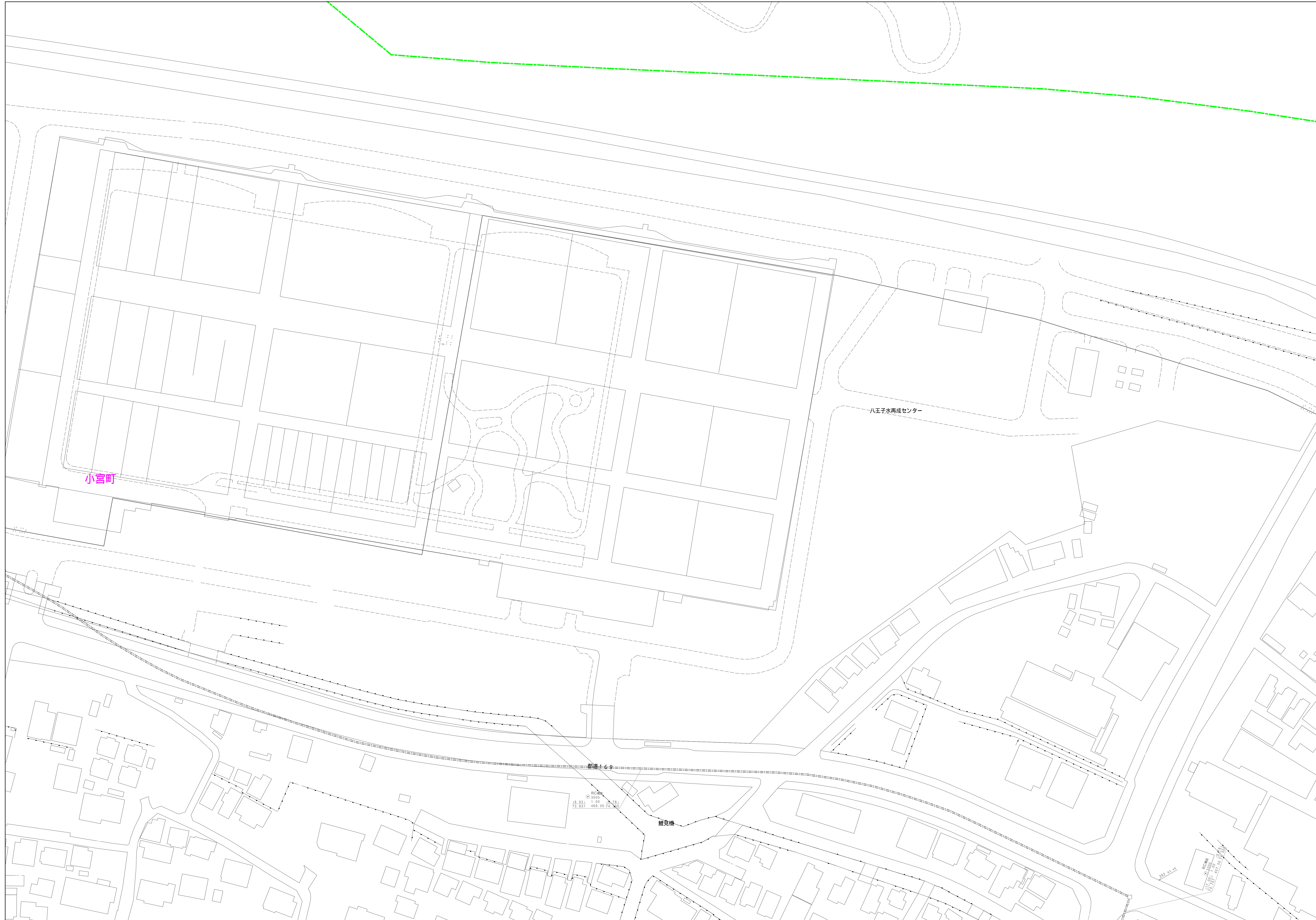


# 昭島市公共下水道台帳図

3339-4	3339-3	3339-2	3339-1
3439-1	3439-2	3439-3	3439-4
3439-1	3439-2	3439-3	3439-4

3439-1



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)
○	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)
○	縮立 1号マンホール (内径90cm)
○	縮立 2号マンホール (内径120cm)
○	縮立 3号マンホール (内径150cm)
○	縮立 4号マンホール (内径180cm)
□	縮立 矩形マンホール (内径90×60cm)
□	縮立 方形マンホール
□	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 (内径30cm)
○	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)
□	伏樋調整マンホール (上流)
□	伏樋調整マンホール (中流)
□	伏樋調整マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
△	取入口、排水、雨水管取入部等
△	取出口、ポンプ所への流入部または流出部
△	私道等への上流部又は排水管管轄区分界
△	空管井
△	排水井
△	遊水池
△	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。	
管渠	
→	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)
→	処理場又はポンプ所からの放流管
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	合流圧送管線 (市町村)
→	汚水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	管渠
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊水池管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊水池管線 (特殊)
橋及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
□	円形汚水管
□	円形雨水管
□	取付管 (色は管渠と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝型
○	管型
○	管型 (円形)
○	管型 (L/U型)
○	管型 (特殊)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	円形
○	円形 (矩形)
○	円形 (円形)
○	矩形 (矩形)
○	矩形 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二条線
○	パイプート線
行政境界	
○	都府県
○	市区界
○	町界・丁目界
○	処理区域
○	処理区名
○	処理場
○	処理場名
○	排水区域
○	排水区域
○	管渠記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	調整記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業

図面出力年月日 令和7年3月

縮尺 1/500

3439-1

