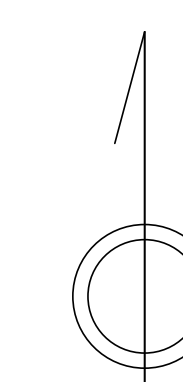
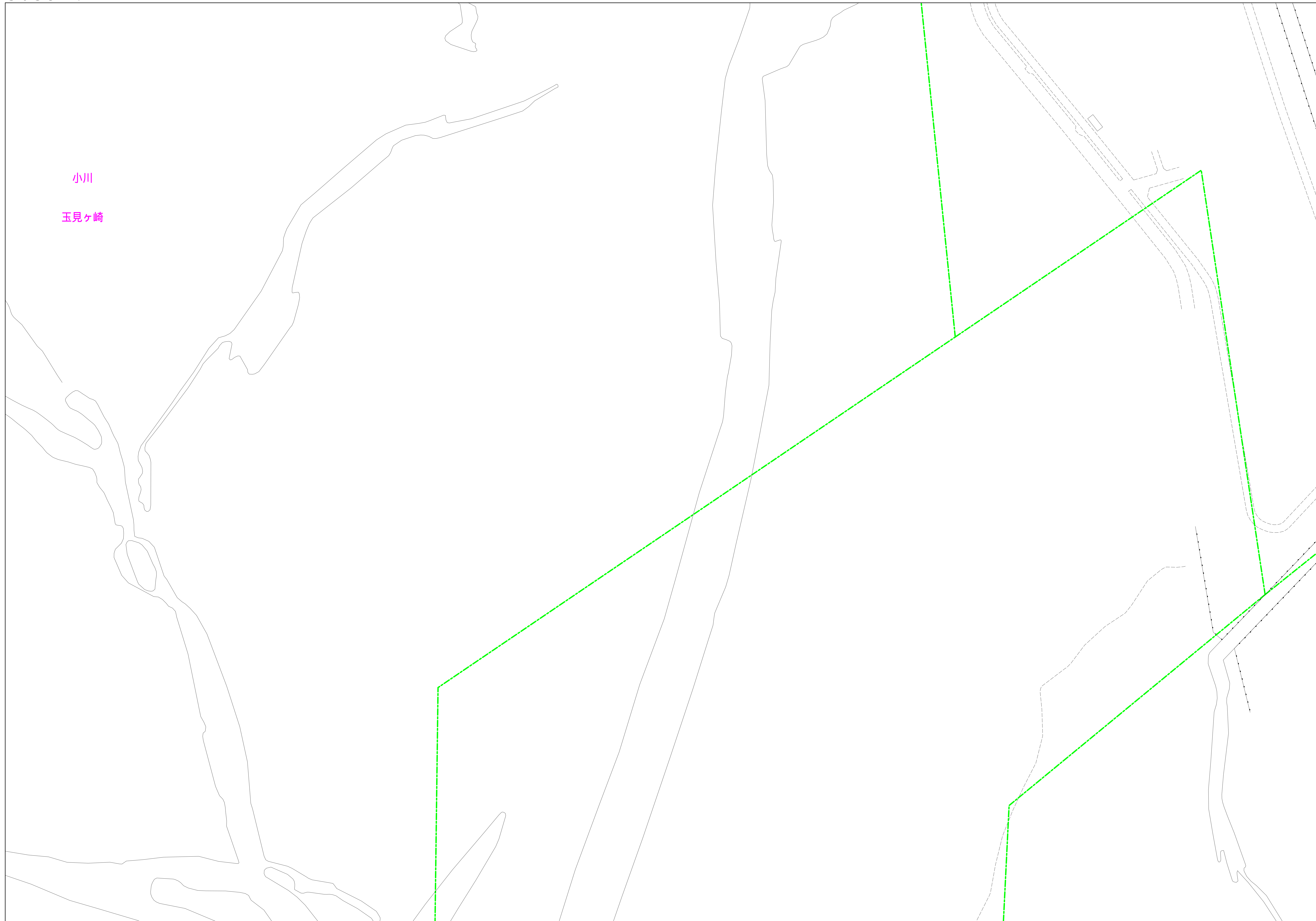


昭島市公共下水道台帳図

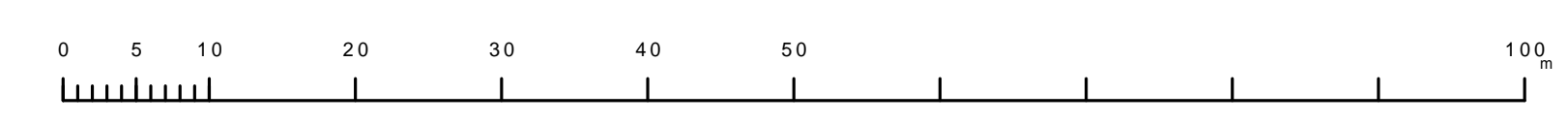
3035-1	3035-2	3036-1
3035-3	3035-4	3036-2
3035-5	3036-3	3036-4

3035-4



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)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	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 縮形マンホール (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 (観測用)
○	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 (下流)
☆	ゴミ入孔
△	取上げ口、栓口、屋根取入部等
△	設置済、ポンプへの進入部または出入口
△	私設管入管上流部又は露出管管頭部分
△	空気弁
△	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、変化点及び結合点の色は管渠と同一である。	
管	
→	合流幹線
→	汚水幹線
→	雨水幹線
→	雨水幹線 (L,U型)
→	雨水幹線 (特殊)
→	合流幹線
→	合流幹線 (市町村)
→	汚水幹線
→	汚水幹線 (市町村)
→	雨水幹線
→	雨水幹線 (市町村)
→	清流管渠
→	雨水管渠 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流渠
→	合流圧送管幹線
→	汚水圧送管幹線
→	雨水圧送管幹線
→	合流圧送管幹線
→	合流圧送管幹線 (市町村)
→	汚水圧送管幹線
→	汚水圧送管幹線 (市町村)
→	雨水圧送管幹線
→	雨水圧送管幹線 (市町村)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル身埋管
→	不明・その他
→	取入人孔
→	取出口
→	汚泥管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
溝及び取付管	
○	円形
□	矩形
○	溝でい
○	管割り (円形)
○	管割り (円形)
○	管割り (円形)
○	L,U型 (U型渠)
○	管割り (矩形)
○	溝断面
○	溝断面
○	溝断面
○	溝断面
○	その他
○	形状
管渠断面	
○	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 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (円形)
行政境	
—	都府県境
—	市区域境
—	町境・丁目境
—	処理区域境
—	処理区域名
—	処理区域
—	排水区域境
—	処理区域名
—	排水区域境
—	区分記号 (色は管渠、人孔と同一である)
—	調整記号 (色は管渠、人孔と同一である)
—	特定事業場

縮尺 1/500



3035-4

この図面は、昭島市公営の事業として、昭島市図2-500分の1縮尺図を使用して作成したものである。(東京都昭島市2019年 昭島市図2-500分の1)