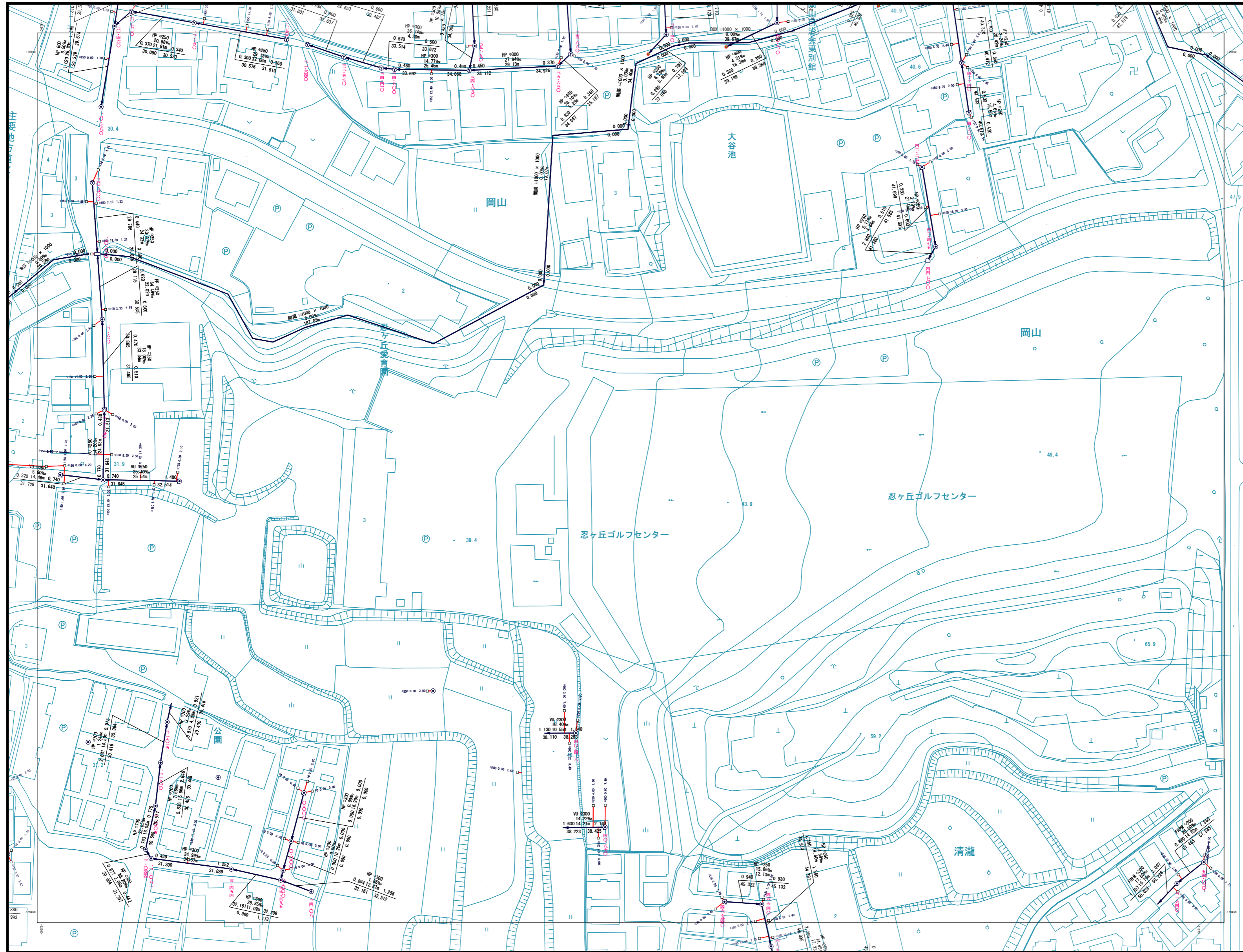
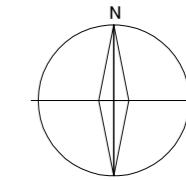


下水道施設平面図(雨水)



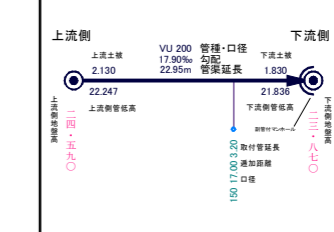
1-25	2-21	2-22
5-05	6-01	6-02
5-10	6-06	6-07



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
→	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。