

# あきる野市公共下水道台帳図

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

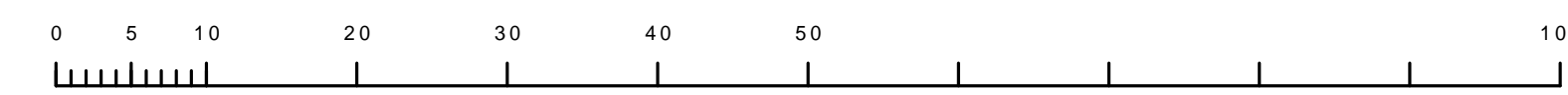
3 1 2 2 - 1



図面出力年月日 令和 5 年 8 月

3 1 2 2 - 1

縮尺 1 / 500



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)
⊜	楕立 楕形マンホール (内径90×60cm)
⊜	楕立 特1号マンホール (内径90×60cm)
⊜	楕立 特2号マンホール (内径120×120cm)
⊜	楕立 特3号マンホール (内径150×120cm)
⊜	楕立 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 向形特殊人孔
⊜	特殊 楕形特殊人孔
⊜	特殊 特殊マンホール (新設用)
⊜	楕立 楕形マンホール (内径120×90cm)
⊜	楕立 楕形マンホール (内径90×60cm)
⊜	伏線マンホール (上流)
⊜	伏線マンホール (中流)
⊜	伏線マンホール (下流)
⊜	伏線分岐マンホール (上流)
⊜	伏線分岐マンホール (中流)
⊜	伏線分岐マンホール (下流)
⊜	伏線防塵付マンホール (上流)
⊜	伏線防塵付マンホール (中流)
⊜	伏線防塵付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
☆	取入口、吐口、組付兼取入口等
☆	吸塵器、ポンプへの進入部または退出部
☆	私道等への上流部又は滞留部等検分点
☆	空気が
☆	排水弁
☆	逆止
☆	点検口 (溝樋口含む)
☆	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。	
<b>管</b>	
→ 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	
→ 汚水管線 (市町村)	
→ 雨水管線 (市町村)	
→ 雨水管線 (市町村)	
→ 雨水管線 (市町村)	
→ 雨水管線 (市町村)	
→ 雨水管線 (特殊)	
→ 処理場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)	
→ 再生水管 (中水連)	
→ 光ファイバーケーブル引込管	
→ 不明・その他	
→ 管渠人孔	
→ 雨水管	
→ 汚泥管渠 (特殊)	
→ 逆止管渠 (特殊)	
→ 汚泥管渠 (特殊)	
→ 逆止管渠 (特殊)	
<b>溝及び取付管</b>	
□ 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)	
<b>管渠断面</b>	
○ 円形	
● 矩形	
■ 溝でい	
⊙ 直列 (円形)	
⊚ 直列 (矩形)	
L/U	
L/U型 (U型)	
⊜ 直列 (円形)	
⊜ 直列 (矩形)	
⊜ 共同溝	
⊜ 新設	
☆ その他	
⊜ 直列	
⊜ 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 (円形)	
⊜ 共同溝 (矩形)	
⊜ 第二系管	
⊜ インバート継ぎ	
<b>行政境</b>	
--- 町界線	
--- 市区界線	
--- 町界 - 丁目界線	
--- 処理区域	
--- 処理区域	
--- 処理地名	
--- 排水区域	
--- 処理地名	
<b>その他</b>	
--- 管渠記号 (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	

この図面は、東京都市圏の図面を利用して、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る。(東京都 4 都市圏図 33 号 縮尺 1/500 縮尺 1/500)