49111 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 **2020년 2월 14일 발행** (매주 금요일 발행)

제 II 부 110항 ~ 116항 제 III 부 (63) ~ (68)



항 탱 보

제 7호

- 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 홈페이지에 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

		관련항
보정도 간행		110
동해안	오산항 부근 ~ 등부표	115
	감포항 부근 ~ 등부표	116
남해안	낭도항 부근 ~ 교량, 수직간격	111
	제주도, 제주항 부근 ~ 방파제	112
	제주도, 화순항 부근 ~ 등부표	114
서해안	말도항 부근 ~ 등부표	113
	진도, 팽목항 부근 ~ 수로측량	(63)
	위도항 부근 ~ 수로측량	(64)
	덕적도 남부, 울도항 부근 ~ 수로측량	(65)
	인천항 부근 ~ 수로측량	(66)
	선진포항 부근 ~ 수로측량	(67)
	백령도 용기포항부근 ~ 수로측량	(68)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1415	115(T)	2811	114*
1754	116(T)	3216	(63)
2182	111	3411	(64)
2439	111	3412	110
2711	112	3415	(66)
2713	112	3432	113
2754	114 %	3478	(65)
2801	112	3484	110
		3772	(67), (68)

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항	
410	113, 114 × , 115(T), 116(T)	

제Ⅱ부

★2020년7호110항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
3484	군산항 부근	35-56.0N, 126-32.0E
3412	상왕등도에서 어청도	35-56.1N, 126-30.9E

해도 3484[20-95], 3412[20-54]

출처 국립해양조사원

★2020년7호111항 남해안 ~ 낭도항 부근 ~ 교량, 수직간격

기재 1. 다음 (1)~(2) 및 (3)~(4)간 단선을 실선으로 연결,

"공사중(Under construction)" 삭제

(1) 34-37-45.0N, 127-33-04.3E

(2) 34-37-54.6N, 127-33-37.5E

(3) 34-37-44.2N, 127-33-04.3E

(4) 34-37-54.0N, 127-33-37.5E

2. 교량의 높이, 32

34-37-49.6N, 127-33-21.9E

비고 둔병대교

해도 2182[19-943], 2439[20-85]

출처 익산지방국토관리청

★2020년7호112항 남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 방파제

기재 방파제, 다음 (1)~(6)간 단선을 실선으로 연결,

"공사중(Under construction)" 삭제

(1) 33-31-08.0N, 126-31-42.0E

(2) 33-31-12.7N, 126-31-04.9E

(3) 33-31-12.7N, 126-30-59.8E

(4) 33-31-12.3N, 126-30-59.8E

(5) 33-31-12.3N, 126-31-04.8E

(6) 33-31-07.6N, 126-31-42.0E

해도 2801[19-448], 2711[19-1189], 2713[19-1151]

출처 제주특별자치도

★2020년7호113항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등부표

1. *Å FI(4) Y 8s* 기재

35-48-29.5N, 126-25-03.9E

삭제 2. 🕴 F1 Y 4s (No.A)

35-49-18.5N, 126-32-19.3E

3. *FI Y 4s (No.B)*

35-49-59.5N, 126-32-55.3E

4. F1 Y 4s (No.C)

35-49-43.8N, 126-33-08.3E

5. FI(4) Y 8s (No.D)

35-50-29.6N, 126-32-51.4E

6. F1(4) Y 8s (No.E)

35-50-30.9N, 126-32-14.6E

7. F1(4) Y 8s (No.F)

35-51-02.4N, 126-32-16.5E

해도 3432[20-54]

서지 †410호(등대표) 3160.3, 3152.11, 3152.12, 3152.13, 3152.14, 3152.15, 3152.16

출처 군산지방해양수산청

★2020년7호114항※ 남해안 ~ 제주도, 화순항 부근 ~ 등부표

2019년31호676항(T) No.2.3 삭제

복구 1. 🖟 F1 Y 4s (No.A)

33-14-01.7N, 126-19-06.7E

2. \$\tilde{\psi} \ F1 \ Y \ 4s \ (No.B)

33-14-05.9N, 126-19-16.7E

해도 2811, 2754

서지 410호(등대표) 2657.11, 2657.12

출처 부산지방해양수산청

★2020년7호115항(T) 동해안 ~ 오산항 부근 ~ 등부표

1. FI(4) Y 8s (No.A)

36-57-20.6N, 129-25-15.2E

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

36-57-35.4N, 129-25-07.6E

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

36-57-51.1N, 129-25-03.0E

해도 1415

서지 410호(등대표) 1281.12, 1281.13, 1281.14

출처 포항지방해양수산청

★2020년7호116항(T) 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 등부표

정지

F1(4) Y 8s (No.A)

35-47-15.8N, 129-29-38.8E

해도 1754

서지 410호(등대표) 1350.14

출처 포항지방해양수산청

제Ⅲ부

★2020년7호(63)항 서해안 ~ 진도, 팽목항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-22-45.0N, 126-07-30.0E

(2) 34-22-45.0N, 126-08-11.0E

(3) 34-22-12.0N, 126-08-11.0E

(4) 34-22-12.0N, 126-07-30.0E

비고 기간: 2020.2.17.~2020.2.19., 발주처/시행처: 전라남도청/마린리서치㈜

해도 3216

출처 서해해양조사사무소

★2020년7호(64)항 서해안 ~ 위도항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-37-53.0N, 126-16-16.0E

(2) 35-37-53.0N, 126-16-50.0E

(3) 35-36-48.0N, 126-16-50.0E

(4) 35-36-48.0N, 126-16-16.0E

비고 기간: 2020.2.26.~2020.2.29., 발주처/시행처: 한국수산자원공단 서해본부/㈜선영종합엔지니어링

해도 3411

출처 서해해양조사사무소

★2020년7호(65)항 서해안 ~ 덕적도 남부, 울도항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-02-42.0N, 126-01-03.0E

(2) 37-02-42.0N, 126-01-41.0E

(3) 37-02-11.0N, 126-01-41.0E

(4) 37-02-11.0N, 126-01-03.0E

비고 기간: 2020.2.16.~2020.2.23., 발주처/시행처: 한국수산자원공단 서해본부 경인사업센터/㈜일렉오션

해도 3478

출처 서해해양조사사무소

★2020년7호(66)항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-09-17.0N, 126-17-41.0E

(2) 37-09-17.0N. 126-18-25.0E

(3) 37-08-44.0N, 126-18-25.0E

(4) 37-08-44.0N, 126-17-41.0E

비고 기간: 2020.2.16.~2020.2.23., 발주처/시행처: 한국수산자원공단 서해본부 경인사업센터/㈜일렉오션

해도 3415

출처 서해해양조사사무소

★2020년7호(67)항 서해안 ~ 선진포항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-51-04.0N, 124-43-00.0E

(2) 37-51-04.0N, 124-43-30.0E

(3) 37-50-46.0N, 124-43-30.0E

(4) 37-50-46.0N, 124-43-00.0E

비고 기간: 2020.2.16.~2020.2.23., 발주처/시행처: 한국수산자원공단 서해본부 경인사업센터/㈜일렉오션

해도 3772

출처 서해해양조사사무소

★2020년7호(68)항 서해안 ~ 백령도, 용기포항부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-59-20.0N, 124-38-31.0E

(2) 37-59-20.0N, 124-42-07.0E

(3) 37-58-36.0N, 124-42-07.0E

(4) 37-58-36.0N, 124-38-31.0E

비고 기간: 2020.2.13.~2020.2.15., 발주처/시행처: 한국수산자원공단 서해본부 경인사업센터/㈜일렉오션

해도 3772

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
2624.1	성산포항 세기A호등부표 Seongsanpo Hang	33-28.26N 126-55.63E	FI(4) Y 8s			7	황 망대형	
3152.11			삭	제				2020년7호113항
3152.12			삭	제				2020년7호113항
3152.13			삭	제				2020년7호113항
3152.14			삭	제				2020년7호113항
3152.15			삭	제				2020년7호113항
3152.16			삭	제				2020년7호113항
3160.3	무녀도 신한등부표 Munyeodo	35-48.49N 126-25.07E	FI(4) Y 8s			7	황 망대형	2020년7호113항 (신설)
3242	삽시도 동북방부표 Sapsido	36-21.24N 126-22.33E					홍 원추형	우현표지
3298.9 M4154.92	모항항 남방파제등대 Mohang Hang	36-46.67N 126-07.73E	FI(2) R 6s		20	6	홍 원형 콘크리트조 15	우현표지
3298.10	모항항 북방파제등대조사등 Mohang Hang	36-46.69N 126-07.63E	F W		11			
3322 M4156.38	구도 등표 Gudo	36-55.41N 126-10.97E	FI G 5s		16	7	녹 원형 콘크리트조 14	좌현표지
3328.18			삭	제				
3360.5 M4156.97	삼길포항 방파제등대 Samgilpo Hang	37-00.42N 126-27.12E	FIR 6s		18.3	8	홍 원형 콘크리트조 15.1	우현표지
3395			삭	제				

항행통보 담당자 연락처

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

국립해양조사원 해도수로과 49111 부산광역시 영도구 해양로 351

항행통보 담당자 전 화 (051) 400-4331~4

팩 스(051) 400-4349

주간 항행정보 On바다 방송

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

해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

* 자동응답 : ARS ☎1588-9822