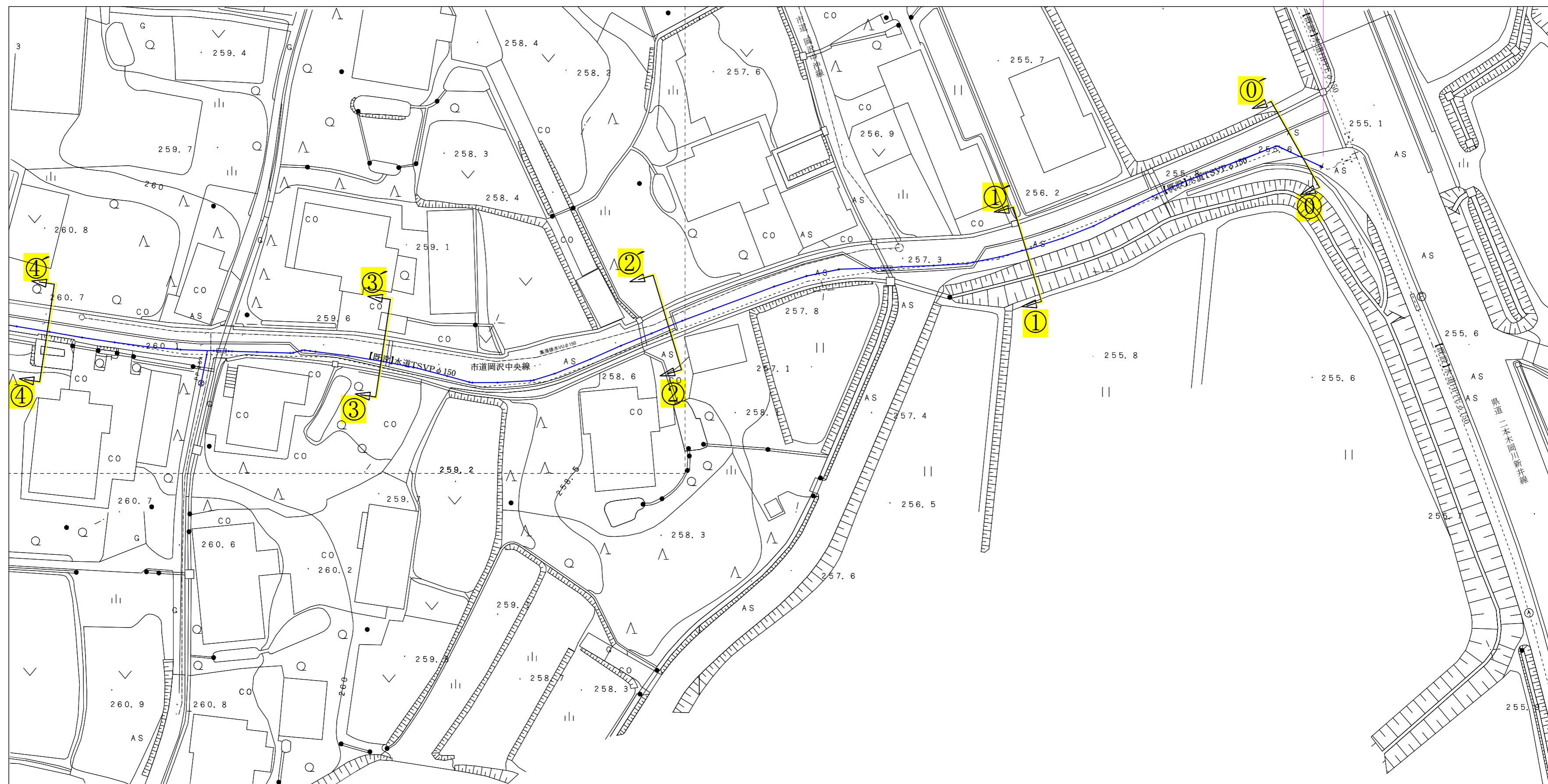


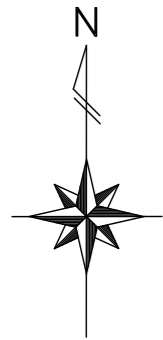


【本設】水道HPPE φ 100 (125.0) L=330.2m ※補助

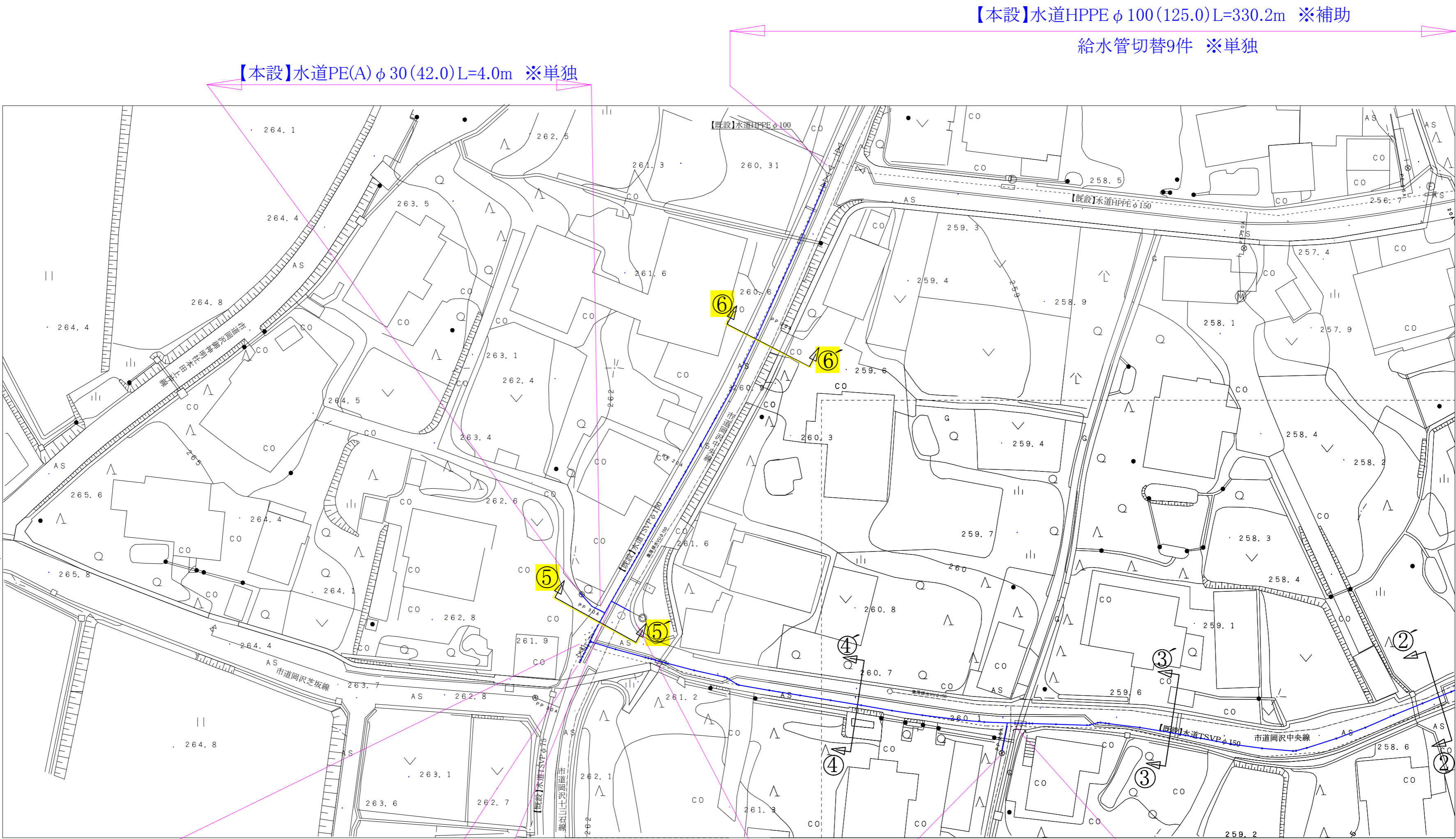
給水管切替9件 ※单独



コメント	防衛施設周辺民生安全施設整備助成事業									
路線・河川	市道 岡沢中央線									
工事場所 及び 工事名	上越市 中郷区 岡沢 地内 水道管入替(第2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										



【本設】平面図② S=1:500



【本設】水道HPPE φ 100(125.0)L=330.2m ※補助

給水管切替9件 ※単独

※【本設】平面図①へ

【本設】水道PE(A) φ 30(42.0)L=4.0m ※単独

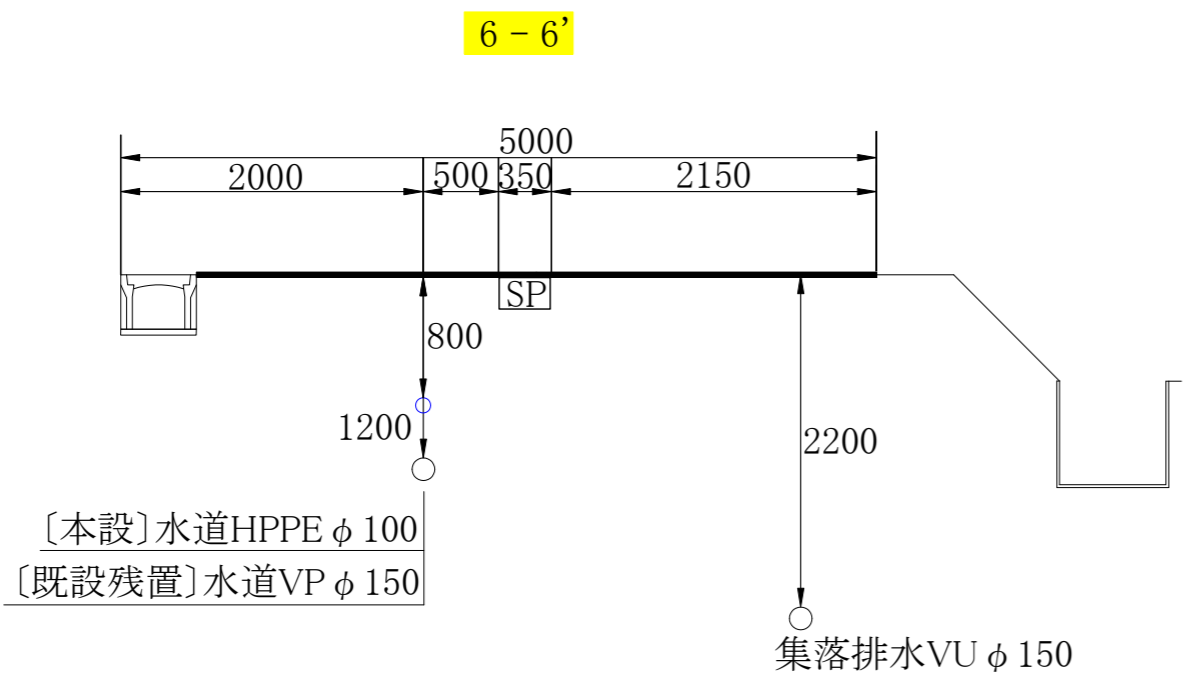
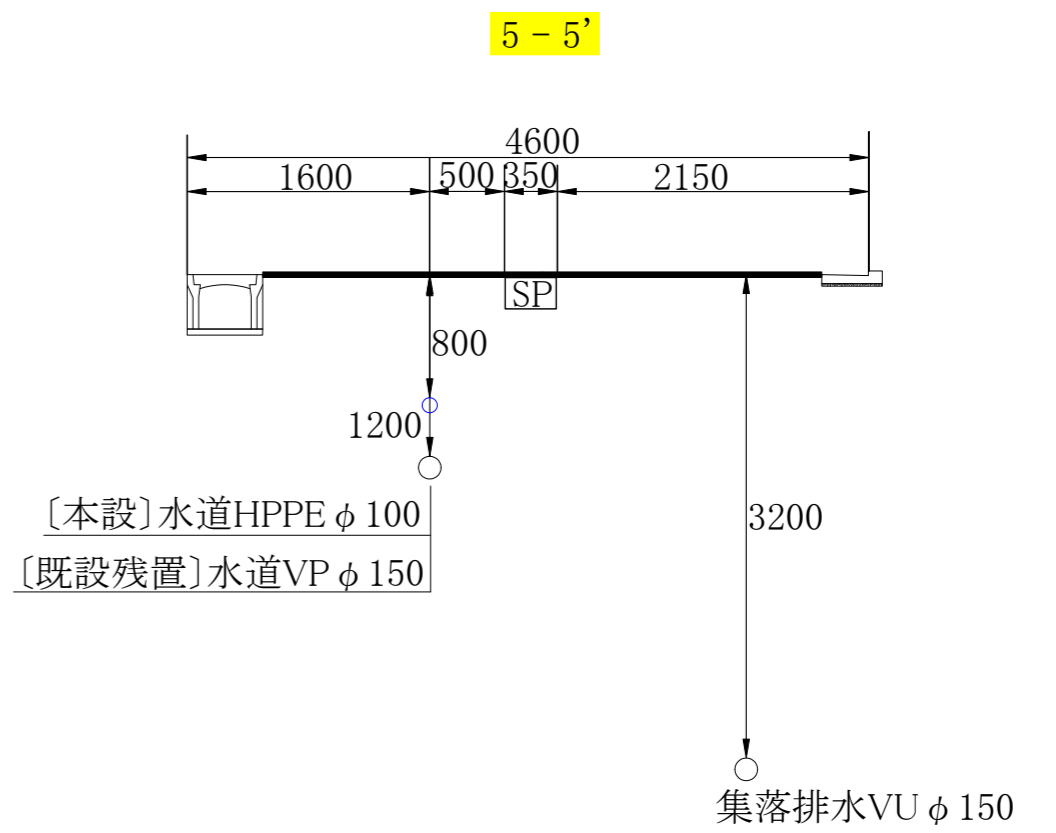
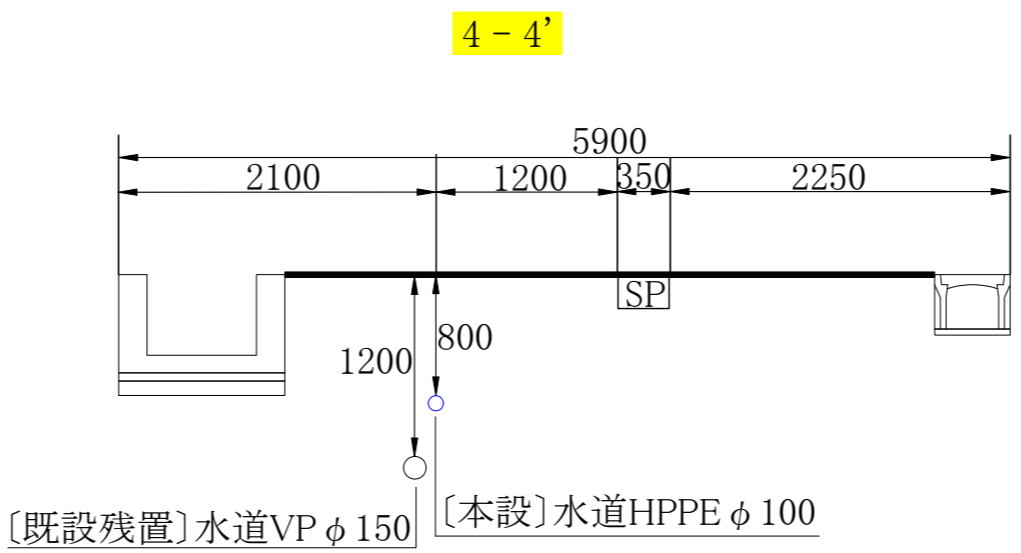
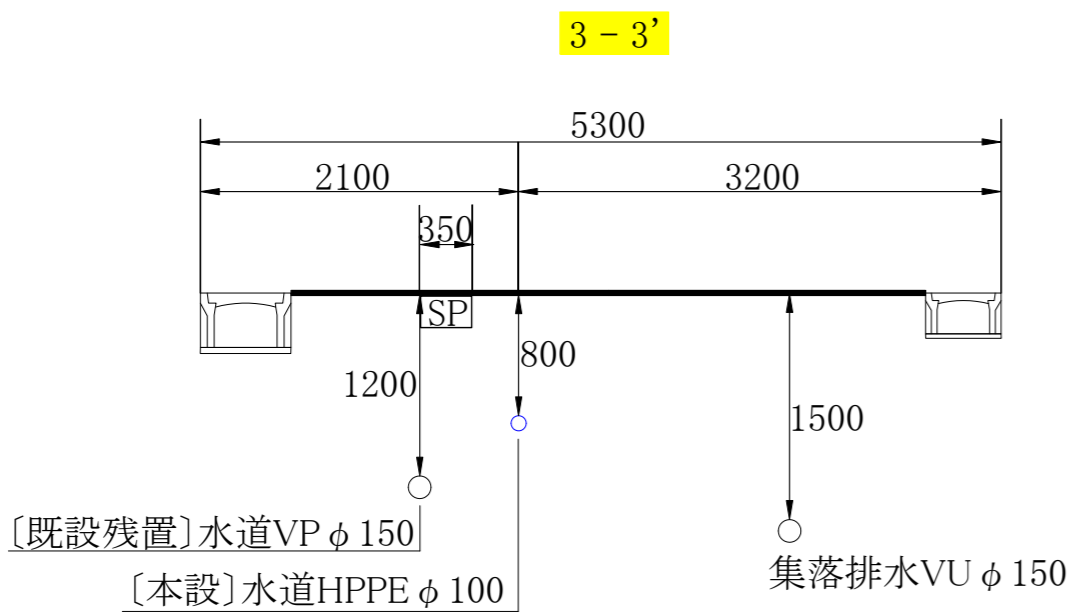
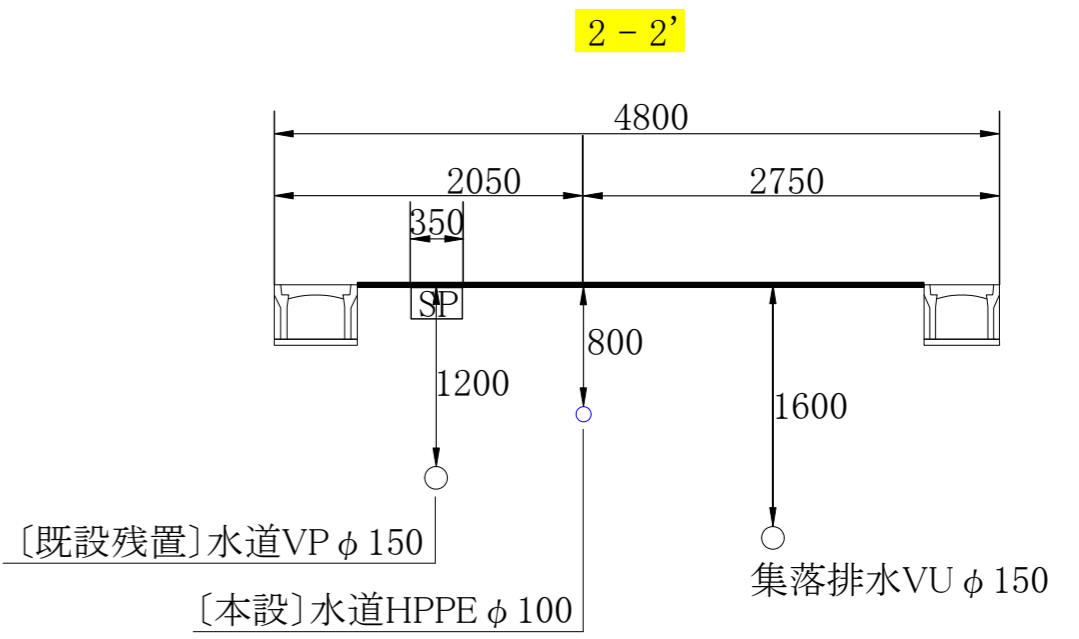
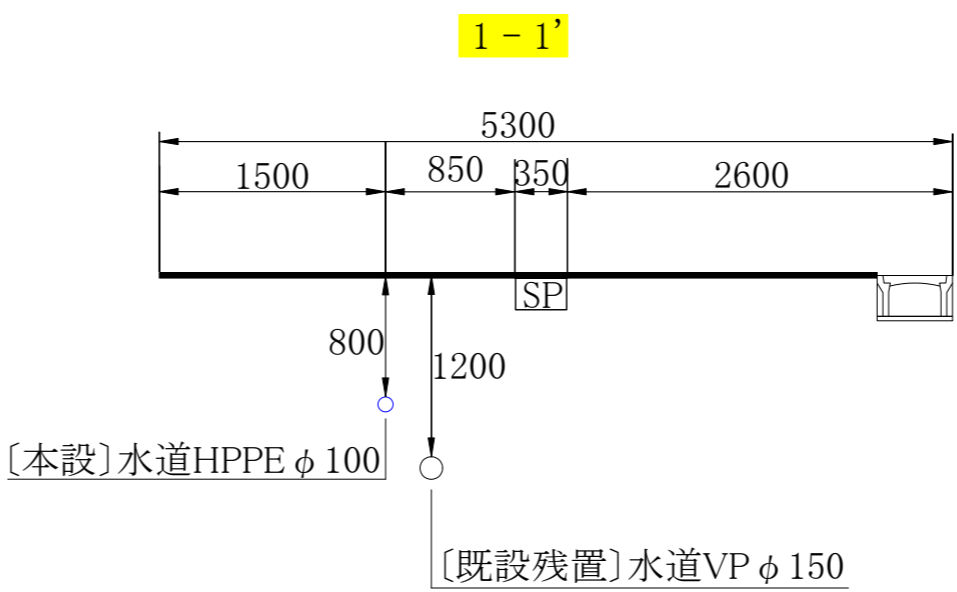
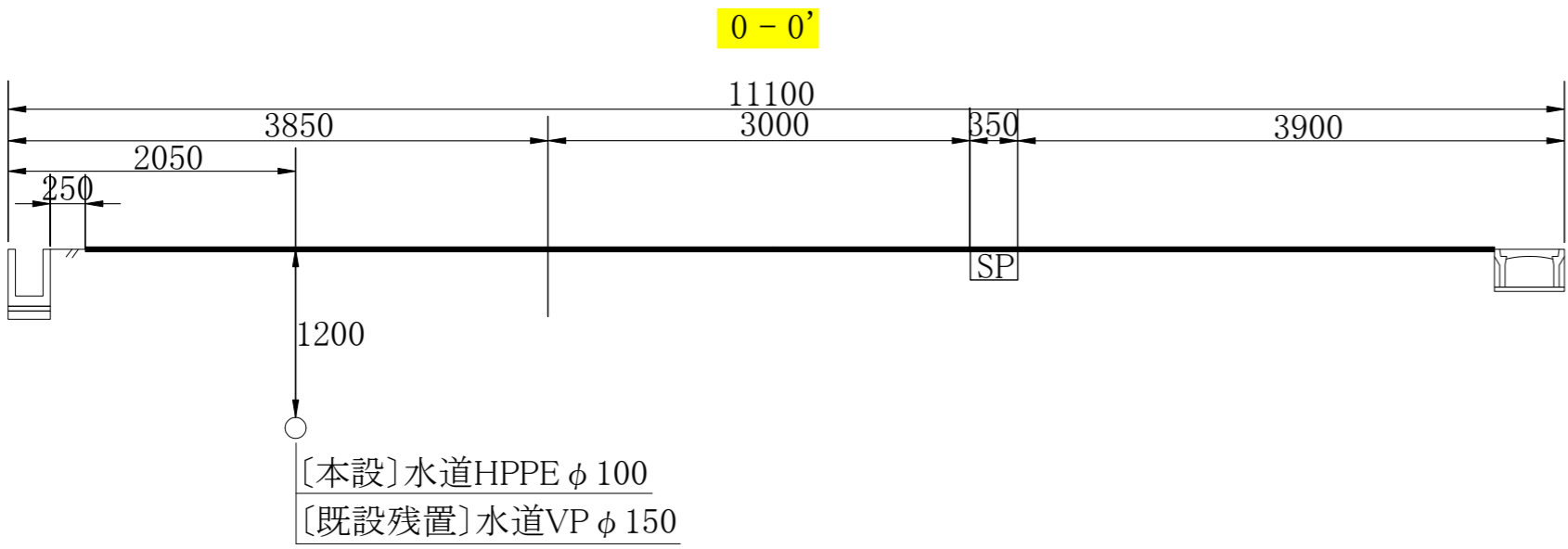
【本設】水道HPPE φ 75(90.0)L=3.3m ※単独

【本設】消火栓接続 N=1箇所 ※単独
水道HPPE φ 75(90.0)L=3.4m ※単独

【本設】水道PE(A) φ 25(34.0)L=6.5m ※単独

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 岡沢中央線				
工事場所 及び 工事名	上越市 中郷区 岡沢 地内 水道管入替(第2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					

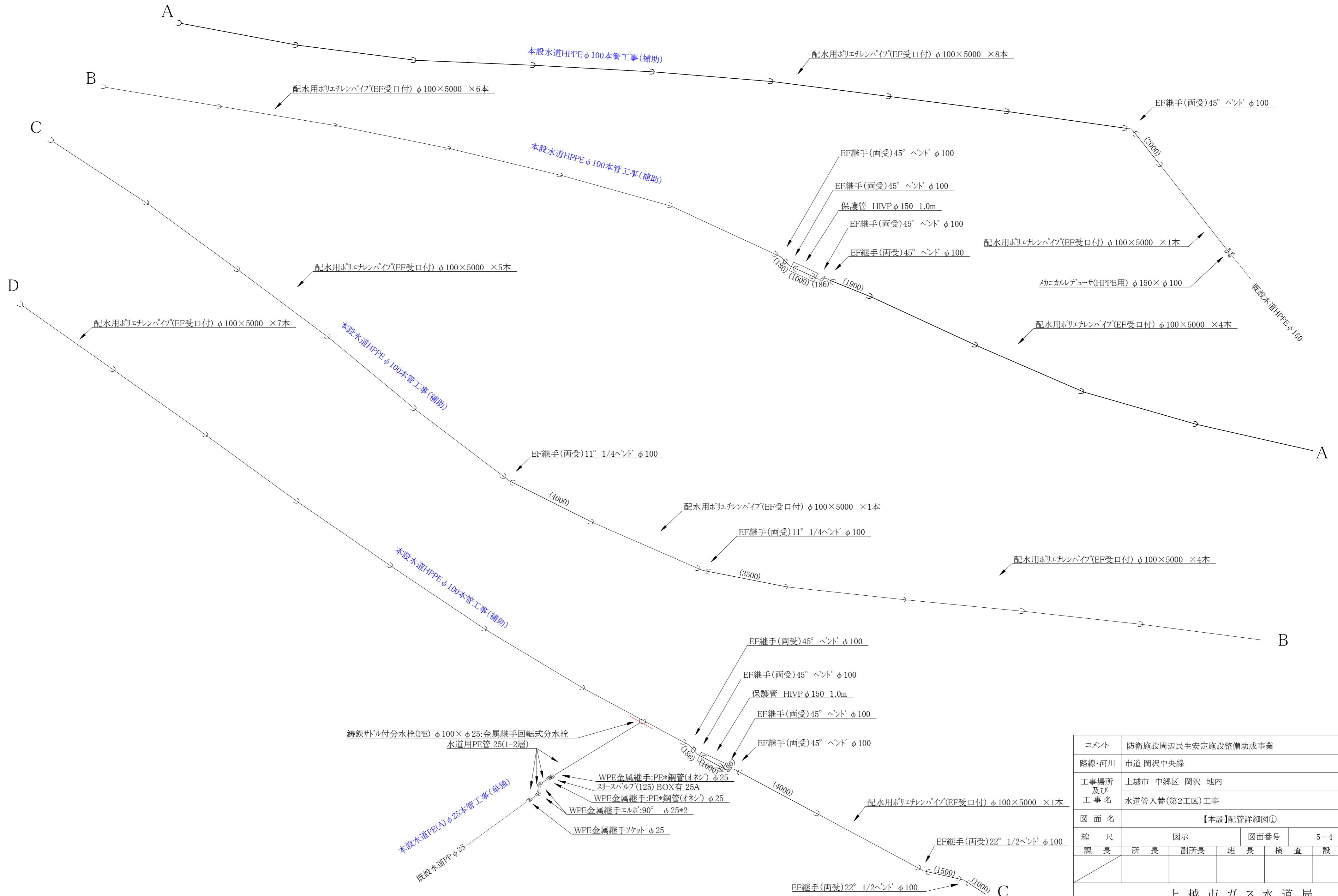
【本設】横断図 S=1:50



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 岡沢中央線				
工事場所 及び 工事名	上越市 中郷区 岡沢 地内 水道管入替(第2工区)工事				
図 面 名	【本設】横断面				
縮 尺	図示		図面番号	5-3	
課 長	所 長	副所長	班 長	検 査	設 計

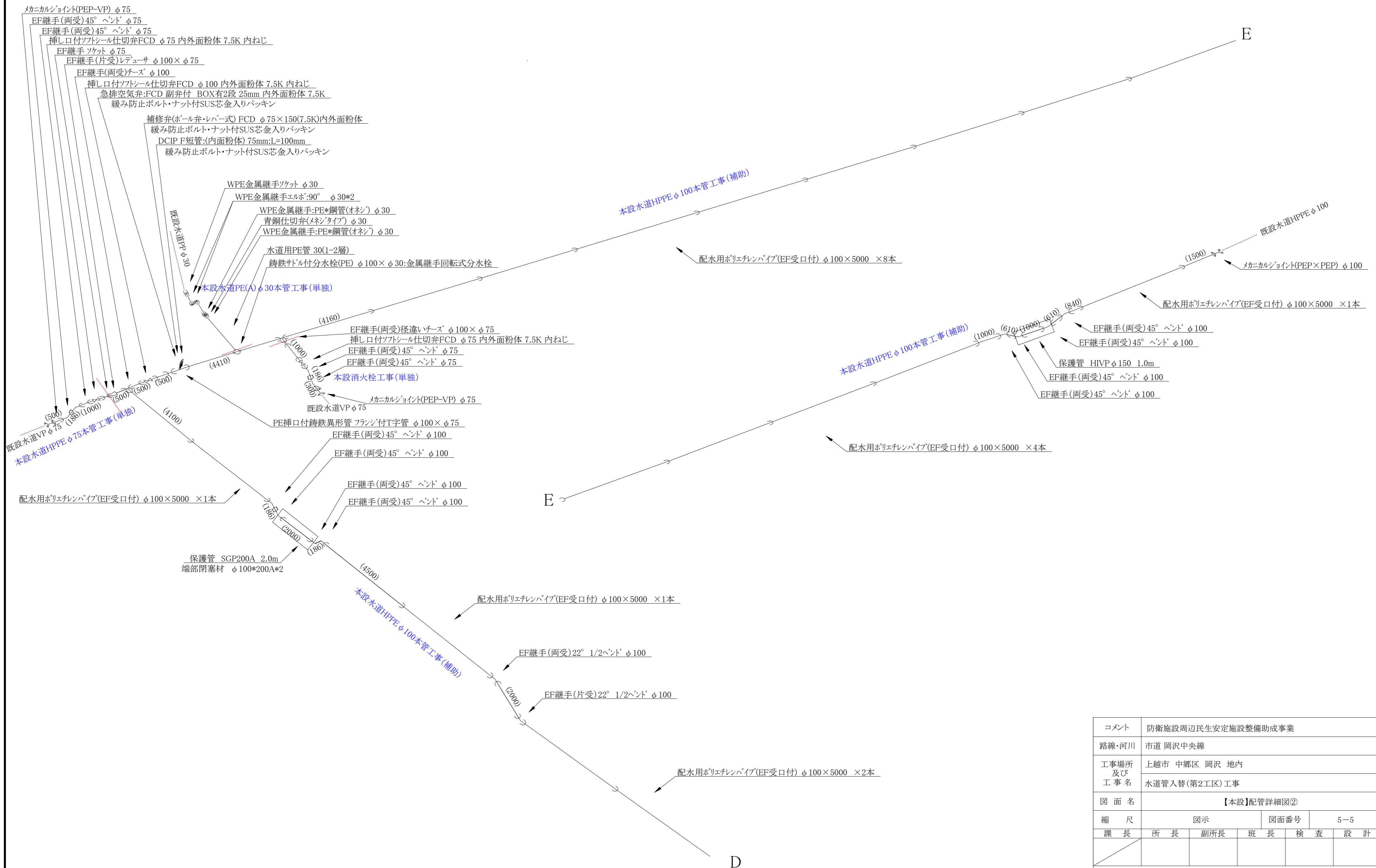
上 越 市 ガ ス 水 道 局

【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 岡沢中央線				
工事場所 及び 工 事 名	上越市 中郷区 岡沢 地内				
	水道管入替(第2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



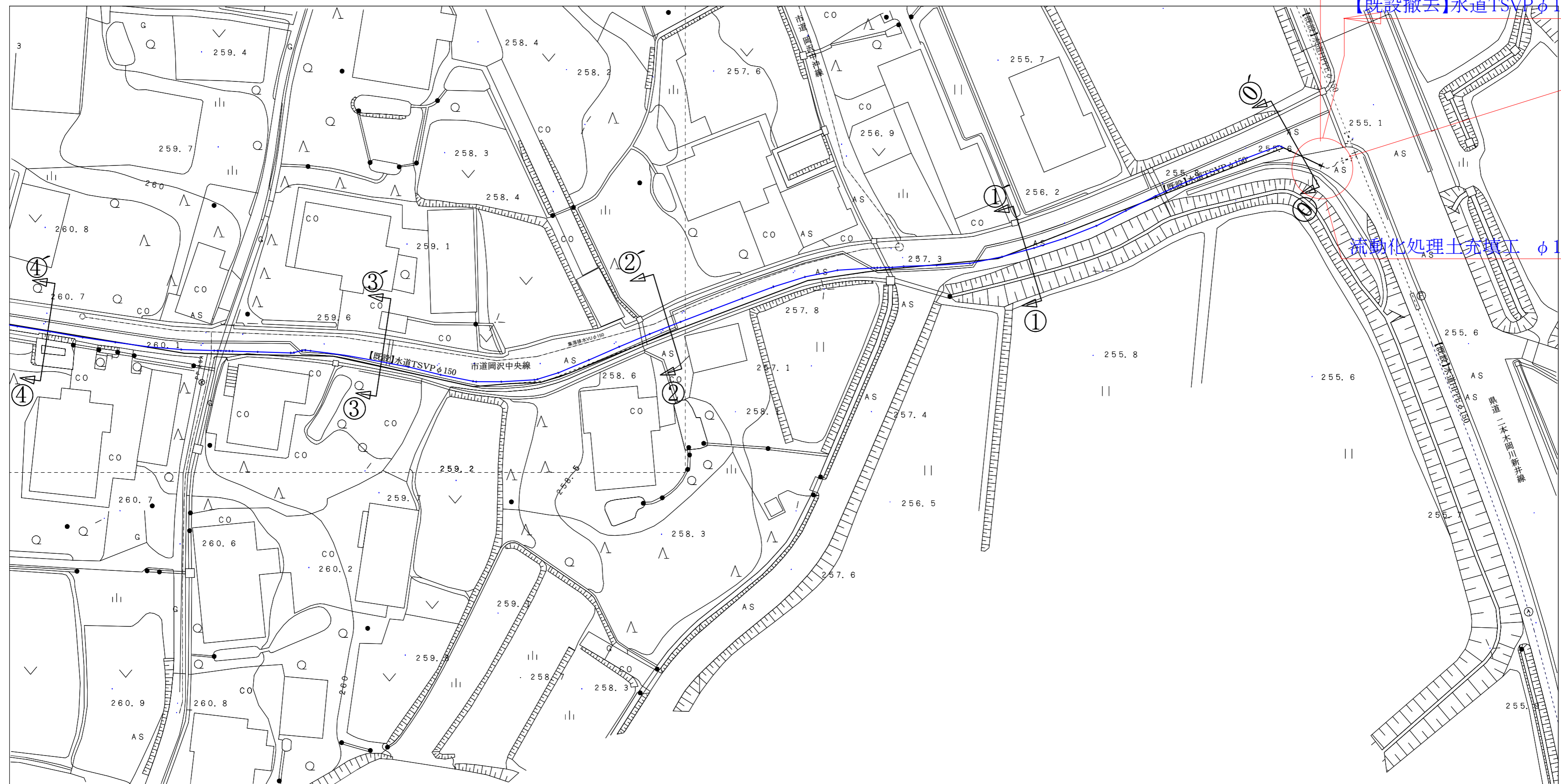
コメント	防衛施設周辺民生安定施設整備助成事業				
路線・河川	市道 岡沢中央線				
工事場所 及び 工事名	上越市 中郷区 岡沢 地内 水道管入替(第2工区)工事				
図 面 名	【本設】配管詳細図②				
縮 尺	図示		図面番号	5-5	
課 長	所 長	副所長	班 長	検 査	設 計
上 越 市 ガ ス 水 道 局					

廃止管撤去平面図① S=FREE

【既設残置】水道TSVP φ 150 (165.0) L=327.7m

【既設撤去】水道TSVP φ 150 L=1.0m

流動化処理土充填工 φ 150 N=1箇所



【流動化処理土充填量】

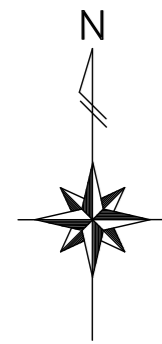
$$(0.15 \times 0.15 \times 3.14) / 4 \times 327.7 = 5.78 \text{m}^3$$

$$(0.075 \times 0.075 \times 3.14) / 4 \times 5.5 = 0.02 \text{m}^3$$

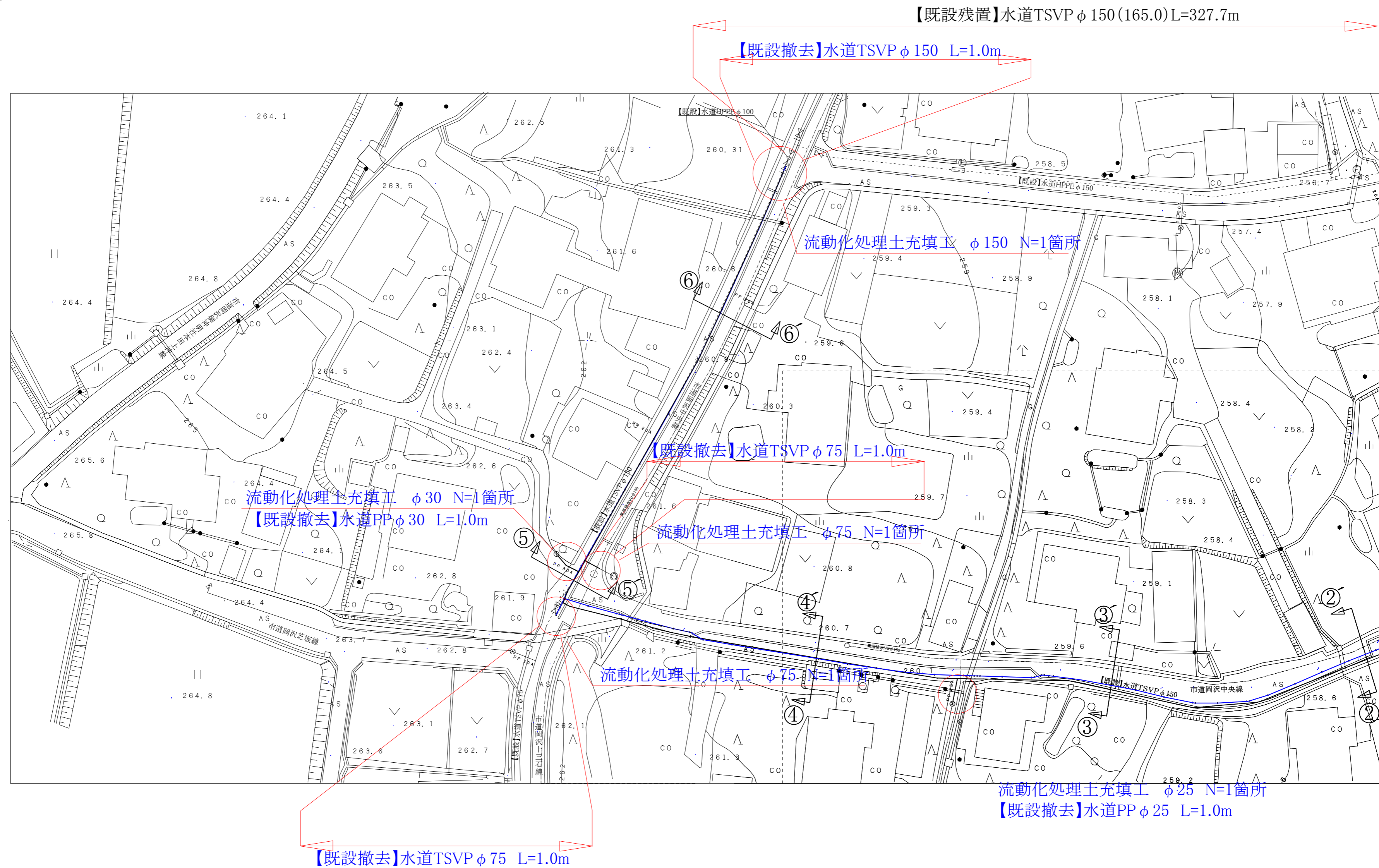
$$(0.030 \times 0.030 \times 3.14) / 4 \times 4.0 = 0.002 \text{m}^3$$

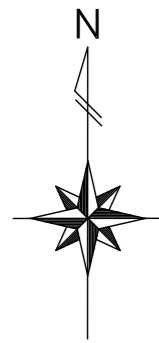
$$(0.025 \times 0.025 \times 3.14) / 4 \times 6.5 = 0.003 \text{m}^3$$

$$\text{合計 } 5.805 \div 5.8 \text{m}^3$$

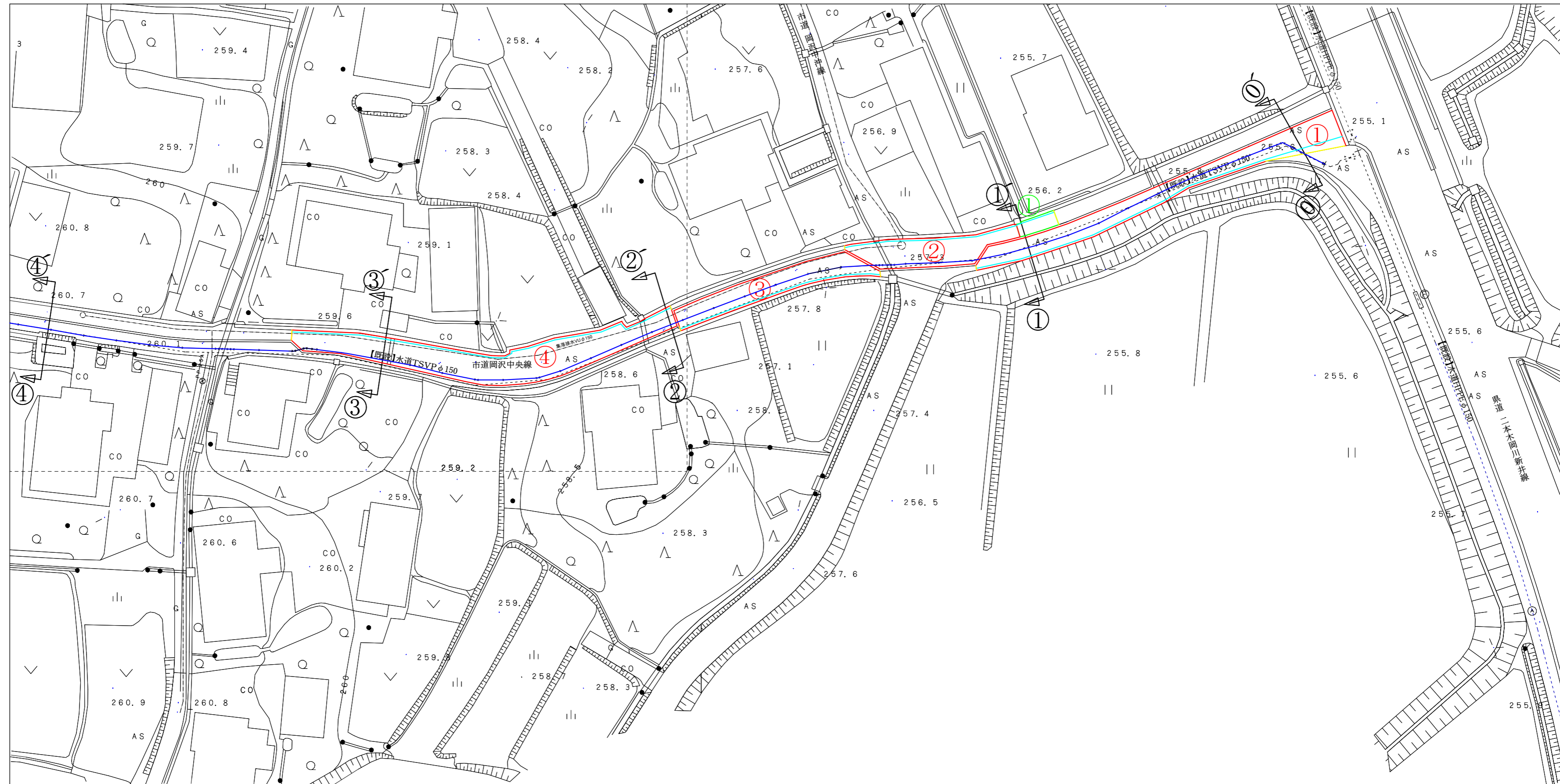


廃止管撤去平面図② S=FREE





舗装本復旧平面図① S=FREE



舗装本復旧①(補助) A=185.0㎡、外側線 L=59.0m、舗装版切断 L=13.0m
舗装本復旧②(補助) A=91.0㎡、外側線 L=26.0m、舗装版切断 L=1.0m
舗装本復旧③(補助) A=102.0㎡、外側線 L=32.0m、舗装版切断 L=2.0m
舗装本復旧④(補助) A=243.0㎡、外側線 L=60.0m、舗装版切断 L=2.0m
舗装本復旧⑤(補助) A=120.0㎡、外側線 L=61.0m、舗装版切断 L=1.0m
舗装本復旧⑥(補助) A=76.0㎡、外側線 L=21.0m、舗装版切断 L=2.0m
舗装本復旧⑦(補助) A=226.0㎡、外側線 L=109.0m、舗装版切断 L=8.0m

合計(補助) A=1043.0㎡ \div 1040㎡、外側線 L=368.0m \div 370m、舗装版切断 L=29.0m

舗装本復旧①(単独) A=13.0㎡、外側線 L=6.0m、舗装版切断 L=2.0m
舗装本復旧②(単独) A=11.0㎡、舗装版切断 L=2.0m
舗装本復旧③(単独) A=16.0㎡、舗装版切断 L=2.0m
舗装本復旧④(単独) A=35.0㎡、外側線 L=17.0m、舗装版切断 L=2.0m
舗装本復旧⑤(単独) A=2.0㎡、外側線 L=1.0m、舗装版切断 L=4.0m

合計(単独) A=77.0㎡、外側線 L=24.0m、舗装版切断 L=12.0m

舗装本復旧平面図② S=FREE

