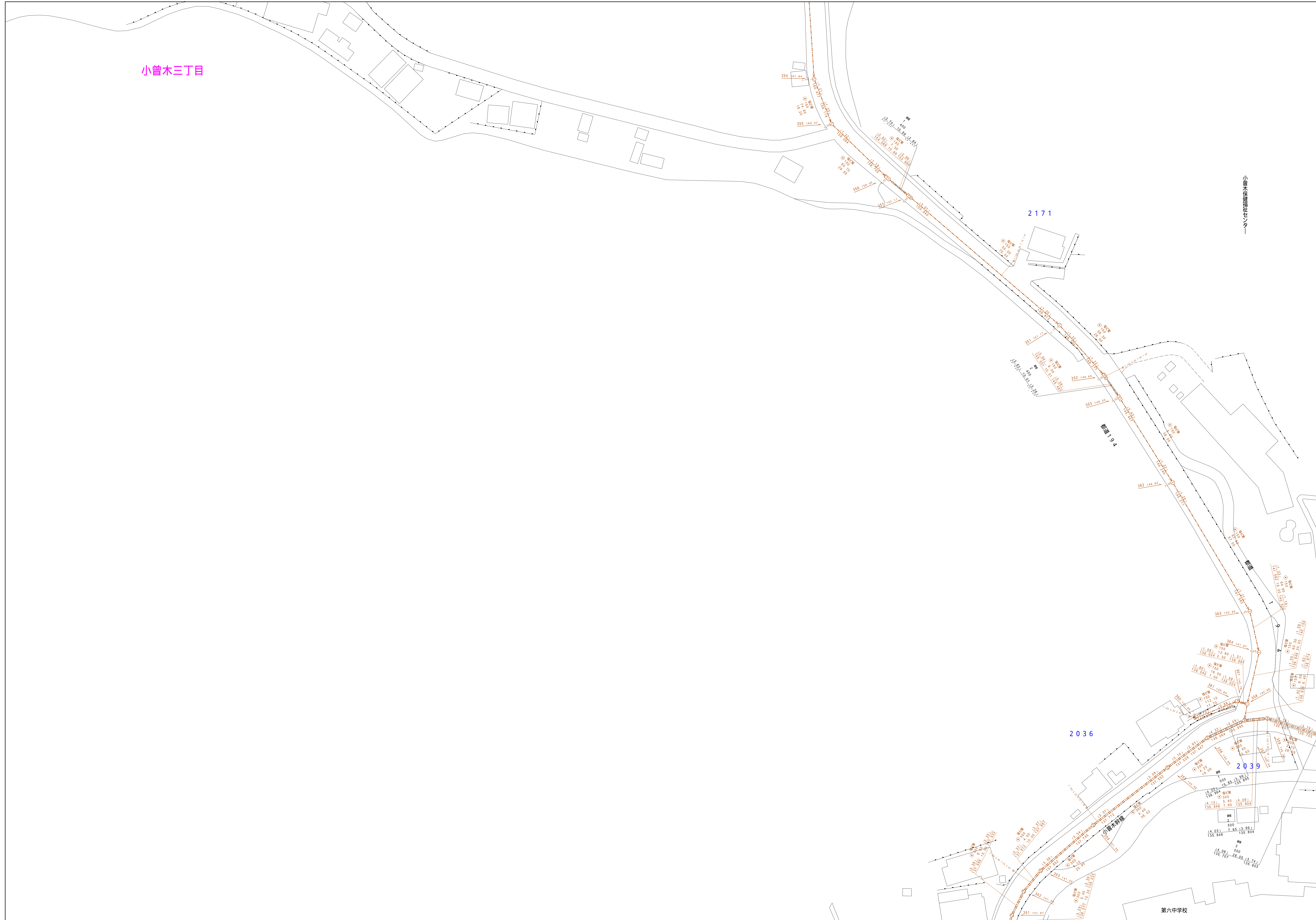
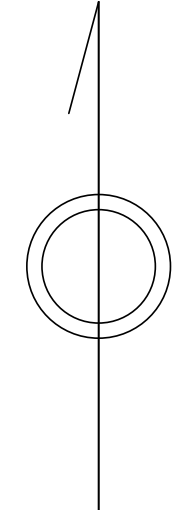


青梅市公共下水道台帳図

1330-2

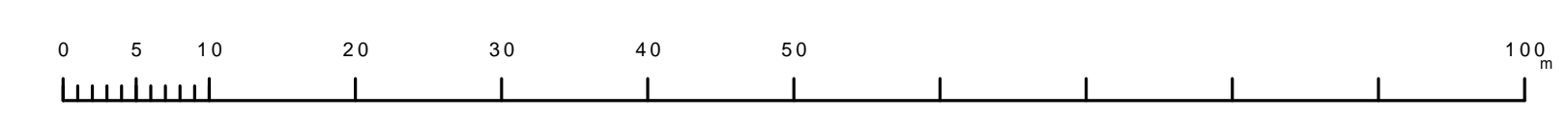
1200-3	1200-4	1201-2
1300-1	1300-2	1301-1
1300-3	1300-4	1301-2



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260×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	縮立 0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 矩形マンホール (内径90×60cm)
○	縮立 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)
○	小曾木マンホール
○	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 橋門形マンホール (内径120×90cm)
△	橋門 橋門形マンホール (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 (下流)
□	伏樋防塵付マンホール (上流)
□	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ人孔
☆	取入口、排水、雨水排水用
☆	取入口、ボンプへの流入排水用
☆	私道等への上流部又は排水用管取付点
☆	空管
☆	排水体
☆	変位
☆	点検口 (清掃口含む)
☆	下流方向調整部
注) マンホール、変位点及び接合点の色は管渠と同一である。	
管渠	
→	合流管
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管 (L/U型)
→	雨水管 (特殊)
→	合流管 (市町村)
→	汚水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (特殊)
→	変位管又はボンプ所からの排水管
→	合流圧送管
→	汚水圧送管
→	雨水圧送管
→	合流圧送管 (市町村)
→	汚水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (市町村)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル用管
→	不明・その他
→	管渠入管
→	雨水管
→	汚泥管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
樹及び取付管	
□	矩形汚水管
○	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は樹と同一である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝型
○	溝型 (円形)
○	溝型
○	L/U型 (L/U型)
○	溝型 (特殊)
○	溝断面
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	旧設
○	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)
○	溝二断面
○	インバート継ぎ
行政境	
○	市界
○	市区界
○	町界・丁目界
○	処理区域
○	処理区名
○	処理地
○	処理地名
○	排水区域
○	排水区名
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同一である)
○	副管記号 (色は管渠、人孔と同一である)
○	特定事業地

縮尺 1/500

1330-2



この図は、測量資料の提供を受けて、測量図(2:500)の1/500縮尺で作成したものである。(測量番号)2都市圏外第2号 測量図等を作成する。