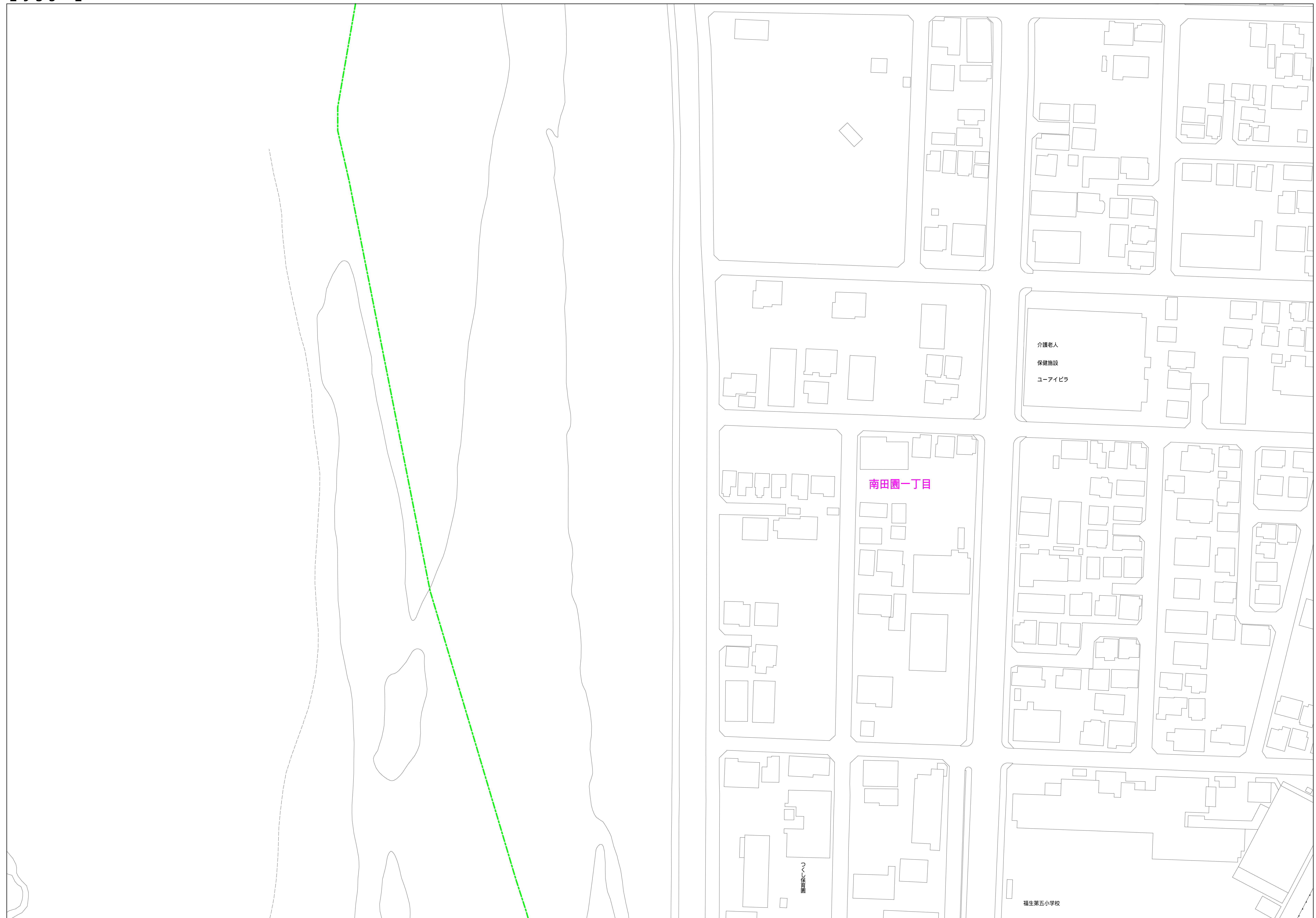
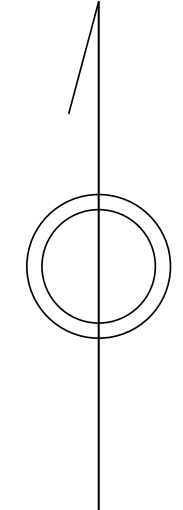


あきる野市公共下水道台帳図

2935-2

2935-3	2935-4	2936-3
2935-1	2935-2	2936-1
2935-5	2935-6	2936-2



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)
○	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 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 (下流)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	伏樋分岐マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
☆	取入口、斜口、斜片埋込部等
☆	吸込管、ポンプへの流入部または流出部
☆	私道敷人路上流部又は埋設管管敷分岐
☆	空管
☆	排水体
☆	逆吐
☆	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 (市町村)
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流水
→	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 (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
→	管渠人孔
→	雨水管 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)
→	汚水管 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)
→	雨水管 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)
溝及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は溝と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管張り (円形)
○	管型
○	L/U型 (U型渠)
○	管張り (矩形)
○	埋設渠
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	自由
○	円形管敷 (矩形)
○	円形管敷 (円形)
○	矩形管敷 (矩形)
○	矩形管敷 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	橋二歩道
○	インバート継ぎ
行政境	
—	郡界
—	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
その他	
○	管分岐号 (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)
○	特定事業場

図面出力年月日 令和5年8月

2935-2

この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局より提供されたものである。(東京都下水道局より提供された図面を複製してはならない。)

