



항행통보

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.

제 I 부

지 역 별 목 차

		관련항	
동해안	죽변항 부근 ~ 등부표	783	
	구룡포항 부근 ~ 수로측량	(263)	
남해안	부산항 남부, 형제도 부근 ~ 등부표	784	
	부산항 부근 ~ 등부표	785	
	진해항 부근 ~ 부두	786	
	거제도, 대포근포항 부근 ~ 송전탑, 전력선, 안전수직간격	787	
	남해도, 미조항 부근 ~ 송전탑, 전력선, 안전수직간격	788	
	호두항 부근 ~ 안전수직간격	789	
	중화항 부근 ~ 안전수직간격	790	
	남해도, 미조항 부근 ~ 등표	791	
	여수항 부근 ~ 소형선부두, 명칭	792	
	여수항 부근 ~ 송전탑, 전력선, 건물, 가공운반선	793	
	사동항 부근 ~ 등대	794	
	제주도, 한림항 부근 ~ 레이콘	795	
	완도항 부근 ~ 교량등	796	
	소안항 부근 ~ 등표	797	
	보옥항 부근 ~ 등대	798	
	신마항 부근 ~ 교량등	799	
	신양항 부근 ~ 등부표	809	
	안도항 부근 ~ 등표	811	
	서해안	암태도 부근 ~ 등부표	800
		벌포항 부근 ~ 등대, 등표	801
하의도 부근 ~ 등대		802	
말도항 부근 ~ 등대		803	
안면도 서부, 삼시도 부근 ~ 침선		804	
대산항 부근 ~ 도선점		805	
안흥항 부근 ~ 등부표		806	
평택·당진항 부근 ~ 등대, 등주		807	
대산항 부근 ~ 등주		808	
위도항 부근 ~ 등대		810	
보령항 부근 ~ 등부표		812	
송공항 부근 ~ 레이콘		813	
어란진항 부근 ~ 어장	(262)		

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1753	(263)	2526	792, 793
2111	784	2714	795
2112	784, 786(R)	2753	795
2113	787, 789, 790	3111	802
2131	784, 786(R)	3112	796, 797, 798, 801, 802
2132	786(R)	3113	813(T)
2154	786	3131	801, 802
2155	786	3135	800, 813(T)
2156	786(R)	3154	801, 802
2161	788, 790, 791	3163	800
2164	787, 789, 790	3411	810※
2181	811※	3412	803, 810※
2100	784(R)	3413	804
2200	791, 784(R)	3415	805, 807, 808
2206	785	3432	803
2228	786	3436	805
2409	795	3437	807, 808
2412	788, 791, 792(R), 793, 811※	3458	804, 812※
2431	792(R), 793	3466	808
2432	794	3556	805
2439	811※	6304	783
2452	794	6416	794
2467	796	6421	798
2470	797, 798, (262)	6505	806
2472	799	6906	809※
2480	809※	F2100	784(R)
2516	792, 793	F2200	791, 784(R)
		F2409	795

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	783, 784, 785, 791, 794, 795, 800, 806, 807, 808, 809※, 811※, 813(T)

제 II 부

★2019년36호783항 동해안 ~ 죽변항 부근 ~ 등부표


삭제  FI(2) Y 6s (No.B) 37-03-26.5N, 129-25-24.0E

해도 6304[19-688]

서지 †410호(등대표) 1280.11

출처 포항지방해양수산청

★2019년36호784항 남해안 ~ 부산항 남부, 형제도 부근 ~ 등부표

이동  FI(5) Y 20s (ODAS) 34-55-12.7N, 129-07-16.2E 에서
34-55-13.9N, 129-07-13.9E 로

해도 2131[19-711], 2111[19-777], 2112[19-741], 2200[참조], F2200[참조], 2100[참조], F2100[참조]

서지 †410호(등대표) 2004.1

출처 국립해양조사원

★2019년36호785항 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 등부표

삭제  FI(4) Y 8s (No.B) 35-06-04.2N, 129-03-17.7E

해도 2206[19-716]

서지 †410호(등대표) 2026.12

출처 부산지방해양수산청

- 삭제 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 구역
기재, “미측구역”
- (1) 35-06-16.6N, 128-42-26.7E
35-06-12.0N, 128-42-24.2E (해도 2155)
35-06-11.0N, 128-42-23.7E (해도 2154)
 - (2) 35-06-10.0N, 128-42-23.2E
 - (3) 35-06-09.3N, 128-42-24.9E
35-06-11.0N, 128-42-25.7E (해도 2154)
35-06-12.0N, 128-42-26.3E (해도 2155)
 - (4) 35-06-16.0N, 128-42-28.3E
2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 구역
기재, “미측구역”
- (1) 35-06-13.8N, 128-42-34.7E
35-06-12.0N, 128-42-33.8E (해도 2155)
35-06-11.0N, 128-42-33.2E (해도 2154)
 - (2) 35-05-54.6N, 128-42-25.1E
 - (3) 35-05-53.7N, 128-42-27.6E
35-06-11.0N, 128-42-36.2E (해도 2154)
35-06-12.0N, 128-42-36.8E (해도 2155)
 - (4) 35-06-13.1N, 128-42-37.3E
- 기재 3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 구역
- (1) 35-06-12.9N, 128-42-37.2E
35-06-12.0N, 128-42-36.8E (해도 2155)
35-06-11.0N, 128-42-36.2E (해도 2154)
 - (2) 35-06-05.3N, 128-42-33.4E
 - (3) 35-06-06.2N, 128-42-30.8E
35-06-11.0N, 128-42-33.2E (해도 2154)
35-06-12.0N, 128-42-33.8E (해도 2155)
 - (4) 35-06-13.8N, 128-42-34.7E
- 해도 2228[19-637], 2155[19-637], 2154[19-741], 2156[참조], 2131[참조], 2132[참조], 2112[참조]
- 출처 남해해양조사사무소

- 기재 1. $\odot P_{\text{H}}$
- (1) 34-49-10.0N, 128-30-43.0E
 - (2) 34-48-51.0N, 128-32-09.0E
2. $\text{---}\bullet\text{---}\text{---}\bullet\text{---}$ 다음 (1)~(2)을 연결한 선
- (1) 34-49-10.0N, 128-30-43.0E
 - (2) 34-48-51.0N, 128-32-09.0E
3. $\left\{ \begin{matrix} 26 \\ 26 \end{matrix} \right\}$ 위 좌표의 부근에
- 정정 4. 전력선 높이 $\left\{ \begin{matrix} 40 \\ 40 \end{matrix} \right\}$ 를 $\left\{ \begin{matrix} 38 \\ 38 \end{matrix} \right\}$ 로
- (1) 34-45-32.5N, 128-33-30.1E
 - (2) 34-45-59.7N, 128-33-41.2E
- 해도 2164[19-744], 2113[19-745]
- 출처 한국전력공사

★2019년36호788항 남해안 ~ 남해도, 미조항 부근 ~ 송전탑, 전력선, 안전수직간격

- 기재 1. \bigcirc PyI (1) 34-41-48.0N, 128-03-06.0E
(2) 34-41-18.0N, 128-03-00.0E
2. $\rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$ 다음 (1)~(2)을 연결한 선 (1) 34-41-48.0N, 128-03-06.0E
(2) 34-41-18.0N, 128-03-00.0E
3. $\{40\}$ 위 좌표의 부근에

해도 2161[19-744], 2412[19-701]

출처 한국전력공사

★2019년36호789항 남해안 ~ 호두항 부근 ~ 안전수직간격

- 정정 전력선 높이 $\{38\}$ 를 $\{36\}$ 로 (1) 34-44-58.7N, 128-29-37.7E
(2) 34-45-32.5N, 128-29-21.6E

해도 2164[19-787], 2113[19-787]

출처 한국전력공사

★2019년36호790항 남해안 ~ 중화항 부근 ~ 안전수직간격


- 정정 1. 전력선 높이 $\{42\}$ 를 $\{41\}$ 로 (1) 34-43-50.9N, 128-25-34.0E
(2) 34-44-41.0N, 128-25-02.0E
2. 전력선 높이 $\{30\}$ 를 $\{29\}$ 로 (1) 34-44-18.0N, 128-23-56.7E
(2) 34-44-37.2N, 128-24-16.2E

해도 2164[19-789], 2161[19-789](2), 2113[19-789]

출처 한국전력공사

★2019년36호791항

남해안 ~ 남해도, 미조항 부근 ~ 등표

기재  Fl(2) 5s 12m 7M 34-42-03.4N, 128-01-50.6E

해도 2161[19-790], 2412[19-788], 2200[19-743], F2200[19-743]

서지 †410호(등대표) 2244.3

출처 마산지방해양수산청

★2019년36호792항

남해안 ~ 여수항 부근 ~ 소형선부두, 명칭

기재 1. 다음지점 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 구역 (1) 34-43-59.1N, 127-45-19.8E
범례, “Floating dock“ (2) 34-44-00.7N, 127-45-28.7E
(3) 34-44-02.4N, 127-45-28.3E
(4) 34-44-00.8N, 127-45-19.4E

2. 다음지점 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 구역 (1) 34-43-59.8N, 127-45-18.4E
(2) 34-43-59.9N, 127-45-19.2E
(3) 34-43-55.6N, 127-45-20.2E
(4) 34-43-55.5N, 127-45-19.4E

정정 3. 신영조선소 ‘Sinyoeng Shipyard’를 (주)여수해양‘YEOSU OCEAN Shipyard’로 34-43-51.9N, 127-45-17.5E













비고 2. 기존의 부두선 삭제

해도 2526[19-700], 2516[19-769], 2431[참조], 2412[참조]

출처 남해해양조사사무소

★2019년36호793항

남해안 ~ 여수항 부근 ~ 송전탑, 전력선, 건물, 가공운반선


삭제	1. 	(1) 34-44-14.4N, 127-45-01.5E (2) 34-43-59.3N, 127-44-56.0E
	2.  다음 (1)~(2)을 연결한 선	(1) 34-44-14.4N, 127-45-01.5E (2) 34-43-59.3N, 127-44-56.0E
	3. 	위 좌표의 부근에
	4. 	(1) 34-44-22.0N, 127-45-13.0E (2) 34-43-51.0N, 127-45-17.0E
	5.  다음 (1)~(2)을 연결한 선	(1) 34-44-22.0N, 127-45-13.0E (2) 34-43-51.0N, 127-45-17.0E
	6. 	위 좌표의 부근에
기재	7. 	(1) 34-43-56.5N, 127-44-58.0E (2) 34-44-14.3N, 127-45-02.4E
	8.  다음 (1)~(2)을 연결한 선	(1) 34-43-56.5N, 127-44-58.0E (2) 34-44-14.3N, 127-45-02.4E
	9. 	(1) 34-43-53.2N, 127-45-07.0E (2) 34-44-16.5N, 127-45-03.1E
	10.  다음 (1)~(2)을 연결한 선	(1) 34-43-53.2N, 127-45-07.0E (2) 34-44-16.5N, 127-45-03.1E
	11. 	(1) 34-43-57.9N, 127-44-38.6E (2) 34-44-13.4N, 127-44-57.1E
	12.  다음 (1)~(2)를 연결한 선	(1) 34-43-57.9N, 127-44-38.6E (2) 34-44-13.4N, 127-44-57.1E
해도	2526[19-792], 2516[19-79269], 2431[19-771], 2412[19-791]	
출처	남해해양조사사무소	

★2019년36호794항

남해안 ~ 사동항 부근 ~ 등대

정정	등대의 등질, ★ Fl G 4s	34-20-08.7N, 127-04-47.5E
해도	6416[18-813], 2452[19-624], 2432[19-624]	
서지	†410호(등대표) 2558	
출처	진도항로표지사사무소	

★2019년36호795항 남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 레이콘

정정  33-18-41.5N, 126-08-45.9E

해도 2753[19-767], 2714[19-767], 2409[19-768], F2409[19-768]

서지 †410호(등대표) 4126.1

출처 진도항로표지사사무소

★2019년36호796항 남해안 ~ 완도항 부근 ~ 교량등

정정 1. 광달거리, 6M 34-23-40.3N, 126-38-45.0E

2. 광달거리, 6M 34-23-38.3N, 126-38-47.1E

3. 광달거리, 6M 34-23-37.9N, 126-38-49.6E

해도 2467[19-543], 3112[19-429](2)

서지 †410호(등대표) 2579.6

출처 진도항로표지사사무소

★2019년36호797항 남해안 ~ 소안항 부근 ~ 등표

정정 등표의 등고 및 광달거리, 15m 6M 34-12-58.1N, 126-38-48.2E

해도 2470[19-585], 3112[19-429]

서지 †410호(등대표) 2580

출처 진도항로표지사사무소

★2019년36호798항 남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 등대

정정 1. 등대의 등고 및 광달거리, 19m 6M 34-07-48.1N, 126-30-28.7E

2. 등대의 등고 및 광달거리, 14m 6M 34-07-48.5N, 126-30-36.7E

해도 6421[18-815], 2470[19-797], 3112[19-797]


서지 †410호(등대표) 2581.1, 2585.2

출처 진도항로표지사사무소

★2019년36호799항 남해안 ~ 신마항 부근 ~ 교량등

정정 교량등의 등고, 12m 34-32-03.4N, 126-47-12.0E
해도 2472[19-543]
서지 †410호(등대표) 3001.3
출처 진도항로표지사무소

★2019년36호800항 서해안 ~ 암태도 부근 ~ 등부표

삭제  $Q(6)+LFl. 15s$ 34-45-56.5N, 126-02-42.3E
해도 3163[19-773], 3135[19-618]
서지 †410호(등대표) 3122.1
출처 목포지방해양수산청

★2019년36호801항 서해안 ~ 벌포항 부근 ~ 등대, 등표

정정 1. 등대의 등고, 12m 34-25-28.5N, 126-28-59.9E
2. 등표의 등고 및 광달거리, 14m 5M 34-33-28.5N, 126-20-35.0E
해도 3154[18-868](2), 3131[19-378], 3112[19-798](2)
서지 †410호(등대표) 3005.2, 3056
출처 진도항로표지사무소

★2019년36호802항 서해안 ~ 하의도 부근 ~ 등대

정정 등대의 등질, Fl(2) 6s 12m 34-30-50.3N, 126-11-33.0E
해도 3154[19-801], 3131[19-378], 3111[19-618], 3112[19-429]
서지 †410호(등대표) 3049.1
출처 진도항로표지사무소



★2019년36호803항 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등대

정점 등대의 광달거리, 9M 35-45-21.5N, 126-26-46.6E
해도 3432[19-663], 3412[19-748]
서지 †410호(등대표) 3152.1
출처 군산지방해양수산청


★2019년36호804항 서해안 ~ 안면도 서부, 삼시도 부근 ~ 침선

기재  PA 36-13-00.3N, 126-21-13.2E
비고 제7대 현호(연안선망, 9.77톤)
해도 3458[19-721], 3413[19-733]
출처 보령해양경찰서

★2019년36호805항 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 도선점

삭제 1.  장안-대산 (Jangan-Daesan) 37-03-31.7N, 126-18-39.7E
기재 2.  장안-대산 (Jangan-Daesan) 37-02-00.0N, 126-16-30.0E
해도 3556[19-451](2), 3436[19-478], 3415[19-763]
출처 대산지방해양수산청

★2019년36호806항 서해안 ~ 안흥항 부근 ~ 등부표

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 36-40-32.8N, 126-07-37.0E
2.  FI(4) Y 8s (No.B) 36-40-26.1N, 126-07-38.4E
해도 6505[19-733]
서지 †410호(등대표) 3291.6, 3291.7
출처 대산지방해양수산청

★2019년36호807항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등대, 등주

정정 1. 등대의 광달거리, 12M 37-06-57.4N, 126-23-08.1E
2. 등주의 광달거리, 8M 37-11-15.7N, 126-39-01.3E
해도 3437[19-763](1), 3415[19-805]
서지 †410호(등대표) 3402, 3422.6
출처 평택지방해양수산청

★2019년36호808항 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등주

정정 등주의 광달거리, 8M 37-02-56.8N, 126-31-48.5E
해도 3466[19-763], 3437[19-807], 3415[19-807]
서지 †410호(등대표) 3420.11
출처 평택지방해양수산청

★2019년36호809항※ 남해안 ~ 신양항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년10호168항(T)삭제
이동  Fl G 5s 33-56-31.8N, 126-19-38.6E 에서
33-56-31.1N, 126-19-38.0E 로
해도 6906[19-592], 2480[19-592]
서지 †410호(등대표) 2615.2
출처 부산지방해양수산청

★2019년36호810항※ 서해안 ~ 위도항 부근 ~ 등대

항행통보 2019년8호142항(T)삭제
정정 등대의 광달거리, 11M 35-39-43.6N, 126-06-25.4E
해도 3411[19-711], 3412[19-803]
서지 †410호(등대표) 3148
출처 군산지방해양수산청

★2019년36호811항※ 남해안 ~ 안도항 부근 ~ 등표

항행통보 2019년35호782항(T)삭제

복구  Q(9) 15s 13m 8M 34-30-00.1N, 127-45-06.9E

해도 2181, 2439, 2412

서지 410호(등대표) 2493.2

출처 여수지방해양수산청

★2019년36호812항※ 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 등부표


항행통보 2019년22호461항(T)삭제

삭제  FI(4) Y 8s (No.B) 36-25-31.8N, 126-29-26.0E

해도 3458

출처 대산지방해양수산청

★2019년36호813항(T) 서해안 ~ 송공항 부근 ~ 레이콘

정지 1.  Racon(B) 34-51-37.0N, 126-12-32.6E

2.  Racon(T) 34-51-37.7N, 126-12-07.0E

3.  Racon(C) 34-51-38.6N, 126-10-16.9E

해도 3135, 3113

서지 410호(등대표) 4135.2, 4135.3, 4135.1

출처 목포지방해양수산청

제Ⅲ부

★2019년36호(262)항

서해안 ~ 어란진항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(11)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-20-41.4N, 126-26-25.1E (2) 34-20-43.2N, 126-27-44.3E (3) 34-19-53.6N, 126-28-18.5E (4) 34-19-52.0N, 126-28-15.1E (5) 34-19-49.1N, 126-28-17.1E (6) 34-19-40.3N, 126-28-11.2E (7) 34-19-31.6N, 126-28-17.0E (8) 34-19-22.5N, 126-28-16.8E (9) 34-19-03.5N, 126-28-29.6E (10) 34-18-59.4N, 126-28-20.9E (11) 34-19-29.2N, 126-26-59.1E
	2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-19-52.6N, 126-29-08.1E (2) 34-19-52.4N, 126-29-35.5E (3) 34-19-45.9N, 126-29-35.5E (4) 34-19-46.2N, 126-29-08.1E
	3. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-19-42.9N, 126-28-56.1E (2) 34-19-42.6N, 126-29-35.2E (3) 34-19-36.1N, 126-29-35.2E (4) 34-19-36.4N, 126-28-56.0E
	4. 다음 (1)~(6)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-19-52.8N, 126-28-43.2E (2) 34-19-52.7N, 126-29-04.0E (3) 34-19-46.2N, 126-29-04.0E (4) 34-19-46.3N, 126-28-52.2E (5) 34-19-33.3N, 126-28-52.1E (6) 34-19-33.4N, 126-28-43.0E
	5. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-19-37.8N, 126-28-22.1E (2) 34-19-42.6N, 126-28-32.3E (3) 34-19-28.4N, 126-28-41.8E (4) 34-19-23.7N, 126-28-31.6E
	6. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면	(1) 34-19-20.2N, 126-28-33.5E (2) 34-19-28.9N, 126-28-50.0E (3) 34-19-17.9N, 126-28-58.4E (4) 34-19-09.2N, 126-28-41.9E
비고	1.면허: 해남양식어업 제10713호, 기간: 2019.8.~2022.12. 2.면허: 해남양식어업 제10714호, 기간: 2019.8.~2021.7. 3.면허: 해남양식어업 제10715호, 기간: 2019.8.~2021.7. 4.면허: 해남양식어업 제10716호, 기간: 2019.8.~2022.4. 5.면허: 해남양식어업 제10717호, 기간: 2019.8.~2029.8. 6.면허: 해남양식어업 제10718호, 기간: 2019.8.~2029.8.	
해도	2470	
출처	해남군	

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기사
1280.11			삭제				2019년36호783항
2004.1	대한해협 해양관측부이 Daehanhaehyup	34-55.21N 129-07.27E	FI(5) Y 20s		2	황 원추형	2019년36호784항
2026.12			삭제				2019년36호785항
2244.3	바닥여 등표 Badakyeo	34-42.06N 128-01.84E	FI(2) W 5s	12	7	흑흑흑 원형 콘크리트조 12	2019년36호791항
2558 M4295.82	사동항 북방파제등대 Sadong Hang	34-20.19N 127-04.88E	FI G 5s	12	5	백 8각 콘크리트조 8	2019년36호794항
2579.6 M4280.72	완도대교 교량등 Wandodaegyo						2019년36호796항
	L1	34-23.64N 126-38.75E	F G	18	6		좌측단등
	L2	34-23.67N 126-38.75E	F G	18	6		좌측단등
	C1	34-23.64N 126-38.79E	F W	18	6		중앙등
	C2	34-23.66N 126-38.79E	F W	18	6		중앙등
	R1	34-23.63N 126-38.83E	F R	18	6		우측단등
	R2	34-23.64N 126-38.73E	F R	18	6		우측단등
	P1	34-23.65N 126-38.73E	F Y	4	6		교각등
	P2	34-23.67N 126-38.74E	F Y	4	6		교각등
	P3	34-23.62N 126-38.84E	F Y	4	6		교각등
	P4	34-23.63N 126-38.85E	F Y	4	6		교각등

	S1	34-23.66N 126-38.69E	F Y	18	6		경간등
	S2	34-23.69N 126-38.69E	F Y	18	6		경간등
	S3	34-23.62N 126-38.88E	F Y	18	6		경간등
	S4	34-23.62N 126-38.89E	F Y	18	6		경간등
2580 M4279.5	각씨여 등표 Gakssiyeo	34-12.97N 126-38.80E	FI(2) W 5s	15	6.5	후홍후 원형 콘크리트조 12.9	2019년36호797항
2581.1 M4283.2	보옥항 남방파제등대 Book Hang	34-07.80N 126-30.48E	FI R 4s	19	6	홍 원형 강관조 8.1	2019년36호798항
2585.2 M4283.3	보옥항 북방파제등대 Book Hang	34-07.81N 126-30.61E	FI G 4s	13.9	6	백 원형 콘크리트조 8.1	2019년36호798항
2600.3	예작도 서방등표 Yejakdo	34-08.17N 126-34.04E	FI R 5s	10.6	7	홍 원형 강관조 14	
2615.2	추자신양항 등부표 Chuja Sinyang Hang	33-56.52N 126-19.63E	FI G 5s		7	녹 망대형	2019년36호809항
3001.3 M4281.795	가우도 출렁다리사장교 Gaudo Bridge						2019년36호799항
	C1	34-32.06N 126-47.20E	F W	11	7		중앙등
	C2	34-32.06N 126-47.20E	F W	11	7		중앙등
	L1	34-32.06N 126-47.19E	F G	11	7		좌측단등
	L2	34-32.06N 126-47.19E	F G	11	7		좌측단등
	R1	34-32.06N 126-47.21E	F R	11	7		우측단등
	R2	34-32.06N 126-47.21E	F R	11	7		우측단등
	P1	34-32.05N 126-47.18E	F Y	11	7		교각등
	P2	34-32.06N 126-47.18E	F Y	11	7		교각등
	P3	34-32.05N 126-47.22E	F Y	11	7		교각등
	P4	34-32.06N 126-47.22E	F Y	11	7		교각등

3005.2 M3005.2	송평항 방파제 등대 Songpyeong Hang	34-25.48N 126-29.00E	FI G 4s	11.6	9	백 원형 철조 8.7	2019년36호801항
3049.1 M4233.5	소포 등대 Sopo	34-30.84N 126-11.55E	FI(2) W 6s	12	8	백 콘크리트조 8.1	2019년36호802항
3056 M4242	방탄 등표 Bangtan	34-33.48N 126-20.58E	FI R 4s	14	5	홍 기타 콘크리트조 13	2019년36호801항
3122.1			삭			제	2019년36호800항
3148 M4206.6	상왕등도 등대 Sangwangdeungdo	35-39.73N 126-06.42E	FI W 5s	178	11	백 원형 콘크리트조 4.1	2019년36호810항
3152.1 M4206.376	새만금 신항만방파제남단등대 Saemangeum	35-45.36N 126-26.78E	FI Y 5s	21	9	4각 콘크리트조 13	2019년36호803항
3155.4 M4207.53	궁항 등표 Gunghang	35-35.87N 126-28.38E	FI R 4s	15	8	홍 원형 콘크리트조 16	
3291.6			삭			제	2019년36호806항
3291.7			삭			제	2019년36호806항
3402 M4158.3	풍도 등대 Pungdo	37-06.96N 126-23.14E	FI W 6s	38	12	백 8각 콘크리트조 9.8	2019년36호807항
3420.11 M4162.65	왜목 등주 Waemok	37-02.95N 126-31.80E	FI Y 4s	9	8	황 원형 강관조 10	2019년36호808항
3422.6 M4162.78	전곡항 방파제 등주 Jeongok Hang	37-11.26N 126-39.02E	FI(4) Y 8s	10	8	황 원형 강관조 8.5	2019년36호807항

레이다 비콘 (Racon)

번호	해안구분	무선국명칭	위치	부호	주파수(Mhz)	전력(W)	측정구역(M)	기사
4126.1 M4255	남해안	죽도 등대 Jukdo	33-18.69N 126-08.77E	Z -- . .	2M00L1D 3050 9375 9410 9415 9445 3050	X-Band 1.0 S-Band 1.0	10	2019년36호795항

