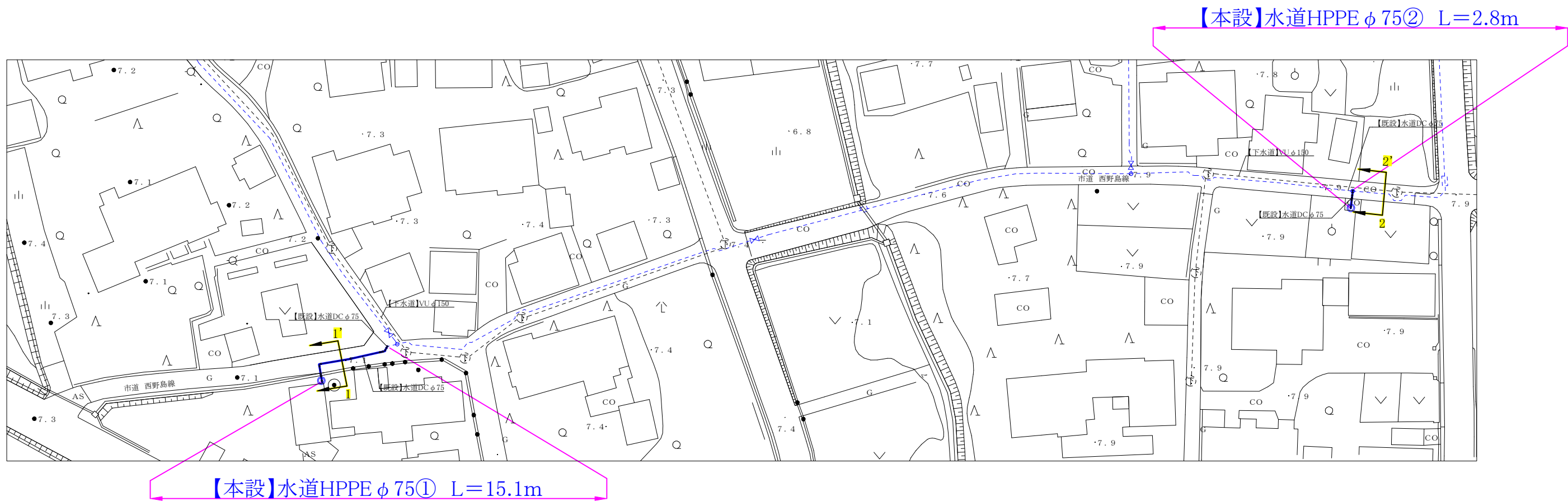
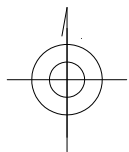
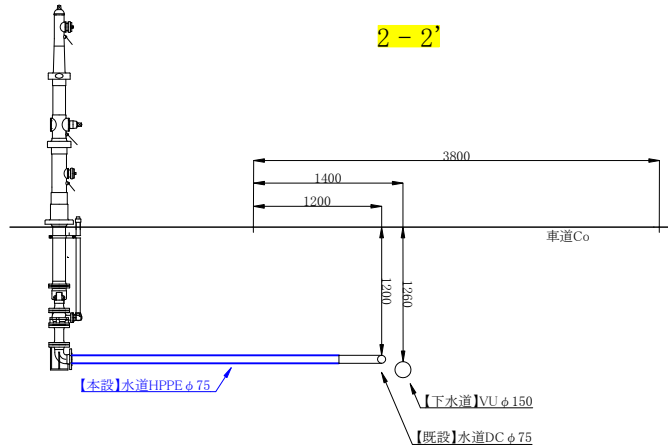
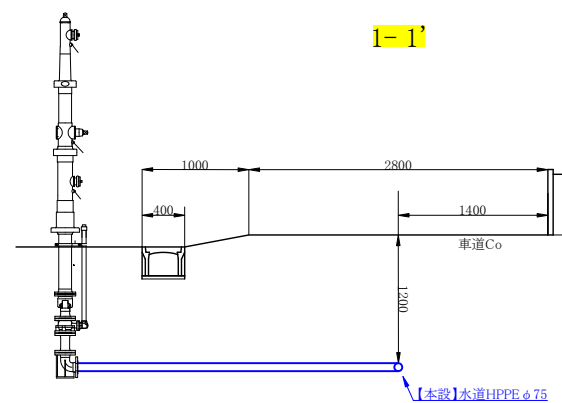


平面図① S=1/500

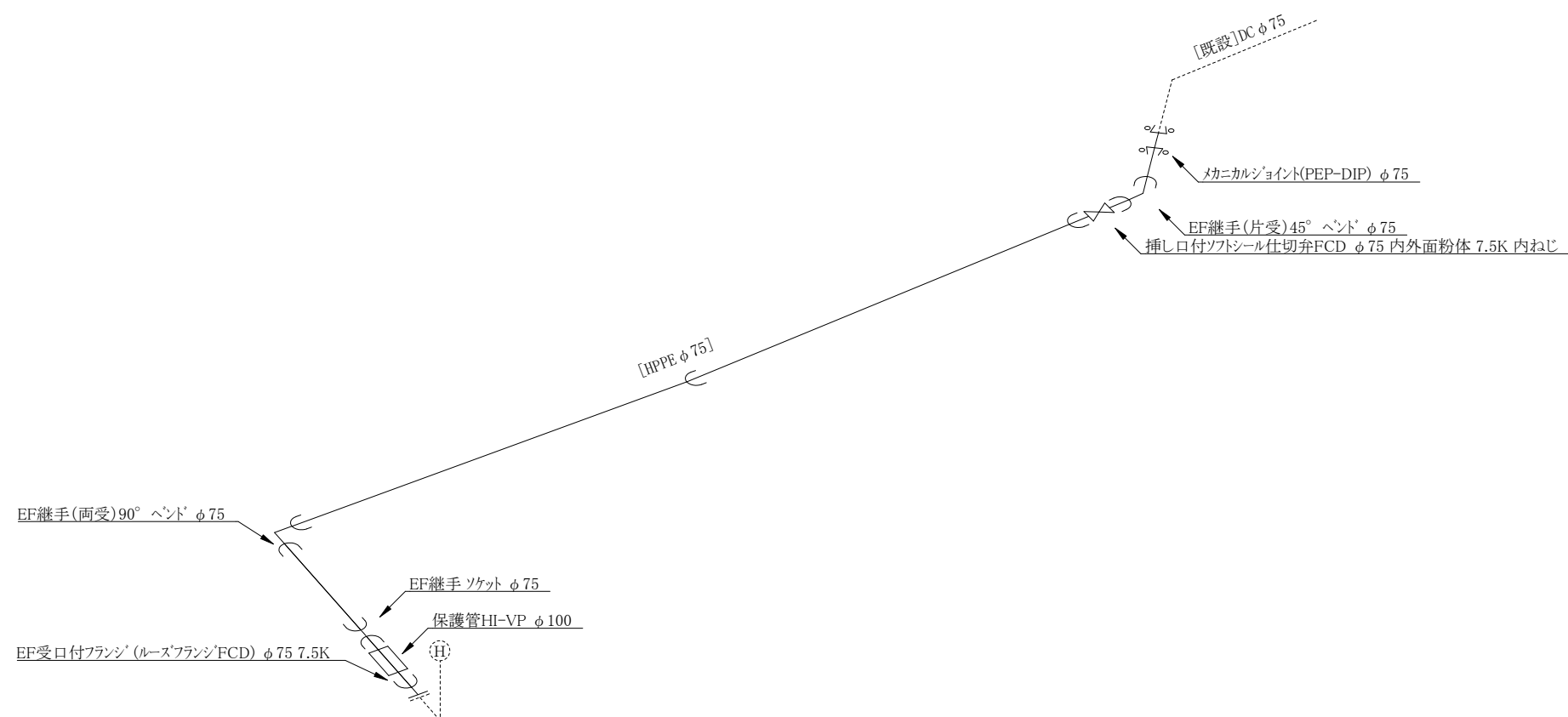


横断図① S=1/50

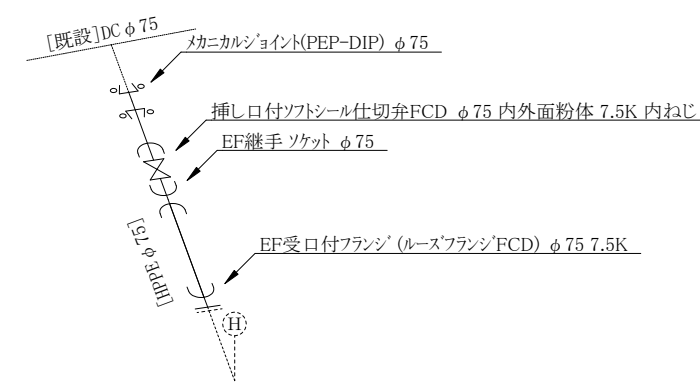


コメント					
路線・河川	市道西野島線				
工事場所 及び 工事名	上越市 吉川区 西野島 地内 水道管入替工事				
図面名	平面図①・横断図①				
縮尺	図示	図面番号	3-1		
課長	所長	副所長	班長	検査	設計
上越市ガス水道局					

配管詳細図① S=Free  
水道HPPE φ 75①

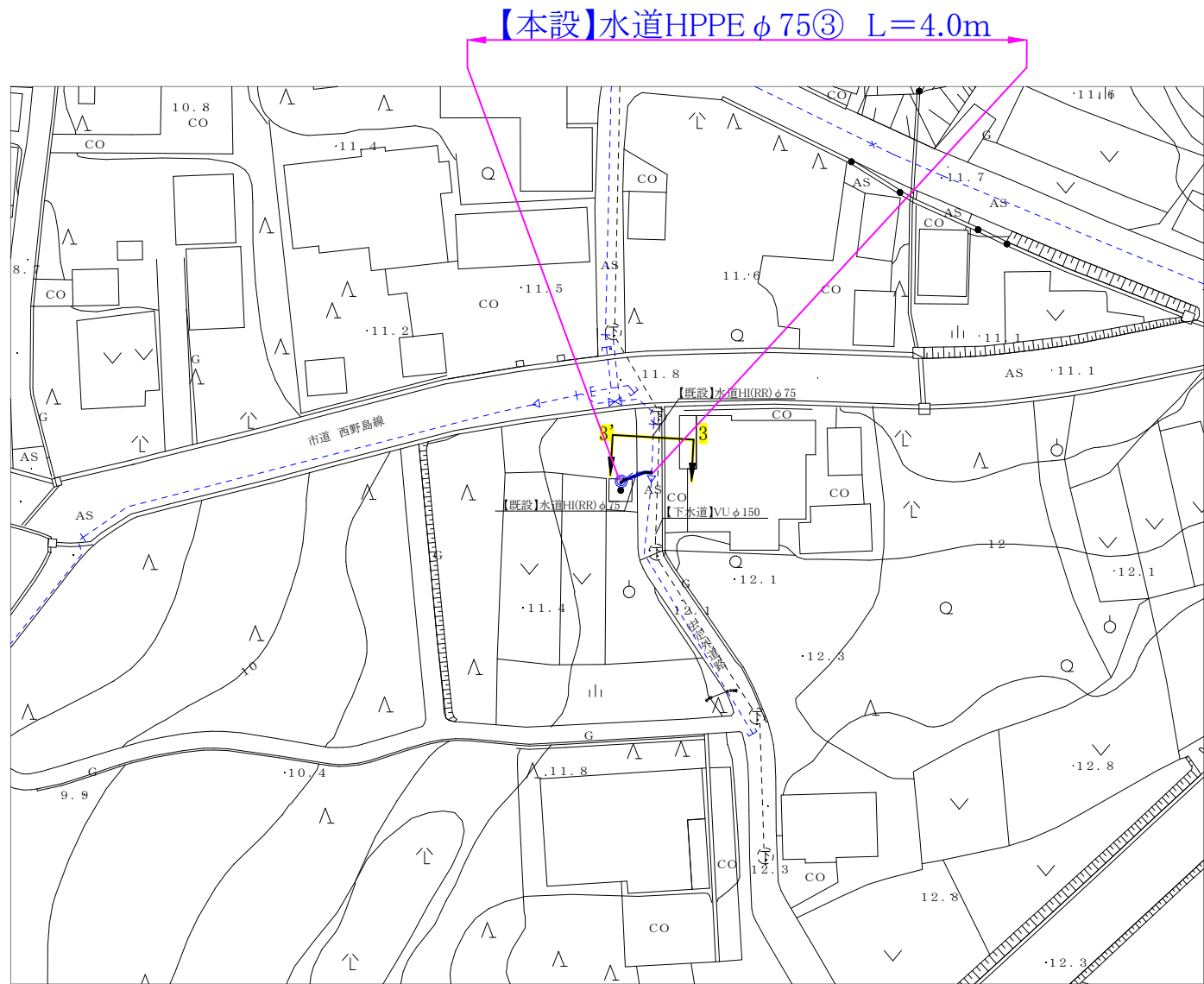


水道HPPE φ 75②

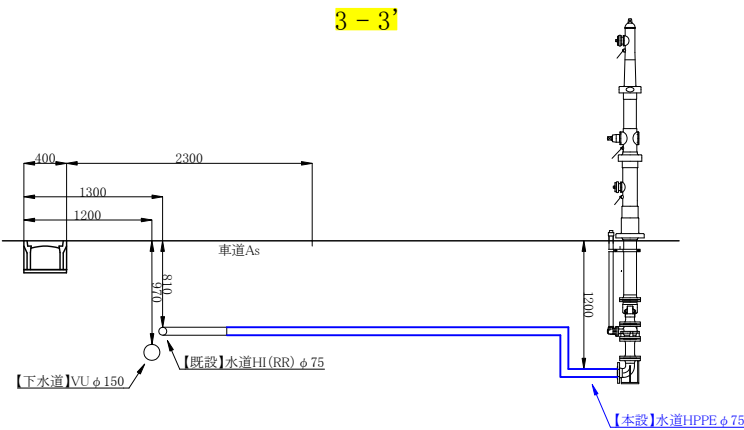


コメント					
路線・河川	市道西野島線				
工事場所 及び 工事名	上越市 吉川区 西野島 地内				
	水道管入替工事				
図面名	配管詳細図①				
縮尺	図示		図面番号	3-2	
課長	所長	副所長	班長	検査	設計
上越市ガス水道局					

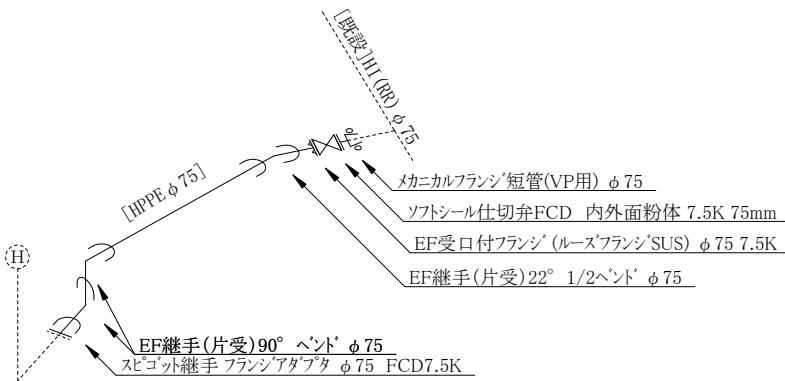
平面図② S=1/500



横断図② S=1/50

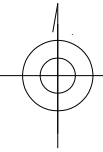


配管詳細図② S=Free  
水道HPPE φ 75③



コメント					
路線・河川	市道西野島線				
工事場所 及び 工事名	上越市 吉川区 西野島 地内 水道管入替工事				
図面名	平面図②・横断図②・配管詳細図②				
縮尺	図示	図面番号	3-3		
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



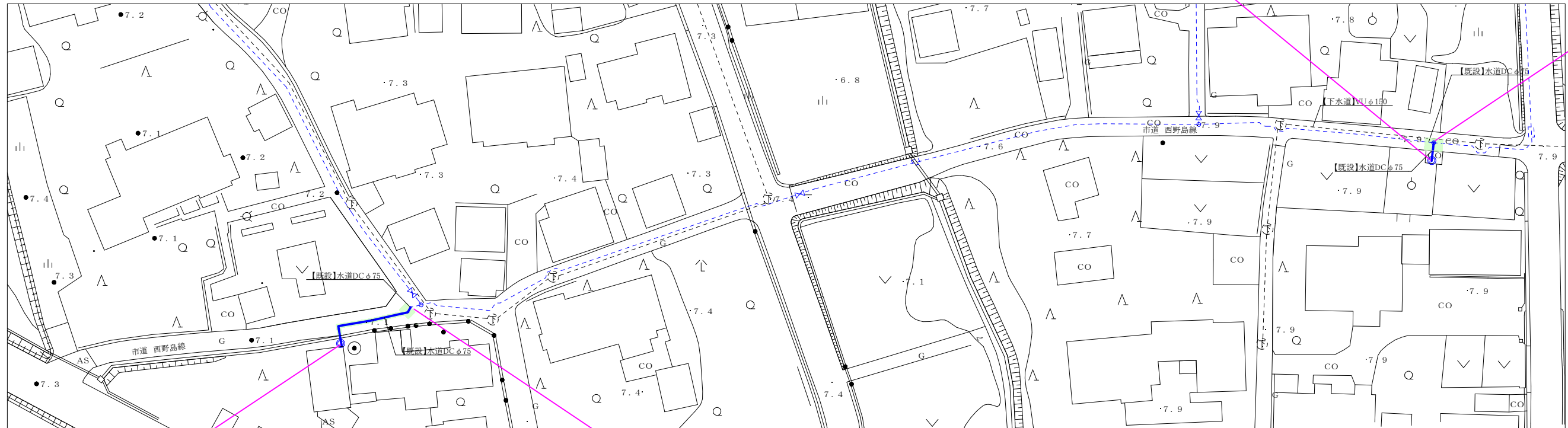
Co舗装本復旧 $V=2.6\text{m}^3$  (HPPE  $\phi 75$ ① $=2\text{m}^3$ ・HPPE  $\phi 75$ ② $=0.6\text{m}^3$ )

As舗装本復旧(打ち換え) $A=6\text{m}^2$  (HPPE  $\phi 75$ ③ $=6\text{m}^2$ )

舗装切断 $L=5\text{m}$  (HPPE  $\phi 75$ ③ $=5\text{m}$ )

【撤去】水道ACP  $\phi 75$ ②  $L=1.8\text{m}$

【撤去】水道DC  $\phi 75$ ②  $L=1.0\text{m}$



【撤去】水道ACP  $\phi 75$ ①  $L=14.1\text{m}$

【撤去】水道DC  $\phi 75$ ①  $L=1.0\text{m}$

【撤去】水道ACP  $\phi 75$ ③  $L=3.2\text{m}$

【撤去】水道HI(RR)  $\phi 75$ ③  $L=1.0\text{m}$

