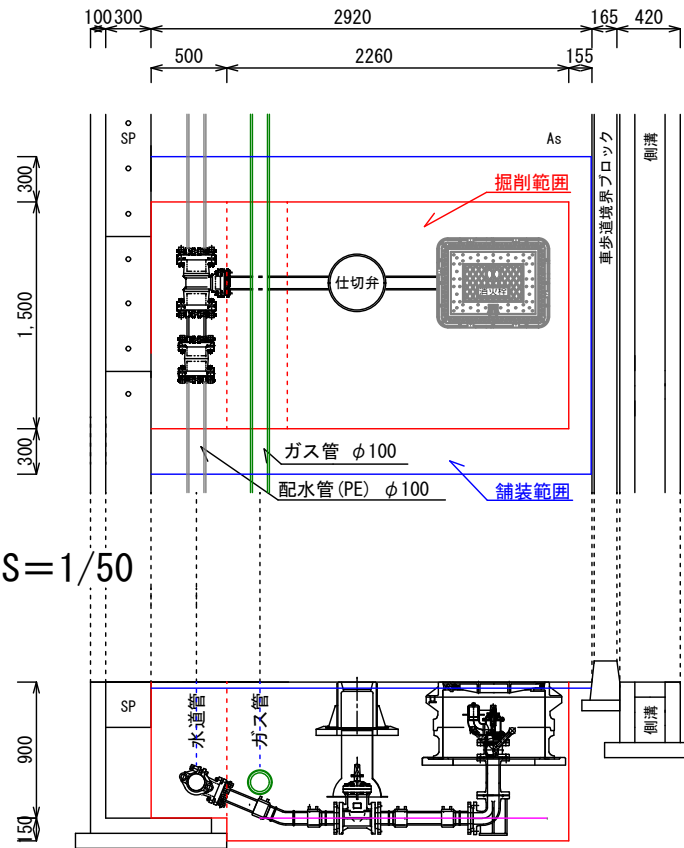
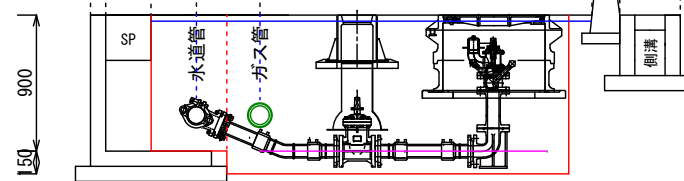


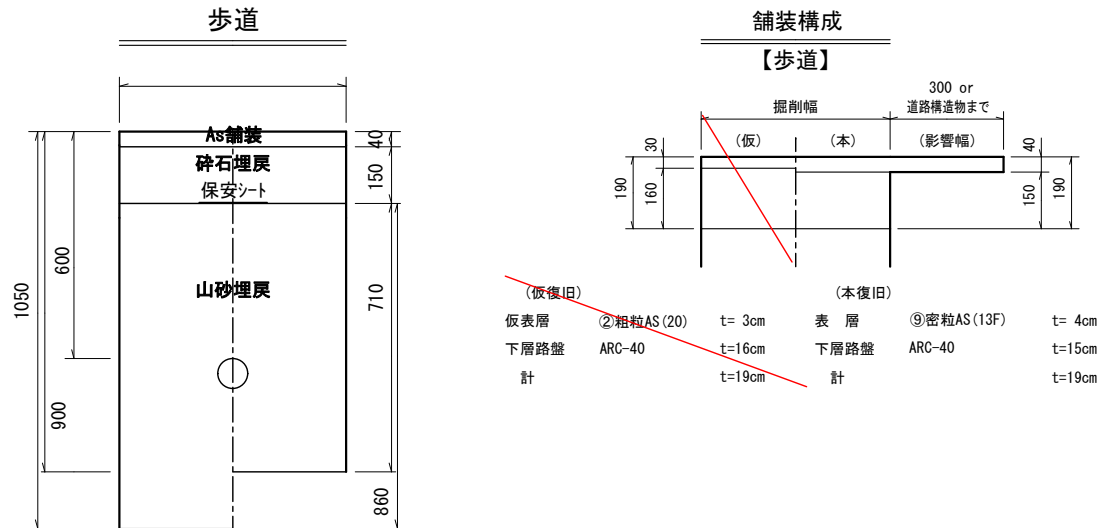
【平面図】 S=1/50



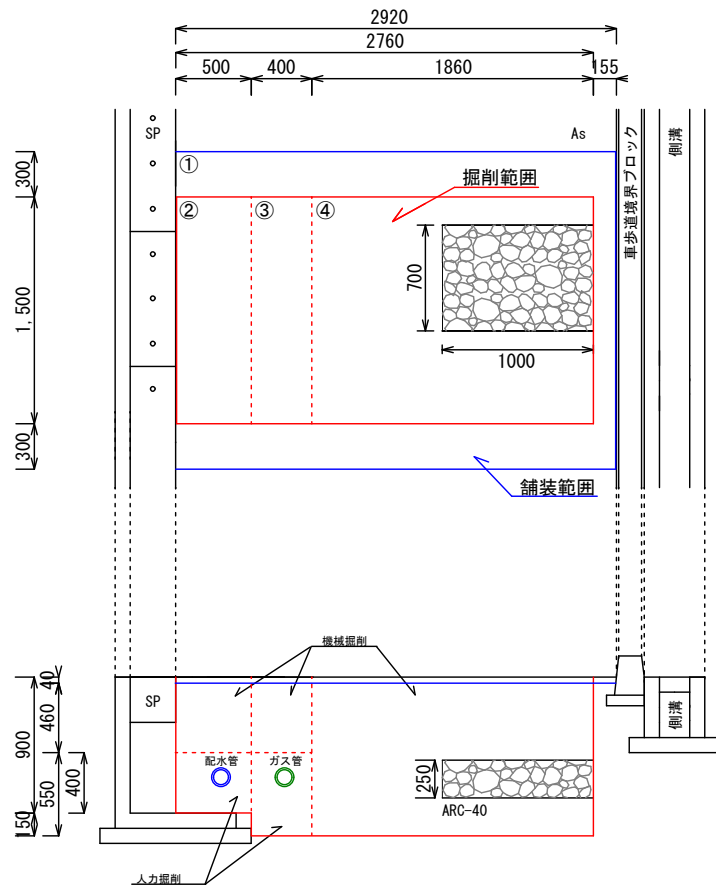
【断面図】 S=1/50



【復旧断面図】 S=1/20



【土工傍面図】 S=1/50



土工数量

①部分
As切断 2.920m*2.920m=5.84m
As破碎・積込 t=4cm 2.915m*2.1m-2.76m*1.5m=1.9815m2
As本舗装 t=4cm 1.9815m2

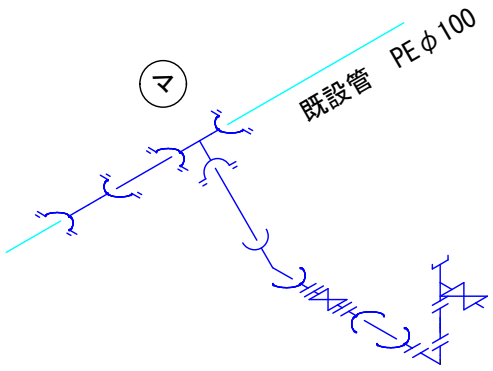
②部分
As破碎・積込 t=4cm 1.5m*0.5m=0.75m2
機械掘削 0.75m2*0.46m=0.35m3
人力掘削 0.75m2*0.4m=0.3m3
山砂埋戻し 0.75m2*0.71m=0.53m3
ARC-40埋戻し t=15cm 0.75m2
As舗装 t=4cm 0.75m2

③部分
As破碎・積込 t=4cm 1.5m*0.4m=0.6m2
機械掘削 0.6m2*0.46m=0.28m3
人力掘削 0.6m2*0.55m=0.33m3
山砂埋戻し 0.6m2*0.86m=0.52m3
ARC-40埋戻し t=15cm 0.6m2
As舗装 t=4cm 0.6m2

④部分
As破碎・積込 t=4cm 1.5m*1.86m=2.79m2
機械掘削 2.79m2*1.01m=2.82m3
山砂埋戻し 2.79m2*0.86m=0.175m3=2.23m3
ARC-40埋戻し t=15cm 2.79m2
ARC-40埋戻し t=25cm 0.7m2 (0.175m3)
As舗装 t=4cm 2.79m2

合計
As切断 ①5.83m
As破碎・積込 t=4cm ①1.9815m2+②0.75m2+③0.6m2+④2.79m2=6.1215m2
機械掘削 ②0.35m3+③0.28m3+④2.82m3=3.45m3
人力掘削 ②0.3m3+③0.33m3=0.63m3
山砂埋戻し ②0.53m3+③0.52m3+④2.23m3=3.28m3
3.28m3*土量係数1.11=3.6405 (3.65m3)
ARC-40埋戻し t=15cm ②0.75m2+③0.6m2+④2.79m2=4.14m2
ARC-40埋戻し t=25cm ④0.7m2
As舗装 t=4cm ①1.9815m2+②0.75m2+③0.6m2+④2.79m2=6.1215m2

【配管図】 S=Free



使用資材

スポンMPX MP-T 100*75 N=1
スポンMPX MP-P φ100 N=1
配水ホリ直管 φ100 N=1
配水ホリ EFフランジ 短管(G形) φ75 N=3
配水ホリ直管 φ75 N=1
配水ホリ EF片受ベント 22・1/2 φ75 N=1
水道用バルブビニール製F型 φ75 N=1
弁蓋 LJV2TD-81HK 表記: 消火栓 蓋色: 黄色 N=1
座台 THP11 N=1
FRP筒 B-800J N=1
鋳鉄製消火栓乙管φ75 N=1
鋳鉄製両フランジ 短管φ75 L=250 N=1
ステン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) N=1
レジンコンクリート上部壁 MJ AN(250) N=1
レジンコンクリート下部壁 MJ CN2(150) N=1
コンクリート底板 ER2 N=2(1組)
フランジパッキンφ75 N=2
ボルトナット N=5
マーカー N=1
保安シート L=1.2m
保安テープ L=1.4m

実施設計図

令和4年度 工事番号 消工第R4-1号		
魚沼市	小出島	地内
小出稲荷町地内消火栓設置 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		