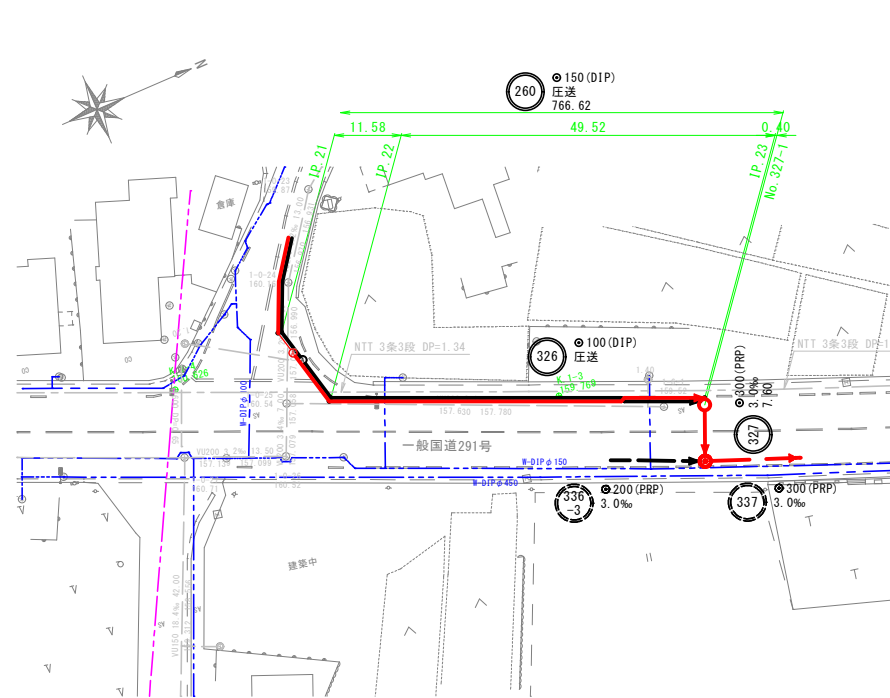
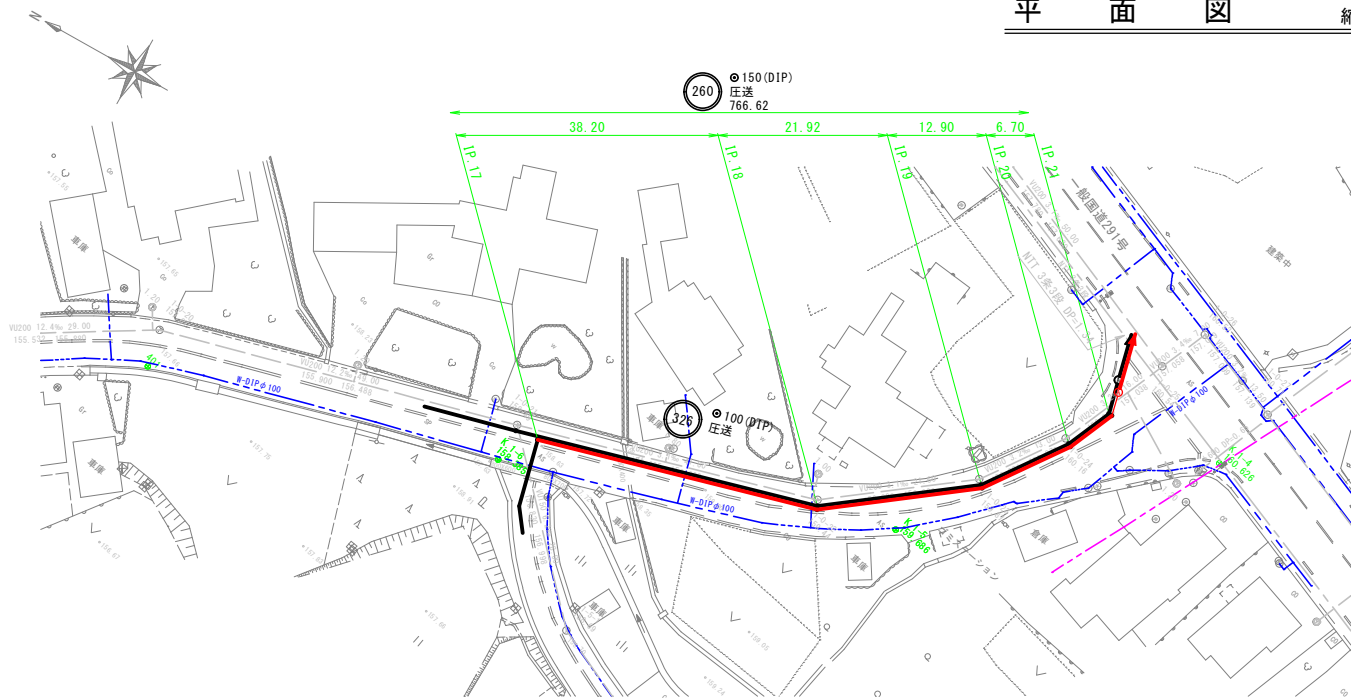
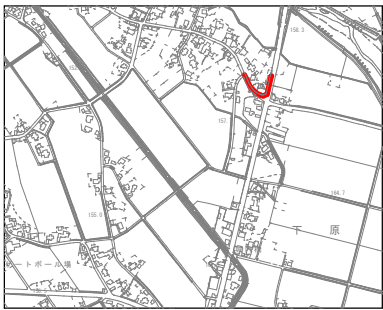


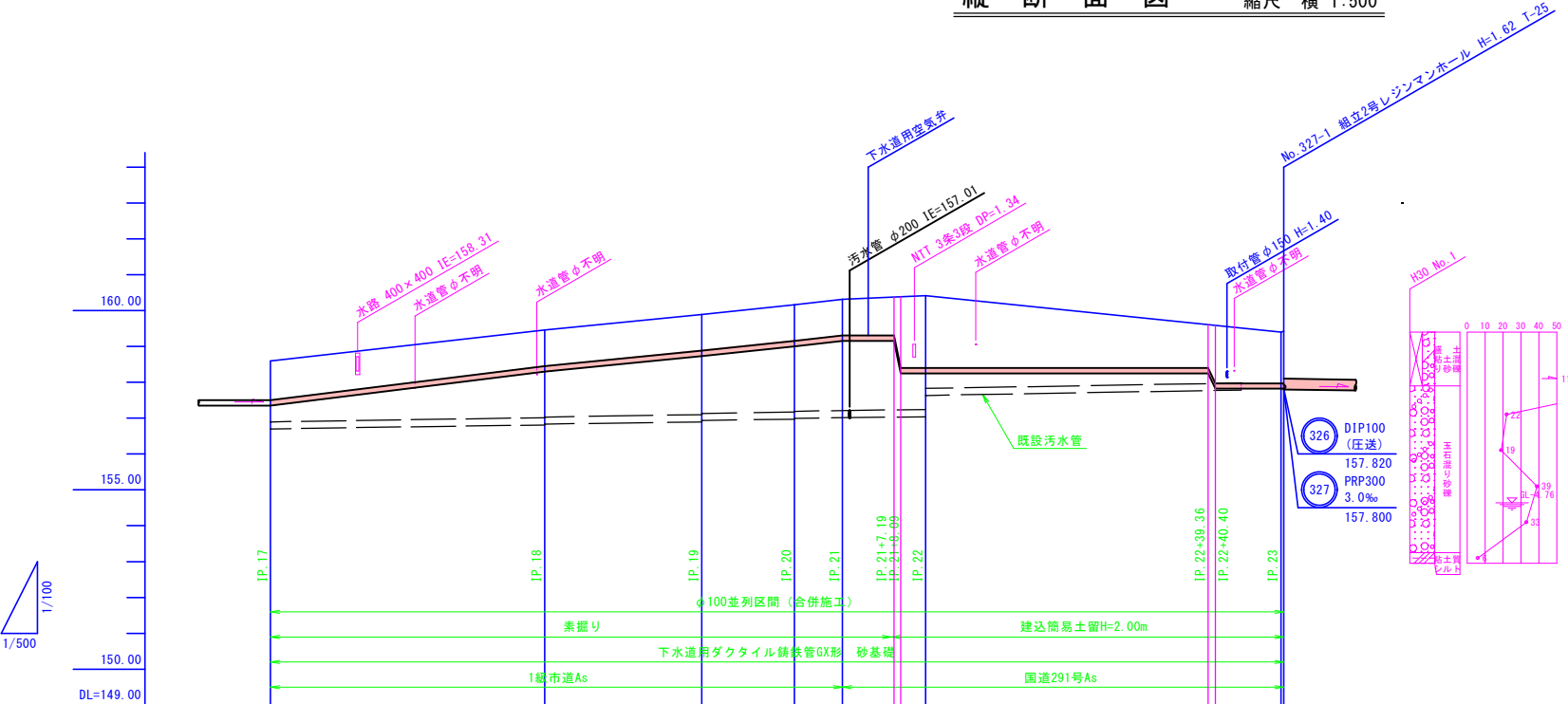
平 面 図 縮尺 1:500



位 置 図 縮尺 1:10000



縦 断 面 図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



路線番号	260										
管径	DIP150										
勾配	圧送										
号線間距離	766.62										
人孔間距離		38.20		21.92		12.90	6.70	11.58		49.52	0.40
追加距離		625.40		663.60		698.42	705.12	712.31 713.21		766.22 766.62	
現況地盤高		158.59	159.46	159.89	160.16	160.31		160.41		159.40 159.42	
管底高		157.350	158.300	158.720	159.000	159.150		159.150 158.249 157.620		157.820 157.820	
土被り		1.08	1.00	1.00	1.00	1.00		1.06 1.97 1.61		1.42 1.44	
掘削深		1.35	1.27	1.27	1.27	1.27		1.33 2.24 1.88		1.69 1.71	

	下水設計路線
	下水計画路線
	下水既設路線
	小口径塩ビ製マンホール
	1号マンホール
	2号マンホール
	3号マンホール
	特1号マンホール
	樹・取付管(防護蓋)
	樹・取付管(塩ビ蓋)
	NTTケーブル
	電力ケーブル
	水道管
	水道送水管
	農業パイプライン

260

六日町第6-1-1処理分区（特環）
（城内西部地区）

南魚沼市公共下水道

工 事 名	污水管渠実施設計（第 工 区）		
地区名		年 度	
図 面 名	平面図・縦断面図	図 面 号	6 / 35
縮 尺	1:100 1:500	工 事 号	
課 長	係 長	照 査	設 計
設計所	主 技 術 任 務		

南 魚 沼 市