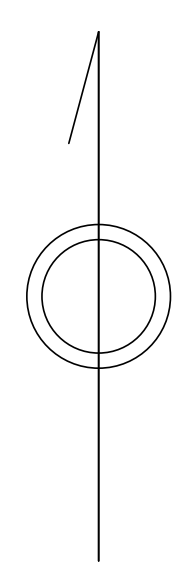
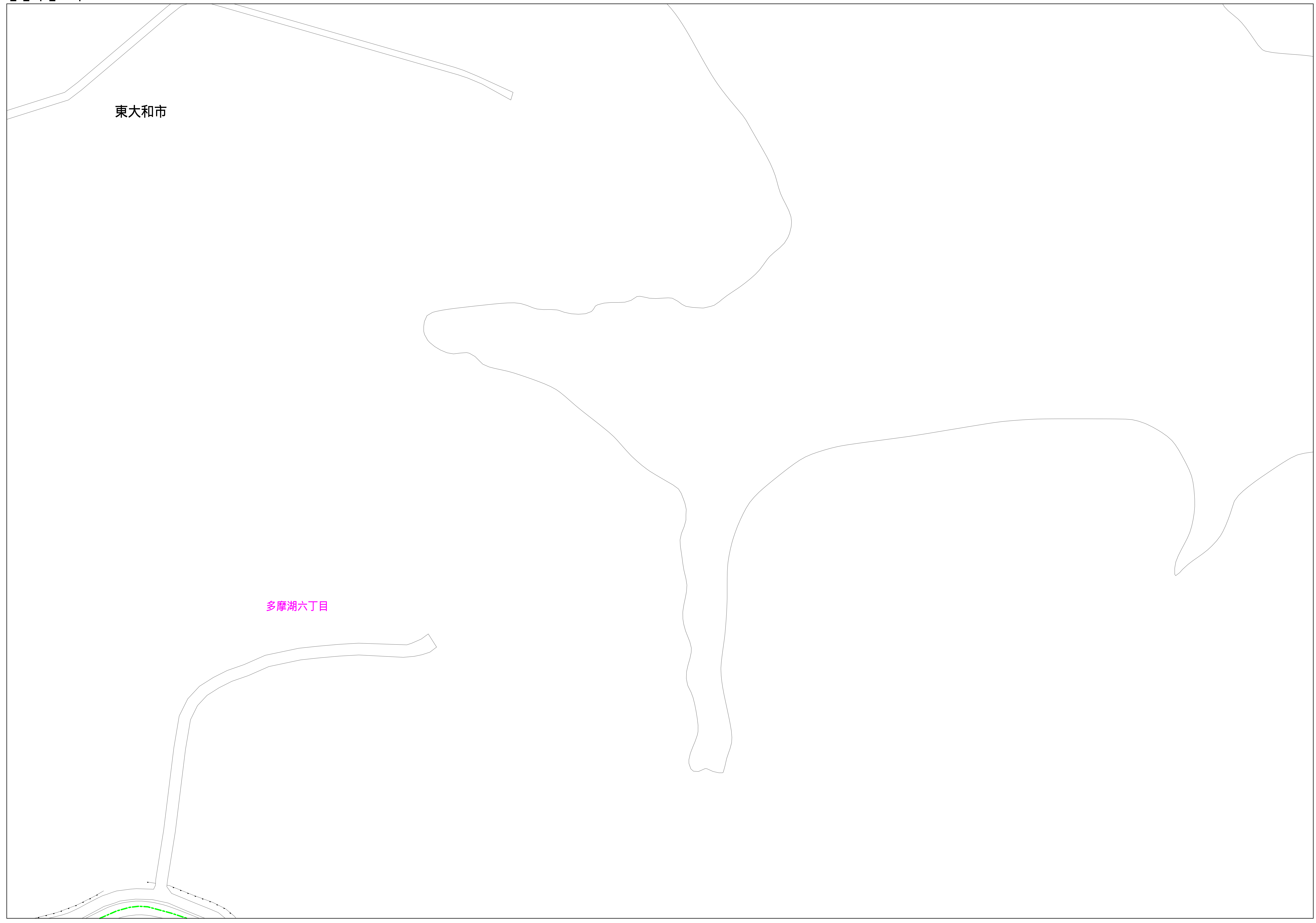


武蔵村山市公共下水道台帳図

2242-1	2242-2	2243-1
2242-3	2242-4	2243-3
2242-1	2242-2	2243-1

2242-4



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)
○	標準 0号マンホール (内径75cm)
○	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)
□	縮立 6号マンホール (内径260×120cm)
□	縮立 7号マンホール (内径300×120cm)
○	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)
○	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 方形特殊人孔
○	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (既設用)
○	橋門 橋形マンホール (内径120×90cm)
△	橋門 橋形マンホール (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)
☆	ゴミ入孔
☆	取手入孔、斜片取手入孔等
☆	吸塵機、ポンプ所への流入部または流出部
☆	私道等入管上流部又は埋設管埋設後分岐
☆	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)
→	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身埋設管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管線 (特殊)
樹及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
●	円形雨水管
□	取付管 (色は樹と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	高さ1
○	高まり (円形)
○	総型
○	L.U型 (U型渠)
○	高まり (矩形)
○	複断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自然
○	円形複数 (矩形)
○	円形複数 (円形)
○	矩形複数 (矩形)
○	矩形複数 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	第二系渠
○	インバート継ぎ
行政境	
→	都府県
→	市区境
→	町境・丁目境
→	処理区域
→	処理区名
→	処理場
→	処理場名
→	排水区域
→	処理場名
→	管渠記号 (色は管渠、人孔と同じである)
→	樹渠記号 (色は管渠、人孔と同じである)
→	特定事業場

図面出力年月日 令和6年3月

縮尺 1/500

2242-4

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り、(東京都下水道局) 5都市圏下水道局 25号

