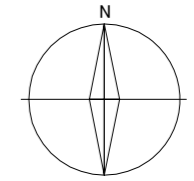


下水道施設平面図

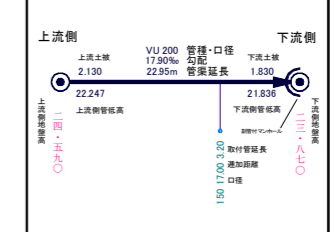
10-23	10-24	10-25
13-03	13-04	13-05
13-08	13-09	13-10



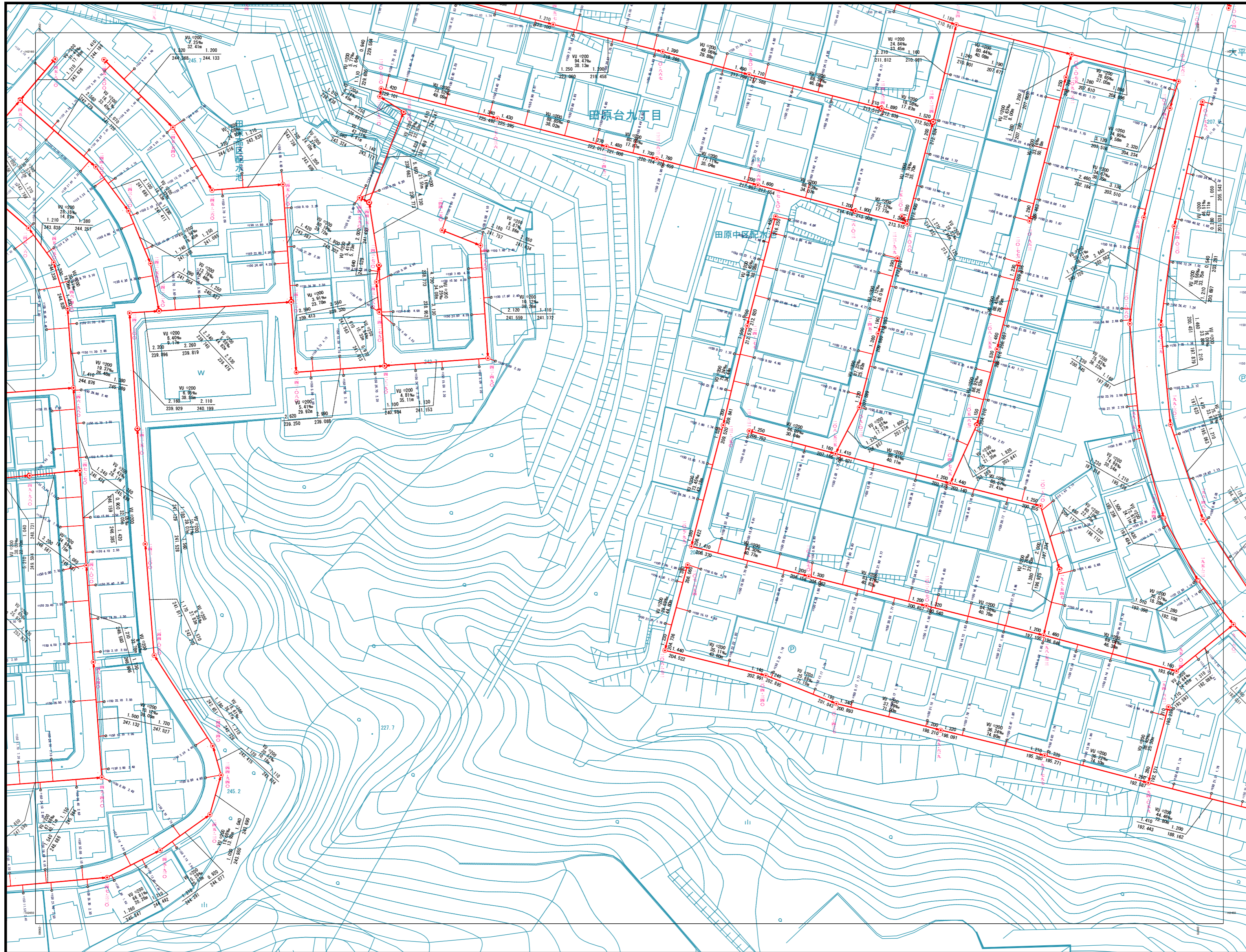
凡例

記号	種別
⊕	特設マンホール (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)
⊖	特設マンホール (内径120×120cm角形)
⊙	特設マンホール (内径60×90cm角形)
⊖	特設マンホール (内径100×120cm角形)
⊙	特設マンホール (内径180×120cm角形)
⊖	矩形渠用マンホール
△	特設マンホール
□	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
●	塩ビ製小径マンホール (内径30cm円形)
┆	吐き口
—	伏線室
—	幹線
—	接線
---	圧送管
⊕	合流井 (内径50cm円形)
⊖	合流井 (内径35cm円形)
⊙	汚水井 (内径50cm円形)
⊖	汚水井 (内径35cm円形)
⊙	汚水井 (内径20cm円形)
⊖	汚水井 (内径15cm円形)
□	雨水井
○	1号井
→	汚水
→	雨水
→	合流

表示例



四條畷市



S = 1:1000

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あります。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。