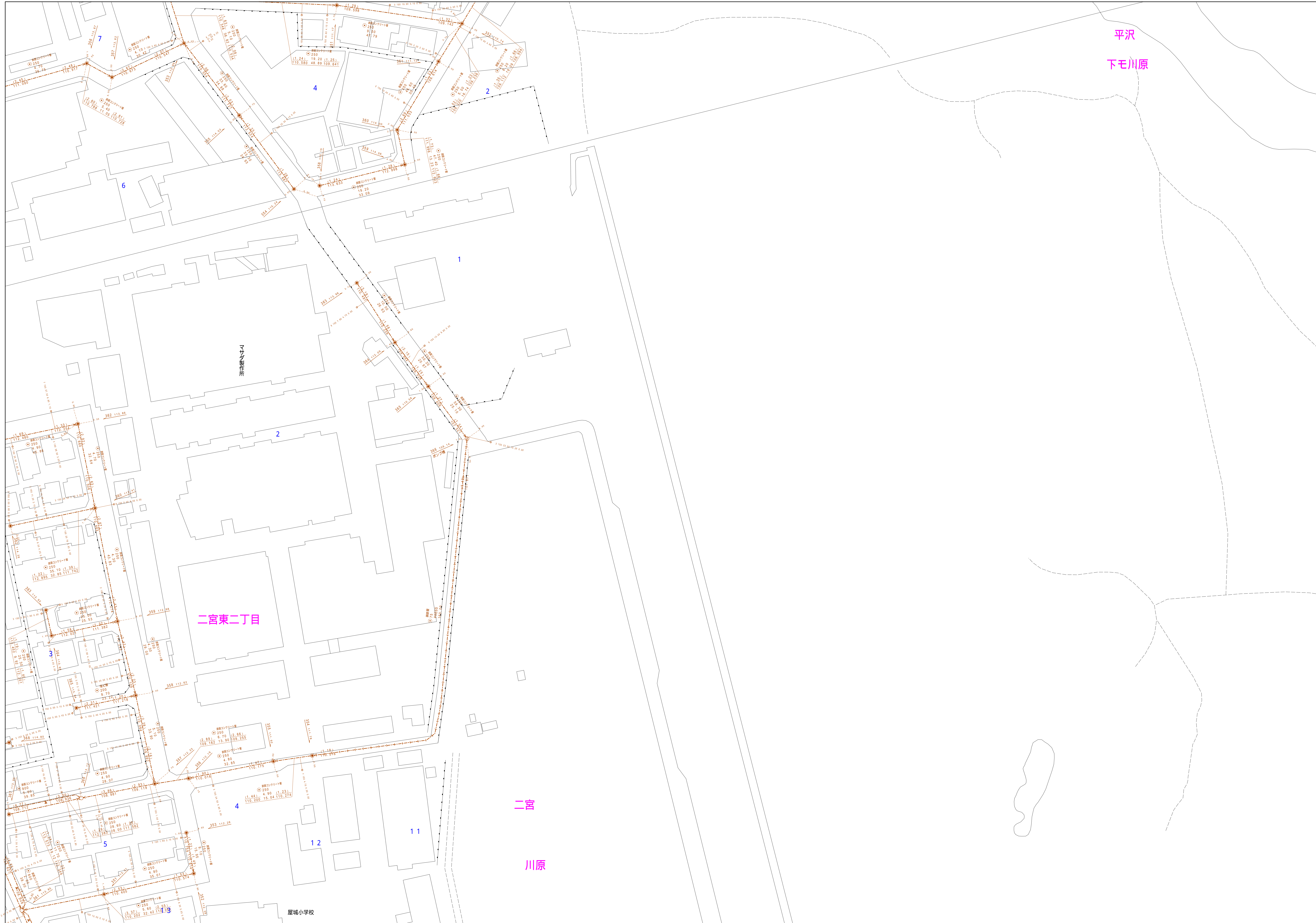
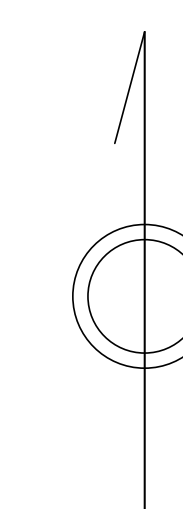


あきる野市公共下水道台帳図

2835-3

2834-2	2835-1	2835-2
2834-4	2835-3	2835-4
2834-2	2835-1	2835-2



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210x120cm)
○	標準 6号マンホール (内径240x120cm)
○	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	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 矩形マンホール (内径90x60cm)
○	特殊 特1号マンホール (内径90x60cm)
○	特殊 特2号マンホール (内径120x120cm)
○	特殊 特3号マンホール (内径150x120cm)
○	特殊 特4号マンホール (内径180x120cm)
○	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 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)
○	構内 構内マンホール (内径120x90cm)
○	構内 構内マンホール (内径90x60cm)
○	伏見マンホール (上流)
○	伏見マンホール (中流)
○	伏見マンホール (下流)
○	伏見分岐マンホール (上流)
○	伏見分岐マンホール (下流)
○	伏見防塵付マンホール (上流)
○	伏見防塵付マンホール (下流)
○	ダミー人孔
○	取入口、出口、漏れ管取入部等
○	吸排管、ポンプへの進入部または退出部
○	私道等入管上流部又は道端管理管分岐点
○	空取井
○	排水井
○	遊井
○	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	
→	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
→	合流圧送管線 (市町村)
→	汚水圧送管線
→	汚水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線 (特殊)
→	雨水管線 (中流)
→	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
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊井管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊井管線 (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
○	取付管 (色は構と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝型
○	溝型 (円形)
○	溝型
○	L/U型 (L/U型)
○	溝型 (特殊)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自由
○	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)
○	溝二断面
○	パイロット管線
行政境	
—	都府県
—	市区境
—	町境
—	丁目境
—	処理区域
—	処理区分
—	処理区域
—	排水区域
—	処理地名
その他	
○	管渠番号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副番号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2835-3

この図は、東京都市圏の管渠を基に、東京都市圏2.500分の1縮尺図を利用して作成したもので、(東京都)4都市圏管渠39号 管渠図を参照する。

