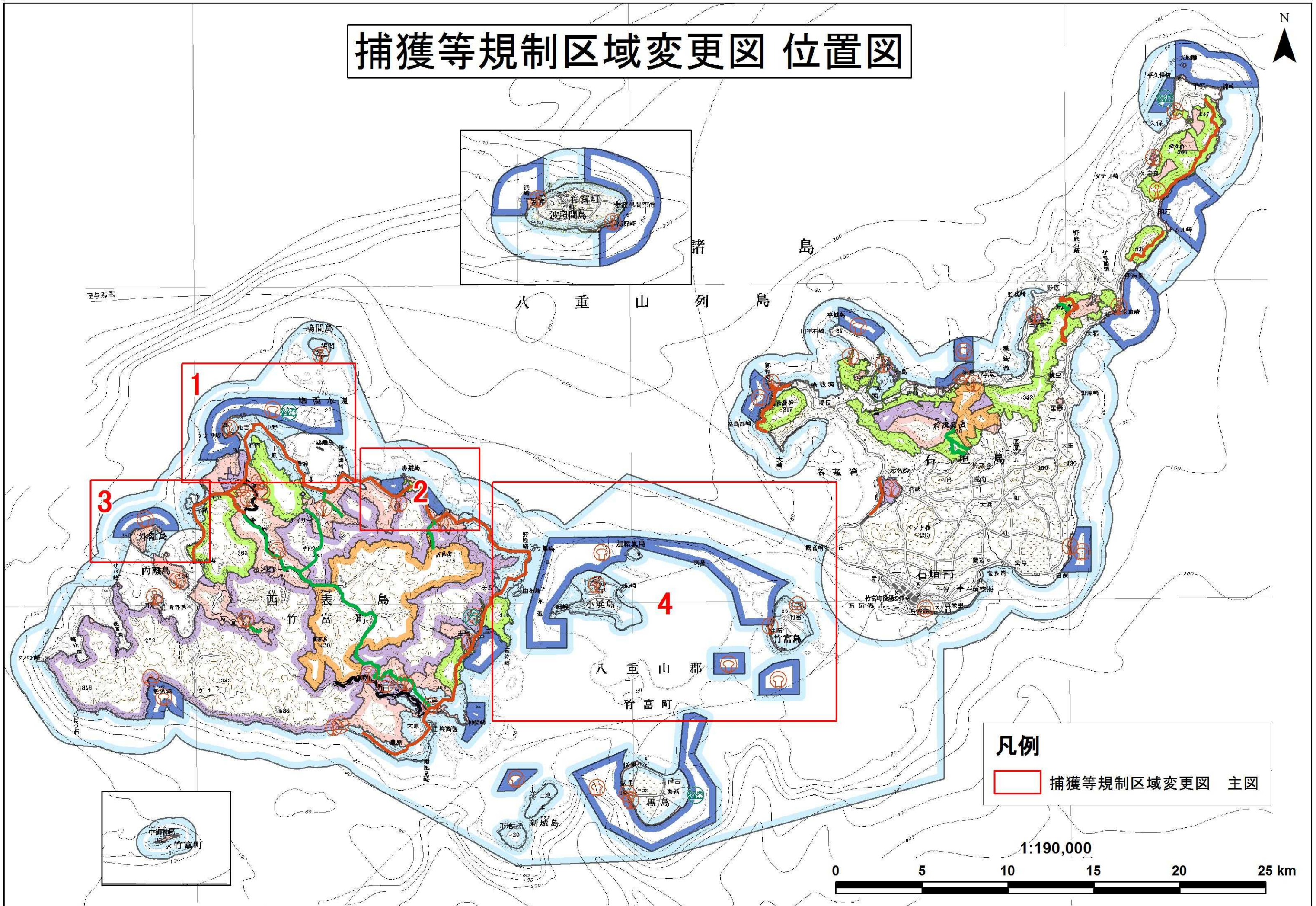


捕獲等規制区域変更図 位置図



凡例
 捕獲等規制区域変更図 主図





1:190,000



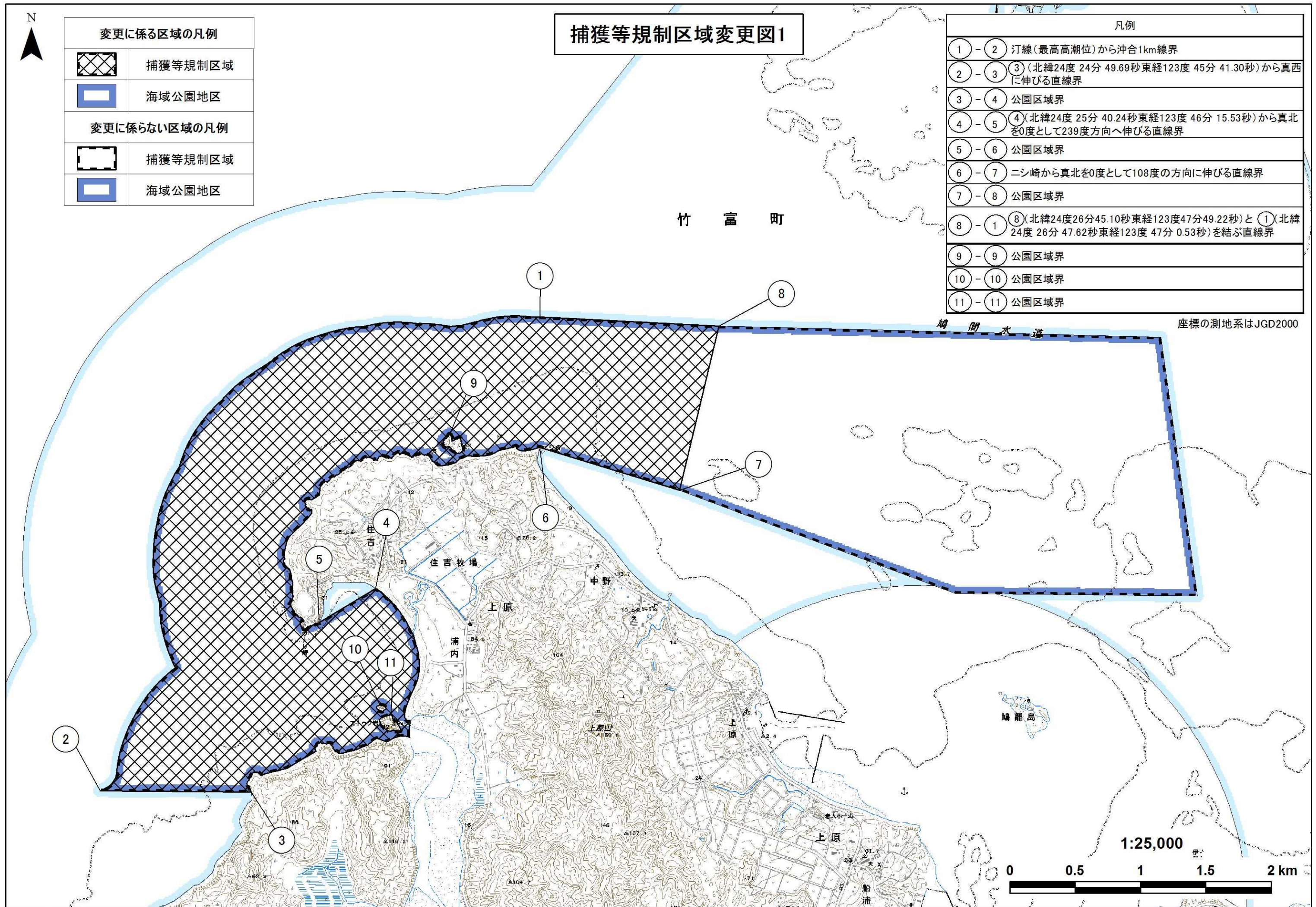
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1 地勢図、5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情複、第201号)」



捕獲等規制区域変更図1

変更に係る区域の凡例	
	捕獲等規制区域
	海域公園地区
変更に係らない区域の凡例	
	捕獲等規制区域
	海域公園地区

凡例	
① - ②	汀線(最高高潮位)から沖合1km線界
② - ③	③(北緯24度 24分 49.69秒東経123度 45分 41.30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 40.24秒東経123度 46分 15.53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45.10秒東経123度47分49.22秒)と①(北緯24度 26分 47.62秒東経123度 47分 0.53秒)を結ぶ直線界
⑨ - ⑨	公園区域界
⑩ - ⑩	公園区域界
⑪ - ⑪	公園区域界



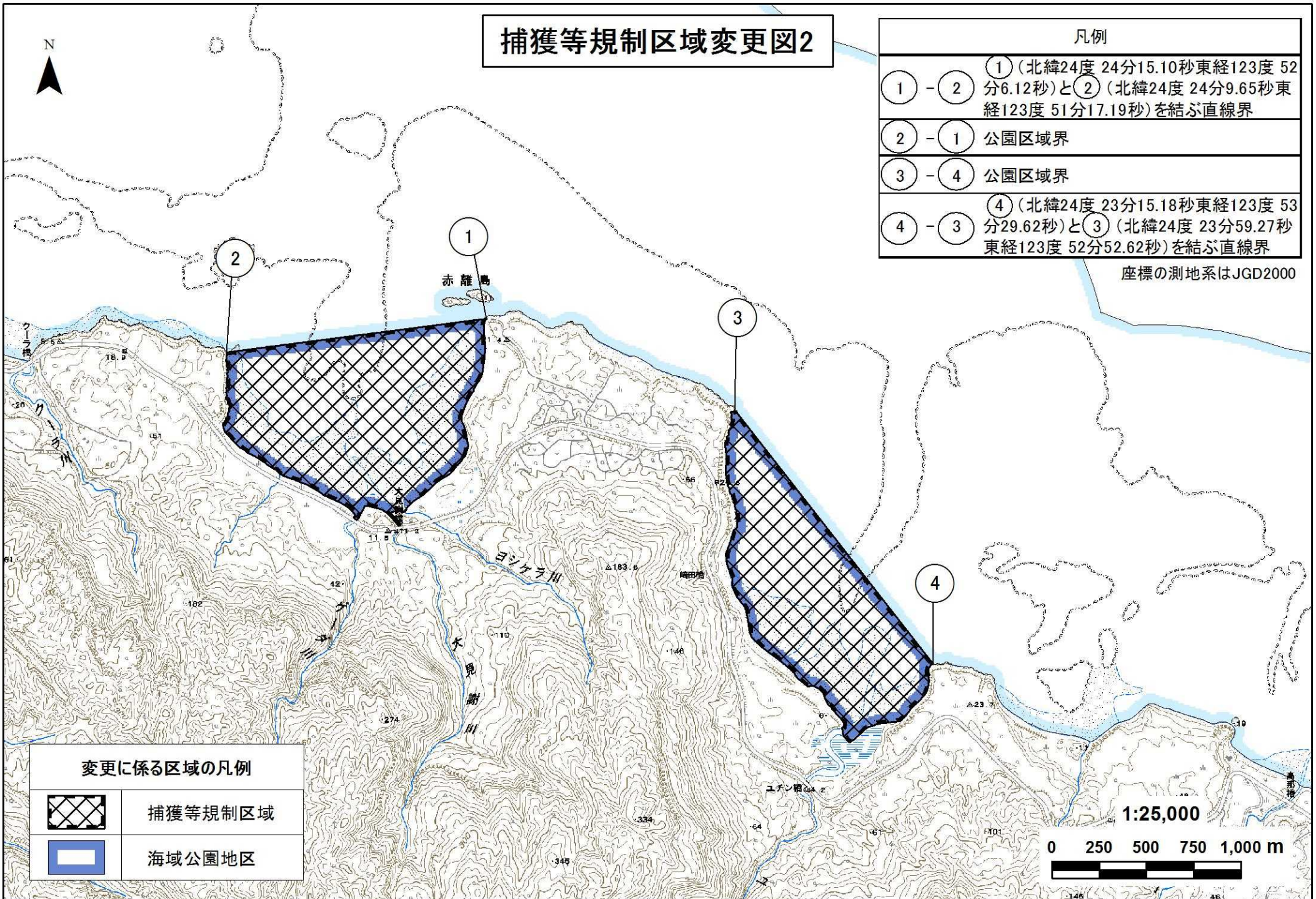
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1 地勢図、5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情複、第201号)」

捕獲等規制区域変更図2

凡例

① - ②	① (北緯24度 24分15.10秒東経123度 52分6.12秒)と② (北緯24度 24分9.65秒東経123度 51分17.19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15.18秒東経123度 53分29.62秒)と③ (北緯24度 23分59.27秒東経123度 52分52.62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



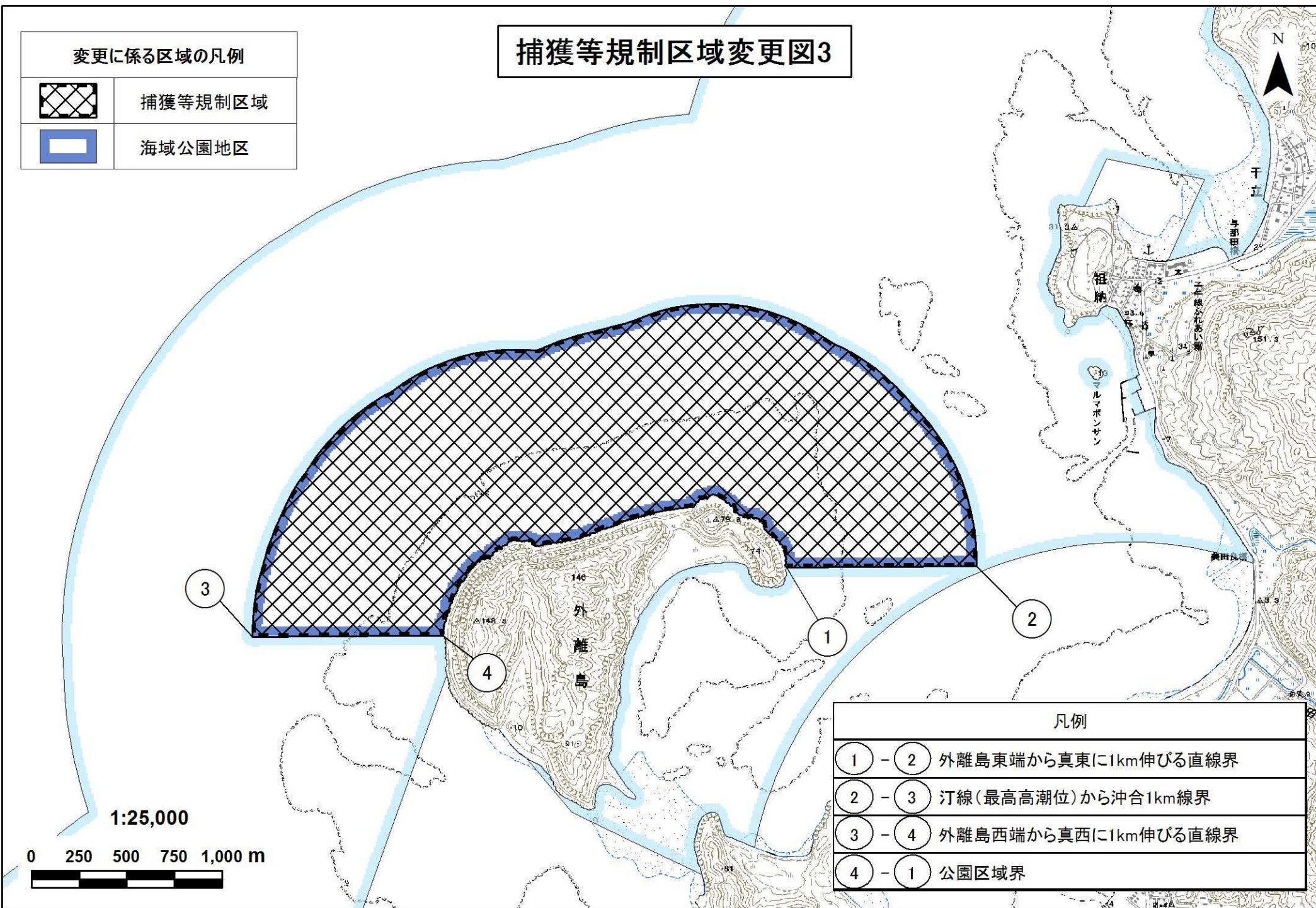
捕獲等規制区域



海域公園地区

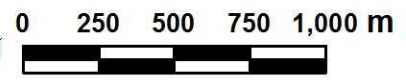
捕獲等規制区域変更図3

変更に係る区域の凡例	
	捕獲等規制区域
	海域公園地区







凡例	
① - ②	外離島東端から真東に1km伸びる直線界
② - ③	汀線(最高高潮位)から沖合1km線界
③ - ④	外離島西端から真西に1km伸びる直線界
④ - ①	公園区域界

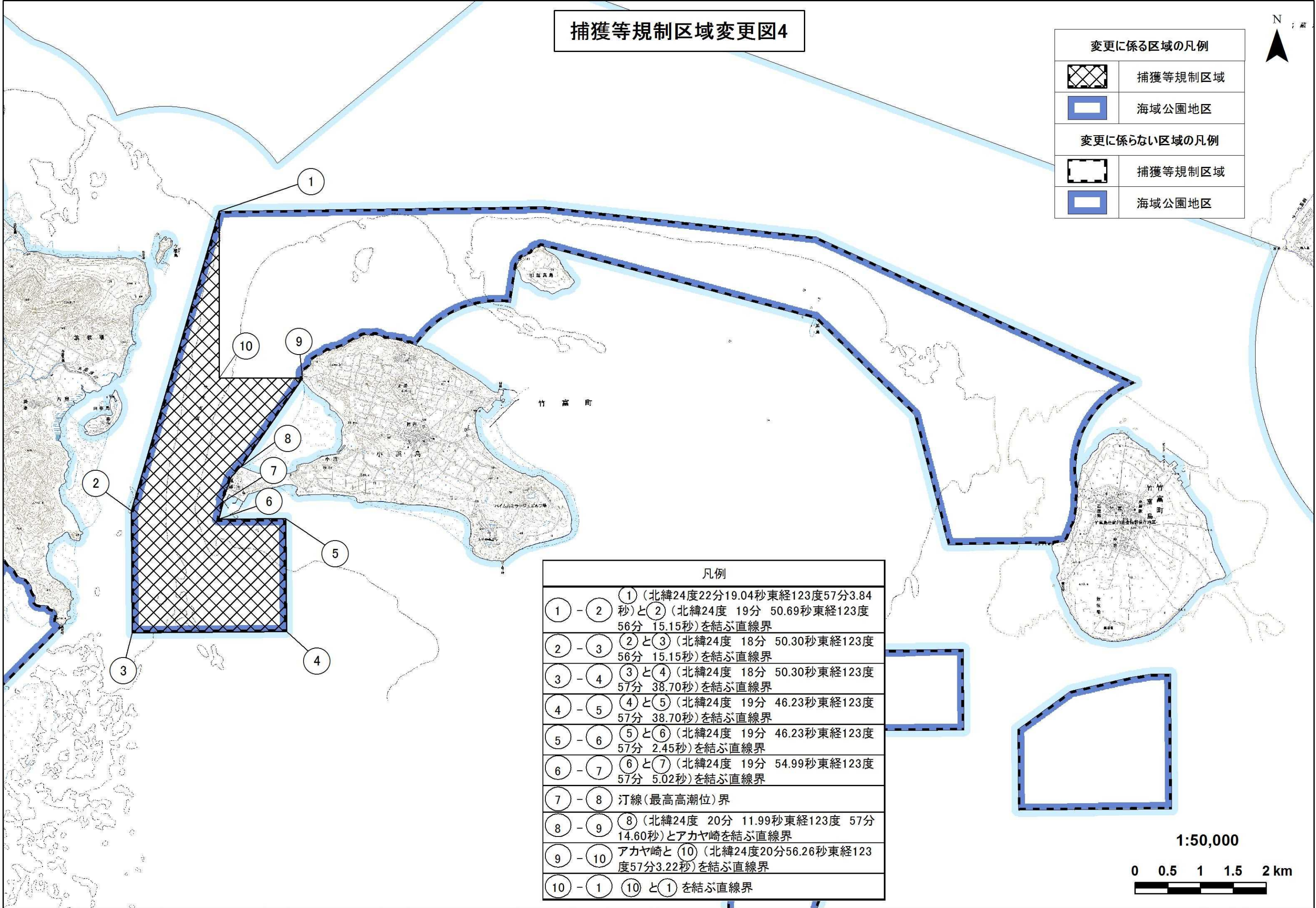
1:25,000



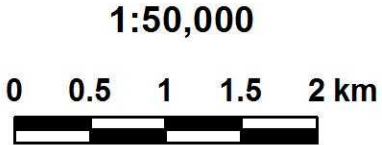
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1 地勢図、5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情複、第201号)」

捕獲等規制区域変更図4

変更に係る区域の凡例	
	捕獲等規制区域
	海域公園地区
変更に係らない区域の凡例	
	捕獲等規制区域
	海域公園地区



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 50.69秒東経123度56分 15.15秒)を結ぶ直線界
② - ③	②と③ (北緯24度 18分 50.30秒東経123度56分 15.15秒)を結ぶ直線界
③ - ④	③と④ (北緯24度 18分 50.30秒東経123度57分 38.70秒)を結ぶ直線界
④ - ⑤	④と⑤ (北緯24度 19分 46.23秒東経123度57分 38.70秒)を結ぶ直線界
⑤ - ⑥	⑤と⑥ (北緯24度 19分 46.23秒東経123度57分 2.45秒)を結ぶ直線界
⑥ - ⑦	⑥と⑦ (北緯24度 19分 54.99秒東経123度57分 5.02秒)を結ぶ直線界
⑦ - ⑧	汀線(最高高潮位)界
⑧ - ⑨	⑧ (北緯24度 20分 11.99秒東経123度 57分 14.60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



「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)」

座標の測地系はJGD2000