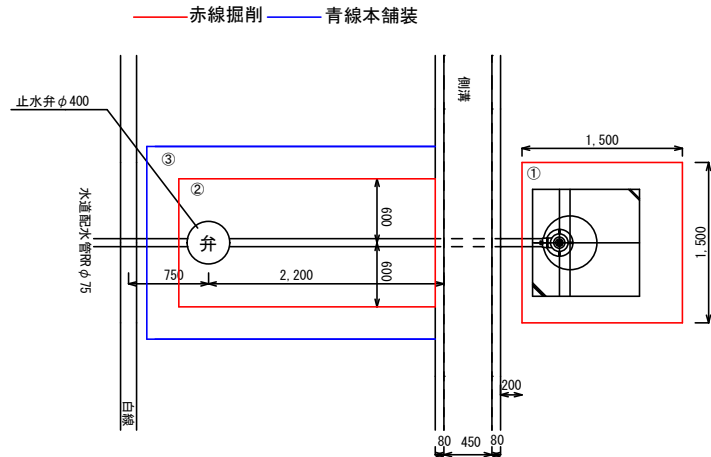
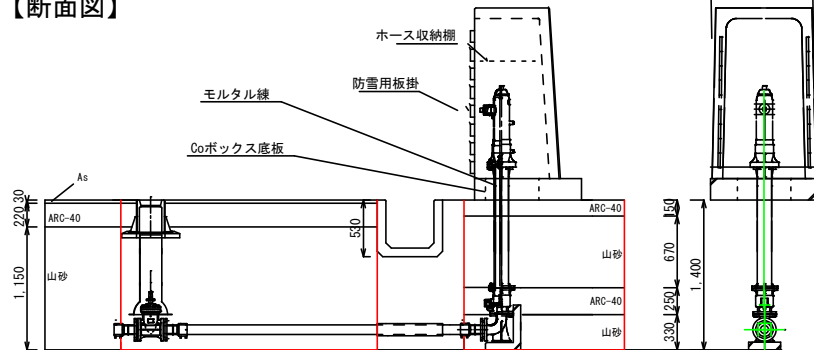


【平面図】 S=1/50



【断面図】



使用資財

配水パイプ	FFフランジ 短管 (G型)	φ75	N=2
配水パイプ直管	φ75	N=1	
ホットカット	N=2		
地上式消火栓	22K II	N=1	
消火栓用L型ブロック	N=1		
コンクリート製消火栓ボックス	フタ型	N=1	
消火栓ボックス底板	N=1		
消火栓標識板・板	ボール・金具等	一式	
VP管	φ100	N=1	
管明示テープ	L=4m		
保安シート	L=4m		

土工数量

①部分

機械掘削	2. 25m ² *1. 4m=3. 15m ³
山砂埋戻し	(2. 25m ² *1. 4m)-(2. 25m ² *0. 4m)=2. 25m ³
下層路盤 (ARC-40)	t=15cm (2. 25m ²)
下層路盤 (ARC-40)	t=25cm (2. 25m ²)

②部分

As切断 (2.4m*2) + 1.2m=6m
As破碎・積込 t=5cm 2.4m*1.2m=2.88m ²
機械掘削 2.88m ² *1.35m=3.89m ³
山砂埋戻し 2.88m ² *1.15m=3.31m ³
下層路盤 (ARC-40) t=22cm (2.88m ²)

合計

As切断	6m
As破砕・精込	t=5 2.88m ²
機械掘削	(1)+(2) 3.15m ³ +3.89m ³ =7.04m ³
山砂埋戻し	(1)+(2) 2.25m ³ +3.31m ³ =5.56m ³
	5.56m ³ ÷土量係数1.1=5.06m ³
下層路盤 (ARC-40)	t=15cm (2.25m ²)
下層路盤 (ARC-40)	t=22cm (2.88m ²)
下層路盤 (ARC-40)	t=25cm (2.25m ²)

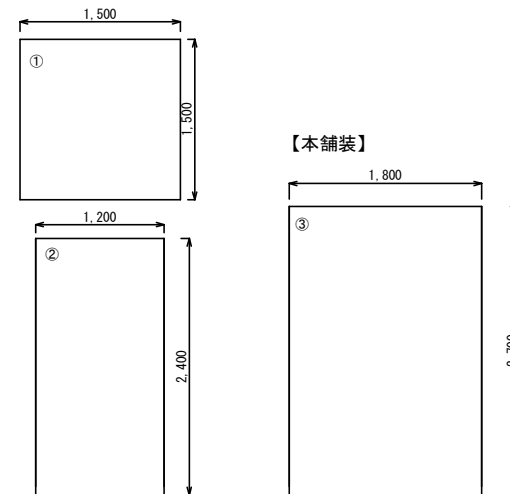
本舖装

As切断 $(2.7m \times 2) + 1.8m = 7.2m$
As破碎・積込・本舗装 $t=3cm$ $2.7m \times 1.8m = 4.86m^2$

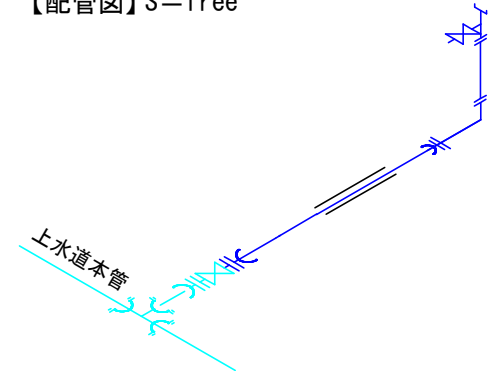
モルタル練

$$0.25 \times 0.25 \times 3.14 \times 0.2 = 0.04 \text{ m}^3$$

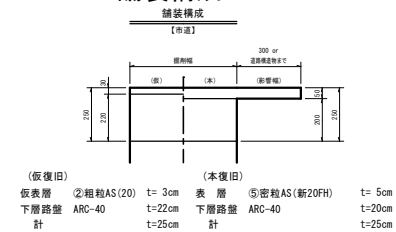
【掘削復旧】



【配管図】S=free



舗装構成



実施設計図

令和5年度 工事番号 消工第R5-8号

魚沼市 和長島 地内

和長島地内消火栓更新 工事

施工圖·掘削断面圖

縮尺	S = 図 示
----	---------

測量	年 月 日	図番
----	-------	----

設計	年 月 日	
----	-------	---

魚沼市消防本部