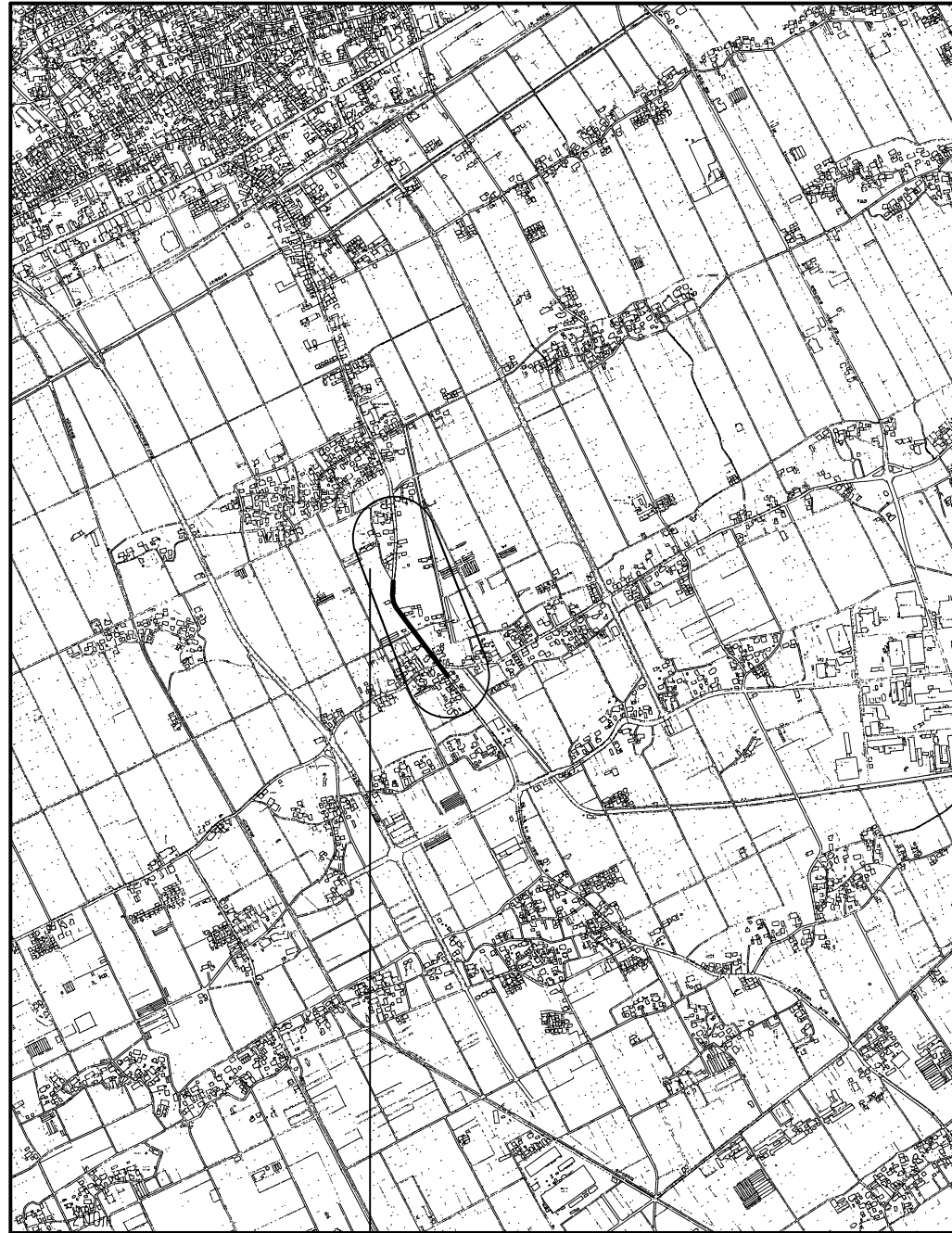
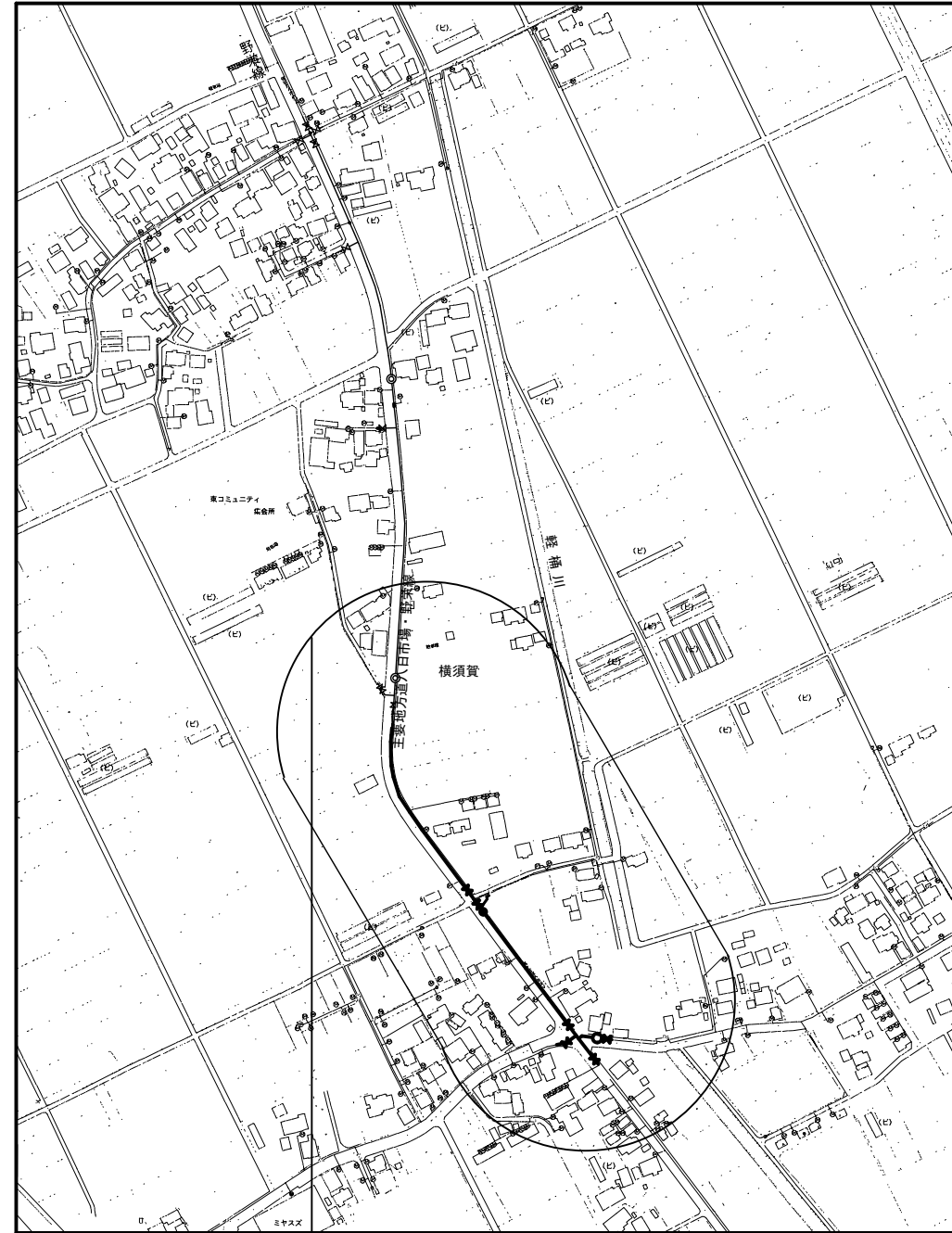


案内図 S=1: 10, 000

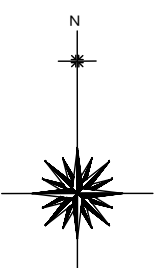


工事場所 匝瑳市横須賀928番地先

管網図 S=1: 2, 500



工事場所 匝瑳市横須賀928地先

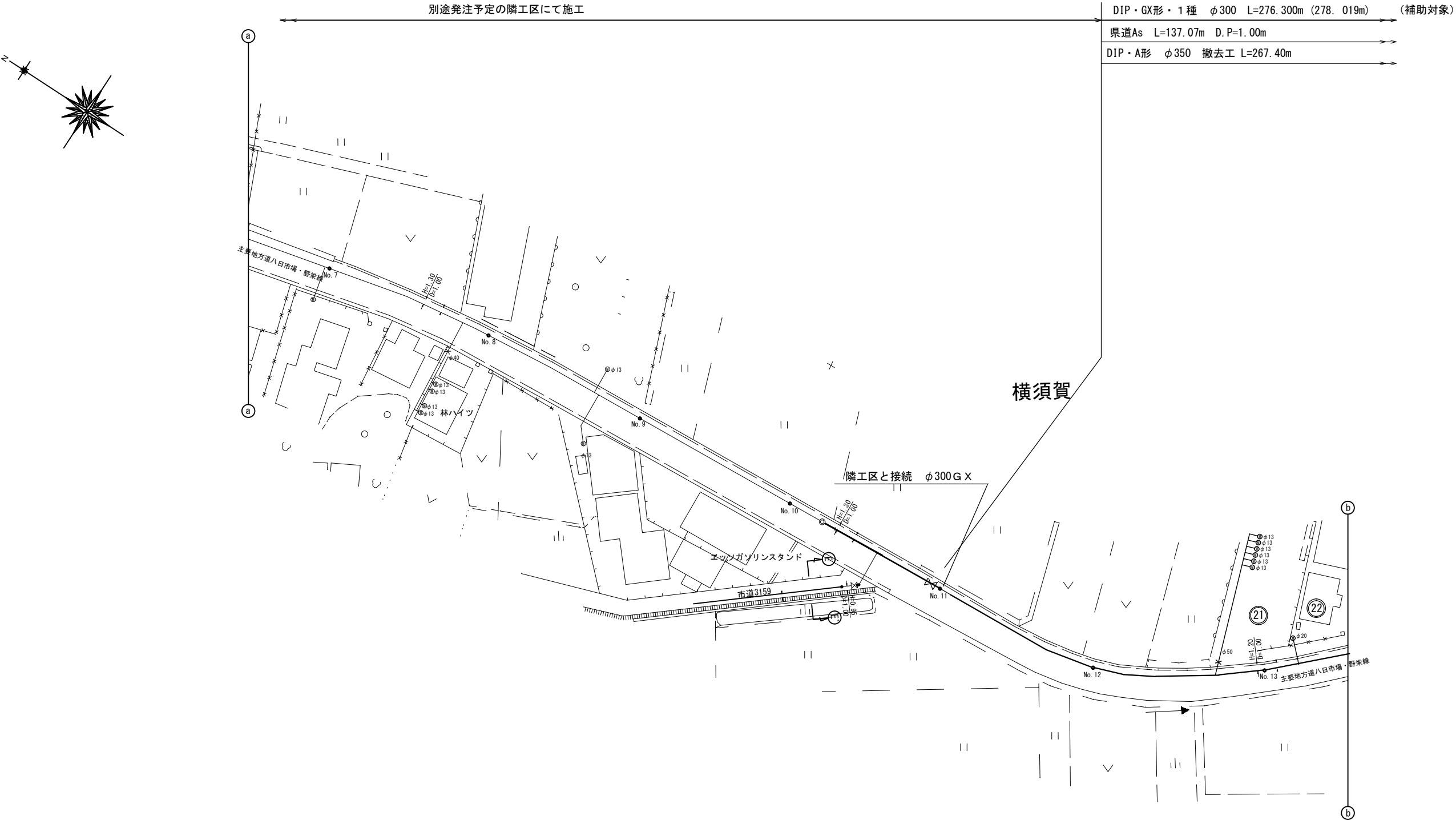


工事名称		低区第1－4工区配水管更新工事			
工事場所		匝瑳市横須賀928番地先			
図面名称		案内図・管網図			
葉中	15 葉 中 1		縮尺	S=1/10,000 S=1/2,500	
竣 工				工事番号	
図面番号	—		八匠水道企業団		

配水管平面図(1/2) S=1/500

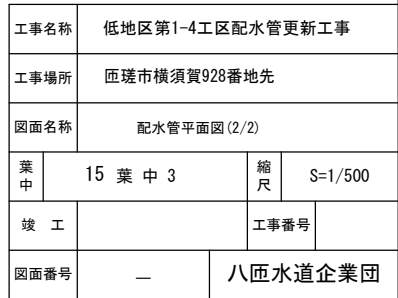
平面図(1/2)

平面図(2/2)

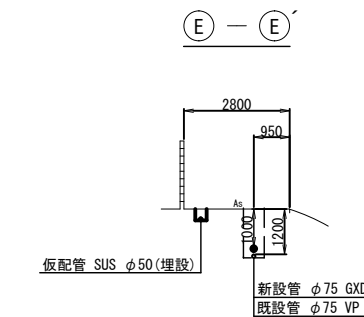
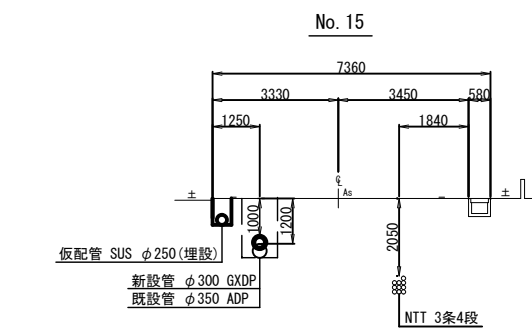
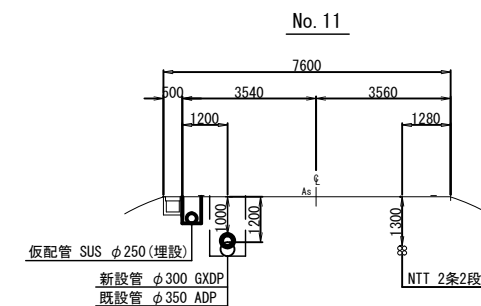
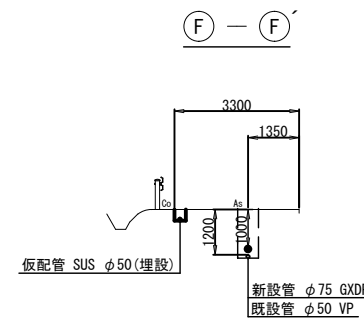
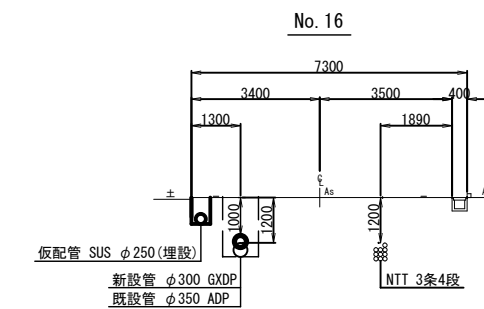
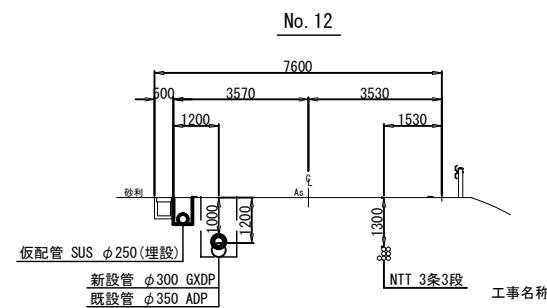
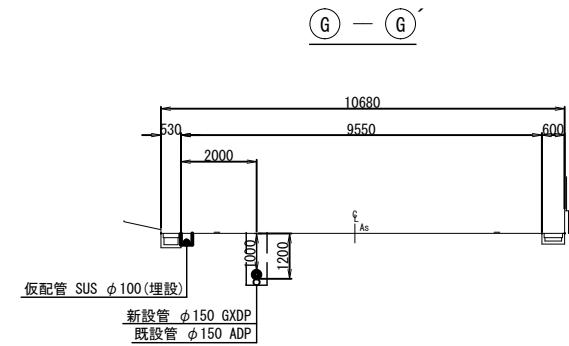
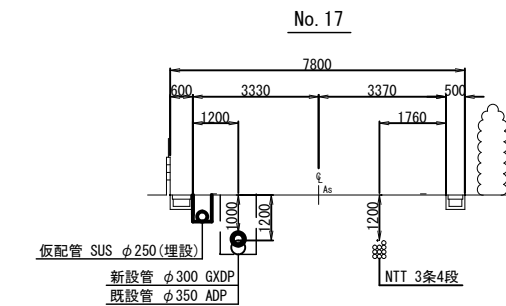
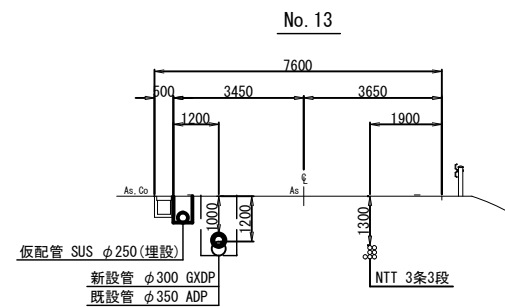
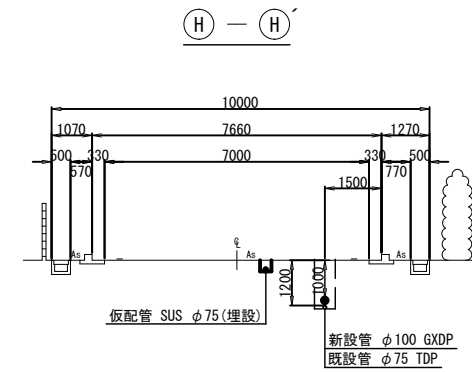
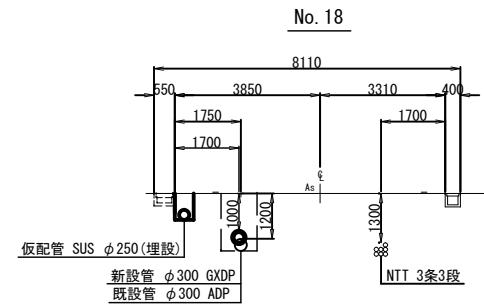
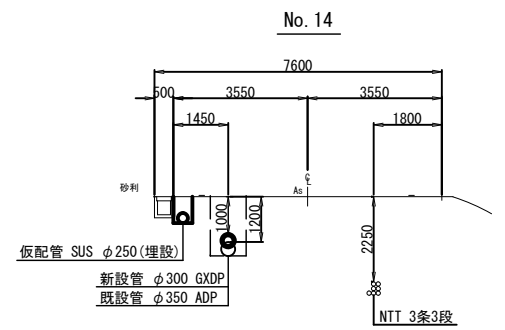


工事名称	低地区第1～4工区配水管更新工事			
工事場所	匝瑳市横須賀928番地先			
図面名称	配水管平面図(1/2)			
葉中	15 葉 中 2	縮尺	S=1/500	
竣工			工事番号	
図面番号	—	八匠水道企業団		


平面図 (1/2)
平面図 (2/2)



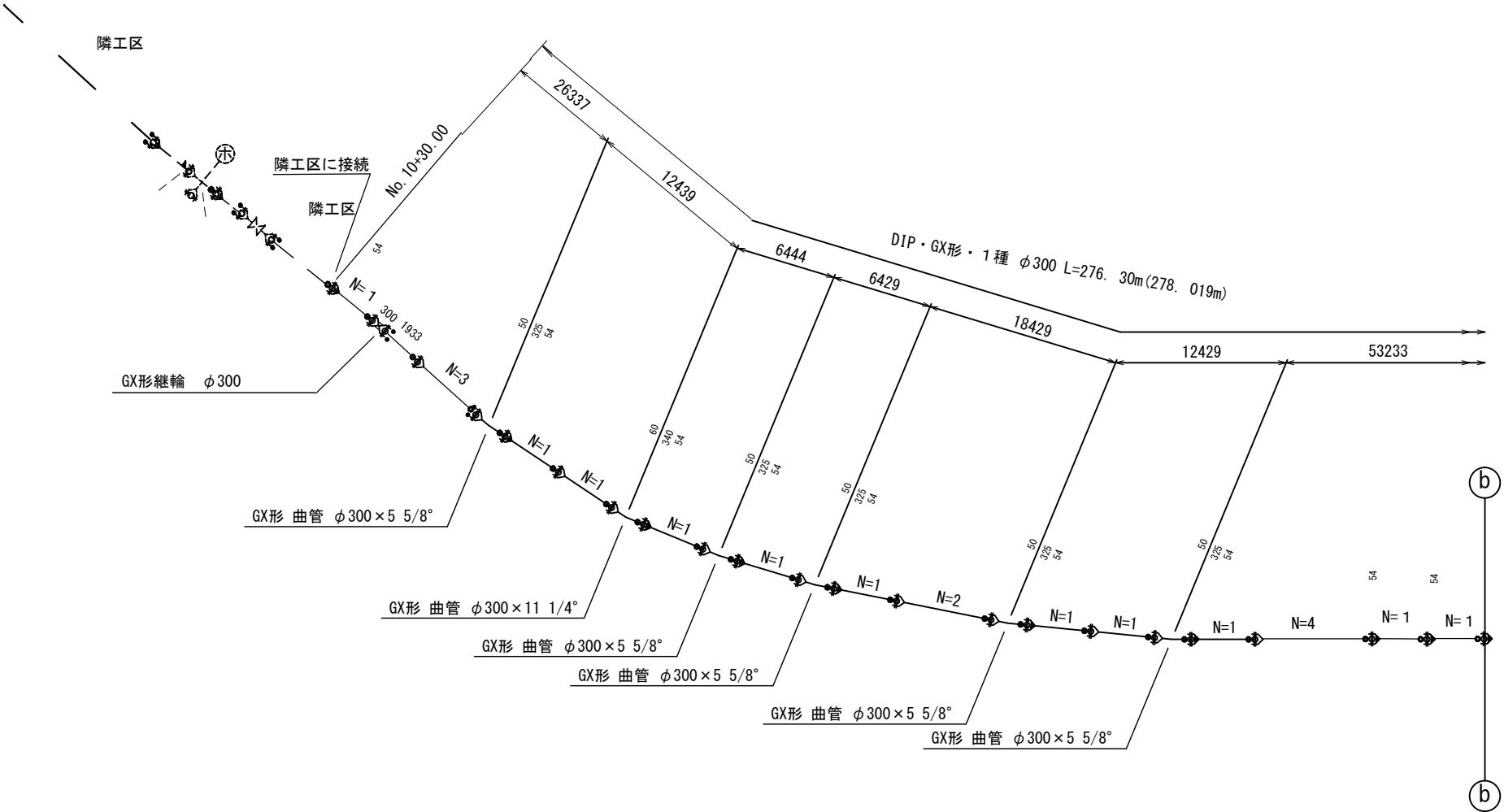
横断面図 S=1/100



工事名称	低地区第1-4工区配水管更新工事			
工事場所	匝瑳市横須賀982番地先			
図面名称	横断面図			
葉中	15 葉 中 4	縮尺	S=1/100	
竣工			工事番号	
図面番号	—		八匠水道企業団	

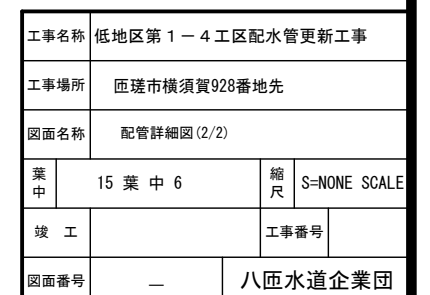
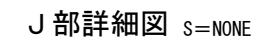
凡 例 (GX形)			
	GX形継手	ライナ使用による伸び代	φ300 — 54mm
	ライナ使用箇所		φ250~150 — 39mm
	製作時挿口加工済		φ100, 75 — 29mm
	P-Link使用箇所	継ぎ輪挿し口間の寸法	φ300 — 300mm
	G-Link使用箇所		φ150 — 240mm
	挿口加工		φ75 — 190mm

名 称	拘 束 長					土 被 り
	φ 75	φ 100	φ 150	φ 200	φ 300	
22 1/2° 以下	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	0.60以上
45° 以下	1.00	1.00	1.00	1.00	7.00	0.60以上
90° 以下	4.00	5.00	6.00	8.00	16.00	0.60以上
T字管	1.00	1.00	6.00	6.00	13.00	0.60以上
仕切弁・栓	12.50	15.50	21.00	26.50	36.00	0.60
	9.50	12.00	16.50	20.50	28.50	0.80
	8.00	9.50	13.50	17.00	24.00	1.00
	6.50	8.00	11.50	14.50	20.50	1.20
	5.50	6.50	9.50	12.00	16.50	1.50

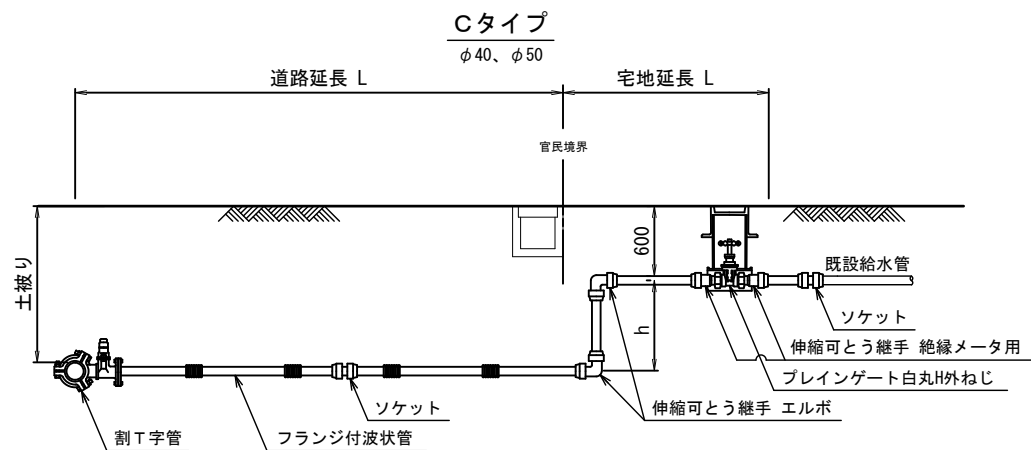
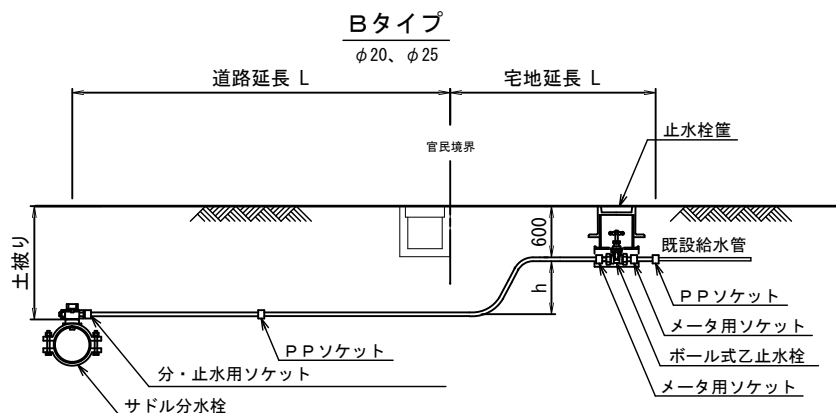
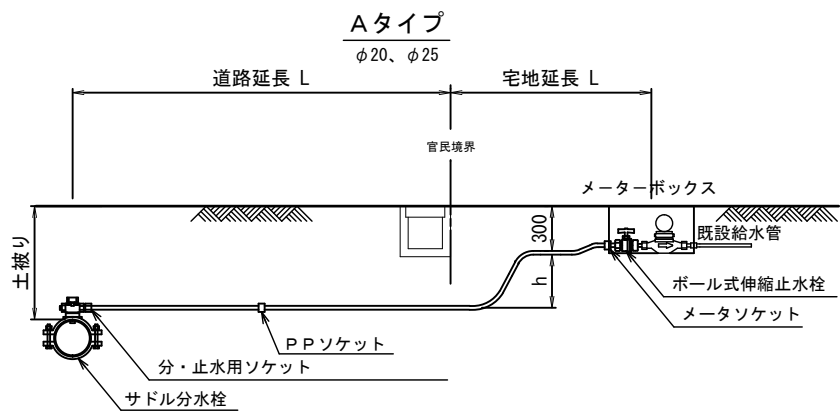


工事名称		低地区1ー4工区配水管更新工事			
工事場所		匠礎市横須賀982番地先			
図面名称		配管詳細図(1/2)			
業中	15 葉 中 5			縮尺	S=NONE SCALE
竣工				工事番号	
図面番号		—		八匠水道企業団	

詳細図 (1/2)      詳細図 (2/2)



給水管取出しタイプ



本給水切替一覧表 P P φ20、φ25

番号	栓 番	氏 名	本管 口径	取出 口径	量水器 口径	取出し タイプ	サドル分水栓		分・止水用 ソケット		PPソケット		メータ ソケット		ボール式 伸縮止水栓		メータ用 ソケット		ボール式 乙止水栓		止水栓箱	ポリエチレン管 延 長		立ち上がり 寸法 h	車 道 内		宅 地 内				備 考	
							口 径	数量	口 径	数量	口 径	数量	口 径	数量	口 径	数量	口 径	数量	口 径	数量		数量	口 径		数量	D. P=1. 0m	D. P=1. 0m	D. P=0. 3m	D. P=0. 3m	D. P=0. 3m		D. P=0. 3m
②1	14964他	グリーンハイツ	φ300	φ50		C	下表参照	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	下表参照	
②2	11803	森 隆一			φ20	A	φ300×φ25	1	φ25×φ20	1	φ20	1	φ20	1	φ20	1	—	—	—	—	—	—	4.00	0.70	1.70					1.60		
②3	11840	土屋 誠			〃	B	〃 〃	1	〃 〃	1	〃	1	φ20	1	—	—	φ20	2	φ20	1	1	〃	4.00	0.70	1.80			1.50				
②4	15333	木島 正	〃	φ20	φ13	A	〃 〃	1	〃 〃	1	〃	1	φ20	1	φ20×φ13	1					〃	7.50	0.70	5.70			1.10					
②5	12296	鈴木 昭夫	〃	〃	〃	〃	〃 〃	1	〃 〃	1	〃	1	φ20	1	φ20×φ13	1	—	—	—	—	—	〃	7.50	0.70	6.00			0.80				
②6	19888	江波戸 新一	〃	〃	φ20	〃	〃 〃	1	〃 〃	1	〃	1	φ20	1	φ20	1	—	—	—	—	—	〃	7.80	0.70	6.00					1.10		
②7	14410	大関 俊之	〃	〃	〃	〃	〃 〃	1	〃 〃	1	〃	1	φ20	1	φ20	1	—	—	—	—	—	〃	7.70	0.70	6.00					1.00		
合 計							φ300×φ25	6	φ25×φ20	6	φ20	6	φ20	6	φ20	3	φ20	2	φ20	1	1	φ20	38.5	4.2	27.2			—	3.4	—	3.7	
																	φ20×φ13	2														

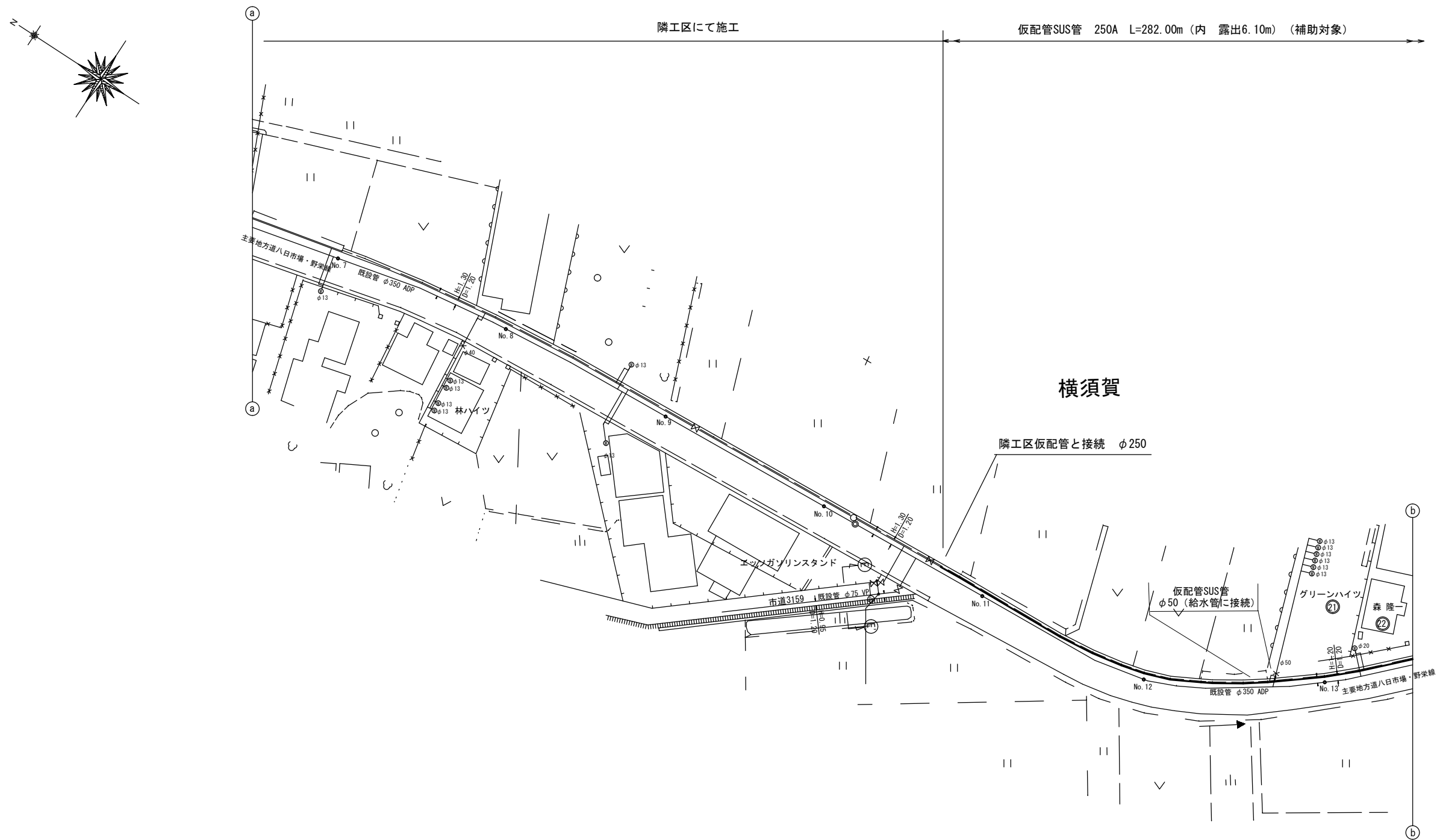
本給水切替一覧表 S S P φ40、φ50

番号	栓 番	氏 名	本管 口径	取出 口径	量水器 口径	取出し タイプ	割 T 字管		ソケット		伸縮可とう継手 エルボ		伸縮可とう継手 絶縁メータ用		ブレインゲート 白丸H外ねじ		止水栓箱	フランジ付波状管 延 長		立ち上がり 寸法	車 道 内		宅 地 内				備 考			
							口 径	数量	口 径	数量	口 径	数量	口 径	数量	口 径	数量		数量	口 径		数量	h	D. P=1. 0m		As	Co		砂利	土	
㊦	14964他	グリーンハイツ	φ300	φ50	一	C	φ300×φ50	1	φ50	2	φ50	2	φ50	2	φ50	1	1	φ50	4. 00	0. 30	1. 70				D. P=0. 6m	D. P=0. 6m	D. P=0. 6m	D. P=0. 6m	2. 00	

工事名称		低地区第1－4工区配水管更新工事	
工事場所		匝瑳市横須賀928番地先	
図面名称		給水管取出しタイプ・本給水切替一覧表	
葉 中	15 葉 中 7	縮 尺	S=NONE SCALE
竣 工		工事番号	
図面番号	—	八匠水道企業団	

仮配管平面図(1/2) S=1/500

平面図(1/2) 平面図(2/2)

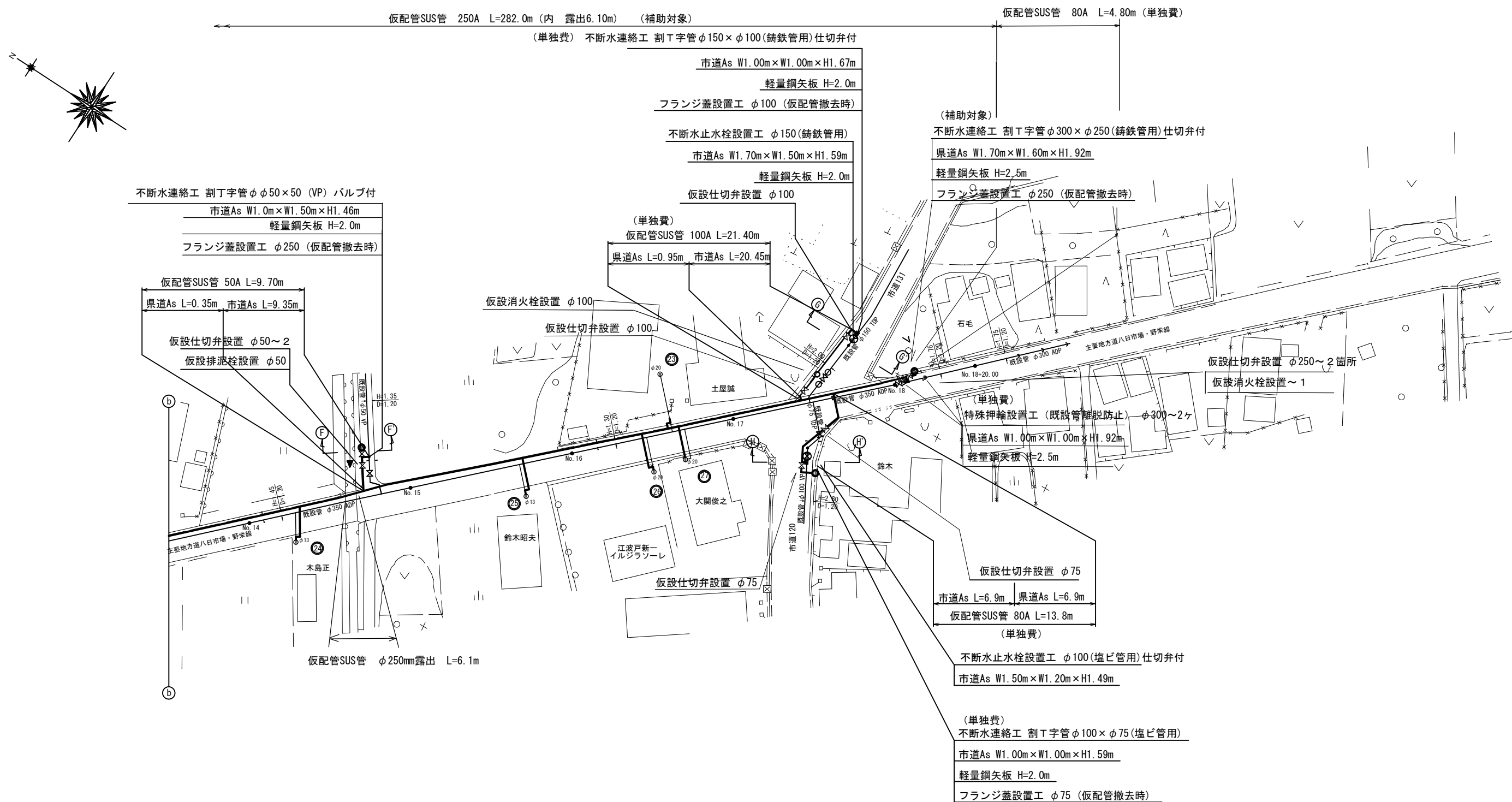


工事名称		低地区第1－4工区配水管更新工事			
工事場所		匝瑳市横須賀928番地先			
図面名称		仮配管平面図(1/2)			
葉中	15 葉 中 8			縮尺	S=1/500
竣 工				工事番号	
図面番号		—		八匠水道企業団	



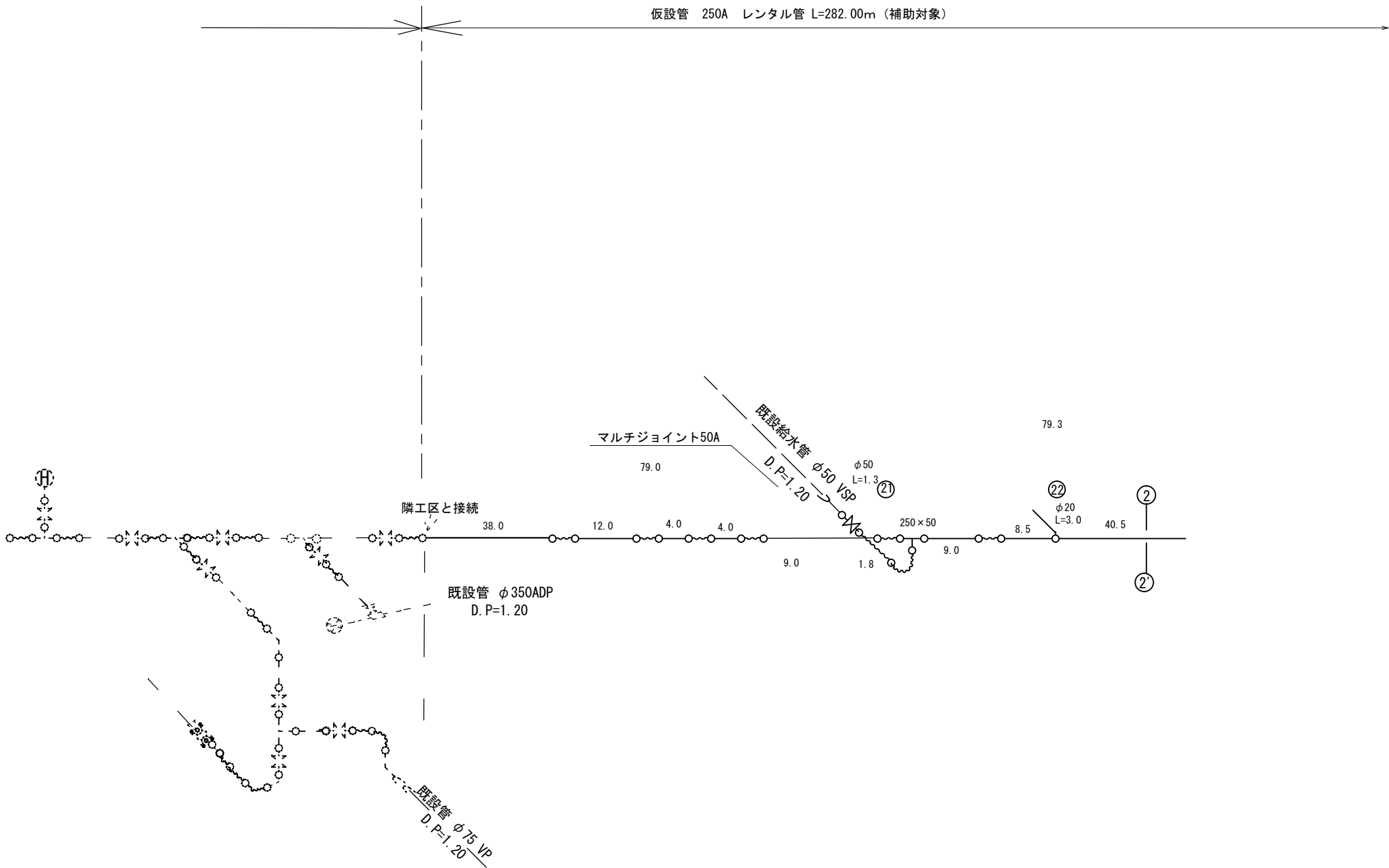
仮配管平面図(2/2) S=1/500

平面図(1/2) 平面図(2/2)



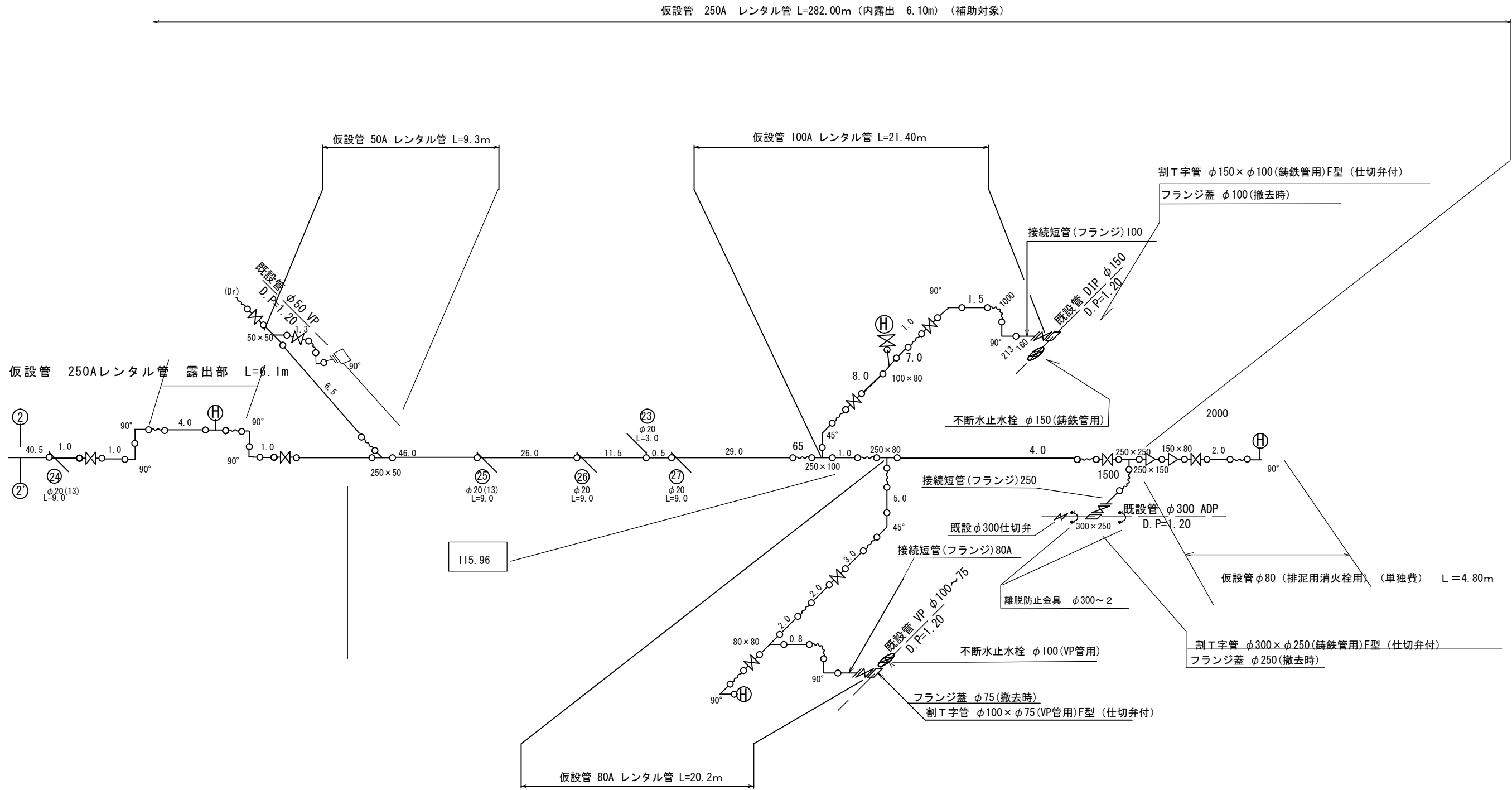
工事名称		低地区第1～4工区配水管更新工事		
工事場所		匠瑳市横須賀928番地先		
図面名称		仮配管平面図(2/2)		
業中	15 業中 9		縮尺	S=1/500
竣 工		工事番号		
図面番号		— 八匠水道企業団		

仮配管詳細図(1/2) S =NONE SCALE



仮配管-H型資材表記一覧			
資材名称	記号	資材名称	記号
直管	○—○	レジューサー	○<○
フレキ管	○—○		
エルボ	○—○	仮設消火栓	⊕ ○
チーゾ	○—○		
バルブ	○<○	仮設空気弁	⊕ ○
マルチジョイント	○—○		

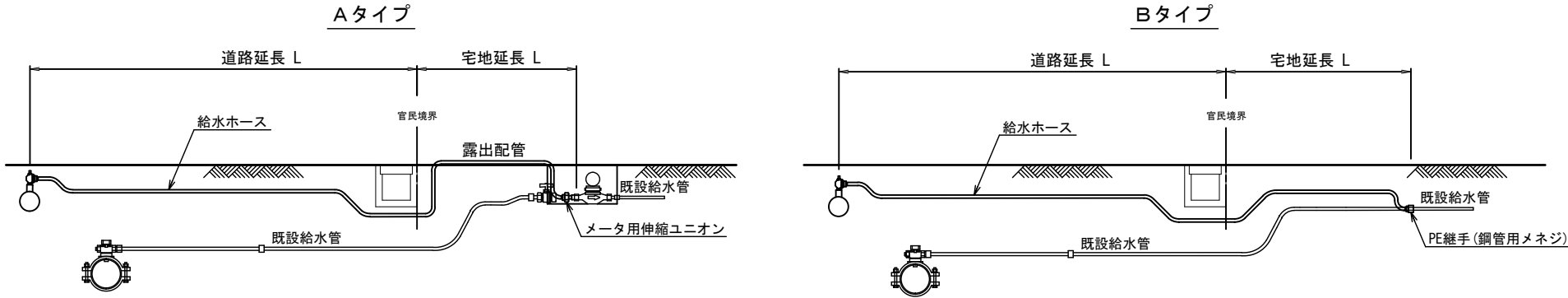
工事名称		低地区第1～4工区配水管更新工事			
工事場所		匠礎市横須賀928番地先			
図面名称		仮配管詳細図(1/2)			
業中	15	業中	10	縮尺	S=NONE SCALE
竣工				工事番号	
図面番号		—		八匠水道企業団	



仮配管-H型資材表記一覧			
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	○—○		
エルボ	○—○	仮設消火栓	⊕
チーゾ	○—○		
バルブ	○—○	仮設空気弁	⊕
マルチジョイント	○—○		

工事名称		低地区第 1－4 工区配水管更新工事			
工事場所		匝瑿市横須賀982番地先			
図面名称		仮配管詳細図 (2/2)			
業中	15 葉 中 11			縮尺	S=NONE SCALE
竣 工				工事番号	
図面番号		—		八匠水道企業団	

仮給水管取出しタイプ



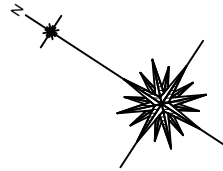
仮給水切替一覧表

番号	栓 番	氏 名	取出し タイプ	取出 口径	量水器 口径	給水ホース(レンタル材料)				メーター用 伸縮ユニオン		P E継手 鋼管用メネジ		車 道 内		宅 地 内				備 考
														県道As	市道As	As	Co	砂利	土	
						口 径	数量	口 径	数量	口 径	数量	口 径	数量	D. P=0. 7m	D. P=0. 3m	D. P=0. 3m	D. P=0. 3m	D. P=0. 3m	D. P=0. 3m	
②1	14964他	グリーンハイツ	レンタル	φ50	—															仮配管本設にて計上
②2	11803	森 隆一	A	φ20	φ20	φ20×L3. 0	1			φ20	1									
②3	11840	土屋 誠	B	〃	〃	〃	1					φ20	1	7. 10			1. 00			
②4	15333	木島 正	〃	〃	〃	〃	3			φ20×φ13	1			6. 85			1. 10			
②5	12296	鈴木 昭夫	〃	〃	〃	〃	3			φ20×φ13	1			7. 05			0. 75			
②6	19888	江波戸 新一	A	〃	φ20	〃	3			φ20	1			7. 05					露出配管	
②7	14410	大関 俊之	〃	〃	〃	〃	3			φ20	1			7. 05						
合 計						φ20×L3. 0	14			φ20	3	φ20	1	35. 1			2. 85			
										φ20×φ13	2									

工事名称	低地区第1－4工区配水管更新工事				
工事場所	匝瑳市横須賀928番地先				
図面名称	仮給水管取出しタイプ・仮給水切替一覧表				
葉中	15 葉 中 12			縮尺	S=NONE SCALE
竣工				工事番号	
図面番号	—		八匠水道企業団		

鋪裝本復旧平面図(1/2) S=1/500

平面図 (1/2) 平面図 (2/2)



県道As(B) 舗装本復旧面積集計表 【  $\phi 300\text{mm}$  補助対象 】

[illegible]

県道As 舗装本復旧面積集計表 【単独費】

番号	算式	面積 (㎡)	舗装切断 (m)	備考
9	$5.47 \times 3.55 =$	19.42	8.4	$4.2 \times 2 = 8.4$
10	$(3.43+7.47) \times 3.50 \times 1/2 =$	19.08	4.0	$2.0 \times 2 = 4.0$
11	$(12.80+16.84) \times 3.50 \times 1/2 =$	51.87	4.0	
12				
㉑	$11.89 \times 3.90 \times 1/2 =$	23.19	2.5	
㉒	$8.63 \times 3.90 \times 1/2 =$	16.83	2.3	
	合 計	130.39	21.2	

工事名称	低地区第 1 - 4 工区配水管更新工事				
工事場所	匠砥市横須賀928番地先				
図面名称	舗装本復旧平面図 (1/2)				
葉中	15 葉 中 13			縮尺	S=1/500
竣 工				工事番号	
図面番号	—		八匠水道企業団		

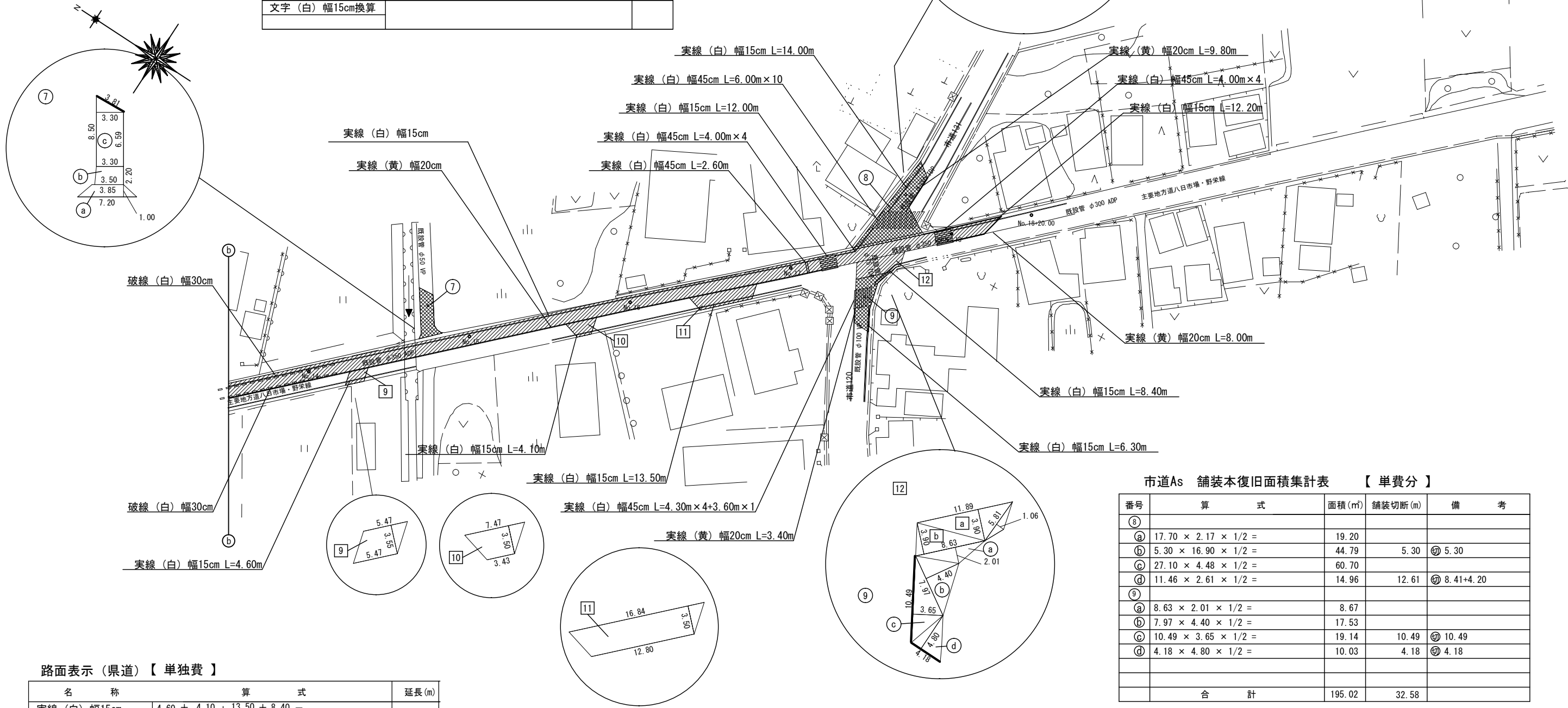
舗装本復旧平面図 (2/2) S=1/500

平面図 (1/2)

平面図 (2/2)

路面表示（市道）【 単独費 】

名 称	算 式	延長 (m)
実線（白）幅15cm	6.30+14.00+12.00 =	32.30
実線（白）幅45cm	(4.30×4+3.60) +6×10=	80.80
実線（黄）幅20cm	3.40+9.80 =	13.20
文字（白）幅15cm換算		



路面表示（県道）【 単独費 】

名 称	算 式	延長 (m)
実線（白）幅15cm	4.60 + 4.10 + 13.50 + 8.40 =	30.5

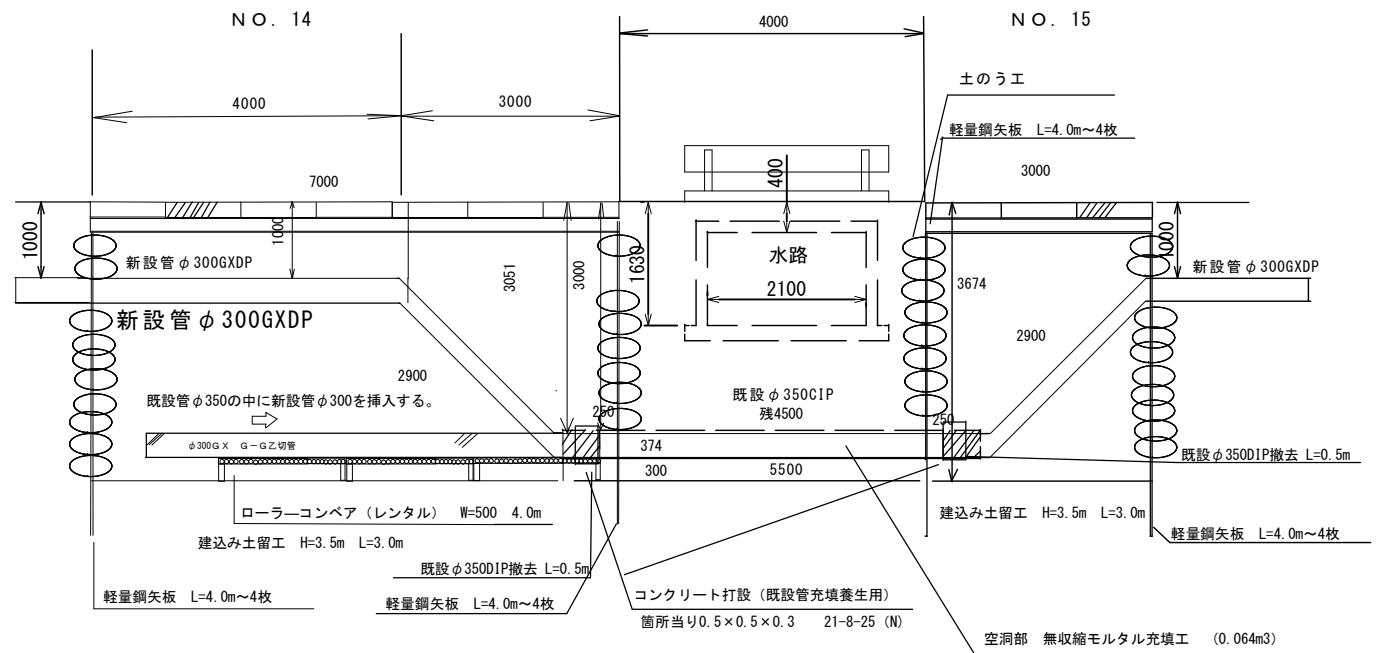
市道As 舗装本復旧面積集計表 【 単費分 】

番号	算 式	面積 (㎡)	舗装切断 (m)	備 考
⑧				
①	17.70 × 2.17 × 1/2 =	19.20		
②	5.30 × 16.90 × 1/2 =	44.79	5.30	⑤ 5.30
③	27.10 × 4.48 × 1/2 =	60.70		
④	11.46 × 2.61 × 1/2 =	14.96	12.61	⑥ 8.41+4.20
⑨				
①	8.63 × 2.01 × 1/2 =	8.67		
②	7.97 × 4.40 × 1/2 =	17.53		
③	10.49 × 3.65 × 1/2 =	19.14	10.49	⑤ 10.49
④	4.18 × 4.80 × 1/2 =	10.03	4.18	⑤ 4.18
	合 計	195.02	32.58	

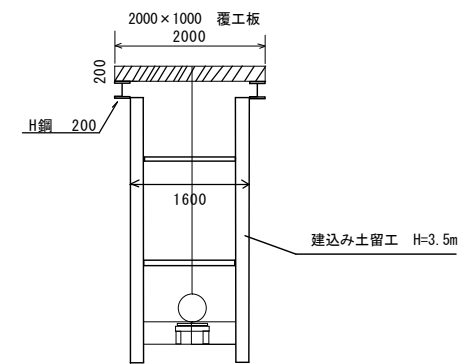
工事名称	低地区第 1－4 工区配水管更新工事			
工事場所	匝瑳市横須賀928番地先			
図面名称	舗装本復旧平面図 (2/2)			
葉 中	15 葉 中 14		縮 尺	S=1/500
竣 工			工事番号	
図面番号	—		八匠水道企業団	

F部仮設図 1 / 5 0 程度

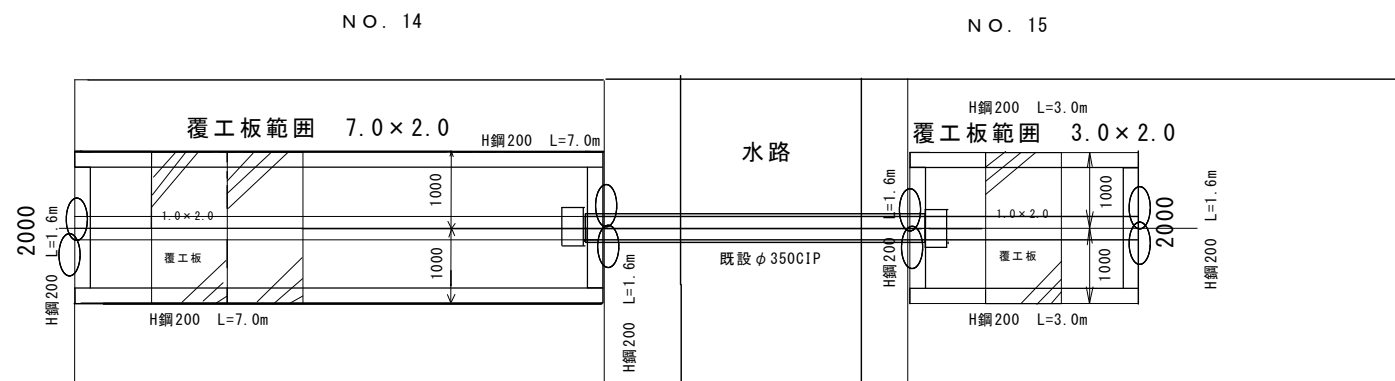
横断図



断面図



平面图



項目	計算	数量
山留材	$7.0+7.0+1.6+1.6+3.0+3.0+1.6+1.6$	26.4m
覆工板 1000×2000	7+3	10枚
建て込み簡易土留	$H=3.5m \quad L=7.0 \times 2 + 3.0 \times 2$	70m <sup>2</sup> (10m)
軽量鋼矢板 L=4.0m	$4+4+4=16$ 枚 $0.0216kg/m \times 4m \times 16$ 枚 = 1.382 t	1.38 t
土のう工	$0.4m \times 3m \times 4$ 箇所 = 4.8m <sup>3</sup>	4.8m <sup>3</sup>
ローラコンベア W=500 L=2000		2ヶ

項目	計算	数量
無収縮モルタル充填工	$(0.35 \times 0.35 \times 3.14 / 4 - 0.323 \times 0.323 \times 3.14 / 4) \times 4.5\text{m} = 0.064\text{m}^3$	0.06m <sup>3</sup>
基礎砕石工 (t = 300)	$0.5 \times 0.3 \times 2\text{箇所} = 3.0\text{m}^2$	3.0m <sup>3</sup>
型枠工	$(0.5 \times 0.8 - 0.323 \times 0.323 \times 3.14 / 4) \times 2 + (0.3 \times 0.8) \times 2\text{枚} \times 2\text{箇所} = 2.23$	2.2m <sup>2</sup>
コンクリート打設 21-8-25 (普通)	$(0.5 \times 0.5 - 0.323 \times 0.323 \times 3.14 / 4) \times 0.3 \times 2\text{箇所} = 0.10\text{m}^3$	0.10m <sup>3</sup>

任意仮設である。

工事名称	低地区第 1 - 4 工区配水管更新工事				
工事場所	匠匠市横須賀928番地先				
図面名称	F 部仮設参考図				
葉 中	15 葉 中 15		縮 尺	S=NONE SCALE	
竣 工			工事番号		
図面番号	—		八匠水道企業団		