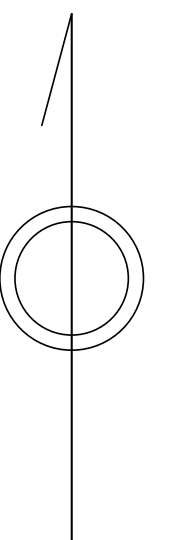


あきる野市公共下水道台帳図

2723-3	2723-4	2724-2
2823-1	2823-2	2824-1
2823-3	2823-4	2824-3



2 8 2 3 - 2



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 円形マンホール
□	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 分水マンホール
○	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)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、谷口、崩れ崩れ入部等
☆	図形、ポンプへの流入部または流出部
☆	私道等入管上流部又は遊歩帯等遊歩帯分岐
☆	空管
☆	排水
☆	遊歩
☆	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。

→	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)
→	汚水管線
→	雨水管線 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流水
→	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)
→	雨水管線 (中水送)
→	光ファイバーケーブルループ沿道管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	排水
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊歩管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊歩管線 (特殊)

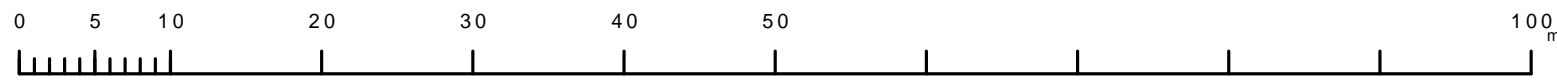
橋及び取付管	名称
□	矩形汚水管
○	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は橋と同じである)

管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	高さ
○	管轄 (円形)
○	管轄
○	L.U.型 (U型渠)
○	蓋蓋り (矩形)
○	埋設
○	新設
○	その他
○	谷形
○	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)
○	橋二巻
○	インバート
行政境界	名称
—	都道府県
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理区域
—	処理区域
その他	名称
○	処理場名
○	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)
○	特定事業場

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2 8 2 3 - 2



この図面は、東京都市圏の業務委託を受けて、東京都市圏2.5:5.0の1:500の縮尺で作成したものである。(東京都水道局第3号 縮尺等規定を遵守する。)