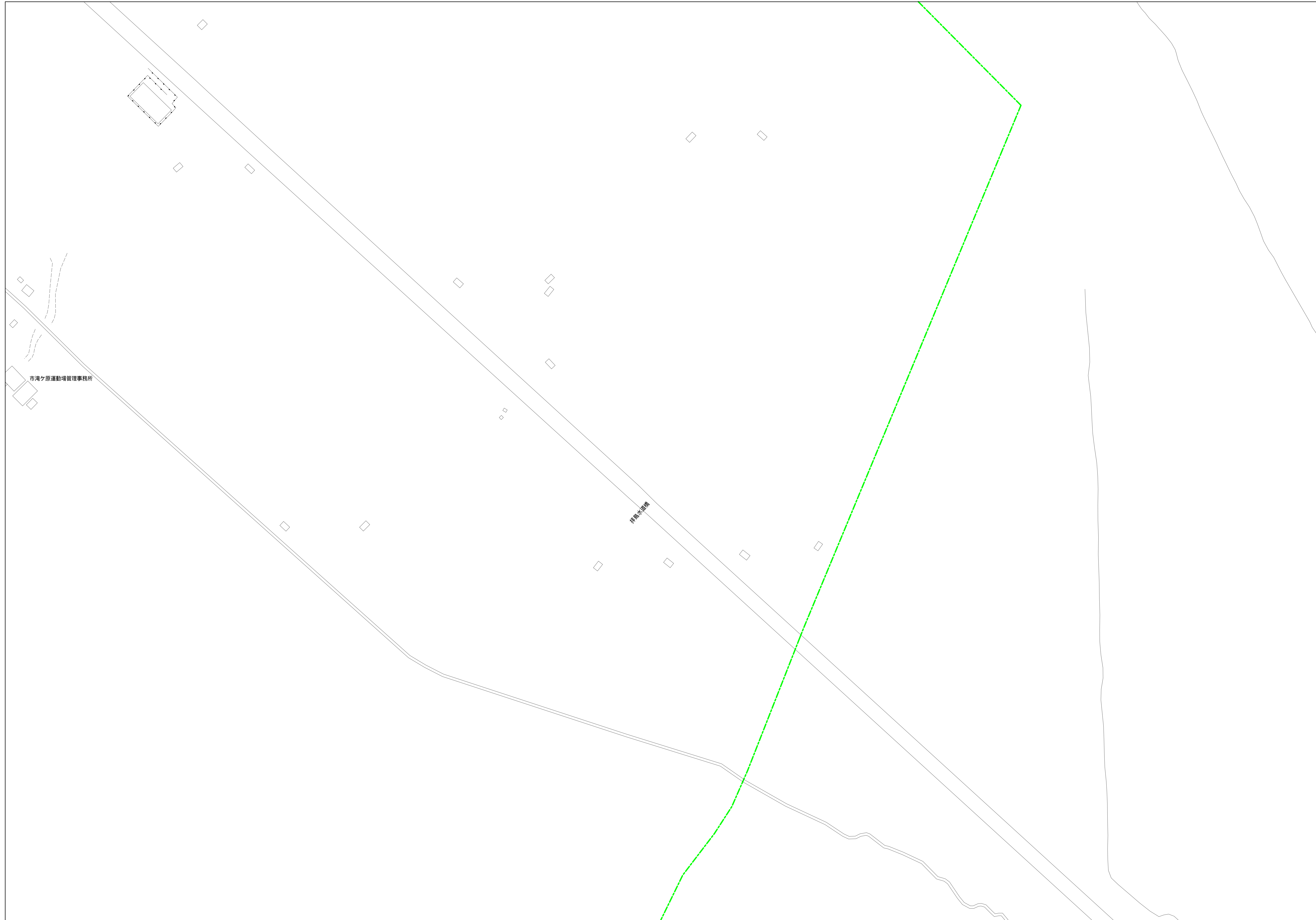


# 昭島市公共下水道台帳図

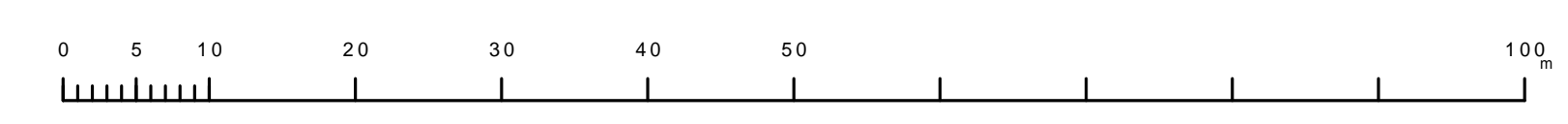
3235-2	3234-1	3234-2
3235-4	3234-3	3234-4
3235-2	3234-1	3234-2

3 2 3 6 - 3



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240×120cm)
□	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 特殊 1号マンホール (内径90×60cm)
□	縮立 特殊 2号マンホール (内径120×120cm)
□	縮立 特殊 3号マンホール (内径150×120cm)
□	縮立 特殊 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 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)
□	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、斜口、扇形取入口等
↑	吸排機、ポンプへの進入部または排出部
↑	私道等入管上流部又は埋設管管轄区分
○	空管井
○	排水体
○	変位
○	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)
→	吸排機又はポンプ所からの放流管
→	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)
→	再生水管 (中水送)
→	光ファイバーケーブル用保護管
→	不明・その他
→	管渠入水管
→	排水管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	変位管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	変位管渠 (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
○	溝でい
○	蓋あり (円形)
○	蓋あり (矩形)
○	L/U型 (L/U型)
○	蓋あり (円形)
○	埋設管
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	旧形
○	円形複数 (矩形)
○	円形複数 (円形)
○	矩形複数 (矩形)
○	矩形複数 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	第二系管
○	インバート継ぎ
行政境	
→	都府県
→	市区境
→	町境・丁目境
→	処理区域
→	処理区域
→	処理地名
→	排水区域
→	処理地名
その他	
○	管渠記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	人孔記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

縮尺 1/500



3 2 3 6 - 3

この図は、昭島市下水道局の委託を受けて、昭島市建設部より提供されたデータに基づき作成されたものであり、(昭島市)昭島市建設部より提供されたデータに基づき作成されたものである。