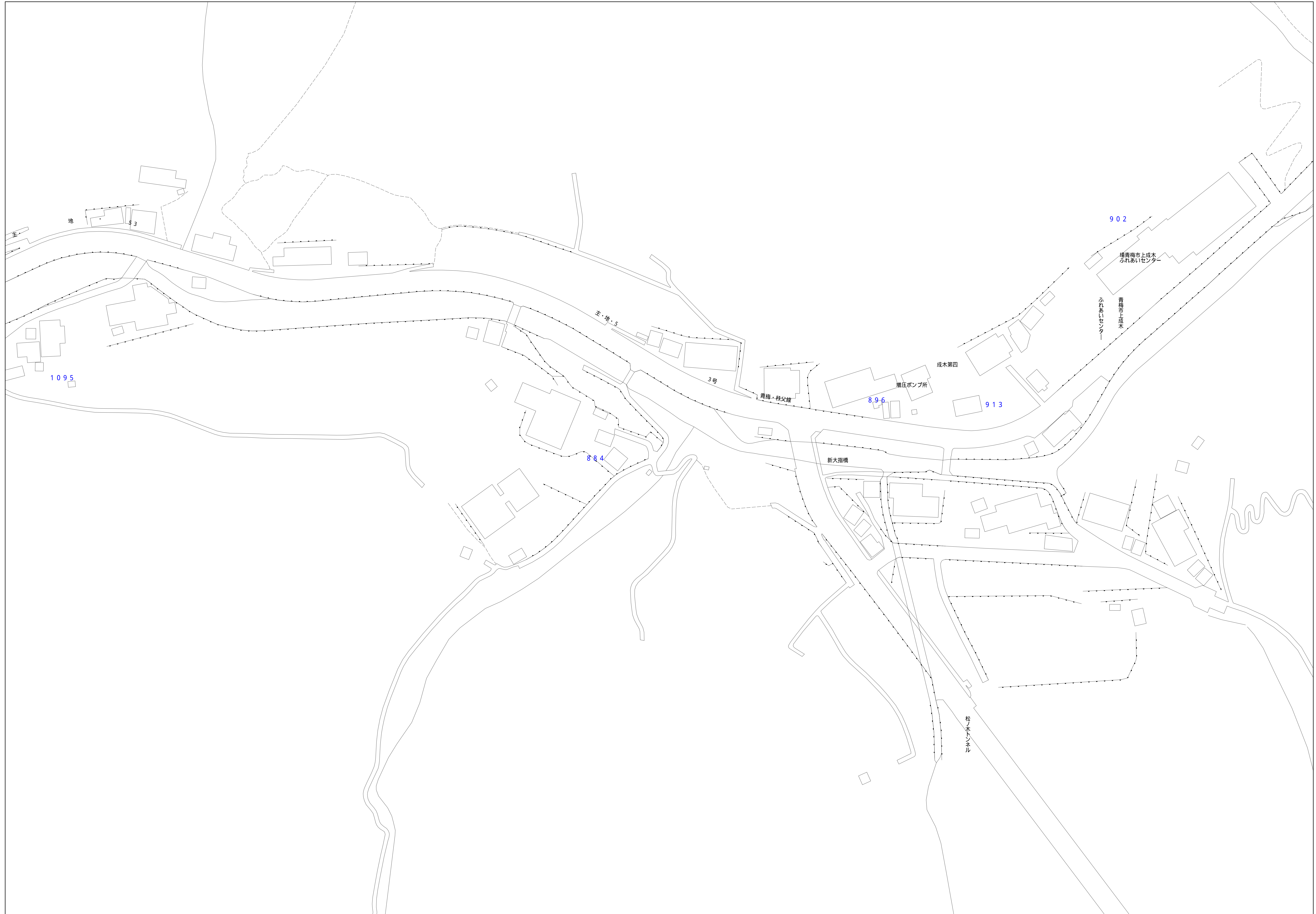


# 青梅市公共下水道台帳図

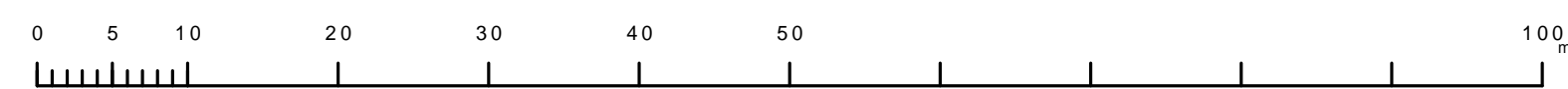
1024-3	1024-4	1025-3
1124-1	1124-2	1125-1
1124-3	1124-4	1125-3

1124-2



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)
□	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)
○	小型マンホール
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 向形特殊人孔
○	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 (下流)
□	伏樋分水マンホール (上流)
□	伏樋分水マンホール (下流)
□	伏樋側溝付マンホール (上流)
□	伏樋側溝付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
▽	取入口、出口、湖片埋込入部等
▽	送排水、ポンプへの流入部または流出部
▽	私道等入管上流部又は埋込管埋込部分
△	空管井
△	排水井
△	変圧
△	点検口 (溝橋口含む)
△	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。	
<b>管</b>	
→	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)
→	連流管渠
→	雨水社管 (特殊)
→	送排水又はポンプ所からの送排水
→	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)
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	再生水管 (中水用)
→	光ファイバーケーブル保護管
→	不明・その他
→	管渠入孔線
→	雨水管渠 (特殊)
→	送排水管 (特殊)
→	汚水管渠 (特殊)
→	送排水管 (特殊)
→	雨水管渠 (特殊)
→	送排水管 (特殊)
<b>構及び取付管</b>	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は構と同じである)
<b>管渠断面</b>	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管敷り (円形)
○	管敷り (矩形)
○	L/U型 (U型渠)
○	管敷り (矩形)
○	埋設渠
○	共同溝
○	新渠
○	その他
○	自由
○	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 (円形)
○	橋二条渠
○	インバート継ぎ
<b>行政境</b>	
—	都府県
—	市区境
—	町境・丁目境
—	処理区域
—	処理区名
—	処理区
—	処理地名
—	排水区域
<b>その他</b>	
○	管分記号 (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)
○	特定事業場

縮尺 1/500



1124-2