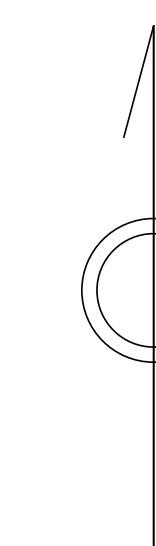
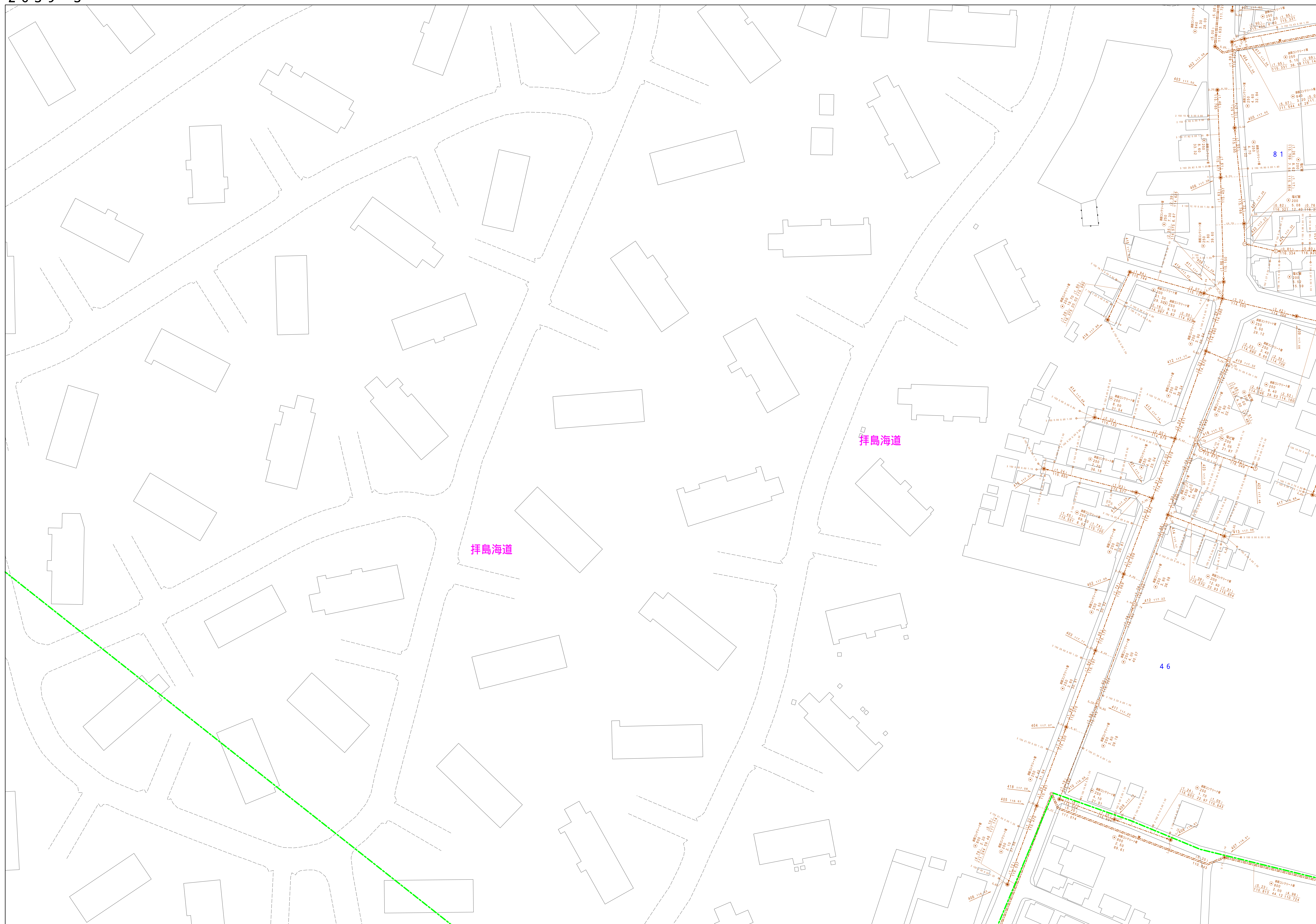


武蔵村山市公共下水道台帳図

2639-2	2639-1	2639-2
2639-4	2639-3	2639-4
2739-2	2739-1	2739-2



2639-3



凡例	名称
●	標高 1号マンホール (内径90cm)
○	標高 2号マンホール (内径120cm)
○	標高 3号マンホール (内径150cm)
○	標高 4号マンホール (内径180cm)
○	標高 5号マンホール (内径210x120cm)
○	標高 6号マンホール (内径240x120cm)
○	標高 7号マンホール (内径300x120cm)
○	標高 0号マンホール (内径75cm)
○	標高 1号マンホール (内径90cm)
○	標高 2号マンホール (内径120cm)
○	標高 3号マンホール (内径150cm)
○	標高 4号マンホール (内径180cm)
○	標高 矩形マンホール (内径90x60cm)
○	標高 矩形マンホール (内径90x60cm)
○	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 分枝マンホール
○	特殊 内形特殊人孔
○	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120x90cm)
○	橋門 橋形マンホール (内径90x60cm)
○	伏線マンホール (上流)
○	伏線マンホール (中流)
○	伏線マンホール (下流)
○	伏線分枝マンホール (上流)
○	伏線分枝マンホール (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、栓口、用片解取入部等
○	改善路、ポンプ所への流入管または流出管
○	私道界入管上流部又は埋設管継ぎ部分
○	空気弁
○	排水弁
○	逆止
○	点検口 (溝口含む)
○	下流方向調整部

変化点又は結合点	名称
○	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。
○	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管埋設管
○	不明・その他
○	管入人孔
○	管外弁
○	汚泥管線 (特殊)
○	逆止管線 (特殊)
○	汚泥管線 (特殊)
○	逆止管線 (特殊)

溝渠	名称
○	矩形汚水管
○	矩形雨水管
○	内形汚水管
○	内形雨水管
○	取付管 (色は線と同色である)

管渠断面	名称
○	内形
○	矩形
○	溝ぐい
○	蓋覆り (内形)
○	総型
○	L/U型 (L/U型)
○	埋設管
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	自由
○	内形埋込数 (矩形)
○	内形埋込数 (円形)
○	矩形埋込数 (矩形)
○	矩形埋込数 (円形)
○	共同溝 (内形)
○	共同溝 (外形)
○	横二条埋
○	パイパト埋込

行政境界	名称
○	都府県境
○	市区境
○	町境・丁目境
○	処理区域境
○	処理区分境
○	処理管
○	処理管
○	排水区域境

その他	名称
○	断面記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	断面記号 (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

2639-3

この図は、東京都市圏の地図を利用して、東京都市圏 2.500分の1縮尺図を利用して作成したもので、(東京都)5都市圏管渠図25号

