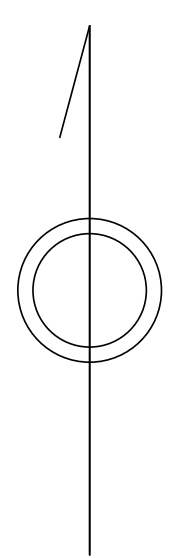


青梅市公共下水道台帳図

1426-1	1426-2	1427-1
1426-3	1426-4	1427-2
1526-1	1526-2	1527-1



1 4 2 6 - 4



凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径9.0cm)
○	標準 2号マンホール (内径12.0cm)
○	標準 3号マンホール (内径15.0cm)
○	標準 4号マンホール (内径18.0cm)
□	標準 5号マンホール (内径21.0×12.0cm)
□	標準 6号マンホール (内径24.0×12.0cm)
□	標準 7号マンホール (内径30.0×12.0cm)
○	標準 8号マンホール (内径7.5cm)
○	縮立 1号マンホール (内径9.0cm)
○	縮立 2号マンホール (内径12.0cm)
○	縮立 3号マンホール (内径15.0cm)
○	縮立 4号マンホール (内径18.0cm)
□	縮立 矩形マンホール (内径9.0×6.0cm)
□	縮立 方形マンホール
□	特殊 特1号マンホール (内径9.0×6.0cm)
□	特殊 特2号マンホール (内径12.0×12.0cm)
□	特殊 特3号マンホール (内径15.0×12.0cm)
□	特殊 特4号マンホール (内径18.0×12.0cm)
○	小型マンホール (内径3.0cm)
○	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12.0×9.0cm)
△	橋門 橋形マンホール (内径9.0×6.0cm)
□	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 (下流)
□	伏樋防塵付マンホール (上流)
□	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、吐口、溜片溜片入部等
↑	吸引溝、ポンプ所への流入部または流出部
↑	私道側入管上流部又は管路管理区分系
△	空気弁
△	制水弁
○	逆吐
○	点検口 (清掃口含む)
□	下流方向調整部
注) マンホール、変化点及び結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)
→	清流管線
→	雨水管線 (特殊)
→	処理場又はポ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
→	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)
→	雨水管線 (中流)
→	光ファイバーケーブルルン管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	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)
→	雨水管線 (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
○	管廊 (円形)
○	管廊
○	L/U型 (U型)
○	蓋覆り (矩形)
○	蓋覆り
○	掘削面
○	共同溝
○	新築
○	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	
→	都府県境
→	市区境
→	町境・丁目境
→	処理区域境
→	処理区域名
→	処理区域
その他	
→	処理管名
→	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)
○	特定事業境

縮尺 1/500

1 4 2 6 - 4

