4 9 1 1 1 1 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 10월 18일 발행** (매주 금요일 발행)

제 II 부 661항 ~ 676항 제 III 부 (336) ~ (356)



# 항 통 보

제 42 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.

### 국 립 해 양 조 사 원

# 제I부

## 지 역 별 목 차

		관련항
보정도 간행		661
전자해도 간행		662
로란-C		(336)
		(337)
동해안	후포항 부근 ~ 어초	663
	축산항 부근 ~ 어초, 수심	664
	포항항 부근 ~ 어초	665
	감포항 부근 ~ 어초	666
	정자항 부근 ~ 어초	667
	울산항 부근 ~ 어초, 수심	668
	포항항 부근 ~ 어장	(338)
	속초항 부근 ~ 수로측량	(345)
	주문진항 부근 ~ 수로측량	(346)
	옥계항 부근 ~ 수로측량	(347)
	구룡포항 부근 ~ 수로측량	(348)
남해 안	거제도, 옥포항 부근 ~ 수심	669
	제주도, 화순항 부근 ~ 해저수송관	670
	부산항신항 부근 ~ 등주	675
	중화항 부근 ~ 어장	(339)
	맥전포항 부근 ~ 어장	(340)
	국동항 부근 ~ 어장	(341)
	낭도항 부근 ~ 어장	(342)
	완도, 화흥포항 부근 ~ 어장	(343)
	보옥항 부근 ~ 어장	(344)
	거제도, 대포근포항 부근 ~ 수로측량	(349)
	제주도, 김녕항 부근 ~ 수로측량	(350)
	제주도, 제주항 부근 ~ 수로측량	(351)
	제주도, 애월항 부근 ~ 수로측량	(352)
	제주도, 위미항 부근 ~ 수로측량	(353)
	제주도, 서귀포항 부근 ~ 수로측량	(354)
	제주도, 모슬포항 부근 ~ 수로측량	(355)
서해안	목포항 부근 ~ 수심, 장애물	671
	암태도 부근 ~ 등부표	672
	격렬비열도 부근 ~ 등표, 자동위치식별신호표지(AIS), 레이콘, 무신호	673
	인천항 부근 ~ 등부표	674
	황해 남부 ~ 등대, 레이콘	676
	인천항 부근 ~ 수로측량	(356)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1437	661	2278	669
1452	(345)	2470	(344)
1456	(347)	2471	(343)
1461	663	2711	(350), (351)
1462	663, 664	2754	(355)
1463	665	2756	(353)
1512	(346)	2759	(354)
1712	668	2801	(351)
1751	(338)	2804	(352)
1753	(348)	2811	670(R)
1754	666	3100	673
1755	667, 668	3113	672
1801	661	3155	661
1813	667	3162	671
2011	676(T)	3411	661
2014	676(T)	3417	673
2154	661, 675(T)	3438	661
2156	661	3468	(356)
2158	(340)	3469	661
2161	661, (339)	3470	674
2164	(349)	3489@	672
2166	669	3614@	674
2182	(341), (342)		
(D) A 3 7 3	٨١٣		

(R)은 참조를 의미

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	672, 673, 674, 675(T), 676(T)

## 제Ⅱ부

★2024년42호661항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
1437	울릉도	37-29.9N 130-55.2E
1801	월포만 부근	36-13.6N 129-23.1E
2154	가덕도 부근	35-00.0N 128-43.3E
		35-01.4N 128-28.8E
		35-04.8N 128-27.8E
		35-06.5N 128-31.4E
2156	진해만	35-05.2N 128-33.7E
		35-07.4N 128-35.6E
		34-59.7N 128-38.2E
		35-00.0N 128-41.9E
2161	욕지도 북부	34-48.8N, 128-22.1E
3155	목포항	34-44.3N, 126-21.7E
3411	안마군도 및 위도부근	35-21.0N, 126-04.0E
3438	인천항 및 부근	37-20.3N, 126-35.5E
3469	인천신항	37-20.1N, 126-34.8E

1437[23-880], 1801[24-491], 2154[24-507], 2156[24-619], 2161[24-430], 3155[24-426], 3411[24-602], 3438[24-560], 해도 3469[24-560]

출처 국립해양조사원

### ★2024년42호662항 전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도	비고
KR5G3A43	2156	개 정
KR4G3E30	2412	개 정
KR4F4B40	3411	개 정

출처 국립해양조사원

★2024년42호663항 동해안 ~ 후포항 부근 ~ 어초

기재 1. ※ (15<sub>5</sub>)

36-42-30.5N, 129-28-53.4E

2. (86). 주위수심 74 삭제

36-36-01.4N, 129-25-07.0E

3.  $(7_2)$ 

36-34-05.7N, 129-25-45.5E

해도 1461[24-409], 1462[24-50](3)

국립해양조사원 출처

★2024년42호664항 동해안 ~ 축산항 부근 ~ 어초, 수심

기재 1. ※ (126)

36-26-39.2N, 129-26-15.7E

2. 수심 7<sub>Z</sub> 주위수심 7<sub>9</sub> 삭제

36-26-33.5N, 129-26-16.1E

해도 1462[24-663]

출처 국립해양조사원

★2024년42호665항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 어초

삭제

1.  $(7_6)$ 

36-13-56.0N, 129-23-16.0E

기재

2. 🌣 (8)

36-13-56.1N, 129-23-16.5E

3. (84)

36-13-34.3N, 129-23-16.3E

해도 1463[24-491]

출처 국립해양조사원

★2024년42호666항 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 어초

기재 1. ※ (72)

35-47-53.0N, 129-30-09.0E

2. (98)

35-44-48.6N, 129-29-27.1E

해도 1754[24-628]

출처 국립해양조사원

★2024년42호667항 동해안 ~ 정자항 부근 ~ 어초

(13<sub>5</sub>) 기재

35-41-56.6N, 129-28-45.1E

해도 1813[24-335], 1755[24-629]

출처 국립해양조사원

★2024년42호668항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 어초, 수심

삭제 1. ※ (17<sub>3</sub>)

35-34-36.5N, 129-28-02.2E

기재

2.  $(17_6)$ 

35-34-36.5N, 129-28-02.1E

3.  $(18_5)$ 

35-34-32.2N, 129-28-03.3E

4. 수심 24, 주위 수심 23<sub>5</sub> 삭제

35-34-31.3N, 129-28-06.7E

해도 1755[24-667], 1712[24-629](2)

출처 국립해양조사원

### ★2024년42호669항 남해안 ~ 거제도, 옥포항 부근 ~ 수심

기재 1. 수심 6g, 주위수심 65 삭제 34-53-41.6N, 128-44-59.6E

2. 수심 13, 주위수심 17 삭제 34-53-36.8N, 128-44-57.3E

3. 수심 13. 주위수심 19 삭제 34-53-36.8N, 128-44-57.3E

4. 수심 8g 주위수심 74 삭제 34-53-37.9N, 128-44-56.3E

5. 수심 1<sub>8</sub> 주위수심 1<sub>1</sub> 삭제 34-53-39.8N, 128-44-59.6E

해도 2278[24-22](1,3,4,5), 2166[24-641](1,2)

출처 국립해양조사원

★2024년42호670항 남해안 ~ 제주도, 화순항 부근 ~ 해저수송관

변경 수송관, →→→→ 을 →→→→ 로 (1) 33-14-02.3N, 126-20-12.8E

(2) 33-14-09.2N, 126-20-23.3E

해도 2811[참조]

출처 국립해양조사원

★2024년42호671항 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 수심, 장애물

기재 1. 수심 9g 주위 수심 9g 삭제 34-44-35.6N, 126-21-38.3E

2. 수심 14g 34-44-20.1N, 126-21-50.2E

삭제 3. 장애물, <sup>Obstn:116</sup> 34-44-22.6N, 126-21-43.4E

해도 3162[24-426]

출처 국립해양조사원

★2024년42호672항 서해안 ~ 암태도 부근 ~ 등부표

1. *♣ FI(4) Y 8s (No A)* 

34-57-26.1N, 125-58-57.3E

2. F1(4) Y 8s (No B)

34-55-49.4N, 126-01-51.5E

해도

3489d [24-206](2), 3113[24-585]

서지 †410호(등대표) 3073.2, 3073.3

출처 목포지방해양수산청

★2024년42호673항 서해안 ~ 격렬비열도 부근 ~ 등표, 자동위치식별신호표지(AIS), 레이콘, 무신호

삭제





해도

3417[24-633], 3100[24-513]

서지 †410호(등대표) 3288.1, 4666, 4159, 4398.1

출처 대산지방해양수산청

★2024년42호674항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

기재 1. 🕴 FI(4) Y 8s (No A)

37-26-23.1N, 126-36-14.5E

2. FI(4) Y 8s (No B)

37-26-33.9N, 126-36-22.5E

3. F1(4) Y 8s (No C)

37-26-48.4N, 126-36-30.8E

해도

3614@[23-628], 3470[24-74]

서지

†410호(등대표) 3544.10, 3544.11, 3544.12

출처

인천지방해양수산청

★2024년42호675항(T) 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등주

정지 등 Fl(2) G 6s 3m 3M (No 19) 35-04-37.4N, 128-51-39.3E

해도 2154

서지 410호(등대표) 2065.11

출처 부산지방해양수산청

★2024년42호676항(T) 서해안 ~ 황해 남부 ~ 등대, 레이콘

정지 ★ Mo(U) 8s 33m 12M, ○ Racon(K) 33-56-31.2N, 124-35-34.2E

해도 2011, 2014

서지 410호(등대표) 3032.1, 4126.10

출처 목포지방해양수산청

## 제Ⅲ부

### ★2024년42호(336)항 로란-C

무선국 명칭	위치 (WGS-84)	체인명 (GRI)	국별	전력 (KW)	운영중지 일시(KST)
포항	36-11-05.45N	코리아체인	주국	150	2024. 10. 24. 09:00 부터
(POHANG)	129-20-27.45E	(9930)	(M)		2024. 10. 24. 18:00 까지

비고 서지 410호(등대표) 4281

출처 국립해양측위정보원

#### ★2024년42호(337)항 로란-C

무선국 명칭		위치 (WGS-84)	체인명 (GRI)	국별	전력 (KW)	운영중지 일시(KST)
광주 (GWANGJU	J)	35-02-24.1N 126-32-27.5E	코리아체인 (9930)	종국 (W)	25	2024. 10. 22. 09:00 부터 2024. 10. 22. 18:00 까지

비고 서지 410호(등대표) 4282

출처 국립해양측위정보원

★2024년42호(338)항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-08-11.4N, 129-26-19.7E

(2) 36-08-13.5N, 129-26-27.2E

(3) 36-08-08.9N, 129-26-29.2E

(4) 36-08-06.8N, 129-26-21.6E

비고 면허 : 포항양식어업 243, 허가기간 : 2024. 9 ~ 2034. 11

해도 1751

출처 포항시

#### ★2024년42호(339)항 남해안 ~ 중화항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-48-11.6N, 128-16-41.1E
- (2) 34-48-03.5N, 128-16-41.2E
- (3) 34-48-03.5N, 128-16-45.9E
- (4) 34-48-11.7N, 128-16-45.8E

비고 면허 : 통영양식어업 2081. 허가기간 : 2024. 10 ~ 2034. 10

해도 2161

출처 통영시

★2024년42호(340)항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-48-37.2N, 128-16-22.0E
- (2) 34-48-37.3N, 128-16-29.9E
- (3) 34-48-34.0N, 128-16-29.9E
- (4) 34-48-34.0N, 128-16-22.0E

비고 면허 : 통영양식어업 2082, 허가기간 : 2024. 10 ~ 2034. 10

해도 2158

출처 통영시

★2024년42호(341)항 남해안 ~ 국동항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-40-45.9N, 127-39-36.9E
  - (2) 34-40-45.7N, 127-39-44.7E
  - (3) 34-40-29.5N, 127-39-44.2E
  - (4) 34-40-29.6N, 127-39-36.4E

비고 면허 : 여수양식어업 11963, 허가기간 : 2024. 11 ~ 2034. 11

해도 2182

출처 여수시

#### ★2024년42호(342)항 남해안 ~ 낭도항 부근 ~ 어장

**구역** 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-45-12.5N, 127-33-57.9E
- (2) 34-45-15.6N, 127-34-04.8E
- (3) 34-45-07.1N, 127-34-10.5E
- (4) 34-45-03.9N, 127-34-03.6E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-45-19.2N, 127-34-10.2E
  - (2) 34-45-22.4N, 127-34-17.1E
  - (3) 34-45-13.9N, 127-34-22.9E
  - (4) 34-45-10.7N, 127-34-16.1E

비고 면허: 여수양식어업 11562,11572, 허가기간: 2024. 11 ~ 2034. 11

해도 2182

출처 여수시

#### ★2024년42호(343)항 남해안 ~ 완도, 화흥포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-16-36.7N, 126-45-38.8E
  - (2) 34-16-37.9N, 126-45-57.5E
  - (3) 34-15-56.3N, 126-45-42.8E
  - (4) 34-15-57.5N, 126-45-01.5E

비고 면허 : 완도양식어업 14528, 허가기간 : 2024. 10 ~ 2027. 8

해도 2471

출처 완도군

### ★2024년42호(344)항 남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-10-32.5N, 126-37-29.2E
- (2) 34-10-30.8N, 126-37-40.2E
- (3) 34-10-23.7N, 126-37-25.3E
- (4) 34-10-29.1N, 126-37-22.1E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-11-06.9N, 126-37-44.5E
- (2) 34-10-52.6N, 126-37-43.7E
- (3) 34-10-53.0N, 126-37-37.2E
- (4) 34-11-05.7N, 126-37-32.3E

3. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-10-34.3N, 126-36-40.9E (2) 34-10-28.9N, 126-36-44.3E (3) 34-10-23.6N, 126-36-35.3E (4) 34-10-17.2N, 126-36-36.7E (5) 34-10-17.0N, 126-36-27.9E (6) 34-10-29.0N, 126-36-24.5E 4. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-10-44.8N, 126-37-21.9E (2) 34-10-35.5N, 126-37-27.5E (3) 34-10-33.9N, 126-37-24.0E (4) 34-10-37.7N, 126-37-22.0E (5) 34-10-33.9N, 126-37-12.9E (6) 34-10-41.5N, 126-37-09.3E 5. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-14-56.0N, 126-33-51.2E (2) 34-14-46.2N, 126-34-13.7E (3) 34-14-43.6N, 126-34-11.3E (4) 34-14-45.2N, 126-34-07.0E (5) 34-14-43.0N, 126-34-03.7E (6) 34-14-49.3N, 126-33-51.6E 6. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-10-31.2N, 126-37-16.5E (2) 34-10-23.2N, 126-37-21.2E (3) 34-10-17.1N, 126-36-41.9E (4) 34-10-18.1N, 126-36-41.7E (5) 34-10-21.9N, 126-36-59.6E (6) 34-10-27.9N, 126-36-56.6E 7. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-11-03.4N, 126-37-28.8E (2) 34-10-53.0N, 126-37-33.0E (3) 34-10-53.2N, 126-37-17.4E (4) 34-10-46.3N, 126-37-09.1E (5) 34-10-51.5N, 126-37-02.7E 8. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-10-49.8N, 126-37-34.9E (2) 34-10-49.4N, 126-37-43.3E (3) 34-10-33.8N, 126-37-42.2E (4) 34-10-35.2N, 126-37-33.9E 9. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-10-47.8N, 126-37-01.8E (2) 34-10-43.9N, 126-37-06.5E (3) 34-10-42.4N, 126-37-04.6E (4) 34-10-33.3N, 126-37-09.0E (5) 34-10-29.9N, 126-36-48.6E (6) 34-10-36.6N, 126-36-44.0E

10. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-10-26.8N, 126-35-59.0E (2) 34-10-27.9N, 126-36-20.8E (3) 34-10-16.8N, 126-36-24.0E (4) 34-10-16.2N, 126-35-59.4E 11. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-14-02.0N, 126-34-13.3E (2) 34-13-54.2N, 126-34-25.8E (3) 34-13-48.7N, 126-34-20.9E (4) 34-13-50.0N, 126-34-18.6E (5) 34-13-43.7N, 126-34-10.7E (6) 34-13-55.3N, 126-34-02.8E 12. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-14-13.3N, 126-33-36.5E (2) 34-14-04.6N, 126-33-39.0E (3) 34-14-01.6N, 126-33-23.8E (4) 34-14-10.3N, 126-33-21.4E 13. 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-13-40.8N, 126-33-33.4E (2) 34-13-40.3N, 126-33-34.8E (3) 34-13-35.9N, 126-33-38.1E (4) 34-13-32.3N, 126-33-35.4E (5) 34-13-24.9N, 126-33-51.7E (6) 34-13-16.1N, 126-33-47.7E (7) 34-13-19.6N, 126-33-23.5E 14. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-13-06.5N, 126-31-47.3E (2) 34-13-03.8N, 126-32-08.2E (3) 34-12-44.8N, 126-32-04.9E (4) 34-12-47.5N, 126-31-43.9E 15. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-12-56.9N, 126-32-56.9E (2) 34-12-55.0N, 126-33-11.6E (3) 34-12-44.1N, 126-33-09.3E (4) 34-12-38.8N, 126-33-18.9E (5) 34-12-35.3N, 126-33-18.1E (6) 34-12-38.5N, 126-32-53.1E 16. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-13-00.7N. 126-32-29.0E (2) 34-12-59.0N, 126-32-42.3E (3) 34-12-40.4N, 126-32-39.0E (4) 34-12-42.1N, 126-32-25.7E 17. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-13-03.3N, 126-32-12.1E (2) 34-13-01.6N, 126-32-25.1E (3) 34-12-42.6N, 126-32-21.8E (4) 34-12-44.3N, 126-32-08.7E 18. 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-10-28.0N, 126-34-34.6E (2) 34-10-21.9N, 126-35-11.3E (3) 34-10-18.2N, 126-35-10.8E (4) 34-10-21.5N, 126-34-40.4E (5) 34-10-23.5N, 126-34-32.8E 19. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-12-58.5N, 126-32-46.1E (2) 34-12-57.6N, 126-32-53.1E (3) 34-12-39.0N, 126-32-49.2E (4) 34-12-39.9N, 126-32-42.8E 20. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-13-37.2N, 126-32-01.1E (2) 34-13-40.9N, 126-32-16.6E (3) 34-13-29.5N, 126-32-14.2E (4) 34-13-31.4N, 126-31-59.9E 21. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-13-49.1N, 126-32-53.5E (2) 34-13-49.1N, 126-32-58.9E (3) 34-13-24.2N, 126-32-52.5E (4) 34-13-24.7N, 126-32-47.9E 22. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-08-19.3N, 126-37-10.1E (2) 34-08-16.4N, 126-37-17.1E (3) 34-08-09.7N, 126-37-12.5E (4) 34-08-13.0N, 126-37-06.0E 23. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-08-27.0N, 126-37-15.1E (2) 34-08-23.6N, 126-37-22.4E (3) 34-08-19.1N, 126-37-19.3E (4) 34-08-22.2N, 126-37-12.0E 24. 다음 (1)~(8)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-08-33.1N, 126-37-28.7E (2) 34-08-33.5N, 126-37-32.6E (3) 34-08-38.0N, 126-37-31.9E (4) 34-08-38.6N, 126-37-37.1E (5) 34-08-19.2N, 126-37-39.9E (6) 34-08-18.7N, 126-37-34.7E (7) 34-08-20.6N, 126-37-34.5E (8) 34-08-20.3N, 126-37-30.6E 25. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-08-38.9N, 126-37-41.0E
  - (2) 34-08-39.1N, 126-37-42.8E
  - (3) 34-08-19.0N, 126-37-45.8E
  - (4) 34-08-18.8N. 126-37-43.9E

비고 1~10. 면허: 완도양식어업 13646,13652,13656,13638,13644,13645,13653,13654,13655,13657, 허가기간: 2024. 11 ~ 2034. 11

11~21. 면허 : 완도양식어업 13676,13677,13679,13680,13681,13685,13686,13687,13688,14480,14483, 허가기간 : 2024. 12 ~ 2034. 12

22~24. 면허 : 완도양식어업 14530.14531.14532. 허가기간 : 2024. 10 ~ 2032. 5

25. 면허 : 완도양식어업 14529, 허가기간 : 2024. 10 ~ 2033. 6

해도 2470

출처 완도군

#### ★2024년42호(345)항 동해안 ~ 속초항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 38-15-40.9N, 128-33-50.2E

(2) 38-15-40.9N, 128-34-06.0E

(3) 38-15-26.5N, 128-34-06.1E

(4) 38-15-26.5N, 128-33-50.3E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/ ㈜마루해양, 기간: 2024. 10. 21. ~ 2024. 11. 08.

해도 1452

출처 동해해양조사사무소

#### ★2024년42호(346)항 동해안 ~ 주문진항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-53-51.2N, 128-50-18.0E

(2) 37-53-41.8N, 128-50-36.4E

(3) 37-53-29.8N, 128-50-26.6E

(4) 37-53-39.3N, 128-50-08.3E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/ ㈜마루해양, 기간: 2024. 10. 21. ~ 2024. 11. 08.

해도 1512

출처 동해해양조사사무소

#### ★2024년42호(347)항 동해안 ~ 옥계항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 37-39-25.2N. 129-03-28.5E
- (2) 37-39-25.2N, 129-03-40.7E
- (3) 37-39-12.2N, 129-03-40.7E
- (4) 37-39-12.2N, 129-03-28.5E
- 2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 37-38-52.7N, 129-03-23.2E
- (2) 37-38-52.7N, 129-03-40.1E
- (3) 37-38-33.2N, 129-03-40.1E
- (4) 37-38-33.2N, 129-03-23.2E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/ ㈜마루해양, 기간: 2024. 10. 21. ~ 2024. 11. 08.

해도 1456

출처 동해해양조사사무소

★2024년42호(348)항 동해안 ~ 구룡포항 부근 ~ 수로츸량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 36-00-17.8N, 129-35-00.9E
- (2) 36-00-17.7N, 129-35-16.9E
- (3) 36-00-04.7N, 129-35-16.8E
- (4) 36-00-04.8N, 129-35-00.8E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/ 현공간정보㈜, 기간: 2024, 10, 21, ~ 2024, 11, 10,

해도 1753

출처 동해해양조사사무소

#### ★2024년42호(349)항 남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-49-01.7N, 128-32-32.9E
- (2) 34-49-01.8N, 128-33-02.5E
- (3) 34-48-46.6N, 128-33-02.6E
- (4) 34-48-46.5N, 128-32-33.0E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-46-36.6N, 128-35-00.8E
- (2) 34-46-36.7N, 128-35-30.3E
- (3) 34-46-21.5N, 128-35-30.4E
- (4) 34-46-21.4N, 128-35-00.9E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 남해본부 / 올웨이㈜, 기간: 2024. 10. 21. ~ 2024. 10. 31.

해도 2164

출처 남해해양조사사무소

#### ★2024년42호(350)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 / ㈜씨지오테크, 기간: 2024. 10. 19. ~ 2024. 11. 15.

해도 2711

출처 남해해양조사사무소

### ★2024년42호(351)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 / ㈜씨지오테크, 기간: 2024. 10. 19. ~ 2024. 11. 15.

해도 2801(1), 2711

출처 남해해양조사사무소

\_\_\_\_\_

#### ★2024년42호(352)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 / ㈜씨지오테크, 기간: 2024. 10. 19. ~ 2024. 11. 15.

해도 2804

출처 남해해양조사사무소

#### ★2024년42호(353)항 남해안 ~ 제주도, 위미항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-18-03.0N, 126-48-04.0E

(2) 33-18-03.0N, 126-48-22.0E

(3) 33-17-51.0N, 126-48-22.0E

(4) 33-17-51.0N, 126-48-05.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 제주본부 / ㈜씨지오테크, 기간: 2024, 10, 19, ~ 2024, 11, 15,

해도 2756

출처 남해해양조사사무소

★2024년42호(354)항 남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-14-29.0N, 126-24-59.0E

(2) 33-14-29.0N, 126-25-16.0E

(3) 33-14-17.0N, 126-25-16.0E

(4) 33-14-17.0N, 126-24-59.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 제주본부 / ㈜씨지오테크, 기간: 2024. 10. 19. ~ 2024. 11. 15.

해도 2759

출처 남해해양조사사무소

★2024년42호(355)항 남해안 ~ 제주도, 모슬포항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-11-54.0N, 126-16-35.0E

(2) 33-11-54.0N, 126-16-49.0E

(3) 33-11-44.0N, 126-16-49.0E

(4) 33-11-44.0N, 126-16-35.0E

비고 발주처 / 시행처 : 한국수산자원공단 제주본부 / ㈜씨지오테크, 기간: 2024. 10. 19. ~ 2024. 11. 15.

해도 2754

출처 남해해양조사사무소

### ★2024년42호(356)항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-20-42.3N, 126-38-17.5E

(2) 37-20-42.3N, 126-39-20.0E

(3) 37-20-09.3N, 126-39-20.0E

(4) 37-20-09.3N, 126-38-17.5E

비고 발주처/시행처: 인천항만공사 / 한국공간정보㈜, 기간: 2024. 10. 21. ~ 2024. 10. 25.

해도 3468

출처 서해해양조사사무소

제IV부

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

번 호	명 칭	위 치	등 질	등고	광달 거리	도색·구조 ·높이	기 사
2242.1	미조남항 바른 등부표 Mijo Hang	34-42.35N 128-02.70E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
3073.2	자은도 전남해상풍력 케이블 A호 등부표 Jaeundo	34-57.44N 125-58.96E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년42호672항 (신설)
3073.3	자은도 전남해상풍력 케이블 B호 등부표 Jaeundo	34-55.82N 126-01.86E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년42호672항 (신설)
<b>3288.1</b> M4183			삭 제				2024년42호673항
3544.10	인천남항 디엘 A호 등부표 Incheonnam Hang	37-26.39N 126-36.24E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년42호674항 (신설)
3544.11	인천남항 디엘 B호 등부표 Incheonnam Hang	37-26.57N 126-36.38E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년42호674항 (신설)
3544.12	인천남항 디엘 C호 등부표 Incheonnam Hang	37-26.81N 126-36.51E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2024년42호674항 (신설)

### 무신호 (Fog Signal)

번 호	명 칭	위 치	종류 및 주기	리 등	기 사
-----	-----	-----	---------	-----	-----

4398.1삭제2024년42호673항

### 레이다 비콘 (Racon)

번 호	해 안 구 분	무선국 명칭	위 치	부 호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기	사
-----	------------	--------	-----	-----	--------------	-----------	-------------	---	---

4159 삭 제 2024년42호673항

### 자동위치식별신호표지 (AIS)

번 호	해 안 구 분	명 칭	위 치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출 력 (W)	측정구역 (M)	기 사	
4633	서해안	소녀초 등표 Sonyeocho	36-19.21N 126-28.38E	994402675	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	14		
4666			삭	제				2024년42호673형	}
4690	서해안	가대암 등표 Gadaeam	36-46.37N 125-58.72E	994402690	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	15		
<b>4697</b> M4156.35	서해안	신도타서 등표 Sindotaeso	36-53.68N 126-09.04E	994402692	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	14		
4706	서해안	대산항 장안퇴 A호 등부표 Daesan Hang	37-00.40N 126-16.21E	994402873	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10		
4718	서해안	대산항 19호 등부표 Daesan Hang	37-01.97N 126-23.79E	994402863	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10		
4723	서해안	대산항 2항로 2호 등부표 Daesan Hang	37-02.50N 126-19.30E	994402879	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10		
4726	서해안	대산항 장안퇴 E호 등부표 Daesan Hang	37-02.73N 126-20.62E	994402877	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10		
4730	서해안	대산항 3항로 1호 등부표 Daesan Hang	37-03.54N 126-22.70E	994402869	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	10		
4731	서해안	장안서 등표 Janganseo	37-04.57N 126-17.59E	994402691	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	14		

### See Sea TV On바다 방송

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

### 해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

\* 자동응답 : ARS ®1588-9822

국립해양조사원 부산광역시 영도구 해양로 351 해도수로과 419111111

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)