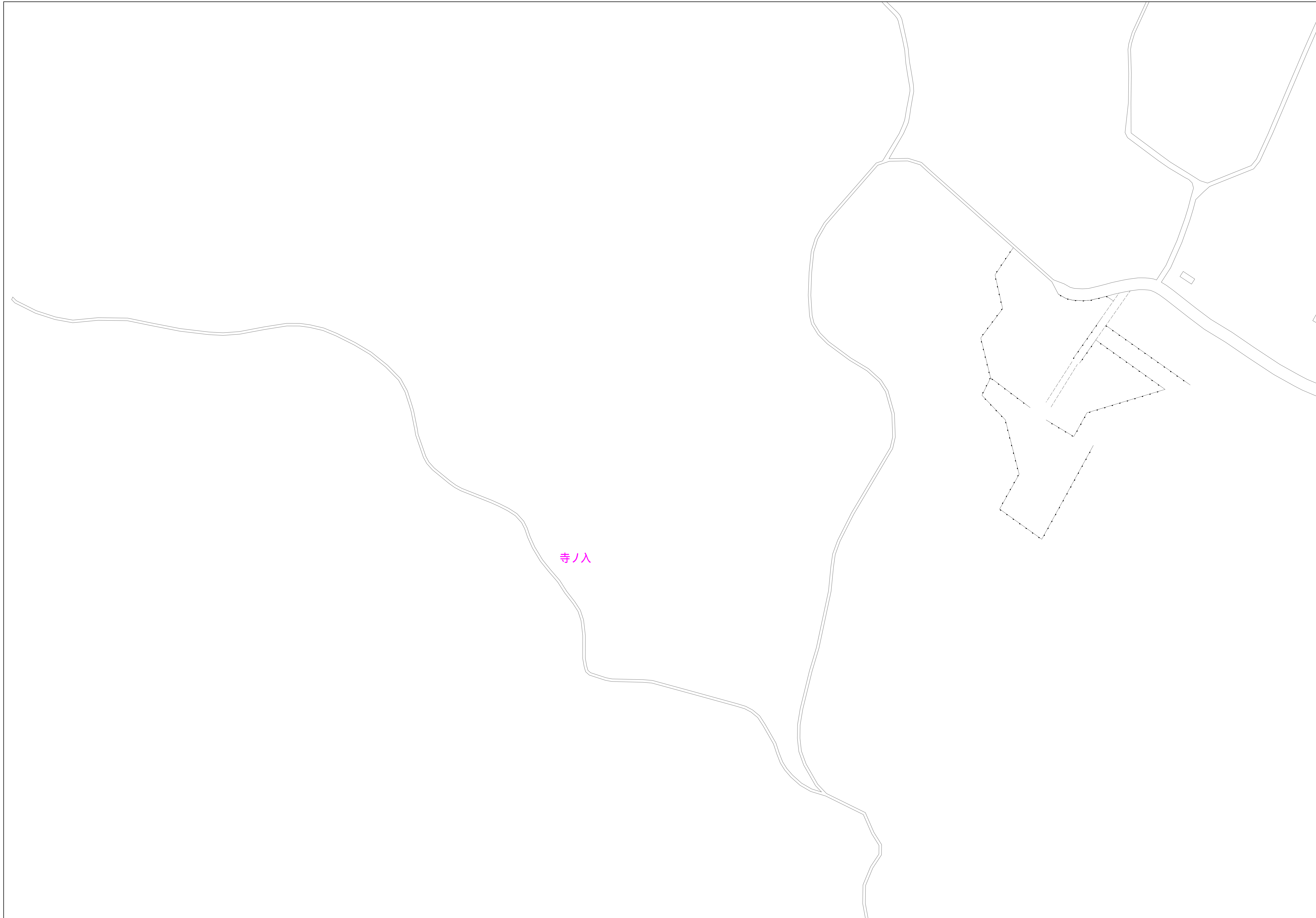
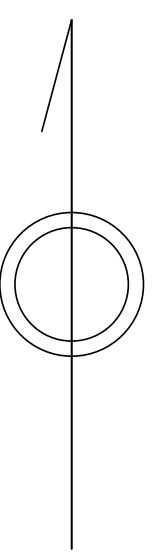


# あきる野市公共下水道台帳図

2925-1

2024-4	2023-3	2023-4
2024-2	2023-1	2023-2
2024-4	2023-3	2023-4



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)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	標準 9号マンホール (内径90cm)
○	標準 10号マンホール (内径120cm)
○	標準 11号マンホール (内径150cm)
○	標準 12号マンホール (内径180cm)
□	標準 13号マンホール (内径90×60cm)
□	標準 14号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 15号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 16号マンホール (内径180×120cm)
○	小型マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分水マンホール
○	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(既設用)
○	機門 機門形マンホール (内径120×90cm)
△	機門 機門形マンホール (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)
□	伏線分水マンホール(上流)
□	伏線分水マンホール(中流)
□	伏線分水マンホール(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)
☆	ゴミ人孔
☆	取入口、吐口、扇形覆入部等
↑	遊水池、ポンプへの流入部または流出部
↑	私設管入管上流部又は遊水池覆入部
△	遊水池
△	貯水塔
○	遊水池
○	遊水池
○	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。

→	合流幹線
→	汚水幹線
→	雨水幹線
→	雨水幹線(LU型)
→	雨水幹線(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)
→	合流管
→	合流管又はポンプ所からの放流管
→	合流圧送管幹線
→	汚水圧送管幹線
→	雨水圧送管幹線
→	合流圧送管幹線(市町村)
→	汚水圧送管幹線(市町村)
→	雨水圧送管幹線(市町村)
→	再生水管(中水送)
→	光ファイバーケーブル埋設管
→	不明-その他
→	遊水池
→	貯水塔
→	汚泥溜池(特殊)
→	遊水池(特殊)
→	汚泥溜池(特殊)
→	遊水池(特殊)

□	矩形汚水窠
□	矩形雨水窠
○	円形汚水窠
○	円形雨水窠
●	円形雨水窠
—	取付管(色は窠と同じである)

○	円形
○	矩形
○	高さ11
○	高まり(円形)
○	総型
○	LU型(U型)
○	高まり(矩形)
○	埋断面
○	共同溝
○	側溝
○	その他
○	自然

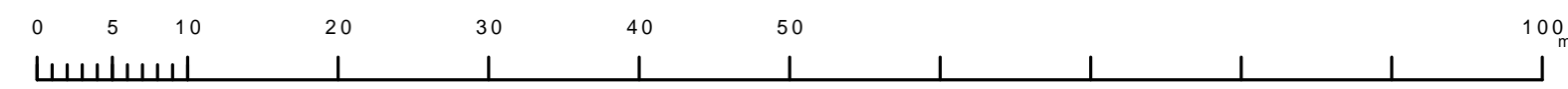
○	円形断面
○	円形断面(矩形)
○	円形断面(円形)
○	円形断面(矩形)
○	円形断面(円形)
○	共同溝(矩形)
○	共同溝(円形)
○	溝二条線
○	インターロック

→	都道府県
→	市区境
→	町境-丁目境
→	処理区域
→	処理区域
→	処理地名
→	処理地名
→	排水区域
→	処理地名
→	排水区域
→	排水区域
→	排水区域

○	添付記号(色は管渠、人孔と同じである)
○	副添付記号(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

縮尺 1/500



2925-1

この図面は、東京都市圏の管渠をデータとして作成されたものであり、(東京都)4都市圏管渠第3号 規格用紙を使用する。