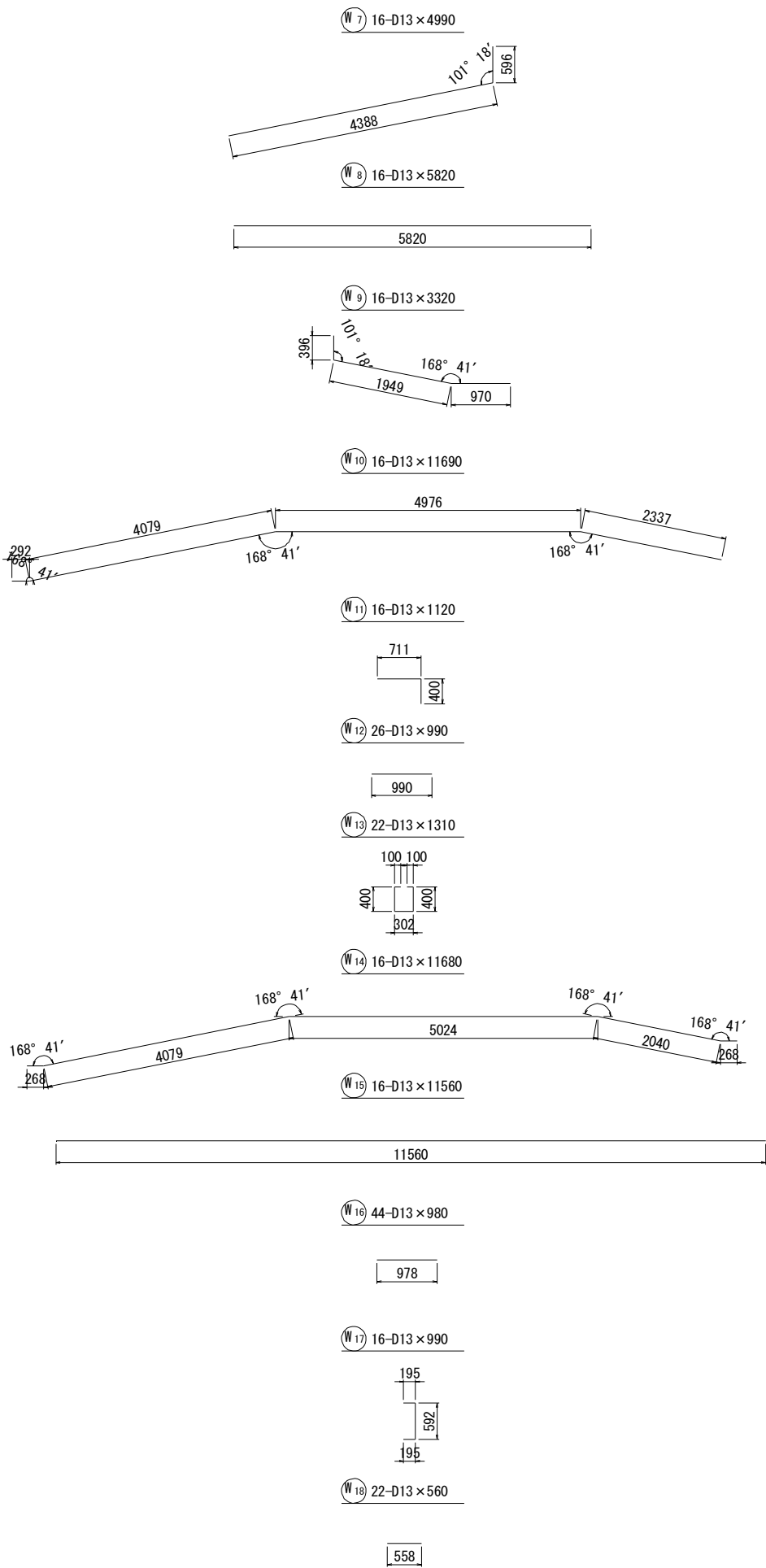
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋加工図(1/11)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	参1 - 1 / 11
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

樋門本体配筋加工図(2/11) S=1:50



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋加工図(2/11)		
作成年月日	令和	年	月
縮尺	S=1:50	図面番号	参1 - 2 / 11
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

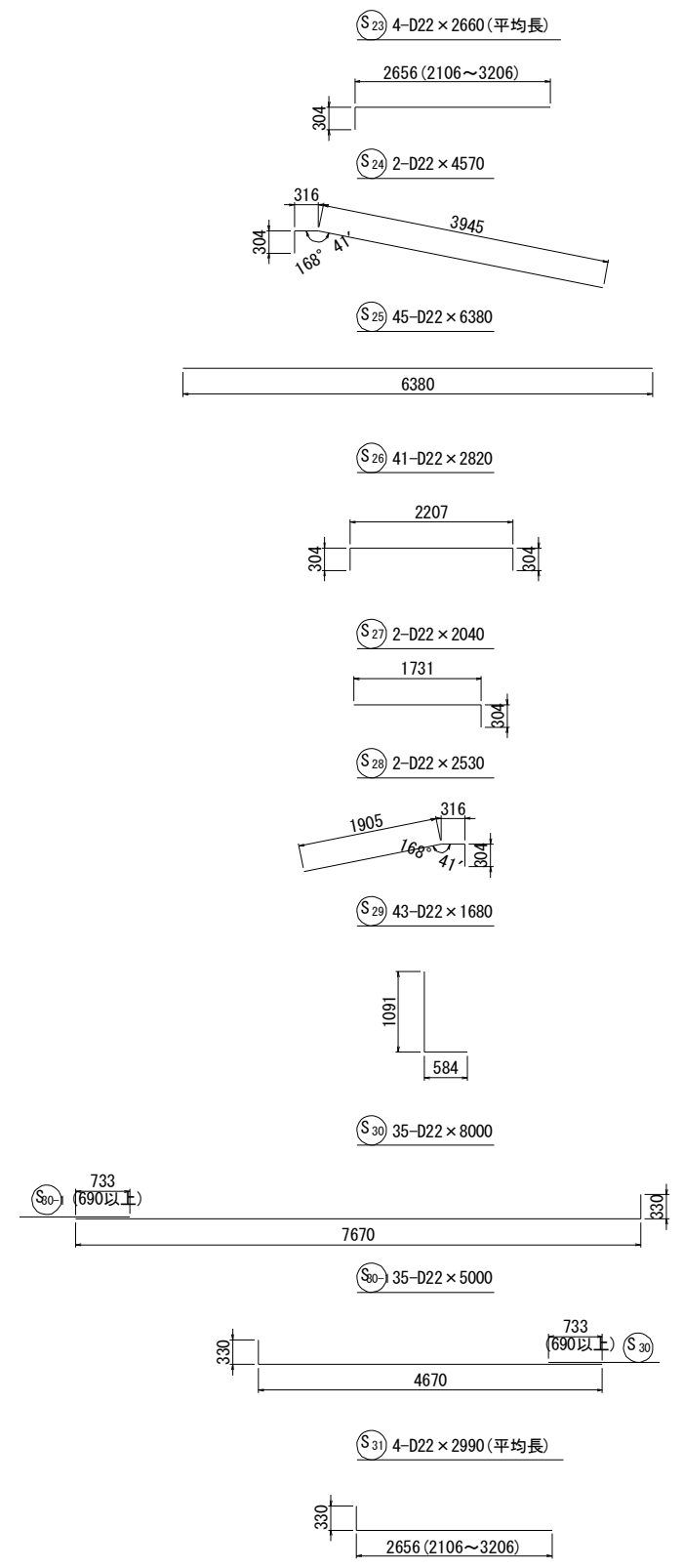
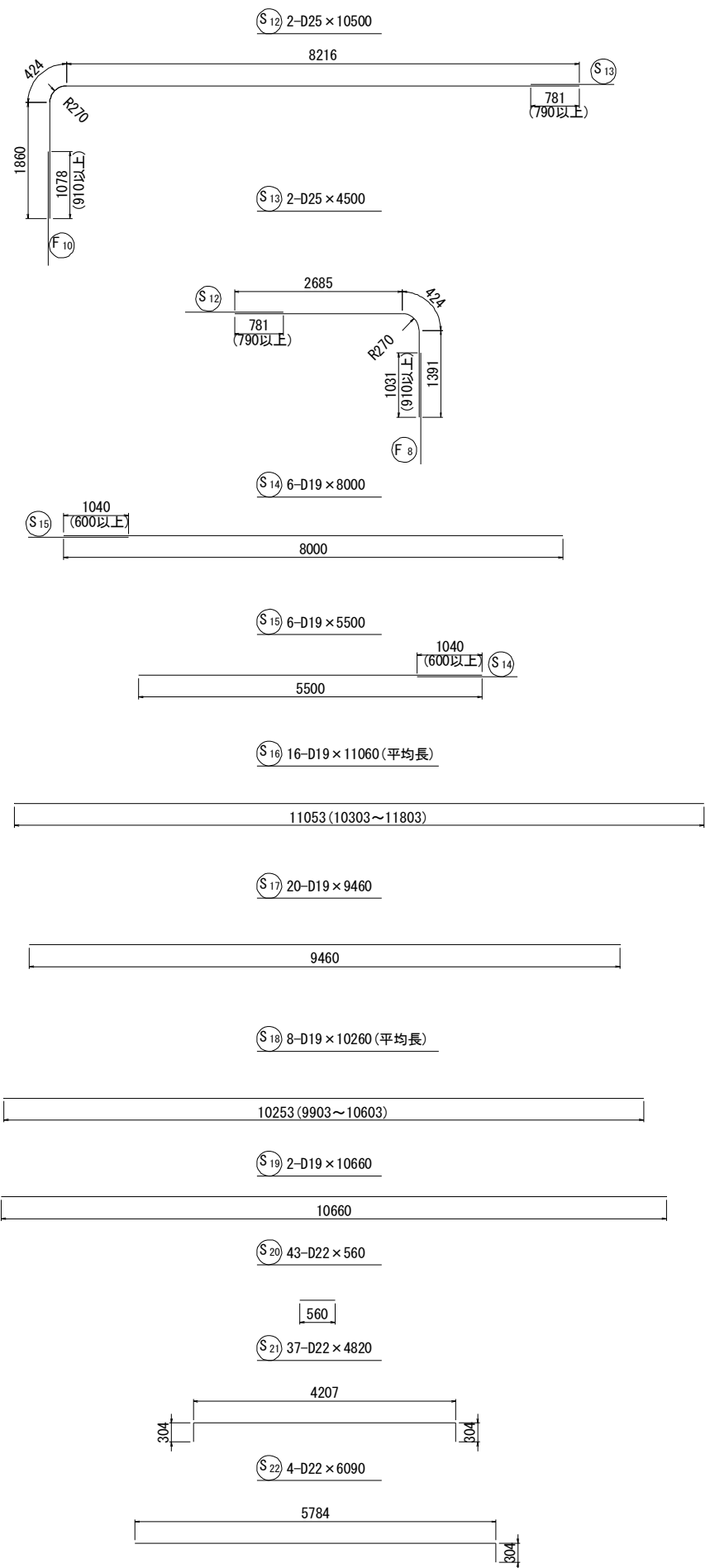
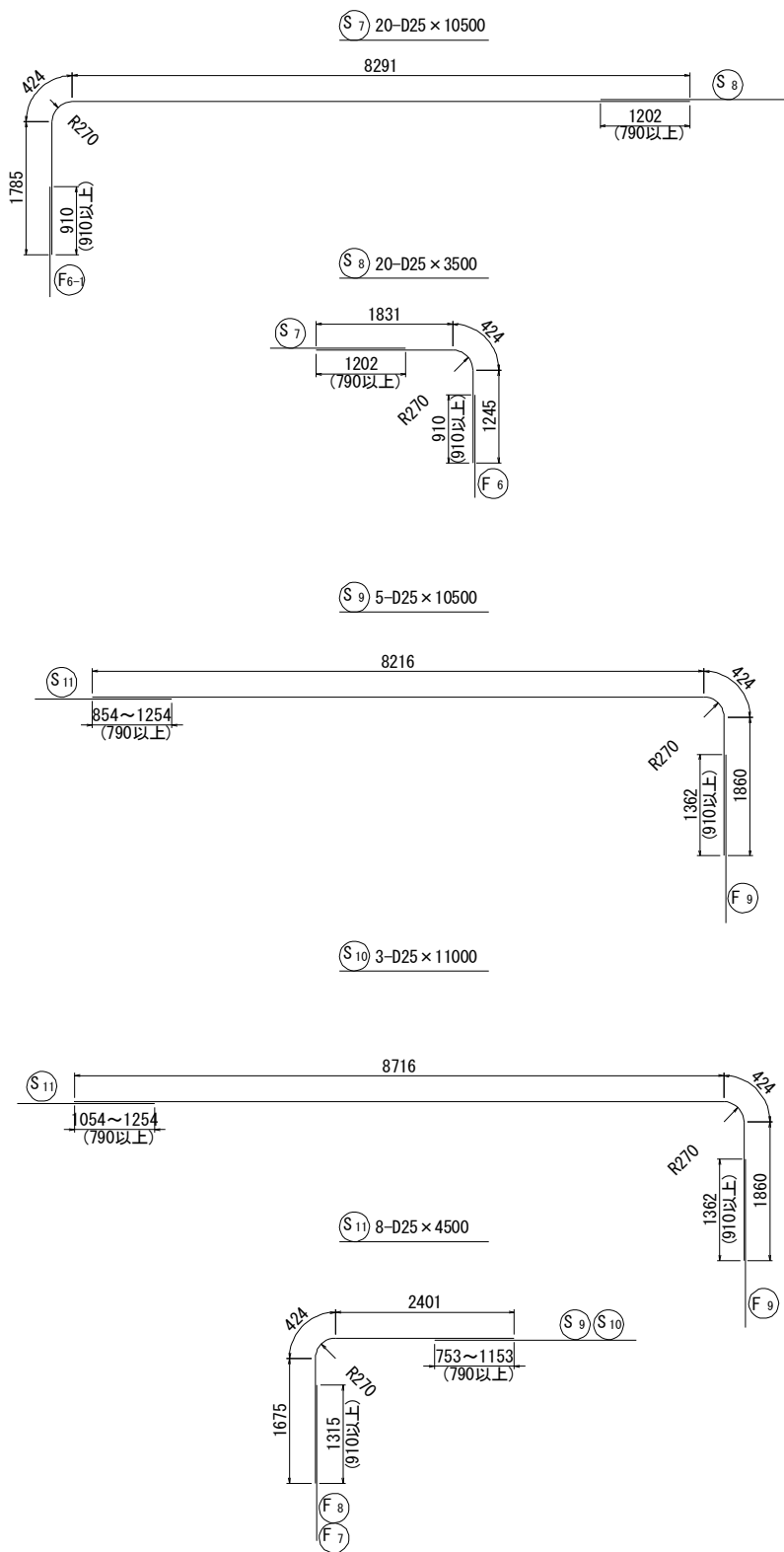
樋門本体配筋加工図(3/11) S=1:50



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋加工図(3/11)		
作成年月日	令和	年	月
縮 尺	S=1:50	図面番号	参1 - 3 / 11
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

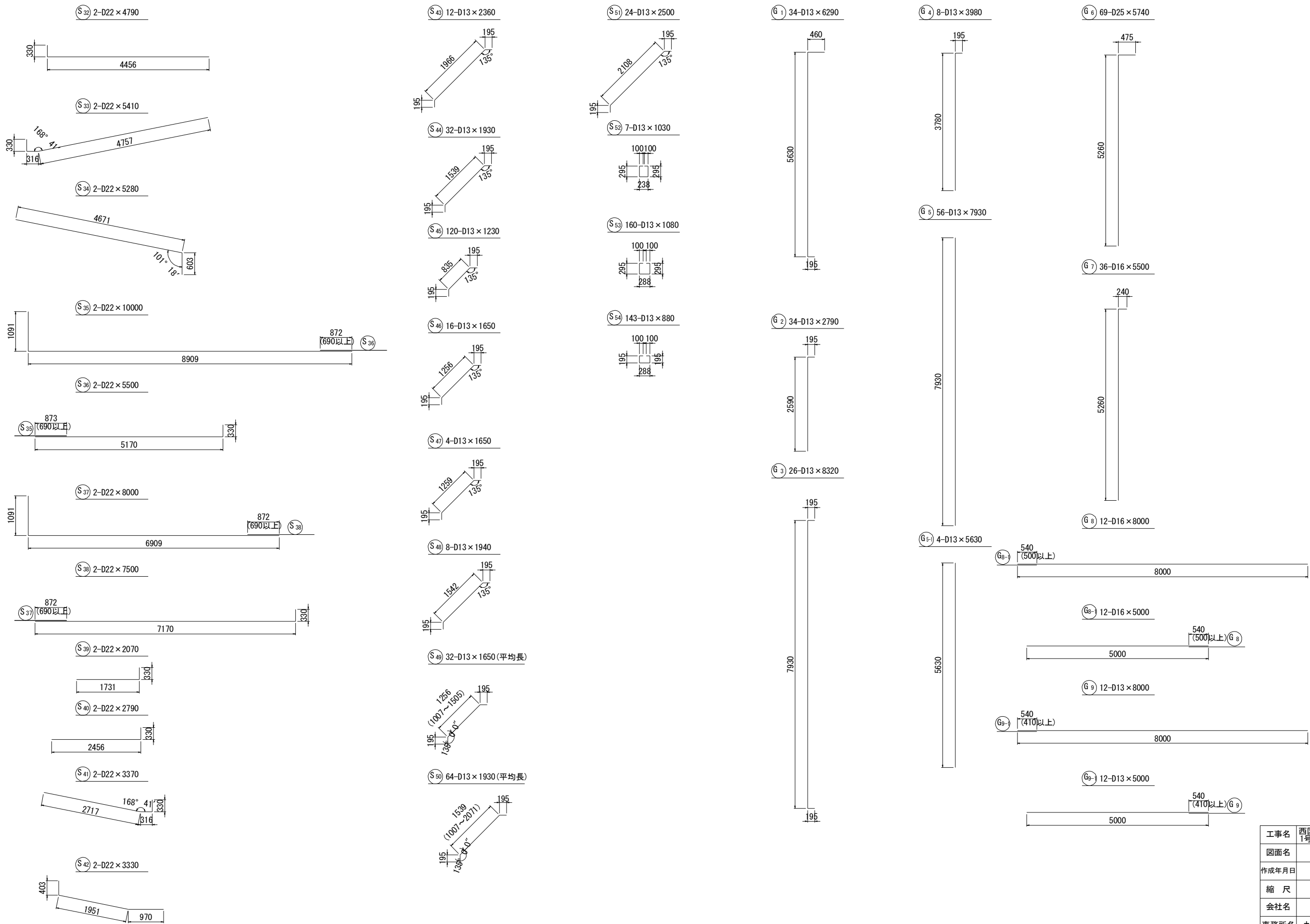


樋門本体配筋加工図(4/11) S=1:50



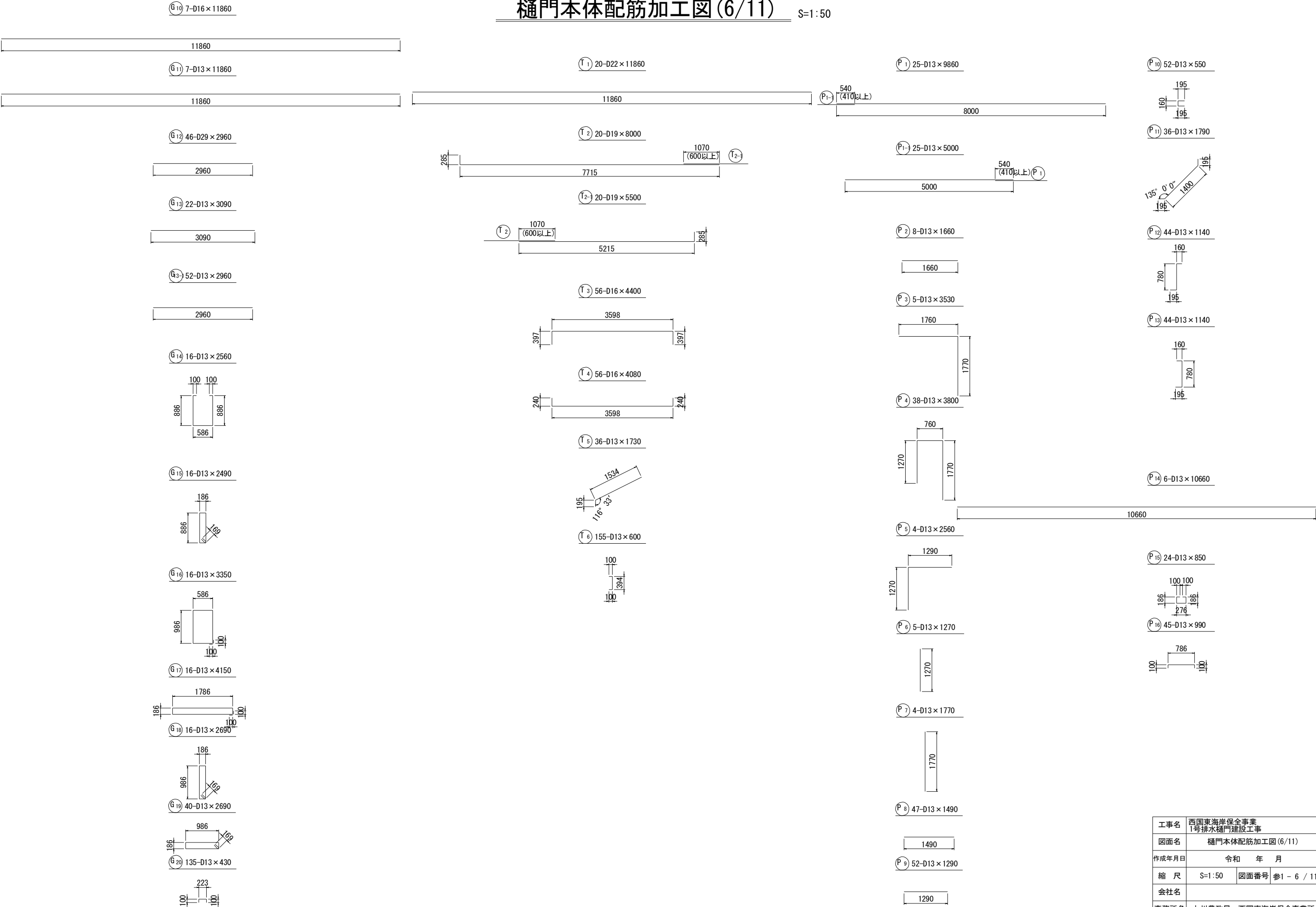
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋加工図(4/11)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	参1 - 4 / 11
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体配筋加工図 (5/11) S=1:50



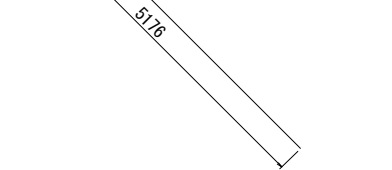
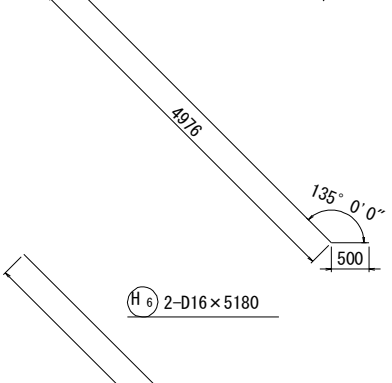
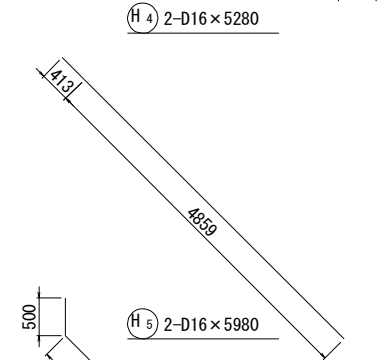
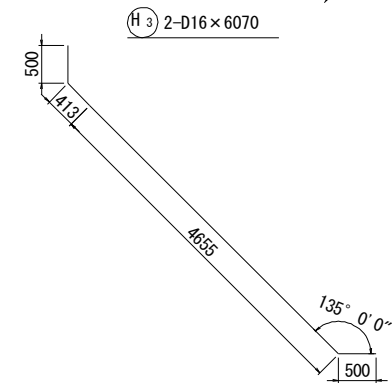
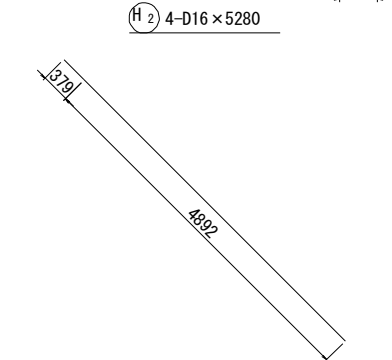
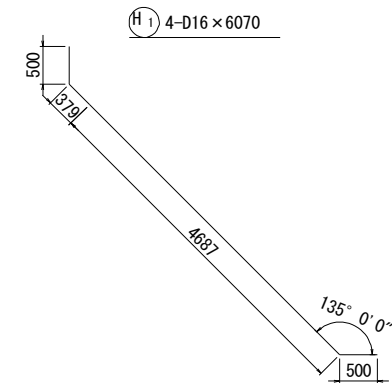
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋加工図 (5/11)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	参1 - 5 / 11
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体配筋加工図(6/11) S=1:50



工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋加工図(6/11)		
作成年月日	令和	年	月
縮 尺	S=1:50	図面番号	参1 - 6 / 11
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

樋門本体配筋加工図(7/11) S=1:50



記号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	適 用
F 1	D29	8000	17	5.04	40.32	685	――
F 1-1	D29	5500	17	5.04	27.72	471	――
F 2	D29	12000	5	5.04	60.48	302	――┘
F 3	D29	11500	5	5.04	57.96	290	――┘
F 4	D29	11000	6	5.04	55.44	333	――┘
F 5	D29	4500	16	5.04	22.68	363	└――
F 6	D29	10500	20	5.04	52.92	1058	――┘
F 6-1	D29	3500	20	5.04	17.64	353	└――
F 7	D29	10500	4	5.04	52.92	212	└――┘
F 8	D29	11000	6	5.04	55.44	333	└――┘
F 9	D29	4500	8	5.04	22.68	181	┘――
F 10	D29	4500	2	5.04	22.68	45	└――
F 11	D29	12000	4	5.04	60.48	242	――┘
F 12	D29	5000	4	5.04	25.20	101	└――
F 13	D19	8000	17	2.25	18.00	306	――
F 14	D19	5500	17	2.25	12.38	210	――
F 15	D19	11060	16	2.25	24.89	398	―― (平均長)
F 16	D19	9460	20	2.25	21.29	426	――
F 17	D19	10260	8	2.25	23.09	185	―― (平均長)
F 18	D19	10660	6	2.25	23.99	144	――
F 19	D22	7470	41	3.04	22.71	931	――
F 20	D22	5440	4	3.04	16.54	66	―― (平均長)
F 21	D22	7040	2	3.04	21.40	43	――┘
F 22	D22	1770	6	3.04	5.38	32	――
F 23	D22	3900	4	3.04	11.86	47	┘――
F 24	D22	8670	39	3.04	26.36	1028	――
F 25	D22	8710	2	3.04	26.48	53	――┘
F 26	D22	2770	8	3.04	8.42	67	―― (平均長)
F 27	D22	3370	53	3.04	10.24	543	――
F 28	D22	1770	43	3.04	5.38	231	┘――
F 29	D22	5560	2	3.04	16.90	34	――┘
F 30	D22	5280	2	3.04	16.05	32	――┘
F 31	D22	3760	6	3.04	11.43	69	―― (平均長)
F 32	D22	7000	17	3.04	21.28	362	――┘
F 33	D22	6500	17	3.04	19.76	336	――
F 34	D22	8500	18	3.04	25.84	465	――┘
F 35	D22	5000	18	3.04	15.20	274	――
F 36	D22	7500	4	3.04	22.80	91	――
F 37	D22	10500	2	3.04	31.92	64	――
F 38	D22	4500	2	3.04	13.68	27	――
F 39	D22	3330	2	3.04	10.12	20	└――
F 40	D22	3710	2	3.04	11.28	23	└――
F 41	D22	6380	4	3.04	19.40	78	――
F 42	D22	940	92	3.04	2.86	263	└――
F 43	D13	2220	12	0.995	2.21	27	／
F 44	D13	1790	32	0.995	1.78	57	／
F 45	D13	950	126	0.995	0.95	120	／
F 46	D13	1220	16	0.995	1.21	19	／
F 47	D13	1230	10	0.995	1.22	12	／
F 48	D13	1510	8	0.995	1.50	12	／

鉄 筋 質 量 表							
記号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	適 用
F 49	D13	1220	32	0.995	1.21	39	└ (平均長)
F 50	D13	1790	64	0.995	1.78	114	└ (平均長)
F 51	D13	2360	24	0.995	2.35	56	／
F 52	D13	1030	234	0.995	1.02	239	┘
F 53	D13	880	17	0.995	0.88	15	・
F 54	D13	900	17	0.995	0.90	15	・
F 55	D13	1380	7	0.995	1.37	10	┘
F 56	D13	1430	108	0.995	1.42	153	┘
F 57	D13	910	9	0.995	0.91	8	・
F 58	D13	1030	7	0.995	1.02	7	┘
F 59	D13	940	6	0.995	0.94	6	・
F 60	D13	1000	15	0.995	1.00	15	┘
12741							
W 1	D25	2930	32	3.98	11.66	373	
W 1-1	D13	2930	48	0.995	2.92	140	
W 2	D25	2630	40	3.98	10.47	419	
W 3	D25	2730	28	3.98	10.87	304	
W 4	D19	2930	64	2.25	6.59	422	
W 5	D19	2630	80	2.25	5.92	474	
W 6	D19	2730	54	2.25	6.14	332	
W 7	D13	4990	16	0.995	4.97	80	――┘
W 8	D13	5820	16	0.995	5.79	93	――
W 9	D13	3320	16	0.995	3.30	53	――
W 10	D13	11690	16	0.995	11.63	186	――┘
W 11	D13	1120	16	0.995	1.11	18	┘――
W 12	D13	990	26	0.995	0.99	26	――
W 13	D13	1310	22	0.995	1.30	29	┘――
W 14	D13	11680	16	0.995	11.62	186	――┘
W 15	D13	11560	16	0.995	11.50	184	――
W 16	D13	980	44	0.995	0.98	43	――
W 17	D13	990	16	0.995	0.99	16	┘――
W 18	D13	560	22	0.995	0.56	12	――
W 19	D13	1320	22	0.995	1.31	29	┘――
W 20	D13	630	4	0.995	0.63	3	――
W 21	D13	550	4	0.995	0.55	2	・
W 22	D13	730	91	0.995	0.73	66	――
W 23	D13	830	46	0.995	0.83	38	――
W 24	D13	430	64	0.995	0.43	28	――
W 25	D13	630	20	0.995	0.63	13	――
W 26	D13	420	64	0.995	0.42	27	――
W 27	D13	820	48	0.995	0.82	39	―― (平均長)
W 28	D13	620	24	0.995	0.62	15	―― (平均長)
W 29	D13	750	6	0.995	0.75	5	――
W 30	D13	880	40	0.995	0.88	35	――
W 31	D13	580	14	0.995	0.58	8	・
W 32	D13	820	4	0.995	0.82	3	――
W 33	D13	420	40	0.995	0.42	17	――
3718							

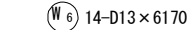
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋加工図(7/11)		
作成年月日	令和    年    月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	参1 - 7 / 11
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

樋門本体配筋加工図(8/11)

鉄 筋 質 量 表							
記号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	適 用
S 1	D25	8000	6	3.98	31.84	191	――
S 1-1	D25	5500	6	3.98	21.89	131	――
S 2	D25	12000	5	3.98	47.76	239	┐――
S 3	D25	11500	5	3.98	45.77	229	┐――
S 4	D25	11000	5	3.98	43.78	219	┐――
S 5	D25	10500	1	3.98	41.79	42	┐――
S 6	D25	4500	16	3.98	17.91	287	┐
S 7	D25	10500	20	3.98	41.79	836	┐――
S 8	D25	3500	20	3.98	13.93	279	┐
S 9	D25	10500	5	3.98	41.79	209	┐――
S 10	D25	11000	3	3.98	43.78	131	┐――
S 11	D25	4500	8	3.98	17.91	143	┐――
S 12	D25	10500	2	3.98	41.79	84	┐――
S 13	D25	4500	2	3.98	17.91	36	┐
S 14	D19	8000	6	2.25	18.00	108	――
S 15	D19	5500	6	2.25	12.38	74	――
S 16	D19	11060	16	2.25	24.89	398	――(平均長)
S 17	D19	9460	20	2.25	21.29	426	――
S 18	D19	10260	8	2.25	23.09	185	――(平均長)
S 19	D19	10660	2	2.25	23.99	48	――
S 20	D22	560	43	3.04	1.70	73	-
S 21	D22	4820	37	3.04	14.65	542	┐――
S 22	D22	6090	4	3.04	18.51	74	――
S 23	D22	2960	4	3.04	9.00	36	――(平均長)
S 24	D22	4570	2	3.04	13.89	28	┐――
S 25	D22	6380	45	3.04	19.40	873	――
S 26	D22	2820	41	3.04	8.57	351	┐――
S 27	D22	2040	2	3.04	6.20	12	┐――
S 28	D22	2530	2	3.04	7.69	15	┐――
S 29	D22	1680	43	3.04	5.11	220	┐――
S 30	D22	8000	35	3.04	24.32	851	――
S 30-1	D22	5000	35	3.04	15.20	532	――
S 31	D22	2990	4	3.04	9.09	36	┐――(平均長)
S 32	D22	4790	2	3.04	14.56	29	┐――
S 33	D22	5410	2	3.04	16.45	33	┐――
S 34	D22	5280	2	3.04	16.05	32	┐――
S 35	D22	10000	2	3.04	30.40	61	┐――
S 36	D22	5500	2	3.04	16.72	33	――
S 37	D22	8000	2	3.04	24.32	49	┐――
S 38	D22	7500	2	3.04	22.80	46	――
S 39	D22	2070	2	3.04	6.29	13	┐――
S 40	D22	2790	2	3.04	8.48	17	――
S 41	D22	3370	2	3.04	10.24	20	┐――
S 42	D22	3330	2	3.04	10.12	20	┐――
S 43	D13	2360	12	0.995	2.35	28	／
S 44	D13	1930	32	0.995	1.92	61	／
S 45	D13	1230	120	0.995	1.22	146	／
S 46	D13	1650	16	0.995	1.64	26	／
S 47	D13	1650	4	0.995	1.64	7	／
S 48	D13	1940	8	0.995	1.93	15	／
記号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	適 用
S 49	D13	1650	32	0.995	1.64	52	／(平均長)
S 50	D13	1930	64	0.995	1.92	123	／(平均長)
S 51	D13	2500	24	0.995	2.49	60	／
S 52	D13	1030	7	0.995	1.02	7	○
S 53	D13	1080	160	0.995	1.07	171	○
S 54	D13	880	143	0.995	0.88	126	○
9113							
G 1	D13	6290	34	0.995	6.26	213	┐
G 2	D13	2790	34	0.995	2.78	95	┐
G 3	D13	8320	26	0.995	8.28	215	┐
G 4	D13	3980	8	0.995	3.96	32	┐
G 5	D13	7930	56	0.995	7.89	442	┐
G 5-1	D13	5630	4	0.995	5.60	22	┐
G 6	D25	5740	69	3.98	22.85	1577	┐
G 7	D16	5500	36	1.56	8.58	309	┐
G 8	D16	8000	12	1.56	12.48	150	――
G 8-1	D16	5000	12	1.56	7.80	94	――
G 9	D13	8000	12	0.995	7.96	96	――
G 9-1	D13	5000	12	0.995	4.98	60	――
G 10	D16	11860	7	1.56	18.50	130	――
G 11	D13	11860	7	0.995	11.80	83	――
G 12	D29	2960	46	5.04	14.92	686	――
G 13	D13	3090	22	0.995	3.07	68	――
G 13-1	D13	2960	52	0.995	2.95	153	――
G 14	D13	2560	16	0.995	2.55	41	┐
G 15	D13	2490	16	0.995	2.48	40	┐
G 16	D13	3350	16	0.995	3.33	53	┐
G 17	D13	4150	16	0.995	4.13	66	――
G 18	D13	2690	16	0.995	2.68	43	┐
G 19	D13	2690	40	0.995	2.68	107	――
G 20	D13	430	135	0.995	0.43	58	-
4833							
T 1	D22	11860	20	3.04	36.05	721	――
T 2	D19	8000	20	2.25	18.00	360	――
T 2-1	D19	5500	20	2.25	12.38	248	――
T 3	D16	4400	56	1.56	6.86	384	――
T 4	D16	4080	56	1.56	6.36	356	――
T 5	D13	1730	36	0.995	1.72	62	／
T 6	D13	600	155	0.995	0.60	93	┐
2224							
P 1	D13	9860	25	0.995	9.81	245	――
P 1-1	D13	5000	25	0.995	4.98	125	――
P 2	D13	1660	8	0.995	1.65	13	――
P 3	D13	3530	5	0.995	3.51	18	┐
P 4	D13	3800	38	0.995	3.78	144	┐
P 5	D13	2560	4	0.995	2.55	10	┐
P 6	D13	1270	5	0.995	1.26	6	┐
記号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	適 用
P 7	D13	1770	4	0.995	1.76	7	┐
P 8	D13	1490	47	0.995	1.48	70	――
P 9	D13	1290	52	0.995	1.28	67	――
P 10	D13	550	52	0.995	0.55	29	○
P 11	D13	1790	36	0.995	1.78	64	／
P 12	D13	1140	44	0.995	1.13	50	┐
P 13	D13	1140	44	0.995	1.13	50	┐
P 14	D13	10660	6	0.995	10.61	64	――
P 15	D13	850	24	0.995	0.85	20	○
P 16	D13	990	45	0.995	0.99	45	――
1027							
H 1	D16	6070	4	1.56	9.47	38	――
H 2	D16	5280	4	1.56	8.24	33	――
H 3	D16	6070	2	1.56	9.47	19	――
H 4	D16	5280	2	1.56	8.24	16	――
H 5	D16	5980	2	1.56	9.33	19	――
H 6	D16	5180	2	1.56	8.08	16	――
141							
径 質 量							
D29				5655	kg		
D25				5729	kg		
D22				9896	kg		
D19				4744	kg		
D16				1564	kg		
D13				6209	kg		
合計				33797	kg		

工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋加工図(8/11)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺		図面番号	参1 - 8 / 11
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

S=1 : 50

[illegible]

工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋加工図(9/11)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	参1-9 / 11
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

樋門本体配筋加工図(10/11)

S=1:50

[中央遮水壁部]

(F 1) 16-D13×1310

1310

(F 2) 16-D13×740

256  
226  
256

(F 3) 8-D13×1300

256  
786  
256

(W 3) 78-D13×1400

1164  
234

(W 4) 40-D13×1400

1161  
234

(W 5) 8-D13×11500

11500

(W 1) 8-D13×3850

3850  
200

(W 2) 8-D13×3500

260  
(260以上)  
3300  
200

(W 6) 39-D13×780

386  
195  
195

(W 7) 4-D13×1200

386  
195  
610  
260  
(260以上)  
(W 2)

(W 8) 29-D13×590

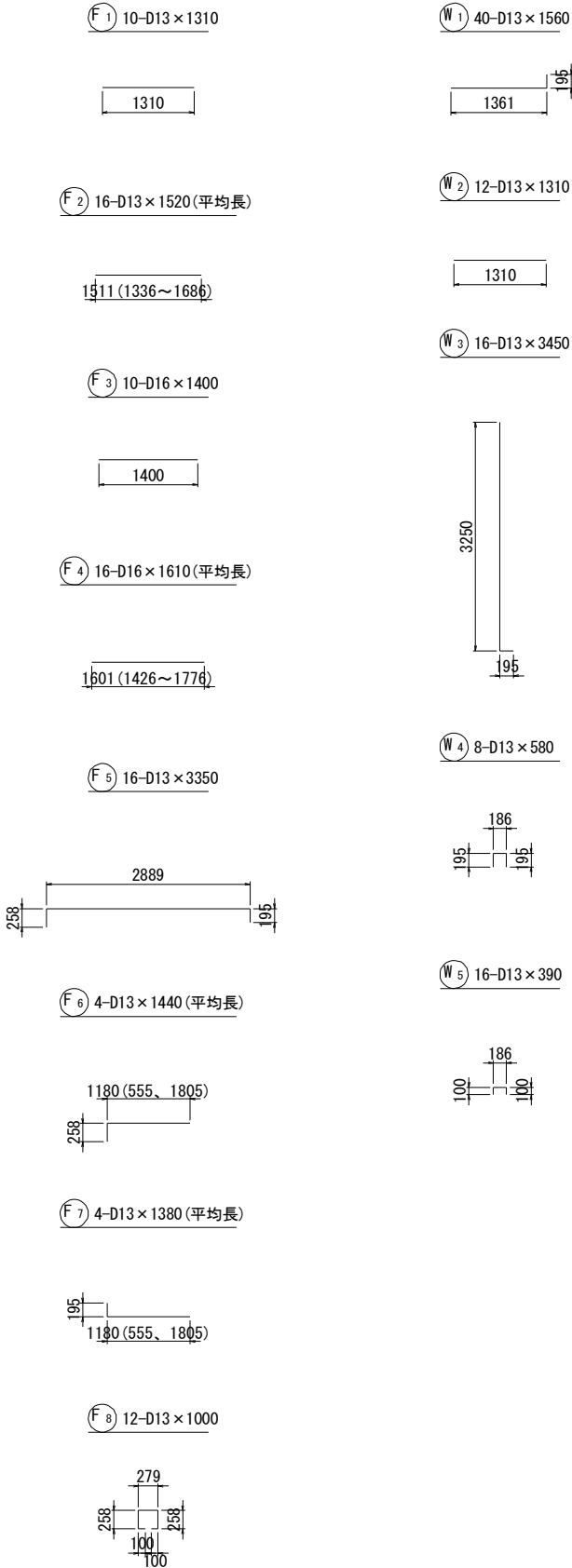
386  
100  
100

鉄 筋 質 量 表

記号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	適 用
F <sub>1</sub>	D13	1310	16	0.995	1.30	21	――
F <sub>2</sub>	D13	740	16	0.995	0.74	12	⌋
F <sub>3</sub>	D13	1300	8	0.995	1.29	10	└
43							
W <sub>1</sub>	D13	3850	8	0.995	3.83	31	
W <sub>2</sub>	D13	3500	8	0.995	3.48	28	
W <sub>3</sub>	D13	1400	78	0.995	1.39	108	└
W <sub>4</sub>	D13	1400	40	0.995	1.39	56	┌
W <sub>5</sub>	D13	11500	8	0.995	11.44	92	――
W <sub>6</sub>	D13	780	39	0.995	0.78	30	┌┐
W <sub>7</sub>	D13	1200	4	0.995	1.19	5	┐
W <sub>8</sub>	D13	590	29	0.995	0.59	17	┌┐
367							
				径	質 量		
				D13	410	kg	
				合計	410	kg	

工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋加工図(10/11)		
作成年月日	令和    年    月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	参1 - 10 / 11
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

S=1 : 50



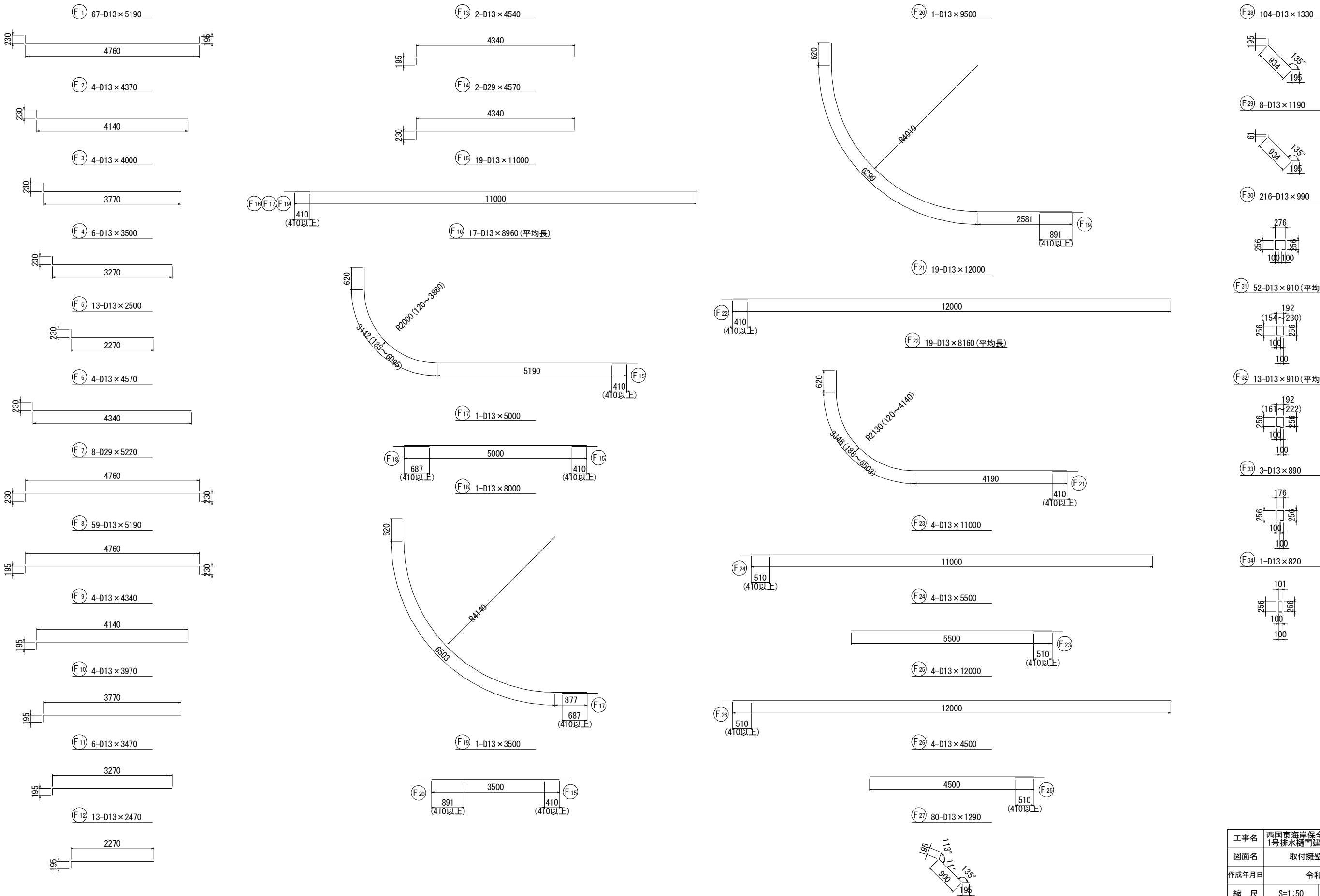
## 鉄筋質量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	適用
F <sub>1</sub>	D13	1310	10	0.995	1.30	13	———
F <sub>2</sub>	D13	1520	16	0.995	1.51	24	———(平均長)
F <sub>3</sub>	D16	1400	10	1.560	2.18	22	———
F <sub>4</sub>	D16	1610	16	1.560	2.51	40	———(平均長)
F <sub>5</sub>	D13	3350	16	0.995	3.33	53	┌————┐
F <sub>6</sub>	D13	1440	4	0.995	1.43	6	┌———┐(平均長)
F <sub>7</sub>	D13	1380	4	0.995	1.37	5	└———┘(平均長)
F <sub>8</sub>	D13	1000	12	0.995	1.00	12	□
175							
W <sub>1</sub>	D13	1560	40	0.995	1.55	62	———
W <sub>2</sub>	D13	1310	12	0.995	1.30	16	———
W <sub>3</sub>	D13	3450	16	0.995	3.43	55	
W <sub>4</sub>	D13	580	8	0.995	0.58	5	□
W <sub>5</sub>	D13	390	16	0.995	0.39	6	□
144							
径 質 量							
			D16	62	kg		
			D13	257	kg		
			合計	319	kg		

工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	樋門本体配筋加工図 (11/11)		
作成年月日	令和      年      月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	参1 - 11 / 11
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

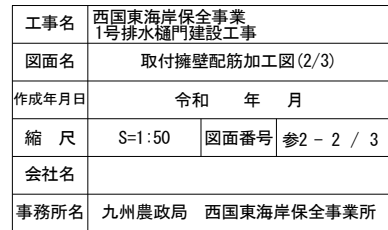


取付擁壁配筋加工図(1/3) S=1:50

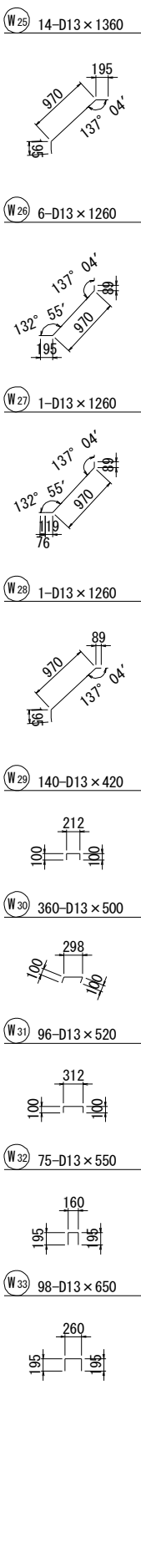
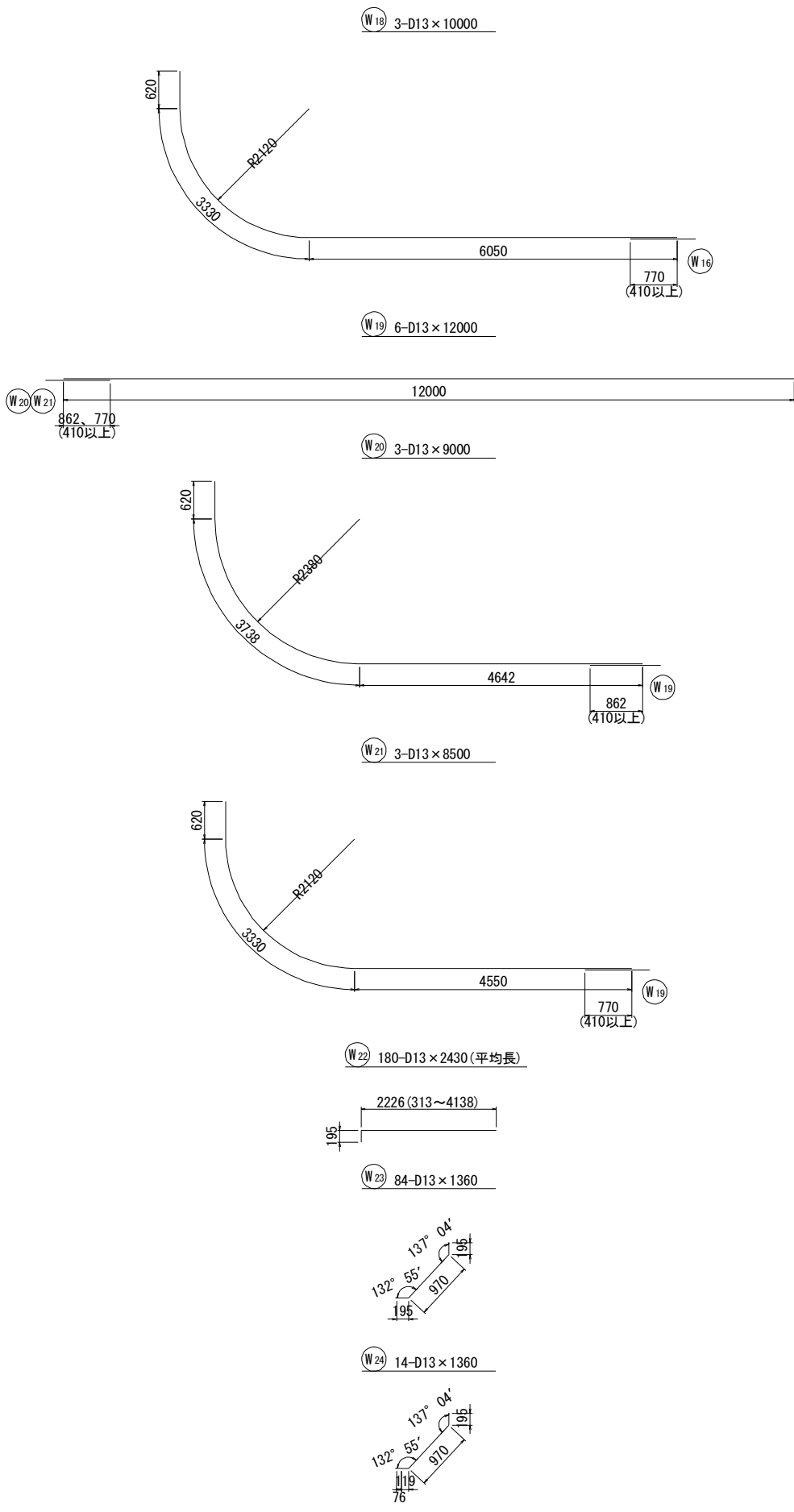


工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁配筋加工図(1/3)		
作成年月日	令和	年	月
縮尺	S=1:50	図面番号	参2 - 1 / 3
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

S=1 : 50



取付擁壁配筋加工図 (3/3)
 S=1:50



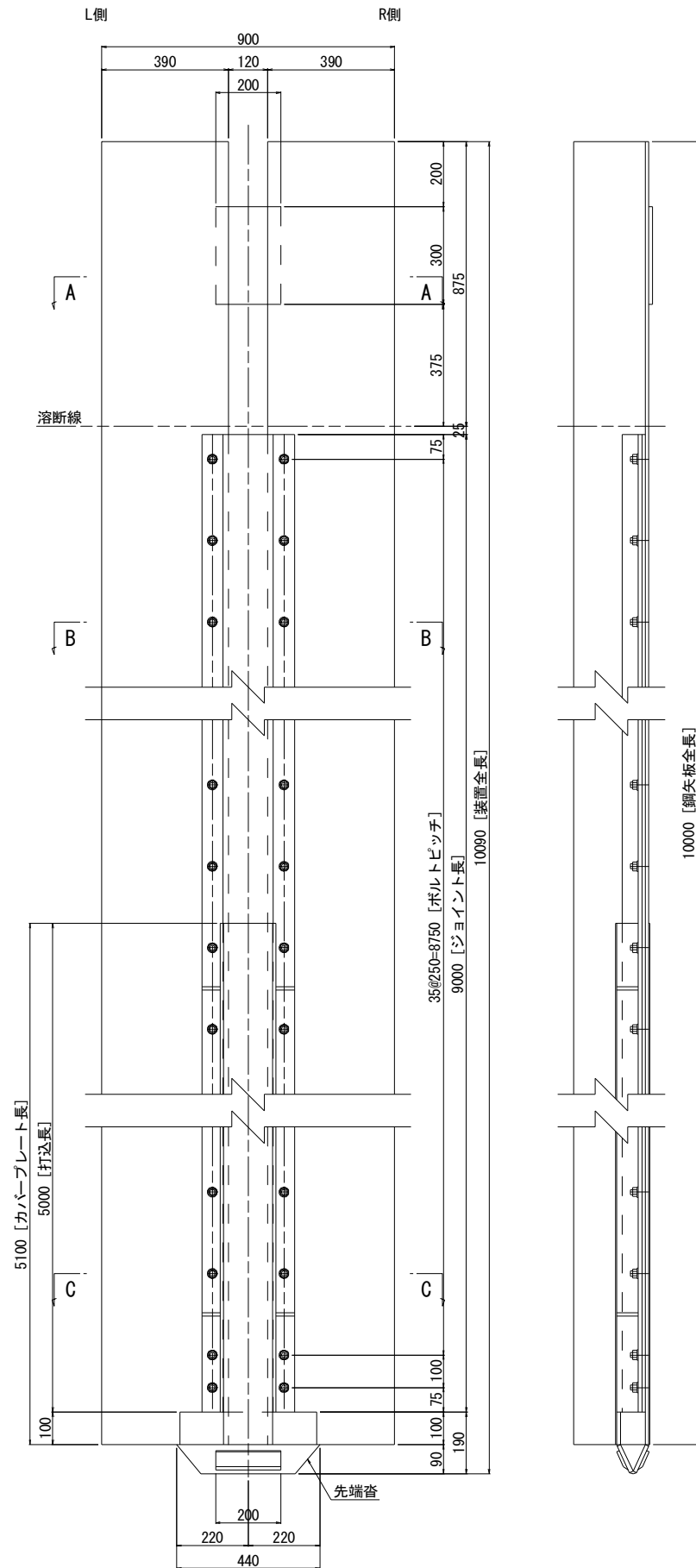
鉄 筋 質 量 表																
記号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	適 用	記号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	適 用	
F1	D13	5190	67	0.995	5.16	346	┐	W4	D13	5370	30	0.995	5.34	160	┐	
F2	D13	4370	4	0.995	4.35	17	┐	W5	D13	2680	80	0.995	2.67	214	┐ (平均長)	
F3	D13	4000	4	0.995	3.98	16	┐	W6	D19	6150	10	2.25	13.84	138	┐	
F4	D13	3500	6	0.995	3.48	21	┐	W7	D13	1790	98	0.995	1.78	174	┐	
F5	D13	2500	13	0.995	2.49	32	┐	W8	D13	1560	98	0.995	1.55	152	┐	
F6	D13	4570	4	0.995	4.55	18	┐	W9	D13	11000	18	0.995	10.95	197	┐	
F7	D29	5220	8	5.04	26.31	210	┐	W10	D13	10840	8	0.995	10.79	86	┐ (平均長)	
F8	D13	5190	59	0.995	5.16	304	┐	W11	D13	10460	9	0.995	10.41	94	┐ (平均長)	
F9	D13	4340	4	0.995	4.32	17	┐	W12	D13	12000	18	0.995	11.94	215	┐	
F10	D13	3970	4	0.995	3.95	16	┐	W13	D13	9840	9	0.995	9.79	88	┐ (平均長)	
F11	D13	3470	6	0.995	3.45	21	┐	W14	D13	9620	9	0.995	9.57	86	┐ (平均長)	
F12	D13	2470	13	0.995	2.46	32	┐	W15	D13	5000	1	0.995	4.98	5	┐	
F13	D13	4540	2	0.995	4.52	9	┐	W15-1	D13	8000	1	0.995	7.96	8	┐	
F14	D29	4570	2	5.04	23.03	46	┐	W16	D13	10500	6	0.995	10.45	63	┐	
F15	D13	11000	19	0.995	10.95	208	┐	W17	D13	10500	3	0.995	10.45	31	┐	
F16	D13	8960	17	0.995	8.92	152	┐ (平均長)	W18	D13	10000	3	0.995	9.95	30	┐	
F17	D13	5000	1	0.995	4.98	5	┐	W19	D13	12000	6	0.995	11.94	72	┐	
F18	D13	8000	1	0.995	7.96	8	┐	W20	D13	9000	3	0.995	8.96	27	┐	
F19	D13	3500	1	0.995	3.48	3	┐	W21	D13	8500	3	0.995	8.46	25	┐	
F20	D13	9500	1	0.995	9.45	9	┐	W22	D13	2430	180	0.995	2.42	436	┐ (平均長)	
F21	D13	12000	19	0.995	11.94	227	┐	W23	D13	1360	84	0.995	1.35	113	┐	
F22	D13	8160	19	0.995	8.12	154	┐ (平均長)	W24	D13	1360	14	0.995	1.35	19	┐	
F23	D13	11000	4	0.995	10.95	44	┐	W25	D13	1360	14	0.995	1.35	19	┐	
F24	D13	5500	4	0.995	5.47	22	┐	W26	D13	1260	6	0.995	1.25	8	┐	
F25	D13	12000	4	0.995	11.94	48	┐	W27	D13	1260	1	0.995	1.25	1	┐	
F26	D13	4500	4	0.995	4.48	18	┐	W28	D13	1260	1	0.995	1.25	1	┐	
F27	D13	1290	80	0.995	1.28	102	┐	W29	D13	420	140	0.995	0.42	59	┐	
F28	D13	1330	104	0.995	1.32	137	┐	W30	D13	500	360	0.995	0.50	180	┐	
F29	D13	1190	8	0.995	1.18	9	┐	W31	D13	520	96	0.995	0.52	50	┐	
F30	D13	990	216	0.995	0.99	214	□	W32	D13	550	75	0.995	0.55	41	┐	
F31	D13	910	52	0.995	0.91	47	□ (平均長)	W33	D13	650	98	0.995	0.65	64	┐	
F32	D13	910	13	0.995	0.91	12	□ (平均長)									4133
F33	D13	890	3	0.995	0.89	3	□									
F34	D13	820	1	0.995	0.82	1	□									
2528								径 質 量								
								D29 256 kg × 2 = 512 kg								
W1	D13	5700	98	0.995	5.67	556	┐	D19 138 kg × 2 = 276 kg								
W2	D13	5540	98	0.995	5.51	540	┐	D13 6267 kg × 2 = 12534 kg								
W3	D13	2590	70	0.995	2.58	181	┐ (平均長)	合計 6661 kg × 2 = 13322 kg								

工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	取付擁壁配筋加工図 (3/3)		
作成年月日	令和    年    月		
縮 尺	S=1:50	図面番号	参2 - 3 / 3
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

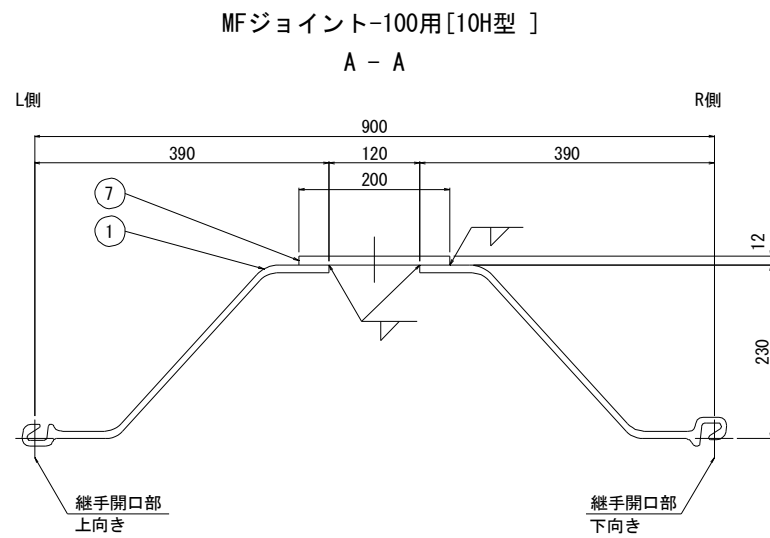
# 可とう鋼矢板詳細図(1/2)

[L=9.0m]

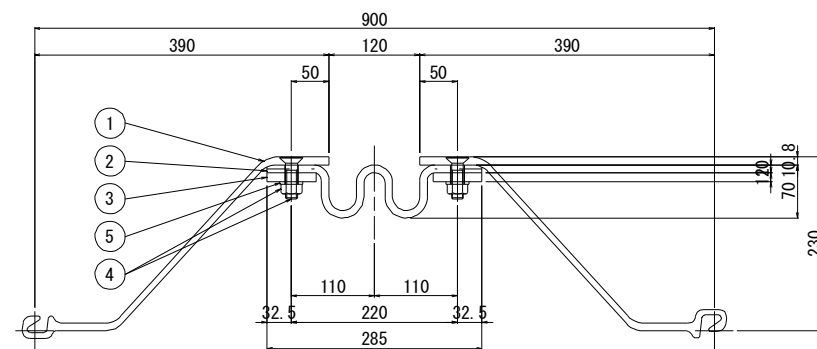
組立図 S=1:10



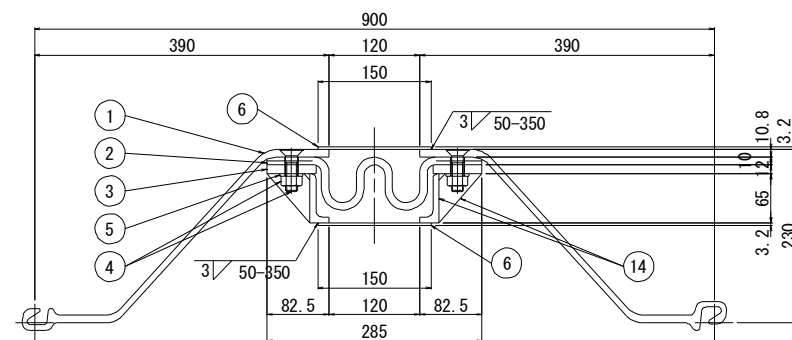
断面図 S=1:5



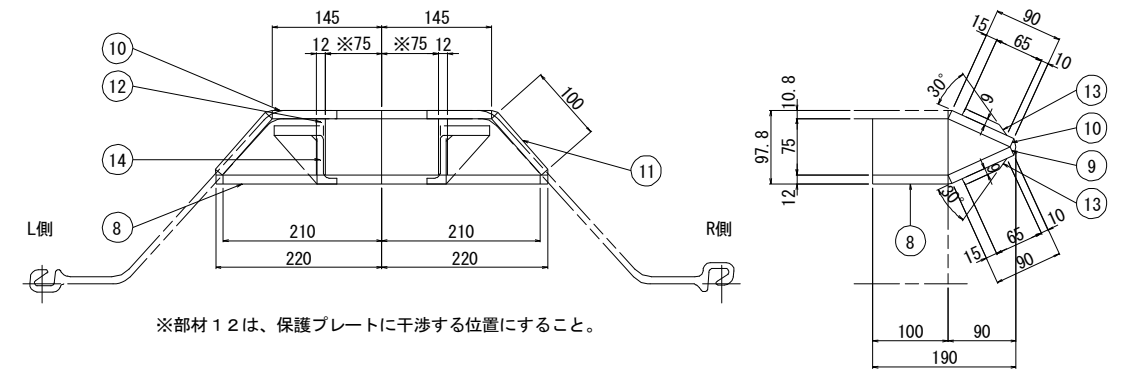
B - B



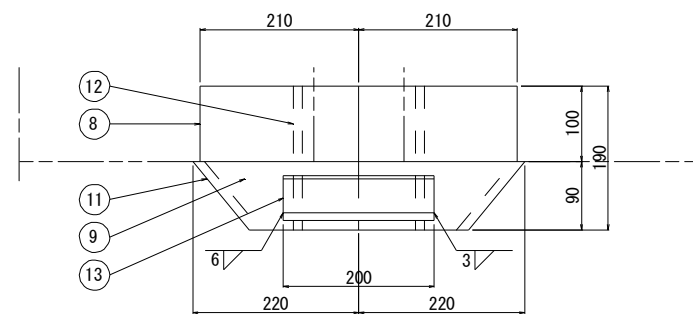
C - C



先端査詳細図 S=1:5



※部材 1 2 は、保護プレートに干渉する位置にすること。



材料表 (1基当り)

No	名 称	寸 法	材 質	単位	数量
1	鋼矢板 (10H型)	230×390×10000	SW295	本	2
2	MFジョイント	10t×70×285	合成ゴム	mm	9000
3	締着板	12t×65×9000	SS400	本	2
4	皿ボルト・ナット	M16×55~60	強度区分4.6~4.8	本	74
5	平ワッシャー	M16用	SS400	枚	74
6	カバープレート	3.2t×150×5100	〃	枚	2
7	頭部プレート	12t×200×300	〃	枚	1
8	プレート (先端査用)	12t×100×210	〃	枚	2
9	〃	12t×90×220	〃	枚	2
10	〃	12t×90×145	〃	枚	2
11	〃	12t×90×100	〃	枚	2
12	〃	12t×75×190	〃	枚	2
13	〃	9t×65×200	〃	枚	2
14	保護プレート (リブ付)	8tまたは9t (L=5000)	〃	枚	2

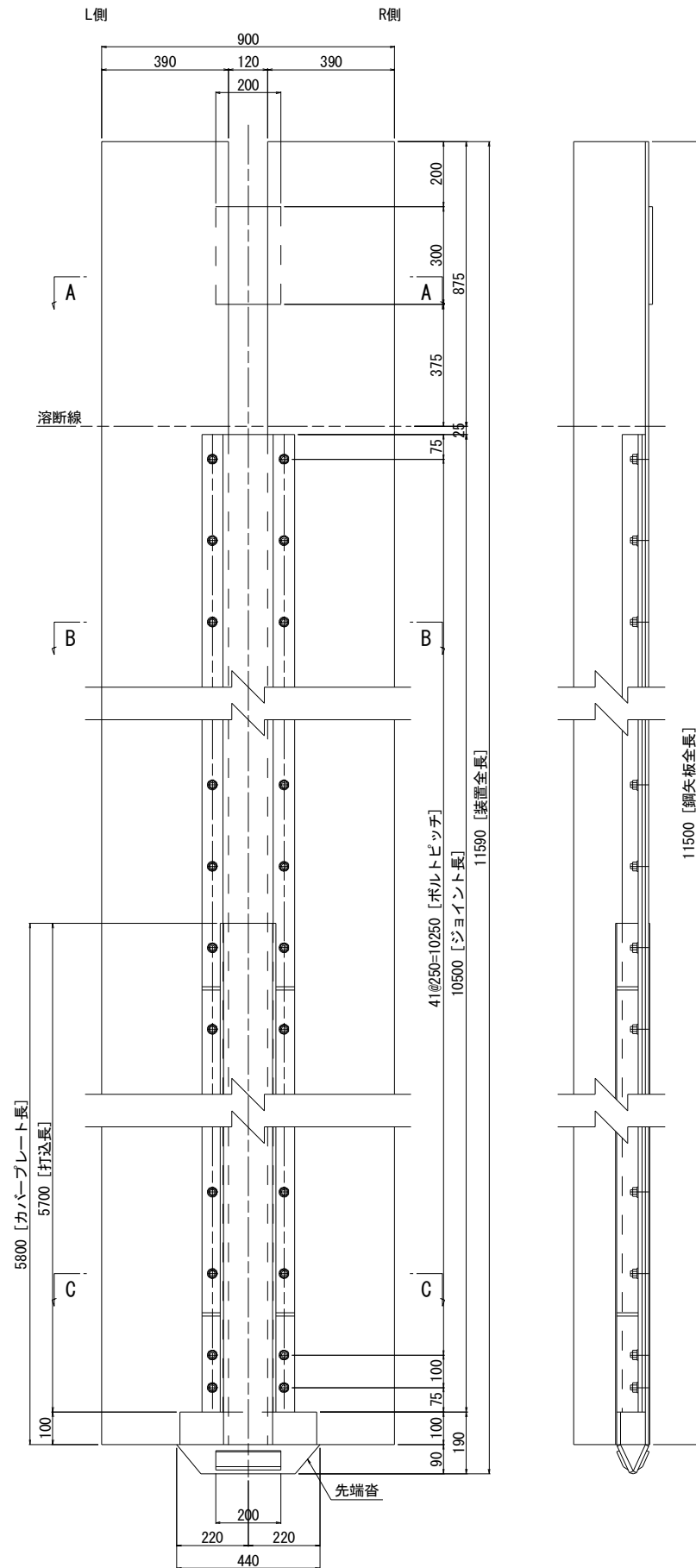
注1. 鋼材材質は相当品以上とする。

注2. 鋼矢板の設置向きは図の向きに合わせる。

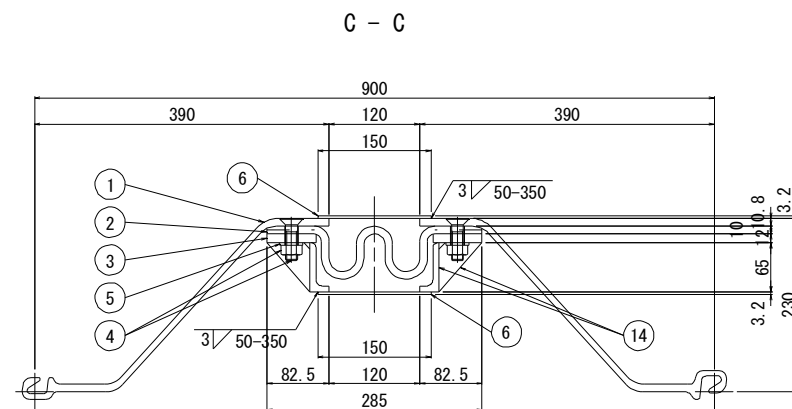
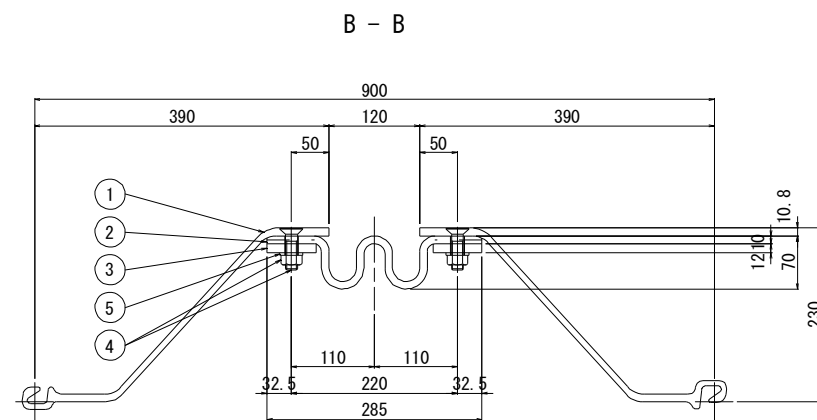
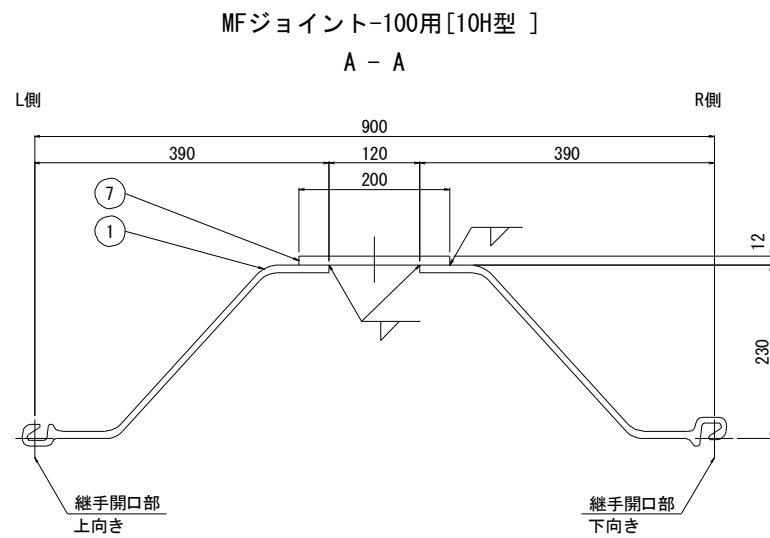
工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	可とう鋼矢板詳細図(1/2)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	図示	図面番号	参3 - 1 / 2
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

可とう鋼矢板詳細図 (2/2) S=1:100  
[L=10.5m]

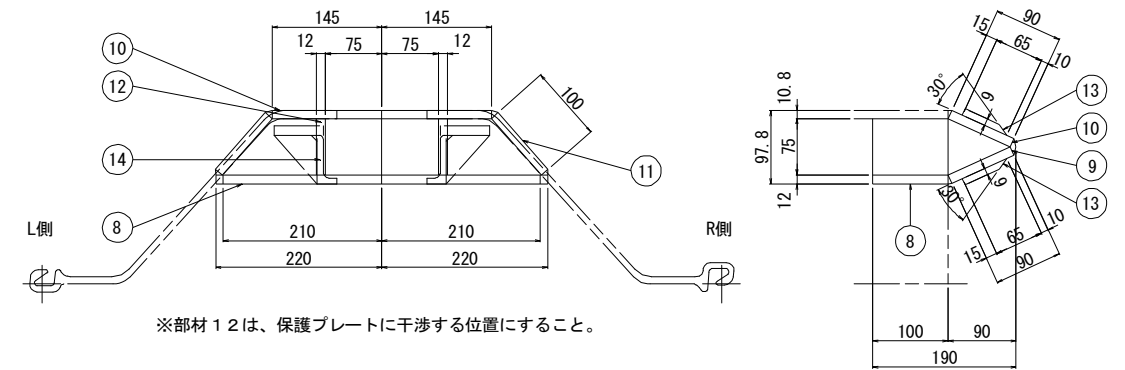
組立図 S=1:10



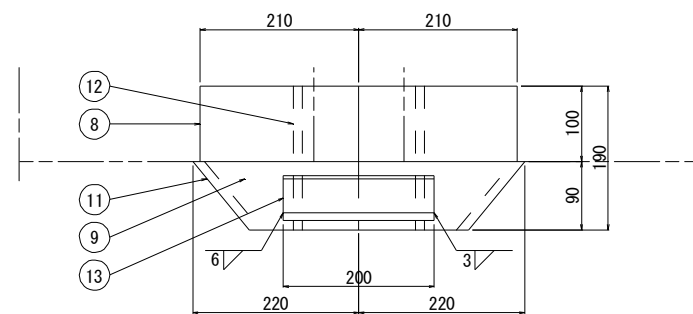
断面図 S=1:5



先端査詳細図 S=1:5



※部材 1 2 は、保護プレートに干渉する位置にすること。



材料表 (1基当り)

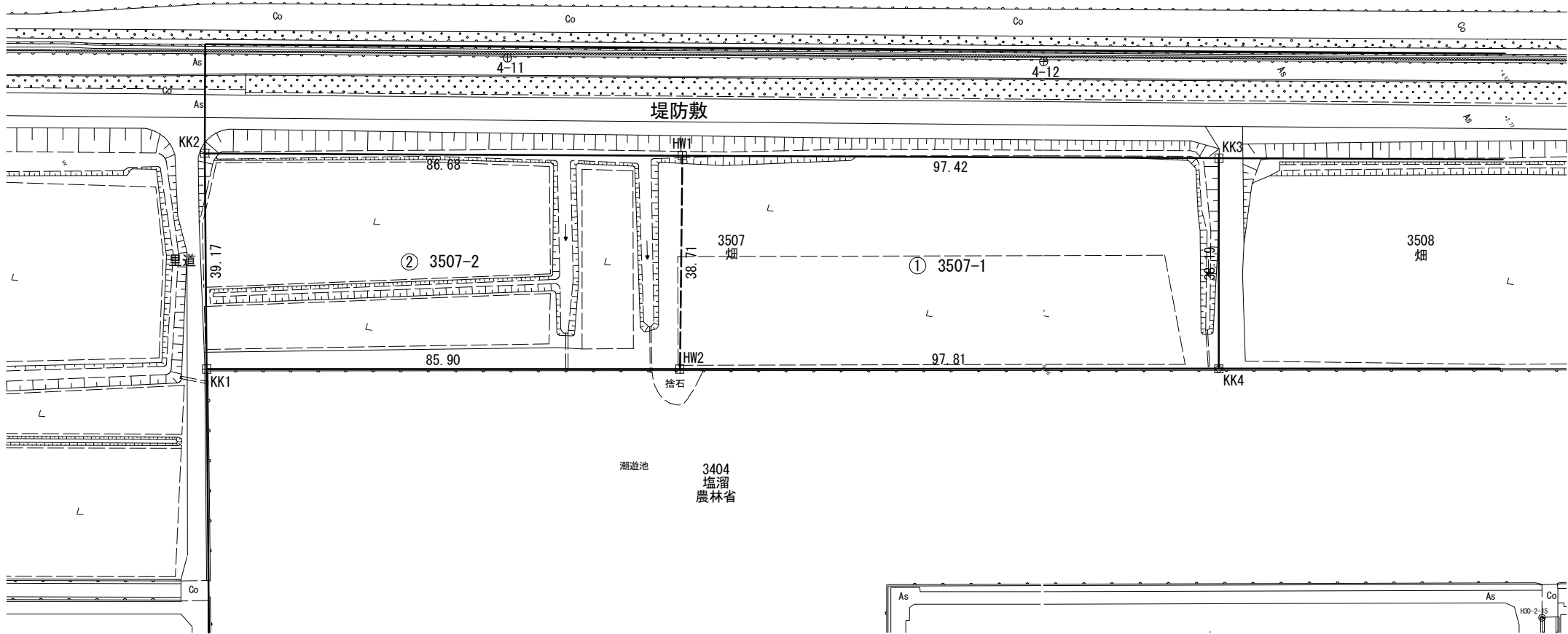
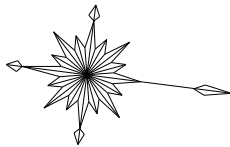
No	名 称	寸 法	材 質	単位	数量
1	鋼矢板 (10H型)	230×390×11500	SW295	本	2
2	MFジョイント	10t×70×285	合成ゴム	mm	10500
3	締着板	12t×65×10500	SS400	本	2
4	皿ボルト・ナット	M16×55~60	強度区分4. 6~4. 8	本	86
5	平ワッシャー	M16用	SS400	枚	86
6	カバープレート	3. 2t×150×5800	〃	枚	2
7	頭部プレート	12t×200×300	〃	枚	1
8	プレート (先端査用)	12t×100×210	〃	枚	2
9	〃	12t×90×220	〃	枚	2
10	〃	12t×90×145	〃	枚	2
11	〃	12t×90×100	〃	枚	2
12	〃	12t×75×190	〃	枚	2
13	〃	9t×65×200	〃	枚	2
14	保護プレート (リブ付)	8tまたは9t (L=5700)	〃	枚	2

注1. 鋼材材質は相当品以上とする。

注2. 鋼矢板の設置向きは図の向きに合わせる。

工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	可とう鋼矢板詳細図 (2/2)		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	図示	図面番号	参3 - 2 / 2
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		

用地図 S=1:500



求積表

地 番	② 3507-2			
NO	Xn	Yn	Yn+1-Yn-1	Xn・(Yn+1-Yn-1)
KK1	64819.527	39440.221	-27.811	-1802695.865397
KK2	64814.188	39401.412	-49.451	-3205126.410788
HW1	64900.220	39390.770	27.811	1804940.018420
HW2	64904.730	39429.223	49.451	3209603.803230
合 計				6721.545465
合 計 面 積				3360.7727325
地 積				3360.77 m <sup>2</sup>

注) 上記の表は、発注者が確保している土地の座標及び求積表である。

引照点一覧表

点 名	X座標	Y座標
4-11	64866.495	39377.254
4-12	64963.119	39365.481

復元の与点	『国土地理院公共2級基準点』	【世界測地系】
点 名	X座標	Y座標
H30-2-15	65065.717	39454.005
H30-2-16	64593.027	39508.352

境 界 標 識

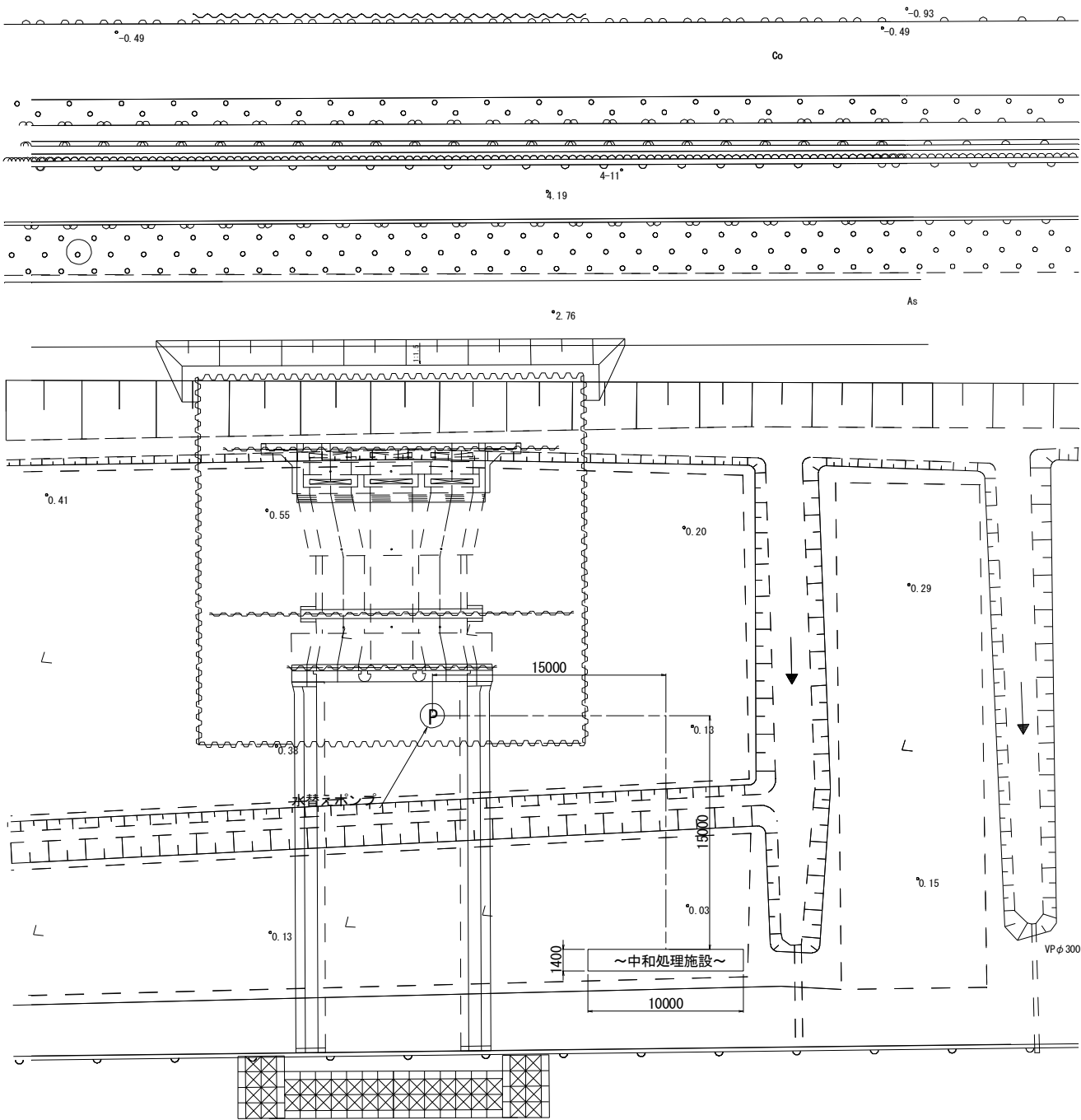
記 号	境界標等の種類
田	プラスチック杭
⊕	金 属 鈎
⊗	コンクリート杭
⊠	金 属 標

工事名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	用地図		
作成年月日	令和    年    月		
縮 尺	S=1:500	図面番号	参4
会社名			
事務所名	九州農政局	西国東海岸保全事業所	

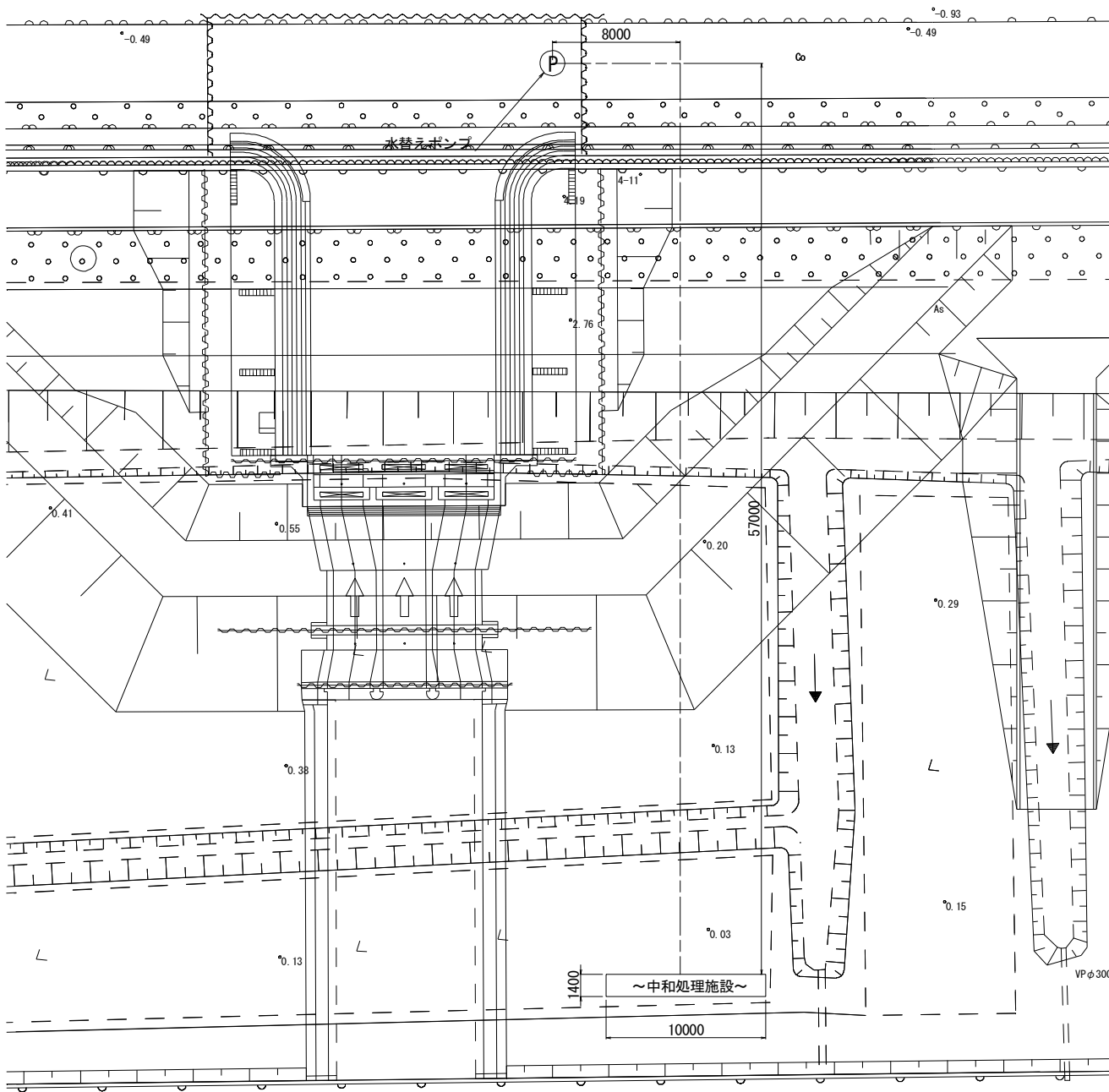
中和処理施設配置図

S=1:200

樋門本体・川裏水路施工時



護岸擁壁施工時



業務名	西国東海岸保全事業 1号排水樋門建設工事		
図面名	中和処理施設配置図		
作成年月日	令和 年 月		
縮 尺	S=1:200	図面番号	参5
会社名			
事務所名	九州農政局 西国東海岸保全事業所		