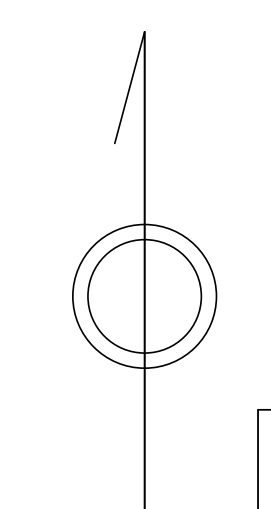


青梅市公共下水道台帳図

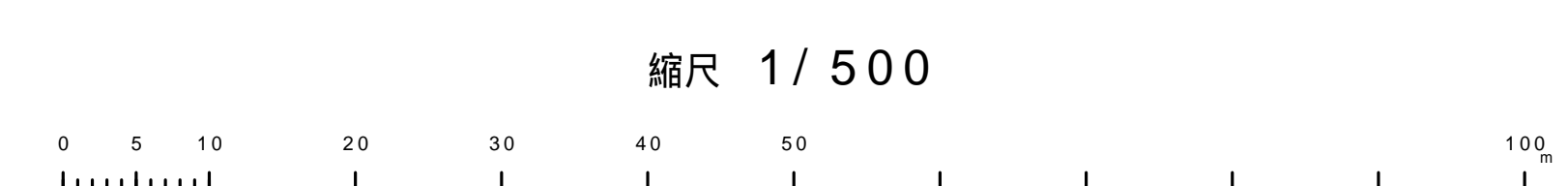
1127-1	1127-2	1128-1
1127-3	1127-4	1128-3
1127-1	1127-2	1128-1

1127-4



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350×120cm)
①	縮立 1号マンホール (内径90cm)
②	縮立 2号マンホール (内径120cm)
③	縮立 3号マンホール (内径150cm)
④	縮立 4号マンホール (内径180cm)
⊞	縮立 縮形マンホール (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)
⊞	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 縮形特殊人孔
⊞	特殊 特殊マンホール (既使用)
⊞	橋門 橋門マンホール (内径120×90cm)
⊞	橋門 橋門マンホール (内径90×60cm)
⊞	伏越マンホール (上流)
⊞	伏越マンホール (中流)
⊞	伏越マンホール (下流)
⊞	伏越分水マンホール (上流)
⊞	伏越分水マンホール (下流)
⊞	伏越防護付マンホール (上流)
⊞	伏越防護付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
△	取入口、出口、漏れ管取入部等
▽	汲排水、ポンプへの流入部または流出部
⊞	私設管入管上流部又は埋設管埋設後分岐
⊞	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一である。	
管	
—	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)
—	連流管渠
—	雨水管渠 (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 (中水道)
—	光ファイバーケーブル用保護管
—	不明・その他
—	管取入人孔
—	雨水管
—	汚泥管渠 (特殊)
—	逆吐管渠 (特殊)
—	汚泥管渠 (特殊)
—	逆吐管渠 (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
—	取付管 (色は溝と同色である)
管渠断面	
●	円形
■	矩形
⊙	溝でい
⊚	管敷り (円形)
⊞	管敷り (方形)
⊞	L.U型 (U型渠)
⊞	管敷り (矩形)
⊞	埋断面
⊞	共同溝
⊞	新設
☆	その他
⊞	形状
⊞	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	
—	郡界
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理区名
—	処理場
—	処理地名
—	排水区域
その他	
—	区分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
⊞	副管記号 (色は管渠、人孔と同色である)
⊞	特定事業場

1127-4



この図は、東京府の地籍図を利用して、縮尺1/500の地形図を利用して作成したものである。(表記番号)2都市圏外管渠2号、埋設管等を示す。