

# あきる野市公共下水道台帳図

2330-4	2331-3	2331-4
2430-2	2431-1	2431-2
2430-4	2431-3	2431-4

2431-1



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)
○	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 方形マンホール
□	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)
□	特殊 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、砂口、溜片溜入部等
□	吸排溝、ポンプへの流入部または流出部
□	私道等入管上流部又は敷地管理権者区分
□	空管井
□	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	
→	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)
→	吸排溝又はポンプ所からの放流渠
→	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 (中水用)
→	光ファイバーケーブル用保護管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	管外管
→	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	
□	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 (色は溝と同じである)
管渠断面	
○	円形
□	矩形
□	高さ11
□	蓋付 (円形)
□	蓋付 (矩形)
□	L/U型 (U型)
□	蓋付 (矩形)
□	埋断面
□	共同溝
□	新線
□	その他
□	自由
□	円形複数 (矩形)
□	円形複数 (円形)
□	矩形複数 (矩形)
□	矩形複数 (円形)
□	共同溝 (円形)
□	共同溝 (矩形)
□	共同溝 (円形)
□	共同溝 (矩形)
□	二重管
□	インバート継ぎ
行政境	
---	都府県
---	市区境
---	町境・丁目境
---	処理区域
---	処理区域
---	処理区域
---	排水区域
---	処理地名
その他	
○	管渠記号 (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)
□	特定事業場

図面出力年月日 令和6年9月

縮尺 1/500

2431-1

この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局より提供されたものである。(東京都下水道局 4-1号)

