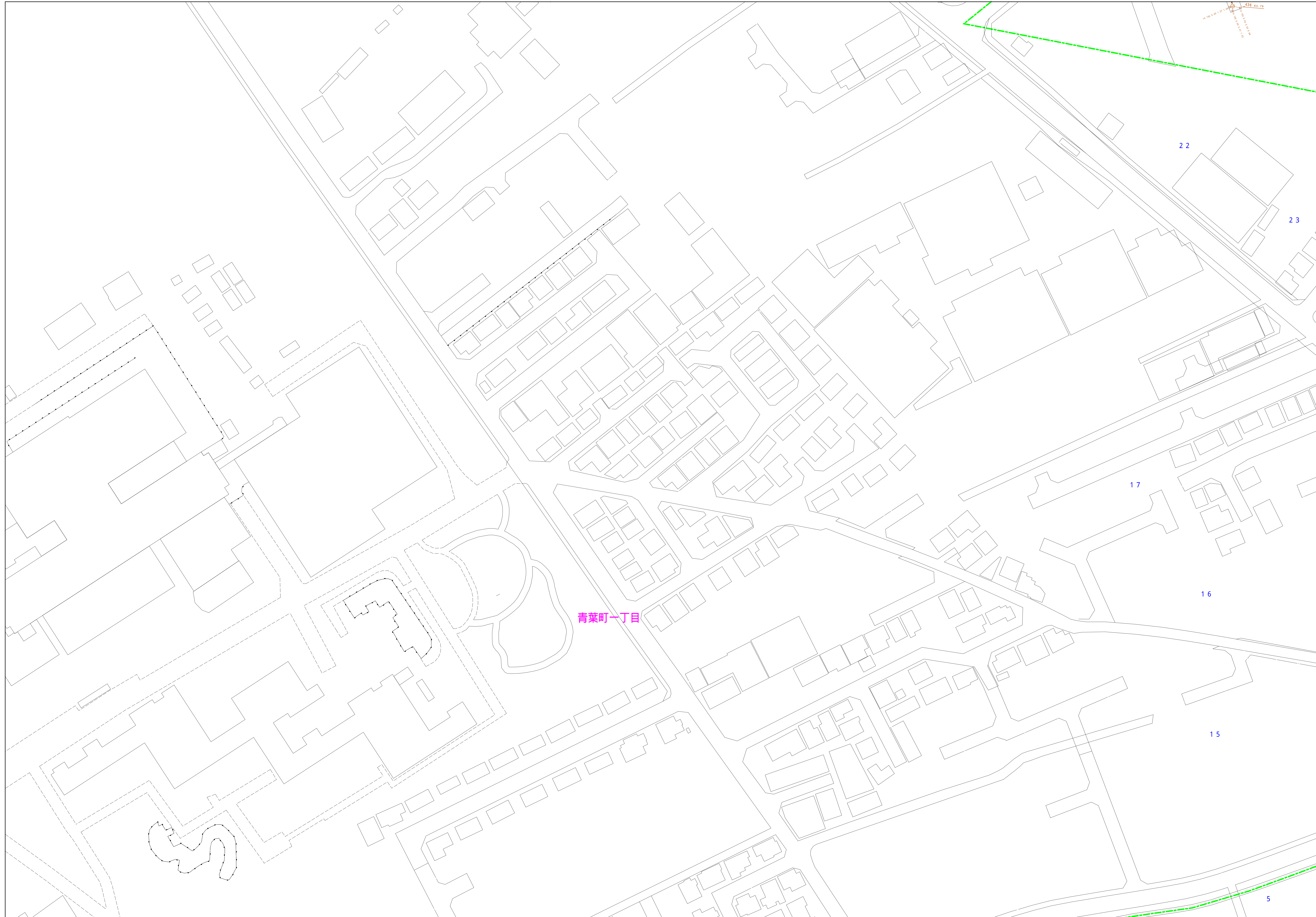
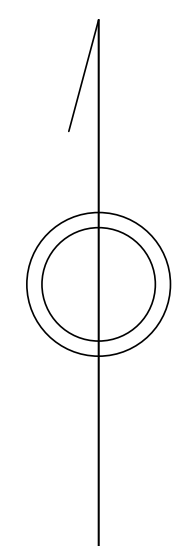


# 清瀬市公共下水道台帳図

2350-2

2350-3	2350-4	2351-3
2350-1	2350-2	2351-1
2350-5	2350-6	2351-2



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)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
□	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 矩形マンホール (内径90×60cm)
□	特殊 特1号マンホール (内径90×60cm)
□	特殊 特2号マンホール (内径120×120cm)
□	特殊 特3号マンホール (内径150×120cm)
□	特殊 特4号マンホール (内径180×120cm)
○	小径マンホール
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 方形特殊人孔
○	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	橋門 橋形マンホール (内径120×90cm)
△	橋門 橋形マンホール (内径90×60cm)
□	伏樋マンホール (上流)
□	伏樋マンホール (中流)
□	伏樋マンホール (下流)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	伏樋分岐マンホール (中流)
□	伏樋分岐マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
○	取入口、取口、漏れ管取入部等
○	遊歩道、ボンプ所への進入部または退出部
○	私道敷地内上流部又は遊歩道敷地内分岐
○	空管井
○	排水井
○	遊歩
○	点検口 (清掃口含む)
○	下流方向調整部
注) マンホール、変換点及び接合点の色は管渠と同じである。	
管渠	
→	合流管渠
→	汚水管渠
→	雨水管渠
→	雨水管渠 (L/U型)
→	雨水管渠 (特殊)
→	合流管渠
→	合流管渠 (市町村)
→	汚水管渠
→	汚水管渠 (市町村)
→	雨水管渠
→	雨水管渠 (市町村)
→	清流管渠
→	雨水管渠 (特殊)
→	遊歩道又はボンプ所からの排水渠
→	合流圧送管渠
→	汚水圧送管渠
→	雨水圧送管渠
→	合流圧送管渠 (市町村)
→	汚水圧送管渠 (市町村)
→	雨水圧送管渠 (市町村)
→	再生水管 (中流)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	取入口人孔
→	取出口人孔
→	汚泥管渠 (特殊)
→	遊歩管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	遊歩管渠 (特殊)
橋及び取付管	
□	矩形汚水管渠
□	矩形雨水管渠
○	円形汚水管渠
○	円形雨水管渠
○	取付管 (色は橋と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝型
○	溝型 (円形)
○	溝型
○	L/U型 (U型渠)
○	溝型 (特殊)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	旧線
○	円形断面 (矩形)
○	円形断面 (円形)
○	矩形断面 (矩形)
○	矩形断面 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	二重管
○	インバート継ぎ
行政境界	
→	都府県
→	市区界
→	町界・丁目界
→	処理区域
→	処理区名
→	処理地
→	処理地名
その他	
○	排水区域
○	管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	調整池 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

図面出力年月日 令和8年3月

縮尺 1/500

2350-2

