



保護規制計画変更図5

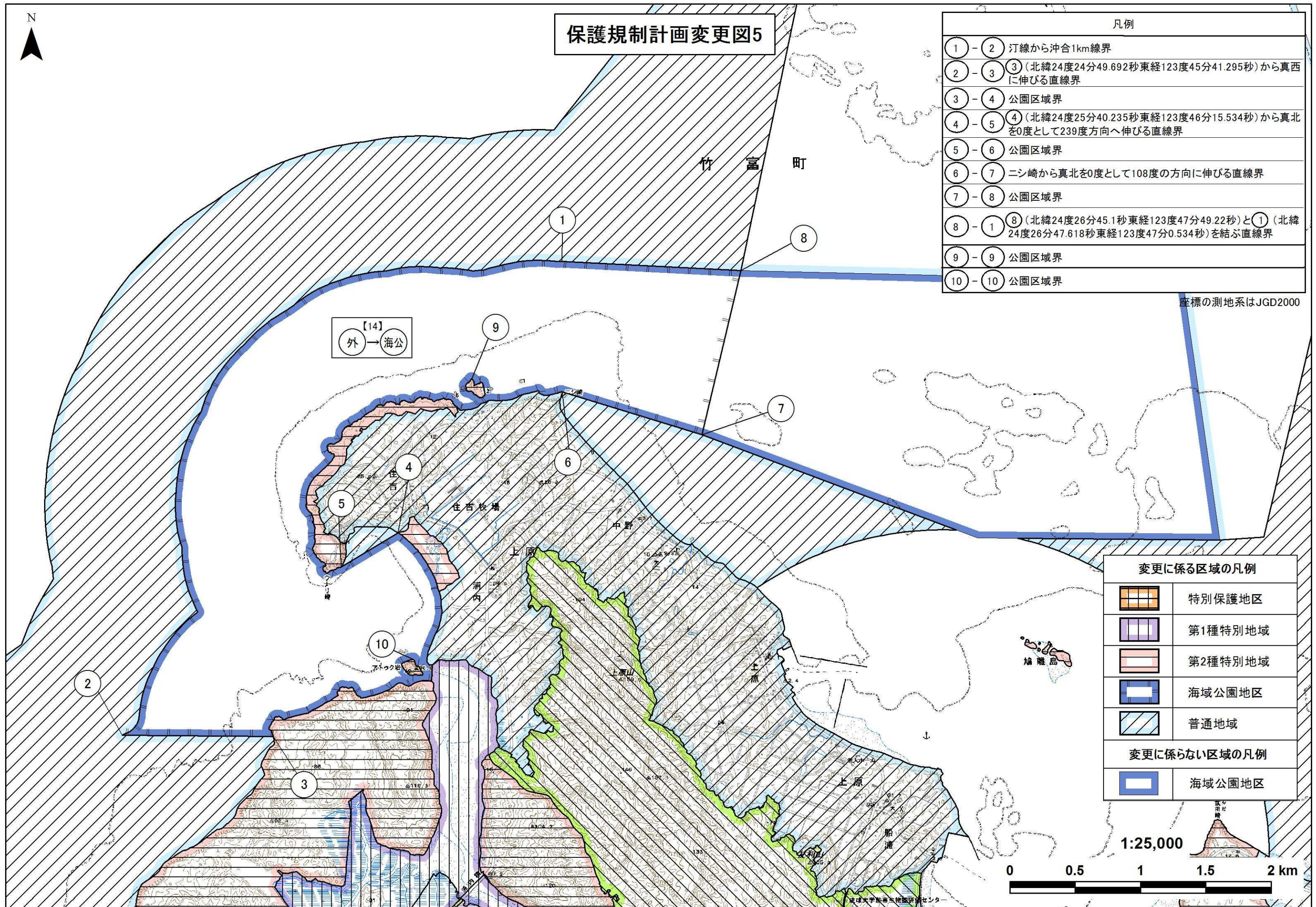
凡例	
① - ②	汀線から沖合1km線界
② - ③	③ (北緯24度24分49.692秒東経123度45分41.295秒) から真西に伸びる直線界
③ - ④	公園区域界
④ - ⑤	④ (北緯24度25分40.235秒東経123度46分15.534秒) から真北を0度として239度方向へ伸びる直線界
⑤ - ⑥	公園区域界
⑥ - ⑦	ニシ崎から真北を0度として108度の方向に伸びる直線界
⑦ - ⑧	公園区域界
⑧ - ①	⑧ (北緯24度26分45.1秒東経123度47分49.22秒) と ① (北緯24度26分47.618秒東経123度47分0.534秒) を結ぶ直線界
⑨ - ⑨	公園区域界
⑩ - ⑩	公園区域界

座標の測地系はJGD2000

【14】
外 → 海公

変更に係る区域の凡例	
	特別保護地区
	第1種特別地域
	第2種特別地域
	海域公園地区
	普通地域
変更に係らない区域の凡例	
	海域公園地区

1:25,000

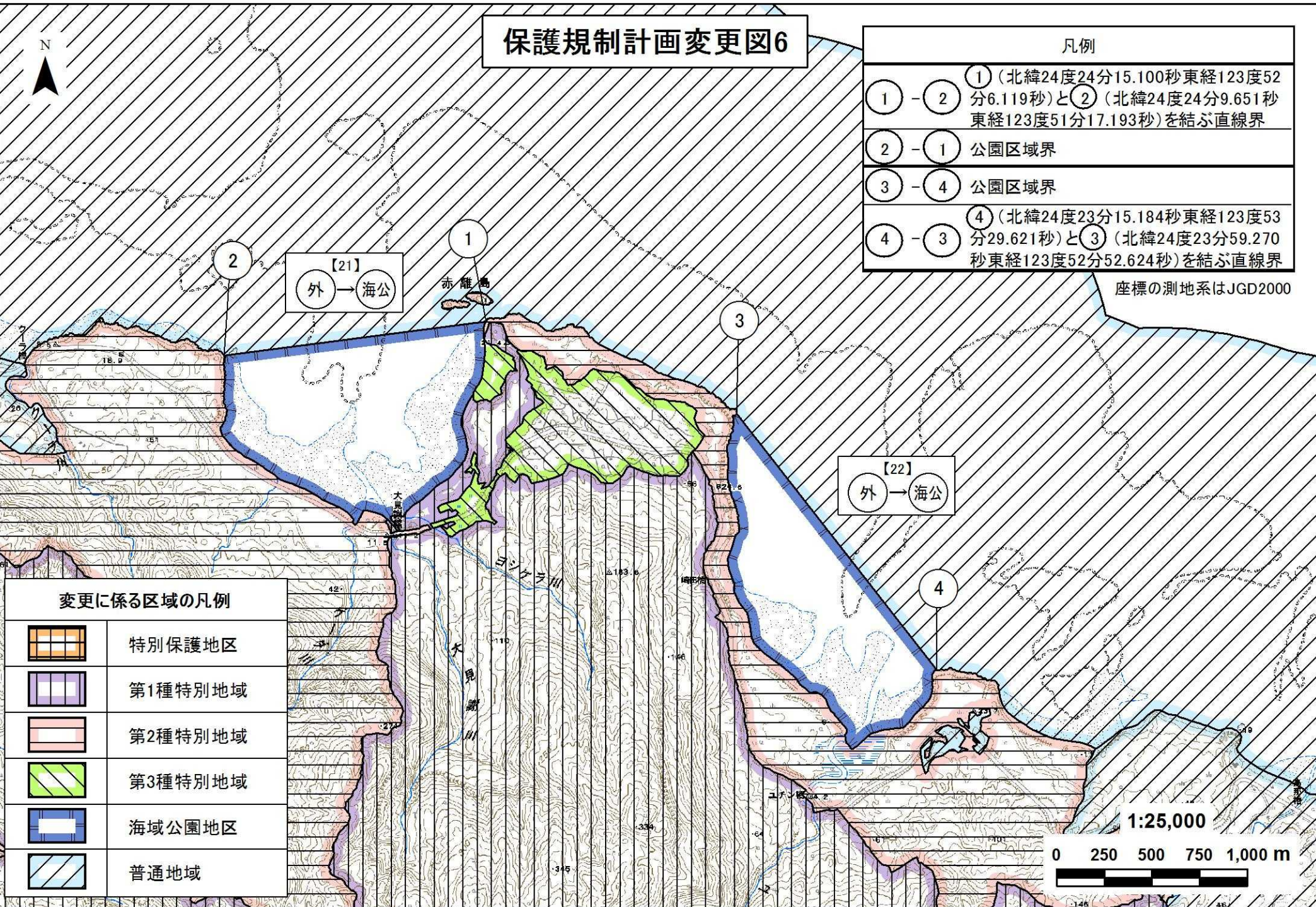


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図、5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情複、第201号)」

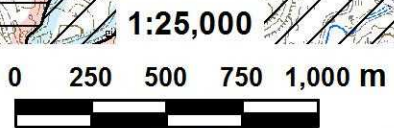
保護規制計画変更図6

凡例	
① - ②	① (北緯24度24分15.100秒東経123度52分6.119秒)と② (北緯24度24分9.651秒東経123度51分17.193秒)を結ぶ直線界
② - ①	公園区域界
③ - ④	公園区域界
④ - ③	④ (北緯24度23分15.184秒東経123度53分29.621秒)と③ (北緯24度23分59.270秒東経123度52分52.624秒)を結ぶ直線界

座標の測地系はJGD2000








変更に係る区域の凡例	
	特別保護地区
	第1種特別地域
	第2種特別地域
	第3種特別地域
	海域公園地区
	普通地域

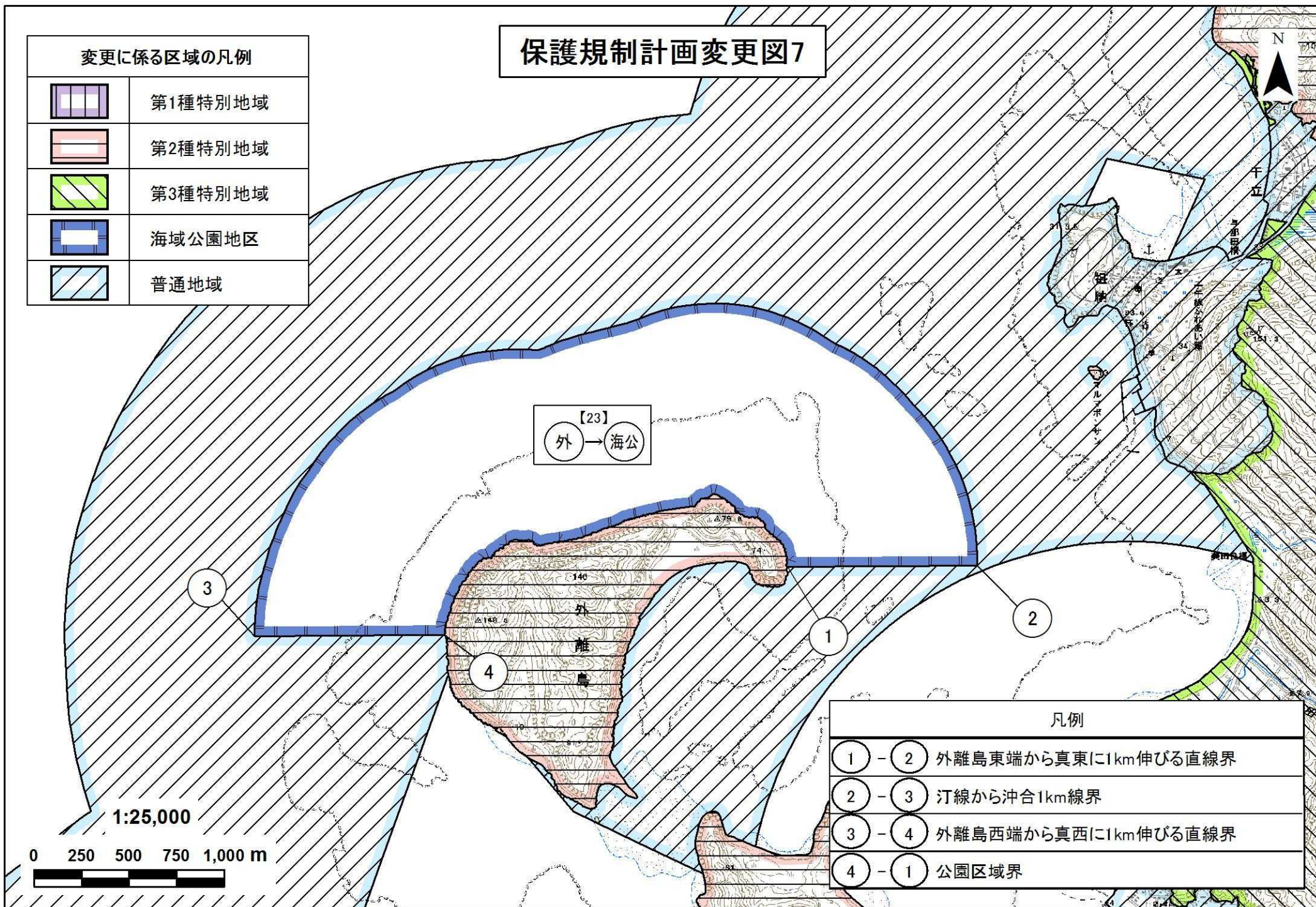


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1 地勢図、5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情複、第201号)」

保護規制計画変更図7

変更に係る区域の凡例

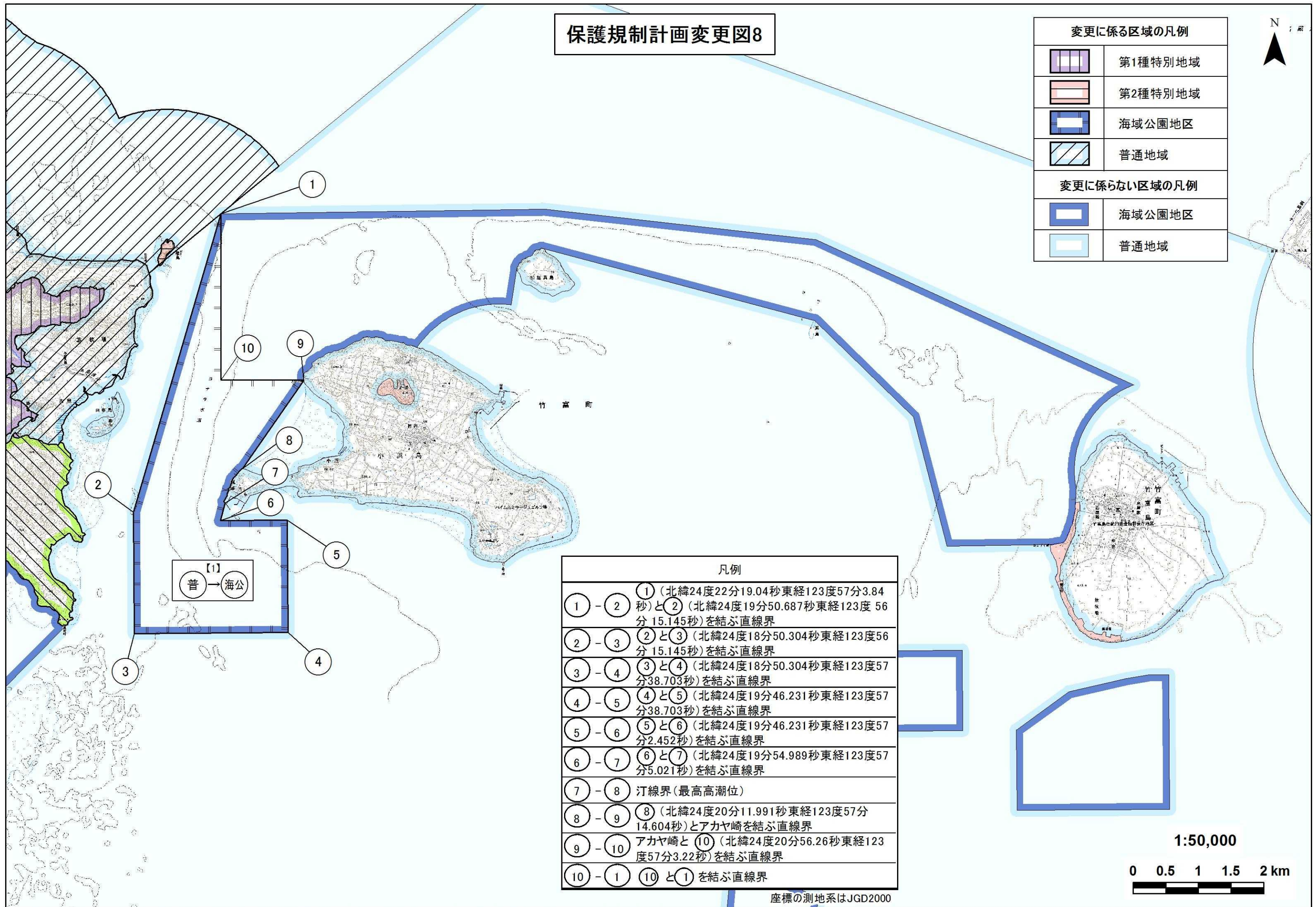
	第1種特別地域
	第2種特別地域
	第3種特別地域
	海域公園地区
	普通地域



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1 地勢図、5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情複、第201号)」

保護規制計画変更図8

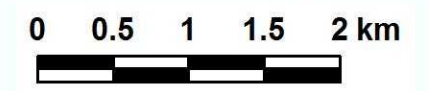
変更に係る区域の凡例	
	第1種特別地域
	第2種特別地域
	海域公園地区
	普通地域
変更に係らない区域の凡例	
	海域公園地区
	普通地域



凡例	
① - ②	① (北緯24度22分19.04秒東経123度57分3.84秒)と② (北緯24度19分50.687秒東経123度56分15.145秒)を結ぶ直線界
② - ③	②と③ (北緯24度18分50.304秒東経123度56分15.145秒)を結ぶ直線界
③ - ④	③と④ (北緯24度18分50.304秒東経123度57分38.703秒)を結ぶ直線界
④ - ⑤	④と⑤ (北緯24度19分46.231秒東経123度57分38.703秒)を結ぶ直線界
⑤ - ⑥	⑤と⑥ (北緯24度19分46.231秒東経123度57分2.452秒)を結ぶ直線界
⑥ - ⑦	⑥と⑦ (北緯24度19分54.989秒東経123度57分5.021秒)を結ぶ直線界
⑦ - ⑧	汀線界(最高高潮位)
⑧ - ⑨	⑧ (北緯24度20分11.991秒東経123度57分14.604秒)とアカヤ崎を結ぶ直線界
⑨ - ⑩	アカヤ崎と⑩ (北緯24度20分56.26秒東経123度57分3.22秒)を結ぶ直線界
⑩ - ①	⑩と①を結ぶ直線界

座標の測地系はJGD2000

1:50,000



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図、5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情複、第201号)」