

681801

伊那市下水道台帳施設平面図

681204	681303	681304
681702	681801	
681704	681803	681804



令和八年三月



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縦	■ 200マルチ	○ 300
○ 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	● 900	○ 宅内ポンプ
○ 楕円マンホール (900×600mm)	○ 350コンクリート	○ 500コンクリート	○ 580コンクリート
○ 特1号マンホール (900×600mm)	○ キャップ止	□ ドロップ型	○ 不明公共樹
○ レジンマンホール (300mm)			
○ 小口径マンホール (内径150mm)			
○ 小口径マンホール (内径200mm)			
○ 小口径マンホール (内径300mm)			
○ 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			
▽ ダミー掘取			
* 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



伊那市 水道部