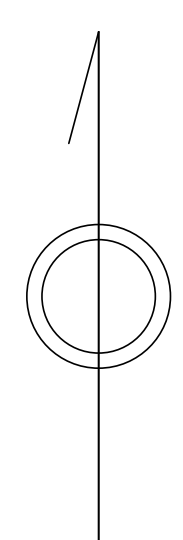
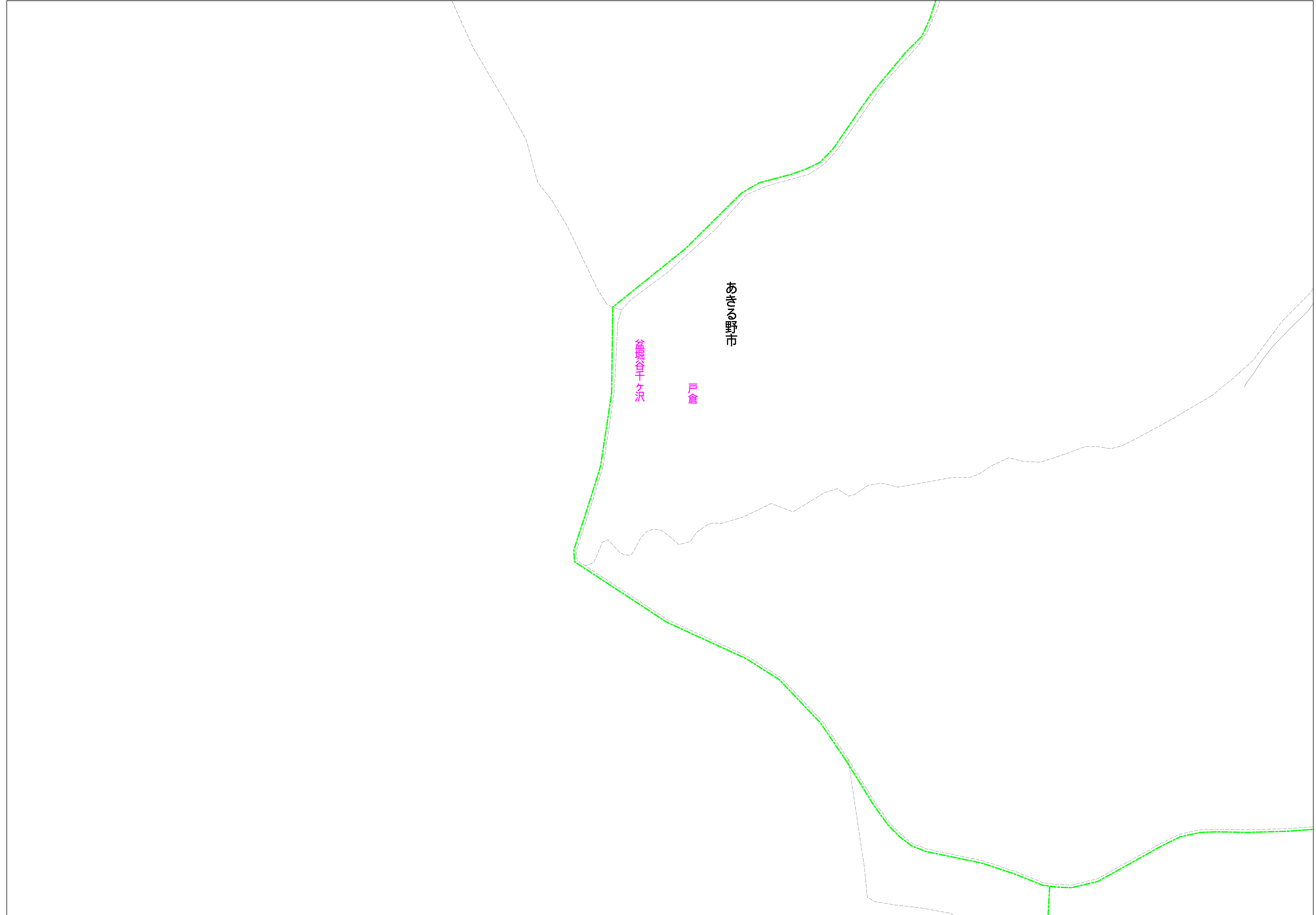


# あきる野市公共下水道台帳図

3320-4	3321-3	3321-4
3420-2	3421-1	3421-2
3420-4	3421-3	3421-4

3 4 2 1 - 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 向形特殊人孔
○	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (既使用)
○	構内 構内形マンホール (内径120×90cm)
△	構内 構内形マンホール (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)
☆	ダミー人孔
△	取入口、出口、組付管取入部等
△	吸排管、ポンプ所への進入部または退出部
△	私道等入管上流部又は埋管管継ぎ部分
△	空管井
△	排水井
△	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.渠)
→	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)
→	吸排管又はポンプ所からの吸排管
→	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 (中水用)
→	光ファイバーケーブル用保護管
→	不明・その他
→	管取入人孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)
構及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
●	円形雨水管
—	取付管 (色は構と同じである)
管渠断面	
○	円形
□	矩形
○	溝でい
○	管継り (円形)
○	管継り (円形)
○	L.U.型 (U型渠)
○	管継り (矩形)
○	埋断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自由
○	円形継ぎ (矩形)
○	円形継ぎ (円形)
○	矩形継ぎ (矩形)
○	矩形継ぎ (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	第二系渠
○	インバート継ぎ
行政境界	
—	市界線
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理区名
—	処理場
—	排水区域
—	処理場名
その他	
○	管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	調整池 (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

3 4 2 1 - 1

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。(東京都下水道局第3号 図面作成規程を参照する。)

