

あきる野市公共下水道台帳図

2922-3	2922-4	2923-1
2922-1	2922-2	2923-2
2922-5	2922-6	2923-3

2922-2

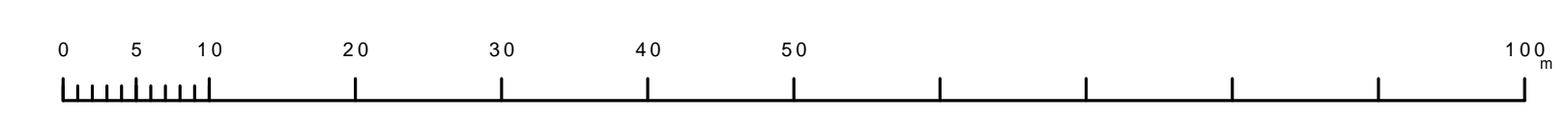


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
□	標準 6号マンホール (内径240×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径90×60cm)
□	標準 6号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 8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 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)
○	橋門 橋門形マンホール (内径120×90cm)
△	橋門 橋門形マンホール (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
△	取込口、斜口、斜片挿入部等
△	吸排溝、ポンプへの進入部または排出部
△	私道等入管上流部又は埋管埋管接続部
△	空管井
△	排水体
△	逆吐
△	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
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管 (L/U型)
→	雨水管 (特殊)
→	合流管
→	合流管 (市町村)
→	汚水管
→	汚水管 (市町村)
→	雨水管
→	雨水管 (市町村)
→	清流管
→	雨水管 (特殊)
→	吸排溝又はポンプ所からの放流管
→	合流圧送管
→	汚水圧送管
→	雨水圧送管
→	合流圧送管 (市町村)
→	汚水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (特殊)
→	雨水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚水管 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)
→	汚水管 (特殊)
→	逆吐管 (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
□	溝蓋り (円形)
□	溝蓋り (L/U型)
□	溝蓋り (特殊)
□	溝断面
□	共同溝
□	新設
□	その他
□	旧設
□	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)
□	横二条溝
□	インバート継ぎ
行政境界	
—	都府県
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理区名
—	処理界
—	処理地名
—	排水区域
その他	
○	管分記号 (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)
○	特定事業場

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2922-2



この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都市計画局の作成したものである。(東京都下水道局) 4都市圏下水道局 3号 図面制作部作成