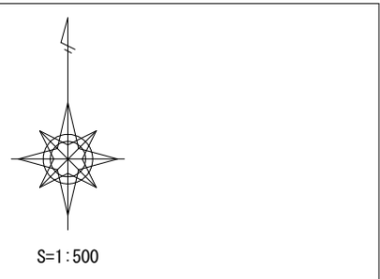




位置図

施工箇所

工事名	長明寺町地内（国道306号ほか） 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	1/8
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

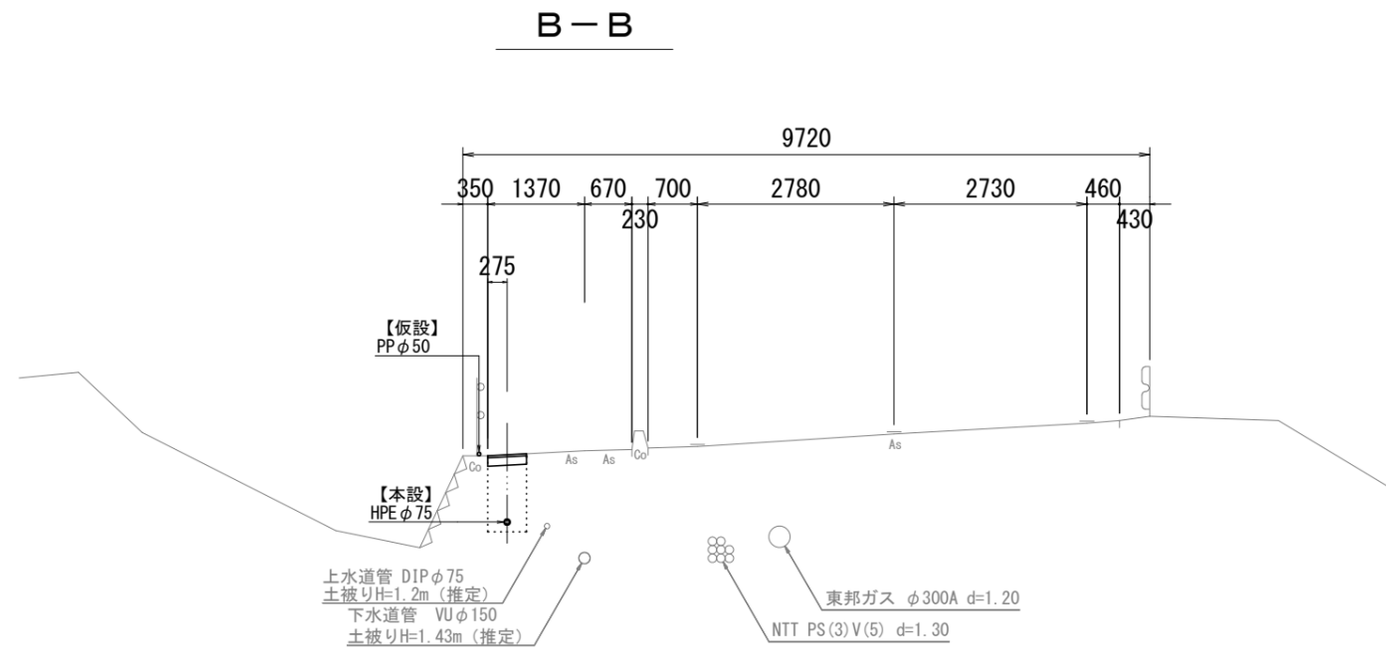
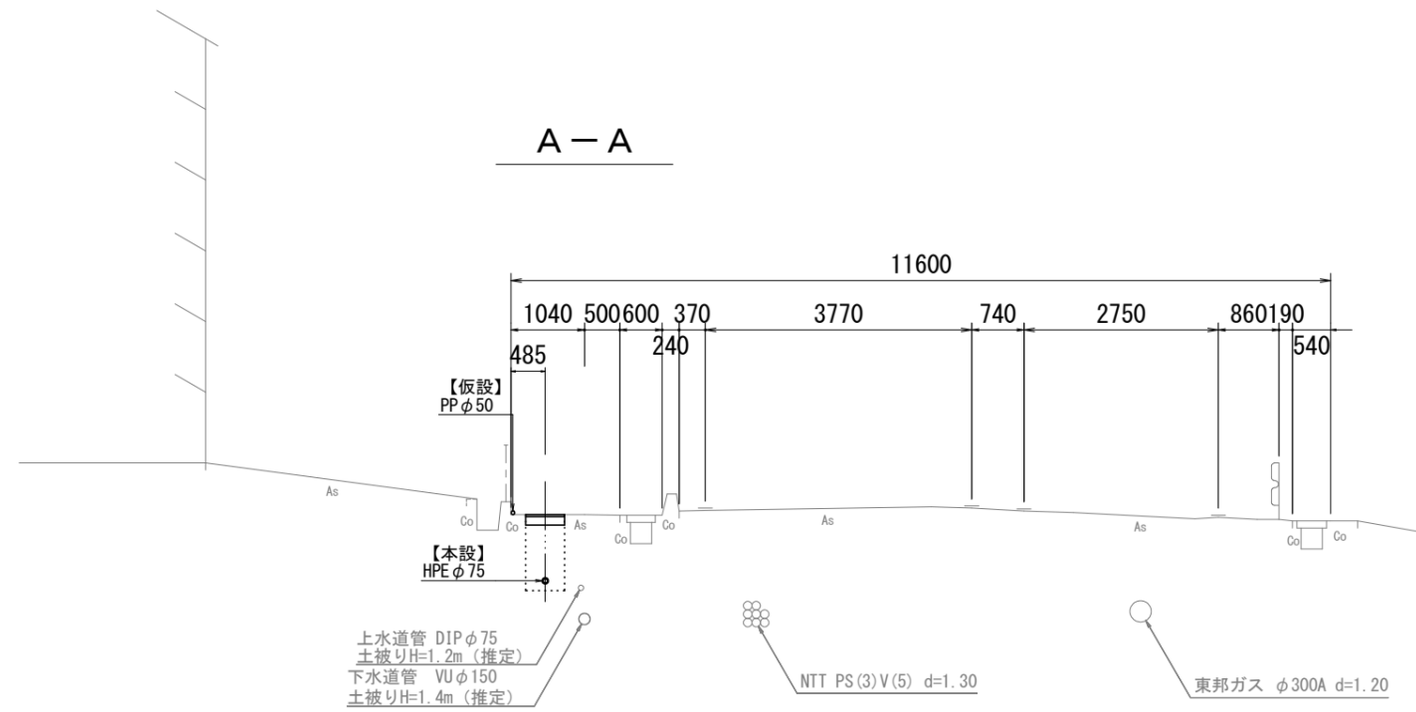


工事名	長明寺町地内（国道306号ほか） 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	平面図（1）
年月日	
尺度	1/500
図面番号	2/8
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ



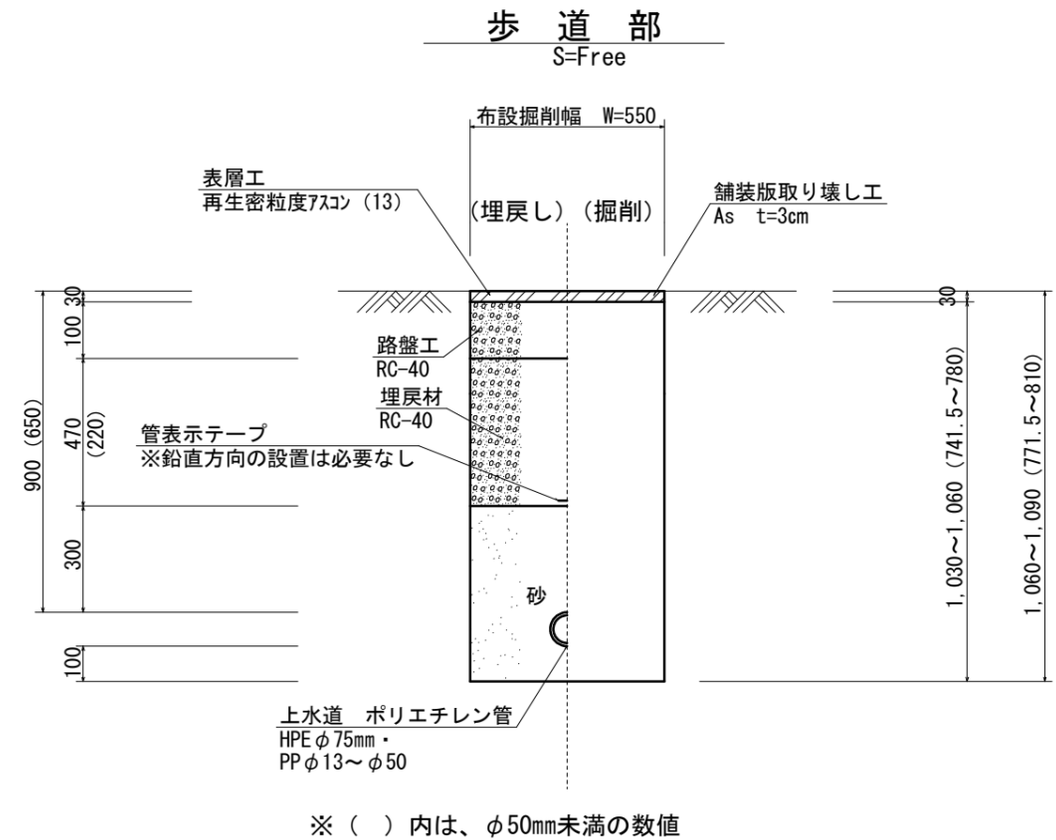
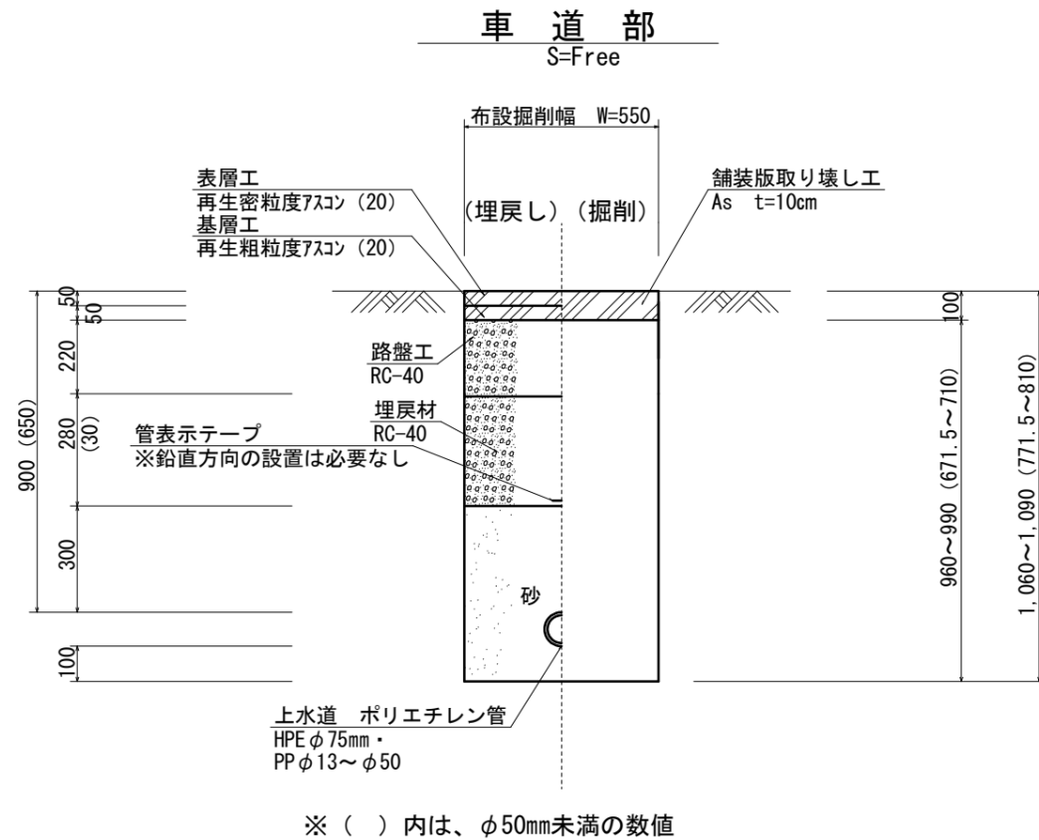
工事名	長明寺町区内 (国道306号ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	平面図 (2)
年月日	
尺度	1 : 500
図面番号	3/8
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

横断面図



工事名	長明寺町地内(国道306号ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	横断面図
年月日	
尺度	1/50
図面番号	4/8
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 (車道部)

下水道 (補助)

【本設】 No. 0+32.5~No. 1

- (夜間) φ75 L=7.5m (埋設)
- (夜間) φ50 L=10.0m (埋設)

土工延長 (歩道部)

下水道 (補助)

【本設】 No. 1~No. 7

- (夜間) φ75 L=227.2m (埋設)
- (夜間) φ50 L=2.2m (埋設)
- (夜間) φ40 L=2.0m (埋設)
- (夜間) φ13 L=2.0m (埋設)

下水道 (補助)

【仮設】 No. 0+32.5~No. 6+30.0

- (夜間) φ50 L=5.4m (埋設)
- (夜間) φ40 L=2.0m (埋設)
- (夜間) φ13 L=2.0m (埋設)

下水道 (単独)

【本設】 No. 0+1.0~No. 0+32.5

- (夜間) φ75 L=33.5m (埋設)
- (夜間) φ50 L=2.0m (埋設)

下水道 (単独)

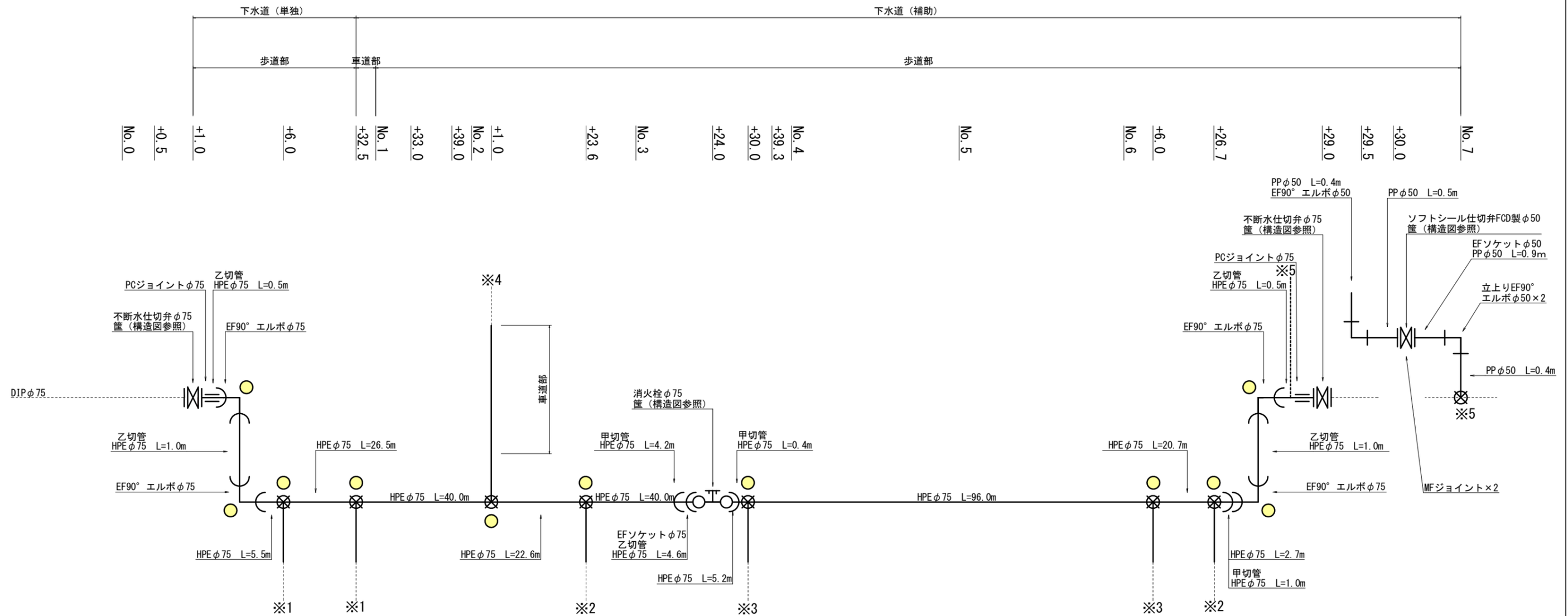
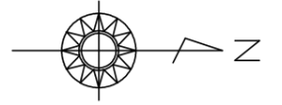
【仮設】 No. 0~No. 0+32.5

- (夜間) φ50 L=5.0m (埋設)

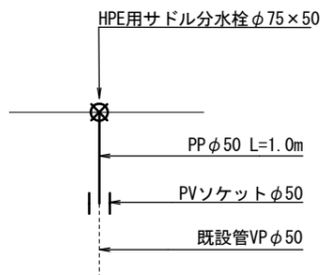
工事名	長明寺町地内 (国道306号ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	土工標準図
年月日	
尺度	1/50
図面番号	5/8
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

長明寺町 HPE φ75以下

埋設深: φ50以上 H=900mm
φ40以下 H=650mm



※1 給水工詳細図



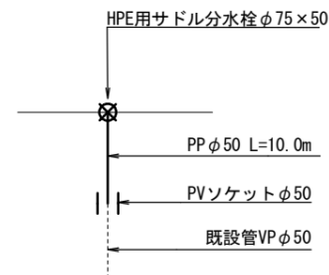
※2 給水工詳細図



※3 給水工詳細図



※4 給水工詳細図



下水道 (補助)

【本設】 No. 0+32.5~No. 7
φ75 L=234.7m (埋設)
φ50 L=12.2m (埋設)
φ40 L=2.0m (埋設)
φ13 L=2.0m (埋設)

下水道 (単独)

【本設】 No. 0+1.0~No. 0+32.5
φ75 L=33.5m (埋設)
φ50 L=2.0m (埋設)

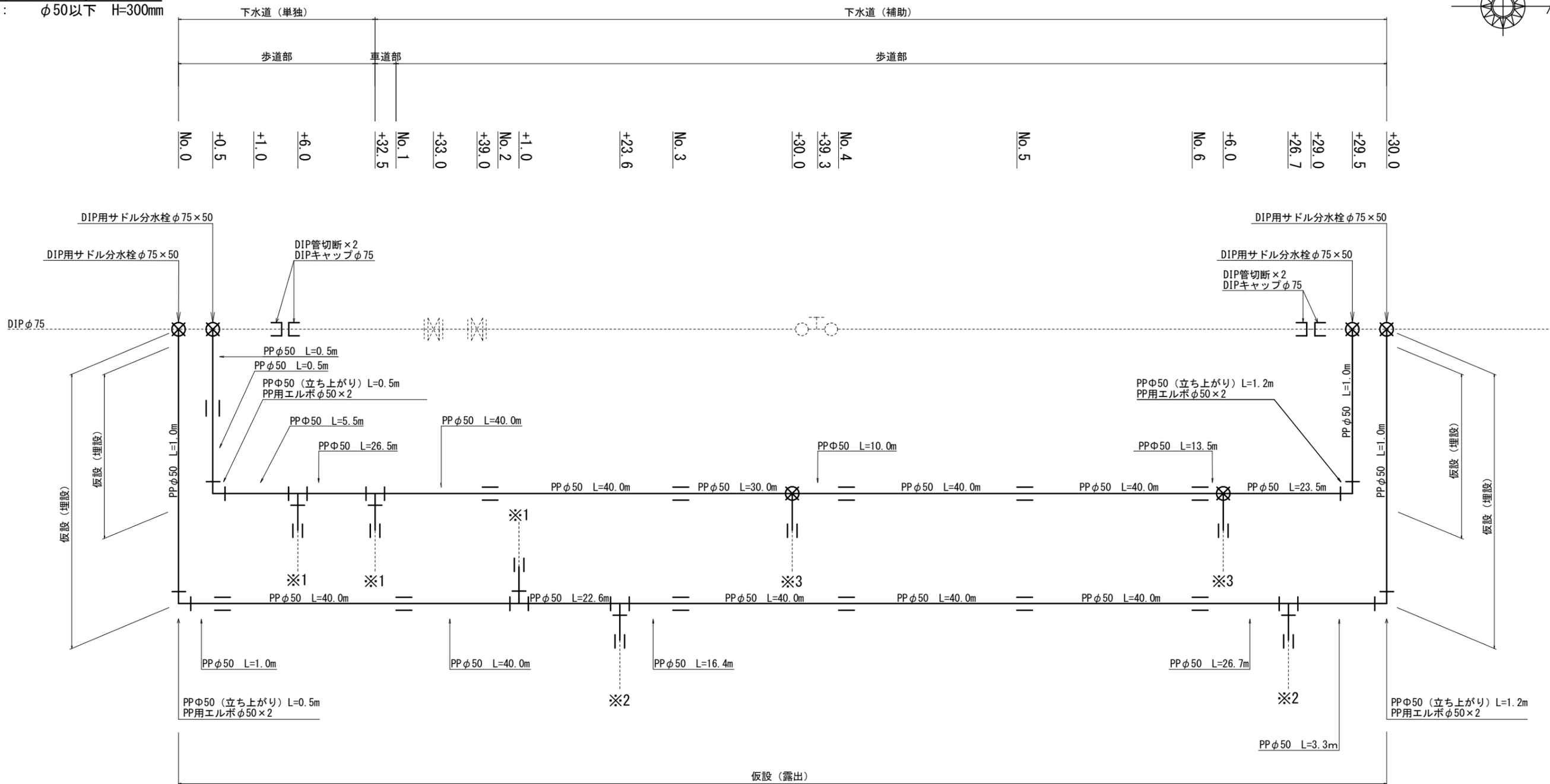
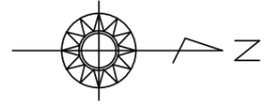
● : マーカー杭

※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。
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。
配管は、EF受口付直管を標準とする。

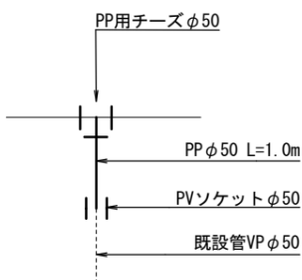
工事名	長明寺町町内 (国道306号ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	配管図 (本設)
年月日	
尺度	Free
図面番号	6/8
会社名	
事業者名	上下水道部 上水道課 上水道工務グループ

長明寺町 PPφ50以下

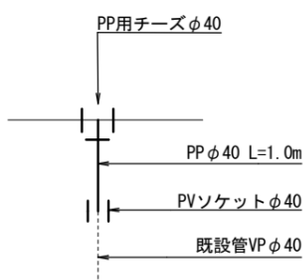
埋設深： φ50以下 H=300mm



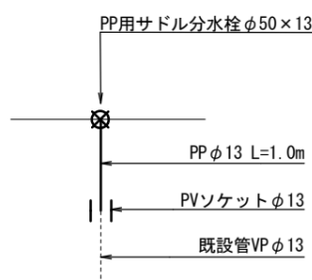
※1 給水工詳細図



※2 給水工詳細図



※3 給水工詳細図



下水道 (補助)

【仮設】 No. 0+32.5~No. 6+30.0

- φ50 L=474.5m (露出)
- φ50 L=5.4m (埋設)
- φ40 L=2.0m (埋設)
- φ13 L=2.0m (埋設)

下水道 (単独)

【仮設】 No. 0~No. 0+32.5

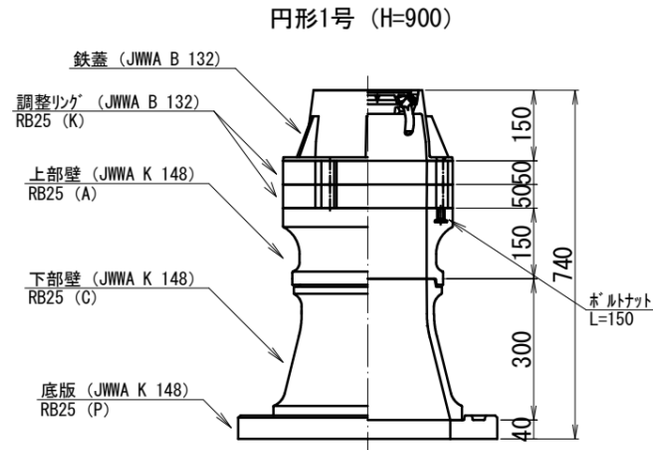
- φ50 L=64.5m (露出)
- φ50 L=5.0m (埋設)

※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。

工事名	長明寺町市内 (国道306号ほか) 公共下水道事業に伴う配水管移設工事
図面名	配管図 (仮設)
年月日	
尺度	Free
図面番号	7/8
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

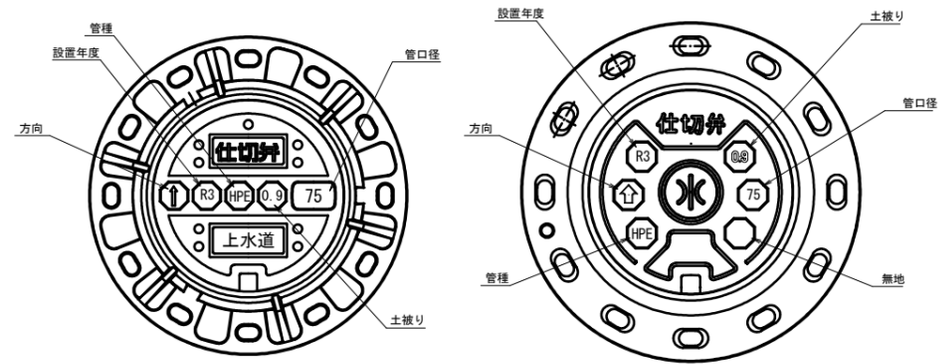
仕切弁ボックス標準図

Free



仕切弁筐 (鉄蓋) 参考図

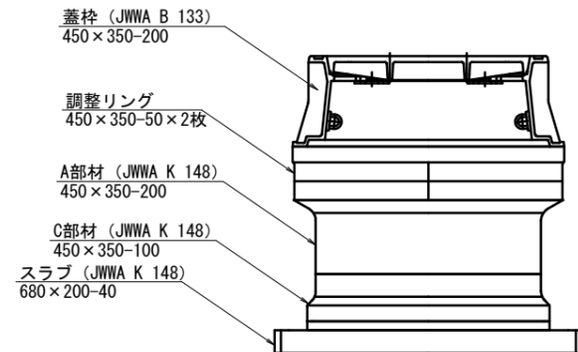
Free



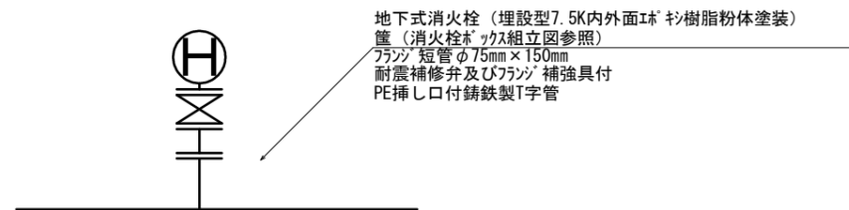
※情報項目の数は5項目以上明示できるものとする。

消火栓ボックス標準図

Free



(消火栓工法図)



工事名	長明寺町内 (国道306号ほか) 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	8/8
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