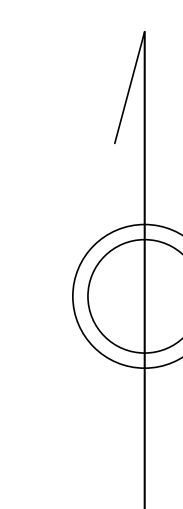
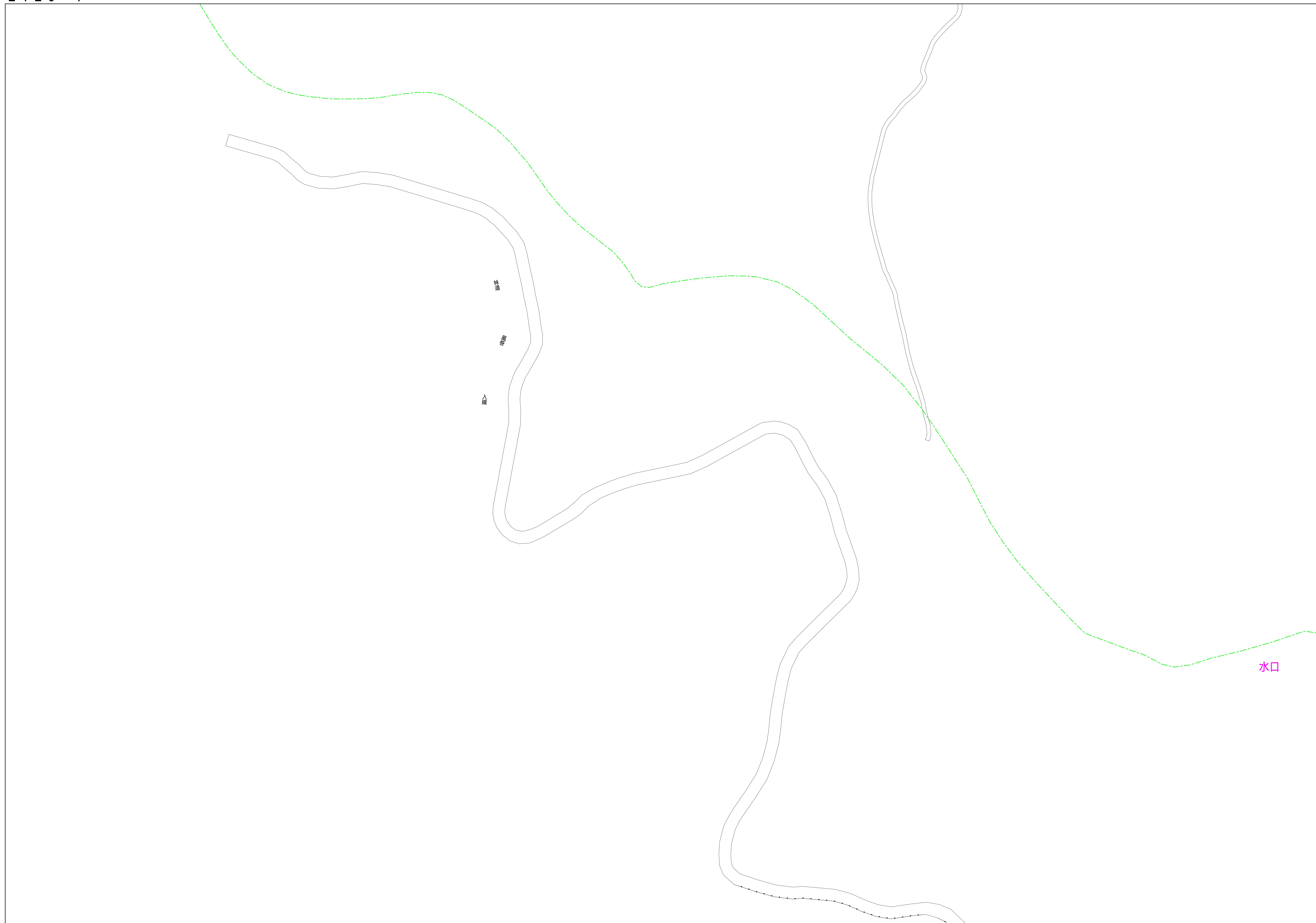


青 梅 市 公 共 下 水 道 台 帳 図

2126-1	2126-2	2127-1
2126-3	2126-4	2127-2
2126-5	2126-6	2127-3

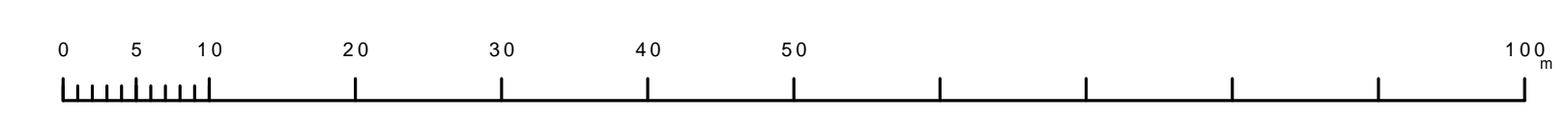
2126-4



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)
○	縮立 1号マンホール (内径90cm)
○	縮立 2号マンホール (内径120cm)
○	縮立 3号マンホール (内径150cm)
○	縮立 4号マンホール (内径180cm)
□	縮立 矩形マンホール (内径90×60cm)
□	縮立 方形マンホール
□	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)
○	小型マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 円形特殊人孔
○	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、斜口、斜片埋込入部等
+	改修後、ポンプへの流入部または流出部
+	私道敷入管上流部又は埋込管埋込部分
○	空管井
○	制水体
○	遊池
○	点検口 (溝種口含む)
□	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	
→	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)
→	改修後又はポンプ所からの放流渠
→	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 (中水道)
→	光ファイバーケーブル沿管
→	不明・その他
→	敷入人孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊池水管 (特殊)
→	汚泥水管 (特殊)
→	遊池水管 (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
○	溝でい
○	管製り (円形)
○	管製り (方形)
○	L/U型 (L/U型)
○	管製り (矩形)
○	埋設部
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	自形
○	円形管数 (矩形)
○	円形管数 (円形)
○	矩形管数 (矩形)
○	矩形管数 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二歩道
○	インバート継ぎ
行政境界	
→	都府県
→	市区境
→	町境・丁目境
→	処理区域
→	処理区名
→	処理境
→	処理地名
→	排水区域
その他	
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	溝分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

縮尺 1/500

2126-4



この図は、関係機関の提供を受けて、縮尺1:500の精度で制作して作成したものであり、(用途) 2) 都市計画図第2号、関係機関等に提供される。