

# あきる野市公共下水道台帳図

2424-4

2424-1	2424-2	2425-1
2424-3	2424-4	2425-2
2524-1	2524-2	2525-1



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90×60cm)
□	標準 8号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 9号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 10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、斜口、斜片取入部等
↑	汲み落とし、ポンプへの進入部または汲み出し部
↑	私道等入管上流部又は汲み落とし部
△	空気が
△	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	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線 (L.U.渠)
→	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)
→	汲み落とし又はポンプからの汲み出し部
→	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)
→	雨水圧送管線 (特殊)
→	雨水管線 (中流渠)
→	光ファイバーケーブル沿線管
→	不明・その他
→	取入人孔
→	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)
構及び取付管	
□	矩形雨水構
□	矩形汚水構
○	円形雨水構
○	円形汚水構
○	円形雨水構
○	取付管 (色は構と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	蓋蓋り (円形)
○	蓋蓋り (方形)
○	L.U.型 (U型渠)
○	蓋蓋り (矩形)
○	橋断面
○	新橋
○	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	
→	都道府県
→	市区界
→	町界・丁目界
→	処理区域
→	処理区域名
→	処理区域
その他	
○	処理区域名
○	排水区域
○	区分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副記号 (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6年9月

縮尺 1/500

2424-4

