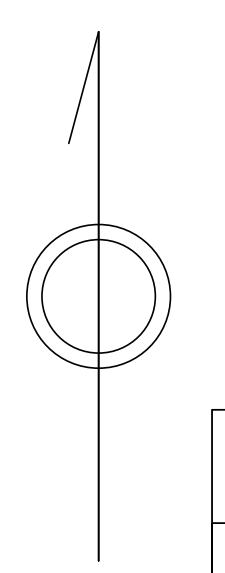
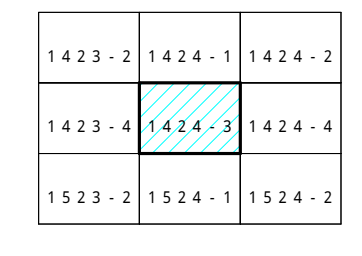


# 青梅市公共下水道台帳図

1424-3



縮尺 1/500

1424-3

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)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	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 縮形マンホール (内径90×60cm)
○	縮立 円形マンホール
○	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 分水マンホール
○	特殊 円形特殊人孔
○	特殊 縮形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (既使用)
○	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 (下流)
○	ダミー人孔
○	取手口、斜口、扇形取手口等
○	吸塵器、ポンプへの進入部または退出部
○	私道等への上流部又は排水管管線分岐点
○	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型)
→	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)
→	処理場又はポンプ所からの放流水
→	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)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル保護管
→	不明・その他
→	管渠人孔
→	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
○	蓋あり (円形)
○	蓋型
○	L,U型 (U型渠)
○	蓋あり (矩形)
○	複断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	仮形
○	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 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二条渠
○	インバート構造

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
---	排水区域
---	処理地名

その他	名称
○	区分記号 (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)
○	特定事業地

この図面は、東京都下水道局の図面を基に、縮尺1/500の1:1複製図面を利用して作成したもので、(複製番号)2都市圏外図録2号 複製権を有する。

