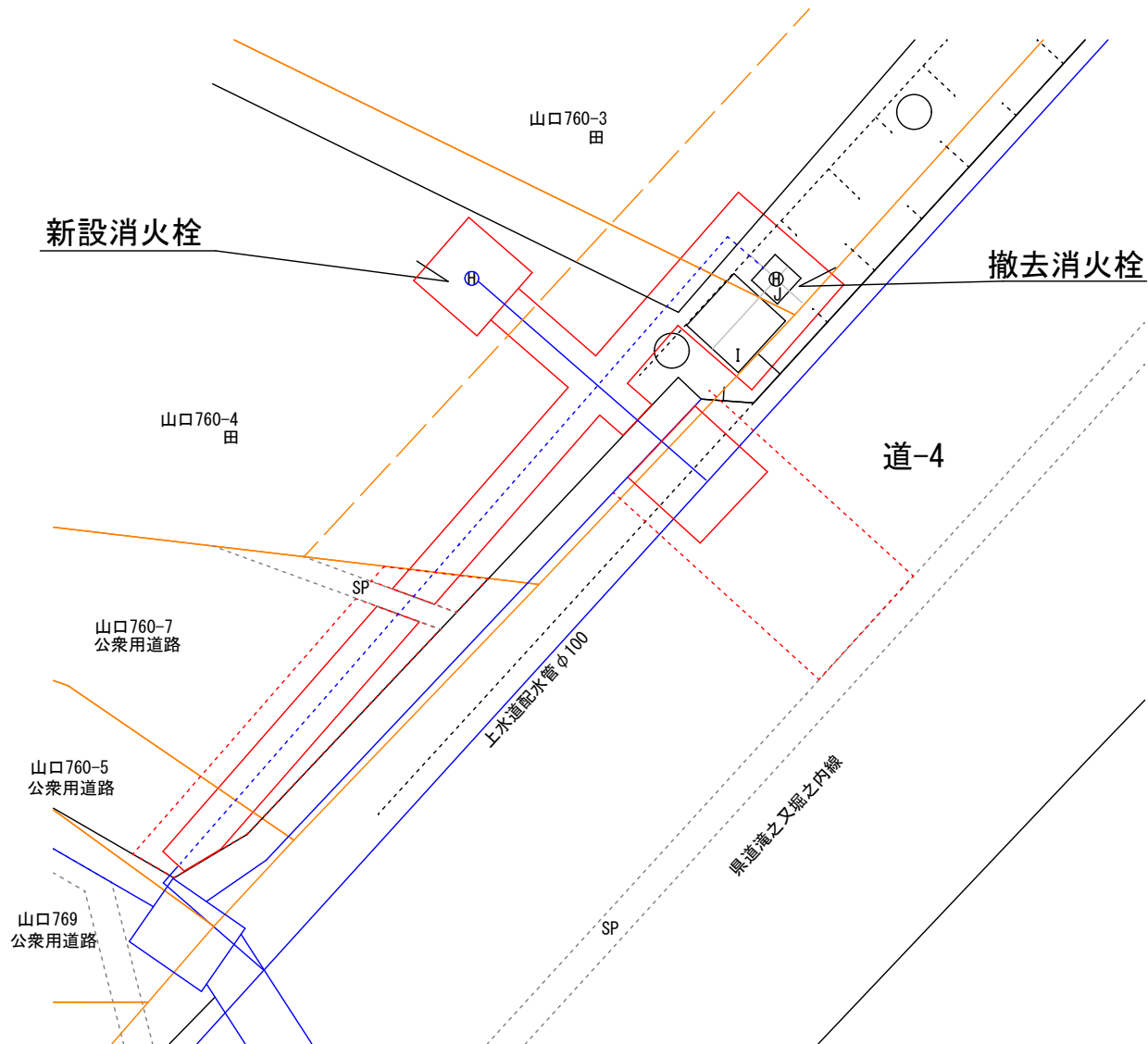
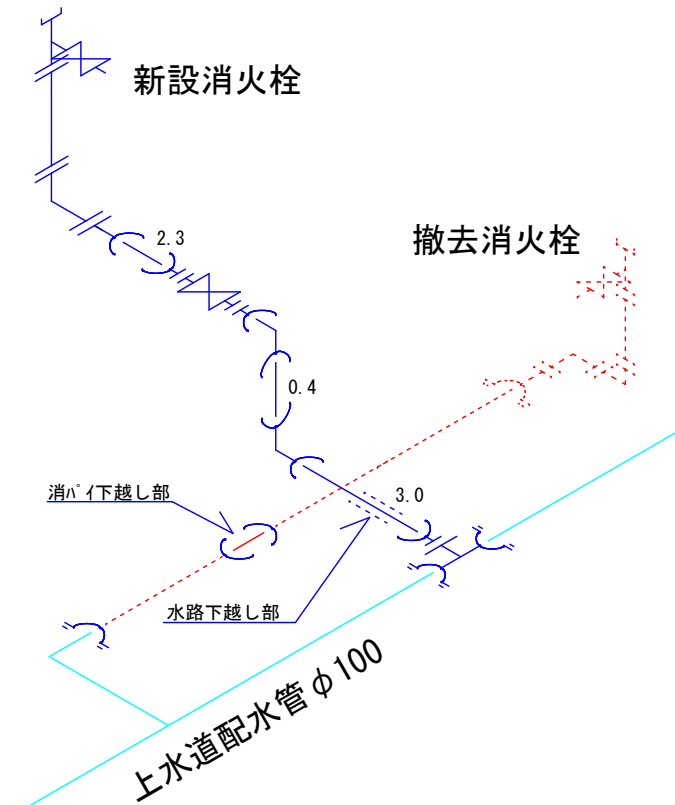


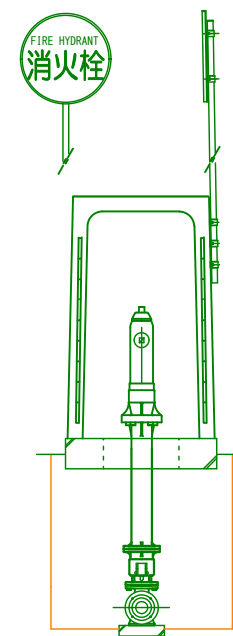
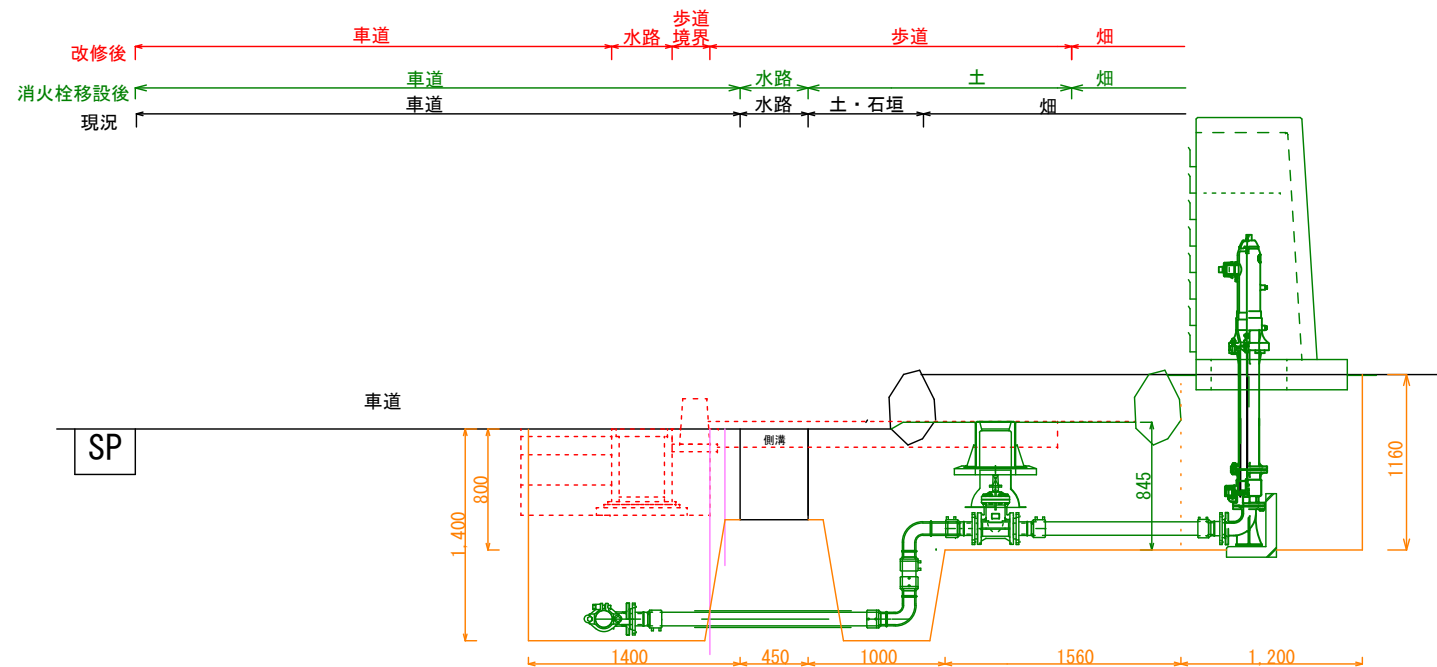
【平面図】 S=1/50



【配管図】 S=Free



【横断図】 S=1/50



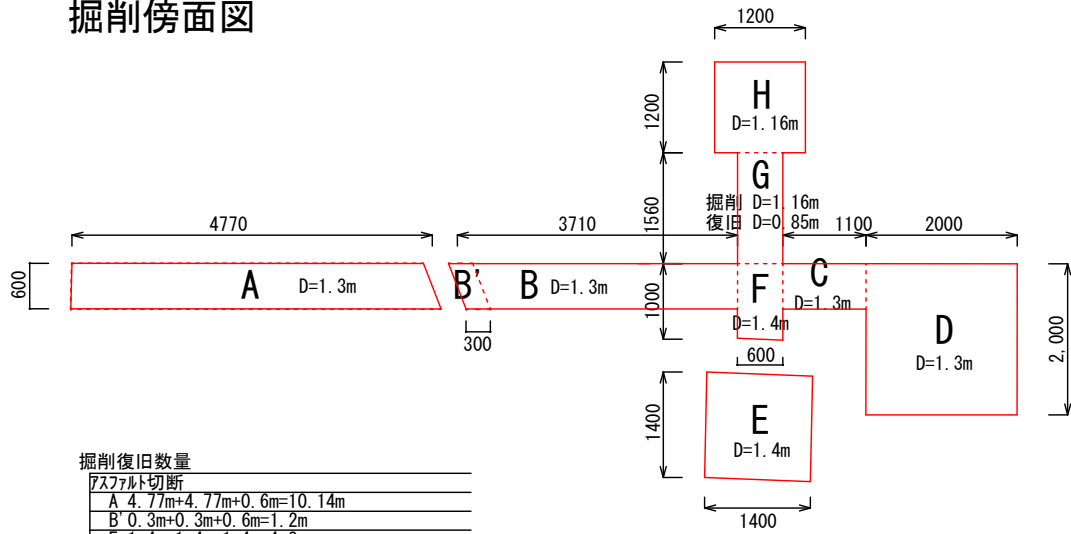
- 地上式消火栓22KⅡ(短管寸法810) N=1
- 消火栓用L型ブロック N=1
- コンクリート製消火栓ボックス1型 N=1
- 消火栓ボックス底板 N=1
- 消火栓標識・板・ポール・金具等 一式
- スポンMTFシステム-D V100×75(F) N=1
- 配水ホリ直管 φ75 N=2
- 配水ホリ EFフランジ短管(G形) φ75 N=4
- 配水ホリ EF両受ヘンド90° φ75 N=1
- 配水ホリ EF片受ヘンド90° φ75 N=1
- VP直管φ100 N=1
- 水道用バルブ・ミニ弁H1製F型 φ75 N=1
- 弁筐 LJV2TD-81HK 表記:消火栓 蓋色:黄色 N=1
- 座台 THP11 N=1
- FRP筒 B-400J N=1
- ボルトナット N=4
- 管明示テープ L=3.6m
- 保安シート L=3.6m
- マーカー N=1
- カッター φ75 N=1

実施設計図

令和4年度 工事番号 消工第R4-11号		
魚沼市	山口	地内
山口地内消火栓移設 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 / 2
魚沼市消防本部		

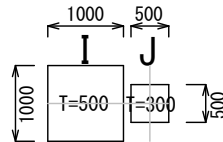
【土工傍面図】 S=1/100

掘削傍面図

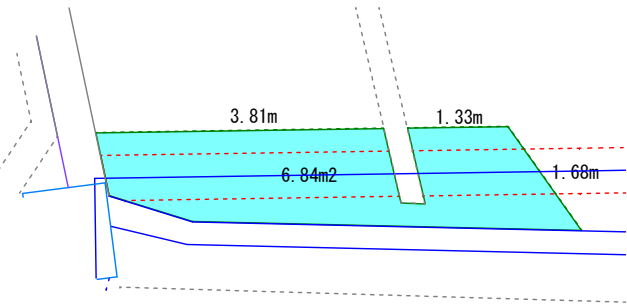


掘削復旧数量	
アスファルト切断	
A	4.77m+4.77m+0.6m=10.14m
B	0.3m+0.3m+0.6m=1.2m
E	1.4m+1.4m+1.4m=4.2m
アスファルト破砕積込 (t=4cm) 歩道	
A	4.77m*0.6m=2.86m ²
B	0.3m*0.6m=0.18m ²
アスファルト破砕積込 (t=5cm) 車道	
E	1.4m*1.4m=1.96m ²
掘削復旧	
A	4.77m*0.6m*1.26m=3.60m ³
B	0.3m*0.6m*1.26m=0.23m ³
B	3.41m*0.6m*1.3m=2.66m ³
C	1.1m*0.6m*1.3m=0.86m ³
D	2.0m*2.0m*1.3m=5.2m ³
E	1.4m*1.4m*1.35m=2.65m ³
F	1.0m*0.6m*1.4m=0.84m ³
G	掘削 1.56m*0.6m*1.16m=1.09m ³
復旧	1.56m*0.6m*0.85m=0.80m ³
H	1.2m*1.2m*1.16m=1.67m ³
コンクリート破砕	
I	1.0m*1.0m*0.5m=0.5m ³
J	0.5m*0.5m*0.3m=0.08m ³
アスファルト仮舗装 (t=3cm) ②粗粒AS (20)	
E	1.4m*1.4m=1.96m ²

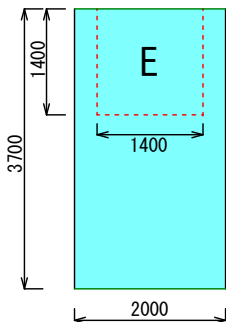
撤去消火栓基礎Co



本舗装傍面図



本舗装数量	
アスファルト切断	
	3.81m*1.33m+1.68m=6.82m
アスファルト破砕積込 (t=4cm)	
	6.84m ²
アスファルト舗装 ⑨粗粒AS (13)	
	6.84m ²

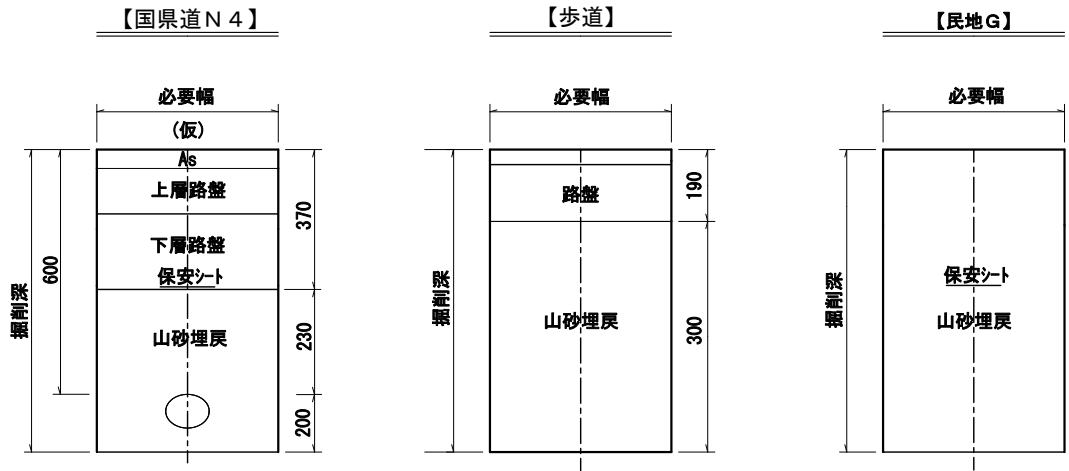


本舗装数量	
アスファルト切断	
	3.7m*3.7m=7.4m
アスファルト破砕積込 (t=5cm)	
	3.7m*2.0m=7.4m ²
アスファルト舗装 ⑦密粒AS (新20FH) 改Ⅰ	
	3.7m*2.0m=7.4m ²
白線 (溶融式手動)	
	2.0m

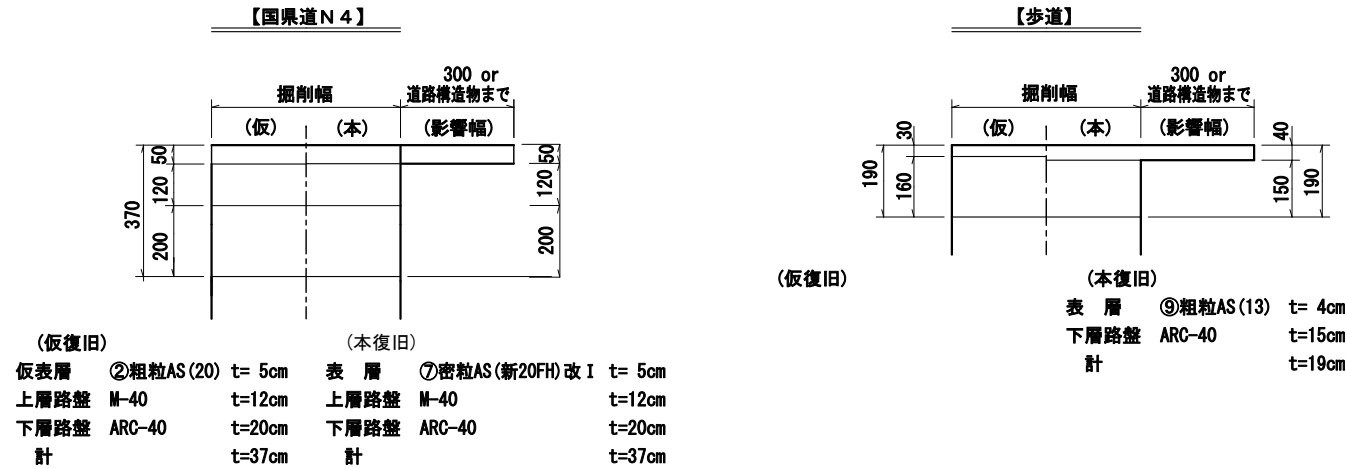
【復旧図】

S=1/20

掘削復旧



舗装構成



実施設計図

令和4年度 工事番号 消工第11号			
魚沼市		山口 地内	
山口 地内 消火栓 移設 工事			
施 工 図 ・ 掘 削 断 面 図			
縮尺		S = 図 示	
測量		年 月 日	図番 2 / 2
設計		年 月 日	
魚 沼 市 消 防 本 部			