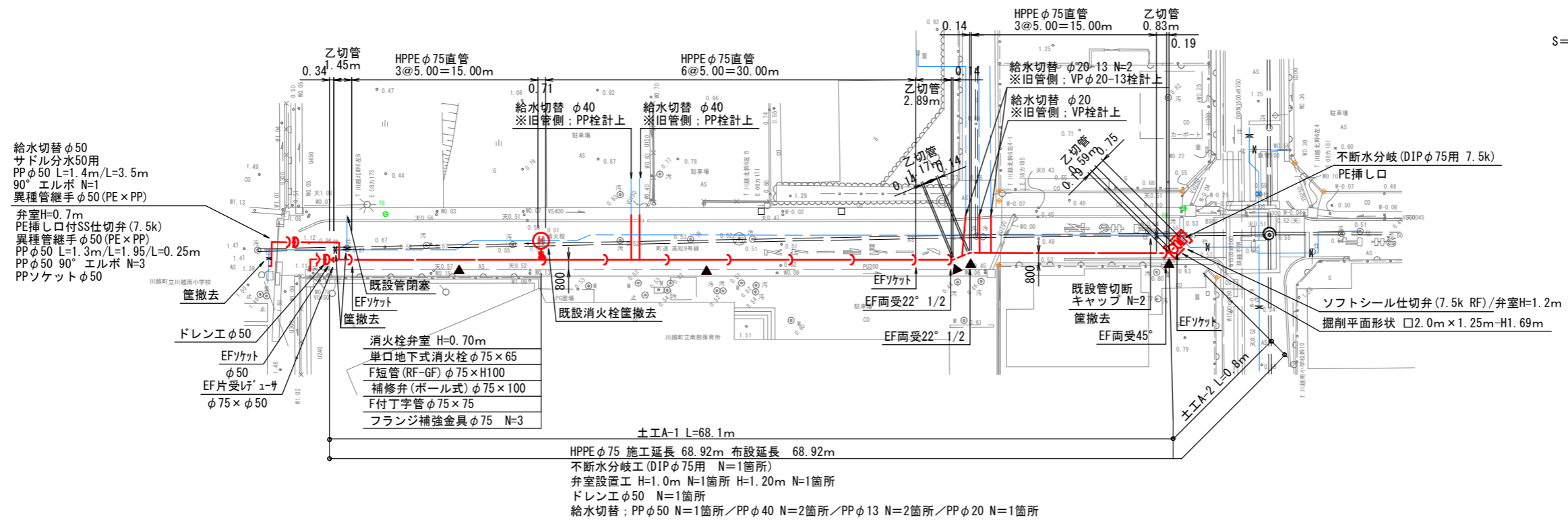
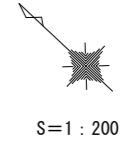
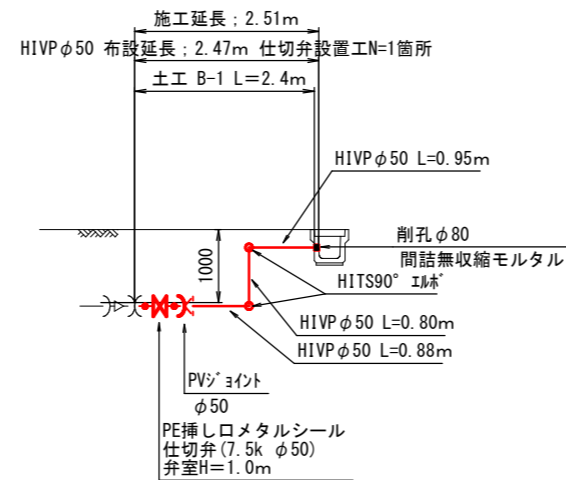


高松工区 平面図・管割詳細図



ドレン工 φ50
S=1:50



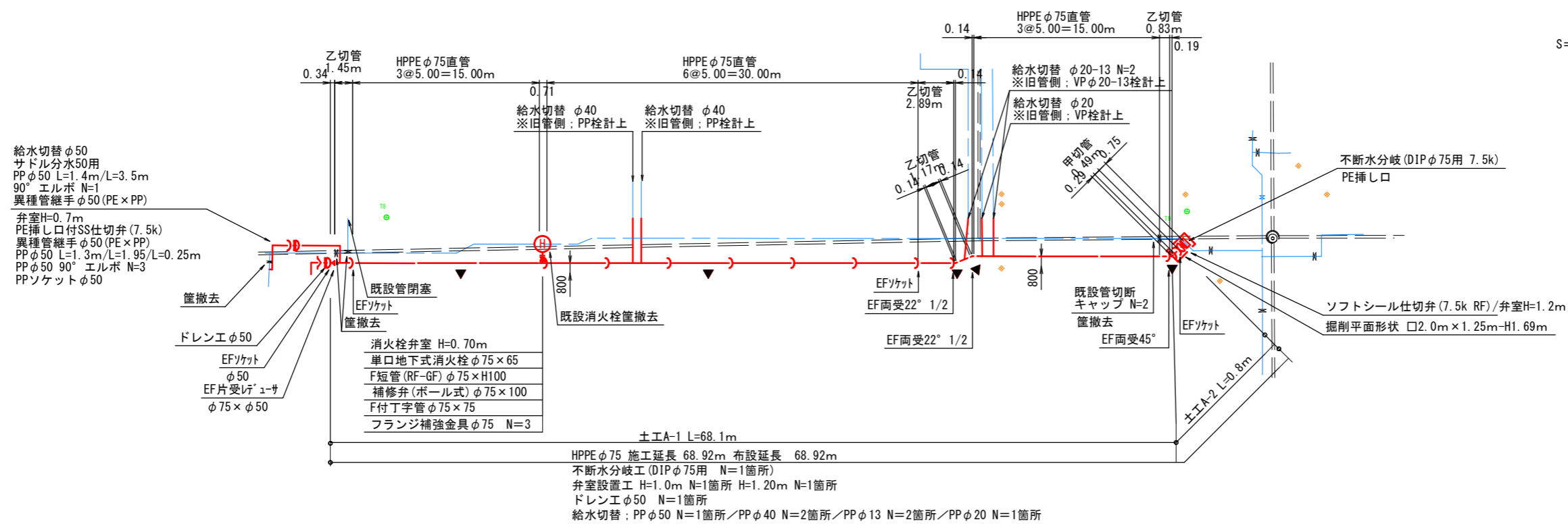
※注意：
掘削状態で、地下水の位置が配水管布設深さよりも上にある場合、全線、溶剤浸透防護スリーブで被膜をおこなうこと。

注意：
1. PE挿し口SS仕切弁；”PE挿し口ソフトシール仕切弁”を表す。
2. 両F付SS仕切弁；”両フランジソフトシール仕切弁”を表す。

▼；識別マーカー

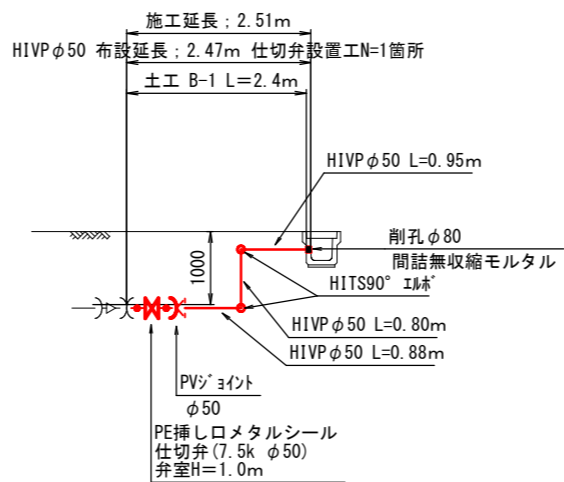
工事名	高松地内水道管布設工事		
図面名	高松工区 平面図・管割詳細図		
年月日			
尺度	1:200 1:50	図面番号	1
会社名			
事業者名	川越町役場 上下水道課		

高松工区 配管詳細図



ドレン工 φ50

S=1:50



▼ ; 識別マーカー

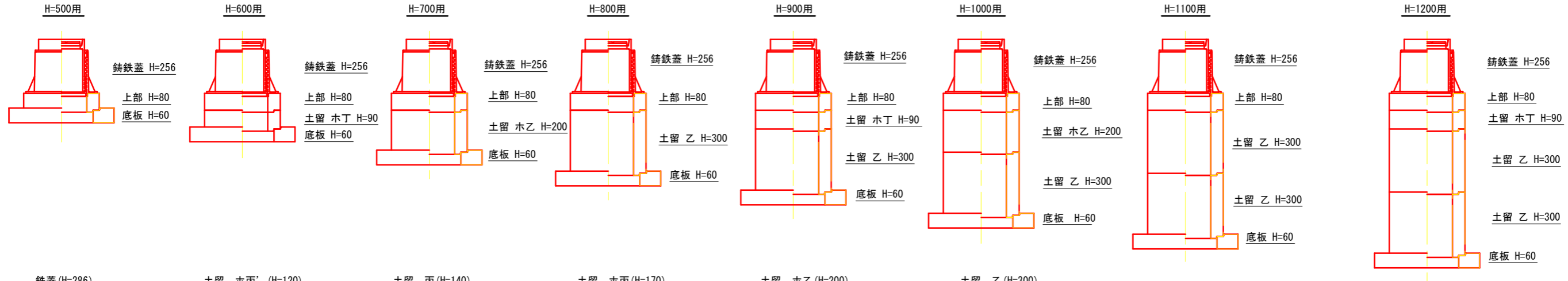
※注意:
掘削状況で、地下水の位置が配水管布設深さよりも上にある場合、全線、溶剤浸透防護スリーブで被膜をおこなうこと。

注意:
1. PE挿し口SS仕切弁 ; "PE挿し口ソフトシール仕切弁" を表す。
2. 両F付SS仕切弁 ; "両フランジソフトシール仕切弁" を表す。

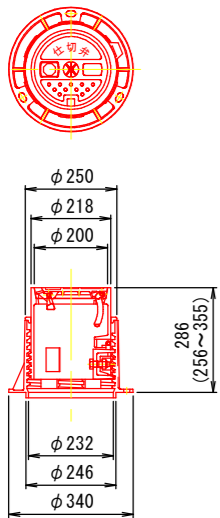
工事名	高松地内水道管布設替工事		
図面名	高松工区 配管詳細図		
年月日			
尺度	1:200 1:50	図面番号	2
会社名			
事業者名	川越町役場 上下水道課		

仕切弁室

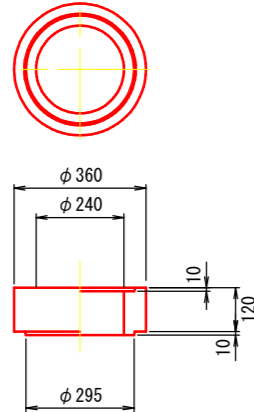
S=1:10



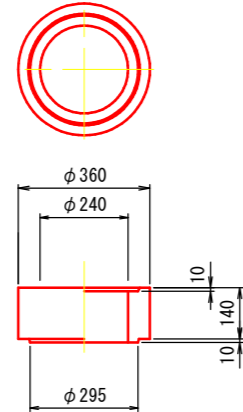
鉄蓋 (H=286)



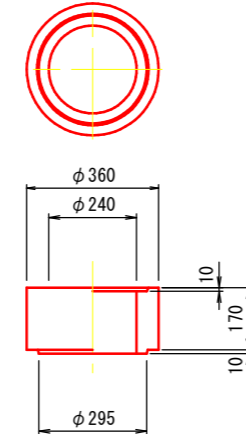
土留 木丙' (H=120)



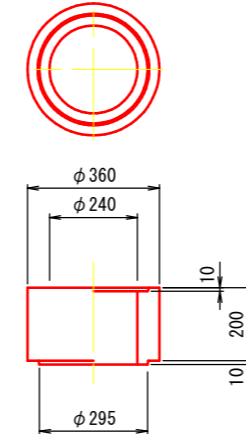
土留 丙 (H=140)



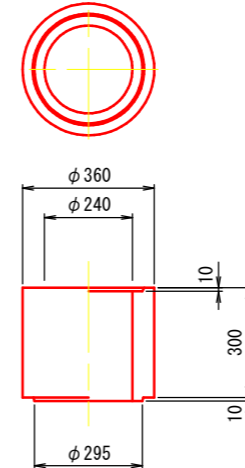
土留 木丙 (H=170)



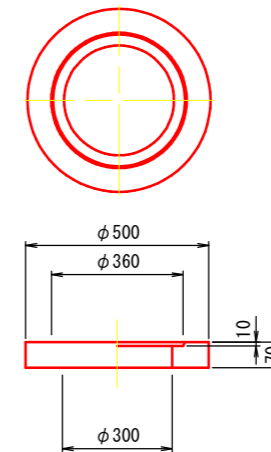
土留 木乙 (H=200)



土留 乙 (H=300)



底板 (H=60)

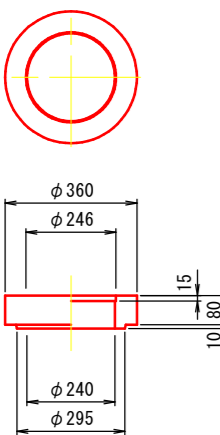


仕切弁 (バルブ) 組合せ表 (H=500~1200用)

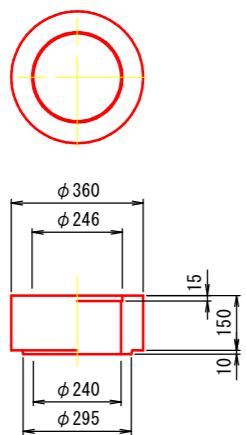
H	铸铁蓋 H=256	上部 H=80	土留 木丁 H=90	土留 木乙 H=200	土留 乙 H=300	底板 H=60
500用	1	1				1
600用	1	1	1			1
700用	1	1		1		1
800用	1	1			1	1
900用	1	1	1		1	1
1000用	1	1		1	1	1
1100用	1	1			2	1
1200用	1	1	1		2	1

注) 組合せは、表のとおりとする。
 注) 上記の図面は、参考図であり、上下水道課に承認を受けてから搬入すること。

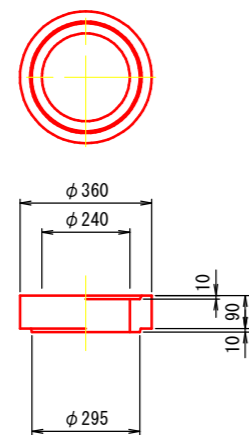
上部 (H=80)



上部 (H=150)

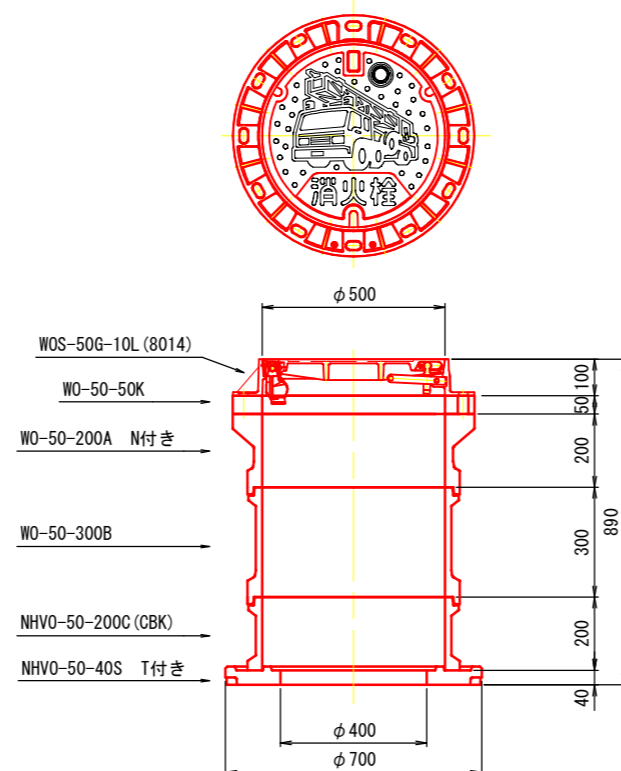


土留 木丁 (H=90)



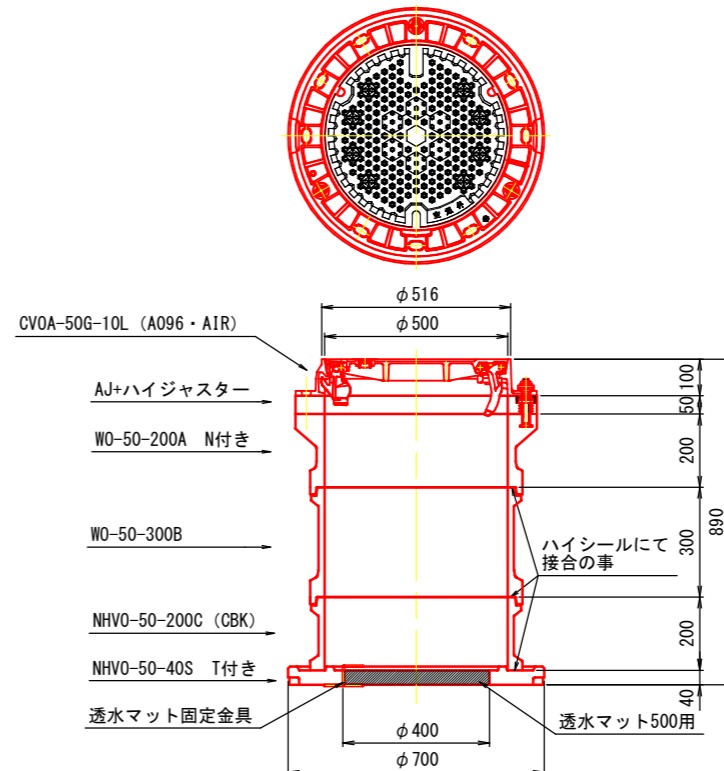
消火栓室 (単口用)

S=1:10



空気弁室 (単口用)

S=1:10

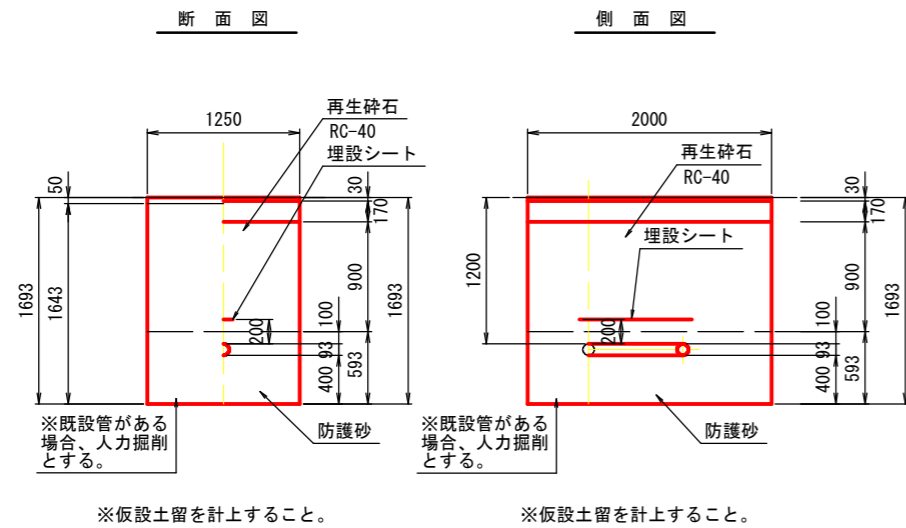
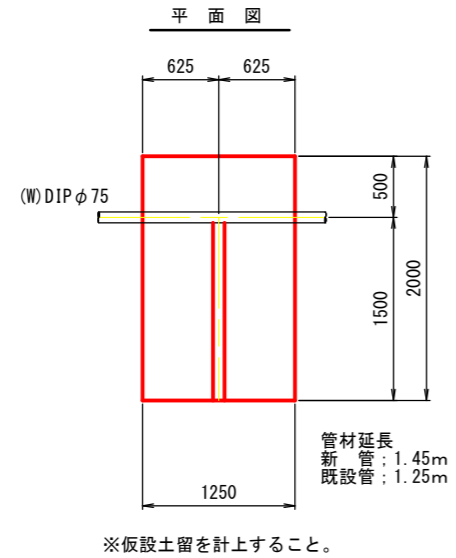


工事名	高松地内水道管布設替工事		
図面名	各種弁室材料及び組立標準図		
年月日			
尺度	1:10	図面番号	5
会社名			
事業者名	川越町役場 上下水道課		

不断水工事箇所土工定規図

S=1 : 30

不断水分岐 (DIP φ75用)



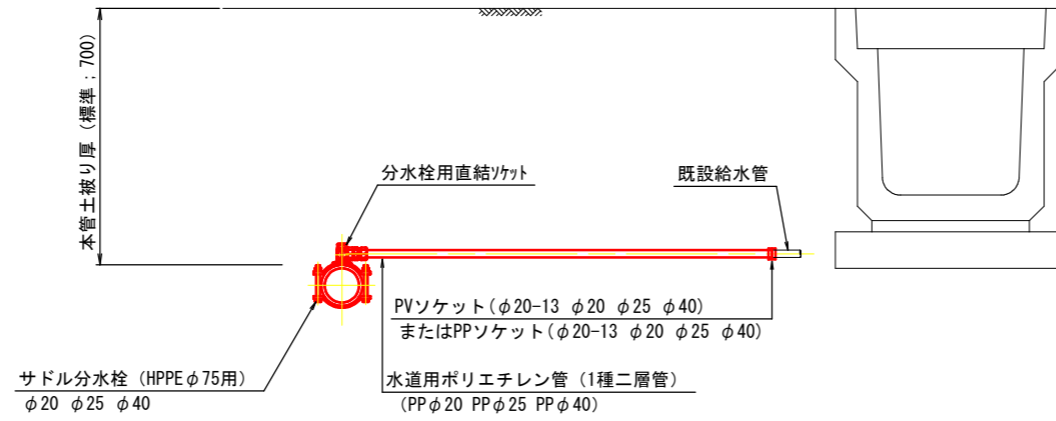
※土留材は、あくまでも任意仮設である。
ゆえに、近年の四辺固定支保工を採用することも可能であるが、発注者の承諾を得て土留材を採用すること。

工事名	高松地内水道管布設替工事		
図面名	不断水工事箇所土工定規図		
年月日			
尺度	1 : 30	図面番号	4
会社名			
事業者名	川越町役場 上下水道課		

給水切替標準図及び給水管土工定規図

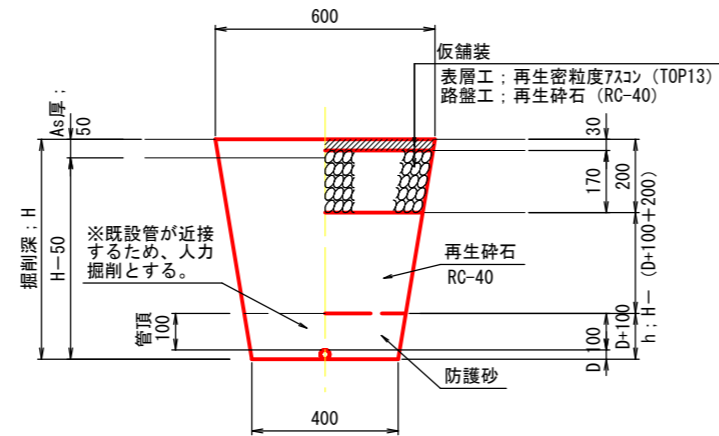
S=1 : 10

給水切替標準図



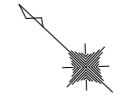
給水管土工定規図

町道

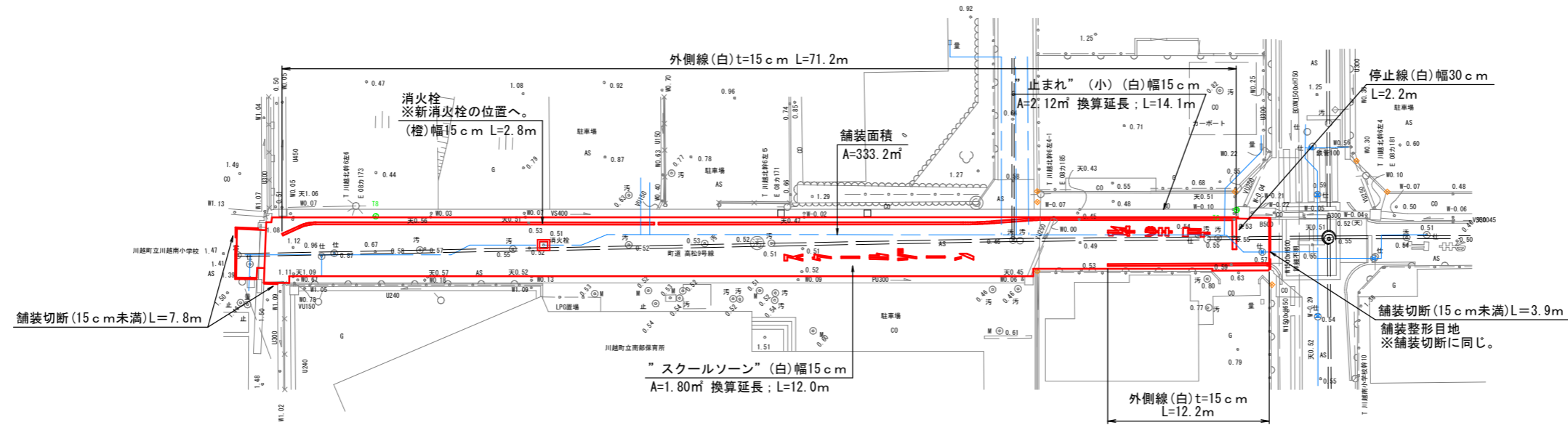


工事名	高松地内水道管布設替工事		
図面名	給水切替標準図 及び給水管土工定規図		
年月日			
尺度	1 : 10	図面番号	6
会社名			
事業者名	川越町役場 上下水道課		

高松工区 附帯工平面図ほか



S=1:200



工事名	高松地内水道管布設替工事		
図面名	高松工区 附帯工平面図ほか		
年月日			
尺度	1:200	図面番号	7
会社名			
事業者名	川越町役場 上下水道課		

※注意：区画線は、すべて溶融式である。
 旗上げの距離及び面積は、CADによる計測。