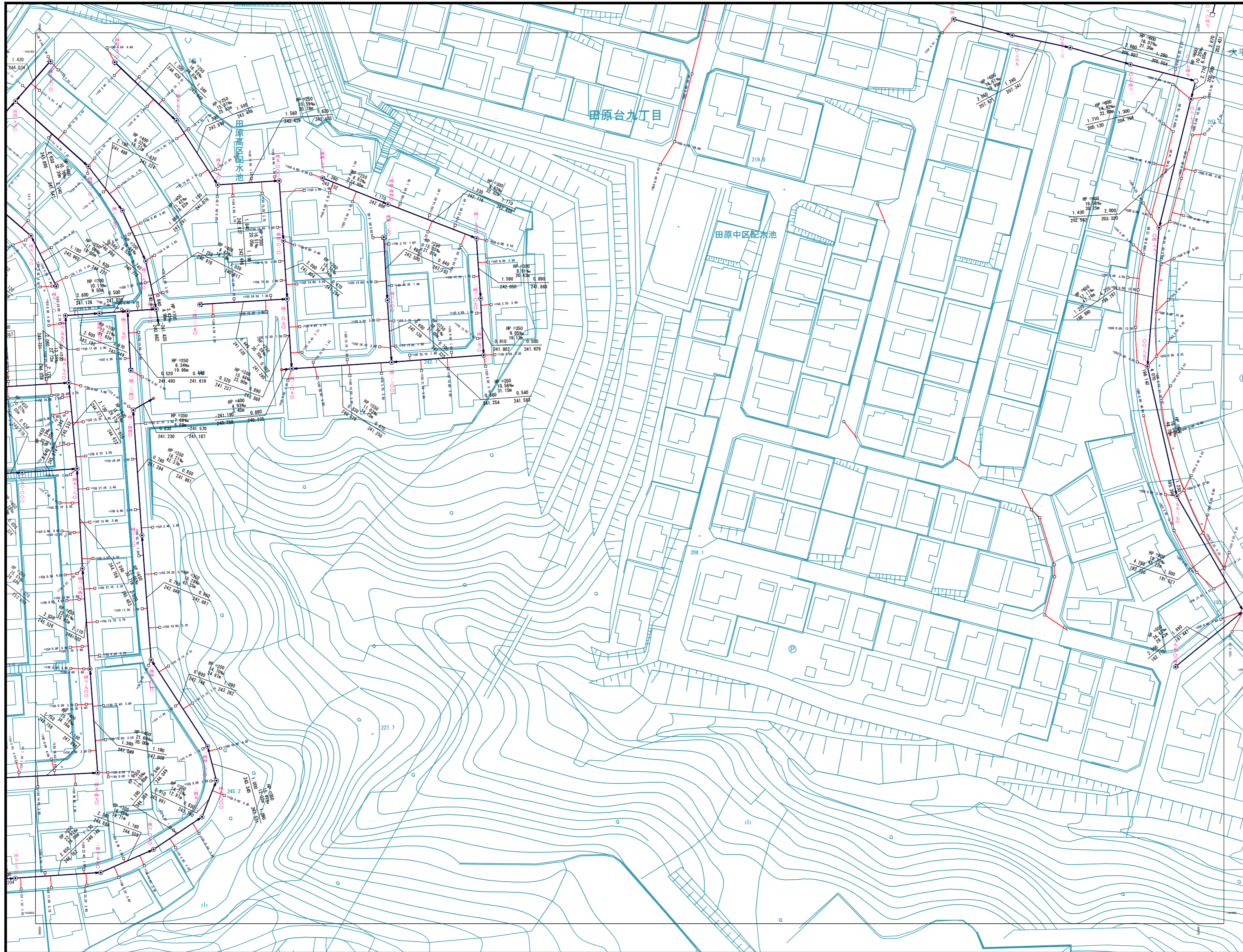
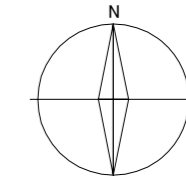


# 下水道施設平面図(雨水)



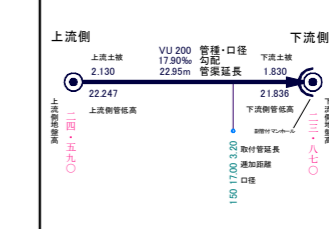
10-23	10-24	10-25
13-03	13-04	13-05
13-08	13-09	13-10



### 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40 × 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
- - -	伝送管
⊠	合併槽(内径50cm円形)
⊡	合併槽(内径35cm円形)
⊙	汚水槽(内径50cm円形)
⊘	汚水槽(内径35cm円形)
⊚	汚水槽(内径20cm円形)
⊛	汚水槽(内径15cm円形)
□	雨水槽
○	1号樹
→	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。