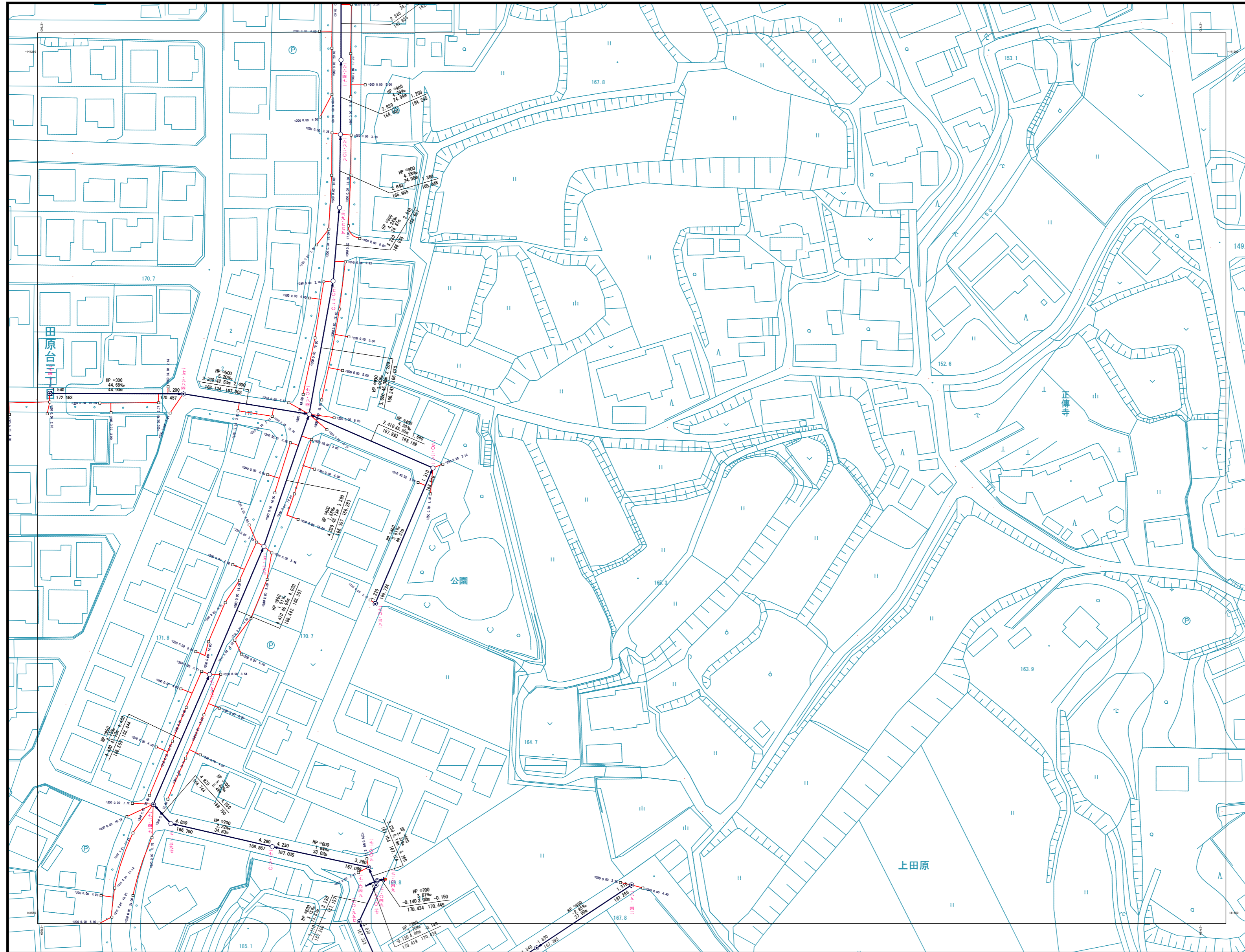
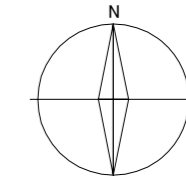


下水道施設平面図(雨水)

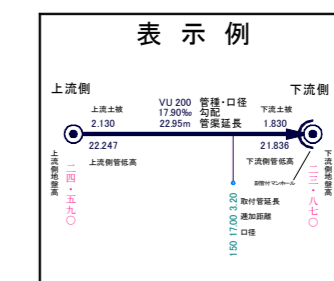


11-06	11-07	11-08
11-11	11-12	11-13
11-16	11-17	11-18



凡例

記号	種別
⊕	特0号マンホール (内径60cm)
⊙	0号マンホール (内径75cm)
⊖	1号マンホール (内径90cm)
○	2号マンホール (内径120cm)
⊗	3号マンホール (内径150cm)
⊘	4号マンホール (内径180cm)
⊚	5号マンホール (内径210cm)
⊛	6号マンホール (内径240cm)
⊜	7号マンホール (内径300cm)
⊝	特2号マンホール (内径120cm)
⊞	特3号マンホール (内径150cm)
⊠	特4号マンホール (内径180cm)
⊡	特5号マンホール (内径210cm)
⊣	特6号マンホール (内径240cm)
⊥	特7号マンホール (内径300cm)
⊦	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60cm)
◊	だ円1号マンホールA (内径90cm)
●	塩ビ製小口径マンホール (内径300mm)
┆	吐き口
⊠	伏線室
—	幹線
—	枝線
---	伝送管
⊠	合併井 (内径50cm)
⊡	合併井 (内径35cm)
⊙	汚水窠 (内径50cm)
⊖	汚水窠 (内径35cm)
⊗	汚水窠 (内径20cm)
⊘	汚水窠 (内径15cm)
□	雨水窠
○	1号窠
→ (Red)	汚水
→ (Blue)	雨水
→ (Green)	合流



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。