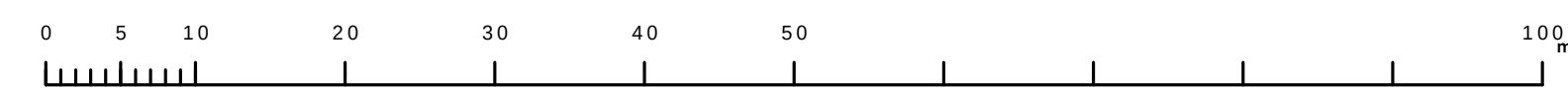


3 4 4 8 - 3

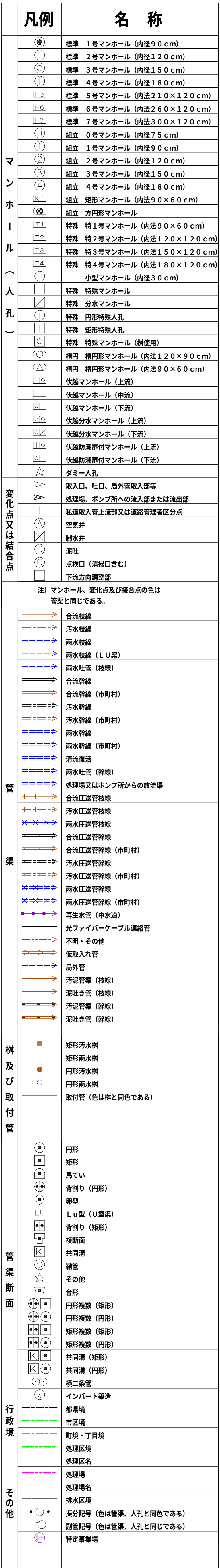


縮尺 1 / 500

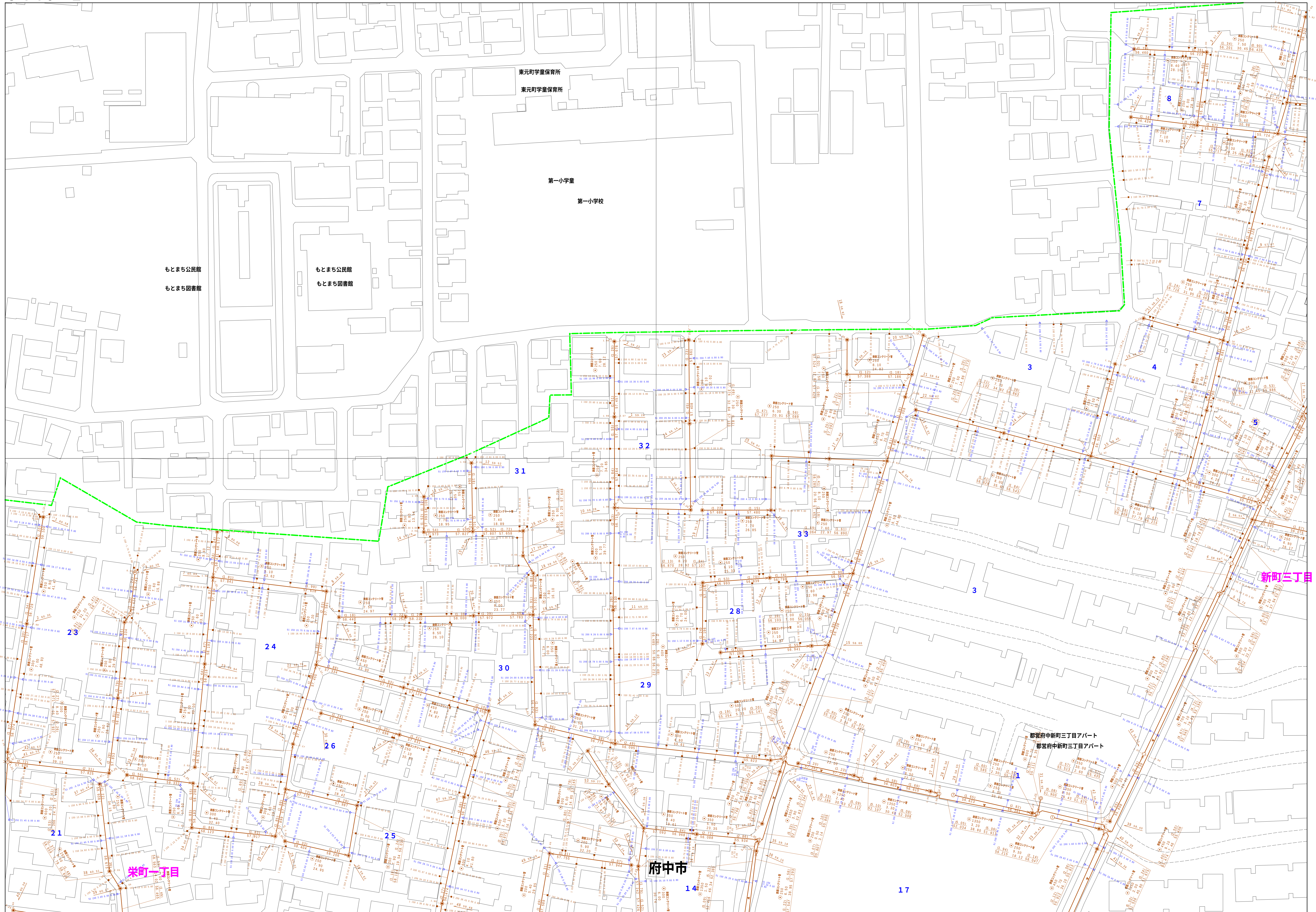
3 4 4 8 - 3

[illegible]





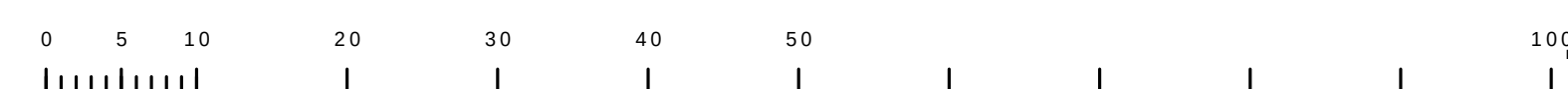
3 4 4 9 - 2



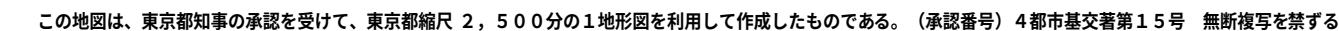
図面出力年月日 令和5年8月

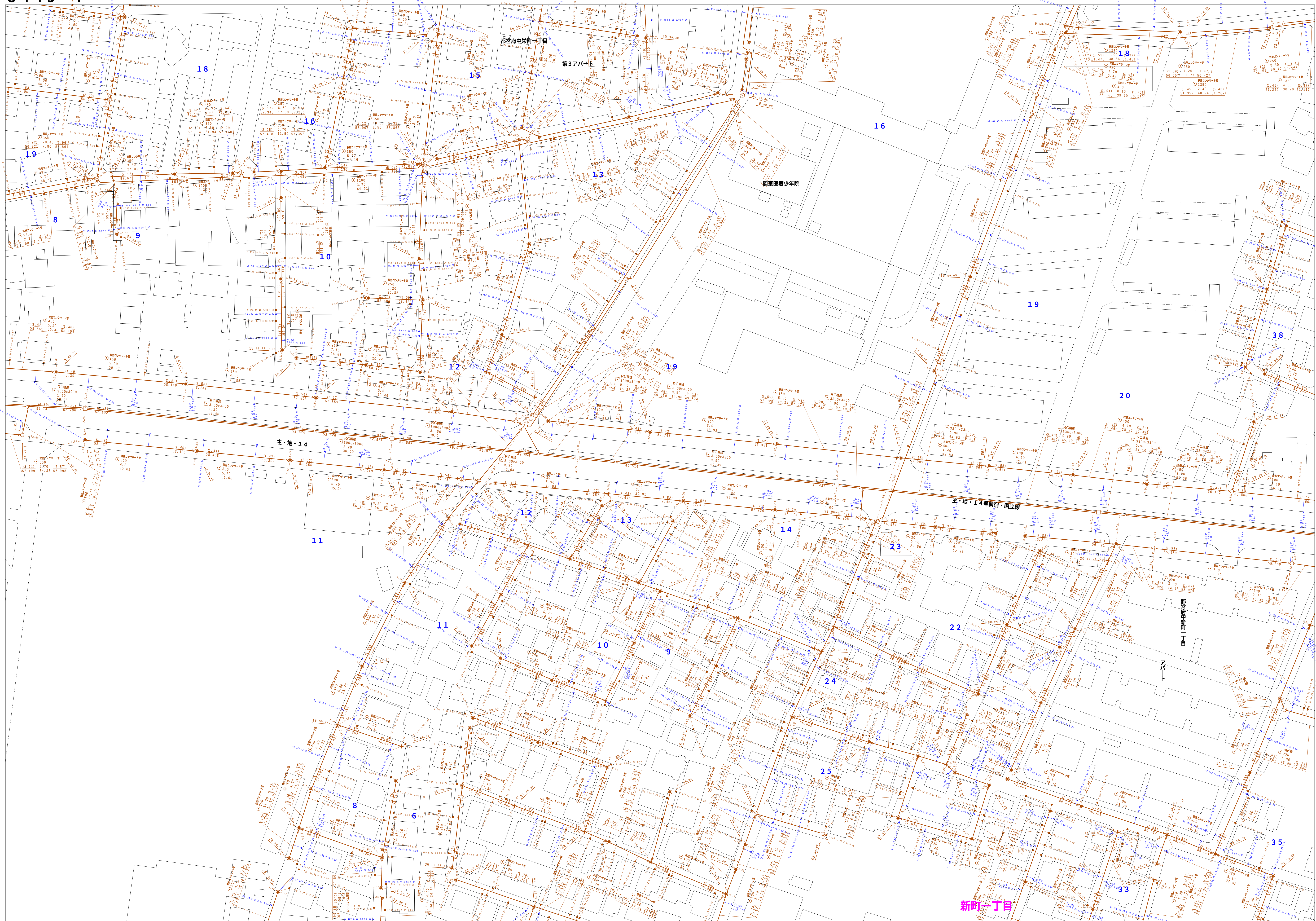
縮尺 1/500

3449-2

[illegible]

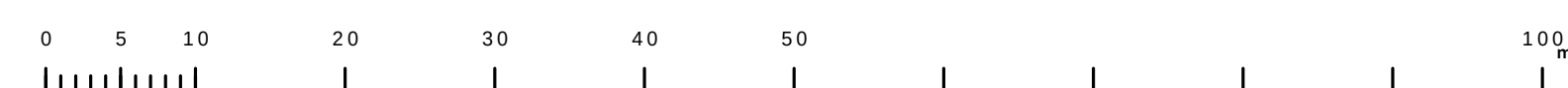
3 4 4 9 - 3

[illegible]

$$\begin{array}{r} 3449-4 \\ \hline \end{array}$$


縮尺 1 / 500

3449-4

[illegible]

3 5 4 8 - 1



凡例	名 称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
①	標準 3号マンホール (内径150cm)
②	標準 4号マンホール (内径180cm)
[H]	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
[H]	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
[H]	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
⑦	補立 0号マンホール (内径75cm)
⑧	補立 1号マンホール (内径90cm)
⑨	補立 2号マンホール (内径120cm)
⑩	補立 3号マンホール (内径150cm)
⑪	補立 4号マンホール (内径180cm)
[K-1]	補立 方形マンホール (内径90×60cm)
[K]	補立 方形マンホール
T1	特種 特1号マンホール (内径90×60cm)
T2	特種 特2号マンホール (内径120×120cm)
T3	特種 特3号マンホール (内径150×120cm)
T4	特種 特4号マンホール (内径180×120cm)
◎	小型マンホール (内径30cm)
○	特種 特種マンホール
△	特種 ファミママンホール
▽	特種 円筒特種人孔
◇	特種 矩形特種人孔
○	特種 特種マンホール (既使用)
□	機門 機門マンホール (内径120×90cm)
△	機門 機門マンホール (内径90×60cm)
[A]	伏樋マンホール (上流)
[B]	伏樋マンホール (中流)
[C]	伏樋マンホール (下流)
[ZS]	伏樋分水マンホール (上流)
[ZB]	伏樋分水マンホール (下流)
[IB]	伏樋防漏扉付マンホール (上流)
[CB]	伏樋防漏扉付マンホール (下流)
☆	蓋不入人孔
▷	ダミー入、吐口、低外管取入部等
◁	処理場、ポンプ舎への進入部または流出部
→	処理場への上流側又は逆流水管理区分点分岐
×	変角井
⊗	変角
⊙	変角 (薄開口含む)
○	下流方向直視

注) マンホール、変化及び接合点の色は
管理により異なる。

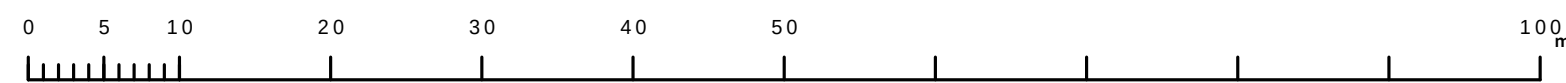
→	合流幹線
→	汚水幹線
→	雨水幹線
→	雨水幹線 (L/U渠)
→	雨水吐管 (経路)
→	合流幹線
→	合流幹線 (市町村)
→	汚水幹線 (市町村)
→	雨水幹線 (市町村)
→	共通排水管 (幹線)
→	共同埋設はポンプ所からの放散渠
→	合流汚水管幹線
→	汚水汚水管幹線
→	雨水汚水管幹線
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル通線管
→	*不明、その他
→	敷入れ管
→	外部管
→	汚水管渠 (経路)
→	雨水管渠 (経路)
→	汚水管渠 (幹線)
→	雨水管渠 (幹線)

■	矩形汚水側
■	矩形雨水側
●	円形汚水側
○	円形雨水側
○	取付管 (色は図と異色である)

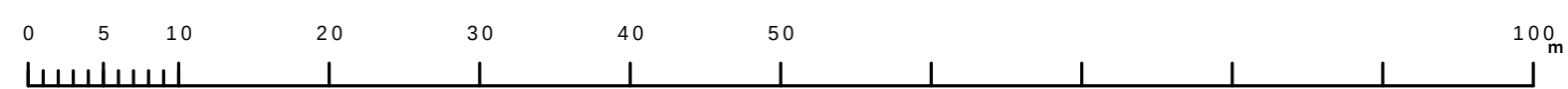
●	円形
▲	矩形
▲	高くて
●	背割り (円形)
●	斜壁
L U	L字型 (U型渠)
●	円形溝 (矩形)
●	縦断面
●	横断面
K	開管
☆	その他
▽	拍形
●	円形縁数 (矩形)
●	円形縁数 (円形)
●	矩形縁数 (矩形)
●	矩形縁数 (円形)
K	共同溝 (矩形)
K	共同溝 (円形)
○	継二重管
○	インター接続

●	都県境
●	市区境
●	町界・丁目界
●	地理区画
●	地理区画
●	地理区画
●	地理区画

●	部分区分 (色は紫黒、人孔と同色である)
●	部分区分 (色は紫黒、人孔と同じである)
●	特定事業場

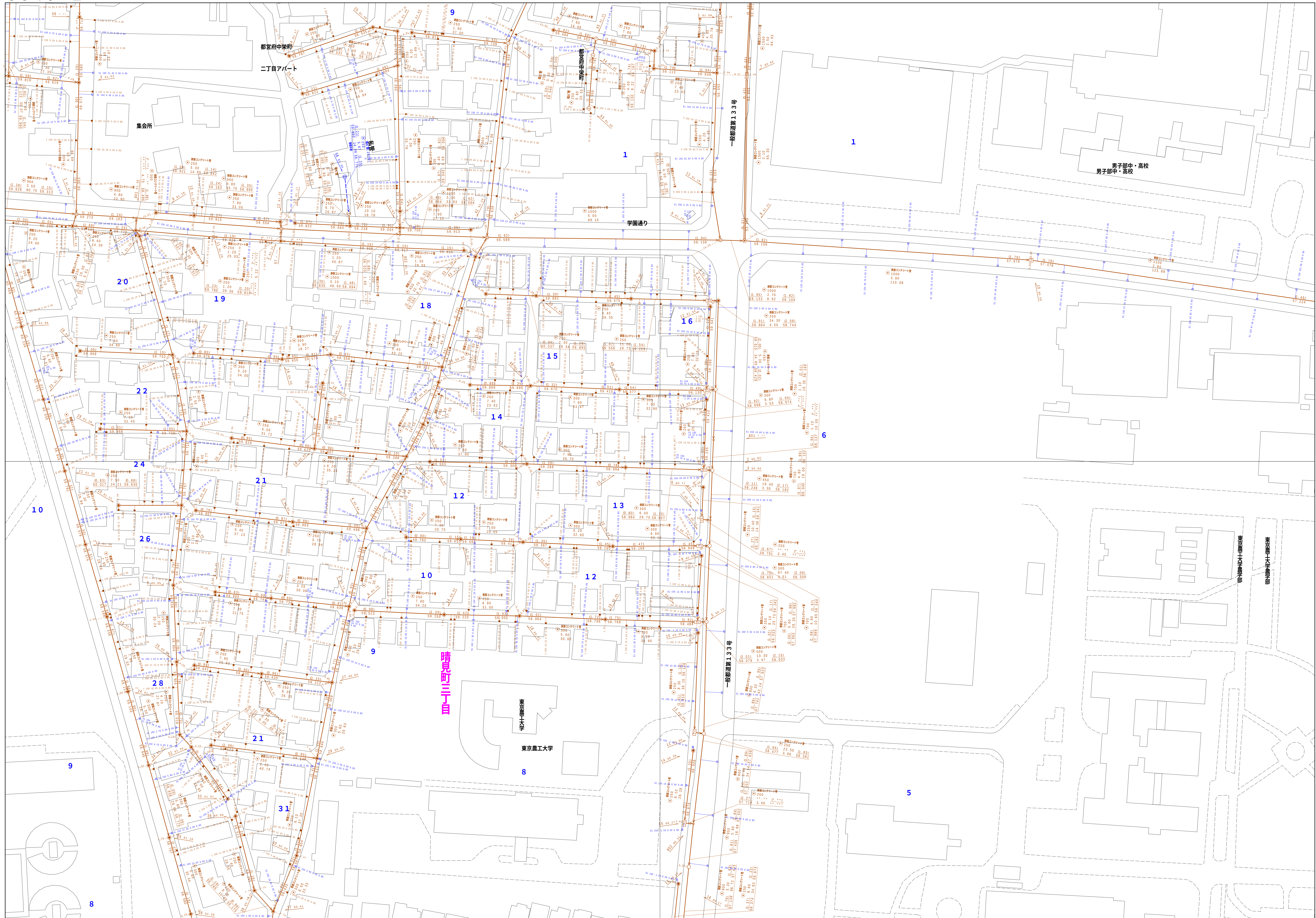


3448-3	3448-4	3449-3
3548-1	3548-2	3549-1
3548-3	3548-4	3549-3


$$\underline{3548 - 2}$$


府中市公共下水道台帳図

3 5 4 9 - 1



図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1 / 500

3 5 4 9 - 1

[illegible]