

武蔵村山市公共下水道台帳図

2130-4	2140-3	2140-4
2230-1	2240-1	2240-2
2230-4	2240-3	2240-4

2240-1



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)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	標準 9号マンホール (内径90cm)
○	標準 10号マンホール (内径120cm)
○	標準 11号マンホール (内径150cm)
○	標準 12号マンホール (内径180cm)
□	標準 13号マンホール (内径90×60cm)
□	標準 14号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 15号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 16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 円形特殊人孔
○	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)
□	伏樋防塵付マンホール (上流)
□	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
☆	取入口、出口、側方埋込人孔等
☆	遊歩道、ボンプ所への進入部または退出部
☆	私道敷入管上流部又は埋込管埋込部分
☆	空管井
☆	排水体
☆	遊歩
☆	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)
→	遊歩道又はボ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
→	合流圧送管線 (市町村)
→	汚水圧送管線
→	汚水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線
→	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沿道管
→	不明・その他
→	管渠入水管
→	排水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊歩管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊歩管線 (特殊)
橋及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は橋と同色である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管割り (円形)
○	管割り (円形)
○	L/U型 (U型渠)
○	管割り (矩形)
○	埋断面
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	自由
○	円形埋断面 (矩形)
○	円形埋断面 (円形)
○	矩形埋断面 (矩形)
○	矩形埋断面 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	橋二条線
○	インバート埋断面
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
その他	
○	処理区名
○	排水区域
○	処理区名
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	副管記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	特定事業地

図面出力年月日 令和6年3月

2240-1

この図面は、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) 5都市圏下水道局 25号

