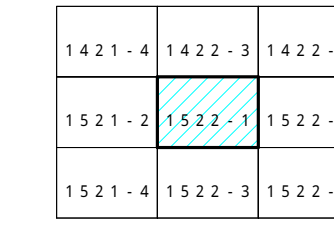


青梅市公共下水道台帳図

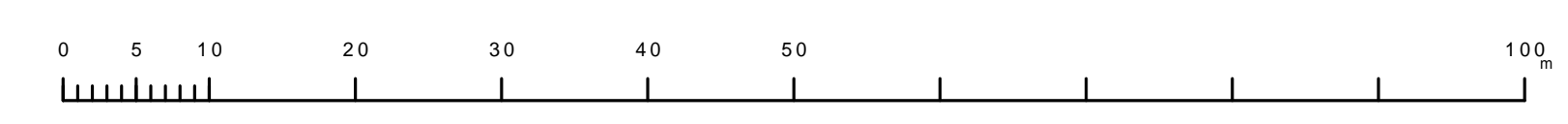


1522-1



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)
○	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90cm)
□	標準 7号マンホール (内径90×60cm)
□	標準 8号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 9号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 10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 (既設用)
○	橋門 橋門マンホール (内径120×90cm)
△	橋門 橋門マンホール (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)
□	伏樋調整マンホール (上流)
□	伏樋調整マンホール (中流)
□	伏樋調整マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
○	取入口、出口、扇形埋込蓋等
○	吸込管、ポンプ所への進入管または排出管
○	私道等への上流部又は埋込蓋埋込蓋分岐
○	空管
○	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)
→	吸込管又はポンプ所からの吸込管
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	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)
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	雨水管線 (中流)
→	光ファイバーケーブル沿線
→	不明・その他
→	管渠人孔
→	雨水管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚水管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	雨水管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
樹及び取付管	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管継ぎ (円形)
○	管継ぎ (矩形)
○	L/U型 (U型)
○	管継ぎ (特殊)
○	埋込蓋
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	形状
○	円形埋込蓋 (矩形)
○	円形埋込蓋 (円形)
○	矩形埋込蓋 (矩形)
○	矩形埋込蓋 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	横二条埋込蓋
○	インバート埋込蓋
行政境界	
→	都府県
→	市区界
→	町界・丁目界
→	処理区域
→	処理区名
→	処理界
→	処理地名
→	排水区域
その他	
○	管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	調整管 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業

縮尺 1/500



1522-1

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データに基づき作成されたものであり、(東京都下水道局)より提供されたものと一致するものと見做す。