



항 행 통 보

제 35 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.

제 I 부

지 역 별 목 차

	관련항
보정도 간행	758
해도간행 예고	759
해도 간행	760
해도 폐간	761
서지 정정	762
항행통보 정정	763
로란-C	(254)
동해안	
포항항 부근 ~ 해안선, 해상공사	764
울산항 부근 ~ 등대	777
포항항 부근 ~ 등부표	781
감포항 부근 ~ 어장	(255)
동해, 묵호항 부근 ~ 수로측량	(257)
포항항 부근 ~ 수로측량	(258)
남해안	
부산항 부근 ~ 부표	765
마산항 부근 ~ 항행금지 구역	766
제주도, 한림항 부근 ~ 등부표	767
제주도, 위미항 부근 ~ 등부표	768
여수항 부근 ~ 등부표	769
광양항 부근 ~ 수심	770
광양항 부근 ~ 등부표	771
청산도항 부근 ~ 등부표	772
부산항 부근 ~ 등부표	778
안도항 부근 ~ 등표	782
완도, 화흥포항 부근 ~ 등부표	783
통영항 부근 ~ 어장	(256)
서해안	
원평항 부근 ~ 등부표	773
인천항 부근 ~ 수심	774
인천항 부근 ~ 수심	775
인천항 부근 ~ 교량등, 명칭	776
홍도항 부근 ~ 등대	779
군산항 부근 ~ 등부표	780
군산항 부근 ~ 수로측량	(259)
구시포항 부근 ~ 수로측량	(260)
태안항 남부, 모항항 부근 ~ 수로측량	(261)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1519	(257)	2712	768
1711	764	2714	767
1712	777※	2753	767
1751	764	2756	768
1752	764, 781(T), (258)	3010	779※
1753	764	3100	779※
1754	758, (255)	3114	779※
1756	777※	3139	779※
1816	777※	3163	773
2010	779※	3328	779※
2011	779※	3411	(260)
2111	777※	3415	763
2132	766	3437	763
2153	778※	3456	780※, (259)
2156	766	3459	763
2158	(256)	3466	763
2181	782(T)	3470	774, 775
2204	778※	3484	780※
2207	765	3612	776
2208	765	3614	774, 775
2219	766	6313	758
2300	779※	6316	777※
2409	767, 768	6417	772
2412	782(T)	6506	(261)
2431	770, 771	F2300	779※
2439	782(T)	F2409	767, 768
2471	772	F3017	779※
2512	770, 771	F3100	779※
2516	769		

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	765, 767, 768, 769, 771, 772, 773, 776, 778※, 780※, 782(T)
510	762
810	760, 761

제 II 부

★2019년35호758항 보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
1754	감포항 및 양포항 부근	35-48.1N, 129-30.3E
6313	감포항	35-48.1N, 129-30.6E

해도 1754[19-733], 6313[18-710]

출처 국립해양조사원

★2019년35호759항(P) 해도간행 예고

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규격	비고
3113	임자도 및 부근제도	75,000	2019. 9	전지	개정
3415	안도에서 인천항	75,000	2019. 9	전지	개정
3416	덕적도 부근	75,000	2019. 9	전지	개정
3417	격렬비열도에서 안도	75,000	2019. 9	전지	개정

출처 국립해양조사원

★2019년35호760항 해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	기 사
2164	죽림포 및 통영해만 부근	30,000	2019. 8	전지	개정

서지 †810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

★2019년35호761항 해도 폐간

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격
2164	죽림포 및 통영해만 부근	30,000	2016.12	전지

서지 †810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

★2019년35호766항 남해안 ~ 마산항 부근 ~ 항행금지 구역

- 삭제 1.  다음 지점 순차연결 (1) 35-07-53.4N, 128-36-36.6E
(2) 35-08-15.0N, 128-36-18.6E
(3) 35-08-33.0N, 128-36-16.8E
(4) 35-09-06.6N, 128-36-34.8E
- 기재 2.  다음 지점 순차연결 (1) 35-07-53.4N, 128-36-36.6E
(2) 35-08-12.0N, 128-36-18.0E
(3) 35-08-53.0N, 128-36-36.0E
- 해도 2219[19-719], 2156[19-718], 2132[19-741]
- 출처 대한민국 해군
-

★2019년35호767항 남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 등부표

- 기재  FI(5) Y 20s (ODAS) 33-18-27.5N, 126-08-40.0E
- 해도 2753[신간], 2714[19-643], 2409[19-448], F2409[19-448]
- 서지 †410호(등대표) 2666.10
- 출처 부산지방해양수산청
-

★2019년35호768항 남해안 ~ 제주도, 위미항 부근 ~ 등부표

- 기재  FI(5) Y 20s (ODAS) 33-17-47.0N, 126-50-00.0E
- 해도 2756[19-699], 2712[19-699], 2409[19-767], F2409[19-767]
- 서지 †410호(등대표) 2695.3
- 출처 부산지방해양수산청

★2019년35호769항

남해안 ~ 여수항 부근 ~ 등부표

기재	1.  $Fl(2) Y 6s (No.A)$	34-46-33.2N, 127-44-49.4E
	2.  $Fl(2) Y 6s (No.B)$	34-46-40.4N, 127-44-50.0E
해도	2516[19-746]	
서지	†410호(등대표) 2453.12, 2453.13	
출처	여수지방해양수산청	

★2019년35호770항

남해안 ~ 광양항 부근 ~ 수심

기재	1. 수심 3_i , 주위수심 I_4 삭제	34-51-09.5N, 127-40-58.4E
	2. 수심 3_i , 주위수심 I_5 삭제	34-51-03.7N, 127-41-00.0E
해도	2512[19-585], 2431[19-746](1)	
출처	국립해양조사원	

★2019년35호771항

남해안 ~ 광양항 부근 ~ 등부표

이동	1.  $Fl(3) R 7s (No.78)$	34-51-59.0N, 127-43-35.0E 에서 34-52-00.0N, 127-43-32.2E 로
	2.  $Fl(3) R 7s (No.84)$	34-52-00.2N, 127-42-14.1E 에서 34-52-02.2N, 127-42-14.1E 로
해도	2512[19-770], 2431[19-770]	
서지	†410호(등대표) 2360, 2365	
출처	여수지방해양수산청	

★2019년35호772항 남해안 ~ 청산도항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No.A)	34-10-54.7N, 126-51-09.1E
	2.  FI(4) Y 8s (No.B)	34-10-54.6N, 126-51-11.5E
해도	6417[18-816], 2471[19-476]	
서지	†410호(등대표) 2563.2, 2563.3	
출처	진도항로표지사무소	

★2019년35호773항 서해안 ~ 원평항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No.A)	34-43-09.0N, 125-55-55.3E
	2.  FI(4) Y 8s (No.B)	34-43-09.0N, 125-55-59.8E
해도	3163[19-585]	
서지	†410호(등대표) 3107.1, 3107.2	
출처	목포지방해양수산청	

★2019년35호774항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수심

기재	1. 수심 7 ₈ , 주위수심 6 ₂ 삭제	37-26-46.1N, 126-36-48.0E
	2. 수심 8 ₆ , 주위수심 8 ₇ 삭제	37-26-17.3N, 126-35-37.1E
	3. 수심 12 ₁ , 주위수심 10 ₉ 삭제	37-26-14.8N, 126-35-37.1E
삭제	4. 수심 9 ₇	37-26-16.7N, 126-35-35.8E
해도	3614[19-649](1,2,4), 3470[19-642](1,2,3)	
출처	국립해양조사원	

★2019년35호775항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수심

기재	1. 수심 7 ₂	37-27-58.0N, 126-35-59.6E
	2. 수심 3 ₆	37-27-24.3N, 126-35-53.2E
	3. 수심 4	37-27-22.0N, 126-35-51.2E
	4. 수심 4 _l , 주위수심 4 삭제	37-27-23.5N, 126-35-55.8E
	5. 수심 4 ₃ , 주위수심 3 ₉ 삭제	37-27-20.5N, 126-35-53.5E
	6. 수심 4 _l , 주위수심 4 삭제	37-27-19.6N, 126-35-58.0E

해도 3614[19-774], 3470[19-774](1,4,5,6)

출처 국립해양조사원

★2019년35호776항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 교량등, 명칭

기재	1. ★ F. 14m 7M	37-23-07.4N, 126-43-39.1E
	2. '한화교'를 '해넘이다리'로	37-23-01.2N, 126-43-48.8E

해도 3612[19-601]

서지 †410호(등대표) 3559.1

출처 인천지방해양수산청

★2019년35호777항※ 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등대

항행통보 2019년18호376항(T)삭제

정정 등대의 등고 및 광달거리, 19m 8M 35-28-48.0N, 129-25-43.1E

해도 6316[19-421], 1816[19-421], 1756[19-738], 1712[19-714], 2111[19-694]

서지 †410호(등대표) 1360

출처 울산지방해양수산청

★2019년35호778항※ 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년34호755항(T)삭제

변경  FI Y 4s (No.B)를  FI Y 4s (No.B)로 35-09-15.8N, 129-09-19.6E 에서
35-09-15.5N, 129-09-19.6E 로

해도 2204[19-694], 2153[19-716]

서지 †410호(등대표) 2001.44

출처 부산지방해양수산청

★2019년35호779항※ 서해안 ~ 홍도항 부근 ~ 등대

항행통보 2019년32호709항(T)삭제

정정 등대의 광달거리, 24M 34-42-40.2N, 125-12-15.0E

해도 3328, 3139, 3114, 2300, 3100, F2300, F3100, 2011, F3017, 2010, 3010

서지 410호(등대표) 3036

출처 목포지방해양수산청

★2019년35호780항※ 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년28호600항(T)삭제

이동  Q(9) 15s (No.1) 35-58-47.5N, 126-37-04.8E 에서
35-58-48.7N, 126-37-05.6E 로

해도 3456, 3484

서지 †410호(등대표) 3194

출처 군산지방해양수산청

★2019년35호781항(T) 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표

기재	1.  Fl(4) Y 8s (No.A)	36-02-16.0N, 129-22-14.1E
	2.  Fl(4) Y 8s (No.B)	36-02-12.0N, 129-22-12.9E
	3.  Fl(4) Y 8s (No.C)	36-02-07.3N, 129-22-14.0E
해도	1752	
출처	포항지방해양수산청	

★2019년35호782항(T) 남해안 ~ 안도항 부근 ~ 등표

정지	 Q(9) 15s 13m 8M	34-30-00.1N, 127-45-06.9E
해도	2181, 2439, 2412	
서지	410호(등대표) 2493.2	
출처	여수지방해양수산청	

제Ⅲ부

★2019년35호(254)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	2019. 9. 13. 06:00부터 2019. 9. 18. 06:00까지	정기점검

출처 독립해양측위정보원

★2019년35호(255)항

동해안 ~ 감포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

(1) 35-49-33.6N, 129-30-51.3E
 (2) 35-49-32.9N, 129-30-55.1E
 (3) 35-49-28.1N, 129-30-53.8E
 (4) 35-49-28.9N, 129-30-49.9E

비고 면허: 경주어업면허 제70호, 기간: 2019.8.~2029.8.

해도 1754

출처 경주시

★2019년35호(256)항

남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

(1) 34-55-07.2N, 128-20-11.2E
 (2) 34-55-08.2N, 128-20-19.0E
 (3) 34-54-58.8N, 128-20-20.9E
 (4) 34-54-57.8N, 128-20-13.1E

비고 면허: 통영양식어업 제1727호, 기간: 2019.8.~2028.10.

해도 2158

출처 통영시

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1360 M4390	방어진항 남방과제등대 Bangeojin Hang	35-28.80N 129-25.72E	FI G 5s	19	8	백 원형 콘크리트조 15	2019년35호777항
2001.44	해운대 동백섬수중방과제B호등부표 Haeundae	35-09.26N 129-09.33E	FI Y 4s		3	황 원추형	2019년35호778항
2001.47	송도 수중방과제부표 Songdo	35-04.38N 129-01.11E				황 원추형	2019년35호765항 (신설)
2360	광양항 묘도수도78호등부표 Gwangyang Hang	34-52.00N 127-43.54E	FI(3) R 7s		7	홍 망대형	2019년35호771항
2365	광양항 묘도수도84호등부표 Gwangyang Hang	34-52.04N 127-42.24E	FI(3) R 7s		7	홍 망대형	2019년35호771항
2453.12	만성리 잠제A호등부표 Manseongri	34-46.55N 127-44.82E	FI(2) Y 6s		3	황 망대형	2019년35호769항 (신설)
2453.13	만성리 잠제B호등부표 Manseongri	34-46.67N 127-44.83E	FI(2) Y 6s		3	황 망대형	2019년35호769항 (신설)
2563.2	도청항 위분A호등부표 Docheong Hang	34-10.91N 126-51.15E	FI(4) Y 8s		9	황 망대형	2019년35호772항 (신설)
2563.3	도청항 위분B호등부표 Docheong Hang	34-10.91N 126-51.19E	FI(4) Y 8s		9	황 망대형	2019년35호772항 (신설)
2666.10	차귀도 해양관측등부표 Chaguido	33-18.46N 126-08.67E	FI(5) Y 20s		3	황 망대형	2019년35호767항 (신설)
2695.3	표선 해양관측등부표 Pyoseon	33-17.78N 126-50.00E	FI(5) Y 20s		3	황 망대형	2019년35호768항 (신설)
3107.1	수대항 구산A호등부표 Sudae Hang	34-43.15N 125-55.92E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년35호773항 (신설)
3107.2	수대항 구산B호등부표 Sudae Hang	34-43.15N 125-56.00E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년35호773항 (신설)

3194	군산외항 1호등부표 Gunsan oehang	35-58.81N 126-37.09E	Q(9) W 15s	6	황흑황 망대형	2019년35호780항
3559.1	해넘이다리 교량등 Haeneomi Bridge					2019년35호776항 (신설)
	L1	37-23.13N 126-43.64E	F G	14	7	좌측단등
	L2	37-23.13N 126-43.65E	F G	14	7	좌측단등
	C1	37-23.12N 126-43.65E	F W	14	7	중앙등
	C2	37-23.12N 126-43.66E	F W	14	7	중앙등
	R1	37-23.12N 126-43.66E	F R	14	7	우측단등
	R2	37-23.12N 126-43.66E	F R	14	7	우측단등
	P1	37-23.13N 126-43.64E	F Y	14	7	교각등
	P2	37-23.13N 126-43.64E	F Y	14	7	교각등
	P3	37-23.12N 126-43.66E	F Y	14	7	교각등
	P4	37-23.12N 126-43.67E	F Y	14	7	교각등

자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안구분	명칭	위치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출력 (W)	측정구역 (M)	기사
4559.2 M4310	남해안	오동도 등대 Odongdo	34-44.65N 127-46.06E	994403013	16K0F1D 161.975 162.025	12.5	20	3분주기 발사

【별지】 기본수준점 성과표 (2019년 조석표)

동 해 안(East Coast)									
명 칭		위 치(WGS-84)		표 지 설 치 자	표 지 재 질	표 고(cm)		설 치 일자 (년월)	비 고
		위도(N)	경도(E)			MSL상	DL상		
대진항 (강원고성)	No.1	38-30-11.5	128-25-45.1	해양조사원	진유원관	266.8	286.2	19. 04	신설
	No.2	38-30-10.5	128-25-45.0	"	"	263.8	283.2	19. 04	"
	No.3	38-30-09.4	128-25-40.5	"	"	172.4	191.8	19. 04	"
	No.4	38-30-07.9	128-25-34.7	"	"	618.7	638.1	19. 04	"
	No.5	38-30-06.9	128-25-34.5	"	"	557.2	576.6	19. 04	"
남애항 (강원양양)	No.1	37-56-44.3	128-47-12.5	해양조사원	진유원관	307.6	325.7	19. 04	신설
	No.2	37-46-20.1	128-57-01.9	"	"	275.3	293.4	19. 04	"
	No.3	37-46-12.7	128-57-08.0	"	"	585.4	603.5	19. 04	"
	No.4	37-46-13.3	128-57-06.6	"	"	130.7	148.8	19. 04	"
	No.5	37-46-17.3	128-57-00.6	"	"	109.4	127.5	19. 04	"
속초항 (강원속초)	No.5	38-12-42.9	128-35-46.0	"	"	251.2	270.7	18. 05	변경
강릉항 (강원강릉)	No.1	37-46-20.1	128-57-02.1	해양조사원	진유원관	462.1	480.7	05.04	폐지
	No.3	37-46-13.3	128-57-06.6	-#	-#	470.0	488.6	05.04	"
	No.4	37-46-16.6	128-57-00.3	-#	-#	436.0	454.6	09.09	"
	No.5	37-46-20.1	128-57-02.1	해양조사원	진유원관	453.0	470.9	19. 04	신설
	No.6	37-46-13.3	128-57-06.6	"	"	461.1	479.0	19. 04	"
	No.7	37-46-16.6	128-57-00.3	"	"	427.0	444.9	19. 04	"
	No.8	37-46-12.7	128-57-08.0	"	"	442.0	459.9	19. 04	"
	No.9	37-46-10.1	128-57-08.9	"	"	335.1	353.0	19. 04	"
	궁촌항 (강원삼척)	No.1	37-19-30.9	129-16-03.9	해양조사원	진유원관	308.3	325.7	17. 03
No.2		37-19-39.2	129-16-06.8	-#	-#	252.4	269.8	17. 03	"
No.3		37-19-40.1	129-16-12.1	-#	-#	85.5	102.9	17. 03	"
No.4		37-19-30.9	129-16-03.9	해양조사원	진유원관	306.1	322.5	19. 04	신설
No.5		37-19-39.2	129-16-06.8	"	"	250.0	266.4	19. 04	"
No.6		37-19-40.1	129-16-12.1	"	"	83.4	99.8	19. 04	"
No.7		37-19-42.1	129-16-11.8	"	"	205.0	221.4	19. 04	"
No.8		37-19-29.6	129-16-01.5	"	"	153.1	169.5	19. 04	"
죽변항 (경북울진)	No.1	37-03-27.2	129-25-12.4	해양조사원	진유원관	130.7	144.1	00. 10	폐지
	No.3	37-03-26.8	129-25-13.1	-#	-#	197.2	210.6	00. 10	"
	No.4	37-03-25.5	129-25-08.4	-#	-#	135.7	149.1	10. 04	"
	No.5	37-03-26.8	129-25-13.1	해양조사원	진유원관	187.5	202.0	19. 04	신설
	No.6	37-03-26.5	129-25-47.0	"	"	255.0	269.5	19. 04	"
	No.7	37-03-24.3	129-25-47.4	"	"	114.4	128.9	19. 04	"
	No.8	37-03-20.7	129-25-42.2	"	"	169.6	184.1	19. 04	"
	No.9	37-03-16.6	129-25-26.2	"	"	161.8	176.3	19. 04	"
	축산항 (경북영덕)	No.2	36-30-42.6	129-26-56.5	수료국	진유원관	307.7	320.8	92. 06
No.4		36-30-37.8	129-26-54.0	해양조사원	-#	258.7	271.8	01. 09	"
No.5		36-30-40.3	129-26-59.1	-#	-#	390.2	403.3	01. 09	"
No.6		36-30-37.8	129-26-54.0	해양조사원	진유원관	254.5	266.7	19. 04	신설
No.7		36-30-44.3	129-26-56.7	"	"	238.3	250.5	19. 04	"

동해안(East Coast)									
명칭		위 치(WGS-84)		표지 설치자	표지 재질	표 고(cm)		설치 일자 (년월)	비고
		위도(N)	경도(E)			MSL상	DL상		
강구항 (경북영덕)	No.8	36-30-43.0	129-26-56.1	"	"	429.9	442.1	19. 04	"
	No.9	36-30-40.3	129-26-55.2	"	"	218.6	230.8	19. 04	"
	No.10	36-30-35.3	129-26-52.7	"	"	93.2	105.4	19. 04	"
	No.7	36-21-33.5	129-23-24.3	해양조사원	진유원관	162.7	175.2	01. 05	폐지
	No.10	36-21-35.8	129-23-28.0	—	—	457.8	470.3	06. 11	"
	No.11	36-21-31.9	129-23-29.1	—	—	420.3	432.8	11. 04	"
	No.12	36-21-30.7	129-23-30.1	—	—	556.2	568.7	11. 04	"
	No.13	36-21-31.9	129-23-29.1	해양조사원	진유원관	401.8	414.0	19. 04	신설
	No.14	36-21-48.4	129-23-39.0	"	"	177.3	189.5	19. 04	"
	No.15	36-21-46.3	129-23-38.3	"	"	217.1	229.3	19. 04	"
울산항 (울산남구)	No.16	36-21-43.4	129-23-34.5	"	"	656.9	669.1	19. 04	"
	No.17	36-21-33.0	129-23-24.6	"	"	166.5	178.7	19. 04	"
	No.10	35-30-14.1	129-23-12.1	—	—	264.4	294.8	18. 04	폐지

남해안(South Coast)									
명칭		위 치(WGS-84)		표지 설치자	표지 재질	표 고(cm)		설치 일자 (년월)	비고
		위도(N)	경도(E)			MSL상	DL상		
여호항 (전남고흥)	No.1	34-39-40.3	127-28-09.7	해양조사원	진유원관	347.6	540.3	19. 04	신설
	No.2	34-39-37.1	127-28-15.9	"	"	371.1	563.8	19. 04	"
	No.3	34-39-47.9	127-28-11.7	"	"	282.5	475.2	19. 04	"
	No.4	34-39-46.4	127-28-14.3	"	"	320.6	513.3	19. 04	"
	No.5	34-39-45.5	127-28-16.1	"	"	291.9	484.6	19. 04	"
도장항 (전남완도)	No.1	34-22-05.3	127-00-39.8	해양조사원	진유원관	168.8	363.3	11. 09	폐지
	No.3	34-21-56.1	127-00-45.6	—	—	497.2	691.7	11. 09	"
	No.4	34-22-02.3	127-00-37.8	—	—	264.1	458.6	17. 06	"
	No.5	34-22-05.3	127-00-39.8	해양조사원	진유원관	157.5	349.0	19. 04	신설
	No.6	34-21-56.0	127-00-45.6	"	"	486.1	677.6	19. 04	"
	No.7	34-22-02.3	127-00-37.8	"	"	252.7	444.2	19. 04	"
	No.8	34-22-00.5	127-00-38.7	"	"	421.8	613.3	19. 04	"
	No.9	34-21-57.0	127-00-45.1	"	"	452.2	643.7	19. 04	"

남해안(South Coast)									
명칭		위 치(WGS-84)		표지 설치자	표지 재질	표 고(cm)		설치 일자 (년월)	비고
		위도(N)	경도(E)			MSL상	DL상		
보옥항 (전남완도)	No.1	34-07-51.0	126-30-44.0	해양조사원	진유원관	543.6	720.4	12. 04	폐지
	No.2	34-07-44.5	126-30-48.9	—	—	159.8	336.6	12. 04	"
	No.3	34-07-38.0	126-30-46.0	—	—	464.5	641.3	12. 04	"
	No.4	34-07-51.0	126-30-44.0	해양조사원	진유원관	539.9	720.7	19. 04	신설
	No.5	34-07-44.5	126-30-48.9	"	"	155.6	336.4	19. 04	"
	No.6	34-07-38.0	126-30-46.0	"	"	461.0	641.8	19. 04	"
	No.7	34-07-48.6	126-30-49.0	"	"	563.8	744.6	19. 04	"
	No.8	34-07-40.4	126-30-48.8	"	"	298.1	478.9	19. 04	"

남해안(South Coast)									
명 칭		위 치(WGS-84)		표 지 설 치 자	표지 재질	표 고(cm)		설치 일자 (년월)	비고
		위도(N)	경도(E)			MSL상	DL상		
봉영리 (전남고흥)	No.2	34-29-05.0	127-29-20.4	해양조사원	진유원관	314.9	492.9	14-06	폐지
	No.4	34-29-05.9	127-29-21.0	"	"	282.8	460.8	19-06	신설
서해안(West Coast)									
명 칭		위 치(WGS-84)		표 지 설 치 자	표지 재질	표 고(cm)		설치 일자 (년월)	비고
		위도(N)	경도(E)			MSL상	DL상		
승봉도 (인천옹진)	No.2	37-10-14.1	126-17-24.8	—	—	475.4	888.0	16-03	폐지
	No.4	37-10-13.6	126-17-27.9	"	"	470.2	882.8	19-07	신설
대청도 (인천옹진)	No.8	37-49-35.0	124-42-54.9	—	—	250.6	456.5	17-04	폐지
	No.9	37-49-38.1	124-42-53.7	"	"	287.7	493.6	19-05	신설
인천항 (인천중구)	No.3	37-28-11.4	126-35-43.6	수로국	진유원관	739.6	1203.1	81-12	폐지
	No.12	37-28-13.8	126-35-42.4	"	"	578.4	1041.9	19-05	신설
가곡리 (충남당진)	No.1	37-00-06.3	126-41-44.0	해양조사원	진유원관	508.5	965.9	13-10	폐지
	No.2	37-00-05.1	126-41-41.2	—	—	512.3	969.7	13-10	"
	No.3	37-00-02.4	126-41-40.9	—	—	623.1	1080.5	13-10	"
	No.4	37-00-00.2	126-41-40.9	해양조사원	진유원관	1076.6	1534.0	19-07	신설
	No.5	36-59-59.7	126-41-40.8	"	"	912.1	1369.5	19-07	"
	No.6	36-59-58.4	126-41-39.8	"	"	908.2	1365.6	19-07	"

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 (0 5 1) 4 0 0 - 4 3 3 1~4
팩 스 (0 5 1) 4 0 0 - 4 3 4 9

주간 항행정보 On바다 방송

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

해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

- * 조석정보 자동응답 : ARS ☎1588-9822

「9월에 이것만은 꼭 지킵시다.」

◆ **충돌예방, 항법 지키고 주변 살피고
미리 피해야합니다.**

(중앙해양안전심판원)

- * 어선에서 조업이나 작업 시에는 구명동의를 꼭 갖추시다.