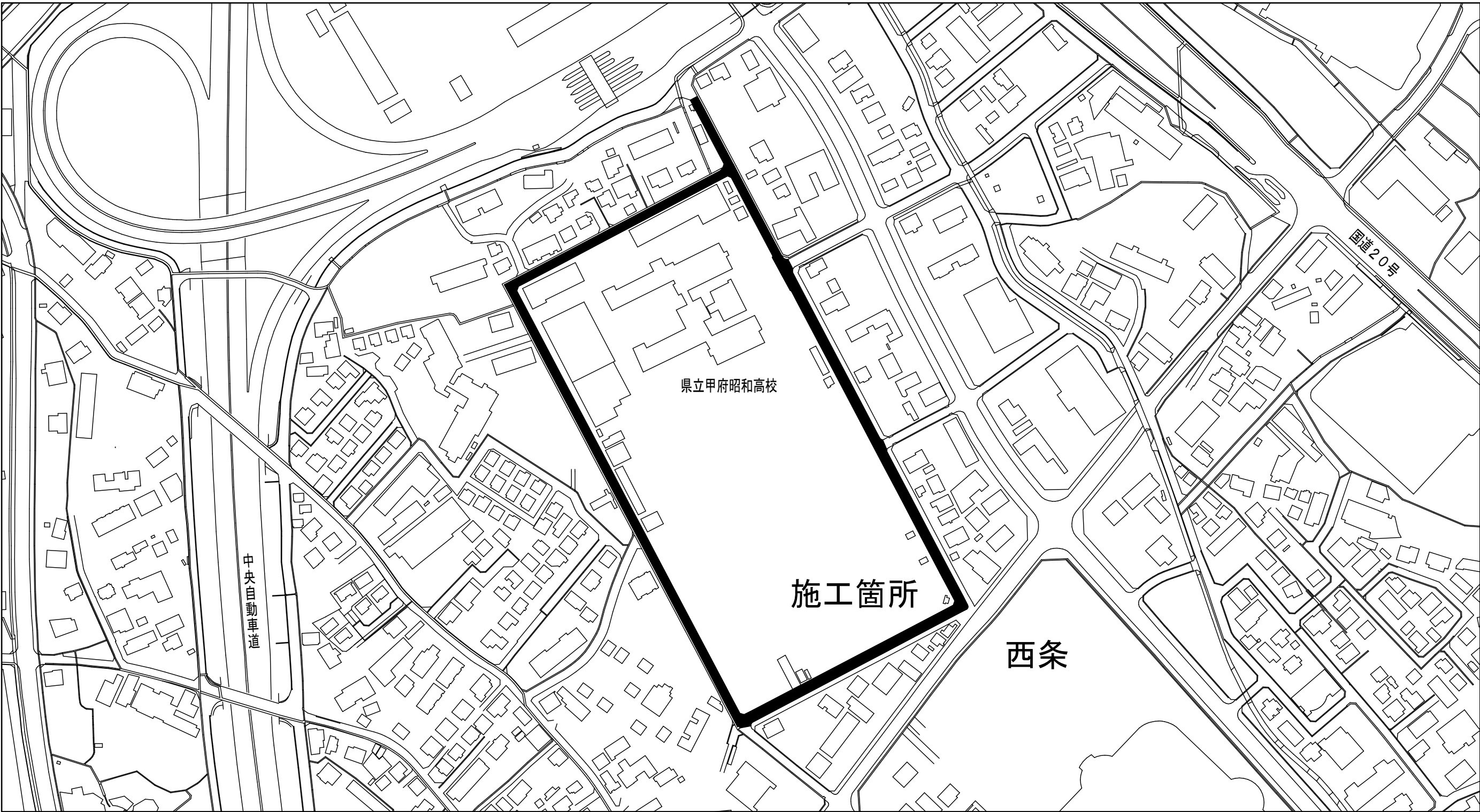




# 1号箇所



# 2号箇所



0 1:2500 250 m

# 建設工事台帳

契約番号  
R 6 — 更新 — 1 2

年度・科目	令和 6 年度 第4 1款 第0 1項 第2 0節 第0 9細													
工 事 名 称	(更新-12)配水管布設替工事													
工 事 場 所	昭和町西条地内(県立甲府昭和高校の周り)外4箇所													
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 水道第一係													
設計者職氏名				印	監督者氏名						印			

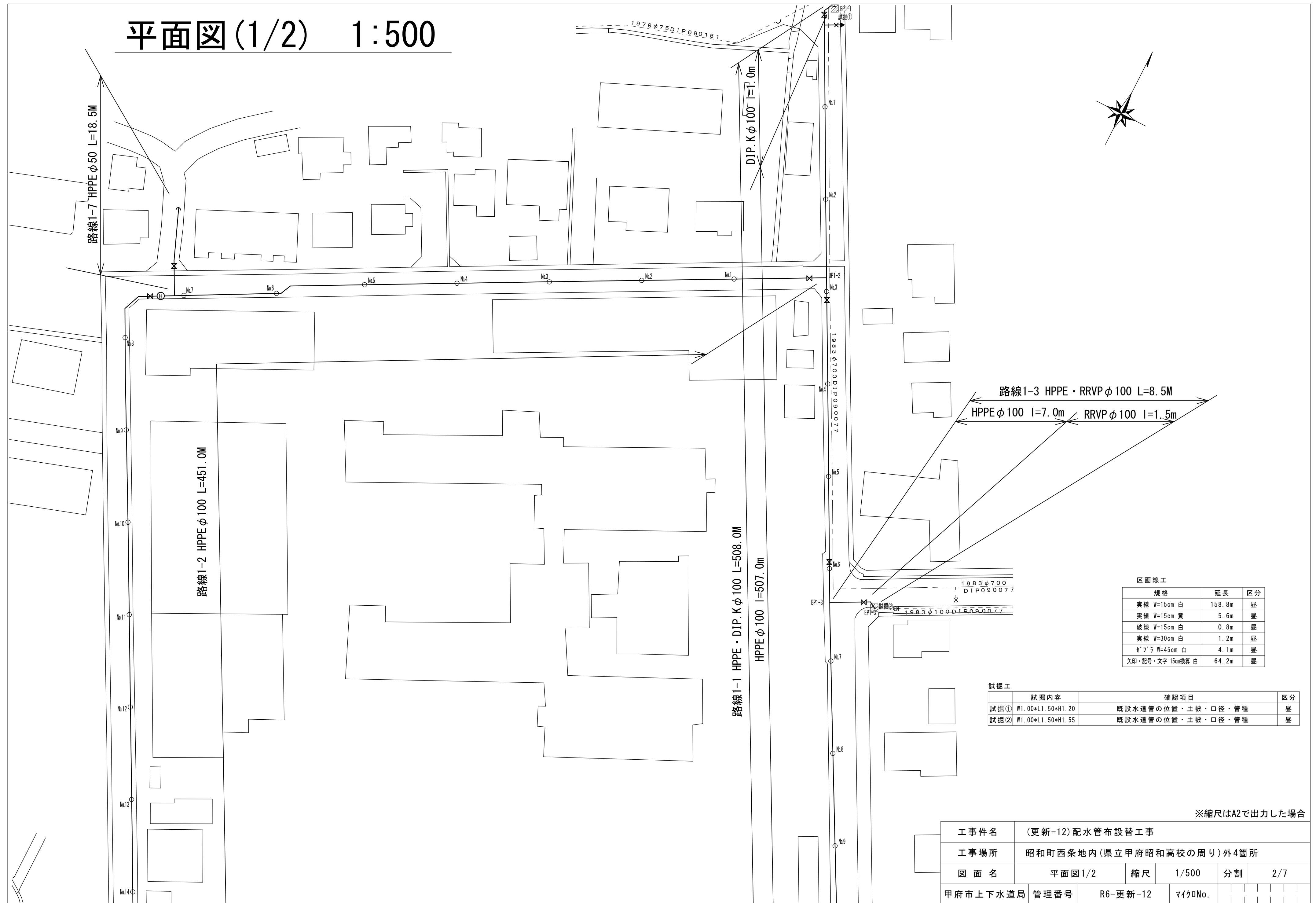
(工事の内容)					
【1号箇所】					
HPPE	φ 100	L=965.0m	消火栓	φ 75	2基
DIP. K	φ 100	L= 1.0m	水抜栓	φ 25	3基
RRVP	φ 100	L= 1.5m	【2号箇所】		
HPPE	φ 75	L= 31.5m	栓止め	φ 300	2箇所
DIP. K	φ 75	L= 1.0m	栓止め	φ 200	1箇所
RRVP	φ 75	L= 1.5m	栓止め	φ 150	1箇所
HPPE	φ 50	L= 18.5m			
仕切弁. PE	φ 100	10基			
仕切弁. PE	φ 75	3基			
仕切弁. PE	φ 50	1基			

廃棄管	年度									
	管種									
	口径									
	延長									
マイクロNo										

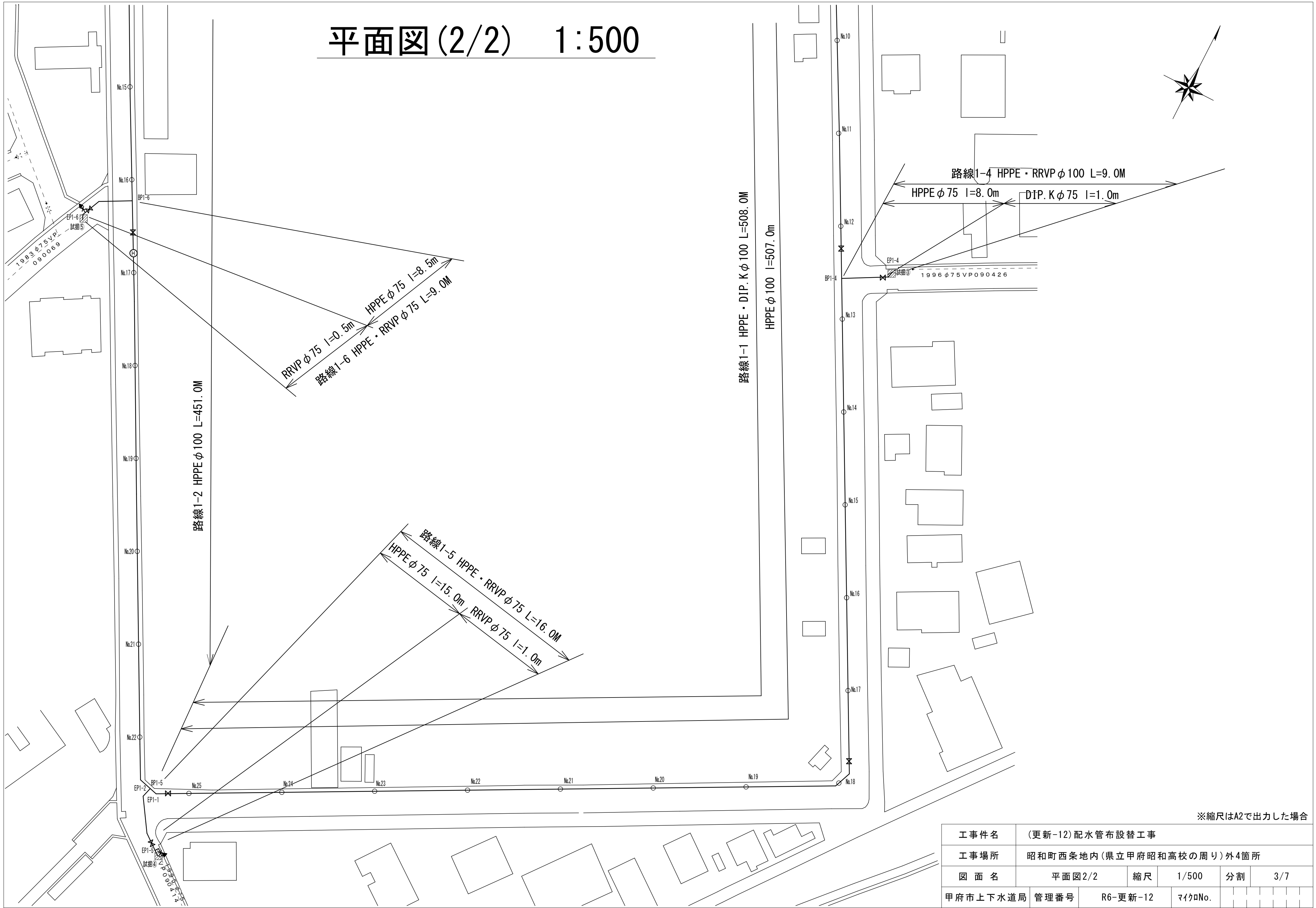
(特記事項)

土 質 区 分		湧 水 状 況			
縮 尺	A2の場合 1 : 2 5 0 0	分 割 数	1 / 7		
図 面 番 号	— — . — — . — — . — —				
出 力 年 月 日	令和 6年 3月29日	図面更新年月日	令和 年 月 日	印	

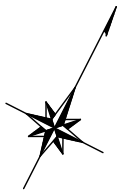
平面图 (1/2) 1:500



# 平面図(2/2) 1:500



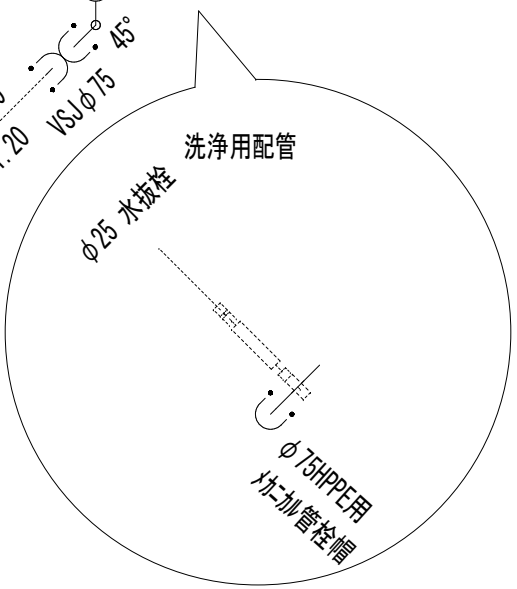
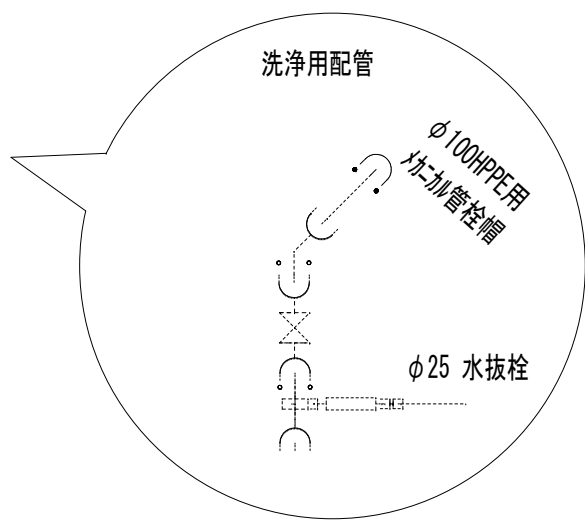
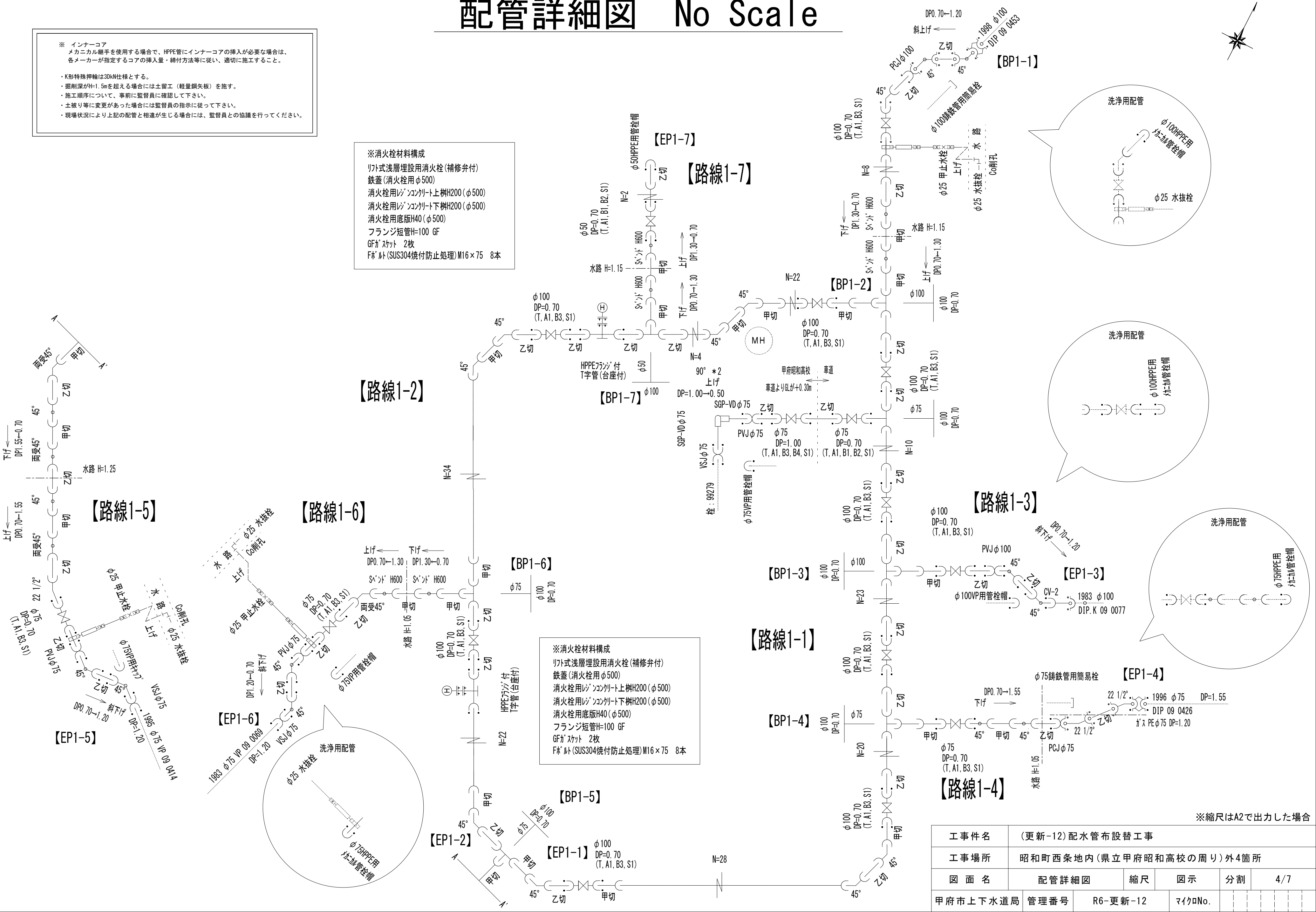
配管詳細図 No Scale



※ インナーコア  
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。

・K形特殊押輪は30kN仕様とする。  
・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。  
・施工順序について、事前に監督員に確認して下さい。  
・土被り等に変更があった場合には監督員の指示に従って下さい。  
・現場状況により上記の配管と相違が生じる場合には、監督員との協議を行ってください。

※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）  
消火栓用レジンコンクリート上樹H200（φ500）  
消火栓用レジンコンクリート下樹H200（φ500）  
消火栓用底板H40（φ500）  
フランジ短管H=100 GF  
GFガasket 2枚  
Fボルト（SUS304焼付防止処理）M16×75 8本

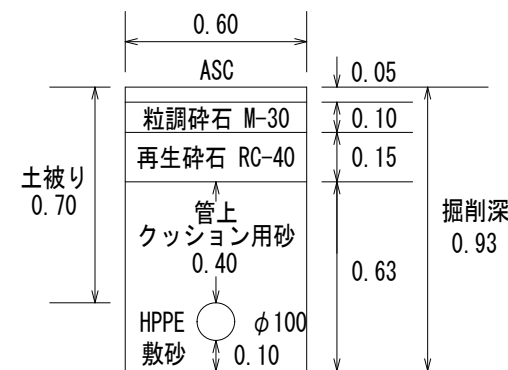


※縮尺はA2で出力した場合

工 事 件 名	(更新-12) 配水管布設替工事									
工 事 場 所	昭和町西条地内 (県立 甲府昭和高校の周り) 外4箇所									
図 面 名	配管詳細図				縮 尺	図 示	分割	4/7		
甲 府 市 上 下 水 道 局	管理番号	R6-更新-12			マイクNo.					

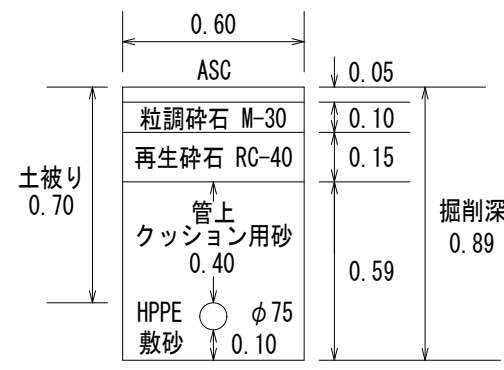
土工標準図 1:25

路線1-1・2・3 断面A



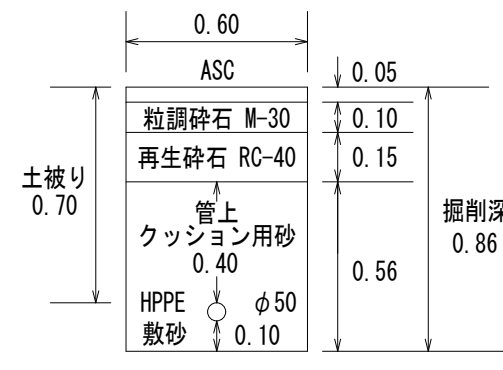
※舗装仮々復旧厚 3cm  
※管連絡および伏越部はこれに属せず

路線1-4・5・6 断面B



※舗装仮々復旧厚 3cm  
※管連絡および伏越部はこれに属せず

路線1-7 断面C



※舗装仮々復旧厚 3cm  
※管連絡および伏越部はこれに属せず

BP1-1 管連絡部



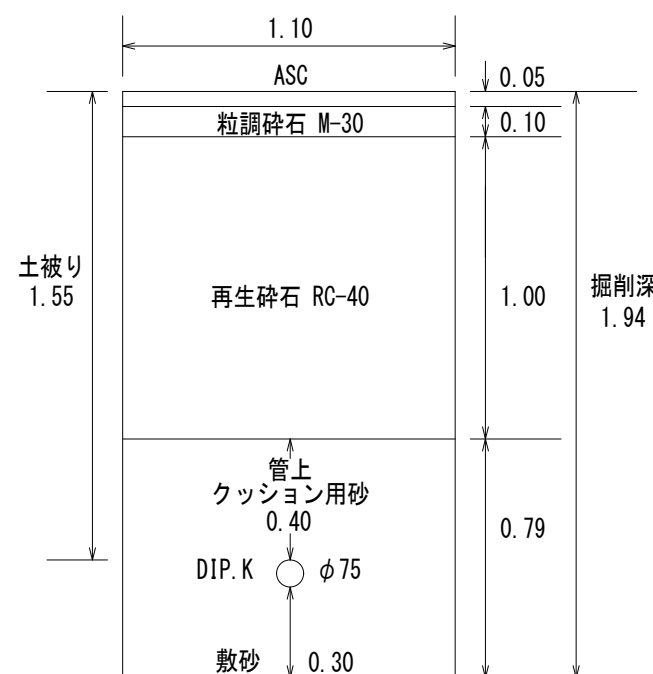
※舗装仮々復旧厚 3cm  
※土留工(軽量鋼矢板)を施す

EP1-3 管連絡部



※舗装仮々復旧厚 3cm  
※土留工(軽量鋼矢板)を施す

EP1-4 管連絡部



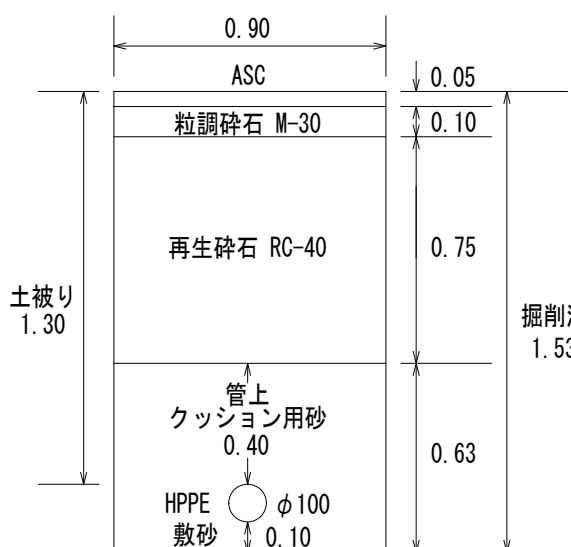
※舗装仮々復旧厚 3cm  
※土留工(軽量鋼矢板)を施す

EP1-5・6管連絡部



※舗装仮々復旧厚 3cm  
※土留工(軽量鋼矢板)を施す

路線1-1 水路伏越部



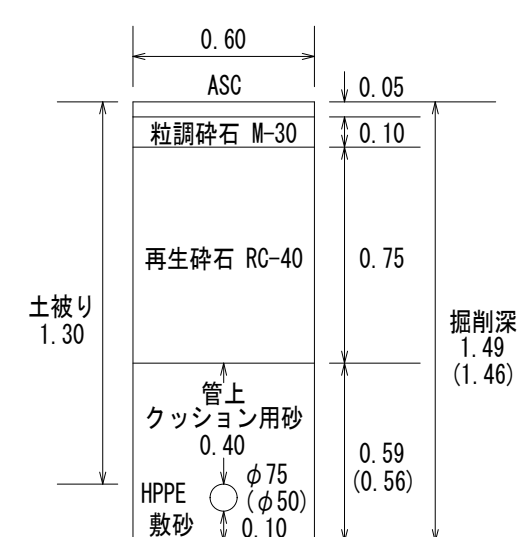
※舗装仮々復旧厚 3cm  
※土留工(軽量鋼矢板)を施工

路線1-4・5 水路伏越部



※舗装仮々復旧厚 3cm  
※土留工(軽量鋼矢板)を施工

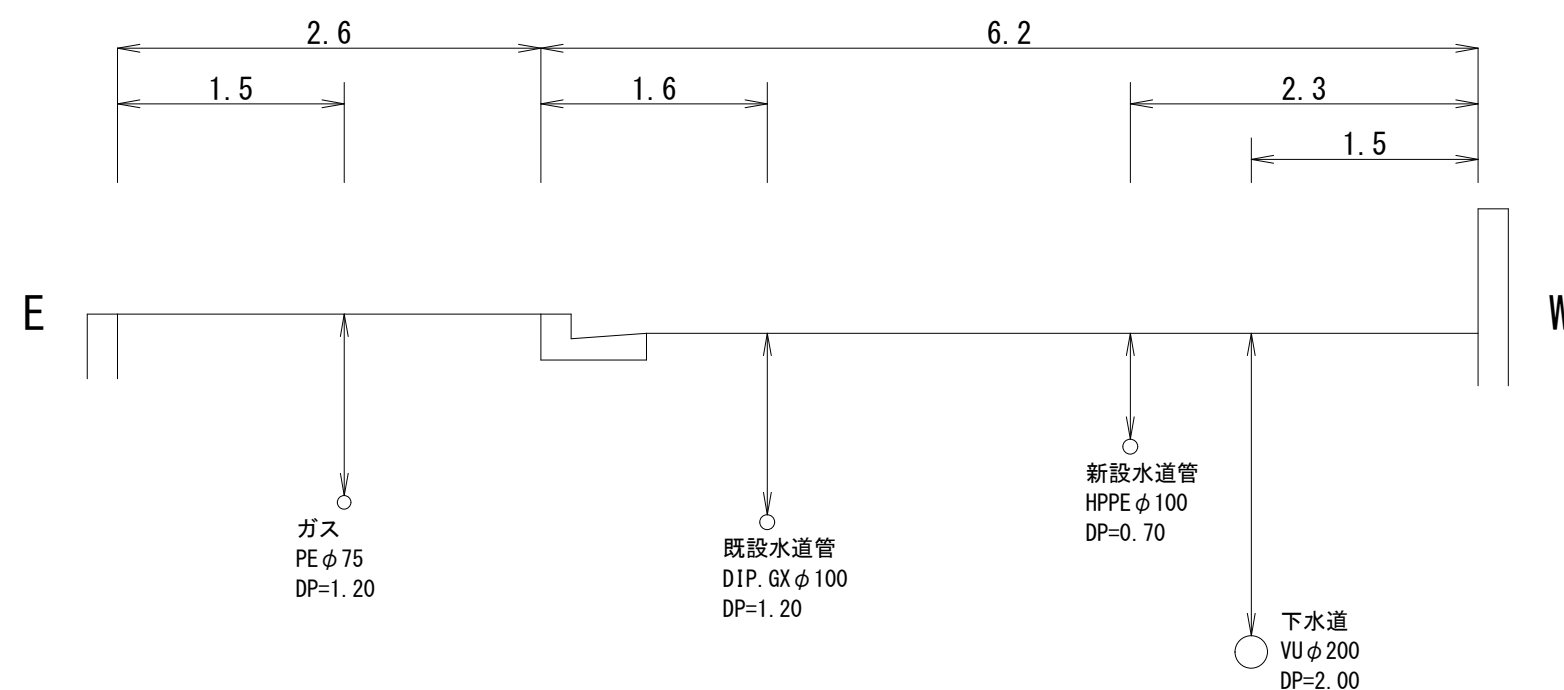
路線1-6・7 水路伏越部



※舗装仮々復旧厚 3cm  
※( )はφ50

## 標準断面図 1:50

路線1-1 (No.13付近)



※縮尺はA2で出力した場合

工 事 件 名	(更新-12)配水管布設替工事									
工事場所	昭和町西条地内(県立甲府昭和高校の周り)外4箇所									
図 面 名	土工標準図・標準断面図		縮 尺	図 示		分割	5/7			
甲府市上下水道局 管理番号	R6-更新-12			マイクロNo.						

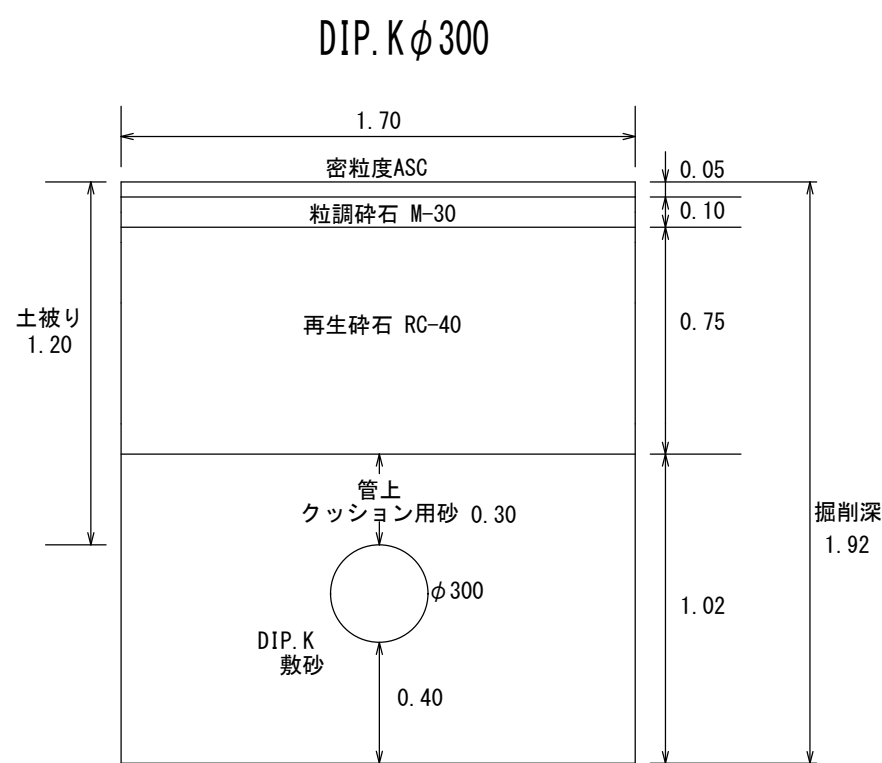
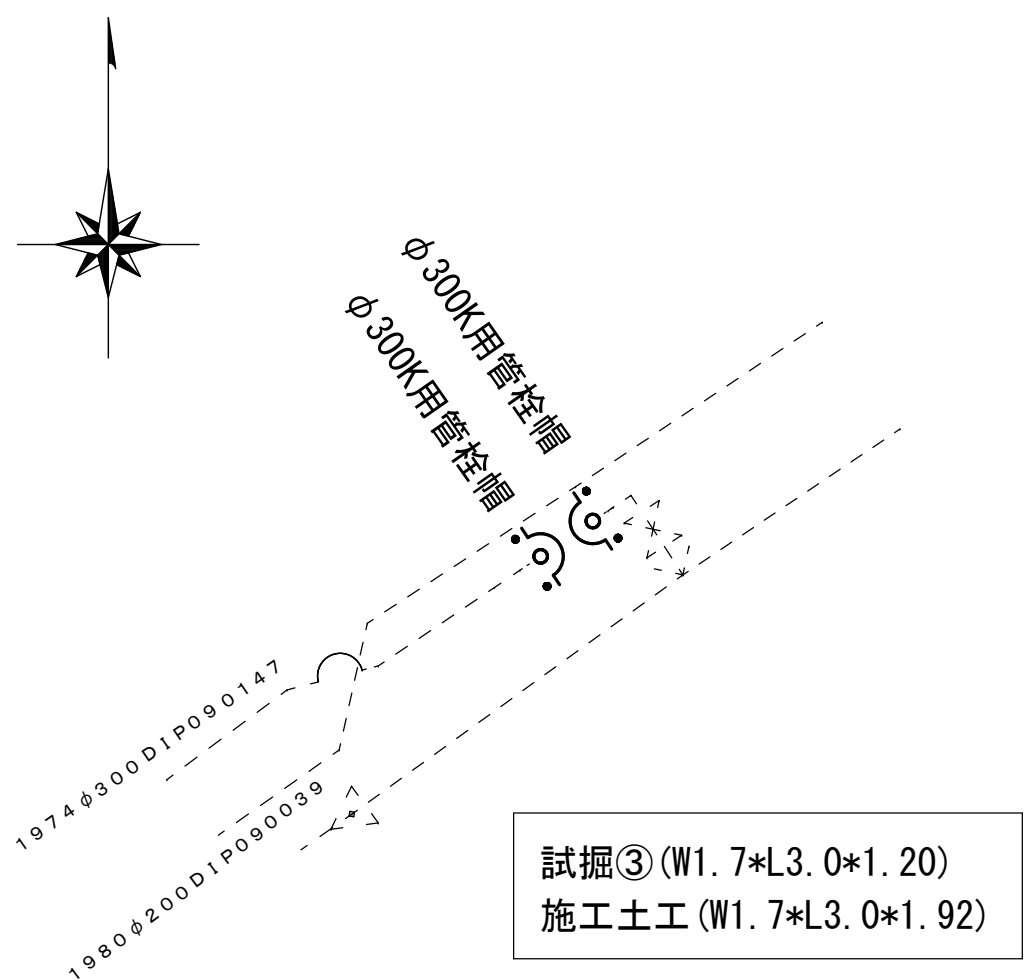
路線2-1

平面図 S=1:500



配管詳細図 S=任意

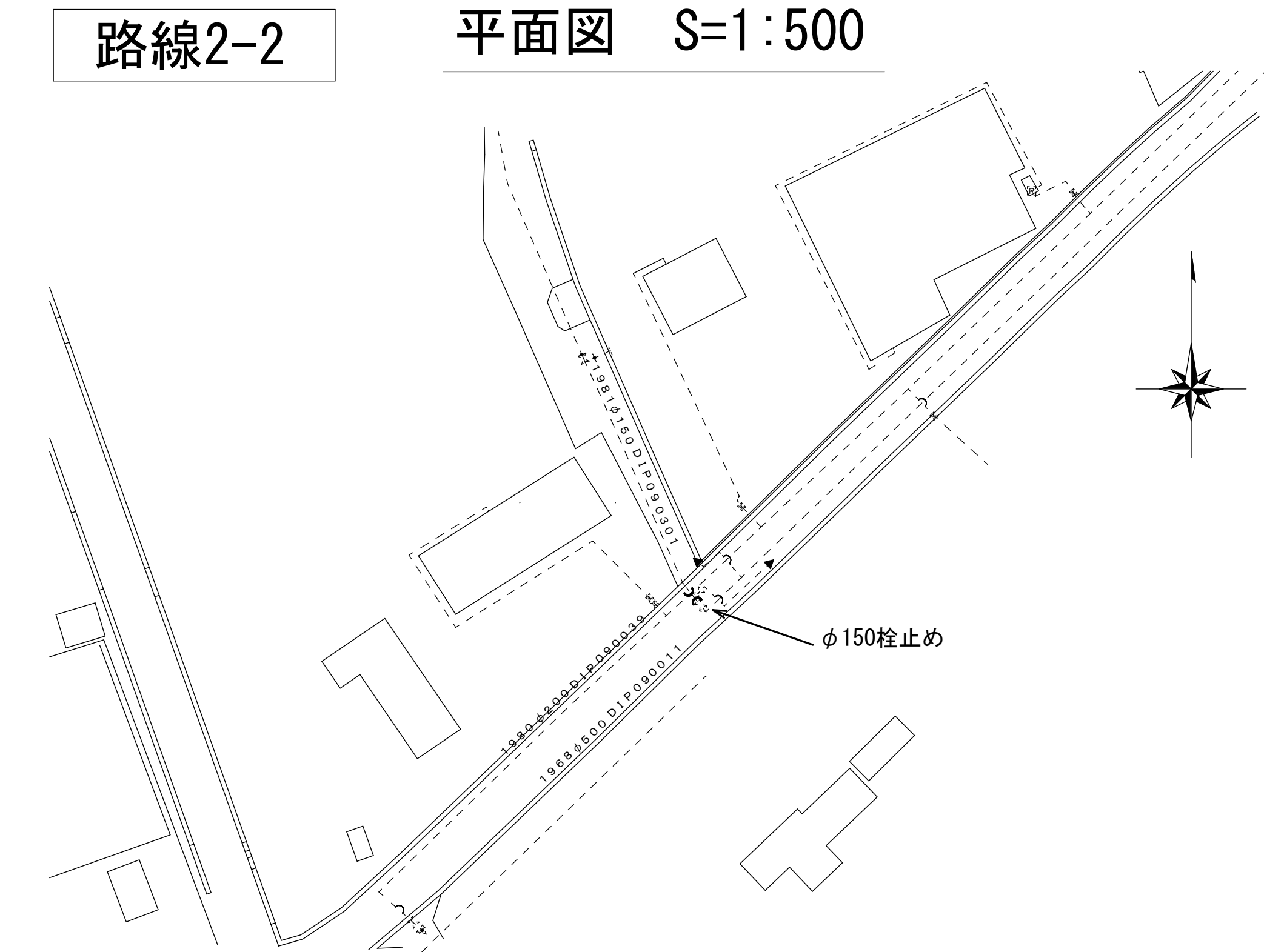
土工標準図 S=1:25



※舗装仮々復旧厚 5cm  
※土留工（軽量鋼矢板）を施す

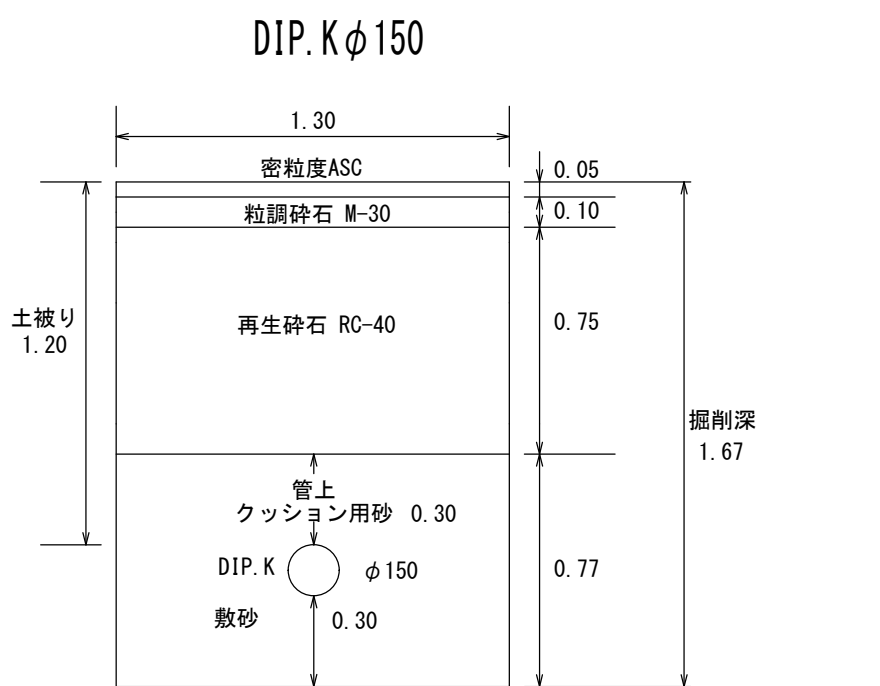
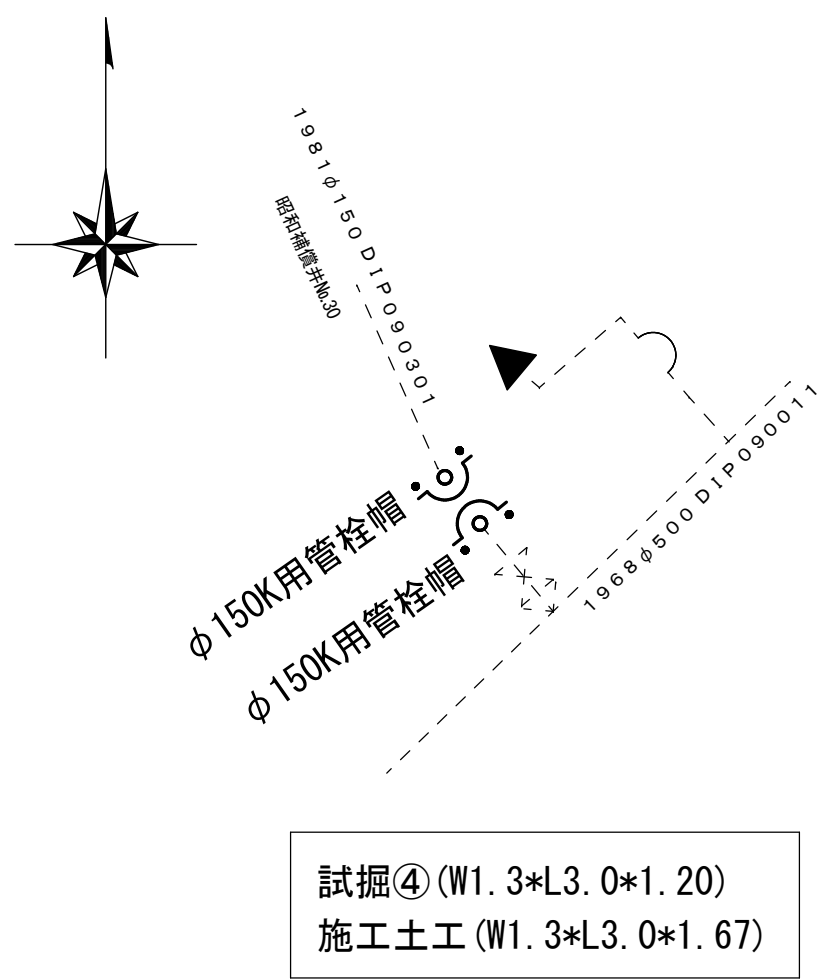
路線2-2

平面図 S=1:500



配管詳細図 S=任意

土工標準図 S=1:25



※舗装仮々復旧厚 5cm  
※土留工（軽量鋼矢板）を施す

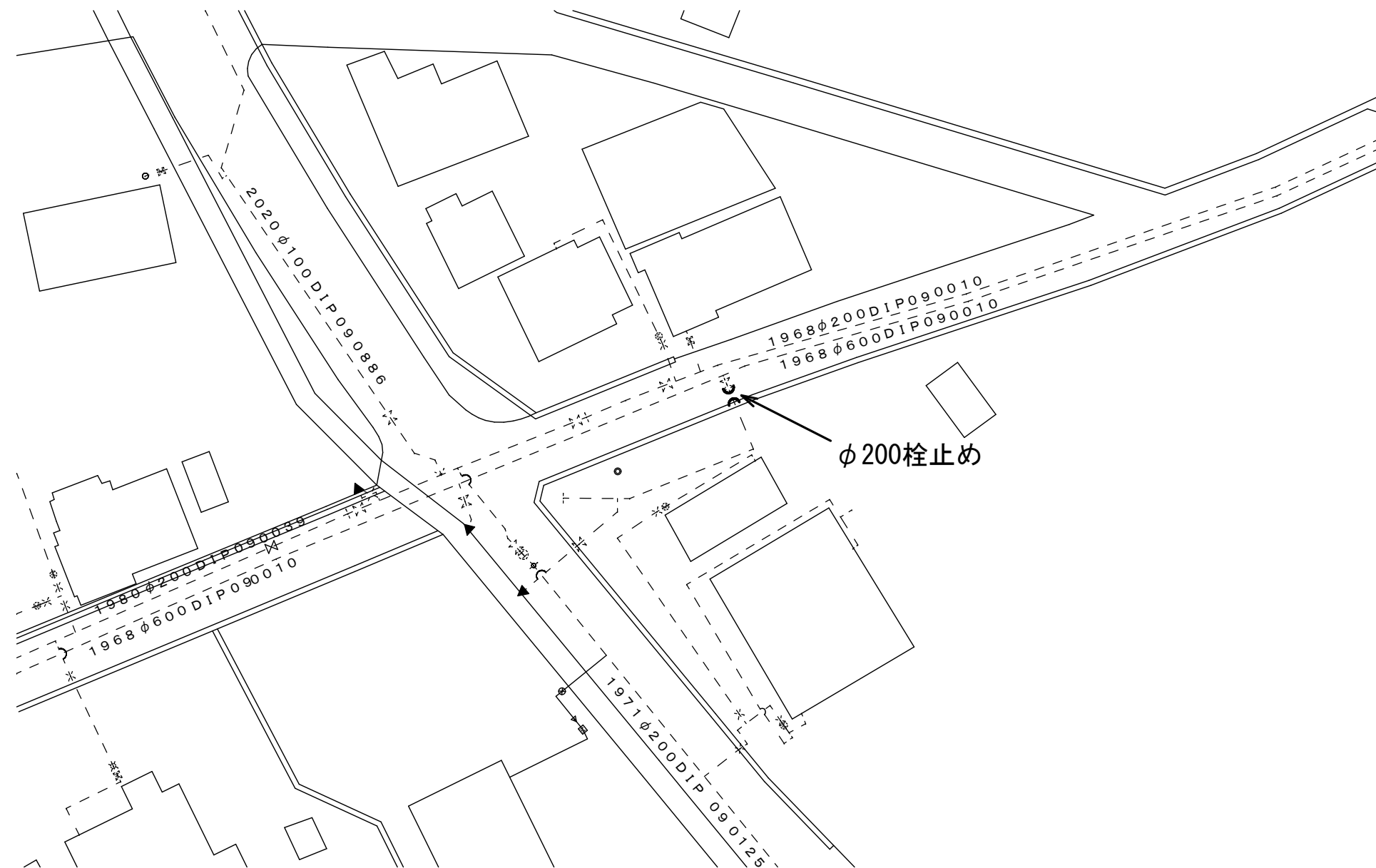
※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	〈更新-12〉配水管布設替工事					
工事場所	昭和町西条地内（県立甲府昭和高校の周り）外4箇所					
図面名	平面図・配管詳細図・土工標準図	縮尺	図示	分割	6/7	
甲府市上下水道局	管理番号	R6-更新-12	マイクNo.			

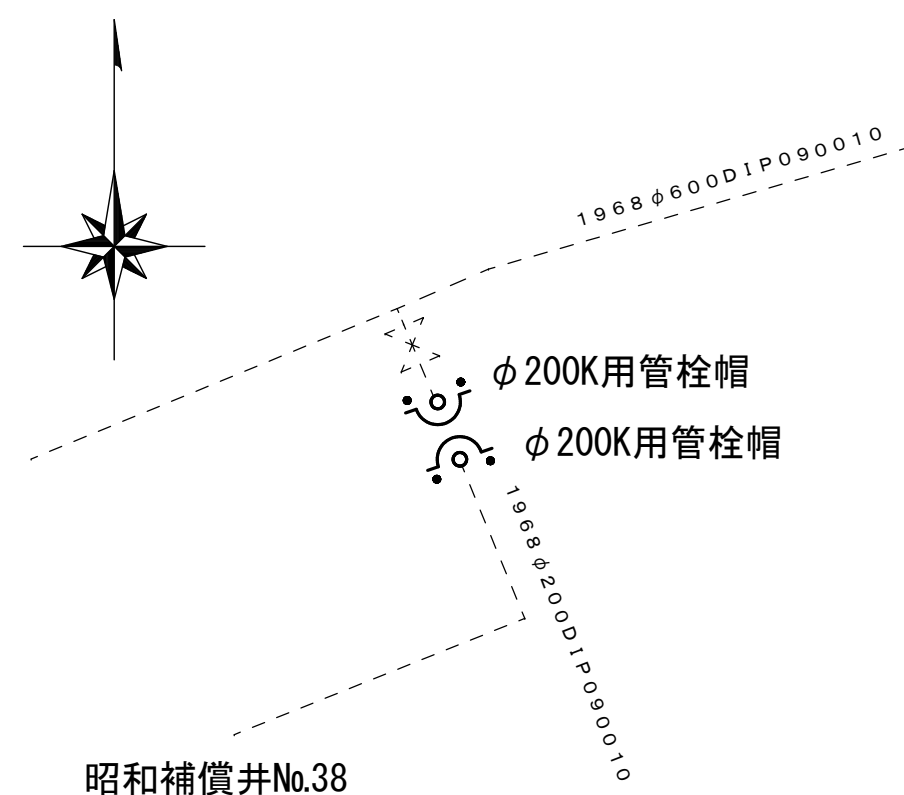


# 路線2-3

## 平面図 S=1:500

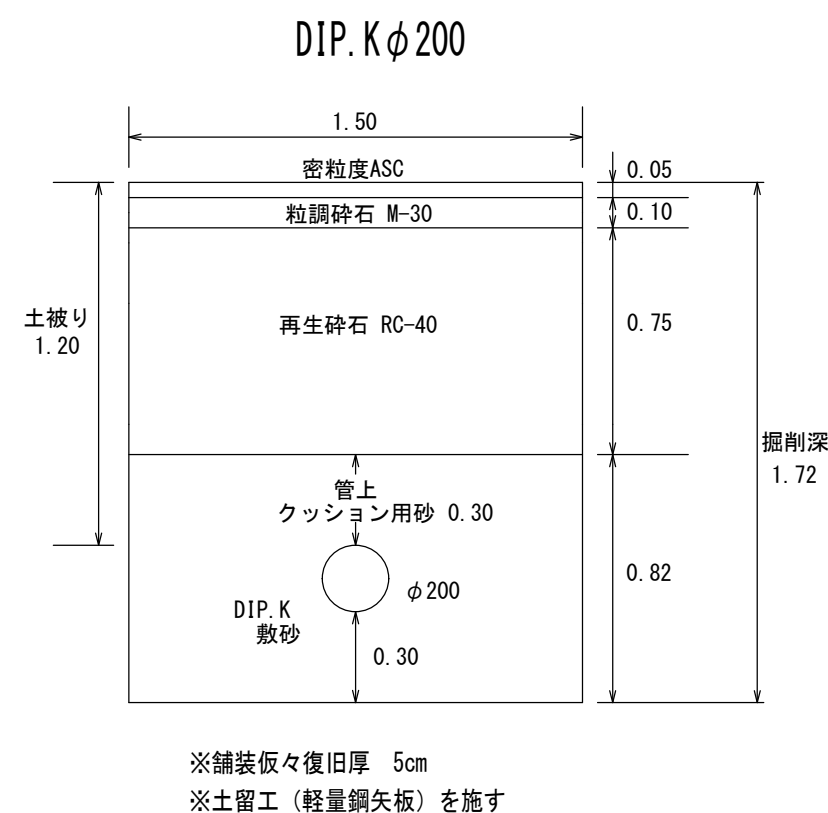


## 配管詳細図 S=任意



試掘⑤ (W1.5\*L3.0\*1.20)  
施工土工 (W1.5\*L3.0\*1.72)

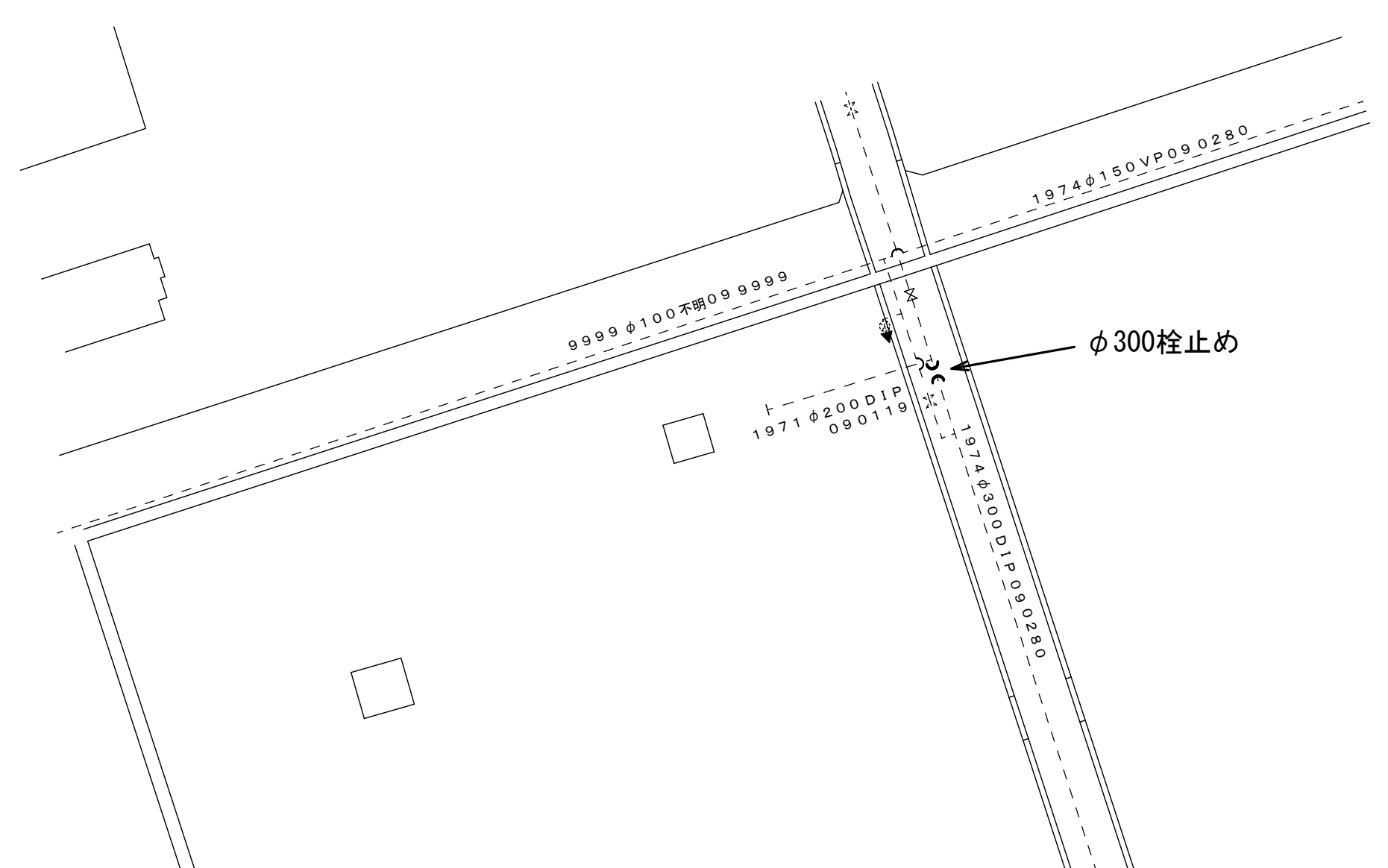
## 土工標準図 S=1:25



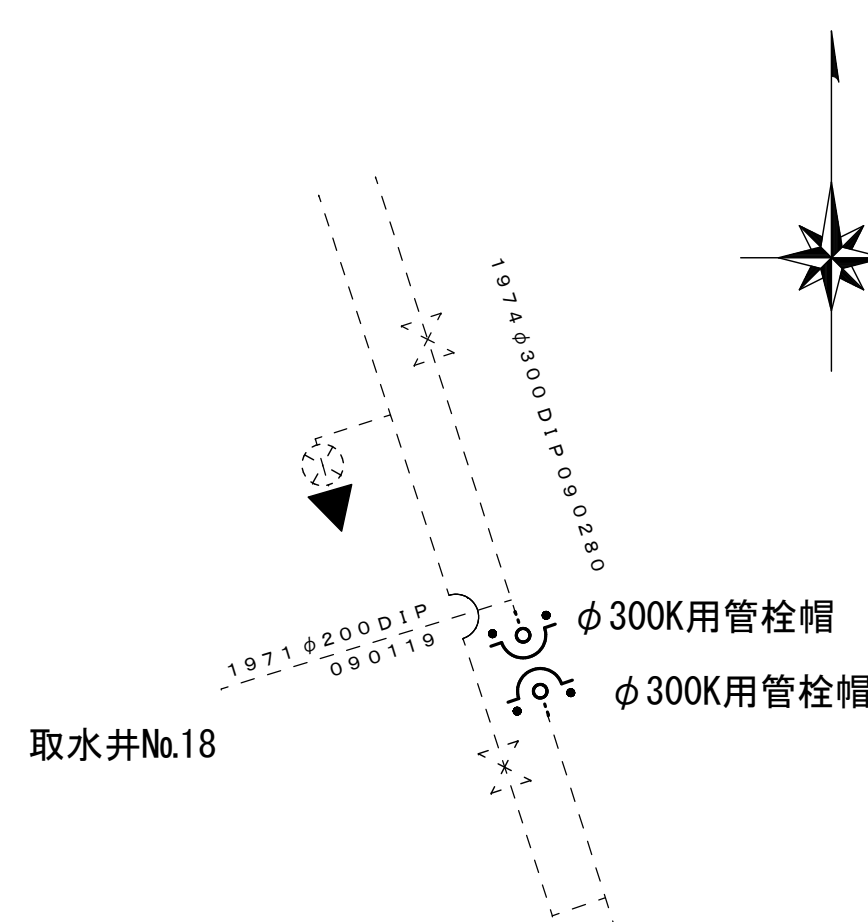
※舗装仮々復旧厚 5cm  
※土留工（軽量鋼矢板）を施す

# 路線2-4

## 平面図 S=1:500

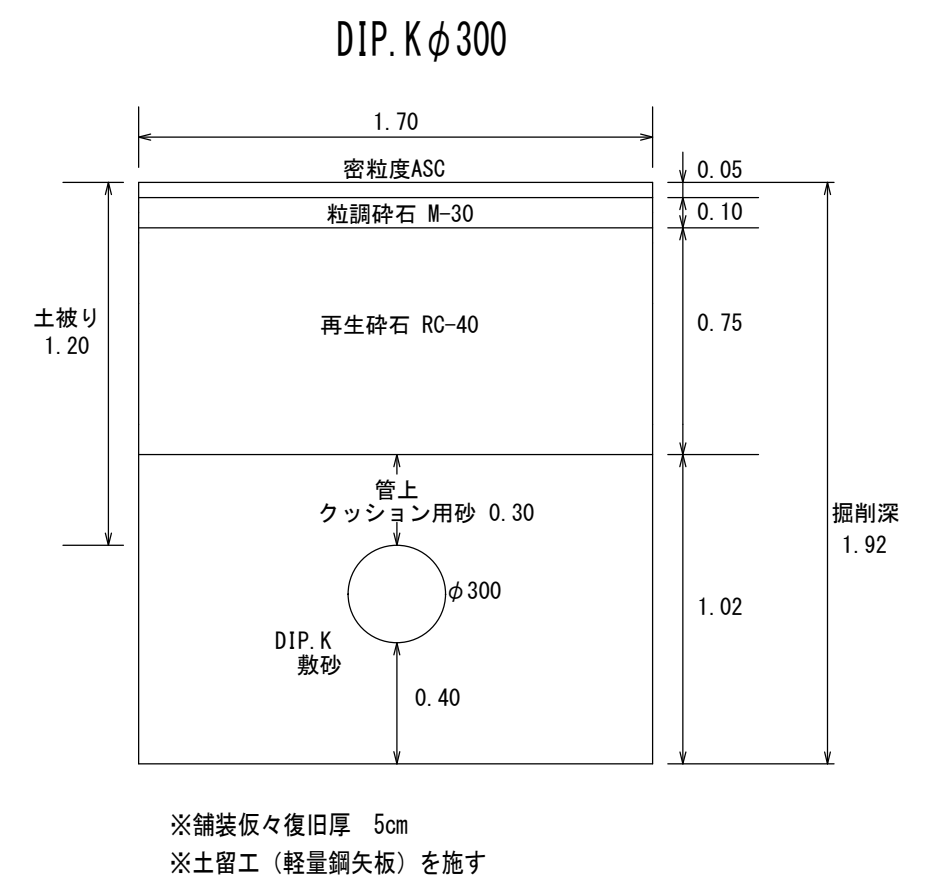


## 配管詳細図 S=任意



試掘⑥ (W1.7\*L3.0\*1.20)  
施工土工 (W1.7\*L3.0\*1.92)

## 土工標準図 S=1:25



※舗装仮々復旧厚 5cm  
※土留工（軽量鋼矢板）を施す

※縮尺はA2で出力した場合

工事件名	〈更新-12〉配水管布設替工事						
工事場所	昭和町西条地内（県立甲府昭和高校の周り）外4箇所						
図面名	平面図・配管詳細図・土工標準図	縮尺	図示	分割	7/7		
甲府市上下水道局	管理番号	R6-更新-12	マイクNo.				