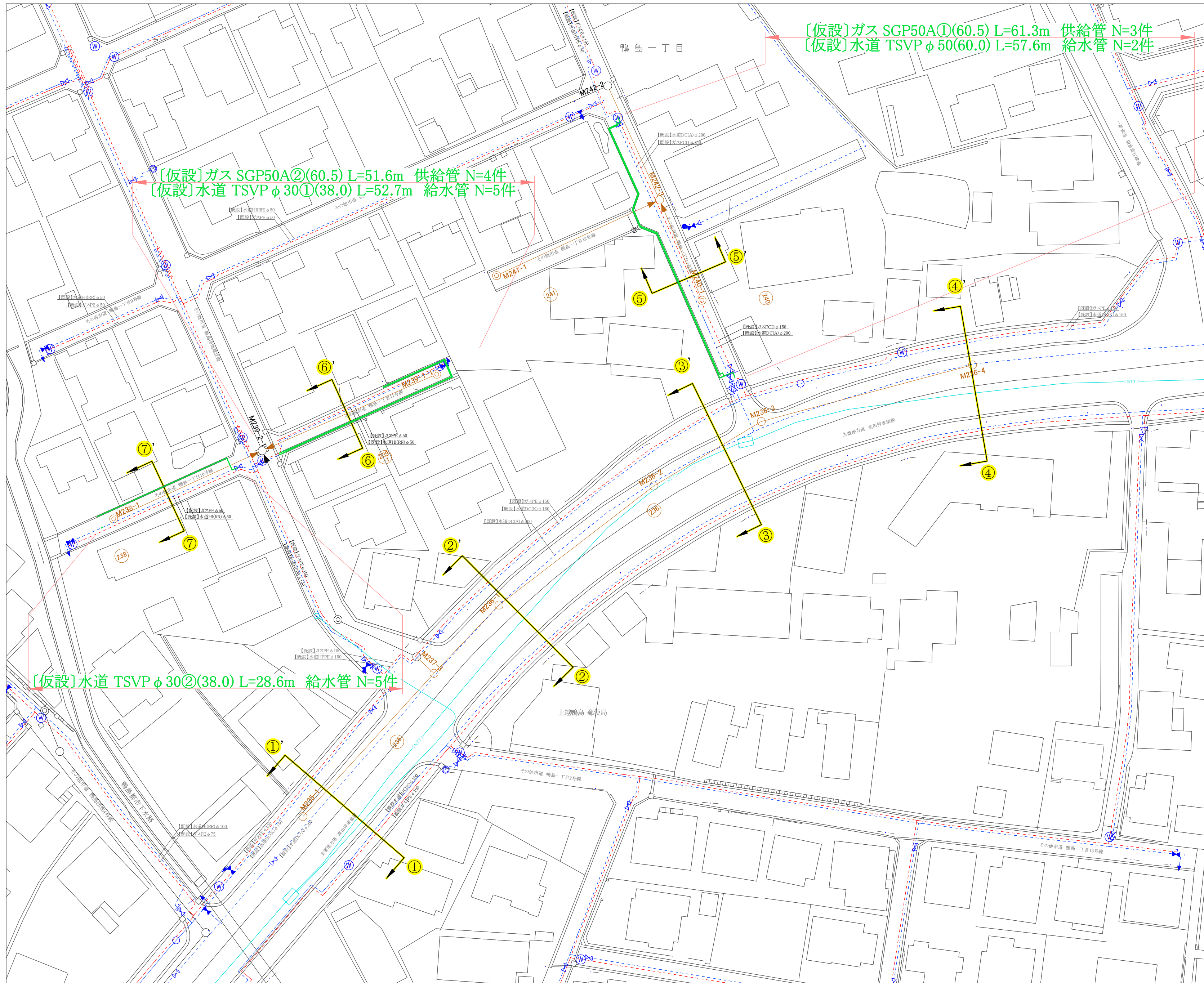

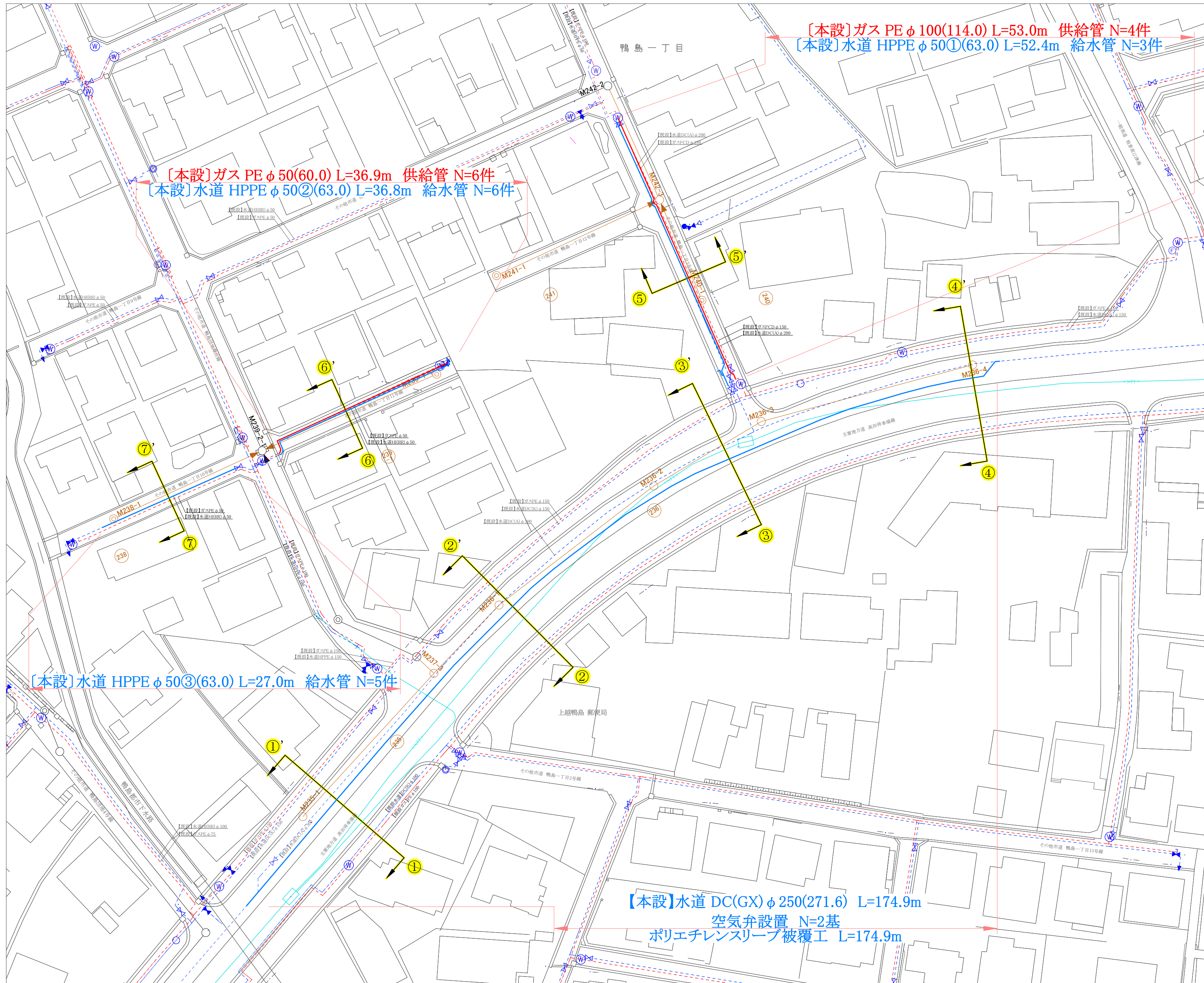


【仮設】平面図 S=1:500



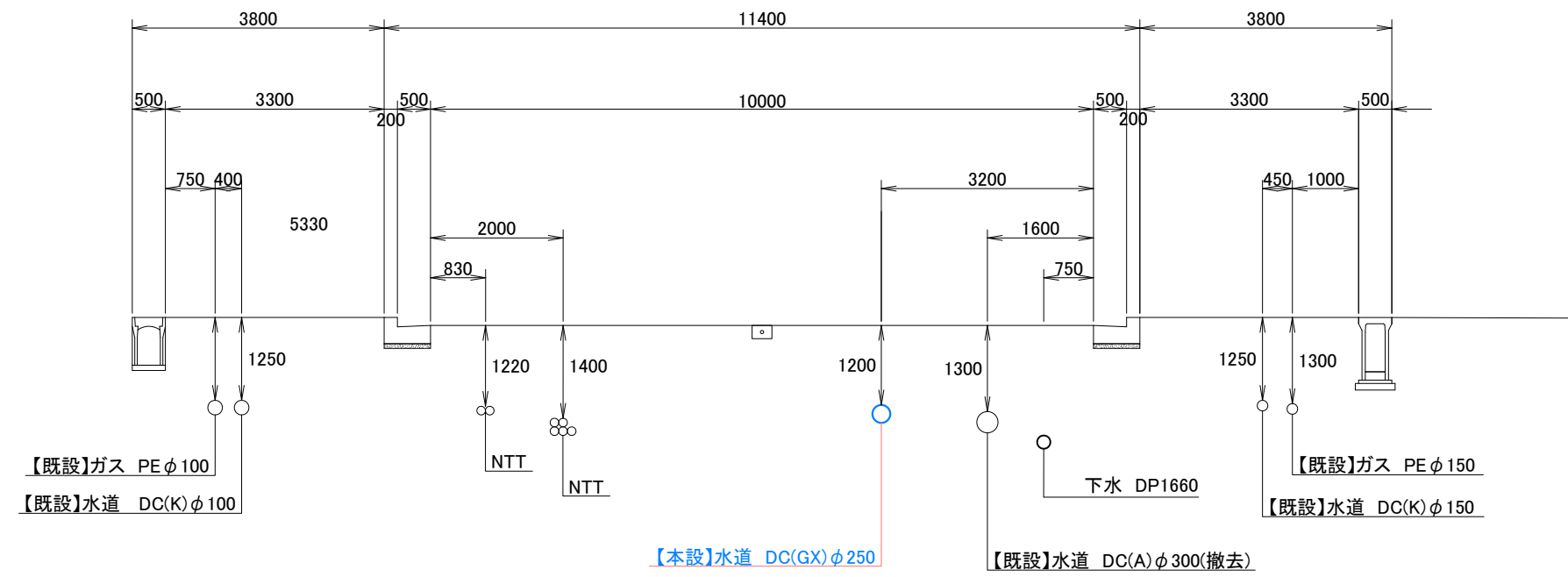
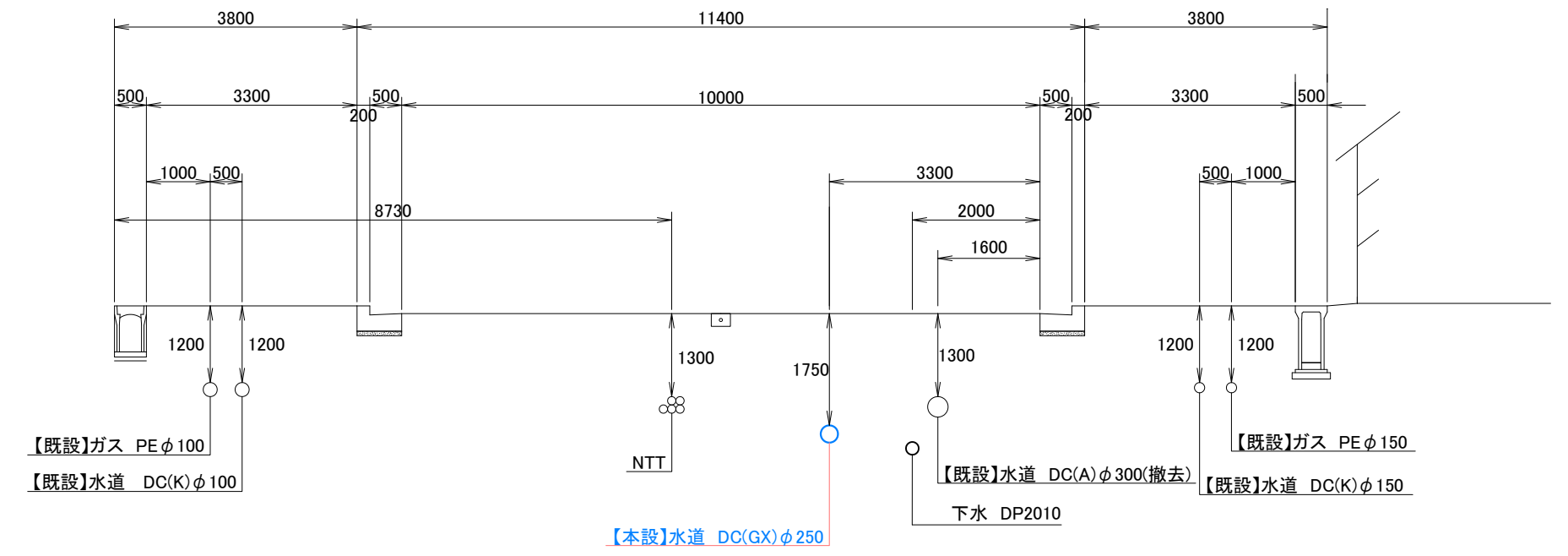
コメント				
路線・河川	主要地方道 高田停車場線 他			
工事場所 及び 工事名	上越市 鴨島1丁目 地内			
	ガス水道管入替(第1工区)工事			
図面名	【仮設】平面図			
縮尺	図示	図面番号	6-1	
課長	副課長	係長	検査	設計
上越市ガス水道局				


【本設】平面図 S=1:500

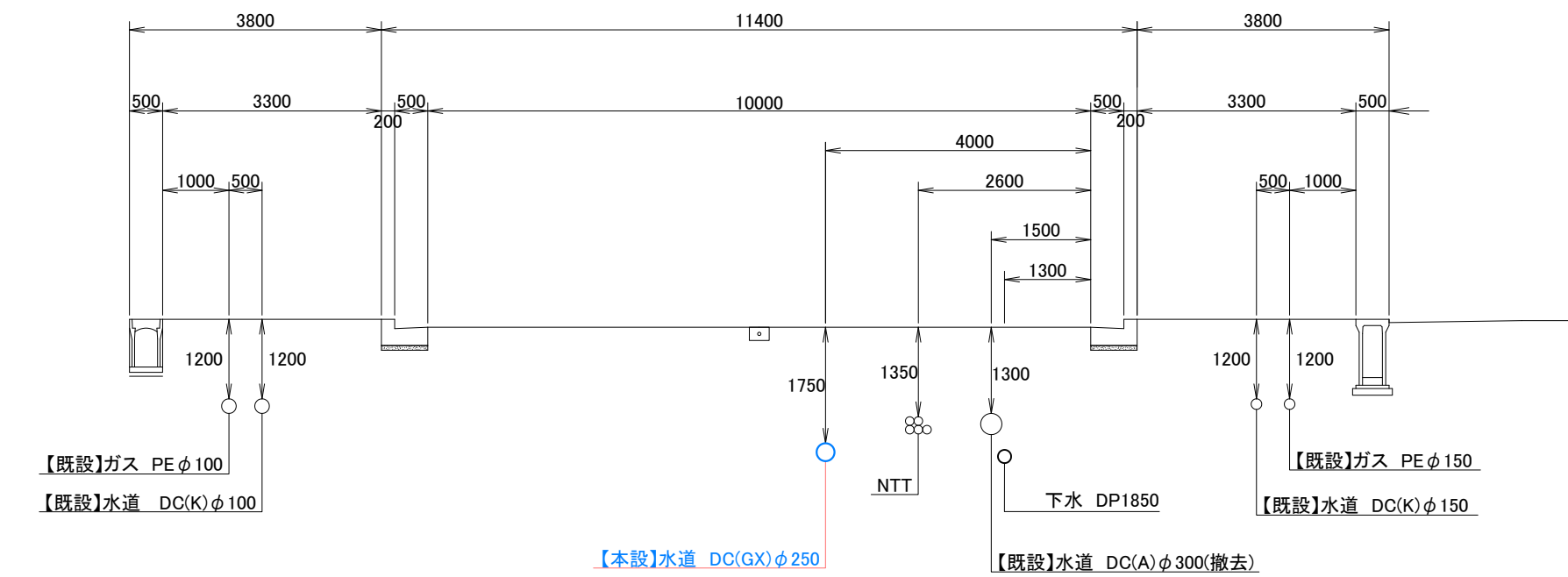


コメント				
路線・河川	主要地方道 高田停車場線 他			
工事場所 及び 工 事 名	上越市 鴨島1丁目 地内			
	ガス水道管入替(第1工区)工事			
図 面 名	【本設】平面図			
縮 尺	図示	図面番号	6-2	
課 長	副課長	係 長	検 査	設 計
上 越 市 ガ ス 水 道 局				

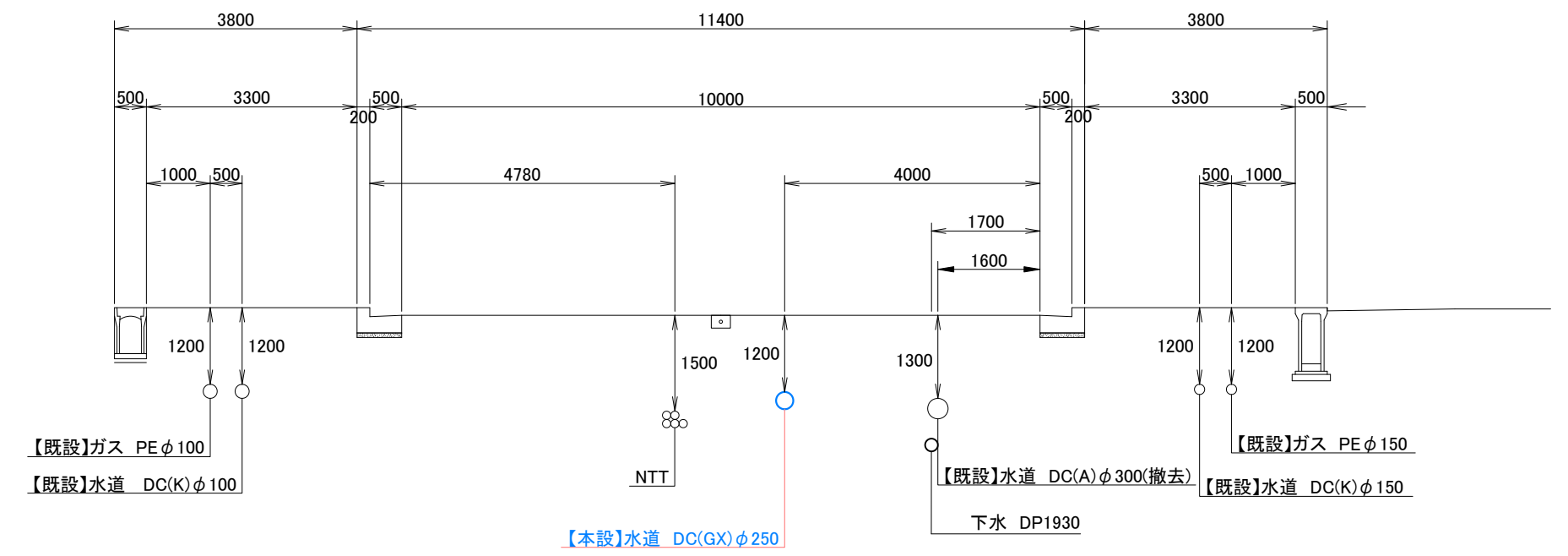
横断図 S=1:100

$$\textcircled{1} - \textcircled{1}'$$

$$\textcircled{2} - \textcircled{2}'$$


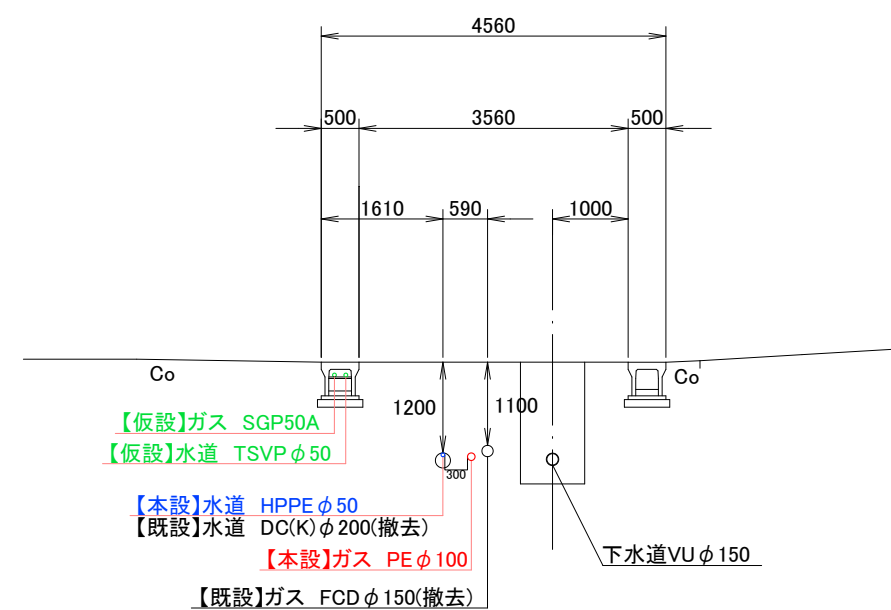
③ – ③'



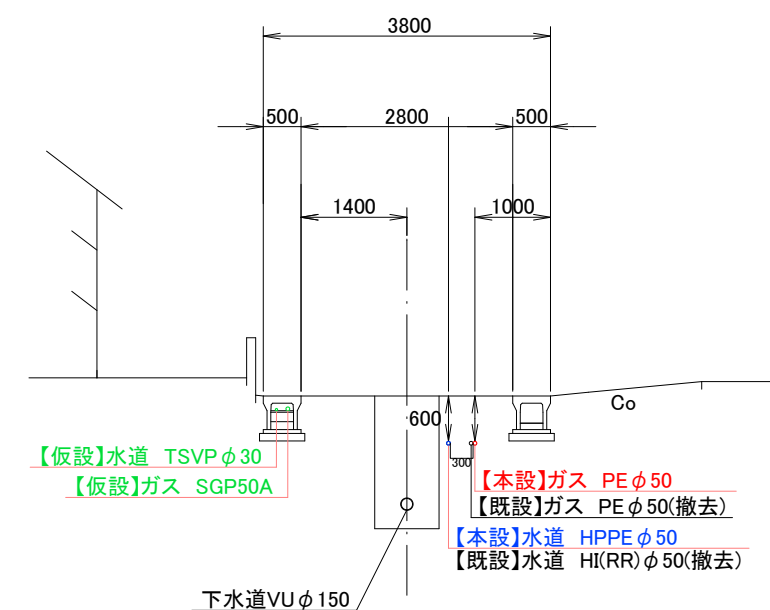
④ – ④'



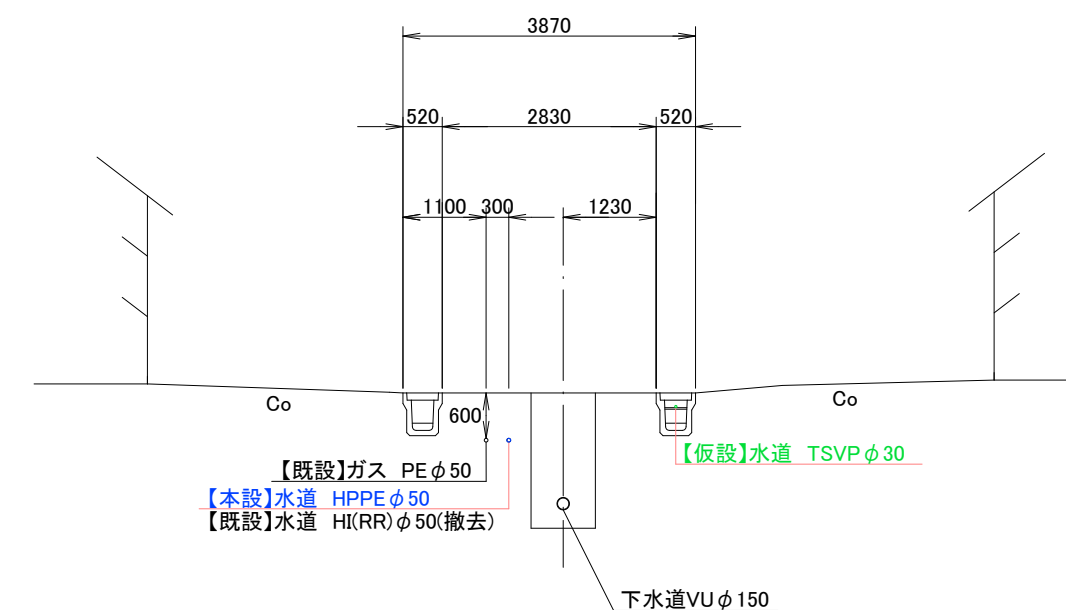
⑤ – ⑤'



⑥ – ⑥'

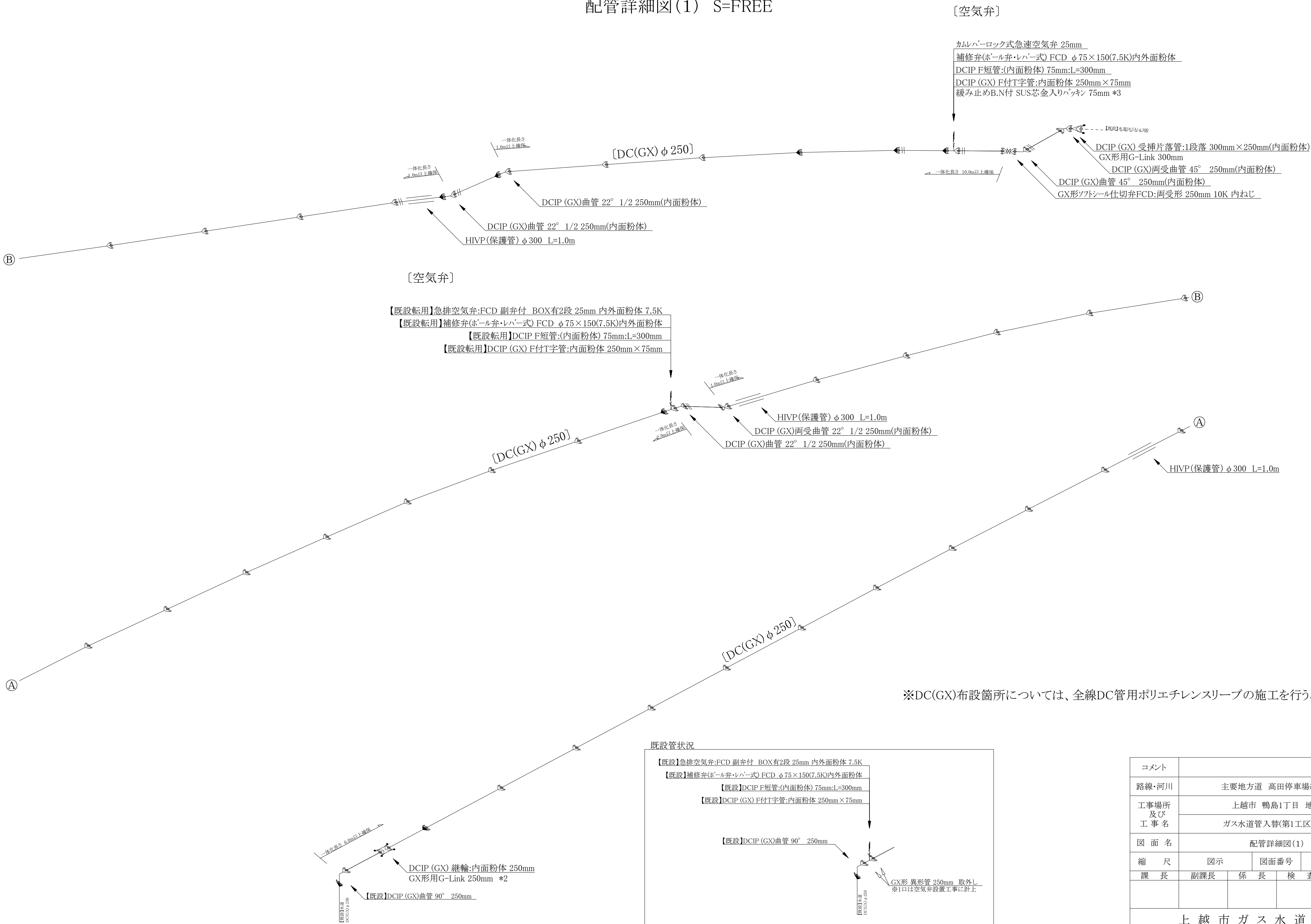


⑦ - ⑦



コメント					
路線・河川	主要地方道 高田停車場線 他				
工事場所 及び 工事名	上越市 鴨島1丁目 地内				
	ガス水道管入替(第1工区)工事				
図 面 名	横断面図				
縮 尺	図示		図面番号		6-3
課 長	副課長	係	長	検 査	設 計
上 越 市 ガ ス 水 道 局					

配管詳細図(1) S=FREE



※DC(GX)布設箇所については、全線DC管用ポリエチレンスリーブの施工を行うこと。

既設管状況

【既設】急排空気弁:FCD 副弁付 BOX有2段 25mm 内外面粉体 7.5K

【既設】補修弁(ボール弁・レバー式) FCD φ 75×150(7.5K)内外面粉体

【既設】DCIP F短管:(内面粉体) 75mm:L=300mm

【既設】DCIP (GX) F付T字管:内面粉体 250mm×75mm

【既設】DCIP (GX)曲管 90° 250mm

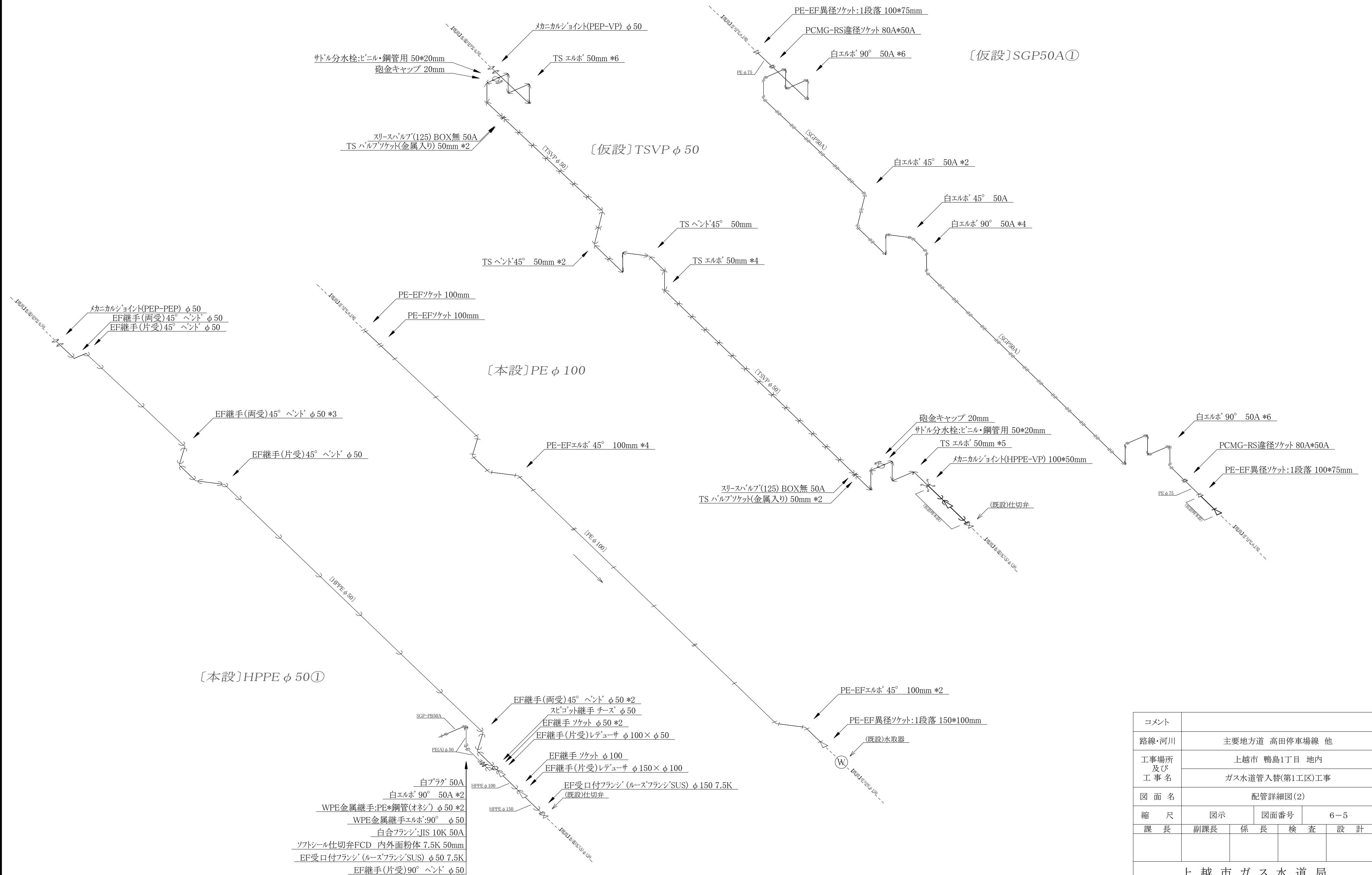
既設水道
DC(GX)φ250

既設水道
DC(GX)φ250

GX形 異形管 250mm 取外し
※1口は空気弁設置工事に計上

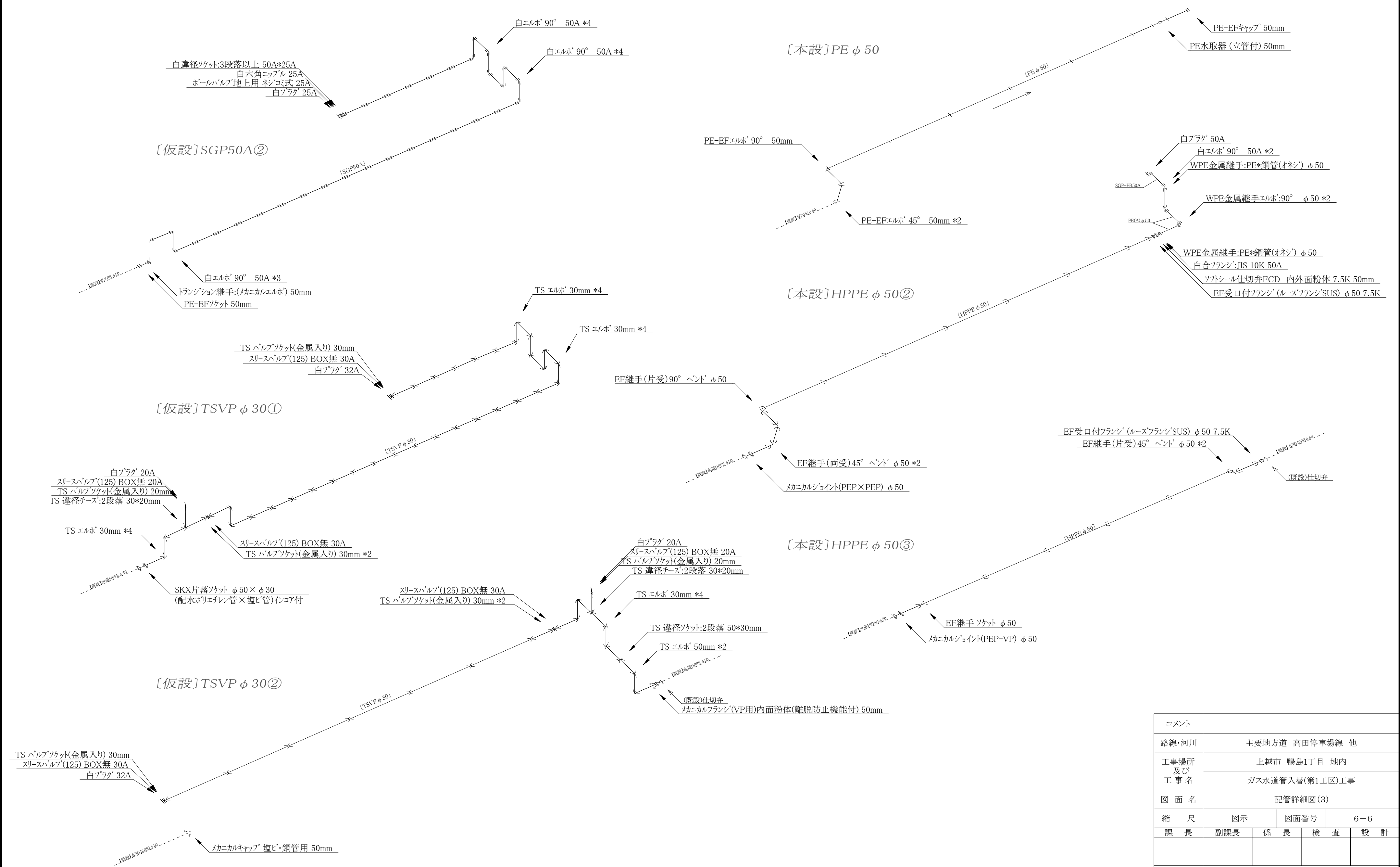
コメント				
路線・河川	主要地方道 高田停車場線 他			
工事場所 及び 工 事 名	上越市 鴨島1丁目 地内			
	ガス水道管入替(第1工区)工事			
図 面 名	配管詳細図(1)			
縮 尺	図示	図面番号	6-4	
課 長	副課長	係 長	検 査	設 計
上 越 市 ガ ス 水 道 局				

配管詳細図(2) S=FREE



コメント					
路線・河川	主要地方道 高田停車場線 他				
工事場所 及び 工事名	上越市 鴨島1丁目 地内				
	ガス水道管入替(第1工区)工事				
図 面 名	配管詳細図(2)				
縮 尺	図示		図面番号		6-5
課 長	副課長	係 長	検 査	設 計	
上 越 市 ガ ス 水 道 局					

配管詳細図(3) S=FREE



コメント				
路線・河川	主要地方道 高田停車場線 他			
工事場所 及び 工 事 名	上越市 鴨島1丁目 地内			
	ガス水道管入替(第1工区)工事			
図 面 名	配管詳細図(3)			
縮 尺	図示	図面番号	6-6	
課 長	副課長	係 長	検 査	設 計
上 越 市 ガ ス 水 道 局				

本復旧平面図 S=FREE



県道本復旧 (切削オーバーレイ)	A=92.0㎡
区画線設置 (実線15cm)	L=18.0m
区画線設置 (破線15cm)	L=10.0m

★ N
【撤去】平面図 S=FREE

