



항행통보

제 2 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	(11)
	(12)
동해안	13
속초항 부근 ~ 등대	14
동해, 묵호항 부근 ~ 등대	15
포항항 부근 ~ 어초	35
울산항 부근 ~ 등부표	(13)
감포항 부근 ~ 어장	16
남해안	29
매물도 동부, 흥도 부근 ~ 침선	30
광암항 부근 ~ 등부표	36
완도, 화흥포항 부근 ~ 등부표	37
연도 남부, 간여암 부근 ~ 등부표	(14)
제주도, 제주항 부근 ~ 부표	(15)
국동항 부근 ~ 어장	(16)
화포항 부근 ~ 어장	(17)
낭도항 부근 ~ 어장	(18)
신마항 부근 ~ 어장	(19)
소안항 부근 ~ 어장	(20)
완도항 부근 ~ 어장	(21)
보옥항 부근 ~ 어장	(22)
완도, 화흥포항 부근 ~ 어장	17
부산항신항 부근 ~ 수로측량	18
서해안	19
어란진항 부근 ~ 등표	20
진도, 팽목항 부근 ~ 등부표	21
목포항 부근 ~ 등대	22
송공항 부근 ~ 등표	23
외연도항부근 ~ 등표	24
안면도 서부, 삼시도 부근 ~ 등대, 등표	25
보령항 부근 ~ 등대, 등주, 등표	26
남당항 부근 ~ 등대, 등표	27
격렬비열도 부근 ~ 등대	28
평택·당진항 부근 ~ 수심	29
덕적도항 부근 ~ 어초	31
백령도, 용기포항 부근 ~ 어초	32
어란진항 부근 ~ 등부표	33
벌포항 부근 ~ 등부표	34
말도항 부근 ~ 등부표, 등대	38
군산항 서부, 직도 부근 ~ 등부표	39
평택·당진항 부근 ~ 등부표	(23)
인천항 부근 ~ 등부표	
평택·당진항 부근 ~ 수로측량	

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1013	13, 14	3162	19
1412	13	3216	18
1413	14	3412	33※, 34※
1506	13	3413	21, 22, 23, 24
1519	14	3417	25
1600	(12)	3418	21, 25
1711	(11)	3432	33※
1801	15	3437	26
1816	35(T)	3458	22, 23
2112	16	3459	22, 23
2132	29※	3460	22, 24
2156	29※	3466	38(T)
2182	(14)	3469	39(T)
2214	(22)	3493	21
2408	37(T)	3529	23
2409	37(T)	3562	(23)
2414	36(T)	3636	27
2431	(15), (16)	3772	28
2470	30※, 31※	6313	(13)
2471	(18)	6420	(20)
2472	(19)	6422	17
2516	(14)	6424	18
2566	(17)	6435	33※
2571	(21)	6504	24
2711	37(T)	6509	23
3113	20	F1013	13, 14
3131	32※	F1600	(12)
3154	32※	F2409	37(T)
3155	19		

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 33※, 37(T)

제 II 부

★2023년2호13항 동해안 ~ 속초항 부근 ~ 등대

정정 명호,★ F1(4) 45s 66m 19M obscd 160°~331° 38-12-49.1N, 128-36-01.0E

해도 1506[22-793], 1412[23-2], 1013[22-684], F1013[22-684]

서지 †410호(등대표) 1216

출처 동해지방해양수산청

★2023년2호14항 동해안 ~ 동해, 묵호항 부근 ~ 등대

정정 명호,★ F1 10s 91m 26M obscd 206°~328° 37-33-16.1N, 129-07-06.8E

해도 1519[22-1067], 1413[22-1098], 1013[23-13], F1013[23-13]

서지 †410호(등대표) 1245

출처 동해지방해양수산청

★2023년2호15항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 어초

기재  (14s) 36-11-06.6N, 129-24-10.4E

해도 1801[22-744]

출처 국립해양조사원

★2023년2호16항 남해안 ~ 매물도 동부, 흥도 부근 ~ 침선

기재  PA 34-32-30.0N, 128-46-18.0E





비고 선박제원 : 207상진호(139톤)

해도 2112[22-1071]

출처 부산해양경찰서



★2023년2호17항

서해안 ~ 어란진항 부근 ~ 등표

변경	1.  를  Q(3) 10s 5m 7M로	34-20-47.0N, 126-28-37.6E
	2.  를  Q(9) 15s 4m 7M로	34-20-47.9N, 126-28-36.0E
해도	6422[22-584]	
서지	†410호(등대표) 3004, 3003	
출처	진도항로표지사무소	

★2023년2호18항

서해안 ~ 진도, 팽목항 부근 ~ 등부표

삭제	1.  FI(4) Y 8s (No.B)	34-21-57.3N, 126-07-43.7E
	2.  FI(4) Y 8s (No.C)	34-21-55.6N, 126-07-56.0E
해도	3216[22-1022], 6424[21-451]	
서지	†410호(등대표) 3043.2, 3043.3	
출처	진도항로표지사무소	

★2023년2호19항

서해안 ~ 목포항 부근 ~ 등대

정정	광달거리, 7M 을 9M 로	34-47-02.8N, 126-24-34.8E
해도	3155[22-836], 3162[22-867]	
서지	†410호(등대표) 3097.3	
출처	목포지방해양수산청	

★2023년2호20항 서해안 ~ 송공항 부근 ~ 등표

정정 광달거리, 8M 을 9M 로 34-58-31.2N, 126-16-18.0E
해도 3113[22-659]
서지 †410호(등대표) 3134.2
출처 목포지방해양수산청

★2023년2호21항 서해안 ~ 외연도항부근 ~ 등표

정정 광달거리, 7M 을 8M 로 36-12-31.8N, 126-02-43.3E
해도 3493[21-49], 3413[22-985], 3418[21-1125]
서지 †410호(등대표) 3237.2
출처 대산지방해양수산청

★2023년2호22항 서해안 ~ 안면도 서부, 삽시도 부근 ~ 등대, 등표

정정 1. 광달거리, 7M을 8M로 36-16-11.7N, 126-16-05.7E
2. 광달거리, 8M을 7M로 36-23-25.4N, 126-20-35.4E
3. 광달거리, 7M을 8M로 36-17-19.8N, 126-17-57.1E
4. 광달거리, 9M을 7M로 36-17-46.4N, 126-14-39.0E
5. 광달거리, 9M을 8M로 36-30-12.3N, 126-19-45.9E
6. 광달거리, 8M을 7M로 36-30-06.3N, 126-19-31.1E
7. 광달거리, 9M을 8M로 36-21-09.1N, 126-21-53.0E
8. 광달거리, 8M을 7M로 36-16-24.3N, 126-20-40.3E
9. 광달거리, 9M을 7M로 36-21-24.0N, 126-14-28.0E
해도 3458[22-1079](7), 3459[22-985](1~4), 3460[22-868](5,6), 3413[23-21]
서지 †410호(등대표) 3241, 3246, 3243.9, 3243.3, 3287.20, 3287.10, 3242.1, 3241.6, 3243.1
출처 대산지방해양수산청

★2023년2호23항

서해안 ~ 보령항 부근 ~ 등대, 등주, 등표

정정	1. 광달거리, 8M을 7M로	36-20-01.2N, 126-30-54.7E
	2. 광달거리, 8M을 7M로	36-14-59.3N, 126-32-06.6E
	3. 광달거리, 9M을 8M로	36-15-00.6N, 126-32-02.3E
	4. 광달거리, 7M를 8M로	36-16-29.7N, 126-32-21.6E
	5. 광달거리, 8M을 7M로	36-14-34.3N, 126-30-29.0E
	6. 광달거리, 5M을 8M로	36-19-11.8N, 126-28-23.2E
	7. 광달거리, 8M을 7M로	36-17-18.0N, 126-23-43.0E
	8. 광달거리, 7M을 8M로	36-25-38.3N, 126-26-20.9E

해도 3529[22-628](1), 6509[21-17](2), 3458[23-22], 3459[23-22](7), 3413[23-22](4~8)

서지 †410호(등대표) 3277.2, 3244, 3244.7, 3243.11, 3259.2, 3263, 3241.8, 3279.9

출처 대산지방해양수산청

★2023년2호24항

서해안 ~ 남당항 부근 ~ 등대, 등표

정정	1. 광달거리, 8M을 7M로	36-36-17.6N, 126-24-35.0E
	2. 광달거리, 9M을 7M로	36-32-00.2N, 126-28-12.2E
	3. 광달거리, 6M을 7M로	36-32-58.0N, 126-27-46.2E
	4. 광달거리, 8M을 7M로	36-30-23.2N, 126-27-09.7E

해도 6504[22-199](2), 3413[23-23], 3460[23-23]

서지 †410호(등대표) 3287.32, 3286, 3286.2, 3284.3

출처 대산지방해양수산청

★2023년2호25항 서해안 ~ 격렬비열도 부근 ~ 등대

정정 광달거리, 8M을 7M로 36-39-52.0N, 125-51-30.0E

해도 3417[22-904], 3418[23-21]

서지 †410호(등대표) 3291

출처 대산지방해양수산청

★2023년2호26항 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 수심

기재 수심 6_2 37-06-16.5N, 126-23-54.4E

해도 3437[22-1117]

출처 국립해양조사원

★2023년2호27항 서해안 ~ 덕적도항 부근 ~ 어초

기재  (13_I) 37-10-13.1N, 126-04-53.9E

해도 3636[22-1183]

출처 국립해양조사원

★2023년2호28항 서해안 ~ 백령도, 용기포항 부근 ~ 어초

기재  (18_I) 37-58-35.3N, 124-39-13.4E

해도 3772[22-215]

출처 국립해양조사원

★2023년2호29항※ 남해안 ~ 광암항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년40호883항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 35-04-23.5N, 128-27-05.3E

2.  FI(4) Y 8s (No.B) 35-03-35.8N, 128-25-56.5E

해도 2156(1), 2132(2)

출처 마산지방해양수산청

★2023년2호30항※ 남해안 ~ 완도, 화흥포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년14호256항(T) 삭제

삭제  FI(4) Y 8s 34-19-09.5N, 126-36-12.4E

해도 2470

출처 진도항로표지사무소

★2023년2호31항※ 서해안 ~ 어란진항 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년14호258항(T) 삭제


삭제  FI(4) Y 8s 34-18-28.0N, 126-30-53.4E

해도 2470

출처 진도항로표지사무소

★2023년2호32항※ 서해안 ~ 벌포항 부근 ~ 등부표

항행통보 2021년46호969항(T) 삭제

삭제 1.  FI(4) Y 8s (No.A) 34-32-03.9N, 126-23-48.8E



2.  FI(4) Y 8s (No.B) 34-32-07.0N, 126-23-56.0E

해도 3154(1), 3131

출처 진도항로표지사무소

★2023년2호33항※ 서해안 ~ 말도항 부근 ~ 등부표, 등대

항행통보 2021년25호523항(T), No.4,5 삭제, 2022년26호521항(T) 삭제

삭제	1.  FI(4) Y 8s (No.B)	35-49-08.9N, 126-26-39.2E
	2.  FI(4) Y 8s (No.C)	35-49-11.2N, 126-26-57.7E
	3. ★ FI R 5s 14m 9M	35-51-15.4N, 126-19-02.9E
	4. ★ FI G 5s 14m 9M	35-51-14.1N, 126-18-59.4E
복구	5. ★ FI R 5s 18m 9M	35-51-15.6N, 126-19-02.4E
	6. ★ FI G 5s 18m 9M	35-51-13.6N, 126-18-59.6E
해도	6435(3~6), 3432, 3412(3~6)	
서지	410호(등대표) 3165, 3164	
출처	군산지방해양수산청	

★2023년2호34항※ 서해안 ~ 군산항 서부, 직도 부근 ~ 등부표

항행통보 2022년11호207항(T) 삭제

삭제	 FI(5) Y 20s (ODAS)	35-49-41.7N, 126-12-33.2E
해도	3412	
출처	군산지방해양수산청	


★2023년2호35항(T) 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(3) Y 7s (No A)	35-30-44.6N, 129-26-54.6E
	2.  FI(3) Y 7s (No B)	35-31-52.5N, 129-27-18.7E
해도	1816	
출처	울산지방해양수산청	

★2023년2호36항(T) 남해안 ~ 연도 남부, 간여암 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No A)	34-13-16.3N, 127-43-38.0E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	34-13-20.6N, 127-43-43.8E
해도	2414	
출처	여수지방해양수산청	

★2023년2호37항(T) 남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 부표

정지	 FI(5) Y 20s (ODAS)	33-42-00.4N, 126-35-25.8E
해도	2711, 2408, 2409, F2409	
서지	410호(등대표) 2613.3	
출처	국립해양조사원	

★2023년2호38항(T) 서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 등부표

기재	 FI(4) Y 8s	37-03-45.3N, 126-33-39.5E
해도	3466	
출처	평택지방해양수산청	

★2023년2호39항(T) 서해안 ~ 인천항 부근 ~ 등부표

기재	1.  FI(4) Y 8s (No A)	37-20-54.5N, 126-40-00.1E
	2.  FI(4) Y 8s (No B)	37-21-03.1N, 126-40-13.1E
해도	3469	
출처	인천지방해양수산청	

제Ⅲ부

★2023년2호(11)항

항해 안전정보

포항 동쪽 부근에서 음향신호 측정을 위한 해상시험이 있을 예정이오니, 주변을 항행하는 선박은 주의하시기 바랍니다.

구역 다음 지점을 연결한 선내해면(1) ~ (4)

- (1) 36-06-50.0N, 129-48-00.0E
- (2) 36-02-50.0N, 129-48-00.0E
- (3) 36-02-50.0N, 129-52-00.0E
- (4) 36-06-50.0N, 129-52-00.0E

비고 시험일정 : 2023.1.18. ~ 19.

해도 1711

출처 LIG 넥스원 해양연구소

★2023년2호(12)항

항해 안전정보

해상풍력발전사업 예정해역에 필요한 해상 지반조사를 시행할 예정이오니, 항행에 유의하시기 바랍니다.

위치 다음 지점을 연결한 선내해면(1) ~ (9) 각 위치

- (1) 35-20-01.7N, 129-59-27.9E
- (2) 35-22-55.1N, 130-04-46.3E
- (3) 35-21-46.4N, 130-03-20.5E
- (4) 35-29-47.7N, 130-07-42.3E
- (5) 35-28-13.7N, 130-09-04.1E
- (6) 35-27-43.6N, 130-07-05.2E
- (7) 35-26-15.6N, 130-05-27.7E
- (8) 35-29-12.4N, 130-05-37.9E
- (9) 35-26-09.3N, 130-09-16.9E

비고 조사일정: 2023.1.12. ~ 1.19.

해도 1600, F1600

출처 귀신고래해상풍력발전2호 주식회사

★2023년2호(13)항

동해안 ~ 감포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 35-48-28.5N, 129-30-54.1E
(2) 35-48-27.1N, 129-31-01.8E
(3) 35-48-22.3N, 129-31-00.6E
(4) 35-48-23.7N, 129-30-52.8E

비고 면허 : 경주양식어업 제72호, 허가기간 : 2022.12 ~ 2032.12

해도 6313

출처 경주시

★2023년2호(14)항

남해안 ~ 국동항 부근 ~ 어장

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-41-40.0N, 127-38-50.2E
(2) 34-41-39.9N, 127-39-09.9E
(3) 34-41-33.4N, 127-39-09.8E
(4) 34-41-33.5N, 127-38-50.1E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-40-39.4N, 127-38-19.3E
(2) 34-40-39.4N, 127-38-25.6E
(3) 34-40-19.1N, 127-38-25.6E
(4) 34-40-19.1N, 127-38-19.3E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
(1) 34-41-47.4N, 127-44-26.5E
(2) 34-41-47.8N, 127-44-46.0E
(3) 34-41-44.5N, 127-44-46.0E
(4) 34-41-44.2N, 127-44-26.5E

비고 면허 : 여수양식어업 제11411호,제11919호,제11918호, 허가기간 : 2023.2 ~ 2033.2

해도 2516(3), 2182(1,2)

출처 여수시

★2023년2호(15)항

남해안 ~ 화포항 부근 ~ 어장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-46-57.1N, 127-29-39.5E (2) 34-46-57.2N, 127-29-47.3E (3) 34-46-41.0N, 127-29-47.7E (4) 34-46-40.8N, 127-29-39.9E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-46-57.0N, 127-29-26.2E (2) 34-46-57.0N, 127-29-34.1E (3) 34-46-40.8N, 127-29-34.3E (4) 34-46-40.7N, 127-29-26.4E
	3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-47-55.8N, 127-33-08.6E (2) 34-47-54.0N, 127-33-14.0E (3) 34-47-48.0N, 127-33-11.2E (4) 34-47-49.7N, 127-33-05.7E
	4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-48-01.5N, 127-32-48.2E (2) 34-47-57.5N, 127-33-03.1E (3) 34-47-52.8N, 127-33-01.3E (4) 34-47-56.9N, 127-32-46.3E
비고	면허 : 여수양식어업 제11408호,제11409호,제11414호,제11417호, 허가기간 : 2023.2 ~ 2033.2	
해도	2431	
출처	여수시	

★2023년2호(16)항

남해안 ~ 낭도항 부근 ~ 어장

구역	다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-42-35.1N, 127-28-47.8E (2) 34-42-34.8N, 127-29-07.4E (3) 34-42-31.5N, 127-29-07.4E (4) 34-42-31.9N, 127-28-47.7E
비고	면허 : 여수양식어업 제11413호, 허가기간 : 2023.2 ~ 2033.2	
해도	2431	
출처	여수시	

★2023년2호(17)항

남해안 ~ 신마항 부근 ~ 여장

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-26-28.7N, 126-49-13.1E (2) 34-26-33.0N, 126-49-36.0E (3) 34-26-26.6N, 126-49-37.7E (4) 34-26-22.4N, 126-49-14.8E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-26-33.5N, 126-50-07.7E (2) 34-26-35.3N, 126-50-09.9E (3) 34-26-24.0N, 126-50-23.8E (4) 34-26-22.1N, 126-50-21.6E
비고	면허 : 완도양식어업 제13299호,제13300호, 허가기간 : 2023.3 ~ 2033.3	
해도	2566	
출처	완도군	

★2023년2호(18)항

남해안 ~ 소안항 부근 ~ 여장

구역	1. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-11-45.9N, 126-46-34.9E (2) 34-11-37.9N, 126-47-33.5E (3) 34-10-18.7N, 126-47-12.1E (4) 34-10-27.9N, 126-46-04.5E (5) 34-11-15.4N, 126-46-17.4E (6) 34-11-16.1N, 126-46-26.9E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-11-16.2N, 126-46-01.6E (2) 34-11-14.7N, 126-46-09.2E (3) 34-10-58.9N, 126-46-04.9E (4) 34-11-00.3N, 126-45-57.3E
	3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-10-57.2N, 126-45-56.4E (2) 34-10-55.7N, 126-46-04.1E (3) 34-10-39.9N, 126-45-59.8E (4) 34-10-41.3N, 126-45-52.2E
비고	면허 : 완도양식어업 제13302호,제13308호,제13312호, 허가기간 : 2023.3 ~ 2033.3	
해도	2471	
출처	완도군	

★2023년2호(19)항

남해안 ~ 완도항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-24-19.9N, 126-42-24.3E
(2) 34-24-16.1N, 126-42-35.2E
(3) 34-24-10.1N, 126-42-32.1E
(4) 34-24-13.9N, 126-42-21.3E

비고 면허 : 완도양식어업 제13322호, 허가기간 : 2023.3 ~ 2033.3

해도 2472

출처 완도군

★2023년2호(20)항

남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-09-02.9N, 126-37-17.6E
(2) 34-08-58.3N, 126-37-25.7E
(3) 34-08-47.6N, 126-37-16.8E
(4) 34-08-52.3N, 126-37-08.7E

비고 면허 : 완도양식어업 제13313호, 허가기간 : 2023.3 ~ 2033.3

해도 6420

출처 완도군

★2023년2호(21)항

남해안 ~ 완도, 화흥포항 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 34-17-38.0N, 126-32-48.1E
(2) 34-17-58.0N, 126-33-21.5E
(3) 34-17-25.1N, 126-33-55.1E
(4) 34-17-24.4N, 126-33-02.0E

비고 면허 : 완도양식어업 제13321호, 허가기간 : 2023.3 ~ 2033.3

해도 2571

출처 완도군

★2023년2호(22)항

남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

(1) 35-04-41.3N, 128-49-07.3E

(2) 35-04-41.3N, 128-49-42.3E

(3) 35-04-28.3N, 128-49-42.3E

(4) 35-04-28.3N, 128-49-07.3E

비고 발주처/시행처: 부산항만공사/한국공간정보(주), 기간: 2023. 1. 16. ~ 20.

해도 2214

출처 남해해양조사사무소

★2023년2호(23)항

서해안 ~ 평택·당진항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

(1) 36-59-04.7N, 126-49-15.5E

(2) 36-59-05.0N, 126-49-34.8E

(3) 36-58-50.1N, 126-49-35.3E

(4) 36-58-49.8N, 126-49-15.9E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

(1) 36-58-16.5N, 126-49-25.6E

(2) 36-58-17.6N, 126-50-28.9E

(3) 36-57-27.4N, 126-50-30.3E

(4) 36-57-26.2N, 126-49-27.0E

비고 발주처/시행처: 평택지방해양수산청/해양정보기술(주), 기간: 2023. 1. 17. ~ 1. 19.

해도 3562

출처 서해해양조사사무소

제 IV 부

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

번호	명칭	위치	등질	등고	광달거리	도색·구조·높이	기 사
1216 M4458	속초 등대 Sokcho	38-12.82N 128-36.02E	FI(4) W 45s	66	19	백 원형 콘크리트조 28	2023년2호13항
1245 M4447	묵호 등대 Mukho	37-33.27N 129-07.11E	FI W 10s	91	26	백 원형 콘크리트조 24	2023년2호14항
2179.12	산달도 연륙교교량등 Sandaldo						
	L1	34-49.59N 128-32.29E	Iso G 4s	22	7		좌측단등
	L2	34-49.59N 128-32.28E	Iso G 4s	22	7		좌측단등
	C1	34-49.63N 128-32.28E	Iso W 4s	24	7		중앙등
	C2	34-49.62N 128-32.27E	Iso W 4s	24	7		중앙등
	R1	34-49.66N 128-32.27E	Iso R 4s	26	7		우측단등
	R2	34-49.66N 128-32.26E	Iso R 4s	26	7		우측단등
	P1	34-49.51N 128-32.32E	Iso Y 4s	15	7		교각등
	P2	34-49.50N 128-32.31E	Iso Y 4s	15	7		교각등
	P3	34-49.53N 128-32.31E	Iso Y 4s	18	7		교각등
	P4	34-49.53N 128-32.31E	Iso Y 4s	18	7		교각등
	P5	34-49.55N 128-32.31E	Iso Y 4s	19	7		교각등
	P6	34-49.55N 128-32.30E	Iso Y 4s	19	7		교각등
	P7	34-49.59N 128-32.30E	Iso Y 4s	27	7		교각등
	P8	34-49.58N 128-32.28E	Iso Y 4s	27	7		교각등

	P9	34-49.67N 128-32.27E	Iso Y 4s	28	7		교각등
	P10	34-49.67N 128-32.26E	Iso Y 4s	29	7		교각등
	P11	34-49.70N 128-32.26E	Iso Y 4s	27	7		교각등
	P12	34-49.70N 128-32.25E	Iso Y 4s	27	7		교각등
	P13	34-49.72N 128-32.26E	Iso Y 4s	28	7		교각등
	P14	34-49.72N 128-32.25E	Iso Y 4s	28	7		교각등
	P15	34-49.74N 128-32.25E	Iso Y 4s	29	7		교각등
	P16	34-49.74N 128-32.24E	Iso Y 4s	29	7		교각등
3003	어란진 서방등표 Eoranjin	34-20.80N 126-28.60E	Q(9) W 15s	4	7	황흑황 원형 콘크리트조 6.3	2023년2호17항
3004	어란진 동방등표 Eoranjin	34-20.78N 126-28.63E	Q(3) W 10s	5	7	흑황흑 원형 콘크리트조 7	2023년2호17항
3043.2			삭				2023년2호18항
3043.3			삭				2023년2호18항
3047.17	정등해 17호등부표 Jeongdeunghae	34-35.72N 126-12.42E	FI(2) G 6s		7	녹 망대형	
3085.6	목포항 10호등부표 Mokpo Hang	34-47.20N 126-20.92E	FI(2) R 6s		7	홍 망대형	
3089.11	목포항 11호등부표 Mokpo Hang	34-47.45N 126-21.32E	FI(2) G 6s		7	녹 망대형	
3089.13	목포항 13호등부표 Mokpo Hang	34-47.42N 126-21.43E	FI(2) G 6s		7	녹 망대형	
3089.14	목포항 14호등부표 Mokpo Hang	34-47.22N 126-21.35E	FI(2) R 6s		7	홍 망대형	
3097.3 M4218.13	목포남항 방파제등대 Mokponam Hang	34-47.05N 126-24.58E	FI G 4s	10	9	백 원형 철조 8	2023년2호19항

3134.2	선도 남동방 등표 Seondo	34-58.52N 126-16.30E	Q(6)+LFI W 15s	10	9	황흑 원형 콘크리트조 11	2023년2호20항
3237.2 M4189.57	외횡건도 등표 Oehoenggyeondo	36-12.53N 126-02.72E	Q(6)+LFI W 15s	21	8	황흑 원형 콘크리트조 16.5	2023년2호21항
3241 M4189.69	녹도 방파제등대 Nokdo	36-16.20N 126-16.10E	FI R 6s	13	8	홍 원형 콘크리트조 11	2023년2호22항
3241.6 M4189.63	상홍서 등표 Sanghongseo	36-16.41N 126-20.67E	FI(2) W 5s	18	7	흑홍흑 원형 콘크리트조 22	2023년2호22항
3241.8 M4189.67	용도 북방등표 Yongdo	36-17.30N 126-23.72E	FI(2) W 5s	19	7	흑홍흑 원형 콘크리트조 18	2023년2호23항
3242.1 M4185.7	삼시도항 방파제등대 Sapsido	36-21.15N 126-21.88E	FI G 6s	18	8	백 철조 9.1	2023년2호22항
3243.1 M4189.735	오탁서 북방등표 Otakseo	36-21.40N 126-14.47E	FI(2) W 5s	17	7	흑홍흑 원형 콘크리트조 21	2023년2호22항
3243.3 M4189.741	흑서암 등표 Heukseoam	36-17.77N 126-14.65E	Q(9) W 15s	39	7	황흑황 원형 콘크리트조 13	2023년2호22항
3243.9 M4189.74	추도 남방등표 Chudo	36-17.33N 126-17.95E	Q(6)+LFI W 15s	13	8	황흑 원형 콘크리트조 17	2023년2호22항
3243.11 M4187.28	죽도항 등주 Jukdo Hang	36-16.50N 126-32.36E	FI G 6s	19	8	녹 탑형 철조 6	2023년2호23항
3244 M4187.3	무창포항 방파제등대 Muchangpo Hang	36-14.99N 126-32.11E	FI R 6s	15	7	홍 원형 콘크리트조 11	2023년2호23항
3244.7 M4187.35	무창포항 북방파제등대 Muchangpo	36-15.01N 126-32.04E	FI G 6s	16	8	녹 원형 콘크리트조 11	2023년2호23항
3245.1	고대도 동방등표 Godaedo	36-23.80N 126-23.10E	FI G 5s	16	8	녹 원형 콘크리트조 15	
3246 M4185.1	장고도항 방파제등대 Janggodo Hang	36-23.42N 126-20.59E	FI G 4s	11	7	백 원형 FRP조 6	2023년2호22항
3259.2 M4187.45	석대도 서방등표 Seokdaedo	36-14.57N 126-30.48E	Q(9) W 15s	22	7	황흑황 원형 콘크리트조 19	2023년2호23항

3263 M4187	소녀암 등표 Sonyeoam	36-19.20N 126-28.39E	FI R 4s	14	8	홍 원형 콘크리트조 17	2023년2호23항
3275 M4185.12	외죽도 등표 Oejukdo	36-23.57N 126-25.80E	FI R 4s	13	7	홍 원형 콘크리트조 12	
3277.2 M4186.3	대천항 동방파제등대 Daecheon Hang	36-20.02N 126-30.91E	FI R 5s	17	7	홍 원형 콘크리트조 11	2023년2호23항
3279.9 M4185.18	장고도 남방등표 Janggodo	36-25.64N 126-26.35E	Q W	17	8	흑황 원형 콘크리트조 16	2023년2호23항
3284.3	천수만 검은여등표 Cheonsuman	36-30.39N 126-27.16E	Q(3) W 10s	11	7	흑황흑 원형 콘크리트조 12	2023년2호24항
3286 M4185.5	남당항 방파제등대 Namdang Hang	36-32.00N 126-28.20E	FI(2) G 6s	13	7	백 원형 철조 12	2023년2호24항
3286.2 M4185.56	어사항 방파제등대 Eosa Hang	36-32.97N 126-27.77E	FI R 6s	18	7	홍 탑형 철조 8.7	2023년2호24항
3287.3 M4154.2	황도 등표 Haengyeo	36-35.98N 126-23.92E	FI G 5s	19	7	녹 원형 콘크리트조 13	
3287.10 M4184.48	방포 등표 Bangpo	36-30.11N 126-19.52E	FI(2) W 5s	19	7	흑흑흑 원형 콘크리트조 19	2023년2호22항
3287.20 M4184.485	방포항 방파제등대 Bangpo Hang	36-30.21N 126-19.77E	FI G 5s	21	8	백 원형 콘크리트조 7.5	2023년2호22항
3287.32 M4184.413	간월도항 방파제등대 Ganwoldo Hang	36-36.29N 126-24.58E	FI R 6s	18	7	홍 원형 콘크리트조 10	2023년2호24항
3289 M4154	옹도 등대 Ongdo	36-38.84N 126-00.51E	FI W 15s	103	26	백 원형 콘크리트조 25	
3290 M4154.2	행여 등표 Haengyeo	36-39.18N 126-09.71E	FI(2) W 10s	18	8	흑흑흑 원형 콘크리트조 20	
3291 M4153.7	궁시도 등대 Gungsido	36-39.87N 125-51.50E	FI W 5s	99	7	백 원형 콘크리트조 11	2023년2호25항
3296.5 M4153.3	흑도 등대 Heukdo	36-43.39N 125-56.78E	FI(2) W 6s	100	7	백 4각 철탑조 20	

「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」 일부 개정 알림

해상의 선박 및 인명 등의 안전에 영향을 미칠 우려가 있는 해상사격훈련 등을 실시하는 기관 및 항해에 지장을 줄 수 있는 항만, 해안선 공사 등을 실시하는 기관의 장은 「해양조사와 해양정보 활용에 관한 법률」 제 49조 개정(22.6.10)에 따라 반드시 해당 정보를 해양수산부 장관에게 통보해야 하는 의무조항이 신설되었으니 업무에 참고하시기 바랍니다. 관련 문의는 국립해양조사원 항행통보팀((051) 400-4331~4)으로 연락주시기 바랍니다.

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

국립해양조사원 부산광역시 영도구 해양로 351 해도수로과 491111
항행통보 담당자 전 화 (051) 400-4331~4
팩 스 (051) 400-4349
* 인터넷 홈페이지 주소 (<http://www.khoa.go.kr>)
* 전자우편(E-mail)주소 (ntmkhoa@korea.kr)