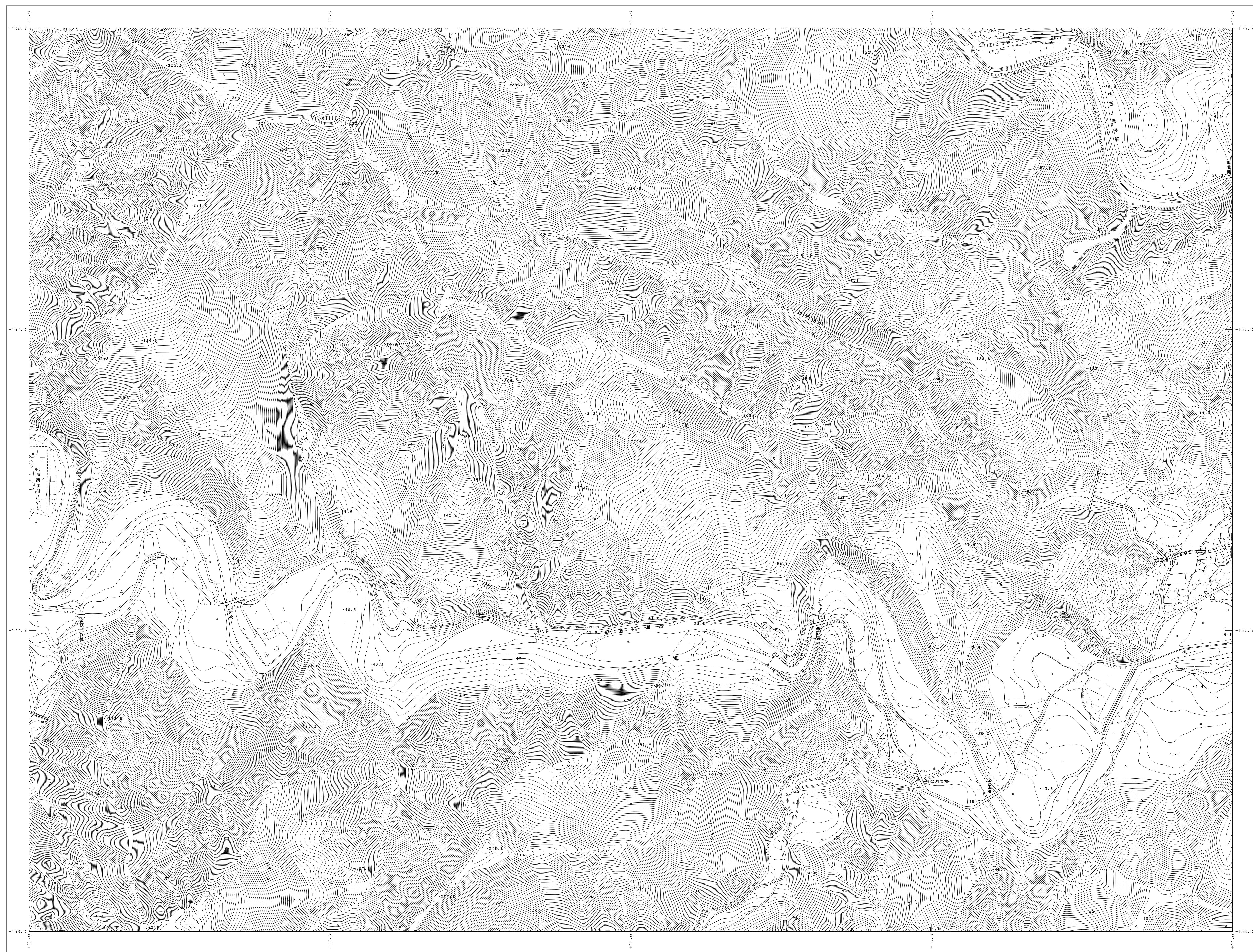


02OF504 (253)

宮崎市現況図



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

Figure 1 is a line graph showing the relationship between the number of fish (x-axis) and the number of fish per 100m (y-axis). The x-axis ranges from 0 to 500 with major ticks every 100 units. The y-axis ranges from 0 to 500 with major ticks every 100 units. Two lines are plotted: a solid line and a dashed line. The solid line starts at (0,0) and increases linearly to (500,500). The dashed line starts at (0,0) and increases linearly to (500,250).

「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

020F501 (244)	020F502 (245)	020F511 (246)
020F503 (252)	020F504 (253)	020F513 (254)
020F601 (257)	020F602 (258)	020F611 (259)

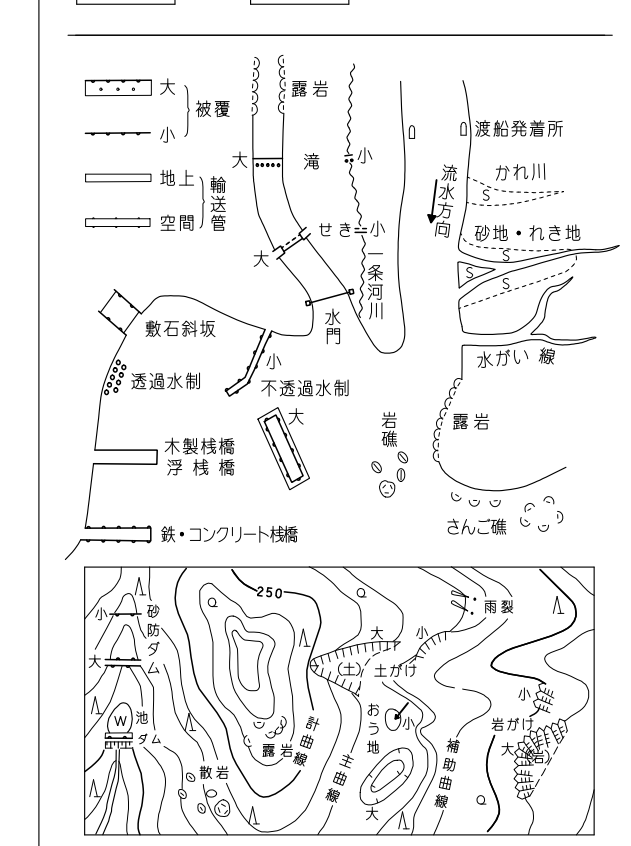
行政区域

2017年
 12月

記 号

[illegible][illegible]

日		山	東 富 山	山	筑 地
日	田	山	山	山	
▽		○	もとの池 木 周	▽	いり牧場
▽	畑	○		▽	
▽	さきづつ り 堀	+	芝 地	▽	しの 地
▽	パイナップル 畑	○ ○	広 葉 果 林	T T	やし 科 樹 林
▽	桑 畑	人	針 葉 果 林	()	園 地
△	菜 畑	▽	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
投影は横メルカトル図法
図例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
等級の間隔は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」

020F504
(253)