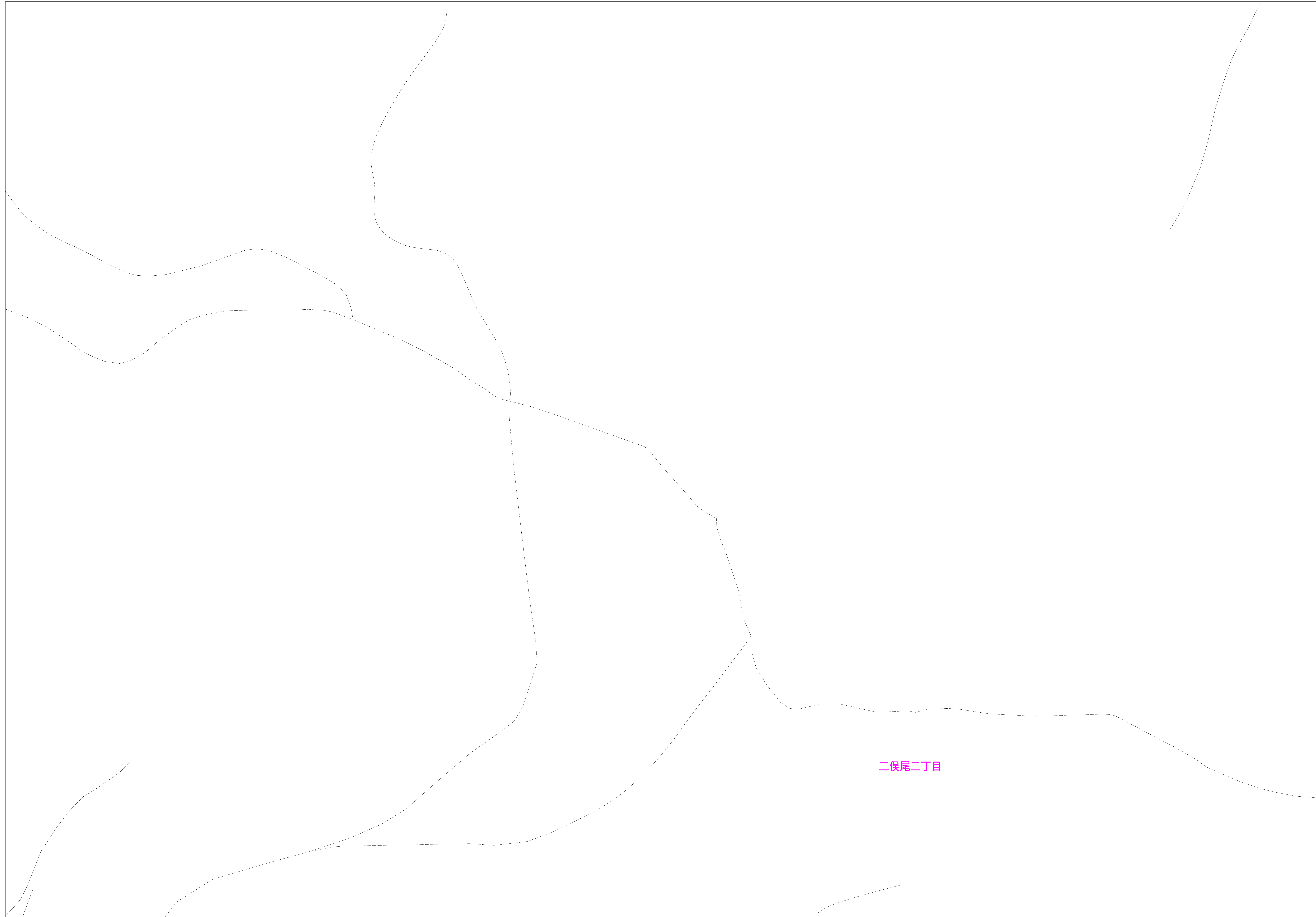
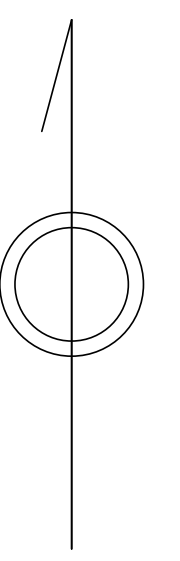


青梅市公共下水道台帳図

1 5 2 6 - 1

1425-4	1424-3	1423-4
1525-3	1524-2	1524-1
1525-4	1524-3	1524-4



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260x120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
○	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 5号マンホール (内径210x120cm)
□	縮立 6号マンホール (内径260x120cm)
□	縮立 7号マンホール (内径300x120cm)
□	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)
○	小型マンホール (内径30cm)
□	特殊 特殊マンホール
□	特殊 分岐マンホール
○	特殊 円形特殊人孔
□	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
△	機井 機井マンホール (内径120x90cm)
△	機井 機井マンホール (内径90x60cm)
□	伏線マンホール (上流)
□	伏線マンホール (中流)
□	伏線マンホール (下流)
□	伏線分岐マンホール (上流)
□	伏線分岐マンホール (下流)
□	伏線分岐付マンホール (上流)
□	伏線分岐付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
⚡	取入口、谷口、湖片瀬取入部等
↑	変圧機、ポンプ所への進入部または退出部
↑	私道取入管上流部又は遊歩管理管取分点
△	空気を
×	排水弁
○	変圧
○	点検口 (清掃口含む)
□	下流方向調整部

注) マンホール、変化点及び結合点の色は
管渠と同じである。

管渠	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)
→	合流管線
→	合流管線 (市町村)
→	汚水管線
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線
→	雨水管線 (市町村)
→	清流管線
→	雨水管線 (特殊)
→	変圧機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
→	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 (中水運)
→	光ファイバーケーブルが敷設管
→	不明・その他
→	管渠入孔管
→	排水管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	変圧管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	変圧管渠 (特殊)

溝及び取付管	溝及び取付管
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
●	円形汚水管
●	円形雨水管
□	取付管 (色は溝と同じである)

管渠断面	管渠断面
○	円形
□	矩形
○	溝でい
○	溝割り (円形)
○	溝型
○	L.U型 (U型)
□	溝割り (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新設
☆	その他
○	自然
○	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)
○	集二条線
○	インバート継ぎ

行政境界	行政境界
———	都府県
———	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

その他	その他
○	座分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	新設記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業場

1 5 2 6 - 1

この地図は、東京都下水道局の提供を受けて、東京府版2:1,500分の1縮尺図を基に作成したものである。(発注番号)2都市圏版第2号、資料提供を希望する。