

建設工事台帳

管理番号
R7-プ-101

年度・科目 令和7年度 第41款 第01項 第01目 第20節 第12細

工事名称 (プ-101) 配水管布設替工事

工事場所 甲府市上曾根町地内(長昌院の北西)

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	φ 150	L=337.0m		消火栓	φ 75	1基	
RRVP	φ 100	L= 7.5m		空気弁	φ 20	1基	
HPPE	φ 100	L= 11.0m					
HPPE	φ 75	L= 25.5m					
仕切弁. GX	φ 150	4基					
仕切弁. PE	φ 100	1基					
仕切弁. PE	φ 75	3基					
泥吐弁. GX	φ 75	2基					

廃棄管	年度												
	管種												
	口径												
	延長												
マクロ													

(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 / 4

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No.

施工箇所

長昌院

北部第二配水池

中央自動車道

0 1:2500 250 m



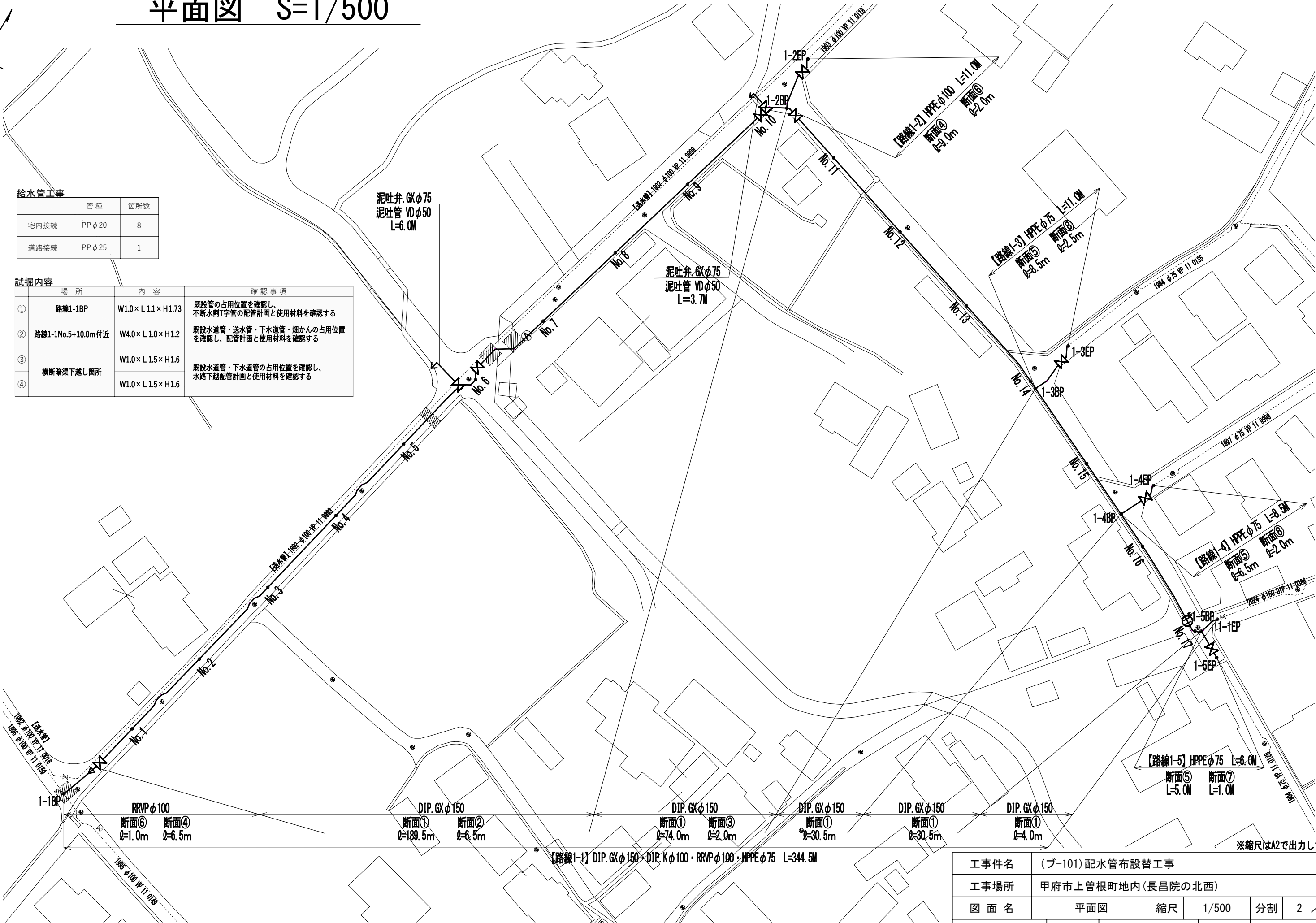
平面図 S=1/500

給水管工事

	管 種	箇所数
宅内接続	PP φ20	8
道路接続	PP φ25	1


試掘内容

	場 所	内 容	確 認 事 項
①	路線1-1BP	W1.0×L1.1×H1.73	既設管の占用位置を確認し、 不断水割T字管の配管計画と使用材料を確認する
②	路線1-1No.5+10.0m付近	W4.0×L1.0×H1.2	既設水道管・送水管・下水道管・畑かんの占用位置 を確認し、配管計画と使用材料を確認する
③	横断暗渠下越し箇所	W1.0×L1.5×H1.6	既設水道管・下水道管の占用位置を確認し、 水路下越配管計画と使用材料を確認する
④		W1.0×L1.5×H1.6	



工事件名	(ブ-101) 配水管布設替工事				
工事場所	甲府市上曾根町地内(長昌院の北西)				
図 面 名	平面図	縮 尺	1/500	分割	2 / 4
甲府市上下水道局	管理番号	R7-ブ-101	マイクNo.		

配管詳細図 S=1/FREE

 : ライナー使用箇所 ※1

甲切·乙切：切管有效寸法1.0m以上

※1 一体化長さ

曲管部 : 1.0m($\phi 150$ $<45^\circ$ 以下)

乙字管部 : 1.0m(φ150)

T字管部 : 1.0m(φ150)

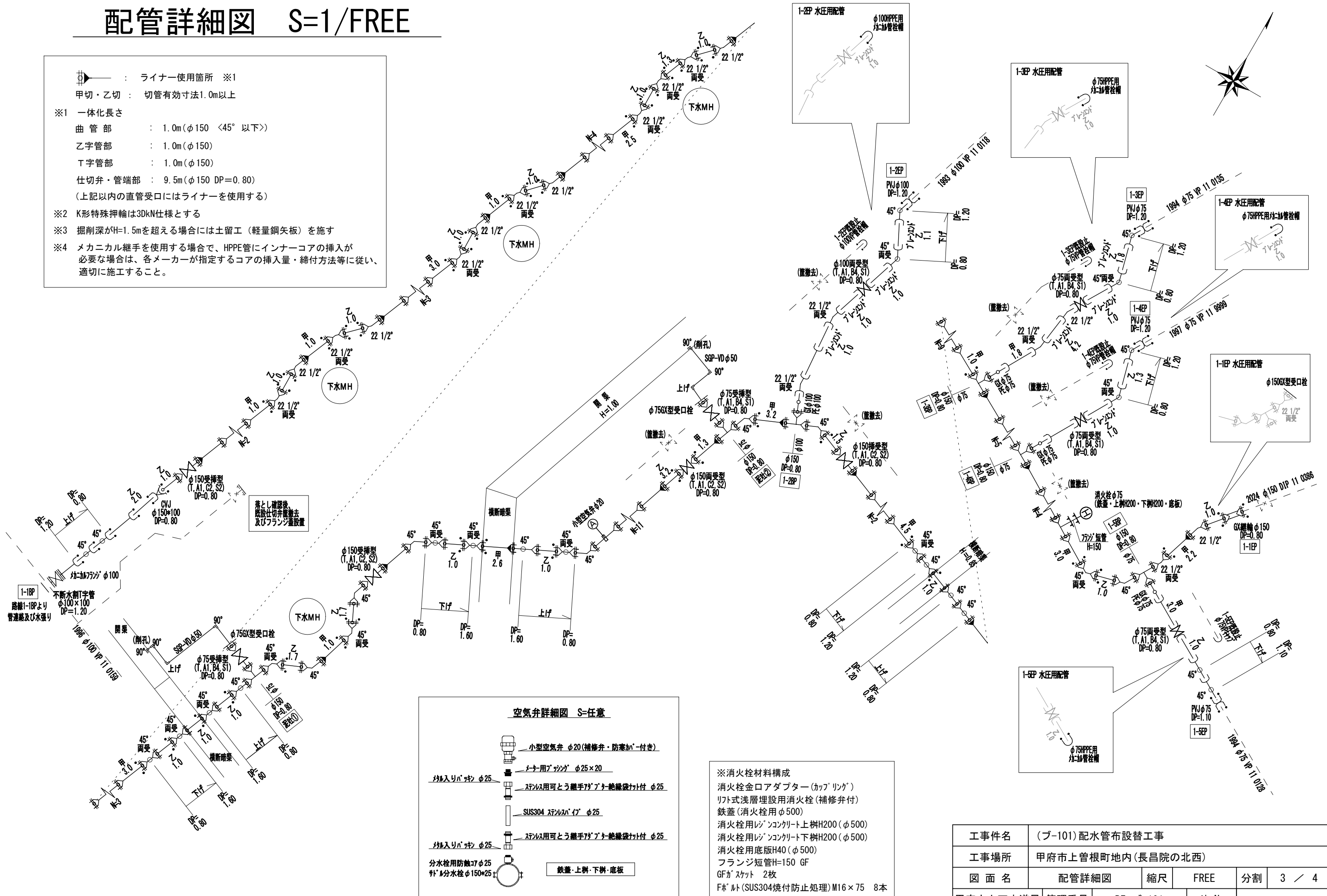
仕切弁・管端部 : 9.5m($\phi 150$ DP=0.80)

(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

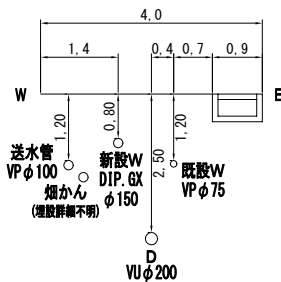
※4 メカニカル継手を使用する場合、HPPE管にインナーコアの挿入が必要な場合は、各メーカーが指定するコアの挿入量・締付方法等に従い、適切に施工すること。



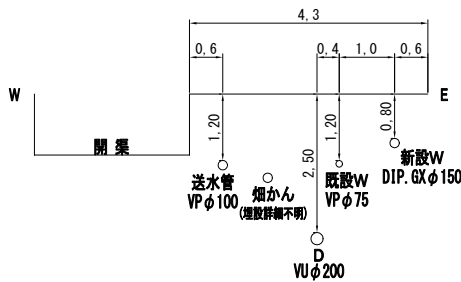
工事件名	(ブ-101)配水管布設替工事					
工事場所	甲府市上曽根町地内(長昌院の北西)					
図 面 名	配管詳細図	縮尺	FREE	分割	3 / 4	
甲府市上下水道局	管理番号	R7-ブ-101	マイクNo.			

標準断面図 S=1/100

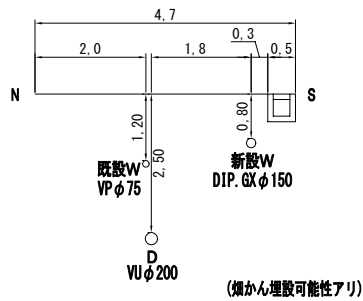
路線1-1No. 2付近



路線1-1No. 8付近



路線1-1No. 13付近



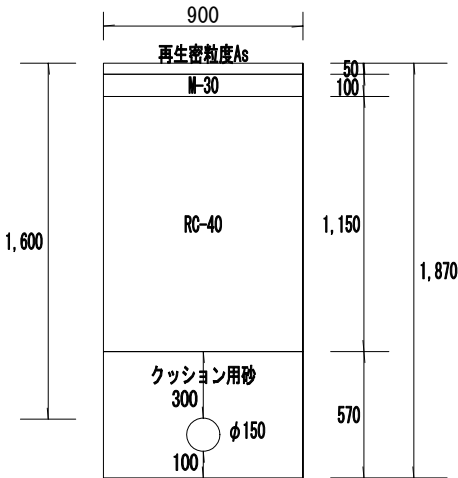
土工標準図 S=1/25

断面①
【路線1-1】
(GX φ150)
(DP=0. 80)



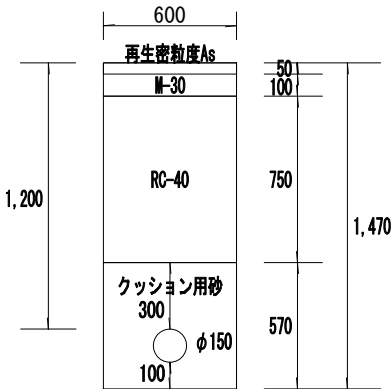
※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

断面②
【路線1-1】
(GX φ150)
(DP=1. 60)



※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm
※土留め使用箇所

断面③
【路線1-1】
(GX φ150)
(DP=1. 20)



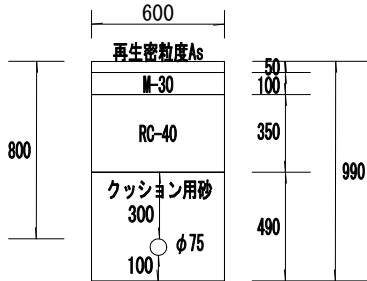
※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

断面④
【路線1-1・1-2】
(RRVP・HPPE φ100)
(DP=0. 80)



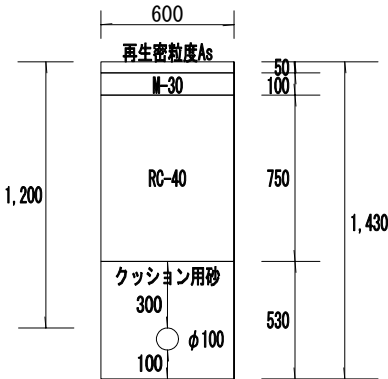
※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

断面⑤
【路線1-3・1-4・1-5】
(HPPE φ75)
(DP=0. 80)



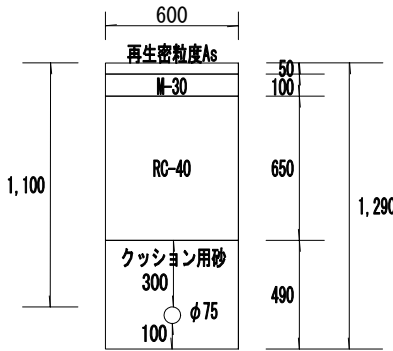
※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

断面⑥
【路線1-1BP・1-2EP】
(HPPE・RRVP φ100)
(DP=1. 20)



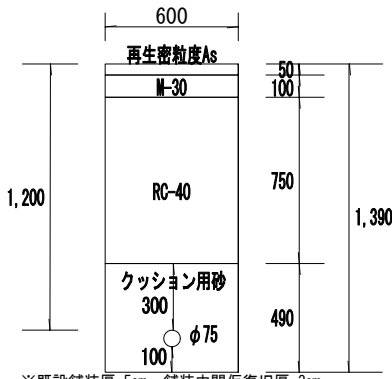
※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

断面⑦
【路線1-5EP】
(HPPE φ75)
(DP=1. 10)



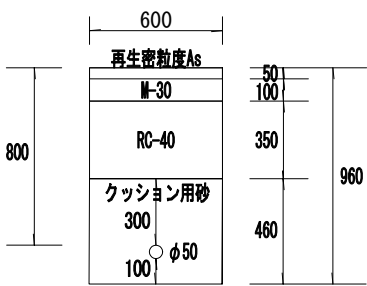
※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

断面⑧
【路線1-3EP・1-4EP】
(HPPE φ75)
(DP=1. 20)



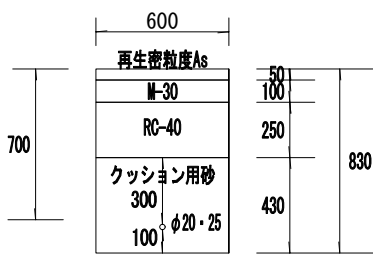
※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

泥吐
(VD φ50)
(DP=0. 80)



※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

給水
(PP φ20・25)
(DP=0. 70)



※既設舗装厚 5cm 舗装中間仮復旧厚 3cm

※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(ブ-101) 配水管布設替工事				
工事場所	甲府市上曾根町地内(長昌院の北西)				
図面名	標準断面図・土工標準図	縮尺	図示	分割	4 / 4
甲府市上下水道局	管理番号	R7-ブ-101	マイクNo.		