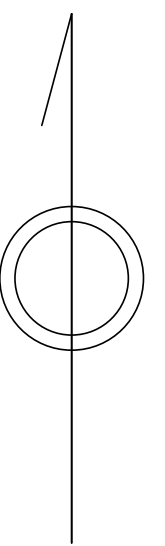
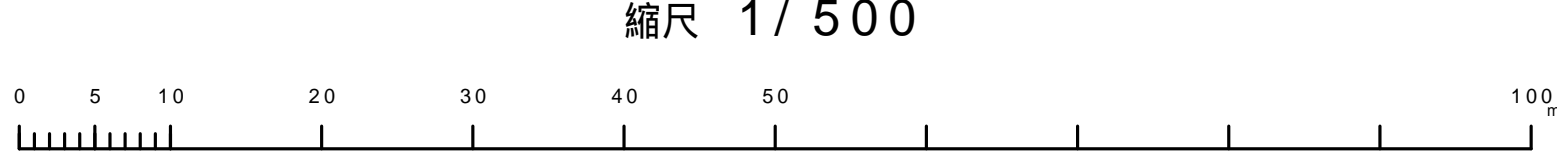


# あきる野市公共下水道台帳図

2521-3	2521-4	2522-3
2621-1	2621-2	2622-1
2621-3	2621-4	2622-3



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 矩形マンホール (内径90×60cm)
□	縮立 1号マンホール (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
○	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 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (観測用)
○	構内 構内マンホール (内径120×90cm)
△	構内 構内マンホール (内径90×60cm)
□	伏見マンホール (上流)
□	伏見マンホール (中流)
□	伏見マンホール (下流)
□	伏見分水マンホール (上流)
□	伏見分水マンホール (中流)
□	伏見分水マンホール (下流)
□	伏見防塵付マンホール (上流)
□	伏見防塵付マンホール (中流)
□	伏見防塵付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
➡	取入口、排水口、側溝取入口等
➡	吸排管、ポンプ所への流入管または流出管
➡	私設管入管上流部又は専管管管理区分界
○	空気が
○	排水弁
○	変圧
○	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
→	雨水管 (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
→	汚水圧送管線 (特殊)
→	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)
→	雨水圧送管線 (特殊)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブルループ用導管
→	不明・その他
→	管渠入水管
→	排水管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	排水管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	排水管渠 (特殊)
→	排水管渠 (特殊)
→	排水管渠 (特殊)
構及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は構と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	高さ1
○	管側り (円形)
○	管側り (矩形)
○	L/U型 (U型渠)
○	管側り (矩形)
○	複断面
○	共用溝
○	新設
○	その他
○	自由
○	円形断面 (矩形)
○	円形断面 (円形)
○	矩形断面 (矩形)
○	矩形断面 (円形)
○	共用溝 (円形)
○	共用溝 (矩形)
○	共用溝 (円形)
○	第二系渠
○	インバート継ぎ
行政界	
---	市界
---	市界
---	町界、丁目界
---	処理区域
---	処理区域
---	処理区域名
---	処理区域
---	処理地名
---	排水区域
---	処理区域
---	管渠記号 (色は管渠、人孔と同じである)
---	管渠記号 (色は管渠、人孔と同じである)
---	特定事業場



縮尺 1/500