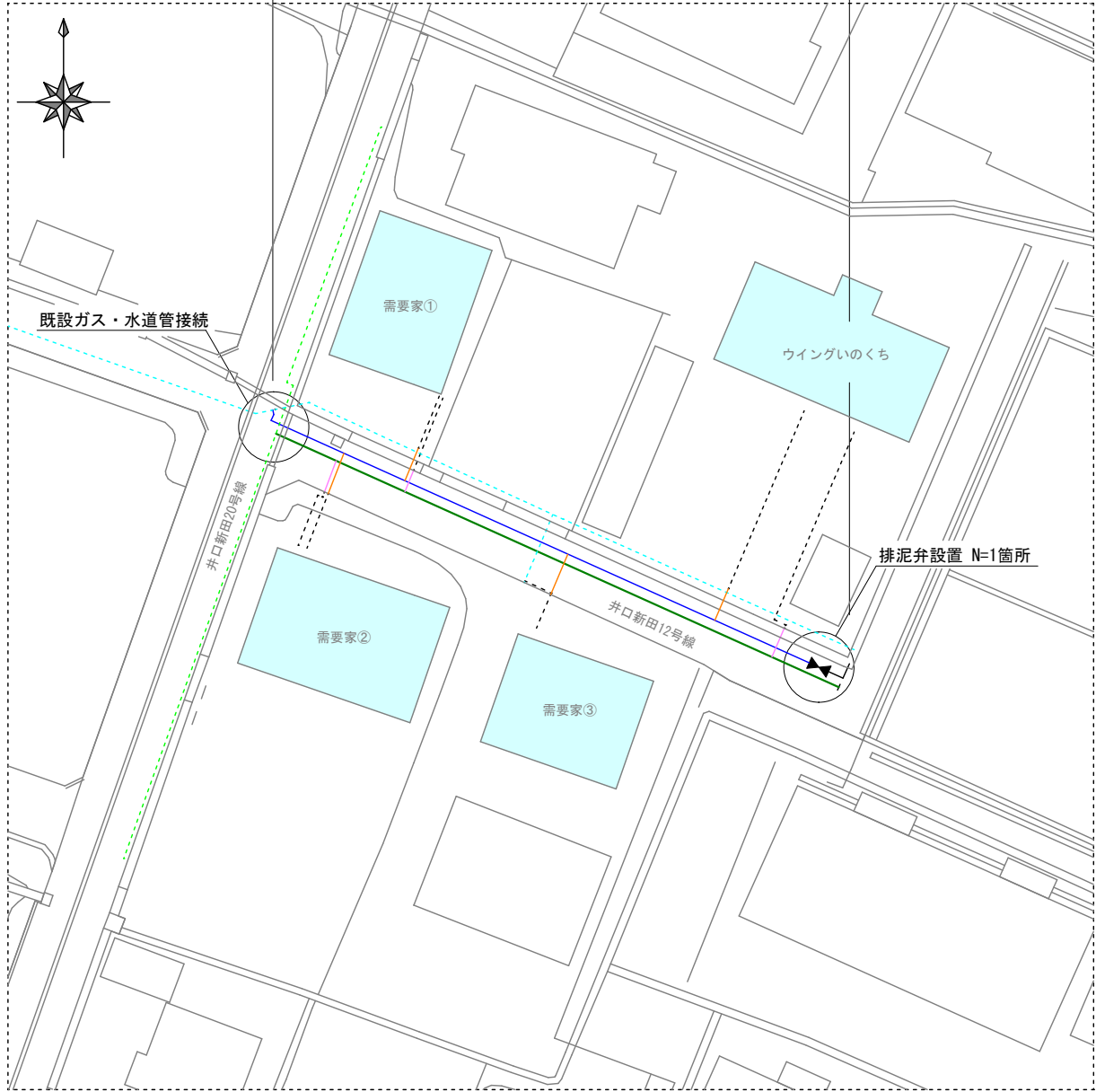


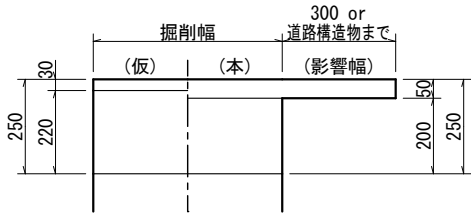
平面図 S=1:500

ガス管布設 低圧管PEφ100 L=46.6m、PLPφ100 L=2.0m、供給管 N=3箇所
水道管布設 配水管PEφ75 L=50.1m、排泥管HIVPφ50 L=2.4m、給水管 N=4箇所



舗装構成

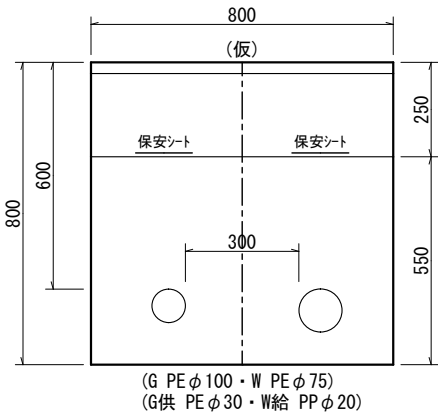
【市道】



(仮復旧)		(本復旧)		
仮表層	⑧密粒AS (20) t= 3cm	表 層	⑤密粒AS (新20FH)	t= 5cm
下層路盤	ARC-40 t=22cm	下層路盤	ARC-40	t=20cm
計	t=25cm	計		t=25cm

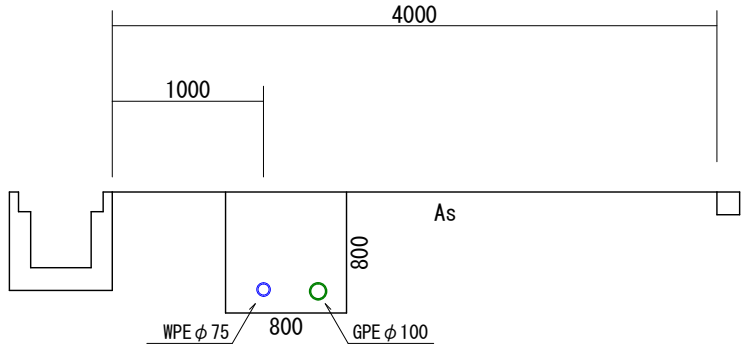
標準掘削断面図

【市道】



標準横断面図

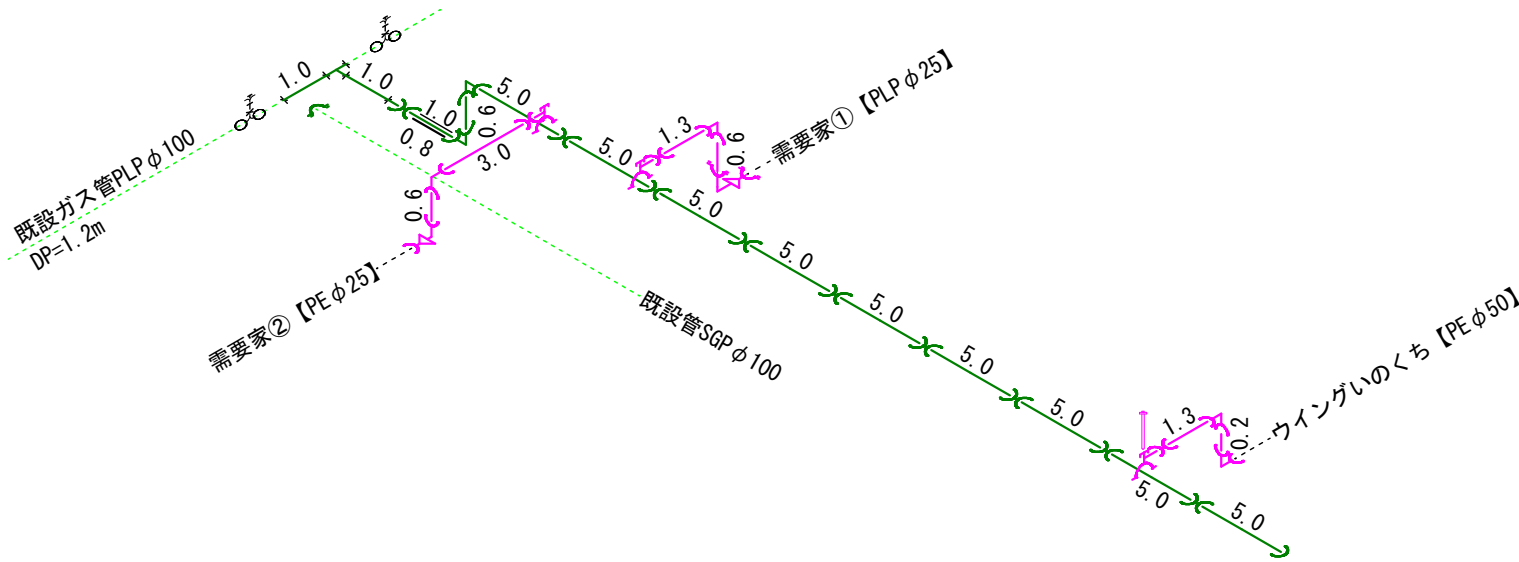
【市道】



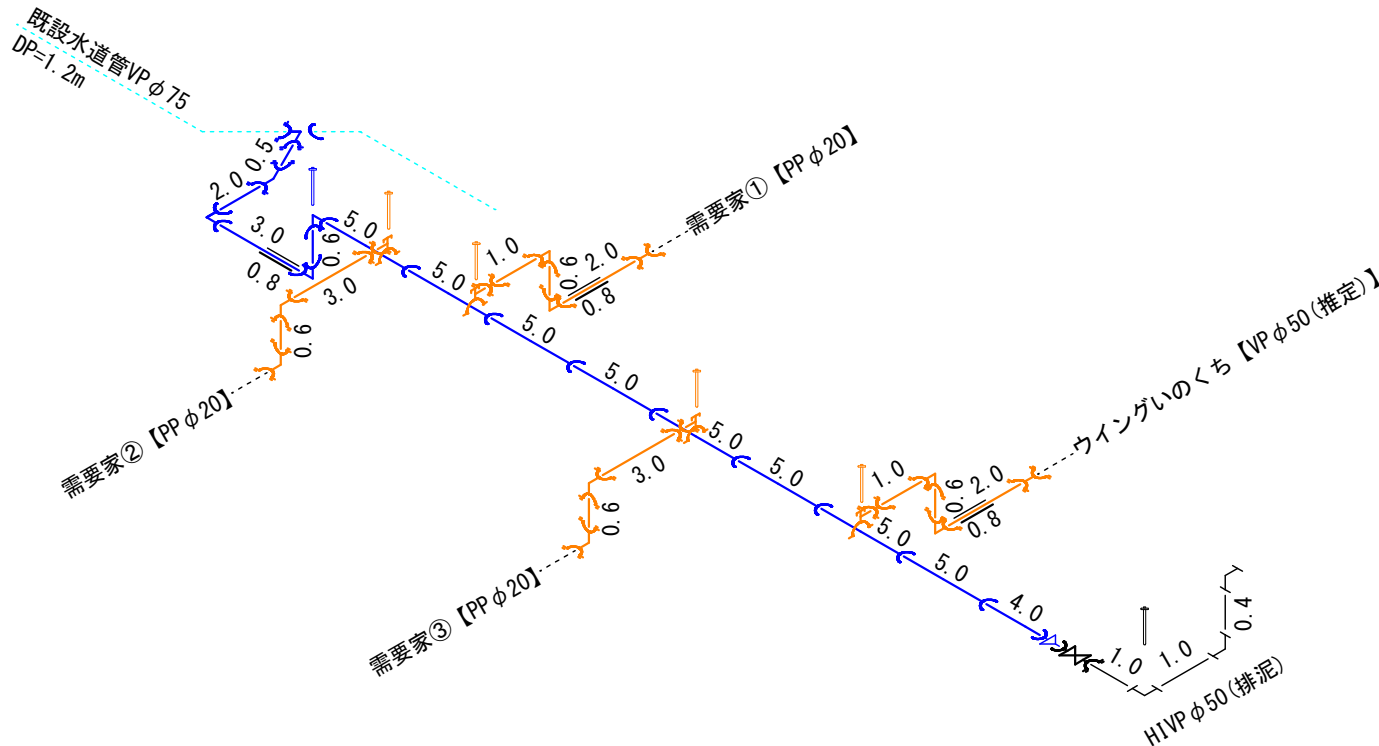
実施設計図

令和 4年度 工事番号 工単R4-7		
魚沼市	井口新田	地内
井口新田12号線 ガス水道管布設替工事		
平面図、舗装構成 標準掘削断面図、標準横断面図		
縮尺	図示	
測量	年 月 日	図番
設計	年 月 日	1 / 2
魚 沼 市 ガ ス 水 道 局		

配管図 S=F



配管図 S=F



G低 PEφ100

塩化ビニル管	φ150	L=0.8m
ガス用ポリエチレン管	φ100	L=46.6m
被覆鋼管 (PLP)	φ100	L=2.0m
ガス用EF-S	φ100	N=9.0個
ガス用EF-L	φ100	N=2.0個
ガス用EF-Ca	φ100	N=1.0個
トランジション継手 (鋼管タイプ)	φ100	N=1.0個
溶接ソケット	φ80	N=2.0個
溶接テーパー	φ100	N=1.0個
白フラック	φ50	N=2.0個
白キャップ	φ100	N=1.0個
管明示テープ		L=48.6m
保安シート		L=48.0m

G供(低)

ポリエチレン管	φ30	L=5.5m
ポリエチレン管	φ50	L=1.5m
ガス用EF-ST	φ100*30	N=2.0個
ガス用EF-ST	φ100*50	N=1.0個
ガス用EF-S	φ30	N=2.0個
ガス用EF-S	φ50	N=1.0個
ガス用EF-L	φ30	N=2.0個
ガス用EF-L	φ50	N=2.0個
ガス用EF-RL	φ30*25	N=1.0個
PLS径違いエルブ	φ30*25	N=1.0個
管明示テープ		L=7.0m
保安シート		L=5.6m

W配 PEφ75

塩化ビニル管	φ100	L=0.8m
配水ポリエチレン直管	φ75	L=10.1m
配水ポリエチレン片受直管	φ75	L=40.0m
配水ポリエチレン90°	φ75	N=3.0個
配水ポリエチレンユーザ	φ75*50	N=1.0個
鋳鉄製丸形曲管90°	φ75	N=1.0個
鋳鉄製丸形曲管45°	φ75	N=1.0個
TS-キャップ	φ75	N=1.0個
管明示テープ		L=50.1m
保安シート		L=49.5m
マーカ		N=1.0本

W給水管

塩化ビニル管	φ50	L=0.8m
塩化ビニル管	φ75	L=0.8m
ポリエチレン管	φ20	L=10.8m
ポリエチレン管	φ50	L=3.6m
サドル付分水栓	φ75*20	N=3.0個
サドル付分水栓	φ75*50	N=1.0個
メソケット (分止水栓用)	φ20	N=3.0個
メソケット (分止水栓用)	φ50	N=1.0個
メソケット (P*P)	φ20	N=1.0個
メソケット (P*V)	φ50	N=1.0個
メエル90° (P*P)	φ20	N=6.0個
メエル90° (P*P)	φ50	N=2.0個
管明示テープ		L=14.4m
保安シート		L=12.0m
マーカ		N=4.0本
ポリフィルム		N=4.0枚

終点部 (排泥)		
HIVP管	φ50	L=2.4m
HIVP-L	φ50	N=3.0個
EFフランジ短管	φ50	N=1.0個
メフランジ短管	φ50	N=1.0個
フランジパッキン	φ50	N=2.0枚
バルブホルト、ナット	φ50	N=2.0組
バルブ (ミニ弁)	φ50	N=1.0基
ねじ式弁篋		N=1.0個
FRP筒		N=1.0個
座台		N=1.0個
管明示テープ		L=2.4m
保安シート		L=2.0m
マーカ		N=1.0本

実施設計図

令和 4年度 工事番号 工単R4-7		
魚沼市	井口新田	地内
井口新田12号線 ガス水道管布設替工事		
配管図		
縮尺	図示	
測量	年 月 日	図番
設計	年 月 日	2 / 2
魚 沼 市 ガ ス 水 道 局		