

水道管布設 配水管 PEφ200 L=191.0m、PEφ75 L=23.9m、PPφ50 L=1.2m
排泥管 HIVPφ50 L=1.2m、制水弁 N=5基、排泥弁 N=1基、給水管 N=10箇所

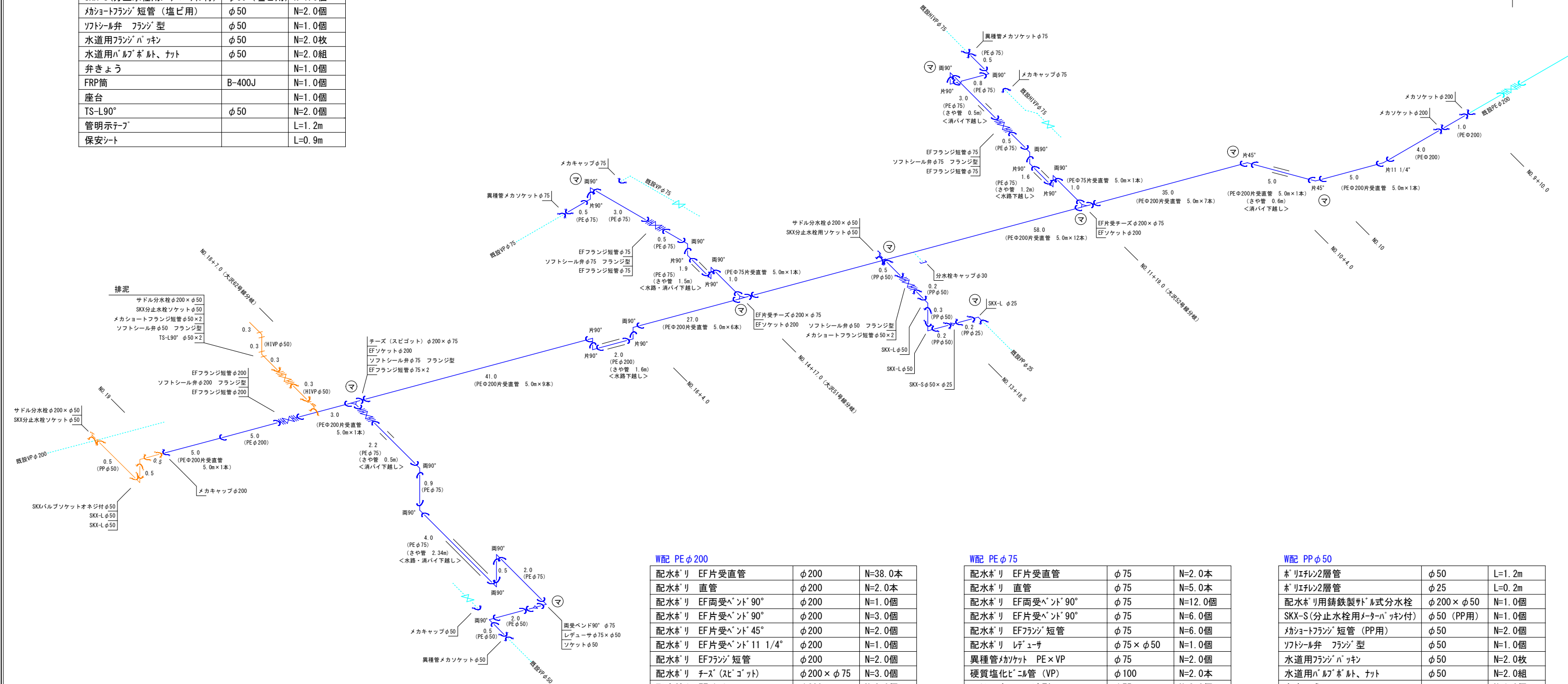
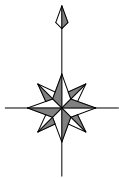


実施設計図

令和6年度 工事番号 工単R6-16			
魚沼市	大沢	地内	
吉田31号線			
水道管布設替(その2)工事			
平 面 図			
縮尺	S=1:500		
測量	年	月	日
設計	年	月	図番
			1/7
魚沼市ガス水道局			

W排 HIVP φ50

硬質塩化ビニル管（HIVP）	φ50	N=1.0本
配水ホリ用鑄鉄製サドル式分水栓	φ200×φ50	N=1.0個
SKX-S（分止水栓用メーカーバッキン付）	φ50（塩ビ用）	N=1.0個
メカショートフランジ短管（塩ビ用）	φ50	N=2.0個
ソフトシール弁 フランジ型	φ50	N=1.0個
水道用フランジバッキン	φ50	N=2.0枚
水道用バルブボルト、ナット	φ50	N=2.0組
弁きょう		N=1.0個
FRP筒	B-400J	N=1.0個
座台		N=1.0個
TS-L90°	φ50	N=2.0個
管明示テープ		L=1.2m
保安シート		L=0.9m



W配 PE φ200

配水ホリ EF片受直管	φ200	N=38.0本
配水ホリ 直管	φ200	N=2.0本
配水ホリ EF両受バンド 90°	φ200	N=1.0個
配水ホリ EF片受バンド 90°	φ200	N=3.0個
配水ホリ EF片受バンド 45°	φ200	N=2.0個
配水ホリ EF片受バンド 11 1/4°	φ200	N=1.0個
配水ホリ EFフランジ短管	φ200	N=2.0個
配水ホリ チーズ（スビゴット）	φ200×φ75	N=3.0個
配水ホリ EFソケット	φ200	N=3.0個
ソフトシール弁 フランジ型	φ200	N=1.0個
水道用バルブボルト、ナット	φ200	N=2.0組
弁きょう		N=1.0個
FRP筒	B-400J	N=1.0個
座台		N=1.0個
メカソケット（PE用）	φ200	N=2.0個
メカキャップ（PE用：支給品）	φ200	N=1.0個
塩ビ用鑄鉄製サドル式分水栓	φ200×φ50	N=1.0個
ホリエチレン2層管	φ50	L=1.5m
SKX-S（分止水栓用メーカーバッキン付）	φ50（PP用）	N=1.0個
SKX-L90°（PP用）	φ50	N=2.0個
SKXバルブソケット オネジ付（PP用）	φ50	N=1.0個
サドル付分水栓用キャップ	φ50	N=1.0個
硬質塩化ビニル管（VP）	φ300	N=1.0本
マーカ		N=6.0本
管明示テープ		L=191.0m
保安シート		L=191.0m

W配 PE φ75

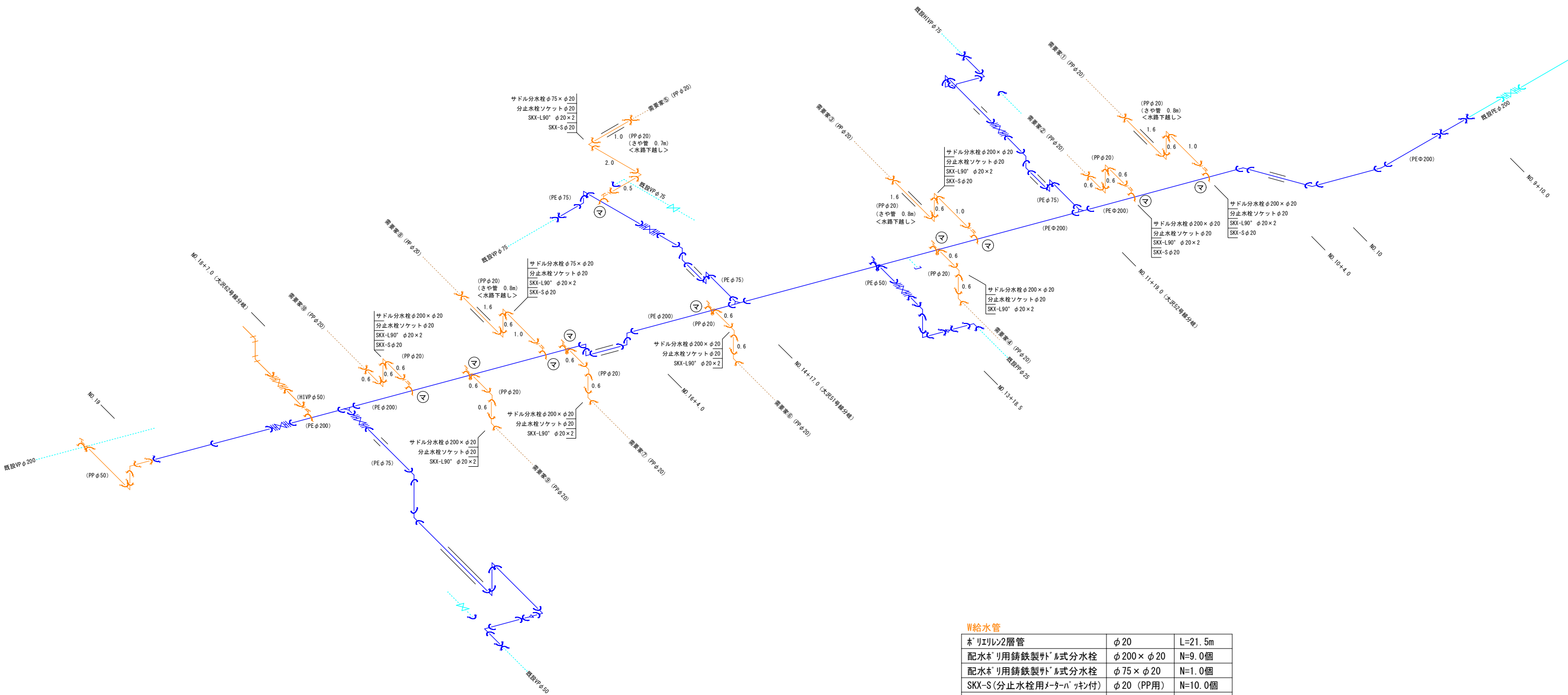
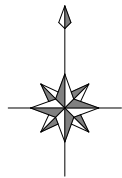
配水ホリ EF片受直管	φ75	N=2.0本
配水ホリ 直管	φ75	N=5.0本
配水ホリ EF両受バンド 90°	φ75	N=12.0個
配水ホリ EF片受バンド 90°	φ75	N=6.0個
配水ホリ EFフランジ短管	φ75	N=6.0個
配水ホリ レデュース	φ75×φ50	N=1.0個
異種管メカソケット PE×VP	φ75	N=2.0個
硬質塩化ビニル管（VP）	φ100	N=2.0本
ソフトシール弁 フランジ型	φ75	N=3.0個
水道用バルブボルト、ナット	φ75	N=6.0組
弁きょう		N=3.0個
FRP筒	B-400J	N=3.0個
座台		N=3.0個
メカキャップ（VP用）	φ75	N=2.0個
配水ホリ 直管	φ50	N=1.0本
配水ホリ EFソケット	φ50	N=1.0個
配水ホリ EF両受バンド 90°	φ50	N=1.0個
異種管メカソケット PE×VP	φ50	N=1.0個
メカキャップ（VP用）	φ50	N=1.0個
マーカ		N=3.0本
管明示テープ		L=26.4m
保安シート		L=25.0m

W配 PP φ50

ホリエチレン2層管	φ50	L=1.2m
ホリエチレン2層管	φ25	L=0.2m
配水ホリ用鑄鉄製サドル式分水栓	φ200×φ50	N=1.0個
SKX-S（分止水栓用メーカーバッキン付）	φ50（PP用）	N=1.0個
メカショートフランジ短管（PP用）	φ50	N=2.0個
ソフトシール弁 フランジ型	φ50	N=1.0個
水道用フランジバッキン	φ50	N=2.0枚
水道用バルブボルト、ナット	φ50	N=2.0組
弁きょう		N=1.0個
FRP筒	B-400J	N=1.0個
座台		N=1.0個
SKX-L90°	φ50	N=2.0個
SKX-S異径	φ50×φ25	N=1.0個
SKX-L90°	φ25	N=1.0個
サドル付分水栓用キャップ	φ30	N=1.0個
マーカ		N=1.0本
管明示テープ		L=1.4m
保安シート		L=1.1m

実施設計図

令和6年度 工事番号 工単R6-16			
魚沼市		大沢 地内	
吉田31号線 水道管布設替(その2)工事			
配 管 図			
縮尺	S=F		
測量	年	月	日 図番
設計	年	月	日 2/7
魚沼市 ガス 水道局			



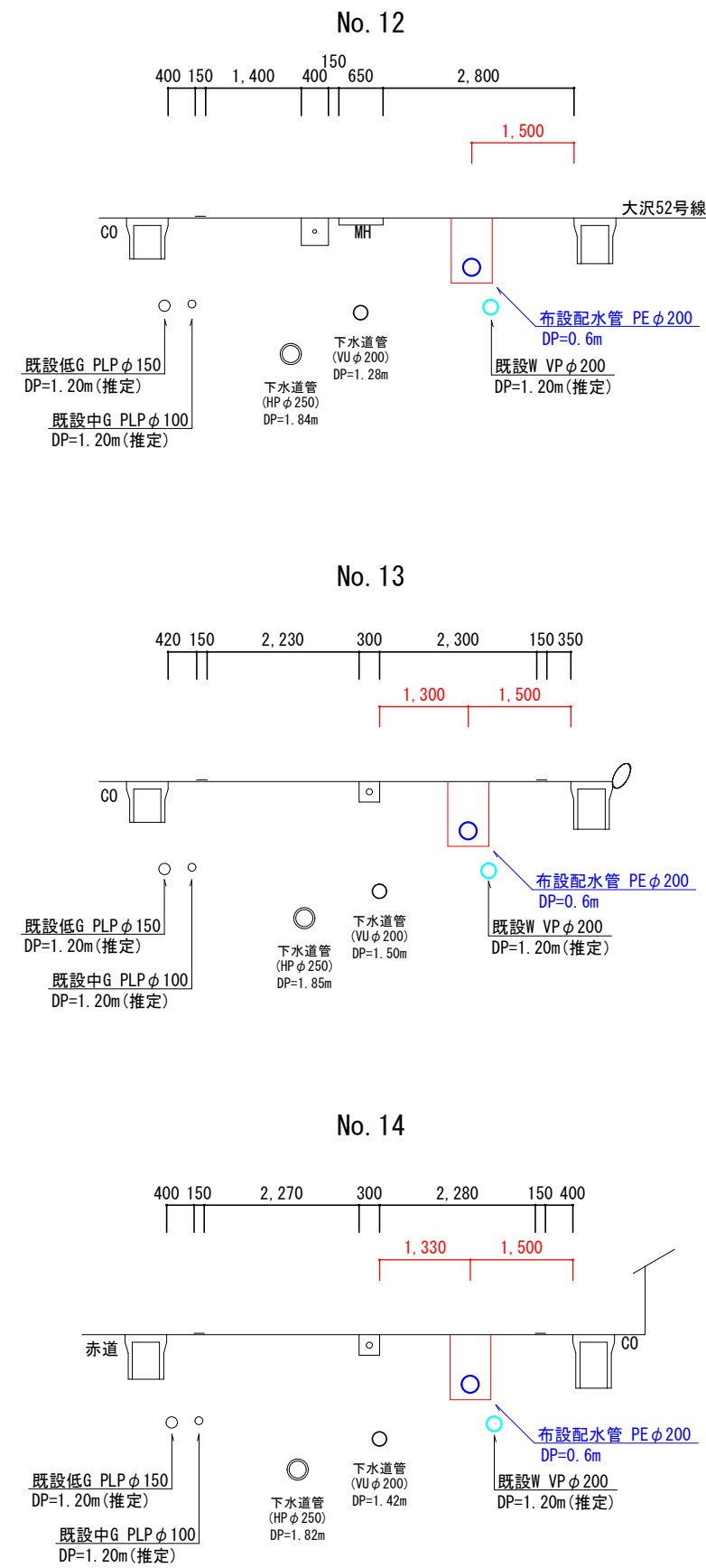
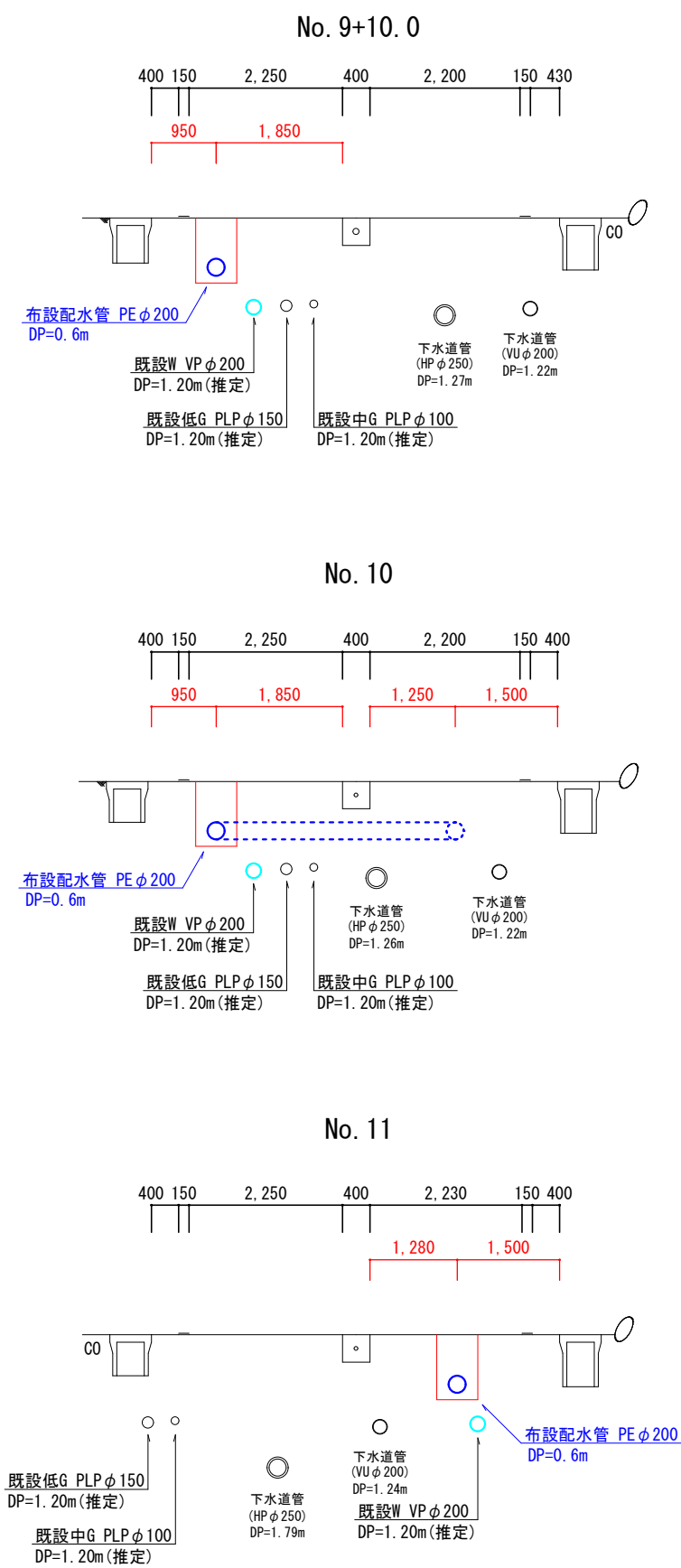
W給水管

ホリエン2層管	φ 20	L=21.5m
配水ホリ用鑄鉄製サドル式分水栓	φ 200 × φ 20	N=9.0個
配水ホリ用鑄鉄製サドル式分水栓	φ 75 × φ 20	N=1.0個
SKX-S (分止水栓用メーターバック付)	φ 20 (PP用)	N=10.0個
SKX-L90°	φ 20	N=20.0個
SKX-S	φ 20	N=6.0個
硬質塩化ビニル管 (VP)	φ 50	N=1.0本
防食フィルム	φ 200 × φ 20	N=9.0枚
防食フィルム	φ 75 × φ 20	N=1.0枚
サドル付分水栓用キャップ	φ 20	N=9.0個
マーカー		N=10.0本
管明示テープ		L=21.5m
保安シート		L=15.9m

実施設計図

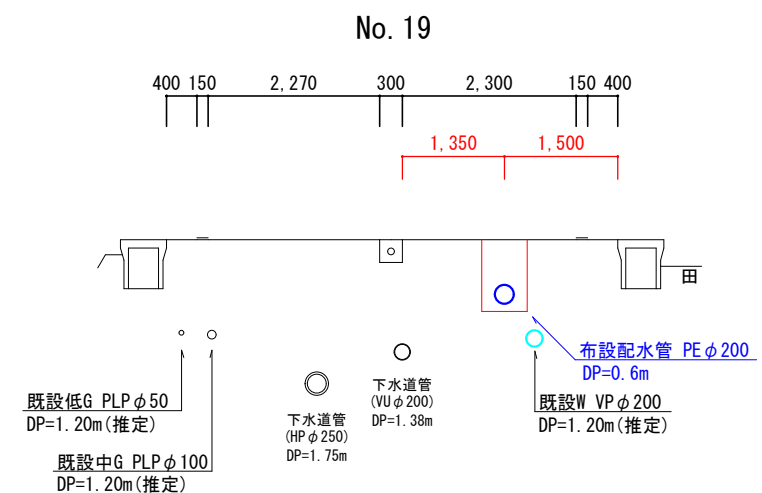
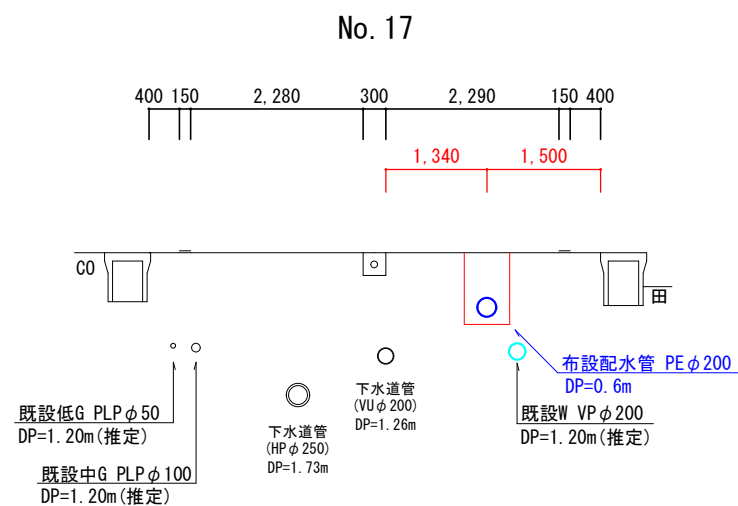
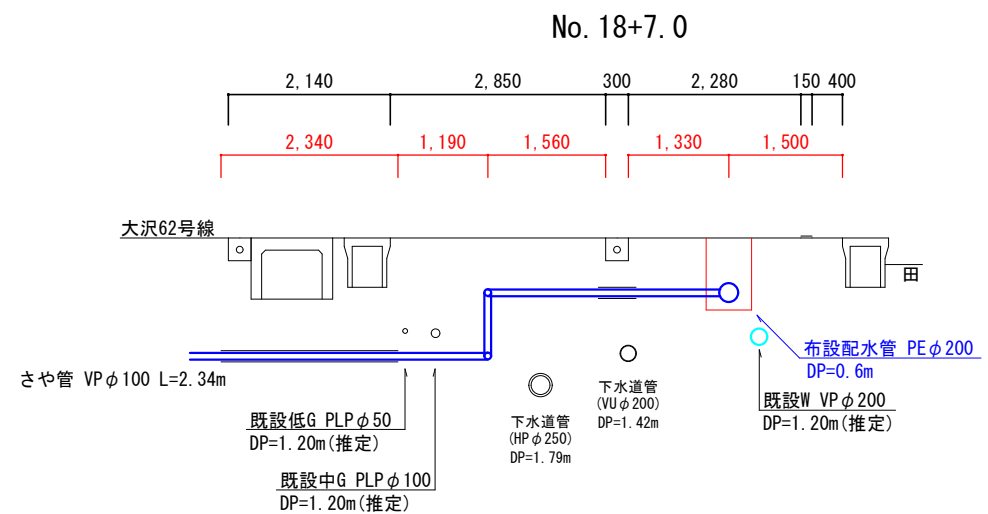
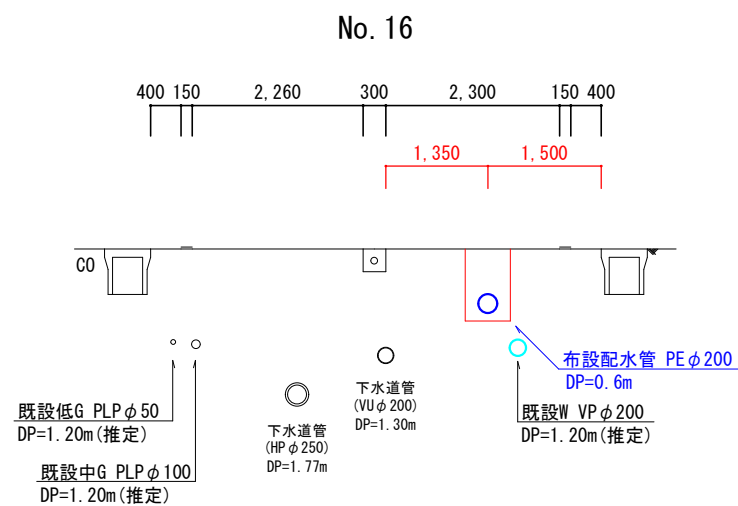
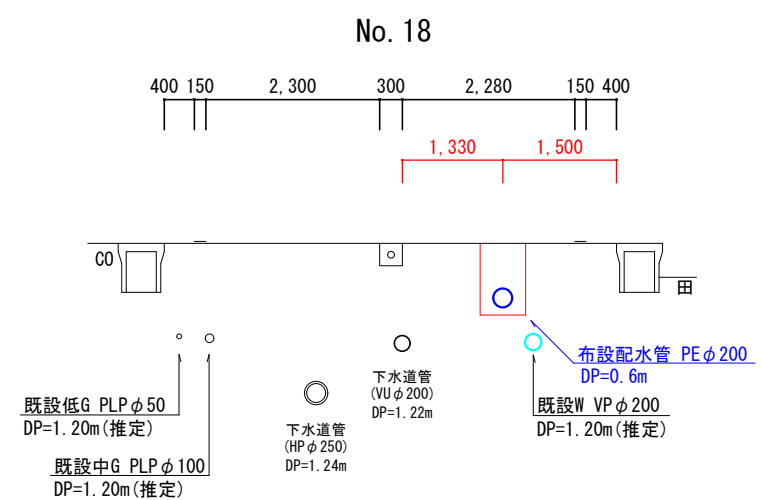
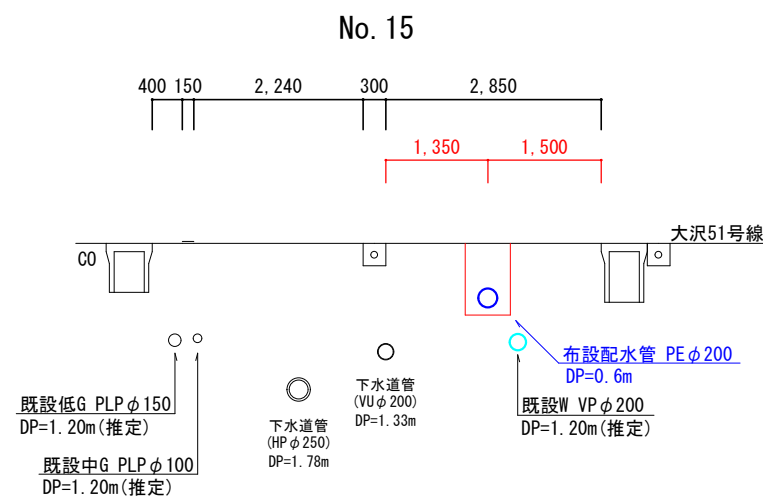
令和6年度 工事番号 工単R6-16		
魚沼市	大沢	地内
吉田31号線 水道管布設替(その2)工事		
給水管		
縮尺	S-F	
測量	年 月 日	図番
設計	年 月 日	3/7
魚沼市ガス水道局		

横断面図(1)



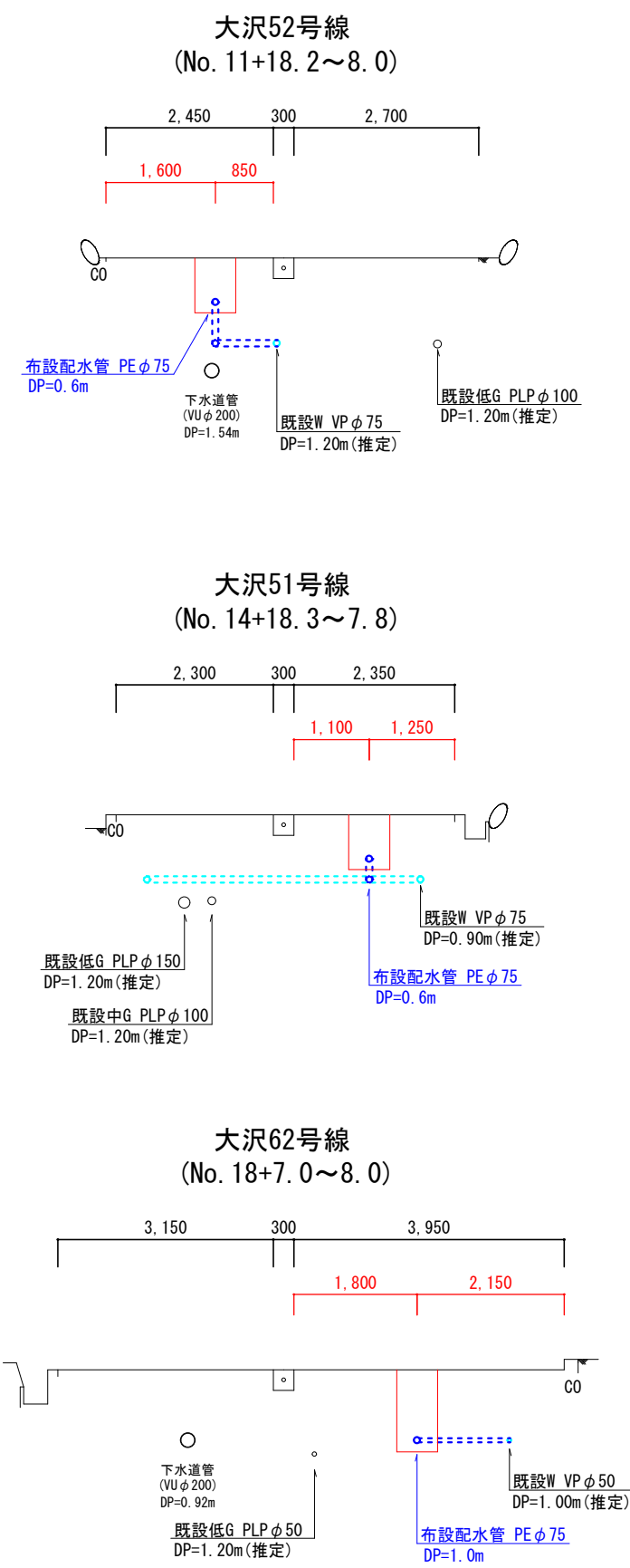
実施設計図			
令和6年度 工事番号 工単R6-16			
魚沼市		大沢 地内	
吉田31号線 水道管布設替(その2)工事			
横断面図(1)			
縮尺		S=1:100	
測量	年	月	日
	図番		
設計	年	月	日
	4 / 7		
魚沼市ガス水道局			

横断面図(2)



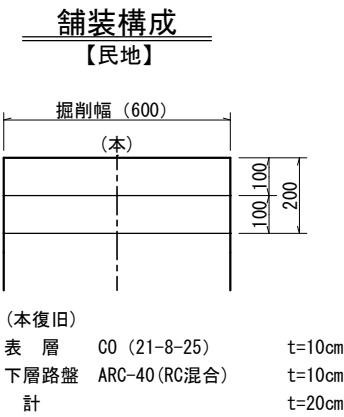
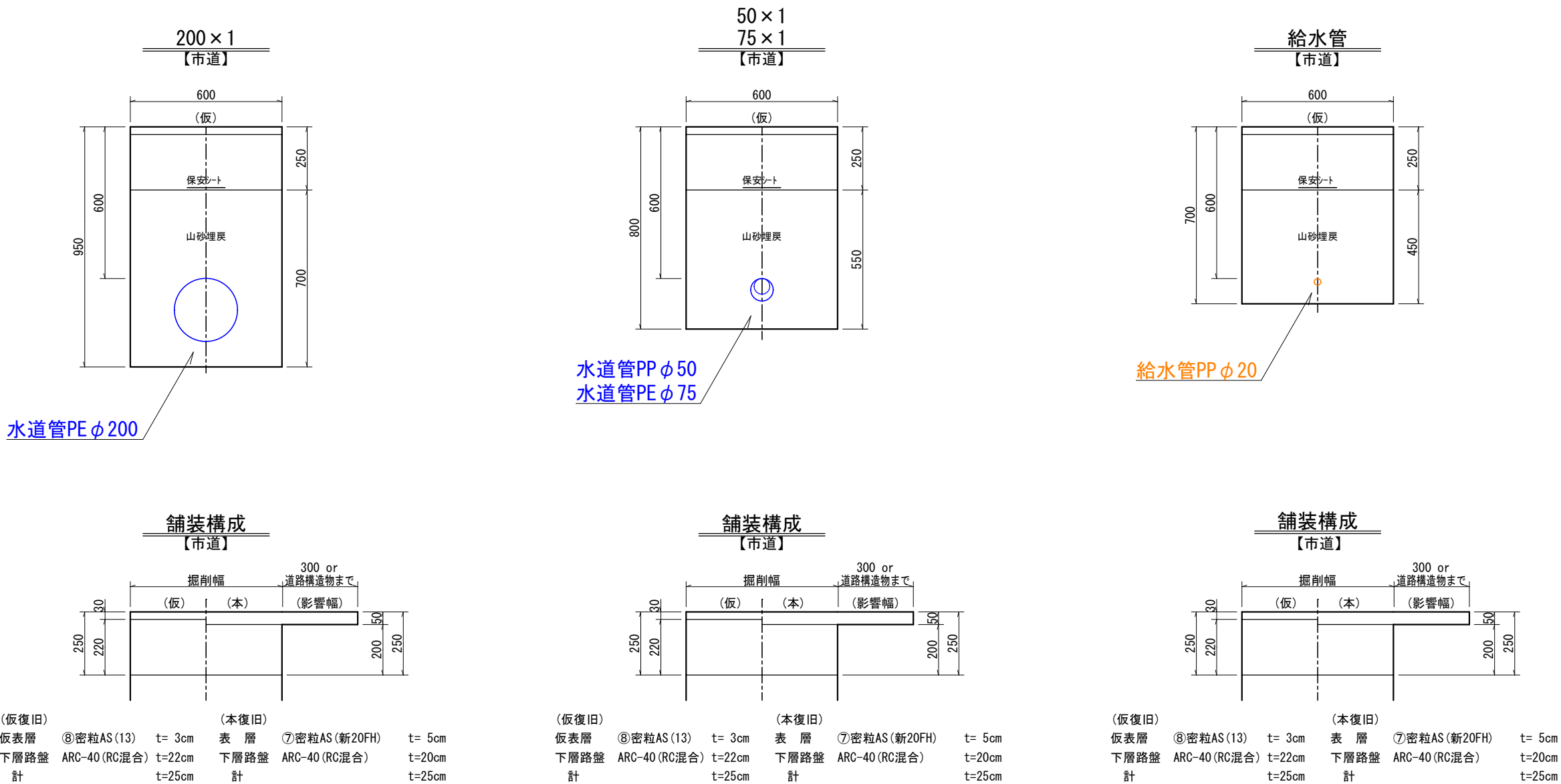
実施設計図				
令和6年度 工事番号 工単R6-16				
魚沼市		大沢		地内
吉田31号線 水道管布設替(その2)工事				
横断面図(2)				
縮尺		S=1:100		
測量	年	月	日	図番
	年	月	日	5 / 7
設計	年	月	日	
魚沼市ガス水道局				

横断面図(3)



実施設計図			
令和6年度 工事番号 工単R6-16			
魚沼市		大沢 地内	
吉田31号線 水道管布設替(その2) 工事			
横断面図(3)			
縮尺		S=1:100	
測量		年 月 日	図番
設計		年 月 日	6 / 7
魚沼市ガス水道局			

掘削断面図



実施設計図			
令和6年度 工事番号 工単R6-16			
魚沼市		大沢 地内	
吉田31号線 水道管布設替(その2)工事			
掘削断面図			
縮尺		S=1 : 20	
測量		年 月 日	図番 7 / 7
設計		年 月 日	
魚沼市ガス水道局			