

位置図

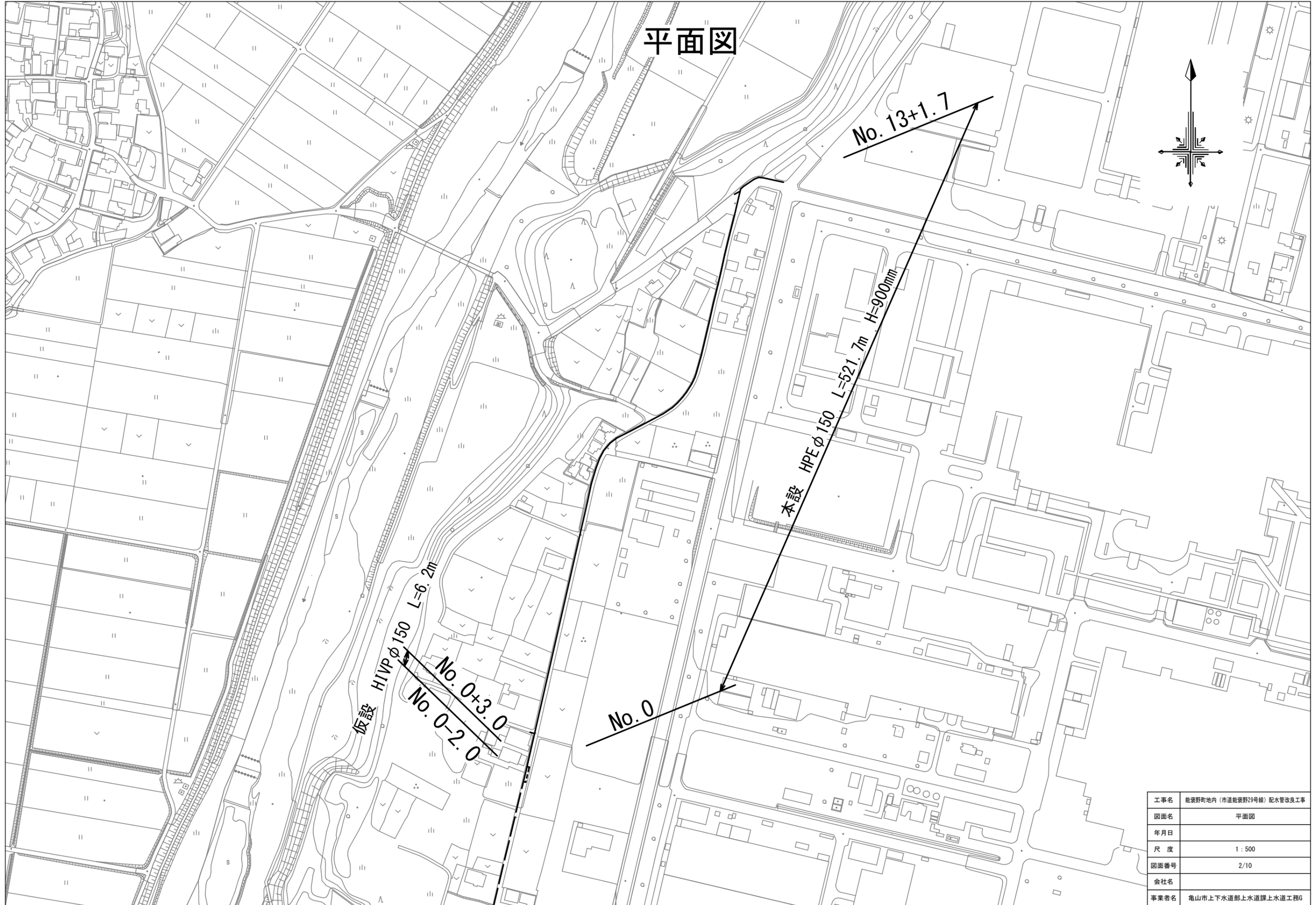


施工箇所



工事名	能登野町地内（市道能登野29号線）配水管改良工事
図面名	位置図
年月日	
尺度	1 : 2500
図面番号	1/10
会社名	
事業者名	亀山市上下水道部上水道課上水道工務G

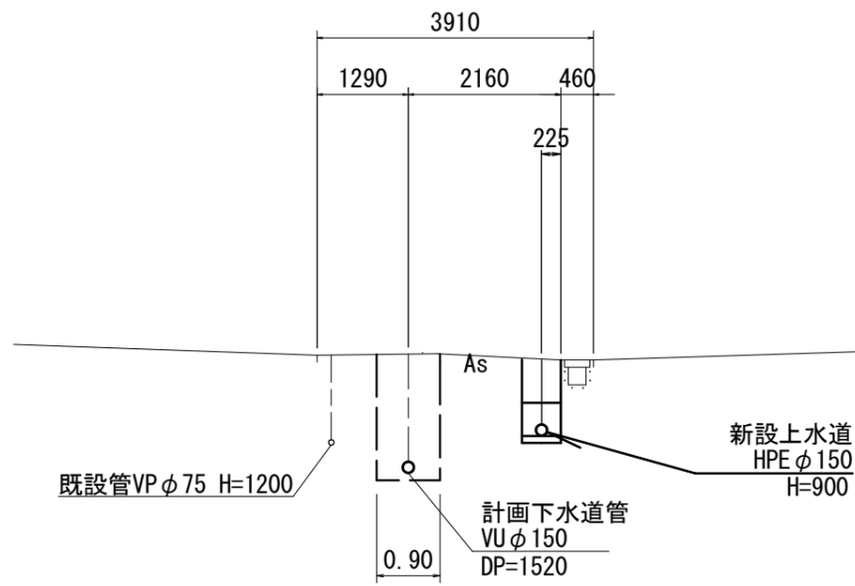
平面図



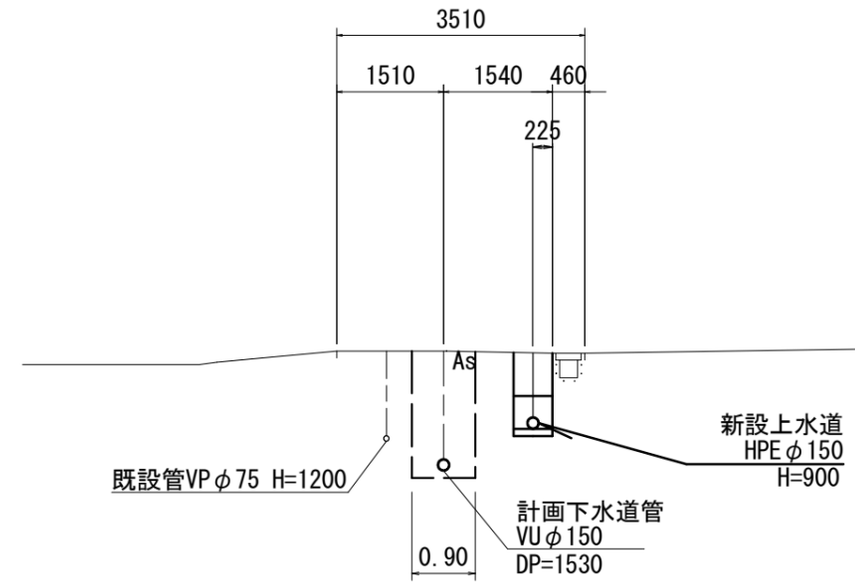
工事名	能褒野町地内(市道能褒野29号線)配水管改良工事
図面名	平面図
年月日	
尺度	1:500
図面番号	2/10
会社名	
事業者名	亀山市上下水道部上水道課上水道工務G

横断図

No. 1付近



No. 10付近



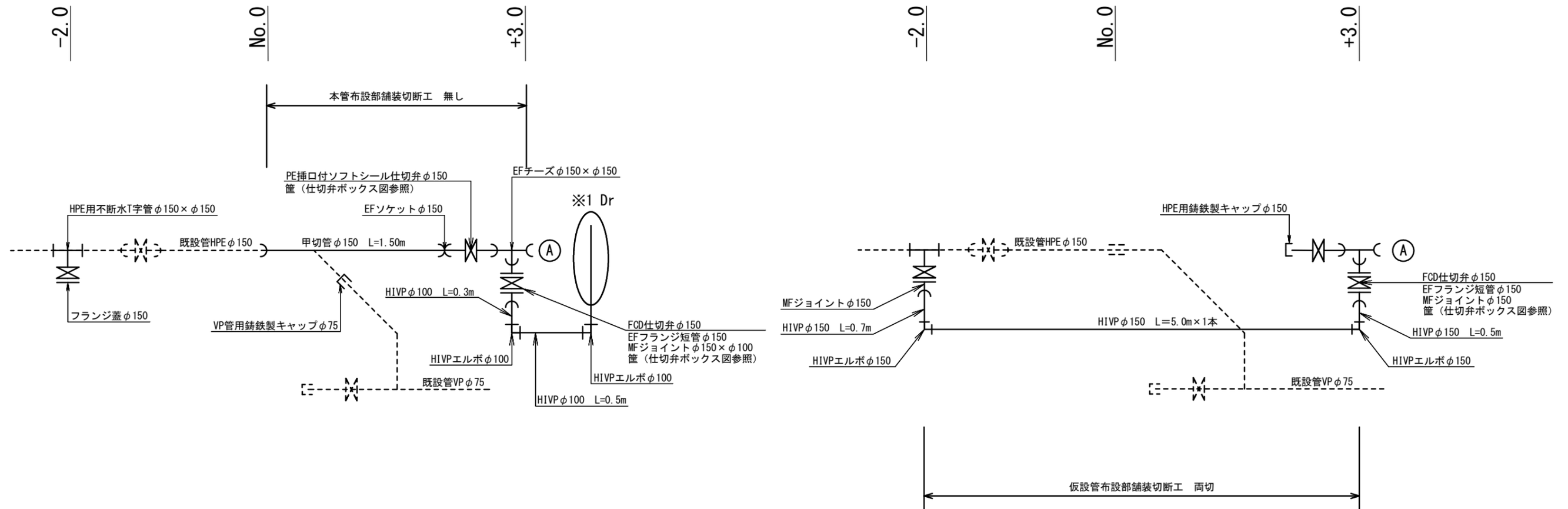
工事名	能褒野町地内(市道能褒野29号線)配水管改良工事
図面名	横断図
年月日	
尺度	1 : 100
図面番号	3/10
会社名	
事業者名	亀山市上下水道部上水道課上水道工務G

能褒野町 HPE φ 150以下

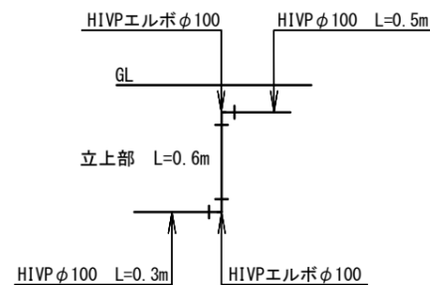
埋設深：φ 50以上 H=900mm
φ 25以下 H=650mm

本設 (No. 0~+2.5)

仮設 (No. 0~+2.5)



※1 Dr 立上げ図



【本設】 No. 0~No. 13+1.7

- φ 150 L=521.7m
- φ 50 L=11.1m
- φ 25 L=14.0m
- φ 20 L=1.0m
- φ 13 L=29.0m

【仮設】 No. 0-2.0~No. 0+3.0

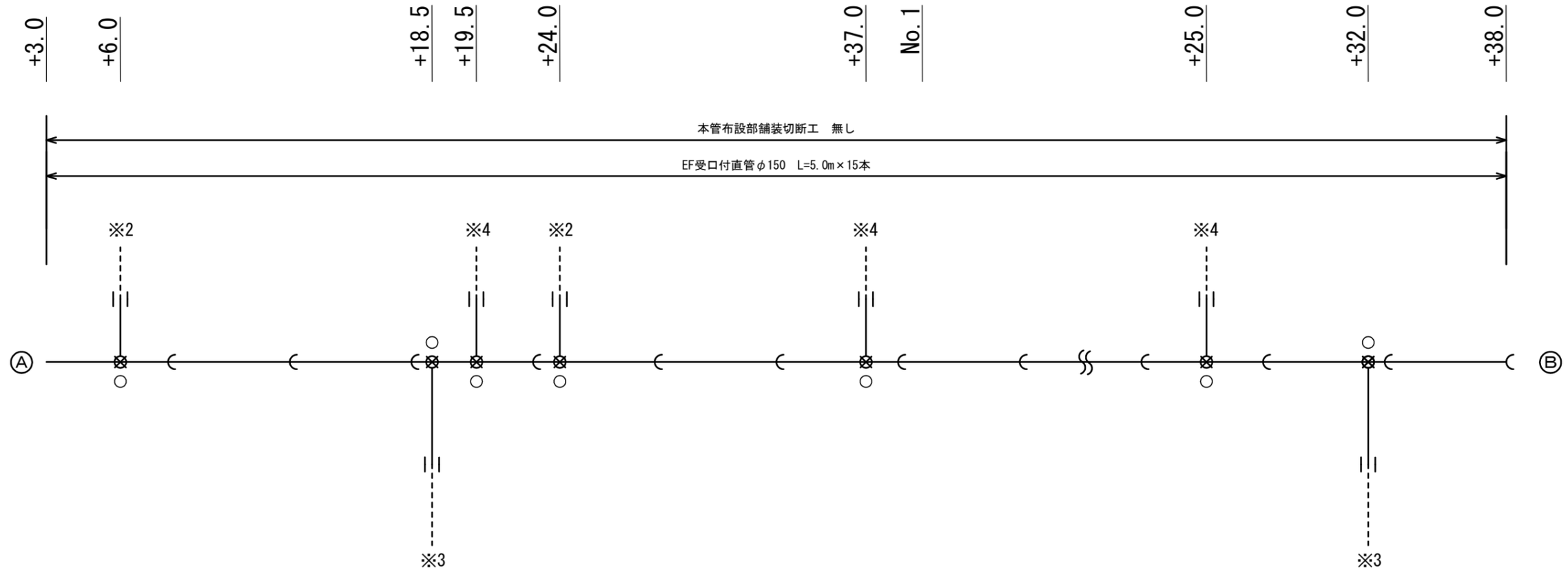
- φ 150 L=6.2m

工事名	能褒野町内(市道能褒野29号線)配水管改良工事
図面名	配管図1
年月日	
尺度	Free
図面番号	4/10
会社名	
事業者名	亀山市上下水道部上水道課上水道工務G

能褒野町 HPE φ150以下

埋設深：φ50以上 H=900mm
φ25以下 H=650mm

本 設



○：マーカーク杭

【本設】No. 0~No. 13+1.7

φ150 L=521.7m

φ50 L=11.1m

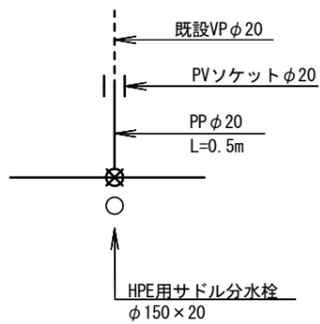
φ25 L=14.0m

φ20 L=1.0m

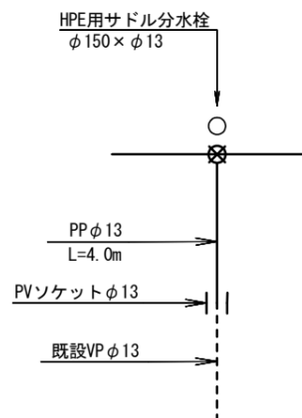
φ13 L=29.0m

PP管については、1種を使用
PP継手については、耐震型とする。
サドル分水栓については、PPユニオンソケット・メタルパッキン含む

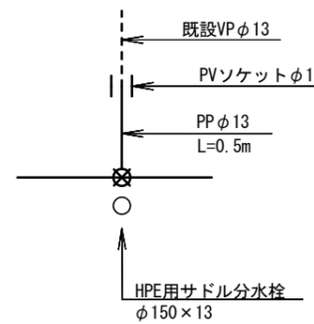
※2 給水工詳細図



※3 給水工詳細図



※4 給水工詳細図

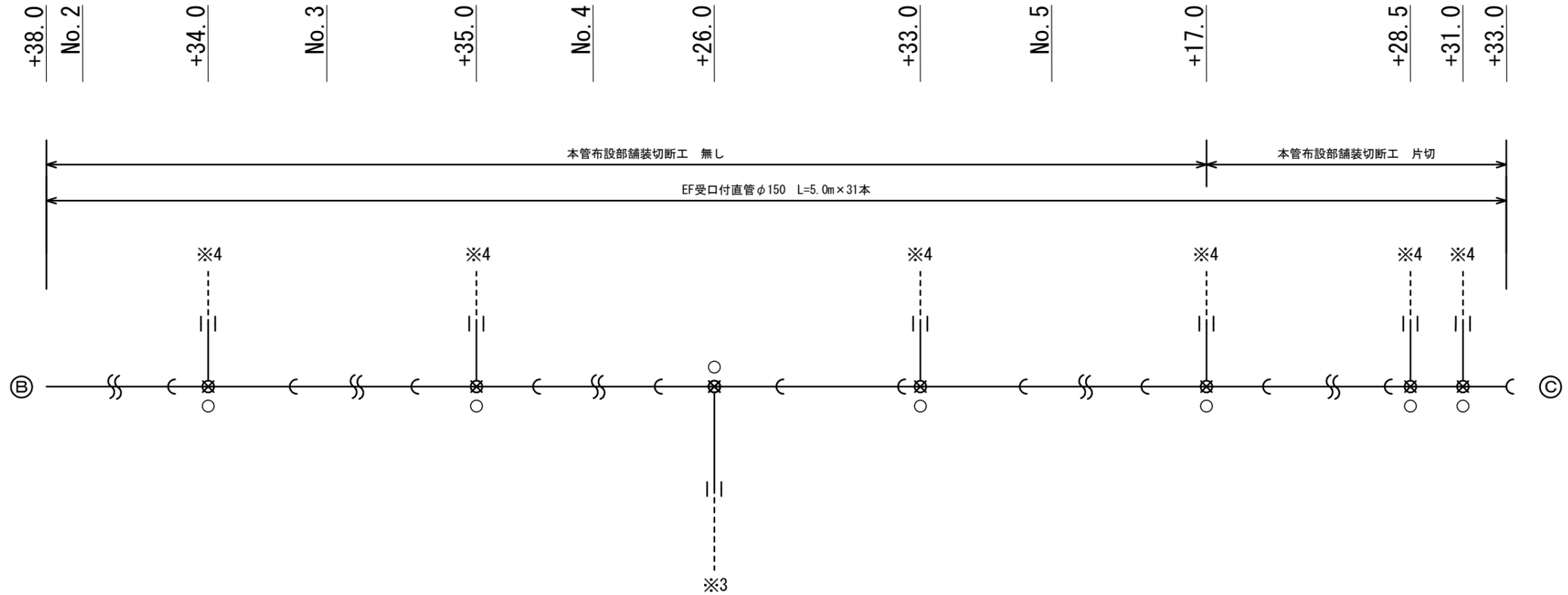


工事名	能褒野町地内(市道能褒野29号線)配水管改良工事
図面名	配管図2
年月日	
尺 度	Free
図面番号	5/10
会社名	
事業者名	亀山市上下水道部上水道課上水道工務G

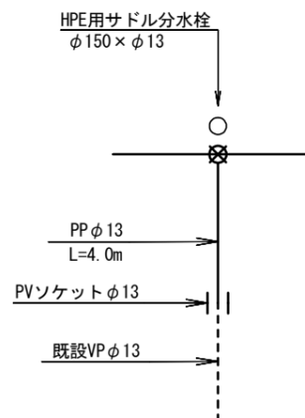
能褒野町 HPE φ150以下

埋設深：φ50以上 H=900mm
φ25以下 H=650mm

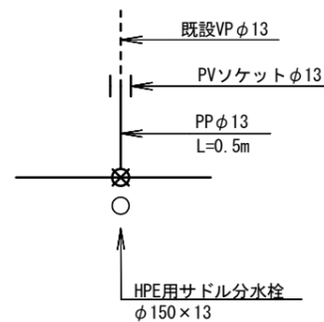
本設



※3 給水工詳細図



※4 給水工詳細図



○：マーカー杭

【本設】No. 0～No. 13+1.7

- φ150 L=521.7m
- φ50 L=11.1m
- φ25 L=14.0m
- φ20 L=1.0m
- φ13 L=29.0m

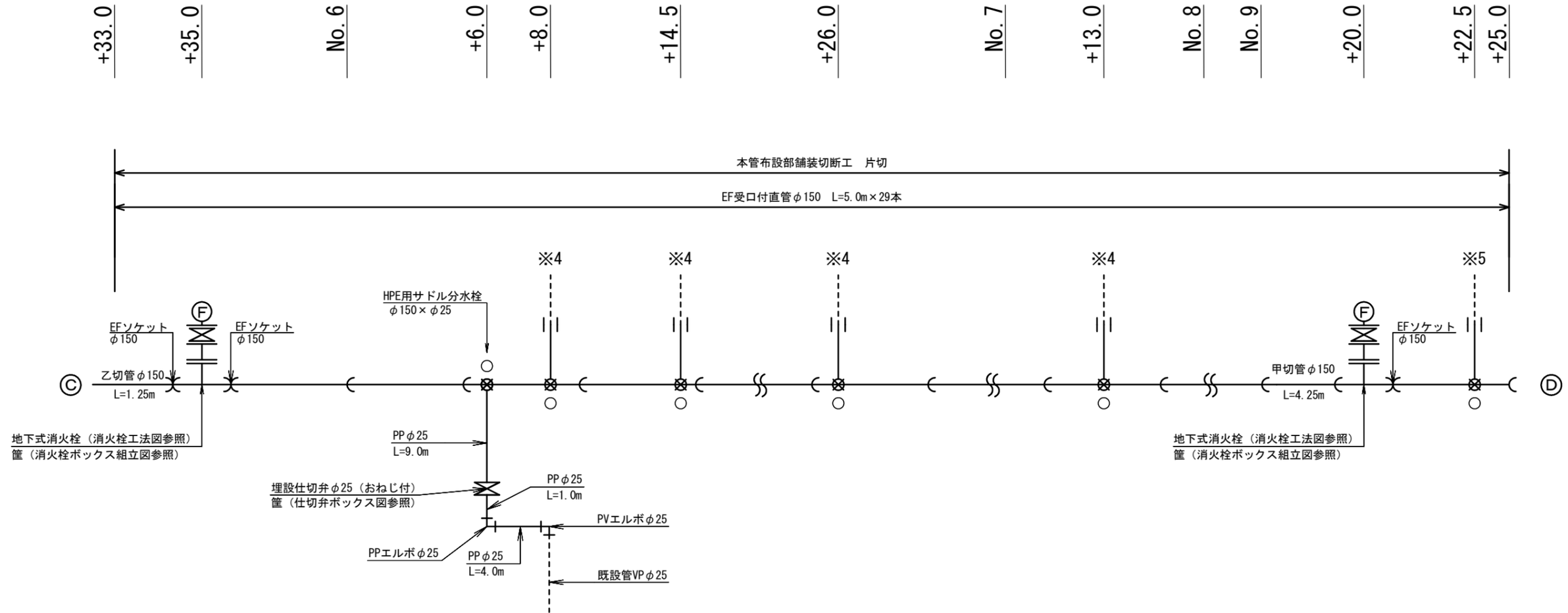
PP管については、1種を使用
PP継手については、耐震型とする。
サドル分水栓については、PPユニオンソケット
・メタルパッキン含む

工事名	能褒野町地内（市道能褒野29号線）配水管改良工事
図面名	配管図3
年月日	
尺 度	Free
図面番号	6/10
会社名	
事業者名	亀山市上下水道部上水道課上水道工務G

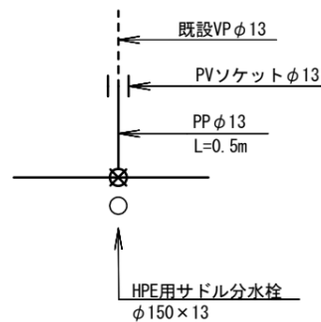
能褒野町 HPE φ150以下

埋設深：φ50以上 H=900mm
φ25以下 H=650mm

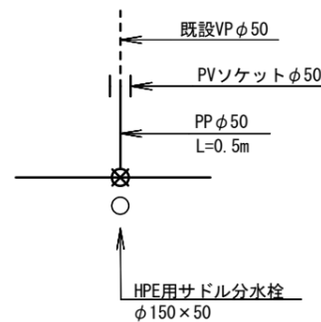
本設



※4 給水工詳細図



※5 給水工詳細図



○：マーカー杭

【本設】No. 0～No. 13+1. 7

φ150 L=521. 7m
φ50 L=11. 1m
φ25 L=14. 0m
φ20 L=1. 0m
φ13 L=29. 0m

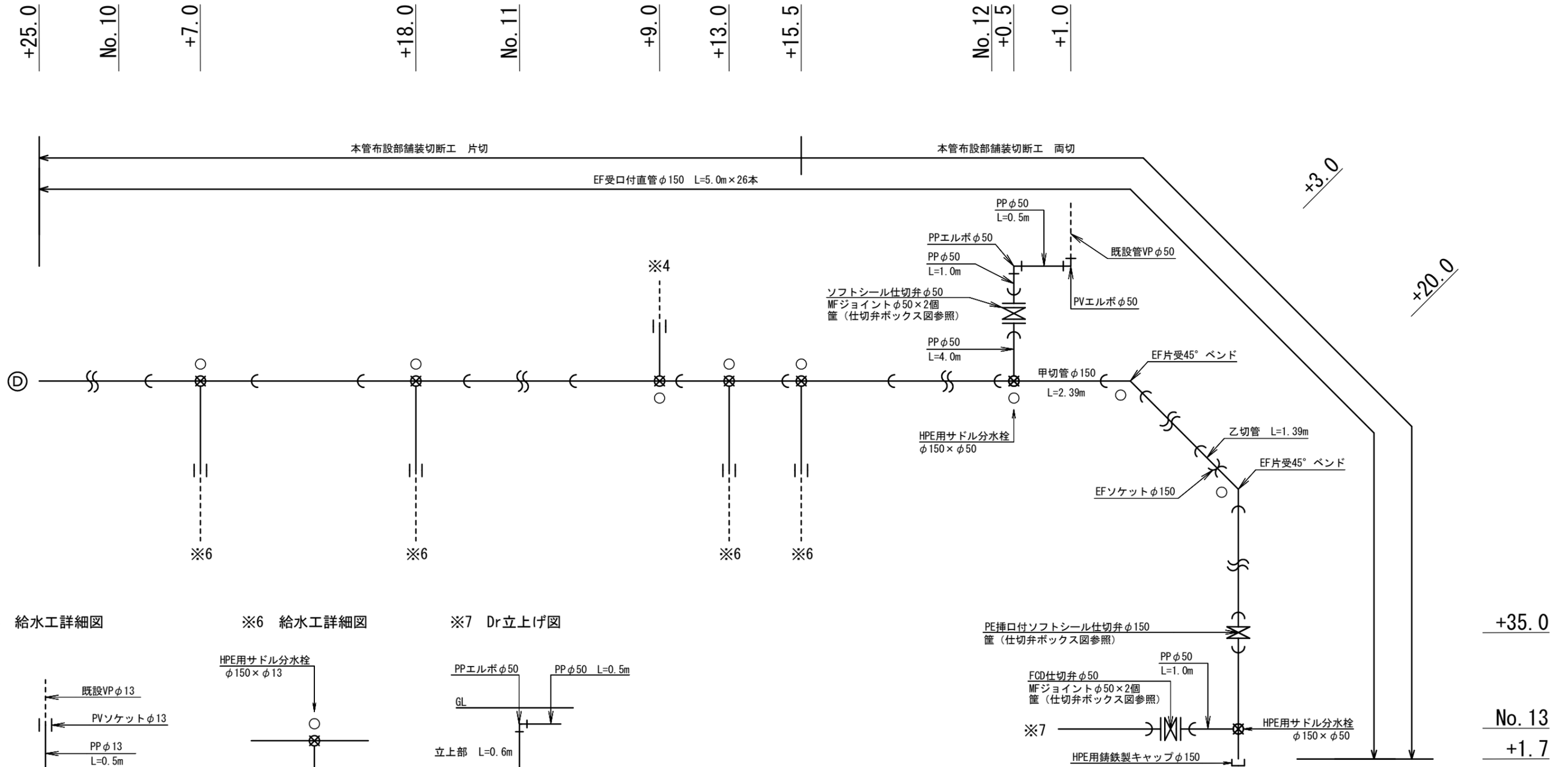
PP管については、1種を使用
PP継手については、耐震型とする。
サドル分水栓については、PPユニオンソケット
・メタルパッキン含む

工事名	能褒野町地内（市道能褒野29号線）配水管改良工事
図面名	配管図4
年月日	
尺 度	Free
図面番号	7/10
会社名	
事業者名	亀山市上下水道部上水道課上水道工務G

能褒野町 HPE φ150以下

埋設深：φ50以上 H=900mm
φ25以下 H=650mm

本設



※4 給水工詳細図

※6 給水工詳細図

※7 Dr立上げ図

【本設】 No. 0~No. 13+1.7

- φ150 L=521.7m
- φ50 L=11.1m
- φ25 L=14.0m
- φ20 L=1.0m
- φ13 L=29.0m

○：マーカー杭

PP管については、1種を使用

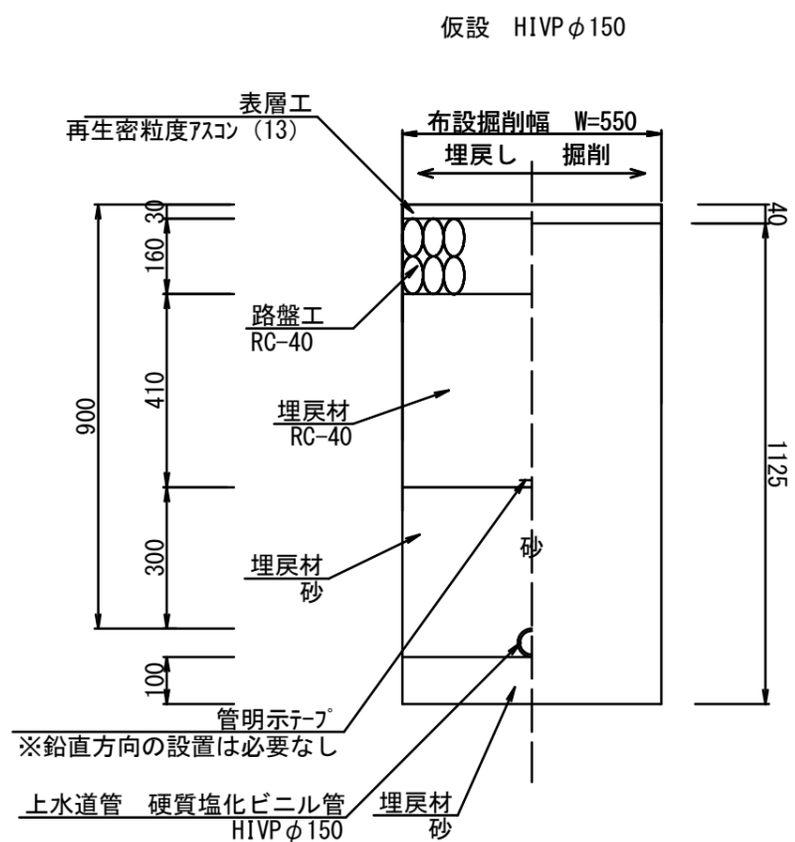
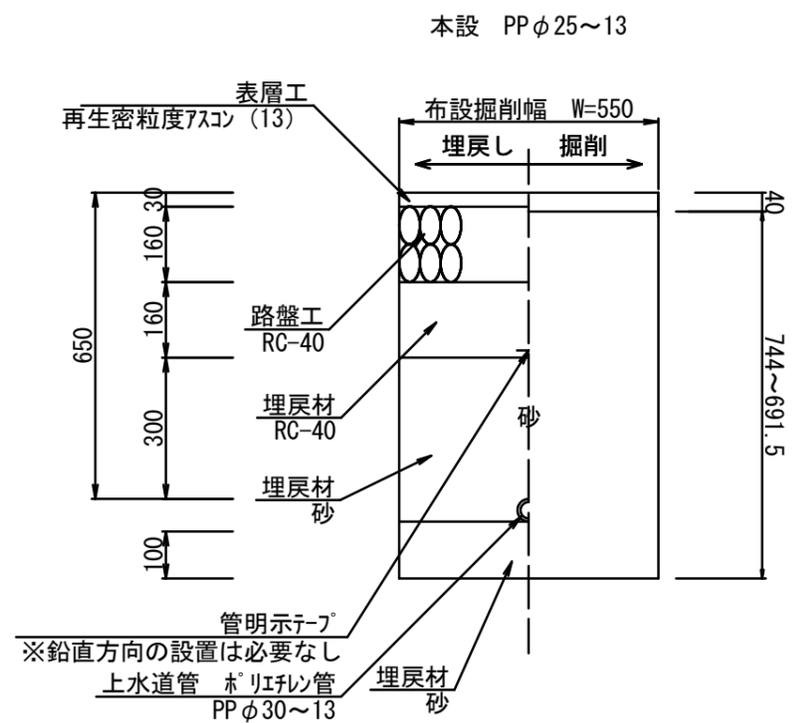
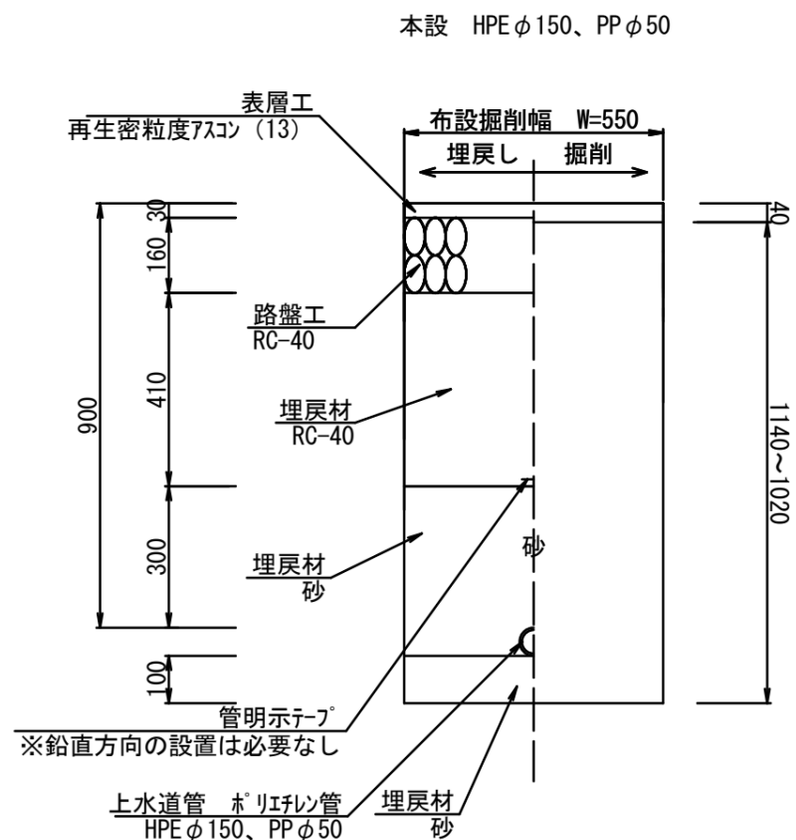
PP継手については、耐震型とする。

サドル分水栓については、PPユニオンソケット・メタルパッキン含む

工事名	能褒野町内（市道能褒野29号線）配水管改良工事
図面名	配管図5
年月日	
尺度	Free
図面番号	8/10
会社名	
事業者名	亀山市上下水道部上水道課上水道工務G

土工標準図

S=1:15

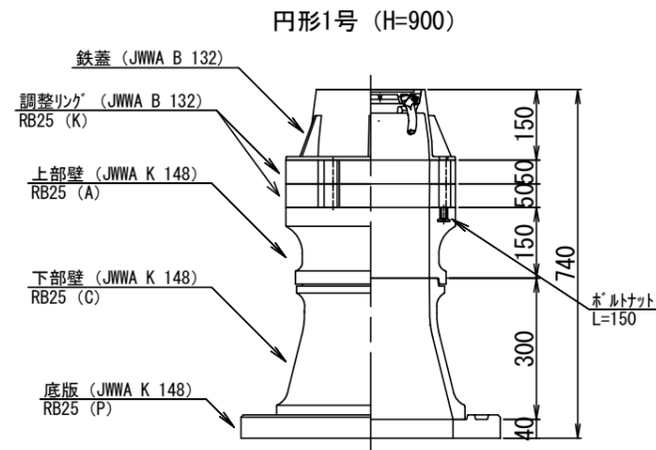


工事名	能登野町地内(市道能登野29号線)配水管改良工事
図面名	土工標準図
年月日	
尺度	1:15
図面番号	9/10
会社名	
事業者名	亀山市上下水道部上水道課上水道工務G

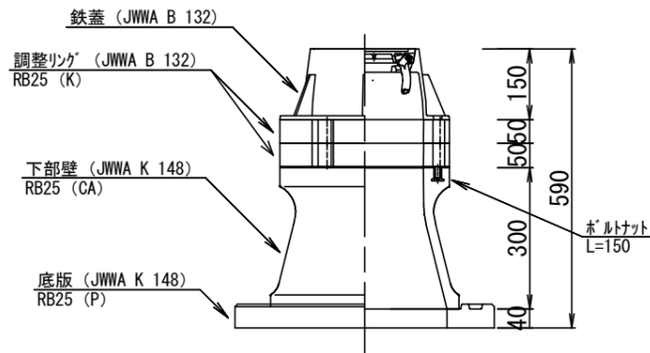
構造図

仕切弁ボックス標準図

S=1:15

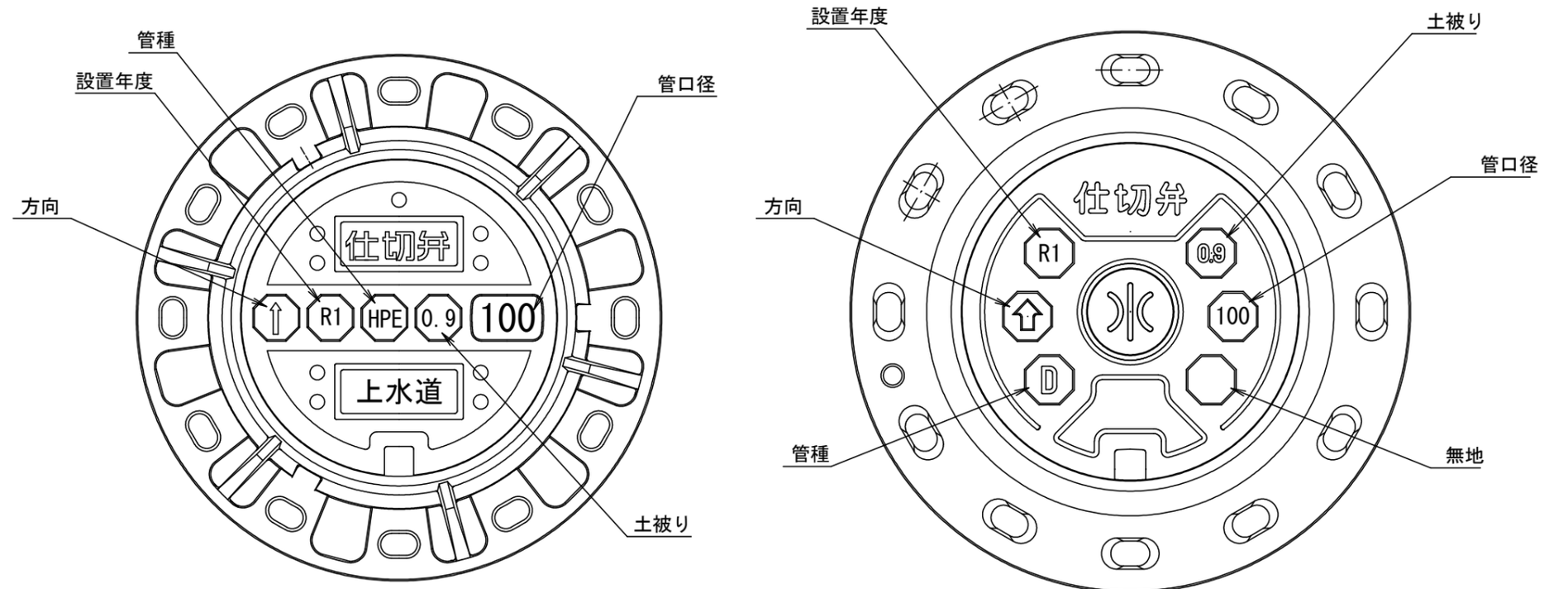


円形1号 (H=650)



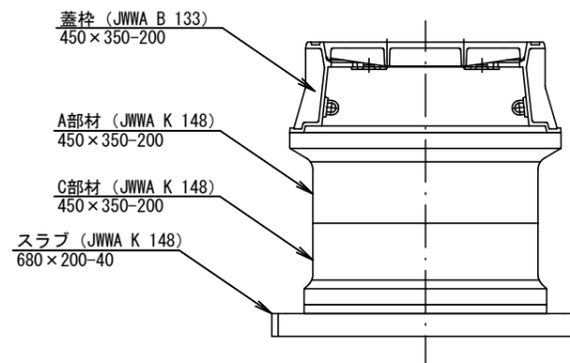
仕切弁筐（鉄蓋）参考図

S=1:15

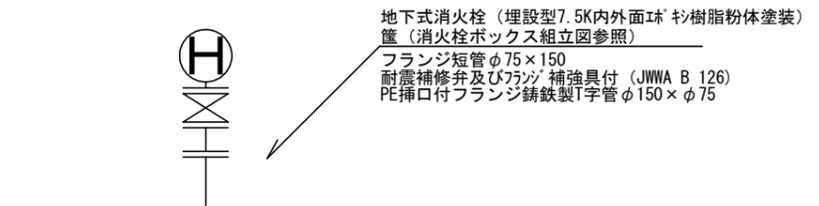


※情報項目の数は5項目以上明示できるものとする。

消火栓ボックス標準図



消火栓工法図



工事名	能褒野町地内（市道能褒野29号線）配水管改良工事
図面名	構造図
年月日	
尺度	図示
図面番号	10/10
会社名	
事業者名	亀山市上下水道部上水道課上水道工務G