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 **2022년 7월 15일 발행** (매주 금요일 발행)

제 Ⅱ 부 548항 ~ 570항 제 Ⅲ 부 (225) ~ (237)



항 탱 보

제 28 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 $000^{\circ} \sim 359^{\circ}$ 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

		관 련항
항해 안전정 5	코	(225)
		(226)
해도간행 예	고	548
전자해도 간	행	549
항해용 간행	물 정정	550
항행통보 정	정	551
동해 안	울산항 부근 ~ 무신호	561
	사동항 부근 ~ 등부표	565
	울산항 부근 ~ 무신호	566
남해 안	부산항신항 부근 ~ 장애물	552
	통영항 부근 ~ 교량등	553
	맥전포항 부근 ~ 항계, 명칭	554
	제주도, 한림항 부근 ~ 등표	555
	제주도, 서귀포항 부근 ~ 해상교통관제구역	556
	부산항 부근 ~ 등부표	562
	거제도, 다대다포항 부근 ~ 등부표	563
	국동항 부근 ~ 어장	(227)
	사동항 부근 ~ 어장	(228)
	득암항 부근 ~ 어장	(229)
	소안항 부근 ~ 어장	(230)
	보옥항 부근 ~ 어장	(231)
	제주도, 제주항 부근 ~ 수로측량	(232)
	제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량	(233)
	제주도, 애월항 부근 ~ 수로측량	(234)
	제주도, 한림항 부근 ~ 수로측량	(235)
	제주도, 서귀포항 부근 ~ 수로측량	(236)
서해안	우이도항 부근 ~ 등표, 레이콘, 자동위치식별신호표지(AIS)	557
	계마항 부근 ~ 수심	558
	격렬비열도 부근 ~ 항계	559
	안흥항 부근 ~ 암초, 장애물	560
	남당항 부근 ~ 등부표	564
	암태도 부근 ~ 등부표	567
	전장포항 부근 ~ 등부표	568
	보령항 부근 ~ 부표	569
	대산항 부근 ~ 등부표	570
	대산항 부근 ~ 수로측량	(237)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1014	566(T)	2713	555
1415	565(T)	2753	(235)
1600	566(T)	2755	556
1712	566(T)	2757	(233)
1756	561※, 566(T)	2759	(236)
1816	561※, 566(T)	2801	(232)
2012	(226)	2804	555, (234)
2111	566(T)	3111	557
2132	553	3113	568(T)
2153	562**	3114	557
2154	552	3413	560
2155	(225)	3417	559(R), 560
2158	554	3418	559(R)
2165	553	3437	(237)
2166	563**	3457	550
2208	562 **	3460	564*
2227	553	3489	567(T)
2245	554	3522	550
2400	555	3527	550
2408	555	3531	569(T)
2409	555	6420	(230)
2439	(227)	6421	(231)
2452	(228), (229)	6431	558
2467	(229)	F1014	566(T)
2470	(230), (231)	F1600	566(T)
2471	(229)	F2017	(226)
2472	(229)	F2018	(226)
2500	555	F2400	555
2566	550	F2409	555
2711	(233)	F3791	570(T)

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	553, 555, 557, 561 ×, 562 ×, 566(T), 568(T), 569(T)
810	548, 550

제Ⅱ부

★2022년28호548항(P) 해도간행 예고

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규격	비고
3113	임자도 및 부근제도	75,000	2022. 9.	전지	개정
3411	안마군도 및 위도부근	75,000	2022. 9.	전지	개정
3415	안도에서 인천항	75,000	2022. 9.	전지	개정
3711	영종도에서 용매도	75,000	2022. 9.	전지	개정

서지 810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2022년28호549항 전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도	비고
KR5F2O11	3417	개정

출처 국립해양조사원

★2022년28호550항 항해용 간행물 정정

변경 1. '비인항(BIIN HANG)'를 '마량진항(MARYANGJIN HANG)'로

- 2. '비인항 및 홍원항(BIIN HANG AND HONGWON HANG)'를 '마량진항 및 홍원항(MARYANGJIN HANG AND HONGWON HANG)'로
- 3. '비인항 부근(APPROACHES TO BIIN HANG)'를 '마량진항 부근(APPROACHES TO MARYANGJIN HANG)'로
- 4. '신마항(SINMA HANG)'를 '강진항(KANGJIN HANG)'로

비고 「항만법」시행령 개정('22.7.) 고시

해도 2566[20-1017](4), 3527[22-397](1), 3522[22-212](2), 3457[22-212](3)

출처 국립해양조사원

★2022년28호551항 항행통보 정정

항행통보 2022년19호358항 참조

정정 "해도 1414[21-1036]"를 "해도 1414[21-1036], 1413[22-356]"로

출처 국립해양조사원

★2022년28호552항 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 장애물

삭제 35-04-37.5N, 128-54-00.5E

해도 2154[22-457]

출처 부산지방해양수산청

★2022년28호553항 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 교량등

변경 1. ★Iso.6s23m8M 를 ★F.24m7M 로 34-53-02.9N, 128-28-24.5E 에서

34-53-02.4N, 128-28-25.6E 로

2. ★IsoG6s23m8M 를 ★FG24m7M 로 34-53-03.0N, 128-28-23.4E 예서

34-53-02.5N, 128-28-25.0E 로

3. ★IsoR6s23m8M 를 ★FR24m7M 로 34-53-02.8N, 128-28-25.3E 에서

34-53-02.3N, 128-28-26.2E 로

해도 2227[22-264], 2165[22-229](1), 2132[22-380](1)

서지 †410호(등대표) 2211

출처 마산지방해양수산청

★2022년28호554항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 항계, 명칭

1. ----, 다음 (1)~(2) 지점을 연결한 선내해면 (1) 34-50-31.0N, 128-13-12.0E 기재

항만시설구역 내, '진촌항(JINCHON HANG)' 기재

(2) 34-50-31.0N, 128-13-31.0E

정정 2. '금평항'를 '진혼항'로

비고 「항만법」시행령 개정('22.7.) 고시

해도 2245[22-523], 2158[22-523](1)

출처 국립해양조사원

★2022년28호555항 남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 등표

₩ Mo(U) 8s 13m 9M 삭제 33-26-43.4N, 126-15-28.6E

해도 2804[21-888], 2713[22-468], 2408[22-468], 2409[22-469], F2409[22-469], 2400[21-486], 2500[21-984], F2400[21-486]

서지 †410호(등대표) 2664.2

출처 부산지방해양수산청

★2022년28호556항 남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 해상교통관제구역

--♥--, 다음 (1)~(4)을 연결한 선 기재 (1) 33-13-47.5N, 126-30-00.0E

> "서귀포(Seogwipo) VTS(VHF 12)" (2) 33-13-23.0N. 126-39-20.0E

> > (3) 33-08-23.0N, 126-39-20.0E

(4) 33-08-23.0N, 126-30-00.0E

비고 「선박교통관제에 관한 규정」

해도 2755[22-523]

국립해양조사원 출처

★2022년28호557항 서해안 ~ 우이도항 부근 ~ 등대, 레이콘, 자동위치식별신호표지(AIS)

기재 1. Mo(U) 10s 19m 10M

34-33-03.9N, 125-43-50.8E

2. Racon(Q)

34-33-03.9N, 125-43-50.8E

3. () AIS

34-33-03.9N, 125-43-50.8E

해도 3111[22-362], 3114[22-533]

서지 †410호(등대표) 3109.1, 4127.6, 4601.20

출처 목포지방해양수산청

★2022년28호558항 서해안 ~ 계마항 부근 ~ 수심

기재 수심 1₅ 주위수심 1₆ 삭제 35-23-02.6N, 126-23-28.9E

해도 6431[21-931]

출처 국립해양조사원

★2022년28호559항 서해안 ~ 격렬비열도 부근 ~ 항계

기재 ----, 다음 (1)~(4) 지점을 연결한 선내해면 (1) 36-37-32.0N, 125-33-41.0E

항만시설구역 내, '격렬비열도항' 기재 (2) 36-37-32.0N, 125-33-53.0E

(3) 36-37-21.0N, 125-33-53.0E

(4) 36-37-21.0N, 125-33-40.0E

비고 「항만법」시행령 개정('22.7.) 고시

해도 3417[참조], 3418[참조]

출처 국립해양조사원

★2022년28호560항 서해안 ~ 안흥항 부근 ~ 암초, 장애물



36-40-25.5N, 126-13-29.7E

2. Obstn

36-40-24.5N, 126-14-31.0E

해도 3413[22-489], 3417[22-247]

출처 국립해양조사원

★2022년28호561항※ 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 무신호

항행통보 2022년16호312항(T), No.2 삭제

복구

Horn

35-25-46.2N, 129-23-35.6E

해도 1816, 1756

서지 410호(등대표) 4348

출처 울산지방해양수산청

★2022년28호562항※ 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년27호545항(T) 삭제

복구

 $\iint_{\mathbb{R}} F1(2) R 6s (No.4)$

35-03-11.5N, 129-02-09.3E

해도 2208, 2153

서지 410호(등대표) 2032

출처

부산지방해양수산청

★2022년28호563항※ 남해안 ~ 거제도, 다대다포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년7호152항(T) 삭제

1. \$\int F1(4) \ Y \ 8s \ (No.A)

34-46-18.9N, 128-38-34.8E

2. $\oint FI(4) Y 8s (No.B)$

34-46-21.9N, 128-38-33.2E

해도 2166

출처 마산지방해양수산청

★2022년28호564항※ 서해안 ~ 남당항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년28호596항(T) 삭제

삭제

\$\int F1(4) \ Y 8s

36-31-17.6N, 126-26-33.6E

해도 3460

출처

대산지방해양수산청

★2022년28호565항(T) 동해안 ~ 사동항 부근 ~ 등부표

기재

∯ F1(4) Y 8s

36-48-06.8N, 129-27-34.7E

해도 1415

출처 포항지방해양수산청

★2022년28호566항(T) 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 무신호

정지

M Horn

35-29-34.0N, 129-26-34.5E

해도 1816, 1756, 1712, 2111, 1600, F1600, 1014, F1014

서지 410호(등대표) 4319

출처

울산지방해양수산청

★2022년28호567항(T) 서해안 ~ 암태도 부근 ~ 등부표

기재 1. 🖟 FI(4) Y 8s (No.A)

34-51-43.8N, 126-09-36.4E

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

34-51-48.3N, 126-09-36.5E

해도

3489

출처 목포지방해양수산청

★2022년28호568항(T) 서해안 ~ 전장포항 부근 ~ 등부표

정지

35-01-00.0N, 126-01-48.0E

해도

3113

서지

410호(등대표) 3075.2

출처 목포지방해양수산청

★2022년28호569항(T) 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 부표

36-22-58.2N, 126-28-46.0E

36-22-58.2N, 126-28-42.0E

36-23-01.3N, 126-28-42.0E

36-23-01.3N, 126-28-46.0E

해도

3531

출처

대산지방해양수산청

★2022년28호570항(T) 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등부표

36-49-45.4N, 126-19-21.2E

36-49-48.8N, 126-19-20.5E

36-51-23.2N, 126-18-57.7E

해도

F3791

출처 대산지방해양수산청

제Ⅲ부

★2022년28호(225)항 항해안전정보

진해항 협수로 내 통항 가능여부 판단을 위한 해양조사 및 수로측량이 있을 예정이니 항해하는 선박은 주의하시기 바랍니다.

구역 다음 (1)∼(4)∼(1) 지점을 연결한 선내해면

(1) 35-06-05.6N, 128-37-35.7E

(2) 35-05-00.4N, 128-39-04.4E

(3) 35-04-36.9N, 128-38-43.1E

(4) 35-05-45.1N, 128-37-10.5E

비고 조사기간: 2022. 7. 18 ~ 29. / 조사선박: 고속단정 1대

해도 2155

출처 대한민국 해군

★2022년28호(226)항 항해 안전정보

국내대륙붕 제5광구 3차원 물리탐사 자료취득을 위한 해상작업이 있을 예정이니 주변을 항행하는 선박은 주의하시기 바랍니다.

구역 다음 $(1)\sim(4)\sim(1)$ 지점을 연결한 선내해면

(1) 31-40-24.9N, 126-15-43.8E

(2) 31-34-53.6N, 126-26-58.2E

(3) 31-05-06.2N, 126-07-15.8E

(4) 31-10-35.9N, 125-56-04.1E

비고 일정: 2022. 7. 26. ~ 8. 31.

해도 2012, F2017, F2018

출처 한국석유공사

★2022년28호(227)항 남해안 ~ 국동항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

(1) 34-40-30.7N, 127-42-40.6E

(2) 34-40-30.7N, 127-42-48.3E

(3) 34-40-22.6N, 127-42-48.3E

(4) 34-40-22.6N, 127-42-40.6E

비고 여수양식어업 제11372호, 허가기간 : 2022. 7. ~ 2032. 7.

해도 2439

출처 여수시

★2022년28호(228)항 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-25-16.4N, 127-03-01.8E

(2) 34-25-16.5N, 127-03-05.7E

(3) 34-25-06.7N, 127-03-05.9E

(4) 34-25-06.7N, 127-03-02.0E

비고 완도양식어업 제14355호, 허가기간 : 2022. 6. ~ 2032. 6.

해도 2452

출처 완도군

★2022년28호(229)항 남해안 ~ 득암항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-21-52.1N, 126-50-12.4E
-----------------------------------	-------------------------------

(2) 34-21-43.5N, 126-50-50.1E

(3) 34-21-37.3N, 126-50-48.0E

(4) 34-21-45.9N, 126-50-10.3E

(2) 34-18-17.6N, 126-50-13.7E

(3) 34-18-02.2N, 126-50-19.9E

(4) 34-18-01.6N, 126-50-17.7E

(2) 34-27-03.1N, 127-01-28.4E

(3) 34-26-58.0N, 127-01-40.6E

(4) 34-26-53.7N, 127-01-30.1E

(2) 34-23-19.6N, 126-52-01.5E

(3) 34-23-07.5N, 126-51-56.0E

(4) 34-23-08.1N, 126-51-54.1E

5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-21-53.5N, 126-50-20.9E

(2) 34-21-58.9N, 126-50-41.6E

(3) 34-21-56.1N. 126-50-54.2E

(4) 34-21-46.7N, 126-50-51.1E

비고 면허: 완도양식어업 제14352호~ 제14354호,제14358호,제14359호, 허가기간: 2022. 6. ~ 2032. 6.

해도 2452(3), 2471(2), 2472(4), 2467(1,5)

출처 완도군

★2022년28호(230)항 남해안 ~ 소안항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-08-36.2N, 126-37-50.3E

(2) 34-08-36.6N, 126-37-54.2E

(3) 34-08-23.7N, 126-37-56.0E

(4) 34-08-23.4N, 126-37-52.2E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-09-36.4N, 126-37-55.5E

(2) 34-09-34.8N, 126-38-05.5E

(3) 34-09-18.9N, 126-38-02.2E

(4) 34-09-20.4N, 126-37-52.2E

비고 완도양식어업 제14350호,제14351호, 허가기간 : 2022. 6. ~ 2032. 6.

해도 6420(2), 2470(1)

출처 완도군

★2022년28호(231)항 남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-08-29.3N. 126-29-57.4E

(2) 34-08-21.8N, 126-30-04.9E

(3) 34-08-11.5N, 126-29-49.9E

(4) 34-08-19.0N, 126-29-42.4E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-08-21.5N, 126-37-19.0E

(2) 34-08-20.4N, 126-37-21.6E

(3) 34-08-09.8N, 126-37-12.6E

(4) 34-08-10.9N, 126-37-09.9E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-08-53.4N, 126-29-50.0E

(2) 34-08-53.3N, 126-30-01.7E

(3) 34-08-42.5N, 126-30-01.6E

(4) 34-08-42.6N, 126-29-49.8E

4. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-08-18.9N, 126-37-25.1E

(2) 34-08-15.4N, 126-37-33.5E

(3) 34-08-15.7N, 126-37-37.2E

(4) 34-08-12.0N, 126-37-41.5E

(5) 34-08-02.8N, 126-37-24.4E

(6) 34-08-07.5N, 126-37-15.4E

5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-07-28.0N, 126-31-01.7E

(2) 34-07-27.9N, 126-31-17.3E

(3) 34-07-21.4N, 126-31-17.2E

(4) 34-07-21.5N, 126-31-01.6E

비고 완도양식어업 제14348호,제14349호,제14356호,제14357호,제14360호, 허가기간 : 2022. 6. ~ 2032. 6.

해도 6421(5), 2470(1~4)

출처 완도군

★2022년28호(232)항 남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-31-55.0N, 126-34-07.6E

(2) 33-31-56.4N. 126-34-30.5E

(3) 33-31-42.9N, 126-34-30.9E

(4) 33-31-42.4N, 126-34-07.0E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 제주본부/한국공간정보㈜, 기간: 2022. 7. 18. ~ 8. 16.

해도 2801

출처 남해해양조사사무소

★2022년28호(233)항 남해안 ~ 제주도, 성산포항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-31-15.5N, 126-57-59.8E

(2) 33-31-16.1N, 126-58-37.7E

(3) 33-30-09.6N, 126-58-39.2E

(4) 33-30-09.0N, 126-58-01.3E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-32-27.3N, 126-50-49.1E

(2) 33-32-27.8N, 126-51-18.2E

(3) 33-32-05.4N, 126-51-18.8E

(4) 33-32-04.9N, 126-50-49.7E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-24-58.1N, 126-54-52.5E

(2) 33-24-58.5N, 126-55-15.4E

(3) 33-24-44.0N, 126-55-15.7E

(4) 33-24-44.6N, 126-54-52.8E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 제주본부/한국공간정보㈜, 기간: 2022. 7. 18. ~ 8. 16.

해도 2757(1,3), 2711(2)

출처 남해해양조사사무소

★2022년28호(234)항 남해안 ~ 제주도, 애월항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-27-00.3N, 126-16-34.9E

(2) 33-27-00.8N, 126-16-57.8E

(3) 33-26-47.3N, 126-16-58.2E

(4) 33-26-46.8N, 126-16-35.3E

2, 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-29-25.4N, 126-23-38.9E

(2) 33-29-25.8N, 126-24-01.7E

(3) 33-29-12.3N, 126-24-02.1E

(4) 33-29-11.8N, 126-23-39.3E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 제주본부/한국공간정보㈜, 기간: 2022. 7. 18. ~ 8. 16.

해도 2804(1), 2713(2)

출처 남해해양조사사무소

★2022년28호(235)항 남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-22-21.5N, 126-11-35.7E

(2) 33-22-21.0N, 126-11-58.6E

(3) 33-22-08.4N, 126-11-59.0E

(4) 33-22-07.9N, 126-11-36.2E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 제주본부/한국공간정보㈜, 기간: 2022. 7. 18. ~ 8. 16.

해도 2753

출처 남해해양조사사무소

★2022년28호(236)항 남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-13-25.8N, 126-27-37.5E

(2) 33-13-26.3N, 126-28-00.3E

(3) 33-13-12.7N, 126-28-00.7E

(4) 33-13-12.2N, 126-27-37.9E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 제주본부/한국공간정보㈜, 기간: 2022. 7. 18. ~ 8. 16.

해도 2759

출처 남해해양조사사무소

★2022년28호(237)항 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-07-29.3N, 126-23-08.7E

(2) 37-07-30.7N, 126-24-10.0E

(3) 37-05-52.4N, 126-24-13.3E

(4) 37-05-51.0N, 126-23-12.1E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 서해본부/(주)에이스해양, 기간: 2022. 7. 18. ~ 7. 29.

해도 3437

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
2211 M4327.9	거제대교 교량등						2022년28호553항
	Geojedaegyo						명호 - 홀수등 : 28°
	L1	34-53.04N 128-28.42E	FG	24	7		좌측단등(사각형,녹색,■)
	L2	34-53.05N 128-28.39E	FG	24	7		좌측단등(사각형,녹색,■)
	C1	34-53.04N 128-28.43E	F W	24	7		중앙등(원형,홍백종선,█)
	C2	34-53.05N 128-28.40E	F W	24	7		중앙등(원형,홍백종선,█)
	R1	34-53.04N 128-28.44E	FR	24	7		우측단등(삼각형,홍색,▲)
	R2	34-53.05N 128-28.40E	FR	24	7		우측단등(삼각형,홍색,▲)
	Р3	34-53.06N 128-28.28E	FY	20	7		교각등
	P4	34-53.07N 128-28.28E	FY	20	7		교각등
	P5	34-53.06N 128-28.31E	FY	21	7		교각등
	P6	34-53.06N 128-28.32E	FY	21	7		교각등
	P7	34-53.05N 128-28.35E	FY	22	7		교각등
	P8	34-53.06N 128-28.35E	FY	22	7		교각등
	P9	34-53.05N 128-28.38E	FY	22	7		교각등
	P10	34-53.05N 128-28.38E	FY	22	7		교각등
	P11	34-53.04N 128-28.41E	FY	23	7		교각등
	P12	34-53.05N 128-28.41E	FY	23	7		교각등

	P13	34-53.04N 128-28.44E	FY	22	7		교각등
	P14	34-53.04N 128-28.45E	FY	22	7		교각등
	P15	34-53.03N 128-28.48E	FY	22	7		교각등
	P16	34-53.04N 128-28.48E	FY	22	7		교각등
	P17	34-53.03N 128-28.51E	FY	21	7		교각등
	P18	34-53.04N 128-28.51E	FY	21	7		교각등
	P19	34-53.03N 128-28.54E	FY	20	7		교각등
	P20	34-53.03N 128-28.54E	FY	20	7		교각등
2578.1 M4281.861	강진항 방파제등대 Gangjin Hang	34-26.86N 126-49.85E	FI G 5s	16	7	백 원형 콘크리트조 11	
2578.2 M4281.862	강진항 도류제서단등대 Gangjin Hang	34-26.79N 126-49.97E	FIR 5s	14	7	홍 원형 콘크리트조 8.5	
2578.3 M4281.863	강진항 도류제동단등대 Gangjin Hang	34-26.83N 126-50.08E	FI Y 5s	14	9	황 원형 콘크리트조 8.5	
2664.2 M4263.6			삭 제				2022년28호555항
3109.1	우이도 늘샘기상탑등 Uido	34-33.07N 125-43.85E	Mo(U) W 10s	19	10	백 원형 강관조 3.0	2022년28호557항 (신설)
3403 M4161	말육도 등대 Maryukdo	37-06.99N 126-27.21E	FI W 5s	42	8	백 원형 FRP조 9.8	

무신호 (Fog Signal)

번 호	명 칭	위 치	종류 및 주기	리 듬	기 사
4401 M4159.7	입파도항 동방파제 Ippado Hang	37-06.31N 126-32.51E	Horn 30s	취명 5초 정명 25초	음달거리 1.5M

_	20	_
	20	

레이다 비콘 (Racon)

번 호	해 안 구 분	무선국 명칭	위 치	부호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4127.6	서해안	우이도 늘샘기상탑 Uido	34-33.07N 125-43.85E	Q 	4M00L1D 9,200~9,500 2,900~3,100	X-Band 1.0 S-Band 1.0	10	2022년28호557항 (신설)
4143.5		말육도 등대 Maryukdo	37-06.99N 126-27.21E	0	2M00L1D 9375 9410 9415 9445 3050	X-Band 1.0 S-Band 0.5	3	

자동위치식별신호표지 (AIS)

번 호	해 안 구 분	명 칭	위 치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출 력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4601.20	서해안	우이도 늘샘기상탑AIS Uido	34-33.07N 125-43.85E	994403117	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	20	2022년28호557항 (신설)

	\sim	
_	//	_

	$^{\circ}$	
_	23	_

「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 팩 스 (051) 400-4349

- * 인터넷 홈페이지 주소 (http://www.khoa.go.kr)
- * 전자우편(E-mail)주소 (ntmkhoa@korea.kr)