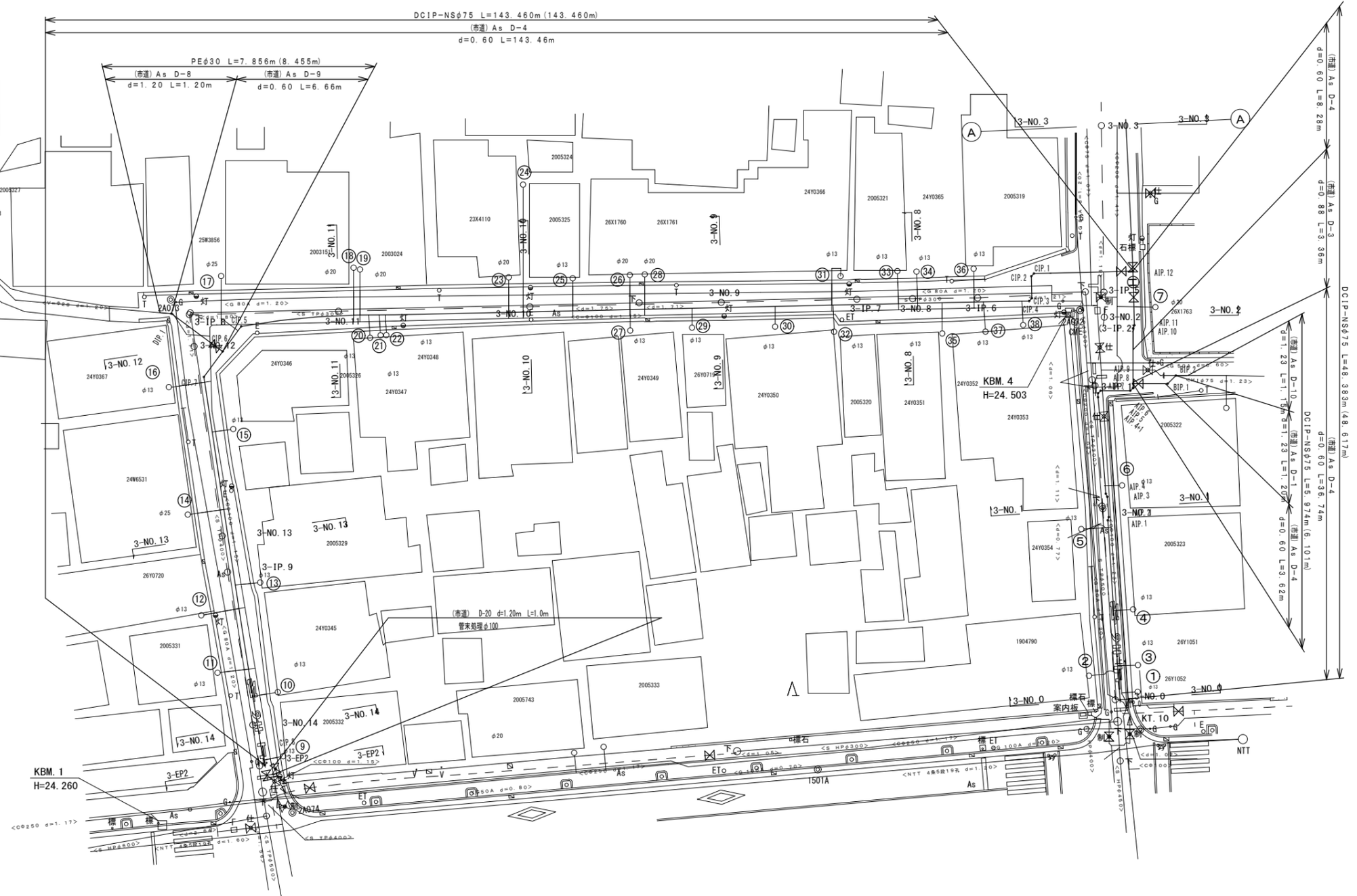
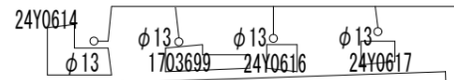


平面図(1) S=1/250

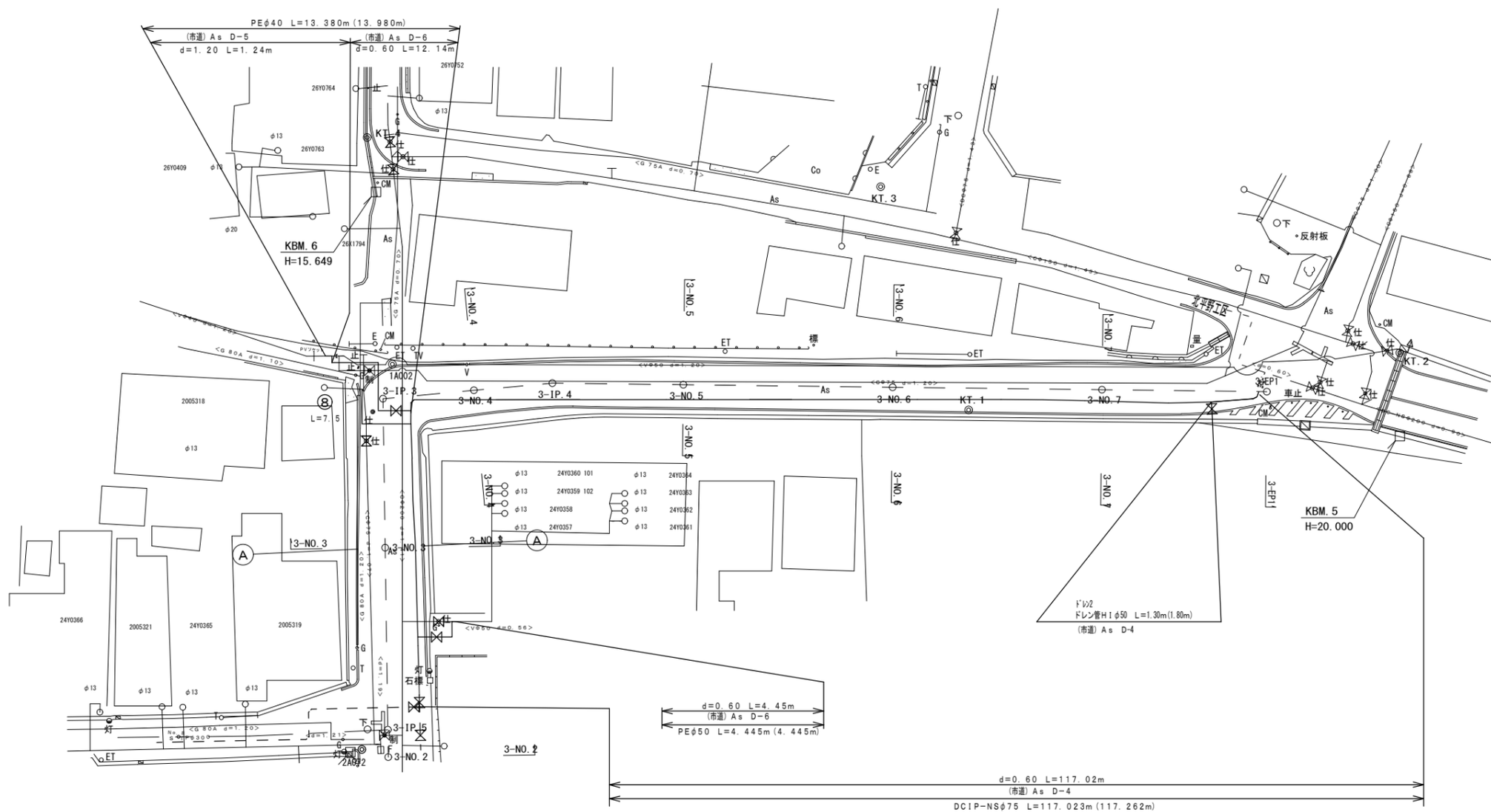
(赤坂町工区)



() 内は実延長

平面図(2) S=1/250

(赤坂町工区)

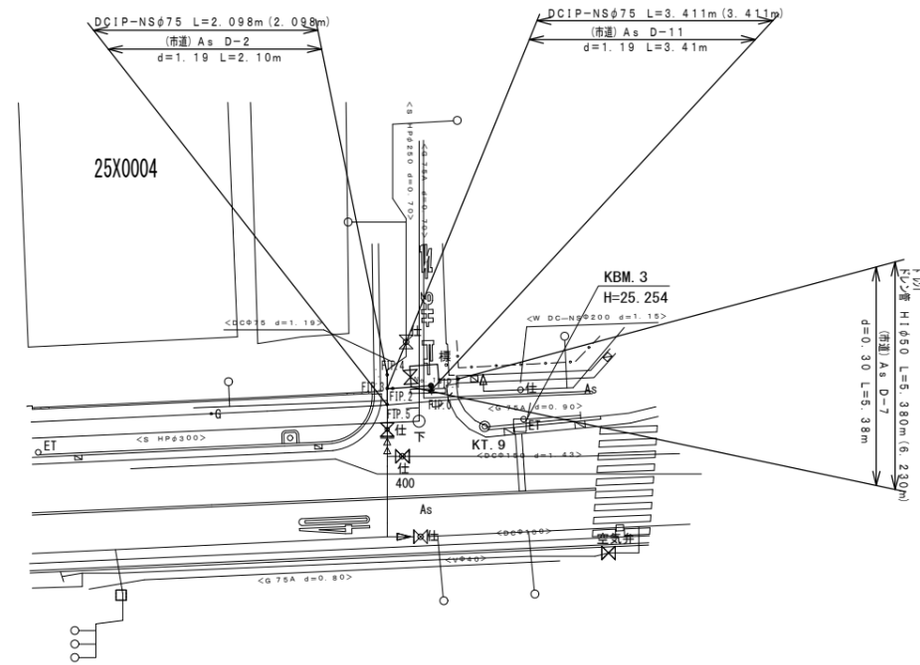


工事名称	平成29年度 伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設工事(赤坂町1工区)
図面名称	平面図(2)
施工場所	伊賀市 上野赤坂町 地内
縮尺	1/250
設計月日	平成 年 月 日
図面番号	2
審査	伊賀市上下水道部

()内は実延長

平面図(3) S=1/250

(赤坂町工区)

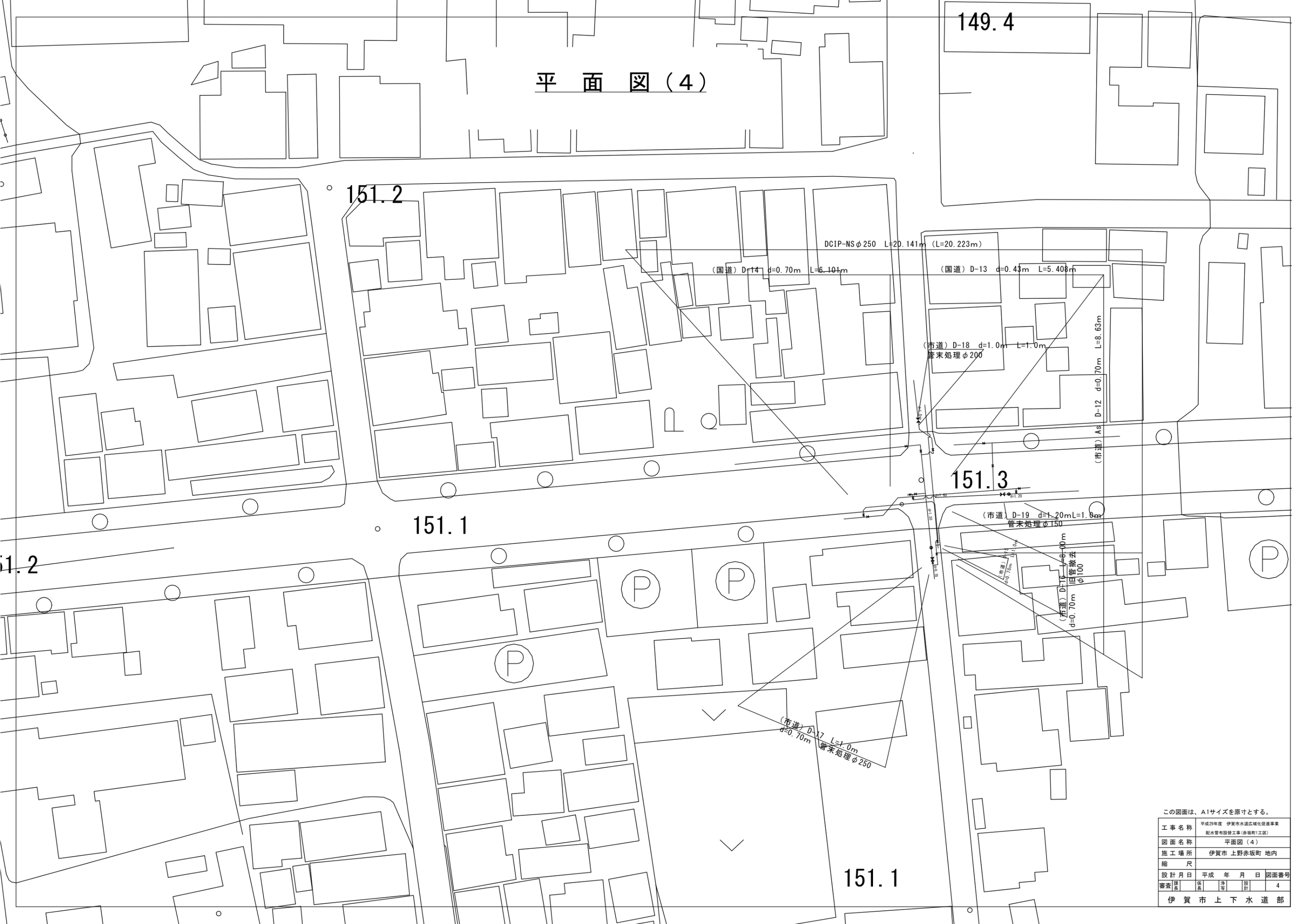


この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成29年度 伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(赤坂町1工区)		
図面名称	平面図(3)		
施工場所	伊賀市 上野赤坂町 地内		
縮尺	1/250		
設計月日	平成	年	月
図面番号			3
伊賀市上下水道部			

()内は実延長

平面図(4)



149.4

151.2

DCIP-NS φ 250 L=20.141m (L=20.223m)

(国道) D-14 d=0.70m L=6.101m

(国道) D-13 d=0.43m L=5.408m

(市道) D-18 d=1.0m L=1.0m
管末処理 φ 200

(市道) D-12 d=0.70m L=8.63m

151.3

(市道) D-19 d=1.20m L=1.8m
管末処理 φ 150

(市道) D-16 L=8.00m
旧管撤去
φ 100
d=0.70m

151.2

151.1

(市道) D-17 L=1.0m
管末処理 φ 250
d=0.70m

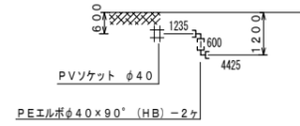
151.1

この図面は、A1サイズを原寸とする。

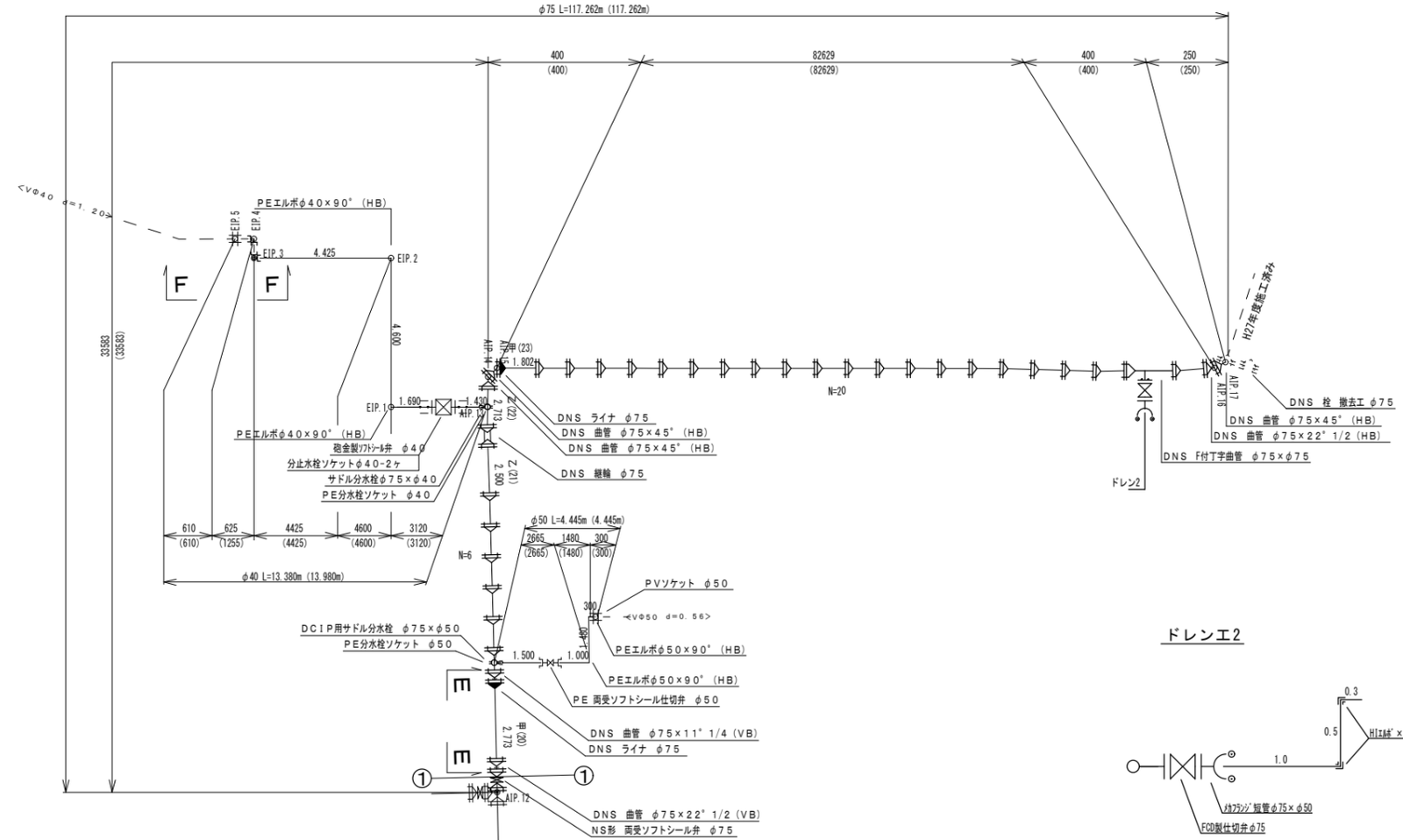
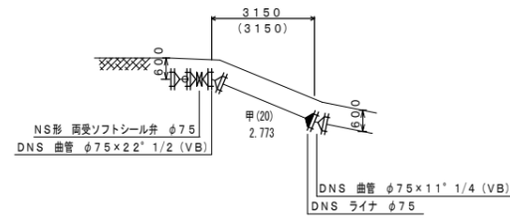
工事名称	平成29年度 伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設工事(赤坂町1区)			
図面名称	平面図(4)			
施工場所	伊賀市 上野赤坂町 地内			
縮尺				
設計月日	平成	年	月	日
図面番号				4
審査	課長	係長	主任	設計
伊賀市上下水道部				

詳細図(2) NO SCALE

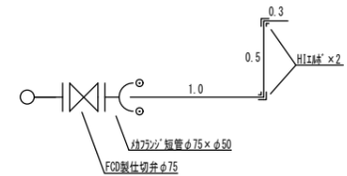
F-F 詳細図



E-E 詳細図



ドレンE2

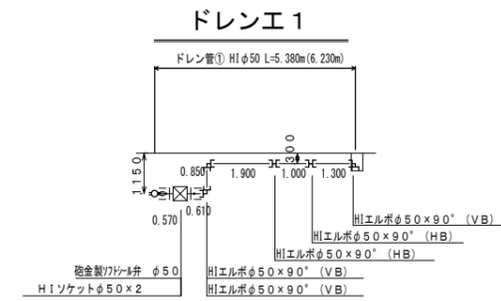
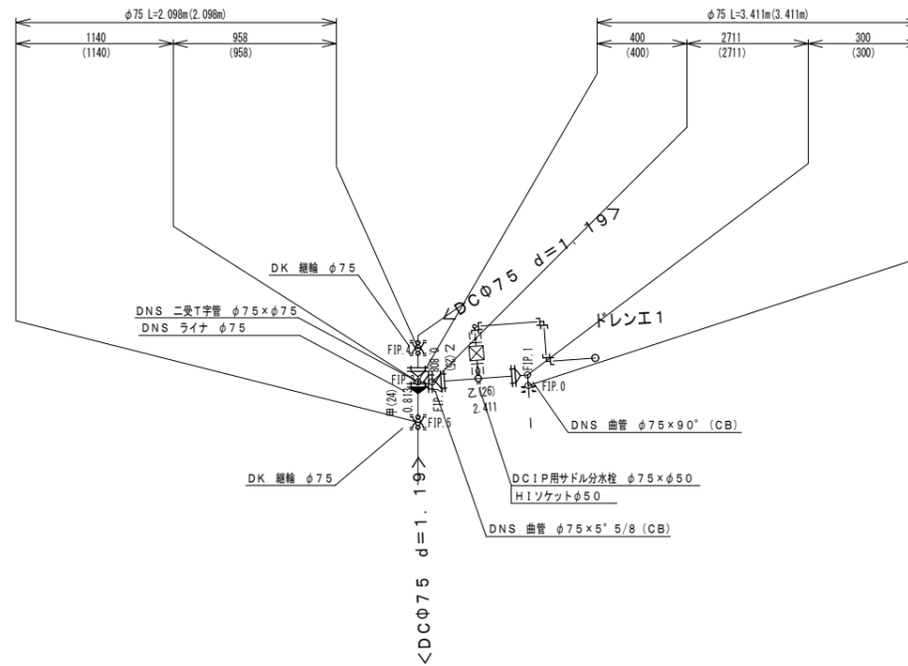


この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成29年度 伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(赤坂町1工区)				
図面名称	詳細図(2)				
施工場所	伊賀市 上野赤坂町 地内				
縮尺	NO SCALE				
設計月日	平成	年	月	日	図面番号
審査	課長	係長	係長	設計	6
伊賀市上下水道部					

() 内は実延長

詳細図(3) NO SCALE



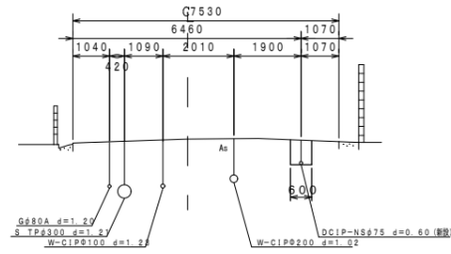
この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成29年度 伊賀市水道広域化促進事業				
図面名称	配水管布設替工事(赤坂町1工区)				
図面名称	詳細図(3)				
施工場所	伊賀市 上野赤坂町 地内				
縮尺	NO SCALE				
設計月日	平成	年	月	日	図面番号
審査	課長	係長	浄水	設計	7
伊賀市上下水道部					

() 内は実延長

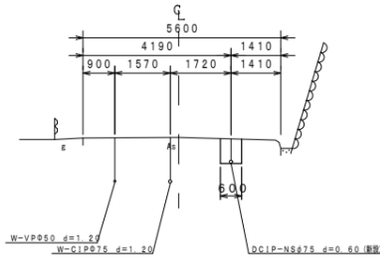
横断図(1) S=1/100

3-NO. 2
GH=24.63



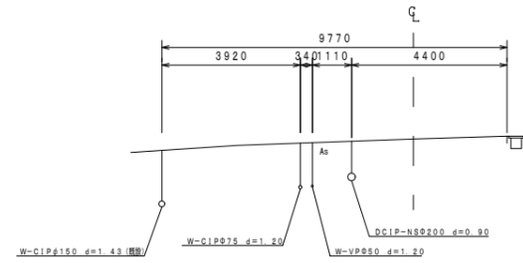
DL=20.00

3-NO. 5
GH=21.47



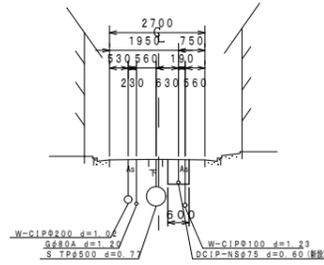
DL=15.00

3-EP1
GH=19.39



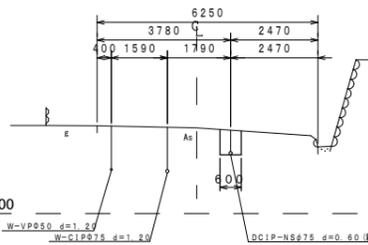
DL=15.00

3-NO. 1
GH=24.71



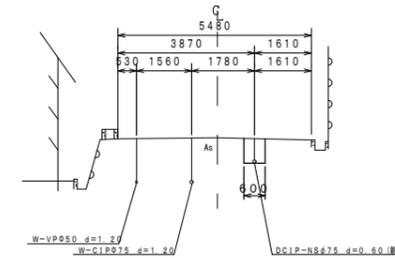
DL=20.00

3-NO. 4
GH=22.42



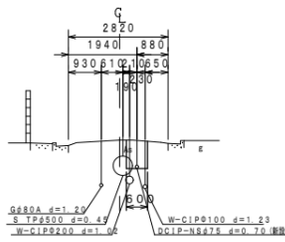
DL=20.00

3-NO. 7
GH=19.90



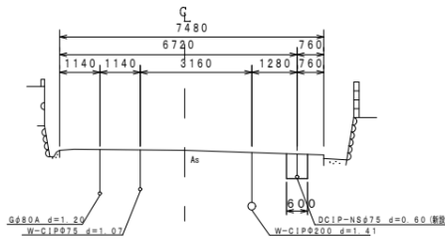
DL=15.00

3-NO. 0
GH=24.81



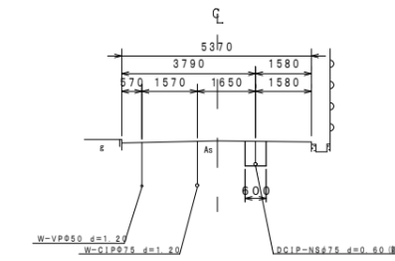
DL=20.00

3-NO. 3
GH=23.56



DL=20.00

3-NO. 6
GH=20.61



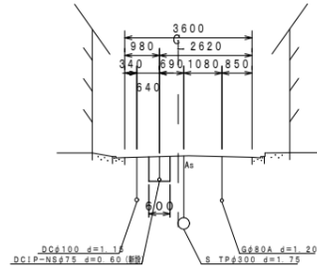
DL=15.00

この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成29年度 伊賀市水道広域化促進事業			
	配水管布設工事(赤坂町1工区)			
図面名称	横断図(1)			
施工場所	伊賀市 上野赤坂町 地内			
縮尺	1/100			
設計月日	平成	年月日	図面番号	
審査	課長	係長	設計	9
伊賀市上下水道部				

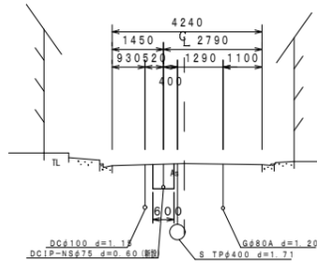
横断図(2) S=1/100

3-NO. 10
GH=24.63



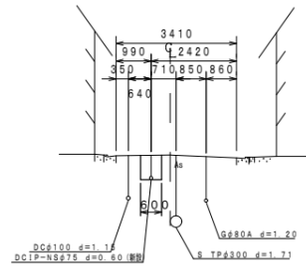
DL=20.00

3-NO. 13
GH=24.25



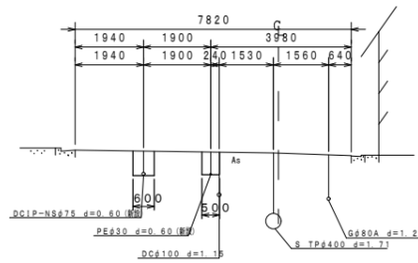
DL=20.00

3-NO. 9
GH=24.64



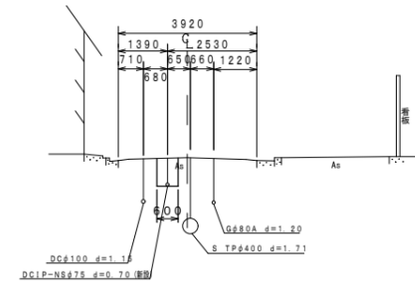
DL=20.00

3-NO. 12
GH=24.30



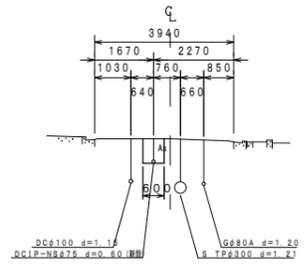
DL=20.00

3-EP2
GH=24.28



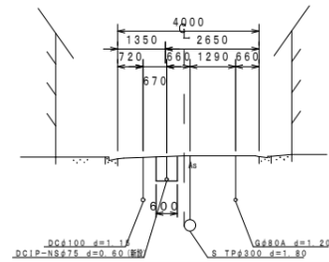
DL=20.00

3-NO. 8
GH=24.54



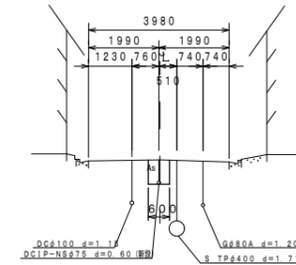
DL=20.00

3-NO. 11
GH=24.54



DL=20.00

3-NO. 14
GH=24.22



DL=20.00

この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成29年度 伊賀市水道広域化促進事業			
図面名称	配水管布設工事(赤坂町1区)			
図面名称	横断図(2)			
施工場所	伊賀市 上野赤坂町 地内			
縮尺	1/100			
設計月日	平成	年	月	日
図面番号				10
伊賀市上下水道部				

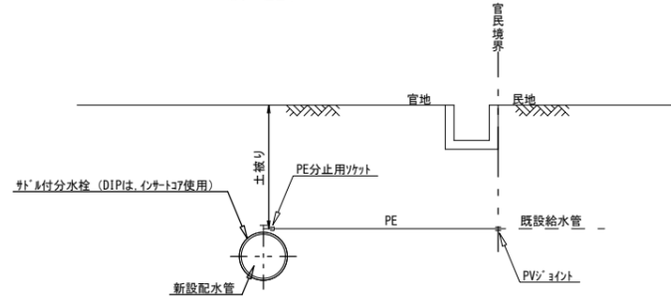
各種標準図

本設給水管

分水栓口径：給水口径 ≤ φ20の場合 φ20mm
給水口径 ≤ φ25の場合 給水口径

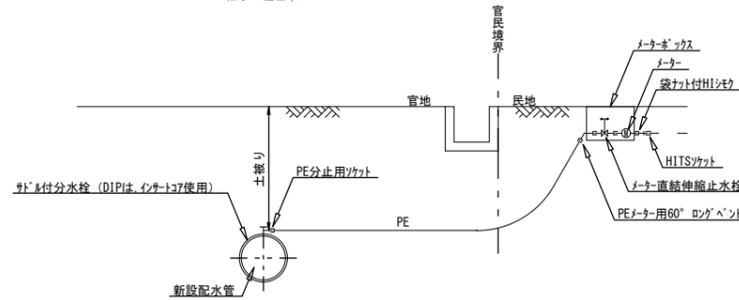
Aタイプ

給水口径 ≤ φ25



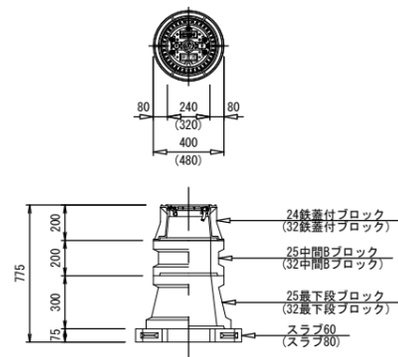
Cタイプ

給水口径 ≤ φ25



仕切弁ボックス据付図

(T-25) S=1/20

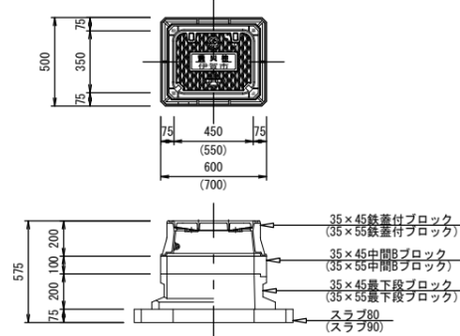


仕切弁ボックス 組合せ表 (配管口径：φ150以下)

土被り	鉄蓋付ブロック	中間ブロック	最下段ブロック	スラブ
H=1.2m	24蓋付枠	25B20・25B30	25C30	60
H=1.0m	24蓋付枠	25B30	25C30	60
H=0.9m	24蓋付枠	25B20	25C30	60
H=0.7m	24蓋付枠	25B10	25C20	60
H=0.6m	24蓋付枠	25B5	25C20	60

消火栓ボックス据付図

(T-25) S=1/20



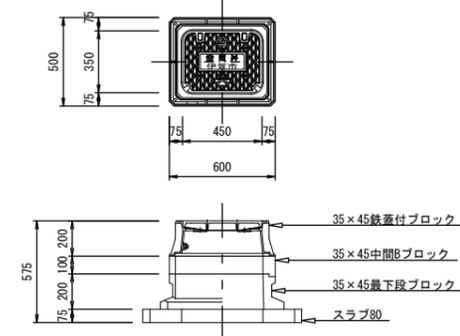
※()は、空気弁付消火栓を示す

消火栓ボックス 組合せ表 (単口)

土被り	鉄蓋付ブロック	中間ブロック	最下段ブロック	スラブ
H=1.2m	35×45蓋付枠	35×45B30×2	35×45C20	80
H=0.9m	35×45蓋付枠	35×45B10・B20	35×45C20	80
H=0.7m	35×45蓋付枠	35×45B10	35×45C20	80
H=0.6m	35×45蓋付枠	—	35×45C20	80

空気弁ボックス据付図

(T-25) S=1/20



空気弁ボックス 組合せ表

土被り	鉄蓋付ブロック	中間ブロック	最下段ブロック	スラブ
H=0.6~0.8m	35×45蓋付枠	35×45B10	35×45C20	80
H=0.3m	35×45蓋付枠			80

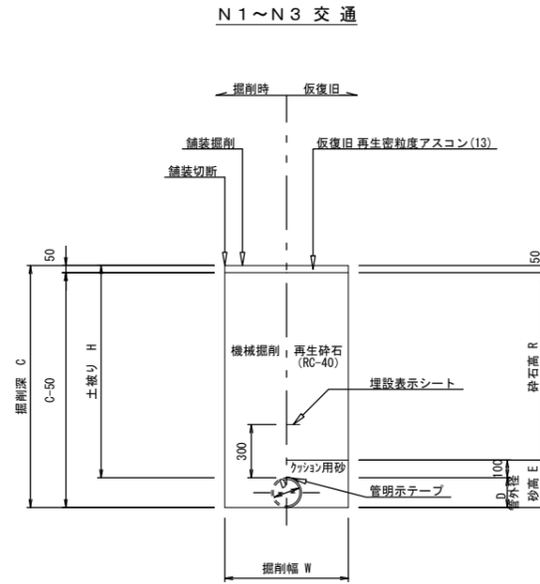
この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成29年度 伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(赤坂町1工区)			
図面名称	各種標準図			
施工場所	伊賀市 上野赤坂町 地内			
縮尺	図示			
設計月日	平成	年	月	日
図面番号	11			
伊賀市上下水道部				

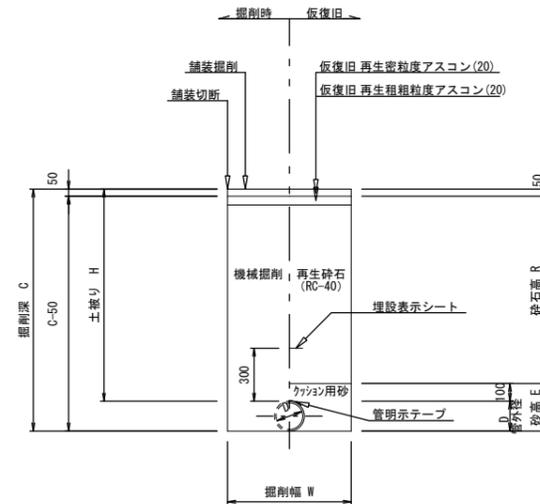
土工断面図

本設配管土工断面図

S=1/20

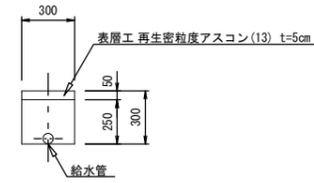


N4 交通

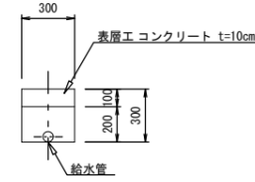


給水(宅内)

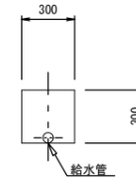
宅内As



宅内Co



宅内Gr



土工 寸法表 (mm)

土工番号	管種・管径 (φ)	管外径 (D)	土盛り (H)	掘削深 (C)	掘削幅 (W)	砂 高 (E)	砕石高 (R)	備 考
D-1	DCIP φ 75	93.0	1230	1323	600	193	1080	As舗装
D-2	DCIP φ 75	93.0	1190	1283	600	193	1040	As舗装
D-3	DCIP φ 75	93.0	880	973	600	193	730	As舗装
D-4	DCIP φ 75	93.0	600	693	600	193	450	As舗装
D-5	PE φ 50・φ 40	60.0	1200	1260	500	160	1050	As舗装
D-6	PE φ 50・φ 40	60.0	600	660	500	160	450	As舗装
D-7	PE φ 50・φ 40	60.0	300	360	500	160	150	As舗装
D-8	PE φ 30	42.0	1200	1242	500	142	1050	As舗装
D-9	PE φ 30	42.0	600	642	500	142	450	As舗装
D-10	既設管連絡工	93.0	1230	1323	600	193	1080	L=1150
D-11	既設管連絡工	93.0	1190	1283	600	193	1040	L=3410
D-12	DCIP φ 250	271.6	700	972	800	372	550	As舗装
D-13	DCIP φ 250	271.6	430	702	800	372	230	As舗装
D-14	DCIP φ 250	271.6	700	972	800	372	500	As舗装
D-15	HIVP φ 75	89.0	700	789	600	189	550	As舗装
D-16	CIP φ 100	118.0	700	818	650	218	550	As舗装
D-17	CIP φ 250	271.6	700	972	800	372	550	As舗装
D-18	CIP φ 200	220.0	1000	1220	750	320	800	As舗装
D-19	CIP φ 150	169.0	1200	1369	700	269	1000	As舗装
D-20	CIP φ 100	118.0	1200	1318	650	218	1050	As舗装

この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成29年度 伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(赤坂町1工区)			
図面名称	土工断面図			
施工場所	伊賀市 上野赤坂町 地内			
縮 尺	1/20			
設計月日	平成	年	月	日
図面番号	12			
審査	課長	係長	設計	12
伊賀市 上下水道部				