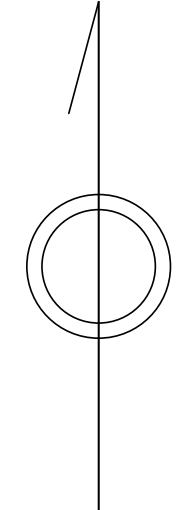


# 青梅市公共下水道台帳図

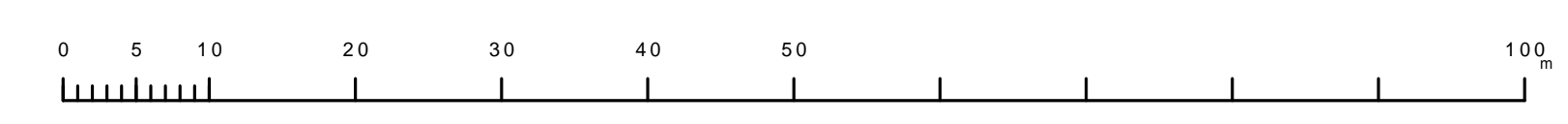
0923-4	0924-3	0924-4
1023-1	1024-1	1024-2
1023-4	1024-3	1024-4

1024-1



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 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 (郵便用)
○	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 (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)
☆	ゴミ入孔
▽	取入口、吐口、漏れ管取入部等
↑	吸排管、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道路管理権者区分
△	空気が
△	排水体
○	逆吐
○	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。	
<b>管</b>	
→	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
→	雨水水管 (特殊)
→	吸排管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 (中水用)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	管入人孔
→	管分岐
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (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
○	管割り (円形)
○	管割り (矩形)
○	L.U.型 (U型渠)
○	管割り (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	旧線
○	円形管数 (矩形)
○	円形管数 (円形)
○	矩形管数 (矩形)
○	矩形管数 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (内形)
○	横二条渠
○	インバート継ぎ
<b>行政境</b>	
---	都府県
---	市区境
---	町境・丁目境
---	処理区域
---	処理区名
---	処理場
---	処理場名
---	排水区域
---	処理場名
---	管分岐号 (色は管渠、人孔と同じである)
---	副管分岐号 (色は管渠、人孔と同じである)
---	特定事業場

縮尺 1/500



1024-1

この図は、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。(東京都下水道局より提供された図面を基に作成) 印刷物等を作成する。