

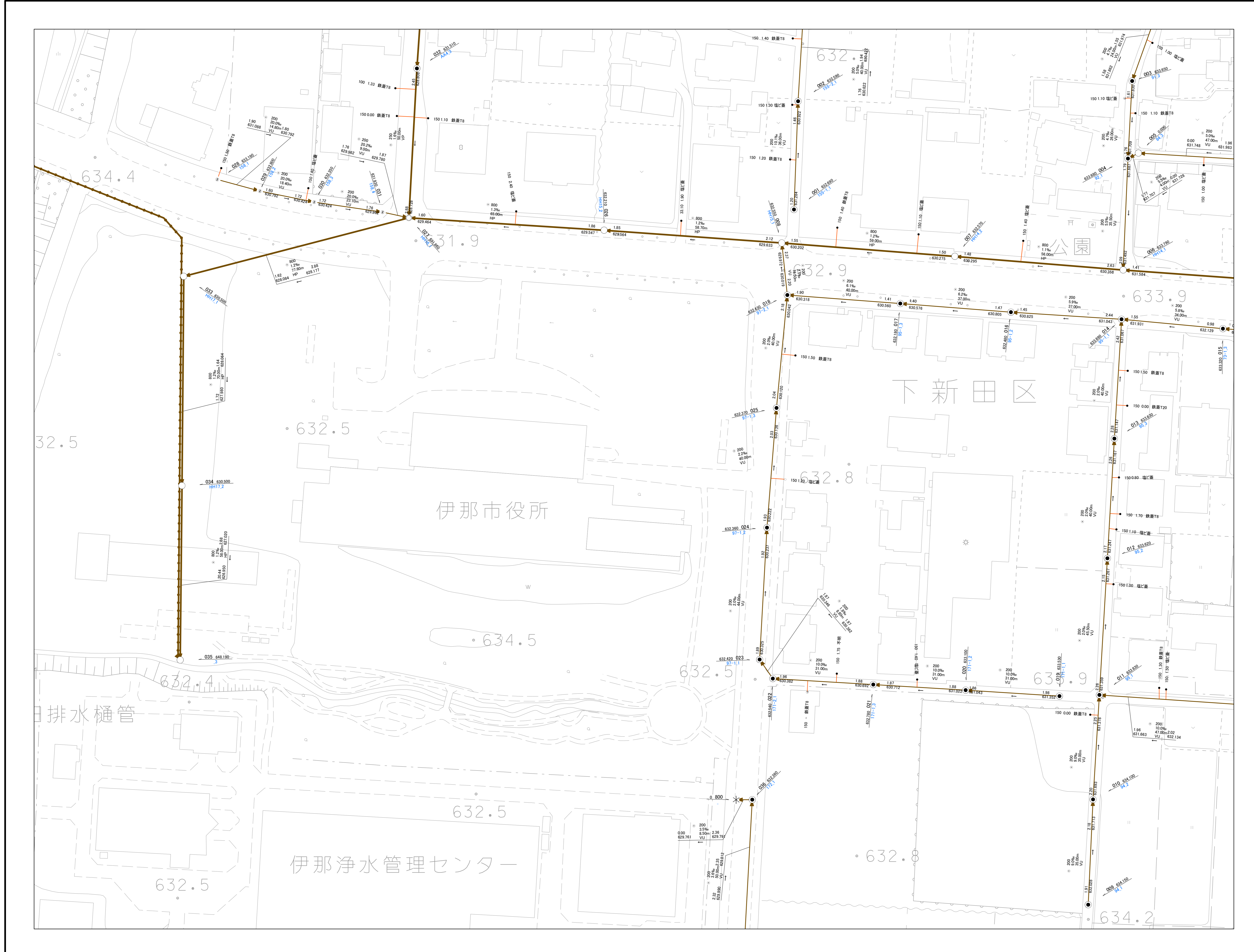
671402

伊那市下水道台帳施設平面図

670903	670904	671003
671401	671402	671501
671403	671404	671503



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
④	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
▽	ダムー掘取	⊗	580コンクリート
*	ダムー属性変化点		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