

# あきる野市公共下水道台帳図

2018-1	2018-2	2018-3	2018-4

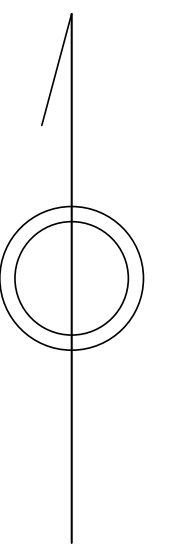
2018-4



図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2018-4



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7.5cm)
①	掘立 1号マンホール (内径90cm)
②	掘立 2号マンホール (内径120cm)
③	掘立 3号マンホール (内径150cm)
④	掘立 4号マンホール (内径180cm)
□	掘立 掘形マンホール (内径90x60cm)
□	掘立 方形掘形マンホール
□	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 分岐マンホール
○	特殊 円形特殊人孔
○	特殊 掘形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (製薬用)
○	横門 横形マンホール (内径120x90cm)
△	横門 横形マンホール (内径90x60cm)
□	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、排水、副弁取入部等
☆	吸込管、ポンプへの流入部または流出部
☆	私道等への上流部または側道等からの分岐
☆	空気弁
☆	排水弁
☆	逆吐
☆	点検口 (溝口含む)
☆	下流方向調整部

注) マンホール、変換点及び結合点の色は  
管渠と同一である。

→	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)
→	連流管線
→	雨水管線 (特殊)
→	変換部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用保護管
→	不明、その他
→	管取入人孔
→	排水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)

□	矩形汚水堰
□	矩形雨水堰
□	円形汚水堰
□	円形雨水堰
□	取付管 (色は堰と同色である)

○	円形
○	矩形
○	高さ1
○	高さ2
○	高さ3 (円形)
○	高さ4
○	高さ5 (円形)
○	高さ6 (円形)
○	L/U型 (U型渠)
○	高さ7 (矩形)
○	掘断面
○	横断面
○	縦断面
○	その他
○	形状
○	円形積数 (矩形)
○	円形積数 (円形)
○	矩形積数 (矩形)
○	矩形積数 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	横二条渠
○	インバート継ぎ

→	都府県界
→	市区界
→	町界、丁目界
→	処理区域
→	処理区分
→	処理場
→	処理場名
→	排水区域
→	施設記号 (色は管渠、人孔と同色である)
→	副管記号 (色は管渠、人孔と同色である)
→	特定事業場

この図は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都市工務局より提供されたものであり、(東京都) 4号都市下水道法第39条 関係権利等に関する規定に基づき、

