

あきる野市公共下水道台帳図

3121-4	3122-3	3122-4
3221-1	3222-1	3222-2
3221-4	3222-3	3222-4

3 2 2 2 - 1



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350×120cm)
①	縮立 1号マンホール (内径90cm)
②	縮立 2号マンホール (内径120cm)
③	縮立 3号マンホール (内径150cm)
④	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 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
Ⓡ	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 (既使用)
ⓗ	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)
☆	ダミー人孔
▶	取入口、出口、側方側入部等
↳	吸排部、ポンプ所への流入部または流出部
↑	私道側人孔上流部又は道路側側方分水
Ⓚ	空気弁
Ⓛ	制水弁
Ⓜ	逆止
Ⓨ	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。

管	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
→	雨水管線 (特殊)
→	吸排部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 (中流)
→	雨水管線 (下流)
→	光ファイバーケーブルが埋設管
→	不明・その他
→	側方側入管線
→	雨水管線
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管線 (特殊)

溝及び取付管	名称
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
●	円形雨水管
—	取付管 (色は溝と同じである)

管渠断面	名称
●	円形
■	矩形
⬠	高てい
⊙	高側り (円形)
⊚	総型
⊛	L.U.型 (U型渠)
⊜	高側り (矩形)
⊝	複断面
⊞	共同溝
⊟	新設
☆	その他
Ⓚ	方形
Ⓛ	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)
Ⓡ	二断面
Ⓢ	インバート継ぎ

行政境界	名称
—	都府県
—	市区界
—	町界・丁目界
—	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)
○	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

3 2 2 2 - 1

縮尺 1/500

