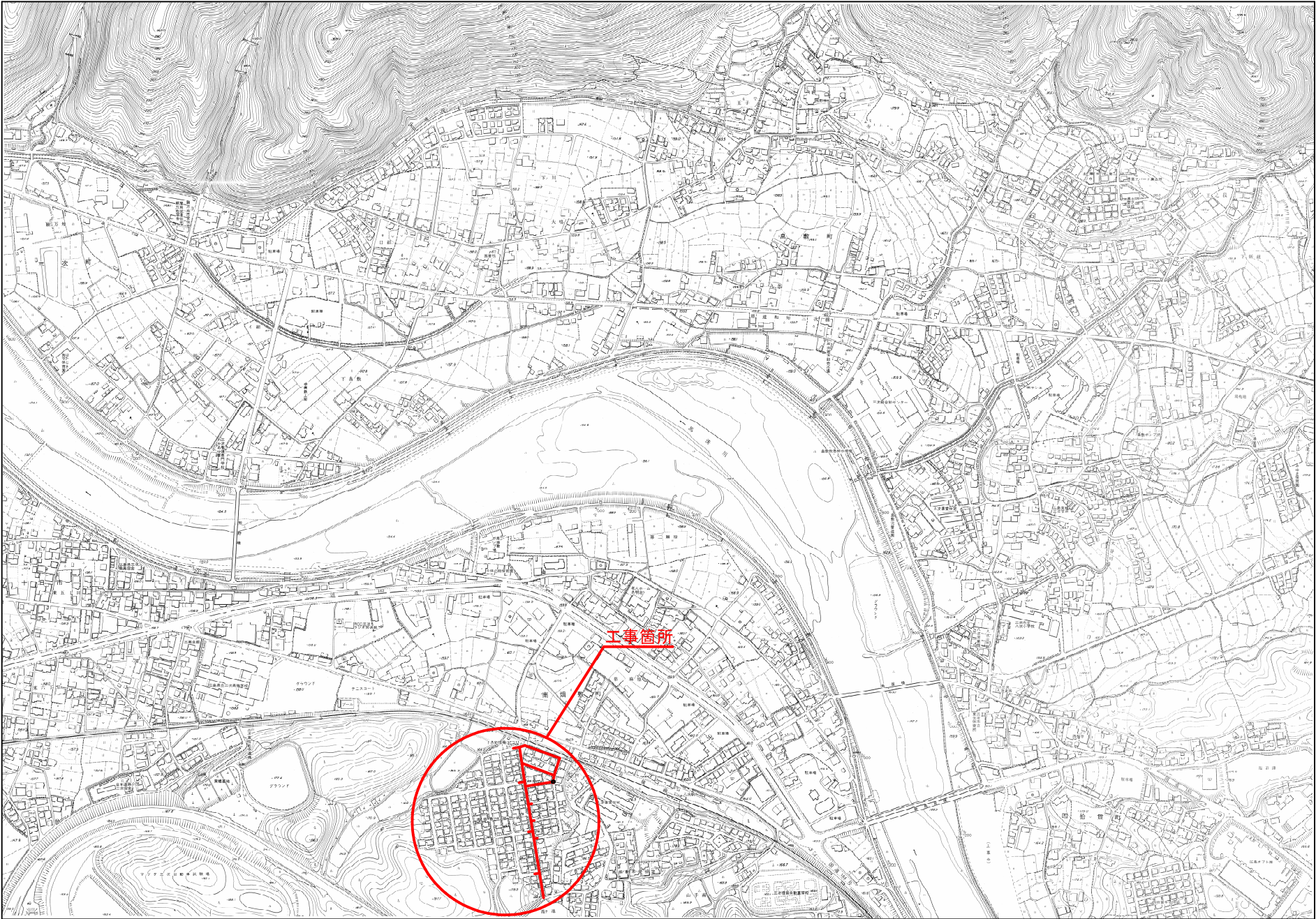
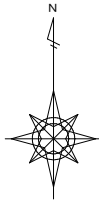


図面番号	1 / 36	縮尺	1:5,000
工 種			
種 別	位 置 図	番 号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

位置図

S=1:5,000

(1工区)





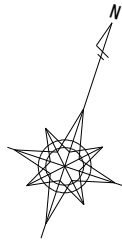
図面番号	2 / 36	縮尺	1:500
工 種			
種 別	全体計画平面図	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

全体計画平面図 S=1:500  
(1工区)

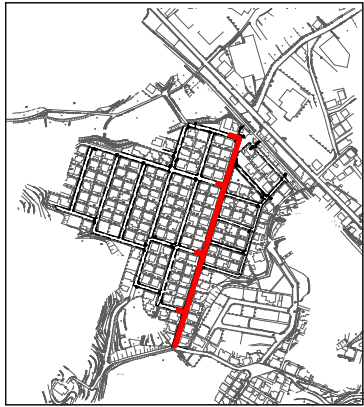




図面番号	3	36	縮尺	図 示
工 種				
種 別	計画平面図・横断面図 (1工区 A・G・H・I・J路線)			番号 1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				



計画平面図 S=1:200  
(1工区 A・E・F・G・H・I・J路線)

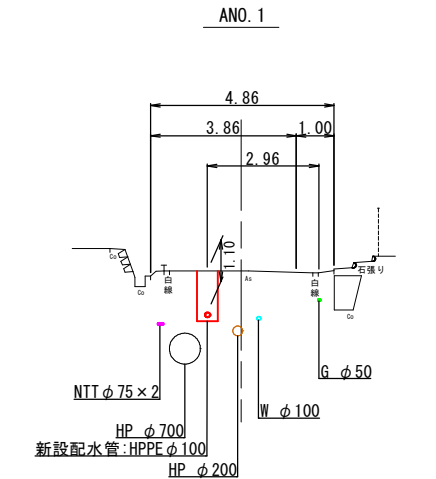
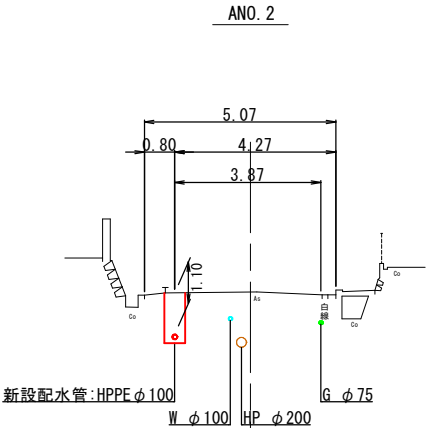
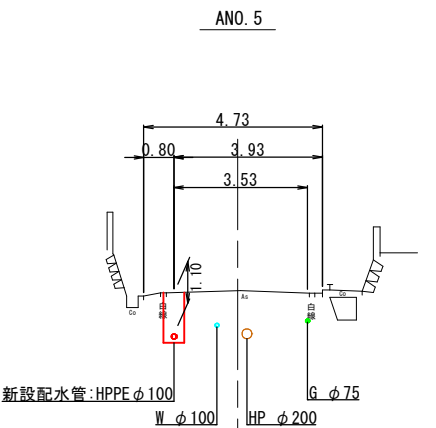
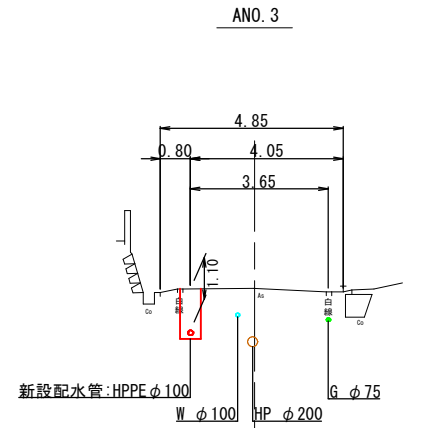
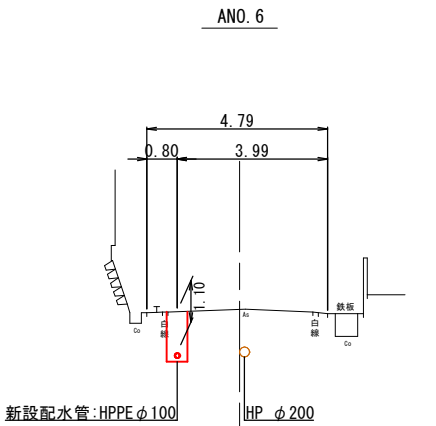
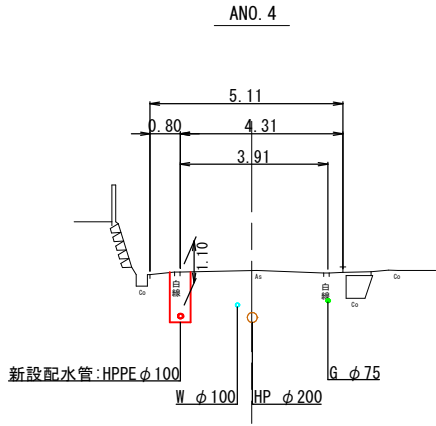


凡例	
汚水	—
雨水	—
上水	—
ガス	—
NTT	—



試掘工 2箇所  
※試掘箇所は監督員の指示とする。

横断面図 S=1:100  
(1工区 A路線)





図面番号	4	36	縮尺	図示
工種	計画平面図・横断図 (1工区 B路線)			番号 1/1
種別	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)			
事業名	三次市南畑敷町 地内			
工事箇所	広島県水道広域連合企業団三次事務所			

計画平面図 S=1:200  
(1工区 B路線)

試掘工 2箇所

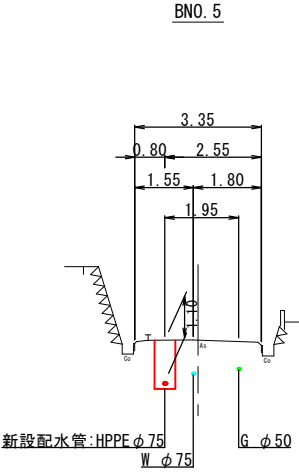
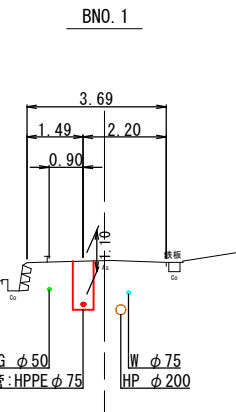
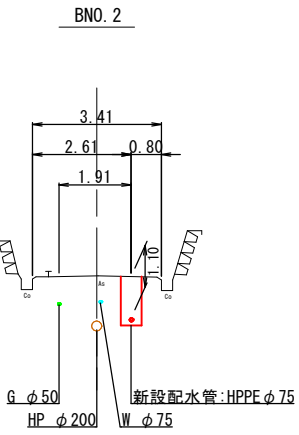
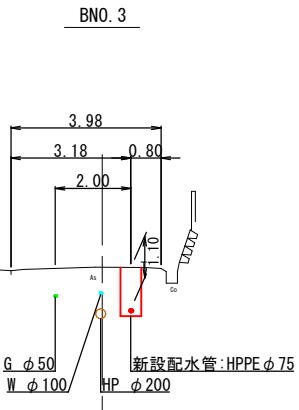
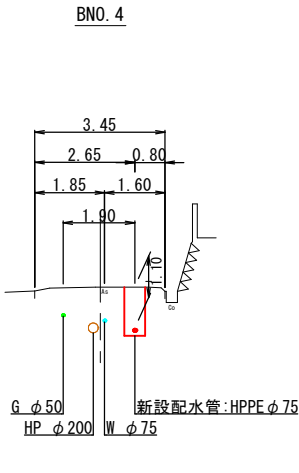
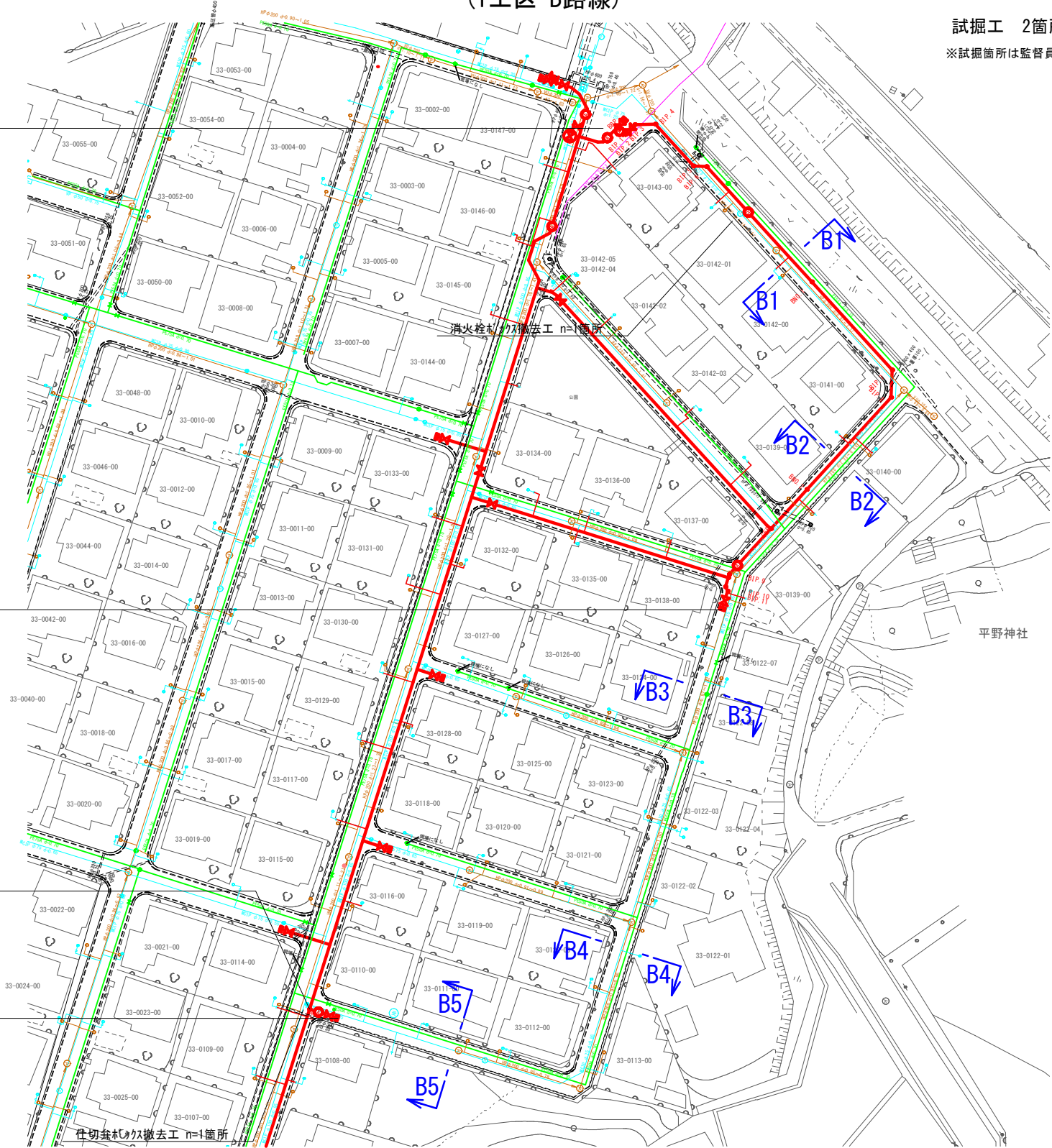
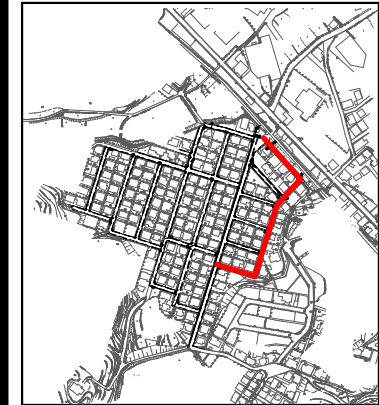
※試掘箇所は監督員の指示とする。

横断図 S=1:100  
(1工区 B路線)

B1路線  
配水管 HPPE φ75 L=131.46m(129.26m)

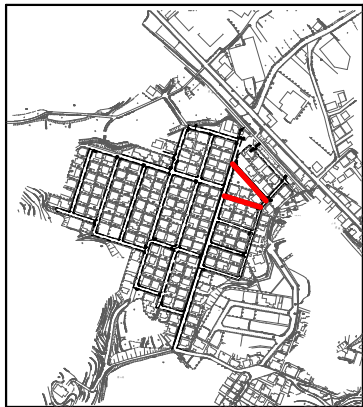
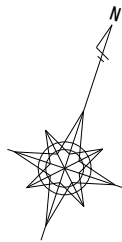
B2路線  
配水管 HPPE φ75 L=5.29m(5.23m)

凡例	
汚水	—
雨水	—
上水	—
ガス	—
NTT	—

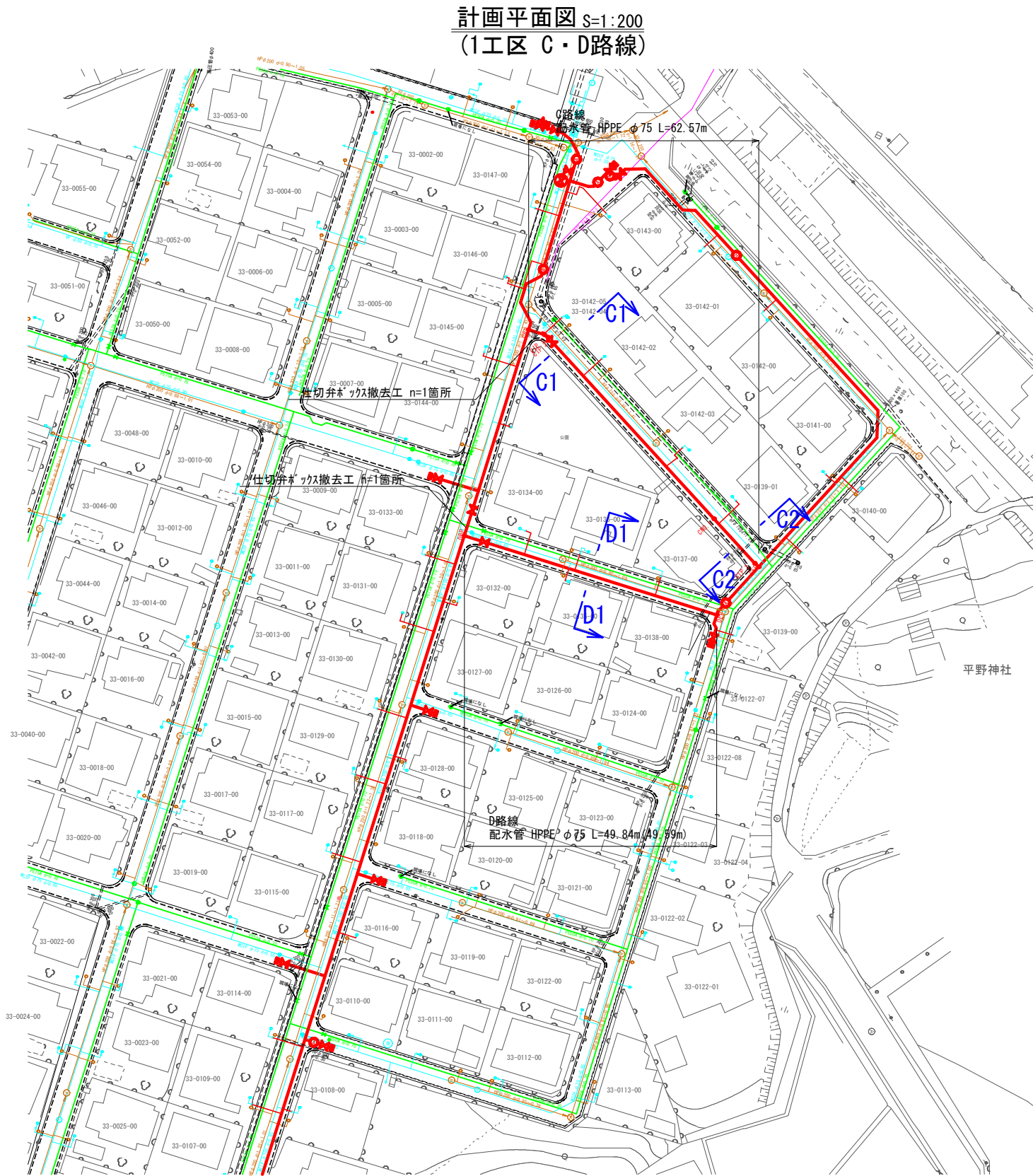




図面番号	5 / 36	縮尺	図 示
工 種			
種 別	計画平面図・横断面図 (1工区 C・D路線)	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			



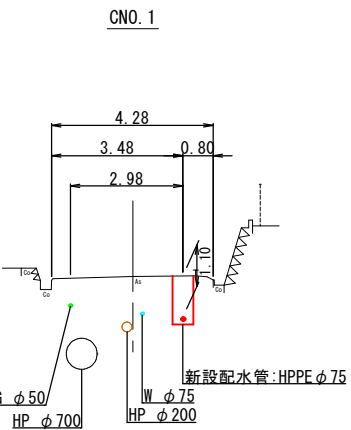
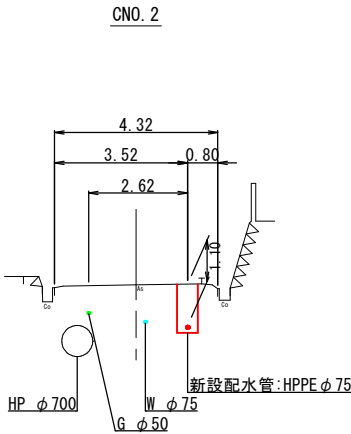
凡例	
汚水	—
雨水	—
上水	—
ガス	—
NTT	—



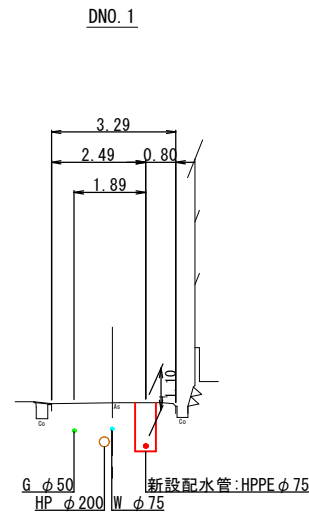
試掘工 2箇所

※試掘箇所は監督員の指示とする。

横断面図 S=1:100  
(1工区 C路線)



横断面図 S=1:100  
(1工区 D路線)

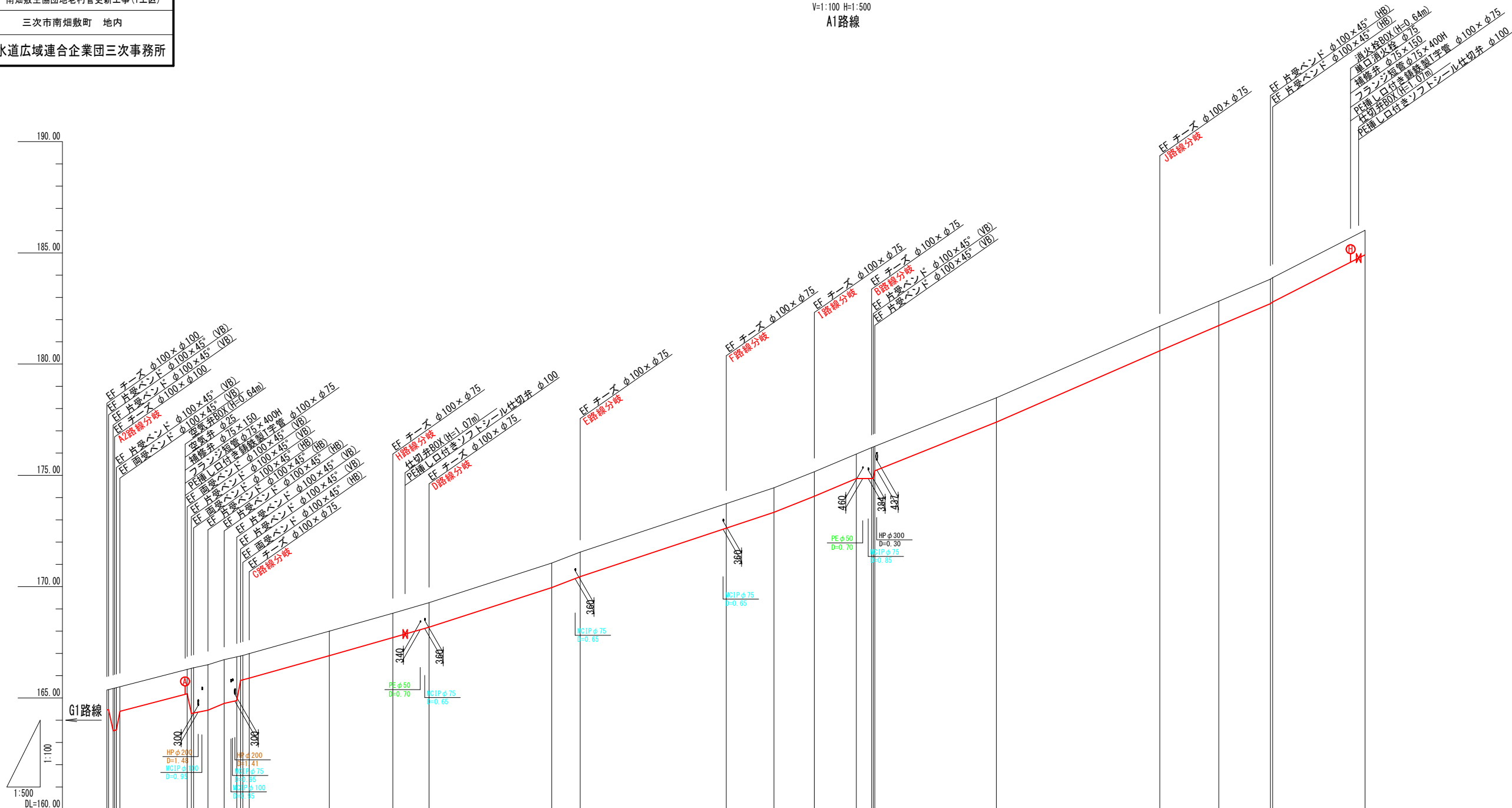




図面番号	6 / 36	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図(Ⅰ工区 A1路線)		番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(Ⅰ工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
A1路線



管種・口径	HPPE φ100 L=285.27m(282.90m)									
管延長	1.38 0.37 0.74 1.16 15.15	1.30	7.39	2.82	1.26	138.76	3.42	0.37 0.49	110.66	
土 披 り	0.89 0.81 1.50 1.90 1.10	1.10	2.04 2.04	1.97 1.97 1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
管天高	164.47 165.36 165.42 165.54 165.56 164.40	165.19 166.29 166.34 164.32 164.45	164.75 164.88 165.79 165.81 165.89	169.96 170.45	172.63 173.34 174.06	174.86 174.96 174.86 175.21	177.39	180.60 181.73 182.76 182.79	184.91	
地盤高	165.36 165.38 165.42 165.44 165.46 165.50	166.29 166.34 166.36 166.40	166.72 166.85 166.88 166.91 166.93	171.06 171.55	173.73 174.44 175.16	175.96 176.25 176.28 176.31	178.49	181.70 182.83 183.86 183.88	186.01	
追加距離	0.000 0.370 0.370 1.377 0.370 2.917	18.051 18.991 19.481 22.715	26.363 29.181 30.051 31.541 31.993	100.000	139.261	168.520 171.939 172.309 172.655	200.000	236.743 250.000 261.637 262.129	282.897	
測点間距離	0.000 0.370 1.007 0.370 0.370 0.800	15.134 0.940 0.490	3.234 3.648 2.818 3.688 0.490 1.432	27.565	64.275	9.464 3.419 0.370 0.346	28.061	36.743 13.257 11.637 0.492	20.768	
測点番号	AP. 1 +0.370 +1.377 AP. 2 +0.370 +1.70	+16.394 +17.244 AP. 1-1 +16.394 AP. 1-2 +16.394 AP. 1-3 +16.394 +2.818 +3.688 AP. 1-4 +16.394 BP	AND. 1-2 +2.818 +3.688 +0.490 +1.432	AND. 1-1	HP. 1 +16.394 DBP	AND. 1-3 +16.394 IBP +9.464 BP +0.370 +0.716	AND. 1-4	JEP. 2 +16.394 AND. 1-5 +16.394 AP. 1-5 +16.394 AP. 1-6 +16.394	AP. 1	



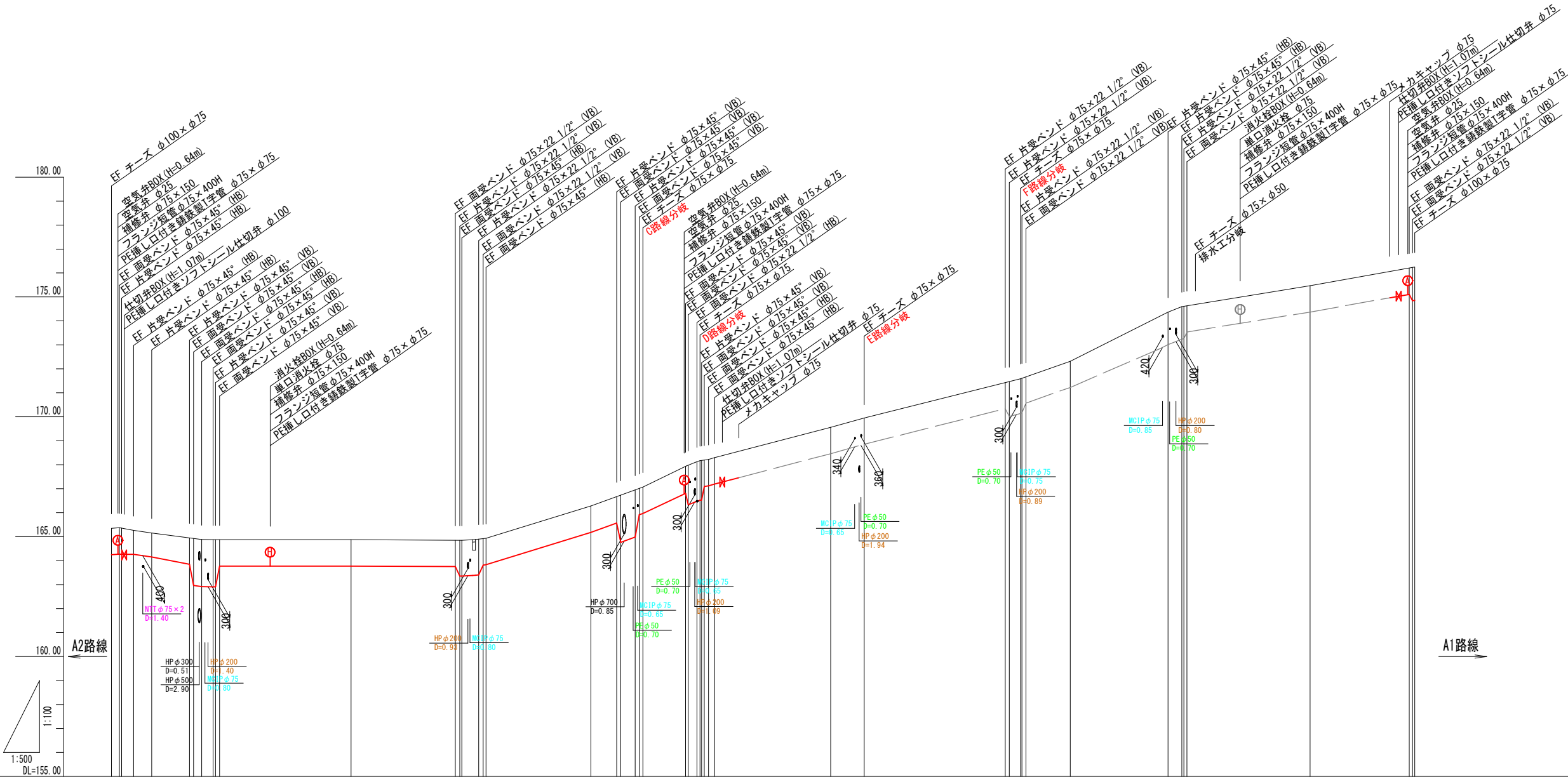




図面番号	8	36	縮尺	V=1:100 H=1:500
工 種				
種 別	縦断面図(1工区 B路線)			番号 1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
B路線



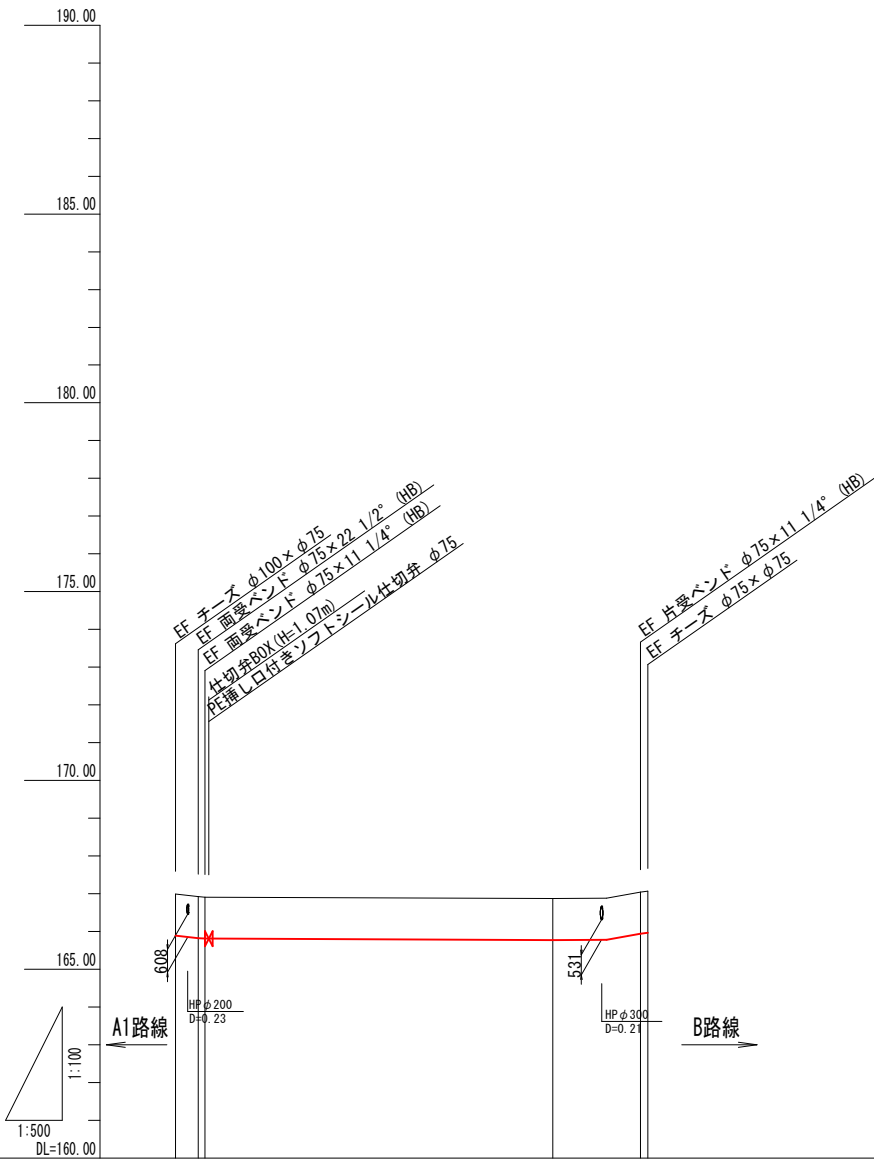
管種・口径	HPPE φ75 L=274.45m(271.82m)																						
管延長	16.28 1.23 4.56 1.22 49.15 1.02 13.96 1.02 27.88 1.19 1.10 1.28 0.73 0.79 62.87 0.91 0.91 20.44 8.33 0.69 46.37 0.76 0.45																						
土盛り	1.10 1.10 1.00 1.00 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10																						
管天高	164.25 164.25 164.25 164.15 164.15 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87 163.87																						
地盤高	165.35 165.35 165.35 165.15 165.15 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87 164.87																						
追加距離	0.000 1.652 4.399 8.399 16.291 71.709 72.650 73.080 73.080 73.080 73.080 73.080 73.080 73.080 73.080 73.080 73.080 73.080 73.080 73.080 73.080 73.080 73.080																						
測点間距離	0.000 0.941 0.860																						
測点番号	BPP.1 BPP.2 BPP.3 BPP.4 +7.882 BPP.5 BPP.6 +0.400 +1.340 BPP.7 +3.534 +4.466 BPP.8 +1.007 BPP.9 +0.340 +0.360 BPP.10 +1.106 BPP.11 +2.372 BPP.12 +0.290 BPP.13 +0.430 +1.038 BPP.14 +2.369 BPP.15 +0.450 BPP.16 +2.369 BPP.17 +0.450 BPP.18 +2.369 BPP.19 +0.450 BPP.20 +2.369 BPP.21 +0.450 BPP.22 +2.369 BPP.23 +0.450																						



図面番号	9 / 36	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図(Ⅰ工区 C路線)		番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(Ⅰ工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
C路線



管種・口径	HPPE φ75 L=62.57m		
管延長	62.57		
土被り	1.10 1.10 1.10	1.10 1.10	1.10 1.10
管天高	165.88 165.88 165.88	165.77 165.77	165.84 165.84
地盤高	166.98 166.98 166.98	166.87 166.87	167.04 167.04
追加距離	0.000 2.043 2.888	50.000 62.570	62.570
測点間距離	0.000 2.043 2.888	46.104 11.588 0.981	62.570
測点番号	CP.1 CP.2	CP.1 CP.2	CP.3 CP.4

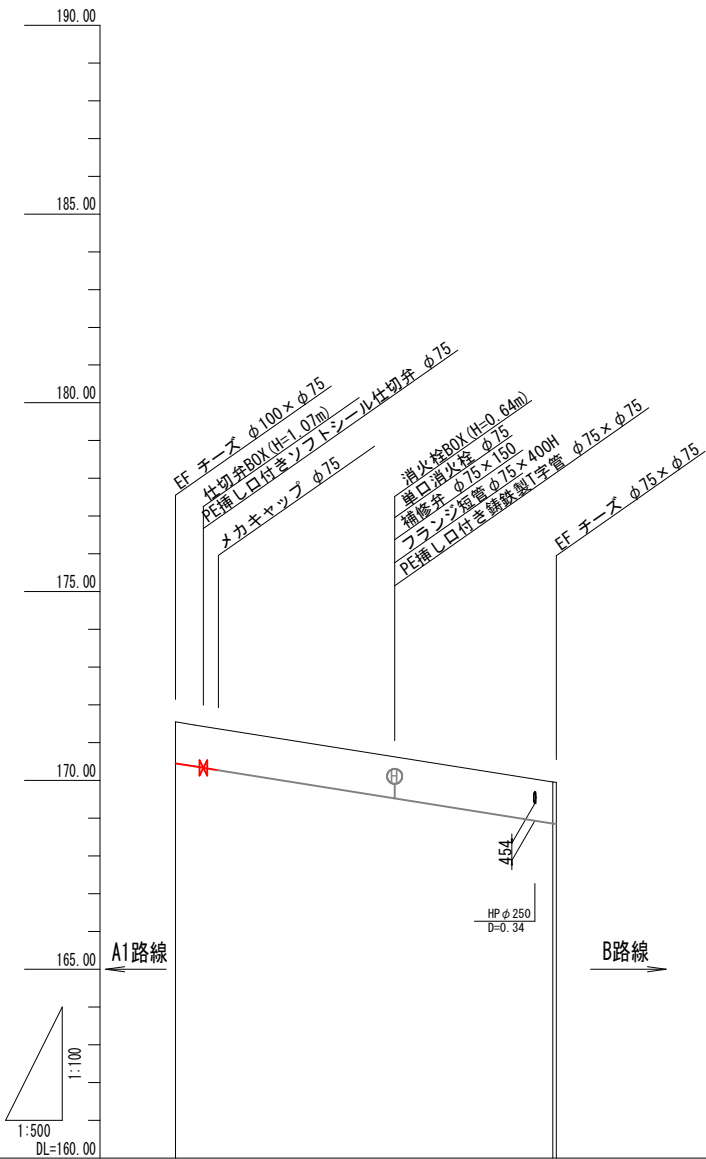




図面番号	11 / 36	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図(Ⅰ工区 E路線)		番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(Ⅰ工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
E路線

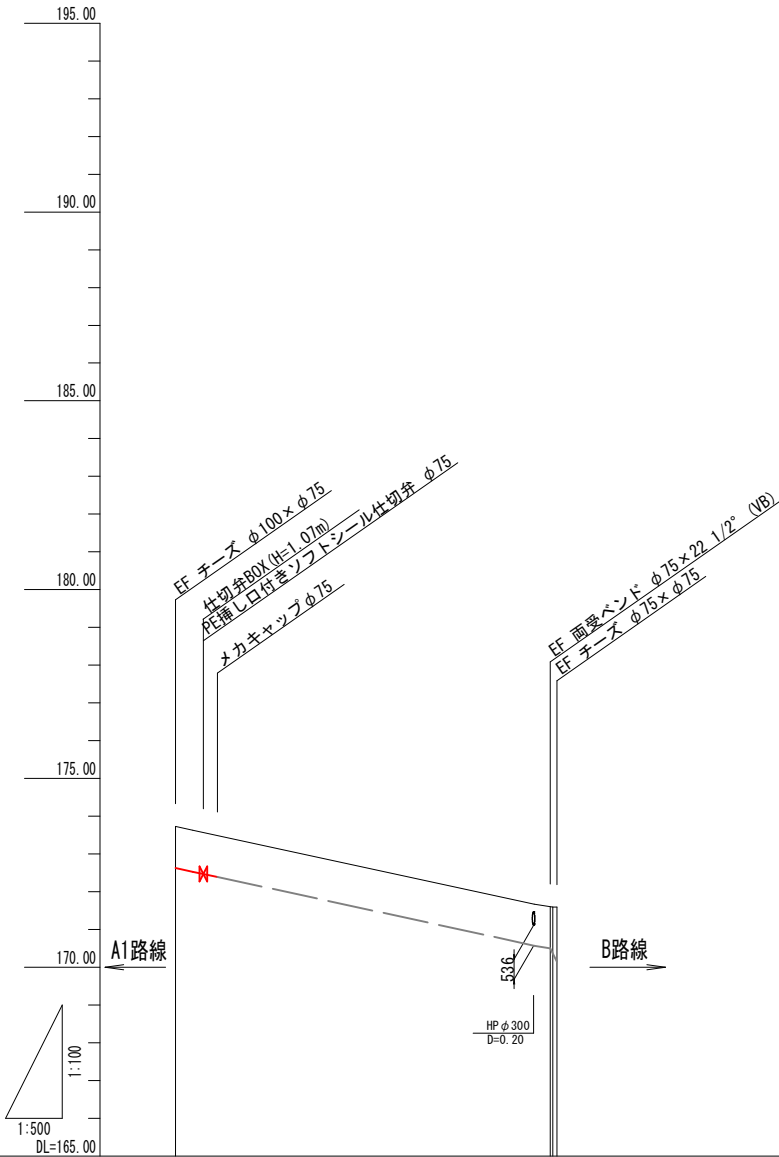


管種・口径	HPPE φ75 L=50.48m(50.45m)	
管延長	50.48	
土被り	1.10	1.10
管天高	170.45	168.86 168.85
地盤高	171.55	169.96 169.95
追加距離	0.000	50.000 50.452
測点間距離	0.000	50.000 0.452
測点番号	EPP	EW0.1 EEP

図面番号	12 / 36	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図(1工区 F路線)		番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
F路線



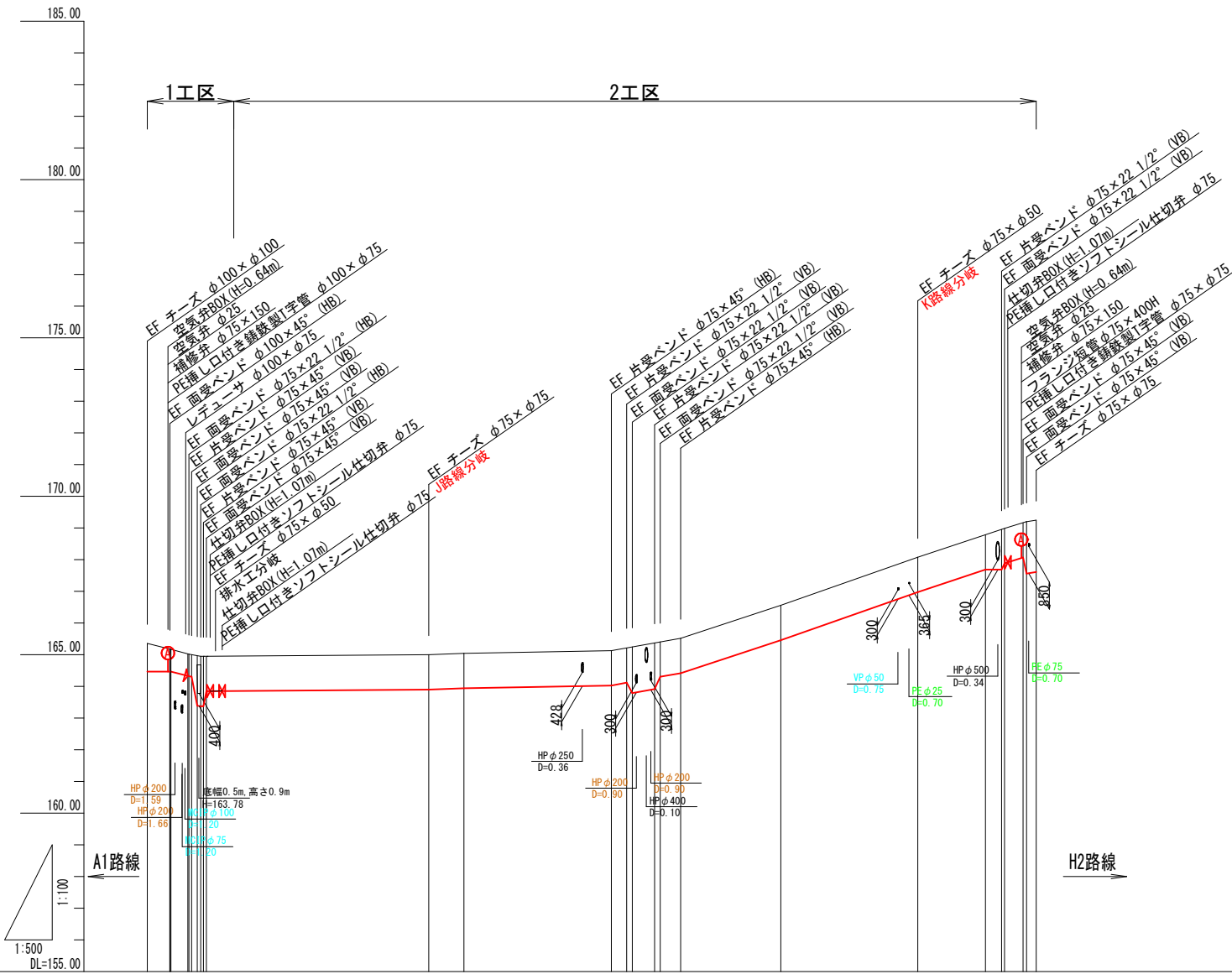
管種・口径		HPPE φ75 L=50.64m(50.53m)
管延長		49.70 0.94
土被り	1.10	1.10 1.45
管天高	172.63	170.50 170.14
地盤高	173.73	171.60 171.59
追加距離	0.000	49.655 50.009
測点間距離	0.000	49.655 0.345
測点番号	FBP	+49.655 FBP



図面番号	13 / 36	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図(1工区 G1路線)		番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
G1路線

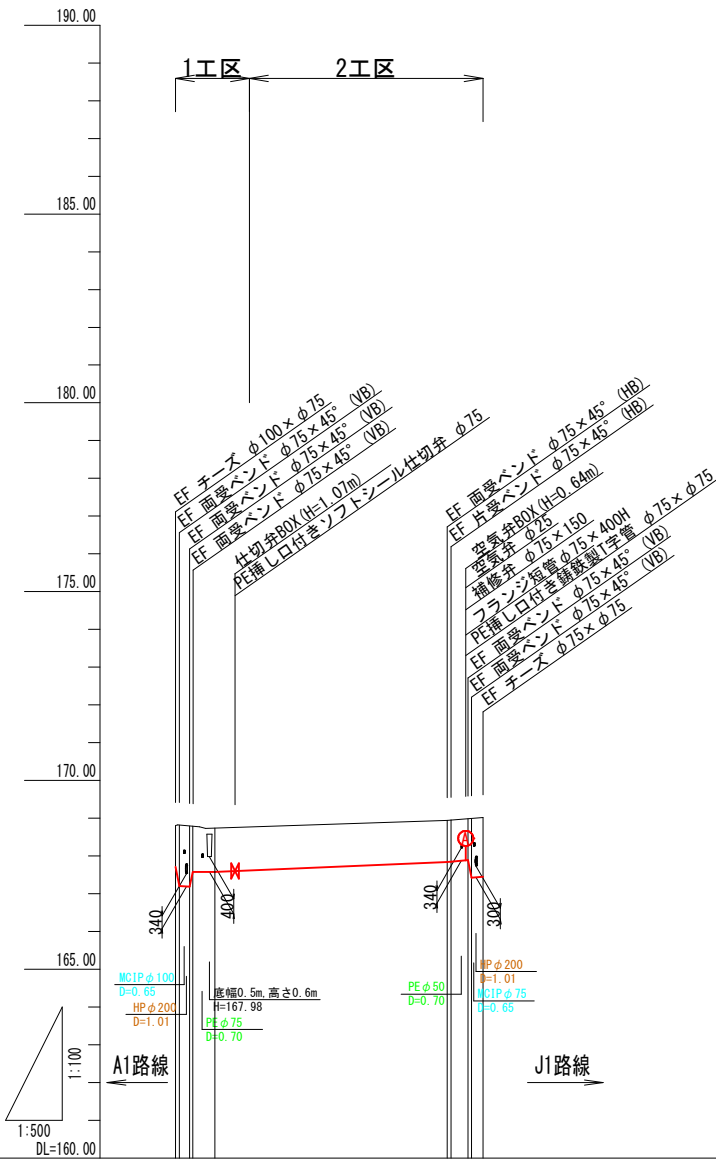


管種・口径	HPPE φ100 L=6.44m(7.87m)		HPPE φ75 L=127.09m(156.59m)	
管延長	0.19 3.38	2.21 10.68	0.94 13.54	0.95 51.44
土盛り	0.89 0.00	0.70 0.00	0.70 0.00	0.89 0.00
管天高	164.47 164.47	164.33 164.33	164.30 164.30	164.30 164.30
地盤高	165.19 165.19	165.03 165.03	165.00 165.00	165.00 165.00
追加距離	0.000 3.576	2.665 6.437	7.000 6.879	9.359 6.879
測点間距離	0.000 3.576	2.665 6.437	7.000 6.879	9.359 6.879
測点番号	GRP 1 GIP 1-1 +2.855 GIP 1-2 +0.430 GIP 1-3 +0.910	JBP 1 35.095 5.546	GND 1-1 23.248 2.429 0.861 0.861 0.861 0.861 3.232	GND 1-2 15.806 21.624 121.624 10.666 2.534 0.481 2.937 0.540 1.519

図面番号	14 / 36	縮尺	V=1:100 H=1:500
工 種			
種 別	縦断面図(1工区 H1路線)	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
H1路線



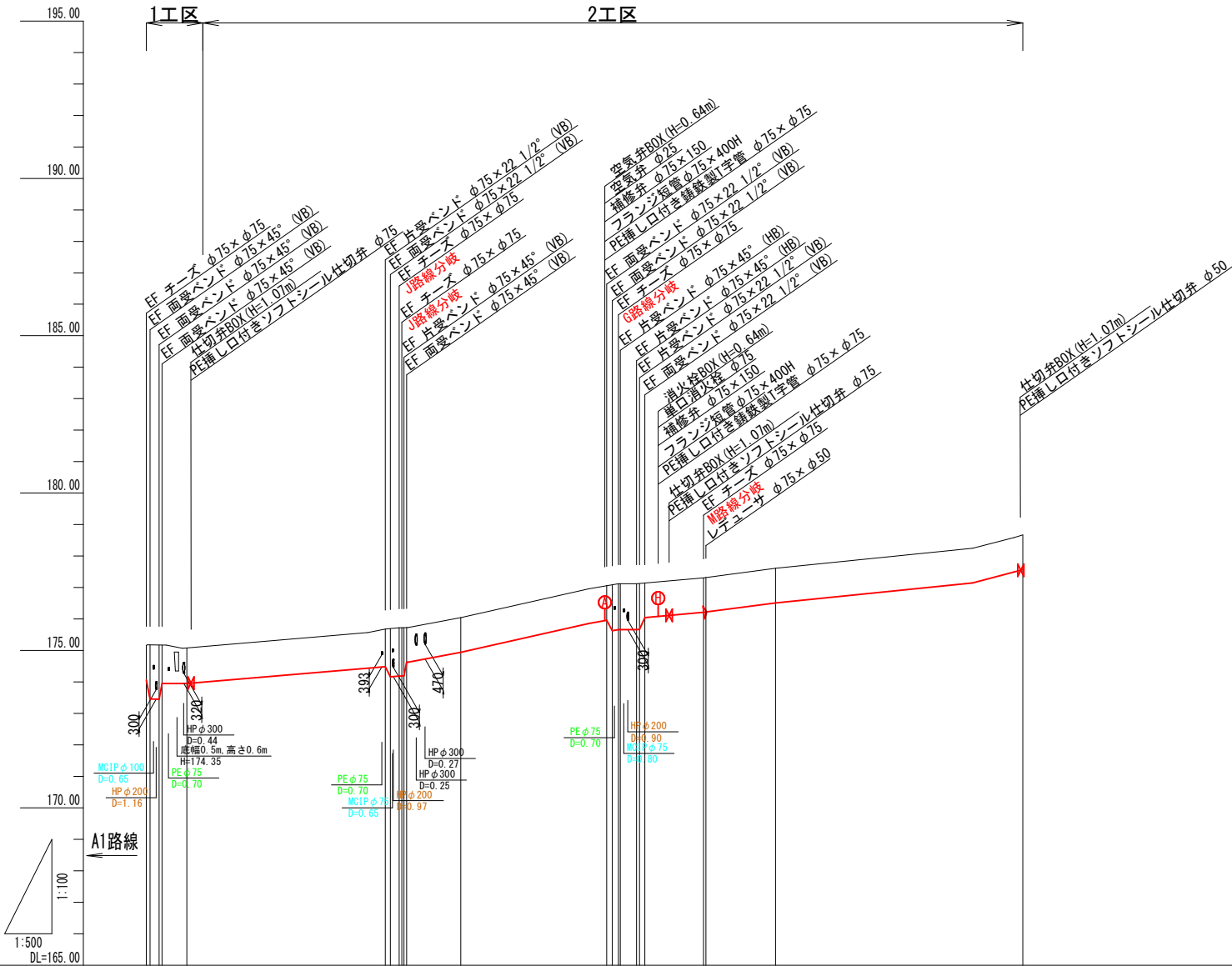
管種・口径	L=10.15m(9.79m) HPPE φ75 L=31.14m(30.95m)	
管延長	0.72 0.59 0.83	30.80 0.66 1.51
土被り	1.10 1.10 1.10	1.10 1.10 1.10
管天高	167.71 167.71 167.71	167.85 167.85 167.45
地盤高	168.81 168.75 168.74	168.95 168.99 169.02
追加距離	0.000 0.586 2.316	36.013 38.759 40.743
測点間距離	0.000 0.210 0.436	30.803 2.260 0.470
測点番号	HP 1-0 +0.586 +2.210	HP 1-1 +2.260 +2.730 HP 1



図面番号	15 / 36	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図(1工区 1路線)		番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
1路線

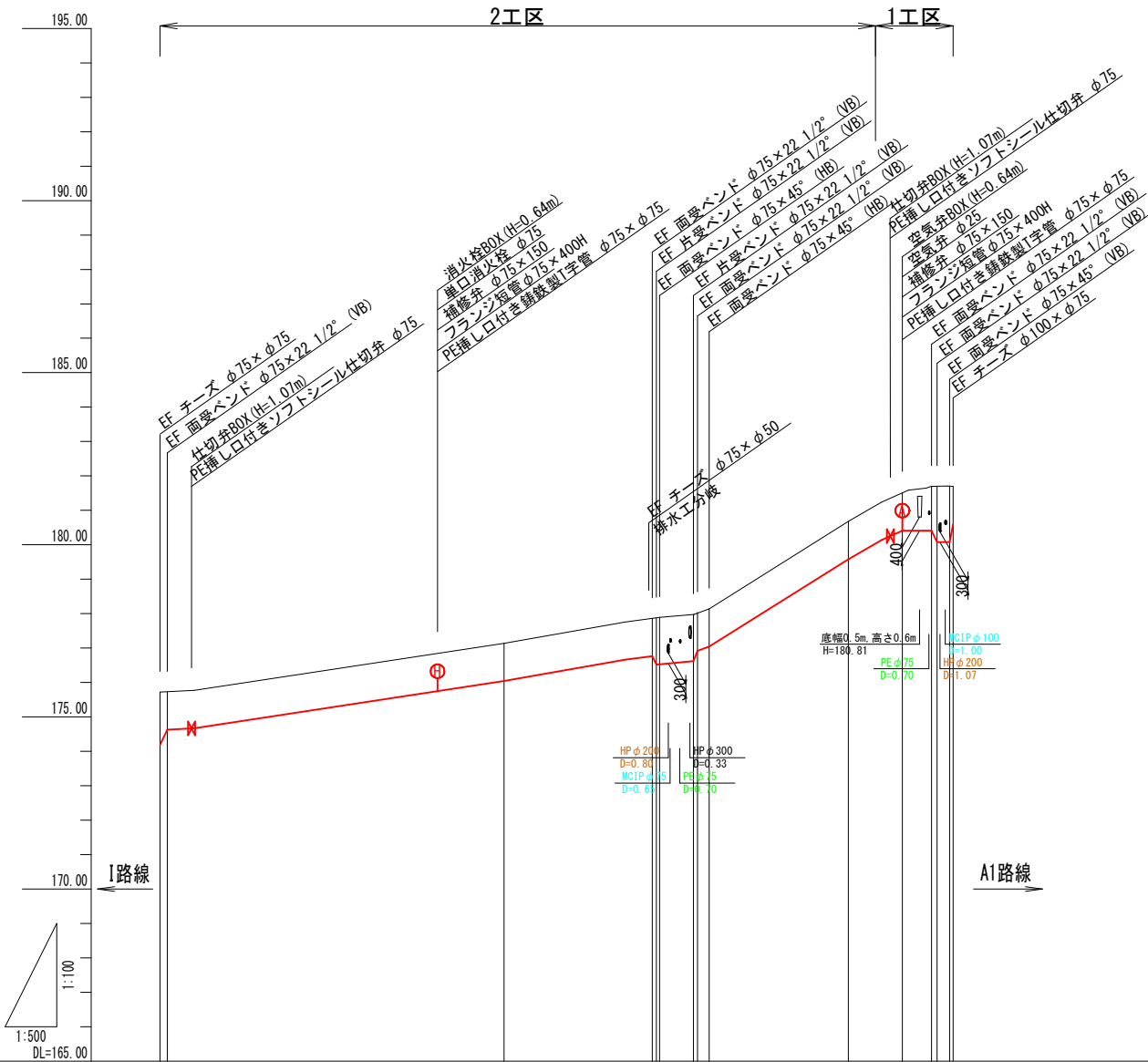


管種・口径	L=9.45m(9.01m)		HPPE φ75 L=80.38m(79.95m)		HPPE φ50 L=50.44m(50.35m)	
管延長	0.86	0.71	0.61	0.94	0.94	60.15
土盛り	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
管天高	174.06	173.46	174.49	175.63	176.21	177.57
地盤高	175.16	175.18	175.68	177.06	177.31	178.67
追加距離	0.000	0.620	38.009	74.058	88.542	139.305
測点間距離	0.000	1.410	31.559	23.178	9.312	39.305
測点番号	1BP +0.620 +2.030 +6.450		+38.009 +38.782 JBP 2 +0.340 +0.770 INO.1	+23.178 +23.058 GPP 2 +0.430 +1.292 MEP +0.410 INO.2		1EP

図面番号	16 / 36	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図(1工区 J2路線)		番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
J2路線

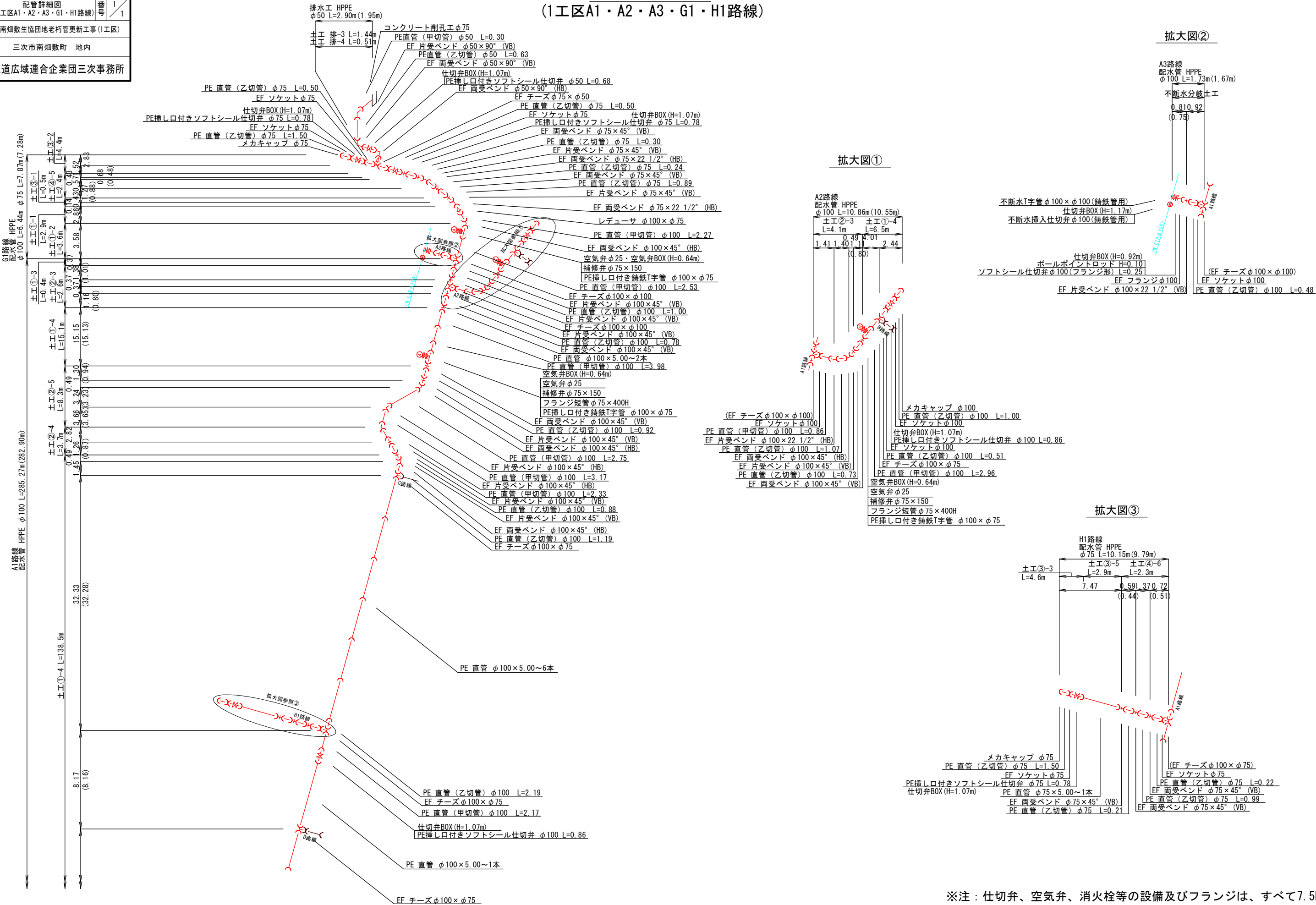


管種・口径	HPPE φ75 L=104.36m(103.95m)										L=11.59m(11.29m)
管延長	1.15	70.47	0.67	5.35	0.69	29.94	0.88	0.83	0.75		
土被り	1.53 1.10	1.10	1.10 1.50 1.30	1.36 1.10	1.10	1.10	1.20 1.10 1.10	1.10	1.10		
管天高	174.19 174.63	176.04	176.76 176.33 176.33	176.62 177.04	179.53	180.41 180.07 180.08	181.51 181.70 181.71	181.51 181.70 181.71	181.51 181.70 181.71		
地盤高	175.72 175.75	177.14	177.86 177.38 177.38	177.98 178.14	180.68	181.51 181.70 181.71	181.51 181.70 181.71	181.51 181.70 181.71	181.51 181.70 181.71		
追加距離	0.000 1.064	50.000	71.592 72.500 72.500	77.480 78.105 79.765	100.000	107.839 112.062 112.870	114.700 115.230				
測点間距離	0.000 1.064	48.936	21.502 0.603 0.400	4.920 0.625 1.660	20.235	7.839 4.223 0.808	1.830 0.530				
測点番号	JBP 2 +1.064	JND 2-1	+21.502 +16.2-1 +5.546	+4.920 +0.625 +1.660	JND 2-2	+7.839 +12.062 +14.700	JBP 2				

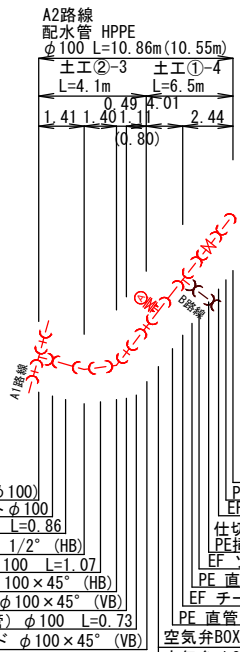


図面番号	17	36	縮尺	—
工 種				
種 別	配管詳細図 (Ⅰ工区A1・A2・A3・G1・H1路線)			番 号 1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(Ⅰ工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

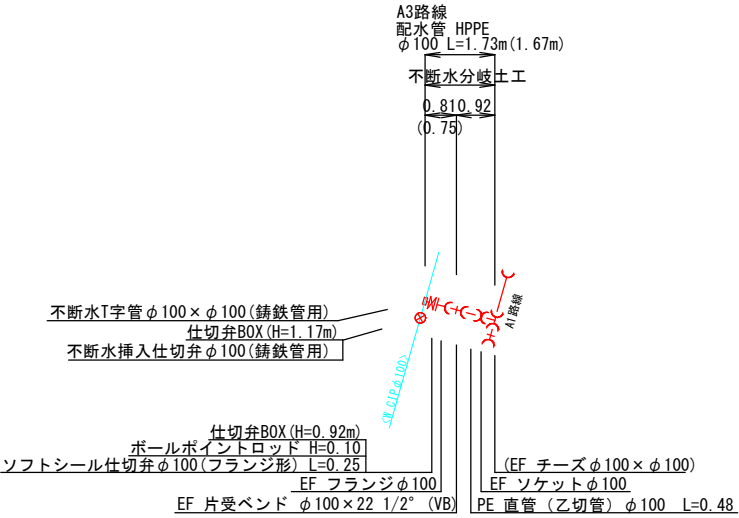
配管詳細図  
(Ⅰ工区A1・A2・A3・G1・H1路線)



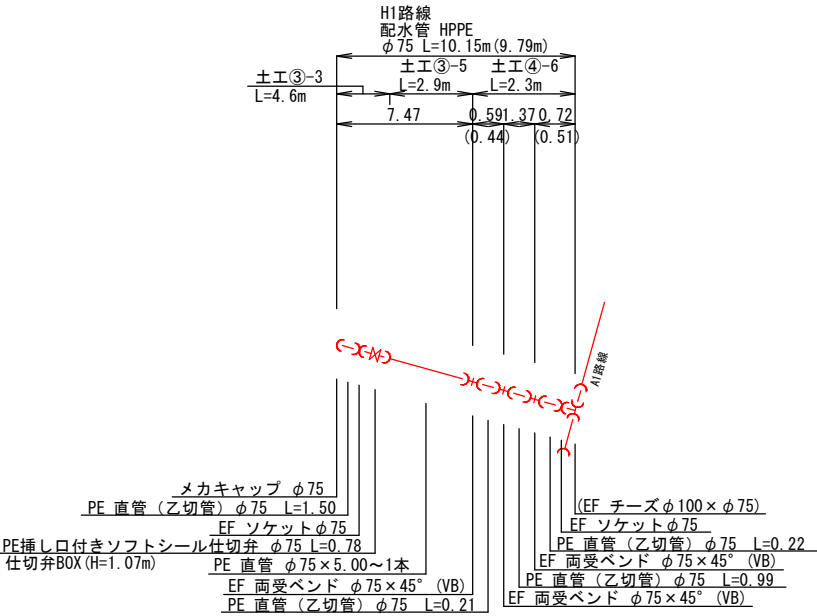
拡大図①



拡大図②



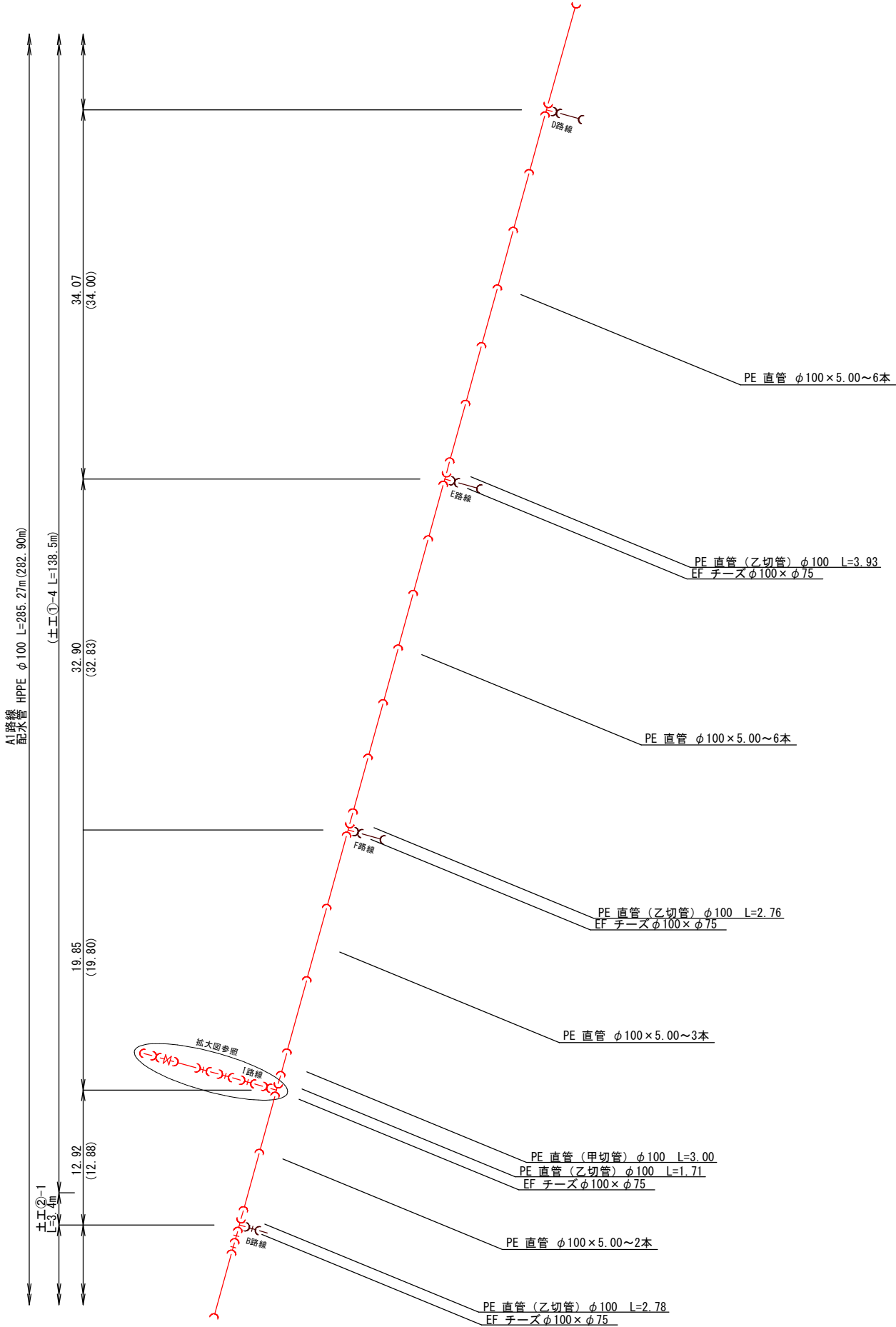
拡大図③



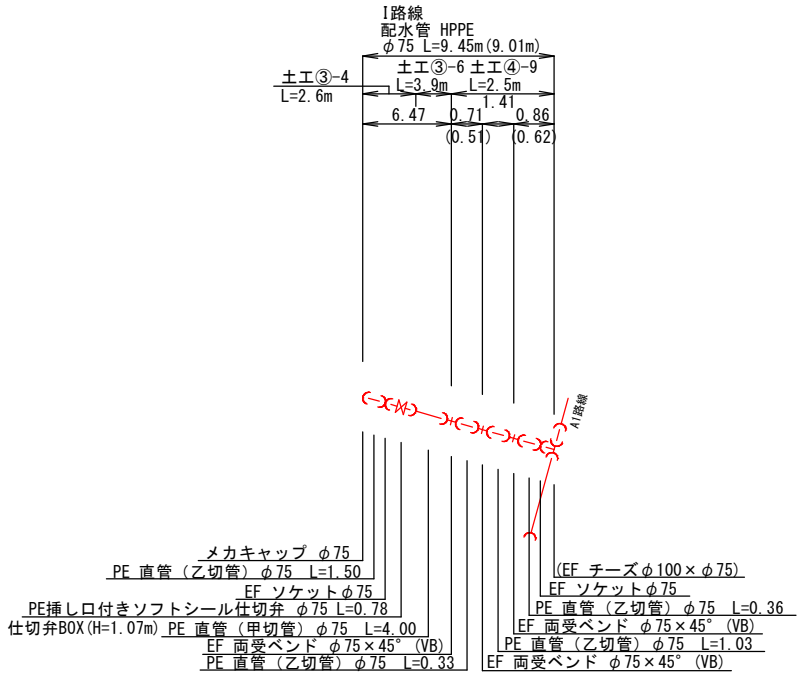
※注：仕切弁、空気弁、消火栓等の設備及びフランジは、すべて7.5K

図面番号	18 / 36	縮尺	—
工 種			
種 別	配管詳細図 (1工区A1・I路線)	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

配管詳細図  
(1工区A1・I路線)



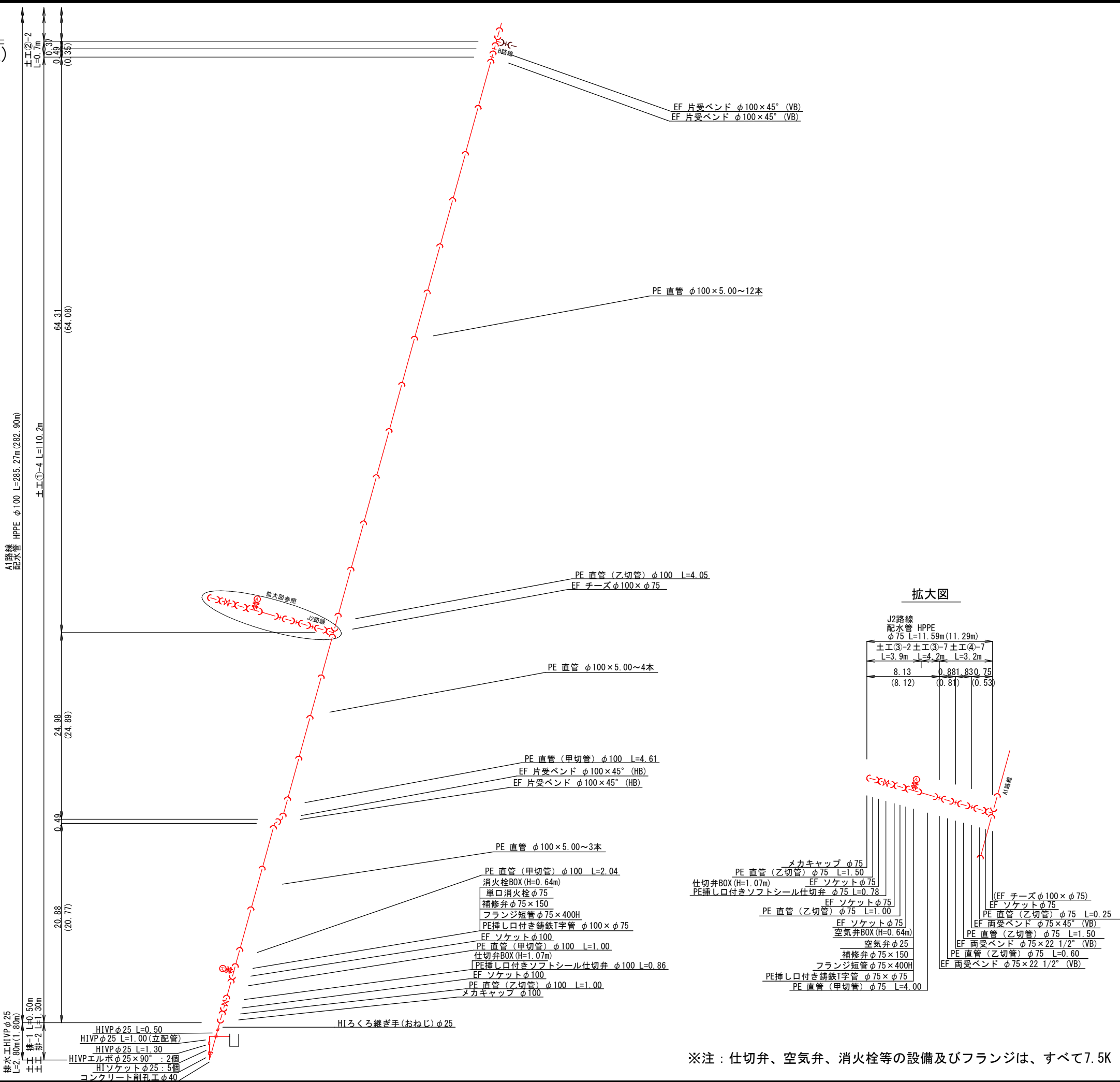
拡大図



※注：仕切弁、空気弁、消火栓等の設備及びフランジは、すべて7.5K

図面番号	19 / 36	縮尺	—	
工 種				
種 別	配管詳細図 (1工区A1・J2路線)		番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

配管詳細図  
(1工区A1・J2路線)

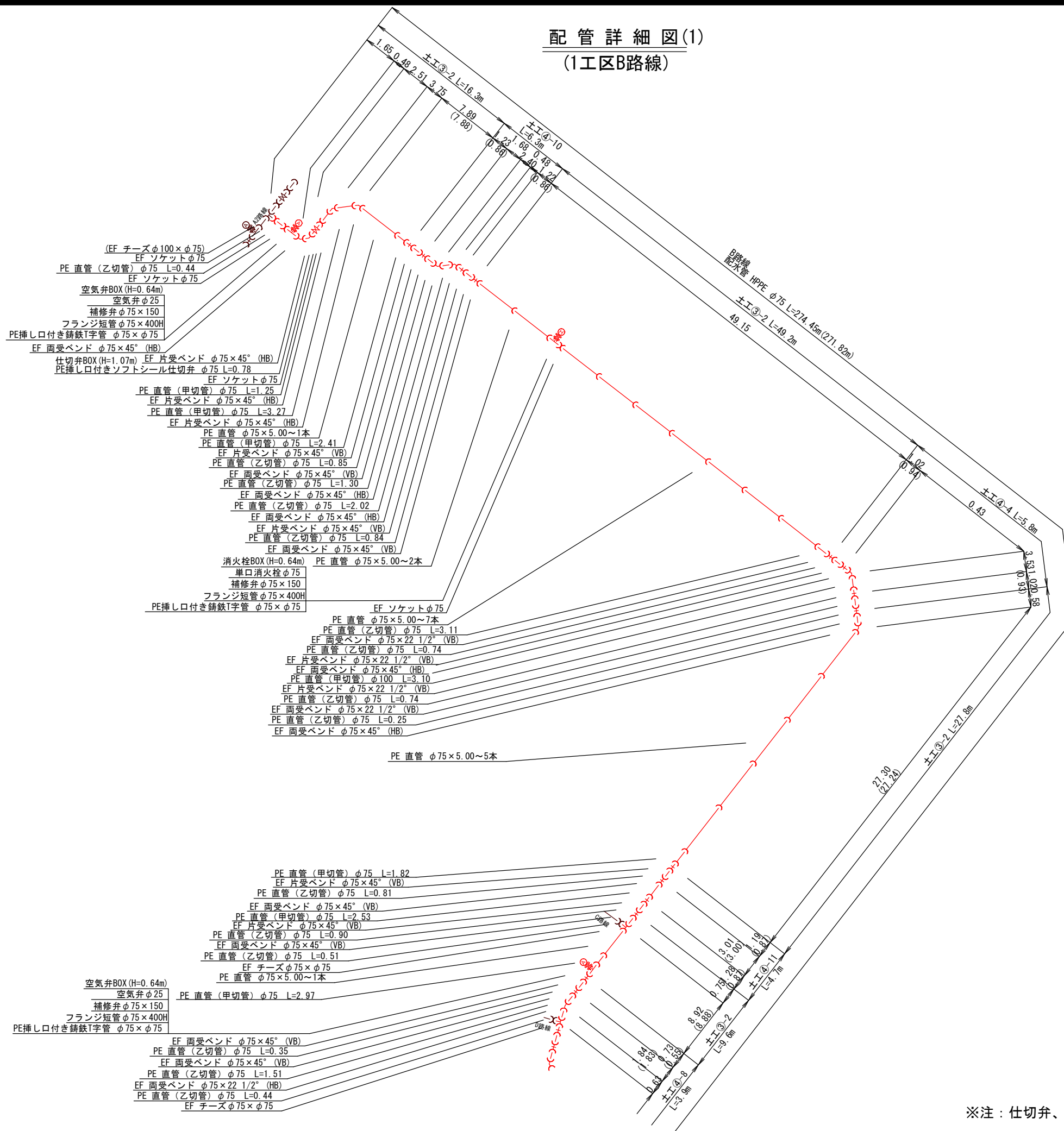


※注：仕切弁、空気弁、消火栓等の設備及びフランジは、すべて7.5K



図面番号	20 / 36	縮尺	—
工 種			
種 別	配管詳細図(1) (1工区B路線)	番号	1 / 2
事業名	南煙草生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南煙敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

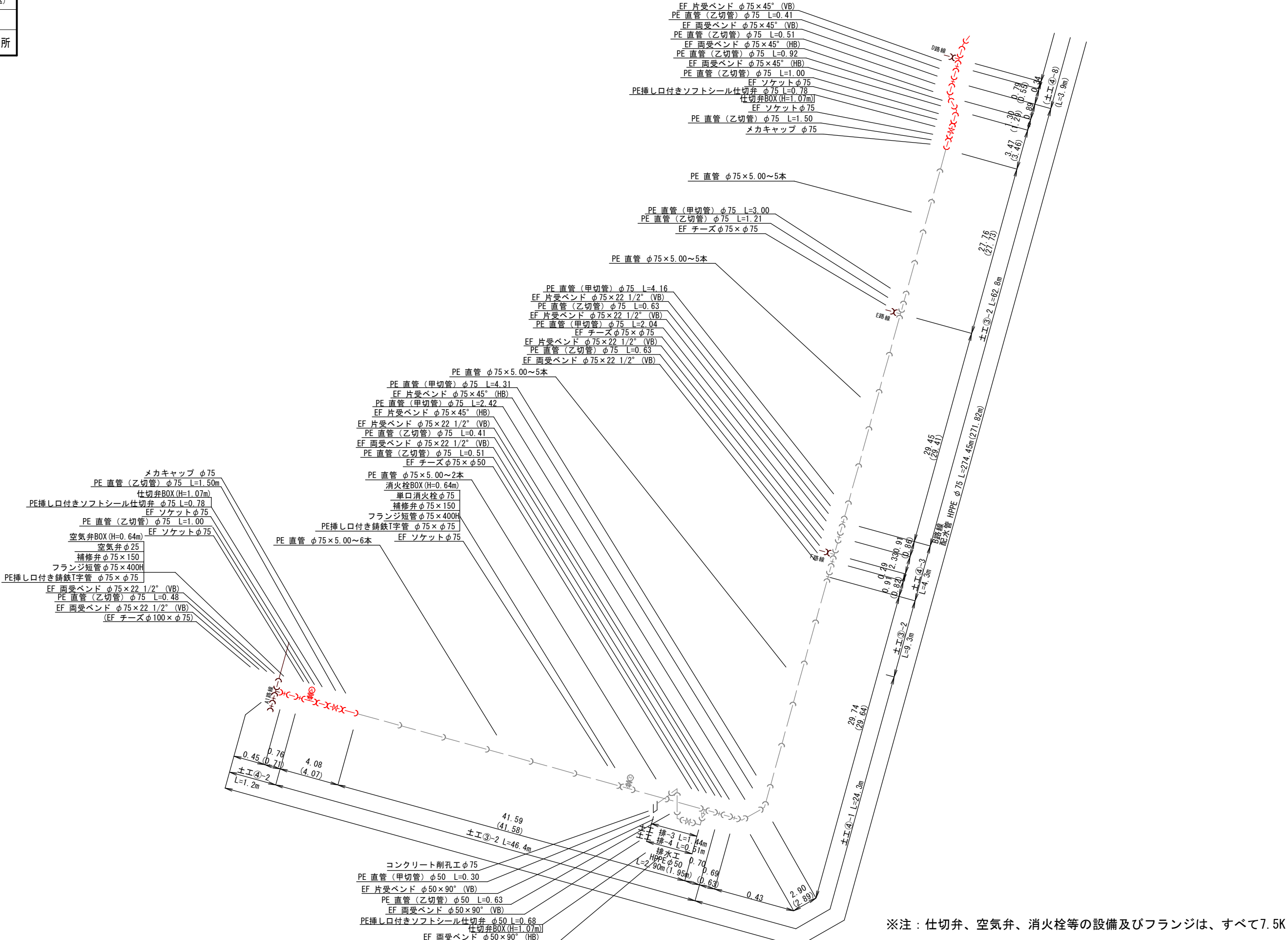
配管詳細図(1)  
(1工区B路線)



※注：仕切弁、空気弁、消火栓等の設備及びフランジは、すべて7.5K

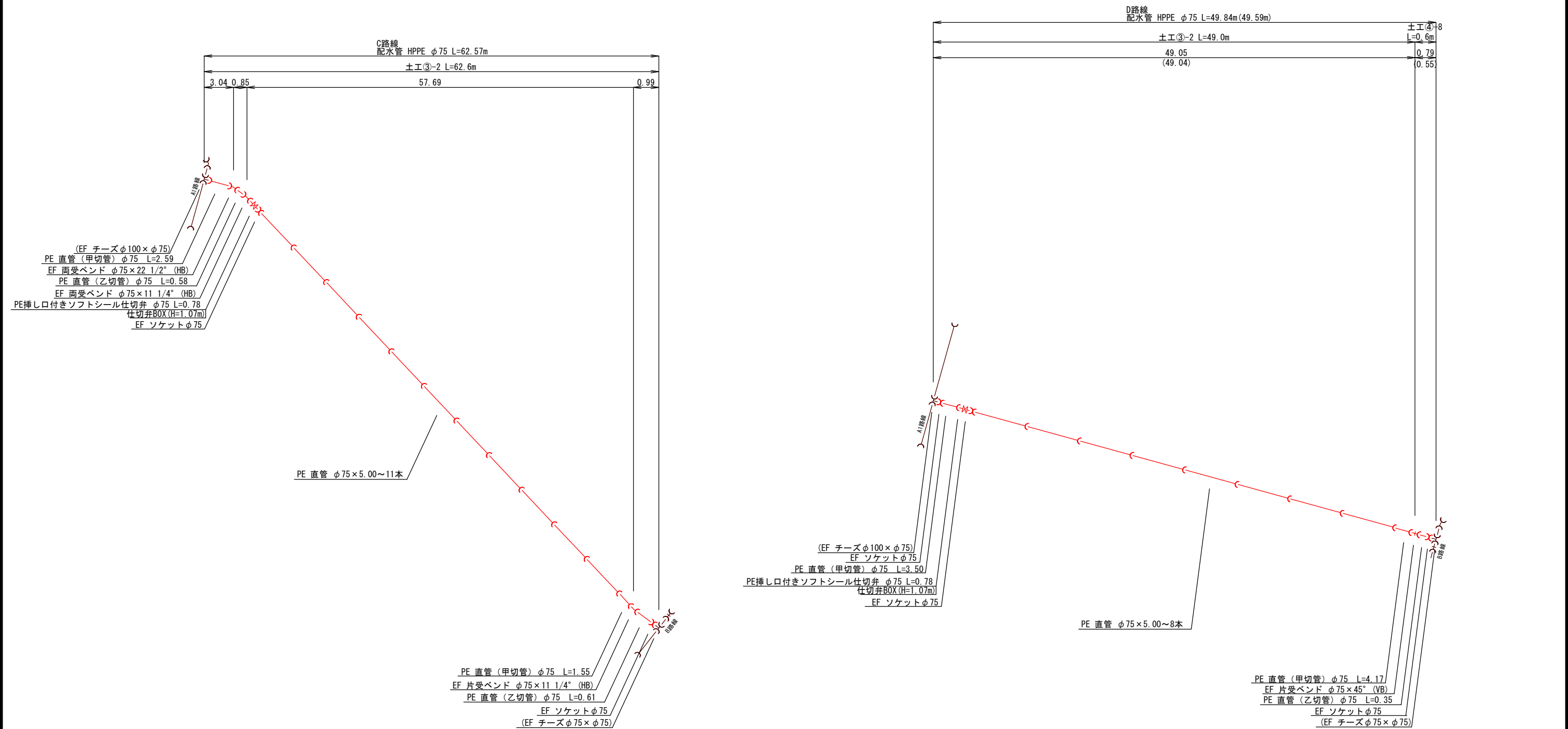
図面番号	21 / 36	縮尺	—
工 程			
種 別	配管詳細図(2) (1工区B路線)	番号	2 / 2
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

配管詳細図(2)  
(1工区B路線)



図面番号	22 / 36	縮尺	—
工 種			
種 別	配管詳細図 (1工区・D路線)	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

配管詳細図  
(1工区C・D路線)

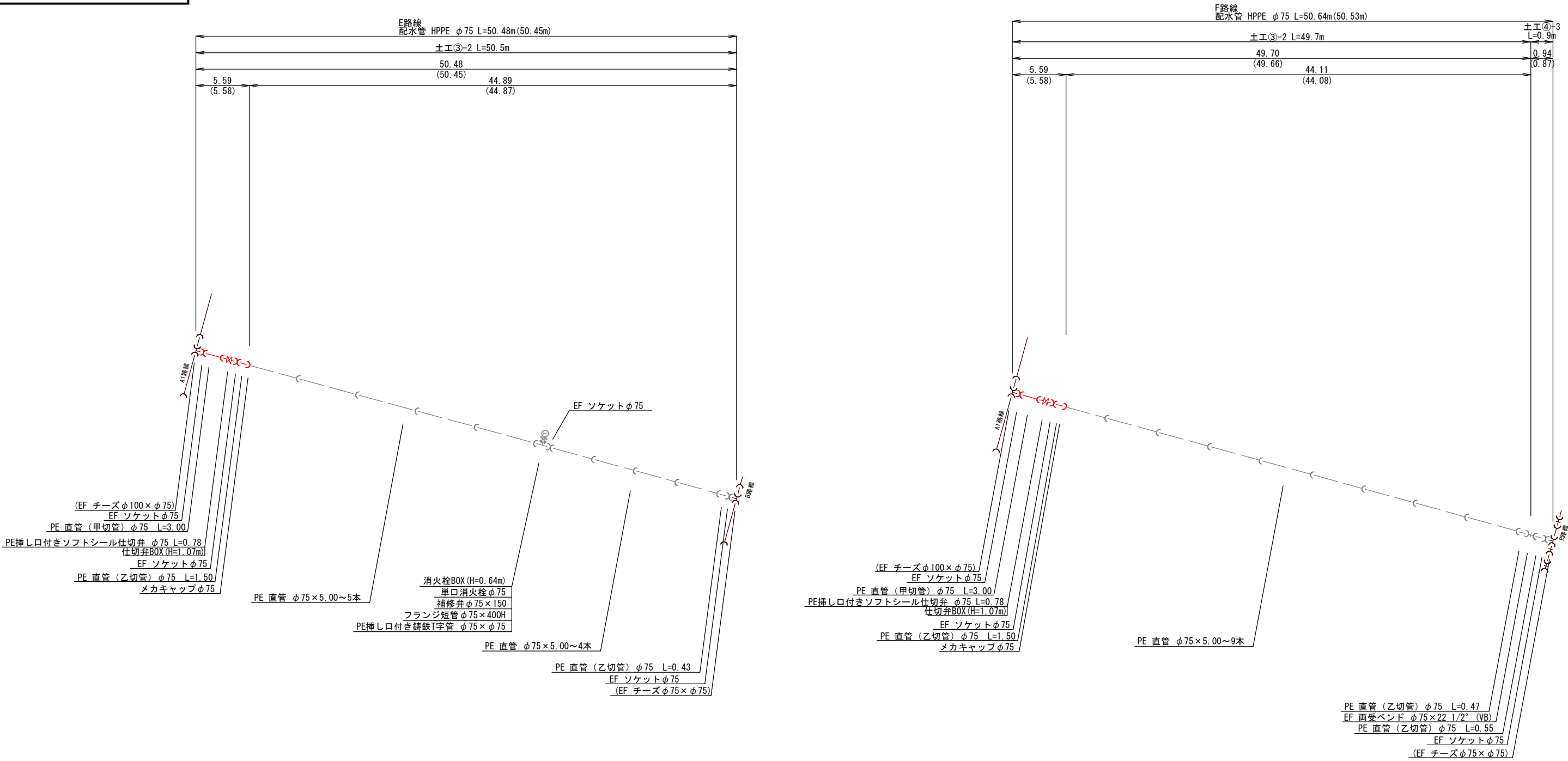


※注：仕切弁、空気弁、消火栓等の設備及びフランジは、すべて7.5K



図面番号	23 / 36	縮尺	—	
工 種				
種 別	配管詳細図 (Ⅰ工区・F路線)		番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(Ⅰ工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

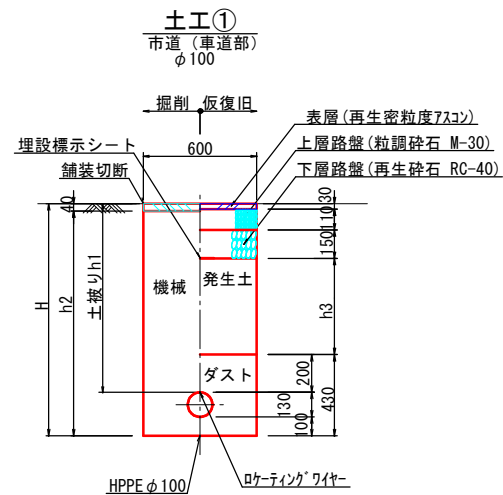
配管詳細図  
(1工区E・F路線)



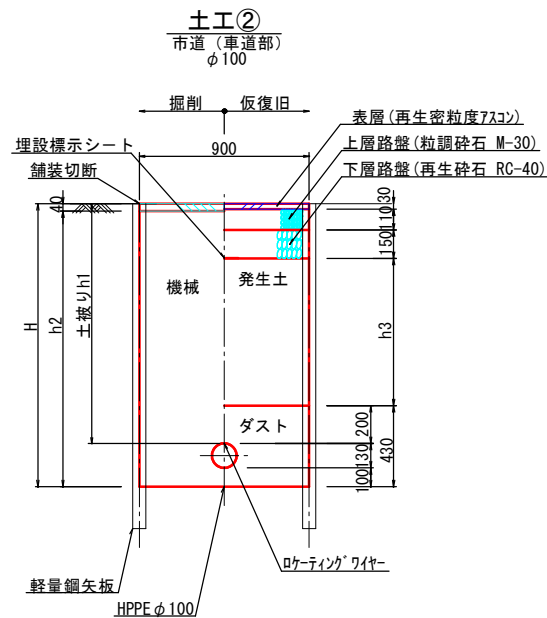
※注：仕切弁、空気弁、消火栓等の設備及びフランジは、すべて7.5K

図面番号	24 / 36	縮尺	図 示
工 種			
種 別	標準土工断面図(1)	番号	1 / 2
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

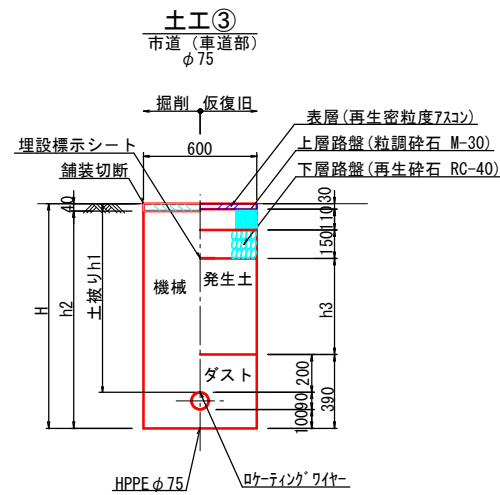
標準土工断面図(1)  $s=1/20$



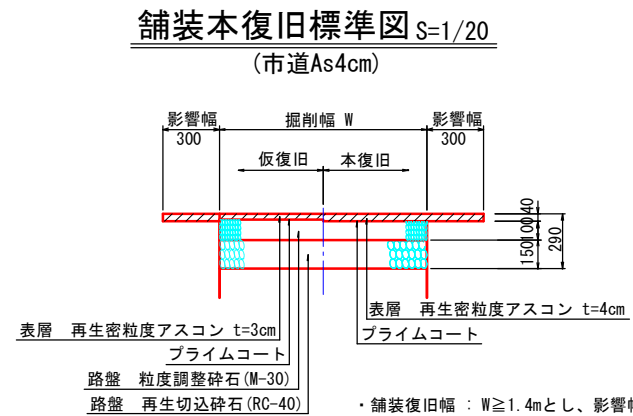
土工番号	H	h1	h2	h3
①-1	930	700	890	210
①-2	1120	890	1080	400
①-3	1140	910	1100	420
①-4	1330	1100	1290	610



土工番号	H	h1	h2	h3
②-1	1620	1390	1580	900
②-2	1650	1420	1610	930
②-3	2130	1900	2090	1410
②-4	2200	1970	2160	1480
②-5	2270	2040	2230	1550

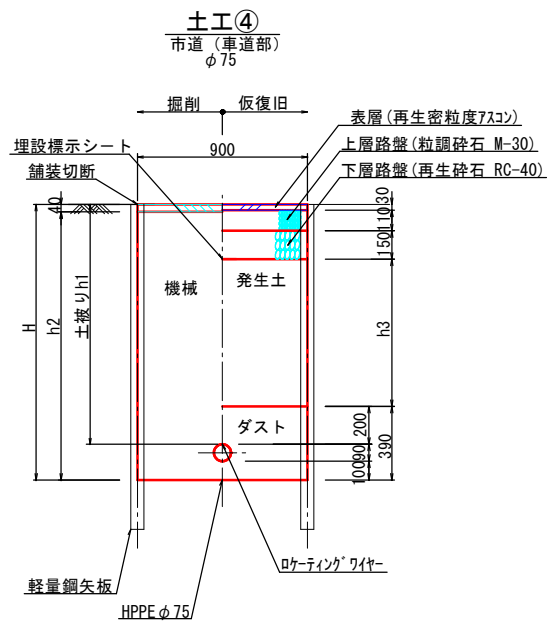
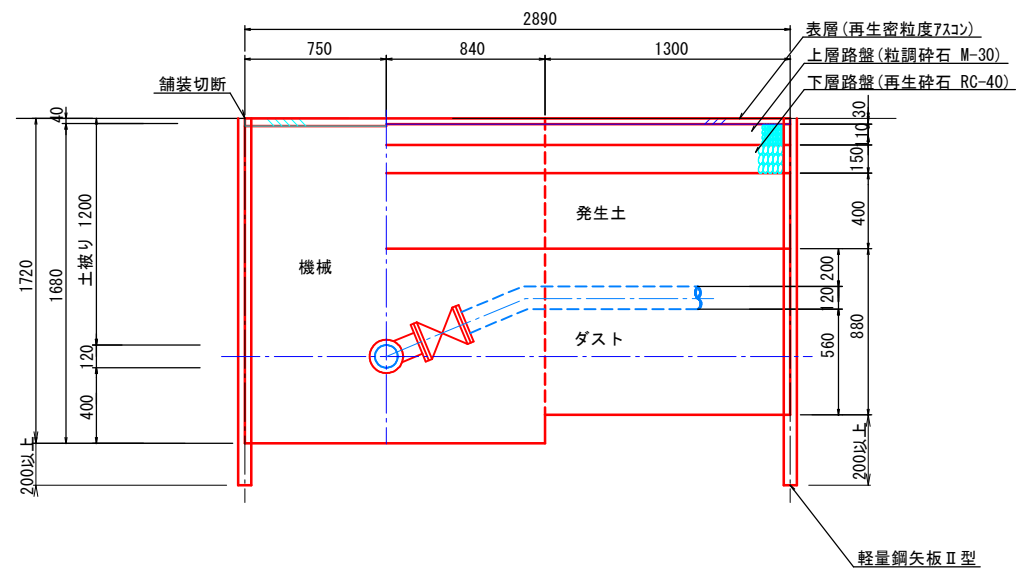
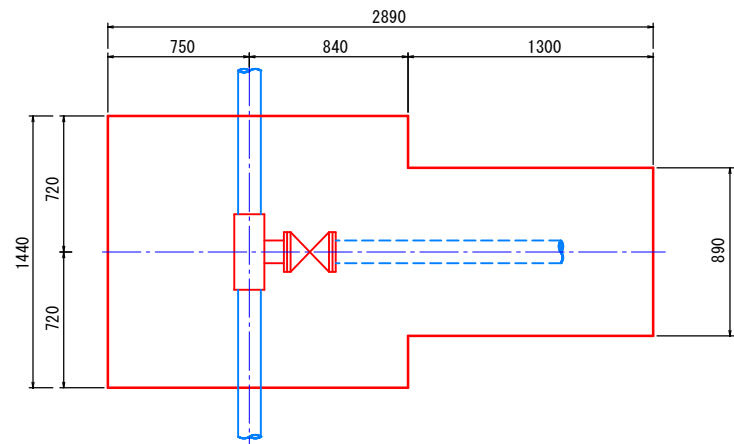


土工番号	H	h1	h2	h3
③-1	890	700	850	210
③-2	1290	1100	1250	610
③-3	1350	1160	1310	670
③-4	1380	1190	1340	700
③-5	1400	1210	1360	720
③-6	1410	1220	1370	730
③-7	1480	1290	1440	800

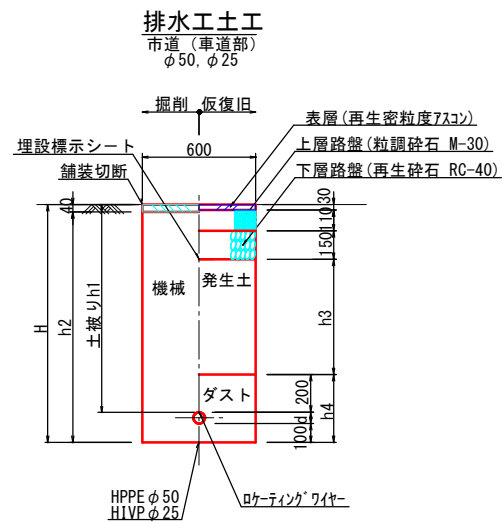


## 不断水分岐土工

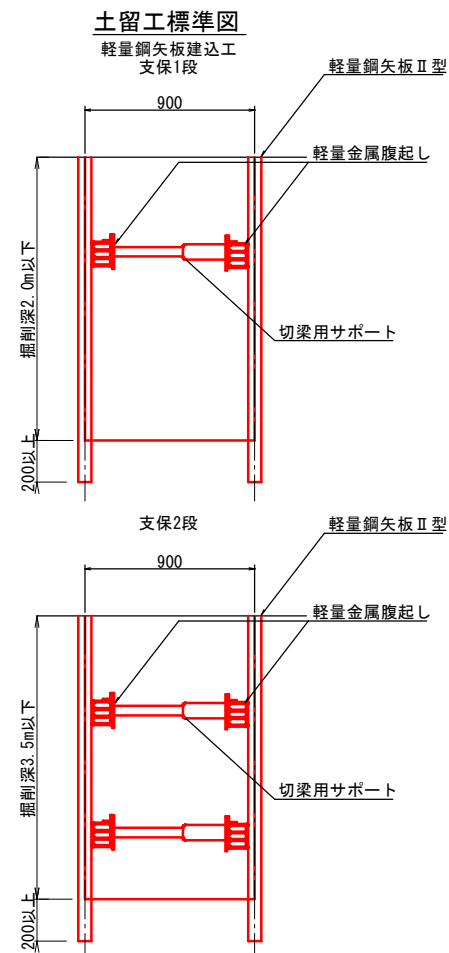
市道 (車道部)  
φ 100 × φ 100



土工番号	H	h1	h2	h3
④-1	1550	1360	1510	870
④-2	1580	1390	1540	900
④-3	1640	1450	1600	960
④-4	1680	1490	1640	1000
④-5	1770	1580	1730	1090
④-6	1800	1610	1760	1120
④-7	1820	1630	1780	1140
④-8	1840	1650	1800	1160
④-9	1910	1720	1870	1230
④-10	2150	1960	2110	1470
④-11	2160	1970	2120	1480



土工番号	H	h1	h2	h3	h4	d
排-1	1280	1150	1240	660	330	30
排-2	280	150	240	—	—	30
排-3	1270	1110	1230	620	360	60
排-4	310	150	270	—	—	60

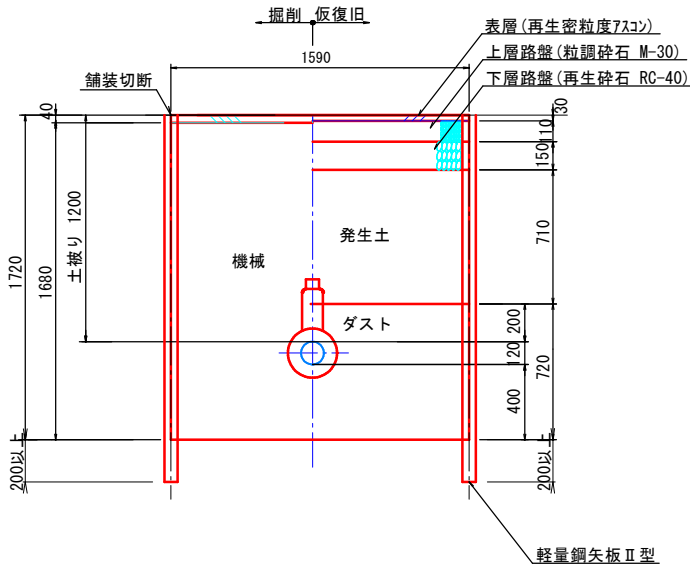
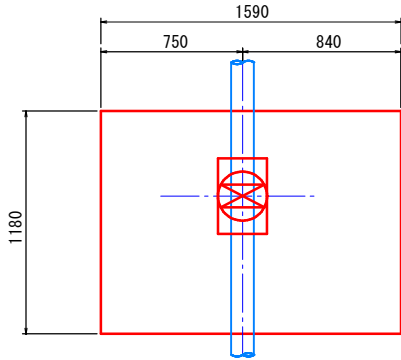


図面番号	25 / 36	縮尺	図 示
工 種			
種 別	標準土工断面図(2) 弁室構造図	番号	2 / 2
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(Ⅰ工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

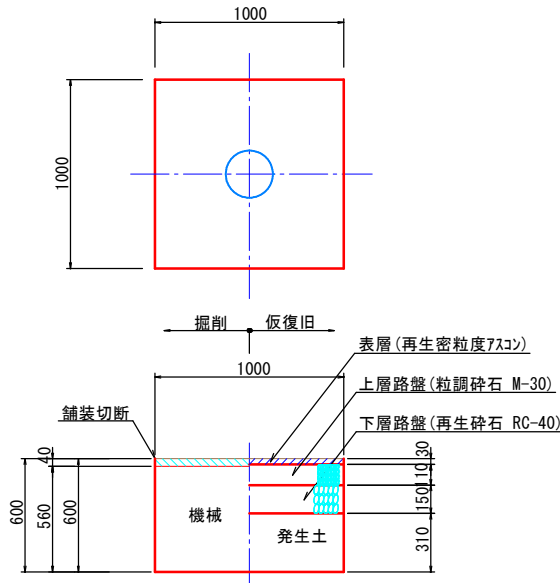
標準土工断面図(2) S=1/20

管路断水器土工

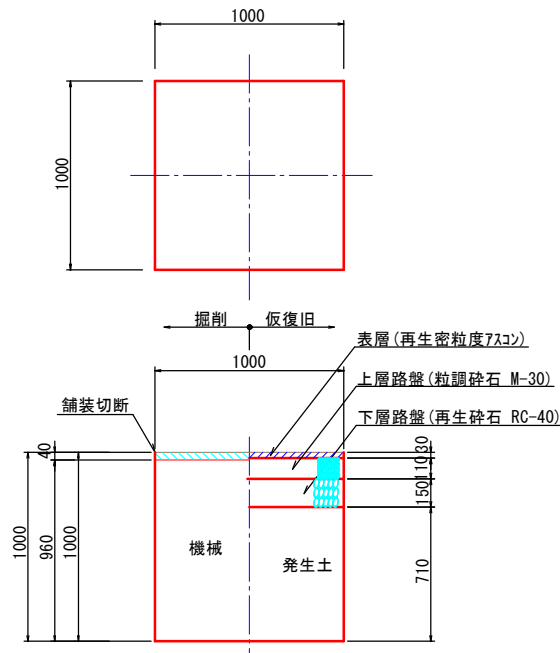
市道(車道部)  
φ100



既設弁室撤去土工



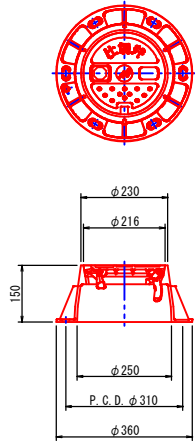
試掘土工



弁室構造図

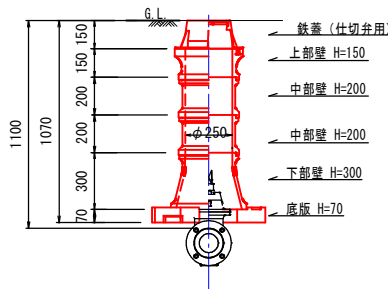
仕切弁鉄蓋構造図 S=1/10

(円形1号)



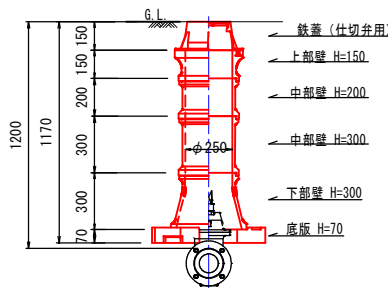
土被り1100用 S=1/20

(仕切弁 φ200以下)



土被り1200用 S=1/20

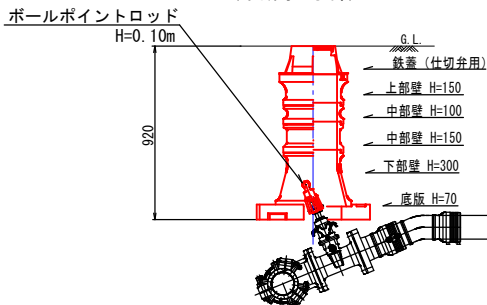
(仕切弁 φ200以下)



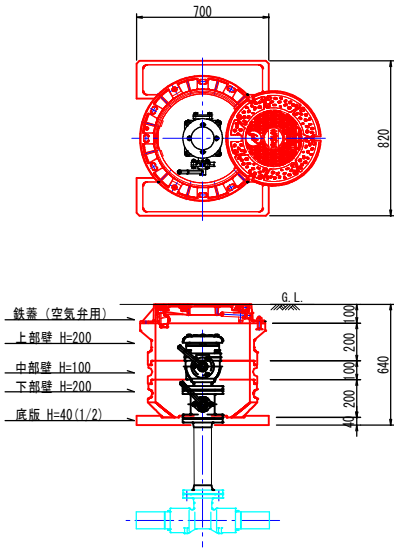
土被り1200用 S=1/20

(仕切弁 φ200以下)

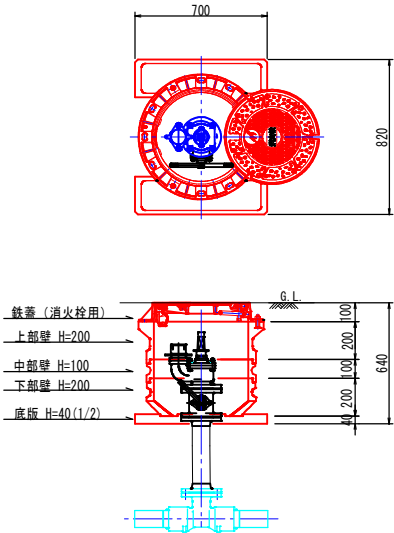
(不断水T字部)



空気弁筐 S=1/20

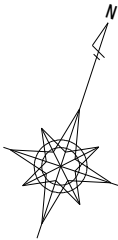


消火栓筐 S=1/20





図面番号	26 / 36	縮尺	1:200
工 種			
種 別	舗装復旧図 (1工区 A・B・E・F・G・H・I・J路線)	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			



舗装復旧図 S=1:200  
(1工区 A・B・E・F・G・H・I・J路線)

G1路線  
舗装復旧面積 A=31.1m<sup>2</sup>  
舗装版切断工 (t=10cm以下) L=21.2m

A1路線  
舗装復旧面積 A=461.4m<sup>2</sup>  
舗装版切断工 (t=10cm以下) L=375.4m (配水管φ100布設範囲:414.7m<sup>2</sup> 給水管布設範囲:46.7m<sup>2</sup>)  
舗装版切断工 (t=10cm以下) L=375.4m (配水管φ100布設範囲:294.9m<sup>2</sup> 給水管布設範囲:80.5m<sup>2</sup>)

I路線  
舗装復旧面積 A=11.9m<sup>2</sup>  
舗装版切断工 (t=10cm以下) L=13.5m

J2路線  
舗装復旧面積 A=13.1m<sup>2</sup>  
舗装版切断工 (t=10cm以下) L=13.5m

H1路線  
舗装復旧面積 A=13.0m<sup>2</sup>  
舗装版切断工 (t=10cm以下) L=13.3m

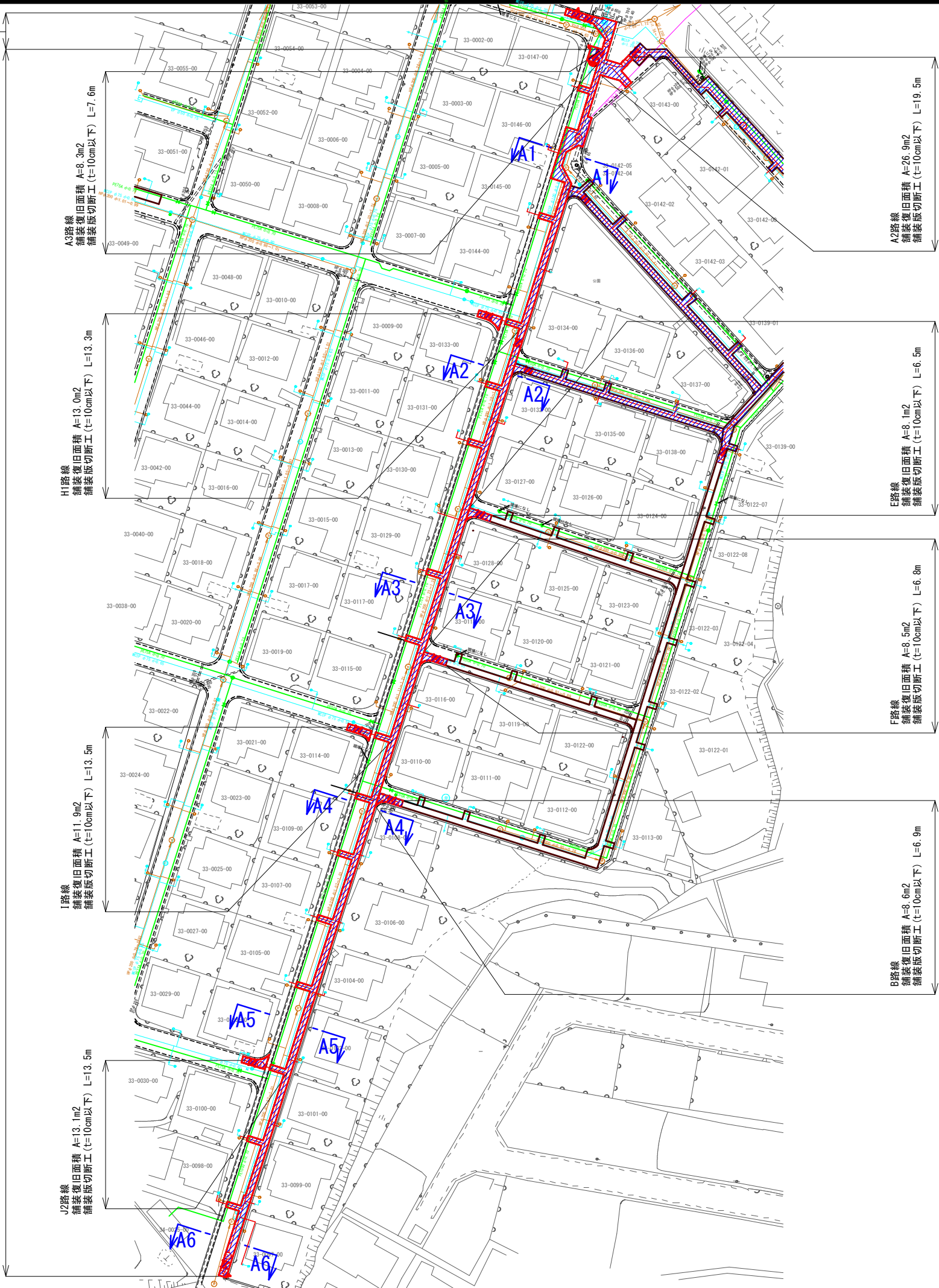
A3路線  
舗装復旧面積 A=8.3m<sup>2</sup>  
舗装版切断工 (t=10cm以下) L=7.6m

B路線  
舗装復旧面積 A=8.6m<sup>2</sup>  
舗装版切断工 (t=10cm以下) L=6.9m

F路線  
舗装復旧面積 A=8.5m<sup>2</sup>  
舗装版切断工 (t=10cm以下) L=6.8m

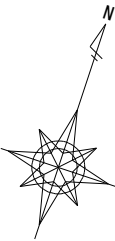
E路線  
舗装復旧面積 A=8.1m<sup>2</sup>  
舗装版切断工 (t=10cm以下) L=6.5m

A2路線  
舗装復旧面積 A=26.9m<sup>2</sup>  
舗装版切断工 (t=10cm以下) L=19.5m

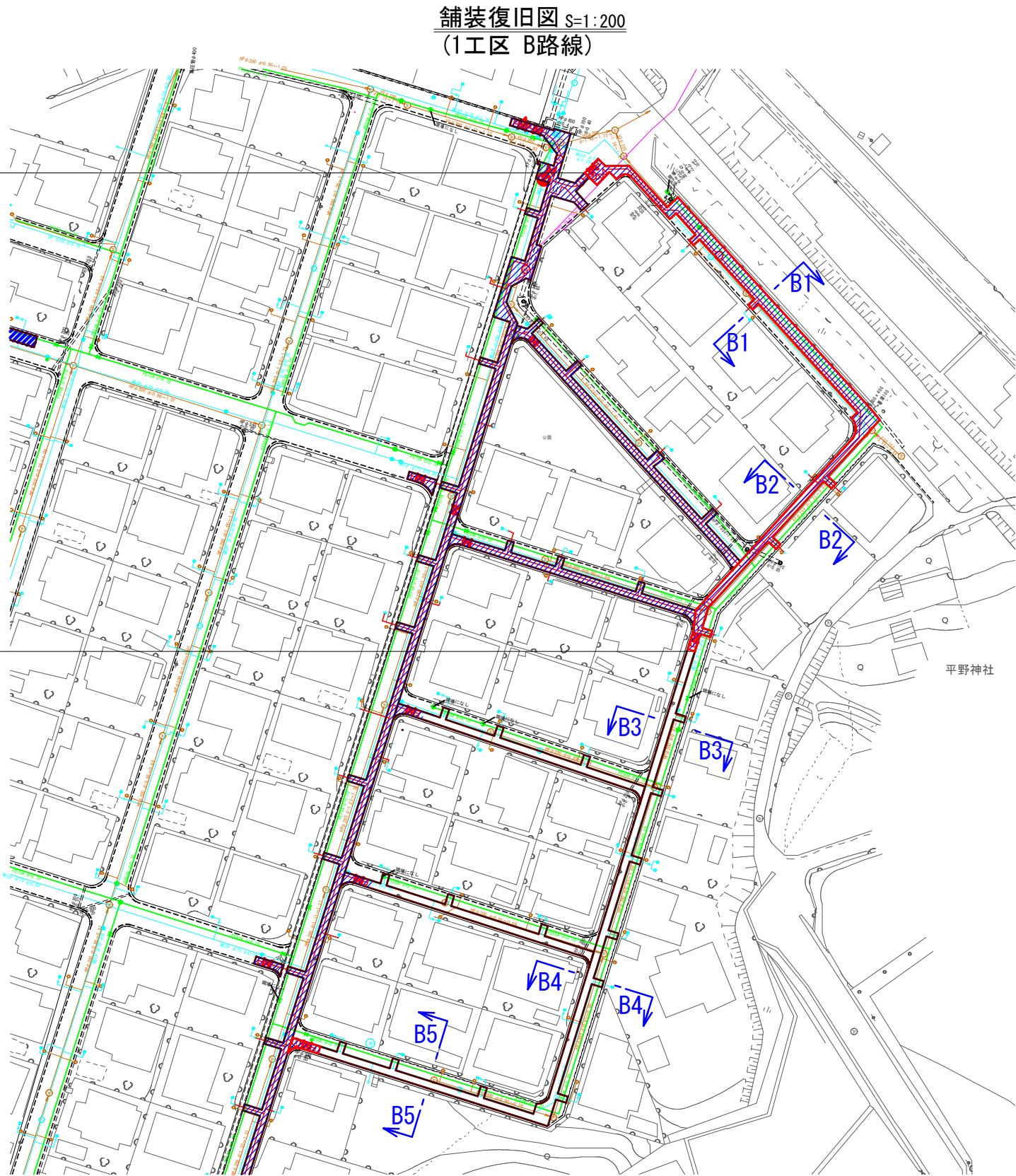




図面番号	28 / 36	縮尺	1:200
工 種			
種 別	舗装復旧図(1工区 B路線)	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			



B路線  
舗装復旧面積 A=254.4m<sup>2</sup>  
舗装版切断工 (t=10cm以下) L=159.0m

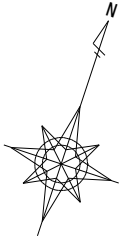


平野神社

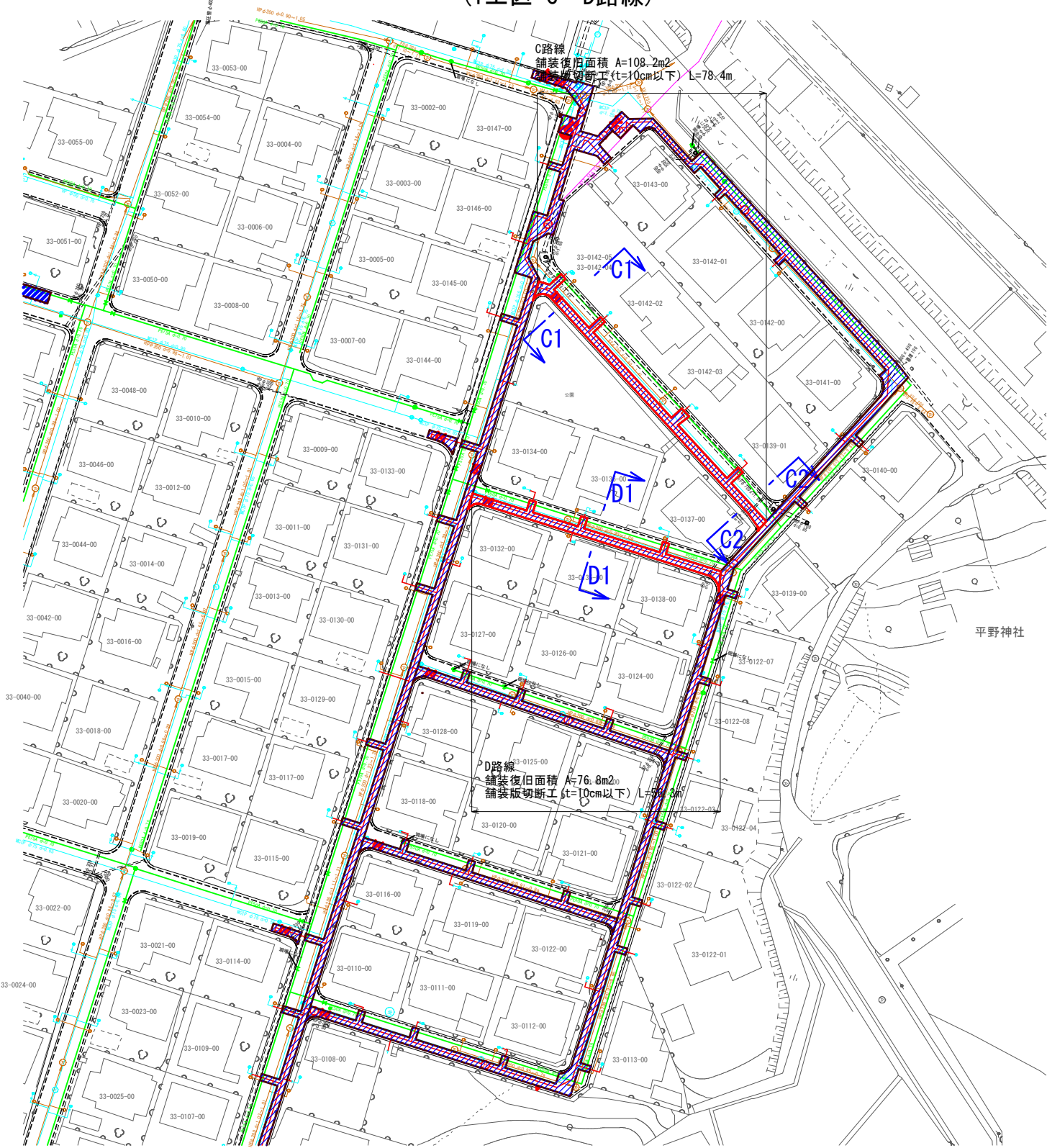




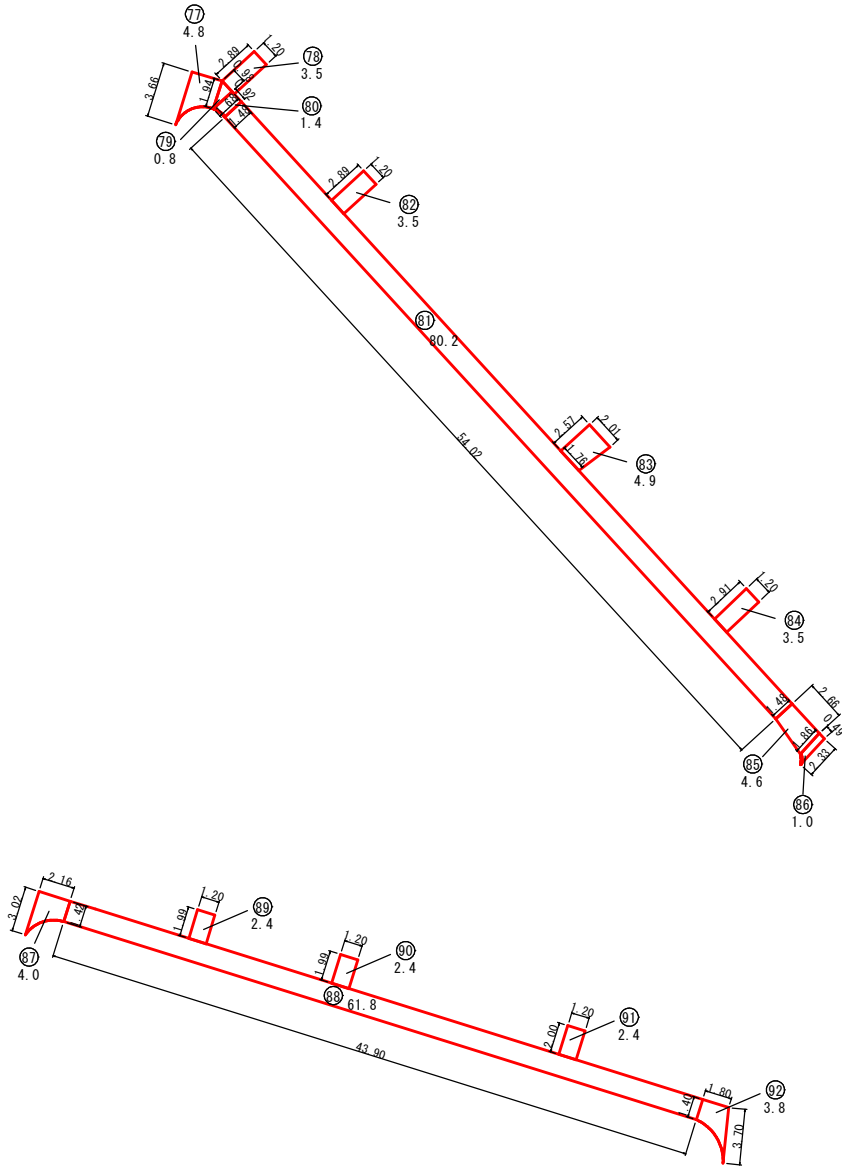
図面番号	30 / 36	縮尺	図 示
工 種			
種 別	舗装復旧図・舗装復旧展開図 (1工区 C・D路線)	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			



舗装復旧図 S=1:200  
(1工区 C・D路線)

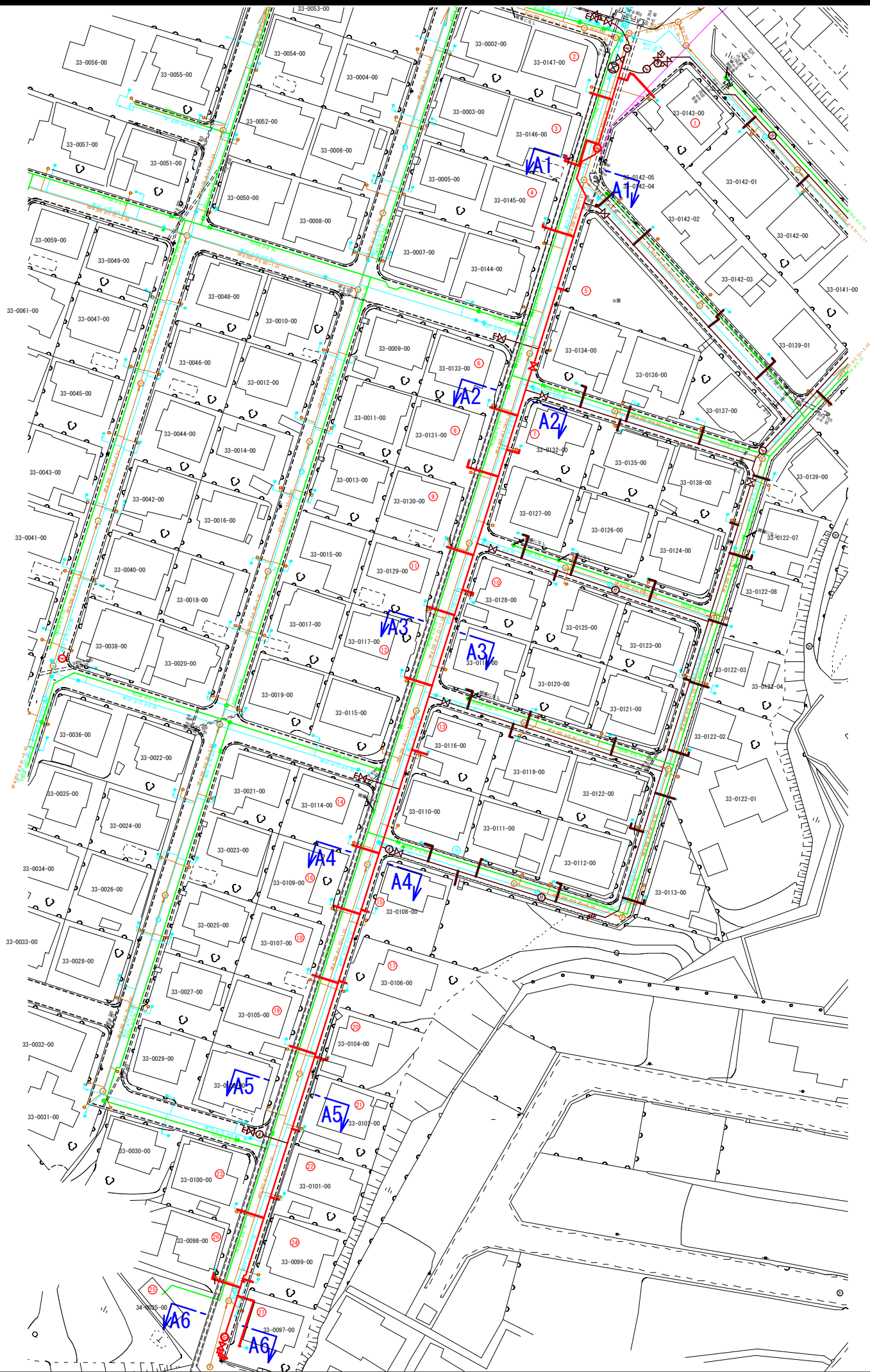
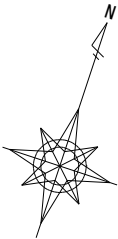


舗装復旧展開図 S=1:250  
(1工区 C・D路線)



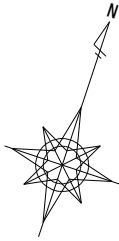
図面番号	31	36	縮尺	1:500
工 種				
種 別	給水管平面図(1工区 A路線)			番号 1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

給水管平面図 S=1:500  
(1工区 A路線)

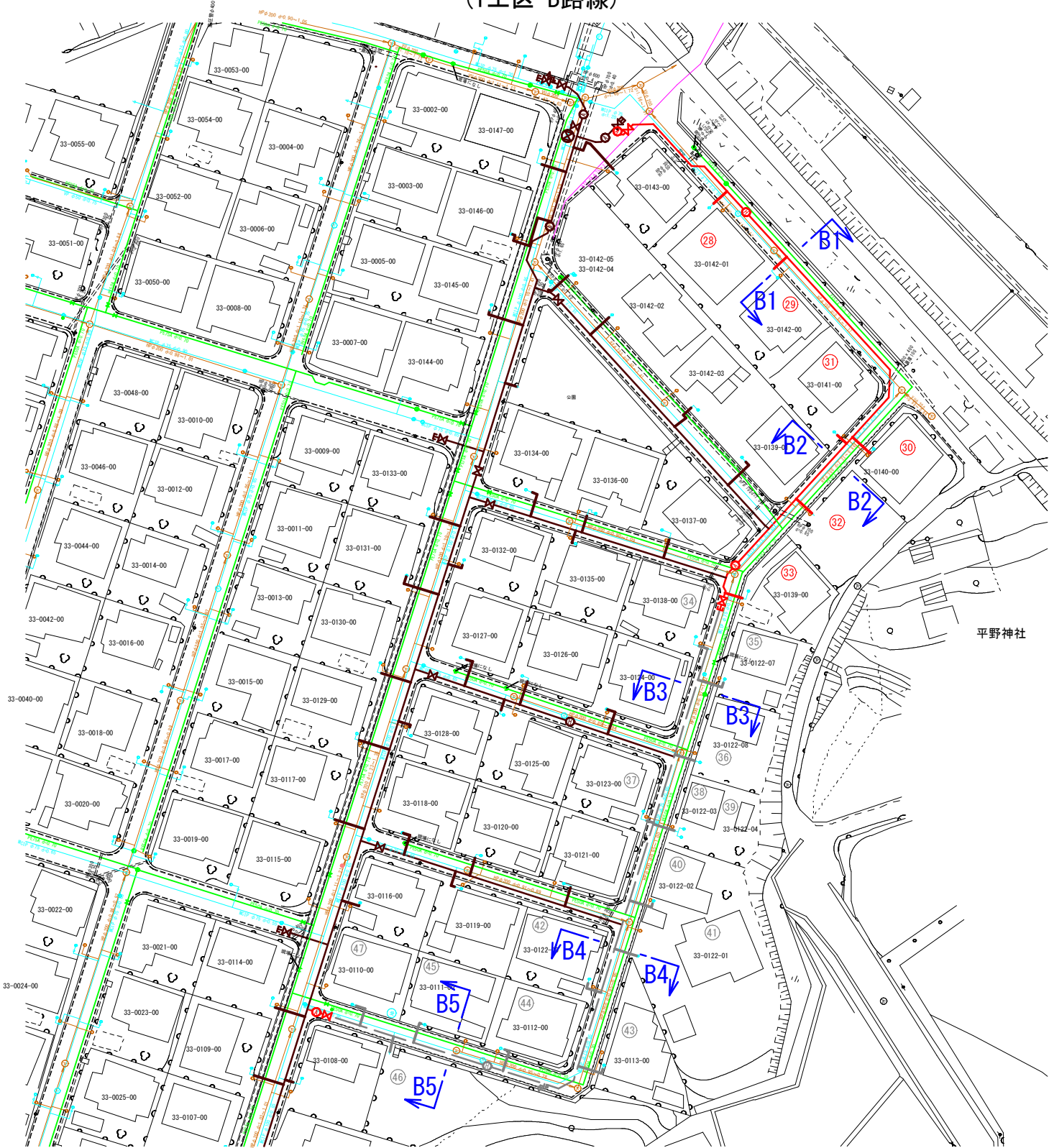




図面番号	32 / 36	縮尺	1:500
工 種			
種 別	給水管平面図(1工区 B路線)	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			



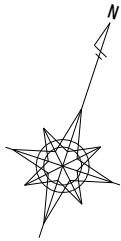
給水管平面図 S=1:500  
(1工区 B路線)



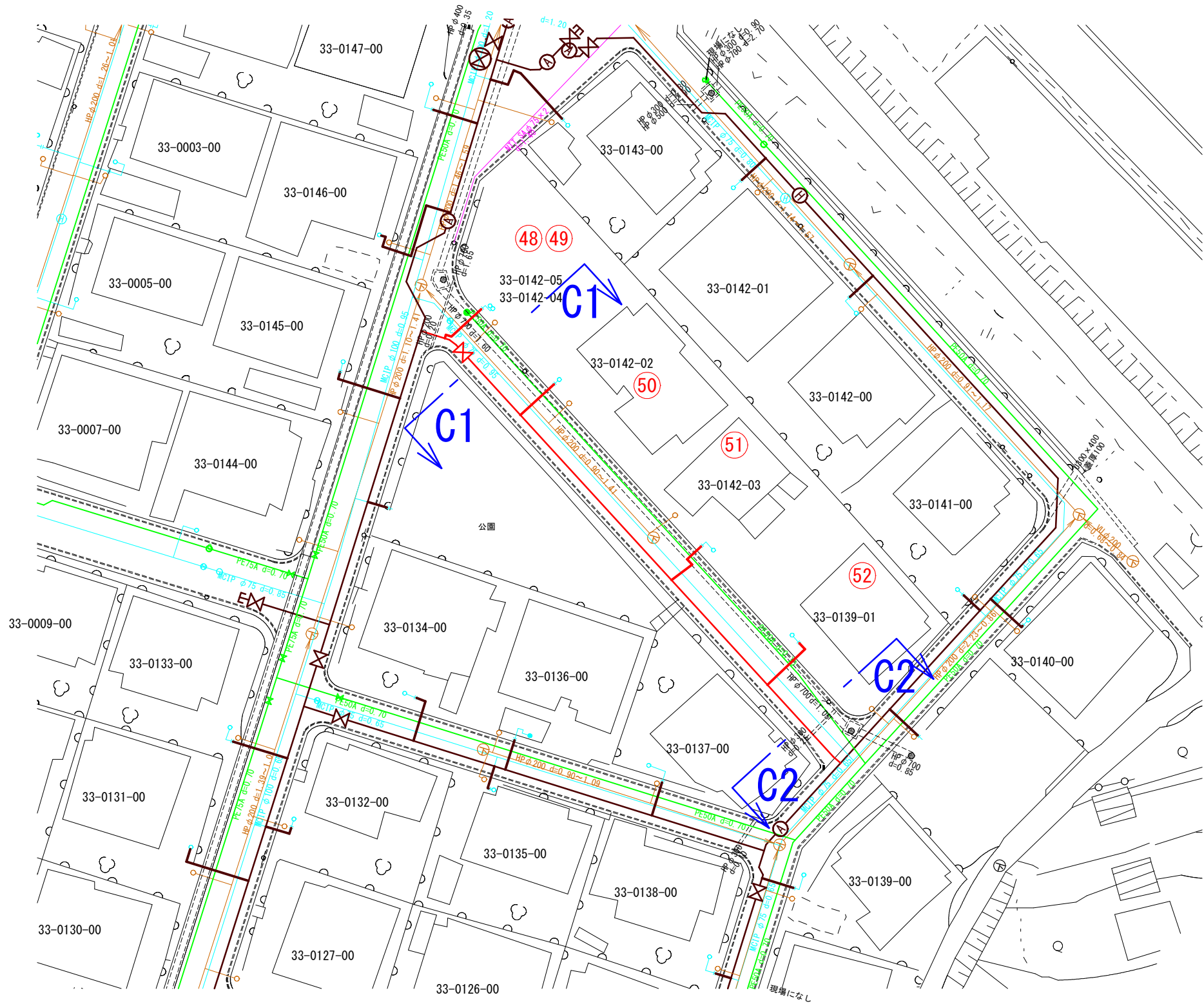
平野神社



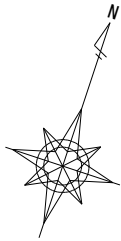
図面番号	33 / 36	縮尺	1:250
工 種			
種 別	給水管平面図(1工区 C路線)	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			



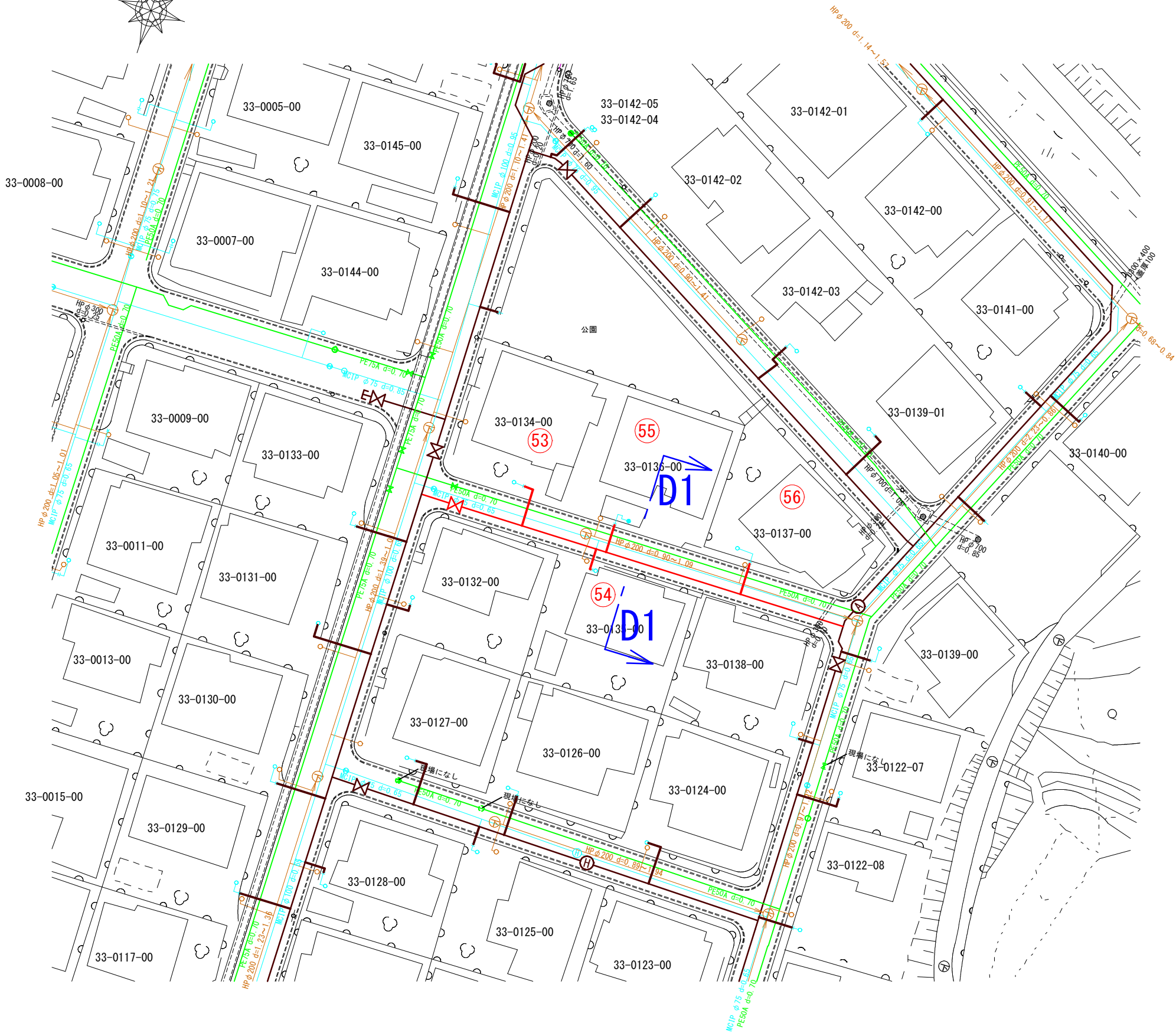
給水管平面図 S=1:250  
(1工区 C路線)



図面番号	34	36	縮尺	1:250
工 種				
種 別	給水管平面図(Ⅰ工区 D路線)			番号 1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(Ⅰ工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				



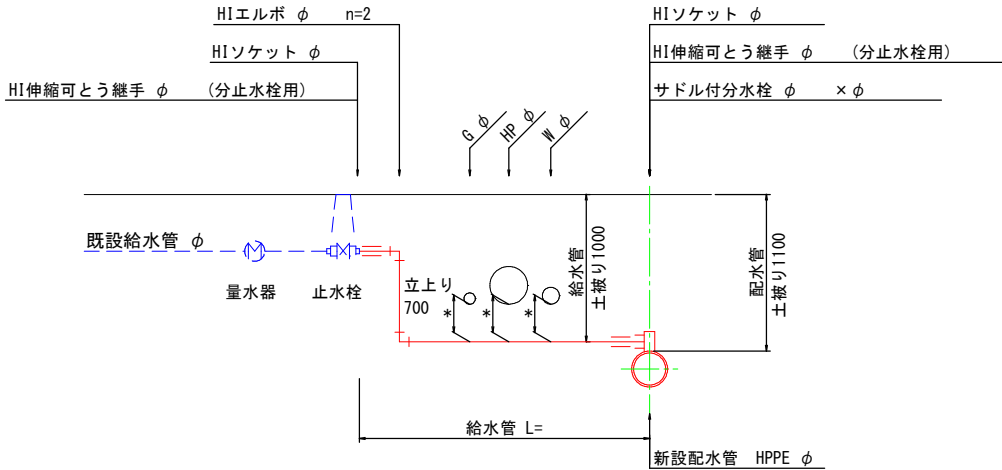
給水管平面図 S=1:250  
(1工区 D路線)



図面番号	35 / 36	縮尺	図 示
工 種			
種 別	給水管取付図(1)	番号	1 / 2
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

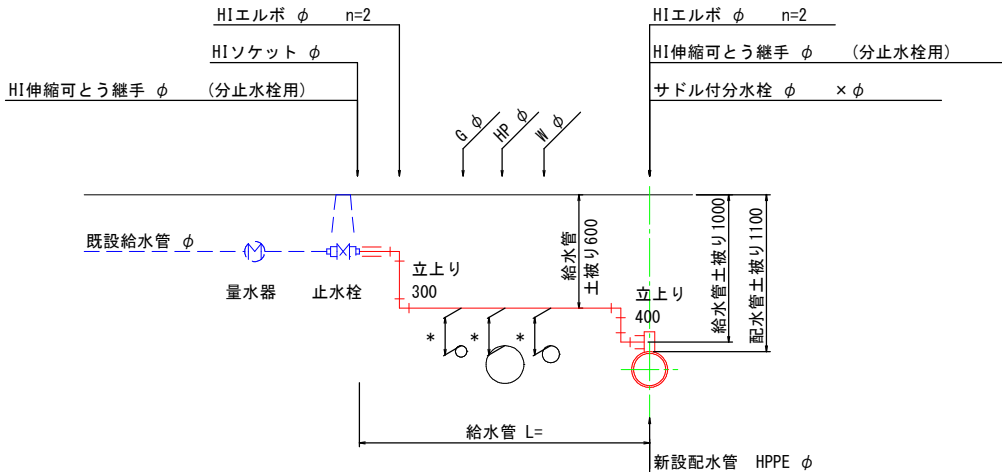
給水管取付図 S=Free

タイプ A



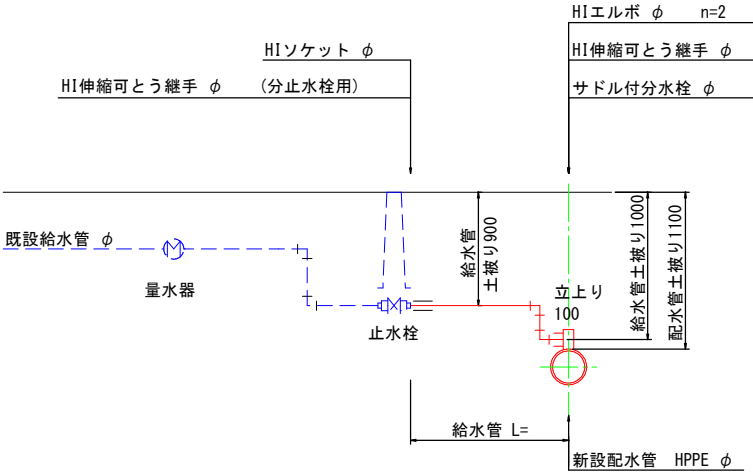
\*埋設物との離隔300以上確保すること。

タイプ B



\*埋設物との離隔300以上確保すること。

タイプ C



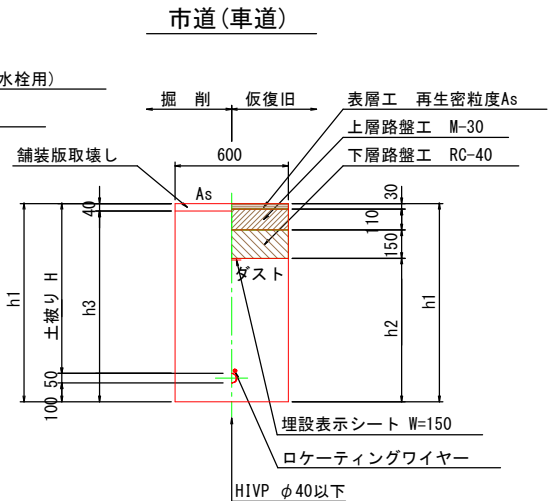
給水管取付図(1)  
(1工区)

1工区 給水管材料

路線	番号	契約者名	水栓番号	配水管			給水管		接続管	HIVP直管	サドル分水栓 HPPE用		伸縮可とう継手 分止水栓用		HIソケット		HIエルボ	止水栓 撤去	給水土工									
				管種	口径	土被り	タイプ	口径			L	口径	φ20	φ100× φ20	φ75× φ20	φ20			φ13	φ20	φ20× φ13	φ20	φ13	1	2	3	4	5
A	1		33-0143-00	HPPE	φ100	1.10	B	φ20	10.5	φ13	11.2	1		1	1	φ20	φ20× φ13	φ20		φ13	1	2		0.5		0.8		
	2		33-0147-00				A		4.8	φ13	5.5	1		1	1	1	1	2					4.2		0.6			
	3		33-0146-00						B	12.6	φ13	13.3	1		1	1	1	1	2					9.7		2.9		
	4		33-0145-00				7.3			φ13	8.0	1		1	1		1	4		4.4			0.5		2.4			
	5		不明				A		2.0	φ13	2.7	1		1	1	1	1	2					1.2				0.8	
	6		33-0133-00						5.9	φ13	6.6	1		1	1	1	1	2					5.0		0.9			
	7		33-0132-00						3.1	φ13	3.8	1		1	1	1	1	2					1.2		1.9			
	8		33-0131-00						8.1	φ13	8.8	1		1	1	1	1	2					5.0		3.1			
	9		33-0130-00						5.7	φ13	6.4	1		1	1	1	1	2					5.0		0.7			
	10		33-0128-00						2.7	φ13	3.4	1		1	1	1	1	2					1.2		1.5			
	11		33-0129-00						5.9	φ13	6.6	1		1	1	1	1	2					5.0		0.9			
	12		33-0117-00						5.8	φ13	6.5	1		1	1	1	1	2					5.0		0.8			
	13		33-0116-00						3.4	φ13	4.1	1		1	1	1	1	2					1.2		2.2			
	14		33-0114-00				B		5.8	φ13	6.5	1		1	1		1	4		4.5			0.5		0.8			
	15		33-0108-00						1.6	φ13	2.3	1		1	1	1	1	2					1.2		0.4			
	16		33-0109-00				B		5.8	φ13	6.5	1		1	1		1	4		4.5			0.5		0.8			
	17		33-0106-00				A		1.6	φ20	2.3	1		2			2	2					1.2		0.4			
	18		33-0107-00				B		5.6	φ13	6.3	1		1	1			1	4		4.5			0.5		0.6		
	19		33-0105-00						5.7	φ13	6.4	1		1	1		1	4		4.5			0.5		0.7			
	20		33-0104-00				A		3.1	φ20	3.8	1		2			2		2					1.2		1.9		
	21		33-0102-00						1.6	φ20	2.3	1		2			2	2						1.2		0.4		
	22		33-0101-00						1.8	φ20	2.5	1		2			2	2						1.2		0.6		
	23		33-0100-00				B		5.8	φ20	6.5	1		2			1		4		4.5			0.5		0.8		
	24		33-0099-00				A		2.1	φ20	2.8	1		2			2	2						1.5		0.6		
	25		34-0025-00				C		0.4	φ20	0.5	1		2			1		2			0.2		0.2				
	26		33-0098-00				B		7.3	φ20	8.0	1		2			1		4		4.1			0.5		2.7		
	27		33-0097-00				A		13.4	φ20	14.1	1		2			2		2					1.5			11.9	
B	28		33-0142-01	HPPE	φ75	1.10	B	φ13	3.3	φ13	4.0		1	1	1		1	4		2.2			0.5		0.6			
	29		33-0142-00				3.3		φ13	4.0		1	1	1		1	4		2.2			0.5		0.6				
	30		33-0140-00				A		4.5	φ13	5.2		1	1	1	1	1	2					3.0		1.5			
	31		33-0141-00						2.3	φ13	3.0		1	1	1	1	1	2					1.2		1.1			
	32								3.9	φ13	4.6		1	1	1	1	1	2					3.0		0.9			

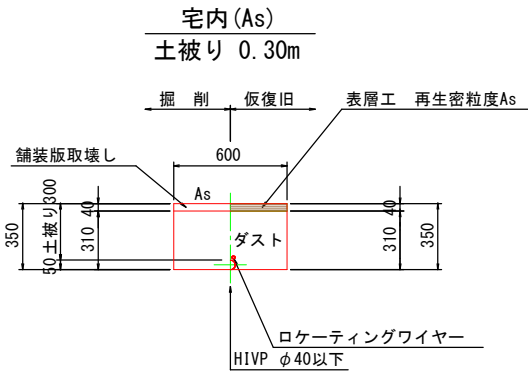
土工標準掘削図 S=1/20

給水土工 1・2・3

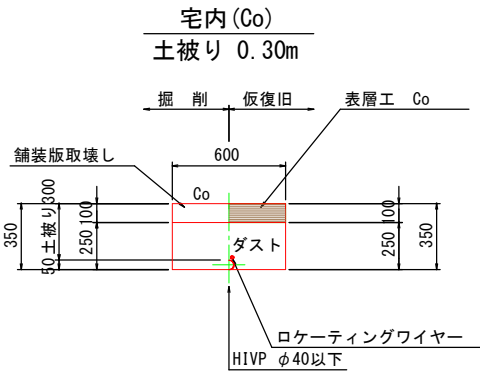


土工番号	H	h1	h2	h3
1	600	750	460	710
2	900	1050	760	1010
3	1000	1150	860	1110

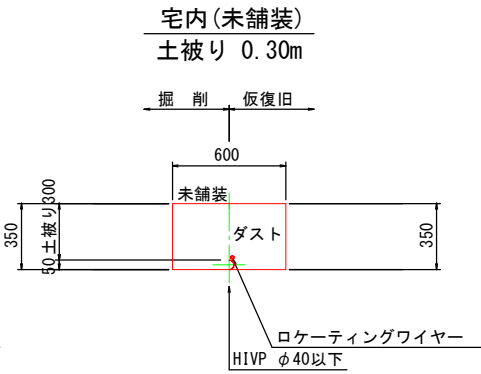
給水土工 4



給水土工 5



給水土工 6



図面番号	36	36	縮尺	—
工 種				
種 別	給水管取付図(2)		番号	2 2
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

給水管取付図(2)  
(1工区)

1工区 給水管材料

路線	番号	契約者名		水栓番号	配水管			給水管		接続管	HIVP直管	サドル分水栓 HPPE用		伸縮可とう継手 分止水栓用		HIソケット	HIエルボ	止水栓 撤去	給水土工							
					管種	口径	土被り	タイプ	口径	L	口径	φ20	φ100× φ20	φ75× φ20	φ20	φ13	φ20	φ20× φ13	φ20	φ13	1	2	3	4	5	6
B	33			33-0139-00	HPPE	φ75	1.10	A	φ20	3.3	φ13	4.0		1	1	1	1	2				3.0		0.3		
C	48	共有管	33-0142-04	B				5.1		φ13	5.8		1	1	1		1	4		4.2		0.5		0.4		
	49		33-0142-05					4.7		φ13	5.4		1	1	1		1	4		3.5		0.5		0.7		
	50		33-0142-02					5.3		φ13	6.0		1	1	1		1	4		4.2		0.5			0.6	
	51		33-0142-03					6.1		φ13	6.8		1	1	1		1	4		3.5		0.5		2.1		
	52		33-0139-01					5.2		φ13	5.9		1	1	1	1	1	2				3.0			2.2	
D	53		33-0134-00	A				2.4		φ13	3.1		1	1	1	1	1	2				1.2		1.2		
	54		33-0135-00					3.2		φ20	3.9		1	2		1		4		2.5		0.5		0.2		
	55		33-0136-00					B		3.6	φ13	4.3		1	1	1		1	4		2.5		0.5		0.6	
	56		33-0137-00							6.0	φ13	6.7		1	1	1	1	1	2				3.0		3.0	
	57		33-0127-00								計	223.7	27	14	51	31	34	31	114		65.0	0.2	75.3	0.0	39.6	15.5