



# 항 행 통 보

## 제 36 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	659
해도 간행	660
수로서지 간행	661
수로서지 폐간	662
항해안전정보	(357)
동해안	
대진항 부근 ~ 압초	663
거진항 부근 ~ 압초	664
속초항 부근 ~ 등표	665
강릉항 부근 ~ 등표	666
동해, 묵호항 부근 ~ 등대, 자동위치식별신호표지(AIS), 레이콘, 조사등	667
삼척항 부근 ~ 조사등	668
포항항 부근 ~ 등표	669
동해 중부 ~ 등대	675
포항항 부근 ~ 등부표	676
포항항 부근 ~ 어장	(358)
남해안	
안도항 부근 ~ 교량등	670
광양항 부근 ~ 교량등	671
제주도 북부 ~ 등표, 등대	672
제주도, 성산포항 부근 ~ 등표, 등대	673
통영항 부근 ~ 등부표	677
거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장	(359)
거제도, 고현항 부근 ~ 어장	(360)
욕지항 부근 ~ 어장	(361)
통영항 부근 ~ 어장	(362)
국동항 부근 ~ 어장	(363)
화포항 부근 ~ 어장	(364)
남도항 부근 ~ 어장	(365)
녹동항 부근 ~ 어장	(366)
서해안	
군산항 부근 ~ 등부표	674
인천항 부근 ~ 등부표	678
진도, 팽목항 부근 ~ 수로측량	(367)

## 해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1013	675(T)	2227	677(T)
1411	663, 664, 665	2300	672, 673(R)
1412	665	2400	672, 673(R)
1413	666, 667	2408	672, 673(R), (367)
1414	668	2409	672, 673(R)
1417	675(T)	2431	671, (364), (365)
1437	675(T)	2451	(366)
1455	666	2452	(366)
1506	665	2711	673
1519	667	2713	672
1520	668	2757	673
1536	675(T)	3111	(367)
1711	(358)	3112	(367)
1751	676(T)	3438	678(T)
1752	669	3470	(357)
1753	669, 676(T)	3484	674※
1801	(358)	3521	674※
2158	(362)	6209	666
2161	(361)	6403	670
2164	(359)	F1013	675(T)
2181	670	F2300	672, 673(R)
2182	(363)	F2400	672, 673(R)
2226	(360)	F2409	672, 673(R)

(R)은 참조를 의미

## 서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 675(T), 676(T)
810	659(P), 660, 661, 662

## 제 II 부

★2020년36호659항(P)      해도간행 예고

항행통보 2020년35호621항(P) 참조

해도번호	해 도 명	축척(1: )	간행년월	규 격	비 고
1700	울릉도에서 독도	250,000	2020. 9	전지	간행계획 취소
F1700	울릉도에서 독도	250,000	2020. 9	"	"

서지      810호(수로도서지 목록)

출처      국립해양조사원

---

★2020년36호660항      해도 간행

항행통보 2020년26호427항 참조

해도번호	해 도 명	축척(1: )	간행년월	규 격	비 고
1754	감포항 및 양포항 부근	25,000	2020. 9	전지	간행계획 변경

서지      †810호(수로도서지 목록)

출처      국립해양조사원

---

★2020년36호661항      수로서지 간행

서지번호	서 지 명	간행년월	규격	비 고
310	2021년 천측력	2020. 8	A4	개정

서지      †810호(수로도서지 목록)

출처      국립해양조사원

---

★2020년36호662항      수로서지 폐간

서지번호	서 지 명	간행년월	규격
310	2020년 천측력	2019. 9	A4

서지      †810호(수로도서지 목록)

출처      국립해양조사원

★2020년36호663항 동해안 ~ 대진항 부근 ~ 암초

기재 암암,  (23) 38-29-14.6N, 128-26-57.3E

해도 1411[20-392]

출처 국립해양조사원

---

★2020년36호664항 동해안 ~ 거진항 부근 ~ 암초

기재 암암, + (33) 주위 수심 4<sub>l</sub> 삭제 38-27-00.6N, 128-28-15.7E

해도 1411[20-663]

출처 국립해양조사원

---

★2020년36호665항 동해안 ~ 속초항 부근 ~ 등표

정정 1. 광달거리, 9M 를 7M 로 38-15-16.6N, 128-34-01.9E

2. 광달거리, 9M 를 7M 로 38-15-30.7N, 128-33-44.4E

3. 광달거리, 9M 를 7M 로 38-11-30.6N, 128-36-21.6E

해도 1506[20-426](3), 1411[20-664](1,2), 1412[20-295]

서지 †410호(등대표) 1215.15, 1215.16, 1220.13

출처 동해지방해양수산청

---

★2020년36호666항 동해안 ~ 강릉항 부근 ~ 등표

정정 광달거리, 8M 를 7M 로 37-45-54.9N, 128-57-23.9E

해도 6209[19-685], 1455[20-611], 1413[20-612]

서지 †410호(등대표) 1232.7

출처 동해지방해양수산청

★2020년36호667항

동해안 ~ 동해, 묵호항 부근 ~ 등대, 자동위치식별신호표지(AIS), 레이콘, 조사등

기재	1. ★ FI(2) R 6s 27m 10M	37-30-08.3N, 129-09-50.9E
	2. ★ FI(4) Y 8s 17m 9M	37-30-11.0N, 129-08-44.4E
	3.  V-AIS	37-29-58.0N, 129-10-43.0E
변경	4. ★ <u>FI(2) R 6s 17m 9M</u> 을 ★ <u>FI R 5s 17m 9M</u> 로	37-29-50.9N, 129-08-58.3E 에서 37-29-55.4N, 129-08-45.5E 로
이동	5.  Racon(B)	37-29-50.9N, 129-08-58.3E 에서 37-30-08.3N, 129-09-50.9E 로
삭제	6.  F. 17m	37-29-50.9N, 129-08-58.3E
	7.  F. 16m	37-29-47.9N, 129-08-40.8E
	8.  F. 14m	37-32-26.3N, 129-06-59.9E
	9.  AIS	37-29-50.9N, 129-08-58.3E
	10. ★ FI(2) R 6s 9M	37-29-50.9N, 129-08-58.3E
해도	1519[20-612], 1413[20-666]	
서지	†410호(등대표) 1248.1, 1248.2, 4451.48, 1250, 4103, 1250.1, 1251.1, 1247.2	
출처	동해지방해양수산청	

---

★2020년36호668항

동해안 ~ 삼척항 부근 ~ 조사등

삭제	 F. 14m	37-25-56.7N, 129-11-37.5E
해도	1520[20-541], 1414[20-565]	
서지	†410호(등대표) 1255.1	
출처	동해지방해양수산청	

★2020년36호669항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등표

정정 광달거리, 9M 를 8M 로 36-02-41.2N, 129-22-56.2E

해도 1752[20-626], 1753[20-577]

서지 †410호(등대표) 1317.3

출처 포항지방해양수산청

---

★2020년36호670항 남해안 ~ 안도항 부근 ~ 교량등

기재 ★ F. 19m 7M 34-28-37.9N, 127-47-40.3E

해도 6403[20-636], 2181[20-636]

서지 †410호(등대표) 2485.4

출처 여수지방해양수산청

---

★2020년36호671항 남해안 ~ 광양항 부근 ~ 교량등

기재 ★ Iso 4s 11m 7M 34-56-54.5N, 127-43-26.8E

해도 2431[20-503]

서지 †410호(등대표) 2420.1

출처 여수지방해양수산청

---

★2020년36호672항 남해안 ~ 제주도 북부 ~ 등표, 등대

정정 1. 광달거리, 8M 를 7M 로 33-47-51.9N, 126-19-21.2E

2. 광달거리, 8M 를 6M 로 33-43-45.7N, 126-21-26.6E


해도 2713[20-639], 2408[20-639], 2409[20-651], F2409[20-651], 2300[20-10], 2400[20-158], F2300[20-10], F2400[20-158]

서지 †410호(등대표) 2613.1, 2614

출처 부산지방해양수산청

★2020년36호673항

남해안 ~ 제주도, 성산포항 부근 ~ 등표, 등대

이동	1.  Fl R 6s 13m 7M	33-31-12.0N, 126-54-28.8E 에서 33-31-12.9N, 126-54-30.8E 로
	2. ★ Fl. 20s 140m 18M	33-29-35.6N, 126-57-58.6E 에서 33-29-33.7N, 126-57-57.1E 로
	3. ★ Fl G 5s 13m <u>9M</u> 을 ★ Fl G 5s 13m <u>8M</u> 로	33-30-30.0N, 126-56-23.4E 에서 33-30-29.7N, 126-56-23.4E 로
정정	4. 광달거리, <u>8M</u> 를 <u>7M</u> 로	33-29-44.3N, 126-54-47.6E
	5. 광달거리, <u>8M</u> 를 <u>7M</u> 로	33-31-49.8N, 126-51-28.7E
	6. 광달거리, <u>9M</u> 를 <u>7M</u> 로	33-31-30.2N, 126-57-09.8E
	7. 광달거리, <u>8M</u> 를 <u>7M</u> 로	33-29-29.3N, 126-56-58.9E
해도	2757[20-641](1~4,6,7), 2711[20-641], 2408[참조](2,3), 2409[참조](2,3), F2409[참조](2,3), 2300[참조](2), F2300[참조](2), 2400[참조](2), F2400[참조](2)	
서지	†410호(등대표) 2618, 2620, 2621.1, 2618.5, 2617.10, 2619, 2621	
출처	부산지방해양수산청	

★2020년36호674항※

서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2016년39호747항(T) No.2 삭제

삭제	 Fl BuY 3s (No.A)	35-59-41.4N, 126-42-27.8E
해도	3521, 3484	
출처	군산지방해양수산청	

★2020년36호675항(T)

동해안 ~ 동해 중부 ~ 등대

정정	광달거리, <u>19M</u> 를 <u>7M</u> 로	37-27-12.6N, 130-52-27.0E
해도	1536, 1437, 1417, 1013, F1013	
서지	410호(등대표) 1277	
출처	포항지방해양수산청	



★2020년36호676항(T) 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등부표

이동   $FI(3) Y 7s (No.A)$  36-05-27.4N, 129-25-47.5E 에서  
36-05-17.7N, 129-25-47.5E 로


해도 1751, 1753


서지 410호(등대표) 1308.3


출처 포항지방해양수산청

---

★2020년36호677항(T) 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 등부표

기재 1.   $FI(4) Y 8s (No.A)$  34-50-22.4N, 128-25-37.3E

2.   $FI(4) Y 8s (No.B)$  34-50-32.5N, 128-25-31.0E

3.   $FI(4) Y 8s (No.C)$  34-50-33.9N, 128-25-33.7E

해도 2227

출처 마산지방해양수산청

---

★2020년36호678항(T) 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

기재 1.   $FI(4) Y 8s (No.A)$  37-22-25.3N, 126-26-23.7E

2.   $FI(4) Y 8s (No.B)$  37-22-27.4N, 126-26-25.4E

해도 3438

출처 인천지방해양수산청

## 제Ⅲ부

### ★2020년36호(357)항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 항해안전정보

코로나-19 확산으로 인한 사회적 거리두기 2단계 시행에 따라, 제70주년 인천상륙작전 전승행사 상륙작전 시연이 아래와 같이 취소되었음을 알려드립니다.

항행통보 2020년35호(334)항 삭제

구역 해상훈련, 아래(1)~(6)~(1)을 연결한 선내 해면  
(1) 37-30-27.0N, 126-34-35.0E  
(2) 37-28-35.0N, 126-33-29.0E  
(3) 37-26-10.0N, 126-33-29.0E  
(4) 37-24-10.0N, 126-34-58.0E  
(5) 37-24-23.0N, 126-37-24.0E  
(6) 37-30-27.0N, 126-37-24.0E

비고 제70주년 인천상륙작전 전승행사(2020.9.8.~9.12) 취소

해도 3470

출처 대한민국 해군

---

### ★2020년36호(358)항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 36-11-53.9N, 129-25-35.4E  
(2) 36-11-53.9N, 129-25-39.4E  
(3) 36-11-47.4N, 129-25-39.3E  
(4) 36-11-47.4N, 129-25-35.3E  
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 36-12-09.6N, 129-26-21.2E  
(2) 36-12-09.6N, 129-26-27.2E  
(3) 36-12-03.1N, 129-26-27.2E  
(4) 36-12-03.2N, 129-26-21.1E

비고 1. 면허: 포항 양식어업 제64호, 기간: 2020. 8. ~ 2022. 9.  
2. 면허: 포항 양식어업 제229호, 기간: 2020. 8. ~ 2029. 1.

해도 1801(1), 1711(2)

출처 포항시

---

### ★2020년36호(359)항 남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면  
(1) 34-46-31.5N, 128-30-54.3E  
(2) 34-46-26.4N, 128-30-54.4E  
(3) 34-46-26.4N, 128-30-58.3E  
(4) 34-46-31.6N, 128-30-58.3E

비고 면허: 통영 양식어업 제1798호, 기간: 2020. 7. ~ 2028. 8.

해도 2164

출처 통영시

★2020년36호(360)항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 어장

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-56-26.3N, 128-29-23.6E (2) 34-56-27.2N, 128-29-31.4E (3) 34-56-32.0N, 128-29-30.6E (4) 34-56-31.1N, 128-29-22.8E
비고	면허: 통영 양식어업 제1804호, 기간: 2020. 8. ~ 2025. 8.	
해도	2226	
출처	통영시	

---

★2020년36호(361)항 남해안 ~ 옥지항 부근 ~ 어장

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-38-41.5N, 128-22-25.0E (2) 34-38-45.9N, 128-22-28.4E (3) 34-38-48.1N, 128-22-24.2E (4) 34-38-43.7N, 128-22-20.9E
비고	면허: 통영 양식어업 제1802호, 기간: 2020. 8. ~ 2021. 12.	
해도	2161	
출처	통영시	

---

★2020년36호(362)항 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-51-24.8N, 128-17-52.2E (2) 34-51-25.1N, 128-17-56.1E (3) 34-51-18.6N, 128-17-56.9E (4) 34-51-18.3N, 128-17-53.0E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-52-24.9N, 128-21-01.5E (2) 34-52-28.0N, 128-21-06.1E (3) 34-52-24.2N, 128-21-10.0E (4) 34-52-21.1N, 128-21-05.4E
	3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-50-32.7N, 128-17-30.9E (2) 34-50-29.4N, 128-17-30.9E (3) 34-50-29.4N, 128-17-24.7E (4) 34-50-32.7N, 128-17-24.6E

4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-50-41.6N, 128-18-03.4E
  - (2) 34-50-41.6N, 128-18-06.5E
  - (3) 34-50-48.1N, 128-18-06.5E
  - (4) 34-50-48.1N, 128-18-03.3E

비고 1,2. 면허: 통영 양식어업 제1803호, 제1805호, 기간: 2020. 8. ~ 2030. 8.  
 3. 면허: 통영 양식어업 제1797호, 기간: 2020. 7. ~ 2023. 11.  
 4. 면허: 통영 양식어업 제1799호, 기간: 2020. 7. ~ 2028. 8.

해도 2158

출처 통영시

---

★2020년36호(363)항 남해안 ~ 국동항 부근 ~ 어장

- 구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-42-10.1N, 127-40-46.9E
  - (2) 34-42-09.7N, 127-40-58.4E
  - (3) 34-42-03.2N, 127-40-58.1E
  - (4) 34-42-03.6N, 127-40-46.6E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-42-09.7N, 127-41-04.3E
  - (2) 34-42-09.4N, 127-41-20.0E
  - (3) 34-42-02.9N, 127-41-20.0E
  - (4) 34-42-03.2N, 127-41-04.3E

비고 면허: 여수 양식어업 제11795호, 제11796호, 기간: 2020. 9. ~ 2030. 9.

해도 2182

출처 여수시

---

★2020년36호(364)항 남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-46-50.9N, 127-32-03.8E
  - (2) 34-46-50.9N, 127-32-11.8E
  - (3) 34-46-34.7N, 127-32-11.4E
  - (4) 34-46-34.7N, 127-32-03.5E

비고 면허: 여수 양식어업 제11797호, 기간: 2020. 10. ~ 2030. 10.

해도 2431

출처 여수시

★2020년36호(365)항 남해안 ~ 낭도항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-41-13.8N, 127-27-40.8E  
(2) 34-41-21.1N, 127-27-50.5E  
(3) 34-41-18.9N, 127-27-52.9E  
(4) 34-41-11.7N, 127-27-43.1E

비고 면허: 고흥 양식어업 제12036호, 기간: 2020. 8. ~ 2030. 8.

해도 2431

출처 고흥군

---

★2020년36호(366)항 남해안 ~ 녹동항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-27-33.6N, 127-04-55.3E  
(2) 34-27-36.0N, 127-05-25.7E  
(3) 34-27-20.9N, 127-06-38.7E  
(4) 34-27-18.5N, 127-05-26.0E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-29-06.4N, 127-03-47.8E  
(2) 34-29-11.0N, 127-04-37.6E  
(3) 34-28-55.7N, 127-04-37.7E  
(4) 34-28-51.1N, 127-03-47.8E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-29-55.2N, 127-03-37.0E  
(2) 34-30-06.4N, 127-03-55.5E  
(3) 34-29-54.5N, 127-03-58.1E  
(4) 34-29-49.0N, 127-03-39.7E

비고 1,3. 면허: 고흥 양식어업 제12037호, 제12039호, 기간: 2020. 8. ~ 2030. 8.  
2. 면허: 고흥 양식어업 제12038호, 기간: 2020. 8. ~ 2029. 11.

해도 2451(2,3), 2452(1)

출처 고흥군

---

★2020년36호(367)항 남해안 ~ 진도, 팽목항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 33-29-04.5N, 126-27-55.3E  
(2) 34-22-24.4N, 126-14-05.2E  
(3) 34-21-29.5N, 126-07-29.4E  
(4) 33-28-36.5N, 126-16-50.7E

비고 발주처/시행처: 엘에스전선(주)/전선영종합엔지니어링, 기간: 2020. 9. 10. ~ 10. 10

해도 3111, 3112, 2408

출처 남해해양조사사무소



## 제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1215.15	봉포리 수중방파제등표 Bongpo	38-15.28N 128-34.03E	FI(4) Y 8s	12	7	황 원형 강관조 11	2020년36호665항
1215.16	천진리 수중방파제등표 Cheonjinri	38-15.51N 128-33.74E	FI(4) Y 8s	12	7	황 원형 강관조 11	2020년36호665항
1220.13	속초해변 수중방파제등표 Sokcho	38-11.51N 128-36.36E	FI(4) Y 8s	12	7	황 원형 강관조 11	2020년36호665항
1232.7 M4449.698	남항진동 잠제등표 Namhangjindong	37-45.92N 128-57.40E	FI(4) Y 8s	8	7	황 원형 강관조 13	2020년36호666항
1235.2	금진항 동아B호등부표 Geumjin Hang	37-39.00N 129-03.08E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
1247.2 M4448.5			삭 제				2020년36호667항
1248.1	동해신항 북방파제등단등대 Donghae Hang	37-30.14N 129-09.85E	FI(2) R 6s	27	10	홍 원형 콘크리트조 14	2020년36호667항 (신설)
1248.2	동해신항 북방파제서단등대 Donghae Hang	37-30.18N 129-08.74E	FI(4) Y 8s	17	9	황 원형 콘크리트조 9.6	2020년36호667항 (신설)
1250 M4446.6	동해항 북방파제등대 Donghae Hang	37-29.92N 129-08.76E	FI R 5s	17	9	홍 원형 콘크리트조 15	2020년36호667항
1250.1 M4446.6			삭 제				2020년36호667항
1251.1 M4446.5			삭 제				2020년36호667항
1255.1 M4436			삭 제				2020년36호668항
1317.3 M4413.23	송도 수중방파제E호등표 Songdo	36-02.69N 129-22.94E	FI(4) Y 8s	6.7	8	황 원형 강관조 12	2020년36호669항





2420.1	금호대교 Geumho Bridge					2020년36호671항(신설) 명호 - 홀수등 : 130°~ 310° - 짝수등 : 310°~ 130°		
		L1	34-56.91N 127-43.43E	Iso G	11	7	좌측단등(사각형,녹색,■)	
		L2	34-56.92N 127-43.44E	Iso G	11	7	좌측단등(사각형,녹색,■)	
		C1	34-56.91N 127-43.44E	Iso W	11	7	중앙등(원형,홍백종선,Ⓜ)	
		C2	34-56.91N 127-43.45E	Iso W	11	7	중앙등(원형,홍백종선,Ⓜ)	
		R1	34-56.90N 127-43.45E	Iso R	11	7	우측단등(삼각형,적색,▲)	
		R2	34-56.91N 127-43.46E	Iso R	11	7	우측단등(삼각형,적색,▲)	
		P1~P4		Iso Y	9.3	7	교각등	
		2485.4	안도 해상인도교 Ando Bridge					명호 - 홀수등 : 268°~ 88° - 짝수등 : 88°~ 268°
L1	34-28.63N 127-47.66E			F G	19	7	좌측단등(사각형,녹색,■)	
L2	34-28.63N 127-47.66E			F G	19	7	좌측단등(사각형,녹색,■)	
C1	34-28.63N 127-47.67E			F W	19	7	중앙등(원형,홍백종선,Ⓜ)	
C2	34-28.63N 127-47.67E			F W	19	7	중앙등(원형,홍백종선,Ⓜ)	
R1	34-28.63N 127-47.68E			F R	19	7	우측단등(삼각형,적색,▲)	
R2	34-28.63N 127-47.68E			F R	19	7	우측단등(삼각형,적색,▲)	
P1	34-28.63N 127-47.66E			F Y	19	7	교각등	
P2	34-28.63N 127-47.66E			F Y	19	7	교각등	
P3	34-28.63N 127-47.69E			F Y	19	7	교각등	
P4	34-28.63N 127-47.69E			F Y	19	7	교각등	
2613.1	중퇴 등표 Jungnoe							흑흑흑 강관조 39
				M4274.67	33-47.87N 126-19.35E	FI(2) W 5s	26	



<b>2614</b> M4274.65	화도 등대 Hwado	33-43.76N 126-21.44E	FI W 5s	92	6	백 4각 콘크리트조 7	2020년36호672항
<b>2615.2</b>	추자신양항 등부표 Chuja Sinyang Hang	33-56.52N 126-19.63E	FI G 5s		8	녹 망대형	
<b>2617.10</b> M4270.15	세화항 북방파제등대 Sehwa Hang	33-31.83N 126-51.48E	FI R 4s	13	7	홍 원형 철조 8.6	2020년36호673항
<b>2618</b> M4271	반다탄 등표 Bandatan	33-31.22N 126-54.51E	FI R 6s	13	7	홍 8각 콘크리트조 10	2020년36호673항
<b>2618.5</b> M4271.25	종달항 동방파제등대 Jongdal Hang	33-29.74N 126-54.79E	FI R 4s	13	7	홍 원형 철조 8	2020년36호673항
<b>2619</b> M4271.5	득생곶 등대 Deuksaenggot	33-31.50N 126-57.16E	FI(2) W 6s	16	7	백 8각 콘크리트조 13	2020년36호673항
<b>2620</b> M4272	우도 등대 Udo	33-29.56N 126-57.95E	FI W 20s	140	18	백 원형 석조 16	2020년36호673항
<b>2621</b> M4271.7	우도항 방파제등대 Udo Hang	33-29.49N 126-56.98E	FI R 6s	16	7	홍 원형 콘크리트조 10	2020년36호673항
<b>2621.1</b> M4271.4	하우목동항 북방파제등대 Haumokdong Hang N. Breakwater	33-30.50N 126-56.39E	FI G 5s	13	8	백 원형 강관조 8	2020년36호673항



## 레이더 비콘 (RACON)

번호	해안구분	무선국 명칭	위 치	부 호	주파수 (Mhz)	전력 (W)	측정구역 (M)	기 사
<b>4103</b>	동해안	동해신항 북방파제동단등대 Donghae Hang	37-30.14N 129-09.85E	B	2M00P1N	X-Band	5	2020년36호667항
				- . . .	9375	1.0		
					9410	S-Band		
					9415	1.0		
					9445			
	3050							

## 자동위치식별신호표지 (AIS)

번호	해안구분	명 칭	위 치	MMSI 번호	주파수 (Mhz)	출 력 (W)	측정구역 (M)	기 사
<b>4451.48</b>	동해안	VIRTUAL_Dongha Port	37-29.97N 129-10.72E	994406948	16K0F1D	12.5	25	2020년36호667항 (신설)
					161.9750			
					162.0250			





## 항행통보 담당자 연락처

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

국립해양조사원      부산광역시 영도구 해양로 351 해도수로과 49111  
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