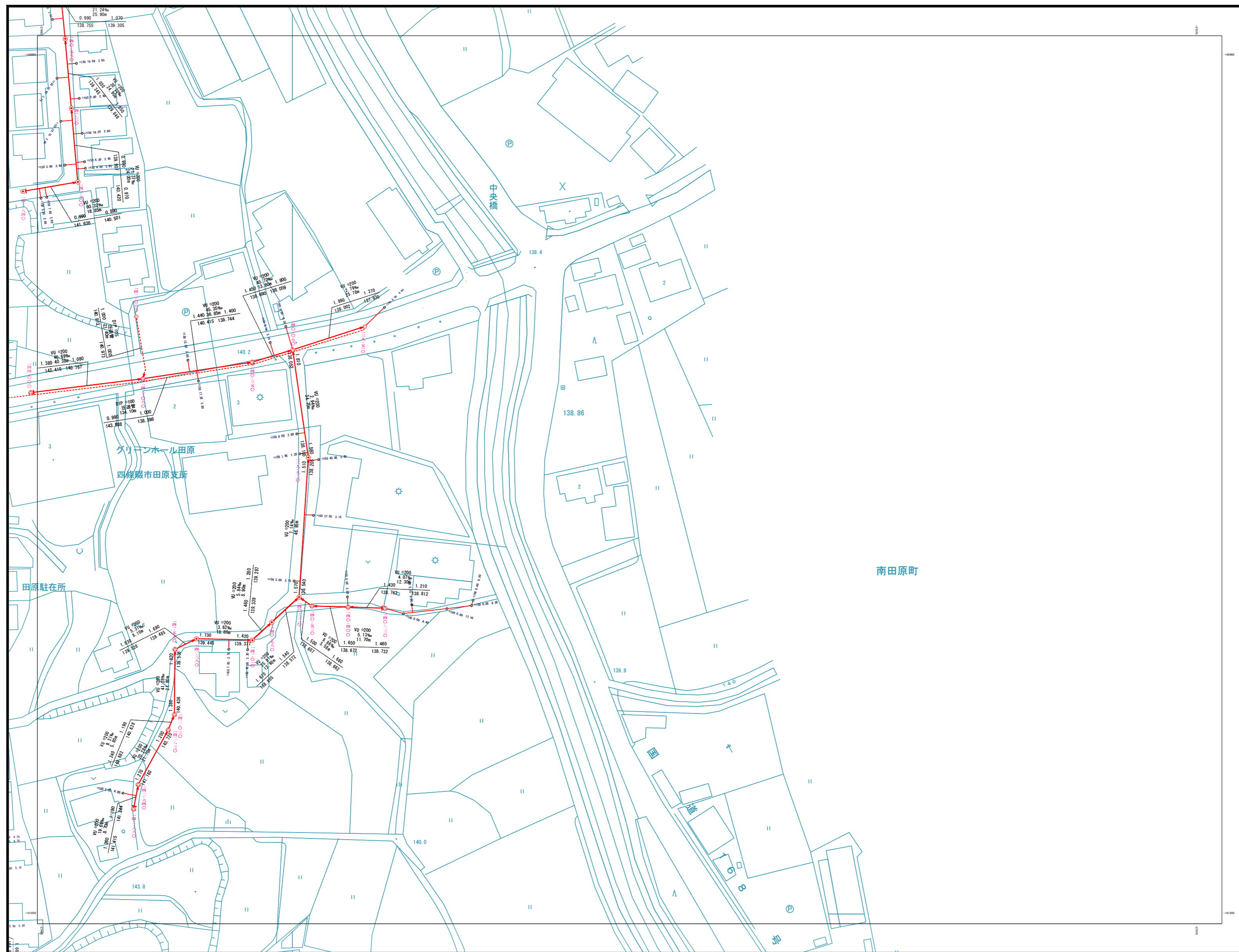
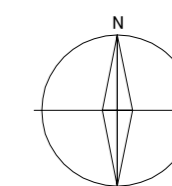


# 下水道施設平面図



11-02	11-03	
11-07	11-08	
11-12	11-13	11-14



### 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140 × 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だ円形)
◊	だ円1号マンホールA
●	塩ビ製小口径マンホール (内径30cm円形)
┆	吐き口
⊠	伏線室
—	幹線
—	枝線
- - -	圧送管
⊠	合併槽 (内径50cm円形)
⊡	合併槽 (内径35cm円形)
⊙	汚水窠 (内径50cm円形)
⊚	汚水窠 (内径35cm円形)
⊖	汚水窠 (内径20cm円形)
⊗	汚水窠 (内径15cm円形)
□	雨水窠
○	1号窠
→ (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。