

建設工事台帳

管理番号
R6-更新-17

年度・科目

令和6年度 第41款 第01項 第01目 第20節 第09細

工事名称

(更新-17) 配水管布設替工事

工事場所

甲府市荒川二丁目・千塚一丁目地内(市営荒川団地の南)

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

着手

完成

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 水道第一 係

設計者職氏名

印

監督者氏名

印

(工事の内容)

【路線1】
DIP.GX φ150 L=385.0m
DIP.K φ150 L= 2.0m
HPPE φ100 L= 9.5m
RRVP φ100 L= 2.0m
HPPE φ75 L= 13.5m
HPPE φ50 L= 7.5m
仕切弁.GX φ150 5基
仕切弁.PE φ100 1基
仕切弁.PE φ75 2基
仕切弁.PE φ50 1基
消火栓 φ75 2基
泥吐弁.GX φ75 1基

【路線2】
DIP.K φ100 L= 2.0m
不断水簡易仕切弁 φ100 1基

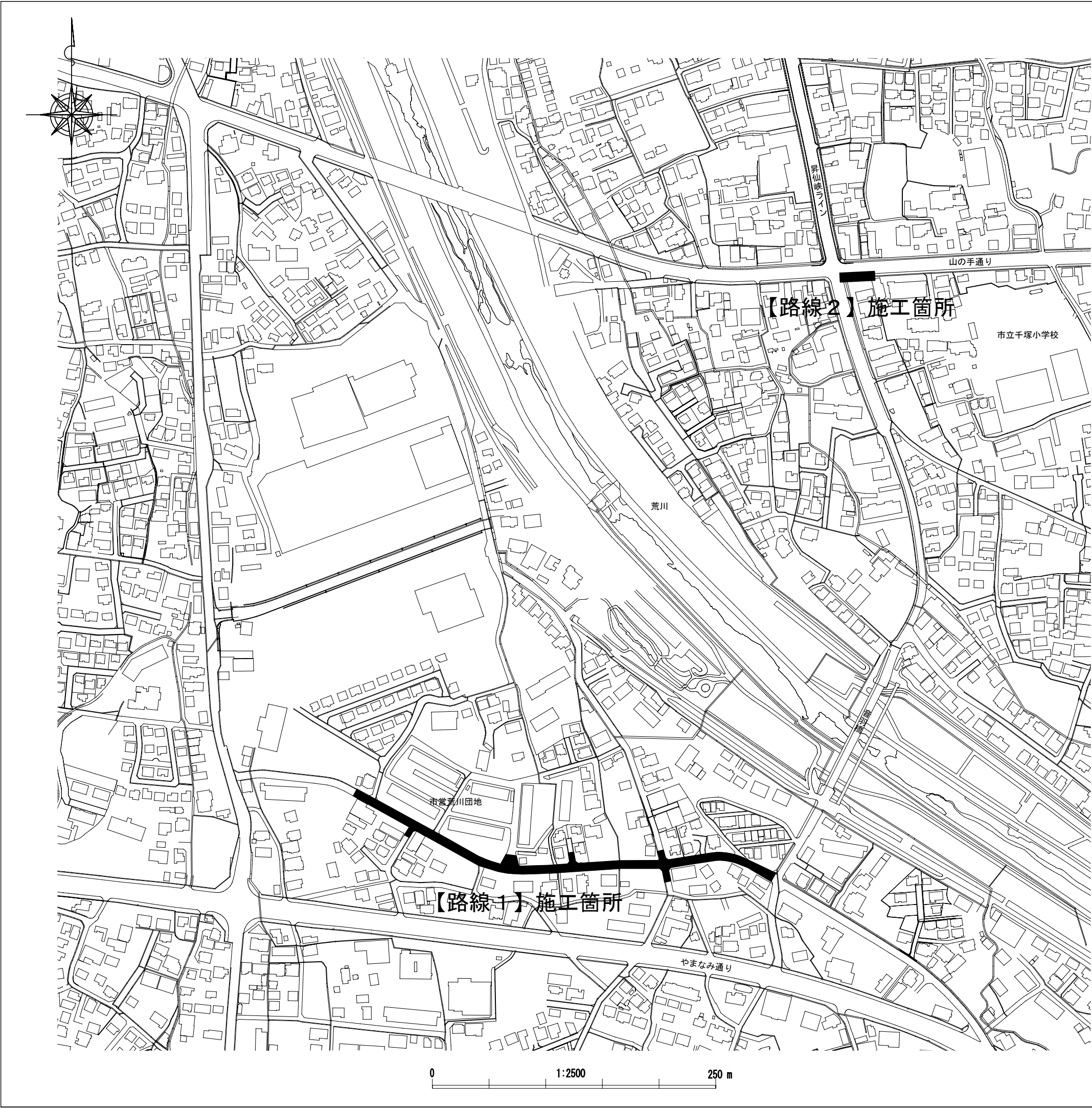
廃棄管

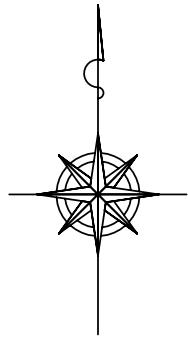
年度	1976	1991	1977	2018	1984						
管種	HIVP	VP	VP	HPPE	VP						
口径	φ100	φ100	φ75	φ50	φ75						
延長	389.0	9.5	7.5	7.5	6.0						
マ/ク/№	01-0431	01-0654	01-0360	01-1201	01-0392						

(特記事項)

※縮尺はA2で出力した場合

土質区分		湧水状況	
縮尺	1:2500	分割数	1 / 6
図面番号			
出力年月日		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No	—

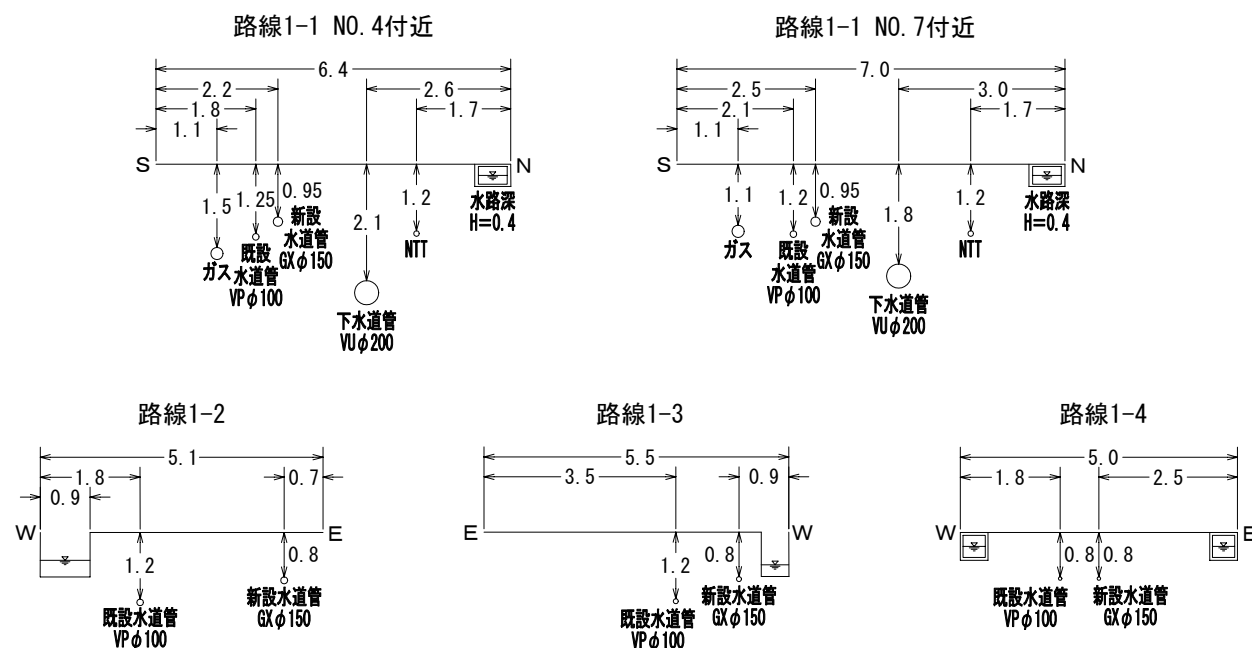




平面図（路線1） 1/2 S=1:500



標準断面図（路線1） 1/2 S=1:100 単位(m)



区画線工

規格	数量	区分
実線・白・W=15cm	12.0m	昼
実線・黄・W=15cm	5.6m	昼
実線・黄・W=20cm (リブ)	4.8m	昼
ゼブラ・白・W=45cm	21.8m	昼
文字等・白・15cm換算	56.7m	昼
グリーンカラー塗装	1.4㎡	昼
薄層カラー舗装	12.0㎡	昼

給水管工事

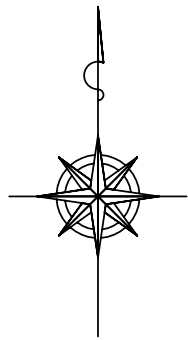
	管種	箇所数	区分
宅内接続 【12箇所】	PP φ20	6	昼
	PP φ25	2	昼
	SSP φ40	4	昼
	HPPE φ100	1	夜
道路接続 【8箇所】	PP φ20	5	昼
	PP φ25	1	昼
	SSP φ40	2	昼

試掘内容

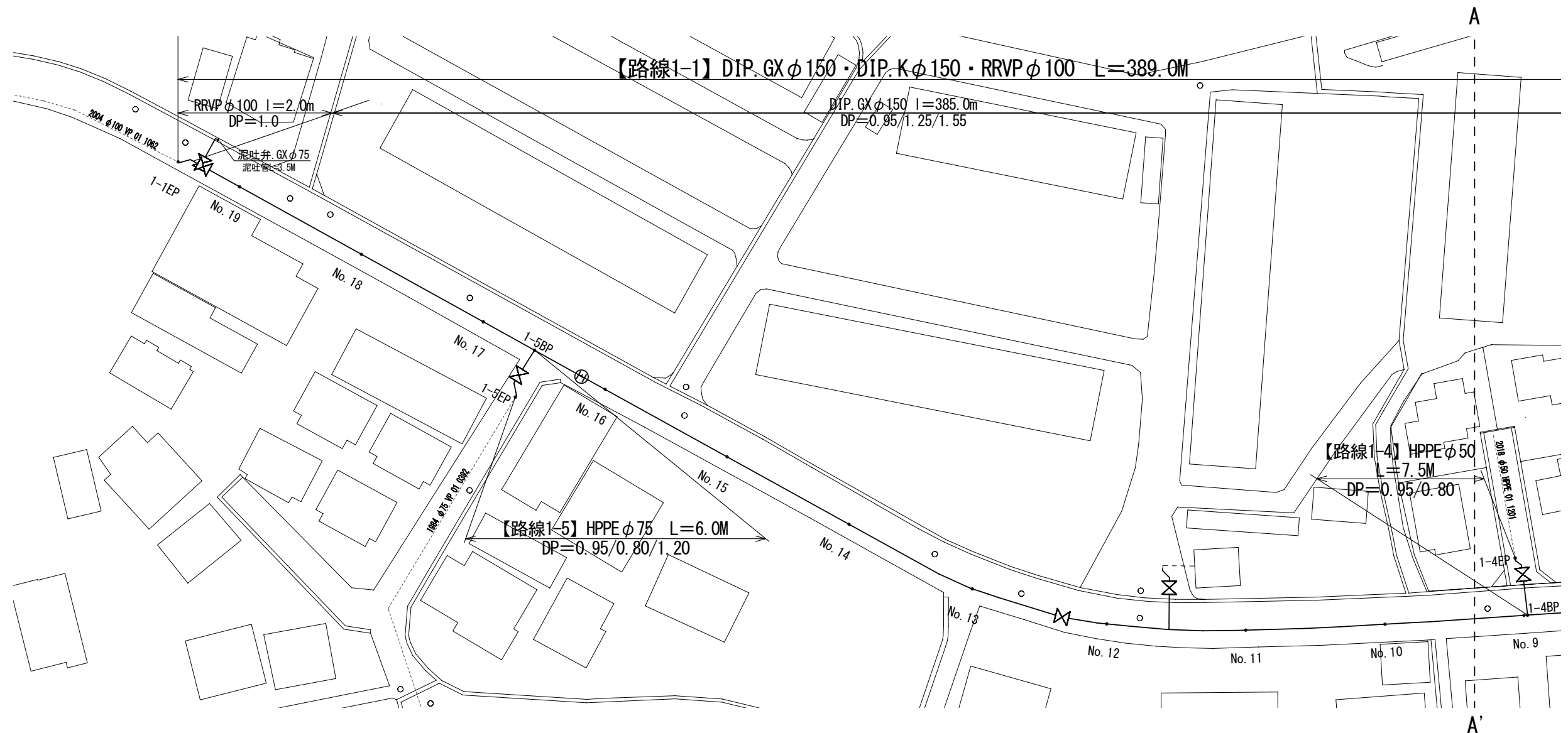
試掘①	W1.5×L2.0×H1.2	既設管の占用位置を確認し、 配管計画と使用材料を再確認する
-----	----------------	----------------------------------

※縮尺はA2で出力した場合

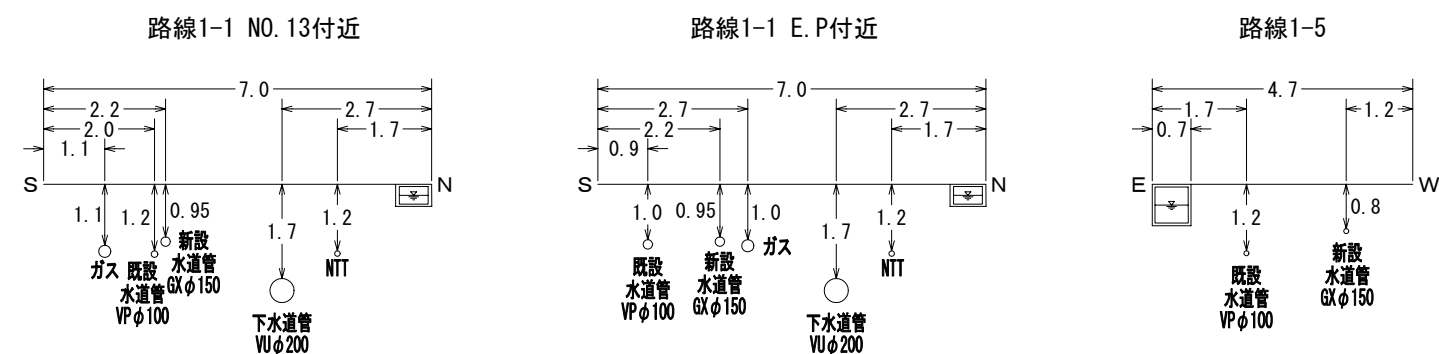
工事件名	(更新-17) 配水管布設替工事					
工事場所	甲府市荒川二丁目・千塚一丁目地内(市営荒川団地の南)					
図面名	平面図(路線1) 1/2 標準断面図(路線1) 1/2	縮尺	図示	分割	2 / 6	
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.			



平面図（路線1） 2/2 S=1:500



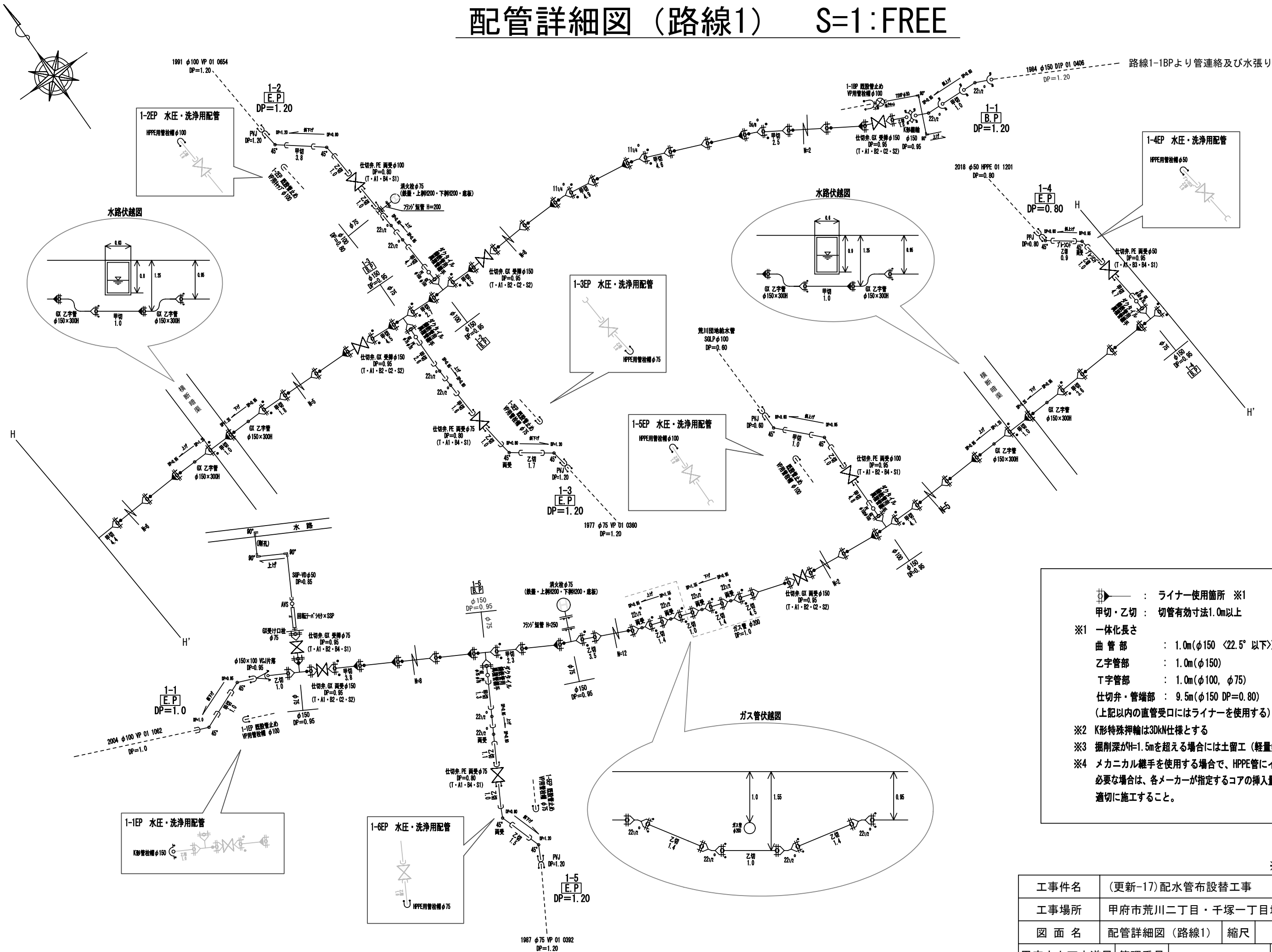
標準断面図（路線1） 2/2 S=1:100 単位(m)



※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(更新-17) 配水管布設替工事					
工事場所	甲府市荒川二丁目・千塚一丁目地内(市営荒川団地の南)					
図面名	平面図(路線1) 2/2 標準断面図(路線1) 2/2	縮尺	図示	分割	3 / 6	
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.			

配管詳細図（路線1） S=1:FREE

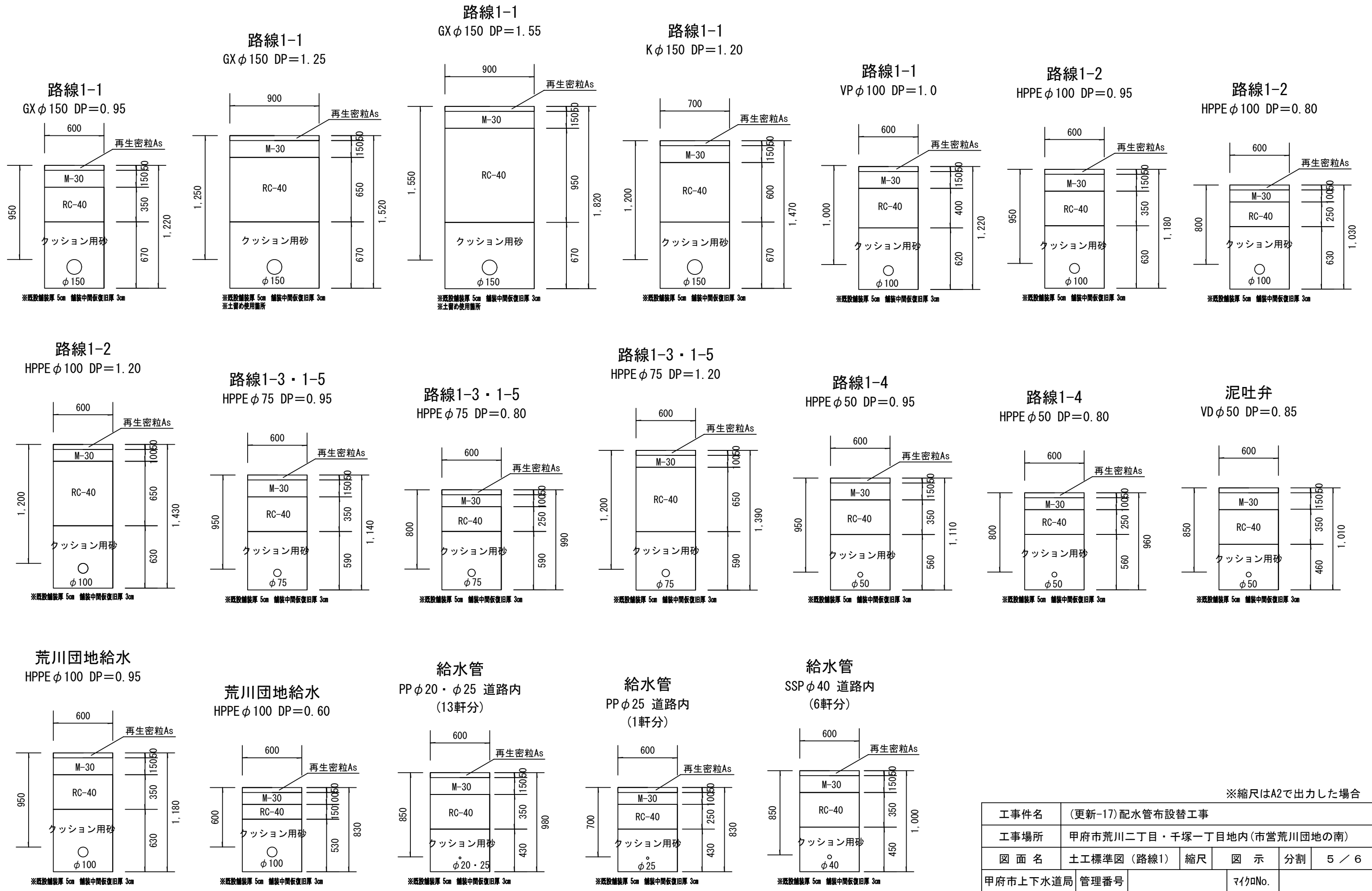


- ※1 ライナー使用箇所 ※1
甲切・乙切：切管有効寸法1.0m以上
- ※1 一体化長さ
曲管部：1.0m(φ150 <22.5°以下)
乙字管部：1.0m(φ150)
T字管部：1.0m(φ100, φ75)
仕切弁・管端部：9.5m(φ150 DP=0.80)
(上記以内の直管受口にはライナーを使用する)
- ※2 K形特殊押輪は30kN仕様とする
- ※3 掘削深がH=1.5mを超える場合には土留工（軽量鋼矢板）を施す
- ※4 メカニカル継手を使用する場合で、HPPE管にインナーコアの挿入が必要な場合は、各メーカーが指定するコアの挿入量・締付方法等に従い、適切に施工すること。

※縮尺はA2で出力した場合

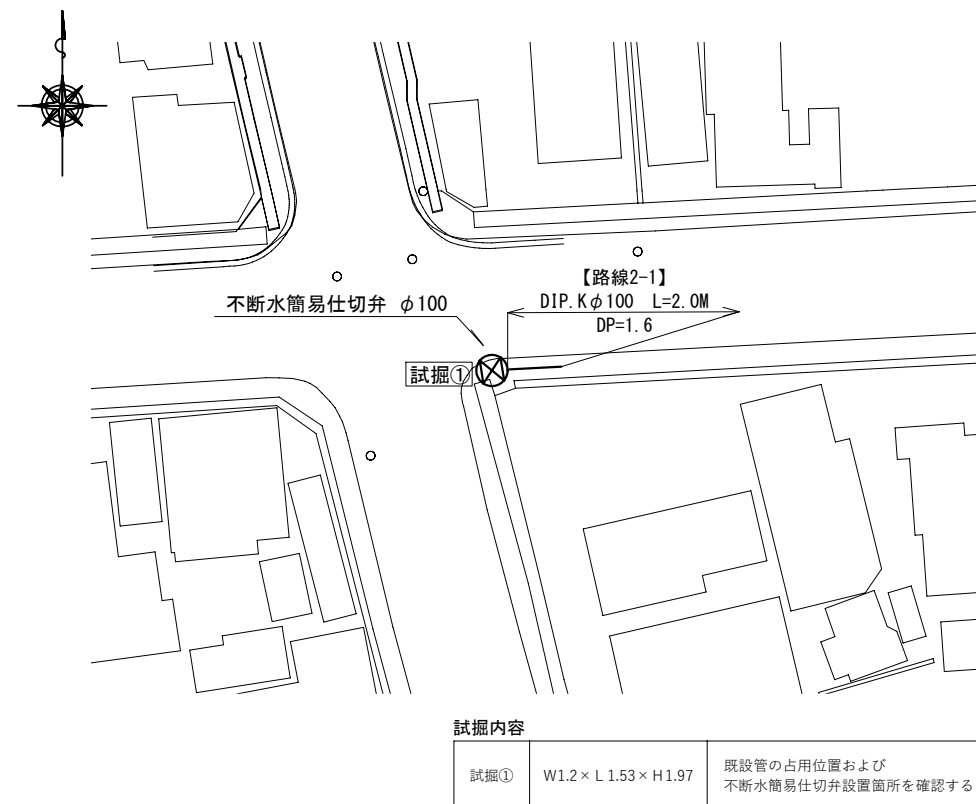
工事件名	(更新-17) 配水管布設替工事				
工事場所	甲府市荒川二丁目・千塚一丁目地内(市営荒川団地の南)				
図面名	配管詳細図(路線1)	縮尺	図示	分割	4 / 6
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.		

土工標準図（路線 1） S=1:25 単位 (mm)

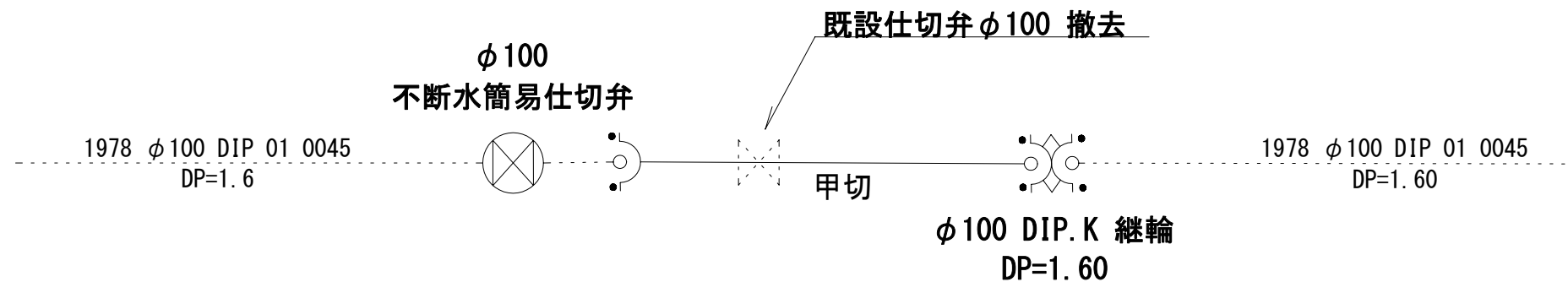


路線2

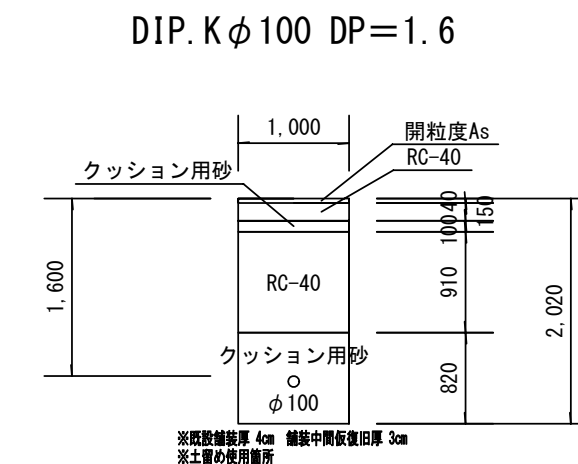
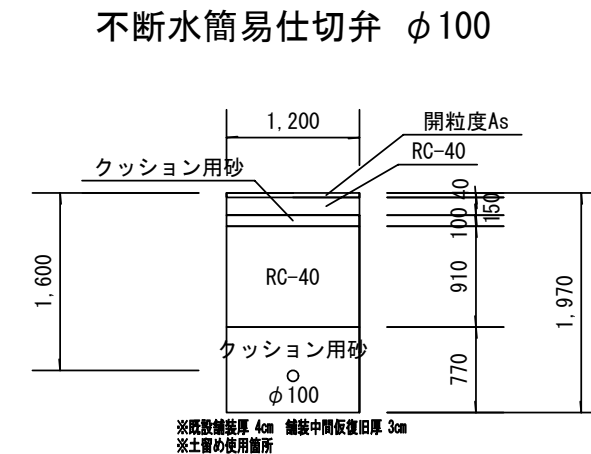
平面図 S=1:500



配管詳細図 S=1:FREE



土工標準図 S=1:25 単位 (mm)



※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(更新-17) 配水管布設替工事					
工事場所	甲府市荒川二丁目・千塚一丁目地内(市営荒川団地の南)					
図面名	平面図・配管詳細図・ 土工標準図(路線2)	縮尺	図示	分割	6 / 6	
甲府市上下水道局	管理番号			マイクNo.		