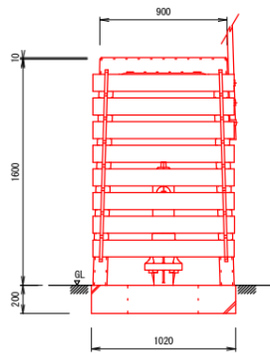


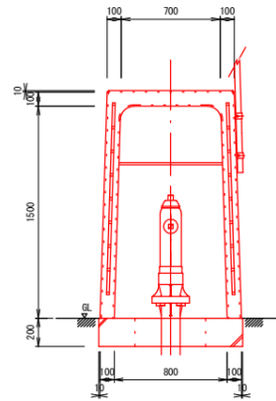
消火栓ボックス標準組立図

S=1/50

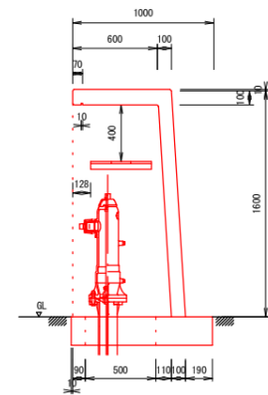
【正面図（板取付）】



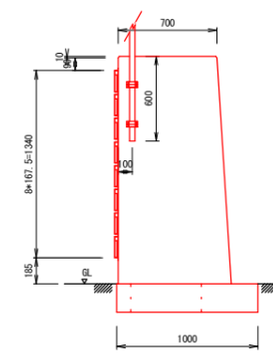
【正面図（板取外）】



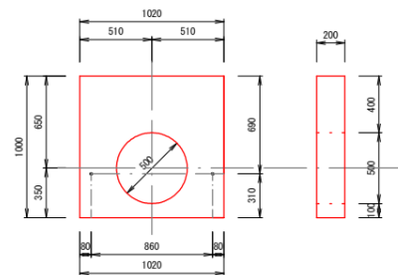
【側面断面図】



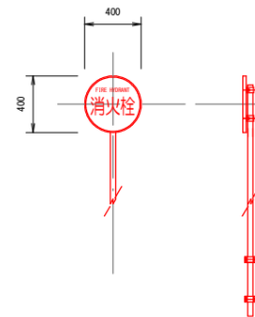
【側面図】



【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

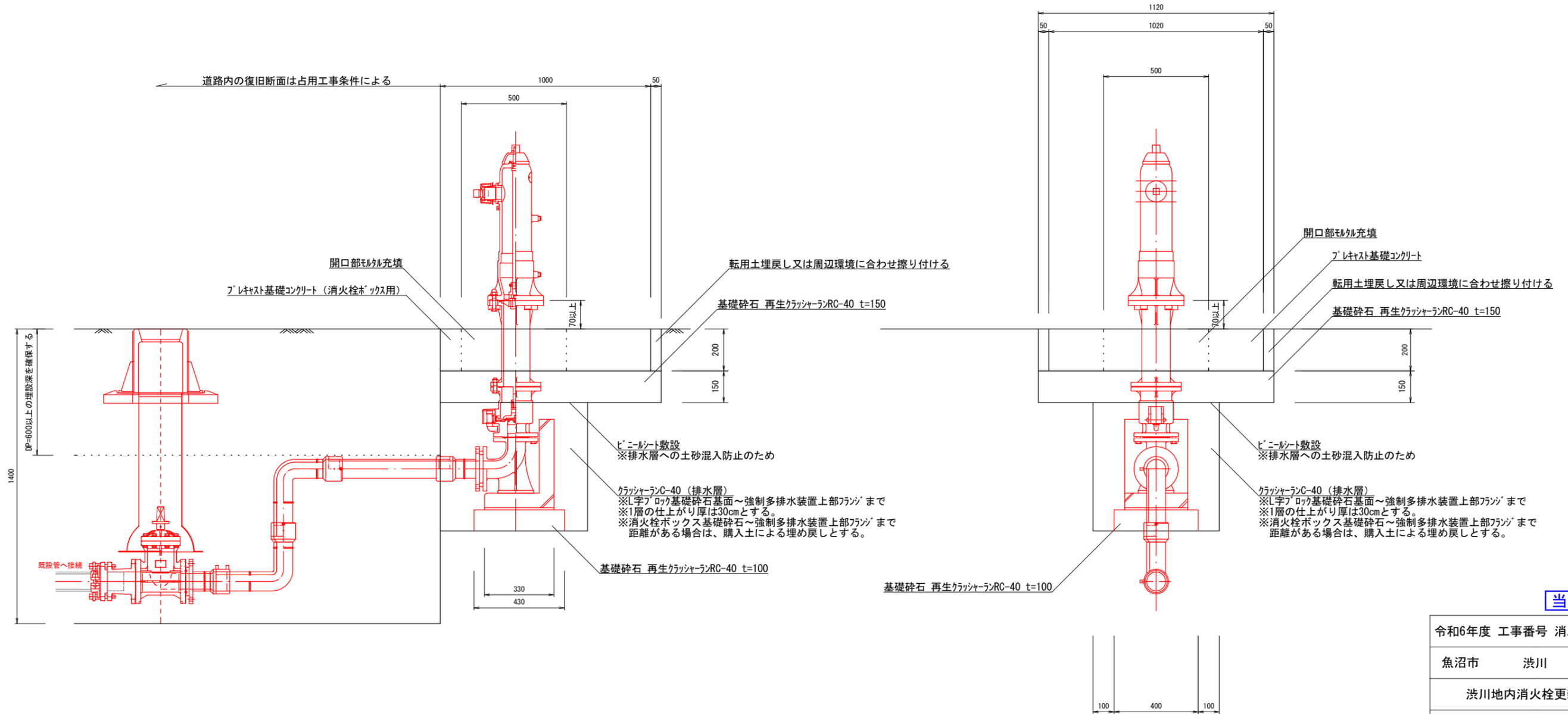
令和6年度 工事番号 消工第R6-11号		
魚沼市	渋川	地内
渋川地内消火栓更新工事		
消火栓ボックス標準組立図		
縮尺	S = 1 : 50	
測量	令和 年 月 日	図番
設計	令和 年 月 日	1 / 4
魚沼市消防本部		

消火栓標準断面図

S=1/20

【側面断面図】

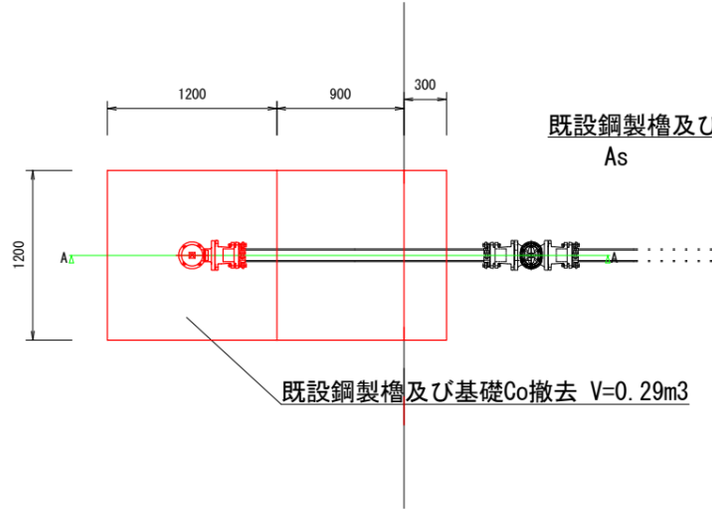
【正面断面図】



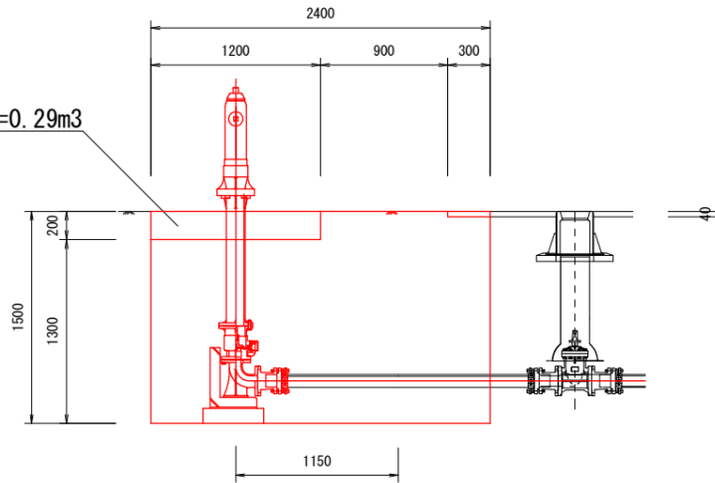
当初設計図

令和6年度 工事番号 消工第R6-11号		
魚沼市	渋川	地内
渋川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	2 / 4
魚沼市消防本部		

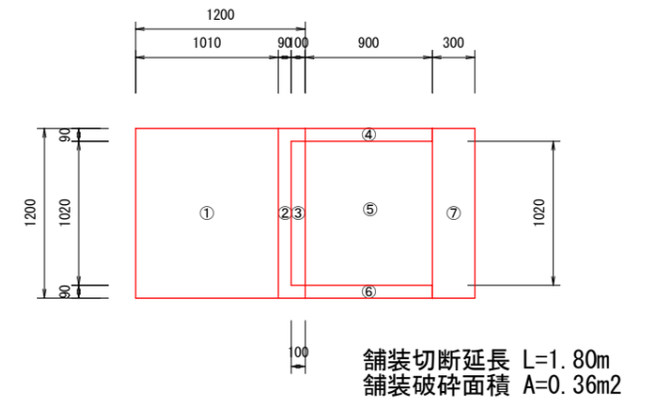
【掘削平面図】 S=1/50



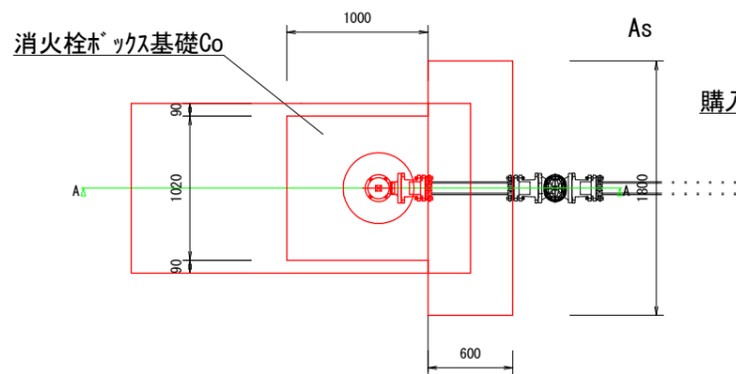
【掘削断面図 (A-A)】 S=1/50



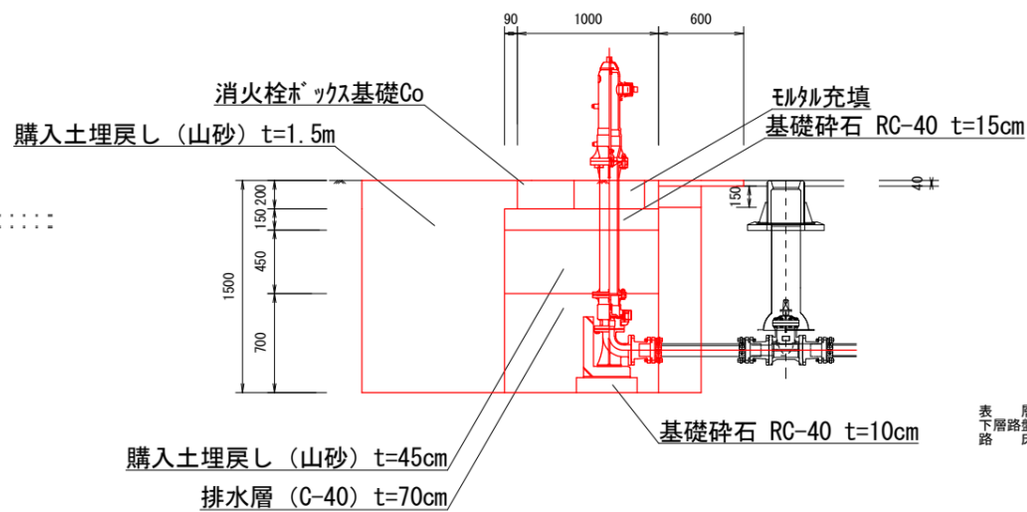
【掘削範囲分割】 S=1/50



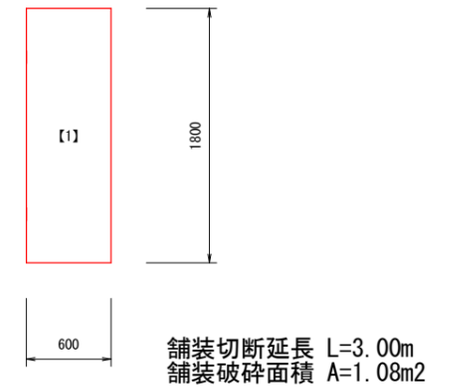
【復旧平面図】 S=1/50



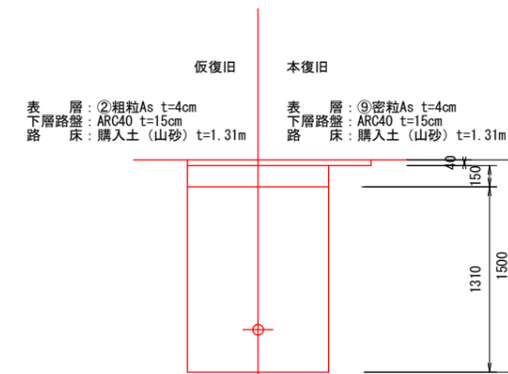
【復旧断面図 (A-A)】 S=1/50



【本舗装範囲】 S=1/50



標準掘削復旧断面



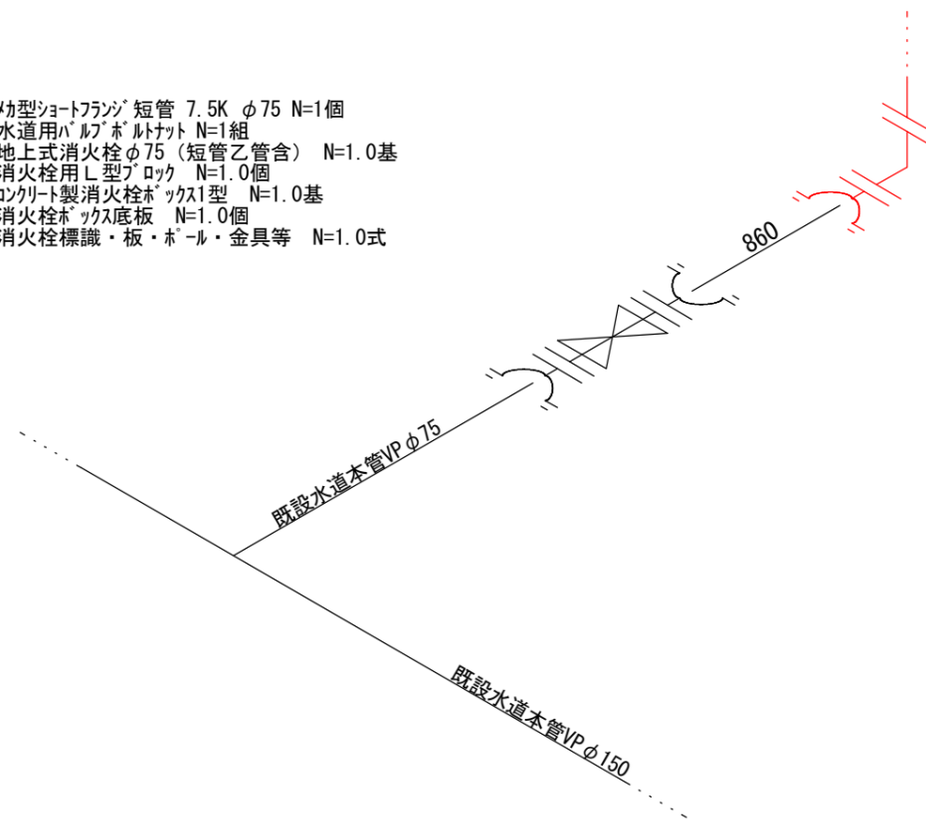
※消火栓ホック本体は別紙標準組立図による

当初設計図

令和6年度 工事番号 消工第R6-11号		
魚沼市	渋川	地内
渋川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	3 / 4
魚沼市消防本部		

配管図

- 幼型ショートフランジ 短管 7.5K φ75 N=1個
- 水道用バルブホルタット N=1組
- 地上式消火栓φ75 (短管乙管含) N=1.0基
- 消火栓用L型ブロック 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



当初設計図

令和6年度 工事番号 消工第R6-11号		
魚沼市	渋川	地内
渋川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	4 / 4
魚沼市消防本部		