

1:2,500
020E153 (151)

宮 崎 市 現 況 図



020E142 (137)	020E151 (138)	020E152 (139)
020E144 (150)	020E153 (151)	020E154 (152)
		020E252 (163)

行 政 区 域	
宮 崎 県	宮 崎 市
宮 崎 市	宮 崎 市

記 号	
▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	新設測量点
● 35.6	新設測量点
● 25.72	新設測量点
● 12.3	新設測量点
● 15.8	新設測量点
▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	新設測量点
● 35.6	新設測量点
● 25.72	新設測量点
● 12.3	新設測量点
● 15.8	新設測量点

▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	新設測量点
● 35.6	新設測量点
● 25.72	新設測量点
● 12.3	新設測量点
● 15.8	新設測量点
▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	新設測量点
● 35.6	新設測量点
● 25.72	新設測量点
● 12.3	新設測量点
● 15.8	新設測量点

▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	新設測量点
● 35.6	新設測量点
● 25.72	新設測量点
● 12.3	新設測量点
● 15.8	新設測量点
▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	新設測量点
● 35.6	新設測量点
● 25.72	新設測量点
● 12.3	新設測量点
● 15.8	新設測量点

▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	新設測量点
● 35.6	新設測量点
● 25.72	新設測量点
● 12.3	新設測量点
● 15.8	新設測量点
▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
● 42.3	新設測量点
● 35.6	新設測量点
● 25.72	新設測量点
● 12.3	新設測量点
● 15.8	新設測量点

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
図形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
等高線の間隔は2メートル
行政区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〕

020E153
(151)

計 画 機 関 宮 崎 市
作 業 機 関 アジア航測株式会社