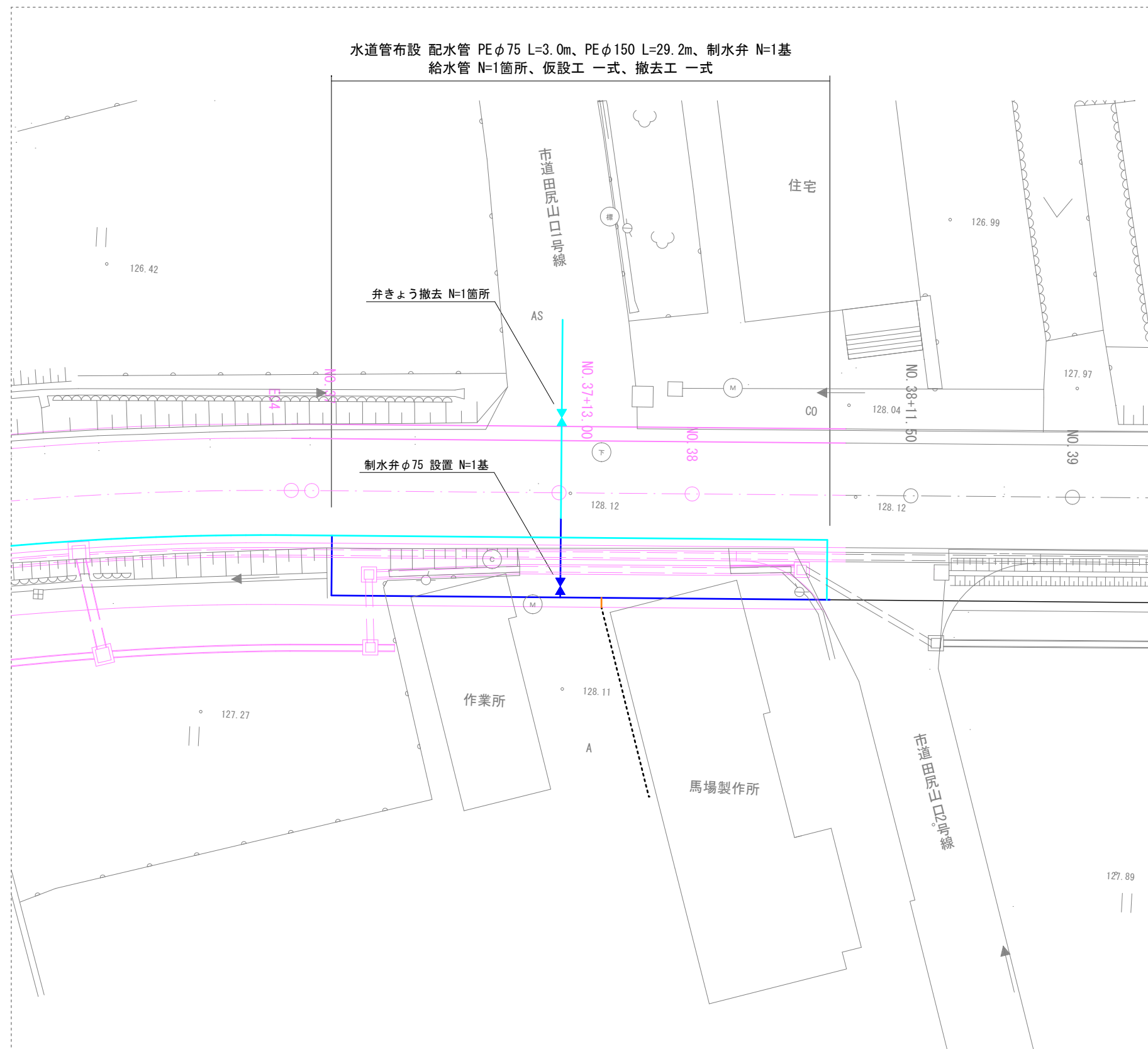


平面図  
S=1:250

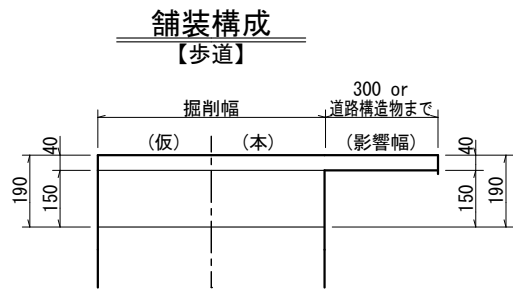
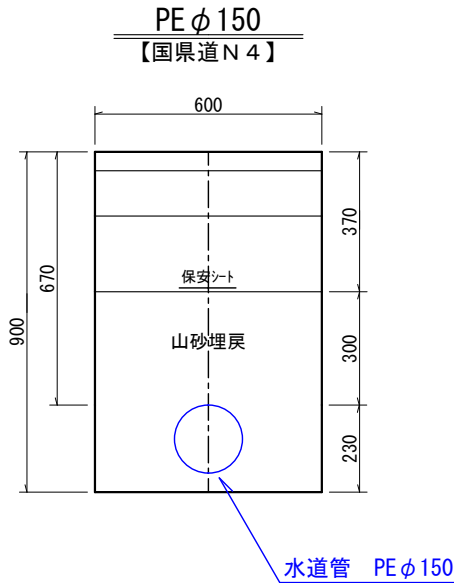
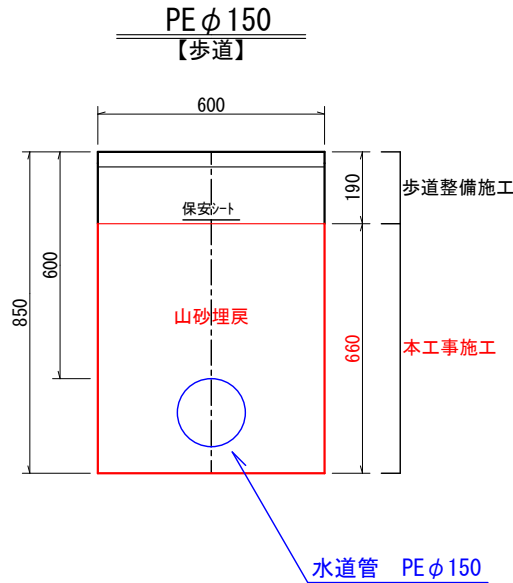


実施設計図

令和6年度 工事番号 工単R6-31				
魚沼市		山口 地内		
県道滝之又堀之内線(山口) 水道管布設替(その2) 工事				
平面図				
縮尺		図示		
測量	年	月	日	図番
				1 / 4
設計	年	月	日	
魚沼市ガス水道局				

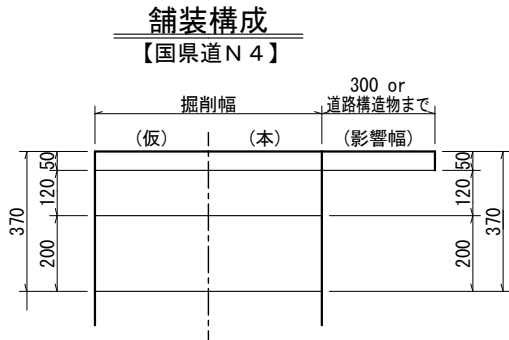
標準掘削断面図

S=1:20



<del>(仮復旧)</del>			<del>(本復旧)</del>		
仮表層	⑧粗粒AS(13)	<del>t=4cm</del>	表層	⑨密粒AS(13F)	t=4cm
下層路盤	ARC-40(RC混合)	t=15cm	下層路盤	ARC-40(RC混合)	t=15cm
計		t=19cm	計		t=19cm

※ 関連工事にて復旧予定



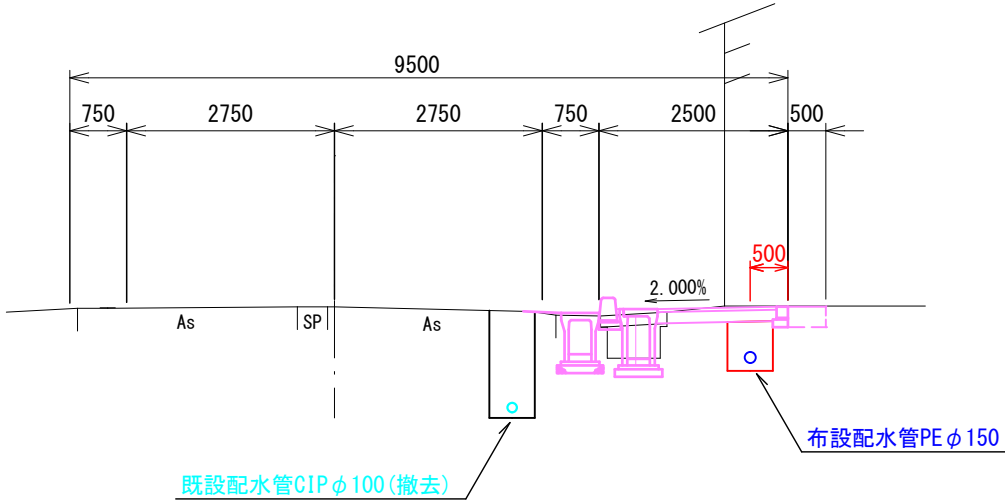
(仮復旧)			(本復旧)		
仮表層	⑧粗粒AS(13)	t= 5cm	表 層	⑦密粒AS(新20FH)改 I	t= 5cm
上層路盤	M-40	t=12cm	上層路盤	M-40	t=12cm
下層路盤	ARC-40	t=20cm	下層路盤	ARC-40	t=20cm
計		t=37cm	計		t=37cm

※ 既設管撤去の舗装構成も同様とする

標準横断面図

S=1:20

NO. 38



実施設計図

令和6年度 工事番号 工単R6-31		
魚沼市	山口	地内
県道滝之又堀之内線(山口) 水道管布設替(その2)工事		
標準掘削断面図・舗装構成図 標準横断面図		
縮尺	図示	
測量	年 月 日	図番
設計	年 月 日	2 / 4
魚沼市ガス水道局		

配管図  
S=Free

本管 PEφ150

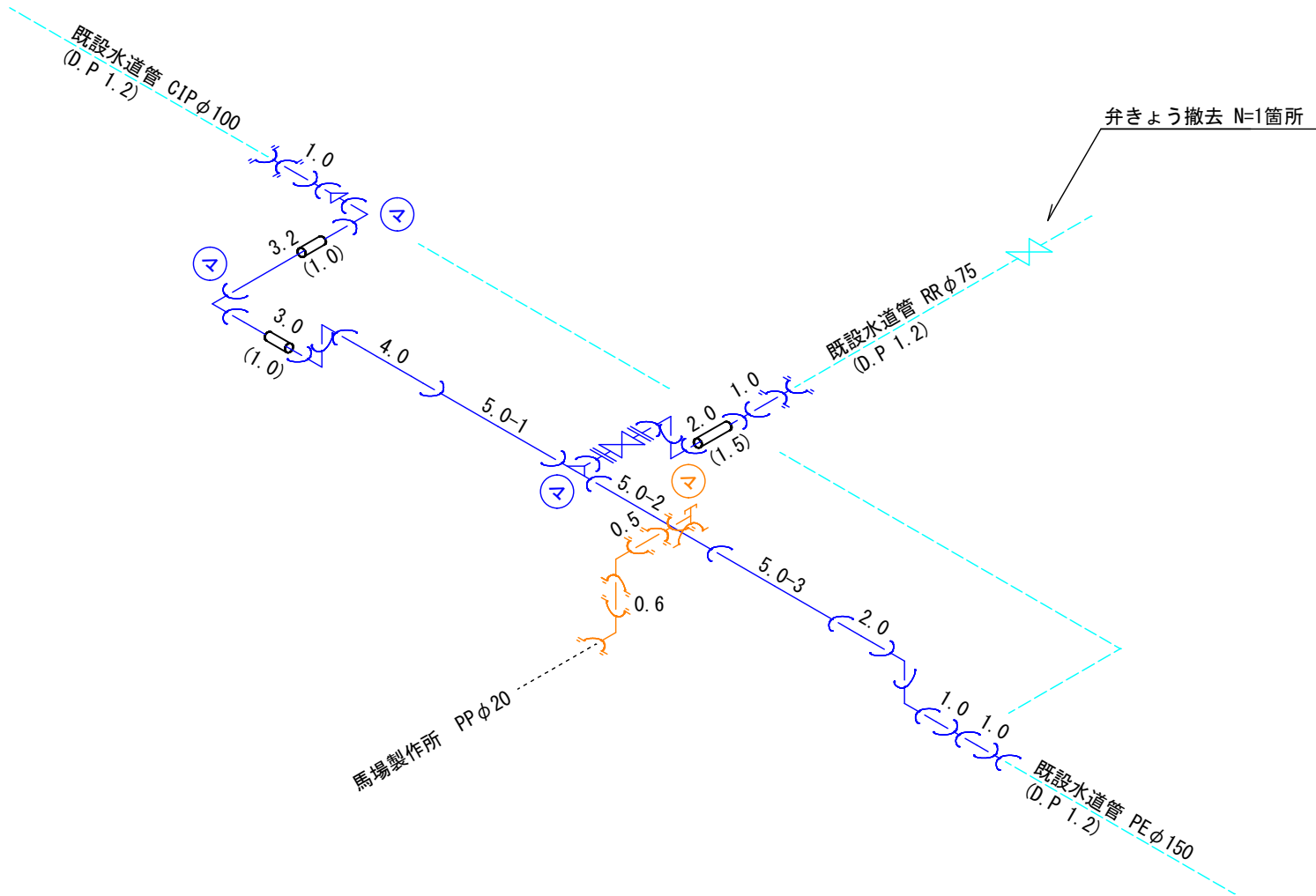
VP φ200 L=2.0m
WPE φ150 L=14.2m
WPE-EF φ150 L=15.0m
WEF-S φ150 N=2.0個
WEF-KB φ150 N=3.0個
WEF-B φ150 N=3.0個
WEF-RT φ150*75 N=1.0個
WEF-KRS φ150*100 N=1.0個
WPE φ100 L=1.0m
WEF-S φ100 N=1.0個
メカ形ドレッサ- (P*C) φ100 N=1.0個
管明示ターフ L=30.2m
保安シート L=28.2m

分岐 PEφ75

VP φ100 L=1.5m
WPE φ75 L=3.0m
WEF-S φ75 N=1.0個
WEF-KB φ75 N=1.0個
WEF-B φ75 N=1.0個
WEF-FP φ75 N=1.0個
WSP-FP φ75 N=1.0個
メカ形ドレッサ- (P*V) φ75 N=1.0個
水道用フランジハッキン φ75 N=2.0枚
バルブホルト、サット φ75 N=2.0組
SSV-F φ75 N=1.0個
弁篋 N=1.0個
FRP筒 B-400J N=1.0個
座台 N=1.0個
管明示ターフ L=3.0m
保安シート L=1.5m

馬場製作所 PPφ20

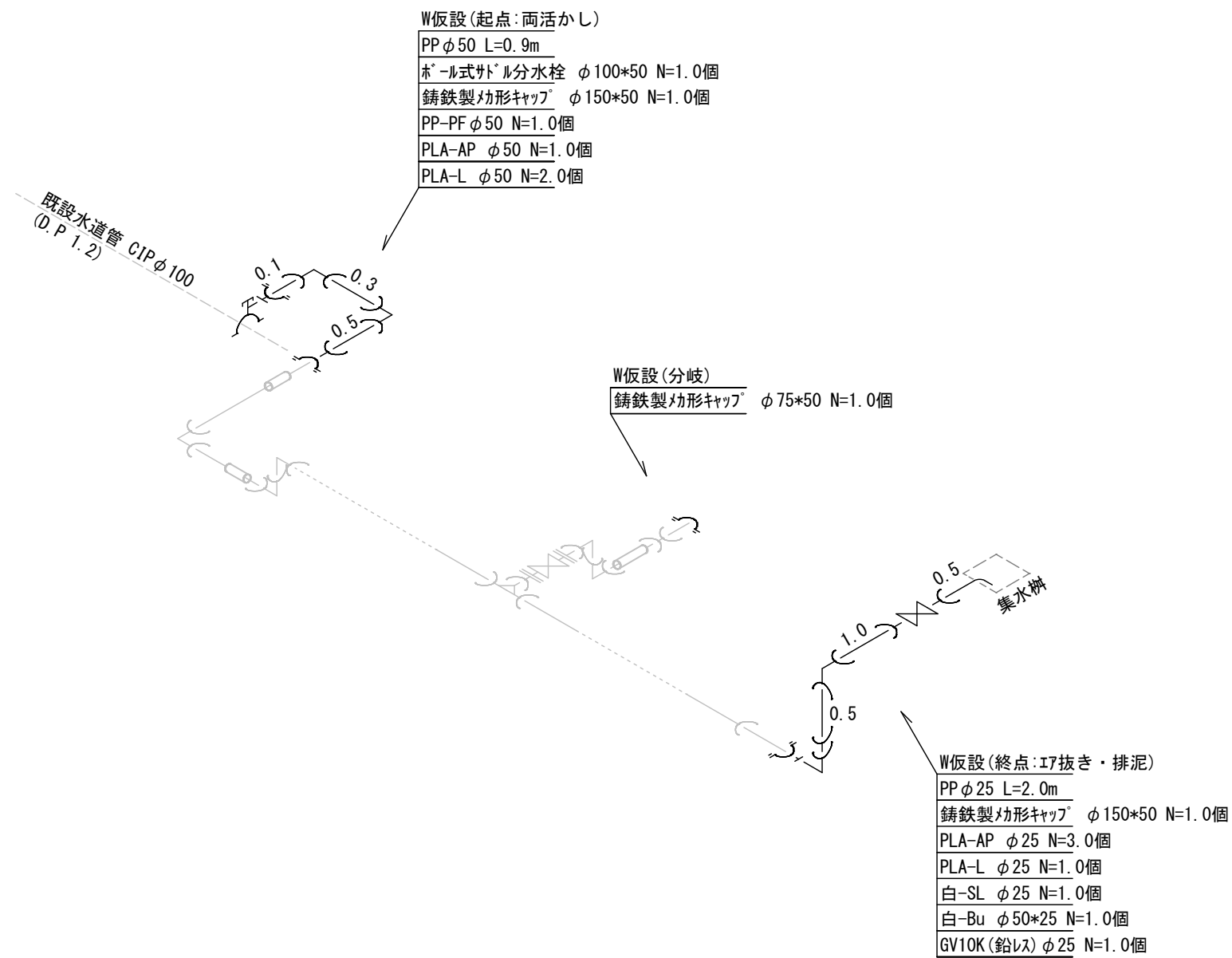
PPφ20 L=1.1m
鋳鉄製ナール付分水栓 φ150*20 N=1.0個
SKX 分止水用 φ20 N=1.0個
SKX-L φ20 N=2.0個
管明示ターフ L=1.1m
保安シート L=0.5m
防食フィルム N=1.0枚



実施設計図

令和6年度 工事番号 工単R6-31				
魚沼市		山口		地内
県道滝之又堀之内線(山口) 水道管布設替(その2)工事				
配管図				
縮尺		図示		
測量	年 月 日			図番
				3 / 4
設計	年 月 日			
魚沼市ガス水道局				

配管図  
S=Free



実施設計図

令和6年度 工事番号 工単R6-31				
魚沼市		山口		地内
県道滝之又堀之内線(山口) 水道管布設替(その2)工事				
配管図(仮設)				
縮尺		図示		
測量	年 月 日			図番
	年 月 日			4 / 4
魚沼市ガス水道局				