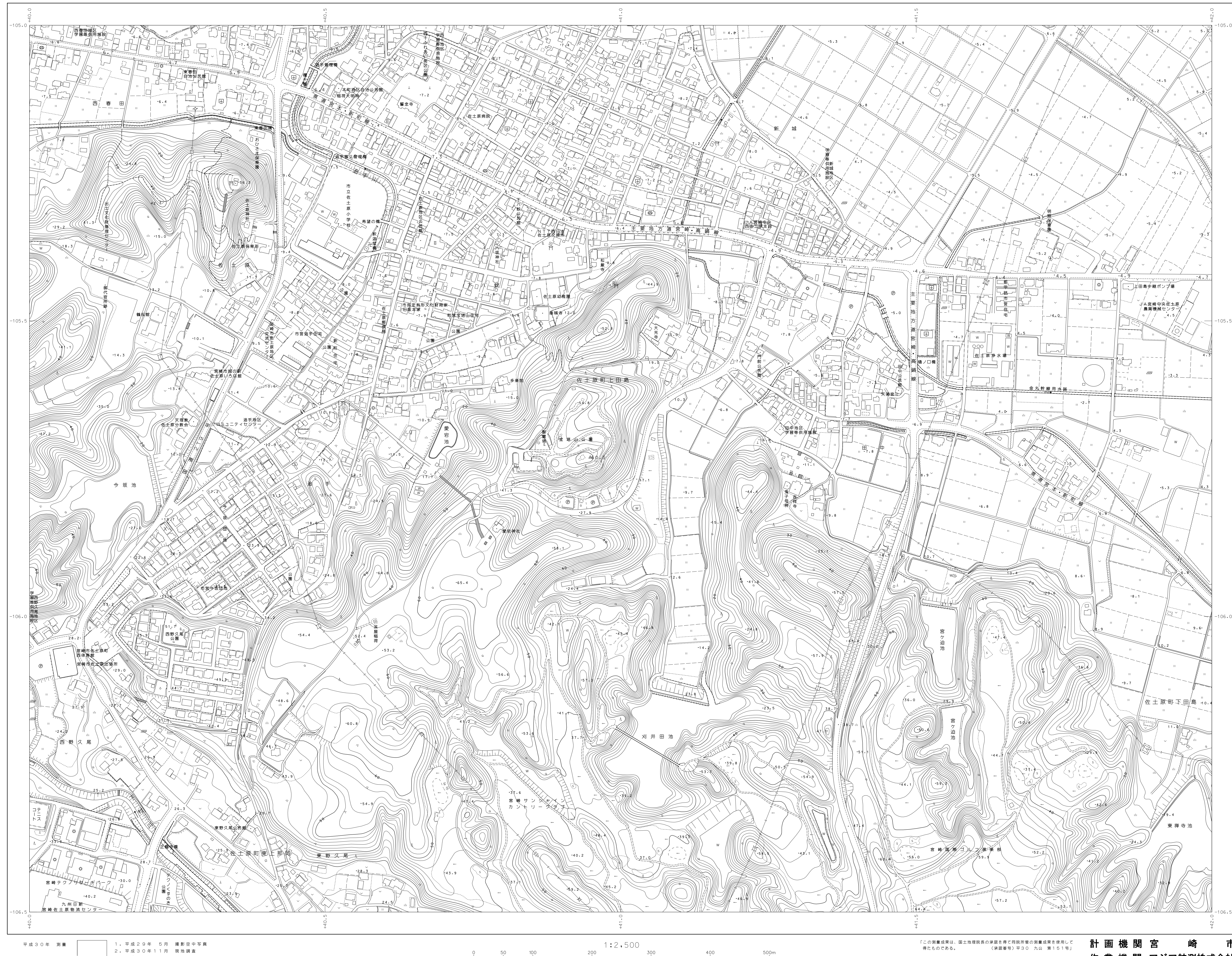


# 宮崎市現況図

1:2,500  
**02NF501 (007)**



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

02NE494 (002)	02NF403 (003)	02NF404 (004)
02NE592 (006)	02NF501 (007)	02NF502 (008)
02NE594 (012)	02NF503 (013)	02NF504 (014)

行 政 区 域

宮 崎 県

宮 崎 市

品	記	△ 37.2 建 物	△ 37.2 三 角 点
	<input type="checkbox"/>	□ 25.62	水 準 点
	<input type="radio"/>	○ 42.3	多 角 点 及 び 標 石 を 有 す る 図 根 点 等
	<input type="checkbox"/>	▽ 35.6	公 共 基 準 点 ( 三 角 点 )
	<input type="checkbox"/>	□ 25.73	公 共 基 準 点 ( 水 準 点 )
		• 12.3	標 石 を 有 し な い 標 高 点
		• 15.8	図 化 機 测 定 に 由 る 標 高 点
品	記	△ 37.2 堅 ろ う 建 物	△ 37.2 堅 ろ う 建 物
	<input type="checkbox"/>	□ 25.62	水 準 点
	<input type="radio"/>	○ 42.3	多 角 点 及 び 標 石 を 有 す る 図 根 点 等
	<input type="checkbox"/>	▽ 35.6	公 共 基 準 点 ( 三 角 点 )
	<input type="checkbox"/>	□ 25.73	公 共 基 準 点 ( 水 準 点 )
		• 12.3	標 石 を 有 し な い 標 高 点
		• 15.8	図 化 機 测 定 に 由 る 標 高 点
品	記	△ 37.2 無 壁 舎	△ 37.2 無 壁 舎
	<input type="checkbox"/>	□ 25.62	水 準 点
	<input type="radio"/>	○ 42.3	多 角 点 及 び 標 石 を 有 す る 図 根 点 等
	<input type="checkbox"/>	▽ 35.6	公 共 基 準 点 ( 三 角 点 )
	<input type="checkbox"/>	□ 25.73	公 共 基 準 点 ( 水 準 点 )
		• 12.3	標 石 を 有 し な い 標 高 点
		• 15.8	図 化 機 测 定 に 由 る 標 高 点

真幅道路	普通鉄道																																																												
庭園路	特殊軌道																																																												
徒歩道	索道																																																												
(建設中) 建設中の道路	(建設中) 建設中の鉄道																																																												
歩道・分離帯	プラットホーム及び跨線橋																																																												
横断歩道橋 道路の雪覆い等	鉄道橋																																																												
並木	鉄道の雪覆い等																																																												
人工斜面	路面の鉄道及び停留所																																																												
土堤等	送電線																																																												
	区域界																																																												
都・府・県界	町・村界 指定都市の区界																																																												
北海道の支庁界	大字・町(丁)界																																																												
都市特別区界																																																													
植生界	耕地界																																																												
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>II</td><td>田</td><td>○</td><td>果樹園</td><td>山</td><td>荒地</td></tr> <tr> <td>II</td><td></td><td>○</td><td></td><td>山</td><td></td></tr> <tr> <td>▼</td><td>畑</td><td>○</td><td>その他の樹木畑</td><td>▼</td><td>はい松地</td></tr> <tr> <td>▼</td><td></td><td>○</td><td></td><td>▼</td><td></td></tr> <tr> <td>❖</td><td>さとうきび畑</td><td>...</td><td>芝地</td><td>↑</td><td>しの地</td></tr> <tr> <td>❖</td><td></td><td>...</td><td></td><td>↑</td><td></td></tr> <tr> <td>❖</td><td>パイナップル畑</td><td>○</td><td>広葉林</td><td>↑</td><td>やし科林</td></tr> <tr> <td>❖</td><td></td><td>○</td><td></td><td>↑</td><td></td></tr> <tr> <td>乂</td><td>桑畑</td><td>△</td><td>針葉林</td><td>山</td><td>湿地</td></tr> <tr> <td>乂</td><td></td><td>△</td><td></td><td>△</td><td></td></tr> </tbody> </table>	II	田	○	果樹園	山	荒地	II		○		山		▼	畑	○	その他の樹木畑	▼	はい松地	▼		○		▼		❖	さとうきび畑	...	芝地	↑	しの地	❖		...		↑		❖	パイナップル畑	○	広葉林	↑	やし科林	❖		○		↑		乂	桑畑	△	針葉林	山	湿地	乂		△		△		
II	田	○	果樹園	山	荒地																																																								
II		○		山																																																									
▼	畑	○	その他の樹木畑	▼	はい松地																																																								
▼		○		▼																																																									
❖	さとうきび畑	...	芝地	↑	しの地																																																								
❖		...		↑																																																									
❖	パイナップル畑	○	広葉林	↑	やし科林																																																								
❖		○		↑																																																									
乂	桑畑	△	針葉林	山	湿地																																																								
乂		△		△																																																									

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  
図郭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はない。

「平面直角座標値は、世界測地系2011に対応」