

青梅市公共下水道台帳図

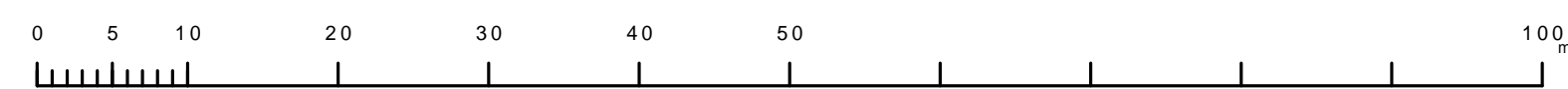
2130-3

2129-2	2130-1	2130-2
2129-4	2130-3	2130-4
2229-2	2230-1	2230-2



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)
○	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 内部特殊人孔
○	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)
□	伏線防塵付マンホール (上流)
□	伏線防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、排水、雨水排水用等
☆	取入口、ボンプへの流入部または流出部
☆	私道等入管上流部又は埋設管管継ぎ部分
☆	空管
☆	排水体
☆	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	
→	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
→	雨水管線 (特殊)
→	処理場又はボンプ所からの放流管
→	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 (特殊)
→	雨水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル沿線管
→	不明・その他
→	取入人孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (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
○	取付管 (色は溝と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	蓋割り (円形)
○	蓋割り (方形)
○	L/U型 (L/U型)
○	蓋割り (特殊)
○	埋設管
○	新設
○	その他
○	形状
○	円形断面 (矩形)
○	円形断面 (円形)
○	矩形断面 (矩形)
○	矩形断面 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	横二条溝
○	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
—	処理区名
—	処理場
—	処理場名
—	排水区域
—	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



2130-3