





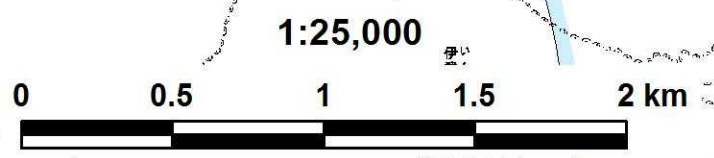
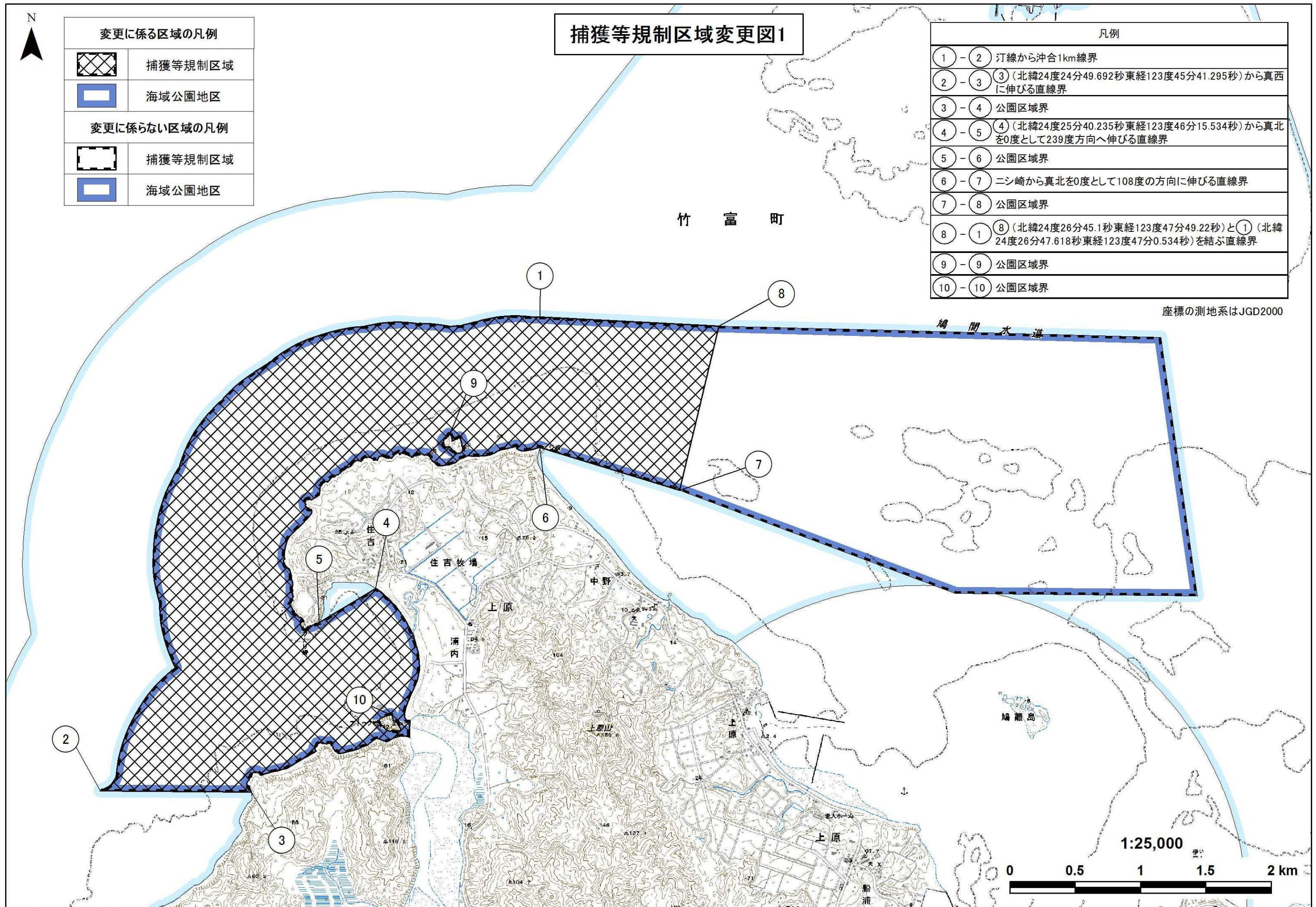


捕獲等規制区域変更図1

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

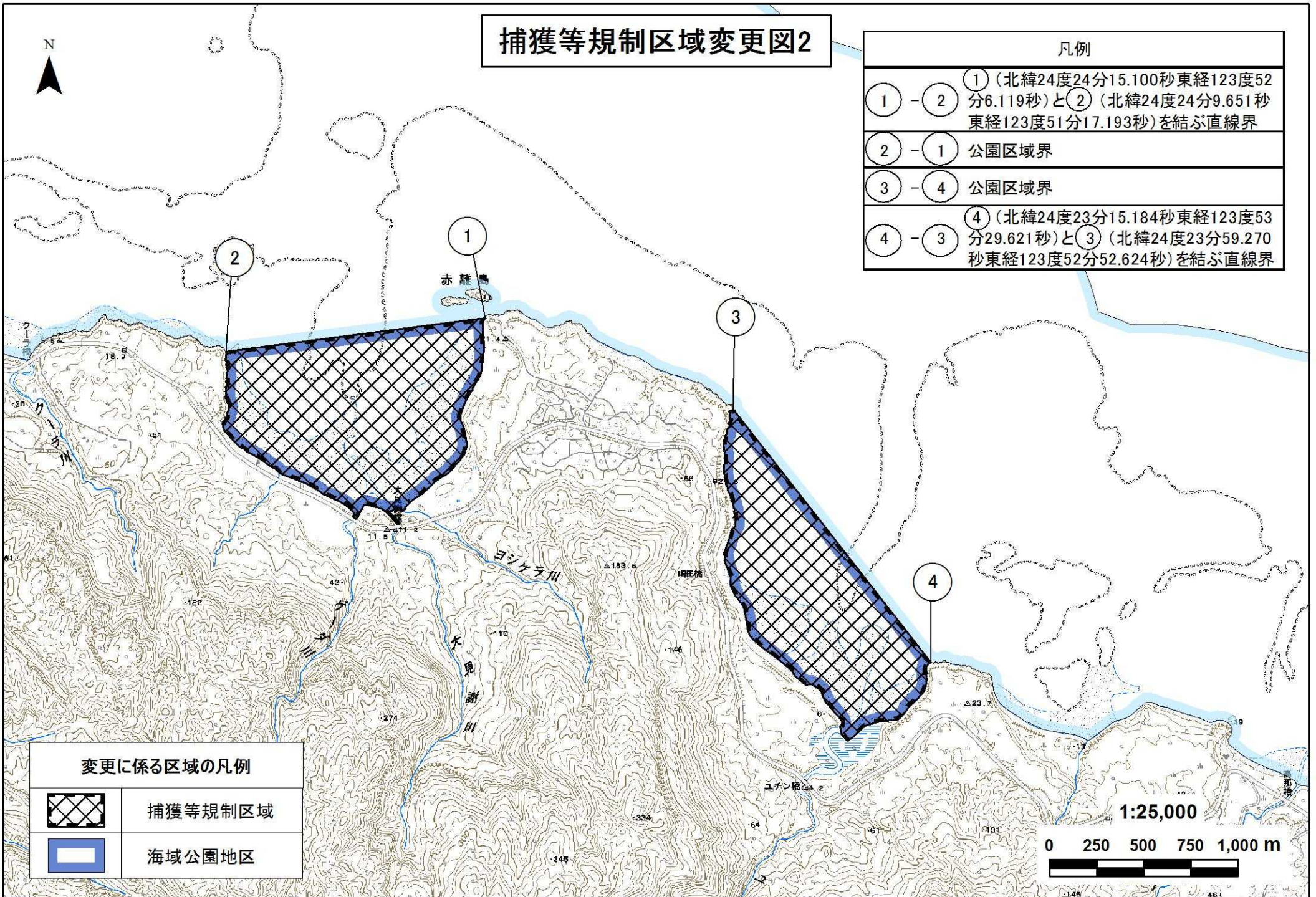


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1 地勢図、5万分の1地形図及び2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情複、第201号)」

捕獲等規制区域変更図2

凡例

① - ②	① (北緯24度24分15.100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



変更に係る区域の凡例



捕獲等規制区域

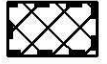



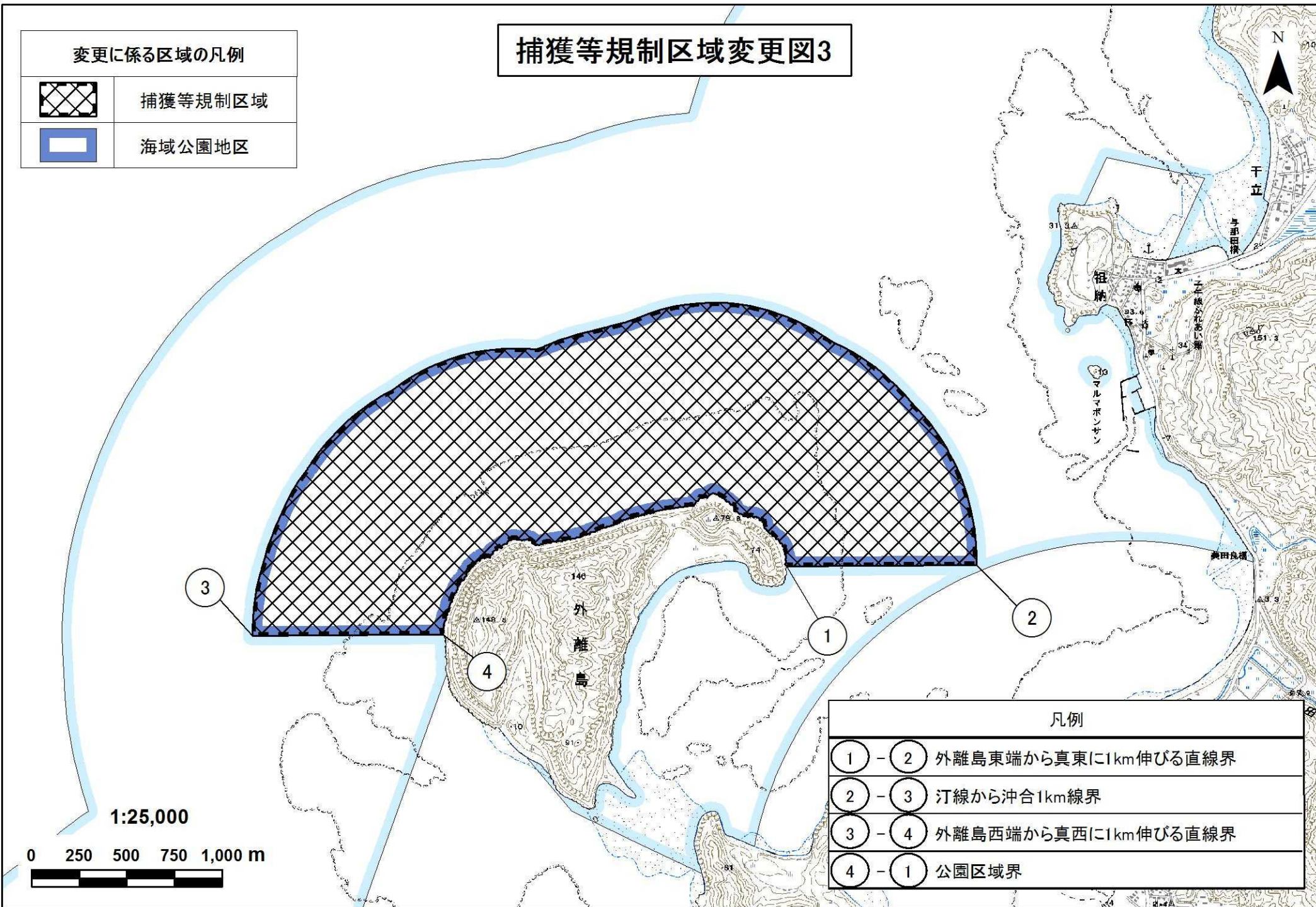
海域公園地区

1:25,000

0 250 500 750 1,000 m

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

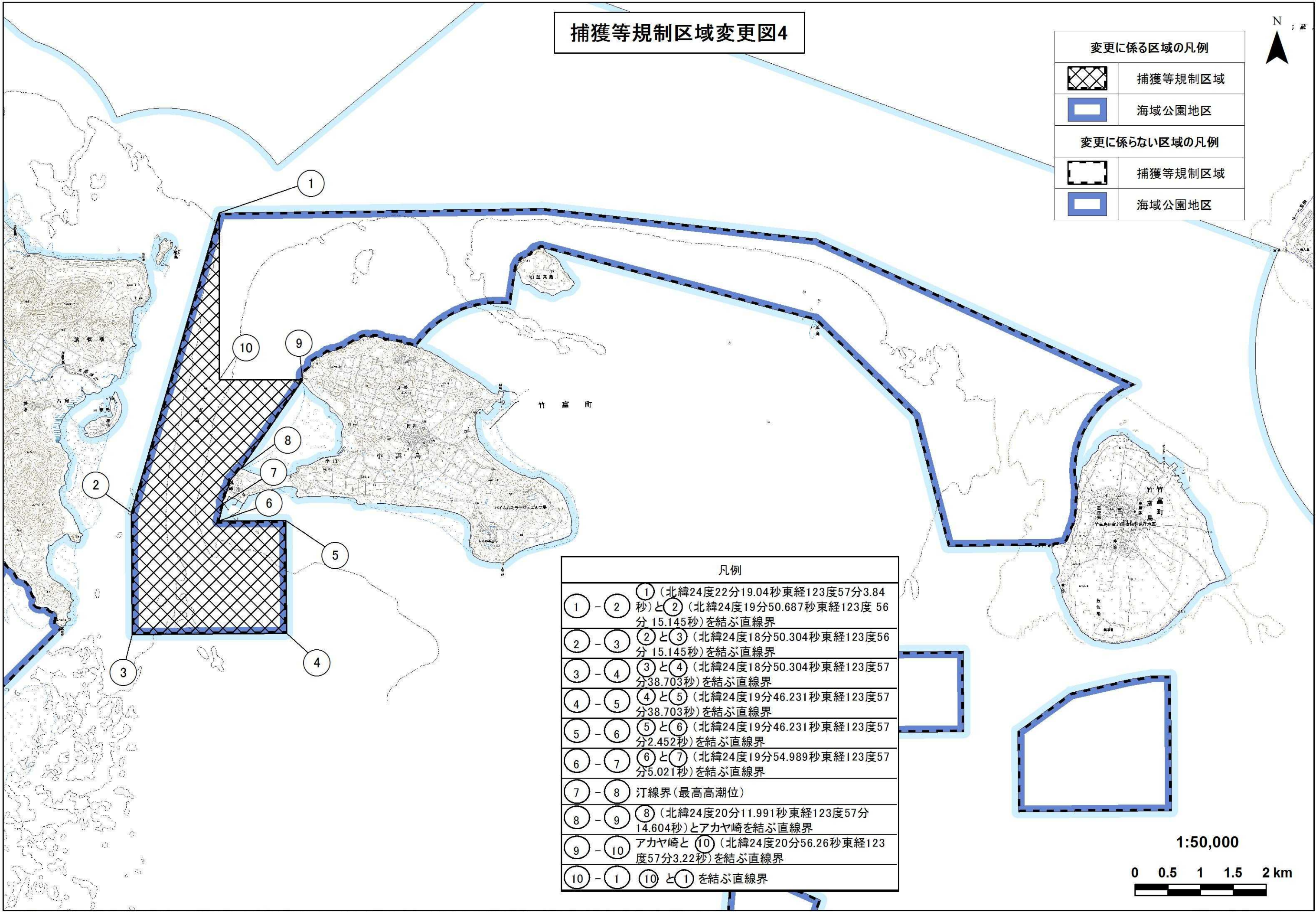


凡例	
① - ②	外離島東端から真東に1km伸びる直線界
② - ③	汀線から沖合1km線界
③ - ④	外離島西端から真西に1km伸びる直線界
④ - ①	公園区域界

「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50.687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

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)」

座標の測地系はJGD2000