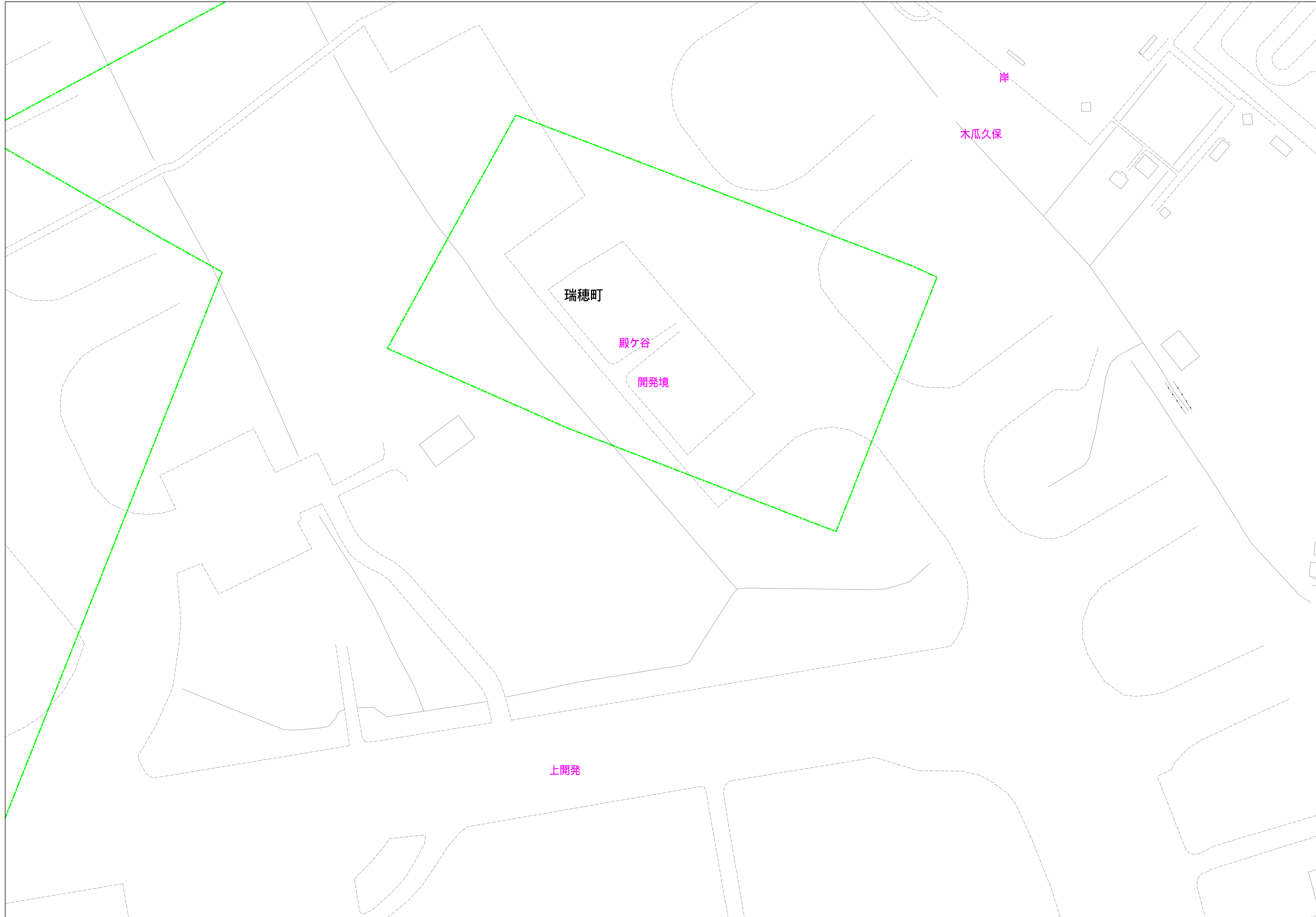
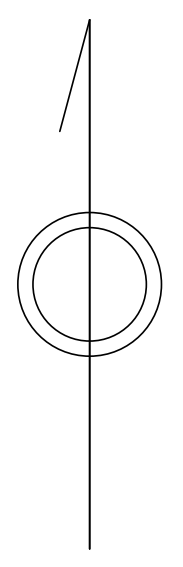


# 武蔵村山市公共下水道台帳図

2538-3

2537-2	2538-1	2538-2
2537-4	2538-3	2538-4
2537-2	2538-1	2538-2

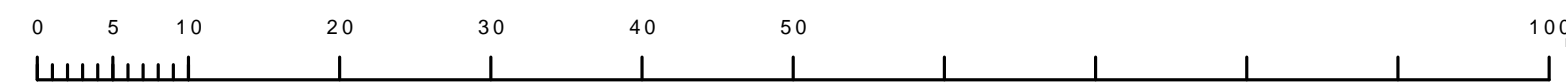


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
□	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径90×60cm)
□	標準 6号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 8号マンホール (内径180×120cm)
○	小形マンホール (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 橋門形マンホール (内径120×90cm)
○	橋門 橋門形マンホール (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)
○	伏樋分岐マンホール (上流)
○	伏樋分岐マンホール (中流)
○	伏樋分岐マンホール (下流)
○	伏樋分岐マンホール (上流)
○	伏樋分岐マンホール (中流)
○	伏樋分岐マンホール (下流)
○	ダミー人孔
○	取込口、取口、別荘取込管等
○	汲排水、ポンプへの流入管または流出部
○	私道管入管上流部又は側溝管接続部分
○	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
→	雨水管 (特殊)
→	汲排水又はポンプからの排水管
→	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 (中水道)
→	光ファイバーケーブル保護管
→	不明・その他
→	管渠入水管
→	雨水管
→	汚泥管 (特殊)
→	遊水管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	遊水管 (特殊)
→	雨水管 (特殊)
橋及び取付管	
○	円形
○	矩形
○	高さ11
○	蓋蓋り (円形)
○	蓋蓋り (方形)
○	蓋蓋り (L/U型)
○	蓋蓋り (特殊)
○	橋断面
○	共同溝
○	新橋
○	その他
○	形状
○	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 (内形)
○	橋二条線
○	インバート継ぎ
行政境界	
→	都府県
→	市区界
→	町界・丁目界
→	処理区域
→	処理区域名
→	処理界
→	処理地名
→	排水区域
→	排水区域名
○	管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	管継ぎ点 (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

2538-3

縮尺 1/500



この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都市計画局が作成したものである。(東京都下水道局) 武蔵村山市 2538-3