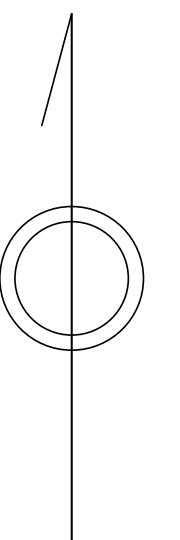


# 青梅市公共下水道台帳図

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

1427-3



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240×120cm)
⊠	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
①	楕立 1号マンホール (内径90cm)
②	楕立 2号マンホール (内径120cm)
③	楕立 3号マンホール (内径150cm)
④	楕立 4号マンホール (内径180cm)
⊞	楕立 楕形マンホール (内径90×60cm)
⊟	楕立 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)
⊤	小径マンホール (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 能形特殊人孔
⊩	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)
☆	ダミー人孔
▽	取入口、切口、漏れ管取入部等
⊲	吸排水、ポンプへの進入部または退出部
⊳	私道等入管上流部又は道路管理権区分
⊴	空管井
⊵	排水井
⊶	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じである。	
<b>管</b>	
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	
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 (市町村)	
雨水管線 (特殊)	
吸排水又はポンプ所からの吸排水	
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 (中水運)	
光ファイバーケーブル用保護管	
不明・その他	
管取入人孔	
雨水井	
汚泥管渠 (特殊)	
逆吐管渠 (特殊)	
汚泥管渠 (特殊)	
逆吐管渠 (特殊)	
<b>溝及び取付管</b>	
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)	
<b>管渠断面</b>	
円形	
矩形	
溝でい	
管割り (円形)	
管割り (矩形)	
L.U.型 (U型渠)	
管割り (矩形)	
複断面	
共同溝	
新線	
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 (円形)	
共同溝 (矩形)	
共同溝 (円形)	
共同溝 (矩形)	
二重管	
インバート設置	
<b>行政境</b>	
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)	
継ぎ目 (色は管渠、人孔と同じである)	
特定事業場	

1427-3

この図は、東京都下水道局の委託を受けて、東京建設院より提供されたものである。(東京都下水道局より提供された図面を基に作成したものである。)

