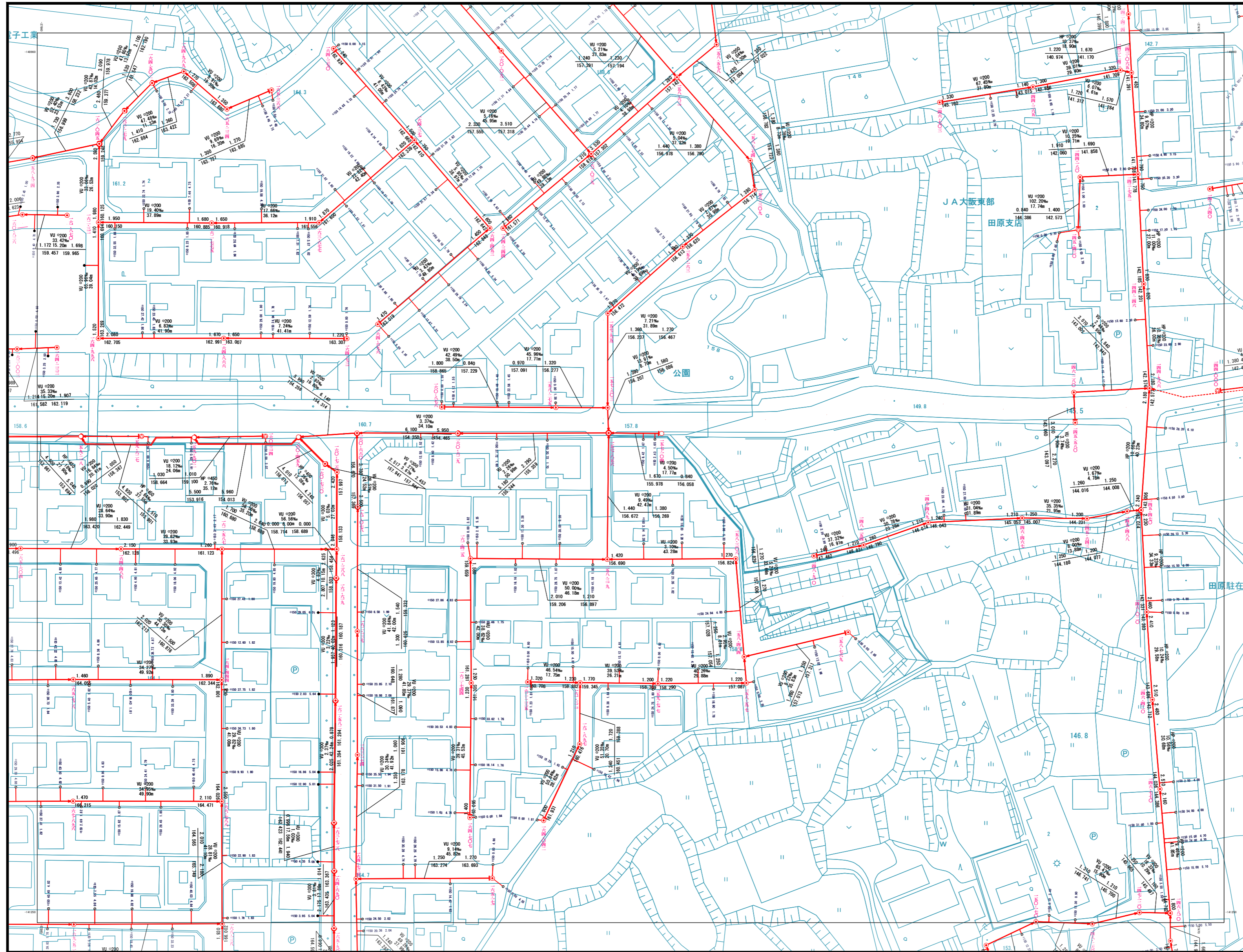
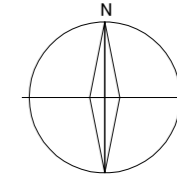


# 下水道施設平面図

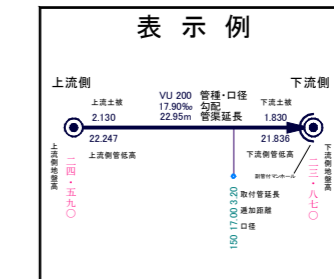


11-01	11-02	11-03
11-06	11-07	11-08
11-11	11-12	11-13



## 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)
⊧	特5号マンホール (内径180×120cm角形)
⊨	矩形専用マンホール
⊩	特異マンホール
⊪	内径1号マンホールB (内径60×90cm角形)
⊫	内径1号マンホールA (内径60×90cm角形)
●	塩ビ製開口マンホール (内径300mm円形)
┆	吐き口
⊠	快陥蓋
—	幹線
—	枝線
- - -	圧送管
⊠	合併側 (内径50cm円形)
⊡	合併側 (内径35cm円形)
⊚	汚水側 (内径50cm円形)
⊛	汚水側 (内径35cm円形)
●	汚水側 (内径20cm円形)
○	汚水側 (内径15cm円形)
□	雨水側
○	1号側
→	汚水
→	雨水
→	合流



S = 1:1000  
0 10 20 30 40 50m

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あります。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。