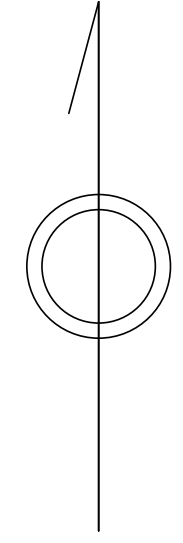


# あきる野市公共下水道台帳図

2331-2

2331-3	2331-4	2332-3
2331-1	2331-2	2332-1
2331-5	2331-4	2332-2



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 方形マンホール (内径90×60cm)
□	標準 方形マンホール (内径90×60cm)
□	標準 方形マンホール (内径120×120cm)
□	標準 方形マンホール (内径150×120cm)
□	標準 方形マンホール (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)
☆	ダミー人孔
☆	取入口、出口、別件取入口等
☆	汲排水、ポンプへの流入管または流出部
☆	私道取入口上流部又は側溝管継ぎ部分
☆	空取付
☆	排水体
☆	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)
—	合流管線
—	合流管線 (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)
—	汲排水又はポンプ所からの汲排水
—	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 (中水道)
—	光ファイバーケーブル保護管
—	不明・その他
—	取付管
—	排水管 (特殊)
—	逆吐管 (特殊)
—	汚泥管 (特殊)
—	逆吐管 (特殊)

構及び取付管	名称
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
●	円形雨水管
—	取付管 (色は構と同じである)

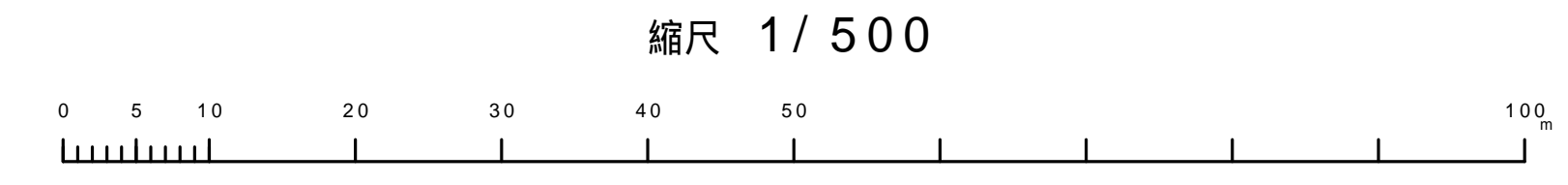
管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管敷り (円形)
○	管敷り (方形)
○	L/U型 (U型渠)
○	管敷り (矩形)
○	複断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自由
○	円形断面 (矩形)
○	円形断面 (円形)
○	矩形断面 (矩形)
○	矩形断面 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二条渠
○	インバート継ぎ

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

その他	名称
—	排水区域
—	処理地名
—	管分記号 (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

2331-2



縮尺 1/500

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る。(東京都下水道局 4都市圏下水道局 3号 調査課等作成)