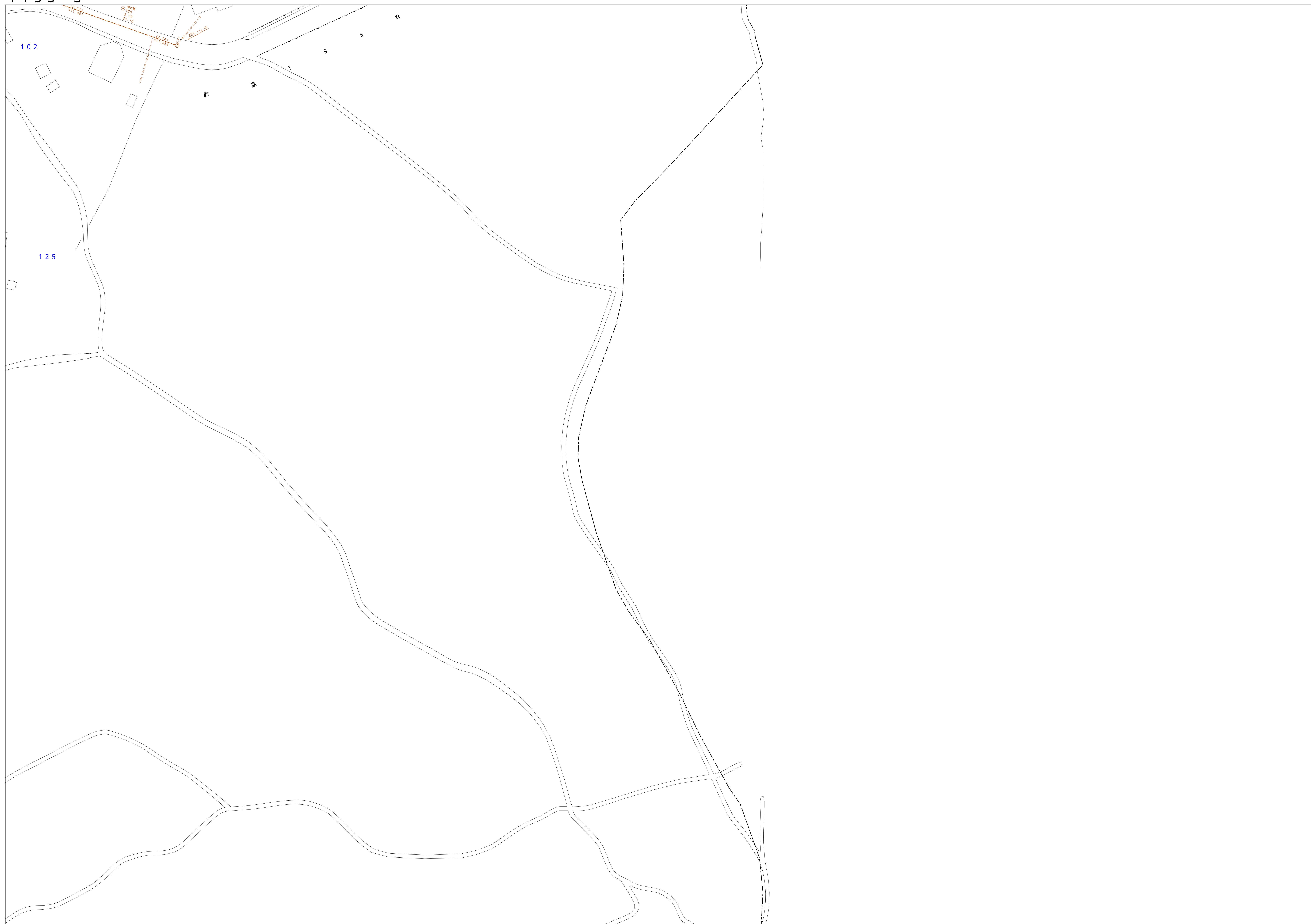
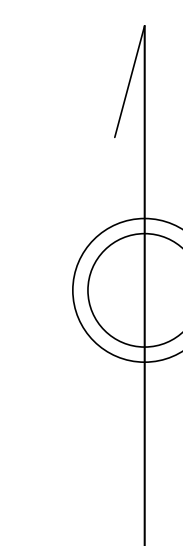
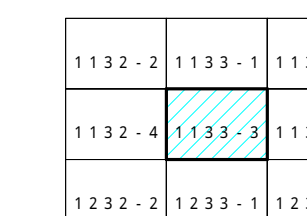


青梅市公共下水道台帳図

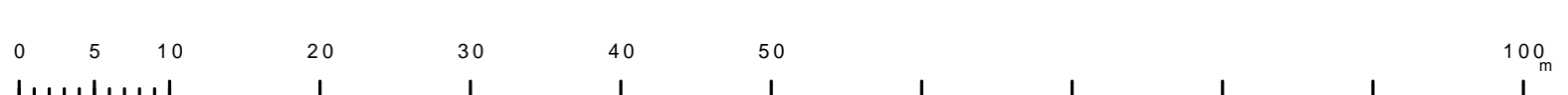
1133-3



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)
○	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90x60cm)
□	縮立 方形マンホール
□	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)
○	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 角形特殊人孔
○	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	構内 構内マンホール (内径120x90cm)
△	構内 構内マンホール (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)
□	伏樋分水マンホール (上流)
□	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 (下流)
☆	ゴミ入孔
△	取込口、取口、組付管取込部等
▽	汲み落とし、ポンプへの流入部または流出部
+	私道管入管上流部又は滞留管管種区分点
△	空管井
△	排水体
△	逆吐
△	点検口 (消栓口含む)
▽	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。
→	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)
→	合流幹線
→	合流幹線 (市町村)
→	汚水管線
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水幹線
→	雨水幹線 (市町村)
→	清流管渠
→	雨水管渠 (特殊)
→	送理溝又はポンプ所からの送理溝
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	汚水圧送管線 (特殊)
→	合流圧送管線 (市町村)
→	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経路管
→	不明・その他
→	管渠入替管
→	管外管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
□	矩形汚水堰
□	矩形雨水堰
○	円形汚水堰
○	円形雨水堰
●	円形汚水堰
●	円形雨水堰
—	取付管 (色は線と同色である)
○	円形
○	矩形
○	高さ1
○	高さが異なる (円形)
○	総型
○	L,U型 (U型)
○	蓋あり (矩形)
○	蓋なし
○	複断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	仮形
○	円形溝 (矩形)
○	円形溝 (円形)
○	矩形溝 (矩形)
○	矩形溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	溝二条線
○	インバート継ぎ
—	行政境界
—	町界
—	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
○	注) 座り記号 (色は管渠、人孔と同一である)
○	座り記号 (色は管渠、人孔と同一である)
○	特定事業場

縮尺 1/500

1133-3



この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局 2、500分の1地形図を利用して作成したもので、(測量番号)2都市圏外第2号、測量備考を参照する。