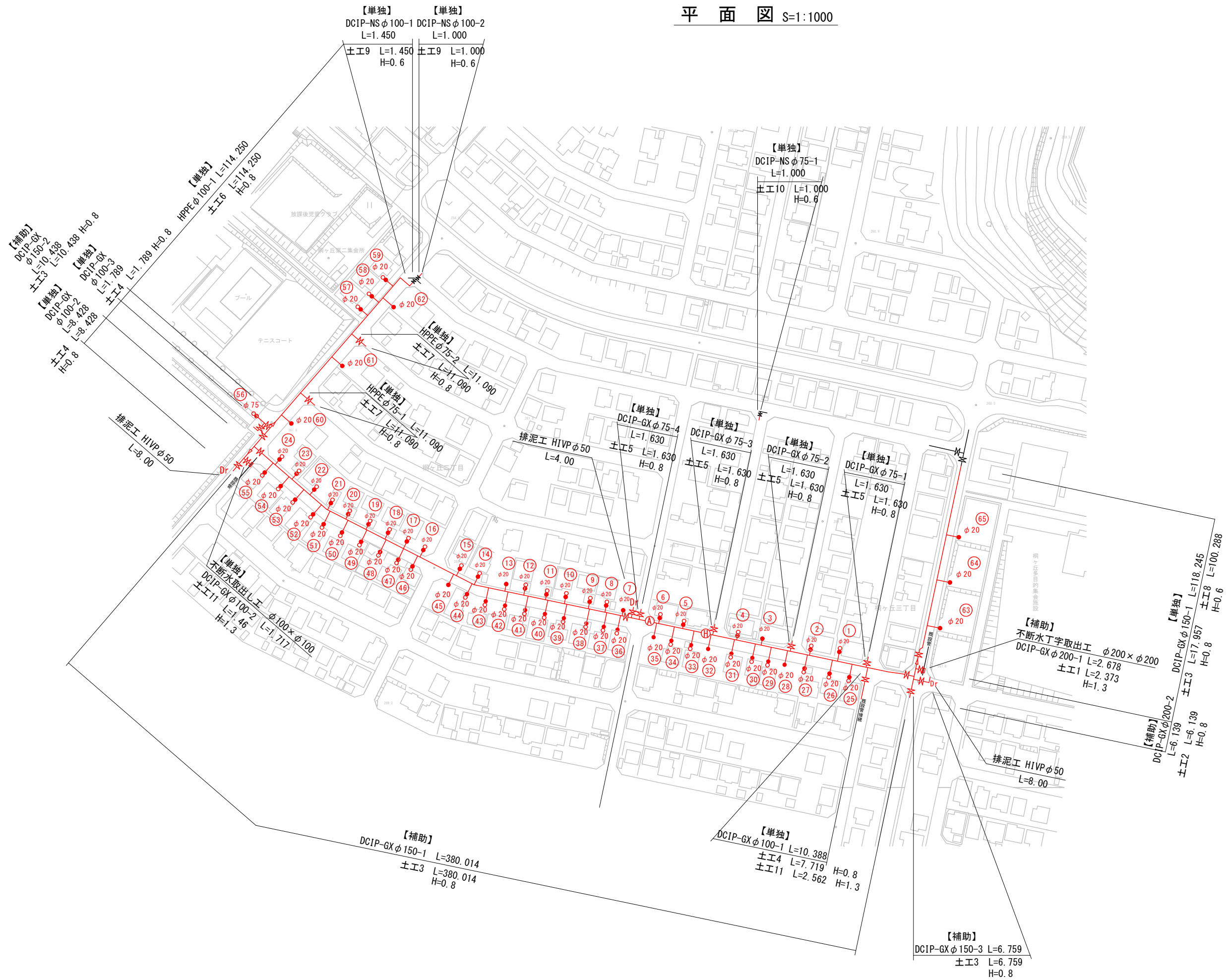
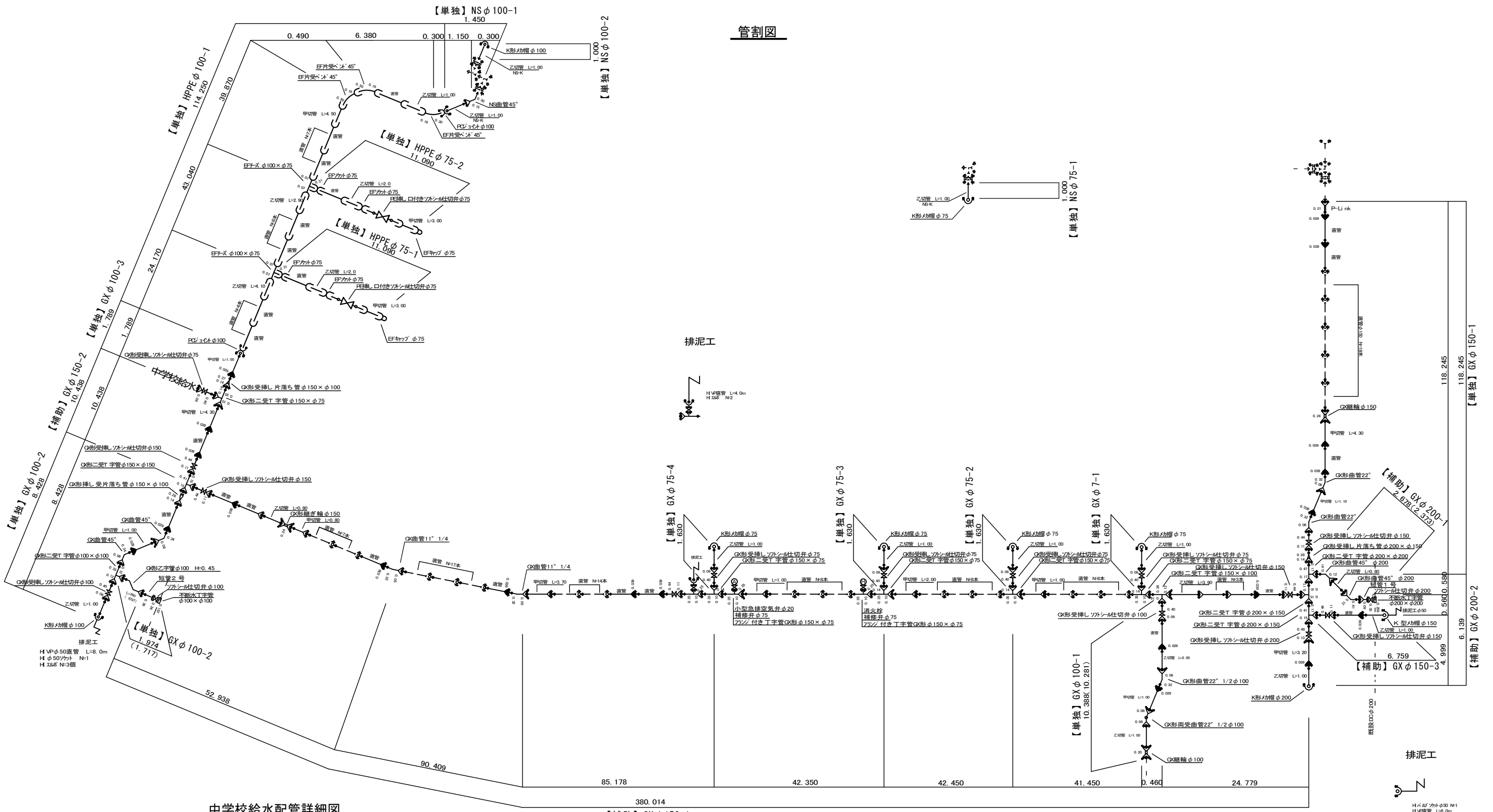


平面図 S=1:1000

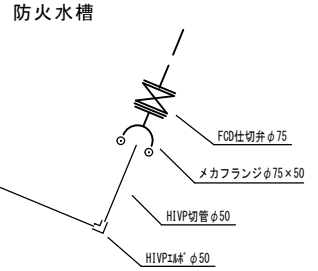
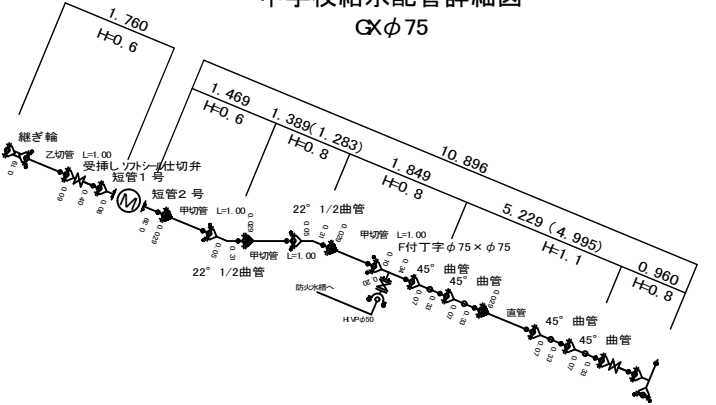


原稿サイズA1				
工事名称	伊賀市重要給水施設配水管事業 配水管布設替工事(桐ヶ丘工区)			
図面名称	位置図			
施工場所	伊賀市桐ヶ丘地内			
縮尺	S=1:1000			
設計月日	令和	年	月	日
審査	課長	係長	設計	1
伊賀市上下水道部				

管割図

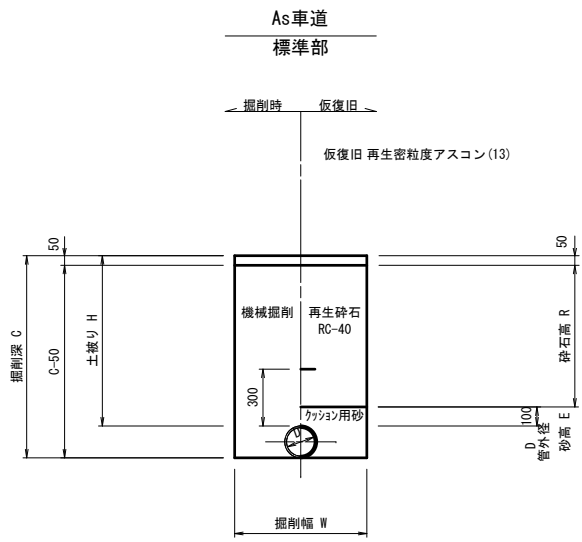


中学校給水管配管詳細図
GXφ75



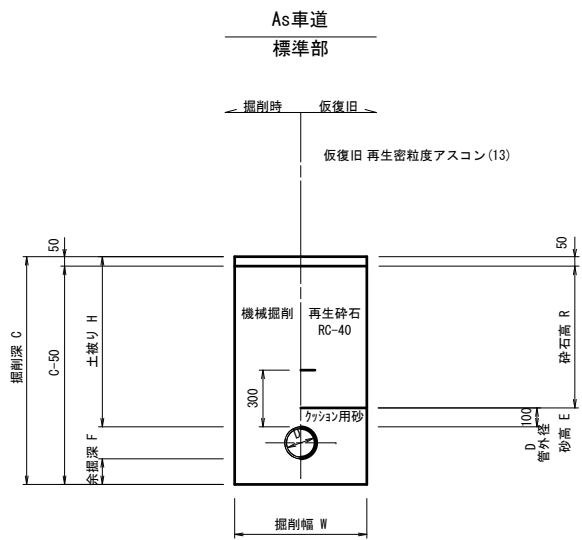
工事名称	令和2年度 伊賀市重要施設配水管事業 配水管布設工事 桐ヶ丘工区								
図面名称	管割詳細図								
施工場所	伊賀市桐ヶ丘地内								
縮尺	S-FREE								
設計月日	令和 年 月 日 図面番号								
審査	<table border="1"> <tr> <th>課長</th> <th>係長</th> <th>検定</th> <th>設計</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> </table>	課長	係長	検定	設計				2
課長	係長	検定	設計						
			2						

標準土工断面図



土工 寸法表 (mm)

番号	管種・管径 (φ)	管外径 (D)	土被り (H)	掘削深 (C)	掘削幅 (W)	砂 高 (E)	砕石高 (R)	備 考
土工 2	DCIP φ200	220	800	1020	600	320	650	
土工 3	DCIP φ150	169	800	969	550	269	650	
土工 4	DCIP φ100	118	800	918	550	218	650	
土工 5	DCIP φ75	93	800	893	550	193	650	
土工 6	HPPE φ100	125	800	925	550	225	650	
土工 7	HPPE φ75	90	800	925	550	190	650	
土工 8	DCIP φ150	169	600	769	550	269	450	
土工 9	DCIP φ100	118	600	718	550	218	450	
土工 10	DCIP φ75	93	600	693	550	193	450	
土工 11	DCIP φ100	118	1300	693	550	193	1150	
D'レ	HVP φ50	60	800	860	550	160	650	

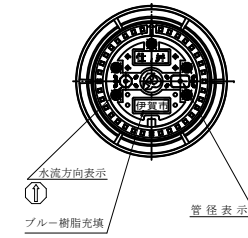


土工 寸法表 (mm)

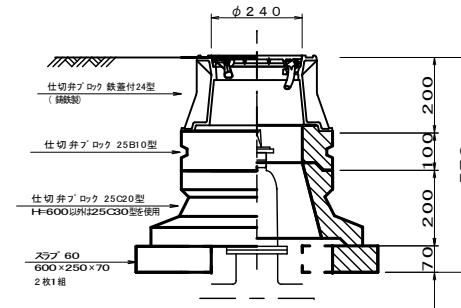
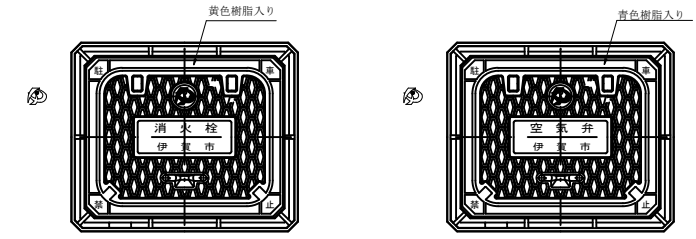
番号	管種・管径 (φ)	管外径 (D)	土被り (H)	掘削深 (C)	余掘深 (F)	掘削幅 (W)	砂 高 (E)	砕石高 (R)	備 考

標準ボックス構造図

φ75~φ150
仕切弁室工
(土被りH=0.60~1.20m)
S=1:10



消火栓・空気弁室工
(土被りH=0.60~0.80m)
S=1:10



ブロック組み合わせ表

名称	規格	単位	土被り			適用
			H=600	H=800	H=1300	
仕切弁ブロック	鉄蓋付24型	個	1	1	1	
"	25B 5型	個	1	-	-	
"	25B10型	個	-	1	-	
"	25B20型	個	-	-	-	
"	25E00型	個	-	-	2	
"	25C20型	個	1	-	-	
"	25C30型	個	-	1	1	
"	スラブ 60	個	1	1	1	

ブロック組み合わせ表

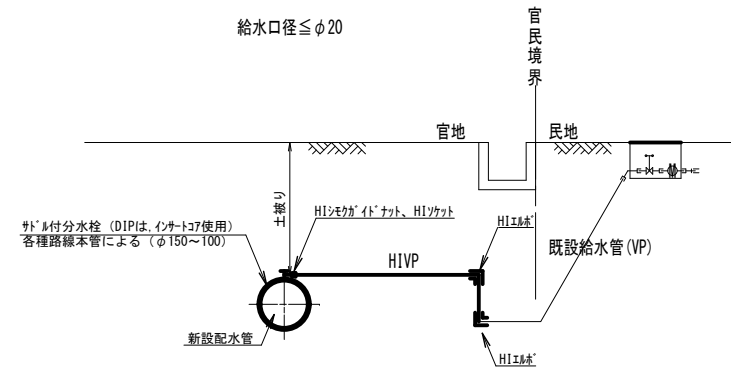
名称	規格	単位	土被り		適用
			H=800		
単口消火栓(空気弁)ブロック	鉄蓋付 35×45型	個	1		
"	B10型	個	1		
"	B20型	個	-		
"	C型	個	1		
"	357 80	個	1		

工事名称	令和2年度 伊賀市重要給水施設配水管事業 配水管布設工事(岡ヶ丘工区)		
図面名称	標準ボックス構造図		
施工場所	伊賀市 桐ヶ丘 地内		
縮尺		図面番号	
設計年月	令和 年 月 日		3
伊賀市上下水道部			

各戸給水工詳細図

本設給水管

分水栓口径：給水口径 ≤ φ20の場合



工事名称	令和2年度 伊賀市重要給水施設配水管事業 配水管布設工事(桐ヶ丘工区)		
図面名称	各戸給水工取替詳細図		
施工場所	伊賀市 桐ヶ丘 地内		
縮尺		図面番号	
設計年月	令和 年 月 日	4	
伊賀市上下水道部			