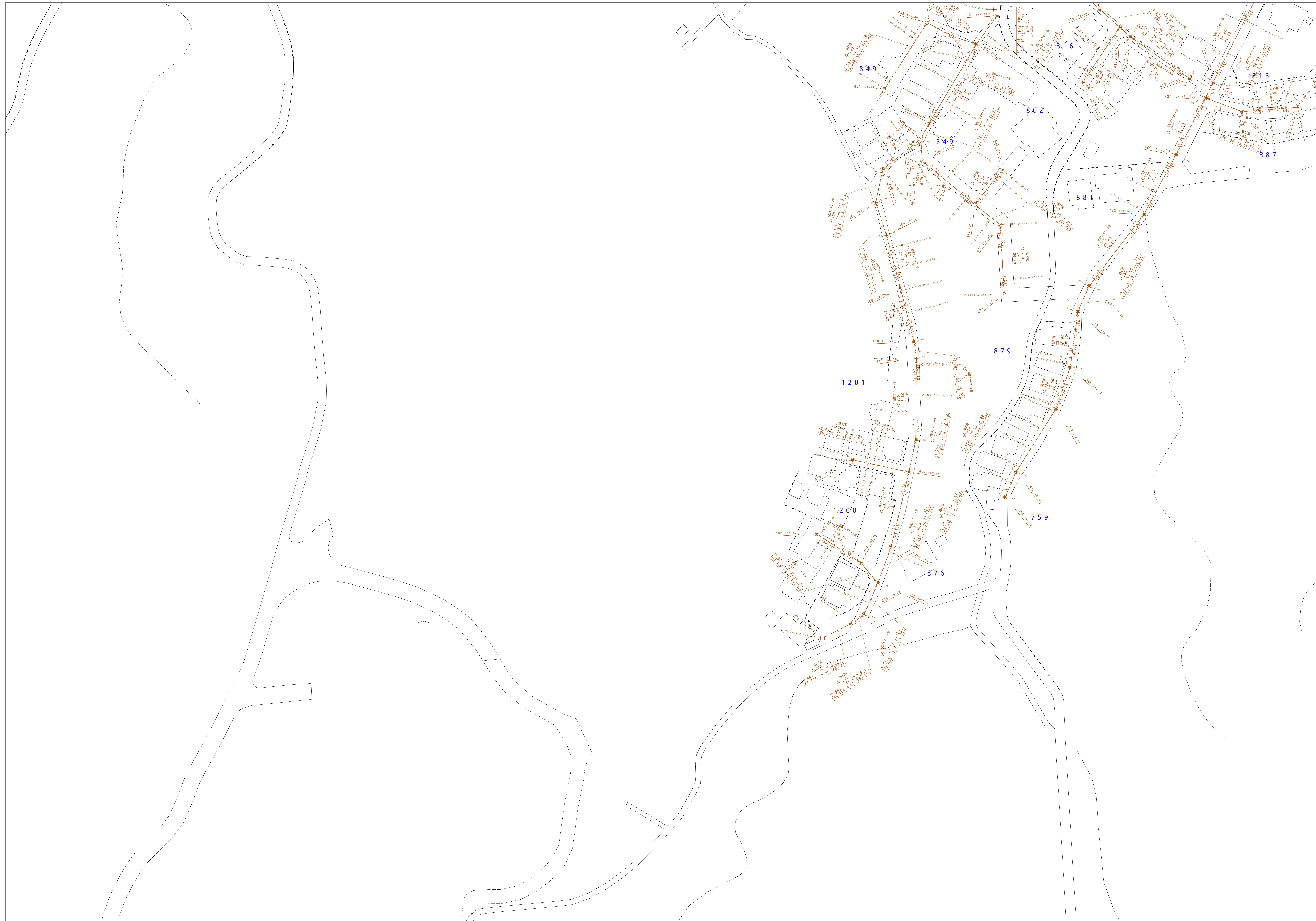


# 青梅市公共下水道台帳図

2130-2

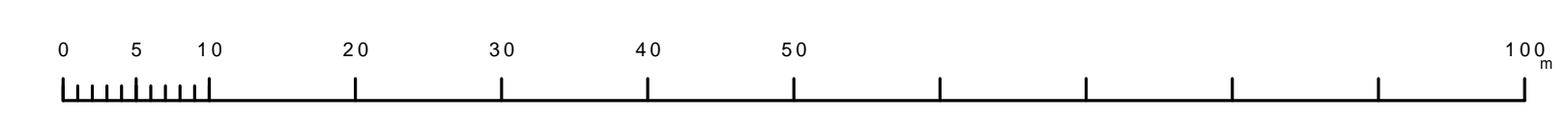
2030-3	2030-4	2031-1
2130-1	2130-2	2131-1
2130-3	2130-4	2131-2



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)
○	掘立 0号マンホール (内径75cm)
○	掘立 1号マンホール (内径90cm)
○	掘立 2号マンホール (内径120cm)
○	掘立 3号マンホール (内径150cm)
○	掘立 4号マンホール (内径180cm)
○	掘立 掘形マンホール (内径90×60cm)
○	掘立 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)
○	特殊 小形マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 向形特殊人孔
○	特殊 掘形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (樹葉用)
○	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)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	伏樋分岐マンホール (中流)
□	伏樋分岐マンホール (下流)
□	伏樋側溝付マンホール (上流)
□	伏樋側溝付マンホール (中流)
□	伏樋側溝付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
△	取入口、出口、掘形掘入部等
△	汲排水、ポンプへの流入部または流出部
△	私道等入管上流部又は側溝管管敷分岐
△	空管井
△	排水井
△	逆吐
△	点検口 (溝橋口含む)
△	下流方向調整部
注) マンホール、変換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
—	合流管 (市町村)
—	汚水管
—	汚水管 (市町村)
—	雨水管
—	雨水管 (市町村)
—	雨水管 (特殊)
—	逆樋又はポ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 (特殊)
—	再生水管 (中水道)
—	光ファイバーケーブル用管
—	不明・その他
—	管渠人孔
—	掘立人孔
—	汚泥管 (特殊)
—	逆吐管 (特殊)
—	汚泥管 (特殊)
—	逆吐管 (特殊)
樹及び取付管	
□	掘形汚水管
□	掘形雨水管
○	掘形汚水管
○	掘形雨水管
○	掘形人孔
○	取付管 (色は樹と同色である)
管渠断面	
○	円形
□	矩形
○	溝型
○	溝型 (円形)
○	溝型 (方形)
○	L.U型 (L.U型)
○	溝型 (特殊)
○	溝断面
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	自然
○	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 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (方形)
○	共同溝 (特殊)
○	第二管渠
○	インバート継ぎ
行政境界	
—	都府県
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理区名
—	処理界
—	処理地名
—	排水区域
その他	
○	管渠記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	掘立記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	特定事業地

縮尺 1/500

2130-2



この図は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都市計画局が作成したものである。(発注番号)2都下水道第2号 図面番号00000000