

青梅市公共下水道台帳図

1 1 3 1 - 3

1 3 1 - 3

凡例	名 称
(○)	標準 1号マンホール (内径 90 cm)
(○)	標準 2号マンホール (内径 120 cm)
(○)	標準 3号マンホール (内径 150 cm)
(○)	標準 4号マンホール (内径 180 cm)
[H5]	標準 5号マンホール (内法 210 x 120 cm)
[H6]	標準 6号マンホール (内法 260 x 120 cm)
[H7]	標準 7号マンホール (内法 300 x 120 cm)
(○)	組立 0号マンホール (内径 75 cm)
(1)	組立 1号マンホール (内径 90 cm)
(2)	組立 2号マンホール (内径 120 cm)
(3)	組立 3号マンホール (内径 150 cm)
(4)	組立 4号マンホール (内径 180 cm)
[K1]	組立 矩形マンホール (内法 90 x 60 cm)
(○)	組立 方円形マンホール
[T1]	特殊 特1号マンホール (内法 90 x 60 cm)
[T2]	特殊 特2号マンホール (内法 120 x 120 cm)
[T3]	特殊 特3号マンホール (内法 150 x 120 cm)
[T4]	特殊 特4号マンホール (内法 180 x 120 cm)
(○)	小型マンホール (内径 30 cm)
(○)	特殊 特殊マンホール
(○)	特殊 分水マンホール
(○)	特殊 円形特殊人孔
(○)	特殊 矩形特殊人孔
(○)	特殊 特殊マンホール (樹使用)
(○)	楕円 楕円形マンホール (内法 120 x 90 cm)
(△)	楕円 楕円形マンホール (内法 90 x 60 cm)
(○)	伏越マンホール (上流)
(○)	伏越マンホール (中流)
(○)	伏越マンホール (下流)
(○)	伏越分水マンホール (上流)
(○)	伏越分水マンホール (下流)
(○)	伏越防潮扉付マンホール (上流)
(○)	伏越防潮扉付マンホール (下流)
(★)	ダミー人孔
(△)	取入口、吐口、局外管取入口等
(△)	処理場、ポンプ所への流入部または流出部
(○)	私道取入口上流部又は道路管理者区分点
(A)	空気弁
(X)	制水弁
(D)	泥吐
(C)	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。	
→	合流枝線
→	汚水枝線
→	雨水枝線
→	雨水枝線 (L U渠)
→	雨水吐管 (枝線)
→	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)
→	清流復活
→	雨水吐管 (幹線)
→	処理場又はポンプ所からの放流渠
→	合流圧送管枝線
→	汚水圧送管枝線
→	雨水圧送管枝線
→	合流圧送管幹線
→	合流圧送管幹線 (市町村)
→	汚水圧送管幹線
→	汚水圧送管幹線 (市町村)
→	雨水圧送管幹線
→	雨水圧送管幹線 (市町村)
●—●—●→	再生水管 (中水道)
—	光ファイバーケーブル連絡管
—→	不明・その他
→	仮取入れ管
→	局外管
→	汚泥管渠 (枝線)
→	泥吐き管 (枝線)
→	汚泥管渠 (幹線)
→	泥吐き管 (幹線)
□	矩形汚水柵
■	矩形雨水柵
○	円形汚水柵
●	円形雨水柵
—	取付管 (色は柵と同色である)
(○)	円形
(○)	矩形
(○)	馬てい
(○)	背割り (円形)
(○)	卵型
L U	L u型 (U型渠)
(○)	背割り (矩形)
(○)	複断面
(K)	共同溝
(○)	鞘管
(★)	その他
(○)	台形
(○)(○)	円形複数 (矩形)
(○)(○)	円形複数 (円形)
(○)(○)	矩形複数 (矩形)
(○)(○)	矩形複数 (円形)
(K)(○)	共同溝 (矩形)
(K)(○)	共同溝 (円形)
(○)(○)	横二条管
(○)	インバート築造
— — — —	都県境
— — — —	市区境
— — — —	町境・丁目境
— — — —	処理区境
— — — —	処理区名
— — — —	処理場
— — — —	処理場名
— — — —	排水区境
— ● ○ ● —	振分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
(○)	副管記号 (色は管渠、人孔と同じである)
(特)	特定事業場