



# 항 행 통 보

## 제 4 호

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

### ▶ 일 러 두 기 ◀

항해자는 최신 항행통보에 의해 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 항해서지에 소개정하지 않으므로 새로운 해도와 항해서지를 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
항해안전정보	(32)
항행통보 정정	63
동해안	
포항항 부근 ~ 등부표	64
포항항 부근 ~ 등부표	70
옥계항 부근 ~ 등부표	71
거진항 부근 ~ 등부표	76
포항항 부근 ~ 등부표	77
임원항 부근 ~ 등부표	79
남해안	
부산항신항 부근 ~ 등부표	65
거제도, 옥포항 부근 ~ 정박지	66
광암항 부근 ~ 해상공사	67
연도 남부, 간여암 부근 ~ 레이콘	68
중화항 부근 ~ 등부표	72
삼천포항 부근 ~ 등부표	73
녹동항 부근 ~ 등부표	74
신마항 부근 ~ 등부표	75
제주도, 한림항 부근 ~ 등부표	78
부산항신항 부근 ~ 수로측량	(33)
거문도 북부, 초도항 부근 ~ 수로측량	(34)
사동항 부근 ~ 수로측량	(35)
소안항 부근 ~ 수로측량	(36)
서해안	
연도항 부근 ~ 부표	69
대산항 부근 ~ 등부표	80
서거차항 부근 ~ 수로측량	(37)
원평항 부근 ~ 수로측량	(38)
전장포항 부근 ~ 수로측량	(39)
지도 부근 ~ 수로측량	(40)
군산항 부근 ~ 수로측량	(41)
어청도항 부근 ~ 수로측량	(42)

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1411	76(T)※	2474	(34), (35)
1413	71※	2804	78(T)※
1752	77(T)※	2805	78(T)※
2154	65	3113	(39), (40)
2156	67	3137	(37)
2160	73※	3163	(38), (42)
2164	72※	3413	69
2214	65, (33)	3417	(32)
2278	66	3456	(41)
2414	68	3457	69
2432	74※	3484	(41)
2470	(36)	3557	80(T)
2472	75※	6214	79(T)
		6311	64, 70※
		F3791	(32)

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	64, 65, 68, 69, 70※, 71※

## 제 II 부

★2023년4호63항

항행통보 정정

항행통보 2023년 2호13항, 2023년 2호14항 참조

정정 1. obscd  $160^{\circ} \sim 331^{\circ}$  를 obscd  $331^{\circ} \sim 160^{\circ}$  로

2. obscd  $206^{\circ} \sim 328^{\circ}$  를 obscd  $328^{\circ} \sim 206^{\circ}$  로

---

★2023년4호64항

동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표

이동  FI(4) Y 8s (No.B) 36-04-56.6N, 129-33-49.0E 에서  
36-04-55.3N, 129-33-46.7E 로

해도 6311[22-1002]


서지 †410호(등대표) 1339.5


출처 포항지방해양수산청

---

★2023년4호65항

남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No B) 35-05-53.8N, 128-46-52.9E

2.  FI(4) Y 8s (No C) 35-05-53.0N, 128-46-18.0E

해도 2214[23-3], 2154[23-3]

서지 †410호(등대표) 2072.4, 2072.5

출처 부산지방해양수산청

★2023년4호66항 남해안 ~ 거제도, 옥포항 부근 ~ 정박지

항행통보 2022년51호1159항 참조

- 기재 1.  정박지 명, A1 34-53-17.0N, 128-42-20.0E
2.  정박지 명, A2 34-53-15.0N, 128-42-53.0E
3.  정박지 명, A3 34-53-45.0N, 128-42-42.0E

비고 경상남도 고시 제2022-593호

해도 2278[22-1159]

출처 경상남도

---

★2023년4호67항 남해안 ~ 광암항 부근 ~ 해상공사

- 기재 다음 지점(1) ~ (5) 간 실선 연결 및 "매립중" 기재, (1) 35-02-25.3N, 128-28-53.5E  
내측 수심 및 등심선 삭제 (2) 35-02-17.2N, 128-29-09.5E  
(3) 35-02-13.2N, 128-29-12.3E  
(4) 35-01-34.7N, 128-29-32.6E  
(5) 35-01-27.7N, 128-29-18.2E

해도 2156[22-1103]

비고 공사명/공사기간 : 양촌용정지구 일반산업단지 부지조성공사/2022. 12. 9. ~ 2026. 9. 7.

출처 경상남도

---

★2023년4호68항 남해안 ~ 연도 남부, 간여암 부근 ~ 레이콘

- 기재  Racon 34-13-18.4N, 127-43-40.8E

해도 2414[22-1181]

서지 †410호(등대표) 4118

출처 여수지방해양수산청

★2023년4호69항 서해안 ~ 연도항 부근 ~ 부표

변경 *Fl Y 5s (ODAS)* 를 (*ODAS*) 로 36-10-01.0N, 126-19-58.0E 에서  
36-10-01.6N, 126-19-57.5E 로

해도 3457[22-759], 3413[23-42]

서지 †410호(등대표) 3236.6

출처 대산지방해양수산청

---

★2023년4호70항※ 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년38호809항(T) 삭제

이동  *Fl(4) Y 8s (No.A)* 36-05-00.7N, 129-33-44.8E 에서  
36-04-58.3N, 129-33-46.4E 로

해도 6311[23-64]

서지 †410호(등대표) 1339.4

출처 포항지방해양수산청

---

★2023년4호71항※ 동해안 ~ 옥계항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년50호1153항(T) 삭제

복구  *Fl(5) Y 20s (ODAS)* 37-36-58.0N, 129-06-11.0E

해도 1413

서지 410호(등대표) 1239.5

출처 국립해양조사원

★2023년4호72항※ 남해안 ~ 중화항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년15호293항(T) 삭제

삭제 1.  Fl(4) Y 8s (No.A) 34-45-59.2N, 128-24-21.0E

2.  Fl(4) Y 8s (No.B) 34-46-02.0N, 128-24-23.3E

해도 2164

출처 마산지방해양수산청

---

★2023년4호73항※ 남해안 ~ 삼천포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년30호611항(T) 삭제

삭제  Fl(4) Y 8s 34-59-10.6N, 128-00-47.4E

해도 2160

출처 마산지방해양수산청

---

★2023년4호74항※ 남해안 ~ 녹동항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년15호294항(T) 삭제

삭제 1.  Fl(4) Y 8s (No.A) 34-30-29.8N, 126-58-40.5E

2.  Fl(4) Y 8s (No.B) 34-30-31.1N, 126-58-29.6E

해도 2432

출처 진도항로표지사무소

★2023년4호75항※ 남해안 ~ 신마항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년40호824항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-31-35.6N, 126-46-28.2E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-31-42.1N, 126-46-28.4E

해도 2472

출처 진도항로표지사무소

---

★2023년4호76항(T)※ 동해안 ~ 거진항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년47호1055항(T) 삭제

이동  FI(4) Y 8s (No.B) 38-22-36.1N, 128-30-39.9E 에서  
38-22-36.3N, 128-30-42.2E 로

해도 1411

출처 동해지방해양수산청

---

★2023년4호77항(T)※ 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년43호946항(T) 삭제

이동 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 36-03-04.0N, 129-22-29.5E 에서  
36-02-51.8N, 129-22-21.5E 로

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 36-03-02.8N, 129-22-26.6E 에서  
36-02-45.7N, 129-22-20.0E 로

해도 1752

출처 포항지방해양수산청



★2023년4호78항(T)※ 남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년15호296항(T), No.5 삭제, 2022년52호1187항(T), No.1 삭제

정지 1.  FI(4) Y 8s (No.H) 33-26-33.0N, 126-15-56.1E

2.  FI(4) Y 8s (No.K) 33-26-10.3N, 126-15-32.0E

해도 2805(2), 2804

출처 부산지방해양수산청

---

★2023년4호79항(T) 동해안 ~ 임원항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 37-13-34.0N, 129-20-36.6E

해도 6214

출처 동해지방해양수산청

---

★2023년4호80항(T) 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 37-01-01.4N, 126-22-56.7E

해도 3557

출처 대산지방해양수산청

## 제Ⅲ부

★2023년4호(32)항

항해 안전정보

주의(CAUTION) “응도 항로는 소형선박과 어선의 횡단이 빈번하므로 주의하여 항행할 것을 권고한다.”

위치	(1) 36-47-04.8N, 125-56-51.0E (2) 36-44-05.5N, 125-54-36.9E (3) 36-38-39.6N, 125-53-42.1E (4) 36-38-11.1N, 125-57-31.7E (5) 36-43-08.6N, 125-58-28.0E (6) 36-45-38.3N, 126-00-16.9E
----	--

비고 「항행안전에 관한 고시」(대산지방해양수산청고시 제2023-2호)

해도 3417, F3791

출처 대산지방해양수산청

---

★2023년4호(33)항

남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 35-04-42.6N, 128-49-06.9E (2) 35-04-42.6N, 128-49-44.0E (3) 35-04-08.3N, 128-49-44.1E (4) 35-04-08.3N, 128-49-07.0E
----	-----------------------------	--

비고 발주처/시행처: 부산항만공사/한국공간정보(주), 기간: 2023. 1. 30. ~ 2. 3.

해도 2214

출처 남해해양조사사무소

---

★2023년4호(34)항

남해안 ~ 거문도 북부, 초도항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-12-04.9N, 127-09-16.6E (2) 34-12-05.3N, 127-09-44.3E (3) 34-11-48.6N, 127-09-44.7E (4) 34-11-48.2N, 127-09-17.0E
----	-----------------------------	--

비고 발주처/시행처: 전라남도 / (주)해양공간정보기술, 기간: 2023. 2. 1. ~ 3. 5.

해도 2474

출처 서해해양조사사무소

★2023년4호(35)항 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-18-33.3N, 127-07-39.5E  
(2) 34-18-33.7N, 127-08-07.2E  
(3) 34-18-10.5N, 127-08-07.7E  
(4) 34-18-10.1N, 127-07-40.5E

비고 발주처/시행처: 전라남도 / ㈜해양공간정보기술, 기간: 2023. 2. 1. ~ 3. 5.

해도 2474

출처 서해해양조사사무소

---

★2023년4호(36)항 남해안 ~ 소안항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-06-42.4N, 126-38-49.0E  
(2) 34-06-42.8N, 126-39-16.6E  
(3) 34-06-26.1N, 126-39-17.1E  
(4) 34-06-25.6N, 126-38-49.5E

비고 발주처/시행처: 전라남도 / ㈜해양공간정보기술, 기간: 2023. 2. 1. ~ 3. 5.

해도 2470

출처 서해해양조사사무소

---

★2023년4호(37)항 서해안 ~ 서거차항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-13-56.9N, 125-50-24.2E  
(2) 34-13-57.6N, 125-50-51.9E  
(3) 34-13-40.9N, 125-50-52.5E  
(4) 34-13-40.3N, 125-50-24.9E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-15-06.1N, 125-56-27.6E  
(2) 34-15-06.7N, 125-56-55.2E  
(3) 34-14-50.0N, 125-56-55.8E  
(4) 34-14-49.4N, 125-56-28.2E

비고 발주처/시행처: 전라남도 / ㈜해양공간정보기술, 기간: 2023. 2. 1. ~ 3. 5.

해도 3137

출처 서해해양조사사무소

★2023년4호(38)항

서해안 ~ 원평항 부근 ~ 수로측량

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-47-35.9N, 126-01-37.2E (2) 34-47-36.4N, 126-01-59.8E (3) 34-47-19.8N, 126-02-00.4E (4) 34-47-19.3N, 126-01-37.8E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-49-22.9N, 125-56-15.4E (2) 34-49-23.4N, 125-56-38.2E (3) 34-49-06.8N, 125-56-38.6E (4) 34-49-06.3N, 125-56-16.0E
비고	발주처/시행처: 전라남도 / (주)해양공간정보기술, 기간: 2023. 2. 1. ~ 3. 5.	
해도	3163	
출처	서해해양조사사무소	

---

★2023년4호(39)항

서해안 ~ 전장포항 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 35-07-32.7N, 126-03-51.1E (2) 35-07-33.3N, 126-04-13.8E (3) 35-07-16.7N, 126-04-14.4E (4) 35-07-16.1N, 126-03-51.7E
비고	발주처/시행처: 전라남도 / (주)해양공간정보기술, 기간: 2023. 2. 1. ~ 3. 5.	
해도	3113	
출처	서해해양조사사무소	

---

★2023년4호(40)항

서해안 ~ 지도 부근 ~ 수로측량

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 35-08-51.0N, 126-21-07.8E (2) 35-08-51.6N, 126-21-35.8E (3) 35-08-34.9N, 126-21-36.3E (4) 35-08-34.3N, 126-21-08.3E
비고	발주처/시행처: 전라남도 / (주)해양공간정보기술, 기간: 2023. 2. 1. ~ 3. 5.	
해도	3113	
출처	서해해양조사사무소	

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 35-58-30.0N, 126-29-32.0E
  - (2) 35-58-30.0N, 126-29-12.0E
  - (3) 35-58-50.0N, 126-29-12.0E
  - (4) 35-58-50.0N, 126-29-32.0E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 35-58-40.0N, 126-31-40.0E
  - (2) 35-58-40.0N, 126-31-50.0E
  - (3) 35-58-30.0N, 126-31-50.0E
  - (4) 35-58-30.0N, 126-31-40.0E

비고 시행처: 국립해양조사원 서해해양조사사무소, 기간: 2023. 1. 30. ~ 2. 3.

해도 3456(2), 3484(1)

출처 서해해양조사사무소

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 36-03-50.9N, 126-01-51.2E
  - (2) 36-03-51.8N, 126-02-30.0E
  - (3) 36-03-27.2N, 126-02-30.9E
  - (4) 36-03-26.2N, 126-01-52.1E

비고 발주처/시행처: 전라남도 / ㈜해양공간정보기술, 기간: 2023. 2. 1. ~ 3. 5.

해도 3163

출처 서해해양조사사무소

## 제 IV 부

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

번호	명칭	위 치	등 질	등고	광달 거리	도색·구조 ·높이	기 사
1339.4	호미곶항 쌍용A호등부표 Homigot Hang	36-04.97N 129-33.77E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2023년4호70항
1339.5	호미곶항 쌍용B호등부표 Homigot Hang	36-04.92N 129-33.78E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2023년4호64항
2072.3	웅동만 현대건설A호등부표 Ungdongman	35-06.60N 128-47.06E	FI(4) Y 8s		4	황 망대형	(신설)
2072.4	웅동만 현대건설B호등부표 Ungdongman	35-05.90N 128-46.88E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2023년4호65항 (신설)
2072.5	웅동만 현대건설C호등부표 Ungdongman	35-05.88N 128-46.30E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2023년4호65항 (신설)
2494.1	소리도 해상기상탑등 Sorido	34-13.31N 127-43.68E	FI(4) Y 8s	29	9	황 3각 철탑조 100	
3236.6	서천 기상부표 Seocheon	36-10.03N 126-19.96E				황 구형	2023년4호69항

## 레이다 비콘 (Racon)

번호	해 안 구 분	무선국 명칭	위 치	부 호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4118	남해안	소리도 해상기상탑레이더비 콘 Sorido	34-13.31N 127-43.68E	Q ----	4M00L1D S-Band: 2900-3100 X-Band: 9300-9500	1.0	10	2023년4호68항 (신설)

## 「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」 일부 개정 알림

해상의 선박 및 인명 등의 안전에 영향을 미칠 우려가 있는 해상사격훈련 등을 실시하는 기관 및 항해에 지장을 줄 수 있는 항만, 해안선 공사 등을 실시하는 기관의 장은 「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」 제 49조 개정(22.6.10)에 따라 반드시 해당 정보를 해양수산부 장관에게 통보해야 하는 의무조항이 신설되었으니 업무에 참고하시기 바랍니다. 관련 문의는 국립해양조사원 항행통보팀((051) 400-4331~4)으로 연락주시기 바랍니다.

## 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  
   패 스 (051) 400-4349  
\* 인터넷 홈페이지 주소 (<http://www.khoa.go.kr>)  
\* 전자우편(E-mail)주소 ([ntmkhoa@korea.kr](mailto:ntmkhoa@korea.kr))