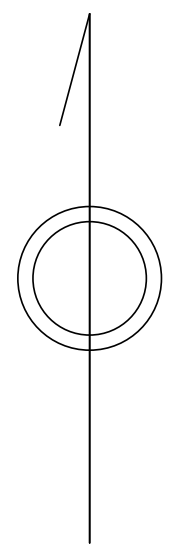


青 梅 市 公 共 下 水 道 台 帳 図

0921-4	0922-3	0922-4
0921-1	0922-1	0922-2
0921-3	0922-3	0922-4



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)
	標準 0号マンホール(内径75cm)
	楕圓 1号マンホール(内径90cm)
	楕圓 2号マンホール(内径120cm)
	楕圓 3号マンホール(内径150cm)
	楕圓 4号マンホール(内径180cm)
	楕圓 楕圓マンホール(内径90x60cm)
	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 分岐マンホール
	特殊 方形特殊人孔
	特殊 楕圓特殊人孔
	特殊 特殊マンホール(郵便用)
	構内 構内マンホール(内径120x90cm)
	構内 構内マンホール(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)
	ダミー人孔
	取込口、投口、漏れ補入部等
	取込口、ボンプへの進入部または退出部
	私設管入管上流部又は埋管管理管分岐点
	空気を
	排水体
	逆吐
	点検口(溝口含む)
	下流方向調整部

注)マンホール、変化点及び接合点の色は
管渠と同じである。

管	名称
	合流排水線
	汚水排水線
	雨水排水線
	雨水排水線(LU型)
	雨水排水線(特殊)
	合流排水線
	合流排水線(市町村)
	汚水排水線
	汚水排水線(市町村)
	雨水排水線
	雨水排水線(市町村)
	連流排水
	雨水排水(特殊)
	処理場又はボンプ所からの放流管
	合流圧送管排水線
	汚水圧送管排水線
	雨水圧送管排水線
	合流圧送管排水線
	合流圧送管排水線(市町村)
	汚水圧送管排水線
	汚水圧送管排水線(市町村)
	雨水圧送管排水線
	雨水圧送管排水線(市町村)
	再生水管(中水線)
	光ファイバーケーブル溝埋設管
	不明、その他
	管渠入孔
	排水体
	逆吐管(特殊)
	汚泥管線(特殊)
	汚泥管線(特殊)
	逆吐管(特殊)
	逆吐管(特殊)

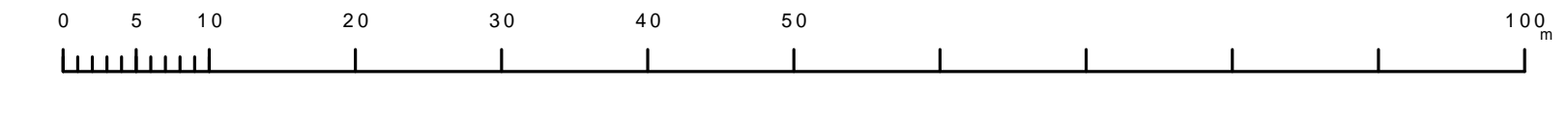
溝及び取付管	名称
	矩形汚水管
	矩形雨水管
	円形汚水管
	円形雨水管
	取付管(色は溝と同色である)

管渠断面	名称
	円形
	矩形
	溝でい
	溝割り(円形)
	溝型
	LU型(U型渠)
	溝割り(矩形)
	溝断面
	共同溝
	溝管
	その他
	自由
	円形溝敷(矩形)
	円形溝敷(円形)
	矩形溝敷(矩形)
	矩形溝敷(円形)
	共同溝(矩形)
	共同溝(円形)
	溝二重管
	インバート継ぎ

行政境界	名称
	市界線
	市界線
	町界-丁目線
	処理区域
	処理区域
	処理地名
	処理地名
	排水区域
	排水区域

その他	名称
	管渠分岐(色は管渠、人孔と同色である)
	溝渠分岐(色は管渠、人孔と同色である)
	特定事業場

縮尺 1/500



この図面は、調査結果に基づいて作成されたものであり、実際の状況と異なる場合があります。(掲載番号)2都市圏外図面2号 資料提供を要する。