49111 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 19일 발행** (매주 금요일 발행)

제 II 부 601항 ~ 631항 제 III 부 (216) ~ (223)



항 탱 보

제 29 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.

국 립 해 양 조 사 원

제 I 부

지 역 별 목 차

		관련항
보정도 간행		601
해도 간행		602
해도 폐간		603
전자해도 간형	H ₂	604
로란-C		(216)
동해 안	동해, 묵호항 부근 ~ 항계	605
	포항항 부근 ~ 등대	606
	강구항 부근 ~ 등대	623
	울산항 부근 ~ 등부표	631
	구룡포항 부근 ~ 어장	(217)
남해 안	맥전포항 부근 ~ 송전탑, 안전수직간격	607
	거제도, 고현항 부근 ~ 송전탑, 안전수직간격	608
	거제도, 고현항 부근 ~ 수송관 구역	609
	거제도, 고현항 부근 ~ 항계	610
	욕지항 부근 ~ 정치망	611
	나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 수심	612
	거문도항 부근 ~ 등대	613
	제주도, 위미항 부근 ~ 어초	614
	제주도, 위미항 부근 ~ 어초	615
	제주도, 서귀포항 부근 ~ 어초	616
	제주도, 한림항 부근 ~ 어초	617
	사동항 부근 ~ 등표	624
	거제도, 장승포항 부근 ~ 장애물	625
	욕지항 부근 ~ 등부표	626
	중화항 부근 ~ 등부표	627
	진해항 부근 ~ 등부표	628
	통영항 부근 ~ 어장	(218)
	거제도, 고현항 부근 ~ 어장	(219)
	낭도항 부근 ~ 어장	(220)
	녹동항 부근 ~ 어장	(221)
	완도항 부근 ~ 어장	(222)
	부산항신항 부근 ~ 수로측량	(223)

서해안	우이도항 부근 ~ 어초, 수심	618
	전장포항 부근 ~ 등부표	619
	안면도 서부, 삽시도 부근 ~ 등대	620
	안면도 서부, 삽시도 부근 ~ 등대	621
	인천항 부근 ~ 등부표	622
	군산항 부근 ~ 등부표	629
	대산한 부근 ~ 등부표	630

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1413	605	2471	(222)
1416	623 **	2477	613
1534	623 **	2584	(222)
1711	606, (217)	2712	614, 616
1751	606	2754	601
1753	606	2755	601, 615, 616
1756	631(T)	2756	614
1816	631(T)	2759	601
2112	608, 625 **	2805	617
2113	608, 609, 611, 625 **	2819	601
2132	608, 609, 610, 625 **	3111	618
2154	628 **	3113	619
2155	628 **	3114	618
2158	(218)	3135	618
2161	611, 626 % , 627 %	3413	620
2163	626 **	3436	630 **
2164	627 **	3438	622
2165	608, 609, 610	3456	601
2166	625 **	3459	620, 621
2214	(223)	3466	630 **
2226	609, 610, (219)	3469	601
2228	628 **	3484	601
2245	607	3489	619
2278	625 ※	3521	601, 629 %
2284	608	3557	630 **
2300	624 ※	3612	601
2415	624**	3637	622
2431	(220)	6311	601
2432	601, 612, 624*, (221)	6315	601
2452	624*	F2300	624 **

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	606, 619, 622, 624*, 626*, 627*, 628*, 630*
810	602, 603

제Ⅱ부

★2019년29호601항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
2432	득량만 및 부근	34-19.1N, 127-14.6E
2754	가파도 부근	33-11.5N, 126-17.4E
2755	서귀포항 및 부근	33-13.5N, 126-30.9E
2759	강정항 부근	33-13.5N, 126-31.3E
2739	7788 TE	33-13.8N, 126-27.3E
2819	성산포항	33-28.9N, 126-55.8E
	군산외항	35-58.8N, 126-31.6E
3456		35-58.8N, 126-36.7E
		35-58.8N, 126-37.3E
3469	인천신항	37-20.8N, 126-40.1E
3484	군산항 부근	35-58.9N, 126-31.9E
3404	. 고전왕 구든	35-59.1N, 126-36.2E
3521	군산항 및 장항항	35-58.8N, 126-37.8E
3612	소래포구	37-20.4N, 126-40.8E
6311	대보항·	36-05.1N, 129-34.4E
6315	정자항	35-37.5N, 129-27.8E

해도 2432[19-162], 2754[19-359], 2755[19-541], 2759[19-378], 2819[19-41], 3456[19-378], 3469[19-575], 3484[19-585], 3521[19-246], 3612[18-876], 6311[19-535], 6315[18-931]

출처 국립해양조사원

★2019년29호602항 해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	기 사
1437	울릉도	25,000	2019. 7	전지	개정
2158	고성만 및 부근	25,000	2019. 7	전지	개정
2165	진해만 남부	25,000	2019. 7	전지	개정
2166	서이말 부근	25,000	2019. 7	전지	개정
2757	우도 및 부근	25,000	2019. 7	전지	개정
2804	비양도묘지 및 부근	25,000	2019. 7	전지	개정
	한국서안 제분도				
	a 안마도	25,000			
3489	ⓑ 임자도	35,000	2019. 7	전지	개정
	ⓒ 우이도	30,000			
	① 자은도	35,000			

출처 국립해양조사원

★2019년29호603항 해도 폐간

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격
1437	울릉도	25,000	2015. 9	전지
2158	고성만 및 부근	25,000	2016. 7	전지
2165	진해만 남부	25,000	2016.11	전지
2166	서이말 부근	25,000	2018. 8	전지
2757	우도 및 부근	25,000	2016. 9	전지
2804	비양도묘지 및 부근	25,000	2018. 7	전지
	한국서안 제분도			
	@ 안마도	25,000		
3489	ⓑ 임자도	35,000	2018. 7	전지
	ⓒ 우이도	30,000		
	① 자은도	35,000		

출처 국립해양조사원

★2019년29호604항 전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도	비고
KR5F4C31	3489	개정
KR5F4B42	3489	개정
KR5F4K13	2804	개정
KR5F4K14	2804	개정
KR5F4K24	2757	개정
KR5F4L13	2757	개정
KR5F4L31	2757	개정
KR5G1K24	1437	개정
KR5G1K42	1437	개정
KR5G3E21	2166	개정
KR5G3E22	2166	개정
KR5G3E23	2166	개정
KR5G3E24	2166	개정
KR4F4F20	3489	개정

출처 국립해양조사원

★2019년29호605항 동해안 ~ 동해, 묵호항 부근 ~ 항계

기재 ----, 다음 지점을 연결한 선내해면

- (1) 37-31-10.2N, 129-07-22.0E
- (2) 37-31-10.3N, 129-08-31.6E
- (3) 37-31-20.0N, 129-08-43.8E
- (4) 37-31-19.7N, 129-12-03.7E
- (5) 37-28-54.0N, 129-12-03.4E
- (6) 37-28-54.2N, 129-09-26.4E

비고 항만법 시행령(2019.3.26.시행)에 의거, 항계 Harbour Limit

해도 1413[19-561]

출처 국립해양조사원

★2019년29호606항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등대

기재 1. ★ Fl(3) R 7s 13m 9M 36-09-12.9N, 129-24-05.6E

2. ★ Fl(2) G 6s 14m 8M 36-04-03.1N, 129-32-18.8E

해도 1751[19-445](1), 1753[19-472], 1711[19-588]

서지 †410호(등대표) 1302.9, 1338.9

출처 포항지방해양수산청

★2019년29호607항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 송전탑, 안전수직간격

삭제 1. **O**Py (1) 34-50-35.0N, 128-13-43.9E

2. 송전선, - • - 수 - 다음(1)~(2)를 연결 (1) 34-50-35.0N, 128-13-43.9E

(2) 34-50-17.9N, 128-13-48.7E

(2) 34-50-17.9N, 128-13-48.7E

3. \(\frac{23}{23} \) 위 좌표의 동측에

해도 2245[19-564]

출처 한국전력공사

★2019년29호608항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 송전탑, 안전수직간격

삭제

O Pyl

- (1) 34-55-46.8N, 128-31-31.8E
- (2) 34-55-19.3N, 128-31-35.4E

- 2. 송전선, ---/--- 다음(1)~(2)를 연결
- (1) 34-55-46.8N, 128-31-31.8E
- (2) 34-55-19.3N, 128-31-35.4E

3. \(\frac{25}{25} \right\)

위 좌표의 부근에

4. **⊙** Pyl

- (1) 34-58-59.7N, 128-38-39.5E
- (2) 34-58-34.9N, 128-39-03.9E

- 5. 송전선, -◆-/-◆- 다음(1)~(2)를 연결
- (1) 34-58-59.7N, 128-38-39.5E
- (2) 34-58-34.9N, 128-39-03.9E

 $6. \frac{16}{16}$

위 좌표의 부근에

해도 2165[19-362], 2284[18-851](1,2,3), 2132[19-539], 2112[19-589](4,5,6), 2113[19-591](1,2,3)

출처 한국전력공사

★2019년29호609항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 수송관 구역

- 기재 1. 해저수송관, → Water → 다음 지점 순차 연결
- (1) 34-56-06.2N, 128-29-07.8E
- (2) 34-56-06.7N, 128-29-05.8E
- (3) 34-56-05.3N, 128-29-03.6E
- (4) 34-56-00.0N, 128-29-01.3E
- (5) 34-55-50.3N, 128-29-00.3E
- (6) 34-55-10.2N, 128-28-37.4E
- (7) 34-55-03.3N, 128-28-36.9E
 - 34-55-06.0N, 128-28-37.7E (해도 2226)
- (8) 34-54-52.1N, 128-28-22.5E
- 2. 해저수송관, → Water → 다음 지점 순차 연결
- (1) 34-56-15.2N, 128-29-14.5E
- (2) 34-56-17.0N, 128-29-12.7E
- (3) 34-56-32.7N, 128-29-10.7E
- (4) 34-56-42.7N, 128-28-58.8E
- (5) 34-57-20.5N, 128-28-59.3E
 - 34-57-12.0N. 128-28-59.2E (해도 2113)
- (6) 34-57-32.6N, 128-29-02.4E
- (7) 34-57-34.3N, 128-29-03.9E

2226[19-362], 2165[19-608], 2132[19-608], 2113[19-608] 해도

출처 국립해양조사원 ★2019년29호610항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 항계

기재 항만시설구역, ---- 다음 지점을 연결한 선내해면 (1) 34-57-14.6N, 128-25-44.3E

(1) 34 37 14.011, 128 23 44.31

(2) 34-57-20.1N, 128-26-33.5E

(3) 34-56-47.4N, 128-26-46.2E

(4) 34-56-40.8N, 128-26-14.4E

(5) 34-56-46.6N, 128-26-07.8E

(6) 34-56-43.4N, 128-25-48.3E

비고 진해만 및 거제 부근 수역의 항행안전에 관한 고시(마산지방해양수산청 고시 제2019-4호)

해도 2226[19-609], 2165[19-609], 2132[19-609]

출처 국립해양조사원

★2019년29호611항 남해안 ~ 욕지항 부근 ~ 정치망

기재 정치망, ······ 다음 (1)~(4)~(1)을 연결한 선내 해면 (1) 34-37-26.9N, 128-19-08.5E

(2) 34-37-24.2N, 128-19-16.1E

(3) 34-37-31.9N, 128-19-20.1E

(4) 34-37-34.6N, 128-19-12.5E

비고 면허: 통영정치망어업 제65호, 기간: 2019.7.~2022.7.

해도 2161[19-591], 2113[19-609]

출처 통영시

★2019년29호612항 남해안 ~ 나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 수심

기재 수심 19₇ 주위 수심 18₉ 삭제 34-19-13.5N, 127-20-11.3E

해도 2432[19-601]

출처 국립해양조사원

★2019년29호613항 남해안 ~ 거문도항 부근 ~ 등대

정정 1. 등대의 광달거리, 9M 34-03-28.7N, 127-18-10.0E

2. 등대의 광달거리, 8M 34-03-25.9N, 127-18-02.4E

해도 2477[19-343]

서지 410호(등대표) 2499.5, 2499.6

출처 여수지방해양수산청

★2019년29호614항 남해안 ~ 제주도, 위미항 부근 ~ 어초

기재 1. ※ (245)

33-20-18.9N 126-52-14.1E

2. (33)

33-20-13.9N, 126-52-28.6E

3. (33)

33-20-40.6N, 126-52-48.6E

해도 2756[18-625], 2712[19-541](1)

출처 국립해양조사원

★2019년29호615항 남해안 ~ 제주도, 위미항 부근 ~ 어초

기재 (10), 10m 등심선 연장

33-16-13.9N, 126-42-21.9E

해도 2755[19-601]

출처 국립해양조사원

★2019년29호616항 남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 어초

기재 1. 🌣 (28)

33-14-42.2N, 126-38-27.6E

2. (34), 주위수심 37 삭제

33-14-14.3N 126-38-08.9E

3. < (*33*), 주위수심 *36* 삭제

33-13-48.7N, 126-36-50.4E

4. (32)

33-13-47.0N, 126-36-39.0E

해도 2755[19-615], 2712[19-614](1,2)

출처 국립해양조사원

★2019년29호617항 남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 어초

기재 어초구역, (1)~(4) 지점 간 점선 연결, 내측 ➤ 기재 (1) 33-26-28.9N, 126-14-41.4E

(2) 33-26-28.9N, 126-14-43.8E

(3) 33-26-27.3N, 126-14-43.8E

(4) 33-26-27.3N, 126-14-41.4E

해도 2805[19-382]

출처 국립해양조사원

★2019년29호618항 서해안 ~ 우이도항 부근 ~ 어초, 수심

기재 1. (24), 주위수심 295 삭제 34-38-01.8N, 125-51-19.8E

삭제 2. (26) 34-38-01.9N, 125-51-19.8E

3. 수심 *24*, 주위수심 *26* 삭제 34-38-01.8N, 125-51-19.8E

해도 3135[19-545](1,2), 3111[19-378](3), 3114[19-585](3)

출처 국립해양조사원

★2019년29호619항 서해안 ~ 전장포항 부근 ~ 등부표

기재 F1. 6s 35-05-18.0N, 126-02-02.0E

해도 3489[19-431], 3113[19-495]

서지 †410호(등대표) 3138.20

출처 목포지방해양수산청

★2019년29호620항 서해안 ~ 안면도 서부, 삽시도 부근 ~ 등대

정정 등대의 등고, 16m 36-16-10.6N, 126-16-09.3E

해도 3459[19-94], 3413[19-573]

서지 †410호(등대표) 3241.1

출처 대산지방해양수산청

★2019년29호621항 서해안 ~ 안면도 서부, 삽시도 부근 ~ 등대

정정 등대의 광달거리, 7M 36-16-11.7N, 126-16-05.7E

해도 3459[19-620]

서지 †410호(등대표) 3241

출처 대산지방해양수산청

★2019년29호622항 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

삭제 1. $\oint FI(4) \ Y \ 8s \ (No.A)$ 37-24-57.6N, 126-24-32.4E

2. $\not\downarrow FI(4) \ Y \ 8s \ (No.B)$ 37-24-53.5N, 126-24-43.6E

3. F1(4) Y 8s (No.C) 37-24-50.2N, 126-24-41.8E

4. $\not\downarrow$ FI(4) Y 8s (No.D) 37-24-53.4N, 126-24-30.5E

해도 3637[19-514], 3438[19-575]

서지 †410호(등대표) 3551.1, 3551.2, 3551.3, 3551.4

출처 인천지방해양수산청

★2019년29호623항※ 동해안 ~ 강구항 부근 ~ 등대

항행통보 2019년25호521항(T)삭제

정정 등대의 등고, 10m 36-21-26.9N, 129-23-24.9E

해도 1534[18-1126], 1416

서지 **†**410호(등대표) 1297

출처 포항지방해양수산청

★2019년29호624항※ 남해안 ~ 사동항 부근 ~ 등표

항행통보 2019년20호415항(T)삭제



34-23-11.4N, 127-01-22.5

해도

2452[19-559], 2432[19-612], 2415[19-543], 2300[19-429], F2300[19-429]

서지

†410호(등대표) 2546

출처 진도항로표지사무소

★2019년29호625항※ 남해안 ~ 거제도, 장승포항 부근 ~ 장애물

항행통보 2018년31호588항(T)삭제

삭제



34-51-12.6N, 128-46-37.6E

해도 2278, 2166, 2132, 2112, 2113

출처

국립해양조사원

★2019년29호626항※ 남해안 ~ 욕지항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년20호412항(T)삭제

복구 1. 🕹 FI(4) Y 8s

34-40-47.0N, 128-13-28.0E

2. F1(4) Y 8s (No.B)

34-39-15.1N, 128-20-36.1E

해도

2161, 2163(2)

서지 410호(등대표) 2263, 2234.3

출처

마산지방해양수산청

★2019년29호627항※ 남해안 ~ 중화항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년20호413항(T)삭제

복구

\$\int F1(4) Y 8s

34-43-47.0N, 128-23-37.0E

해도 2164, 2161

서지

410호(등대표) 2234.1

출처 마산지방해양수산청

★2019년29호628항※ 남해안 ~ 진해항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년20호414항(T)삭제

복구 1. 🖟 F1(4) Y 8s

35-04-58.0N, 128-42-48.0E

2. \$\int F1(4) \text{ } Y \ 8s

35-05-05.4N, 128-42-57.5E

해도

2228, 2155, 2154

서지 410호(등대표) 2082, 2083

출처

마산지방해양수산청

★2019년29호629항※ 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년15호313항(T)삭제

삭제 1. 🖟 FI(4) Y 8s (No.A)

35-58-56.8N. 126-38-14.4E

2. F1(4) Y 8s (No.B)

35-58-44.9N. 126-38-03.4E

3. ‡ FI(4) Y 8s (No.C)

35-58-42.8N, 126-37-57.4E

해도 3521

출처

군산지방해양수산청

★2019년29호630항※ 서해안 ~ 대산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년25호528항(T)삭제

이동 1. 🖣 FI(4) Y 8s (No.A)

37-02-30.0N, 126-26-52.0E 에서

37-02-30.3N, 126-26-57.6E 로

2. $\oint FI(4) Y 8s (No.B)$

37-02-33.0N, 126-26-50.9E 에서

37-02-32.7N, 126-26-56.5E 로

해도 3557, 3466, 3436

서지 410호(등대표) 3305.1, 3305.2

출처 대산지방해양수산청

★2019년29호631항(T) 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

기재 1. $fontable F1(4) ext{ } Y ext{ } 8s ext{ } (No.A)$ 35-29-59.1N, 129-23-10.8E

2. $\not\downarrow FI(4) \ Y \ 8s \ (No.B)$ 35-30-02.3N, 129-23-00.5E

해도 1816, 1756

출처 울산지방해양수산청

제Ⅲ부

★2019년29호(216)항 로란-C

무선국 명칭	위치 (WGS-84)	체인명 (GRI)	국별	전력 (KW)	운영중지 일시	비고
우스리스크 (Ussurijsk)	44-31-59.7N 131-38-23.4E	코리아 체인 (9930)	종국 (Z)	700	2019. 8. 14. 06:00부터 2019. 8. 17. 06:00까지	정기점검

출처 국립해양측위정보원

★2019년29호(217)항 동해안 ~ 구룡포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

- (1) 35-56-54.1N, 129-33-23.7E
- (2) 35-56-52.8N, 129-33-29.4E
- (3) 35-56-46.5N, 129-33-27.3E
- (4) 35-56-47.8N, 129-33-21.6E

비고 면허: 포항양식어업 제230호, 기간: 2019.7.~2029.7.

해도 1711

출처 포항시

★2019년29호(218)항 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

- (1) 34-49-53.2N, 128-22-26.8E
- (2) 34-49-49.4N, 128-22-31.1E
- (3) 34-49-55.3N, 128-22-38.5E
- (4) 34-49-59.0N, 128-22-34.2E

2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

- (1) 34-50-39.8N. 128-19-44.1E
- (2) 34-50-44.6N, 128-19-43.1E
- (3) 34-50-41.9N, 128-19-25.0E
- (4) 34-50-37.1N, 128-19-26.1E

비고 면허: 통영양식어업 제1714호, 제1715호, 기간: 2019.7.~2029.7.

해도 2158

출처 통영시

★2019년29호(219)항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

- (1) 34-57-47.7N, 128-28-33.3E
- (2) 34-57-46.5N, 128-28-40.3E
- (3) 34-57-51.2N, 128-28-41.5E
- (4) 34-57-52.4N, 128-28-34.5E

비고 면허: 통영양식어업 제1716호, 기간: 2019.7.~2024.7.

해도 2226

출처 통영시

★2019년29호(220)항 남해안	~ 낭도항 ·	부근 ~	어장
---------------------	---------	------	----

구역 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

- (1) 34-45-46.4N, 127-32-37.2E
- (2) 34-45-30.1N, 127-32-36.5E
- (3) 34-45-30.4N, 127-32-28.6E
- (4) 34-45-46.6N, 127-32-29.3E

비고 면허: 여수양식어업 제11236호, 기간: 2019.10.~2029.10.

해도 2431

출처 여수시

★2019년29호(221)항 남해안 ~ 녹동항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

- (1) 34-37-50.0N, 127-08-11.3E
- (2) 34-38-20.5N, 127-08-49.4E
- (3) 34-38-15.3N, 127-08-55.5E
- (4) 34-37-44.8N, 127-08-17.4E

2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

- (1) 34-37-28.7N, 127-08-49.7E
- (2) 34-37-59.1N, 127-09-27.8E
- (3) 34-37-53.9N, 127-09-33.8E
- (4) 34-37-23.5N, 127-08-55.7E

3. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

- (1) 34-44-19.5N, 127-14-18.1E
- (2) 34-44-04.7N, 127-14-25.4E
- (3) 34-44-05.7N, 127-14-29.1E
- (4) 34-44-20.7N, 127-14-21.6E
- 비고 1.,2.면허: 고흥양식어업 제11943호, 제11944호, 기간: 2019.6.~2029.6. 3.면허: 고흥양식어업 제11945호, 기간: 2019.7.~2029.7.

해도 2432

출처 고흥군

★2019년29호(222)항 남해안 ~ 완도항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

- (1) 34-18-33.7N, 126-46-20.7E
- (2) 34-18-30.2N, 126-46-27.2E
- (3) 34-18-19.3N, 126-46-18.7E
- (4) 34-18-22.9N, 126-46-12.1E

2. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면

- (1) 34-18-50.7N. 126-46-34.1E
- (2) 34-18-44.7N, 126-46-43.3E
- (3) 34-18-39.6N, 126-46-38.5E
- (4) 34-18-45.6N, 126-46-29.3E

비고 1.면허: 완도양식어업 제12798호, 기간: 2019.8.~2029.8.

2.면허: 완도양식어업 제12799호, 기간: 2019.6.~2029.6.

해도 2584(2), 2471

출처 완도군

★2019년29호(223)항 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 35-04-55.6N, 128-46-29.2E
- (2) 35-04-55.6N, 128-46-34.3E
- (3) 35-04-51.3N, 128-46-34.3E
- (4) 35-04-51.3N, 128-46-29.2E

비고 기간: 2019.7.22.~2019.7.24., 발주처/시행처: 대림산업(주)/지오션(주)

해도 2214

출처 남해해양조사사무소

제Ⅳ부

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

번 호	명 칭	위 치	등 질	등고	광달 거리	도색·구조 ·높이	기사
1297 M4414	강구항 서방파제등대 Ganggu Hang	36-21.45N 129-23.42E	FI G 5s	9.5	8	백 8각 강관조 8.5	<u> </u> 2019년29호623항
1302.9	오도1항 북방파제등대 Odo1 Hang	36-09.22N 129-24.09E	FI(3) R 7s	13.2	9	홍 8각 콘크리트조 9.5	2019년29호606항 (신설)
1338.9	대동배2항 북방파제등대 Daedongbae2 Hang	36-04.05N 129-32.31E	FI(2) G 6s	14	8	백 8각 콘크리트조 8.5	2019년29호606항 (신설)
2546	척도 북방입표 Cheokdo	34-23.19N 127-01.38E	QW	13	8	흑황 원형 콘크리트조 15	2019년29호624항
3138.20	재원도 계선등부표 Jaewondo	35-05.30N 126-02.03E	FI W 6s		3	백청백 망대형	2019년29호619항 (신설)
3239 M4189.8	대화사도 등대 Daehwasado	36-14.92N 126-16.97E	FI W 10s	106	8	백 4각 콘크리트조 12	Racon(No.4136.7)
3240 M4189.6	불안도 등대 Bulando	36-13.31N 126-06.26E	FI W 6s	61	8	백 원형 콘크리트조 8.3	
3241 M4189.7	녹도 방파제등대 Nokdo	36-16.20N 126-16.10E	FIR 6s	13	7	홍 원형 콘크리트조 11	2019년29호621항
3241.1	녹도 서방파제등대 Nokdo	36-16.18N 126-16.16E	FI G 6s	16	7	백 원형 콘크리트조 11	2019년29호620항
3241.6 M4189.63	상홍서 등표 Sanghongseo	36-16.41N 126-20.67E	FI(2) W 5s	18	8	흑홍흑 원형 콘크리트조 22	고립장애표지
3241.7 M4189.75	대길산도 등대 Daegilsando	36-17.12N 126-11.95E	FI W 6s	121	8	백 원형 콘크리트조 12	
3243.1 M4189.735	오탁서 북방등표 Otakseo	36-21.40N 126-14.47E	FI(2) W 5s	17	8	흑홍흑 원형 콘크리트조 21	고립장애표지
3243.8	무창포항 등부표 Muchangpo Hang	36-15.04N 126-31.48E	FI(2) W 10s		8	흑홍흑 망대형	고립장애표지

_	20	_
	20	

3244.1 M4185.8	납작도 북방등표 Napjakdo	36-20.58N 126-23.58E	FI(2) W 5s	12	8	흑홍흑 원형 콘크리트조 16	고립장애표지
3263 M4187	소녀암 등표 Sonyeoam	36-19.20N 126-28.39E	FIR 4s	14	5	홍 원형 콘크리트조 17	AIS(No.4633)
3287 M4185	신온항 등표 Sinon Hang	36-33.98N 126-17.38E	FI G 6s	16	8	녹 원형 콘크리트조 14	
3287.6 M4184.35	울미도 등대 Ulmido	36-35.67N 126-11.93E	FI W 6s	74	8	백 원형 콘크리트조 12	
3287.9 M4184.45	외도 등대 Oedo	36-27.25N 126-18.47E	FI W 6s	52	7	백 원형 콘크리트조 12	
3288 M4184	격렬비열도 등대 Gyeongnyeolbiyeoldo	36-37.56N 125-33.54E	FI W 10s	112	27	백 원형 콘크리트조 14	명호 : 299° ~308° Racon(No.4136.2) Horn(No.4398)
3290.7 M4154.26	가의도 남방등표 Gauido	36-39.25N 126-05.26E	FI(2) W 5s	17	8	흑홍흑 원형 콘크리트조 21	고립장애표지
3290.8 M4154.22	가의도 북방등표 Gauido	36-41.01N 126-04.51E	FI G 5s	15	8	녹 원형 콘크리트조 21	
3298.4 M4154.8	모항 등대 Mohang	36-46.36N 126-06.76E	FI W 6s	45	8	백 원형 콘크리트조 12	
3310 M4156.5	가인서 등대 Gainseo	37-00.17N 126-18.95E	FI W 5s	24	8	백 원형 강관조 9	Radar reflector Racon(No.4139.5)
3322 M4156.38	구도 등표 Gudo	36-55.41N 126-10.99E	FI G 5s	16	7	녹 원형 콘크리트조 14	
3328.14	대산항 장안퇴F호등부표 Daesan Hang	37-02.83N 126-21.43E	Q(3) W 10s		8	흑황흑 망대형	동방위표지
3335	대산항 21호등부표 Daesan Hang	37-01.77N 126-24.29E	FI G 4s		8	녹 망대형	Radar reflector
3336.2	대산항 25호등부표 Daesan Hang	37-01.32N 126-25.42E	FI G 5s		7	녹 망대형	
3360.1 M4156.93	대산항 서방파제등대 Daesan Hang	37-01.19N 126-25.25E	FIR 5s	25	21	홍 콘크리트조 15	
3360.2	대산항 북방파제등대 Deasan Hang	37-01.47N 126-25.19E	FI G 4s	26	6	백 콘크리트조 15	

	\sim	
_	//	_

3551.1	삭	제	2019년29호622항
3551.2	삭	제	2019년29호622항
3551.3	삭	제	2019년29호622항
3551.4	삭	제	2019년29호622항

_	24	_

- 25 -

항행통보 담당자 연락처

- * 인터넷 홈페이지 주소 (http://www.khoa.go.kr)
- * 전자우편(E-mail)주소 (ntmkhoa@korea.kr)

국립해양조사원 해도수로과 491111 부산광역시 영도구 해양로 351

항행통보 담당자 전 화 (0.51) $4.00 - 4.331 \sim 4$

팩 스(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 지킵시다.」

◈ 즐거운 바다, 모두의 안전에서 시작합니다.

(중앙해양안전심판원)

* 어선에서 조업이나 작업 시에는 구명동의를 꼭 갖춥시다.