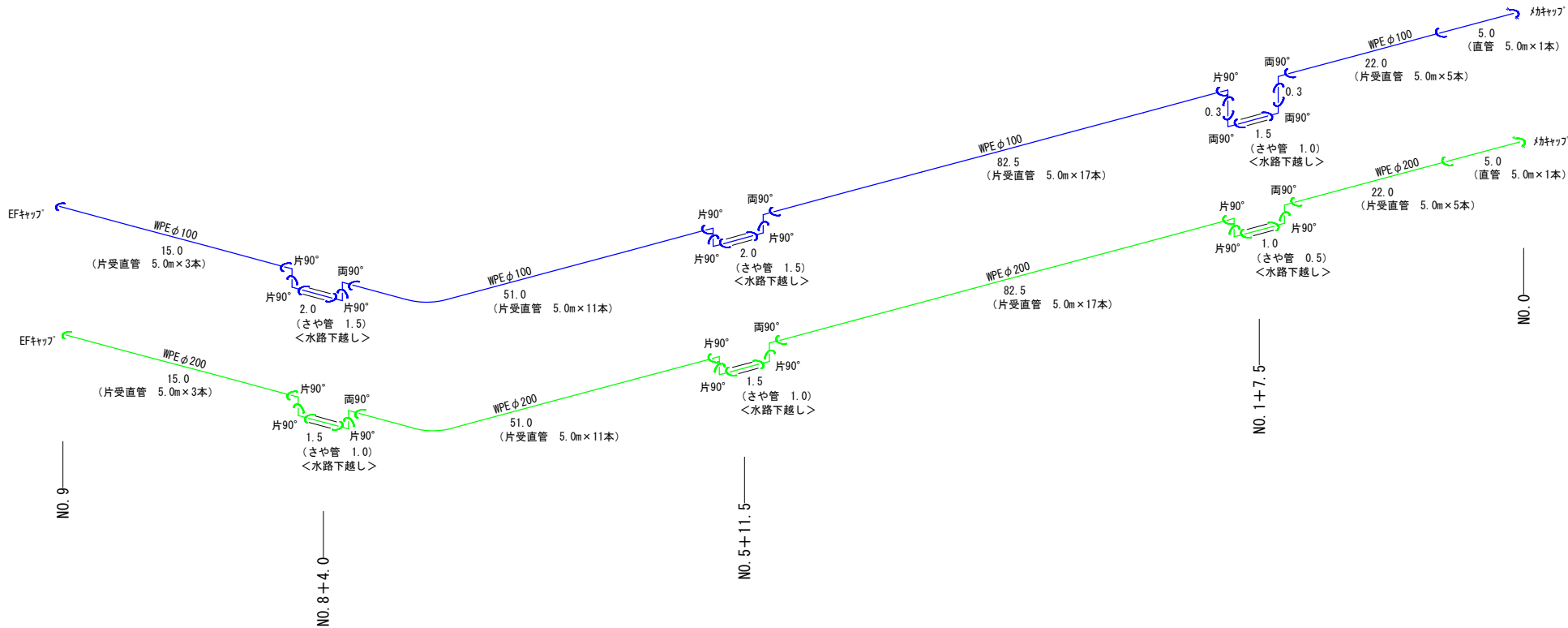
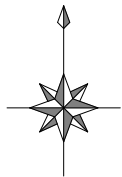


配管図



W配 PE φ 200

配水ホリ EF片受直管	φ 200	N=36.0本
配水ホリ 直管	φ 200	N=2.0本
配水ホリ EF両受ベント 90°	φ 200	N=3.0個
配水ホリ EF片受ベント 90°	φ 200	N=9.0個
配水ホリ EFキャップ	φ 200	N=1.0個
ホリキャップ (支給品)	φ 200	N=1.0個
硬質塩化ビニル管 (VP)	φ 300	N=1.0本
管明示テープ	φ 200	L=179.5m
保安シート		L=179.5m

W配 PE φ 100

配水ホリ EF片受直管	φ 100	N=36.0本
配水ホリ 直管	φ 100	N=3.0本
配水ホリ EF両受ベント 90°	φ 100	N=5.0個
配水ホリ EF片受ベント 90°	φ 100	N=7.0個
配水ホリ EFキャップ	φ 100	N=1.0個
ホリキャップ (支給品)	φ 100	N=1.0個
硬質塩化ビニル管 (VP)	φ 150	N=1.0本
管明示テープ	φ 100	L=181.6m
保安シート		L=181.0m

実施設計図

令和5年度 工事番号 工単R5-15			
魚沼市		池平 地内	
中子沢中家線 水道管布設替(その1)工事			
配 管 図			
縮尺	S=F		
測量	年	月	日 図番
設計	年	月	日 2/5
魚沼市 ガス水道局			