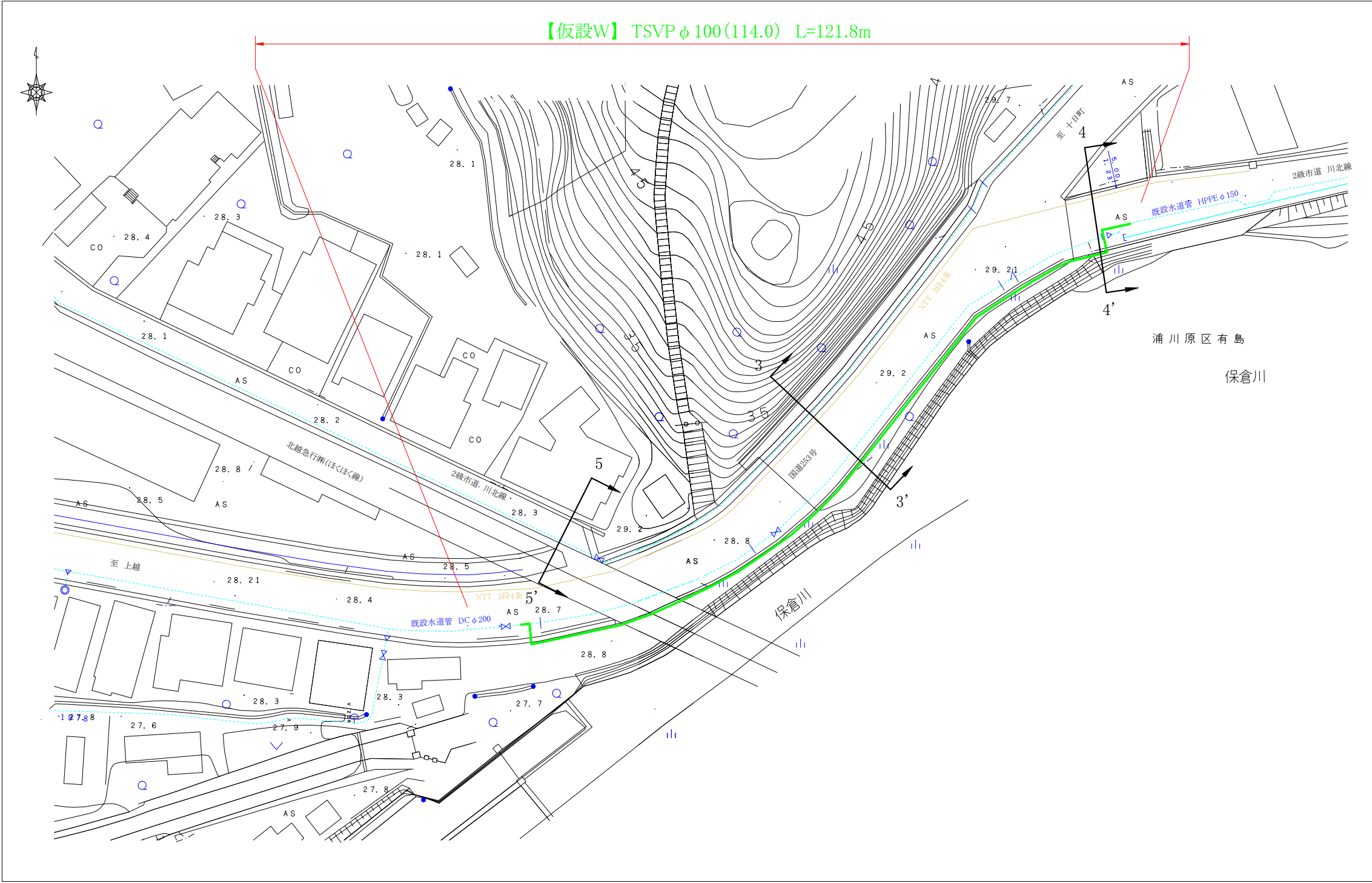
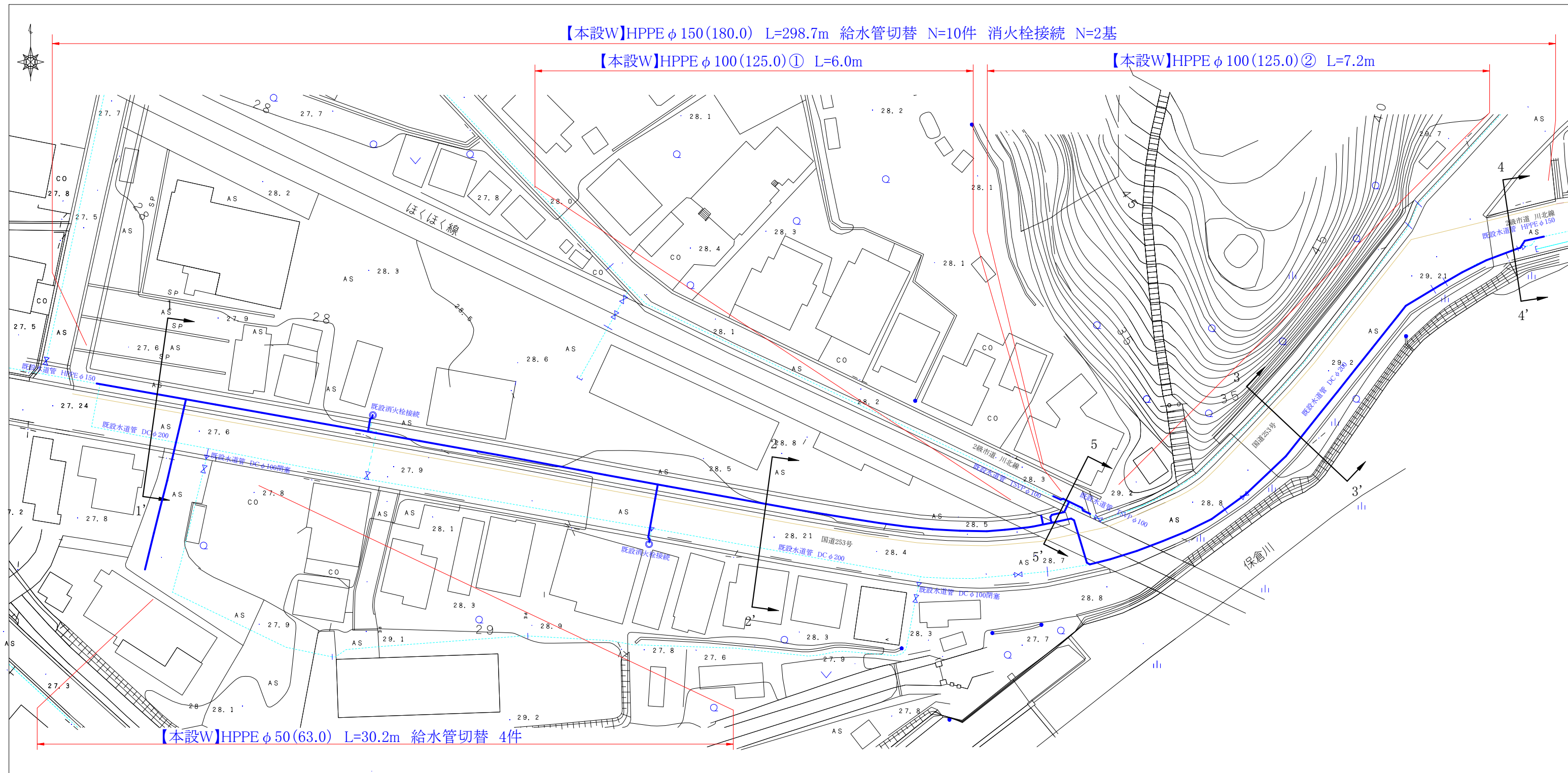


仮設平面図 S=1/500



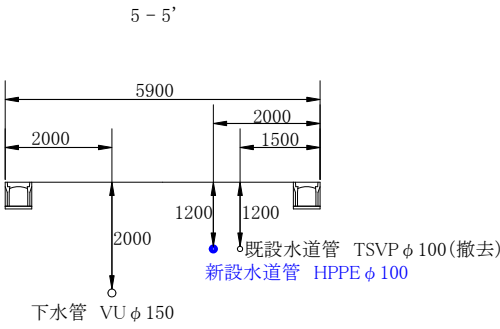
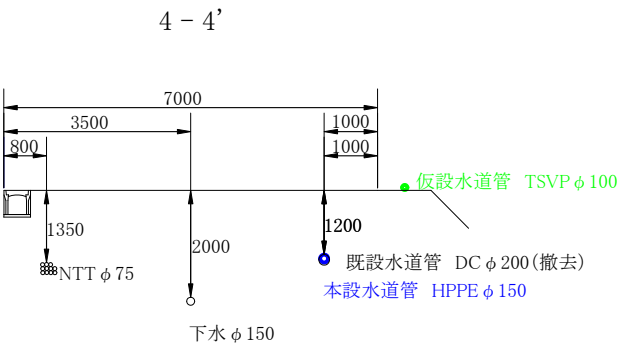
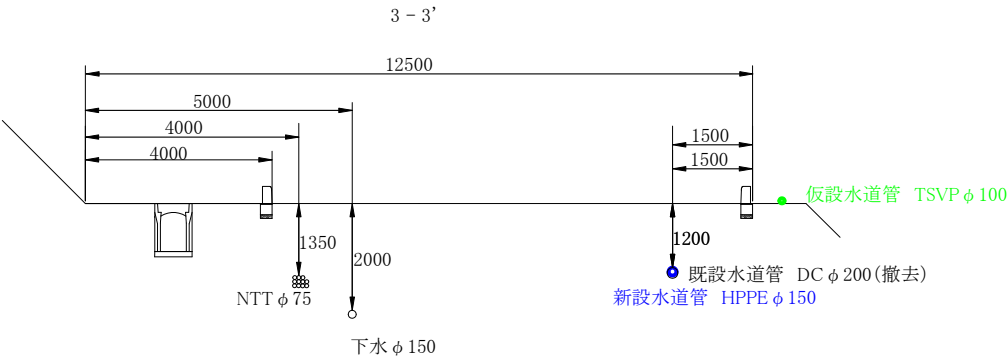
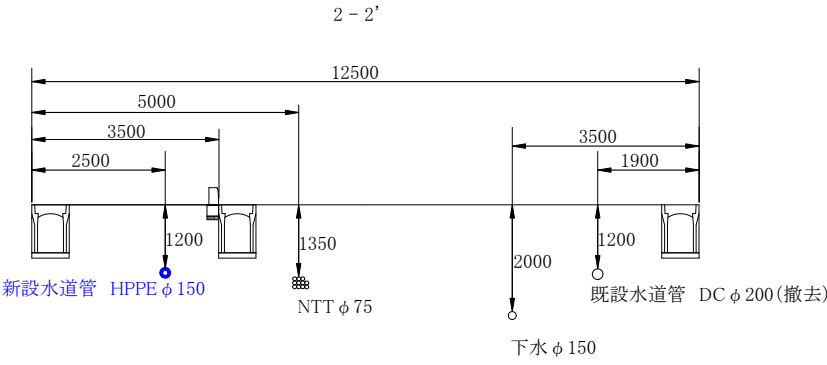
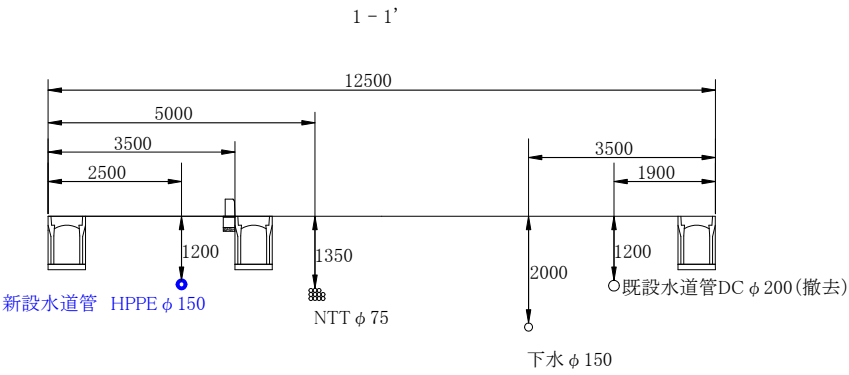
コメント				
路線・河川	国道253号他			
工事場所 及び 工事名	上越市 浦川原区顕聖寺 地内他			
	水道管入替工事			
図面名	仮設平面図			
縮尺	図示	図面番号	5-1	
課長	所長	班長	検査	設計
上越市ガス水道局				

本設平面図1 S=1/500



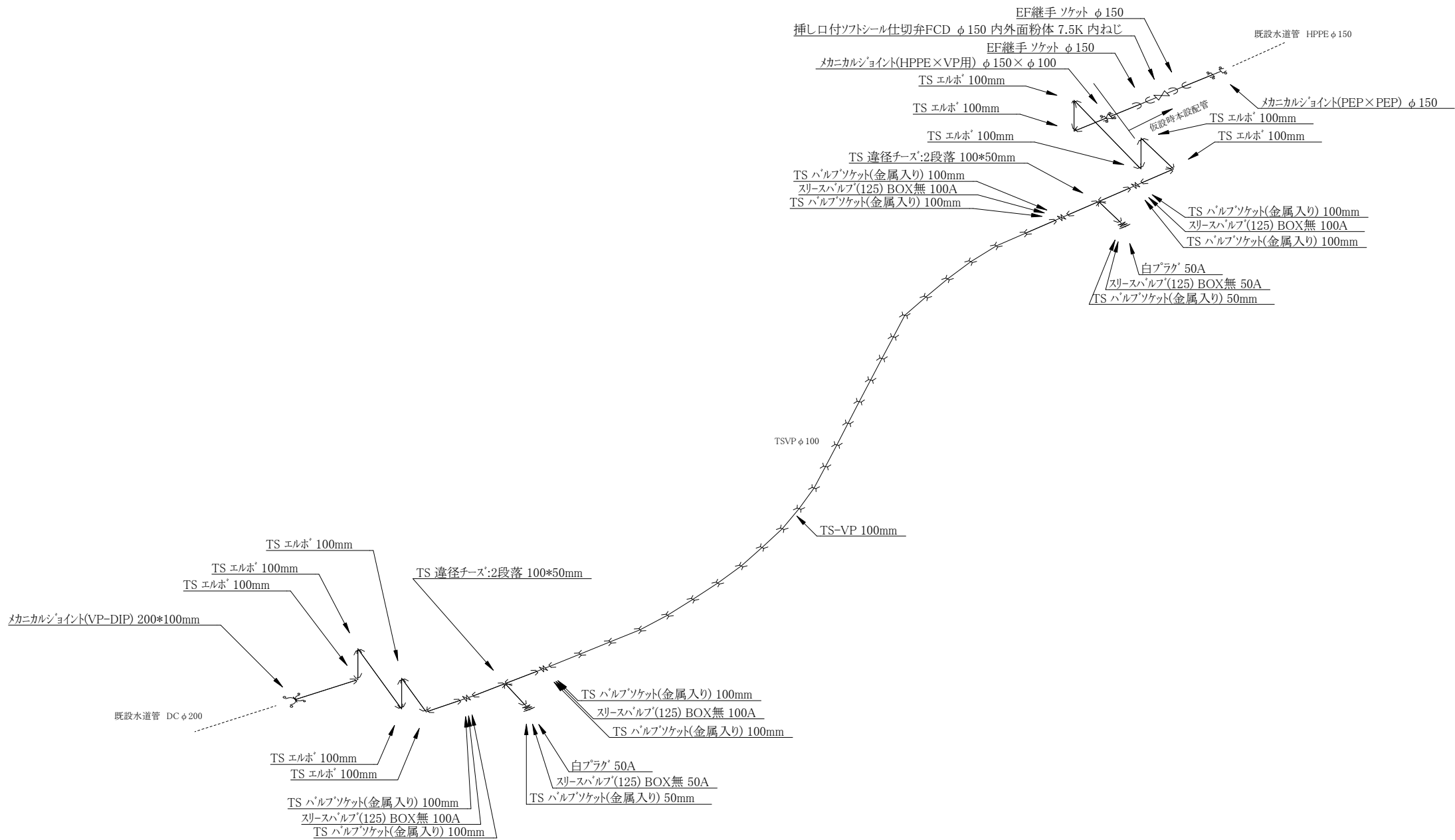
コメント				
路線・河川	国道253号他			
工事場所 及び 工事名	上越市 浦川原区顕聖寺 地内他			
	水道管入替工事			
図面名	本設平面図			
縮尺	図示	図面番号	5-2	
課長	所長	班長	検査	設計
上越市ガス水道局				

横断図 S=1/100



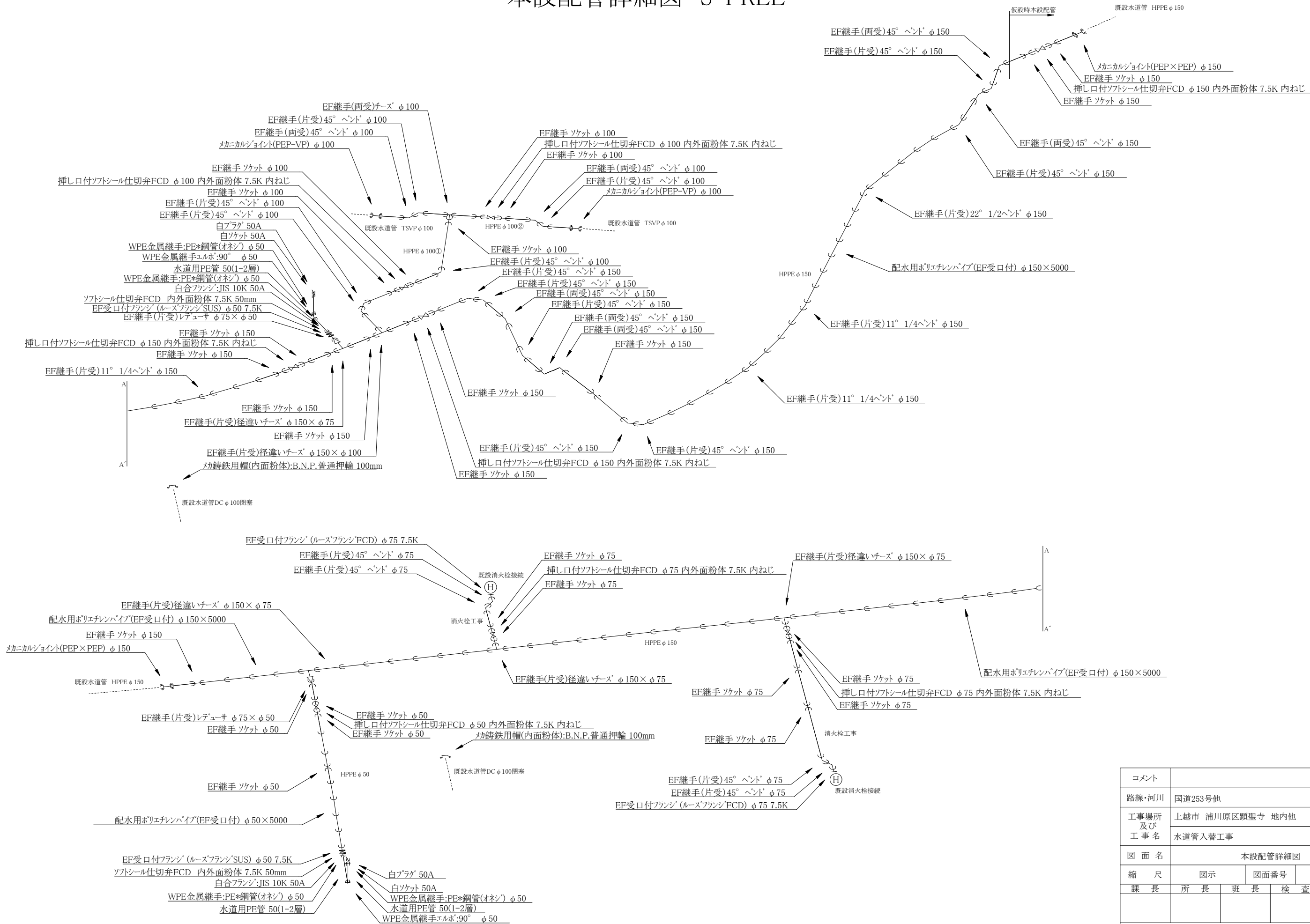
コメント				
路線・河川	国道253号他			
工事場所 及び 工事名	上越市 浦川原区顕聖寺 地内他			
	水道管入替工事			
図面名	横断図			
縮尺	図示	図面番号	5-3	
課長	所長	班長	検査	設計
上越市ガス水道局				

仮設配管詳細図 S=FREE



コメント				
路線・河川	国道253号他			
工事場所 及び 工事名	上越市 浦川原区顕聖寺 地内他			
	水道管入替工事			
図面名	仮設配管詳細図			
縮尺	図示	図面番号	5-4	
課長	所長	班長	検査	設計
上越市ガス水道局				

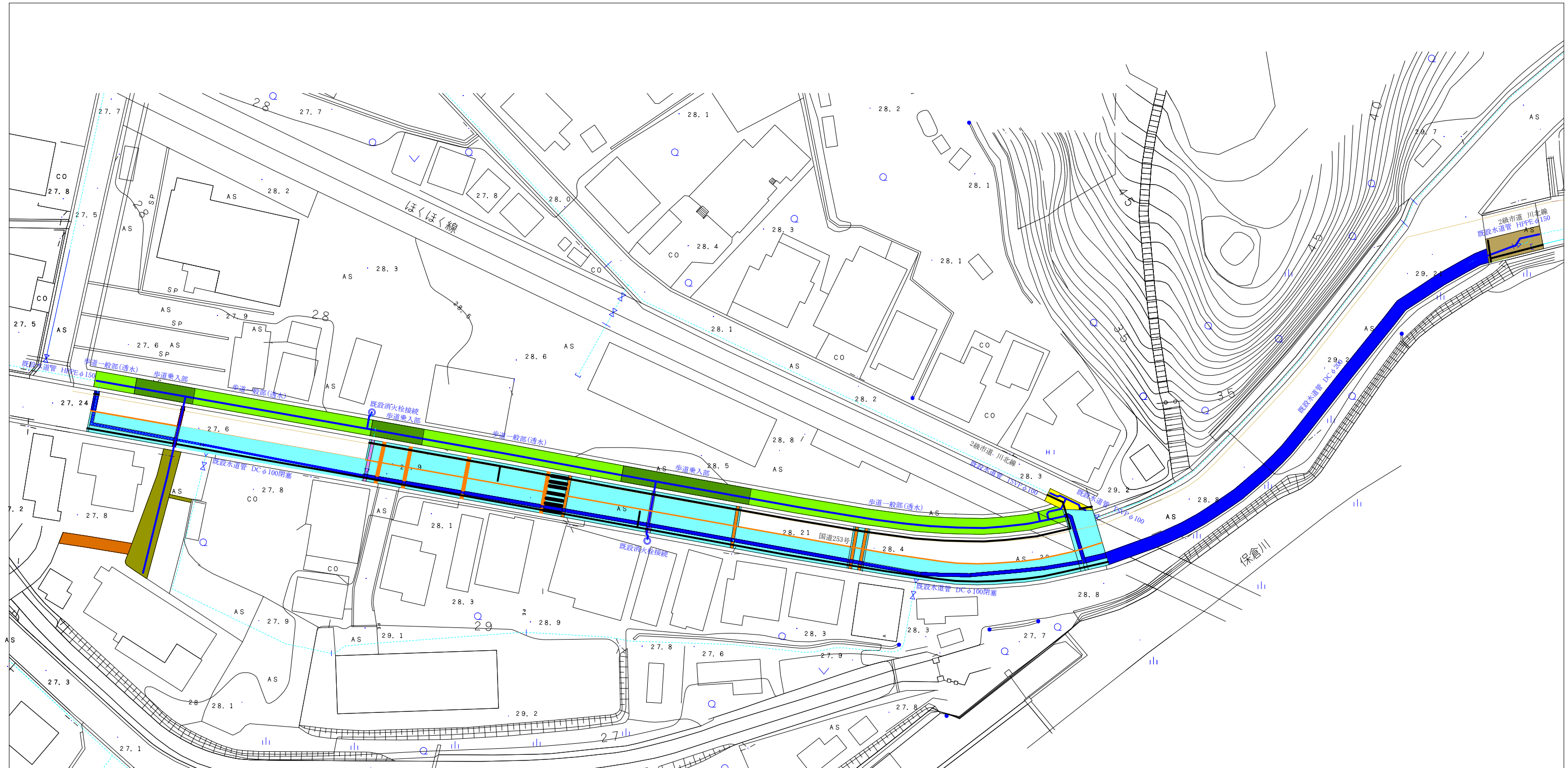
本設配管詳細図 S=FREE














コメント					
路線・河川	国道253号他				
工事場所 及び 工事名	上越市 浦川原区顕聖寺 地内他				
	水道管入替工事				
図面名	本設配管詳細図				
縮尺	図示		図面番号		5-5
課長	所長	班長	検査	設計	
上越市ガス水道局					



舗装本復旧平面図 S=FREE



	県道車道舗装本復旧工事①HPPE φ150土木費	打換工(埋設部、撤去部) A=325m2 舗装切断 400m		市道舗装本復旧工事①HPPE φ150土木費	打換工(埋設部、撤去部) A=45m2 舗装切断 18m 外側線白色実線15cm 10m 停止線白色実線(ゼブラ30cm) 4m(4m×1本)
	県道車道舗装本復旧工事①HPPE φ150土木費	切削オーバーレイ A=2,210m2 センターライン黄色実線15cm 190m 外側線白色実線15cm 320m(北側134m南側190m) 停止線白色実線(ゼブラ30cm) 8m(4m×2本) 横断歩道白色実線(ゼブラ45cm) 21m(3m×7本)		市道舗装本復旧工事②HPPE φ100②土木費	打換工(埋設部、撤去部) A=16m2 舗装切断 12m 外側線白色実線15cm 5m 停止線白色実線(ゼブラ30cm) 3m(3m×1本)
	県道歩道舗装本復旧工事①HPPE φ150土木費	打換工一般部(透水性アスファルト舗装) A=404m2 舗装切断 6m		法定外道路舗装本復旧工事①HPPE φ50土木費	打換工(埋設部、撤去部) A=89m2 舗装切断 27m
	県道歩道舗装本復旧工事①HPPE φ150土木費	打換工乗入部(⑤新20FH) A=132m2 舗装切断 18m		法定外道路舗装本復旧工事②給水管土木費	打換工(埋設部) A=30m2 舗装切断 10m
	県道車道舗装本復旧工事②HPPE φ50土木費	打換工(埋設部) A=4m2 舗装切断 17m			
	県道車道舗装本復旧工事③給水管土木費	打換工(埋設部) A=35m2 舗装切断 140m			
	県道車道舗装本復旧工事④消火栓土木費	打換工(埋設部) A=9m2 舗装切断 34m			

# 撤去平面図1 S=FREE

【撤去W】DC φ 200 (220.0) L=284.0m HPPE φ 200 (250.0) L=1.0m HPPE φ 150 (180.0) L=15.0m

HPPE φ 75 (90.0) L=12.0m(消火栓分) DC φ 75 (93.0) L=2.0m(消火栓分)

【撤去W】TSVP φ 100 (114.0) L=8.0m

