

772502

伊那市下水道台帳施設平面図

772003	772004
772501	772502
772503	772504



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
○ 2号マンホール (内径1200mm)	⊗ 200
○ 3号マンホール (内径1500mm)	● 200横
○ 0号マンホール (内径750mm)	○ 200縦
Y Y号マンホール (内径600mm)	■ 200マルチ
□ 楕円マンホール (900×600mm)	○ 300
□ 特1号マンホール (900×600mm)	⊗ 300横
⊗ レジンマンホール (300mm)	⊗ 300縦
① 小口径マンホール (内径150mm)	○ 300マルチ
② 小口径マンホール (内径200mm)	○ 700
③ 小口径マンホール (内径300mm)	○ 750
⑥ 小口径マンホール (内径600mm)	● 900
⊕ マンホールポンプ	⊕ 宅内ポンプ
■ 特殊マンホール	⊗ 350コンクリート
⊕ 不明マンホール	⊗ 500コンクリート
▽ ダミー掘取点	⊗ 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)	— 幹線, 自然流下管
⊗ 円形 (二連)	— 幹線, 圧送管
○ 卵形	— 枝線, 自然流下管
□ 台形渠	— 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
HIVP	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



伊那市 水道部

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

