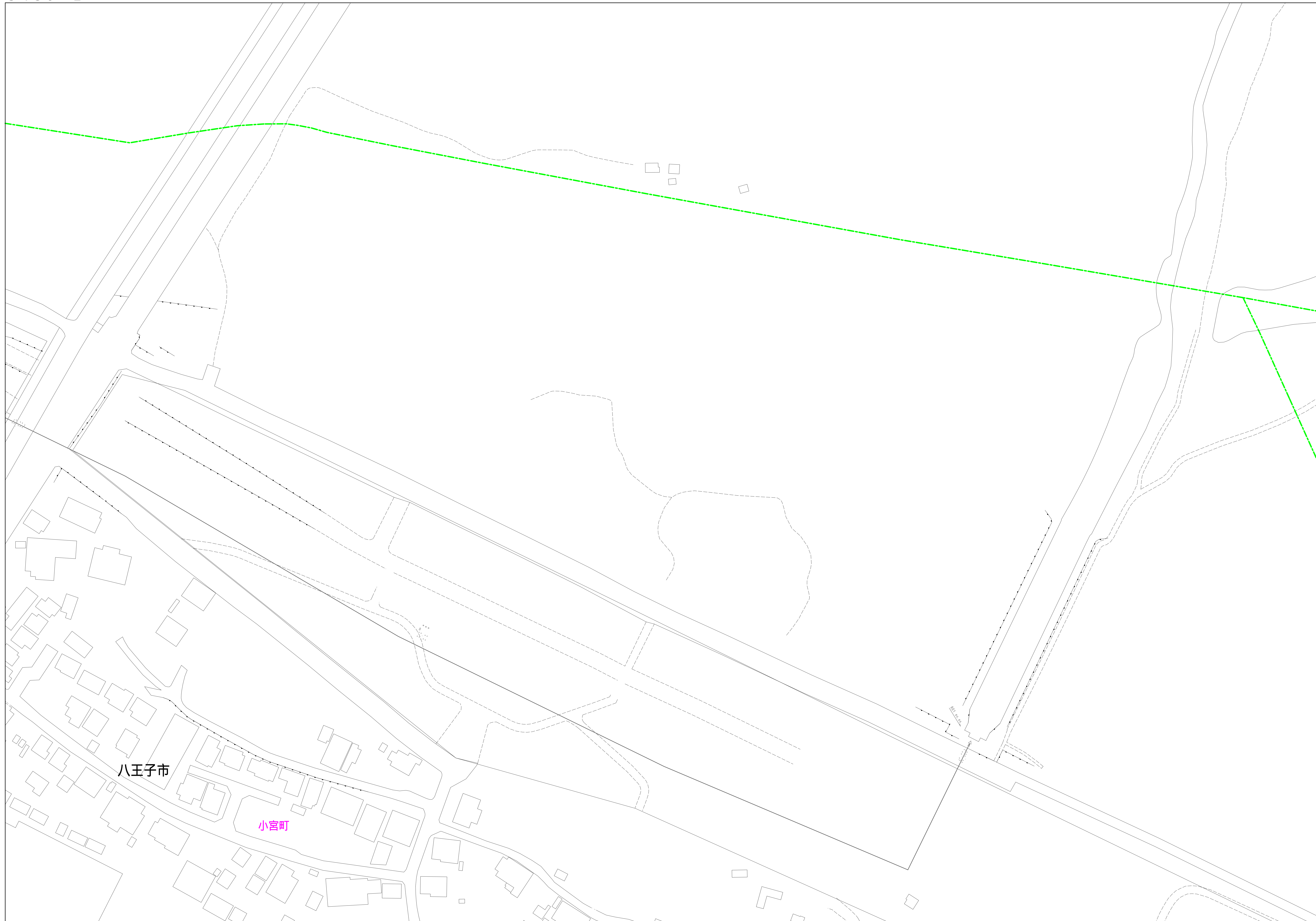


昭島市公共下水道台帳図

3339-3	3339-4	3340-3
3439-1	3439-2	3440-1
3439-3	3439-4	3440-3

3 4 3 9 - 2

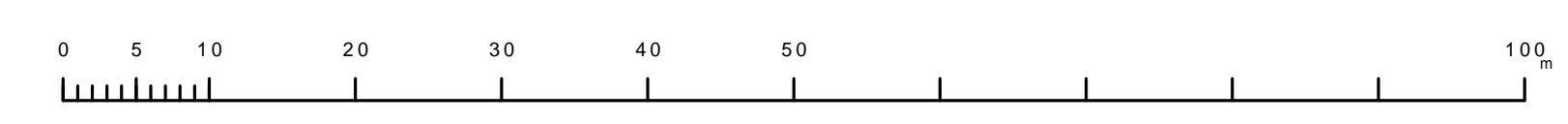


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
□	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
○	標準 6号マンホール (内径75cm)
□	特殊 1号マンホール (内径90×60cm)
□	特殊 2号マンホール (内径120×120cm)
□	特殊 3号マンホール (内径150×120cm)
□	特殊 4号マンホール (内径180×120cm)
○	小宮マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 向形特殊人孔
○	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)
□	伏樋分水マンホール (上流)
□	伏樋分水マンホール (中流)
□	伏樋分水マンホール (下流)
□	伏樋防塵付マンホール (上流)
□	伏樋防塵付マンホール (中流)
□	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、排水、雨水、雑排水入部等
☆	汲排水、ポンプへの流入部または流出部
☆	私設管入管上流部又は埋設管埋設管分岐点
☆	空取弁
☆	排水弁
☆	逆止
☆	点検口 (清掃口含む)
☆	下流方向調整部
注) マンホール、変化点及び接合点の色は管渠と同じである。	
管	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線 (L/U型)
→	雨水管線 (特殊)
→	合流管線
→	合流管線 (市町村)
→	汚水管線
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線
→	雨水管線 (市町村)
→	清流管線
→	雨水管線 (特殊)
→	汲排水又はポンプ所からの汲排水
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	雨水圧送管線
→	合流圧送管線 (市町村)
→	汚水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線 (特殊)
→	雨水管線 (中流)
→	光ファイバーケーブル埋設管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	汲排水管 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	汲排水管 (特殊)
樹及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は樹と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でL
○	溝割り (円形)
○	溝割り (円形)
○	L/U型 (U型渠)
○	溝割り (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	旧線
○	円形溝 (矩形)
○	円形溝 (円形)
○	矩形溝 (矩形)
○	矩形溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	第二管渠
○	インバート設置
行政境界	
→	都道府県
→	市区界
→	町界・丁目界
→	処理区域
→	処理区域名
→	処理区域
→	排水区域
→	処理区域名
→	排水区域
→	区分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
→	副管記号 (色は管渠、人孔と同じである)
→	特定事業線

図面出力年月日 令和7年3月

縮尺 1/500

3 4 3 9 - 2



この図面は、昭島市下水道の管渠を基に、昭島市下水道局より提供されたものであります。(昭島市下水道局) 昭島市下水道局 昭島市下水道局 昭島市下水道局