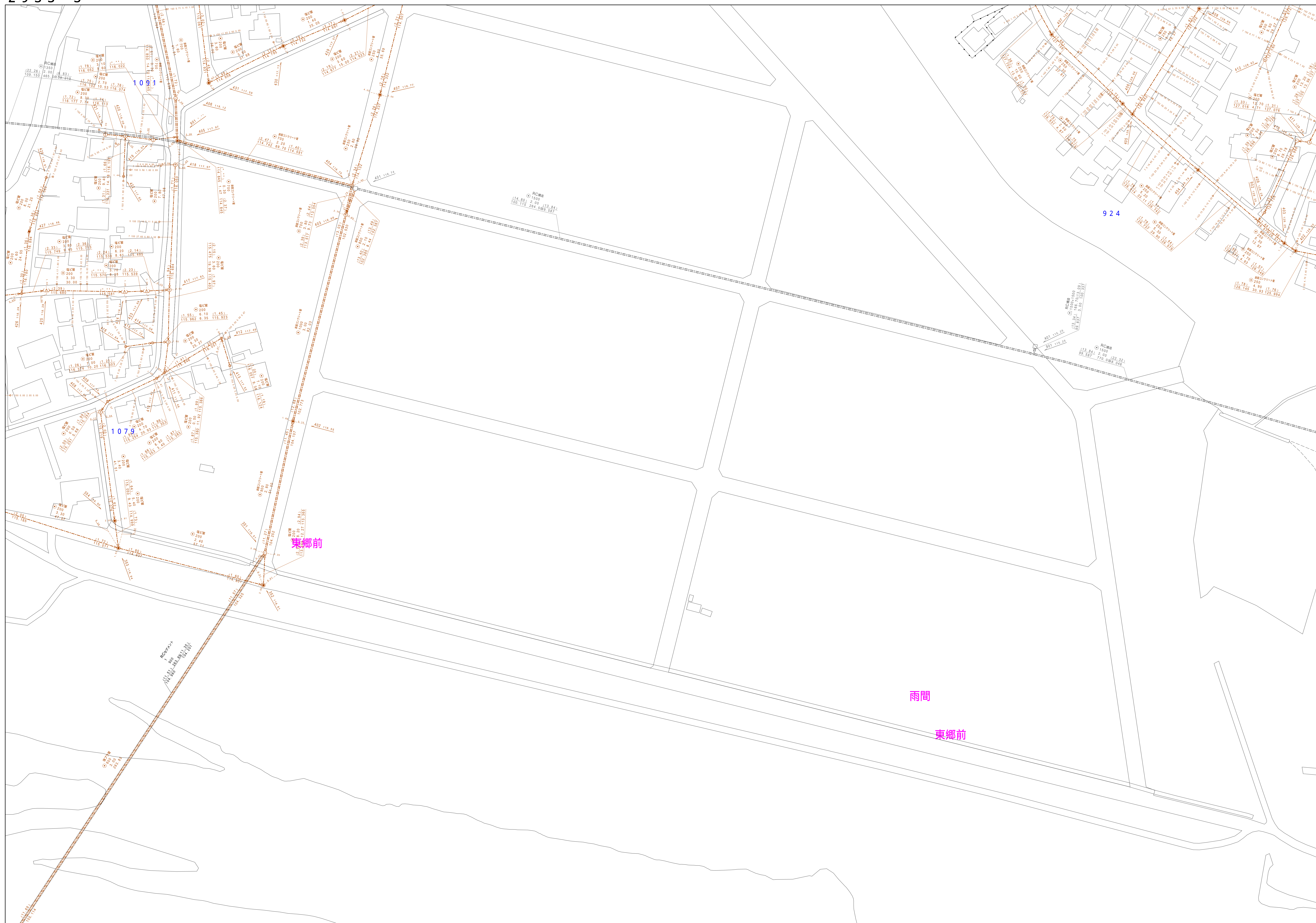
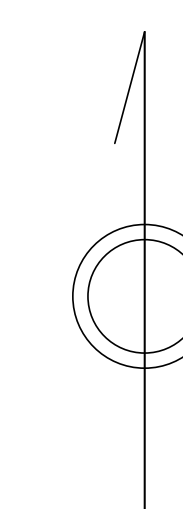


あきる野市公共下水道台帳図

2933-3

2932-2	2933-1	2933-2
2932-4	2933-3	2933-4
2932-2	2933-1	2933-2

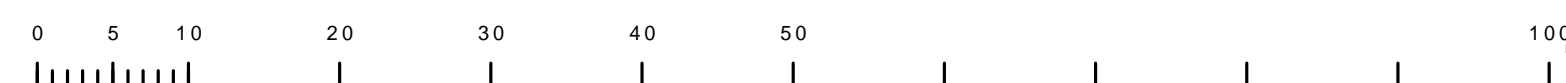


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
□	標準 6号マンホール (内径240×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	縮立 0号マンホール (内径75cm)
○	縮立 1号マンホール (内径90cm)
○	縮立 2号マンホール (内径120cm)
○	縮立 3号マンホール (内径150cm)
○	縮立 4号マンホール (内径180cm)
□	縮立 矩形マンホール (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 特5号マンホール (内径300cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 内部特殊人孔
○	特殊 外部特殊人孔
○	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)
□	伏線マンホール (上流)
□	伏線マンホール (中流)
□	伏線マンホール (下流)
□	伏線分岐マンホール (上流)
□	伏線分岐マンホール (中流)
□	伏線分岐マンホール (下流)
□	伏線防塵付マンホール (上流)
□	伏線防塵付マンホール (中流)
□	伏線防塵付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
○	取入口、投口、雨水取込人孔等
○	取込管、ポンプへの進入管または退出管
○	私道に人孔が上流側又は並行管管線が分岐
○	空取付
○	排水体
○	逆吐
○	点検口 (溝口含む)
○	下流方向調整部
注) マンホール、変換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)
—	合流幹線
—	合流幹線 (市町村)
—	汚水幹線
—	汚水幹線 (市町村)
—	雨水幹線
—	雨水幹線 (市町村)
—	汚水管線
—	汚水管線 (特殊)
—	送電管線
—	送電管線 (特殊)
—	送電管線又はポンプ所からの放電線
—	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)
—	雨水管線 (中水送)
—	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
—	汚水管線 (特殊)
—	逆吐管 (特殊)
—	汚水管線 (特殊)
—	逆吐管 (特殊)
溝及び取付管	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	蓋あり (円形)
○	蓋あり (方形)
○	蓋あり (L.U型)
○	蓋あり (特殊)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自由
○	円形種数 (矩形)
○	円形種数 (円形)
○	円形種数 (矩形)
○	円形種数 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	第二系管
○	インバート継ぎ
行政境	
—	都府県境
—	市区境
—	町境・丁目境
—	処理区域境
—	処理区域名
—	処理区域
—	処理区域名
—	排水区域境
—	処理区域名
その他	
○	管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業境

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2933-3



この図面は、国土地理院の提供を受けて、東京都市圏2,500分の1縮尺図面を利用して作成したものである。(東京都建設局第3号 縮尺図面等制作規定)