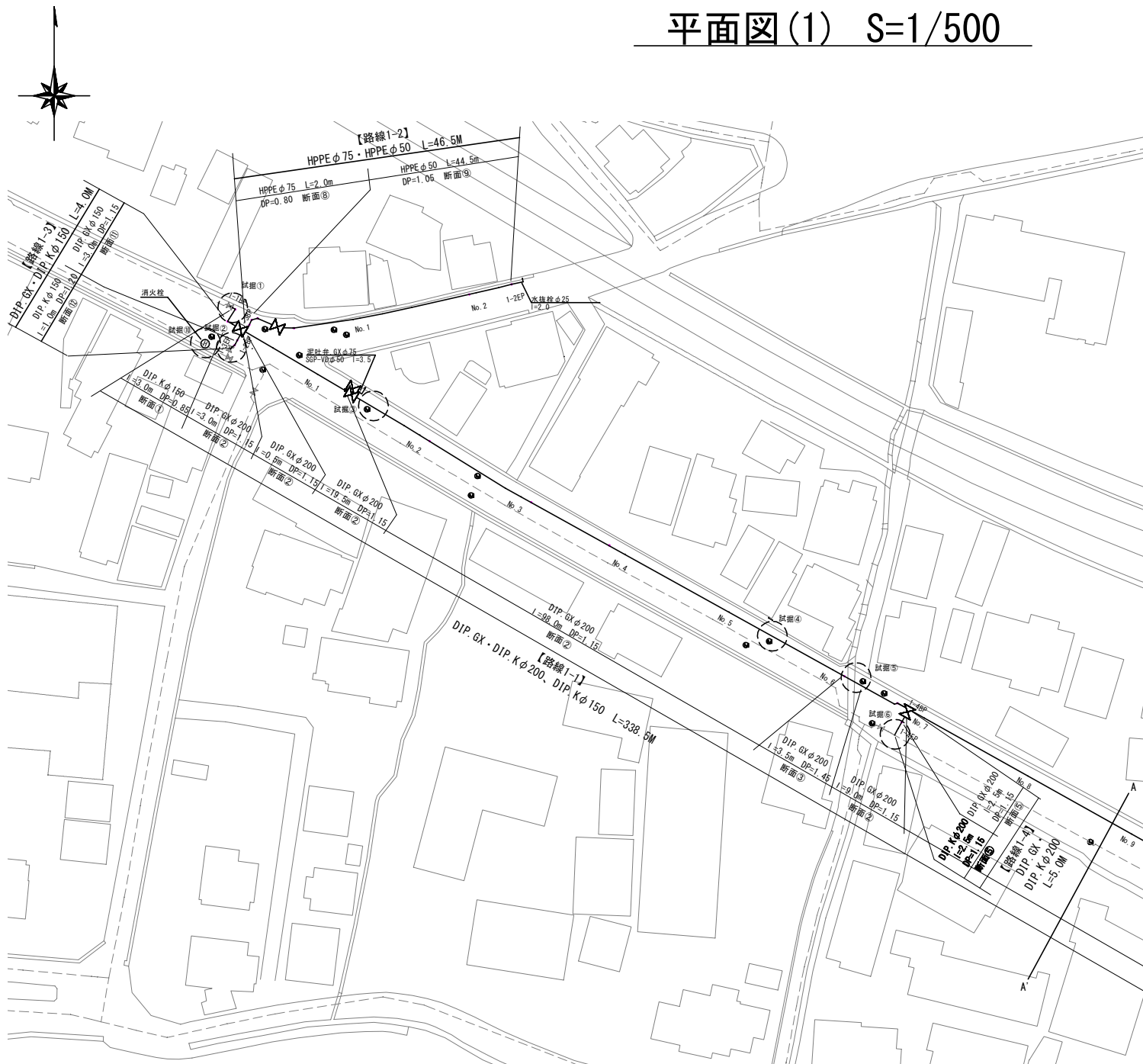


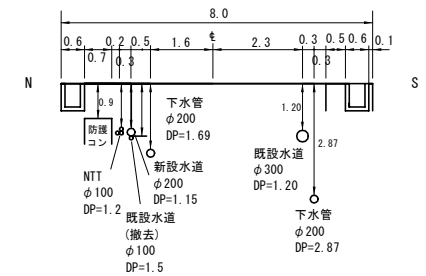
建設工事台帳				管理番号			
年度・科目 令和8年度 第41款 第01項 第01目 第20節 第09細							
工事名称 (R8更新-1) 配水管布設替工事 (余フ)							
工事場所 甲府市横根町・酒折二丁目地内 (国道411号 十郎大橋の北西)							
請負契約年月日		令和 年 月 日		請負業者名		—	
契約工期		令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日					
中止又は延期年月日		令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日					
検査年月日		令和 年 月 日		着手		令和 年 月 日 完成 令和 年 月 日	
配管業者名 —				配管工氏名 —			
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			
<div>(工事の内容)</div> <div><div>DIP.GXφ200 L=336.0M DIP.GXφ150 L= 3.0M DIP.Kφ200 L= 4.5M DIP.Kφ150 L= 4.0M HPPE φ75 L= 2.0M HPPE φ50 L= 44.5M 仕切弁.GX φ200 4基 仕切弁.PE φ50 1基 泥吐弁.GX φ75 2基</div><div>泥吐弁.PE φ75 1基 空気弁 φ20 1基 消火栓 φ75 1基 水抜栓 φ25 1基 臨給工 1式</div></div>							
廃棄管	年度						
	管種						
	口径						
	延長						
管 747m							
(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		1/12			
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.			

# 平面図(1) S=1/500



# 断面図(1) S=1/50

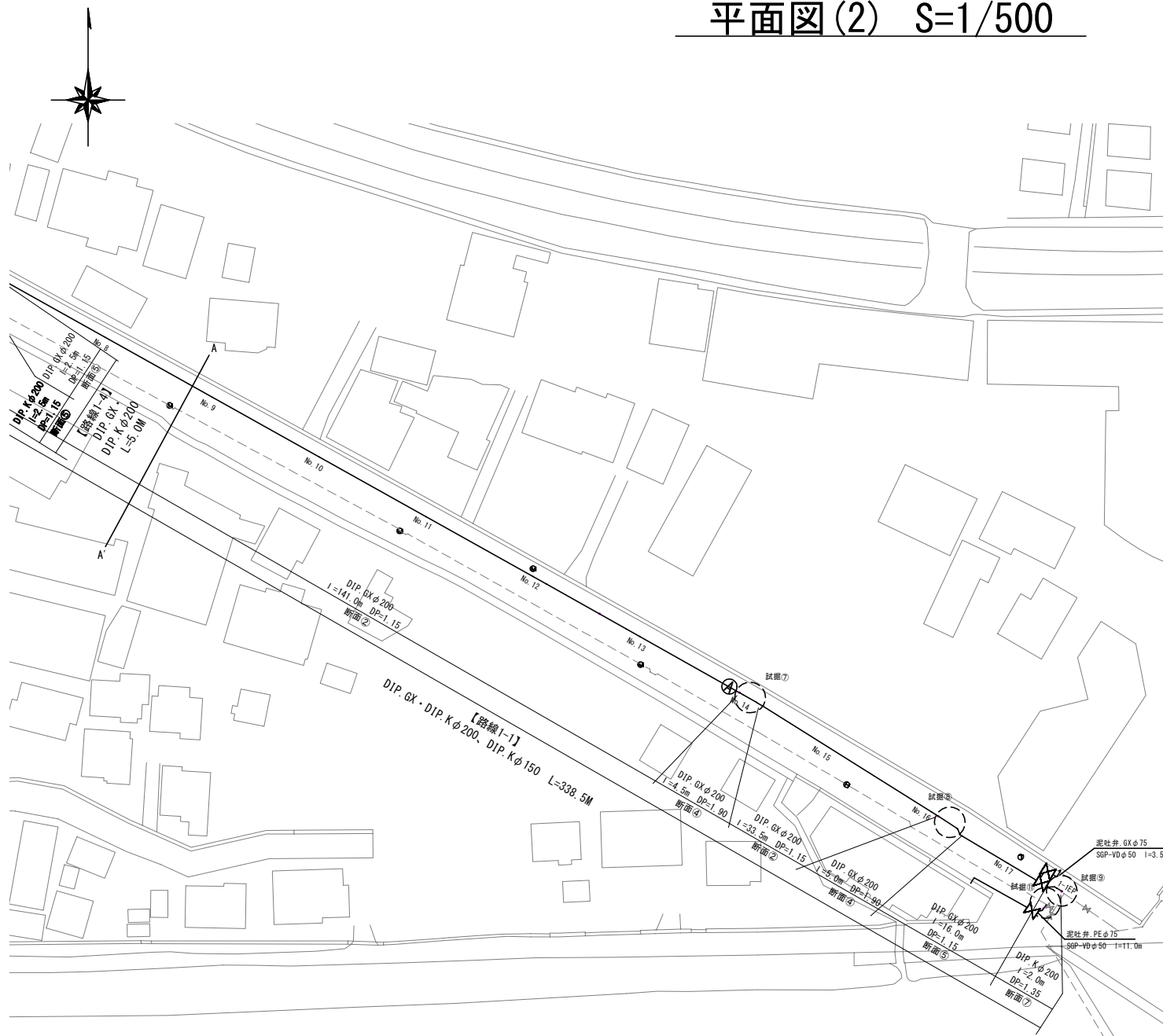
路線1-1 No. 3



試掘①	W=1.0*L=1.0*H=0.85	既設水道管の位置・土被り確認
試掘②	W=1.0*L=1.0*H=1.20	既設水道管の位置・土被り確認
試掘③④	W=1.5*L=1.0*H=1.15	NTT管の位置確認
試掘⑤	W=1.5*L=1.5*H=1.45	他企業管の位置・水路深さ確認
試掘⑥	W=1.35*L=1.3*H=1.87	割T字管取付位置の確認
試掘⑦⑧	W=1.7*L=1.5*H=1.9	他企業管の位置・水路深さ確認
試掘⑨	W=1.0*L=1.0*H=1.35	既設水道管の位置・土被り確認
試掘⑩	W=1.35*L=1.3*H=1.92	割T字管取付位置の確認
試掘⑪	W=1.1*L=1.0*H=2.17	割T字管取付位置の確認

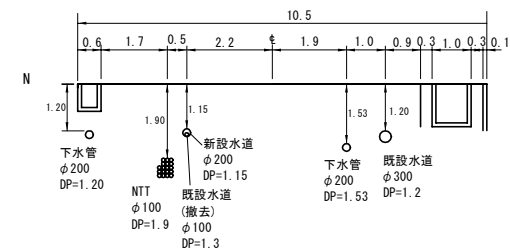
工事件名	(R8更新-1) 配水管布設替工事 (余フ)				
工事場所	甲府市横根町・酒折二丁目地内(国道411号 十郎大橋の北西)				
図面名	平面図(1)・断面図(1)	縮尺	図示	分割	2/12
甲府市上下水道局	管理番号		マケNo.		

# 平面図(2) S=1/500



## 断面図(2) S=1/50

路線1-1 No. 13



試掘内容

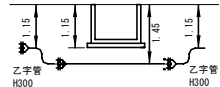
試掘①	W=1.0*L=1.0*H=0.85	既設水道管の位置・土被り確認
試掘②	W=1.0*L=1.0*H=1.20	既設水道管の位置・土被り確認
試掘③④	W=1.5*L=1.0*H=1.15	NTT管の位置確認
試掘⑤	W=1.5*L=1.5*H=1.45	他企業管の位置・水路深さ確認
試掘⑥	W=1.35*L=1.3*H=1.87	割T字管取付位置の確認
試掘⑦⑧	W=1.7*L=1.5*H=1.9	他企業管の位置・水路深さ確認
試掘⑨	W=1.0*L=1.0*H=1.35	既設水道管の位置・土被り確認
試掘⑩	W=1.35*L=1.3*H=1.92	割T字管取付位置の確認
試掘⑪	W=1.1*L=1.0*H=2.17	割T字管取付位置の確認

工事件名	(R8更新-1)配水管布設替工事(余フ)				
工事場所	甲府市横根町・酒折二丁目地内(国道411号 十郎大橋の北西)				
図面名	平面図(2)・断面図(2)	縮尺	図示	分割	3/12
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.		

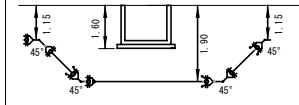
# 配管詳細図 S=1/FREE



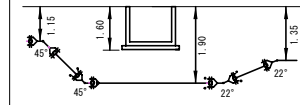
下越断面図



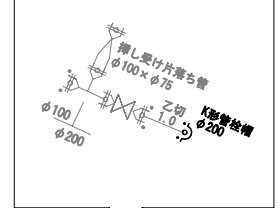
下越断面図



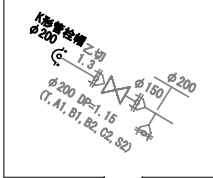
下越断面図



新管洗浄前  
管洗浄・水圧用



新管洗浄前  
管洗浄・水圧用



路線1-1

B.P

管連絡③

路線1-4

E.P

路線1-2

E.P

路線1-3

B.P

路線1-2

B.P

路線1-3

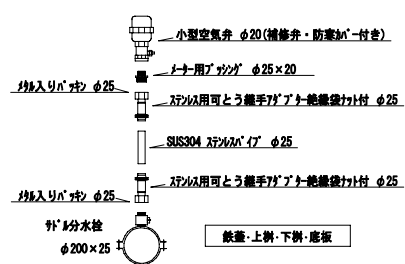
E.P

管連絡②

※消火栓材料構成

- リフト式浅層埋設用消火栓(補修弁付)
- 鉄蓋(消火栓用φ500)
- 消火栓用レゾンコンクリート上樹H200(φ500)
- 消火栓用レゾンコンクリート下樹H200(φ500)
- 消火栓用底版H40(φ500)
- フランジ短管H=400 GF×GF
- GFガスカート 2枚
- F&T(SUS304焼付防止処理)M16×75 8本

空気弁詳細図 S=任意



ライン一使用箇所※1

6形鋼管はすべてS鋼管とする。  
S鋼管(必要時) 切管有効寸法1.0m以上とする。  
※1 切管は本図(受口有)の切管を要す。  
乙切は加減(受口無し)の切管を要す。

G-Link使用箇所※2

- ※1 一体化長さ φ200
- 継手部(45°以下) : 1.0m
- 丁字管部 : 1.0m
- 管継手及び仕切継手 : 10.0m
- 片寄せ管部(φ100×φ75) : 2.5m

※2 K形特殊継手は30×H仕様とする

※3 鋼管継手は1.0mを越える場合には土留工(継手側)を要す

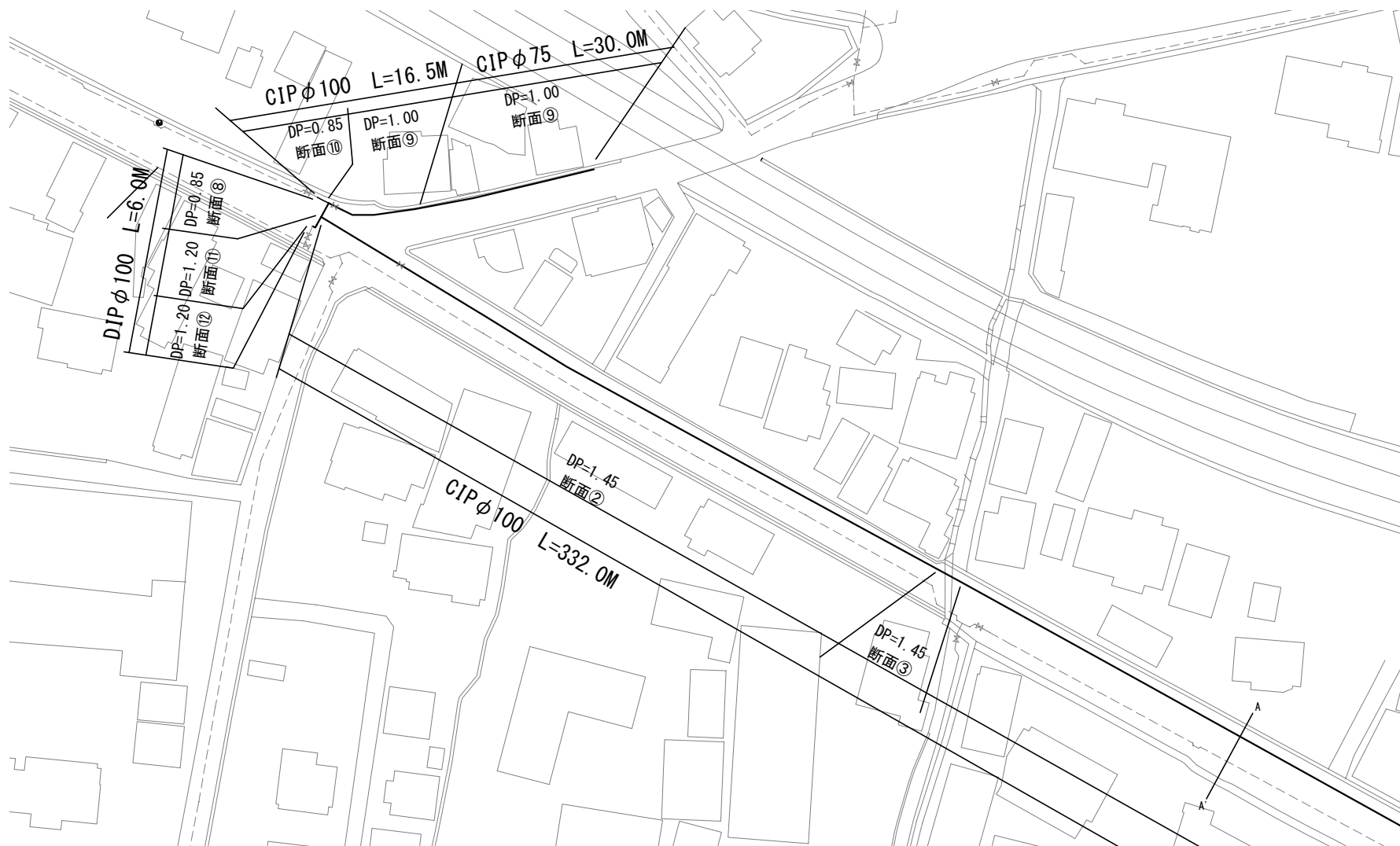
※4 マカニカル継手を使用する場合、HPPE管にインナーコアの挿入が必要となる場合は、各メーカーが指定するコアの挿入量・締め付け方法等に準拠し、適切に施工すること。

※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(R8更新-1) 配水管布設替工事(余付)				
工事場所	甲府市横根町・酒折二丁目地内(国道411号 十郎大橋の北西)				
図面名	配管詳細図	縮尺	任意	分割	4/12
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.		

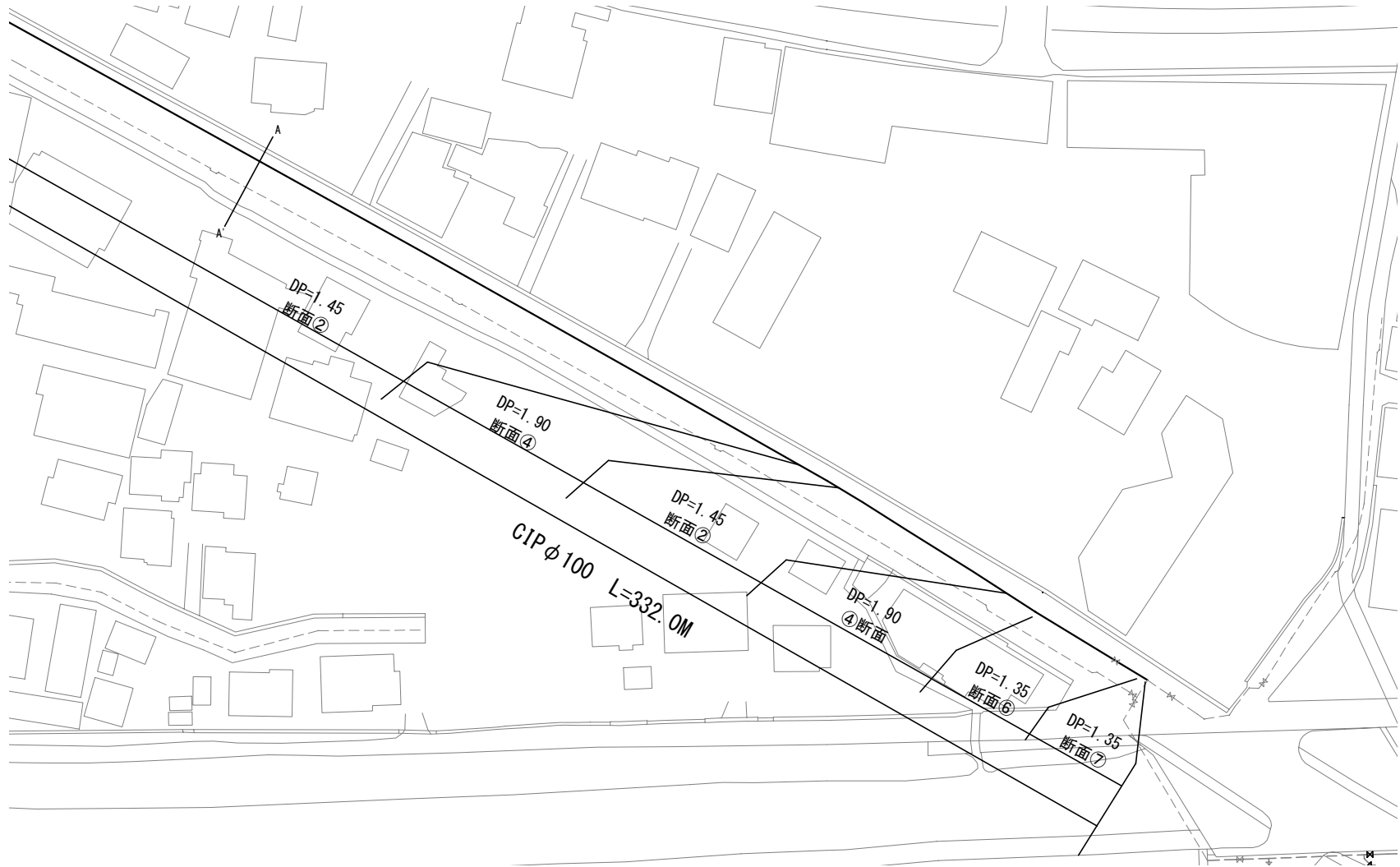


# 撤去平面図(1) S=1/500



工事件名	(R8更新-1) 配水管布設替工事(余フ)				
工事場所	甲府市横根町・酒折二丁目地内(国道411号 十郎大橋の北西)				
図面名	撤去平面図(1)	縮尺	1/500	分割	5/12
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.		

# 撤去平面図(2) S=1/500

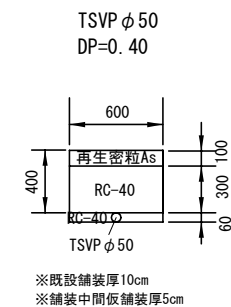


工事件名	(R8更新-1)配水管布設替工事(余フ)				
工事場所	甲府市横根町・酒折二丁目地内(国道411号 十郎大橋の北西)				
図面名	撤去平面図(2)	縮尺	1/500	分割	6/12
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.		

# 臨給平面図(1) S=1/500



## 土工標準図 S=1/25



工事件名	(R8更新-1) 配水管布設替工事(余フ)					
工事場所	甲府市横根町・酒折二丁目地内(国道411号 十郎大橋の北西)					
図面名	臨給平面図(1)	縮尺	1/500	分割	7/12	
甲府市上下水道局	管理番号			マイクNo.		

# 臨給平面図(2) S=1/500



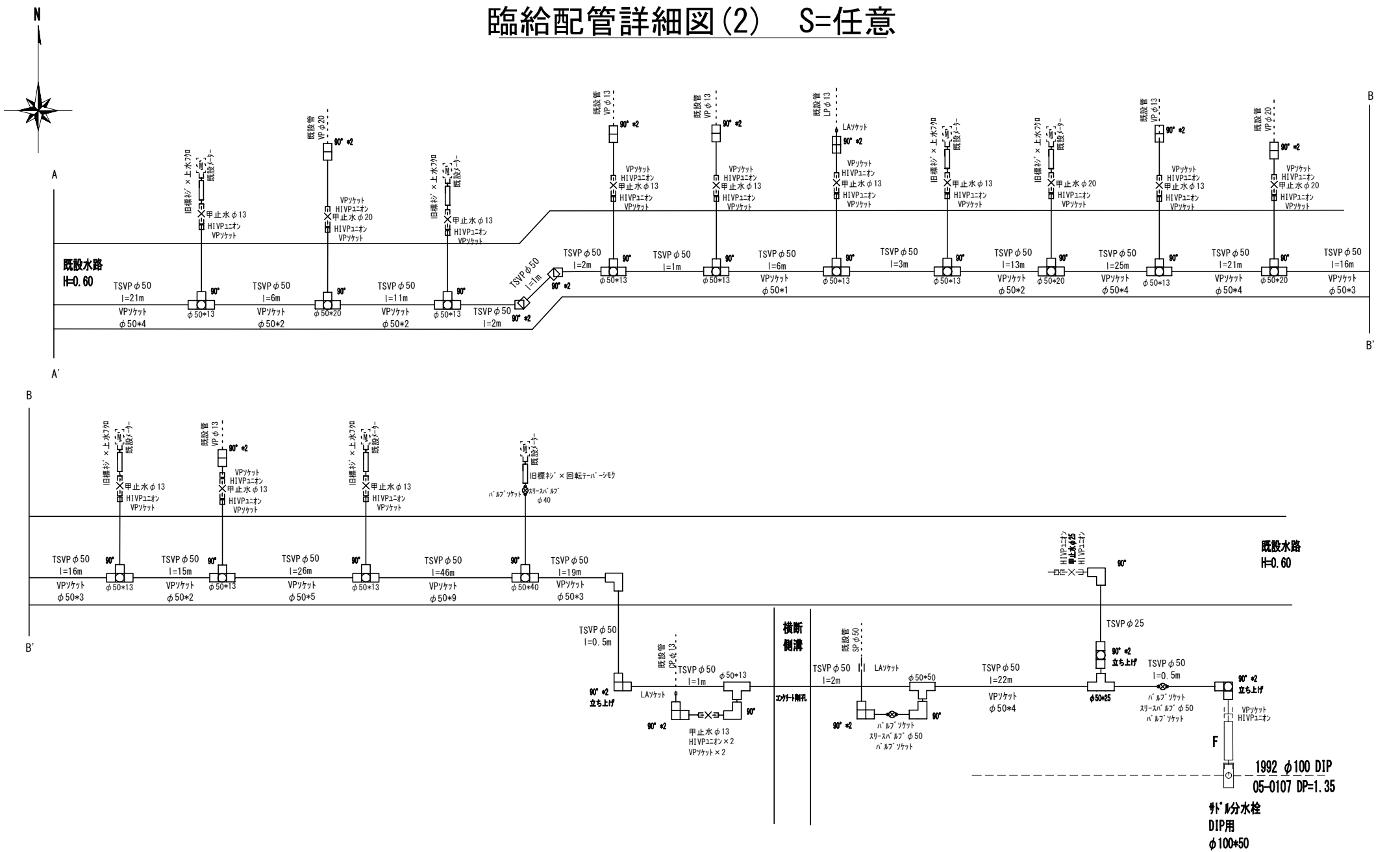
工事件名	(R8更新-1) 配水管布設替工事(余フ)					
工事場所	甲府市横根町・酒折二丁目地内(国道411号 十郎大橋の北西)					
図面名	臨給平面図(2)	縮尺	1/500	分割	8/12	
甲府市上下水道局	管理番号			マイクNo.		





工事件名	(R8更新-1)配水管布設替工事(余フ)									
工事場所	甲府市横根町・酒折二丁目地内 (国道411号 十郎大橋の北西)									
図面名	臨給配管詳細図(1)	縮尺	任意	分割	9/12					
甲府市上下水道局 管理番号			74何No.							

臨給配管詳細図(2) S=任意



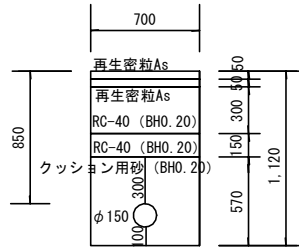
※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(R8更新-1) 配水管布設替工事(余フ)					
工事場所	甲府市横根町・酒折二丁目地内(国道411号 十郎大橋の北西)					
図面名	臨給配管詳細図(2)	縮尺	任意	分割	10/12	
甲府市上下水道局 管理番号			マイクNo.			

# 土工標準図(1) S=1/25

路線1-1 断面①

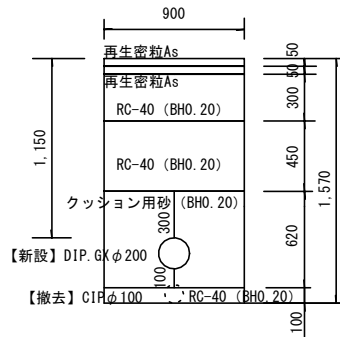
【新設】DIP. K  $\phi$  150  
DP=0.85



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm

路線1-1 断面②

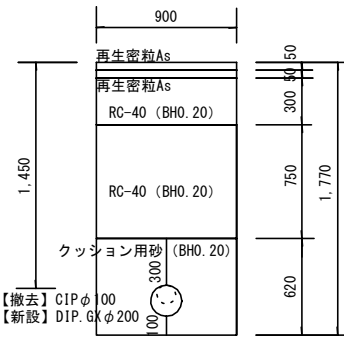
【新設】DIP. GX  $\phi$  200  
DP=1.15  
【撤去】CIP  $\phi$  100  
DP=1.45



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm  
※土留使用箇所

路線1-1 断面③

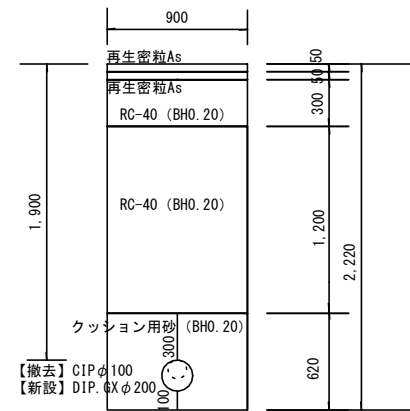
【新設】DIP. GX  $\phi$  200  
【撤去】CIP  $\phi$  100  
DP=1.45



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm  
※土留使用箇所

路線1-1 断面④

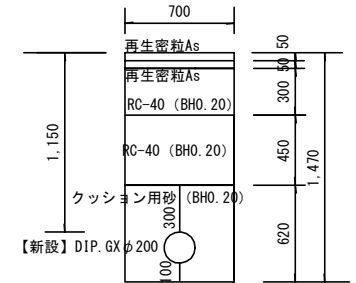
【新設】DIP. GX  $\phi$  200  
【撤去】CIP  $\phi$  100  
DP=1.90



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm  
※土留使用箇所

路線1-1・路線1-4 断面⑤

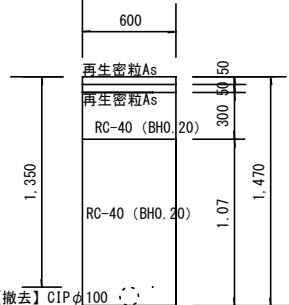
【新設】DIP. GX  $\phi$  200  
DP=1.15



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm

路線1-1 断面⑥

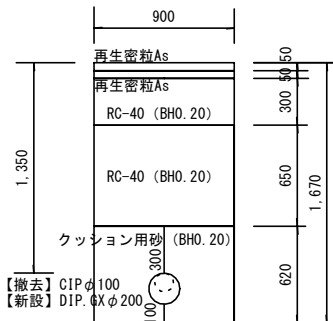
【撤去】CIP  $\phi$  100  
DP=1.35



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm

路線1-1 断面⑦

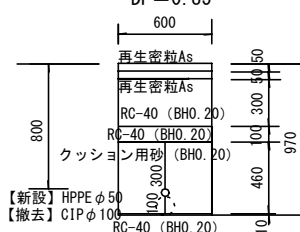
【新設】DIP. GX  $\phi$  200  
【撤去】CIP  $\phi$  100  
DP=1.35



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm  
※土留使用箇所

路線1-2 断面⑧

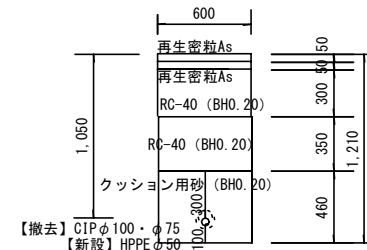
【新設】HPPE  $\phi$  50  
DP=0.80  
【撤去】CIP  $\phi$  100  
DP=0.85



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm

路線1-2 断面⑨

【新設】HPPE  $\phi$  50  
DP=1.05  
【撤去】CIP  $\phi$  100・ $\phi$  75  
DP=1.00



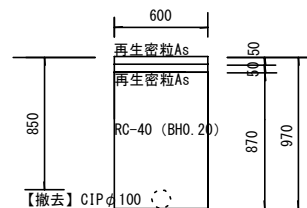
※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm

工事件名	(R8更新-1) 配水管布設替工事(余フ)				
工事場所	甲府市横根町・酒折二丁目地内(国道411号 十郎大橋の北西)				
図面名	土工標準図(1)	縮尺	1/25	分割	11/12
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.		

# 土工標準図(2) S=1/25

路線1-2 断面⑩

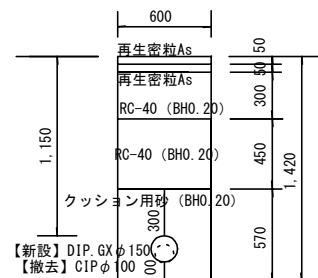
【撤去】CIP φ 100  
DP=0.85



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm

路線1-3 断面⑪

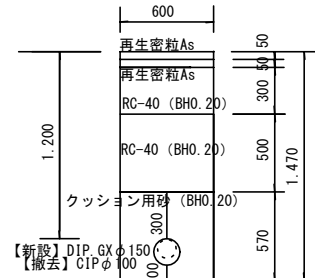
【新設】DIP. GX φ 150  
DP=1.15  
【撤去】CIP φ 100  
DP=1.20



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm

路線1-3 断面⑫

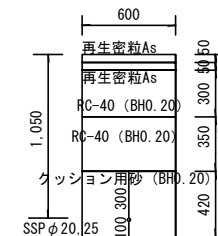
【新設】DIP. K φ 150  
DP=1.20  
【撤去】CIP φ 100  
DP=1.20



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm

給水管

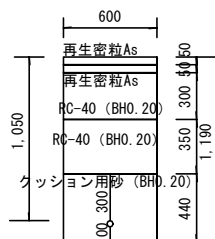
SSP φ 20, 25  
DP=1.05



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm

給水管

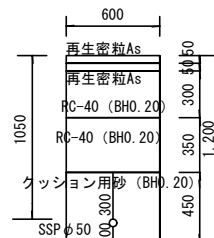
SSP φ 40  
DP=1.05



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm

給水管

SSP φ 20, 25  
DP=0.95



※既設舗装厚10cm  
※舗装中間恢復旧厚 5cm

工事件名	(R8更新-1)配水管布設替工事(余フ)				
工事場所	甲府市横根町・酒折二丁目地内(国道411号 十郎大橋の北西)				
図面名	土工標準図(2)	縮尺	1/25	分割	12/12
甲府市上下水道局	管理番号		マイクNo.		