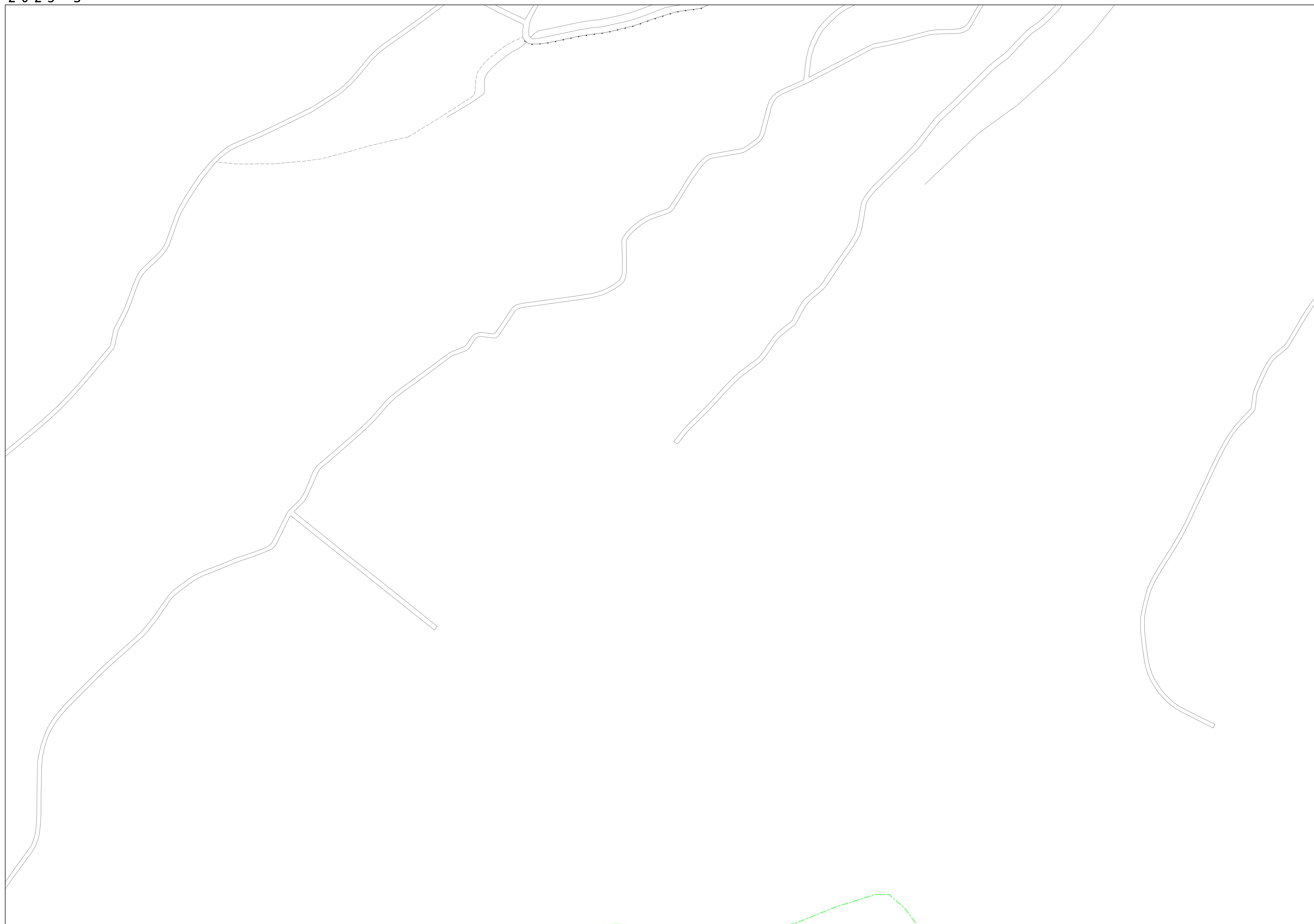
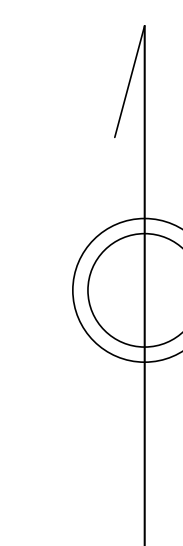


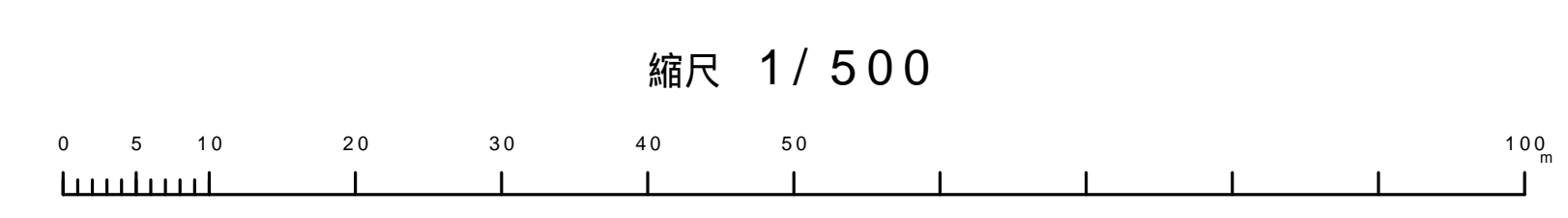
# 青梅市公共下水道台帳図

2024-2	2023-1	2023-2
2024-4	2023-3	2023-4
2024-2	2023-1	2023-2



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)
○	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 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
△	取入口、社口、湖片敷取入部等
▽	処理場、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道路管理権者区分
△	空取井
△	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 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) 汚水幹線 汚水幹線 (市町村) 雨水幹線 雨水幹線 (市町村) 清流管渠 雨水管渠 (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 雨水圧送管線 (特殊) 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) 光ファイバケーブル沿道管 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 矩形汚水管 矩形雨水管 内形汚水管 内形雨水管 取付管 (色は溝と同色である)	
管渠断面 内形 矩形 溝でい 管敷り (内形) 管敷 L.U 蓋敷り (U型渠) 蓋敷り (矩形) 溝断面 共同溝 新線 その他 形状	
行政境界 町界 市区界 町界・丁目界 処理区域 処理地名 処理地 処理地名 排水区域 処理地名 (色は管渠、人孔と同色である) 副管記号 (色は管渠、人孔と同じである) 特定事業地	

この図は、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る。(東京都下水道局 2025年度下水道台帳図) 印刷用です。



縮尺 1/500