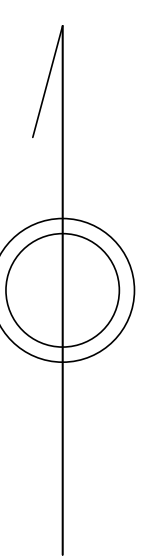
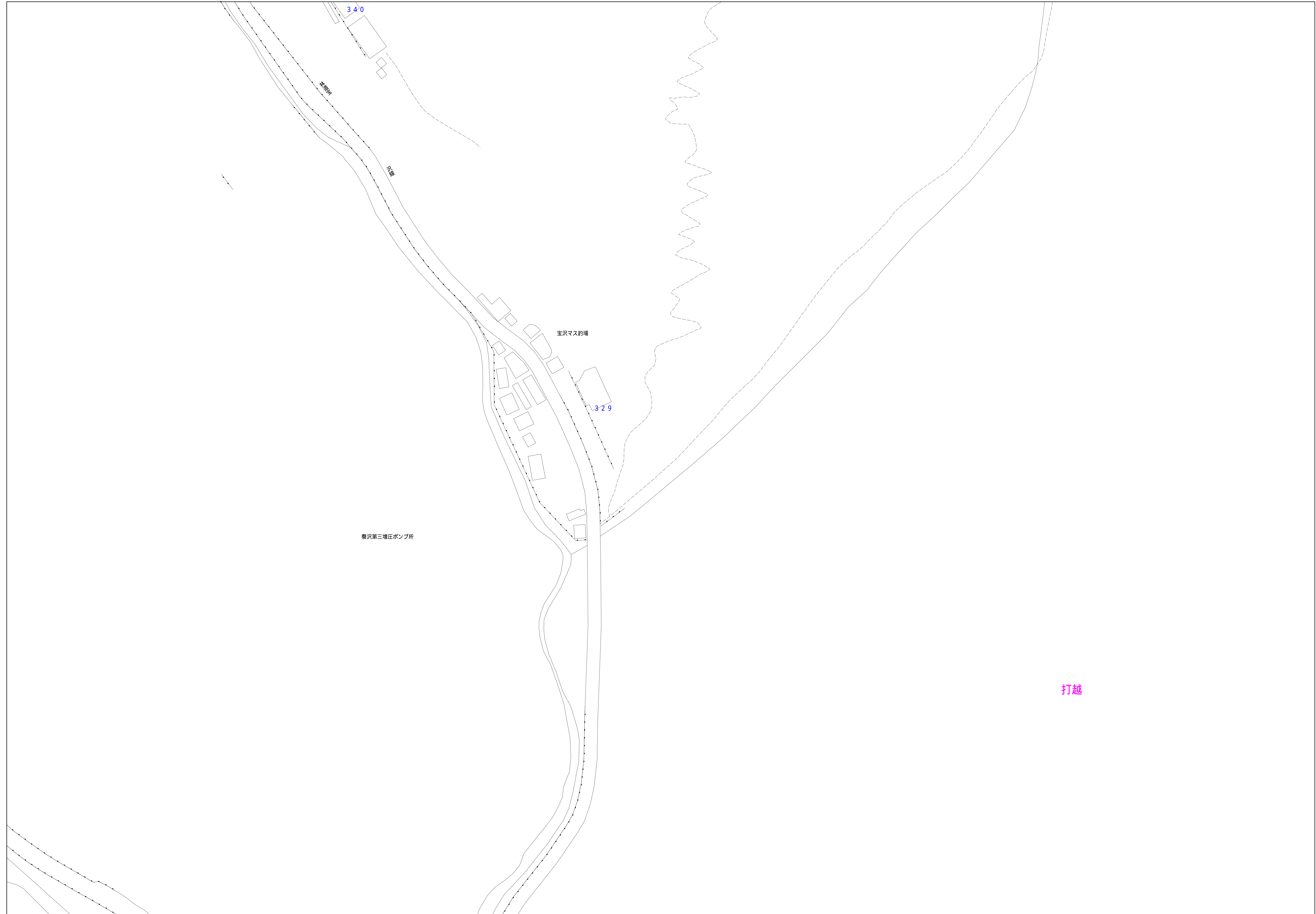


# あきる野市公共下水道台帳図

2422-1	2422-2	2423-1
2422-3	2422-4	2423-2
2522-1	2522-2	2523-1



2 4 2 2 - 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 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 縮形マンホール(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)
□	小型マンホール(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 縮形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール(既使用)
○	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(中流)
□	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(中流)
□	伏樋防塵付マンホール(下流)
☆	ゴミ入孔
○	取入口、虹口、排水管取込部等
△	吸溜溝、ポンプ所への流入部または流出部
△	私道敷入部上流部又は排水管理権区分点
○	空気弁
○	取水弁
○	蓋吐
○	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。	
→	合流管
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管(LU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)
→	溝蓋
→	雨水管(特殊)
→	吸溜溝又はポンプ所からの放溜管
→	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)
→	雨水圧送管(特殊)
→	雨水圧送管(市町村)
→	雨水管(中水運)
→	光ファイバーケーブル保護管
→	不明、その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚泥管(特殊)
→	蓋吐管(特殊)
→	汚泥管(特殊)
→	蓋吐管(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(色は橋と同じである)

管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	馬蹄形
○	特殊形(円形)
○	特殊形(矩形)
○	特殊形(U型)
○	特殊形(特殊)
○	新断面
○	調整
○	その他
○	形状
○	円形断面(矩形)
○	円形断面(円形)
○	円形断面(特殊)
○	円形断面(特殊)
○	共同溝(円形)
○	共同溝(矩形)
○	共同溝(特殊)
○	共同溝(内形)
○	横二断面
○	パイロット継ぎ

行政界	
—	郡界
—	市区界
—	町界、丁目界
—	処理区域
—	処理区名
—	処理地
—	処理地名

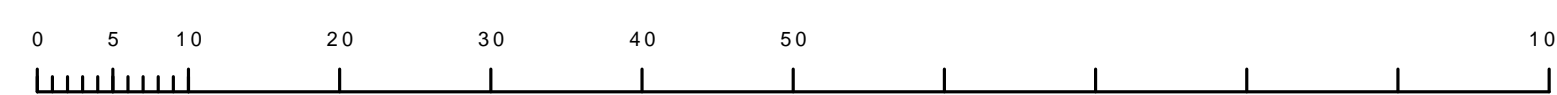
  

その他	
—	排水区境
○	区分記号(色は管渠、人孔と同じである)
○	副管記号(色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

図面出力年月日 令和5年8月

2 4 2 2 - 4

縮尺 1/500



この図面は、東京都下水道局の承認を受けて、東京都下水道局から提供された図面を基に作成されたものであり、（東京都下水道局第3号 図面用紙を使用する。）