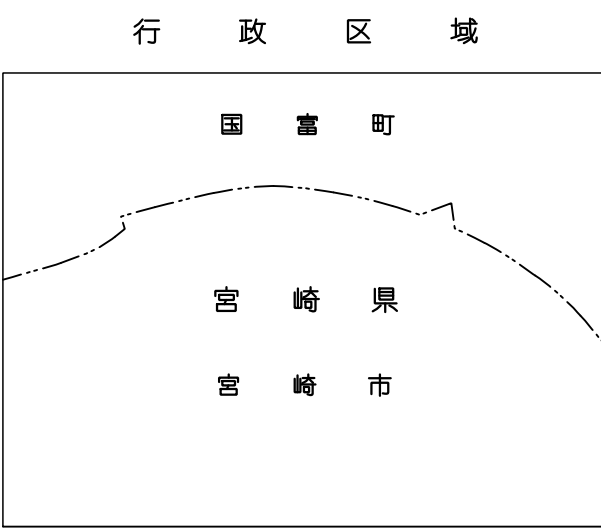


1:2,500
02NE783 (046)

宮 崎 市 現 況 図



		02NE782 (032)
02NE774 (045)	02NE783 (046)	02NE784 (047)
02NE872 (059)	02NE881 (060)	02NE882 (061)



記号	
△ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	測量所設置点
▽ 35.6	測量所設置点
● 25.7	測量所設置点
● 12.3	測量所設置点
● 15.8	測量所設置点
○ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	測量所設置点
▽ 35.6	測量所設置点
● 25.7	測量所設置点
● 12.3	測量所設置点
● 15.8	測量所設置点

● 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	測量所設置点
▽ 35.6	測量所設置点
● 25.7	測量所設置点
● 12.3	測量所設置点
● 15.8	測量所設置点
○ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	測量所設置点
▽ 35.6	測量所設置点
● 25.7	測量所設置点
● 12.3	測量所設置点
● 15.8	測量所設置点

● 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	測量所設置点
▽ 35.6	測量所設置点
● 25.7	測量所設置点
● 12.3	測量所設置点
● 15.8	測量所設置点
○ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	測量所設置点
▽ 35.6	測量所設置点
● 25.7	測量所設置点
● 12.3	測量所設置点
● 15.8	測量所設置点

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による国土地院座標系
投影は横メルカトル図法
図形に表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
垂直座標の精度は2メートル
行政区画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」

02NE783
(046)

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、国土院院長の承認を得て院院所長の測量成果を使用して得たものである。」
（測量番号）平30 九宮 第151号」

計画機関 宮 崎 市
作業機関 アジア航測株式会社