

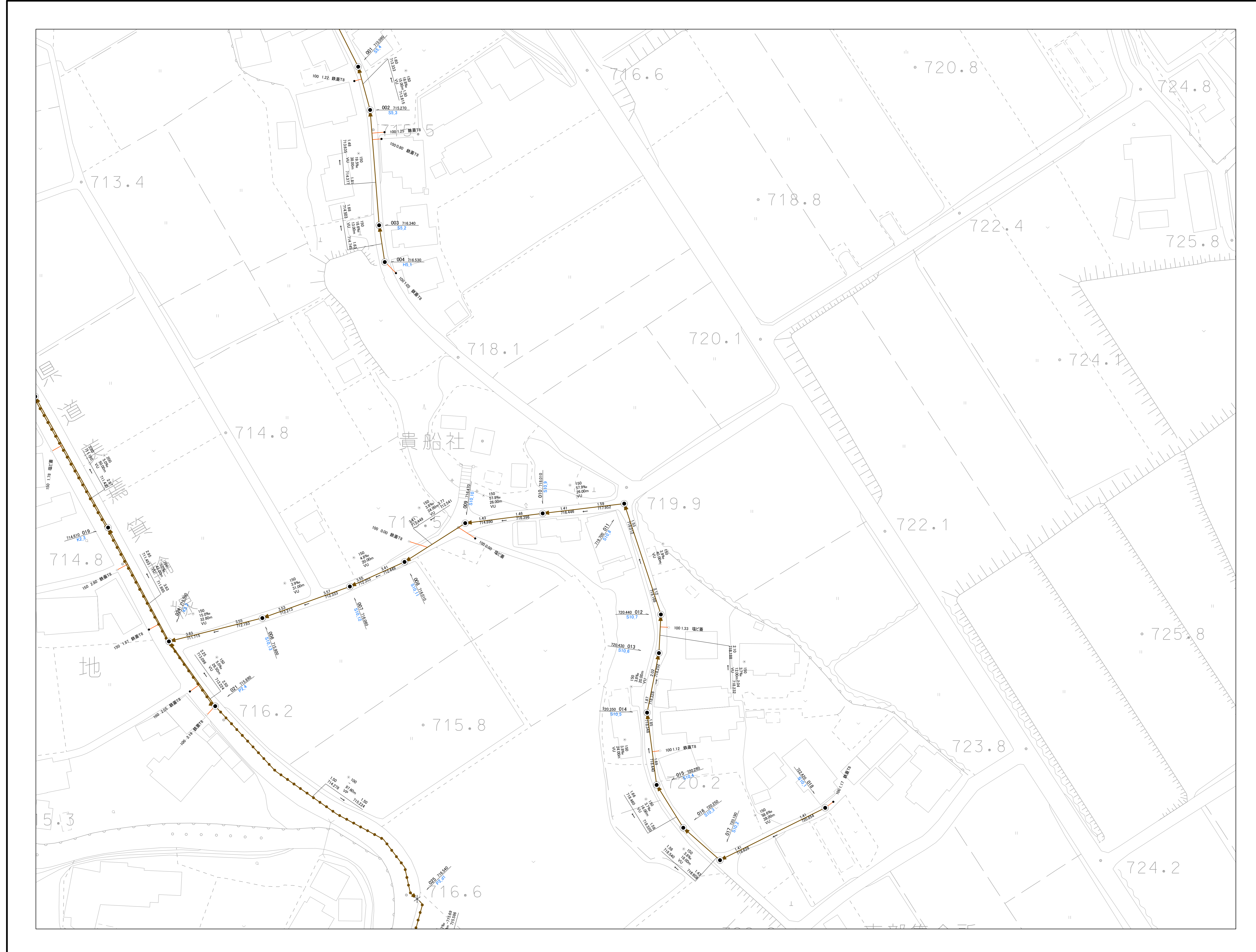
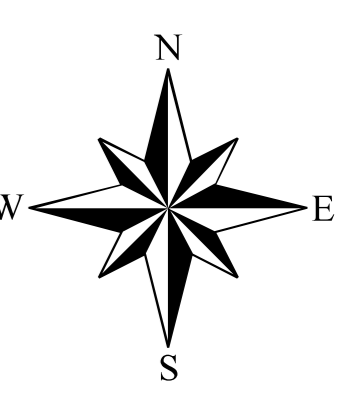
482004

伊那市下水道台帳施設平面図

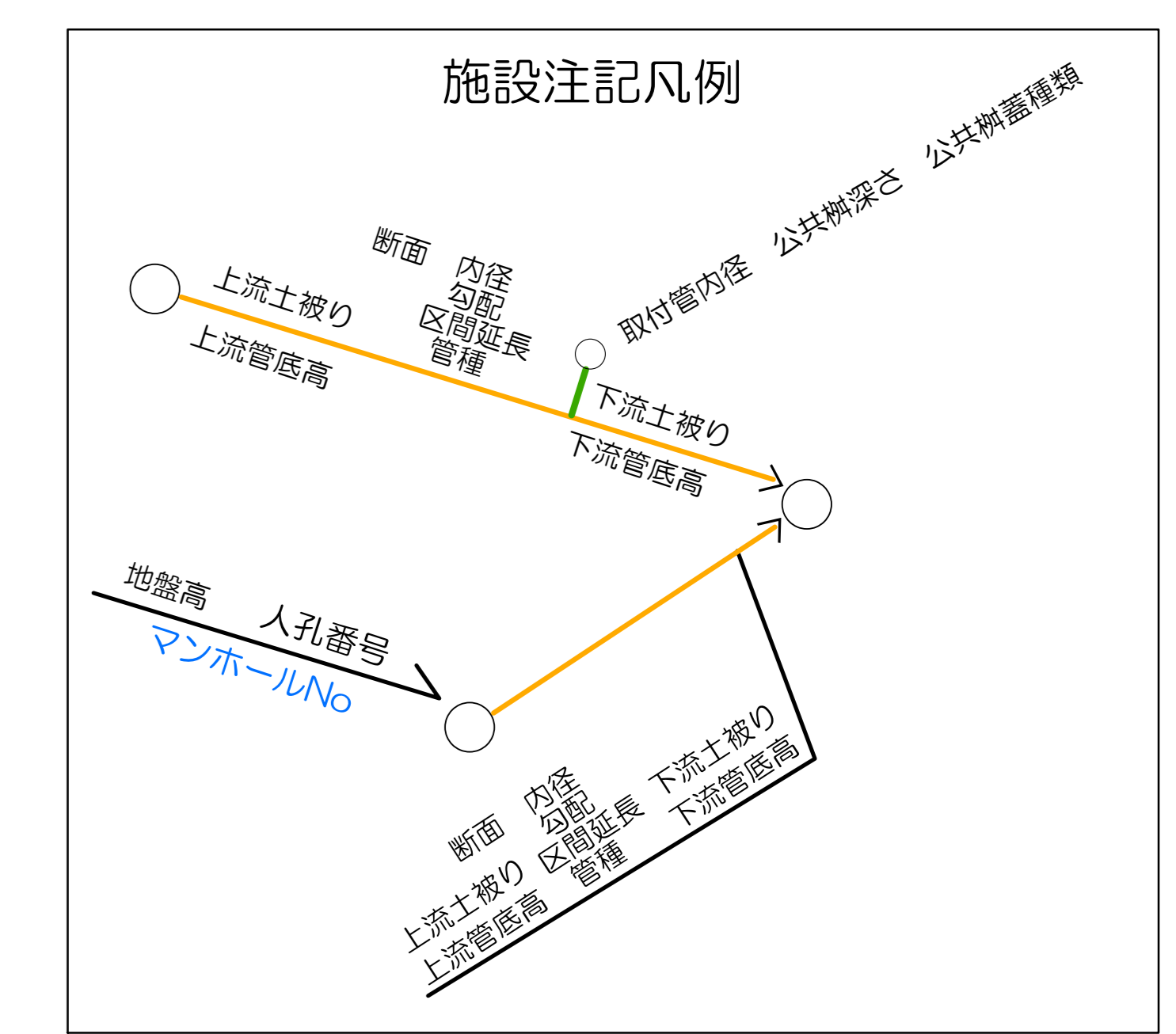
令和八年三月

伊那市 水道部

482001	482002	
482003	482004	
482501	482502	492101



<p>マンホール種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 	<p>公共樹種別</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊙ 150 ⊙ 200 ● 200横 ○ 200縦 ■ 200マルチ ⊙ 300 ⊗ 300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
<p>管渠断面形状</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 円形 (一連) ⊗ 円形 (二連) ○ 卵形 □ 台形渠 ⊙ 不明 	<p>管渠シンボル</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, 埋設し管
<p>管種</p> <ul style="list-style-type: none"> 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

