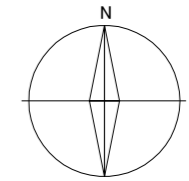


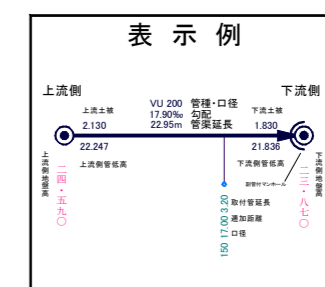
下水道施設平面図

10-09	10-10	11-06
10-14	10-15	11-11
10-19	10-20	11-16

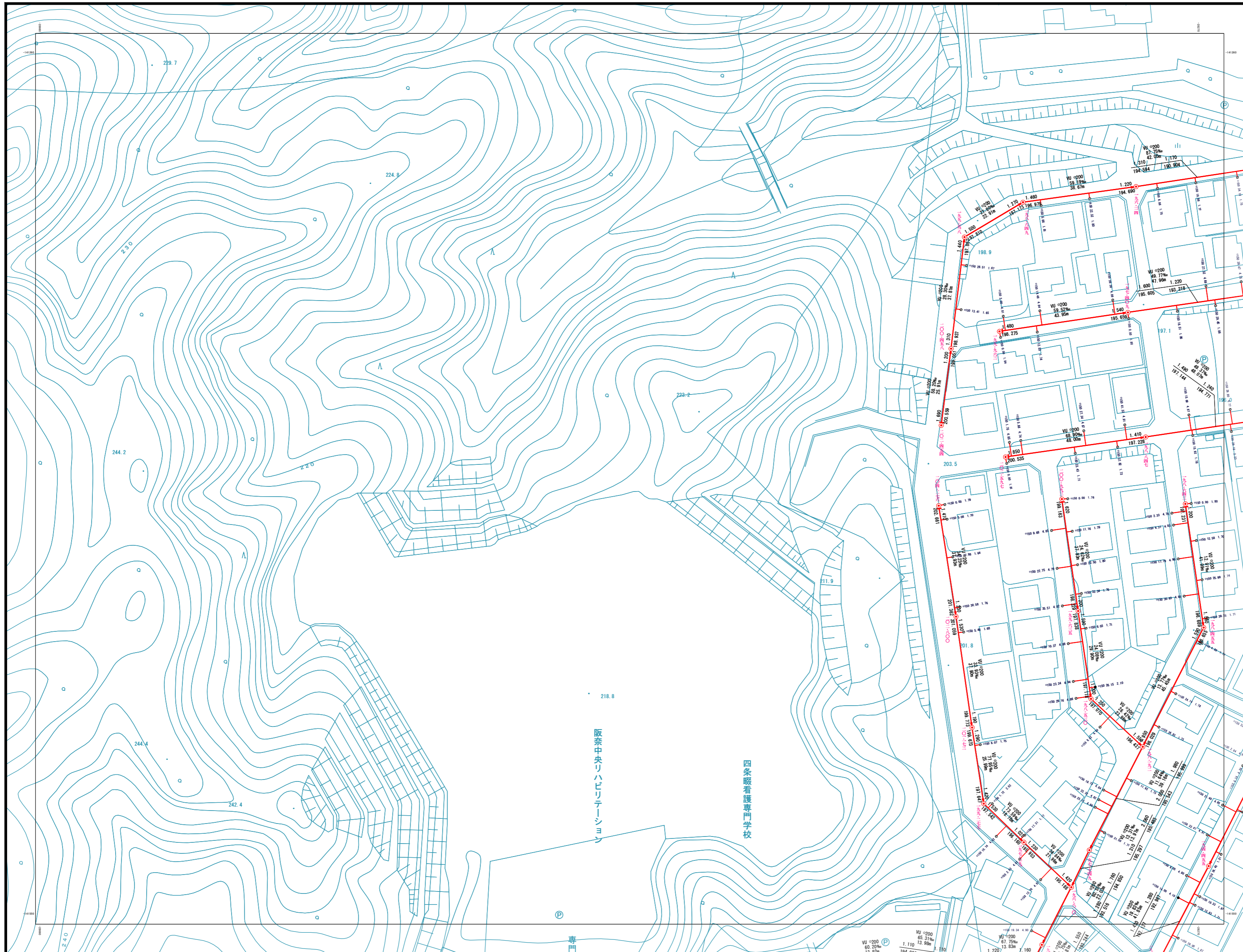


凡例

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)
⊤	矩形兼用マンホール
⊥	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
●	堀込型小口径マンホール (内径30cm円形)
┆	吐き口
⊠	快踏蓋
—	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



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。