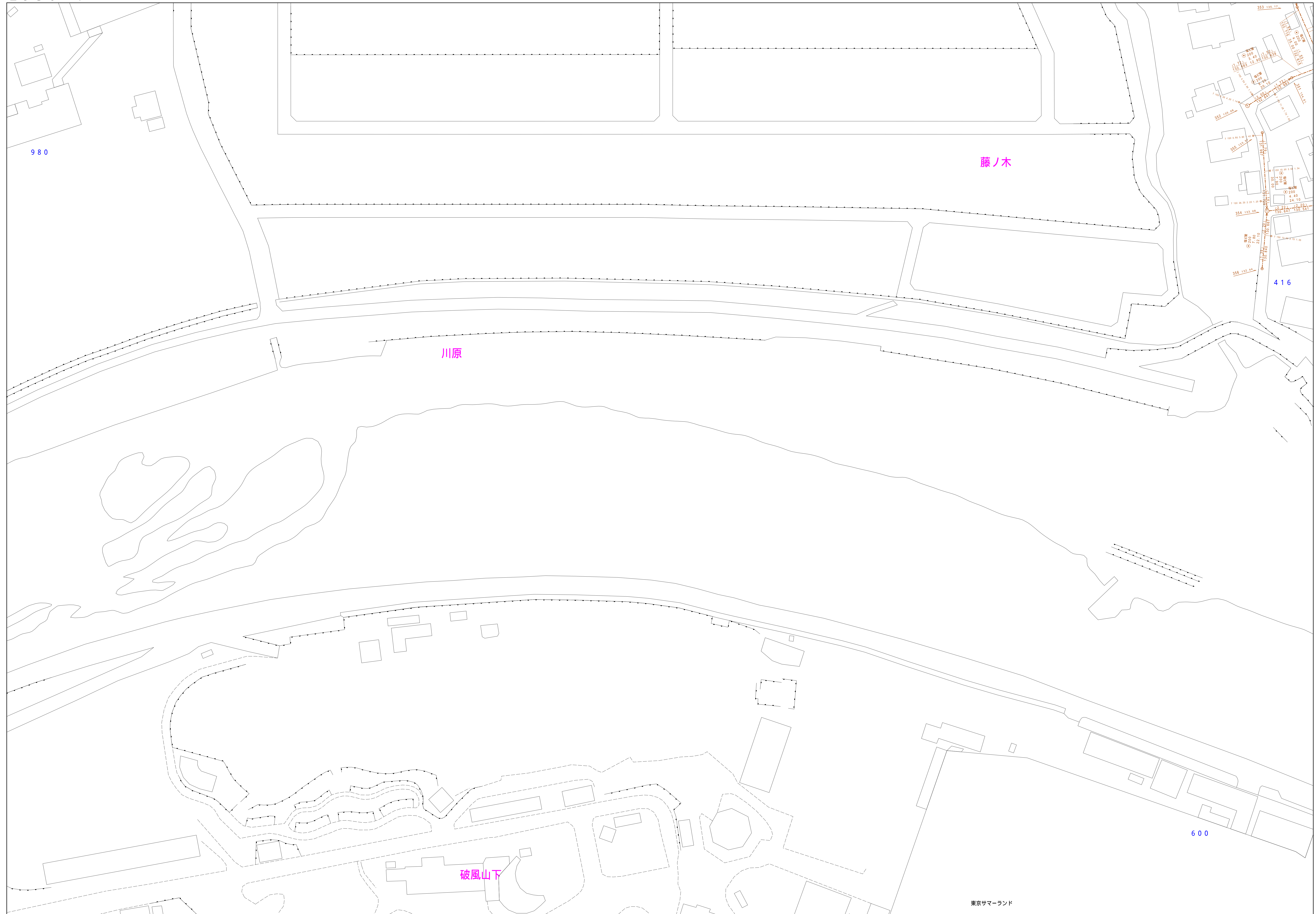


あきる野市公共下水道台帳図

2930-4

2930-1	2930-2	2931-1
2930-3	2930-4	2931-3
3030-1	3030-2	3031-1



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240×120cm)
□	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 2号マンホール (内径120×120cm)
□	縮立 3号マンホール (内径150×120cm)
□	縮立 4号マンホール (内径180×120cm)
○	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 (郵便用)
○	橋門 橋門形マンホール (内径120×90cm)
△	橋門 橋門形マンホール (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)
□	伏樋側溝付マンホール (上流)
□	伏樋側溝付マンホール (中流)
□	伏樋側溝付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、斜口、斜片埋込入部等
☆	設置歩、ボンプへの進入部または退出部
☆	私設管入管上流部又は埋設管埋設管分岐
☆	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	
→	合流管
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管 (L.U.渠)
→	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)
→	処理場又はボ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 (中水用)
→	光ファイバーケーブル用保護管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	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
○	管割り (円形)
○	管割り (矩形)
○	L.U.型 (L.U.渠)
○	管割り (L.U.型)
○	埋断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自由
○	円形複数 (矩形)
○	円形複数 (円形)
○	矩形複数 (矩形)
○	矩形複数 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	二重管
○	インバート継ぎ
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
—	処理場名
—	排水区域
その他	
○	管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	調整記号 (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

2930-4

この図は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都市計画局が作成したものである。(東京都下水道局第39号 図面規格を準ずる。)

