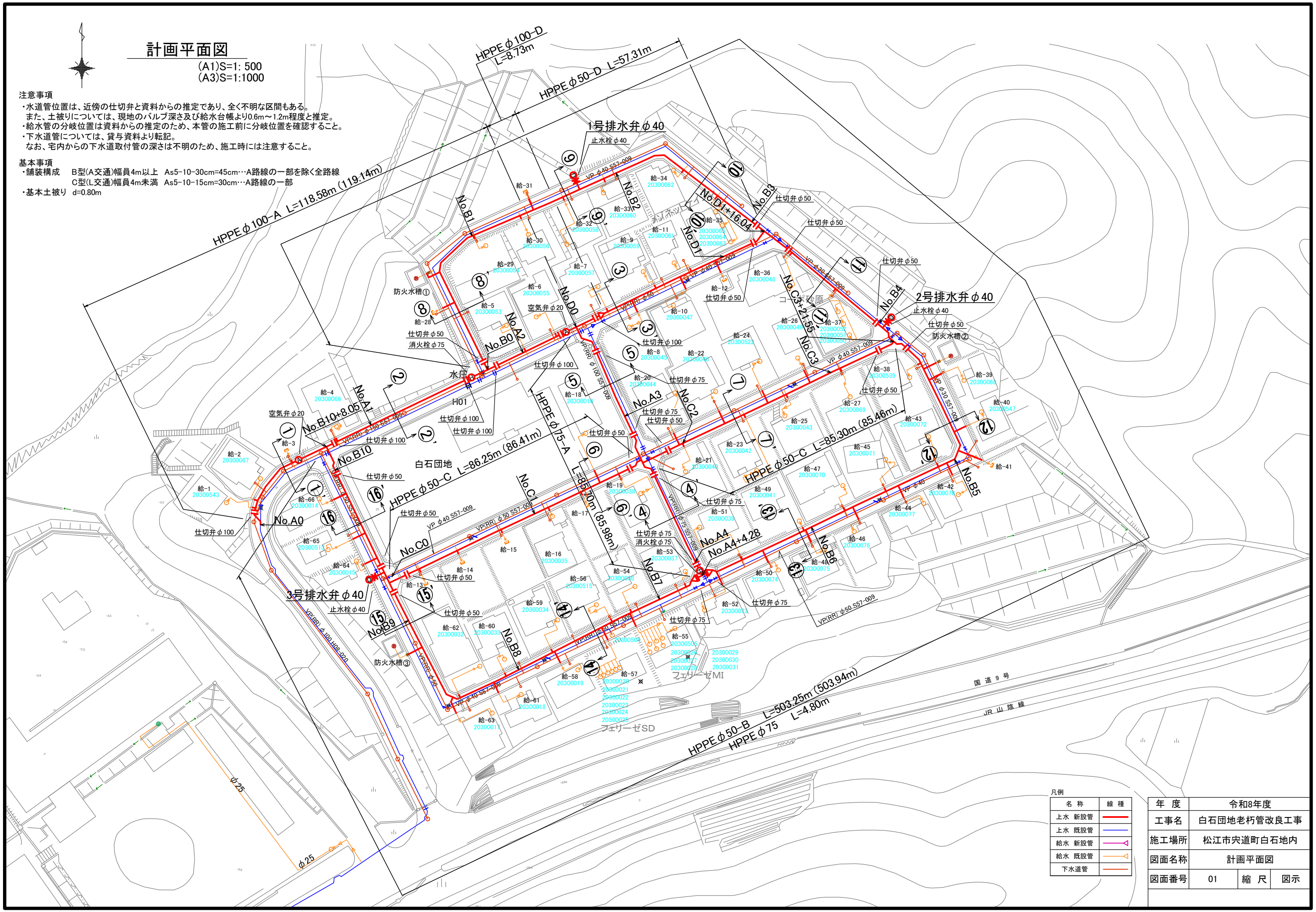


# 計画平面図

(A1)S=1: 500  
(A3)S=1:1000

**注意事項**  
 ・水道管位置は、近傍の仕切弁と資料からの推定であり、全く不明な区間もある。  
 ・また、土被りについては、現地のバルブ深さ及び給水台帳より0.6m~1.2m程度と推定。  
 ・給水管の分岐位置は資料からの推定のため、本管の施工前に分岐位置を確認すること。  
 ・下水道管については、貸与資料より転記。  
 ・なお、宅内からの下水道取付管の深さは不明のため、施工時には注意すること。

**基本事項**  
 ・舗装構成 B型(A交通)幅員4m以上 As5-10-30cm=45cm…A路線の一部を除く全路線  
 C型(L交通)幅員4m未満 As5-10-15cm=30cm…A路線の一部  
 ・基本土被り d=0.80m



凡例

名称	線種
上水 新設管	赤線
上水 既設管	青線
給水 新設管	紫線
給水 既設管	黄線
下水道管	黒線

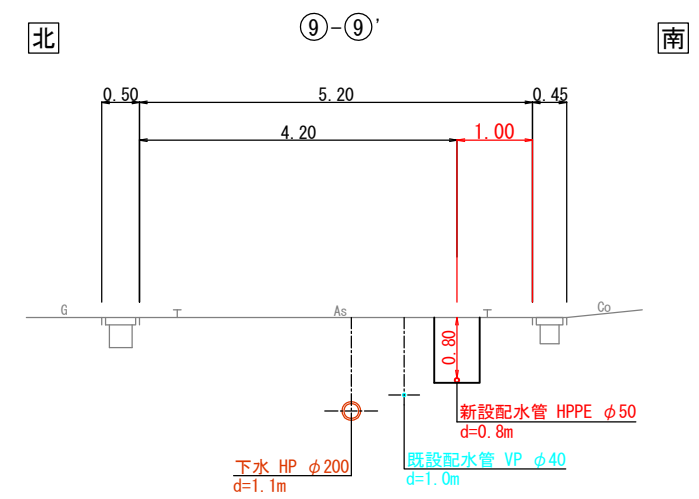
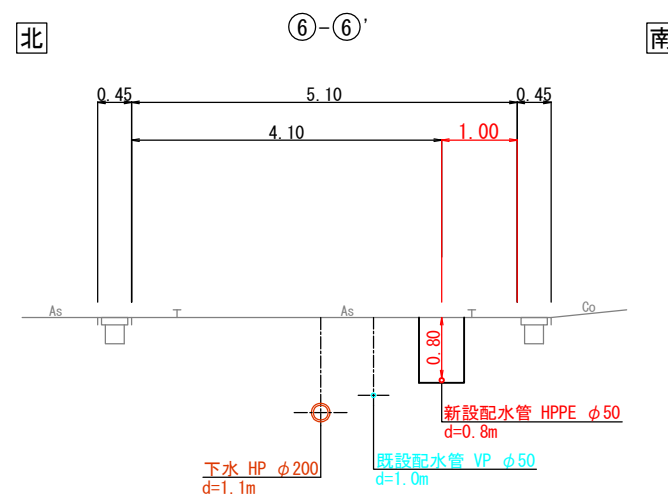
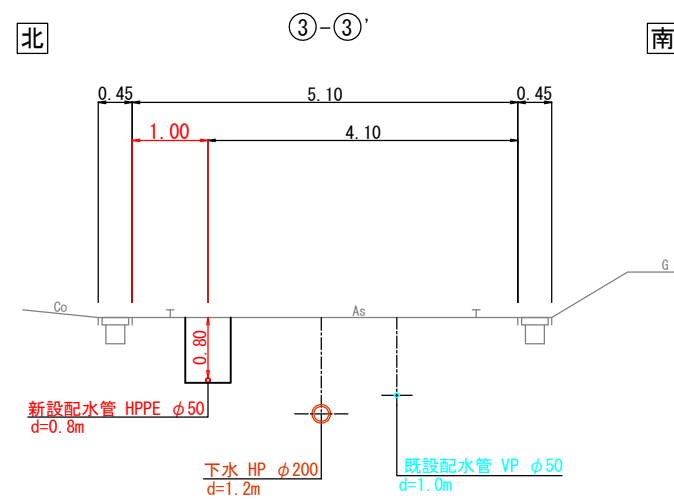
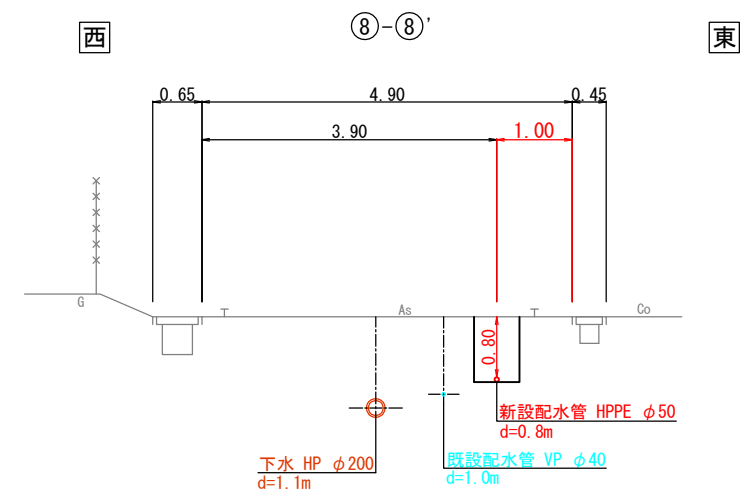
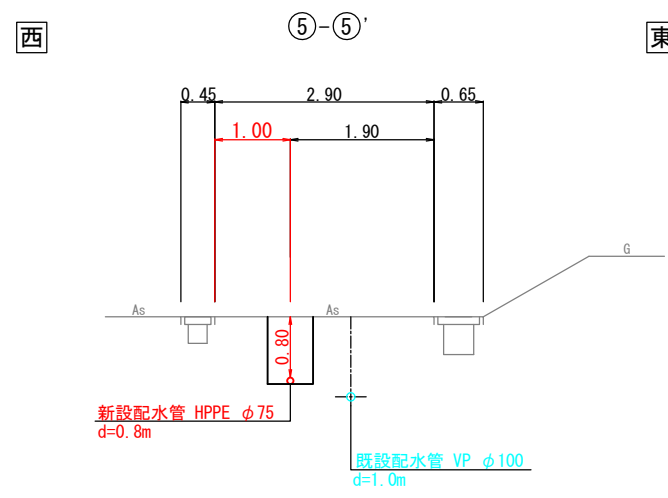
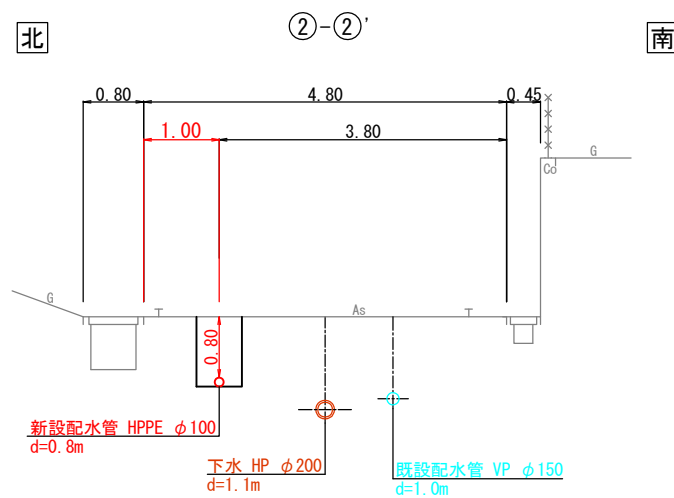
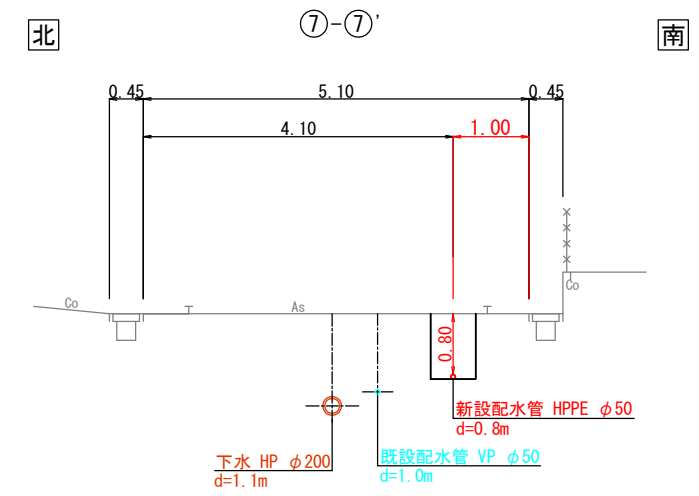
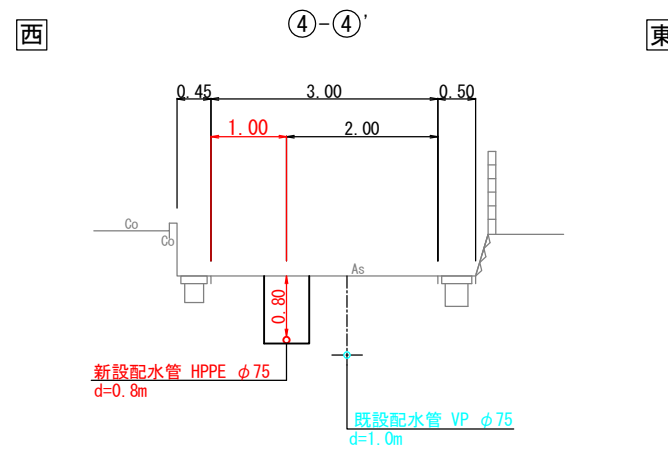
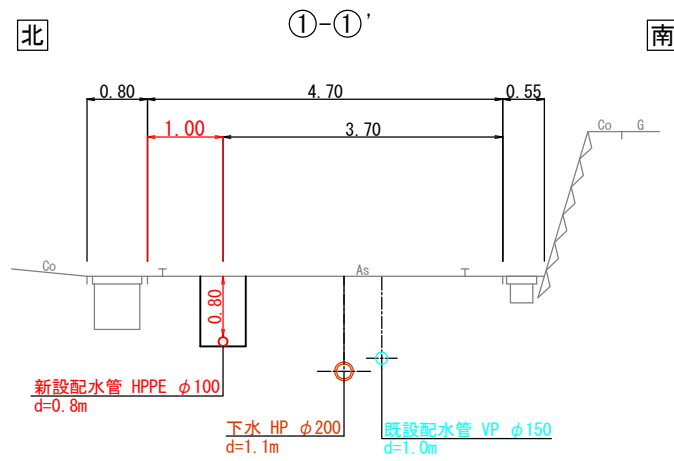
年度	令和8年度		
工事名	白石団地老朽管改良工事		
施工場所	松江市央道町白石地内		
図面名称	計画平面図		
図面番号	01	縮尺	図示

# 横断面図(1)

(A1) S=1:50  
(A3) S=1:100

## 注意事項

- ・水道管位置は、近傍の仕切弁と資料からの推定であり、全く不明な区間もある。
  - ・また、土被りについては、現地のバルブ深さ及び給水台帳より0.6m~1.2m程度と推定。
  - ・給水管の分岐位置は資料からの推定のため、本管の施工前に分岐位置を確認すること。
  - ・下水道管については、資与資料より転記。
- なお、宅内からの下水道取付管の深さは不明のため、施工時には注意すること。



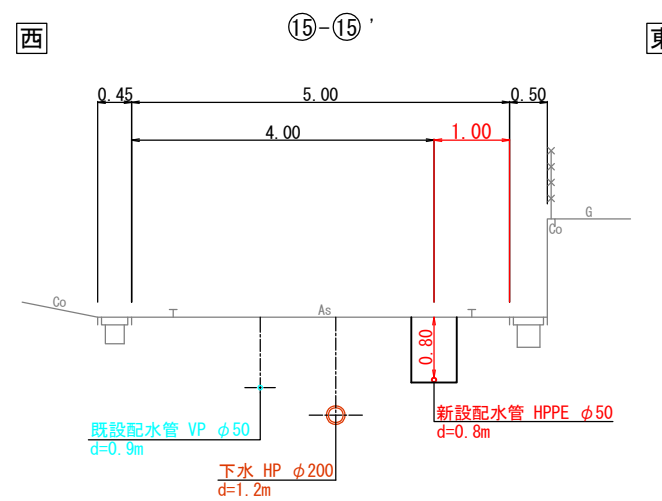
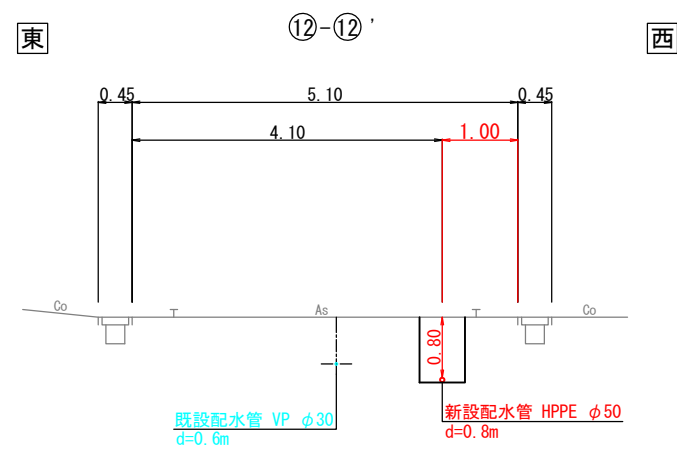
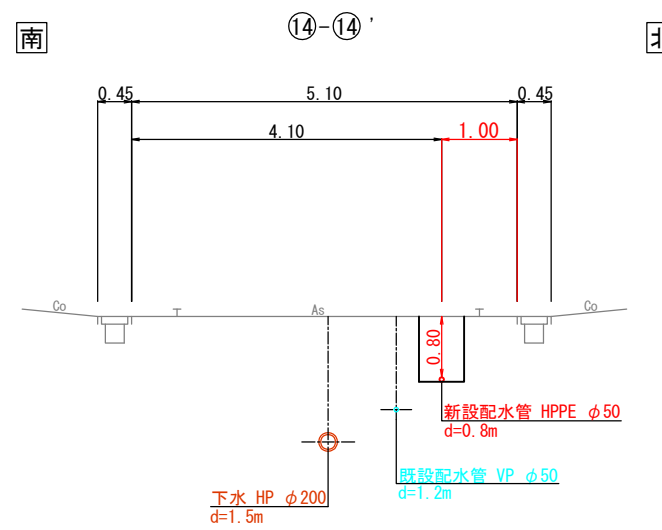
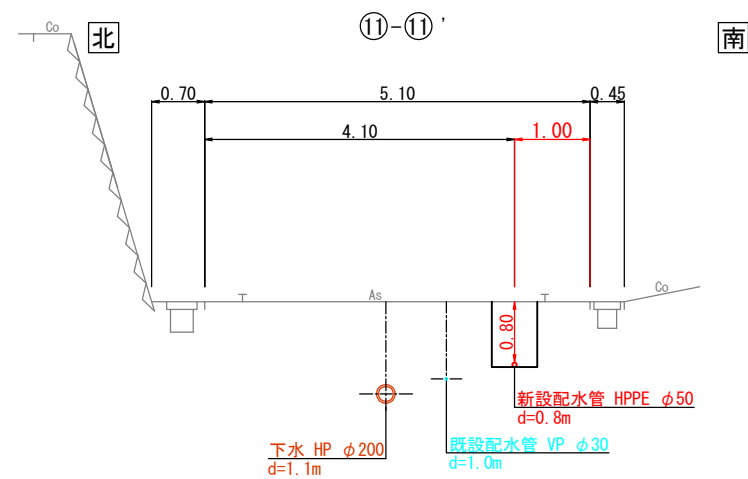
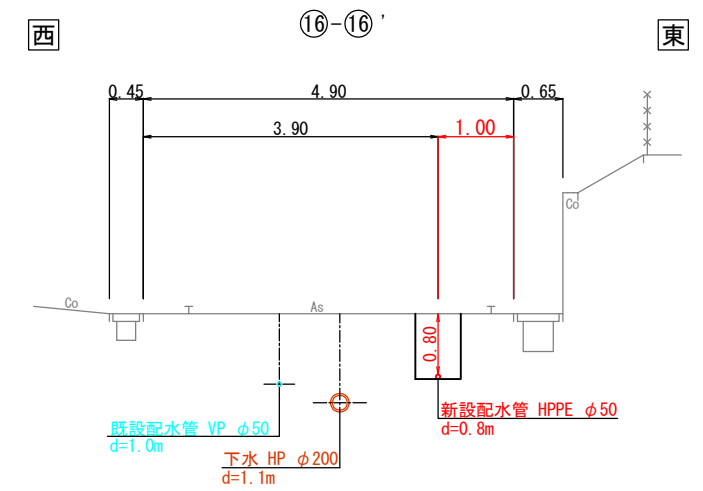
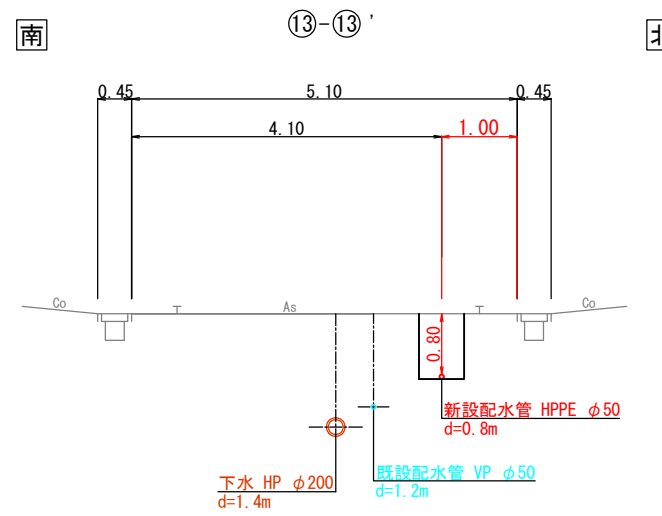
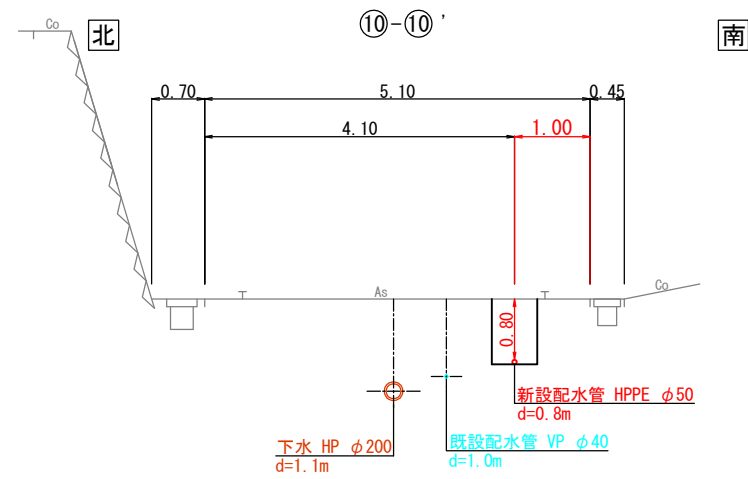
年度	令和8年度		
工事名	白石団地老朽管改良工事		
施工場所	松江市中央町白石地内		
図面名称	横断面図(1)		
図面番号	02	縮尺	図示

# 横断面図(2)

(A1) S=1: 50  
(A3) S=1: 100

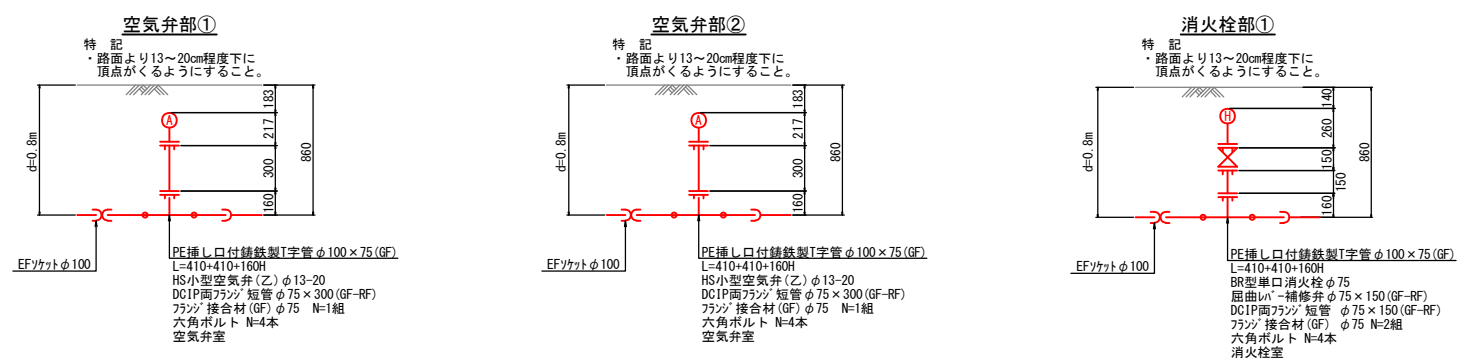
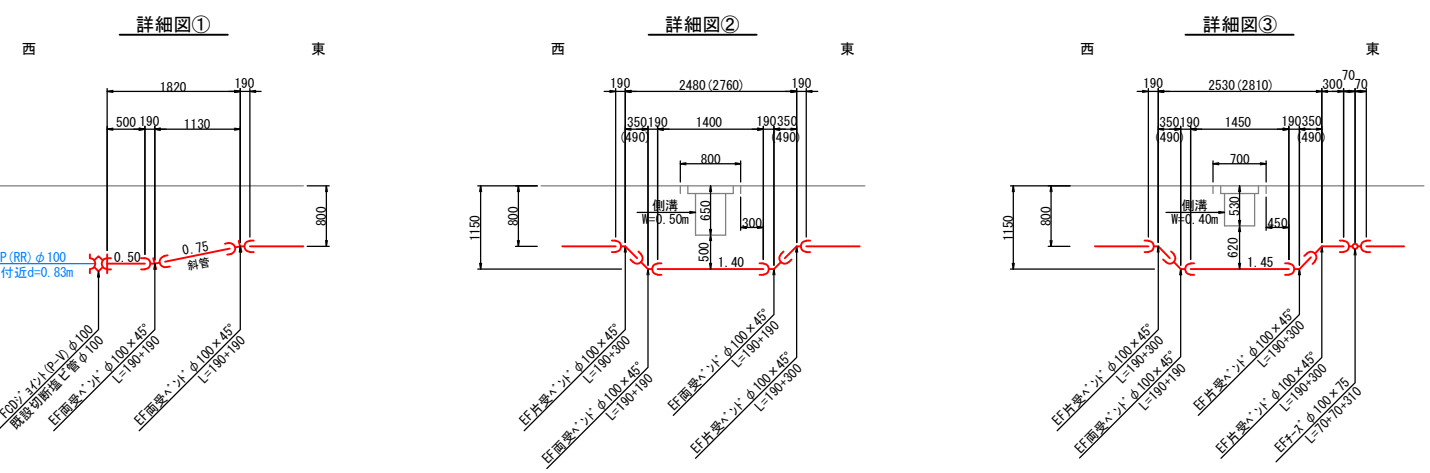
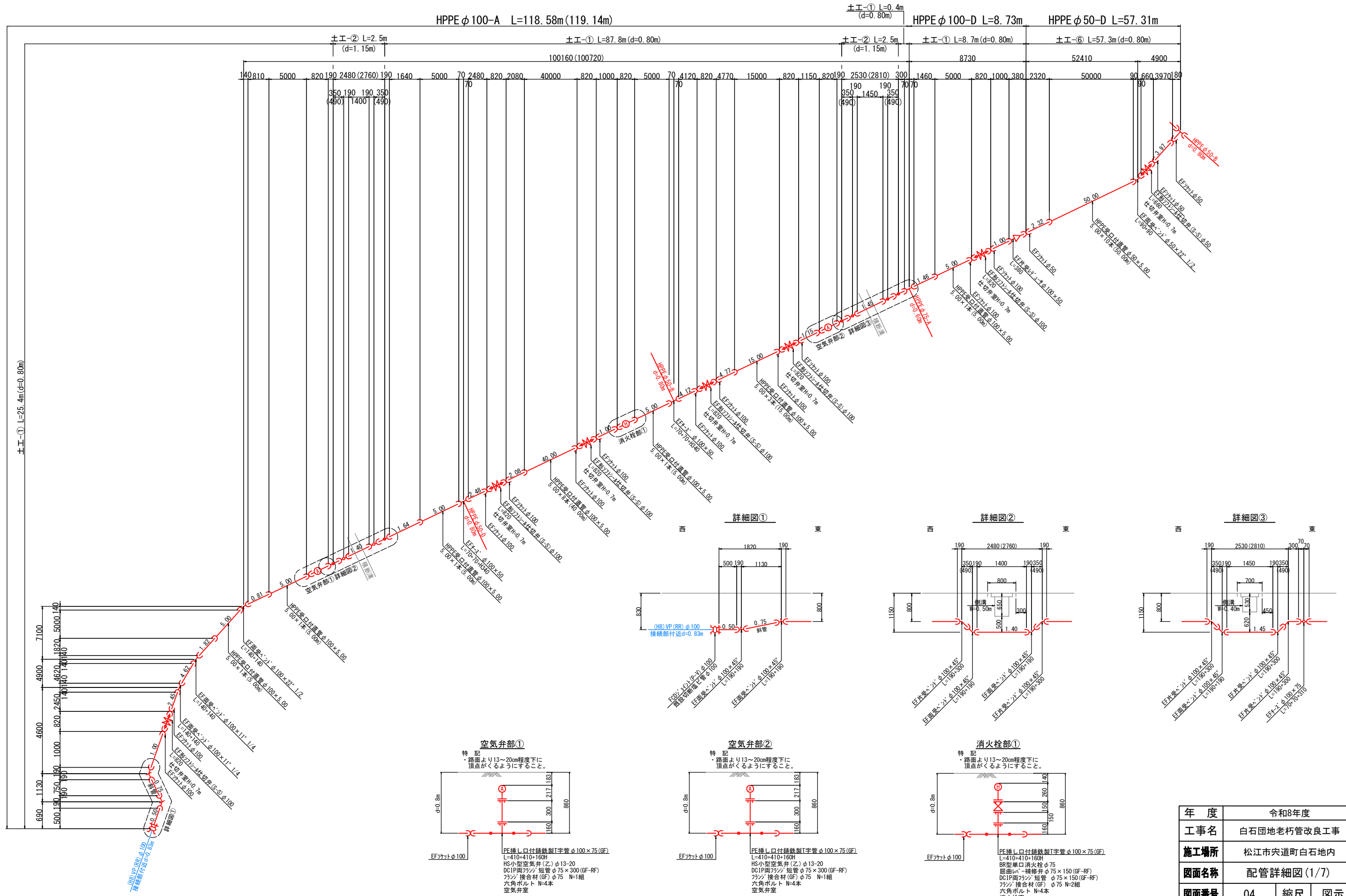
## 注意事項

- ・水道管位置は、近傍の仕切弁と資料からの推定であり、全く不明な区間もある。
  - ・また、土被りについては、現地のパルプ深さ及び給水台帳より0.6m~1.2m程度と推定。
  - ・給水管の分岐位置は資料からの推定のため、本管の施工前に分岐位置を確認すること。
  - ・下水道管については、資与資料より転記。
- なお、宅内からの下水道取付管の深さは不明のため、施工時には注意すること。



年度	令和8年度		
工事名	白石団地老朽管改良工事		
施工場所	松江市中央道町白石地内		
図面名称	横断面図(2)		
図面番号	03	縮尺	図示

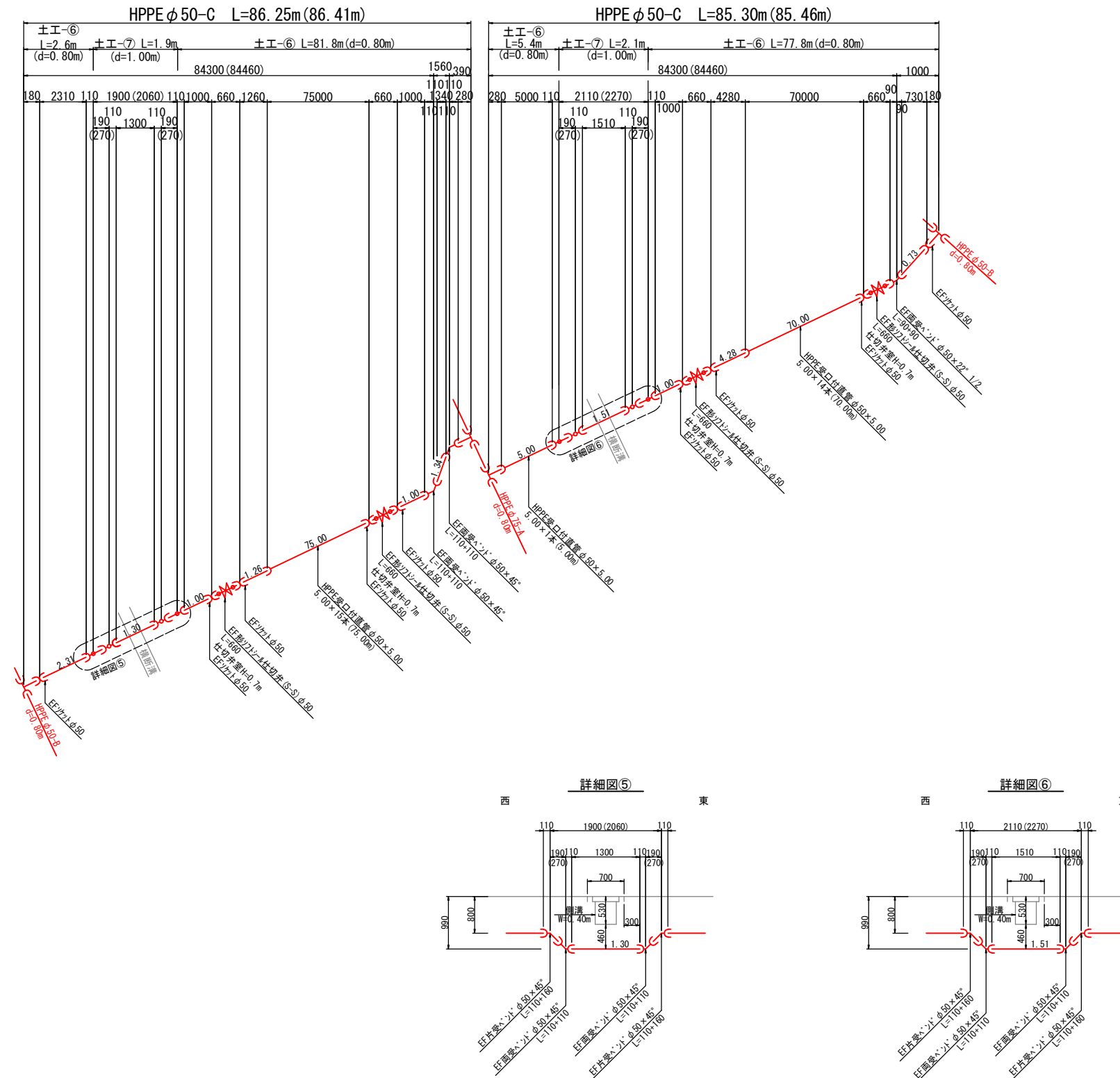
配管詳細図(1/7) No Scale



年度	令和8年度		
工事名	白石団地老朽管改良工事		
施工場所	松江市央道町白石地内		
図面名称	配管詳細図(1/7)		
図面番号	04	縮尺	図示



配管詳細図(3/7) No Scale

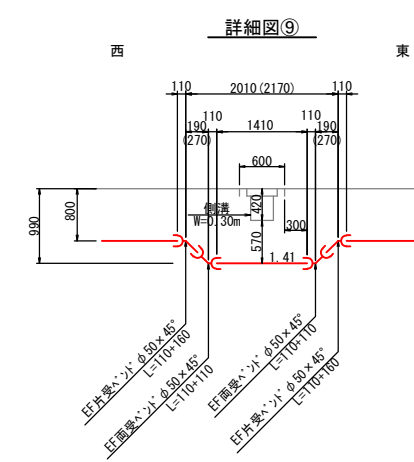
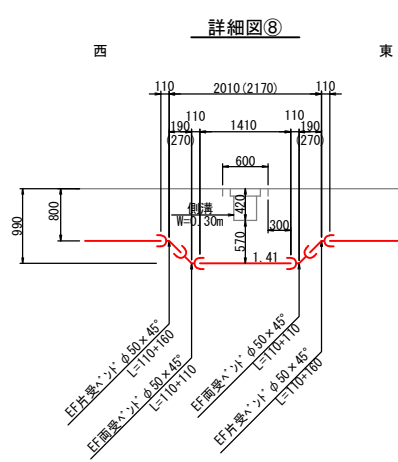
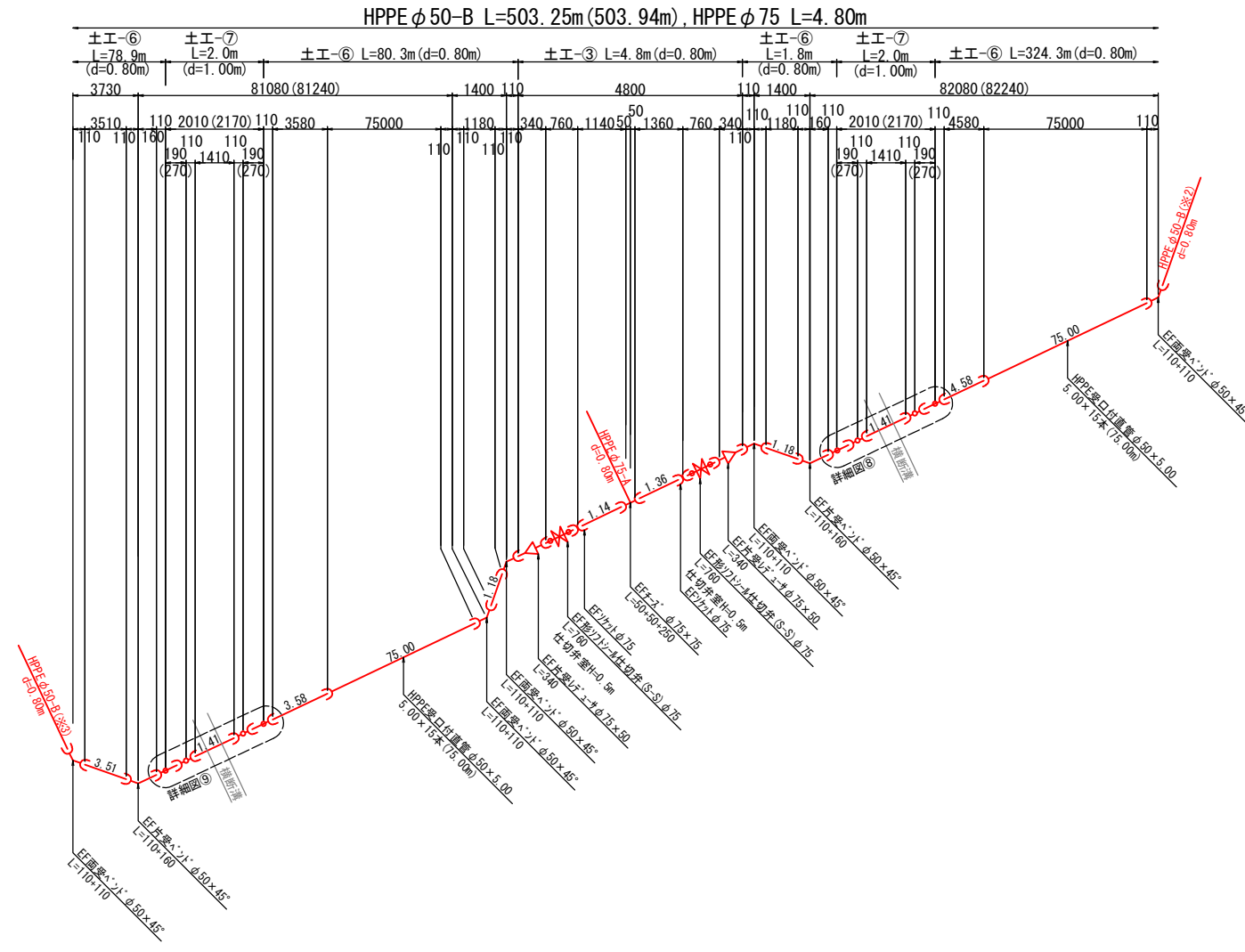


年度	令和8年度		
工事名	白石団地老朽管改良工事		
施工場所	松江市中央道町白石地内		
図面名称	配管詳細図(3/7)		
図面番号	06	縮尺	図示





配管詳細図(6/7) No Scale



年度	令和8年度		
工事名	白石団地老朽管改良工事		
施工場所	松江市央道町白石地内		
図面名称	配管詳細図(6/7)		
図面番号	09	縮尺	図示







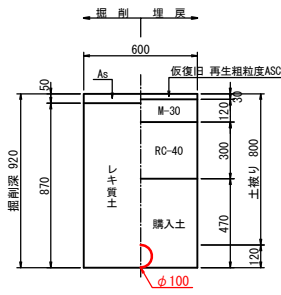
## 土工標準断面図

(A1) S=1:20  
(A3) S=1:40

特記：埋戻工はCR20以上のものを使用すること。  
路盤下に埋戻標準シートを布設すること。

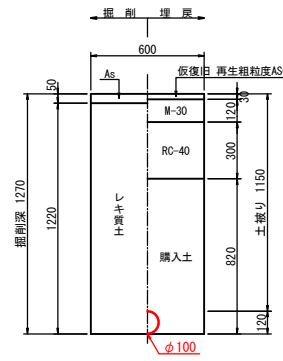
### 土工-①

市道B型  
φ100 h=800



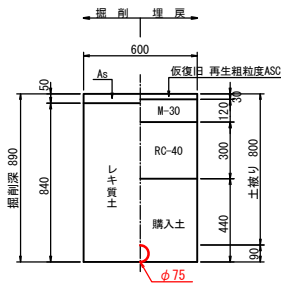
### 土工-②

市道B型  
φ100 h=1150



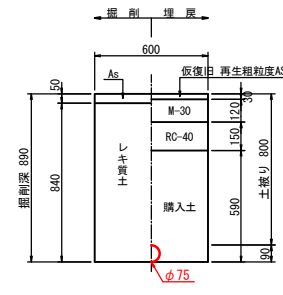
### 土工-③

市道B型  
φ75 h=800



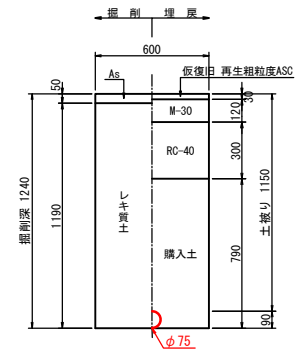
### 土工-④

市道C型  
φ75 h=800



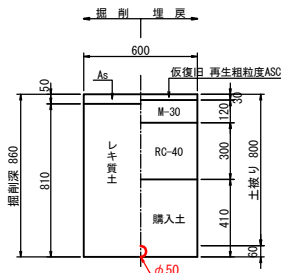
### 土工-⑤

市道B型  
φ75 h=1150



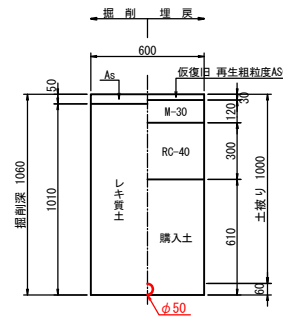
### 土工-⑥

市道B型  
φ50 h=800



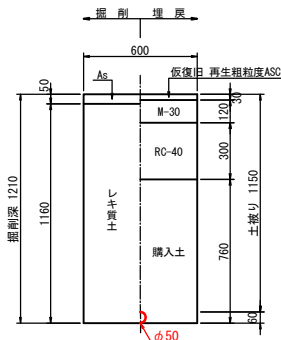
### 土工-⑦

市道B型  
φ50 h=1000



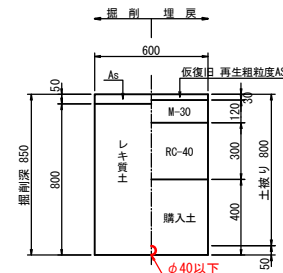
### 土工-⑧

市道B型  
φ50 h=1150



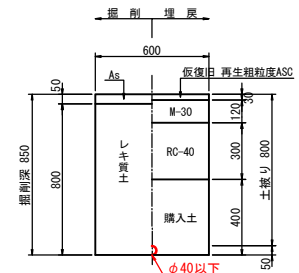
### 土工-⑨

市道B型  
φ40以下 h=800



### 給水土工-①

市道B型  
φ40以下 h=800



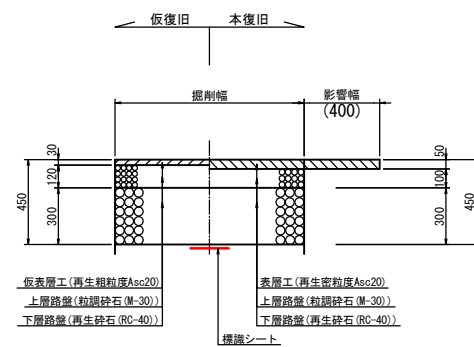
## 路面復旧図

(A1) S=1:20  
(A3) S=1:40

特記：埋戻工はCR20以上のものを使用すること。  
路盤下に埋戻標準シートを布設すること。

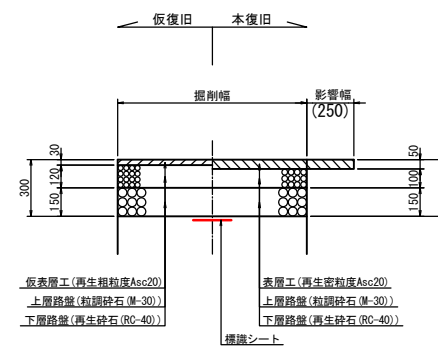
### 本復旧 市道B型 5-10-30

幅員W≥4.0m



### 本復旧 市道C型 5-10-15

幅員W<4.0m



管径	管外径	管断面積 (m <sup>3</sup> )
φ40以下	50	0.00
φ50	60	0.00
φ75	90	0.01
φ100	120	0.01
φ150	170	0.02
φ200	220	0.04

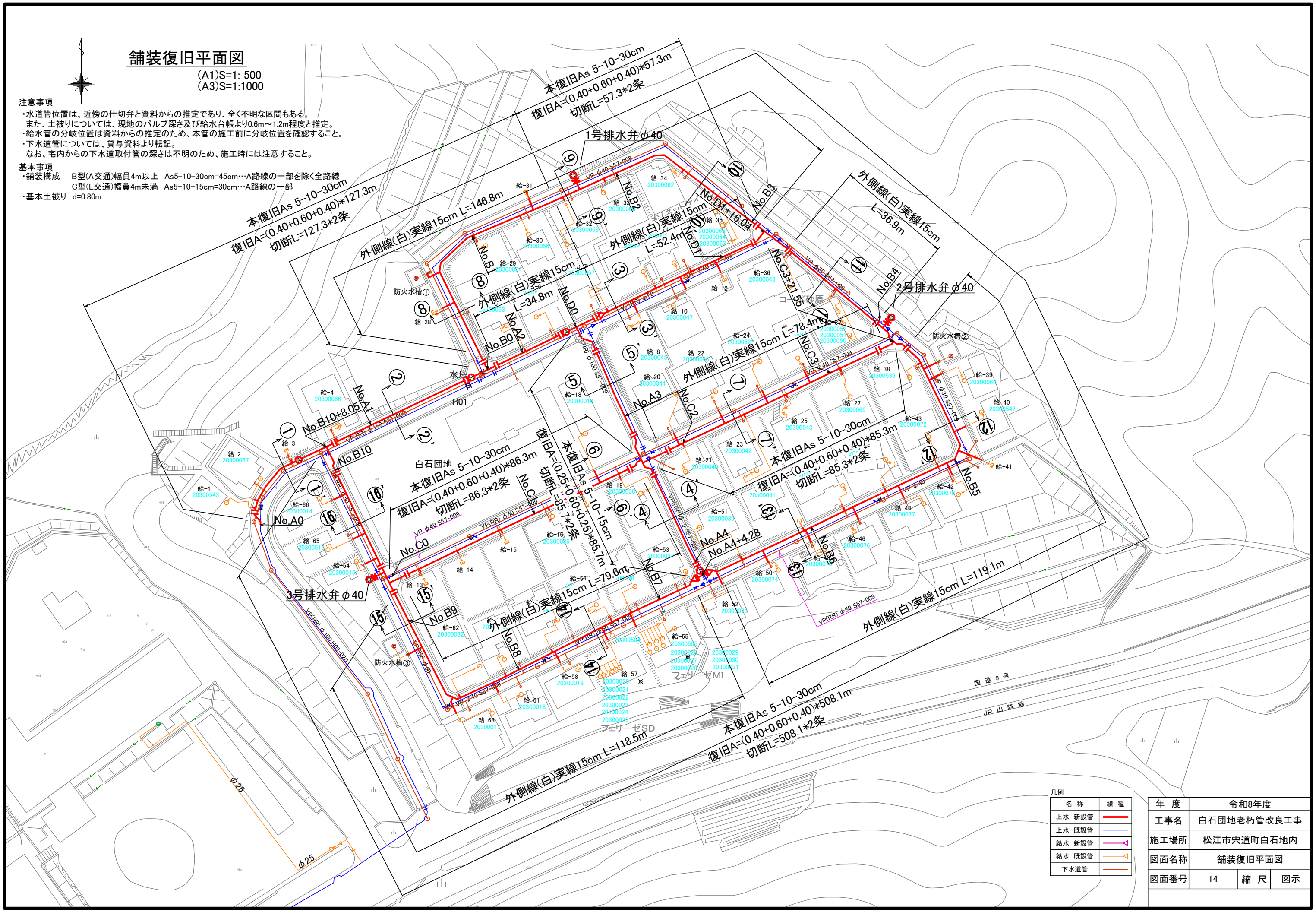
年度	令和8年度		
工事名	白石団地老朽管改良工事		
施工場所	松江市央道町白石地内		
図面名称	土工標準断面図・路面復旧図		
図面番号	13	縮尺	図示

# 舗装復旧平面図

(A1)S=1: 500  
(A3)S=1:1000

- 注意事項**
- 水道管位置は、近傍の仕切弁と資料からの推定であり、全く不明な区間もある。
  - また、土被りについては、現地のバルブ深さ及び給水台幅より0.6m~1.2m程度と推定。
  - 給水管の分岐位置は資料からの推定のため、本管の施工前に分岐位置を確認すること。
  - 下水道管については、貸与資料より転記。
  - なお、宅内からの下水道取付管の深さは不明のため、施工時には注意すること。

- 基本事項**
- 舗装構成 B型(A交通)幅員4m以上 As5-10-30cm=45cm…A路線の一部を除く全路線  
C型(L交通)幅員4m未満 As5-10-15cm=30cm…A路線の一部
  - 基本土被り d=0.80m



凡例

名称	線種
上水 新設管	赤線
上水 既設管	青線
給水 新設管	黄線
給水 既設管	黄線
下水道管	黄線

年度	令和8年度		
工事名	白石団地老朽管改良工事		
施工場所	松江市央道町白石地内		
図面名称	舗装復旧平面図		
図面番号	14	縮尺	図示