

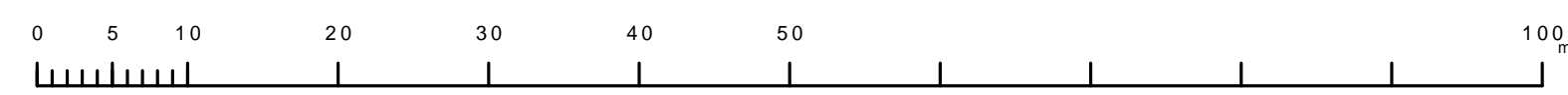
青梅市公共下水道台帳図

1023-3	1023-4	1024-3
1123-1	1123-2	1124-1
1123-3	1123-4	1124-2

1 1 2 3 - 2



縮尺 1/500



1 1 2 3 - 2

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90×60cm)
□	標準 6号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 8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)
○	橋門 橋門マンホール (内径120×90cm)
○	橋門 橋門マンホール (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)
□	伏樋調整マンホール (上流)
□	伏樋調整マンホール (中流)
□	伏樋調整マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、吐口、扇形集水部等
↑	汲排水、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集積管理管分岐
△	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。

管渠	名称
→	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)
→	汚水幹線
→	汚水幹線 (市町村)
→	雨水幹線
→	雨水幹線 (市町村)
→	清流管渠
→	雨水管渠 (特殊)
→	汲排水又はポンプ所からの汲排水
→	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)
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	雨水管渠 (中流渠)
→	光ファイバーケーブル保護管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)

樹及び取付管	名称
□	矩形汚水樹
□	矩形雨水樹
○	円形汚水樹
○	円形雨水樹
●	円形雨水樹
□	取付管 (色は樹と同色である)

管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管割り (円形)
○	管割り (円形)
○	管割り (円形)
○	L.U.型 (U型渠)
○	管割り (矩形)
○	複断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	形状
○	円形複数 (矩形)
○	円形複数 (円形)
○	矩形複数 (矩形)
○	矩形複数 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二条渠
○	インバート継ぎ

行政境	名称
→	都府県境
→	市区境
→	町境・丁目境
→	処理区域
→	処理区域
→	処理区域
→	処理区域
→	処理区域
→	排水区域
→	処理区域

その他	名称
○	管分岐 (色は管渠、人孔と同色である)
○	調整記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業場

この図は、関係機関の協力を得て、実測縮尺2:500分の1撮影図を利用して作成したものである。(測量番号)2都市圏外測量2号 測量簿等を参照する。