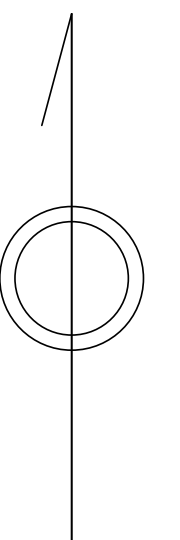
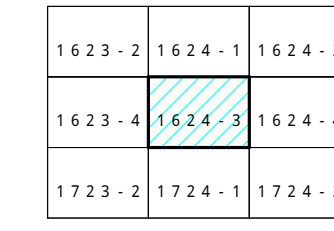


青梅市公共下水道台帳図

1 6 2 4 - 3



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 5号マンホール (内径210×120cm)
○	縮立 方形マンホール
□	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 (新築用)
○	橋門 橋門形マンホール (内径120×90cm)
△	橋門 橋門形マンホール (内径90×60cm)
□	伏線マンホール (上流)
□	伏線マンホール (中流)
□	伏線マンホール (下流)
□	伏線分岐マンホール (上流)
□	伏線分岐マンホール (下流)
□	伏線防塵付マンホール (上流)
□	伏線防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
○	取入口、排水、雨水排水用蓋等
○	遊歩道、ボンプ所への進入部または退出部
○	私道や人車上流部又は遊歩道管理敷分岐
○	空気弁
○	排水弁
○	逆止
○	点検口 (清掃口含む)
○	下流方向調整部

注) マンホール、変化点及び接続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 (L.U.渠)
→	雨水排水線 (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)
→	遊歩道又はボンプ所からの排水渠
→	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 (中水送)
→	光ファイバーケーブル保護管
→	不明、その他
→	電気入孔管
→	雨水管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆止管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆止管渠 (特殊)

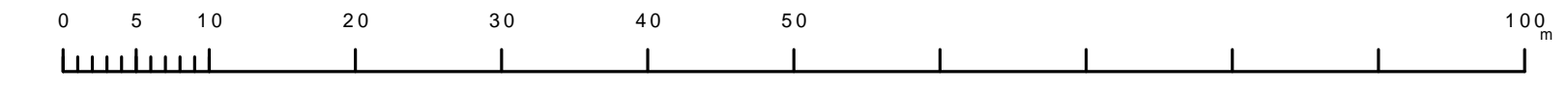
溝及び取付管	名称
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は溝と同じである)

管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でいい
○	管割り (円形)
○	管型
○	L.U.型 (U型渠)
○	蓋覆り (矩形)
○	埋断面
○	埋断面
○	新築
○	その他
○	旧形
○	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)
○	第二歩道
○	イベント通路

行政境	名称
→	都府県
→	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

その他	名称
→	排水区域
→	処理地名
→	排水区域
→	区分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
→	副記号 (色は管渠、人孔と同じである)
→	特定事業地

縮尺 1/500



1 6 2 4 - 3

この図は、東京都下水道局の提供を受けて、東京府地図2、500分の1地形図を利用して作成したものである。(東京都)2都市圏外圏第2号 測量情報等管理系。