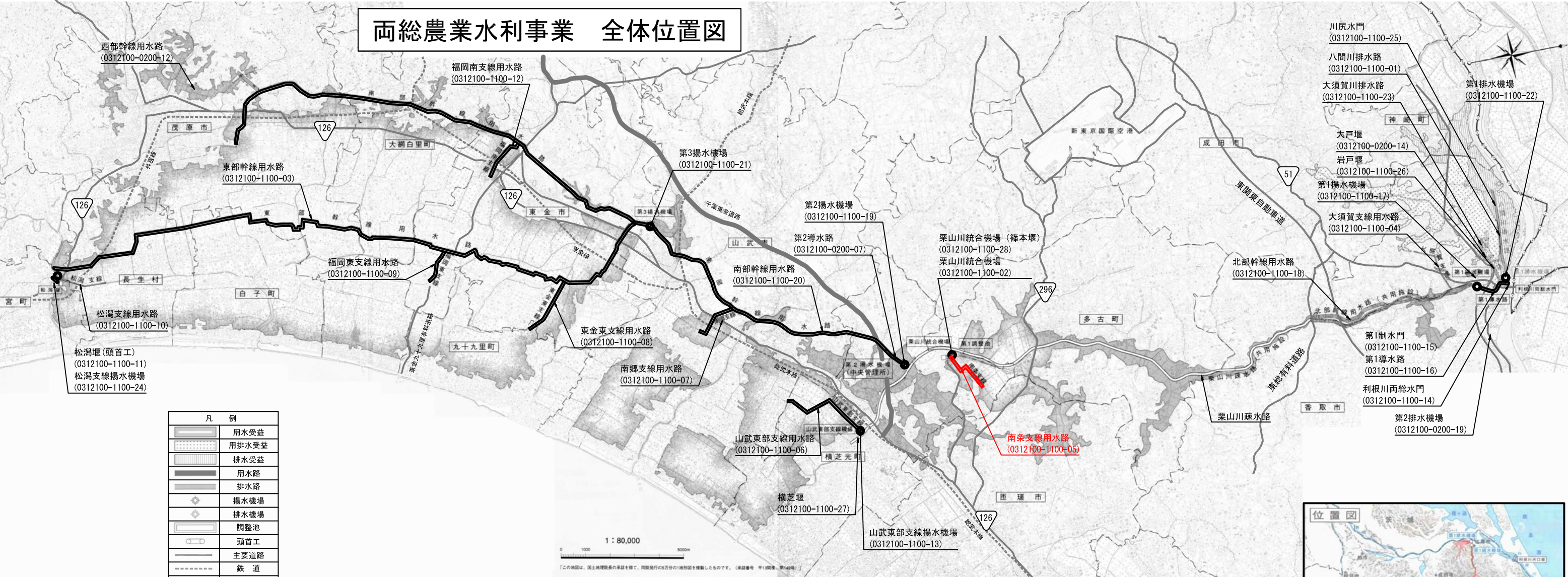


土地改良施設整理台帳付属図面一覧表

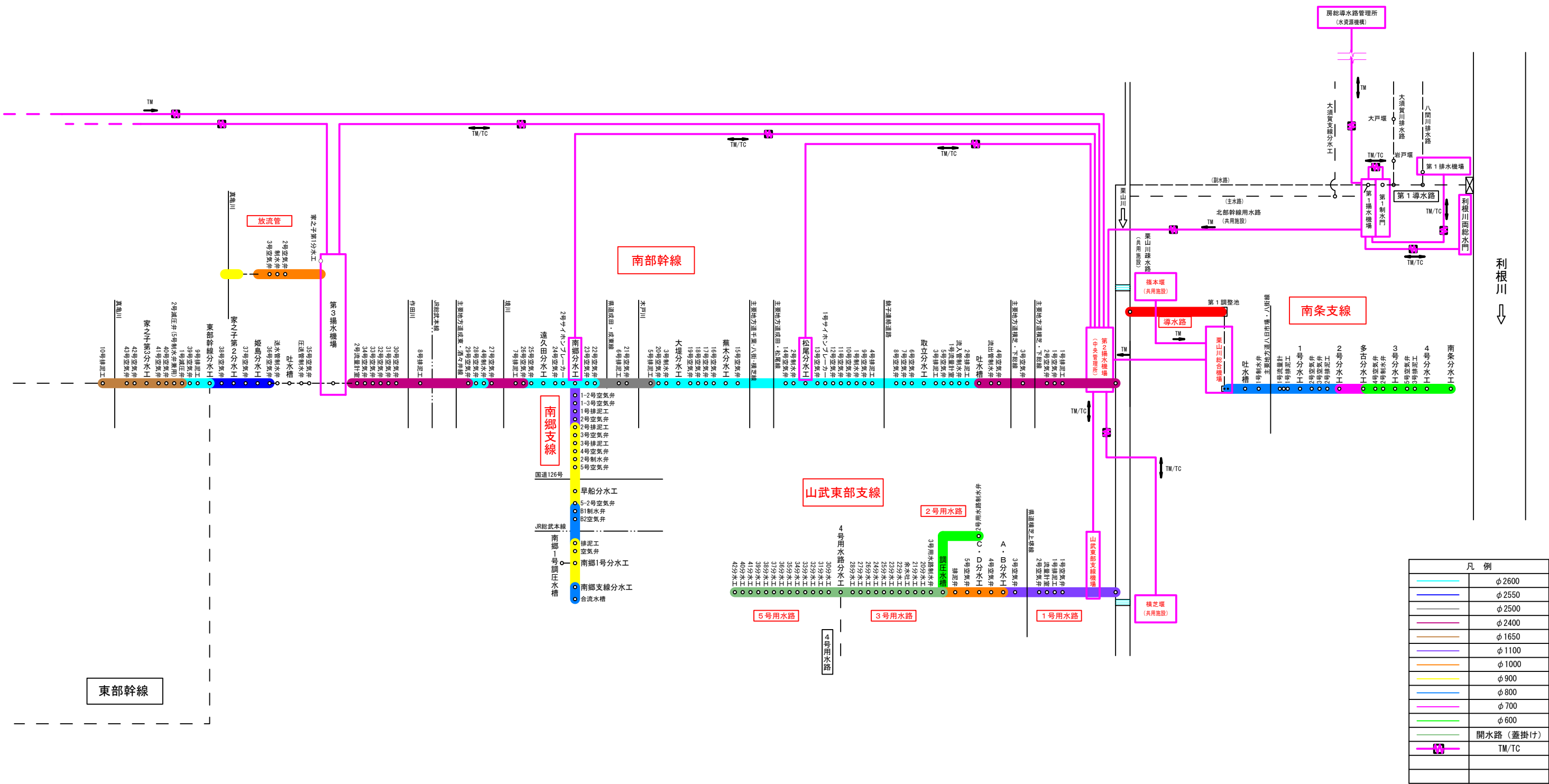
番号	施設名	図面番号	名称	番号	施設名	図面番号	名称	番号	施設名	図面番号	名称	備考
3-12	南条支線用水路	1	全体位置図		用地管理図	12	用地管理図(現況平面入り) (1/8～8/8)					
	施設管理図	2	管理用設備模式図			13	転写連続図 (1/8～8/8)					
		3	水路路線図			14	占・使用図 (1/8～8/8)					
		4	水理縦断図									
		5	施設図郭割図									
		6	施設管理図 (1/9～9/9)									
		7	管割図 (1/7～7/7)									
		8	標準断面図 (1/37～4/37)									
		8	異形管詳細図 (5/37～8/37)									
		8	スラストブロック工 (9/37～11/37)									
		8	1号制水弁工 (12/37～13/37)									
		8	1号流量計工(14/37)									
		8	1号排泥工(15/37)									
		8	1号分水工 (16/37～17/37)									
		8	2号空気弁工(18/37)									
		8	3号空気弁工(19/37)									
		8	2号排泥工(20/37)									
		8	2号分水工 (21/37～22/37)									
		8	多古分水工 (23/37～24/37)									
		8	2号制水弁工、4号空気弁工 (25/37～26/37)									
		8	3号分水工 (27/37～28/37)									
		8	5号空気弁工(29/37)									
		8	3号排泥工(30/37)									
		8	4号分水工 (31/37～32/37)									
		8	南条分水工 (33/37～35/37)									
		8	流量計配線図 (36/37)									
		8	流量計接続系統図 (37/37)									
	用地管理図	9	横断図 (1/11～11/11)									
		10	用地図郭割図									
		11	用地管理図 (1/8～8/8)									

両総農業水利事業 全体位置図

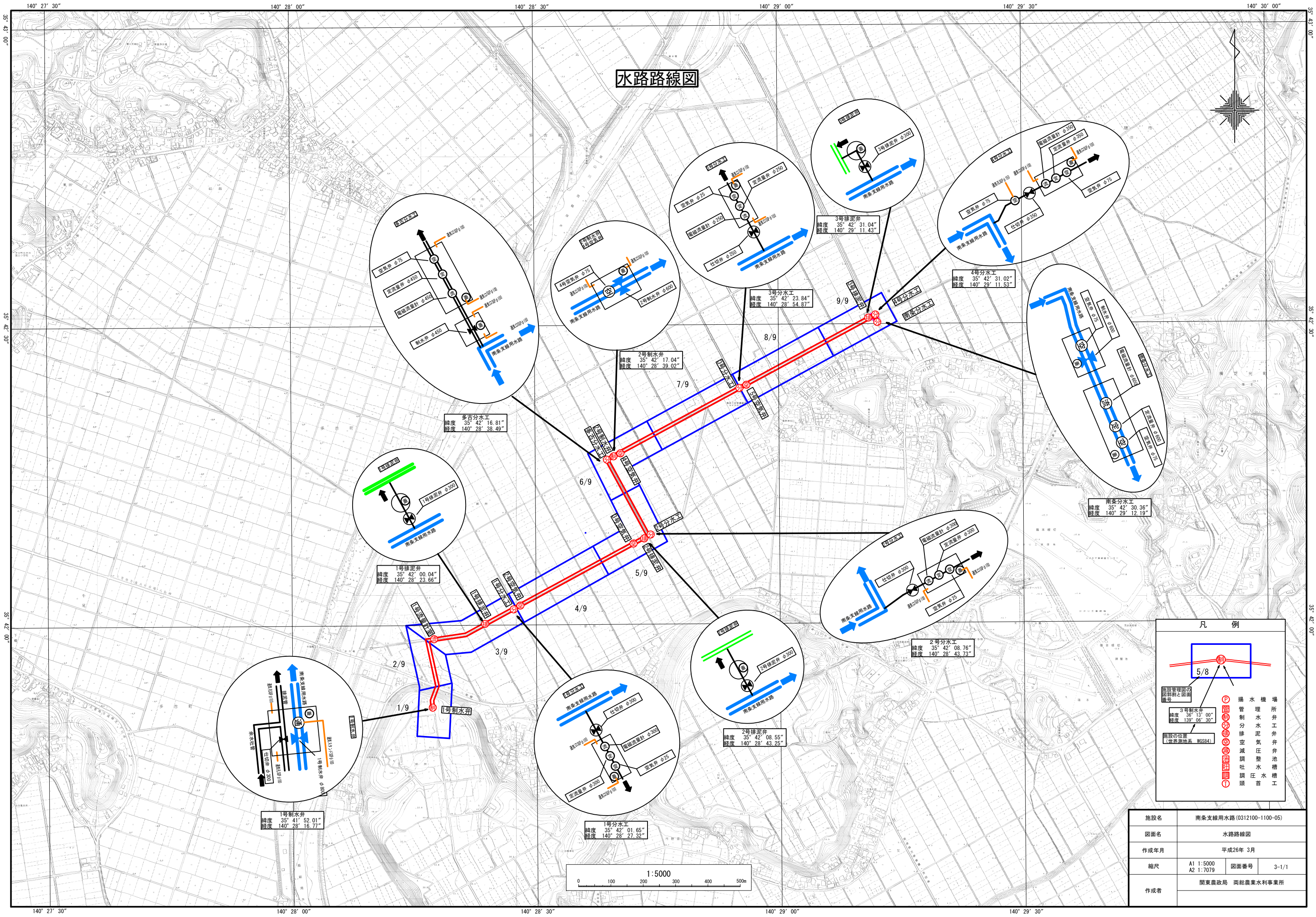


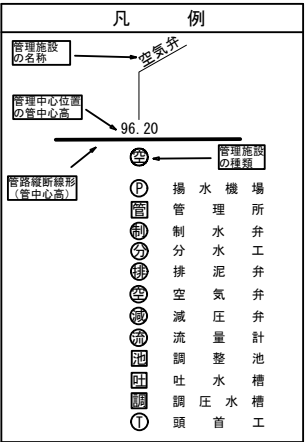
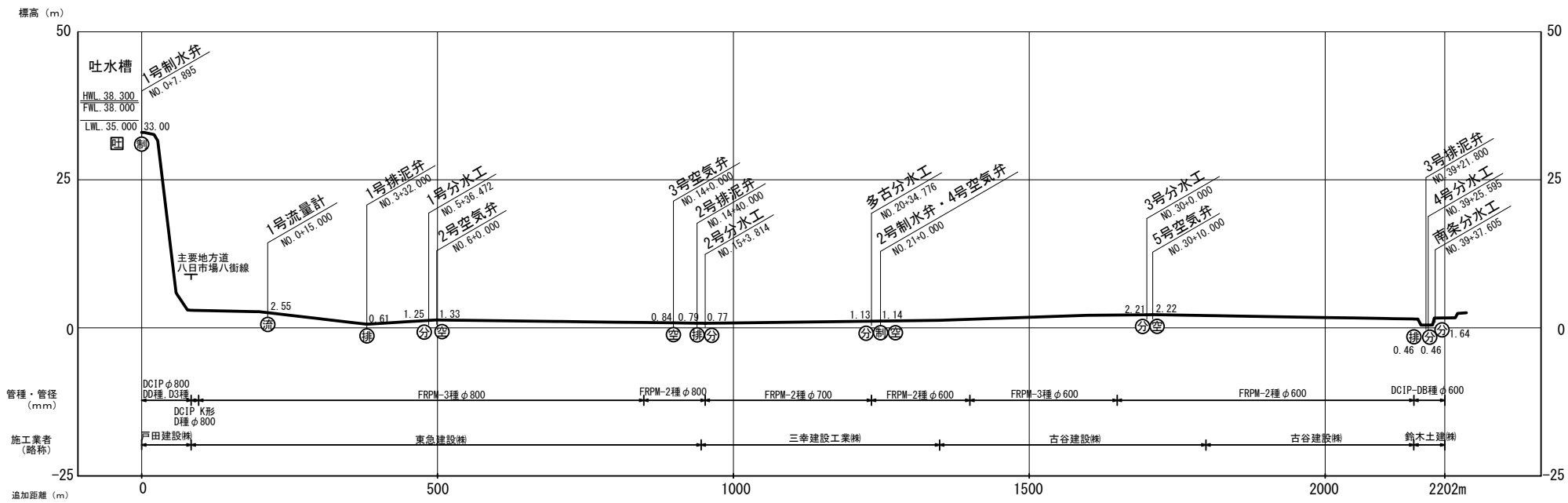
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	全体位置図		
作成年月	平成26年3月		
縮尺	A1 1:80000 A2 1:113137	図面番号	1 - 1/1
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

両総農業水利事業 管理用設備模式図

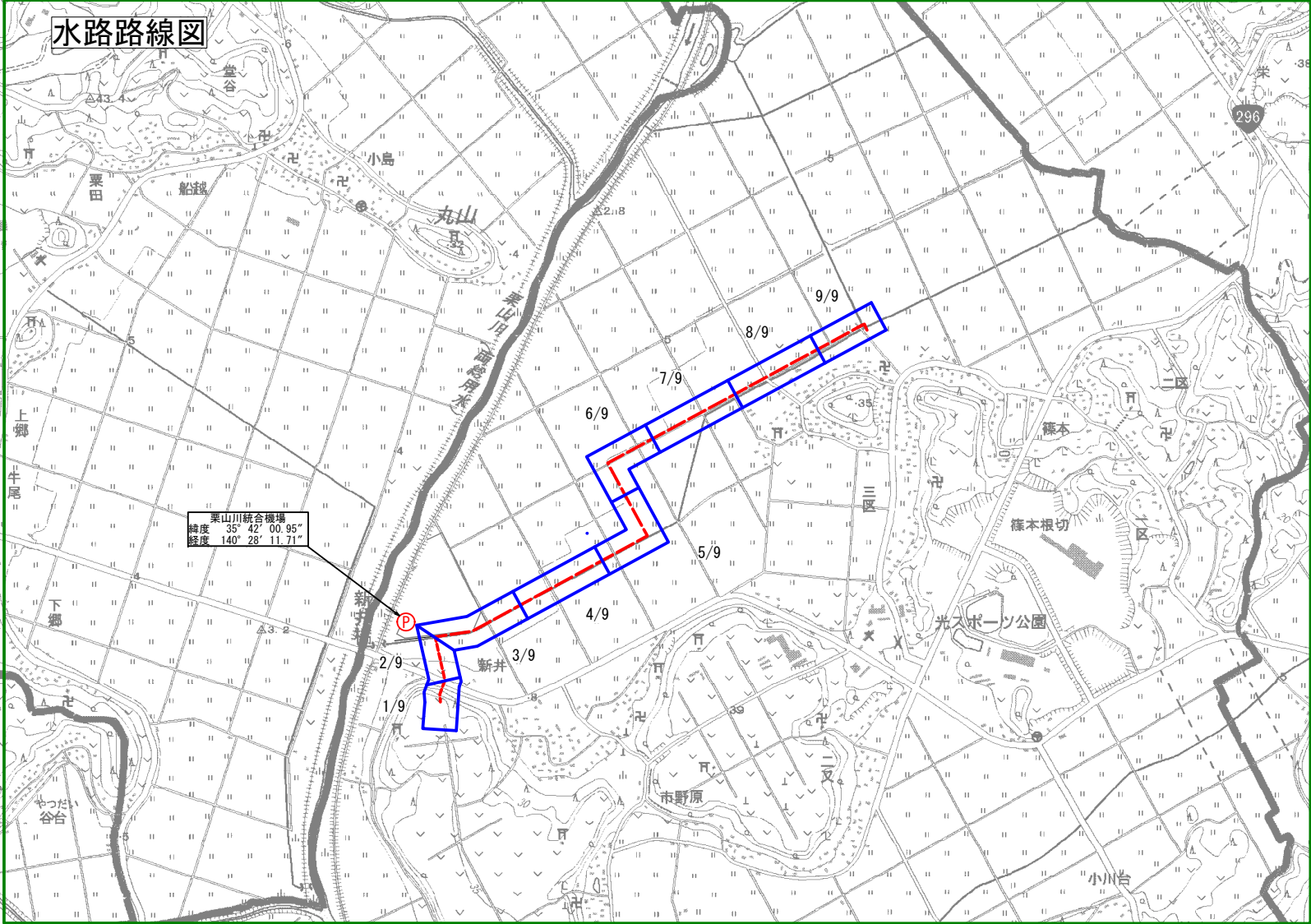
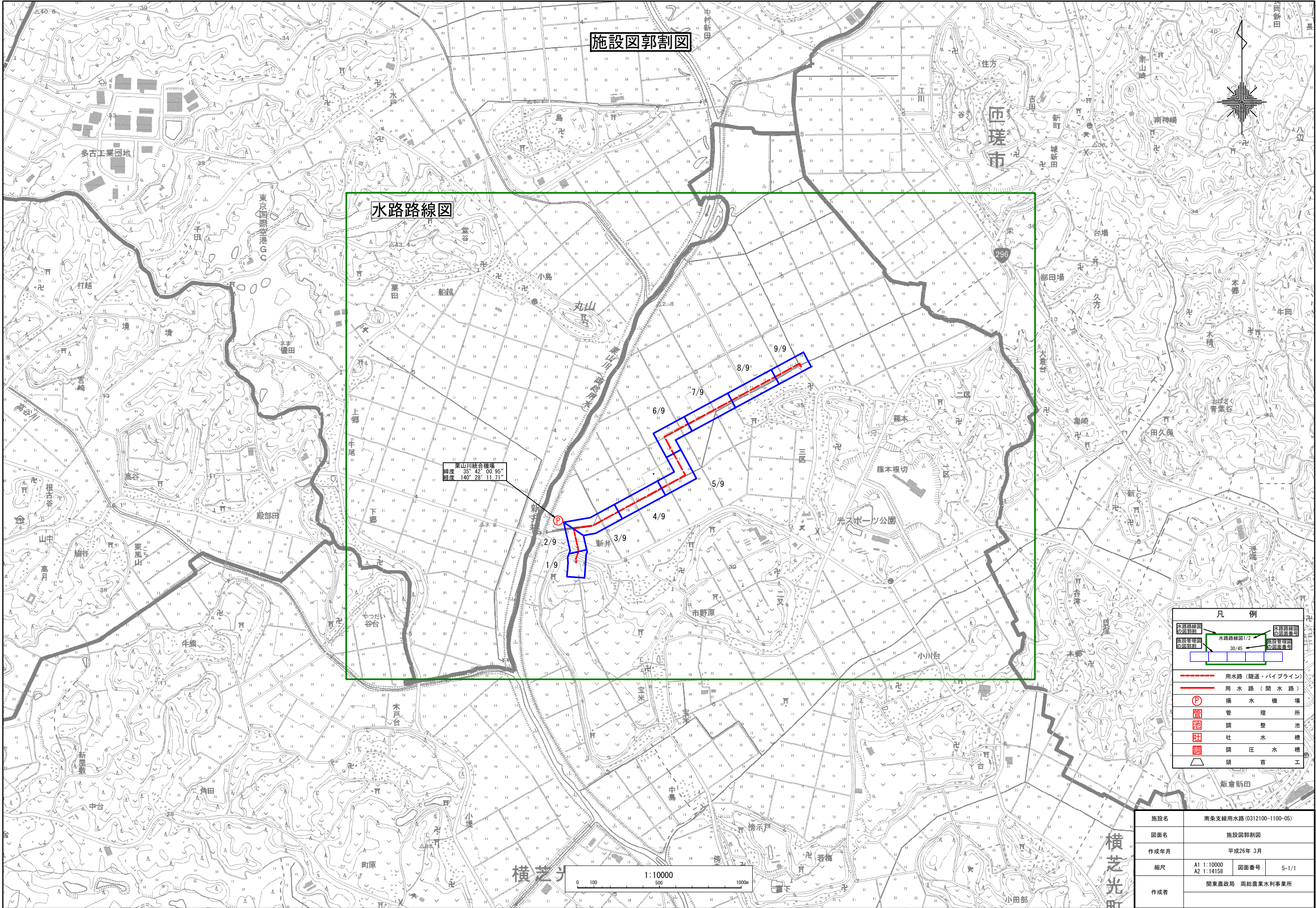


施設名	両総農業水利事業		
図面名	管理用設備模式図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	----	図面番号	2-1/1
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		



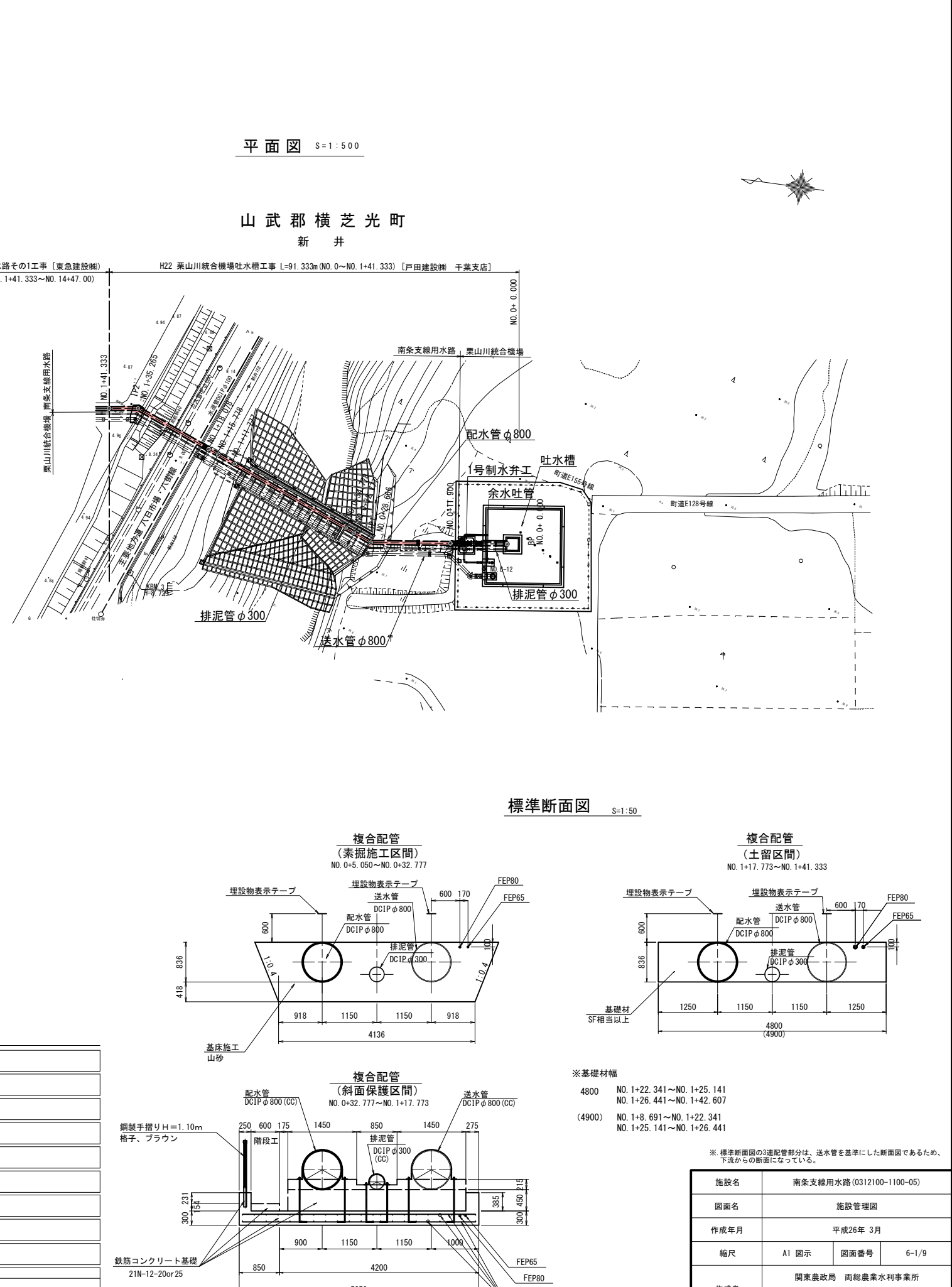


施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	水理縦断面図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 H:1:5000 A2 H:1:7070 V:1:500 V:1:707	図面番号	4-1/1
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		



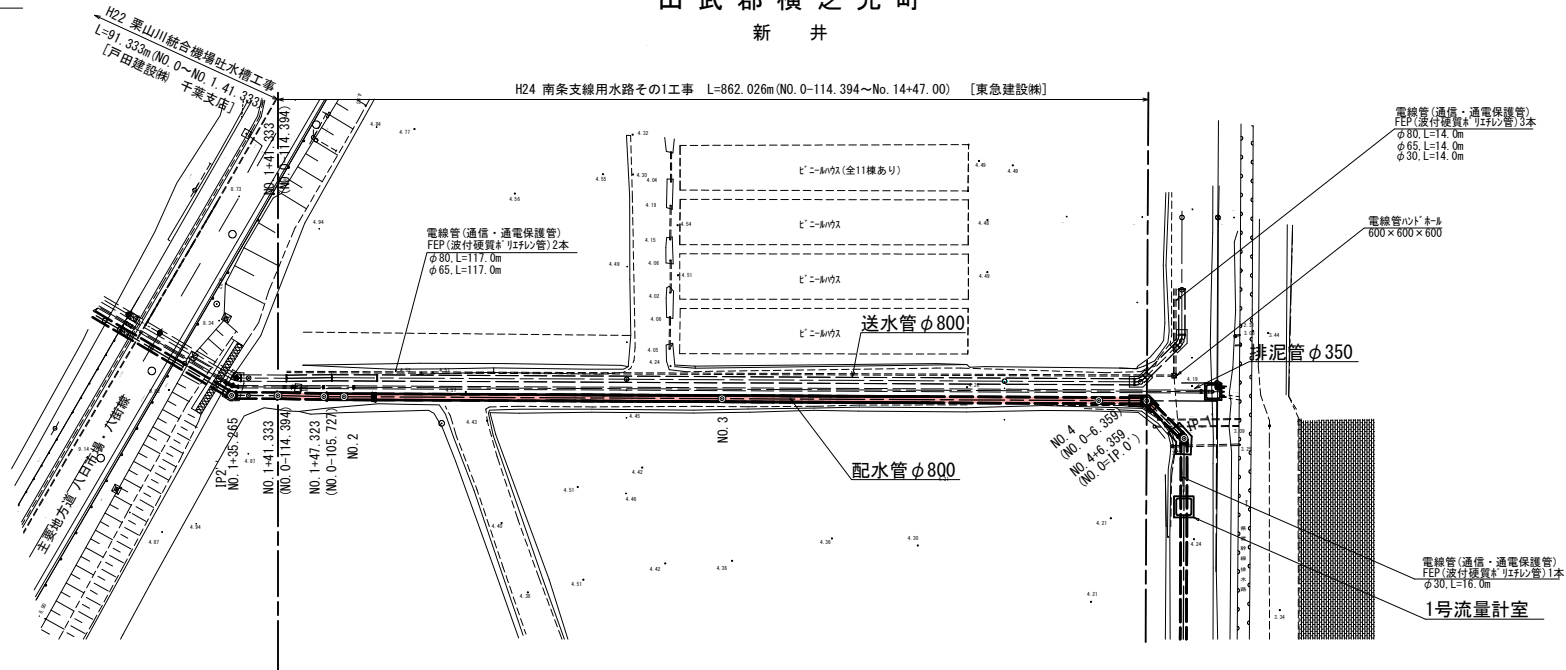
凡 例	
水路路線図の図面番号	水路路線図1/2
施設管理図の図面番号	施設管理図30/45
用水路（隠道・パイプライン）	
用水路（開水路）	
揚水機	
管 理 所	
調 整 池	
吐 水 槽	
調 圧 水 槽	
頭 首 工	

施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	施設図郭割図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:10000 A2 1:14158	図面番号	5-1/1
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

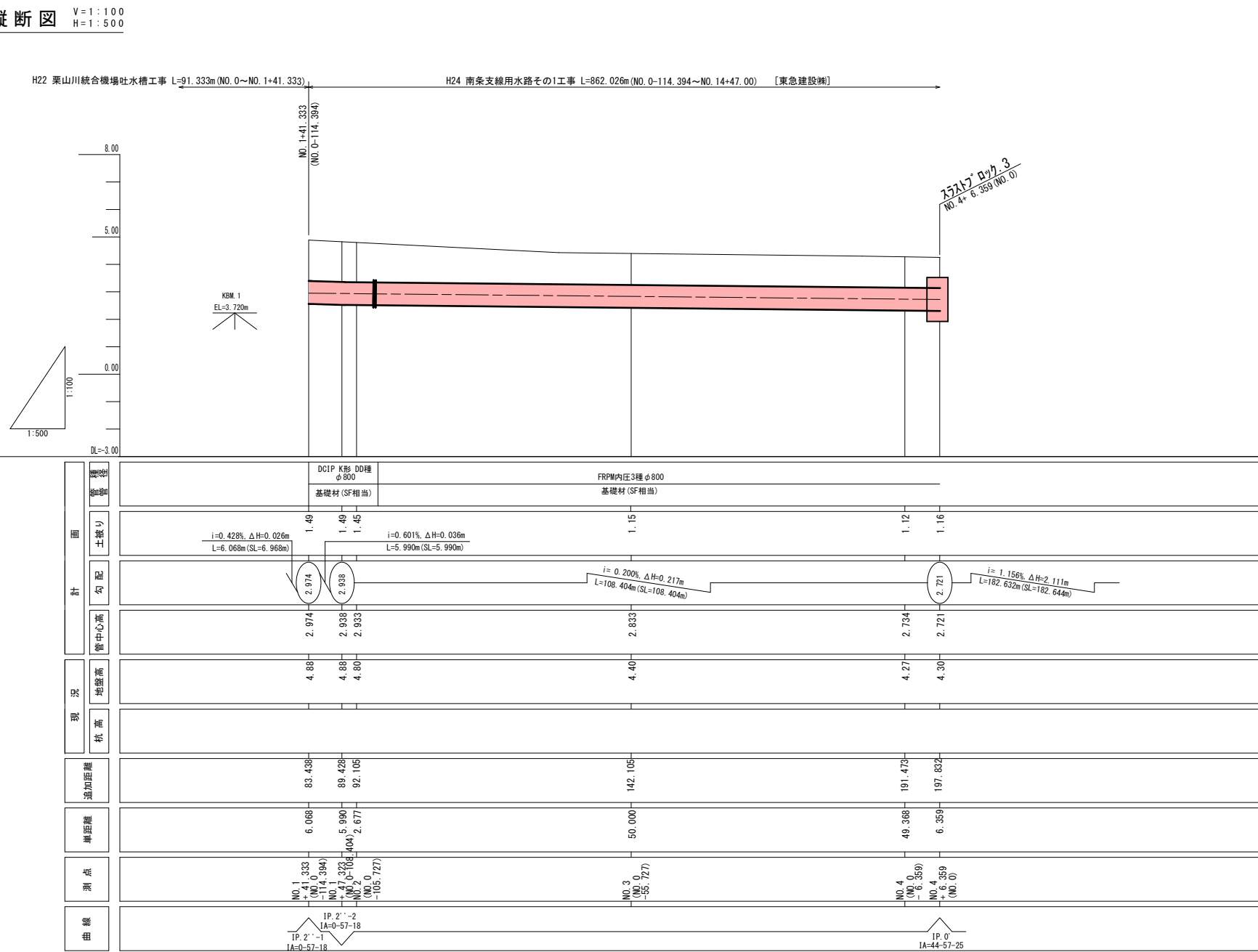


平面图 S=1:500

山 武 郡 横 芝 光 町
新 井

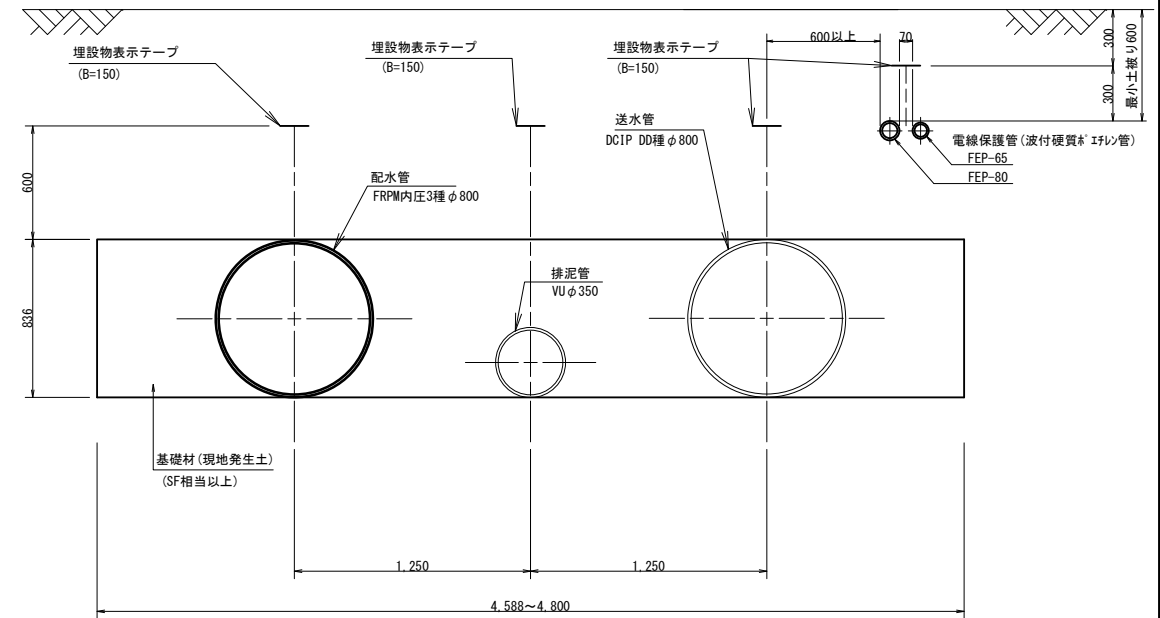


縦断図 V=1:100
H=1:500



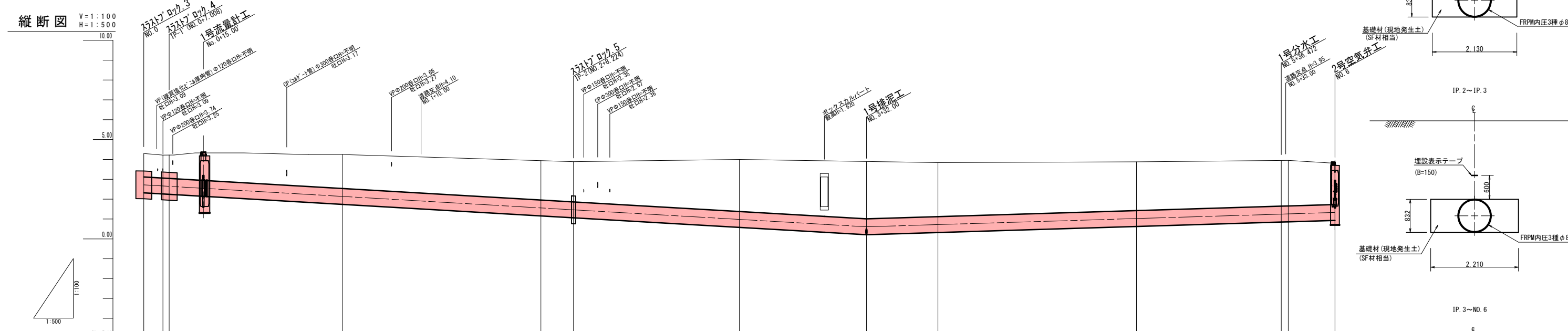
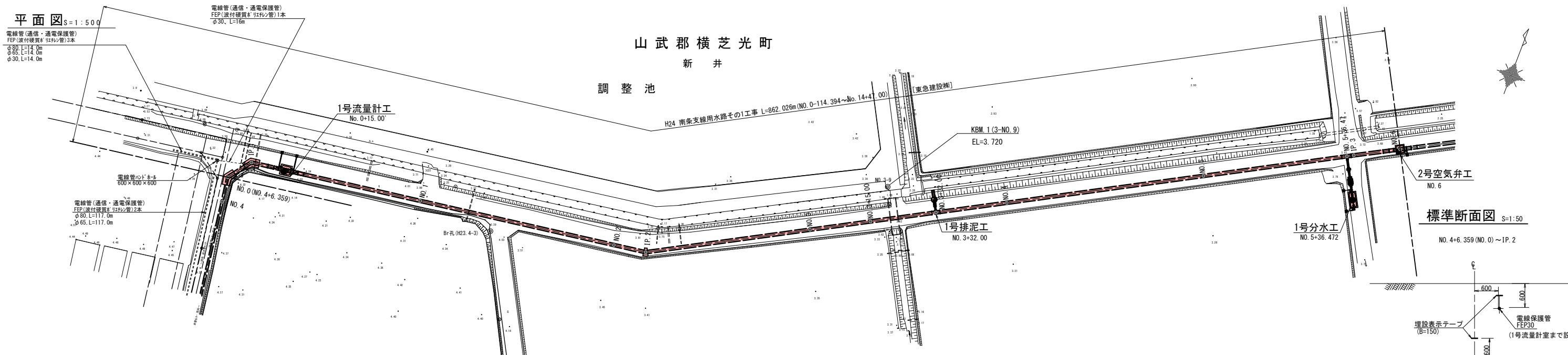
標準断面図 S=1:20

複合配管区間(3連区間)
(親杭横矢板土留区間)



※. 標準断面図の3連配管部分は、送水管を基準にした断面図であるため、下流からの断面になっている。

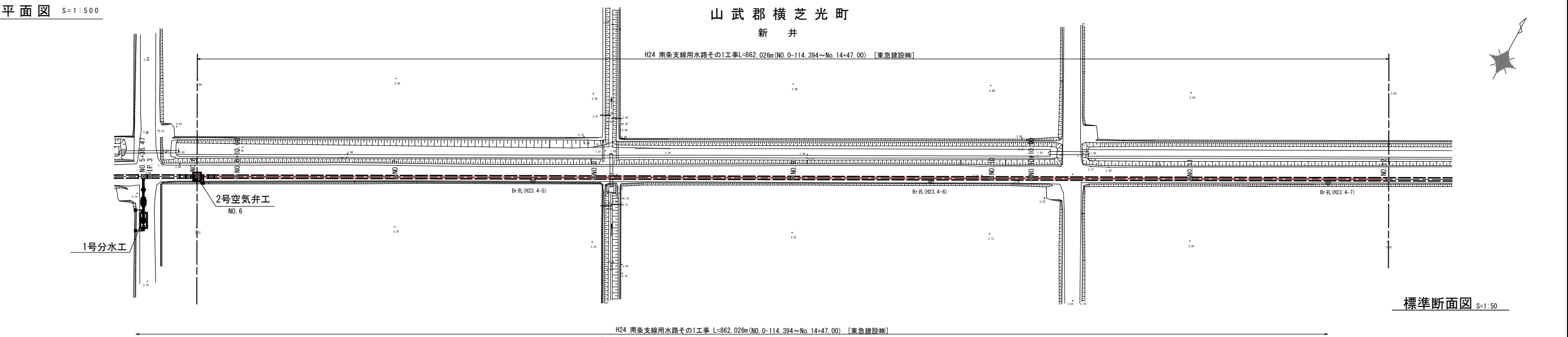
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	施設管理図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	6-2/9
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		



項目	断面	管中心高	管底高	地盤高	追加距離	単距離	測点	曲線
1	1.16	2.721	4.22		197.832	6.359	(NO. 4) +6.359 NO. 0	IP. 1 IA=44-58-31
	1.16	2.640			204.840	7.008	IP. 1	
2	1.70	2.106	4.25		248.457	43.617	NO. 1	IP. 2 IA=20-35-12 (IA=19-43-30)
3	1.97	1.558	3.94		298.463	50.005	NO. 2	IP. 3 IA=6-21-49
	2.01	1.463	3.89		306.888	8.225	IP. 2	
4	2.60	0.980	4.00		348.464	41.776	NO. 3	IP. 3 IA=6-21-49
5	2.87	0.610	3.90		380.464	32.000	+32.00	IP. 3 IA=6-21-49
6	2.70	0.720	3.84		388.464	18.000	NO. 4	IP. 3 IA=6-21-49
7	2.44	1.025	3.88		448.464	50.000	NO. 5	IP. 3 IA=6-21-49
8	2.29	1.247	3.95		484.836	36.472	+36.472 IP. 3	IP. 3 IA=6-21-49
	2.28	1.258	3.95		486.886	1.750	IP. 3	
9	2.95	1.330	3.87		498.464	11.778	NO. 6	IP. 3 IA=6-21-49

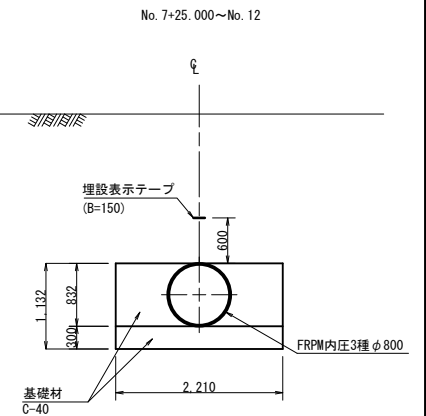
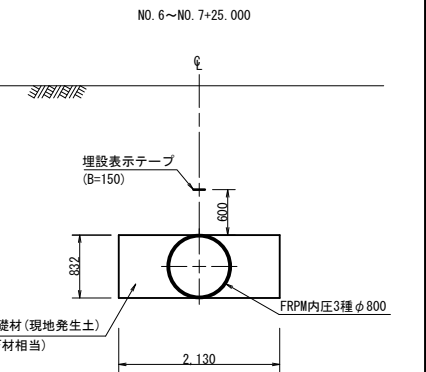
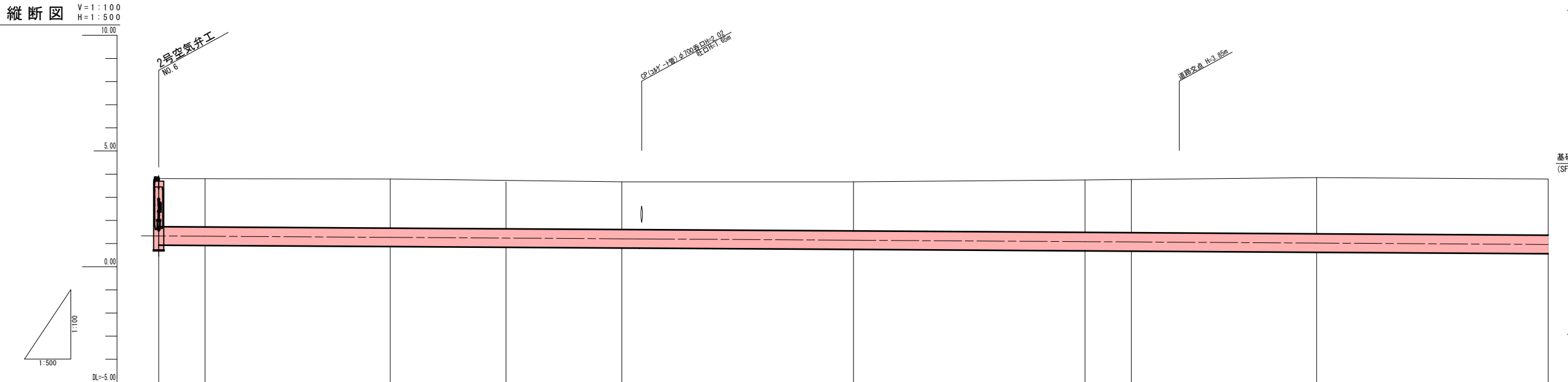
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	施設管理図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	6-3/9
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50

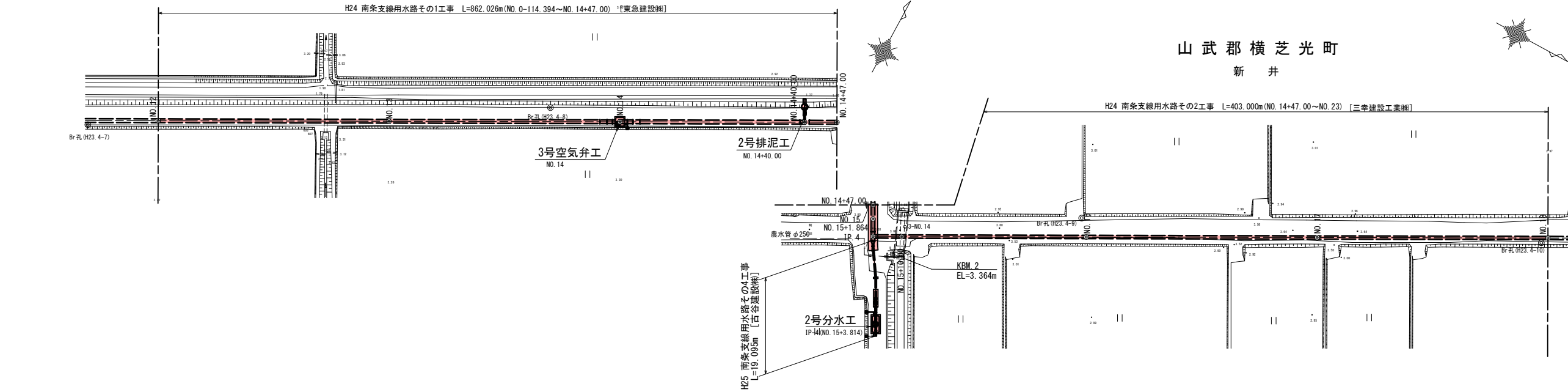
縦断面図 V=1:100
H=1:500



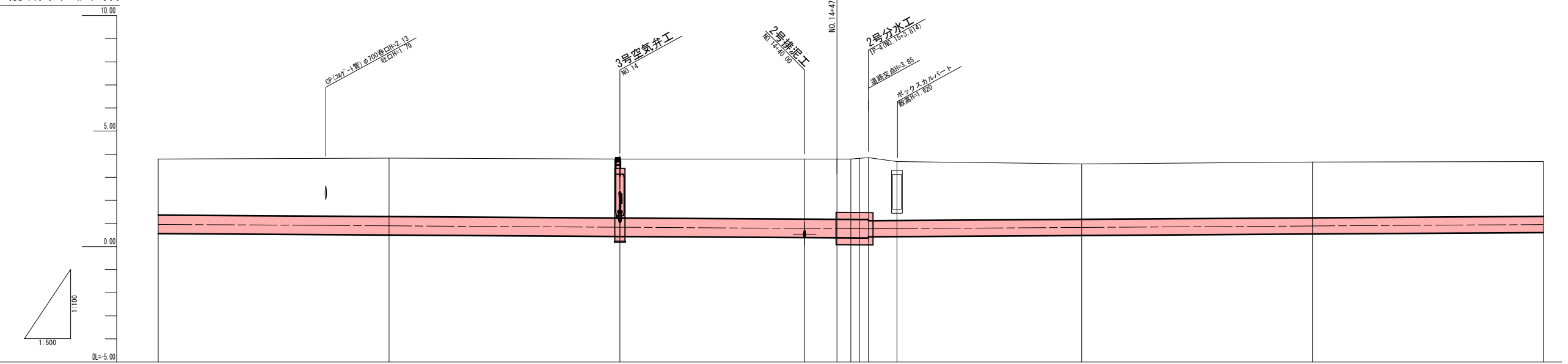
曲線	測点	単距離	追加距離	杭高	現況	計		管中心高	勾配	土盛り	管径
						管径	管径				
	NO. 6	11.778	488.464					1.330	1.330	2.95	φ800
	+10.00	10.000	508.464					1.318	2.08		
	NO. 7	40.000	548.464					1.268	2.11		
	NO. 8	50.000	598.464					1.207	2.05		
	NO. 9	50.000	648.464					1.145	2.11		
	NO. 10	50.000	698.464					1.083	2.25		
	+10.00	10.000	708.464					1.071	2.26		
	NO. 11	40.000	748.464					1.021	2.41		
	NO. 12	50.000	798.464					0.960	2.41		

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	施設管理図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	6-4/9
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

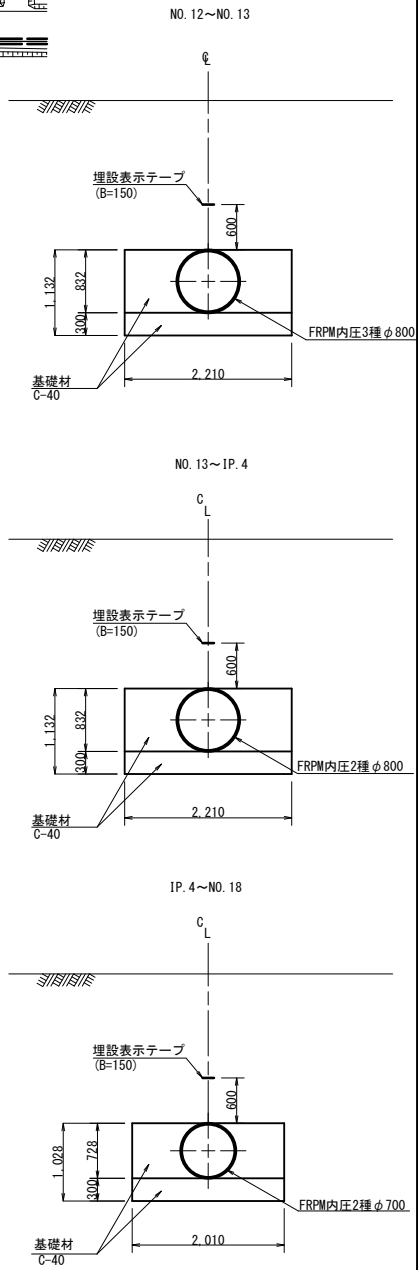
平面図 S=1:500



縦断面図 V=1:100 H=1:500



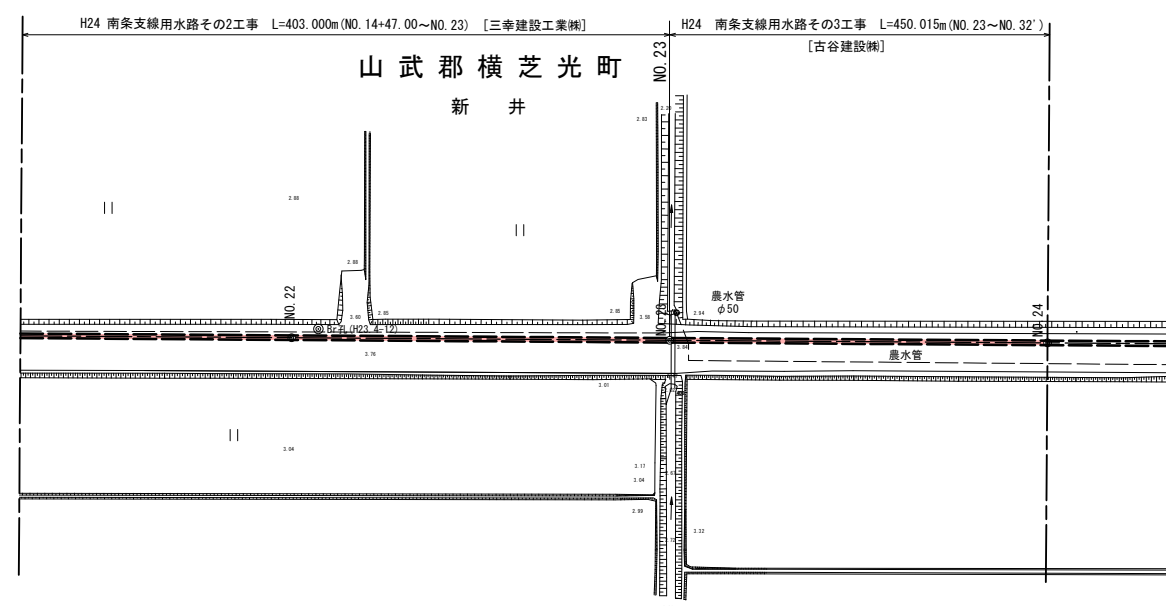
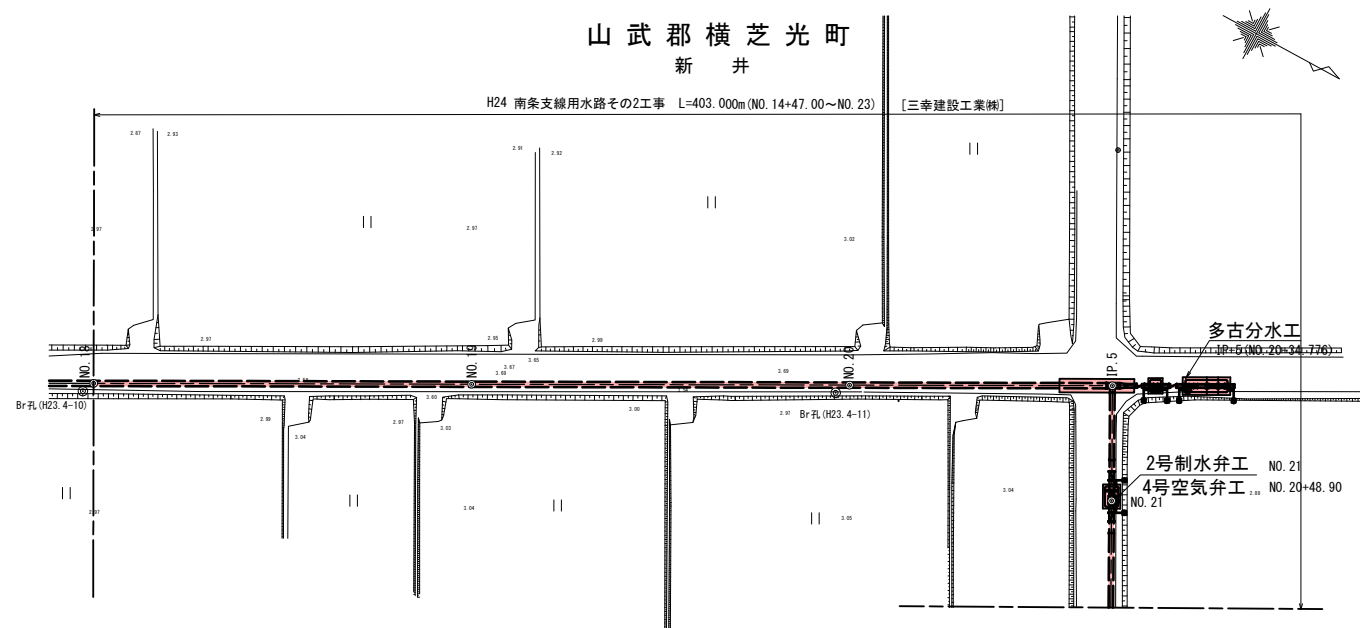
標準断面図 S=1:50



曲線	測点	単距離	追加距離	杭高	現況	計			管中心高	勾配	土盛り	管径
						管中心高	勾配	土盛り				
	NO.12	50.000	798.464			0.960		2.41				FRPM内圧3種φ800 基礎材(C-40)
	NO.13	50.000	848.464			0.898		2.52				FRPM内圧2種φ800 基礎材(C-40)
	NO.14	50.000	898.464			0.836		3.42				FRPM内圧2種φ800 基礎材(C-40)
	NO.15	40.000	938.464			0.787		2.59				FRPM内圧2種φ800 基礎材(C-40)
	NO.16	40.000	998.464			0.828		2.39				FRPM内圧2種φ700 基礎材(C-40)
	NO.17	50.000	1048.464			0.891		2.41				FRPM内圧2種φ700 基礎材(C-40)
	NO.18	50.000	1098.464			0.954		2.36				FRPM内圧2種φ700 基礎材(C-40)

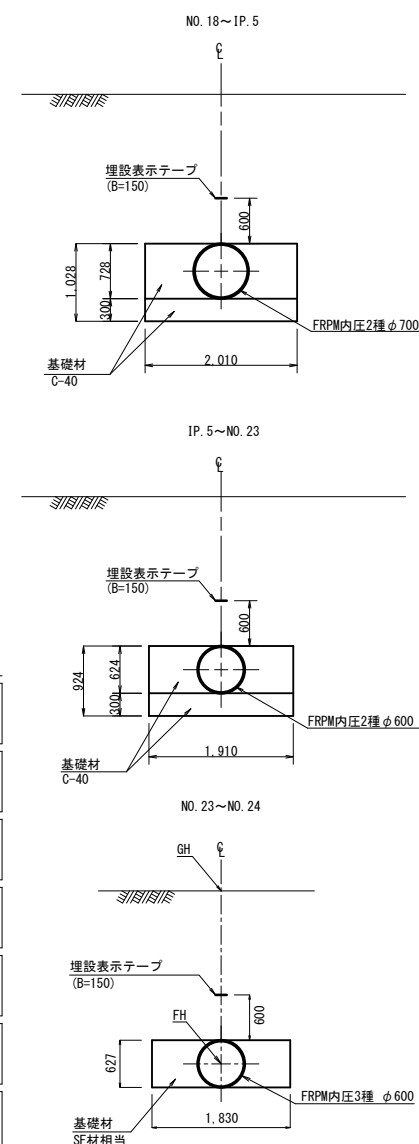
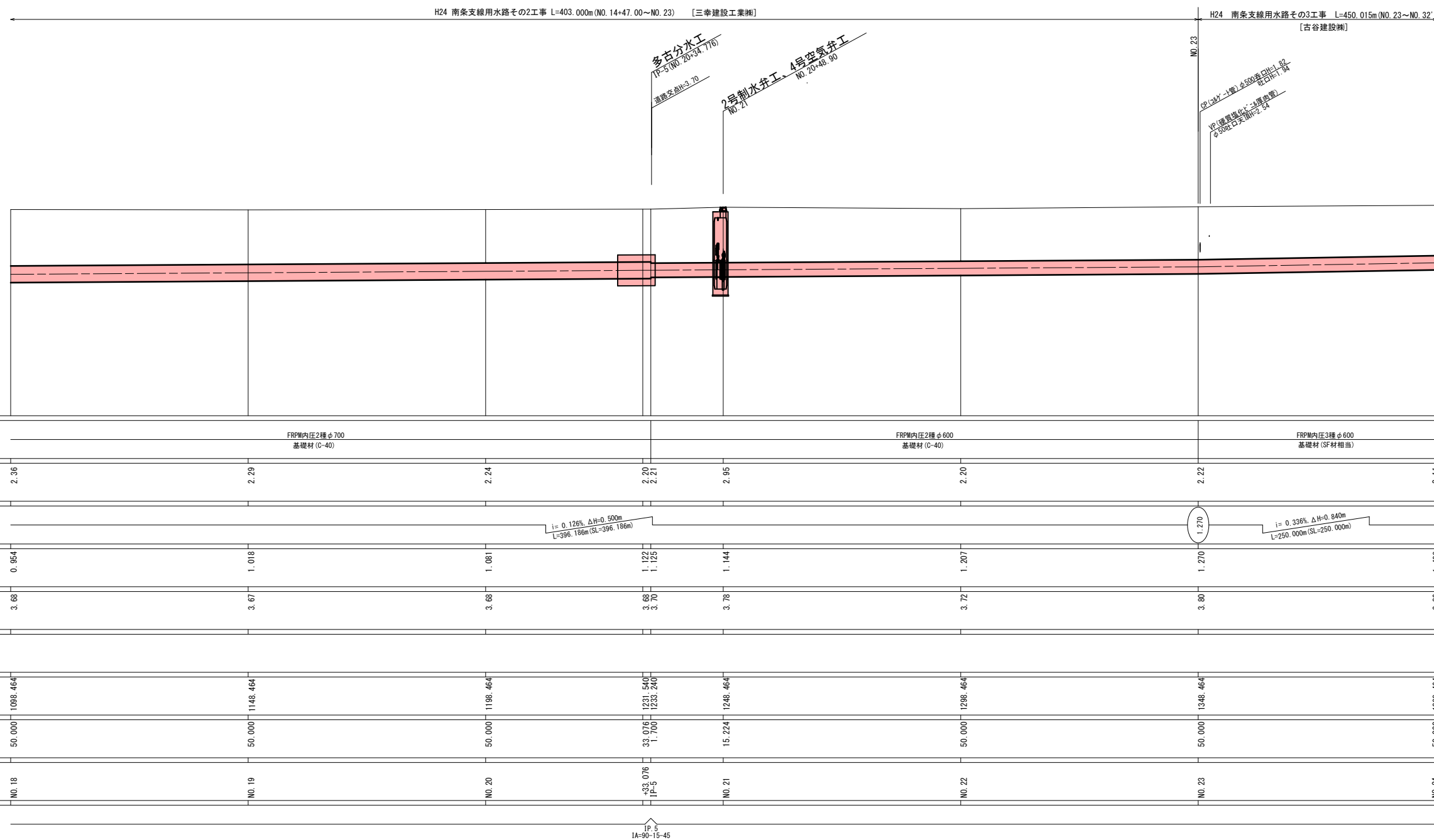
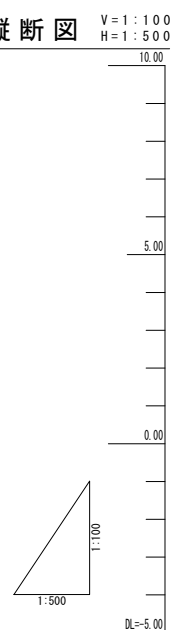
施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	施設管理図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	6-5/9
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

平面图 S=1:500



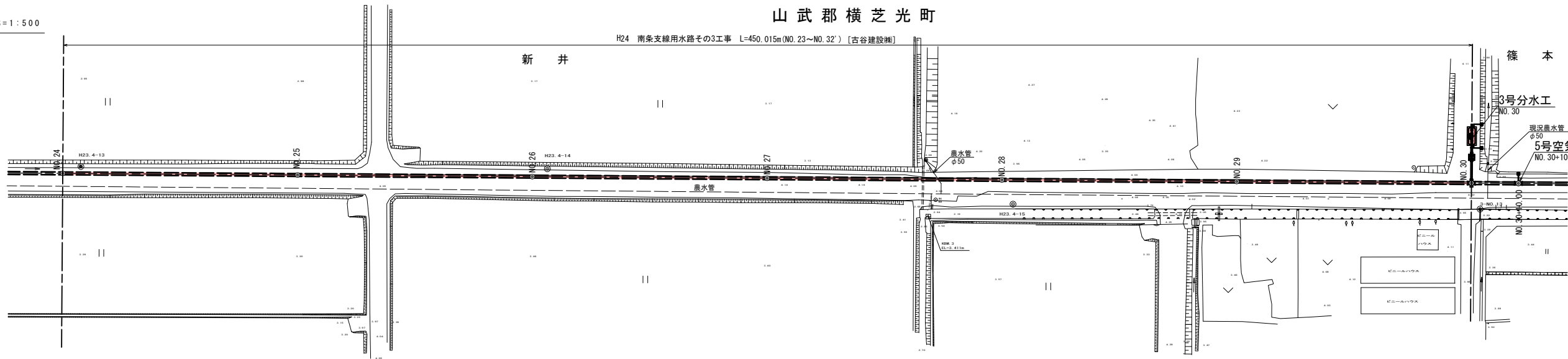
標準断面図 S=1:50

縦断図 V=1:100
H=1:500

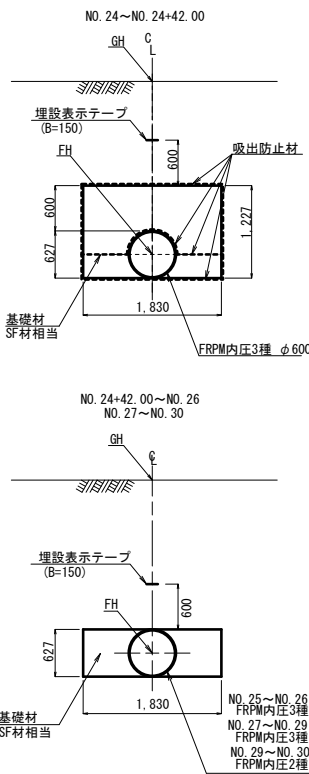


施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	施設管理図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	6-6/9
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

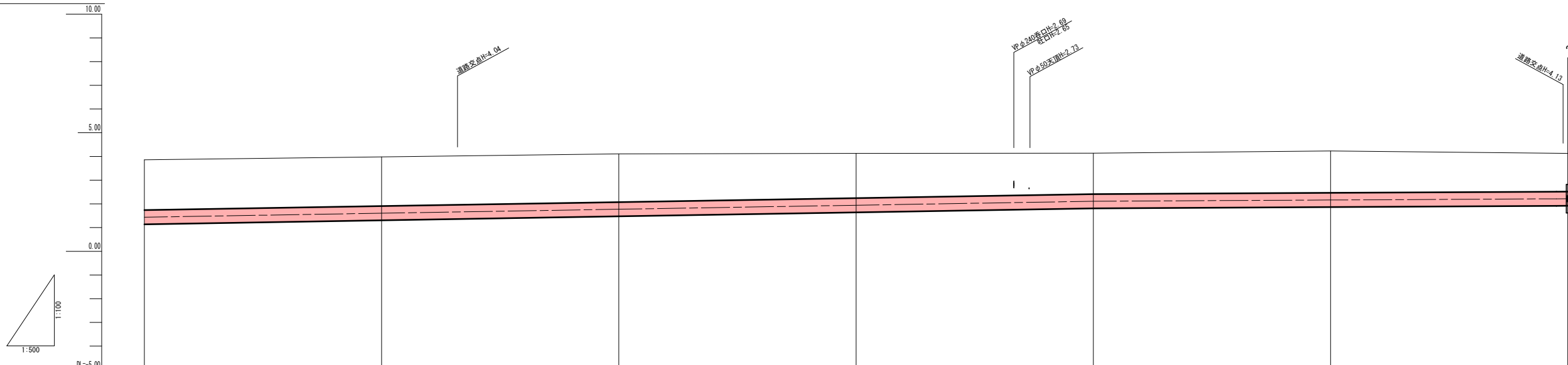
平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:50



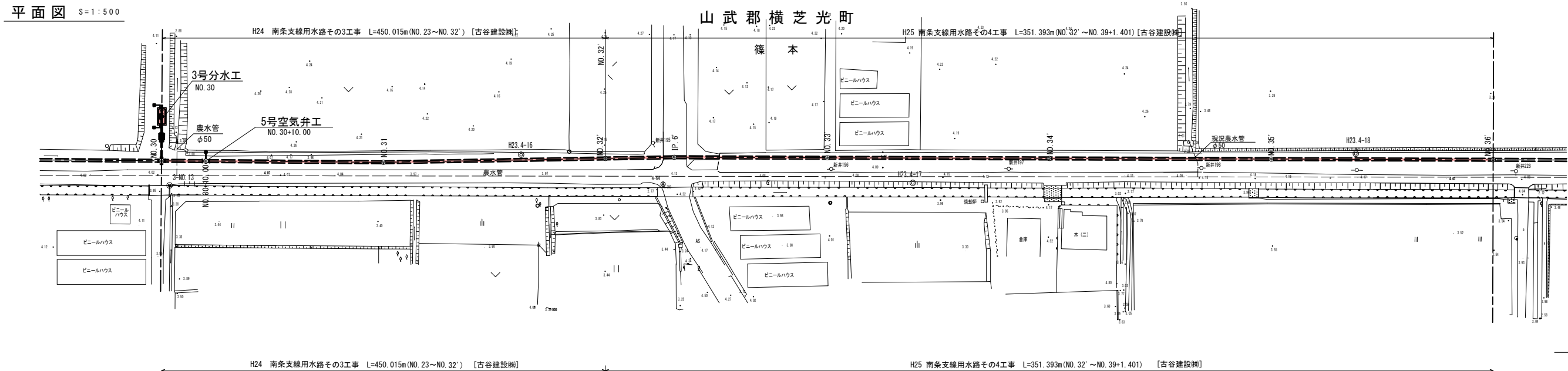
縦断面図 V=1:100
H=1:500



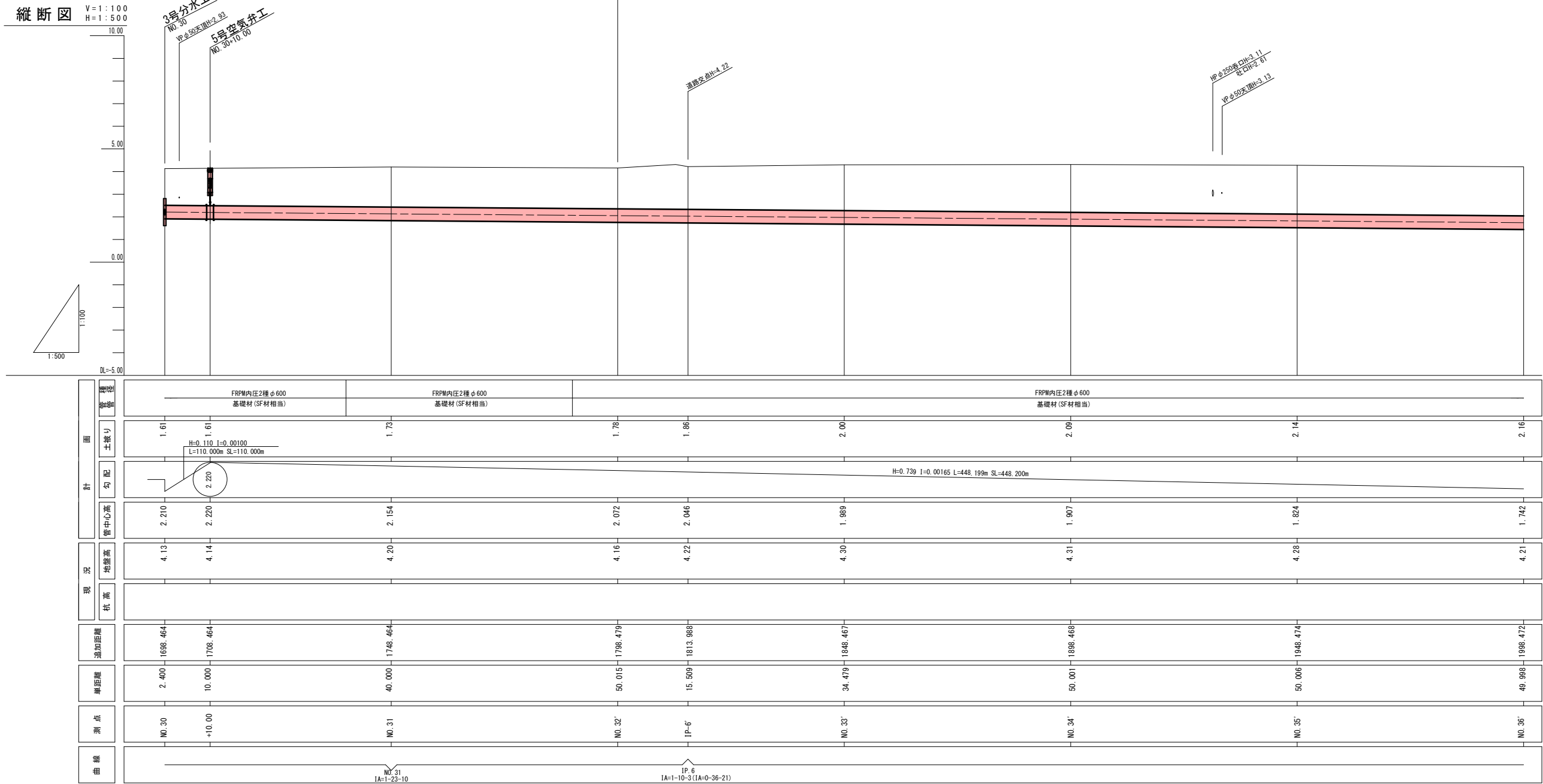
由 線	測 点	単距離	追加距離	現 況		計 画				
				杭 高	地盤高	管中心高	勾 配	土盛り	覆 蓋	
〃	NO.24	50.000	1388.464		3.86	1.438		2.11		FRPM内圧3種 φ600 基礎材 (SF材相当)
	-42.00	42.000	1440.464	3.96	1.579			2.07		
	NO.25	8.000	1448.464	3.98	1.606			2.06		FRPM内圧3種 φ600 基礎材 (SF材相当)
	NO.26	50.000	1498.464		4.11	1.774		2.02		FRPM内圧3種 φ600 基礎材 (砕石基礎・SF材相当)
〃										
	NO.27	50.000	1548.464		4.13	1.942		1.88		FRPM内圧3種 φ600 基礎材 (SF材相当)
〃										
	NO.28	50.000	1598.464		4.14	2.110	2.110	1.72		FRPM内圧3種 φ600 基礎材 (SF材相当)
〃										
	NO.29	50.000	1648.464		4.23	2.160		1.76		FRPM内圧2種 φ600 基礎材 (SF材相当)
〃										
	-47.60 NO.30	47.600	1696.064	4.23	2.208	2.210		1.71		FRPM内圧2種 φ600 基礎材 (SF材相当)
		2.400	1698.464	4.13				1.61		

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	施設管理図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	6-7/9
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

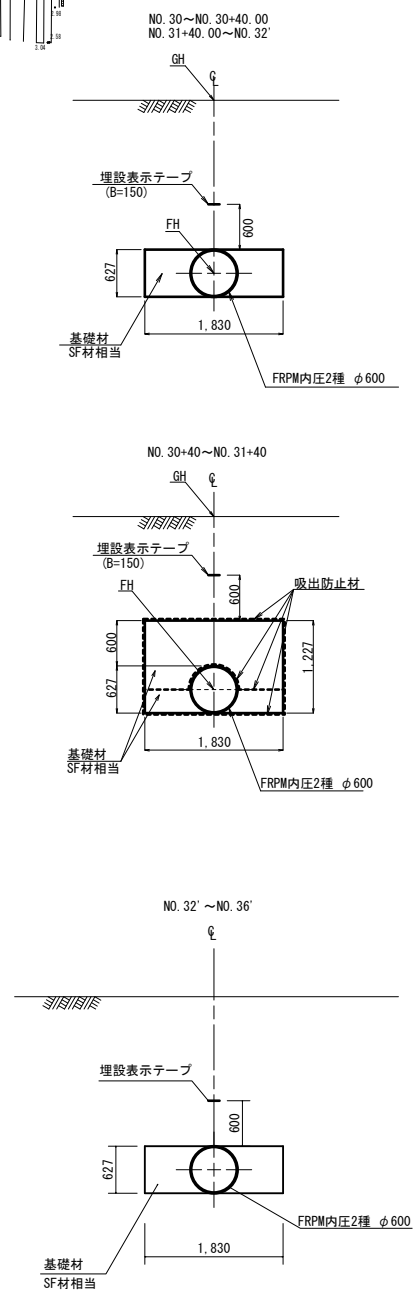
平面図 S=1:500



縦断面図 V=1:100 H=1:500

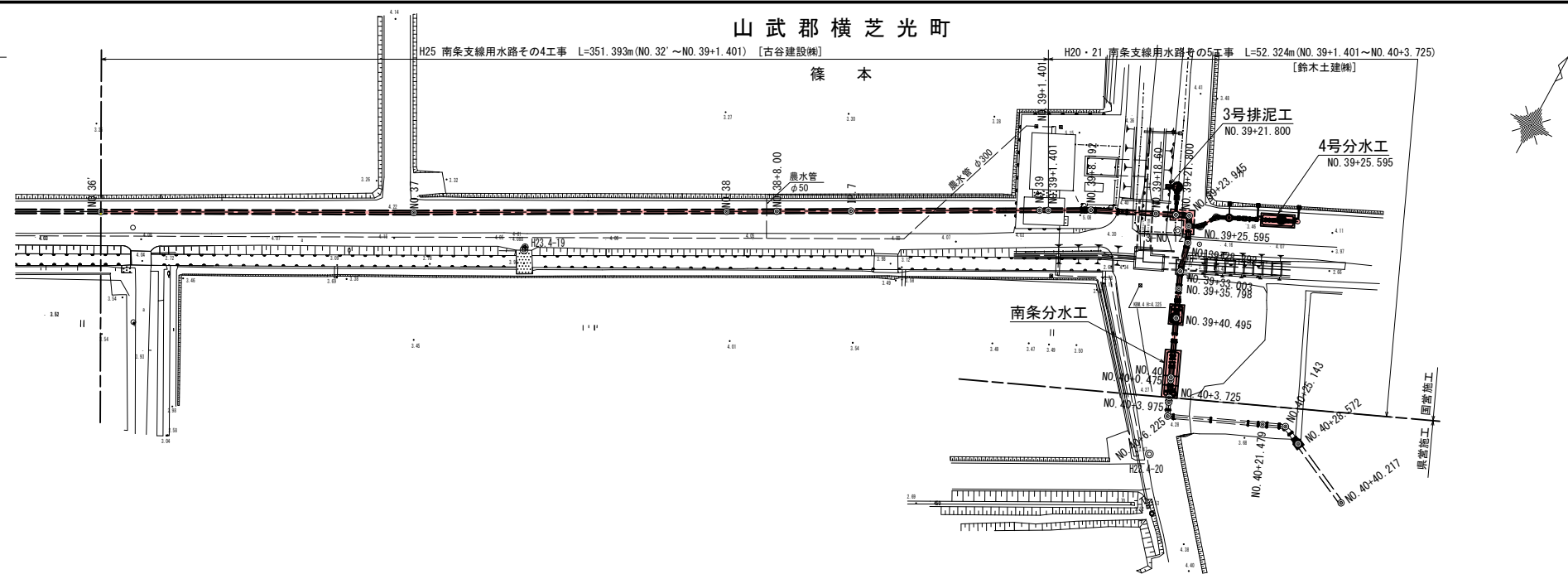


標準断面図 S=1:50

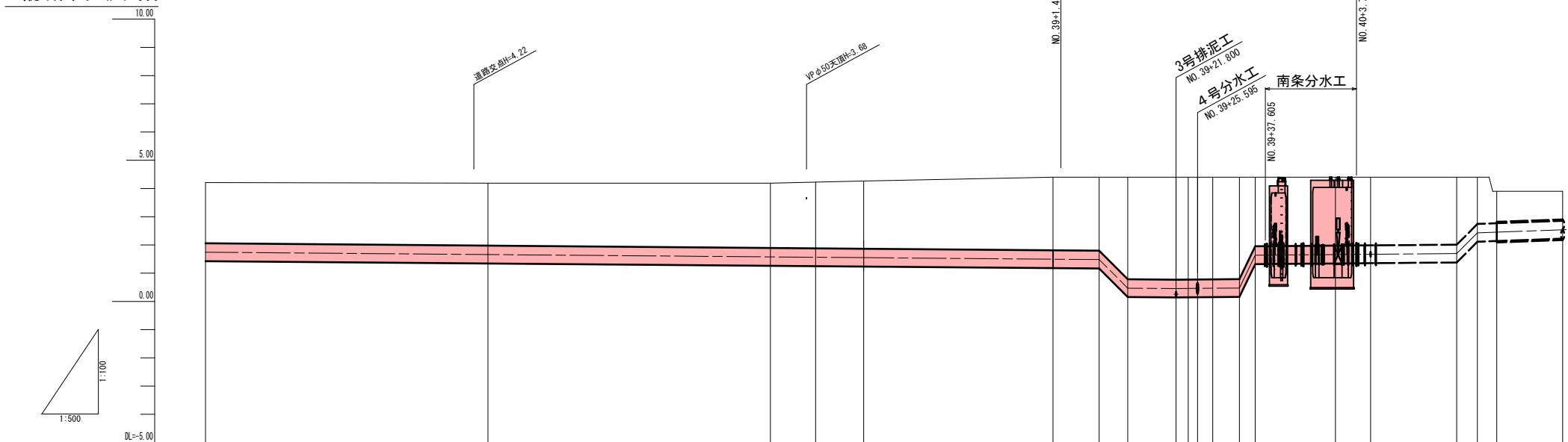


施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	施設管理図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	6-8/9
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

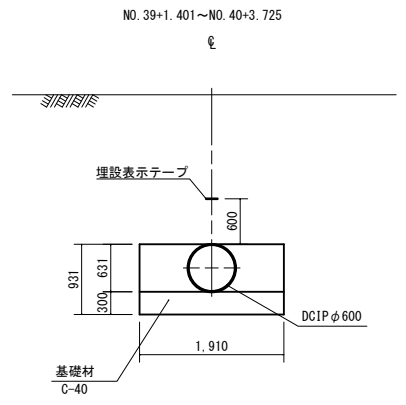
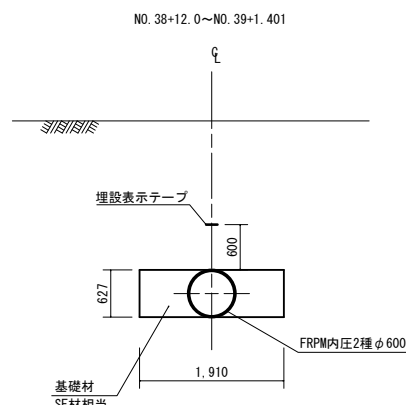
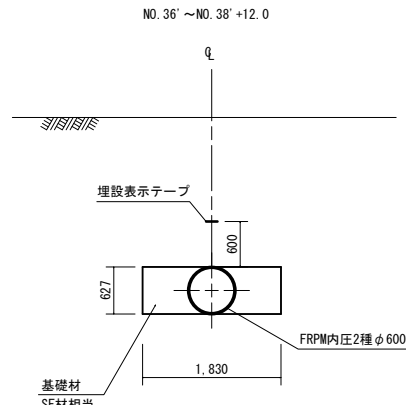
平面図 S=1:500



縦断面図 V=1:100 H=1:500



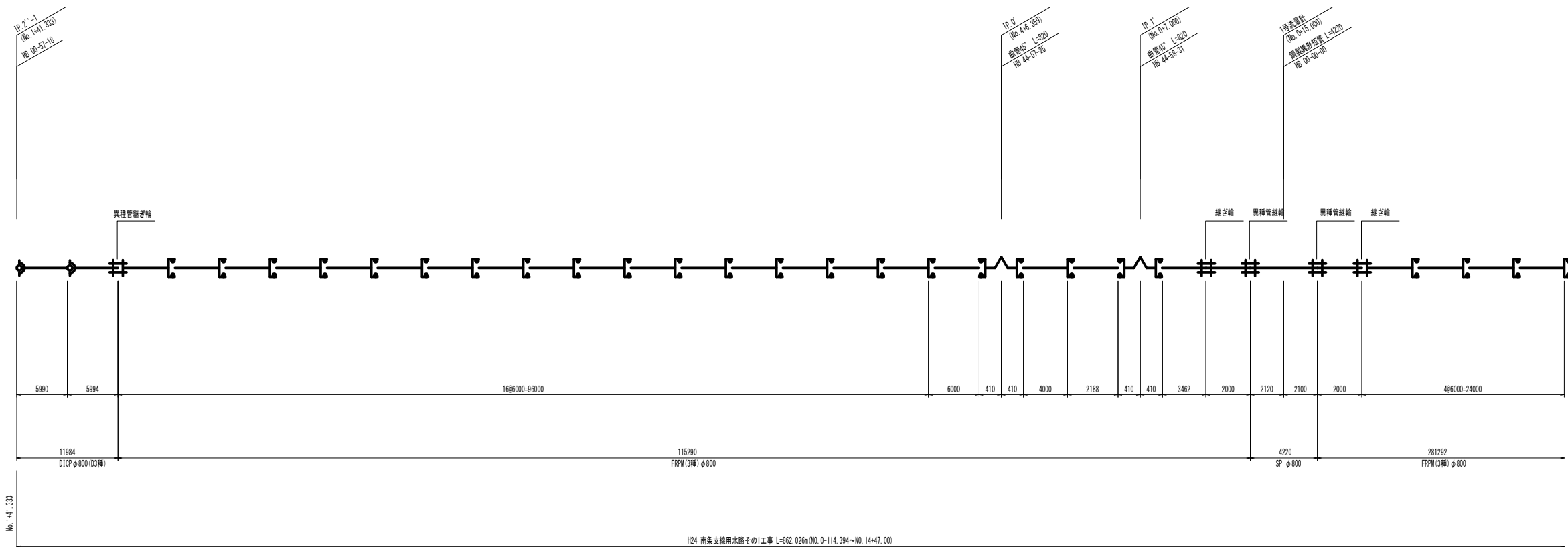
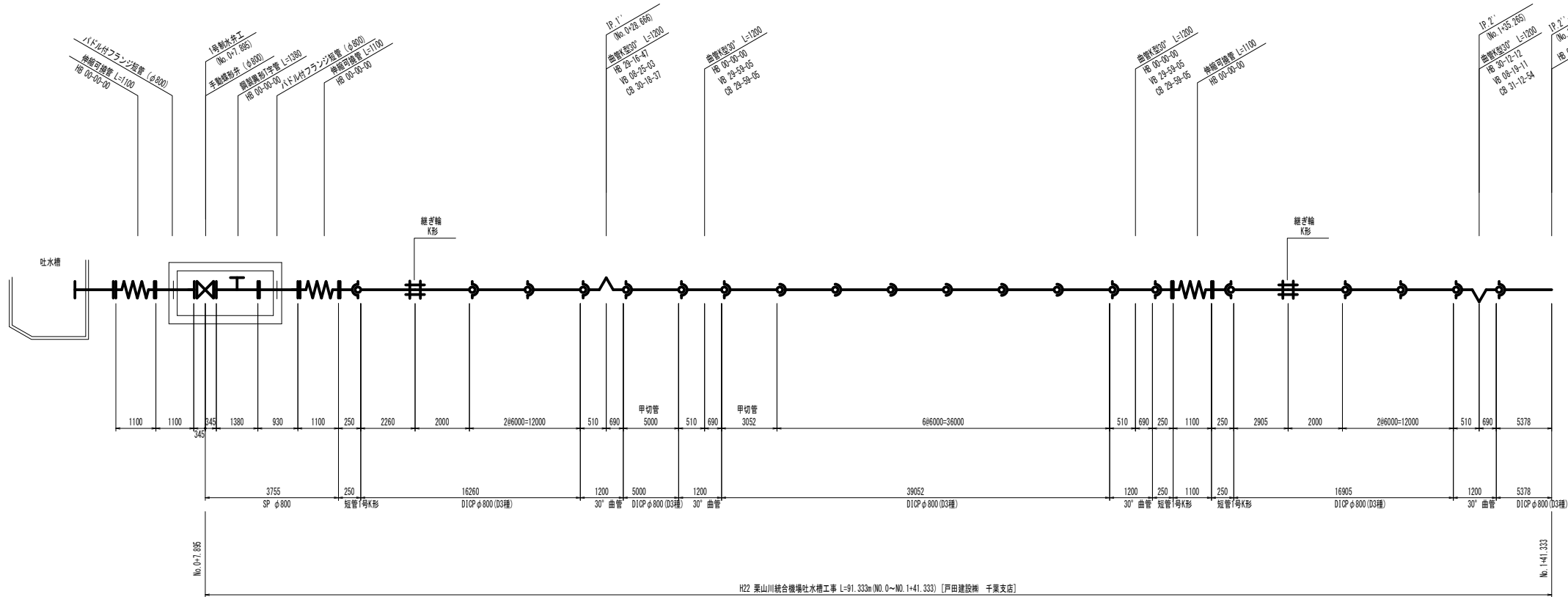
標準断面図 S=1:50



曲線	測点	単距離	追加距離	杭高	現況	計			管中心高	勾配	土盛り	管壁高
						管中心高	勾配	土盛り				
NO. 36	NO. 37	49.998	1988.472	4.21	4.19	1.742	2.16	2.22	1.559	H=0.739 I=0.00165 L=448.199m SL=448.200m	FRPM内圧2種φ600 基礎材(SF材相当)	FRPM内圧2種φ600 基礎材(SF材相当)
						1.559	2.30	2.35	1.577	2.41	2.41	2.41
NO. 38	+8.00	50.000	2088.471	4.19	4.23	1.577	2.30	2.35	1.577	2.41	2.41	2.41
						1.577	2.30	2.35	1.577	2.41	2.41	2.41
+8.00	+16.50	8.000	2106.471	4.23	4.27	1.584	2.35	2.41	1.584	2.41	2.41	2.41
						1.584	2.35	2.41	1.584	2.41	2.41	2.41
+16.50	NO. 39	8.500	2114.971	4.27	4.40	1.550	2.41	2.45	1.550	2.41	2.41	2.41
						1.550	2.41	2.45	1.550	2.41	2.41	2.41
NO. 39	+8.192	33.500	2148.471	4.40	4.40	1.495	2.45	2.49	1.495	2.49	2.49	2.49
						1.495	2.45	2.49	1.495	2.49	2.49	2.49
+8.192	+13.239	1.401	2149.872	4.40	4.40	1.492	2.49	2.53	1.492	2.49	2.49	2.49
						1.492	2.49	2.53	1.492	2.49	2.49	2.49
+13.239	+21.800	6.791	2156.663	4.40	4.40	1.481	2.53	2.57	1.481	2.53	2.53	2.53
						1.481	2.53	2.57	1.481	2.53	2.53	2.53
+21.800	+25.595	5.047	2161.710	4.40	4.40	0.469	2.57	2.61	0.469	2.57	2.57	2.57
						0.469	2.57	2.61	0.469	2.57	2.57	2.57
+25.595	+28.292	2170.271	2172.418	4.40	4.40	0.455	2.61	2.65	0.455	2.61	2.61	2.61
						0.455	2.61	2.65	0.455	2.61	2.61	2.61
+28.292	+33.003	2172.418	2174.008	4.40	4.40	0.453	2.65	2.69	0.453	2.65	2.65	2.65
						0.453	2.65	2.69	0.453	2.65	2.65	2.65
+33.003	+35.798	2.697	2176.763	4.40	4.40	0.461	2.69	2.73	0.461	2.69	2.69	2.69
						0.461	2.69	2.73	0.461	2.69	2.69	2.69
+35.798	NO. 40	4.711	2181.474	4.40	4.40	0.473	2.73	2.77	0.473	2.73	2.73	2.73
						0.473	2.73	2.77	0.473	2.73	2.73	2.73
NO. 40	+3.725	2.795	2184.269	4.40	4.40	1.536	2.77	2.81	1.536	2.77	2.77	2.77
						1.536	2.77	2.81	1.536	2.77	2.77	2.77
+3.725	+6.225	14.202	2198.471	4.40	4.40	1.559	2.81	2.85	1.559	2.81	2.81	2.81
						1.559	2.81	2.85	1.559	2.81	2.81	2.81
+6.225	+21.479	3.725	2202.196	4.40	4.40	1.566	2.85	2.89	1.566	2.85	2.85	2.85
						1.566	2.85	2.89	1.566	2.85	2.85	2.85
+21.479	+25.143	2.500	2205.921	4.40	4.40	1.570	2.89	2.93	1.570	2.89	2.89	2.89
						1.570	2.89	2.93	1.570	2.89	2.89	2.89
+25.143	+28.572	15.254	2211.175	4.40	4.40	1.595	2.93	2.97	1.595	2.93	2.93	2.93
						1.595	2.93	2.97	1.595	2.93	2.93	2.93
+28.572	+40.217	3.664	2214.839	4.40	4.40	2.430	2.97	3.01	2.430	2.97	2.97	2.97
						2.430	2.97	3.01	2.430	2.97	2.97	2.97
+40.217		3.429	2218.268	4.40	4.40	2.454	3.01	3.05	2.454	3.01	3.01	3.01
						2.454	3.01	3.05	2.454	3.01	3.01	3.01
		11.645	2229.913	4.40	4.40	2.539	3.05	3.09	2.539	3.05	3.05	3.05
						2.539	3.05	3.09	2.539	3.05	3.05	3.05

施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	施設管理図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	6-9/9
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

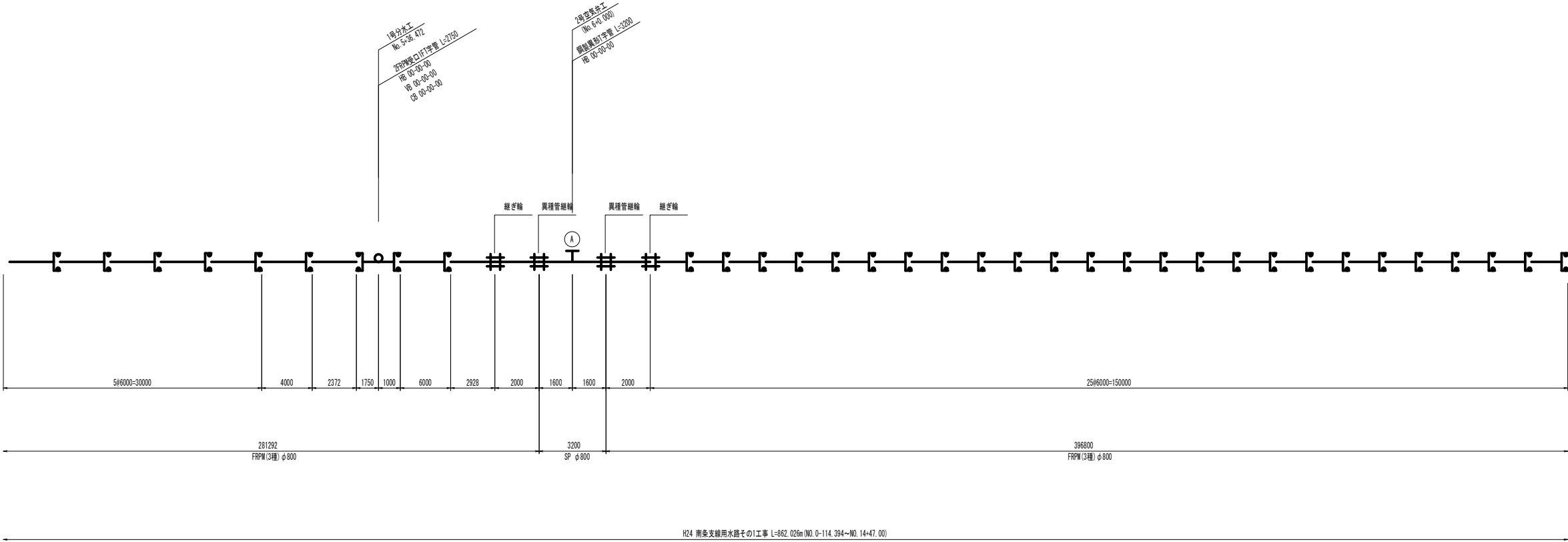
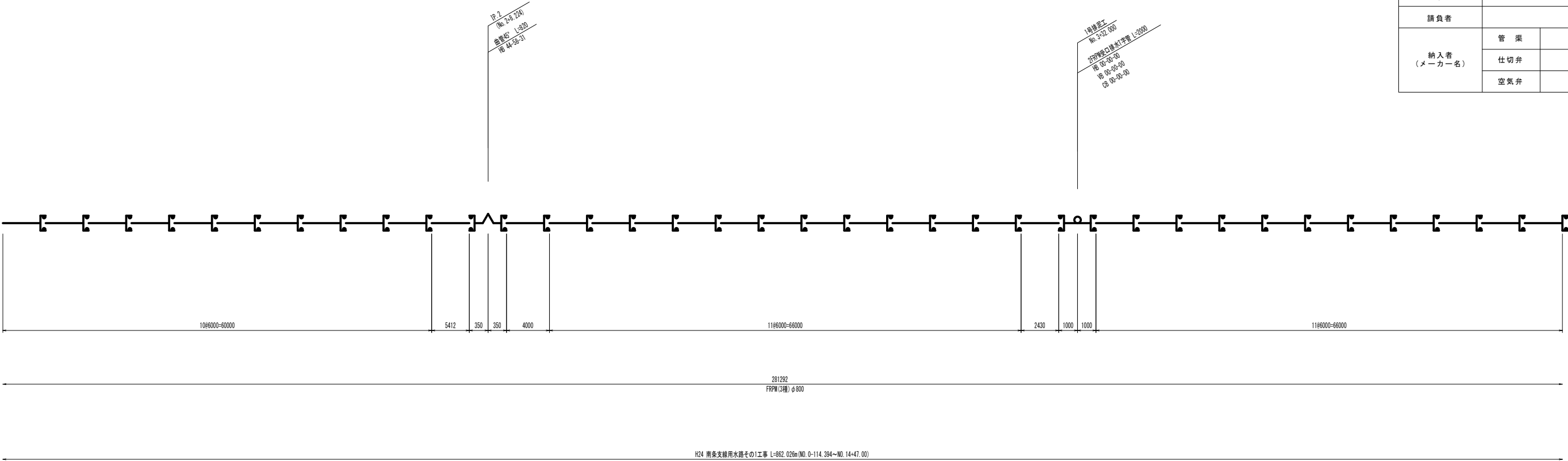
当該施設管理図	6-1/9, 6-2/9, 6-3/9	
工事名	図 示	
請負者		
納入者 (メーカ一名)	管 渠	
	仕 切 弁	
	空 気 弁	



凡 例	
	FRPM直管(B形受口)
	FRPM直管(C形受口)
	DCIP直管(K形受口)
	SP鋼製异形曲管
	SP鋼製空氣井用工异形管
	SP継輪(鋼製)
	SP鋼製分水・排水异形管
	SP鋼製片落ち管
	SP鋼製可撓管
	現場溶接

施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	分割図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	-	図面番号	7-1/7
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

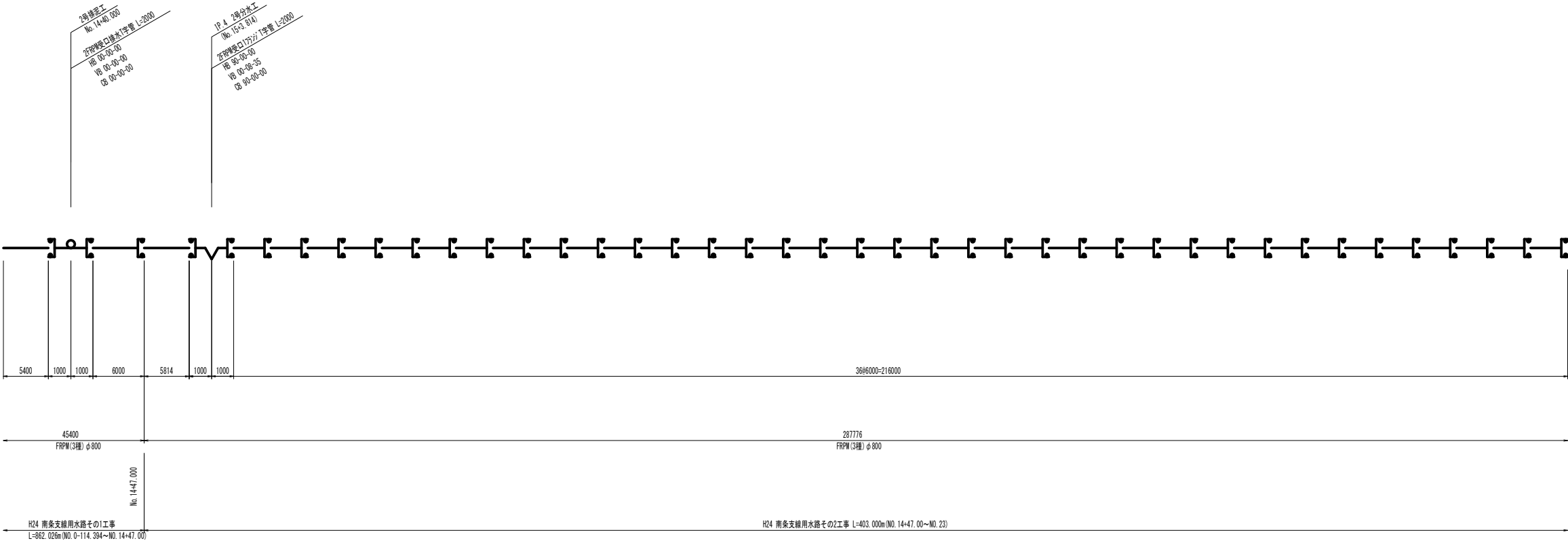
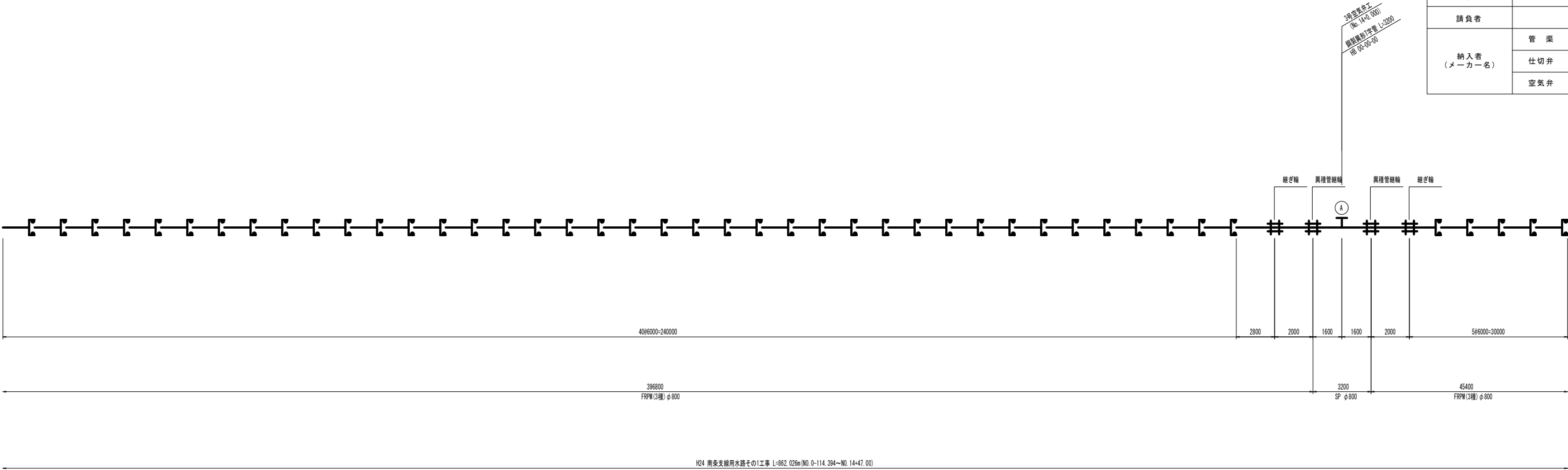
当該施設管理図	6-3/9, 6-4/9	
工事名	図 示	
請負者		
納入者 (メーカー名)	管 渠	
	仕切弁	
	空 気 弁	



凡 例	
	FRPM直管 (B形受口)
	FRPM直管 (C形受口)
	DC1P直管 (K形受口)
	SP鋼製異形曲管
	SP鋼製空気弁工用異形管
	SP継輪 (鋼製)
	SP鋼製分水・排水異形管
	SP鋼製片落ち管
	SP鋼製可撓管
	現場溶接

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	管割図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	-	図面番号	7-2/7
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

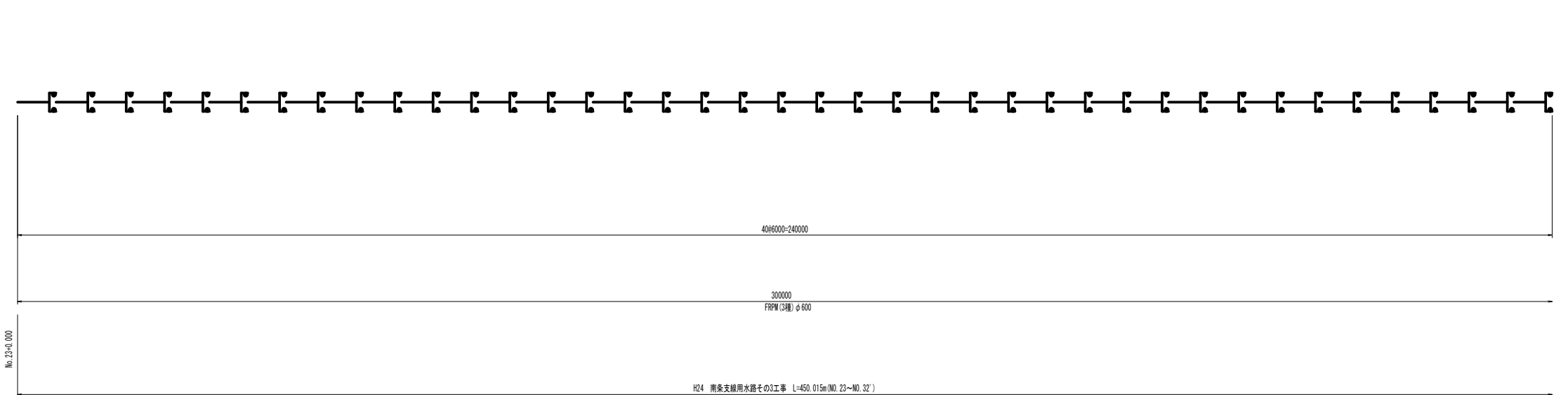
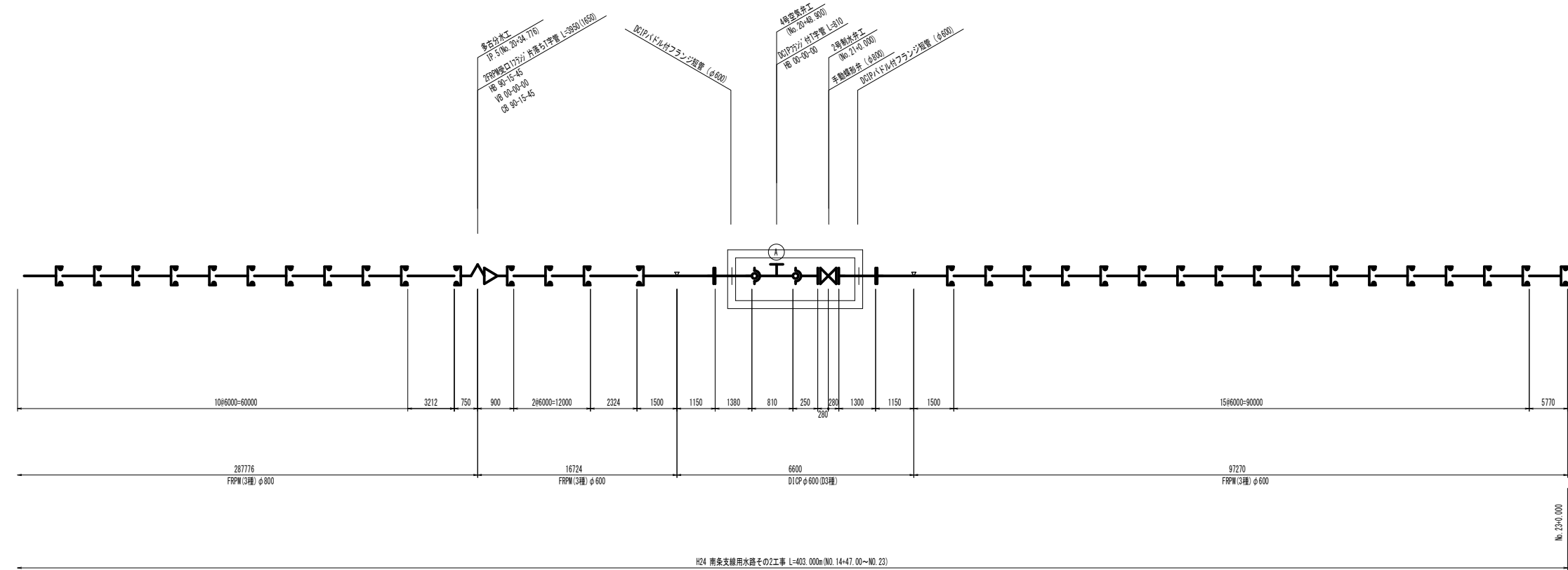
当該施設管理図	6-4/9, 6-5/9	
工事名	図 示	
請 負 者		
納入者 (メーカー名)	管 渠	
	仕 切 弁	
	空 気 弁	



凡 例	
	FRPM直管(B形受口)
	FRPM直管(C形受口)
	DCIP直管(K形受口)
	SP鋼製異形曲管
	SP鋼製空気弁工用異形管
	SP継輪(鋼製)
	SP鋼製分水・排水異形管
	SP鋼製片落ち管
	SP鋼製可撓管
	現場溶接

施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	管割図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	-	図面番号	7-3/7
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

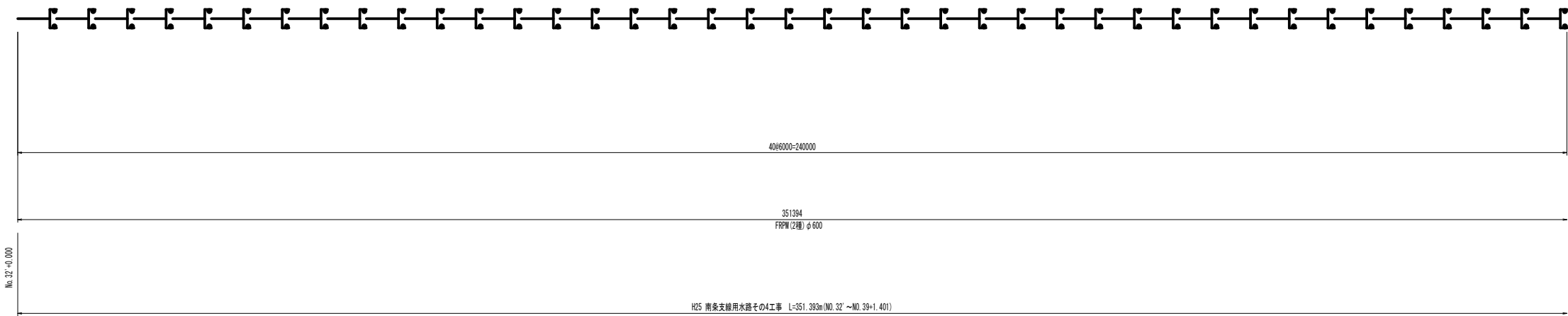
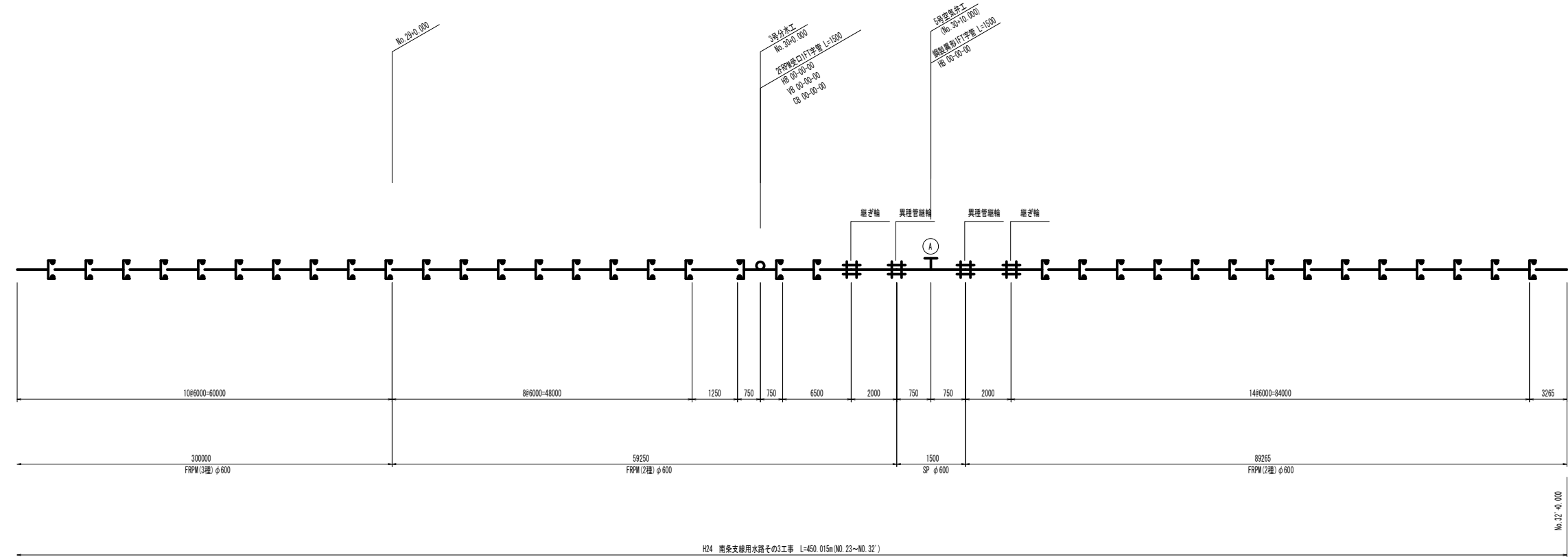
当該施設管理図	6-6/9, 6-7/9		
工事名	図 示		
請 負 者			
納入者 (メーカー名)	管 渠		
	仕 切 弁		
	空 気 弁		



凡 例	
	FRPM直管 (B形受口)
	FRPM直管 (C形受口)
	D1CP直管 (K形受口)
	SP鋼製異形曲管
	SP鋼製空気弁工用異形管
	SP継輪 (鋼製)
	SP鋼製分水・排水異形管
	SP鋼製片落ち管
	SP鋼製可撓管
	現場溶接

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	管割図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	-	図面番号	7-4/7
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

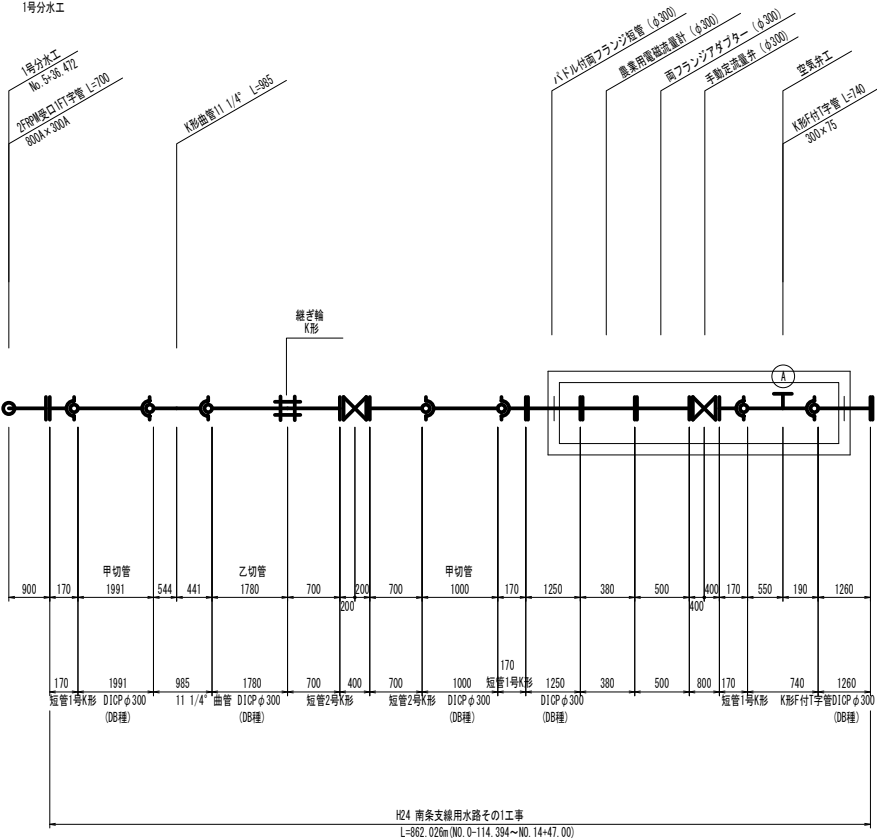
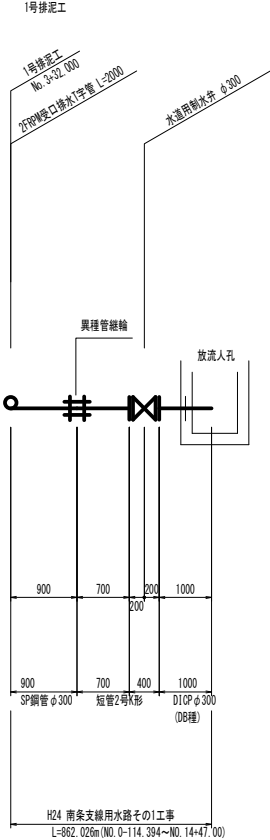
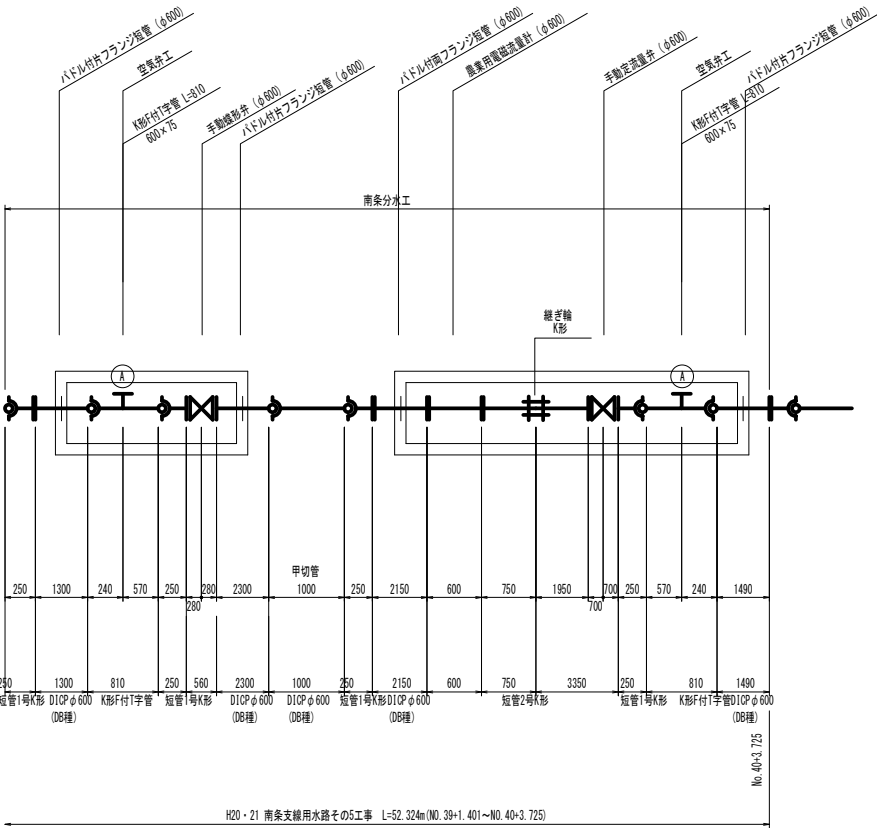
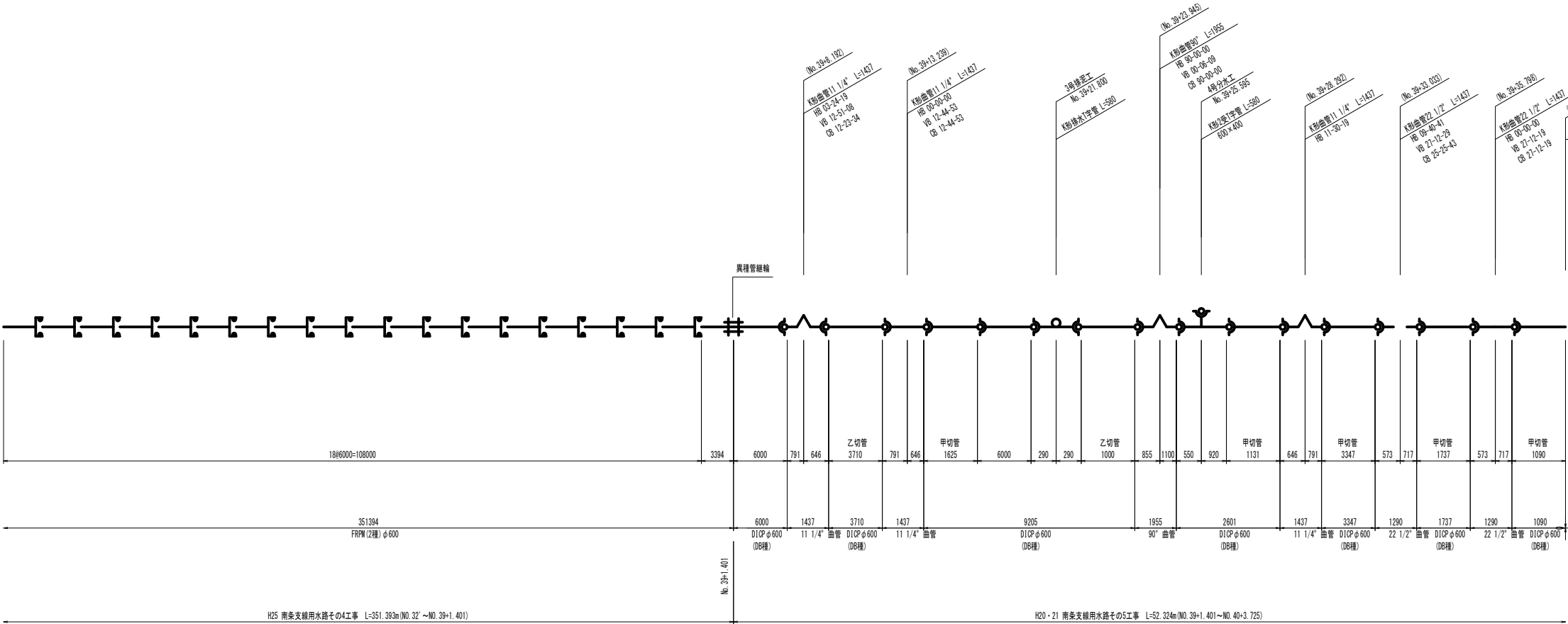
当該施設管理図	6-7/9, 6-8/9		
工事名	図 示		
請 負 者			
納入者 (メーカー名)	管 渠		
	仕切弁		
	空 気 弁		



凡 例	
	FRPM直管 (B形受口)
	FRPM直管 (C形受口)
	DC1P直管 (K形受口)
	SP鋼製异形管
	SP鋼製空気弁工用异形管
	SP継輪 (鋼製)
	SP鋼製分水・排水异形管
	SP鋼製片落ち管
	SP鋼製可撓管
	現場溶接

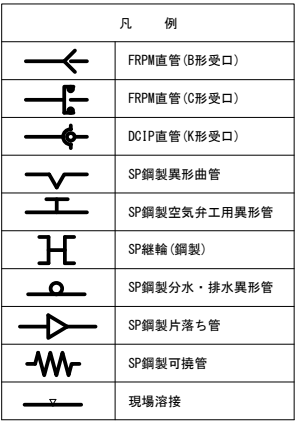
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	管割図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	-	図面番号	7-5/7
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

当該施設管理図	6-9/9		
工事名	図 示		
請負者			
納入者 (メーカー名)	管 渠		
	仕切弁		
	空 気 弁		



凡 例	
	FRPM直管 (B形受口)
	FRPM直管 (C形受口)
	DC1P直管 (K形受口)
	SP鋼製異形曲管
	SP鋼製空気井用異形管
	SP継輪 (鋼製)
	SP鋼製分水・排水異形管
	SP鋼製片落ち管
	SP鋼製可撓管
	現場溶接

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	管 割 図		
作成年月	平成26年 3月		
縮 尺	-	図面番号	7-6/7
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

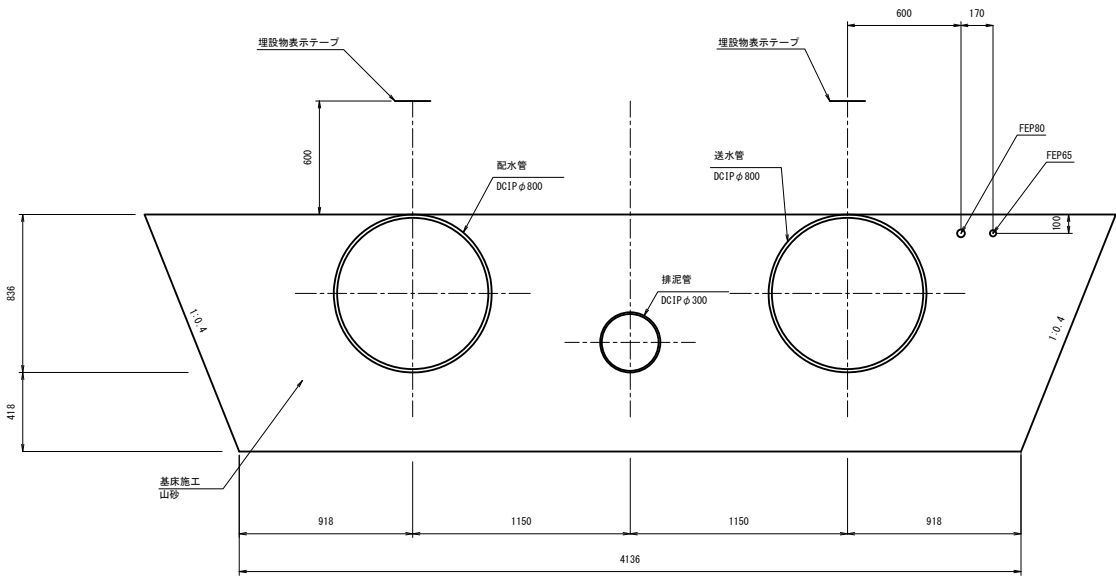


施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	管割図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	-	図面番号	7-7/7
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

標準断面図(1/4) S=1:20
(3連区間)

No. 0+5.050~No. 0+32.777

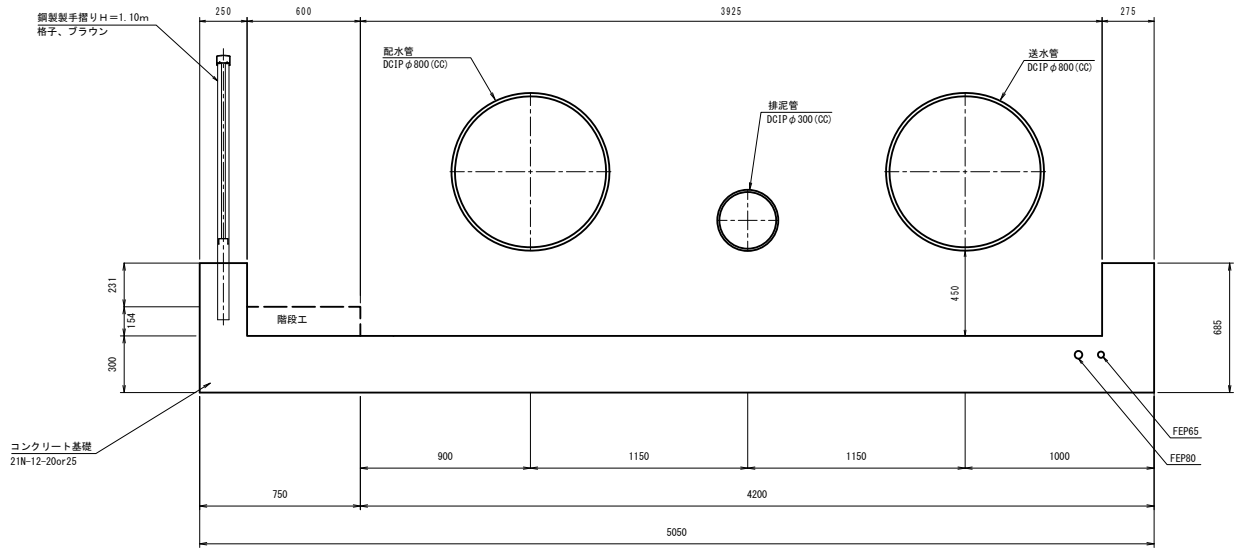
複合配管
(素掘区間)



注)基礎地盤不良の場合；基礎 t=200(山砂) 施工

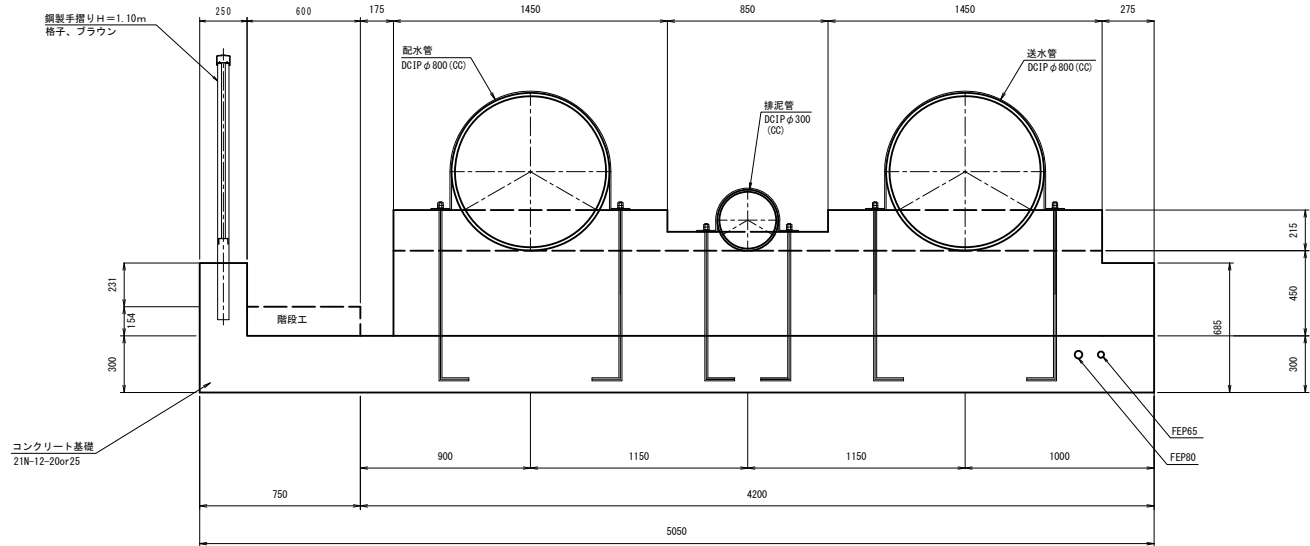
No. 0+32.777~No. 1+17.773

複合配管
(斜面保護区間 受台なし一般部)



No. 0+32.777~No. 1+17.773

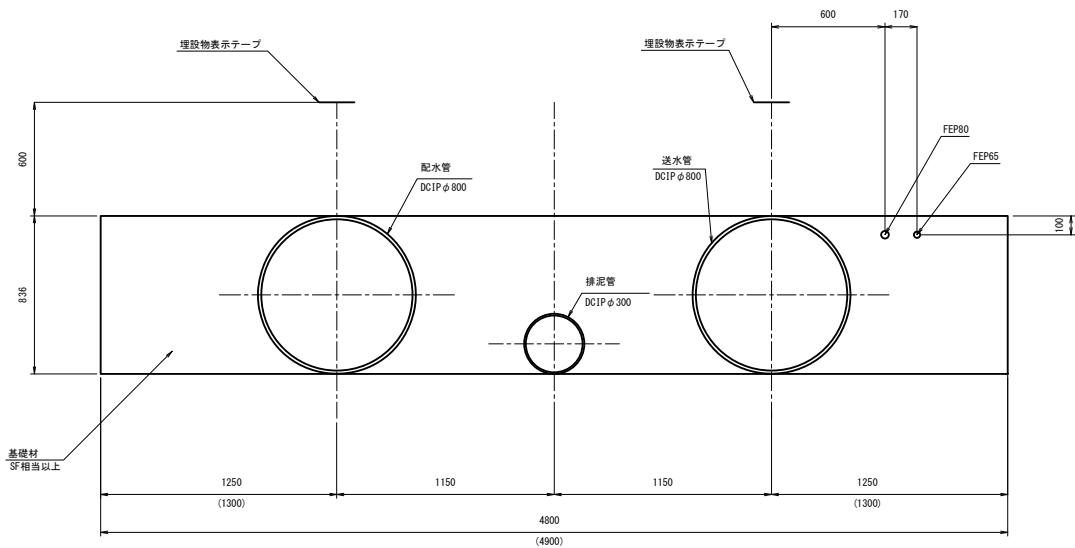
複合配管
(斜面保護区間 受台部)



No. 1+17.773~No. 1+41.333

複合配管
(土留区間)

※基礎材幅
4800 NO. 1+22.341~NO. 1+25.141
NO. 1+26.441~NO. 1+42.607
(4900) NO. 1+8.691~NO. 1+22.341
NO. 1+25.141~NO. 1+26.441



※ 3連配管断面は、送水管を基準にした断面図であるため、配水管は下流からの断面になっている。

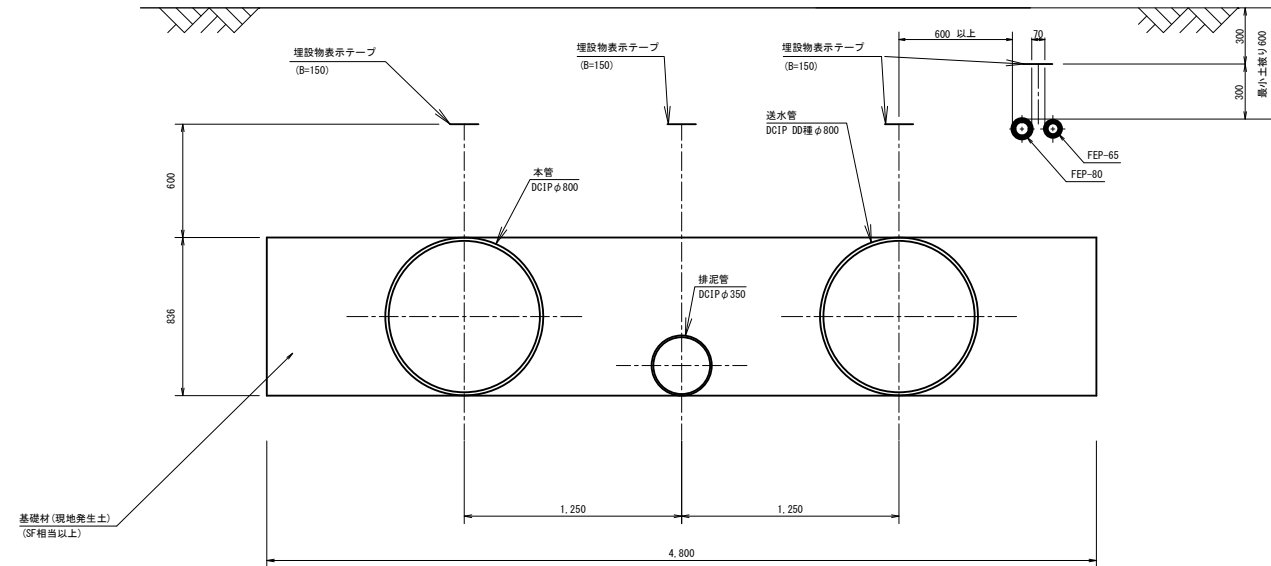
施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	標準断面図 (1/4)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:20 A2 1:28	図面番号	8-1/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

(3連区間)

(3連区間)

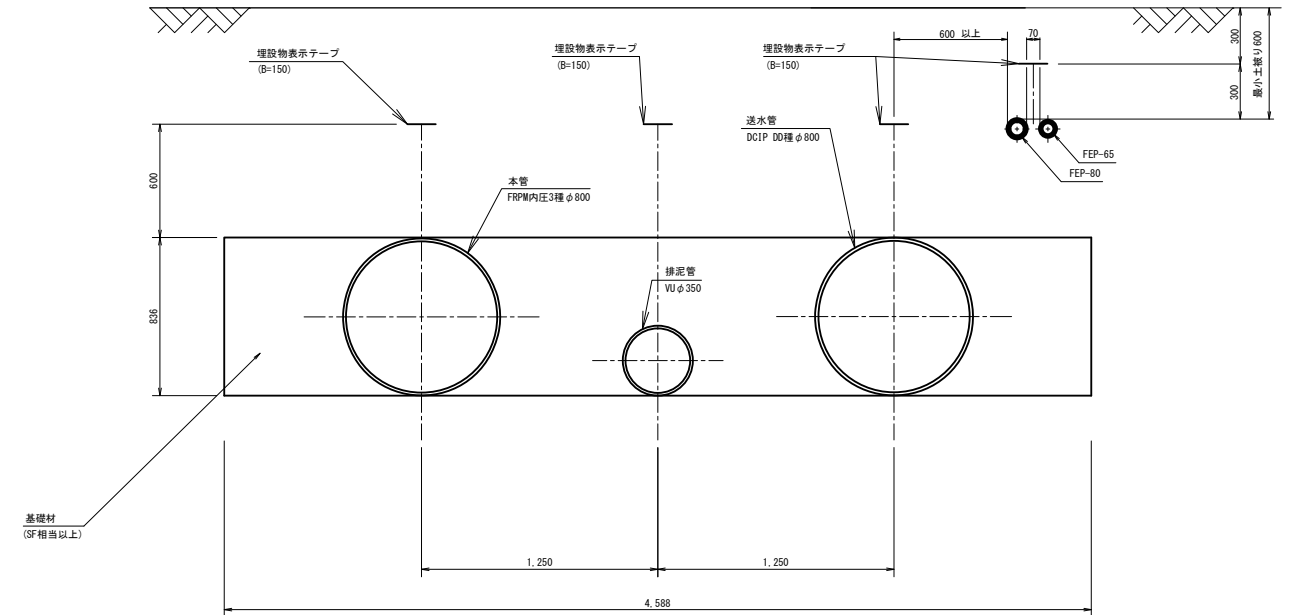
No. 1+41. 333~NO. 1+48. 597

複合配管区間(3連区間)
(親杭横矢板土留区間)



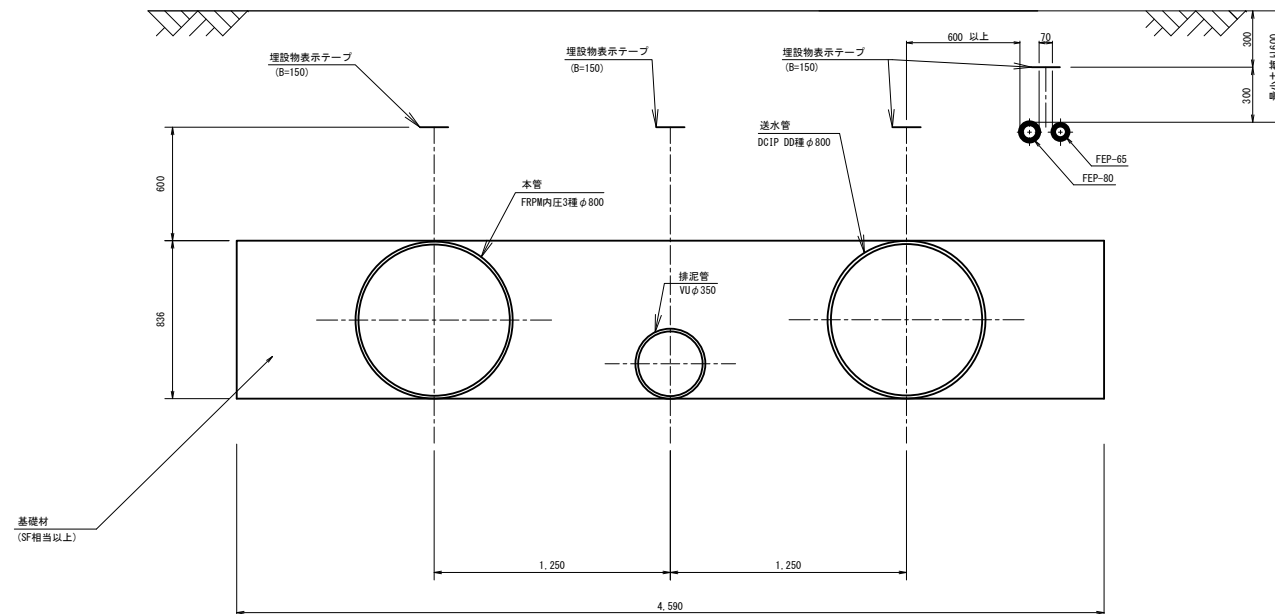
No. 2+37. 470~N0. 4+6. 359

複合配管区間(3連区間)
(親杭横矢板土留区間)



NO. 1+48. 597~No. 2+37. 470

複合配管区間(3連区間)
(親杭横矢板土留区間)



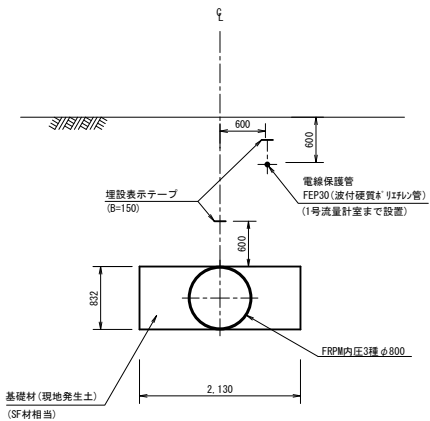
※3連配管図面は、本管測点(上段番号)での断面図であり、
下段番号は、送水管測点番号である(施設管理図 2/9参照)。

施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	標準断面図(2/4)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:20 A2 1:28	図面番号	8-2/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

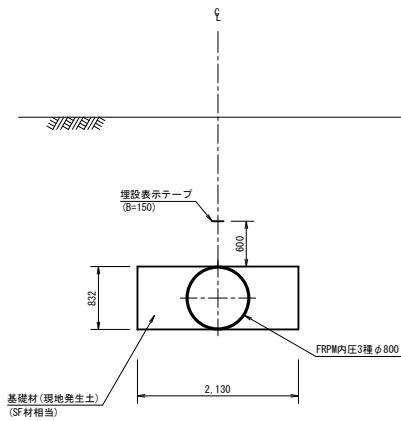
【注】

1. 土中埋設電線管路(電線本体の保護管)のFEP管(波付硬質ポリチレン管)埋設位置は、送水管中心より600mm以上離れた位置とし、埋設深は計画地盤高より0.60mの土被りを確保する。

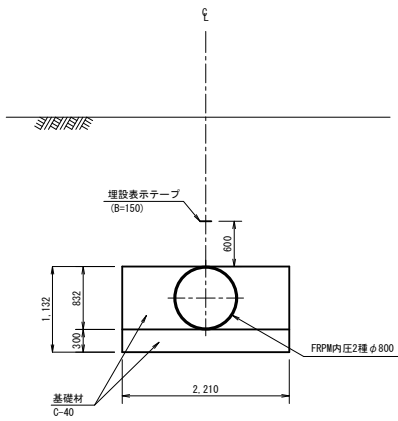
NO. 4+6. 359 (NO. 0) ~ IP. 2



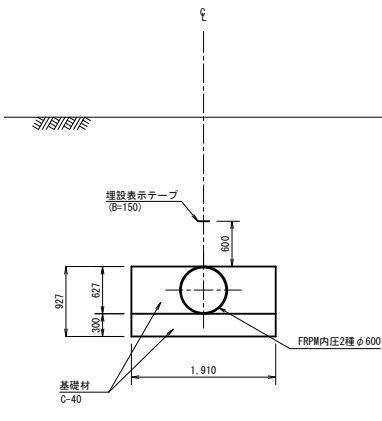
IP. 3~NO. 7+25. 000



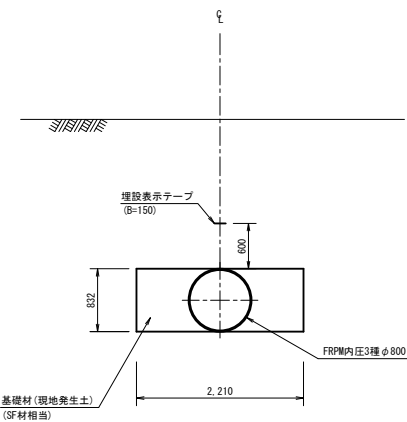
No. 13~IP. 4



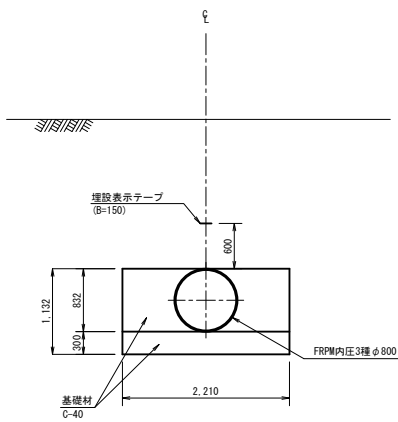
IP. 5~NO. 23



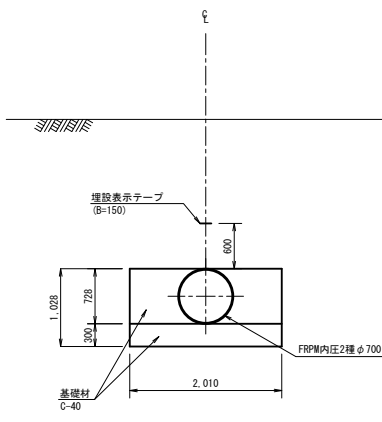
IP. 2~IP. 3



No. 7+25. 000~No. 13

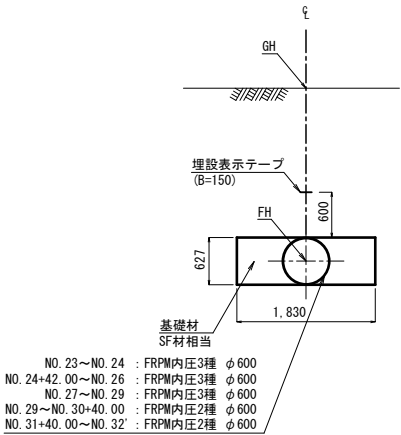


IP. 4~IP. 5

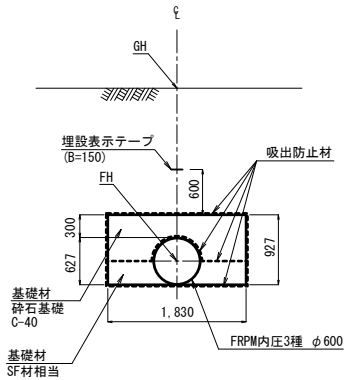


施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	標準断面図 (3/4)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:50 A2 1:70	図面番号	8-3/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

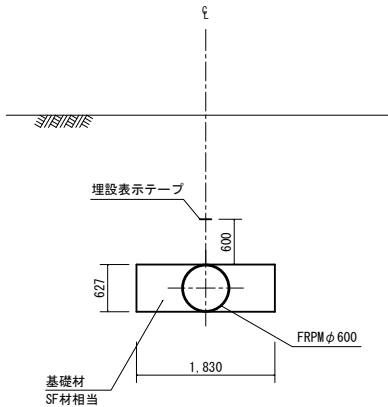
(NO. 23～NO. 24)
(NO. 24+42.00～NO. 26)
(NO. 27～NO. 30+40.00)
(NO. 31+40.00～NO. 32')



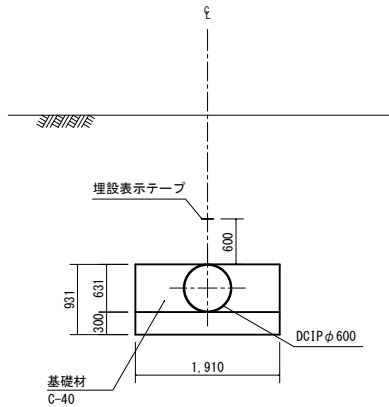
NO. 26～NO. 27



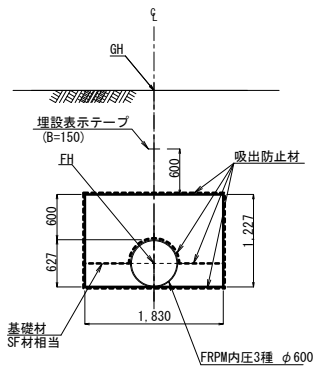
NO. 32' ～NO. 38' +12.0



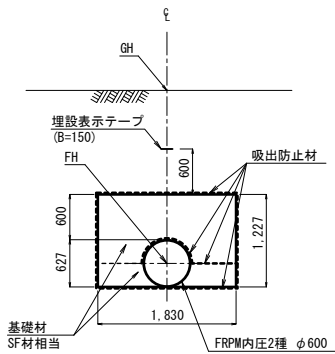
NO. 39+1.401～NO. 40+3.725



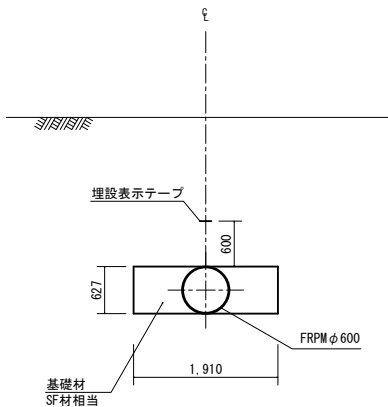
NO. 24～NO. 24+42.00



NO. 30+40.00～NO. 31+40.00



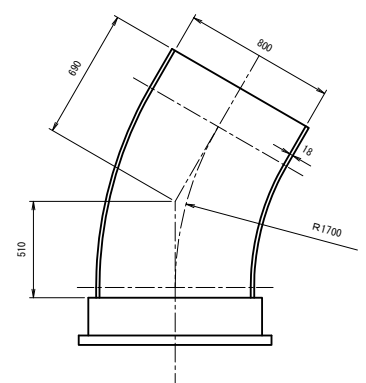
NO. 38' +12.0～NO. 39+1.401



施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	標準断面図 (4/4)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:50 A2 1:70	図面番号	8-4/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

異形管詳細図(1/4)

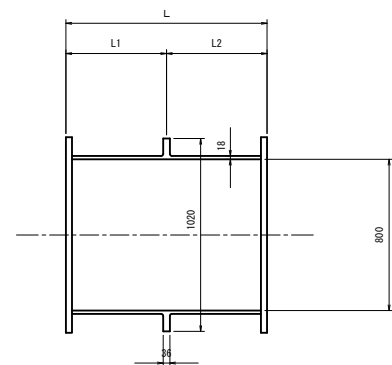
曲管K型 30° S=1:20



配水管 DCIPφ800

測 点	HB(° ′ ″)	VB(° ′ ″)	CB(° ′ ″)
IP. 1′′	29° 16′ 47″	08° 25′ 03″	30° 18′ 37″
NO. 0+34.778	00° 00′ 00″	29° 59′ 05″	29° 59′ 05″
NO. 1+15.778	00° 00′ 00″	31° 05′ 35″	31° 05′ 35″
IP. 2′′	30° 12′ 12″	08° 19′ 11″	31° 12′ 54″

パドル付きフランジ短管φ800 S=1:20

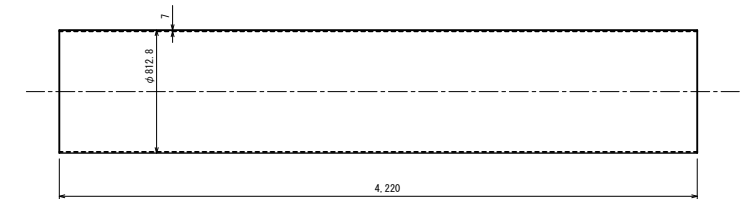


配水管 DCIPφ800

測 点	L1	L2	L
NO. 0+7.00	450	650	1100
NO. 0+10.08	480	450	930

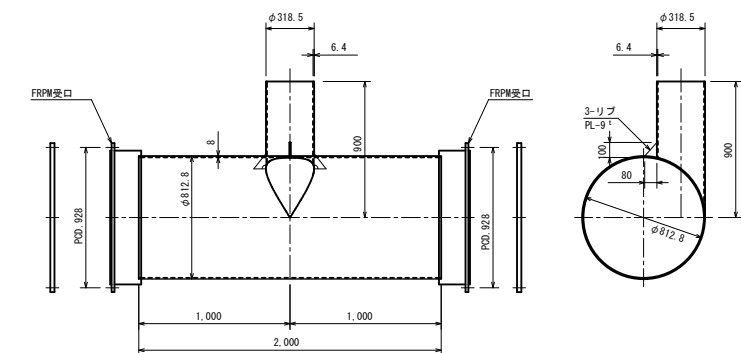
1号流量計工: NO. 0+15.000 S=1:25

番号. 1: 短管800A, L=4,220



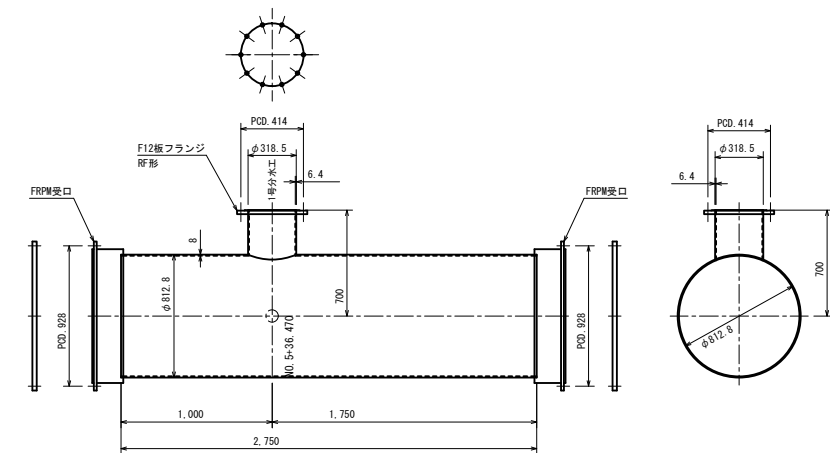
1号排泥工: NO. 3+32.000 S=1:25

番号. 2: 2FRPM受口排水T字管, 800A×300A, L=2,000



1号分水工: NO. 5+36.470 S=1:25

番号. 3: 2FRPM受口・17ランジ T字管, 800A×300A, L=2,750



塗装仕様

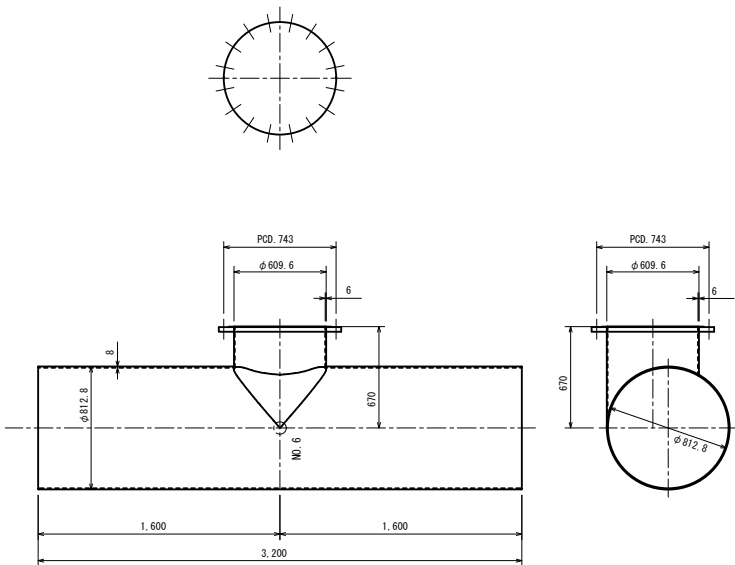
内面	溶剤系エポキシ樹脂塗料40.5mm厚以上(JIS B 3443-4)
外面	ポリウレタン塗料2.0mm厚以上(JIS B 3443-3)

- ※1. 番号2. 6.、番号4. 5は同品。
※2. PCD(Pitch Circle Diameter)は、びっ円直径のこと。

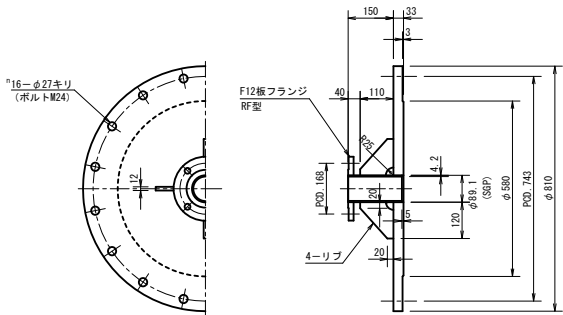
施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	異形管詳細図(1/4)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-5/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

2号空気弁工: NO. 6

番号. 4: 1フランジ T字管, 800A×600A, L=3, 200

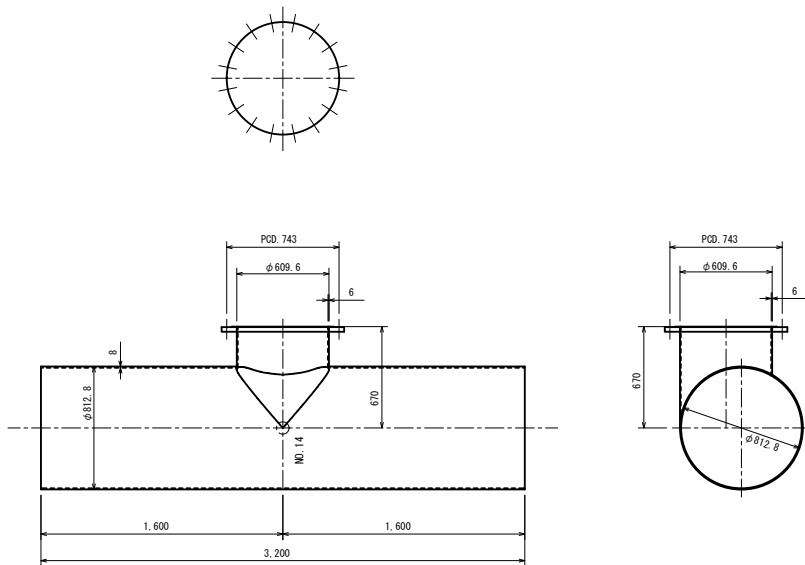


F12
2号空気弁用フランジ 蓋、600A×80A、N=1個

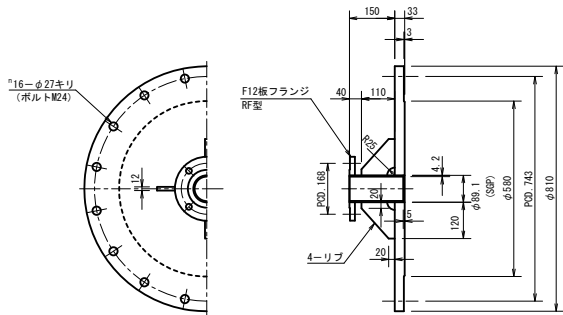


3号空気弁工: NO. 14

番号. 5: 1フランジ T字管, 800A×600A, L=3, 200

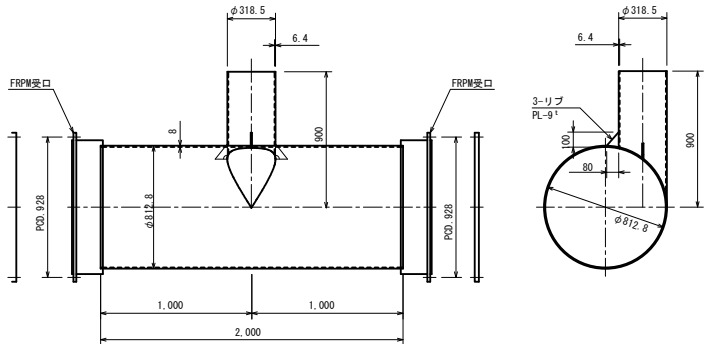


F12
3号空気弁用フランジ 蓋、600A×80A、N=1個



2号排泥工: NO. 14+40.000

番号. 6: 2FRPM受口排水T字管, 800A×300A, L=2, 000



塗装仕様

内面 溶剤系エポキシ樹脂塗料40.5mm厚以上 (JIS B 3443-4)
外面 ポリウレタン塗料2.0mm厚以上 (JIS B 3443-3)

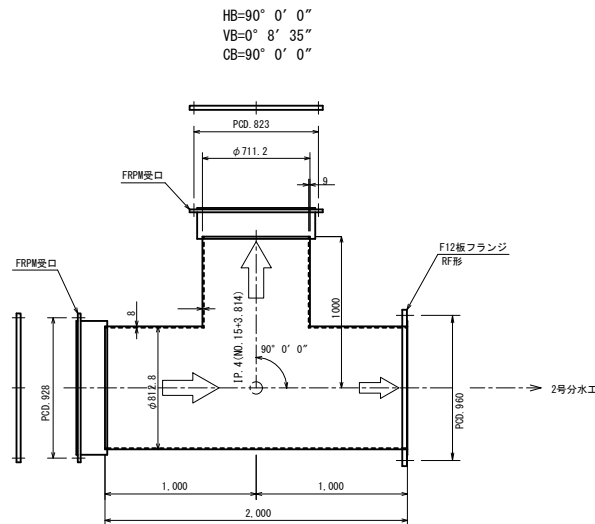
※1. 番号2. 6、番号4. 5は同品。
※2. PCD (Pitch Circle Diameter) は、びん円直径のこと。

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	異形管詳細図 (2/4)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:25 A2 1:35	図面番号	8-6/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

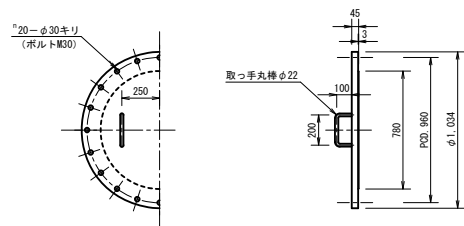
2号分水工：IP. 4 (NO. 15+3. 814)

(番号1, 2)

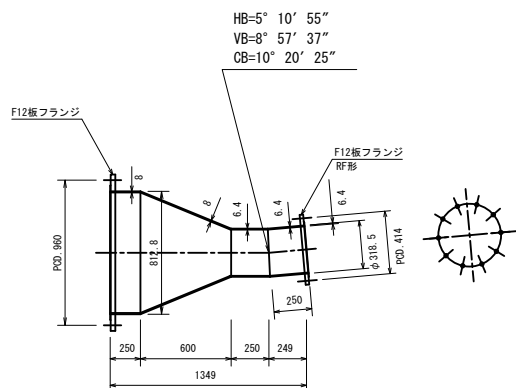
番号. 1: 2FRPM受口・1フランジT字管, 800A×700A, L=2, 000



番号. 2: フランジ蓋, 800A
(暫定止水用)



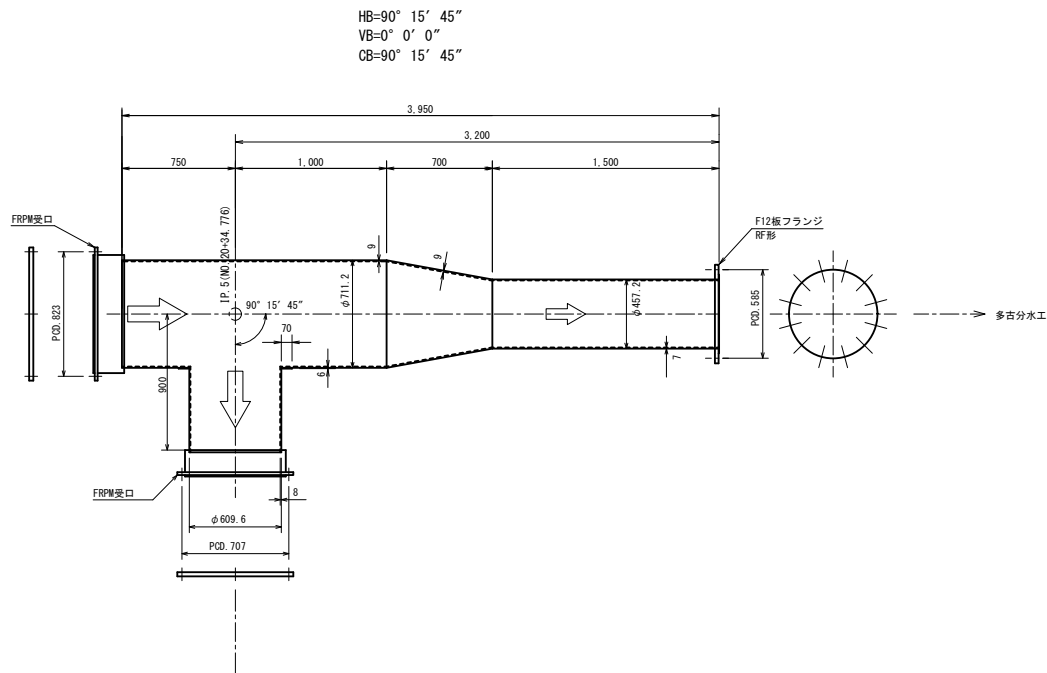
2フランジ片落ち曲管 800A×300A



多古分水工：IP. 5 (NO. 20+34. 776)

(番号3)

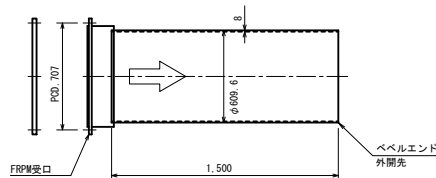
番号. 3: 2FRPM受口T字管・1フランジ片落管, 700A×600A×450A, L=3, 950



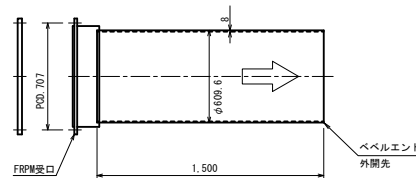
4号空気弁工, 2号制水弁: NO. 20+48. 900, NO. 21

(番号4, 5)

番号. 4: 1FRPM受口短管, 600A, L=1, 500



番号. 5: 1FRPM受口短管, 600A, L=1, 500



塗装仕様

内面 溶剤系エポキシ樹脂塗料0.5mm厚以上 (JIS G 3443-4)
外面 ポリウレタン塗膜2.0mm厚以上 (JIS G 3443-3)

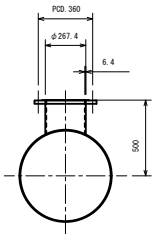
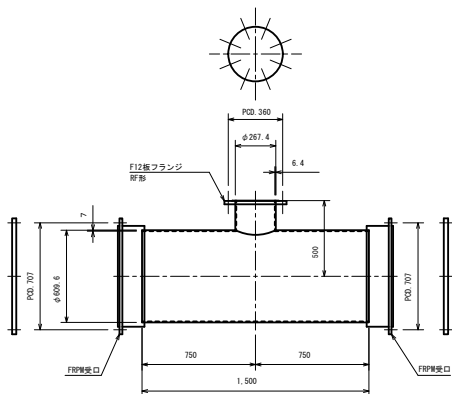
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	異形管詳細図 (3/4)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:25 A2 1:35	図面番号	8-7/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

※1. HB, VB, CBは、鋼製異形管の曲度を表し、
①HB (Horizontal Bend): 水平曲度。
②VB (Vertical Bend): 鉛直曲度。
③CB (Combination Bend): 水平、及び鉛直方向合成曲度。
※2. PCD (Pitch Circle Diameter) は、ピッチ円直径のこと。

異形管詳細図(4/4) S=1:25

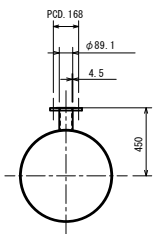
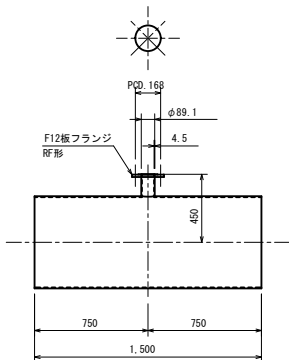
3号分水工: NO. 30

番号. 1: 2FRPM受口・1フランジT字管 600A×250A L=1,500



5号空気弁工: NO. 30+10.000

番号. 2: 1フランジT字管 600A×80A L=1,500



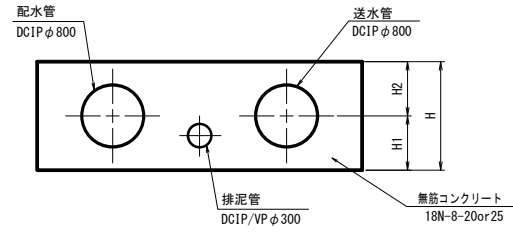
※: PCD (Pitch Circle Diameter) は、ドーナツ円直径のこと。

塗装仕様			
内面	溶剤型エポキシ樹脂塗料(0.5mm厚以上) (JIS S 3443-4)		
外面	ポリウレタン塗料(0.5mm厚以上) (JIS S 3443-3)		

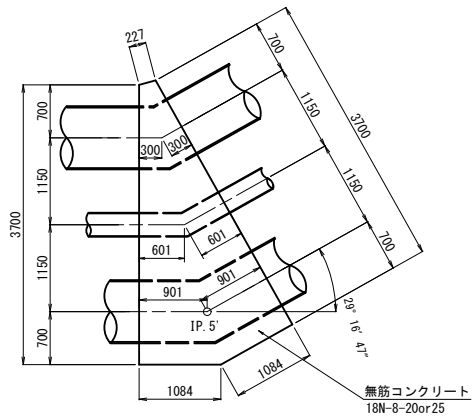
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	異形管詳細図 (4/4)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:25 A2 1:35	図面番号	8-8/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

スラストブロック工(1/3)

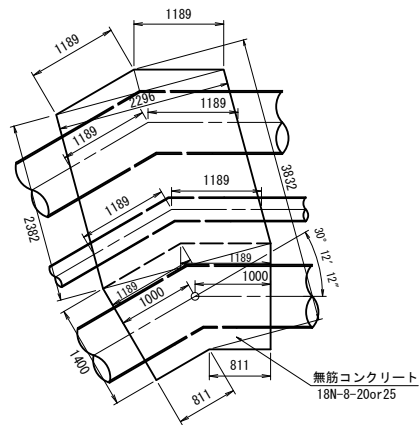
断面図 S=1:50
(複合配管)



平面図 S=1:50
(IP. 1'')



平面圖 S=1:50
(IP. 2'')

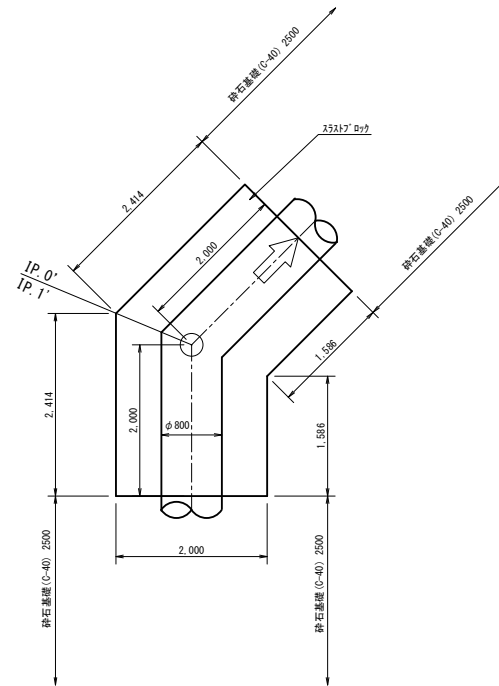


スラストブロック寸法表（複合配管）

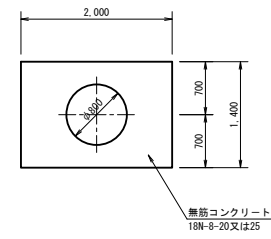
测 点	H(1mm)	H1(1mm)	H2(1mm)	备 考
IP1''	1400	700	700	
IP2''	1400	700	700	

スラスト* ロック. 3, 4
(IP. 0' , IP. 1')

平面图



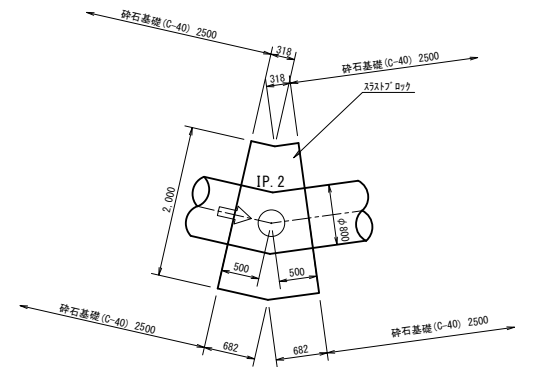
断面図



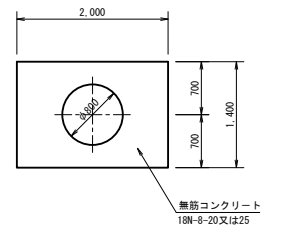
1号分水工：NO. 5+36. 472

スラストブ ロック. 5
(IP. 2)

平面图

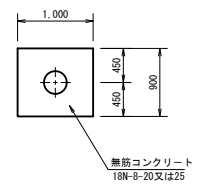


断面図

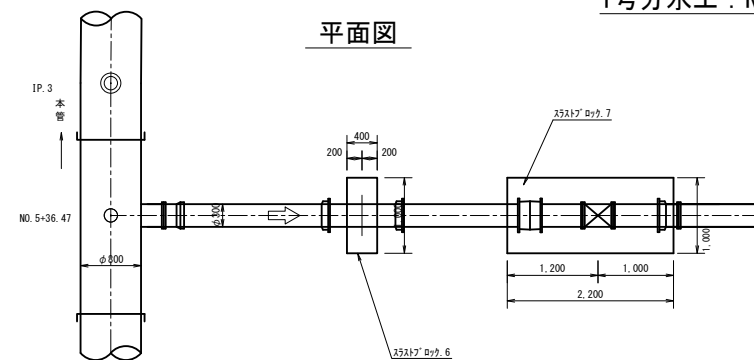
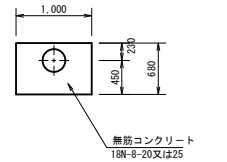


断面図

スラストブ`ロック. 6



スラストブ ロック. 7

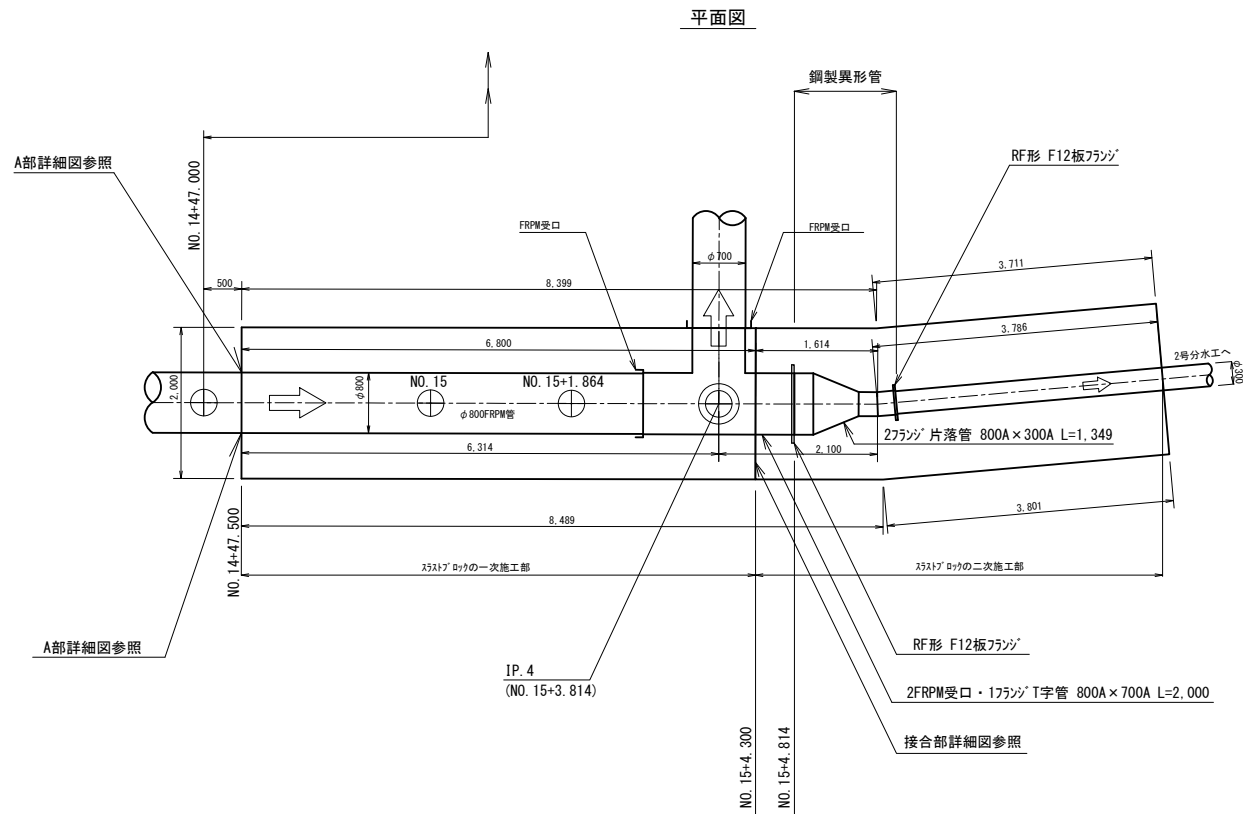


※.スラストブロック周辺の碎石基礎については、基床厚300mmを設けるものとする。

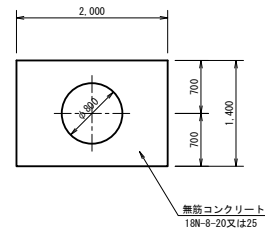
施設名	南条支線用水路 (Q312100-1100-05)		
図面名	スラストブロック工 (1/3)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:50 A2 1:70	図面番号	8-9/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

スラストブロックエ (2/3) S=1:50

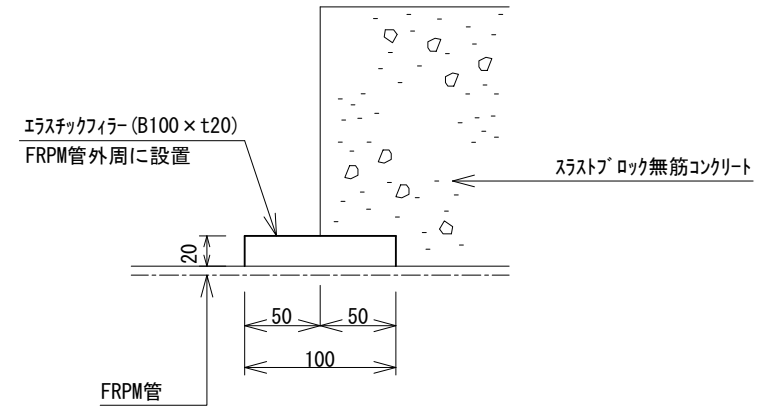
IP. 4=NO. 15+3. 814:2号分水工への分岐管部



断面図

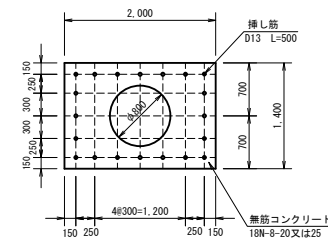


A部詳細図 S=1:5

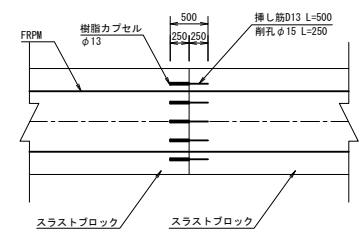


接合部詳細図 (IP. 4)

横断面図

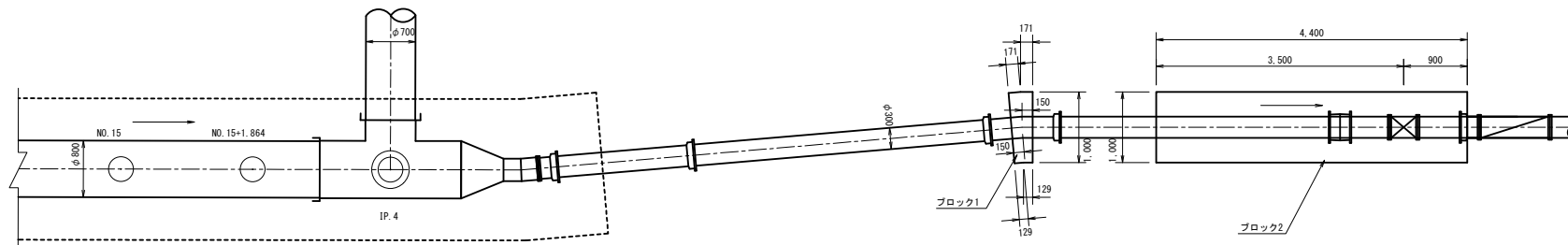


縦断面図

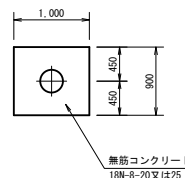


2号分水工

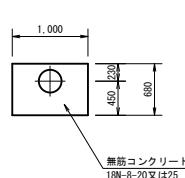
平面図



ブロック1



ブロック2

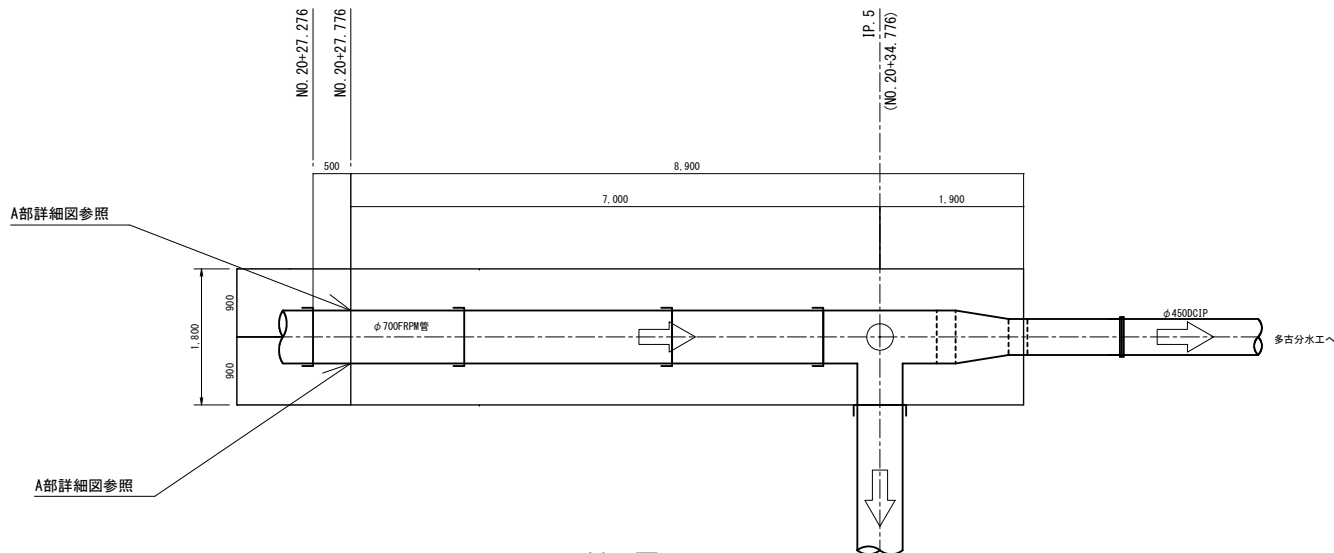


施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	スラストブロックエ (2/3)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-10/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

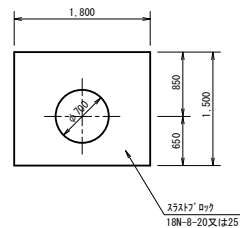
スラストブロックエ (3/3) S=1:50

(IP. 5=NO. 20+34. 776: 多古分水工への分岐管部)

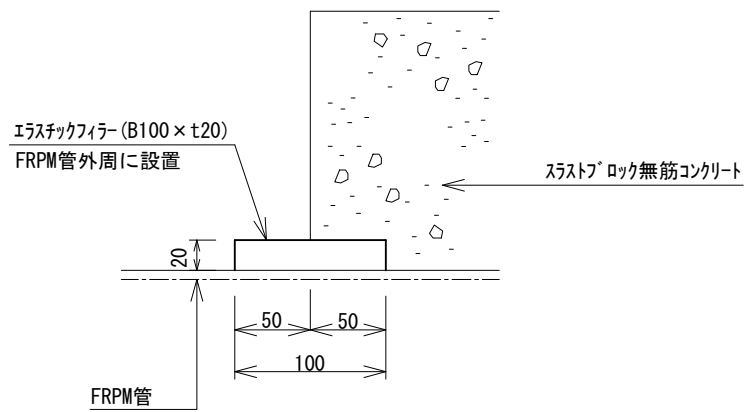
平面図



断面図

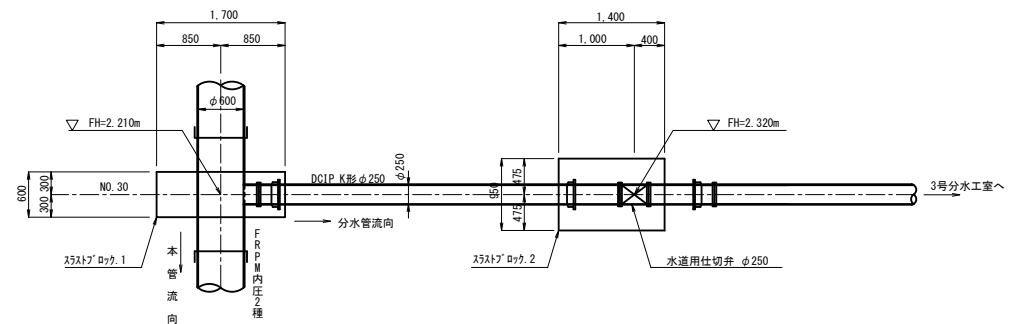


A部詳細図 S=1:5



3号分水工 (NO. 30)

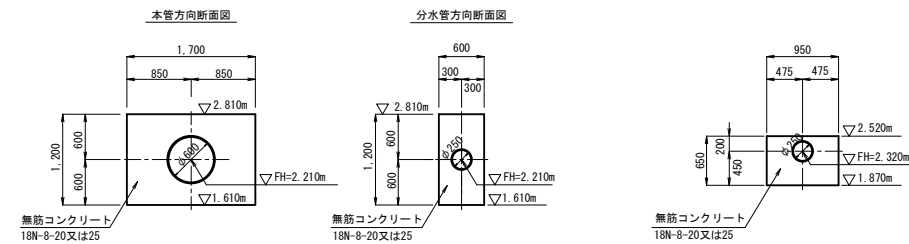
平面図



断面図

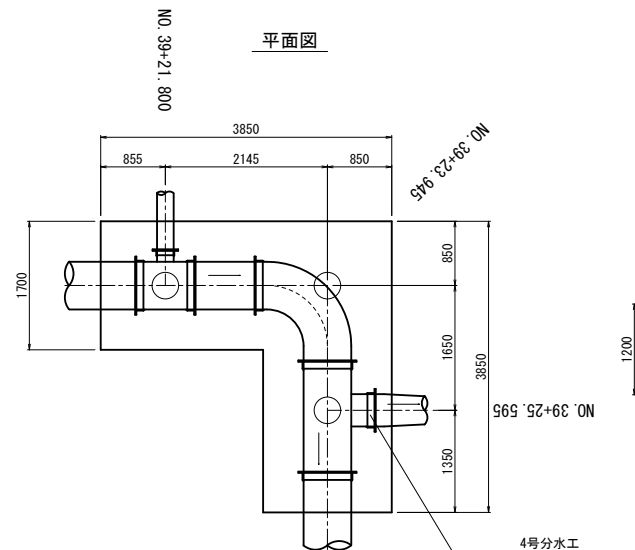
スラストブロック. 1

スラストブロック. 2

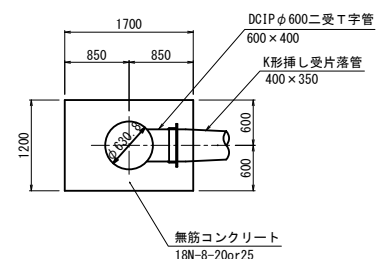


NO. 39+23. 945

平面図



断面図



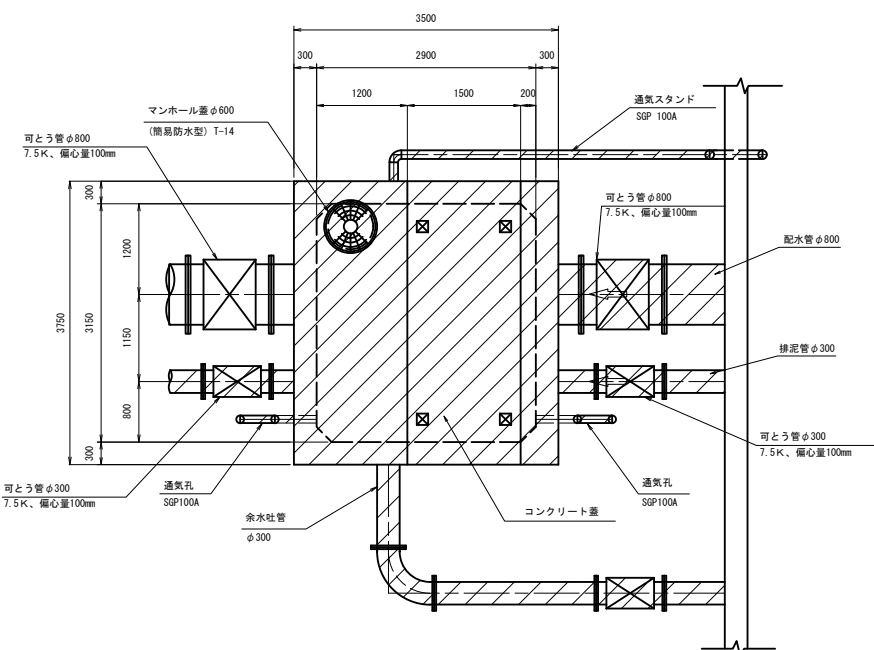
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	スラストブロックエ (3/3)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:50 A2 1:70	図面番号	8-11/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

栗山川統合機場との分界点施設

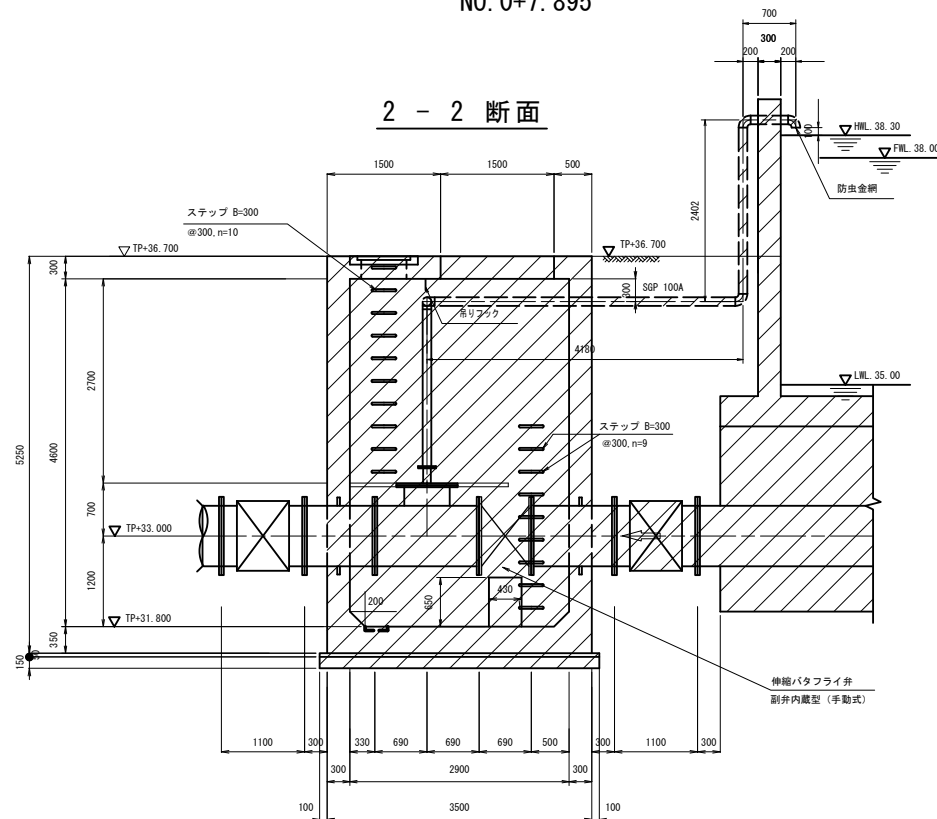
1号制水弁工(1/2) S=1:50

NO. 0+7. 895

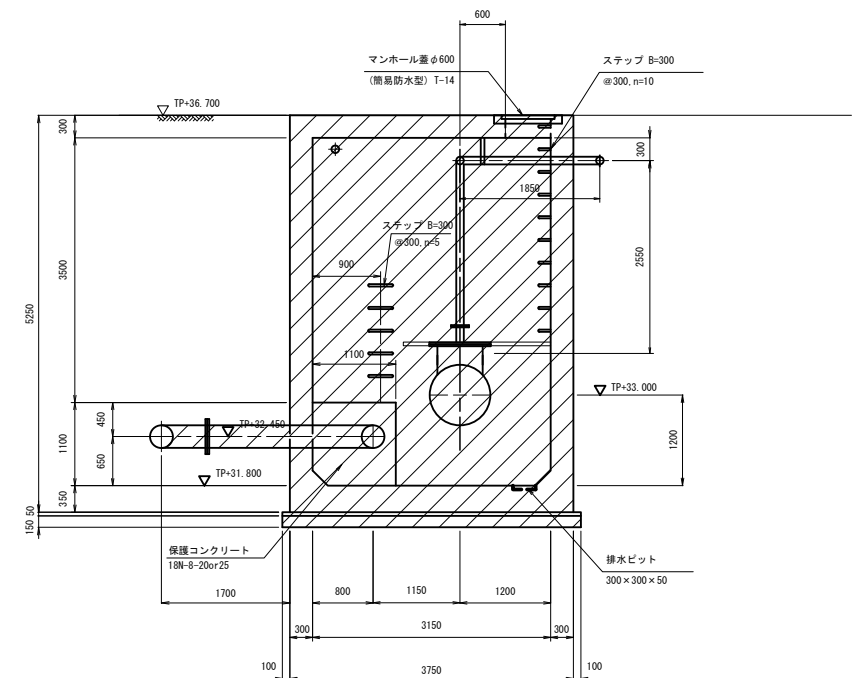
平面図



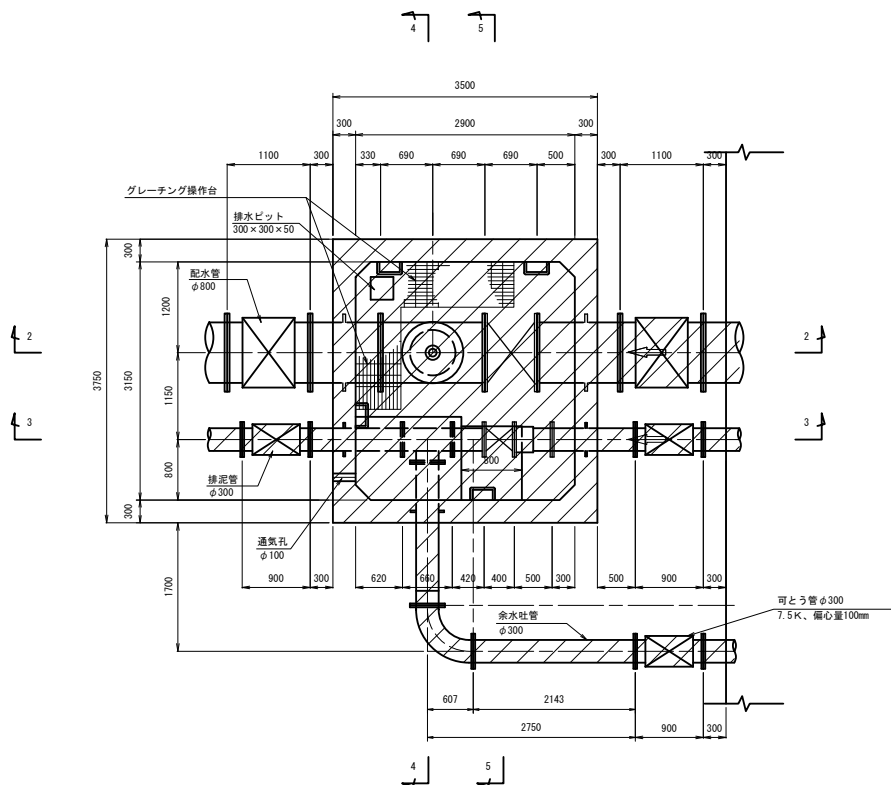
2 - 2 断面



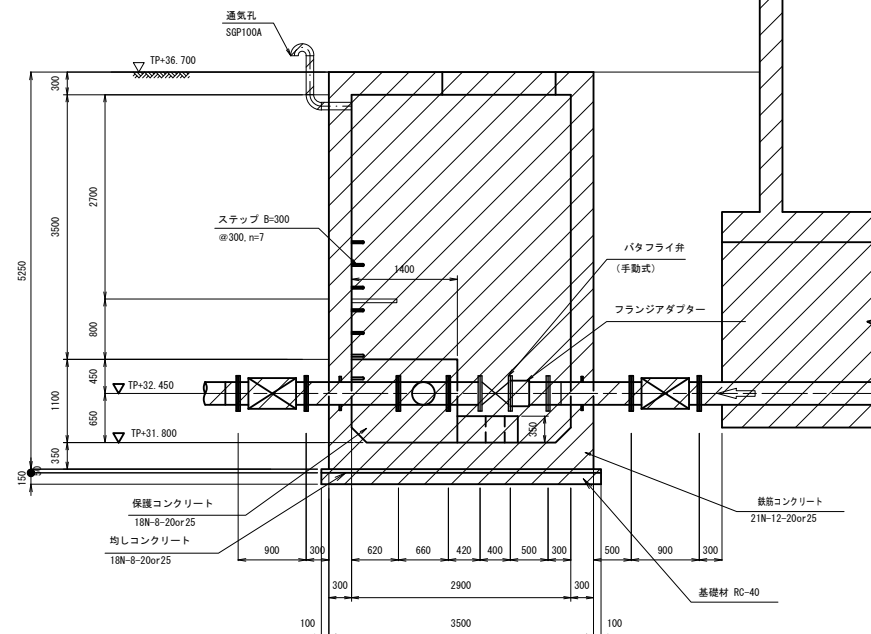
4 - 4 断面



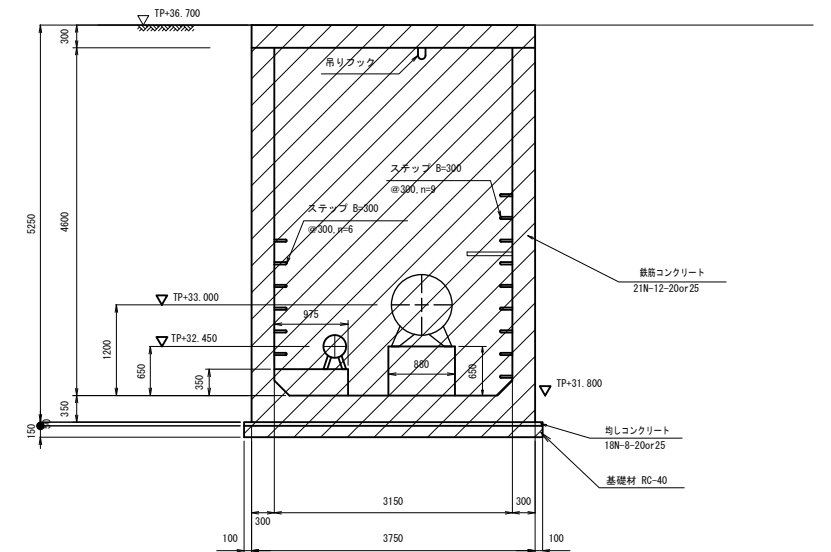
1 - 1 断面



3 - 3 断面



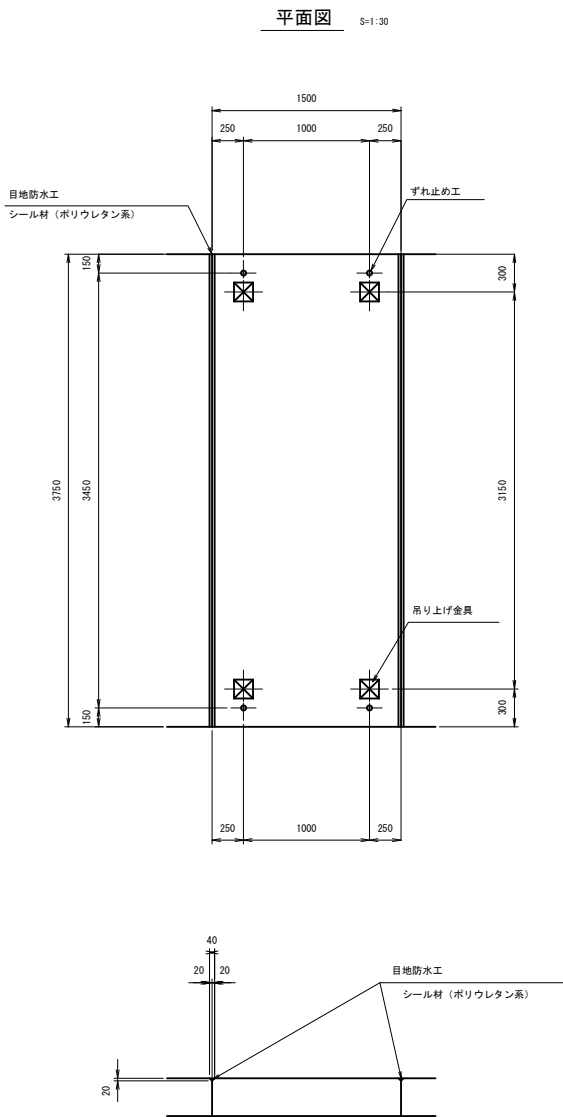
5 - 5 断面



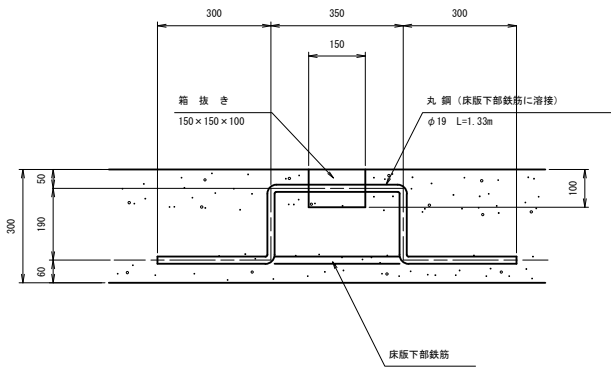
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	1号制水弁工 (1/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:50 A2 1:70	図面番号	8-12/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

※ 網掛け部は栗山川統合機場を示す。

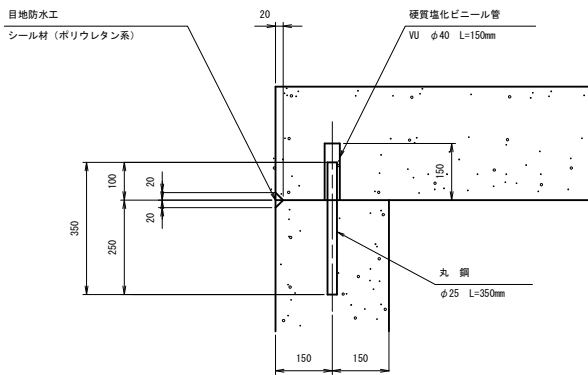
吊り上げ金具詳細図



詳細図 S=1:10

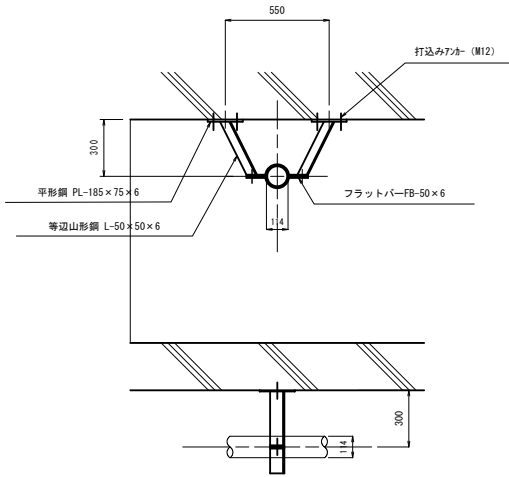


ずれ止め工詳細図 S=1:10

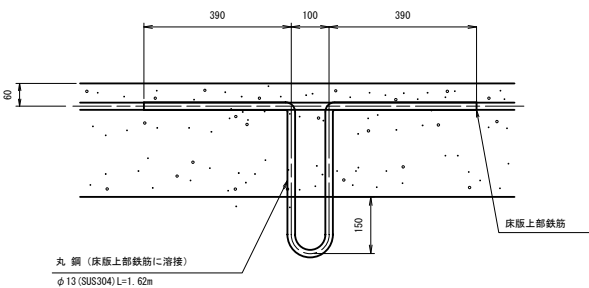


通気スタンド取付金具詳細図 S=1:20

材質は特記なき限りSS400とする。

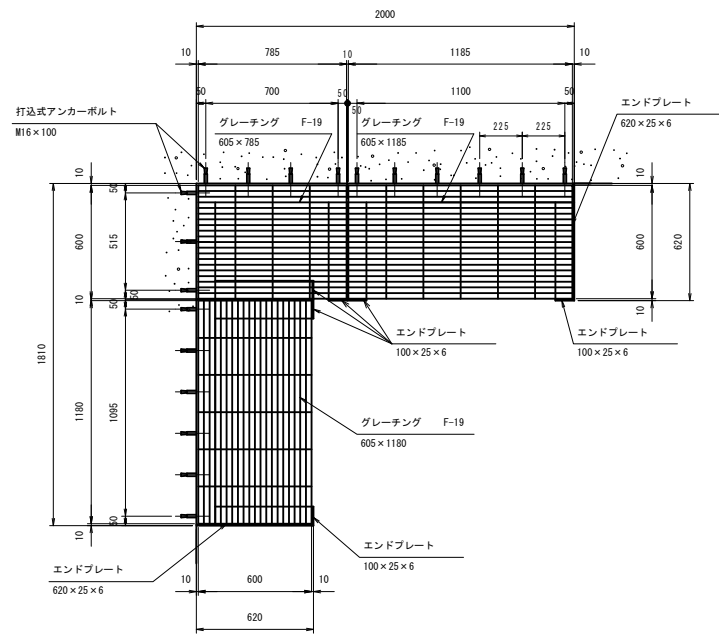


吊りフック詳細図 S=1:10

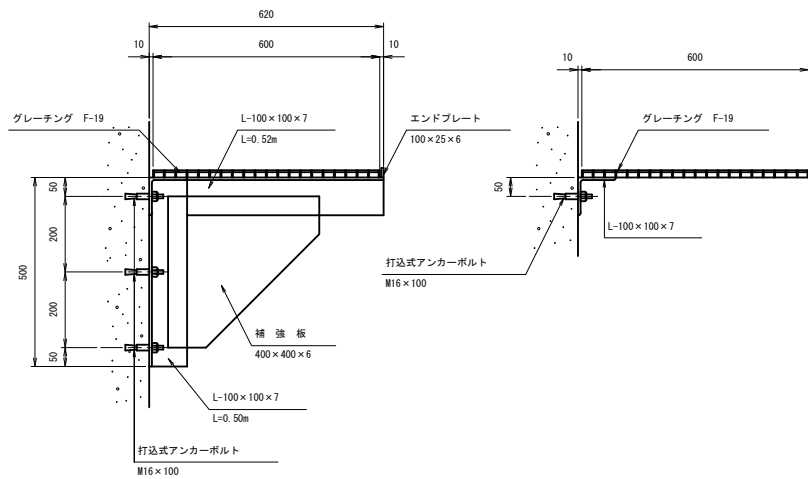


グレーチング 詳細図

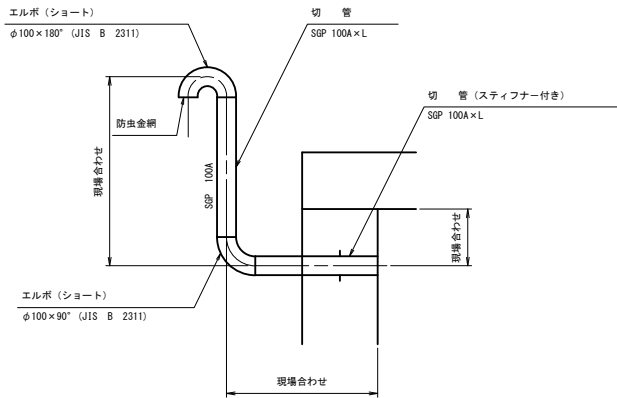
平面図 S=1:20



断面図 S=1:10



通気孔詳細図 S=1:20



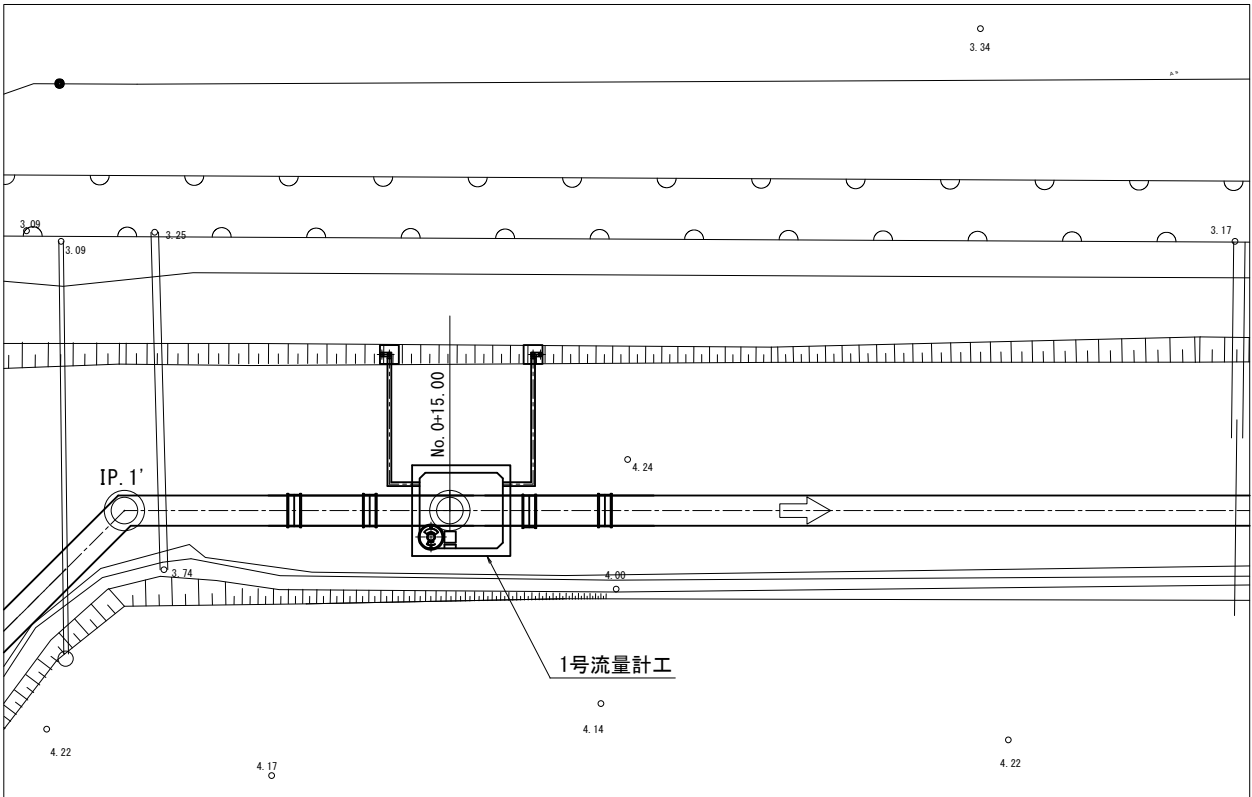
注) 塗装は「溶亜鉛メッキ」仕上げとする。

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	1号制水弁工 (2/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-13/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

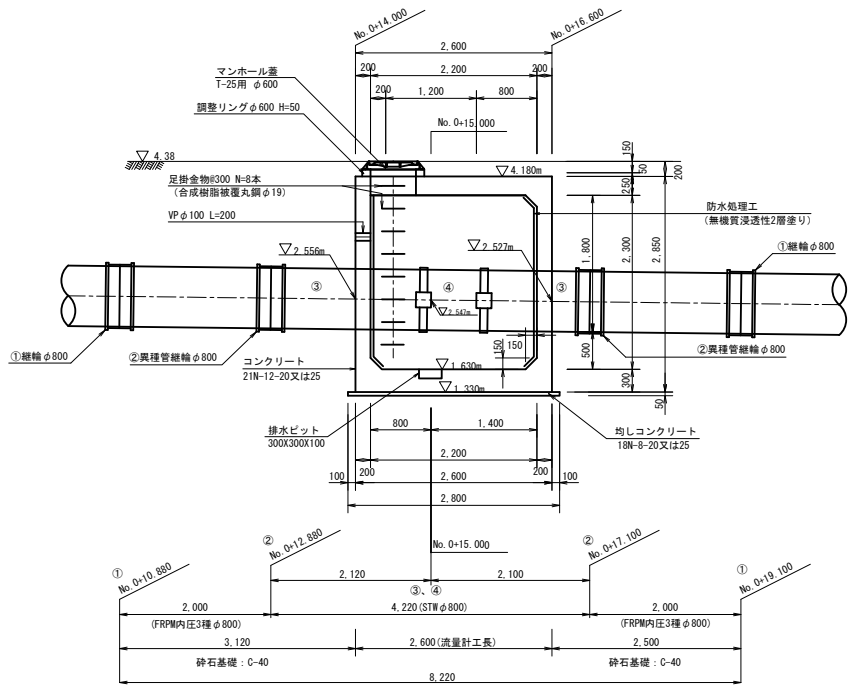
1号流量計工

No. 0+15.00

位置図 S=1:100



縦断面図 S=1:50

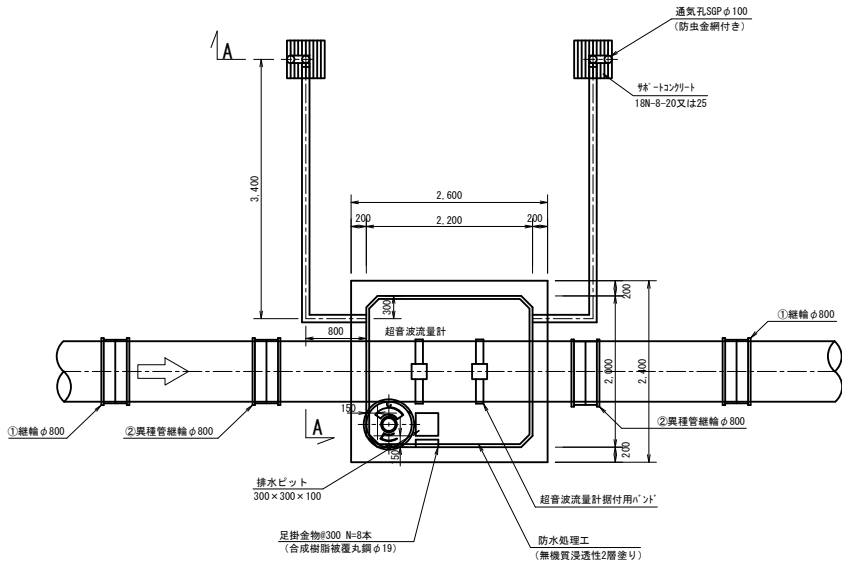


※ 砕石基礎については、標準断面4.5を参照すること。

管材表

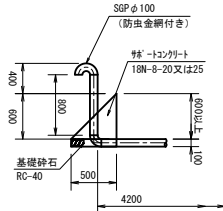
番号	名称	数量	単位	摘要
①	継輪 φ800	2	本	
②	異種管継輪 φ800	2	本	
③	鋼製異形管 STW400 φ800 t=7mm L=4220	1	本	鋼製異形管詳細図-番号1
④	超音波流量計 φ800用	1	個	
合計		6	本(個)	

平面図 S=1:50

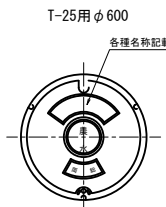


通気口サポート詳細図 S=1:50

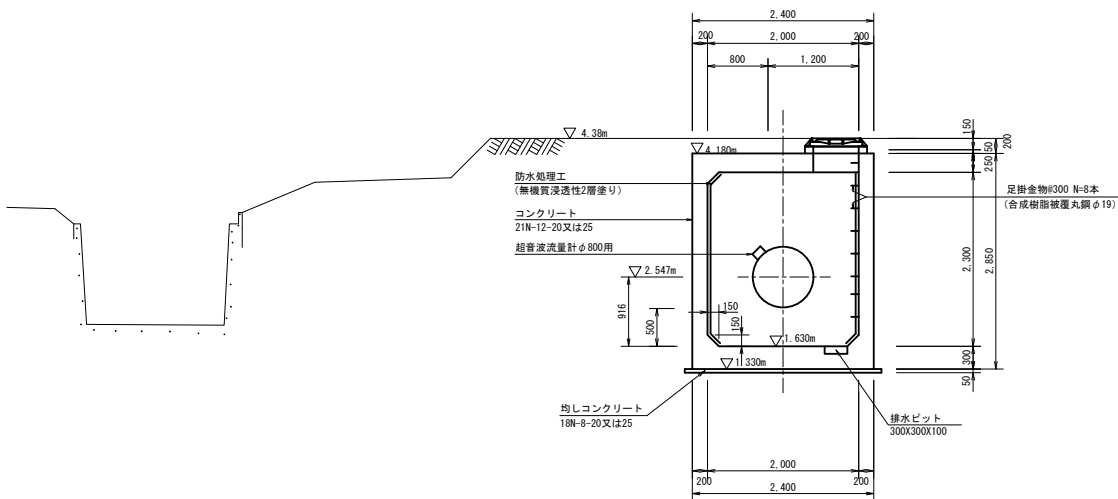
(A - A)



マンホール蓋詳細図 S=1:20



横断面図 S=1:50



※1. 基礎部砂及び砕石基礎工については、現況地盤が粘性土の場合に施工し、砂質地盤の場合は、これを省略する。

※2. 粘性土地盤においては、掘削時のこね返しの影響で局所的に許容支持力度が低下する場合があります。施工時に基礎砕石上面で平板載荷試験を実施し、許容支持力度を確認するものとする。

※3. フランジ規格は、全て「JIS 7.5K」で、フラジ-シ-ド面(フラジ-フェイス面)は平面座(RF-フェイス)とする。

※4. 防水処理工は頂版より下を対象とする。

施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	1号流量計工		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-14/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

NO. 3+32.00

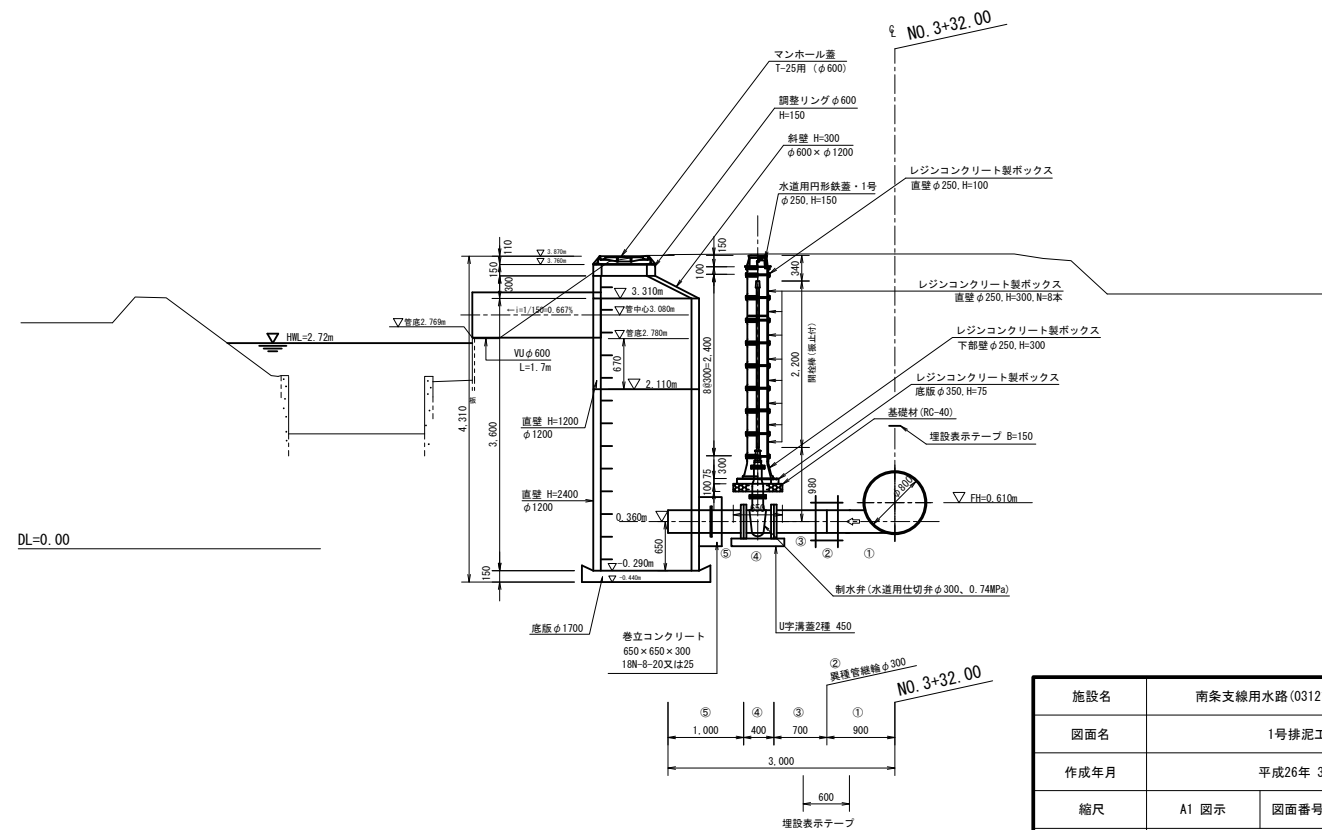
Technical drawing of a drainage system layout. The drawing shows a road cross-section with a drainage ditch and a drainage pipe. Key features include:

- Top Left:** Label "KBM. 1 (3-NO. 9)" and "EL=3.720m".
- Top Center:** Label "NO. 3-9" with a circular symbol.
- Top Right:** Label "1号排泥工" (No. 1 Sludge Discharge Worker) with a circular symbol.
- Bottom Left:** Label "NO. 3+15.00" with a circular symbol.
- Bottom Center:** Label "NO. 3+32.00" with a circular symbol.
- Elevation Points:** Various numerical values indicating elevations: 3.36, 2.23, 2.39, 1.89, 1.89, 3.69, 3.30, 3.92, 3.61, 3.62, 3.33, 1.86, 2.11, 3.06, 3.25, 3.00, 3.09.
- Scale Bar:** A horizontal line with an arrow pointing right, labeled "1:100".

Technical drawing of a vertical manhole structure. The structure is composed of several sections: a top section (A) with a diameter of 600 and length of 1.7m, a section with a diameter of 650, and a bottom section (B) with a diameter of 600. The total height of the structure is 1,000. The structure is labeled "2号縦立マンホール" (No. 2 Vertical Manhole). The drawing also shows a horizontal section with a diameter of 800 and a length of 3,320.00. The structure is labeled "FRPM φ 800" and "NO. 3+32.00".

$$(A - A)$$

番号	名 称	数量	単位	摘 要
①	鋼製異形管 2FRPM受口排水T字管、800A×300A、L=2,000 t=8mm	1	本	鋼製異形管詳細図:番号2
②	異種管継輪 φ300	1	本	
③	DCIP φ300 K形短管2号(形式1:RF) L=700	1	本	
④	水道用仕切弁 φ300, 0.74MPa	1	本	
⑤	DCIP片フランジ'バドル'付き短管 DB種 φ300-K型 L=1,000	1	本	
合計		5	本	



施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	1号排泥工		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-15/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

※1. 基床部砂及び砕石基礎工については、現況地盤が粘性土の場合に施工し、砂質地盤の場合は、これを省略する。

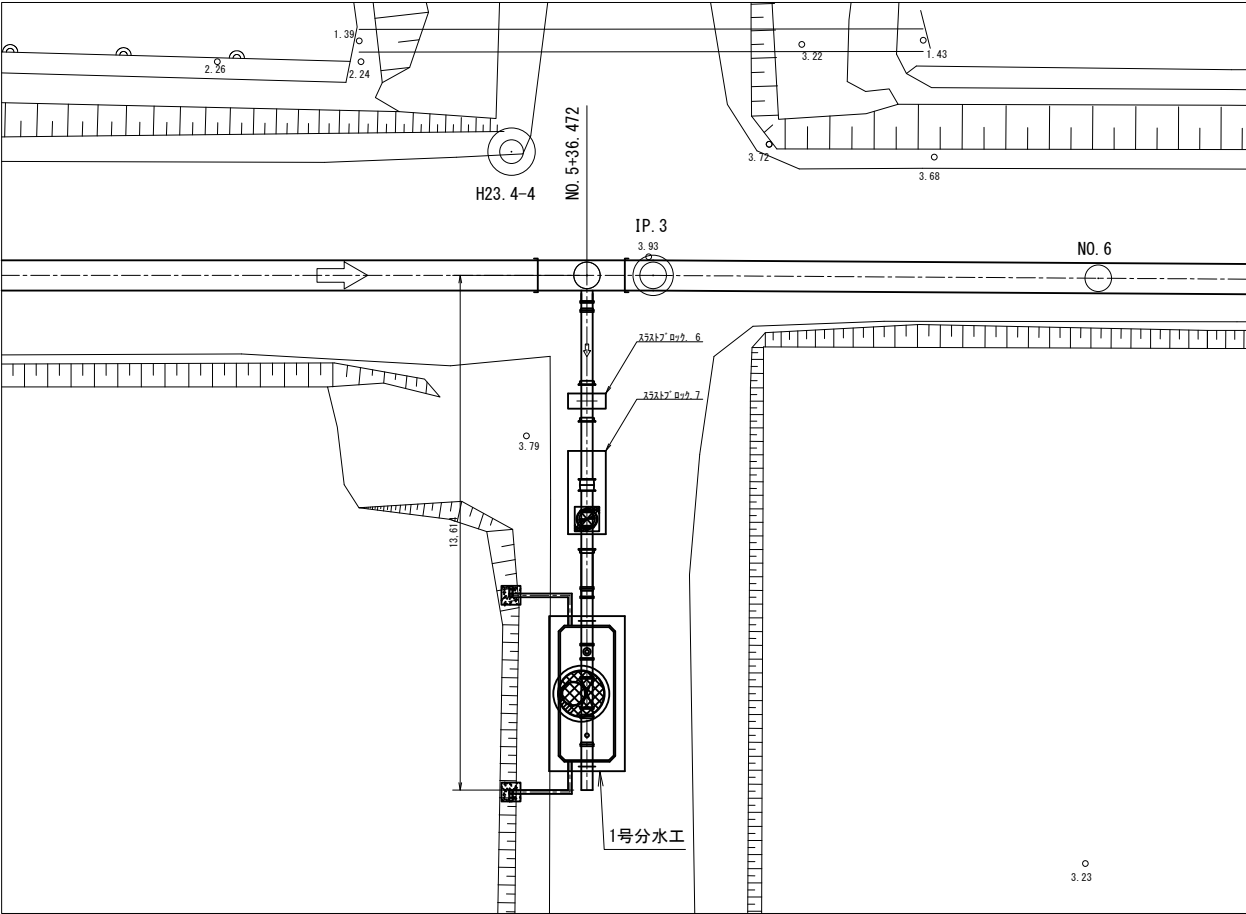
※2. 粘性土地盤においては、掘削時のこね廻しの影響で局所的に許容支持力度が低下する場合があります。施工時に基礎砕石上面で平板載荷試験を実施し、許容支持力度を確認するものとする。

※3. フランジ型地盤は、全て「JIS 7.5K」で、フランジ上面(フラジイ上面)は平面部(RF:レバドフラツト)とする。

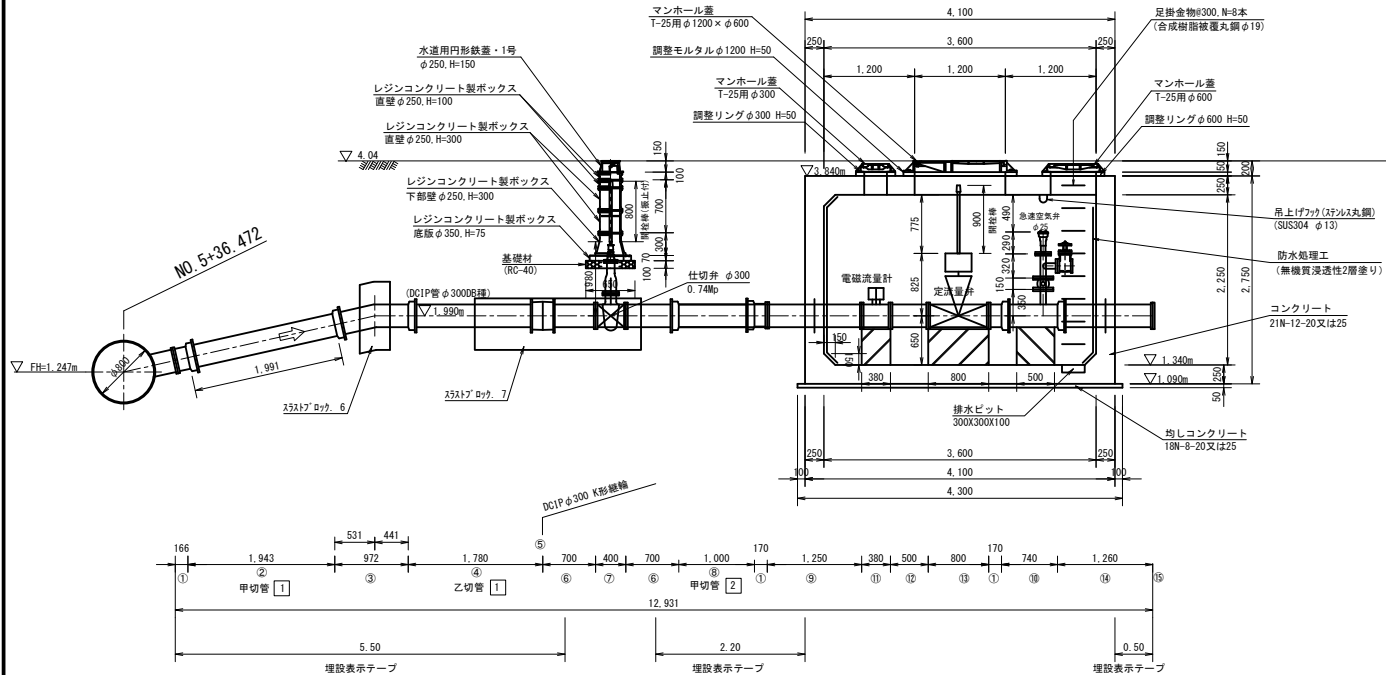
1号分土工 (1/2)

NO. 5+36. 472

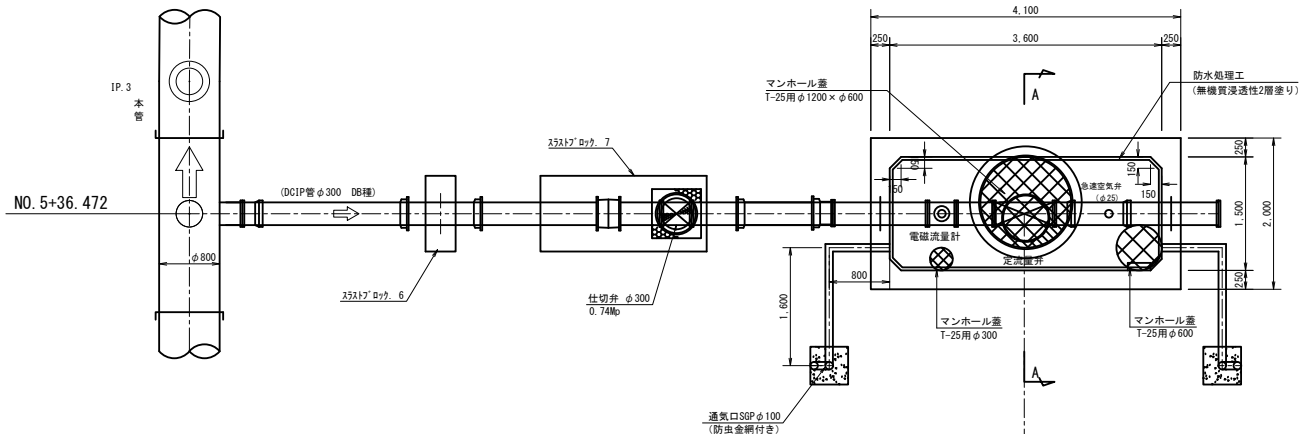
位置図 S=1:100



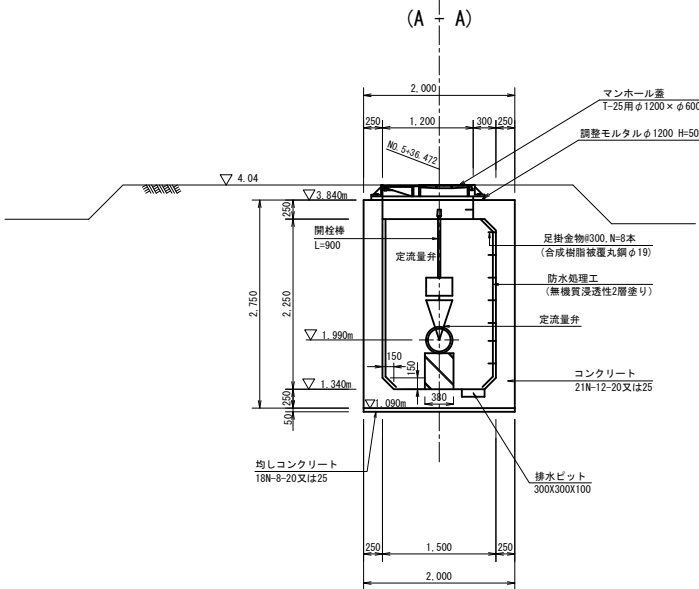
縦断面図 S=1:50



平面図 S=1:50



横断面図 S=1:50



管材表

番 号	名 称	数 量	単 位	摘 要
①	DCIP φ300 K形短管1号 L=170	3	本	
②	DCIP φ300 K型甲切管 L=1, 991	1	本	
③	DCIP φ300 K型曲管 11 1/4° L=972 (平面投影長)	1	本	
④	DCIP φ300 K型乙切管 L=1, 780	1	本	
⑤	DCIP φ300 K形継輪	1	本	
⑥	DCIP φ300 K形短管2号 L=700	2	本	
⑦	水道用仕切弁 (手動) φ300 7.5K	1	個	
⑧	DCIP φ300 K型甲切管 L=1000	1	本	
⑨	DCIP φ300 バドル付き両フランジ短管 L=1250	1	本	
⑩	DCIP φ300 × φ75 K形F付T字管 L=740	1	本	
⑪	農業用電磁流量計 φ300	1	個	
⑫	両フランジアダプター φ300 L=500	1	本	
⑬	定流量弁 φ300 手動 標準圧用	1	個	
⑭	DCIP φ300 片フランジバドル付き短管 L=1260	1	本	
⑮	DCIP φ300 フランジ蓋	1	個	
合計		18	本 (個)	

※1. 基床部砂及び砕石基礎工については、現況地盤が粘性土の場合に施工し、砂質地盤の場合は、これを省略する。
※2. 粘性土地盤においては、掘削時のこね返しの影響で局所的に許容支持力が低下する場合があるため、施工時に基礎砕石上面で平板載荷試験を実施し、許容支持力を確認するものとする。
※3. フランジ規格は、全て「JIS 7.5K」で、フランジ仕様面 (フランジ仕様面) は平面度 (RF: R1/4) としている。

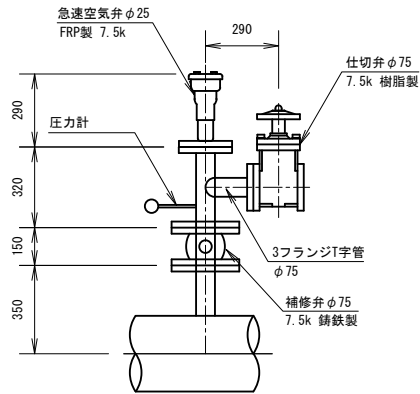
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	1号分土工 (1/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-16/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

1号分水工 (2/2)

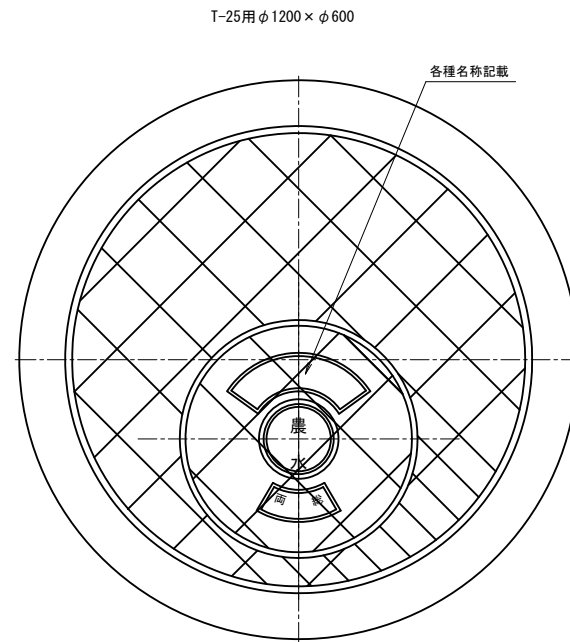
NO. 5+36.472

流量表示器支持台詳細図 S=1:10

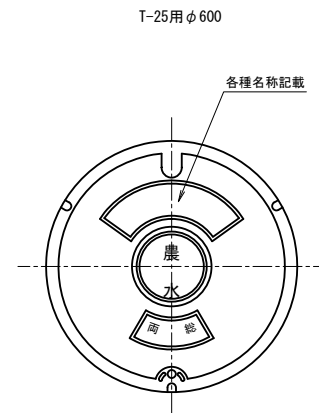
空気弁詳細図 S=1:15



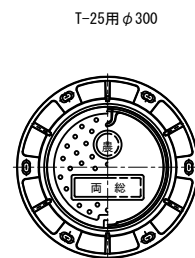
マンホール蓋詳細図 S=1:10



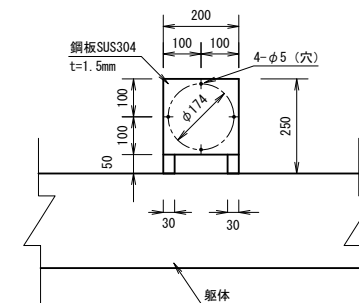
マンホール蓋詳細図 S=1:10



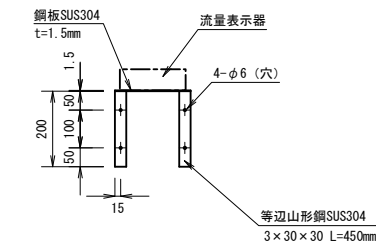
マンホール蓋詳細図 S=1:10



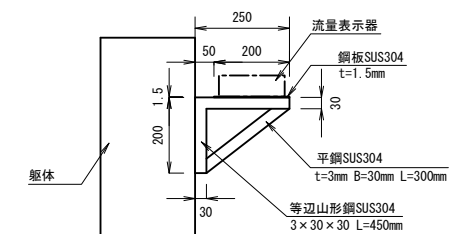
平面図



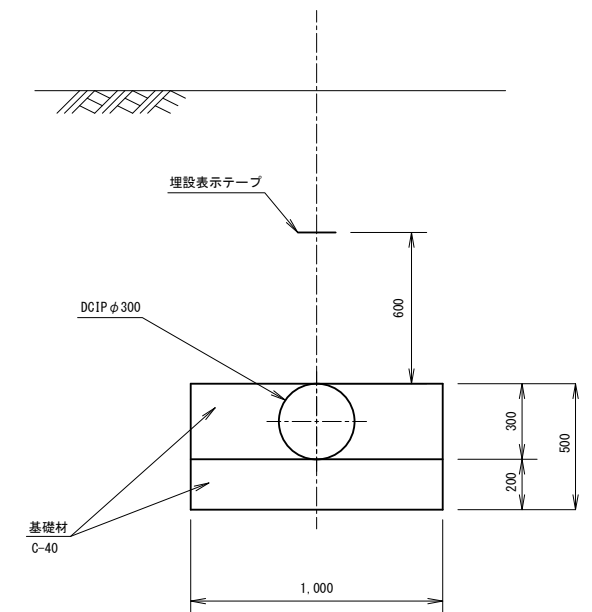
背面図



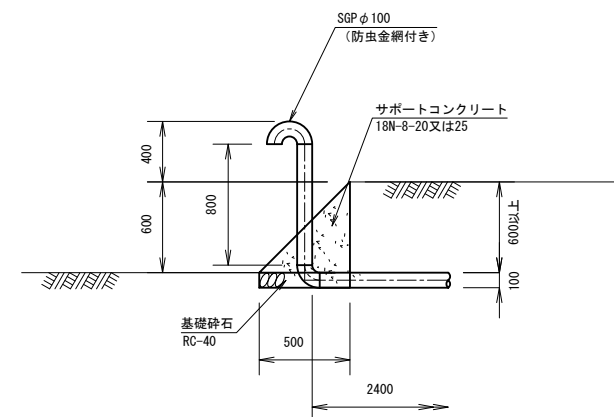
側面図



標準断面図 S=1:15



通気口サポート詳細図 S=1:25

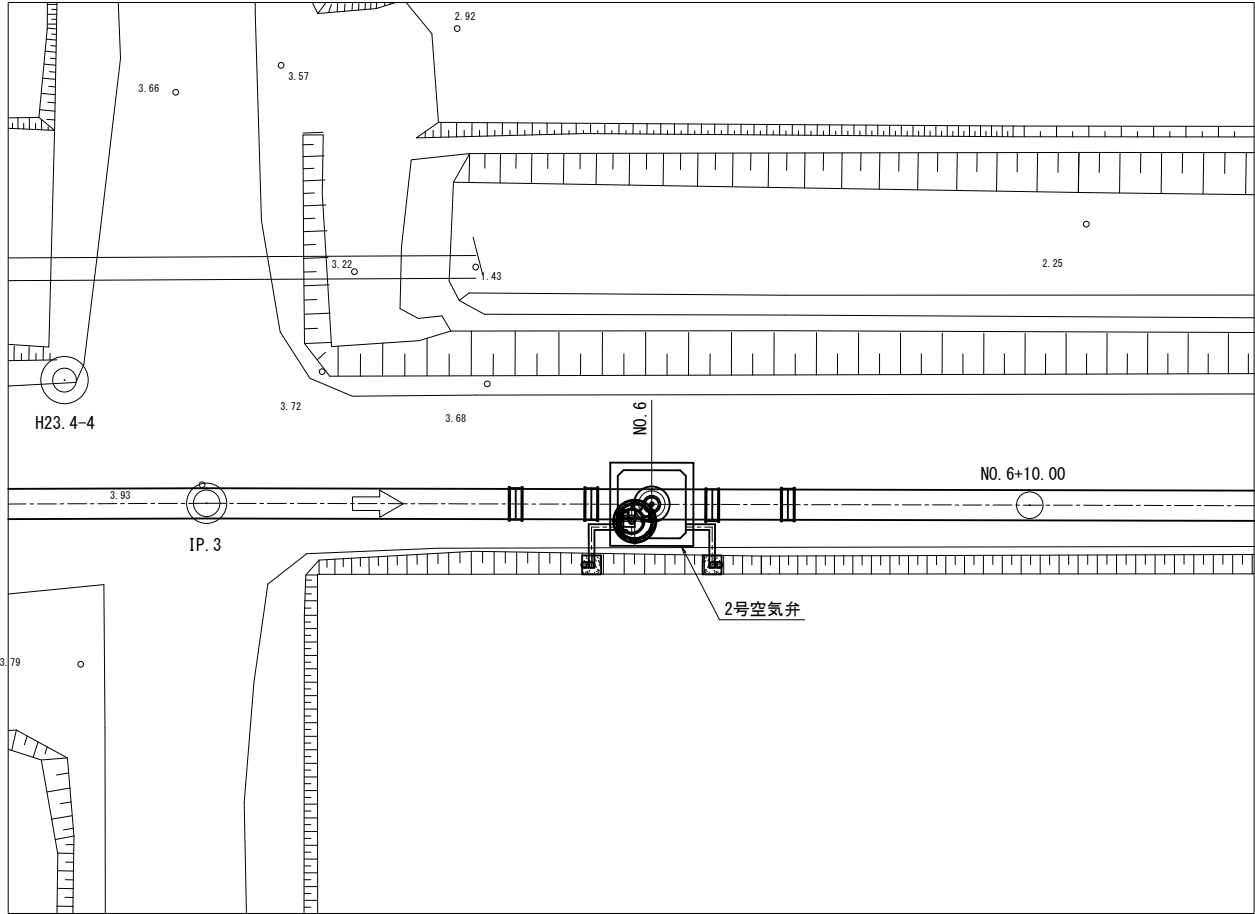


施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	1号分水工 (2/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-17/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

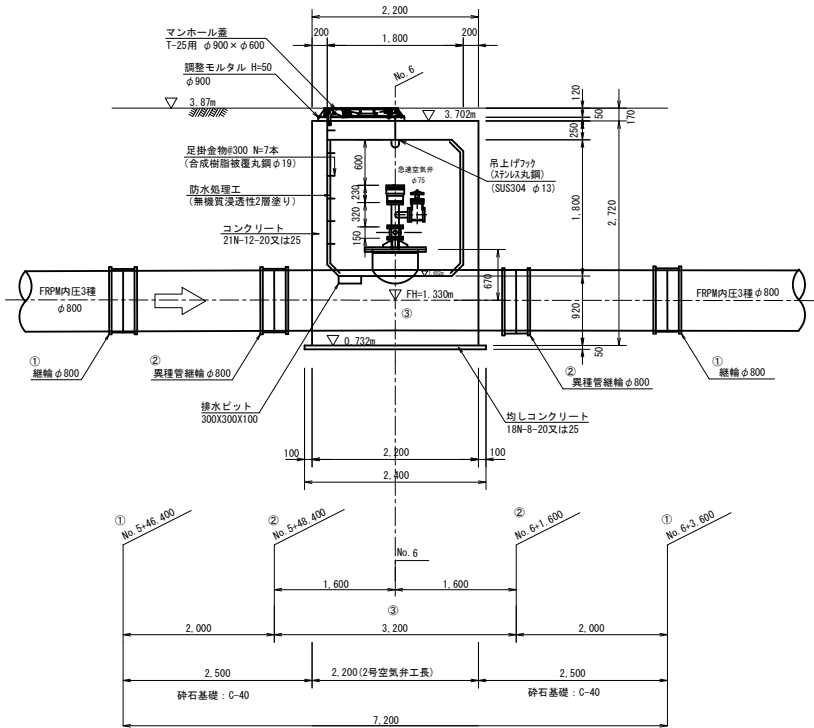
2号空気弁工

NO. 6

位置図 S=1:100

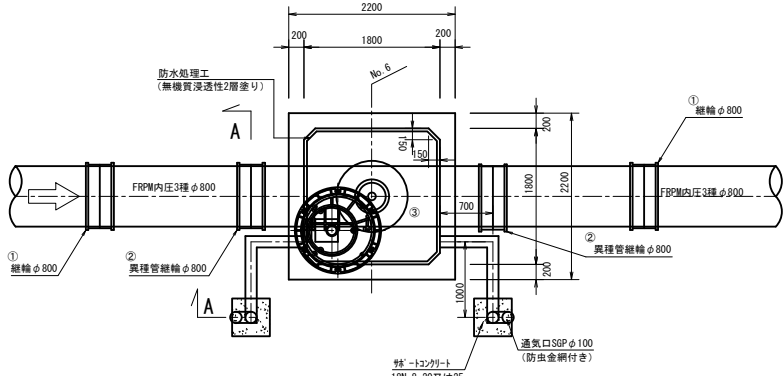


縦断面図 S=1:50

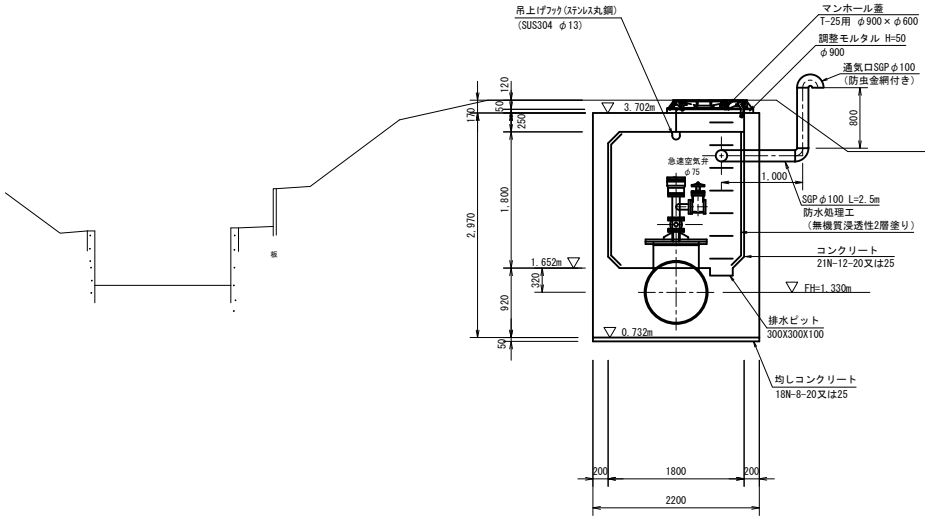


※ 砕石基礎については、標準断面を参照すること。

平面図 S=1:50

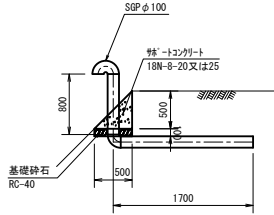


横断面図 S=1:50



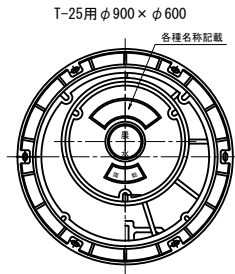
通気口サポート詳細図

(A-A)



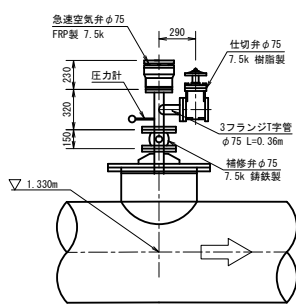
マンホール蓋詳細図

S=1:20



空気弁詳細図

S=1:30



管材表

番号	名 称	数量	単位	摘 要
①	継輪 φ800	2	本	
②	異種管継輪 φ800	2	本	
③	鋼製異形管 17フランジ T字管 800A L=3,200 t=8~6mm	1	本	鋼製異形管詳細図:番号4
合計		5	本	

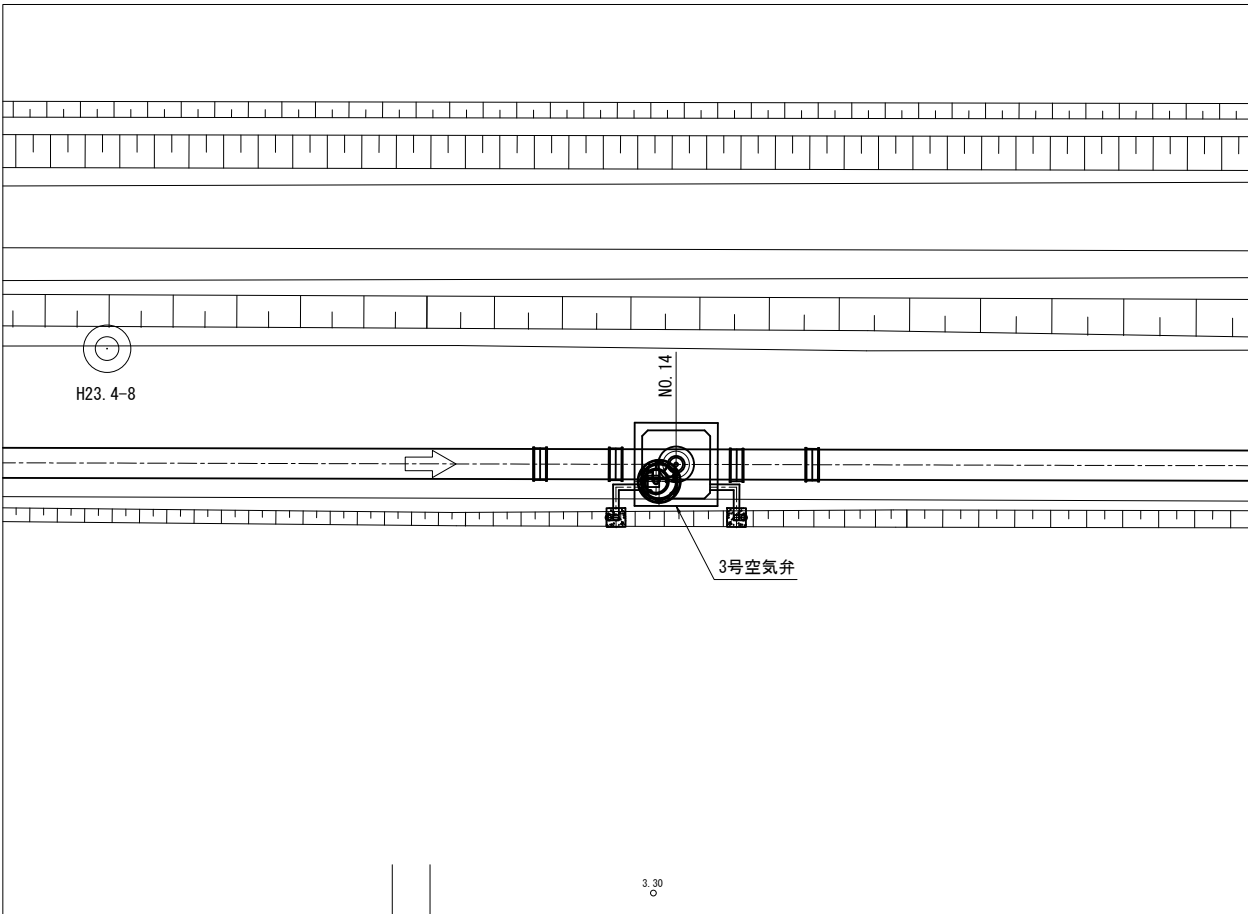
※1 基床部砂及び砕石基礎工については、現況地盤が粘性土の場合に施工し、砂質土の場合は、これを省略する。
※2 粘性土壌においては、掘削時のこね返しの影響で局所的に許容支持力度が低下する可能性があるため、施工時に基礎砕石上面で平板載荷試験を実施し、許容支持力度を確認するものとする。
※3 フランジ規格は、全て「JIS 7.5K」で、フランジの断面(フランジの断面)は平面図(RF:レイドフェイス)とする。
※4 防水処理工は頂面より下を対象とする。

施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	2号空気弁工		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-18/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

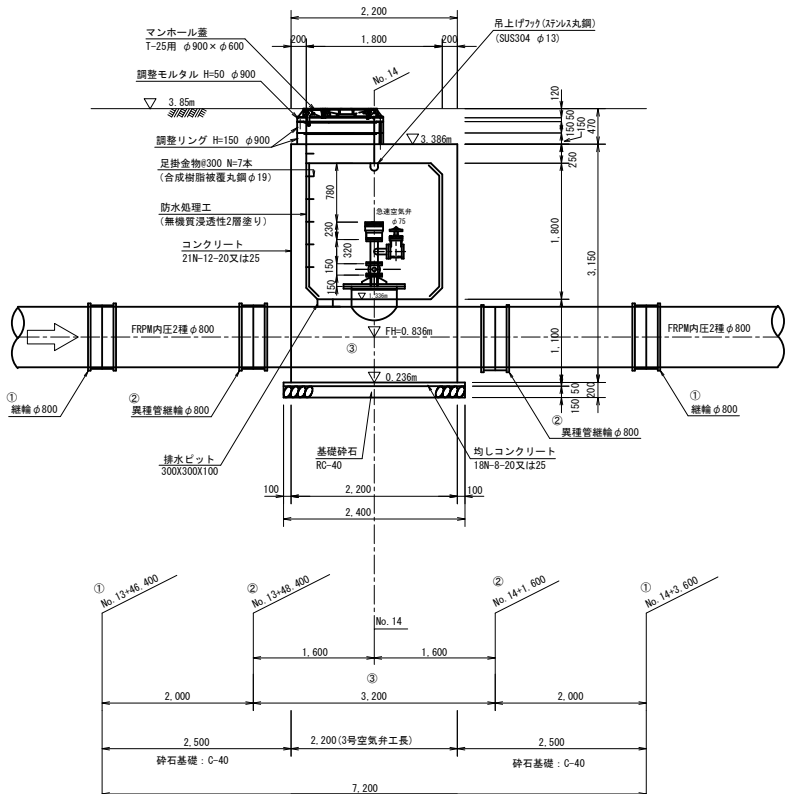
3号空気弁工

NO. 14

位置図 S=1:100

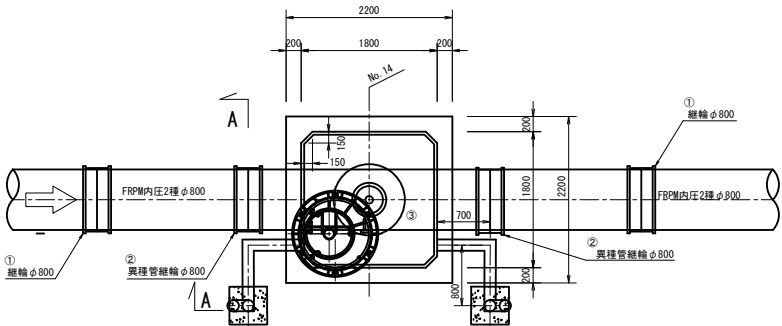


縦断面図 S=1:50

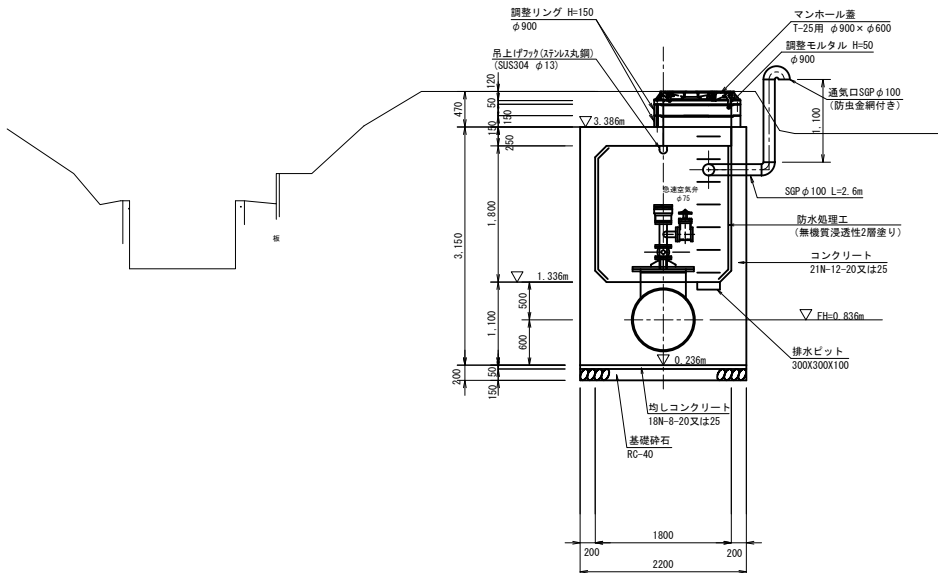


※ 砕石基礎については、標準断面4.5を参照すること。

平面図 S=1:50



横断面図 S=1:50



管材表

番号	名 称	数量	単位	摘 要
①	継輪 φ800	2	本	
②	異種管継輪 φ800	2	本	
③	鋼製異形管 175ｼﾝｸﾞ T字管 800A L=3,200 t=8～6mm	1	本	鋼製異形管詳細図:番号5
合計		5	本	

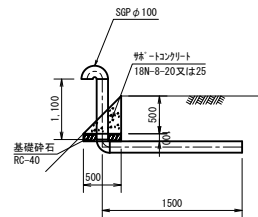
※1. 基床部砂及び砕石基礎工については、現況地盤が粘性土の場合に施工し、砂質地盤の場合は、これを省略する。

※2. 粘性土地盤においては、掘削時のこね返しの影響で局所的に許容支持力度が低下する場合があります。施工時に基礎砕石上面で平板載荷試験を実施し、許容支持力度を確認するものとする。

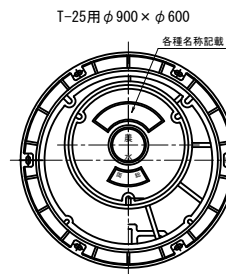
※3. フランジ規格は、全て「JIS 7.5K」で、フランジ仕様面(フランジフェイス面)は平面座(RF=レィドフェイス)とする。

※4. 防水処理工は頂面より下を対象とする。

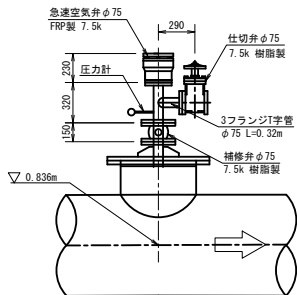
通気口サポート詳細図



マンホール蓋詳細図 S=1:20



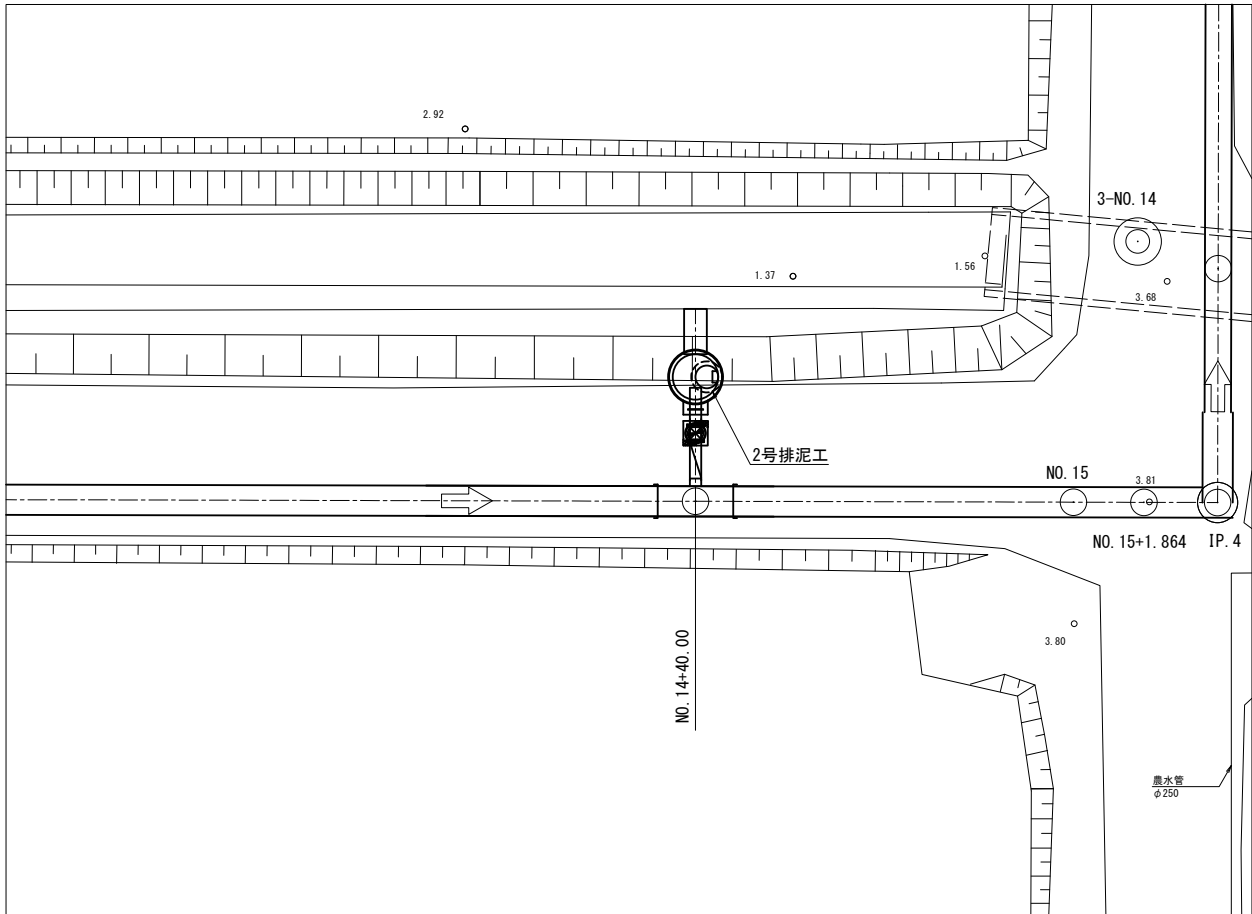
空気弁詳細図 S=1:30



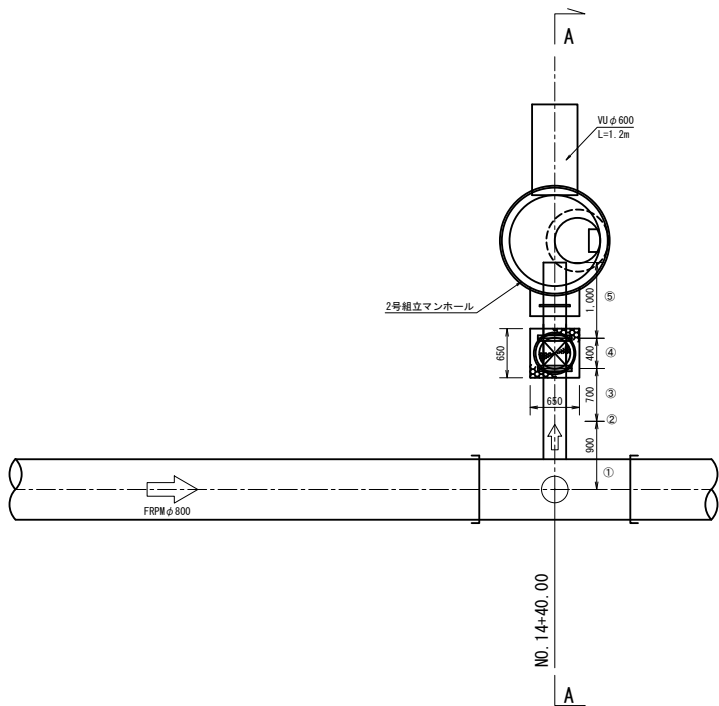
2号排泥工

NO. 14+40.00

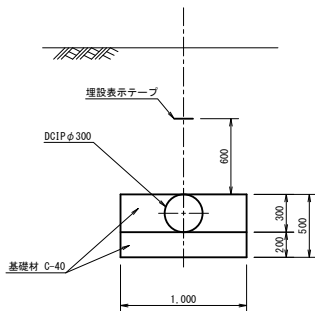
位置図 S=1:100



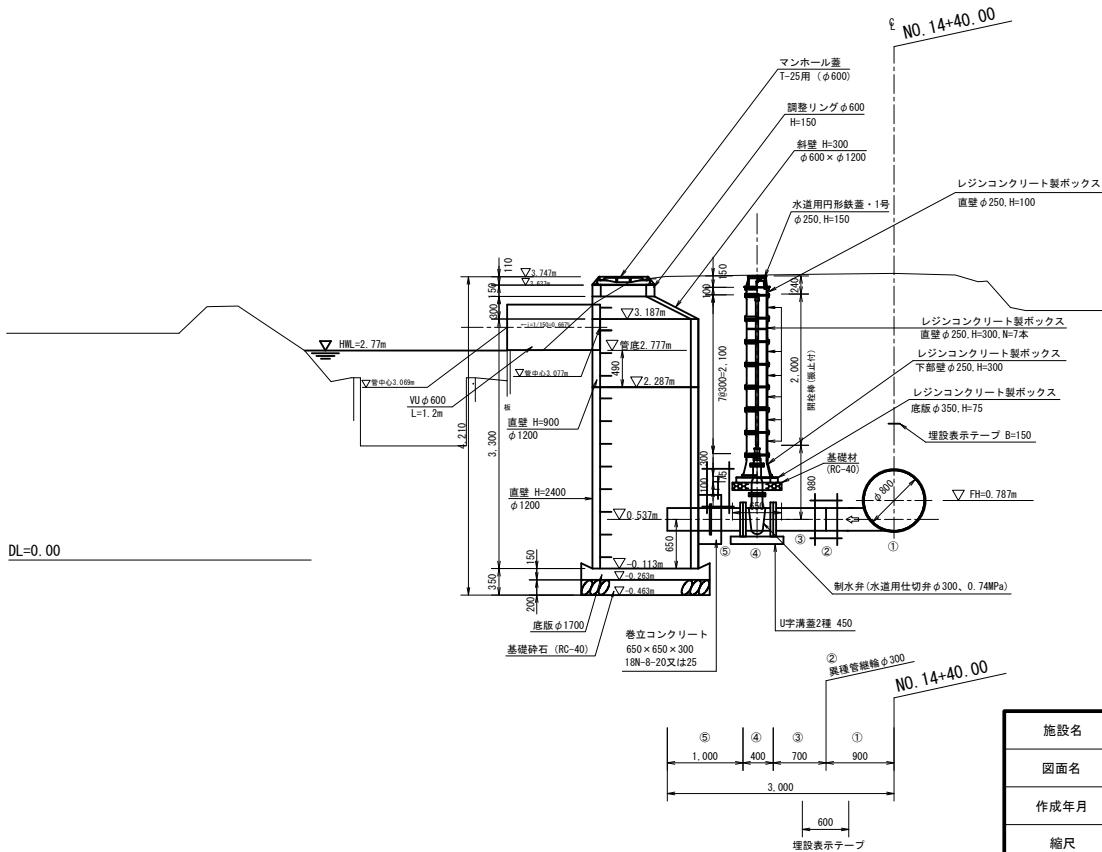
平面図 S=1:50



標準断面図 S=1:30



横断面図 S=1:50
(A-A)



管材表

番号	名 称	数量	単位	摘 要
①	鋼製異形管 2FRPM受口排水T字管、800A×300A、L=2,000 t=8mm	1	本	鋼製異形管詳細図:番号6
②	異種管継輪 φ300	1	本	
③	DCIP φ300 K形短管2号(形式1:RF) L=700	1	本	
④	水道用仕切弁 φ300, 0.74MPa	1	本	
⑤	DCIP片フランジ'ハ'ド'ル付き短管 DB種 φ300-K型 L=1,000	1	本	
合計				

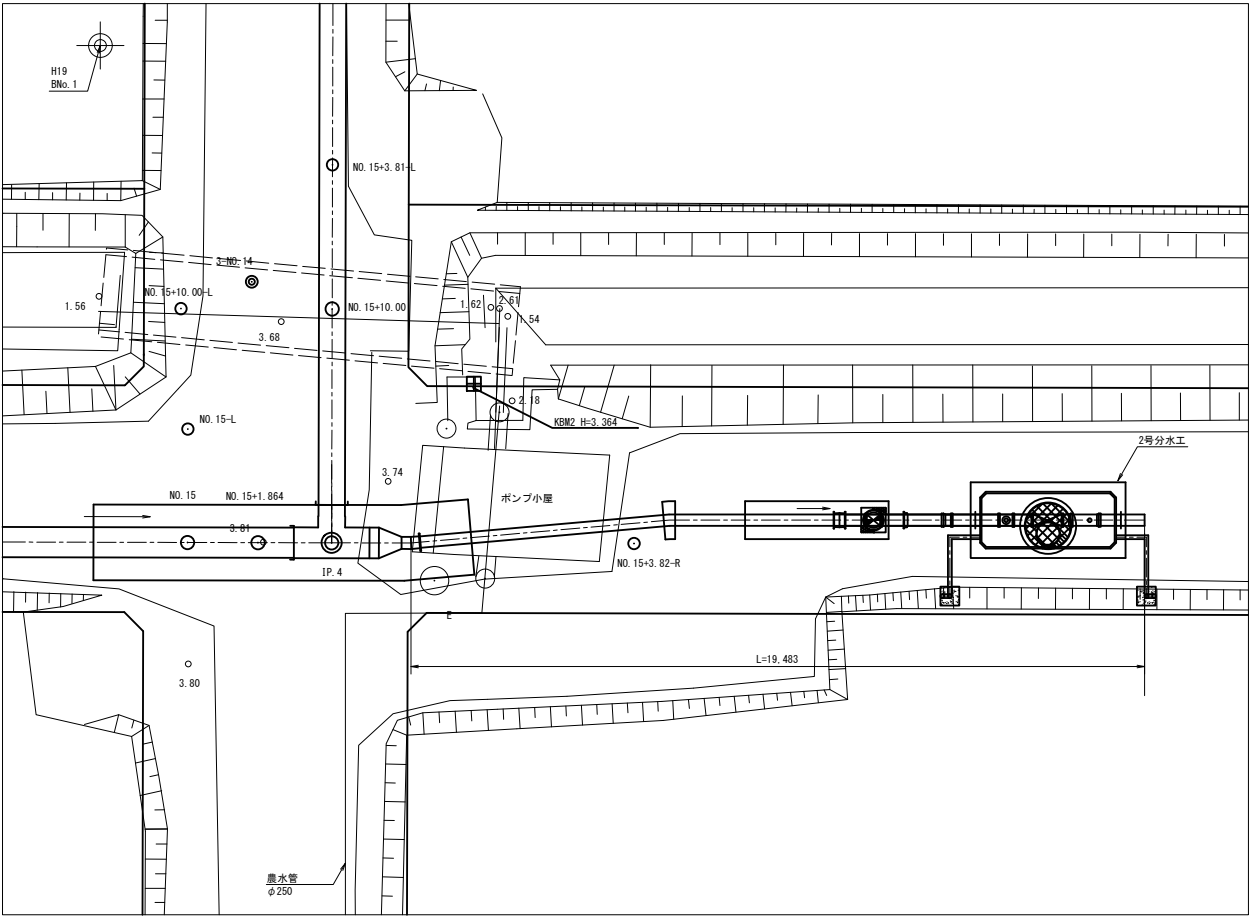
※1. 基床部砂及び砕石基礎工については、現況地盤が粘性土の場合に施工し、砂質地盤の場合は、これを省略する。
※2. 粘性土地盤においては、掘削時のこね返しの影響で局所的に許容支持力が低下する場合がありますため、施工時に基礎砕石上面で平板載荷試験を実施し、許容支持力を確認するものとする。
※3. フランジ規格は、全て「JIS 7.5K」で、フランジ4面(フランジ2×2面)は平面度(DFレバ)7±(X)とする。

施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	2号排泥工		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-20/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

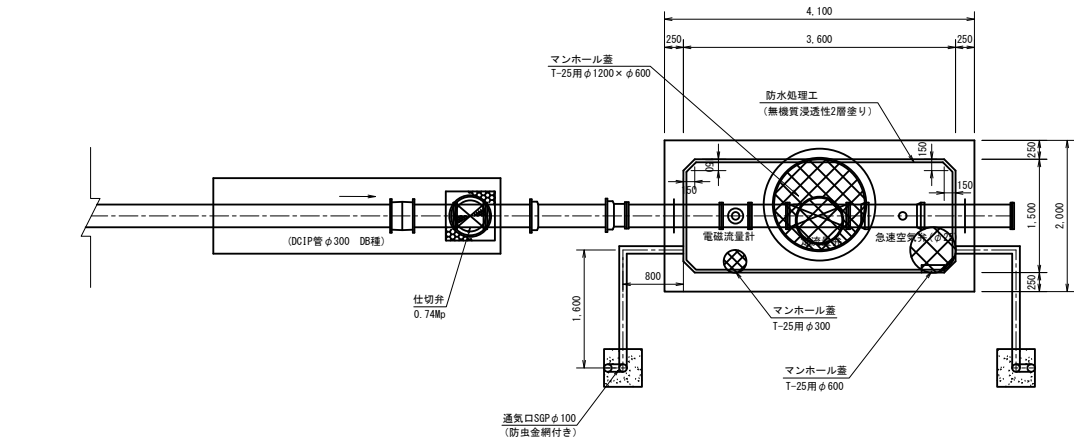
2号分土工 (1/2)

IP-4 (NO. 15+3. 814)

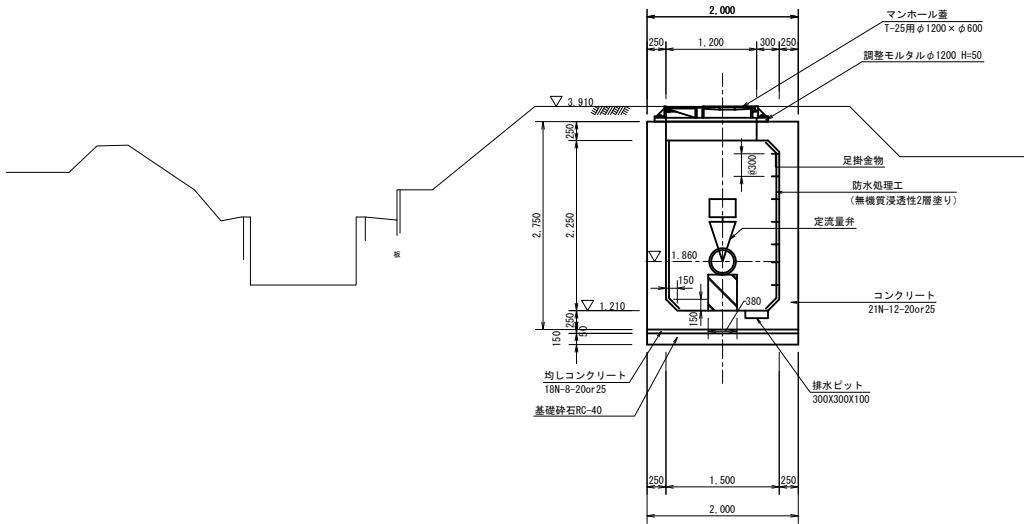
位置図 S=1:100



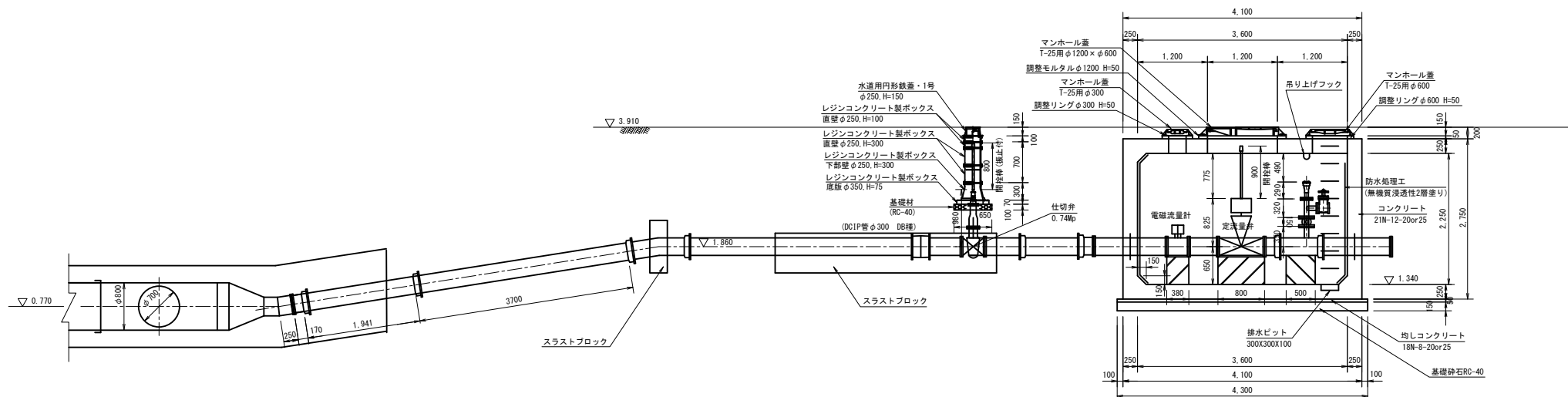
平面図 S=1:50



横断面図 S=1:50



縦断面図 S=1:50



配管材料表

(1)	DCIPφ300 K形短管1号
(2)	DCIPφ300 K型甲切管 L=1941
(3)	DCIPφ300 K型甲切管 L=3700
(4)	DCIPφ300 K型曲管 11 1/4°
(5)	DCIPφ300 K型乙切管 L=4069
(6)	DCIPφ300 K形継輪
(7)	DCIPφ300 K形短管2号
(8)	水道用仕切弁(手動) φ300 7.5K
(9)	DCIPφ300 K型甲切管 L=1000
(10)	DCIPφ300 バドル付き両フランジ短管 L=1250
(11)	農業用電磁流量計φ300
(12)	両フランジアダプターφ300 L=500
(13)	定流量弁φ300 手動 標準圧用
(14)	DCIPφ300×φ75 K形F1字管
(15)	DCIPφ300 片フランジバドル付き短管 L=1260

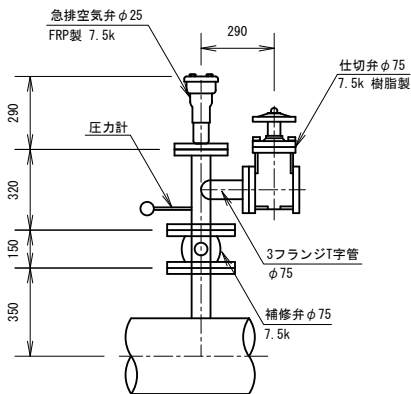
注) 基礎部砂及び砕石基礎工については、
現況地盤が 粘性土の場合に施工し、
砂質土盤の場合は、これを省略する。
注) 粘性土地盤においては、掘削時のコナ返
しの影響で局所的に許容支持力度が低下
する場合があるため、施工時に基礎砕石
上面で平板載荷試験を実施し、許容支持
力度を確認するものとする。
注) フランジ継輪は全て7.5K、RFとする。

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	2号分土工 (1/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-21/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

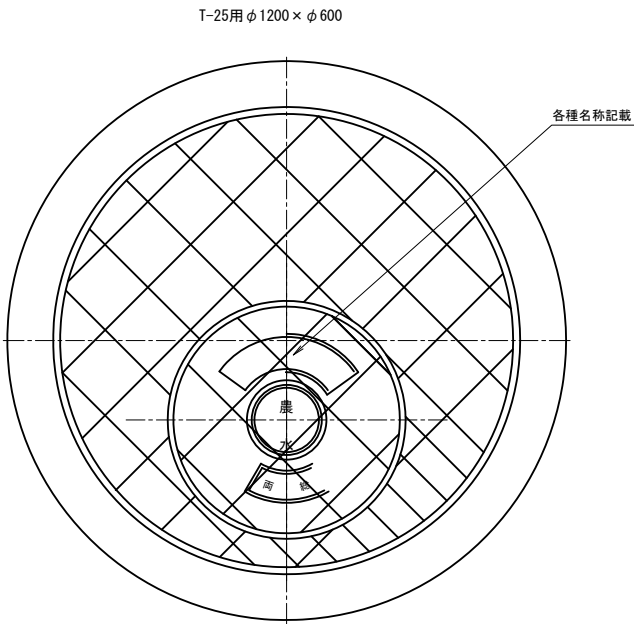
2号分水工 (2/2)

IP-4 (NO. 15+3. 814)

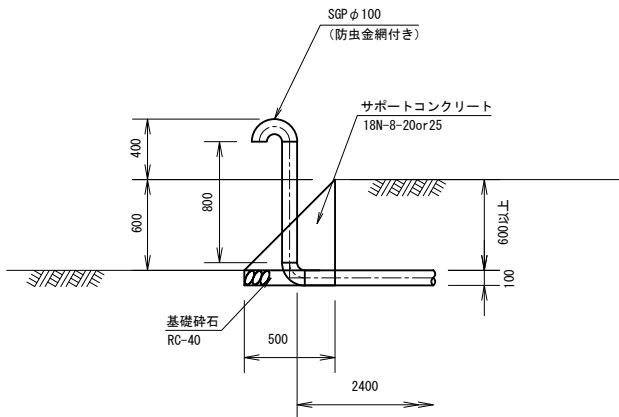
空気弁詳細図 S=1:15



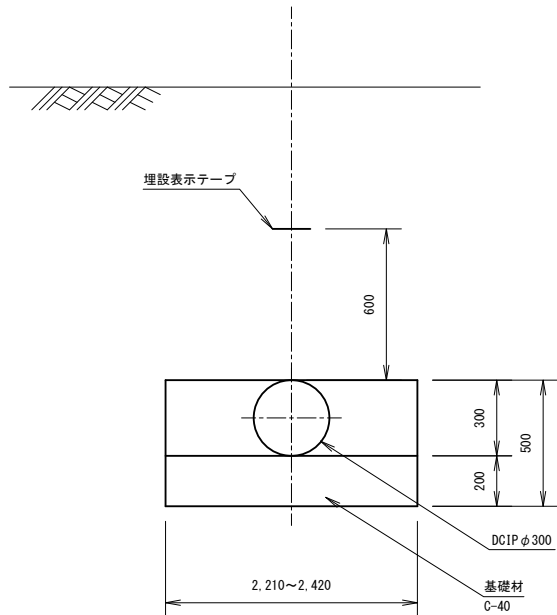
マンホール蓋詳細図 S=1:10



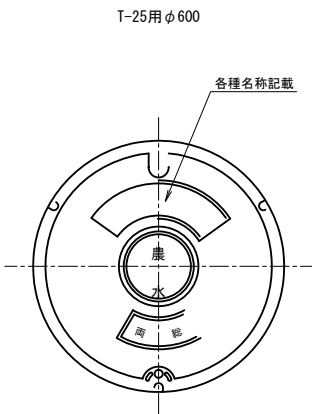
通気口サポート詳細図 S=1:25



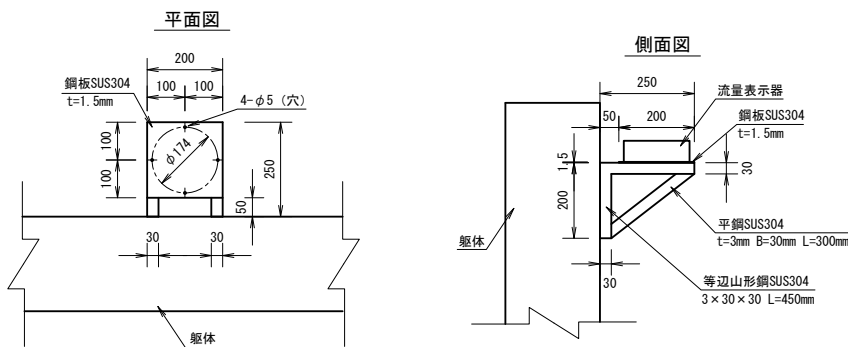
標準断面図 S=1:15



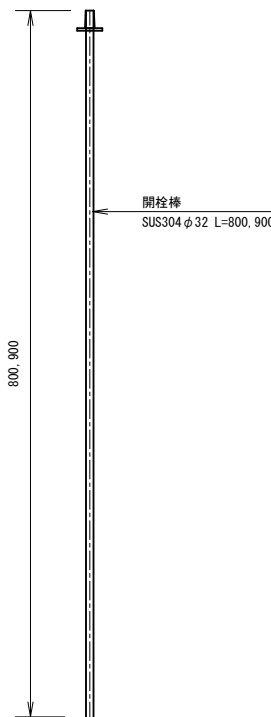
マンホール蓋詳細図 S=1:10



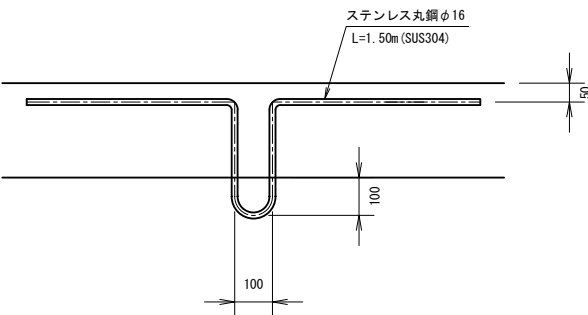
流量表示器支持台詳細図 S=1:10



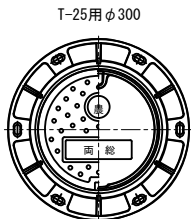
開栓棒詳細図 S=1:15



吊り上げフック詳細図 S=1:10



マンホール蓋詳細図 S=1:10



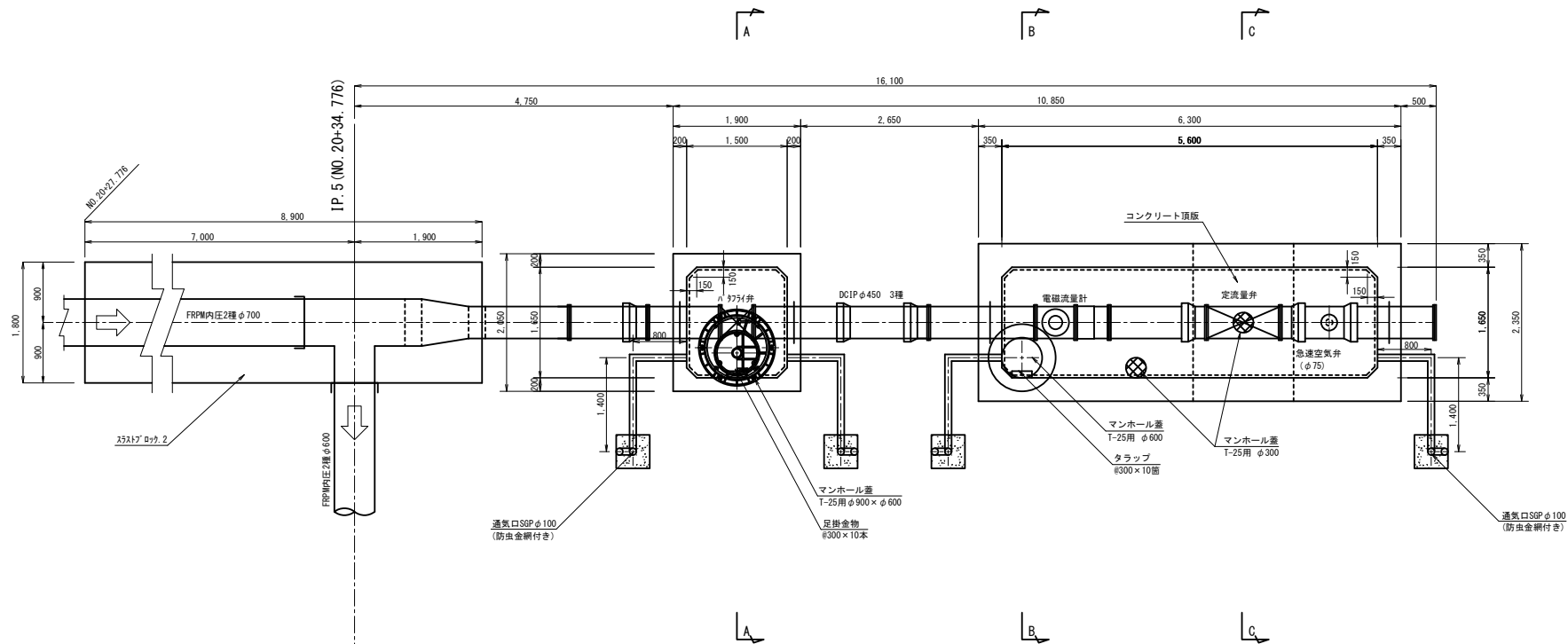
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	2号分水工 (2/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-22/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

多古分水工(1/2)

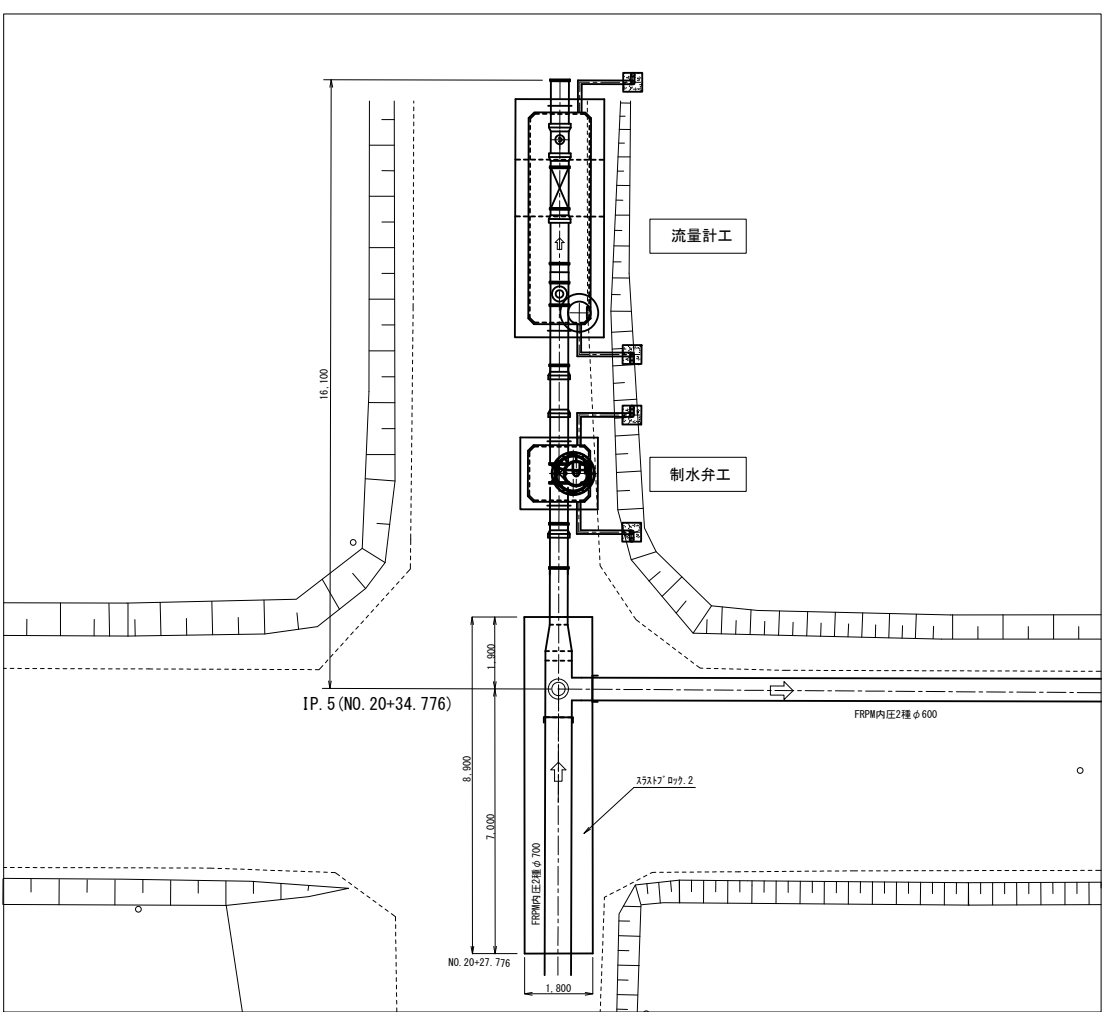
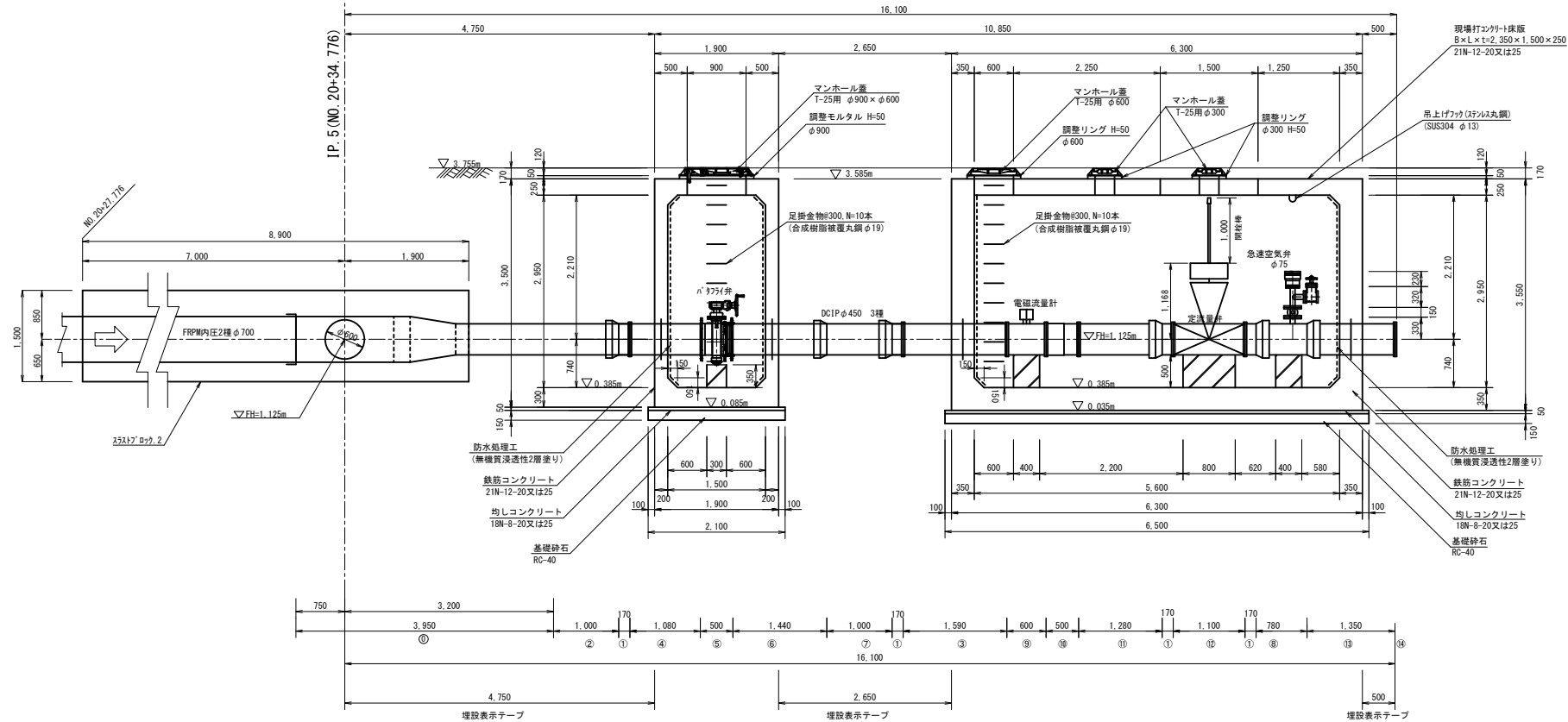
平面図 S=1:50

IP-5 (NO. 20+34. 776)

位置図 S=1:100



縦断面図 S=1:50



管材表

番号	名称	数量	単位	摘要
①	2FRPM受口T字管・1フランジ片落管 700A×600A×450A L=3950	1	本	鋼製異形管詳細図:番号3
②	DCIPφ450 K形短管1号 L=170	4	本	
③	DCIPφ450 片フランジ短管 L=1000	1	本	
④	DCIPφ450 バドル付き両フランジ短管 L=1590	1	本	
⑤	DCIPφ450 バドル付き両フランジ短管 L=1080	1	本	
⑥	更新バタフライ弁(手動 立型)φ450 7.5K	1	個	
⑦	DCIPφ450 バドル付き片フランジ短管 L=1440	1	個	
⑧	DCIPφ450 K型甲切管 L=1000	1	本	
⑨	DCIPφ450×φ75 K形付T字管 L=780	1	本	
⑩	農業用電磁流量計φ450	1	個	
⑪	両フランジアダプターφ450 L=500	1	本	
⑫	DCIPφ450 片フランジ短管 L=1280	1	本	
⑬	定流量弁φ450 手動 標準圧用	1	個	
⑭	DCIPφ450 バドル付き短管 L=1350	1	本	
⑮	DCIPφ450 フランジ蓋 7.5K	1	個	
合計		18	本(個)	

※1. 基礎部砂及び砕石基礎工については、現況地盤が粘性土の場合に施工し、砂質土の場合は、これを省略する。
※2. 粘性土地盤においては、掘削時のこね返しの影響で局所的に許容支持力度が低下するため、施工時に基礎砕石上面で平板載荷試験を実施し、許容支持力度を確認するものとする。
※3. フランジ規格は全て7.5K、RFとする。

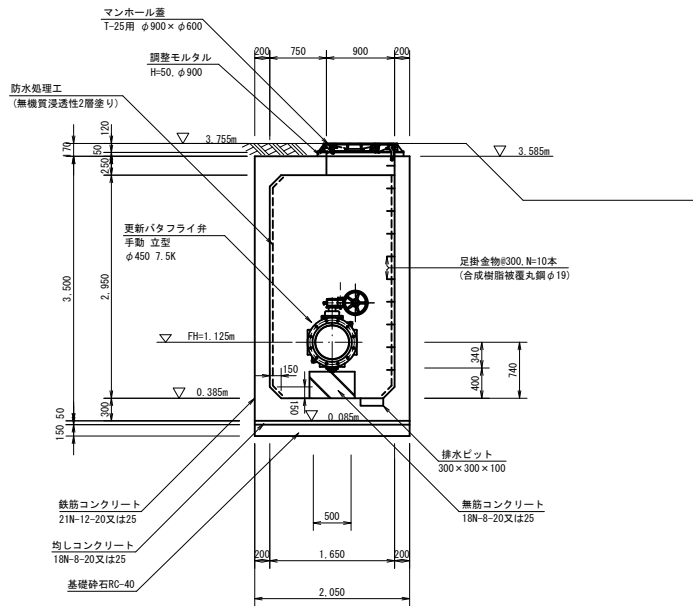
施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	多古分水工(1/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-23/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

多古分水工 (2/2)

IP-5 (NO. 20+34. 776)

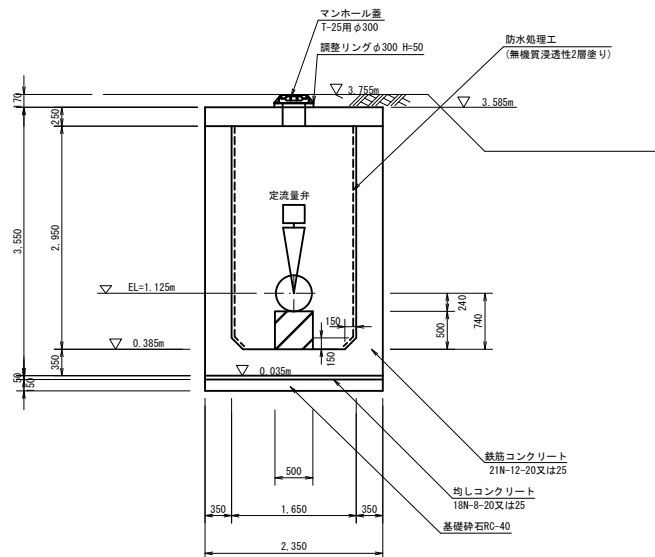
A-A断面図 S=1:50

(制水弁工)



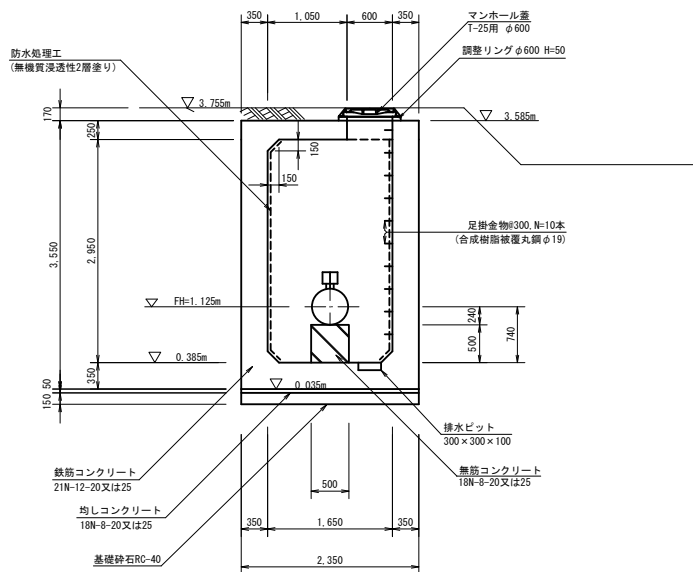
C-C断面図 S=1:50

(流量計工)

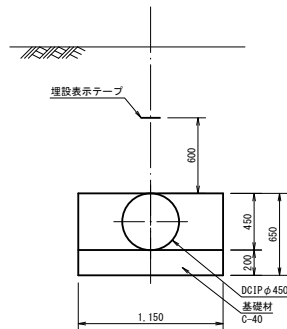


B-B断面図 S=1:50

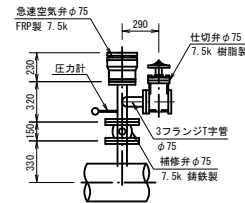
(流量計工)



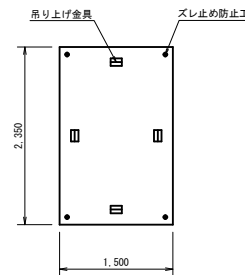
標準断面図 S=1:30



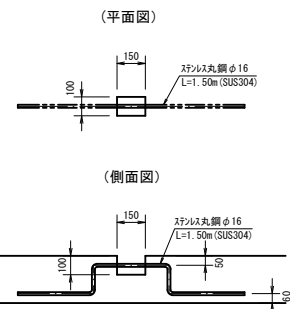
空気弁詳細図 S=1:30



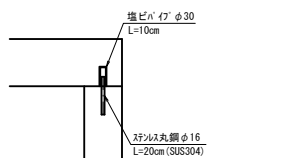
頂版平面図 S=1:50



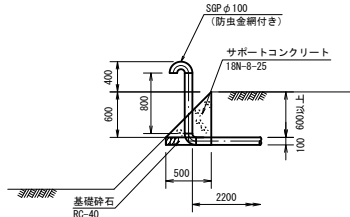
吊り上げ金具詳細図 S=1:20



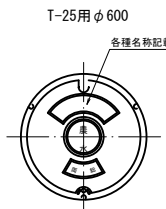
頂版(床版)ズレ止め工詳細図 S=1:20



通気口枠-ト詳細図 S=1:50



マンホール蓋詳細図 S=1:20



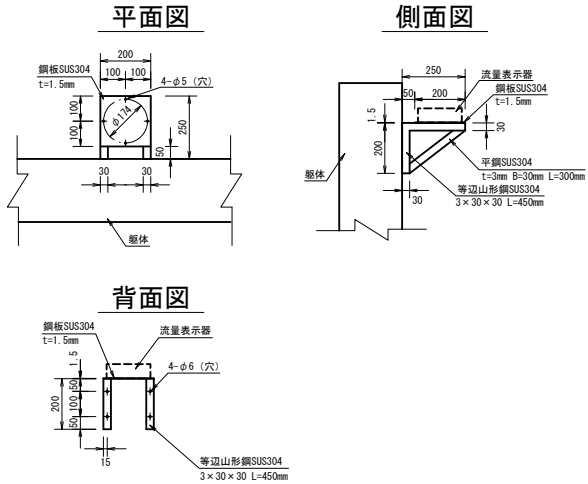
マンホール蓋詳細図 S=1:20



マンホール蓋詳細図 S=1:20



流量表示器支持台詳細図 S=1:15



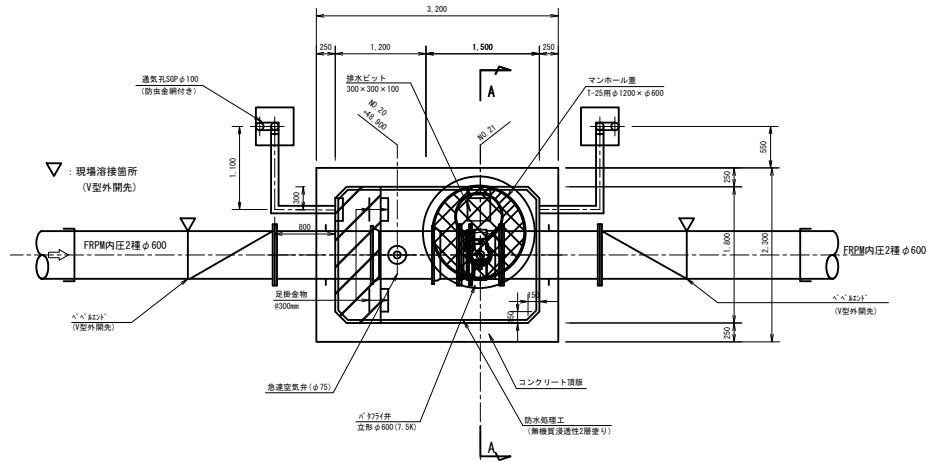
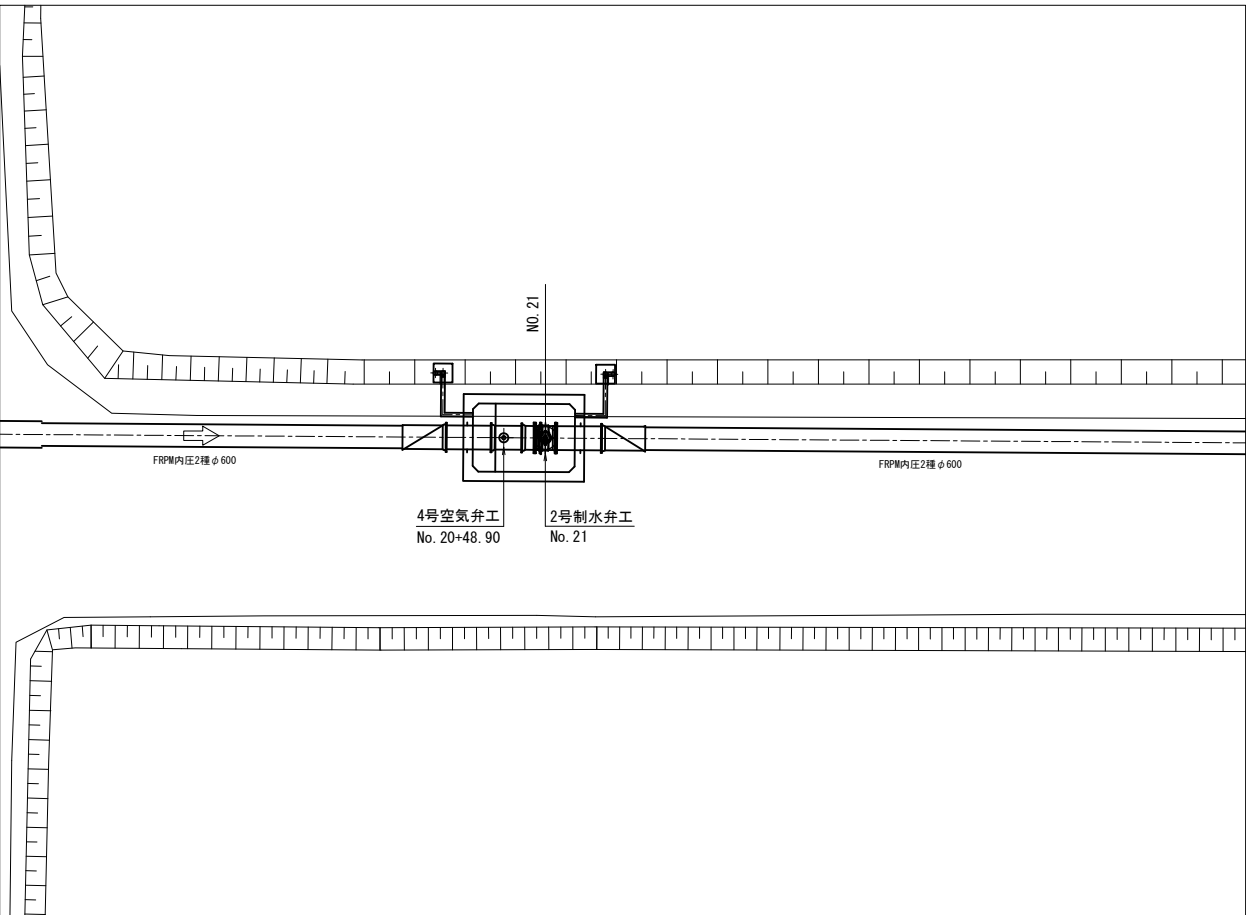
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	多古分水工 (2/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-24/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

2号制水弁工、4号空気弁工(1/2)

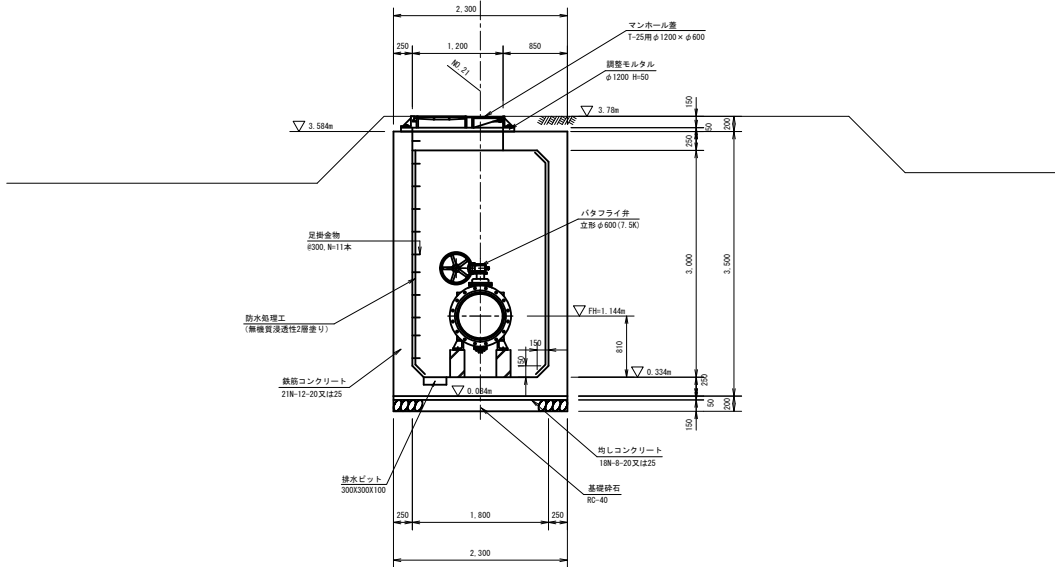
NO. 21、NO. 20+48.90

位置図 S=1:100

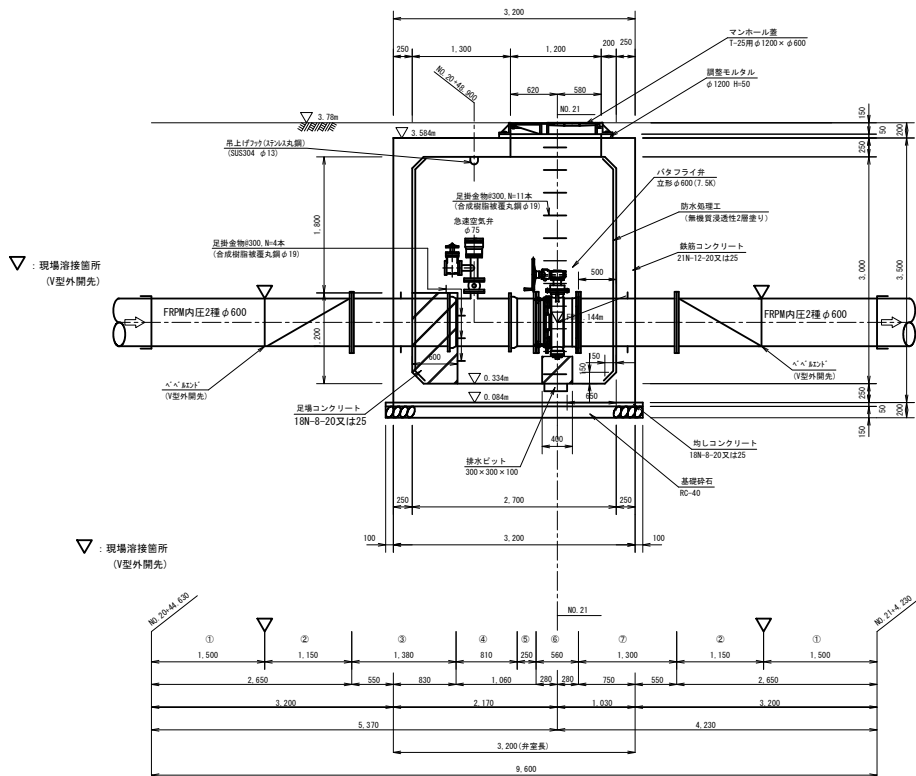
平面図 S=1:50



横断面図 S=1:50



縦断面図 S=1:50



管材表

番 号	名 称	数 量	単 位	摘 要
①	STW400φ600t=8mm 片FRPM受口短管 L=1500	2	本	鋼製異形管詳細図:番号4,5
②	伸縮可とう管φ600 片フランジ片ベベル L=1150 100mm偏心 設計水圧7.5k	2	本	
③	DCIPφ600 バドル付き両フランジ短管 L=1380 設計水圧7.5K	1	本	
④	DCIPフランジ付きT字管φ600×φ75 L=810 設計水圧7.5K	1	本	
⑤	DCIPφ600 K形短管1号 L=250 設計水圧7.5K	1	本	
⑥	更新用バタフライ弁(手動)φ600 B=560 設計水圧7.5K(立形)	1	個	
⑦	DCIPφ600 バドル付き片フランジ短管 L=1300 設計水圧7.5K	1	本	
合計		9	本(個)	

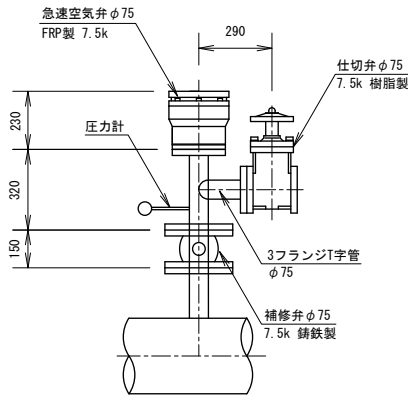
施設名	南条支線用水路(0312100-1100-05)		
図面名	2号制水弁工、4号空気弁工(1/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-25/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

※1. 基床部砂及び砕石基礎工については、現況地盤が粘性土の場合に施工し、砂質地盤の場合は、これを省略する。
※2. 粘性土地盤においては、掘削時のこね回しの影響で局所的に許容支持力が低下する場合があります。施工時に基礎砕石上面で平板載荷試験を実施し、許容支持力を確認するものとする。
※3. フランジ規格は全て7.5K、RFとする。

2号制水弁工、4号空気弁工 (2/2)

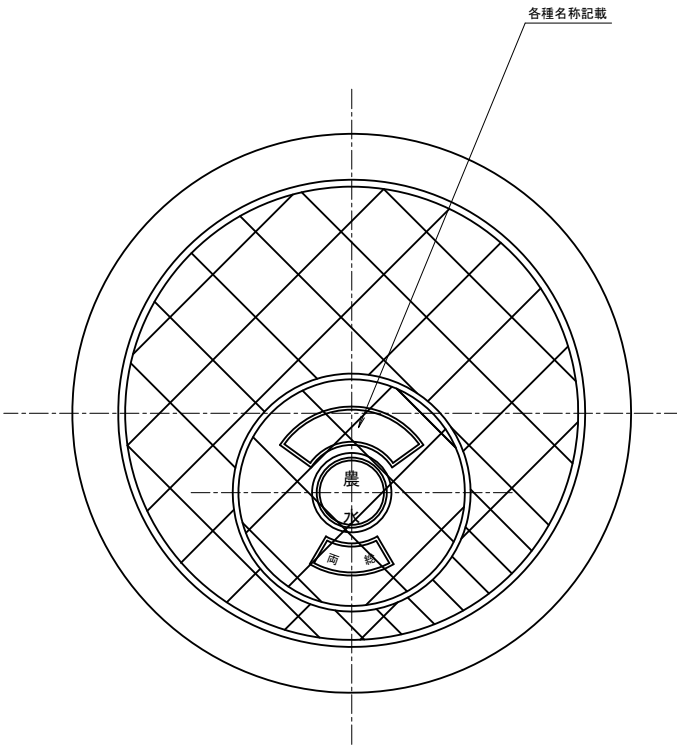
NO. 21、NO. 20+48.90

空気弁詳細図 S=1:15

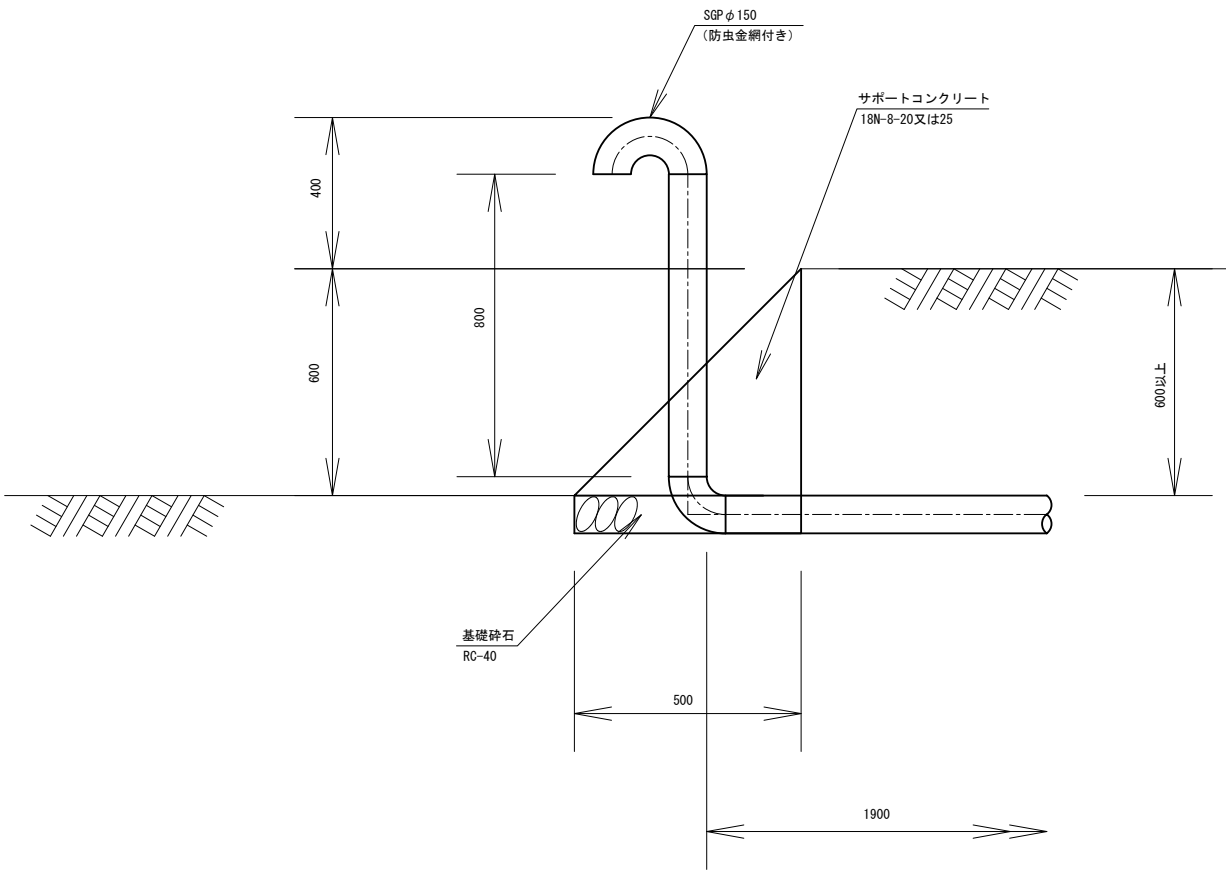


マンホール蓋詳細図 S=1:10

T-25用 φ1200 × φ600



通気口サポート詳細図 S=1:10

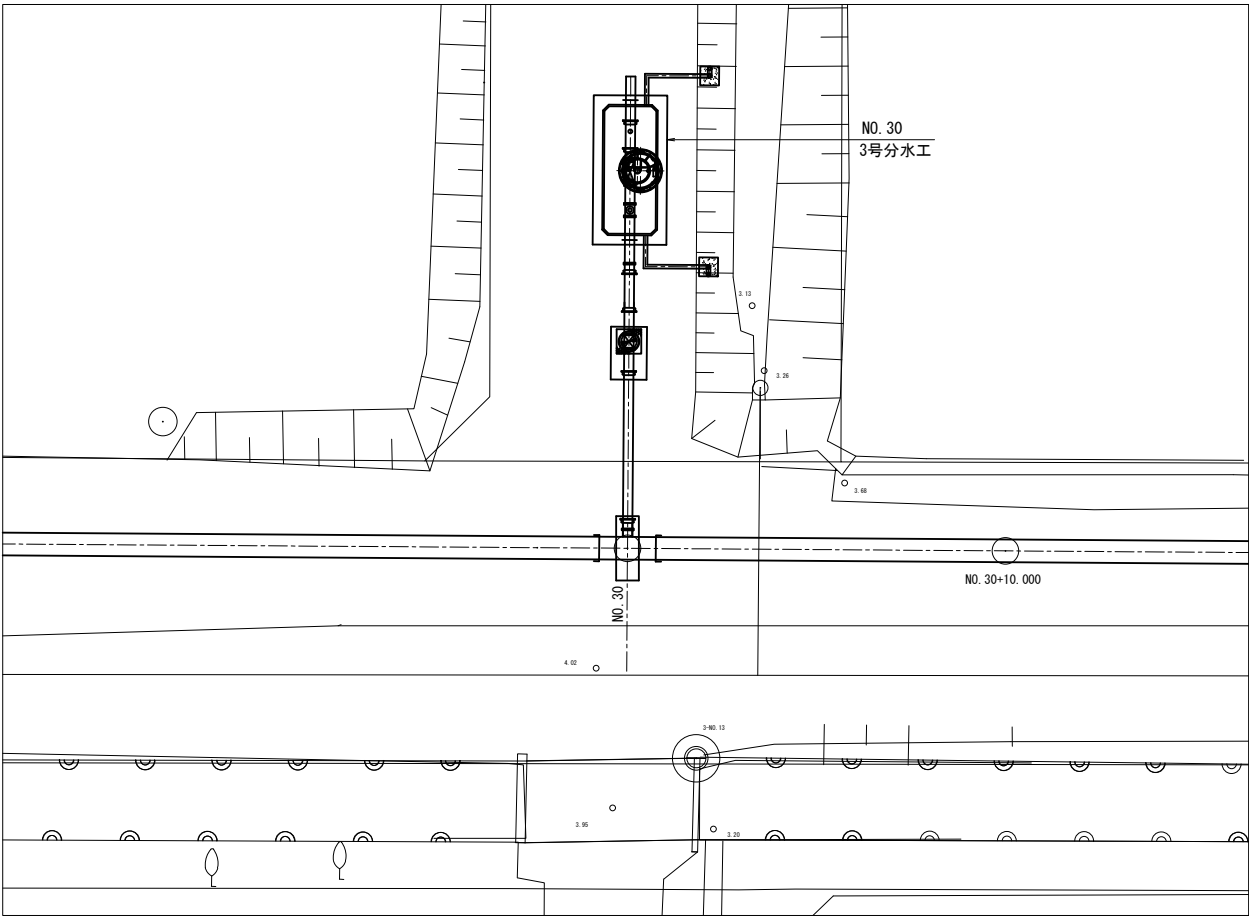


施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	2号制水弁工、4号空気弁工 (2/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-26/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

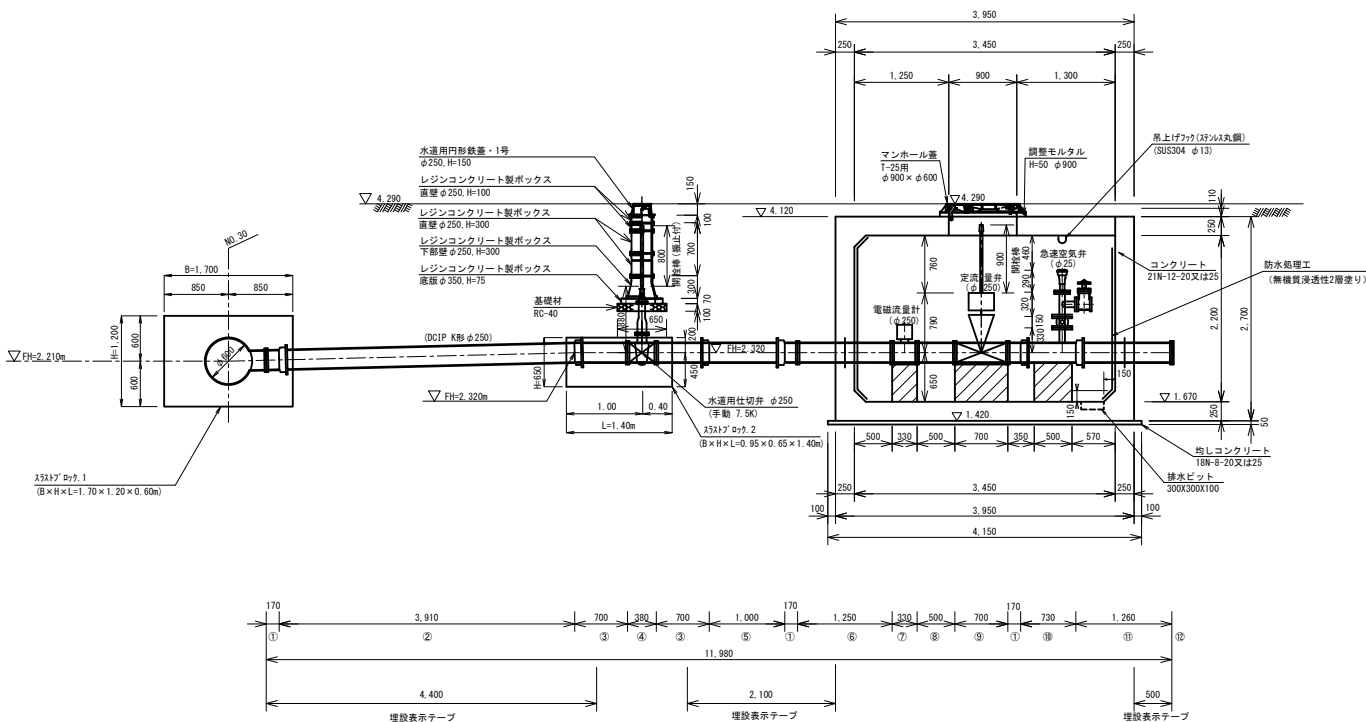
3号分土工 (1/2)

NO. 30

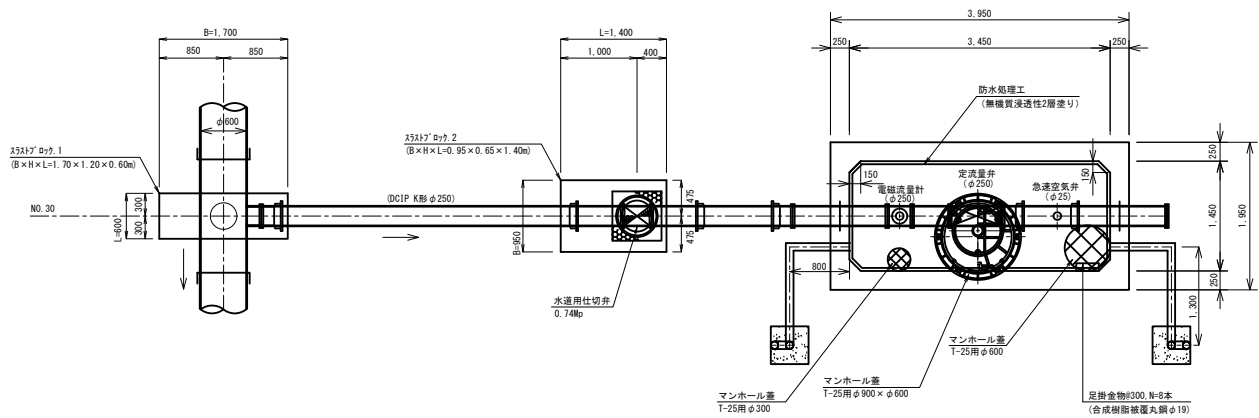
位置図 S=1:100



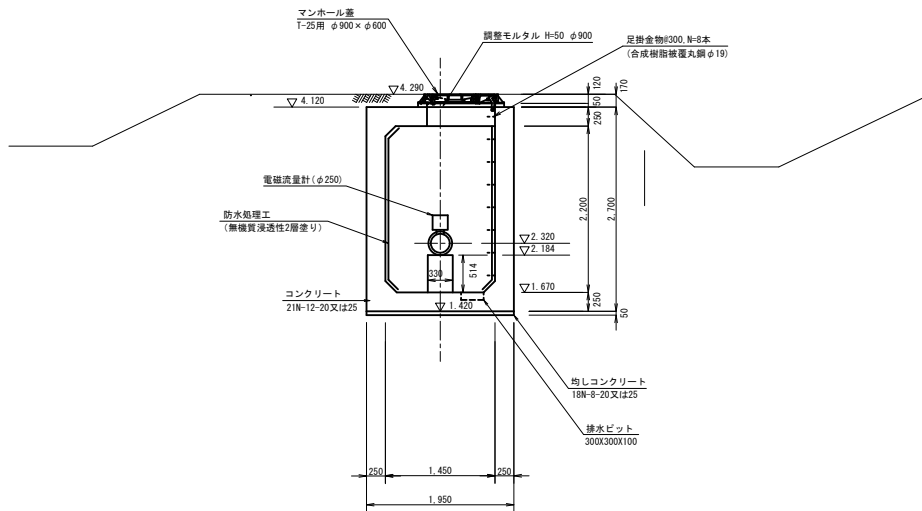
縦断面図 S=1:50



平面図 S=1:50



横断面図 S=1:50



管材表

番号	名称	数量	単位	摘要
①	DCIP φ250 K形短管1号 L=170	3	本	
②	DCIP φ250 K型甲切管 L=3,910	1	本	
③	DCIP φ250 K形短管2号 L=700	2	本	
④	水道用仕切弁 (手動) φ250 7.5K	1	個	
⑤	DCIP φ250 K型甲切管 L=1,000	1	本	
⑥	DCIP φ250 バドル付き両フランジ短管 L=1250	1	本	
⑦	農業用電磁流量計 φ250	1	個	
⑧	両フランジアダプター φ250 L=500	1	本	
⑨	定流量弁 φ250 手動 標準圧用	1	個	
⑩	DCIP φ250×φ75 K形フランジ付T字管 L=730	1	本	
⑪	DCIP φ250 片フランジバドル付き短管 L=1260	1	本	
⑫	DCIP φ250 フランジ蓋	1	個	

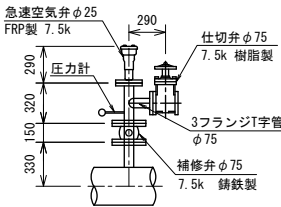
※1. 基礎部砂及び砕石基礎工については、現況地盤が粘性土の場合に施工し、砂質土の場合は、これを省略する。
※2. 粘性土壌においては、掘削時のこね返しの影響で局所的に許容支持力度が低下する場合がありますため、施工時に基礎砕石上面で平板載荷試験を実施し、許容支持力度を確認するものとする。
※3. フランジ規格は、全て「JIS 7.5K」で、フランジ仕様面(フランジ仕様面)は平面図(DF・レバ・ド・マ)とする。

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	3号分土工 (1/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-27/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

3号分水工 (2/2)

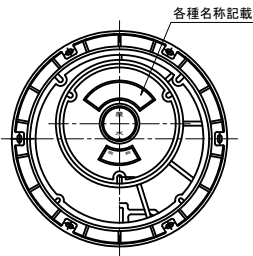
NO. 30

空気弁詳細図 S=1:30

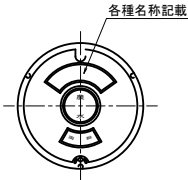


マンホール蓋詳細図 S=1:20

①T-25用φ900×φ600



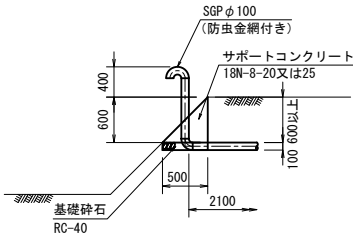
②T-25用φ600



②T-25用φ300

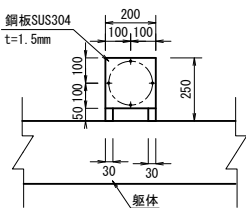


通気口サポート詳細図 S=1:50

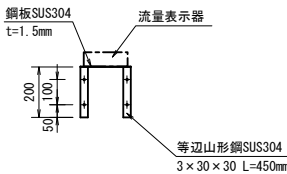


流量表示器支持台詳細図 S=1:15

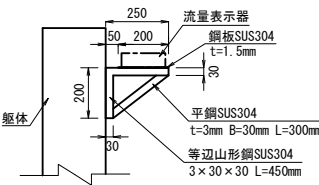
平面図



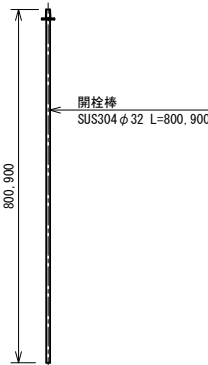
背面図



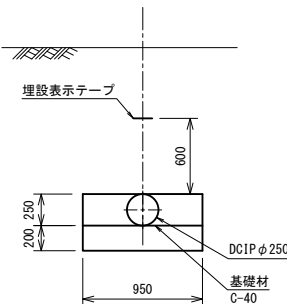
側面図



開栓棒詳細図 S=1:30



標準断面図 S=1:30

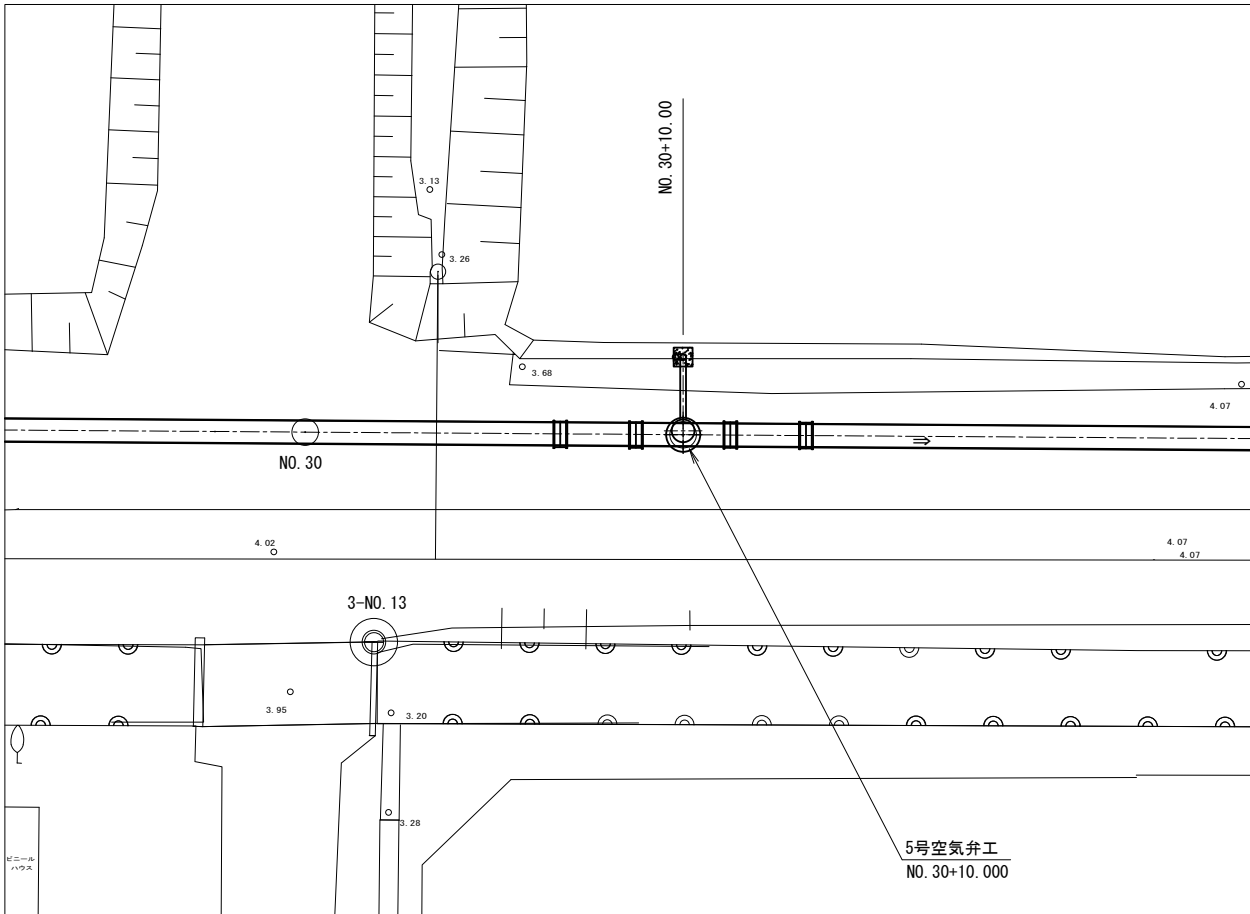


施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	3号分水工 (2/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-28/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

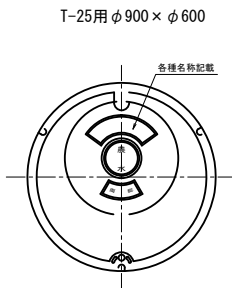
5号空気弁工

NO. 30+10.00

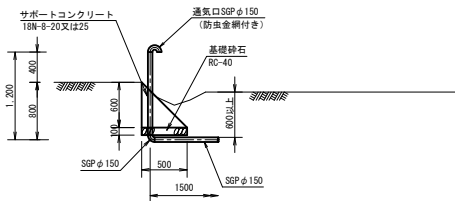
位置図 S=1:100



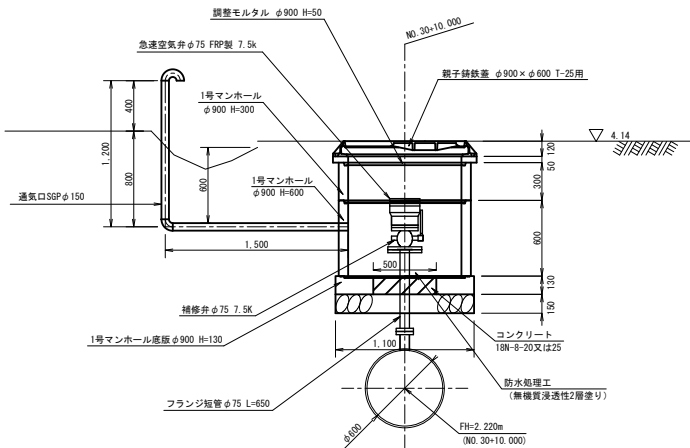
マンホール蓋詳細図 S=1:20



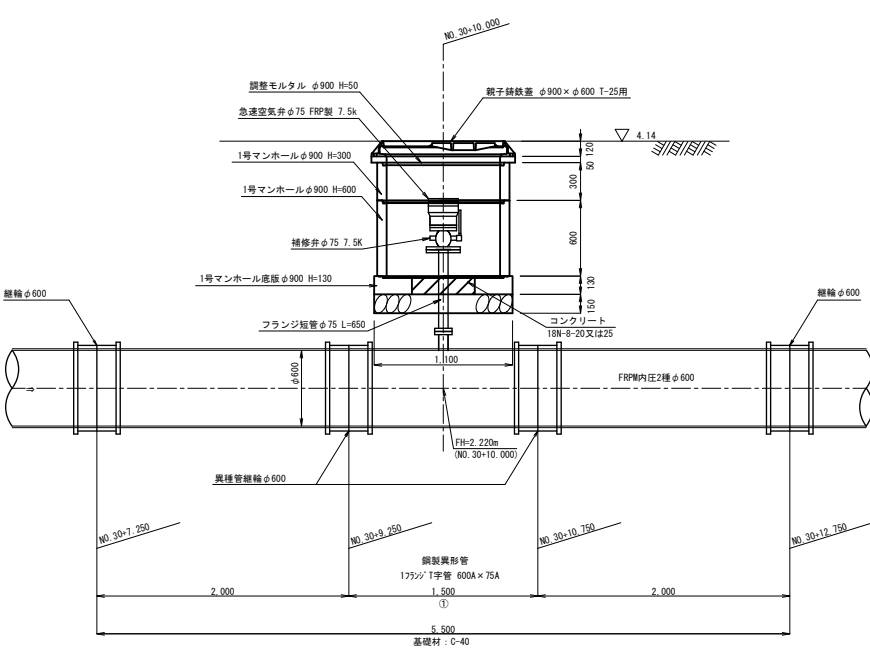
通気口サポート詳細図 S=1:50



横断面図 S=1:30



縦断面図 S=1:30



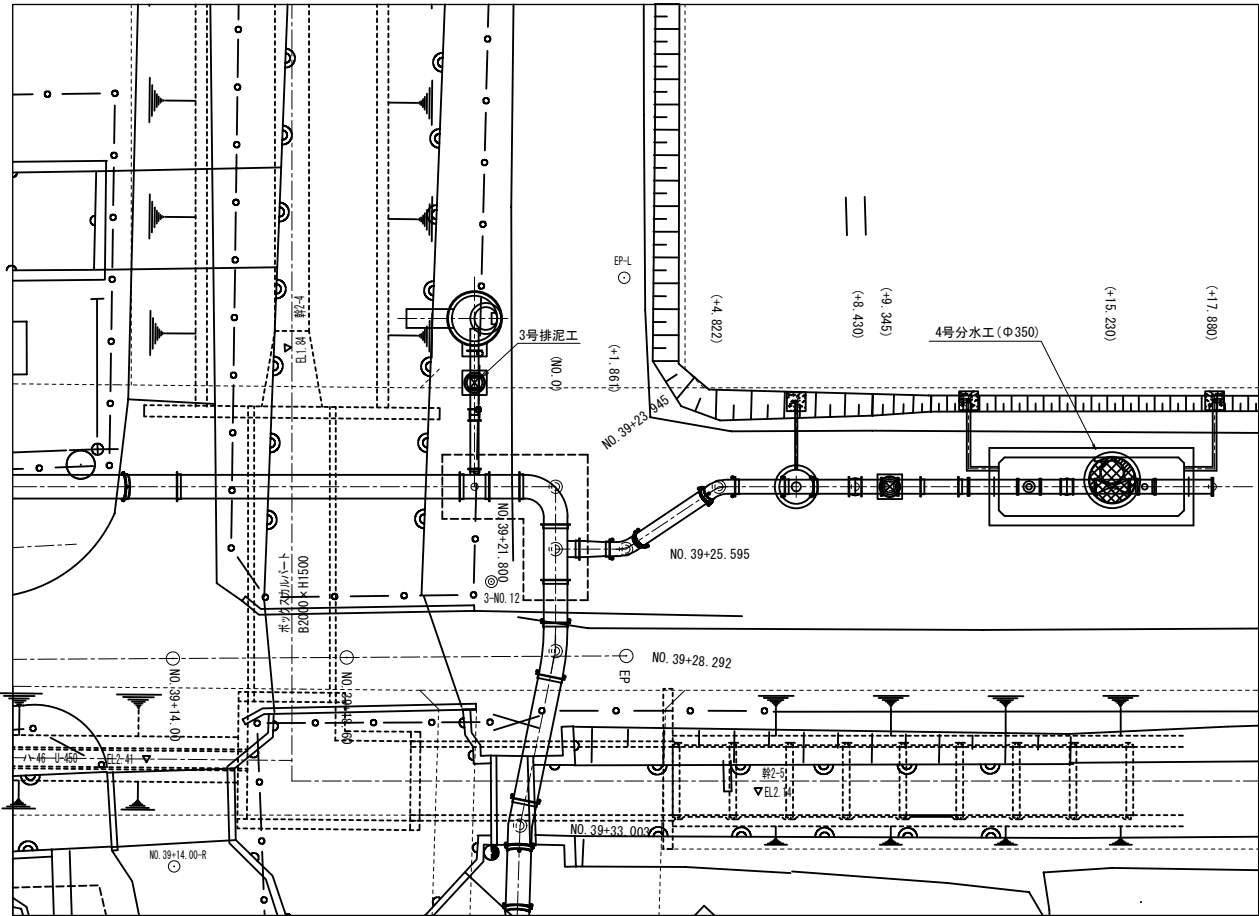
注) フランジ規格は全て7.5K、RFとする。

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	5号空気弁工		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-29/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

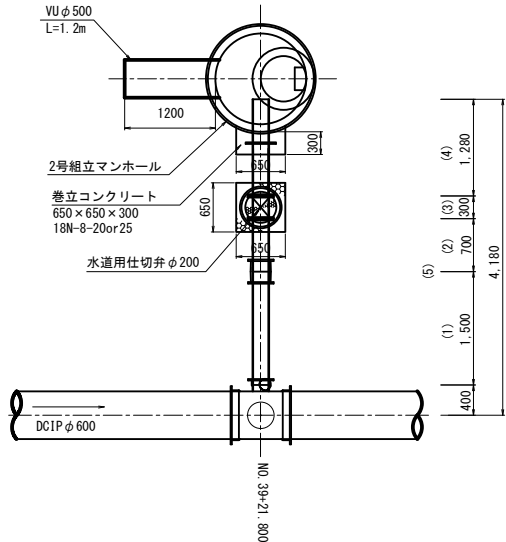
3号排泥工

NO. 39+21.800

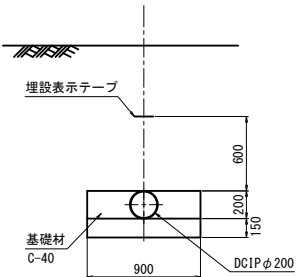
位置図 S=1:100



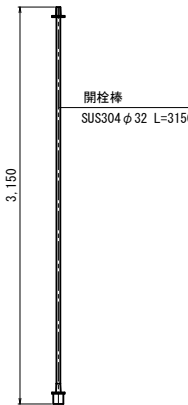
平面図 S=1:50



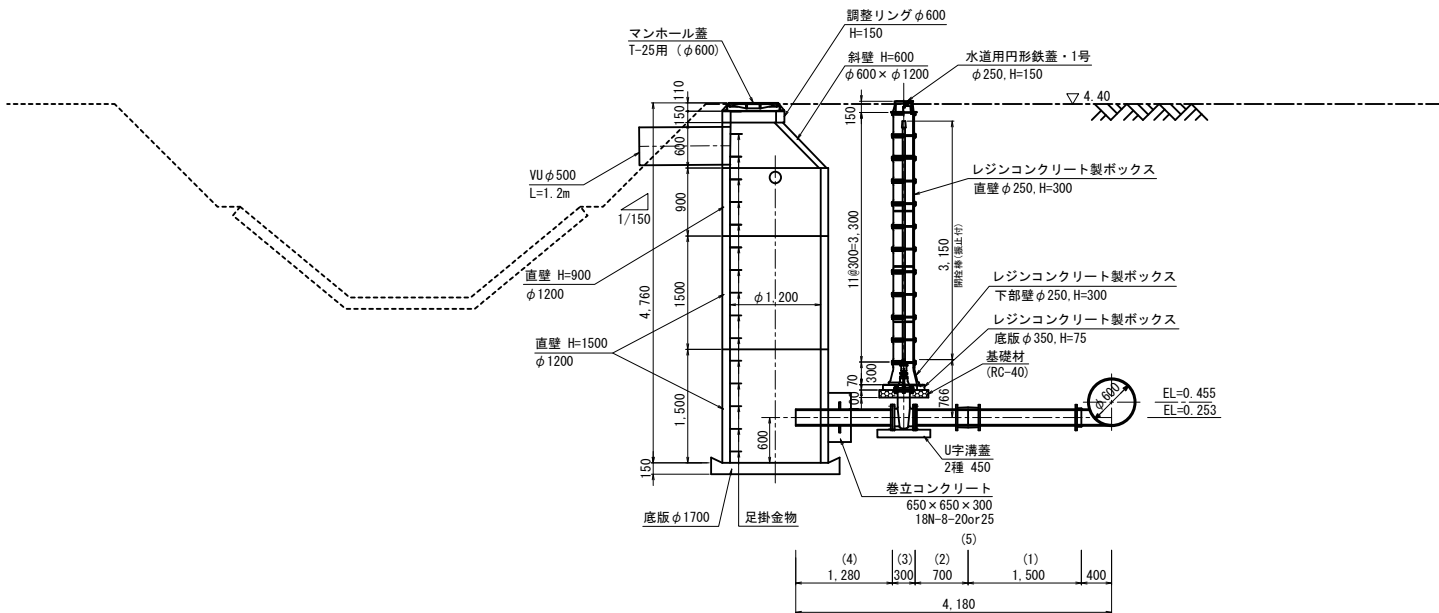
標準断面図 S=1:30



開栓棒詳細図 S=1:30



縦断面図 S=1:50



管材表

番号	名称	数量	単位
(1)	DCIP φ200 K形3種 乙切管 L=1500	1	個
(2)	DCIP φ200 K形短管2号	1	個
(3)	水道用仕切弁 φ200 (0.74MPa)	1	個
(4)	片フランジバドル付き短管 (DCIP) φ200	1.280	m
(5)	DCIP φ200 K型継ぎ輪	1	個

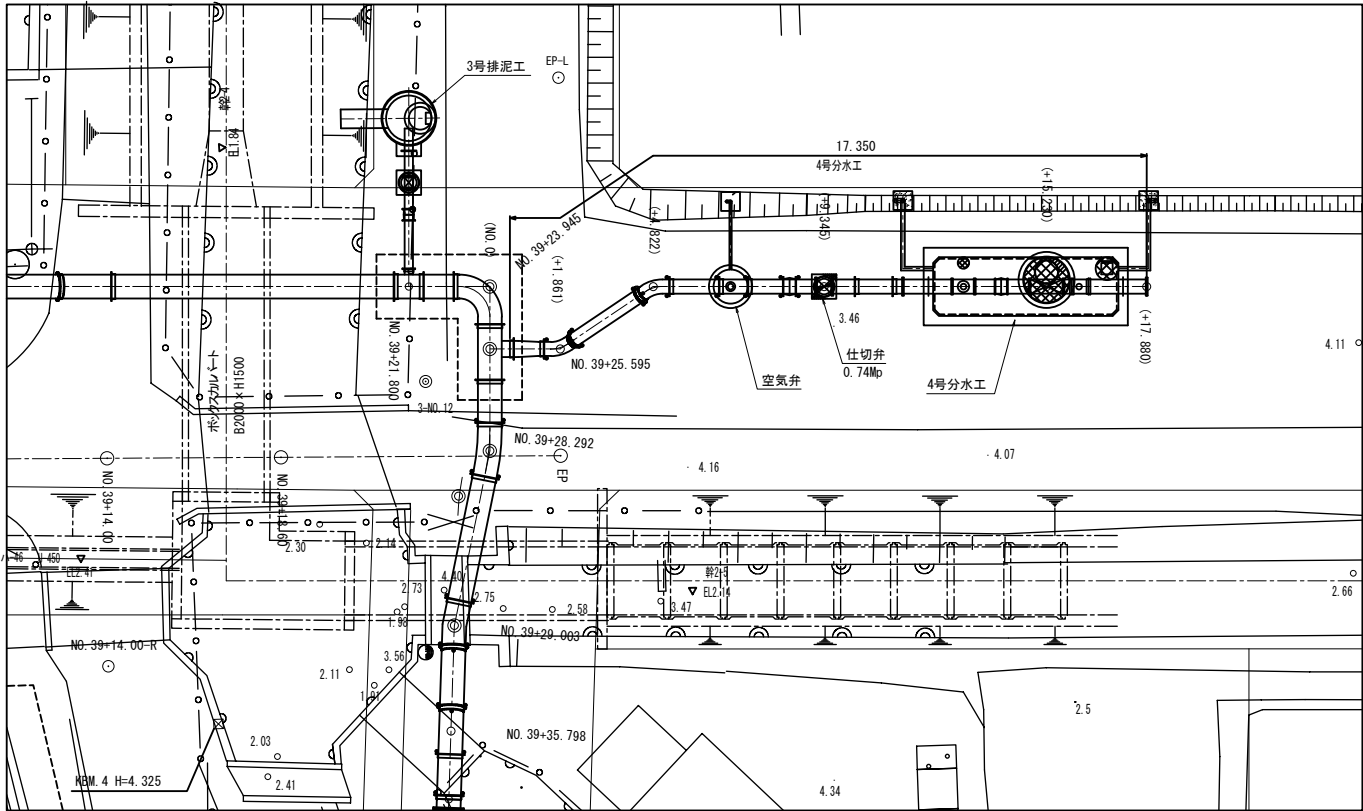
注) 基床部砂及び砕石基礎工については、
現況地盤が 粘性土の場合に施工し、
砂質地盤の場合は、これを省略する。
注) 粘性土地盤においては、掘削時のこぼし
の影響で局所的に許容支持力が低下する場合
があるため、施工時に基礎砕石上面で平板載荷
試験を実施し、許容支持力を確認するものとする。
注) フランジ規格は全て7.5K、RFとする。

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	3号排泥工		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-30/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

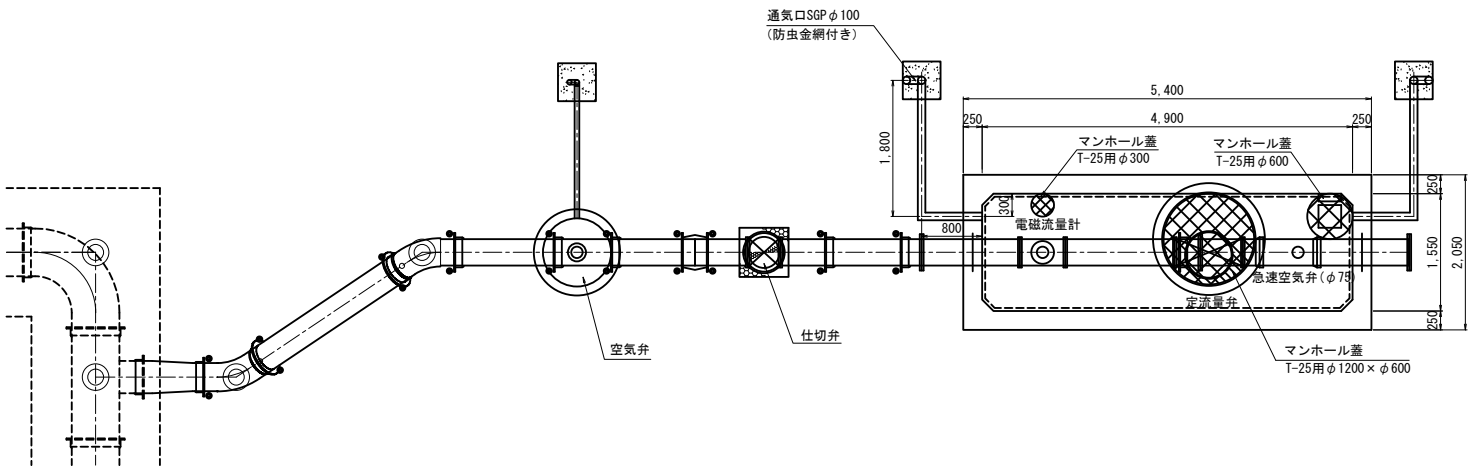
4号分土工 (1/2)

NO. 39+25. 595

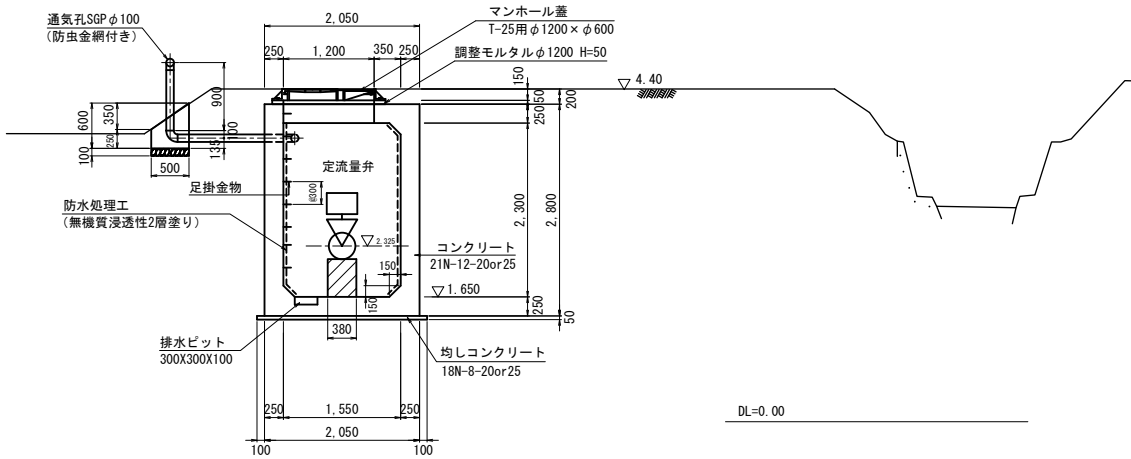
位置図 S=1:100



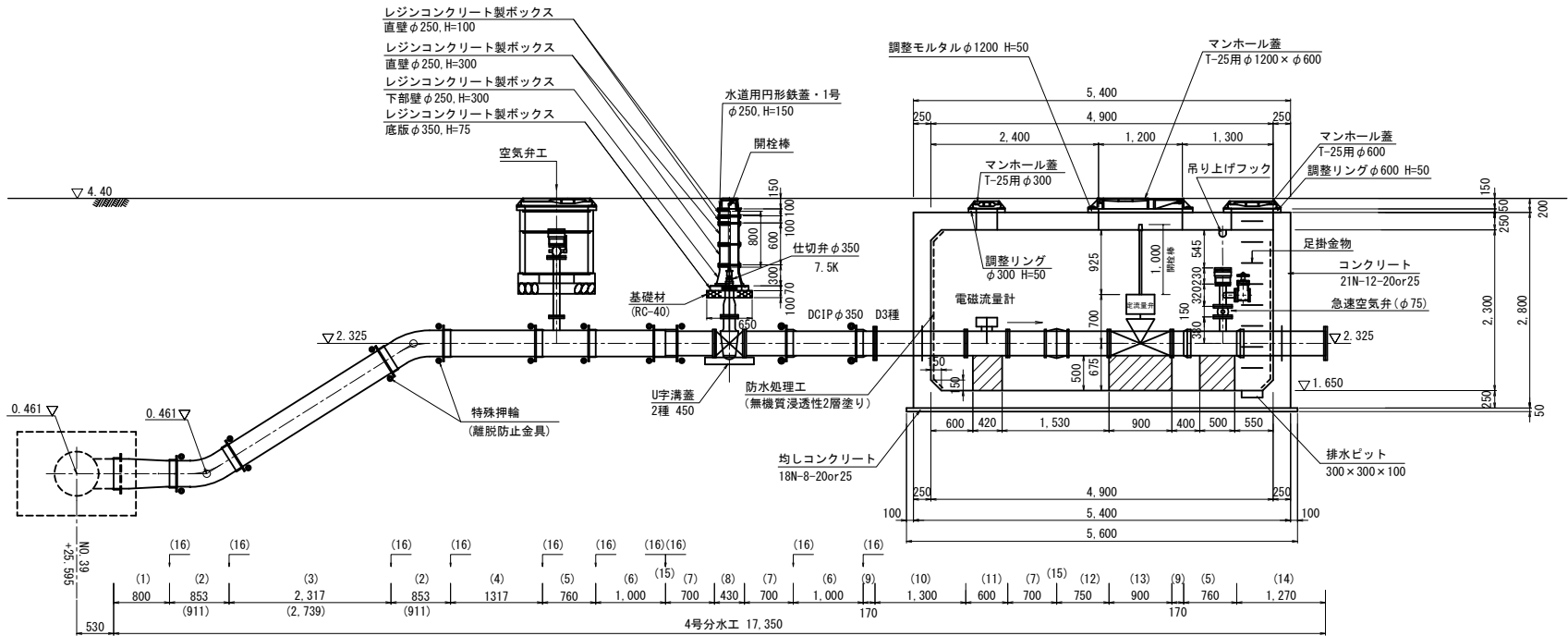
平面図 S=1:50



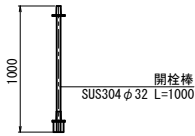
横断面 S=1:50



縦断面 S=1:50



開栓棒詳細図 S=1:30



- 配管材料表
- | | |
|------|-------------------------------|
| (1) | DCIP φ400 K形 挿し受片落管 400×350 |
| (2) | DCIP φ350 K形 45° 曲管 |
| (3) | DCIP φ350 DB種 乙切管 L=2739 |
| (4) | DCIP φ350 DB種 甲切管 L=1317 |
| (5) | DCIP φ350 × φ75 K形F付T字管 |
| (6) | DCIP φ350 DB種 甲切管 L=1000 |
| (7) | DCIP φ350 K形短管2号 |
| (8) | 水道用仕切弁 (手動) φ350 7.5K |
| (9) | DCIP φ350 K形短管1号 |
| (10) | DCIP φ350 バドル付き両フランジ短管 L=1300 |
| (11) | 農業用電磁流量計 φ350 |
| (12) | DCIP φ350 片フランジ短管 L=750 |
| (13) | 定流量弁 φ350 手動 標準圧用 |
| (14) | DCIP φ350 バドル付き片フランジ短管 L=1270 |
| (15) | DCIP φ350 K形継輪 |
| (16) | DCIP φ350 K形 特殊押輪 (離脱防止金具) |

注) 基底部砂及び砕石基礎工については、
現況地盤が 粘性土の場合に施工し、
砂質地盤の場合は、これを省略する。
注) 粘性土地盤においては、掘削時のコネ返
しの影響で局所的に許容支持力度が低下
する場合があります。施工時に基礎砕石
上面で平板載荷試験を実施し、許容支持
力度を確認するものとする。
注) フランジ規格は全て7.5K、RFとする。

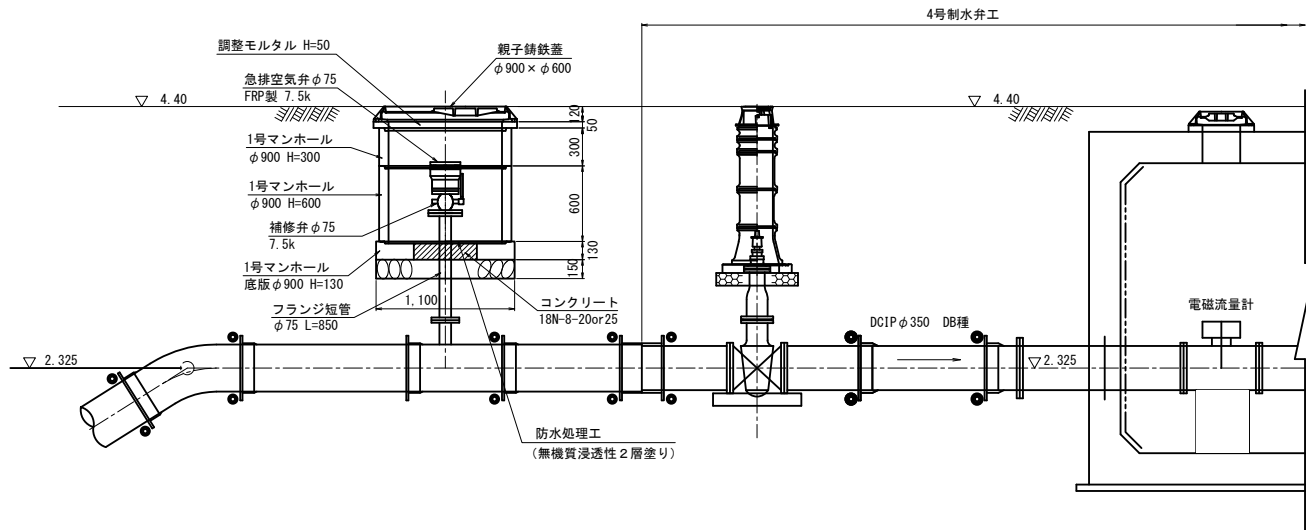
※ () 内の数値は、斜長(実長)である。

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	4号分土工 (1/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-31/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

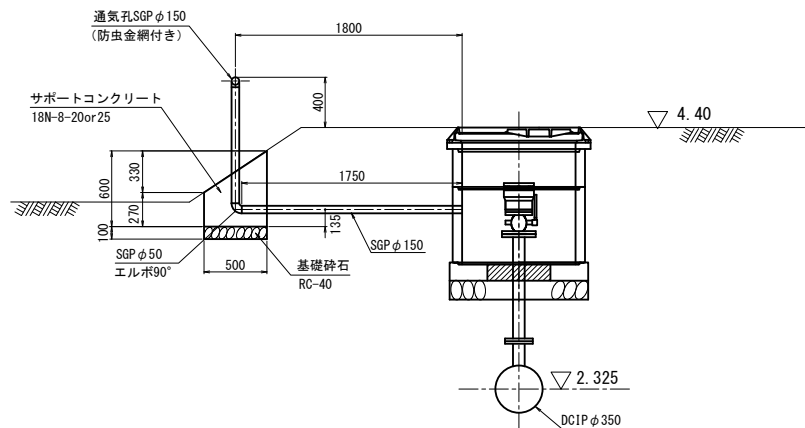
4号分水工 (2/2)

空気弁工 NO. 39+25. 595

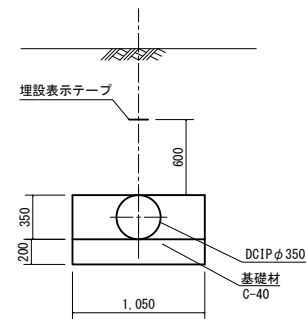
縦断面図 S=1:30



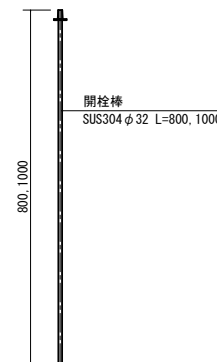
横断面図 S=1:30



標準断面図 S=1:30

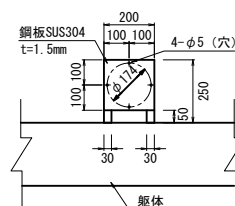


開栓棒詳細図 S=1:30

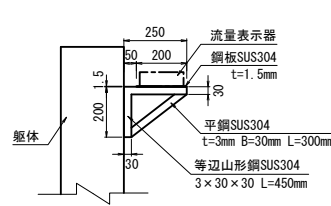


流量表示器支持台詳細図 S=1:15

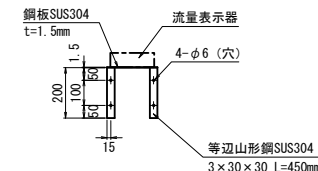
平面図



側面図

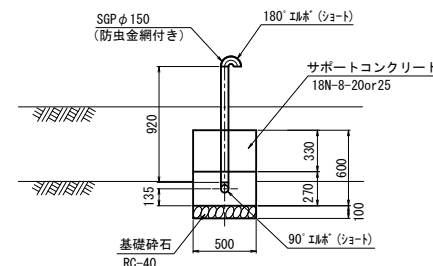


背面図

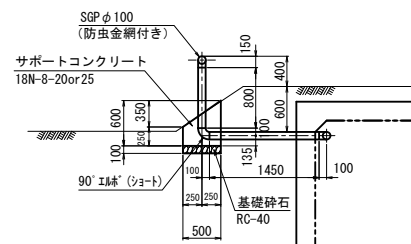


通気口サポート詳細図 S=1:50

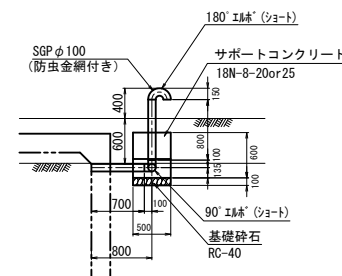
通気口サポート詳細図 S=1:50



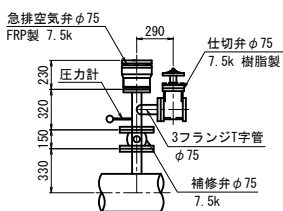
断面図



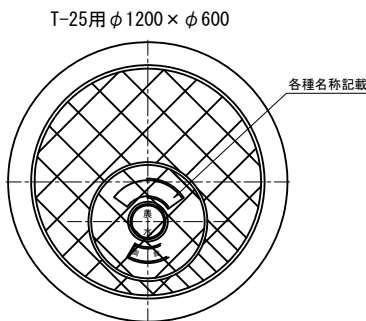
正面図



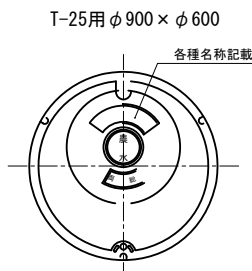
空気弁詳細図 S=1:30



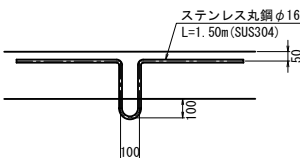
マンホール蓋詳細図 S=1:20



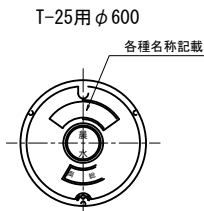
マンホール蓋詳細図 S=1:20



吊り上げフック詳細図 S=1:20



マンホール蓋詳細図 S=1:20



マンホール蓋詳細図 S=1:20

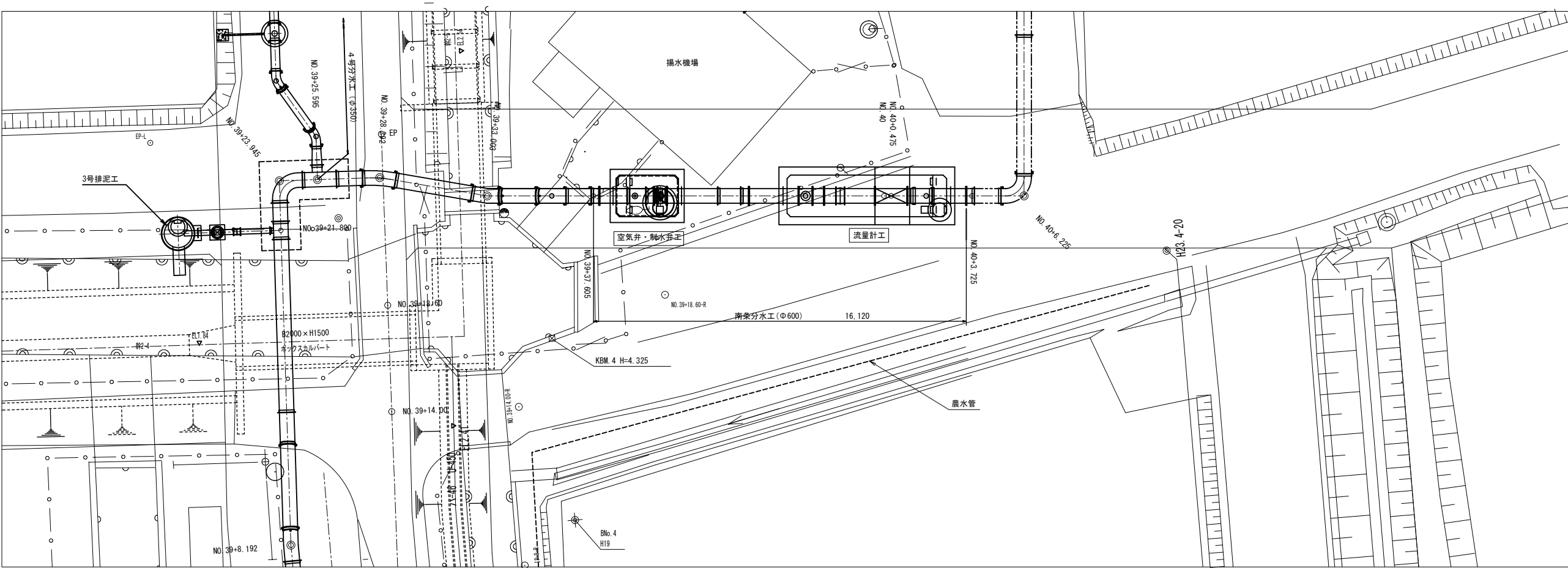


施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	4号分水工 (2/2)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-32/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

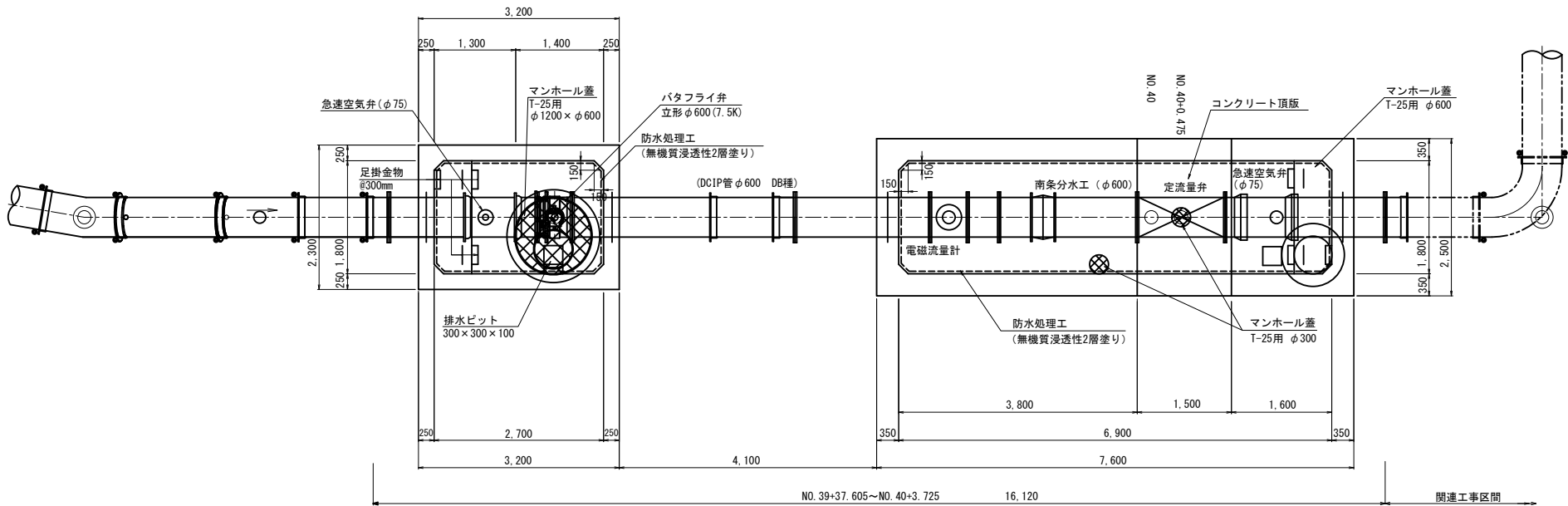
南条分土工 (1/3)

NO. 39+37. 605

位置図 S=1:100



平面図 S=1:50

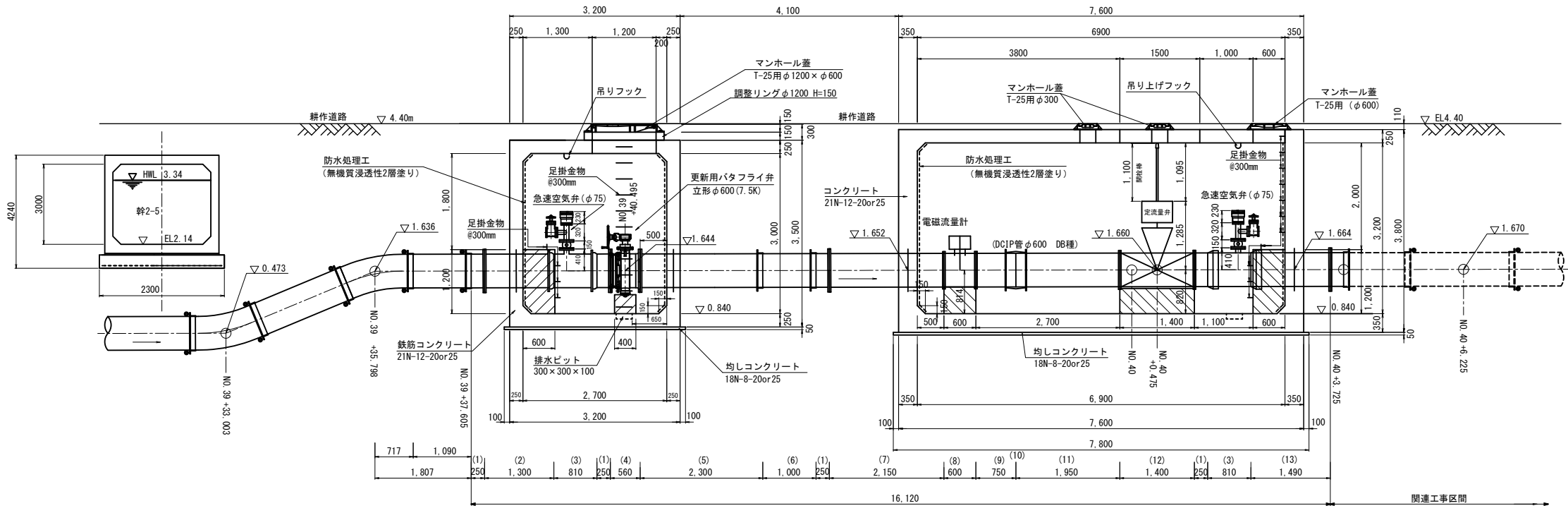


注) 基底部砂及び砕石基礎工については、
現況地盤が 粘性土の場合に施工し、
砂質土の場合は、これを省略する。
注) 粘性土の場合においては、掘削時のコネ返
しの影響で局所的に許容支持力が低下
する場合があるため、施工時に基礎砕石
上面で平板載荷試験を実施し、許容支持
力を確認するものとする。
注) フランジ規格は全て7.5K、RFとする。

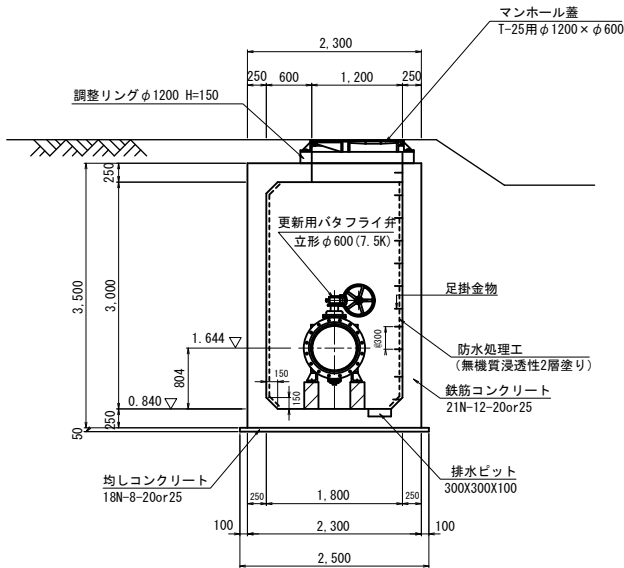
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	南条分土工 (1/3)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-33/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

南条分水工 (2/3) S=1:50
NO. 39+37.605

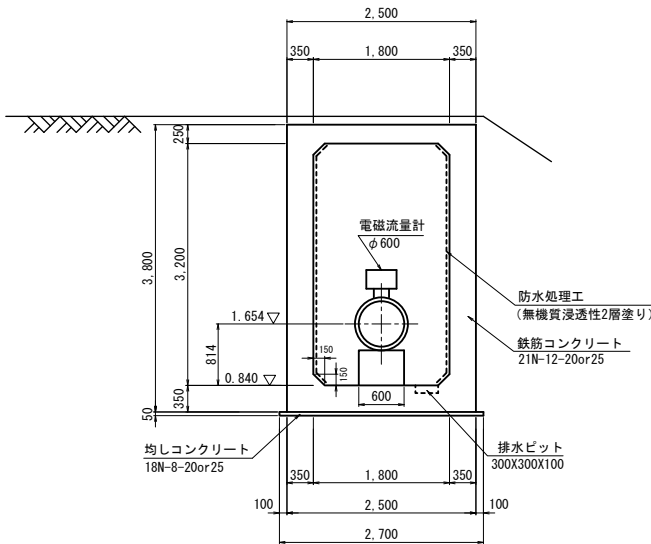
縦断面図 南条分水工



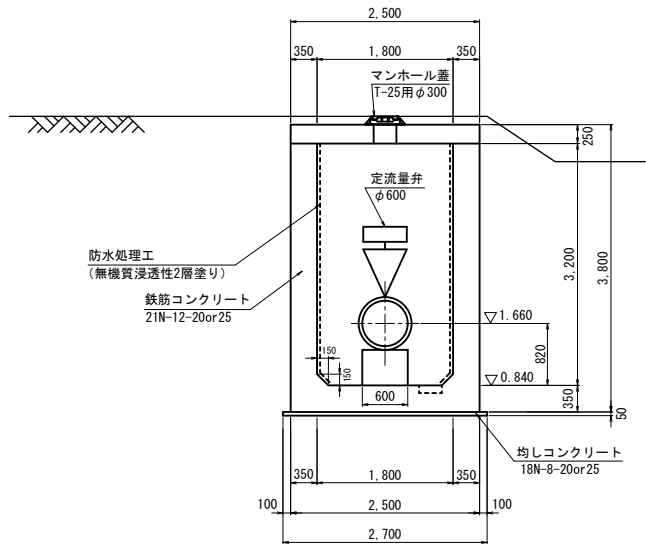
横断面図 制水弁工



横断面図 流量計工



横断面図 流量計工



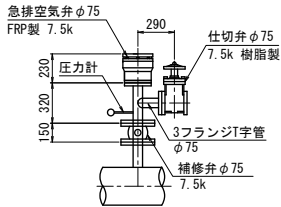
配管材料表 (南条分水工)	
(1)	DCIP φ600 K形短管1号
(2)	DCIP φ600 バドル付き片フランジ短管 L=1300
(3)	DCIPフランジ付きT字管 φ600 × φ75
(4)	更新用バタフライ弁 (手動) φ600 7.5K (立形)
(5)	DCIP φ600 バドル付き片フランジ短管 L=2300
(6)	DCIP φ600 DB種 甲切管 L=1000
(7)	DCIP φ600 バドル付き両フランジ短管 L=2150
(8)	農業用電磁流量計 φ600
(9)	DCIP φ600 K形短管2号
(10)	DCIP φ600 K形継ぎ輪
(11)	DCIP φ600 片フランジ短管 L=1950
(12)	定流量弁 φ600 手動 標準圧用
(13)	DCIP φ600 バドル付き片フランジ短管 L=1490

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	南条分水工 (2/3)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:50 A2 1:70	図面番号	8-34/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

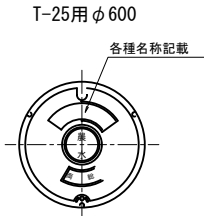
南条分水工 (3/3)

NO. 39+37. 605

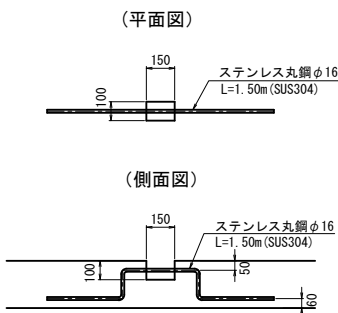
空気弁詳細図 S=1:30



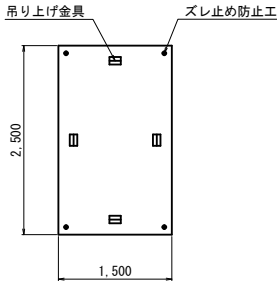
マンホール蓋詳細図 S=1:20



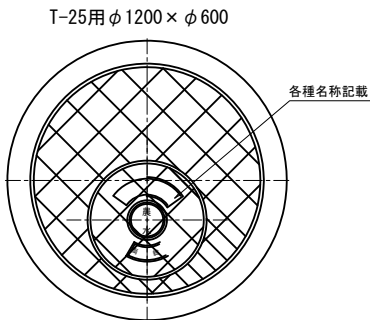
吊り上げ金具詳細図 S=1:20



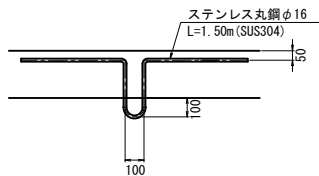
頂版平面図(流量計工) S=1:50



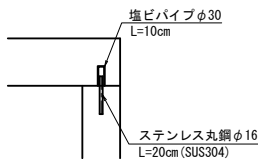
マンホール蓋詳細図 S=1:20



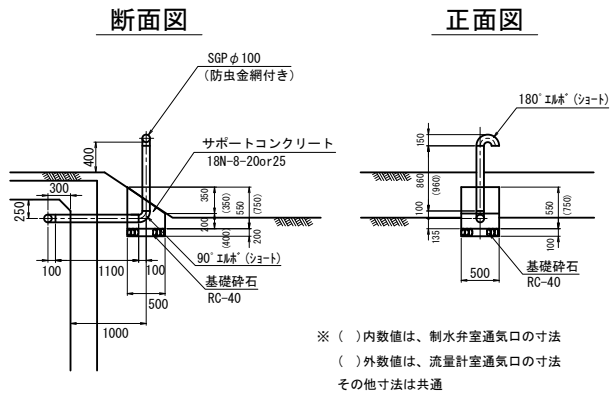
吊り上げフック詳細図 S=1:20



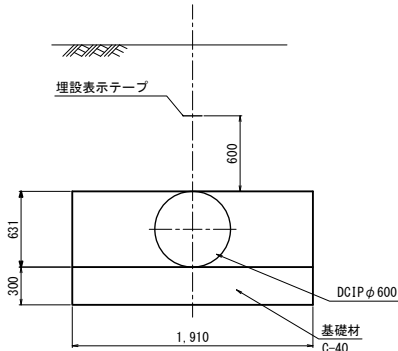
ズレ止め工詳細図 S=1:20



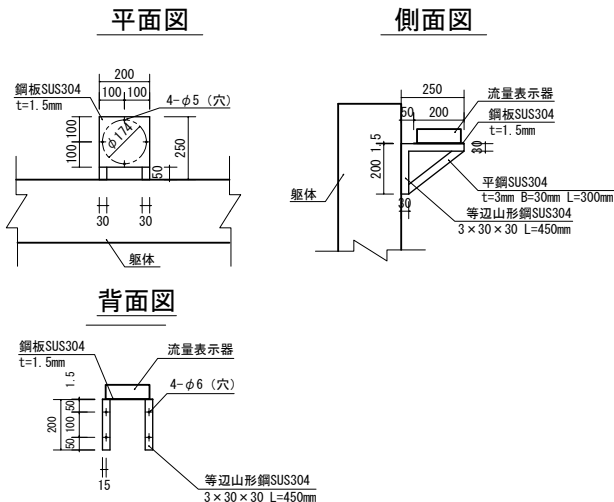
通気口サポート詳細図 S=1:50



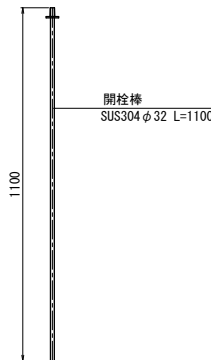
標準断面図 S=1:30



流量表示器支持台詳細図 S=1:15



開栓棒詳細図 S=1:30

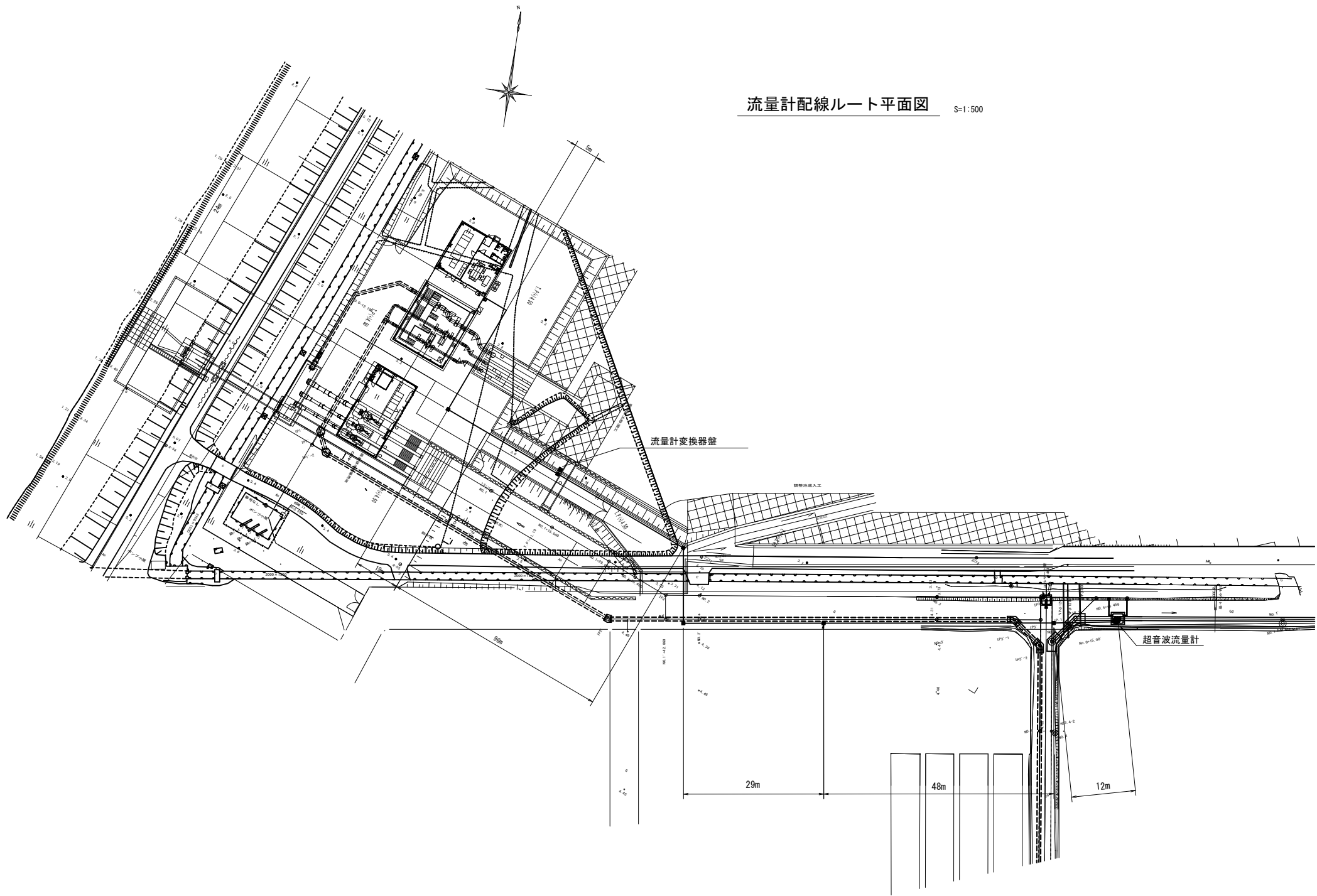


施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	南条分水工 (3/3)		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-35/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

流量計配線図

流量計配線ルート平面図

S=1:500

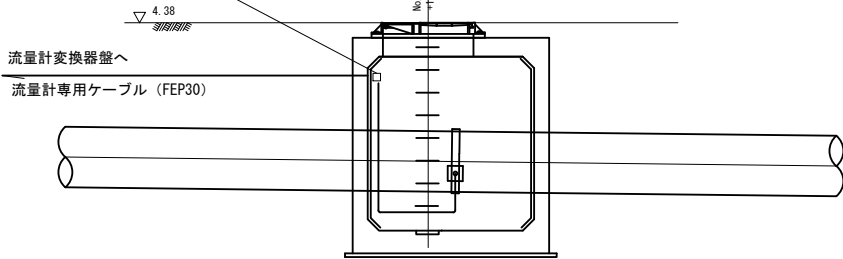


流量計室配線図

PB (SUS, WP)
200×200×150

縦断面図

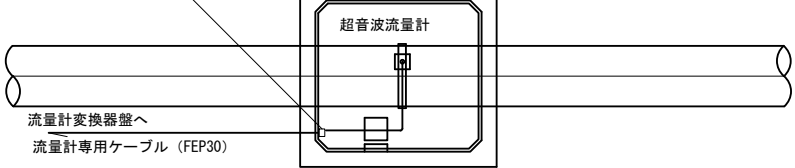
S=1:50



平面図

S=1:50

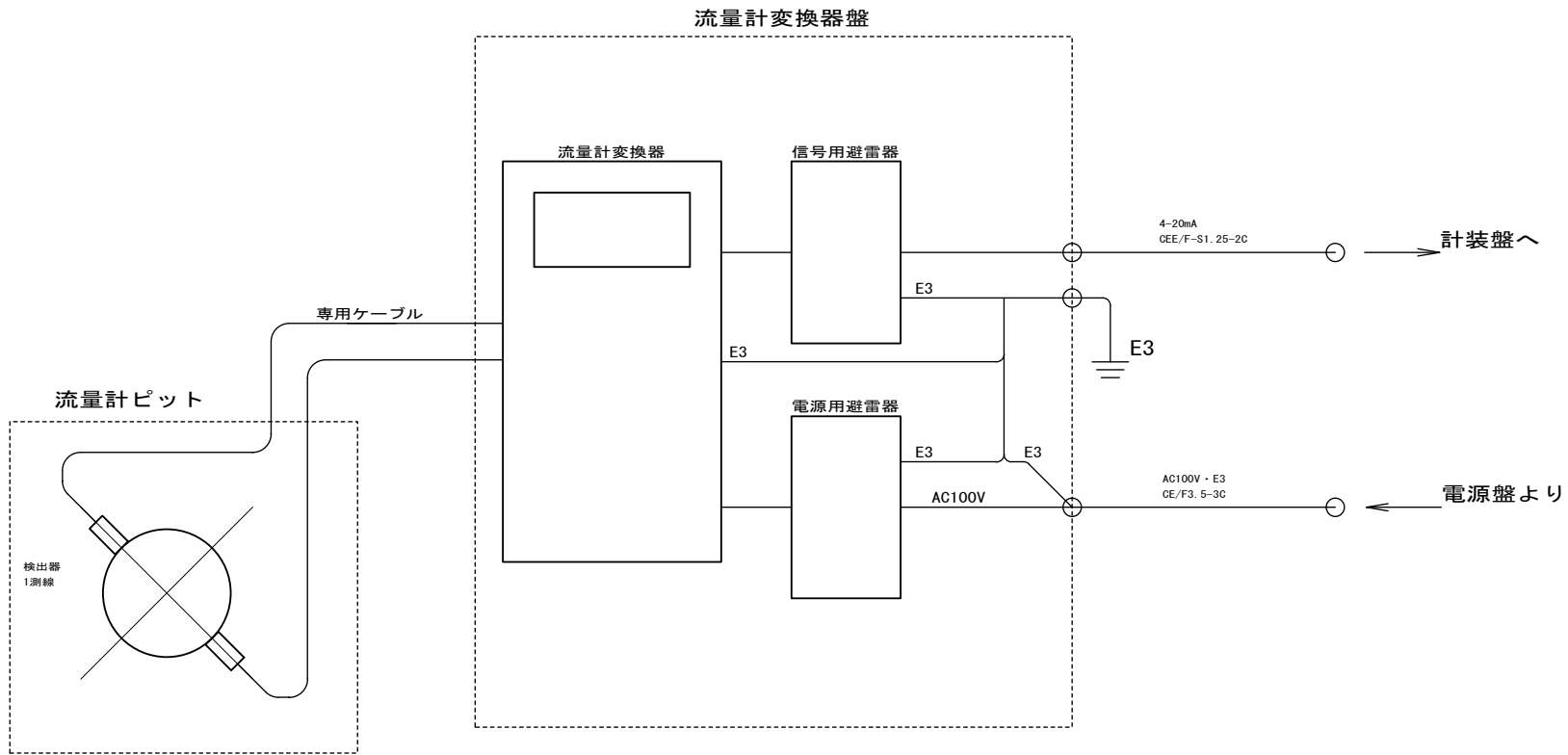
PB (SUS, WP)
200×200×150



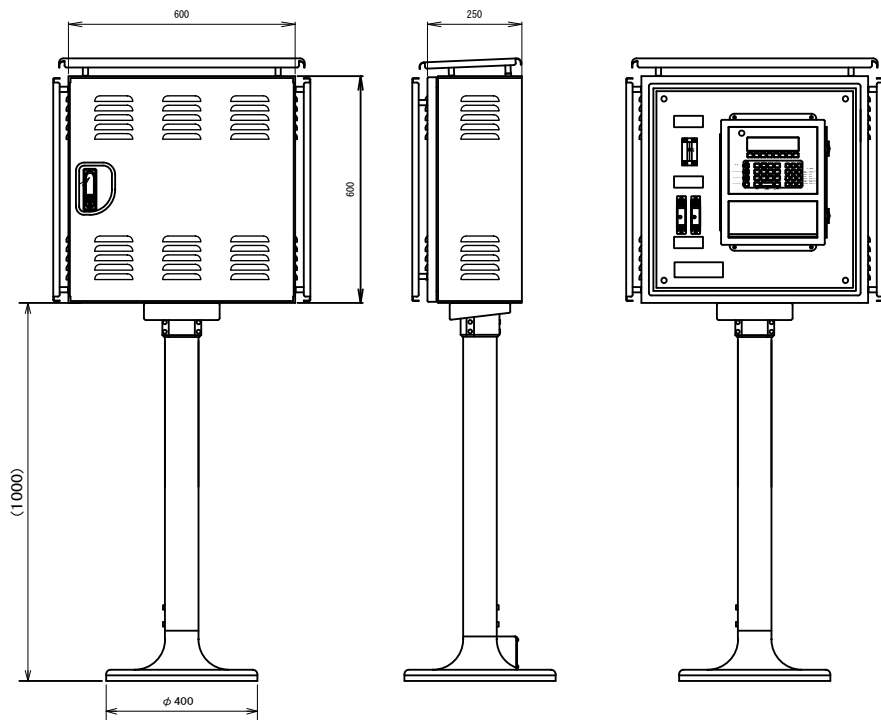
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	流量計配線図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 図示	図面番号	8-36/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

流量計接続系統図

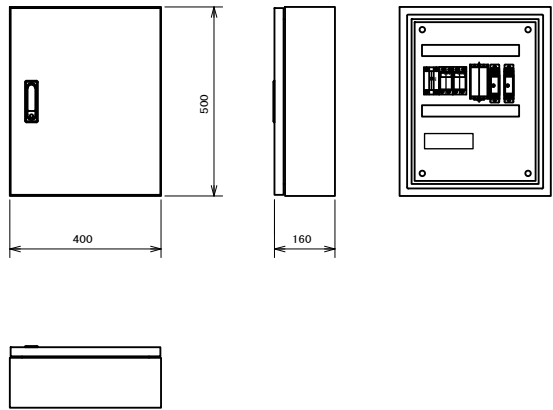
接続系統図



流量計変換器収納盤



流量計中継器盤



施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	流量計接続系統図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	-	図面番号	8-37/37
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

NO. 0+28. 666 (IP. 1' '')

GH=35. 36
FH=32. 640

DL=32. 00

NO. 0+17. 784

GH=35. 36
FH=32. 816

DL=32. 000

NO. 0+5. 478

GH=36. 62
FH=33. 000

DL=32. 000

NO. 0+1. 630

GH=36. 32
FH=33. 000

DL=32. 000

配水管
FRP管内圧3種 φ800
排水管
DC1P φ300
余水排水管
DC1P 50種 φ300
逆水管
DC1P 50種 φ800

NO. 0+48. 478

GH=19. 31
FH=20. 254

DL=17. 000

NO. 0+36. 278

GH=36. 22
FH=30. 359

DL=31. 000

NO. 0+34. 778

GH=36. 30
FH=31. 601

DL=32. 000

NO. 0+32. 778

GH=36. 72
FH=31. 757

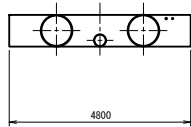
DL=32. 000

※ 3連配管断面は、逆水管を基準にした断面図であるため、配水管は下流からの断面になっている。

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	横断面図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-1/11
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

NO. 1+22. 878

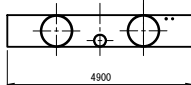
GH=9. 02
FH=4. 825



DL=0. 00

NO. 1+18. 078

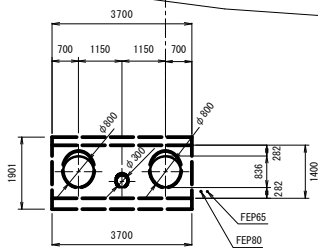
GH=10. 10
FH=5. 569



DL=5. 000

NO. 1+15. 778

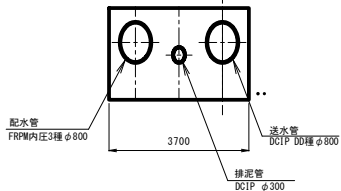
GH=10. 72
FH=5. 926



DL=5. 000

NO. 1+11. 777

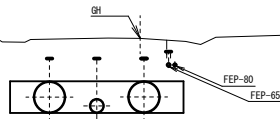
GH=10. 75
FH=9. 239



DL=7. 000

NO. 3+37. 400

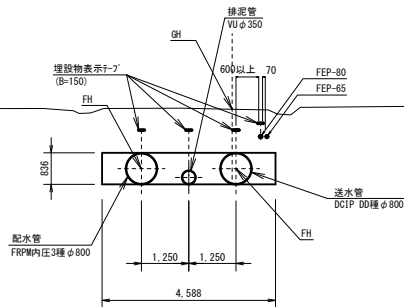
GH=4. 31
FH=2. 760



DL=0. 00

NO. 2+37. 400

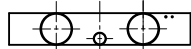
GH=4. 43
FH=2. 860



DL=0. 00

NO. 1+37. 400

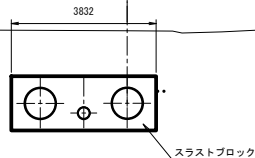
GH= 4. 93
FH= 2. 994



DL=0. 00

NO. 1+35. 265 (IP. 2' ')

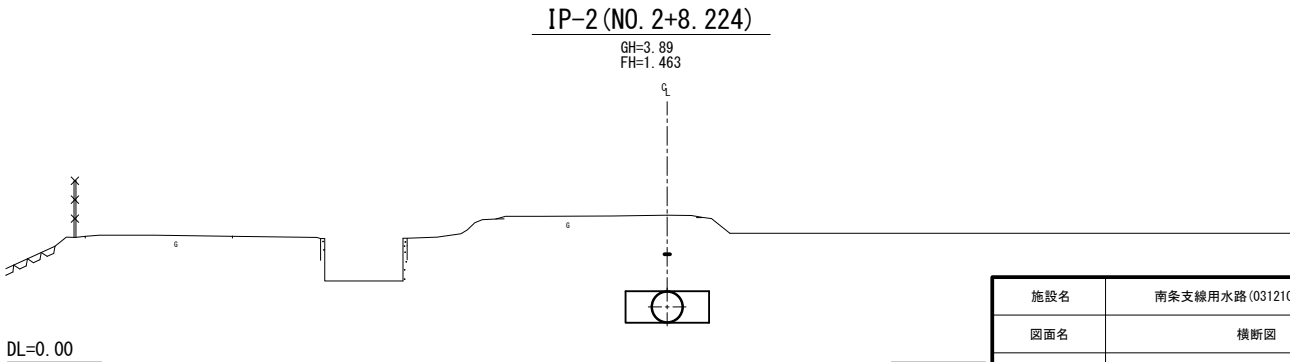
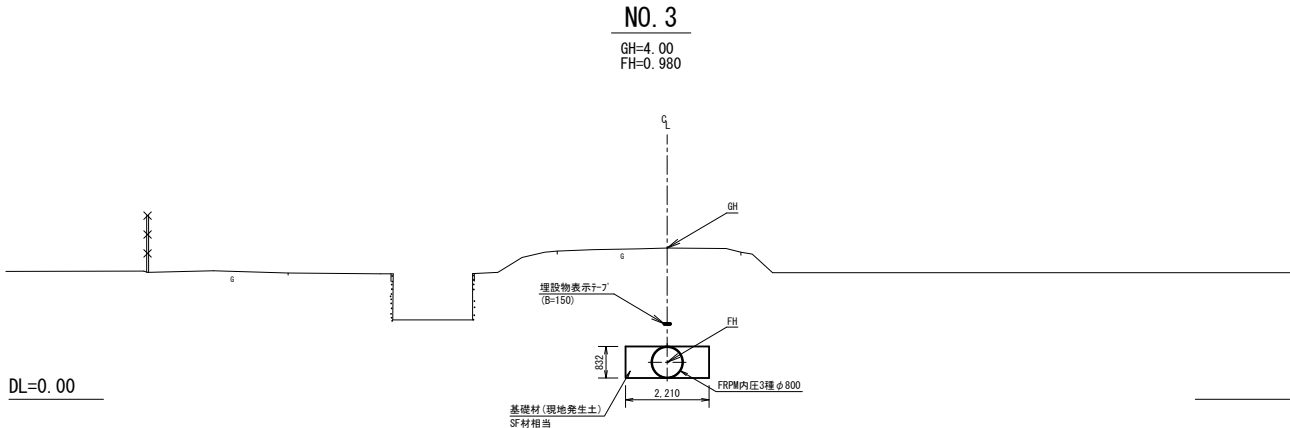
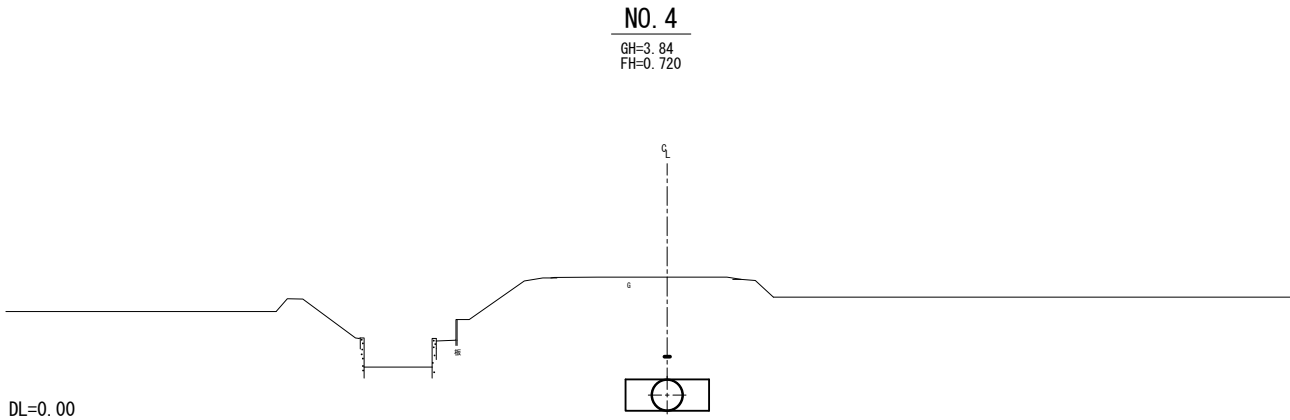
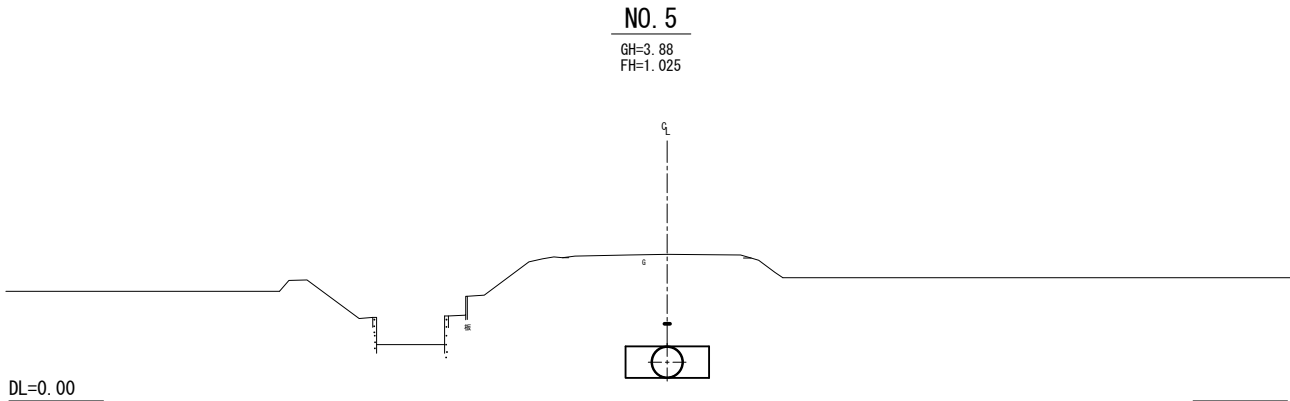
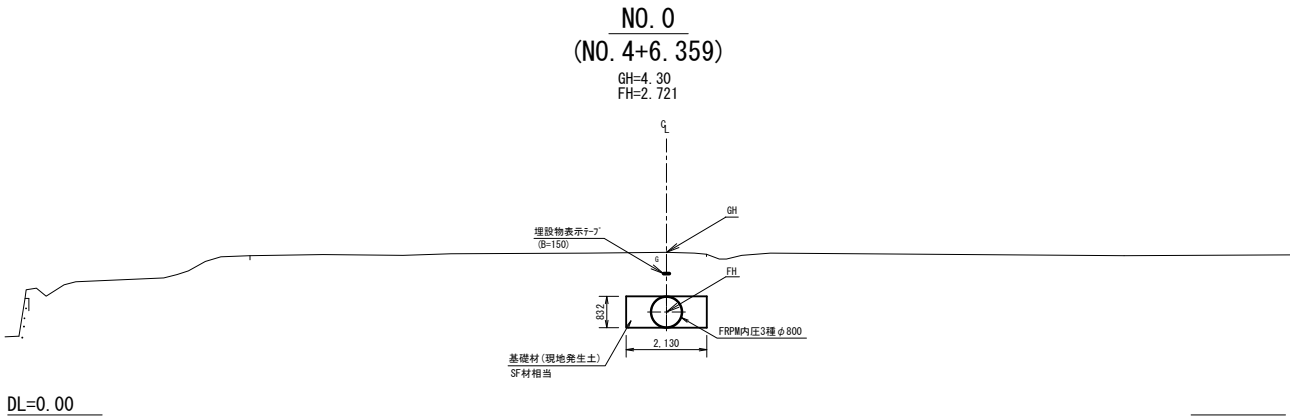
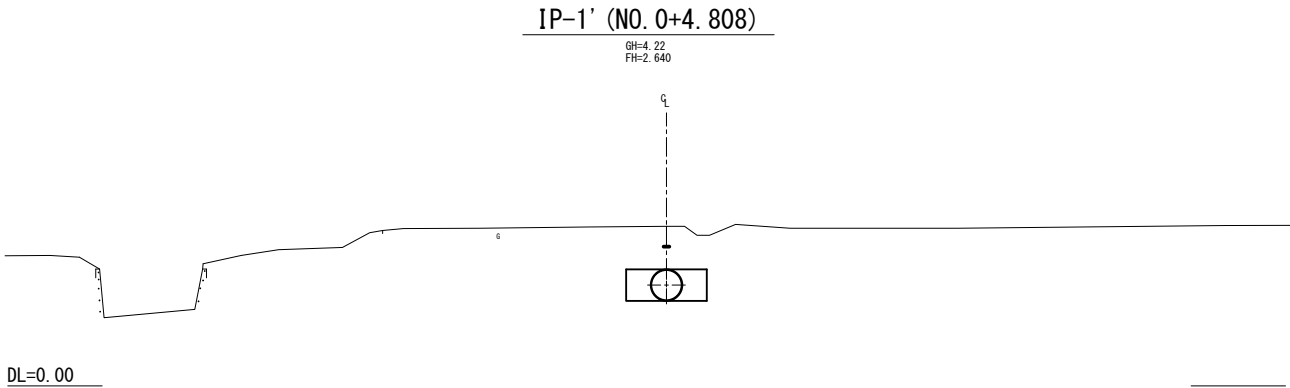
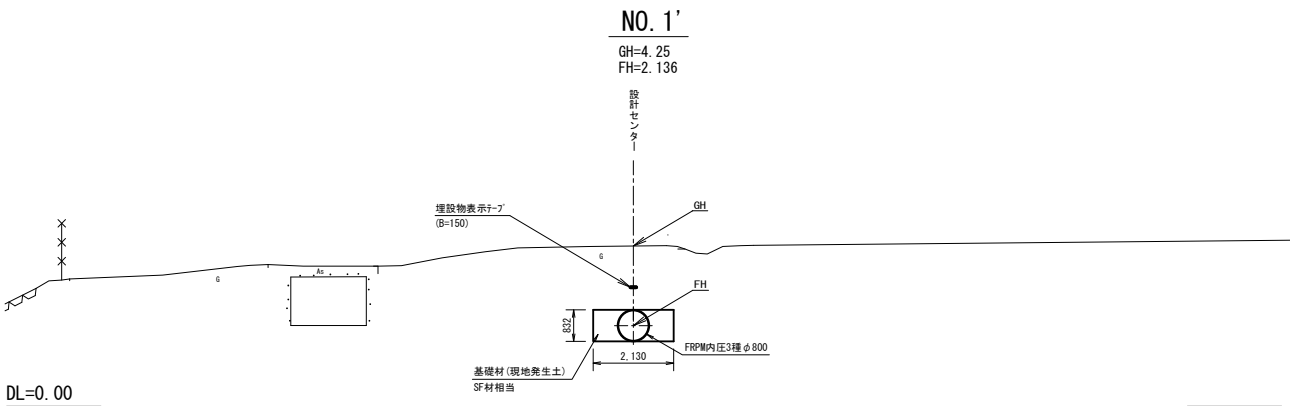
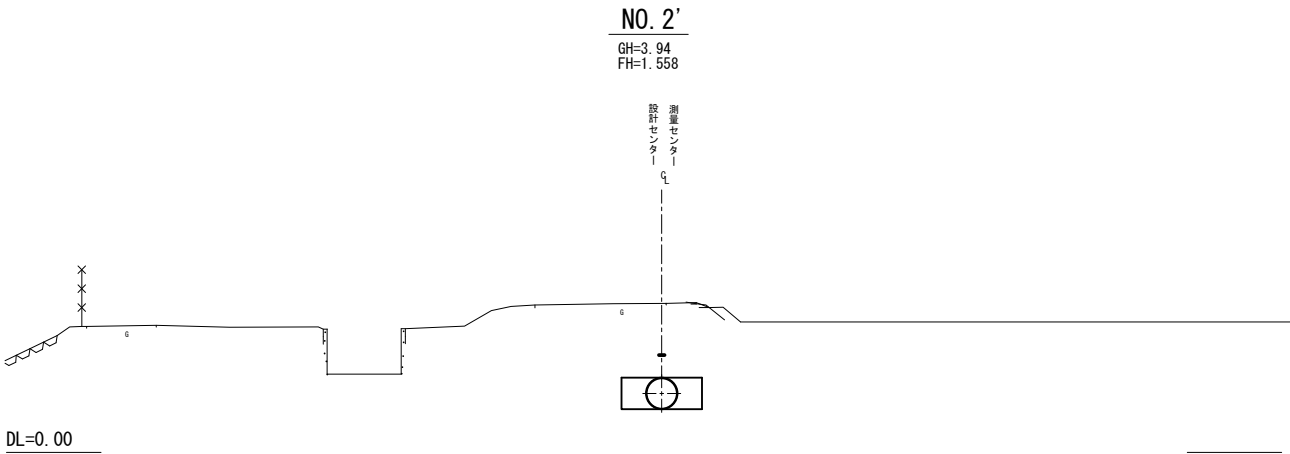
GH=4. 92
FH=3. 000



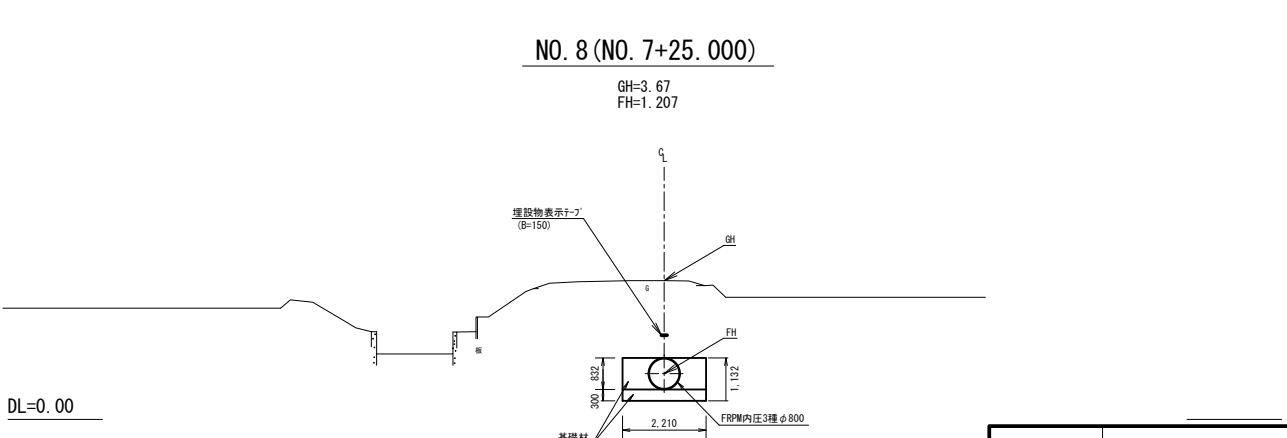
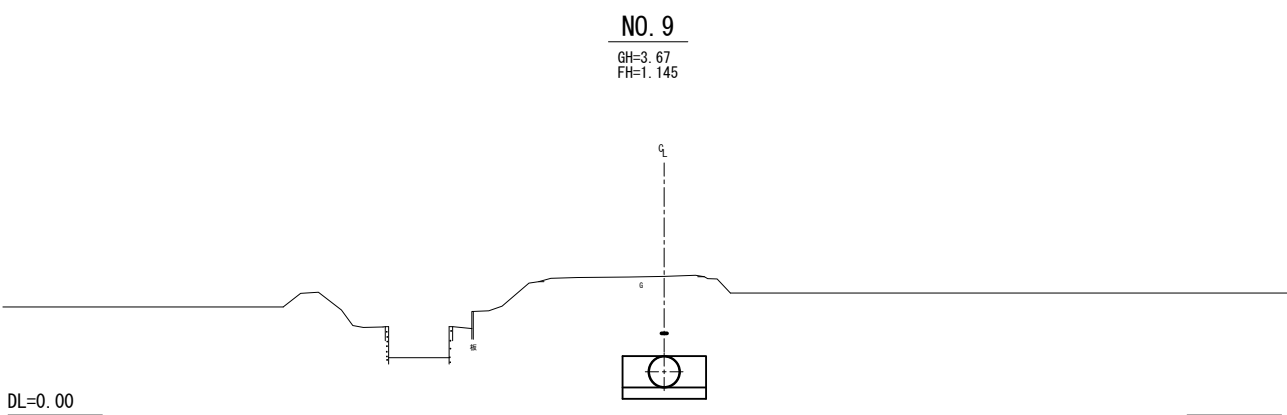
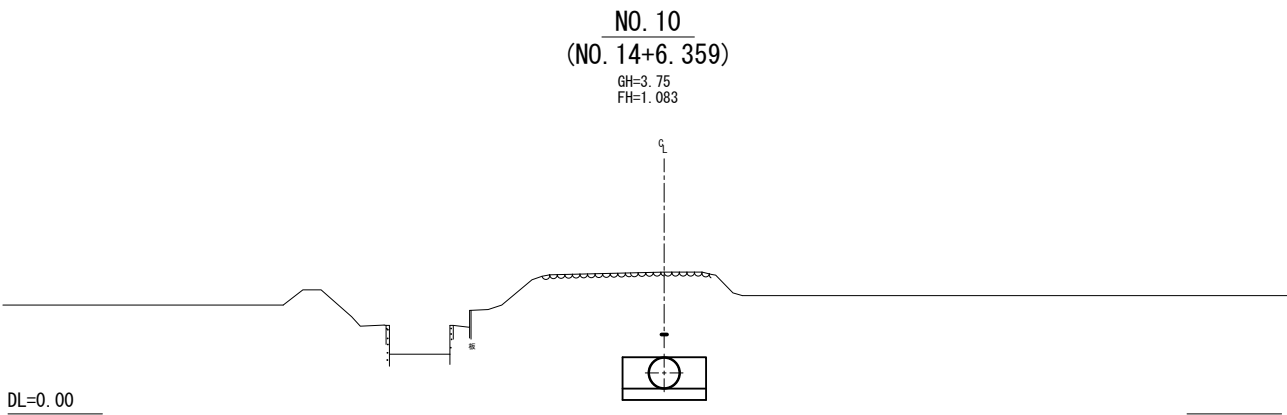
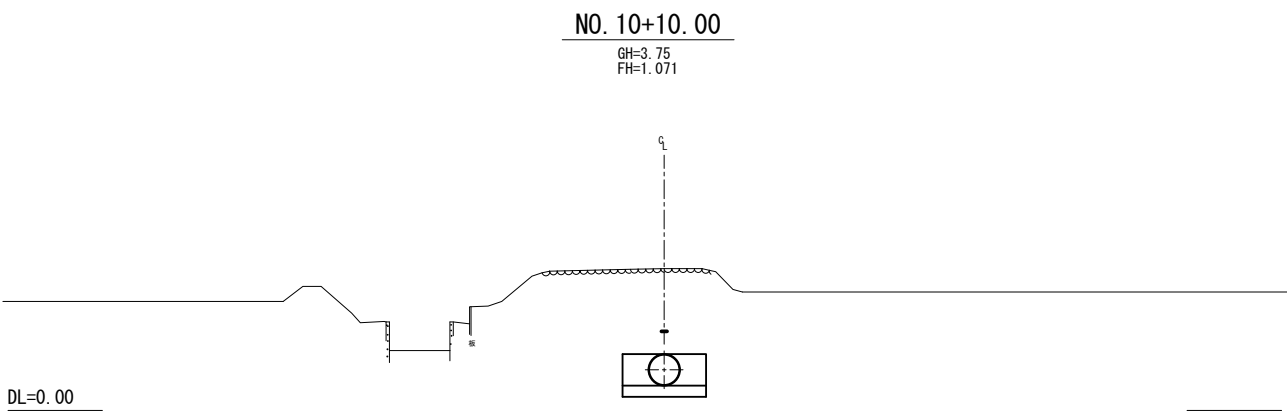
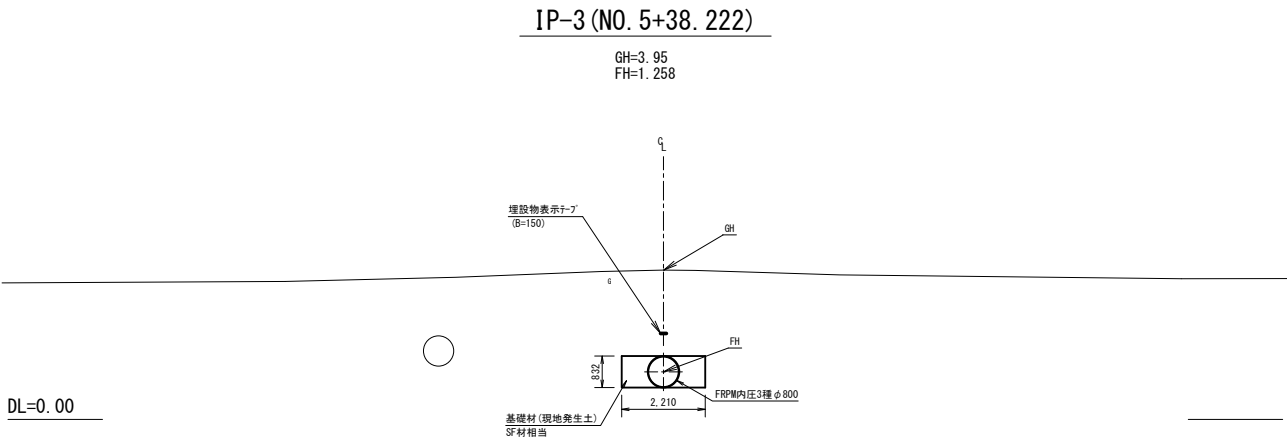
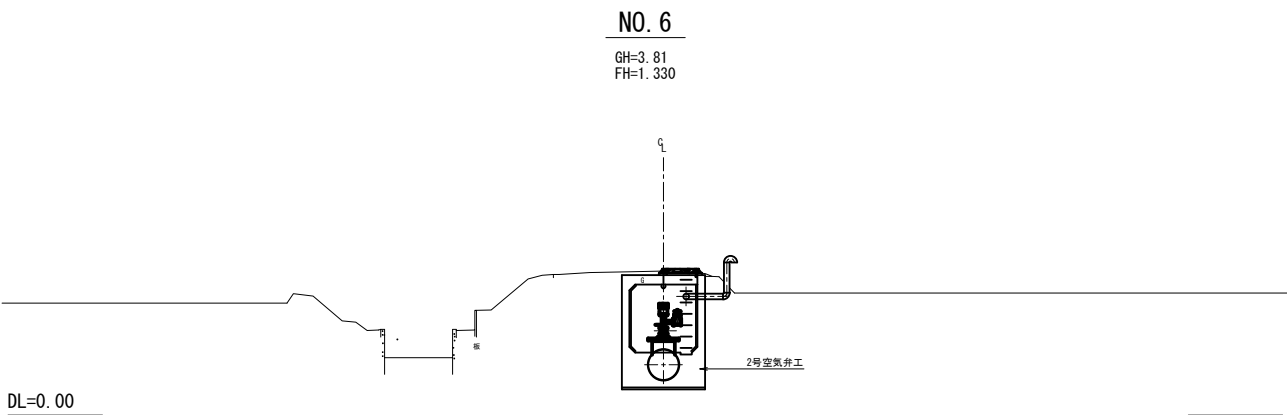
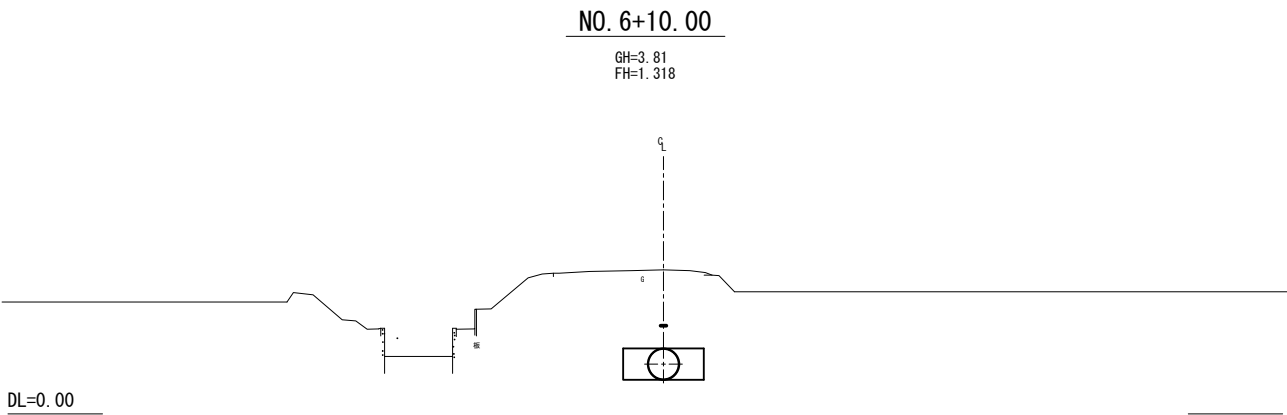
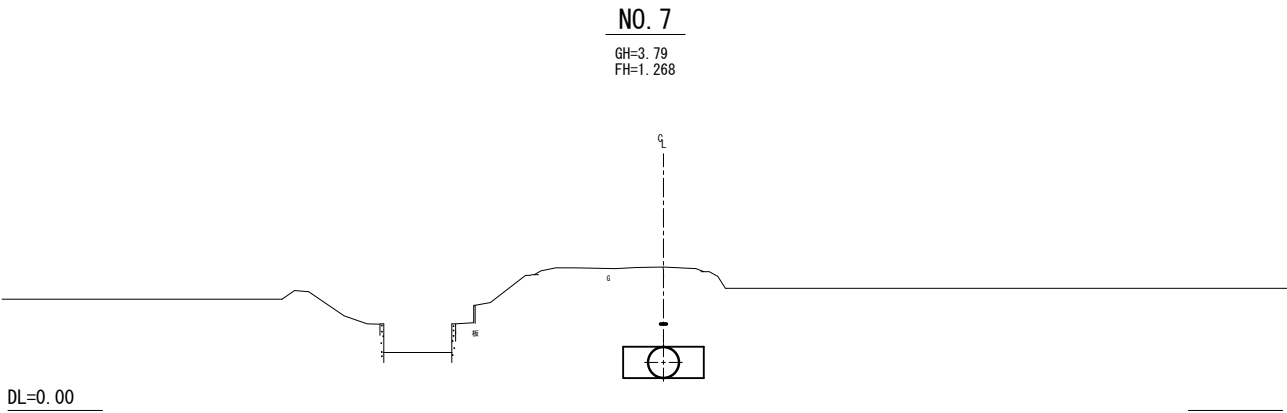
DL=0. 00

※ 3連配管断面は、送水管を基準にした断面図であるため、配水管は下流からの断面になっている。

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	横断面図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-2/11
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		



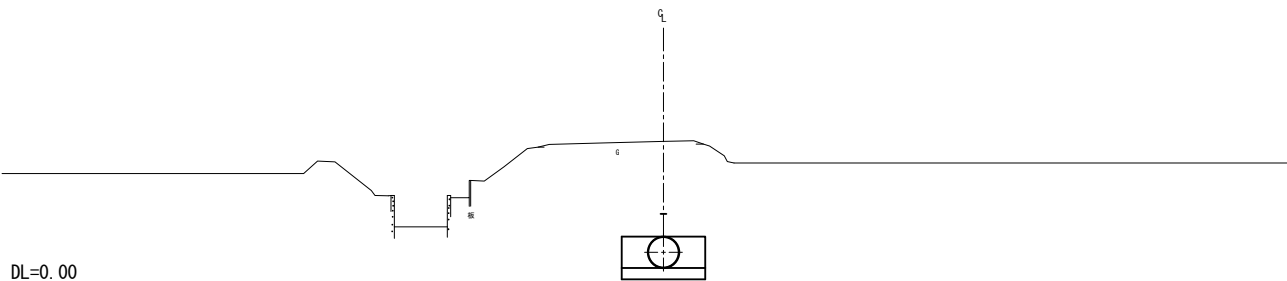
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	横断面図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-3/11
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		



施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	横断面図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-4/11
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

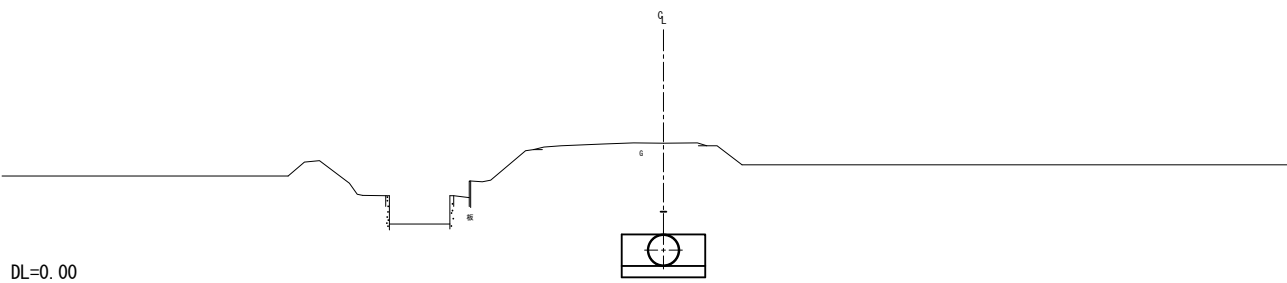
NO. 13

GH=3.83
FH=0.898



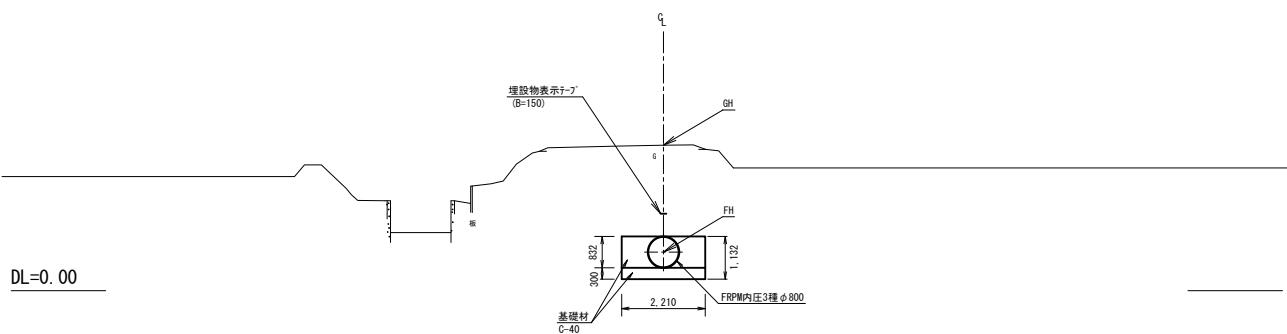
NO. 12

GH=3.79
FH=0.960

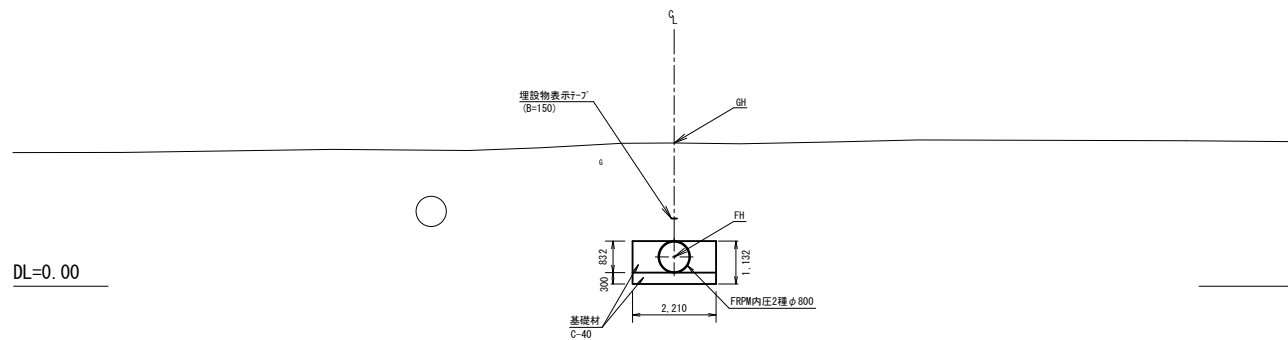


NO. 11

GH=3.85
FH=1.022



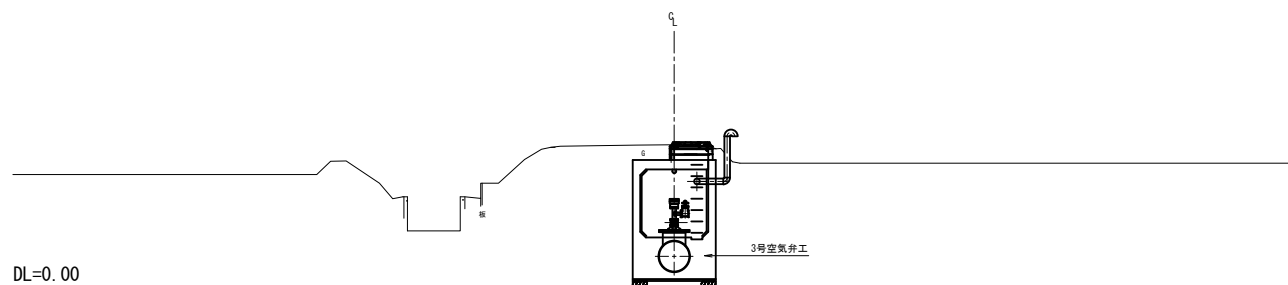
GH=3.79
FH=0.778



NO. 14+47.00

NO. 14

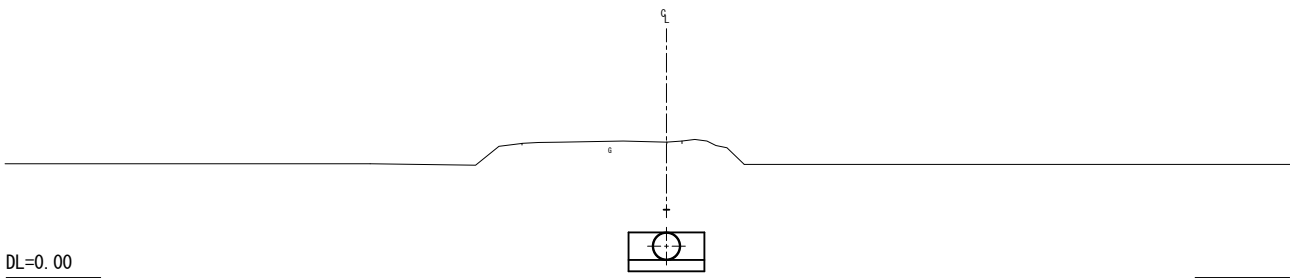
GH=3.79
FH=0.836



施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	横断面図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-5/11
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

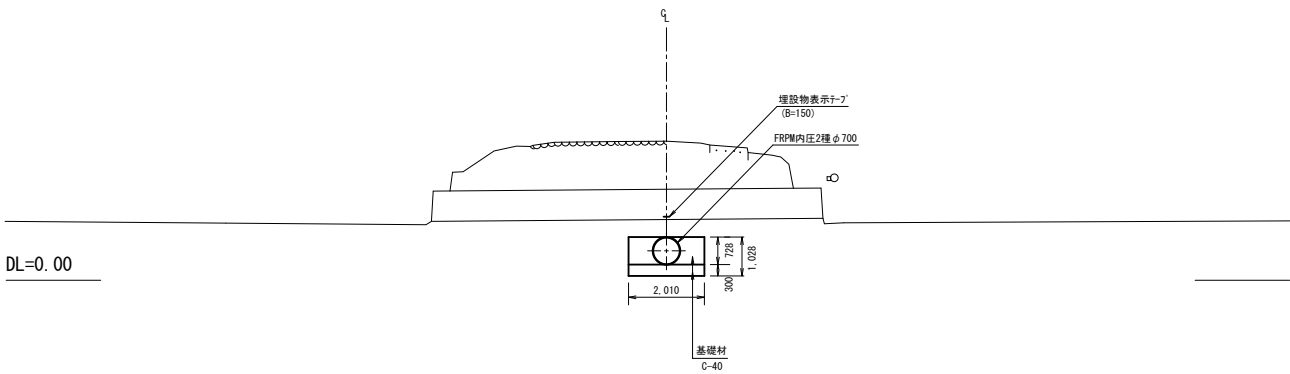
NO. 16

GH=3.58
FH=0.828



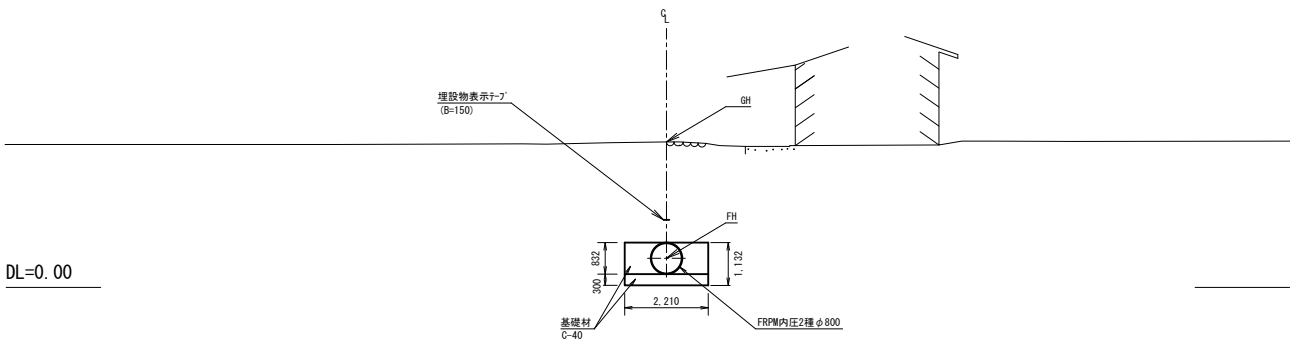
NO. 15+10.00

GH=3.68
FH=0.778



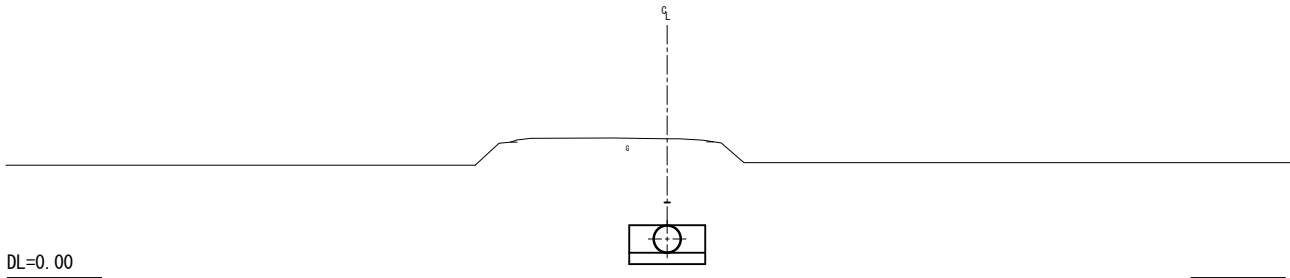
IP-4 (NO. 15+3.814)

GH=3.85
FH=0.770



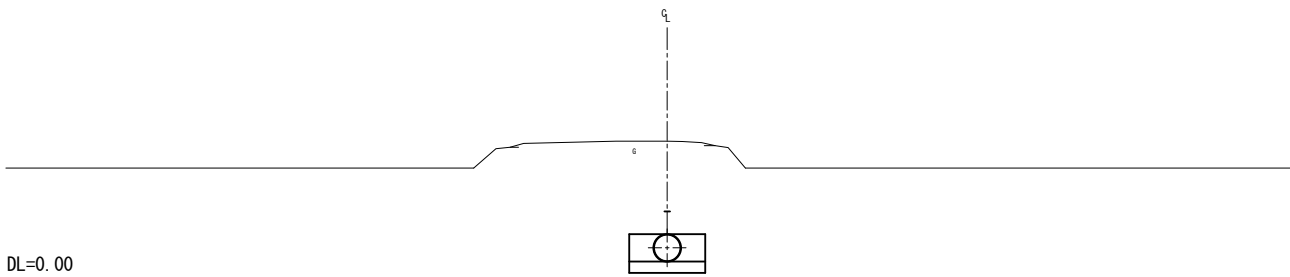
NO. 19

GH=3.67
FH=1.018



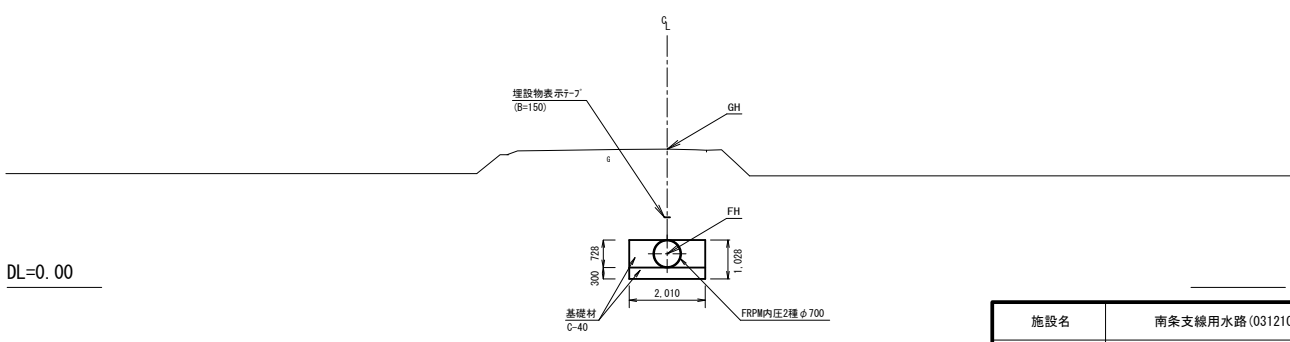
NO. 18

GH=3.68
FH=0.954



NO. 17

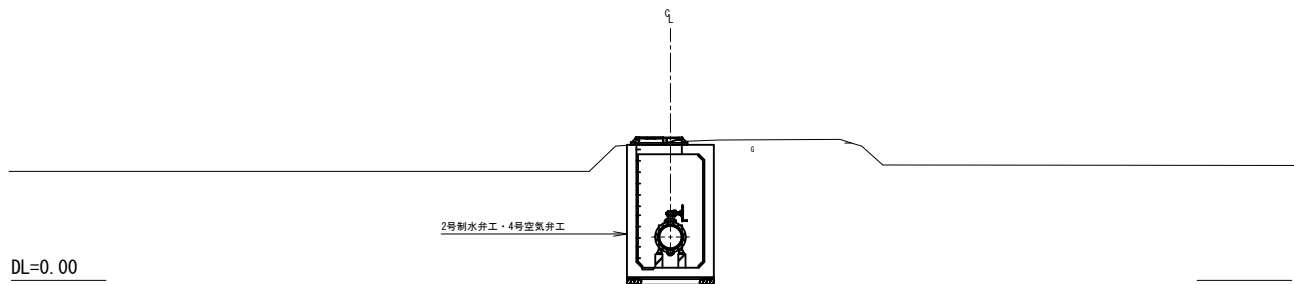
GH=3.66
FH=0.891



施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	横断面		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-6/11
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

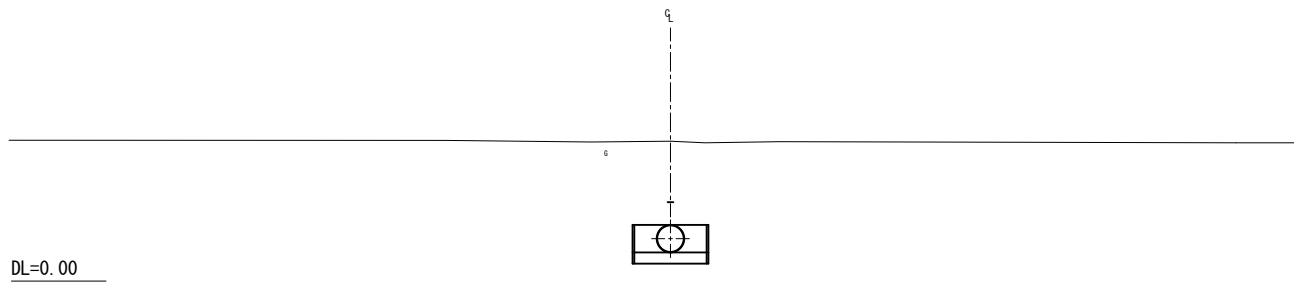
NO. 21

GH=3.66
FH=1.144



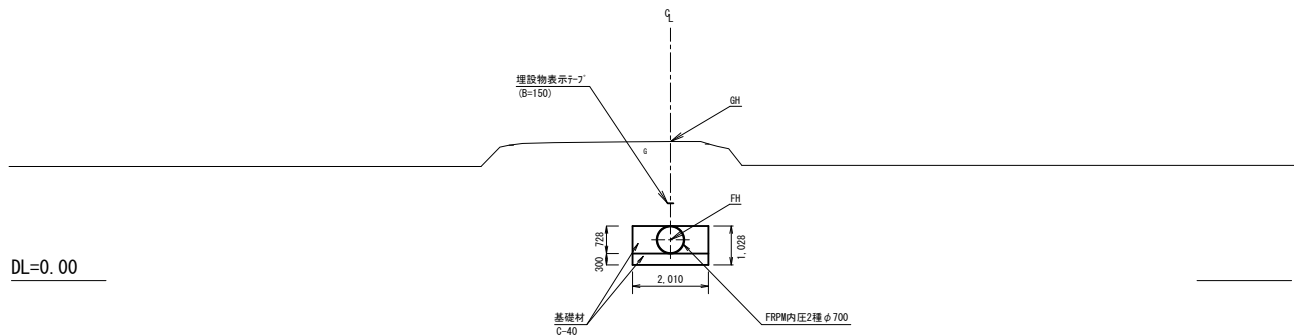
IP-5 (NO. 20+34.776)

GH=3.76
FH=1.125



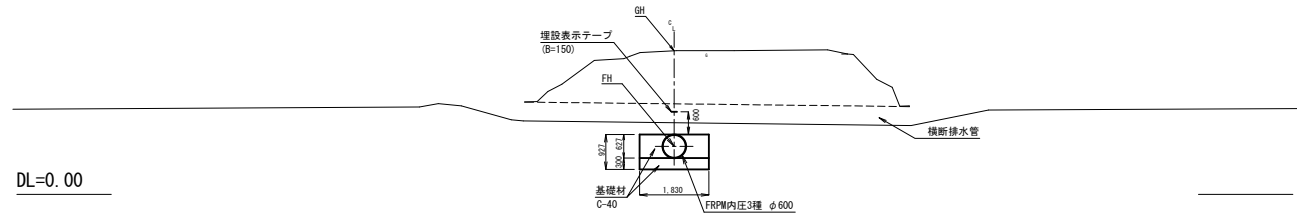
NO. 20

GH=3.68
FH=1.081



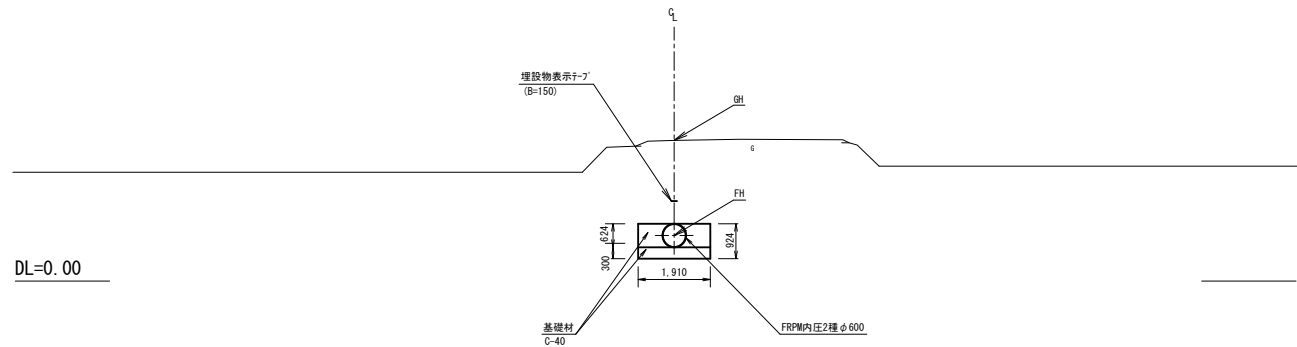
NO. 23

GH=3.80
FH=1.270



NO. 22

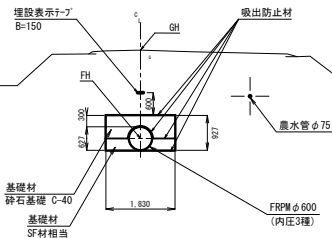
GH=3.72
FH=1.207



施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	横断面図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-7/11
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

NO. 26

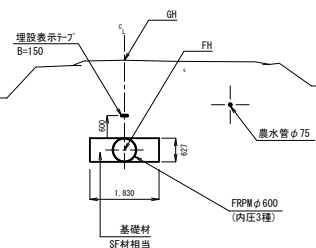
GH=4.11
FH=1.774



DL=0.00

NO. 25

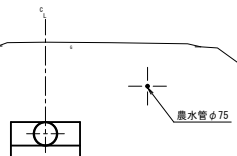
GH=3.98
FH=1.606



DL=0.00

NO. 24

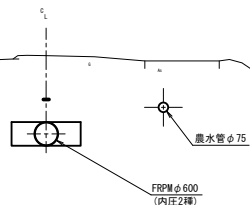
GH=3.86
FH=1.438



DL=0.00

NO. 29

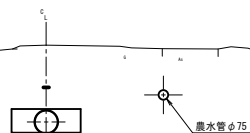
GH=4.23
FH=2.180



DL=0.00

NO. 28

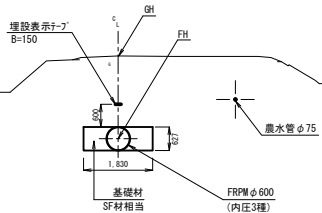
GH=4.14
FH=2.110



DL=0.00

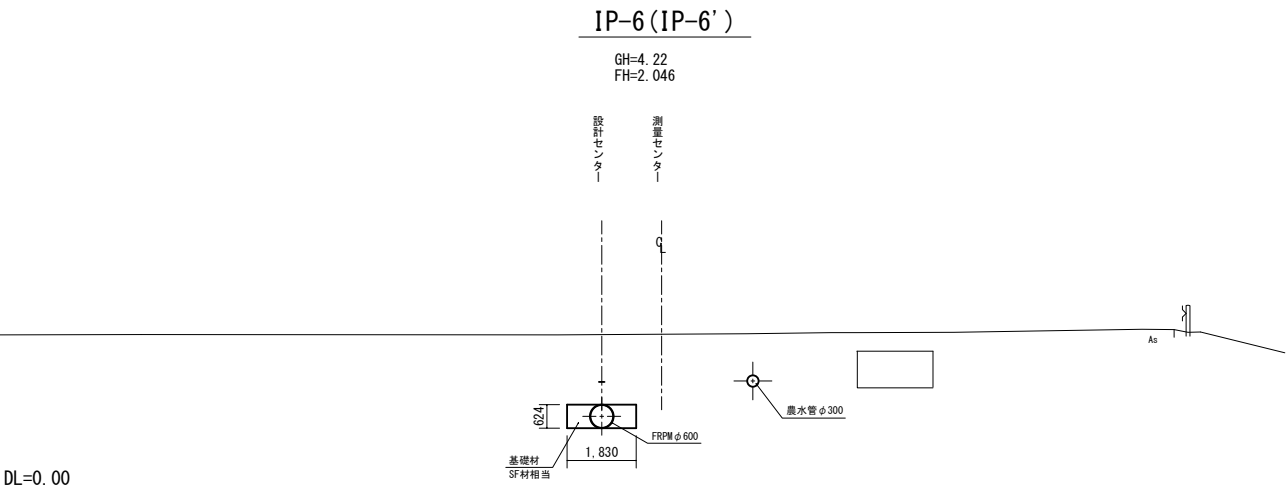
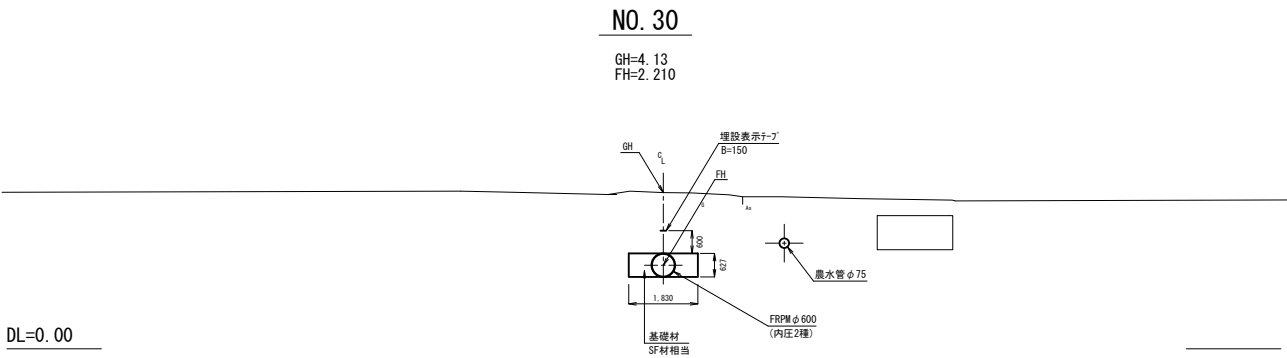
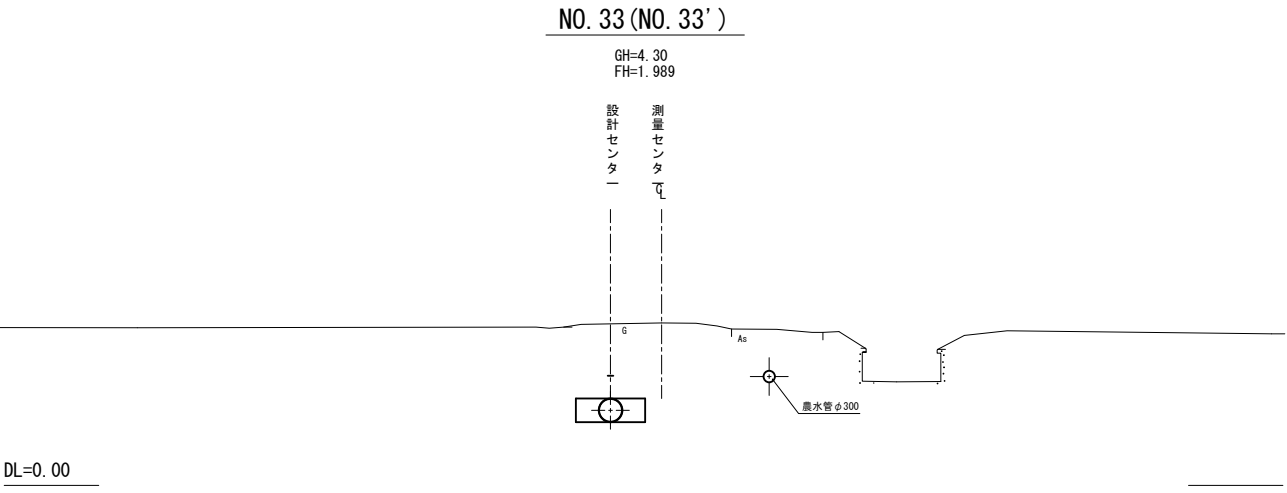
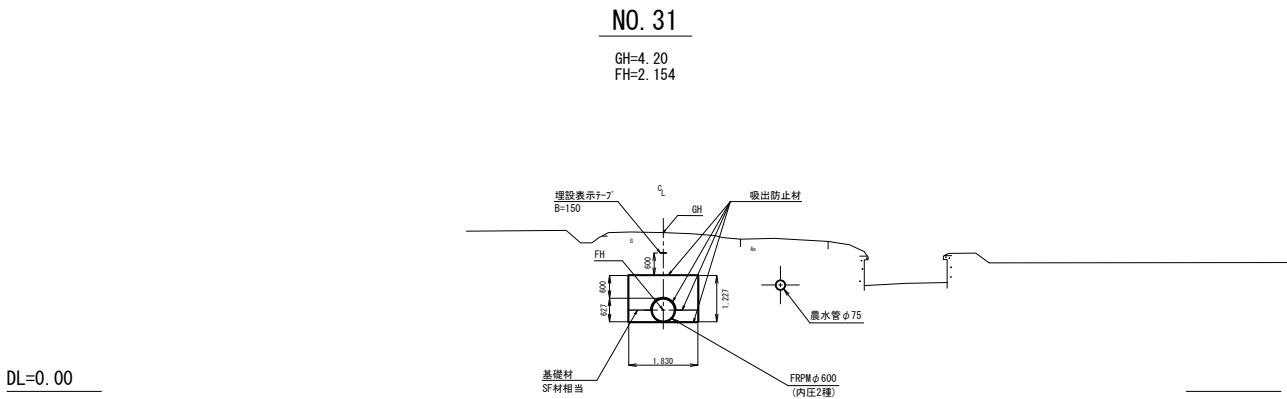
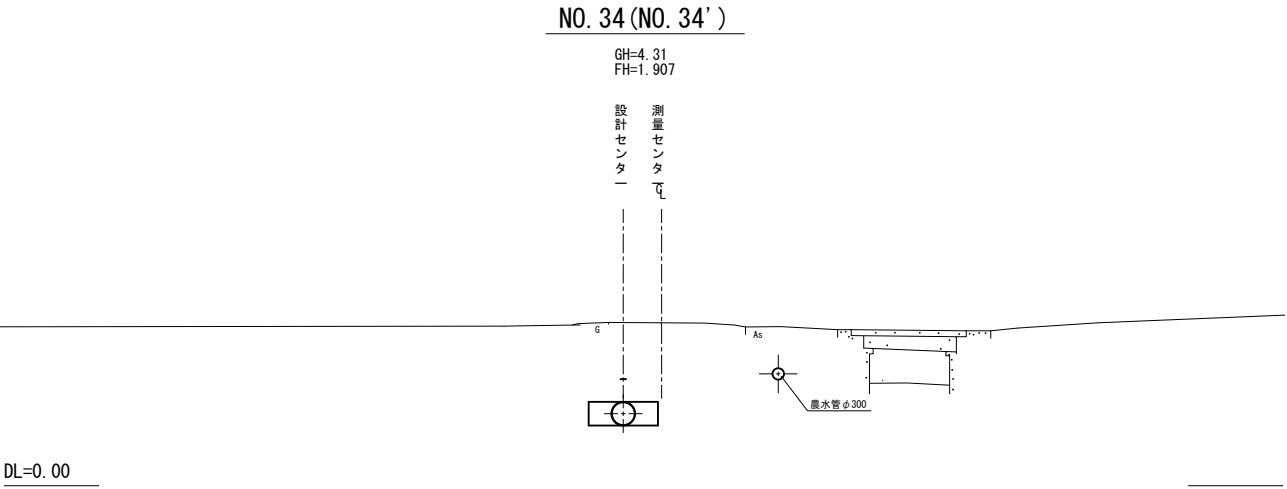
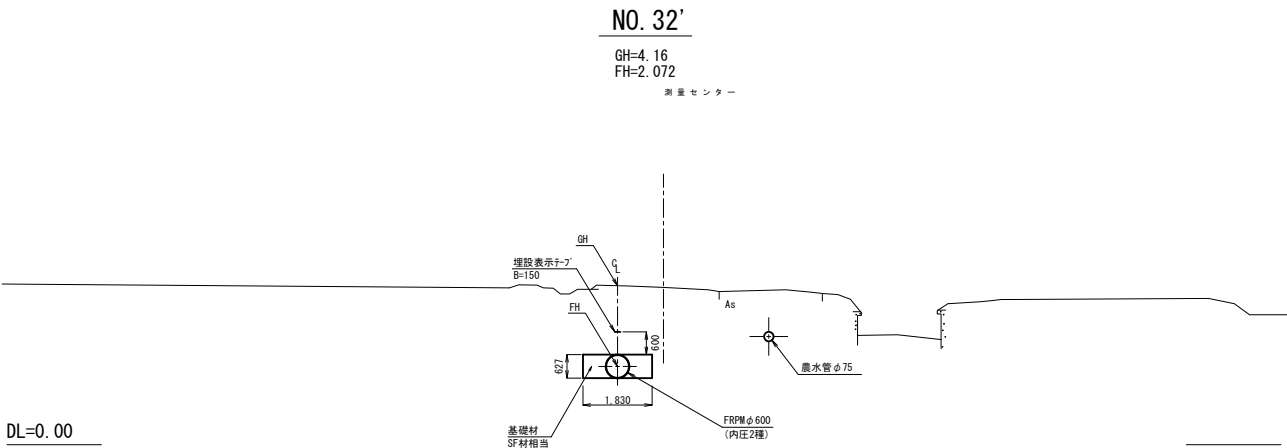
NO. 27

GH=4.13
FH=1.942



DL=0.00

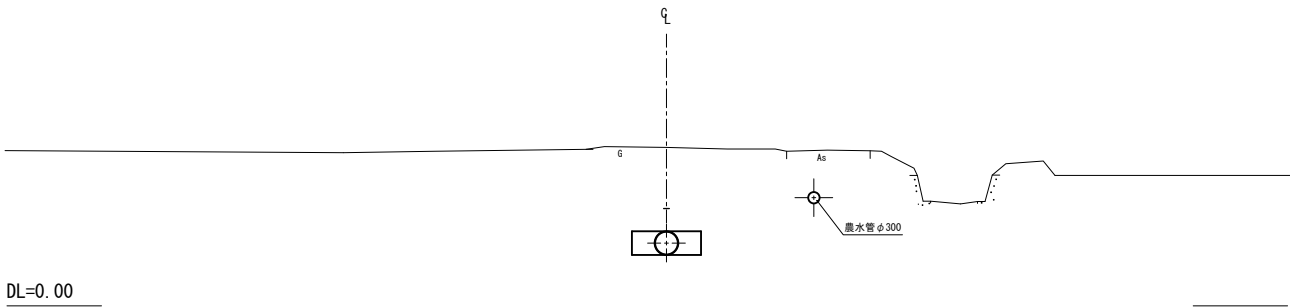
施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	横断面図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-8/11
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		



施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	横断面図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-9/11
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

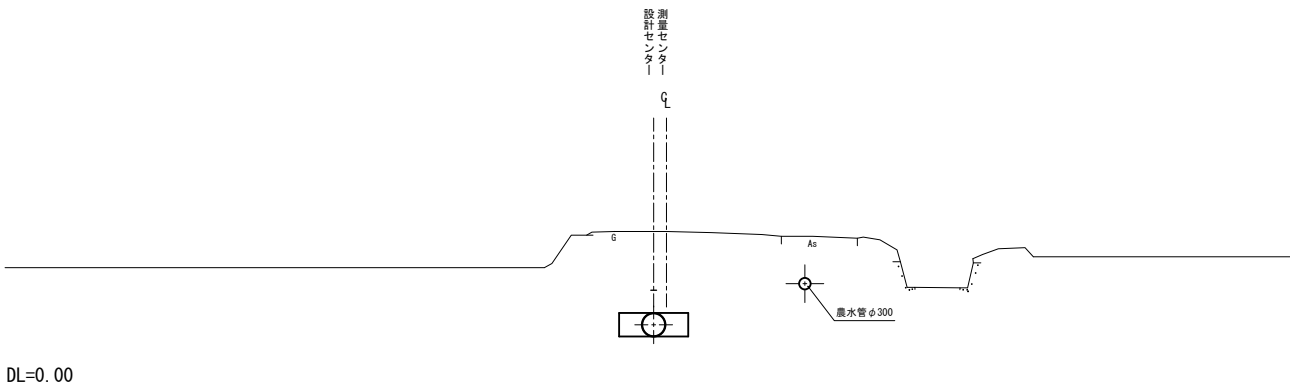
NO. 37

GH=4.19
FH=1.660



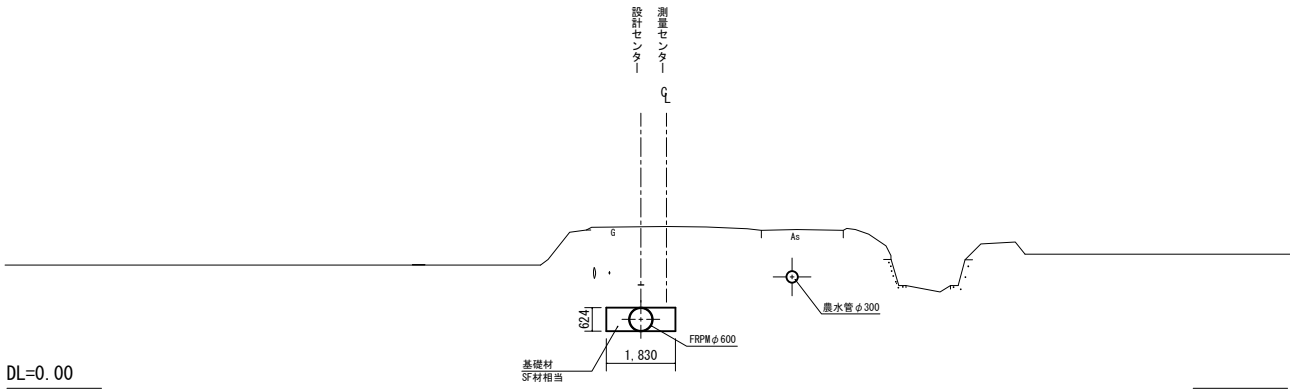
NO. 36 (NO. 36')

GH=4.21
FH=1.742



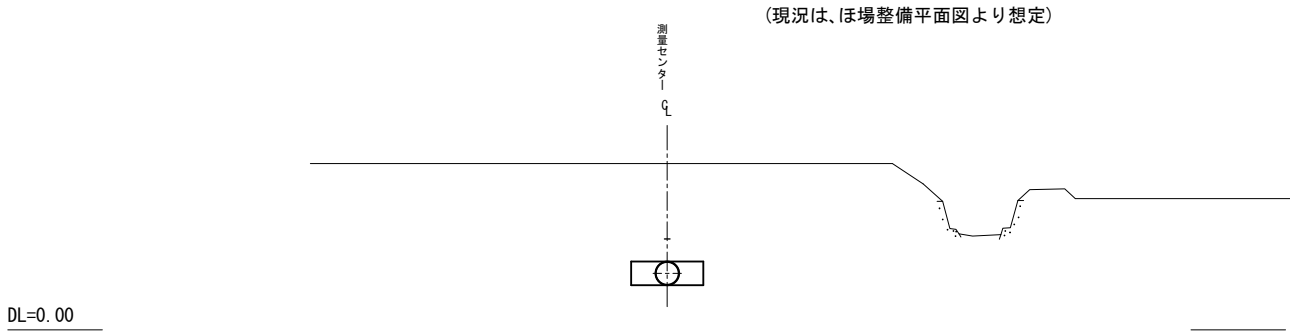
NO. 35 (NO. 35')

GH=4.28
FH=1.824



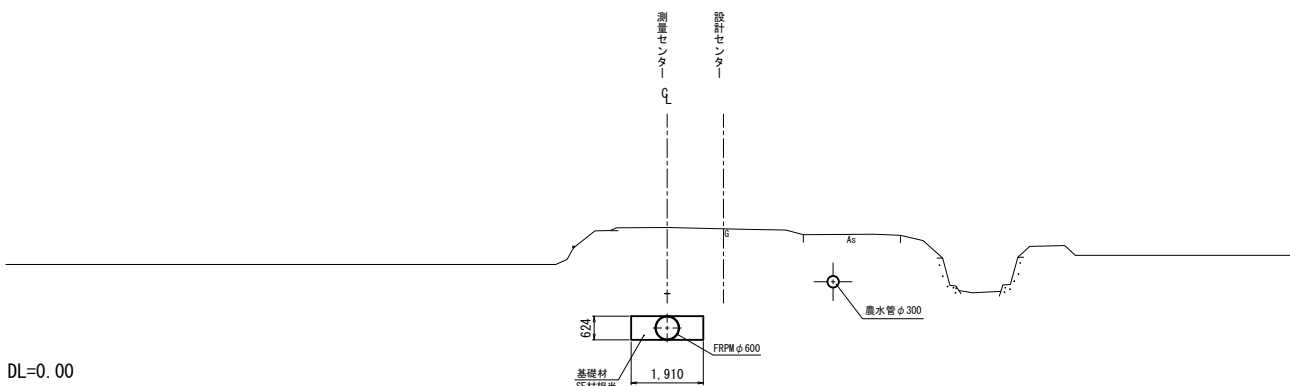
NO. 39

GH=4.40
FH=1.495



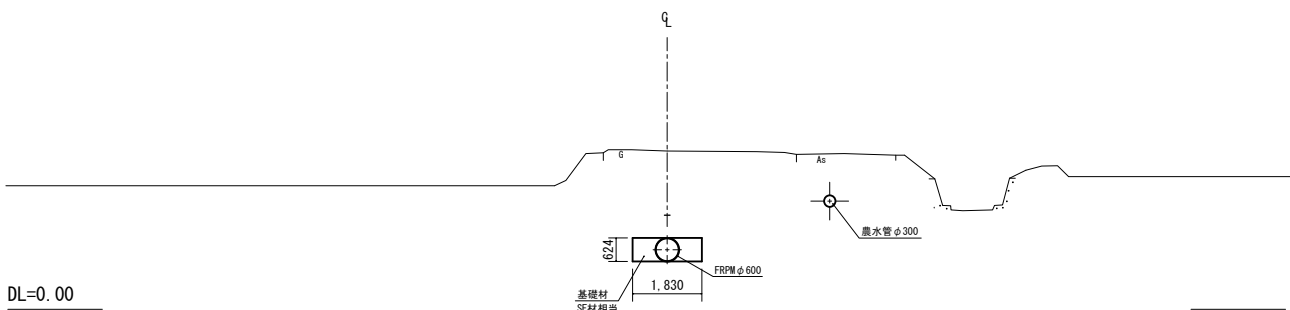
NO. 38+16.50

GH=4.21
FH=1.550



NO. 38

GH=4.19
FH=1.577

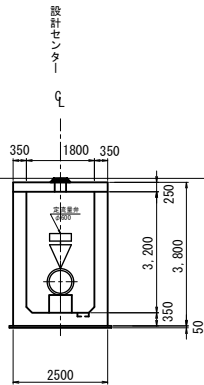


施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	横断面図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-10/11
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		

NO. 40

GH=4.40
FH=1.659

(現況は、ほ場整備平面図より想定)

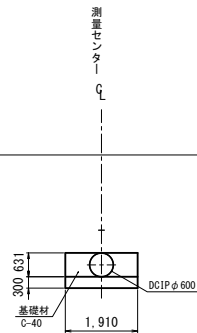


DL=0.00

NO. 39+1.401

GH=4.40
FH=1.492

(現況は、ほ場整備平面図より想定)



DL=0.00

施設名	南条支線用水路 (0312100-1100-05)		
図面名	横断面図		
作成年月	平成26年 3月		
縮尺	A1 1:100 A2 1:141	図面番号	9-11/11
作成者	関東農政局 両総農業水利事業所		