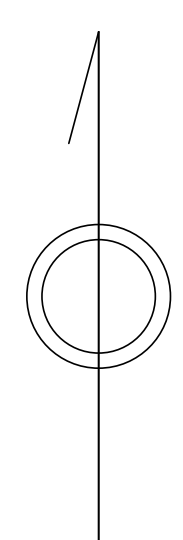


あきる野市公共下水道台帳図

3025-1

2924-4	2925-3	2925-4
3024-1	3025-1	3025-2
3024-4	3025-3	3025-4



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240x120cm)
	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
	標準 8号マンホール (内径75cm)
	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 縮形マンホール (内径90x60cm)
	縮立 1号マンホール (内径90x60cm)
	縮立 2号マンホール (内径120x120cm)
	縮立 3号マンホール (内径150x120cm)
	縮立 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 向形特殊人孔
	特殊 縮形特殊人孔
	特殊 特殊マンホール (異使用)
	機門 機門形マンホール (内径120x90cm)
	機門 機門形マンホール (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 (下流)
	伏樋防塵付マンホール (上流)
	伏樋防塵付マンホール (下流)
	ダミー人孔
	取入口、既口、崩れ管取入部等
	取入部、ポンプへの進入部または退出部
	私道管人置上流部又は悪臭管管端分岐点
	空取井
	排水井
	逆吐
	点検口 (清掃口含む)
	下流方向調整部

注) マンホール、変化点及び接合点の色は
管渠と同じである。

管渠	名称
	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)
	合流幹線
	合流幹線 (市町村)
	汚水幹線
	汚水幹線 (市町村)
	雨水幹線
	雨水幹線 (市町村)
	清流管線
	雨水管線 (特殊)
	変遷管又はポンプ所からの放水管
	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管線
	不明・その他
	管渠人孔
	雨水井
	汚泥管線 (特殊)
	逆吐管線 (特殊)
	汚泥管線 (特殊)
	逆吐管線 (特殊)

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

管渠断面	名称
	円形
	矩形
	溝でい
	管割り (円形)
	管割り (矩形)
	L.U.型 (L.U.型)
	管割り (特殊)
	複断面
	共同溝
	新橋
	その他
	自由
	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 (矩形)
	共同溝 (円形)
	複二断面
	インバート継ぎ

行政境	名称
	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

その他	名称
	排水区境
	処理地名
	添分記号 (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)
	特定事業地

図面出力年月日 令和5年8月

3025-1

この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局より提供されたものである。(東京都下水道局第3号 著作権等取得済)

