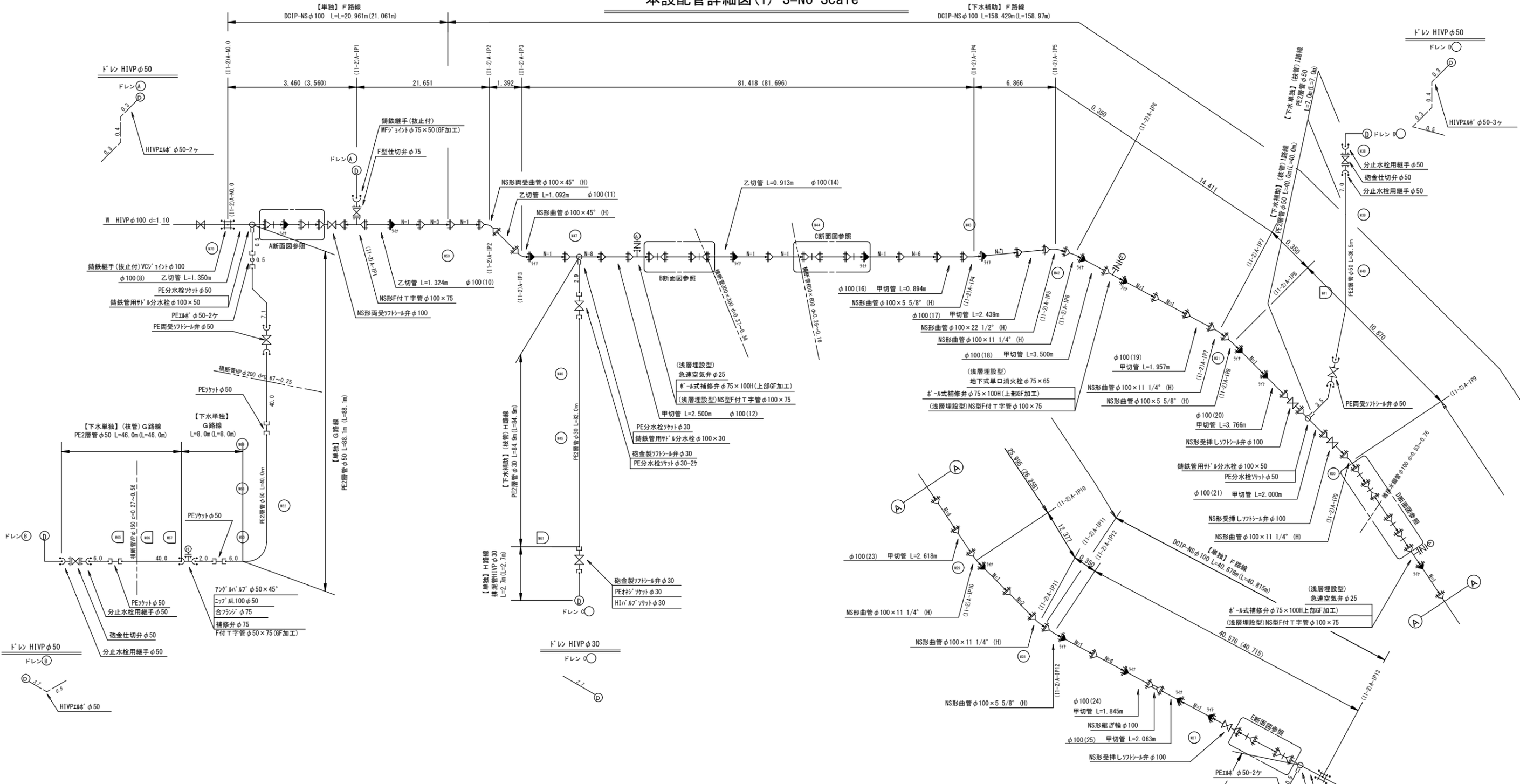


この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成30年度 伊賀市水道施設整備事業 農業集落排水施設整備事業に伴う配水管本設工事 (出後4工区)		
図面名称	本設配管平面図(1)		
施工場所	伊賀市	出後	地内
縮尺	1:500		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
番表	表	裏	1

伊賀市上下水道部

本設配管詳細図(1) S=No Scale



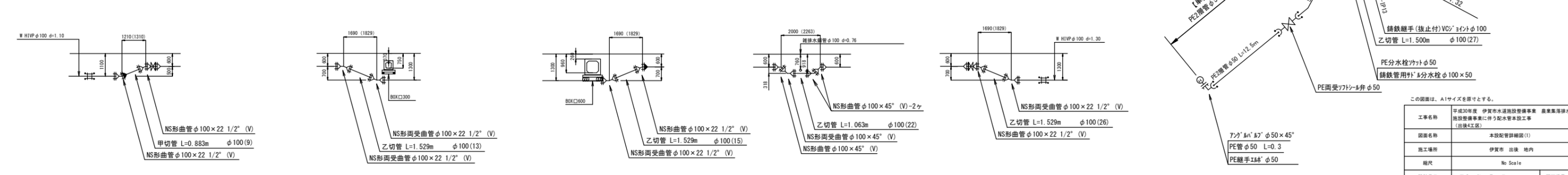
A断面図 S=1:100

B断面図 S=1:100

C断面図 S=1:100

D断面図 S=1:100

E断面図 S=1:100

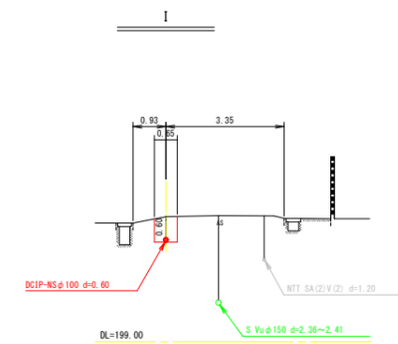
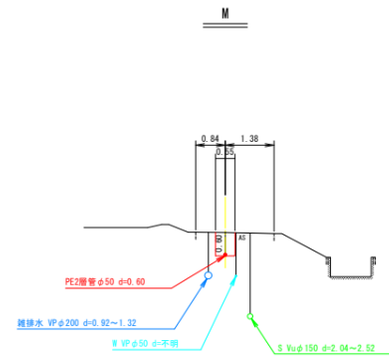
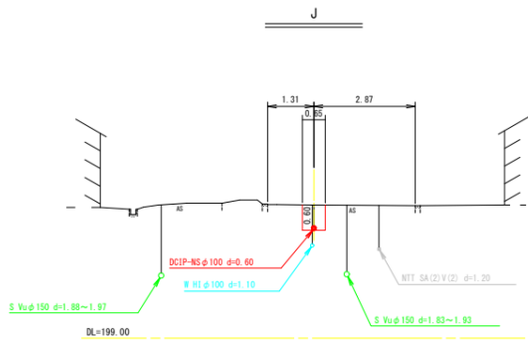
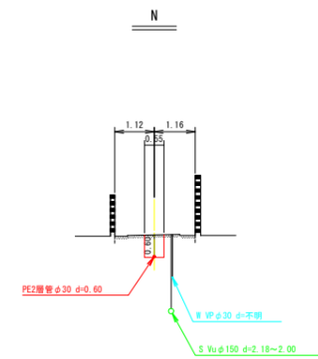
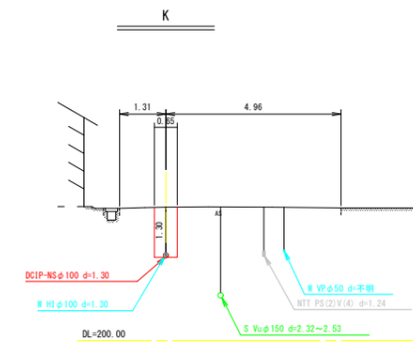
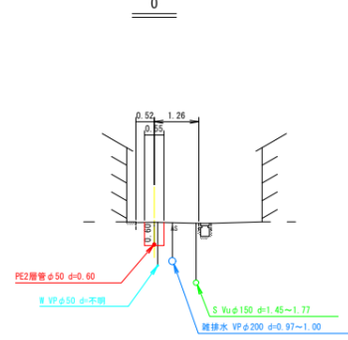
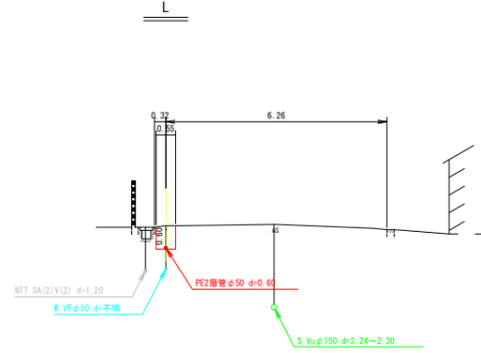


この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成30年度 伊賀市水道施設整備事業 農業集排水施設整備事業に伴う配水管本設工事 (出後4工区)		
図面名称	本設配管詳細図(1)		
施工場所	伊賀市 出後 地内		
縮尺	No Scale		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
審査	氏名	氏名	氏名
			2

伊賀市上下水道部

本設横断面図

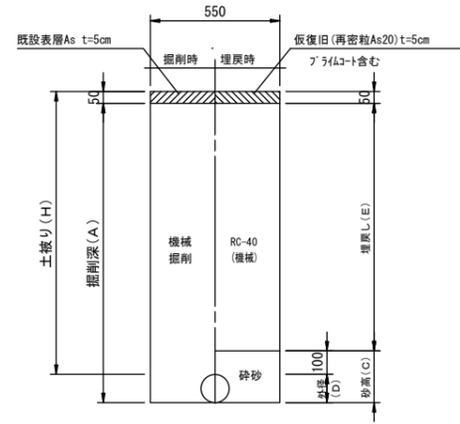


工事名称	平成30年度 伊賀市水道施設整備事業 農業集落排水施設整備事業に伴う配水管本設工事 (出集4工区)				
図面名称	本設横断面図				
施工場所	伊賀市 出集 地内				
縮尺	1:100				
設計月日	平成	年	月	日	図面番号
審査	課長	係長	主任	設計	3
伊賀市上下水道部					

土工標準断面図(1) S=1/15

本設(1)

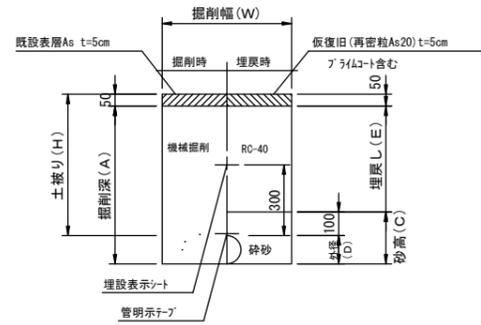
本設接続部 サル取出し含む 市道As



土工標準寸法表

		単位: mm						
	口径	外径	掘削幅	土被り	掘削深	埋戻し	砕砂高	管種
	(φ)	(D)	(W)	(H)	(A)	(E)	(C)	
⑨	150	165	550	1200	1315	1050	265	VP
⑩	150	165	550	1000	1115	850	265	VP
⑪	100	114	550	1200	1264	1050	214	VP
⑫	100	114	550	1000	1064	850	214	VP
⑬	75	89	550	1200	1239	1050	189	VP

本設単独施工 市道 車道As



土工標準寸法表

		単位: mm						
	口径	外径	掘削幅	土被り	掘削深	埋戻し	砕砂高	管種
	(φ)	(D)	(W)	(H)	(A)	(E)	(C)	
⑭	150	169	700	1000	1119	850	269	DCIP
⑮	150	169	700	721	840	571	269	DCIP
⑯	150	169	700	600	719	450	269	DCIP
⑰	100	118	850	2000	2068	1850	218	DCIP
⑱	100	118	850	1700	1768	1550	218	DCIP
⑲	100	118	850	1400	1468	1250	218	DCIP
⑳	100	118	650	1300	1368	1150	218	DCIP
㉑	100	118	650	1200	1268	1050	218	DCIP
㉒	100	118	650	1100	1168	950	218	DCIP
㉓	100	118	650	1000	1068	850	218	DCIP
㉔	100	118	650	918	986	768	218	DCIP
㉕	100	118	650	900	968	750	218	DCIP
㉖	100	118	650	800	868	650	218	DCIP
㉗	100	118	650	700	768	550	218	DCIP
㉘	100	118	650	600	668	450	218	DCIP

土工標準寸法表

		単位: mm						
	口径	外径	掘削幅	土被り	掘削深	埋戻し	砕砂高	管種
	(φ)	(D)	(W)	(H)	(A)	(E)	(C)	
㉙	75	93	600	1200	1243	1050	193	DCIP
㉚	75	93	600	1000	1043	850	193	DCIP
㉛	75	89	550	1000	1039	850	189	VP・SUS
㉜	75	93	600	600	643	450	193	DCIP
㉝	50	60	550	1400	1410	1250	160	PE、VP
㉞	50	60	550	1200	1210	1050	160	PE、VP
㉟	50	60	550	1000	1010	850	160	PE、VP
㊱	50	60	550	800	810	650	160	PE、VP
㊲	50	60	550	700	710	550	160	PE、VP
㊳	50	60	550	600	610	450	160	PE、VP
㊴	30	42	550	1000	992	850	142	PE、VP
㊵	30	42	550	600	592	450	142	PE、VP
㊶	25	34	550	800	784	650	134	PE、VP
㊷	25	34	550	600	584	450	134	PE、VP

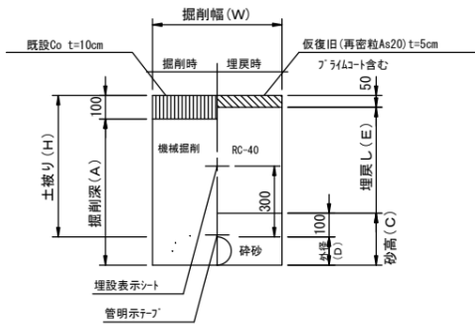
この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成30年度 伊賀市水道施設整備事業 農業集落排水施設整備事業に伴う配水管本設工事 (出後4区)		
図面名称	本設土工標準図(1)		
施工場所	伊賀市 出後 地内		
縮尺	1:15		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
番表	表	第	4
伊賀市上下水道部			

土工標準断面図(2) S=1/15

本設(2)

本設単独施工 市道 車道Co



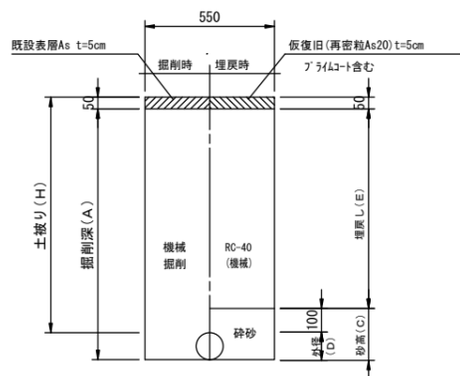
土工標準寸法表

	口径	外径	掘削幅	土被り	掘削深	埋戻し	砕砂高	管種
	(φ)	(D)	(W)	(H)	(A)	(E)	(C)	
④③	50	60	550	600	560	450	160	PE, VP
④④	30	42	550	1000	942	850	142	PE, VP

土工標準断面図(3) S=1/15

本設給水

給水接続部 外取出し含む 市道As

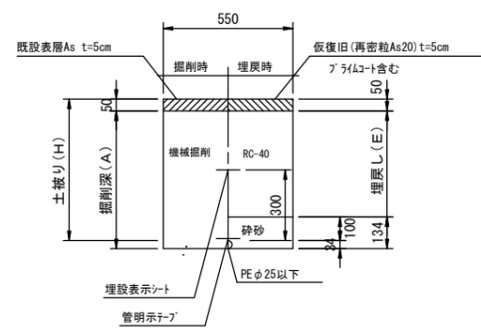


土工標準寸法表

単位: mm

	口径	外径	掘削幅	土被り	掘削深	埋戻し	砕砂高	管種
	(φ)	(D)	(W)	(H)	(A)	(E)	(C)	
①	100	114	550	1200	1264	1050	214	VP
②	100	114	550	1000	1064	850	214	VP
③	50	60	550	1200	1210	1050	160	VP

本設給水単独施工 市道・私道 車道As

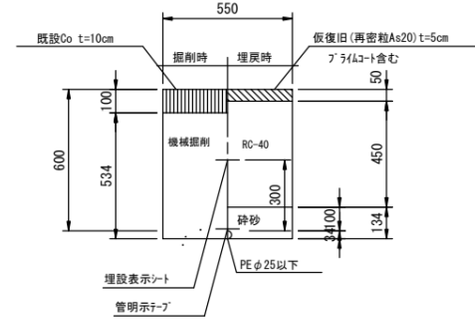


土工標準寸法表

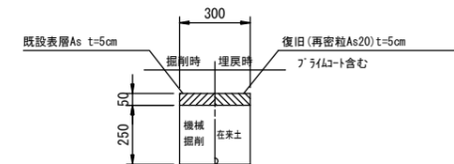
単位: mm

	口径	外径	土被り	掘削深	埋戻し
	(φ)	(D)	(H)	(A)	(E)
④	25以下	34	1200	1184	1050
⑤	25以下	34	800	784	650
⑥	25以下	34	700	684	550
⑦	25以下	34	600	584	450

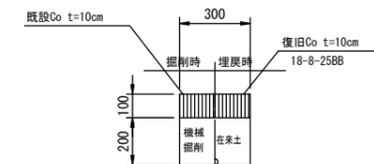
⑧ 本設給水単独施工 市道 車道Co



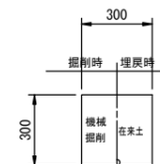
⑨ 宅内土工As



⑩ 宅内土工Co



⑪ 宅内土工Gr



この図面は、A1サイズを原寸とする。

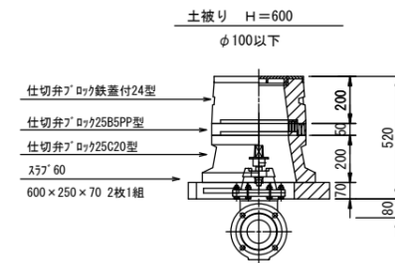
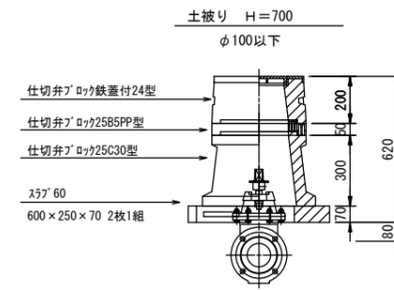
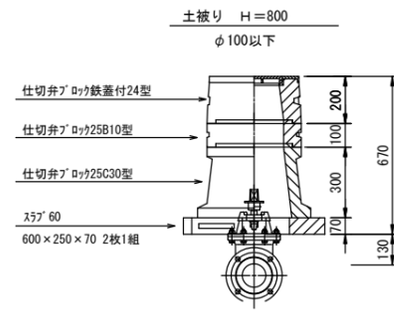
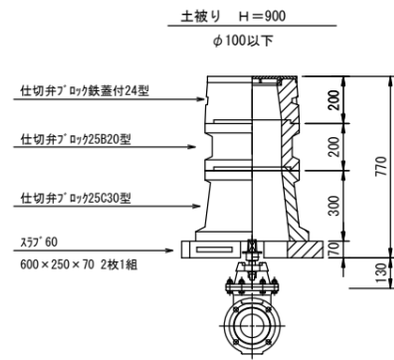
工事名称	平成30年度 伊賀市水道施設整備事業 農業集落排水施設整備事業に伴う配水管本設工事 (出後4区)			
図面名称	本設土工標準図(2)			
施工場所	伊賀市 出後 地内			
縮尺	1:15			
設計月日	平成 年 月 日	図面番号		
審査	主任	係長	技士	5
伊賀市上下水道部				

弁室標準図(1)

S=1/15

仕切弁室

(コンクリート製)



注記

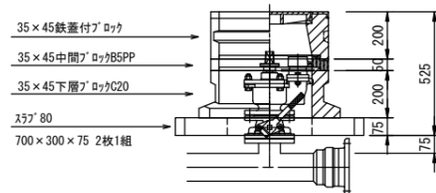
※本図面は標準図であるため、施工の際には現地状況や弁栓類の仕様等の確認を行い、最適な積み方を採用すること。

消火栓・空気弁室

(コンクリート製)

角型1号

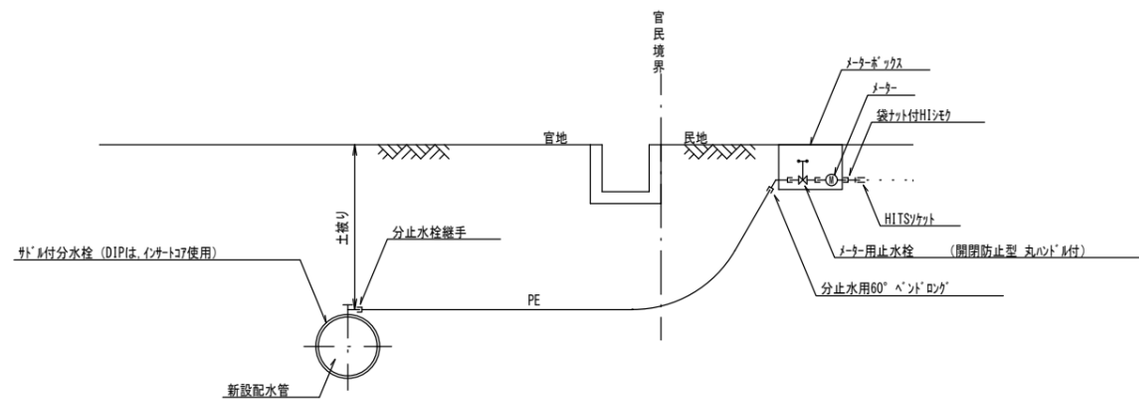
土被り H=600・700



本設給水管

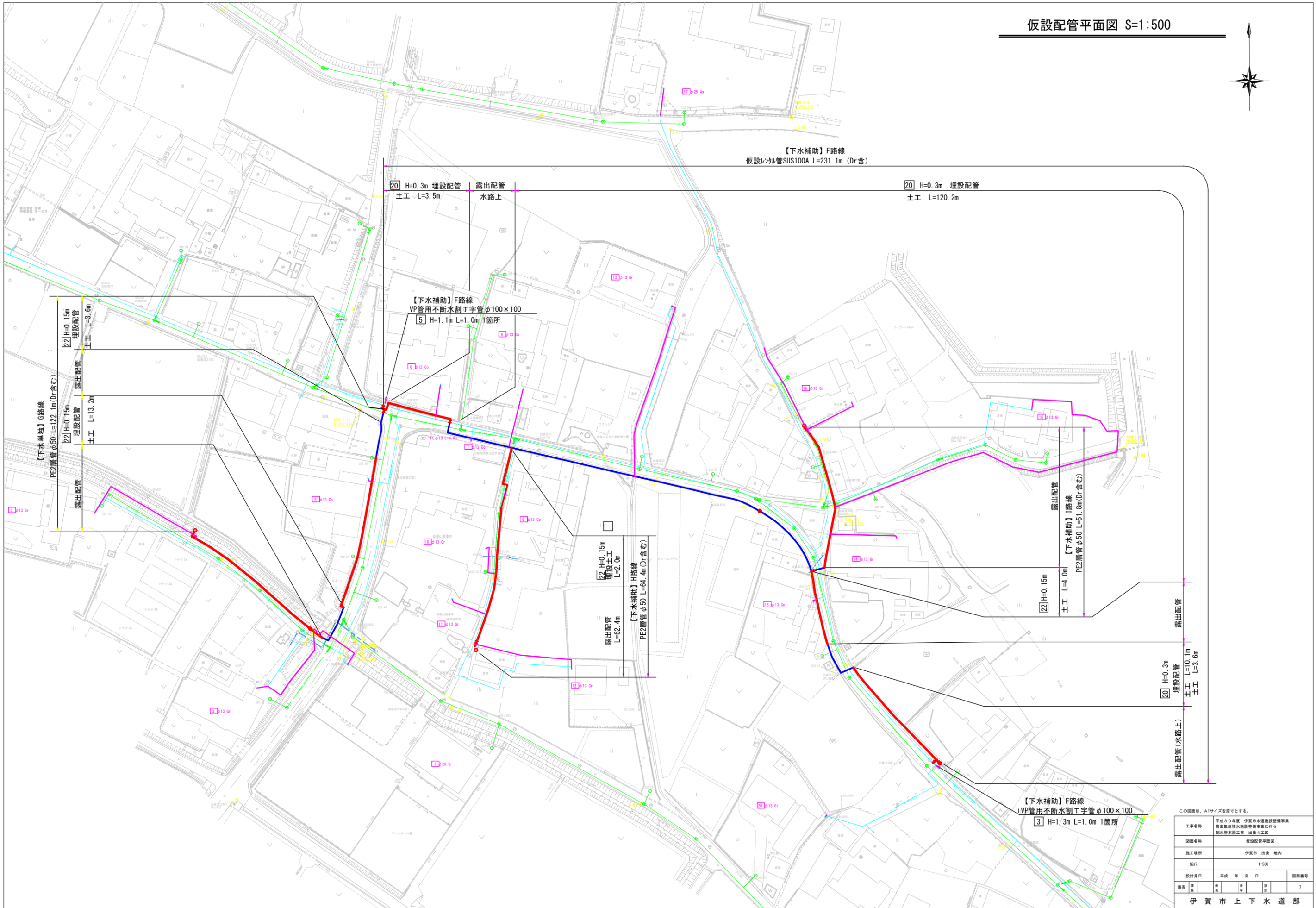
分水栓口径：給水口径 \leq ϕ 20の場合 ϕ 20mm
給水口径 \geq ϕ 25の場合給水口径

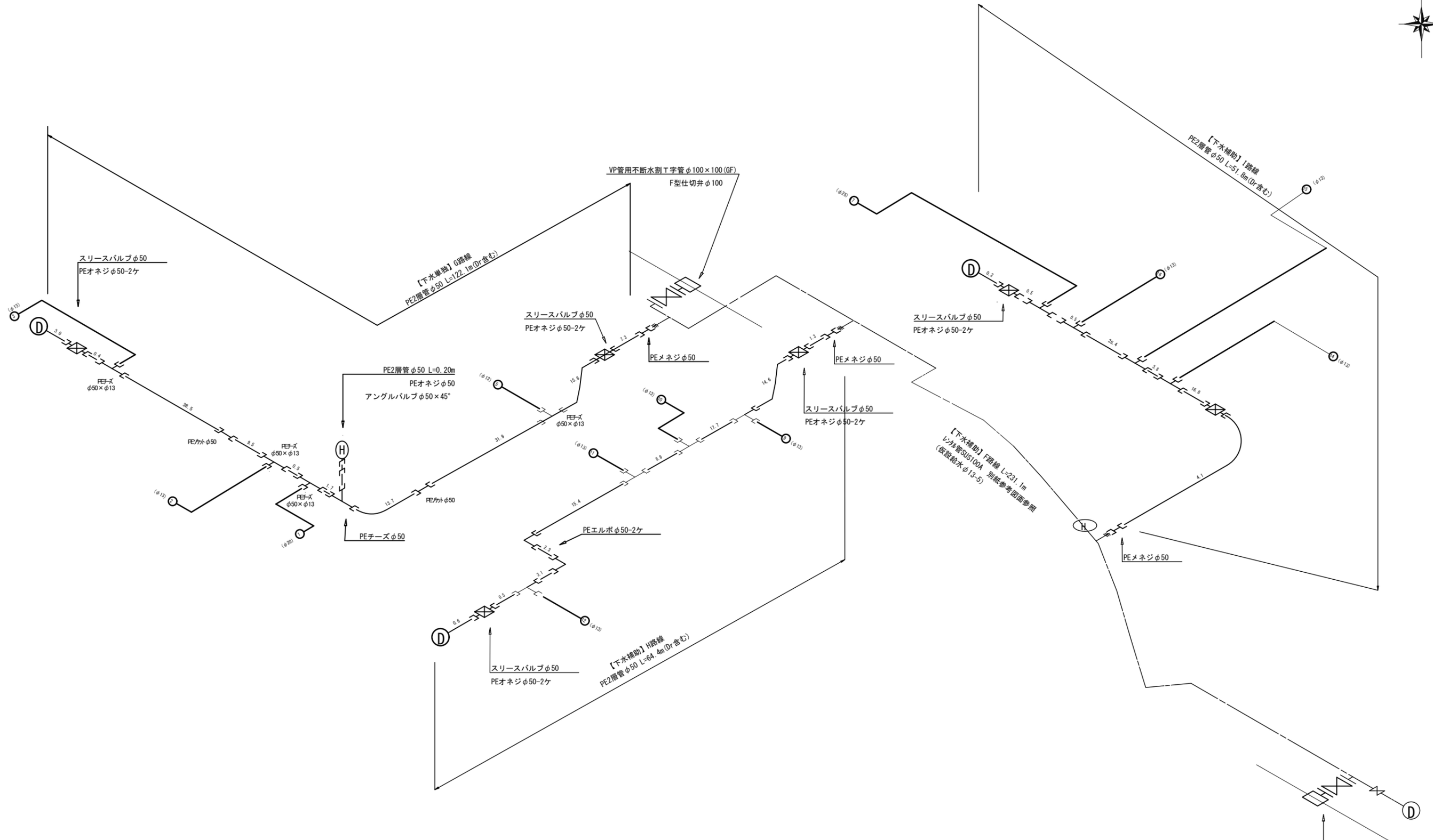
給水口径 \leq ϕ 25



この図面は、A1サイズを原寸とする。

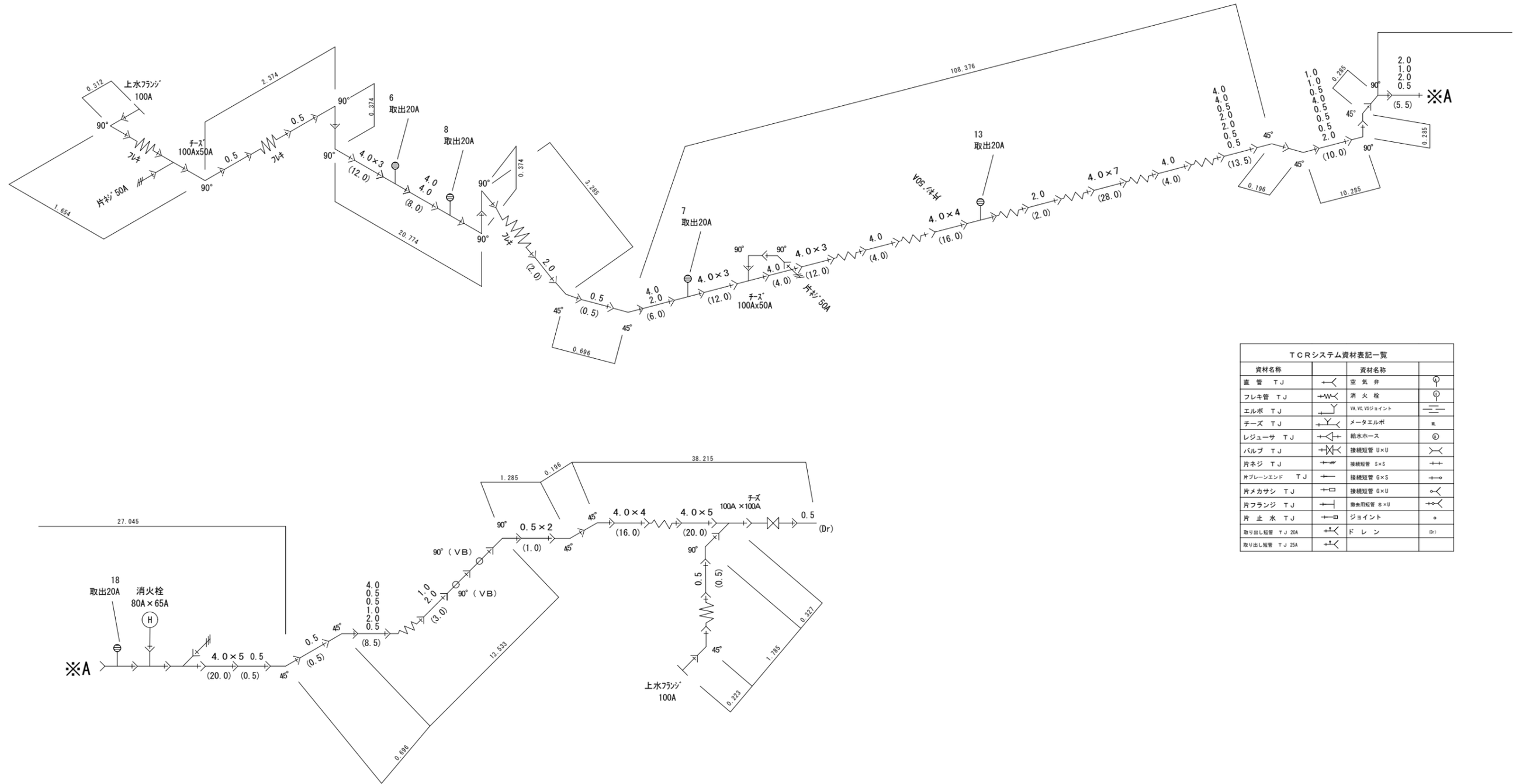
工事名称	平成30年度 伊賀市水道施設整備事業 農業集落排水施設整備事業に伴う配水管本設工事 (出後4区)		
図面名称	本設弁室標準図(1)		
施工場所	伊賀市 出後 地内		
縮尺	1:15		
設計月日	平成 年 月 日	図面番号	
番表	原	修	6
伊賀市上下水道部			





この図面は、A1サイズを原寸とする。

工事名称	平成30年度 伊賀市水道施設整備事業 農業集落排水施設整備事業に伴う 配水管本設工事 出後4工区			
図面名称	仮設配管詳細図 (撤去)			
施工場所	伊賀市 出後 地内			
縮尺	NO Scale			
設計月日	平成	年	月	日
番表	原	係	平	計
	8			8



TCRシステム資材表記一覧

資材名称	記号	資材名称	記号
直管 T J	+	空気弁	⊕
フレキ管 T J	→W←	消火栓	⊕
エルボ T J	+	VA, VC, VSジョイント	⊕
チーズ T J	→Y←	メータエルボ	⊕
レジューサ T J	→ ←	給水ホース	⊕
バルブ T J	→ ←	接続短管 U×U	⊕
片ネジ T J	→ ←	接続短管 S×S	⊕
片ブレンエンド T J	→ ←	接続短管 G×S	⊕
片メカサシ T J	→ ←	接続短管 G×U	⊕
片フランジ T J	→ ←	撤去用短管 S×U	⊕
片止水 T J	→ ←	ジョイント	⊕
取り出し短管 T J 20A	→ ←	ドレン	⊕
取り出し短管 T J 25A	→ ←		

この図面は、A1サイズを原図とする。
参考図

工事名称	平成30年度 伊賀市水道施設整備事業 農業集排水施設整備事業に伴う 配水管本設工事 出後4地区		
図面名称	仮設の外配管詳細図 (撤去)		
施工場所	伊賀市 出後 地内		
縮尺	S=No Scale		
設計月日	平成 年 月 日	図番	9
審査	監 査 者	設 計 者	
伊賀市上下水道部			