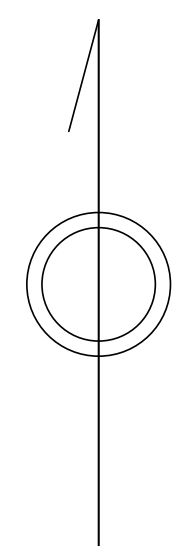
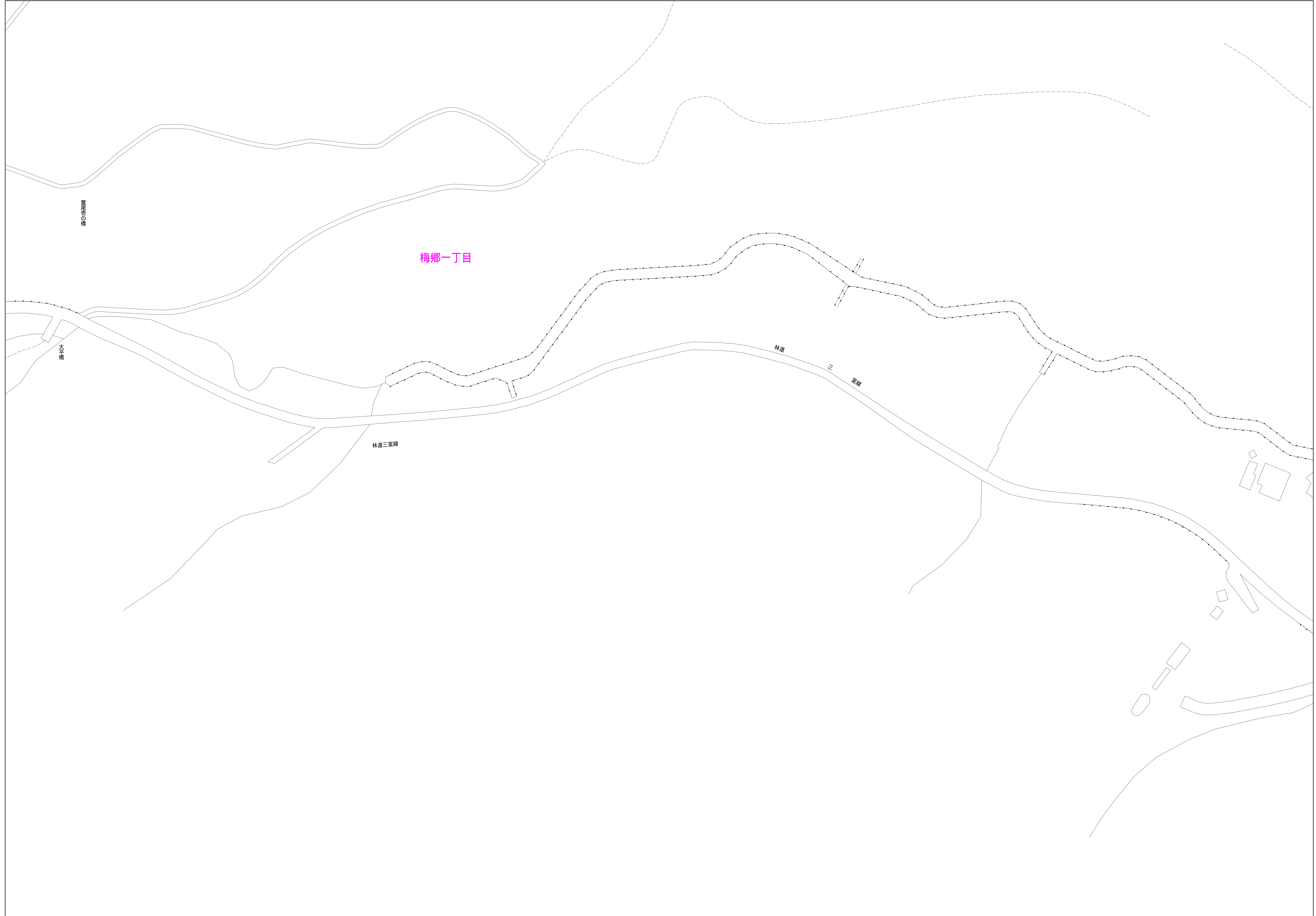


青梅市公共下水道台帳図

1924-2	1925-1	1925-2
1924-4	1925-3	1925-4
2024-2	2025-1	2025-2



1925-3



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)
○	標準 0号マンホール (内径75cm)
①	掘立 1号マンホール (内径90cm)
②	掘立 2号マンホール (内径120cm)
③	掘立 3号マンホール (内径150cm)
④	掘立 4号マンホール (内径180cm)
□	掘立 掘形マンホール (内径90×60cm)
□	掘立 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)
□	小形マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 掘形特殊人孔
○	特殊 掘形特殊人孔
○	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 (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)
☆	ゴミ入孔
△	取込口、砂口、溜り管取込部等
△	取込部、ポンプへの進入部または退出部
△	私設管入管上流部又は埋管埋管取込部
△	空取井
△	取水井
△	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	名称
→	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渠
→	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 (中水道)
→	光ファイバーケーブル沿線管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	掘立
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)

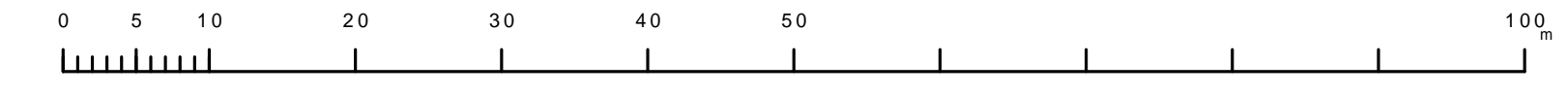
掘及び取付管	名称
□	掘形汚水管
□	掘形雨水管
□	掘形汚水管
□	掘形雨水管
□	取付管 (色は掘と同じである)

管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	溝掘り (円形)
○	掘形
○	L,U型 (U型渠)
○	溝掘り (矩形)
○	埋断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	仮形
○	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 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	横二条渠
○	インバート継ぎ

行政境界	名称
---	都府県
---	市区界
---	町界、丁目界
---	処理区域
---	処理区域名
---	処理界
---	処理地名
---	排水区域

その他	名称
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	掘形記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

縮尺 1/500



1925-3

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。(東京都下水道局より提供された図面を複製して作成したものであり、複製権を有する。)