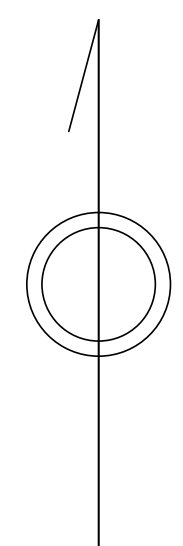


青梅市公共下水道台帳図

1628-3

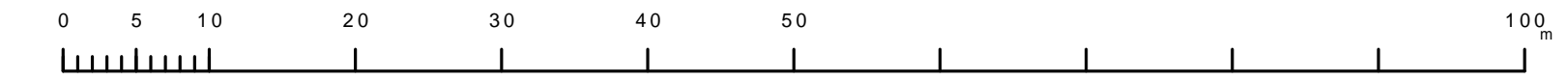
1627-2	1628-1	1628-2
1627-4	1628-3	1628-4
1727-2	1728-1	1728-2



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)
○	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 内形マンホール
□	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)
□	小形マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 内形特殊人孔
○	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	構内 構内形マンホール (内径120×90cm)
△	構内 構内形マンホール (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、漏れ管取入部等
↑	吸排管、ポンプ所への進入部または退出部
↑	私道等入管上流部又は道路側管側分岐
△	空気弁
△	制水弁
○	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	
→	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)
→	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 (中水送)
→	光ファイバーケーブル沿線管
→	不明・その他
→	取入人孔
→	取出口
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)
→	取付管 (色は管と同色である)
溝及び取付管	
○	内形
○	矩形
○	溝でい
○	蓋取り (内形)
○	総型
○	L.U.型 (U型渠)
○	蓋取り (矩形)
○	埋断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自形
○	内形埋込 (矩形)
○	内形埋込 (円形)
○	矩形埋込 (矩形)
○	矩形埋込 (円形)
○	共同溝 (内形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	第二系埋
○	インバート埋込
行政境	
→	都府県
→	市区境
→	町境・丁目境
→	処理区域
→	処理区名
→	処理境
→	処理区名
→	排水区域
→	処理区名
→	排水区域
→	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)
→	特定事業境

縮尺 1/500

1628-3



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複製する。)