

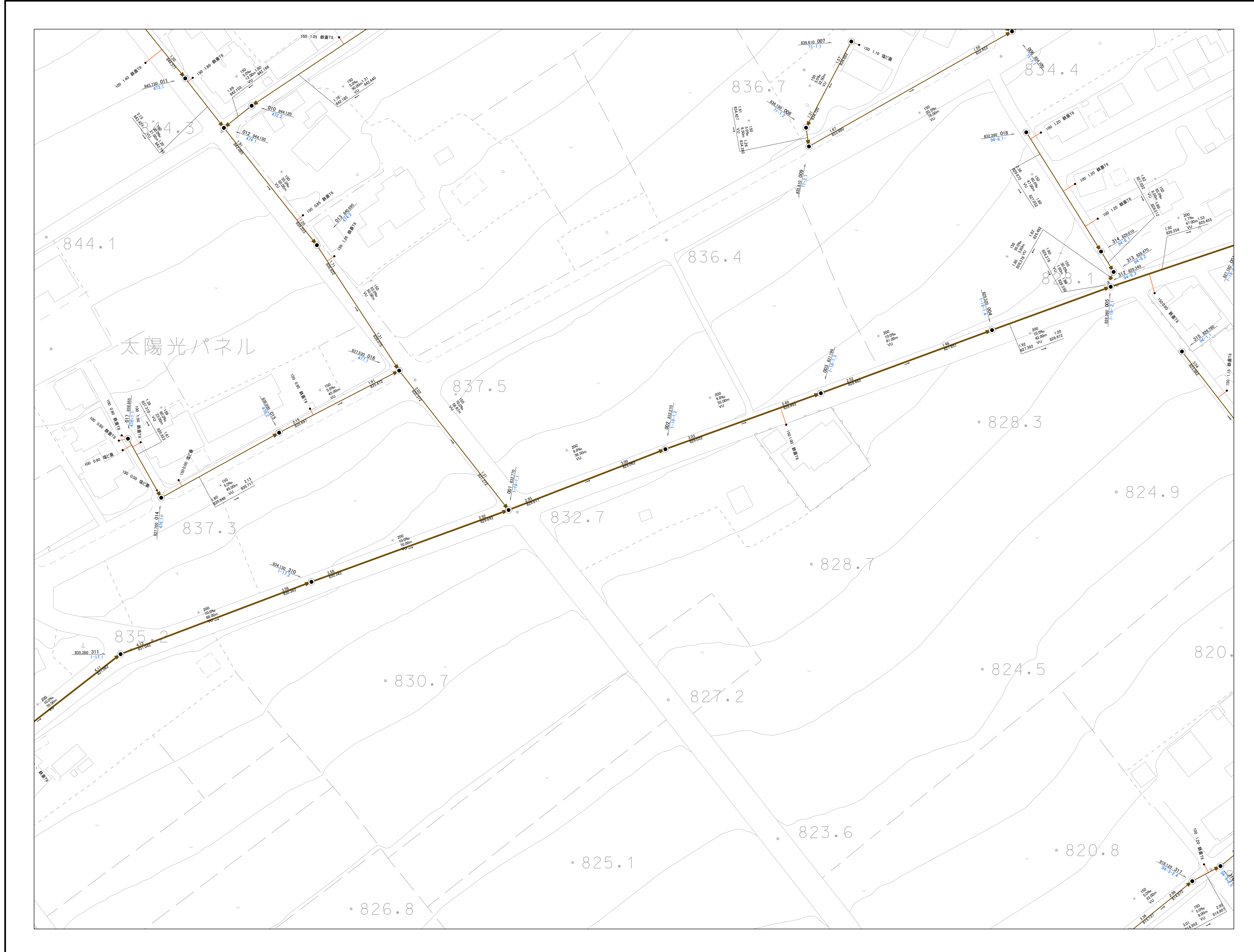
471603

# 伊那市下水道台帳施設平面図

462002	471601	471602
462004	471603	471604
462502	472101	472102



令和八年三月



<p><b>マンホール種別</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1号マンホール (内径900mm)</li> <li>○ 2号マンホール (内径1200mm)</li> <li>○ 3号マンホール (内径1500mm)</li> <li>○ 0号マンホール (内径750mm)</li> <li>Y Y号マンホール (内径600mm)</li> <li>□ 楕円マンホール (900×600mm)</li> <li>□ 特1号マンホール (900×600mm)</li> <li>⊗ レジンマンホール (300mm)</li> <li>① 小口径マンホール (内径150mm)</li> <li>② 小口径マンホール (内径200mm)</li> <li>③ 小口径マンホール (内径300mm)</li> <li>⑥ 小口径マンホール (内径600mm)</li> <li>⊕ マンホールポンプ</li> <li>▲ 特殊マンホール</li> <li>⊙ 不明マンホール</li> <li>▽ ダミー掘取</li> <li>* ダミー属性変化点</li> </ul>	<p><b>公共樹種別</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⊙ 150</li> <li>⊙ 200</li> <li>● 200横</li> <li>○ 200縦</li> <li>■ 200マルチ</li> <li>⊙ 300</li> <li>⊗ 300横</li> <li>⊗ 300縦</li> <li>⊙ 300マルチ</li> <li>○ 700</li> <li>○ 750</li> <li>● 900</li> <li>⊕ 宅内ポンプ</li> <li>⊗ 350コンクリート</li> <li>⊗ 500コンクリート</li> <li>⊗ 580コンクリート</li> <li>  キャップ止</li> <li>□ ドロップ型</li> <li>⊙ 不明公共樹</li> </ul>
<p><b>管渠断面形状</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 円形 (一連)</li> <li>⊗ 円形 (二連)</li> <li>○ 卵形</li> <li>□ 台形渠</li> <li>⊙ 不明</li> </ul>	<p><b>管渠シンボル</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 幹線, 自然流下管</li> <li>— 幹線, 圧送管</li> <li>— 枝線, 自然流下管</li> <li>— 枝線, 圧送管</li> <li>--- 枝線, 埋設し管</li> </ul>
<p><b>管種</b></p> <p>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</p>	



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

