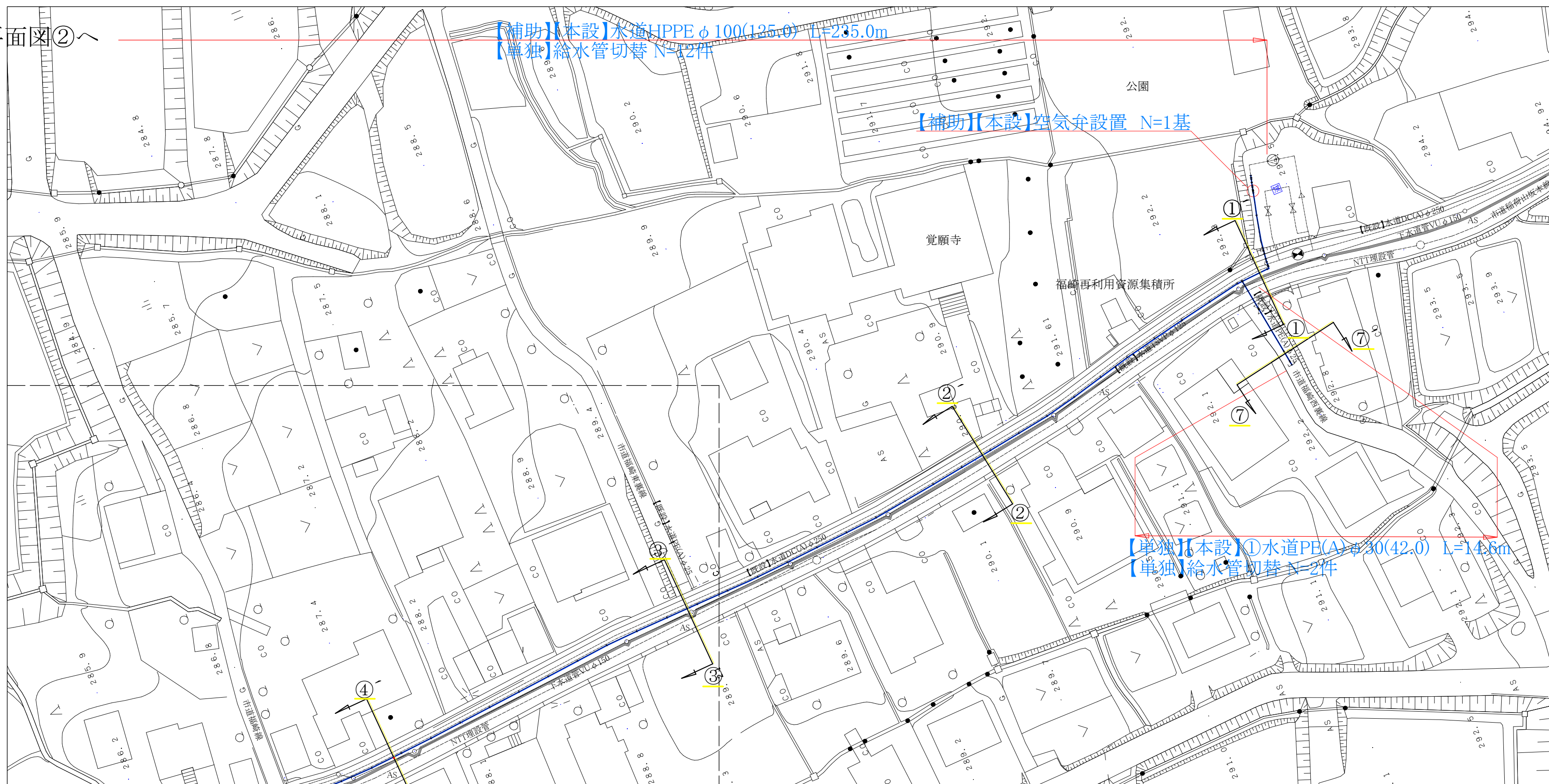
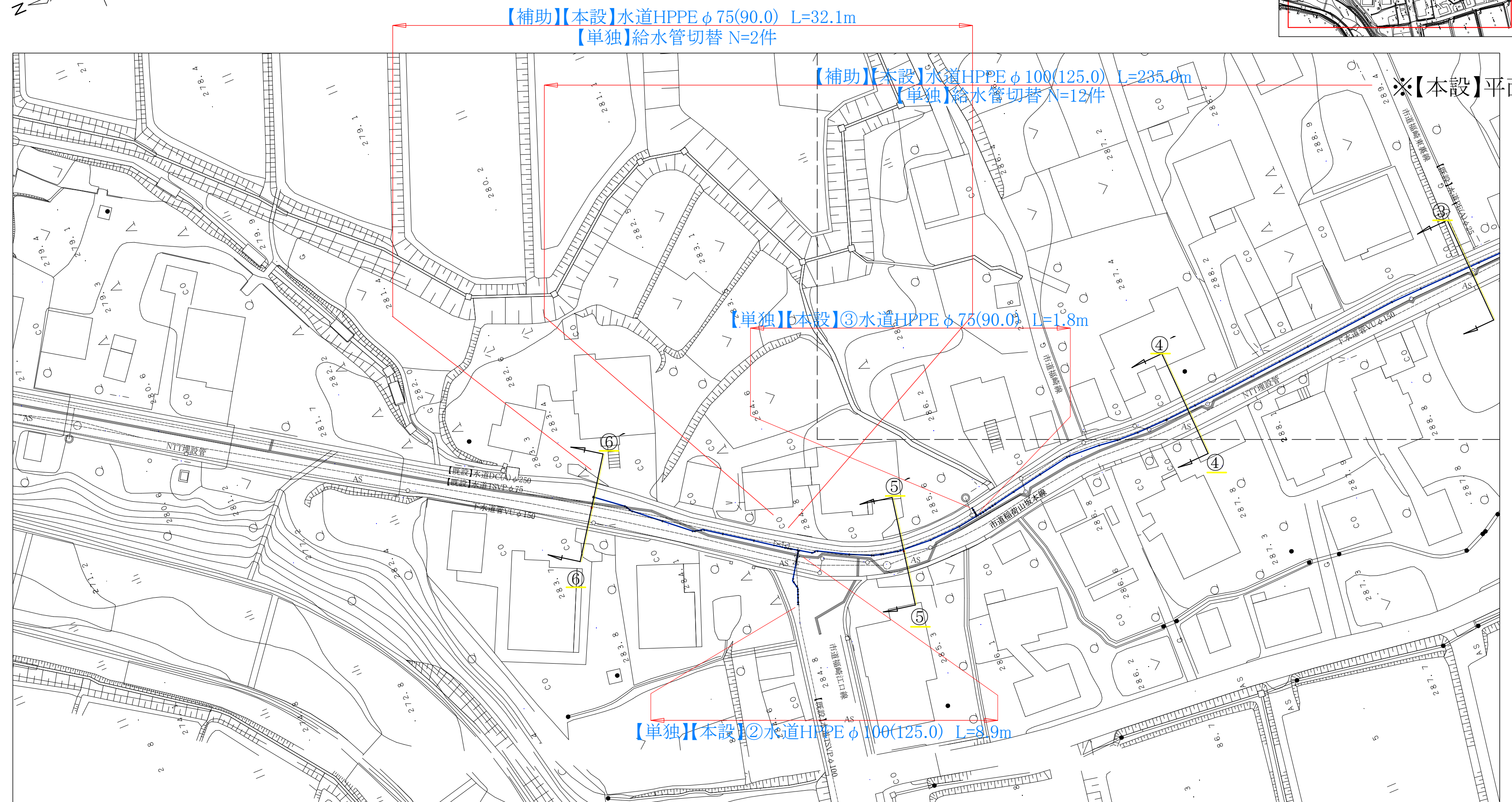


※【本設】平面図②へ



コメント	防衛施設周辺民生安定施設整備助成事業						
路線・河川	市道 稲荷山坂本線 他						
工事場所 及び 工事名	上越市 中郷区 福崎 他 地内						
	水道管入替(第1工区)工事						
図面名	【本設】平面図①						
縮尺	図示			図面番号		5-1	
課長	所長	副所長	班長	検査	設計		

上 越 市 ガ ス 水 道 局



水道HPPE φ 75(90.0) L=32.1m

【補助】【本設】水道HPPE φ 100(125.0) L=235.0m

【単独】給水管切替 N=12件

【単独】【本設】③水道HPPE φ 75(90.0) L=1.8m

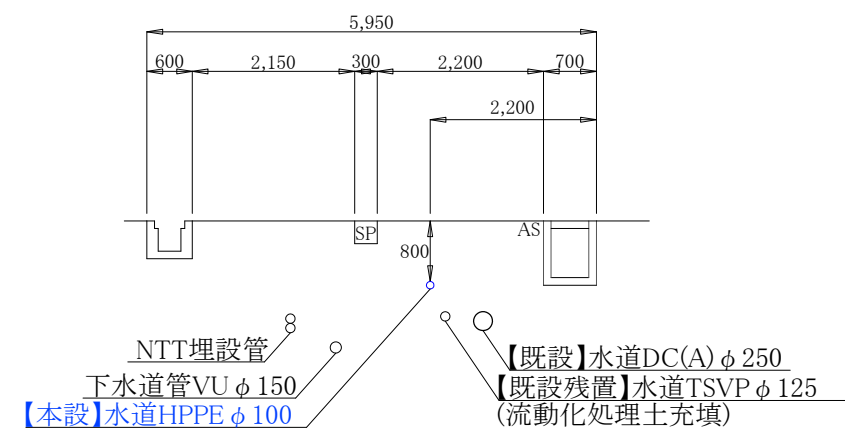
【単独】【本設】②水道HPPE φ 100(125.0) L=8.9m

コメント	防衛施設周辺民生安定施設整備助成事業				
路線・河川	市道 稻荷山坂本線 他				
工事場所及び 工事名	上越市 中郷区 福崎 他 地内 水道管入替(第1工区)工事				
図面名	【本設】平面図②				
縮尺	図示			図面番号	5-2
課長	所長	副所長	班長	検査	設計

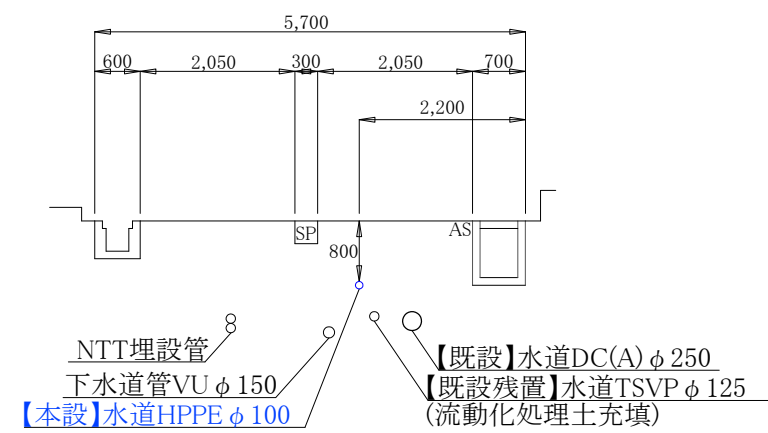
上 越 市 ガ ス 水 道 局

横断図 S=1:100

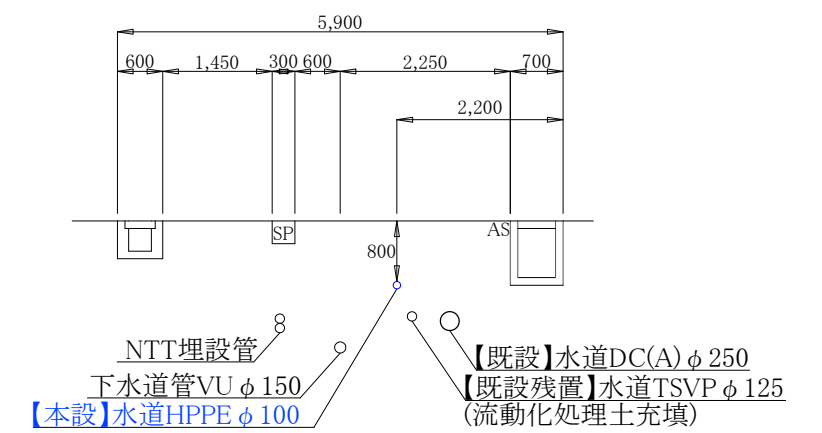
① - ①'



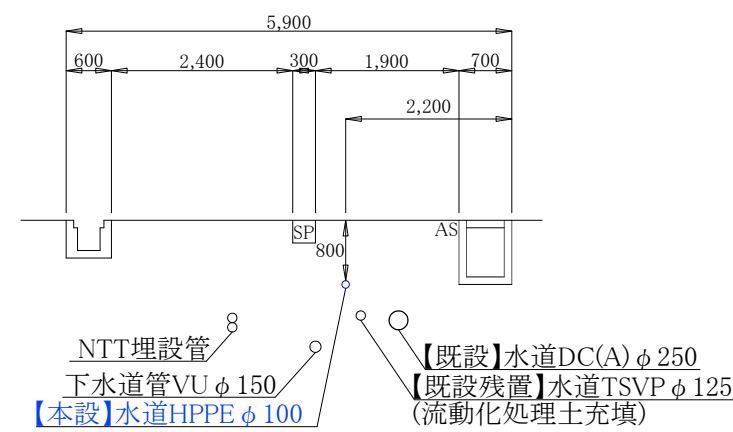
② — ②'



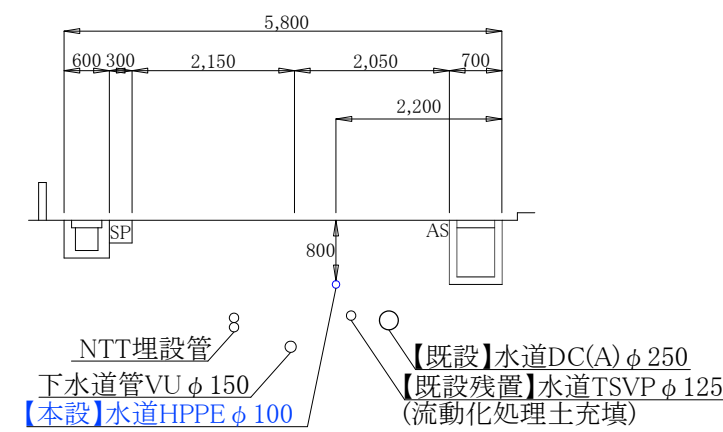
③ — ③'



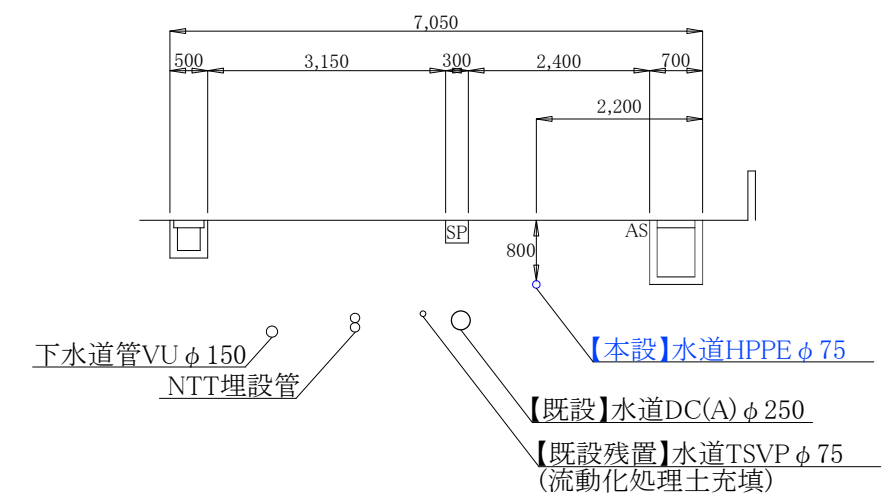
④ — ④,



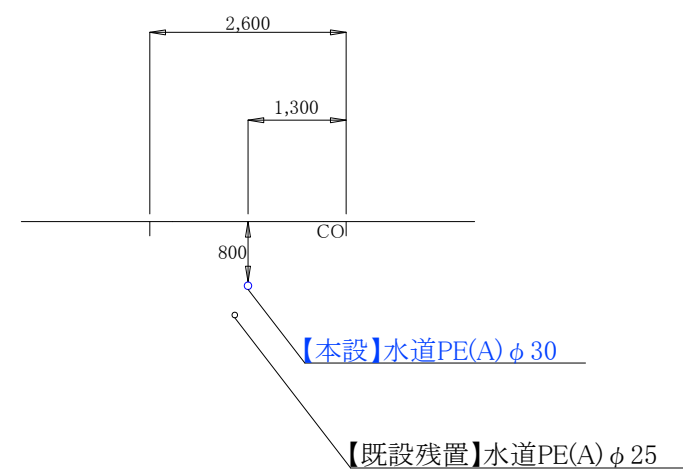
⑤ — ⑤'



⑥ — ⑥'



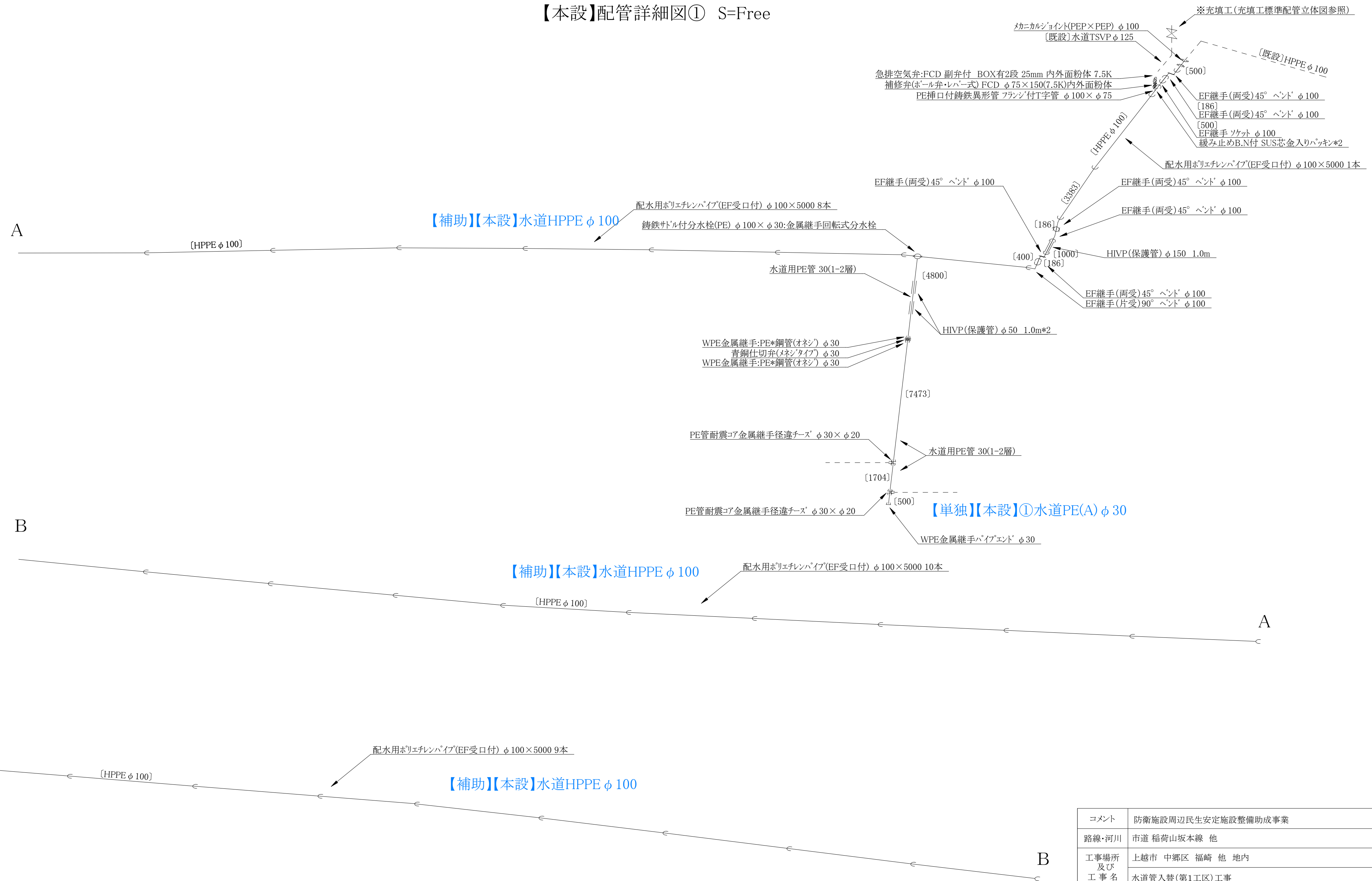
⑦ — ⑦'



コメント	防衛施設周辺民生安定施設整備助成事業				
路線・河川	市道 稲荷山坂本線 他				
工事場所 及び 工事名	上越市 中郷区 福崎 他 地内 水道管入替(第1工区)工事				
図面名	【本設】横断図				
縮尺	図示			図面番号	5-3
課長	所長	副所長	班長	検査	設計

上越市ガス水道局

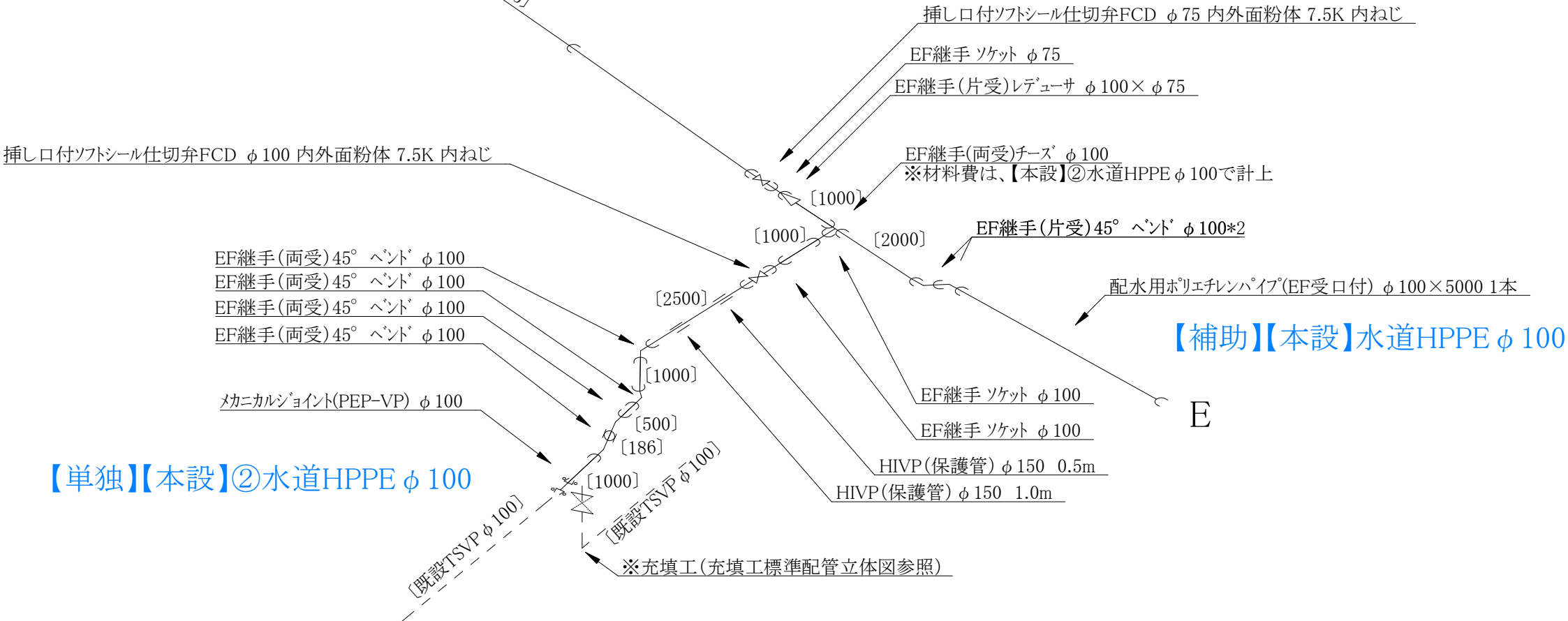
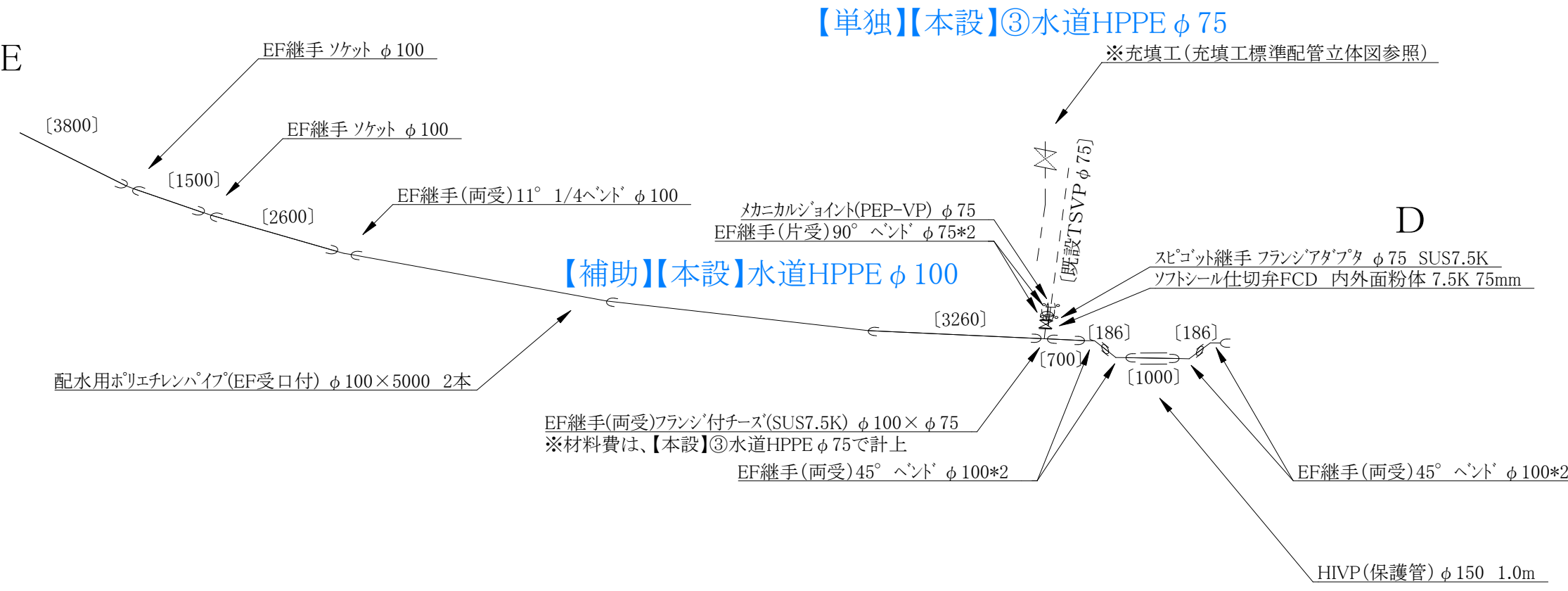
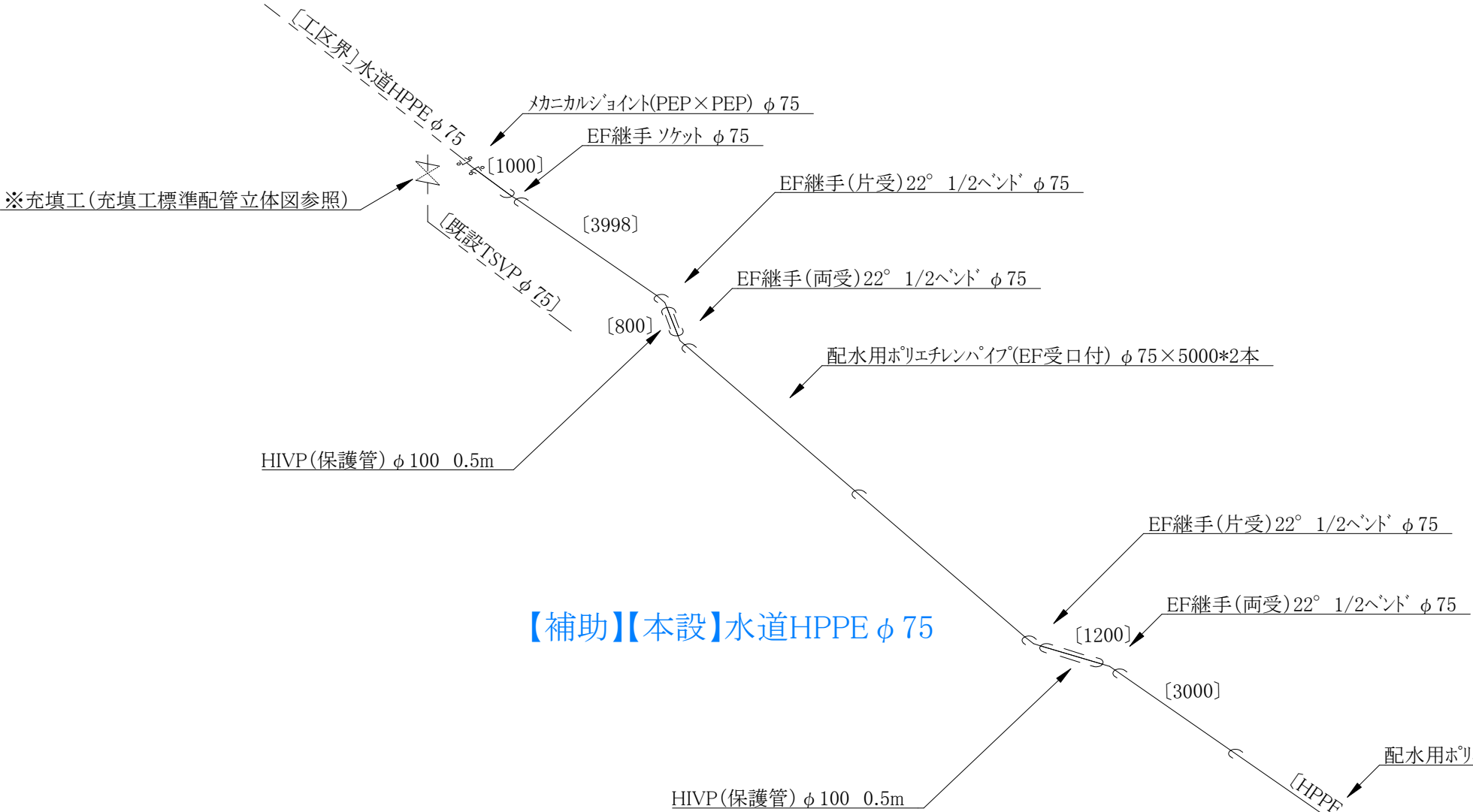
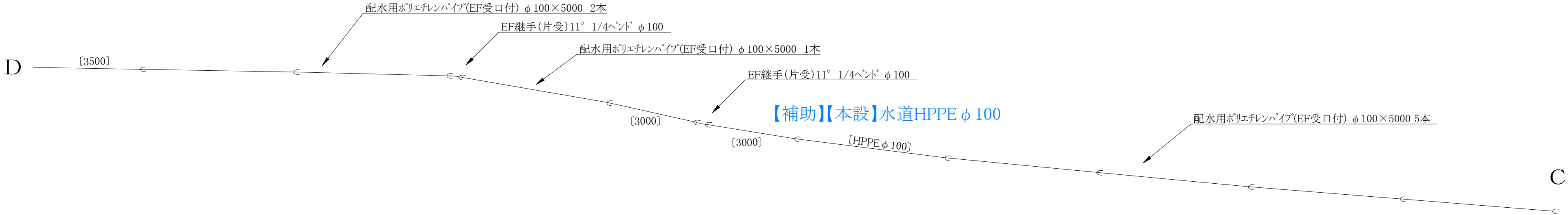
【本設】配管詳細図① S=Free



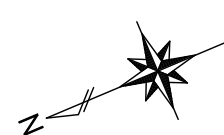
コメント	防衛施設周辺民生安定施設整備助成事業				
路線・河川	市道 稲荷山坂本線 他				
工事場所 及び 工事名	上越市 中郷区 福崎 他 地内				
	水道管入替(第1工区)工事				
図面名	【本設】配管詳細図①				
縮尺	図示		図面番号		5-4
課長	所長	副所長	班長	検査	設計

上越市ガス水道局

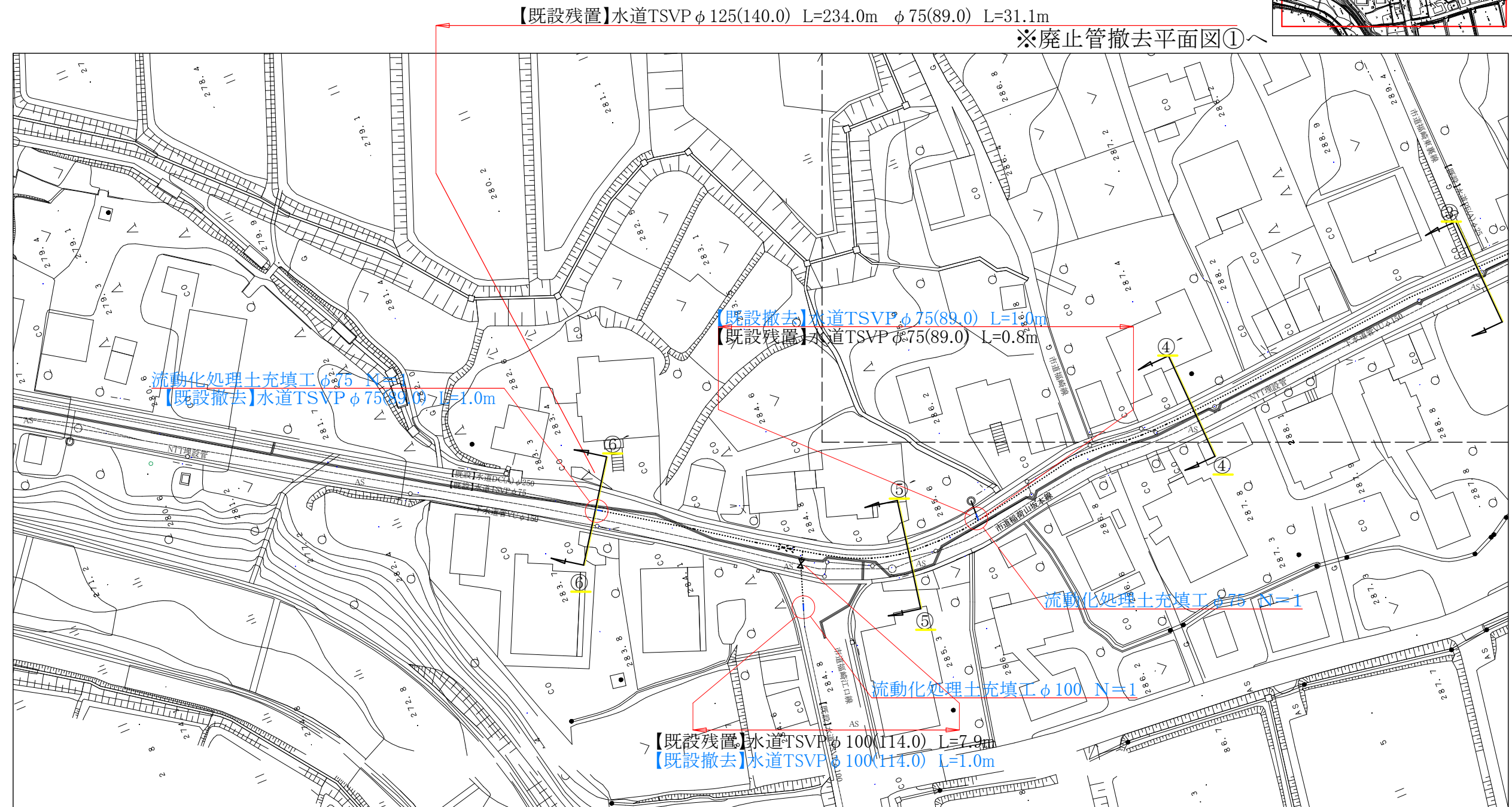
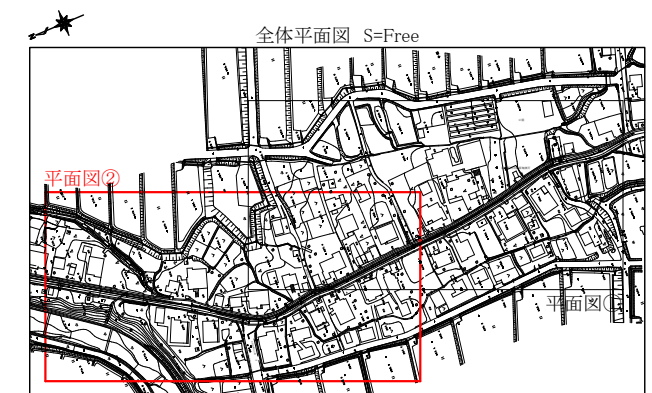
【本設】配管詳細図② S=Free



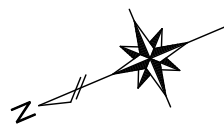
コメント	防衛施設周辺民生安定施設整備助成事業				
路線・河川	市道 稲荷山坂本線 他				
工事場所 及び 工事名	上越市 中郷区 福崎 他 地内				
	水道管入替(第1工区)工事				
図面名	【本設】配管詳細図②				
縮尺	図示		図面番号	5-5	
課長	所長	副所長	班長	検査	設計
上越市ガス水道局					



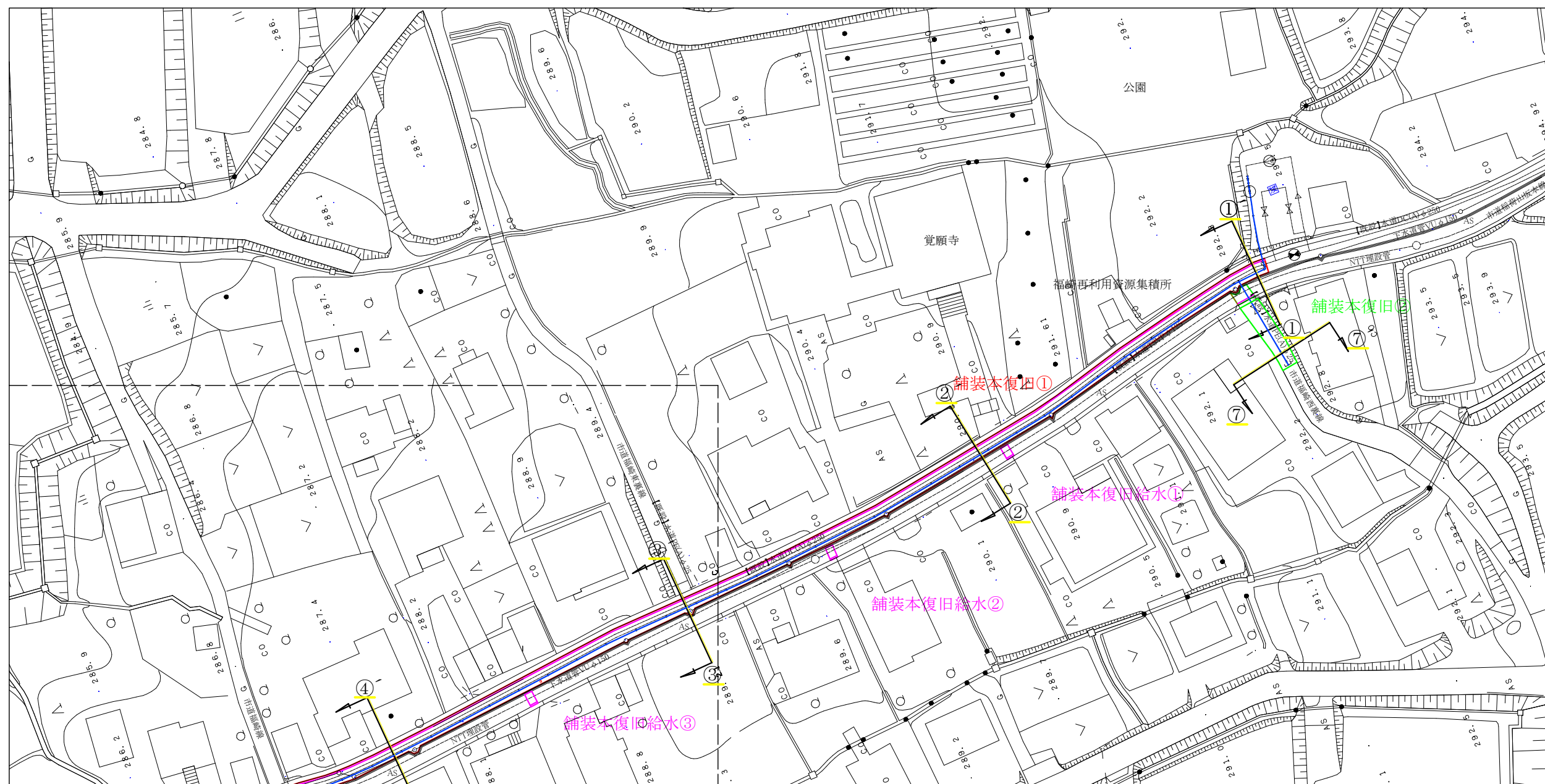
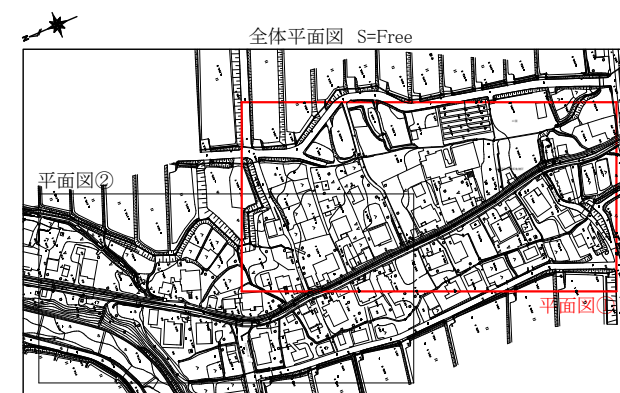
廃止管撤去平面図② S=Free



【流動化処理土充填量】
 $((0.125 \times 0.125) \times 3.14) / 4 \times 234.0 = 2.87\text{m}^3$
 $((0.100 \times 0.100) \times 3.14) / 4 \times 7.9 = 0.06\text{m}^3$
 $((0.075 \times 0.075) \times 3.14) / 4 \times 31.1 = 0.14\text{m}^3$
 $((0.075 \times 0.075) \times 3.14) / 4 \times 0.8 = 0.004\text{m}^3$
合計 3.1m³

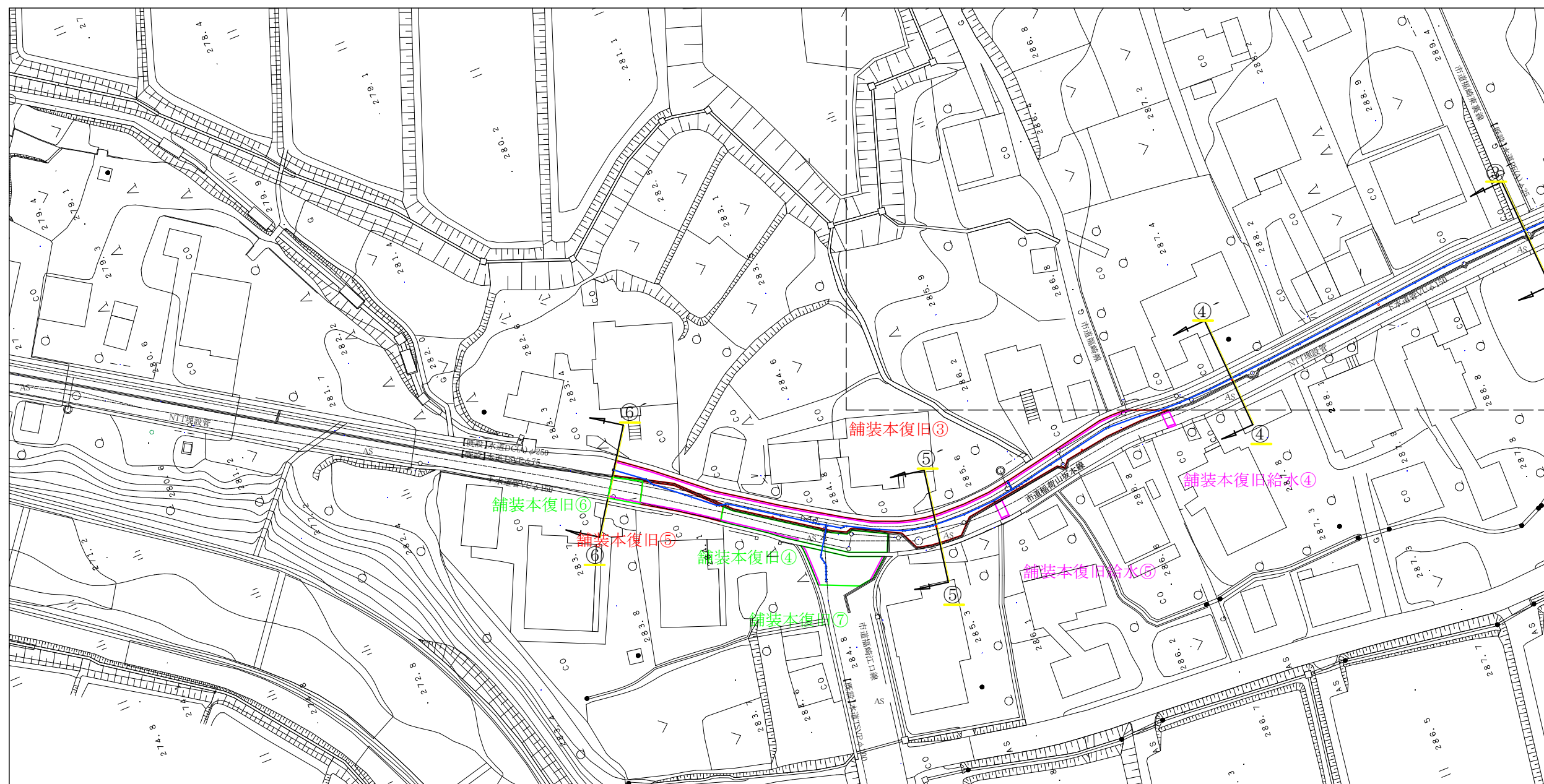
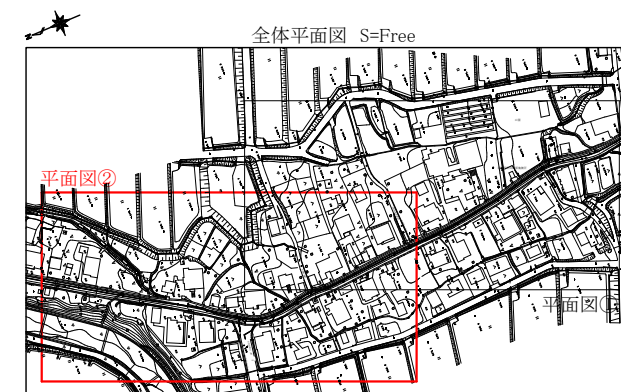


舗装本復旧平面図① S=Free



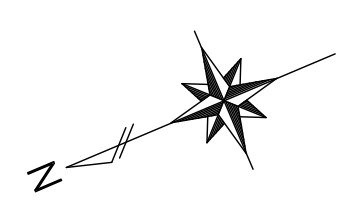
- 舗装本復旧① (AS)A=347.0m² 外側線 L=168.0m 舗装版切断 L=2.2m(【補助】舗装本復旧へ計上)
舗装本復旧② (AS)A=5.5m² 外側線 L=3.0m 舗装版切断 L=2.2*2=4.4m(【単独】舗装本復旧①へ計上)
舗装本復旧② (CO)A=32.0m² 舗装版切断 L=2.5m(【単独】舗装本復旧①へ計上)
舗装本復旧給水① A=2.5m² 外側線 L=1.2m 舗装版切断 L=4.0m(人力)(【単独】舗装本復旧給水管へ計上)
舗装本復旧給水② A=2.5m² 外側線 L=1.2m 舗装版切断 L=4.0m(人力)(【単独】舗装本復旧給水管へ計上)
舗装本復旧給水③ A=2.5m² 外側線 L=1.2m 舗装版切断 L=4.0m(人力)(【単独】舗装本復旧給水管へ計上)

舗装本復旧平面図② S=Free



舗装本復旧③ A=187.0m² 外側線 L=84.0m(【補助】舗装本復旧へ計上)
舗装本復旧⑤ A=40.0m² 外側線 L=12.5m (【補助】舗装本復旧へ計上)
舗装本復旧④ A= 62.0m² 外側線 L=12.0m(【単独】舗装本復旧②へ計上)
舗装本復旧⑥ A=16.0m² 外側線 L=5.0m 舗装版切断 L=3.2m(【単独】舗装本復旧②へ計上)
舗装本復旧⑦ A=47.0m² 外側線 L=10.0m 舗装版切断 L=6.5m(【単独】舗装本復旧②へ計上)

舗装本復旧給水④ A=2.5m² 外側線 L=1.2m 舗装版切断 L=4.5m(人力)(【単独】舗装本復旧給水管へ計上)
舗装本復旧給水⑤ A=3.0m² 外側線 L=1.2m 舗装版切断 L=5.0m(人力)(【単独】舗装本復旧給水管へ計上)



仮設工平面図 S=Free

