

消工第R6-7号 中家地内消火栓更新工事  
計画平面図 S=1:1000



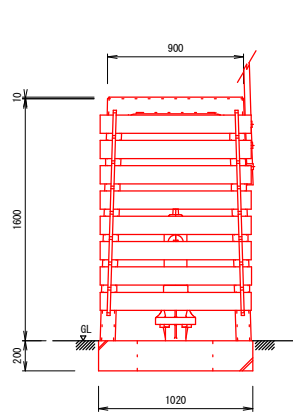
当初設計図

令和6年度 工事番号 消工第R6-7号				
魚沼市		中家		地内
中家地内消火栓更新工事				
計画平面図				
縮尺	S = 1 : 1 0 0 0			
測量	令和 年 月 日			図番
設計	令和 年 月 日			1 / 5
魚 沼 市 消 防 本 部				

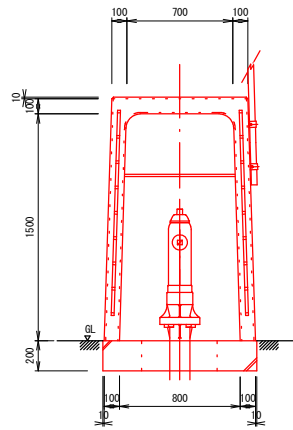
# 消火栓ボックス標準組立図

S=1/50

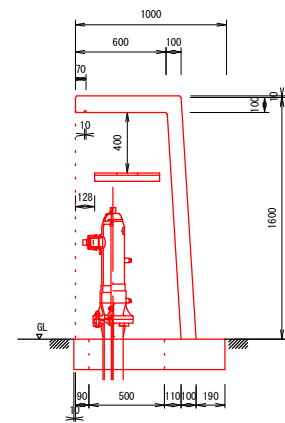
【正面図（板取付）】



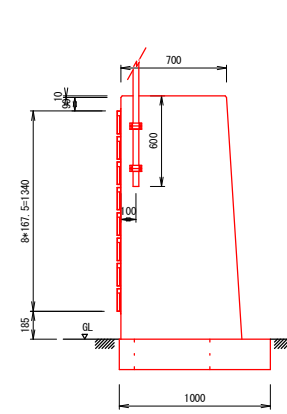
【正面図（板取外）】



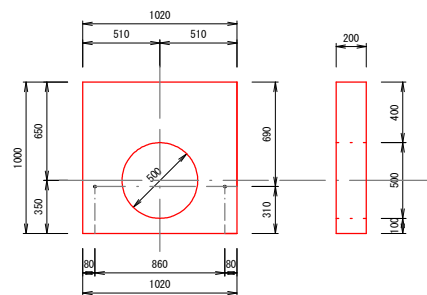
【側面断面図】



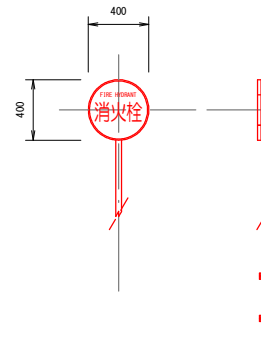
【側面図】



【底板（基礎）寸法図】



【水利標識寸法図】



※水利標識の取付位置、高さ及び向きについては  
施工前に発注者と協議すること

- ・防雪用板掛金物（メッキ） N=2本  
8段 L=1,430mm
- ・ホース収納棚受金物（メッキ） N=2個  
L型 50\*50\*4.5 L=460mm
- ・標識用クランプ（メッキ） N=2個  
単クランプ φ60.5mm
- ・金物固定ボルト（メッキ） N=15個  
M8\*15個
- ・防雪板 N=8枚  
995\*130\*18  
防腐材加圧注入木材を使用し、黄色塗装1度塗とする。
- ・ホース収納棚板 N=3枚  
705\*145\*18

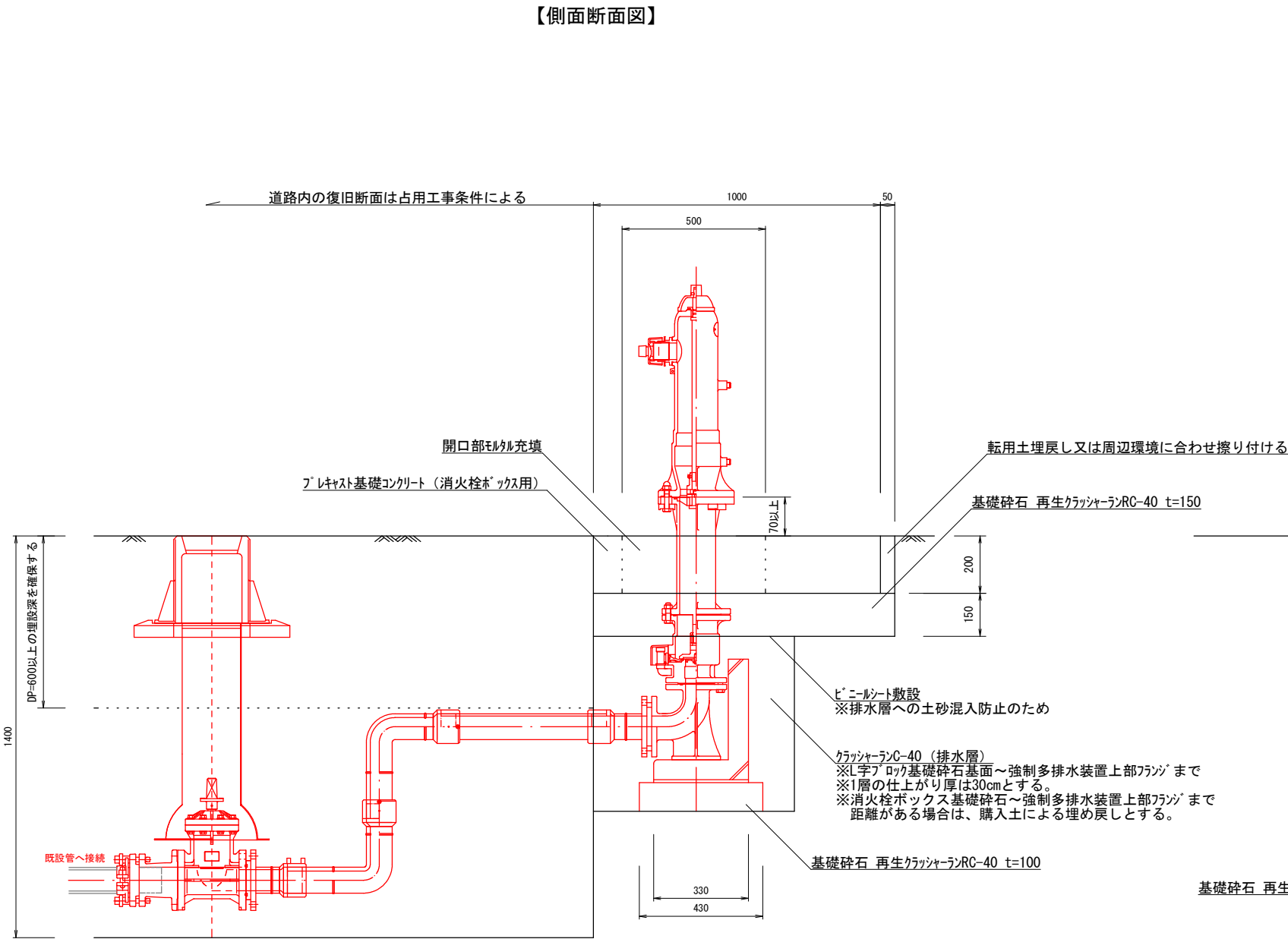
当初設計図

令和6年度 工事番号 消工第R6-7号		
魚沼市	中家	地内
中家地内消火栓更新工事		
消火栓ボックス標準組立図		
縮尺	S = 1 : 5 0	
測量	令和 年 月 日	図番
設計	令和 年 月 日	2 / 5
魚 沼 市 消 防 本 部		

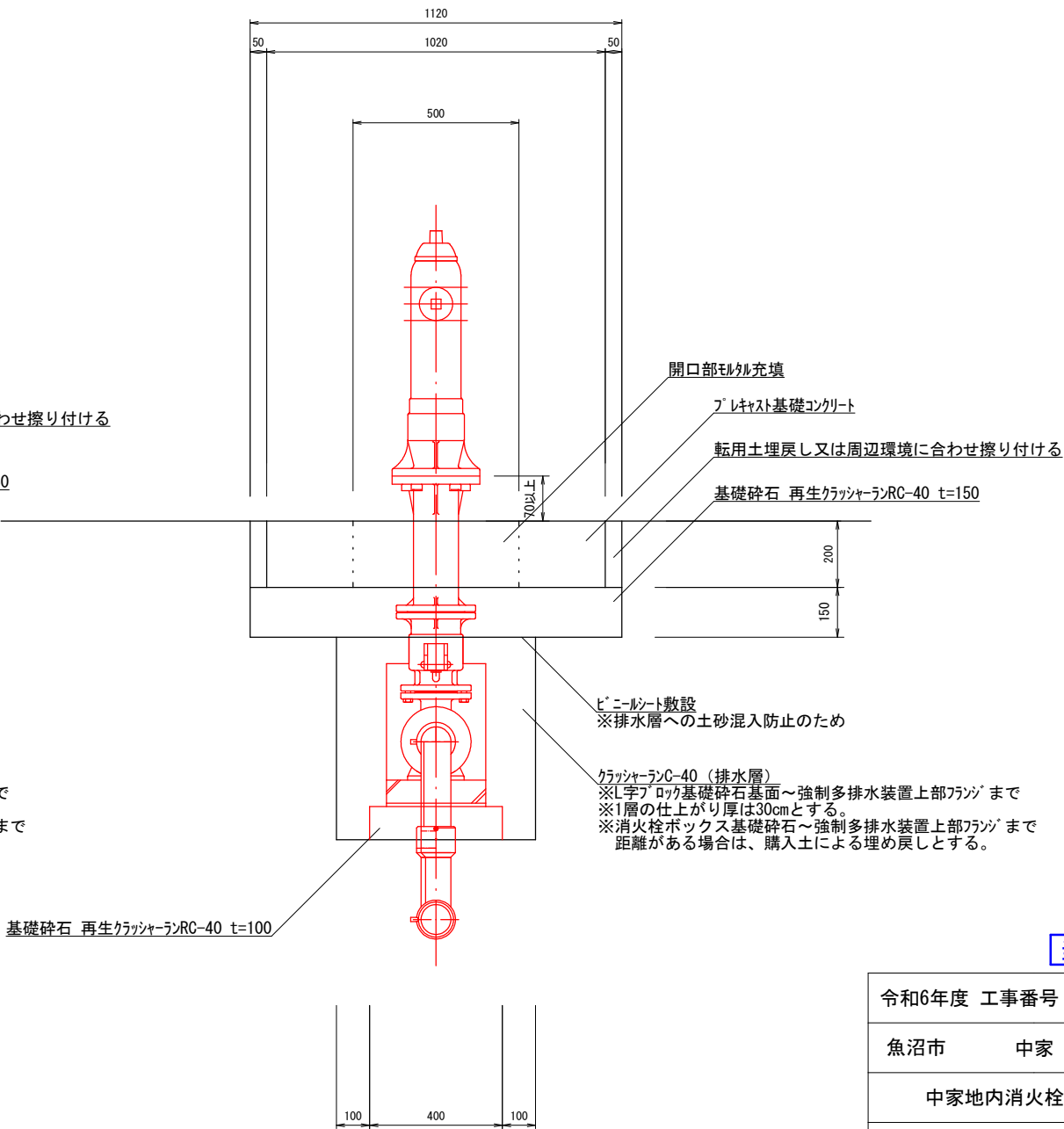
消火栓標準断面図

S=1/20

【側面断面図】



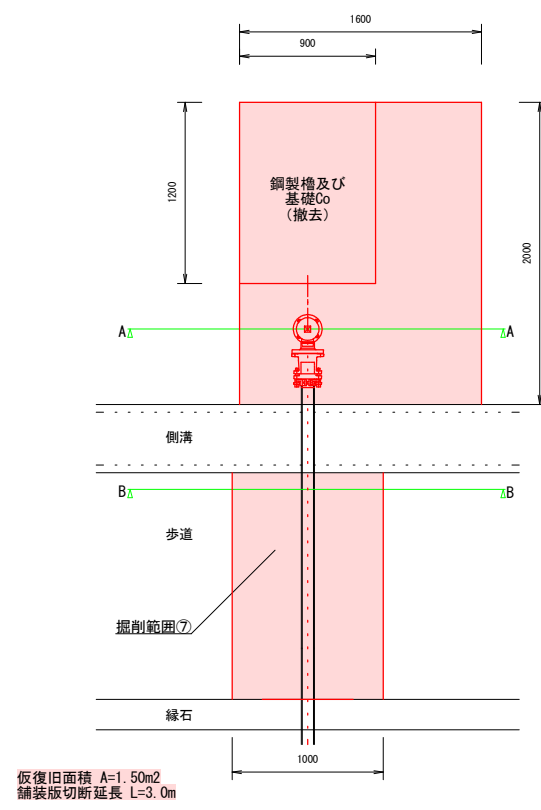
【正面断面図】



当初設計図

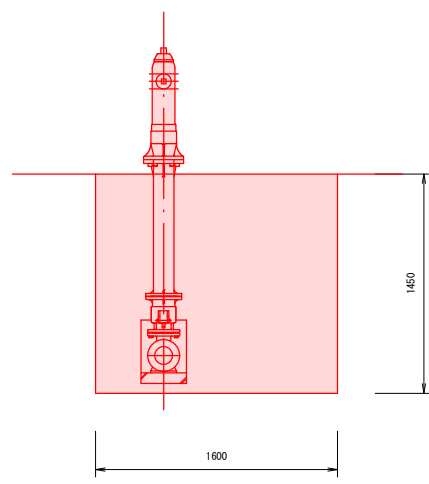
令和6年度 工事番号 消工第R6-7号		
魚沼市	中家	地内
中家地内消火栓更新工事		
消火栓標準断面図		
縮尺	S = 1 : 20	
測量	令和 年 月 日	図番
設計	令和 年 月 日	3 / 5
魚 沼 市 消 防 本 部		

【掘削平面図】 S=1/50

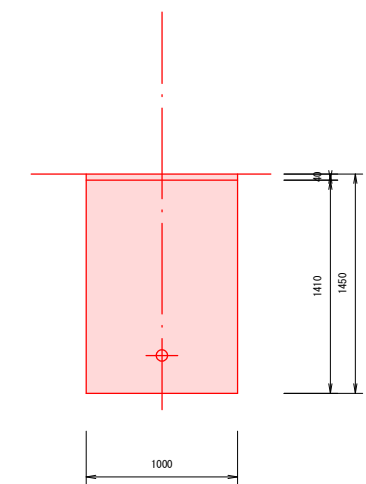


【掘削断面図】 S=1/50

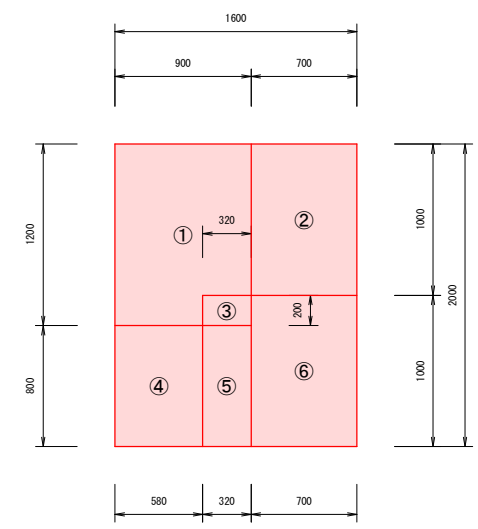
A-A断面図



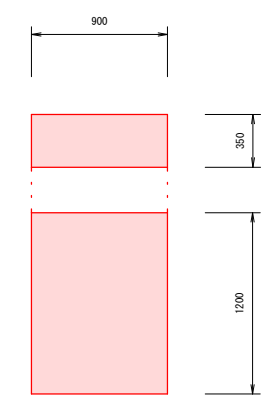
B-B断面図



掘削範囲分割

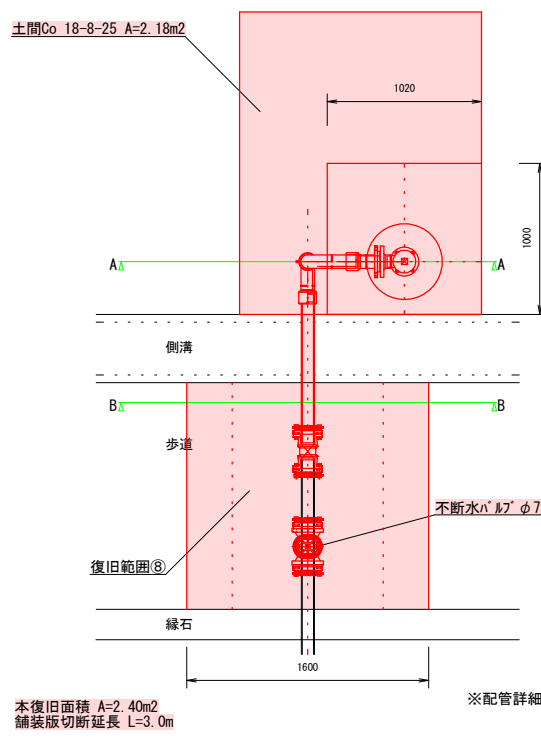


槽基礎Co取壊し



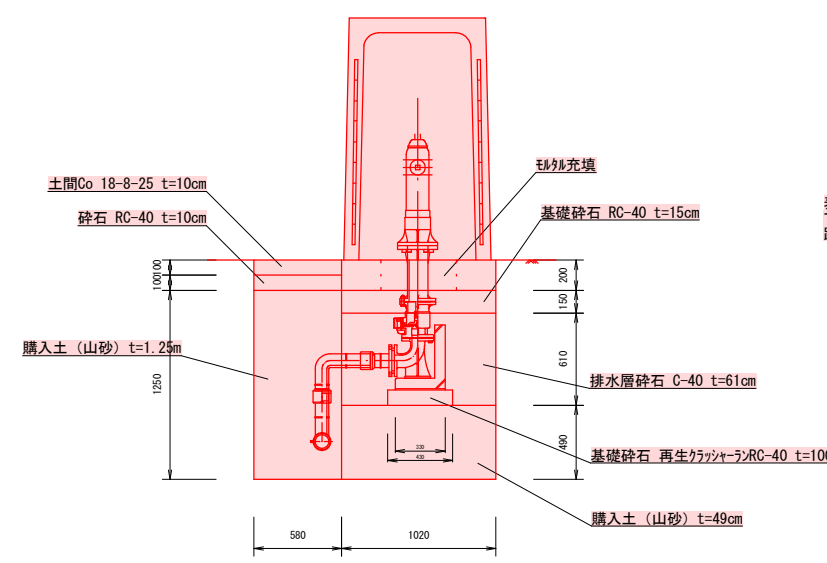
0.9\*1.2\*0.35=0.38m<sup>3</sup>

【復旧平面図】 S=1/50

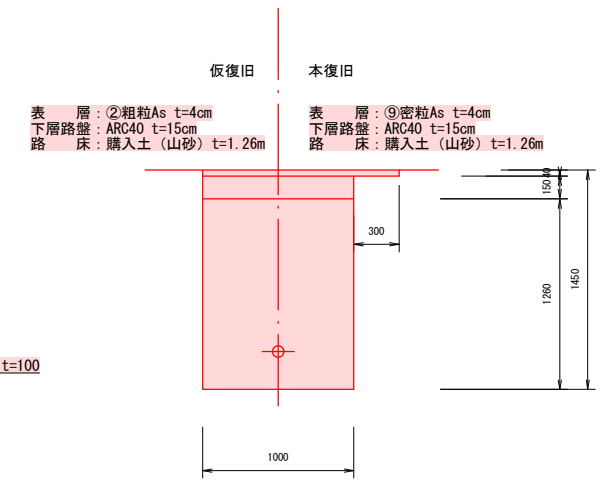


【復旧断面図】 S=1/50

A-A断面図



B-B断面図

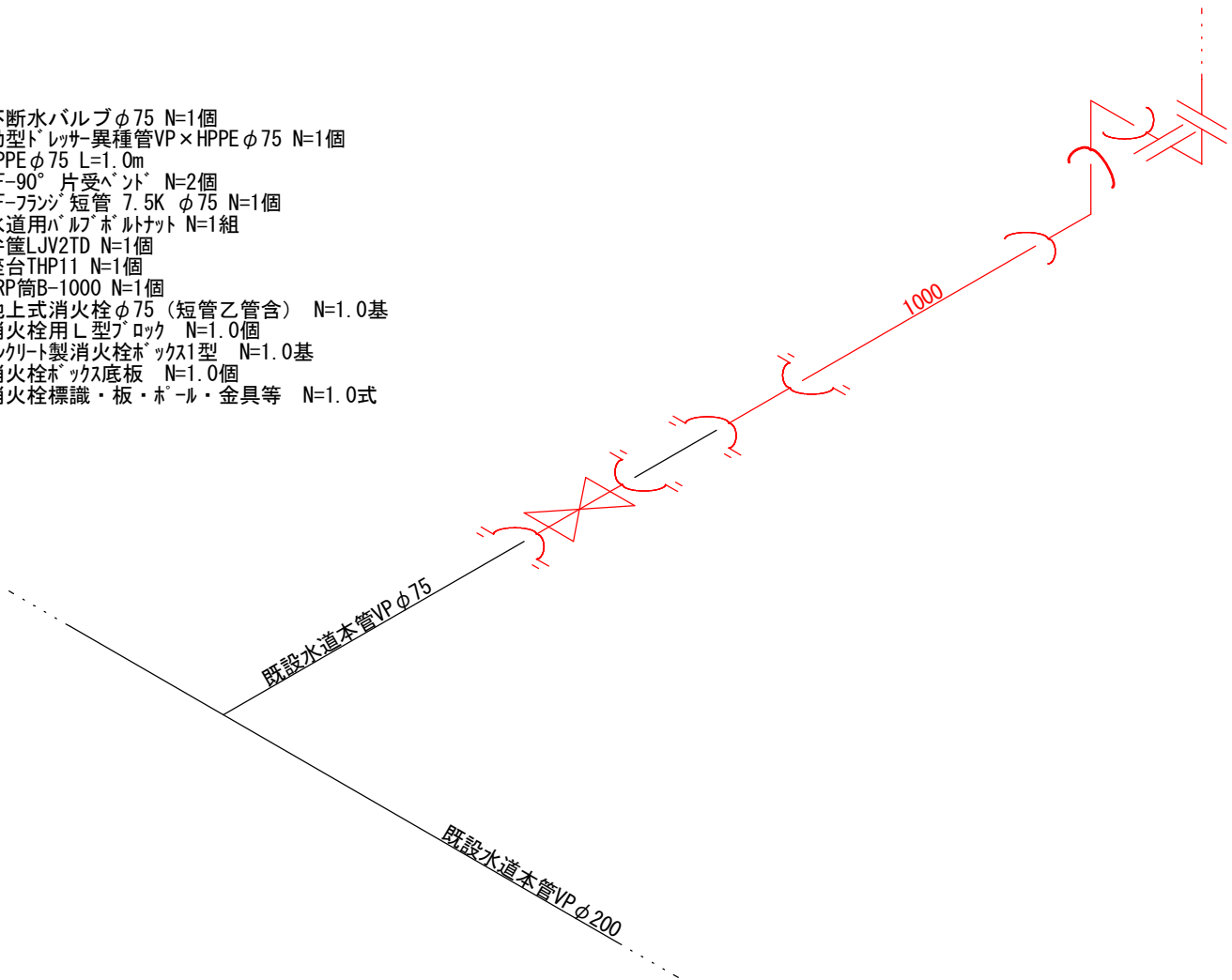


実施設計図

令和6年度 工事番号 消工第R6-7号		
魚沼市	中家	地内
中家地内消火栓更新工事		
掘削復旧平面図・断面図		
縮尺	S=図示	
測量	年 月 日	図番
設計	年 月 日	4 / 5
魚沼市消防本部		

配管図

不断水バルブφ75 N=1個  
効型トレッサ異種管VP×HPPEφ75 N=1個  
HPPEφ75 L=1.0m  
EF-90°片受ベント N=2個  
EF-フランジ短管 7.5K φ75 N=1個  
水道用バルボルトナット N=1組  
弁篋LJV2TD N=1個  
座台THP11 N=1個  
FRP筒B-1000 N=1個  
地上式消火栓φ75（短管乙管含） N=1.0基  
消火栓用L型ブロッ N=1.0個  
コンクリート製消火栓ボックス1型 N=1.0基  
消火栓ボックス底板 N=1.0個  
消火栓標識・板・ポール・金具等 N=1.0式



実施設計図

令和6年度 工事番号 消工第R6-7号			
魚沼市		中家	地内
中家地内消火栓更新工事			
配管図			
縮尺	S=F		
測量	年 月 日		図番
設計	年 月 日		5 / 5
魚沼市消防本部			