



写真-1 台風前の嘉徳海岸の状況（2011年6月12日）



写真-2 侵食前の嘉徳海岸の状況（2013年5月5日，南向き）



写真-3 侵食前の嘉徳海岸の状況（2013年5月5日，北向き）



写真-4 嘉徳川河口に隣接する樹林帯の北側隣接部での比高約 5 m にも達した浜崖と砂丘地に生育していた樹木の倒木（2015年11月6日）



写真-5 写真-4の撮影地点の北側隣接部での浜崖侵食（2015年11月6日）



写真-6 嘉徳海岸北部での大型土嚢の設置とアダン林前面での応急的盛り土  
(2015年11月6日)



写真-7 流路の大蛇行により嘉徳海岸の北東端まで達した嘉徳川の流路(2016年5月8日)



写真-8 写真-7に○印で示す河口の岩付近で上流方向を望んだ状況(2016年5月8日)



写真-9 嘉徳川の北東向き蛇行状況（2017年7月17日）



写真-10 蛇行流路の右岸（陸地）側での流路蛇行に伴う側方侵食（2017年7月17日）



写真-11 嘉徳川の北向き大蛇行（2017年7月28日）



写真-12 嘉徳川の蛇行に伴って形成された汀線と平行な流路と越流痕跡  
（2017年7月28日）



写真-13 蛇行流路と嘉徳川河口との接点付近の状況（2017年7月28日）



写真-14 嘉徳地区の墓地（地点1）を背にして海岸を望む



写真-15 集落中心部の地点2からポケットビーチの北東端を望む



写真-16 地点3から南西方向を望む。大型土嚢の延長線上で著しい侵食が起きて倒木が起きているのが確認できる。



写真-17 地点4における比高2.5 mの浜崖形成と宙に浮く樹木の根



写真-18 地点5における樹林帯が完全に消失して汀線まで何も遮るものがない状態となった畑地



写真-19 海浜地の地点 6 から畑地を望む

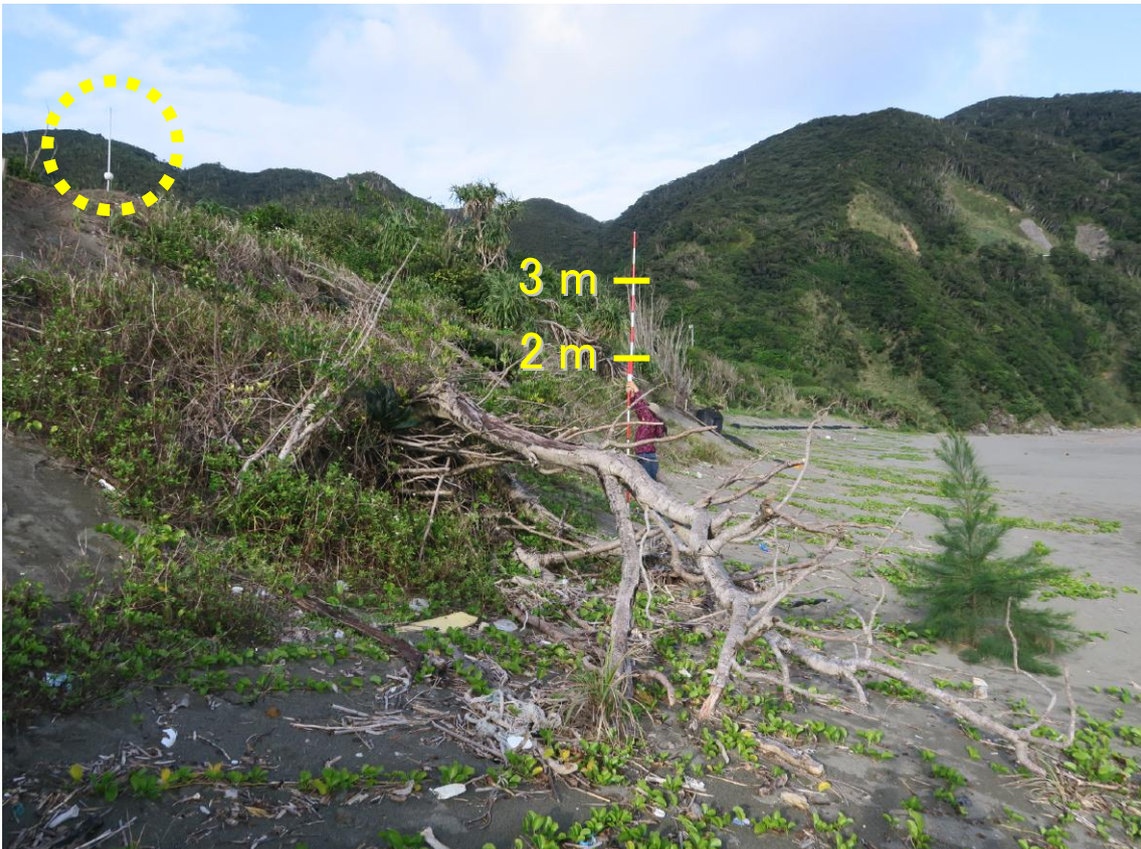


写真-20 畑地前面（地点 7）に形成された比高約 3.5 m の浜崖

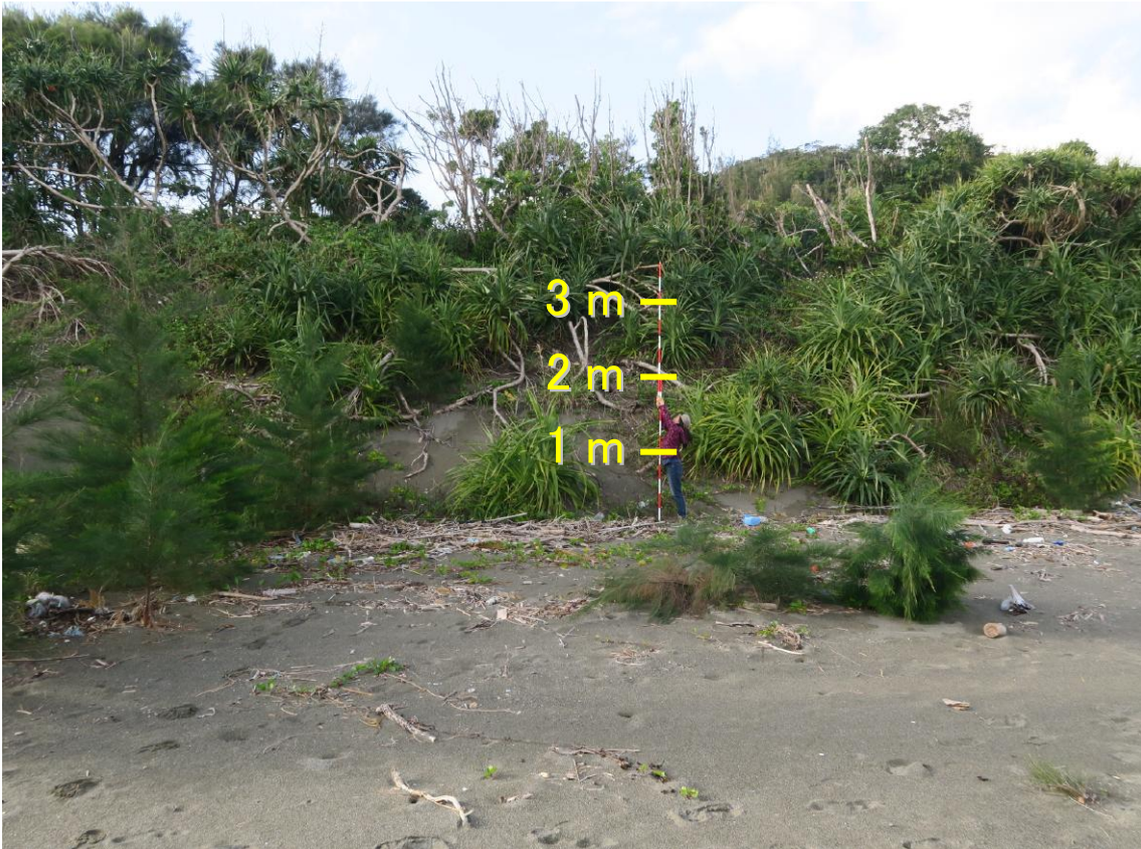


写真-21 地点 8 での比高 3 m の浜崖形成



写真-22 地点 9 での緩やかな勾配の後浜とグンバイヒルガオの繁茂



写真-23 左岸側から規模の大きな河口砂州が発達した嘉徳川河口



写真-24 地点 11 での砂州形成と遡上した波による戻り流れ



写真-25 岸向き漂砂による砂州形成と嘉徳川河口へと続く流れ



写真-26 発達が続く砂州を北東方向を望む