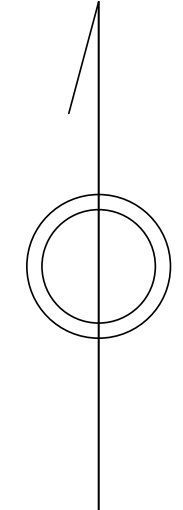


# 青梅市公共下水道台帳図

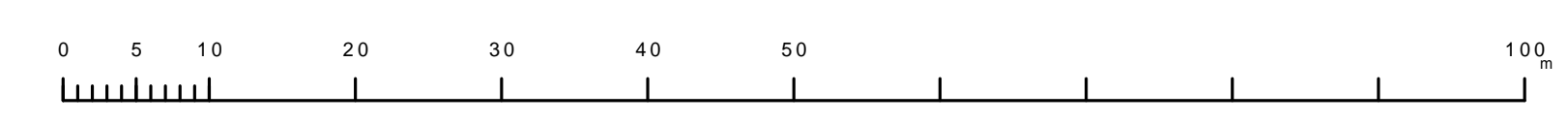
0924-1	0924-2	0925-1
0924-3	0924-4	0925-2
0924-5	0924-6	1023-1

0924-4



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 8号マンホール (内径75cm)
○	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75cm)
○	標準 1号マンホール (内径90cm)
□	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)
□	特殊 特5号マンホール (内径300cm)
○	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)
○	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
○	処理場、ポンプ所への流入管または流出部
○	私道等への上流部又は排水管管線分岐点
○	空気が
○	排水口
○	変換
○	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。	
管渠	
→	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)
→	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 (中水送)
→	光ファイバーケーブル沿線管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管線 (特殊)
→	汚水管線 (特殊)
→	排水管線 (特殊)
→	汚水管線 (特殊)
→	排水管線 (特殊)
樹及び取付管	
□	矩形汚水管
○	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は樹と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	高さ1
○	高まり (円形)
○	高まり (矩形)
○	L.U.型 (U型渠)
○	高まり (矩形)
○	埋断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	形状
○	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 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二条線
○	インバート設置
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
その他	
○	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

縮尺 1/500



0924-4

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したものである。)