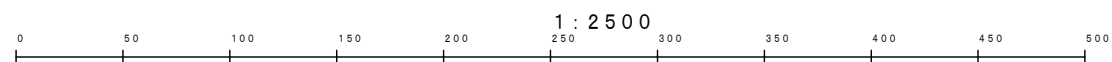




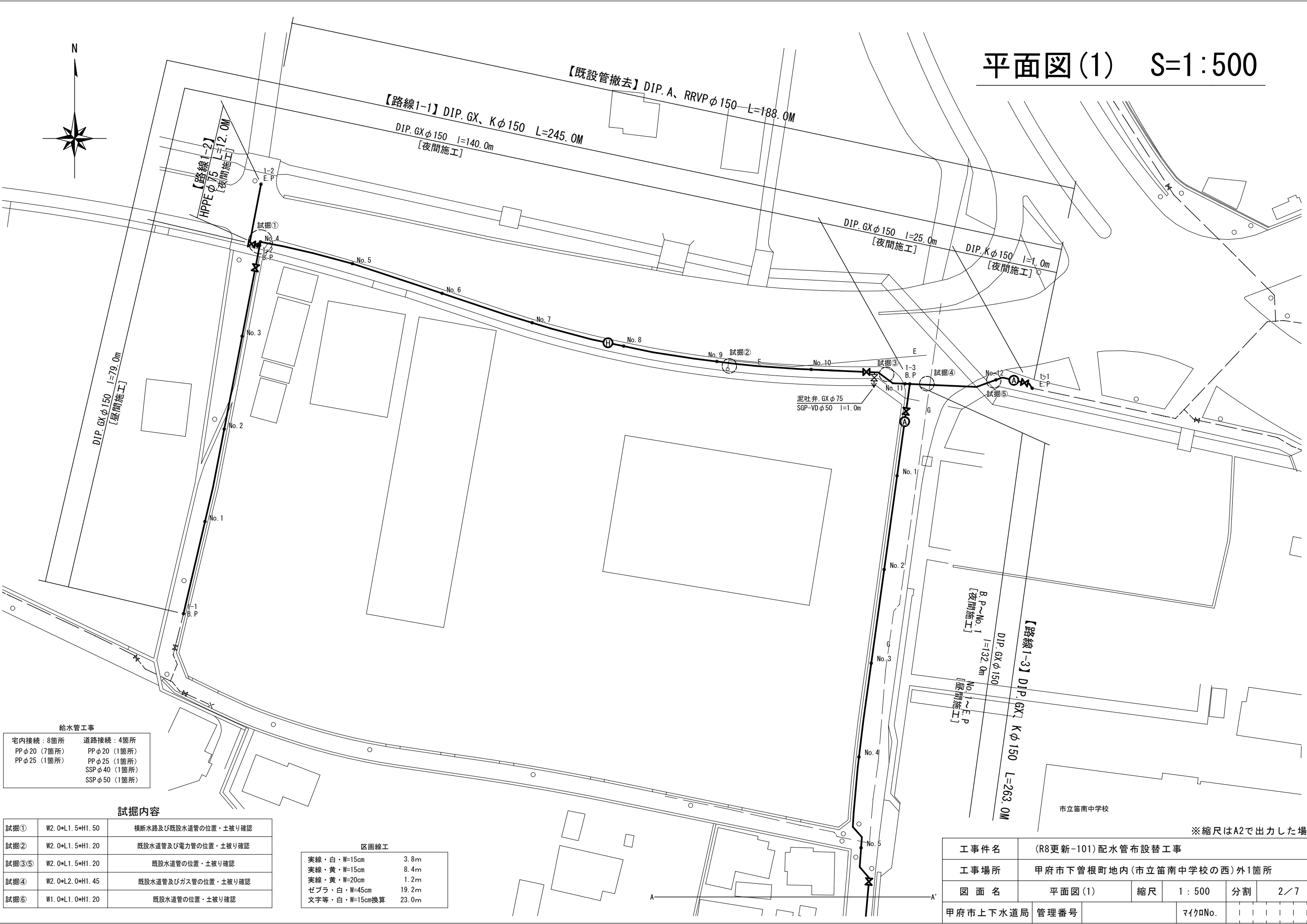
甲府市立笛南中学校



中道スポーツ広場

建設工事台帳										管 理 番 号			
年度・科目		令和7年度 第41款 第01項 第01目 第20節 第09細											
工 事 名 称		(R8更新-101) 配水管布設替工事											
工 事 場 所		甲府市下曽根町地内(市立笛南中学校の西)外1箇所											
請負契約年月日		令和    年    月    日				請負業者名							
契 約 工 期		令和    年    月    日				～				令和    年    月    日			
中止又は延期年月日		令和    年    月    日				～				令和    年    月    日			
検 査 年 月 日		令和    年    月    日		着手		令和    年    月    日		完成		令和    年    月    日			
配管業者名						配管工氏名							
検査員職氏名				印		立会人職氏名						印	
担当課係名		水道課						水道更新係					
設計者職氏名				印		監督者氏名						印	
(工事の内容)													
DIP.GX      φ150   L=505.0m						仕切弁.GX      φ150   8基							
DIP.K        φ150   L=    3.0m						仕切弁.PE      φ100   1基							
HPPE        φ100   L= 11.0m						仕切弁.PE      φ75    3基							
HPPE        φ75    L= 30.0m						消火栓          φ75    3基							
						空気弁          φ20    2基							
						泥吐弁.GX      φ75    2基							
						水抜栓          φ25    1基							
廃棄管	年度												
	管種												
	口径												
	延長												
	マイクロナ												
(特記事項)													
土 質 区 分						湧 水 状 況							
縮        尺		1：2500				分   割   数				1/7			
図 面 番 号													
出 力 年 月 日		令和    年    月    日				図面更新年月日				令和    年    月    日		印	
甲府市上下水道局						マイクロナ○							

平面図(1) S=1:500



給水管工事

宅内接続：8箇所	道路接続：4箇所
PPφ20（7箇所）	PPφ20（1箇所）
PPφ25（1箇所）	PPφ25（1箇所）
	SSPφ40（1箇所）
	SSPφ50（1箇所）

試掘内容

試掘①	W2.0×L1.5×H1.50	横断水路及び既設水道管の位置・土被り確認
試掘②	W2.0×L1.5×H1.20	既設水道管及び電力管の位置・土被り確認
試掘③⑤	W2.0×L1.5×H1.20	既設水道管の位置・土被り確認
試掘④	W2.0×L2.0×H1.45	既設水道管及びガス管の位置・土被り確認
試掘⑥	W1.0×L1.0×H1.20	既設水道管の位置・土被り確認

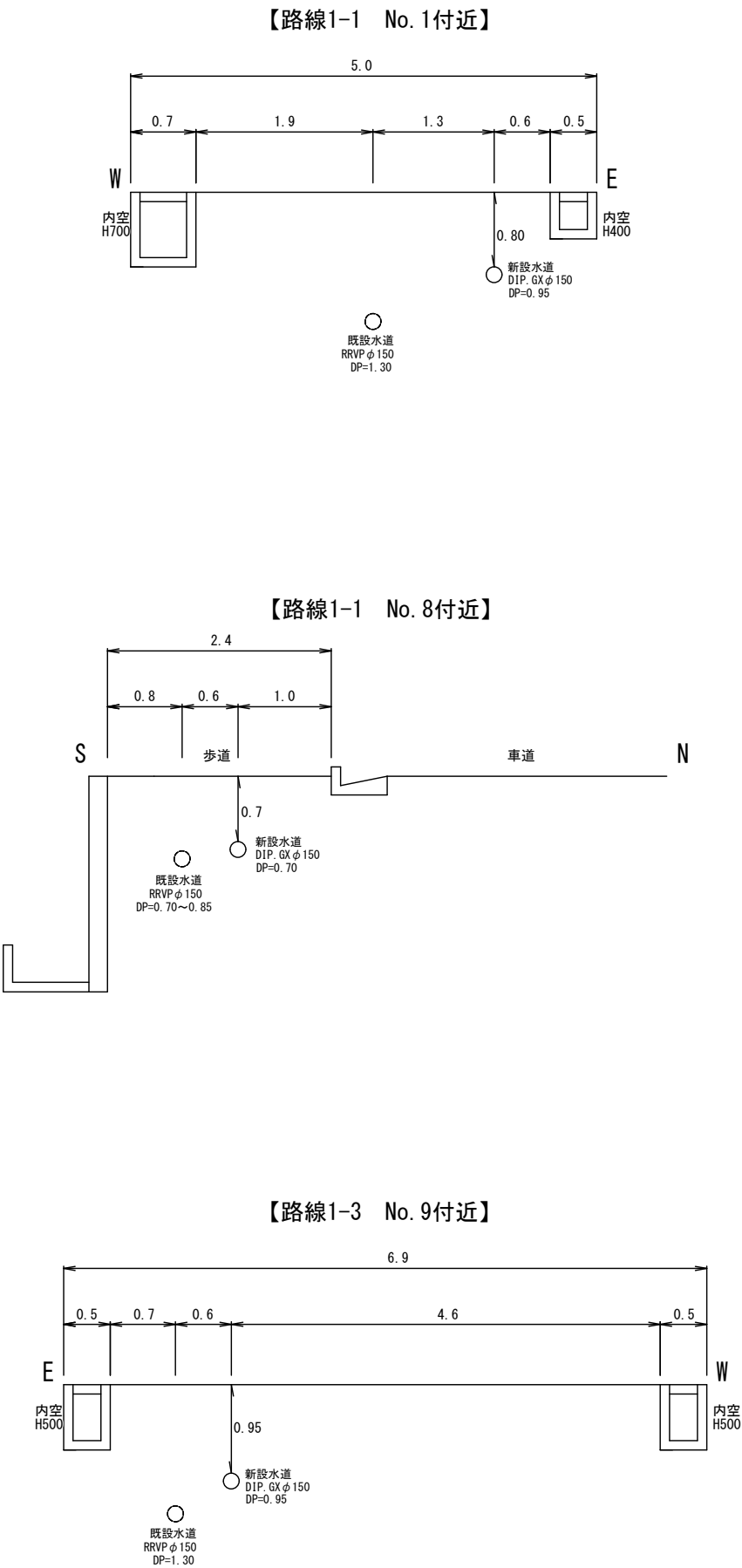
区画線工

実線・白・W=15cm	3.8m
実線・黄・W=15cm	8.4m
実線・黄・W=20cm	1.2m
ゼブラ・白・W=45cm	19.2m
文字等・白・W=15cm換算	23.0m

※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(R8更新-101)配水管布設替工事					
工事場所	甲府市下曽根町地内(市立笛南中学校の西)外1箇所					
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			マイクNo.		

標準横断図 S=1:50



平面図(2) S=1:500



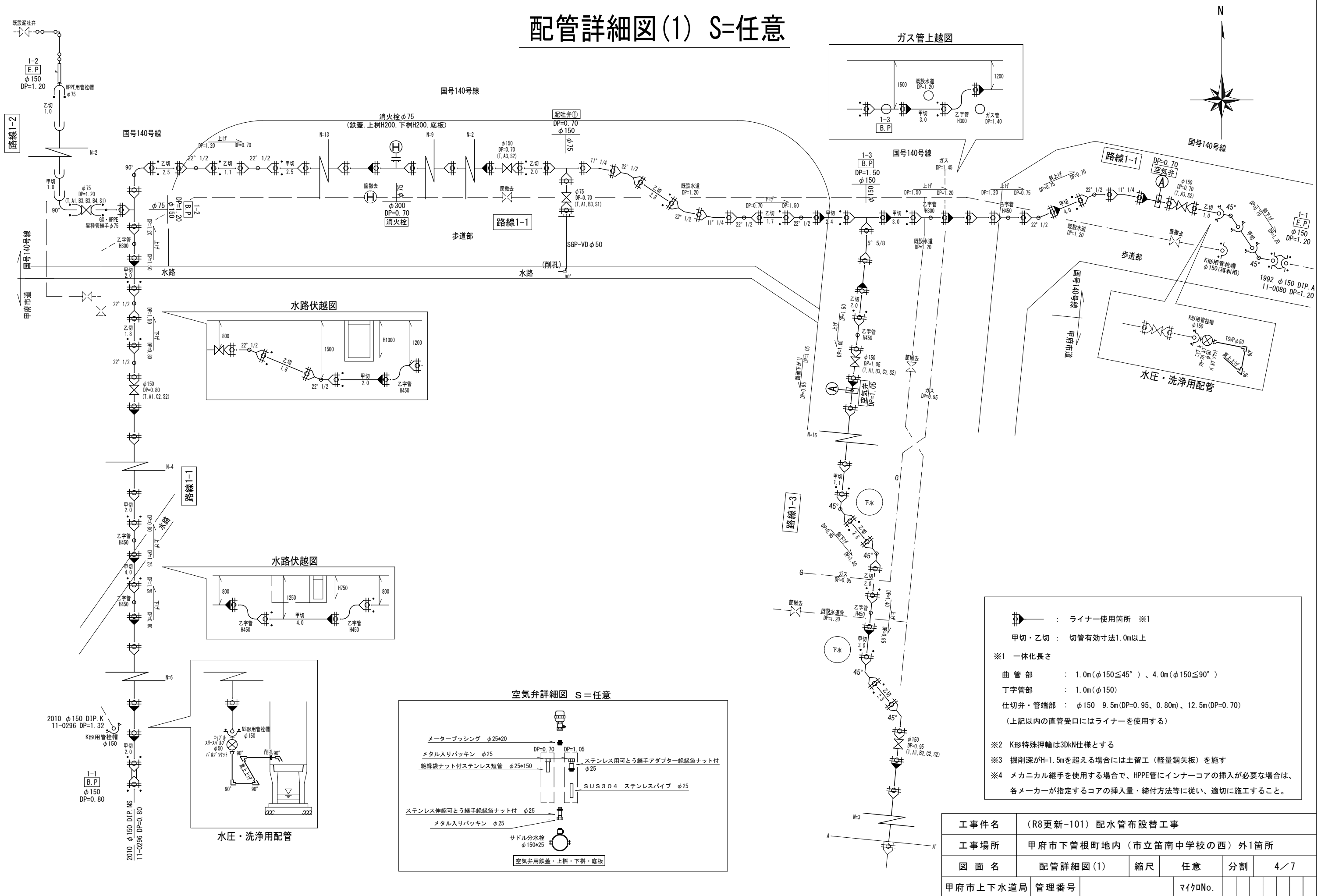
区画線工	
実線・白・W=15cm	3.8m
実線・黄・W=15cm	8.4m
実線・黄・W=20cm	1.2m
ゼブラ・白・W=45cm	19.2m
文字等・白・W=15cm換算	23.0m

給水管工事	
宅内接続：8箇所	道路接続：4箇所
PP φ 20 (7箇所)	PP φ 20 (2箇所)
PP φ 25 (1箇所)	SSP φ 40 (1箇所)
	SSP φ 50 (1箇所)

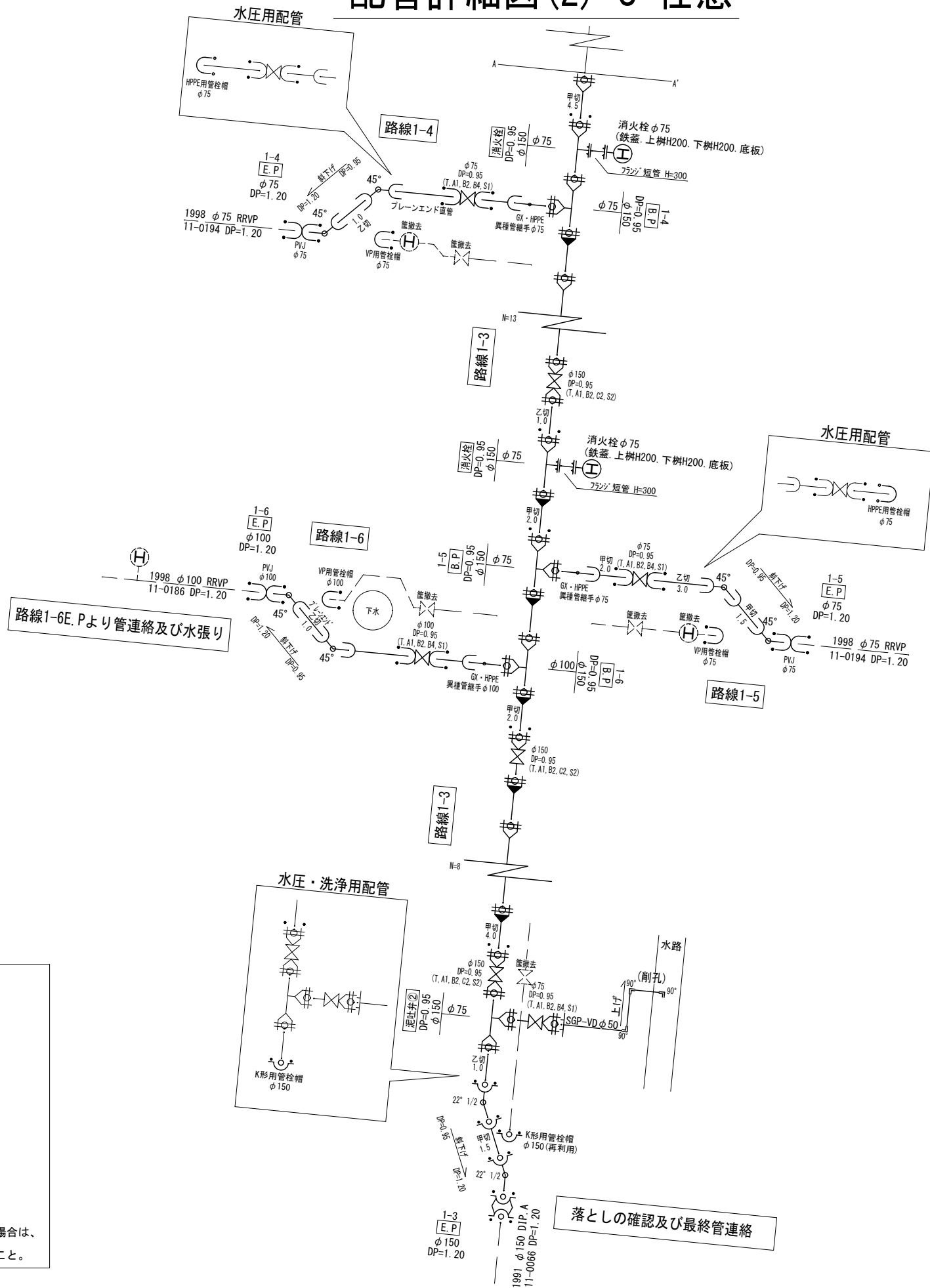
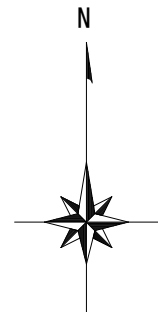
試掘内容		
試掘①	W2.0×L1.5×H1.50	横断水路及び既設水道管の位置・土被り確認
試掘②	W2.0×L1.5×H1.20	既設水道管及び電力管の位置・土被り確認
試掘③⑤	W2.0×L1.5×H1.20	既設水道管の位置・土被り確認
試掘④	W2.0×L2.0×H1.45	既設水道管及びガス管の位置・土被り確認
試掘⑥	W1.0×L1.0×H1.20	既設水道管の位置・土被り確認

※縮尺はA2で出力した場合						
工事件名	(R8更新-101)配水管布設替工事					
工事場所	甲府市下曽根町地内(市立笛南中学校の西)外1箇所					
図面名	平面図(2)・標準横断図	縮尺	図示	分割	3/7	
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.			

### 配管詳細図(1) S=任意



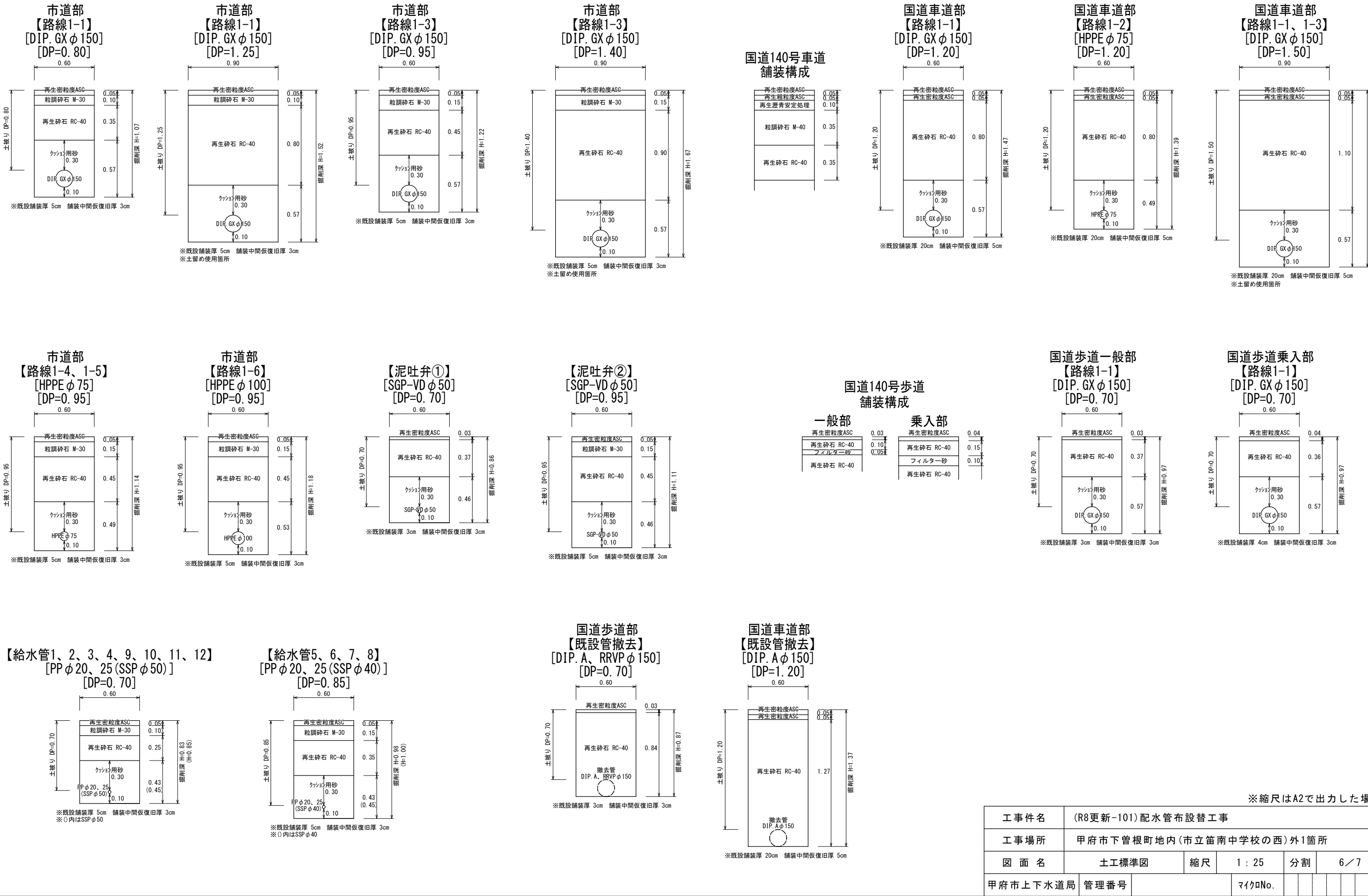
配管詳細図(2) S=任意



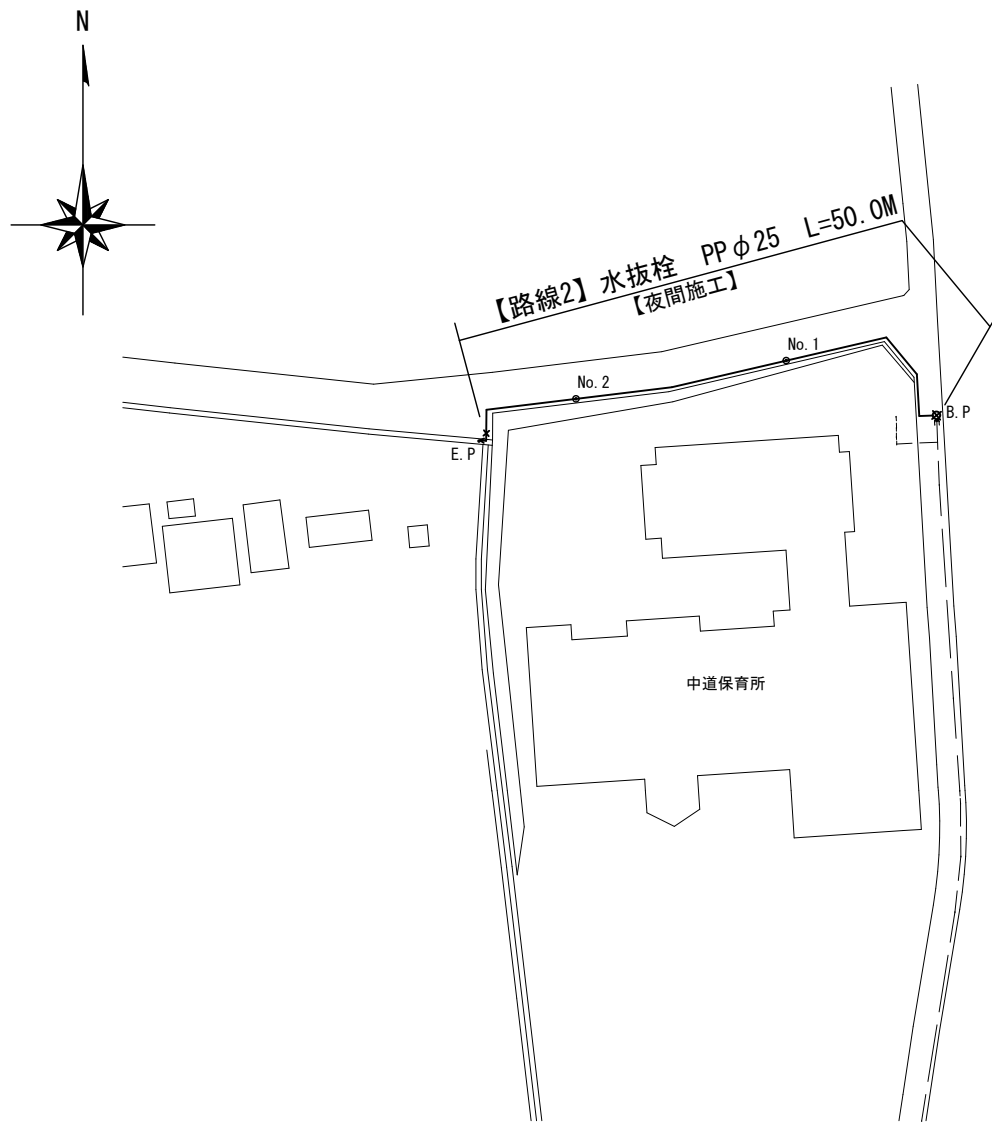
- — : ライナー使用箇所 ※1  
甲切・乙切 : 切管有効寸法1.0m以上
- ※1 一体化長さ
- 曲 管 部 : 1.0m( $\phi 150 \leq 45^\circ$ )、4.0m( $\phi 150 \leq 90^\circ$ )  
丁字管部 : 1.0m( $\phi 150$ )  
仕切弁・管端部 :  $\phi 150$  9.5m(DP=0.95、0.80m)、12.5m(DP=0.70)  
(上記以内の直管受口にはライナーを使用する)
- ※2 K形特殊押輪は3DkN仕様とする  
※3 掘削深がH=1.5mを超える場合には土留工(軽量鋼矢板)を施す  
※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	(R8更新-101) 配水管布設替工事						
工事場所	甲府市下曽根町地内(市立笛南中学校の西)外1箇所						
図 面 名	配管詳細図(2)	縮 尺	任 意	割 割	5 / 7		
甲府市上下水道局	管理番号				マイクNo.		

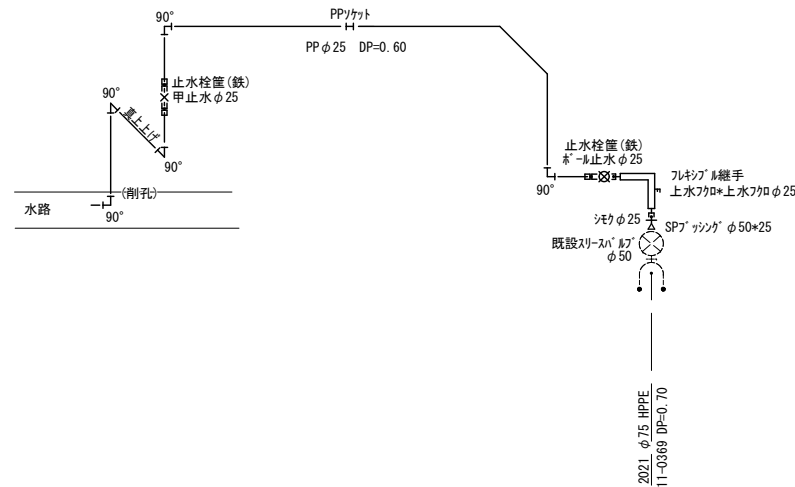
土工標準図 S=1:25



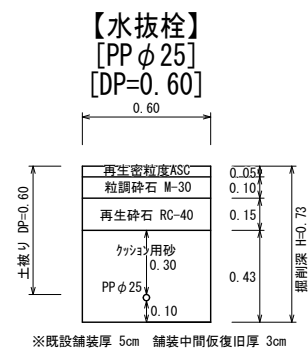
平面図 S=1:500



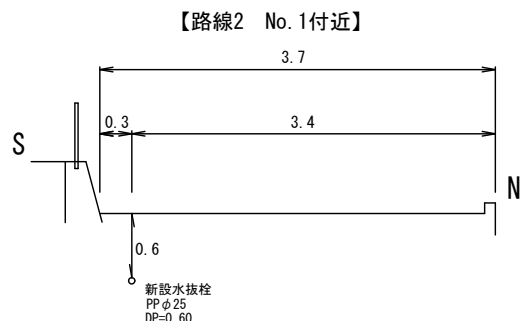
配管詳細図 S=任意



土工標準図 S=1:25



標準横断図 S=1:50



※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(R8更新-101) 配水管布設替工事					
工事場所	甲府市下曽根町地内(市立笛南中学校の西)外1箇所					
図面名	平面図・標準横断図・配管詳細図・土工標準図	縮尺	図示	分割	7/7	
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.			