

481504

伊那市下水道台帳施設平面図

481501	481502
481503	481504
482001	482002



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)	○ レジンマンホール (300mm)	○ 300横	○ 300縦
○ 小口径マンホール (内径150mm)	○ 小口径マンホール (内径200mm)	○ 300マルチ	○ 700
○ 小口径マンホール (内径300mm)	○ 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