

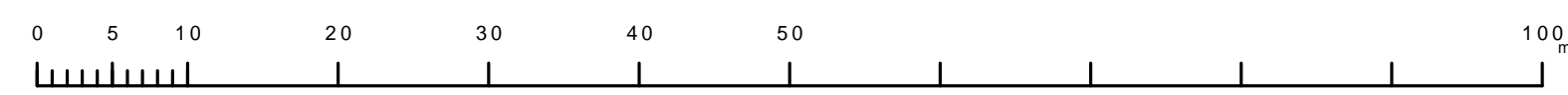
青梅市公共下水道台帳図

1021-4	1022-3	1022-4
1121-2	1122-1	1122-2
1121-4	1122-3	1122-4

1122-1



縮尺 1/500



1122-1

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)
④	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)
⊕	標準 8号マンホール(内径350×120cm)
⊕	標準 9号マンホール(内径400×120cm)
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 楕形特殊人孔
⊕	特殊 特殊マンホール(郵便用)
⊕	橋門 楕形マンホール(内径120×90cm)
⊕	橋門 楕形マンホール(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、投口、溜付管取入口等
☆	吸汚機、ポンプ所への流入管または流出部
☆	私道等入管上流部又は管路管理責任区分
☆	空気弁
☆	排水弁
☆	逆止
☆	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。	
合流管線 合流管線 雨水管線 雨水管線(LU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) 連流管渠 雨水管線(特殊) 吸汚機又はポンプ所からの排水管 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 汚水圧送管線(市町村) 雨水圧送管線 雨水圧送管線(市町村) 汚水圧送管線 汚水圧送管線(市町村) 雨水圧送管線 雨水圧送管線(市町村) 光ファイバーケーブル保護管 不明・その他 管渠入孔 雨水管線 汚泥管線(特殊) 汚泥管線(特殊) 汚泥管線(特殊) 汚泥管線(特殊)	
楕立及び取付管 楕立汚水 楕立雨水 楕立汚水 楕立雨水 取付管(色は楕立と同じである)	
管渠断面 円形 楕形 楕立 管割り(円形) 楕形 管割り(楕形) LU型(U型渠) 管割り(特殊) 楕形断面 楕形 管渠 その他 台形 円形断面(楕形) 円形断面(円形) 楕形断面(楕形) 楕形断面(円形) 共同溝(楕形) 共同溝(円形) 横二断面 インバート断面	
行政境界 市界 町界 町界(丁目界) 処理区域 処理区域名 処理区域 処理区域名 排水区域 処理区域名 排水区域 境界記号(色は管渠、人孔と同じである) 副境界記号(色は管渠、人孔と同じである) 特定事業場	