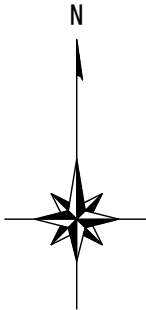




平面図 S=1:500



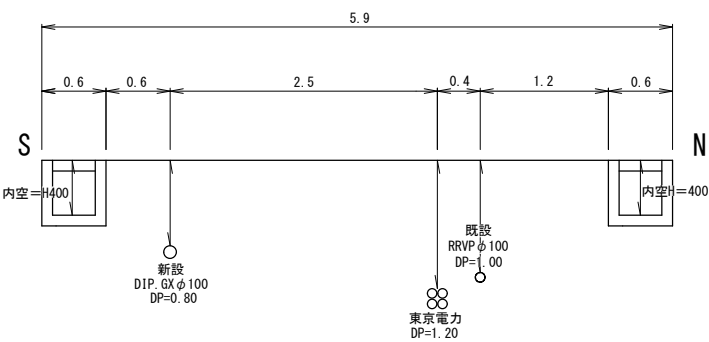
給水管工事	
宅内接続：13箇所	道路接続：11箇所
PP φ20（9箇所）	PP φ20（7箇所）
PP φ25（2箇所）	PP φ25（3箇所）
SSP φ40（2箇所）	SSP φ40（1箇所）

試掘内容

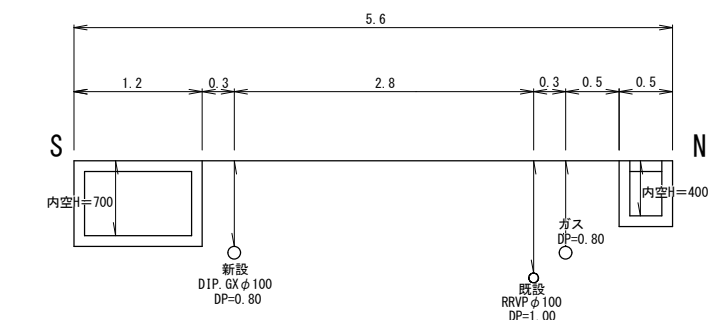
試掘①	W1.0×L0.6×H1.00	既設水道管の位置・土被り確認
試掘②	W1.0×L0.6×H1.20	東電横断箇所の位置・土被り確認
試掘③	W1.0×L0.6×H1.20	東電横断箇所の位置・土被り確認
試掘④	W2.0×L1.0×H1.50	東電の位置、水路下越し箇所の確認
試掘⑤	W1.0×L0.6×H1.20	既設水道管の位置・土被り確認
試掘⑥	W1.0×L0.6×H1.00	東ガス横断箇所の位置・土被り確認
試掘⑦	W1.0×L0.6×H1.20	既設水道管の位置・土被り確認

標準横断図 S=1:50

【路線1-1 No. 4付近】



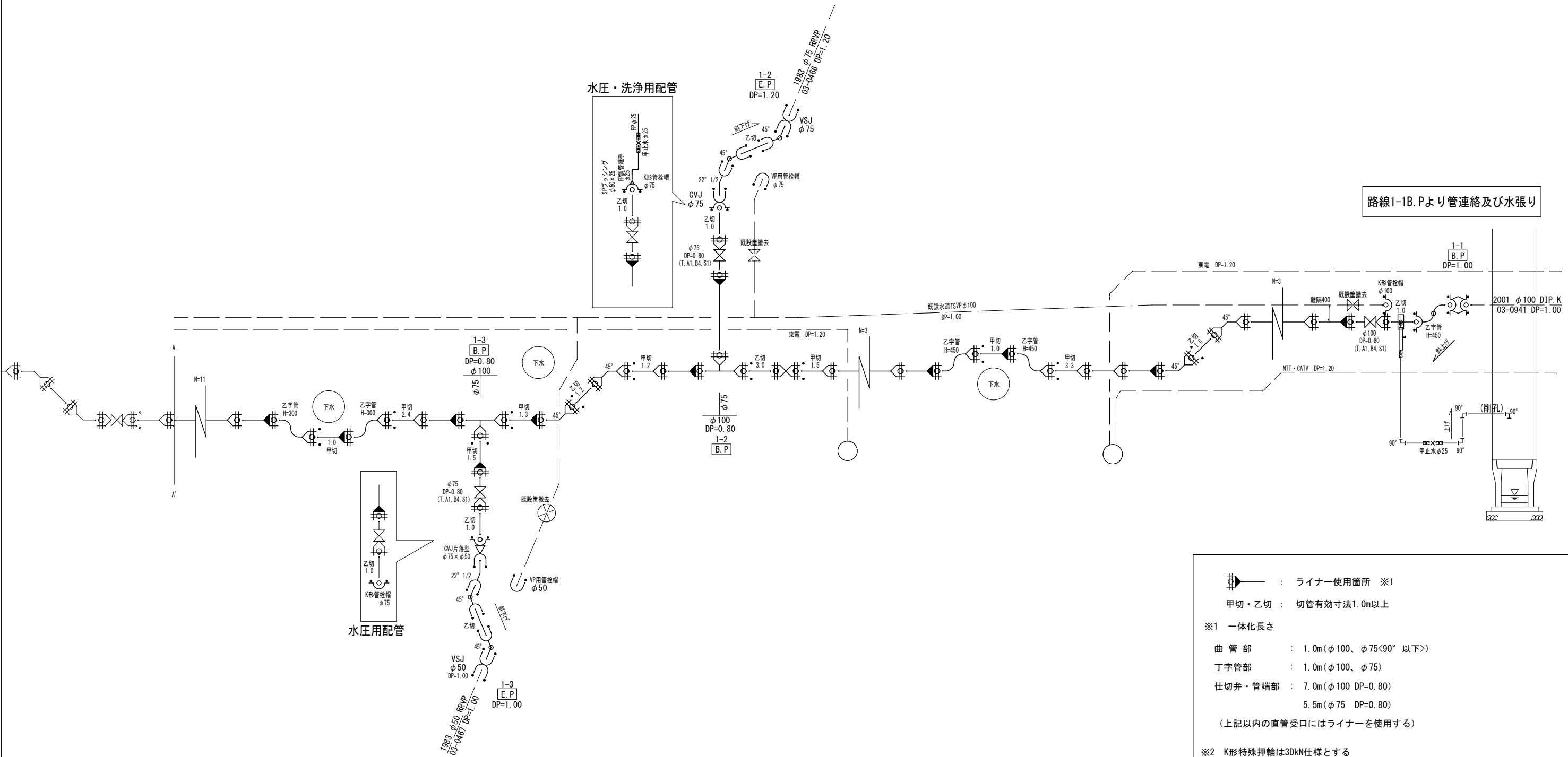
【路線1-1 No. 11付近】



※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(更新-14) 配水管布設替工事					
工事場所	甲府市国母一丁目地内（沼川橋の南西）					
図面名	平面図・標準横断図	縮尺	図示	分割	2 / 5	
甲府市上下水道局	管理番号	R5-更新-14	マイクNo.			

配管詳細図(1) S=任意



路線1-1B. Pより管連絡及び水張り

⌈ — : 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 (φ100、φ75<90° 以下>)

丁字管部 : 1.0m (φ100、φ75)

仕切弁・管端部 : 7.0m (φ100 DP=0.80)

5.5m (φ75 DP=0.80)

(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30kN仕様とする

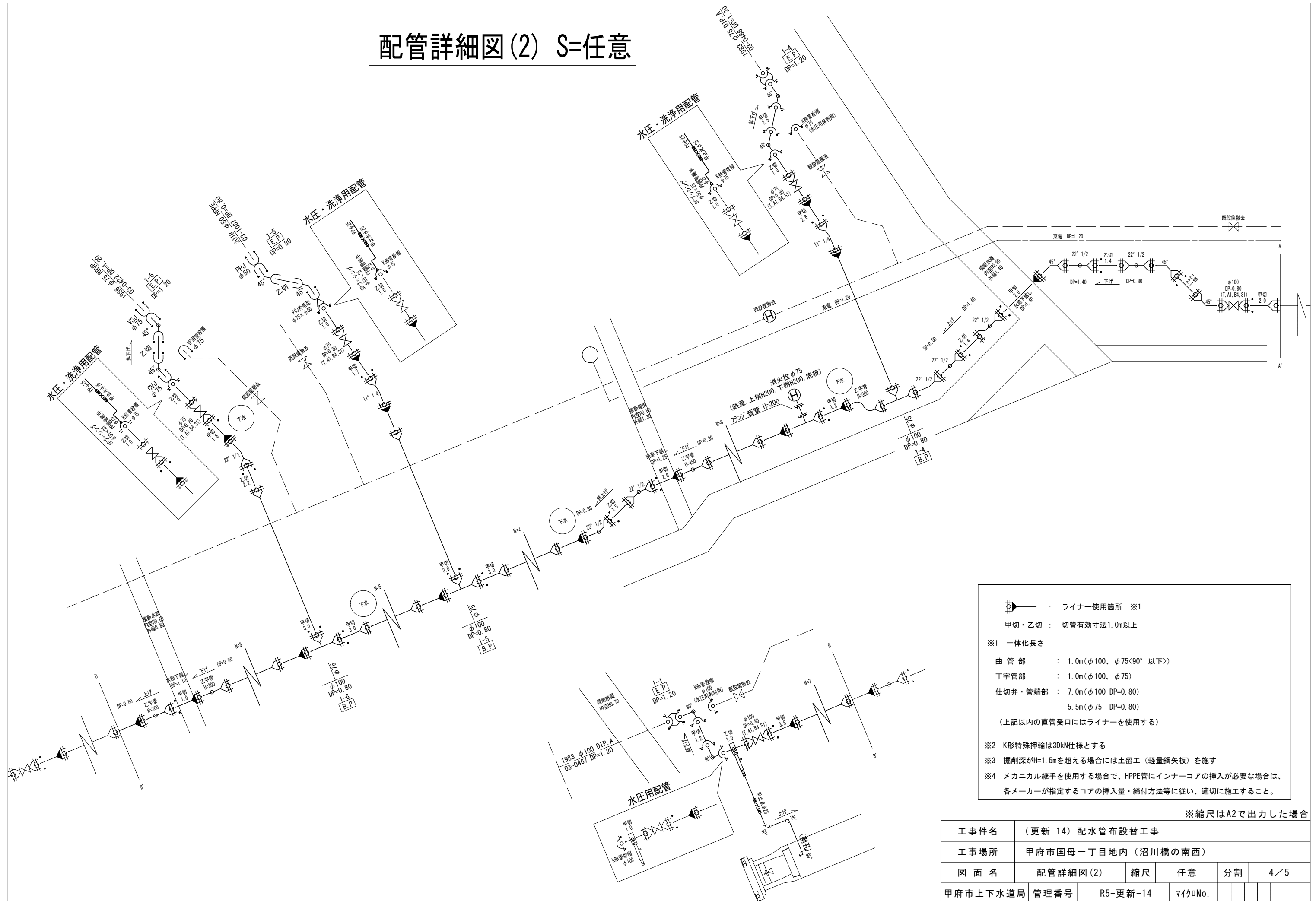
※3 掘削深がH=1.5mを超える場合には土留工 (軽量鋼矢板) を施す

※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。

※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(更新-14) 配水管布設替工事						
工事場所	甲府市国母一丁目地内 (沼川橋の南西)						
図 面 名	配管詳細図(1)	縮 尺	任 意	割 割	3 / 5		
甲府市上下水道局	管理番号	R5-更新-14	マイクNo.				

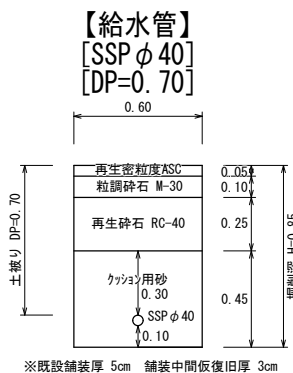
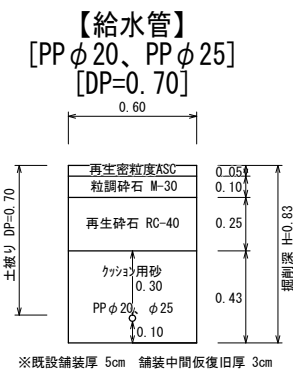
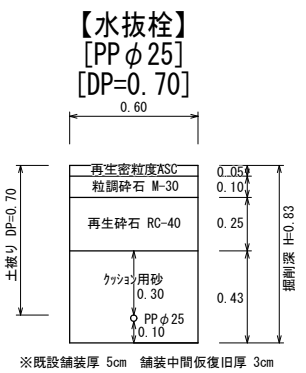
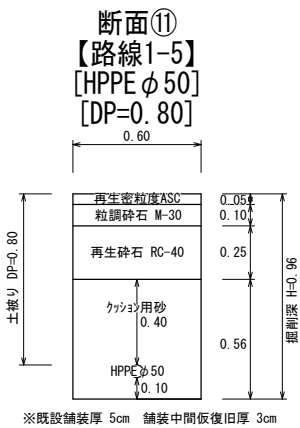
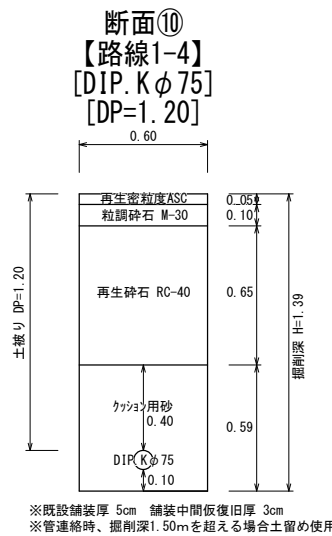
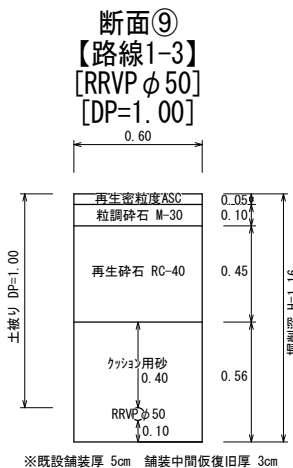
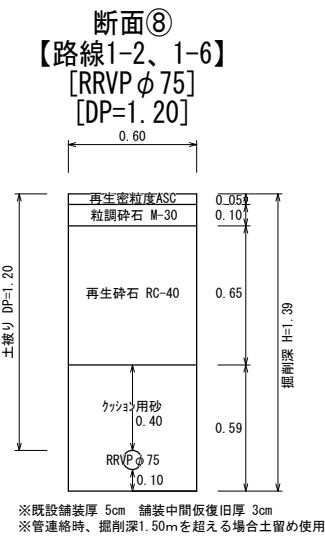
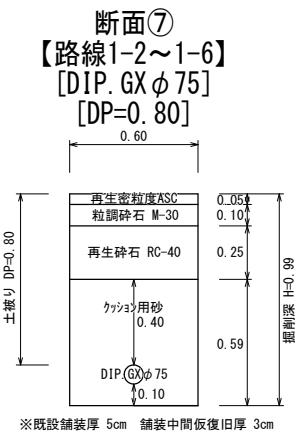
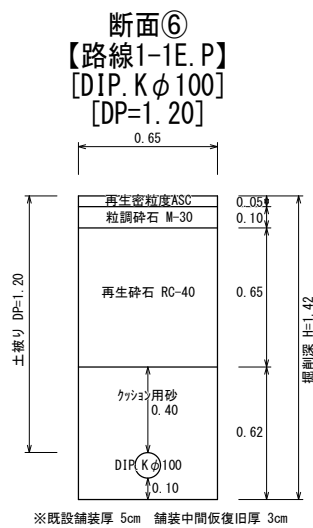
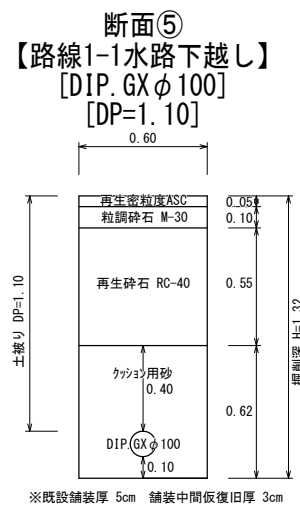
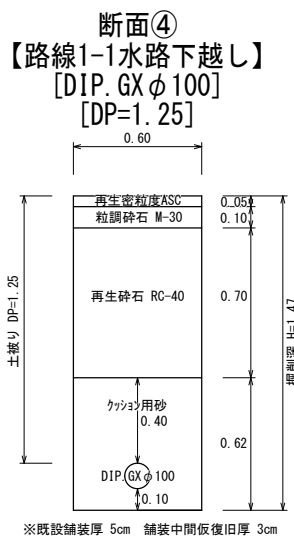
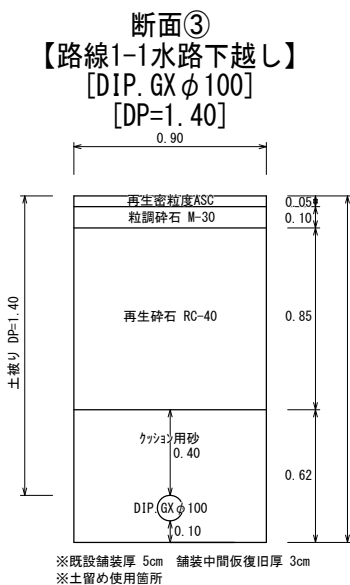
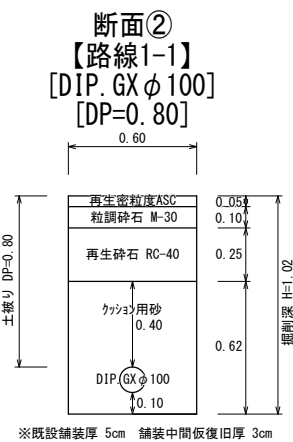
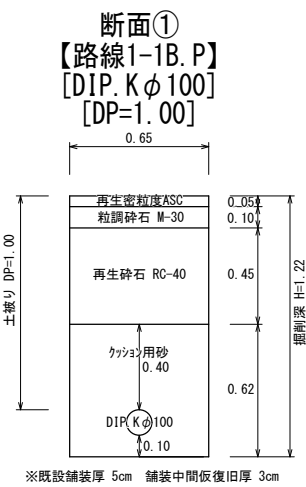
配管詳細図(2) S=任意



※縮尺はA2で出力した場合

工 事 件 名	(更新-14) 配水管布設替工事												
工事場所	甲府市国母一丁目地内 (沼川橋の南西)												
図 面 名	配管詳細図(2)			縮尺	任意	分割	4/5						
甲府市上下水道局	管理番号	R5-更新-14			マイクNo.								

土工標準図 S=1:25



※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(更新-14) 配水管布設替工事							
工事場所	甲府市国母一丁目地内（沼川橋の南西）							
図面名	土工標準図	縮尺	1 : 25	分割	5 / 5			
甲府市上下水道局	管理番号	R5-更新-14	マイクNo.					