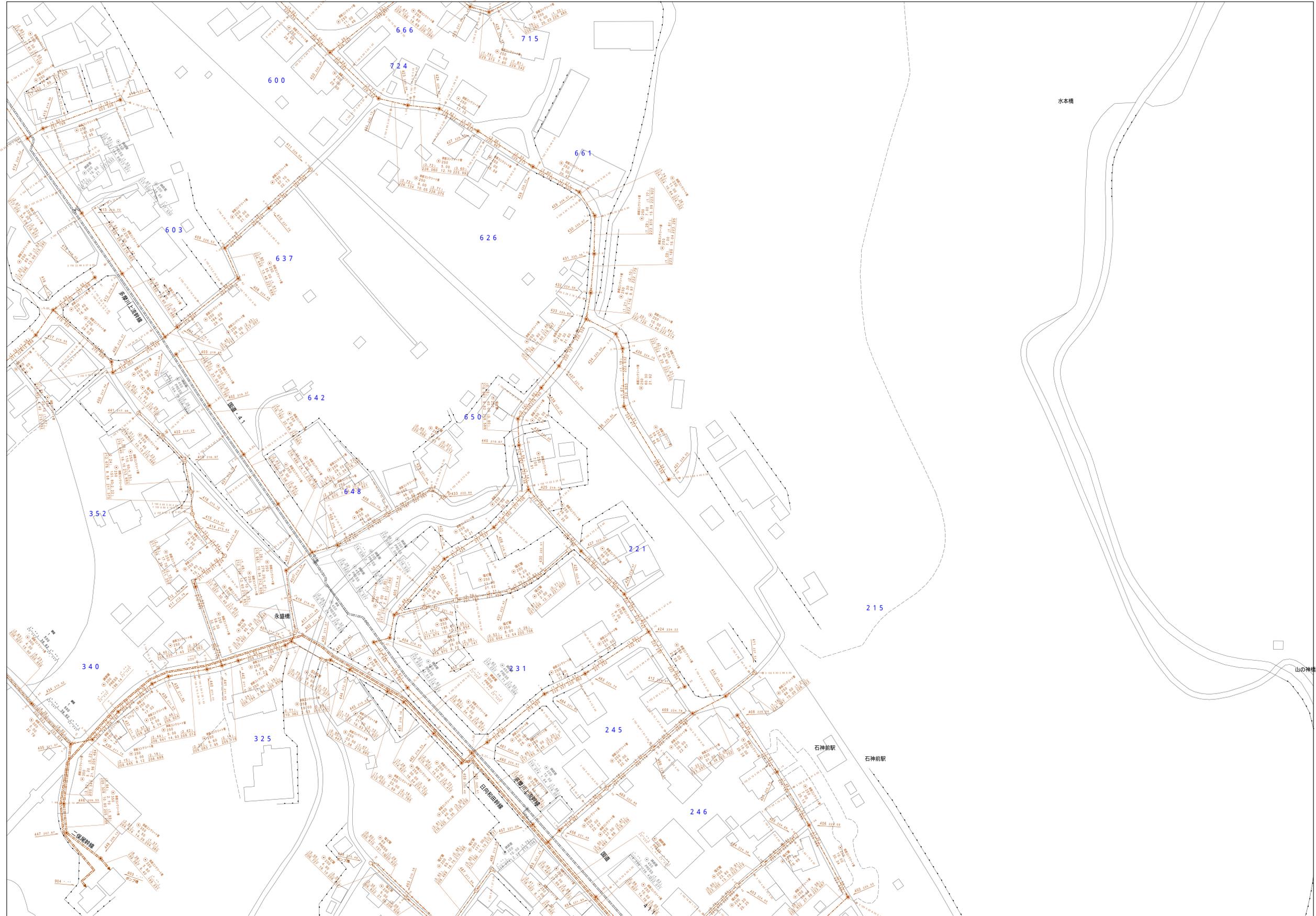


青梅市公共下水道台帳図

1726-1

1625-4	1624-3	1624-4
1725-3	1724-2	1724-3
1725-4	1724-3	1724-4



凡例	名称
●	標高 1号マンホール (内径90cm)
○	標高 2号マンホール (内径120cm)
○	標高 3号マンホール (内径150cm)
○	標高 4号マンホール (内径180cm)
□	標高 5号マンホール (内径210×120cm)
□	標高 6号マンホール (内径240×120cm)
□	標高 7号マンホール (内径300×120cm)
○	標高 8号マンホール (内径75cm)
○	標高 1号マンホール (内径90cm)
○	標高 2号マンホール (内径120cm)
○	標高 3号マンホール (内径150cm)
○	標高 4号マンホール (内径180cm)
○	標高 矩形マンホール (内径90×60cm)
○	標高 特殊1号マンホール (内径90×60cm)
○	特殊 2号マンホール (内径120×120cm)
○	特殊 3号マンホール (内径150×120cm)
○	特殊 4号マンホール (内径180×120cm)
○	特殊 5号マンホール (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 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)
○	ダミー人孔
○	取入口、出口、側溝取入口等
○	遊歩道、ポンプへの進入部または退出部
○	私道等入管上流部又は遊歩道等取分点
○	空管井
○	排水井
○	逆吐
○	点検口 (溝口含む)
○	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一である。	
管渠	
—	合流管線
—	汚水管線
—	雨水管線
—	雨水管線 (L.U.渠)
—	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 (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 (中水渠)
—	光ファイバーケーブル埋設管
—	不明・その他
—	管渠入管
—	雨水管
—	汚泥管線 (特殊)
—	逆吐管線 (特殊)
—	汚泥管線 (特殊)
—	逆吐管線 (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 (色は概と同色である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝型
○	溝型 (円形)
○	溝型 (L.U.渠)
○	溝型 (特殊)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	仮形
行政境界	
—	都府県界
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理区名
—	処理場
—	処理場名
—	排水区域
—	区分記号 (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)
—	特定事業線

縮尺 1/500

1726-1

この図は、調査結果の縮尺を定めて、縮尺1/2,500の1:1縮尺図を利用して作成したものである。(表紙番号)2都市計画図第2号 副管渠台帳図

