

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 12월 6일 발행
(매주 금요일 발행)

제Ⅱ부 1143항 ~ 1170항
제Ⅲ부 (330) ~ (333)



항 행 통 보

제 49 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
보정도 간행	1143
해도 간행	1144
해도 폐간	1145
수로서지 간행	1147
전자해도 간행	1146
동해안	
포항항 부근 ~ 등대	1148
구룡포항 부근 ~ 정치망	1149
오산항 부근 ~ 등부표	1164
죽변항 부근 ~ 등부표	1168
감포항 부근 ~ 등부표	1170
남해안	
국동항 부근 ~ 등부표	1150
추자항 부근 ~ 침선	1151
마산항 부근 ~ 등표	1161
육지항 부근 ~ 등표	1162
보옥항 부근 ~ 등부표, 등대	1163
마산항 부근 ~ 등부표	1165
육지항 부근 ~ 등부표	1166
제주도, 화순항 부근 ~ 등부표	1169
거제도, 고현항 부근 ~ 어장	(330)
사동항 부근 ~ 어장	(331)
부산항신항 부근 ~ 수료측량	(332)
완도, 화흥포항 부근 ~ 수료측량	(333)
서해안	
홍도항 부근 ~ 부표	1152
전장포항 부근 ~ 등표	1153
구시포항 부근 ~ 등부표	1154
구시포항 부근 ~ 풍력발전기	1155
구시포항 부근 ~ 수심	1156
군산항 부근 ~ 등부표	1157
안면도 서부, 삼시도 부근 ~ 등표	1158
격렬비열도 부근 ~ 등부표	1159
백령도, 용기포항 부근 ~ 수심	1160
목포항 부근 ~ 등부표	1167

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1414	1168(T)※	2811	1169(T)※
1415	1164※	3010	1156
1600	1143	3011	1156
1711	1148, 1149	3100	1153, 1155, 1156, 1158
1754	1149, 1170(T)	3112	1151, 1163※
1801	1148	3113	1153
1810	1149	3114	1152
2010	1156	3139	1152
2100	1161※	3155	1167※
2112	1161※	3200	1144, 1145
2113	1162※	3300	1143, 1160
2132	1161※	3328	1152
2154	(332)	3411	1154, 1155
2155	1161※, 1165※	3413	1158
2156	1161※, 1165※, (330)	3417	1159
2161	1162※, 1166※	3456	1157
2165	(330)	3459	1158
2200	1144, 1145, 1161※, 1162※	3484	1157
2228	1161※, 1165※	3489	1153
2300	1144, 1145	3715	1160
2400	1144, 1145	6401	1150
2408	1163※	F1600	1143
2412	1162※	F2017	1144, 1145
2451	(331)	F2100	1161※
2452	(331)	F2200	1144, 1145, 1161※, 1162※
2470	1163※, (333)	F2300	1144, 1145
2480	1151	F2400	1144, 1145
2500	1144, 1145	F3017	1144, 1145, 1156
2526	1150	F3018	1144, 1145
2713	1151	F3100	1153, 1155, 1156, 1158
2754	1169(T)※	F3200	1144, 1145

(R)은 참조를 의미

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	1148, 1150, 1152, 1153, 1154, 1155, 1157, 1158, 1159, 1163※, 1164※, 1170(T)
810	1145, 1146, 1147

제 II 부

★2019년49호1143항

보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
1600	죽변항에서 부산항	35-04.3N 129-04.2E
1600	죽변항에서 부산항	35-20.7N 129-24.6E
F1600	죽변항에서 부산항	35-04.3N 129-04.2E
F1600	죽변항에서 부산항	35-20.7N 129-24.6E
3300	대청군도에서 압록강	37-53.1N 124-42.1E

해도 1600[19-938], F1600[19-938], 3300[18-1092]

출처 국립해양조사원

★2019년49호1144항

해도 간행

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격	기 사
F2017	동중국해 북서부	500,000	2019.12	전지	개정
2200	부산항에서 거문도	250,000	2019. 11	전지	개정
F2200	부산항에서 거문도	250,000	2019. 11	전지	개정
2300	거문도에서 흑산군도 및 제주도	250,000	2019. 11	전지	개정
F2300	거문도에서 흑산군도 및 제주도	250,000	2019. 11	전지	개정
2400	제주도에서 고토열도	250,000	2019. 11	전지	개정
F2400	제주도에서 고토열도	250,000	2019. 11	전지	개정
2500	제주도에서 이어도	250,000	2019.11	전지	개정
F3017	흑산제도에서 장산곶	500,000	2019. 11	전지	개정
F3018	산동반도에서 장강구	750,000	2019. 12	전지	개정
3200	격렬비열도에서 대청군도	250,000	2019. 11	전지	개정
F3200	격렬비열도에서 대청군도	250,000	2019. 11	전지	개정

서지 †810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

해도번호	해 도 명	축척(1:)	간행년월	규 격
F2017	동중국해 북서부	500,000	2016. 12	전지
2200	부산항에서 거문도	250,000	2018. 11	전지
F2200	부산항에서 거문도	250,000	2018. 11	전지
2300	거문도에서 흑산군도 및 제주도	250,000	2018. 11	전지
F2300	거문도에서 흑산군도 및 제주도	250,000	2018. 11	전지
2400	제주도에서 고토열도	250,000	2016. 12	전지
F2400	제주도에서 고토열도	250,000	2016. 12	전지
2500	제주도에서 이어도	250,000	2017. 11	전지
F3017	흑산제도에서 장산곶	500,000	2016. 12	전지
F3018	산동반도에서 장강구	750,000	2016. 12	전지
3200	격렬비열도에서 대청군도	250,000	2018. 11	전지
F3200	격렬비열도에서 대청군도	250,000	2018. 11	전지

서지 †810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

전자해도 번호	관련해도	비 고
KR3F2J00	3200, F3200	개정
KR3F2K00	3200, F3200	개정
KR3F2N00	3200, F3200	개정
KR3F2O00	3200, F3200	개정
KR3F4J00	2300, 2500	개정
KR3F4H00	2200, F2200, 2300, F2300, 2400, F2400	개정
KR3G3E00	2200, F2200, 2400, F2400	개정
KR3F4L00	2200, F2200, 2300, F2300, 2400, F2400	개정
KR3F4O00	2400, F2400, 2500	개정
KR3F4P00	2400, F2400	개정
KR3F4I00	2300, 2500	개정
KR3F4N00	2500	개정

출처 국립해양조사원

★2019년49호1147항 수로서지 간행

서지번호	서 지 명	간행년월	규격	비 고
530	2020년 조류표	2019.12.	A4	개정판

서지 †810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

★2019년49호1148항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 등대

정정 등대의 광달거리, 8M 36-11-07.4N, 129-23-10.6E

해도 1801[19-878], 1711[19-873]

서지 †410호(등대표) 1301.7

출처 포항지방해양수산청

★2019년49호1149항 동해안 ~ 구룡포항 부근 ~ 정치망

정정 정치망;..... 다음 (1)~(4)~(1)을 연결한 선내 해면 주위 정치망 삭제
 (1) 35-53-42.9N, 129-32-26.9E
 (2) 35-53-38.1N, 129-32-54.2E
 (3) 35-53-20.7N, 129-32-49.1E
 (4) 35-53-25.6N, 129-32-21.8E

비고 면허: 포항정치망어업 제39호, 기간: 2019.11.~2021.10.

해도 1810[19-1001], 1754[19-1104], 1711[19-1148]

출처 포항시

★2019년49호1150항 남해안 ~ 국동항 부근 ~ 등부표

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-43-41.9N, 127-43-38.9E
 2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-43-40.3N, 127-43-49.2E

해도 6401[19-700], 2526[19-1077]

서지 †410호(등대표) 2462.1, 2462.2

출처 여수지방해양수산청

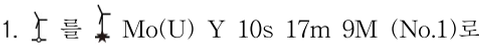
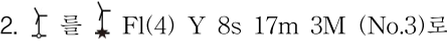
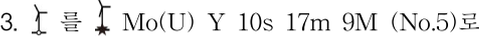
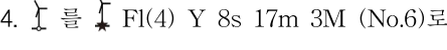
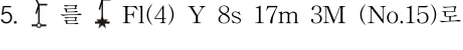
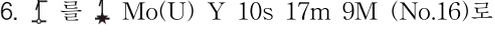
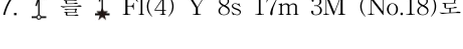
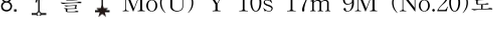
- | | | |
|----|---|---------------------------|
| 삭제 | 1.  Fl(2) Y 6s (No.A) | 35-29-05.4N, 126-17-52.6E |
| | 2.  Fl(2) Y 6s (No.B) | 35-29-35.2N, 126-18-28.4E |
| | 3.  Fl(2) Y 6s (No.C) | 35-30-05.0N, 126-19-04.1E |
| | 4.  Fl(2) Y 6s (No.D) | 35-29-39.3N, 126-19-57.5E |
| | 5.  Fl(2) Y 6s (No.E) | 35-29-15.3N, 126-20-47.6E |
| | 6.  Fl(2) Y 6s (No.F) | 35-28-44.7N, 126-20-13.5E |
| | 7.  Fl(2) Y 6s (No.G) | 35-28-14.0N, 126-19-39.3E |
| | 8.  Fl(2) Y 6s (No.H) | 35-27-42.9N, 126-19-02.0E |
| | 9.  Fl(2) Y 6s (No.J) | 35-28-07.8N, 126-18-10.2E |
| | 10.  Fl(2) Y 6s (No.K) | 35-28-34.2N, 126-17-15.3E |

해도 3411[19-1079]

서지 †410호(등대표) 3147.13, 3147.14, 3147.15, 3147.16, 3147.17, 3147.18, 3147.19, 3147.20, 3147.23, 3147.24

출처 군산지방해양수산청

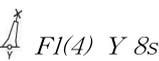
★2019년49호1155항 서해안 ~ 구시포항 부근 ~ 풍력발전기

변경	1.  35-29-11.5N, 126-20-28.6E
	2.  35-28-34.0N, 126-19-43.9E
	3.  35-27-57.2N, 126-18-59.4E
	4.  35-29-24.5N, 126-20-00.7E
	5.  35-28-23.3N, 126-18-05.0E
	6.  35-29-50.8N, 126-19-06.7E
	7.  35-29-13.7N, 126-18-22.2E
	8.  35-28-36.5N, 126-17-37.5E
해도	3411[19-1154], 3100[19-1153](2,3), F3100[19-1153](2,3)
서지	†410호(등대표) 3146.3, 3146.5, 3146.7, 3146.9, 3146.11, 3146.13, 3146.15, 3146.17
출처	군산지방해양수산청

★2019년49호1156항 서해안 ~ 구시포항 부근 ~ 수심

기재	수심 O_g , 주위수심 I_g 삭제 35-30-08.3N, 126-25-53.9E
해도	3100[19-1155], F3100[19-1155], 3011[19-1114], F3017[19-1114], 2010[19-1012], 3010[19-1012]
출처	국립해양조사원

★2019년49호1157항 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 등부표

기재	 35-58-40.4N, 126-33-51.4E
해도	3456[19-1086], 3484[19-1086]
서지	†410호(등대표) 3170.16
출처	군산지방해양수산청

★2019년49호1158항 서해안 ~ 안면도 서부, 삼시도 부근 ~ 등표

변경	1.  Fl G 4s 13m 7M를  Q(6)+LF1 15s 13m 7M로	36-17-19.8N, 126-17-57.1E
기재	2.  Q(6)+LF1 15s 13m 7M	36-17-19.8N, 126-17-57.1E
해도	3459[19-1034](1), 3413[19-1056](1), 3100[19-1156](2), F3100[19-1156](2)	
서지	†410호(등대표) 3243.9	
출처	대산지방해양수산청	

★2019년49호1159항 서해안 ~ 격렬비열도 부근 ~ 등부표

기재	1.  Fl(4) Y 8s (No.A)	36-44-15.0N, 125-47-08.9E
	2.  Fl(4) Y 8s (No.B)	36-44-15.0N, 125-47-21.1E
해도	3417[19-1035]	
서지	†410호(등대표) 3298.11, 3298.12	
출처	대산지방해양수산청	

★2019년49호1160항 서해안 ~ 백령도, 용기포항 부근 ~ 수심

기재	1. 수심 66	38-07-32.6N, 124-18-23.2E
삭제	2. 수심 77	38-07-35.9N, 124-22-00.0E
해도	3715[04-551](2), 3300[18-1092]	
출처	국립해양조사원	

★2019년49호1161항※ 남해안 ~ 마산항 부근 ~ 등표

항행통보 2019년25호525항(T), No.1 삭제

정정 등대의 등고 및 광달거리, 11m 7M 35-04-32.4N, 128-40-21.1E

해도 2228[19-835], 2155[19-1051], 2156[19-1051], 2132[19-940], 2112[19-1004],
2100[19-886], F2100[19-886], 2200, F2200

서지 †410호(등대표) 2091

출처 마산지방해양수산청

★2019년49호1162항※ 남해안 ~ 옥지항 부근 ~ 등표

항행통보 2019년28호597항(T)삭제

정정 등대의 등고 및 광달거리, 14m 7M 34-41-47.4N, 128-16-07.7E

해도 2161[19-611], 2113[19-790], 2412[19-910], 2200, F2200

서지 †410호(등대표) 2237.2

출처 마산지방해양수산청

★2019년49호1163항※ 남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 등부표, 등대

항행통보 2018년40호805항(T)삭제

삭제 1.  FI(A) Y 8s 34-09-21.2N, 126-34-49.9E

이동 2. ★ FI G 6s 12m 8M 34-09-20.8N, 126-34-49.6E 에서
34-09-21.3N, 126-34-49.7E 로

해도 2470[19-944], 3112[19-1151](2), 2408[19-1009](2)

서지 †410호(등대표) 2600.2, 2601.1

출처 진도항로표지사무소

★2019년49호1164항※ 동해안 ~ 오산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년40호932항(T)삭제

복구 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 36-57-20.6N, 129-25-15.2E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 36-57-35.4N, 129-25-07.6E

3.  FI(4) Y 8s (No.C) 36-57-51.1N, 129-25-03.0E

해도 1415

서지 410호(등대표) 1281.12, 1281.13, 1281.14

출처 포항지방해양수산청

★2019년49호1165항※ 남해안 ~ 마산항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년25호524항(T)삭제

삭제  FI(2) 5s 35-04-33.1N, 128-40-19.0E

해도 2228, 2155, 2156

출처 마산지방해양수산청

★2019년49호1166항※ 남해안 ~ 옥지항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년28호598항(T)삭제

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

해도 2161

출처 마산지방해양수산청

★2019년49호1167항※ 서해안 ~ 목포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2018년12호209항(T)삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-47-05.0N, 126-21-23.3E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-46-35.7N, 126-21-46.8E

해도 3155

출처 목포지방해양수산청

★2019년49호1168항(T)※ 동해안 ~ 죽변항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년40호922항(T)삭제

복구 1. FI(4) Y 8s (No.A) 37-06-14.0N, 129-22-57.6E

2. FI(4) Y 8s (No.B) 37-06-20.7N, 129-22-51.8E

해도 1414

출처 포항지방해양수산청

★2019년49호1169항(T)※ 남해안 ~ 제주도, 화순항 부근 ~ 등부표

항행통보 2019년38호858항(T) 삭제

복구 FI(4) Y 8s (No.B) 33-13-53.5N, 126-20-15.5E

해도 2811, 2754

출처 부산지방해양수산청

★2019년49호1170항(T) 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 등부표

정지  FI(2) Y 6s (No.B) 35-47-05.2N, 129-29-40.8E

해도 1754

서지 410호(등대표) 1349.4

출처 포항지방해양수산청

6. 다음 (1)~(4)~(1) 연결한 선내 해면
- (1) 34-26-37.2N, 127-13-27.2E
 - (2) 34-26-36.6N, 127-13-35.0E
 - (3) 34-26-30.3N, 127-13-32.0E
 - (4) 34-26-31.0N, 127-13-24.2E

비고 면허: 고흥양식어업 제11971~11976호, 기간: 2019.11.~2029.11.

해도 2451, 2452

출처 고흥군

★2019년49호(332)항 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 35-03-32.7N, 128-52-25.4E
 - (2) 35-03-32.7N, 128-52-31.3E
 - (3) 35-03-17.4N, 128-52-31.4E
 - (4) 35-03-17.4N, 128-52-25.4E

비고 기간: 2019.12.9.~2019.12.11., 발주처/시행처: 부산광역시 강서구청/지오션(주)

해도 2154

출처 남해해양조사사무소

★2019년49호(333)항 남해안 ~ 완도, 화흥포항 부근 ~ 수로측량

- 구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 34-18-27.6N, 126-32-54.6E
 - (2) 34-18-25.0N, 126-32-58.6E
 - (3) 34-18-11.4N, 126-32-46.0E
 - (4) 34-18-14.0N, 126-32-42.0E

비고 기간: 2019.12.10.~2019.12.13., 발주처/시행처: 한국수산자원공단 남해본부/(주)에이스해양

해도 2470

출처 남해해양조사사무소

제Ⅳ부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1294.1	축산항 KBI A호등부표 Chuksan Hang	36-30.66N 129-27.33E	FI(4) Y 8s		7	황 망대형	
1294.2	축산항 KBI B호등부표 Chuksan Hang	36-30.69N 129-27.27E	FI(4) Y 8s		8	황 망대형	
1294.3	축산항 KBI C호등부표 Chuksan Hang	36-30.58N 129-27.39E	FI R 3s		8	홍 망대형	
1301.7 M4413.625	이가리항 서방파제등대 Igari Hang	36-11.12N 129-23.18E	FI(2) R 6s	13	8	홍 원형 콘크리트조 10	2019년49호1148항
1337.1	포항신항 포스코A호등부표 Pohangsin Hang	36-02.12N 129-25.05E	FI(4) Y 8s		8	황 망대형	
1337.2	포항신항 포스코B호등부표 Pohangsin Hang	36-02.10N 129-25.12E	FI(4) Y 8s		8	황 망대형	
2091 M4343	돌힌여 등표 Dochinyeo	35-04.54N 128-40.35E	FI(2) W 5s	11	7	흑흑흑 원형 강관조 11	2019년49호1161항
2237.2 M4322.43	하서 등표 Haseo	34-41.79N 128-16.13E	FI(2) W 10s	14	7	흑흑흑 원형 강관조 15	2019년49호1162항
2462.1			삭 제				2019년49호1150항
2462.2			삭 제				2019년49호1150항
2600.2			삭 제				2019년49호1163항
2601.1 M4283.35	통리항 방파제등대 Tongri Hang	34-09.36N 126-34.83E	FI G 6s	12	8	백 원형 강관조 8	2019년49호1163항
3036.4			삭 제				2019년49호1152항
3138.21	수도 남서방등표 Sudo	35-04.94N 126-07.74E	FI G 5s	12	9	녹 원형 콘크리트조 15	2019년49호1153항 (신설)
3146.3	고창 한해풍1호기표시등SPS1 Gochang	35-29.19N 126-20.48E	Mo(U) Y 10s	17	9	황 원형 강관조 1.7	2019년49호1155항 (신설)
3146.4	고창 한해풍1호기표시등SPS2 Gochang	35-29.20N 126-20.47E	Mo(U) Y 10s	17	9	황 원형 강관조 1.7	(신설)

3146.5	고창 한해풍3호기표시등I1 Gochang	35-28.57N 126-19.73E	FI(4) Y 8s	17	3	황 원형 강관조 1.7	2019년49호1155항 (신설)
3146.6	고창 한해풍3호기표시등I2 Gochang	35-28.57N 126-19.73E	FI(4) Y 8s	17	3	황 원형 강관조 1.7	(신설)
3146.7	고창 한해풍5호기표시등SPS1 Gochang	35-29.95N 126-19.99E	Mo(U) Y 10s	17	9	황 원형 강관조 1.7	2019년49호1155항 (신설)
3146.8	고창 한해풍5호기표시등SPS2 Gochang	35-29.96N 126-20.00E	Mo(U) Y 10s	17	9	황 원형 강관조 1.7	(신설)
3146.9	고창 한해풍6호기표시등I1 Gochang	35-29.41N 126-20.01E	FI(4) Y 8s	17	3	황 원형 강관조 1.7	2019년49호1155항 (신설)
3146.10	고창 한해풍6호기표시등I2 Gochang	35-29.40N 126-20.02E	FI(4) Y 8s	17	3	황 원형 강관조 1.7	(신설)
3146.11	고창 한해풍15호기표시등I1 Gochang	35-28.39N 126-18.08E	FI(4) Y 8s	17	3	황 원형 강관조 1.7	2019년49호1155항 (신설)
3146.12	고창 한해풍15호기표시등I2 Gochang	35-28.19N 126-18.08E	FI(4) Y 8s	17	3	황 원형 강관조 1.7	신설)
3146.13	고창 한해풍16호기표시등 SPS1 Gochang	35-29.85N 126-19.11E	Mo(U) Y 10s	17	9	황 원형 강관조 1.7	2019년49호1155항 (신설)
3146.14	고창 한해풍16호기표시등SPS2 Gochang	35-29.85N 126-19.10E	Mo(U) Y 10s	17	9	황 원형 강관조 1.7	(신설)
3146.15	고창 한해풍18호기표시등I1 Gochang	35-29.23N 126-17.37E	FI(4) Y 8s	17	3	황 원형 강관조 1.7	2019년49호1155항 (신설)
3146.16	고창 한해풍18호기표시등I2 Gochang	35-29.21N 126-18.35E	FI(4) Y 8s	17	3	황 원형 강관조 1.7	(신설)
3146.17	고창 한해풍20호기표시등SPS1 Gochang	35-28.61N 126-17.63E	Mo(U) Y 10s	17	9	황 원형 강관조 1.7	2019년49호1155항 (신설)
3146.18	고창 한해풍20호기표시등SPS2 Gochang	35-28.61N 126-17.63E	Mo(U) Y 10s	17	9	황 원형 강관조 1.7	(신설)
3147.13			삭			제	2019년49호1154항
3147.14			삭			제	2019년49호1154항
3147.15			삭			제	2019년49호1154항

3147.16			삭	제					2019년49호1154항
3147.17			삭	제					2019년49호1154항
3147.18			삭	제					2019년49호1154항
3147.19			삭	제					2019년49호1154항
3147.20			삭	제					2019년49호1154항
3147.23			삭	제					2019년49호1154항
3147.24			삭	제					2019년49호1154항
3170.16	군산항 위분등부표 Gunsan Hang	35-58.67N 126-33.86E	FI(4) Y 8s			7	황 망대형		2019년49호1157항 (신설)
3243.9 M4189.74	추도 남방등표 Chudo	36-17.33N 126-17.95E	Q(6)+LFI W 15s	13	7	황후 원형 콘크리트조 17			2019년49호1158항
3298.11	태안 현대스틸A호등부표 Taeon	36-44.25N 125-47.15E	FI(4) Y 8s			7	황 망대형		2019년49호1159항 (신설)
3298.12	태안 현대스틸B호등부표 Taeon	36-44.25N 125-47.35E	FI(4) Y 8s			7	황 망대형		2019년49호1159항 (신설)

