

建設工事台帳										管理番号 R7-災対-7	
年度・科目		令和7年度 第41款 第01項 第01目 第20節 第27細									
工事名称		(災対-7) 配水管布設替工事									
工事場所		甲府市羽黒町地内 (市立羽黒小学校の北)									
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 φ200 L=210.0M					消火栓 φ75 1基						
DIP.K φ200 L=4.5M					空気弁 φ20 3基						
DIP.GX φ150 L=3.0M					泥吐弁 φ75 1基						
DIP.GX φ75 L=2.0M					水抜栓 φ25 2基						
HPPE φ100 L=18.0M					不斷水簡易仕切弁 φ200 1基						
HPPE φ75 L=8.0M											
仕切弁.GX φ200 5基											
仕切弁.PE φ100 2基											
仕切弁.PE φ75 1基											
廃棄管	年度										
	管種										
	口径										
	延長										
マ/ク											
(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		1/5					
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. 〇〇—〇〇〇〇							

平面図1 S=1/500

区画線工

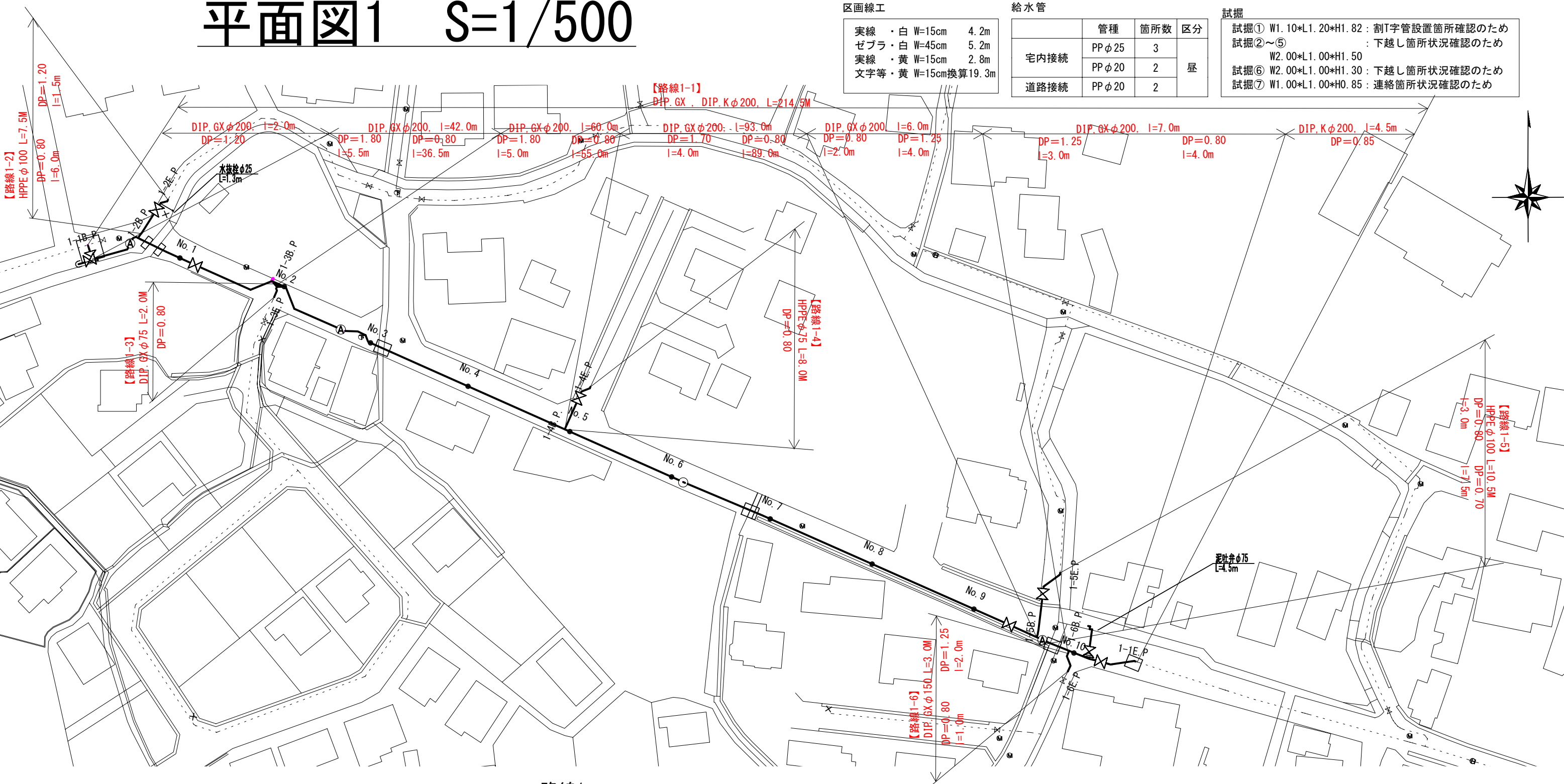
実線 ・ 白 W=15cm 4. 2m
ゼブラ ・ 白 W=45cm 5. 2m
実線 ・ 黄 W=15cm 2. 8m
文字等 ・ 黄 W=15cm換算19. 3m

給水管

	管種	箇所数	区分
宅内接続	PPφ25	3	屋
	PPφ20	2	
道路接続	PPφ20	2	

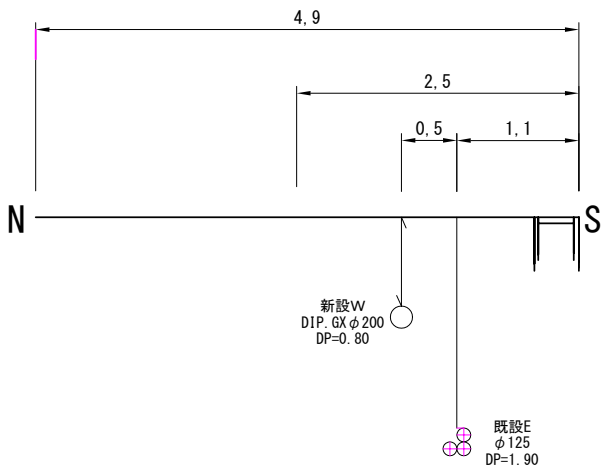
試掘

試掘① W1. 10*L1. 20*H1. 82 : 割T字管設置箇所確認のため
試掘②～⑤ : 下越し箇所状況確認のため
W2. 00*L1. 00*H1. 50
試掘⑥ W2. 00*L1. 00*H1. 30 : 下越し箇所状況確認のため
試掘⑦ W1. 00*L1. 00*H0. 85 : 連絡箇所状況確認のため



標準断面図 S=1/50

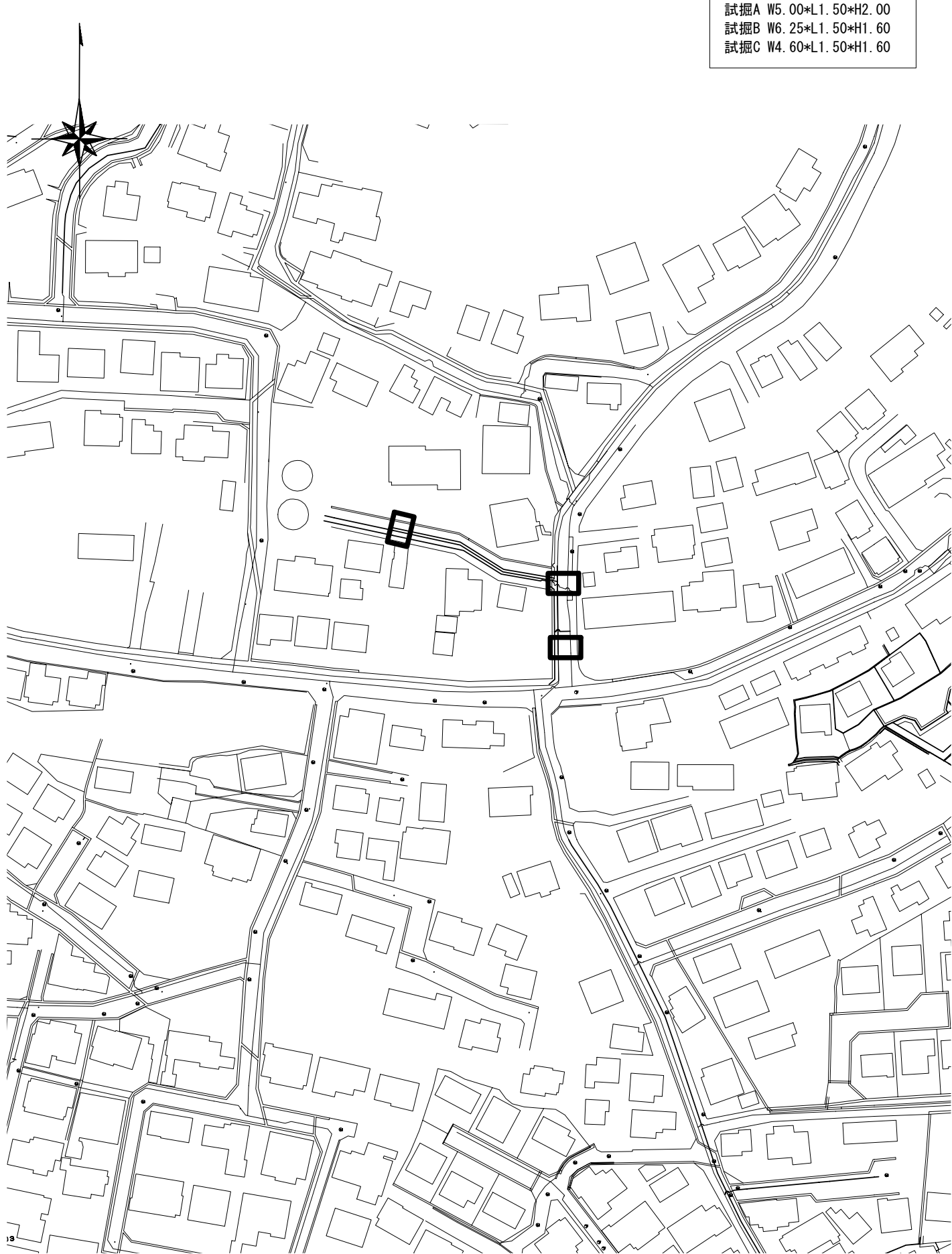
路線1
No. 7付近



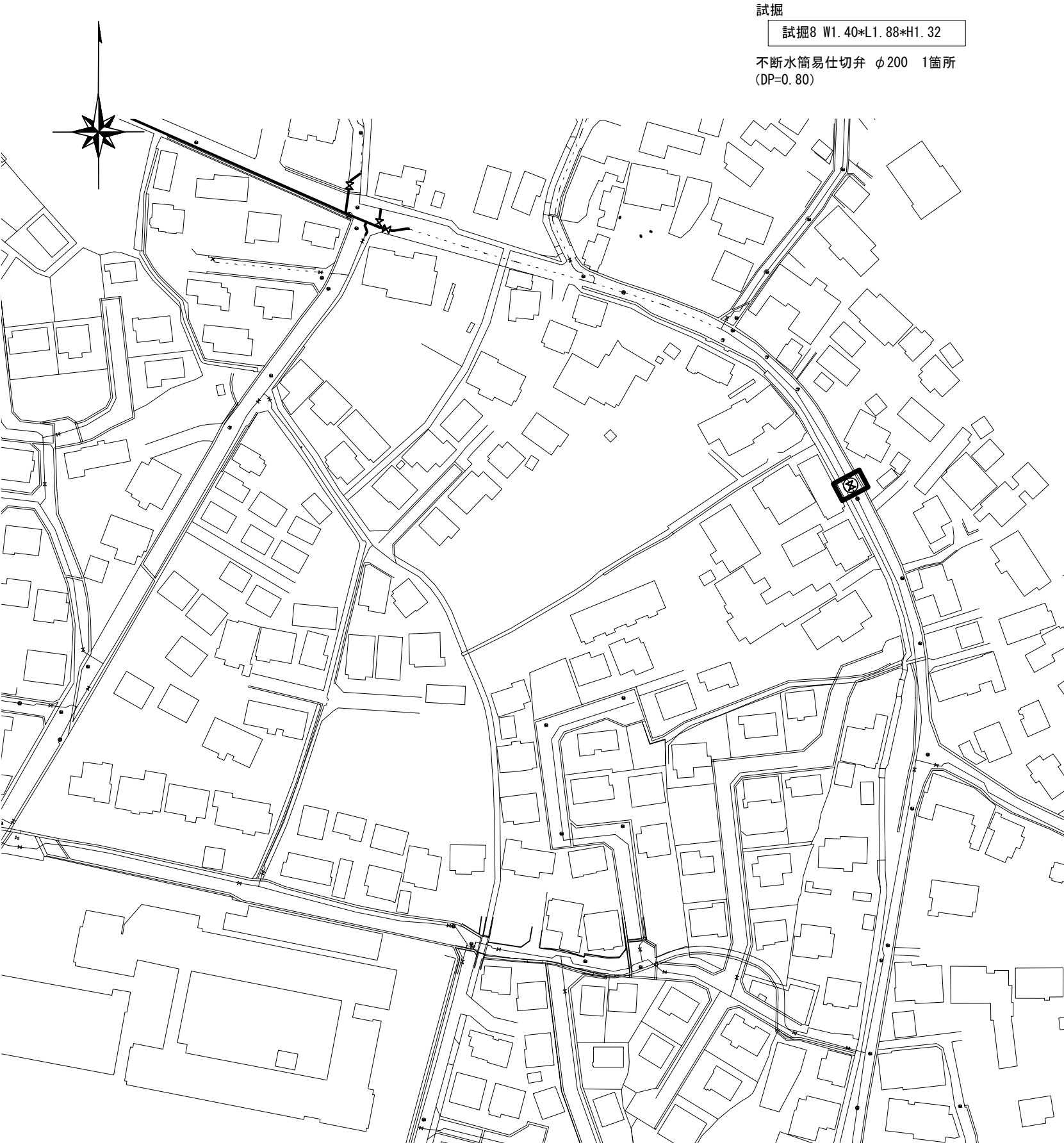
※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(災対-7) 配水管布設替工事				
工事場所	甲府市羽黒町地内 (市立羽黒小学校の北)				
図 面 名	平面図1・標準断面図	縮尺	図示	分割	2 / 5
甲府市上下水道局	管理番号	R 7 - 災対 - 7	マイクNo.		

平面図2 S=1/1000



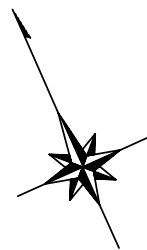
平面図3 S=1/1000



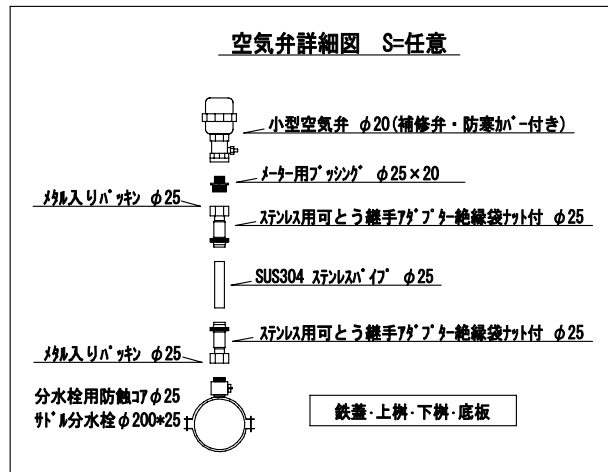
※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	(災対-7) 配水管布設替工事			
工事場所	甲府市羽黒町地内 (市立羽黒小学校の北)			
図面名	平面図2・平面図3	縮尺	1/1000	分割 3 / 5
甲府市上下水道局	管理番号	R 7 - 災対 - 7	マイドNo.	

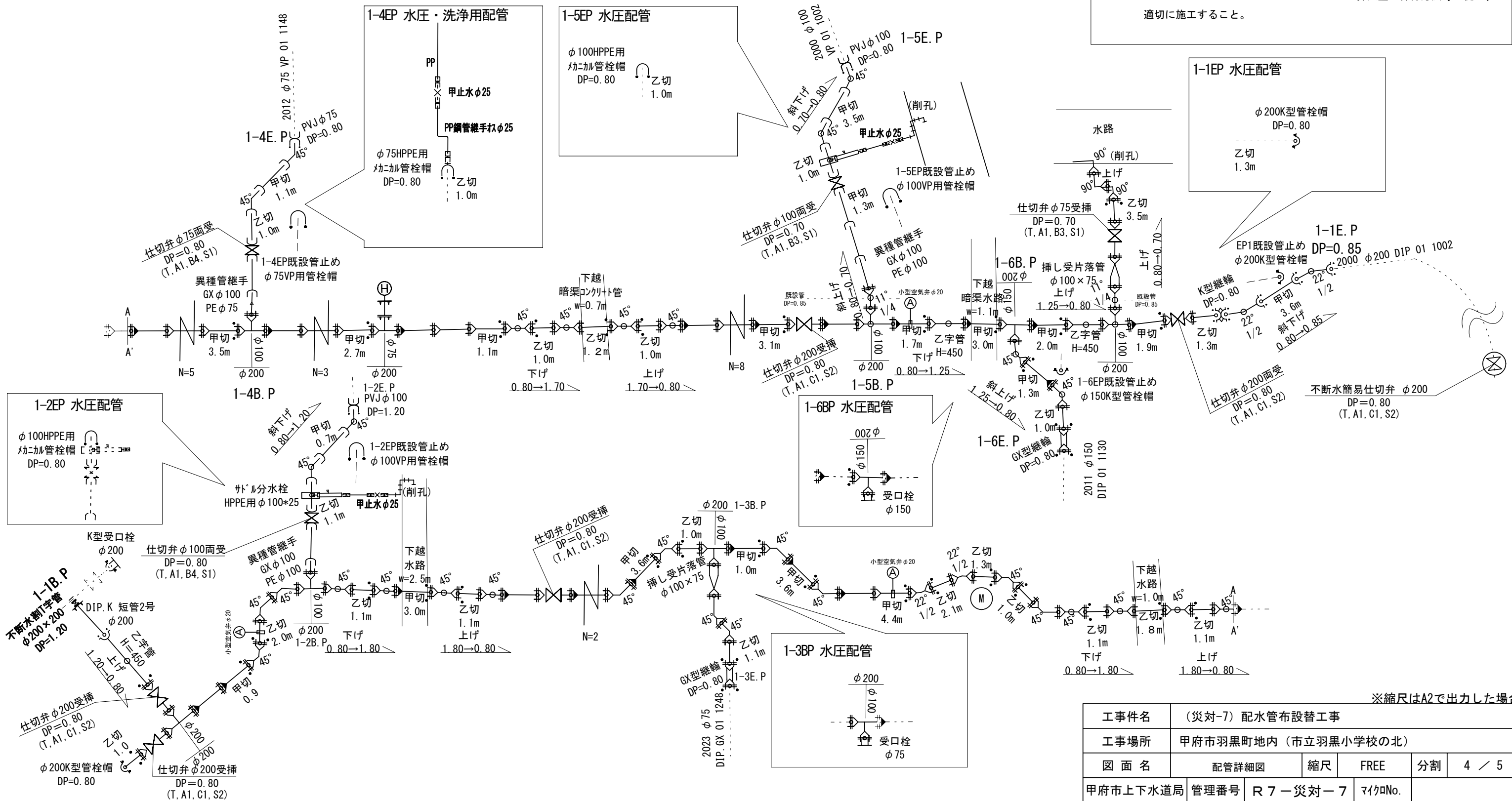
配管詳細図 S=FREE



※消火栓材料構成
リト式浅層埋設用消火栓(補修弁付)
鉄蓋(消火栓用φ500)
消火栓用レジンコンクリート上柵H200(φ500)
消火栓用レジンコンクリート下柵H200(φ500)
消火栓用底版H40(φ500)
フランジ短管H150
GFガasket 2枚
Fボルト(SUS304焼付防止処理)M16×75 8本



- ※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 <45°以下>)
乙字管部 : 1.0m(φ150)
T字管部 : 1.0m(φ100, φ75)
仕切弁・管端部 : 12.0m(φ200 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

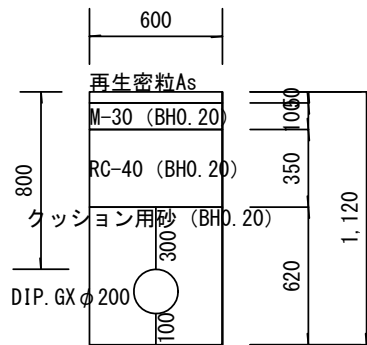
工事件名	(災対-7) 配水管布設替工事				
工事場所	甲府市羽黒町地内(市立羽黒小学校の北)				
図面名	配管詳細図	縮尺	FREE	分割	4 / 5
甲府市上下水道局	管理番号	R 7 - 災対 - 7	マイクNo.		

土工標準図 S=1/25

路線1-1

DIP. GX ϕ 200

DP=0. 80

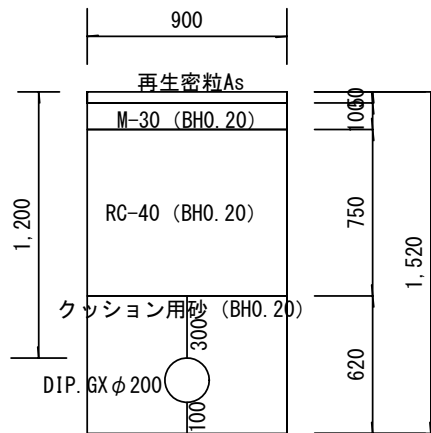


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm

路線1-1

DIP. GX ϕ 200

DP=1. 20

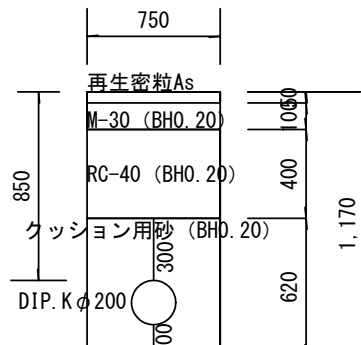


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm
※土留使用箇所

路線1-1

DIP. K ϕ 200

DP=0. 85

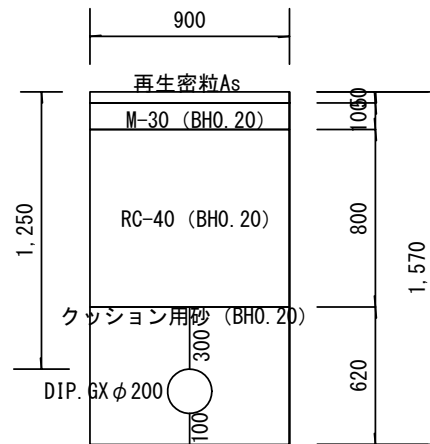


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm

路線1-1

DIP. GX ϕ 200

DP=1. 25

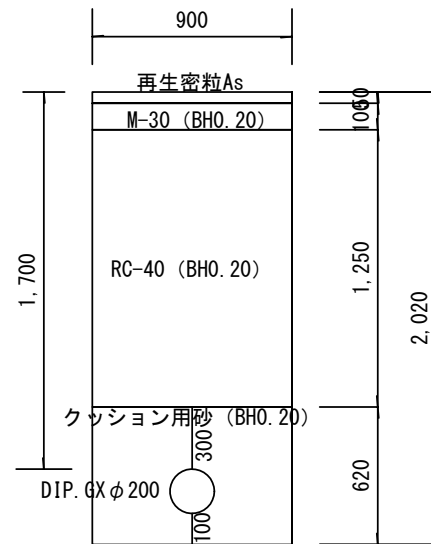


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm
※土留使用箇所

路線1-1

DIP. GX ϕ 200

DP=1. 70

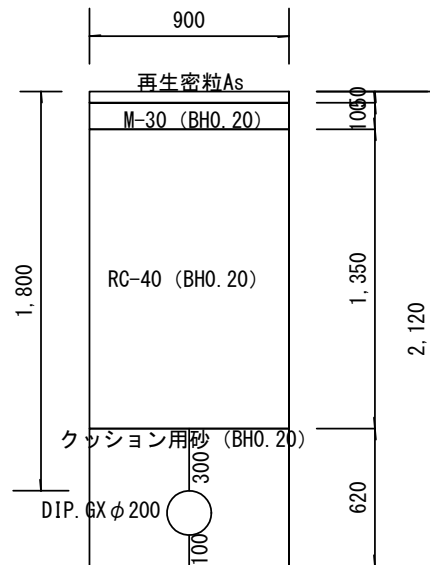


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm
※土留使用箇所

路線1-1

DIP. GX ϕ 200

DP=1. 80

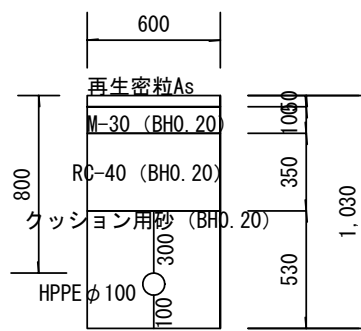


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm
※土留使用箇所

路線1-2, 1-5

HPPE ϕ 100

DP=0. 80

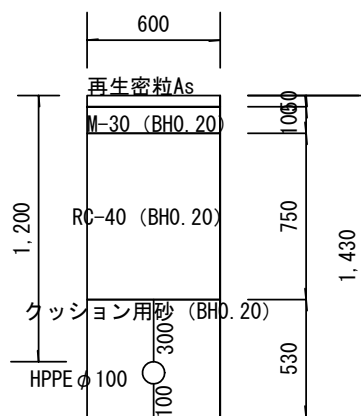


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm

路線1-2

HPPE ϕ 100

DP=1. 20

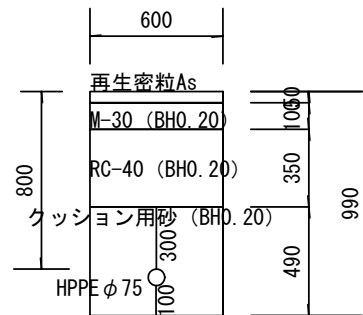


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm

路線1-4

HPPE ϕ 75

DP=0. 80

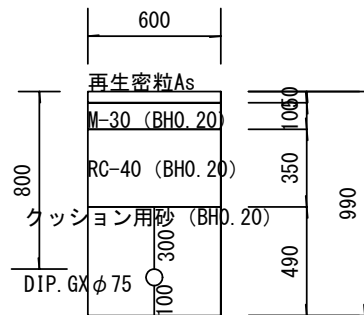


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm

路線1-3

DIP. GX ϕ 75

DP=0. 80

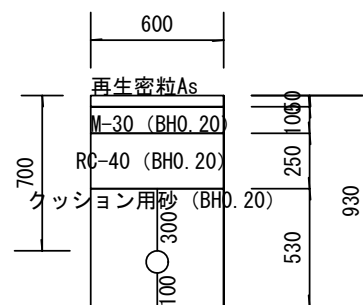


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm

路線1-5

HPPE ϕ 100

DP=0. 70

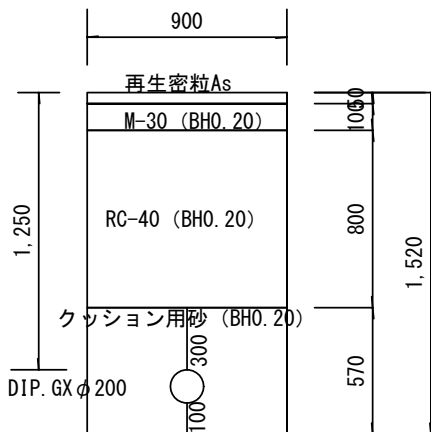


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm

路線1-6

DIP. GX ϕ 150

DP=1. 25

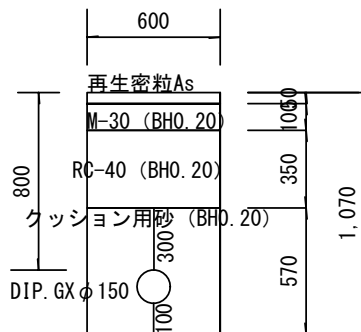


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm
※土留使用箇所

路線1-6

DIP. GX ϕ 150

DP=0. 80

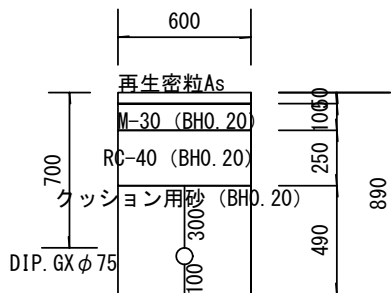


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm

泥吐弁

DIP. GX ϕ 75

DP=0. 70

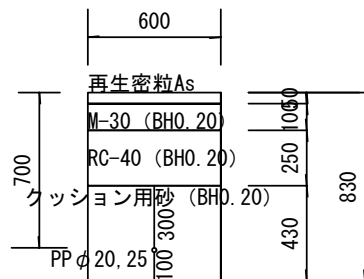


※既設舗装厚 5cm
※舗装中間仮復旧厚 3cm

給水管

PP ϕ 20, 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	(災対-7) 配水管布設替工事				
工事場所	甲府市羽黒町地内 (市立羽黒小学校の北)				
図面名	土工標準図	縮尺	1/25	分割	5 / 5
甲府市上下水道局	管理番号	R 7 - 災対 - 7	マイクNo.		