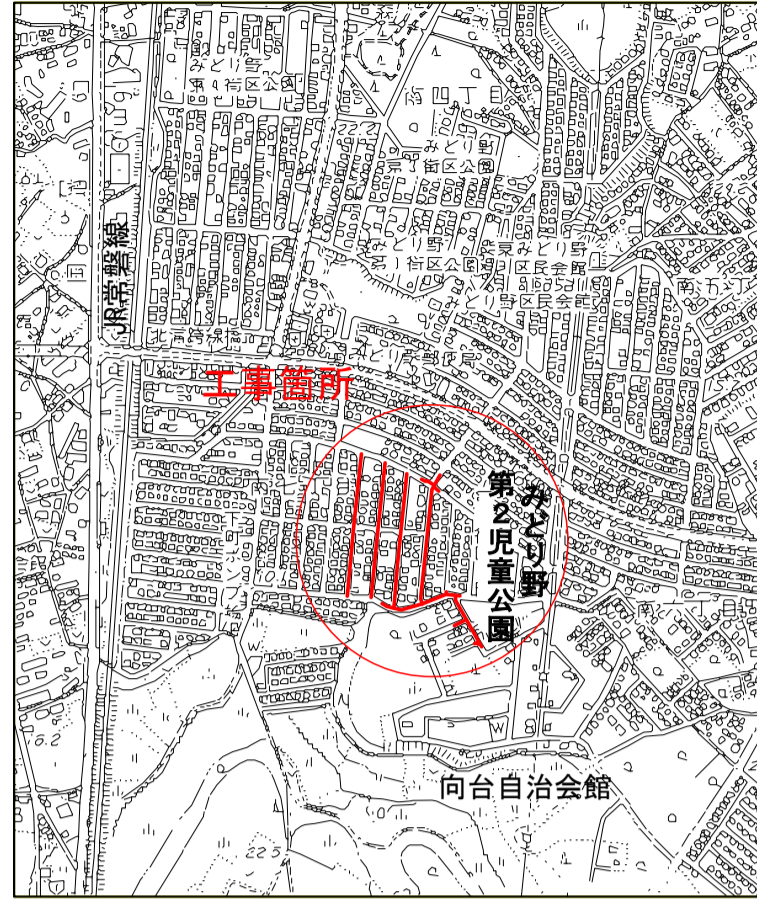
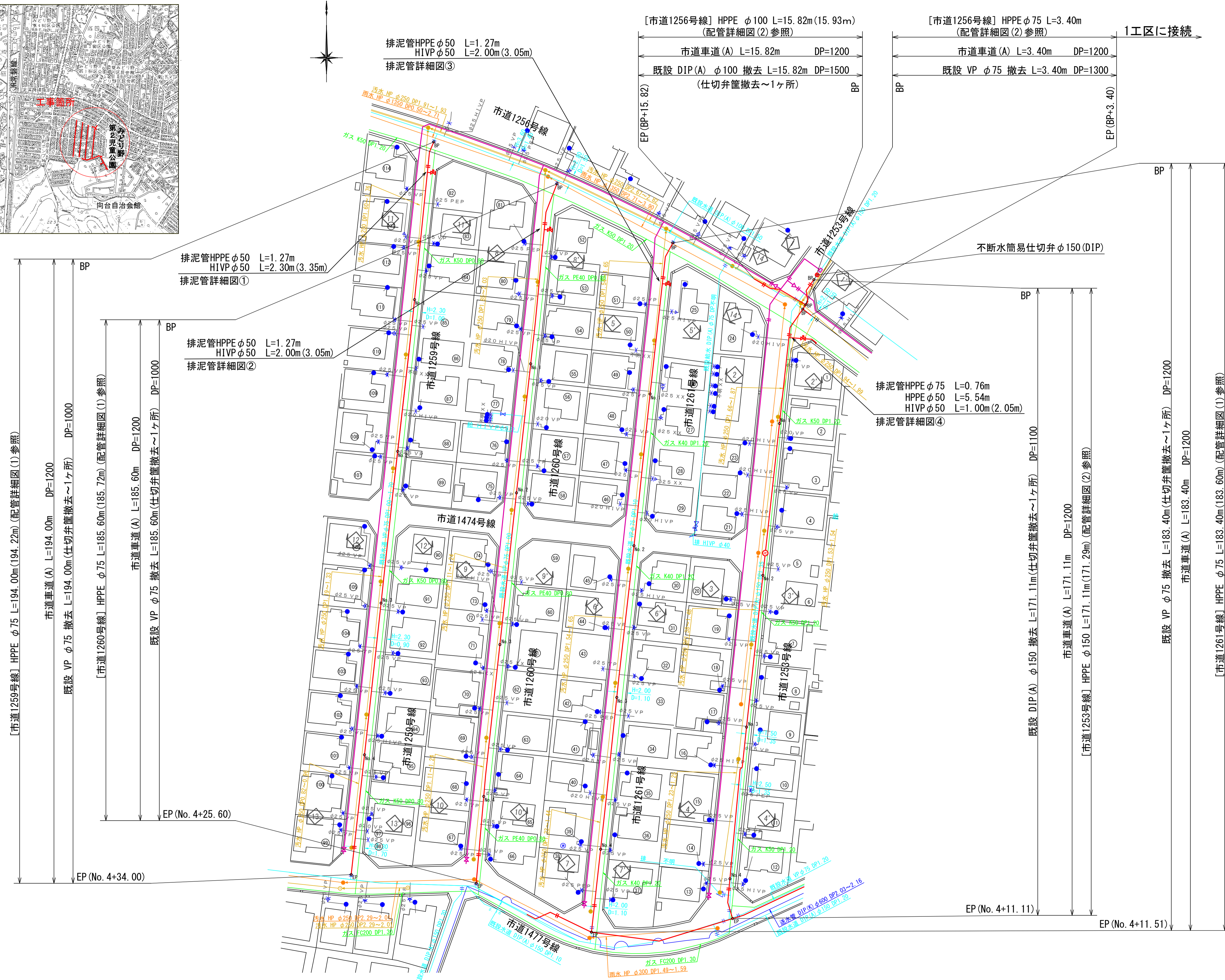


位置図 S=1:10000



配管平面図(1) S=1:500

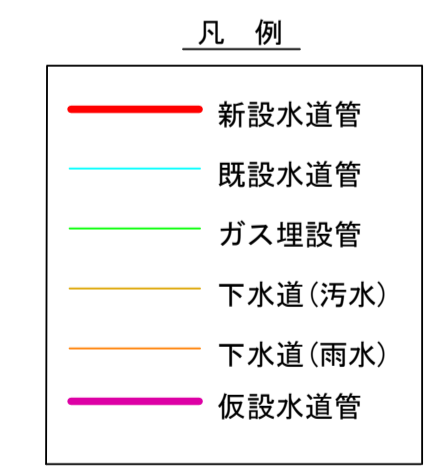


占用延長集計表

HPPE φ150	L=353.15m
HPPE φ100	L=15.82m
HPPE φ75	L=576.40m
HPPE φ50	L=2.30m
HIVP φ50	L=10.70m
計	L=958.37m

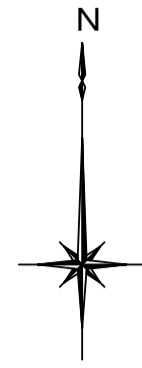
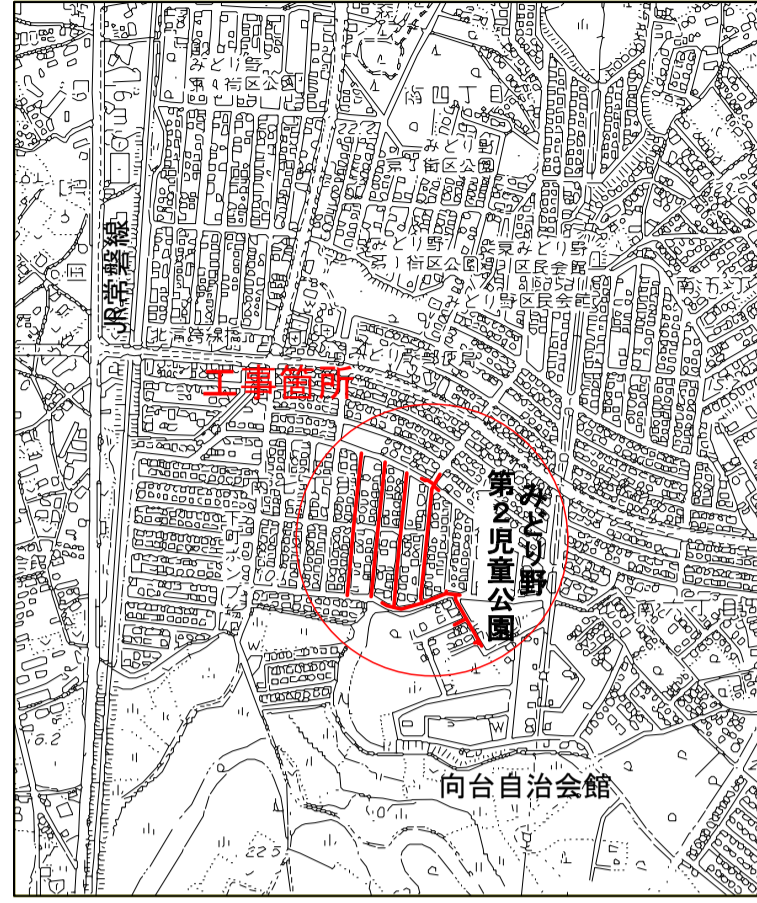
撤去延長集計表

DIP φ150	L=356.20m
DIP φ100	L=15.82m
DIP φ75	L=44.50m
VP φ75	L=632.63m
VP φ50	L=2.30m
計	L=1051.45m

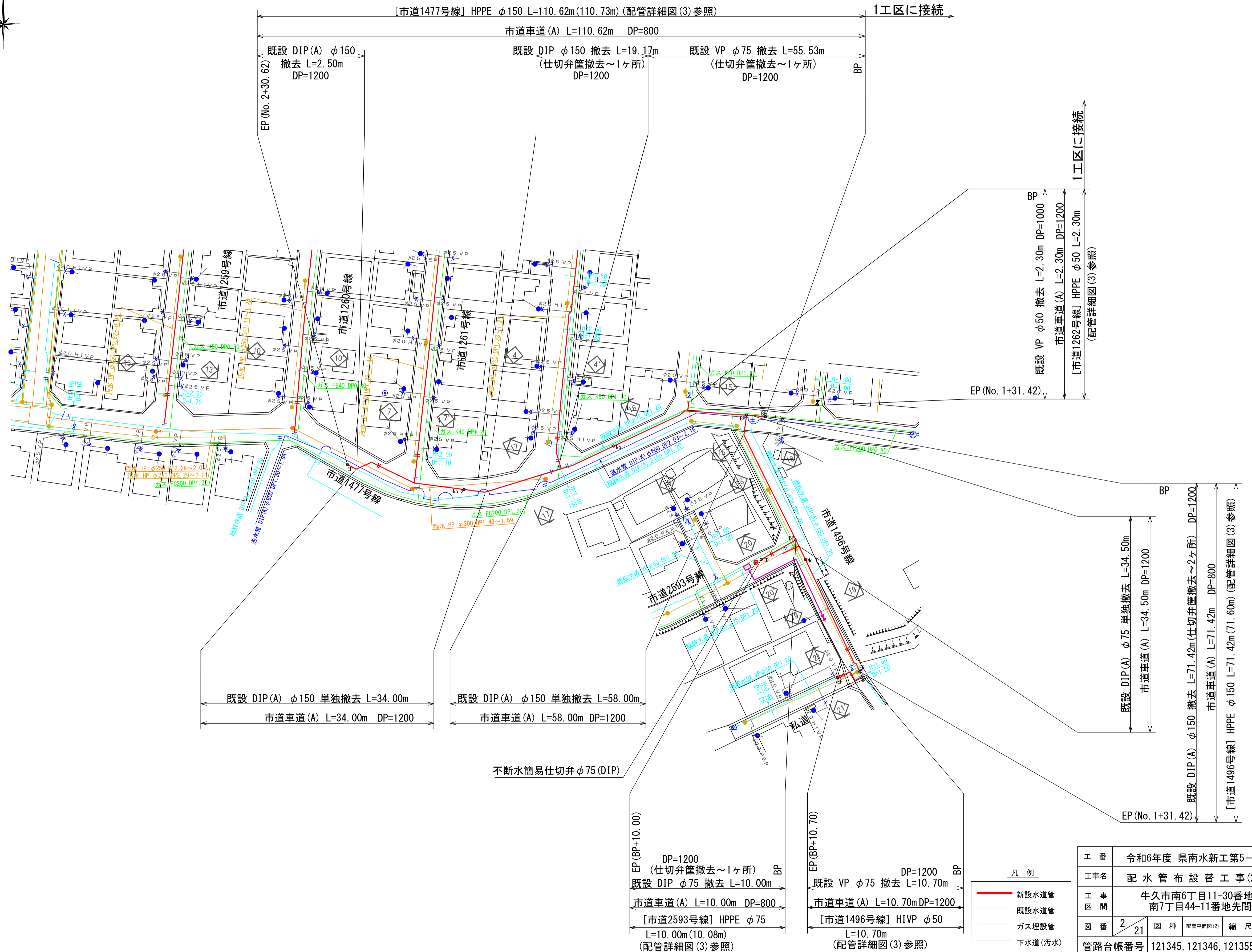



工番	令和6年度 県南水新工第5-9号
工事名	配水管布設替工事(2工区)
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先~南7丁目44-11番地先間
図番	21
図種	配管平面図(1)
縮尺	縮尺
図示	図示
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356
業者	茨城県南水道企業団

位置図 S=1:10000

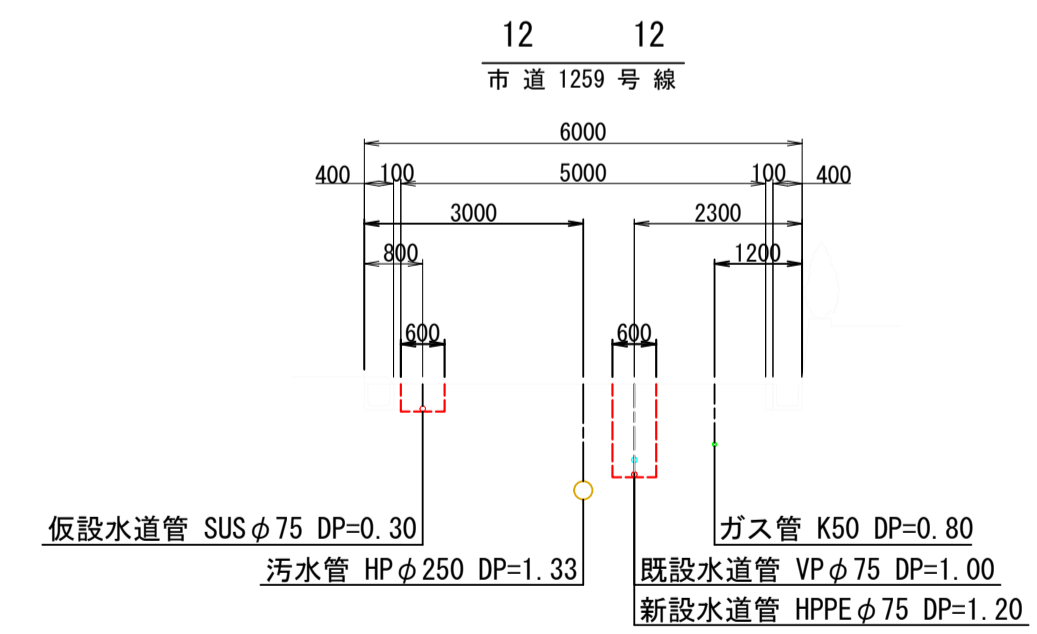
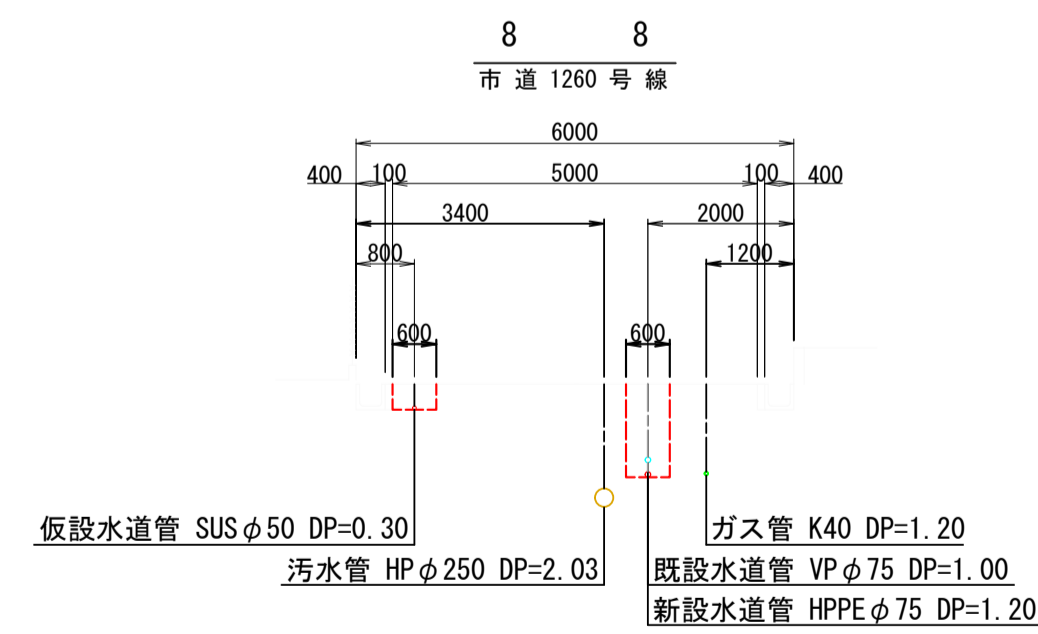
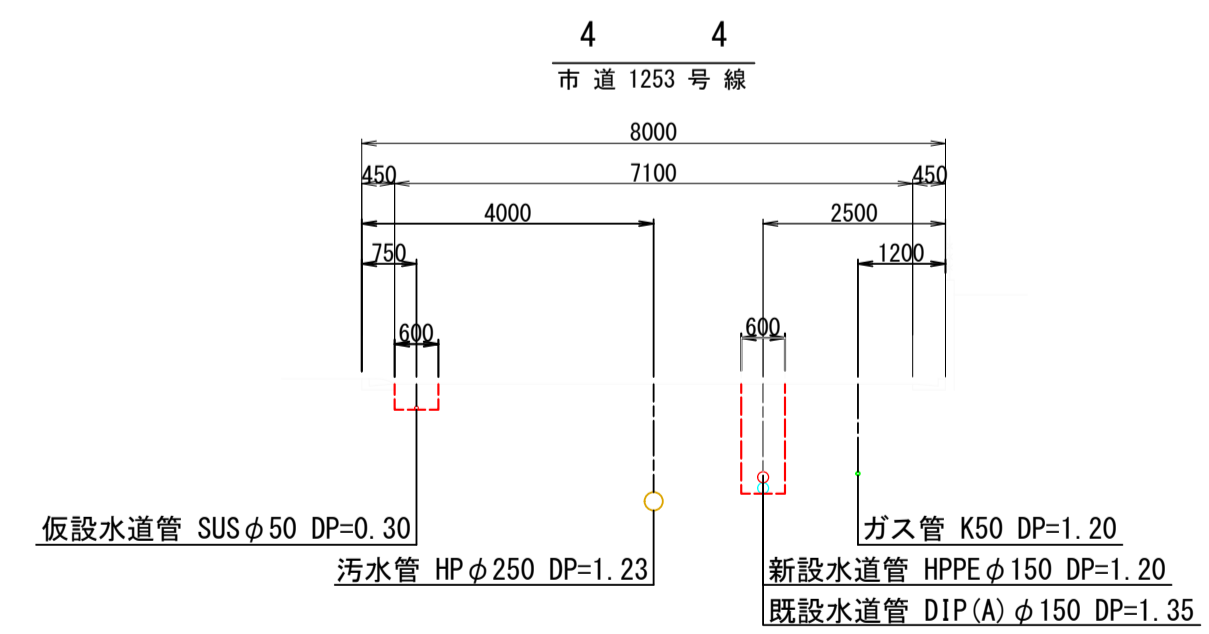
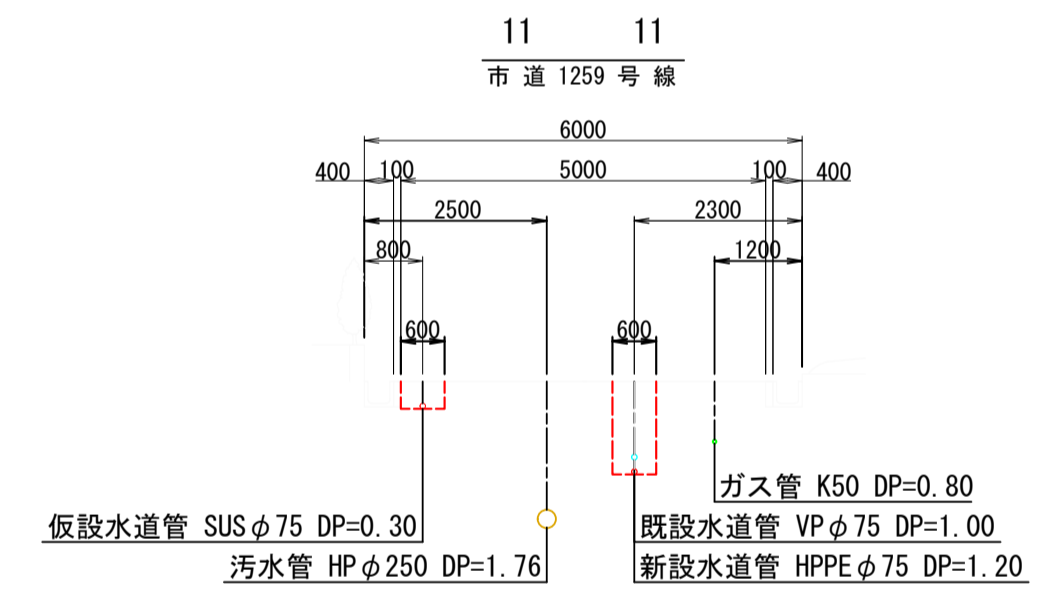
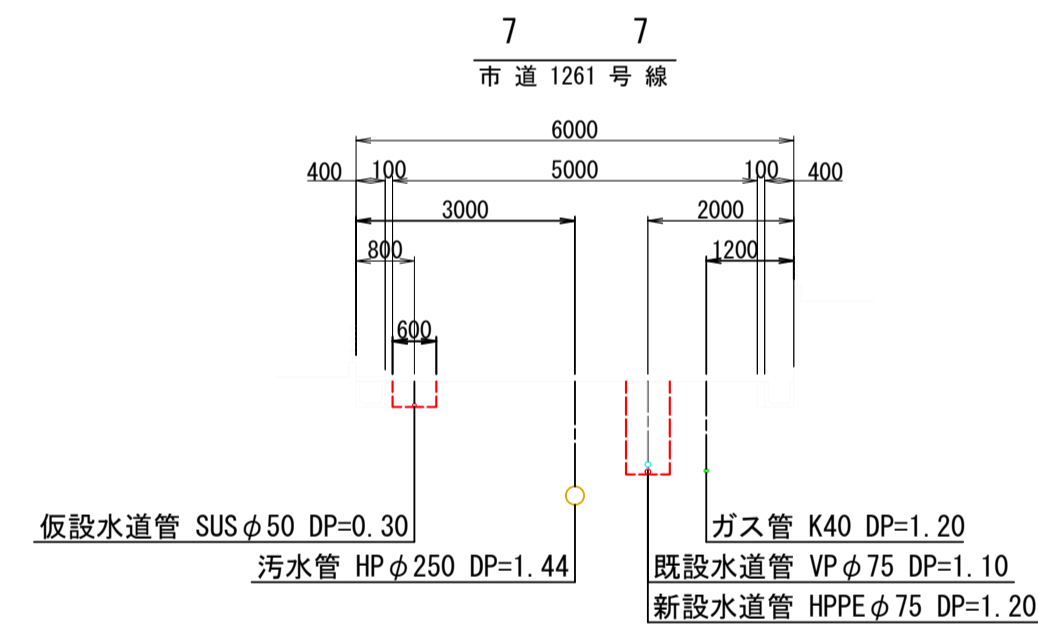
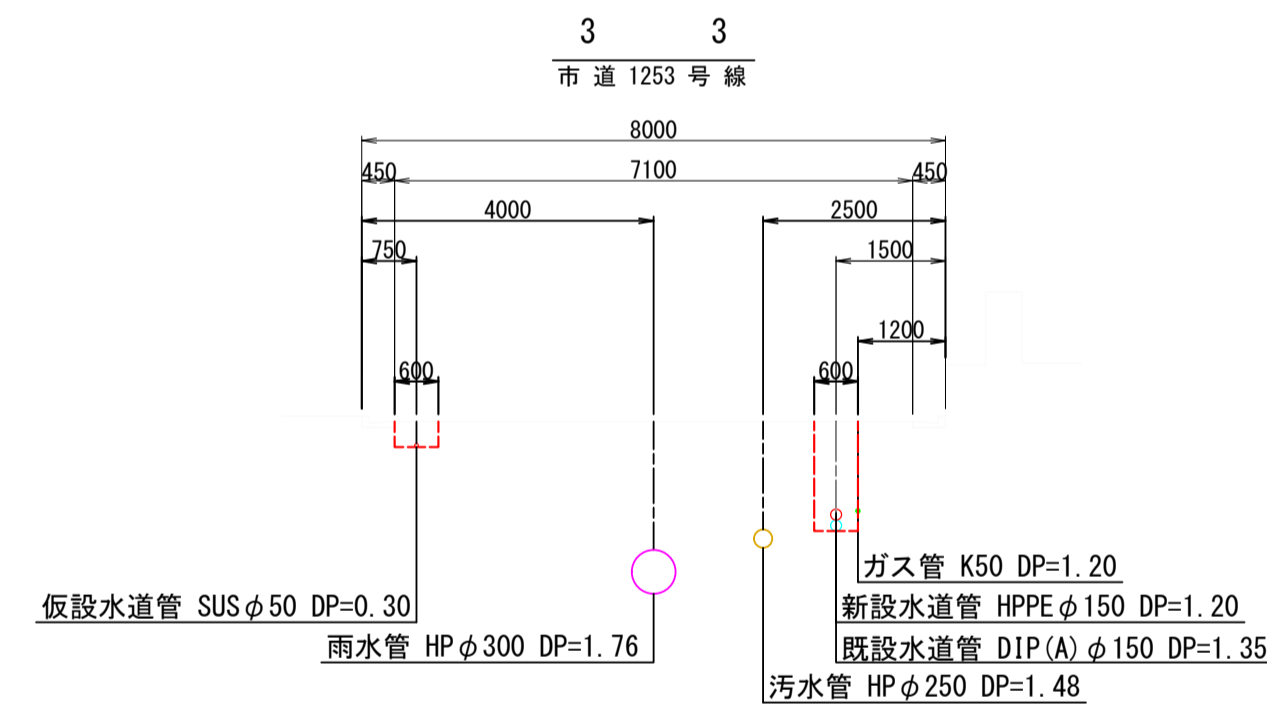
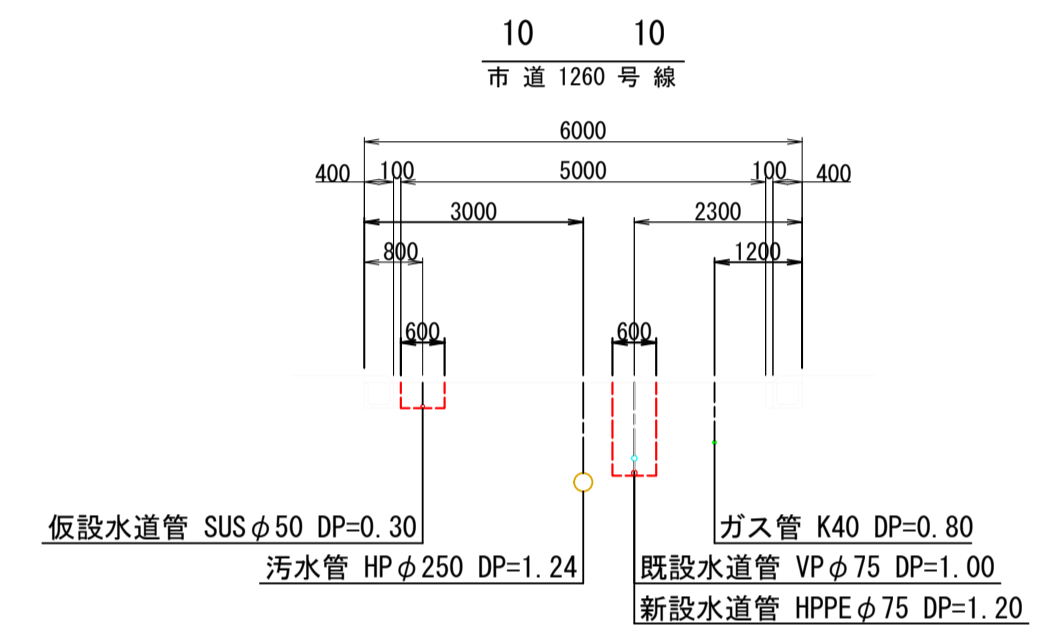
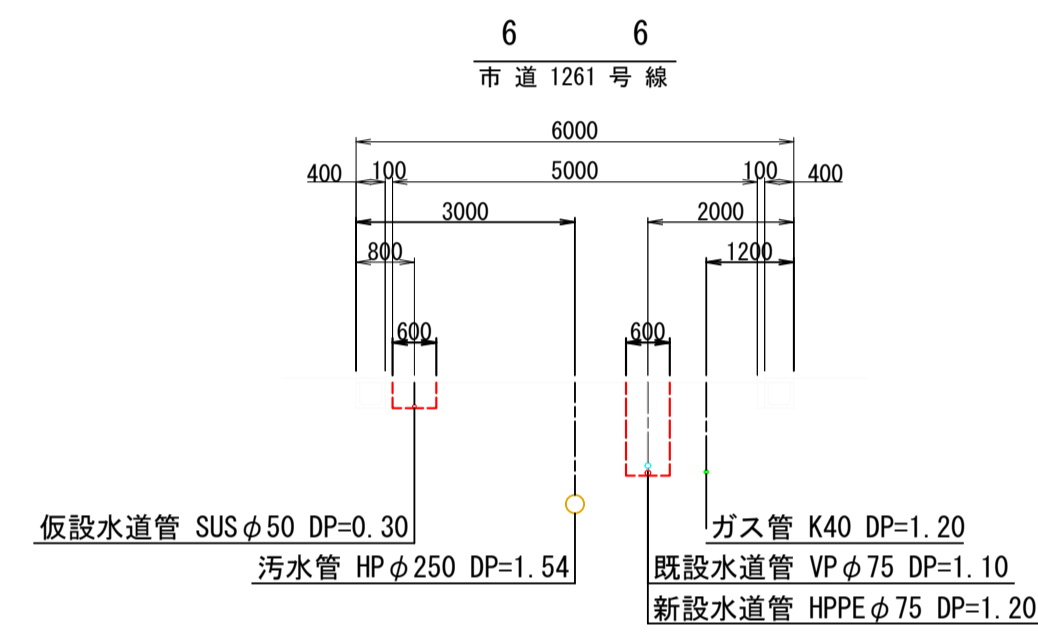
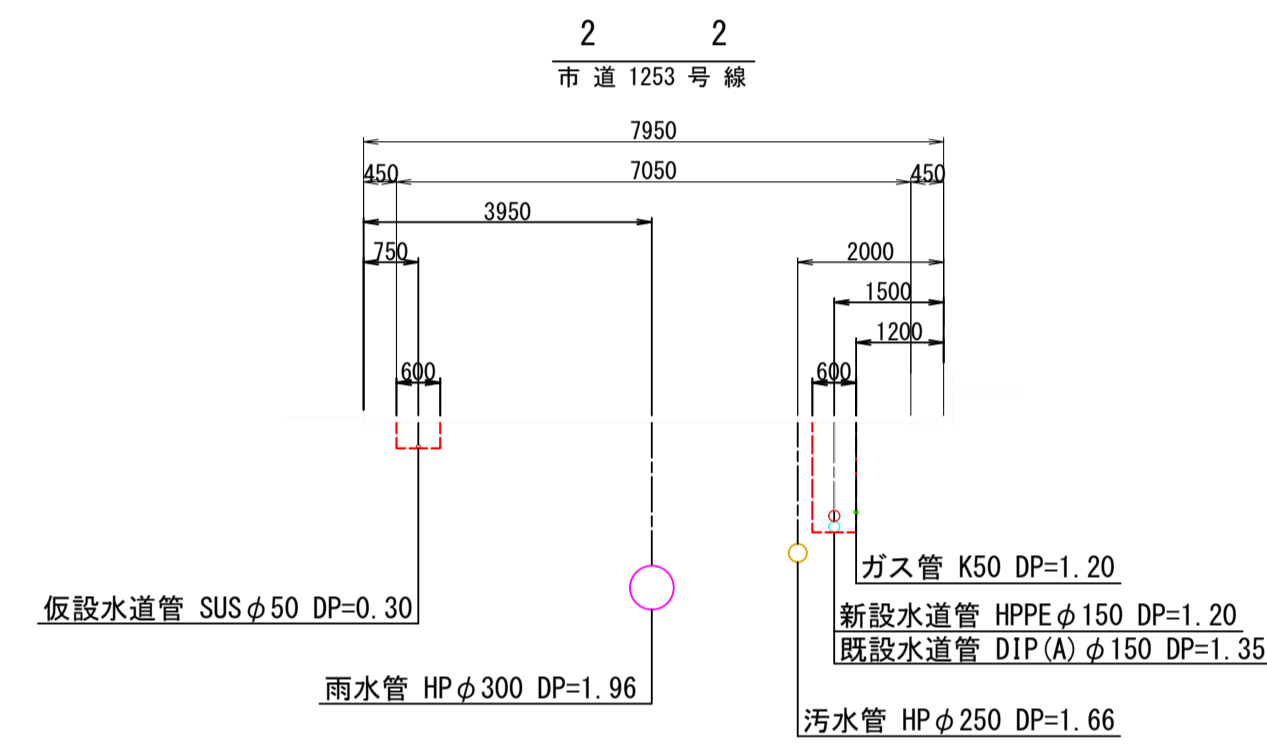
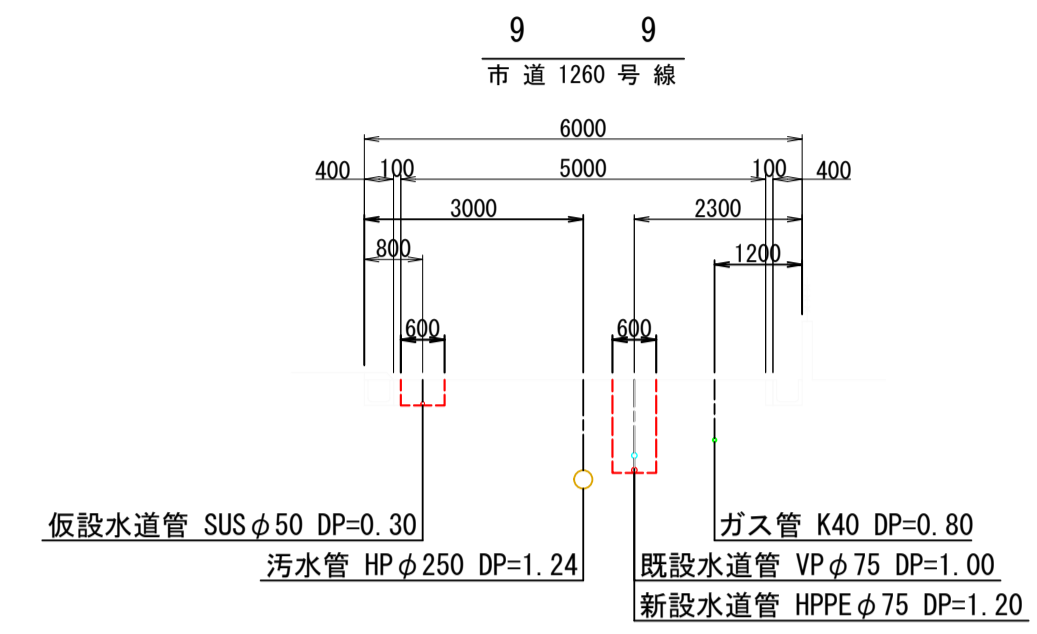
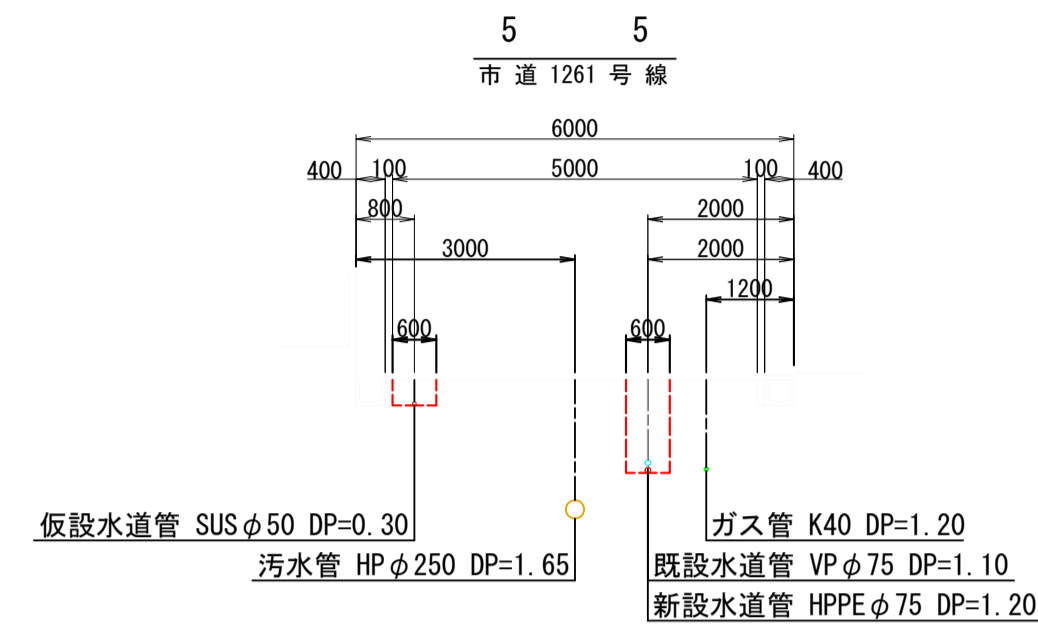
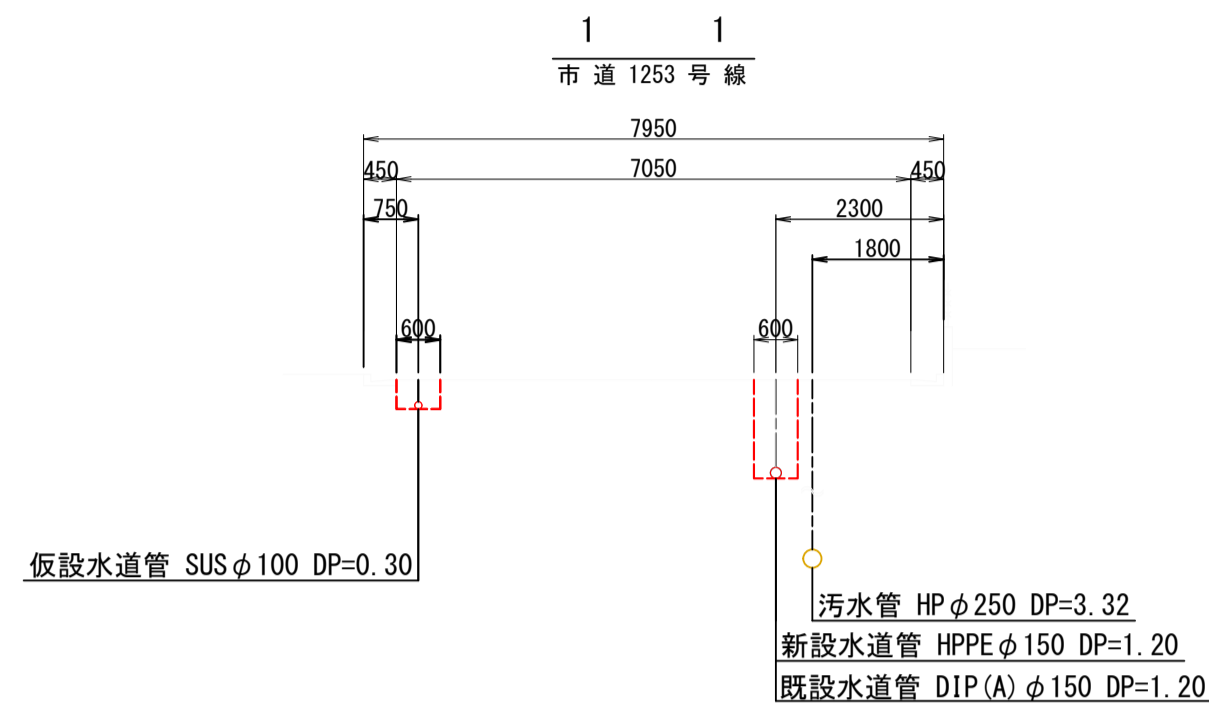



配管平面図(2) S=1:500



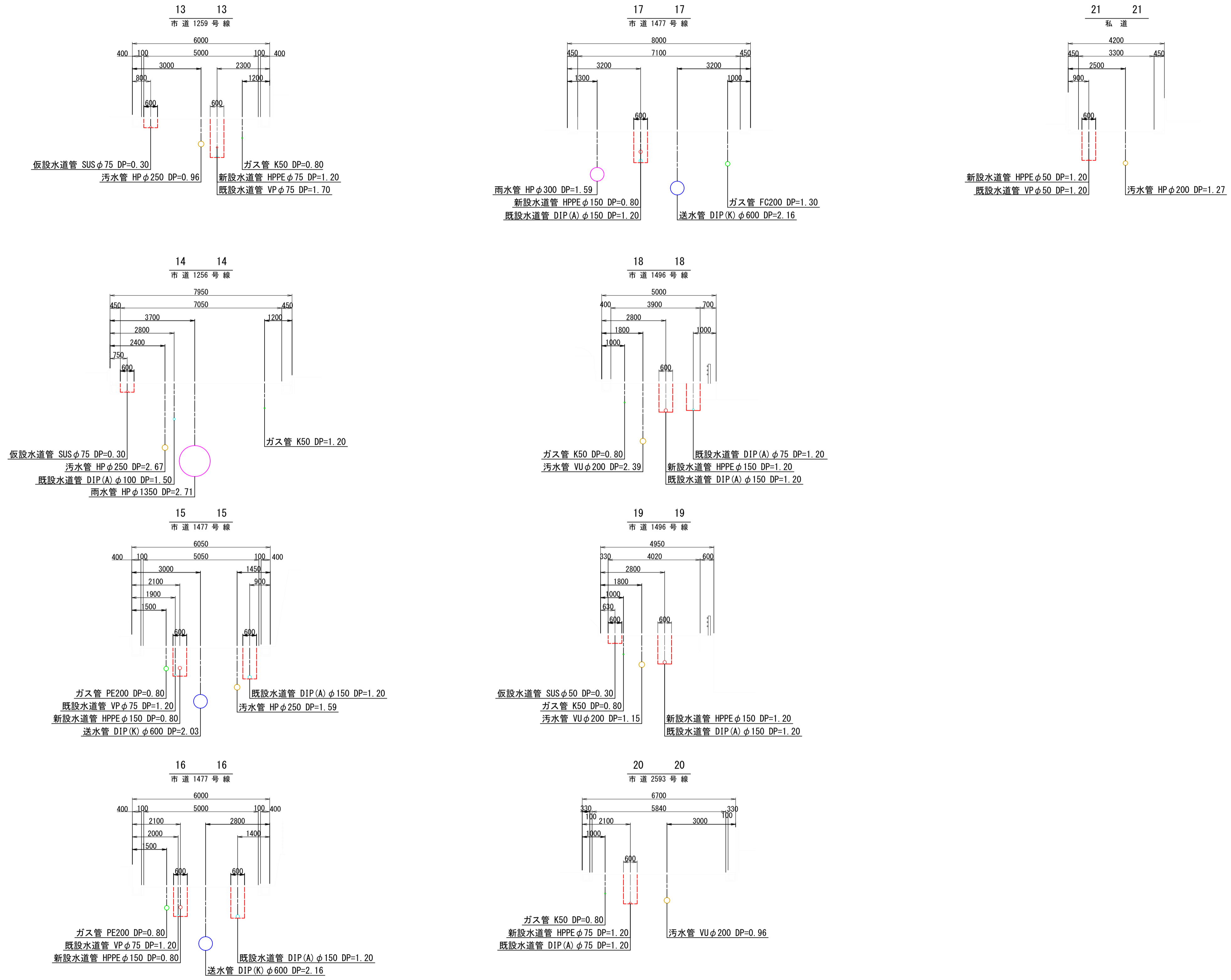
工番	令和6年度 県南水新工第5-9号
工事名	配水管布設替工事(2工区)
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先~南7丁目44-11番地先間
図番	2/21
図種	配管平面図(2)
縮尺	図示
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356
 茨城県南水道企業団	


横断図(1) S=1:100



工番	令和6年度 県南水新工第5-9号				
工事名	配水管 布設 替工事(2工区)				
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先～ 南7丁目44-11番地先間				
図番	3 21	図種	横断図(1)	縮尺	1:100
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356				
 茨城県南水道企業団					

横断図(2) S=1:100

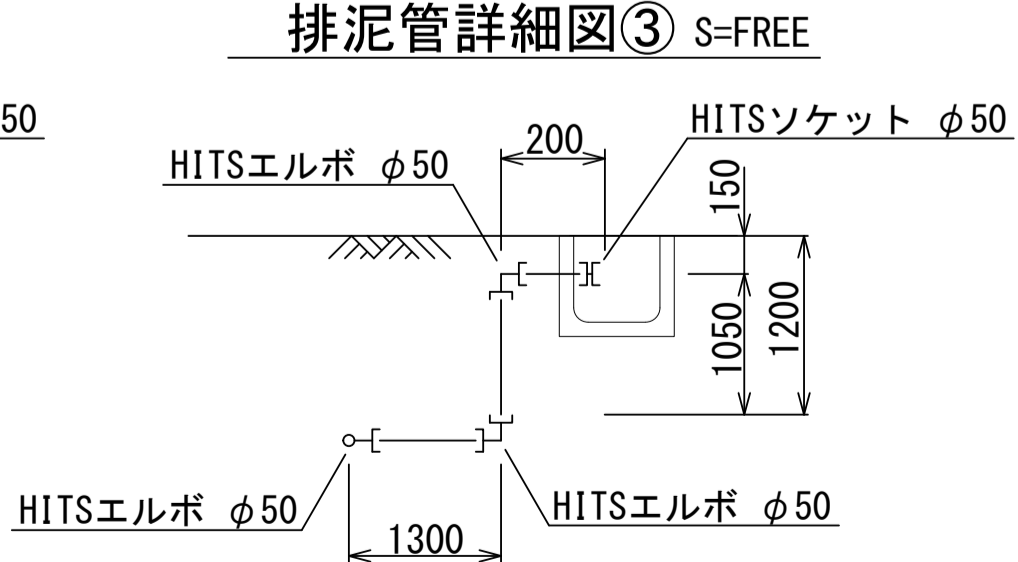
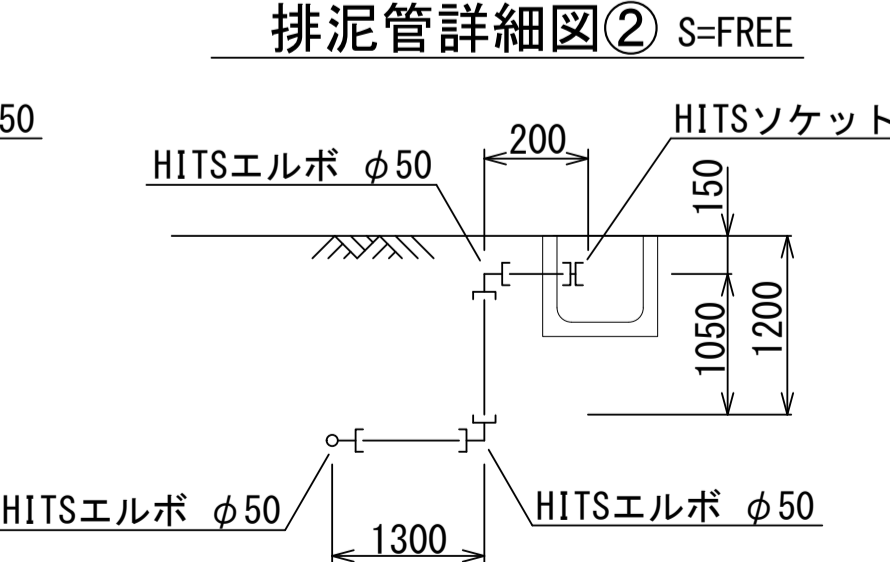
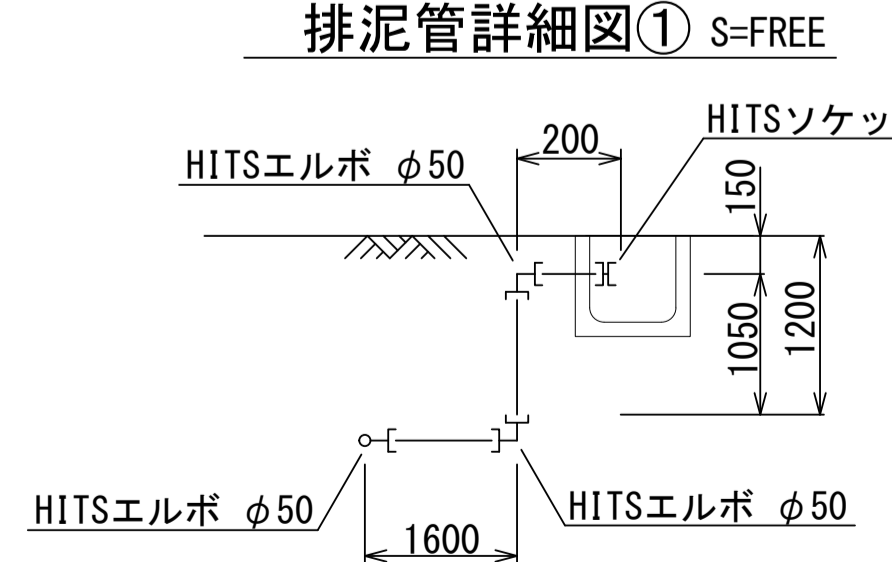
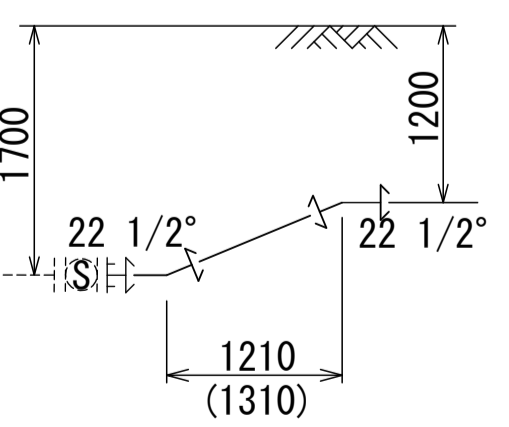
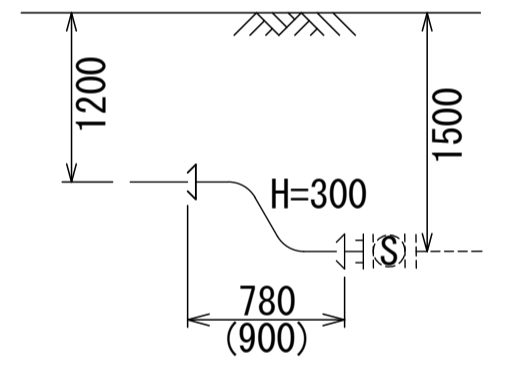
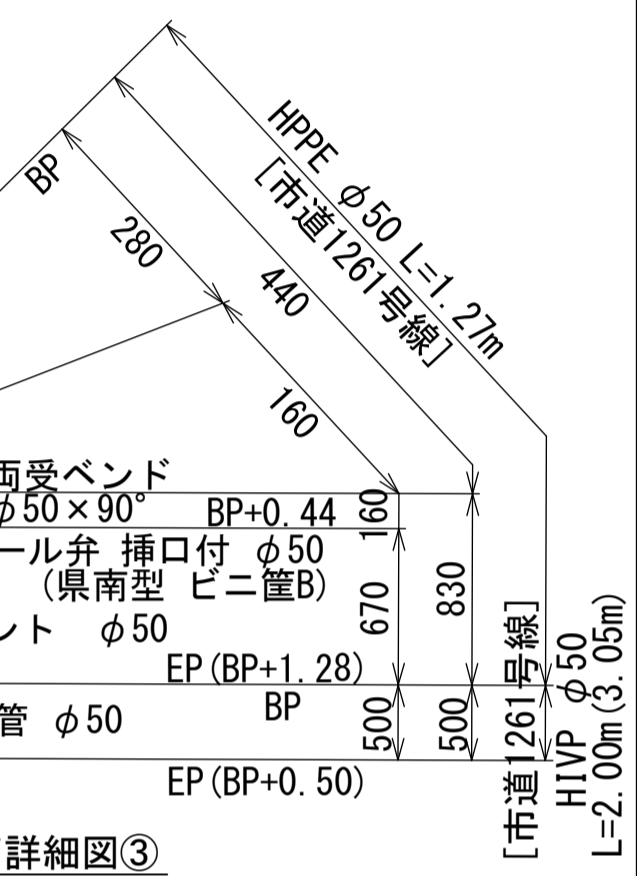
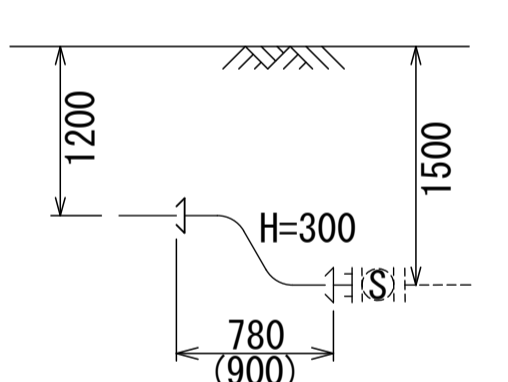
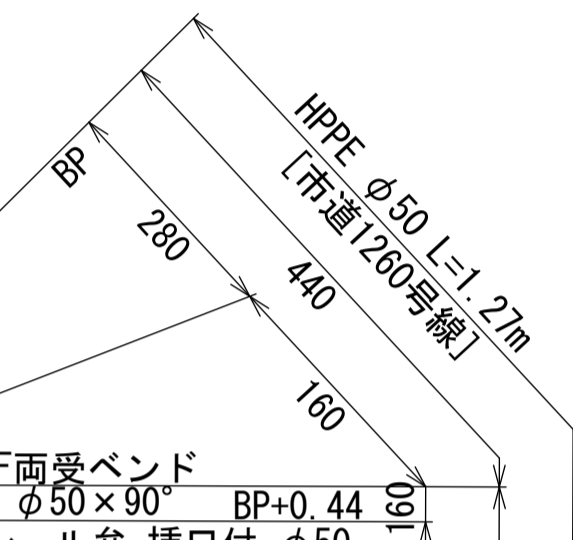
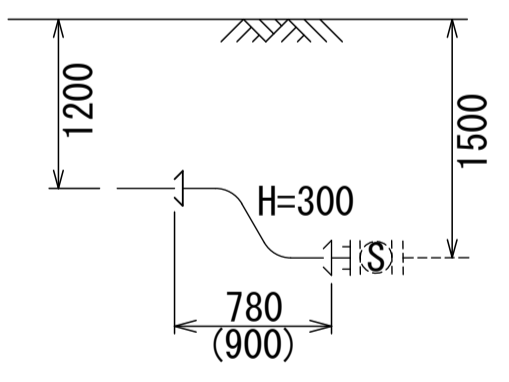
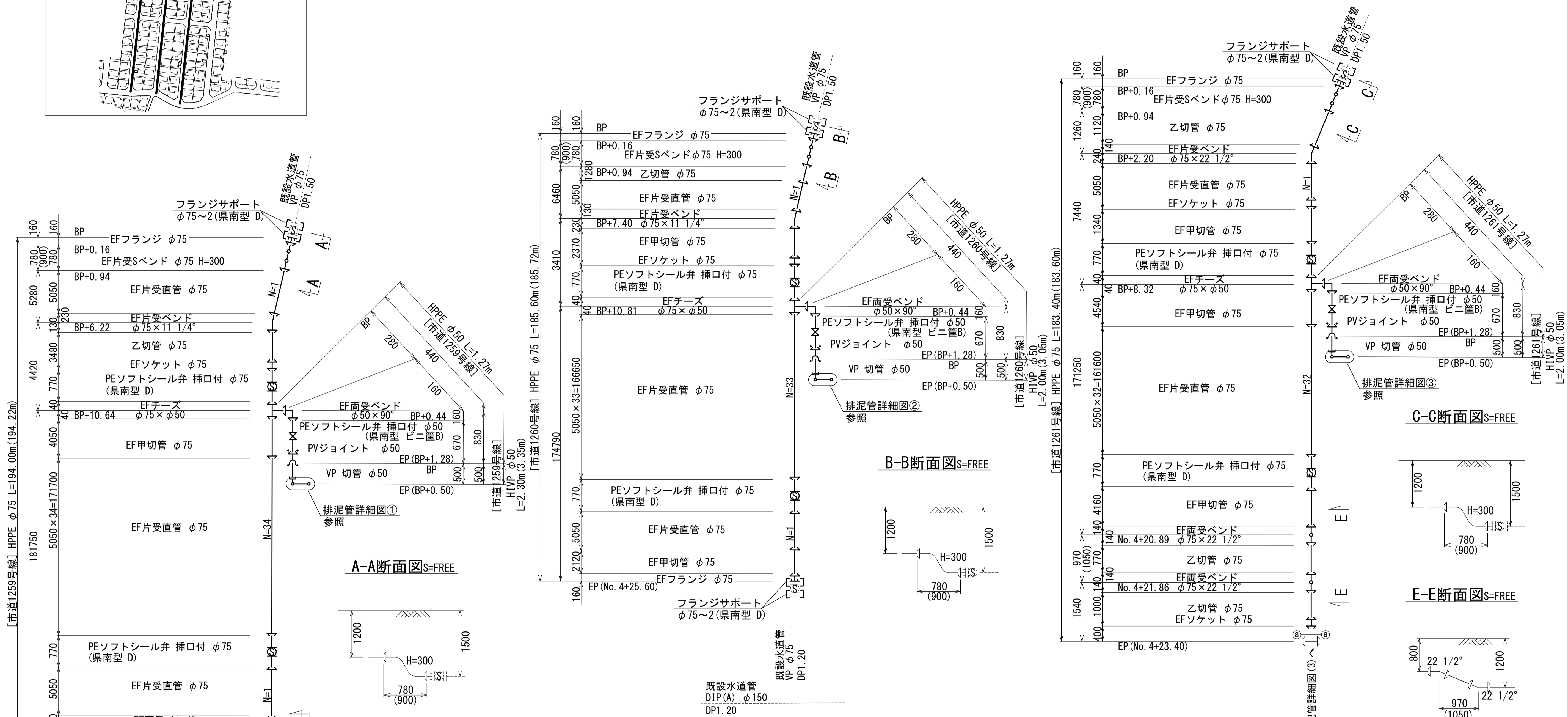


工番	令和6年度 県南水新工第5-9号		
工事名	配水管 布設替工事(2工区)		
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先～ 南7丁目44-11番地先間		
図番	4 21	図種	横断図(2) 縮尺 1:100
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356		
 茨城県南水道企業団			

概要図 S=Free



配管詳細図 (1) S=Free



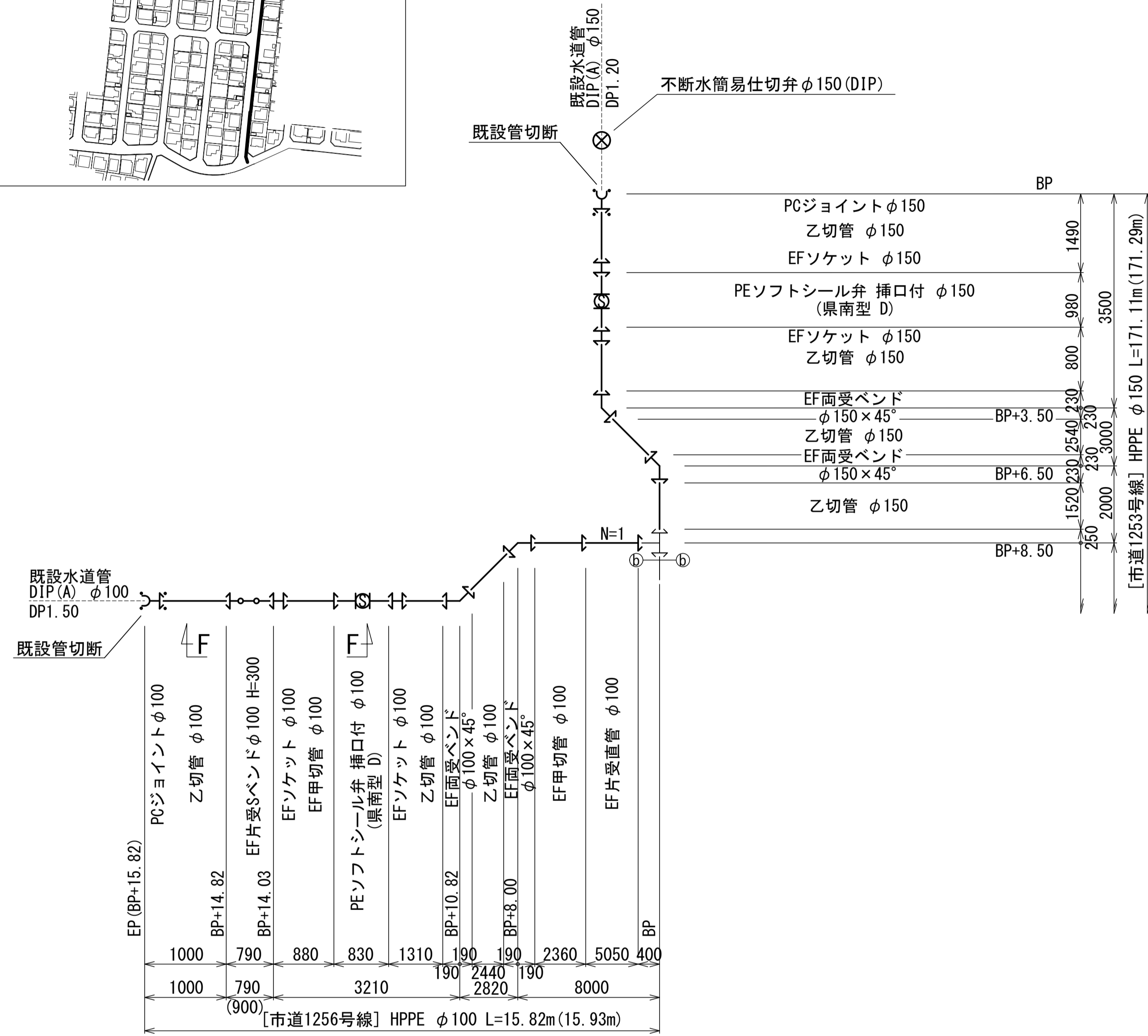
- 凡例
- EF継手
 - VP継手

工番	令和6年度 県南水新工第5-9号
工事名	配水管布設替工事(2工区)
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先~ 南7丁目44-11番地先間
図番	5/21
図種	配管詳細図(1) 縮尺 図示
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356

概要図 S=Free



配管詳細図 (2) S=Free

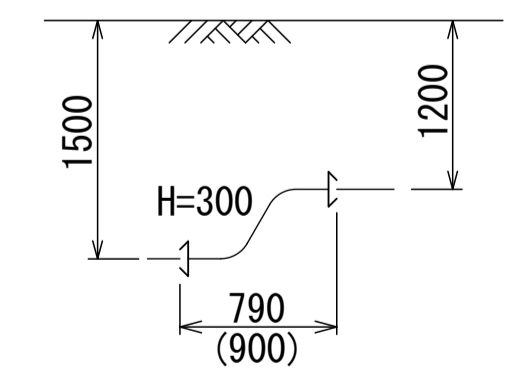


既設水道管
DIP(A) φ100
DPI. 50

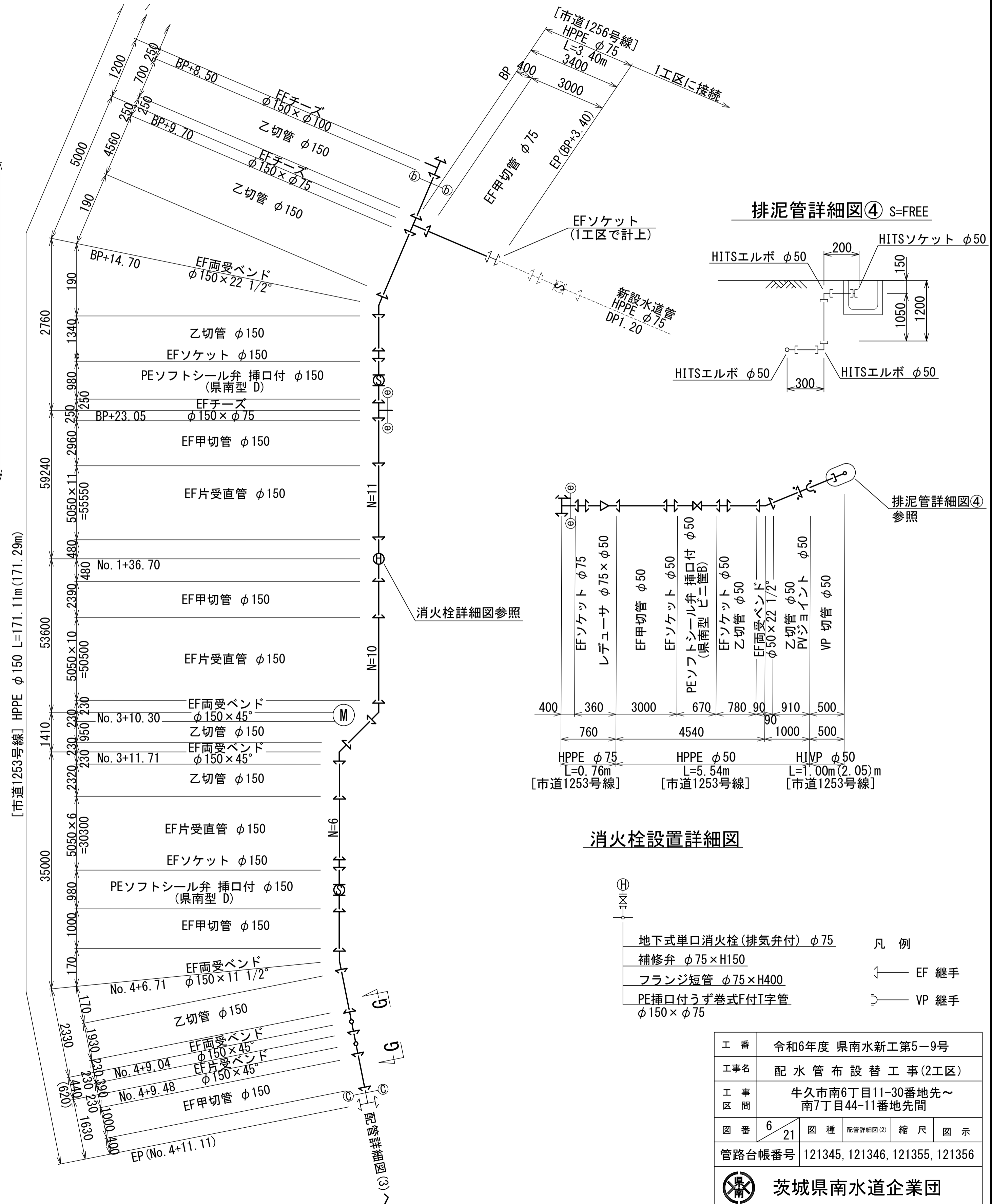
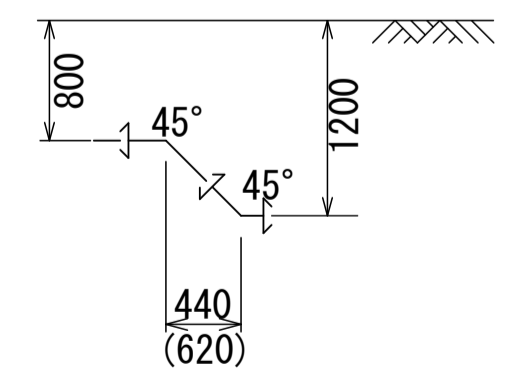
既設水道管
DIP(A) φ150
DPI. 20

不断水簡易仕切弁 φ150 (DIP)

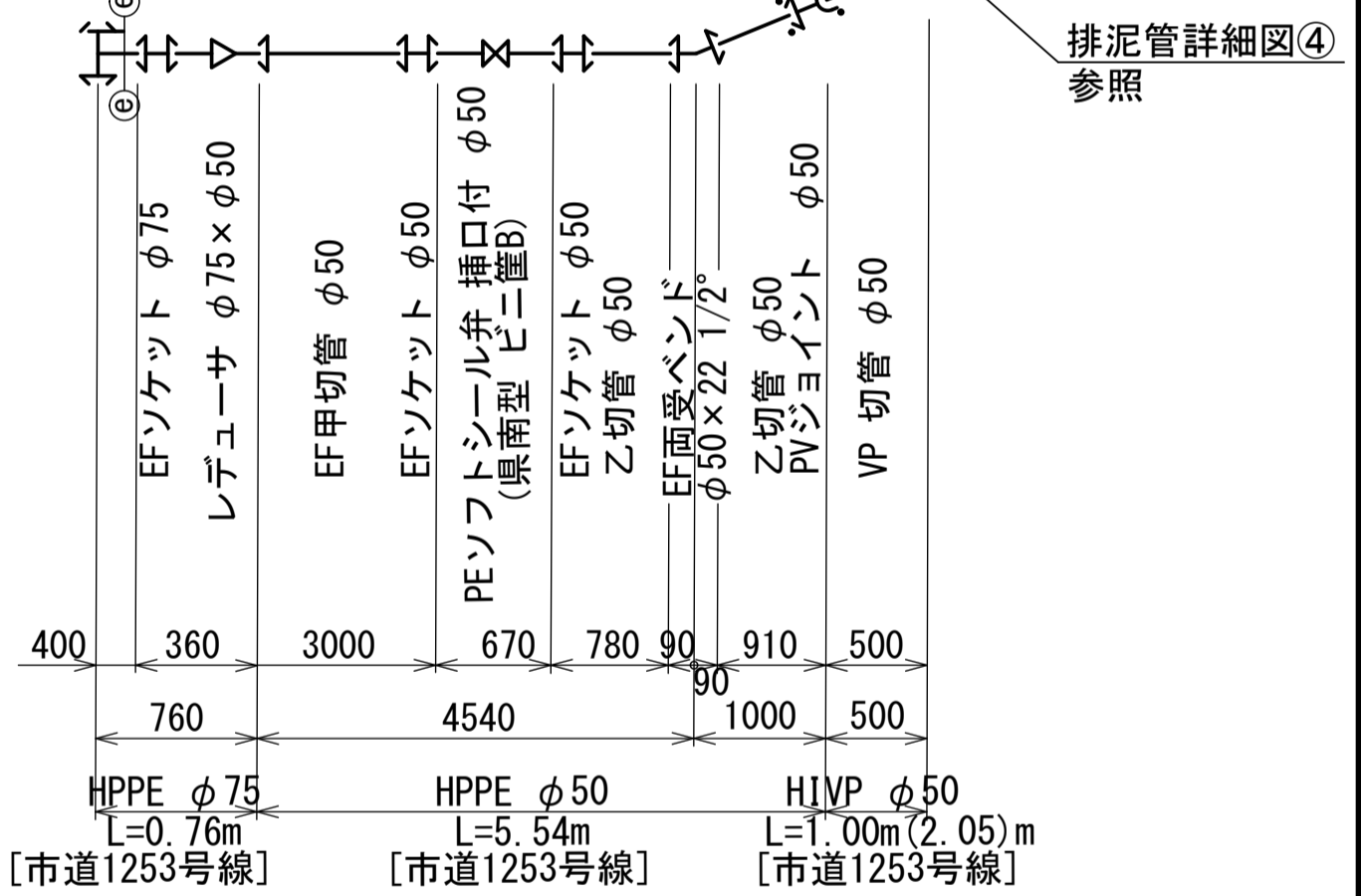
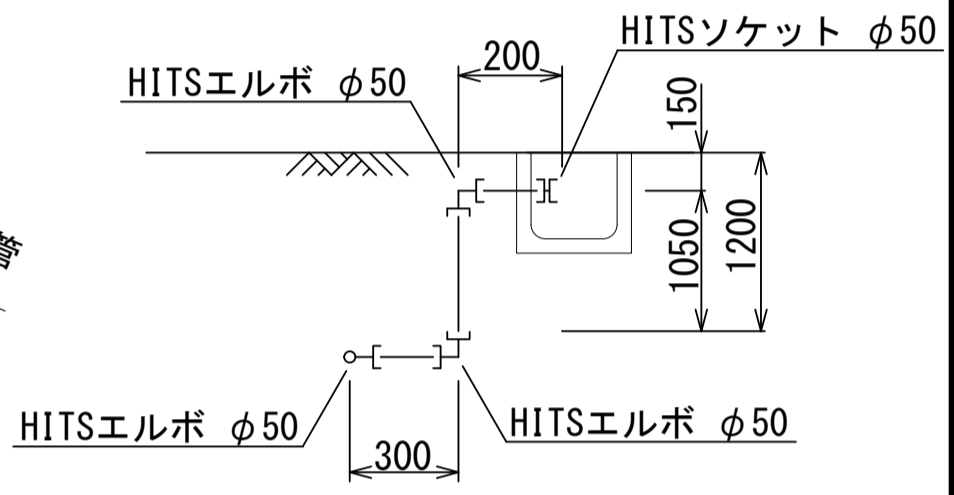
F-F断面図 S=FREE



G-G断面図 S=FREE



排泥管詳細図④ S=FREE

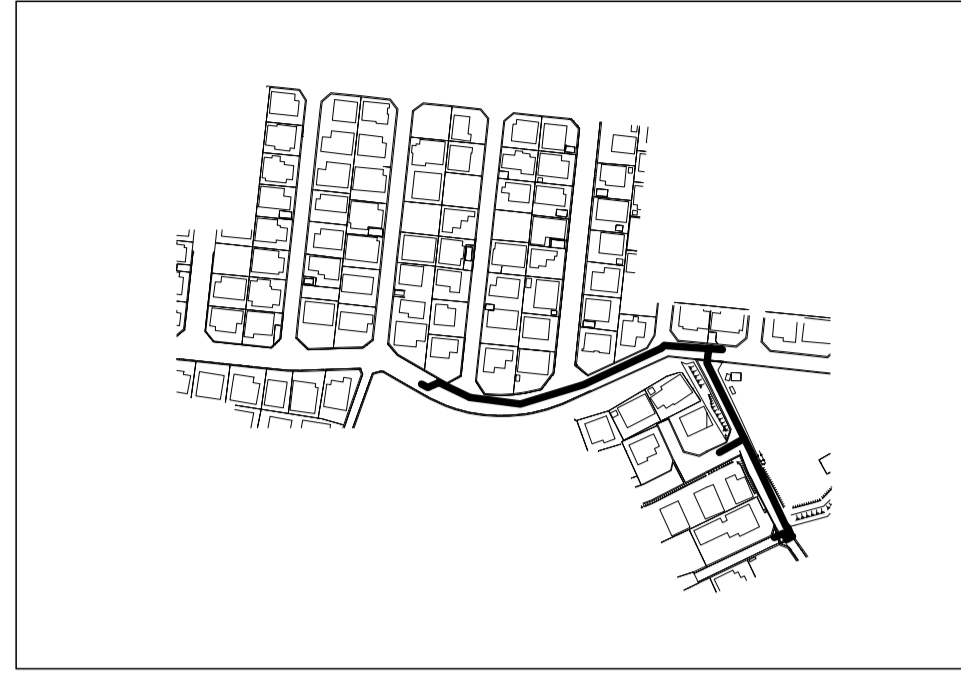


消防栓設置詳細図

- 凡例
- 地下式単口消防栓(排気弁付) φ75
 - 補修弁 φ75×H150
 - フランジ短管 φ75×H400
 - PE挿口付うず巻式F付T字管 φ150×φ75
 - EF継手
 - VP継手

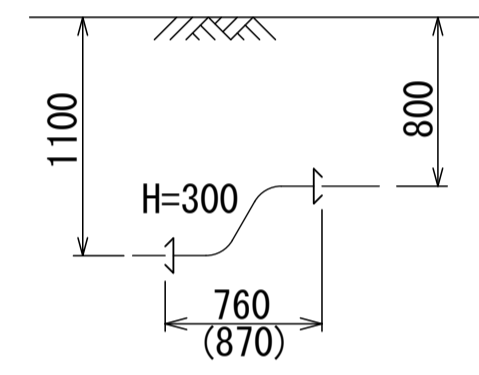
工番	令和6年度 県南水新工第5-9号
工事名	配水管布設替工事(2工区)
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先~ 南7丁目44-11番地先間
図番	6/21 図種 配管詳細図(2) 縮尺 図示
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356

概要図 S-Free

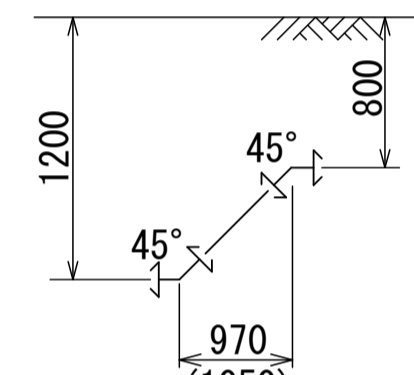


配管詳細図 (3) S-Free

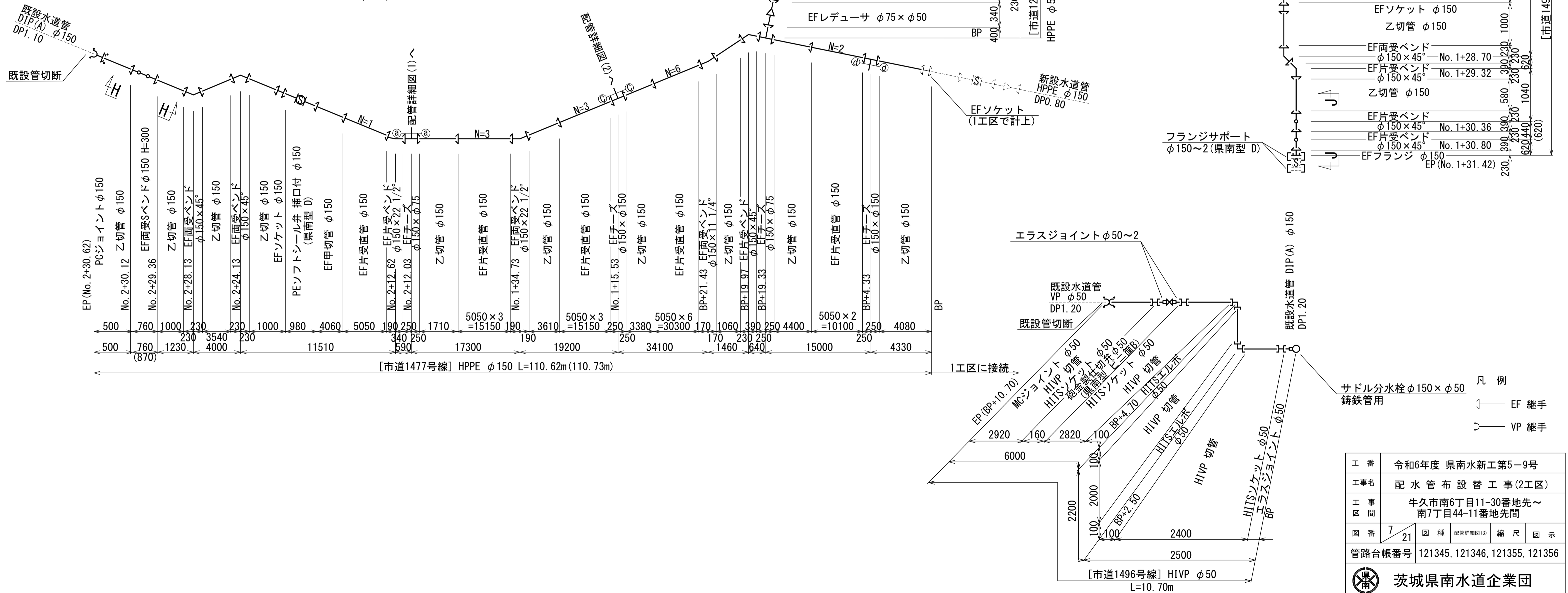
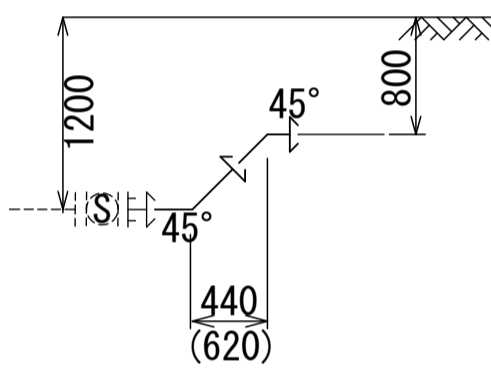
H-H断面図S-FREE



I-I断面図S-FREE



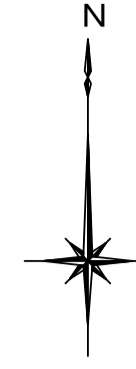
J-J断面図S-FREE




凡例
 ↳ EF継手
 ↳ VP継手

工番	令和6年度 県南水新工第5-9号
工事名	配水管布設替工事(2工区)
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先~ 南7丁目44-11番地先間
図番	7/21 図種 配管詳細図(3) 縮尺 図示
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356

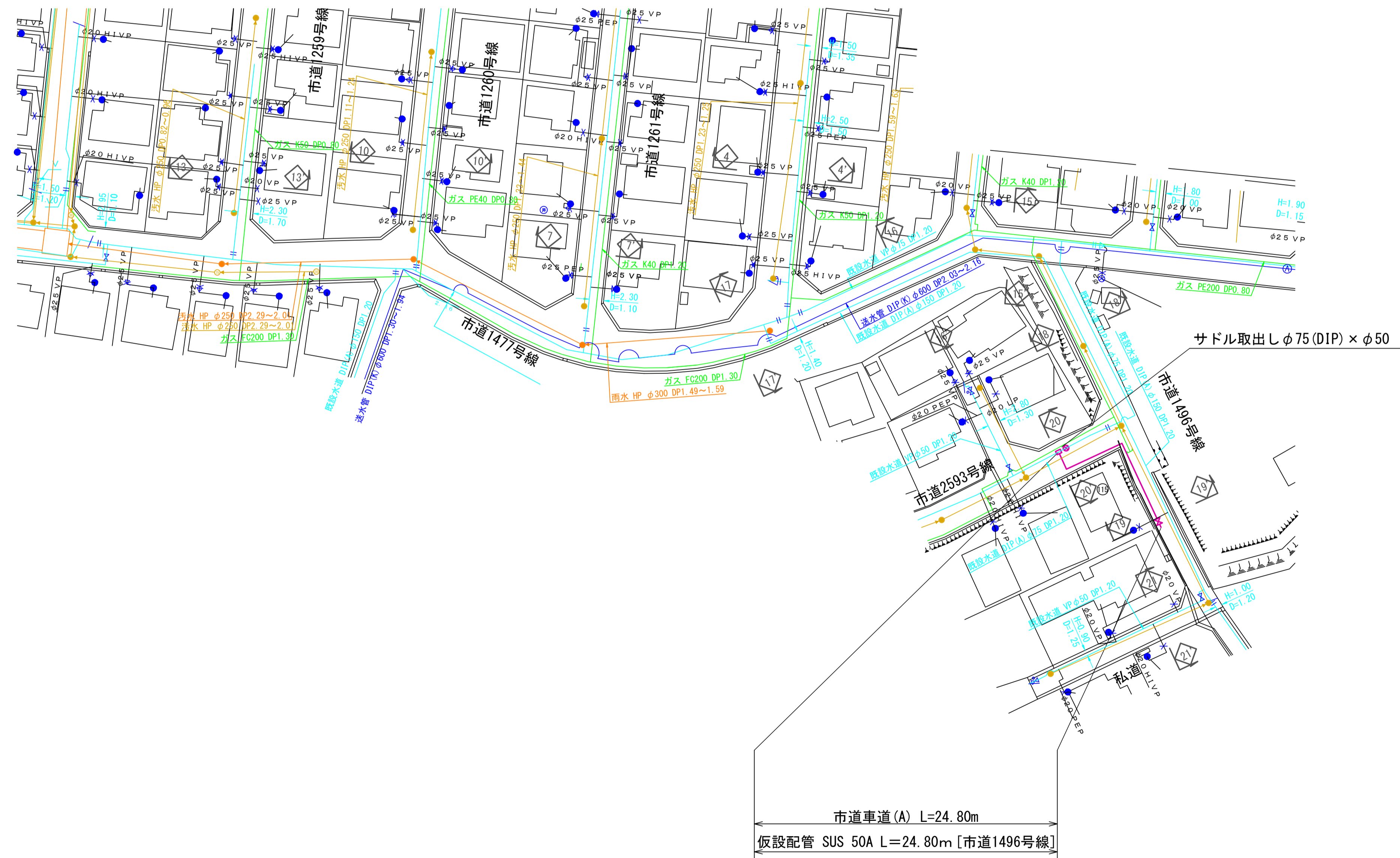
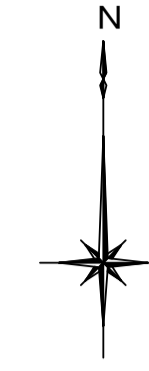
仮設配管平面図(1) S=1:500




- 凡例
- 既設水道管
 - 仮設水道管
 - ガス埋設管
 - 下水道(汚水)
 - 下水道(雨水)

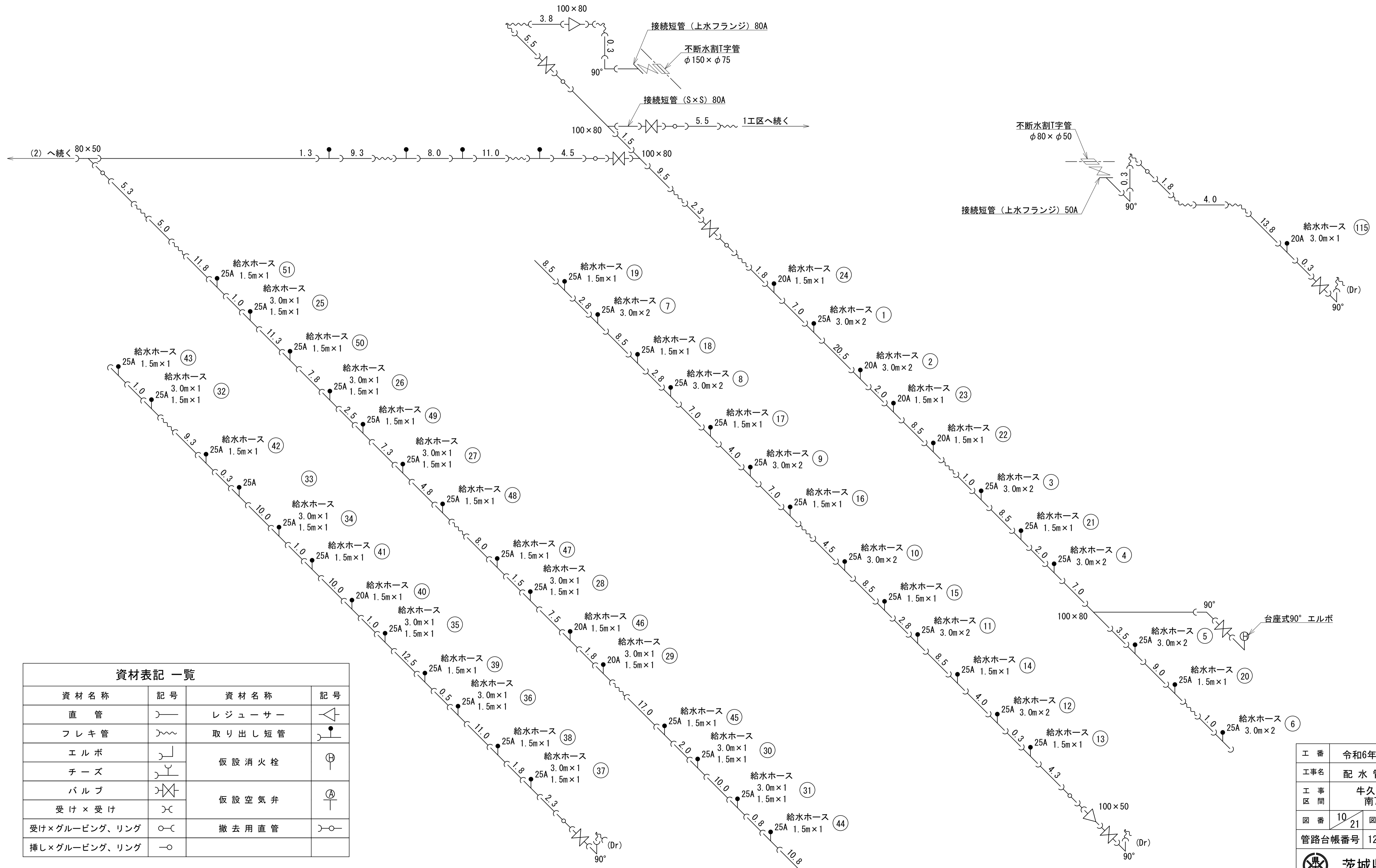
工番	令和6年度 県南水新工第5-9号
工事名	配水管 布設 替 工事(2工区)
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先～ 南7丁目44-11番地先間
図番	8 21
図種	仮設配管平面図
縮尺	縮尺
図示	縮尺
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356
 茨城県南水道企業団	

仮設配管平面図(2) S=1:500




工番	令和6年度 県南水新工第5-9号		
工事名	配水管布設替工事(2工区)		
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先～ 南7丁目44-11番地先間		
図番	9/21	図種	仮設配管平面図(2)
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356		
 茨城県南水道企業団			

仮設配管図(1) S=Free

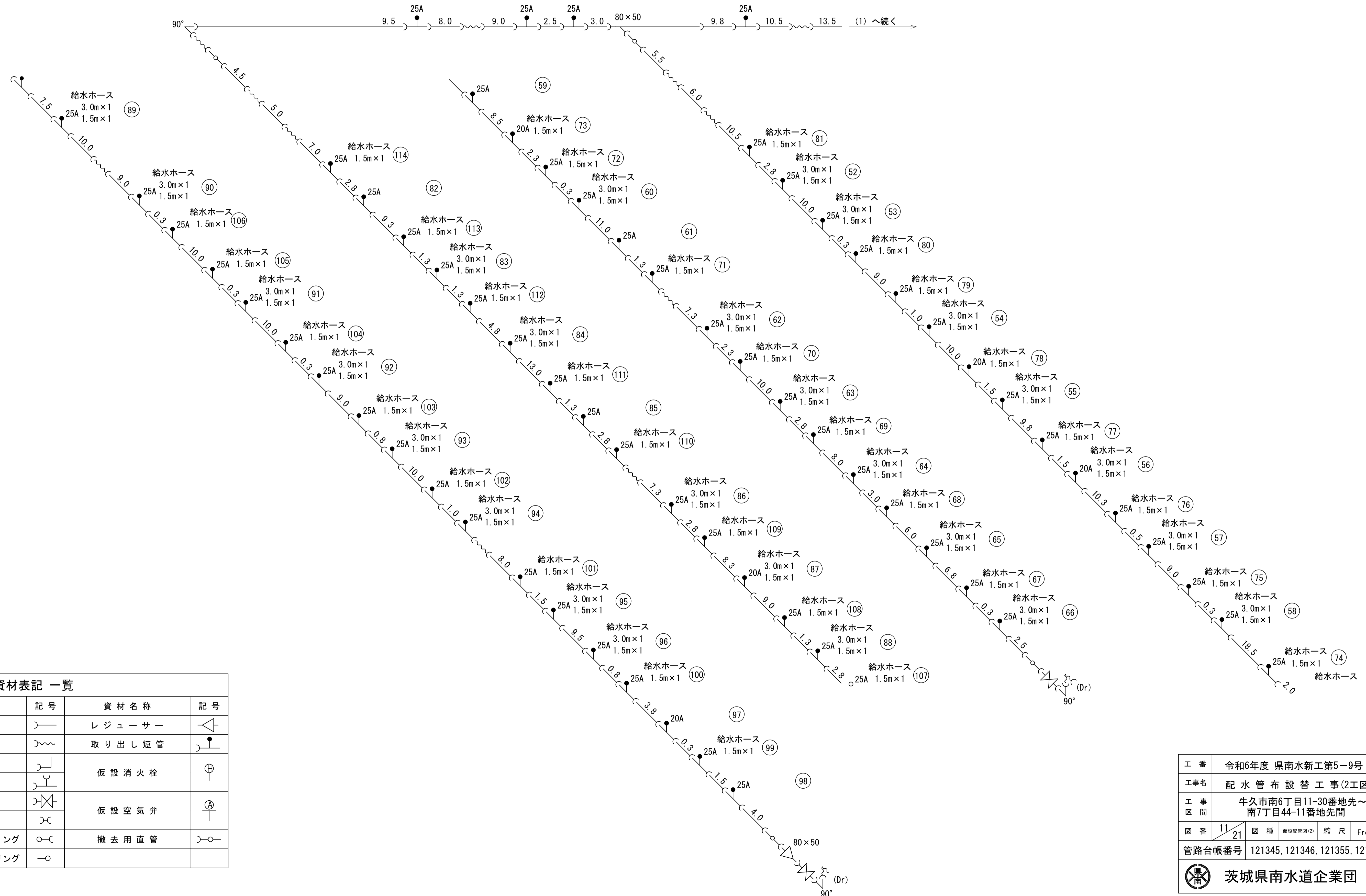


資材表記 一覧

資材名称	記号	資材名称	記号
直管	—	レジャーサー	△
フレキ管	~~~~	取り出し短管	⌋
エルボ	└┘	仮設消火栓	⊕
チーズ	┌┐	仮設空気弁	⊙
バルブ	⌘	撤去用直管	—○
受け×受け	⌋⌌		
受け×グルーピング、リング	○⌋		
挿し×グルーピング、リング	—○		


工番	令和6年度 県南水新工第5-9号				
工事名	配水管布設替工事(2工区)				
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先～南7丁目44-11番地先間				
図番	10	図種	仮設配管図(1)	縮尺	Free
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356				
 茨城県南水道企業団					

仮設配管図(2) S=Free




資材表記 一覧

資材名称	記号	資材名称	記号
直管	—	レギュレーター	⊠
フレキ管	~	取り出し短管	⊙
エルボ	⌒	仮設消火栓	⊕
チーズ	⌒	仮設空気弁	⊕
バルブ	⊗	撤去用直管	—○—
受け×受け	⌒		
受け×グルーピング、リング	○		
挿し×グルーピング、リング	—○		

工番	令和6年度 県南水新工第5-9号		
工事名	配水管布設替工事(2工区)		
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先～南7丁目44-11番地先間		
図番	11/21	図種	仮設配管図(2) 縮尺 Free
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356		
 茨城県南水道企業団			

仮設給水一覧表(1/3)

番号	タイプ	氏名	水栓番号	量水器口径	取出口口径	レンタル給水ホース				PE継手 めねじ付ソケット		PE継手 キャップ		SKX VP×LP		エラス メネジ×HI		HITS 水栓ソケット		HITSキャップ			公道		備考								
						20 × 1.5	20 × 3.0	25 × 1.5	25 × 3.0	20	25	20	25	20	25	20	25	13	20	25	車道 H 0.40	車道 H 1.25											
①	A			φ20	φ25				2										1			1	3.7	1.0									
②	A			φ20	φ20		2													1			1	3.7	1.0								
③	A			φ20	φ25				2											1			1	3.7	1.0								
④	A			φ20	φ25				2											1			1	3.7	1.0								
⑤	A			—	φ25				2															4.2	1.0								
⑥	B			φ20	φ25				2					1	1									4.2	1.0								
⑦	B			φ20	φ25				2					1	1									4.2	1.0								
⑧	A			φ20	φ25				2											1			1	4.2	1.0								
⑨	A			φ20	φ25				2											1			1	3.9	1.0								
⑩	A			φ20	φ25				2											1			1	3.9	1.0								
⑪	A			φ20	φ25				2	1		1												3.9	1.0								
⑫	A			φ20	φ25				2												1			1	3.9	1.0							
⑬	B			φ20	φ25				1					1	1									3.9	1.0								
⑭	B			φ20	φ25				1					1	1									3.9	1.0								
⑮	A			φ20	φ25				1											1			1	3.9	1.0								
⑯	B			φ20	φ25				1					1	1									3.9	1.0								
⑰	B			φ20	φ25				1					1	1									4.2	1.0								
⑱	B			φ20	φ25				1					1	1									4.2	1.0								
⑲	A			φ20	φ25				1											1			1	4.2	1.0								
⑳	A			φ20	φ25				1											1			1	4.2	1.0								
㉑	B			φ20	φ25				1					1	1									3.7	1.0								
㉒	A			φ20	φ20	1														1			1	3.7	1.0								
㉓	A			φ20	φ20	1														1			1	3.7	1.0								
㉔	A			φ20	φ20	1														1			1	3.7	1.0								
㉕	A			φ20	φ25				1	1										1			1	2.2	1.0								
㉖	A			φ20	φ25				1	1										1			1	2.2	1.0								
㉗	A			φ20	φ25				1	1										1			1	2.2	1.0								
㉘	A			φ20	φ25				1	1										1			1	2.2	1.0								
㉙	A			φ20	φ20	1	1													1			1	2.2	1.0								
㉚	A			φ20	φ25				1	1										1			1	2.2	1.0								
㉛	B			φ20	φ25				1	1				1	1									2.2	1.0								
㉜	B			φ20	φ25				1	1				1	1									2.2	1.0								
㉝	A			—	φ25																												
㉞	B			φ20	φ25				1	1				1	1									2.2	1.0								
㉟	A			φ20	φ25				1	1										1			1	2.2	1.0								
㊱	A			φ20	φ25				1	1										1			1	2.2	1.0								
㊲	A			φ20	φ25				1	1										1			1	2.2	1.0								
㊳	A			φ20	φ25				1	1										1			1	2.2	1.0								
㊴	B			φ20	φ25				1	1				1	1									2.2	1.0								
㊵	A			φ20	φ25				1	1														2.2	1.0								
㊶	B			φ20	φ25				1	1										1			1	2.2	1.0								
㊷	A			φ20	φ25				1	1														2.2	1.0								
㊸	B			φ20	φ25				1	1														2.2	1.0								
㊹	A			φ20	φ20	1								1	1									2.2	1.0								
		小計				5	3	22	33		2		2	1	12	1	12	5	18		5	18	127.4	39.0									

工番	令和6年度 県南水新工第5-9号		
工事名	配水管布設替工事(2工区)		
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先～ 南7丁目44-11番地先間		
図番	12/21	図種	仮設給水一覧表(1/3) 縮尺 ー
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356		
 茨城県南水道企業団			

仮設給水一覧表(2/3)

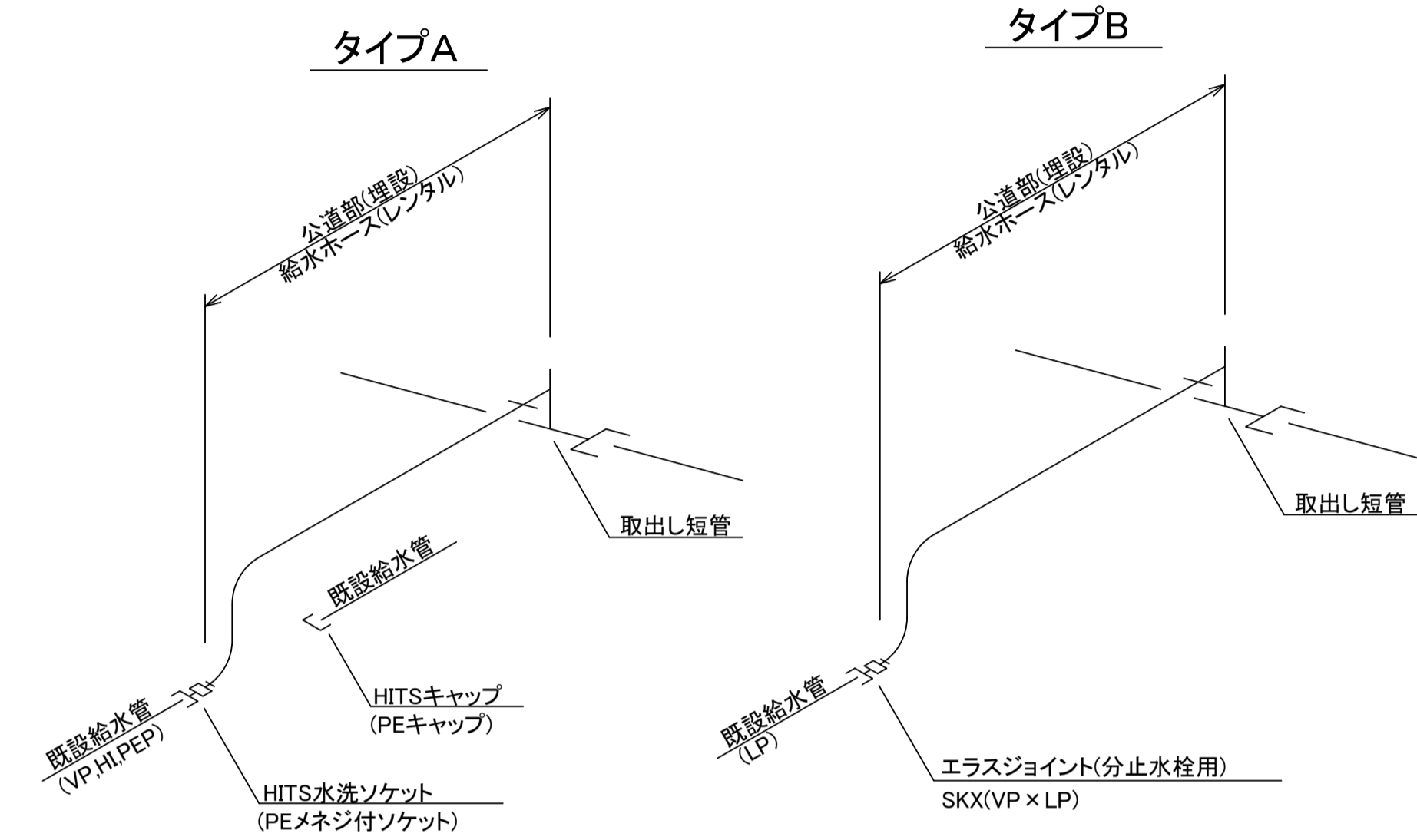
番号	タイプ	氏名	水栓番号	量水器 口径	取出口 口径	レンタル 給水ホース				PE継手 めねじ付ソケット		PE継手 キャップ		SKX VP×LP		エラス メネジ×HI		HITS 水栓ソケット		HITSキャップ			公道		備考						
						20 × 1.5	20 × 3.0	25 × 1.5	25 × 3.0	20	25	20	25	20	25	20	25	13	20	25	車道 H 0.40	車道 H 1.25	公道								
41	A			φ20	φ25			1											1			1	2.2	1.0							
42	A			φ20	φ25			1		1		1							1				1	2.2	1.0						
43	A			—	φ25			1																							
44	A			φ20	φ25			1											1				1	2.2	1.0						
45	A			φ20	φ25			1											1				1	2.2	1.0						
46	A			φ20	φ20	1												1				1		2.2	1.0						
47	B			φ20	φ25			1					1		1									2.2	1.0						
48	A			φ20	φ25			1											1				1	2.2	1.0						
49	A			φ20	φ25			1											1				1	2.2	1.0						
50	A			φ20	φ25			1											1				1	2.2	1.0						
51	A			φ20	φ25			1											1				1	2.2	1.0						
52	A			φ20	φ25			1	1		1		1											2.2	1.0						
53	A			φ20	φ25			1	1										1				1	2.2	1.0						
54	A			φ20	φ25			1	1										1				1	2.2	1.0						
55	B			φ20	φ25			1	1				1		1									2.2	1.0						
56	A			φ20	φ20	1	1											1				1		2.2	1.0						
57	A			φ20	φ25			1	1										1				1	2.2	1.0						
58	B			φ20	φ25			1	1				1		1									2.2	1.0						
59	A			—	φ25																										
60	B			φ20	φ25			1	1				1		1									1.9	1.0						
61	A			φ20	φ25			1	1										1				1	1.9	1.0						
62	A			—	φ25																										
63	B			φ20	φ25			1	1				1		1									1.9	1.0						
64	A			φ20	φ25			1	1										1				1	1.9	1.0						
65	A			φ20	φ25			1	1										1				1	1.9	1.0						
66	A			φ20	φ25			1	1										1				1	1.9	1.0						
67	A			φ20	φ25			1		1		1												1.9	1.0						
68	A			φ20	φ25			1											1				1	1.9	1.0						
69	A			φ20	φ25			1											1				1	1.9	1.0						
70	B			φ20	φ25			1				1		1										1.9	1.0						
71	B			φ20	φ25			1				1		1										1.9	1.0						
72	A			—	φ25			1																1.9	1.0						
73	A			φ20	φ20	1													1				1	1.9	1.0						
74	A			φ20	φ25			1											1				1	1.9	1.0						
75	B			φ20	φ25			1				1		1										2.2	1.0						
76	A			φ20	φ25			1											1				1	2.2	1.0						
77	A			φ20 ×3	φ25			1											1				1	2.2	1.0						
78	A			φ20	φ20	1													1				1	2.2	1.0						
79	A			φ20	φ25			1											1				1	2.2	1.0						
80	A			φ20	φ25			1											1				1	2.2	1.0						
		小計				4	1	34	12			3		3			7		7	3	24		3	24	77.2	37.0					

工番	令和6年度 県南水新工第5-9号		
工事名	配水管布設替工事(2工区)		
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先～ 南7丁目44-11番地先間		
図番	13 21	図種	仮設給水一覧表 (2/3)
縮尺	—		
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356		
茨城県南水道企業団			

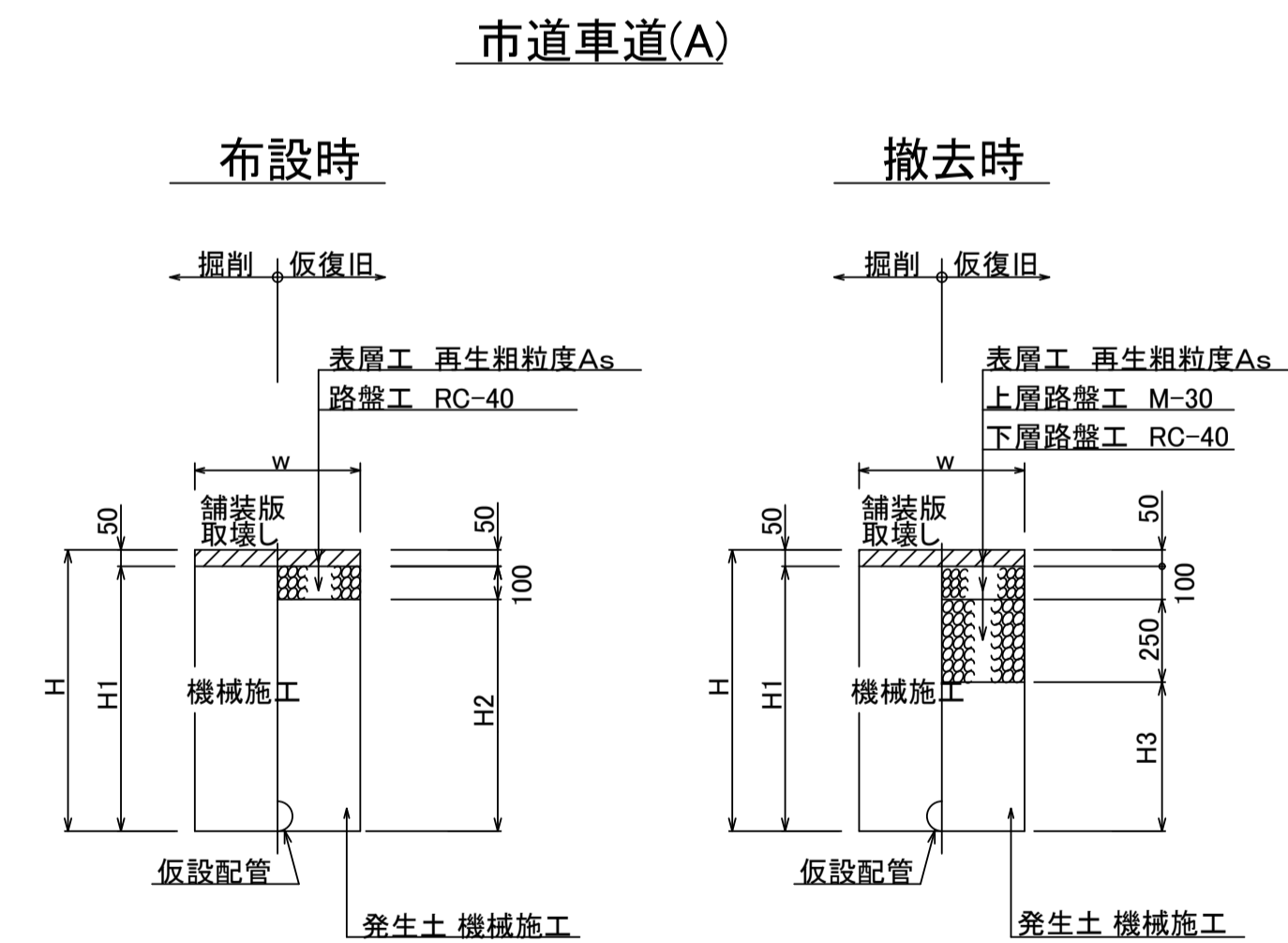
仮設給水一覧表 (3/3)

番号	タイプ	氏名	水栓番号	量水器口径	取出口口径	レンタル給水ホース				PE継手		PE継手		SKX		エラス		HITS		HITSキャップ			公道		備考		
						20	20	25	25	めねじ付ソケット		キャップ		VP×LP		メネジ×HI		水栓ソケット		13	20	25	車道	車道			
						×1.5	×3.0	×1.5	×3.0	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25	20	25	13	20	25		H	H
81	A			φ20	φ25			1			1		1											2.2	1.0		
82	A			—	φ25																						
83	A			φ20	φ25			1	1											1		1		1.9	1.0		
84	A			φ25	φ25			1	1											1		1		1.9	1.0		
85	A			—	φ25																						
86	A			φ20	φ25			1	1											1		1		1.9	1.0		
87	A			φ20	φ20	1	1													1		1		1.9	1.0		
88	B			φ20	φ25			1	1					1	1									1.9	1.0		
89	A			φ20	φ25			1	1											1		1		1.9	1.0		
90	A			φ20	φ25			1	1											1		1		1.9	1.0		
91	A			φ20	φ25			1	1											1		1		1.9	1.0		
92	B			φ20	φ25			1	1					1	1									1.9	1.0		
93	A			φ20	φ25			1	1											1		1		1.9	1.0		
94	A			φ20	φ25			1	1											1		1		1.9	1.0		
95	A			φ20	φ25			1	1	1	1													1.9	1.0		
96	A			φ20	φ25			1	1											1		1		1.9	1.0		
97	A			—	φ20																						
98	A			—	φ25																						
99	A			φ20	φ25			1															1	1.9	1.0		
100	B			φ20	φ25			1						1	1									1.9	1.0		
101	A			φ20	φ25			1												1		1		1.9	1.0		
102	A			φ20	φ25			1						1	1									1.9	1.0		
103	A			φ20	φ25			1												1		1		1.9	1.0		
104	B			φ20	φ25			1						1	1									1.9	1.0		
105	A			φ20	φ25			1												1		1		1.9	1.0		
106	A			φ20	φ25			1												1		1		1.9	1.0		
107	B			φ20	φ25			1						1	1									1.9	1.0		
108	A			φ20	φ25			1												1		1		1.9	1.0		
109	A			φ20	φ25			1												1		1		1.9	1.0		
110	A			φ20	φ25			1												1		1		1.9	1.0		
111	B			φ20	φ25			1						1	1									1.9	1.0		
112	A			φ20	φ25			1												1		1		1.9	1.0		
113	B			φ20	φ25			1						1	1									1.9	1.0		
114	A			φ20	φ25			1												1		1		1.9	1.0		
115	A			φ20	φ25			1		1	1													2.2	1.0		
小計								1	1	30	12		3	3	8		8	1	19		1	19	59.5	31.0			
合計								10	5	86	57		8	8	1	28	1	28	9	61		9	61	264.1	107.0		

仮設給水管接続タイプ S=FREE




道路復旧標準図(仮設配管) S=1:20

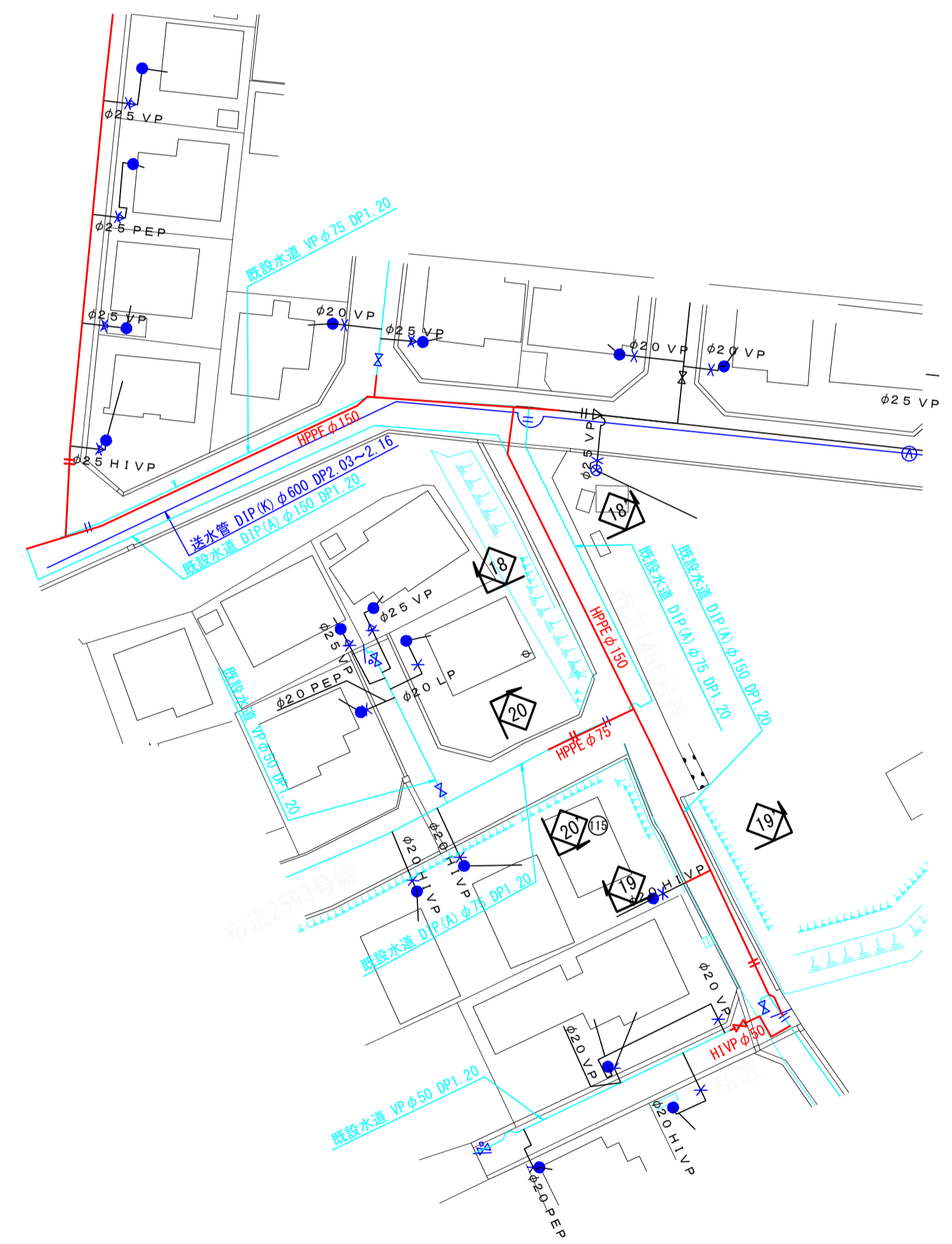
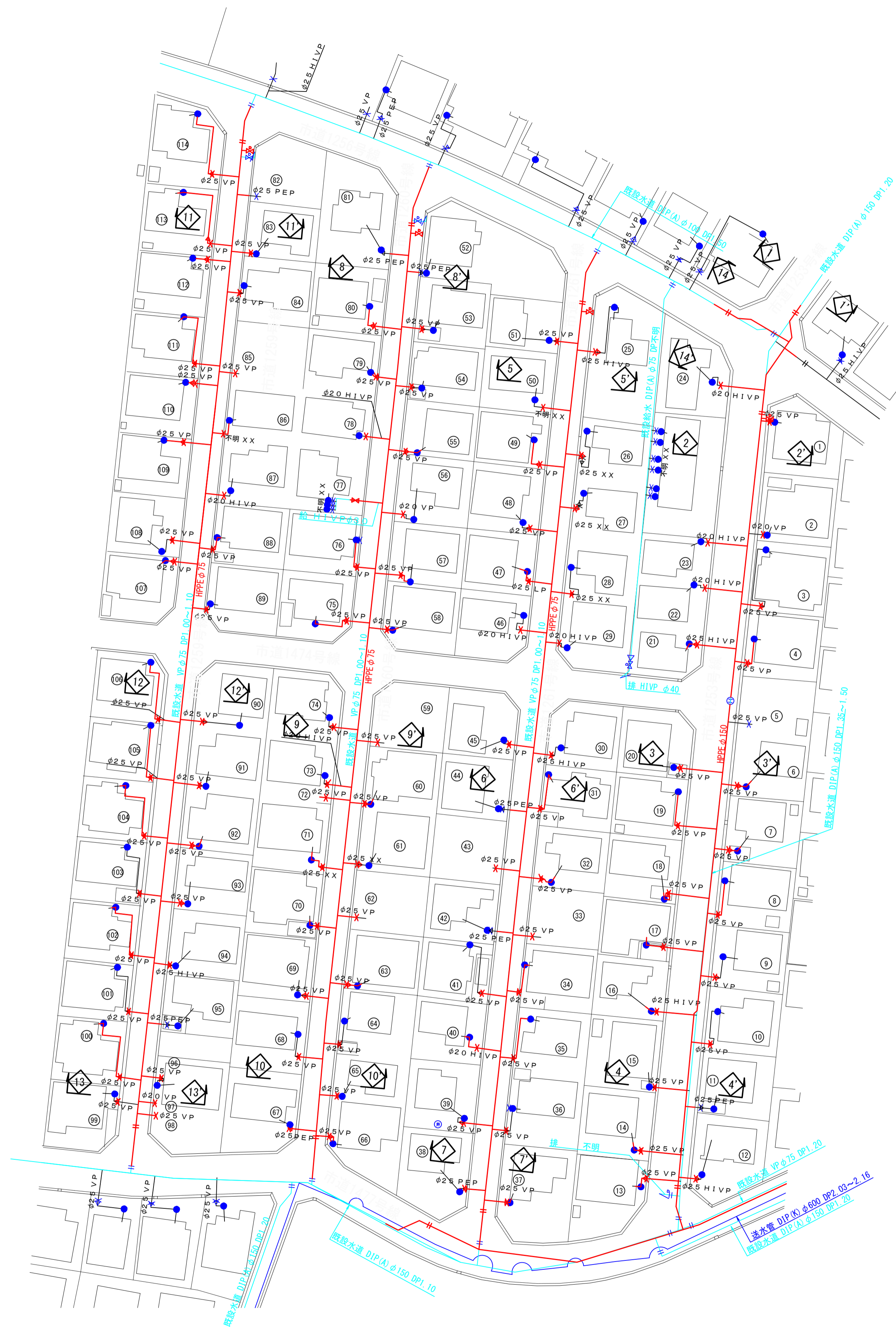


管種口径	W	H	H1	H2	H3	備考
仮設配管	600	400	350	250	-	
仮給水	600	1250	1200	1100	850	
仮給水	600	400	350	250	-	

※ 砕石転圧 20cm 毎(1層当り最大 20cm)
 ※ 発生土転圧 20cm 毎(1層当り最大 20cm)

工番	令和6年度 県南水新工第5-9号		
工事名	配水管 布設替工事(2工区)		
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先～南7丁目44-11番地先間		
図番	14	図種	仮設給水一覧表(仮設土工区) 縮尺 -
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356		
 茨城県南水道企業団			

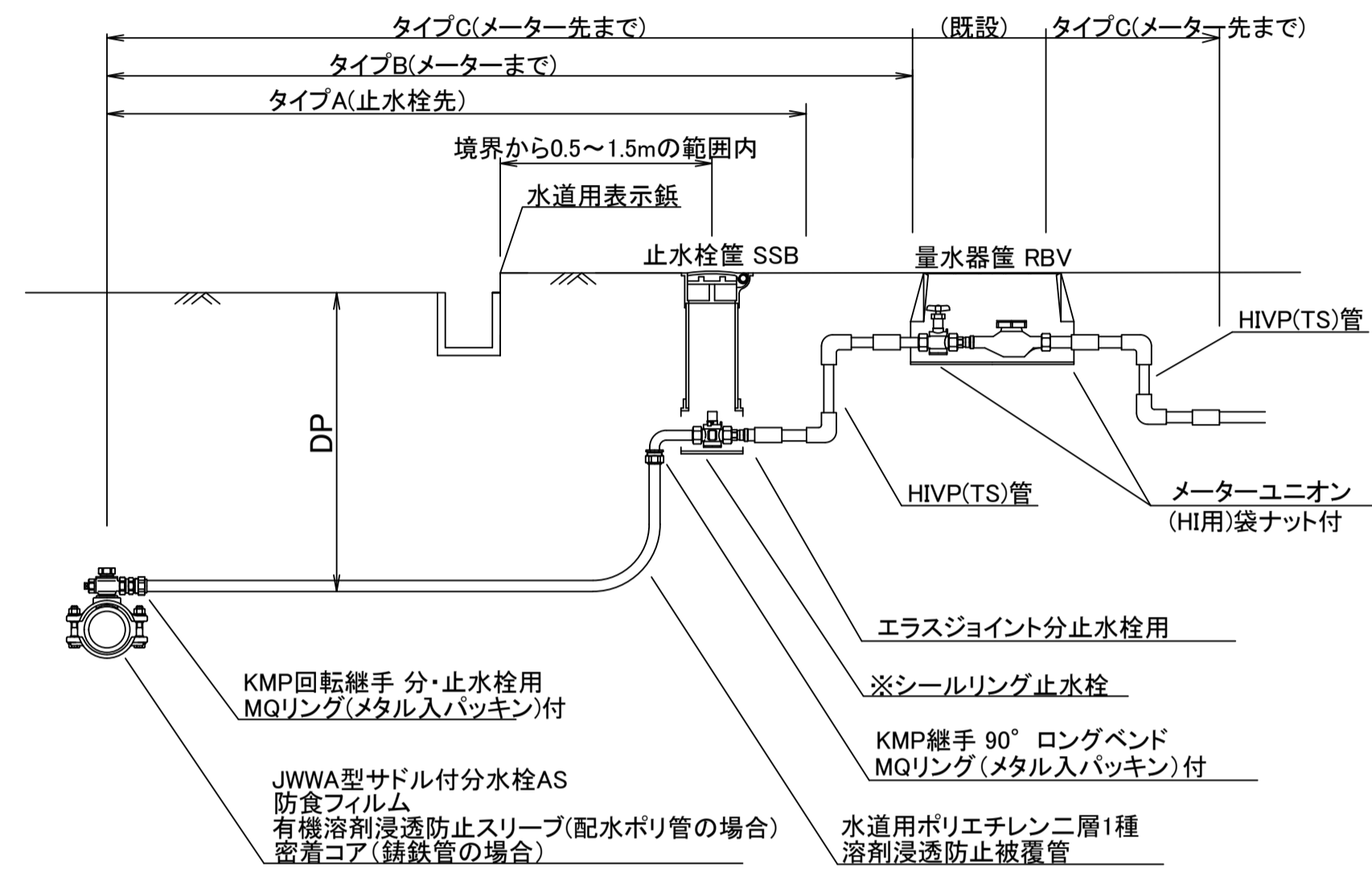
給水管平面図 S=1:500



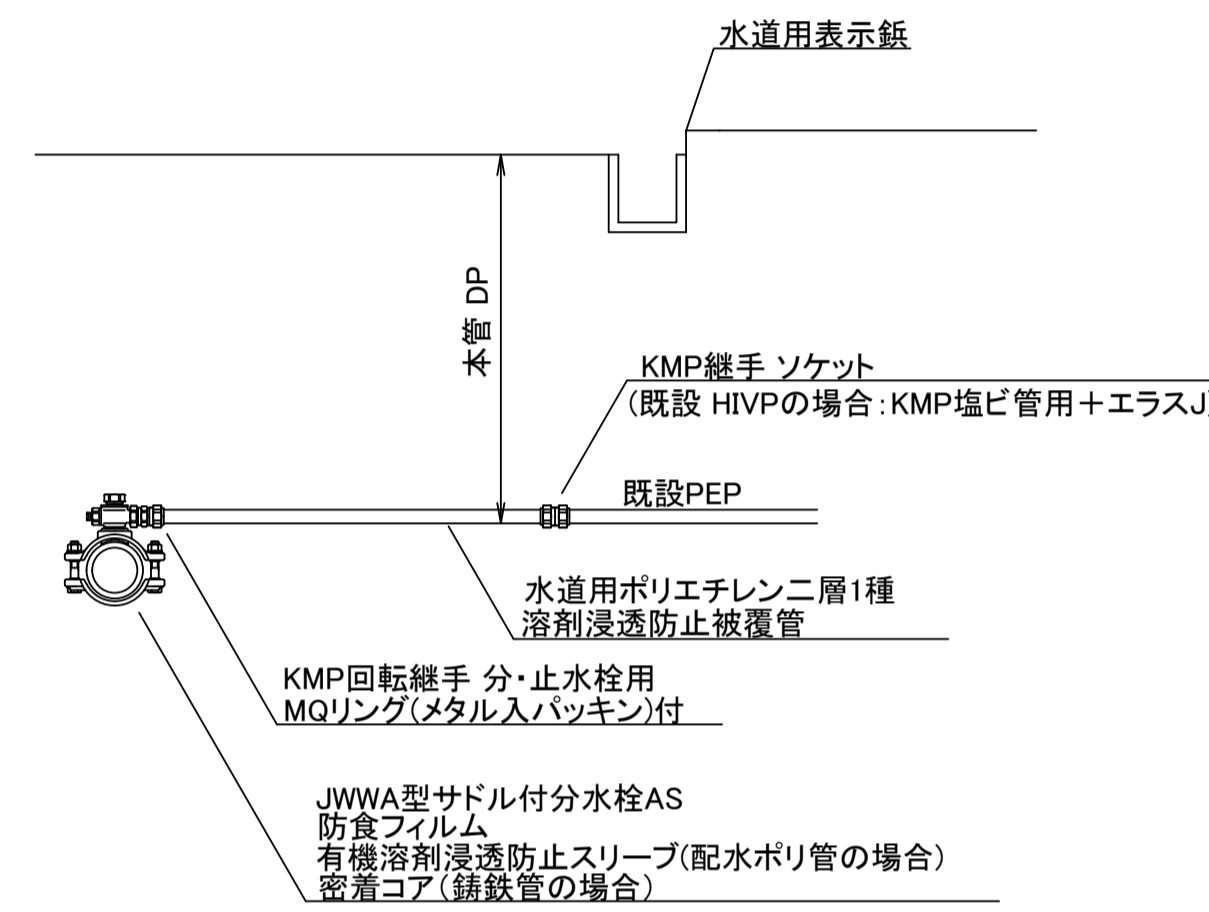
工番	令和6年度 県南水新工第5-9号		
工事名	配水管布設替工事(2工区)		
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先～ 南7丁目44-11番地先間		
図番	15 21	図種	給水管平面図 縮尺 1:500
管路台帳番号	121345, 121346, 121355, 121356		
茨城県南水道企業団			

給水接続標準図 S=Free

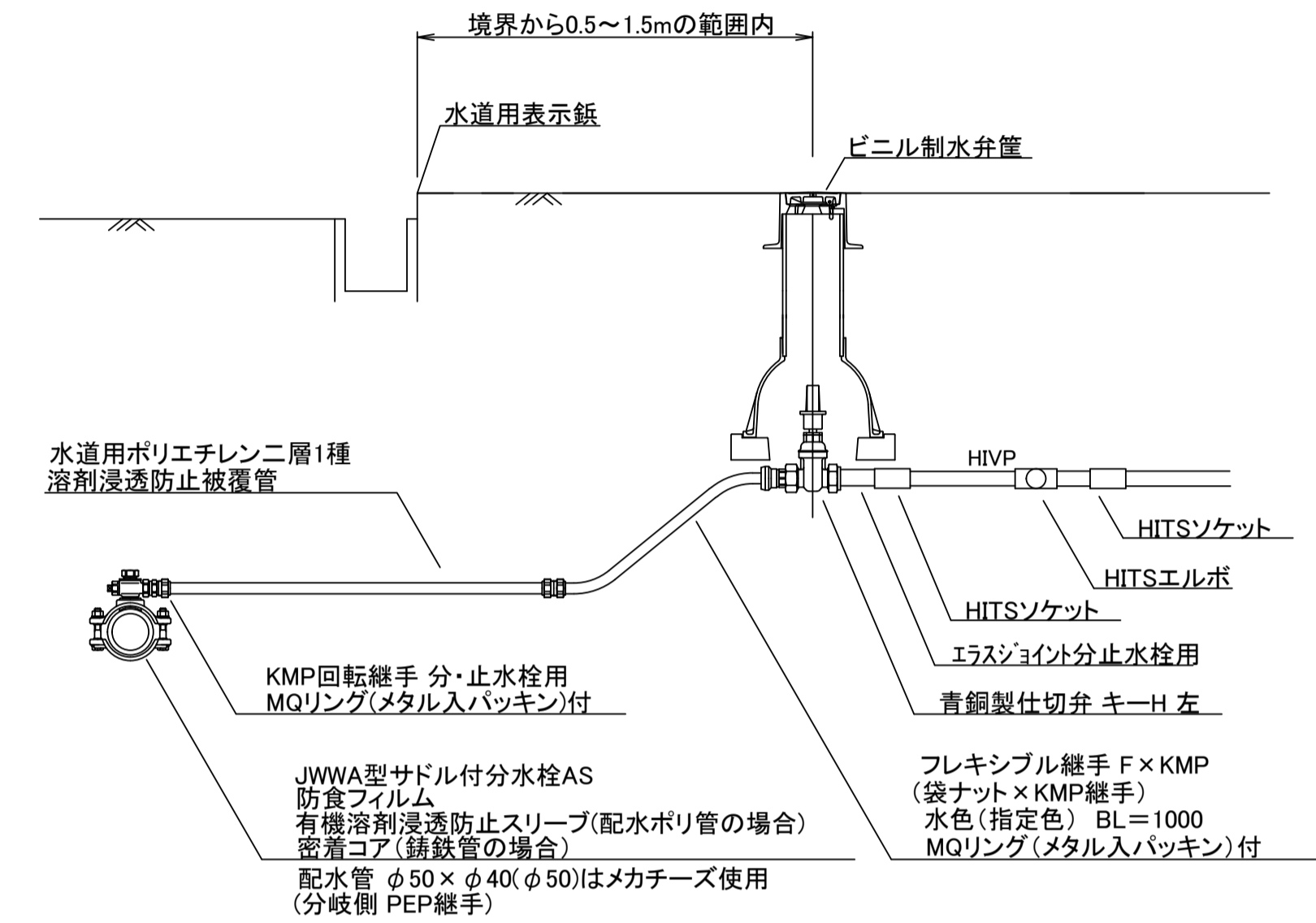
茨城県南水道企業団
標準配管図 タイプA,B (13mm~25mm)



茨城県南水道企業団
標準配管図 タイプD (13mm~25mm)

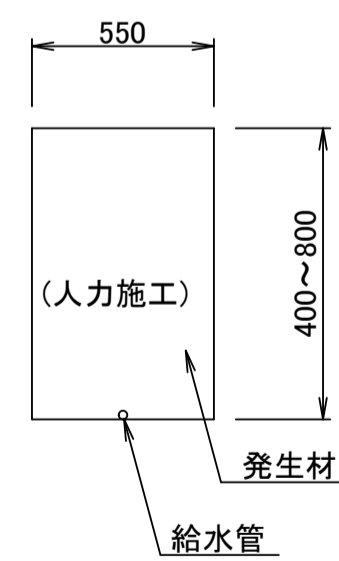


茨城県南水道企業団
標準配管図 タイプE (30mm~50mm)

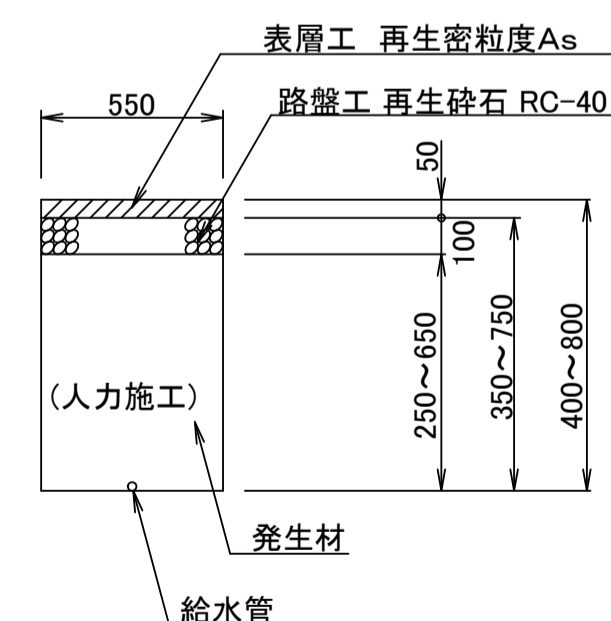


給水管復旧標準図 S=1:20

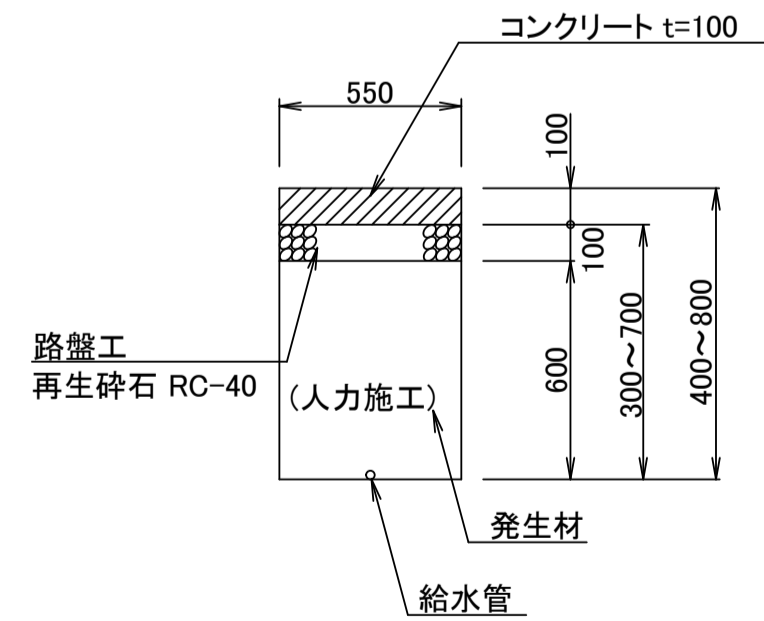
宅内土



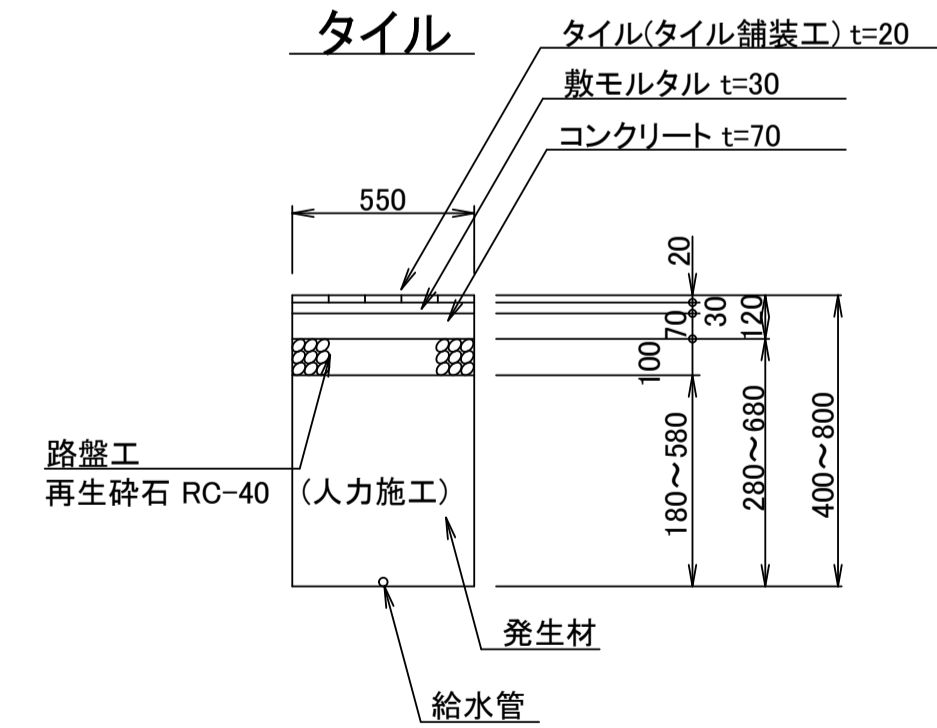
宅内As



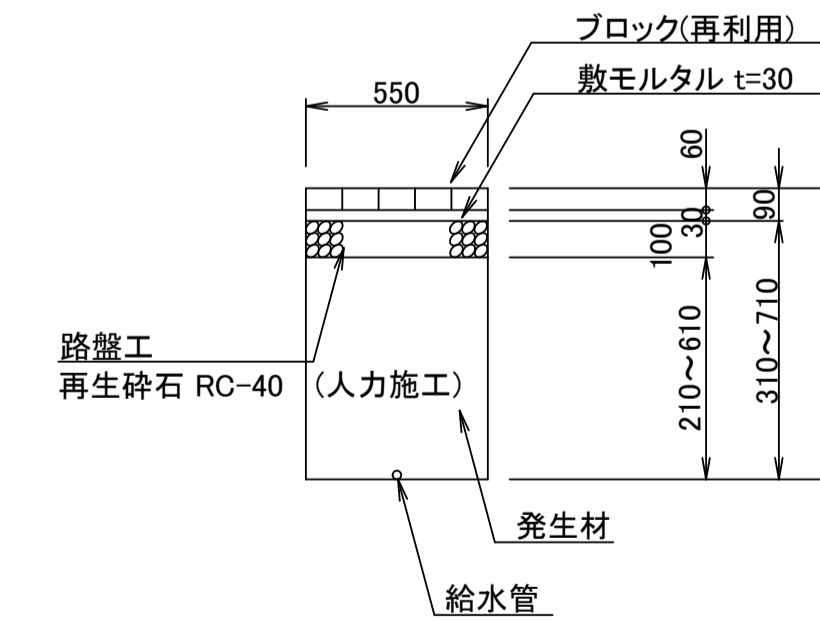
宅内コンクリート




タイル



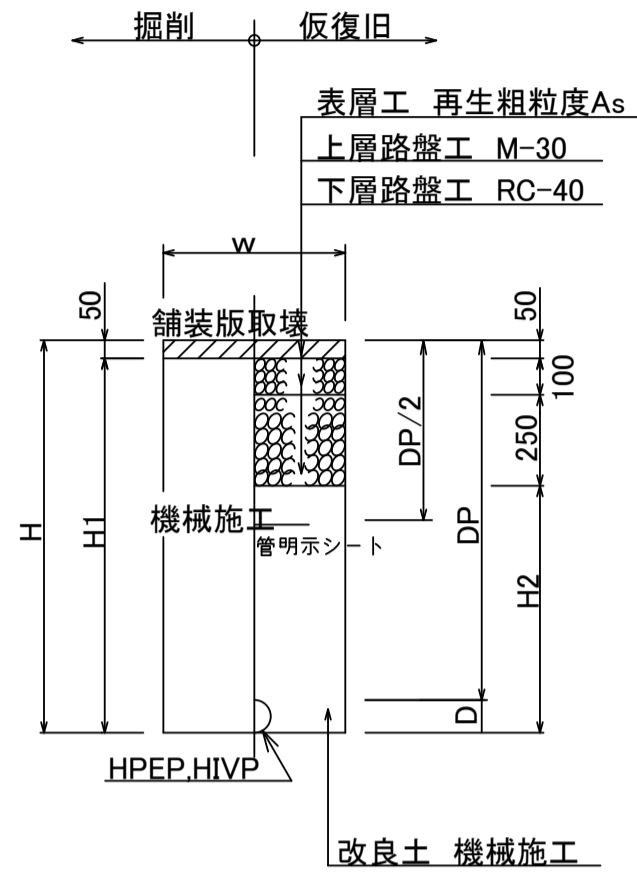
インターロッキングブロック



工番	令和6年度 県南水新工第5-9号
工事名	配水管 布設替工事(2工区)
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先~南7丁目44-11番地先間
図番	19/21 図種 給水接続図 縮尺 図示
管路台帳番号	121345,121346,121355,121356
 茨城県南水道企業団	

道路復旧標準図(配水管) S=1:20

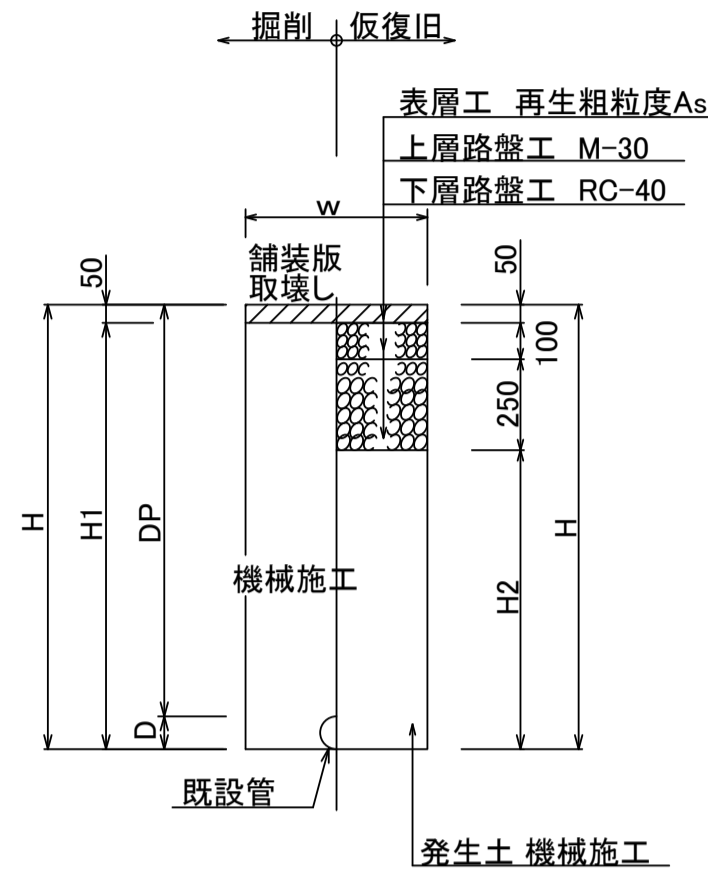
市道車道(A)
(布設)



管種口径	D	W	DP	H	H1	H2	備考
HPPE φ150	180	600	800	980	930	580	
HIVP φ50	60	600	800	860	810	460	
給水	-	600	-	800	750	400	

※ 砕石転圧 20cm 毎(1層当り最大 20cm)
※ 改良土転圧 20cm 毎(1層当り最大 20cm)

市道車道(A)
(撤去)

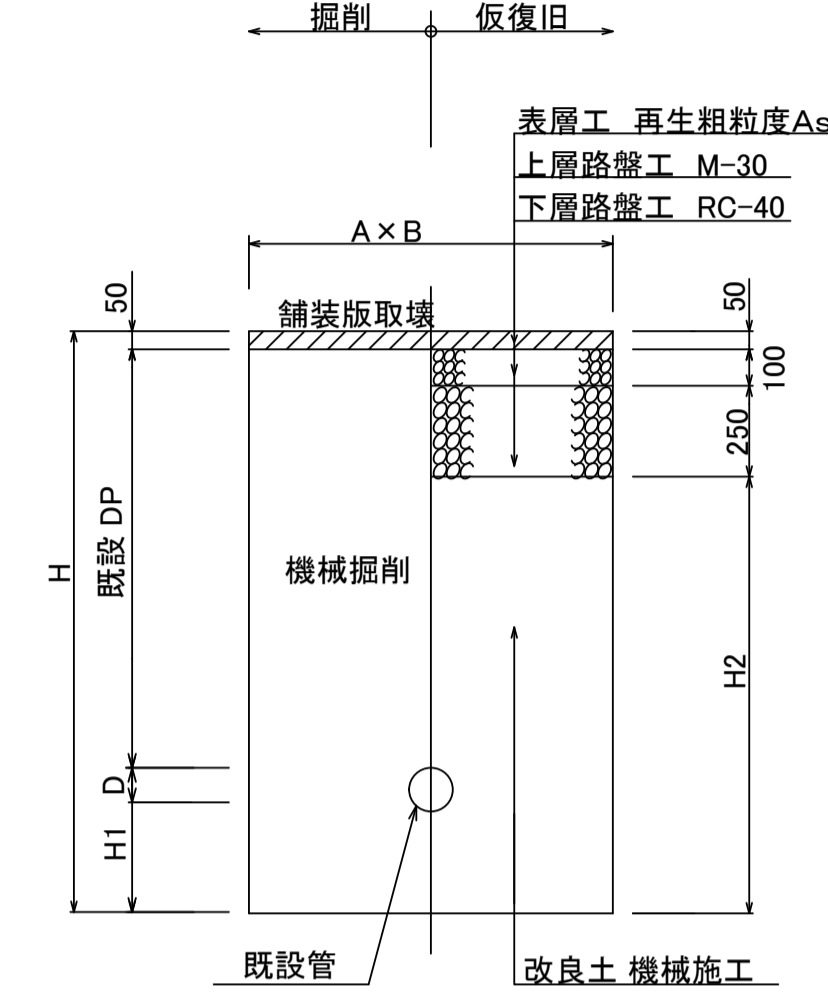


管種口径	D	W	DP	H	H1	H2	備考
DIP φ150	169	600	1200	1369	1319	969	
DIP φ75	93	600	1200	1293	1243	893	

※ 砕石転圧 20cm 毎(1層当り最大 20cm)
※ 発生土転圧 20cm 毎(1層当り最大 20cm)

不断水連絡
ストッパー

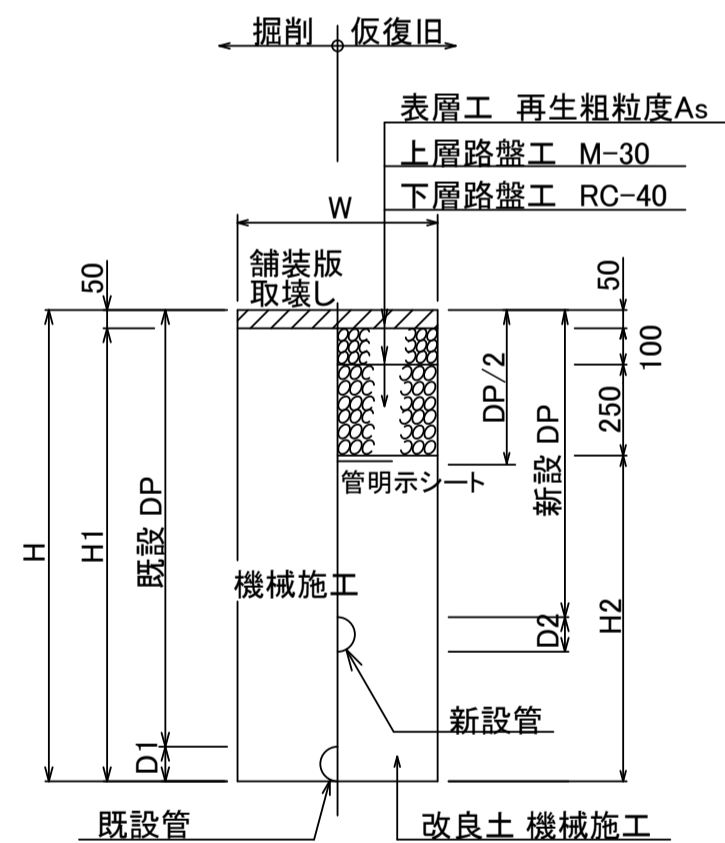
市道車道(A)



名称	D	DP	A	B	H	H1	H2	備考
不断水連絡 φ150 x φ100	169	1200	1200	1600	1669	300	1269	
ストッパー φ150	169	1200	1700	1500	1569	200	1169	
ストッパー φ75	89	1200	1500	1200	1489	200	1089	

※ 砕石転圧 20cm 毎(1層当り最大 20cm)
※ 改良土転圧 20cm 毎(1層当り最大 20cm)

市道車道(A)
(同時)

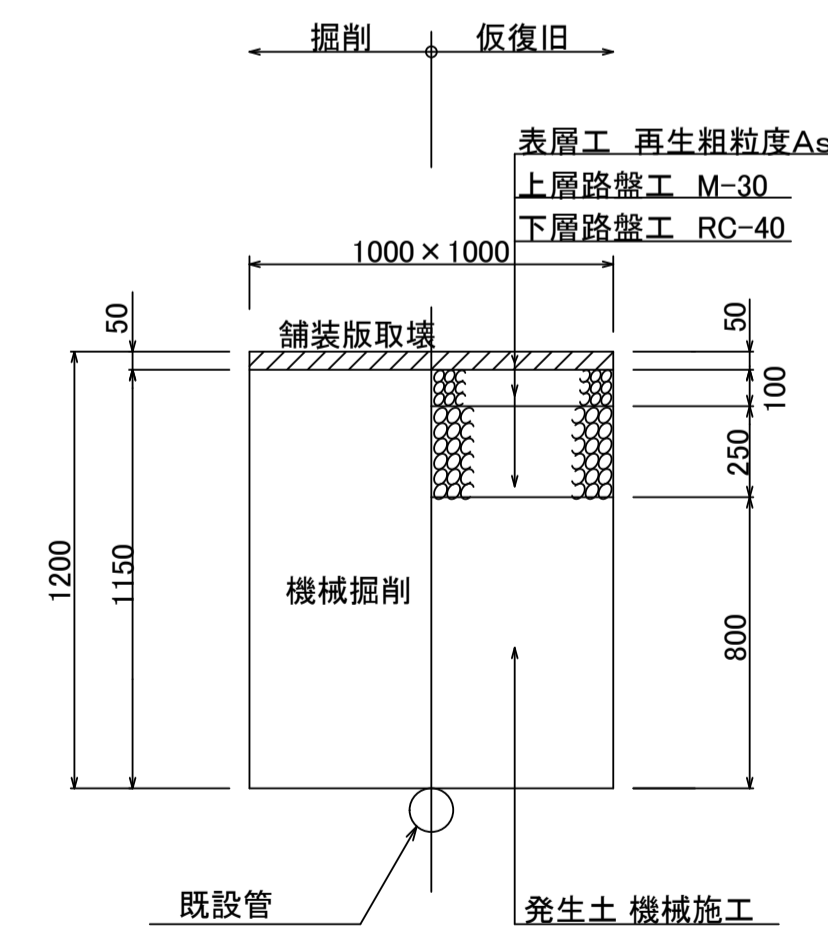



管種口径	既設D1	新設D2	既設DP	新設DP	W	H	H1	H2	備考
HPPE φ150	169	180	1350	1200	850	1519	1469	1119	
HPPE φ150	93	180	1200	800	600	1289	1239	889	
HPPE φ150	169	180	1200	800	600	1369	1319	969	
HPPE φ150	169	180	1100	800	600	1269	1219	869	
HPPE φ150	169	180	1200	800	600	1369	1319	969	
HPPE φ150	169	180	1350	800	850	1519	1469	1119	
HPPE φ150	169	180	1100	1100	600	1280	1230	880	
HPPE φ150	169	180	1200	1200	600	1380	1330	980	
HPPE φ100	118	125	1500	1200	850	1618	1568	1218	
HPPE φ100	118	125	1500	1500	850	1625	1575	1225	
HPPE φ75	89	90	1000	1200	600	1290	1240	890	
HPPE φ75	89	90	1100	1200	600	1290	1240	890	
HPPE φ75	89	90	1200	800	600	1289	1239	889	
HPPE φ75	89	90	1200	1200	600	1290	1240	890	
HPPE φ75	89	90	1500	1500	850	1590	1540	1190	
HPPE φ75	89	90	1100	800	600	1189	1139	789	
HPPE φ75	89	90	1700	1700	850	1790	1740	1390	
HPPE φ50	60	63	1200	1200	600	1263	1213	863	

※ 砕石転圧 20cm 毎(1層当り最大 20cm)
※ 改良土転圧 20cm 毎(1層当り最大 20cm)

試掘工

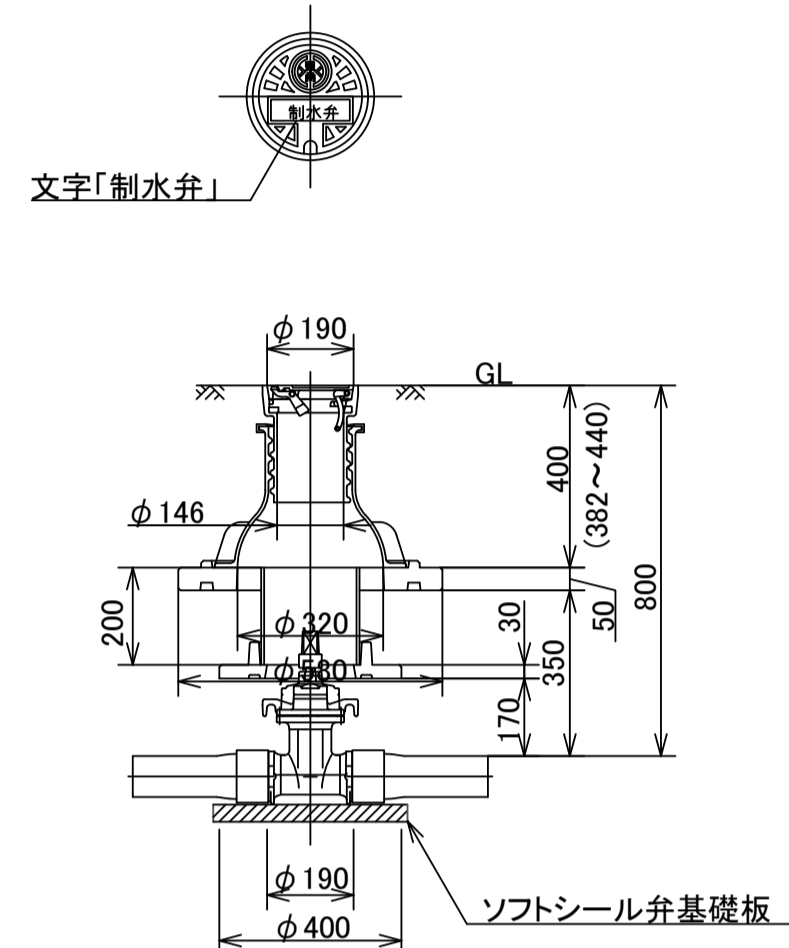
市道車道(A)



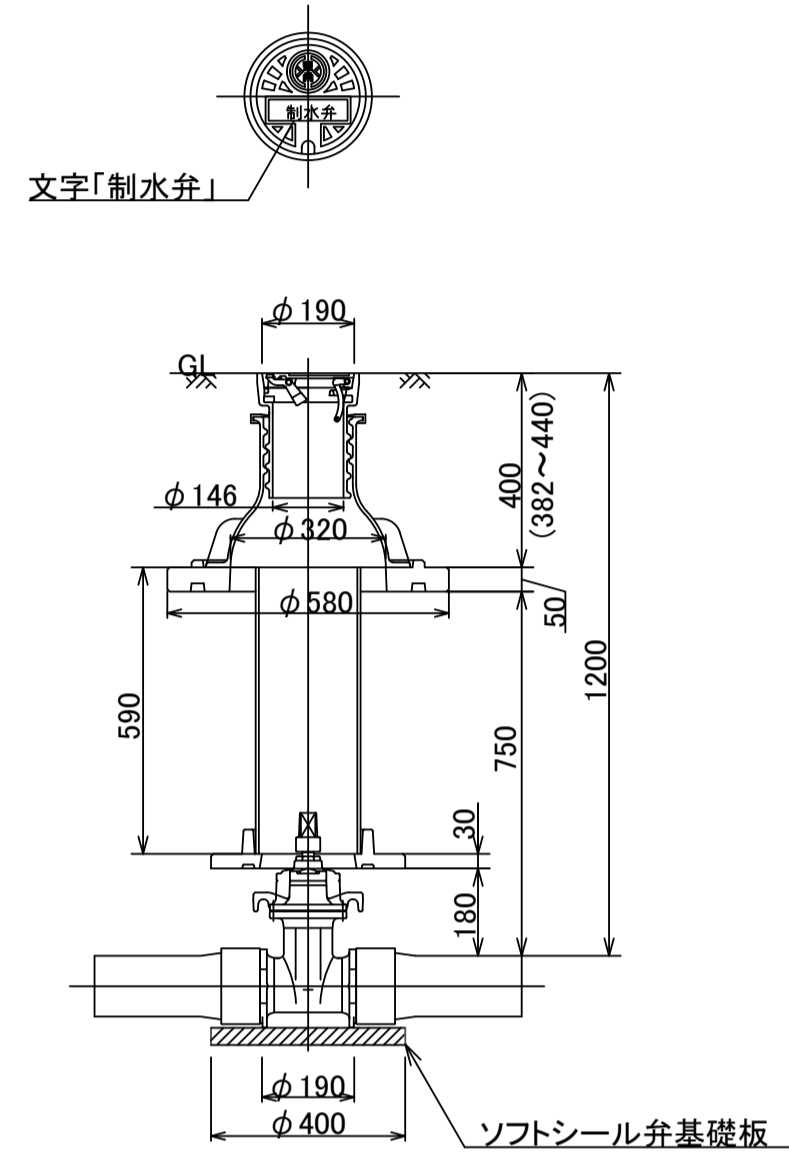
工番	令和6年度 県南水新工第5-9号		
工事名	配水管 布設替工事(2工区)		
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先～南7丁目44-11番地先間		
図番	20/21	図種	道路復旧標準図 縮尺 図示
管路台帳番号	121345,121346,121355,121356		
 茨城県南水道企業団			

仕切弁筐設置詳細図 S=1:15

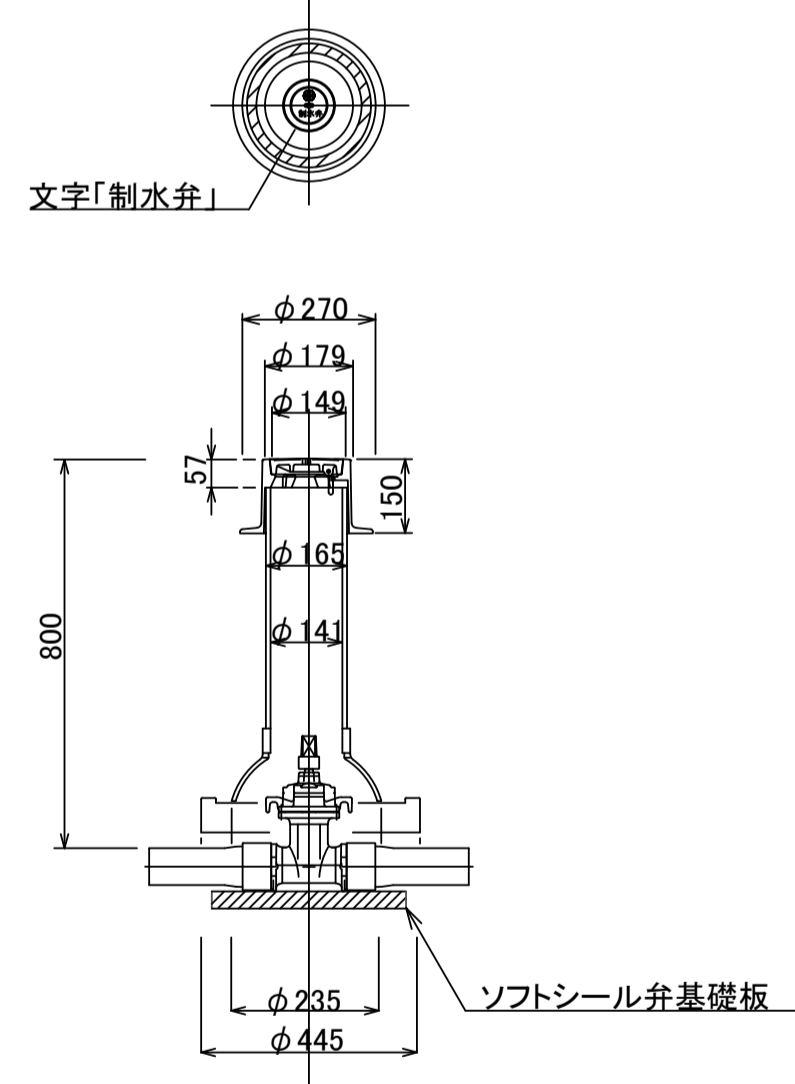
県南型制水弁 B (DP0.80)



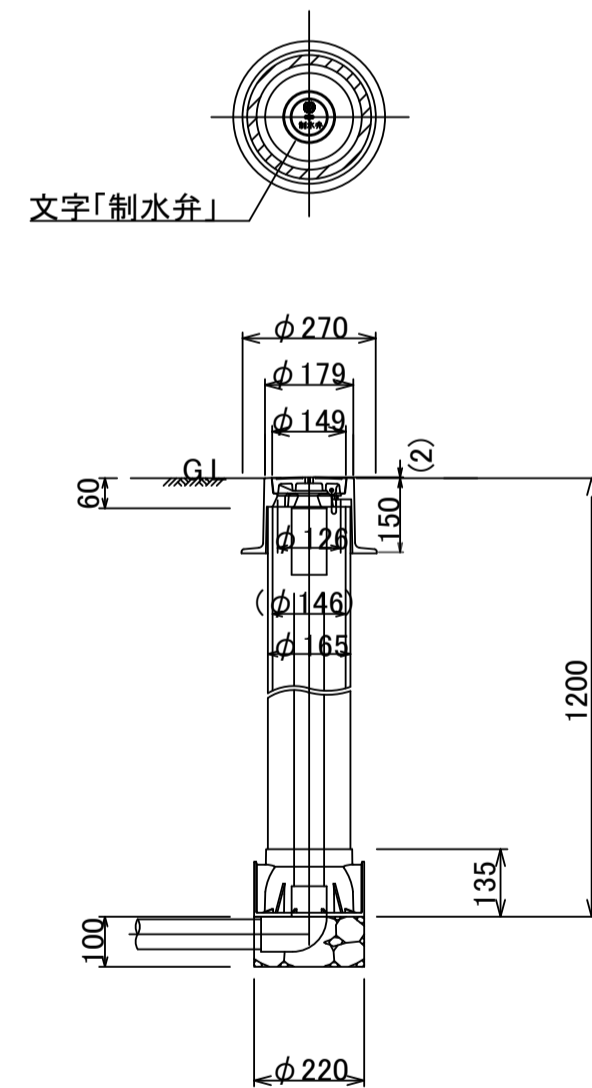
県南型制水弁 D (DP1.20)



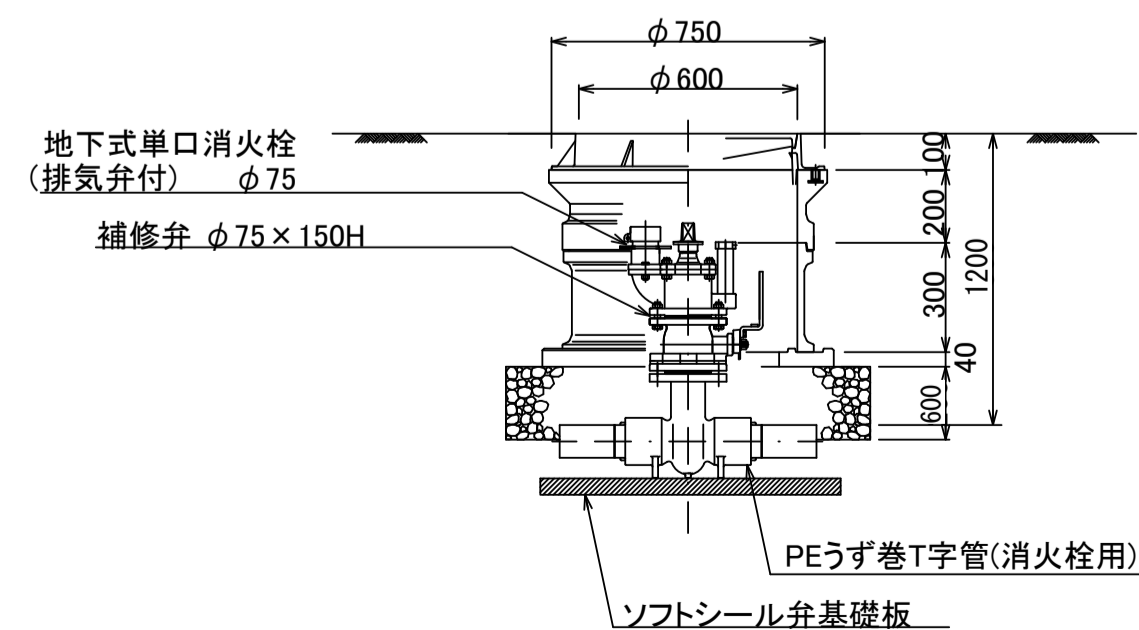
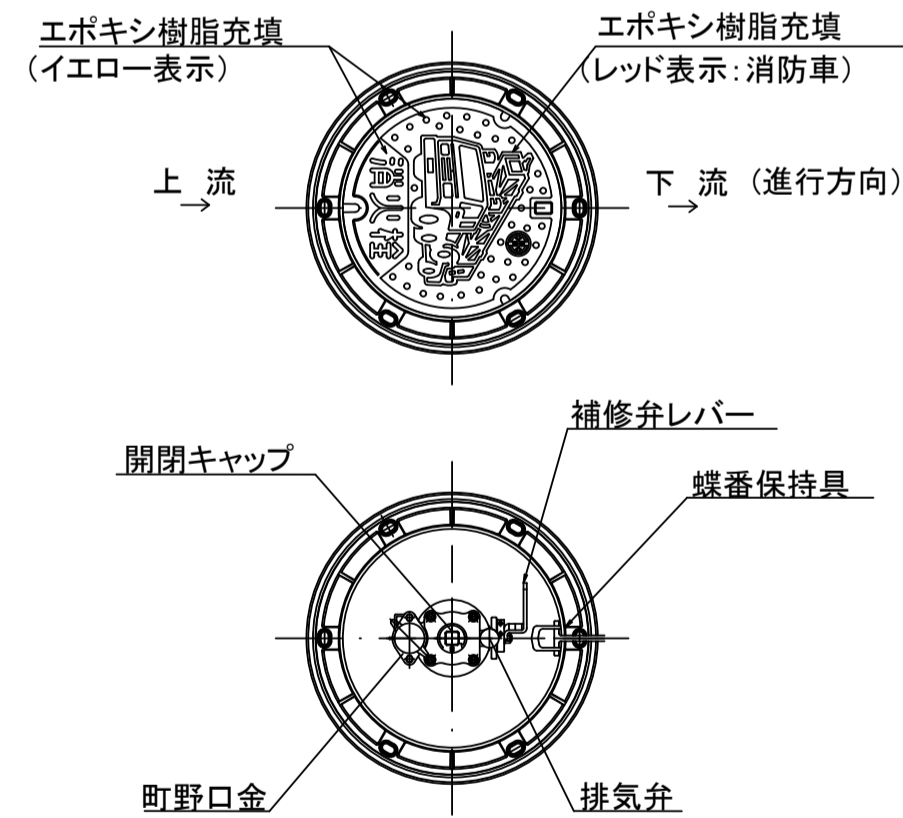
県南型ビニ筐 A (φ50)



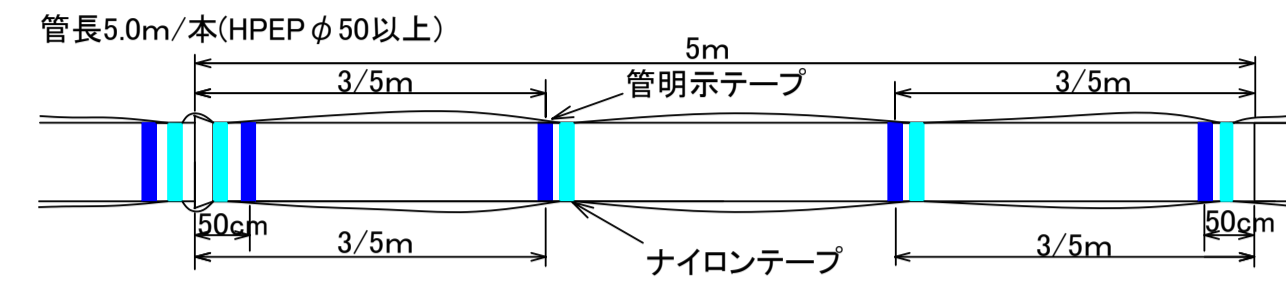
県南型ビニ筐 B



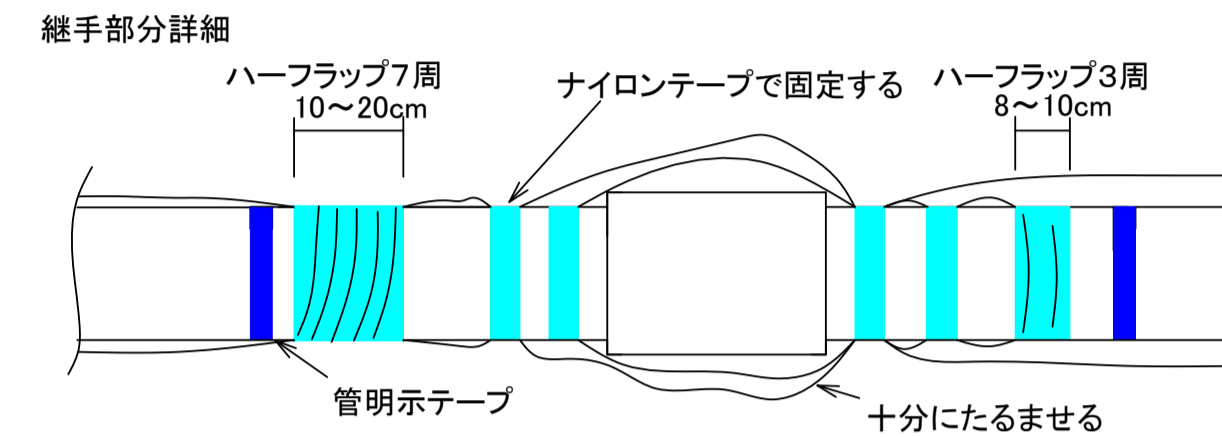
消火栓設置詳細図 S=FREE



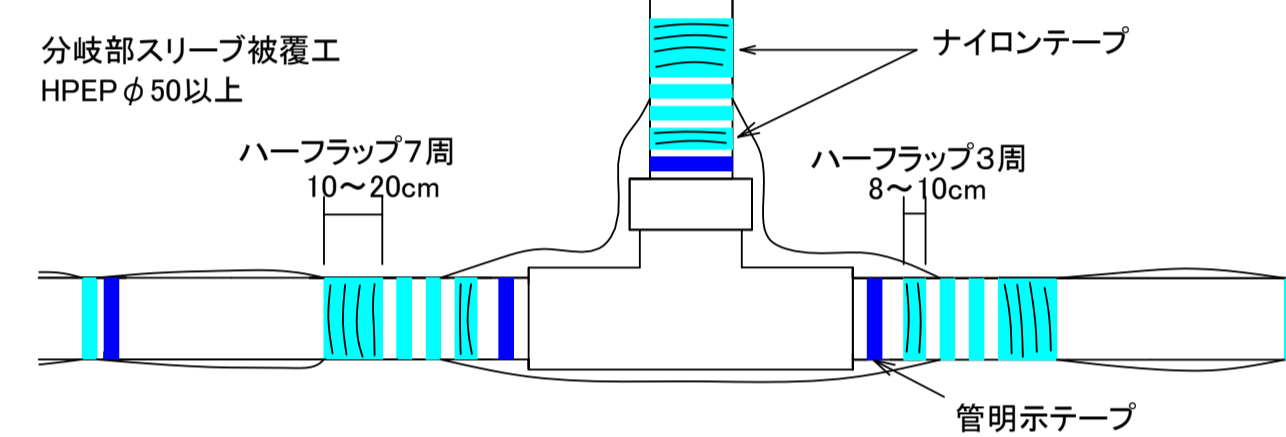
HPPE管用 明示テープエ・浸透防止スリーブ被覆工



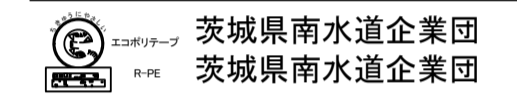
- (1) テープ間隔・貼付方法
- 4箇所/本 管の両端から50cmの位置と中間2箇所
 - 特殊管で1に該当しない場合は、テープの間隔が2m以上にならないよう箇所を増やすこと
 - 胴巻きテープは1周半巻とする



- (2) 浸透防止スリーブ施工方法
- 施工は、別紙施工要領書による
 - Sプロテクト用ナイロンテープ
 - 直管部: スリーブ固定: 4箇所/本 管の両端から継手を越えた位置と中間2箇所
 - 下側: スリーブの端をハーフラップ3周
 - 上側: スリーブの端をハーフラップ7周
 - 分岐部: スリーブ固定: 6箇所/本 スリーブの両端手前の位置
 - 下側(直管用スリーブ側): スリーブの端をハーフラップ3周
 - 上側(分岐スリーブ側): スリーブの端をハーフラップ7周

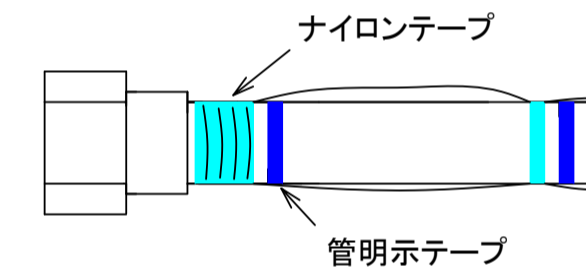


- (3) テープの仕様
- 管明示テープ
 - 材質: 事業体名入りエコポリテープ
 - 表示及び色: 青地/白文字(名入・2段)
 - 巾及び厚さ: 巾30mm 厚さ0.18mm
 - 表示内容



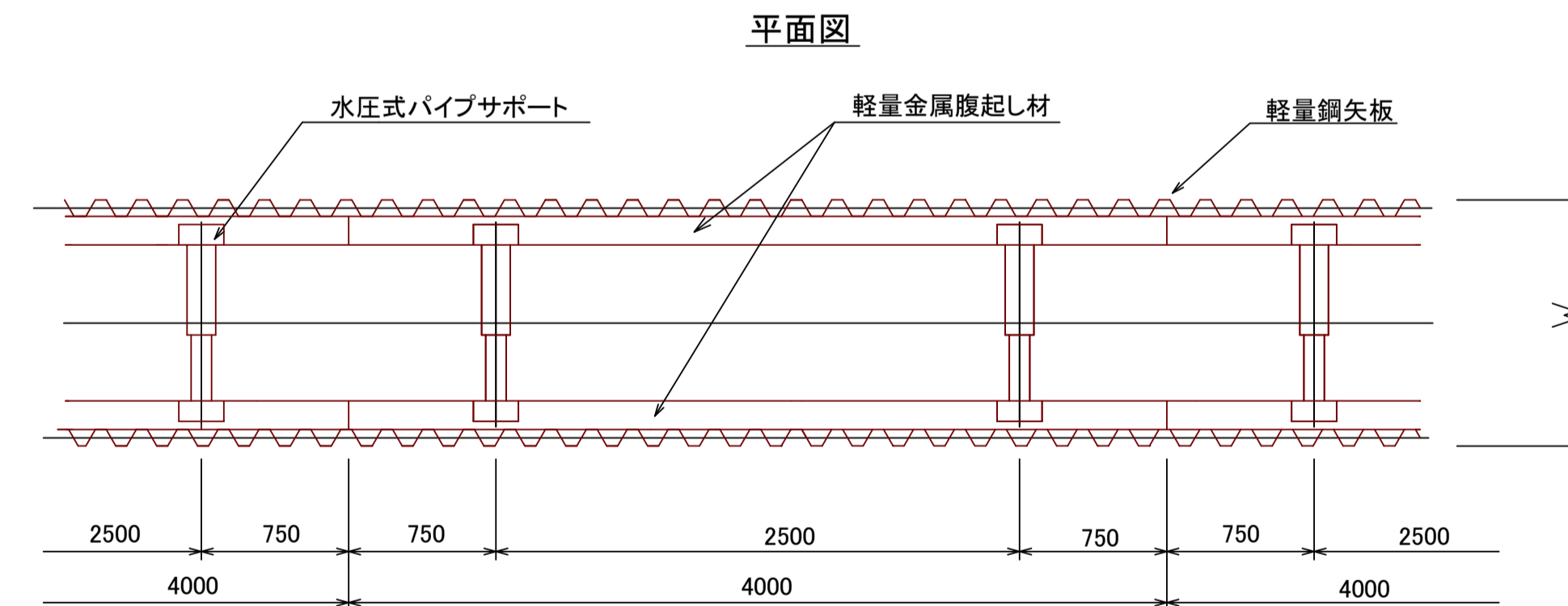
- Sプロテクト用ナイロンテープ
 - 材質: 事業体名入りナイロンテープ
 - 表示及び色: 青地/白文字(名入・3段)
 - 巾及び厚さ: 巾50mm 厚さ0.1mm
 - 表示内容

給水管用Sプロテクトスリーブ端部処理

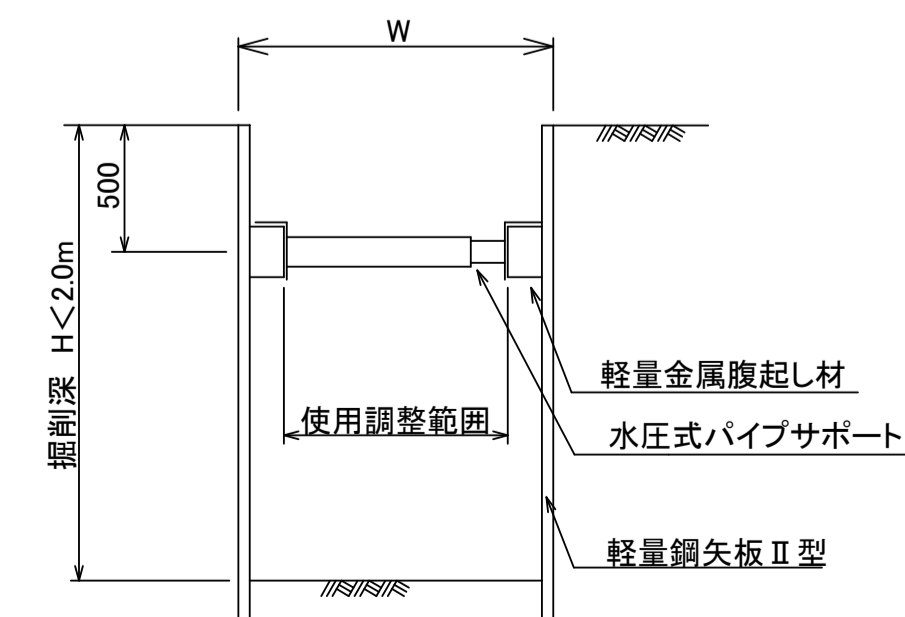


- (4) スリーブの仕様
- 規格: Sプロテクトスリーブ

軽量矢板建込工標準図 S=1:30



支保1段断面図



工番	令和6年度 県南水新工第5-9号
工事名	配水管 布設替工事(2工区)
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先~南7丁目44-11番地先間
図番	21/21 図種 各種詳細図 縮尺 図示
管路台帳番号	121345,121346,121355,121356