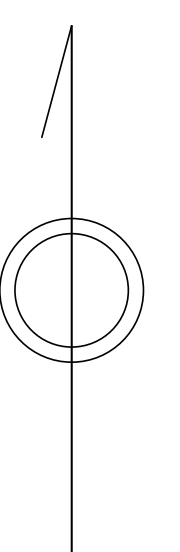


# あきる野市公共下水道台帳図

2430-2	2431-1	2431-2
2430-4	2431-3	2431-4
2530-2	2531-1	2531-2



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210x120cm)
○	標準 6号マンホール (内径260x120cm)
○	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
○	標準 0号マンホール (内径75cm)
①	楕円 1号マンホール (内径90cm)
②	楕円 2号マンホール (内径120cm)
③	楕円 3号マンホール (内径150cm)
④	楕円 4号マンホール (内径180cm)
⑤	楕円 楕円マンホール (内径90x60cm)
○	特殊 特1号マンホール (内径90x60cm)
○	特殊 特2号マンホール (内径120x120cm)
○	特殊 特3号マンホール (内径150x120cm)
○	特殊 特4号マンホール (内径180x120cm)
○	小径マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分水マンホール
○	特殊 汚形特殊人孔
○	特殊 楕形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	楕円 楕円形マンホール (内径120x90cm)
△	楕円 楕円形マンホール (内径90x60cm)
□	伏線マンホール (上流)
□	伏線マンホール (中流)
□	伏線マンホール (下流)
□	伏線分水マンホール (上流)
□	伏線分水マンホール (下流)
□	伏線防塵付マンホール (上流)
□	伏線防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、出口、側方集入部等
↑	逆戻り、ポンプへの進入部または退出部
↑	私道側人路上流部又は道路側集積器分岐点
⊕	空気が
⊕	制水体
⊕	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 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流管
→	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 (中水道)
→	光ファイバーケーブル沿線管
→	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)
樹及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
●	円形雨水管
○	取付管 (色は樹と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	楕円
○	高さ
○	管継ぎ (円形)
○	管継ぎ (楕円)
○	L/U型 (U型渠)
○	管継ぎ (L/U型)
○	管継ぎ (特殊)
○	埋設部
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	自由
○	円形継手 (矩形)
○	円形継手 (円形)
○	矩形継手 (矩形)
○	矩形継手 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二歩
○	インバート継手
行政境	
→	都府県境
→	市区境
→	町境・丁目境
→	処理区域
→	処理区域名
→	処理場
→	処理場名
→	排水区域
→	処理場境
→	排水区域境
→	管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
→	副管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
→	特定事業境

