

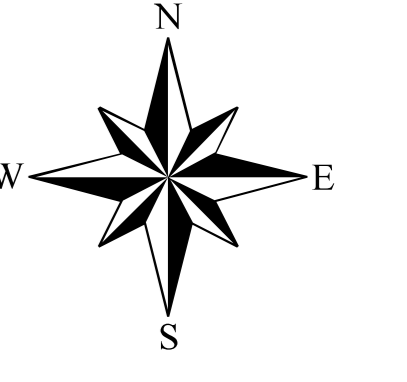
801404

伊那市下水道台帳施設平面図

令和八年三月

伊那市 水道部

801401	801402
801403	801404



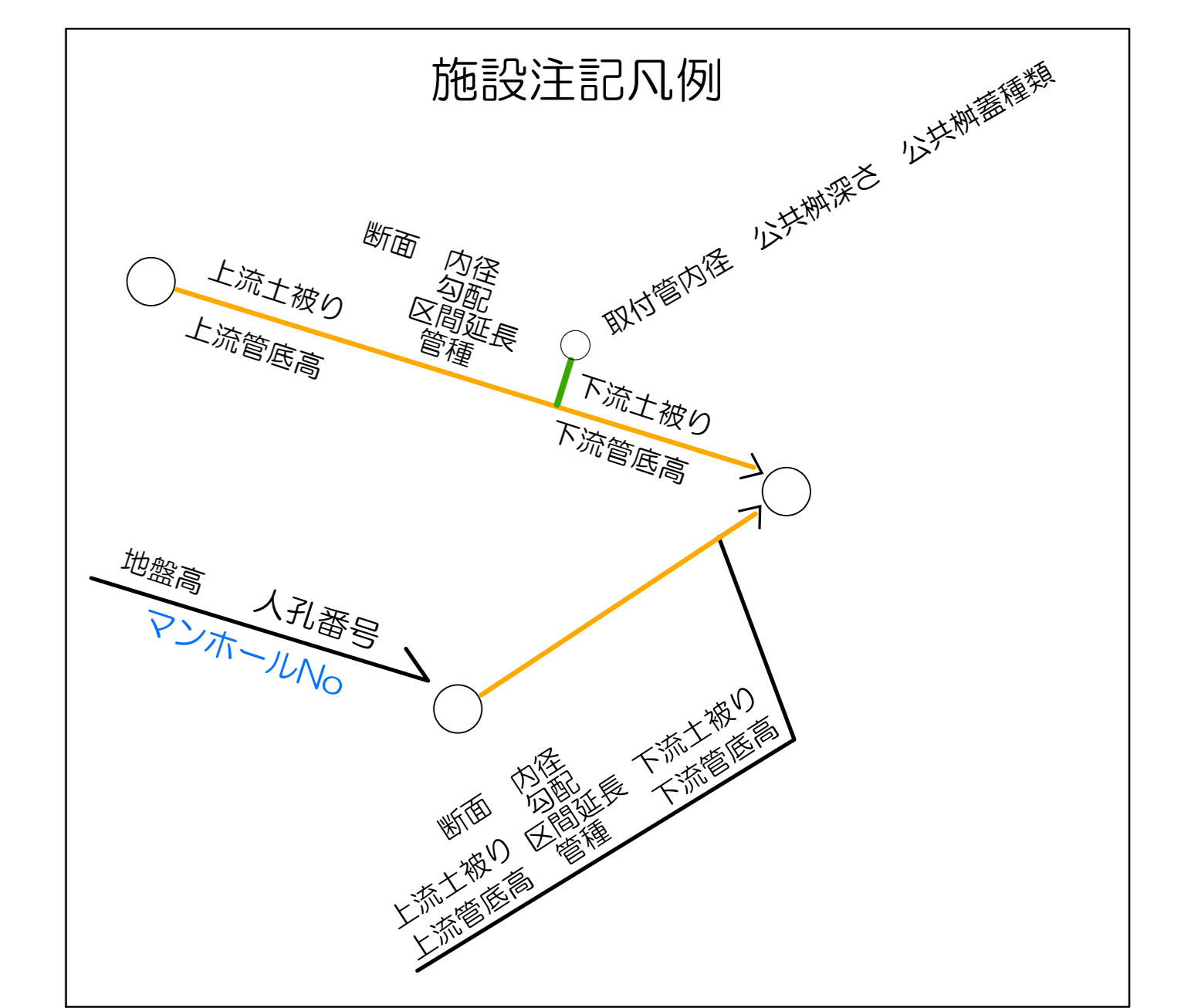
マンホール種別		公共樹種別	
● 1号マンホール (内径900mm)	⊗ 150	⊗ 200	● 200横
○ 2号マンホール (内径1200mm)	⊗ 200	○ 200縦	■ 200マルチ
○ 3号マンホール (内径1500mm)	⊗ 300	⊗ 300横	⊗ 300縦
○ 0号マンホール (内径750mm)	⊗ 300マルチ	○ 700	○ 750
Y Y号マンホール (内径600mm)	○ 900	⊗ 宅内ポンプ	⊗ 350コンクリート
□ 楕円マンホール (900×600mm)	⊗ 500コンクリート	⊗ 580コンクリート	⊗ キャップ止
□ 特1号マンホール (900×600mm)	⊗ 不明公共樹	□ ドロップ型	⊗ 不明公共樹
⊗ レジンマンホール (300mm)			
① 小口径マンホール (内径150mm)			
② 小口径マンホール (内径200mm)			
③ 小口径マンホール (内径300mm)			
④ 小口径マンホール (内径600mm)			
⊗ マンホールポンプ			
■ 特殊マンホール			
⊗ 不明マンホール			
▽ ダミー腹取			
* ダミー属性変化点			

管渠断面形状		管渠シンボル	
○ 円形 (一連)	⊗ 円形 (二連)	— 幹線, 自然流下管	— 幹線, 圧送管
○ 卵形	□ 台形渠	— 枝線, 自然流下管	— 枝線, 圧送管
⊗ 不明		— 枝線, 埋設し管	

管種	
DIP	ダクタイル鋳鉄管
FR	強化プラスチック複合管
HVP	耐衝撃性硬質塩ビ管
HP	ヒューム管
PE	ポリエチレン管
RCP	レジンコンクリート管
S	シールド管
SP	鋼管
SUS	ステンレス管
VP	塩ビ管_圧送管仕様
VU	塩ビ管_下水道協会型
Z	その他
リブ管	リブ付塩ビ管
不明	不明



この図面は、上下水道管の維持管理のために作成した参考図であり、現状と異なる場合がありますので、必ず現地で確認してください。  
 なお、この図面の利用により生じる損害や不利益について、伊那市水道部は一切の責任を負いません。

1:500

