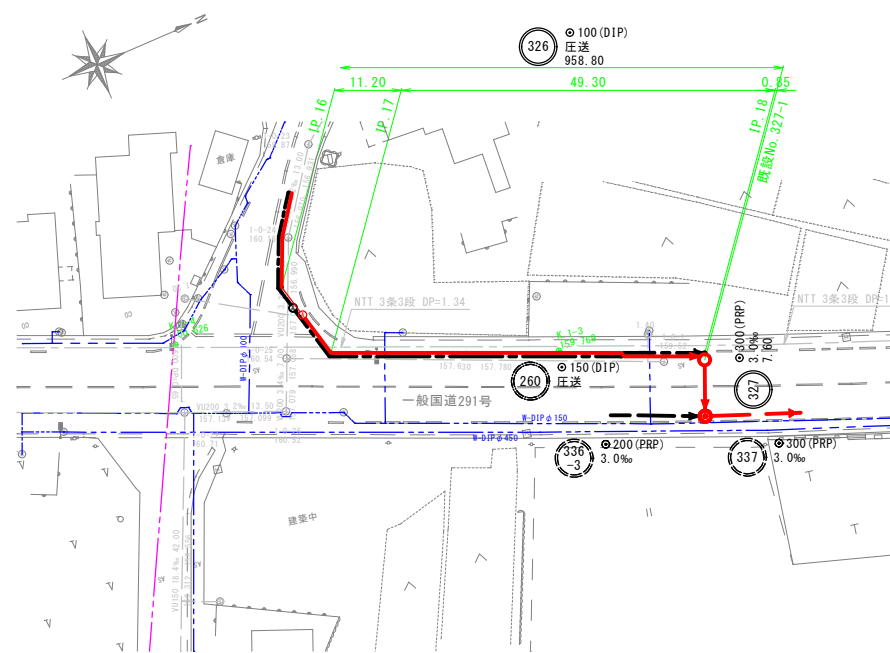
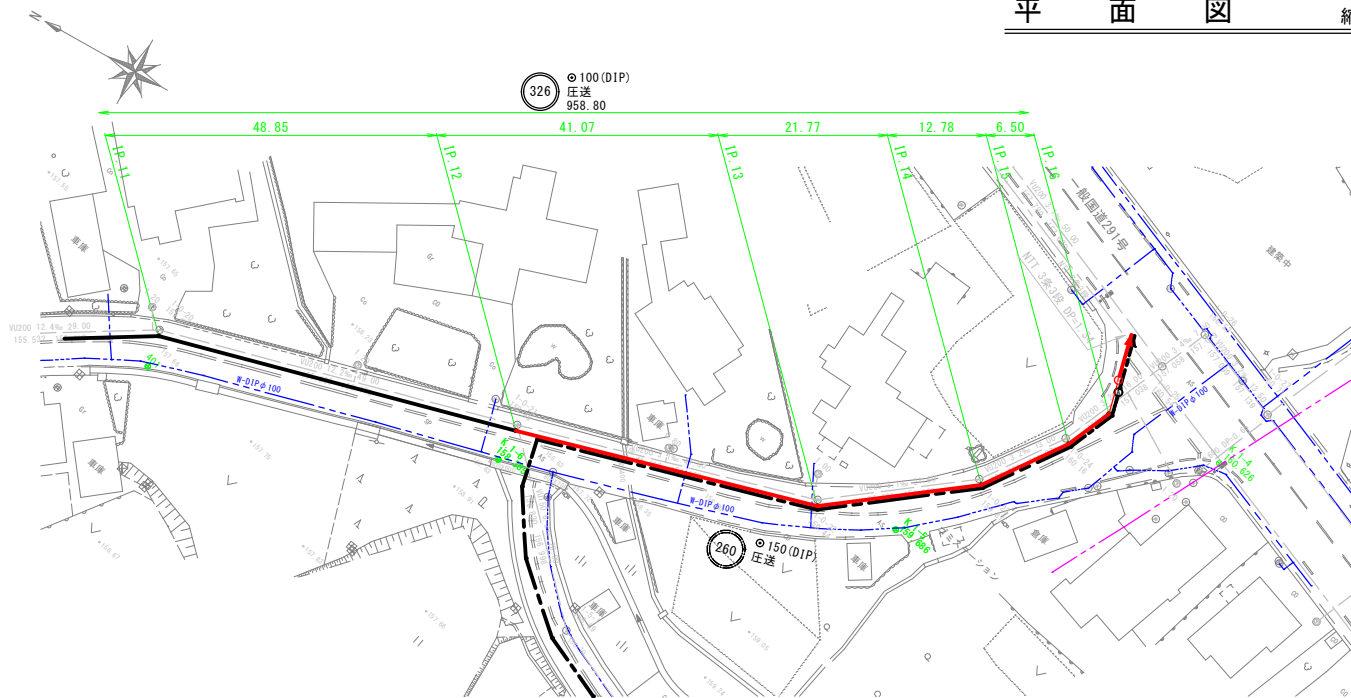
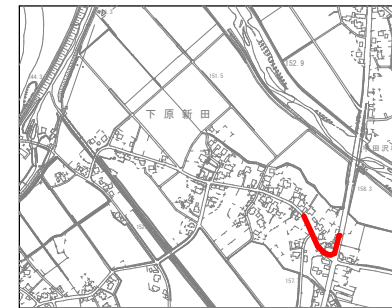


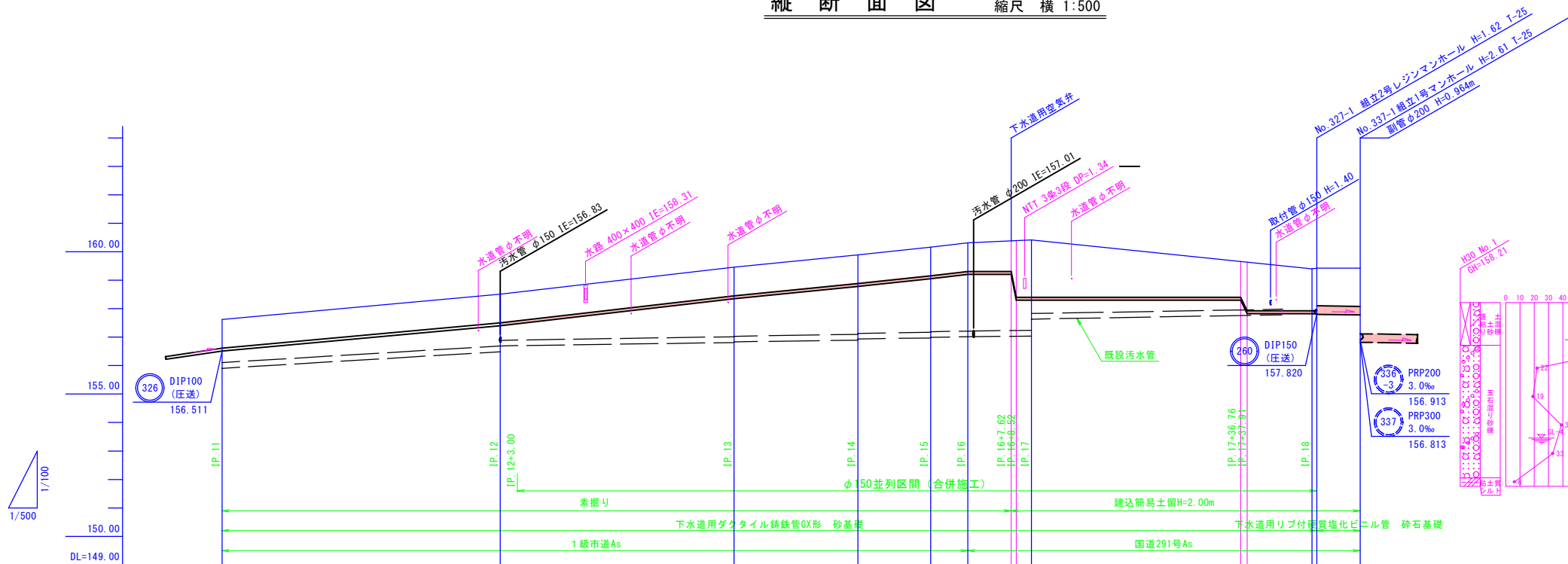
平 面 図 縮尺 1:500



位 置 図 縮尺 1:10000



縦 断 面 図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



→	下水設計路線
→	下水計画路線
→	下水既設路線
●	小口径ビ製マンホール
●	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)
---	N T T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

路線番号	326										327
管径	DIP100										PRP300
勾配	(圧送)										3.0‰
号線間距離	958.80										7.60
人孔間距離	48.85		41.07	21.77	12.78	6.50	11.20	49.30	0.85	57.60	
追加距離		766.48									
現況地盤高		157.62		815.33		856.40		878.17		897.95	
管底高		156.511		157.401		158.351		158.781		159.201	
土被り	1.00		1.00		1.00		1.00		1.00		1.00
掘削深	1.22		1.22		1.22		1.22		1.22		1.22

326		327		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		汚水管渠実施設計（第 工 区）					
地区名					年 度		
図 面 名		平面図・縦断面図			図 面 号		6
縮 尺		1:100 1:500			工 事 号		24
課 長	係 長	照 査	設 計	写 真			
設計所					主 任 技 術 者		
南 魚 沼 市							