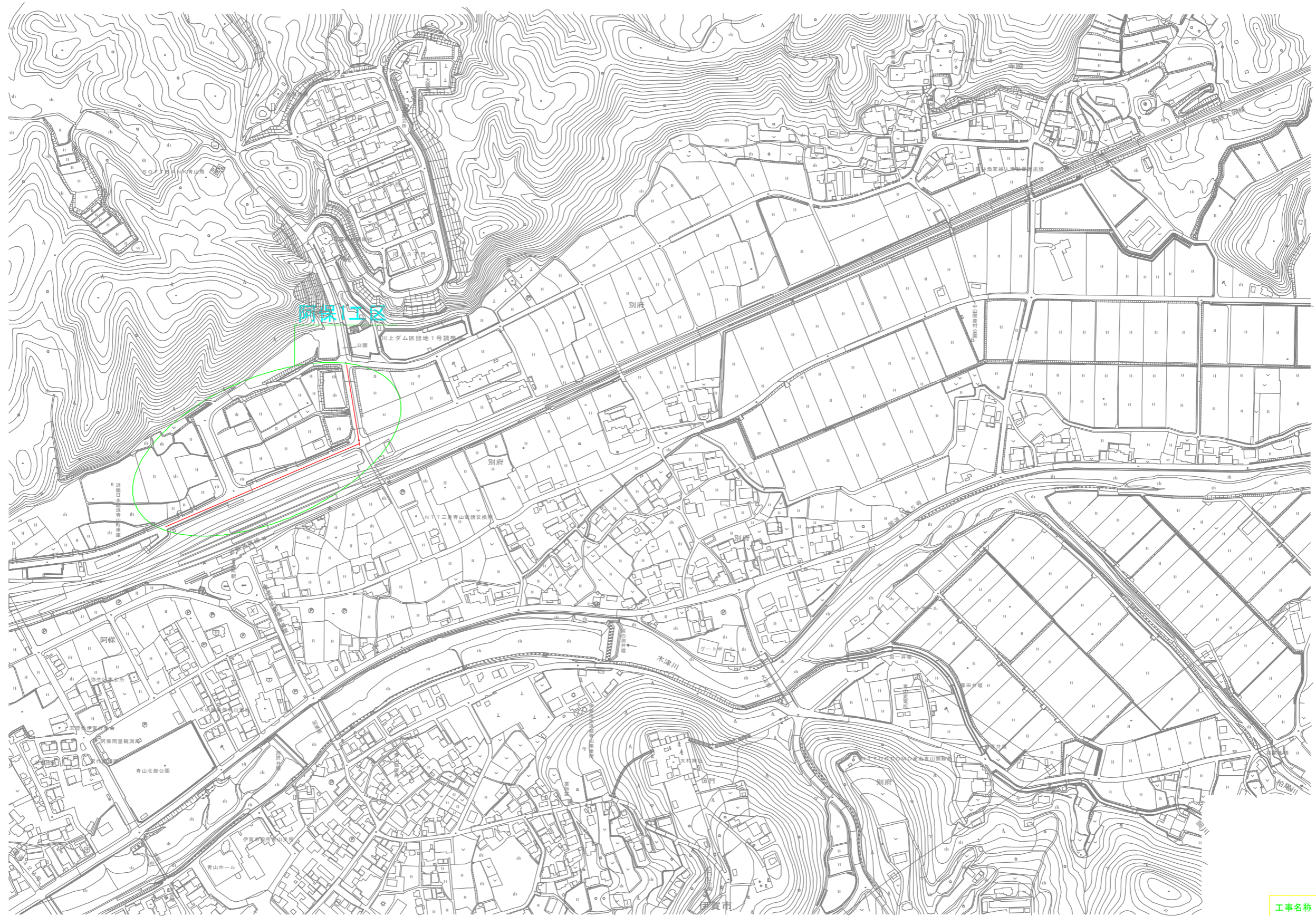


位置図 S=1:2500

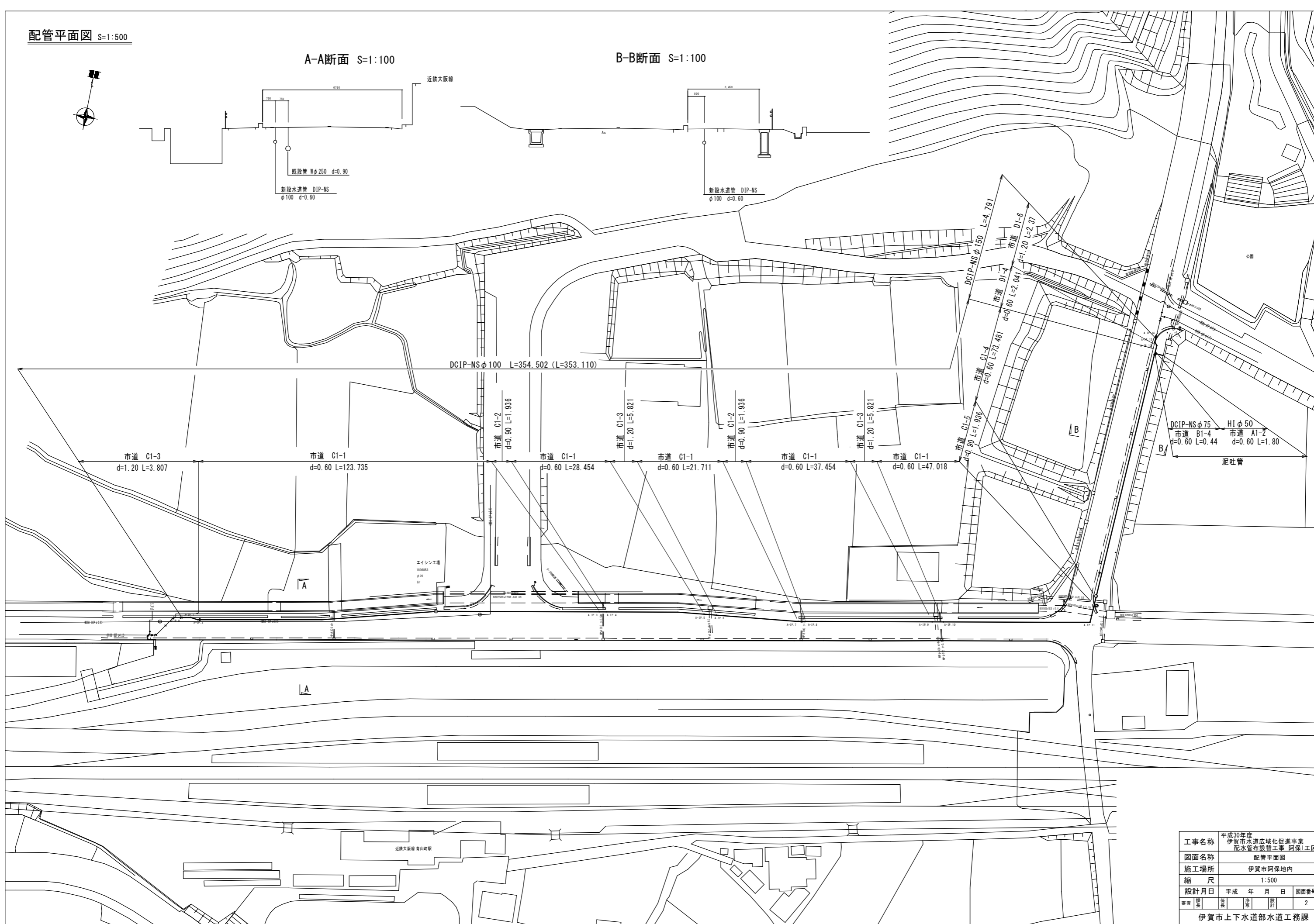
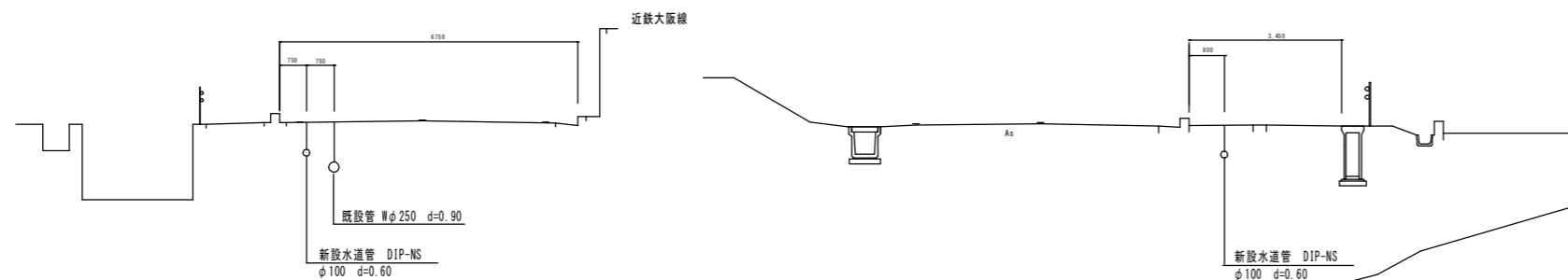


工事名称	平成30年度 伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設工事（阿保1区）				
図面名称	位置図				
施工場所	伊賀市阿保別府地内				
縮尺	1:2500				
設計月日	平成	年	月	日	図面番号
審査	課	係	主任	課長	1
伊賀市上下水道部水道工務課					



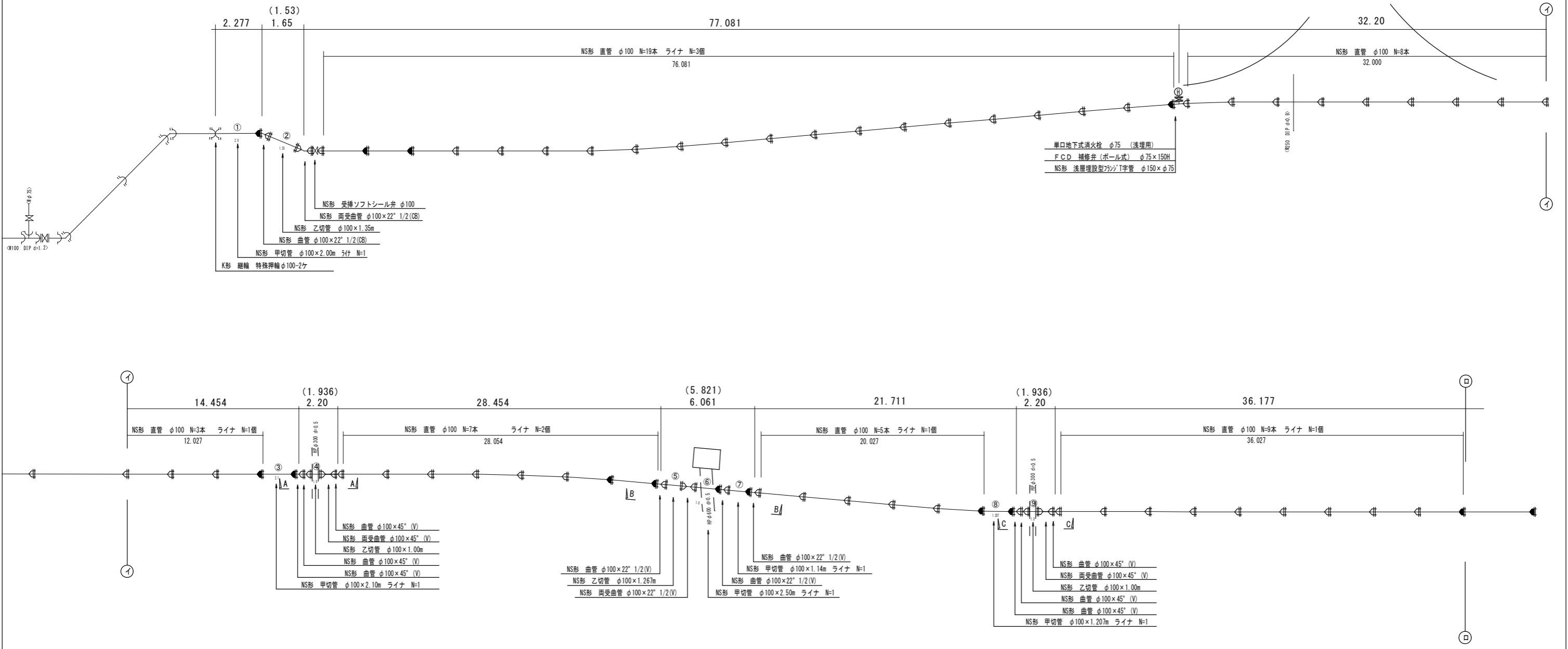
A-A断面 S=1:100

B-B断面 S=1:100

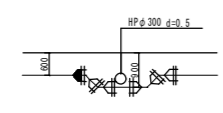


工事名称	平成30年度 伊賀市水道広域化促進事業				
図面名称	配水管布設替工事 阿保1工区				
施工場所	伊賀市阿保地内				
縮尺	1:500				
設計月日	平成	年	月	日	図面番号
審査	課長	係長	主任	設計	2
伊賀市上下水道部水道工務課					

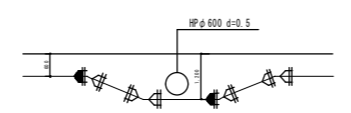
配管詳細図



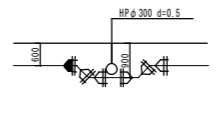
A-A断面



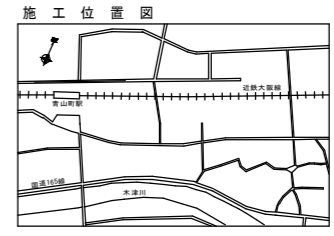
B-B断面



C-C断面

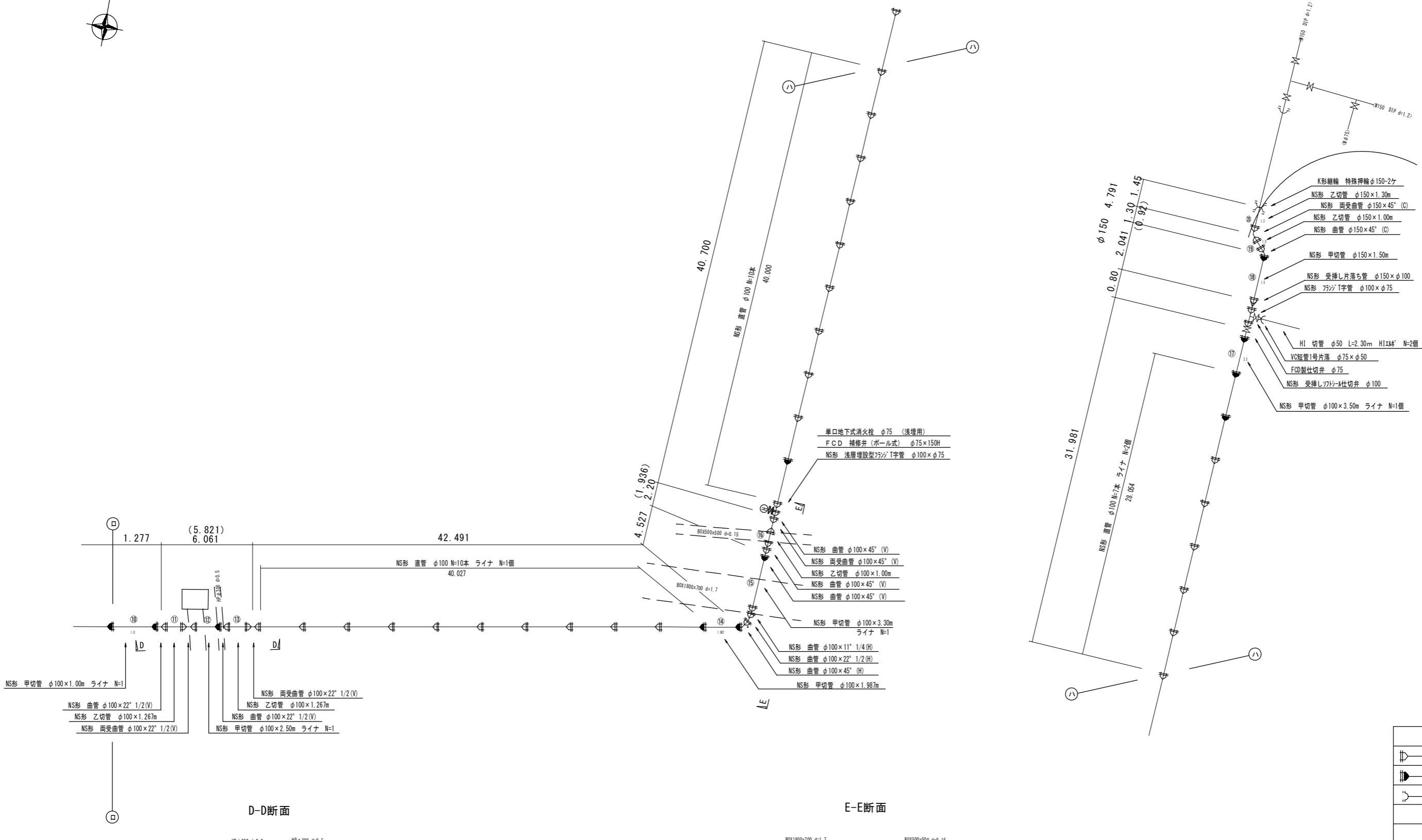


凡 例	
	NS形継手
	NS形ライナ継手
	K形特殊押輪

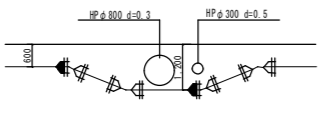


工事名称	平成30年度 伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事 阿保I工区		
図面名称	配管詳細図(1)		
施工場所	伊賀市阿保地内		
縮 尺	NO SCLAE		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
審査	課長	係長	設計
			3
伊賀市上下水道部水道工務課			

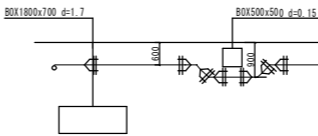
配管詳細図



D-D断面

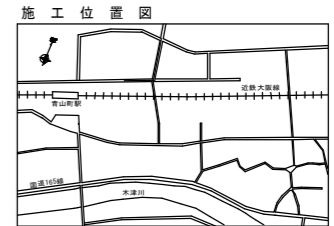


E-E断面



凡例

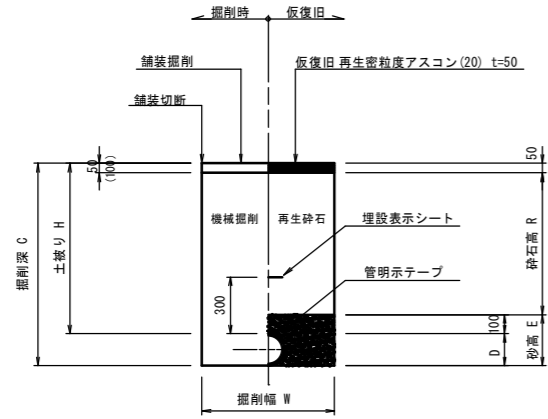
	NS継手
	NS形ライナ継手
	K形特殊押輪



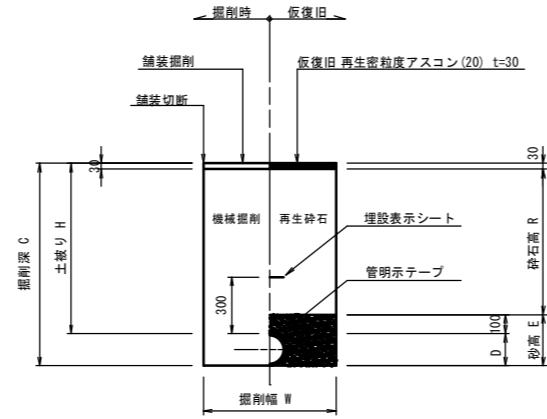
工事名称	平成30年度 伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事 阿保1工区		
図面名称	配管詳細図(2)		
施工場所	伊賀市阿保地内		
縮尺	NO SCLAE		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
審査	課長	係長	設計
			4
伊賀市上下水道部水道工務課			

# 土工断面図 S=1:20

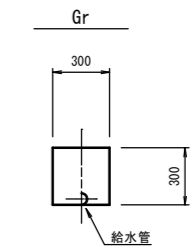
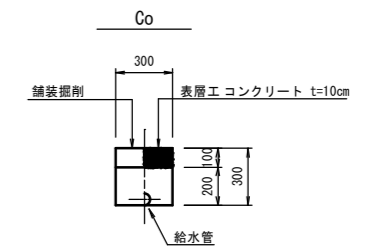
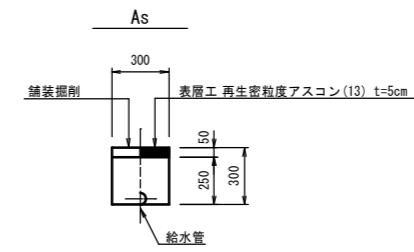
市道As(車道) 管路部



市道As(歩道) 管路部



給水管土工 宅内



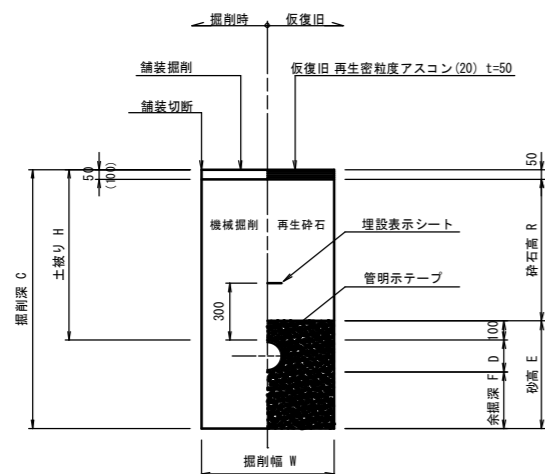
土工 寸法表(mm)

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・HIφ50以下	60	600	660	500	160	450	
B1-1	DCIPφ75	93	600	693	600	193	450	
B1-2	DCIPφ75	93	900	993	600	193	750	
B1-3	DCIPφ75	93	1200	1293	600	193	1050	
C1-1	DCIPφ100	118	600	718	650	218	450	
C1-2	DCIPφ100	118	900	1018	650	218	750	
C1-3	DCIPφ100	118	1200	1318	650	218	1050	
D1-1	DCIPφ150	169	600	769	700	269	450	
D1-1'	DCIPφ150	169	600	769	700	269	450	人力
D1-2	DCIPφ150	169	900	1069	700	269	750	
D1-3	DCIPφ150	169	1200	1369	700	269	1050	

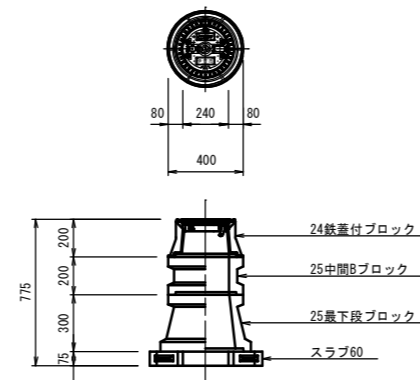
土工 寸法表(mm)

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・HIφ50以下	60	600	660	500	160	470	
B1-4	DCIPφ75	93	600	693	600	193	470	
C1-4	DCIPφ100	118	600	718	650	218	470	
C1-5	DCIPφ100	118	900	1018	650	218	770	
D1-4	DCIPφ150	169	600	769	700	269	470	
D1-5	DCIPφ150	169	900	1069	700	269	770	
D1-6	DCIPφ150	169	1200	1369	700	269	1070	

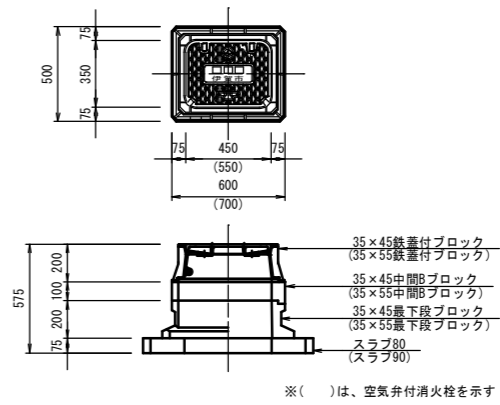
市道As(車道) 連絡部



仕切弁ボックス据付図 S=1:20



消火栓・空気弁ボックス据付図



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)	余掘深(F)	掘削幅(W)	砂高(E)	砕石高(R)	備考
B2-1	不排水割字φ75×φ75	93	1000	1393	300	1000	493	850	
B2-2	スリット・栓設置φ75	93	1200	1593	300	1000	493	1050	
B2-3	スリット・栓設置φ75	93	1000	1393	300	1000	493	870	歩道As t=30
C2-1	不排水割字φ100×φ100	118	1200	1618	300	1000	518	1050	
D2-1	不排水割字φ150×φ150	169	600	1069	300	1000	569	450	
D2-2	不排水割字φ150×φ150	169	1200	1669	300	1000	569	1050	
D2-3	スリット・栓設置φ150	169	1200	1669	300	1000	569	1050	
E2-1	不排水割字φ200×φ75	220	600	1120	300	1200	620	450	

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

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蓋付栓	—	35×45C20	80
H=0.7m	35×45蓋付栓	35×45B10	35×45C20	80
H=0.9m	35×45蓋付栓	35×45B10・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蓋付栓	—	35×55C20	90
H=0.7m	35×55蓋付栓	35×55B10	35×55C20	90
H=0.9m	35×55蓋付栓	35×55B10・B20	35×55C20	90

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1工区
図面名称	土工断面図・各種標準図
施工場所	伊賀市阿保地内
縮尺	1:20
設計月日	平成 年 月 日
図面番号	5
伊賀市上下水道部水道工務課	