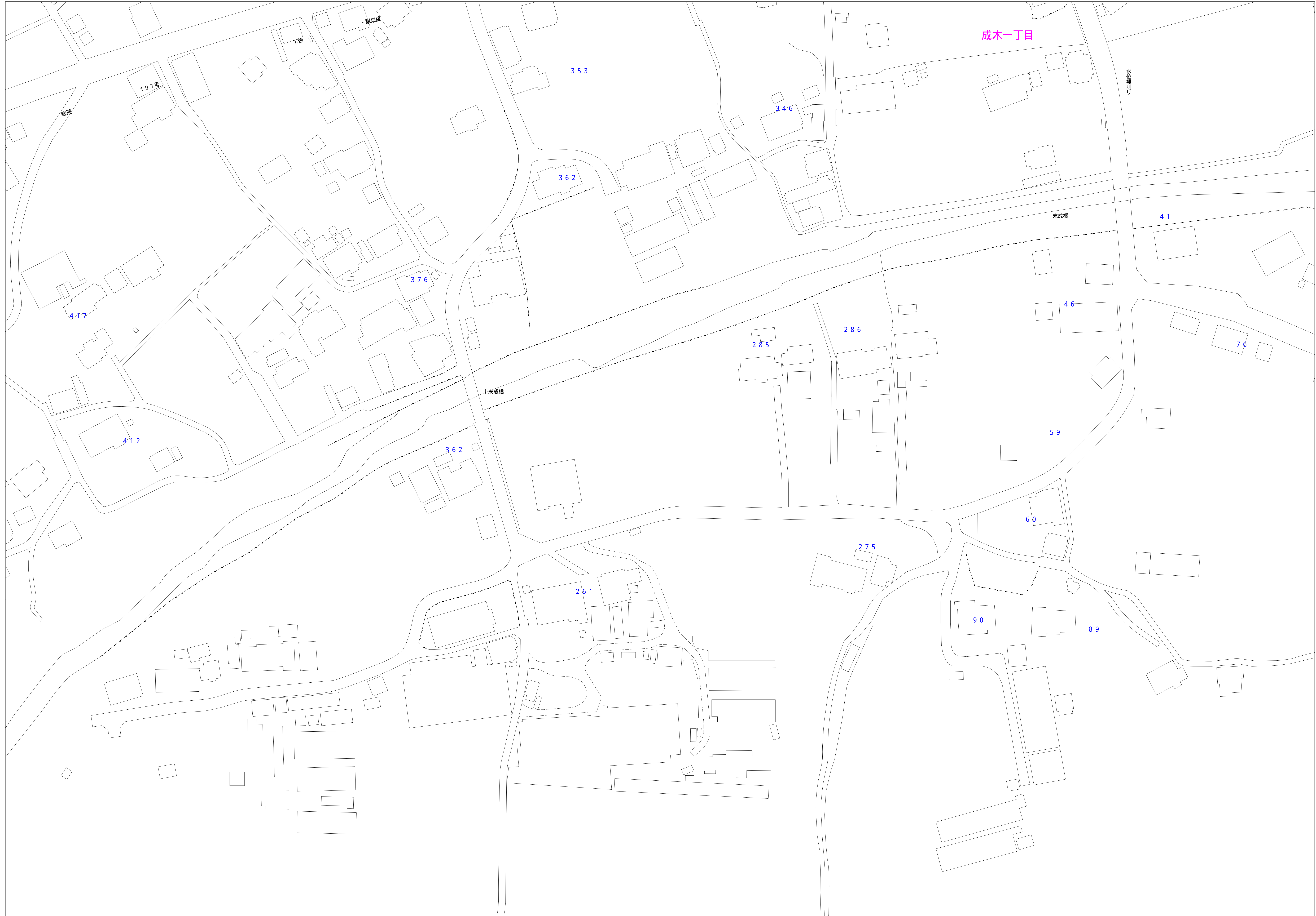


# 青梅市公共下水道台帳図

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

1131-1



1131-1

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240×120cm)
○	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	標準 8号マンホール (内径90cm)
○	標準 1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 矩形マンホール (内径90×60cm)
○	特殊 1号マンホール (内径90×60cm)
○	特殊 2号マンホール (内径120×120cm)
○	特殊 3号マンホール (内径150×120cm)
○	特殊 4号マンホール (内径180×120cm)
○	特殊 5号マンホール (内径300cm)
○	特殊 矩形マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 内部特殊入孔
○	特殊 外部特殊入孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	橋門 橋門マンホール (内径120×90cm)
○	橋門 橋門マンホール (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)
○	ダミー入孔
○	取込口、切込、漏れ管入部等
○	吸込管、ポンプへの流入部または流出部
○	私設管入管上流部又は埋管埋管管分岐点
○	空管
○	新設管
○	変遷
○	点検口 (溝口含む)
○	下方方向調整部

注) マンホール、変換点及び結合点の色は  
管渠と同じである。

管渠	名称
→	合流管
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管 (L/U型)
→	雨水管 (特殊)
→	合流管
→	合流管 (市町村)
→	汚水管
→	汚水管 (市町村)
→	雨水管
→	雨水管 (市町村)
→	流況管
→	雨水管 (特殊)
→	変遷管又はポンプ所からの放流管
→	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)
→	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 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)

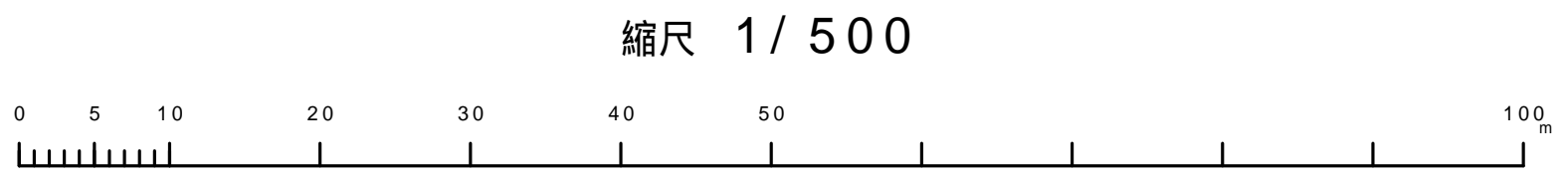
溝	名称
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
□	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は概と同色である)

管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝口
○	蓋蓋 (円形)
○	蓋蓋 (矩形)
○	L/U型 (L/U型)
○	蓋蓋 (円形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	自然
○	円形溝数 (矩形)
○	円形溝数 (円形)
○	矩形溝数 (矩形)
○	矩形溝数 (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
→	市界
→	町界
→	町界・丁目界
→	処理区域
→	処理区域名
→	処理区域

その他	名称
○	処理区域名
○	排水区域
○	区分記号 (色は管渠、入孔と同色である)
○	副管記号 (色は管渠、入孔と同色である)
○	特定事業

この図は、関係機関の協力を得て、調査結果に基づき、縮尺1/500の1:500縮尺で作成したものである。(測量番号)2都市圏測量2号 測量情報等提供システム



縮尺 1/500