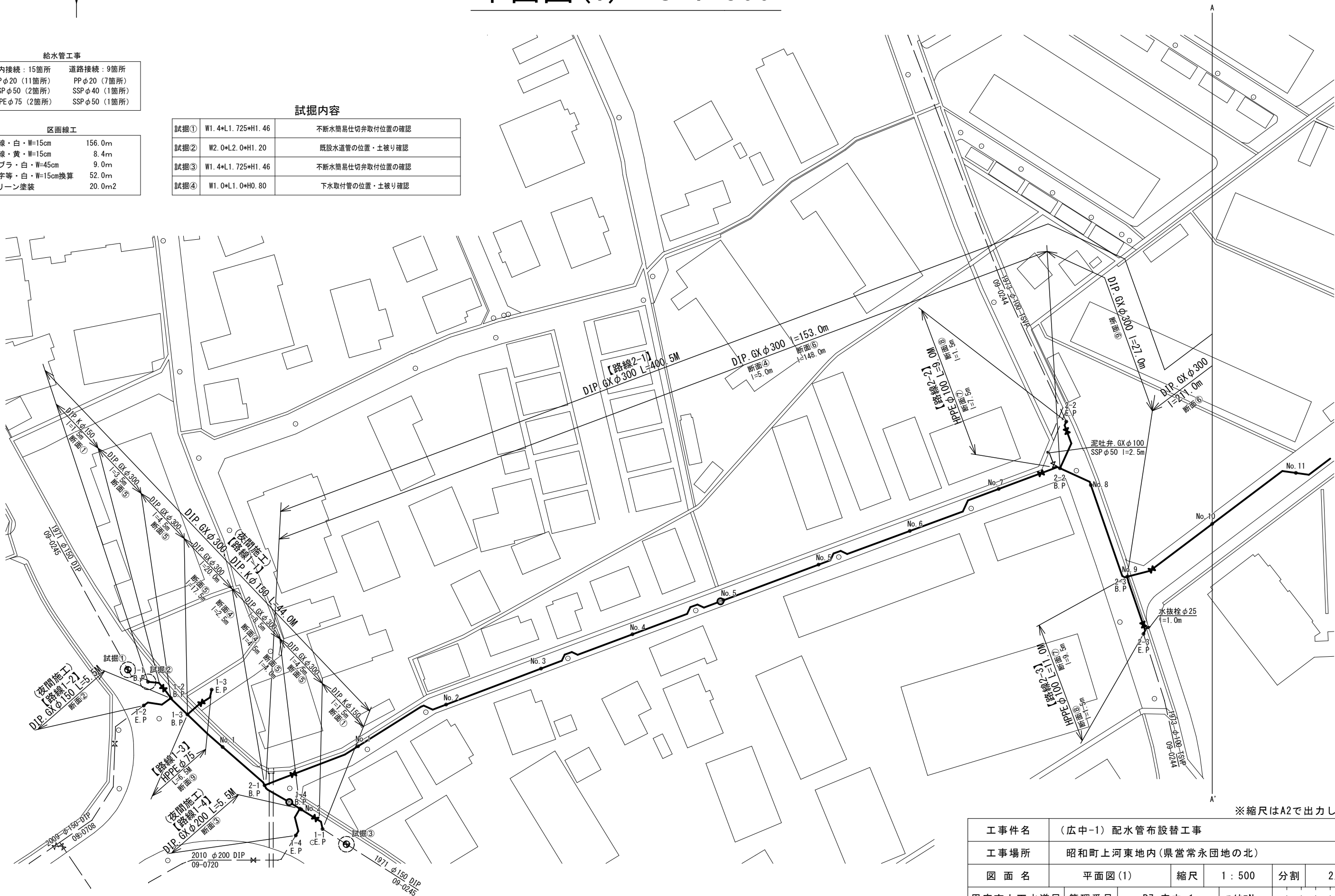


# 平面図(1) S=1:500

給水管工事	
宅内接続：15箇所	道路接続：9箇所
PPφ20（11箇所）	PPφ20（7箇所）
SSPφ50（2箇所）	SSPφ40（1箇所）
HPPEφ75（2箇所）	SSPφ50（1箇所）

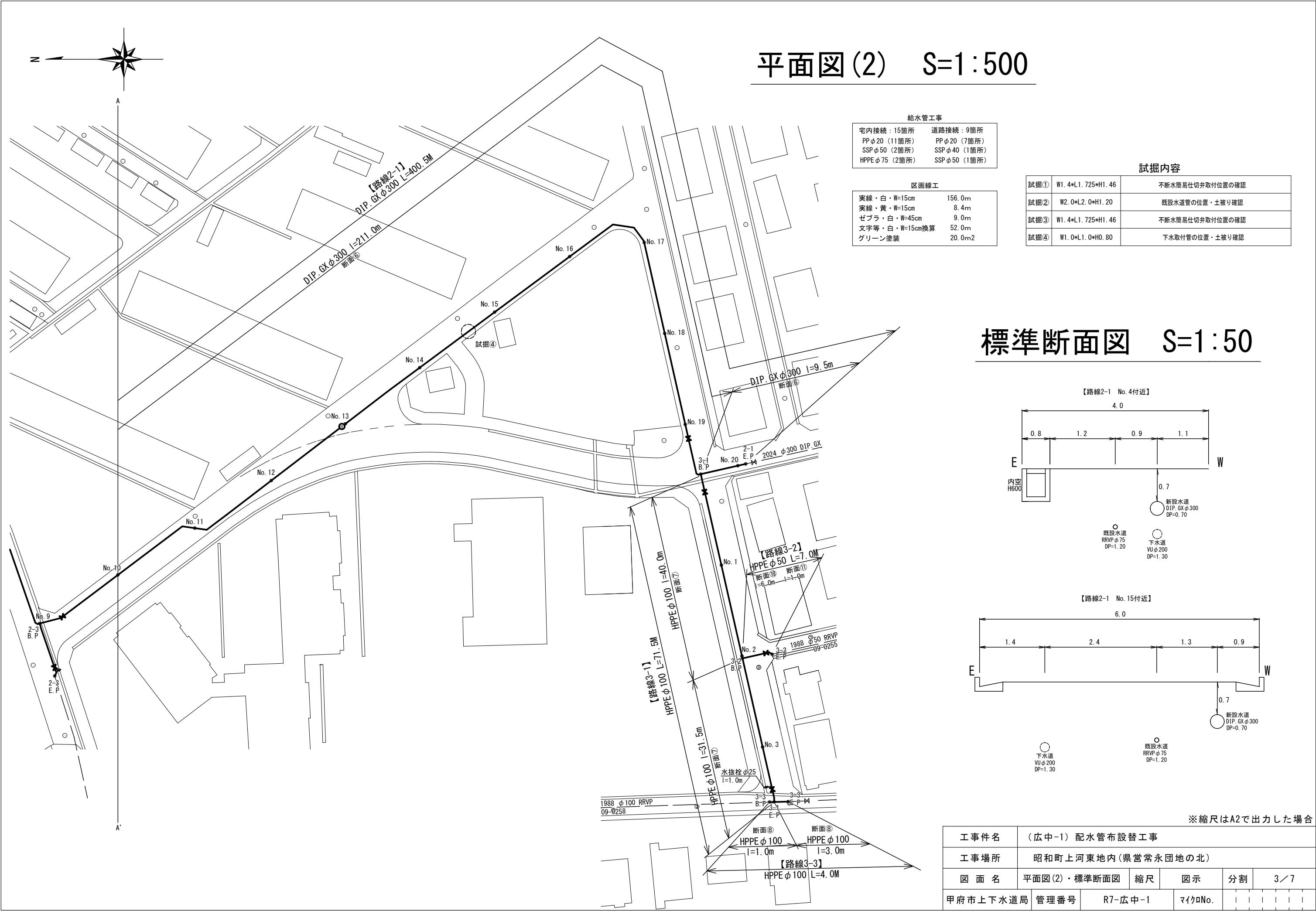
区画線工	
実線・白・W=15cm	156.0m
実線・黄・W=15cm	8.4m
ゼブラ・白・W=45cm	9.0m
文字等・白・W=15cm換算	52.0m
グリーン塗装	20.0m <sup>2</sup>

試掘内容		
試掘①	W1.4×L1.725×H1.46	不断水簡易仕切弁取付位置の確認
試掘②	W2.0×L2.0×H1.20	既設水道管の位置・土被り確認
試掘③	W1.4×L1.725×H1.46	不断水簡易仕切弁取付位置の確認
試掘④	W1.0×L1.0×H0.80	下水取付管の位置・土被り確認



※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(広中-1) 配水管布設替工事					
工事場所	昭和町上河東地内(県営常永団地の北)					
図面名	平面図(1)	縮尺	1:500	分割	2/7	
甲府市上下水道局	管理番号	R7-広中-1	マイクNo.			



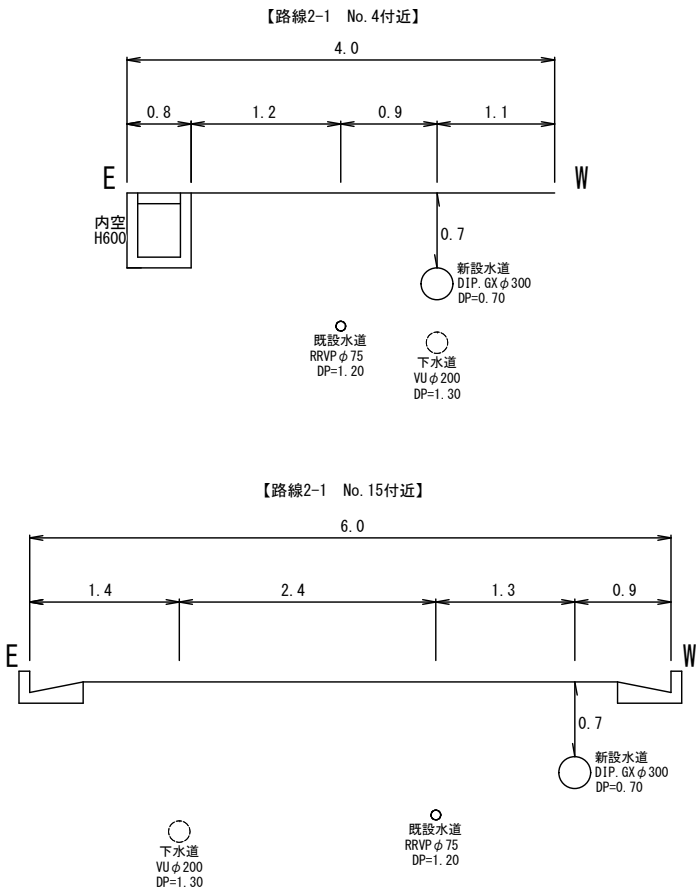
# 平面図(2) S=1:500

給水管工事	
宅内接続：15箇所	道路接続：9箇所
PP φ20 (11箇所)	PP φ20 (7箇所)
SSP φ50 (2箇所)	SSP φ40 (1箇所)
HPPE φ75 (2箇所)	SSP φ50 (1箇所)

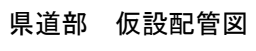
区画線工	
実線・白・W=15cm	156.0m
実線・黄・W=15cm	8.4m
ゼブラ・白・W=45cm	9.0m
文字等・白・W=15cm換算	52.0m
グリーン塗装	20.0m <sup>2</sup>

試掘内容		
試掘①	W1.4×L1.725+H1.46	不断水簡易仕切弁取付位置の確認
試掘②	W2.0×L2.0+H1.20	既設水道管の位置・土被り確認
試掘③	W1.4×L1.725+H1.46	不断水簡易仕切弁取付位置の確認
試掘④	W1.0×L1.0+H0.80	下水取付管の位置・土被り確認

# 標準断面図 S=1:50

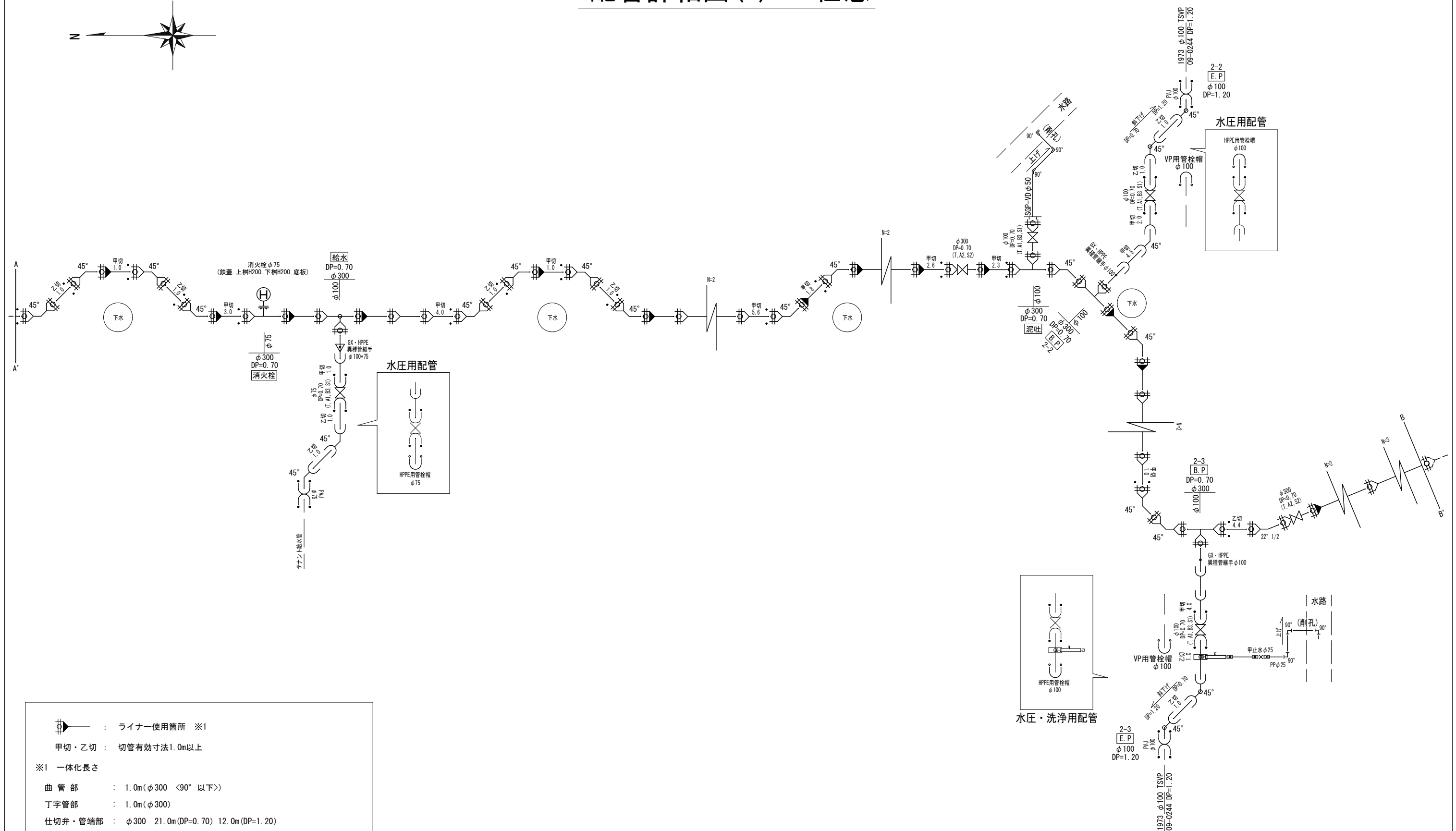



※縮尺はA2で出力した場合						
工事件名	(広中-1) 配水管布設替工事					
工事場所	昭和町上河東地内(県営常永団地の北)					
図面名	平面図(2)・標準断面図	縮尺	図示	分割	3 / 7	
甲府市上下水道局	管理番号	R7-広中-1	マイクNo.			



工事件名	( 広中-1 ) 配水管布設替工事												
工事場所	昭和町上河東地内 ( 県営常永団地の北 )												
図 面 名	配管詳細図(1)			縮尺		任意		分割		4 / 7			
甲府市上下水道局	管理番号		R7-広中-1			マイクNo.							

### 配管詳細図(2) S=任意



- 
： ライナー使用箇所 ※1

甲切・乙切   ： 切管有効寸法1.0m以上

※1 一体化長さ

曲 管 部       ： 1.0m (φ300 <90° 以下>)

丁字管部       ： 1.0m (φ300)

仕切弁・管端部   ： φ300   21.0m (DP=0.70) 12.0m (DP=1.20)

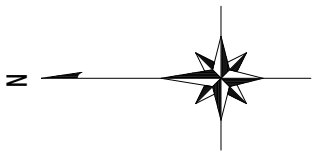
(上記以内の直管受口にはライナーを使用する)

※2 K形特殊押輪は3DkN仕様とする

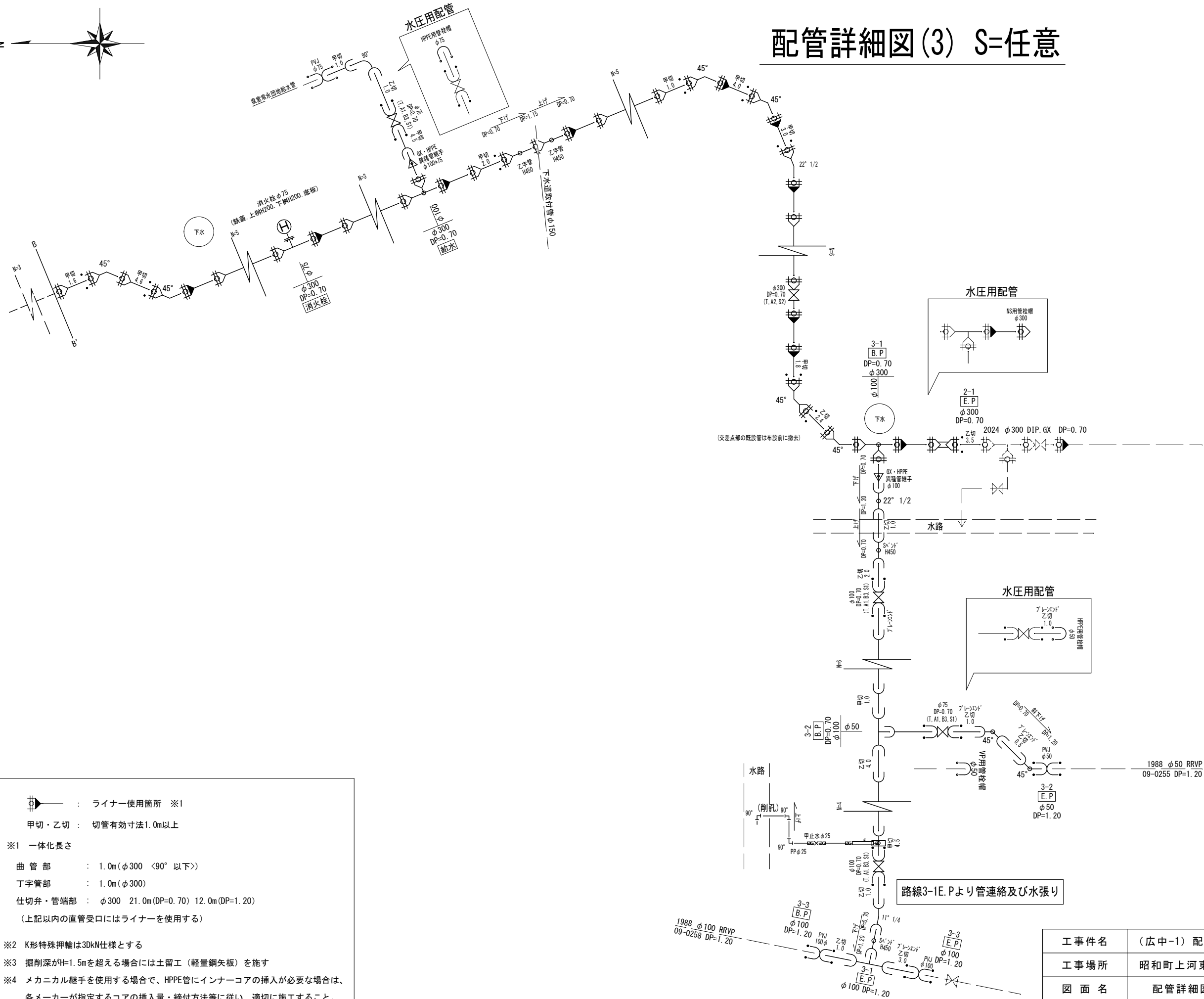
※3 掘削深がH=1.5mを超える場合には土留工（軽量鋼矢板）を施す

※4 メカニカル継手を使用する場合、dHPE管にインナーコアの挿入が必要な場合は、各メーカーが指定するコアの挿入量・締付方法等に従い、適切に施工すること。

工 事 件 名	( 広中-1 ) 配水管布設替工事												
工 事 場 所	昭和町上河東地内 ( 県営常永団地の北 )												
図 面 名	配管詳細図(2)				縮尺		任意		分割		5／7		
甲府市上下水道局	管理番号	R7-広中-1				マイクNo.							



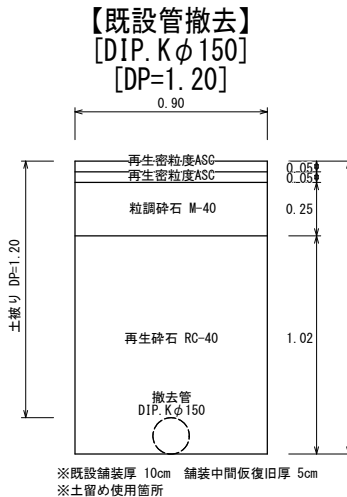
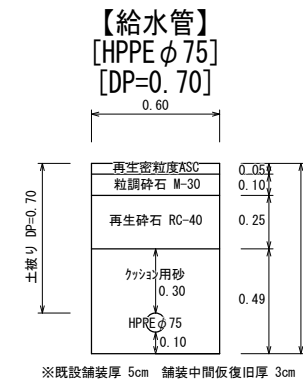
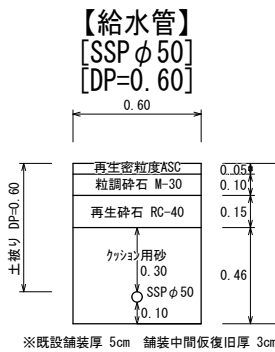
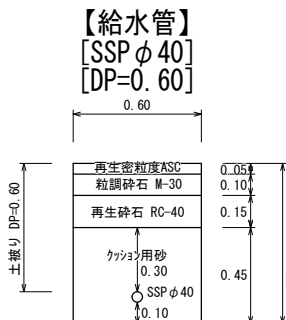
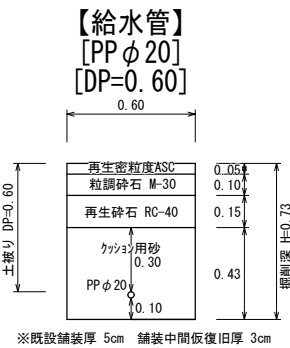
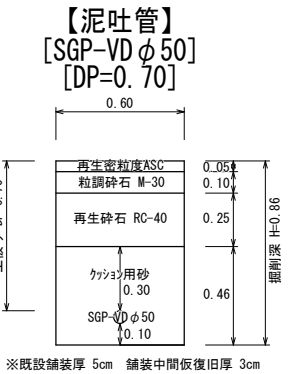
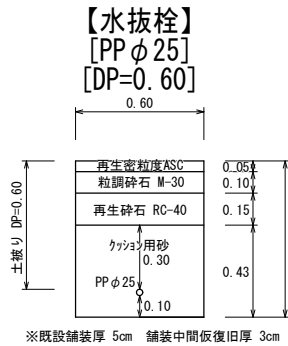
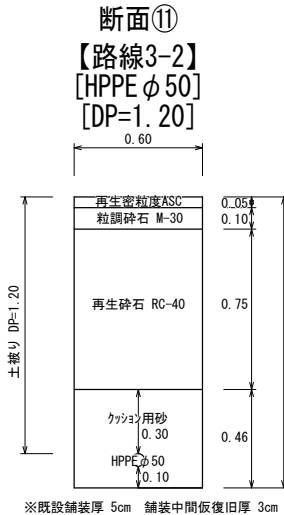
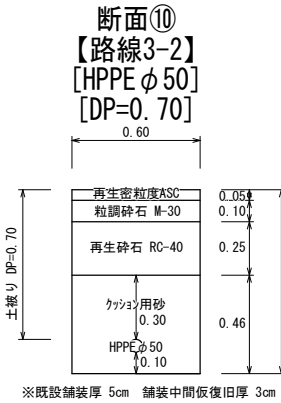
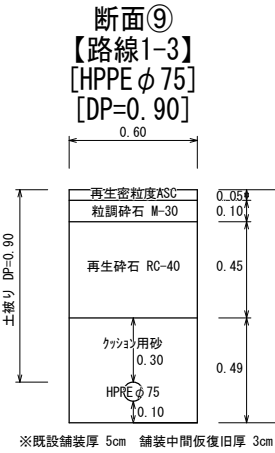
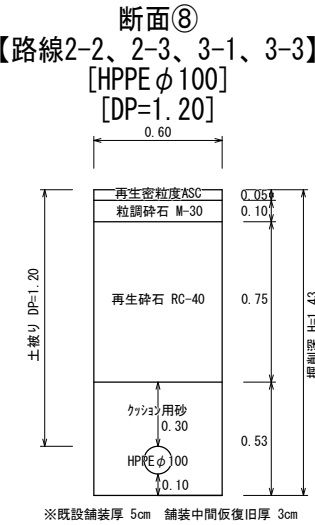
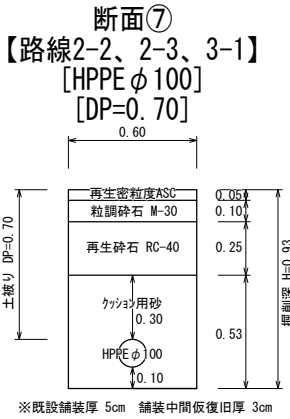
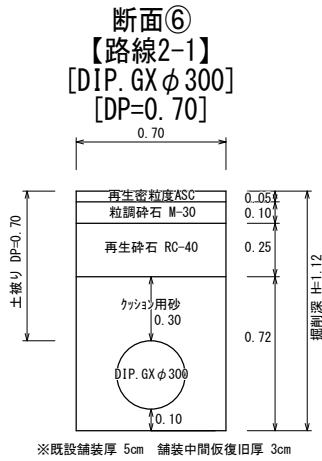
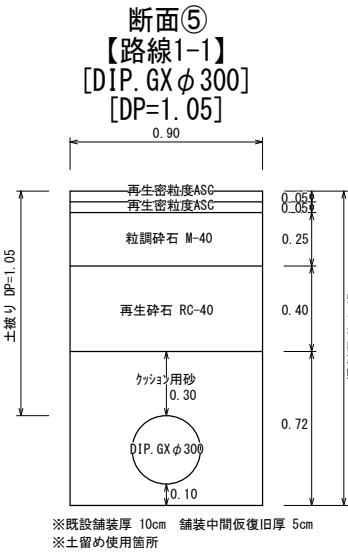
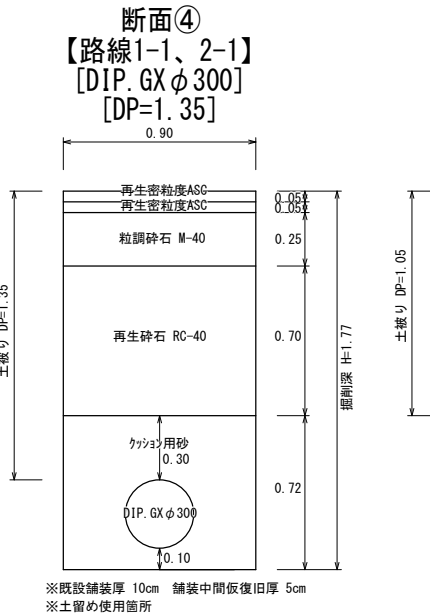
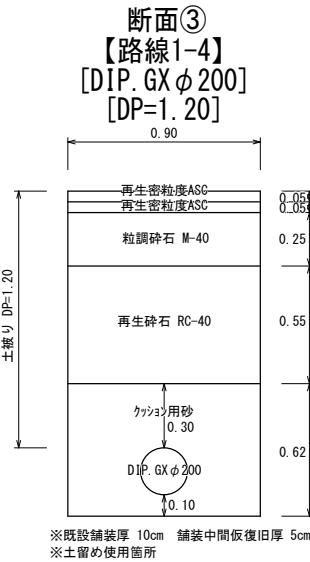
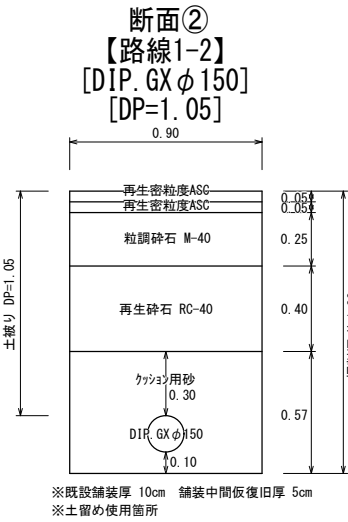
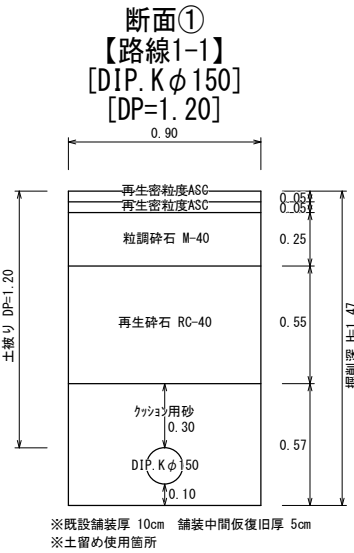
配管詳細図(3) S=任意



- ※1 一体化長さ
- 曲 管 部 : 1.0m(φ300 <90° 以下>)
- 丁字管部 : 1.0m(φ300)
- 仕切弁・管端部 : φ300 21.0m(DP=0.70) 12.0m(DP=1.20)
- (上記以内の直管受口にはライナーを使用する)
- ※2 K形特殊押輪は3DkN仕様とする
- ※3 掘削深がH=1.5mを超える場合には土留工(軽量鋼矢板)を施す
- ※4 メカニカル継手を使用する場合で、HPPE管にインナーコアの挿入が必要な場合は、各メーカーが指定するコアの挿入量・締付方法等に従い、適切に施工すること。

工 事 件 名	( 広 中 - 1 ) 配 水 管 布 設 替 工 事							
工 事 場 所	昭 和 町 上 河 東 地 内 ( 県 営 常 永 団 地 の 北 )							
図 面 名	配 管 詳 細 図 ( 3 )	縮 尺	任 意	分 割	6 / 7			
甲 府 市 上 下 水 道 局	管 理 番 号	R 7 - 広 中 - 1	マ イ ク ロ No.					

土工標準図 S=1:25



※縮尺はA2で出力した場合

工 事 件 名	( 広中-1 ) 配水管布設替工事										
工 事 場 所	昭和町上河東地内 ( 県営常永団地の北 )										
図 面 名	土工標準図			縮 尺	1 : 25		分割	7 / 7			
甲府市上下水道局	管理番号	R7-広中-1			マイクNo.						