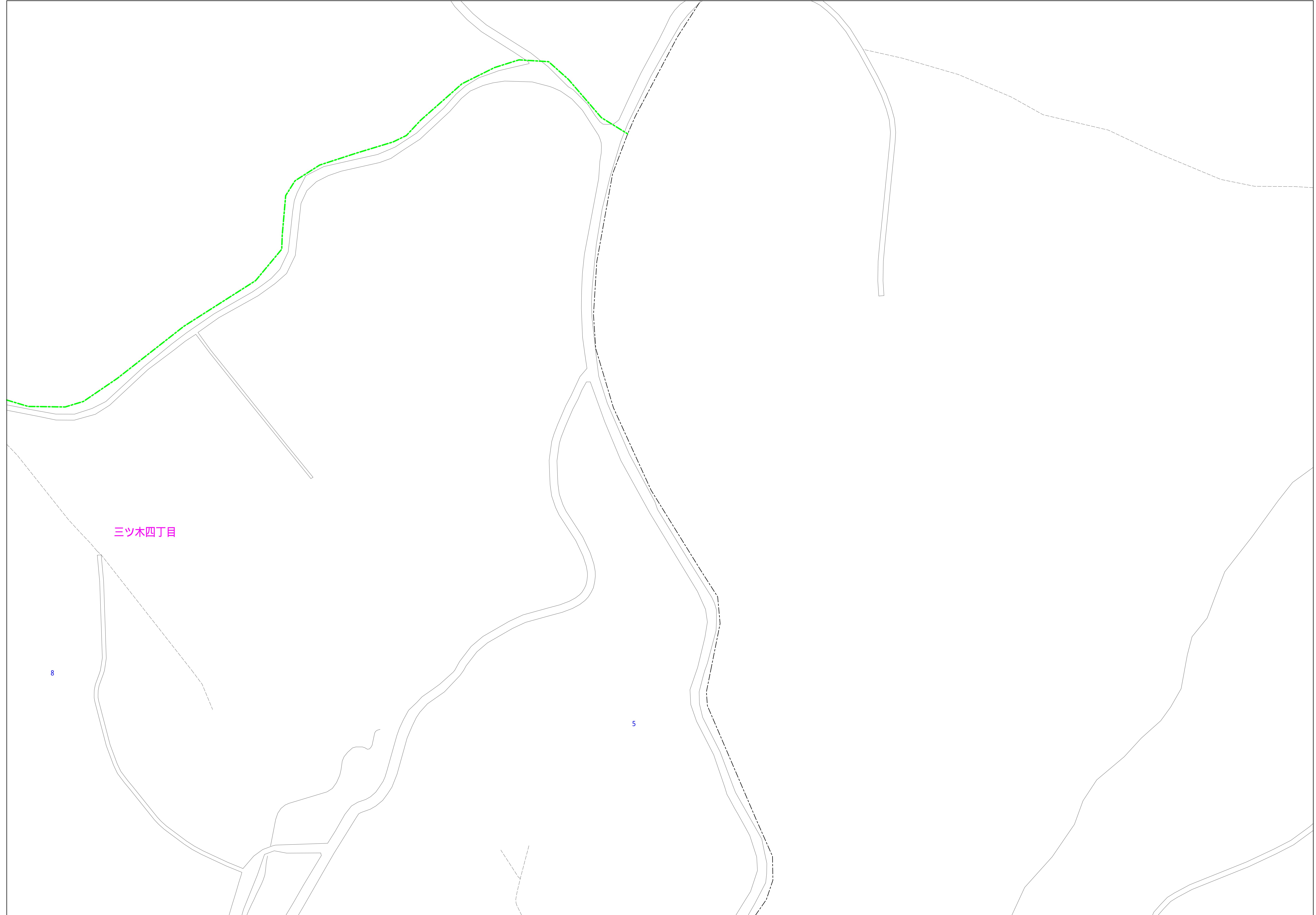


武蔵村山市公共下水道台帳図

2139-2	2140-1	2140-2
2139-4	2140-3	2140-4
2239-2	2240-1	2240-2

2140-3



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)
○	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 矩形マンホール (内径90×60cm)
○	縮立 方形マンホール
□	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 (郵便用)
○	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 (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)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、排水、雨水管取入口等
☆	遊歩道、ボンプへの進入部または退出部
☆	私道等への上流部又は遊歩道等から分岐
☆	空気が
☆	排水体
☆	逆吐
☆	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	名称
→	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)
→	合流幹線
→	合流幹線 (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渠
→	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 (中水用)
→	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)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)

溝及び取付管	名称
□	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	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	蓋覆り (円形)
○	蓋覆り (矩形)
○	L.U.型 (U型渠)
○	蓋覆り (矩形)
○	溝断面
○	新線
○	その他
○	自然
○	円形溝敷 (矩形)
○	円形溝敷 (円形)
○	矩形溝敷 (矩形)
○	矩形溝敷 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	溝二条線
○	イソバート線

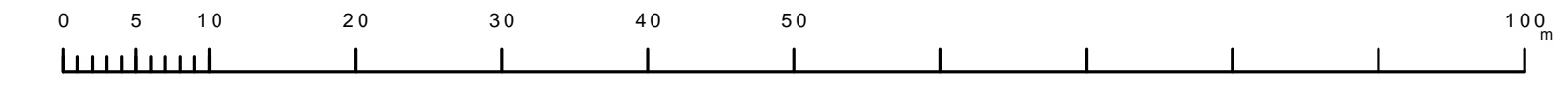
行政境界	名称
→	都府県
→	市区界
→	町界・丁目界
→	処理区域
→	処理区名
→	処理界
→	処理地名
→	排水区域

その他	名称
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副管記号 (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

2140-3

縮尺 1/500



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 2 5 号