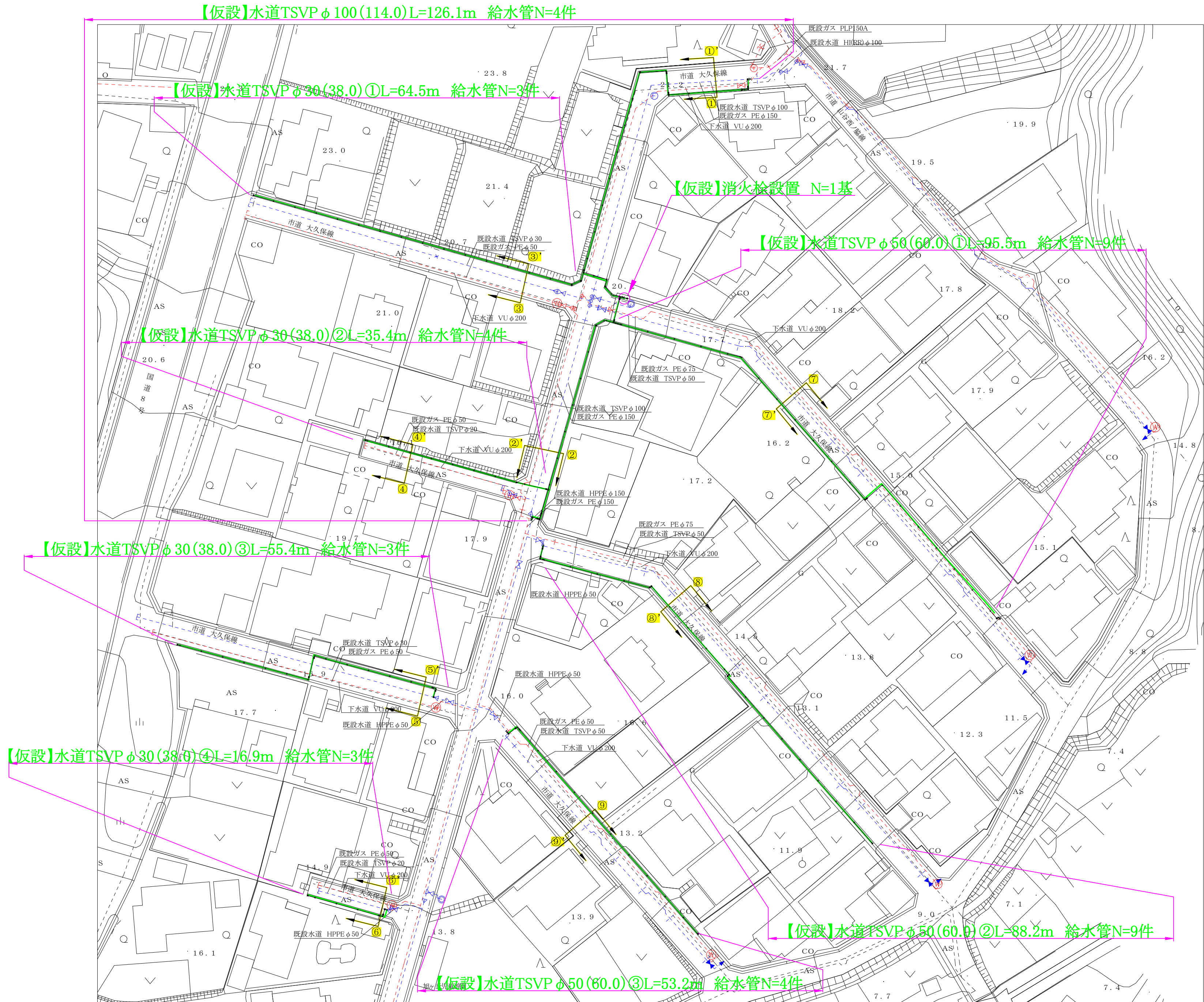
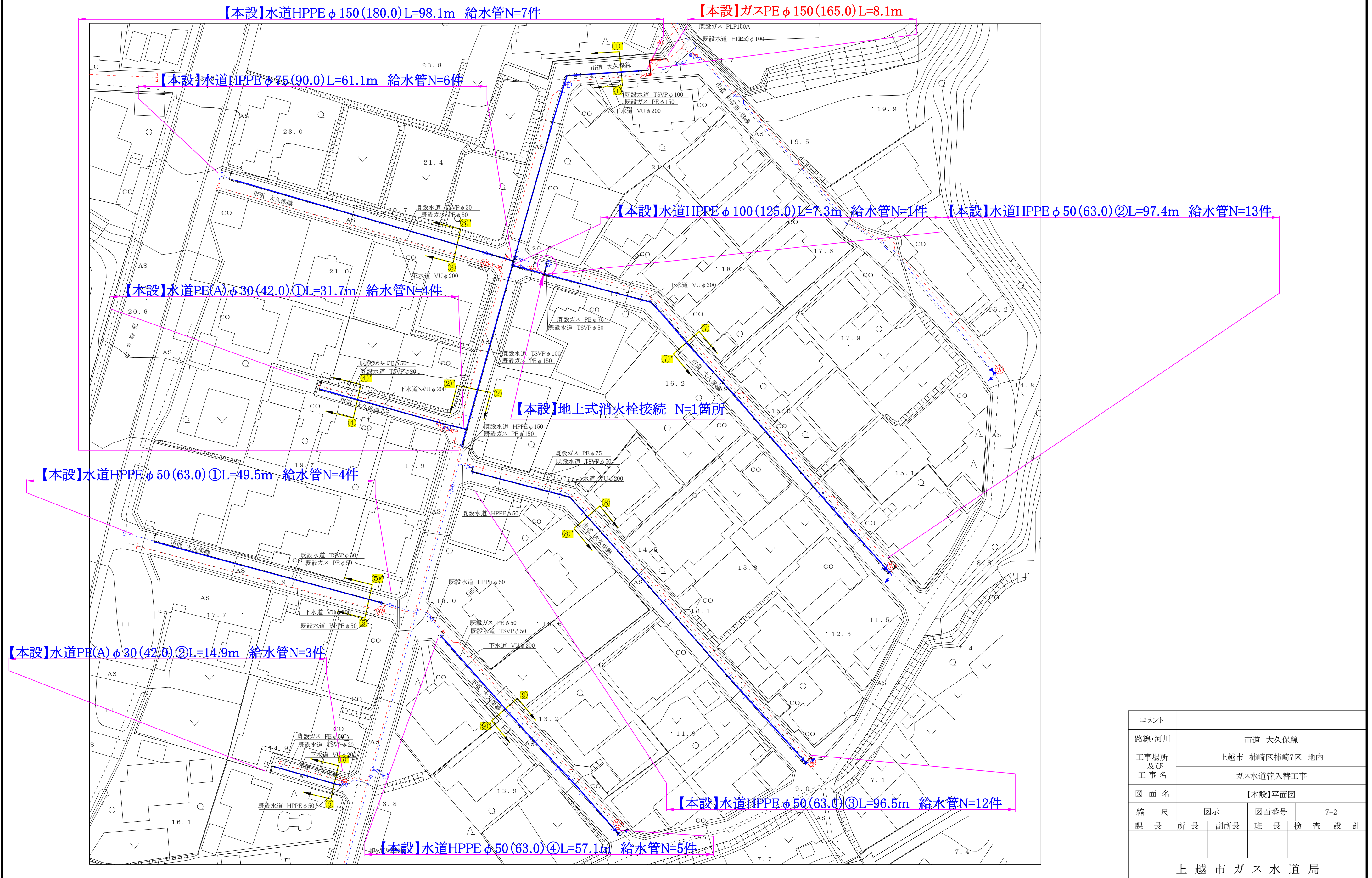


【仮設】平面図 S=1/500



コメント											
路線・河川		市道 大久保線									
工事場所 及び 工 事 名		上越市 柿崎区柿崎7区 地内									
		ガス水道管入替工事									
図 面 名		【仮設】平面図									
縮 尺		図示		図面番号		7-1					
課 長		所 長		副所長		班 長		検 査		設 計	
上 越 市 ガ ス 水 道 局											

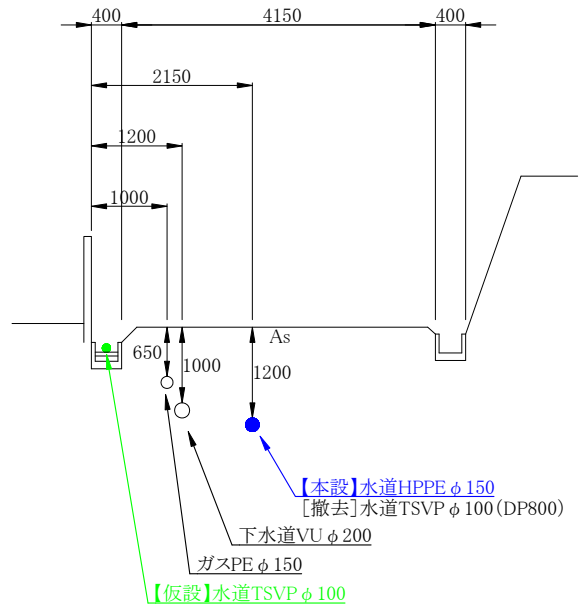
【本設】平面図 S=1/500



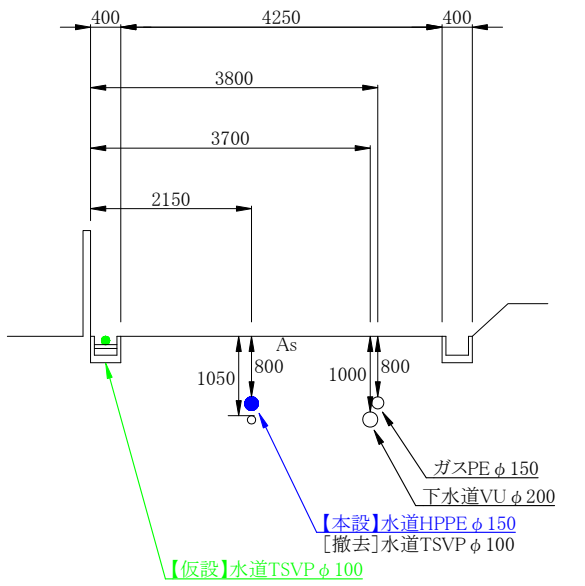
コメント					
路線・河川	市道 大久保線				
工事場所 及び 工事名	上越市 柿崎区柿崎7区 地内				
	ガス水道管入替工事				
図面名	【本設】平面図				
縮尺	図示		図面番号	7-2	
課長	所長	副所長	班長	検査	設計
上越市ガス水道局					

横断図 S=1/100

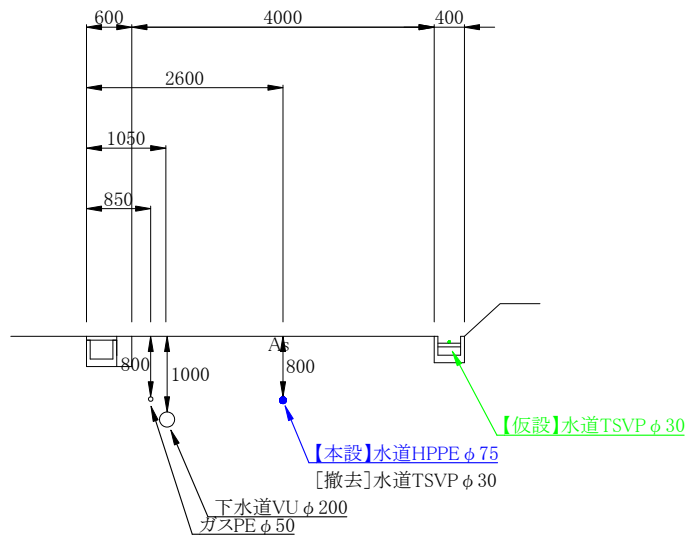
①-①'



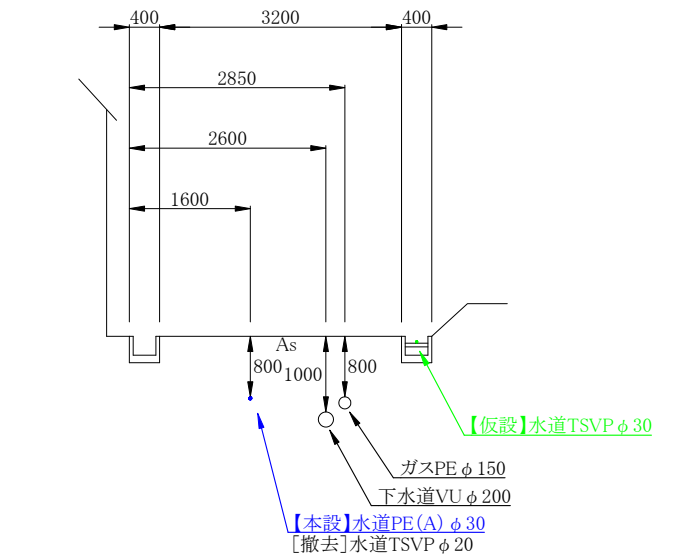
②-②'



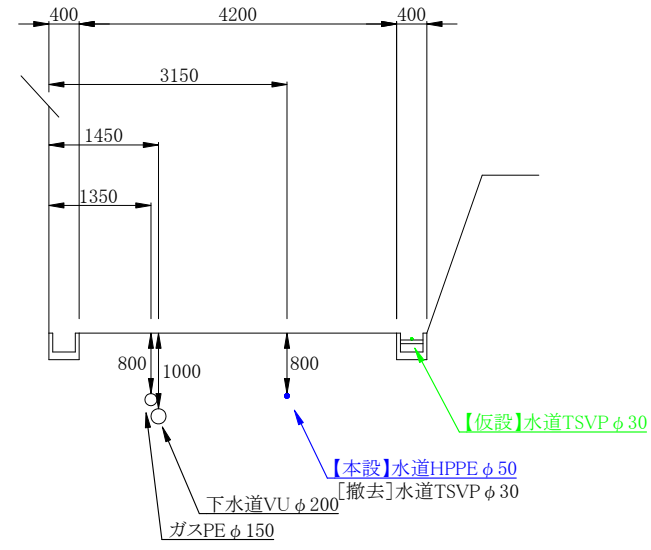
③-③'



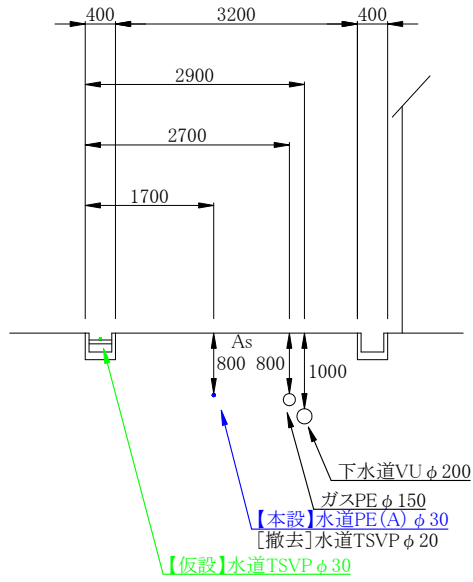
④-④'



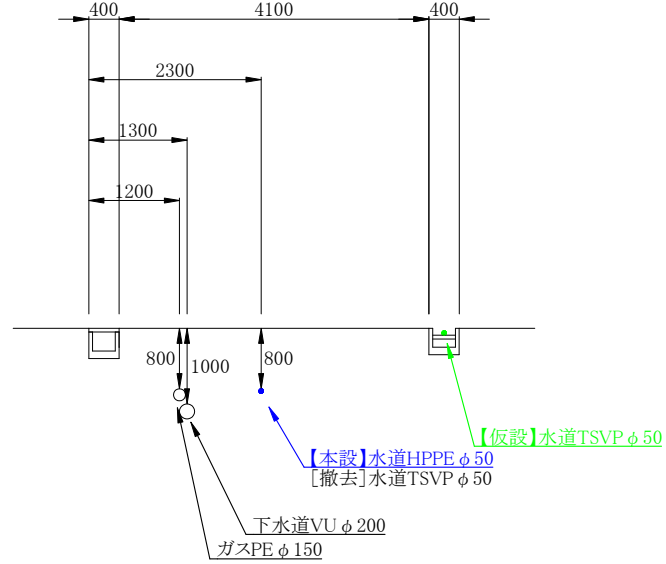
⑤-⑤'



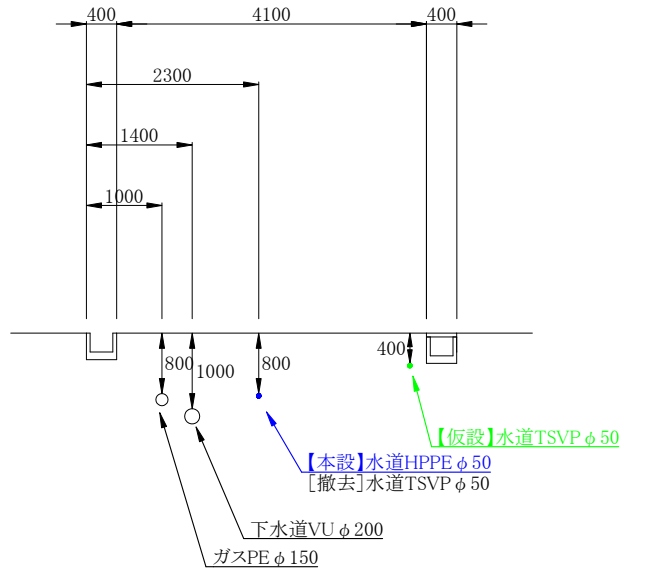
⑥-⑥'



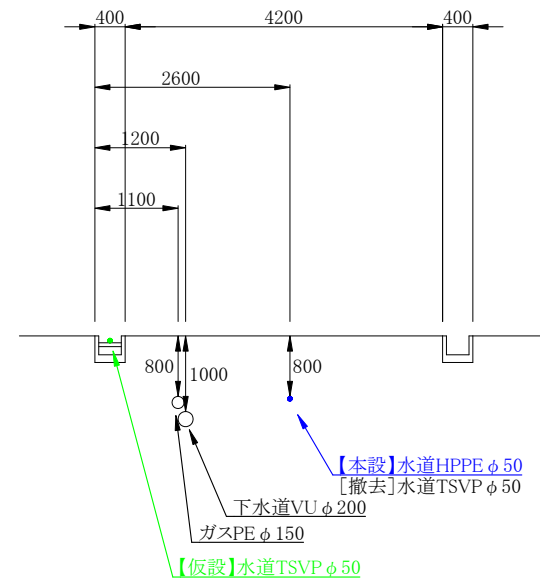
⑦-⑦'



⑧-⑧'

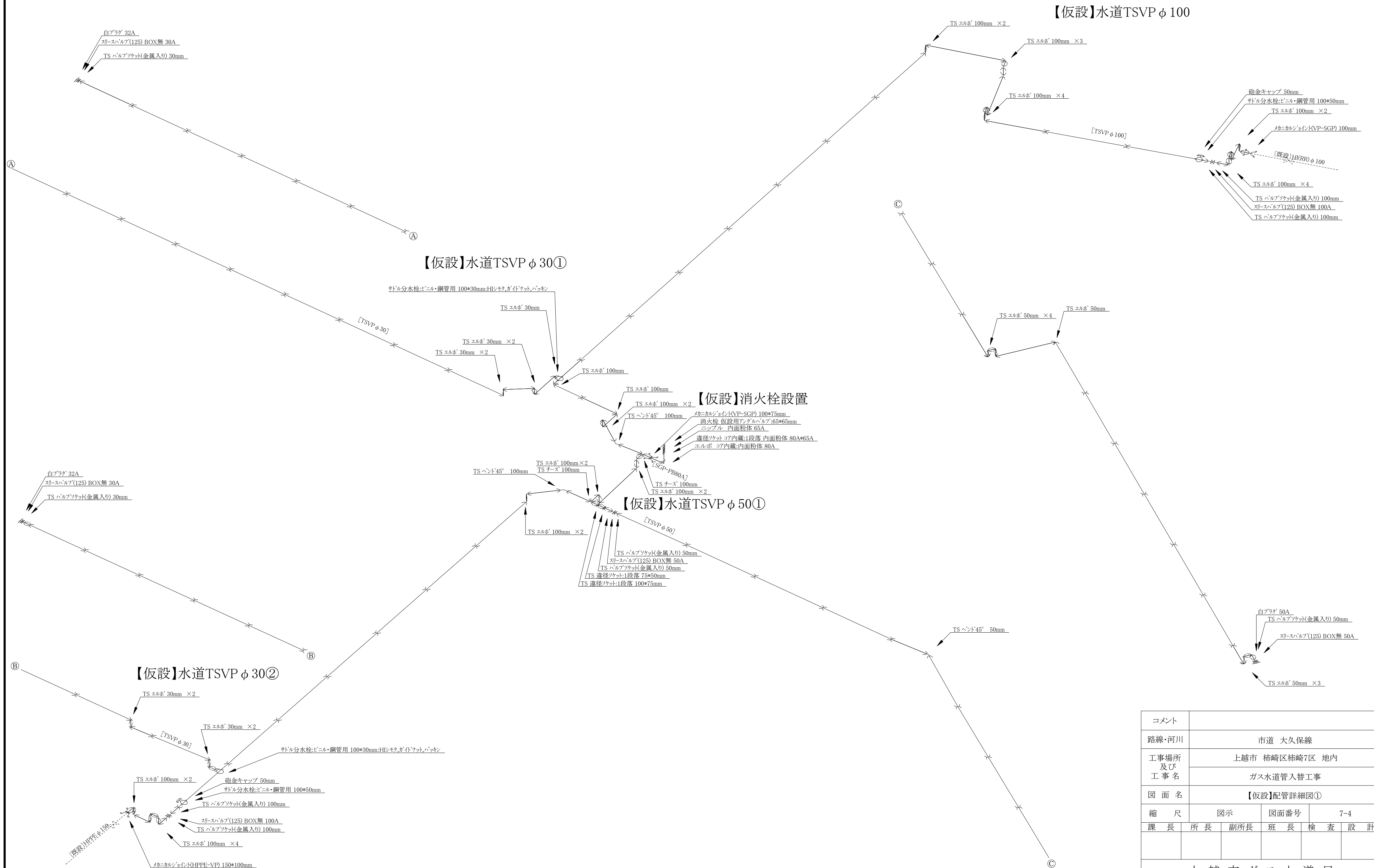


⑨-⑨'



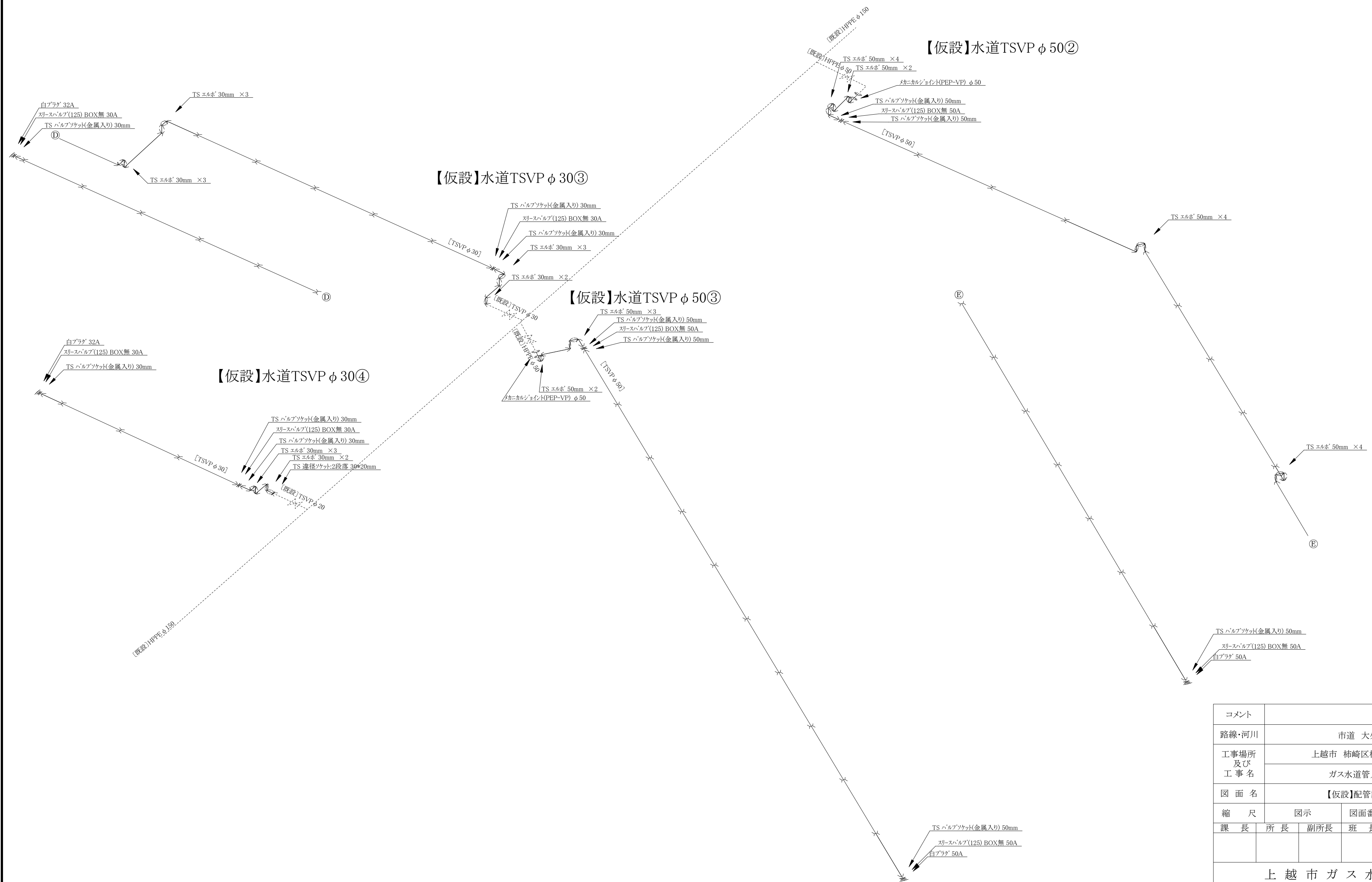
コメント					
路線・河川	市道 大久保線				
工事場所 及び 工事名	上越市 柿崎区柿崎7区 地内				
	ガス水道管入替工事				
図面名	横断図				
縮尺	図示	図面番号	7-3		
課長	所長	副所長	班長	検査	設計
上越市ガス水道局					

【仮設】配管詳細図① S=Free



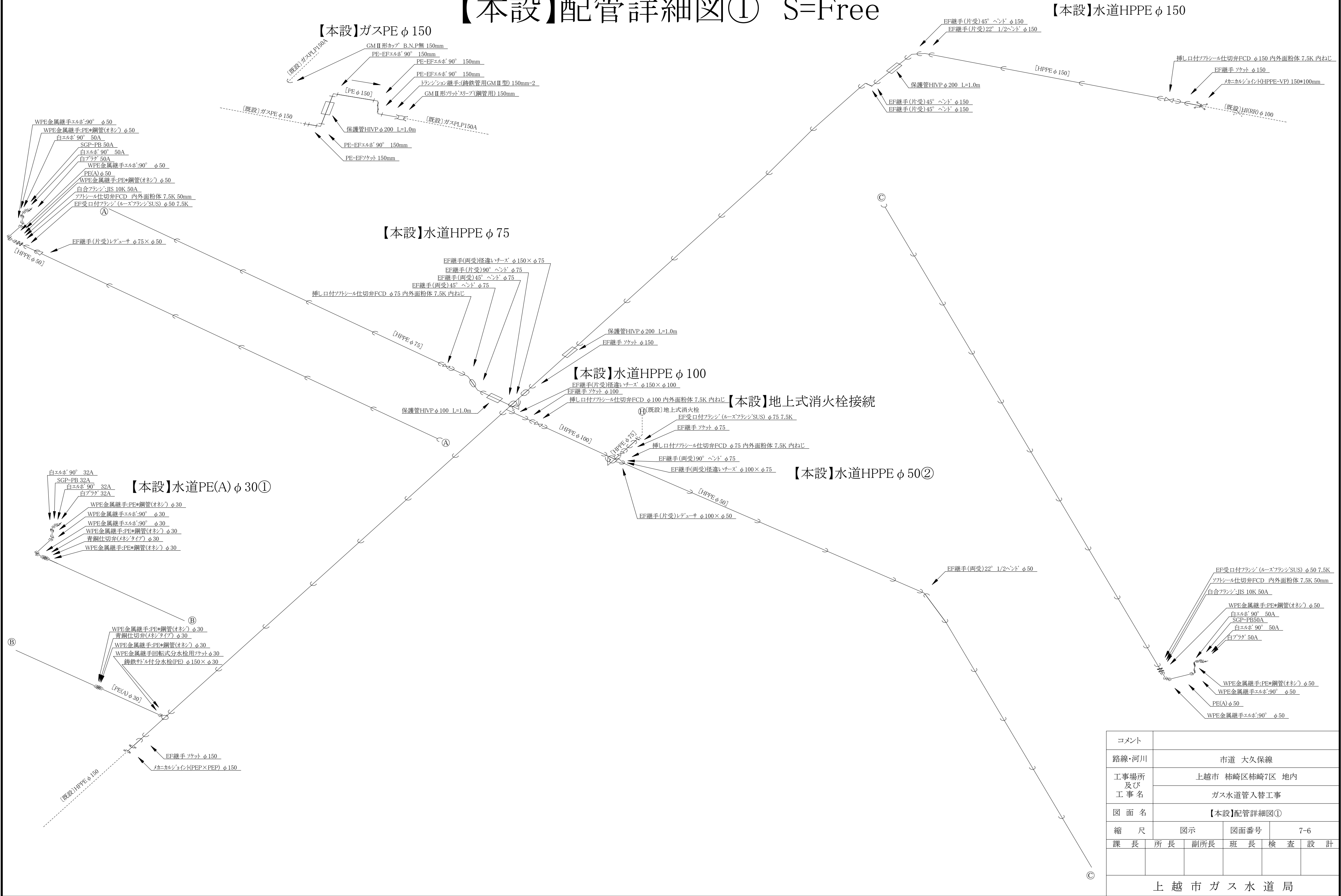
コメント					
路線・河川	市道 大久保線				
工事場所 及び 工事名	上越市 柿崎区柿崎7区 地内				
	ガス水道管入替工事				
図 面 名	【仮設】配管詳細図①				
縮 尺	図示		図面番号	7-4	
課 長	所 長	副所長	班 長	検 査	設 計
上 越 市 ガ ス 水 道 局					

【仮設】配管詳細図② S=Free



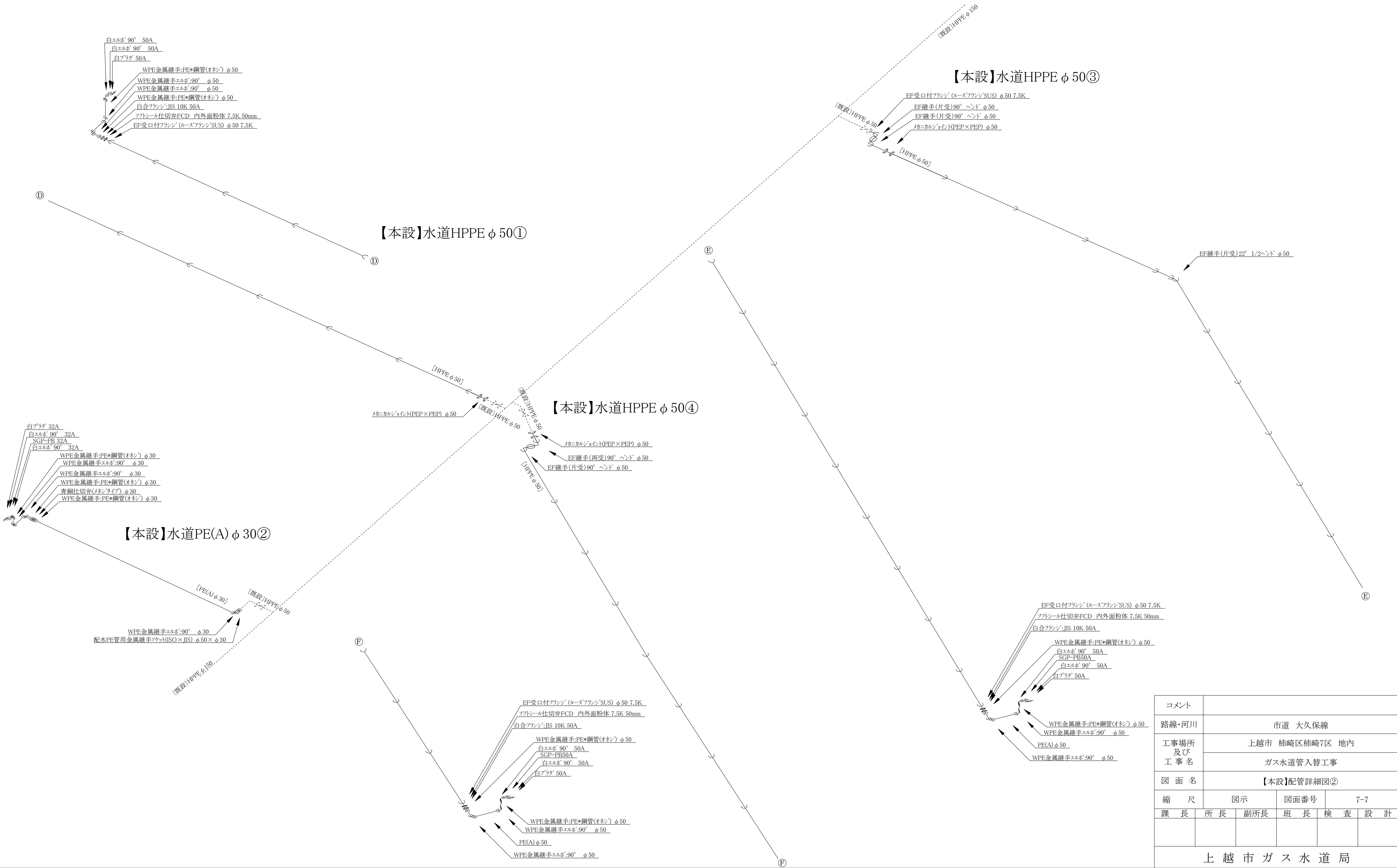
コメント					
路線・河川	市道 大久保線				
工事場所 及び 工事名	上越市 柿崎区柿崎7区 地内				
	ガス水道管入替工事				
図 面 名	【仮設】配管詳細図②				
縮 尺	図示		図面番号	7-5	
課 長	所 長	副所長	班 長	検 査	設 計
上 越 市 ガ ス 水 道 局					

【本設】配管詳細図① S=Free



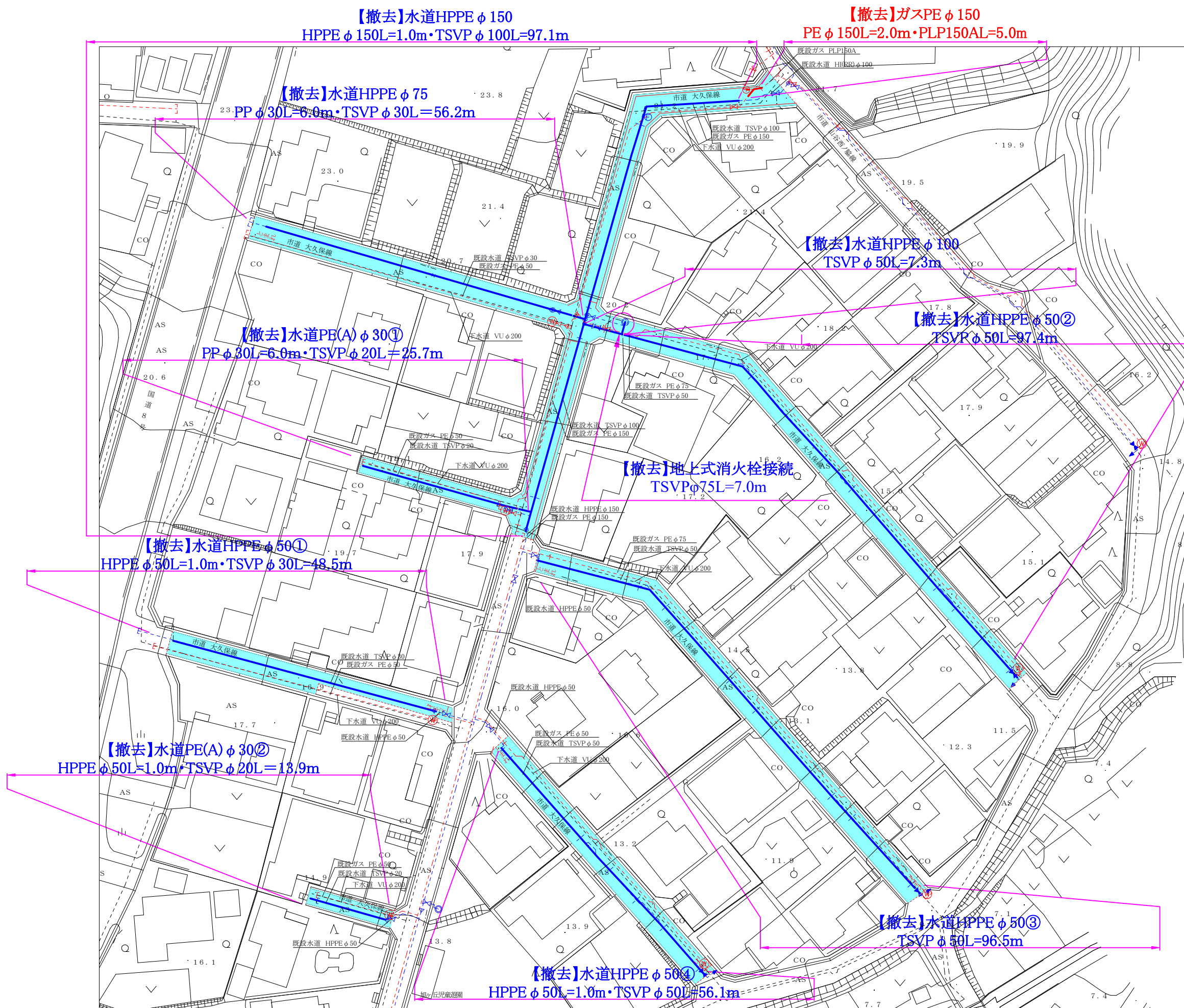
コメント					
路線・河川	市道 大久保線				
工事場所 及び 工事名	上越市 柿崎区柿崎7区 地内				
	ガス水道管入替工事				
図面名	【本設】配管詳細図①				
縮尺	図示	図面番号	7-6		
課長	所長	副所長	班長	検査	設計
上越市ガス水道局					

【本設】配管詳細図② S=Free



コメント					
路線・河川	市道 大久保線				
工事場所 及び 工事名	上越市 柿崎区柿崎7区 地内				
	ガス水道管入替工事				
図面名	【本設】配管詳細図②				
縮尺	図示	図面番号	7-7		
課長	所長	副所長	班長	検査	設計
上越市ガス水道局					

舗装本復旧・既設管撤去平面図 S=Free



- 舗装本復旧市道打ち換え A=2130m²
- HPPE φ 150 A=460m²
 - HPPE φ 100 A=30m²
 - HPPE φ 75 A=260m²
 - HPPE φ 50① A=180m²
 - HPPE φ 50② A=420m²
 - HPPE φ 50③ A=400m²
 - HPPE φ 50④ A=240m²
 - PE(A) φ 30① A=90m²
 - PE(A) φ 30② A=50m²
- 区画線 外側線L=200m・停止線L=8m・文字L=102m
- HPPE φ 150 外側線L=200m・停止線L=4m
 - HPPE φ 75 文字L=16m
 - HPPE φ 50① 停止線L=2m・文字L=16m
 - HPPE φ 50② 文字L=6m
 - HPPE φ 50③ 停止線L=2m・文字L=32m
 - HPPE φ 50④ 文字L=32m
- 舗装切断 L=69m
- HPPE φ 150 L=12m
 - HPPE φ 75 L=4m
 - HPPE φ 50① L=30m
 - HPPE φ 50② L=4m
 - HPPE φ 50③ L=8m
 - HPPE φ 50④ L=8m
 - PE(A) φ 30② L=3m