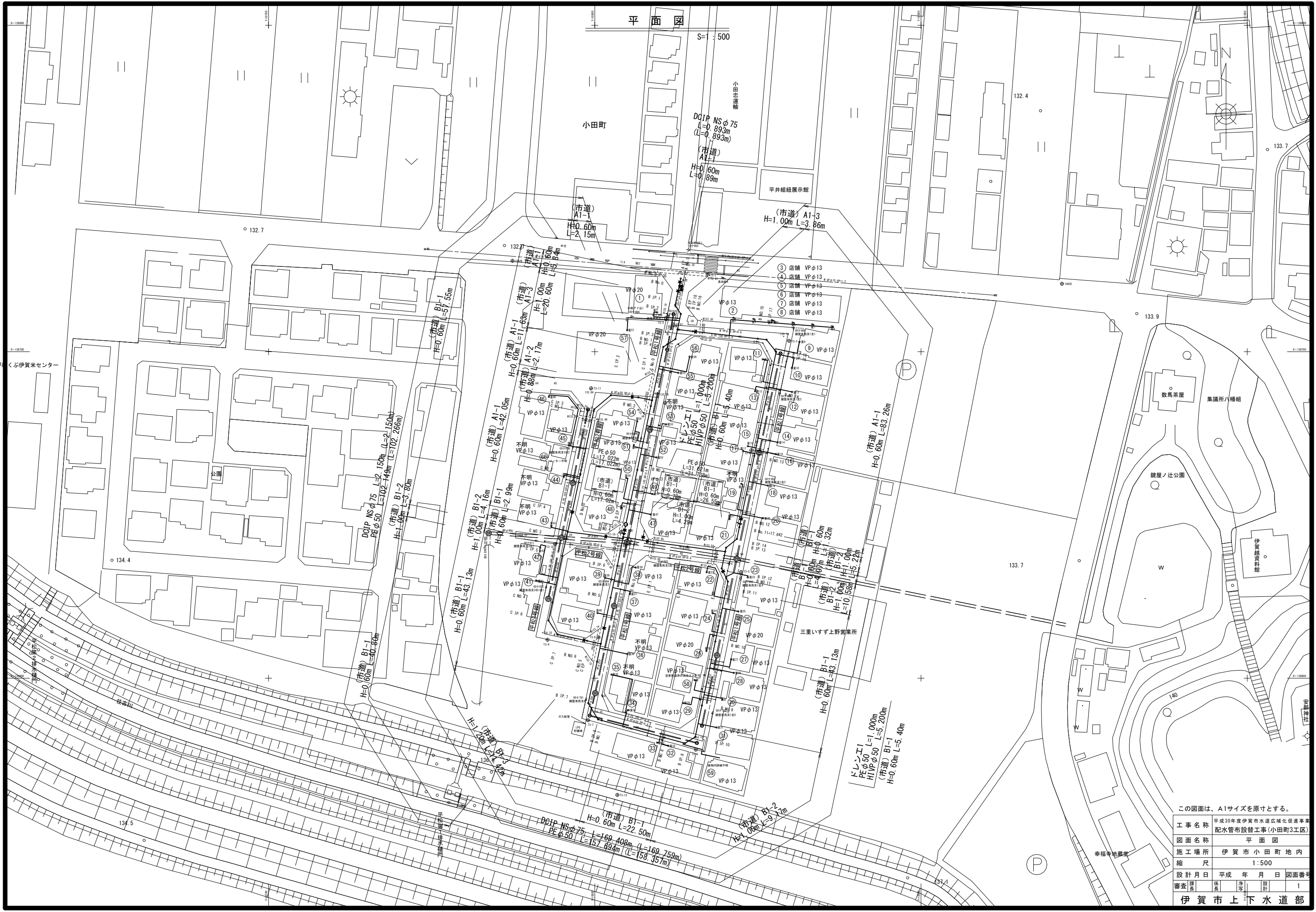


平面図

S=1:500



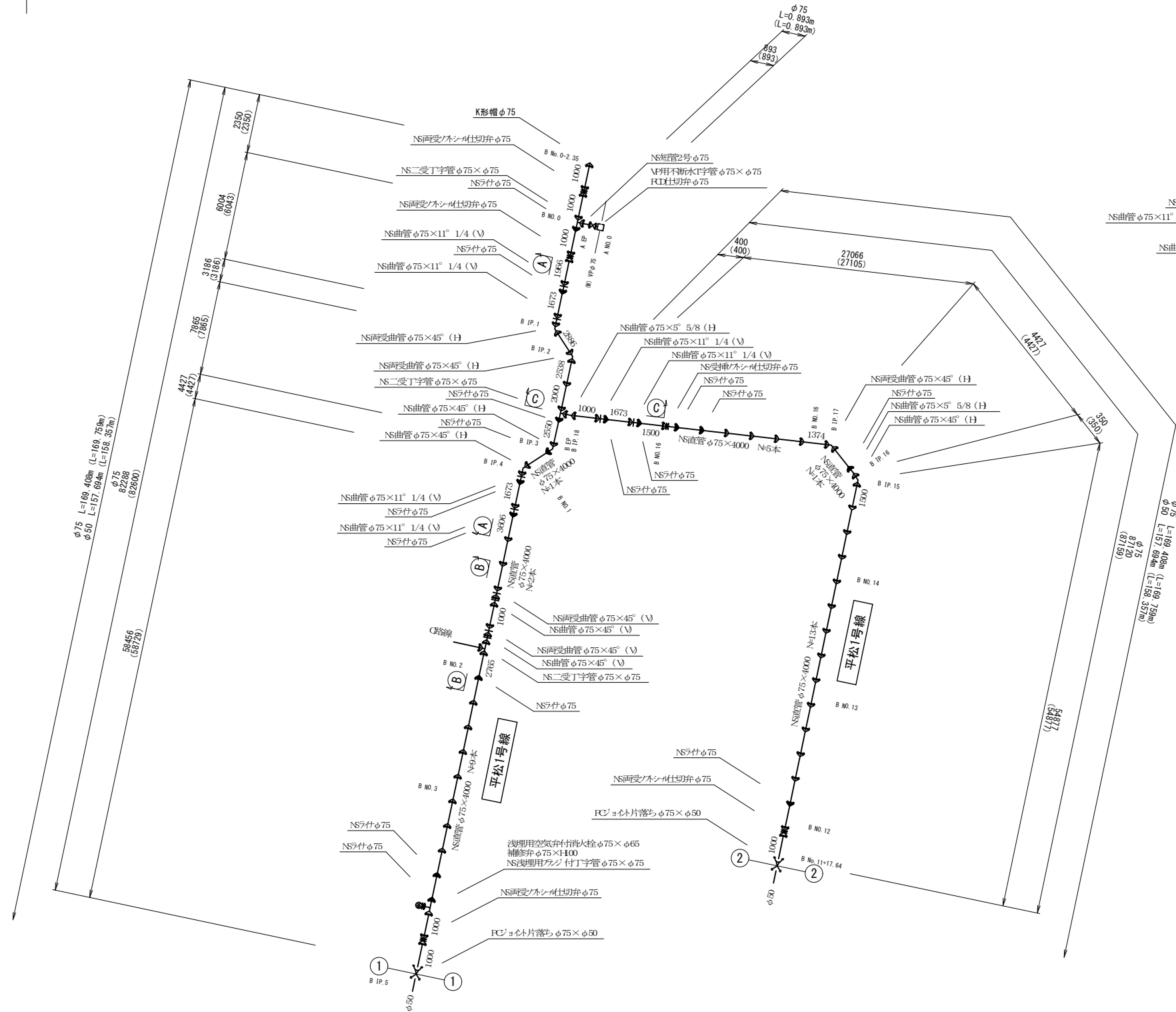
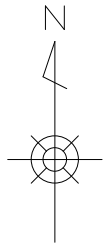
この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町3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
審査	課長	係長	設計	1

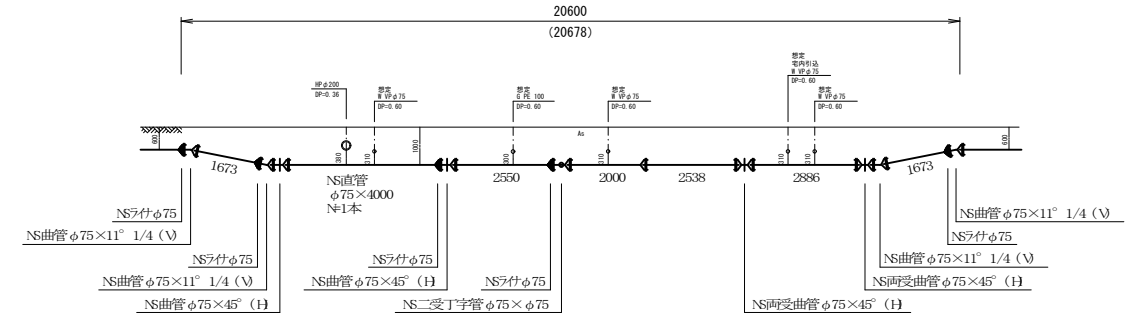
伊賀市上下水道部

配管詳細図(1)

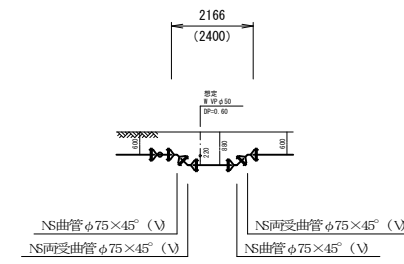
S=NON



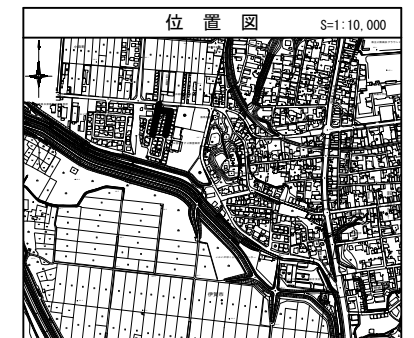
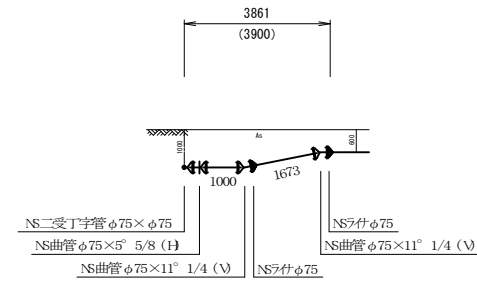
A-A 詳細図



B-B 詳細図



C-C 詳細図

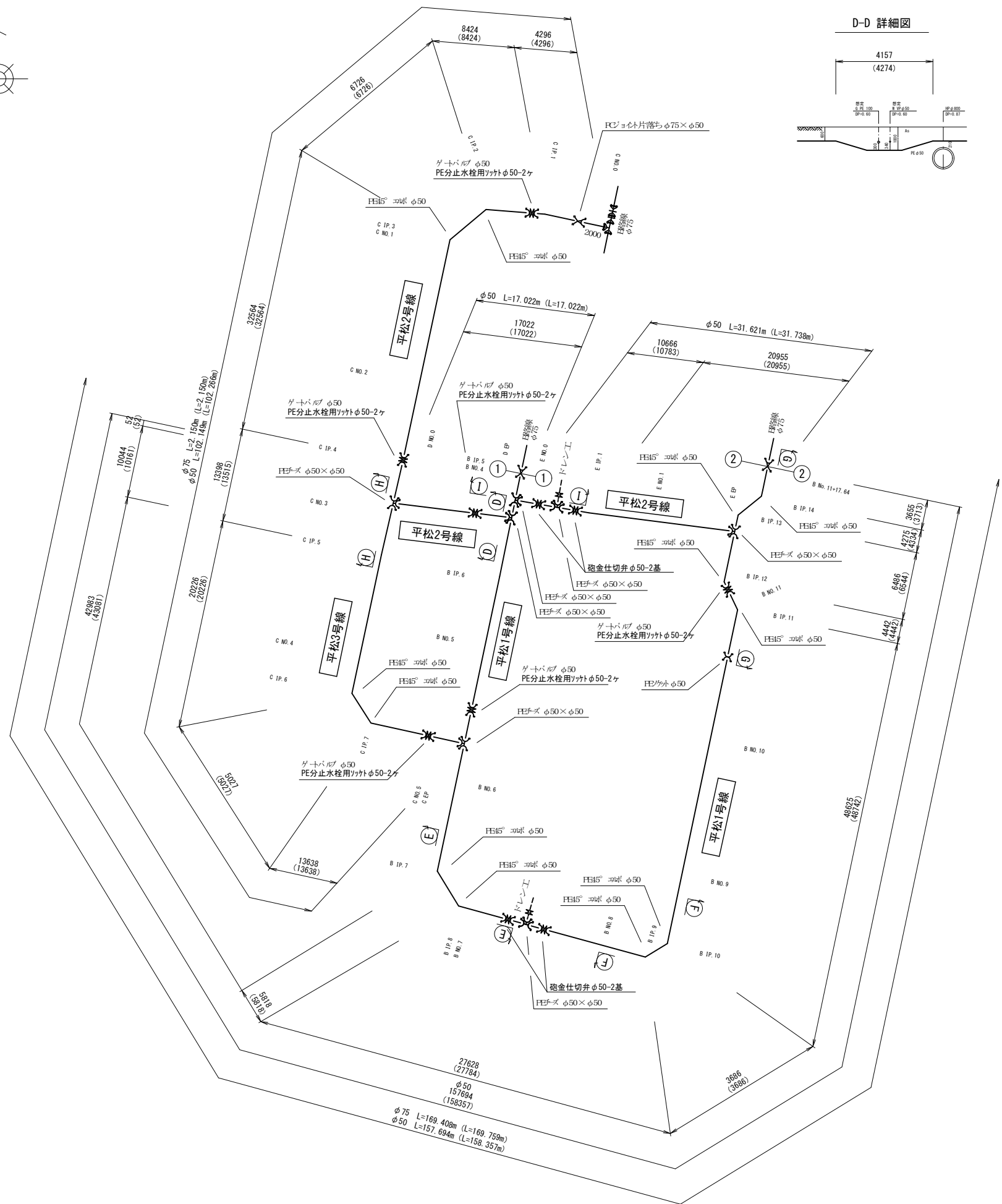
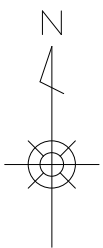


この図面は、A1サイズを原寸とする。

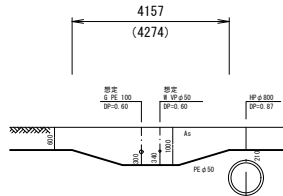
工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町3工区)		
図面名称	配管詳細図(1)		
施工場所	伊賀市小田町地内		
縮尺	NO SCALE		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
審査	課長	係長	設計
			2
伊賀市上下水道部			

配管詳細図 (2)

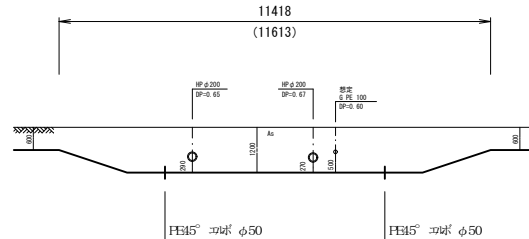
S=NON



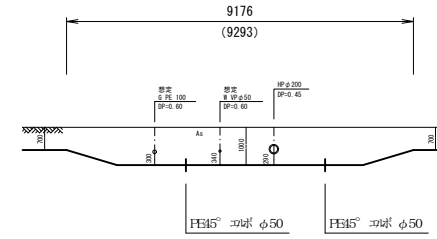
D-D 詳細図



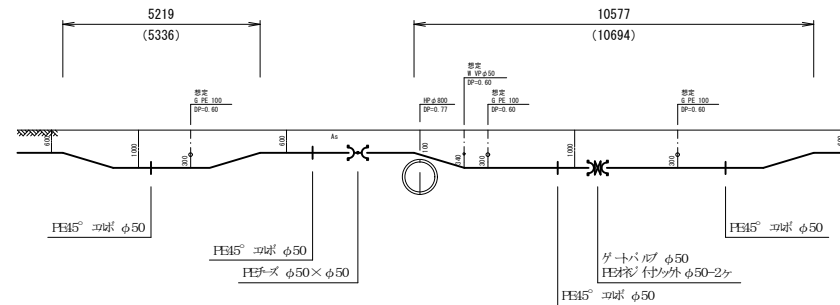
E-E 詳細図



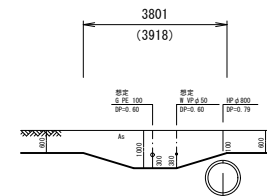
F-F 詳細図



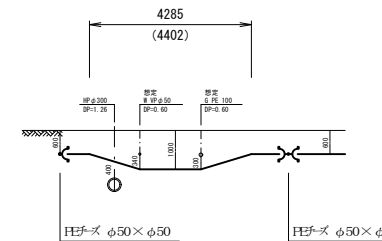
G-G 詳細図



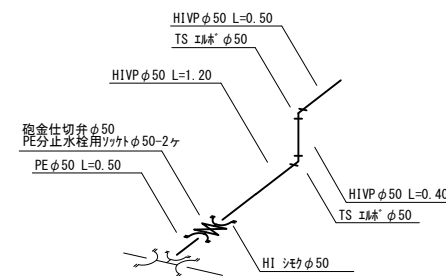
H-H 詳細図



I-I 詳細図



ドレン工 詳細図



この図面は、A1サイズを原寸とする。

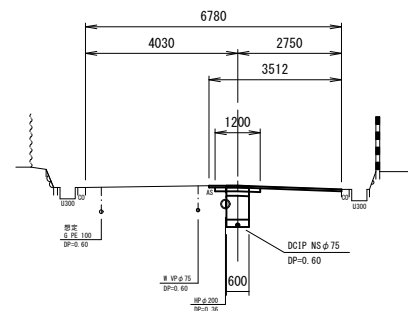
工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町3工区)		
図面名称	配管詳細図(2)		
施工場所	伊賀市小田町地内		
縮尺	NO SCALE		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
審査	課長	係長	設計 3
伊賀市上下水道部			

横断図 (1)

S=1:100

BNO. 1

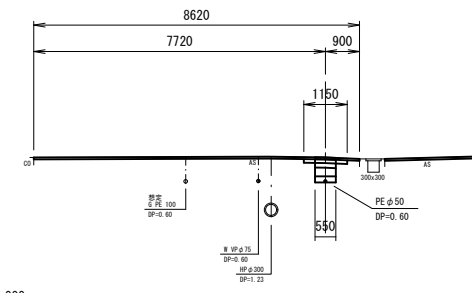
GH=133.68
FH=



DL=130.000

BNO. 4

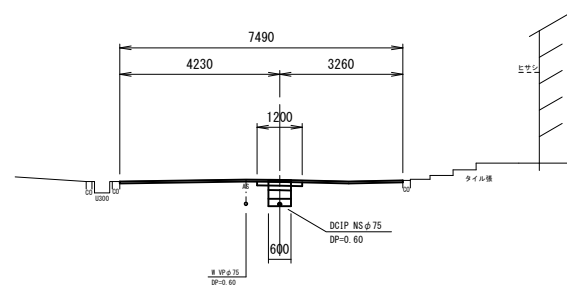
GH=133.95
FH=



DL=130.000

BNO. 0 (AEP)

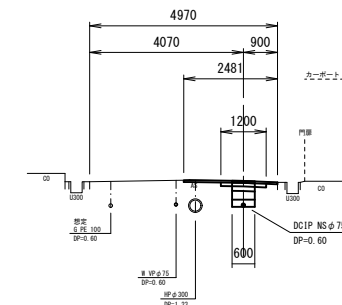
GH=133.40
FH=



DL=130.000

BNO. 3

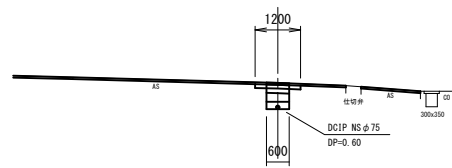
GH=133.83
FH=



DL=130.000

ANO. 0

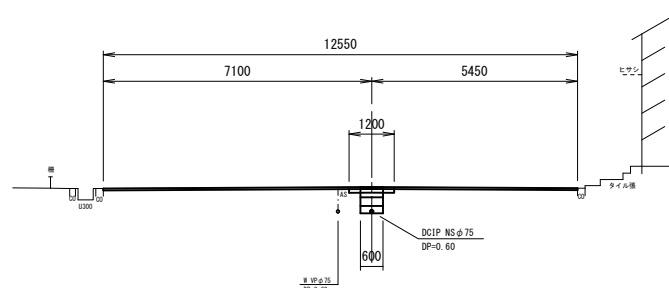
GH=133.40
FH=



DL=130.000

BNO. 0-2. 350

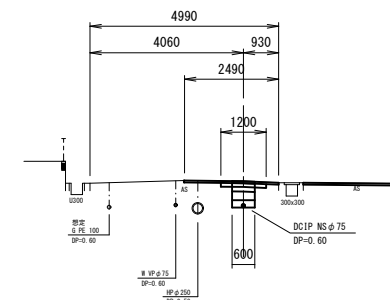
GH=133.29
FH=



DL=130.000

BNO. 2

GH=133.76
FH=



DL=130.000

この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町3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
設計				4
伊賀市上下水道部				

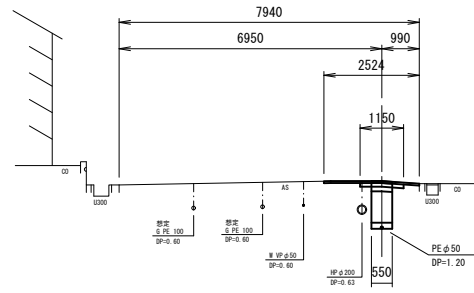
平松1号線

横断図 (2)

S=1:100

BNO. 7

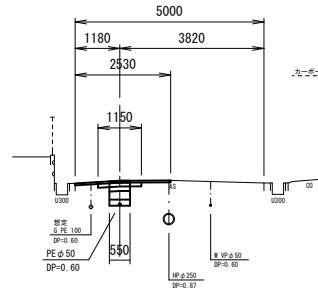
GH=134.25
FH=



DL=130.000

BNO. 10

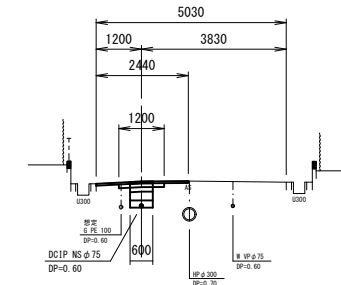
GH=134.02
FH=



DL=130.000

BNO. 13

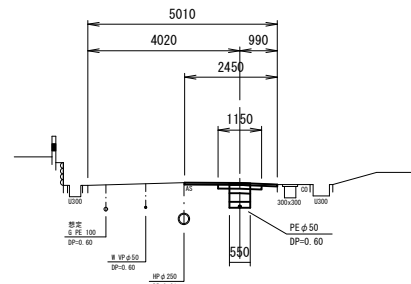
GH=133.79
FH=



DL=130.000

BNO. 6

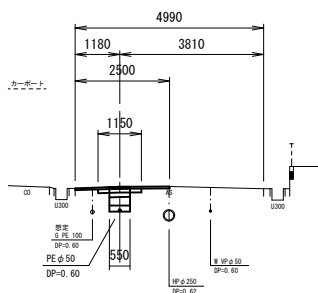
GH=134.17
FH=



DL=130.000

BNO. 9

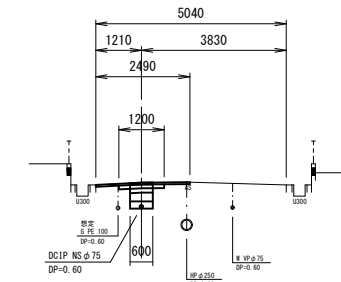
GH=134.07
FH=



DL=130.000

BNO. 12

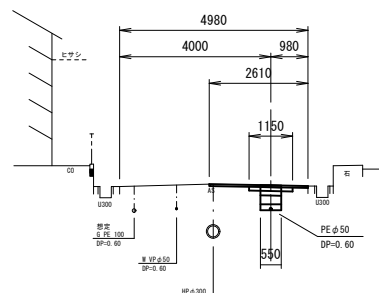
GH=133.89
FH=



DL=130.000

BNO. 5

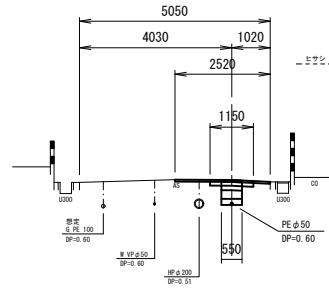
GH=134.05
FH=



DL=130.000

BNO. 8

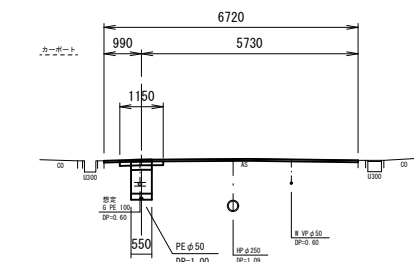
GH=134.19
FH=



DL=130.000

BNO. 11

GH=133.91
FH=



DL=130.000

平松1号線

この図面は、A1サイズを原寸とする。

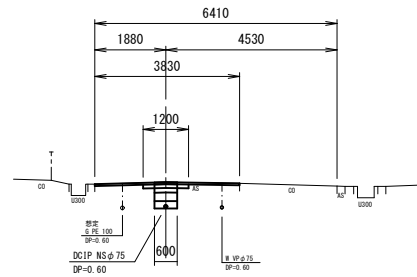
工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町3工区)			
図面名称	横断図 (2)			
施工場所	伊賀市小田町地内			
縮尺	1:100			
設計月日	平成	年	月	日
図面番号	5			
審査	課長	係長	主任	設計
伊賀市上下水道部				

横断図 (3)

S=1:100

BNO. 16

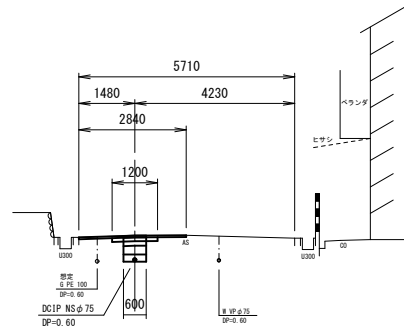
GH=133.69
FH=



DL=130.000

BNO. 15

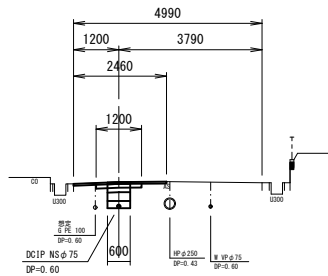
GH=133.73
FH=



DL=130.000

BNO. 14

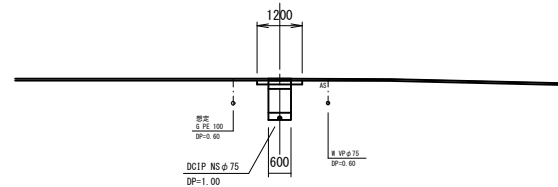
GH=133.74
FH=



DL=130.000

BEP

GH=133.67
FH=



DL=130.000

この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町3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	主任	設計	6
伊賀市上下水道部					

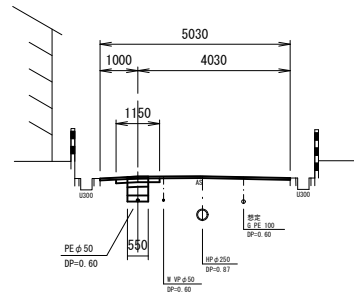
平松1号線

横断図 (4)

S=1:100

CNO. 2

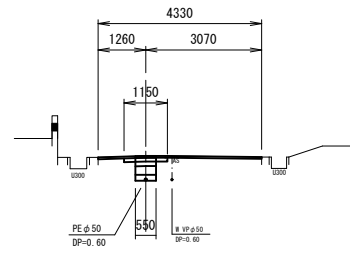
GH=133.92
FH=



DL=130.000

CNO. 5

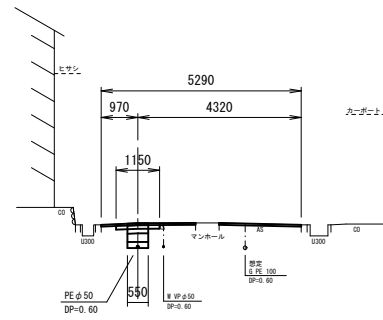
GH=134.15
FH=



DL=130.000

CNO. 1

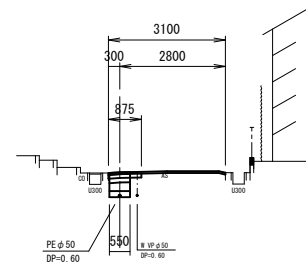
GH=133.82
FH=



DL=130.000

CNO. 4

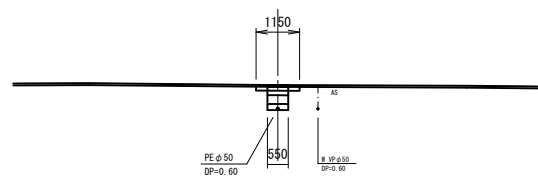
GH=134.11
FH=



DL=130.000

CNO. 0
(BNO. 1+18.201)

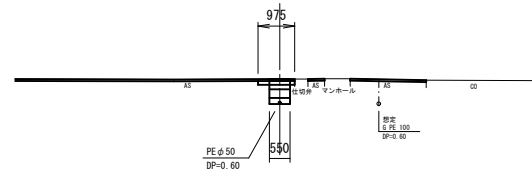
GH=133.74
FH=



DL=130.000

CNO. 3

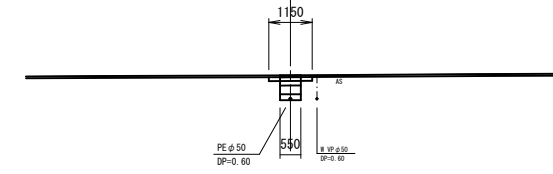
GH=134.03
FH=



DL=130.000

CEP
(BNO. 5+14.439)

GH=134.13
FH=



DL=130.000

この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町3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				7
審査	課長	係長	主任	設計
伊賀市上下水道部				

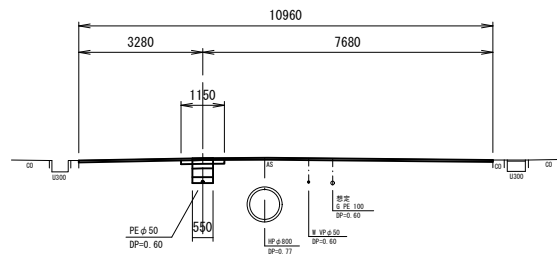
平松2号線

平松3号線

横断図 (5)

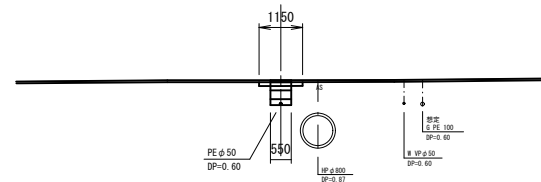
EEP
(BNO. 11+8.510)
GH=133.93
FH=

S=1:100



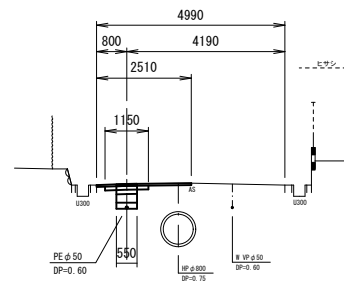
DL=130.000

DEP
(BNO. 4+1.510)
GH=133.95
FH=



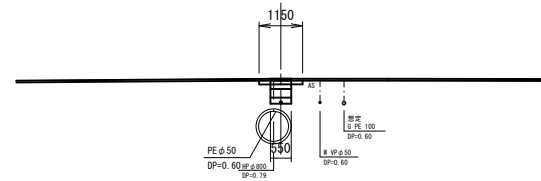
DL=130.000

ENO. 1
GH=133.96
FH=



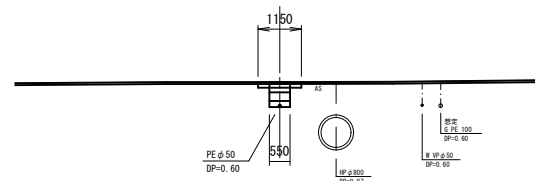
DL=130.000

DNO. 0
(CNO. 2+17.865)
GH=134.04
FH=



DL=130.000

ENO. 0
(BNO. 4+0.997)
GH=133.95
FH=



DL=130.000

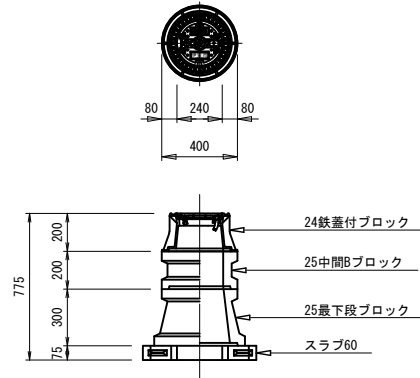
この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町3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	
審査	課長	係長	設計
			8
伊賀市上下水道部			

平松2号線

各種標準図

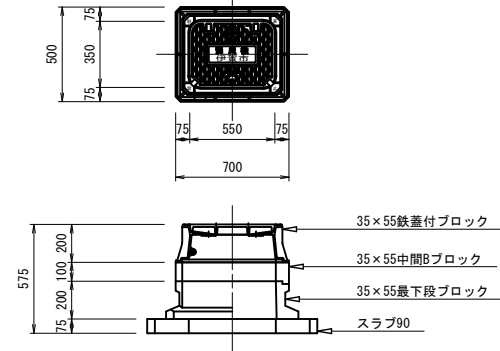
仕切弁ボックス据付図
(T-25) S=1:20



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=1.0m	24蓋付枠	25B30	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



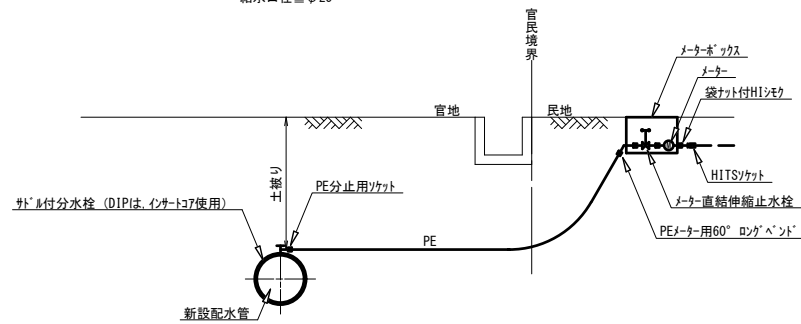
消火栓ボックス 組合せ表 (空気弁付)

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

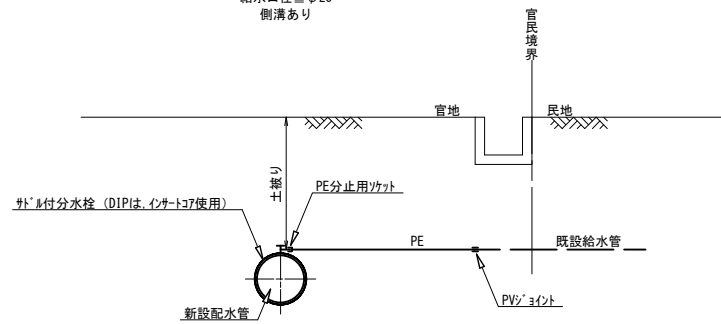
本設給水管

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

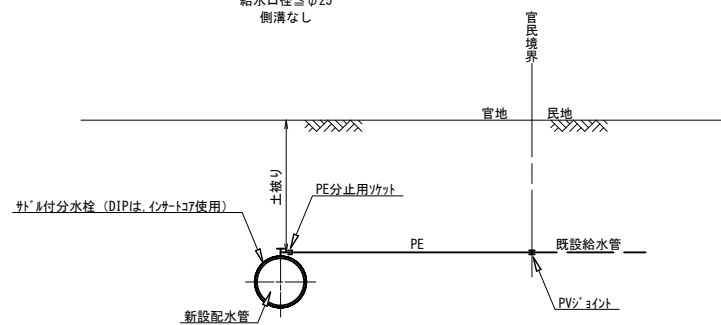
Aタイプ
給水口径 ≤ φ25



Bタイプ
給水口径 ≤ φ25
側溝あり



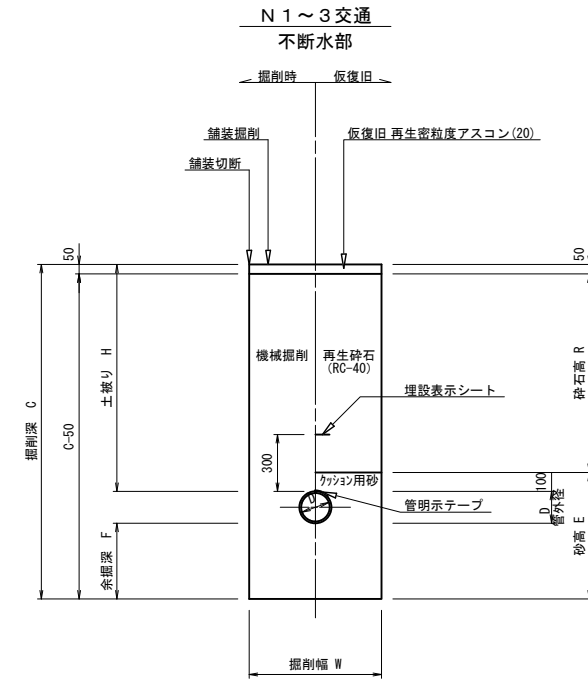
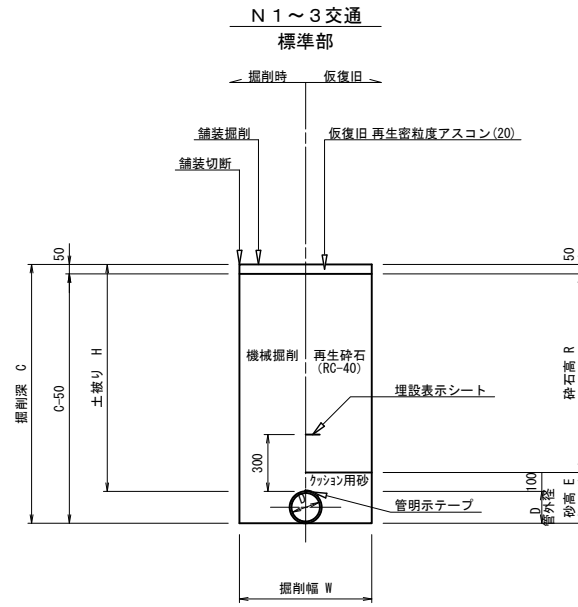
Bタイプ
給水口径 ≤ φ25
側溝なし



この図面は、A1サイズを原寸とする。

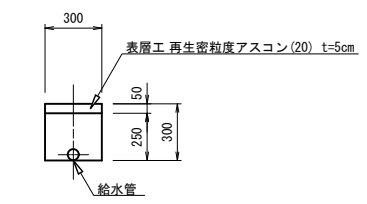
工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町3工区)			
図面名称	各種標準図			
施工場所	伊賀市小田町地内			
縮尺	図示			
設計月日	平成	年	月	日 図面番号
審査	課長	係長	主任	設計 9
伊賀市上下水道部				

土工断面図

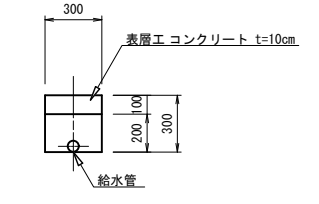


給水(宅内)

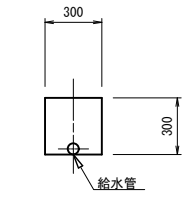
宅内As



宅内Co



宅内Gr



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	DC1P φ 75	93.0	600	693	600	193	450	
A1-2	DC1P φ 75	93.0	880	973	600	193	730	
A1-3	DC1P φ 75	93.0	1000	1093	600	193	850	
B1-1	PE φ50以下	60.0	600	660	550	160	450	
B1-2	PE φ50以下	60.0	1000	1060	550	160	850	
B1-3	PE φ50以下	60.0	1200	1260	550	160	1050	

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)	余掘深 (F)	砂 高 (E)	砕石高 (R)	備 考
A2-1	不断水T字φ75	89.0	600	989	789	300	489	450	L=1000

この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(小田町3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	10
伊賀市上下水道部				