

武蔵村山市公共下水道台帳図

2241-2	2242-1	2242-2
2241-4	2242-3	2242-4
2241-2	2242-1	2242-2

2242-3



図面出力年月日 令和6年3月

縮尺 1/500

2242-3

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 0号マンホール (内径75cm)
①	楕圓 1号マンホール (内径90cm)
②	楕圓 2号マンホール (内径120cm)
③	楕圓 3号マンホール (内径150cm)
④	楕圓 4号マンホール (内径180cm)
⑤	楕圓 楕圓マンホール (内径90×60cm)
⑥	特殊 楕圓マンホール (内径90×60cm)
⑦	特殊 楕圓マンホール (内径120×120cm)
⑧	特殊 楕圓マンホール (内径150×120cm)
⑨	特殊 楕圓マンホール (内径180×120cm)
⑩	特殊 楕圓マンホール (内径300cm)
⑪	特殊 特殊マンホール
⑫	特殊 分岐マンホール
⑬	特殊 内形特殊入孔
⑭	特殊 矩形特殊入孔
⑮	特殊 特殊マンホール (郵便用)
⊕	構門 構門形マンホール (内径120×90cm)
△	構門 構門形マンホール (内径90×60cm)
◻	伏縁マンホール (上流)
◻	伏縁マンホール (中流)
⊕	伏縁マンホール (下流)
◻	伏縁分水マンホール (上流)
⊕	伏縁分水マンホール (中流)
◻	伏縁分水マンホール (下流)
⊕	伏縁防塵付マンホール (上流)
⊕	伏縁防塵付マンホール (中流)
⊕	伏縁防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
⇨	取入孔、社口、畑片取入部等
⇩	処理場、ポンプ所への流入部または流出部
⇨	私道等入線上流部又は敷設管理区分系
⊕	空気弁
⊕	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、変化点及び結合点の色は管渠と同じである。	
管	
⇨	合流排水線
⇨	汚水排水線
⇨	雨水排水線
⇨	雨水排水線 (L.U型)
⇨	雨水排水線 (特殊)
⇨	合流幹線
⇨	合流幹線 (市町村)
⇨	汚水幹線 (市町村)
⇨	雨水幹線 (市町村)
⇨	雨水幹線 (特殊)
⇨	合流排水線
⇨	合流排水線 (市町村)
⇨	雨水排水線 (特殊)
⇨	処理場又はポンプ所からの放流水
⇨	合流圧送管排水線
⇨	汚水圧送管排水線
⇨	雨水圧送管排水線
⇨	合流圧送管排水線 (市町村)
⇨	汚水圧送管排水線 (市町村)
⇨	雨水圧送管排水線 (市町村)
⇨	再生水管 (中水道)
⇨	光ファイバーケーブル用保護管
⇨	不明・その他
⇨	管渠入孔
⇨	雨水管
⇨	汚泥管渠 (特殊)
⇨	逆止管渠 (特殊)
⇨	汚泥管渠 (特殊)
⇨	逆止管渠 (特殊)
⇨	雨水管渠 (特殊)
⇨	雨水管渠 (特殊)
構及び取付管	
●	円形
○	矩形
⊕	楕圓
⊕	楕圓 (円形)
⊕	楕圓 (円形)
⊕	楕圓 (円形)
⊕	L.U型 (U型渠)
⊕	蓋覆り (矩形)
⊕	埋設渠
⊕	埋設渠
⊕	新線
⊕	その他
⊕	自然
⊕	円形覆数 (矩形)
⊕	円形覆数 (円形)
⊕	矩形覆数 (矩形)
⊕	矩形覆数 (円形)
⊕	共同溝 (矩形)
⊕	共同溝 (円形)
⊕	第二管渠
⊕	イナポート継ぎ
行政境界	
---	都道府県
---	市区界
---	町界、丁目界
---	処理区域
---	処理区域
---	処理区域
---	処理区域
---	排水区域
---	処理地名
その他	
⇨	区分記号 (色は管渠、入孔と同じである)
○	副管記号 (色は管渠、入孔と同じである)
⊕	特定事業場

