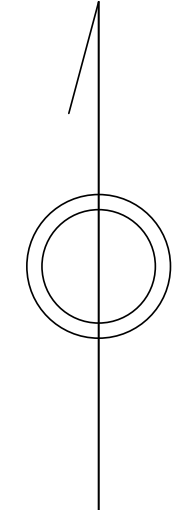


# 青梅市公共下水道台帳図

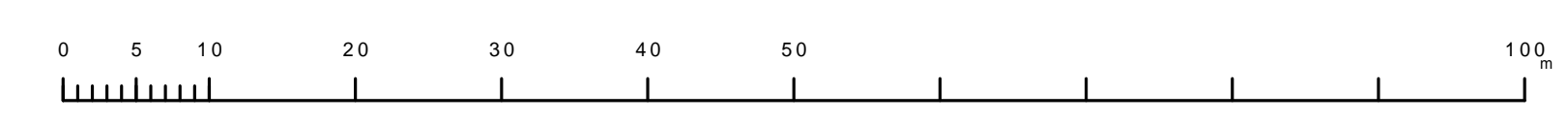
1724-3	1724-4	1725-1
1824-1	1824-2	1825-1
1824-3	1824-4	1825-1

1824-2



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)
○	直立 1号マンホール (内径90cm)
○	直立 2号マンホール (内径120cm)
○	直立 3号マンホール (内径150cm)
○	直立 4号マンホール (内径180cm)
□	直立 矩形マンホール (内径90×60cm)
□	特殊 1号マンホール (内径90×60cm)
□	特殊 2号マンホール (内径120×120cm)
□	特殊 3号マンホール (内径150×120cm)
□	特殊 4号マンホール (内径180×120cm)
□	特殊 5号マンホール (内径300cm)
□	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 (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、斜口、斜片取入部等
□	吸込溝、ポンプへの流入部または流出部
□	私道取入管上流部又は道路管理権者区分
□	空取井
□	排水体
□	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。	
管渠	
→	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)
→	処理場又はポンプ所からの放流渠
→	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 (中水道)
→	光ファイバーケーブル引込管
→	不明・その他
→	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
□	取付管 (色は溝と同じである)
管渠断面	
○	円形
□	矩形
□	溝でい
□	管割り (円形)
□	管型
□	L/U型 (U型渠)
□	管割り (矩形)
□	埋断面
□	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 (矩形)
□	共同溝 (円形)
□	横二条渠
□	インバート継ぎ
行政境	
---	都府県
---	市区境
---	町境・丁目境
---	処理区域
---	処理区名
---	処理場
---	処理場名
---	排水区境
---	処理場名
---	排水区境
---	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)
---	特定事業場

縮尺 1/500



1824-2

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基に作成したものである。)