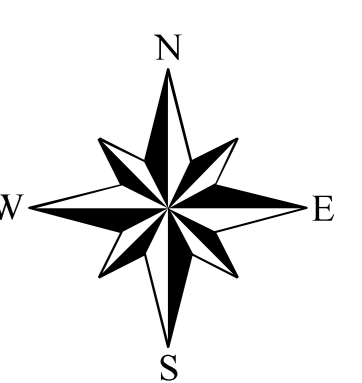


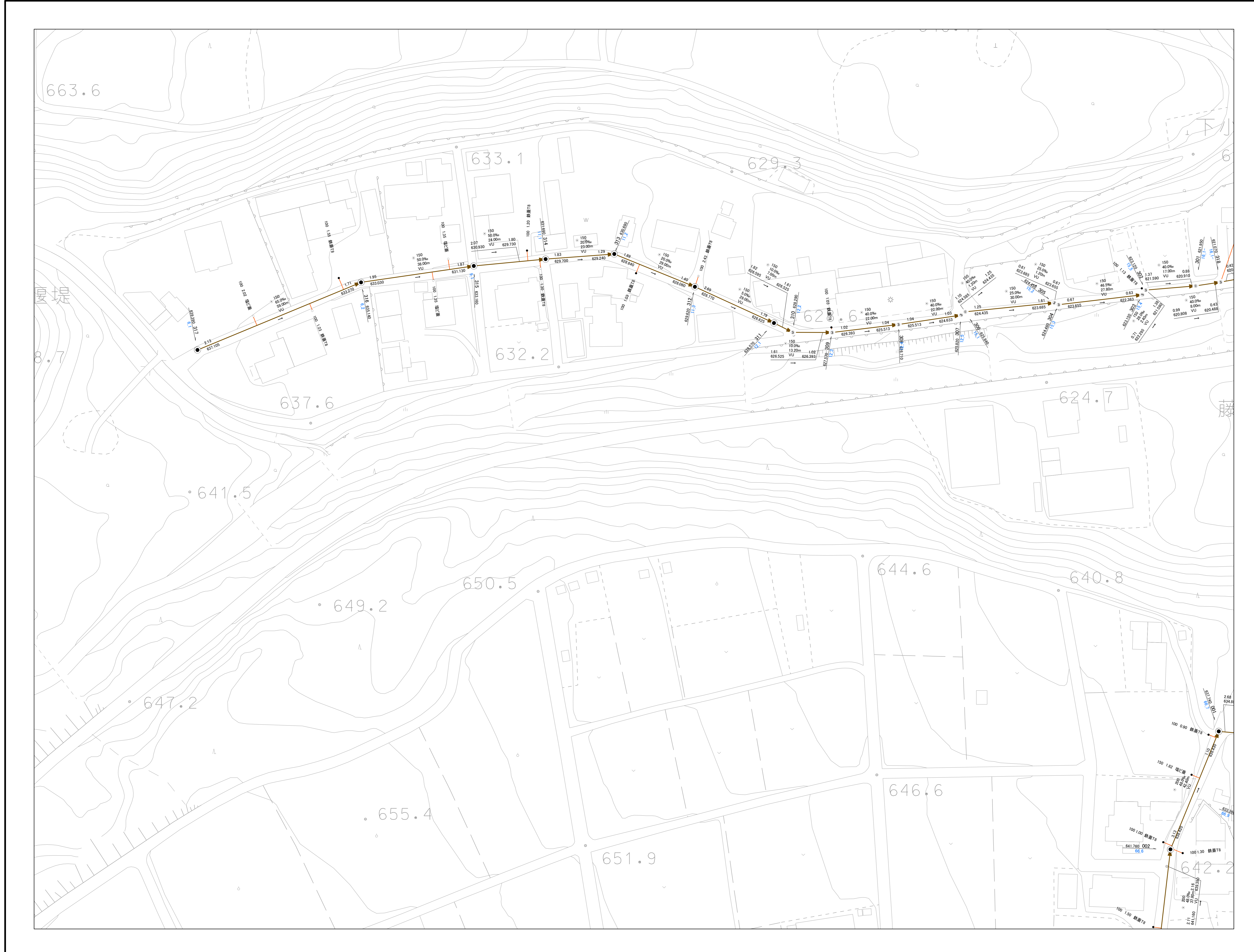
771803

伊那市下水道台帳施設平面図

| | | |
|--------|--------|--------|
| | 771801 | 771802 |
| | 771803 | 771804 |
| 772202 | 772301 | 772302 |



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 | ⊗ 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 |
| 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