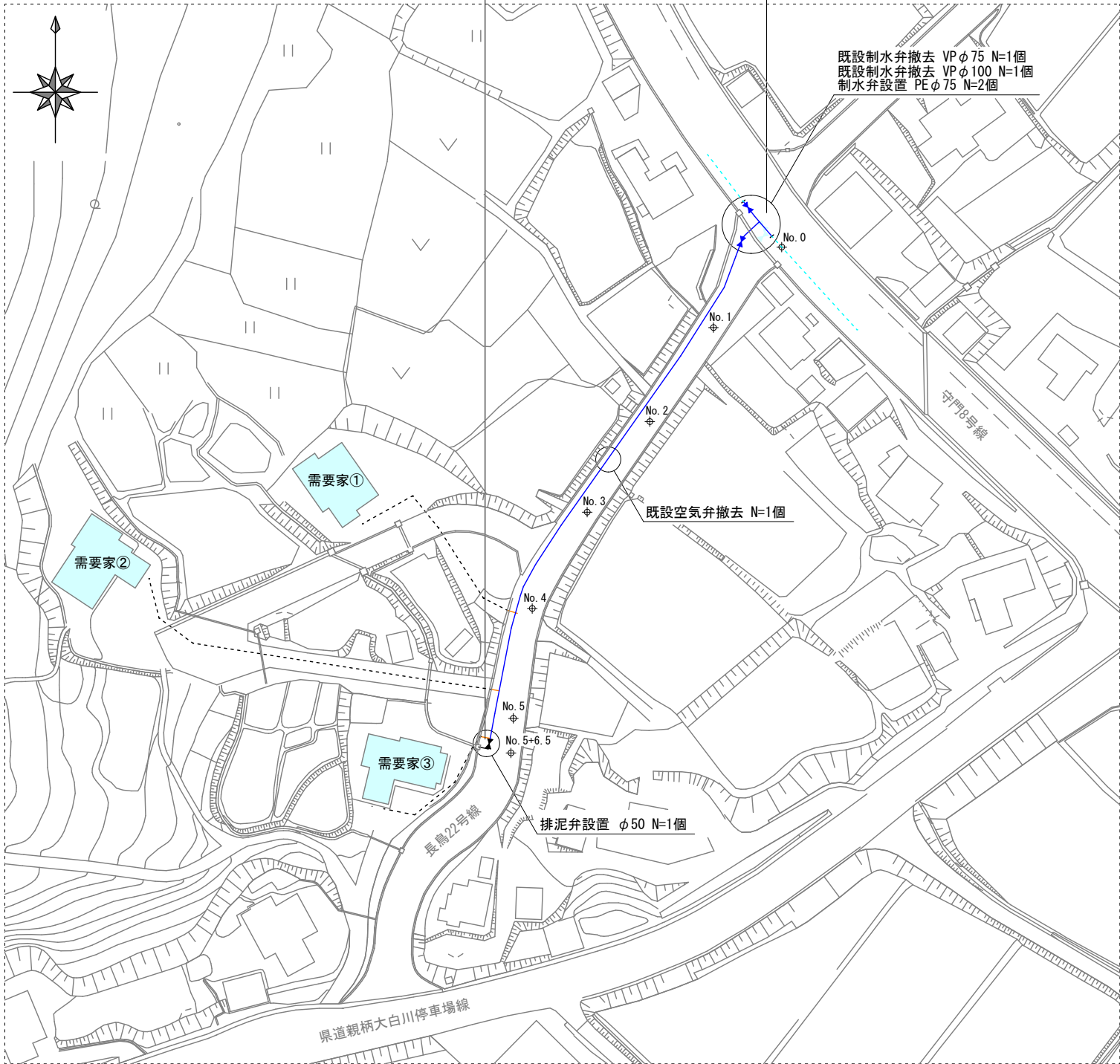
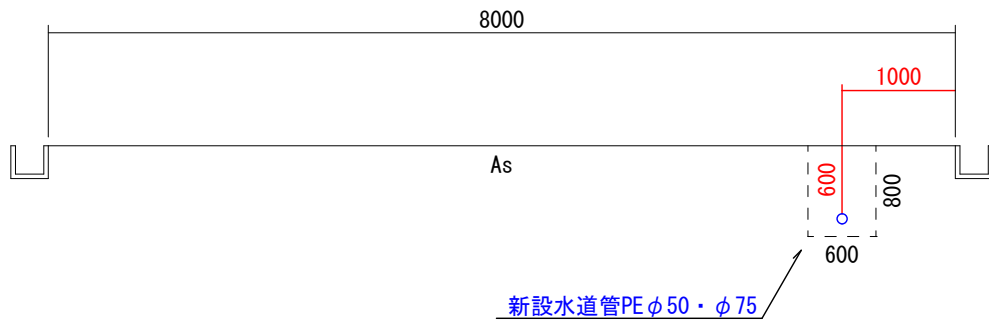


平面図 S=1:500

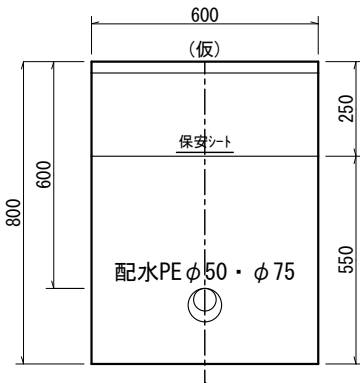
水道管布設
配水管 PE φ 50 L=88.0m、PE φ 75 L=26.9m
排泥管 HIVP φ 50 L=1.6m、給水管 N=3箇所



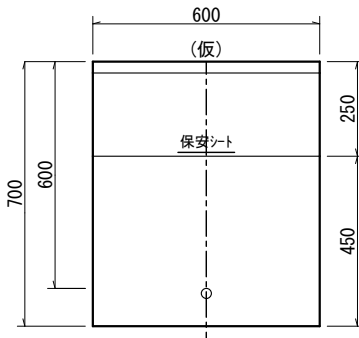
標準横断面図
【No. 1】



標準掘削断面図
【配水PE φ 50・φ 75】



標準掘削断面図
【給水管PP φ 25】



舗装構成
【市道】

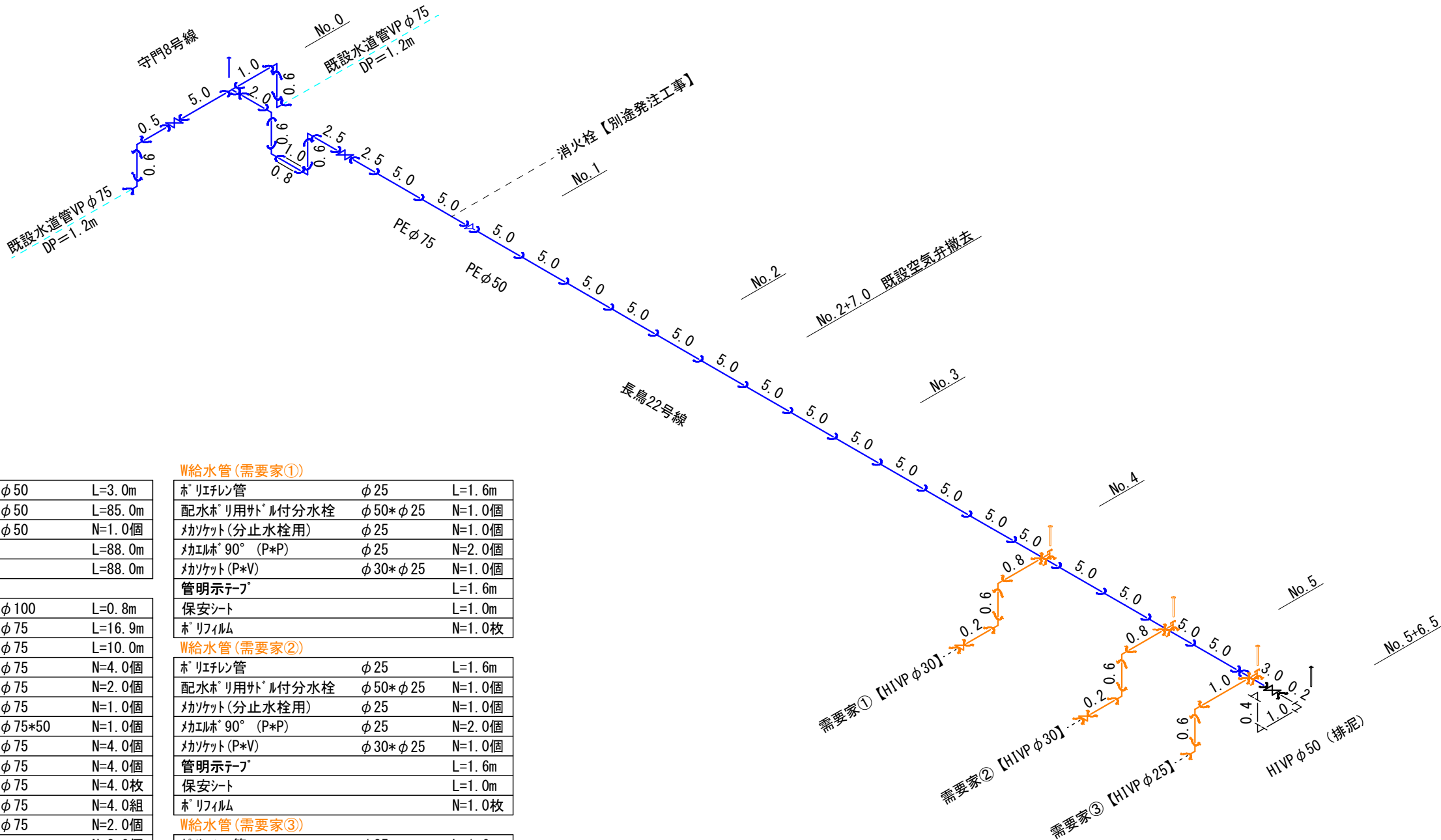


(仮復旧)	(本復旧)	
仮表層 ②粗粒AS (20) t= 3cm	表 層 ⑤密粒AS (新20FH) t= 5cm	
下層路盤 ARC-40 t=22cm	下層路盤 ARC-40 t=20cm	
計 t=25cm	計 t=25cm	

実施設計図

令和4年度 工事番号 工単R4-10		
魚沼市	長島	地内
長島22号線水道管布設替工事		
平面図、標準横断面図 標準掘削断面図、舗装構成		
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



W配 PEφ50

配水ホリ直管	φ 50	L=3. 0m
配水ホリEF片受直管	φ 50	L=85. 0m
EF ソケット	φ 50	N=1. 0個
管明示テープ		L=88. 0m
保安シート		L=88. 0m

W配 PEφ75

塩化ビニル管	φ 100	L=0. 8m
配水ホリ直管	φ 75	L=16. 9m
配水ホリEF片受直管	φ 75	L=10. 0m
EF ベンド 90°	φ 75	N=4. 0個
EF ソケット	φ 75	N=2. 0個
EF チェス	φ 75	N=1. 0個
EF 片受レギュレータ	φ 75*50	N=1. 0個
鋳鉄製マ形曲管90°	φ 75	N=4. 0個
EFフランジ短管	φ 75	N=4. 0個
フランジパッキン	φ 75	N=4. 0枚
バルブホルト、ナット	φ 75	N=4. 0組
バルブ (レニ弁)	φ 75	N=2. 0個
ねじ式弁篋		N=2. 0個
FRP筒		N=2. 0個
座台		N=2. 0個
管明示テープ		L=26. 9m
保安シート		L=23. 5m

排泥管 HIVPφ50

HIVP管	φ 50	L=1. 6m
HIVP-L	φ 50	N=3. 0個
EFフランジ短管	φ 50	N=1. 0個
マフランジ短管	φ 50	N=1. 0個
フランジパッキン	φ 75	N=2. 0枚
バルブホルト、ナット	φ 75	N=2. 0組
バルブ (レニ弁)	φ 75	N=1. 0個
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=1. 6m
保安シート		L=1. 2m

W給水管 (需要家①)

ホリエチレン管	φ 25	L=1. 6m
配水ホリ用サドル付分水栓	φ 50*φ 25	N=1. 0個
マソケット (分止水栓用)	φ 25	N=1. 0個
マエルブ 90° (P*P)	φ 25	N=2. 0個
マソケット (P*V)	φ 30*φ 25	N=1. 0個
管明示テープ		L=1. 6m
保安シート		L=1. 0m
ホリフィルム		N=1. 0枚

W給水管 (需要家②)

ホリエチレン管	φ 25	L=1. 6m
配水ホリ用サドル付分水栓	φ 50*φ 25	N=1. 0個
マソケット (分止水栓用)	φ 25	N=1. 0個
マエルブ 90° (P*P)	φ 25	N=2. 0個
マソケット (P*V)	φ 30*φ 25	N=1. 0個
管明示テープ		L=1. 6m
保安シート		L=1. 0m
ホリフィルム		N=1. 0枚

W給水管 (需要家③)

ホリエチレン管	φ 25	L=1. 6m
配水ホリ用サドル付分水栓	φ 50*φ 25	N=1. 0個
マソケット (分止水栓用)	φ 25	N=1. 0個
マエルブ 90° (P*P)	φ 25	N=1. 0個
マエルブ 90° (P*V)	φ 25	N=1. 0個
管明示テープ		L=1. 6m
保安シート		L=1. 0m
ホリフィルム		N=1. 0枚

実施設計図

令和4年度 工事番号 工単R4-10		
魚沼市	長鳥	地内
長鳥22号線水道管布設替工事		
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		