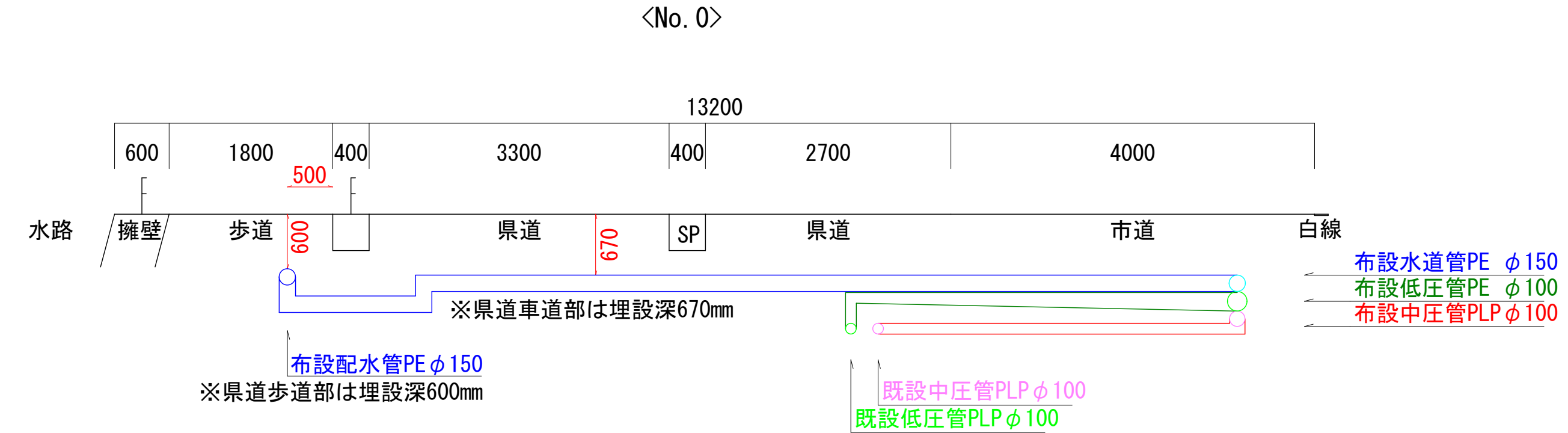
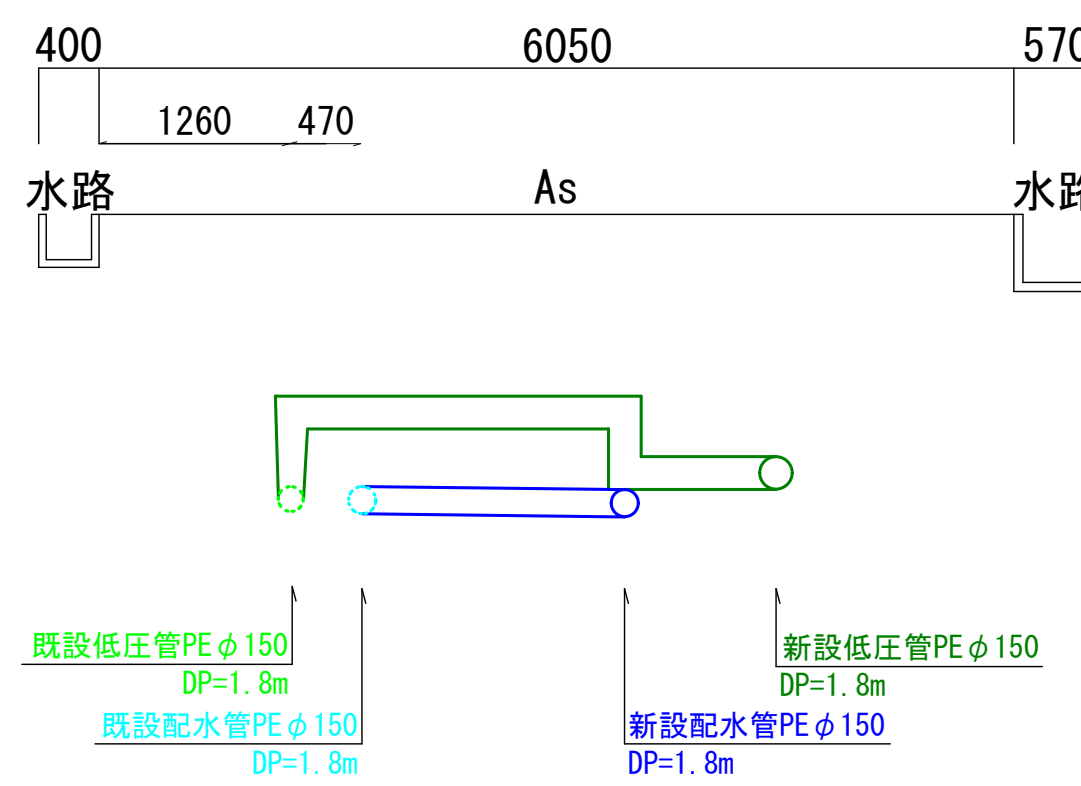


<横断面図 S=1:50>

【配管①】



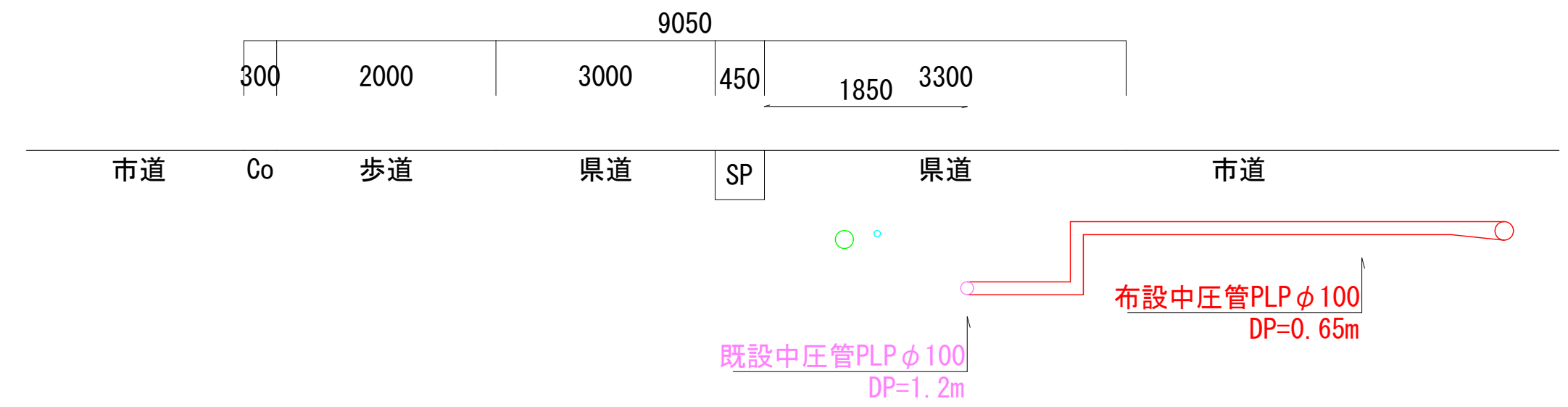
【配管③】



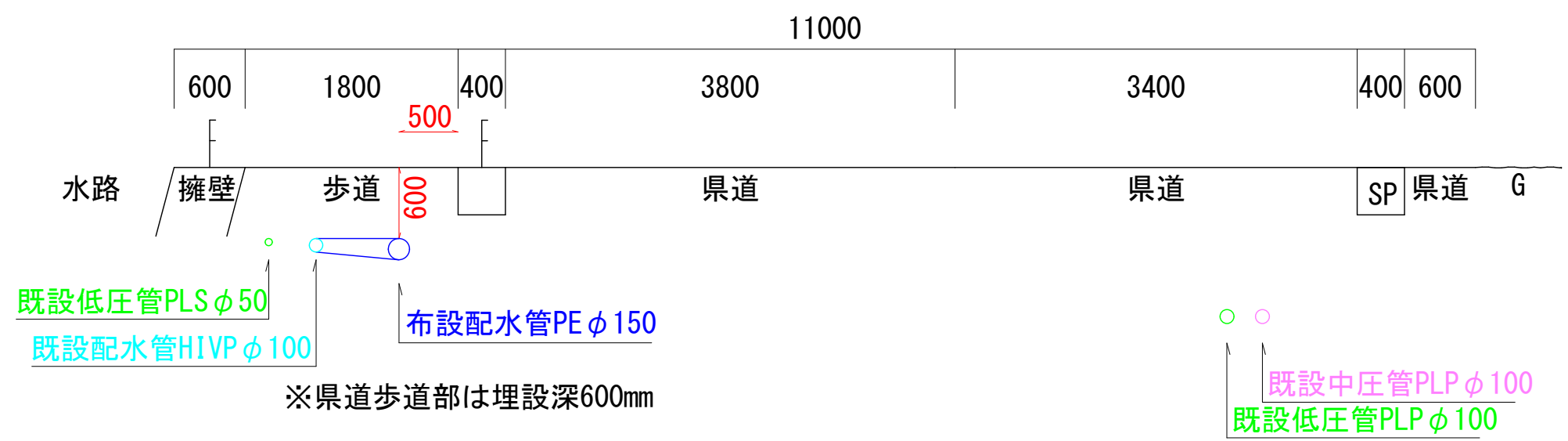
<No. 2>



【配管④】

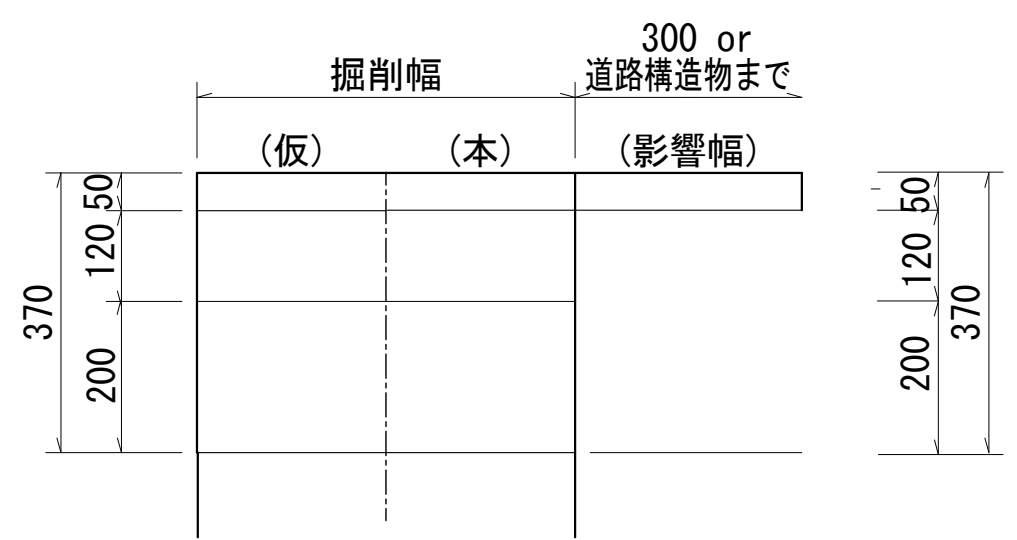


<No. 4+8. 7>



<舗装構成図 S=1:10>

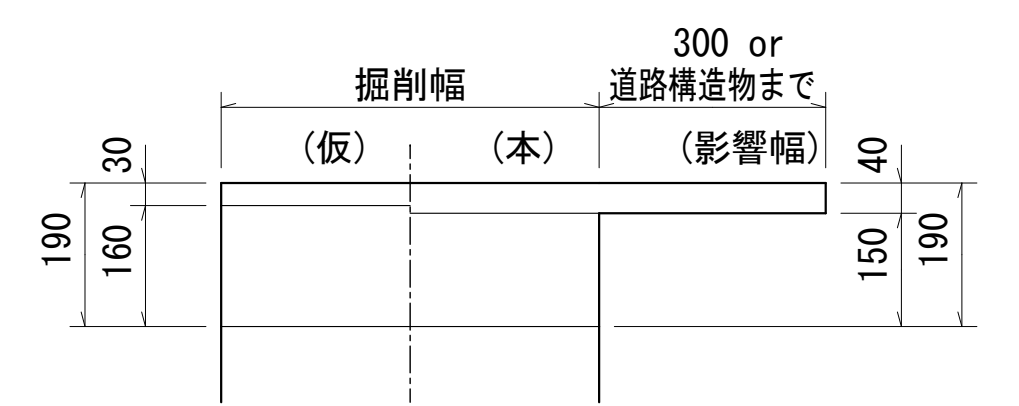
県道浦佐小出線



（仮復旧）	（本復旧）
仮表層 ⑧密粒AS (20) t= 5cm	表 層 ⑦密粒AS (新20FH) t= 5cm
上層路盤 M-40 t=12cm	上層路盤 M-40 t=12cm
下層路盤 ARC-40 t=20cm	下層路盤 ARC-40 t=20cm
計 t=37cm	計 t=37cm

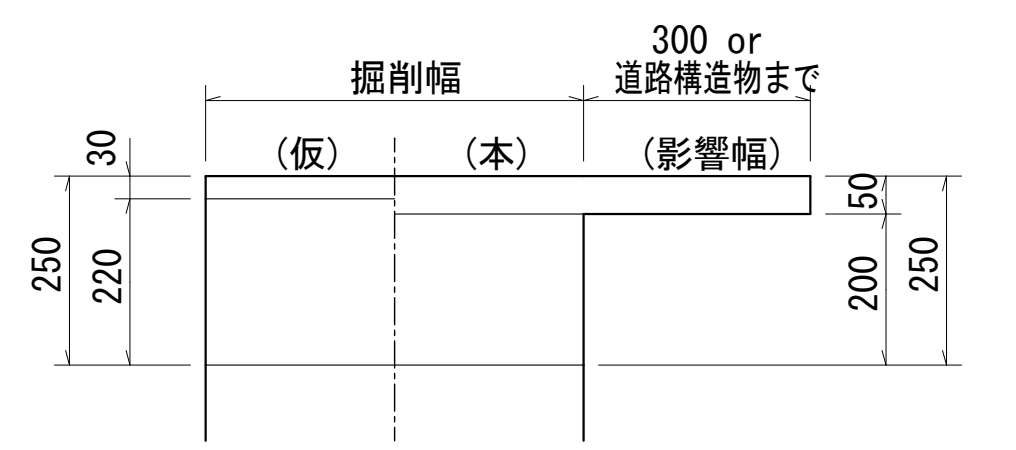
※消火路線
表 層 ⑦密粒AS (新20FH) t= 5cm

【県道歩道】



（仮復旧）	（本復旧）
仮表層 ⑧密粒AS (20) t= 3cm	表 層 ⑨密粒AS (13F) t= 4cm
下層路盤 ARC-40 t=16cm	下層路盤 ARC-40 t=15cm
計 t=19cm	計 t=19cm

浦佐バイパス側道13号線



（仮復旧）	（本復旧）
仮表層 ⑧密粒AS (13) 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 工庫R4-11	魚沼市 十日町 地内
国道17号浦佐バイパス関連	ガス水道管布設(その4)工事
横断面図・舗装構成図	
縮尺	図示
測量	年 月 日 図番
設計	年 月 日 4/4
魚沼市ガス水道局	