

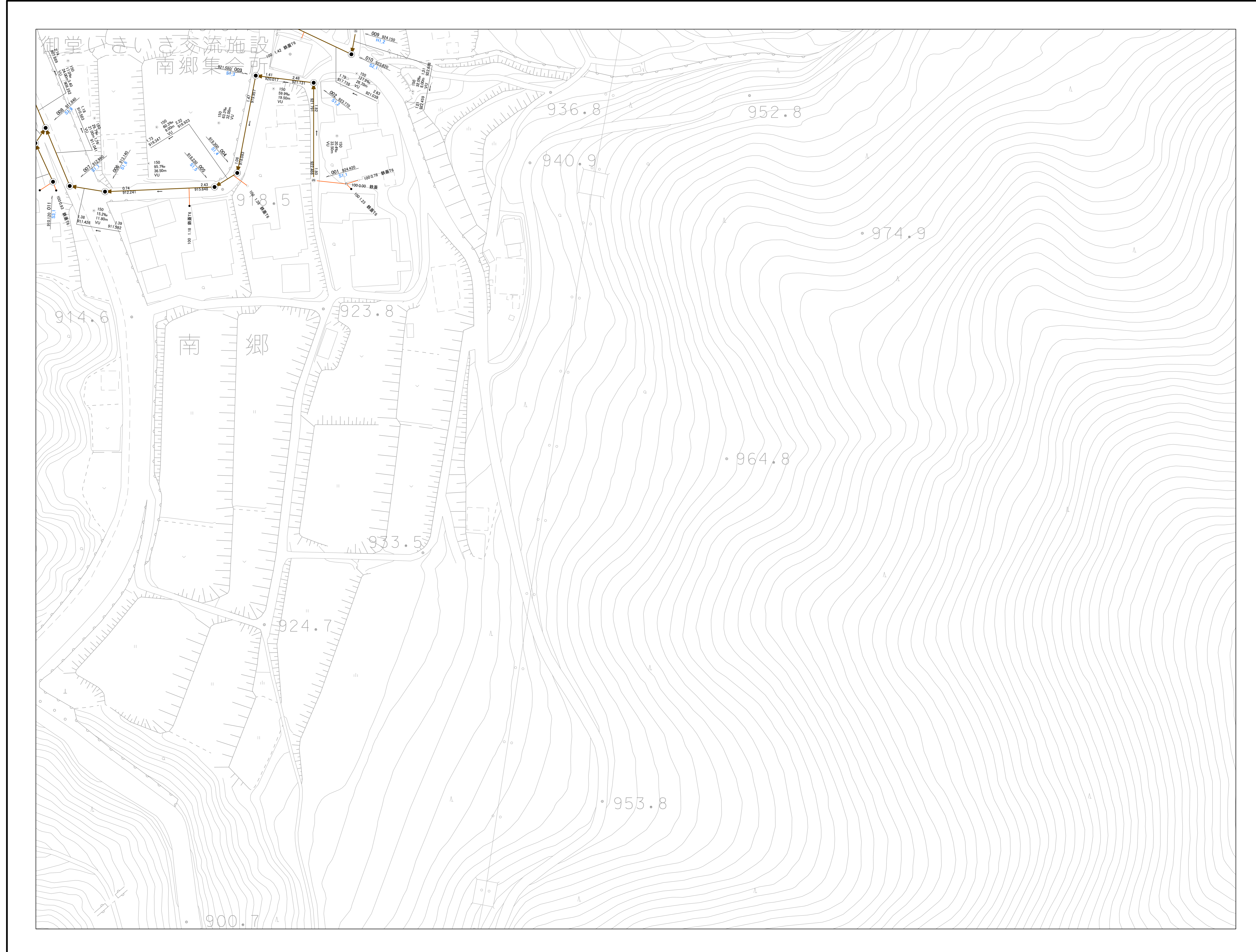
800503

# 伊那市下水道台帳施設平面図

800402	800501
800404	800503



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> <ul style="list-style-type: none"> <li>DIP ダクタイル鋳鉄管</li> <li>FR 強化プラスチック複合管</li> <li>HVP 耐衝撃性硬質塩ビ管</li> <li>HP ヒューム管</li> <li>PE ポリエチレン管</li> <li>RCP レジンコンクリート管</li> <li>S シールド管</li> <li>SP 鋼管</li> <li>SUS ステンレス管</li> <li>VP 塩ビ管_圧送管仕様</li> <li>VU 塩ビ管_下水道協会型</li> <li>Z その他</li> <li>リブ管 リブ付塩ビ管</li> <li>不明 不明</li> </ul>	



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

