

491111 부산광역시 영도구 해양로 351

전화 051-400-4331~4

팩스 051-400-4349

인터넷 <http://www.khoa.go.kr>

전자우편(E-Mail) : ntmkhoa@korea.kr

2024년 9월 6일 발행

(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 554항 ~ 571항

제Ⅲ부 (284) ~ (295)



# 항행통보

## 제 36 호

- I. 목 차
- II. 항행통보
- III. 항행정보
- IV. 항해서지 개정

### ▶ 일 러 두 기 ◀

항해자는 항행통보를 받으면 즉시 관련 해도와 항해서지를 개정하여야 하며, 안전항해에 영향을 주는 위험물 또는 항로표지의 이상을 발견하거나 해도와 항해서지의 표기에 의문이 있을 때는 국립해양조사원으로 알려주시기 바랍니다. 항행통보와 소개정 목록은 국립해양조사원 누리집에 게시되어 있습니다.

1. 항행통보 항 번호 앞에 ★표시는 통보사항의 출처가 대한민국인 것을 의미한다.
2. 항행통보 항 번호 뒤에 표시한 (T)는 일시정보, (P)는 예고정보를 뜻하며, 항 번호 뒤에 ※가 있는 것은 이전에 일시정보 또는 예고정보로 통보된 적이 있는 것을 의미한다.  
\* 일시(T) 및 예고정보(P)는 해도와 수로서지에 소개정하지 않으므로 새로운 해도와 수로서지를 구입할 경우 반드시 이전의 항행통보를 확인 후 표기하여야 한다.
3. 경위도 위치는 세계측지계(WGS-84) 좌표를 표기한다.
4. 침로와 방위는 진방위로, 시계방향 000°~359°로 표시한다.  
명호나 지도선의 방위는 해상에서 목표물을 바라본 방위로 표시한다.
5. 시각은 4자리 숫자(00:00~24:00)로 표시하며, 별도 표시가 없는 것은 한국 표준시(KST)이다.
6. 서지번호 앞에 †가 있는 것은 개정사항이 별지에 있는 것을 의미한다.
7. 해도번호 뒤에 붙은 대괄호는 이전에 마지막으로 통보한 항행통보의 연도와 항 번호를 표시한 것이다.

국립해양조사원

# 제 I 부

## 지 역 별 목 차

		관련항
동해안	옥계항 부근 ~ 등부표	554
	울릉도, 천부항 부근 ~ 레이콘	564
	울릉도, 저동항 부근 ~ 레이콘	565
	울릉도, 울릉항 부근 ~ 등부표	566
남해안	진해항 부근 ~ 등주, 등표	555
	안도항 부근 ~ 어초, 수심	556
	사동항 부근 ~ 방파제, 등대	561
	부산항신항 부근 ~ 등부표	562
	욕지항 부근 ~ 어장	(284)
	나로도항 부근 ~ 어장	(285)
	사동항 부근 ~ 어장	(286)
	득암항 부근 ~ 어장	(287)
	득암항 부근 ~ 어장	(288)
	보옥항 부근 ~ 어장	(289)
	제주도, 김녕항 부근 ~ 수로측량	(290)
	제주도, 제주항 부근 ~ 수로측량	(291)
	제주도, 애월항 부근 ~ 수로측량	(292)
	제주도, 위미항 부근 ~ 수로측량	(293)
	제주도, 서귀포항 부근 ~ 수로측량	(294)
	제주도, 모슬포항 부근 ~ 수로측량	(295)
	서해안	위도항 부근 ~ 등부표
황해 중부 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)		558
인천항 부근 ~ 등대		559
인천항 부근 ~ 등부표		560
황해 남부 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)		563
곰소항 부근 ~ 등부표		567
황해 중부 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)		568
인천항 부근 ~ 등부표		569
경인항 부근 ~ 레이콘		570
백령도, 용기포항 부근 ~ 등부표		571

## 해 도 별 목 차




해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1417	564(T), 565(T)	2452	561※, (286), (287), (288)
1437	564(T), 565(T)	2467	(288)
1455	554	2470	(289)
1456	554	2711	(290), (291)
1536	566(T)	2754	(295)
2112	555	2756	(293)
2132	555	2759	(294)
2155	555	2801	(291)
2156	555	2804	(292)
2161	(284)	3200	558, 568(T)
2181	556	3411	557, 567(T)
2183	(285)	3412	557
2214	562※	3415	559
2228	555	3438	559, 560
2300	563※	3469	559, 560, 569(T)
2412	556	3471	570(T)
2416	561※	3772	571(T)
2417	556	3871	571(T)
2418	561※		

## 서 지 별 목 차





항해서지	관 련 항
410	554, 555, 557, 558, 559, 560, 561※, 564(T), 565(T), 570(T)

# 제 II 부




★2024년36호554항      동해안 ~ 옥계항 부근 ~ 등부표

- 삭제      1.  Fl(4) Y 8s (No A)      37-41-23.2N, 129-02-34.8E
2.  Fl(4) Y 8s (No B)      37-41-33.9N, 129-02-19.8E
3.  Fl(4) Y 8s (No C)      37-41-44.8N, 129-02-05.9E
- 해도      1455[23-960], 1456[24-320]
- 서지      †410호(등대표) 1233.18, 1233.19, 1233.17
- 출처      동해지방해양수산청

★2024년36호555항      남해안 ~ 진해항 부근 ~ 등주, 등표

- 변경      1. 등주의 광달거리, 6M 에서 9M 로      35-06-24.1N, 128-41-08.6E
2.  Fl(2) 5s 14m 8M 를  Fl(2) 10s 14m 11M 로      35-06-22.2N, 128-40-47.4E
3.  Fl(2) 5s 14m 8M 를  Fl(2) 5s 13m 11M 로      35-05-50.1N, 128-40-44.2E
- 해도      2228[24-489], 2155[24-544](3), 2156[24-394], 2132[24-526], 2112[24-429]
- 서지      †410호(등대표) 2100.2, 2094, 2093
- 출처      마산지방해양수산청





★2024년36호556항 남해안 ~ 안도항 부근 ~ 어초, 수심

기재	1.  (13 <sub>7</sub> )	34-30-29.4N, 127-43-54.2E
	2.  (15 <sub>9</sub> )	34-29-46.7N, 127-45-06.2E
	3.  (20 <sub>3</sub> )	34-30-03.1N, 127-48-59.7E
삭제	4. 수심 23	34-29-45.4N, 127-45-03.5E
해도	2181[24-455](1,2,3), 2412[24-508], 2417[24-492]	
출처	국립해양조사원	

★2024년36호557항 서해안 ~ 위도항 부근 ~ 등부표

이동	1.  FI 6s	35-40-37.8N, 126-18-19.1E 에서 35-38-32.0N, 126-07-53.0E 로
삭제	2.  FI 6s	35-40-37.8N, 126-18-19.1E
해도	3411[24-527](1), 3412[24-418](2)	
서지	†410호(등대표) 3152.37	
출처	군산지방해양수산청	

★2024년36호558항 서해안 ~ 황해 중부 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

삭제	1.  FI(5) Y 20s (No B) ODAS, 	37-05-42.0N, 125-07-39.0E
	2.  FI(5) Y 20s (No C) ODAS, 	37-08-54.0N, 124-45-31.0E
해도	3200[24-513]	
서지	†410호(등대표) 3727.11, 3727.12, 4744.2, 4744.3	
출처	인천지방해양수산청	

★2024년36호559항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등대

기재 ★ FI R 4s 15m 7M 37-17-51.4N, 126-34-21.8E

해도 3469[24-417], 3438[24-514], 3415[24-514]

서지 †410호(등대표) 3549.8

출처 인천지방해양수산청

---

★2024년36호560항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

변경 (No B) 번호를, (No H) 로 37-19-56.8N, 126-39-23.8E

해도 3469[24-559], 3438[24-559]

서지 †410호(등대표) 3504.13

출처 인천지방해양수산청

---

★2024년36호561항※ 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 방파제, 등대

항행통보 2022년18호350항(T) 삭제

기재 1. 방파제, 다음 지점간 실선으로 연결(폭: 5m) (1) 34-19-58.1N, 127-04-47.6E  
(2) 34-19-57.0N, 127-04-47.6E  
(3) 34-19-56.3N, 127-04-46.6E

변경 2. ★ FI(2) R 6s 12m 6M 을 ★ FI(2) R 6s 14m 7M 로 34-19-58.4N, 127-04-47.5E 에서  
34-19-56.5N, 127-04-46.7E 로

해도 2452[24-457], 2416[24-457], 2418[24-457]

서지 †410호(등대표) 2557

출처 진도항행정보시설사무소

★2024년36호562항※ 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년35호740항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No A) 35-06-07.3N, 128-47-25.2E

2.  FI(4) Y 8s (No B) 35-06-09.5N, 128-47-27.0E

해도 2214

출처 부산지방해양수산청

---

★2024년36호563항※ 서해안 ~ 황해 남부 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

항행통보 2022년51호1177항(T), No.5,6 삭제

삭제  FI(5) Y 20s (No C),  AIS 33-55-41.8N, 125-31-58.8E

해도 2300

출처 진도항행정보시설사무소

---

★2024년36호564항(T) 동해안 ~ 울릉도, 천부항 부근 ~ 레이콘

정지  Raicon(C) 37-33-24.7N, 130-56-23.7E

해도 1437, 1417

서지 410호(등대표) 4102.7

출처 포항지방해양수산청

---

★2024년36호565항(T) 동해안 ~ 울릉도, 저동항 부근 ~ 레이콘

정지  Raicon(G) 37-30-14.0N, 130-55-07.0E

해도 1437, 1417

서지 410호(등대표) 4103.6

출처 포항지방해양수산청

★2024년36호566항(T) 동해안 ~ 울릉도, 울릉항 부근 ~ 등부표

정지  FI(4) Y 8s (No D) 37-27-08.5N, 130-52-42.1E

해도 1536

출처 포항지방해양수산청

---

★2024년36호567항(T) 서해안 ~ 곰소항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 35-34-58.7N, 126-33-28.3E

해도 3411

출처 군산지방해양수산청

---

★2024년36호568항(T) 서해안 ~ 황해 중부 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

기재 1.  FI(5) Y 20s (No A),  AIS 37-13-58.4N, 125-04-15.9E

2.  FI(5) Y 20s (No B),  AIS 37-16-23.5N, 124-58-13.4E

3.  FI(5) Y 20s (No C),  AIS 37-18-48.6N, 124-52-10.9E

해도 3200

출처 인천지방해양수산청



★2024년36호569항(T) 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

- 기재 1.  FI(4) Y 8s (No B) 37-19-56.6N, 126-38-08.6E
2.  FI(4) Y 8s (No C) 37-19-56.6N, 126-38-20.8E
3.  FI(4) Y 8s (No D) 37-19-56.7N, 126-38-33.0E
4.  FI(4) Y 8s (No E) 37-19-56.7N, 126-38-45.2E
5.  FI(4) Y 8s (No F) 37-19-56.7N, 126-38-57.3E
6.  FI(4) Y 8s (No G) 37-19-56.8N, 126-39-09.5E

해도 3469

출처 인천지방해양수산청

★2024년36호570항(T) 서해안 ~ 경인항 부근 ~ 레이콘

- 정지  37-32-42.1N, 126-34-59.4E
- 해도 3471
- 서지 410호(등대표) 4156.1
- 출처 인천지방해양수산청

★2024년36호571항(T) 서해안 ~ 백령도, 용기포항 부근 ~ 등부표

- 기재  FI(4) Y 8s 37-57-22.6N, 124-44-14.0E
- 해도 3871, 3772
- 출처 인천지방해양수산청

## 제Ⅲ부

★2024년36호(284)항 남해안 ~ 옥지항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-41-56.9N, 128-12-00.6E  
(2) 34-41-53.7N, 128-12-00.5E  
(3) 34-41-53.6N, 128-12-04.4E  
(4) 34-41-56.8N, 128-12-04.5E

비고 면허 : 통영양식어업 2080, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2034. 9

해도 2161

출처 통영시

---

★2024년36호(285)항 남해안 ~ 나로도항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-29-10.7N, 127-26-50.9E  
(2) 34-29-11.6N, 127-26-57.1E  
(3) 34-28-55.0N, 127-27-03.1E  
(4) 34-28-52.3N, 127-26-55.5E

비고 면허 : 고흥양식어업 12361, 허가기간 : 2024. 8 ~ 2034. 8

해도 2183

출처 고흥군

---

★2024년36호(286)항 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-23-06.4N, 127-01-24.2E  
(2) 34-23-08.2N, 127-01-35.7E  
(3) 34-23-05.3N, 127-01-38.2E  
(4) 34-23-03.5N, 127-01-26.7E  
  
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-23-04.1N, 127-01-41.9E  
(2) 34-23-01.2N, 127-01-47.1E  
(3) 34-22-54.4N, 127-01-41.6E  
(4) 34-22-57.3N, 127-01-36.4E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-21-37.6N, 127-03-36.1E
  - (2) 34-21-36.0N, 127-03-44.0E
  - (3) 34-21-32.0N, 127-03-43.3E
  - (4) 34-21-33.9N, 127-03-35.3E
4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-21-38.7N, 127-03-13.6E
  - (2) 34-21-38.3N, 127-03-16.1E
  - (3) 34-21-31.0N, 127-03-13.7E
  - (4) 34-21-31.2N, 127-03-11.3E
5. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-22-37.9N, 127-01-54.4E
  - (2) 34-22-40.5N, 127-02-00.1E
  - (3) 34-22-29.9N, 127-02-16.4E
  - (4) 34-22-25.7N, 127-02-10.5E
  - (5) 34-22-31.1N, 127-02-03.9E
  - (6) 34-22-29.8N, 127-02-00.1E
6. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-22-00.9N, 127-03-23.8E
  - (2) 34-21-57.9N, 127-03-52.3E
  - (3) 34-21-49.8N, 127-03-49.5E
  - (4) 34-21-53.8N, 127-03-32.4E
  - (5) 34-21-53.4N, 127-03-21.6E
7. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-21-47.8N, 127-03-53.2E
  - (2) 34-21-50.0N, 127-04-15.6E
  - (3) 34-21-36.7N, 127-04-15.7E
  - (4) 34-21-36.7N, 127-04-05.8E
  - (5) 34-21-41.6N, 127-04-06.1E
  - (6) 34-21-39.0N, 127-03-52.5E
8. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-21-33.9N, 127-05-00.8E
  - (2) 34-21-31.5N, 127-05-07.2E
  - (3) 34-21-27.8N, 127-05-04.1E
  - (4) 34-21-29.8N, 127-04-59.8E
9. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-21-48.9N, 127-04-57.8E
  - (2) 34-21-42.8N, 127-05-17.3E
  - (3) 34-21-33.1N, 127-05-12.3E
  - (4) 34-21-37.2N, 127-05-01.6E
  - (5) 34-21-39.3N, 127-05-02.2E
  - (6) 34-21-41.0N, 127-04-54.5E

10. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-21-27.4N, 127-05-11.5E  
(2) 34-21-28.5N, 127-05-15.2E  
(3) 34-21-25.5N, 127-05-16.5E  
(4) 34-21-24.4N, 127-05-12.8E
11. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-21-51.6N, 127-05-28.3E  
(2) 34-21-38.2N, 127-06-06.4E  
(3) 34-21-32.0N, 127-05-50.3E  
(4) 34-21-41.0N, 127-05-24.4E
12. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-21-17.0N, 127-05-04.7E  
(2) 34-21-24.1N, 127-05-29.5E  
(3) 34-20-58.0N, 127-05-46.3E  
(4) 34-20-51.3N, 127-05-27.5E  
(5) 34-21-03.1N, 127-05-19.7E  
(6) 34-20-59.8N, 127-05-09.6E
13. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-21-15.2N, 127-05-39.7E  
(2) 34-21-30.1N, 127-06-16.7E  
(3) 34-21-12.8N, 127-06-27.9E  
(4) 34-20-59.9N, 127-05-49.5E
14. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-19-12.9N, 127-07-31.3E  
(2) 34-19-10.0N, 127-08-02.3E  
(3) 34-18-53.9N, 127-08-00.1E  
(4) 34-18-56.8N, 127-07-29.1E
15. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-21-50.1N, 127-03-19.9E  
(2) 34-21-50.6N, 127-03-31.9E  
(3) 34-21-46.7N, 127-03-48.5E  
(4) 34-21-38.8N, 127-03-46.6E  
(5) 34-21-42.1N, 127-03-30.8E  
(6) 34-21-41.7N, 127-03-15.1E
16. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-20-27.1N, 127-00-46.9E  
(2) 34-20-17.6N, 127-00-56.2E  
(3) 34-20-10.9N, 127-00-44.2E  
(4) 34-20-20.0N, 127-00-35.1E
17. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-22-25.2N, 127-03-32.1E  
(2) 34-22-22.4N, 127-03-51.4E  
(3) 34-22-16.2N, 127-03-48.7E  
(4) 34-22-19.0N, 127-03-29.4E

18. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-19-23.2N, 127-01-30.8E
  - (2) 34-19-21.8N, 127-01-35.3E
  - (3) 34-18-30.0N, 127-01-48.8E
  - (4) 34-18-28.9N, 127-01-35.0E

19. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-20-45.0N, 127-07-28.1E
  - (2) 34-20-47.3N, 127-08-02.3E
  - (3) 34-20-21.4N, 127-08-04.7E
  - (4) 34-20-19.2N, 127-07-30.6E

비고 면허 : 완도양식어업 13566,13567,13569,13570,13575,13578,13579,13580,13581,13582,13583,13584,13585,13587,13592,13593,13594,13633,14223, 허가기간 : 2024. 10 ~ 2034. 10

해도 2452

출처 완도군

★2024년36호(287)항 남해안 ~ 득암항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(8)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-25-13.6N, 126-59-15.4E
  - (2) 34-25-04.4N, 126-59-52.1E
  - (3) 34-24-53.7N, 127-00-07.2E
  - (4) 34-24-23.6N, 127-00-33.6E
  - (5) 34-24-09.9N, 127-00-51.8E
  - (6) 34-24-02.9N, 127-00-39.4E
  - (7) 34-24-29.8N, 126-59-53.3E
  - (8) 34-25-09.3N, 126-59-13.9E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-22-00.6N, 126-59-17.9E
  - (2) 34-22-08.9N, 126-59-31.3E
  - (3) 34-22-00.5N, 126-59-40.9E
  - (4) 34-21-52.3N, 126-59-27.5E

비고 면허 : 완도양식어업 13572,13588, 허가기간 : 2024. 10 ~ 2034. 10

해도 2452

출처 완도군

- 구역 1. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-24-42.8N, 126-56-15.0E
  - (2) 34-24-36.9N, 126-56-28.5E
  - (3) 34-24-17.5N, 126-56-16.5E
  - (4) 34-24-23.7N, 126-56-04.1E
  - (5) 34-24-37.1N, 126-56-13.0E
  - (6) 34-24-39.1N, 126-56-09.8E
2. 다음 (1)~(8)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-24-16.1N, 126-56-27.1E
  - (2) 34-24-10.6N, 126-56-35.1E
  - (3) 34-24-07.5N, 126-56-31.4E
  - (4) 34-24-05.1N, 126-56-24.0E
  - (5) 34-24-02.1N, 126-56-21.0E
  - (6) 34-23-55.4N, 126-56-20.2E
  - (7) 34-23-56.2N, 126-56-15.1E
  - (8) 34-23-59.5N, 126-56-10.4E
3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-21-53.6N, 126-52-31.4E
  - (2) 34-21-50.9N, 126-52-53.7E
  - (3) 34-21-44.1N, 126-52-49.8E
  - (4) 34-21-51.9N, 126-52-30.4E
4. 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-24-35.7N, 126-57-21.7E
  - (2) 34-24-14.2N, 126-58-19.0E
  - (3) 34-23-45.5N, 126-58-16.7E
  - (4) 34-23-46.9N, 126-57-21.2E
  - (5) 34-23-41.1N, 126-57-19.5E
  - (6) 34-23-49.4N, 126-57-00.6E
  - (7) 34-24-01.8N, 126-57-07.8E
5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-25-06.2N, 126-57-56.7E
  - (2) 34-25-07.1N, 126-58-16.3E
  - (3) 34-24-17.5N, 126-58-19.6E
  - (4) 34-24-25.1N, 126-57-59.5E
6. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-24-25.1N, 126-57-03.7E
  - (2) 34-24-24.2N, 126-57-12.6E
  - (3) 34-24-03.0N, 126-57-04.1E
  - (4) 34-23-51.2N, 126-56-56.6E
  - (5) 34-23-53.5N, 126-56-51.4E
  - (6) 34-24-11.6N, 126-57-05.0E

7. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-24-39.0N, 126-57-14.3E
  - (2) 34-24-37.1N, 126-57-18.1E
  - (3) 34-24-28.3N, 126-57-14.5E
  - (4) 34-24-33.3N, 126-57-07.5E
8. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-24-38.8N, 126-56-03.6E
  - (2) 34-24-36.2N, 126-56-07.9E
  - (3) 34-24-13.4N, 126-55-52.9E
  - (4) 34-24-22.6N, 126-55-32.3E
  - (5) 34-24-35.2N, 126-55-42.4E
9. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-21-48.3N, 126-52-30.3E
  - (2) 34-21-41.3N, 126-52-47.9E
  - (3) 34-21-35.4N, 126-52-44.5E
  - (4) 34-21-42.5N, 126-52-26.9E
10. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-25-02.3N, 126-57-08.3E
  - (2) 34-24-54.3N, 126-57-09.2E
  - (3) 34-24-49.4N, 126-56-55.2E
  - (4) 34-24-40.9N, 126-57-00.6E
  - (5) 34-24-39.3N, 126-56-56.8E
  - (6) 34-24-52.6N, 126-56-41.6E
11. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-24-20.9N, 126-56-02.3E
  - (2) 34-24-14.3N, 126-56-15.4E
  - (3) 34-23-59.4N, 126-56-00.4E
  - (4) 34-24-03.5N, 126-55-50.8E

비고 면허 : 완도양식어업 13571,13596,13597,13598,13599,13600,13601,13602,13604,13603,13604,13606, 허가기간 : 2024. 10 ~ 2034. 10

해도 2452(4,5), 2467(1,2,3,6,7,8,9,10,11)

출처 완도군

★2024년36호(289)항 남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-09-59.1N, 126-29-06.7E
  - (2) 34-09-56.9N, 126-29-15.6E
  - (3) 34-09-39.8N, 126-29-14.6E
  - (4) 34-09-31.5N, 126-29-03.9E
  - (5) 34-09-32.4N, 126-28-49.1E
  - (6) 34-09-55.1N, 126-28-50.4E
  - (7) 34-09-53.6N, 126-29-05.9E

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  | (1) 34-11-06.1N, 126-30-06.4E<br>(2) 34-11-01.9N, 126-30-09.7E<br>(3) 34-10-54.0N, 126-29-54.9E<br>(4) 34-10-58.3N, 126-29-51.6E  |
| 3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  | (1) 34-11-02.8N, 126-30-18.7E<br>(2) 34-10-50.9N, 126-30-30.4E<br>(3) 34-10-37.2N, 126-30-04.5E<br>(4) 34-10-49.1N, 126-29-52.8E  |
| 4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  | (1) 34-11-32.7N, 126-29-35.5E<br>(2) 34-11-31.1N, 126-29-39.4E<br>(3) 34-11-02.1N, 126-29-21.7E<br>(4) 34-11-03.7N, 126-29-17.9E  |
| 5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  | (1) 34-10-41.0N, 126-28-16.3E<br>(2) 34-10-31.0N, 126-28-31.6E<br>(3) 34-10-24.9N, 126-28-16.9E<br>(4) 34-10-34.9N, 126-28-01.6E  |
| 6. 다음 (1)~(11)~(1)을 순차 연결한 선내해면 | (1) 34-10-04.2N, 126-29-13.6E<br>(2) 34-10-11.6N, 126-29-24.3E<br>(3) 34-10-20.0N, 126-29-29.7E<br>(4) 34-10-16.9N, 126-29-36.5E<br>(5) 34-10-25.5N, 126-29-42.0E<br>(6) 34-10-22.0N, 126-29-49.9E<br>(7) 34-10-32.1N, 126-30-04.5E<br>(8) 34-10-32.7N, 126-30-03.8E<br>(9) 34-10-48.3N, 126-30-32.9E<br>(10) 34-10-39.7N, 126-30-41.3E<br>(11) 34-09-50.0N, 126-29-27.6E |
| 7. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  | (1) 34-10-47.7N, 126-29-42.1E<br>(2) 34-10-50.5N, 126-29-46.2E<br>(3) 34-10-35.5N, 126-30-01.1E<br>(4) 34-10-32.7N, 126-29-57.1E  |
| 8. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  | (1) 34-10-34.3N, 126-29-30.4E<br>(2) 34-10-45.4N, 126-29-38.9E<br>(3) 34-10-29.7N, 126-29-55.0E<br>(4) 34-10-25.9N, 126-29-49.4E  |

비고 면허 : 완도양식어업 13640,13642,13643,13647,13648,14411,14414,14415, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2034. 11

해도 2470

출처 완도군



★2024년36호(290)항 남해안 ~ 제주도, 김녕항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-33-52.0N, 126-47-58.0E  
(2) 33-33-53.0N, 126-48-35.0E  
(3) 33-33-36.0N, 126-48-35.0E  
(4) 33-33-35.0N, 126-47-58.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 제주본부 / (주)씨지오테크, 기간: 2024. 9. 9 ~ 2024. 10. 18

해도 2711

출처 남해해양조사사무소

---

★2024년36호(291)항 남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-31-57.0N, 126-33-45.0E  
(2) 33-31-57.0N, 126-34-19.0E  
(3) 33-31-44.0N, 126-34-19.0E  
(4) 33-31-44.0N, 126-33-46.0E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-32-35.0N, 126-37-04.0E  
(2) 33-32-35.0N, 126-37-18.0E  
(3) 33-32-25.0N, 126-37-18.0E  
(4) 33-32-25.0N, 126-37-04.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 제주본부 / (주)씨지오테크, 기간: 2024. 9. 9 ~ 2024. 10. 18

해도 2801(1), 2711

출처 남해해양조사사무소

---

★2024년36호(292)항 남해안 ~ 제주도, 애월항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-27-55.0N, 126-18-10.0E  
(2) 33-27-55.0N, 126-18-22.0E  
(3) 33-27-44.0N, 126-18-22.0E  
(4) 33-27-44.0N, 126-18-10.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 제주본부 / (주)씨지오테크, 기간: 2024. 9. 9 ~ 2024. 10. 18

해도 2804

출처 남해해양조사사무소



## 제Ⅳ부

서지 제410호 (등대표)에 아래와 같이 기재, 정정, 삭제하십시오.

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
<b>1233.17</b>			삭 제				2024년36호554항
<b>1233.18</b>			삭 제				2024년36호554항
<b>1233.19</b>			삭 제				2024년36호554항
<b>2093</b> M4346	도투마리암 등표 Dotumariam	35-05.84N 128-40.74E	FI(2) W 5s	13	11	흑흑흑 원형 콘크리트조 13	2024년36호555항
<b>2094</b> M4347	마당여 등표 Madangyeo	35-06.37N 128-40.79E	FI(2) W 10s	14	11	흑흑흑 탑형 콘크리트조 13	2024년36호555항
<b>2100.2</b> M4347.3	진해항 행암돌핀 등주 Jinhae Hang	35-06.40N 128-41.14E	FI(4) Y 8s	6.9	9	황 원형 강관조 2.9	2024년36호555항
<b>2557</b> M4295.8	사동항 남방파제 등대 Sadong Hang	34-19.94N 127-04.78E	FI(2) R 6s	14	7	홍 원형 콘크리트조 9.7	2024년36호561항
<b>3004.5</b> M4279.2	어란진항 동방파제 등대 Eoranjin Hang	34-20.89N 126-28.50E	FI(1) R 6s	12	7	홍 8각 콘크리트조 8.1	
<b>3152.37</b>	하왕등도 계선 등부표 Hawangdeungdo	35-38.53N 126-07.88E	FI(1) W 6s		3	백청백 망대형	2024년36호557항
<b>3467.5</b> M4158.97	서해대교 교량등 Seohae Bridge						홀수 247°~067°(180°) 짝수 067°~247°(180°)
	L1	36-57.16N 126-50.55E	Iso G 4s	65	6		좌측단등
	C1	36-57.10N 126-50.44E	Iso W 4s	65	6		중앙등
	R1	36-57.05N 126-50.33E	Iso R 4s	65	6		우측단등
	L2	36-57.14N 126-50.56E	Iso G 4s	65	6		좌측단등
	C2	36-57.09N 126-50.45E	Iso W 4s	65	6		중앙등
	R2	36-57.04N 126-50.34E	Iso R 4s	65	6		우측단등
	L4	36-56.72N 126-49.62E	F G	43	8		좌측단등

C4	36-56.71N 126-49.60E	F W	43	8	중앙등
R4	36-56.70N 126-49.57E	F R	43	8	우측단등
L5	36-56.70N 126-49.51E	F G	43	8	좌측단등
C5	36-56.69N 126-49.49E	F W	43	8	중앙등
R5	36-56.68N 126-49.46E	F R	43	8	우측단등
P1	36-56.76N 126-49.69E	FI Y 4s	52	7	교각등
P2	36-56.76N 126-49.69E	FI Y 4s	52	7	교각등
P3	36-56.74N 126-49.64E	FI Y 4s	48	7	교각등
P4	36-56.73N 126-49.65E	FI Y 4s	48	7	교각등
P5	36-56.71N 126-49.54E	FI Y 4s	47	7	교각등
P6	36-56.69N 126-49.54E	FI Y 4s	47	7	교각등
P7	36-56.68N 126-49.43E	FI Y 4s	45	7	교각등
P8	36-56.66N 126-49.44E	FI Y 4s	45	7	교각등
P9	36-56.66N 126-49.38E	FI Y 4s	51	7	교각등
P10	36-56.65N 126-49.38E	FI Y 4s	51	7	교각등
P11	36-56.65N 126-49.34E	FI Y 4s	50	7	교각등
P12	36-56.64N 126-49.34E	FI Y 4s	50	7	교각등
P13	36-56.64N 126-49.30E	FI Y 4s	50	7	교각등
P14	36-56.63N 126-49.31E	FI Y 4s	50	7	교각등
P15	36-56.63N 126-49.26E	FI Y 4s	49	7	교각등
P16	36-56.62N 126-49.27E	FI Y 4s	49	7	교각등

P17	36-56.62N 126-49.23E	FI Y 4s	48	7	교각등
P18	36-56.61N 126-49.23E	FI Y 4s	48	7	교각등
P19	36-56.61N 126-49.19E	FI Y 4s	47	7	교각등
P20	36-56.61N 126-49.19E	FI Y 4s	47	7	교각등
P21	36-56.61N 126-49.15E	FI Y 4s	45	7	교각등
P22	36-56.60N 126-49.15E	FI Y 4s	45	7	교각등
P23	36-56.60N 126-49.11E	FI Y 4s	44	7	교각등
P24	36-56.59N 126-49.11E	FI Y 4s	44	7	교각등
P25	36-56.60N 126-49.07E	FI Y 4s	43	7	교각등
P26	36-56.59N 126-49.07E	FI Y 4s	43	7	교각등
P27	36-56.59N 126-49.03E	FI Y 4s	42	7	교각등
P28	36-56.58N 126-49.03E	FI Y 4s	42	7	교각등
P29	36-56.59N 126-48.99E	FI Y 4s	40	7	교각등
P30	36-56.58N 126-48.99E	FI Y 4s	40	7	교각등
P31	36-56.58N 126-48.95E	FI Y 4s	39	7	교각등
P32	36-56.58N 126-48.95E	FI Y 4s	39	7	교각등
P33	36-56.58N 126-48.91E	FI Y 4s	38	7	교각등
P34	36-56.57N 126-48.91E	FI Y 4s	38	7	교각등
P35	36-56.58N 126-48.87E	FI Y 4s	37	7	교각등
P36	36-56.57N 126-48.87E	FI Y 4s	37	7	교각등
P37	36-56.58N 126-48.82E	FI Y 4s	35	7	교각등

P38	36-56.57N 126-48.82E	Fl Y 4s	35	7	교각등
P39	36-56.58N 126-48.78E	Fl Y 4s	34	7	교각등
P40	36-56.57N 126-48.78E	Fl Y 4s	34	7	교각등
P41	36-56.58N 126-48.75E	Fl Y 4s	33	7	교각등
P42	36-56.57N 126-48.75E	Fl Y 4s	33	7	교각등
P43	36-56.58N 126-48.70E	Fl Y 4s	32	7	교각등
P44	36-56.57N 126-48.70E	Fl Y 4s	32	7	교각등
S1	36-57.19N 126-50.63E	Iso Y 4s	62	7	경간등
S2	36-57.18N 126-50.64E	Iso Y 4s	62	7	경간등
S3	36-57.01N 126-50.24E	Iso Y 4s	62	7	경간등
S4	36-57.00N 126-50.25E	Iso Y 4s	62	7	경간등
S5	36-56.76N 126-49.68E	Iso Y 4s	48	7	경간등
S6	36-56.75N 126-49.68E	Iso Y 4s	48	7	경간등
S7	36-56.75N 126-49.65E	Iso Y 4s	48	7	경간등
S8	36-56.74N 126-49.66E	Iso Y 4s	48	7	경간등
S9	36-56.67N 126-49.42E	Fl Y 4s	45	7	경간등
S10	36-56.66N 126-49.42E	Fl Y 4s	45	7	경간등
S11	36-56.66N 126-49.39E	Fl Y 4s	45	7	경간등
S12	36-56.65N 126-49.40E	Fl Y 4s	45	7	경간등
S13	36-56.65N 126-49.36E	Fl Y 4s	51	7	경간등
S14	36-56.64N 126-49.37E	Fl Y 4s	51	7	경간등

S15	36-56.64N 126-49.32E	FI Y 4s	50	7	경간등
S16	36-56.63N 126-49.33E	FI Y 4s	50	7	경간등
S17	36-56.64N 126-49.28E	FI Y 4s	50	7	경간등
S18	36-56.62N 126-49.29E	FI Y 4s	50	7	경간등
S19	36-56.63N 126-49.24E	FI Y 4s	49	7	경간등
S20	36-56.61N 126-49.25E	FI Y 4s	49	7	경간등
S21	36-56.62N 126-49.21E	FI Y 4s	48	7	경간등
S22	36-56.61N 126-49.21E	FI Y 4s	48	7	경간등
S23	36-56.61N 126-49.17E	FI Y 4s	47	7	경간등
S24	36-56.60N 126-49.17E	FI Y 4s	47	7	경간등
S25	36-56.61N 126-49.13E	FI Y 4s	45	7	경간등
S26	36-56.59N 126-49.13E	FI Y 4s	45	7	경간등
S27	36-56.60N 126-49.09E	FI Y 4s	44	7	경간등
S28	36-56.59N 126-49.09E	FI Y 4s	44	7	경간등
S29	36-56.60N 126-49.05E	FI Y 4s	43	7	경간등
S30	36-56.58N 126-49.05E	FI Y 4s	43	7	경간등
S31	36-56.59N 126-49.01E	FI Y 4s	42	7	경간등
S32	36-56.58N 126-49.01E	FI Y 4s	42	7	경간등
S33	36-56.59N 126-48.97E	FI Y 4s	40	7	경간등
S34	36-56.58N 126-48.97E	FI Y 4s	40	7	경간등
S35	36-56.59N 126-48.93E	FI Y 4s	39	7	경간등

S36	36-56.57N 126-48.93E	FI Y 4s	39	7	경간등
S37	36-56.58N 126-48.88E	FI Y 4s	38	7	경간등
S38	36-56.57N 126-48.88E	FI Y 4s	38	7	경간등
S39	36-56.58N 126-48.84E	FI Y 4s	37	7	경간등
S40	36-56.57N 126-48.84E	FI Y 4s	37	7	경간등
S41	36-56.58N 126-48.80E	FI Y 4s	35	7	경간등
S42	36-56.57N 126-48.80E	FI Y 4s	35	6	경간등
S43	36-56.58N 126-48.76E	FI Y 4s	34	7	경간등
S44	36-56.57N 126-48.76E	FI Y 4s	34	6	경간등
S45	36-56.58N 126-48.72E	FI Y 4s	33	7	경간등
S46	36-56.57N 126-48.72E	FI Y 4s	33	6	경간등
S47	36-56.59N 126-48.32E	FI Y 4s	32	7	경간등
S48	36-56.57N 126-48.32E	FI Y 4s	32	6	경간등
S49	36-56.59N 126-48.28E	FI Y 4s	20	7	경간등
S50	36-56.57N 126-48.28E	FI Y 4s	20	6	경간등
S51	36-56.59N 126-48.23E	FI Y 4s	19	7	경간등
S52	36-56.57N 126-48.23E	FI Y 4s	19	6	경간등
S53	36-56.59N 126-48.19E	FI Y 4s	17	7	경간등
S54	36-56.57N 126-48.19E	FI Y 4s	17	6	경간등
S55	36-56.59N 126-48.15E	FI Y 4s	16	7	경간등
S56	36-56.57N 126-48.15E	FI Y 4s	16	6	경간등



S57	36-56.59N 126-48.12E	FI Y 4s	15	7	경간등
S58	36-56.57N 126-48.12E	FI Y 4s	15	6	경간등
S59	36-56.59N 126-48.08E	FI Y 4s	14	7	경간등
S60	36-56.57N 126-48.08E	FI Y 4s	14	6	경간등
S61	36-56.59N 126-48.04E	FI Y 4s	14	7	경간등
S62	36-56.57N 126-48.04E	FI Y 4s	14	6	경간등
S63	36-56.59N 126-48.00E	FI Y 4s	14	7	경간등
S64	36-56.58N 126-48.00E	FI Y 4s	14	6	경간등
S65	36-56.59N 126-47.95E	FI Y 4s	14	7	경간등
S66	36-56.58N 126-47.96E	FI Y 4s	14	6	경간등
S67	36-56.59N 126-47.92E	FI Y 4s	14	7	경간등
S68	36-56.58N 126-47.92E	FI Y 4s	14	6	경간등
S69	36-56.59N 126-47.88E	FI Y 4s	13	7	경간등
S70	36-56.58N 126-47.88E	FI Y 4s	13	6	경간등
S71	36-56.59N 126-47.83E	FI Y 4s	13	7	경간등
S72	36-56.58N 126-47.83E	FI Y 4s	13	6	경간등
S73	36-56.59N 126-47.79E	FI Y 4s	13	7	경간등
S74	36-56.58N 126-47.79E	FI Y 4s	13	6	경간등
S75	36-56.59N 126-47.75E	FI Y 4s	13	7	경간등
S76	36-56.58N 126-47.75E	FI Y 4s	13	6	경간등
S77	36-56.59N 126-47.72E	FI Y 4s	13	7	경간등

S78	36-56.58N 126-47.72E	FI Y 4s	13	6		경간등	
S79	36-56.59N 126-47.67E	FI Y 4s	12	7		경간등	
S80	36-56.58N 126-47.67E	FI Y 4s	12	6		경간등	
PB1	36-56.74N 126-49.63E	FI(4) Y 8s	2.4	7		교각등	
PB2	36-56.73N 126-49.64E	FI(4) Y 8s	2.4	7		교각등	
PB3	36-56.71N 126-49.54E	FI(4) Y 8s	2.4	7		교각등	
PB4	36-56.70N 126-49.56E	FI(4) Y 8s	2.4	7		교각등	
PB5	36-56.70N 126-49.53E	FI(4) Y 8s	2.4	7		교각등	
PB6	36-56.68N 126-49.54E	FI(4) Y 8s	2.4	7		교각등	
PB7	36-56.68N 126-49.44E	FI(4) Y 8s	2.4	7		교각등	
PB8	36-56.66N 126-49.45E	FI(4) Y 8s	2.4	7		교각등	
<b>3504.13</b>	인천신항 협성 H호 등부표 Incheon New Port	37-19.95N 126-39.40E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년36호560항
<b>3549.8</b>	방아머리항 방파제 등대 Bangameori Hang	37-17.86N 126-34.36E	FI(1) R 4s	15	7	홍 원형 철조 9.1	2024년36호559항 (신설)
<b>3727.11</b>			삭	제			2024년36호558항
<b>3727.12</b>			삭	제			2024년36호558항

## 자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안 구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
<b>4451</b> M4397	동해안	이덕서 등표 Ideokseo	35-34.02N 129-28.42E	994401551	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	13	
<b>4455</b>	동해안	장생포항 2호 등부표 Jangsaengpo Hang	35-29.90N 129-23.33E	994401700	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
<b>4457</b> M4382.71	동해안	장생포항 1호 등부표 Jangsaengpo Hang	35-29.75N 129-23.29E	994401561	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
<b>4458</b> M4394	동해안	<b>울기 등대 Ulgi</b>	35-29.57N 129-26.58E	994401546	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	23	
<b>4459</b> M4381.72	동해안	울산항 2호 등부표 Ulsan Hang	35-29.27N 129-23.75E	994401557	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
<b>4460</b> M4381.71	동해안	울산항 1호 등부표 Ulsan Hang	35-29.25N 129-23.55E	994401556	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
<b>4461</b> M4385	동해안	<b>화암추 등대 Hwaamchu</b>	35-28.36N 129-24.44E	994401545	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	22	
<b>4468</b>	동해안	울산신항 4호 등부표 Ulsansin Hang	35-23.35N 129-22.89E	994401552	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
<b>4469</b>	동해안	울산항 유도 등부표 Ulsan Hang	35-21.80N 129-26.20E	994401563	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	12	
<b>4470</b> M4378	동해안	<b>간절곶 등대 Ganjeolgot</b>	35-21.54N 129-21.64E	994401544	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	17	
<b>4572.3</b> M4297.53	남해안	비경도 남방 등표 Bigyeondo	34-24.30N 127-05.17E	994403011	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	13	
<b>4584</b>	남해안	<b>여서도 등대 Yeoseodo</b>	33-59.27N 126-55.10E	994403002	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	
<b>4585</b>	남해안	완도항 유도 등부표 Wando Hang	34-15.20N 126-48.50E	994403007	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	12	
<b>4586.1</b> M4280.5	남해안	왜몰초 등표 Waemolcho	34-16.39N 126-45.35E	994403012	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	14	
<b>4587</b> M4279.4	남해안	<b>횡간도 등대 Hoenggando</b>	34-15.04N 126-36.76E	994403001	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	19	

<b>4588</b> M4282	남해안	<b>당사도 등대 Dangsado</b>	34-05.88N 126-36.15E	994402994	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25
<b>4589</b> M4283	남해안	<b>완도초 등표 Wandocho</b>	34-04.40N 126-31.11E	994403006	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	15
<b>4601.10</b> M4242.6	서해안	<b>복사초 등표 Boksacho</b>	34-05.84N 126-10.03E	994403005	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	14
<b>4601.11</b> M4250	서해안	<b>병풍도 등대 Byeongpungdo</b>	34-08.60N 125-56.69E	994402995	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	21
<b>4601.12</b> M4248	서해안	<b>죽도 등대 Jukdo</b>	34-13.47N 125-50.85E	994402998	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25
<b>4601.13</b> M4278.3	서해안	<b>밀매도 등대 Milmaedo</b>	34-15.01N 126-19.84E	994402996	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	23
<b>4601.14</b> M4243	서해안	<b>독거도 등대 Dokgeodo</b>	34-15.71N 126-10.97E	994402997	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25
<b>4601.15</b> M4246	서해안	<b>하조도 등대 Hajodo</b>	34-18.67N 126-05.27E	994402992	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	22
<b>4601.16</b> M4232	서해안	<b>가사도 등대 Gasado</b>	34-27.62N 126-02.56E	994402993	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25
<b>4601.17</b> M4241	서해안	<b>녹도 등대 Nokdo</b>	34-33.57N 126-19.23E	994402999	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	17
<b>4601.55</b>	서해안	VirtualJK_TIDE BUOY	34-19.05N 126-05.46E	994406631	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	
<b>4601.57</b>	서해안	VirtualMN_TIDE SENSOR	34-34.30N 126-18.15E	994406638	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	
<b>4601.9</b> M4278	서해안	<b>어룡도 등대 Eoryongdo</b>	34-17.20N 126-28.41E	994403003	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25
<b>4637</b>	서해안	서해대교 1호 등대 Seohae Bridge	36-57.18N 126-50.55E	994401051	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	13
<b>4638</b>	서해안	서해대교 2호 등대 Seohaedaegyo	36-57.07N 126-50.29E	994401052	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	13
<b>4701.1</b>	서해안	평택·당진항 14호 등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-58.85N 126-48.10E	994401012	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10

4701.5	서해안	무당서 등표 Mudangseo	37-09.37N 126-24.98E	994401037	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	15	
4703	서해안	방도 등표 Bangdo	37-00.62N 126-43.43E	994406120	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	14	
4703.1	서해안	평택·당진항 3호 등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	37-00.14N 126-43.71E	994401011	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
4718.1	서해안	아산만 34호 등부표 Asanman	37-02.01N 126-40.96E	994401010	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
4720.1	서해안	아산만 33호 등부표 Asanman	37-02.30N 126-41.57E	994401009	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
4724.1	서해안	아산만 26호 등부표 Asanman	37-03.63N 126-38.95E	994401008	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
4730.1	서해안	아산만 25호 등부표 Asanman	37-04.05N 126-39.49E	994401007	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
4731.1	서해안	아산만 14호 등부표 Asanman	37-05.94N 126-35.68E	994401006	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
4731.2	서해안	아산만 13호 등부표 Asanman	37-06.45N 126-36.18E	994401005	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
4732.1	서해안	아산만 2호 등부표 Asanman	37-07.67N 126-31.22E	994401004	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
4732.2	서해안	아산만 1호 등부표 Asanman	37-08.55N 126-31.72E	994401003	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
4732.5 M4162.82	서해안	제부도항 방과제 등대 Jebudo Hang	37-10.79N 126-37.33E	994401043	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	14	
4741.1	동해안	VirtualULSAN_HANG-14	35-30.89N 129-23.54E	994401637	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10	
4744.2				삭 제				2024년36호558항
4744.3				삭 제				2024년36호558항

## See Sea TV On바다 방송

- \* 매주 금요일 주요 항행경보·통보 인터넷 방송  
(<http://www.khoa.go.kr/Onbada>)

## 해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

- \* 자동응답 : ARS ☎1588-9822

국립해양조사원

부산광역시 영도구 해양로 351 해도수로과 491111

항행통보 담당자

전 화 (051) 400-4331~4

팩 스 (051) 400-4349

\* 인터넷 홈페이지 주소 (<http://www.khoa.go.kr>)

\* 전자우편(E-mail)주소 ([ntmkhoa@korea.kr](mailto:ntmkhoa@korea.kr))

## 종이해도 간행구역 조정에 따른 신간 간행 및 폐간 일정안내

우리 원에서는 디지털 항해환경 전환에 따라 종이해도 간행구역 및 종수를 조정하여 체계적이고 효율적인 해도공급 및 관리를 위해 아래와 같이 **2024년도 종이해도의 신간 간행 및 폐간 일정**을 알려드리오니, 사용에 따른 불편사항이 없으시기 바랍니다.

### 2024년 상반기 신간 예정 해도 (약 30종)

	번호	축척(1: )	해도명		번호	축척(1: )	해도명
1	3468	15,000	소래포구 부근	16	2761	25,000	김녕항 및 부근
2	1451	25,000	대진항에서 거진항	17	2762	25,000	제주항 및 부근
3	1452	25,000	거진항에서 아야진항	18	2763	25,000	애월항 및 도두항
4	1453	25,000	속초항에서 수산항	19	3153	25,000	금오열도 부근
5	1456	25,000	정동진에서 동해항	20	3452	25,000	위도 부근
6	1457	25,000	동해항에서 궁촌항	21	3461	25,000	신진도 부근
7	1458	25,000	궁촌항에서 호산항	22	3465	25,000	대부도 및 부근
8	1459	25,000	죽변항 및 부근	23	3164	35,000	해제반도 및 부근
9	1460	25,000	오산항에서 구산항	24	2114	75,000	거제도 및 부근
10	1461	25,000	구산항에서 대진항	25	2417	75,000	여자만에서 나로열도
11	1462	25,000	축산항에서 강구항	26	2416	75,000	완도에서 거금수도
12	1463	25,000	구계항에서 월포항	27	2418	75,000	거문도에서 소안군도
13	1757	25,000	간절곶에서 대변항	28	3116	75,000	비금도에서 진도
14	2184	25,000	여자만	29	3117	75,000	맹골군도에서 소안군도
15	2473	25,000	청산도 남부 및 여서도	30	3414	75,000	아산만에서 대산항

\* 해도명은 해도제작 과정에서 변경될 수 있음

### 2024년 폐간 예정 해도 (약 130종)

- 1) 2024년 상반기 : 1/4지 폐간
- 2) 2024년 하반기 폐간 해도

	번호	축척(1: )	해도명		번호	축척(1: )	해도명
1	2113	75,000	거제도 서부 및 부근	7	2439	50,000	나로열도 부근
2	2131	50,000	부산항에서 거제도	8	3111	75,000	독거군도에서 우이군도
3	2132	50,000	진해만 및 부근	9	3112	75,000	소안군도에서 명량수도
4	2415	75,000	거금도에서 소안군도	10	3131	50,000	진도 부근
5	2431	50,000	광양만 및 여자만	11	3135	50,000	나주군도 및 부근
6	2432	50,000	득량만 및 부근	12	3437	50,000	아산만 부근

● 관련 신간, 폐간목록 및 종이해도 인덱스 등의 상세한 정보는 국립해양조사원 누리집(항해용 간행물 검색서비스)에서도 확인이 가능하도록 빠른 시일 내에 제공할 예정입니다.

※ 관련 문의는 국립해양조사원 전자해도팀((051) 400-4321~5)으로 연락주시기 바랍니다.

# 2024년 신간 간행해도 및 폐간 예정해도 구역도



**명세**

- 폐간해도
- 신간해도
- 기본해도

2024년에 폐간되는 종어해도와 함께 해당 구역을 대체할 수 있는 **신간해도**의 간행이 예정되어 있습니다. 신간해도가 간행되지 않는 구역은 기본해도로 대체 가능합니다.

