



항 행 통 보

제 40 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
해도간행 예고	754
해도 간행	755
전자해도 간행	756
도서지 정정	757
동해안	
속초항 부근 ~ 교량, 교량등	758
동해, 묵호항 부근 ~ 등부표	764
포항항 부근 ~ 등대	765
정자항 부근 ~ 등부표	766
동해 중부 ~ 등부표	768
강구항 부근 ~ 등부표	769
감포항 부근 ~ 등부표	770
정자항 부근 ~ 등대	771
울산항 부근 ~ 등부표, 등주, 등대, 자동위치식별신호표지(AIS)	772
남해안	
삼천포항 부근 ~ 수심	759
국동항 부근 ~ 등부표	760
제주도, 한림항 부근 ~ 등표	761
거제도, 고현항 부근 ~ 어장	(435)
국동항 부근 ~ 어장	(436)
국동항 부근 ~ 수로측량	(437)
서해안	
말도항 부근 ~ 등부표	762
태안항 부근 ~ 침선	763
위도 서부 ~ 등부표	767
하의도 부근 ~ 등부표	773
서거차항 부근 ~ 등부표	774
비인항 부근 ~ 수로측량	(438)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1437	768(T)	2165	(435)
1506	758	2182	760, (436), (437)
1519	764※	2235	759
1534	769(T)	2412	759
1536	768(T)	2431	760
1711	765※	2753	761
1712	771(T), 772(T)	3100	767※
1752	765※	3111	773(T), 774(T)
1753	765※	3115	774(T)
1754	770(T)	3131	773(T)
1756	772(T)	3415	763
1813	766※, 771(T)	3432	762
1816	772(T)	3436	763
1817	772(T)	3457	(438)
2111	772(T)	6205	758
2160	759	6904	757
		F3100	767※

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	758, 760, 761, 762, 764※, 765※, 768(T), 769(T), 770(T), 771(T), 772(T), 773(T), 774(T)
810	754(P), 755

제 II 부

★2020년40호754항(P) 해도간행 예고

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규격	비고
6441	개야도항	5,000	2020. 10	1/4	신간
6509	무창포항	5,000	2020. 10	1/4	"
6607	진두항	5,000	2020. 10	1/4	"
3438	인천항 및 부근	35,000	2020. 10	전지	개정
3612	소래포구	35,000	2020. 10	1/4	"
2131	부산항에서 거제도	50,000	2020. 10	전지	"
2112	거제도동부	75,000	2020. 10	전지	"
3415	안도에서 인천항	75,000	2020. 10	전지	"
3416	덕적도 부근	75,000	2020. 10	전지	"
3417	격렬비열도에서 안도	75,000	2020. 10	전지	"
3418	어청도에서 격렬비열도	75,000	2020. 10	전지	"
1600	죽변항에서 부산항	250,000	2020. 10	전지	"
F1600	죽변항에서 부산항	250,000	2020. 10	전지	"

서지 810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

★2020년40호755항 해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규격	기 사
6339	장목항	5,000	2020. 9	1/4	신간

서지 †810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

★2020년40호756항

전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR5F2K31	3636, 3637	개정
KR5F2K32	3636, 3637	"
KR5F4N33	2760	"
KR648A09	2226	"
KR648A10	2226	"
KR648A20	2226	"
KR648B03	2284	"
KR648B04	6339	신간
KR648B11	2284	개정
KR648B22	2284	"

출처 국립해양조사원

★2020년40호757항

도서지 정정

- 정정 1. 127°37'E 를 126°37' 로 33-15-20.0N, 126-37-00.0E
2. 127°37'E 를 126°37' 로 33-14-06.0N, 126-37-00.0E

해도 6904[20-706]

출처 국립해양조사원

★2020년40호758항

동해안 ~ 속초항 부근 ~ 교량, 교량등

- 기재 1. 교량, 다음 (1)~(3)을 중심으로 실선 연결(폭: 5m) (1) 38-10-22.3N, 128-36-27.4E
 (2) 38-10-23.8N, 128-36-28.8E
 (3) 38-10-25.5N, 128-36-29.3E
2. 교량등, ★ F 8.2m 7M 38-10-23.7N, 128-36-28.9E

해도 6205[20-426], 1506[20-665]

서지 †410호(등대표) 1221.1

출처 동해지방해양수산청

★2020년40호759항

남해안 ~ 삼천포항 부근 ~ 수심

- 기재 수심 15, 주위수심 15 삭제 34-54-12.6N, 128-06-29.9E

해도 2235[20-679], 2160[20-679], 2412[20-679]

출처 국립해양조사원

★2020년40호760항

남해안 ~ 국동항 부근 ~ 등부표

이동	1.  Fl(4) Y 8s (No.A)	34-44-51.8N, 127-39-33.8E 에서 34-44-45.2N, 127-39-38.6E 로
	2.  Fl(4) Y 8s (No.B)	34-44-58.3N, 127-39-39.3E 에서 34-45-00.7N, 127-39-38.7E 로
	3.  Fl(4) Y 8s (No.C)	34-44-51.9N, 127-39-50.1E 에서 34-45-00.7N, 127-39-43.4E 로
	4.  Fl(4) Y 8s (No.D)	34-44-51.7N, 127-39-42.0E 에서 34-44-45.2N, 127-39-43.3E 로
해도	2182[20-465], 2431[20-671]	
서지	†410호(등대표) 2474.14, 2474.15, 2474.16, 2474.17	
출처	여수지방해양수산청	

★2020년40호761항

남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 등표

기재	 Fl(2) 5s 11m 7M	33-19-46.0N, 126-09-28.8E
해도	2753[20-731]	
서지	†410호(등대표) 2666.6	
출처	부산지방해양수산청	

★2020년40호762항

서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등부표

삭제	1.  Fl(4) Y 8s (No.A)	35-49-46.6N, 126-33-04.3E
	2.  Fl(4) Y 8s (No.B)	35-51-01.1N, 126-37-55.7E
해도	3432[20-614]	
서지	†410호(등대표) 3152.17, 3152.18	
출처	군산지방해양수산청	

★2020년40호763항 서해안 ~ 태안항 부근 ~ 침선

삭제 1. 침선,  36-58-10.3N, 126-06-55.0E

2. 침선,  PA 36-58-10.2N, 126-08-52.7E

해도 3436[20-575], 3415[20-649]

출처 서해해양조사사무소

★2020년40호764항※ 동해안 ~ 동해, 묵호항 부근 ~ 등부표

항행통보 2020년26호453항(T) 삭제

변경  FI(2) R 6s (No.C) 를  FI(4) Y 8s (No.C) 로 37-29-38.2N, 129-09-34.2E 에서
37-29-26.6N, 129-10-01.2E 로

해도 1519[20-703]

서지 †410호(등대표) 1251.10

출처 동해지방해양수산청

★2020년40호765항※ 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등대

항행통보 2019년15호309항(T) 삭제

삭제 ★ FI(3) G 7s 12m 7M 36-01-11.9N, 129-24-17.3E

해도 1752[20-720], 1753[20-720], 1711[20-577]

출처 포항지방해양수산청

★2020년40호766항※ 동해안 ~ 정자항 부근 ~ 등부표

항행통보 2020년26호457항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s (No.B) 35-40-32.0N, 129-28-00.5E

해도 1813

출처 포항지방해양수산청

★2020년40호767항※ 서해안 ~ 위도 서부 ~ 등부표

항행통보 2020년32호586항(T) 삭제

- 삭제 1.  Fl(4) Y 8s (No.A) 35-34-19.4N, 125-50-30.5E
2.  Fl(4) Y 8s (No.B) 35-34-36.0N, 125-50-44.0E

해도 3100, F3100

출처 군산지방해양수산청

★2020년40호768항(T) 동해안 ~ 동해 중부 ~ 등부표

- 정지 1.  Fl(4) Y 8s (No.A) 37-27-18.0N, 130-51-57.7E
2.  Fl(4) Y 8s (No.B) 37-27-25.1N, 130-51-58.7E

해도 1536, 1437

서지 410호(등대표) 1277.1, 1277.2

출처 포항지방해양수산청

★2020년40호769항(T) 동해안 ~ 강구항 부근 ~ 등부표

- 정지 1.  Fl R 5s (No.1) 36-21-12.4N, 129-23-33.8E
2.  Fl(2) Y 6s (No.A) 36-21-15.6N, 129-23-38.1E
3.  Fl(2) Y 6s (No.B) 36-21-20.9N, 129-23-37.8E

해도 1534

서지 410호(등대표) 1297.8, 1297.5, 1297.6

출처 포항지방해양수산청

★2020년40호770항(T) 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 등부표

정지	 Fl(4) Y 8s (No.A)	35-47-15.8N, 129-29-38.8E
해도	1754	
서지	410호(등대표) 1350.14	
출처	포항지방해양수산청	

★2020년40호771항(T) 동해안 ~ 정자항 부근 ~ 등대

정지	★ Fl R 4s 10m 8M	35-38-42.8N, 129-26-35.5E
해도	1813, 1712	
서지	410호(등대표) 1351.10	
출처	울산지방해양수산청	

★2020년40호772항(T) 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표, 등대, 자동위치식별신호표지(AIS)

정지	1.  Q(3) 10s	35-28-22.1N, 129-23-13.7E
	2.  Fl(2) G 6s (No.1)	35-29-15.0N, 129-23-33.1E
	3.  Fl(2) G 6s	35-23-43.6N, 129-21-28.9E
	4. ★ Fl Y 4s 12m 6M (No.F)	35-28-05.0N, 129-24-15.8E
	5. ★ Fl Y 4s 12m 6M (No.H)	35-28-06.9N, 129-24-21.4E
	6. ★ Fl(4) Y 8s 17m 8M	35-25-11.3N, 129-22-55.1E
	7. ★ Fl(2) R 6s 8M	35-23-48.9N, 129-21-30.4E
	8.  AIS	35-29-15.0N, 129-23-33.1E
정정	9. 광달거리, <u>19M</u> 을 <u>9M</u> 로	35-26-42.5N, 129-22-51.6E
기재	10.  V-AIS	35-28-22.1N, 129-23-13.7E
해도	1816(1,2,8,10), 1817(6,9), 1756, 1712(6,7,9), 2111(6,7,9)	
서지	410호(등대표) 1397, 1365, 1437.2, 1363.6, 1363.8, 1434.2, 1437.1, 4460, 1430.12	
출처	울산지방해양수산청	

★2020년40호773항(T) 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 등부표

이동  *F1(2) G 6s (No.5)* 34-29-10.0N, 126-06-27.0E 에서
34-29-03.9N, 126-06-33.7E 로

해도 3131, 3111

서지 410호(등대표) 3047.5

출처 진도항로표지사무소

★2020년40호774항(T) 서해안 ~ 서거차항 부근 ~ 등부표

정지  *F1(5) Y 20s (ODAS)* 34-12-22.4N, 125-44-24.7E

해도 3115, 3111

서지 410호(등대표) 3024.1

출처 진도항로표지사무소

제III부

★2020년40호(435)항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-58-53.9N, 128-30-41.7E
(2) 34-58-49.8N, 128-30-35.5E
(3) 34-58-56.8N, 128-30-28.8E
(4) 34-59-00.9N, 128-30-34.9E

비고 면허: 거제 양식어업 제947호, 기간: 2020. 9. ~ 2025. 9.

해도 2165

출처 거제시

★2020년40호(436)항 남해안 ~ 국동항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-40-23.4N, 127-38-35.7E
(2) 34-40-23.3N, 127-38-43.5E
(3) 34-40-07.1N, 127-38-43.4E
(4) 34-40-07.1N, 127-38-35.5E

비고 면허: 여수 양식어업 제11257호, 기간: 2020. 12. ~ 2030. 12.

해도 2182

출처 여수시

★2020년40호(437)항 남해안 ~ 국동항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-44-43.5N, 127-40-03.0E
(2) 34-44-06.6N, 127-40-38.8E
(3) 34-44-16.8N, 127-40-52.8E
(4) 34-44-53.4N, 127-40-16.3E

비고 발주처/시행처: 전라남도 여수시/㈜스페이스, 기간: 2020. 10. 14. ~ 26.

해도 2182

출처 남해해양조사사무소

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1221.1	대포항 보도교 Daepo Hang Bridge						2020년40호758항 (신설)
	L1	38-10.38N 128-36.47E	F G	8.2	7		좌측단등(사각형,녹색,■)
	L2	38-10.38N 128-36.47E	F G	8.2	7		좌측단등(사각형,녹색,■)
	C1	38-10.40N 128-36.48E	F W	8.2	7		중앙등(원형,홍백중선,Ⓜ)
	C2	38-10.40N 128-36.48E	F W	8.2	7		중앙등(원형,홍백중선,Ⓜ)
	R1	38-10.41N 128-36.49E	F R	8.2	7		우측단등(삼각형,홍색,▲)
	R2	38-10.41N 128-36.49E	F R	8.2	7		우측단등(삼각형,홍색,▲)
1251.10	동해항 SK C호등부표 Donghae Hang	37-29.44N 129-10.02E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년40호764항
2474.14	웅천 남양A호등부표 Ungcheon	34-44.75N 127-39.64E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년40호760항
2474.15	웅천 남양B호등부표 Ungcheon	34-45.01N 127-39.65E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년40호760항
2474.16	웅천 남양C호등부표 Ungcheon	34-45.01N 127-39.72E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년40호760항
2474.17	웅천 남양D호등부표 Ungcheon	34-44.75N 127-39.72E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년40호760항
2666.6	용수리 등표 Yongsu	33-19.77N 126-09.48E	FI(2) W 5s	11	7	흑흑흑 원형 강관조 12	2020년40호761항 (신설)
3152.17			삭	제			2020년40호762항
3152.18			삭	제			2020년40호762항

3550.1
M4167.45

소무의 인도교
교량등
Somuui Bridge

명호
- 홀수등 : 310°~130°
- 짝수등 : 130°~310°

L1	37-22.43N 126-26.36E	F G	17	6	좌측단등(사각형, 녹색,■)
L2	37-22.45N 126-26.33E	F G	20	6	좌측단등(사각형, 녹색,■)
C1	37-22.42N 126-26.37E	F W	20	6	중앙등(원형, 홍백중선,Ⓛ)
C2	37-22.45N 126-26.34E	F W	20	6	중앙등(원형, 홍백중선,Ⓛ)
R1	37-22.41N 126-26.38E	F R	17	6	우측단등(삼각형, 홍색,▲)
R2	37-22.44N 126-26.35E	F R	20	6	우측단등(삼각형, 홍색,▲)
P1	37-22.46N 126-26.33E	F Y	7.1	6	
P2	37-22.46N 126-26.33E	F Y	7.1	6	
P3	37-22.43N 126-26.35E	F Y	7.1	6	
P4	37-22.43N 126-26.36E	F Y	7.1	6	
P5	37-22.41N 126-26.38E	F Y	7.1	6	
P6	37-22.41N 126-26.38E	F Y	7.1	6	
A등	37-22.45N 126-26.33E	F Y	8.9	6	충돌방지등
B등	37-22.46N 126-26.33E	F Y	8.9	6	충돌방지등
C등	37-22.43N 126-26.35E	F Y	8.9	6	충돌방지등
D등	37-22.44N 126-26.36E	F Y	8.9	6	충돌방지등
E등	37-22.43N 126-26.35E	F Y	8.9	6	충돌방지등
F등	37-22.43N 126-26.36E	F Y	8.9	6	충돌방지등
G등	37-22.41N 126-26.38E	F Y	8.9	6	충돌방지등
H등	37-22.41N 126-26.38E	F Y	8.9	6	충돌방지등

항행통보 담당자 연락처

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

국립해양조사원 부산광역시 영도구 해양로 351 해도수로과 491111
항행통보 담당자 전 화 (051) 400-4331~4
팩 스 (051) 400-4349

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