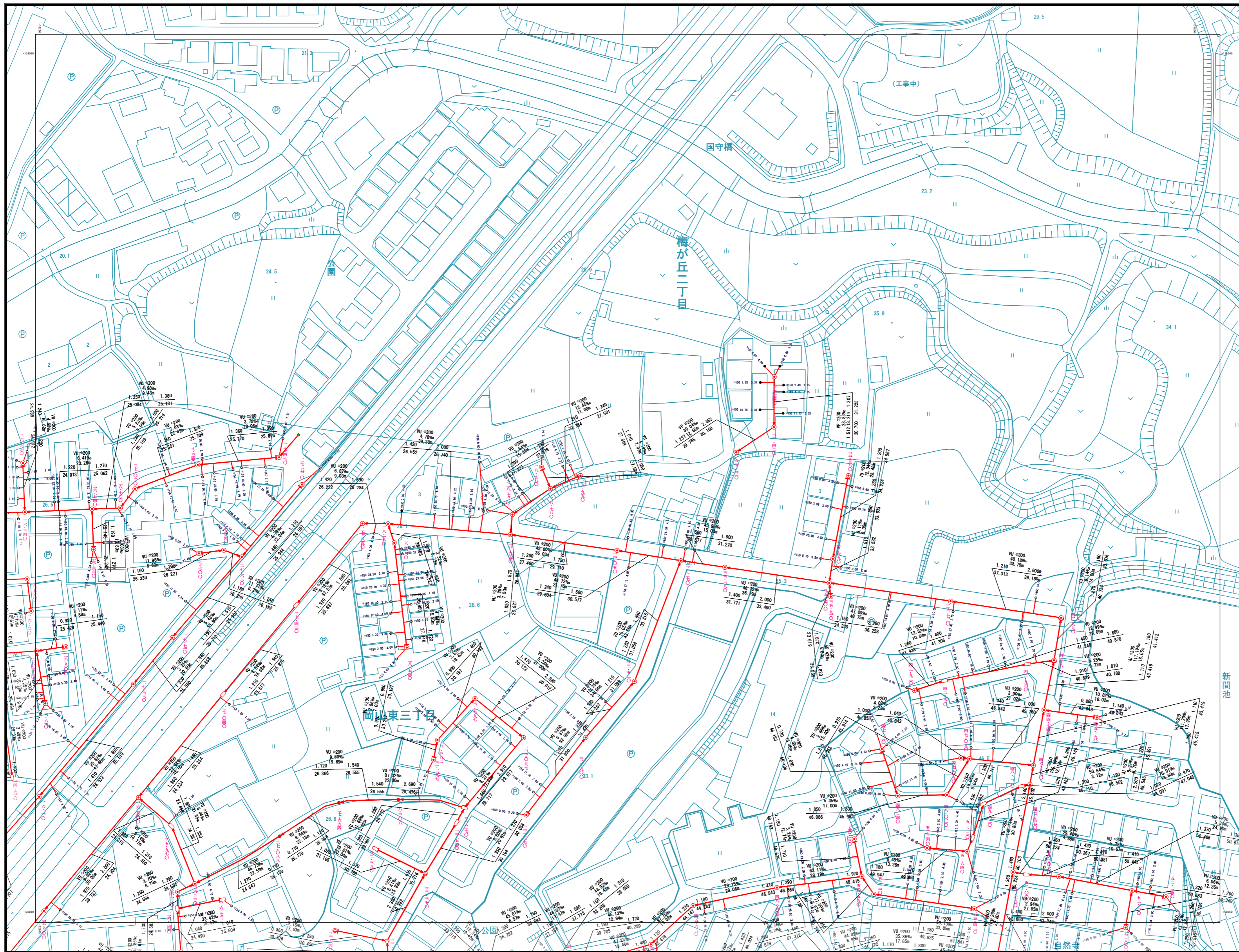
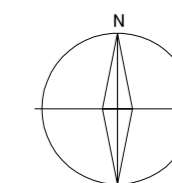


# 下水道施設平面図

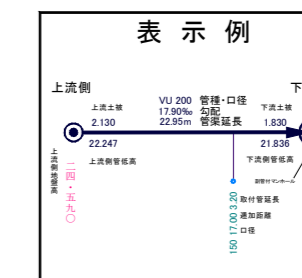


1-20	2-16	2-17
1-25	2-21	2-22



### 凡例

記号	種別
⊕	特0号マンホール (内径60円形)
⊙	0号マンホール (内径75cm円形)
⊕	1号マンホール (内径90cm円形)
⊙	2号マンホール (内径120cm円形)
⊕	3号マンホール (内径150cm円形)
⊙	4号マンホール (内径180cm円形)
⊕	5号マンホール (内径210×120cm角形)
⊙	6号マンホール (内径240×120cm角形)
⊕	7号マンホール (内径300×120cm角形)
⊙	特1号マンホール (内径60×90cm角形)
⊕	特2号マンホール (内径120×120cm角形)
⊙	特3号マンホール (内径180×120cm角形)
⊕	特4号マンホール (内径180×120cm角形)
⊙	特5号マンホール (内径300mm円形)
⊕	矩形専用マンホール
⊙	特殊マンホール
⊕	だ円1号マンホールB (内径60×90cm円形)
⊙	だ円1号マンホールA
⊕	埋込型小径マンホール (内径300mm円形)
⊙	吐き口
⊕	伏越蓋
⊙	幹線
⊕	支線
⊙	圧送管
⊕	合併槽 (内径50cm円形)
⊙	合併槽 (内径35cm円形)
⊕	汚水樹 (内径50cm円形)
⊙	汚水樹 (内径35cm円形)
⊕	汚水樹 (内径20cm円形)
⊙	汚水樹 (内径15cm円形)
⊕	雨水樹
⊙	1号樹
→	汚水
→	雨水
→	合流



### 四條畷市

当該情報は、現地での詳細な測量に基づき作成したものではありません。  
 下水道管等の概ねの位置を表示しているものです。  
 したがって、本図面を利用される際は、下水道管の位置などを  
 現地で調査・確認のうえご利用下さい。