

02OF003 (134)

宮崎市現況図



平成30年 測量

1. 平成29年 6月 撮影空中写真
2. 平成30年11月 現地調査
3. 平成31年 3月 測図

1:2,500

「この測量成果は、国土地理院長の承認を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである。」（承認番号）平30 九公 第151号」

計 画 機 関 宮 崎 市
作 業 機 関 アジア航測株式会社

020E092 (119)	020F001 (120)	020F002 (121)
020E094 (133)	020F003 (134)	020F004 (135)
020E192 (147)	020F101 (148)	020F102 (149)

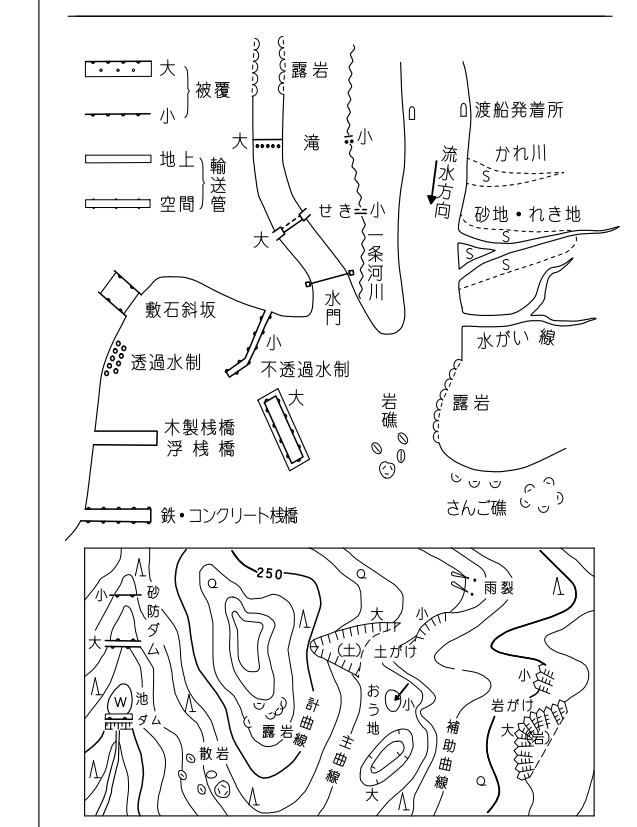
行政区域

密 密
 的 的

記 号

△ 37.2	三 角 形	三 角 形
△ 42.3	三 角 形	三 角 形
△ 46.6	三 角 形	三 角 形
△ 50.9	三 角 形	三 角 形
△ 55.2	三 角 形	三 角 形
△ 59.5	三 角 形	三 角 形
△ 63.8	三 角 形	三 角 形
△ 68.1	三 角 形	三 角 形
△ 72.4	三 角 形	三 角 形
△ 76.7	三 角 形	三 角 形
△ 81.0	三 角 形	三 角 形
△ 85.3	三 角 形	三 角 形
△ 89.6	三 角 形	三 角 形
△ 93.9	三 角 形	三 角 形
△ 98.2	三 角 形	三 角 形
△ 102.5	三 角 形	三 角 形
△ 106.8	三 角 形	三 角 形
△ 111.1	三 角 形	三 角 形
△ 115.4	三 角 形	三 角 形
△ 119.7	三 角 形	三 角 形
△ 124.0	三 角 形	三 角 形
△ 128.3	三 角 形	三 角 形
△ 132.6	三 角 形	三 角 形
△ 136.9	三 角 形	三 角 形
△ 141.2	三 角 形	三 角 形
△ 145.5	三 角 形	三 角 形
△ 149.8	三 角 形	三 角 形
△ 154.1	三 角 形	三 角 形
△ 158.4	三 角 形	三 角 形
△ 162.7	三 角 形	三 角 形
△ 167.0	三 角 形	三 角 形
△ 171.3	三 角 形	三 角 形
△ 175.6	三 角 形	三 角 形
△ 179.9	三 角 形	三 角 形
△ 184.2	三 角 形	三 角 形
△ 188.5	三 角 形	三 角 形
△ 192.8	三 角 形	三 角 形
△ 197.1	三 角 形	三 角 形
△ 201.4	三 角 形	三 角 形
△ 205.7	三 角 形	三 角 形
△ 210.0	三 角 形	三 角 形
△ 214.3	三 角 形	三 角 形
△ 218.6	三 角 形	三 角 形
△ 222.9	三 角 形	三 角 形
△ 227.2	三 角 形	三 角 形
△ 231.5	三 角 形	三 角 形
△ 235.8	三 角 形	三 角 形
△ 240.1	三 角 形	三 角 形
△ 244.4	三 角 形	三 角 形
△ 248.7	三 角 形	三 角 形
△ 253.0	三 角 形	三 角 形
△ 257.3	三 角 形	三 角 形
△ 261.6	三 角 形	三 角 形
△ 265.9	三 角 形	三 角 形
△ 270.2	三 角 形	三 角 形
△ 274.5	三 角 形	三 角 形
△ 278.8	三 角 形	三 角 形
△ 283.1	三 角 形	三 角 形
△ 287.4	三 角 形	三 角 形
△ 291.7	三 角 形	三 角 形
△ 296.0	三 角 形	三 角 形
△ 300.3	三 角 形	三 角 形
△ 304.6	三 角 形	三 角 形
△ 308.9	三 角 形	三 角 形
△ 313.2	三 角 形	三 角 形
△ 317.5	三 角 形	三 角 形
△ 321.8	三 角 形	三 角 形
△ 326.1	三 角 形	三 角 形
△ 330.4	三 角 形	三 角 形
△ 334.7	三 角 形	三 角 形
△ 339.0	三 角 形	三 角 形
△ 343.3	三 角 形	三 角 形
△ 347.6	三 角 形	三 角 形
△ 351.9	三 角 形	三 角 形
△ 356.2	三 角 形	三 角 形
△ 360.5	三 角 形	三 角 形
△ 364.8	三 角 形	三 角 形
△ 369.1	三 角 形	三 角 形
△ 373.4	三 角 形	三 角 形
△ 377.7	三 角 形	三 角 形
△ 382.0	三 角 形	三 角 形
△ 386.3	三 角 形	三 角 形
△ 390.6	三 角 形	三 角 形
△ 394.9	三 角 形	三 角 形
△ 399.2	三 角 形	三 角 形
△ 403.5	三 角 形	三 角 形
△ 407.8	三 角 形	三 角 形
△ 412.1	三 角 形	三 角 形
△ 416.4	三 角 形	三 角 形
△ 420.7	三 角 形	三 角 形
△ 425.0	三 角 形	三 角 形
△ 429.3	三 角 形	三 角 形
△ 433.6	三 角 形	三 角 形
△ 437.9	三 角 形	三 角 形
△ 442.2	三 角 形	三 角 形
△ 446.5	三 角 形	三 角 形
△ 450.8	三 角 形	三 角 形
△ 455.1	三 角 形	三

Figure 1: Symbols for various types of lines and boundaries. The figure is organized into two columns. The left column contains symbols for: 真横溝 (True cross-gully), 農業路 (Agricultural road), 農業水路 (Agricultural waterway), 建設中の道路 (Road under construction), 鉄道・分岐路 (Railroad and branch line), 鉄道・分岐路 (Railroad and branch line), 鉄道・分岐路 (Railroad and branch line), 人工物 (Artificial object), and 土境等 (Soil boundary). The right column contains symbols for: 普通鉄道 (General railroad), 特殊鉄道 (Special railroad), 農業路 (Agricultural road), 建設中の道路 (Road under construction), プラントホーム及び分岐線 (Plant home and branch line), 鉄道 (Railroad), 鉄道の管線、導線 (Railroad pipe, guide line), 踏道及び分岐路 (Footpath and branch line), 送電線 (Power line), and 区境界 (District boundary). Each symbol is represented by a unique line style, including solid, dashed, dotted, and thick lines, some with arrows or specific shapes.

[illegible]

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第Ⅱ座標系
投影は横メルカトル図法
図解に表示している座標値はキロメートル単位
平面直角座標値は世界測地系に対応
等級は第Ⅱ等級は2メートル
行政界については確定測量したものである。
「平面直角座標値は、世界測地系2011に対応」

020F003
(134)