

# あきる野市公共下水道台帳図

2423-1	2423-2	2424-1
2423-3	2423-4	2424-3
2523-1	2523-2	2524-1

2 4 2 3 - 4

柳ノ沢

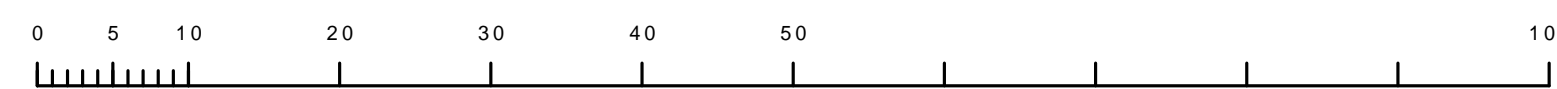


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
⊙	標準 3号マンホール (内径150cm)
⊕	標準 4号マンホール (内径180cm)
⊞	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
⊟	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
⊠	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
①	楕立 1号マンホール (内径90cm)
②	楕立 2号マンホール (内径120cm)
③	楕立 3号マンホール (内径150cm)
④	楕立 4号マンホール (内径180cm)
Ⓜ	楕立 楕形マンホール (内径90×60cm)
Ⓜ	楕立 方形マンホール
Ⓜ	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)
Ⓜ	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 向形特殊人孔
Ⓜ	特殊 楕形特殊人孔
Ⓜ	特殊 特殊マンホール (郵便用)
Ⓜ	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)
Ⓜ	伏越マンホール (上流)
Ⓜ	伏越マンホール (中流)
Ⓜ	伏越マンホール (下流)
Ⓜ	伏越分水マンホール (上流)
Ⓜ	伏越分水マンホール (中流)
Ⓜ	伏越分水マンホール (下流)
Ⓜ	伏越防塵付マンホール (上流)
Ⓜ	伏越防塵付マンホール (中流)
Ⓜ	伏越防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
Ⓜ	取入口、吐口、側方取入部等
Ⓜ	汲排水、ポンプ所への流入部または流出部
Ⓜ	私道側入管上流部又は専用管側分岐
Ⓜ	空気が
Ⓜ	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、変化点及び結合点の色は管渠と同じである。
→	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)
→	清流管線
→	雨水管 (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 (中流)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	管渠
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	管渠 (色は管と同色である)
○	円形
□	矩形
●	楕立
⊙	筒形 (円形)
⊕	筒形
⊞	L/U型 (U型渠)
⊟	筒形 (矩形)
⊠	溝断面
⊡	共同溝
⊢	新線
☆	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 (円形)
Ⓜ	共同溝 (矩形)
Ⓜ	共同溝 (内形)
Ⓜ	横二条渠
Ⓜ	インバート継ぎ
→	都道府県
→	市区界
→	町界、丁目界
→	処理区域
→	処理区域
→	処理地名
→	処理地
→	処理地名
→	排水区域
→	管分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
→	副管記号 (色は管渠、人孔と同じである)
→	特定事業地

図面出力年月日 令和 5 年 8 月

2 4 2 3 - 4

縮尺 1 / 500



この図面は、東京都下水道局の承認を受けて、東京都建設局 2、500分の1地形図を利用して作成したものである。(承認番号)4都市圏改良第3号 関係図等を作成する。