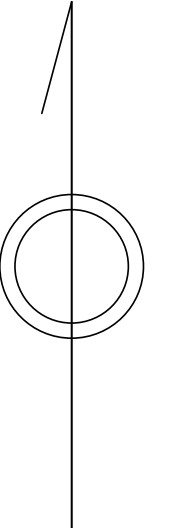


青梅市公共下水道台帳図

1428 - 2

1428-3	1428-4	1428-2	1428-1
1428-3	1428-4	1428-2	1428-1



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240×120cm)
□	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 方形マンホール(内径90×60cm)
□	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)
○	小型マンホール(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(郵便用)
○	構内 構内マンホール(内径120×90cm)
△	構内 構内マンホール(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)
☆	ゴミ人孔
☆	取入口、樋口、船舶取入部等
↑	改築部、ポンプ所への進入部または退出部
↓	私道から入管上流部又は管理管管分岐
○	空気弁
○	射水弁
○	差吐
○	点検口(溝橋口含む)
□	下流方向調整部
注)マンホール、変化点及び結合点の色は 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(LU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)
→	透流管
→	雨水管(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)
→	再生水管(中水送)
→	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
→	汚泥管線(特殊)
→	差吐管線(特殊)
→	汚泥管線(特殊)
→	差吐管線(特殊)
溝及び取付管	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	溝蓋(円形)
○	溝蓋
○	溝蓋(LU型(U型蓋))
○	溝蓋(矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新溝
○	その他
○	仮形
管渠断面	
○	円形(断面)
○	円形(断面)
○	矩形(断面)
○	矩形(断面)
○	共同溝(断面)
○	共同溝(断面)
○	橋二条線
○	インバート継ぎ
行政境界	
○	市界線
○	市区界
○	町界・丁目界
○	処理区境
○	処理区名
○	処理場
○	処理場名
○	排水区境
その他	
○	断面記号(色は管渠、人孔と同じである)
○	断面記号(色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業場



この図は、関係団体の協力を得て、東京府版図2-560分1:500地形図を利用して作成したものである。(変更番号)2都市計画第3号 図面番号を参照する。