

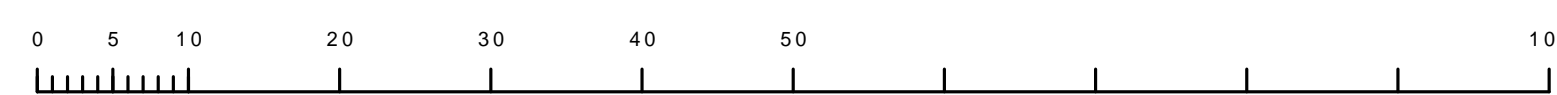
昭島市公共下水道台帳図

3336-3	3336-4	3337-1
3336-1	3336-2	3337-2
3336-5	3336-6	3337-3

3336-2



縮尺 1/500



3336-2

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 向形特殊人孔
○	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 (中流)
□	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 (中流)
□	伏線防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
△	取入口、吐口、漏れ管取入部等
△	吸排管、ポンプ所への進入部または退出部
△	私道敷入管上流部又は埋設管埋設管分岐
△	空気が
△	排水弁
△	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。	
管渠	
→	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)
→	処理場又はポンプ所からの放流渠
→	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沿道管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	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)
樹及び取付管	
□	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 (円形)
○	管割り (円形)
○	L.U.型 (U型渠)
○	管割り (矩形)
○	埋断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自由
○	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	
—	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	
○	管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	管割り点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業場