

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

2020년 1월 17일 발행
(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 63항 ~ 76항
제Ⅲ부 (13) ~ (30)



항 행 통 보

제 3 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 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°~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
보정도 간행	63
전자해도 간행	64
전자해도 폐간	65
로란-C	(13)
항행통보 정정	66
항행통보 정정	67
동해안	
감포항 부근 ~ 등부표	68
울산항 부근 ~ 등부표	69
감포항 부근 ~ 등부표	74
죽변항 부근 ~ 등표	76
남해안	
광양항 부근 ~ 등부표	70
맥전포항 부근 ~ 등부표	71
통영항 부근 ~ 등대	72
나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 등대	75
부산항신항 부근 ~ 수로측량	(14)
부산항 부근 ~ 수로측량	(15)
삼천포항 부근 ~ 수로측량	(16)
남도항 부근 ~ 수로측량	(17)
녹동신항 부근 ~ 수로측량	(18)
안도항 부근 ~ 수로측량	(19)
청산도항 부근 ~ 수로측량	(20)
거문도항 부근 ~ 수로측량	(21)
서해안	
보령항 부근 ~ 방파제	73
가거도항 부근 ~ 수로측량	(22)
만재도 부근 ~ 수로측량	(23)
가거도항 부근 ~ 수로측량	(24)
진도, 팽목항 부근 ~ 수로측량	(25)
서거차항 부근 ~ 수로측량	(26)
진도, 수품항 부근 ~ 수로측량	(27)
하의도 부근 ~ 수로측량	(28)
우이도항 부근 ~ 수로측량	(29)
지도 부근 ~ 수로측량	(30)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1414	76(T)	2451	(18)
1454	63	2471	(20)
1512	63	2477	(21)
1754	68, 74※	2511	70
1756	69	3111	(25), (29)
1817	69	3112	(25)
2113	72	3113	(30)
2153	(15)	3115	(23), (24)
2158	71	3131	(27), (28)
2164	72	3137	(26)
2181	(19)	3183	(22)
2182	(17)	3458	73
2200	75※	3460	73
2214	(14)	3531	63
2227	72	6207	63
2235	(16)	F2200	75※
2414	75※		

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	68, 69, 70, 71, 72, 74※, 75※, 76(T)

제 II 부

★2020년3호63항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
6207	남애항	37-56.8N, 128-47.1E
1512	주문진항	37-52.5N, 128-50.5E
1454	기사문항에서 주문진항	37-57.4N, 128-46.7E
		37-52.4N, 128-50.8E
3531	보령항	36-24.6N, 126-29.2E

해도 6207[20-1], 1454[신간], 1512[19-202], 3531[19-982]

출처 국립해양조사원

★2020년3호64항

전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR64573C	3183	신간
KR645C83	6426,3183	개정
KR64594C	3183	신간
KR645D49	6425	개정
KR645D59	6425	개정
KR645A64	3308,3328	개정
KR645A65	3308,3328	개정
KR645A69	3305	개정
KR645A70	3305	개정
KR645B48	6428	개정
KR645B49	6428	개정
KR645B78	6427	개정
KR675D00	6602	개정
KR676C00	6507	개정
KR67690C	3557	신간
KR676D74	6601	개정

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR67683D	3467	신간
KR67684D	3467	신간
KR676D92	6508	개정
KR676D93	3467	신간
KR67694D	3467	신간
KR67695D	3467	신간
KR67696D	3562, 3467	신간
KR64831B	2227	신간
KR648B34	6325	개정
KR648B35	6325	개정
KR648B41	6329	개정
KR648B44	6325	개정
KR648B45	6325	개정
KR647D06	6403	개정
KR647D16	6404	개정
KR647D17	6404	개정
KR636A17	6906, 2625	개정
KR646A25	3265	개정
KR646A35	3265	개정
KR646A37	3155	신간
KR646A38	3155	신간
KR64647A	3155	신간
KR64648A	3155	신간
KR64649A	3155	신간
KR64657A	3155	신간
KR64658A	3155	신간
KR646C23	6424, 3216	개정
KR646C27	6423	개정
KR646C30	6422	개정
KR646C40	6422	개정
KR646D07	6413, 2566	개정
KR646D09	6412	개정
KR646D10	6412	개정

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR646D17	6413, 2566	개정
KR64625D	2584	신간
KR64626D	2584	신간
KR64627D	2584	신간
KR646D28	6414	개정
KR646D29	6414	개정
KR646D31	2571	개정
KR646D34	2581	개정
KR646D71	6421	개정
KR67682B	3471, 3620	신간
KR676D51	3608	신간
KR636A00	6901	개정
KR636B85	6902	개정
KR63691B	2801	신간
KR63692B	2801	신간
KR636C07	2803	개정
KR636C15	2805	신간
KR636C16	2805	신간
KR636C55	6905	개정
KR636C56	6905	개정
KR636C57	2811	개정
KR636D09	2819	개정
KR636D43	6903, 6904	개정
KR636D44	6903	개정
KR636D51	2813	개정
KR636D52	2813	개정
KR636D53	6904	개정
KR65530D	6430	신간
KR65540D	6430	신간
KR665D80	6437	개정
KR636B09	6418	개정
KR647A70	6405	개정
KR647C07	6407	개정

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR647C08	6407	개정
KR647C09	2240	개정
KR647C10	2240	개정
KR647C16	6410	개정
KR647C26	6410	개정
KR647C55	6411	개정
KR688D84	6206	개정
KR68895D	1510	신간
KR68896D	1510	신간
KR67805B	1510	신간
KR678B06	6207, 1510	개정
KR678B07	6207	개정
KR678B16	6207	개정
KR678B17	6207, 1512	개정
KR678B18	1512	개정
KR678B27	1512	개정
KR678B28	1512	개정
KR678B38	6208	개정
KR678B49	6209	개정
KR678B50	6209	개정
KR679A61	6210	개정
KR679A62	6210	개정
KR679A71	6210, 1517	개정
KR679A71	6210, 1517	개정
KR67983A	1519	신간
KR67993A	1519	신간
KR67994A	1519	신간
KR66620C	3531	신간
KR66630C	3531	신간
KR666C40	3529	개정
KR666C52	6502	개정
KR666C70	6501	개정
KR666C80	3527	개정

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR666C89	6436	개정
KR666C90	6436	개정
KR666D11	6503, 3531	개정
KR666D21	3531	신간
KR666D31	3529	개정
KR666D61	6501	개정
KR666D71	3527	개정
KR666D91	3456	신간
KR666D92	3456	신간
KR666D93	3456, 3521	신간
KR66694D	3521	신간
KR66695D	3521	신간
KR648A07	6333	개정
KR64809A	2226	신간
KR648A10	2226	신간
KR648A12	6335, 2235	개정
KR64813A	2235	신간
KR648A14	6334, 2235	개정
KR648A17	6333	개정
KR648A19	2226	신간
KR648A20	2226	신간
KR648A22	6335, 2235	개정
KR64823A	2235	신간
KR648A24	6334, 2235, 2245	개정
KR648A25	2245	신간
KR648A26	2245	신간
KR648A28	2227	신간
KR64829A	2227	신간
KR64830A	2227	신간
KR648A32	6336	개정
KR648A34	2245	신간
KR648A35	6332, 2245	개정
KR648A36	6332, 2245	개정

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR648A38	2227	신간
KR648A39	2227	개정
KR64840A	2227	신간
KR648A42	6336	개정
KR648A45	6332	개정
KR648A46	6332	개정
KR648A48	6330, 2261	개정
KR648A50	2113	개정
KR648A60	6329	개정
KR648A76	6331	개정
KR648B51	6329	개정
KR648B52	6327	개정
KR648B53	6326	개정
KR648B62	6328	개정
KR648B72	6328	개정

출처 국립해양조사원

★2020년3호65항 전자해도 폐간

전자해도 번호	비고
KR688A88	폐간
KR647A80	폐간
KR636A16	폐간
KR5F4G23	폐간

출처 국립해양조사원

★2020년3호66항 항행통보 정정

항행통보 2020년2호44항 참조

정정 7.의 35-05-58.9N를 35-04-58.9N로

출처 국립해양조사원

★2020년3호67항 항행통보 정정

항행통보 2020년2호62항※ 참조

정정 정지를 복구로

출처 국립해양조사원

★2020년3호68항 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 등부표

삭제  FI(2) Y 6s (No.A) 35-46-57.2N, 129-29-41.9E

해도 1754[19-1204]

서지 †410호(등대표) 1349.3

출처 포항지방해양수산청

★2020년3호69항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

삭제  FI(5) Y 20s 35-26-36.4N, 129-22-55.0E

해도 1817[19-738], 1756[19-830]

서지 †410호(등대표) 1430.8

출처 울산지방해양수산청

★2020년3호70항 남해안 ~ 광양항 부근 ~ 등부표

이동  FI(4) Y 8s 34-57-19.8N, 127-46-03.0E 에서
34-57-26.1N, 127-45-57.8E 로

해도 2511[19-1107]

서지 †410호(등대표) 2428.1

출처 여수지방해양수산청

★2020년3호71항

남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 등부표

- 기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-54-04.5N, 128-16-27.8E
2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-54-08.9N, 128-16-33.5E
- 해도 2158[19-842]
- 서지 †410호(등대표) 2235.12, 2235.13
- 출처 마산지방해양수산청

★2020년3호72항

남해안 ~ 통영항 부근 ~ 등대

- 정정 등대의 광달거리, 14M 34-49-46.3N, 128-26-13.2E
- 해도 2227[19-567], 2164[19-878], 2113[20-47]
- 서지 †410호(등대표) 2221
- 출처 마산지방해양수산청

★2020년3호73항

서해안 ~ 보령항 부근 ~ 방파제

- 기재 방파제, 다음지점 (1)~(7)간 실선연결 (1) 36-24-31.2N, 126-29-16.6E
 ‘공사중’ 삭제 (2) 36-24-38.2N, 126-29-12.3E
 (3) 36-24-38.2N, 126-29-11.8E
 (4) 36-24-41.8N, 126-29-12.4E
 (5) 36-24-41.6N, 126-29-13.7E
 (6) 36-24-38.3N, 126-29-13.2E
 (7) 36-24-31.2N, 126-29-17.6E
- 해도 3458[20-17], 3460[20-55]
- 출처 국립해양조사원

★2020년3호74항※ 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년49호1170항(T)삭제

삭제  Fl(2) Y 6s (No.B) 35-47-05.2N, 129-29-40.8E

해도 1754[20-68]

서지 †410호(등대표) 1349.4

출처 포항지방해양수산청

★2020년3호75항※ 남해안 ~ 나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 등대

항행통보 2019년46호1096항(T)삭제

기재  Mo(U) 10s 24m 10M 34-19-08.7N, 127-36-26.0E

해도 2414[19-1107], 2200[19-1205], F2200[19-1205]

서지 †410호(등대표) 2498.2

출처 여수지방해양수산청

★2020년3호76항(T) 동해안 ~ 죽변항 부근 ~ 등표

정지  Fl(4) Y 8s 12m 9M (No.B) 37-04-25.8N, 129-25-02.9E

해도 1414

서지 410호(등대표) 1281.20

출처 포항지방해양수산청

제Ⅲ부

★2020년3호(13)항

로란-C

무선국 명칭	위치 (WGS-84)	체인명 (GRI)	국별	전력 (KW)	운영중지 일시(KST)	비고
우스리스크 (Ussurijsk)	44-31-59.7N 131-38-23.4E	코리아 체인 (9930)	중국 (Z)	700	2020.2.5. 06:00부터 2020.2.8. 06:00까지	정기점검

출처 국립해양측위정보원

★2020년3호(14)항

남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(5)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 35-05-33.3N, 128-47-09.0E
- (2) 35-05-29.3N, 128-47-16.0E
- (3) 35-05-22.5N, 128-47-10.3E
- (4) 35-05-07.4N, 128-46-56.9E
- (5) 35-05-11.2N, 128-46-52.7E

비고 기간: 2020.1.20.~2020.1.22., 발주처/시행처: 협성건설(주)/지오션(주)

해도 2214

출처 남해해양조사사무소

★2020년3호(15)항

남해안 ~ 부산항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 35-03-49.9N, 129-05-16.9E
- (2) 35-03-38.9N, 129-05-38.7E
- (3) 35-03-51.2N, 129-05-47.9E
- (4) 35-04-02.1N, 129-05-26.0E

비고 기간: 2020.1.20.~2020.1.31., 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/(주)한국엠에이

해도 2153

출처 남해해양조사사무소

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1349.3			삭 제				2020년3호68항
1349.4			삭 제				2020년3호74항
1430.8			삭 제				2020년3호69항
2221 M4325.5	도남항 동방파제등대 Donam Hang	34-49.77N 128-26.22E	FI G 4s	20	14	백 기타 콘크리트조 17	2020년3호72항
2235.12	포교항 덕일A호등부표 Pogyo Hang	34-54.08N 128-16.46E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년3호71항 (신설)
2235.13	포교항 덕일B호등부표 Pogyo Hang	34-54.15N 128-16.56E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년3호71항 (신설)
2428.1	태인도 광양시등부표 Taeindo	34-57.44N 127-45.96E	FI(4) Y 8s		6	황 망대형	2020년3호70항
2498.2	거문도 해상기상탑등 Geomundo	34-19.15N 127-36.43E	Mo(U) W 10s	24	10	백 원형 강관조 3.2	2020년3호75항 (신설)

수로도서지 판매 가격표

2020.1.1. (변경)

1. 해 도

종 별	규 격	가 격(원)	종 별	규 격	가 격(원)
해 도	전 지	20,100	위치기입도	전 지	3,900
"	1/2지	12,600	해 도 도 식	A4	11,700
"	1/4지	8,000			

* 주문형인쇄(POD)로 한 종이해도(전지, 1/2지, 1/4지)는 기존의 종이해도와 동일한 가격으로 판매

2. 수치지작물

종 별	규 격	가 격(원)	종 별	규 격	가 격(원)
격자형 전자해도 (1년 라이선스)	셀	10,000	수 치 해 도	전 지	20,100
			"	1/2지 이하	10,000

※ 라이선스 계약 기간 내 추가 구매 시 경과기간에 따른 할인을 적용

라이선스 경과기간	0~3개월	3~6개월	6~9개월	9~12개월
할 인 율	0%	25%	50%	75%

3. 수로서지

서지번호	서 지 명	가 격(원)	서지번호	서 지 명	가 격(원)
110	동해안 항로지	38,500	310	천측력	18,700
120	남해안 항로지	40,200	320	태양방위각표	21,200
130	서해안 항로지	40,200	331~336	천측계산표	35,000
140	중국연안 항로지	33,500	410	등대표	17,300
150	말라카해협 항로지	36,400	510	조석표(한국연안)	15,000
210	근해 항로지	32,200	520	조석표(태평양및인도양)	20,100
220	대양 항로지	36,400	530	조류예보표	21,200
230	항로지정(IMO)	52,600	610~635	조류도	12,200
240	국제신호서	28,700	710	한국해양환경도	12,200
250	해상거리표	21,400	810	수로도서지목록	8,600

* 국립해양조사원 고시 「수로도서지 판매가격·대행수수료 및 관리방안 등에 관한 규정」에 따라 2020.1.1.부터 시행

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

전화 (051) 400-4331~4

팩스 (051) 400-4349

주간 항행정보 On바다 방송

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

해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

- * 조석정보 자동응답 : ARS ☎1588-9822

「1월에 이것만은 꼭 지켜시다.」

◆ **철저한 경계, 아무리 강조해도 지나치지 않습니다.**

(중앙해양안전심판원)

- * 어선에서 조업이나 작업 시에는 구명동의를 꼭 갖추시다.