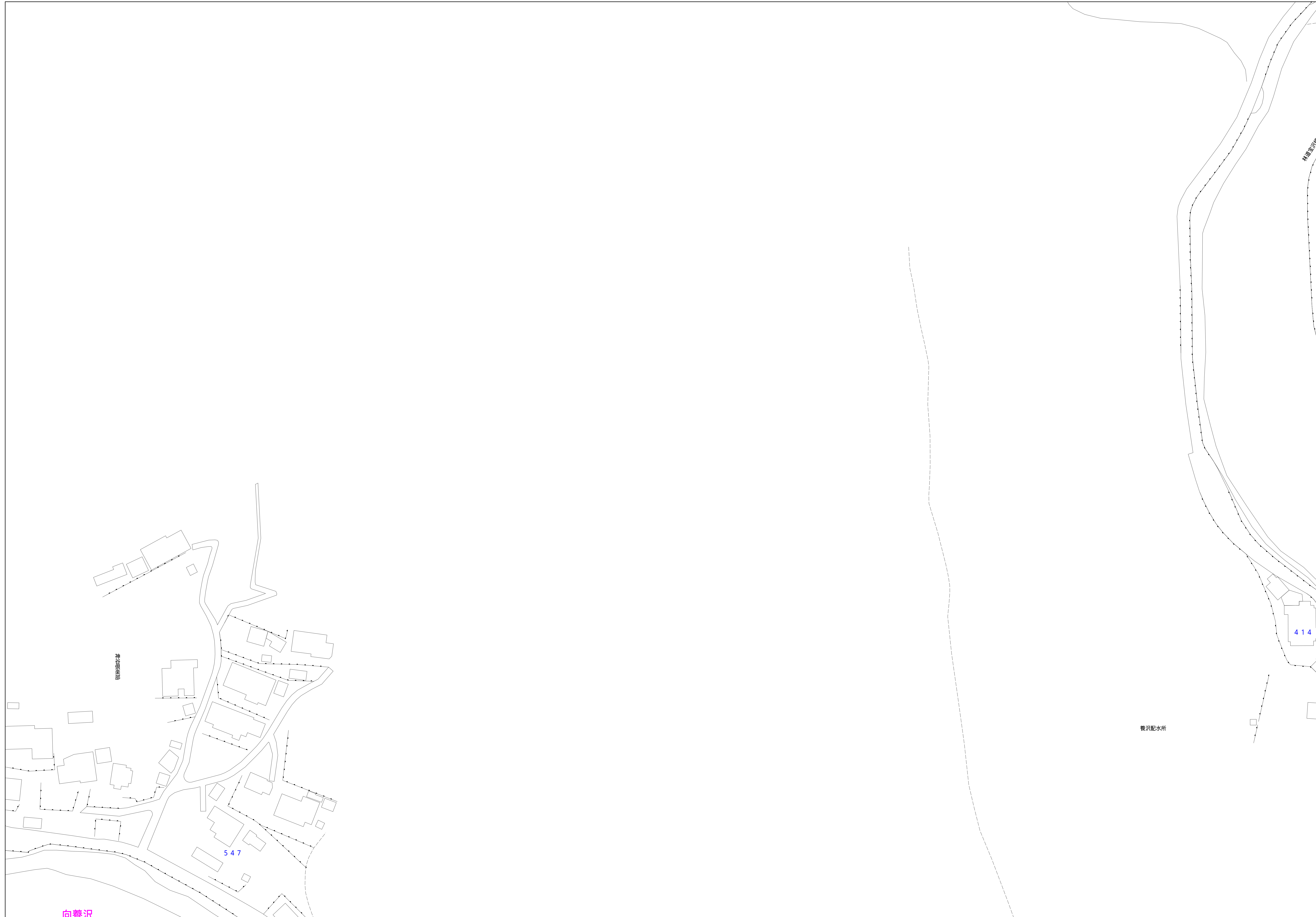
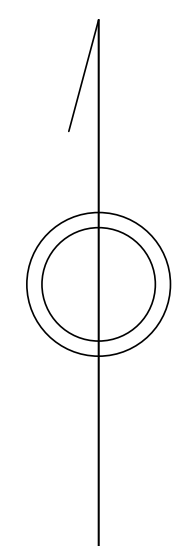


あきる野市公共下水道台帳図

2322-3

2321-2	2322-1	2322-2
2321-4	2322-3	2322-4
2421-2	2422-1	2422-2



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 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90×60cm)
□	標準 6号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 8号マンホール (内径180×120cm)
○	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 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 橋門マンホール (内径120×90cm)
△	橋門 橋門マンホール (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、排水、雨水取入部等
↑	吸排管、ポンプへの進入部または排出部
↑	私道側人道上流部又は吸排管側分岐
△	空気が
△	排水弁
○	逆吐
○	点検口 (清掃口含む)
○	下流方向調整部

注) マンホール、変化点及び結合点の色は
管渠と同一である。

管	名称
→	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)
→	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 (市町村)
→	汚水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	再生水管 (中水送)
→	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
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)

溝及び取付管	名称
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は溝と同一である)

管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管廊 (円形)
○	管廊
○	L/U型 (U型渠)
○	管廊 (円形)
○	管廊 (矩形)
○	管廊 (円形)
○	管廊 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝
○	インバート継ぎ

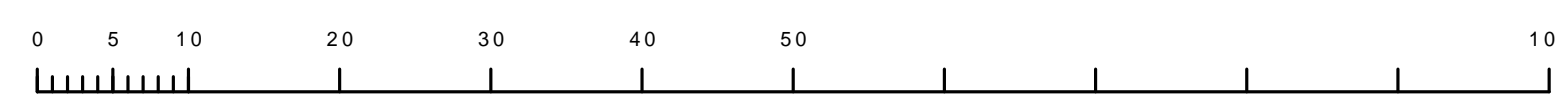
行政境界	名称
→	都府県
→	市区界
→	町界・丁目界
→	処理区域
→	処理区名
→	処理界
→	処理地名
→	排水区域

その他	名称
○	管分岐点 (色は管渠、人孔と同一である)
○	副管分岐点 (色は管渠、人孔と同一である)
○	特定事業地

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2322-3



この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局が作成したものであり、(東京都下水道局) 4都市圏下水道局 3号 図面集に掲載されています。