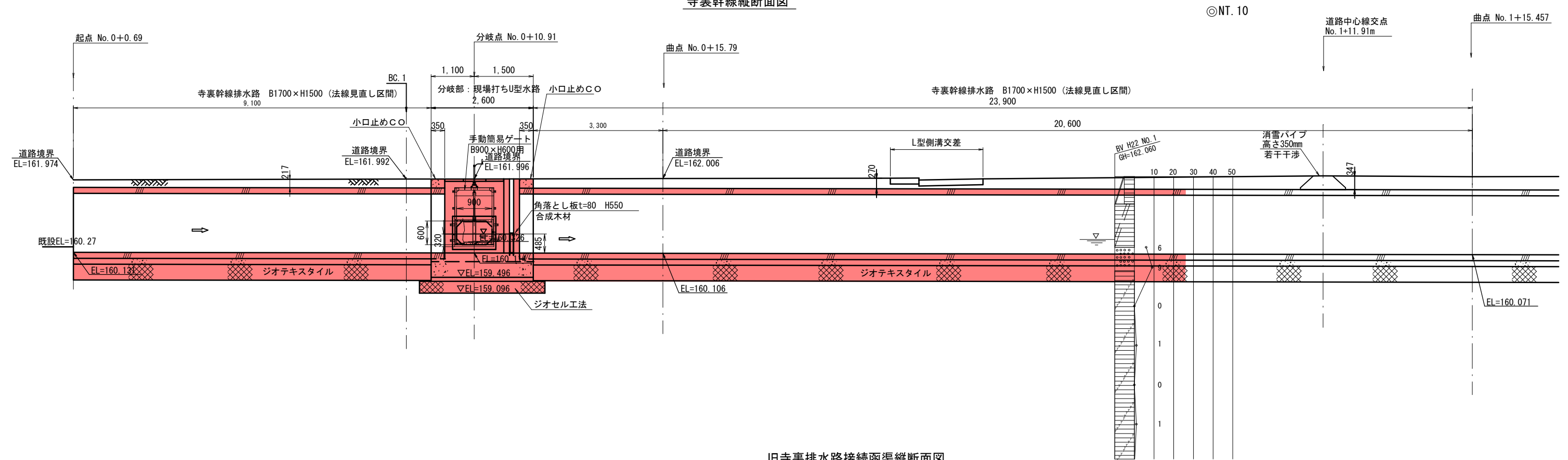
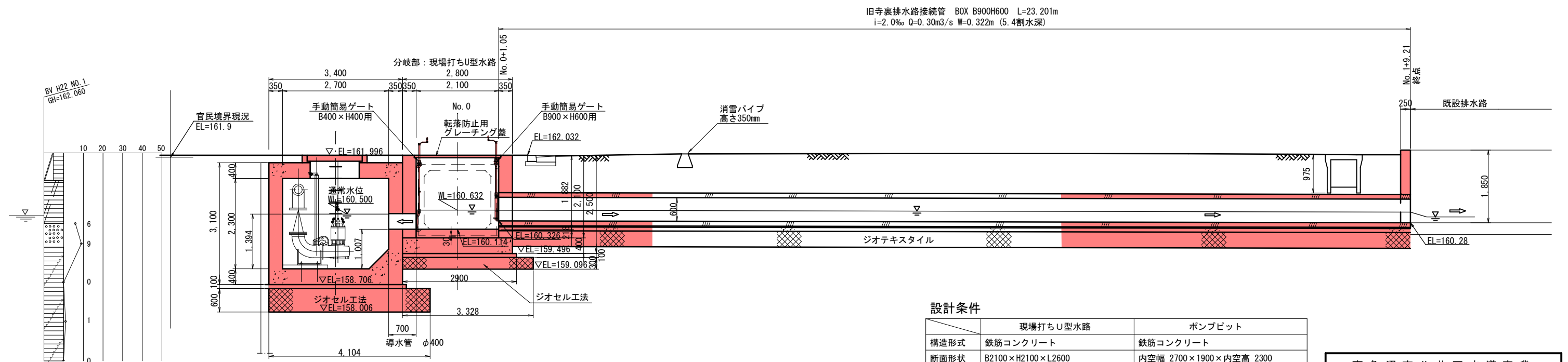


寺裏排水路一般図その2 S=1:50

寺裏幹線縦断面図



旧寺裏排水路接続函渠縦断面図



設計条件

	現場打ちU型水路	ポンプビット
構造形式	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート
断面形状	B2100×H2100×L2600	内空幅 2700×1900×内空高 2300
設置位置	N0.0+10.91	N0.0+10.91
自動車荷重	T-25 q=10.0 kN/m ²	T-25 q=10.0 kN/m ²
雪荷重	設計積雪深 3.29m (1/10年確率)	設計積雪深 3.29m (1/10年確率)
	単位体積重量 3.5 kN/m ³	単位体積重量 3.5 kN/m ³
	自動車併用時 1.0 kN/m ²	
基礎形式	直接基礎 (ジオセル工法)	直接基礎 (ジオセル工法)
使用材料	コンクリート σ _{ck} =24 N/mm ²	コンクリート σ _{ck} =24 N/mm ²
	鉄筋 SD345	鉄筋 SD345
	埋戻土 (砂質土) γ _t =19.0 kN/m ³	埋戻土 (砂質土) γ _t =19.0 kN/m ³
設計基準	道路土工 擁壁工指針 平成24年版	東京都下水道サービス株式会社

南魚沼市公共下水道事業				
工事名称	汚水管渠実施設計 (第Ⅰ工区)			
地区名		年度		
図面名称	寺裏排水路一般図その2	図面番号	2/37	
縮尺	1:50	工事番号		
課長	係長	照査	設計	写図
設計所	南魚沼市			