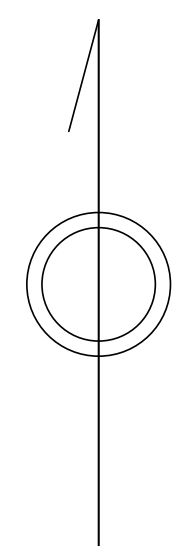
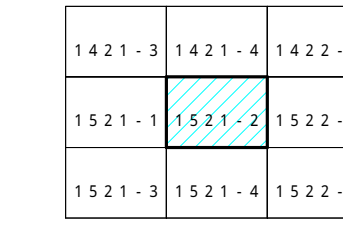


# 青梅市公共下水道台帳図



1521-2



御岳本町

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210x120cm)
○	標準 6号マンホール (内径260x120cm)
○	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	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 縮形マンホール (内径90x60cm)
○	縮立 内形マンホール
○	特殊 特1号マンホール (内径90x60cm)
○	特殊 特2号マンホール (内径120x120cm)
○	特殊 特3号マンホール (内径150x120cm)
○	特殊 特4号マンホール (内径180x120cm)
○	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 内形特殊人孔
○	特殊 縮形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (新築用)
○	橋門 橋形マンホール (内径120x90cm)
○	橋門 橋形マンホール (内径90x60cm)
○	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、吐口、溜片溜り部等
☆	遊歩道、ボンプ所への進入部または退出部
☆	私道等への上流部又は遊歩道等からの分岐
☆	空気が
☆	排水体
☆	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	名称
→	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)
→	清流管渠
→	雨水管渠 (特殊)
→	遊歩道又はボンプ所からの放水路
→	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 (中水用)
→	光ファイバーケーブル用保護管
→	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)

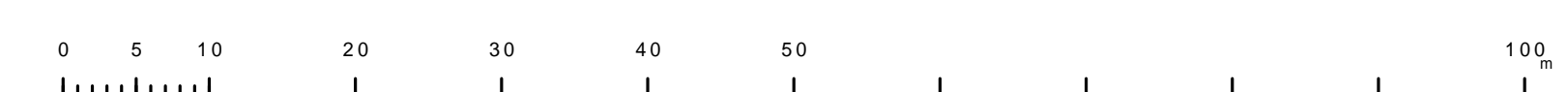
構及び取付管	名称
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は構と同じである)

管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管廊 (円形)
○	管廊
○	L/U型 (L/U型)
○	蓋形 (円形)
○	蓋形
○	溝断面
○	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)
○	橋二条線
○	インバート継ぎ

行政環境	名称
→	都府県界
→	市区界
→	町界・丁目界
→	処理区域
→	処理区名
→	処理場
→	処理場名
→	排水区域

その他	名称
○	管渠記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	取付管記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業場

縮尺 1/500



1521-2

この図は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局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ものを使用)