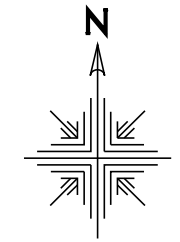


(縮尺 1/1,000)

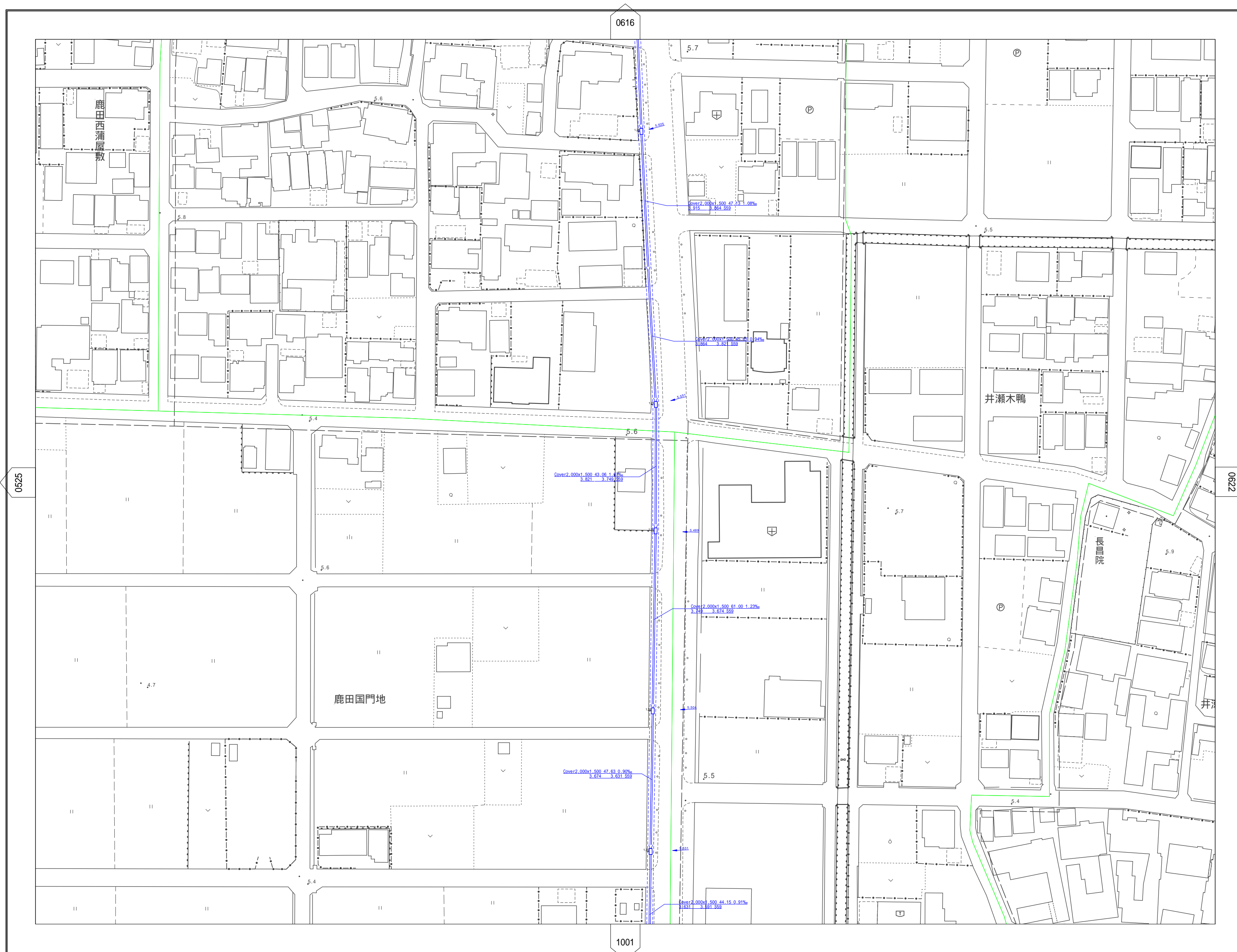
0621



⑧地盤高
⑤上流側管底高
⑥下流側管底高
①管材質記号
④マニホールオフセット
②管長
③延長
④マニホールオフセット率(%)
②管長(単位:mm)または管径幅×管径高(単位:mm)
①管材質記号
⑧地盤高(単位:mm)
Box2000 x 1,100 44.12 0.95% 4.033 ≈ 3.991 H30
⑦施工年度
⑧地盤高(単位:mm)
5.762
5.70
起点シンボル
マンホールオフセット(単位:mm)
⑤上流側管底高(単位:mm)
⑥下流側管底高(単位:mm)
副管シンボル
⑧地盤高(単位:mm)
⑤上流側管底高(単位:mm)
⑥下流側管底高(単位:mm)
①管材質記号
④マニホールオフセット(単位:mm)
②管長(単位:mm)
③延長(単位:mm)
④マニホールオフセット率(%)
⑦施工年度
⑧地盤高(単位:mm)
⑤上流側管底高(単位:mm)
⑥下流側管底高(単位:mm)
①管材質記号
④マニホールオフセット(単位:mm)
②管長(単位:mm)
③延長(単位:mm)
④マニホールオフセット率(%)
⑦施工年度

令和5年3月末現在

愛知県名古屋市



この下水道台帳図は、工事竣工図を基に作成したものであり現地の下水道施設と必ずしも整合するものではありません。詳細な施設の位置を必要とする場合は、現地にて試掘や測量を行ってください。

