

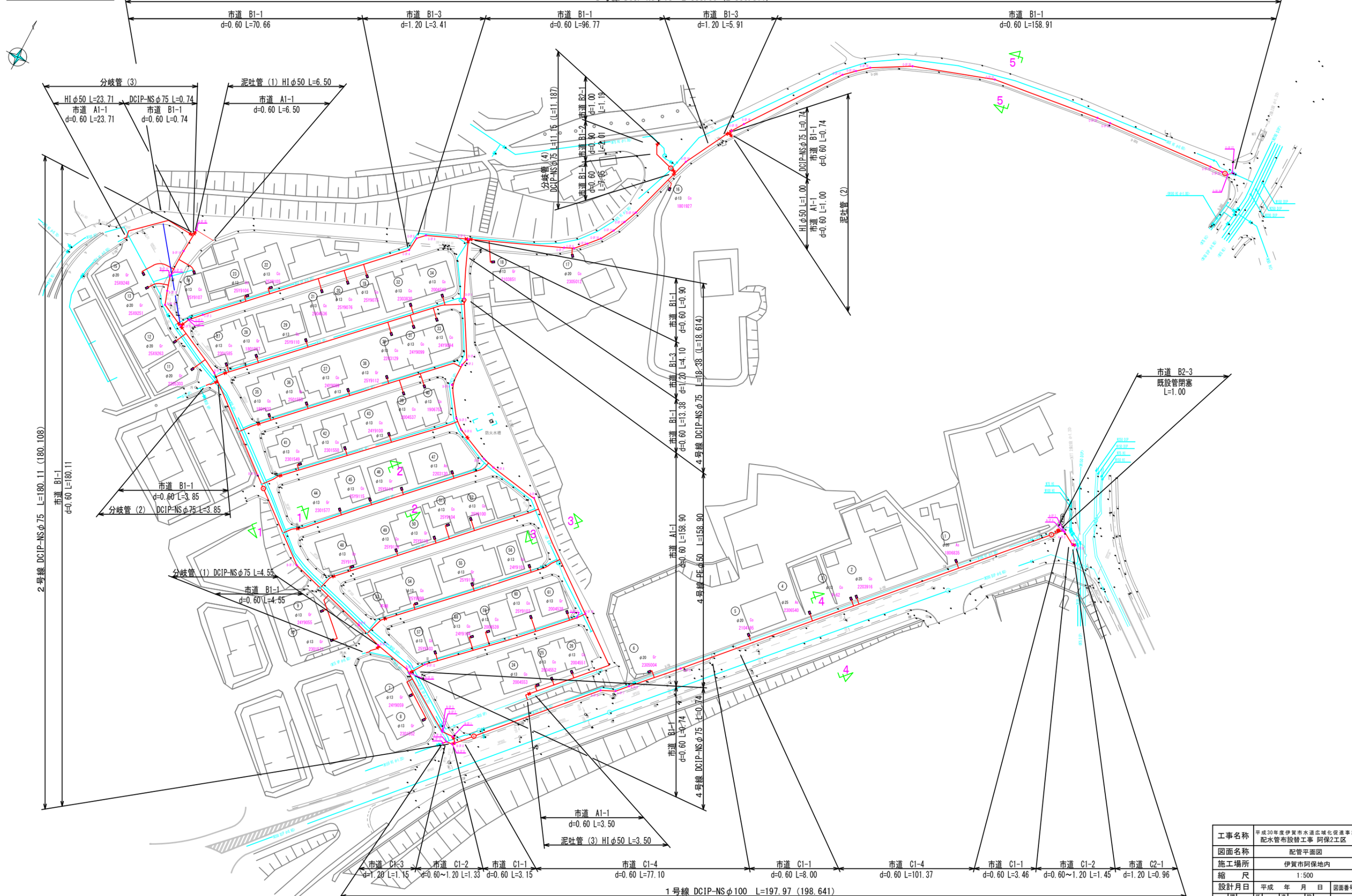
位置図 S=1:2500



工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設工事 阿保2工区			
図面名称	位置図			
施工場所	伊賀市阿保地内			
縮尺	1:2500			
設計月日	平成	年	月	日
図面番号	集	表	詳	1
伊賀市上下水道部				

配管平面図 s=1:500

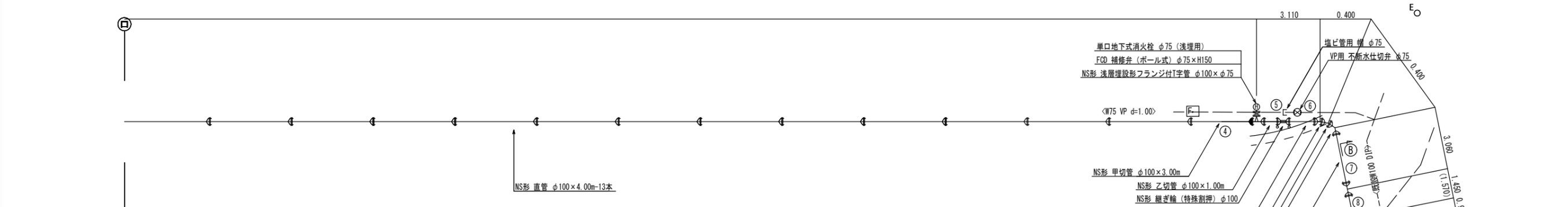
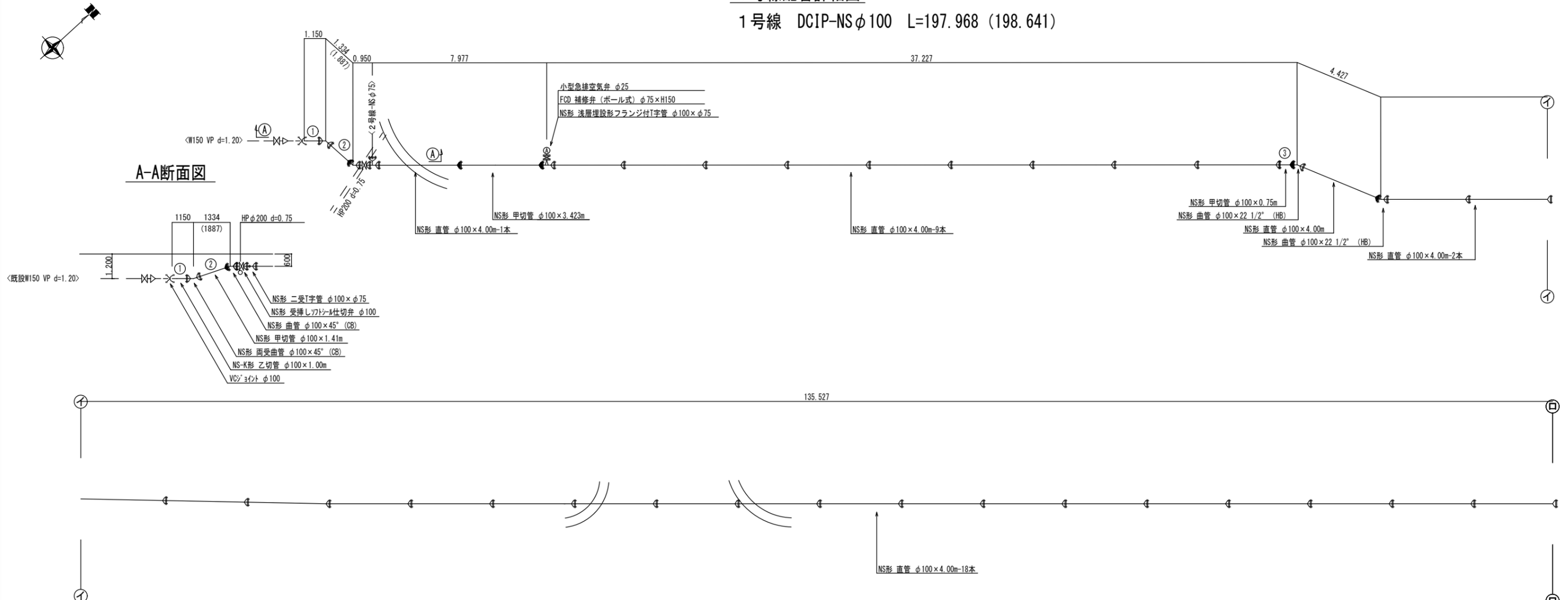
3号線 DCIP-NSφ75 L=335.66 (L=336.811)



工事名称	平成30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 阿保2工区		
施工場所	伊賀市阿保地内		
縮尺	1:500		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
審査	監	査	2
伊賀市上下水道部			

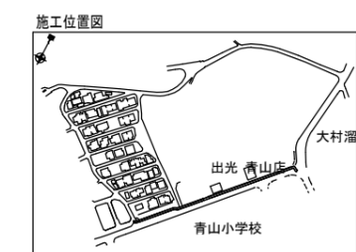
# 1号線配管詳細図

1号線 DCIP-NSφ100 L=197.968 (198.641)



## B-B断面図

凡例	
	NS形継手
	NS形ライナ継手
	K形特殊押輪

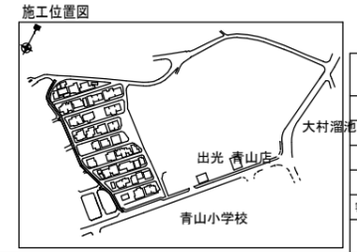
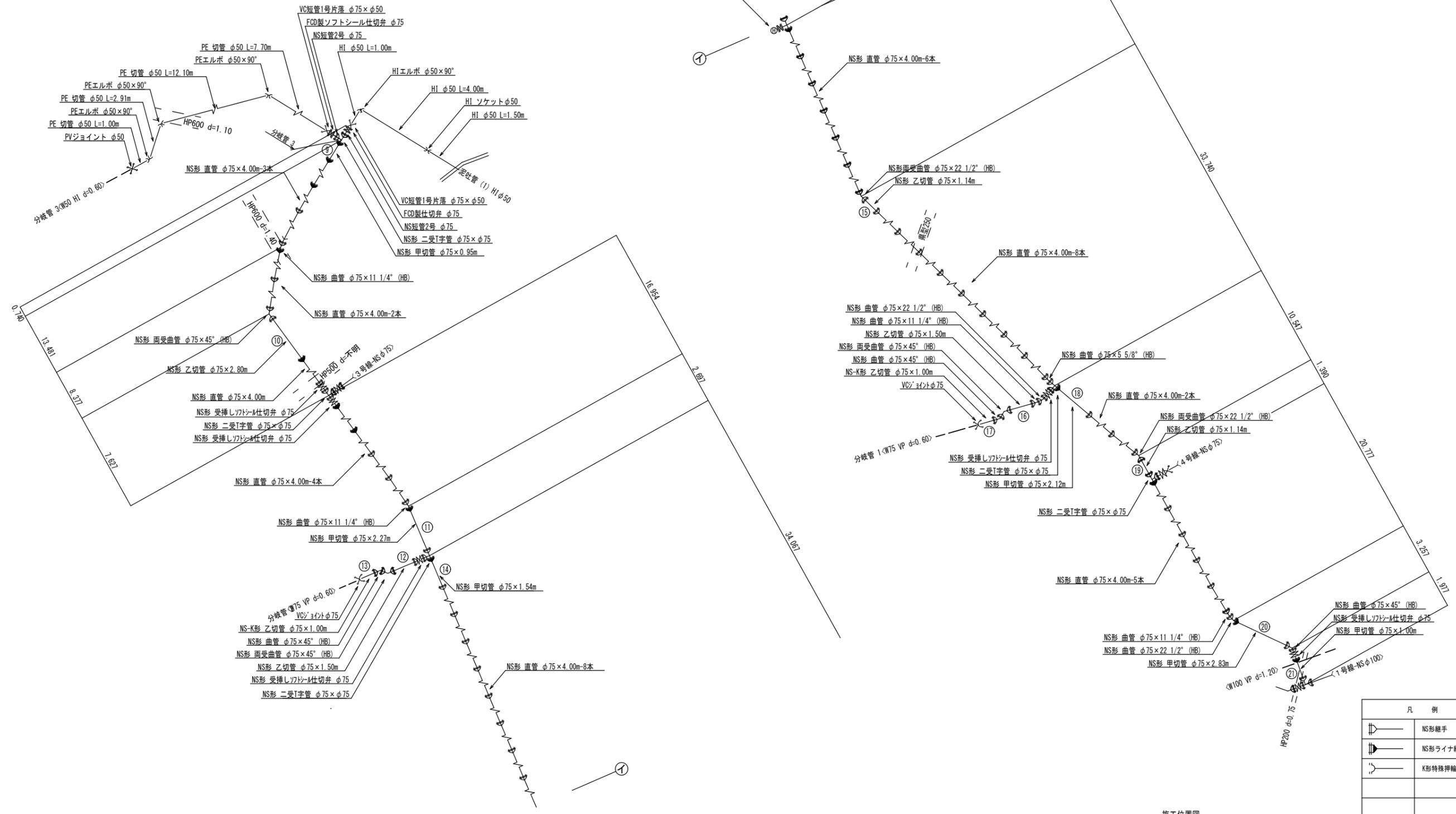


工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業		
	配水管布設替工事 阿保2工区		
図面名称	配管詳細図(1)		
施工場所	伊賀市阿保地内		
縮尺	1:100		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
審査	監理	設計	3
伊賀市上下水道部			

2号線配管詳細図  
2号線 DCIP-NSφ75 L=180.108m



浅層埋設形空気弁付消火栓 φ75×φ65  
補修弁 φ75×H150  
NS浅層埋設形フランジ付T字管 φ75×φ75



凡 例	
	NS形継手
	NS形ライナ継手
	K形特殊押輪

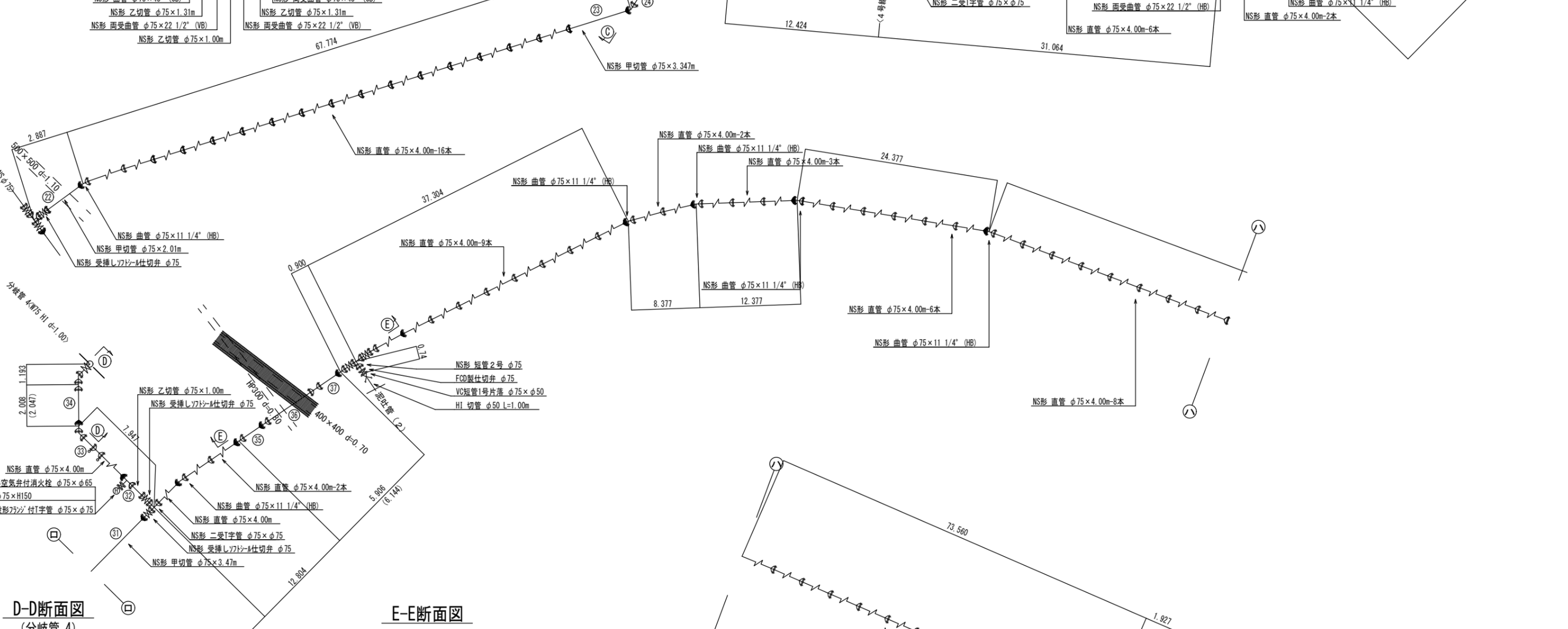
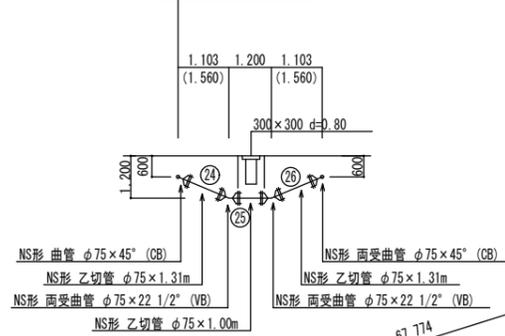
工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事 阿保2工区
図面名称	配管詳細図(2)
施工場所	伊賀市阿保地内
縮 尺	NO SCALE
設計月日	平成 年 月 日 図面番号
審査	表 1 表 2 表 3 表 4 4
伊賀市上下水道部	

# 3号線配管詳細図

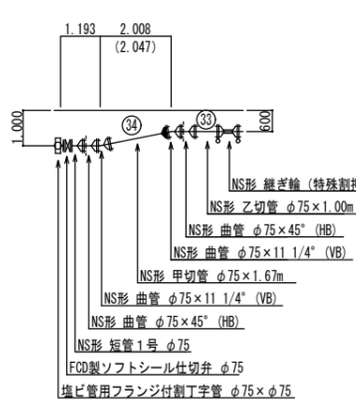
## 3号線 DCIP-NSφ75 L=335.659 (336.811)



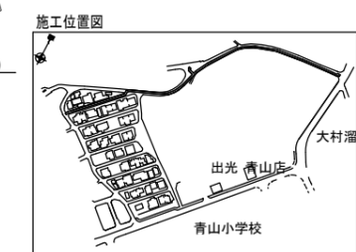
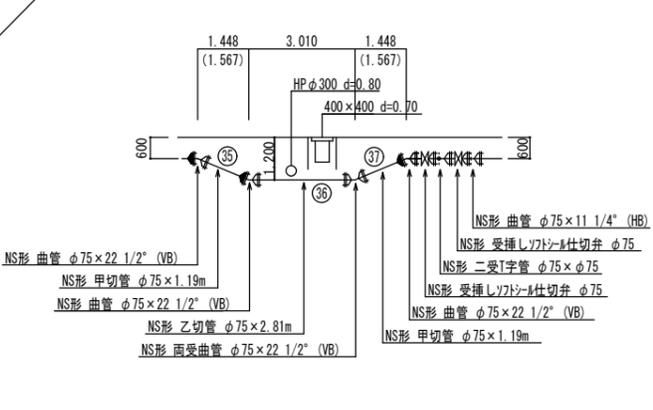
C-C断面図



D-D断面図 (分岐管 4)



E-E断面図

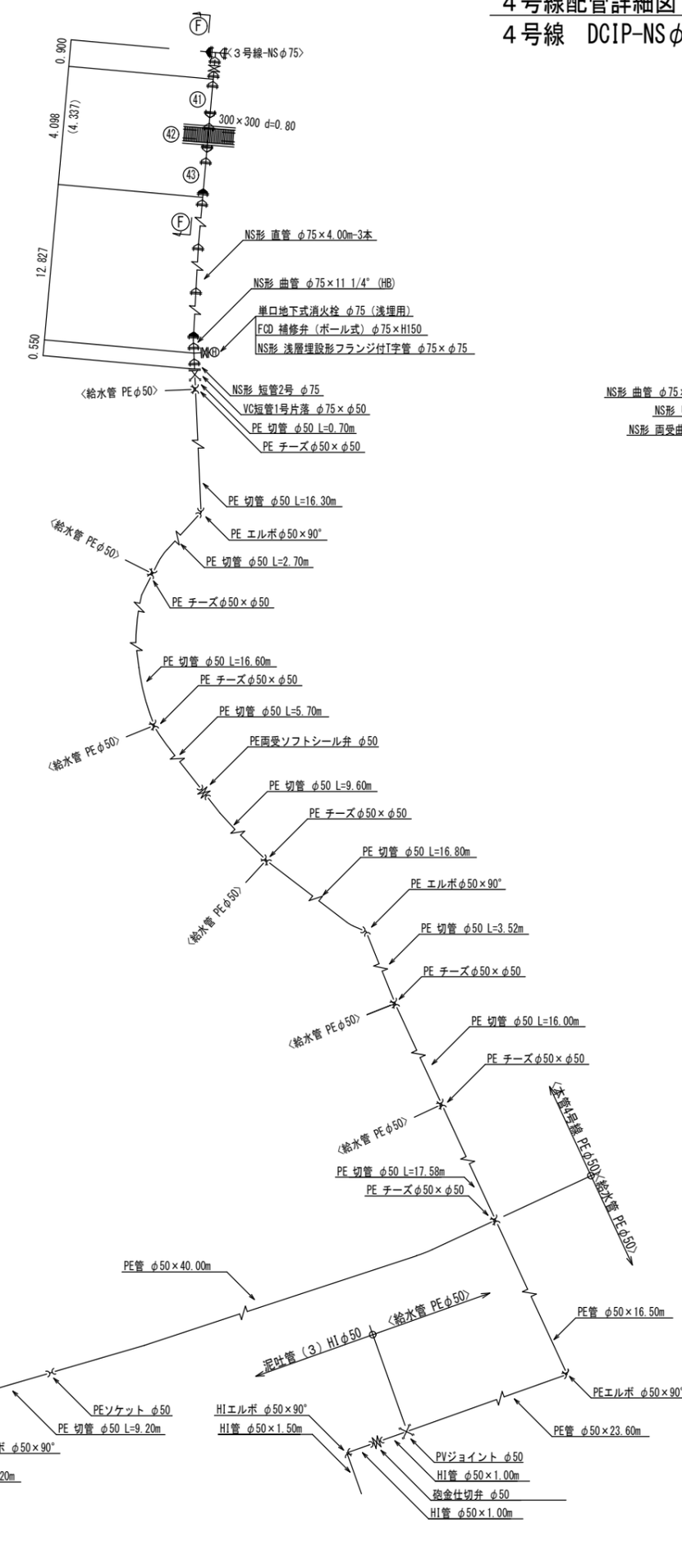


凡 例	
	NS形継手
	NS形ライナ継手
	K形特殊弁輪

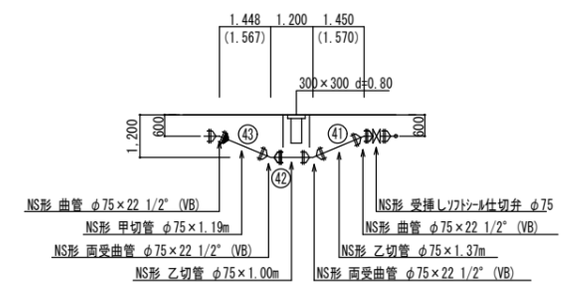
工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業		
図面名称	配水管布設工事 阿保2工区		
施工場所	伊賀市阿保地内		
縮 尺	NO SCALE		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
審査	監 査 長	監 査 員	5
伊賀市上下水道部			

# 4号線配管詳細図

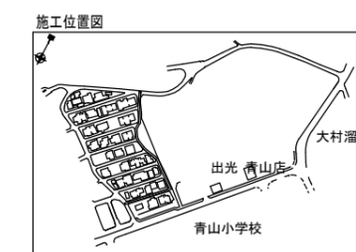
4号線 DCIP-NSφ75 L=18.357 (18.614) m



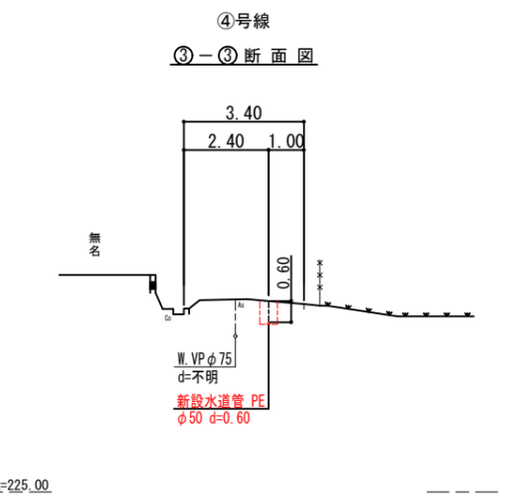
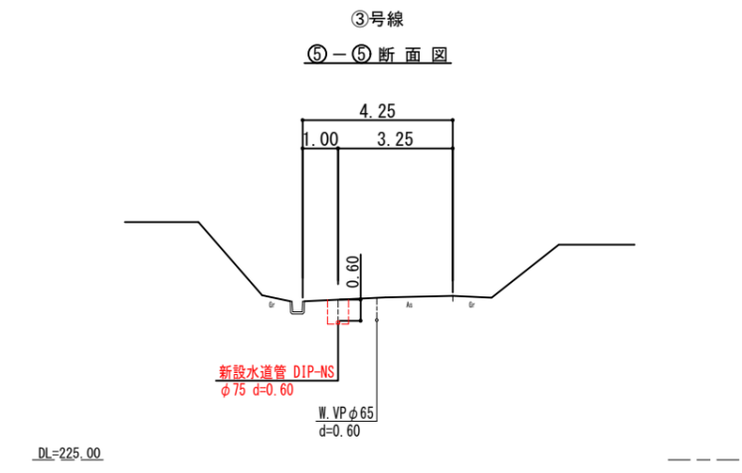
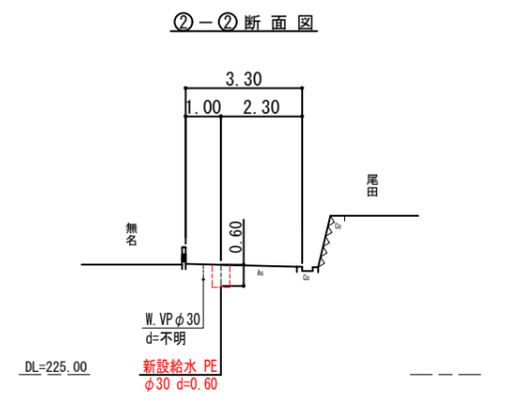
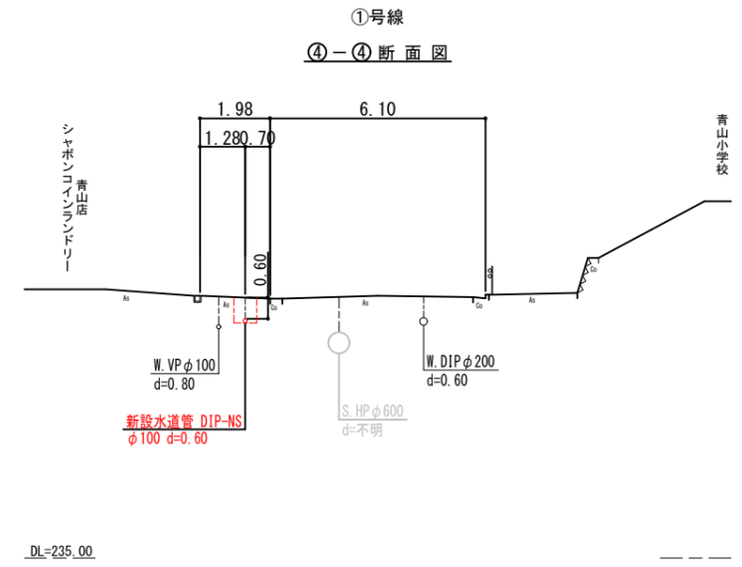
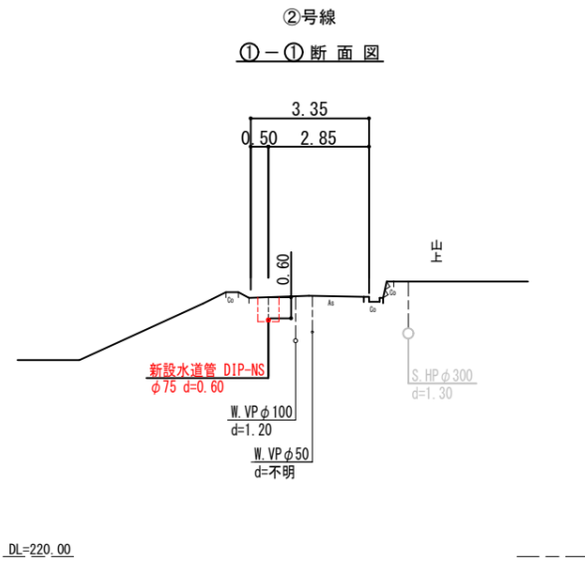
F-F断面図



凡 例	
	NS継手
	NS形ライナ継手
	K形特殊押輪



工事名称	平成30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 阿保2工区				
施工場所	伊賀市阿保地内				
縮 尺	NO SCALE				
設計月日	平成	年	月	日	図面番号
審査	製	集	送	図	6
伊賀市上下水道部					

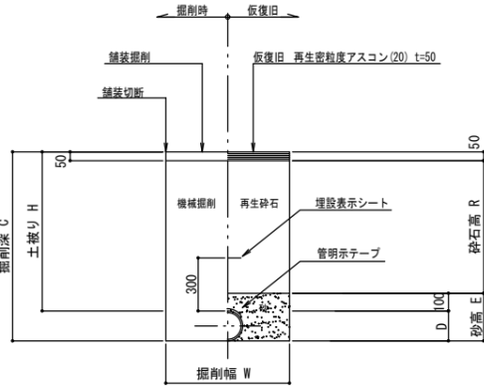


工事名称	平成30年度伊賀市水道広域化促進事業				
図面名称	配水管布設替工事 阿保2工区 横断面図				
施工場所	伊賀市阿保地内				
縮尺	1:100				
設計月日	平成	年	月	日	図面番号
審査	課長	係長	設計	設計	7
伊賀市上下水道部					

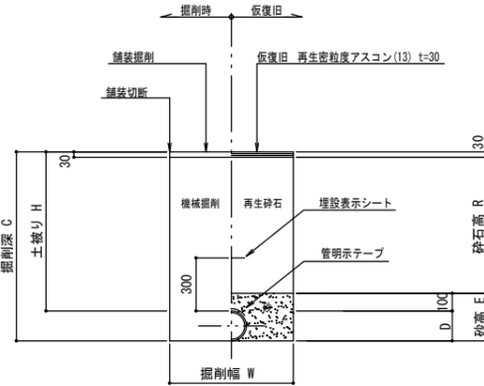
# 土工断面図

S=1:20

## 市道As(車道) 管路部



## 市道As(歩道) 管路部



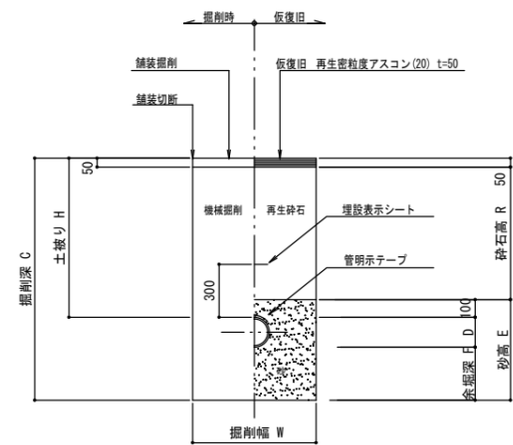
土工 寸法表 (mm)

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	PE・HI φ50以下	60	600	660	500	160	450	
B1-1	DCIP φ 75	93	600	693	600	193	450	
B1-2	DCIP φ 75	93	900	993	600	193	750	
B1-3	DCIP φ 75	93	1200	1293	600	193	1050	
C1-1	DCIP φ 100	118	600	718	650	218	450	
C1-2	DCIP φ 100	118	900	1018	650	218	750	
C1-3	DCIP φ 100	118	1200	1318	650	218	1050	
D1-1	DCIP φ 150	169	600	769	700	269	450	
D1-2	DCIP φ 150	169	900	1069	700	269	750	
D1-3	DCIP φ 150	169	1200	1369	700	269	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)	砂高 (E)	砕石高 (R)	備考
A1-2	PE・HI φ50以下	60	600	660	500	160	470	
B1-4	DCIP φ 75	93	600	693	600	193	470	
C1-4	DCIP φ 100	118	600	718	650	218	470	
D1-4	DCIP φ 150	169	600	769	700	269	470	
D1-5	DCIP φ 150	169	900	1069	700	269	770	

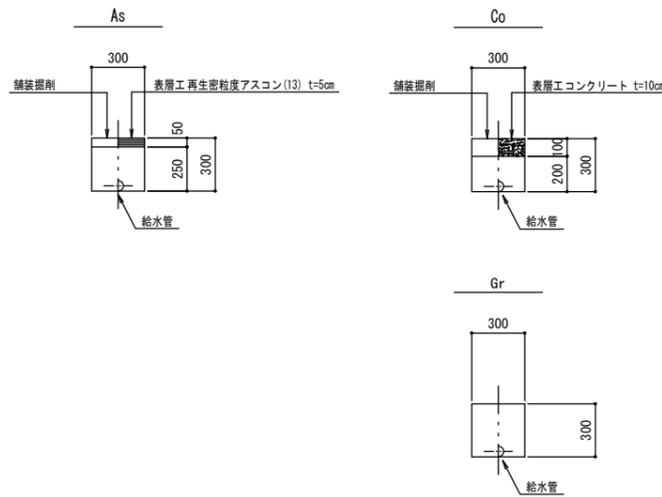
## 市道As(車道) 連絡部



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
B2-1	不断水割字 φ75×φ75	93	1000	1393	300	1000	493	850	
B2-2	不断水割字 φ75	93	1200	1593	300	1000	493	1050	
B2-3	不断水割字 φ75	93	1000	1393	300	1000	493	870	歩道As t=30
C2-1	不断水割字 φ100×φ100	118	1200	1618	300	1000	518	1050	
D2-1	不断水割字 φ150×φ150	169	600	1069	300	1000	569	450	
D2-2	不断水割字 φ150×φ150	169	1200	1669	300	1000	569	1050	
D2-3	不断水割字 φ150	169	1200	1669	300	1000	569	1050	
E2-1	不断水割字 φ200×φ75	220	600	1120	300	1200	620	450	

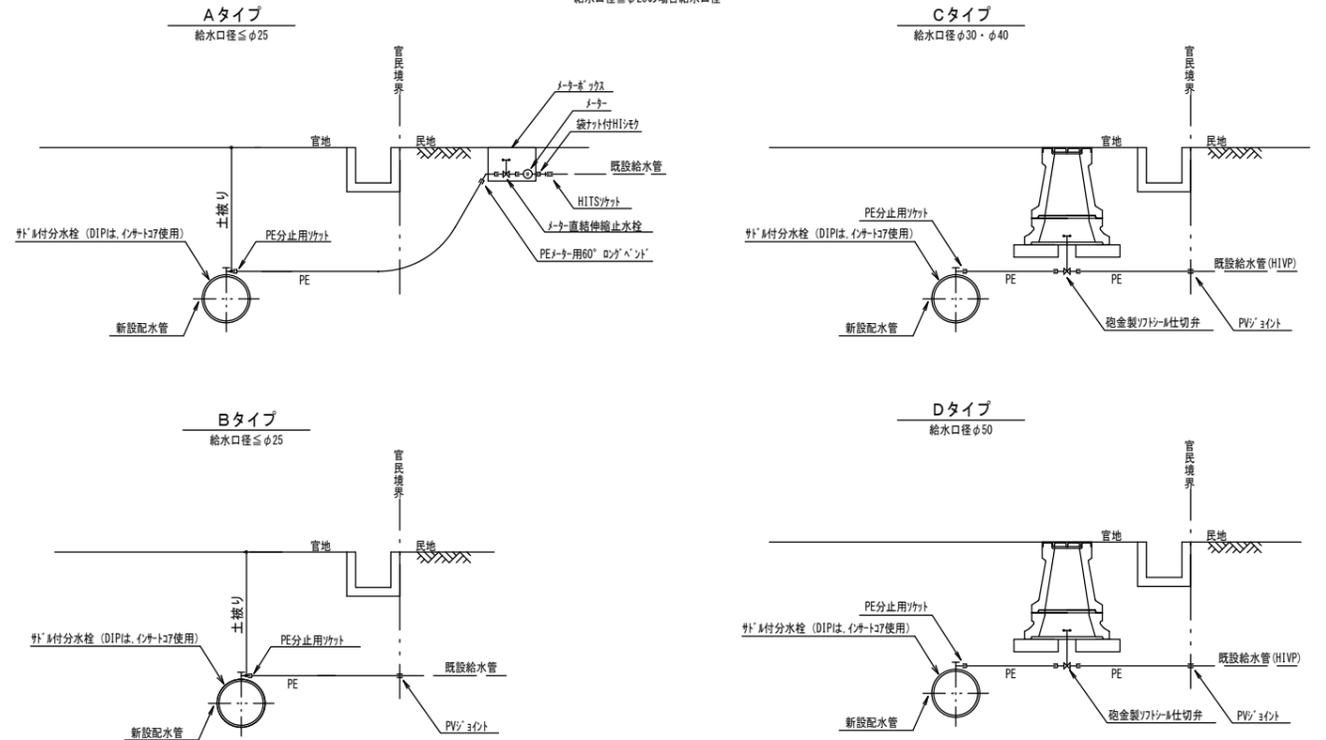
## 給水管土工 宅内



# 各種標準図

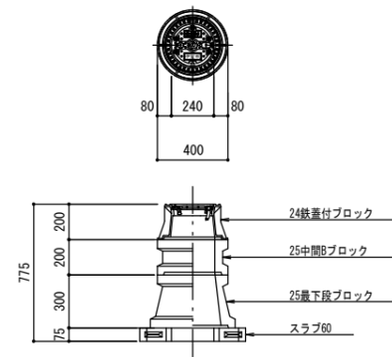
## 本設給水管

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



## 仕切弁ボックス据付図

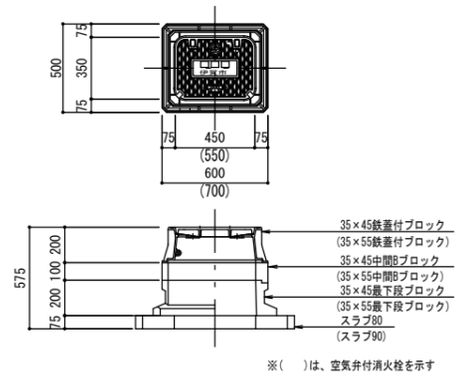
S=1:20



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=0.6m	24蓋付枠	25B5	25C20	60
H=0.7m	24蓋付枠	25B10	25C20	60
H=0.9m	24蓋付枠	25B20	25C30	60
H=1.0m	24蓋付枠	25B30	25C30	60
H=1.2m	24蓋付枠	25B20・25B30	25C30	60

## 消火栓・空気弁ボックス据付図



消火栓(単口)・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
H=0.7m	35×45蓋付枠	35×55B10	35×45C20	80
H=0.9m	35×45蓋付枠	35×55B10・B20	35×45C20	80

消火栓(空気弁付単口)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	35×55蓋付枠	—	35×55C20	90
H=0.7m	35×55蓋付枠	35×55B10	35×55C20	90
H=0.9m	35×55蓋付枠	35×55B10・B20	35×55C20	90

工事名称	平成30年度伊賀市水道広域域化促進事業
図面名称	配水管布設工事 阿保2工区
施工場所	伊賀市阿保地区内
縮尺	1:20
設日	平成 年 月 日
図面番号	
審査	8
伊賀市上下水道部	