

あきる野市公共下水道台帳図

2323-2	2324-1	2324-2
2323-4	2324-3	2324-4
2423-2	2424-1	2424-2

2324-3



真藤

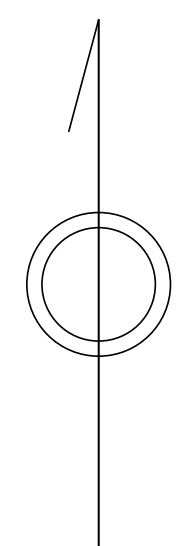
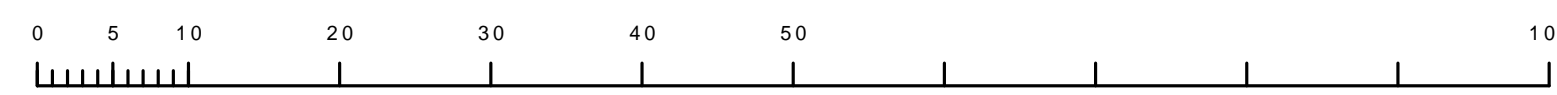
上分

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2324-3

この図面は、東京都下水道局の承認を受けて、東京都下水道法第25条第1項第1号に基づき作成されたものであり、（東京都下水道法第33条） 厳禁複製を禁ずる。



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 0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 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 (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 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (観測用)
○	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)
□	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)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、排水口、雨水排水口等
↑	吸排管、ポンプ所への流入管または流出管
↑	私道等への上流部又は吸排管管轄区分
△	空気弁
△	排水弁
△	逆止
△	点検口 (清掃口含む)
△	下流方向調整部
注) マンホール、変化点及び接合点の色は管渠と同じである。	
管	
→	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)
→	吸排管又はポンプ所からの吸排管
→	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 (中水道)
→	光ファイバーケーブル沿線管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	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	
□	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	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管廊 (円形)
○	管廊
○	L.U.型 (U型渠)
○	管廊 (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自然
○	円形管 (矩形)
○	円形管 (円形)
○	矩形管 (矩形)
○	矩形管 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	第二系管
○	インバート継ぎ
行政境界	
---	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
---	処理場名
---	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