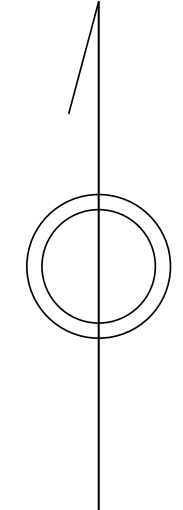


青梅市公共下水道台帳図

1 2 2 9 - 1

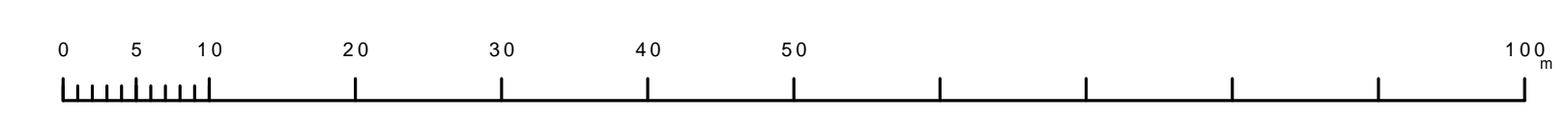
1129-4	1129-3	1129-2	1129-1
1128-4	1128-3	1128-2	1128-1
1127-4	1127-3	1127-2	1127-1



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)
⊞	標準 8号マンホール (内径350×120cm)
①	楕円 1号マンホール (内径90cm)
②	楕円 2号マンホール (内径120cm)
③	楕円 3号マンホール (内径150cm)
④	楕円 4号マンホール (内径180cm)
⑤	楕円 楕円マンホール (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 (内径30cm)
⊞	特殊 特殊マンホール
⊞	特殊 分岐マンホール
⊞	特殊 向形特殊人孔
⊞	特殊 能形特殊人孔
⊞	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、吐口、溜り管取入部等
↑	吸排溝、ポンプ所への流入管または流出部
↑	私道等入管上流部又は集約管接続分岐
⊞	空気弁
⊞	排水弁
⊞	逆吐
⊞	点検口 (溝樋口含む)
⊞	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	
→	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)
→	汚水管幹線 (市町村)
→	雨水管幹線 (市町村)
→	雨水管幹線 (市町村)
→	雨水管幹線 (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 (特殊)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル管
→	不明・その他
→	管取入人孔
→	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	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
●	円形汚水管
●	円形雨水管
○	取付管 (色は溝と同色である)
管渠断面	
⊞	円形
⊞	矩形
⊞	溝でい
⊞	溝取り (円形)
⊞	溝型
⊞	L.U.型 (U型渠)
⊞	溝取り (矩形)
⊞	溝断面
⊞	共同溝
⊞	新溝
⊞	その他
⊞	旧形
⊞	円形溝 (矩形)
⊞	円形溝 (円形)
⊞	矩形溝 (矩形)
⊞	矩形溝 (円形)
⊞	共同溝 (矩形)
⊞	共同溝 (円形)
⊞	溝二条渠
⊞	インバート継ぎ
行政境	
→	都府県境
→	市区境
→	町境、丁目境
→	処理区域境
→	処理区名
→	処理地名
→	排水区域境
その他	
→	管分岐点 (色は管渠、人孔と同色である)
○	副管分岐点 (色は管渠、人孔と同色である)
⊞	特定事業場

縮尺 1/500

1 2 2 9 - 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ものを使用)