

あきる野市公共下水道台帳図

2331-4	2332-2	2332-4
2431-2	2432-1	2432-2
2431-4	2432-3	2432-4

2432-1



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240×120cm)
○	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 9号マンホール (内径90cm)
○	標準 10号マンホール (内径120cm)
○	標準 11号マンホール (内径150cm)
○	標準 12号マンホール (内径180cm)
○	標準 13号マンホール (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)
○	特殊 特5号マンホール (内径300cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 円形特殊人孔
○	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)
○	ダミー人孔
○	取入口、出口、側方集積入部等
○	遊歩道、ポンプへの進入部または退出部
○	私道等入管上流部又は遊歩道等敷設分岐
○	空管井
○	排水体
○	遊歩
○	点検口 (溝橋口含む)
○	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
→	雨水管線 (特殊)
→	遊歩道又はポンプ所からの排水渠
→	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
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊歩管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊歩管線 (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
○	取付管 (色は溝と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	蓋覆り (円形)
○	蓋覆り (矩形)
○	L/U型 (L/U型)
○	蓋覆り (特殊)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	形状
○	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)
○	橋二条線
○	イベント線
行政境界	
○	都府県
○	市区界
○	町界・丁目界
○	処理区域
○	処理区域名
○	処理域
○	処理域名
○	排水区域
○	処理域名
○	区分記号 (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)
○	特定事業線

図面出力年月日 令和6年9月

2432-1

縮尺 1/500

