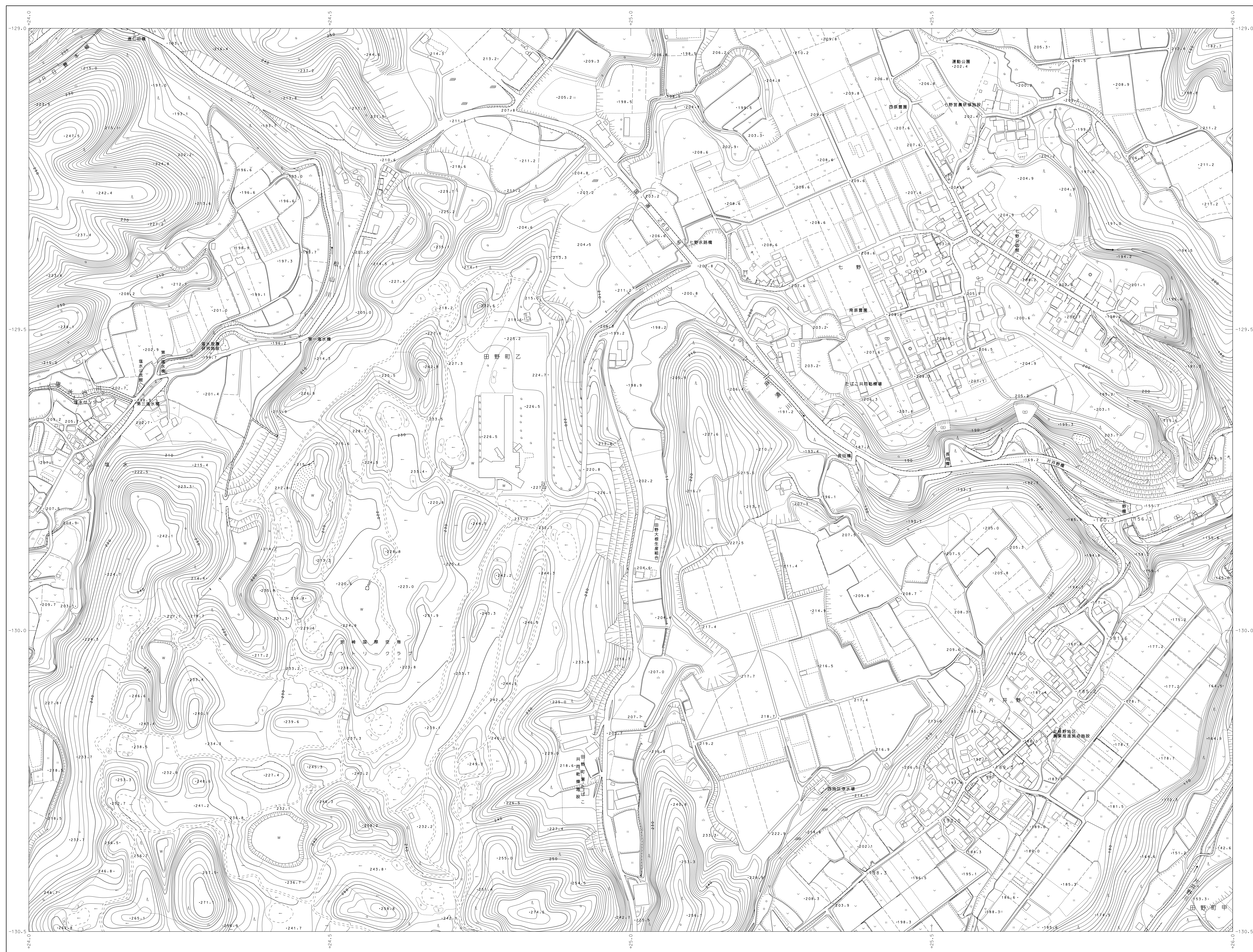


02OE361 (188)

# 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161号」

計 画 機 関 宮 崎 市  
作 業 機 関 アジア航測株式会社

020E254 (175)	020E263 (176)	020E264 (177)
020E352 (187)	020E361 (188)	020E362 (189)
020E354 (199)	020E363 (200)	020E364 (201)

行政区域

宮 崎 県  
宮 崎 市

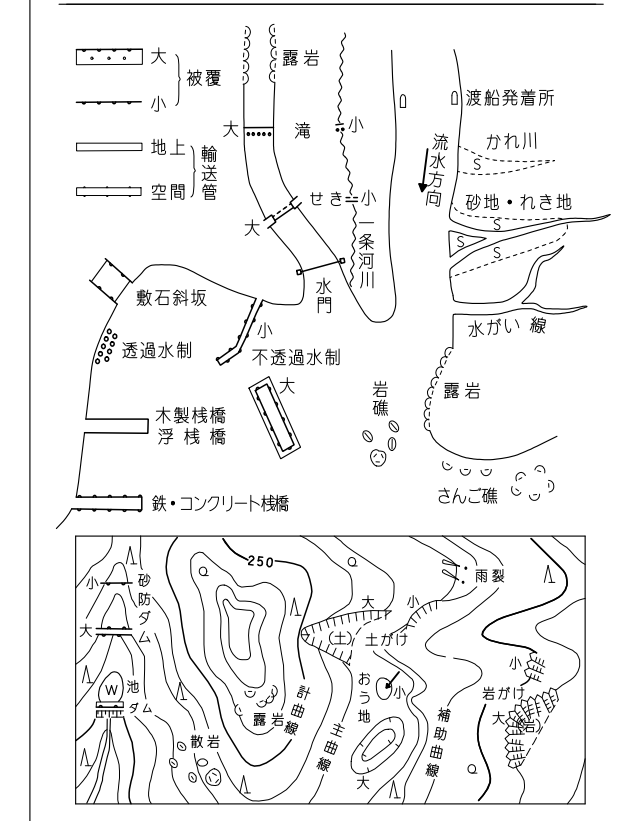
## 記 号

[illegible]

Figure 1: Symbols for various types of roads and bridges. The figure is divided into two columns. The left column shows symbols for roads and bridges, and the right column shows symbols for roads and bridges. The symbols include:

- 1. Road with wind direction (風向別)
- 2. Road with distance (距離別)
- 3. Road with width (幅員別)
- 4. Road with grade (勾配別)
- 5. Road with material (材料別)
- 6. Road with construction method (築造方法別)
- 7. Road with construction type (築造形式別)
- 8. Road with construction material (築造材料別)
- 9. Road with construction method (築造方法別)
- 10. Road with construction type (築造形式別)
- 11. Road with construction material (築造材料別)
- 12. Road with construction method (築造方法別)
- 13. Road with construction type (築造形式別)
- 14. Road with construction material (築造材料別)
- 15. Road with construction method (築造方法別)
- 16. Road with construction type (築造形式別)
- 17. Road with construction material (築造材料別)
- 18. Road with construction method (築造方法別)
- 19. Road with construction type (築造形式別)
- 20. Road with construction material (築造材料別)
- 21. Road with construction method (築造方法別)
- 22. Road with construction type (築造形式別)
- 23. Road with construction material (築造材料別)
- 24. Road with construction method (築造方法別)
- 25. Road with construction type (築造形式別)

田	出	山	栗	地
田		山	山	白
▽		○	その他 の木	▽
▽	焼	○		▽
サ	まとう きり	...	芝	マ
サ	バイフ ブル	...	為	マ
サ	ハイフ ブル	○	広葉 林	T T
ヤ	桑	△	針 葉	濃 緑
ハ	菜	△	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  
図影は横メルカトル図法  
図影に表示してい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」

02OE361  
(188)