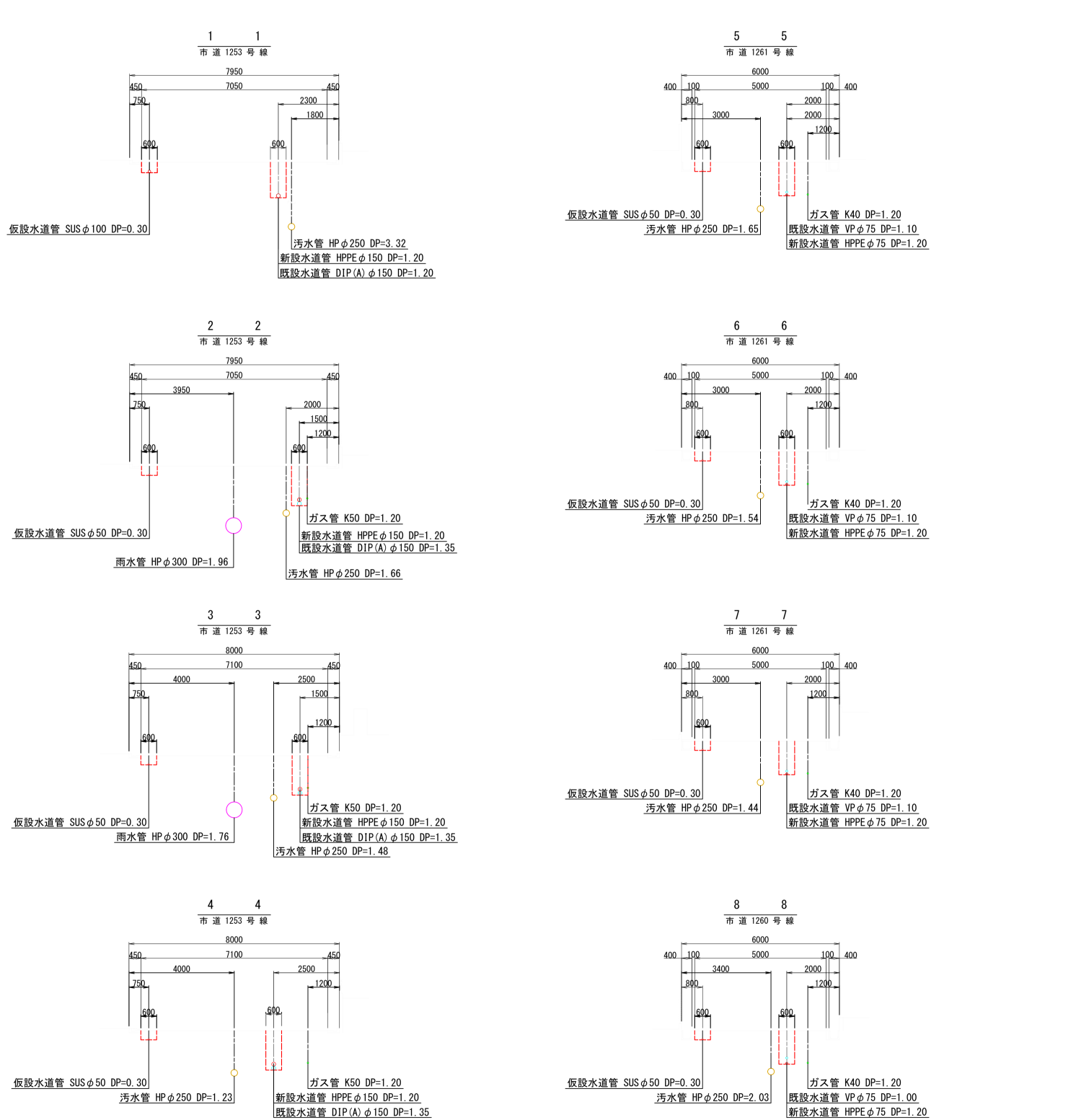
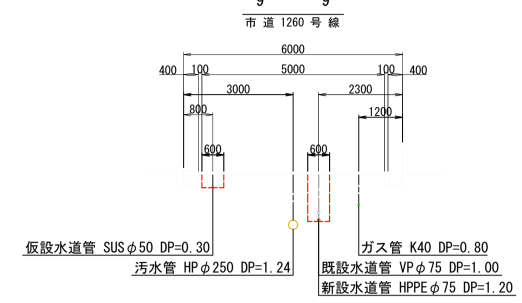
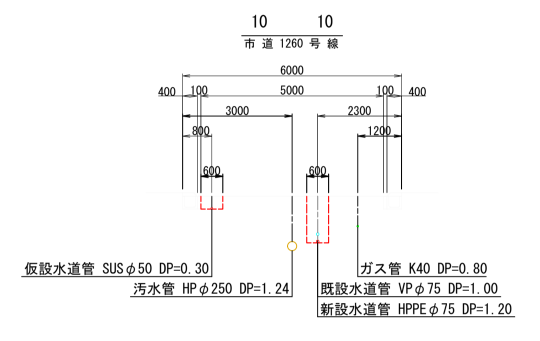
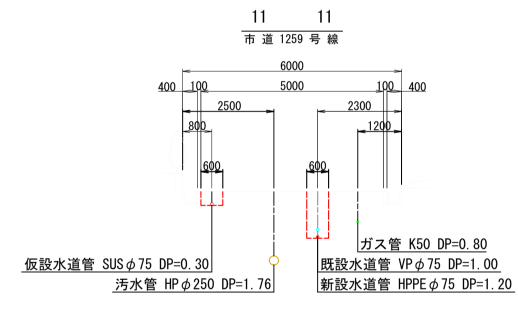


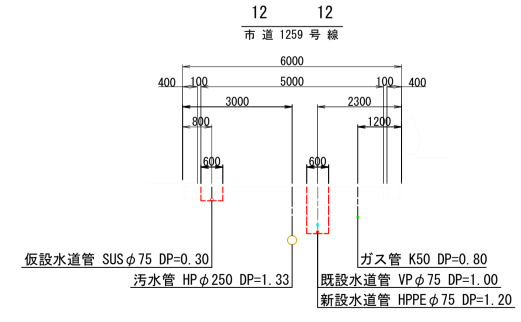
## 横断図(1) s=1:100

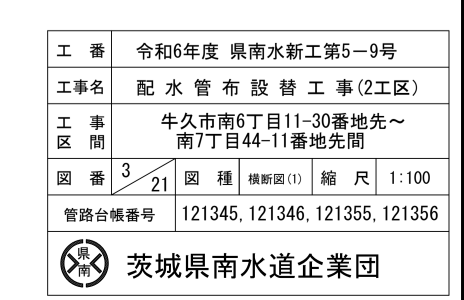




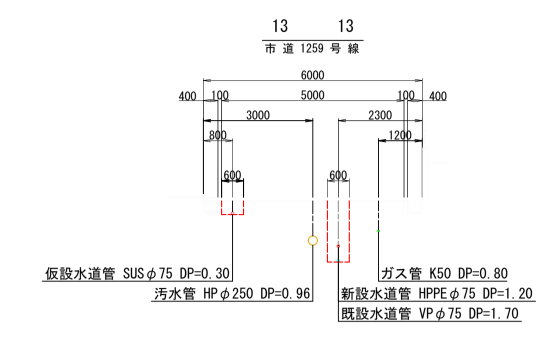


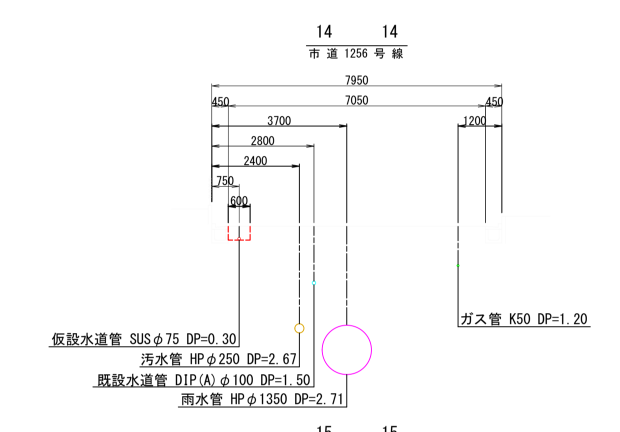


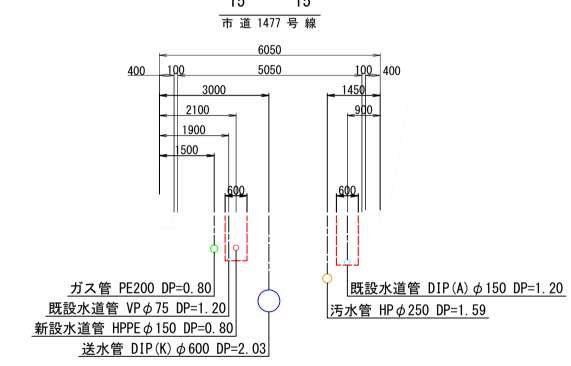


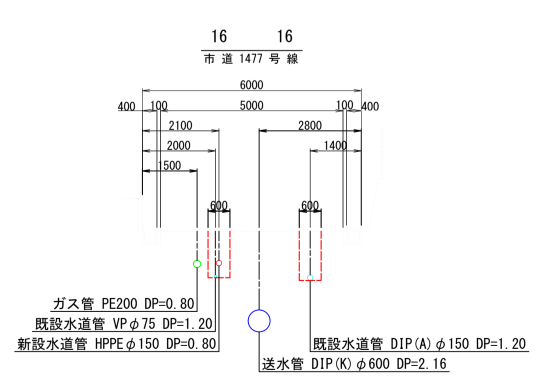


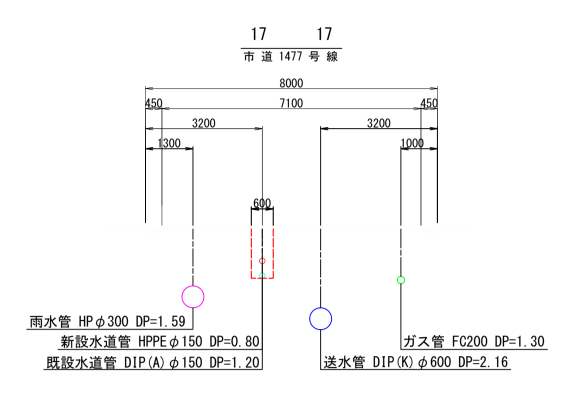
# 横断図(2) s=1:100

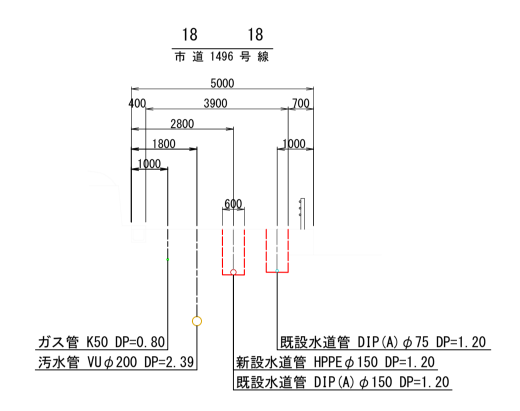


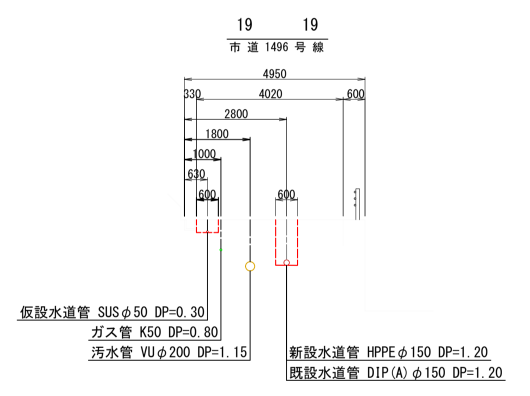


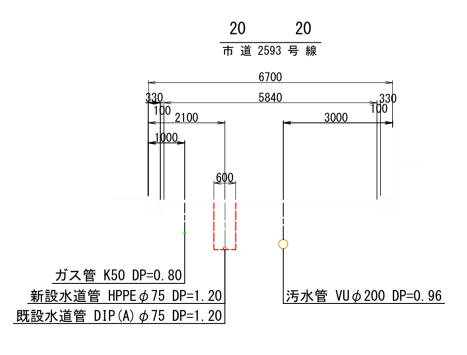


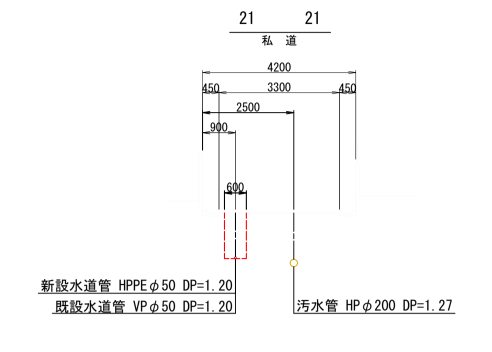


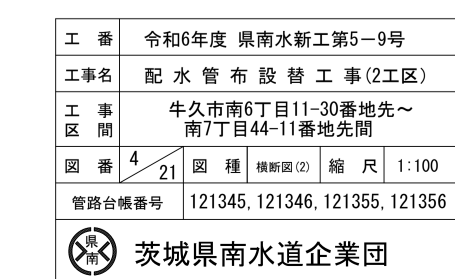


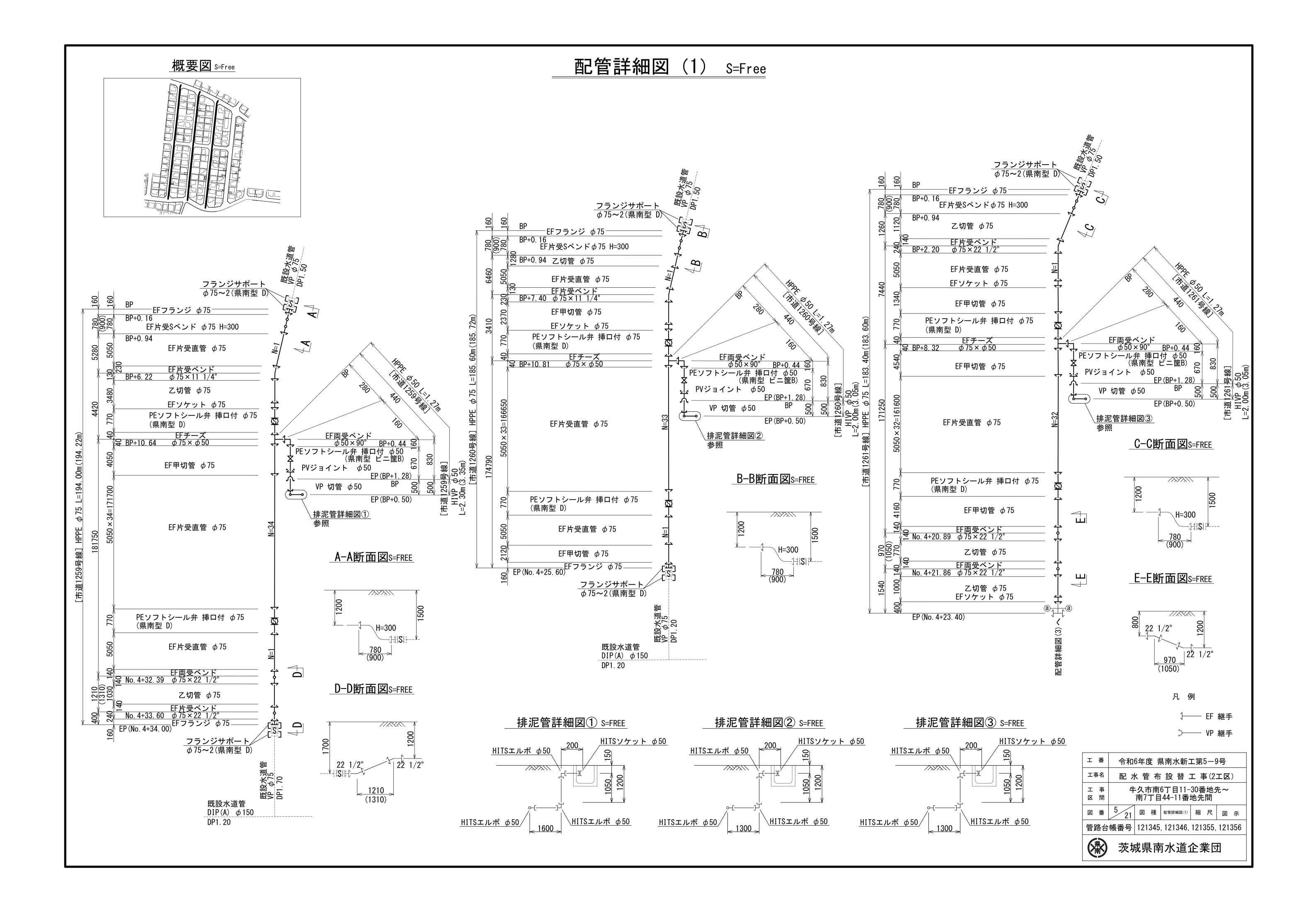


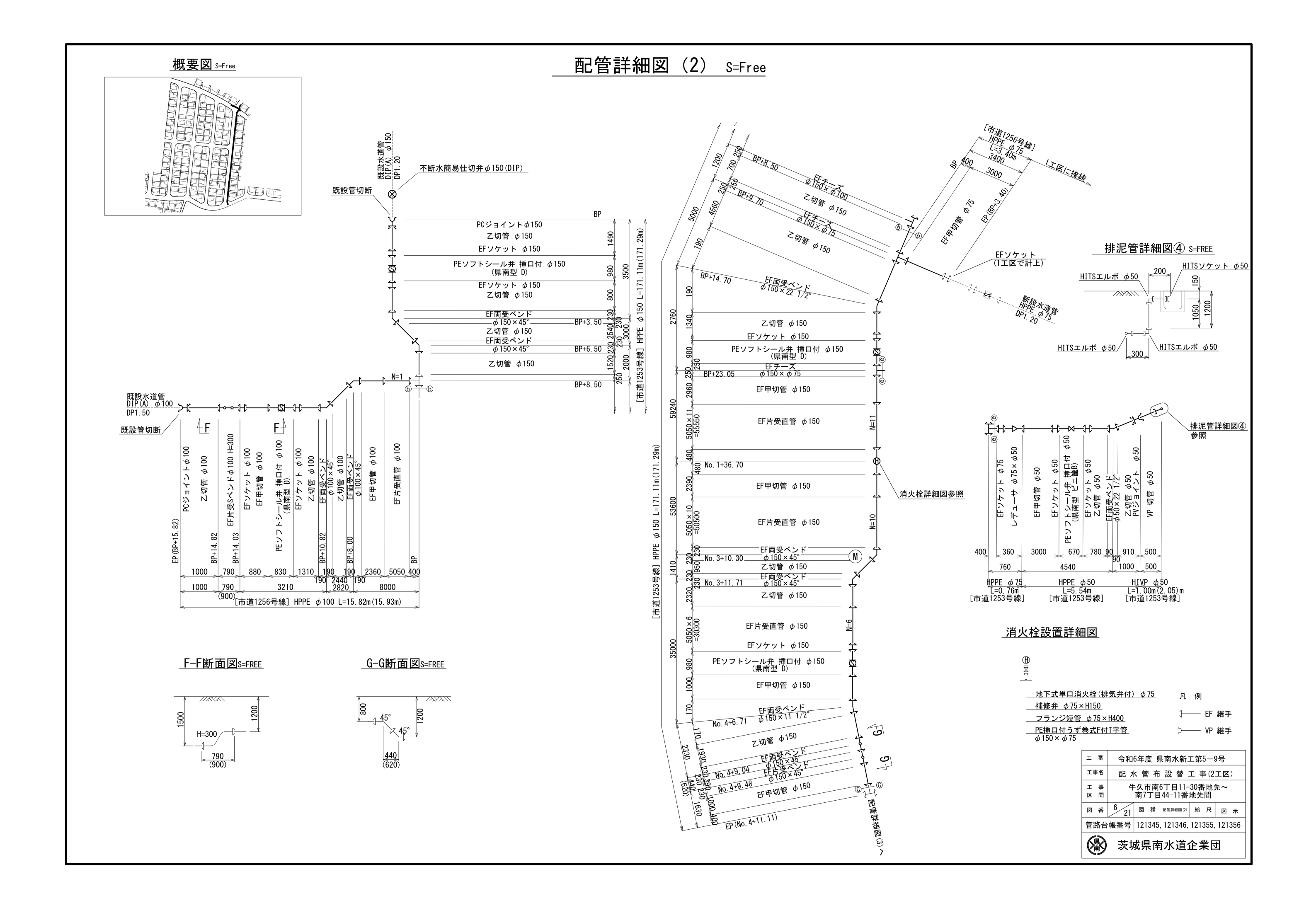


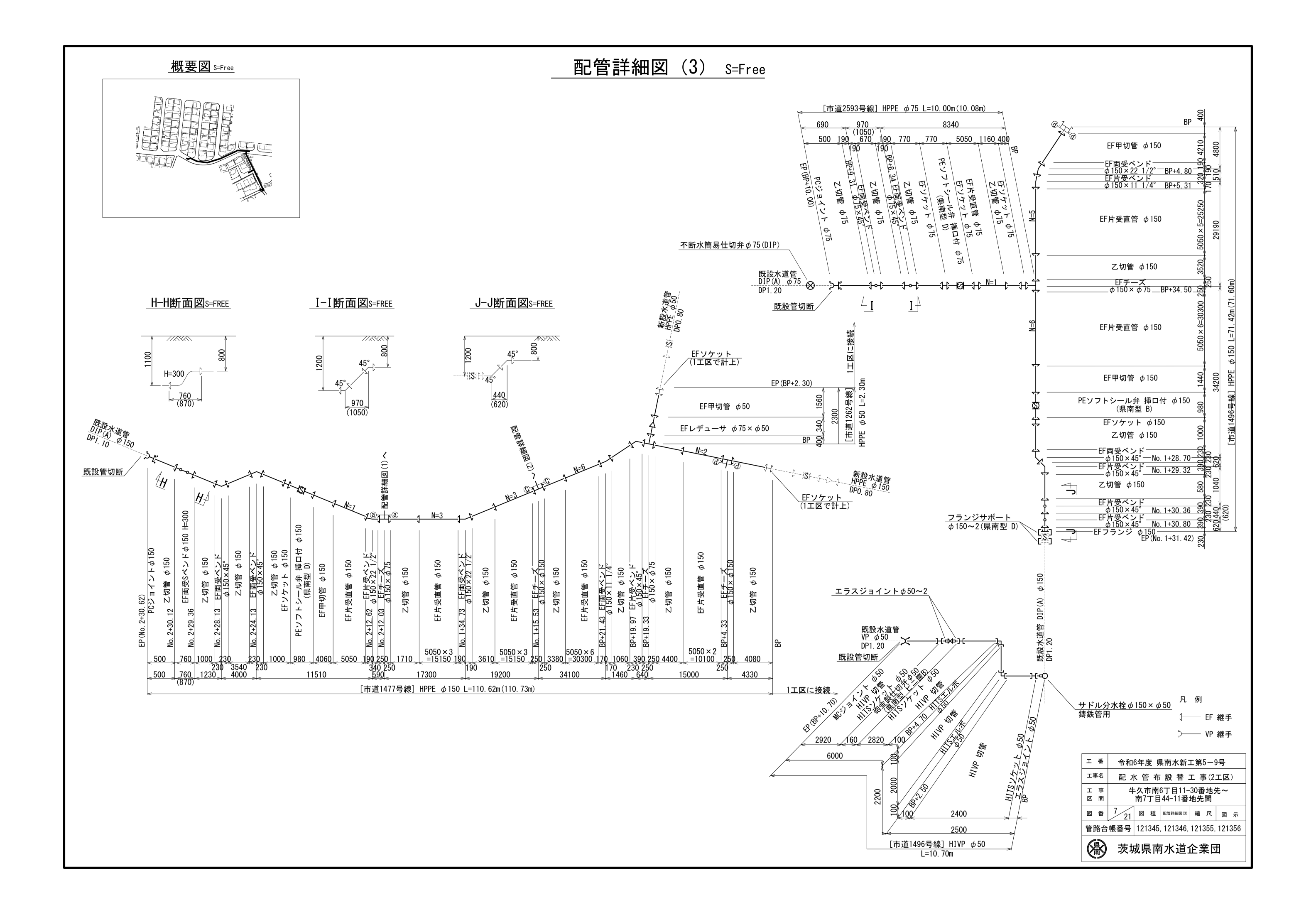




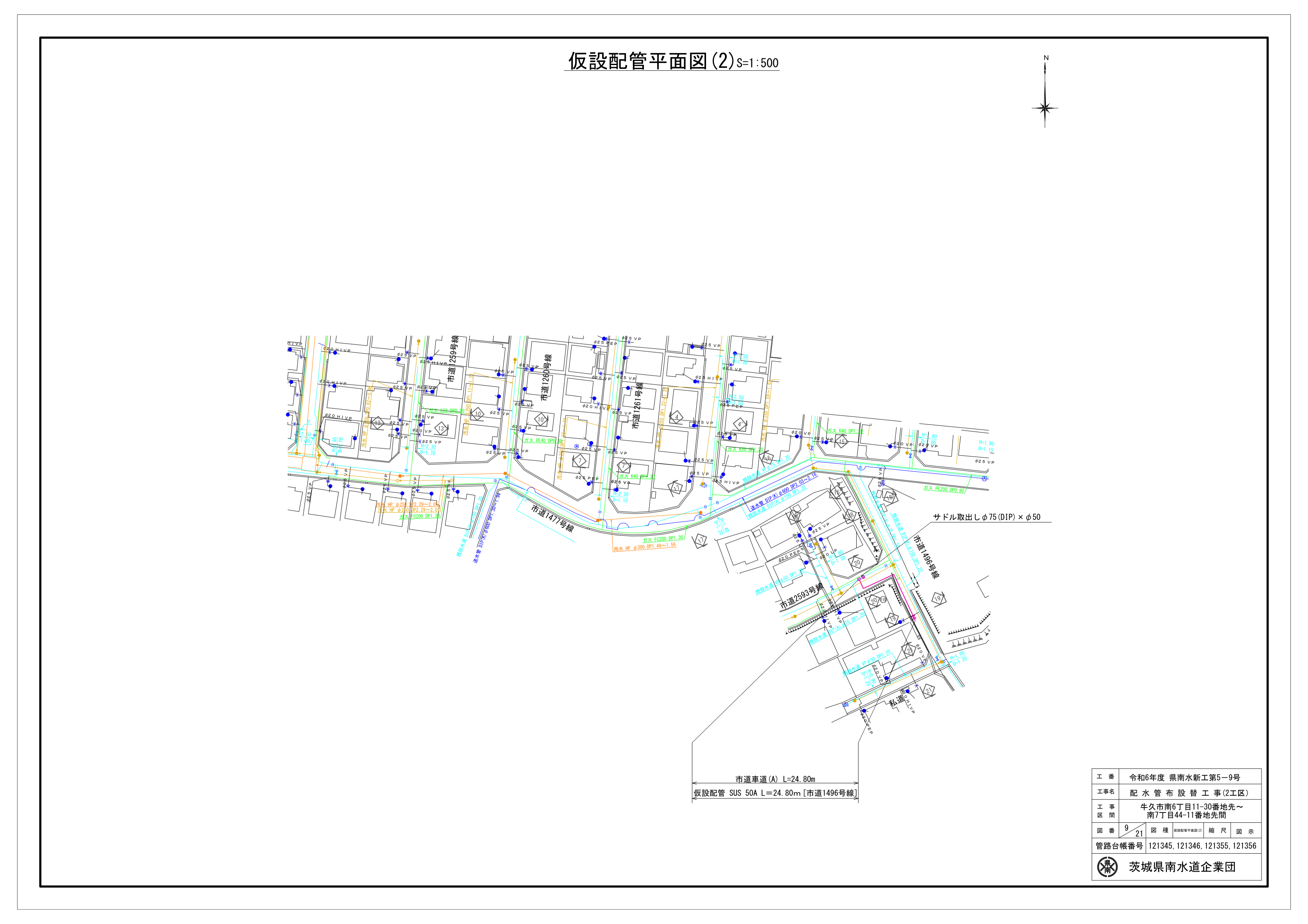




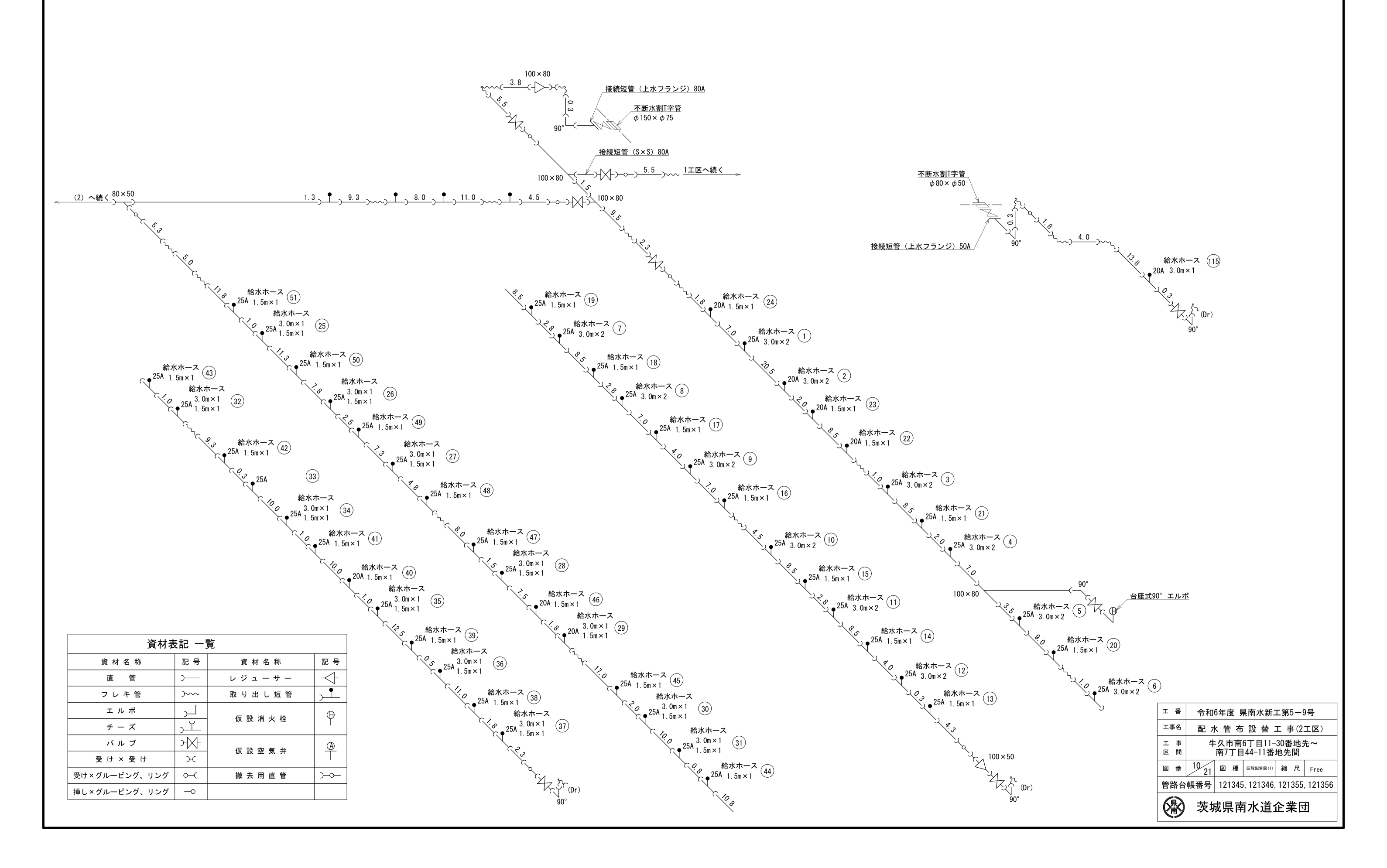




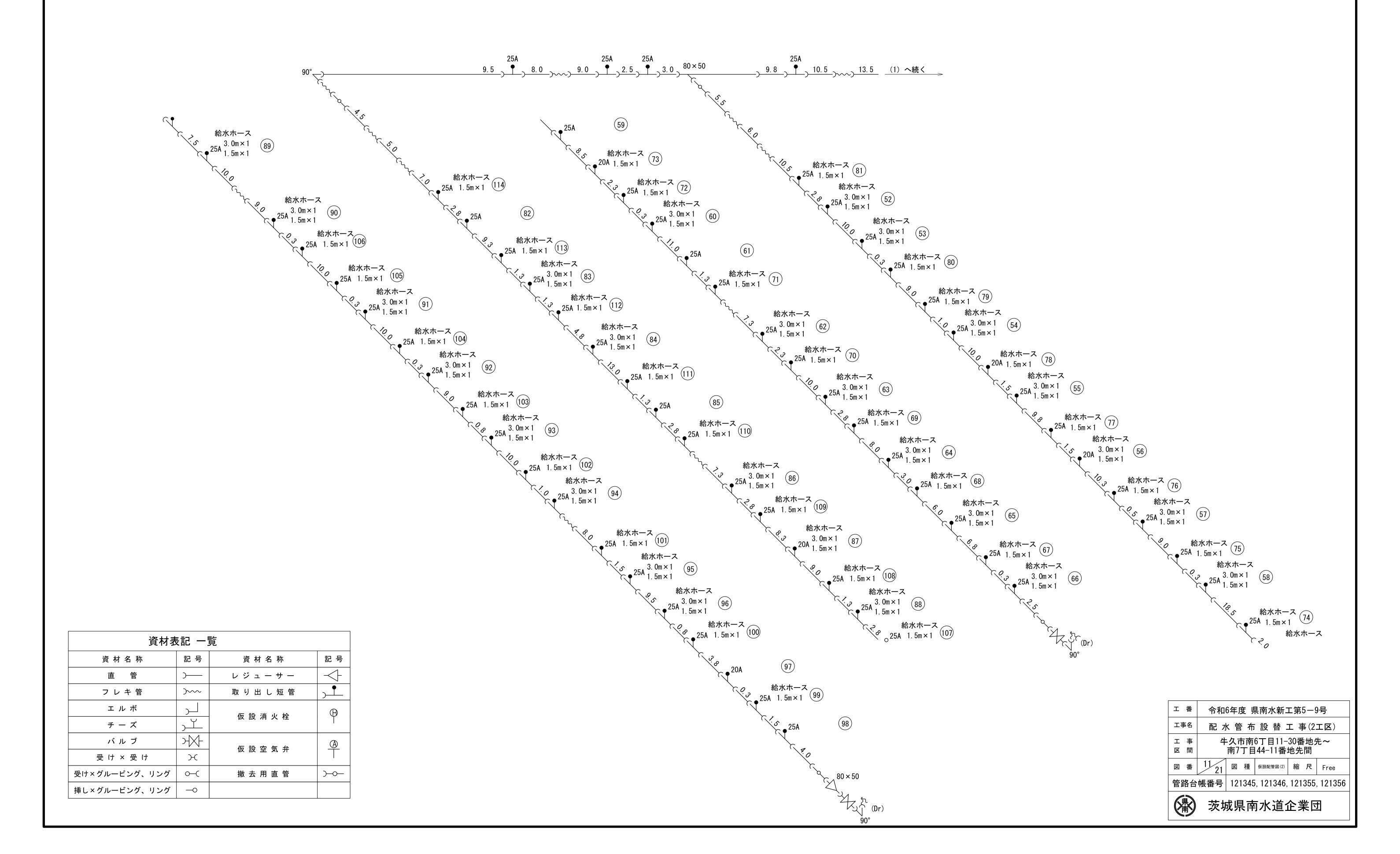




## 仮設配管図(1) s=Free



### 仮設配管図(2) S=Free



# 仮設給水一覧表(1/3)

		-44-	量	取		レン	タル		PE	継手	PE組	<b>掛手</b>	Sł	ΚX	エラ	ラス	HI	TS	ШТО	<b>.</b> →			公道		
	タ	水	水	出			トース		めねじ付					< LP	メネシ	ジ×HI	水栓ソ	ケット	HITS	キャップ	車道	車道			
番		氏 栓	器	管	20	20	25	25	20	25		25	20	25	20	25	20	25	13	20 25	Н	Н			
号	イ プ	名 番 号		口径	× 1.5	×	× 1.5	× 3. 0														1. 25			備 考
1	A		φ20	φ25				2										1		1	3. 7	1. 0			
2	Α		φ20	φ20		2											1			1	3. 7	1. 0			
3	Α		φ20	φ25				2										1		1	3. 7	1. 0			
4	A		φ 2 O	φ25				2										1		1	3. 7	1.0			
5	A			φ25				2												<u> </u>	4. 2	1. 0			
6	В			φ25				2						1		1					4. 2	1.0			
														1		1									
7	В			φ25				2						I		ı					4. 2	1.0			
8	Α		φ20					2										1		1	4. 2	1.0			
9	Α		φ20					2										1		1	3. 9	1.0		1	
10	Α		φ20	φ25				2										1		1	3. 9	1.0			
11)	A		φ20	φ25				2		1		1									3. 9	1.0			
12	A		φ 2 0	φ25				2										1		1	3. 9	1.0			
13	В		φ20	φ25			1							1		1					3. 9	1.0			
14)	В		φ20	φ25			1							1		1					3. 9	1.0			
15)	Α		φ20	φ25			1											1		1	3. 9	1.0			
16	В		φ20	φ25			1							1		1					3. 9	1. 0			
17	В		φ20	φ25			1							1		1					4. 2	1.0			
18	В		φ20				1							1		1					4. 2	1.0			
19	A			φ25			1											1		1	4. 2	1. 0			
20	A			φ 2 5			1											1		1	4. 2	1. 0			
			φ 2 0				1							1		1		'		<u>'</u>	3. 7	1.0			
21	В						'							-		'	1			1					
22	A		φ20														1			1	3. 7	1.0			
23	A		φ20														1			1	3. 7	1.0			
24	Α		φ20														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	Α		φ20	φ20	1	1											1			1	2. 2	1.0			
30	Α		φ20	φ25			1	1										1		1	2. 2	1.0			
31	В		φ 2 0	φ25			1	1						1		1					2. 2	1. 0			
32			φ 2 0	φ25			1	1						1		1					2. 2	1.0			
33	Α			φ25																					
34	В		φ20				1	1						1		1					2. 2	1. 0		1	
35	A		φ 2 0				1	1										1		1	2. 2	1.0		+	
36	A		φ 2 0				1	1										1		1	2. 2	1.0		+	
							1							1		1		<u>'</u>						+	
37	В		φ20					1		1						'					2. 2	1.0		1	
38	A		φ20				1					1									2. 2	1.0		1	
39	В		φ20				1											1		1	2. 2	1.0		-	
40	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			

 工事名
 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
 「収設給水-覧表」 縮尺 一

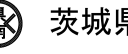
 管路台帳番号
 121345, 121346, 121355, 121356

 茨城県南水道企業団

# 仮設給水一覧表(2/3)

			ماس	量	取		レン	タル		PE総	继手	PE糸	迷手	SKX	ェ	ラス	Н	ITS		о <b>т</b> .	. <b>-</b> °			公	道		
	タ	氏	水	水	出			トース		めねじ付`		キャ	ップ	VP × LP				ノケット	HIII	5 <del>+</del> +	ップ	車道	車道				
F	1		栓	器	管	20	20	25	25	20	25	20	25	20 25	20	25	20	25	13	20	25	Н	Н				
3	プ	名	番			×	×	×	×													0. 40	1. 25			備	<b>*</b>
			号	径	径	1.5	3.0	1.5	3.0																		
	A				φ 2 5			1			1		-1					1			1	2. 2	1.0				
	Α				φ 2 5 φ 2 5			1			1		1					1			'	2. 2	1. 0			_	
)	A A				φ 2 5			1										1			1	2. 2	1. 0			_	
)	A				φ 2 5			1										1			1	2. 2	1. 0			+	
	A			φ 2 0	φ20	1											1			1		2. 2	1. 0				
	В			φ 2 0	φ 2 5			1						1		1						2. 2	1. 0				
	Α			φ 2 0	φ 2 5			1										1			1	2. 2	1. 0				
	Α			φ 2 0	φ25			1										1			1	2. 2	1. 0				
	Α			φ20	φ25			1										1			1	2. 2	1. 0				
	Α			φ 2 0	φ25			1										1			1	2. 2	1. 0				
2)	Α			φ20	φ25			1	1		1		1									2. 2	1. 0				
	Α			φ20	φ 2 5			1	1									1			1	2. 2	1. 0				
1)	Α			φ 2 0	φ25			1	1									1			1	2. 2	1. 0				
5)	В			φ20	φ25			1	1					1		1						2. 2	1. 0				
	A			φ20	φ20	1	1										1			1		2. 2	1. 0				
	A				φ25			1	1									1			1	2. 2	1. 0				
	В				φ25			1	1					1		1						2. 2	1. 0				
9	Α				φ25																						
0	В				φ 2 5			1	1					1		1		4				1. 9	1.0				
1)	A				φ 2 5			1	' 									1			1	1. 9	1. 0				
2)	A				φ 2 5 φ 2 5			1	1					1		1						1. 9	1.0				
3 4	В				φ 2 5			1	1							<u> </u>		1			1	1. 9	1. 0			_	
5	A A				φ 2 5			1	1									1			1	1. 9	1. 0			+	
6	A				φ 2 5			1	1									1			1	1. 9	1. 0				
7)	A				φ 2 5			1	· ·		1		1					•				1. 9	1. 0			+	
8	Α				φ25			1										1			1	1. 9	1. 0				
9	Α			φ 2 O	φ 2 5			1										1			1	1. 9	1. 0				
0	В			φ 2 0	φ 2 5			1						1		1						1. 9	1. 0				
1)	В			φ 2 0	φ 2 5			1						1		1						1. 9	1. 0				
2)	Α				φ25			1														1. 9	1. 0				
3)	Α			φ 2 0	φ20	1											1			1		1. 9	1. 0				
4)	Α			φ 2 0	φ25			1										1			1	1. 9	1. 0				
5)	В			φ 2 0	φ25			1						1		1						2. 2	1. 0				
3)	Α				φ25			1										1			1	2. 2	1. 0				
	A			φ 2 0 × 3	φ25			1										1			1	2. 2	1. 0				
3)	Α			φ20	φ20	1												1			1	2. 2	1. 0				
9	Α			φ20	φ 2 5			1										1			1	2. 2	1. 0				
0	Α			φ20	φ 2 5			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				
+																											

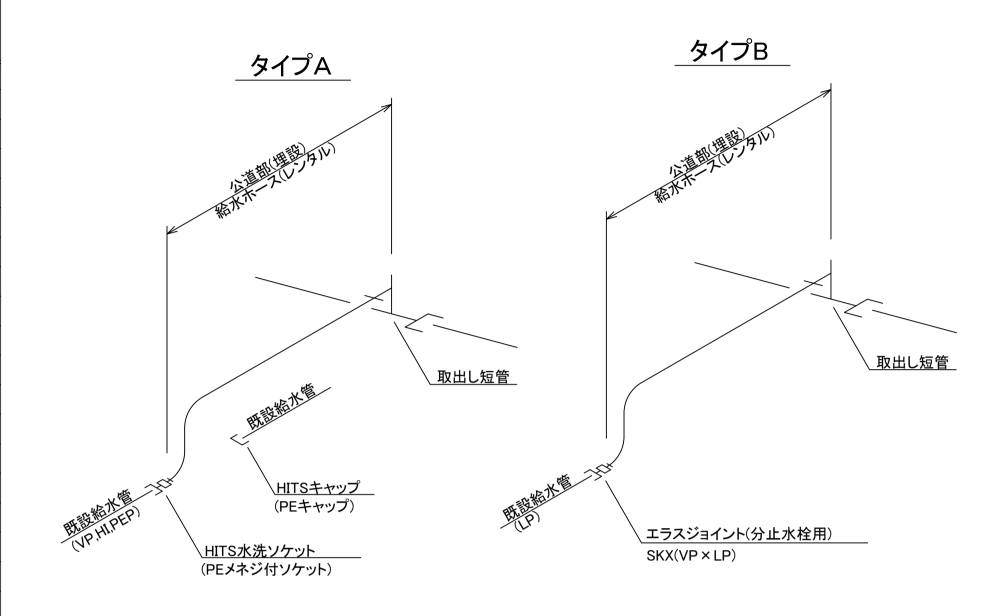
工 番 令和6年度 県南水新工第5-9号 □ 工事名 □ 配 水 管 布 設 替 工 事(2工区) 工事 牛久市南6丁目11-30番地先~ 区間 南7丁目44-11番地先間



# 仮設給水一覧表(3/3)

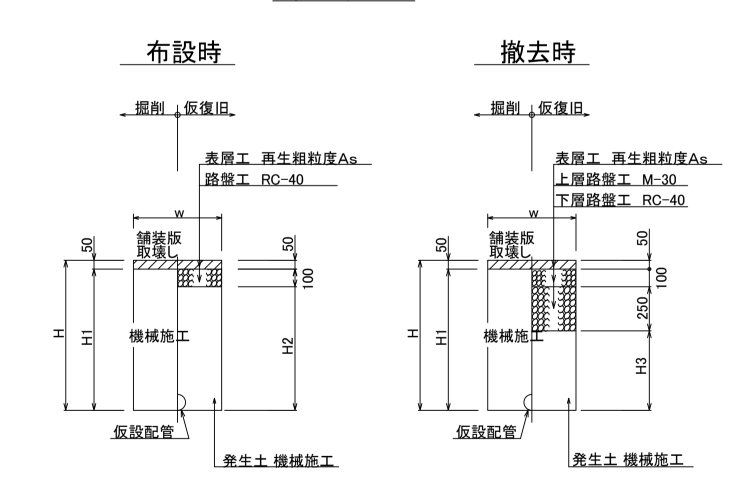
	9	<b>2</b> 氏		<b>水</b> 	量水	取出		レン給水オ			PE編 めねじ付		PE糸 キャ	*手 ップ	SKX VP×LP		ラス ジ×HI	HI 水栓ソ	ITS 'ケット	HITS++	ップ	車道	車道	公道		
番		,		栓	器	管	20	20	25	25	20	25	20	25	20 25	20		20	25		25	+ +	Н			
号	1	タ タ		号	径	径	1.5	× 3. 0	× 1.5	3.0												0. 40	1. 25			備 考
81	A	1			φ20	φ25			1			1		1								2. 2	1. 0			
82		<b>A</b>				φ25																				
83		١			φ20	φ25			1	1									1		1	1. 9	1. 0			
84)		<b>\</b>			φ25				1	1									1		1	1.9	1. 0			
85					φ 2 0	φ25			1	1									1		1	1. 9	1.0			
86					φ 2 0			1	ı									1	<u>'</u>	1	'	1. 9	1. 0			
88					φ 2 0			'	1	1					1		1	<u>'</u>		'		1. 9	1. 0			
89					φ 2 0				1	1									1		1	1. 9	1. 0			
90	_	<b>A</b>			φ 2 0	φ25			1	1									1		1	1. 9	1. 0			
91		1			φ 2 0	φ25			1	1									1		1	1. 9	1.0			
92		3			φ20	φ25			1	1					1		1					1. 9	1.0			
93		1			φ20				1	1									1		1	1. 9	1. 0			
94)					φ20				1	1									1		1	1. 9	1. 0			
95					φ20				1	1		1		1					1		1	1. 9	1.0			
96					φ 2 0	φ 2 5			1										<u>'</u>		'	1. 9	1. 0			
98						φ 2 5																				
99					φ 2 0				1										1		1	1. 9	1. 0			
100		3			φ 2 0	φ25			1						1		1					1. 9	1. 0			
101		١			φ20	φ25			1										1		1	1. 9	1.0			
102		<b>A</b>			φ20	φ25			1						1		1					1. 9	1. 0			
103					φ20				1										1		1	1. 9	1. 0			
104					φ20				1						1		1					1. 9	1.0			 
105	A				φ 2 0 φ 2 0				1										1		1	1. 9	1. 0			
107					φ 2 0 φ 2 0				1						1		1		'		'	1. 9	1. 0			
108					φ 2 0				1								<u> </u>		1		1	1. 9	1. 0			
109					φ 2 0				1										1		1	1. 9	1. 0			
110		١			φ 2 0	φ25			1										1		1	1. 9	1. 0			
111		3			φ 2 0	φ25			1						1		1					1. 9	1. 0			
112					φ20	φ25			1										1		1	1. 9	1. 0			
113	В	3			φ20				1						1		1					1. 9	1.0			
(114)	A	1			φ20				1			1		-1					1		1	1. 9				
115	A	1			φ20	ψ25			1			'		ı								2. 2	1. 0			
	+																									
	+																								-	 
	+																								+	
	+	小言	+				1	1	30	12		3		3	8		8	1	19	1	19	59. 5	31. 0			
	+	ם, וי	·				•	•		12				<u> </u>				<del>                                     </del>		'	"	00.0	J1. U			
		合言	t				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

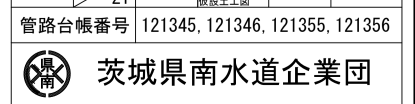
### \_市道車道(A)

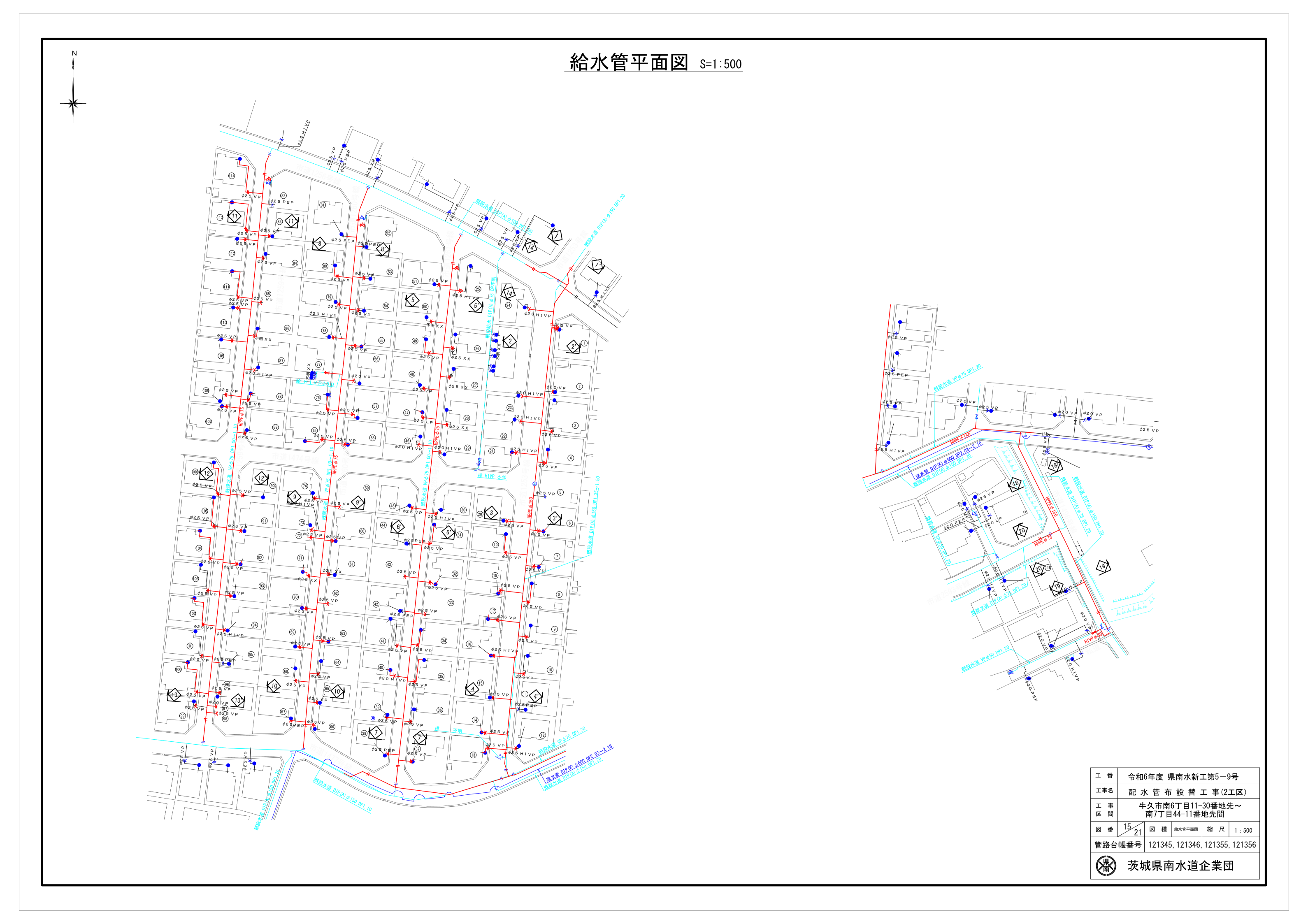


管種口径	W	Н	H1	H2	Н3	備考
仮設配管	600	400	350	250	_	
仮給水	600	1250	1200	1100	850	
仮給水	600	400	350	250	_	

- ※ 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 21 図 種 <sup>仮設給水一覧表</sup> 縮 尺 —





# 本設給水一覧表(1/3)

	8	水 氏 <b>长</b>	配量取水水出		サドル分か (PE継手作		メカチー <i>フ</i> (分岐側PE	P	PEP	HIVP	KM ロング	P90° フレ バベンド F×	・ <b>キ管</b> KMP KMPソケット		<del>-</del>	リング 砲金 水栓 制水		Н	ITSエルボ	нітя	Sソケット	HITS 異径ソケット	メーターユニオン (H1用) 袋ナット付	公	道部(L1)		宅地部(L2)	高低差
	イプ	名		φ 5 0 ×	HPEP用 φ75× φ	HPEP用 I	HPEP用 150× HPEP用φ50;		φ30 φ40 φ13	φ20 φ25	φ30 φ40 φ20	φ 2 5 φ 3 0	φ40 φ20 φ25	φ20 φ25	6 φ30 φ40 φ20	φ 2 5 φ 3 0	S	φ13 φ20	0 φ25 φ30 φ40	φ13 φ20	$\phi 25   \phi 30   \phi 40$		$  \phi 13   \phi 20   \phi 25$		計	±	As Co IR タイノ	清 等
Companies					$\phi$ 2 0 $\phi$ 2 5 $\phi$ 2	$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ \phi & 2 & 5 \end{bmatrix} \phi = 2$	0   \phi 2 5   \phi 4 0   \phi 5 0	0 m m	m m m	m m	m m 7	<i>T T</i>	<i>F F F</i>	<i>T T</i>	ケーケー其	其其	其 左 組	h h	<i>T T T</i>	<i>T T</i>	<i>T T T</i>	<i>T T</i>						
Note	R		4 1 5 0 4 2 0 4 2 5				1					1	7 7 7	7 7	7 7 2	1	至 7 和			1	7 7 7	1	, , ,					
						1	<u> </u>				1	'		1	1	'	1			2		1						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
No.				1		<u> </u>	1	3 3		<del>                                     </del>		1		'   1		1	1			1		1					1.0	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
	В						1	3 9				1		1		1	1			1		1	1					+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
				<del>                                     </del>												-												
1			φ150φ20 φ25				1	3.4		1. 0		1		1		1	1	4		3		1	2	1.0	1.0	0 1.0		1.0 0.9 0.5
	С		φ150φ20 φ25				1	3. 5		1.0		1		1		1	1	4		3		1	2	1.0	1.0		1. 2	<del>                                     </del>
March   Marc	В		φ150φ20 φ25				1	3. 1		0. 5		1		1		1	1	2		1		1	1	1.0	1.0		0.8	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Maritime	A		φ150φ20 φ25				1	4. 3		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		1.0	1.0		1.0	1.0 1.8 0.5
	A		φ 1 5 0 φ 2 0 φ 2 5				1	3.8		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		1.0	1.0	0 0.5		<del>                                     </del>
A PROPERTY OF THE PROPERTY OF	D		φ150φ20 φ25				1	2. 0					1											2.0				
State	A		φ150φ20 φ25				1	5. 9		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		2.0	2.0		1.3	1.3 2.1 0.5
Martin   M	С		φ150φ20 φ25				1	7. 1		1.0		1		1		1	1	4		3		1	2	5.0	5.0	0 0.5		<del>                                     </del>
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	С		φ150φ20 φ25				1	7. 6		1.0		1		1		1	1	4		3		1	2	5. 0	5.0		1.3	
1	A		φ150φ20 φ25				1	8. 0		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		5. 0	5.0		1.1	1. 1   1. 4   0. 5
6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			φ150φ20 φ25				1	7. 5		1.0		1		1		1	1	4		3		1	2	5. 0	5. (		1. 2	1. 2 0. 8 0. 5
No contribute   No contribut	С		φ150φ20 φ25				1	9. 5		1.0		1		1		1	1	4		3		1	2	6. 0	6. (	)	1. 6	1.6 1.4 0.5
A CHARLES SERVINE SERV	С		φ150φ20 φ25				1	8. 6		1.0		1		1		1	1	4		3		1	2	6. 0	6. (		1. 3	1.3 0.8 0.5
A			φ150φ20 φ25				1	9. 2		0. 5		1		1		1	1	2		1		1	1	6. 0	6. (	0 1.0		1.0 1.7 0.5
A			φ150φ20 φ25				1	8. 6		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		6. 0	6. (	)	1. 3	1.3 0.8 0.5
Note	С		φ150φ20 φ25				1	8. 3		1.0		1		1		1	1	4		3		1	2	6. 0	6. (	0 1.0		1.0 0.8 0.5
4	A		φ150φ20 φ20			1		8. 7		0. 5	1			1	1		1	2		2				6.0	6. (		1.0	1.0 1.2 0.5
A			φ150φ20 φ20			1		8.8		0. 5	1			1	1		1	2		2				6. 0	6. (	)	0. 9	0.9 1.4 0.5
A R R R R R R R R R R R R R R R R R R R			φ150φ20 φ20			1		8. 2		0. 5	1			1	1		1	2		2				6. 0	6. (	0. 5		0.5 1.2 0.5
A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	A		φ75 φ20 φ25		1			4. 9		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		1. 6	1.0	6	0. 9	0.9 2.0 0.4
A S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	A		φ 7 5   φ 2 0   φ 2 5		1			3. 3		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		1.6	1.0	6	0. 5	0.5 0.8 0.4
4 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			φ 7 5   φ 2 0   φ 2 5		1			4. 1		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		1. 6	1.0	6 0.5		0.5 1.6 0.4
A			φ75 φ20 φ25		1			3. 8		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		1. 6	1. (	6	1.0	1.0 0.8 0.4
0	A		φ75 φ20 φ20		1			4. 3		0. 5	1			1	1		1	2		2				1. 6	1.0	3 1.0		1.0 1.3 0.4
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			φ 7 5   φ 2 0   φ 2 5		1			3. 9		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		1.6	1.	6	1.1	1.1 0.8 0.4
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			φ 7 5   φ 2 0   φ 2 5		1			4. 1		1.0		1		1		1	1	4		3		1	2	1.6	1.0	6 0.5		
A	С		φ 7 5   φ 2 0   φ 2 5		1			4. 1		1.0		1		1		1	1	4		3		1	2	1.6	1.0	6	1.3	1.3 0.8 0.4
B	A		φ75 — φ25		1			3.8				1				1	1							1.6	1. (	3 1.0		
C	C		φ75 φ20 φ25		1			4. 1		1.0		1		1		1	1	4		3		1	2	1.6	1.0	6	1.3	
C	В		φ75 φ20 φ25		1			4. 2		0.5		1		1		1	1	2		1		1	1	1.6	1. (	6	1.4	1.4 0.8 0.4
C   0   0   0   0   0   0   0   0   0	A		φ75 φ20 φ25		1			4. 7		0.5		1		1		1	1	2		1		1		1.6	1.0	6 1.0		<del>                                     </del>
A	С		φ75 φ20 φ25		1			5. 5		1.0		1		1		1	1	4		3		1	2	1.6		+ +		1.5 2.0 0.4
C			φ75 φ20 φ25		1			3. 6					1															
	A		φ75 φ20 φ25		1 1			5. 7		0.5		1		1		1	1	2		1		1				+	0.9	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
小計 2 14 4 19 39.1 170.2 24.5 6 31 2 6 30 6 31 37 98 68 30 30 112.6 13.0 23.9 36.9 42.8 17.0	l I		φ75 φ20 φ20		1			5.8		1.0	1			1	1		1	4		4			2	3.6	3. (	6 1.0		1.0 0.8 0.4
		小計			2 14	4	19	39. 1 170. 2	2	24. 5	6	31	2	6 30	6	31	37	98		68		30	30	112. 6	112.	6 13. 0	23. 9	36. 9 42. 8 17. 0

エ	番	令和(	6年.	变,	具南水新二	工第	5—9	)号					
工具	事名	配力	く 管	布	設替:	I 導	阝(2.	工区)					
エ区	工事												
図	番	16 21	図	種	本設給水一覧表 (1/3)	縮	尺	_					
管	路台	帳番号	121	1345	5. 121346.	121	355	. 121356					



茨城県南水道企業団**-**

# 本設給水一覧表(2/3)

多番	氏	<b>水</b>	配 量 取 水 出 管 器 管	サドル分水が (PE継手付)	)	メカチース (分岐側PE)	P	EP	HIVP	KN PV	MP90° フし ゲベンド Fx	ノキ管 〈KMP KMPソケット	I.	ラスJ 上	リング 砲金水栓 制水		ŀ	HITSエルボ	ніт	Sソケット	HITS 異径ソケット	メーターユニオン (H1用)袋ナット付	公:	道部(L1)		宅地部(L2)	高低 差 U 字 構考
号 プ	名	番		 HPEP用 HP φ75× φ1	PEP用 HF I O O × φ 1	PEP用   5 0 × HPEP用 φ 5 0 ×	×	φ30 φ40 φ13	φ20 φ25	φ30 φ40 φ20	φ25 φ30	φ40 φ20 φ25	i φ20 φ25	φ30 φ40 φ20	ο φ25 φ30	S / 水 S / 弁	φ13 φ2	0 φ25 φ30 φ40	φ13 φ20	φ25 φ30 φ40	φ 2 0   φ 2 5	φ13 φ20 φ25		H0. 8 H0. 8	+		等
		7	径 径 径	φ20 φ25 φ20	0   φ 2 5   φ 2 0	0   φ 2 5   φ 4 0   φ 5 0															×13 ×20		As As	歩道 出入口	±_	As Co IR タイル	計 H1
								m m m	m m	m m ケ	ケケ	ケケケケ	ケケ	ケーケー基	基基基	基ケ組	7 7	- ケ ケ ケ	ケケ	ケーケーケ	ケケ	ケケケケ	m m	m m m	m	m m m	m m m
41 A			φ75 φ20 φ25	1			6. 7		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		3. 6	3.	6 1.4		1.4 1.3 0.4
(42) D			φ75 φ20 φ25	1			3. 6					1											3. 6		6		
43 A			φ75 — φ25	1			5. 8				1				1	1							3. 6		6 1.0		1.0 0.8 0.4
44 D			φ75 φ20 φ25	1			3. 6					1											3. 6		6		
45 A			φ 7 5   φ 2 0   φ 2 5	1			6. 3		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		3. 6		6		1.5 0.8 0.4
46 A			φ75 φ20 φ20	1			5. 3		0. 5	1			1	1		1	2		2				3. 6		6	0. 5	0.5 0.8 0.4
(47) C			φ75 φ20 φ25	1			6. 1		1. 0		1		1		1	1	4		3		1	2	3. 6		6	1. 3	1.3 0.8 0.4
48 A			φ75 φ20 φ25	1			6. 3		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		3. 6		6		1.0 1.3 0.4
49 B			φ75 φ20 φ25	1			6. 1		0. 5		1		1		1	1	2		1		1	1	3. 6		6	1. 3	1.3 0.8 0.4
50 A (51) A			φ75 φ20 φ25	1 1			6.0		0. 5		1		1 1		1	1	2		1 1		1		3.6		6		1. 2 0. 8 0. 4
(51) A (52) D			φ 7 5   φ 2 0   φ 2 5	1 1			5. 6		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		3. 6		6	0.8	0.8 0.8 0.4
(52) D (53) A			φ 7 5   φ 2 0   φ 2 5	1			1.6		0.5		4	1			4	4							1.6		6	0.7	0.7 0.9 0.4
(54) A			φ75 φ20 φ25	1			3.5		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		1.6		6		0.7 0.8 0.4
(54) A (55) C			φ75 φ20 φ25	1			3. /		0. 5		1		1 1		1	1	4		1		1		1.6		6 2 1	0.9	0.9     0.8     0.4       2.1     1.5     0.4
(56) A			$\phi$ 7 5 $\phi$ 2 0 $\phi$ 2 5 $\phi$ 7 5 $\phi$ 2 0 $\phi$ 2 0				3.7		0. 5							1	4		3		<b>'</b>	2	1.6		6 2.1	0.9	0.9 0.8 0.4
(57) B			$\phi$ 7 5 $\phi$ 2 0 $\phi$ 2 5	1 1			3. 7		1. 0	<u> </u>	1				1	1	2		1		1	1	1. 6		6	0. 9	0.8 0.8 0.4
58 C			φ75 φ20 φ25 φ75 φ20 φ25	1 1			4. 3		1. 0		1		'		1	1	1		3		'	2	1. 6		6 1.0		1.0 1.3 0.4
(59) A			φ 7 5 — φ 2 5	1			4. 5		1.0		1		<del>                                     </del>		1	1	1				<u> </u>	2	1. 0		9 1.0		1.0 0.8 0.4
(60) C			φ75 φ20 φ25	1			4.1		1 0		1		1		1	1	4		3		1	2	1. 9		9 1.0		1.0 0.8 0.4
61) A			φ75 φ20 φ25	1			5.0		0. 5		1		1 1		1	1	2		1		'	2	1. 9		9 1.0		1.0 1.7 0.4
(62) A			φ 7 5 — φ 2 5	1			4. 1		0.0		1		<del>                                     </del>		1	1							1. 9		9 1.0		1. 0 0. 8 0. 4
(63) C			φ75 φ20 φ25	1			4.3		1. 0		1		1		1	1	4		3		1	2	1. 9		9	1. 2	1. 2 0. 8 0. 4
(64) A			φ75 φ20 φ25	1			4. 6		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		1. 9		9	1. 5	1. 5 0. 8 0. 4
(65) A			φ75 φ20 φ25	1			4. 1		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		1. 9	1.	9	1.0	1.0 0.8 0.4
(66) B			φ75 φ20 φ25	1			5. 0		0. 5		1		1		1	1	2		1		1	1	1. 9		9 0.9		0.9 1.8 0.4
(67) D			φ75 φ20 φ25	1			3.3					1											3. 3				
68) A			φ75 φ20 φ25	1			5. 4		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		3. 3	3.	3 0.9		0.9 0.8 0.4
69) A			φ75 φ20 φ25	1			5. 5		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		3. 3	3.	3	1.0	1.0 0.8 0.4
70 C			φ75 φ20 φ25	1			6. 2		1. 0		1		1		1	1	4		3		1	2	3. 3	3.	3 1.3		1.3 1.2 0.4
71 C			φ75 φ20 φ25	1			6. 3		1. 0		1		1		1	1	4		3		1	2	3. 3	3.	3 1.3		1.3 1.3 0.4
72			φ 2 5																								
73 A			φ75 φ20 φ20	1			5. 8		0. 5	1			1	1		1	2		2				3. 3	3.	3	1. 3	1.3 0.8 0.4
74) A			φ75 φ20 φ25	1			5. 5		0. 5		1		1		1	1	2		1		1		3. 3	3.	3	1.0	1.0 0.8 0.4
75 C			φ75 φ20 φ25	1			5. 5		1. 0		1		1		1	1	4		3		1	2	3. 6	3.	6 0.5		0.5 1.0 0.4
(76) B			φ 7 5   φ 2 0   φ 2 5	1			5. 2		1. 0		1		1		1	1	2		1		1	1	3. 6	3.	6	0.4	0.4 0.8 0.4
(77) E			$\phi 75 \begin{vmatrix} \phi 20 \\ \times 3 \end{vmatrix} \phi 30$	1 ( \phi 30)				5. 3	0. 5		1			1	1	1		2		2			3. 6	3.	6	0. 5	0.5 0.8 0.4
78 A			φ75 φ20 φ20	1			6. 4		0. 5	1			1	1		1	2		2				3. 6	3.	6 1.3		1.3 1.1 0.4
79 B			φ75 φ20 φ25	1			5. 9		0. 5		1		1		1	1	2		1		1	1	3. 6	3.	6 1.1		1.1 0.8 0.4
80 B			φ75 φ20 φ25	1			5. 9		0. 5		1		1		1	1	2		1		1	1	3. 6	3.	6 1.1		1.1 0.8 0.4
	小計			4 34			21. 2 168. 4	5. 3	21. 0	4	30 1	4	4 27	1 4	30 1	34 1	78	3 2	51	2	27	22	110. 7	110	). 7 17. 9	18. 8	36. 7 33. 5 14. 0
				1 (φ30)																							

	エ	番	令和(	6年.	变,	<b>具南水新</b> 二	L第	5—9	)号	
	工事	<b>事名</b>	配力	く管	市布	設替二	L 導	<b>≨</b> (2.	工区)	
·	区	事間				6丁目11-  44-11番:			<b>た~</b>	
	図	番	17/21	図	種	本設給水一覧表 (2/3)	縮	尺	_	
	管記	路台	帳番号	121	1345	5, 121346,	121	355	, 12135	6



# 本設給水一覧表(3/3)

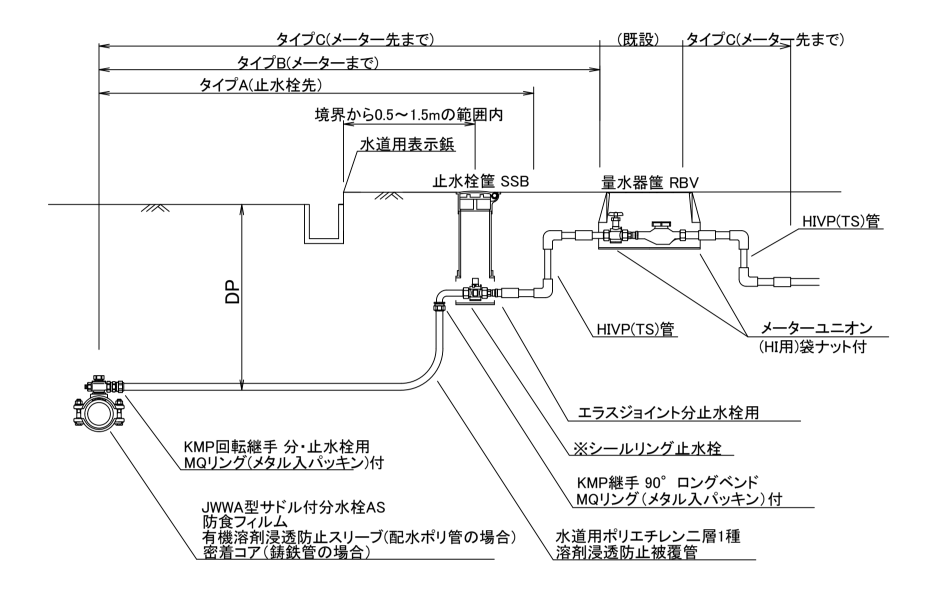
タ	水	配 量 取水 水 出		サドル分水 (PE継手付			チーズ (側PE)	PEP		HIVP	KMP90° ロングベンド	フレキ管 F×KMP	KMPソケット	<b>Ξ</b>	ラスJ	シーリング 砲 止水栓 制	金製 止水	ビニル	HITSエルボ		HITSソケ	・ット		- 一ターユニオン - H1用)袋ナット付	公ì	<b>首部</b> (L1)		宅地部(L2	)	高低差
イプ		管 器 管		HPEP用 H φ75× φ	HPEP用 HPE 100× φ15	PEP用 50× HPEP用	φ 5 0 × φ 2 0	φ25 φ30 φ	40 φ13 φ20	φ 2 5 φ 3 0	0 φ40 φ20 φ25	φ30 φ40	φ20 φ25	φ20 φ25	φ 3 0 φ 4 0	φ20 φ25 φ30	S S S B	制 水 弁 <b>筐</b>	3 \$\phi 2 0  \phi 2 5  \phi 3 0	φ40 φ13	β φ20 φ25	φ30 φ40	φ20 φ25 0 ×13 ×20 φ1	3 \$\phi 20 \phi 25	H0. 8 H1. 2		āt			字
		径 径 径		5 φ20 φ25 φ2	0 φ25 φ20	φ 2 5   φ 4 0	φ 5 0																			歩道 出入口	± As			
							m		m m m	m m	m ケ ケ	ケケ	ケケ	ケケ	ケケ	基基基基	基ケ	組りか	T         T         T	ケケ	ケケ	ケケ	·	·	m m			m m	m m	m m
D	q	φ75 φ20 φ2	5	1				3. 6					1												3. 6		3. 6			
D	9	φ75 — φ2	5	1				1.9					1												1.9		1.9			
В		φ75 φ20 φ2		1				3. 9	0. 5		1			1		1	1		2		1		1	1	1.9		1.9	0.8		8 0.8 0.4
A		φ75 φ25 φ2		1				4. 6		0.5	1			1		1	1		2		2				1.9		1.9 1.0			0 1.3 0.4
A		φ75 — φ2		1				4. 5			1					1	1								1.9		1.9 1.0			0 1.2 0.4
В		φ75 φ20 φ2		1				4. 7	0. 5		1			1		1	1		2		1		1	1	1.9		1.9 1.0			0 1.4 0.4
A		φ75 φ20 φ2		1			4. 9		0. 5		1 1			1		1	1		2		2				1.9		1.9 1.3			3 1.3 0.4
C A		φ 7 5   φ 2 0   φ 2		1 1				4. 1	1.0					1		1	1		4		ئ ا		1 1	2	1.9		1.9 1.0			0 0.8 0.4
A		φ 7 5   φ 2 0   φ 2		1 1				4. 5	0.5		1 1			1 1		1	1		2		1		1 1		1.9		1.9 0.6			6 1.6 0.4
A		$\phi$ 7 5 $\phi$ 2 0 $\phi$ 2						5. 0	0. 5		1 1			1		1	1		2						1.9		1.9     1.3       1.9     1.0			3   1.4   0.4   0   1.8   0.4
C		$\phi$ 7 5 $\phi$ 2 0 $\phi$ 2		1 1				4. 1	0.5							1			Δ		7			2	1.9		1.9 1.0			0 0.8 0.4
R		$ \phi 75   \phi 20   \phi 2 $ $ \phi 75   \phi 20   \phi 2 $		1 1				4. 1	0. 5					1		1	1		2		1		1 1	1	1.9		1.9 1.0	1. 0		0 0.8 0.4
A		$\phi$ 75 $\phi$ 20 $\phi$ 2 $\phi$ 7 5 $\phi$ 20 $\phi$ 2		1				3. 5	0. 5		1 1			1		1	1		2		1		1 1		1.9		1.9	0.4		4 0.8 0.4
D		φ 7 5   φ 2 0   φ 2 φ 7 5   φ 2 0   φ 2		1				1 9	0.5				1			'	'								1.9		1.9	0.4	0.	0.0 0.4
A .		$\phi$ 7 5 $\phi$ 2 0 $\phi$ 2		1				5 1	0. 5		1		<u> </u>	1		1	1		2		1		1		1. 9		1. 9	0.7		7 2.1 0.4
A		φ 7 5 — φ 2		1 '			3.8	0.1	0.0		1 1			'		1	1				<del>                                     </del>		'		1. 9		1. 9	0.7		7 0.8 0.4
		φ 7 5 — φ 2	+	,			0.0									,	<del>                                     </del>								1.0		1.0	0.7	<b>-</b>	, 0.0 0.1
Α		φ75 φ20 φ2	+	1				5.0	0. 5		1			1		1	1		2		1		1		3. 3		3. 3 0. 5			5 0.8 0.4
C		φ75 φ20 φ2		1				5. 7	1.0		1			1		1	1		4		3		1	2	3. 3		3. 3 1. 0			0 1.0 0.4
A		φ75 φ20 φ2		1 1				5. 6	0.5		1			1		1	1		2		1		1		3. 3		3. 3 1. 0			0 0.9 0.4
С		φ75 φ20 φ2		1 1				5. 5	1.0		1			1		1	1		4		3		1	2	3. 3		3. 3 1. 0			0 0.8 0.4
A	9	φ75 φ20 φ2	5	1 1				6. 2	0. 5		1			1		1	1		2		1		1		3.3		3. 3 1. 5			5 1.0 0.4
С	9	φ75 φ20 φ2	5	1				5. 5	1.0		1			1		1	1		4		3		1	2	3.3		3. 3 1. 0			0 0.8 0.4
В	9	φ 7 5   φ 2 0   φ 2	5	1				6. 5	0. 5		1			1		1	1		2		1		1	1	3.3		3. 3 1. 7			7 1.1 0.4
В	9	φ75 φ20 φ2	5	1				5. 7	0. 5		1			1		1	1		2		1		1	1	3.3		3. 3 1. 0		1.	0 1.0 0.4
С	9	φ75 φ20 φ2	5	1				5. 5	1.0		1			1		1	1		4		3		1	2	3.3		3. 3 1. 0			0 0.8 0.4
A	9	φ75 φ20 φ2	5	1				6. 4	0. 5		1			1		1	1		2		1		1		3. 3		3. 3 1. 9		1.	9 0.8 0.4
В		φ75 φ20 φ2	5	1				6. 5	0. 5		1			1		1	1		2		1		1	1	3. 3		3. 3 1. 6		1.	6 1. 2 0. 4
В	9	φ75 φ20 φ2	5	1				6. 1	0. 5		1			1		1	1		2		1		1	1	3. 3		3. 3 1. 6		1.	6 0.8 0.4
С	q	φ75 φ20 φ2	- 11 - 1	1				5. 8	1.0		1			1		1	1		4		3		1	2	3. 3		3. 3 1. 0		1.	0 1.1 0.4
В	9	φ75 φ20 φ2		1				6. 3	0. 5		1			1		1	1		2		1		1	1	3. 3		3. 3 1. 5		1.	5 1.1 0.4
С	9	φ 7 5   φ 2 0   φ 2	5	1				5. 5	1.0		1			1		1	1		4		3		1	2	3. 3		3. 3 1. 0		1.	0 0.8 0.4
B D	q	φ75 φ20 φ2	5	1				6. 9	0. 5		1			1		1	1		2		1		1	1	3. 3		3. 3 1. 6		1.	6 1.6 0.4
D	φ	150 020 02	5		1		6. 1		0. 5		1			1		1	1		2		2			1	2. 8		2. 8	2. 6	2.	6 0.4 0.3
																									2. 8		2. 8			
	小計			2 31	1		14. 8	155. 3	18.0	0.5	2 29		3	1 28		2 29	31		72 2		46 2		26	26	89. 6	8	39. 6 29. 1	4. 8 1. 4	35.	3 40. 1 12. 3
	合計			8 79	5	19	75. 1	493. 9 5. 3	63. 5	0.5	12 90	1	9	11 85	1	12 90 1	102	2 1	248 2 2		165 2	2	83	78	312. 9	3	12. 9 60. 0	47. 5 1. 4	108	. 9109. 2 43. 3
				(φ30)																										

Н	番	令和	6年[	变,	具南水新二	L第	5—9	)号						
エ	事名	配力	く 管	布	設替	L 導	阝(2.	工区)						
工区	工事 牛久市南6丁目11-30番地先~													
図	番	18 21	図	種	本設給水一覧表 (3/3)	縮	尺	_						
管記	路台	帳番号	121	1345	5, 121346,	121	355	, 121356						

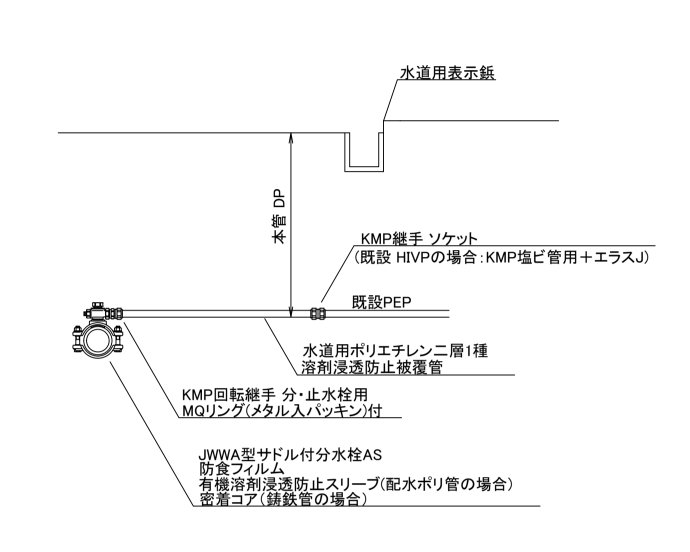


### 給水接続標準図 S=Free

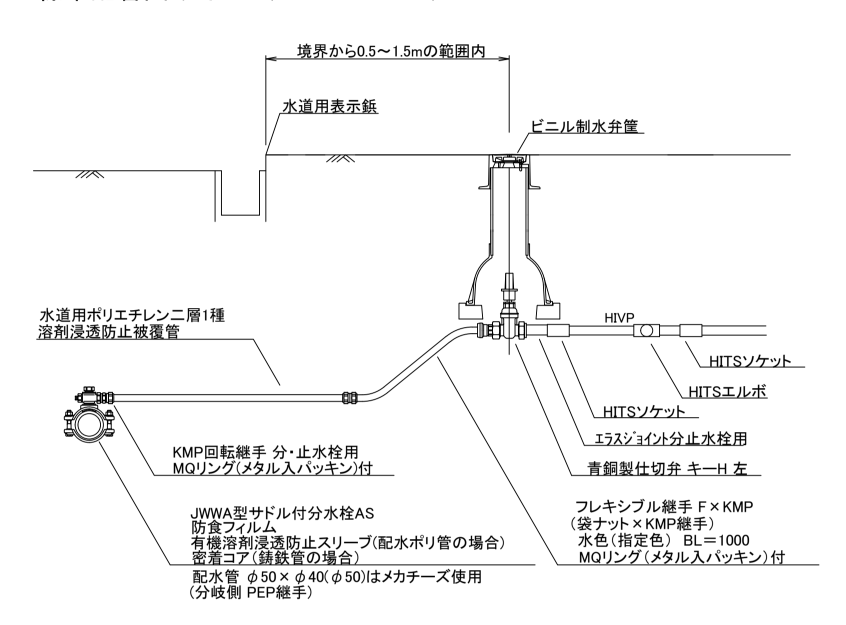
#### 茨城県南水道企業団 標準配管図 タイプA,B(13mm~25mm)



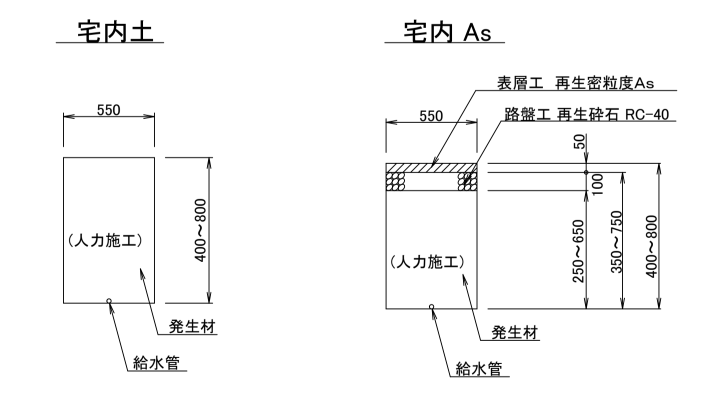
茨城県南水道企業団 標準配管図 タイプD (13mm~25mm)

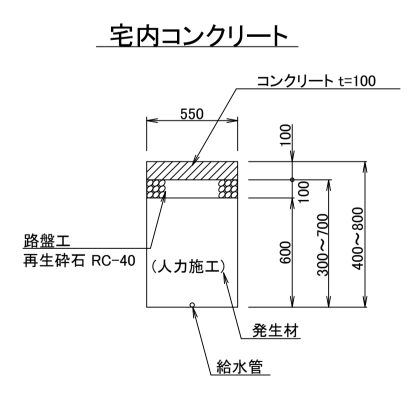


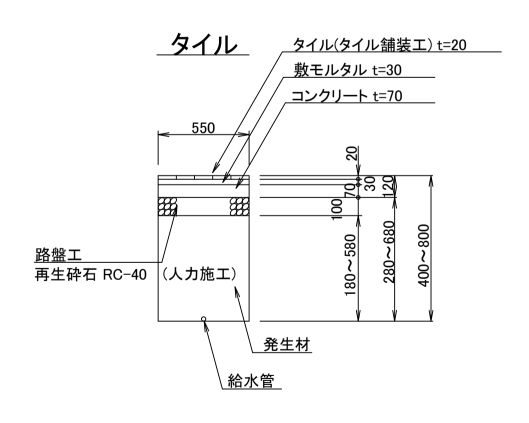
茨城県南水道企業団 標準配管図 タイプE (30mm~50mm)

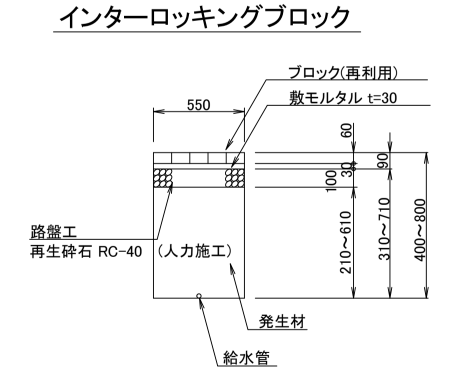


### 給水管復旧標準図 S=1:20





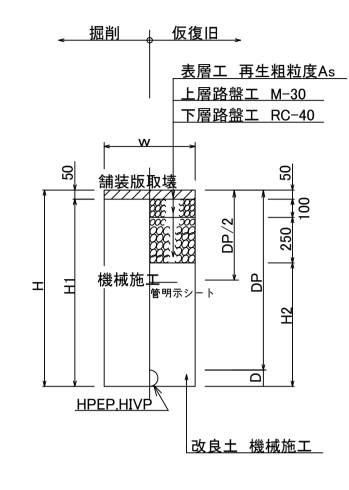




エ	番	令和	6年	度	県南水翁	f工:	第5 <sup>-</sup>	ㅡ9두	<u>=</u>				
I	事名	配力	く管	布	設替二	こ 事	<b>∓</b> (2.	[区]	)				
工区	事間	<b>牛</b> :	久市 有7	南口目	6丁目11 44-11番	-30 :地乡	番地	也先~	•				
図	番	19 21	図	種	給水接続図	縮	尺	図	示				
世													
	県南	茨坝	龙県	具	可水道	企	業	寸					

### 道路復旧標準図(配水管) S=1:20

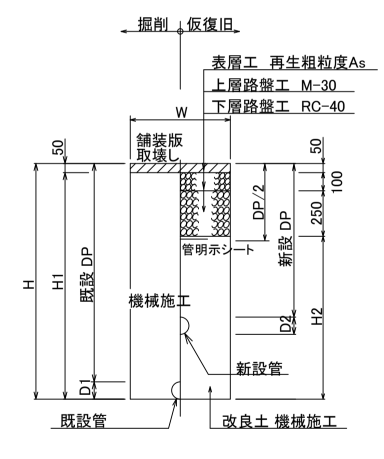
# \_市道車道(A) (布設)



管種口径	D	W	DP	Н	H1	H2	備考
HPPE $\phi$ 150	180	600	800	980	930	580	
HIVP $\phi$ 50	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)

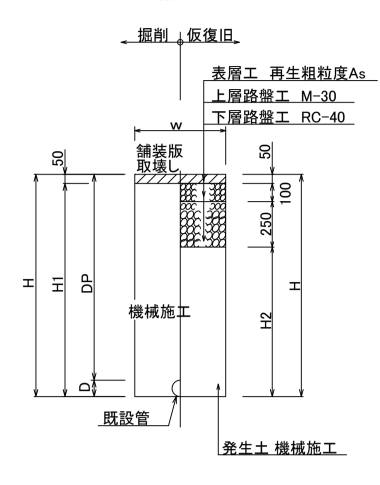
#### 市道車道(A) (同時)



_										
	管種口径	既設D1	新設D2	既設DP	新設DP	W	Н	H1	H2	備考
	HPPE $\phi$ 150	169	180	1350	1200	850	1519	1469	1119	
	HPPE $\phi$ 150	93	180	1200	800	600	1289	1239	889	
	HPPE $\phi$ 150	169	180	1200	800	600	1369	1319	969	
	HPPE $\phi$ 150	169	180	1100	800	600	1269	1219	869	
	HPPE $\phi$ 150	169	180	1200	800	600	1369	1319	969	
	HPPE $\phi$ 150	169	180	1350	800	850	1519	1469	1119	
	HPPE $\phi$ 150	169	180	1100	1100	600	1280	1230	880	
	HPPE $\phi$ 150	169	180	1200	1200	600	1380	1330	980	
	HPPE $\phi$ 100	118	125	1500	1200	850	1618	1568	1218	
	HPPE $\phi$ 100	118	125	1500	1500	850	1625	1575	1225	
	HPPE $\phi$ 75	89	90	1000	1200	600	1290	1240	890	
	HPPE $\phi$ 75	89	90	1100	1200	600	1290	1240	890	
	HPPE $\phi$ 75	89	90	1200	800	600	1289	1239	889	
	HPPE $\phi$ 75	89	90	1200	1200	600	1290	1240	890	
	HPPE $\phi$ 75	89	90	1500	1500	850	1590	1540	1190	
	HPPE $\phi$ 75	89	90	1100	800	600	1189	1139	789	
	HPPE $\phi$ 75	89	90	1700	1700	850	1790	1740	1390	
	HPPE $\phi$ 50	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)

#### <u> 市道車道(A)</u> (撤去)

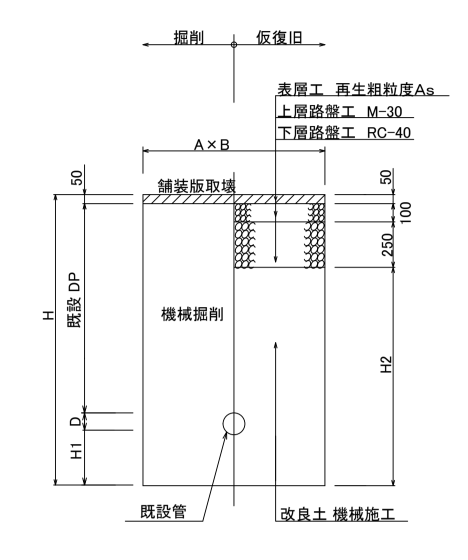


管種口径	D	W	DP	Н	H1	H2	備考
DIP $\phi$ 150	169	600	1200	1369	1319	969	
DIP $\phi$ 75	93	600	1200	1293	1243	893	

- ※ 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

#### <u>市道車道(A)</u>

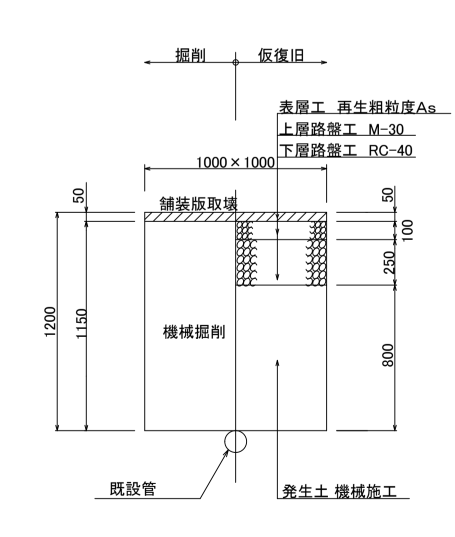


名 称	D	DP	Α	В	Н	H1	H2	備考
不断水連絡φ150×φ100	169	1200	1200	1600	1669	300	1269	
ストッパー <i> φ</i> 150	169	1200	1700	1500	1569	200	1169	
ストッパ <i>ー φ</i> 75	89	1200	1500	1200	1489	200	1089	

- ※ 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)

#### 試掘工

#### <u>市道車道(A)</u>

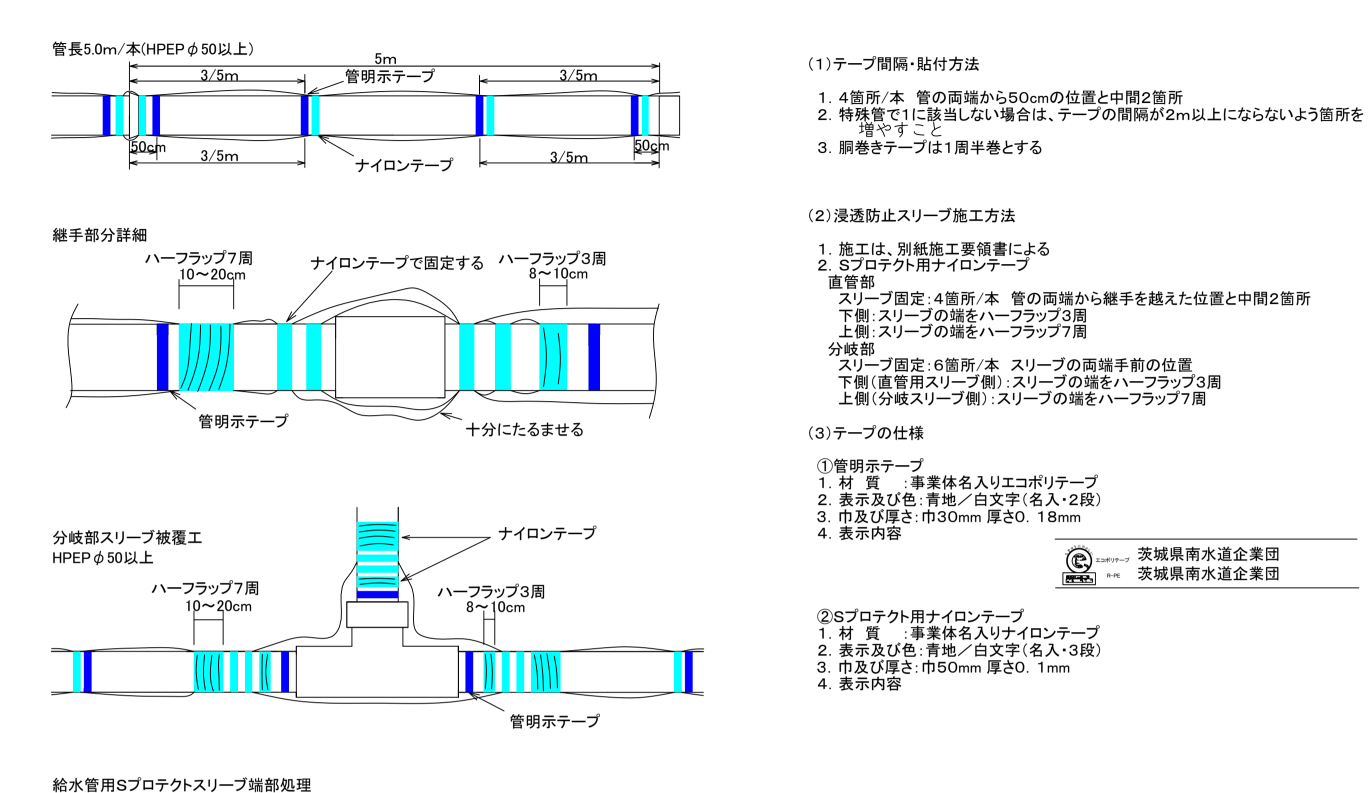


工番	令和6年度 県南水新工第5-9号								
工事名	配水管布設替工事(2工区)								
工事区間	牛久市南6丁目11-30番地先~ 南7丁目44-11番地先間								
図 番 2	20 21 図 種 道路復旧 縮 尺 図 示								
管路台帳番号 121345,121346,121355,121356									
一次 茨城県南水道企業団									

### 仕切弁筐設置詳細図 S=1:15

# \_ 県南型制水弁 B 県南型制水弁 D (DP0.80) (DP1.20) 文字「制水弁」 文字「制水弁 $\phi$ 190 $\phi$ 400 $\phi$ ∖ ソフトシール弁基礎板 *φ* 190 $\phi$ 400 <u> ソフトシール弁基礎板</u>

### HPPE管用 明示テープエ・浸透防止スリーブ被覆エ

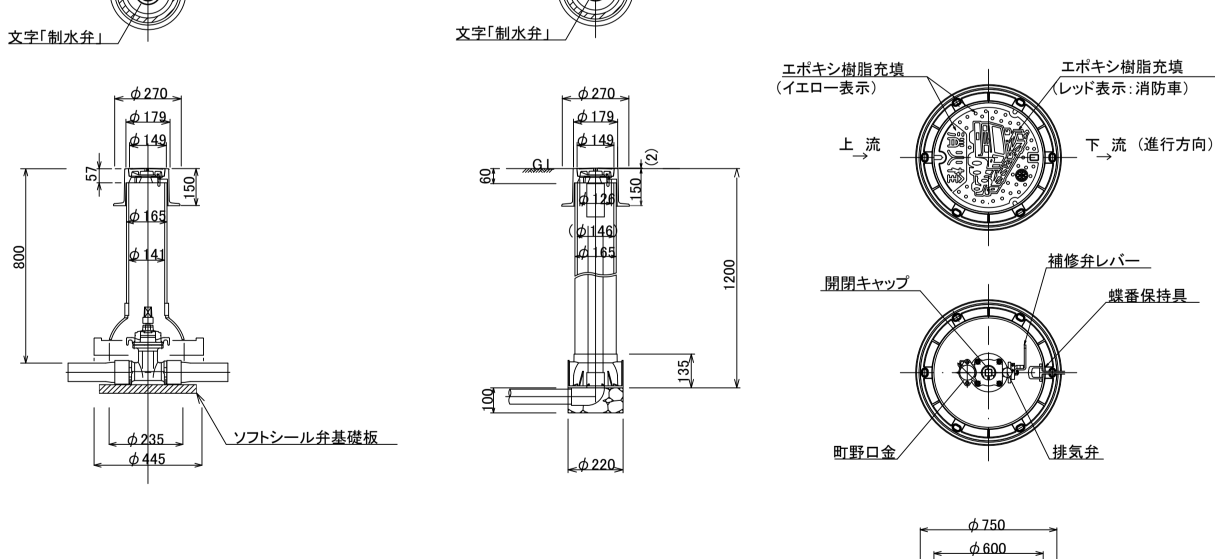


消火栓設置詳細図

PEうず巻T字管(消火栓用)

ソフトシール弁基礎板

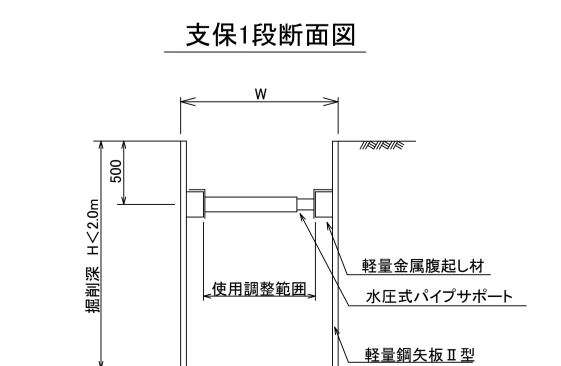
ナイロンテープ



<u>補修弁 φ75×150H</u>

<u>県南型ビニ筺 B</u>

<u>県南型ビニ筺 A</u> (*ф* 50)



IIBIBIR

水圧式パイプサポート 軽量金属腹起し材 <u>軽量鋼矢板</u> 2500 750 750 750 2500 750 4000 4000 4000

\_ 軽量矢板建込工標準図 S=1:30

平面図

(4)スリーブの仕様

1. 規格:Sプロテクトスリーブ

### 令和6年度 県南水新工第5-9号 配水管布設替工事(2工区) 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 藻 茨城県南水道企業団

,茨城県南水道企業団

<sub>R-PE</sub> 茨城県南水道企業団