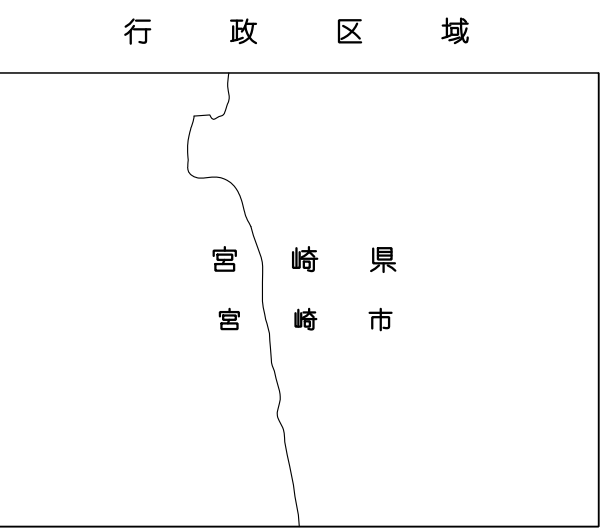


1:2,500
020F302 (197)

宮 崎 市 現 況 図



020F203 (184)	020F204 (185)
020F301 (196)	020F302 (197)
020F303 (208)	020F304 (209)



記号

▲ 37.2	三角点	▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点	● 25.62	水準点
● 42.3	新設点	● 42.3	新設点
● 35.6	新設点	● 35.6	新設点
● 25.72	新設点	● 25.72	新設点
● 12.3	新設点	● 12.3	新設点
● 15.8	新設点	● 15.8	新設点

▲ 37.2	三角点	▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点	● 25.62	水準点
● 42.3	新設点	● 42.3	新設点
● 35.6	新設点	● 35.6	新設点
● 25.72	新設点	● 25.72	新設点
● 12.3	新設点	● 12.3	新設点
● 15.8	新設点	● 15.8	新設点

▲ 37.2	三角点	▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点	● 25.62	水準点
● 42.3	新設点	● 42.3	新設点
● 35.6	新設点	● 35.6	新設点
● 25.72	新設点	● 25.72	新設点
● 12.3	新設点	● 12.3	新設点
● 15.8	新設点	● 15.8	新設点

▲ 37.2	三角点	▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点	● 25.62	水準点
● 42.3	新設点	● 42.3	新設点
● 35.6	新設点	● 35.6	新設点
● 25.72	新設点	● 25.72	新設点
● 12.3	新設点	● 12.3	新設点
● 15.8	新設点	● 15.8	新設点

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
図面に表示してある座標値は千メートル単位
平面直角座標値は世界測地系に対応
断面値の座標は2メートル
行政界については確定測量したものではない
「平面直角座標値は、世界測地系2011に対応」

020F302
(197)

平成30年 測量
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
0 50 100 200 300 400 500m

「この測量成果は、国土地院院長の承認を得て現行所管の測量成果を使用して得たものである。」
（測量番号）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