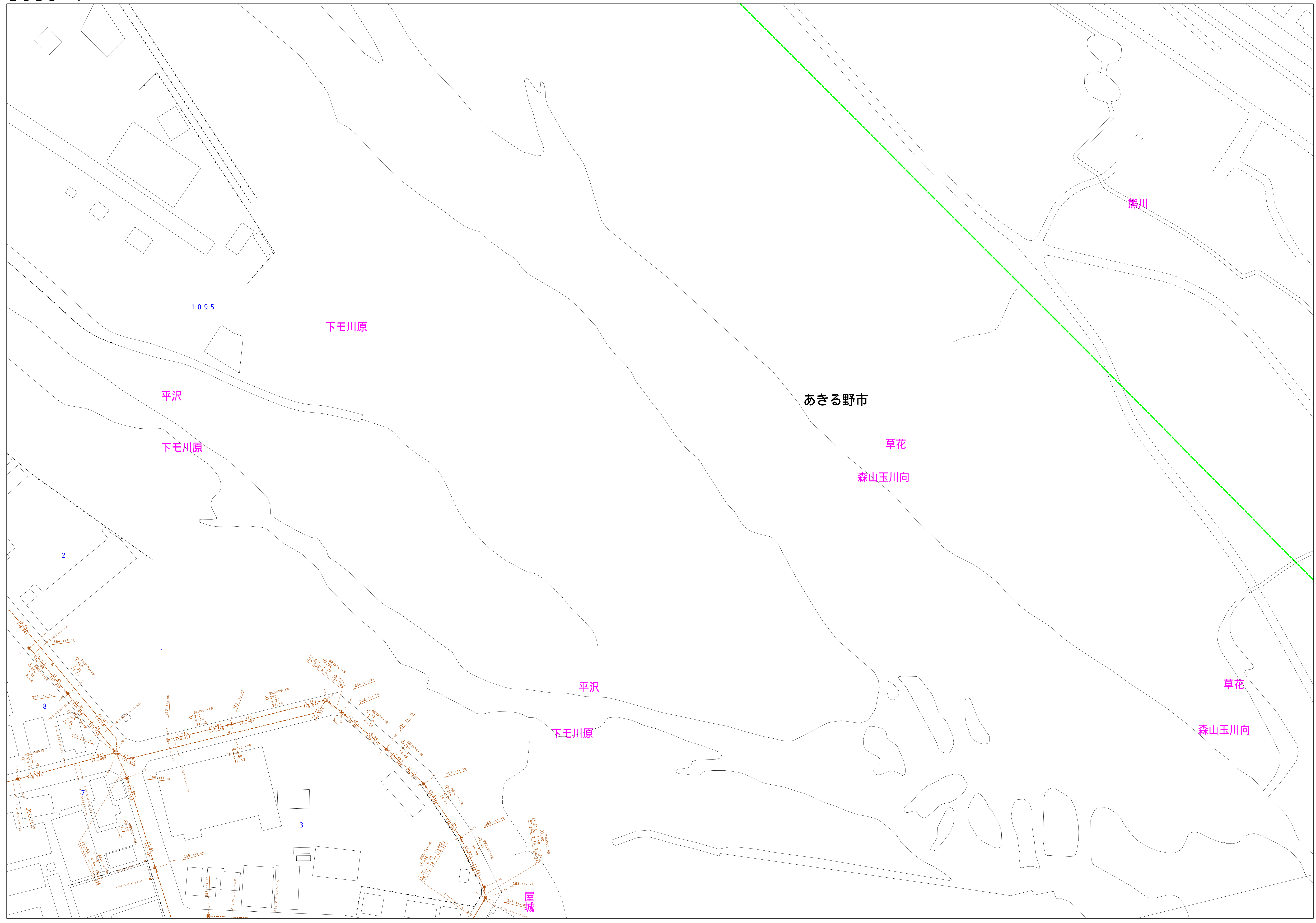


# あきる野市公共下水道台帳図

2734-4	2735-3	2735-4
2834-2	2835-1	2835-2
2834-4	2835-3	2835-4

2835-1



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)
○	特殊 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 円形特殊人孔
○	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 (下流)
□	伏樋防塵付マンホール (上流)
□	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、斜口、斜片取入部等
☆	吸排溝、ポンプへの進入部または退出部
☆	私道等への上流部又は吸排溝管継ぎ部分
☆	空取弁
☆	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、変化点及び接合点の色は 管渠と同じである。	
管渠	
→	合流管
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管 (L/U型)
→	雨水管 (特殊)
→	合流管
→	合流管 (市町村)
→	汚水管
→	汚水管 (市町村)
→	雨水管
→	雨水管 (市町村)
→	清流管
→	雨水管 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流管
→	合流圧送管
→	汚水圧送管
→	雨水圧送管
→	合流圧送管 (市町村)
→	汚水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (市町村)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル保護管
→	不明・その他
→	管渠人孔
→	雨水管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	逆止管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	逆止管 (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 (色は橋と同色である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝型
○	溝型 (円形)
○	溝型 (L/U型)
○	溝型 (特殊)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	仮設
○	円形埋設 (矩形)
○	円形埋設 (円形)
○	矩形埋設 (矩形)
○	矩形埋設 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	第二管渠
○	ケーブル保護
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
→	排水区域
→	処理場名
その他	
○	管渠記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	副管記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	特定事業場

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2835-1

この図は、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作成したものであり、(複製番号)4都市圏下水道局39号 図面番号を有する。

