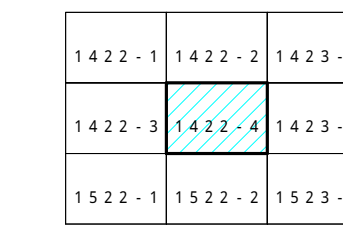
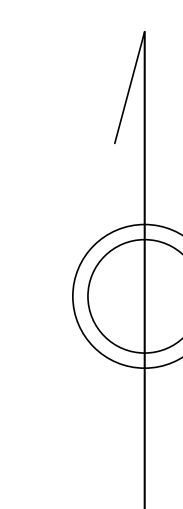


青梅市公共下水道台帳図



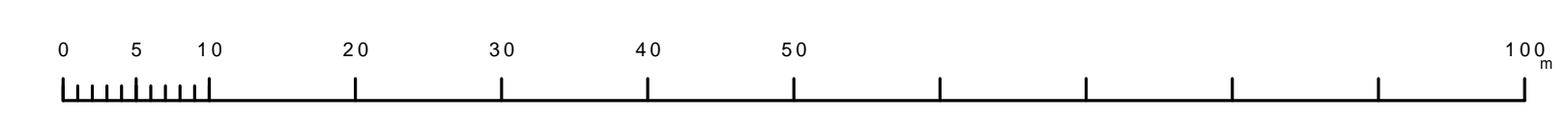
1422-4



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 5号マンホール (内径90×60cm)
□	縮立 6号マンホール (内径90×60cm)
□	縮立 7号マンホール (内径120×120cm)
□	縮立 8号マンホール (内径150×120cm)
□	縮立 9号マンホール (内径180×120cm)
□	縮立 10号マンホール (内径300cm)
□	特殊 特殊マンホール
□	特殊 分岐マンホール
□	特殊 向形特殊人孔
□	特殊 能形特殊人孔
□	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	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 (下流)
□	伏樋調整マンホール (上流)
□	伏樋調整マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
▽	取入口、排水口、雨水管取入口等
▽	取出口、ポンプ所への進入部または退出部
▽	私道等への上流部又は側溝管接続部分
▽	空管井
▽	排水井
▽	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	
→	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
→	汚水管線 (市町村)
→	汚水管線
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線
→	雨水管線 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流管
→	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)
→	雨水圧送管線
→	再生水管 (中水送)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	管渠入水管
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (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
○	管廊 (円形)
○	管廊
○	L.U.型 (U型渠)
○	蓋覆り (矩形)
○	埋断面
○	共同溝
○	新設
○	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)
○	横二条渠
○	インバート継ぎ
行政境界	
---	都府県
---	市区境
---	町境・丁目境
---	処理区域
---	処理地名
---	処理場
---	処理場名
---	排水区域
---	処理場名
---	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

1422-4

縮尺 1/500



この図は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都市計画 2、500分の1縮尺図を利用して作成したものである。(東京都) 2都市計画第2号 測量簿等に準ずる。