

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 3월 20일 발행
(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 165항 ~ 174항
제Ⅲ부 (89) ~ (93)



항 행 통 보

제 12 호

- I . 목 차
- II . 항 행 통 보
- III . 항 행 정 보
- IV . 항 해 서 지 개 정

▶ 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

동해안	호산항 부근 ~ 등부표	165
	죽변항 부근 ~ 등부표	166
	포항항 부근 ~ 등대	167
	울산항 부근 ~ 등부표	168
	울산항 부근 ~ 수로측량	(90)
남해안	맥전포항 부근 ~ 등부표	169
	광양항 부근 ~ 등부표	170
	남도항 부근 ~ 교량, 교량등, 수직간격	171
	제주도, 애월항 부근 ~ 침선	172
	중화항 부근 ~ 어장	(89)
	거문도항 부근 ~ 수로측량	(91)
	남해 동부 ~ 해상작업	(93)
서해안	평택·당진항 부근 ~ 해저케이블	173
	인천항 부근 ~ 등대, 등부표	174
	평택·당진항 부근 ~ 수로측량	(92)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1414	166	2431	170
1416	167	2439	171
1524	165	2512	170
1711	167	2622	(91)
1751	167	2713	172
1753	167	2804	172
1801	167	3437	173
1816	168, (90)	3438	174
2158	169	3467	173
2164	(89)	3469	174
2182	171	3562	173, (92)
2200	171(R), (93)	3614	174
2245	169	F2200	171(R), (93)

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 174

제 II 부

★2020년 12호 165항 동해안 ~ 호산항 부근 ~ 등부표

기재	1.  Fl(4) Y 8s (No.A)	37-09-34.8N, 129-21-36.0E
	2.  Fl(4) Y 8s (No.B)	37-09-44.8N, 129-21-34.3E
	3.  Fl(4) Y 8s (No.C)	37-09-49.8N, 129-21-21.8E
해도	1524[18-781]	
서지	†410호(등대표) 1264.25, 1264.26, 1264.27	
출처	동해지방해양수산청	

★2020년 12호 166항 동해안 ~ 죽변항 부근 ~ 등부표

삭제	1.  Fl(4) Y 8s (No.B)	37-04-37.0N, 129-25-07.0E
	2.  Fl(4) Y 8s (No.C)	37-04-39.0N, 129-24-57.0E
해도	1414[20-41]	
서지	†410호(등대표) 1279.2, 1279.3	
출처	포항지방해양수산청	

★2020년 12호 167항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등대

정정	1. 광달거리, 8M	36-14-35.8N, 129-23-00.1E
	2. 광달거리, 7M	36-14-21.5N, 129-23-10.7E
	3. 광달거리, 7M	36-10-24.9N, 129-23-47.7E
	4. 광달거리, 8M	36-08-33.2N, 129-23-49.4E
해도	1801[20-119](1,2), 1751[19-764](4), 1753[20-83](4), 1416[20-119](1,2), 1711[20-119]	
서지	†410호(등대표) 1301.4, 1301.5, 1301.6, 1302.1	
출처	포항지방해양수산청	

★2020년 12호 168항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 35-29-49.0N, 129-23-00.8E

해도 1816[19-777]

서지 †410호(등대표) 1383.6

출처 울산지방해양수산청

★2020년 12호 169항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 등부표

삭제  FI(4) Y 8s 34-50-29.8N, 128-13-29.3E

해도 2245[19-607], 2158[20-71]

서지 †410호(등대표) 2256.7

출처 마산지방해양수산청

★2020년 12호 170항 남해안 ~ 광양항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s 34-50-44.6N, 127-40-35.7E

이동 2.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-51-37.0N, 127-41-18.3E 에서
34-51-40.6N, 127-41-18.1E 로

3.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-51-29.3N, 127-41-15.2E 에서
34-51-29.3N, 127-41-08.0E 로

해도 2512[19-1106], 2431[20-159]

서지 †410호(등대표) 2384.11, 2384.3, 2384.4

출처 여수지방해양수산청

★2020년 12호 174항

서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등대, 등부표

정정	1. 광달거리, 8M	37-28-25.3N, 126-36-34.7E
기재	2.  FI(4) Y 8s (No.A)	37-20-28.2N, 126-37-13.0E
	3.  FI(4) Y 8s (No.B)	37-20-27.4N, 126-38-29.2E
해도	3614[20-96](1), 3469[19-601](2,3), 3438[20-117](2,3)	
서지	†410호(등대표) 3609, 3504.12, 3504.13	
출처	인천지방해양수산청	

제 IV 부

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

번호	명칭	위 치	등 질	등고	광달 거리	도색·구조 ·높이	기 사
1264.25	호산항한국 A호등부표 Hosan Hang	37-09.58N 129-21.60E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년12호165항 (신설)
1264.26	호산항한국 B호등부표 Hosan Hang	37-09.75N 129-21.57E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년12호165항 (신설)
1264.27	호산항한국 C호등부표 Hosan Hang	37-09.83N 129-21.36E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년12호165항 (신설)
1279.2			삭 제				2020년12호166항
1279.3			삭 제				2020년12호166항
1301.4 M4413.638	화진2항 남방파제등대 Hwajin Hang	36-14.60N 129-23.00E	FI G 4s	14	8	백 원형 콘크리트조 12	2020년12호167항
1301.5 M4410.636	화진1항 남방파제등대 Hwajin Hang	36-14.36N 129-23.18E	FI G 5s	12	7	백 원형 콘크리트조 12	2020년12호167항
1301.6 M4413.58	청진2항 북방파제등대 Cheongjin Hang	36-10.42N 129-23.80E	FI R 4s	19	7	홍 원형 콘크리트조 14	2020년12호167항
1302.1 M4413.55	칠포1항 북방파제등대 Chilpo1 Hang	36-08.55N 129-23.82E	FI R 5s	14	8	홍 원형 콘크리트조 19	2020년12호167항
1383.6	장생포항 유호등부표 Jangsaengpo Hang	35-29.82N 129-23.01E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년12호168항 (신설)
2256.7			삭 제				2020년12호169항
2384.3	중흥 지에스A호등부표 Jungheung	34-51.68N 127-41.30E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년12호170항
2384.4	중흥 지에스B호등부표 Jungheung	34-51.49N 127-41.13E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년12호170항
2384.11	중흥해동 등부표 Jungheung	34-50.74N 127-40.60E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2020년12호170항 (신설)

2474.23	화양대교 교량등 Hwayang Bridge							2020년12호171항 (신설)
	L1	34-38.04N 127-34.28E	F G	32	7			좌측단등
	L2	34-38.05N 127-34.27E	F G	32	7			좌측단등
	C1	34-38.06N 127-34.31E	F W	32	7			중앙등
	C2	34-38.07N 127-34.30E	F W	32	7			중앙등
	R1	34-38.08N 127-34.34E	F R	32	8			우측단등
	R2	34-38.09N 127-34.33E	F R	32	8			우측단등
	P1	34-37.98N 127-34.18E	F Y	2.9	7			교각등
	P2	34-37.98N 127-34.18E	F Y	2.9	7			교각등
	P3	34-38.15N 127-34.44E	F Y	2.9	7			교각등
	P4	34-38.16N 127-34.43E	F Y	2.9	7			교각등
3504.12	인천신항 협성건설 A호등부표 Incheon Sin Hang	37-20.47N 126-37.22E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형		2020년12호174항 (신설)
3504.13	인천신항 협성건설 B호등부표 Incheon Sin Hang	37-20.46N 126-38.49E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형		2020년12호174항 (신설)
3609 M4175	인천항 한국티비티 등주 Incheon Hang	37-28.42N 126-36.58E	FI Y 4s	9.3	8	황 4각 철조 3		2020년12호174항
3371	이작도 5호부표 Ijakdo	37-11.30N 126-16.70E				녹 원통형		
3371.1	이작도 1호등부표 Ijakdo	37-09.63N 126-17.37E	FI G 4s		3	녹 망대형		Radar reflector
3371.2	이작도 3호부표 Ijakdo	37-10.90N 126-16.80E				녹 원통형		

3377	서수도5호 등부표 Seosudo	37-16.67N 126-14.23E	Q G	7	녹 망대형	Radar reflector AIS(No.4737)
3377.1	서수도6호 등부표 Seosudo	37-15.97N 126-15.20E	Q R	6	홍 망대형	Radar reflector
3377.2	서수도7호 등부표 Seosudo	37-17.25N 126-15.23E	FI(2) G 6s	6	녹 망대형	Radar reflector
3377.3	서수도8호 등부표 Seosudo	37-16.33N 126-16.00E	FI(2) R 6s	6	홍 망대형	Radar reflector
3377.4	서수도2호 등부표 Seosudo	37-09.40N 126-10.80E	FI R 4s	7	홍 망대형	Radar reflector AIS(No.4737.2)
3377.5	서수도4호 등부표 Seosudo	37-10.60N 126-11.75E	FI R 6s	7	홍 망대형	Radar reflector AIS(No.4737.2)
3378	서수도9호 등부표 Seosudo	37-17.87N 126-16.05E	FI(2) G 6s	6	녹 망대형	Radar reflector
3378.1	서수도10호 등부표 Seosudo	37-16.90N 126-16.85E	FI(2) R 6s	6	홍 망대형	Radar reflector
3378.2	서수도11호 등부표 Seosudo	37-18.40N 126-17.10E	FI(2) G 6s	6	녹 망대형	Radar reflector
3378.3	서수도12호 등부표 Seosudo	37-17.50N 126-17.83E	FI(2) R 6s	6	홍 망대형	Radar reflector
3381	서수도13호 등부표 Seosudo	37-18.97N 126-18.03E	FI(2) G 6s	6	녹 망대형	Radar reflector
3381.1	서수도14호 등부표 Seosudo	37-18.10N 126-18.70E	FI(2) R 6s	6	홍 망대형	Radar reflector
3381.2	서수도15호 등부표 Seosudo	37-19.55N 126-19.10E	FI(2) G 6s	6	녹 망대형	Radar reflector
3381.3	서수도16호 등부표 Seosudo	37-18.57N 126-19.58E	FI(2) R 6s	6	홍 망대형	Radar reflector
3382	서수도17호 등부표 Seosudo	37-20.07N 126-19.98E	Q G	6	녹 망대형	Radar reflector AIS(No.4737.17)

3383	서수도18호 등부표 Seosudo	37-19.13N 126-20.57E	Q R	6	홍 망대형	Radar reflector
3383.1	서수도19호 등부표 Seosudo	37-20.40N 126-21.40E	FI(2) G 6s	6	녹 망대형	Radar reflector
3383.2	서수도20호 등부표 Seosudo	37-19.30N 126-21.40E	FI(2) R 6s	6	홍 망대형	Radar reflector
3383.3	서수도21호 등부표 Seosudo	37-20.53N 126-22.63E	FI(2) G 6s	6	녹 망대형	Radar reflector
3383.4	서수도22호 등부표 Seosudo	37-19.55N 126-22.50E	FI(2) R 6s	6	홍 망대형	Radar reflector
3384	서수도23호 등부표 Seosudo	37-20.67N 126-23.45E	FI(2) G 6s	6	녹 망대형	Radar reflector
3385	서수도24호 등부표 Seosudo	37-19.88N 126-23.82E	FI(2) R 6s	6	홍 망대형	Radar reflector
3370	이작도 등부표 Ijakdo	37-11.77N 126-14.68E	FI(2) R 6s	6	홍 망대형	우현표지 Radar reflector
3400.1	동수도1호 등부표 Dongsudo	37-10.10N 126-20.65E	FI(2+1) G 7s	8	녹홍녹 망대형	우향로우선표지 Radar reflector AIS(No.4736.1)
3400.2	동수도3호 등부표 Dongsudo	37-10.65N 126-21.47E	FI G 4s	7	녹 망대형	Radar reflector
3497	동수도2호 등부표 Dongsudo	37-09.47N 126-21.22E	FI R 4s	7	홍 망대형	Radar reflector
3497.1	동수도4호 등부표 Dongsudo	37-10.00N 126-22.23E	FI R 4s	7	홍 망대형	Radar reflector
3497.2	동수도6호 등부표 Dongsudo	37-10.53N 126-23.20E	FI R 4s	7	홍 망대형	Radar reflector
3497.3	동수도8호 등부표 Dongsudo	37-11.33N 126-23.90E	FI R 4s	7	홍 망대형	Radar reflector
3497.4	동수도10호 등부표 Dongsudo	37-12.15N 126-24.53E	FI R 4s	7	홍 망대형	Radar reflector

3498	동수도11호 등부표 Dongsudo	37-13.33N 126-24.48E	Q G	7	녹 망대형	Radar reflector
3498.1	동수도12호 등부표 Dongsudo	37-13.10N 126-25.17E	Q R	6	홍 망대형	Radar reflector AIS(No.4736)
3498.2	동수도13호 등부표 Dongsudo	37-14.75N 126-24.43E	FI G 4s	7	녹 망대형	Radar reflector
3498.3	동수도15호 등부표 Dongsudo	37-15.70N 126-24.45E	FI G 4s	7	녹 망대형	Radar reflector
3498.4	동수도16호 등부표 Dongsudo	37-15.72N 126-25.47E	FI R 4s	7	홍 망대형	Radar reflector
3498.5	동수도17호 등부표 Dongsudo	37-16.77N 126-24.48E	FI G 4s	7	녹 망대형	Radar reflector AIS(No.4736.17)
3498.6	동수도18호 등부표 Dongsudo	37-16.53N 126-25.67E	FI R 4s	7	홍 망대형	Radar reflector
3498.7	동수도20호 등부표 Dongsudo	37-17.32N 126-26.17E	FI R 4s	7	홍 망대형	Radar reflector
3530	동수도22호 등부표 Dongsudo	37-18.17N 126-26.71E	FI(3) R 7s	6	홍 망대형	Radar reflector
3401.3	창서 등부표 Changseo	37-11.17N 126-24.58E	VQ(3) W 10s	7	흑황흑 망대형	동방위표지 Radar reflector
3400	중수도B호 등부표 Jungsudo	37-11.07N 126-20.38E	FI(2) Y 6s	6	황 망대형	Radar reflector
3400.4	중수도A호 등부표 Jungsudo	37-09.85N 126-19.88E	FI Y 4s	6	황 망대형	Radar reflector
3543.8	인천신항 22호등부표 Incheon New Port	37-19.93N 126-37.56E	FI R 4s	8	홍 망대형	Radar reflector
3543.9	인천신항 24호등부표 Incheon New Port	37-20.21N 126-38.48E	FI R 4s	8	홍 망대형	Radar reflector

자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안 구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기 사
4736	서해안	동수도12호 등부표 Dongsudo	37-13.10N 126-25.17E	994401000	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	3분주기 발사 해양기상 : 유향, 유속, 수온 자료수집
4736.1	서해안	동수도1호 등부표 Dongsudo	37-10.10N 126-20.65E	994401041	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	3분주기 발사
4736.17	서해안	동수도17호 등부표 Dongsudo	37-16.77N 126-24.48E	994401027	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	3분주기 발사
4737	서해안	서수도5호 등부표 Seosudo	37-16.67N 126-14.23E	994401001	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	3분주기 발사 해양기상 : 유향, 유속, 수온 자료수집
4737.2 M4165	서해안	서수도2호 등부표 Seosudo	37-09.40N 126-10.80E	994401028	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	3분주기 발사
4737.17	서해안	서수도17호 등부표 Seosudo	37-20.07N 126-19.98E	994401029	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	25	3분주기 발사

< 항로표지 번호 변경 안내 >

안녕하십니까?

국립해양조사원은 한국연안의 등대, 등부표 등 항로표지를 수록한 등대표를 매년 간행하고 있으며, 항로표지 신설 시 해역별로 신규번호를 부여하고 있습니다.

최근 항만공사 확대에 따른 항로표지의 잦은 신설, 변경으로 항로표지 번호가 포화되고 있어, 등대표 사용자의 편의를 위하여 아래와 같이 일부 항로표지 번호를 해역(위치)에 따라 재부여 하였습니다.

변경된 번호는 '20년 4월 등대표 간행 시 반영 예정이오니 참고하시기 바랍니다.

<번호변경, 기존번호 목록에서 삭제>

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기사
1263.5 1281.16삭제	호산항 남부B호등부표 Hosan Hang	37-11.21N 129-20.84E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
1263.6 1281.17삭제	호산항 남부C호등부표 Hosan Hang	37-11.23N 129-20.83E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
1263.7 1281.18삭제	호산항 남부A호등부표 Hosan Hang	37-10.66N 129-20.90E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
1271.13 M4331.54 1278.8삭제	대포근포항 북방파제북단등주 Daepogeunpo Hang	34-43.15N 128-35.17E	FI(4) Y 8s	5.3	9	황 원형 강관조 4	
1271.14 M4331.541 1278.9삭제	대포근포항 북방파제남단등주 Daepogeunpo Hang	34-43.11N 128-35.13E	FI(4) Y 8s	5.3	9	황 원형 강관조 4	
1271.15 1271.1삭제	저구항 잠제A호등부표 Jeogu Hang	34-43.74N 128-36.19E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
1271.16 1271.2삭제	저구항 잠제B호등부표 Jeogu Hang	34-43.77N 128-36.23E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
1276.3 1251.8삭제	통구미 울릉군A호등부표 Tonggumi	37-27.50N 130-51.45E	FI(2) Y 6s		7	황 망대형	
1276.4 1251.9삭제	통구미 울릉군B호등부표 Tonggumi	37-27.57N 130-51.37E	FI(2) Y 6s		7	황 망대형	
1341.2 M4405.6 1314삭제	강사1항 남방파제등대 Kangsa Hang	36-02.35N 129-34.85E	FI G 5s	12	8	백 원형 콘크리트조 10	
1351.7 M4397.69 1299.6삭제	지경항 북방파제등대 Jigyeong Hang	35-39.08N 129-27.07E	FI R 6s	14	8	홍 원형 콘크리트조 10.5	
1449.1 2004.2삭제	송정 해수욕장해양관측부이 Songjeong	35-09.72N 129-12.95E	FI(5) Y 20s		3	황 원추형	
1450.1 M4375.52 1339.1삭제	청사포어항 북방파제등대 Cheongsapo	35-09.56N 129-11.49E	FI R 5s	19	8	홍 원형 콘크리트조 17	
1450.2 M4375.53 1339.2삭제	청사포어항 남방파제등대 Cheongsapo	35-09.52N 129-11.47E	FI G 5s	19	8	백 원형 콘크리트조 17	

2002.5 2049.1삭제	신선대 해군부두A호등부표 Sinseondae	35-05.90N 129-07.00E	FI(3) Y 7s		7	홍 망대형	
2002.6 2049.2삭제	신선대 KCC A호등부표 Sinseondae	35-05.40N 129-06.23E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
2002.7 2049.3삭제	신선대 KCC B호등부표 Sinseondae	35-05.35N 129-05.93E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
2002.8 2049.4삭제	신선대 KCC C호등부표 Sinseondae	35-05.43N 129-05.80E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
2004.3 M4356.1 2188.12삭제	중리항 방파제등대 Jungri Hang	35-04.08N 129-03.85E	FI R 4s	17	6	홍 원형 콘크리트조 14	
2004.4 M4355.9 2050삭제	생도 등표 Saengdo	35-02.23N 129-05.58E	FI(2) W 5s	57	7	흑흑흑 원형 콘크리트조 24.3	고립장애표지
2006.2 2188.7삭제	부산항 초도파력발전등부표 Busan Hang	35-04.49N 129-05.61E	FI Y 4s		7	황 망대형	
2006.3 2188.8삭제	부산 하리요트계선등부표 Busan Hang	35-03.90N 129-05.47E	FI W 6s		8	백청백 망대형	
2036.6 M4340.995 2241.5삭제	당항 등표 Danghang	35-02.79N 128-23.22E	FI(2) W 5s	11	8	흑흑흑 8각 콘크리트조 11	고립장애표지
2067.95 M4353.953 2053.2삭제	신전어항 남방파제등대 Sinjeoneo Hang	35-05.60N 128-53.87E	FI R 5s	11	8	홍 원형 콘크리트조 8.2	
2067.96 M4353.954 2053.3삭제	신전어항 북방파제등대 Sinjeoneo Hang	35-05.63N 128-53.88E	FI G 5s	11	8	백 원형 콘크리트조 8.2	
2067.97 M4353.956 2053.4삭제	녹산항 북방파제등대 Noksan Hang	35-07.02N 128-53.71E	FI R 4s	7.2	8	홍 원형 강관조 5.6	
2067.98 M4353.955 2053.5삭제	녹산항 남방파제등대 Noksan Hang	35-06.97N 128-53.71E	FI G 4s	7.2	9	백 원형 강관조 5.6	
2092.1 2192.5삭제	합포말 등부표 Happomal	35-05.55N 128-41.30E	FI(2) W 10s		6	흑흑흑 망대형	고립장애표지 Radar reflector

2137.1 M4340.979 2216.2삭제	진동항 서방파제등대 Jindong Hang	35-05.94N 128-28.79E	FI G 4s	10	5	백 원형 콘크리트조 8.4	
2137.2 M4340.978 2216.3삭제	진동항 동방파제등대 Jindong Hang	35-05.94N 128-28.84E	FI R 6s	10	6	홍 원형 콘크리트조 8.6	
2139.1 M4342.7 2079삭제	소범벽도 등표 Sobeombeokdo	35-00.06N 128-39.67E	Q W	13	8	흑황 8각 콘크리트조 14	북방위 표지
2139.2 M4341.2 2079.6삭제	장목항 방파제등대 Jangmok Hang	34-59.48N 128-40.79E	FI G 4s	8.9	5	백 원형 철탑조 4.8	
2139.3 2090.1삭제	도마서 등부표 Domaseo	35-00.62N 128-39.38E	Q(3) W 10s		6	황흑황 망대형	동방위표지
2139.4 2146삭제	리포케이블 선박기지1호등부표 Ripo cable	34-58.93N 128-39.25E	FI G 4s		4	녹 망대형	Radar reflector
2139.5 2147삭제	리포케이블 선박기지2호등부표 Ripo cable	34-58.81N 128-39.19E	FI R 4s		5	홍 망대형	Radar reflector
2139.6 M4340.95 2148삭제	리포케이블 선박기지시버스등주 Ripo cable	34-58.85N 128-39.39E	FI(2) Y 6s	9	7	황 4각 철탑조 4	
2139.7 2149삭제	리포케이블 선박기지A호등부표 Ripo cable	34-58.77N 128-39.45E	FI Y 4s		6	황 망대형	Radar reflector
2163.1 M4336.31 2078.1삭제	거제 비축기지돌핀남단등대 Geojebichuk S.	34-48.64N 128-43.79E	FI Y 4s	22	7	황 4각 철탑조 8.8	
2163.2 M4336.32 2078.2삭제	거제 비축기지돌핀북단등대 Geojebichuk N.	34-48.89N 128-43.72E	FI Y 4s	22	7	황 4각 철탑조 8.8	Horn(No.4353)
2165.9 2078.3삭제	갈곶도 동방기상부표 Galgotdo	34-44.15N 128-41.45E				황 구형	
2172.2 M4334.4 2070.1삭제	등가도 등표 Deunggado	34-36.81N 128-35.53E	FI(2) W 5s	30	8	흑흑흑 원형 콘크리트조 21	고립장애표지
2173.1 M4332.8 2217.60삭제	국도 등대 Gukdo	34-32.61N 128-26.60E	FI W 5s	228	12	백 원형 콘크리트조 9.0	

2187.1 M4322.88 2693.3삭제	연명항 방파제등대 Yeonmyeong Hang	34-46.69N 128-23.71E	FI R 5s	12	5	홍 원형 강관조 8	
2187.2 M4322.87 2695.1삭제	통영 부소파제등단등주 Tongyeong	34-45.87N 128-23.19E	FI G 4s	5.8	6	백 원형 철탑조 4.3	
2187.3 M4322.875 2695.2삭제	통영 부소파제서단등주 Tongyeong	34-45.90N 128-23.06E	FI R 4s	5.8	5	홍 원형 철탑조 4.3	
2230.3 M4323.055 2218.1삭제	평림항 서방파제등대 Pyeongnim Hang	34-51.44N 128-23.02E	FI R 6s	13	6	홍 원형 콘크리트조 9	
2230.4 M4323.06 2218.10삭제	평림항 동방파제등대 Pyeongnim Hang	34-51.45N 128-23.07E	FI G 6s	13	6	백 원형 콘크리트조 9	
2230.5 2234삭제	장도 등부표 Jangdo	34-51.08N 128-21.77E	FI(2) W 5s		6	흑흑흑 망대형	고립장애표지 Radar reflector
2286 2494.4삭제	대방항 대아A호등부표 Daebang Hang	34-55.60N 128-03.30E	FI(4) Y 8s		6	황 망대형	
2286.1 2494.5삭제	대방항 대아B호등부표 Daebang Hang	34-55.60N 128-03.50E	FI(4) Y 8s		6	황 망대형	
2286.2 2494.6삭제	대방항 대아C호등부표 Daebang Hang	34-55.70N 128-03.50E	FI(4) Y 8s		6	황 망대형	
2296.6 M4321.6 2250삭제	지족 등표 Jijok	34-50.00N 128-00.04E	FI R 5s	9.6	5	홍 8각 콘크리트조 7	
2299.10 M4317.6 2312.1삭제	공신여 등표 Gongsinyeo	34-54.85N 127-59.74E	FI(2) W 5s	11	7	흑흑흑 원형 콘크리트조 10	
2303.7 M4314.7 2432.1삭제	술상항 남방파제등대 Sulsang Hang	34-59.36N 127-55.41E	FI G 4s	16	9	백 원형 콘크리트조 13	
2303.8 M4314.8 2432.2삭제	술상항 북방파제등대 Sulsang Hang	34-59.40N 127-55.39E	FI R 4s	13	9	홍 원형 콘크리트조 13	
2315.6 2299.9삭제	여수해만 해양관측등부표 Yeosuhaeman	34-38.20N 127-56.20E	FI(5) Y 20s		3	황 망대형	해양기상 관측용

2318.2 M4310.18 2306.1삭제	덕월항 남방파제등대 Deokwol Hang	34-46.63N 127-50.91E	FI R 5s	11	8	홍 4각 철조 6.2	
2318.3 M4310.15 2306.2삭제	덕월항 북방파제등대 Deokwol Hang	34-46.65N 127-50.86E	FI G 5s	11	8	백 4각 철조 6.2	
2437.1 M4311.4 2307삭제	엄수도 등표 Eomsudo	34-54.56N 127-49.50E	FI R 5s	11	7	홍 원형 콘크리트조 10	
2437.2 2308삭제	엄수도 등부표 Eomsudo	34-54.60N 127-49.31E	FI G 4s		7	녹 망대형	Radar reflector
2437.3 M4311 2309삭제	우모서 등표 Umoseo	34-53.17N 127-48.82E	FI R 6s	14	8	홍 원형 콘크리트조 14	
2455.11 2406.2삭제	여수항 2호등부표 Yeosu Hang	34-44.98N 127-45.66E	FI(2) R 6s		8	홍 망대형	
2455.12 2406.3삭제	여수항 1호등부표 Yeosu Hang	34-44.85N 127-45.78E	FI(2) G 6s		8	녹 망대형	
2455.13 2406.4삭제	여수항 3호등부표 Yeosu Hang	34-44.69N 127-45.57E	FI(2) G 6s		8	녹 망대형	
2455.14 2406.5삭제	여수항 5호등부표 Yeosu Hang	34-44.88N 127-45.32E	FI(2) G 6s		8	녹 망대형	
2462.3 M4310.55 2425.22삭제	우두리 동측방파제등대 Uduri	34-44.02N 127-44.66E	FI G 5s	12	8	백 원형 철탑조 8.6	
2462.4 M4310.56 2425.23삭제	우두리 서측방파제등대 Uduri	34-44.04N 127-44.39E	FI(2) G 6s	12	8	백 원형 철조 8.6	
2469.12 M4308.54 2491삭제	군내 등표 Gunnæ	34-36.44N 127-43.93E	FI(2) R 6s	11	6	홍 원형 콘크리트조 12	
2473.1 M4307 2539삭제	고서 등대 Goseo	34-32.62N 127-38.89E	FI W 6s	34	8	백 8각 콘크리트조 9	
2493.1 M4308.15 2548.3삭제	작도 등대 Jakdo	34-24.99N 127-54.22E	FI W 10s	119	8	백 4각 철탑조 20	AIS (No.4564)

2508.9 2548.9삭제	초도 남방기상부표 Chodo	34-09.07N 127-13.08E					황 구형	해양관측용
2514 2570.5삭제	금당도 입표 Geumdangdo	34-21.99N 127-30.59E					흑흑흑 원형 콘크리트조 11	
2531.9 M4300.34 2548.8삭제	소침도 서방등표 Socheomdo	34-34.53N 127-26.12E	Q(6)+LFI W 15s	10	9		황흑 원형 콘크리트조 11	
2534.2 M4300.33 2538.8삭제	신초항 방파제등대 Sincho Hang	34-30.12N 127-27.18E	FI R 4s	15	6		홍 원형 철탑조 7.9	
2538.7 M4305.53 2474.12삭제	여자만 통신여등표 Yejaman	34-47.02N 127-32.57E	FI(2) W 10s	11	8		흑흑흑 원형 콘크리트조 14	
2553.25 M4299.66 2525.1삭제	하여 등표 Hayeo	34-43.69N 127-16.85E	FI(2) W 5s	10	8		흑흑흑 콘크리트조 12	
2581.2 M4283.3 2585.2삭제	보옥항 북방파제등대 Book Hang	34-07.81N 126-30.61E	FI G 4s	13.9	6		백 원형 콘크리트조 8.1	
2582.9 2701삭제	횡간수도 통항분리1호등부표 Hoenggan Sudo	34-17.84N 126-29.06E	Mo(A) W 8s		7		홍백 종선 망대형	안전수역표지
2582.10 2702삭제	횡간수도 통항분리3호등부표 Hoenggan Sudo	34-15.88N 126-31.82E	Mo(A) W 8s		7		홍백 종선 망대형	안전수역표지
2582.11 2703삭제	횡간수도 통항분리5호등부표 Hoenggan Sudo	34-15.69N 126-36.30E	Mo(A) W 8s		7		홍백 종선 망대형	안전수역표지
2582.12 2704삭제	횡간수도 통항분리7호등부표 Hoenggan Sudo	34-15.49N 126-40.83E	Mo(A) W 8s		7		홍백 종선 망대형	안전수역표지
2582.13 2704.1삭제	횡간수도 통항분리2호등부표 Hoenggan Sudo	34-16.87N 126-30.42E	Mo(A) W 8s		7		홍백 종선 망대형	안전수역표지
2582.14 2704.2삭제	횡간수도 통항분리4호등부표 Hoenggan Sudo	34-15.78N 126-34.07E	Mo(A) W 8s		7		홍백 종선 망대형	안전수역표지
2582.15 2704.3삭제	횡간수도 통항분리6호등부표 Hoenggan Sudo	34-15.60N 126-38.08E	Mo(A) W 8s		7		홍백 종선 망대형	안전수역표지
2582.16 2704.4삭제	횡간수도 통항분리8호등부표 Hoenggan Sudo	34-15.38N 126-43.05E	Mo(A) W 8s		7		홍백 종선 망대형	안전수역표지

2582.17 2704.5삭제	완도항 통항분리12호등부표 Wando Hang	34-16.00N 126-52.70E	Iso W 4s	7	홍백 종선 망대형	안전수역표지
2582.18 2704.6삭제	소덕우도 통항분리14호등부표 Sodeogudo	34-16.60N 126-55.63E	LFI W 10s	7	홍백종선 망대형	안전수역표지
2582.19 2704.7삭제	소덕우도 통항분리16호등부표 Sodeogudo	34-17.27N 126-58.72E	LFI W 10s	8	홍백 종선 망대형	안전수역표지
2582.20 2704.8삭제	소덕우도 통항분리18호등부표 Sodeogudo	34-17.55N 127-02.30E	LFI W 10s	8	홍백 종선 망대형	안전수역표지
2582.21 2704.9삭제	소덕우도 통항분리20호등부표 Sodeogudo	34-17.43N 127-06.30E	LFI W 10s	8	홍백 종선 망대형	안전수역표지
2583.7 2705삭제	노화 민경A호부표 Nohwa	34-13.69N 126-34.57E			백청백 원통형	계류용 표지
2583.8 2706삭제	노화 민경B호부표 Nohwa	34-13.83N 126-34.60E			백청백 원통형	계류용 표지
2583.9 2707삭제	노화도서방 기상청파고부이 Nohwado	34-14.50N 126-29.50E			황 구형	기상자료 수집
2613.2 2647삭제	제주해협 해양관측부이 Jejuhaehyup	33-54.71N 126-29.53E	FI(5) Y 20s	2	황 원추형	
2618.12 2682삭제	우도 기상파고부표 Udo	33-31.33N 126-58.00E			황 구형	
2641.2 M4272.7 2695삭제	가마 등대 Gama	33-18.10N 126-48.48E	FI W 9s	16	8	백 8각 콘크리트조 12
2675.9 M4265.1 2627삭제	애월곶 등표 Aewolgot	33-28.22N 126-18.70E	Q W	15	8	흑황 원형 콘크리트조 16
2678.9 M4265.57 2652.6삭제	이호랜드 방파제등대 Iho Land	33-30.16N 126-27.13E	FI(3) G 7s	20	6	백 4각 강관조 12
2678.17 M4265.56 2652.7삭제	이호랜드 방사제등대 Iho Land	33-30.11N 126-27.13E	FI(3) R 7s	20	5	홍 4각 강관조 12
2678.18 M4265.611 2652.8삭제	이호랜드 동단소파A호등표 Iho Land	33-30.39N 126-27.52E	FI(4) Y 8s	7.4	7	황 원형 철탑조 9.4

2678.19 M4265.612 2652.9삭제	이호랜드 동단소파B호등표 Iho Land	33-30.39N 126-27.46E	FI(4) Y 8s	7.4	7	황 원형 철탑조 9.4	
2678.20 M4265.613 2652.10삭제	이호랜드 서단소파제A호등표 Iho Land	33-30.36N 126-27.36E	FI(4) Y 8s	7.4	7	황 원형 철탑조 9.4	
2678.21 M4265.614 2652.11삭제	이호랜드 서단소파제B호등표 Iho Land	33-30.34N 126-27.30E	FI(4) Y 8s	7.4	7	황 원형 철탑조 9.4	
2678.22 2652.17삭제	내도 A호등부표 Naedo	33-30.40N 126-26.30E	FI Y 4s		7	황 망대형	
2678.23 2653.18삭제	내도 B호등부표 Naedo	33-30.27N 126-26.62E	FI Y 4s		7	황 망대형	
2684.3 2651.5삭제	용담 기상파고부표 Yongdam	33-31.52N 126-29.64E				황 구형	기상자료 수집용
2688.6 M4269.05 2696.1삭제	화북항 북방파제등대 Hwabuk Hang	33-31.65N 126-34.00E	FI R 5s	14	8	홍 원형 철탑조	
2688.7 M4269.25 2696.4삭제	삼양1동항 북방파제등대 Samyang	33-31.99N 126-35.40E	FI R 4s	14	8	홍 원형 강관조 8.9	
2688.8 M4269.26 2696.5삭제	삼양3동항 서방파제등대 Samyang	33-31.65N 126-34.73E	FI R 6s	13	8	홍 원형 강관조 8.9	
2688.9 M4269.28 2693.5삭제	신촌항 서방파제등대 Sinchonhang	33-32.36N 126-37.02E	FI R 5s	16	8	홍 원형 철탑조 8.9	
3038.4 3067삭제	흑산도 계선등부표 Heuksando	34-38.08N 125-25.17E	FI W 6s		3	백청백 망대형	
3040.1 M4222.1 3010.3삭제	종다리암 등표 Jongdariam	34-42.43N 125-28.09E	Q W	12	8	흑황 원형 강관조 11	북방위표지
3040.2 M4225.3 3011.1삭제	승서 등표 Seungseo	34-43.78N 125-26.65E	FI(2) W 5s	19	8	흑홍흑 4각 강관조 21	고립장애표지
3057.1 3008.1삭제	진도 한국해양과학기술원 A호등부표 Jindo	34-33.81N 126-18.74E	FI(4) Y 8s		6	황 망대형	해양관측용

3057.2 3008.3삭제	진도 한국해양과학기술원 B호등부표 Jindo	34-34.13N 126-18.40E	FI(4) Y 8s		6	황 망대형	해양관측용
3057.3 3008.4삭제	우수영항 A호등부표 Usuyeong Hang	34-35.07N 126-18.52E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
3057.4 3008.5삭제	우수영항 B호등부표 Usuyeong Hang	34-35.19N 126-18.51E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
3057.5 3008.6삭제	우수영항 C호등부표 Usuyeong Hang	34-35.10N 126-18.63E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
3057.6 M4239.5 3008.7삭제	우수영항 여객선부두등대 Usuyeong Hang	34-35.22N 126-18.54E	FI Y 5s	11	7	황 강관조 8	
3063.6 3041.6삭제	안좌 옥도 한광본A호부표 Anjwa Okdo	34-42.03N 126-04.92E				황 원통형	
3063.7 3041.7삭제	안좌 옥도 한광본B호부표 Anjwa Okdo	34-41.67N 126-04.81E				황 원통형	
3063.8 3041.8삭제	옥도 장병도 한광본A호부표 Okdo Jangbyeongdo	34-40.32N 126-03.65E				황 원통형	
3063.9 3041.9삭제	옥도 장병도 한광본B호부표 Okdo Jangbyeongdo	34-40.14N 126-03.04E				황 원통형	
3084.7 3127.5삭제	정주도 남방등부표 Jeongjudo	34-48.72N 126-21.57E	Q(6)+LFI W 15s		7	황흑 망대형	
3088.1 M4217.462 3127.2삭제	목포북항 소형어선 물양장동단등대 Mokpobuk Hang	34-48.43N 126-21.79E	FI(2) G 6s	10	6	백 원형 철탑조	
3088.2 M4217.46 3127.3삭제	목포북항 소형어선 물양장서단등대 Mokpobuk Hang	34-48.41N 126-21.76E	FI(2) R 6s	10	5	홍 원형 철탑조 10	
3088.3 3478.3삭제	거사도 계선등부표 Geosado	34-46.83N 126-10.57E	FI W 6s		3	백청백 망대형	
3089.24 3117.1삭제	목포신항 A호등부표 Mokpo Sin Hang	34-45.58N 126-20.50E	Q(6)+LFI W 15s		8	황흑 망대형	남방위표지
3089.25 3117.2삭제	목포신항 B호등부표 Mokpo Sin Hang	34-45.75N 126-20.68E	Q(6)+LFI W 15s		8	황흑 망대형	남방위표지

3089.26 3117.3삭제	목포신항 금광A호등부표 Mokposin Hang	34-44.83N 126-21.15E	FI(4) Y 8s			7	황 망대형	
3089.27 3117.4삭제	목포신항 금광B호등부표 Mokposin Hang	34-44.73N 126-21.22E	FI(4) Y 8s			7	황 망대형	
3089.28 3117.5삭제	목포신항 금광C호등부표 Mokposin Hang	34-44.65N 126-21.36E	FI(4) Y 8s			7	황 망대형	
3104.2 3058.1삭제	대야 능산A호부표 Daeya	34-37.22N 125-58.69E					황 구형	
3111.1 M4212.55 3127.4삭제	우세도 남방등표 Usedo	34-47.18N 125-54.70E	Q(6)+LFI W 15s	13	8		황흑 콘크리트조 10	남방위표지
3139.5 M4209.15 3070.2삭제	소우각서 등표 Sougakseo	35-23.54N 126-04.91E	FI(2) W 10s	14	8		흑흑흑 원형 콘크리트조 12	동방위표지
3286.7 M4185.105 3307.1삭제	외장고도 동방등표 Oejanggodo	36-24.34N 126-21.89E	FI(2) W 10s	17	8		흑흑흑 원형 콘크리트조 15	고립장애표지
3286.8 M4184.42 3187.13삭제	곰섬항 방파제등대 Gomseom	36-35.22N 126-17.30E	FI R 5s	12	7		홍 원형 철조 7	
3370.1 3493.1삭제	소이작도 계류부표 Soijakdo	37-11.73N 126-14.25E					백 원통형	
3371.3 M4170.1 3423.1삭제	후서 등표 Huseo	37-08.02N 126-16.01E	FI(2) W 10s	18	6		흑흑흑 원형 콘크리트조 16	고립장애표지
3422.9 M4162.79 3362.4삭제	탄도항 방파제등대 Tando Hang	37-11.39N 126-38.74E	FI(2) G 6s	21	6		백 원형 강관조 11.7	
3446.13 M4158.67 3327.13삭제	평택·당진항 공영해운등대 Pyeongtaek·Dangjin Hang	37-00.84N 126-47.82E	FI(4) Y 8s	12	9		황 원형 강관조 6.2	
3466.10 3325.3삭제	평택·당진항 GS EPS D호등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-56.78N 126-47.88E	FI(2) Y 6s			3	황 망대형	
3466.11 3325.8삭제	평택·당진항 동양건설C호등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-56.50N 126-51.00E	FI(4) Y 8s			7	황 망대형	
3466.12 3325.9삭제	평택·당진항 동양건설D호등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-56.38N 126-51.06E	FI(4) Y 8s			7	황 망대형	

3466.13 3325.10삭제	평택·당진항 내항관리부두등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-56.27N 126-51.32E	FI(4) G 8s	4	녹 망대형	
3466.14 3325.13삭제	평택·당진항 동양건설A호등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-56.70N 126-50.79E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	
3466.15 3325.14삭제	평택·당진항 동양건설B호등부표 Pyeongtaek·Dangjin Hang	36-56.54N 126-50.90E	FI(4) Y 8s	7	황 망대형	
3502.12 3549.5삭제	섬업벌 북방등부표 Seomeopbeol	37-16.08N 126-23.80E	Q W	7	흑황 망대형	북방위표지 Radar reflector
3562.8 3070.15삭제	인천대교 A호등부표 Incheon Bridge	37-24.79N 126-33.65E	Iso Y 4s	6	황 망대형	AIS(No.4740.2)
3562.9 3070.16삭제	인천대교 B호등부표 Incheon Bridge	37-24.86N 126-33.70E	Iso Y 4s	6	황 망대형	
3562.10 3070.17삭제	인천대교 C호등부표 Incheon Bridge	37-24.94N 126-33.56E	Iso Y 4s	6	황 망대형	
3562.11 3070.18삭제	인천대교 D호등부표 Incheon Bridge	37-25.08N 126-33.67E	Iso Y 4s	6	황 망대형	
3562.12 3070.19삭제	인천대교 E호등부표 Incheon Bridge	37-25.02N 126-33.83E	Iso Y 4s	6	황 망대형	
3562.13 3070.20삭제	인천대교 F호등부표 Incheon Bridge	37-25.09N 126-33.88E	Iso Y 4s	6	황 망대형	AIS(No.4740.3)
3562.14 3070.21삭제	인천대교 G호등부표 Incheon Bridge	37-24.86N 126-34.34E	Iso Y 4s	6	황 망대형	AIS(No.4740.4)
3562.15 3070.22삭제	인천대교 H호등부표 Incheon Bridge	37-24.79N 126-34.29E	Iso Y 4s	6	황 망대형	
3562.16 3070.23삭제	인천대교 J호등부표 Incheon Bridge	37-24.71N 126-34.43E	Iso Y 4s	6	황 망대형	
3562.17 3070.24삭제	인천대교 K호등부표 Incheon Bridge	37-24.57N 126-34.32E	Iso Y 4s	6	황 망대형	
3562.18 3070.25삭제	인천대교 L호등부표 Incheon Bridge	37-24.63N 126-34.16E	Iso Y 4s	6	황 망대형	
3562.19 3070.26삭제	인천대교 M호등부표 Incheon Bridge	37-24.56N 126-34.11E	Iso Y 4s	6	황 망대형	AIS(No.4740.5)

3562.20 소래고가 37-23.78N
 M4172.455 교량등 126-44.30E
3562.18삭제 Sorae Bridge

L1,L2	F G	9	7	좌측단등(사각형,녹색,■)
C1,C2	F W	9	7	중앙등(원형,홍백중선,Ⓜ)
R1,R2	F R	9	8	우측단등(삼각형,홍색,▲)
P1~P4	F Y	8	7	

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 항행경보·통보 인터넷 방송
(<http://www.khoa.go.kr/Onbada>)

해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

- * 자동응답 : ARS ☎1588-9822