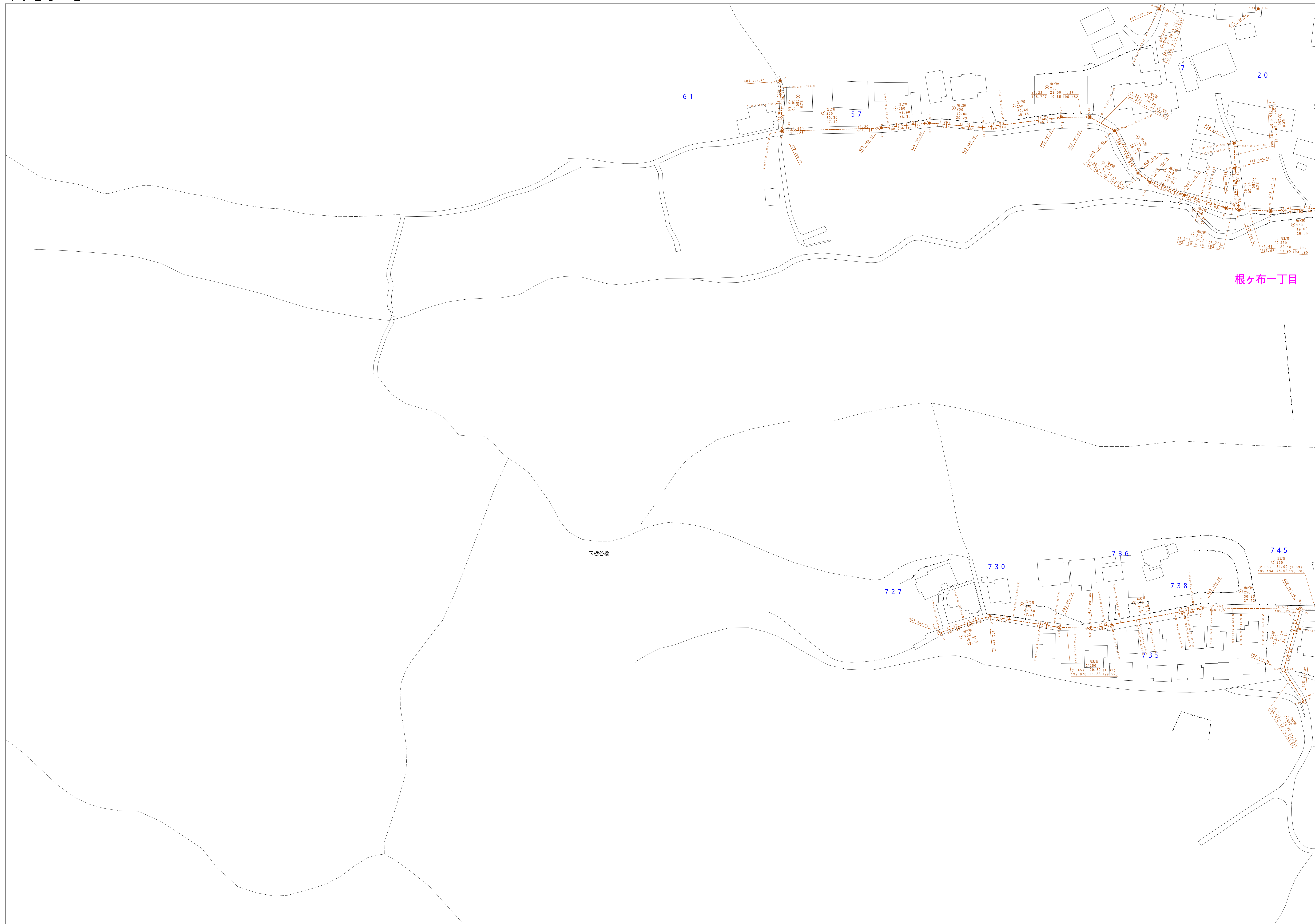
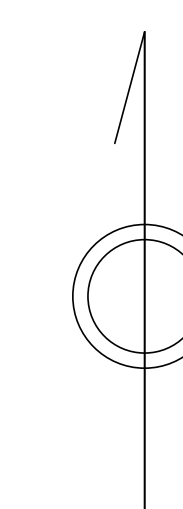


# 青梅市公共下水道台帳図

1729-2

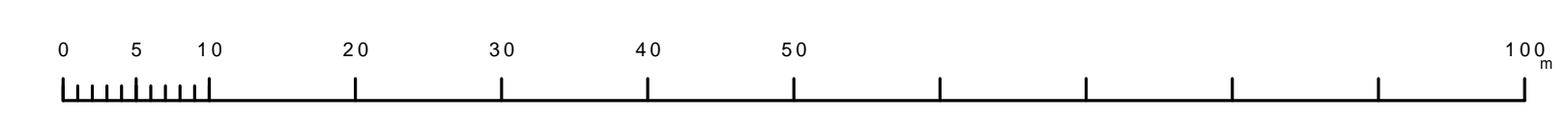
1620-3	1620-4	1630-3
1720-1	1720-2	1730-1
1720-3	1720-4	1730-3



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)
○	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 内形マンホール
□	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 内形特殊人孔
○	特殊 掘形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	掘門 掘形マンホール (内径120×90cm)
△	掘門 掘形マンホール (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、排水、雨水排水用蓋等
☆	吸込溝、ポンプ所への進入扉または出入口
☆	私道敷入管上流部又は埋設管敷設分岐
☆	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、変化点及び結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/U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)
→	吸込溝又はポンプ所からの放流管
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	合流圧送管線
→	合流圧送管線 (市町村)
→	汚水圧送管線
→	汚水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線
→	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埋設管
→	不明・その他
→	管渠入管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)
→	逆吐管線 (特殊)
溝及び取付管	
□	掘形汚水管
□	掘形雨水管
○	内形汚水管
○	内形雨水管
○	掘形汚水管
○	掘形雨水管
○	取付管 (色は掘と掘色である)
管渠断面	
○	内形
○	掘形
○	掘でい
○	管割り (内形)
○	掘形
○	L/U型 (U型渠)
○	管割り (掘形)
○	掘断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	形状
行政境界	
○	区界線
○	市界線
○	町界線
○	処理区域
○	処理区名
○	処理場
○	処理場名
○	排水区域
その他	
○	掘分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	掘形記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業場

縮尺 1/500

1729-2



この図は、国土地理院の地図を基に、縮尺1:500の1:500縮尺図を利用して作成したものである。(国土地理院) 2018年度版第2号 国土地理院が作成する。