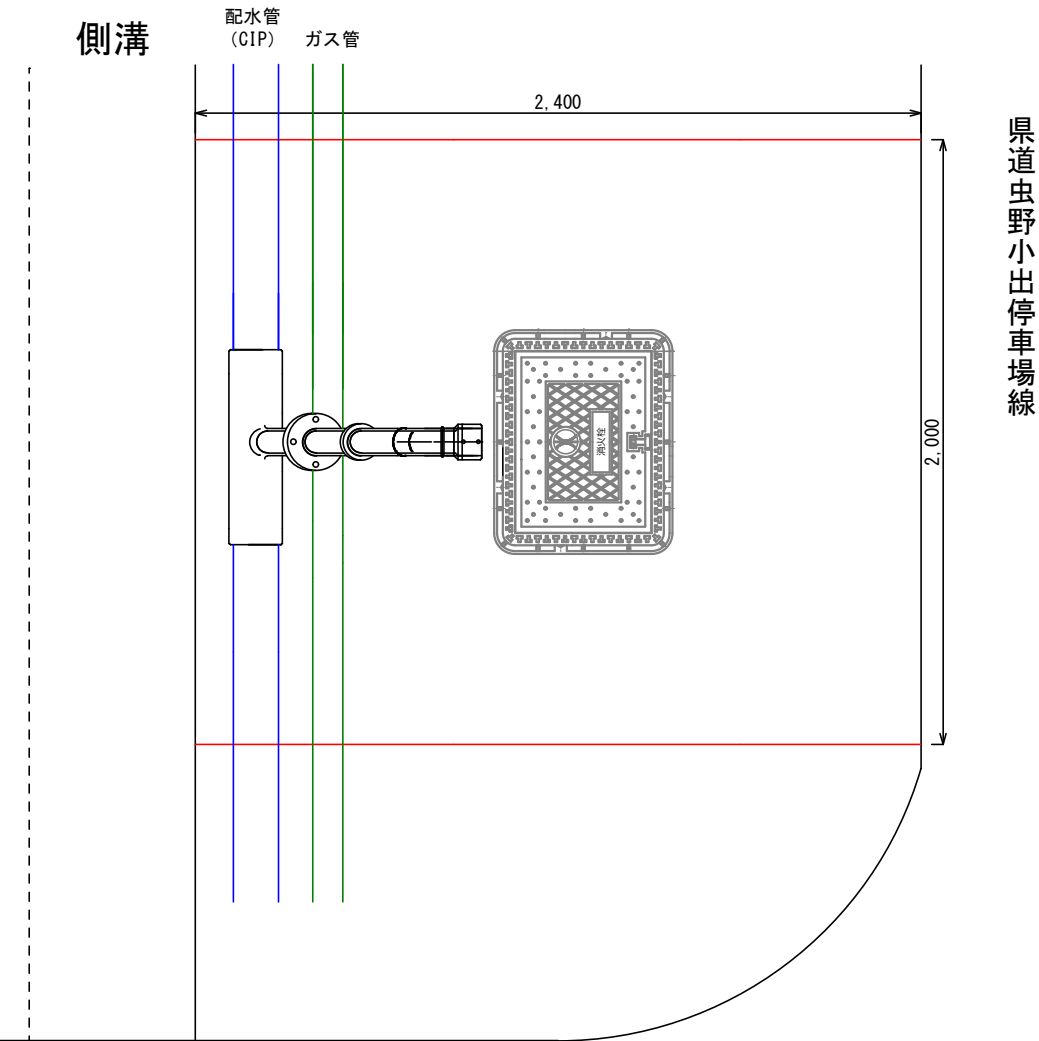
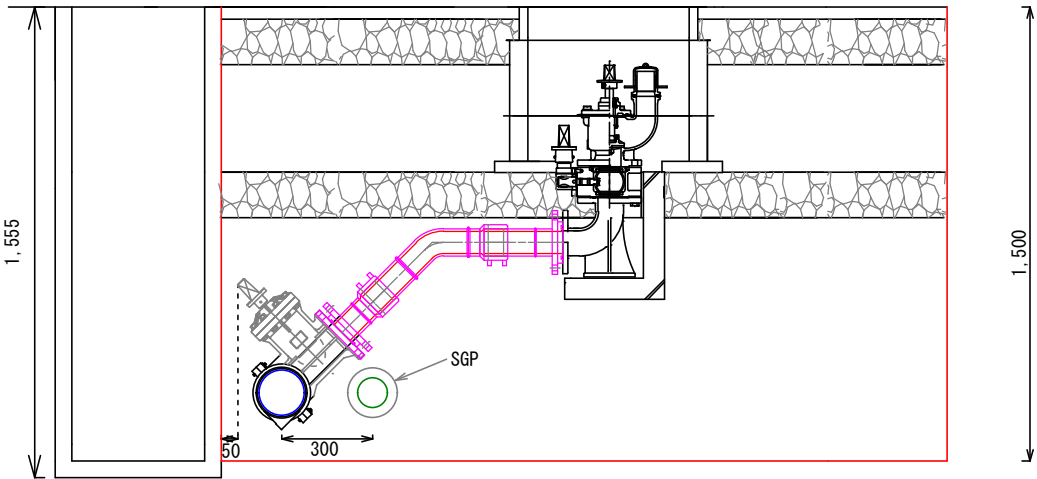


【平面図】 S=1/25



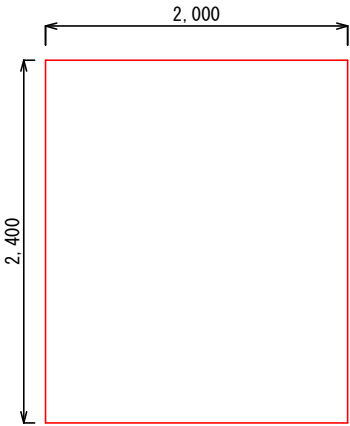
小出セキ下5号線



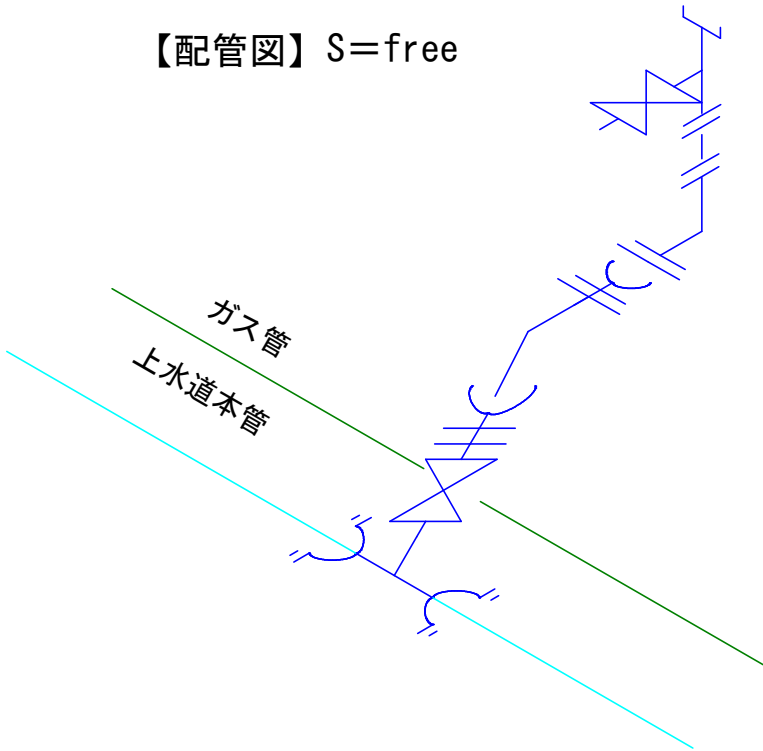
使用資財

エスノンバルブ（鋳鉄）φ150*75（F）	N=1
配水ホリ EFフランジ短管（G形）片受け φ75	N=1
配水ホリ EFフランジ短管（G形）スリット φ75	N=1
配水ホリ EF片受ベント 45° φ75	N=1
鋳鉄製消火栓乙管 φ75	N=1
消火栓用L型ブロック	N=1
ステンレス製地下式単口消火栓（補修弁付）	N=1
鉄蓋MZKR（軽車道・歩道用、黄色塗装、消火栓表示）	
レソノコンクリート上部壁 MJ AN（250）	N=1
レソノコンクリート下部壁 MJ CN2（150）	N=1
コンクリート底板 ER2	N=1
ボルトナット	N=3
フランジパッキン φ75	N=1
管明示テープ L=1.0m	
保安シート L=1.0m	
マーカー	N=1

【掘削範囲・本舗装】



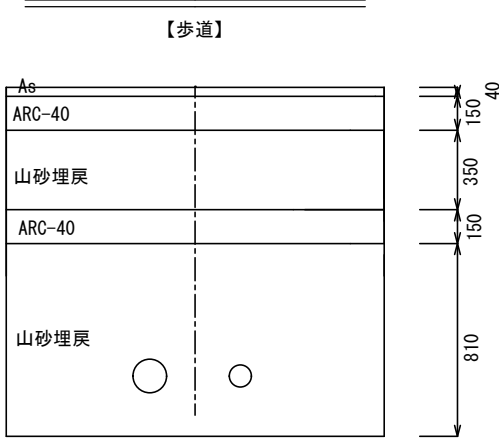
【配管図】 S=free



土工数量 掘削・本舗装

As切断	2.4m*2=4.8m
As破碎・積込・本舗装	t=4cm 2.4m*2.0m=4.8m2
機械掘削	4.8m2*1.46m=7.01m3
山砂埋戻し	(4.8m2*1.46m)-(4.8m2*0.3m)=5.57m3
	5.57m3*1.11(土量係数)=6.18m3
下層路盤（ARC-40）	t=15cm(4.8m2)
下層路盤（ARC-40）	t=15cm(4.8m2)
As舗装（㊟密粒AS(13F)B）	t=4cm(4.8m2)

舗装構成



表層	㊟密粒AS(13F)B	t= 4cm
下層路盤	ARC-40	t=15cm
計		t=19cm

実施設計図

令和5年度 工事番号 消工第R5-12号		
魚沼市	古新田	地内
古新田地内消火栓設置工事		
施工図・掘削断面図		
縮尺	S = 図示	
測量	年 月 日	図番
設計	年 月 日	1/1
魚沼市消防本部		