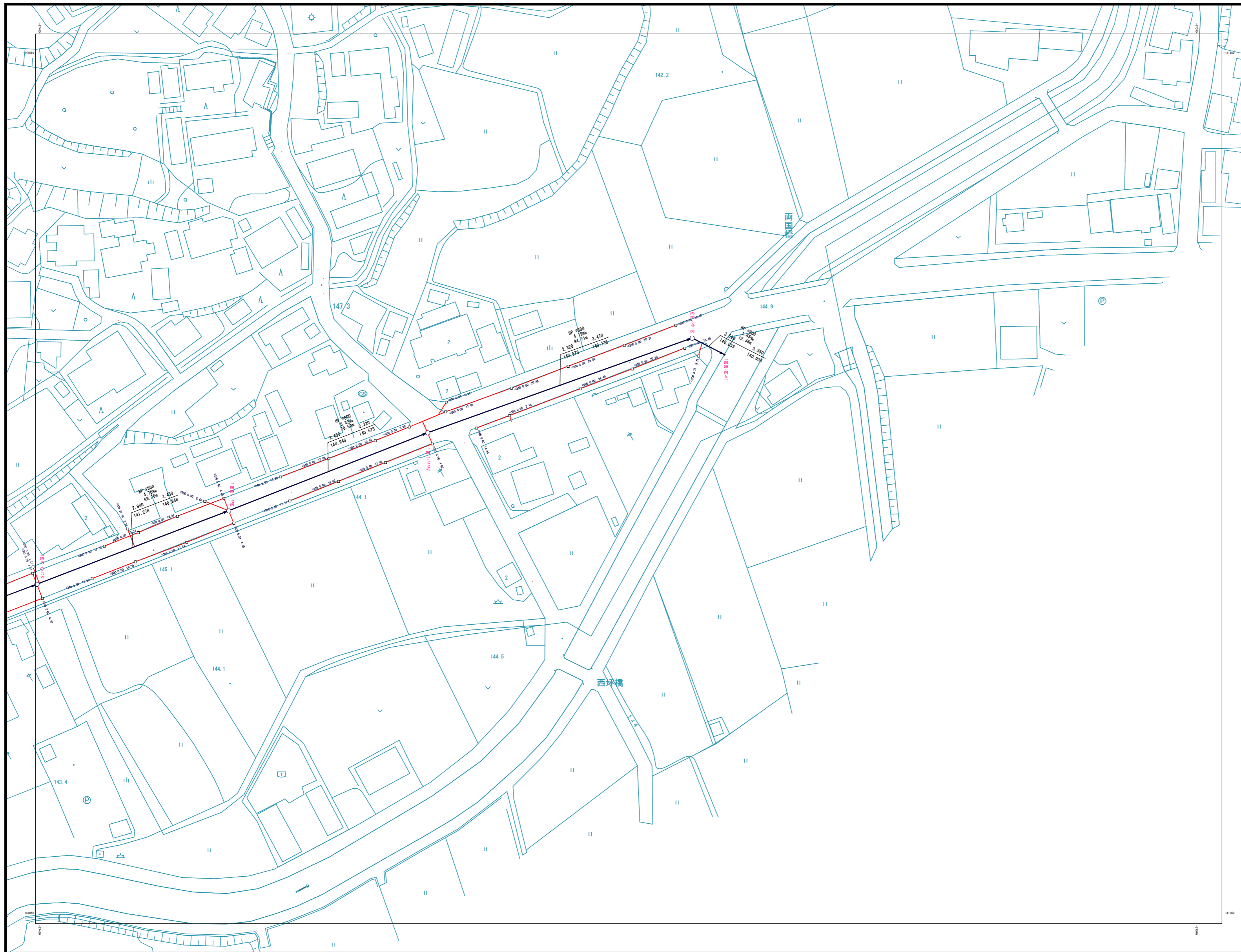
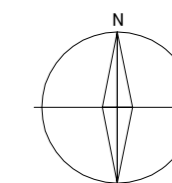


下水道施設平面図(雨水)

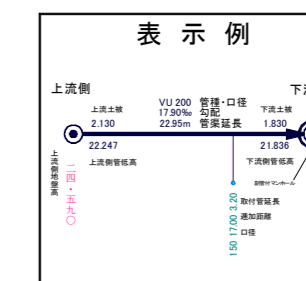


11-12	11-13	11-14
11-17	11-18	11-19
11-22	11-23	



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210cm円形)
⊠	6号マンホール (内径240cm円形)
⊡	7号マンホール (内径300cm円形)
⊢	特1号マンホール (内径120cm角形)
⊣	特2号マンホール (内径150cm角形)
⊤	特3号マンホール (内径180cm角形)
⊥	特4号マンホール (内径210cm角形)
⊦	特5号マンホール (内径240cm角形)
⊧	矩形兼用マンホール
△	特製マンホール
◇	だ円1号マンホールB (内径60cm×90cmだ円形)
◊	だ円1号マンホールA (内径180cm×120cmだ円形)
●	塩ビ製小口径マンホール (内径300mm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号槽
→	汚水
→	雨水
→	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。