

あきる野市公共下水道台帳図

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

2 4 2 4 - 4



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 方形マンホール (内径90×60cm)
□	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 (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)
○	構内 構内マンホール (内径120×90cm)
△	構内 構内マンホール (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、砂口、肥料取入部等
☆	汲排水、ポ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轄区分界
☆	空気を
☆	排水弁
☆	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.渠)
→	雨水管線 (特殊)
→	合流幹線
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線 (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)
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	雨水管線 (中水渠)
→	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	名称
□	矩形雨水構
□	矩形雨水構
○	円形雨水構
○	円形雨水構
○	円形雨水構
○	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
○	蓋取り (円形)
○	蓋型
○	L.U.型 (L.U.渠)
○	蓋取り (矩形)
○	埋設管
○	新設
○	その他
○	形状
○	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 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	横二条渠
○	インバート継ぎ

行政境界	名称
→	都府県
→	市区境
→	町境・丁目境
→	処理区域
→	処理区名
→	処理境

その他	名称
→	処理境名
→	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)
→	特定事業境

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2 4 2 4 - 4

