

02OE142 (137)

宮崎市現況図



1. 平成29年 5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

	020E044 (123)	020E053 (124)
	020E142 (137)	020E151 (138)
	020E144 (150)	020E153 (151)

行政区域

宮 女

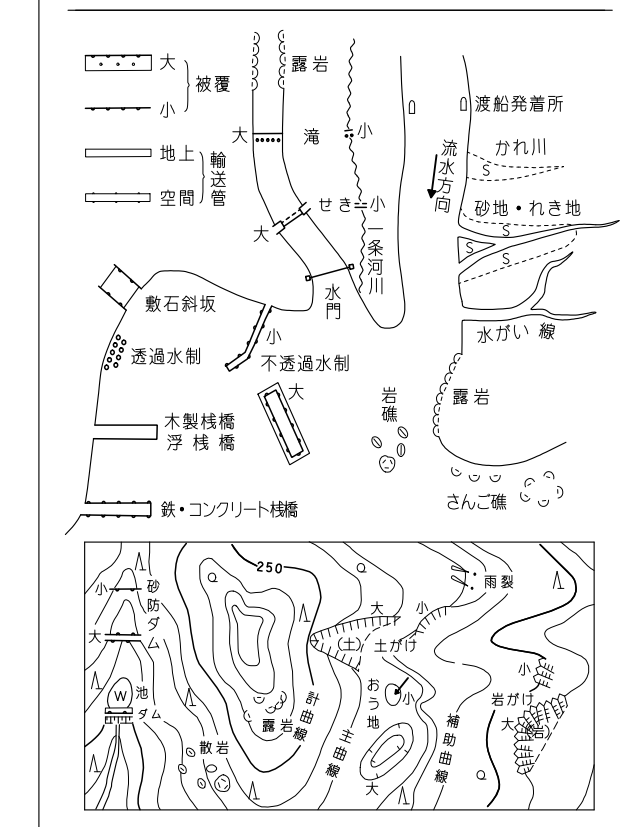
12 4

	英 助	三 角 点
△	△ 37.2	△ 37.2
△	△ 42.3	△ 42.3
△	△ 47.4	△ 47.4
△	△ 52.5	△ 52.5
△	△ 57.6	△ 57.6
△	△ 62.7	△ 62.7
△	△ 67.8	△ 67.8
△	△ 72.9	△ 72.9
△	△ 78.0	△ 78.0
△	△ 83.1	△ 83.1
△	△ 88.2	△ 88.2
△	△ 93.3	△ 93.3
△	△ 98.4	△ 98.4
△	△ 103.5	△ 103.5
△	△ 108.6	△ 108.6
△	△ 113.7	△ 113.7
△	△ 118.8	△ 118.8
△	△ 123.9	△ 123.9
△	△ 129.0	△ 129.0
△	△ 134.1	△ 134.1
△	△ 139.2	△ 139.2
△	△ 144.3	△ 144.3
△	△ 149.4	△ 149.4
△	△ 154.5	△ 154.5
△	△ 159.6	△ 159.6
△	△ 164.7	△ 164.7
△	△ 169.8	△ 169.8
△	△ 174.9	△ 174.9
△	△ 180.0	△ 180.0
△	△ 185.1	△ 185.1
△	△ 190.2	△ 190.2
△	△ 195.3	△ 195.3
△	△ 200.4	△ 200.4
△	△ 205.5	△ 205.5
△	△ 210.6	△ 210.6
△	△ 215.7	△ 215.7
△	△ 220.8	△ 220.8
△	△ 225.9	△ 225.9
△	△ 231.0	△ 231.0
△	△ 236.1	△ 236.1
△	△ 241.2	△ 241.2
△	△ 246.3	△ 246.3
△	△ 251.4	△ 251.4
△	△ 256.5	△ 256.5
△	△ 261.6	△ 261.6
△	△ 266.7	△ 266.7
△	△ 271.8	△ 271.8
△	△ 276.9	△ 276.9
△	△ 282.0	△ 282.0
△	△ 287.1	△ 287.1
△	△ 292.2	△ 292.2
△	△ 297.3	△ 297.3
△	△ 302.4	△ 302.4
△	△ 307.5	△ 307.5
△	△ 312.6	△ 312.6
△	△ 317.7	△ 317.7
△	△ 322.8	△ 322.8
△	△ 327.9	△ 327.9
△	△ 333.0	△ 333.0
△	△ 338.1	△ 338.1
△	△ 343.2	△ 343.2
△	△ 348.3	△ 348.3
△	△ 353.4	△ 353.4
△	△ 358.5	△ 358.5
△	△ 363.6	△ 363.6
△	△ 368.7	△ 368.7
△	△ 373.8	△ 373.8
△	△ 378.9	△ 378.9
△	△ 384.0	△ 384.0
△	△ 389.1	△ 389.1
△	△ 394.2	△ 394.2
△	△ 399.3	△ 399.3
△	△ 404.4	△ 404.4
△	△ 409.5	△ 409.5
△	△ 414.6	△ 414.6
△	△ 419.7	△ 419.7
△	△ 424.8	△ 424.8
△	△ 429.9	△ 429.9
△	△ 435.0	△ 435.0
△	△ 440.1	△ 440.1
△	△ 445.2	△ 445.2
△	△ 450.3	△ 450.3
△	△ 455.4	△ 455.4
△	△ 460.5	△ 460.5
△	△ 465.6	△ 465.6
△	△ 470.7	△ 470.7
△	△ 475.8	△ 475.8
△	△ 480.9	△ 480.9
△	△ 486.0	△ 486.0
△	△ 491.1	△ 491.1
△	△ 496.2	△ 496.2
△	△ 501.3	△ 501.3
△	△ 506.4	△ 506.4
△	△ 511.5	△ 511.5
△	△ 516.6	△ 516.6
△	△ 521.7	△ 521.7
△	△ 526.8	△ 526.8
△	△ 531.9	△ 531.9
△	△ 537.0	△ 537.0
△	△ 542.1	△ 542.1
△	△ 547.2	△ 547.2
△	△ 552.3	△ 552.3

Figure 1: Symbols for various types of lines and boundaries. The figure is organized into two columns. The left column contains symbols for '真横溝路' (straight road), '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), '人工水路' (artificial waterway), 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), 'プラットホーム及び設備' (platform and facilities), '鉄道' (railroad), '鉄道の管線、橋' (railroad tracks, bridges), '踏道及び歩道' (footpath and sidewalk), '送電線' (power line), and '区境界' (district boundary). Each symbol is a line with specific markings or patterns.

◁・→・—・— 都・府・県界 —・—・— 町・村界
 …… 北海道の支庁界 ———— 指定都市の区界
 ———— 大字・町(丁)界
 ———— 郡市特別区界

日	田	ひ	東 田 原	山	賀 路
日		ひ		山	山
▽	畑	ひ	その他の 樹木	▽	はい畑地
▽				▽	
▽	さとう び糖	サ	芝 地	▽	しの 地
▽	パイプ ツル 地	ひ	広 葉 葉 林	↑ ↑	やし 科 樹 林
▽		入	針 葉 葉 林	↑ ↑	
△	桑 畑	入		△	足 地
△					
△	菜 畑	で	竹 林		



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
 図形に表示してあ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
 等高線の間隔は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」

02OE142
(137)