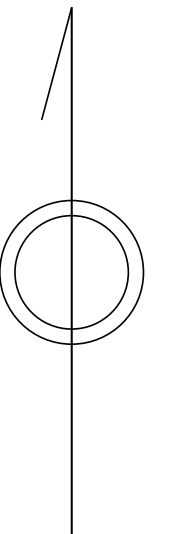


あきる野市公共下水道台帳図

3021-3	3021-4	3022-3
3121-1	3121-2	3122-1
3121-3	3121-4	3122-2

3 1 2 1 - 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)
①	楕立 1号マンホール (内径90cm)
②	楕立 2号マンホール (内径120cm)
③	楕立 3号マンホール (内径150cm)
④	楕立 4号マンホール (内径180cm)
⑤	楕立 楕形マンホール (内径90×60cm)
⊚	楕立 1号マンホール (内径90×60cm)
⊛	特殊 1号マンホール (内径90×60cm)
⊜	特殊 2号マンホール (内径120×120cm)
⊛	特殊 3号マンホール (内径150×120cm)
⊛	特殊 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 分岐マンホール
⊚	特殊 角形特殊人孔
⊛	特殊 楕形特殊人孔
⊚	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120×60cm)
⊕	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)
⊕	伏樋分岐マンホール (上流)
⊕	伏樋分岐マンホール (中流)
⊕	伏樋分岐マンホール (下流)
⊕	伏樋分岐マンホール (上流)
⊕	伏樋分岐マンホール (中流)
⊕	伏樋分岐マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
☆	取込管、取出口、別管埋入部等
↑	取込管、ポンプ所への流入部または流出部
↑	私道等入管上流部又は埋管埋設管取込管
⊕	空管井
⊕	取水井
⊕	汚水
⊕	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)
→	連流管渠
→	雨水幹線 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流渠
→	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埋設管
→	不明・その他
→	管渠入水
→	雨水管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)

溝及び取付管	名称
□	矩形汚水溝
□	矩形雨水溝
□	円形汚水溝
□	円形雨水溝
□	取付管 (色は溝と同色である)

管渠断面	名称
●	円形
●	矩形
●	溝でい
●	管割り (円形)
●	管割り (円形)
●	管割り (円形)
●	L.U.型 (L.U.渠)
●	管割り (矩形)
●	埋設管
●	共同溝
●	新線
●	その他
●	仮設
●	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 (円形)
●	共同溝 (矩形)
●	共同溝 (円形)
●	橋二条渠
●	インバート構造

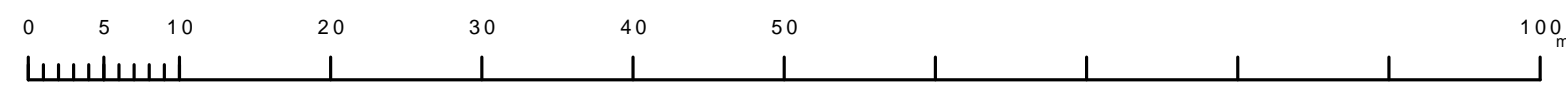
行政境界	名称
—	都道府県
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理区域
—	処理区域
—	処理区域
—	処理区域
—	排水区域
—	処理地名

その他	名称
○	断面記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	断面記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	特定事業

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

3 1 2 1 - 2



この図面は、東京都市圏の管渠を利用して、東京都市圏2、500分の1縮尺図を利用して作成したものであり、(東京都)4都市圏の管渠3号 縮尺図等を利用する。