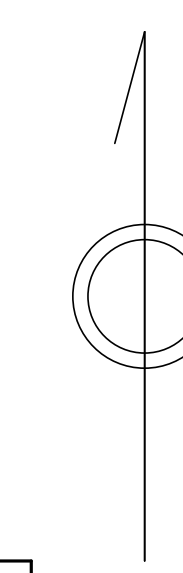


# 青梅市公共下水道台帳図

1126-2

1026-3	1026-4	1027-1
1126-1	1126-2	1127-1
1126-3	1126-4	1127-2



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210x120cm)
□	標準 6号マンホール (内径260x120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
○	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90x60cm)
□	縮立 円形マンホール
□	特殊 特1号マンホール (内径90x60cm)
□	特殊 特2号マンホール (内径120x120cm)
□	特殊 特3号マンホール (内径150x120cm)
□	特殊 特4号マンホール (内径180x120cm)
□	小径マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分水マンホール
○	特殊 円形特殊人孔
○	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120x90cm)
△	橋門 橋形マンホール (内径90x60cm)
□	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
☆	取込口、栓口、溜り管取込部等
△	遊歩道、ポンプ所への進入部または退出部
△	私道等への上流部又は遊歩道等からの分岐
△	空管井
△	雨水井
△	逆吐
△	点検口 (溝口含む)
□	下流方向調整部

注) マンホール、変化点及び結合点の色は  
管渠と同じである。

管	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)
→	処理場又はポンプ所からの放流渠
→	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ループ管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)

溝及び取付管	名称
□	矩形汚水溝
□	矩形雨水溝
○	円形汚水溝
○	円形雨水溝
○	取付管 (色は溝と同じである)

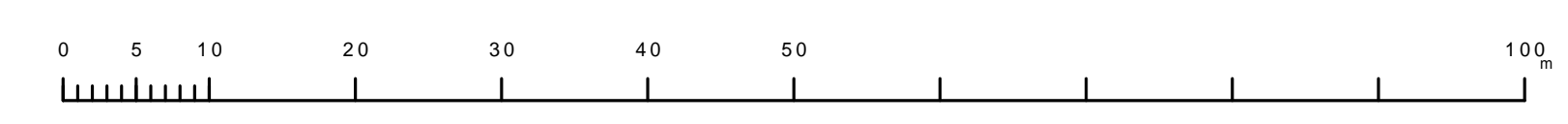
管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管張り (円形)
○	管張り (矩形)
○	管張り (円形)
○	L.U.型 (L.U.型)
○	管張り (矩形)
○	複断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	形状
○	円形複数 (矩形)
○	円形複数 (円形)
○	矩形複数 (矩形)
○	矩形複数 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二条線
○	イベント線

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

その他	名称
○	管分記号 (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)
○	特定事業地

1126-2

縮尺 1/500



この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局から提供されたものである。(東京都下水道局) 2都庁委託第2号 業務委託等を行う。