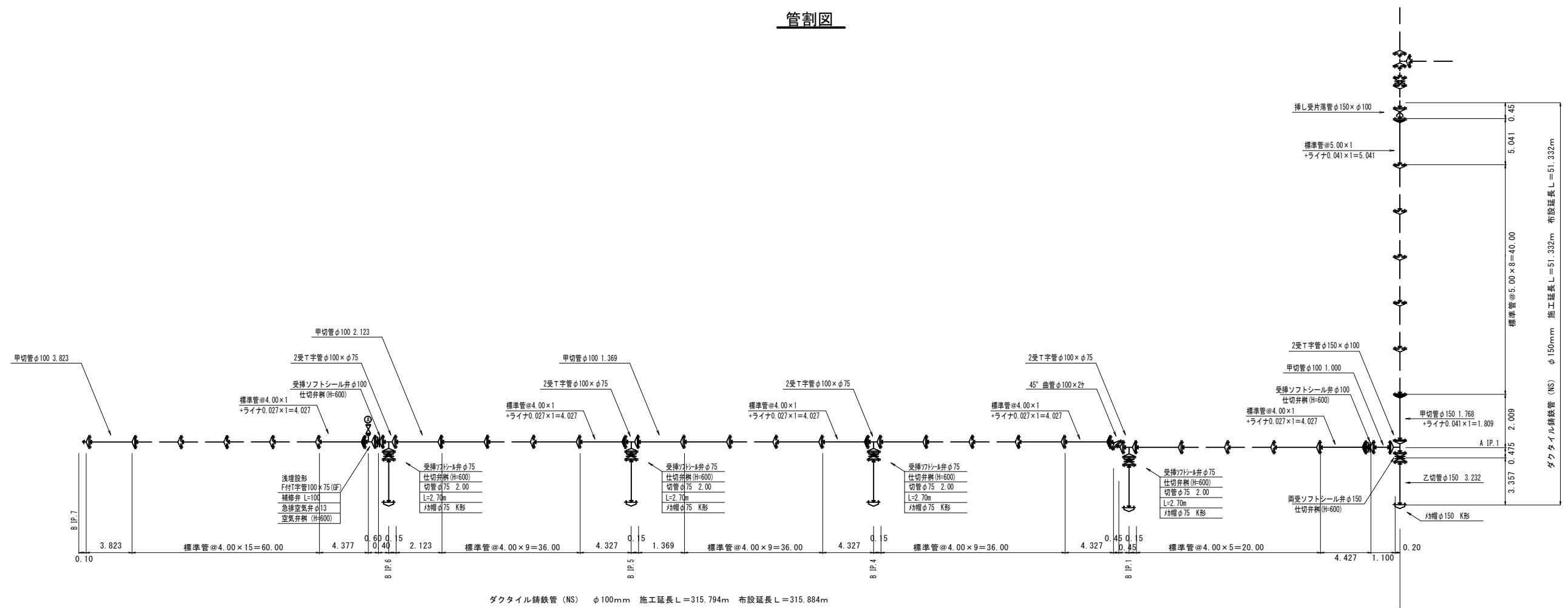


平面図 S=1:500

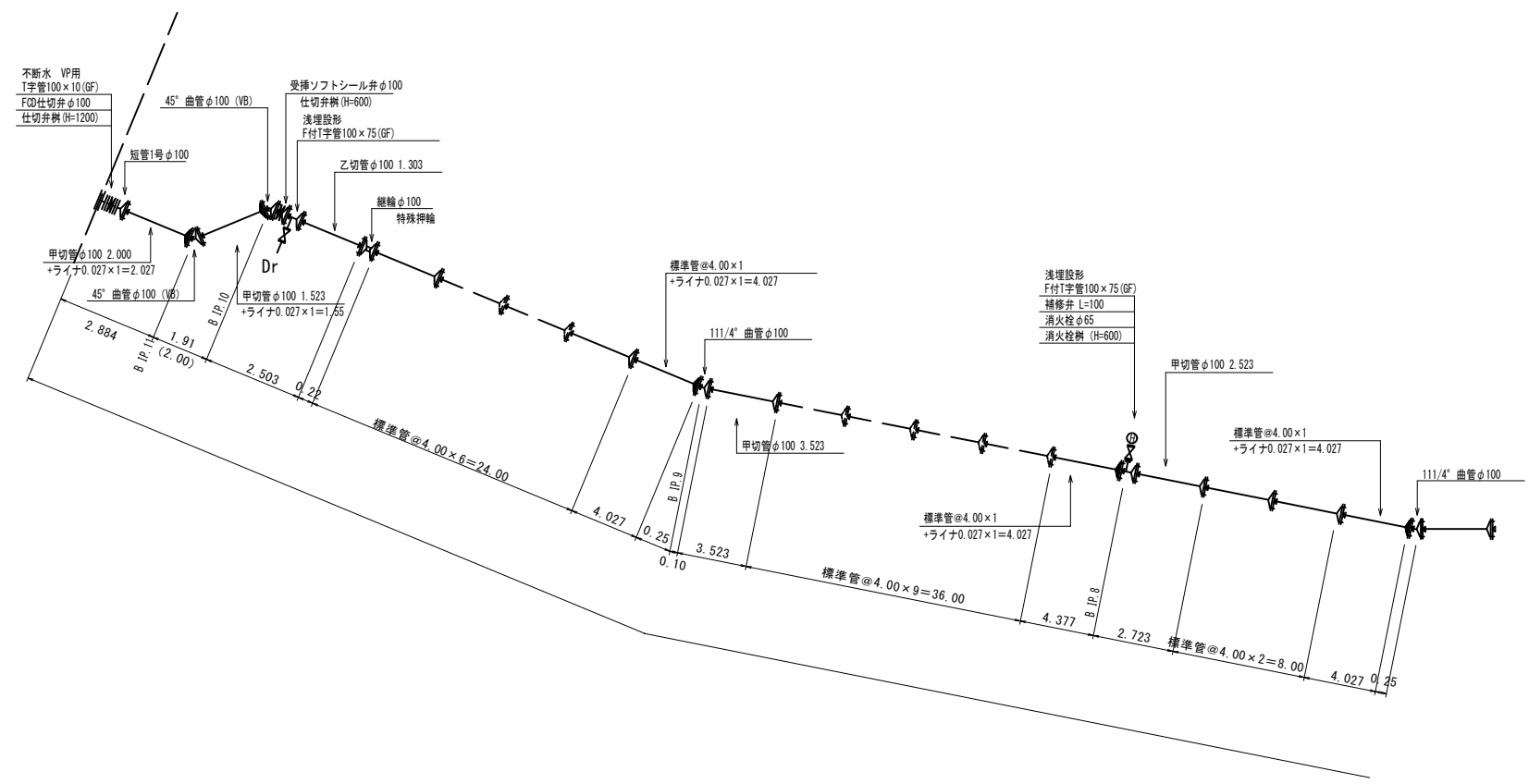
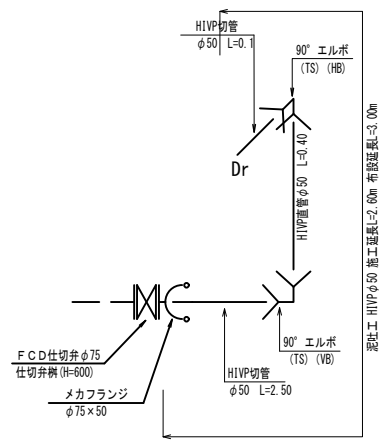


工事名称	伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(桐ヶ丘工区)		
図面名称	位置図		
施工場所	伊賀市桐ヶ丘地内		
縮尺	S=1:500		
設計月日	令和 年 月 日	図面番号	
審査	監	査	1
伊賀市上下水道部			

管割図

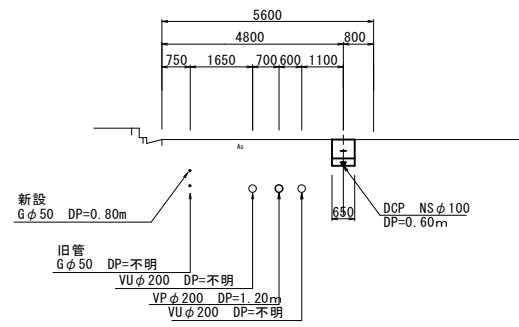


泥吐工

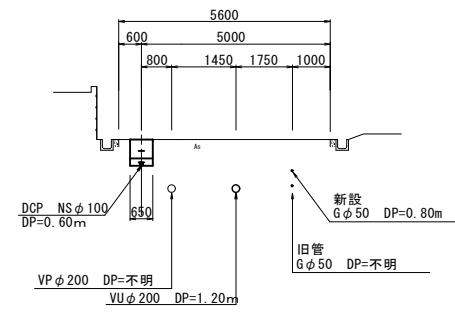


工事名称	伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事 桐ヶ丘工区		
図面名称	管割詳細図		
施工場所	伊賀市桐ヶ丘地内		
縮尺	S=FREE		
設計月日	令和 年 月 日	図面番号	
審査	長	係	2
伊賀市上下水道部			

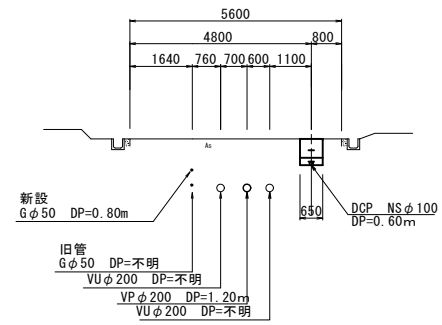
A IP. 1



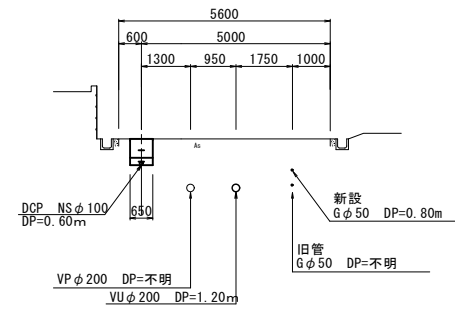
B NO. 6



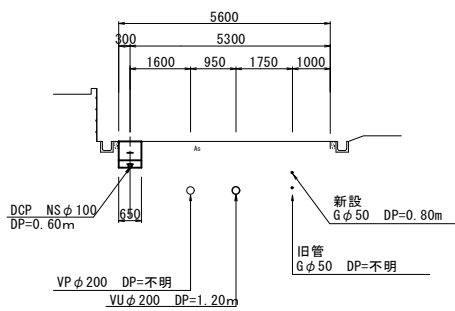
A NO. 0



B NO. 0+IP. 3

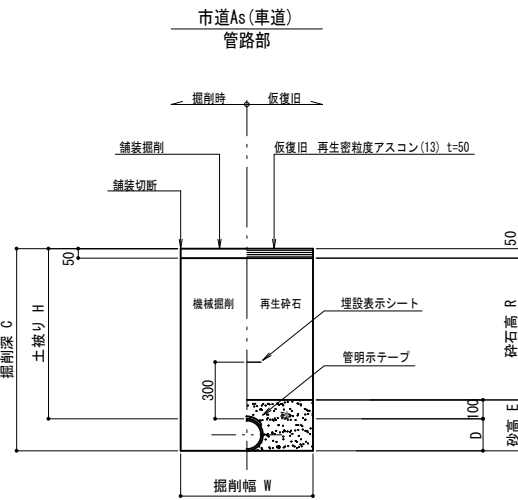


B NO. 0+1. 30



工事名称	伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(桐ヶ丘工区)	
図面名称	横断面図	
施工場所	伊賀市桐ヶ丘地内	
縮尺	S=1:100	
設計月日	令和 年 月 日	図面番号
審査	監 査 者	設 計 者
伊賀市上下水道部		3

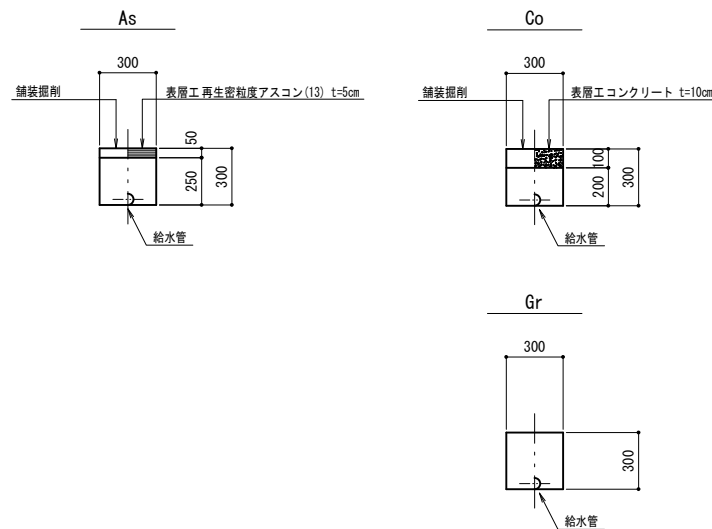
土工断面図 S=1:20



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
給-1	PE・HDφ20以下	27	600	627	550	127	470	
50-1	PE・HDφ50以下	60	600	660	550	160	450	
75-1	DCIPφ75	93	600	693	600	193	450	
100-1	DCIPφ100	118	600	718	650	218	450	
100-2	DCIPφ100	118	600	1318	650	218	1050	
150-1	DCIPφ150	169	600	769	700	218	450	

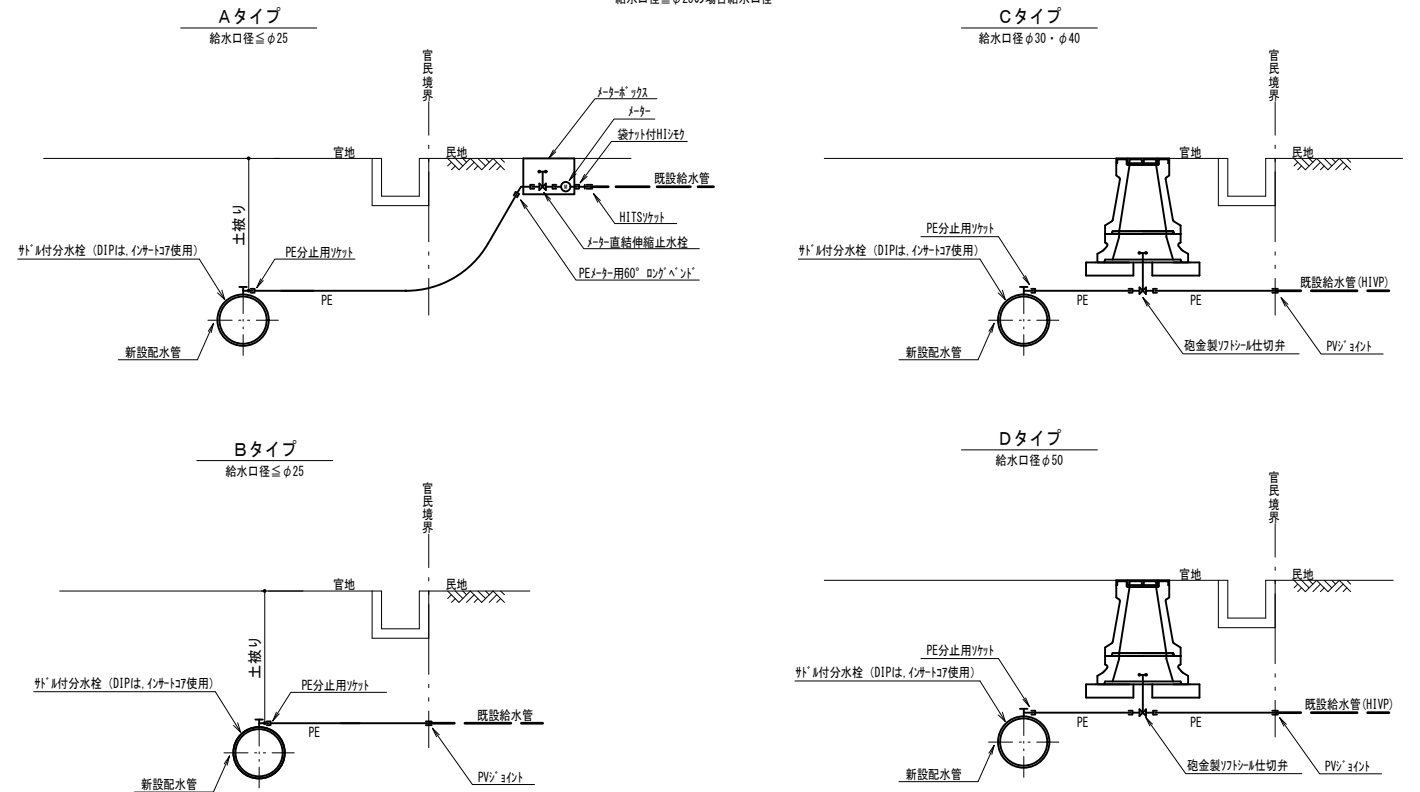
給水管土工 宅内



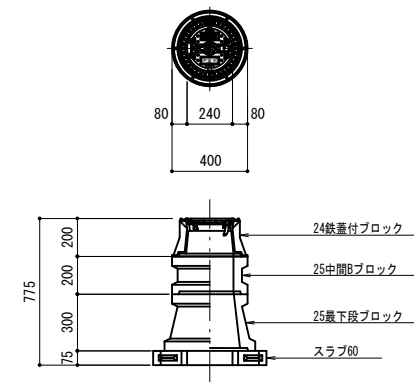
各種標準図

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



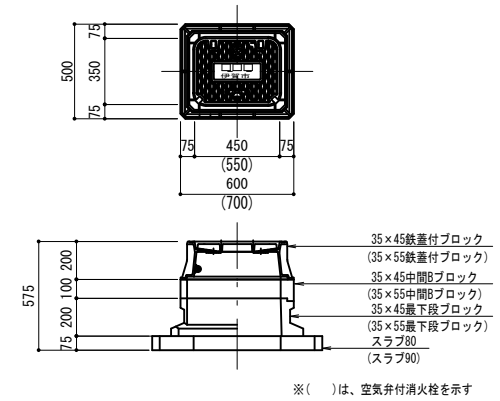
仕切弁ボックス据付図 S=1:20



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

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	35×45B10	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

工事名称	伊賀市水道広域化促進事業 配水管布設替工事(桐ヶ丘工区)		
図面名称	土工断面図・各種標準図		
施工場所	伊賀市桐ヶ丘地内		
縮尺	S=1:20		
設計月日	令和 年 月 日	図面番号	4
伊賀市上下水道部			