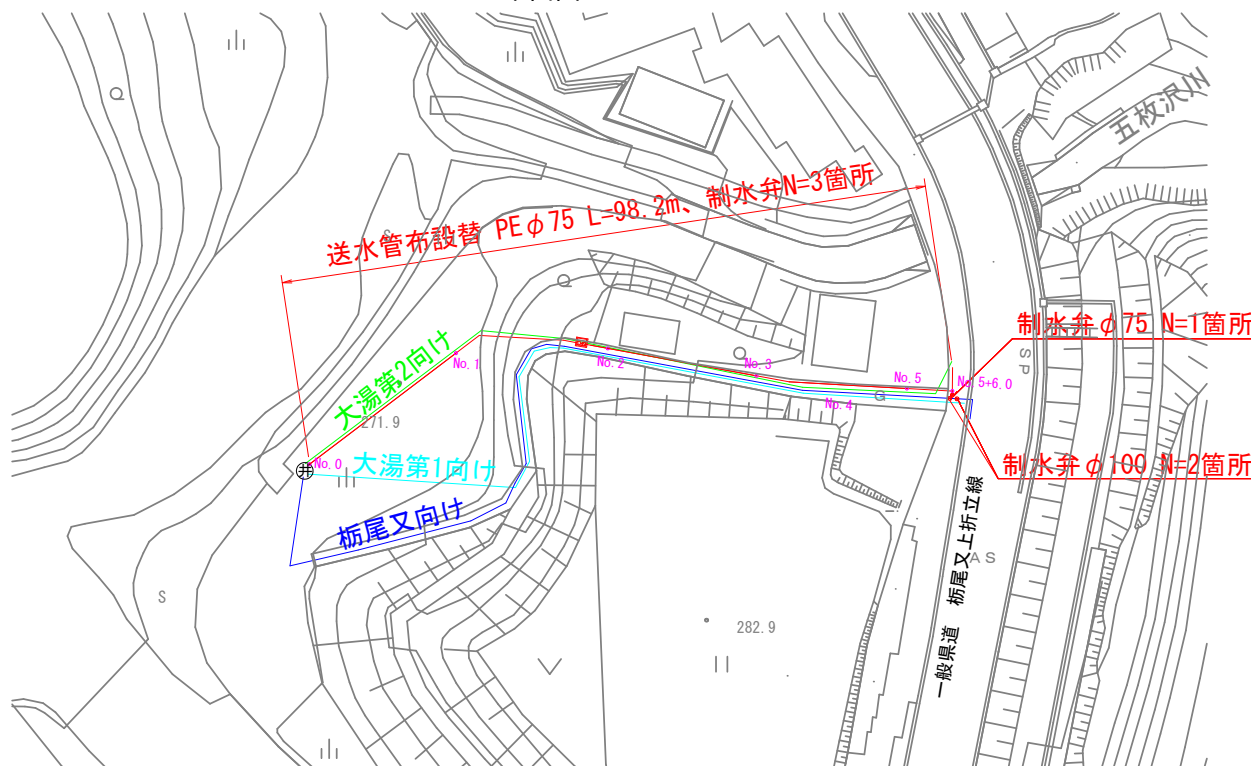
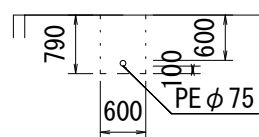


平面図 S=1:1000

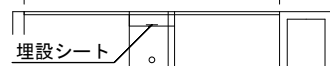


県道歩道部（一般県道 栃尾又上折立線）
No. 5+6.0 S=1:100



県道歩道部舗装構成図

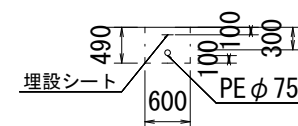
3400（全幅復旧）



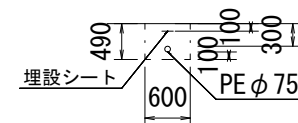
【仮舗装】②粗粒度7スコン（20） t=4cm
表層 【本舗装】⑨密粒度7スコン（13F）カラー t=4cm
路盤 7ススファルト再生クラッシャーランARC-40 t=15cm
路床 砂

横断面図 S=1:100

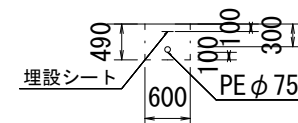
No. 0



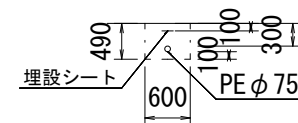
No. 1



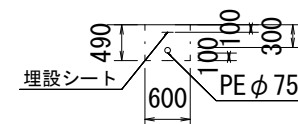
No. 2



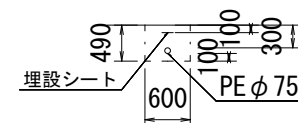
No. 3



No. 4



No. 5



令和5年度 工事番号 工単R5-14				
魚沼市		上折立		地内
大湯第2配水池向け送水管布設替工事				
平面図・横断面図・舗装構成図				
縮尺	図示			
測量	年 月 日			図番
設計	年 月 日			1/2
魚沼市ガス水道局				

令和5年度 工事番号 工単R5-14

魚沼市 上折立 地内

大湯第2配水池向け送水管布設替工事

配管立面図

縮尺

S=Free

測量

年 月 日

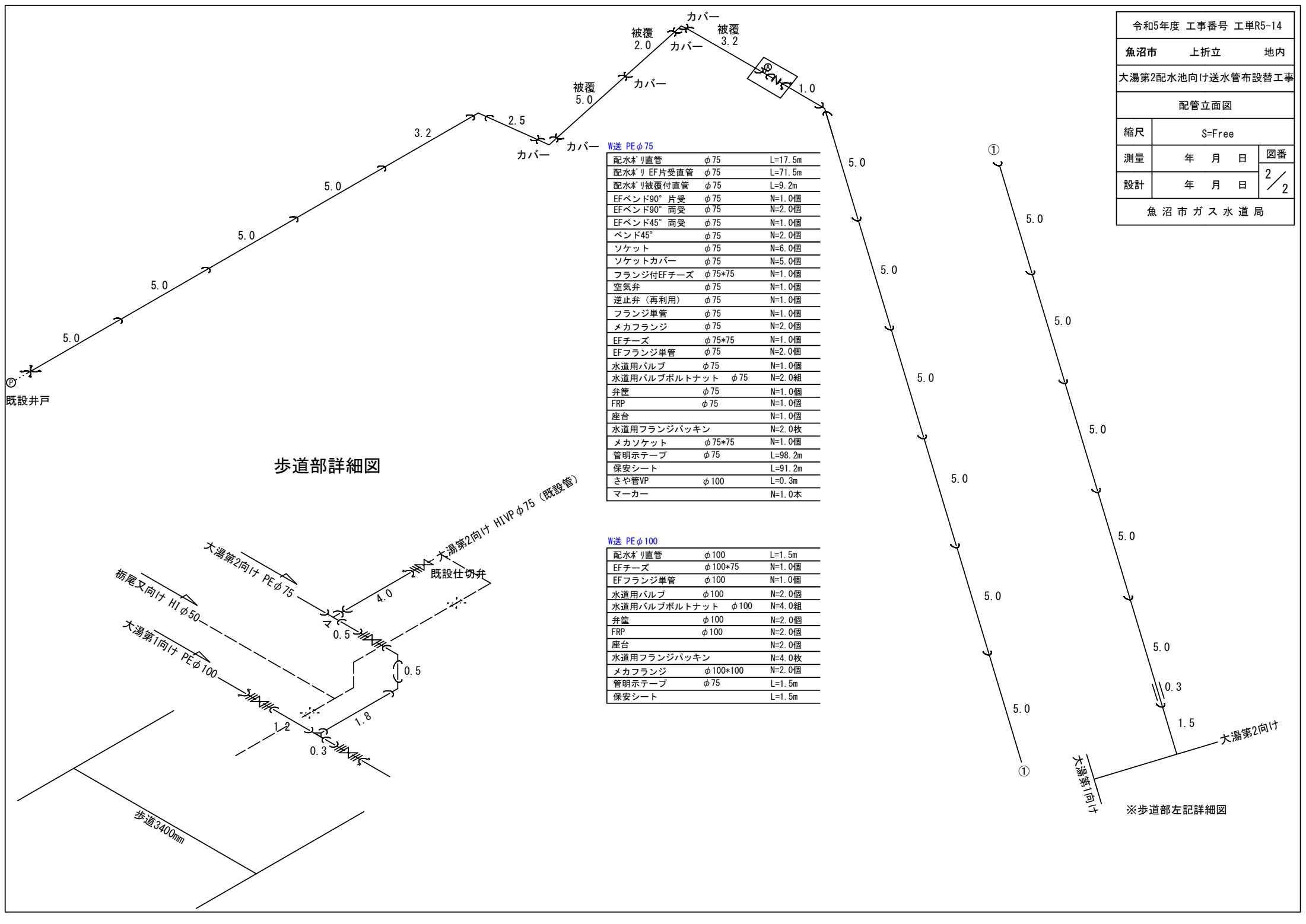
図番

設計

年 月 日

2 / 2

魚沼市ガス水道局



W送 PE φ 75		
配水ホリ直管	φ 75	L=17.5m
配水ホリ EF片受直管	φ 75	L=71.5m
配水ホリ被覆付直管	φ 75	L=9.2m
EFベンド90° 片受	φ 75	N=1.0個
EFベンド90° 両受	φ 75	N=2.0個
EFベンド45° 両受	φ 75	N=1.0個
ベンド45°	φ 75	N=2.0個
ソケット	φ 75	N=6.0個
ソケットカバー	φ 75	N=5.0個
フランジ付EFチーズ	φ 75*75	N=1.0個
空気弁	φ 75	N=1.0個
逆止弁 (再利用)	φ 75	N=1.0個
フランジ単管	φ 75	N=1.0個
メカフランジ	φ 75	N=2.0個
EFチーズ	φ 75*75	N=1.0個
EFフランジ単管	φ 75	N=2.0個
水道用バルブ	φ 75	N=1.0個
水道用バルブボルトナット	φ 75	N=2.0組
弁筐	φ 75	N=1.0個
FRP	φ 75	N=1.0個
座台		N=1.0個
水道用フランジパッキン		N=2.0枚
メカソケット	φ 75*75	N=1.0個
管明示テープ	φ 75	L=98.2m
保安シート		L=91.2m
さや管VP	φ 100	L=0.3m
マーカ		N=1.0本

W送 PE φ 100		
配水ホリ直管	φ 100	L=1.5m
EFチーズ	φ 100*75	N=1.0個
EFフランジ単管	φ 100	N=1.0個
水道用バルブ	φ 100	N=2.0個
水道用バルブボルトナット	φ 100	N=4.0組
弁筐	φ 100	N=2.0個
FRP	φ 100	N=2.0個
座台		N=2.0個
水道用フランジパッキン		N=4.0枚
メカフランジ	φ 100*100	N=2.0個
管明示テープ	φ 75	L=1.5m
保安シート		L=1.5m