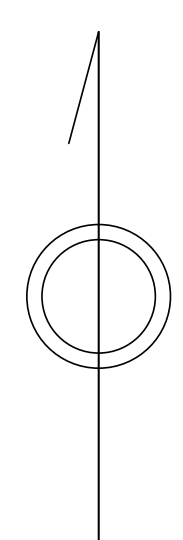
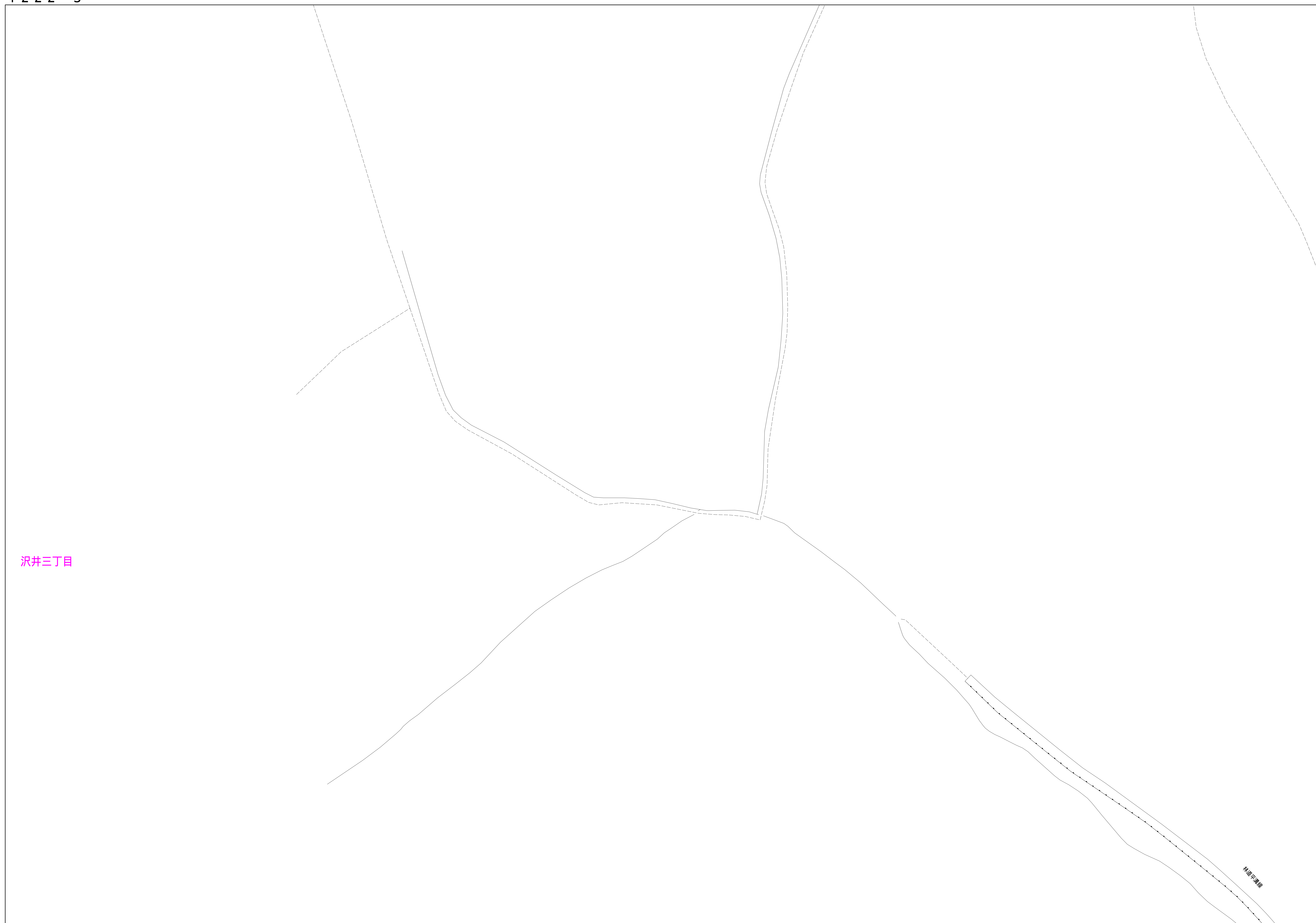


青梅市公共下水道台帳図

1221-2	1222-1	1222-2
1221-4	1222-3	1222-4
1221-2	1222-1	1222-2

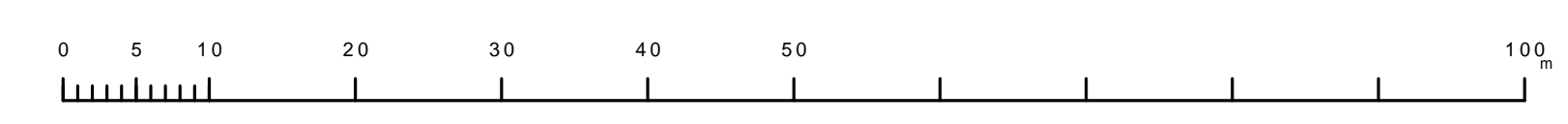
1222-3



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 8号マンホール (内径75cm)
○	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210×120cm)
□	縮立 6号マンホール (内径260×120cm)
□	縮立 7号マンホール (内径300×120cm)
□	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)
□	特殊 特5号マンホール (内径300cm)
□	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 矩形特殊人孔
□	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	構内 構内マンホール (内径120×90cm)
△	構内 構内マンホール (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 (中流)
□	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 (中流)
□	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
▽	取入口、吐口、扇形取入部等
▽	吸排機、ポンプ所への進入部または退出部
▽	私道等入管上流部又は扇形取入部等
△	空気弁
△	制水弁
○	逆止
○	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	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線 (L.U.渠)
→	雨水管線 (特殊)
→	合流幹線
→	合流幹線 (市町村)
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (特殊)
→	吸排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)
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	再生水管 (中水送)
→	光ファイバーケーブル用保護管
→	不明・その他
→	管渠入水管
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管線 (特殊)
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
●	円形雨水管
□	取付管 (色は溝と同じである)
管渠断面	
○	円形
□	矩形
○	溝でい
○	管割り (円形)
○	管割り (円形)
○	L.U.型 (L.U.型渠)
○	管割り (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	旧形
○	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)
○	第二系渠
○	インバート継ぎ
行政境界	
—	都府県
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理区域
—	処理地名
—	処理地
—	処理地名
—	排水区域
—	排水区域
—	排水区域
—	排水区域
その他	
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	管渠記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

1222-3

縮尺 1/500



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データに基づき作成されたものであり、(東京都下水道局)より提供されたデータに基づき作成されたものであり、(東京都下水道局)より提供されたデータに基づき作成されたものである。