

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

2022년 12월 2일 발행
(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 1060항 ~ 1095항
제Ⅲ부 (415) ~ (424)



항 행 통 보

제 48 호

- I . 목 차
- II . 항행통보
- III . 항행정보
- IV . 항해서지 개정

▶ 일 러 두 기 ◀

항해자는 최신 항행통보에 의해 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 누리집에 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 항해서지에 소개정하지 않으므로 새로운 해도와
항해서지를 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
항해안전정보	(416)
항해안전정보	(417)
로란-C	(415)
보정도 간행	1060
해도 간행	1061
해도 폐간	1062
전자해도 간행	1063
항해용 간행물 간행	1064
항해용 간행물 폐간	1065
동해안	
남애항 부근 ~ 등대	1066
동해, 묵호항 부근 ~ 방파제	1067
죽변항 부근 ~ 등부표	1068
월내항 부근 ~ 등부표	1069
대변항 부근 ~ 등부표	1070
울산항 부근 ~ 등부표	1080
주문진항 부근 ~ 등부표	1084
대변항 부근 ~ 등부표	1085
대변항 부근 ~ 등부표, 부표	1088
구룡포항 부근 ~ 수로측량	(421)
월내항 부근 ~ 수로측량	(422)
남해안	
부산항 남부, 형제도 부근 ~ 등대	1071
중화항 부근 ~ 등대	1072
육지항 부근 ~ 등대	1073
맥전포항 부근 ~ 등부표	1074
세존도 부근 ~ 등대	1075
녹동항 부근 ~ 등표	1076
돌산항 부근 ~ 등부표	1081
추자항 부근 ~ 등부표	1082
하동항 부근 ~ 등부표	1086
제주도, 서귀포항 부근 ~ 등부표	1087
삼천포항 부근 ~ 등부표	1089
제주도, 제주항 부근 ~ 등부표	1090
거제도, 대포근포항 부근 ~ 어장	(418)
남도항 부근 ~ 어장	(419)
완도항 부근 ~ 어장	(420)
돌산항 부근 ~ 수로측량	(423)
거문도 북부, 초도항 부근 ~ 수로측량	(424)
서해안	
보령항 부근 ~ 등부표	1077
덕적도 남부, 울도항 부근 ~ 등부표	1078
보령항 부근 ~ 등부표	1079
안면도 서부, 삼시도 부근 ~ 등부표	1083
어란진항 부근 ~ 등부표	1091
매물도 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)	1092
계마항 부근 ~ 등부표	1093
군산항 부근 ~ 등부표	1094
보령항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)	1095

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1412	1066	2451	1076
1414	1068	2453	(424)
1454	1084(T)※	2467	(420)
1500	1068	2470	1091(T)
1512	1084(T)※	2511	1086(T)※
1518	1067	2625	1082※
1519	1067	2755	1087(T)※
1600	1068, (417)	2759	1087(T)※
1753	(421)	2801	1090(T)
1754	(416)	3111	1092(T)
1755	1080※	3114	1092(T)
1820	(422)	3115	1092(T)
2011	1073	3415	1078
2100	1071	3416	1078
2111	1069, 1088(T)	3436	1078
2112	1071	3451	1093(T)
2113	1073	3456	1094(T)
2131	1071	3458	1077, 1079※, 1083※
2153	1071	3459	1083※
2158	1074	3531	1077, 1079※, 1095(T)
2160	1089(T)	6206	1066
2161	1073	6317	1070, 1085(T)※, 1088(T)
2164	1072, (418)	F1395	1066
2181	1081※, (423)	F1500	1068
2182	(419)	F1600	1068, (417)
2200	1071, 1073	F2100	1071
2300	1060	F2200	1071, 1073
2412	1073, 1075	F2300	1060
2432	1076		

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
310	1064
410	1064, 1066, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079※, 1095(T), (415)
510	1064
810	1061, 1062, 1064, 1065

제 II 부

★2022년48호1060항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
2300	거문도에서 흑산군도 및 제주도	34-48.7N, 126-14.5E
		34-25.9N, 126-20.6E
F2300	거문도에서 흑산군도 및 제주도	34-48.7N, 126-14.5E
		34-25.9N, 126-20.6E

해도 2300[22-984], F2300[22-984]

출처 국립해양조사원

★2022년48호1061항

해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	기 사
1013	한국동안남부에서 오키제도	500,000	2022. 11.	전지	개정
1014	대한해협 및 부근	500,000	2022. 11.	전지	개정
2011	한국남안 및 부근	500,000	2022. 11.	전지	개정
3011	한국 서안	500,000	2022. 11.	전지	개정
F1013	한국동안남부에서 오키제도	500,000	2022. 11.	전지	개정
F1014	대한해협 및 부근	500,000	2022. 11.	전지	개정
F3017	흑산제도에서 장산곶	500,000	2022. 11.	전지	개정

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2022년48호1062항

해도 폐간

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격
1013	한국동안남부에서 오키제도	500,000	2016. 12.	전지
1014	대한해협 및 부근	500,000	2018. 11.	전지
2011	한국남안 및 부근	500,000	2018. 11.	전지
3011	한국 서안	500,000	2018. 11.	전지
F1013	한국동안남부에서 오키제도	500,000	2016. 12.	전지
F1014	대한해협 및 부근	500,000	2018. 11.	전지
F3017	흑산제도에서 장산곶	500,000	2019. 12.	전지

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2022년48호1063항

전자해도 간행

전자해도 번호	관련해도	비고
KR3F4G00	2300	개정
KR2G1000	1013, F1013	개정
KR2G3000	1014, F1014	개정
KR2F2000	3011, F3017	개정
KR2F4000	3011, F3017	개정

출처 국립해양조사원

★2022년48호1064항

항해서지 간행

서지번호	서 지 명	간행년월	비고
310	천측력	2022. 10.	개정
410	등대표(2022 ED.)	2022. 09.	개정
510	조석표(한국연안)	2022. 10.	개정

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2022년48호1065항

항해서지 폐간

서지번호	서 지 명	간행년월	비고
410	등대표(2021 ED.)	2021. 04.	개정

서지 †810호(항해용 간행물 목록)

출처 국립해양조사원

★2022년48호1066항 동해안 ~ 남애항 부근 ~ 등대


정정 광달거리, 12M 을 21M 로 38-04-57.2N, 128-40-28.0E
해도 6206[22-680], 1412[22-1009], F1395[22-826]
서지 †410호(등대표) 1222
출처 동해지방해양수산청

★2022년48호1067항 동해안 ~ 동해, 묵호항 부근 ~ 방파제

기재 1. 잠제, 다음 (1)~(4)~(1)을 순차연결 (1) 37-28-48.6N, 129-09-42.4E
(2) 37-28-47.2N, 129-09-43.8E
(3) 37-28-44.7N, 129-09-39.9E
(4) 37-28-46.1N, 129-09-38.5E
2. 잠제, 다음 (1)~(4)~(1)을 순차연결 (1) 37-28-46.7N, 129-09-45.8E
(2) 37-28-46.1N, 129-09-48.2E
(3) 37-28-42.2N, 129-09-46.4E
(4) 37-28-42.9N, 129-09-44.1E
3. 잠제, 다음 (1)~(4)~(1)을 순차연결 (1) 37-28-43.8N, 129-09-48.6E
(2) 37-28-43.3N, 129-09-50.9E
(3) 37-28-39.3N, 129-09-49.6E
(4) 37-28-39.8N, 129-09-47.2E
4. 잠제, 다음 (1)~(4)~(1)을 순차연결 (1) 37-28-40.7N, 129-09-51.2E
(2) 37-28-40.3N, 129-09-53.7E
(3) 37-28-36.2N, 129-09-52.8E
(4) 37-28-36.5N, 129-09-50.3E
5. 잠제, 다음 (1)~(4)~(1)을 순차연결 (1) 37-28-37.4N, 129-09-54.2E
(2) 37-28-37.2N, 129-09-56.8E
(3) 37-28-33.0N, 129-09-56.3E
(4) 37-28-33.2N, 129-09-53.8E
6. 잠제, 다음 (1)~(4)~(1)을 순차연결 (1) 37-28-34.3N, 129-09-57.7E
(2) 37-28-34.3N, 129-10-00.3E
(3) 37-28-30.2N, 129-10-00.3E
(4) 37-28-30.2N, 129-09-57.7E
해도 1518[22-979], 1519[22-1043]
출처 동해지방해양수산청

★2022년48호1068항

동해안 ~ 죽변항 부근 ~ 등부표

삭제  FI(5) Y 20s (ODAS) 37-05-03.3N, 129-31-19.0E


해도 1414[22-960], 1500[22-439], 1600[22-796], F1500[22-439], F1600[22-796]


서지 †410호(등대표) 1280.6


출처 포항지방해양수산청


★2022년48호1069항


동해안 ~ 월내항 부근 ~ 등부표


기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 35-20-10.3N, 129-19-15.8E


2.  FI(4) Y 8s (No.B) 35-20-19.1N, 129-19-21.3E


3.  FI(4) Y 8s (No.C) 35-20-17.0N, 129-19-27.2E

4.  FI(4) Y 8s (No.D) 35-20-10.5N, 129-19-23.1E

5.  FI(3) Y 7s (No.C) 35-19-56.7N, 129-19-03.0E

6.  FI(3) Y 7s (No.D) 35-19-50.4N, 129-19-01.5E

7.  FI(3) Y 7s (No.A) 35-19-53.8N, 129-18-56.1E

8.  FI(3) Y 7s (No.B) 35-20-00.4N, 129-18-58.5E

해도 2111[22-1045]

서지 †410호(등대표) 1439.39, 1439.40, 1439.41, 1439.42, 1439.35, 1439.36, 1439.29, 1439.30

출처 울산지방해양수산청

★2022년48호1070항 동해안 ~ 대변항 부근 ~ 등부표

정정 (No.F) 를 (No.E) 로 35-13-05.2N, 129-14-02.7E
해도 6317[22-579]
서지 †410호(등대표) 1441.4
출처 부산지방해양수산청

★2022년48호1071항 남해안 ~ 부산항 남부, 형제도 부근 ~ 등대

정정 1. 광달거리, 8M 을 9M 로 34-58-46.5N, 128-59-22.1E
기재 2. ★ FI(2) 9M 34-58-46.5N, 128-59-22.1E
해도 2153[22-1022](1), 2131[22-688](1), 2112[22-1047](1), 2100[22-1029](2), 2200[22-1029](2), F2100[22-1029](2), F2200[22-1029](2)
서지 †410호(등대표) 2051
출처 부산지방해양수산청

★2022년48호1072항 남해안 ~ 중화항 부근 ~ 등대

정정 등대의 등고, 142m 를 145m 로 34-45-18.1N, 128-18-20.3E
해도 2164[22-965]
서지 †410호(등대표) 2192
출처 마산지방해양수산청

★2022년48호1073항 남해안 ~ 옥지항 부근 ~ 등대

정정 광달거리, 19M 을 12M 로 34-36-51.6N, 128-14-28.2E
해도 2161[22-1031], 2113[22-1047], 2412[22-912], 2200[22-1071], F2200[22-1071], 2011[22-1029]
서지 †410호(등대표) 2241
출처 마산지방해양수산청

★2022년48호1074항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 등부표

이동  FI(4) Y 8s 34-53-08.0N, 128-10-28.0E 에서
34-53-05.0N, 128-10-28.0E 로

해도 2158[22-1030]

서지 410호(등대표) 2257

출처 마산지방해양수산청

★2022년48호1075항 남해안 ~ 세존도 부근 ~ 등대


변경 ★ FI 12s 22m 11M 을 ★ FI(2) 6s 23m 11M로 34-29-57.0N, 128-04-59.4E 에서
34-29-56.6N, 128-05-02.1E 로

해도 2412[22-1073]

서지 †410호(등대표) 2311

출처 마산지방해양수산청

★2022년48호1076항 남해안 ~ 녹동항 부근 ~ 등표

기재  Q(9) 15s 10m 7M 34-31-56.4N, 127-07-09.9E

해도 2451[22-730], 2432[22-744]

서지 †410호(등대표) 2550.2

출처 여수지방해양수산청





★2022년48호1077항

서해안 ~ 보령항 부근 ~ 등부표

삭제	1.  FI(4) Y 8s (No.A)	36-23-37.1N, 126-28-16.9E
	2.  FI(4) Y 8s (No.B)	36-23-47.3N, 126-28-22.2E
	3.  FI(4) Y 8s (No.C)	36-23-46.6N, 126-28-28.8E
기재	4.  FI(4) Y 8s (No.A)	36-19-09.1N, 126-27-25.3E
	5.  FI(4) Y 8s (No.B)	36-19-20.1N, 126-27-29.8E
	6.  FI(4) Y 8s (No.C)	36-19-17.1N, 126-27-39.5E
해도	3531[22-837](1~3), 3458[22-1040](4~6)	
서지	†410호(등대표) 3282.5, 3282.6, 3282.7	
출처	대산지방해양수산청	

★2022년48호1078항

서해안 ~ 덕적도 남부, 울도항 부근 ~ 등부표

삭제	1.  FI(4) Y 8s (No.A)	37-06-03.2N, 126-08-56.7E
	2.  FI(4) Y 8s (No.B)	37-04-42.0N, 126-10-04.1E
	3.  FI(4) Y 8s (No.C)	37-04-16.2N, 126-08-40.6E
	4.  FI(4) Y 8s (No.D)	37-04-49.5N, 126-08-06.4E
해도	3436[22-798](2~4), 3415[22-1041], 3416[22-1041]	
서지	†410호(등대표) 3400.5, 3400.6, 3400.7, 3400.8	
출처	인천지방해양수산청	

★2022년48호1079항※ 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년14호262항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.D) 36-23-37.5N, 126-28-26.4E

기재 2.  FI(4) Y 8s (No.D) 36-19-07.9N, 126-27-35.7E

해도 3531[22-1077](1), 3458[22-1077](2)

서지 †410호(등대표) 3282.8

출처 대산지방해양수산청

★2022년48호1080항※ 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년10호191항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 35-35-02.1N, 129-27-29.3E

해도 1755

출처 울산지방해양수산청

★2022년48호1081항※ 남해안 ~ 돌산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년42호870항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 34-34-49.6N, 127-43-44.1E

해도 2181

출처 여수지방해양수산청

★2022년48호1082항※ 남해안 ~ 추자항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년31호637항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s (No.C) 33-57-42.7N, 126-17-46.9E

해도 2625

출처 부산지방해양수산청

★2022년48호1083항※ 서해안 ~ 안면도 서부, 삼시도 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년26호522항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 36-22-03.6N, 126-21-36.4E


해도 3458, 3459

출처 대산지방해양수산청

★2022년48호1084항(T)※ 동해안 ~ 주문진항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년38호808항(T) 삭제

정지 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 37-52-56.5N, 128-50-04.5E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 37-52-46.2N, 128-50-12.9E

해도 1512, 1454

출처 동해지방해양수산청

★2022년48호1085항(T)※ 동해안 ~ 대변항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년13호237항(T), No.3 삭제

정정 (No.E) 를 (No.D) 로 35-13-00.2N, 129-13-59.5E

해도 6317

출처 부산지방해양수산청

★2022년48호1086항(T)※ 남해안 ~ 하동항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년33호702항(T), No.2 삭제

이동  FI(4) Y 8s (No.B) 34-56-48.9N, 127-52-30.4E 에서
34-56-48.1N, 127-52-31.4E 로

해도 2511

출처 마산지방해양수산청

★2022년48호1087항(T)※ 남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년38호807항(T) 삭제

- 복구
1.  FI(4) Y 8s (No.A) 33-14-07.0N, 126-31-05.0E
 2.  FI(4) Y 8s (No.B) 33-14-08.5N, 126-31-02.6E
 3.  FI(4) Y 8s (No.A) 33-14-09.5N, 126-26-21.5E

해도 2755(1,2), 2759

출처 부산지방해양수산청

★2022년48호1088항(T) 동해안 ~ 대변항 부근 ~ 등부표, 부표

- 기재
1.  FI(4) Y 8s (No.C) 35-12-56.7N, 129-13-57.5E
 2.  (ODAS) 35-13-20.0N, 129-17-00.0E 에서
35-13-07.5N, 129-15-51.1E 로

해도 6317(1), 2111(2)

출처 부산지방해양수산청

★2022년48호1089항(T) 남해안 ~ 삼천포항 부근 ~ 등부표

- 기재
1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-56-20.0N, 128-02-23.7E
 2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-56-22.9N, 128-02-22.0E
 3.  FI(4) Y 8s (No.C) 34-56-26.1N, 128-02-19.7E

해도 2160

출처 마산지방해양수산청

★2022년48호1090항(T) 남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 33-31-03.1N, 126-31-52.9E

해도 2801

출처 부산지방해양수산청

★2022년48호1091항(T) 서해안 ~ 어란진항 부근 ~ 등부표

기재 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-20-03.2N, 126-28-39.6E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-20-03.8N, 126-28-36.1E

해도 2470

출처 진도항로표지사사무소

★2022년48호1092항(T) 서해안 ~ 매물도 부근 ~ 등부표, 자동위치식별신호표지(AIS)

기재 1.  FI(5) Y 20s (ODAS) 34-28-12.7N, 125-44-05.0E

2.  AIS 34-28-12.7N, 125-44-05.0E

해도 3111, 3114, 3115

출처 목포지방해양수산청

★2022년48호1093항(T) 서해안 ~ 계마항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 35-22-02.6N, 126-24-17.7E

해도 3451

출처 목포지방해양수산청

★2022년48호1094항(T) 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

기재  FI(4) Y 8s 35-58-49.7N, 126-36-25.3E

해도 3456

출처 군산지방해양수산청

★2022년48호1095항(T) 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 자동위치식별신호표지(AIS)

정지 1.  AIS (No.A) 36-23-37.1N, 126-28-16.9E

2.  AIS (No.B) 36-23-47.3N, 126-28-22.2E

3.  AIS (No.C) 36-23-46.6N, 126-28-28.8E

4.  AIS (No.D) 36-23-37.5N, 126-28-26.4E

해도 3531

서지 410호(등대표) 4656.1, 4656.2, 4656.3, 4656.4

출처 대산지방해양수산청

제 III 부

★2022년48호(415)항

로란-C

무선국 명칭	위치 (WGS-84)	채인명 (GRI)	국별	전력 (KW)	운영중지 일시(KST)
우수리스크 (Ussuriysk)	44-31-59.7N 131-38-23.4E	코리아체인 (9930)	중국 (Z)	700	2022.12. 6. 06:00부터 2022.12. 9. 06:00까지

서지 †410호(등대표) 4285

출처 국립해양측위정보원

★2022년48호(416)항

항해 안전 정보

감포항 부근에서 수중 취배수구조물 축조공사 설계를 위한 해상지질조사를 실시하오니 주변을 항행하는 선박은 안전에 유의하시기 바랍니다.

- 위치
- (1) 35-46-03.2N, 129-29-44.9E
 - (2) 35-46-03.3N, 129-29-46.1E
 - (3) 35-46-03.4N, 129-29-47.2E
 - (4) 35-46-03.5N, 129-29-48.4E
 - (5) 35-46-03.6N, 129-29-49.6E
 - (6) 35-46-03.9N, 129-29-50.9E
 - (7) 35-46-03.6N, 129-29-51.8E
 - (8) 35-46-04.0N, 129-29-52.1E
 - (9) 35-46-03.7N, 129-29-53.0E
 - (10) 35-46-05.6N, 129-29-43.5E
 - (11) 35-46-05.9N, 129-29-45.5E
 - (12) 35-46-06.3N, 129-29-47.4E
 - (13) 35-46-06.6N, 129-29-49.4E
 - (14) 35-46-07.2N, 129-29-51.2E
 - (15) 35-46-07.3N, 129-29-52.0E
 - (16) 35-46-06.9N, 129-29-51.3E

비고 발주처/시행처 : 한국원자력연구원/벽산엔지니어링(주), 기간 : 2022.12.1. ~ 2023.3.31.

해도 1754

출처 한국원자력연구원

★2022년48호(422)항 동해안 ~ 월내항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-18-45.4N, 129-15-48.0E
(2) 35-18-45.4N, 129-16-06.1E
(3) 35-18-27.3N, 129-16-06.0E
(4) 35-18-27.4N, 129-15-47.9E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/㈜에이스해양, 기간: 2022.12.7. ~ 12.15.

해도 1820

출처 동해해양조사사무소

★2022년48호(423)항 남해안 ~ 돌산항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-34-41.0N, 127-42-35.4E
(2) 34-34-46.2N, 127-42-43.0E
(3) 34-34-41.2N, 127-42-48.0E
(4) 34-34-36.0N, 127-42-40.5E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-34-59.8N, 127-43-18.2E
(2) 34-35-04.0N, 127-43-24.2E
(3) 34-34-57.7N, 127-43-30.5E
(4) 34-34-53.6N, 127-43-24.5E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 남해본부/㈜에이스해양, 기간: 2022. 12. 5. ~ 9.

해도 2181

출처 남해해양조사사무소

★2022년48호(424)항 남해안 ~ 거문도 북부, 초도항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-14-00.0N, 127-15-32.3E
(2) 34-14-04.4N, 127-15-38.0E
(3) 34-13-58.6N, 127-15-44.7E
(4) 34-13-54.1N, 127-15-39.0E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 남해본부/㈜에이스해양, 기간: 2022. 12. 5. ~ 9.

해도 2453

출처 남해해양조사사무소

제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1222 M4456.5	수산단 등대 Susandan	38-04.95N 128-40.47E	FI W 5s	73	21	백 원형 콘크리트조 16	2022년48호1066항
1280.6			삭 제				2022년48호1068항
1439.29	신암 한수원배수구A호등부표 Sinam	35-19.90N 129-18.94E	FI(3) Y 7s		7	황 망대형	2022년48호1069항 (신설)
1439.30	신암 한수원배수구B호등부표 Sinam	35-20.01N 129-18.98E	FI(3) Y 7s		7	황 망대형	2022년48호1069항 (신설)
1439.35	신암 한수원배수구C호등부표 Sinam	35-19.95N 129-19.05E	FI(3) Y 7s		7	황 망대형	2022년48호1069항 (신설)
1439.36	신암 한수원배수구D호등부표 Sinam	35-19.84N 129-19.03E	FI(3) Y 7s		7	황 망대형	2022년48호1069항 (신설)
1439.39	신암 한수원취수구A호등부표 Sinam	35-20.17N 129-19.26E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년48호1069항 (신설)
1439.40	신암 한수원취수구B호등부표 Sinam	35-20.32N 129-19.36E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년48호1069항 (신설)
1439.41	신암 한수원취수구C호등부표 Sinam	35-20.28N 129-19.45E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년48호1069항 (신설)
1439.42	신암 한수원취수구D호등부표 Sinam	35-20.18N 129-19.39E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년48호1069항 (신설)
1441.4	대변항 케이비아IE호등부표 Daeyeon Hang	35-13.09N 129-14.05E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년48호1070항
2051 M4353.5	나무섬 등대 Namuseom	34-58.78N 128-59.37E	FI(2) W 6s	69	9	백 원형 콘크리트조 9.3	2022년48호1071항
2192 M4322.85	추도 등대 Chudo	34-45.30N 128-18.34E	FI W 6s	145	10	백 원형 콘크리트조 15	2022년48호1072항
2241 M4322.4	욕지도 등대 Yokjido	34-36.86N 128-14.47E	FI W 6s	195	12	백 원형 콘크리트조 13	2022년48호1073항

2311 M4308.3	세존도 등대 Sejondo	34-29.94N 128-05.04E	FI(2) W 6s	23	11	백 원형 콘크리트조 12	2022년48호1075항
2550.2	수무여 등표 Sumuyeo	34-31.94N 127-07.17E	Q(9) W 15s	10	7	황흑황 원형 콘크리트조 9.8	2022년48호1076항 (신설)
3282.5	보령 디엘A호등부표 Bohyeong	36-19.15N 126-27.42E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년48호1077항
3282.6	보령 디엘B호등부표 Bohyeong	36-19.34N 126-27.50E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년48호1077항
3282.7	보령 디엘C호등부표 Bohyeong	36-19.29N 126-27.66E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년48호1077항
3282.8	보령 디엘D호등부표 Bohyeong	36-19.13N 126-27.60E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	2022년48호1079항
3400.5			삭			제	2022년48호1078항
3400.6			삭			제	2022년48호1078항
3400.7			삭			제	2022년48호1078항
3400.8			삭			제	2022년48호1078항

