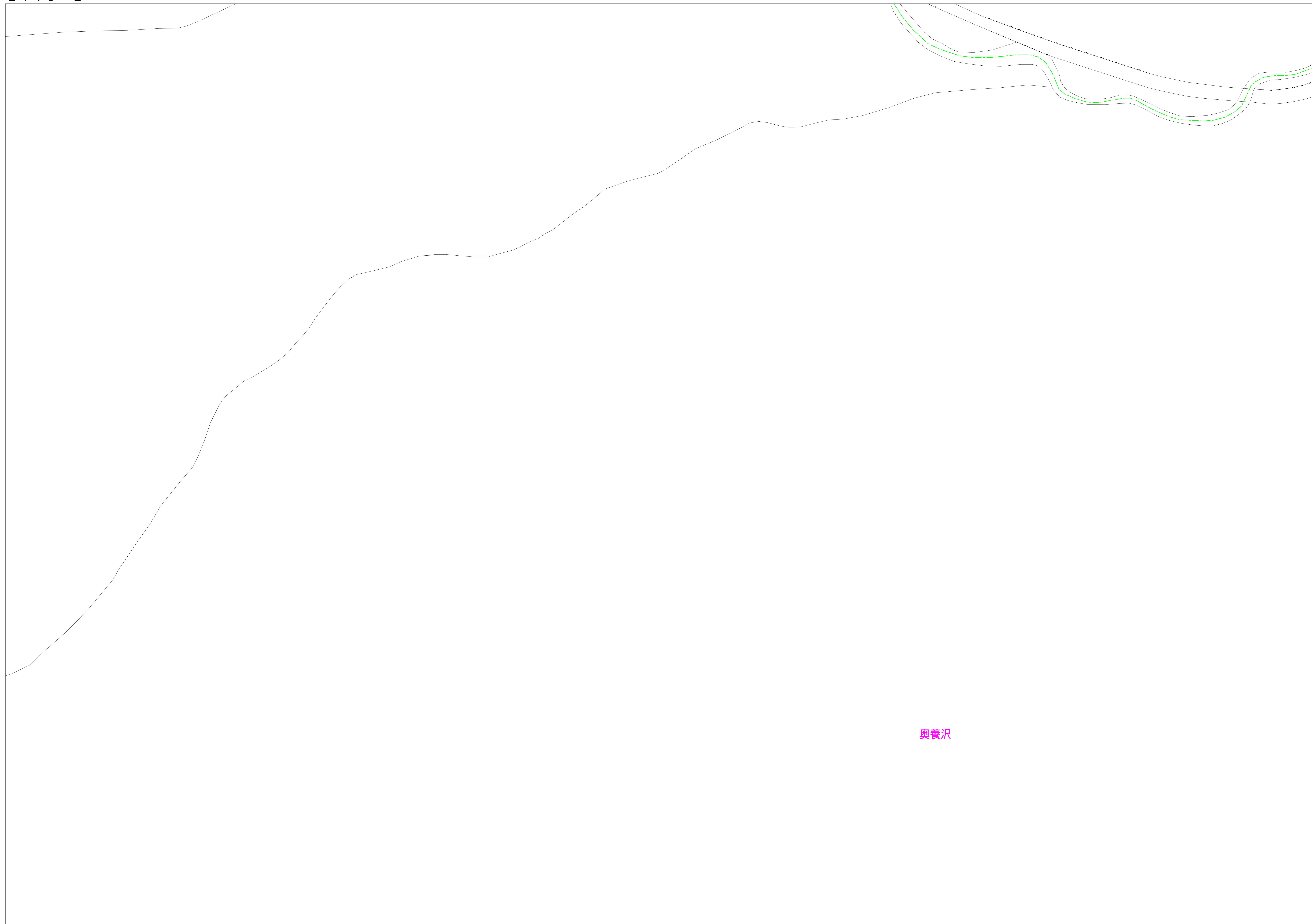
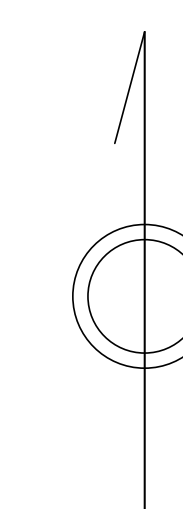


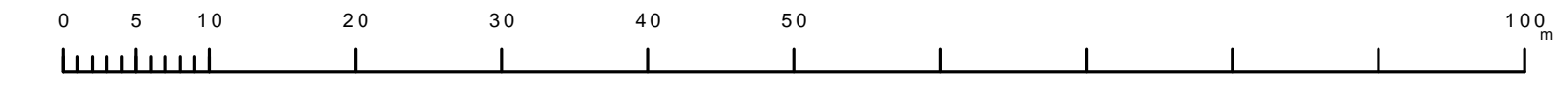
青 梅 市 公 共 下 水 道 台 帳 図

2019-3	2019-4	2020-3
2119-1	2119-2	2120-1
2119-3	2119-4	2120-3



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260×120cm)
■	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	縦立 1号マンホール (内径90cm)
○	縦立 2号マンホール (内径120cm)
○	縦立 3号マンホール (内径150cm)
○	縦立 4号マンホール (内径180cm)
○	縦立 縦形マンホール (内径90×60cm)
○	縦立 円形マンホール
■	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)
○	小径マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分水マンホール
○	特殊 円形特殊人孔
○	特殊 縦形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	横門 横形マンホール (内径120×90cm)
△	横門 横形マンホール (内径90×60cm)
□	伏線マンホール (上流)
□	伏線マンホール (中流)
□	伏線マンホール (下流)
□	伏線分水マンホール (上流)
□	伏線分水マンホール (中流)
□	伏線分水マンホール (下流)
□	伏線防塵付マンホール (上流)
□	伏線防塵付マンホール (中流)
□	伏線防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
▽	取入口、排水口、屋根排水等
▽	沼澤地、ポンプ所への流入排水または流出部
▽	私道等入管上流部又は流路管理区分系
△	空管井
◇	排水井
◇	遊水
◇	点検口 (溝口含む)
◇	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。
→	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)
→	連流管渠
→	雨水管渠 (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)
→	再生水管 (中水用)
→	光ファイバーケーブル付埋設管
→	不明、その他
→	管渠入孔
→	排水井
→	汚泥管渠 (特殊)
→	遊水井 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	遊水井 (特殊)
→	遊水井 (特殊)
→	遊水井 (特殊)
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
□	円形汚水管
□	円形雨水管
○	取付管 (色は管渠と同色である)
○	円形
○	矩形
○	高さ1
○	高さ2
○	高さ3 (円形)
○	標準
○	L/U型 (L/U型)
○	高懸り (矩形)
○	横断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	形状
○	円形複数 (矩形)
○	円形複数 (円形)
○	矩形複数 (矩形)
○	矩形複数 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二歩道
○	インバート経路
→	都道府県
→	市区域
→	町域、丁目域
→	処理区域
→	処理地名
→	処理地
→	処理地名
→	排水区域
→	処理地名
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	副管記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

興養沢



この図面は、調査資料の提供を受けて、縮尺1:500で1:500に縮小して作成したものである。(表記番号)2都市計画図第2号 縮小複製を禁ずる。