

青梅市公共下水道台帳図

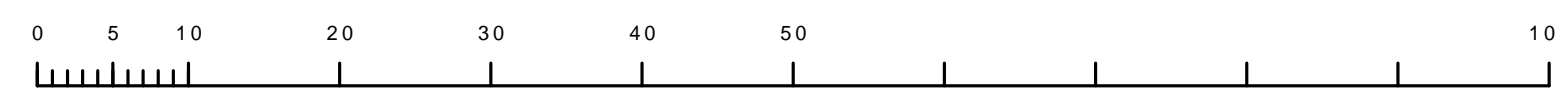
1024-1	1024-2	1025-1
1024-3	1024-4	1025-2
1124-1	1124-2	1125-1

1024-4



縮尺 1/500

1024-4



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)
○	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)
○	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)
□	特殊 特5号マンホール (内径210×120cm)
□	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 (観測用)
○	機門 機門形マンホール (内径120×90cm)
△	機門 機門形マンホール (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)
☆	ダミー人孔
○	取込口、吐口、給水取込入部等
○	取込口、ポンプへの進入部または出入口
○	私道側人孔上流部又は道路側側溝分岐
○	空気が
○	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。
—	合流管線
—	汚水管線
—	雨水管線
—	雨水管線 (L.U.渠)
—	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)
—	汚水管線
—	汚水管線 (市町村)
—	汚水管線 (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 (中水送)
—	光ファイバーケーブル非埋設管
—	不明・その他
—	管渠入孔
—	管渠
—	汚泥管渠 (特殊)
—	逆止管渠 (特殊)
—	汚泥管渠 (特殊)
—	逆止管渠 (特殊)
□	矩形汚水窠
□	矩形雨水窠
□	円形汚水窠
□	円形雨水窠
□	取付管 (色は窠と同じ色である)
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管製り (円形)
○	管製り (方形)
○	管製り (L.U.型)
○	管製り (特殊)
○	埋設
○	掘削
○	その他
○	自然
○	円形埋設 (矩形)
○	円形埋設 (円形)
○	矩形埋設 (矩形)
○	矩形埋設 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	第二系埋設
○	インバート埋設
—	都道府県
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理場名
—	処理場
—	処理場名
—	排水区域
—	処理場名
—	管分記号 (色は管渠、人孔と同じ色である)
—	窠分記号 (色は管渠、人孔と同じ色である)
—	特定事業場