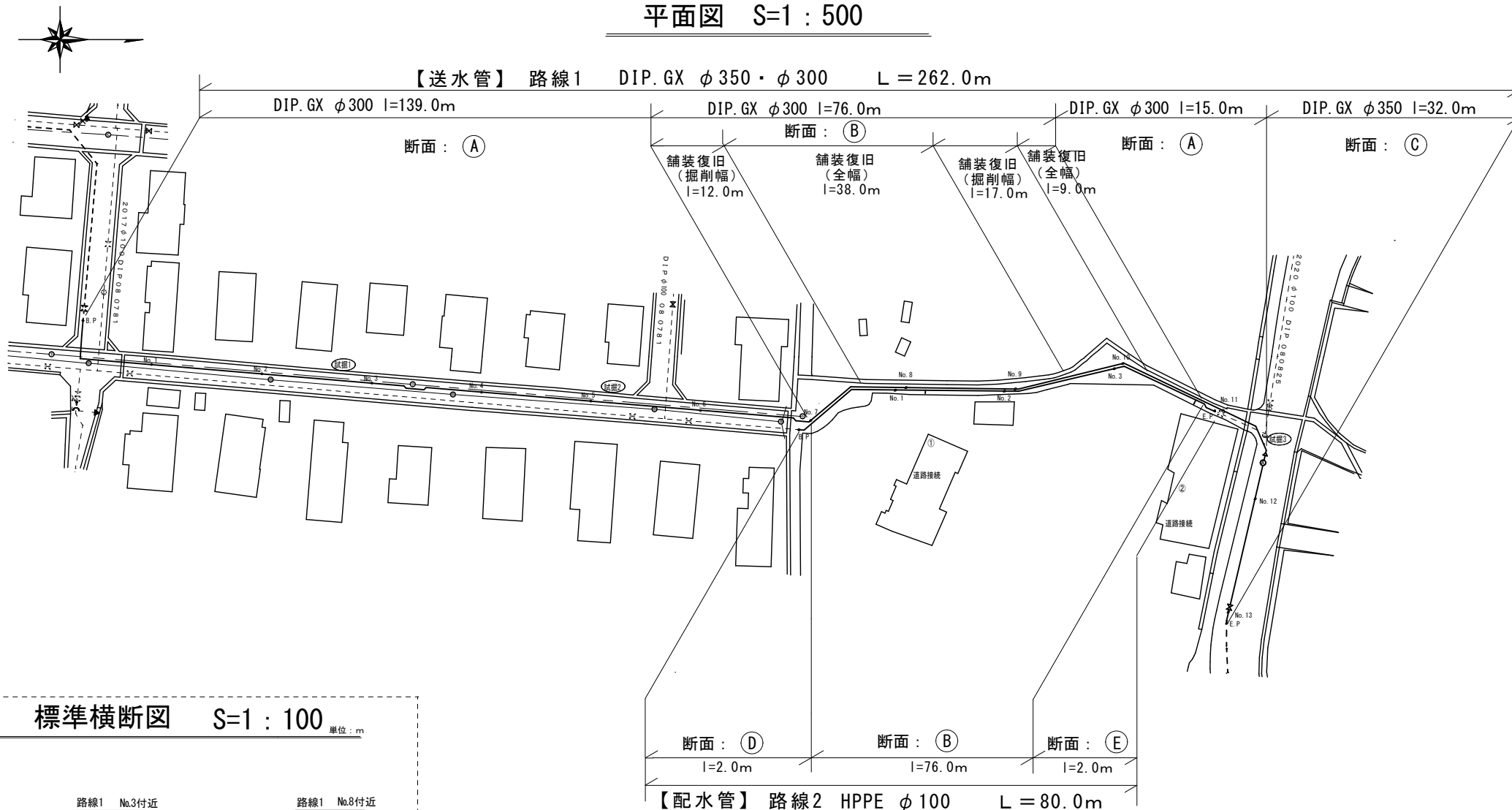
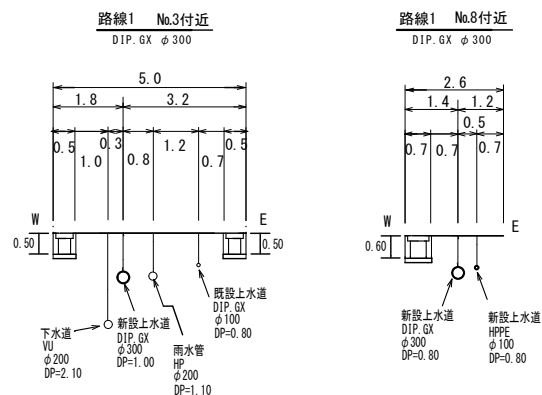
[illegible]

平面図 S=1 : 500

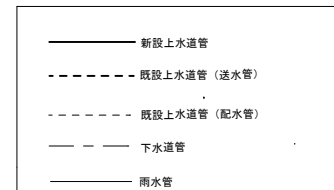


標準横断面図 S=1 : 100 単位：m



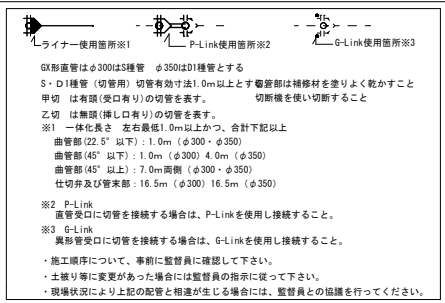
給水管
 既設 PP ϕ 20 道路接続 ① ②

- 試掘箇所
- 1 路線1 No.2+10.0m (1.0×3.0×1.40) 既設下水導取付管の埋設状況確認
 - 2 路線1 No.5+10.0m (1.0×3.0×1.40) 既設上水道管の埋設状況の確認
 - 3 路線1 No.11+10.0m (1.0×2.0×1.30) 既設上水道管の埋設状況の確認



※縮尺はA2で出力した場合

工 事 件 名	(災対-2) 送配水管布設替工事					
工 事 場 所	甲斐市牛勾地内 (高区西配水池の北東)					
図 面 名	平面図・標準横断面図	縮尺	図示	分割	2/4	
甲府市上下水道局	管理番号	R 6-災対-2	マイクロNo.			



断面A
DP=1.00
 $\phi 300$

断面B
DP=0.80
 $\phi 300 \cdot \phi 100$

断面C
DP=0.80
 $\phi 350$

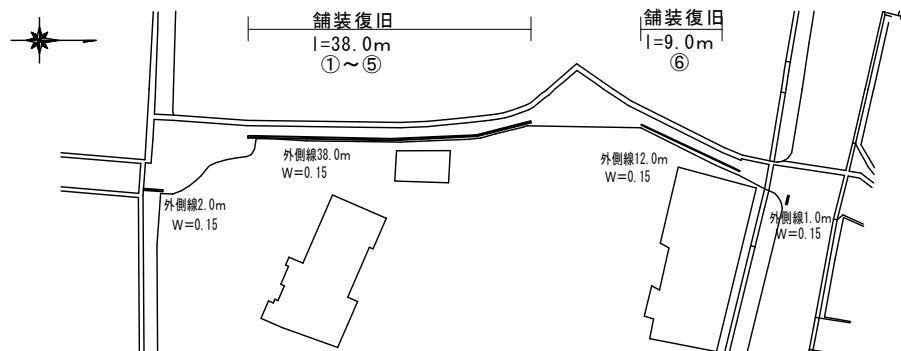
断面D
DP=1.10
 $\phi 100$

断面E
DP=0.80
 $\phi 100$

※仮々復旧 3cm計上



舗装・区画線平面図 S=任意

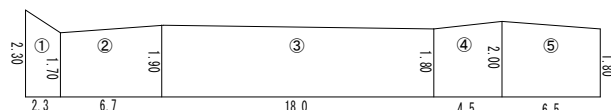


舗装復旧展開図 縦S=1:100

横S=1:250

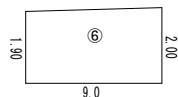
路線1: No.7+15.0m~No.9+10.0m

路線2: B.P+15.0m~No.2+10.0m



路線1: No.10+5.0m~No.10+15.0m

路線2: No.3 +5.0m~No.3 +15.0m

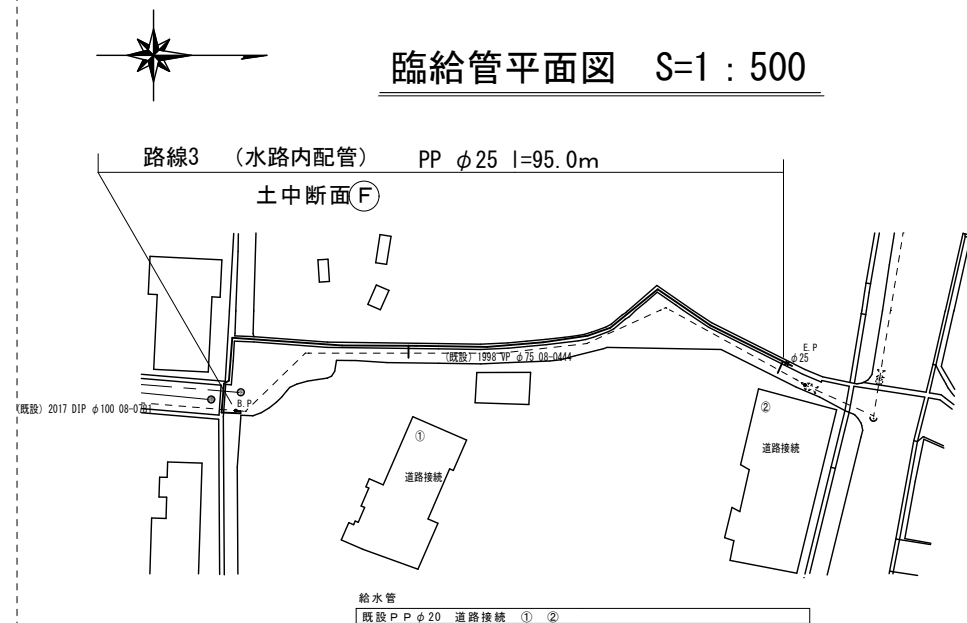


舗装工 (t=5cm) m2				切土工 m
路線箇所	数値	計算式	数値	
①	1・2	4.6 (2.3+1.7)*2.3/2	2.3	
②	1・2	12.06 (1.7+1.9)*6.7/2		
③	1・2	33.3 (1.9+1.8)*18.0/2		
④	1・2	8.55 (1.8+2.0)*4.5/2		
⑤	1・2	12.35 (2.0+1.8)*6.5/2	1.8	
⑥	1・2	17.55 (1.9+2.0)*9.0/2	3.9	
合計		88.41		
		88.4		8.0

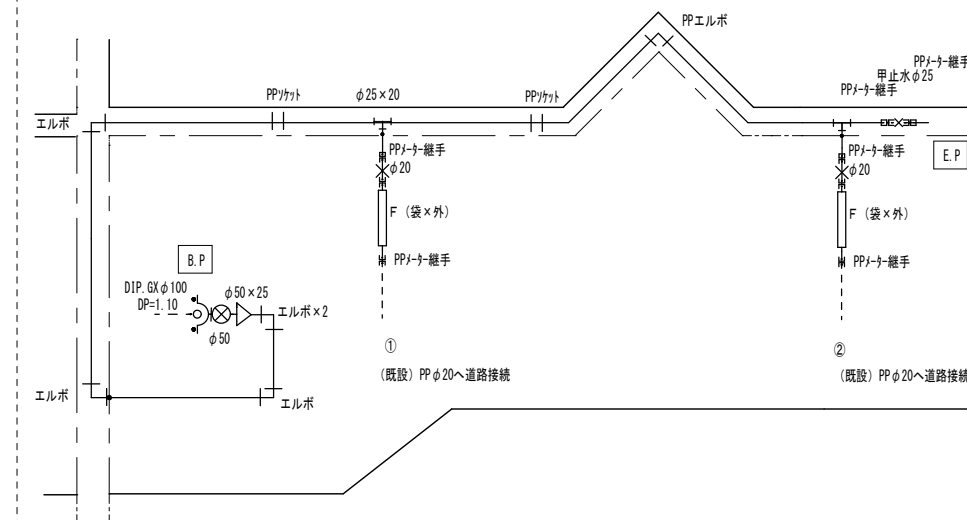
区画線			
種別	幅W	色	数量 (m)
実線 (外側線)	15	白	53.0

舗装工			
種別	数値	単位	
表層工 再生密粒度ASC 5cm	88	m2	
不陸整正 (M-30) 3m3/100m2	88	m2	
舗装切断工 t=15cm以下	8	m	
舗装版破砕工	88	m2	
般運搬処理工	4.4	m3	

臨給管平面図 S=1:500

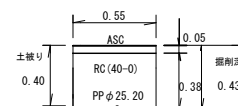


臨給管配管図 S=任意



断面F

臨給断面
PP φ25・20



※仮々復旧計上 (t=0.03)

※縮尺はA2で出力した場合

工 事 件 名	(災対-2) 送配水管布設工工事						
工 事 場 所	甲斐市牛勾地内 (高区西配水池の北東)						
図 面 名	舗装・区画線平面図	舗装復旧展開図	臨給管平面図	縮尺	図示	分割	4/4
甲府市上下水道局	管理番号	R 6-災対-2		マイクログラ			