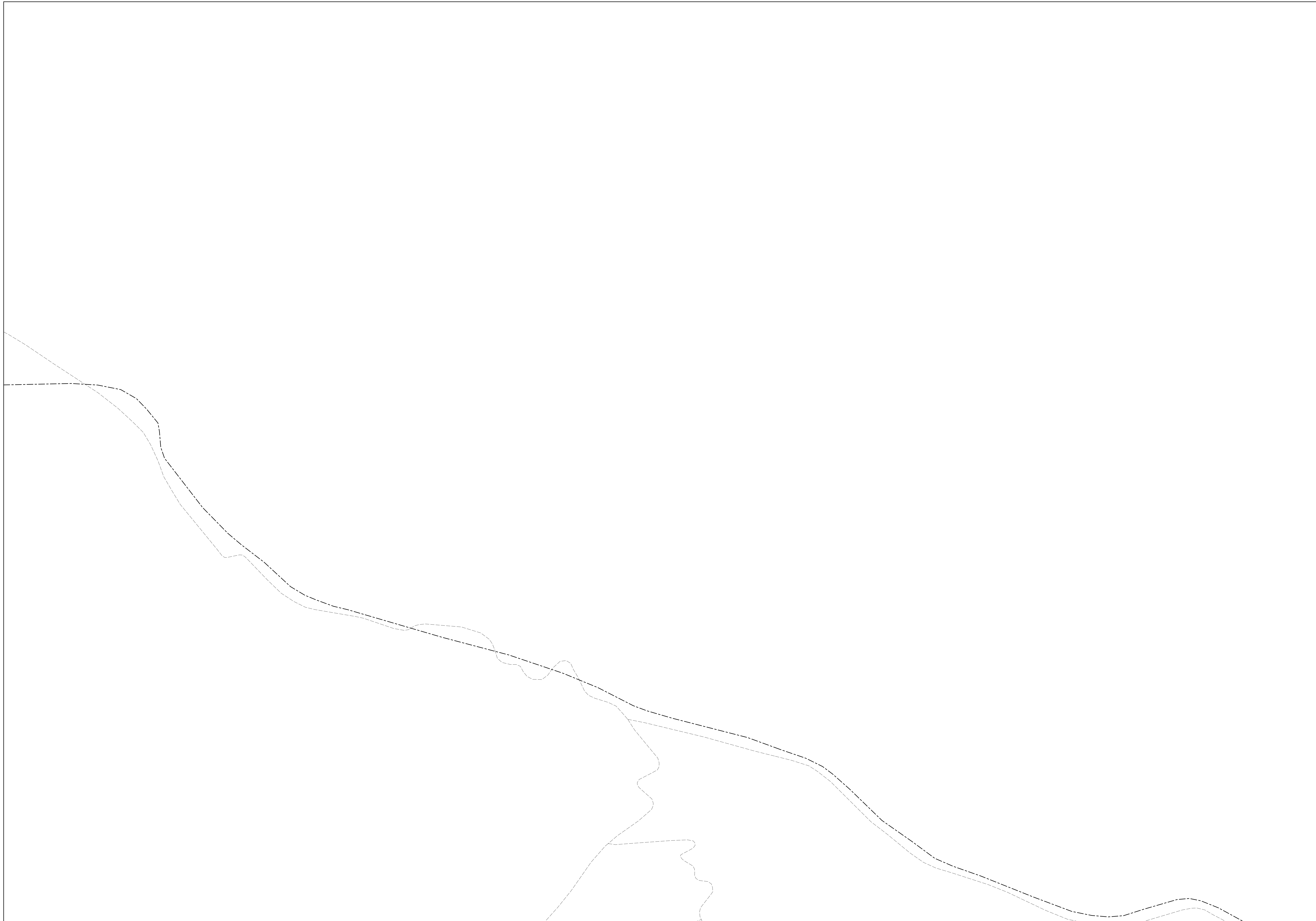
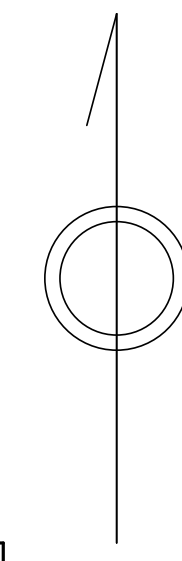


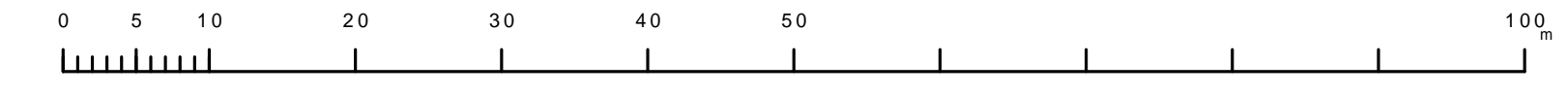
# 青梅市公共下水道台帳図

0922-4	0923-3	0923-4
1022-2	1023-1	1023-2
1022-4	1023-3	1023-4



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)
①	植立 1号マンホール (内径90cm)
②	植立 2号マンホール (内径120cm)
③	植立 3号マンホール (内径150cm)
④	植立 4号マンホール (内径180cm)
■	植立 矩形マンホール (内径90×60cm)
■	植立 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)
○	小変マンホール (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 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120×90cm)
△	橋門 橋形マンホール (内径90×60cm)
□	伏線マンホール (上流)
□	伏線マンホール (中流)
□	伏線マンホール (下流)
□	伏線分水マンホール (上流)
□	伏線分水マンホール (下流)
□	伏線防塵付マンホール (上流)
□	伏線防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取込口、出口、副弁箱入込等
↑	仮置場、ポンプ所への流入部または流出部
↑	私道等入管上流部又は専管管継ぎ部分
△	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 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) 清流管渠 雨水管線 (特殊) 変換機又はポンプ所からの放流渠 合流圧送管線 汚水圧送管線 雨水圧送管線 合流圧送管線 汚水圧送管線 雨水圧送管線 (市町村) 雨水圧送管線 (市町村) 雨水圧送管線 (市町村) 雨水圧送管線 (市町村) 雨水圧送管線 (市町村) 雨水管 (中水導) 光ファイバーケーブル保護管 不明、その他 管渠入込管 排水管 汚泥管渠 (特殊) 逆吐管 (特殊) 汚泥管渠 (特殊) 逆吐管 (特殊)	
構及び取付管 矩形汚水堰 矩形雨水堰 円形汚水堰 円形雨水堰 取付管 (色は構と同じである)	
管渠断面 円形 矩形 角形 六角形 (円形) 楕円形 L/U型 (U型導) 蓋覆り (矩形) 蓋覆り (円形) 蓋覆り (楕円) 共同溝 新線 既線 その他 仮形 円形埋設 (矩形) 円形埋設 (円形) 矩形埋設 (矩形) 矩形埋設 (円形) 共同溝 (矩形) 共同溝 (円形) 橋二条線 インバート構造	
行政境 市界線 市区界 町界・丁目界 処理区域 処理区名 処理場 処理場名	
その他 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) 特定事業場	

縮尺 1/500



この図は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局が作成したものである。(東京都下水道局) 2019年度下水道台帳更新作業実施計画に基づき作成したものである。