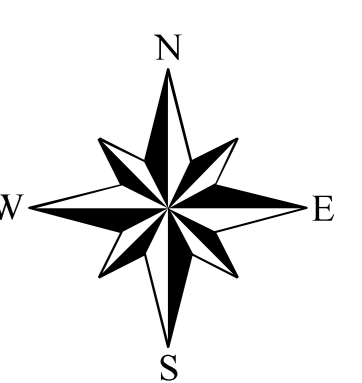


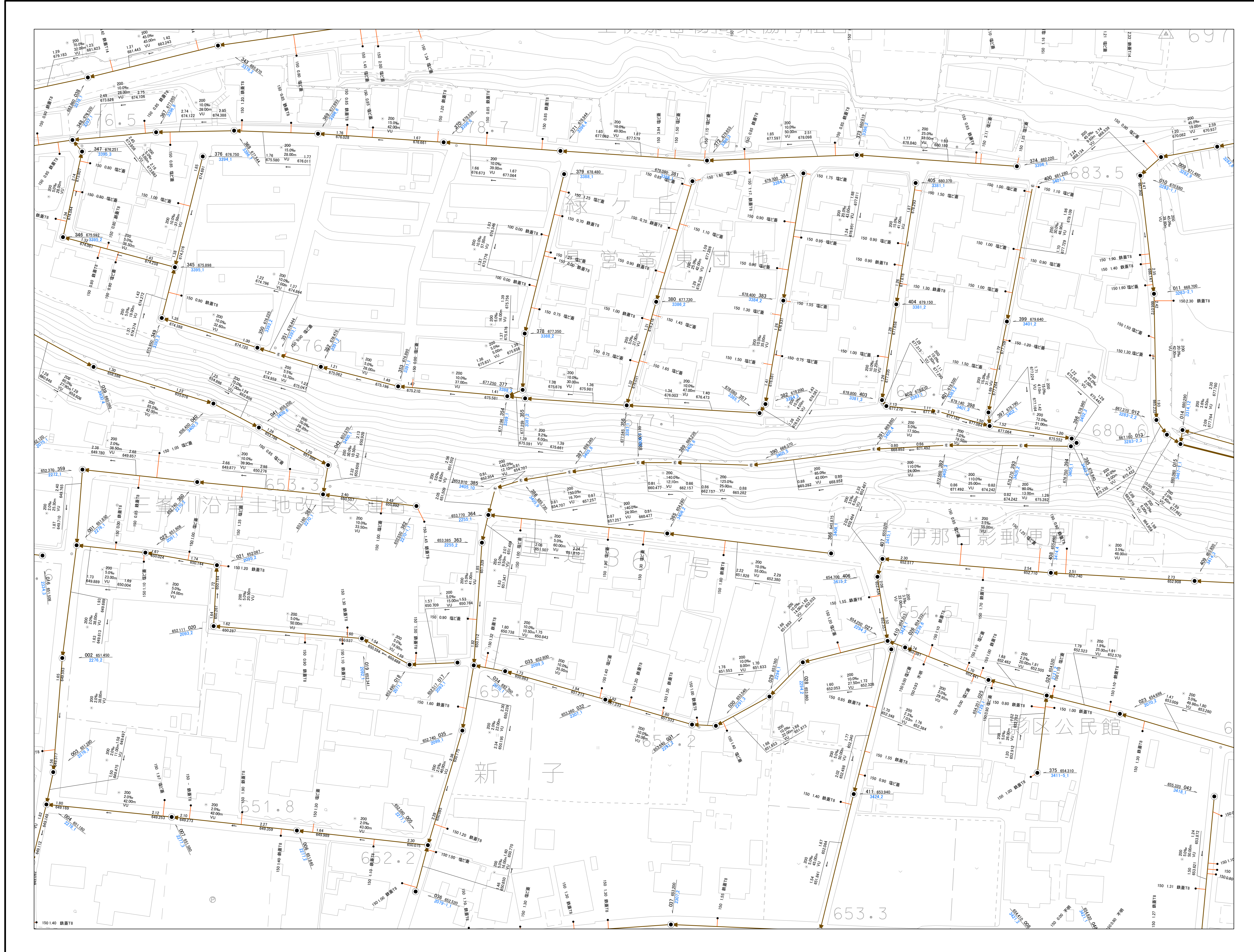
680201

伊那市下水道台帳施設平面図

582104	582203	582204
680102	680201	680202
680104	680203	680204



令和八年三月



マンホール種別

- 1号マンホール (内径900mm)
- 2号マンホール (内径1200mm)
- 3号マンホール (内径1500mm)
- 0号マンホール (内径750mm)
- Y 丫字マンホール (内径600mm)
- 楕円マンホール (900×600mm)
- 特1号マンホール (900×600mm)
- ⊗ レジンマンホール (300mm)
- ① 小口径マンホール (内径150mm)
- ② 小口径マンホール (内径200mm)
- ③ 小口径マンホール (内径300mm)
- ⑥ 小口径マンホール (内径600mm)
- ⊕ マンホールポンプ
- ▲ 特殊マンホール
- ⊙ 不明マンホール
- ▽ ダミー掘取
- * ダミー属性変化点

公共樹種別

- ⊗ 150
- 200
- 200横
- 200縦
- 200マルチ
- 300
- ⊗ 500横
- ⊗ 300縦
- 300マルチ
- 700
- 750
- 900
- ⊕ 宅内ポンプ
- ⊗ 350コンクリート
- ⊗ 500コンクリート
- ⊗ 580コンクリート
- | キャップ止
- ドロップ型
- ⊙ 不明公共樹

管渠断面形状

- 円形(一連)
- 円形(二連)
- 卵形
- 台形渠
- ⊙ 不明

管渠シンボル

- 幹線, 自然流下管
- 幹線, 圧送管
- 枝線, 自然流下管
- 枝線, 圧送管
- - - 枝線, 埋殺し管

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



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

