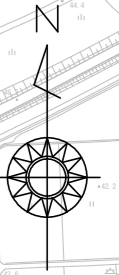
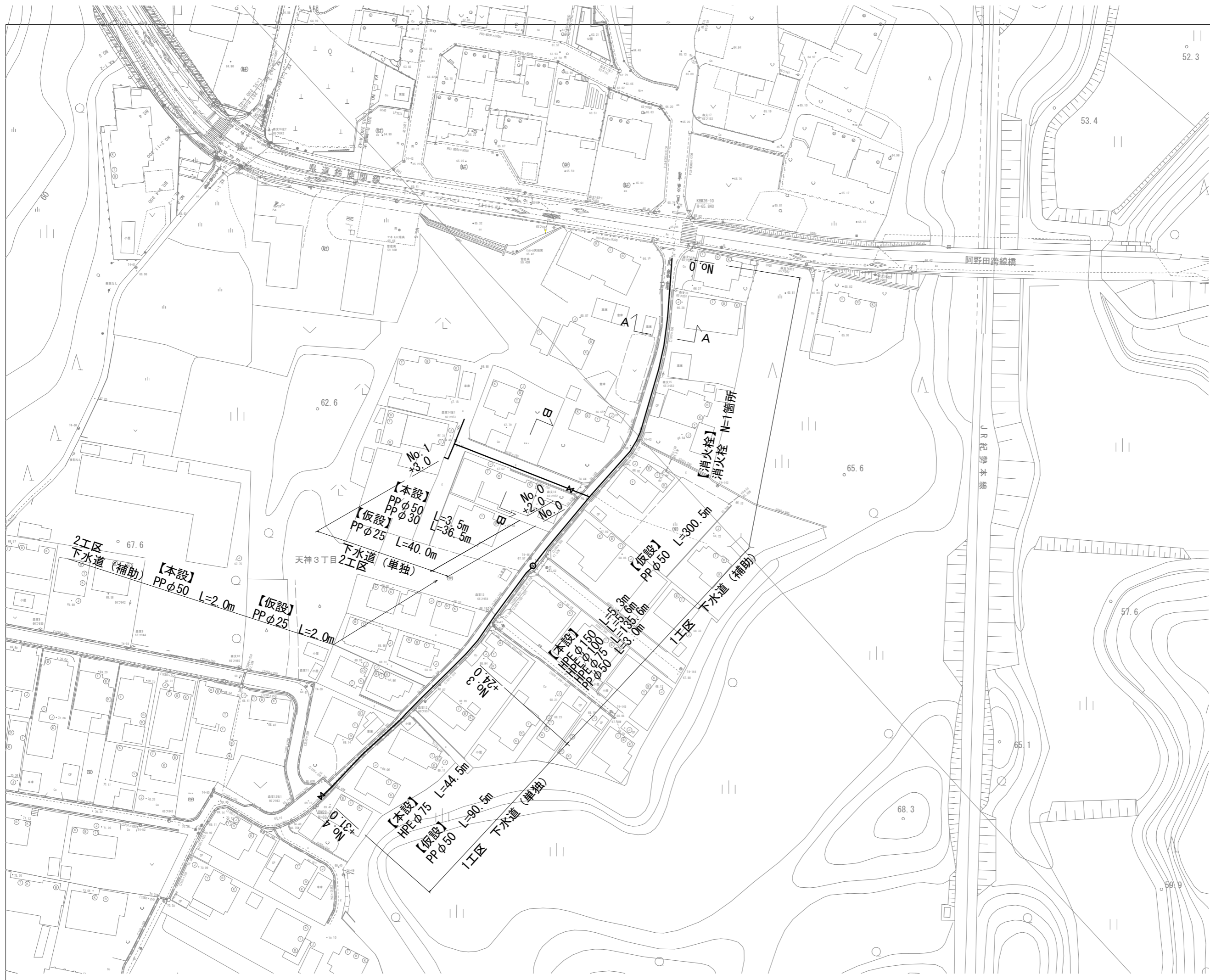
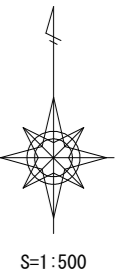


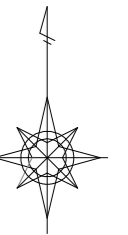
位置図



工事名	天神ほか地内（市道天神26号線ほか） 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	位置図
年月日	
尺度	1/2,500
図面番号	1/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ



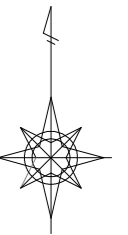
工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	平面図 (1)
年月日	
尺度	1/500
図面番号	2/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ



S=1:500



工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	平面図 (2)
年月日	
尺度	1:500
図面番号	3/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ



S=1:500

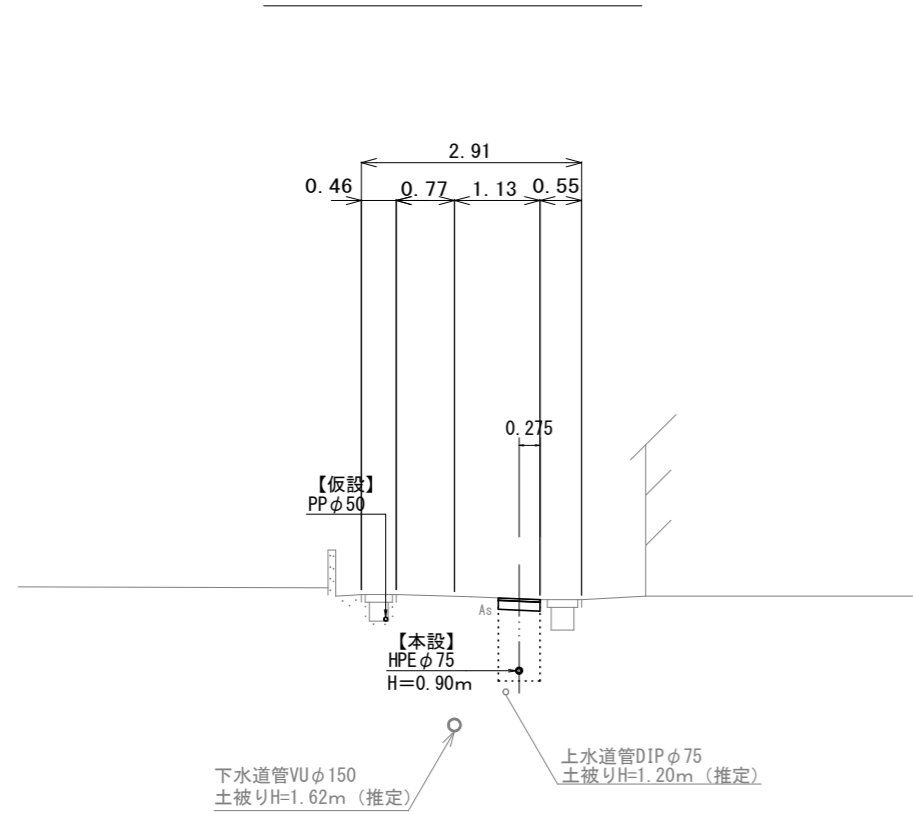


【本設】
PPφ50 L=1.0m
PPφ25 L=49.0m
【仮設】
PPφ20 L=50.5m
7工区 下水道（単独）

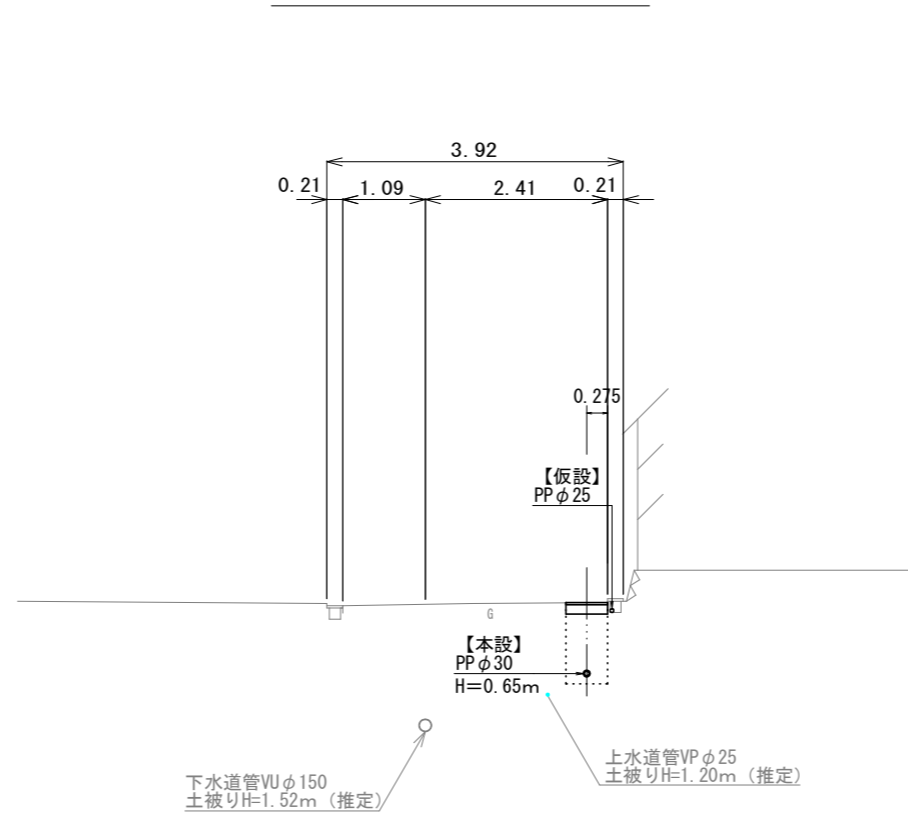
工事名	天神ほか地内（市道天神26号線ほか） 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	平面図（3）
年月日	
尺度	1：500
図面番号	4/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

横断面図(1)

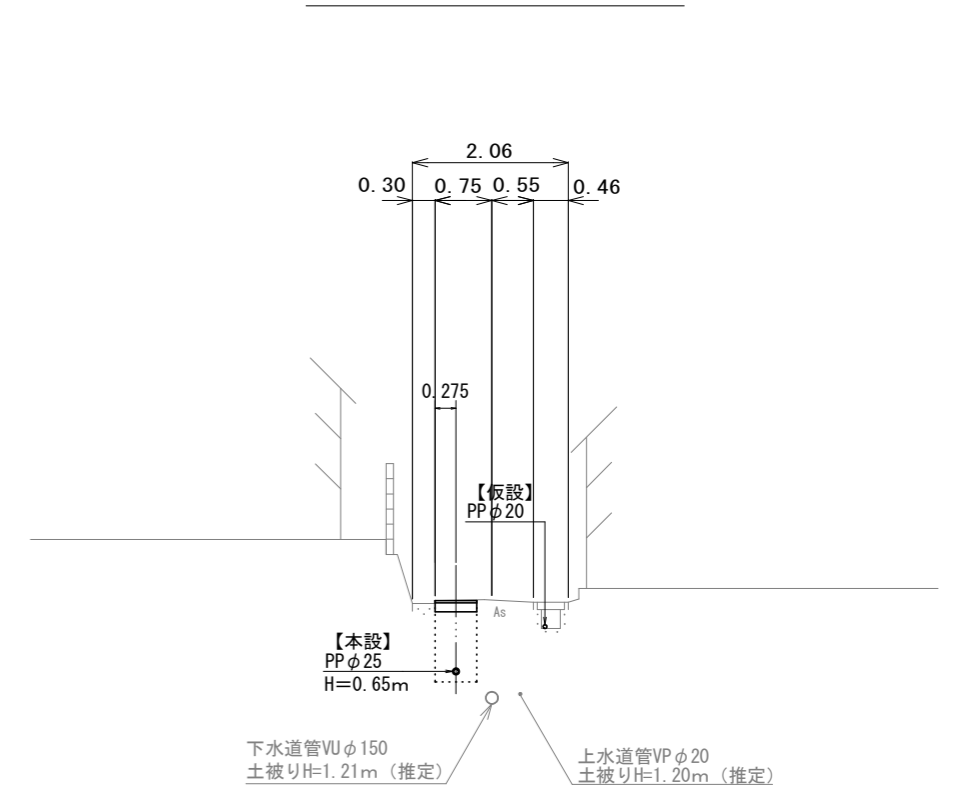
A-A



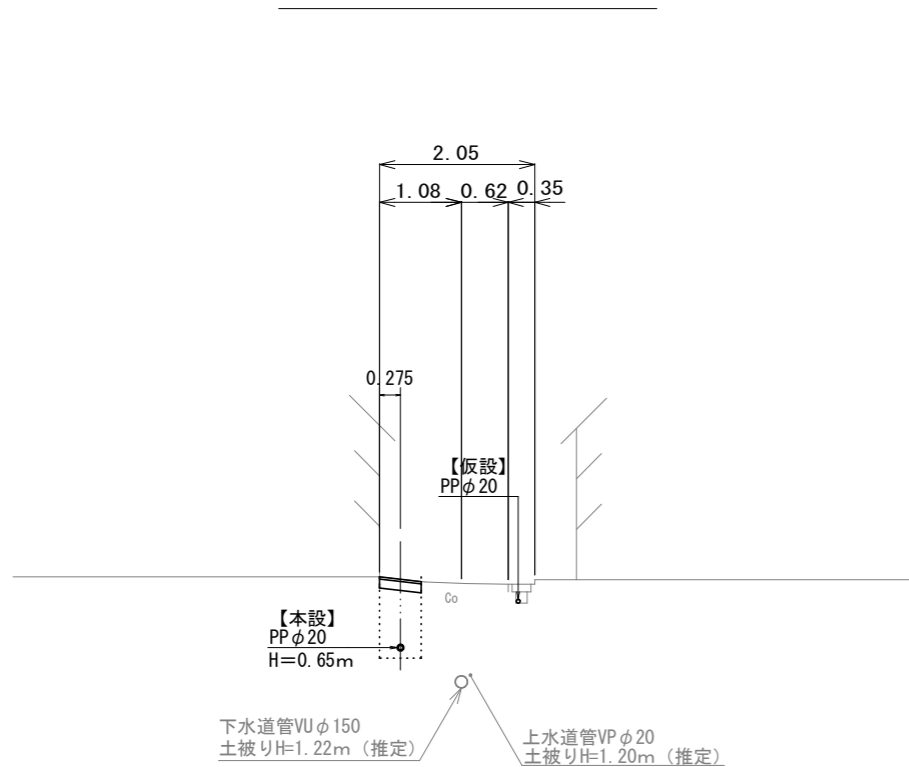
B-B



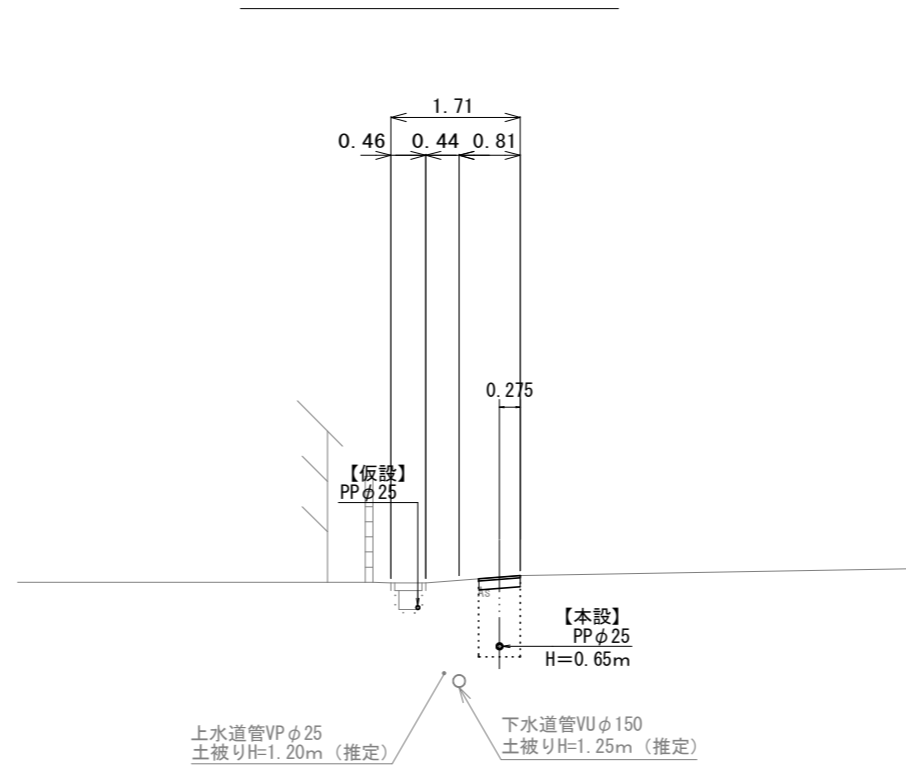
C-C



D-D



E-E



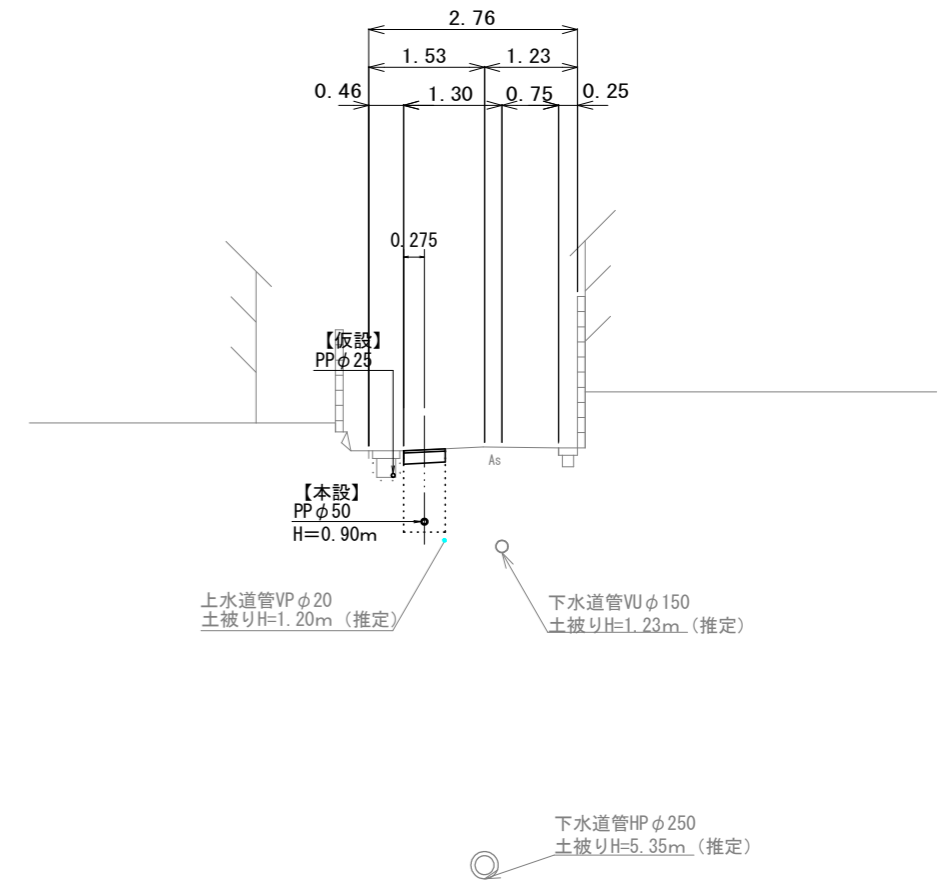
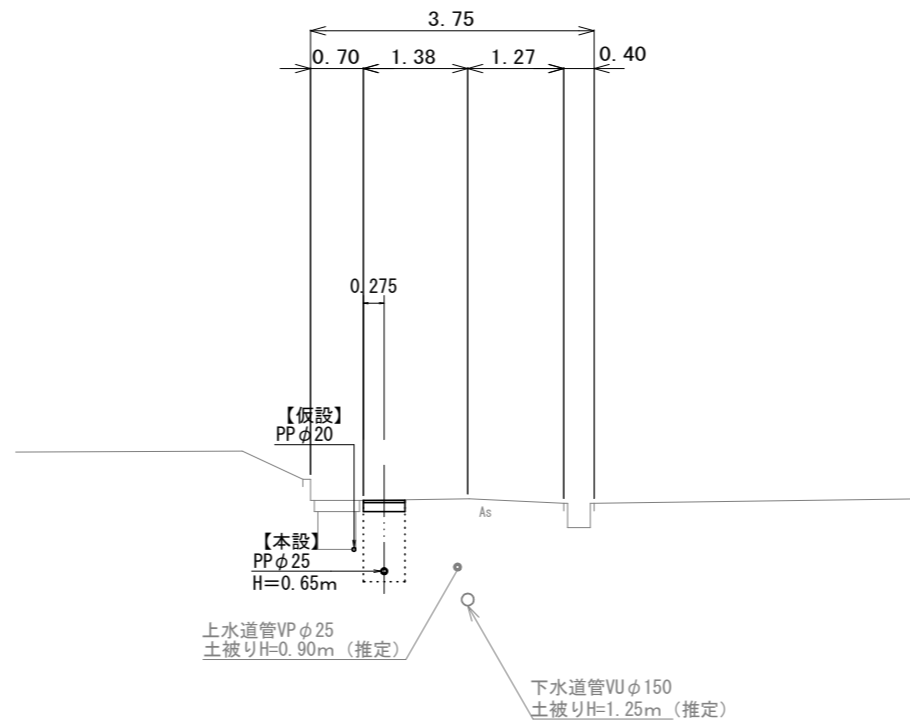
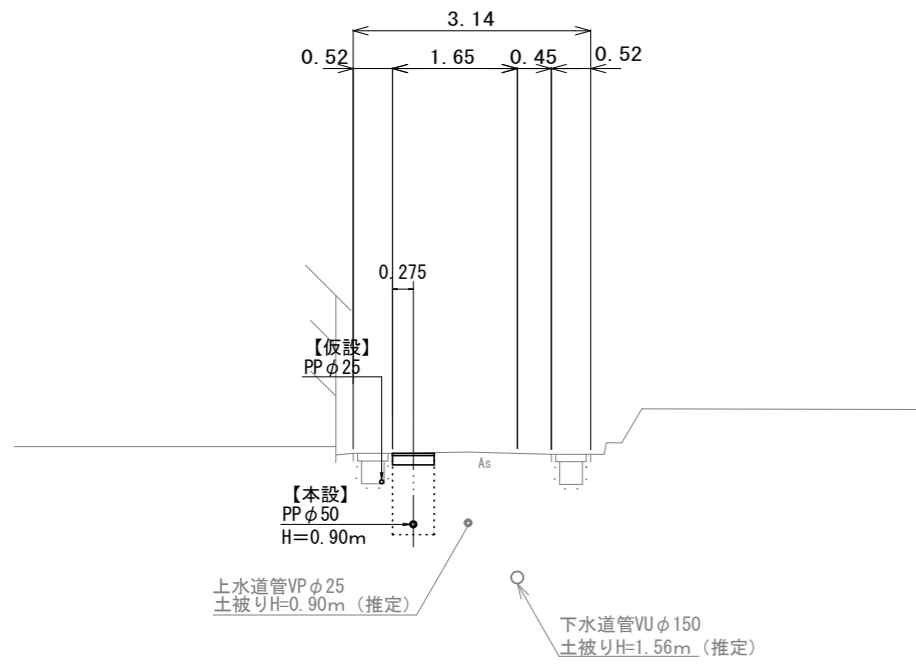
工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	横断面図 (1)
年月日	
尺度	1/50
図面番号	5/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

横断面図(2)

F-F

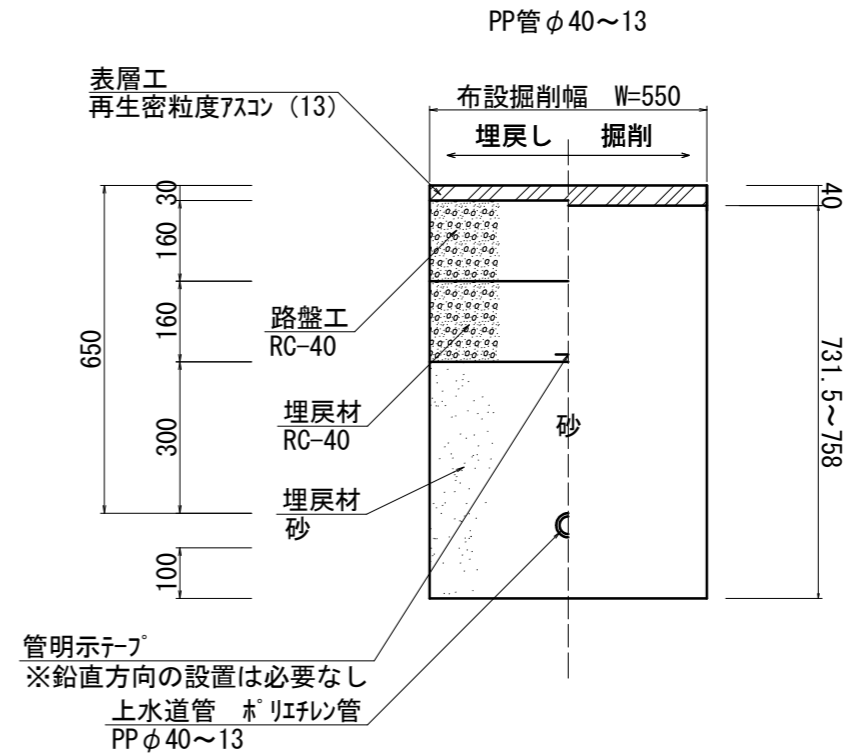
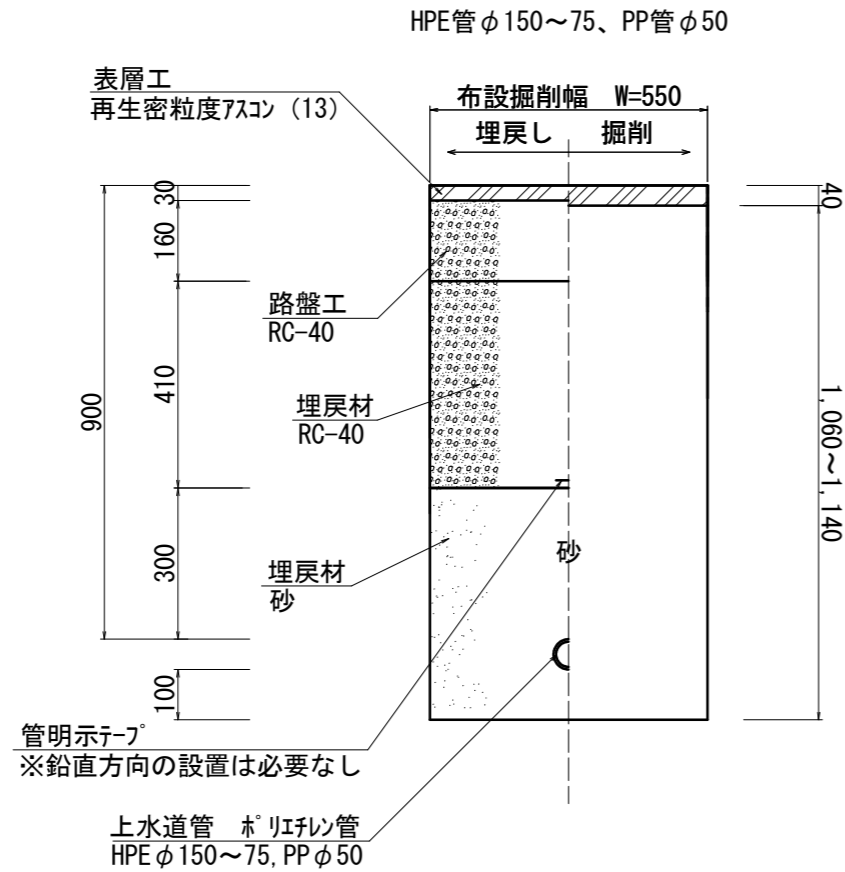
G-G

H-H



工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	横断面図 (2)
年月日	
尺 度	1/50
図面番号	6/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

土工標準図



土工延長 (1工区)

下水道 (補助)

【本設】No. 0~No. 3+26.5

- HPE φ150 L=5.3m (埋設)
- HPE φ100 L=5.6m (埋設)
- HPE φ75 L=135.6m (埋設)
- PP φ50 L=3.0m (埋設)
- PP φ30 L=1.0m (埋設)
- PP φ25 L=1.0m (埋設)
- PP φ13 L=14.0m (埋設)

下水道 (補助)

【仮設】No. 0-2.0~No. 3+24.0

- PP φ50 L=4.0m (埋設)
- PP φ30 L=2.5m (埋設)
- PP φ25 L=2.5m (埋設)
- PP φ20 L=2.5m (埋設)
- PP φ13 L=18.5m (埋設)

下水道 (単独)

【本設】No. 3+26.5~No. 4+31.0

- HPE φ75 L=44.5m (埋設)
- PP φ20 L=1.0m (埋設)
- PP φ13 L=6.5m (埋設)

下水道 (単独)

【仮設】No. 3+24.0~No. 4+32.0

- PP φ50 L=4.0m (埋設)
- PP φ20 L=2.5m (埋設)
- PP φ13 L=8.0m (埋設)

土工延長 (2工区)

下水道 (補助)

【本設】No. 0~No. 0+2.0

- PP φ50 L=2.0m (埋設)

下水道 (単独)

【本設】No. 0+2.0~No. 1+3.0

- PP φ50 L=3.5m (埋設)
- PP φ30 L=36.5m (埋設)
- PP φ13 L=9.0m (埋設)

下水道 (単独)

【仮設】No. 0+2.0~No. 1+3.0

- PP φ25 L=2.0m (埋設)
- PP φ13 L=10.0m (埋設)

土工延長 (3工区)

下水道 (単独)

【本設】No. 0~No. 1+1.0

- PP φ50 L=4.0m (埋設)
- PP φ25 L=36.0m (埋設)
- PP φ13 L=4.0m (埋設)

下水道 (単独)

【仮設】No. 0+4.0~No. 1+1.0

- PP φ20 L=2.5m (埋設)
- PP φ13 L=2.0m (埋設)

工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	土工標準図 (1)
年月日	
尺度	Free
図面番号	7/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

土工延長 (4工区)

下水道 (単独)

【本設】 No. 0~No. 1+30.0
 PPφ50 L=3.0m (埋設)
 PPφ20 L=26.0m (埋設)
 PPφ13 L=3.0m (埋設)

下水道 (単独)

【仮設】 No. 0~No. 1+30.0
 PPφ20 L=2.5m (埋設)
 PPφ13 L=3.0m (埋設)

土工延長 (5工区)

下水道 (補助)

【本設】 No. 0~No. 0+2.0
 PPφ50 L=2.0m (埋設)

下水道 (単独)

【本設】 No. 0+2.0~No. 1+6.0
 PPφ50 L=2.5m (埋設)
 PPφ25 L=42.5m (埋設)
 PPφ13 L=1.0m (埋設)

下水道 (補助)

【仮設】 No. 0~No. 0+2.0
 PPφ25 L=2.0m (埋設)

下水道 (単独)

【仮設】 No. 0+2.0~No. 1+6.0
 PPφ25 L=2.5m (埋設)
 PPφ13 L=0.5m (埋設)

土工延長 (6工区)

下水道 (補助)

【本設】 No. 0-1.5~No. 1+17.5
 PPφ50 L=59.0m (埋設)
 PPφ25 L=2.0m (埋設)
 PPφ13 L=3.5m (埋設)

下水道 (補助)

【仮設】 No. 0-1.0~No. 1+14.0
 PPφ25 L=6.0m (埋設)
 PPφ13 L=4.5m (埋設)

土工延長 (7工区)

下水道 (単独)

【本設】 No. 0~No. 1+5.0
 PPφ50 L=1.0m (埋設)
 PPφ25 L=49.0m (埋設)
 PPφ13 L=2.0m (埋設)

下水道 (単独)

【仮設】 No. 0+1.0~No. 1+5.0
 PPφ20 L=26.5m (埋設)
 PPφ13 L=2.0m (埋設)

土工延長 (8工区)

下水道 (補助)

【本設】 No. 0~No. 2+14.0
 PPφ50 L=94.0m (埋設)
 PPφ20 L=2.0m (埋設)
 PPφ13 L=2.0m (埋設)

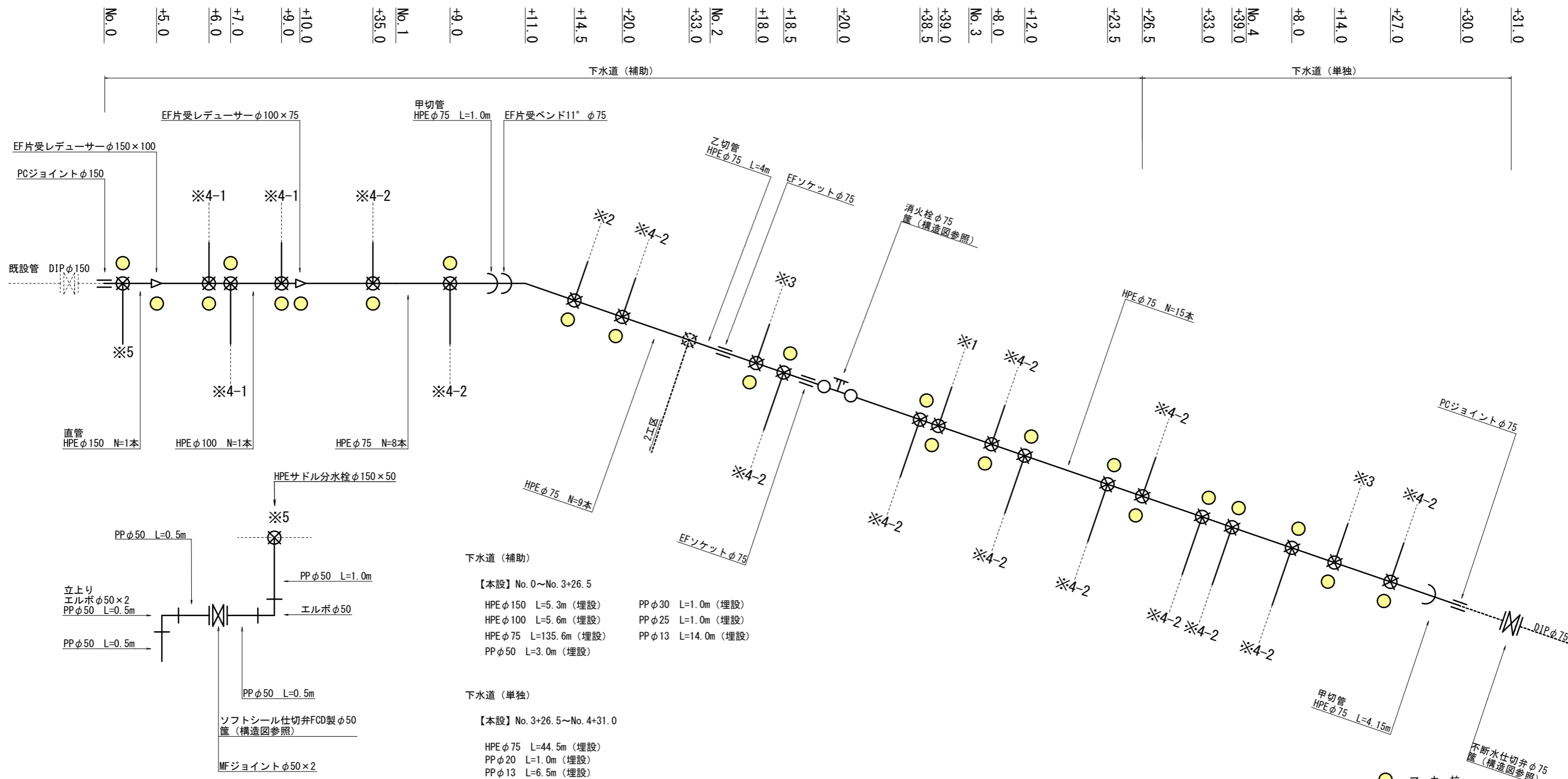
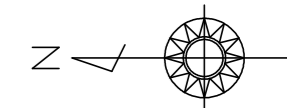
下水道 (補助)

【仮設】 No. 0~No. 2+14.0
 PPφ25 L=4.0m (埋設)
 PPφ20 L=2.0m (埋設)
 PPφ13 L=2.0m (埋設)

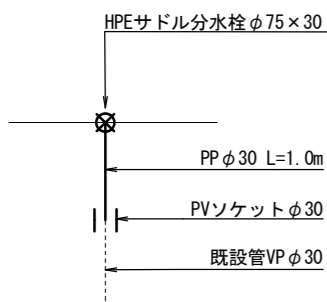
工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	土工標準図 (2)
年月日	
尺 度	Free
図面番号	8/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

天神 HPE φ75以下 (1工区：本設)

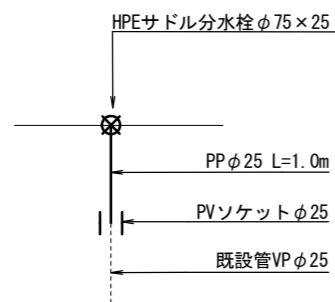
埋設深： φ50以上 H=900mm
φ40以下 H=650mm



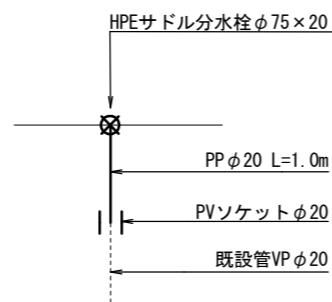
※1 詳細図



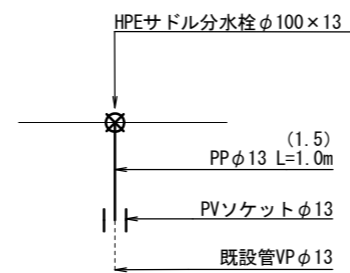
※2 詳細図



※3 詳細図

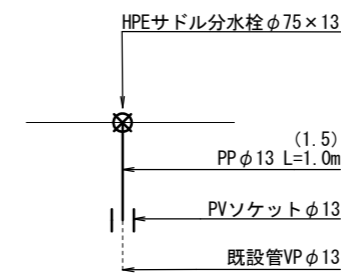


※4-1 詳細図



※()の数値は、道路西側方向

※4-2 詳細図

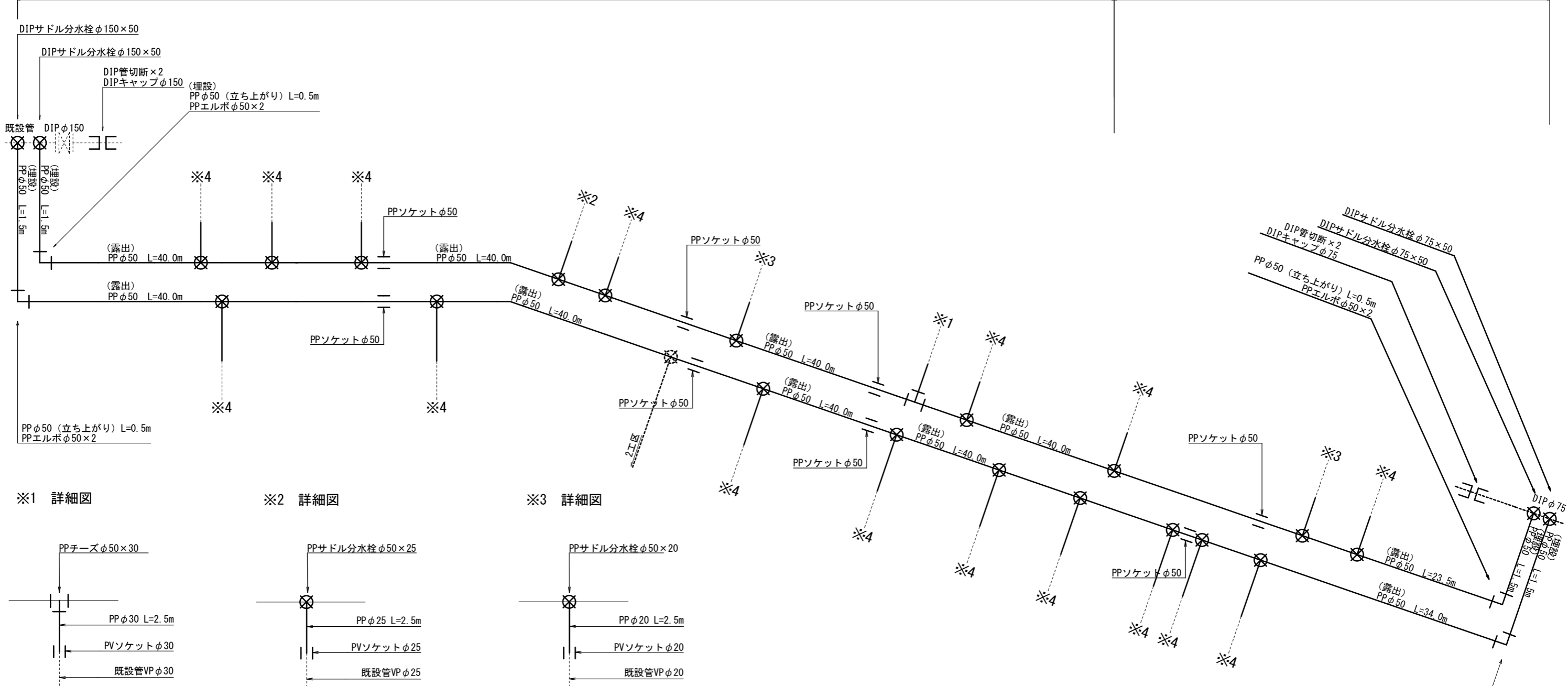
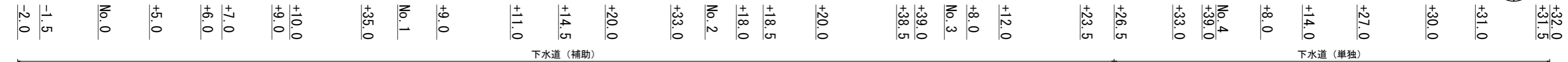
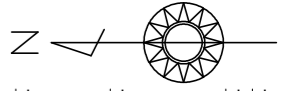


※()の数値は、道路西側方向

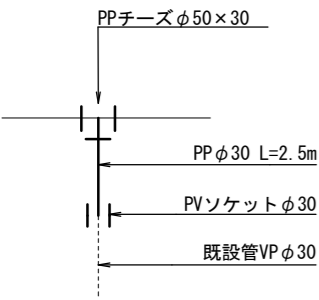
工事名	天神ほか地内(市道天神26号線ほか)公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	配管図(1工区本設)
年月日	
尺度	Free
図面番号	9/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

天神 PPφ50以下 (1工区：仮設)

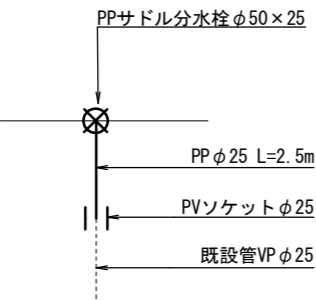
埋設深： φ50以下 H=300mm



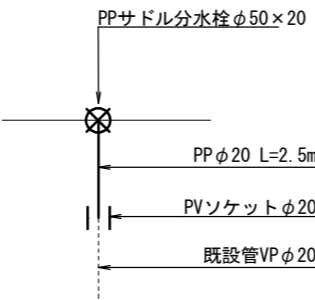
※1 詳細図



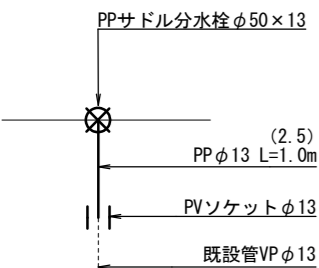
※2 詳細図



※3 詳細図



※4 詳細図



※4-2 詳細図



※ () の数値は、道路東側方向

下水道（補助）

【仮設】 No. 0~2.0~No. 3+26.5

- PP φ50 L=296.5m (露出)
- PP φ50 L=4.0m (埋設)
- PP φ30 L=2.5m (埋設)
- PP φ25 L=2.5m (埋設)
- PP φ20 L=2.5m (埋設)
- PP φ13 L=18.5m (埋設)

下水道（単独）

【仮設】 No. 3+26.5~No. 4+32.0

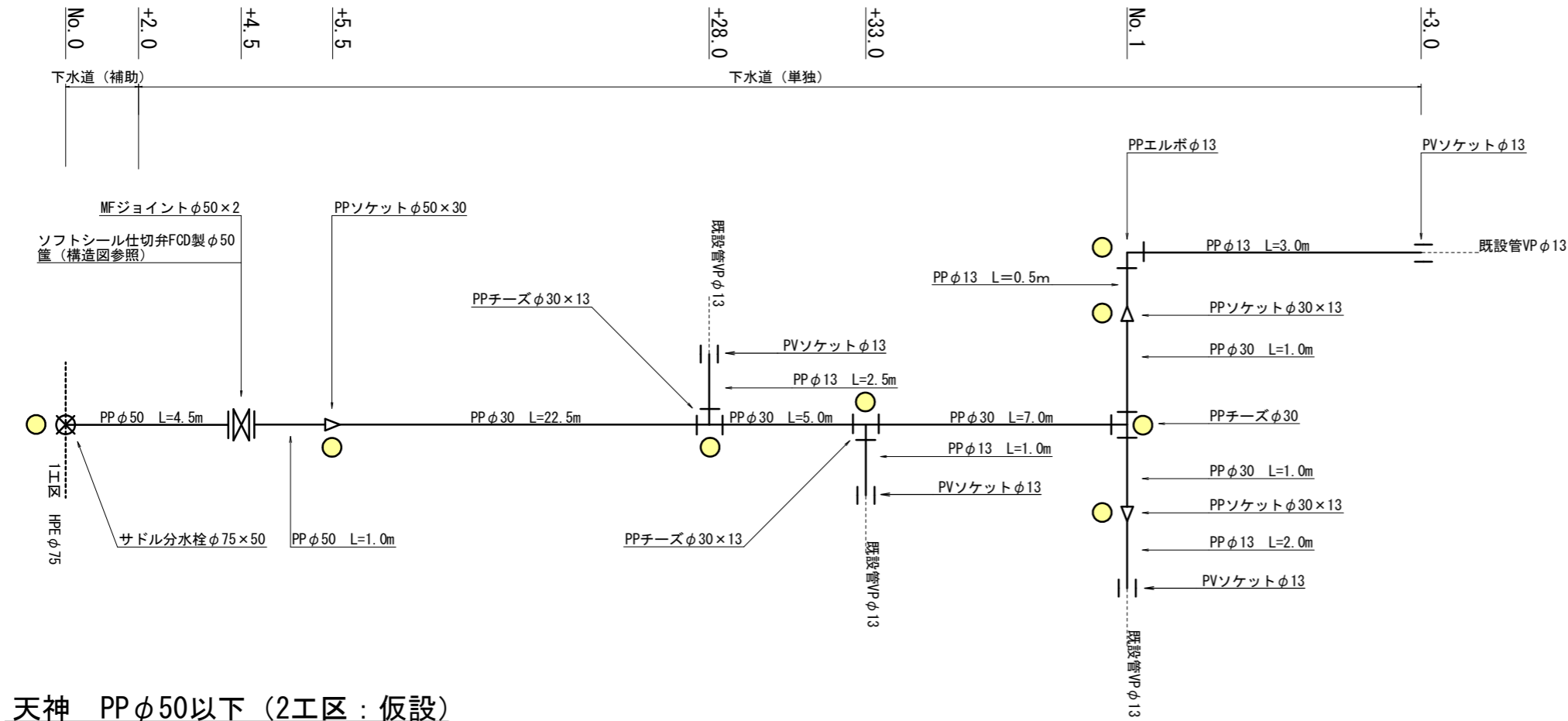
- PP φ50 L=90.5m (露出)
- PP φ50 L=4.0m (埋設)
- PP φ20 L=2.5m (埋設)
- PP φ13 L=8.0m (埋設)

※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。
 仮設管は保温筒にて養生すること。
 仮設撤去について、サドル分水栓にキャップ
 をすること。

工事名	天神ほか地内（市道天神26号線ほか） 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	配管図（1工区仮設）
年月日	
尺度	Free
図面番号	10/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

天神 HPE φ50以下 (2工区：本設)

埋設深： φ50以上 H=900mm
φ40以下 H=650mm



下水道 (補助)

【本設】No. 0~No. 0+2. 0

PPφ50 L=2. 0m (埋設)

下水道 (単独)

【本設】No. 0+2. 0~No. 1+3. 0

PPφ50 L=3. 5m (埋設)

PPφ30 L=36. 5m (埋設)

PPφ13 L=9. 0m (埋設)

● : マーカー杭

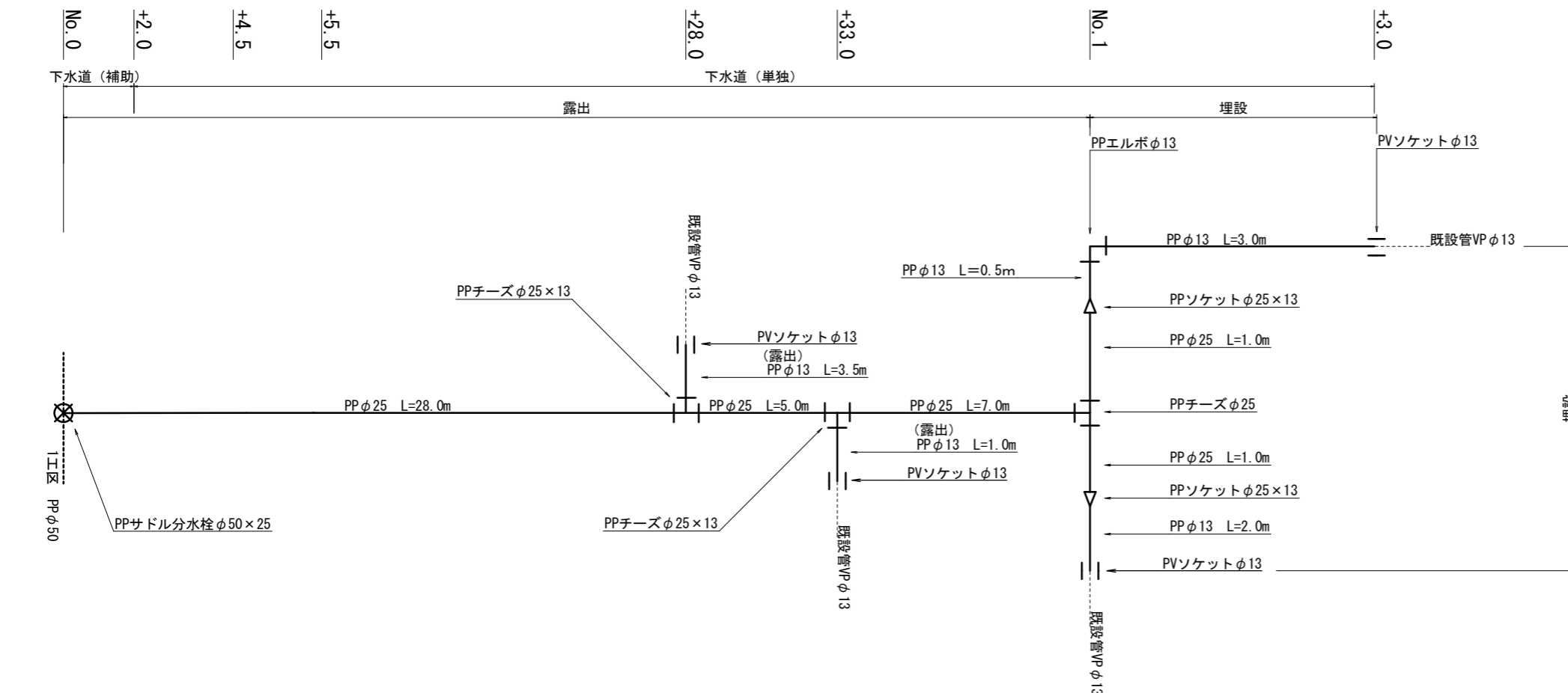
※PP管については、1種を使用

PP継手については、耐震型とする。



天神 PPφ50以下 (2工区：仮設)

埋設深： φ50以下 H=300mm



下水道 (補助)

【仮設】No. 0~No. 0+2. 0

PPφ25 L=2. 0m (露出)

下水道 (単独)

【仮設】No. 0+2. 0~No. 1+3. 0

PPφ25 L=38. 0m (露出)

PPφ25 L=2. 0m (埋設)

PPφ13 L=10. 0m (埋設)

※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。

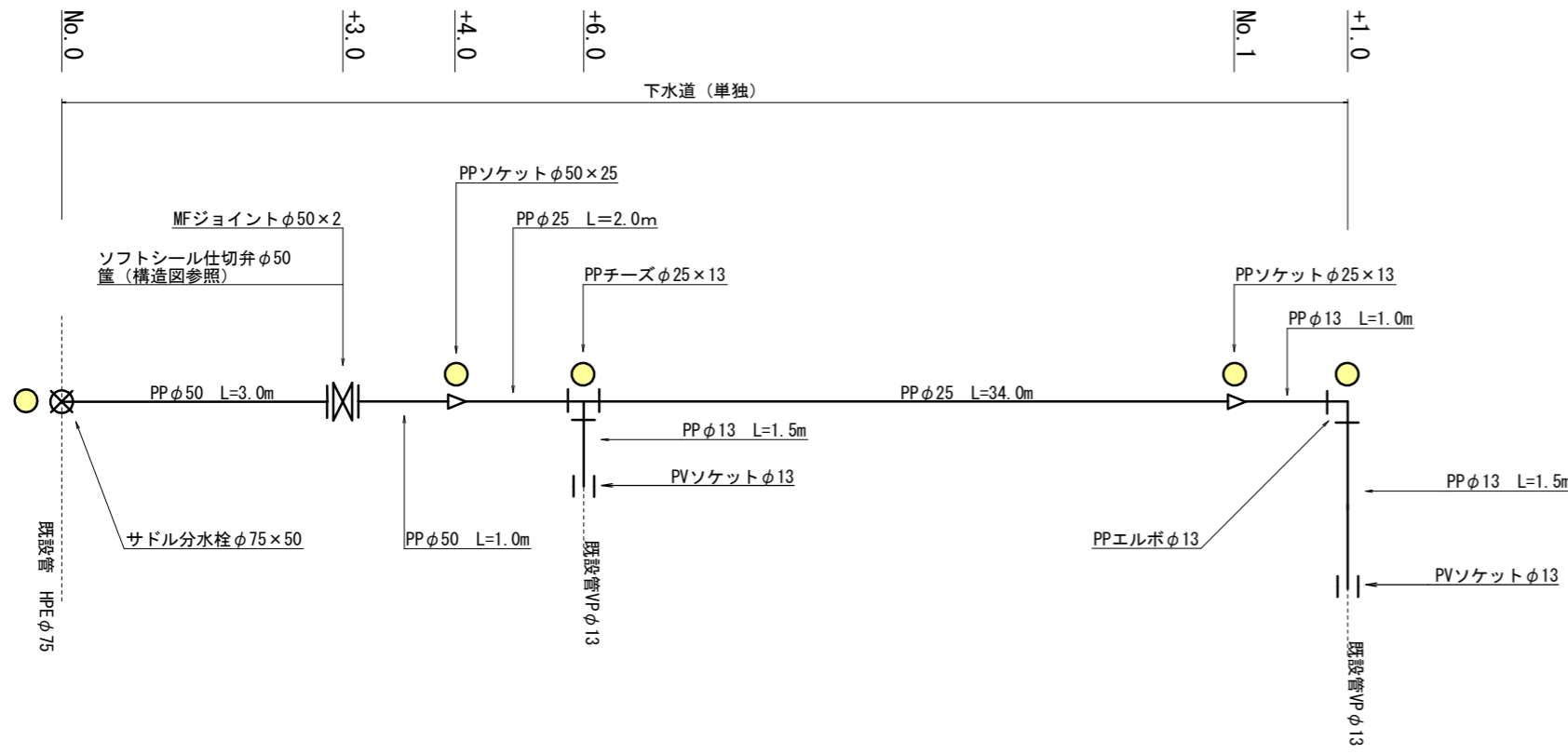
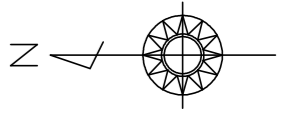
仮設管は保温筒にて養生すること。

既設管について、仮設管へ切り替え後キャップをすること。

工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	配管図 (2工区本設・仮設)
年月日	
尺 度	Free
図面番号	11/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

阿野田町 HPEφ50以下 (3工区: 本設)

埋設深: φ50以上 H=900mm
φ40以下 H=650mm



下水道 (単独)

【本設】No. 0~No. 1+1. 0

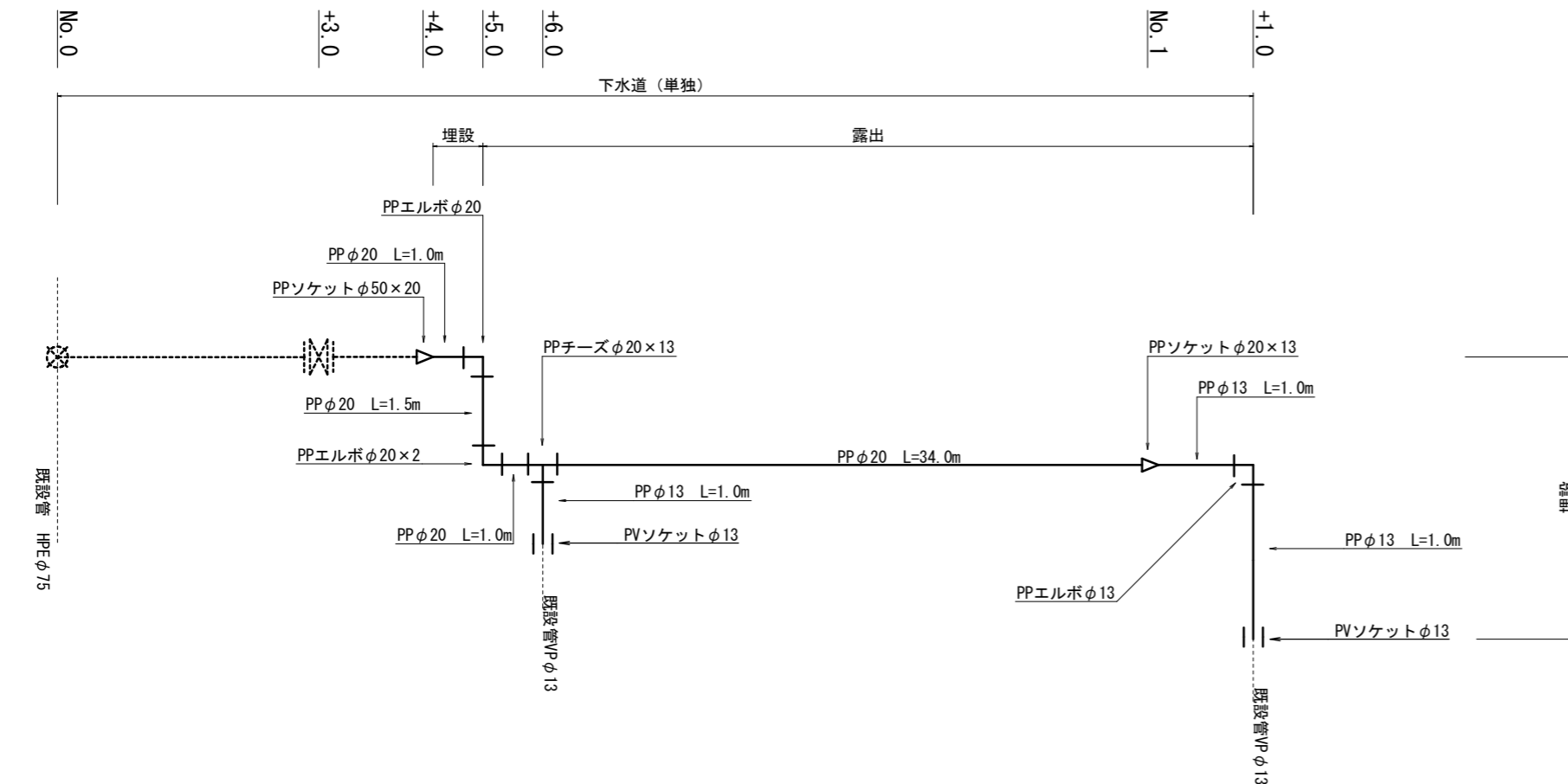
- PPφ50 L=4.0m (埋設)
- PPφ25 L=36.0m (埋設)
- PPφ13 L=4.0m (埋設)

● : 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。

阿野田町 PPφ50以下 (3工区: 仮設)

埋設深: φ50以下 H=300mm



下水道 (単独)

【仮設】No. 0+4. 0~No. 1+1. 0

- PPφ20 L=35.0m (露出)
- PPφ20 L=2.5m (埋設)
- PPφ13 L=1.0m (露出)
- PPφ13 L=2.0m (埋設)

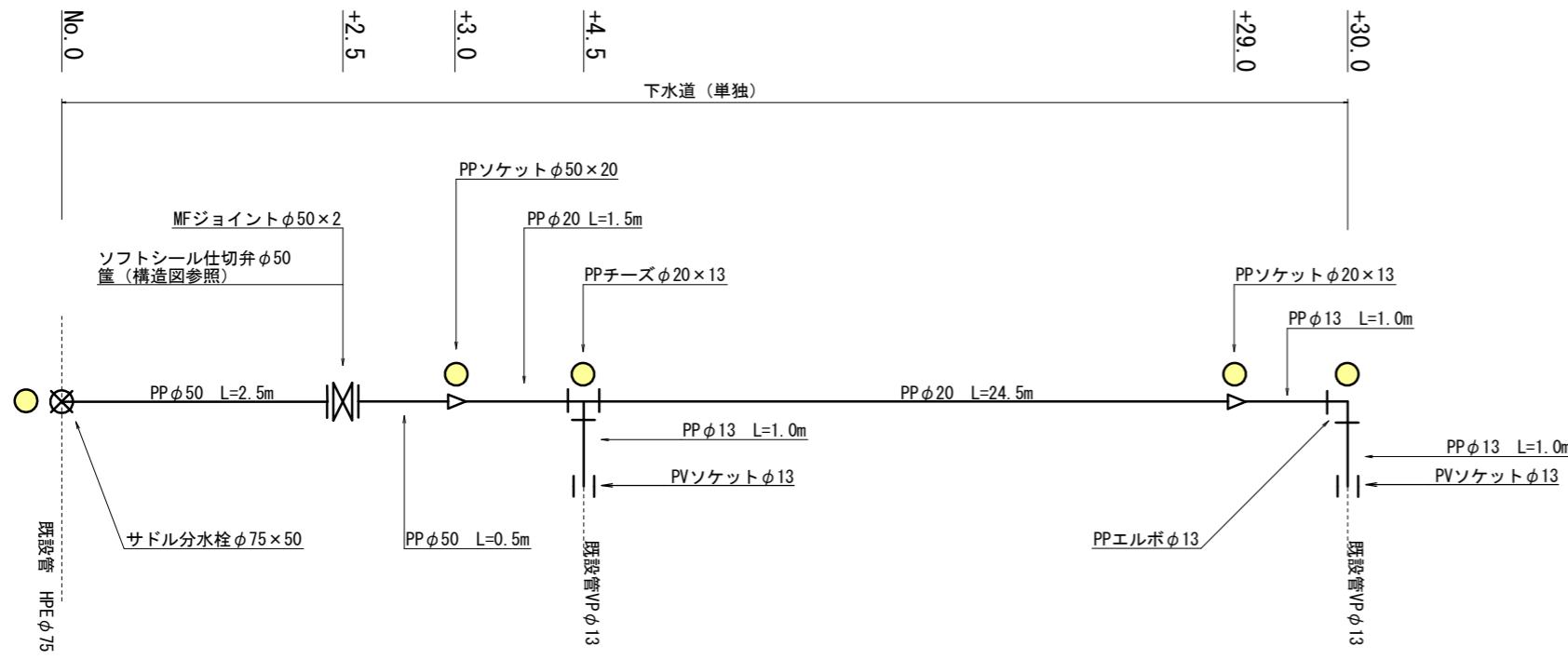
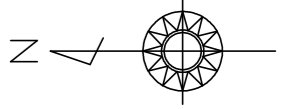
※PP管については、1種を使用
PP継手については、耐震型とする。

仮設管は保温筒にて養生すること。
既設管について、仮設管へ切り替え後キャップをすること。

工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	配管図 (3工区本設・仮設)
年月日	
尺 度	Free
図面番号	12/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

阿野田町 HPEφ50以下 (4工区: 本設)

埋設深: φ50以上 H=900mm
φ40以下 H=650mm



下水道 (単独)

【本設】No. 0~No. 1+30. 0

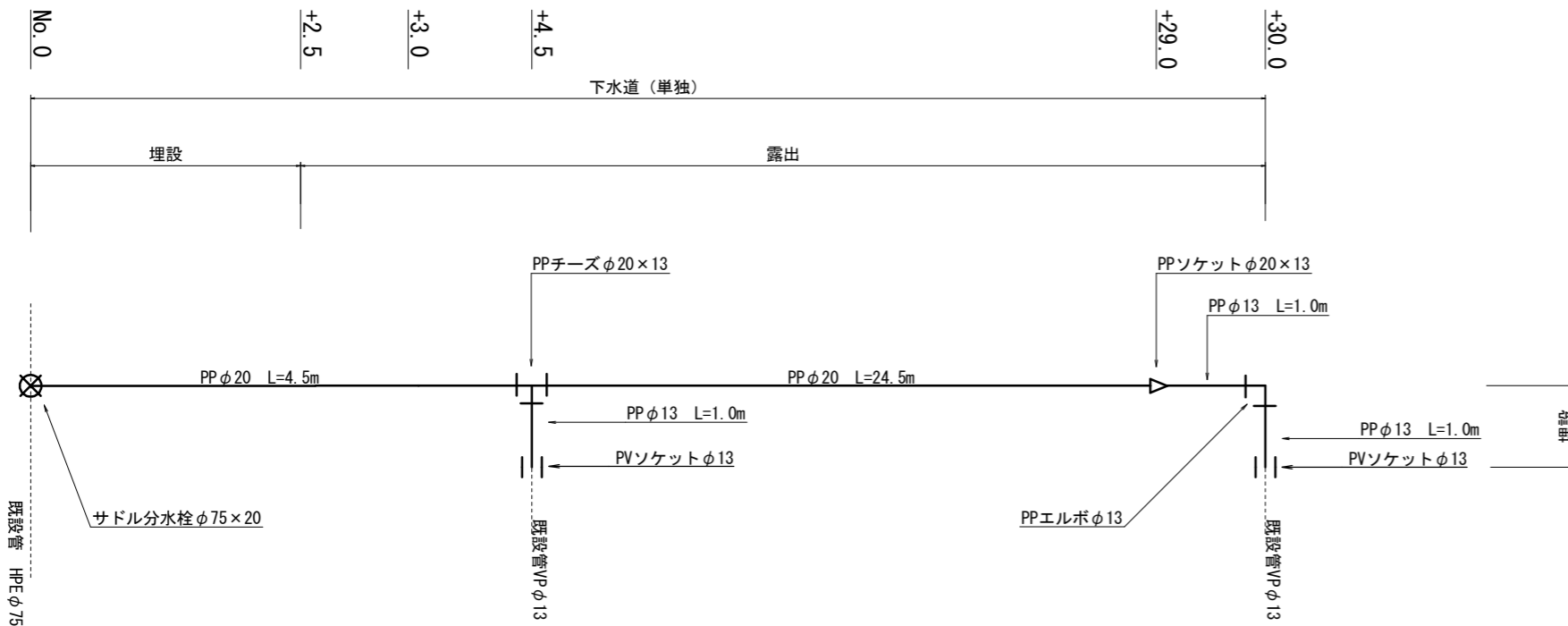
PPφ50 L=3. 0m (埋設)
PPφ20 L=26. 0m (埋設)
PPφ13 L=3. 0m (埋設)

● : 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。

阿野田町 PPφ50以下 (4工区: 仮設)

埋設深: φ50以下 H=300mm



下水道 (単独)

【仮設】No. 0~No. 0+30. 0

PPφ20 L=26. 5m (露出)
PPφ20 L=2. 5m (埋設)
PPφ13 L=3. 0m (埋設)

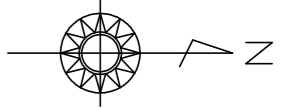
※PP管については、1種を使用

PP継手については、耐震型とする。

仮設管は保温筒にて養生すること。

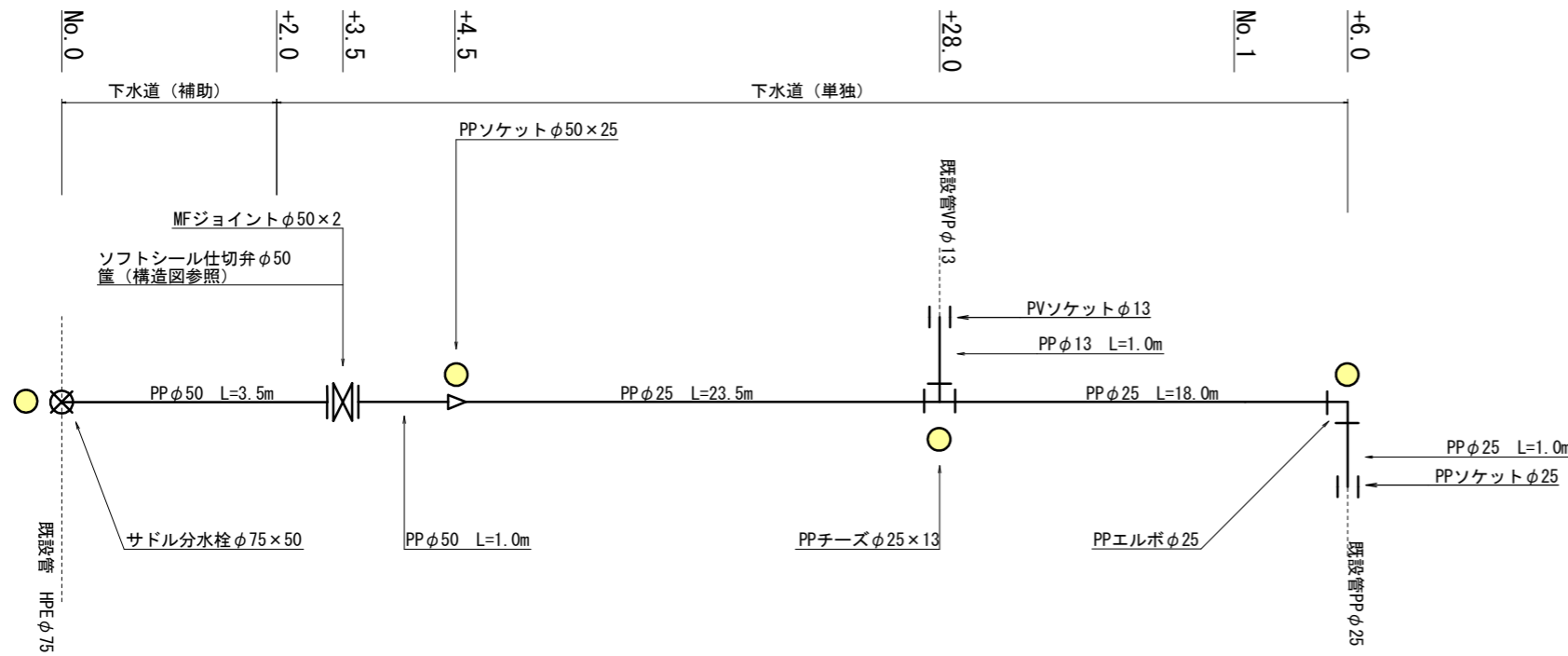
既設管について、仮設管へ切り替え後キャップをすること。

工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	配管図 (4工区本設・仮設)
年月日	
尺 度	Free
図面番号	13/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ



阿野田町 HPE φ50以下 (5工区：本設)

埋設深： φ50以上 H=900mm
φ40以下 H=650mm



下水道 (補助)

【本設】No. 0~No. 0+2.0

PPφ50 L=2.0m (埋設)

下水道 (単独)

【本設】No. 0+2.0~No. 1+6.0

PPφ50 L=2.5m (埋設)

PPφ25 L=42.5m (埋設)

PPφ13 L=1.0m (埋設)

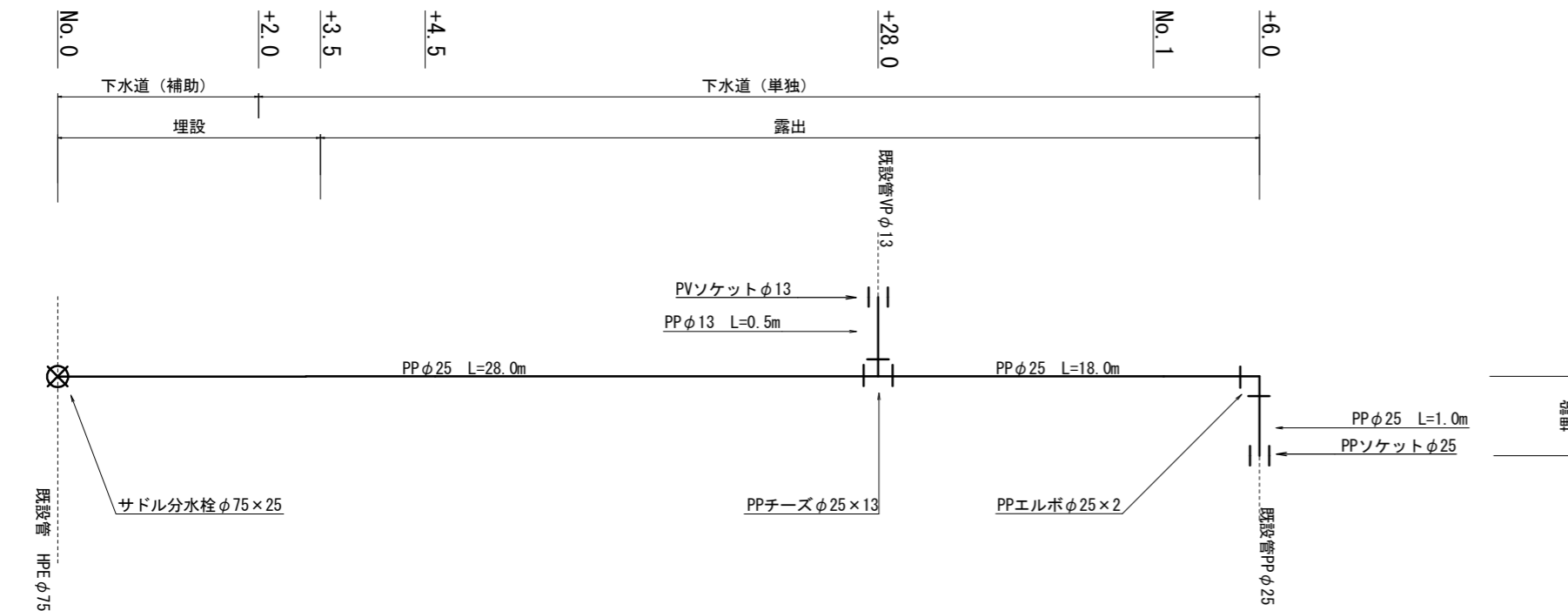
● : マーカー杭

※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。

阿野田町 PPφ50以下 (5工区：仮設)

埋設深： φ50以下 H=300mm



下水道 (補助)

【仮設】No. 0+2.0~No. 1+6.0

PPφ25 L=2.0m (埋設)

下水道 (単独)

【仮設】No. 0~No. 1+6.0

PPφ25 L=42.5m (露出)

PPφ25 L=2.5m (埋設)

PPφ13 L=0.5m (埋設)

※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。

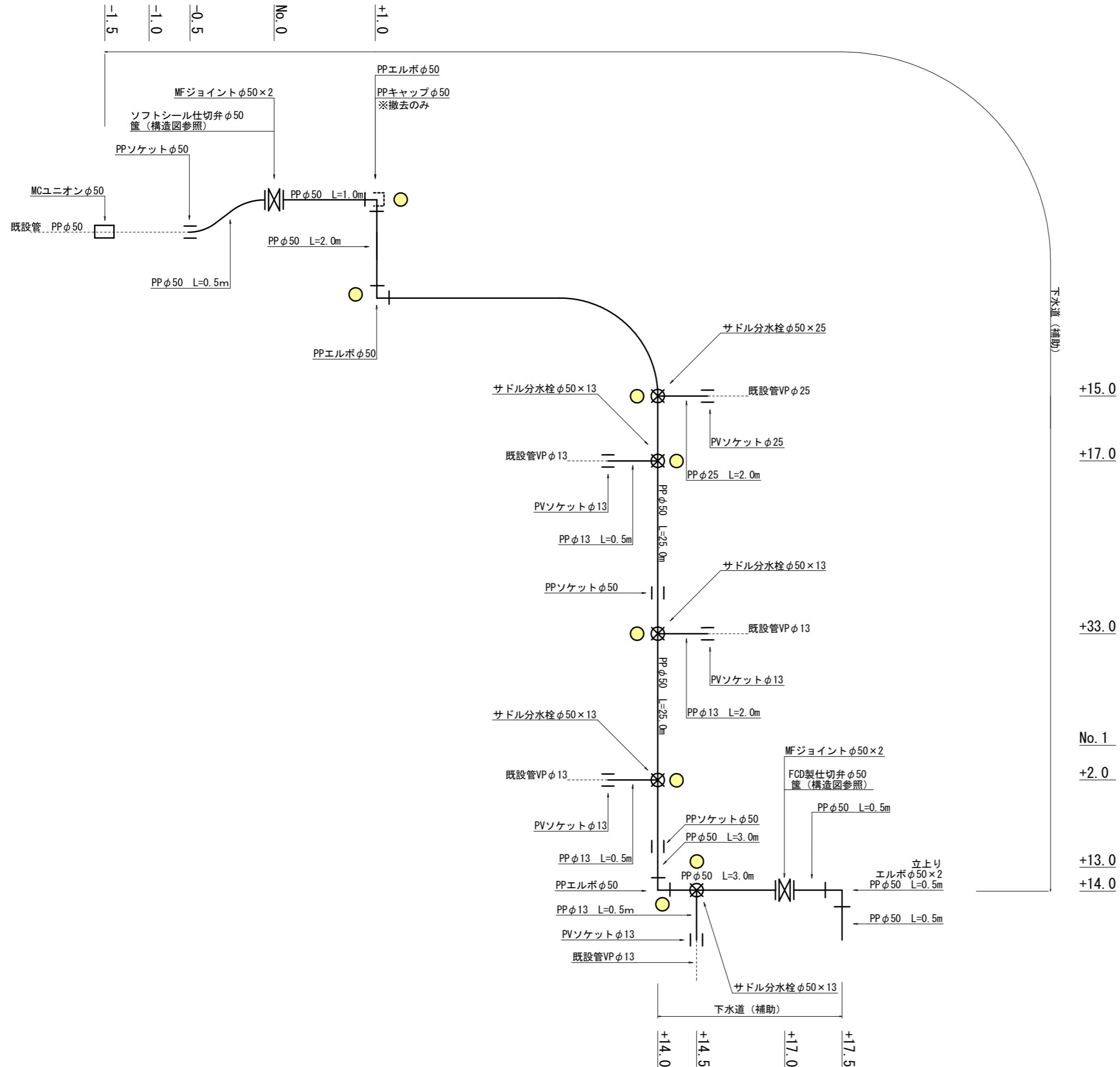
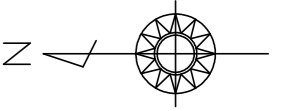
仮設管は保温筒にて養生すること。

既設管について、仮設管へ切り替え後キャップをすること。

工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	配管図 (5工区本設・仮設)
年月日	
尺 度	Free
図面番号	14/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

阿野田町 HPE φ50以下 (6工区：本設)

埋設深：
φ50以上 H=900mm
φ40以下 H=650mm



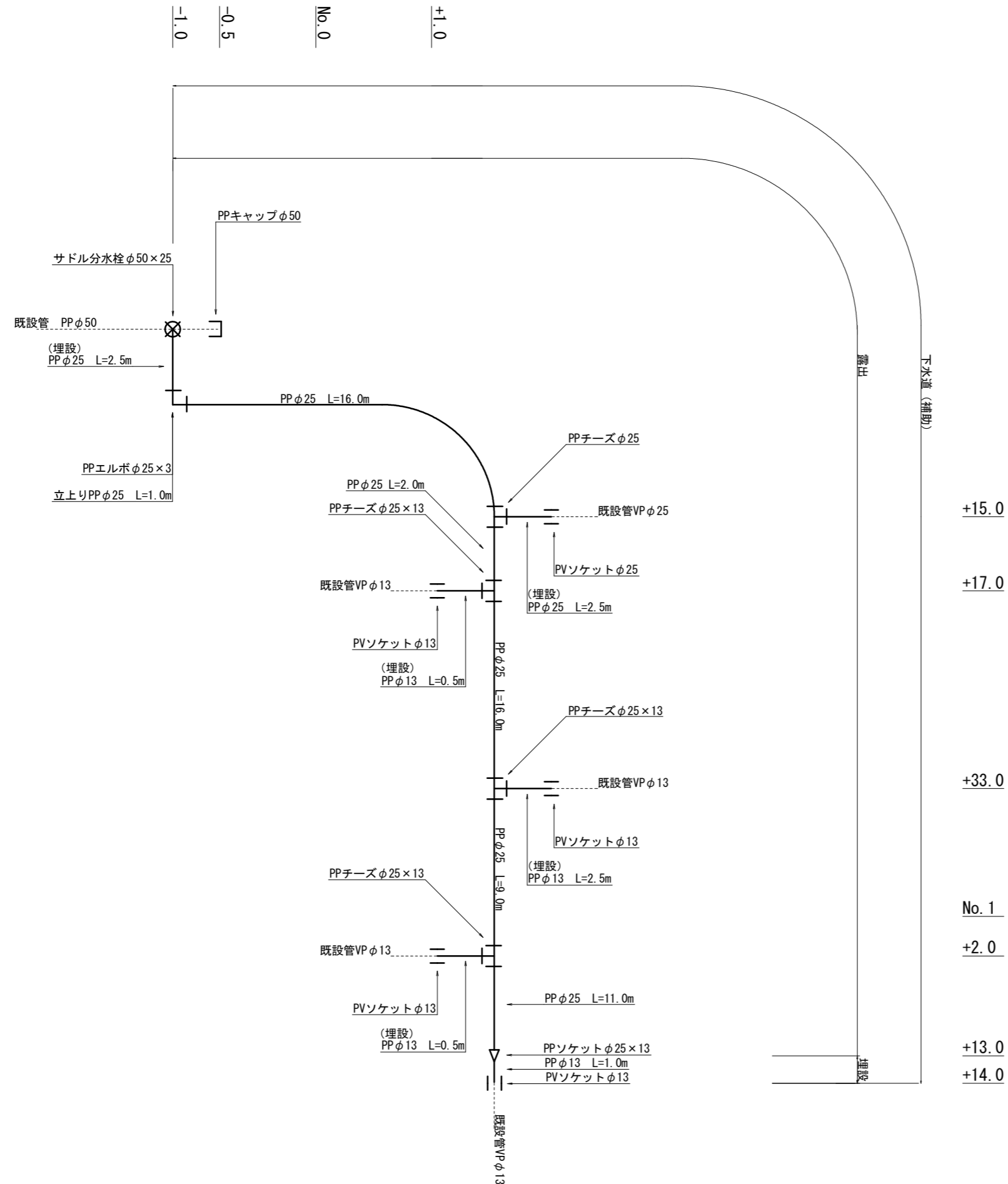
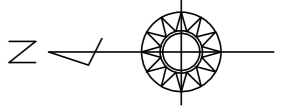
下水道 (補助)
【本設】No. 0-1.5~No. 1+17.5
PP φ50 L=59.0m (埋設)
PP φ25 L=2.0m (埋設)
PP φ13 L=3.5m (埋設)

● : 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。

工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	配管図 (6工区本設)
年月日	
尺度	Free
図面番号	15/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

阿野田町 PPφ50以下 (6工区：仮設)

埋設深： φ50以下 H=300mm



下水道 (補助)

【仮設】 No. 0-1.0~No. 1+14.0

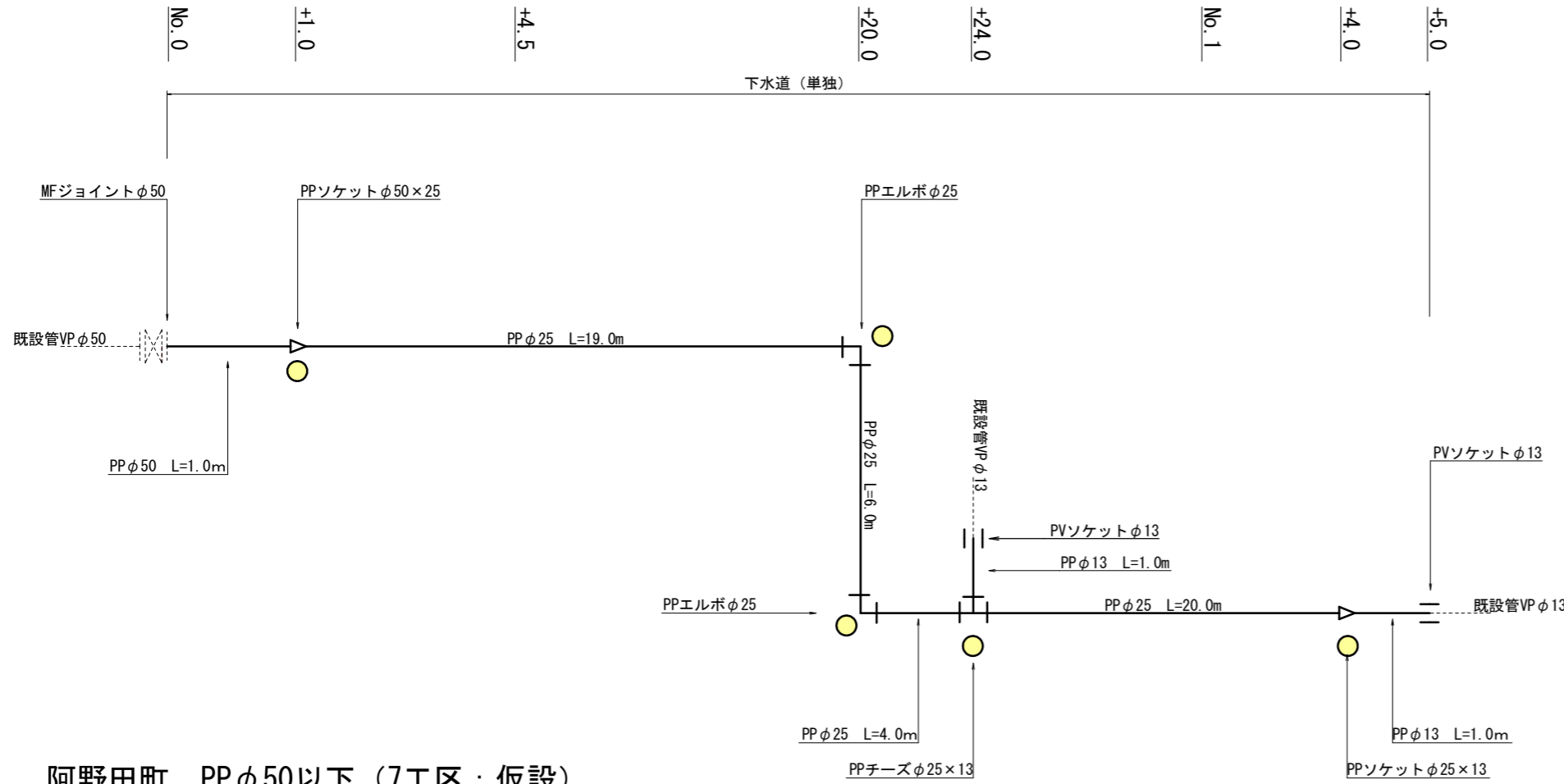
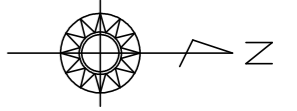
- PP φ25 L=54.0m (露出)
- PP φ25 L=6.0m (埋設)
- PP φ13 L=4.5m (埋設)

※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。
 仮設管は保温筒にて養生すること。
 既設管について、仮設管へ切り替え後キャップをすること。

工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	配管図 (6工区仮設)
年月日	
尺度	Free
図面番号	16/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

阿野田町 HPE φ50以下 (7工区：本設)

埋設深： φ50以上 H=900mm
φ40以下 H=650mm



下水道 (単独)

【本設】No. 0~No. 1+5. 0

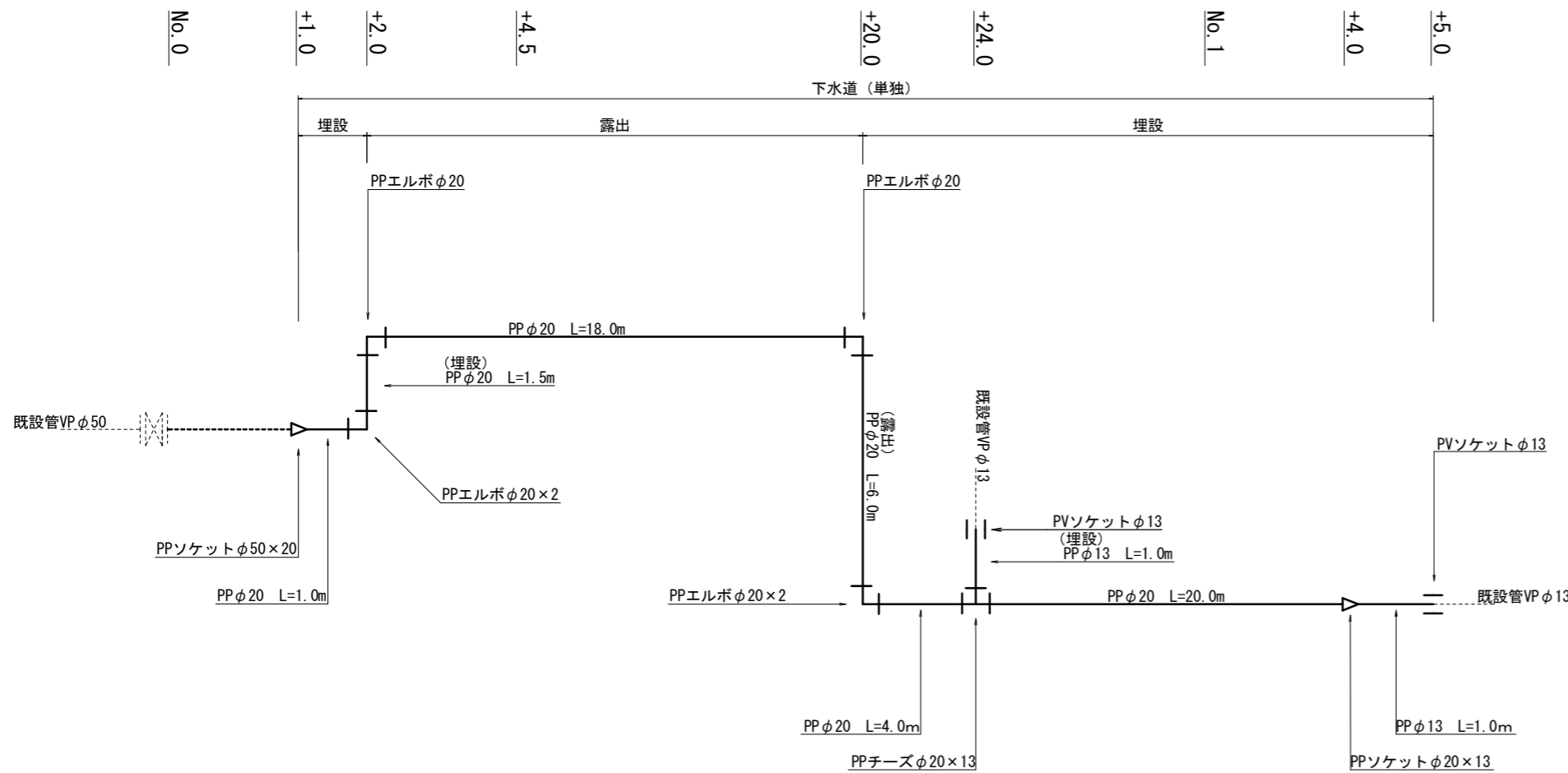
- PP φ50 L=1.0m (埋設)
- PP φ25 L=49.0m (埋設)
- PP φ13 L=2.0m (埋設)

● : 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。

阿野田町 PP φ50以下 (7工区：仮設)

埋設深： φ50以下 H=300mm



下水道 (単独)

【仮設】No. 0+1. 0~No. 1+5. 0

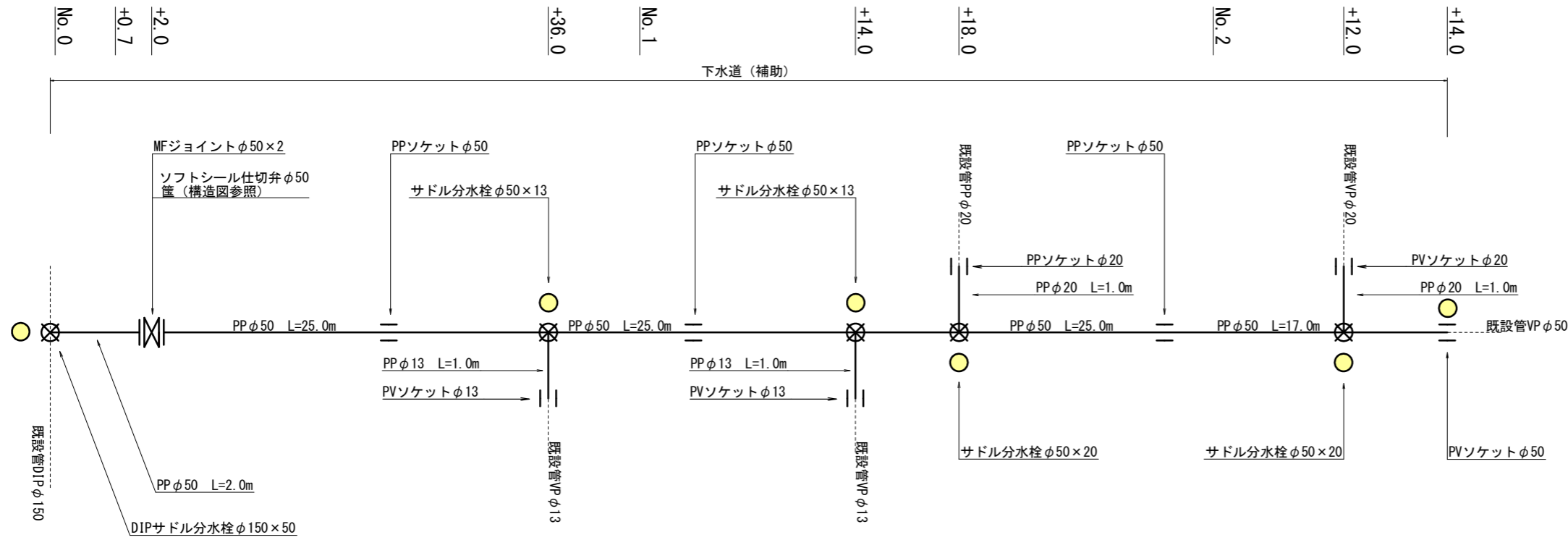
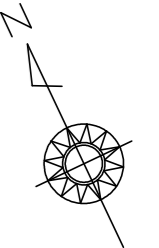
- PP φ20 L=24.0m (露出)
- PP φ20 L=26.5m (埋設)
- PP φ13 L=2.0m (埋設)

※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。
仮設管は保温筒にて養生すること。
既設管について、仮設管へ切り替え後キャップをすること。

工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	配管図 (7工区本設・仮設)
年月日	
尺 度	Free
図面番号	17/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

阿野田町 HPEφ50以下 (8工区：本設)

埋設深： φ50以上 H=900mm
φ40以下 H=650mm



下水道 (補助)

【本設】 No. 0~No. 2+14.0

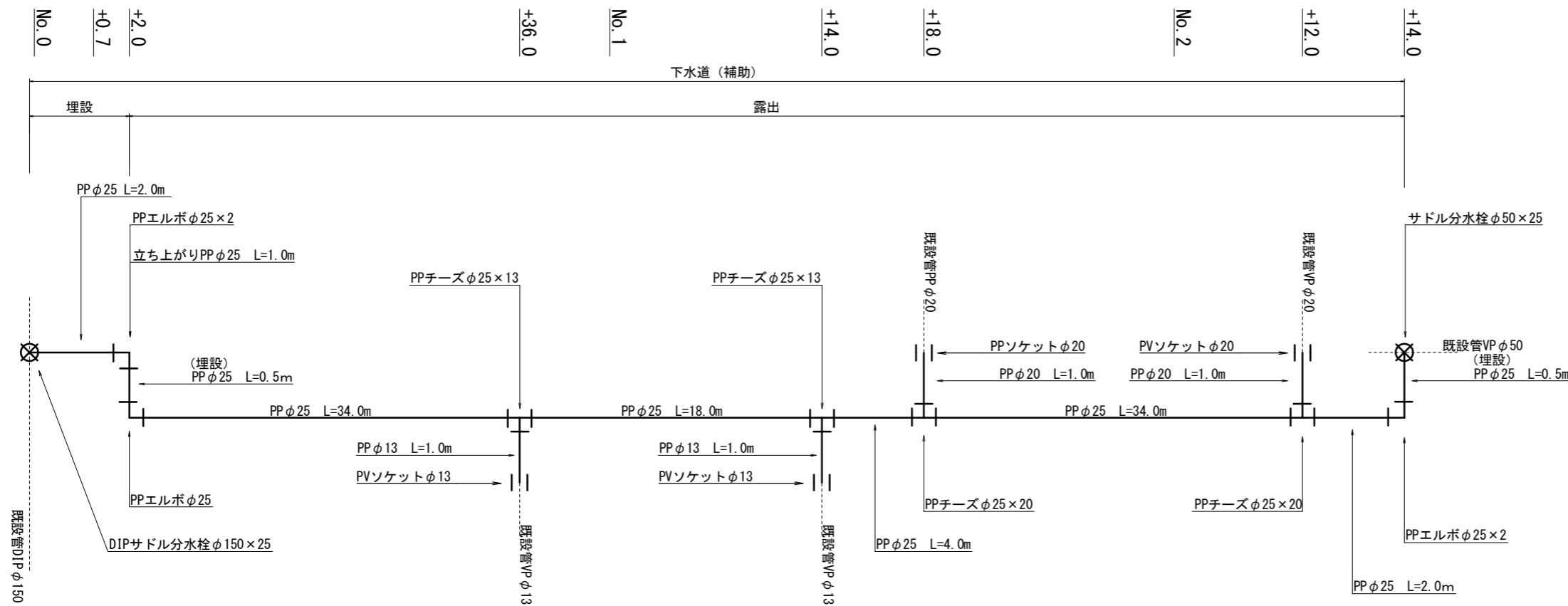
PPφ50 L=94.0m (埋設)
PPφ20 L=2.0m (埋設)
PPφ13 L=2.0m (埋設)

● : 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。

阿野田町 PPφ50以下 (8工区：仮設)

埋設深： φ50以下 H=300mm



下水道 (補助)

【仮設】 No. 0~No. 2+14.0

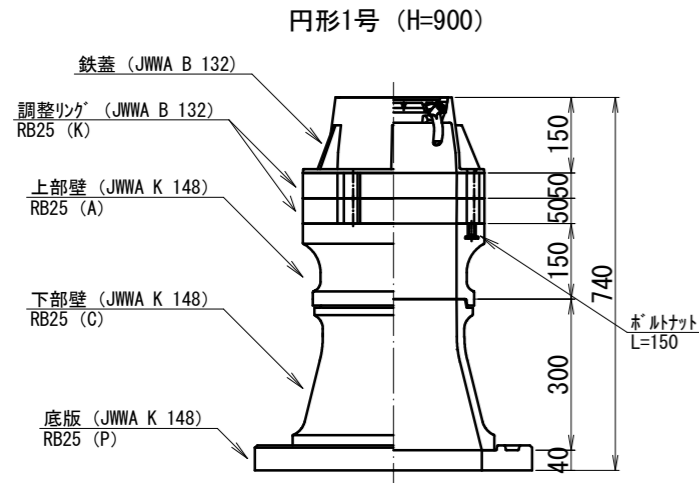
PPφ25 L=92.0m (露出)
PPφ25 L=4.0m (埋設)
PPφ20 L=2.0m (埋設)
PPφ13 L=2.0m (埋設)

※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。
仮設管は保温筒にて養生すること。
既設管について、仮設管へ切り替え後キャップをすること。

工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	配管図 (8工区本設・仮設)
年月日	
尺度	Free
図面番号	18/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

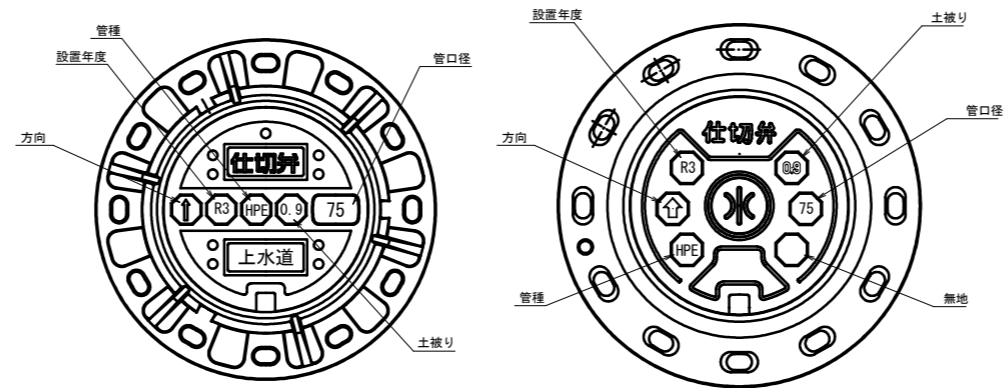
仕切弁ボックス標準図

Free



仕切弁筐 (鉄蓋) 参考図

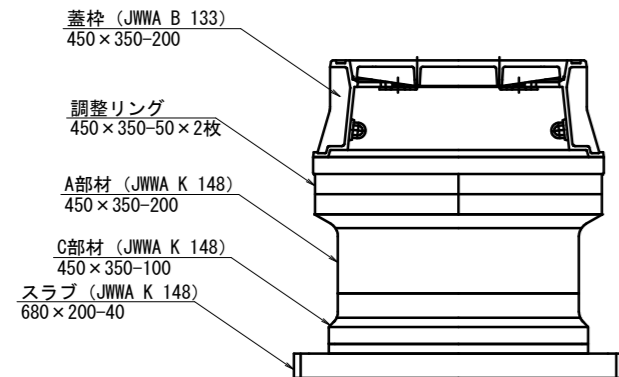
Free



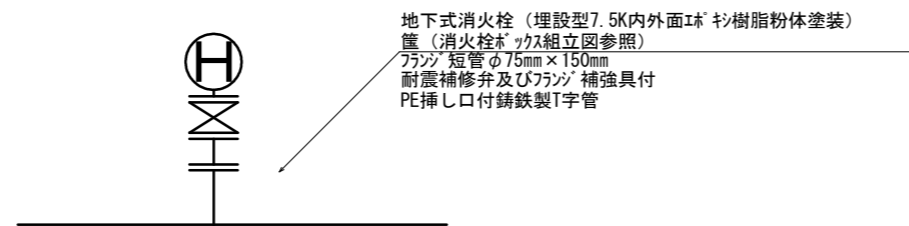
※情報項目の数は5項目以上明示できるものとする。

消火栓ボックス標準図

Free



(消火栓工法図)



工事名	天神ほか地内 (市道天神26号線ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	工法図
年月日	
尺度	Free
図面番号	19/19
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ