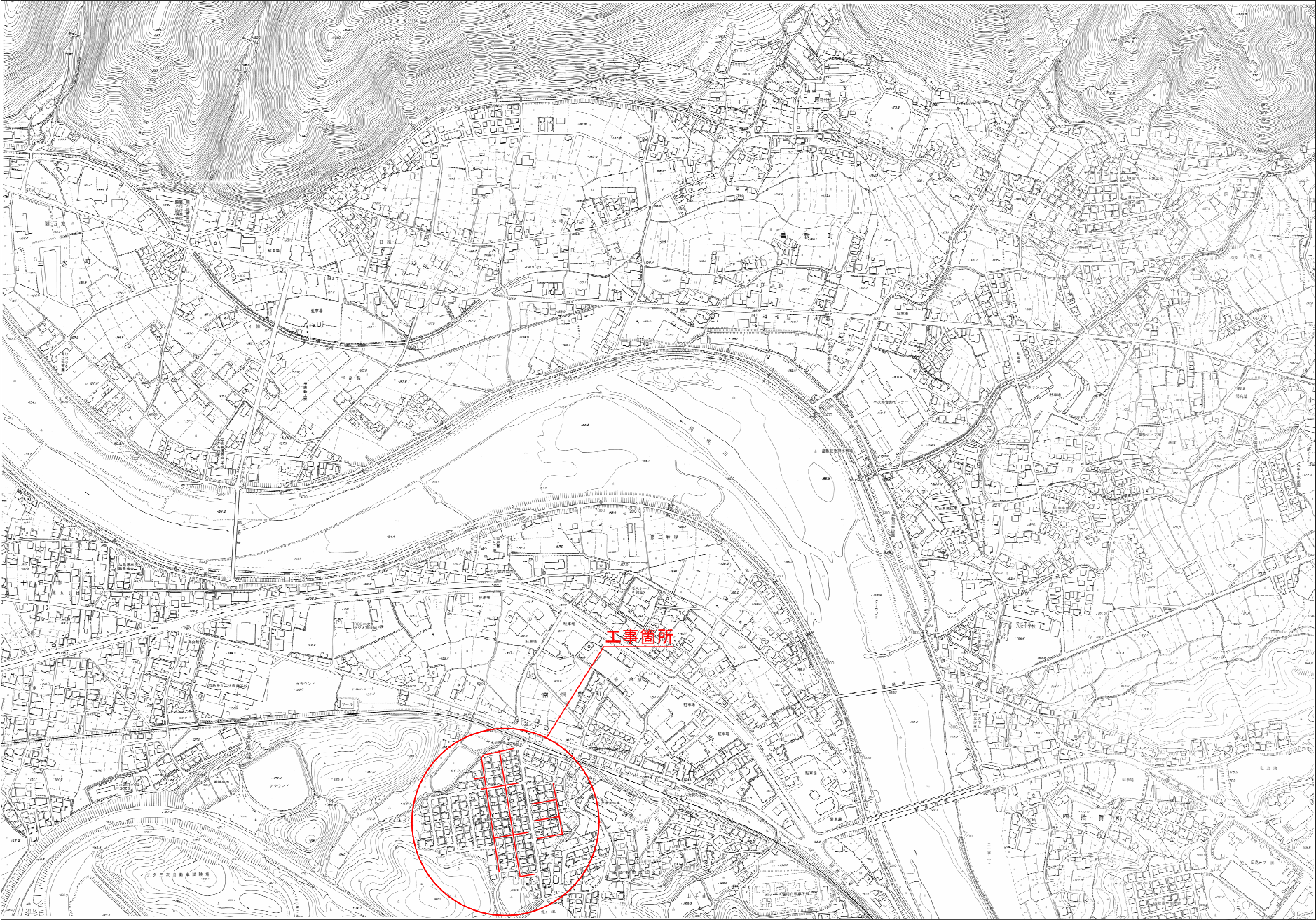
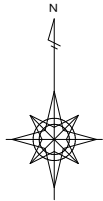


図面番号	1 / 48	縮尺	1:5,000
工 種			
種 別	位 置 図	番 号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

仕 様 書

位置図 S=1:5,000  
(2工区)

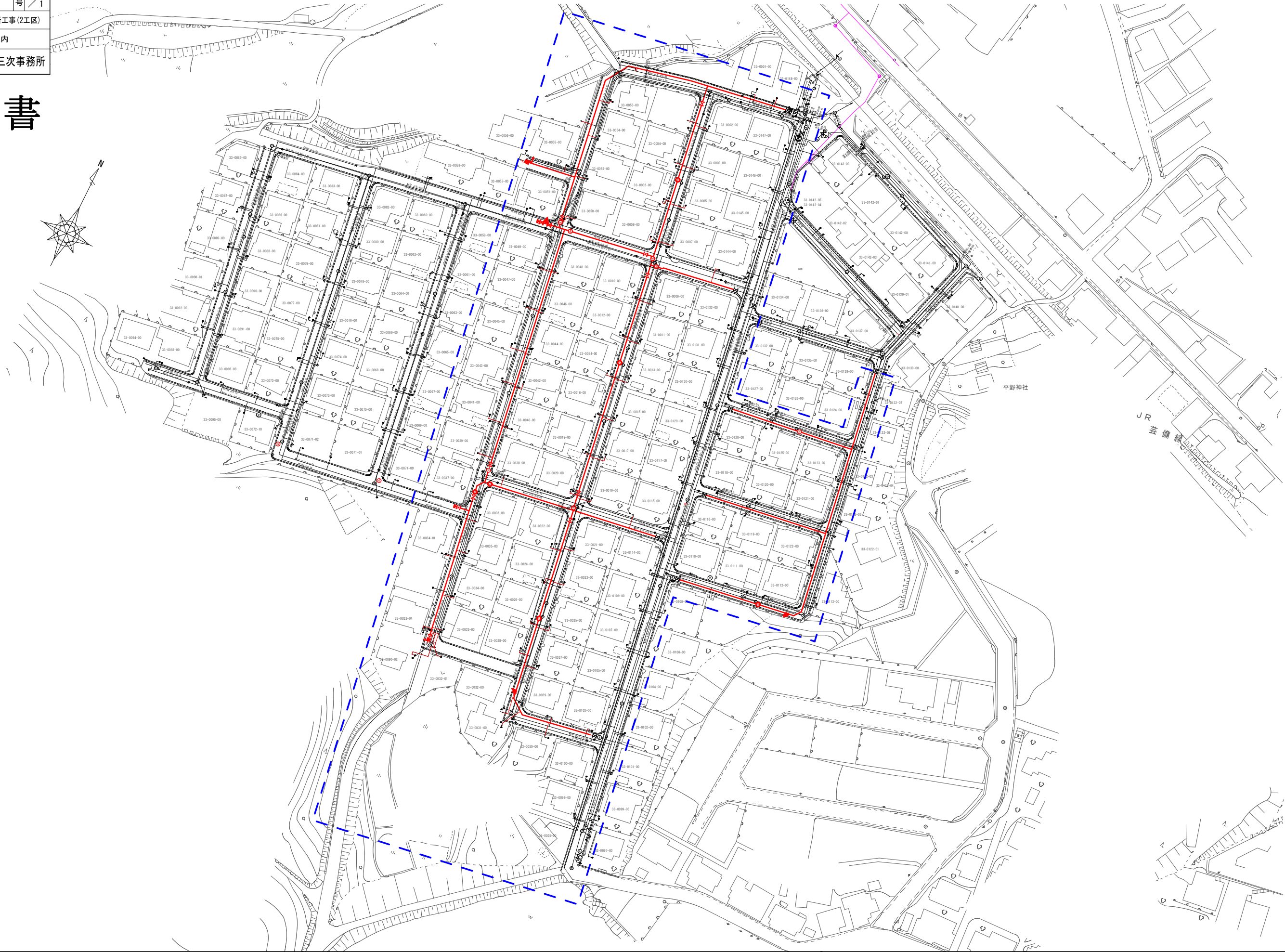




図面番号	2 / 48	縮尺	1:500
工 種			
種 別	全体平面計画図	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

仕 様 書

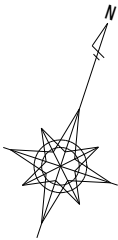
全体平面計画図 S=1:500  
(2工区)





図面番号	3	48	縮尺	図 示
工 種				
種 別	計画平面図・横断面図 (2工区 B路線)			番号 1 / 6
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2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				

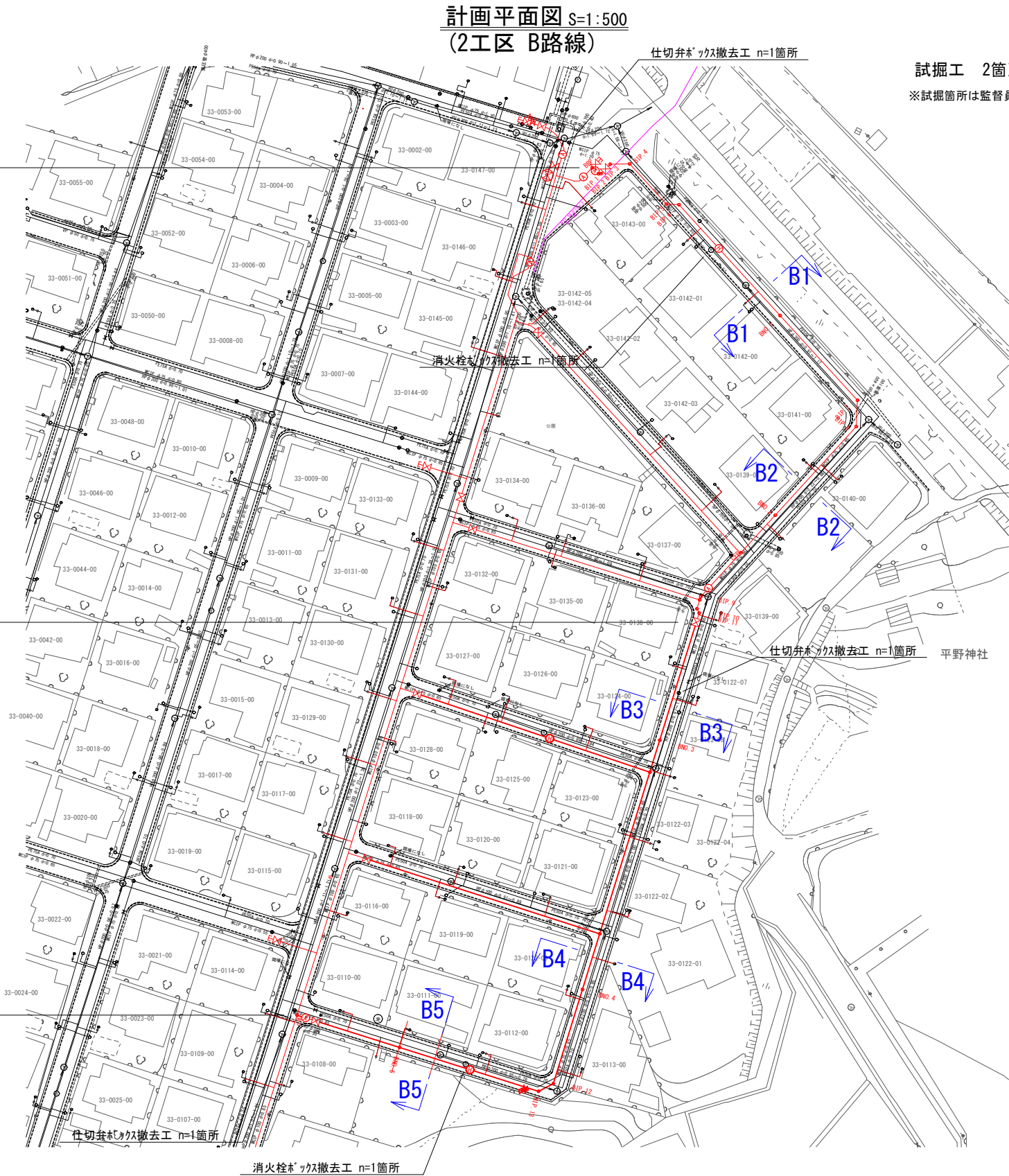
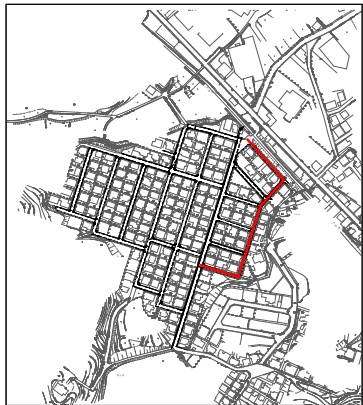
# 仕様書



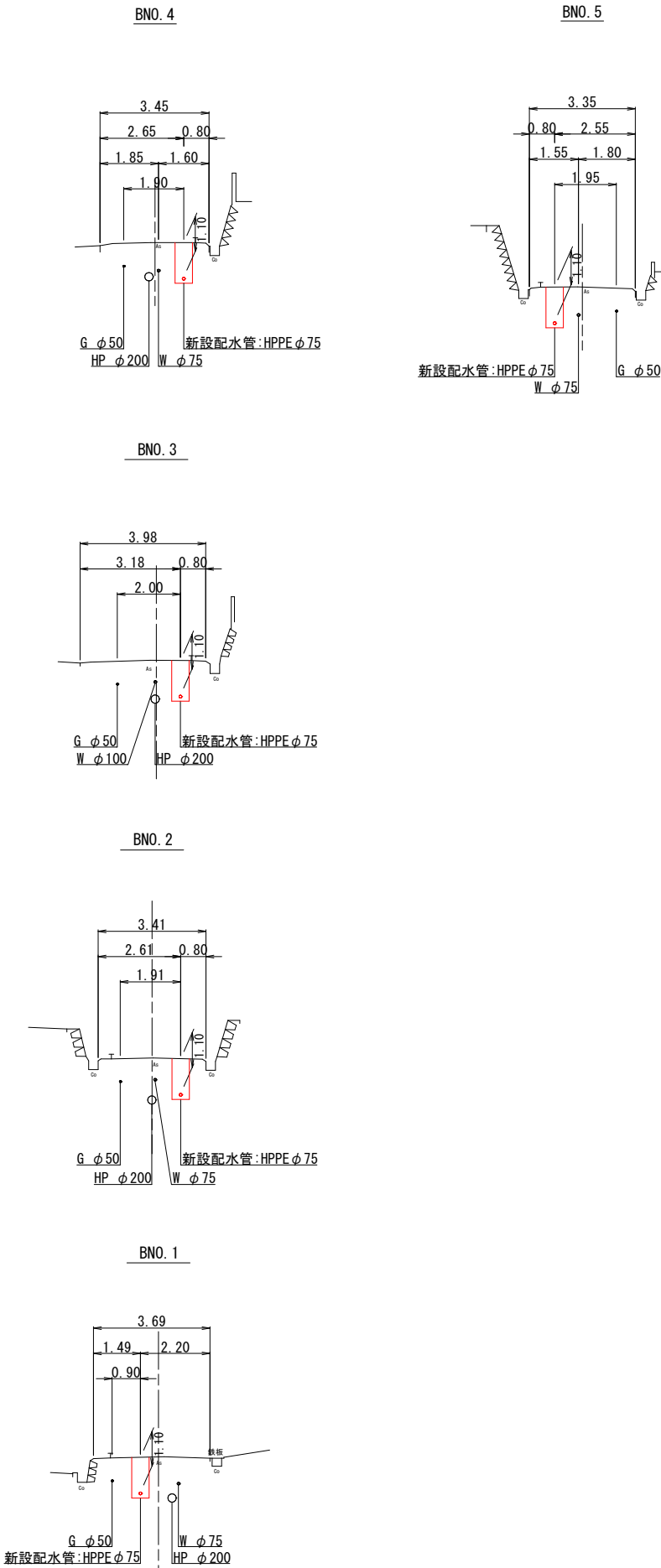
B路線 (R5施工済)  
配水管 HPPE φ75 L=136.75m (134.51m)

B路線  
配水管 HPPE φ75 L=137.70m (137.31m)

凡例	
汚水	——
雨水	——
上水	——
ガス	——
NTT	——

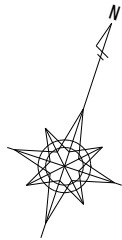


## 横断面図 S=1:100 (1工区 B路線)

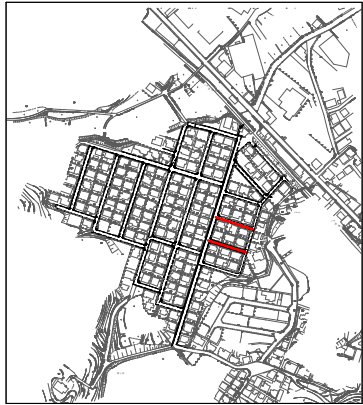


図面番号	4 / 48	縮尺	図 示
工 種			
種 別	計画平面図・横断面図 (2工区 E・F路線)	番号	2 / 6
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

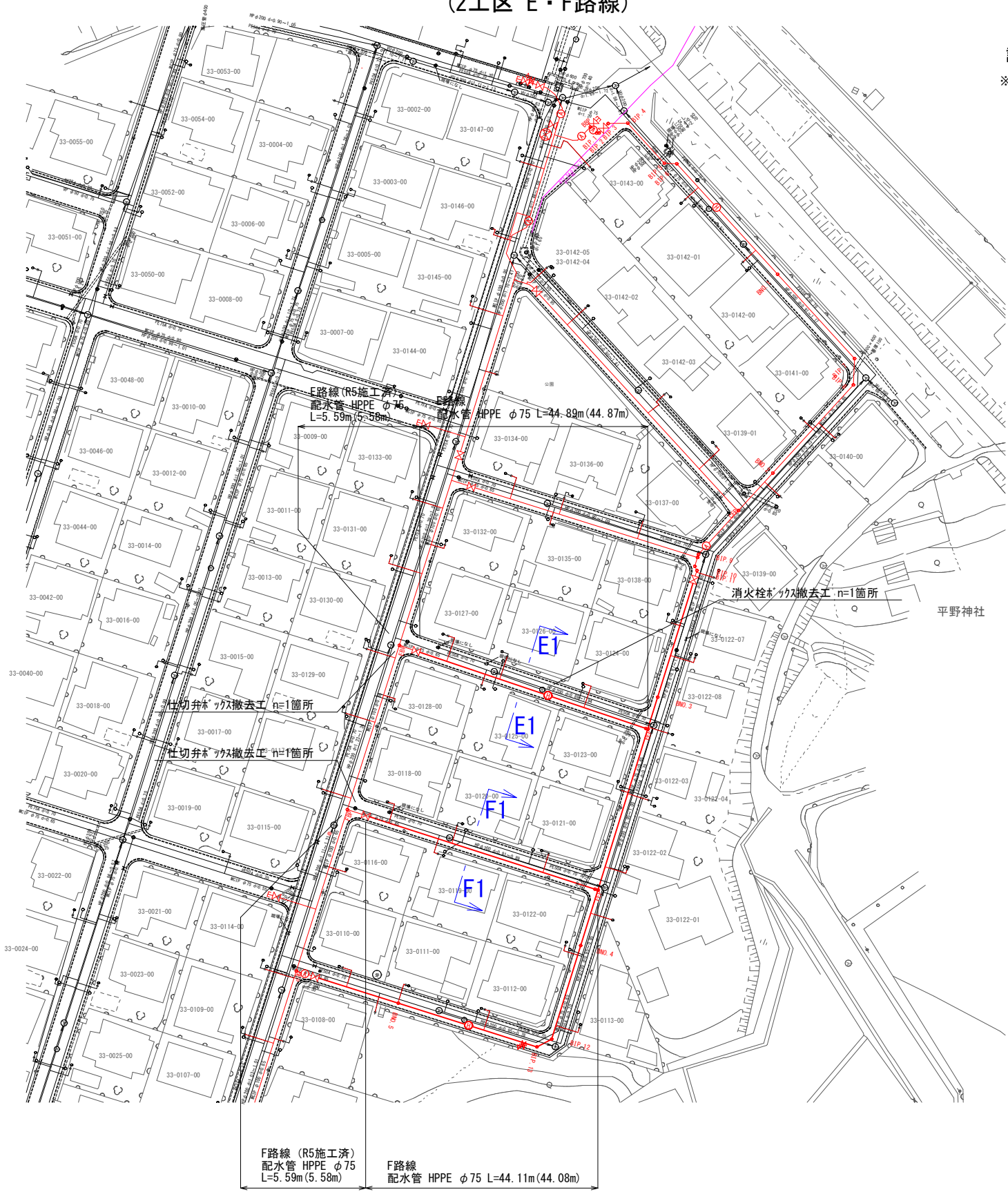
仕様書



凡例	
汚水	——
雨水	——
上水	——
ガス	——
NTT	——



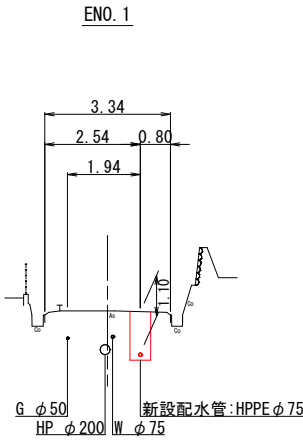
計画平面図 S=1:500  
(2工区 E・F路線)



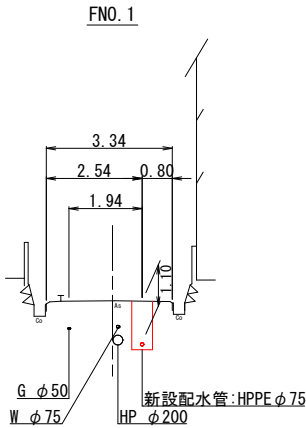
試掘工 2 箇所

※試掘箇所は監督員の指示とする。

横断面図 S=1:100  
(2工区 E路線)



横断面図 S=1:100  
(2工区 F路線)





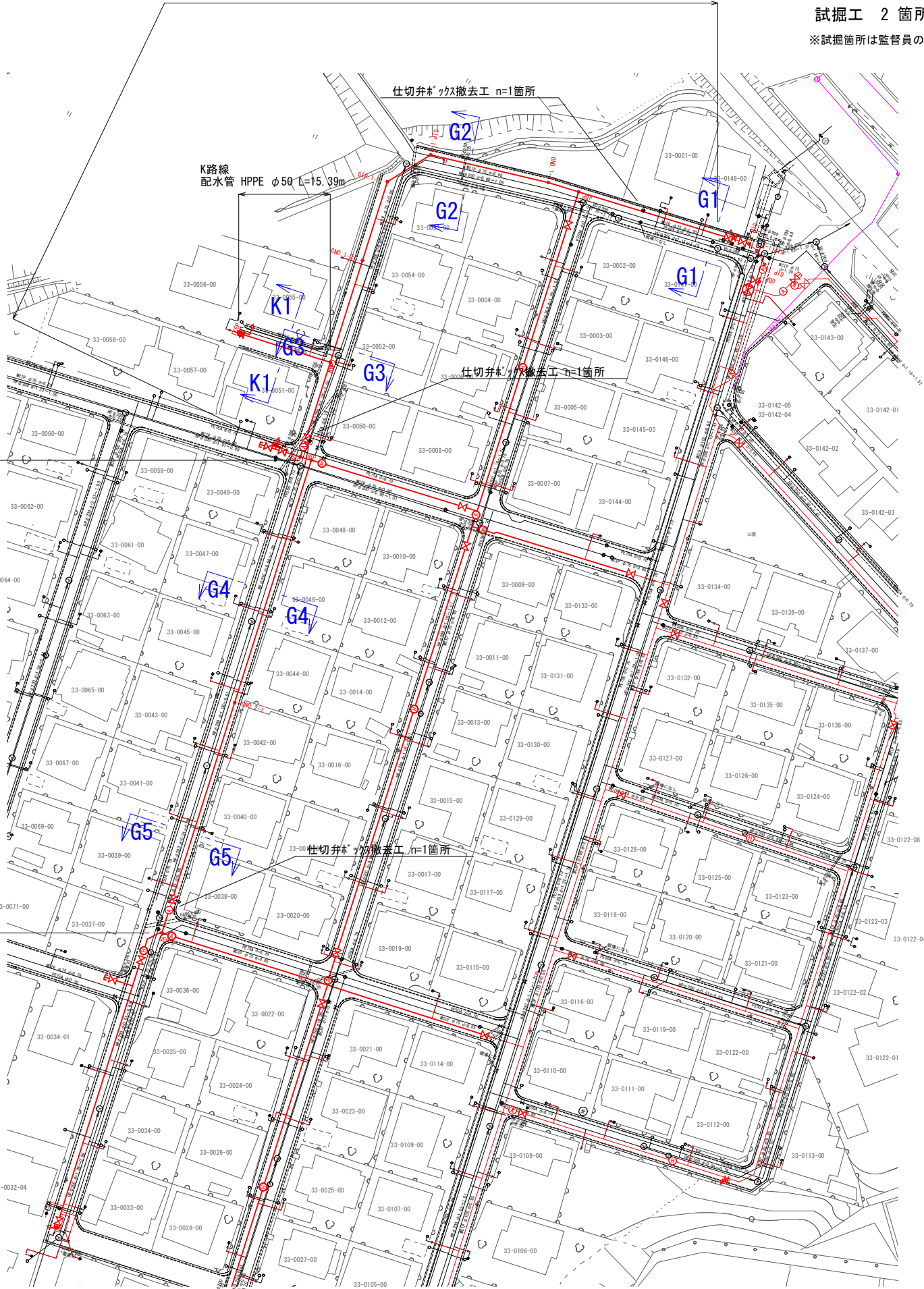
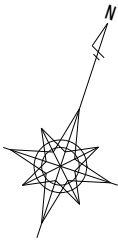
図面番号	5 / 48	縮尺	図 示
工 種			
種 別	計画平面図・横断面図 (2工区 G・K路線)	番号	3 / 6
事業名	南畑敷生協同地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

計画平面図 S=1:500  
(2工区 G・K路線)

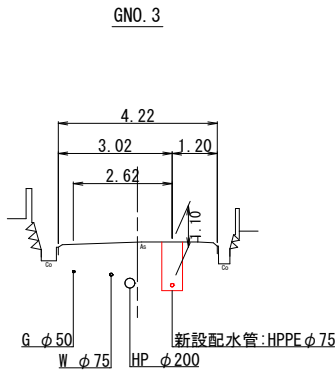
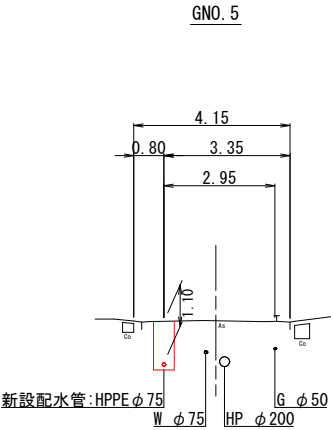
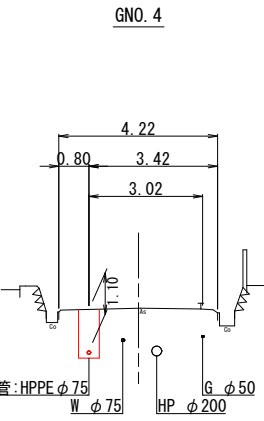
G1路線  
配水管 HPPE φ75 L=127.09m(126.59m)

横断面図 S=1:100  
(2工区 G路線)

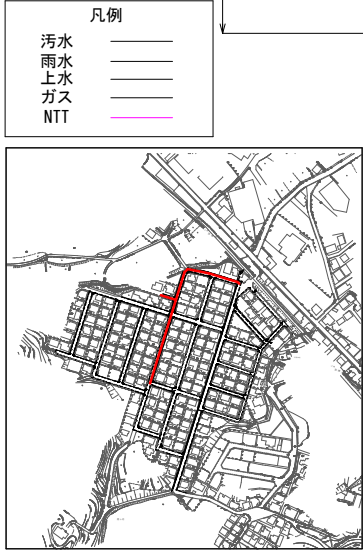
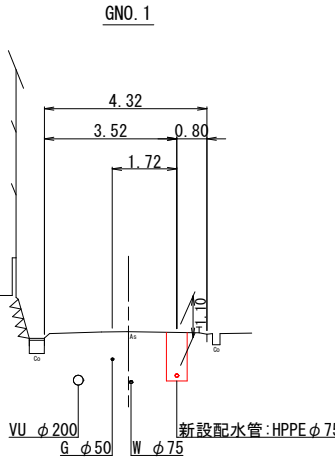
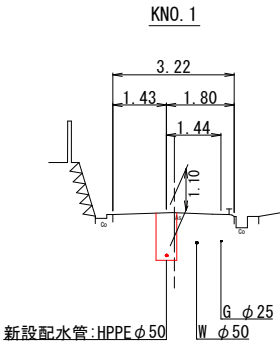
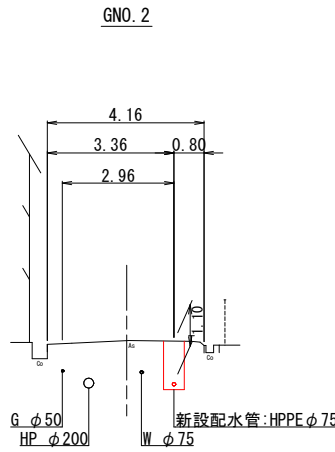
仕 様 書



試掘工 2箇所  
※試掘箇所は監督員の指示とする。



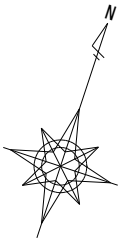
横断面図 S=1:100  
(2工区 K路線)



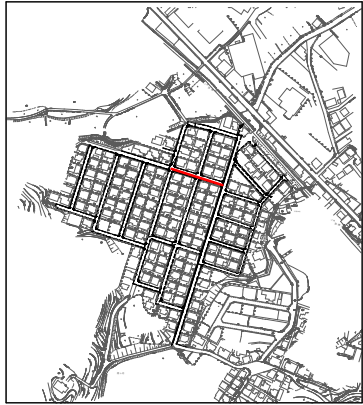


図面番号	6	48	縮尺	図 示
工 種				
種 別	計画平面図・横断面図 (2工区 H路線)		番号	4 / 6
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

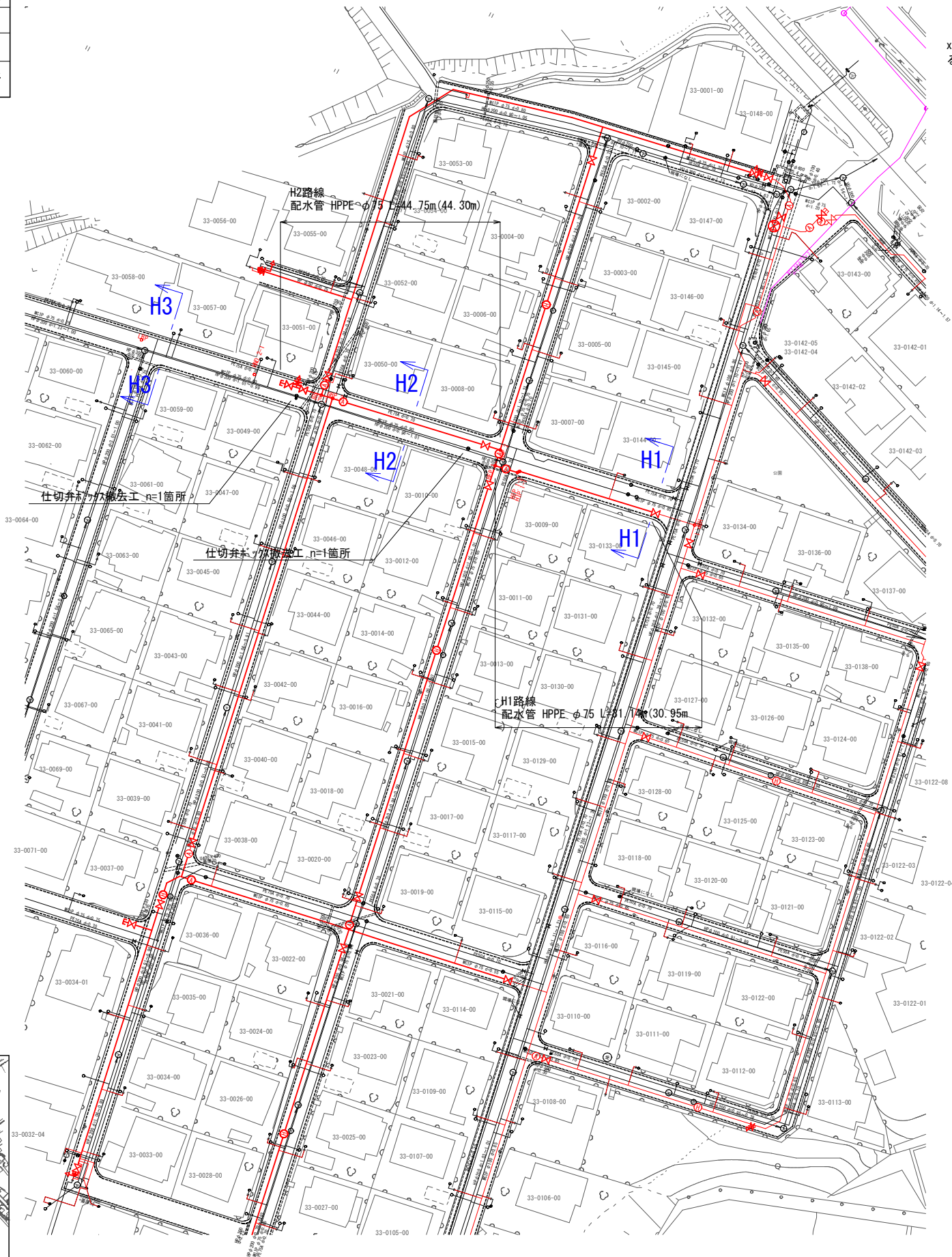
# 仕様書



凡例	
汚水	——
雨水	——
上水	——
ガス	——
NTT	——

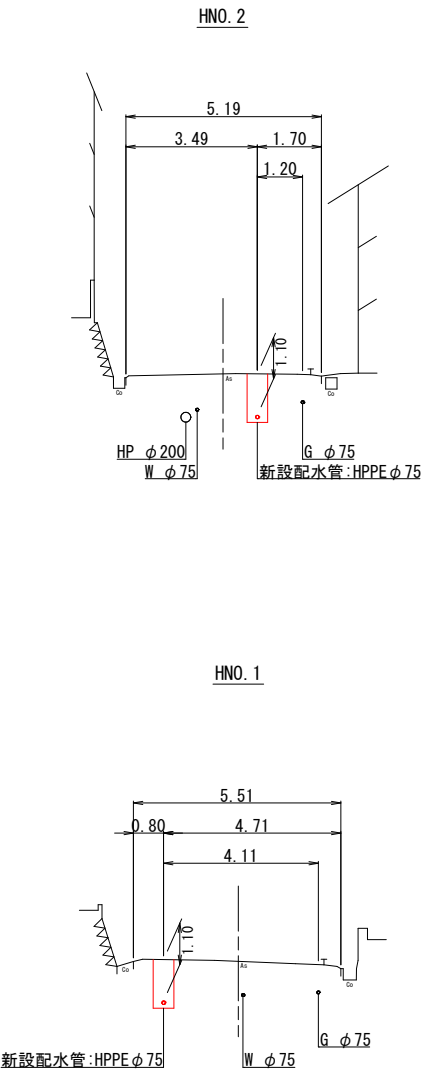


計画平面図 S=1:500  
(2工区 H路線)



xt5:試掘工 2  
x値所 試掘箇所は監督員の指示とする。

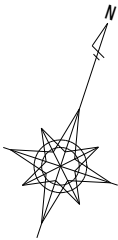
横断面図 S=1:100  
(2工区 H路線)



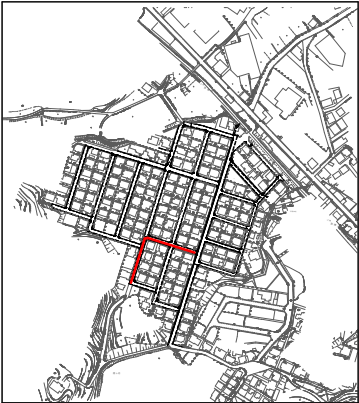


図面番号	7 / 48	縮尺	図 示
工 種			
種 別	計画平面図・横断面 (2工区 I・M路線)	番号	5 / 6
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

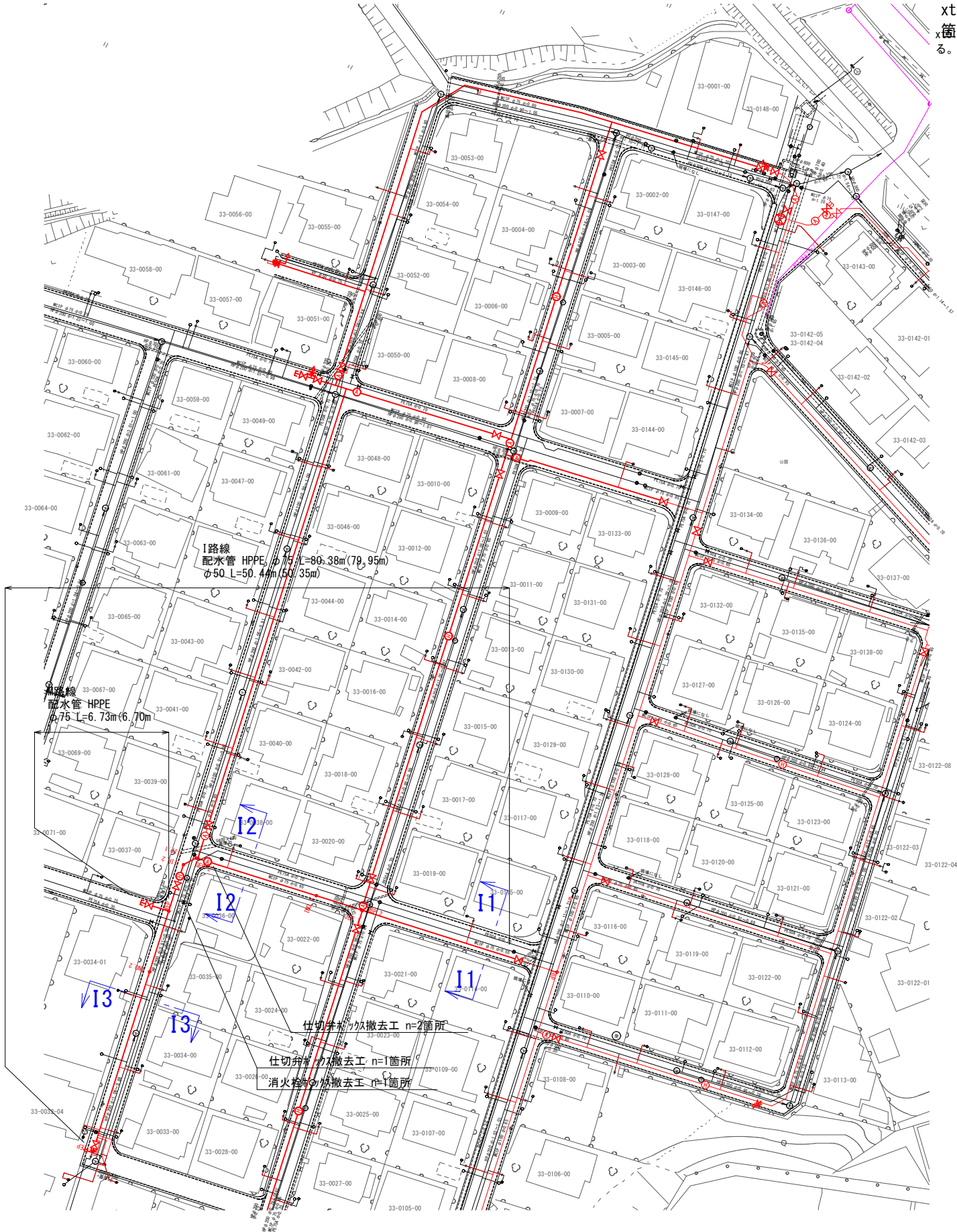
# 仕様書



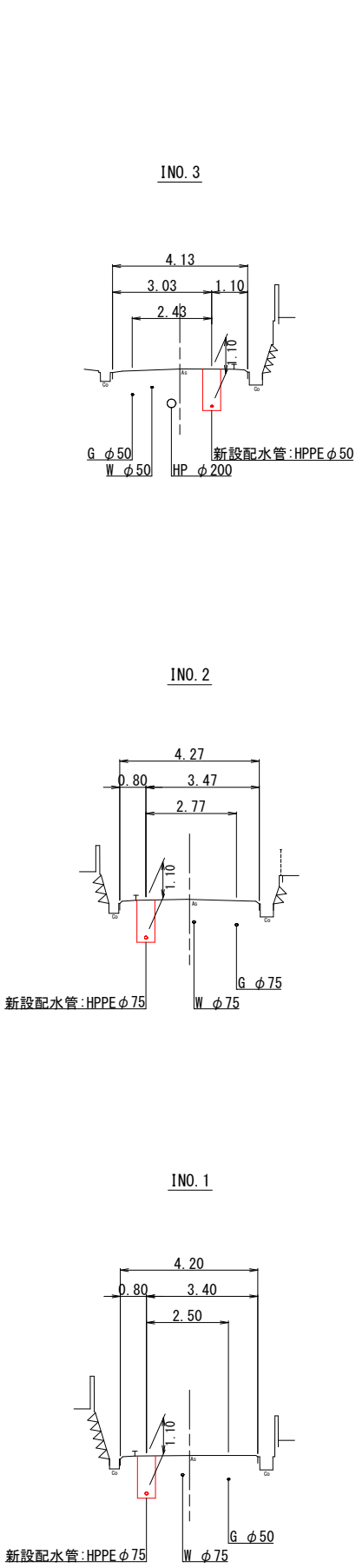
凡例	
汚水	——
雨水	——
上水	——
ガス	——
NTT	——



計画平面図 S=1:200  
(2工区 I・M路線)



横断面 S=1:100  
(2工区 I路線)

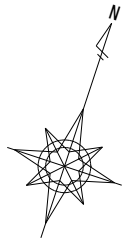


xt5;試掘工 2  
箇所  
試掘箇所は監督員の指示とする。

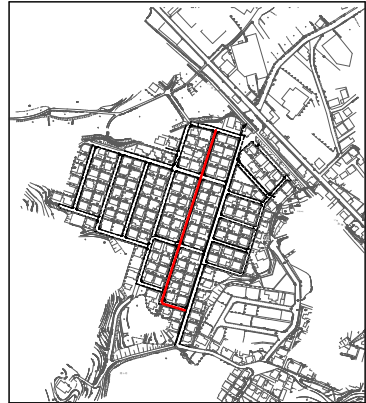


図面番号	8 / 48	縮尺	図 示
工 種			
種 別	計画平面図・横断面図 (2工区 J路線)	番号	6 / 6
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

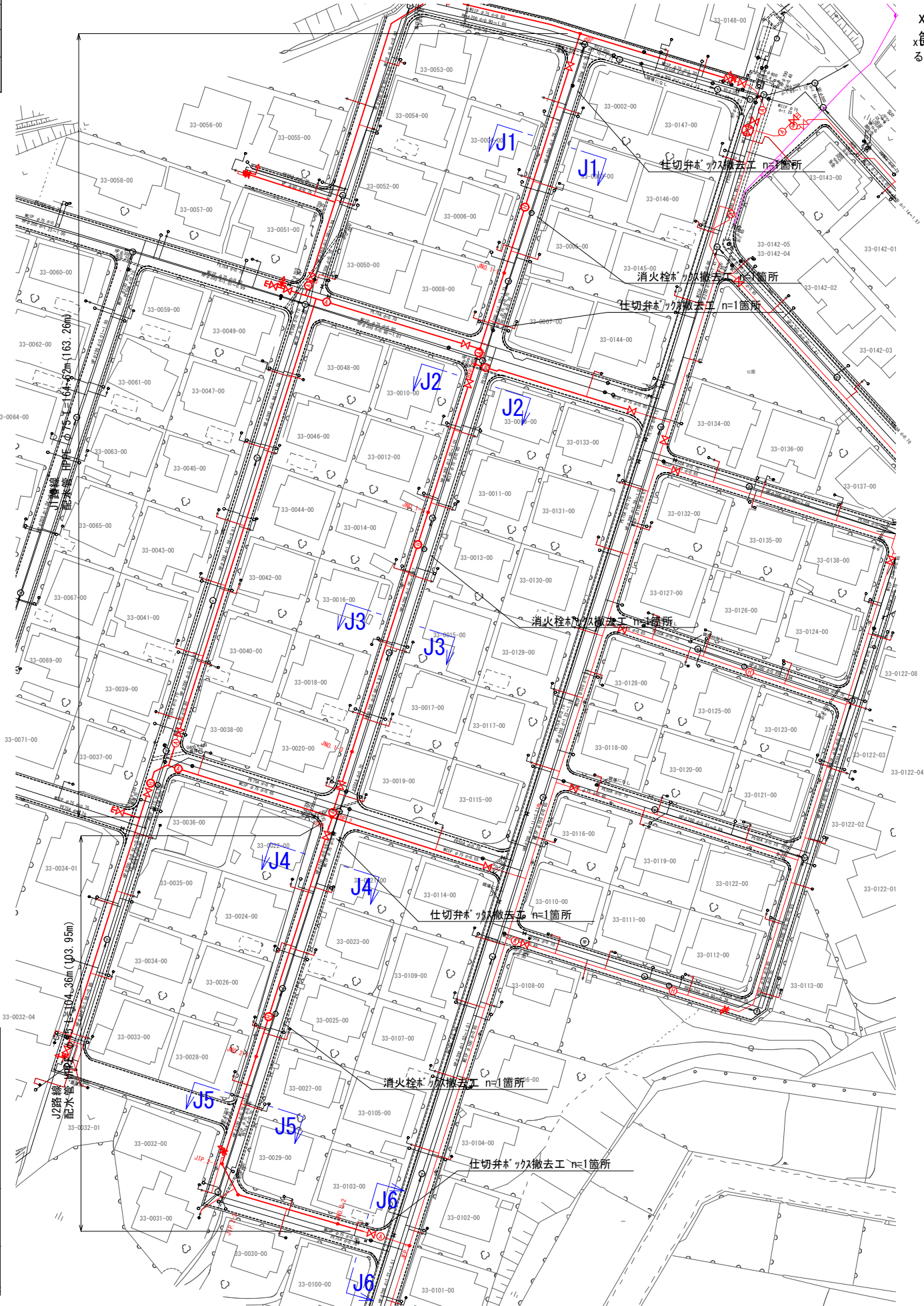
# 仕様書



凡例	
汚水	——
雨水	——
上水	——
ガス	——
NTT	——

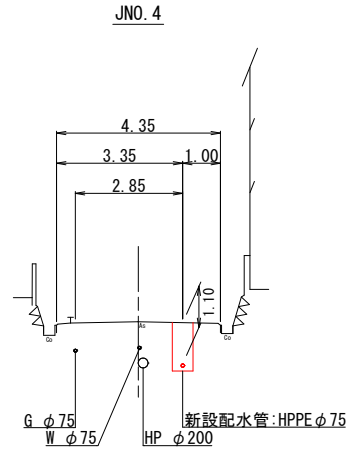
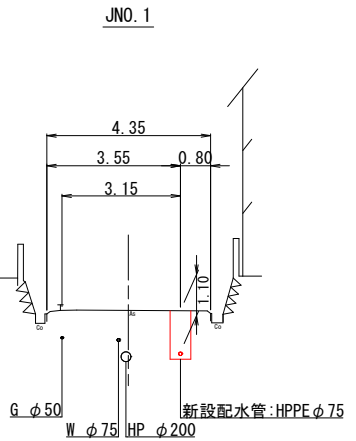
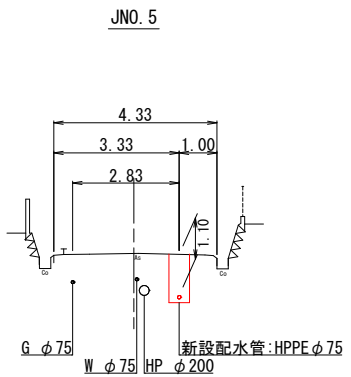
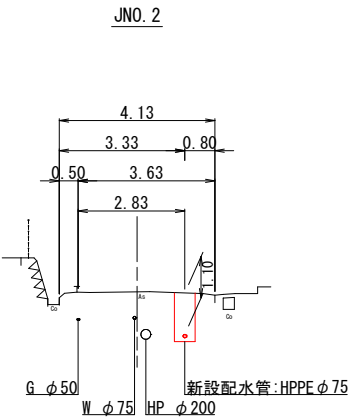
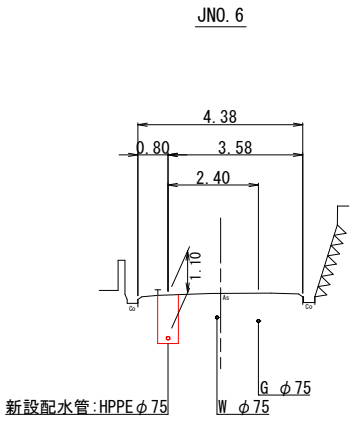
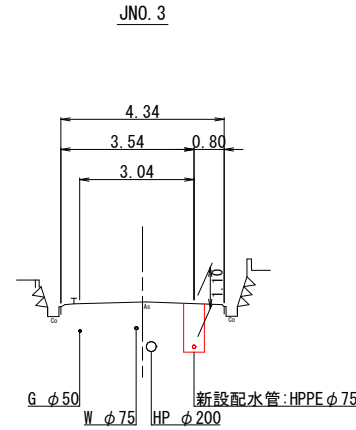


計画平面図 S=1:200  
(2工区 J路線)



xt5: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  
(2工区 J路線)

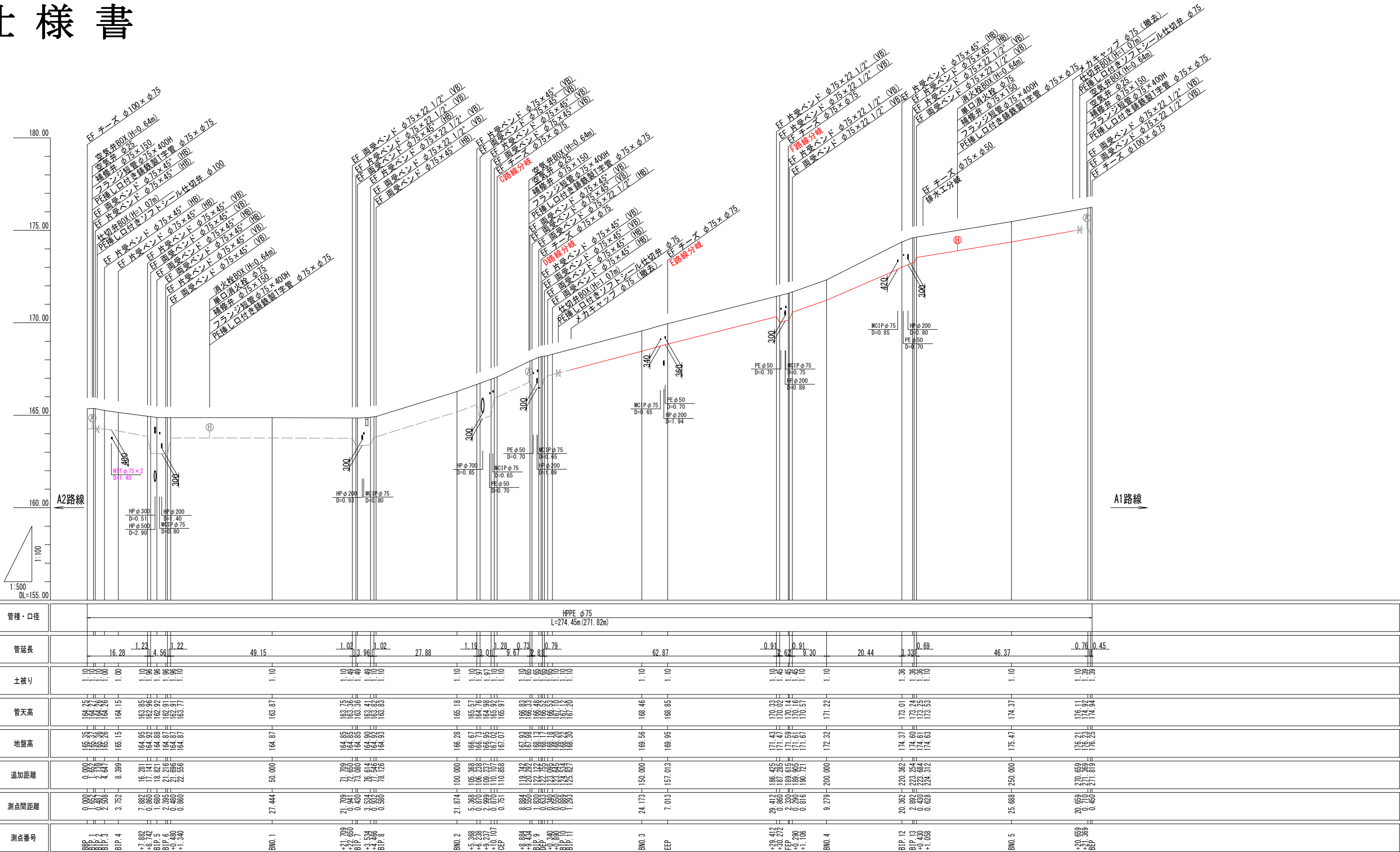




図面番号	9 / 48	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図(2工区 B路線)		番号	1 / 11
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

縦断面図  
V=1:100 H=1:500  
B路線

仕 様 書

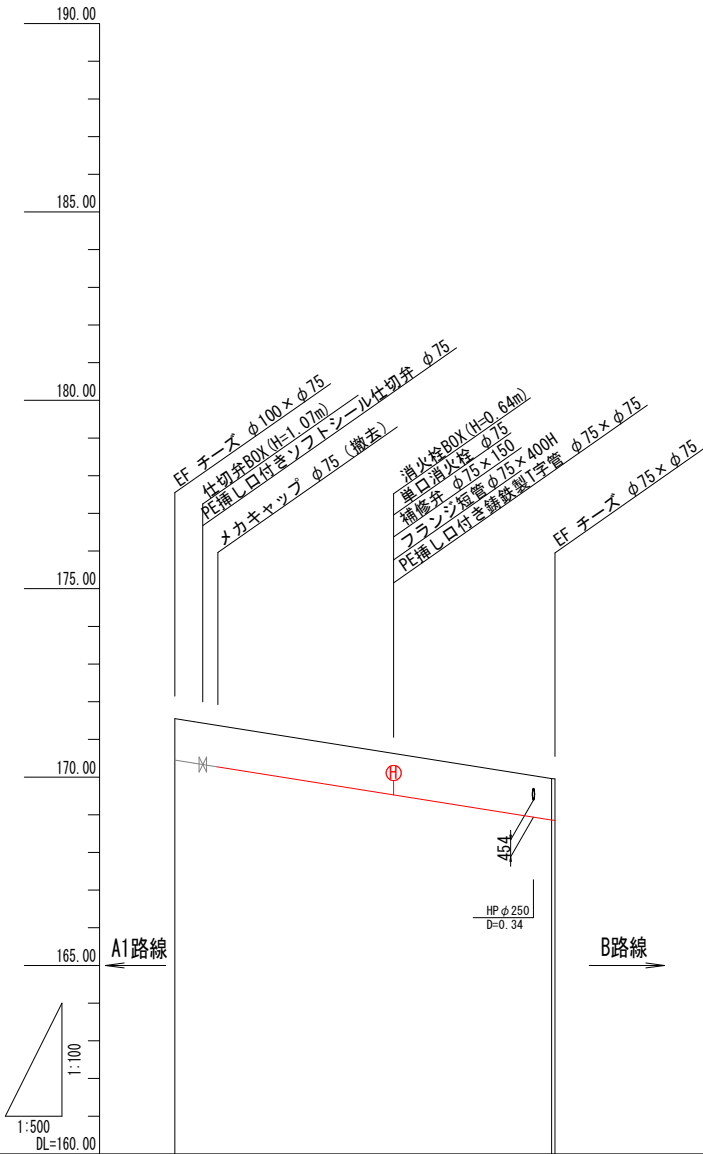




図面番号	10 / 48	縮尺	V=1:100 H=1:500
工 種			
種 別	縦断面図(2工区 E路線)	番号	2 / 11
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

縦断面図  
V=1:100 H=1:500  
E路線

仕 様 書



管種・口径		HPPE φ75 L=50.48m(50.45m)	
管延長		50.48	
土披り	1.10		1.10 1.10
管天高	170.45		168.85 168.85
地盤高	171.55		169.95 169.95
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	EBP		ENQ.1 EEP



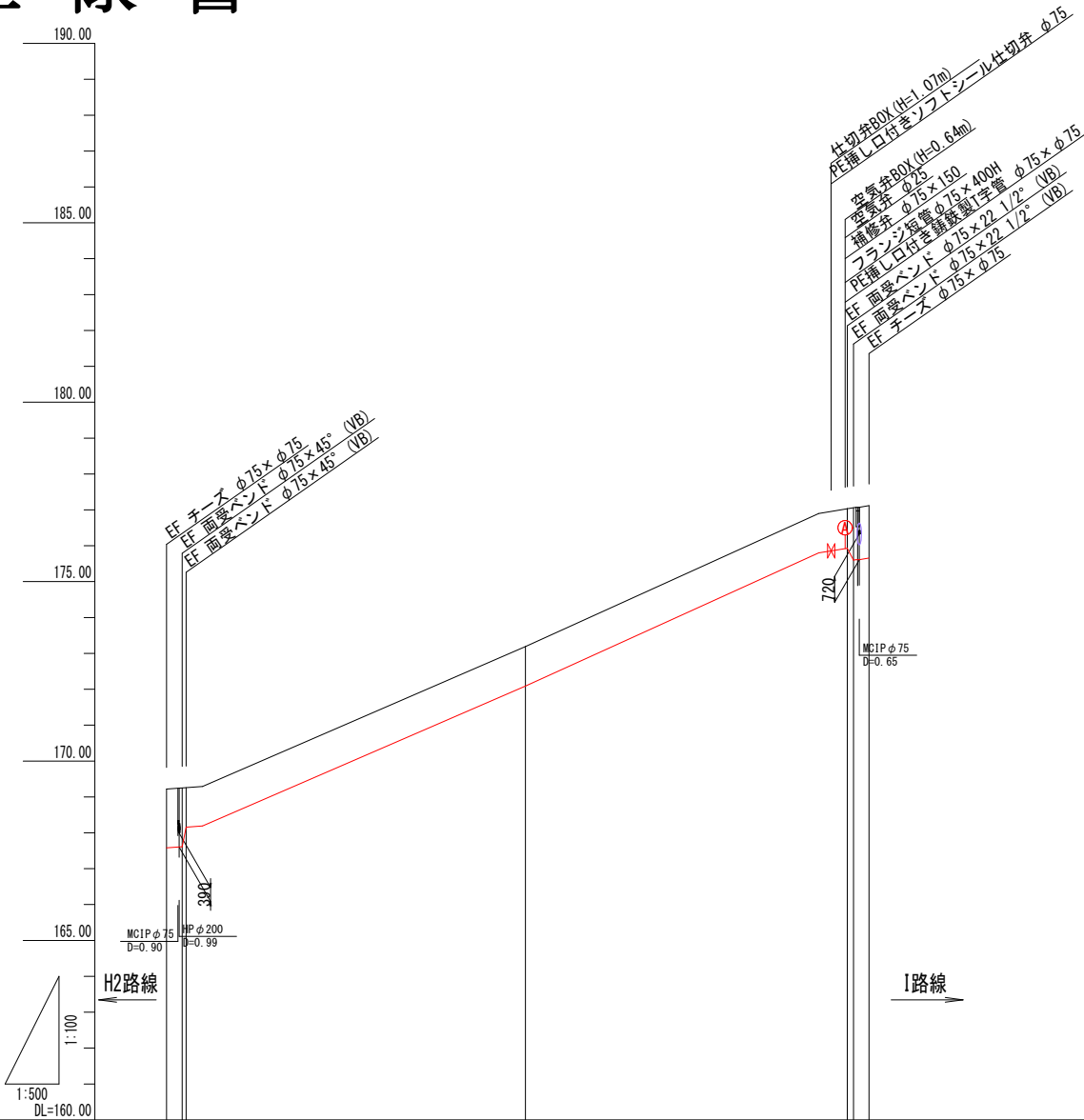




図面番号	12 / 48	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図(2工区 G2路線)		番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

縦断面図  
V=1:100 H=1:500  
G2路線

仕 様 書



管種・口径	HPPE φ75 L=98.51m (97.88m)		
管延長	0.77 2.17	92.48	-0.94 2.15
土被り	1.64 1.64 1.10	1.10	1.10 1.46 1.10
管天高	167.58 167.61 168.16	172.09	175.93 175.96 175.96
地盤高	168.22 168.25 168.26	173.19	177.03 177.06 177.12
追加距離	0.000 2.170 2.710	50.000	94.853 94.853 97.678
測点間距離	0.000 2.170 0.540	47.290	44.853 44.880 2.145
測点番号	68P 2 +2.170 +2.710	6N0 2-1	+44.853 +44.880 6EF 2



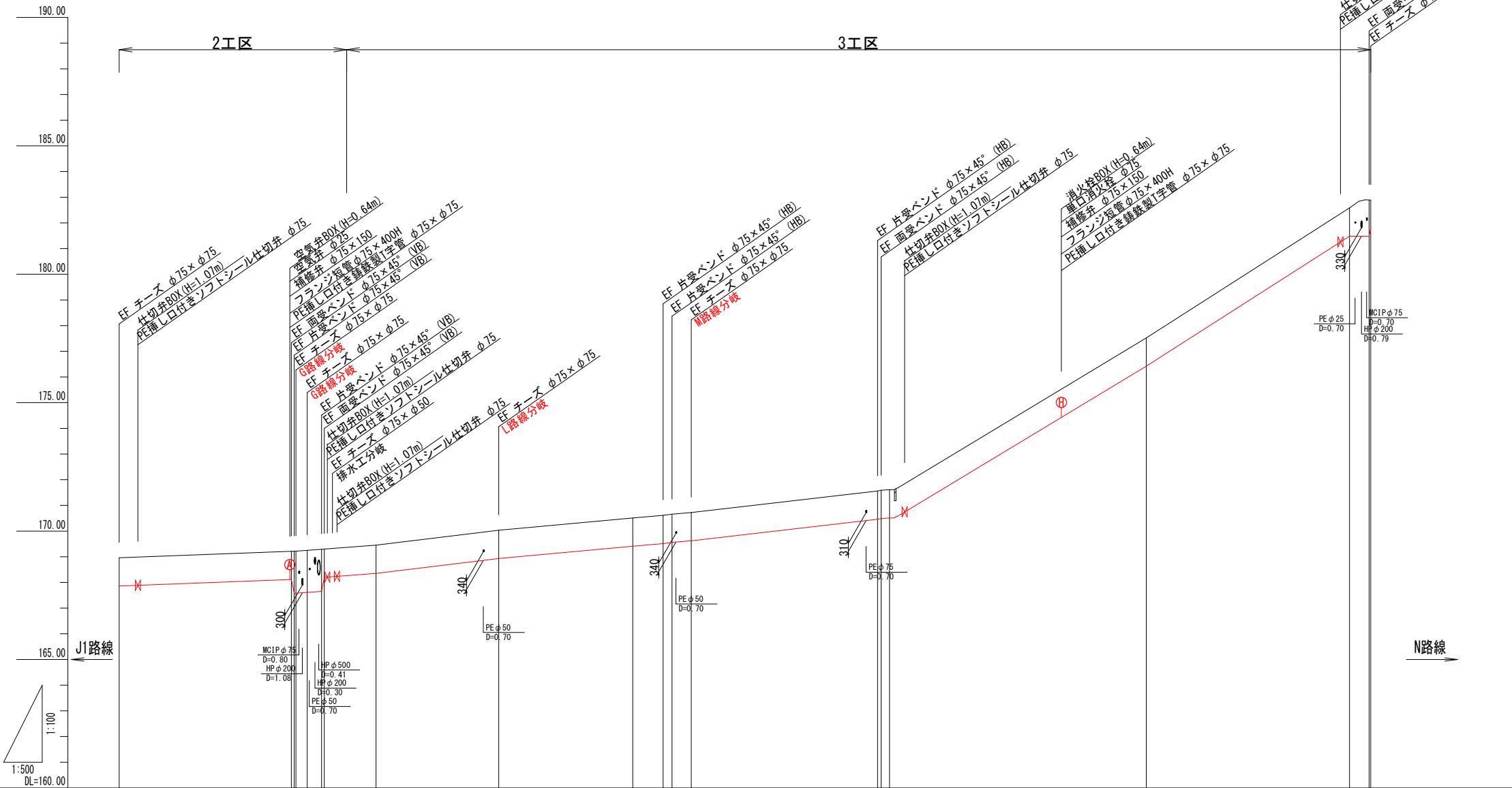


図面番号	14 / 48	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図(2工区 H2路線)		番号	6 / 11
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

仕 様 書

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
H2路線



管種・口径	L=44.75m (44.30m)		HPPE φ75 L=200.24m (199.40m)	
管延長	33.52	0.76 5.35 0.77	200.33	3.82 0.44
土披り	1.10	1.10 1.64 1.64 1.10	1.10	1.10 1.38 1.10
管天高	167.86	168.11 167.98 167.81 167.65 168.20	168.93	170.46 170.46 170.51
地盤高	168.96	168.21 168.76 168.25 168.20 168.30	168.45	171.56 171.56 171.61
追加距離	0.000	33.518 0.540 2.215 2.787 0.540	73.905	147.615 0.701 1.624
測点間距離	0.000	33.518 0.540 2.215 2.787 0.540	23.905	36.288 0.701 1.624
測点番号	HBP 2	+33.518 +38.058 +40.273 +42.787 +3.327	HNO 2-1 LBP	+39.566 +43.385 HEP 2

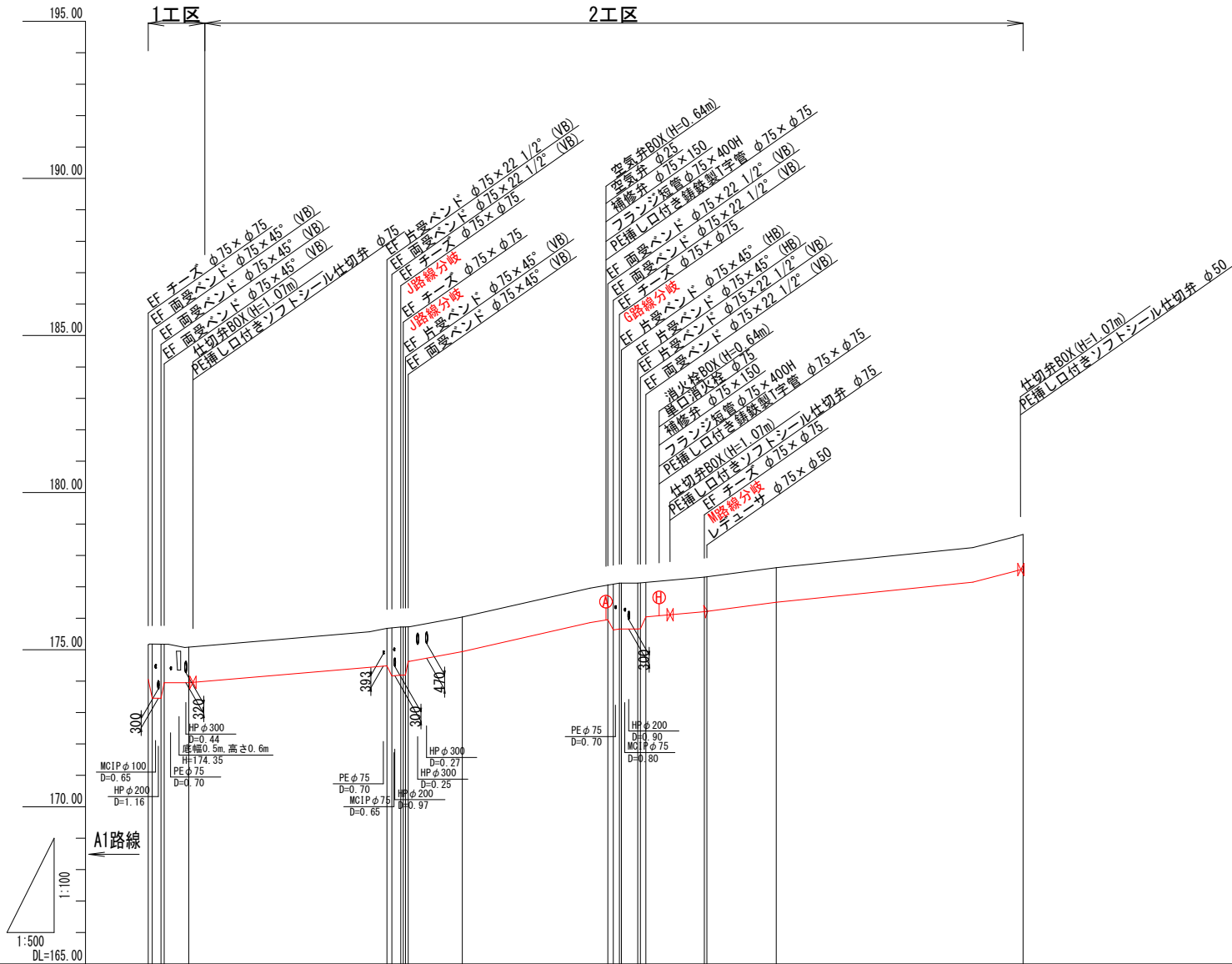


図面番号	15 / 48	縮尺	V=1:100 H=1:500
工 種			
種 別	縦断面図(2工区 1路線)	番号	7 / 11
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
1路線

仕様書



管種・口径	HPPE φ75 L=9.45m(9.01m)		HPPE φ75 L=80.38m(79.95m)		HPPE φ50 L=50.44m(50.35m)	
管延長	0.88 0.71 0.31	31.56	0.84 0.18 0.61	31.82	0.94 4.32 0.94	60.15
土被り	1.72 1.72 1.72 1.13		1.63 1.63 1.63 1.10		1.46 1.46 1.10 1.10	1.10
管天高	174.05 173.45 173.45 173.95		174.49 174.16 174.19 175.63		175.96 175.63 175.66 176.04	176.22
地盤高	175.16 175.18 175.17 175.08		175.68 175.69 175.72 175.73		177.06 177.12 177.12 177.13	177.31
追加距離	0.000 0.620 2.030 2.536 6.450		38.009 38.782 40.207 41.388 50.000		73.178 73.668 75.018 77.938 88.542 88.952	100.000
測点間距離	0.000 0.620 1.410 0.506 3.914		31.559 0.773 1.445 0.411 0.500 8.612		23.178 0.680 0.960 2.388 0.459 9.312 0.410	11.048
測点番号	1BP +0.620 +2.030 +2.536 +6.450		+38.009 +38.782 4BP 2 +0.340 +0.700 INO. 1		+23.178 +23.668 6EP 2 +0.410 1BP 1 +0.450 +1.282 MEP +0.410 INO. 2	1EP 39.305



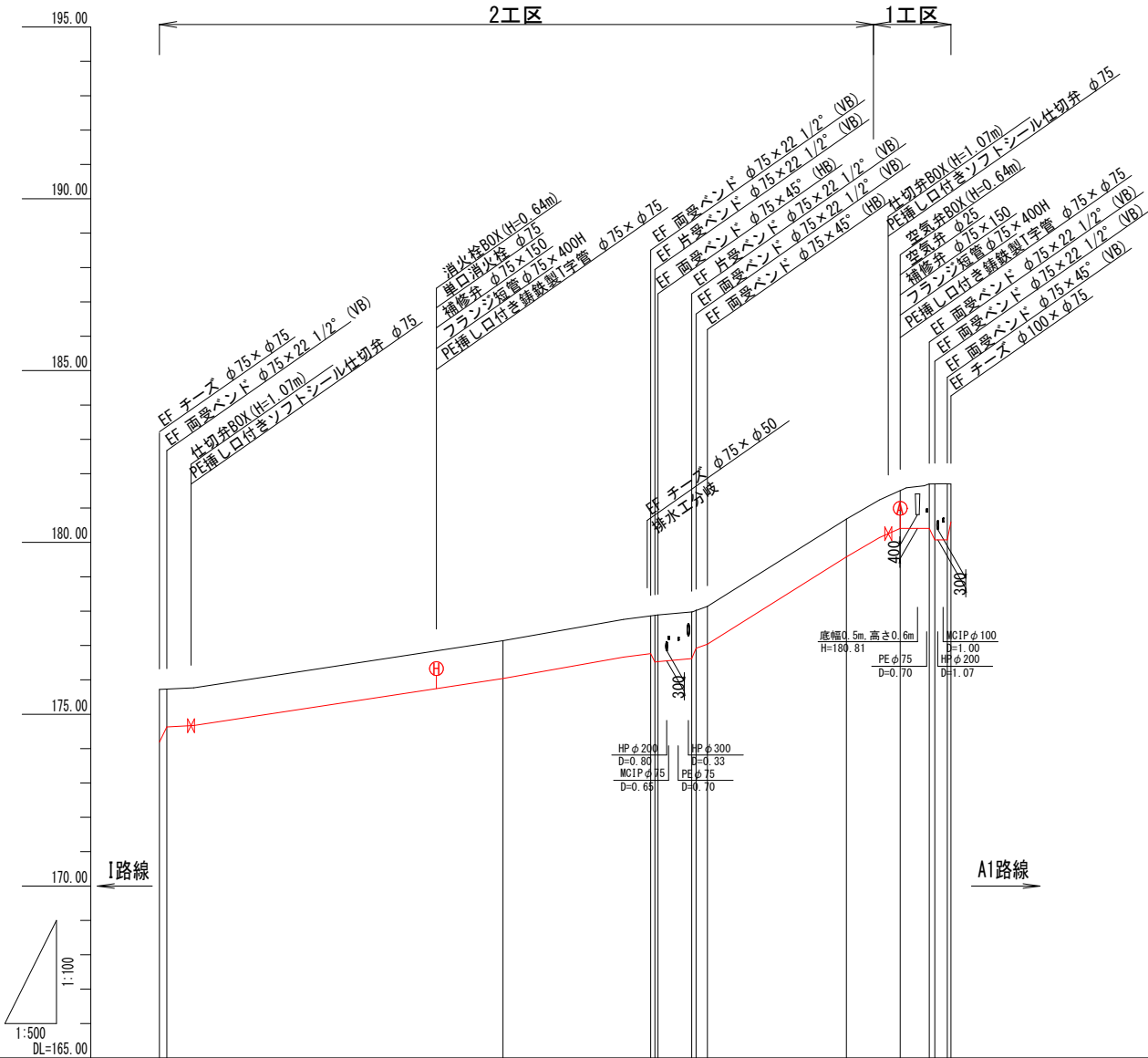


図面番号	17 / 48	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図(2工区 J2路線)		番号	9 / 11
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
J2路線

仕 様 書

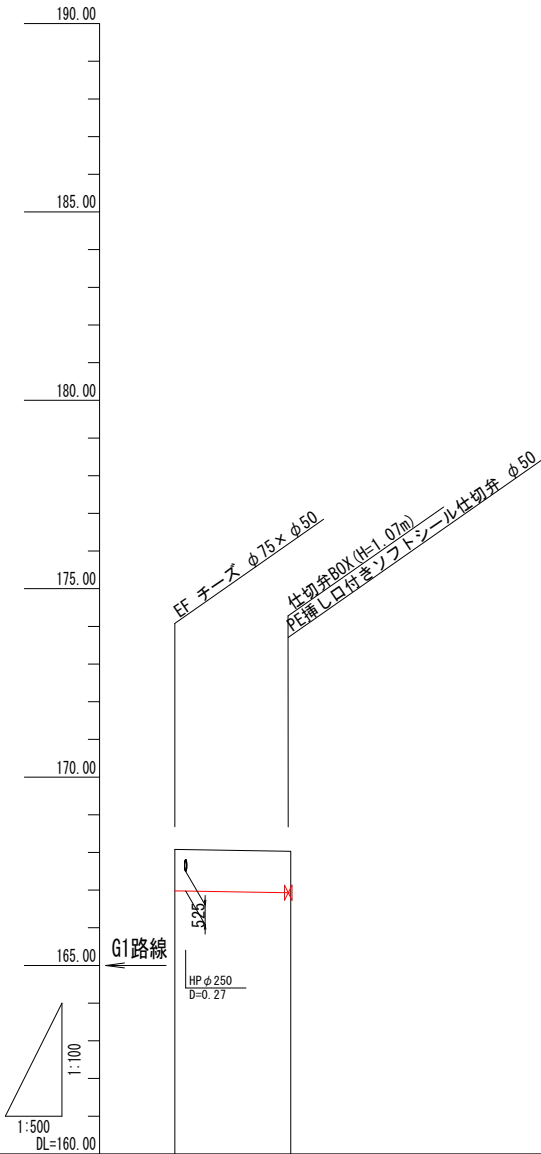


管種・口径	HPPE φ75 L=104.36m(103.95m)									
管延長	1.13	70.47	0.67	5.35	0.69	29.94	0.88	0.83	0.75	
土披り	1.53 1.10	1.10	1.36 1.36	1.36 1.10	1.36 1.10	1.10	1.29 1.63	1.63 1.10	1.10	
管天高	174.19 174.63	176.04	176.76 176.55 176.55	176.62 176.92 177.04	179.59	180.41 180.41 180.09	180.41 180.09 180.60	180.41 180.09 180.60	180.41 180.09 180.60	
地盤高	175.72 175.73	177.14	177.86 177.86 177.86	177.98 178.01 178.14	180.68	181.51 181.70 181.70	181.51 181.70 181.70	181.51 181.70 181.70	181.51 181.70 181.70	
追加距離	0.000 1.064	50.000	71.592 71.592 71.592	77.490 78.195 79.765	100.000	107.839 112.062 112.062	114.700 114.700 115.230	114.700 114.700 115.230	114.700 114.700 115.230	
測点間距離	0.000 1.064	48.936	21.592 0.430 0.430	4.920 0.625 1.660	20.235	7.839 4.223 0.808	1.830 1.830 0.530	1.830 1.830 0.530	1.830 1.830 0.530	
測点番号	4BP 2 +1.064	JN0 2-1	2BP 2-1 +1.064	3BP 2-2 +1.064	JN0 2-2	4BP 2 +1.064	5BP 2 +1.064	6BP 2 +1.064	7BP 2 +1.064	

図面番号	18 / 48	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図 (2工区 K路線)		番号	10 / 11
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事 (2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  
K路線

仕 様 書



管種・口径		HPPE φ50 L=15.39m	
管延長		15.39	
土盛り	1.10	1.10	
管天高	166.99	166.93	
地盤高	168.08	168.03	
追加距離	0.000	15.387	
測点間距離	0.000	15.387	
測点番号	KBP	KEP	

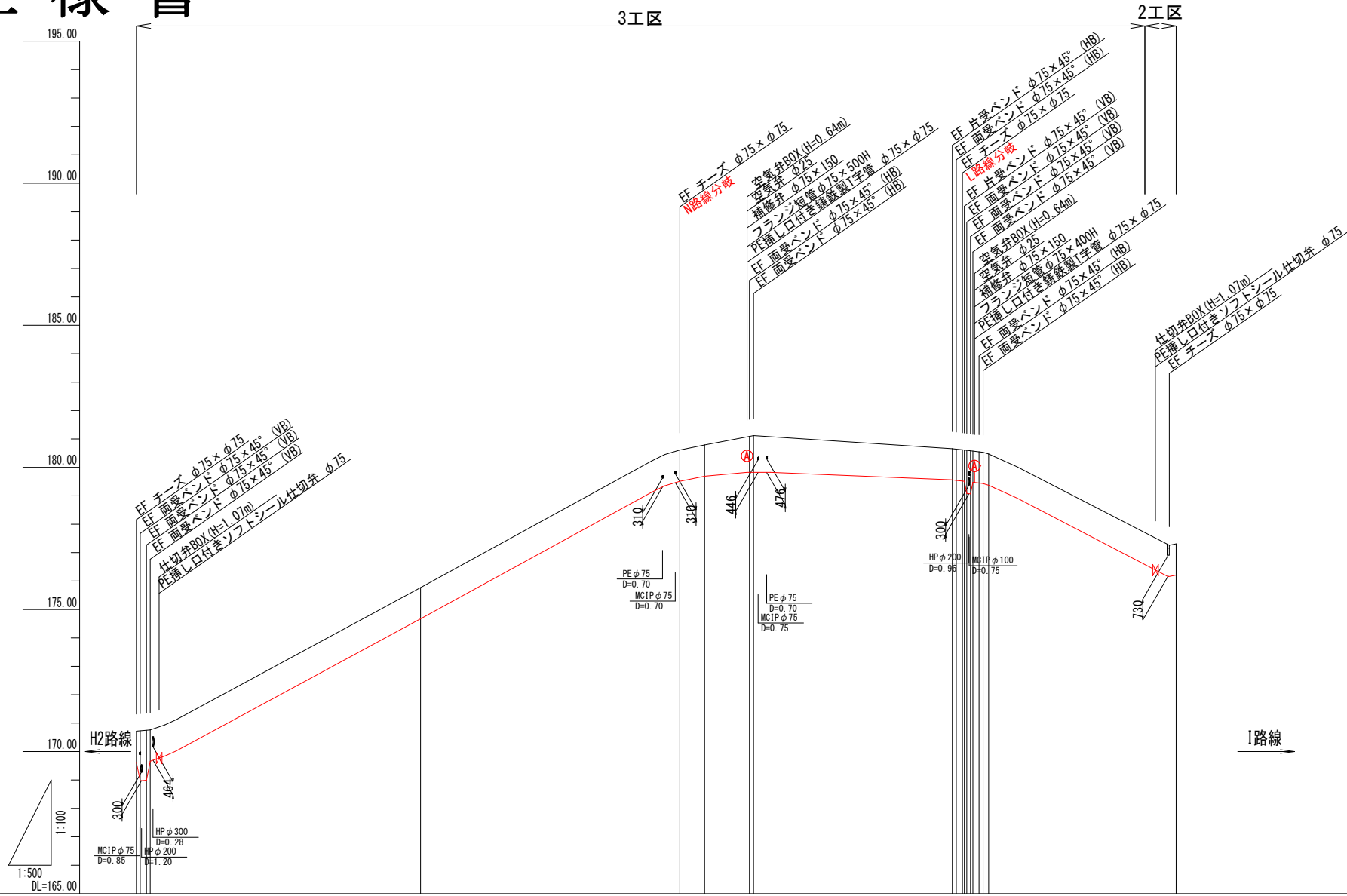


図面番号	19 / 48	縮尺	V=1:100 H=1:500	
工 種				
種 別	縦断面図 (2工区 M路線)		番号	11 / 11
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事 (2工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

仕 様 書

縦断面図

V=1:100 H=1:500  
M路線

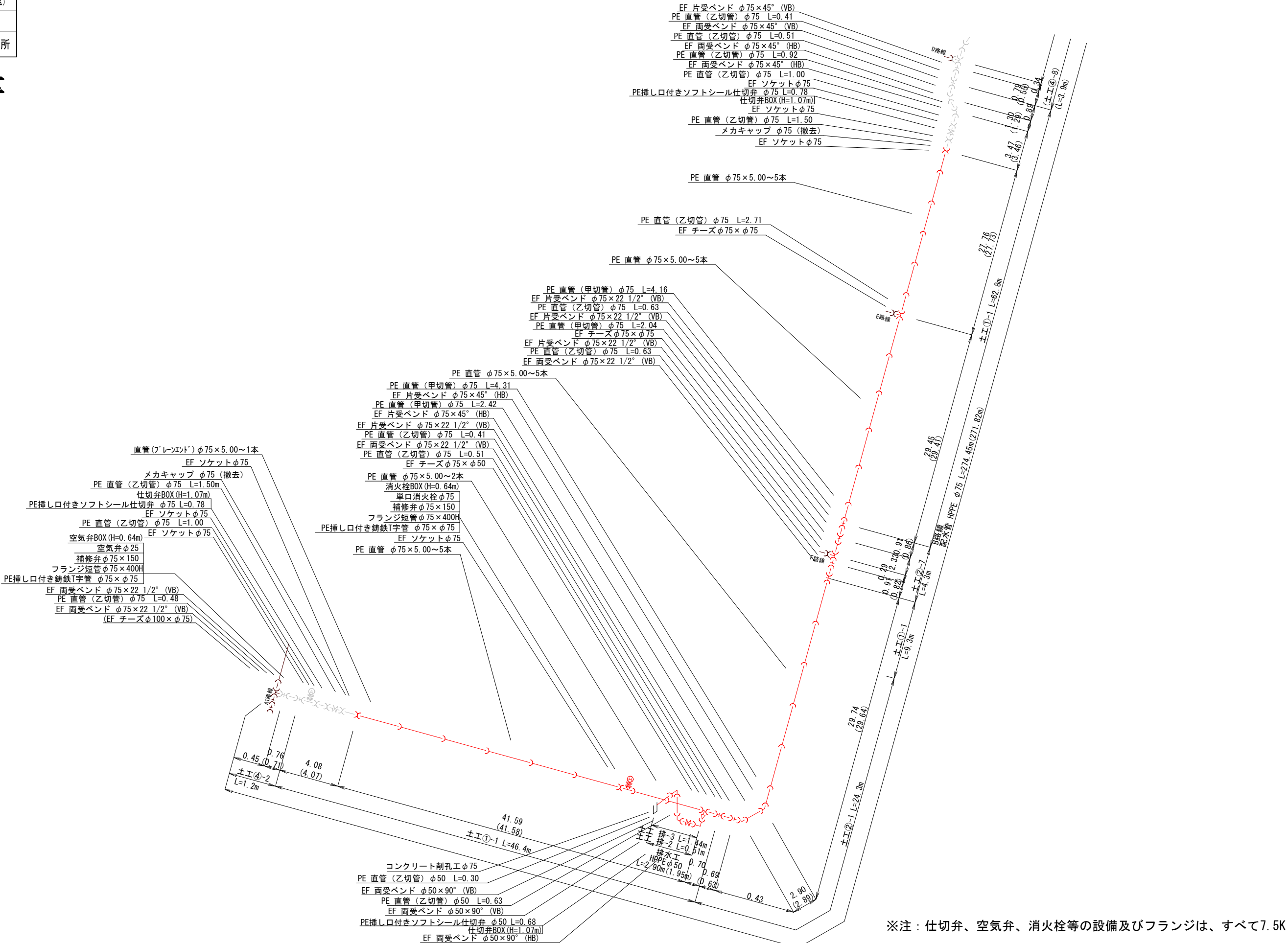


管種・口径	HPPE φ75 L=178.31m(176.30m)									
管延長	0.93	0.94	98.11	7.90	0.71	34.99	2.12	0.66	0.39	36.39
土披り	1.76 1.76 1.76	1.10	1.10	1.10	1.27 1.30	1.10 1.10 1.10 1.10 1.10	1.10 1.10 1.10 1.10 1.10	1.10 1.10 1.10 1.10 1.10	1.10	1.10
管天高	169.62 169.91 169.99	174.67	179.51 179.69	179.82 179.82	179.56 179.52 179.51 179.50 179.48	179.45 179.43	176.21			
地盤高	170.75 170.75 170.75	175.77	180.61 180.79	181.09 181.12	180.64 180.62 180.60 180.58 180.56	180.47	177.31			
追加距離	0.000 0.660 1.100 2.420	50.000	95.648 100.000	107.898 108.607	143.598 145.377 146.717 147.715 148.016	150.000	182.998			
測点間距離	0.000 0.660 1.100 0.660	47.580	45.648 4.352	7.988 0.709	34.991 1.073 0.340 0.420 0.420 0.420 1.090 0.984	32.998				
測点番号	MSP +0.660 +1.760 +2.420	MNO.1	MSP MNO.2	MSP.1 MNO.2	MSP.3 LEP +0.340 +0.760 +1.488 MSP.6 MNO.3	MEP				

図面番号	20 / 48	縮尺	—	
工 種				
種 別	配管詳細図 (2工区B路線)		番号	1 / 8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2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				

仕 様 書

配 管 詳 細 図  
(2工区B路線)

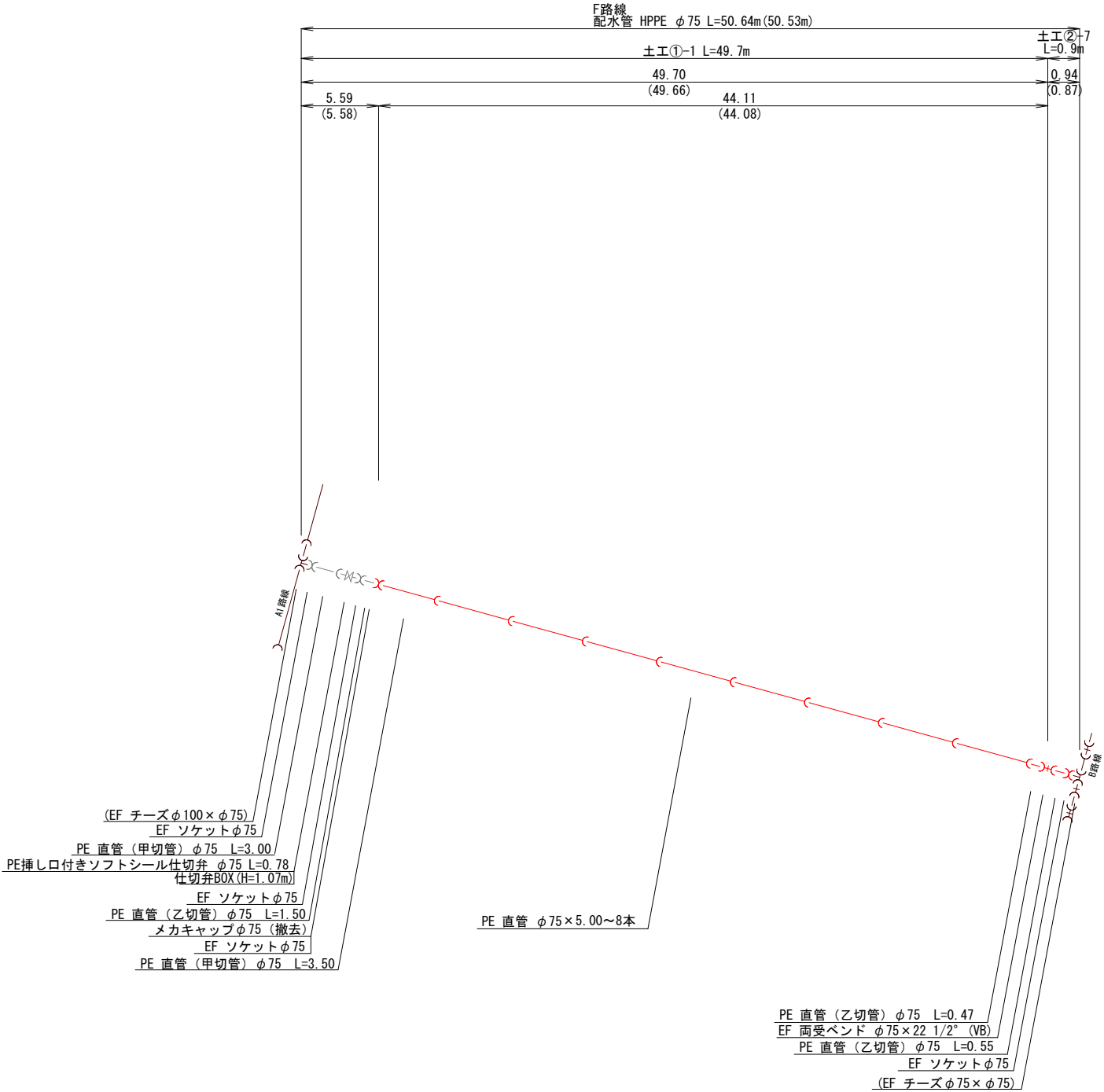
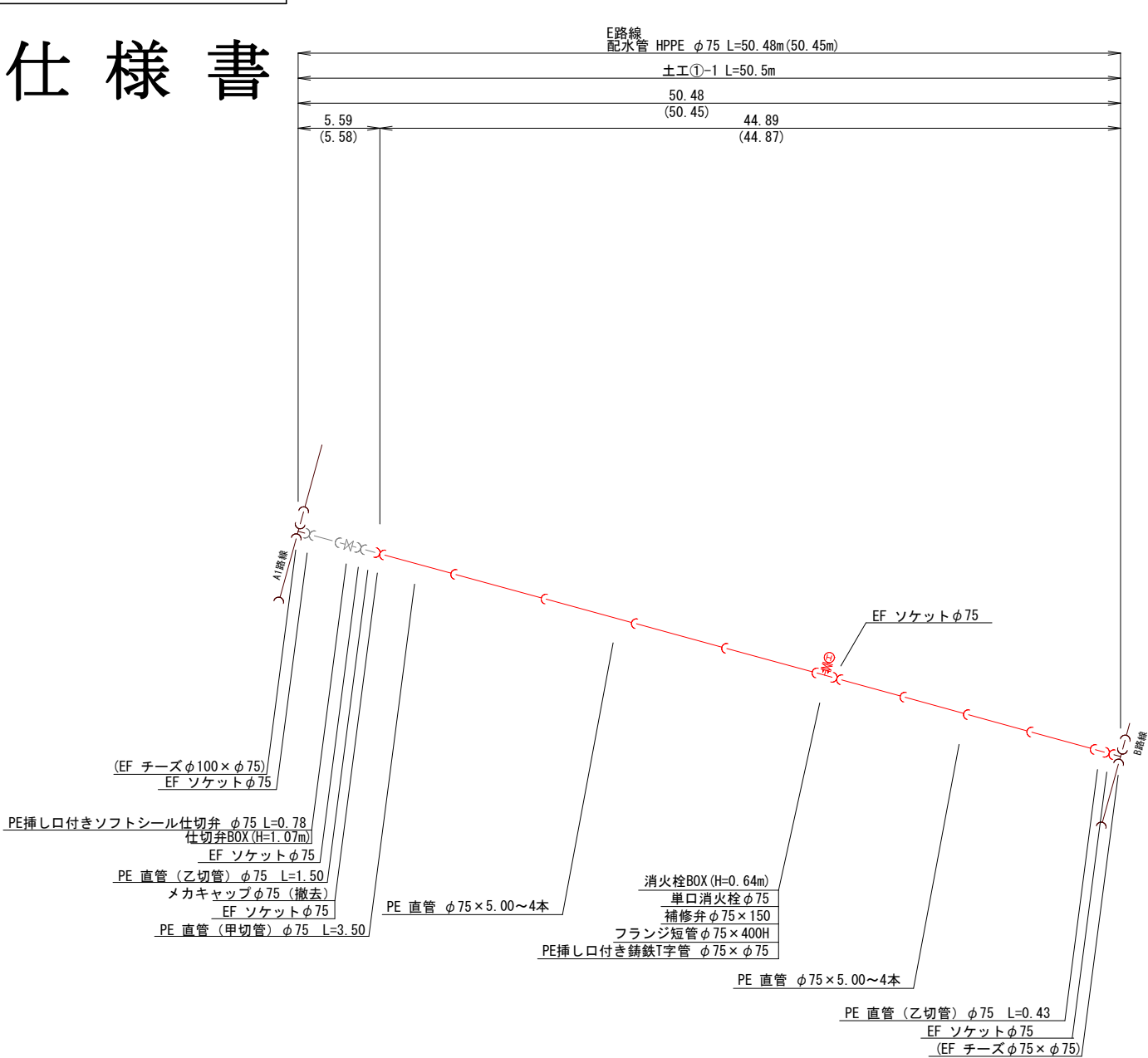




図面番号	21 / 48	縮尺	—	
工 種				
種 別	配管詳細図 (2工区E・F路線)		番号	2 / 8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

配 管 詳 細 図  
(2工区E・F路線)

仕 様 書



※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

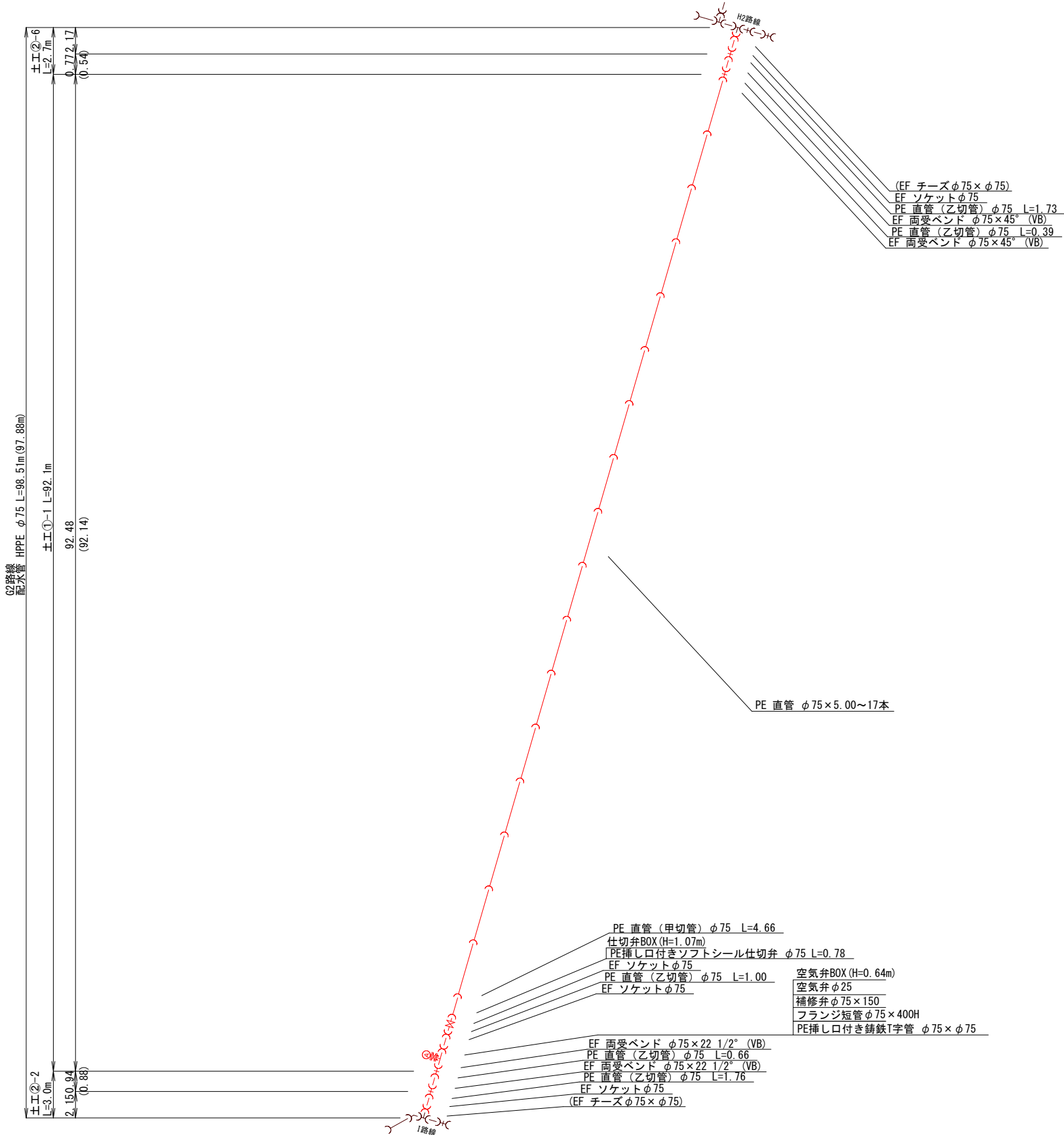




図面番号	23 / 48	縮尺	—	
工 種				
種 別	配管詳細図 (2工区G2路線)		番号	4 / 8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

仕 様 書

配 管 詳 細 図  
(2工区G2路線)

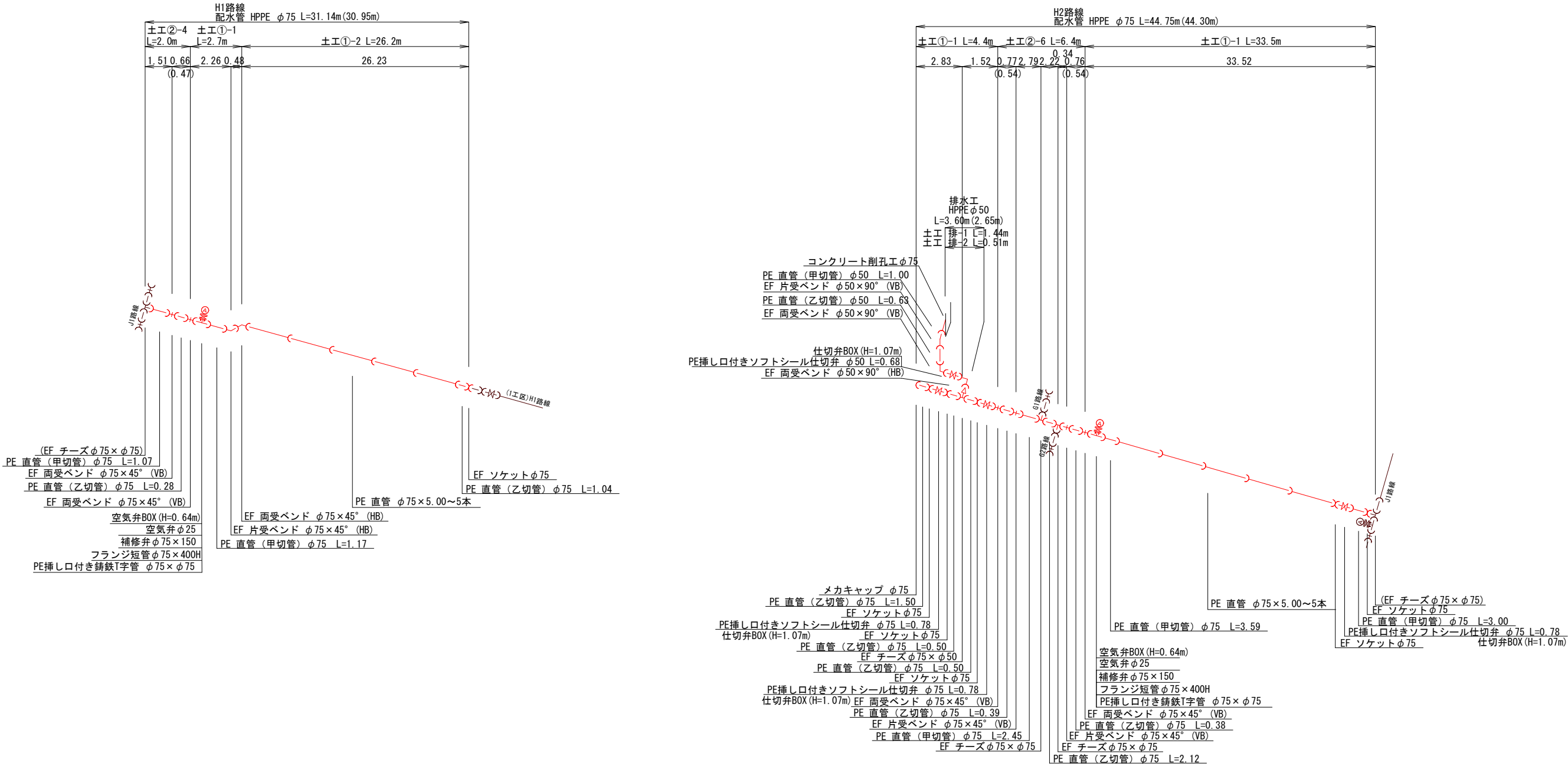


※注：仕切弁、空気弁、消火栓等の設備及びフランジは、すべて7.5K

図面番号	24 / 48	縮尺	—	
工 種				
種 別	配管詳細図 (2工区H1・H2路線)		番号	5 / 8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2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工区H1・H2路線)

仕 様 書



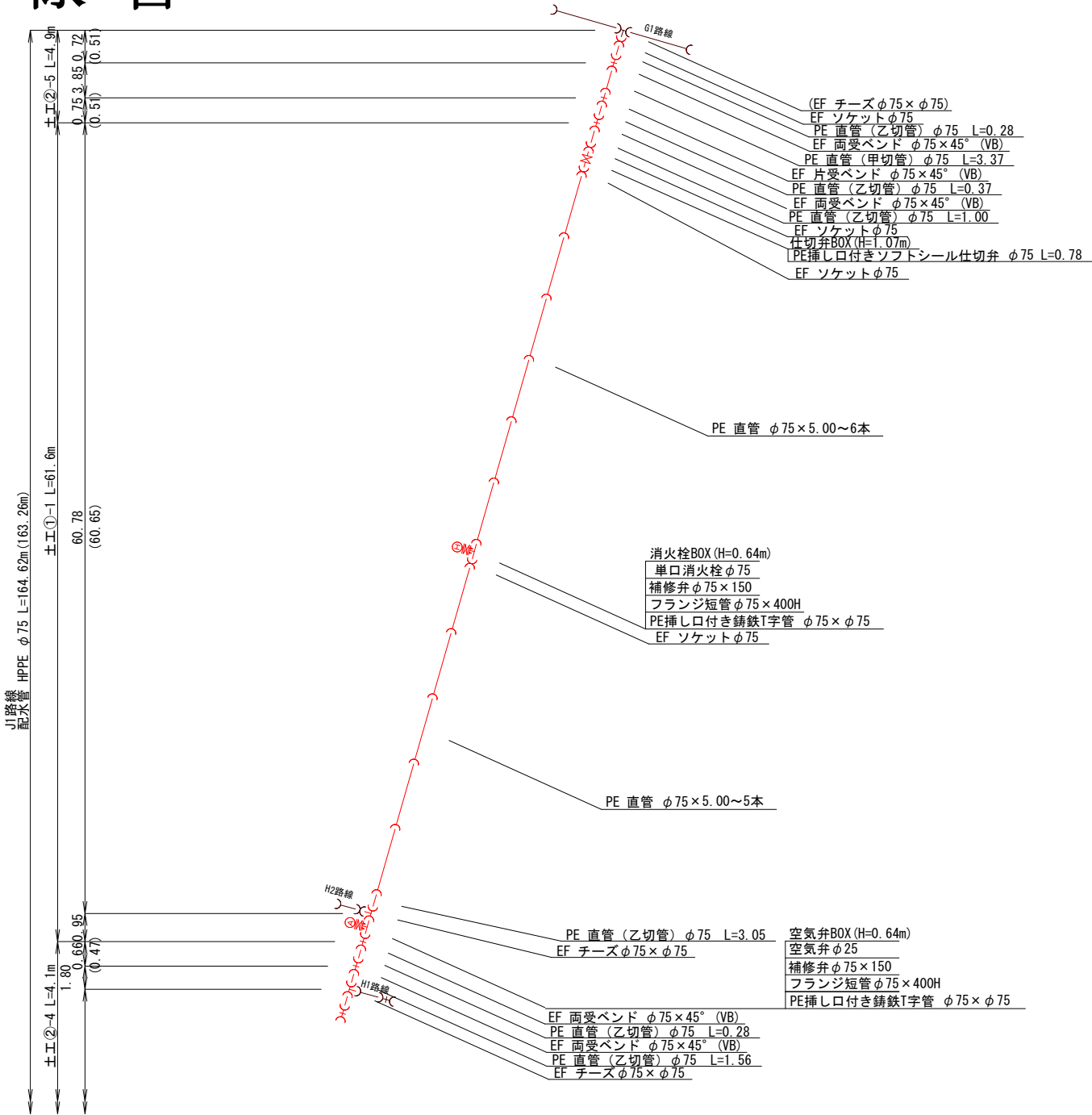
※注：仕切弁、空気弁、消火栓等の設備及びフランジは、すべて7.5K



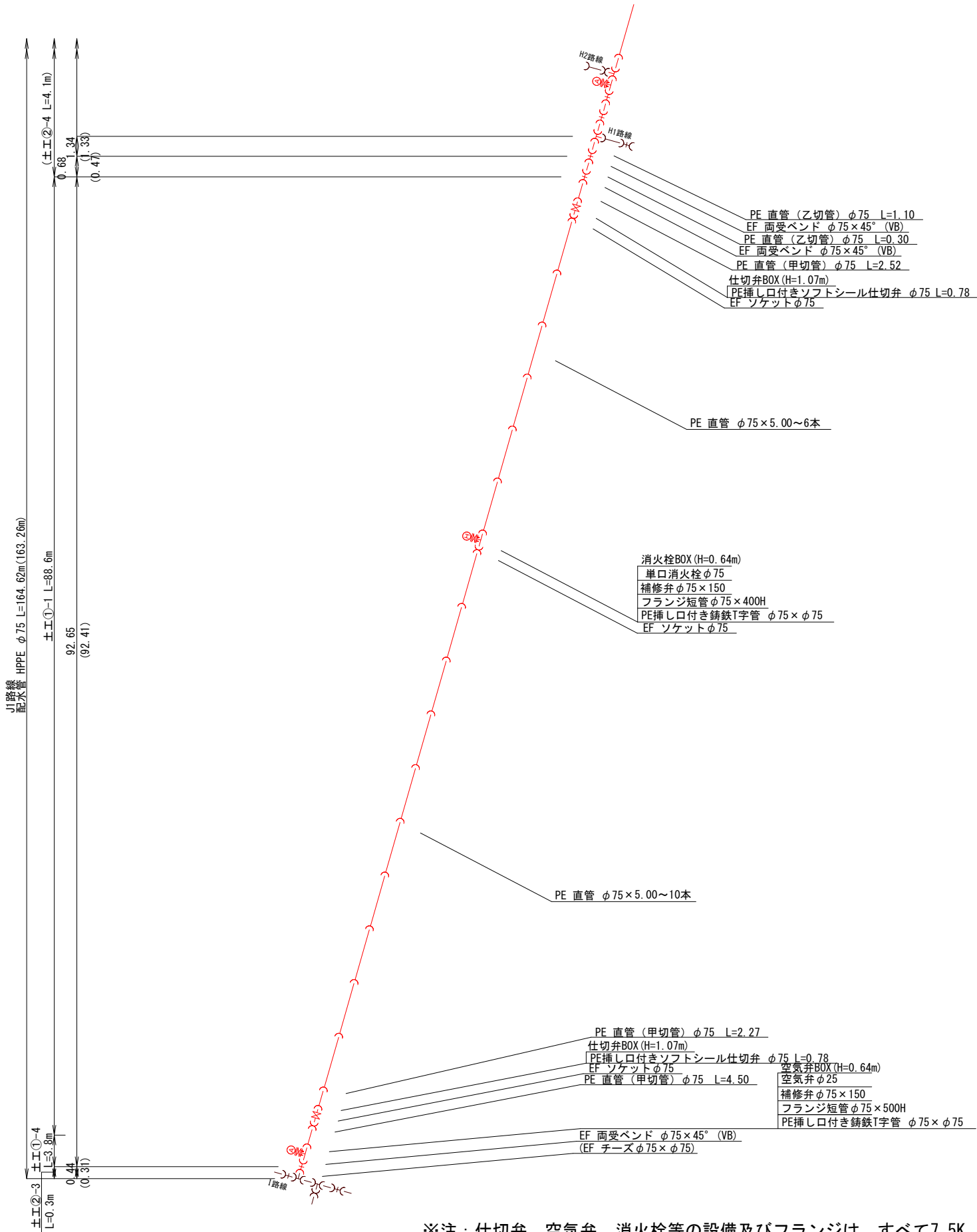


図面番号	26 / 48	縮尺	—	
工 種				
種 別	配管詳細図 (2工区J1路線)		番号	7 / 8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

仕様書



配管詳細図  
(2工区J1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







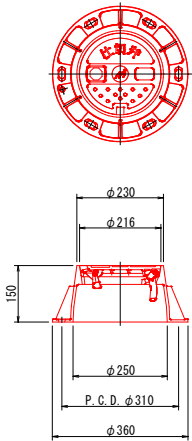
図面番号	29 / 48	縮尺	図 示
工 種			
種 別	弁室構造図	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

仕 様 書

弁室構造図

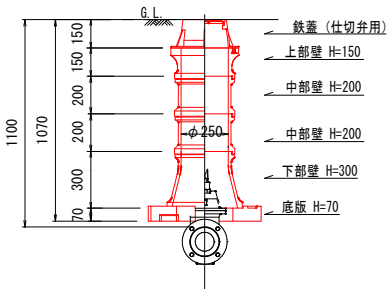
仕切弁鉄蓋構造図 S=1/10

(円形1号)

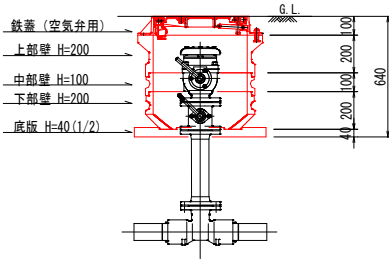
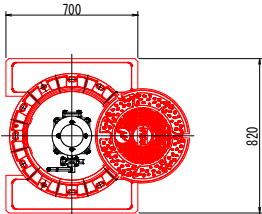


土被り1100用 S=1/20

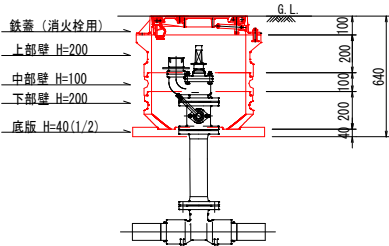
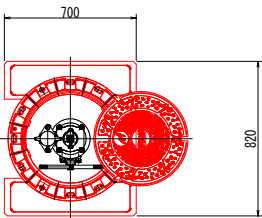
(仕切弁  $\phi 200$ 以下)



空気弁筐 S=1/20



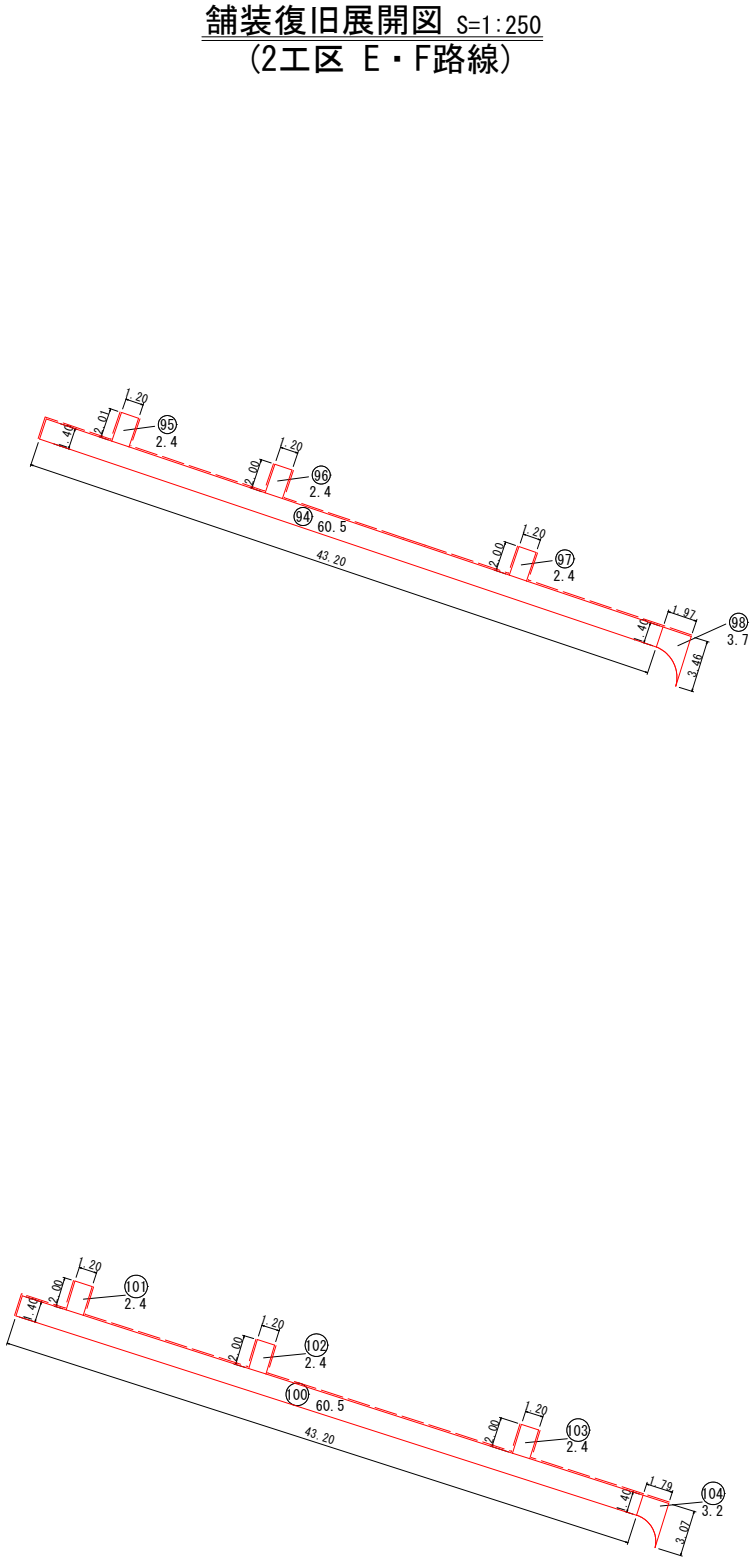
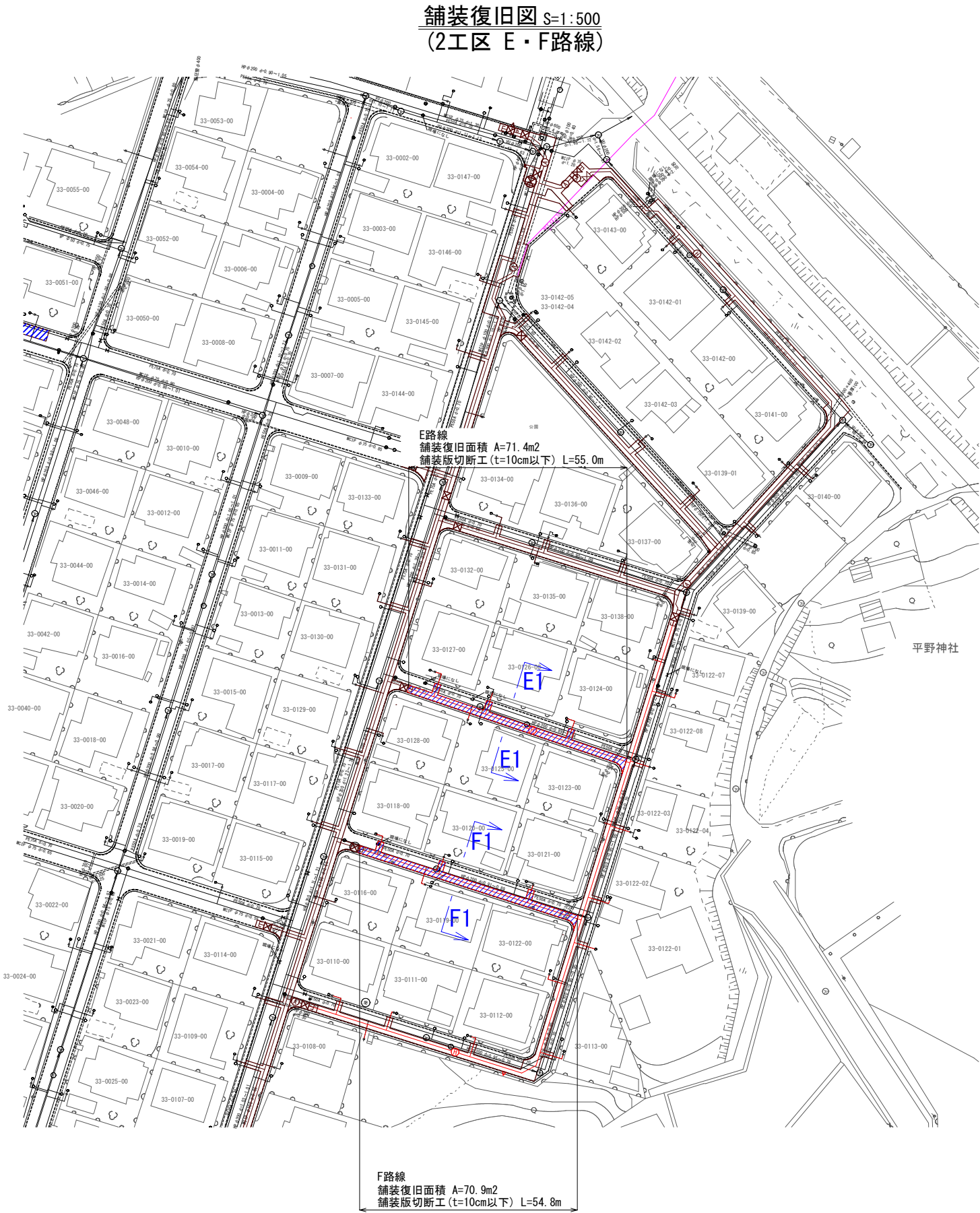
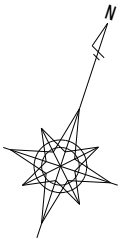
消火栓筐 S=1/20





図面番号	31 / 48	縮尺	図 示
工 種			
種 別	舗装復旧図・舗装復旧展開図 (2工区 E・F路線)	番号	2 / 8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2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			

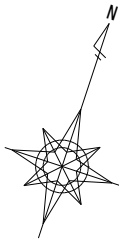
仕 様 書



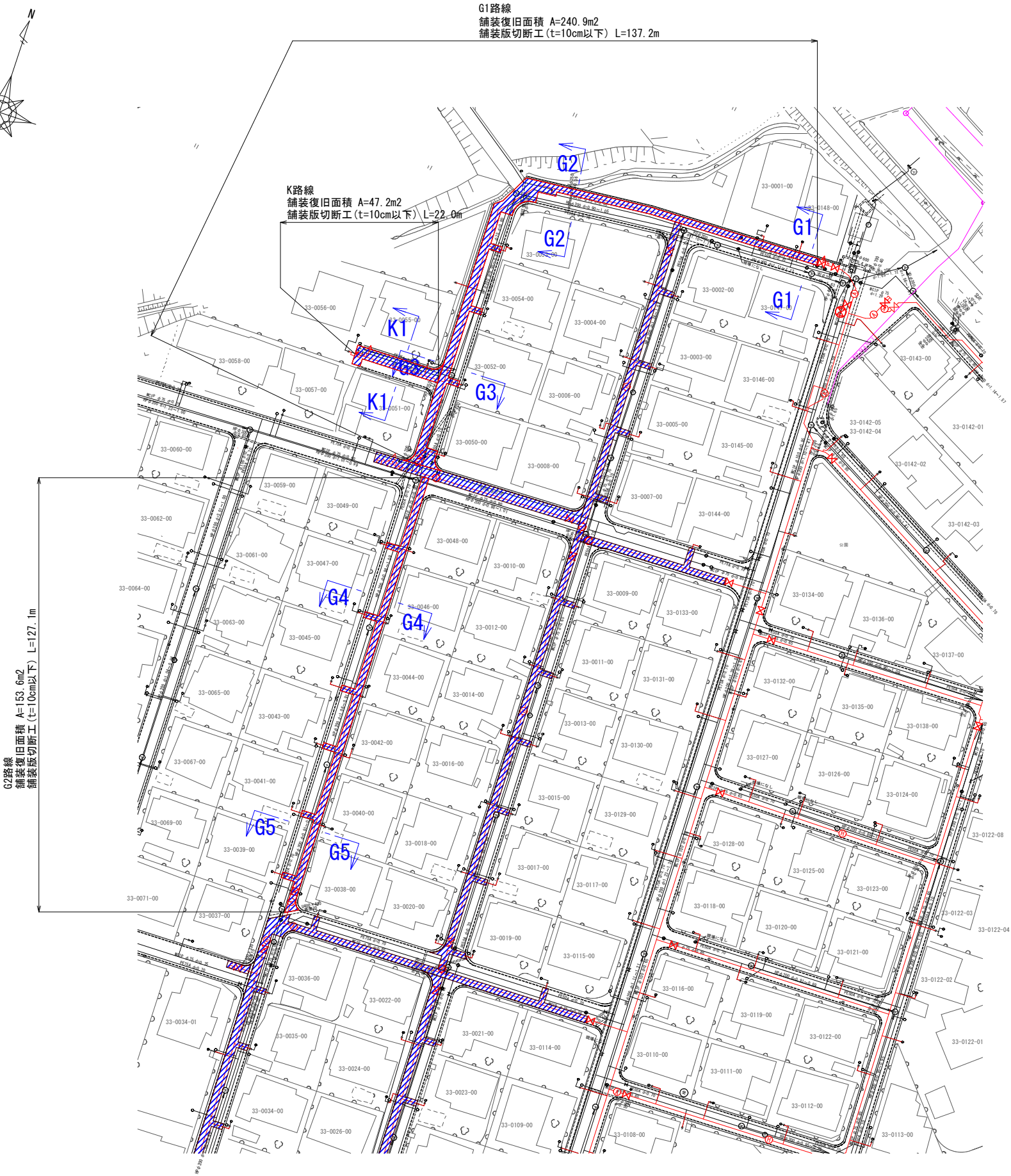


図面番号	32 / 48	縮尺	1:500
工 種			
種 別	舗装復旧図 (2工区 G・K路線)	番号	3 / 8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

仕 様 書



舗装復旧図 S=1:500  
(2工区 G・K路線)



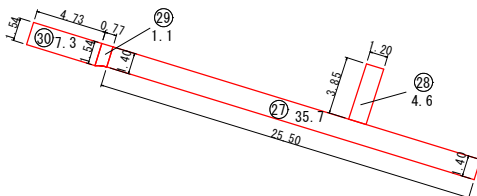
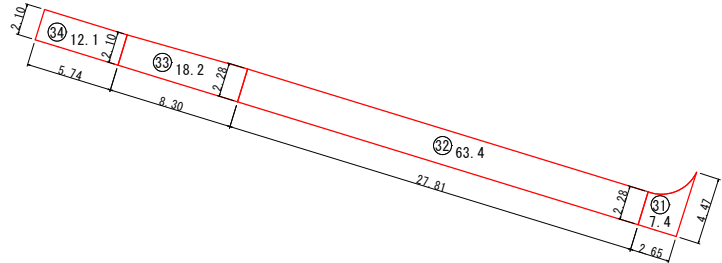
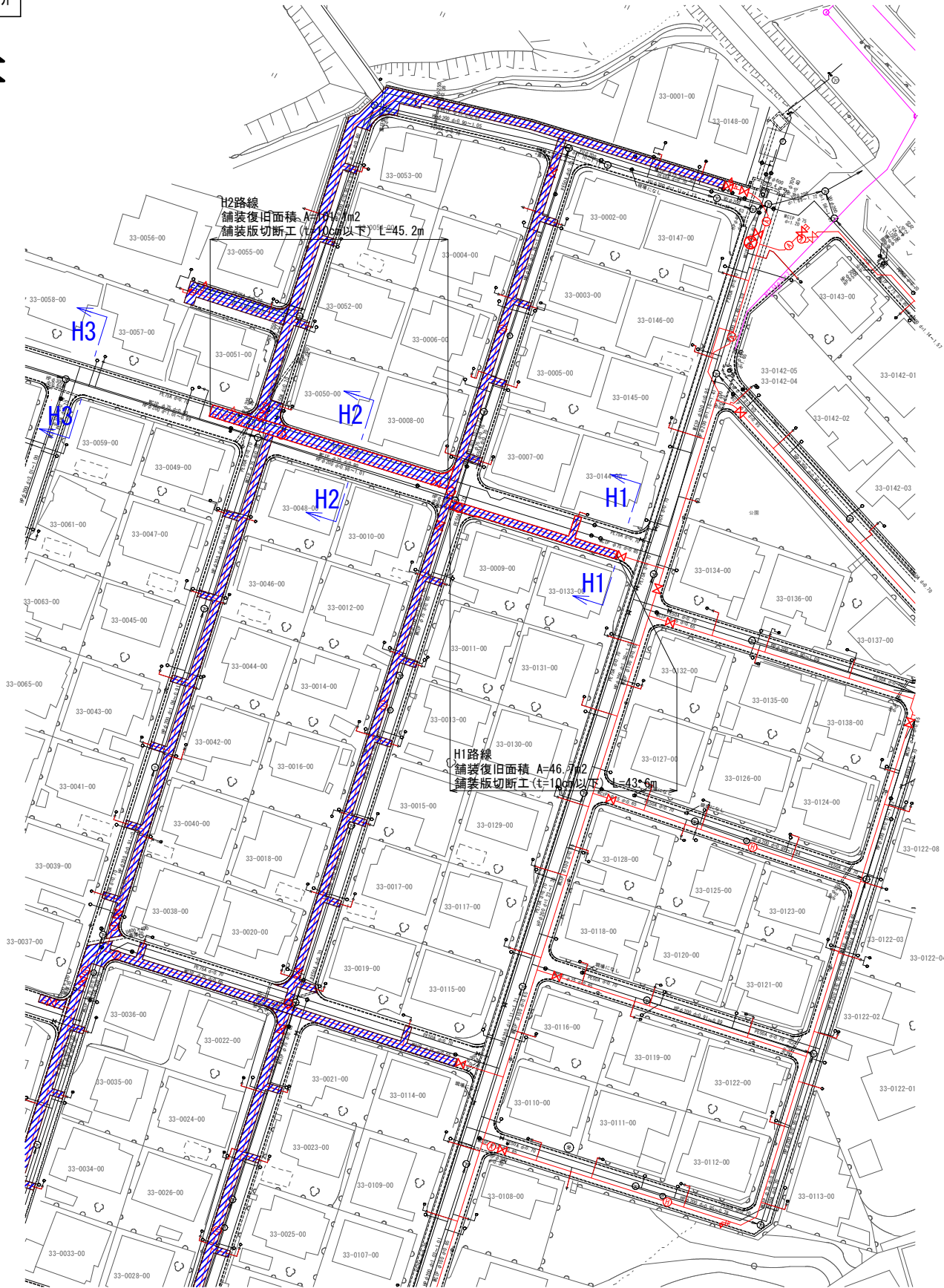
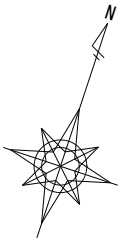


図面番号	34	48	縮尺	図 示
工 種				
種 別	舗装復旧図・舗装復旧展開図 (2工区 H路線)		番号	5 8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

舗装復旧図 S=1:500  
(2工区 H路線)

舗装復旧展開図 S=1:250  
(2工区 H路線)

仕 様 書





		=
	(	

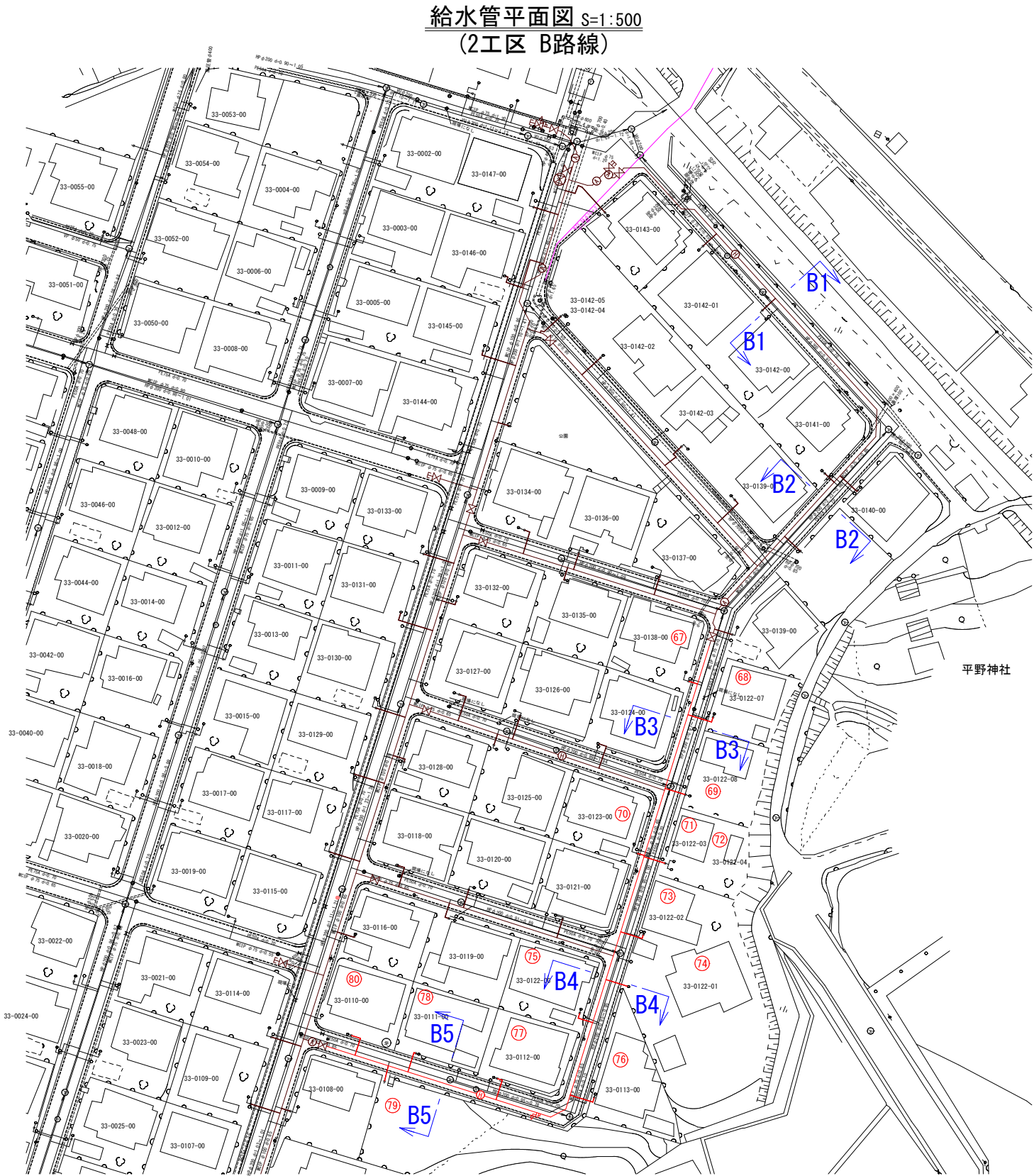
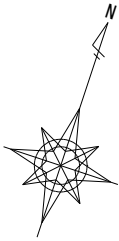






図面番号	38	48	縮尺	1:500
工 種				
種 別	給水管平面図(2工区 B路線)			番号 1/8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(1工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

仕 様 書



図面番号	39	48	縮尺	1:250
工 種				
種 別	給水管平面図(2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 (2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				

仕 様 書

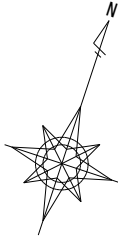




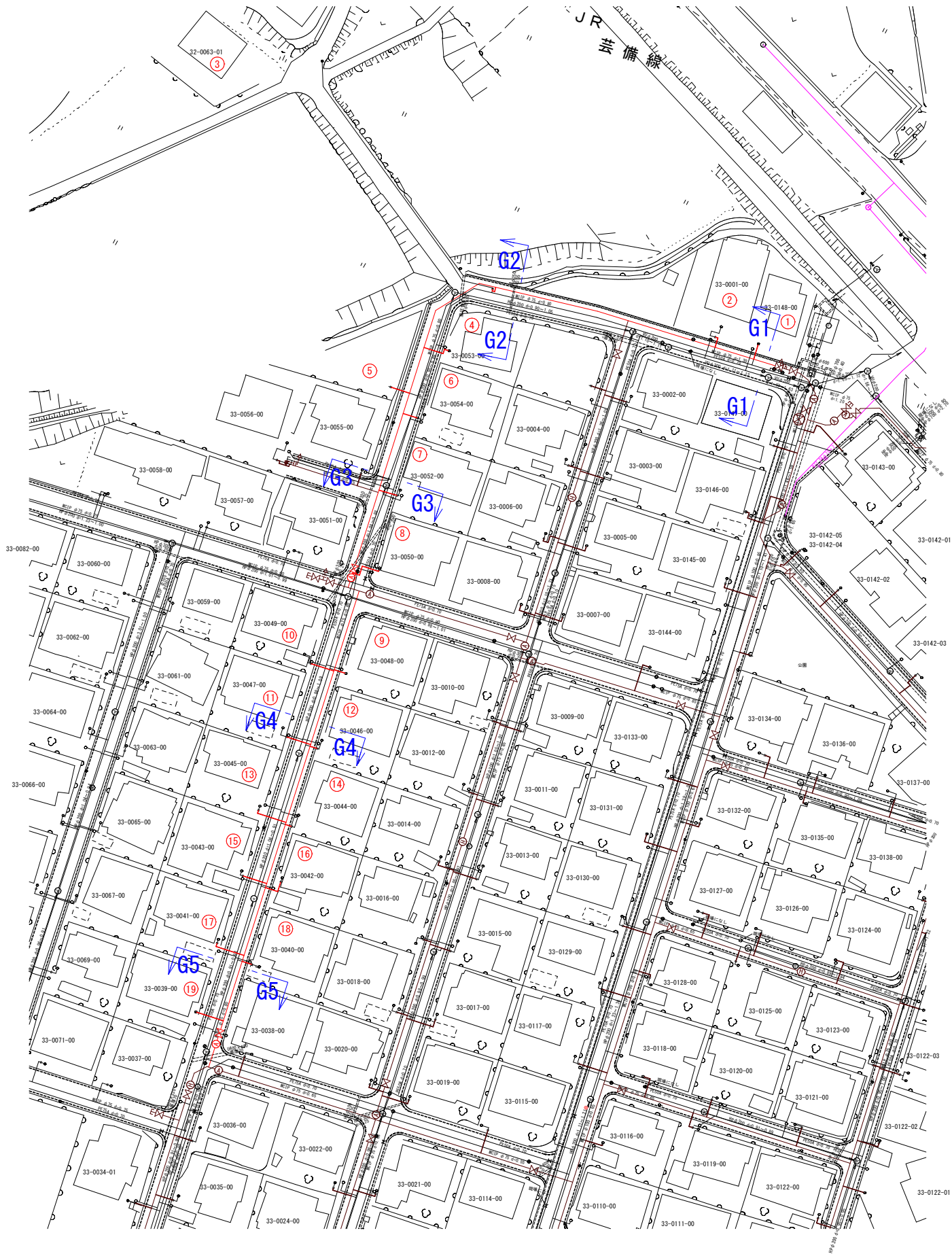


図面番号	41 / 48	縮尺	1:500	
工 種				
種 別	給水管平面図(2工区 G路線)		番号	4 / 8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

仕 様 書



給水管平面図 S=1:500  
(2工区 G路線)



図面番号	42 / 48	縮尺	1:250
工 種			
種 別	給水管平面図(2工区 H路線)	番号	5 / 8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2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  
(2工区 H路線)

仕 様 書

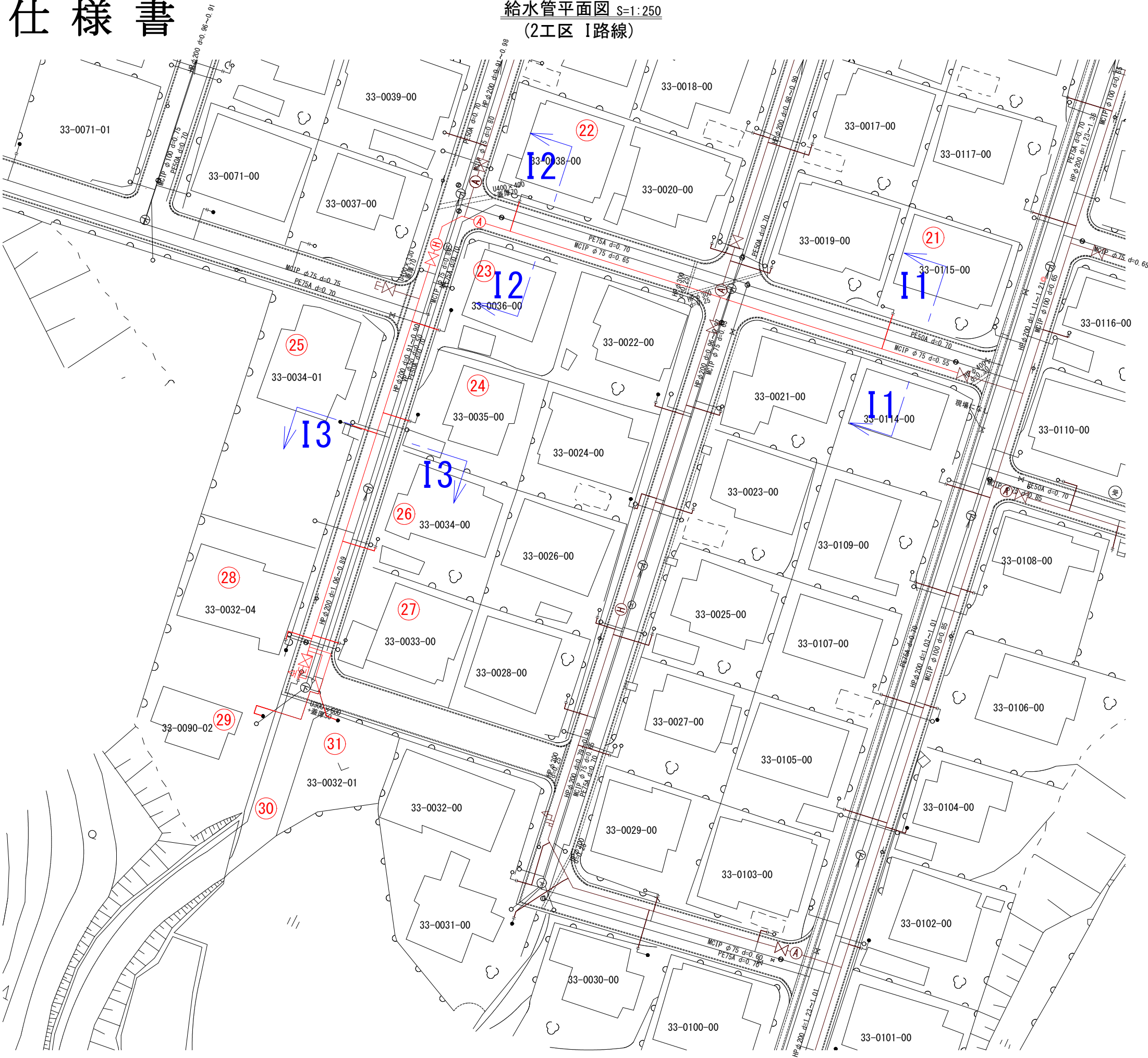
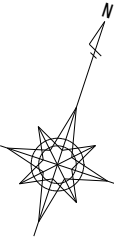




図面番号	43 / 48	縮尺	1:250
工 種			
種 別	給水管平面図(2工区 I路線)	番号	1 / 1
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

仕 様 書

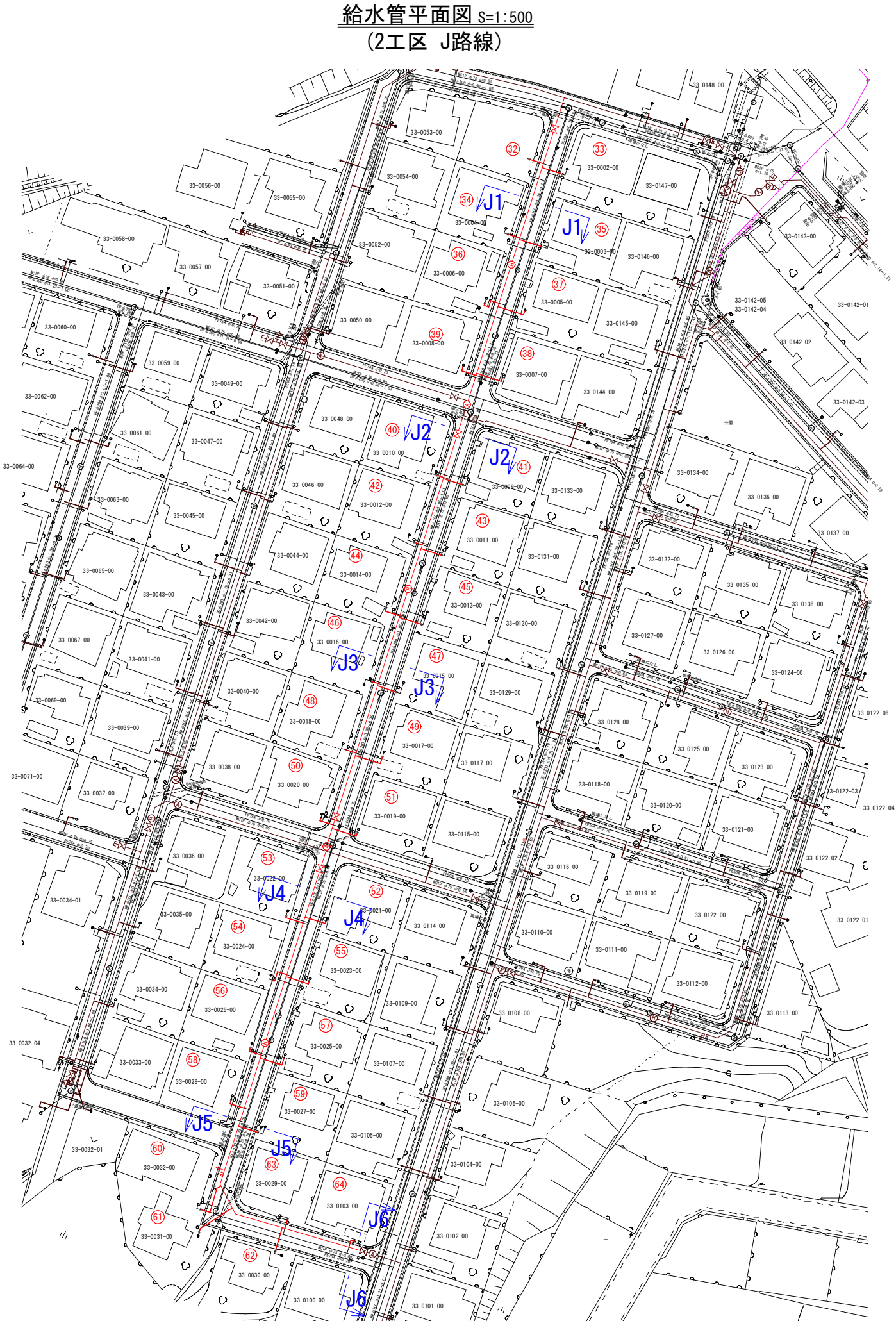
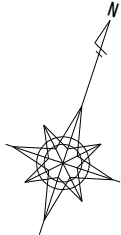
給水管平面図 S=1:250  
(2工区 I路線)



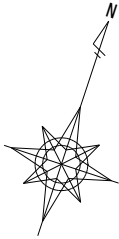


図面番号	44 / 48	縮尺	1:500
工 種			
種 別	給水管平面図(2工区 J路線)	番号	7 / 8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			

仕 様 書

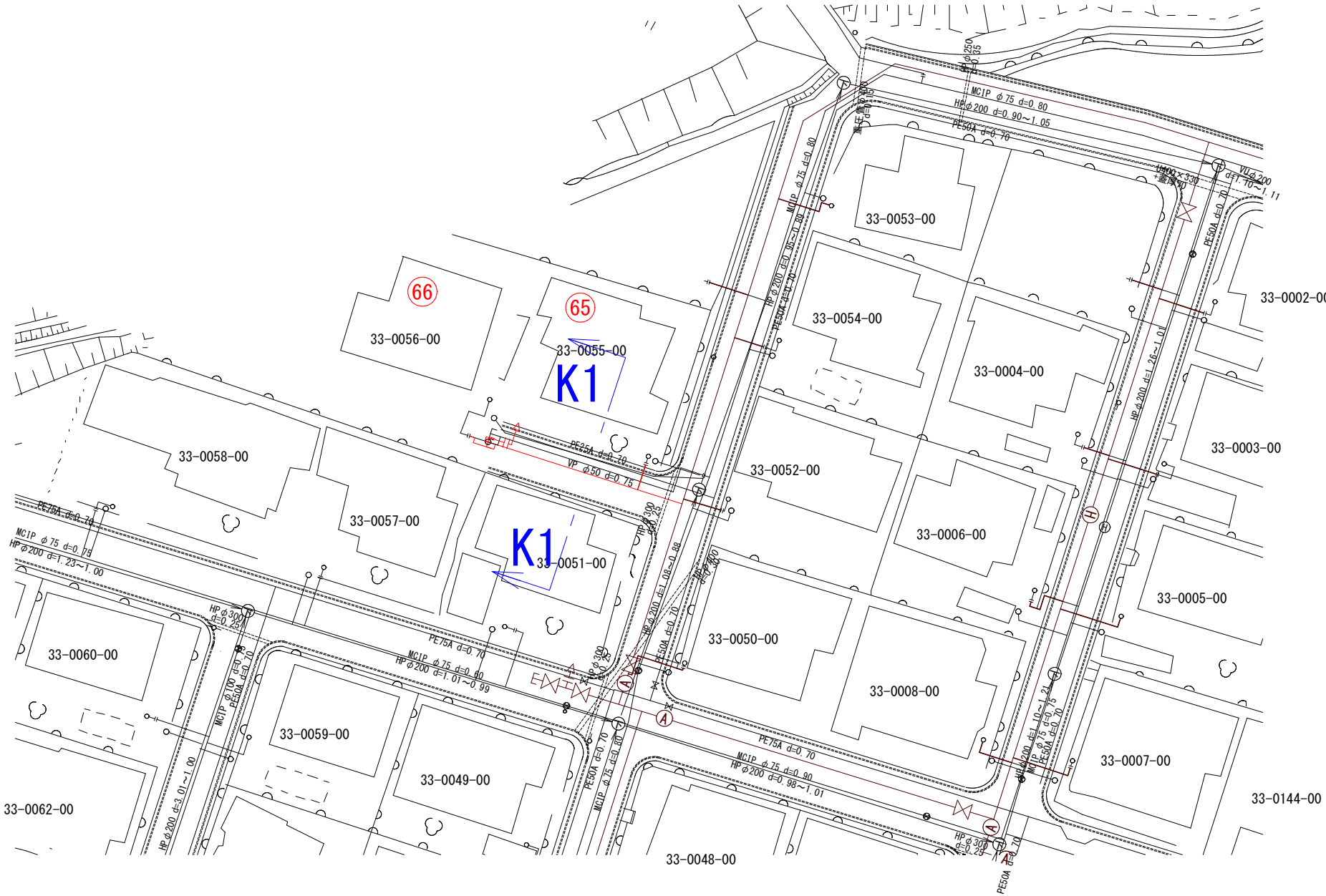


図面番号	45 / 48	縮尺	1:250
工 種			
種 別	給水管平面図(2工区 K路線)	番号	8 / 8
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事(2工区)		
工事箇所	三次市南畑敷町 地内		
広島県水道広域連合企業団三次事務所			



給水管平面図 S=1:250  
(2工区 K路線)

仕 様 書



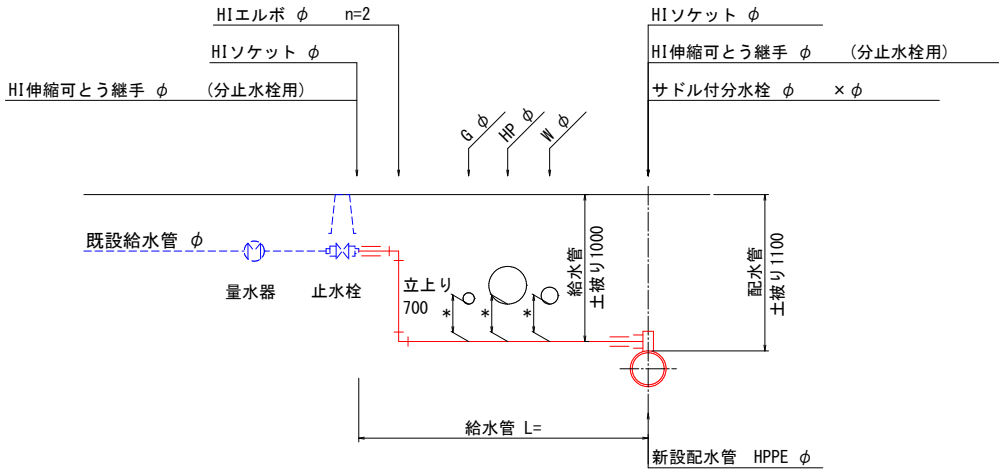
図面番号	46 / 48	縮尺	図 示	
工 種				
種 別	給水管取付図(1)		番号	1 / 3
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事 (2工区)			
工事箇所	三次市南畑敷町 地内			
広島県水道広域連合企業団三次事務所				

# 仕様書

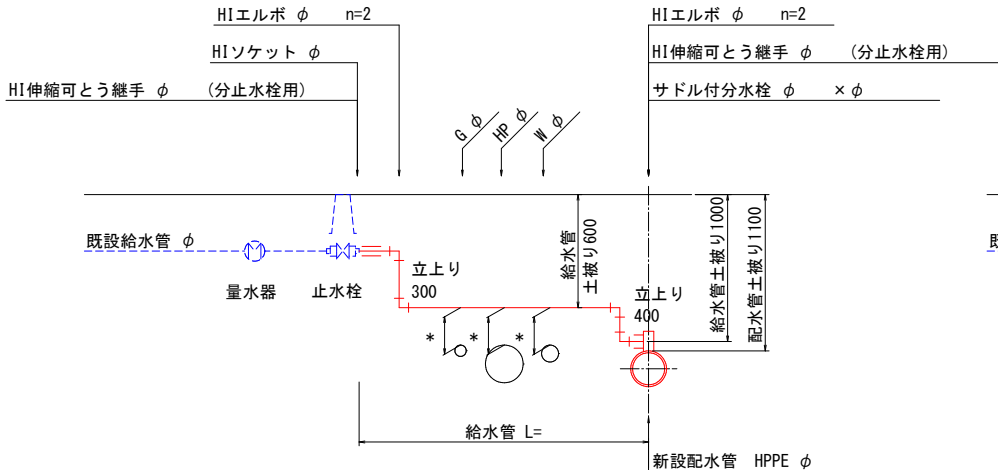
## 給水管取付図(1) (2工区)

### 給水管取付図 S=Free

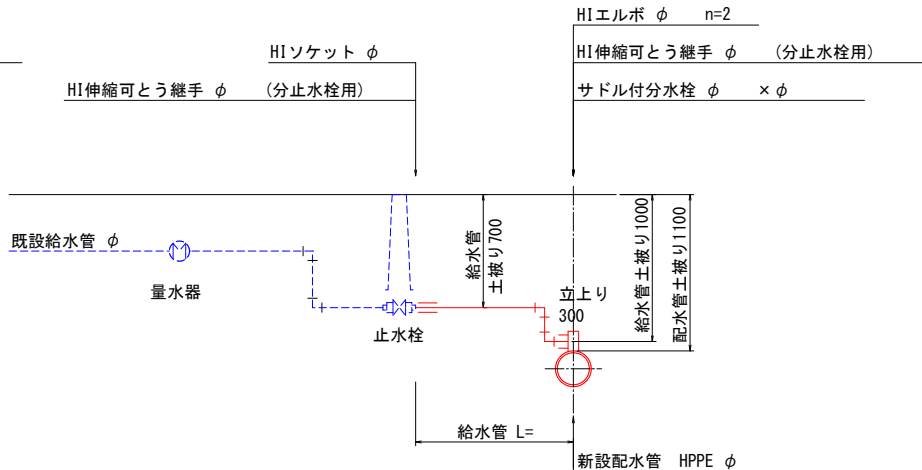
#### タイプ A



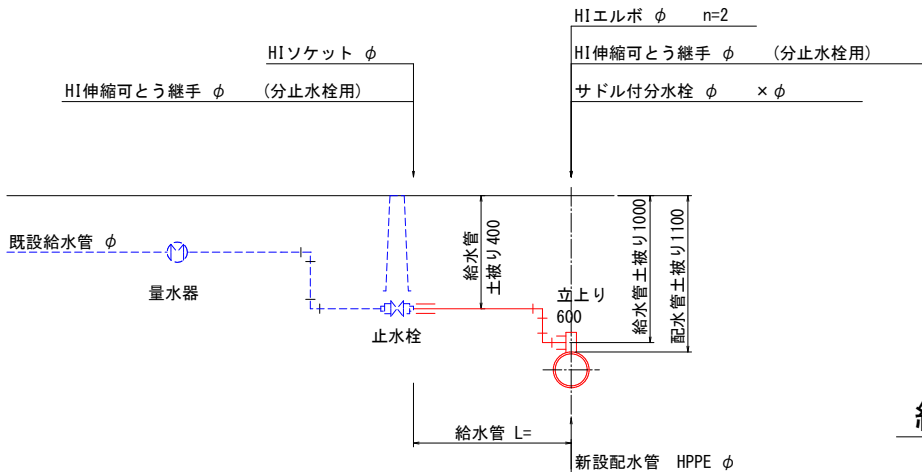
#### タイプ B



#### タイプ C

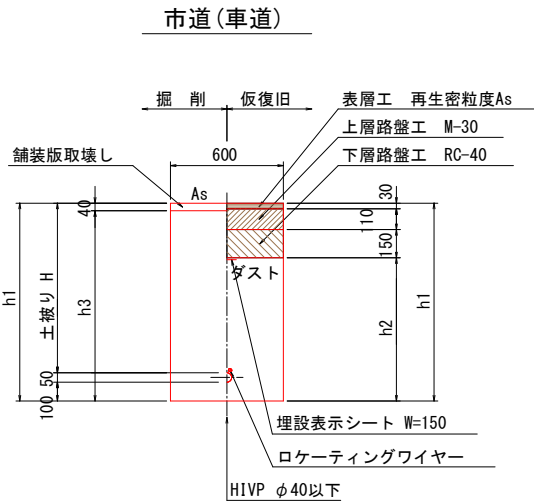


#### タイプ D



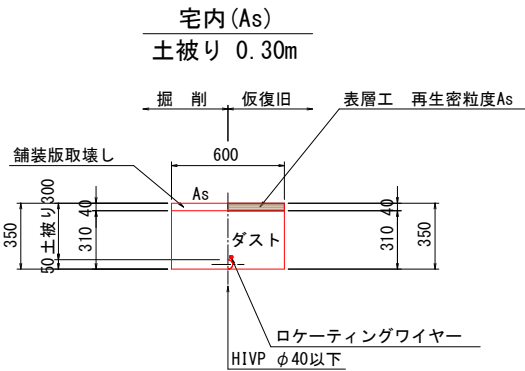
### 土工標準掘削図 S=1/20

#### 給水土工 1・2・3

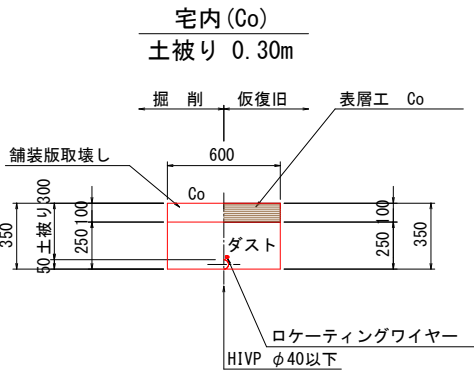


土工番号	H	h1	h2	h3
1	400	550	260	510
2	600	750	460	710
3	700	850	560	810
4	1000	1150	860	1110

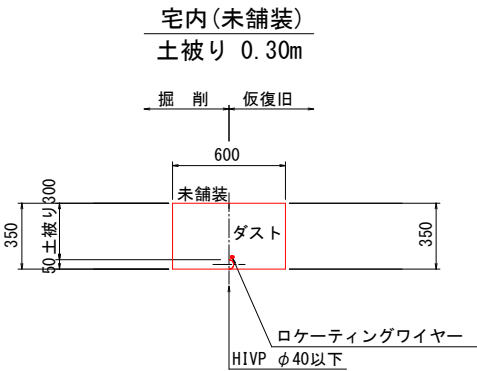
#### 給水土工 5



#### 給水土工 6



#### 給水土工 7





図面番号	47 / 48	縮尺	—
工 種			
種 別	給水管取付図(2)	番号	2 / 3
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事 (2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			

仕 様 書

給水管取付図(2)  
(2工区)

2工区 給水管材料 (1/2)

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	φ75× φ20	φ50× φ20	φ20	φ13	φ20	φ20× φ13	φ20	φ13	1	2	3	4	5	6	7
G	1		33-0148-00	HPPE	φ75	1.10	A	φ20	2.9	φ20	3.6	1		2		2		2				1.2		1.7		
	2		33-0001-00						2.4	φ13	3.1	1		1	1	1	1	2					1.2		1.2	
	3		32-0063-01						C	1.7	φ20	2.0	1		2		1		2				1.2	0.5		
	4		33-0053-00				B	5.6	φ13	6.3	1		1	1		1	4			3.1		0.5		2.0		
	5						A	3.8	φ13	4.5	1		1	1	1	1	2					1.6			2.2	
	6		33-0054-00				C	2.8	φ13	3.1	1		1	1		1	2				2.3	0.5				
	7		33-0052-00				B	3.7	φ13	4.4	1		1	1		1	4			3.1		0.5		0.1		
	8		33-0050-00					6.7	φ13	7.4	1		1	1		1	4			4.9		0.5		1.3		
	9		33-0048-00					A	2.2	φ13	2.9	1		1	1	1	1	2					1.2		1.0	
	10		33-0049-00				B	4.7	φ13	5.4	1		1	1		1	4			3.5		0.5		0.7		
	11		33-0047-00					4.9	φ13	5.6	1		1	1		1	4			3.5		0.5		0.9		
	12		33-0046-00					A	1.4	φ13	2.1	1		1	1	1	1	2					1.2		0.2	
	13		33-0045-00				B	6.4	φ13	7.1	1		1	1		1	4			3.5		0.5			2.4	
	14		33-0044-00				C	1.2	φ13	1.5	1		1	1		1	2				0.7	0.5				
	15		33-0043-00				B	4.9	φ13	5.6	1		1	1		1	4			3.5		0.5		0.9		
	16		33-0042-00				A	4.4	φ13	5.1	1		1	1	1	1	2					1.2			3.2	
	17		33-0041-00				B	6.4	φ13	7.1	1		1	1		1	4			3.5		0.5			2.4	
	18		33-0040-00				A	1.9	φ13	2.6	1		1	1	1	1	2					1.2		0.7		
	19		33-0039-00				B	5.5	φ13	6.2	1		1	1		1	4			3.5		0.5		1.5		
H	20		33-0144-00	HPPE	φ50	1.10	B		6.5	φ13	7.2	1		1	1		1	4			4.3		0.5		1.7	
21		33-0115-00	4.6						φ13	5.3	1		1	1	1	1	2					4.0		0.6		
22		33-0038-00	3.9						φ13	4.6	1		1	1	1	1	2					3.8		0.1		
23		33-0036-00	B				3.5	φ20	4.2	1		2		1		4			2.8		0.5		0.2			
24		33-0035-00					3.5	φ20	4.2		1	2		1		4			2.8		0.5		0.2			
25		33-0034-01					3.3	φ20	4.0		1	2		2		2					1.6			1.7		
26		33-0034-00	B				4.7	φ13	5.4		1	1	1		1	4			2.8		0.5		1.4			
27		33-0033-00					3.4	φ13	4.1		1	1	1		1	4			2.8		0.5		0.1			
28		33-0032-04					A	4.2	φ20	4.9		1	2		2		2					1.6		2.6		
29		33-0090-02	B				21.1	φ20	21.8		1	2		1		4					16.0		0.5		4.6	
30			D				5.0	φ13	5.6		1	1	1		1	2			4.5			0.5				
31		33-0032-01		11.3	φ20	12.0		1	2		1		4			9.0			0.5			1.8				
J	32			HPPE	φ75	1.10	A		2.9	φ13	3.6	1		1	1	1	1	2				1.2			1.7	
	33		33-0002-00						4.4	φ13	5.1	1		1	1	1	1	2					3.9			0.5
	34		33-0004-00						2.4	φ13	3.1	1		1	1	1	1	2					1.2			1.2
	35		33-0003-00						4.7	φ13	5.4	1		1	1	1	1	2					3.9			0.8
	36		33-0006-00						4.6	φ13	5.3	1		1	1	1	1	2					1.2			3.4
	37		33-0005-00						6.4	φ13	7.1	1		1	1	1	1	2					3.9		2.5	
	38		33-0007-00						6.1	φ13	6.8	1		1	1	1	1	2					3.9			2.2
	39		33-0008-00						4.2	φ13	4.9	1		1	1	1	1	2					1.2			3.0
	40		33-0010-00						1.4	φ13	2.1	1		1	1	1	1	2					1.2			0.2
	41		33-0009-00				B	4.2	φ13	4.9	1		1	1		1	4			3.4		0.5	0.3			
	42		33-0012-00					1.6	φ13	2.3	1		1	1	1	1	2					1.2			0.4	
	43		33-0011-00					4.4	φ13	5.1	1		1	1		1	4			3.4		0.5		0.5		
	44		33-0014-00				A	3.9	φ13	4.6	1		1	1	1	1	2					1.2			2.7	
	45		33-0013-00					4.7	φ13	5.4	1		1	1		1	4			3.4		0.5		0.8		
	46		33-0016-00					1.4	φ13	2.1	1		1	1	1	1	2					1.2			0.2	
	47		33-0015-00				B	4.1	φ13	4.8	1		1	1		1	4			3.4		0.5		0.2		
	48		33-0018-00					2.1	φ13	2.8	1		1	1	1	1	2					1.2			0.9	
	49		33-0017-00					6.8	φ13	7.5	1		1	1		1	4			3.4		0.5		2.9		
	50		33-0020-00				A	3.5	φ13	4.2	1		1	1	1	1	2					1.4			2.1	
	51		33-0019-00					5.9	φ13	6.6	1		1	1		1	4			4.0		0.5			1.4	
	52		33-0021-00					4.8	φ13	5.5	1		1	1		1	4			3.2		0.5		1.1		
	53		33-0022-00				A	4.1	φ20	4.8	1		2		2		2					1.4			2.7	
	54		33-0024-00					4.3	φ20	5.0	1		2		2		2					1.4			2.9	
	55		33-0023-00					5.4	φ13	6.1	1		1	1		1	4			3.2		0.5		1.7		
	56		33-0026-00				A	3.2	φ13	3.9	1		1	1	1	1	2					1.4			1.8	
	57		33-0025-00					6.1	φ13	6.8	1		1	1		1	4			3.2		0.5		2.4		
	58		33-0028-00					3.8	φ13	4.5	1		1	1	1	1	2					1.4			2.4	
	59		33-0027-00				B	4.1	φ13	4.8	1		1	1		1	4			3.2		0.5		0.4		
	60		33-0032-00					8.1	φ13	8.8	1		1	1	1	1	2					7.3			0.8	
	61		33-0031-00					8.6	φ20	9.3	1		2		2		2					6.6		2.0		
62		33-0030-00	A	5.0	φ20	5.7	1		2		2		2					4.0		1.0						
63		33-0029-00		1.9	φ13	2.6	1		1	1	1	1	2					1.2		0.7						
64		33-0103-00		2.3	φ13	3.0	1		1	1	1	1	2					1.2		1.1						
K	65		33-0055-00	HPPE	φ50	1.10			2.4	φ13	3.1		1	1	1	1	2				2.2			0.2		
66		33-0056-00	3.5						φ13	4.2		1	1	1	1	1	2					3.0			0.5	
									小計		340.7	56	10	78	54	48	54	184		4.5	106.4	4.2	93.7	0.3	50.3	36.4

図面番号	48 / 48	縮尺	—	
工 種				
種 別	給水管取付図(3)		番号	3 / 3
事業名	南畑敷生協団地老朽管更新工事 (2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				

仕 様 書

給水管取付図(3)  
(2工区)

2工区 給水管材料 (2/2)

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	φ75× φ20	φ50× φ20	φ20	φ13	φ20	φ20× φ13	φ20	φ13	1	2	3	4	5	6	7			
B	67		33-0138-00	HPPE	φ75	1.10	A	φ20	1.6	φ13	2.3	1		1	1	1	1	2				1.2		0.4					
	68		33-0122-07						5.5	φ13	6.2	1		1	1	1	1	2				3.0		2.5					
	69		33-0122-08				B		3.8	φ13	4.5	1		1	1		1	4			2.5		0.5		0.8				
	70		33-0123-00						A	1.3	φ13	2.0	1		1	1	1	1	2				1.2		0.1				
	71	共有管	33-0122-03				B		4.0	φ13	4.7	1		1	1		1	4			2.5		0.5		1.0				
	72								33-0122-04	4.8	φ13	5.5	1		1	1		1	4			2.5		0.5			1.8		
	73		33-0122-02				B		4.2	φ13	4.9	1		1	1		1	4			2.5		0.5			1.2			
	74		33-0122-01						A	3.7	φ13	4.4	1		1	1	1	1	2				1.2		2.5				
	75		33-0122-00				B		5.2	φ13	5.9	1		1	1		1	4			2.5		0.5		2.2				
	76		33-0113-00						4.7	φ13	5.4	1		1	1		1	4			2.5		0.5		1.7				
	77		33-0112-00				A		4.1	φ13	4.8	1		1	1	1	1	2					3.0		1.1				
	78		33-0111-00						2.9	φ13	3.6	1		1	1	1	1	2					1.2		1.7				
	79								5.0	φ13	5.7	1		1	1	1	1	2					3.0	2.0					
E	81		33-0127-00				B		6.0	φ13	6.7	1		1	1	1	1	2					3.0		3.0				
	82		33-0125-00						2.1	φ13	2.8	1		1	1	1	1	1	2					1.2		0.9			
	83		33-0126-00				A		4.5	φ13	5.2	1		1	1		1	4			2.5		0.5		1.5				
	84		33-0124-00				A		5.8	φ13	6.5	1		1	1	1	1	2					3.0		2.8				
F	85		33-0118-00						B	5.0	φ13	5.7	1		1	1	1	1	2					3.0			2.0		
	86		33-0119-00				3.4			φ13	4.1	1		1	1	1	1	2					1.2		2.2				
	87		33-0120-00				B		3.4	φ13	4.1	1		1	1		1	4			2.5		0.5		0.4				
	88		33-0121-00						3.6	φ13	4.3	1		1	1		1	4			2.5		0.5		0.6				
									小計	99.3	21		21	21	12	21	60			22.5		29.7	2.0	25.4	5.0				
									計	440.0	77	10	99	75	60	75	244		4.5	128.9	4.2	123.4	2.3	75.7	41.4				