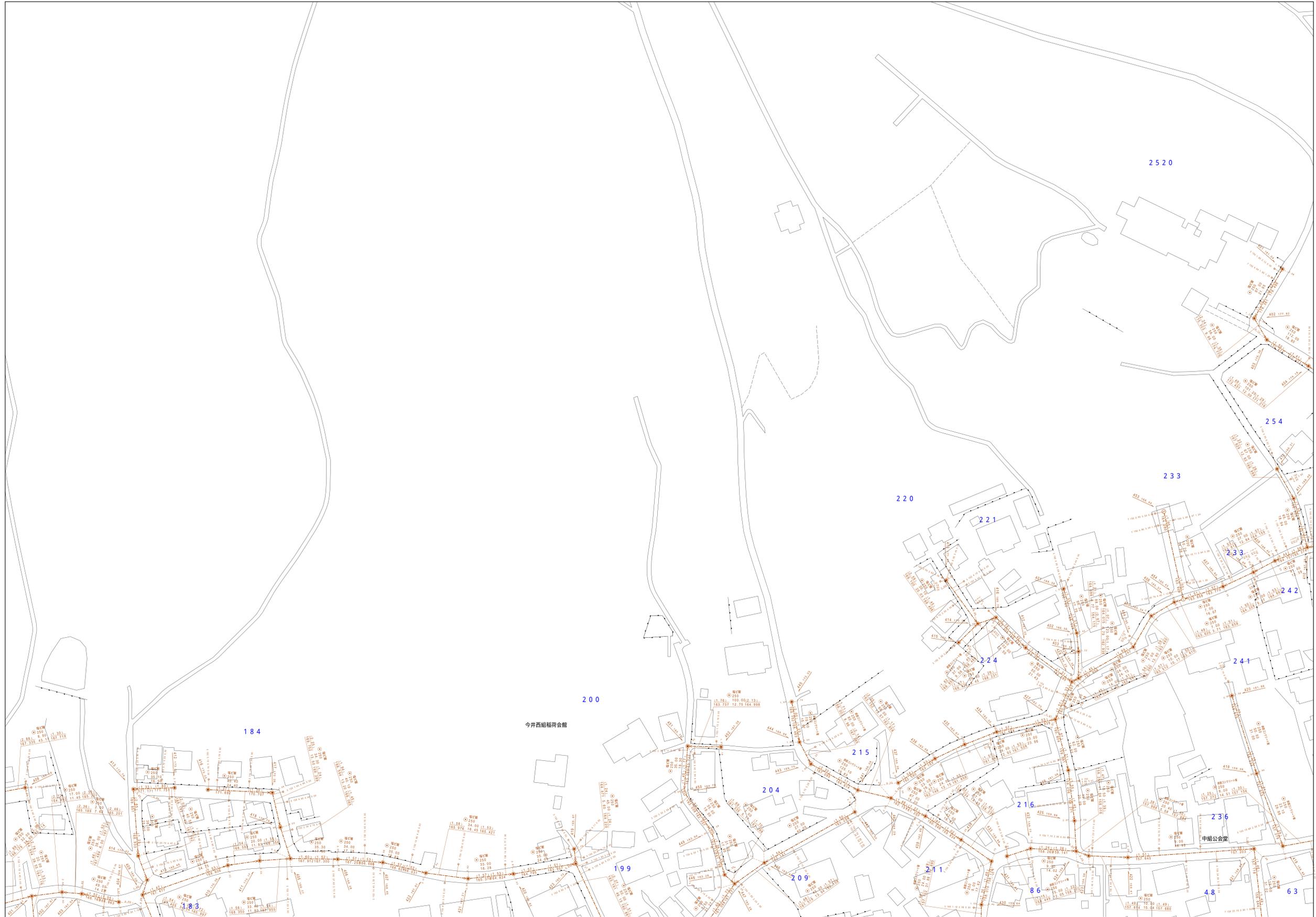


青梅市公共下水道台帳図

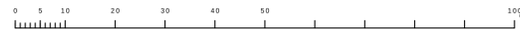
1533-2

1433-3	1433-4	1434-3
1533-1	1533-2	1534-1
1533-3	1533-4	1534-2



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240×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	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90×60cm)
□	標準 6号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 8号マンホール (内径180×120cm)
○	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 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 (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、出口、扇形取入部等
△	吸塵器、ボンプへの進入部または退出部
△	私道敷入管上流部又は道路管理管分岐点
△	空管井
△	排水体
△	逆吐
△	点検口 (溝樋口含む)
△	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じである。	
管渠	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線 (L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)
→	清流管線
→	雨水管線 (特殊)
→	吸塵器又はボ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 (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 (中水送)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明、その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚水管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚水管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
溝及び取付管	
□	矩形汚水管
○	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は溝と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でL
○	溝割り (円形)
○	溝割り (矩形)
○	L型 (L型)
○	溝割り (L型)
○	溝断面
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	右形
行政区域	
○	区界線
○	市界線
○	町界線
○	処理区域
○	処理区域
○	処理区域
その他	
○	境界線 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副都庁 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

縮尺 1/500



1533-2