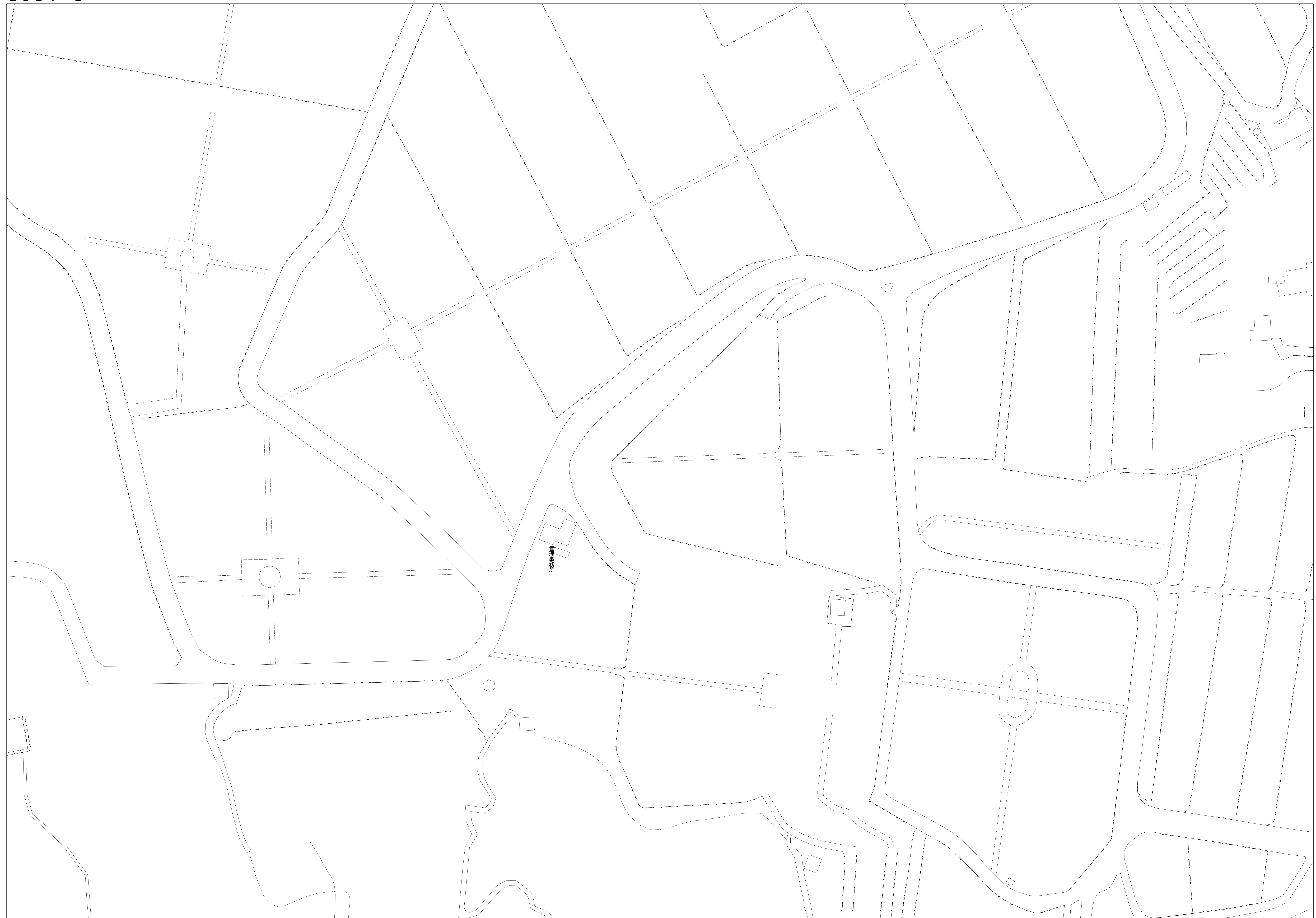
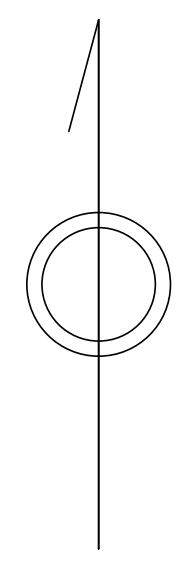


あきる野市公共下水道台帳図

2531-2

2431-3	2431-4	2432-3
2531-1	2531-2	2532-1
2531-3	2531-4	2532-2



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)
○	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 円形マンホール
□	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)
○	小径マンホール
○	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 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	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)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	伏樋分岐マンホール (中流)
□	伏樋分岐マンホール (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、取口、取付管取入部等
☆	取付管、ボンプへの進入部または退出部
☆	私道等入管上流部又は埋設管管敷分岐
☆	空気弁
☆	制水弁
☆	逆止
☆	点検口 (溝樋口含む)
☆	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。

管渠	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)
→	汚水管線
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線
→	雨水管線 (市町村)
→	清流管線
→	雨水管線 (特殊)
→	変換溝又はボンプ所からの放流渠
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	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 (中流)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管線 (特殊)
→	逆止管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管線 (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
○	円形汚水管と雨水管 (色は溝と同じである)

管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でL
○	溝切り (円形)
○	溝型
○	L/U型 (U型渠)
○	溝切り (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	形状
○	円形溝敷 (矩形)
○	円形溝敷 (円形)
○	矩形溝敷 (矩形)
○	矩形溝敷 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	溝二条線
○	イノバート設置

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

その他	名称
○	排水区域
○	処理地名
○	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

縮尺 1/500

2531-2

この図は、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る。(東京都下水道局) 4都市圏下水道局 3号 図面制作部作成

