

あきる野市公共下水道台帳図

2432-1	2432-2	2433-1
2432-3	2432-4	2433-2
2532-1	2532-2	2533-1

2432-4



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)
○	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90×60cm)
○	縮立 1号マンホール (内径90×60cm)
○	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)
○	特殊 特5号マンホール (内径300cm)
○	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 (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)
☆	ダミー人孔
△	取入口、出口、側方取入部等
▽	吸込管、ポンプへの進入部または退出部
+	私道等入管上流部又は道路管理管取分点
×	空管井
×	制水弁
○	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型)
→	雨水管線 (特殊)
→	合流幹線
→	合流幹線 (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
→	雨水管線 (特殊)
→	吸込管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)
→	雨水管線 (中水道)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	管渠入水管
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)

樹及び取付管	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 (色は樹と同じである)

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)
○	橋断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	形状
○	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)
○	橋二歩道
○	インバート継ぎ

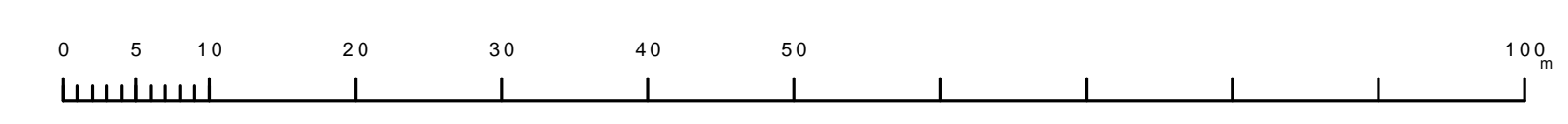
行政境界	名称
---	都府県
---	市区境
---	町境・丁目境
---	処理区域
---	処理区名
---	処理場
---	処理場名
---	排水区域

その他	名称
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	管渠記号 (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

2432-4

縮尺 1/500



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。(東京都下水道局より提供された図面を複製する。)