

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

2019년 7월 12일 발행  
(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 585항 ~ 600항  
제Ⅲ부 (210) ~ (215)



# 항 행 통 보

## 제 28 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
보정도 간행	585
동해안	
동해, 묵호항 부근 ~ 방파제	586
죽변항 부근 ~ 등부표	587
포항항 부근 ~ 정치망	588
포항항 부근 ~ 수로측량	(213)
남해안	
부산항 부근 ~ 송전탑, 안전수직간격	589
부산항 부근 ~ 해상교통관제구역	590
맥전포항 부근 ~ 어장	591
신양항 부근 ~ 등부표	592
여수항 부근 ~ 해상공사, 방파제	593
가덕도 부근 ~ 등부표	595
부산항 부근 ~ 등부표, 레이콘	596
육지항 부근 ~ 등표	597
육지항 부근 ~ 등부표	598
남해도, 향촌항 부근 ~ 레이콘	599
통영항 부근 ~ 어장	(210)
거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장	(211)
육지항 부근 ~ 어장	(212)
광양항 부근 ~ 수로측량	(214)
서해안	
인천항 부근 ~ 수심	594
군산항 부근 ~ 등부표	600
군산항 부근 ~ 수로측량	(215)

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1413	586(R)	2470	585
1416	588	2480	592
1500	586(R)	2512	585, (214)
1519	586	2516	593, 599(T)
1600	585	2526	593
1711	588	3114	585
1752	(213)	3163	585
1801	588	3412	585
2111	589, 596(T)	3432	585
2112	589, 596(T)	3456	600(T)
2113	591, 597(T)	3470	594
2131	596(T)	3471	594
2153	589, 596(T)	3484	585, 600(T), (215)
2154	595(T)	3614	585
2158	(210)	6304	587
2161	591, 597(T), 598(T), (212)	6602	585
2164	(211)	6906	592
2200	590, 597(T)	F1500	586(R)
2206	589	F1600	585
2207	589	F2200	597(T)
2412	591, 597(T), 599(T)		
2431	585, 593(R)		

(R)은 참조를 의미

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	587, 592, 596(T), 597(T), 599(T), 600(T)

## 제 II 부

★2019년28호585항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
1600	죽변항에서 부산항	35-15.9N, 129-23.9E
2431	광양만 및 여자만	34-55.0N, 127-36.2E
2470	소안군도	34-03.7N, 126-39.3E
2512	광양항	34-55.0N, 127-35.9E
3114	우이군도에서 흥도	34-47.3N, 125-47.2E
3163	비금도에서 안좌도	34-49.2N, 125-59.5E
		34-49.5N, 126-04.1E
3412	상왕등도에서 어청도	35-53.5N, 126-30.8E
3432	고군산군도 및 부근	35-53.5N, 126-30.8E
3484	군산항 부근	35-56.1N, 126-31.7E
		35-53.5N, 126-30.8E
3614	인천항 중부	37-28.6N, 126-35.7E
6602	울도항	37-01.5N, 126-00.1E
F1600	죽변항에서 부산항	35-15.9N, 129-23.9E

해도 1600[18-986], 2431[19-569], 2470[19-429], 2512[19-569], 3114[19-292], 3163[19-545], 3412[19-512], 3432[19-495], 3484[19-546], 3614[19-462], 6602[신간], F1600[18-986]

출처 국립해양조사원

★2019년28호586항

동해안 ~ 동해, 묵호항 부근 ~ 방파제

기재 다음 (1)~(2)을 중심으로 이중 단선으로 연결(폭: 66m), (1) 37-29-58.1N, 129-08-45.4E  
 범례 "공사중" 기재, 내측 수심 및 등심선 삭제 (2) 37-29-56.0N, 129-08-45.1E

해도 1519[19-562], 1413[참조], 1500[참조], F1500[참조]

출처 동해지방해양수산청

★2019년28호587항 동해안 ~ 죽변항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 37-03-11.6N, 129-25-06.4E

해도 6304[19-559]

서지 †410호(등대표) 1279.4

출처 포항지방해양수산청

★2019년28호588항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 정치망


기재 .....; 다음 (1)~(8)~(1)을 연결한 선내 해면, (1) 36-14-52.9N, 129-24-20.8E  
 기존 정치망에 연장 (2) 36-14-56.2N, 129-24-43.8E  
 (3) 36-15-02.7N, 129-24-42.4E  
 (4) 36-15-04.5N, 129-24-55.0E  
 (5) 36-14-43.7N, 129-24-59.5E  
 (6) 36-14-41.9N, 129-24-46.9E  
 (7) 36-14-48.5N, 129-24-45.5E  
 (8) 36-14-45.3N, 129-24-22.4E


비고 면허: 포항정치망어업 제38호, 기간: 2019.7.~2022.7.


해도 1801[18-1017], 1711[19-472], 1416[19-563]


출처 포항시

★2019년28호589항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 송전탑, 안전수직간격

삭제 1.  35-05-16.3N, 129-01-06.3E  
 35-05-16.2N, 129-01-18.0E (해도 2206)


2.  35-05-15.6N, 129-02-04.5E

3. 송전선,  다음(1)~(2)를 연결 (1) 35-05-16.3N, 129-01-06.3E  
 (2) 35-05-15.6N, 129-02-04.5E


4.  위 좌표의 남측에

해도 2207[19-566], 2206[19-566], 2153[19-576], 2111[19-576](1,2,3), 2112[19-576](1,2,3)


출처 한국전력공사

삭제 1.  다음 (1)~(8)을 연결한 선


- (1) 35-11-48.0N, 129-13-45.0E
- (2) 35-08-16.4N, 129-16-59.5E
- (3) 35-08-19.1N, 129-15-56.4E
- (4) 35-00-31.4N, 129-08-36.9E
- (5) 34-59-58.0N, 129-08-13.0E
- (6) 34-59-39.0N, 129-05-48.0E
- (7) 35-02-13.7N, 129-05-34.8E
- (8) 35-03-08.1N, 129-05-31.8E

2.  다음 (1)~(7)을 연결한 선


- (1) 35-01-56.0N, 128-57-57.0E
- (2) 34-58-46.4N, 128-59-22.2E
- (3) 34-51-28.9N, 129-02-08.5E
- (4) 34-59-58.0N, 129-08-13.0E
- (5) 34-59-39.0N, 129-05-48.0E
- (6) 35-02-13.7N, 129-05-34.8E
- (7) 35-03-08.1N, 129-05-31.8E

기재 3.  다음 (1)~(6)을 연결한 선

- (1) 35-11-48.0N, 129-13-45.0E
- (2) 35-07-48.0N, 129-17-28.0E
- (3) 35-00-00.0N, 129-10-00.0E
- (4) 34-59-39.0N, 129-05-48.0E
- (5) 35-02-13.7N, 129-05-34.8E
- (6) 35-03-08.1N, 129-05-31.8E

4.  다음 (1)~(4)을 연결한 선

- (1) 35-01-56.0N, 128-57-57.0E
- (2) 34-58-46.4N, 128-59-22.2E
- (3) 34-59-39.0N, 129-05-48.0E
- (4) 35-02-13.7N, 129-05-34.8E

5.  다음 (1)~(5)을 연결한 선

- (1) 34-58-46.4N, 128-59-22.2E
- (2) 34-50-30.0N, 129-02-30.0E
- (3) 34-56-00.0N, 129-15-00.0E
- (4) 35-05-00.0N, 129-20-00.0E
- (5) 35-07-48.0N, 129-17-28.0E

비고 3. 1섹터, VHF Ch 12  
 4. 2섹터, VHF Ch 9  
 5. 3섹터, VHF Ch 16  
 별지의 구역도 참조

해도 2200[19-284]

출처 남해지방해양경찰청

★2019년28호591항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 정치망

기재 .....; 다음 (1)~(4)~(1)을 연결한 선내 해면  
내측에 '정치망' 기재 (1) 34-47-56.8N, 128-13-57.0E  
(2) 34-47-55.0N, 128-14-06.6E  
(3) 34-47-47.4N, 128-14-04.4E  
(4) 34-47-49.2N, 128-13-54.9E

비고 면허: 통영정치망어업 제64호, 기간: 2019.7.~2025.7.

해도 2161[19-279], 2113[19-539], 2412[19-506]

출처 통영시

---

★2019년28호592항 남해안 ~ 신양항 부근 ~ 등부표

삭제  33-56-11.0N, 126-20-02.5E

해도 6906[19-542], 2480[19-542]

서지 †410호(등대표) 2615.1

출처 부산지방해양수산청

---

★2019년28호593항 남해안 ~ 여수항 부근 ~ 해상공사, 방파제

기재 1. 다음 지점을 단선 연결 및 범례 "공사중" 기재, (1) 34-45-08.5N, 127-45-25.1E  
내측 등심선과 수심 및 저질 삭제 (2) 34-45-10.0N, 127-45-26.5E  
(3) 34-45-21.6N, 127-45-08.5E  
(4) 34-45-39.4N, 127-45-20.0E

2. 다음 (1)~(2)을 중심으로 이중 단선으로 연결(폭: 30m), (1) 34-45-43.3N, 127-45-13.6E  
범례 "공사중" 기재, 내측 수심 및 등심선 삭제 (2) 34-45-31.0N, 127-45-41.4E

3. 다음 (1)~(2)을 중심으로 이중 단선으로 연결(폭: 18m), (1) 34-45-31.0N, 127-45-41.4E  
범례 "공사중" 기재, 내측 수심 및 등심선 삭제 (2) 34-45-13.0N, 127-45-44.4E

비고 1.과 2.를 연결, 2.와 3.을 연결

해도 2526[19-488], 2516[19-449], 2431[참조]

출처 여수지방해양수산청

★2019년28호594항                    서해안 ~ 인천항 부근 ~ 수심

기재	1. 수심 $7_8$ , 주위수심 $8_7$ 삭제	37-28-48.8N, 126-35-36.7E
	2. 수심 $6_7$ , 주위수심 $6_4$ 삭제	37-28-44.7N, 126-35-41.5E
	3. 수심 $8_3$ , 주위수심 $8_1$ 삭제	37-28-40.7N, 126-35-34.6E
	4. 수심 $7_3$ , 주위수심 $7$ 삭제	37-28-38.5N, 126-35-39.0E
삭제	5. 수심 $8_4$	37-28-43.5N, 126-35-38.2E
해도	3470[19-479], 3471[19-462](1)	
출처	국립해양조사원	



---

★2019년28호595항(T)                    남해안 ~ 가덕도 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No.A)	34-59-56.6N, 128-56-30.6E
	2.  FI(4) Y 8s (No.B)	35-00-07.8N, 128-56-46.8E
해도	2154	
출처	부산지방해양수산청	


---

★2019년28호596항(T)                    남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표, 레이콘

정지	1.  Mo(A) 8s	35-03-59.1N, 129-07-51.8E
	2.  Racon(G)	35-03-59.1N, 129-07-51.8E
해도	2153, 2131, 2111, 2112	
서지	410호(등대표) 2008, 4106.5	
출처	부산지방해양수산청	



★2019년28호597항(T) 남해안 ~ 옥지항 부근 ~ 등표

정지  Fl(2) 10s 17m 8M 34-41-47.4N, 128-16-07.7E

비고 복구예정일: 2019.10.27.

해도 2161, 2113, 2412, 2200, F2200

서지 410호(등대표) 2237.2

출처 마산지방해양수산청

---

★2019년28호598항(T) 남해안 ~ 옥지항 부근 ~ 등부표

기재  Fl(4) Y 8s 34-41-48.0N, 128-16-07.2E

해도 2161

출처 마산지방해양수산청

---

★2019년28호599항(T) 남해안 ~ 남해도, 향촌항 부근 ~ 레이콘

정지  Racon(B) 34-41-45.0N, 127-53-12.0E

해도 2516, 2412

서지 410호(등대표) 4114.5

출처 여수지방해양수산청

---

★2019년28호600항(T) 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

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

비고 복구예정일: 2019.8.30.

해도 3456, 3484

서지 410호(등대표) 3194

출처 군산지방해양수산청

## 제Ⅲ부

★2019년28호(210)항 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-50-48.6N, 128-18-34.0E (2) 34-50-48.8N, 128-18-37.9E (3) 34-50-52.0N, 128-18-37.7E (4) 34-50-51.9N, 128-18-33.7E
	2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-54-50.1N, 128-19-45.3E (2) 34-54-49.9N, 128-19-51.6E (3) 34-54-58.0N, 128-19-52.2E (4) 34-54-58.2N, 128-19-45.9E
비고	1.면허: 통영양식어업 제1710호, 기간: 2019.7.~2026.5. 2.면허: 통영양식어업 제1712호, 기간: 2019.7.~2020.12.	
해도	2158	
출처	통영시	

---

★2019년28호(211)항 남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장

구역	다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-45-48.1N, 128-32-22.1E (2) 34-45-46.9N, 128-32-31.8E (3) 34-45-52.0N, 128-32-32.8E (4) 34-45-53.3N, 128-32-23.1E
비고	면허: 통영양식어업 제1711호, 기간: 2019.7.~2021.8.	
해도	2164	
출처	통영시	

---

★2019년28호(212)항 남해안 ~ 옥지항 부근 ~ 어장

구역	다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-40-02.1N, 128-15-45.4E (2) 34-40-10.9N, 128-15-52.3E (3) 34-40-12.7N, 128-15-49.1E (4) 34-40-03.9N, 128-15-42.1E
비고	면허: 통영양식어업 제1713호, 기간: 2019.7.~2028.7.	
해도	2161	
출처	통영시	

★2019년28호(213)항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-00-58.1N, 129-24-12.8E  
(2) 36-00-58.2N, 129-23-50.7E  
(3) 36-00-38.9N, 129-23-50.6E  
(4) 36-00-38.9N, 129-24-12.7E

비고 기간: 2019.7.15.~7.17., 발주기관/시행처: 포항지방해양수산청/(주)유에스티21

해도 1752

출처 동해해양조사사무소

---

★2019년28호(214)항 남해안 ~ 광양항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(7)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-51-10.5N, 127-41-01.0E  
(2) 34-51-03.9N, 127-41-02.9E  
(3) 34-50-56.9N, 127-40-59.9E  
(4) 34-50-51.7N, 127-40-55.9E  
(5) 34-50-54.8N, 127-40-49.7E  
(6) 34-51-04.6N, 127-40-57.0E  
(7) 34-51-13.8N, 127-40-54.4E

비고 기간: 2019.7.15.~2019.7.18., 발주처/시행처: 에이치엔건설(주)/(주)해양정보기술

해도 2512

출처 남해해양조사사무소

---

★2019년28호(215)항 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-58-30.0N, 126-28-00.0E  
(2) 35-58-30.0N, 126-29-20.0E  
(3) 35-57-30.0N, 126-29-20.0E  
(4) 35-57-30.0N, 126-28-00.0E

비고 기간: 2019.7.17.~2019.7.19., 발주처/시행처: 한국농어촌공사/㈜지오스토리

해도 3484

출처 서해해양조사사무소

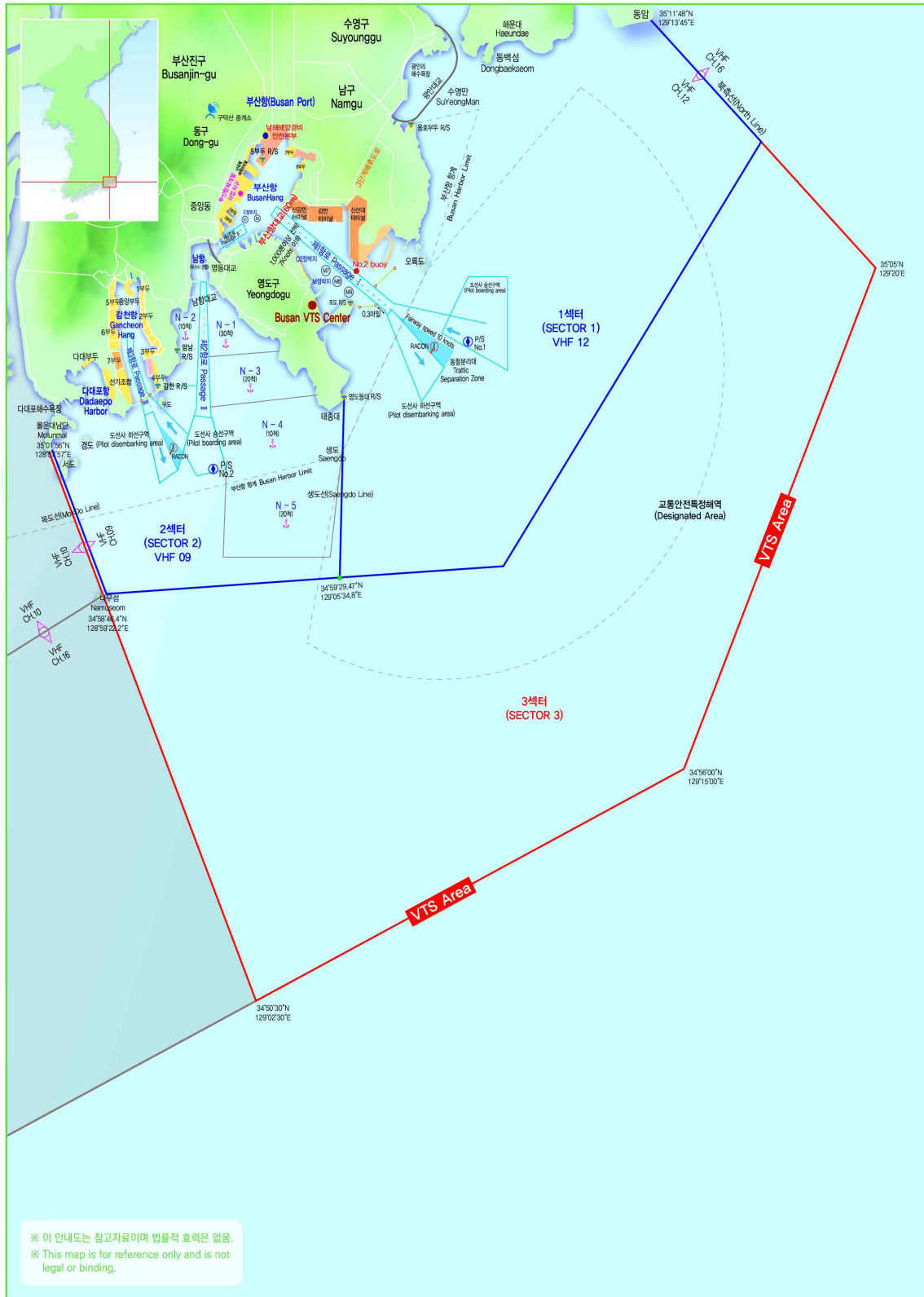


## 제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
<b>1279.4</b>	죽변항 씨엠등부표 Jukbyeon Hang	37-03.19N 129-25.11E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2019년28호587항 (신설)
<b>2615.1</b>			삭 제				2019년28호592항
<b>3296.5</b> M4153.3	흑도 등대 Heukdo	36-43.39N 125-56.78E	FI(2) W 6s	100	8	백 4각 철조 20	AIS 발신기 설치





## 항행통보 담당자 연락처

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

- \* 조석정보 자동응답 : ARS ☎1588-9822

「7월에 이것만은 꼭 지켜시다.」

◆ **즐거운 바다, 모두의 안전에서 시작합니다.**

(중앙해양안전심판원)

- \* 어선에서 조업이나 작업 시에는 구명동의를 꼭 갖추시다.