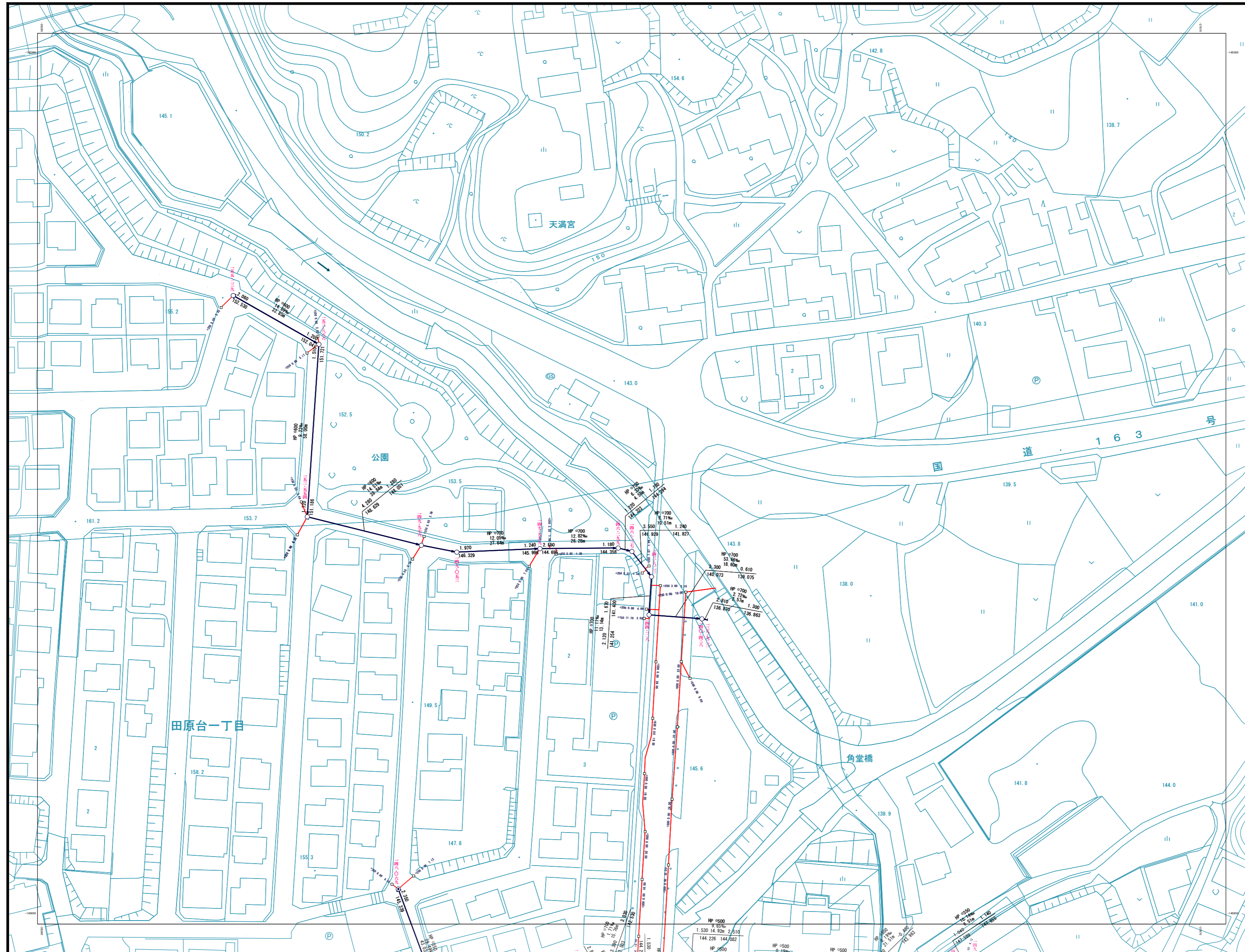
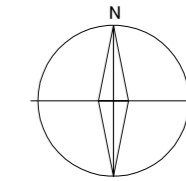


下水道施設平面図(雨水)



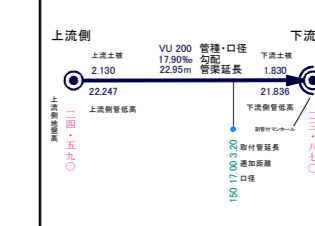
7-20	8-16	8-17
7-25	8-21	8-22
10-05	11-01	11-02



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150mm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180×90cm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300mm円形)
—	吐き口
⊙	快踏室
—	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
→	汚水
→	雨水
→	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。