

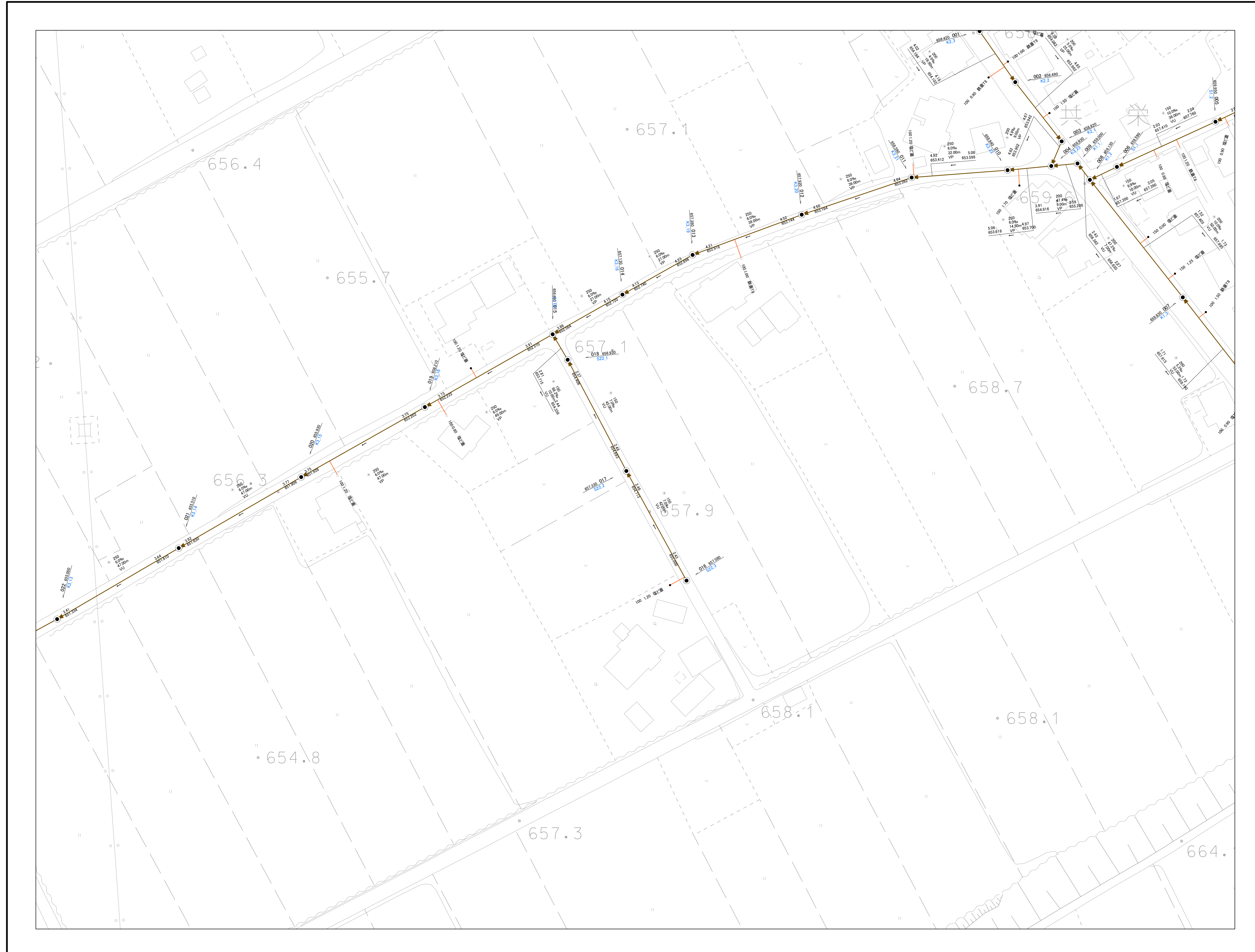
682101

伊那市下水道台帳施設平面図

| | | |
|--------|--------|--------|
| 672004 | 681603 | 681604 |
| 672502 | 682101 | 682102 |
| 672504 | | 682104 |



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 | ダクトイル鉄管 | | |
| 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