

671204

伊那市下水道台帳施設平面図

671201	671202	671301
671203	671204	671303
671701	671702	671801



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)	○ 2号マンホール (内径1200mm)	○ 150	○ 200
○ 3号マンホール (内径1500mm)	○ 0号マンホール (内径750mm)	● 200横	○ 200縦
⊕ Y号マンホール (内径600mm)	□ 楕円マンホール (900×600mm)	■ 200マルチ	○ 300
□ 特1号マンホール (900×600mm)	⊗ レジマンホール (300mm)	⊗ 300横	⊗ 300縦
① 小口径マンホール (内径150mm)	② 小口径マンホール (内径200mm)	⊗ 300マルチ	○ 700
③ 小口径マンホール (内径300mm)	⑥ 小口径マンホール (内径600mm)	○ 750	● 900
⊕ マンホールポンプ	■ 特殊マンホール	⊕ 宅内ポンプ	⊗ 350コンクリート
⊕ 不明マンホール	▽ ダミー掘取	⊗ 500コンクリート	⊗ 580コンクリート
* ダミー属性変化点		⊕ キャップ止	□ ドロップ型
		⊕ 不明公共樹	
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