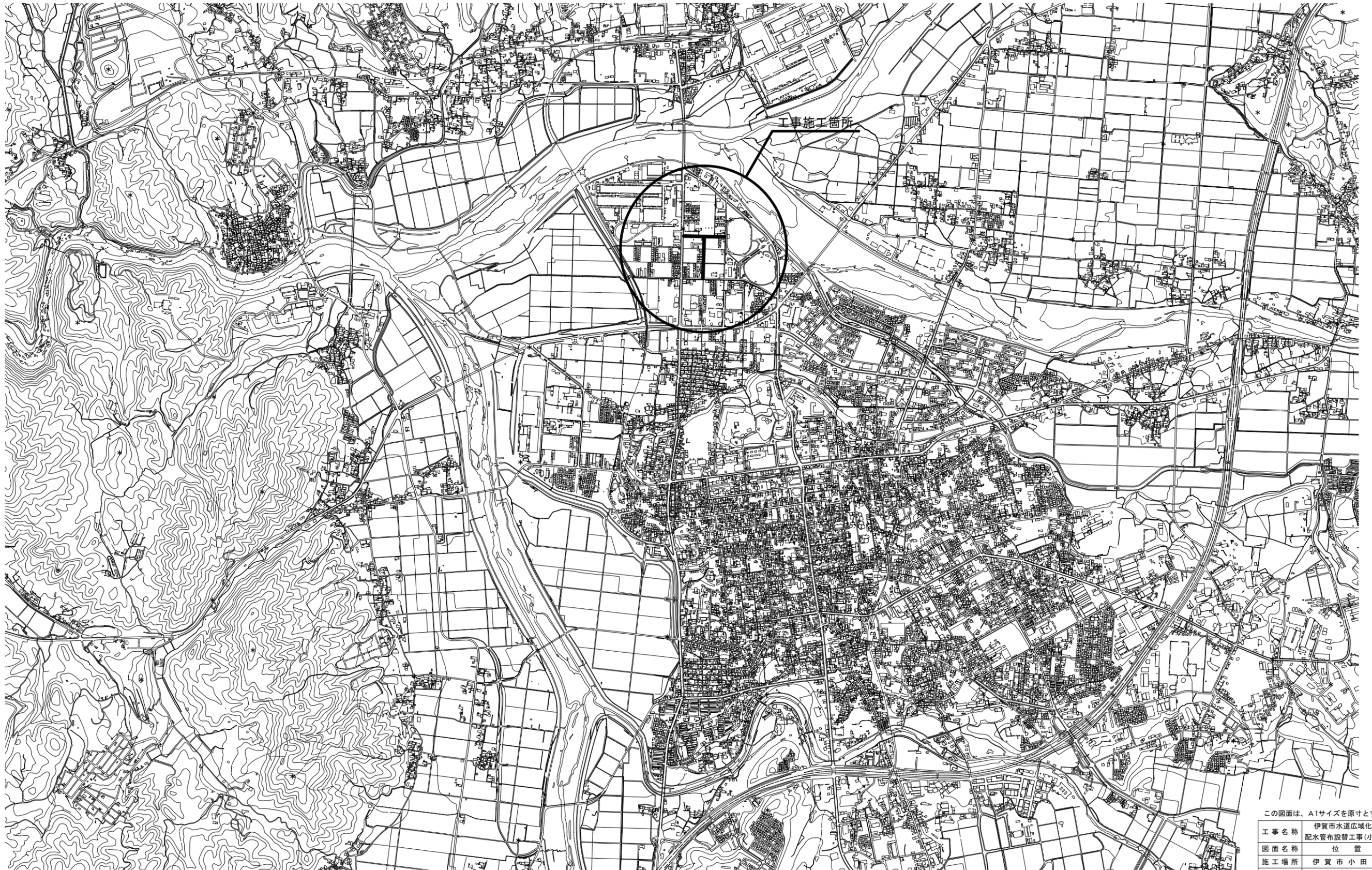


位置図

S=1:10000



この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町1工区)				
図面名称	位置図				
施工場所	伊賀市小田町地内				
縮尺	1:10000				
設計月日	平成	年	月	日	図面番号
審査課長	係長	係長	設計		1

伊賀市上下水道部

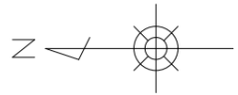


この図面は、A1サイズを原寸とする。

- 配管寸法凡例
 L=00.000m : 平面延長
 (L=00.000m) : 斜延長
- 土工寸法凡例
 AO-O : φ200
 BO-O : φ150
 CO-O : φ100
 DO-O : φ75
 EO-O : φ50以下

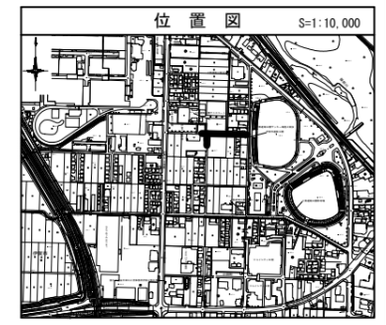
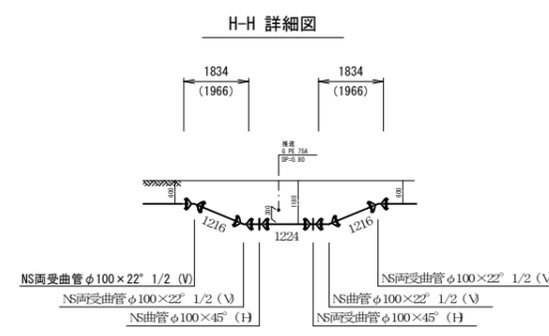
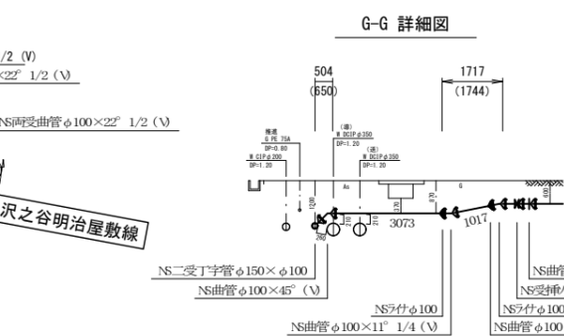
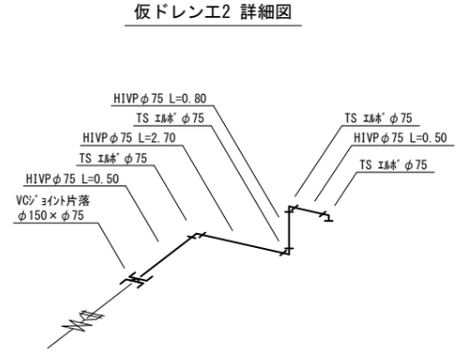
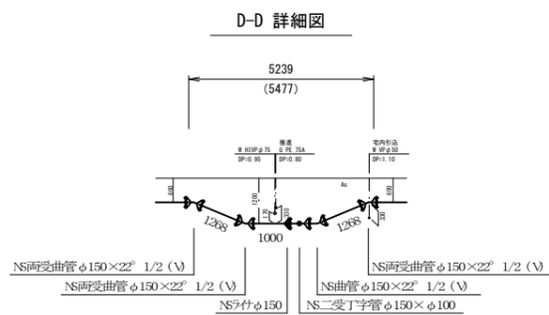
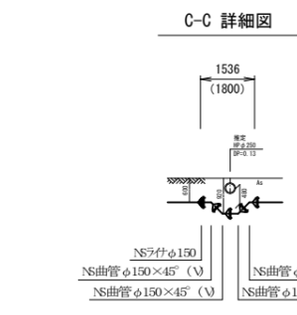
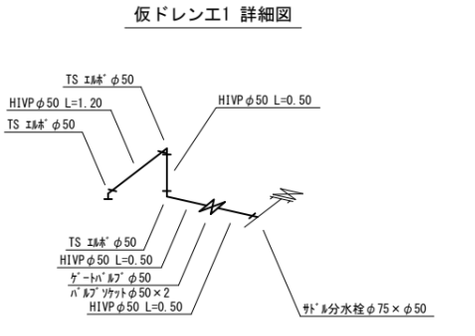
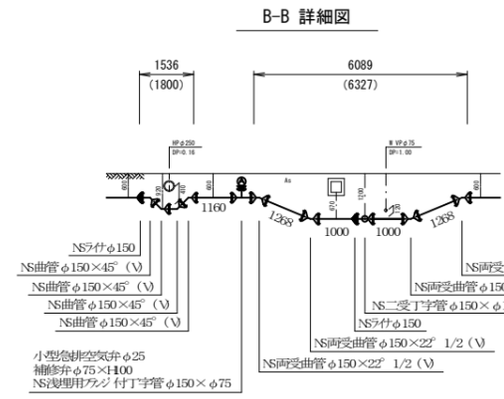
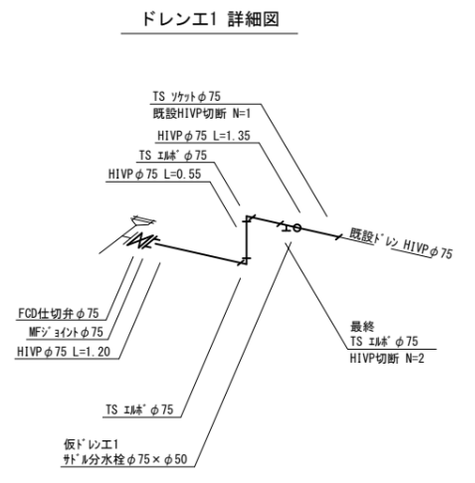
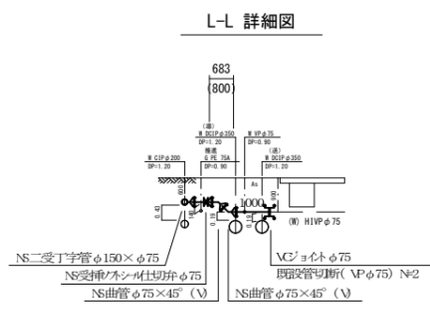
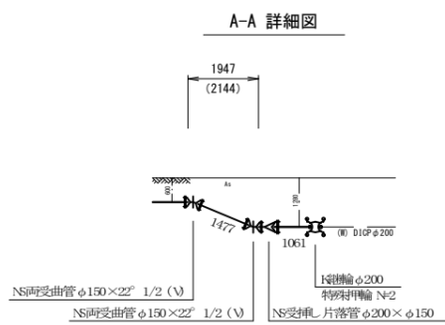
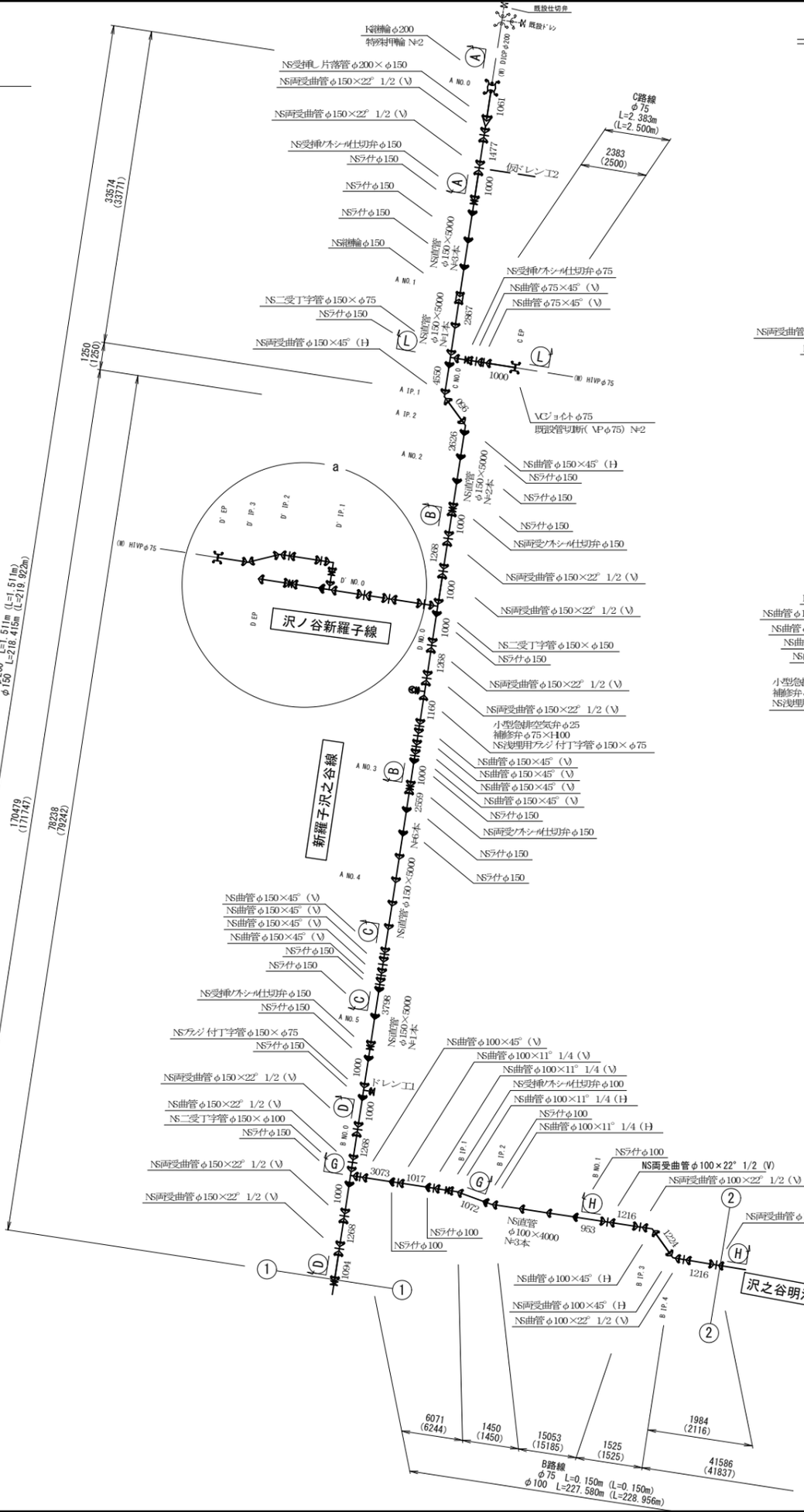
工事名称	伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町工区)		
図面名称	平面図		
施工場所	伊賀市小田町地内		
縮尺	1:500		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
審査	課長	係長	設計
			2

伊賀市上下水道部



配管詳細図 (1)

S=NON



配管寸法凡例
 L=00.000m : 平面延長
 (L=00.000m) : 斜延長

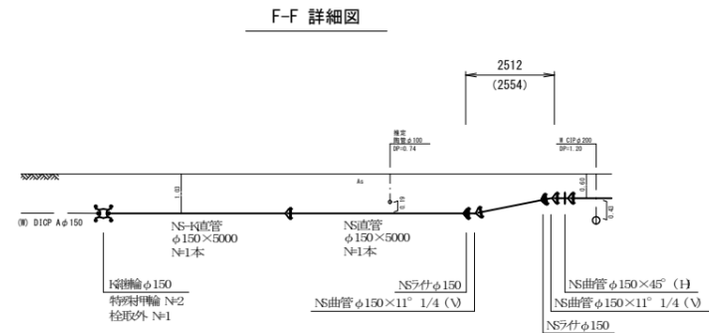
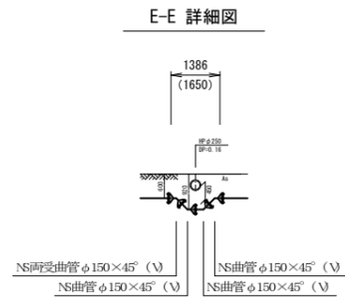
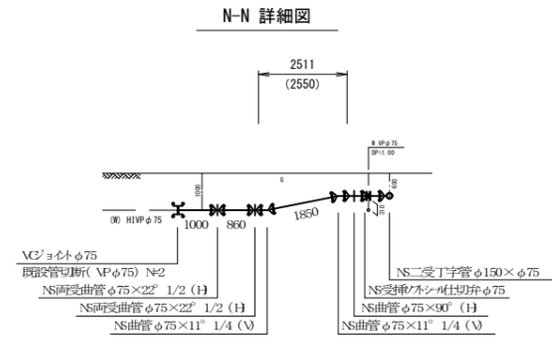
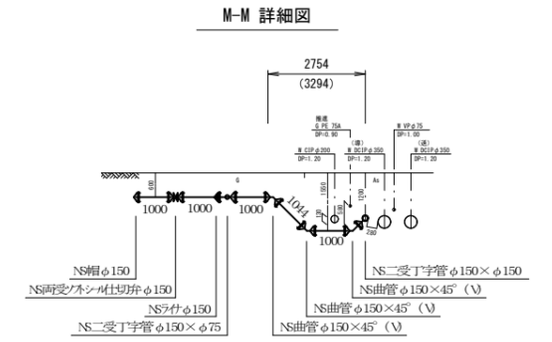
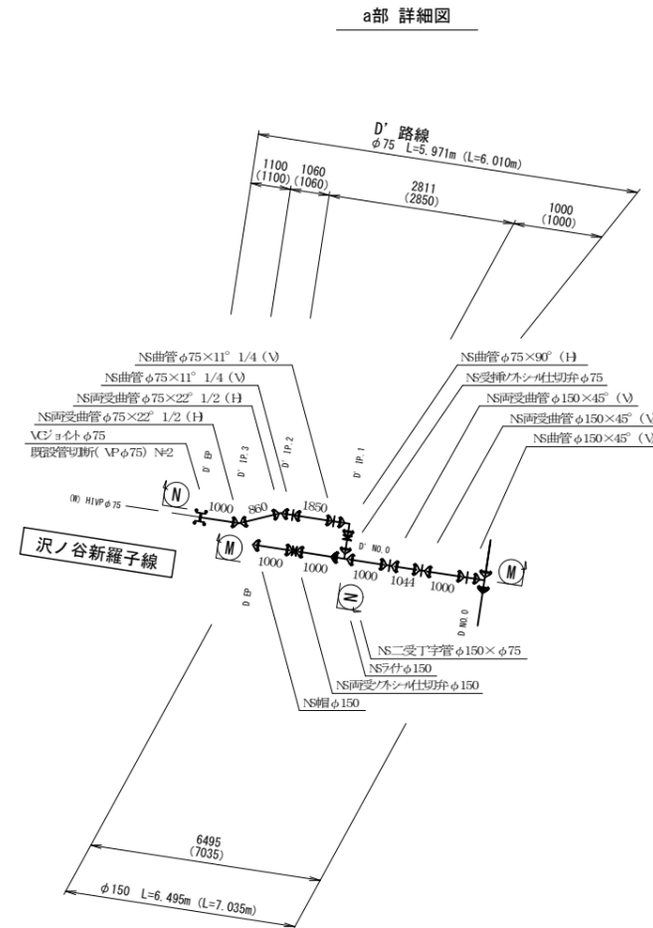
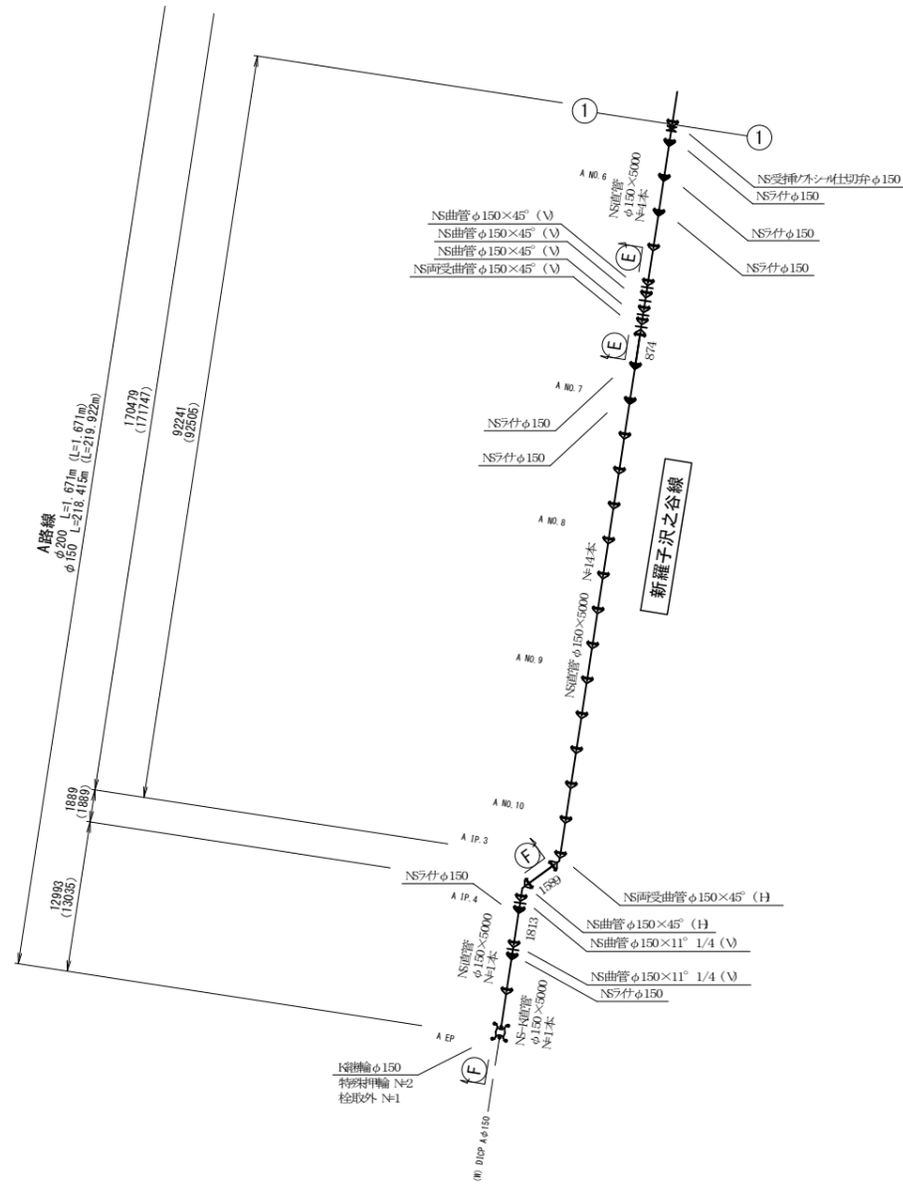
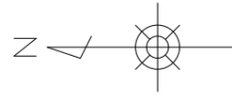
この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	伊賀市水道広域化促進事業		
図面名称	配管詳細図(1)		
施工場所	伊賀市小田町地内		
縮尺	NO SCALE		
設計月日	平成	年	月
審査	課長	係長	設計
			3

伊賀市上下水道部

配管詳細図(2)

S=NON



配管寸法凡例
 L=00.000m : 平面延長
 (L=00.000m) : 斜延長

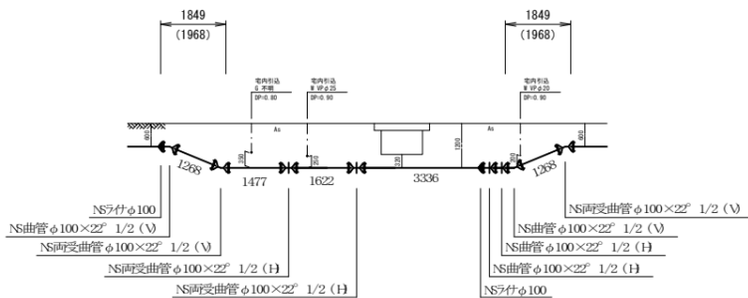
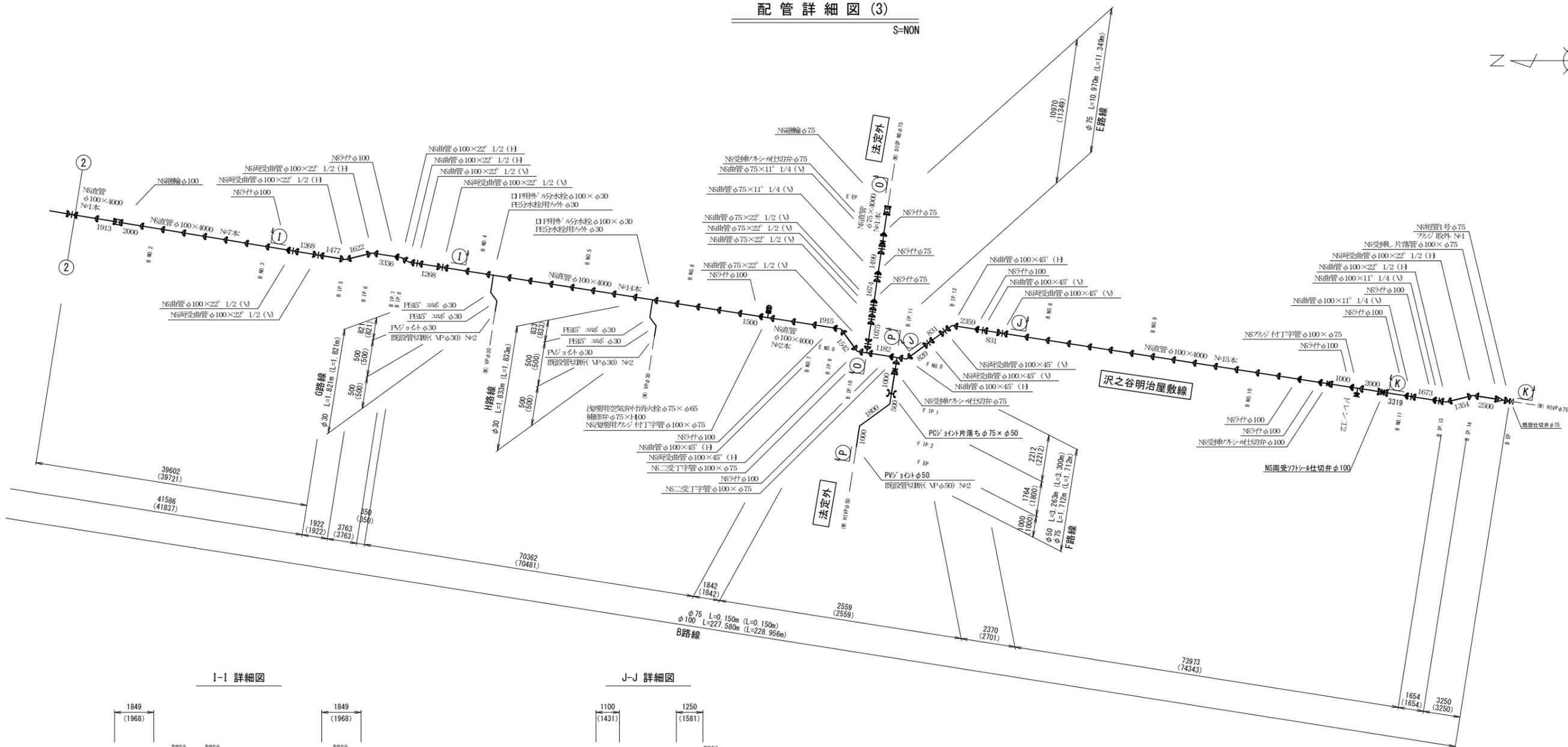
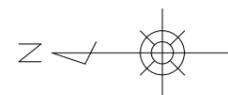
この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	伊賀市水道広域化促進事業		
	配水管布設替工事(小田町1工区)		
図面名称	配管詳細図(2)		
施工場所	伊賀市小田町地内		
縮尺	NO SCALE		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
審査	課長	係長	設計
			4

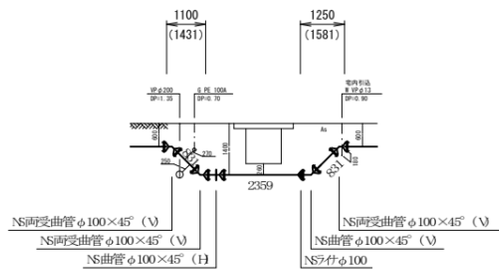
伊賀市上下水道部

配管詳細図 (3)

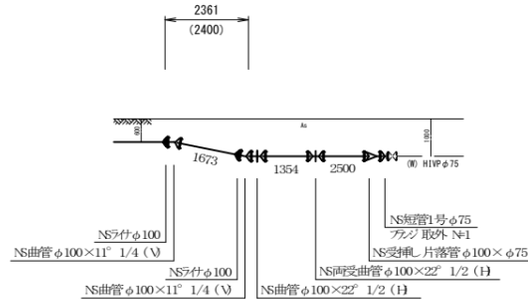
S=NON



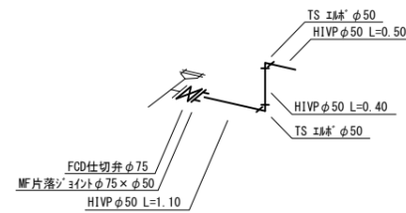
J-J 詳細図



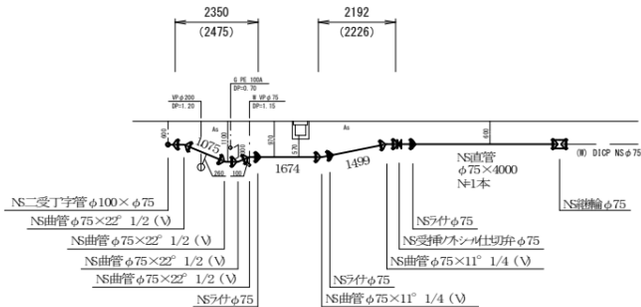
K-K 詳細図



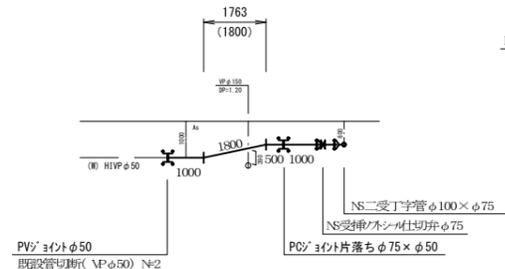
ドレンエ2 詳細図



O-O 詳細図



P-P 詳細図



配管寸法凡例

L=00.000m : 平面延長
(L=00.000m) : 斜延長

この図面は、A1サイズを原寸とする。

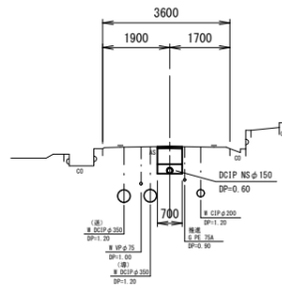
工事名称	伊賀市水道広域化促進事業			
	配水管布設替工事(小田町1工区)			
図面名称	配管詳細図(3)			
施工場所	伊賀市小田町地内			
縮尺	NO SCALE			
設計月日	平成	年	月	日
設計者	伊賀市	上下水道部	設計	5

横断図 (1)

S=1:100

ANO. 2

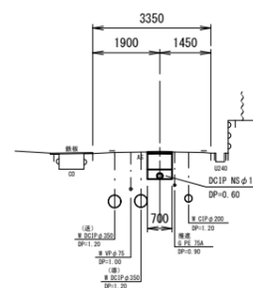
GH=134.54
FH=



DL=130.000

ANO. 5

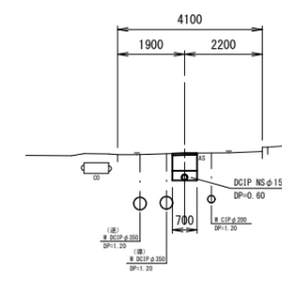
GH=134.39
FH=



DL=130.000

ANO. 8

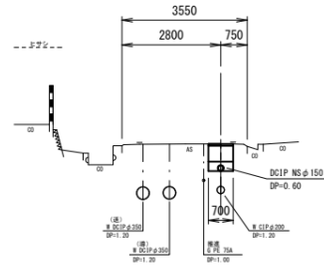
GH=134.35
FH=



DL=130.000

ANO. 1

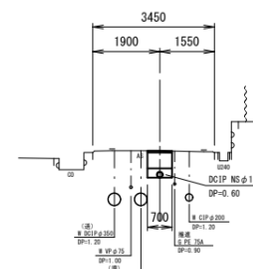
GH=134.63
FH=



DL=130.000

ANO. 4

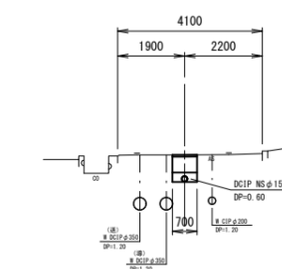
GH=134.44
FH=



DL=130.000

ANO. 7

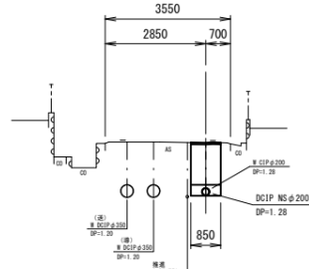
GH=134.32
FH=



DL=130.000

ANO. 0

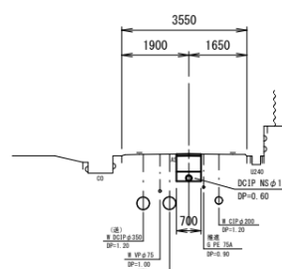
GH=134.79
FH=



DL=130.000

ANO. 3

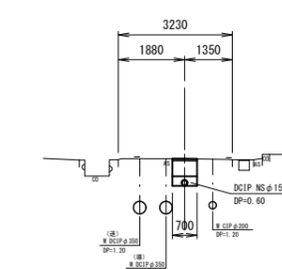
GH=134.47
FH=



DL=130.000

ANO. 6

GH=134.34
FH=



DL=130.000

この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	伊賀市水道広域化促進事業	
図面名称	配水管布設替工事(小田町1工区)	
図面名称	横断図 (1)	
施工場所	伊賀市小田町地内	
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
		6
伊賀市上下水道部		

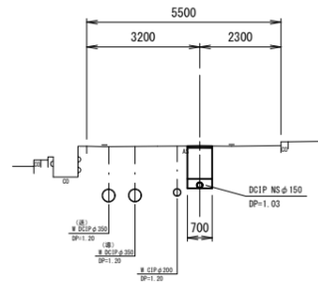
新羅子沢之谷線

横断図 (2)

S=1:100

ANO. 11

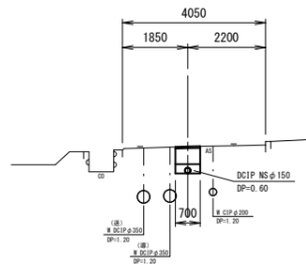
GH=134.50
FH=



DL=130.000

ANO. 10

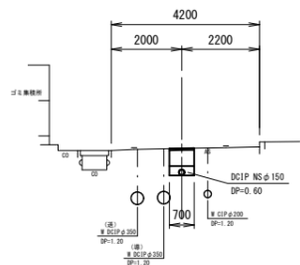
GH=134.39
FH=



DL=130.000

ANO. 9

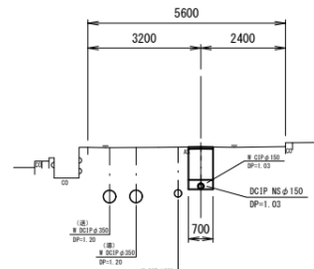
GH=134.35
FH=



DL=130.000

AEP

GH=134.50
FH=



DL=130.000

この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町1工区)		
図面名称	横断図 (2)		
施工場所	伊賀市小田町地内		
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
			7
伊賀市上下水道部			

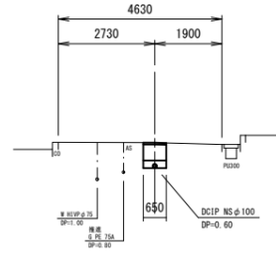
新羅子沢之谷線

横断図 (3)

S=1:100

BNO. 2

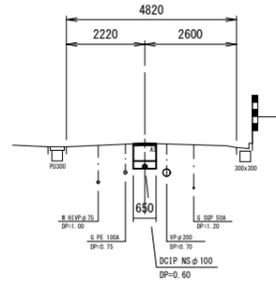
GH=134.76
FH=



DL=130.000

BNO. 5

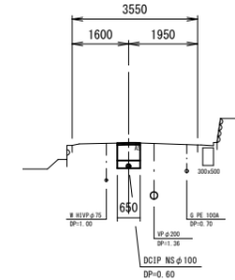
GH=134.97
FH=



DL=130.000

BNO. 8

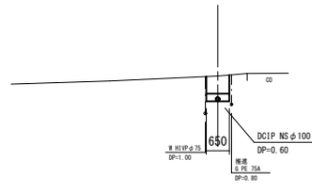
GH=135.18
FH=



DL=130.000

BNO. 1

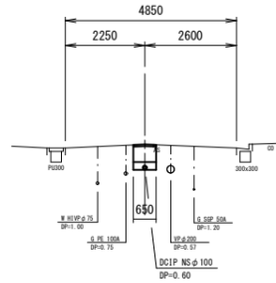
GH=134.77
FH=



DL=130.000

BNO. 4

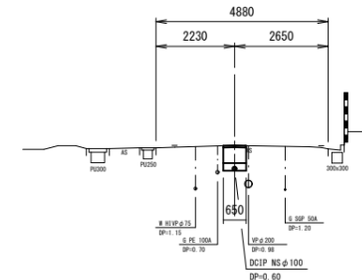
GH=134.90
FH=



DL=130.000

BNO. 7

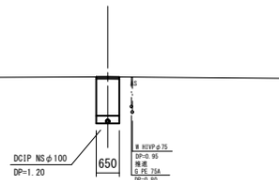
GH=135.07
FH=



DL=130.000

BNO. 0
(ANO. 5+7.944)

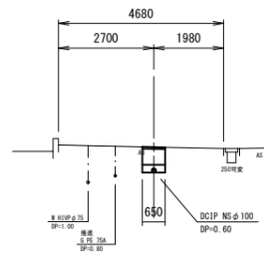
GH=134.39
FH=



DL=130.000

BNO. 3

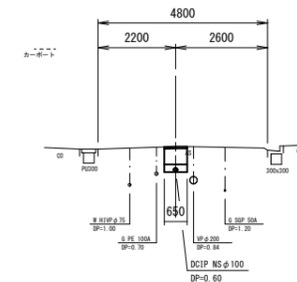
GH=134.78
FH=



DL=130.000

BNO. 6

GH=134.99
FH=



DL=130.000

この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町1工区)		
図面名称	横断図 (3)		
施工場所	伊賀市小田町地内		
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
			8
伊賀市上下水道部			

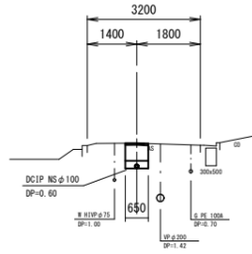
沢之谷明治屋敷線

横断図 (4)

S=1:100

BNO. 11

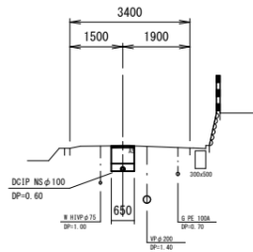
GH=134.92
FH=



DL=130.000

BNO. 10

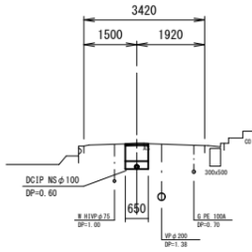
GH=134.86
FH=



DL=130.000

BNO. 9

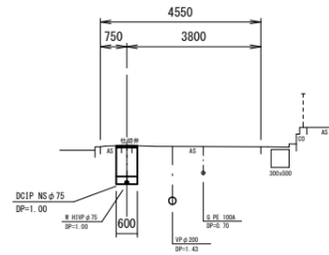
GH=135.02
FH=



DL=130.000

BEP

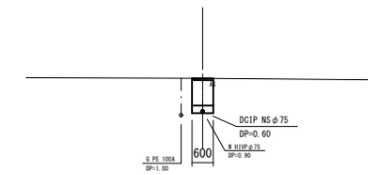
GH=134.96
FH=



DL=130.000

CEP

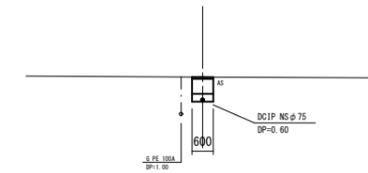
GH=134.59
FH=



DL=130.000

CNO. 0
(ANO. 1+8.533)

GH=134.58
FH=



DL=130.000

この図面は、A1サイズを原寸とする。

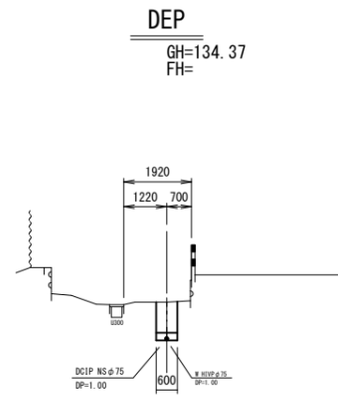
工事名称	伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町1工区)		
図面名称	横断図 (4)		
施工場所	伊賀市小田町地内		
縮尺	1:100		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
審査	課長	係長	設計
			9
伊賀市上下水道部			

沢之谷明治屋敷線

新羅子沢之谷線

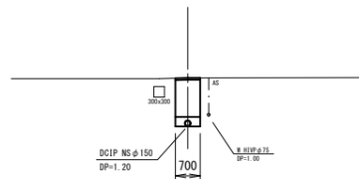
横断図 (5)

S=1:100

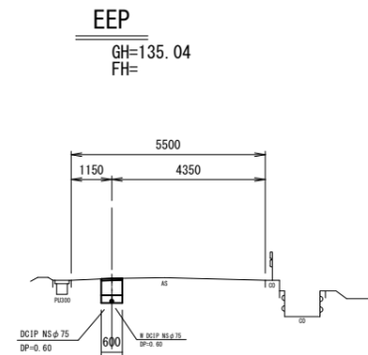


DL=130.000

DNO.0
(ANO. 2+12.071)
GH=134.50
FH=

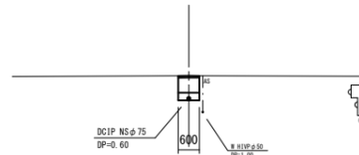


DL=130.000

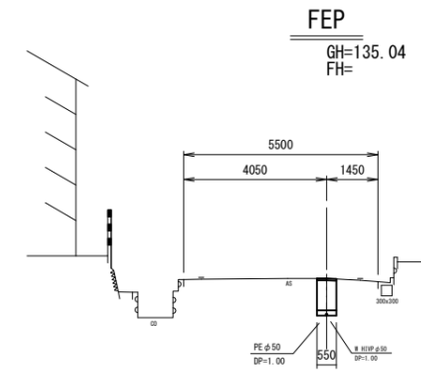


DL=130.000

ENO.0
(BNO. 7+4.375)
GH=135.07
FH=

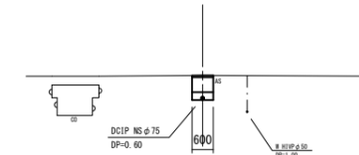


DL=130.000



DL=130.000

FNO.0
(BNO. 7+6.032)
GH=135.08
FH=



DL=130.000

沢ノ谷新羅子線

沢之谷明治屋敷線

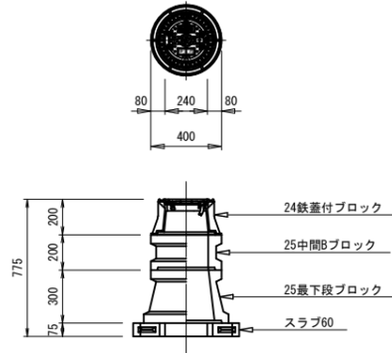
法定外

この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町1工区)			
図面名称	横断図 (5)			
施工場所	伊賀市小田町地内			
縮尺	1:100			
設計月日	平成	年	月	日
図面番号	10			
審査	課長	係長	主任	設計
伊賀市上下水道部				

各種標準図

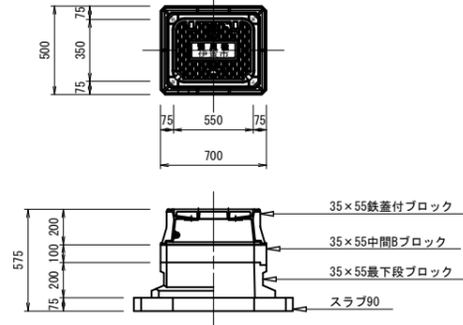
仕切弁ボックス据付図
(T-25) S=1:20



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=0.87m	24蓋付枠	25B10	25C30	60
H=0.6m	24蓋付枠	25B5	25C20	60

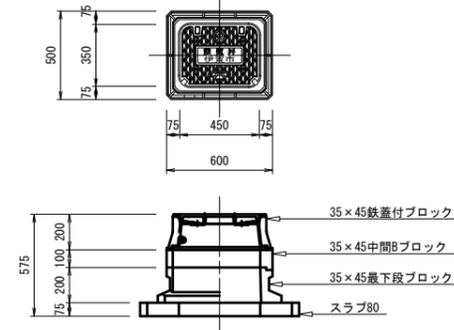
消火栓ボックス据付図
(T-25) S=1:20



消火栓ボックス 組合せ表 (空気弁付)

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=0.6m	35×55蓋付枠	-	35×55C20	90

空気弁ボックス据付図
(T-25) S=1:20

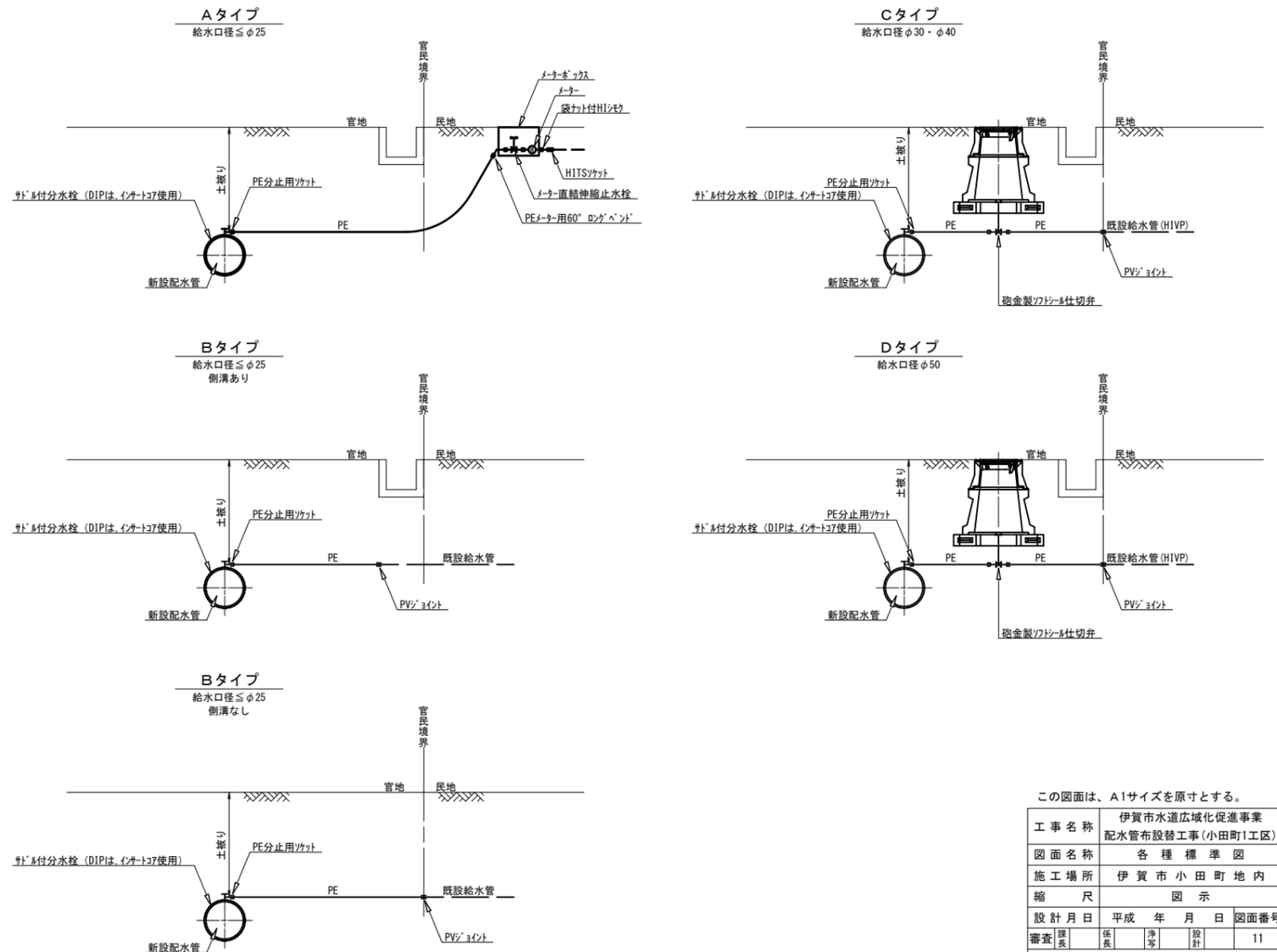


空気弁ボックス 組合せ表

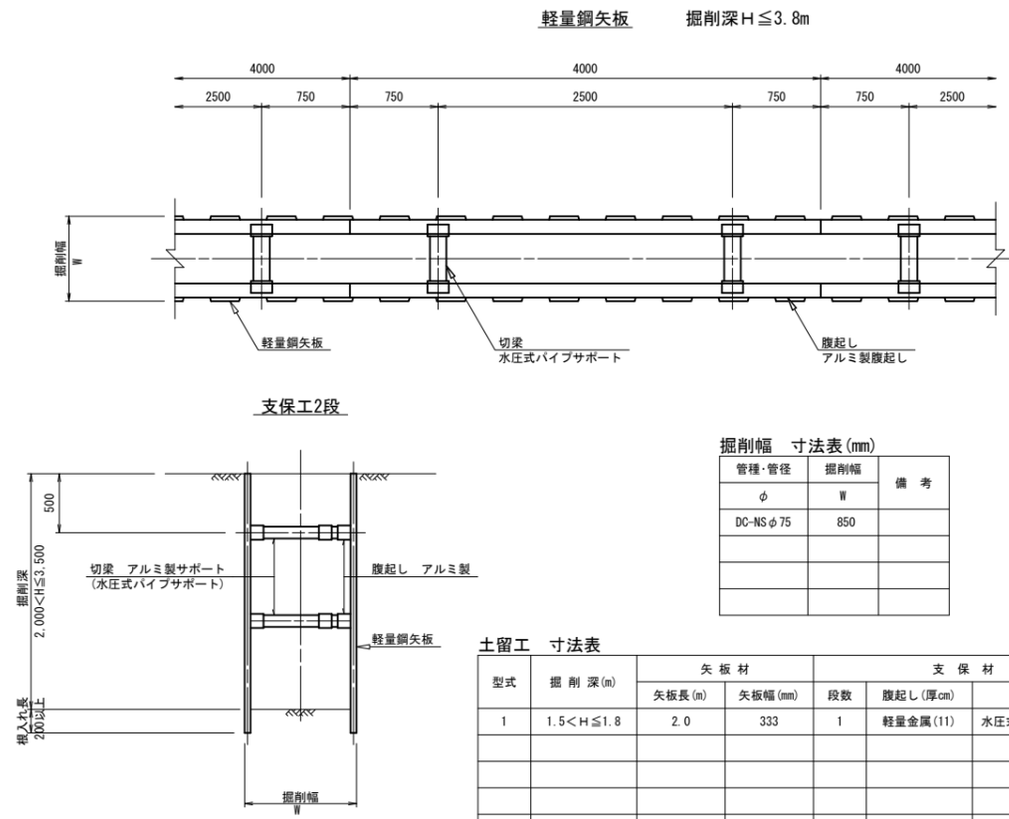
土被り	鉄蓋付ブロック	中間ブロック	最下段ブロック	スラブ
H=0.6m	35×45蓋付枠	-	35×45C20	80

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



土留工標準図
S=1:30



土留工 寸法表

型式	掘削深 (m)	矢板材		支保材		
		矢板長 (m)	矢板幅 (mm)	段数	腹起し (厚cm)	切梁
1	1.5 < H ≤ 1.8	2.0	333	1	軽量金属 (11)	水圧式パイプサポート

掘削幅 寸法表 (mm)

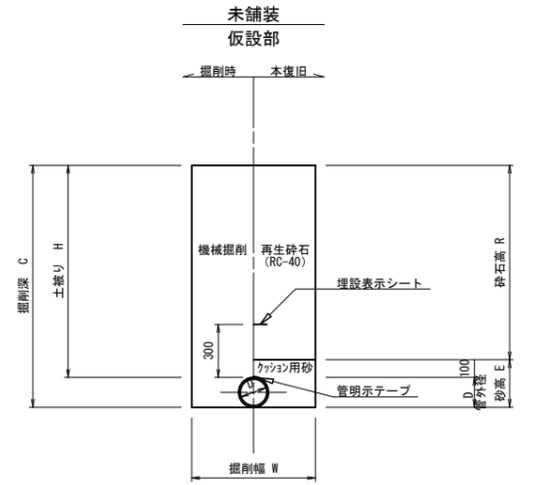
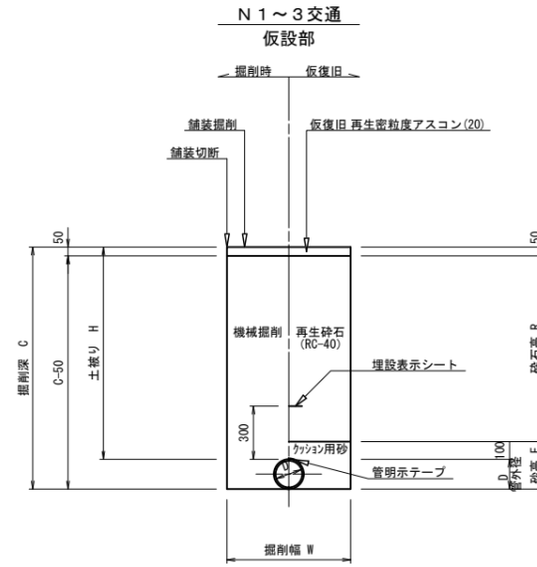
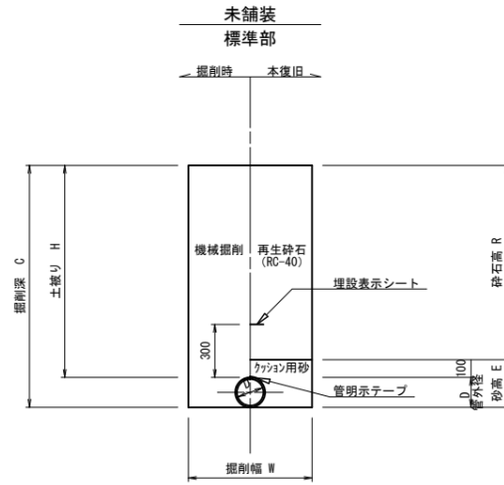
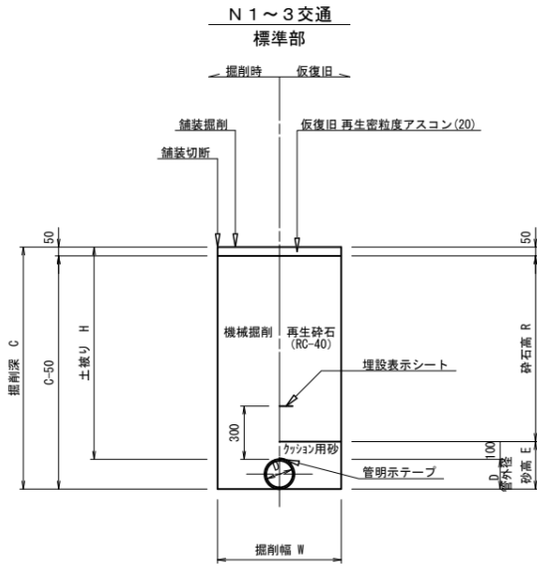
管種・管径	掘削幅	備考
φ	W	
DC-NS φ75	850	

この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	伊賀市水道広域化促進事業
図面名称	配水管布設替工事 (小田町1工区)
図面名称	各種標準図
施工場所	伊賀市小田町地内
縮尺	図示
設計月日	平成 年 月 日 図面番号
審査	課長 係長 主任 設計 11

伊賀市上下水道部

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
A1-1	DCIP φ200	220.0	1280	1500	750	320	1130	
B1-1	DCIP φ150	169.0	600	769	700	269	450	
B1-2	DCIP φ150	169.0	920	1089	700	269	770	
B1-3	DCIP φ150	169.0	1030	1199	700	269	880	
B1-4	DCIP φ150	169.0	1200	1369	700	269	1050	
B1-5	DCIP φ150	169.0	1280	1449	700	269	1130	
B1-5	DCIP φ150	169.0	1550	1719	850	269	1400	
C1-1	DCIP φ100	118.0	600	718	650	218	450	
C1-2	DCIP φ100	118.0	870	988	650	218	720	
C1-3	DCIP φ100	118.0	1000	1118	650	218	850	
C1-4	DCIP φ100	118.0	1180	1298	650	218	1030	
C1-5	DCIP φ100	118.0	1200	1318	650	218	1050	
C1-6	DCIP φ100	118.0	1400	1518	850	218	1250	
D1-1	DCIP φ75	93.0	600	693	600	193	450	
D1-2	DCIP φ75	93.0	900	993	600	193	750	
D1-3	DCIP φ75	93.0	970	1063	600	193	820	
D1-4	DCIP φ75	93.0	1100	1193	600	193	950	
E1-1	PE φ50以下	60.0	600	660	550	160	450	
E1-2	PE φ50以下	60.0	1000	1060	550	160	850	
E1-3	PE φ50以下	60.0	1200	1260	550	160	1050	
E1-4	PE φ50以下	60.0	1280	1340	550	160	1130	

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
B2-1	DCIP φ150	169.0	600	769	700	269	500	
B2-2	DCIP φ150	169.0	1550	1719	850	269	1450	
C2-1	DCIP φ100	169.0	600	718	650	218	500	
C2-2	DCIP φ100	169.0	870	988	650	218	770	
C2-3	DCIP φ100	169.0	1180	1298	650	218	1080	
D2-1	DCIP φ75	93.0	1000	693	600	193	500	
D2-2	DCIP φ75	93.0	1550	1093	600	193	900	

土工 寸法表 (mm)

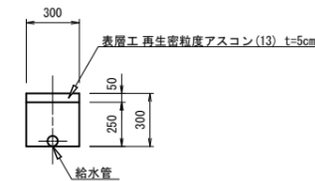
番号	管種・管径 (φ)	管外径 (D)	土被り (H)	掘削深 (C)	掘削幅 (W)	砂高 (E)	砕石高 (R)	備考
E3-1	PE φ50以下	60.0	1000	1060	550	160	850	

土工 寸法表 (mm)

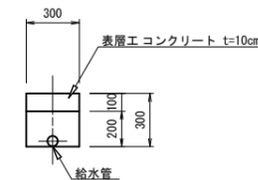
番号	管種・管径 (φ)	管外径 (D)	土被り (H)	掘削深 (C)	掘削幅 (W)	砂高 (E)	砕石高 (R)	備考
E4-1	PE φ50以下	60.0	300	360	550	160	200	
E4-2	PE φ50以下	60.0	1000	1060	550	160	900	

給水 (宅内)

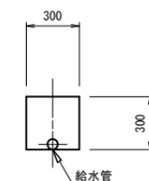
宅内As



宅内Co



宅内Gr



この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	伊賀市水道広域化促進事業		
図面名称	配水管布設替工事(小田町1工区)		
図面名称	土工断面図		
施工場所	伊賀市小田町地内		
縮尺	1:20		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
審査	課長	係長	設計
			12
伊賀市上下水道部			