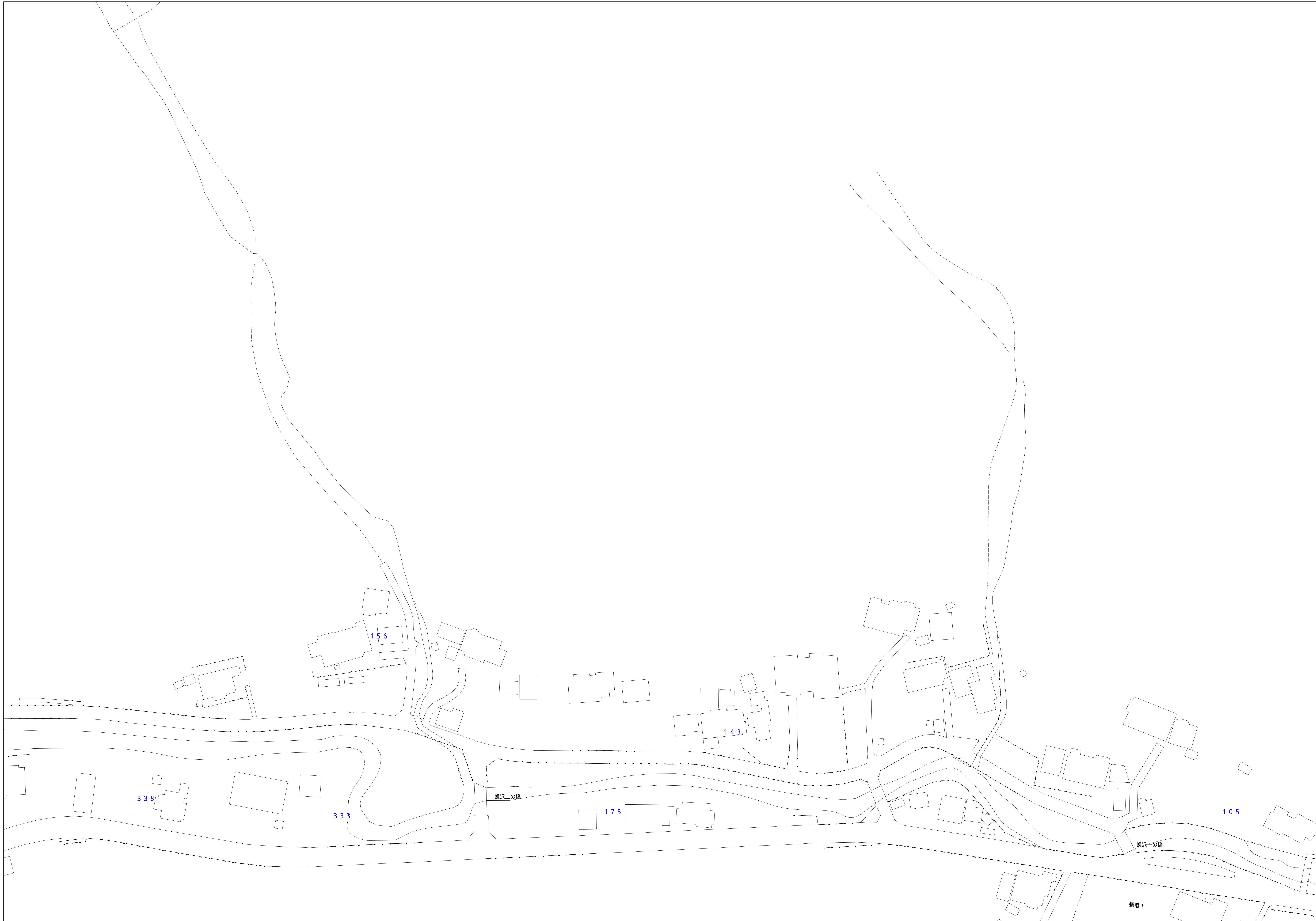
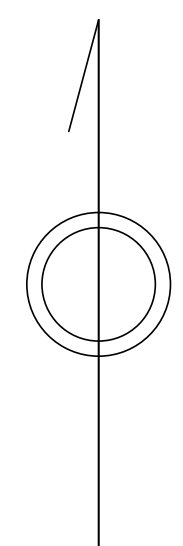


# 青梅市公共下水道台帳図

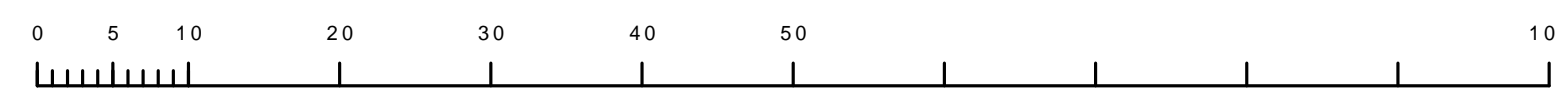
1327-4

1327-1	1327-2	1328-1
1327-3	1327-4	1328-2
1427-1	1427-2	1428-1



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7.5cm)
○	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)
□	縮立 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)
○	小径マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 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)
○	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 (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)
☆	ゴミ入孔
△	取入口、吐口、溜片溜り入部等
△	汲排水、ポンプへの流入部または流出部
△	私道等入管上流部又は道路管理権者区分
△	空取弁
△	排水弁
△	逆止
△	点検口 (清掃口含む)
△	下流方向調整部
注) マンホール、変化点及び接合点の色は管渠と同じである。	
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)
→	汲排水又はポンプ所からの汲排水
→	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)
→	再生水管 (中水送)
→	光ファイバーケーブル沿線給管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆止弁管 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆止弁管 (特殊)
樹及び取付管	
□	矩形汚水樹
□	矩形雨水樹
○	円形汚水樹
○	円形雨水樹
○	取付管 (色は樹と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管割り (円形)
○	管割り (矩形)
○	L/U型 (U型渠)
○	管割り (矩形)
○	複断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	仮設
行政境界	
○	市界線
○	市区界
○	町界・丁目界
○	処理区域
○	処理区名
○	処理場
○	処理場名
○	排水区域
その他	
○	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



1327-4