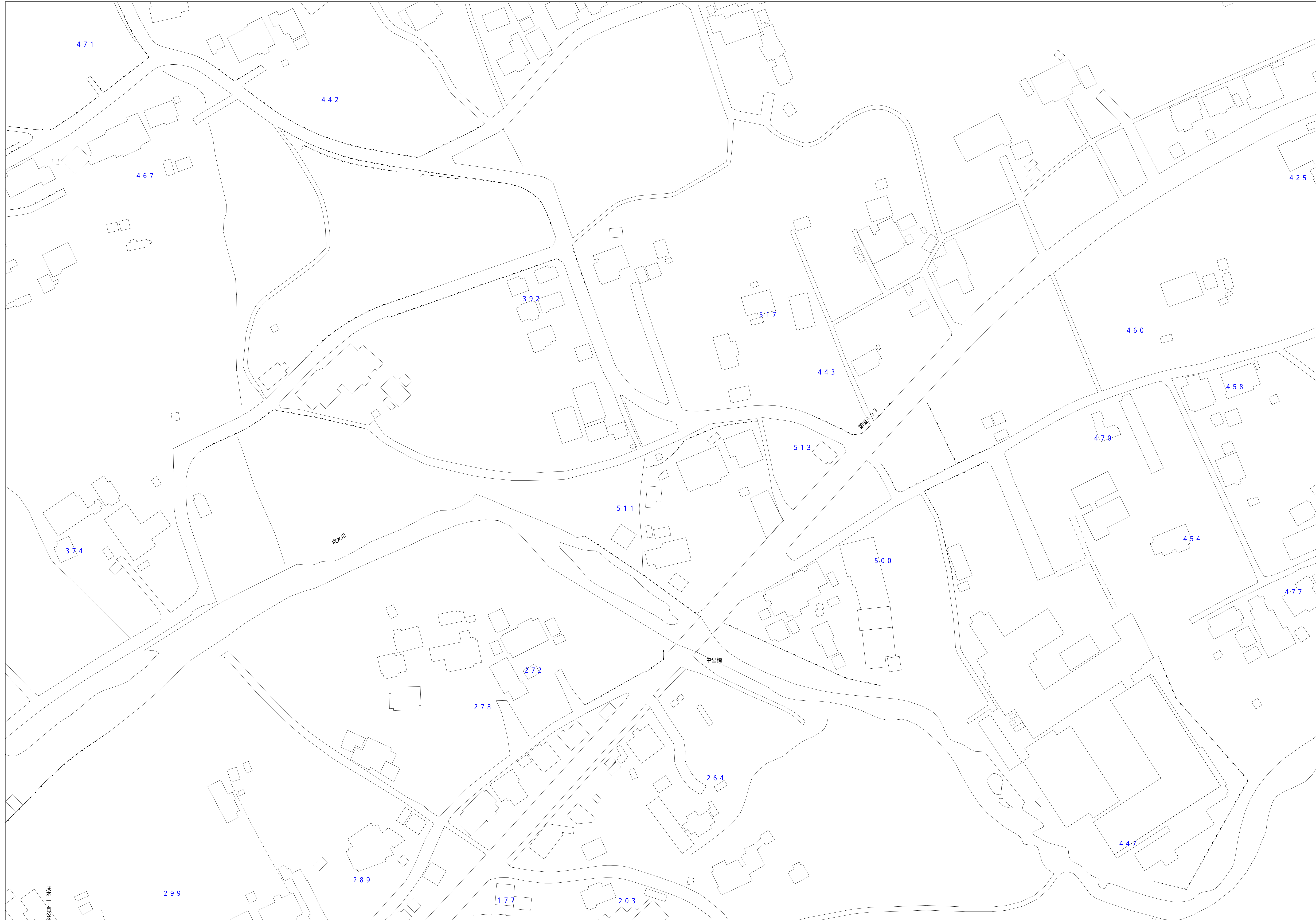


# 青梅市公共下水道台帳図

1130-2

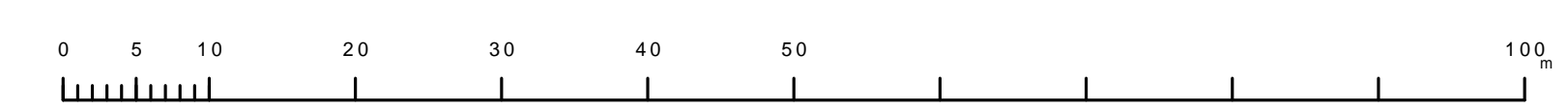
1030-3	1030-4	1031-3
1130-1	1130-2	1131-1
1130-3	1130-4	1131-3



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210x120cm)
□	標準 6号マンホール (内径240x120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
○	標準 0号マンホール (内径7.5cm)
○	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 縮形マンホール (内径90x60cm)
○	縮立 方形マンホール
□	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)
○	小径マンホール
○	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 縮形特殊人孔
○	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)
○	マンホール
☆	ダミー人孔
○	取入口、出口、扇形取入口等
○	処理場、ポンプへの流入管または流出管
○	私道等入管上流部又は埋管埋管敷分岐
○	空管
○	排水体
○	遊地
○	点検口 (溝口含む)
○	下流方向調整部
注) マンホール、変換点及び接合点の色は管渠と同じである。	
管渠	
→	合流管
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管 (L/U型)
→	雨水管 (特殊)
→	合流管 (市町村)
→	汚水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流水
→	合流圧送管
→	汚水圧送管
→	雨水圧送管
→	合流圧送管 (市町村)
→	汚水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (市町村)
→	雨水管 (中流)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	取入口
→	雨水管 (特殊)
→	遊地管 (特殊)
→	汚水管 (特殊)
→	遊地管 (特殊)
→	雨水管 (特殊)
→	遊地管 (特殊)
橋及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は橋と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝型
○	管型
○	管型 (円形)
○	管型 (L/U型)
○	管型 (特殊)
○	埋設管
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	形状
○	円形 (矩形)
○	円形 (円形)
○	矩形 (矩形)
○	矩形 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二条線
○	インバート継ぎ
行政境界	
○	都道府県
○	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
○	配分記号 (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

縮尺 1/500

1130-2



この図は、調査結果の整理を受けて、図面縮尺 2 : 500 の 1/500 縮尺で作成したものである。(掲載番号) 2 都市計画第 2 号 副管等台帳図