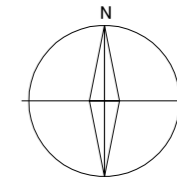


下水道施設平面図

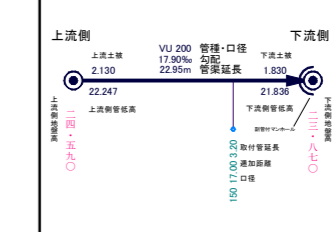
10-19	10-20	11-16
10-24	10-25	11-21
13-04	13-05	14-01



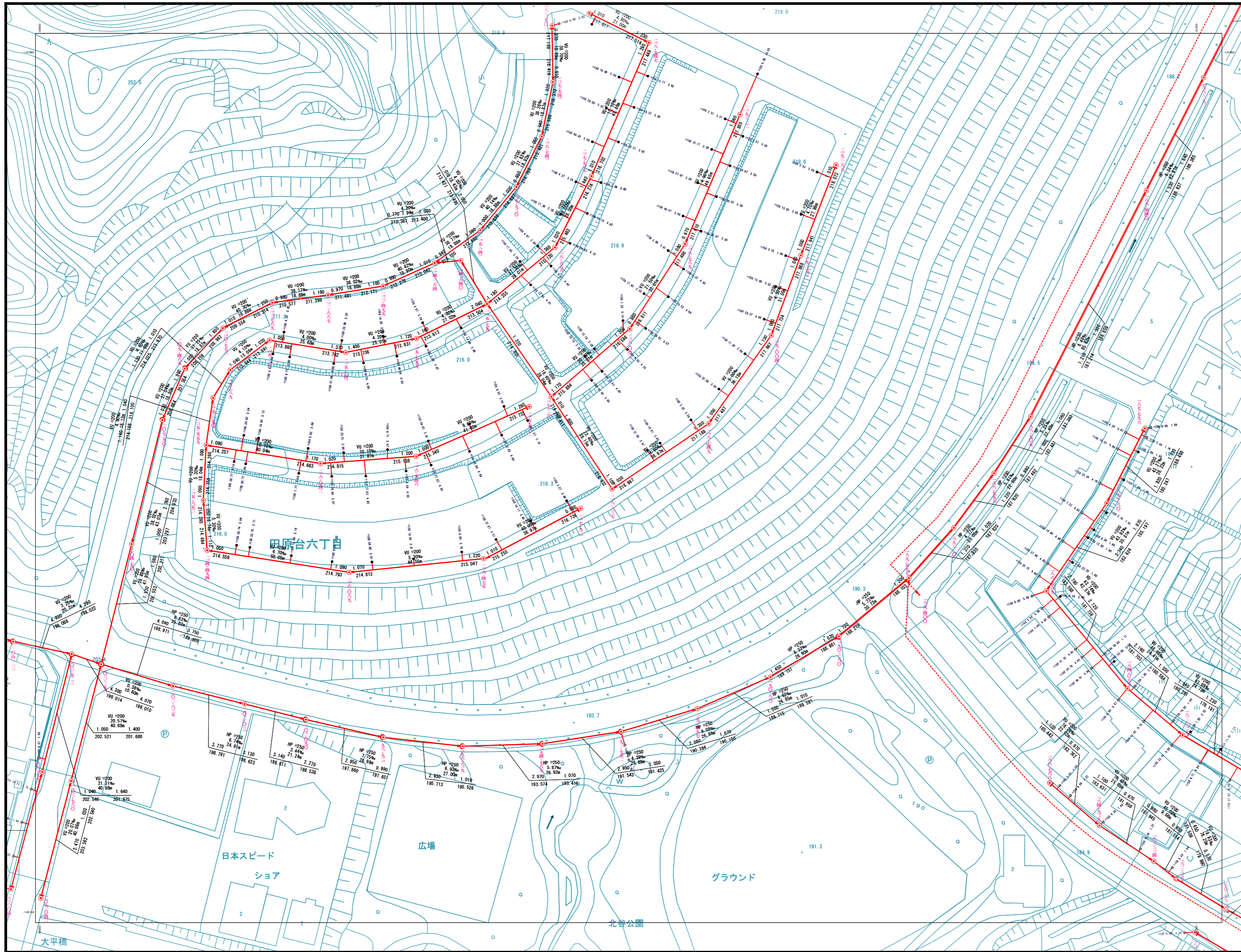
凡例

記号	種別
⊕	特0号マンホール (内径60cm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)
⊤	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だ円形)
⊧	だ円1号マンホールA (内径60×90cmだ円形)
⊨	埋込型小口径マンホール (内径30cm円形)
⊩	吐き口
⊪	伏越室
—	幹線
—	枝線
- - -	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
→ (Red)	汚水
→ (Blue)	雨水
→ (Green)	合流

表示例



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。