

武蔵村山市公共下水道台帳図

2539-1	2539-2	2540-1
2539-3	2539-4	2540-2
2539-5	2539-6	2540-3

2539-4

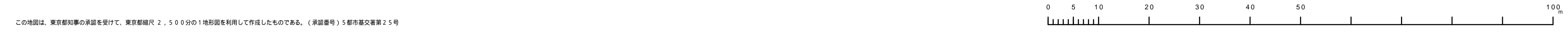


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
⊙	標準 3号マンホール (内径150cm)
⊚	標準 4号マンホール (内径180cm)
⊛	標準 5号マンホール (内径210x120cm)
⊜	標準 6号マンホール (内径240x120cm)
⊝	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
①	縦立 0号マンホール (内径75cm)
②	縦立 1号マンホール (内径90cm)
③	縦立 2号マンホール (内径120cm)
④	縦立 3号マンホール (内径150cm)
⑤	縦立 4号マンホール (内径180cm)
⑥	縦立 縦形マンホール (内径90x60cm)
⊕	縦立 方形マンホール
⊖	特殊 特1号マンホール (内径90x60cm)
⊗	特殊 特2号マンホール (内径120x120cm)
⊘	特殊 特3号マンホール (内径150x120cm)
⊙	特殊 特4号マンホール (内径180x120cm)
⊚	特殊 特5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 方形特殊人孔
⊞	特殊 縦形特殊人孔
⊟	特殊 特殊マンホール (縦形)
⊠	横形 横形マンホール (内径120x90cm)
⊡	横形 横形マンホール (内径120x60cm)
⊢	伏線マンホール (上流)
⊣	伏線マンホール (下流)
⊤	伏線分岐マンホール (上流)
⊥	伏線分岐マンホール (下流)
⊦	伏線側溝付マンホール (上流)
⊧	伏線側溝付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
⊙	取入口、出口、側溝側溝入部等
⊚	私道等、ボンプへの進入部または退出部
⊛	私道等入部上流部又は側溝側溝側分岐
⊜	空管井
⊝	排水井
⊞	遊水
⊟	点検口 (清掃口含む)
⊠	下流方向調整部
注) マンホール、変換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
—	汚水管線 (市町村)
—	汚水管線 (市町村)
—	雨水管線 (市町村)
—	雨水管線 (市町村)
—	雨水管線 (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
—	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)
—	雨水管線 (中水道)
—	光ファイバーケーブル保護管
—	不明・その他
—	管渠入管
—	管渠出管
—	汚泥管線 (特殊)
—	遊水管線 (特殊)
—	汚泥管線 (特殊)
—	遊水管線 (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
○	縦立
○	管割り (円形)
○	管割り (矩形)
○	L/U型 (L/U型)
○	管割り (特殊)
○	横断面
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	仮設
管渠断面	
○	円形断面 (矩形)
○	円形断面 (円形)
○	矩形断面 (矩形)
○	矩形断面 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	横二断面
○	パイロット線
行政境界	
—	都府県界
—	市区界
—	町界、丁目界
—	処理区域
—	処理区分
—	処理地
その他	
○	排水区域
○	区分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副都庁記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

図面出力年月日 令和6年3月

縮尺 1/500

2539-4



この図面は、東京都下水道局の管渠台帳図を基に、縮尺1:500で1割縮尺利用して作成したものであります。(東京都)5都市圏管渠台帳図