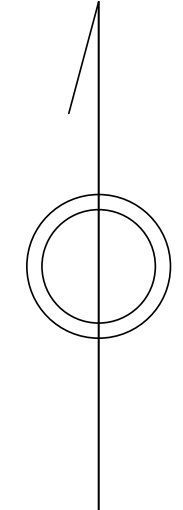


青梅市公共下水道台帳図

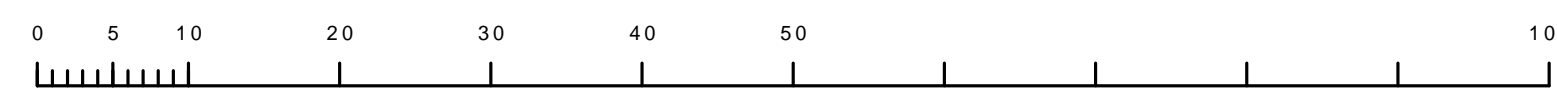
1332-2	1333-1	1333-2
1332-4	1333-3	1333-4
1432-2	1433-1	1433-2

1333-3



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)
○	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 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、出口、漏れ管取入部等
→	吸排管、ポンプへの流入部または流出部
→	私道管入管上流部又は道路管管轄区分系
→	空管井
→	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、変化点及び結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)
→	合流幹線
→	合流幹線 (市町村)
→	汚水幹線
→	汚水幹線 (市町村)
→	雨水幹線
→	雨水幹線 (市町村)
→	清流管渠
→	雨水水管 (特殊)
→	吸排管又はポンプ所からの吸排管
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	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管線
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管 (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
○	蓋あり (円形)
○	蓋あり (矩形)
○	L/U型 (U型渠)
○	蓋あり (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	形状
○	円形溝数 (矩形)
○	円形溝数 (円形)
○	矩形溝数 (矩形)
○	矩形溝数 (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	
→	区分記号 (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



1333-3