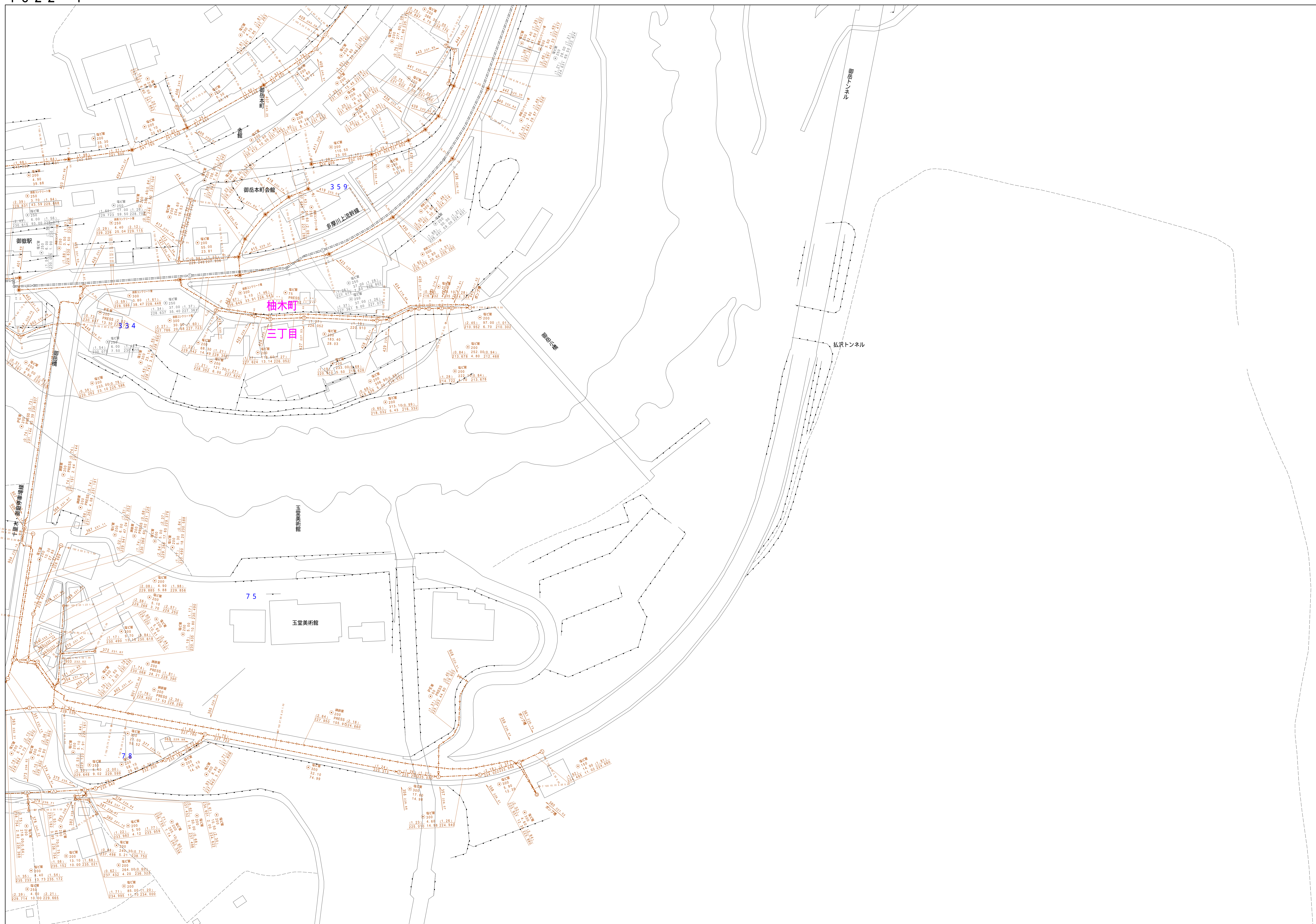
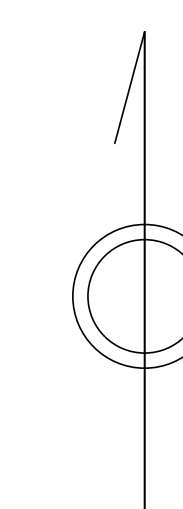


青梅市公共下水道台帳図

1622-4

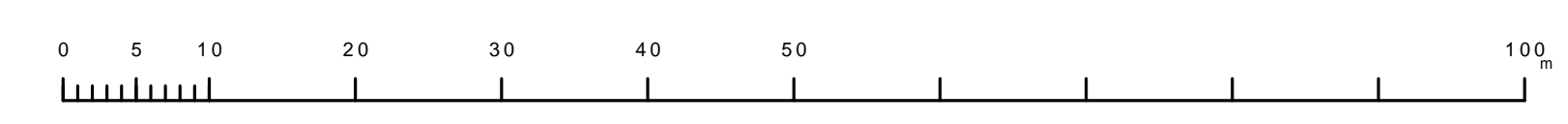
1622-1	1622-2	1623-1
1622-3	1622-4	1623-3
1722-1	1722-2	1723-1



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)
○	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 矩形マンホール (内径90x60cm)
□	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)
○	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 矩形特殊人孔
○	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)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	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 (下流)
☆	ダミー人孔
▽	取入口、枝口、側溝側溝入部等
△	私道等、ポンプ所への進入部または退出部
△	私道等入管上流部又は側溝側溝側溝分岐
△	空管
△	排水体
△	遊池
△	点検口 (溝橋口含む)
△	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	
—	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
—	汚水管線 (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 (特殊)
—	処理場又はポンプ所からの放流水
—	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)
—	雨水圧送管線 (市町村)
—	再生水管 (中水道)
—	光ファイバーケーブル保護管
—	不明、その他
—	側溝人孔
—	側溝
—	汚泥管線 (特殊)
—	遊池管線 (特殊)
—	汚泥管線 (特殊)
—	遊池管線 (特殊)
溝及び取付管	
○	円形
□	矩形
○	溝でL
○	溝側り (円形)
○	側溝
○	L型 (L型)
○	溝側り (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	側溝
○	その他
○	円形
○	円形溝 (矩形)
○	円形溝 (円形)
○	矩形溝 (矩形)
○	矩形溝 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	横二条溝
○	インバート継ぎ
行政境界	
—	都府県界
—	市区界
—	町界、丁目界
—	処理区域
—	処理区名
—	処理区域
—	排水区域
—	処理地名
その他	
○	断面記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	断面記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

縮尺 1/500

1622-4



この図は、調査結果の整理に基づき、縮尺1/500で1:1000の縮尺で作成したものである。(測量番号)2都市計画第2号 測量簿等に保存する。