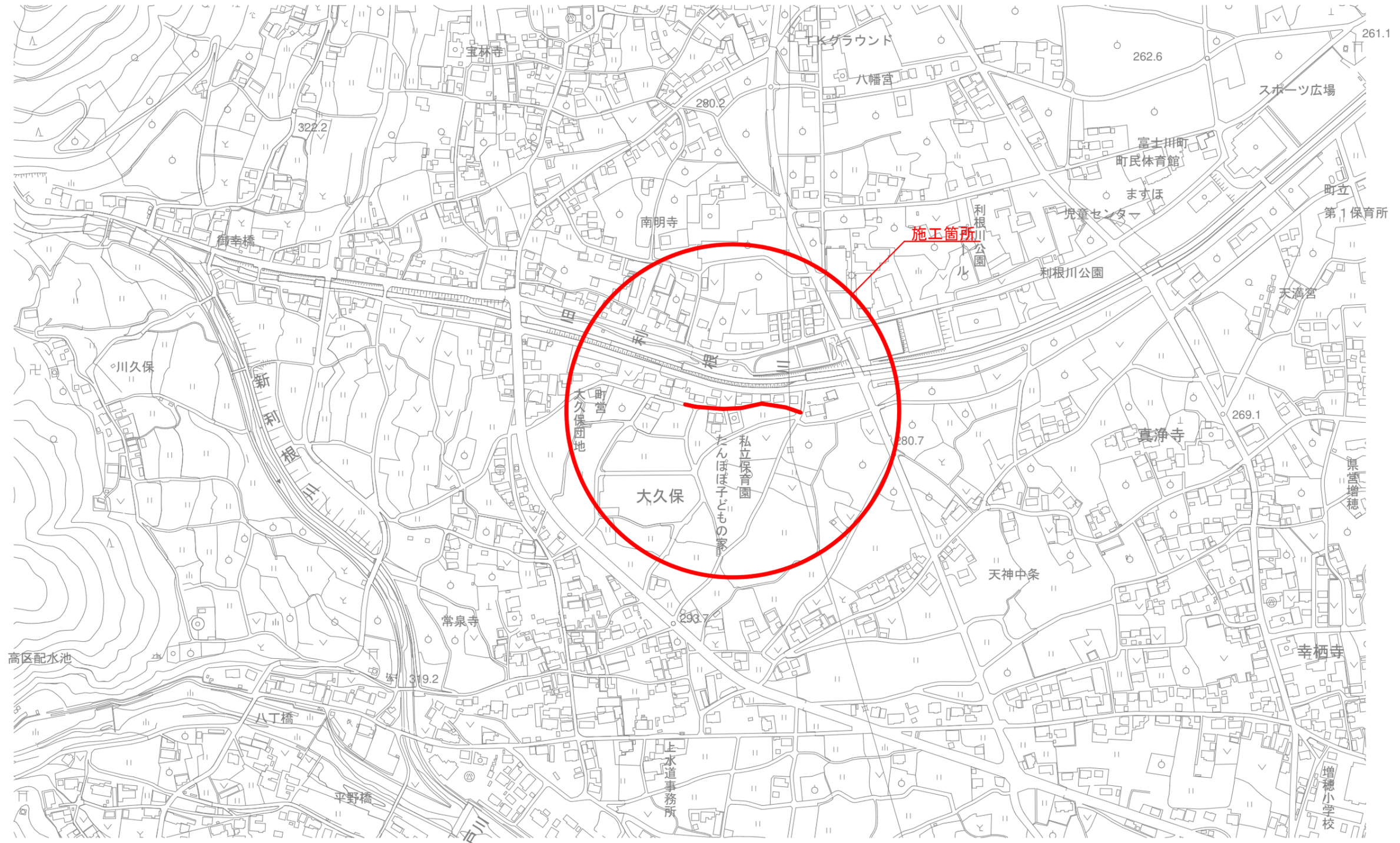
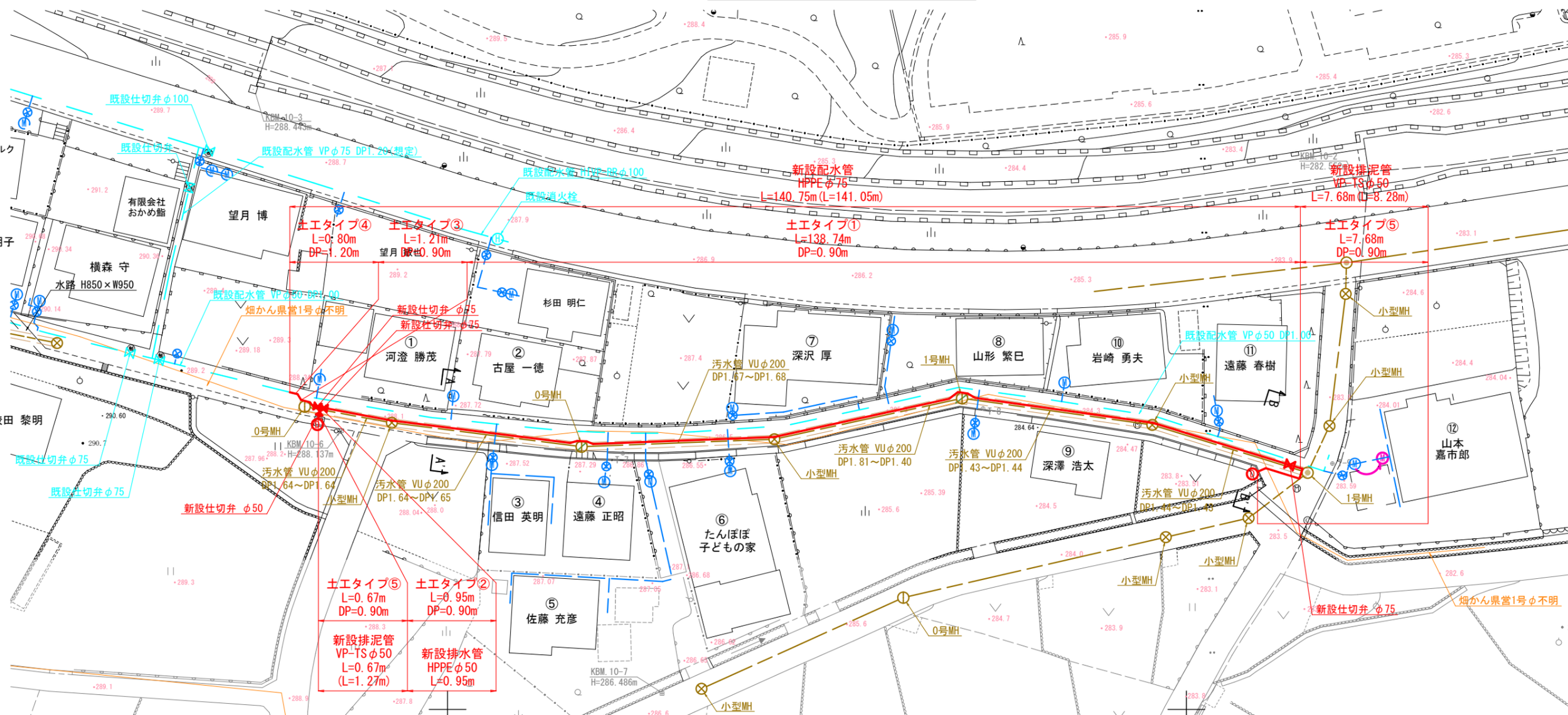


案 内 図 S=1/2,500



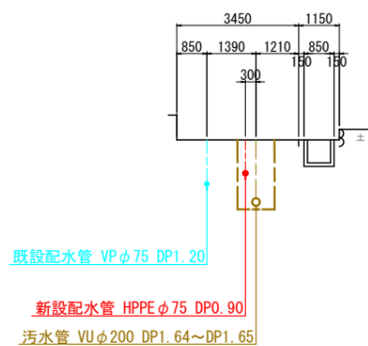
工事名	農道北田桑原線下水道工事に伴う配水管布設替工事 (1工区)			
図名	案内図			
縮尺	図示			
事業主	富士川町役場上下水道課	図	No. 1	番計 7

# 配水管平面図 S=1/300

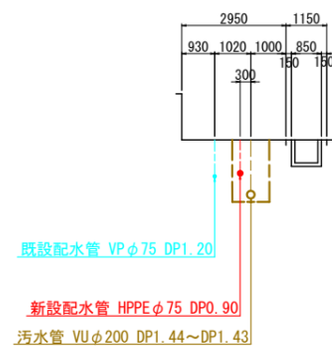


# 横断面図 S=1/100

A-A' 断面図



B-B' 断面図

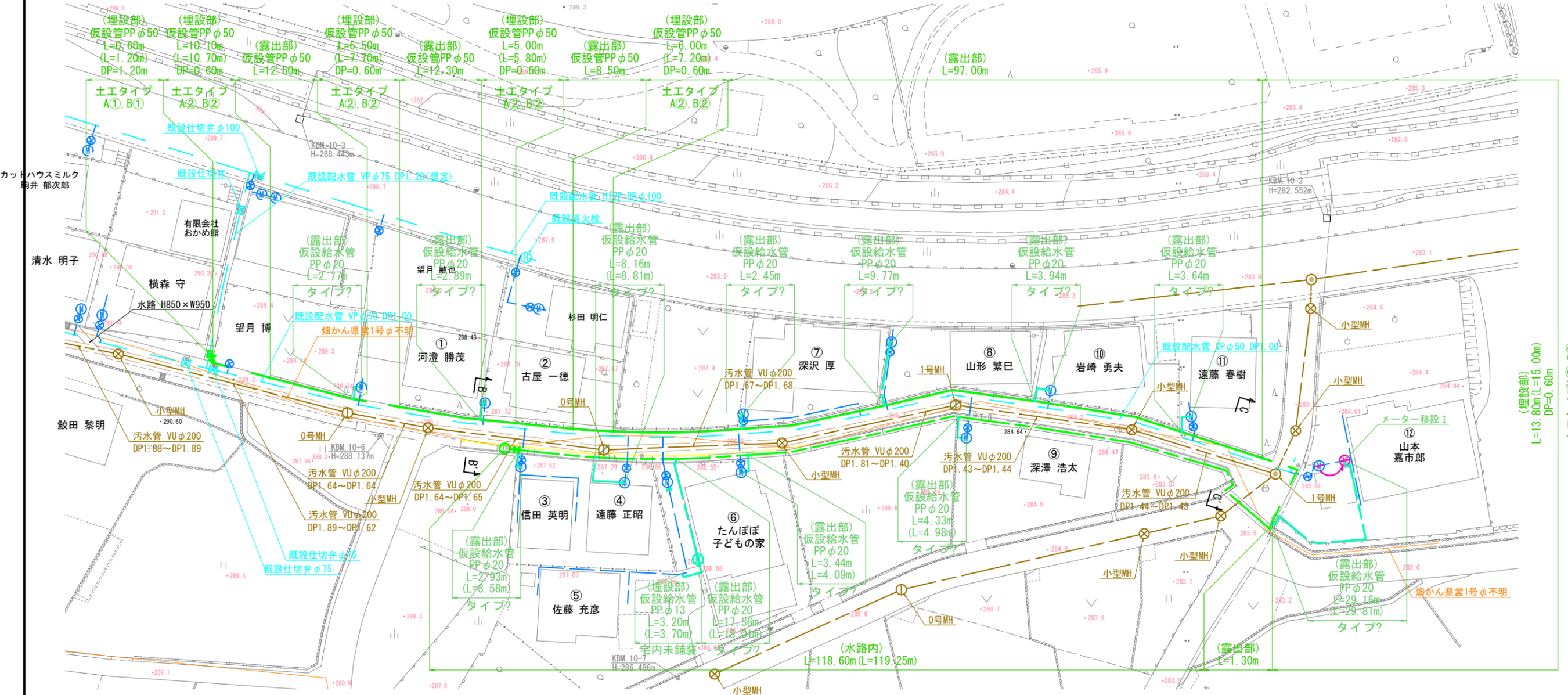


- 凡例
- 新設配水管
  - - - 既設配水管
  - - - 既設給水管
  - - - 汚水管
  - ⊗ 新設仕切弁
  - ⊗ 既設仕切弁
  - 0号マンホール
  - 1号マンホール
  - 小型マンホール

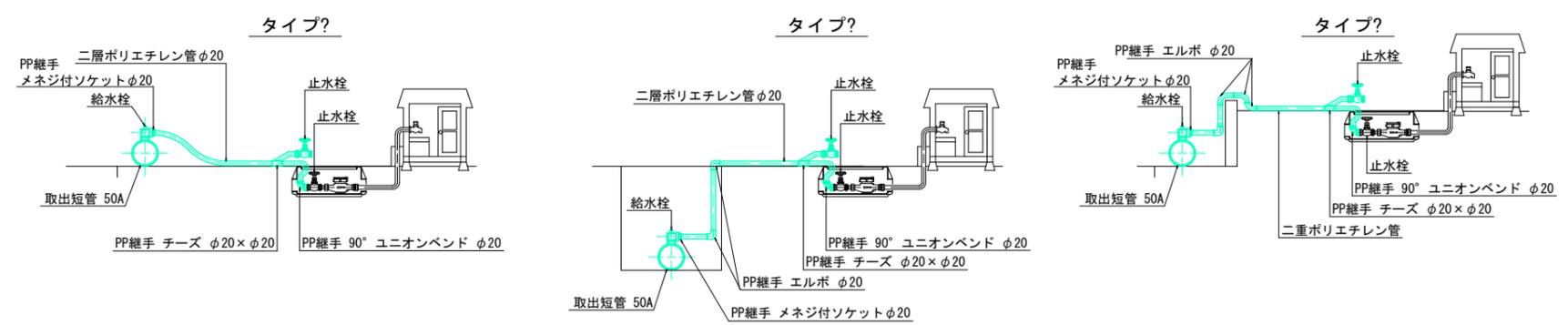
工事名	農道北田桑原線下水道工事に伴う配水管布設替工事 (1工区)		
図名	配水管平面図, 横断面図		
縮尺	図示		
事業主	富士川町役場上下水道課	図番	No. 2
		計	7



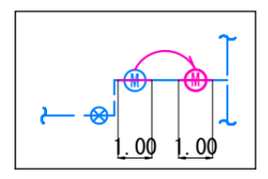
# 仮設管平面図 S=1/300



## 仮設給水切替標準図 S=Free



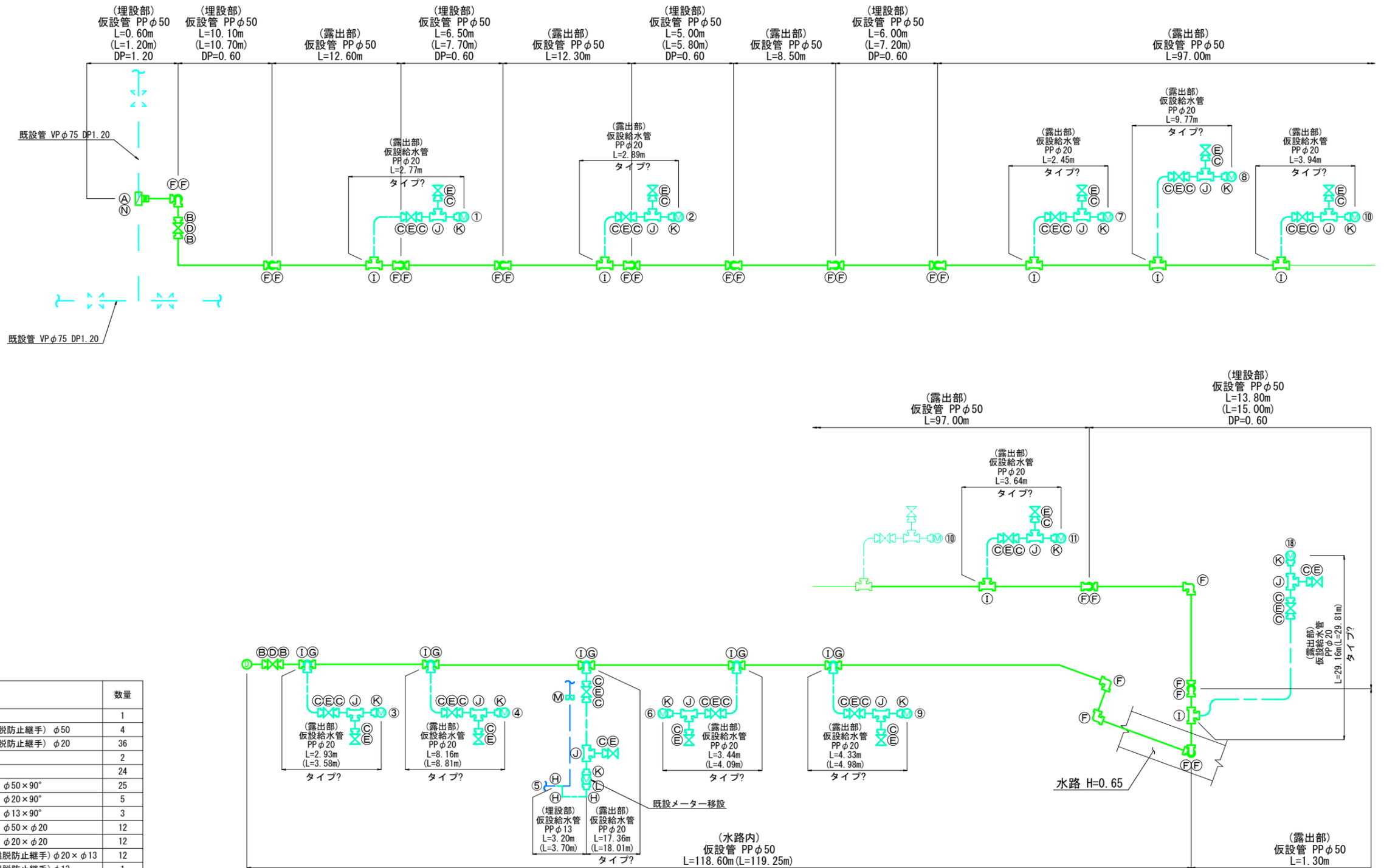
## メーター移設 I (18山本宅) Co舗装



- 凡例
- : サドル付分水栓
  - : 止水栓
  - : 消火栓
  - : 仮設管
  - : 仮設給水管
  - : 既設配水管

工事名	農道北田桑原線下水道工事に伴う配水管布設替工事 (1工区)		
図名	仮設管平面図, 仮設給水切替標準図		
縮尺	図示		
事業主	富士川町役場上下水道課	図番	No. 4
		計	*

仮設管詳細図 S=Free

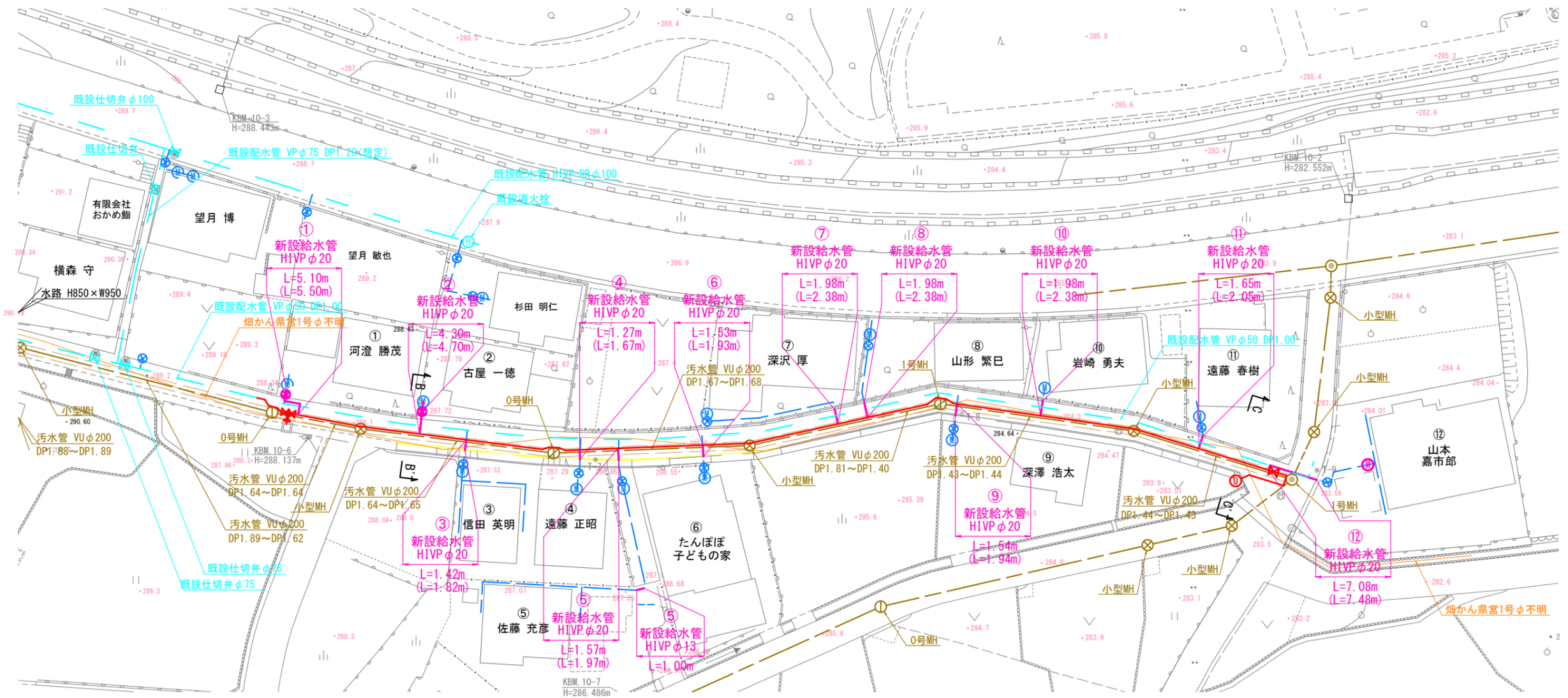


仮設管 材料・数量表

記号	材料名	数量
A	サドル分水栓 φ75×φ50(VP用)	1
B	PP用分止水栓用ソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ50	4
C	PP用分止水栓用ソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ20	36
D	ボール式乙止水栓 φ50	2
E	ボール式乙止水栓 φ20	24
F	PP用 エルボ(伸縮可とう離脱防止継手) φ50×90°	25
G	PP用 エルボ(伸縮可とう離脱防止継手) φ20×90°	5
H	PP用 エルボ(伸縮可とう離脱防止継手) φ13×90°	3
I	PP用 チーズ(伸縮可とう離脱防止継手) φ50×φ20	12
J	PP用 チーズ(伸縮可とう離脱防止継手) φ20×φ20	12
K	PP用 メーター用ソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ20×φ13	12
L	PP用 メーター用ソケット(伸縮可とう離脱防止継手) φ13	1
M	HI-TSキャップ φ13	1
N	閉栓プラグ φ50	1

工事名	農道北田桑原線下水道工事に伴う配水管布設替工事 (1工区)		
図名	仮設管詳細図		
縮尺	図示		
事業主	富士川町役場上下水道課	図番	No. 5
		計	7

# 給水管平面図 S=1/300

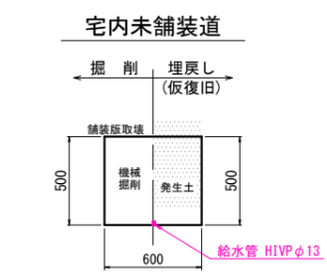
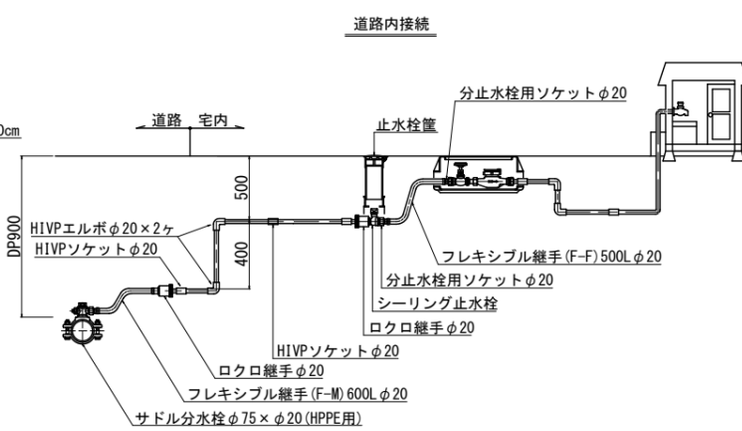
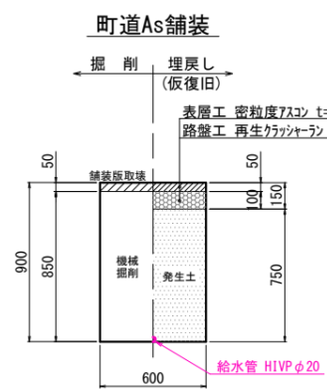


## 給水管土工定規図 S=1/20

## 給水管取出し標準図 S=Free

給水取出表

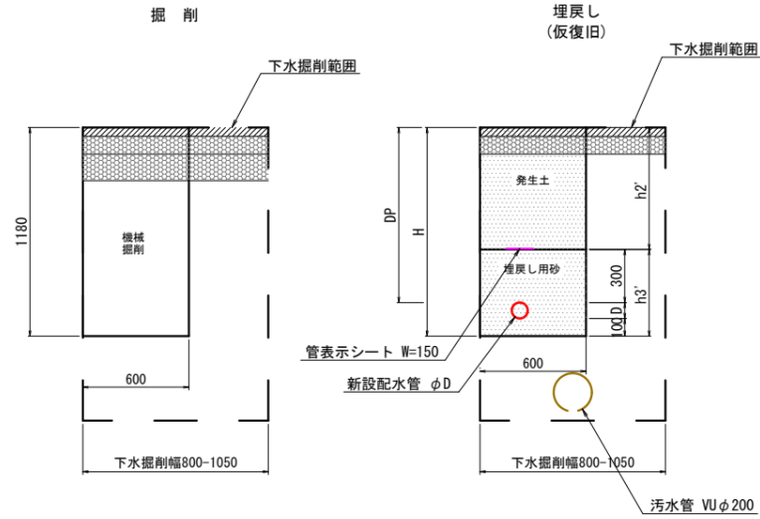
番号	宅名	本管管種 口径	取出管種 口径	サドル分水栓	フレキシブル 継手 (F-M) 600L	フレキシブル 継手 (F-F) 500L	ロクロ継手 φ20×2	分止水栓用 ソケット	シーリング 止水栓	HIVP ソケット	HIVP エルボ	道路内		宅内		備考		
												L1 (m)	立上り H (m)	舗装 種別	L2 (m)		舗装 種別	
①	河澄勝茂	HPPE φ75	HIVP φ20	(HPPE用) φ75×φ20	φ20	φ20	φ20×2	φ20×1	φ20×1	φ20×2	φ20×2	5.10	0.40	As			宅内接続	
②	古屋一徳	HPPE φ75	HIVP φ20	(HPPE用) φ75×φ20	φ20	φ20	φ20×2	φ20×2	φ20×1	φ20×2	φ20×2	4.30	0.40	As			宅内接続(メーまで)	
③	信田英明	HPPE φ75	HIVP φ20	(HPPE用) φ75×φ20	φ20		φ20×1			φ20×2	φ20×2	1.42	0.40	As			道路内接続	
④	遠藤正昭	HPPE φ75	HIVP φ20	(HPPE用) φ75×φ20	φ20		φ20×1			φ20×2	φ20×2	1.27	0.40	As			道路内接続	
⑤	佐藤充彦	HPPE φ75	HIVP φ20	(HPPE用) φ75×φ20	φ20		φ20×1			φ20×2	φ20×2	1.57	0.40	As		1.00	未 宅内接続	
⑥	たんぼぼ 子どもの家	HPPE φ75	HIVP φ20	(HPPE用) φ75×φ20	φ20		φ20×1			φ20×2	φ20×2	1.53	0.40	As			道路内接続	
⑦	深沢厚	HPPE φ75	HIVP φ20	(HPPE用) φ75×φ20	φ20		φ20×1			φ20×2	φ20×2	1.98	0.40	As			道路内接続	
⑧	山形繁巳	HPPE φ75	HIVP φ20	(HPPE用) φ75×φ20	φ20		φ20×1			φ20×2	φ20×2	1.98	0.40	As			道路内接続	
⑨	深澤浩太	HPPE φ75	HIVP φ20	(HPPE用) φ75×φ20	φ20		φ20×1			φ20×2	φ20×2	1.54	0.40	As			道路内接続	
⑩	岩崎勇夫	HPPE φ75	HIVP φ20	(HPPE用) φ75×φ20	φ20		φ20×1			φ20×2	φ20×2	1.98	0.40	As			道路内接続	
⑪	遠藤春樹	HPPE φ75	HIVP φ20	(HPPE用) φ75×φ20	φ20		φ20×1			φ20×2	φ20×2	1.65	0.40	As			道路内接続	
⑫	山本嘉市郎	HPPE φ75	HIVP φ20	(HPPE用) φ75×φ20	φ20		φ20×1			φ20×2	φ20×3	7.08	0.40	As			道路内接続	
				合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計		
				(HPPE用) φ75×φ20	12基	φ20 12ヶ	φ20 1ヶ	φ20 14ヶ	φ20 3ヶ	φ20 2ヶ	φ20 24ヶ φ13 2ヶ	φ20 25ヶ	φ20 31.40m	φ20 4.80m		φ13 1.00m		



- 凡例
- : 新設給水管
  - : 既設配水管
  - : 既設給水管
  - : 汚水管
  - : 既設仕切弁
  - : 0号マンホール
  - : 1号マンホール
  - : 小型マンホール

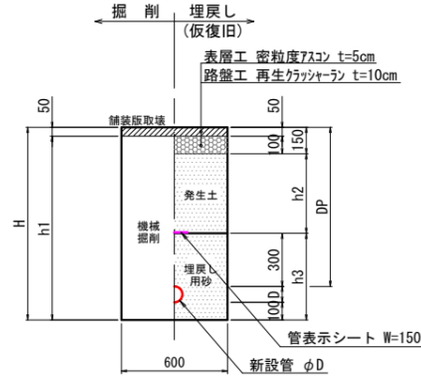
工事名	農道北田桑原線下水道工事に伴う配水管布設替工事 (1工区)	
図名	給水管平面図 給水管土工定規図, 給水管取出し標準図	
縮尺	図示	
事業主	富士川町役場上下水道課	図番 No. 6 計 7

町道下水掘削幅内



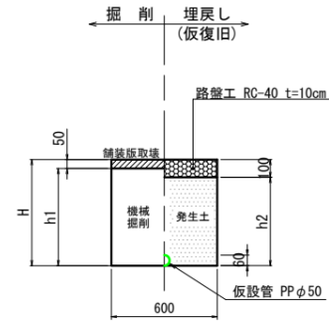
タイプ	管種	口径(D)	DP	H	h2'	h3'	土留め工
①	HPPE	φ75(90)	900	1090	600	490	無
②	HPPE	φ50(60)	900	1060	600	460	無

町道As舗装道



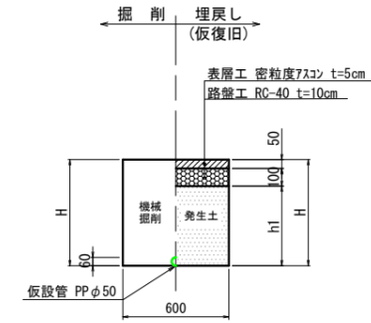
タイプ	管種	口径(D)	DP	H	h1	h2	h3	土留め工
③	HPPE	φ75(90)	900	1090	1040	450	490	無
④	HPPE	φ75(90)	1200	1390	1340	750	490	無
⑤	VP-T	φ50(60)	900	1060	1010	450	460	無

土工タイプA  
町道As舗装道(仮設置時)



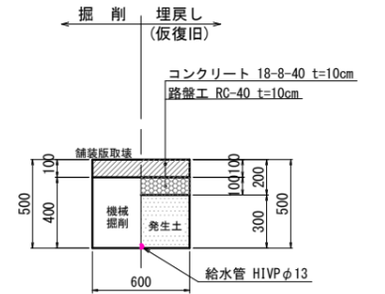
タイプ	管種	口径(d)	H	h1	h2
A①	PP	φ50	1200	1150	110
A②	PP	φ50(60)	600	550	500

土工タイプB  
町道As舗装道(仮設撤去時)

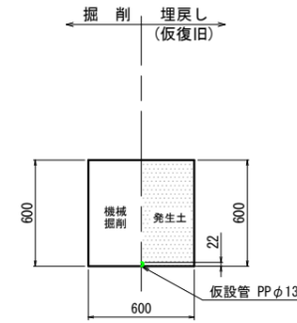


タイプ	管種	口径(d)	H	h1
B①	PP	φ50	1200	1050
B②	PP	φ50(60)	600	450

宅内Co舗装道  
(メーター移設時)



土工タイプC  
宅内未舗装(仮設置時)

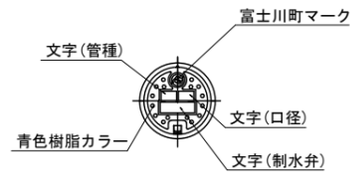


土工タイプD  
宅内未舗装(仮設撤去時)

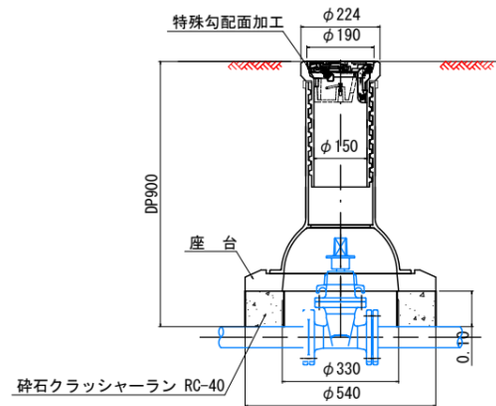


仕切弁筐設置標準図 S=1/10

平面図



断面図



工事名	農道北田桑原線下水道工事に伴う配水管布設替工事 (1工区)		
図名	土工定規図 仕切弁筐設置標準図		
縮尺	図示		
事業主	富士川町役場上下水道課	図番	No. 7
		計	7