

# あきる野市公共下水道台帳図

3020-4	3021-3	3021-4
3120-2	3121-1	3121-2
3120-4	3121-3	3121-4

3 1 2 1 - 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)
○	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)
□	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 (内径30cm)
□	特殊 特殊マンホール
□	特殊 分岐マンホール
□	特殊 方形特殊人孔
□	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)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	伏樋分岐マンホール (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、斜口、扇形取入口部等
△	送排溝、ポンプへの流入部または流出部
△	私道等への上流部又は送排溝管継ぎ部分
△	空気が
△	排水弁
△	逆吐
△	点検口 (清掃口含む)
□	下流方向調整部

変化点又は結合点	名称
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。	
→	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)
→	送排溝
→	雨水管線 (特殊)
→	送排溝又はポンプ所からの送排溝
→	合流圧送管線
→	汚水管線送管線
→	雨水管線送管線
→	合流圧送管線 (市町村)
→	汚水管線送管線 (市町村)
→	雨水管線送管線 (市町村)
→	再生水管 (中水送)
→	光ファイバーケーブル管
→	不明、その他
→	管入れ
→	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)

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
○	取付管 (色は溝と同じである)

管渠断面	名称
○	円形
□	矩形
○	溝でい
○	管継り (円形)
○	管継り (矩形)
○	L.U型 (U型渠)
○	蓋覆り (矩形)
○	蓋覆り
○	管継り
○	管継り
○	その他
○	自形
○	円形継ぎ (矩形)
○	円形継ぎ (円形)
○	矩形継ぎ (矩形)
○	矩形継ぎ (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	継二条管
○	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

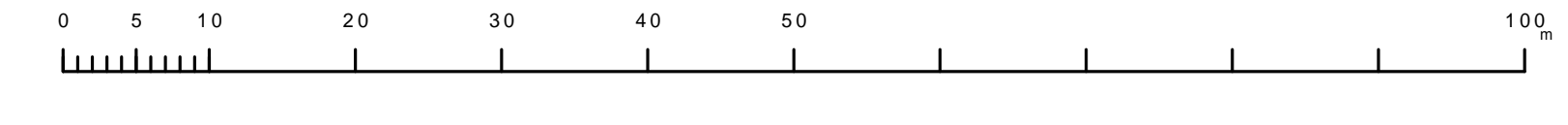
  

その他	名称
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副管記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業場

図面出力年月日 令和5年8月

3 1 2 1 - 1

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 第3号 関係者専用)