4 9 1 1 1 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 **2020년 9월 11일 발행** (매주 금요일 발행)

제 II 부 679항 ~ 699항 제 III 부 (368) ~ (416)



항 탱 보

제 37 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

제I부

지 역 별 목 차

보정도 간행		관련 항 679
포정도 신행 전자해도 간행		680
수로서지 간행		681
학행통보 정정		
		682 683
항행통보 정정 동해안	삼척항 부근 ~ 조사등	
중에진	점직항 무는 ~ 조사능 대진항 부근 ~ 정치망	684
		(368)
	거진항 부근 ~ 정치망	(369)
	공현진항 부근 ~ 정치망 소호하 보고 저 된다.	(370)
	속초항 부근 ~ 정치망	(371)
	남애항 부근 ~ 정치망	(372)
	주문진항 부근 ~ 정치망	(373)
	강릉항 부근 ~ 정치망	(374)
	옥계항 부근 ~ 정치망	(375)
	동해, 묵호항 부근 ~ 정치망	(376)
	동해 중부 ~ 수로측량	(408)
	울릉도, 울릉항 부근 ~ 수로측량	(409)
	죽변항 부근 ~ 수로측량	(411)
	축산항 부근 ~ 수로측량	(411)
	포항항 부근 ~ 수로측량	(412)
	구룡포항 부근 ~ 수로측량	(413)
	감포항 부근 ~ 수로측량	(414)
ı L=11 ol	울산항 부근 ~ 수로측량	(415)
남해안	득암항 부근 ~ 등표	685
	보옥항 부근 ~ 등표	686
	제주도, 생산포항 부근 ~ 등대, 등표	687
	제주도, 애월항 부근 ~ 등표	688
	제주도, 위미항 부근 ~ 등표, 등대, 어장	689
	부산항 부근 ~ 도등	694
	부산항신항 부근 ~ 등부표	695
	통영항 부근 ~ 어장, 정치망	(377)
	나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 어장	(378)
	거제도, 구조라항 부근 ~ 정치망	(379)

	거제도, 옥포항 부근 ~ 정치망	(380)
	거제도, 대포근포항 부근 ~ 정치망	(381)
	거제도, 고현항 부근 ~ 정치망	(382)
	중화항 부근 ~ 정치망	(383)
	욕지항 부근 ~ 정치망	(384)
	맥전포항 부근 ~ 정치망	(385)
	남해도, 미조항 부근 ~ 정치망	(386)
	남해도, 광천항 부근 ~ 정치망	(387)
	남해도, 항촌항 부근 ~ 정치망	(388)
	하동항 부근 ~ 정치망	(389)
	안도항 부근 ~ 정치망	(390)
	여수항 부근 ~ 정치망	(391)
	국동항 부근 ~ 정치망	(392)
	제주도, 김녕항 부근 ~ 정치망	(393)
	제주도, 제주항 부근 ~ 정치망	(394)
	제주도, 애월항 부근 ~ 정치망	(395)
	제주도, 성산포항 부근 ~ 정치망	(396)
	제주도, 한림항 부근 ~ 정치망	(397)
	제주도, 서귀포항 부근 ~ 정치망	(398)
	제주도, 화순항 부근 ~ 정치망	(399)
서해안	송공항 부근 ~ 등표	690
	남당항 부근 ~ 등부표	691
	안흥항 부근 ~ 등표	692
	군산항 부근 ~ 침선, 등부표	693
	가거도항 부근 ~ 등부표	696
	서거차항 부근 ~ 등부표	697
	홍도항 부근 ~ 등부표	698
	계마항 부근 ~ 부표	699
	곰소항 부근 ∼ 어장, 정치망	(400)
	위도항 부근 ~ 어장, 정치망	(401)
	진도, 수품항 부근 ~ 정치망	(402)
	군산항 부근 ~ 정치망	(403)
	비인항 부근 ~ 정치망	(404)
	보령항 부근 ~ 정치망	(405)
	안면도 서부, 삽시도 부근 ~ 정치망	(406)
	안흥항 부근 ~ 정치망	(407)
	비인항 부근 ~ 수로측량	(416)

해 도 별 목 차

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
1411	(368), (369), (370), (371)	2711	687, (393), (394), (396)
1412	(371), (372), (373)	2712	687, 689, (396)
1413	684, (374), (375), (376)	2713	688, (394), (395)
1414	(410)	2753	(397), (399)
1415	(411)	2754	(399)
1416	(411)	2756	689, (396)
1454	(372), (373)	2757	687, (396)
1455	(373), (374)	2759	(398)
1510	(372)	2803	688, (395)
1519	(376)	2804	688, (395), (397)
1536	(409)	2805	(397)
1751	(412)	2819	687
1753	(412)	3111	697(T)
1754	(414)	3112	686, (402)
1756	(415)	3113	690
1802	(412)	3131	(402)
1810	(413)	3137	697(T)
2112	694 **	3183	696(T)
2131	694 × , 695(T) × , (380)	3308	698(T)
2132	(380), (382)	3328	698(T)
2153	694 ※	3411	699(T), (400), (401)
2154	695(T) **	3412	(400), (401)
2158	(377), (385)	3413	691, 692, (406), (407)
2160	679, (386), (387)	3417	692, (407)
2161	(384), (386)	3418	692
2164	(377), (381), (383)	3457	(403), (404), (416)
2165	(382)	3458	(405)
2166	(379)	3460	691, (407)
2181	(390)	3484	693*, (403)
2182	(392)	3521	693 **

해 도	관 련 항	해 도	관 련 항
2208	694 **	6208	(373)
2227	(377)	6302	(408)
2235	679	6304	(410)
2412	679, (388)	6309	(411)
2431	(391)	6311	(412)
2453	(378)	6324	(379)
2467	685	6325	(379)
2470	686	6426	696(T)
2511	(389)	6902	(393)
2516	(391)	6903	689

서 지 별 목 차

항해서지	관 련 항
410	685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693 **, 694 **, 696(T), 697(T), 698(T), 699(T)
810	681, 682

제Ⅱ부

★2020년37호679항 보정도 간행

해도번호	해 도 명	위 치
2160	진주만 및 부근	34-54.1N, 128-06.4E
2235	삼천포항	34-54.0N, 128-06.9E
2412	욕지도에서 금오열도	34-54.2N, 128-06.5E

해도 2160[20-634], 2235[20-634], 2412[20-620]

출처 국립해양조사원

★2020년37호680항 전자해도 간행

전자해도 번호	축척(1:)	관련해도	비고
KR676C58	5,000	3608	개정
KR3G1K00	250,000	1700, F1700	"
KR3G1O00	"	1700, F1700	"

출처 국립해양조사원

★2020년37호681항 수로서지 간행

서지번호	서 지 명	간행년월	규격	비고
510	2021년 조석표(한국연안)	2020. 9	A4	개정

★2020년37호682항 항행통보 정정

항행통보 2020년36호662항 참조

정정

서지번호	서 지 명	간행년월	규격	비고
310	2020년 천측력	2019. 9	A4	2020. 12. (폐간예정)

서지 810호(수로도서지 목록)

출처 국립해양조사원

★2020년37호683항 항행통보 정정

항행통보 2020년36호667항 참조

삭제 10. ★ Fl(2) R 6s 9M

출처 국립해양조사원

★2020년37호684항 동해안 ~ 삼척항 부근 ~ 조사등

삭제 🐠 37-25-56.7N, 129-11-37.5E

해도 1413[20-667]

출처 동해지방해양수산청

★2020년37호685항 남해안 ~ 득암항 부근 ~ 등표

Fl G 6s 9.9m 7M 기재 34-24-26.1N, 126-53-50.6E

해도 2467[20-620]

서지 **†**410호(등대표) 2556.1

출처 진도항로표지사무소

★2020년37호686항 남해안 ~ 보옥항 부근 ~ 등표

Q(9) 15s 13m 7M 기재

34-08-54.3N, 126-30-10.9E

해도

2470[20-620], 3112[20-639]

서지

†410호(등대표) 2581.3

출처

진도항로표지사무소

★2020년37호687항

남해안 ~ 제주도. 성산포항 부근 ~ 등대. 등표

정정 1. 광달거리, 11M 를 10M 로 33-28-41.6N, 126-56-08.8E

2. 광달거리, <u>11M</u> 를 <u>10M</u> 로

33-28-37.3N, 126-56-01.8E

3. 광달거리, 8M 를 7M 로

33-28-32.3N, 126-55-39.1E

4. 광달거리, 8M 를 7M 로

33-25-40.2N, 126-55-10.8E

5. 광달거리, 8M 를 7M 로

33-22-56.1N. 126-52-57.4E

6. 광달거리, 8M 를 9M 로

33-25-38.7N, 126-56-01.2E

7. 광달거리, 8M 를 7M 로

33-29-17.8N, 126-55-30.5E

변경

8. 🙀 Q(3) 10s 14m 8M 를 ♣ Q(3) 10s 14m 7M 로

33-23-43.2N, 126-54-40.9E 에서

33-23-42.3N, 126-54-40.9E 로

해도

 $2819[20-391](1\sim3,7),\ 2757[20-673](1\sim4,6\sim8),\ 2711[20-673](4\sim8),\ 2712[20-620](4\sim6,8)$

서지

†410호(등대표) 2622, 2623, 2625, 2636, 2639.2, 2626, 2625.5, 2639

출처

부산지방해양수산청

★2020년37호688항 남해안 ~ 제주도, 애월항 부근 ~ 등표

삭제

₹ Q 15m 8M

33-28-12.9N, 126-18-42.0E

해도

2803[19-1108], 2804[20-552], 2713[20-672]

서지

†410호(등대표) 2675.9

출처

부산지방해양수산청

★2020년37호689항 남해안 ~ 제주도, 위미항 부근 ~ 등표, 등대, 어장

이동 1. 등 Fl(3) G 7s 14m 8M 33-20-22.2N, 126-51-33.0E 에서

33-20-22.7N. 126-51-32.9E 로

2. ★ Fl R 6s 14m 7M 33-20-30.2N, 126-51-32.3E 에서

33-20-28.8N, 126-51-32.7E 로

정정 3. 광달거리, <u>8M</u> 를 <u>9M</u> 로 33-19-13.1N, 126-50-49.9E

삭제 4. 다음 (1)~(4)을 순차 연결한 선, (1) 33-16-09.1N, 126-39-38.3E

(1)~(2) 연결 (2) 33-16-10.7N, 126-39-35.7E (3) 33-16-10.4N, 126-39-35.3E

(4) 33-16-08.7N, 126-39-37.9E

비고 해도 6903 제3인쇄 기반영

해도 6903[20-526](4), 2756[20-151](1~3), 2712[20-687](1,3)

서지 †410호(등대표) 2639.6, 2639.8, 2640

출처 부산지방해양수산청(1~3), 국립해양조사원(4)

★2020년37호690항 서해안 ~ 송공항 부근 ~ 등표

기재 및 Q 11m 8M 34-57-55.8N, 126-14-15.5E

해도 3113[20-648]

서지 †410호(등대표) 3134.1

출처 목포지방해양수산청

★2020년37호691항 서해안 ~ 남당항 부근 ~ 등부표

삭제 # F1 G 6s 36-36-00.6N, 126-23-59.6E

해도 3413[20-597], 3460[20-597]

서지 †410호(등대표) 3287.3

출처 대산지방해양수산청

★2020년37호692항 서해안 ~ 안흥항 부근 ~ 등표

정정 광달거리, 8M 를 7M 로 36-39-12.3N, 126-07-12.3E

해도

3417[20-598], 3418[20-482], 3413[20-691]

서지 †410호(등대표) 3290.2

출처

대산지방해양수산청

★2020년37호693항※ 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 침선, 등부표

항행통보 2016년39호747항(T) 삭제

기재 1. 🗻

35-59-39.6N. 126-42-29.4E

2. FI BuY 3s (No.A)

35-59-41.4N, 126-42-27.8E

해도

3521[20-318], 3484[20-560]

서지 †410호(등대표) 3207.3

출처 군산지방해양수산청

★2020년37호694항※ 남해안 ~ 부산항 부근 ~ 도등

항행통보 2020년28호496항(T) 삭제

복구 ★ F G 106m 23M

35-03-41.8N, 128-59-37.2E

해도 2208, 2153, 2131, 2112

서지

410호(등대표) 2048

출처

부산지방해양수산청

★2020년37호695항(T)※ 남해안 ~ 부산항신항 부근 ~ 등부표

항행통보 2020년24호388항(T) 참조

이동 1. $\sqrt[4]{Fl(4)}$ Y 8s (No.A) 35-06-07.0N, 128-53-57.0E 에서

35-06-51.8N, 128-53-53.6E 로

2. 축 F1(4) Y 8s (No.B) 35-06-20.2N, 128-53-59.5E 에서

35-06-04.9N, 128-53-56.6E 로

변경 3. $\overset{\star}{\downarrow} FI(4) \ Y \ 8s \ (No.C) 를
 \overset{\star}{\downarrow} FI(4) \ Y \ 8s \ (No.C) 로 35-06-44.4N, 128-54-00.5E 에서$

35-06-32.9N, 128-53-58.9E 로

4. $\stackrel{*}{\downarrow}$ FI(4) Y 8s (No.D) 를 $\stackrel{*}{\downarrow}$ FI(4) Y 8s (No.D) 로 35-06-54.8N, 128-54-11.2E 에서

35-06-45.6N, 128-54-01.6E 로

해도 2154, 2131

출처 부산지방해양수산청

★2020년37호696항(T) 서해안 ~ 가거도항 부근 ~ 등부표

정지 *FI(4) Y 8s (No.B)* 34-02-51.1N, 125-07-56.4E

해도 6426, 3183

서지 410호(등대표) 3030.11

출처 목포지방해양수산청

★2020년37호697항(T) 서해안 ~ 서거차항 부근 ~ 등부표

이동 *FI Y 5s* 34-12-16.7N, 125-57-17.2E 에서 34-13-09.7N, 125-56-14.6E 로

해도 3137, 3111

서지 410호(등대표) 3022.2

출처 진도항로표지사무소

★2020년37호698항(T) 서해안 ~ 홍도항 부근 ~ 등부표

정지 *FI(4) Y 8s (No.A)* 34-40-48.9N, 125-11-41.5E

해도 3308, 3328

서지 410호(등대표) 3036.2

출처 목포지방해양수산청

★2020년37호699항(T) 서해안 ~ 계마항 부근 ~ 부표

이동 *(ODAS)* 35-26-09.0N, 126-10-35.0E 에서

35-27-15.5N, 126-08-56.4E 로

해도 3411

서지 410호(등대표) 3141.3

출처 목포지방해양수산청

제Ⅲ부

※ 제Ⅲ부에 기재된 정치망은 향후 간행되는 해도에 반영될 예정이오니 항해안전에 유의하시기 바랍니다.

★2020년37호(368)항 동해안 ~ 대진항 부근 ~ 정치망

위치 1. 정치망,

38-32-46.7N, 128-25-20.7E

2. 정치망, 😂

38-31-36.0N, 128-25-52.0E

3. 정치망, 🗢

38-28-51.9N, 128-27-17.9E

4. 정치망,

38-22-05.4N, 128-31-36.0E

해도 1411

출처 국립해양조사원

★2020년37호(369)항 동해안 ~ 거진항 부근 ~ 정치망

위치 1. 정치망, 🛜 38-27-51.7N, 128-28-03.6E

2. 정치망, 🛇

38-25-49.2N, 128-28-13.6E

3. 정치망,

38-24-40.5N, 128-30-00.0E

4. 정치망, 🛇

38-23-17.5N, 128-30-52.1E

해도 1411

출처 국립해양조사원

★2020년37호(370)항 동해안 ~ 공현진항 부근 ~ 정치망

위치 정치망, 🔀

38-21-57.5N, 128-31-25.3E

해도 1411

★2020년37호(371)항 동해안 ~ 속초항 부근 ~ 정치망 위치 1. 정치망, ㈜

1. 정치망, 🔀 38-15-50.9N, 128-34-39.3E

2. 정치망, See 38-15-02.8N, 128-36-23.2E

3. 정치망, 돌 38-15-50.9N, 128-34-39.3E

4. 정치망, 등 38-15-02.8N, 128-36-23.2E

5. 정치망, 돌 38-10-32.4N, 128-37-59.4E

6. 정치망, 😂 38-08-23.0N, 128-38-34.7E

7. 정치망, 점 38-07-21.6N, 128-39-00.6E

8. 정치망, 점 38-06-38.5N, 128-40-04.5E

9. 정치망, 돌 38-06-26.2N, 128-39-43.2E

해도 1411(1~4), 1412

출처 국립해양조사원

★2020년37호(372)항 동해안 ~ 남애항 부근 ~ 정치망

위치 1. 정치망, E 38-04-51.5N, 128-41-32.7E

2. 정치망, 점 38-03-57.8N, 128-42-24.4E

3. 정치망, 돌 38-02-22.6N, 128-43-28.3E

4. 정치망, 돌 38-01-40.5N, 128-43-58.4E

6. 정치망, 돌 37-58-35.7N, 128-46-08.2E

해도 1510(4), 1454(3~6), 1412

★2020년	년37호(373)항	동해안 ~ 주문진항 부근 ~ 정치망	
위치	1. 정치망, 🅰		37-55-49.4N, 128-49-12.7E
	2. 정치망, 🤛		37-52-04.0N, 128-53-28.5E
	3. 정치망, 🎦		37-50-41.6N, 128-53-24.2E
	4. 정치망, 🖾		37-50-55.7N, 128-54-01.6E
	5. 정치망, 錏		37-50-59.6N, 128-54-56.2E
	6. 정치망, 🔛		37-50-36.3N, 128-54-06.6E
해도	6208(3), 1454(1),	1455(2~6), 1412	
출처	국립해양조사원		
★2020년	년37호(374)항	동해안 ~ 강릉항 부근 ~ 정치망	
위치	1. 정치망, 🎛		37-45-53.2N, 128-58-38.1E
	2. 정치망, 🔛		37-44-19.8N, 129-00-33.6E
	3. 정치망, 🔛		37-42-58.5N, 129-01-29.0E
해도	1455, 1413		
출처	국립해양조사원		
★2020년	년37호(375)항	동해안 ~ 옥계항 부근 ~ 정치망	
위치	1. 정치망, ፟፟፟፟፟		37-38-53.2N, 129-04-43.0E
	2. 정치망, 🔛		37-36-17.5N, 129-05-47.8E
	3. 정치망, ██		37-35-57.0N, 129-05-17.8E
해도	1413		

국립해양조사원

출처

★2020년37호(376)항 동해안 ~ 동해, 묵호항 부근 ~ 정치망

위치	1. 정치망, 🖾	37-35-41.7N, 129-07-04.7E
	2. 정치망, 🔛	37-35-33.0N, 129-06-35.6E
	3. 정치망, 🔛	37-33-48.1N, 129-07-37.5E
	4. 정치망, 🖾	37-33-48.6N, 129-08-01.8E
	5. 정치망, 🔛	37-31-23.1N, 129-08-09.2E
해도	1519(5), 1413	

★2020년37 ㅎ(377)하	난해아 ∼	토연하 보근	~ 어자	저치만

★2020년	년37호(377)항 남해안 ~ 통영항 부근 ~ 어장, 정치망	
구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-50-42.8N, 128-21-52.8E (2) 34-50-36.6N, 128-21-47.1E (3) 34-50-41.6N, 128-21-39.3E (4) 34-50-47.7N, 128-21-45.0E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-52-06.9N, 128-21-19.7E (2) 34-52-06.6N, 128-21-23.6E (3) 34-52-03.3N, 128-21-23.2E (4) 34-52-03.6N, 128-21-19.3E
	3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-52-03.5N, 128-18-15.6E (2) 34-51-59.6N, 128-18-17.1E (3) 34-51-58.8N, 128-18-14.1E (4) 34-52-02.7N, 128-18-12.6E
	4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 34-51-58.2N, 128-18-24.0E (2) 34-51-54.3N, 128-18-25.5E (3) 34-51-49.4N, 128-18-07.6E (4) 34-51-53.3N, 128-18-06.0E
위치	5. 정치망, 🖾	34-55-36.1N, 128-18-52.0E
	6. 정치망, 🖾	34-50-24.0N, 128-20-10.4E
	7. 정치망, 🖾	34-50-05.1N, 128-28-24.5E
	8. 정치망, 🄛	34-49-59.0N, 128-29-09.0E

9. 정치망, 🗢

34-50-31.0N, 128-28-41.1E

10. 정치망,

34-51-47.6N, 128-27-53.1E

11. 정치망, 🛇

34-51-40.1N, 128-27-15.7E

12. 정치망,

34-50-09.5N. 128-27-48.9E

13. 정치망,

34-50-05.1N, 128-28-24.5E

14. 정치망, 🛇

34-49-59.0N, 128-29-09.0E

비고 면허: 통영 양식어업 제1806호~제1809호, 기간: 2020. 8. ~ 2030. 8.

해도 $2158(1 \sim 6)$, $2227(7 \sim 14)$, $2164(1.6 \sim 14)$

출처 통영시(1~4), 국립해양조사원(5~14)

★2020년37호(378)항

남해안 ~ 나로도 남부, 손죽도 부근 ~ 어장

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 34-16-45.2N, 127-23-33.4E
 - (2) 34-16-47.8N, 127-23-52.7E
 - (3) 34-16-41.3N, 127-23-53.8E
 - (4) 34-16-38.8N, 127-23-34.5E

면허: 여수 양식어업 제11798호, 기간: 2020. 8. ~ 2030. 9. 비고

해도 2453

출처 통영시

★2020년37호(379)항 남해안 ~ 거제도, 구조라항 부근 ~ 정치망

1. 정치망, 🤝 위치

34-50-19.7N, 128-43-57.3E

2. 정치망, 🛇

34-50-28.8N, 128-43-53.4E

3. 정치망,

34-47-54.3N, 128-42-06.4E

해도 6324(1,2), 6325(3), 2166

★2020년37호(380)항 남해안 ~ 거제도, 옥포항 부근 ~ 정치망

해도 2131, 2132

출처 국립해양조사원

★2020년37호(381)항 남해안 ~ 거제도, 대포근포항 부근 ~ 정치망

위치 1. 정치망, 점 34-46-07.0N, 128-35-31.1E

2. 정치망, 점 34-45-58.4N, 128-34-46.9E

3. 정치망, 등 34-45-32.7N, 128-34-37.8E

4. 정치망, 돌 34-45-20.4N, 128-34-43.9E

5. 정치망, 점치망, 점취망, 점취망 34-44-06.3N, 128-35-14.7E

6. 정치망, 점 34-43-34.7N, 128-35-46.9E

7. 정치망, 돌 34-43-42.3N, 128-35-44.3E

8. 정치망, 등 34-48-36.9N, 128-31-12.5E

9. 정치망, 돌 34-48-25.5N, 128-31-10.9E

10. 정치망, (조) 34-43-38.4N, 128-35-25.1E

해도 2164

출처 국립해양조사원

★2020년37호(382)항 남해안 ~ 거제도, 고현항 부근 ~ 정치망

해도 2165, 2132

★2020년37호(383)항 남해안 ~ 중화항 부근 ~ 정치망 위치 정치망, 34-46-54.3N, 128-26-19.5E 해도 2164 출처 국립해양조사원 ★2020년37호(384)항 남해안 ~ 욕지항 부근 ~ 정치망 위치 1. 정치망, 🔂 34-38-29.8N, 128-13-35.5E 2. 정치망, 🚟 34-40-10.8N, 128-14-20.2E 해도 2161 출처 국립해양조사원 ★2020년37호(385)항 남해안 ~ 맥전포항 부근 ~ 정치망 위치 1. 정치망, 34-53-13.7N, 128-10-19.7E 2. 정치망, 🤝 34-54-19.2N, 128-13-51.8E 해도 2158 출처 국립해양조사원 ★2020년37호(386)항 남해안 ~ 남해도, 미조항 부근 ~ 정치망 위치 1. 정치망, 34-45-58.1N, 128-04-02.5E 2. 정치망, 34-49-42.8N, 128-04-08.3E 3. 정치망, 34-49-31.8N, 128-04-45.4E 해도 2160(2,3), 2161(1)

국립해양조사원

출처

★2020년37호(387)항 남해안 ~ 남해도, 광천항 부근 ~ 정치망 위치 1. 정치망, 🔂 34-49-58.0N. 127-58-33.9E 2. 정치망, 34-50-02.6N, 127-59-14.4E 3. 정치망, 34-50-07.5N, 127-59-35.0E 해도 2160 출처 국립해양조사원 ★2020년37호(388)항 남해안 ~ 남해도. 항촌항 부근 ~ 정치망 1. 정치망, 🗪 위치 34-44-41.6N, 127-55-21.5E 2. 정치망, 🛇 34-44-21.2N, 127-55-06.5E 3. 정치망, 34-44-25.1N, 127-56-36.6E 4. 정치망, 🤝 34-42-41.4N, 127-59-28.9E 해도 2412 출처 국립해양조사원 ★2020년37호(389)항 남해안 ~ 하동항 부근 ~ 정치망 위치 정치망, 34-56-00.3N, 127-51-22.8E 해도 2511 출처 국립해양조사원 ★2020년37호(390)항 남해안 ~ 안도항 부근 ~ 정치망 위치 정치망, 34-30-57.2N, 127-47-40.1E 해도 2181

★2020년37호(391)항 남해안 ~ 여수항 부근 ~ 정치망 위치 1. 정치망, 😽 34-46-43.9N, 127-45-11.6E 2. 정치망, 🤝 34-40-01.0N, 127-52-15.4E 해도 2516, 2431 출처 국립해양조사원 ★2020년37호(392)항 남해안 ~ 국동항 부근 ~ 정치망 위치 정치망, 🚍 34-44-02.7N, 127-40-36.6E 해도 2182 출처 국립해양조사원 ★2020년37호(393)항 남해안 ~ 제주도, 김녕항 부근 ~ 정치망 위치 1. 정치망, 33-33-08.8N, 126-40-56.2E 2. 정치망, 33-33-17.2N, 126-42-13.7E 3. 정치망, 🔄 33-33-33.9N, 126-42-59.2E 4. 정치망, 33-33-45.2N, 126-43-55.0E 5. 정치망, 33-33-40.2N, 126-45-13.6E 6. 정치망, 🔄 33-33-41.2N, 126-47-43.7E 해도 6902(4), 2711

★2020년37호(394)항		남해안 ~ 제주도, 제주항 부근 ~ 정치망	
위치	1. 정치망, 🖾		33-32-12.6N, 126-36-31.2E
	2. 정치망, 🤂		33-33-03.3N, 126-40-26.9E
	3. 정치망, ፟፟፟፟		33-42-46.8N, 126-38-38.4E
	4. 정치망, 🔯		33-29-55.0N, 126-26-27.1E
해도	2711(1~3), 2713((4)	
출처	국립해양조사원		
★ 2020 Ł	크37호(395)항	남해안 ~ 제주도, 애월항 부근 ~ 정치망	
위치	1. 정치망, 쬢		33-26-38.6N, 126-16-31.5E
	2. 정치망, 🖾		33-26-45.4N, 126-16-55.2E
	3. 정치망, 쯦		33-26-47.8N, 126-17-11.5E
	4. 정치망, 🤛		33-26-56.8N, 126-17-32.8E
	5. 정치망, 🖾		33-27-46.3N, 126-18-18.4E
	6. 정치망, 🖾		33-28-16.9N, 126-19-07.4E
	7. 정치망, 🖾		33-28-31.1N, 126-20-53.3E
	8. 정치망, 🔛		33-28-48.1N, 126-21-50.1E
	9. 정치망, 🔛		33-29-12.3N, 126-22-39.7E
	10. 정치망, 🔛		33-29-21.7N, 126-23-35.9E
	11. 정치망, 🔛		33-29-28.9N, 126-24-27.2E
	12. 정치망, 쯦		33-29-43.8N, 126-25-08.6E
해도	2803(6), 2804(1~	7), 2713	

국립해양조사원

출처

★2020년37호(396)항	남해안 ~ 제주도, 성산포항 부근 ~ 정치망	
위치 1. 정치망, 🔯		33-21-32.9N, 126-52-13.5E
2. 정치망, 🖾		33-23-11.6N, 126-53-38.1E
3. 정치망, 🖾		33-25-00.4N, 126-54-54.9E
4. 정치망, 🖾		33-26-13.0N, 126-55-43.6E
5. 정치망, 🔯		33-30-41.2N, 126-54-26.1E
6. 정치망, 🖾		33-31-02.9N, 126-56-47.1E
7. 정치망, 🎑		33-31-57.1N, 126-51-17.5E

해도 2757(3~6), 2756(1), 2711, 2712(2)

★2020년37호(397)항		남해안 ~ 제주도, 한림항 부근 ~ 정치망	
위치	1. 정치망, 🎦		33-21-32.2N, 126-10-42.1E
	2. 정치망, 🖸		33-21-54.2N, 126-11-23.4E
	3. 정치망, 🎑		33-22-23.5N, 126-12-05.3E
	4. 정치망, 🏡		33-22-51.2N, 126-12-39.1E
	5. 정치망, 🔀		33-23-14.2N, 126-13-04.3E
	6. 정치망, 🏡		33-24-13.3N, 126-13-16.9E
	7. 정치망, 🔀		33-24-21.2N, 126-14-53.7E
	8. 정치망, 🔛		33-24-41.4N, 126-15-03.9E
	9. 정치망, 🔯		33-24-47.1N, 126-13-56.6E

10. 정치망, 🔀	33-24-49.9N, 126-13-44.4E
11. 정치망, 🔀	33-24-49.9N, 126-13-44.4E
12. 정치망, 🔀	33-24-59.9N, 126-13-40.3E
13. 정치망, 🔀	33-25-05.9N, 126-13-44.0E
14. 정치망, 🔀	33-25-10.4N, 126-13-57.6E
15. 정치망, 🔀	33-25-28.5N, 126-15-20.8E
16. 정치망, 🔀	33-25-14.1N, 126-15-33.4E
17. 정치망, 🔀	33-26-23.7N, 126-16-15.7E
18. 정치망, 🔀	33-20-43.7N, 126-09-57.5E
19. 정치망, 🔀	33-21-32.6N, 126-10-41.9E
20. 정치망, 🔀	33-21-54.2N, 126-11-23.4E
21. 정치망, 🔀	33-22-23.6N, 126-12-05.5E
22. 정치망, 🔀	33-22-51.2N, 126-12-39.1E
2805(2~4,7~16), 2804(2~17,20~22), 2753(1~4,18~22)	
국립해양조사원	

★2020년	!37호(398)항	남해안 ~ 제주도, 서귀포항 부근 ~ 정치망	
위치	1. 정치망, 🖾		33-14-17.8N, 126-27-31.1E
	2. 정치망, 🔀		33-14-16.6N, 126-26-46.5E
해도	2759		
출처	국립해양조사원		

해도

출처

★2020년37호(399)항 남해안 ~ 제주도, 화순항 부근 ~ 정치망

위치 1. 정치망, E 33-14-01.7N, 126-21-25.0E

2. 정치망, S 33-20-09.0N, 126-09-34.6E

해도 2754(1), 2753(2)

출처 국립해양조사원

★2020년37호(400)항 서해안 ~ 곰소항 부근 ~ 어장. 정치망

구역 1. 다음 $(1)\sim(4)\sim(1)$ 을 순차 연결한 선내해면	(1) 35-36-22.8N, 126-26-39.2E
--	-------------------------------

(2) 35-36-07.8N. 126-26-46.8E

(3) 35–36–05.3N, 126–26–39.4E

(4) 35-36-20.4N, 126-26-31.9E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-36-16.8N, 126-28-04.1E

(2) 35-36-19.8N, 126-28-00.8E (3) 35-36-14.3N, 126-27-56.1E

(4) 35–36–12.5N, 126–27–58.1E

(4) 30 30 12.5IV, 120 27 30.1IZ

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-34-57.8N, 126-32-19.5E

(2) 35-35-02.2N, 126-32-27.3E

(3) 35-35-03.3N. 126-32-34.8E

(4) 35-35-00.1N, 126-32-35.5E

4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-34-37.1N, 126-38-44.6E

(2) 35-34-52.7N, 126-38-50.0E

(3) 35-34-49.2N, 126-39-05.3E

(4) 35-34-33.6N, 126-38-59.9E

5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-34-57.5N, 126-36-40.3E

(2) 35-34-57.9N, 126-36-55.2E

(3) 35-35-10.8N, 126-36-54.7E

(4) 35-35-10.5N, 126-36-39.8E

위치 6. 정치망, E 35-36-06.3N, 126-27-48.6E

7. 정치망, 점 35-41-05.2N, 126-30-13.7E

비고 1. 면허: 부안 양식어업 제3541호, 기간: 2012, 10. ~ 2022, 10.

2. 면허: 부안 양식어업 제3560호, 기간: 2013. 6. ~ 2023. 6.

3. 면허: 부안 양식어업 제3567호, 기간: 2014. 3. ~ 2024. 3.

4. 면허: 부안 양식어업 제3570호, 기간: 2014. 4. ~ 2024. 4.

5. 면허: 부안 양식어업 제3526호, 기간: 2012. 1. ~ 2022. 1.

해도 3411, 3412(7)

출처 부안군

구역	1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결	l한 선내해면	(1) 35-38-24.2N,	126-18-20.2E
			(2) 35-38-11.6N,	126-18-32.6E
			(3) 35-38-03.5N,	126-18-20.3E
			(4) 35-38-16.1N,	126-18-07.8E
	2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결	한 선내해면	(1) 35-38-04.6N,	126-15-58.6E
			(2) 35-37-51.3N,	126-16-10.0E
			(3) 35-37-45.8N,	126-16-00.2E
			(4) 35-37-59.0N,	126-15-48.8E
	3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결	불한 선내해면	(1) 35-37-37.9N,	126-16-18.4E
			(2) 35-37-43.5N,	126-16-28.3E
			(3) 35-37-34.7N,	126-16-35.8E
			(4) 35-37-29.1N,	126-16-25.9E
	4. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결	¹ 한 선내해면	(1) 35-38-20.0N,	126-17-15.6E
			(2) 35-38-16.1N,	126-17-21.2E
			(3) 35-38-15.1N,	126-17-20.3E
			(4) 35-38-17.7N,	126-17-16.6E
			(5) 35-38-14.5N,	126-17-15.7E
			(6) 35-38-14.8N,	126-17-14.3E
	5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결	¹ 한 선내해면	(1) 35-39-16.8N,	126-06-05.7E
			(2) 35-39-22.9N,	126-06-10.5E
			(3) 35-39-26.8N,	126-06-03.0E
			(4) 35-39-20.7N,	126-05-58.3E
	6. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결	l한 선내해면	(1) 35-40-05.3N,	126-07-29.5E
			(2) 35-40-07.9N,	126-07-49.2E
			(3) 35-40-11.1N,	126-07-48.5E
			(4) 35-40-08.5N,	126-07-28.9E
	7. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결	l한 선내해면	(1) 35-38-08.6N,	126-06-51.8E
			(2) 35-38-08.0N,	126-07-00.6E
			(3) 35-38-15.2N,	126-07-01.5E
			(4) 35-38-15.9N,	126-06-52.6E
	8. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결	l한 선내해면	(1) 35-40-02.7N,	126-07-08.4E
			(2) 35-40-05.5N,	126-07-21.2E
			(3) 35-40-10.2N,	126-07-19.6E
			(4) 35-40-07.4N,	126-07-06.8E
	9. 다음 (1)~(16)~(1)을 순차 연	결한 선내해면	(1) 35-34-28.8N,	126-14-30.5E
			(2) 35-34-33.3N,	126-14-32.8E

	(2) 25-24-25 7N 126-14-27 OF
	(3) 35–34–35.7N, 126–14–37.9E
	(4) 35–34–42.7N, 126–14–37.8E
	(5) 35–34–43.0N, 126–14–44.5E
	(6) 35-34-38.1N, 126-14-47.3E
	(7) 35-34-43.0N, 126-14-49.8E
	(8) 35-34-41.3N, 126-14-57.0E
	(9) 35-34-40.5N, 126-14-56.7E
	(10) 35-34-42.0N, 126-14-50.4E
	(11) 35-34-36.1N, 126-14-47.3E
	(12) 35-34-42.1N, 126-14-43.9E
	(13) 35-34-41.9N, 126-14-38.8E
	(14) 35-34-35.2N, 126-14-38.9E
	(15) 35–34–32.7N, 126–14–33.6E
	(16) 35–34–28.5N, 126–14–31.4E
10. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 35-35-22.0N, 126-15-33.1E
	(2) 35-35-21.7N, 126-16-04.9E
	(3) 35-35-21.2N, 126-15-33.1E
	(4) 35-35-22.5N, 126-16-04.8E
11. 다음 (1)~(10)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 35-35-32.9N, 126-15-40.4E
	(2) 35-35-37.8N, 126-15-43.9E
	(3) 35-35-33.6N, 126-15-47.5E
	(4) 35-35-33.2N, 126-16-03.5E
	(5) 35-35-33.9N, 126-16-03.5E
	(6) 35-35-34.2N, 126-15-47.9E
	(7) 35-35-39.0N, 126-15-43.9E
	(8) 35-35-33.6N, 126-15-39.9E
	(9) 35-35-33.8N, 126-15-30.3E
	(10) 35-35-33.1N, 126-15-30.2E
40 년 0 /1) /// /1) 0 스크 시코코 기계계면	(1) 25 20 50 1N 120 00 51 0F
12. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 35-39-58.1N, 126-06-51.0E
	(2) 35-39-45.2N, 126-06-53.0E
	(3) 35-39-46.2N, 126-07-02.8E
	(4) 35–39–59.1N, 126–07–00.9E
13. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면	(1) 35-38-36.6N, 126-08-28.9E
	(2) 35-38-30.6N, 126-08-35.6E
	(3) 35-38-45.4N, 126-08-40.6E
	(4) 35-38-39.4N, 126-08-47.3E
	,
14. 정치망, 다음 (1)~(4)~(1)을 연결한 선내 해면	(1) 35-37-48.1N, 126-22-30.6E
	(2) 35-37-36.4N, 126-22-44.4E
	(3) 35-37-40.8N, 126-22-50.1E
	(4) 35-37-52.6N, 126-22-36.4E

위치	15. 정치망, 🖾	35-40-08.0N, 126-07-40.8E
	16. 정치망, 🖾	35-39-22.1N, 126-06-04.6E
	17. 정치망, 🔀	35-38-30.9N, 126-06-27.3E
	18. 정치망, 🖾	35-38-11.9N, 126-06-35.8E
	19. 정치망, 🖾	35-38-10.5N, 126-06-56.3E
	20. 정치망, 😂	35-36-49.9N, 126-14-06.3E
	21. 정치망, 🖾	35-36-36.9N, 126-14-19.9E
	22. 정치망, 🔀	35-36-42.2N, 126-15-27.3E
	23. 정치망, 🖾	35-36-47.8N, 126-15-44.9E
	24. 정치망, 🖾	35-36-05.0N, 126-16-00.8E
	25. 정치망, 😂	35-34-23.3N, 126-15-05.1E
	26. 정치망, 🖾	35-34-19.5N, 126-14-42.8E
	27. 정치망, 🗀	35-34-16.5N, 126-14-24.4E
	28. 정치망, 🖾	35-37-43.7N, 126-22-41.1E
	29. 정치망, 🔀	35-33-15.6N, 126-21-40.3E
	30. 정치망, 😂	35-40-08.0N, 126-07-40.8E
	31. 정치망, 🖾	35-39-22.1N, 126-06-04.6E
비고	1~4. 면허: 부안 양식어업 제3528호~제3531호, 기간: 2012. 4. 5~8. 면허: 부안 양식어업 제3535호~제3537호, 제3539 기간: 20 명허: 부아 양식어업 제3549호 기가: 2013 3 ~ 2023 3	

비고 1~4. 면허: 부안 양식어업 제3528호~제3531호, 기간: 2012. 4. ~ 2022. 4. 5~8. 면허: 부안 양식어업 제3535호~제3537호, 제3539 기간: 2012. 6. ~ 2022. 6 9. 면허: 부안 양식어업 제3549호, 기간: 2013. 3. ~ 2023. 3. 10,11. 면허: 부안 양식어업 제3552호, 제3553호, 기간: 2013. 4. ~ 2023. 4. 12,13. 면허: 부안 양식어업 제3564호, 제3565호, 기간: 2013. 10. ~ 2023. 10. 14. 면허: 부안 정치망어업 제3540호, 기간: 2012. 6. ~ 2022. 6.

해도 3411, 3412(15,16)

출처 부안군

★2020년37호(402)항 서해안 ~ 진도, 수품항 부근 ~ 정치망

위치 1. 정치망, E 34-22-37.6N, 126-15-55.3E

2. 정치망, 점 34-22-52.7N, 126-20-00.4E

해도 3131, 3112(2)

출처 국립해양조사원

★2020년37호(403)항 서해안 ~ 군산항 부근 ~ 정치망

위치 1. 정치망, 등 36-02-02.6N, 126-37-54.6E

2. 정치망, A 36-02-58.8N, 126-37-32.0E

3. 정치망, 점 36-02-19.6N, 126-34-48.8E

해도 3484, 3457

출처 국립해양조사원

★2020년37호(404)항 서해안 ~ 비인항 부근 ~ 정치망

위치 1. 정치망, E 36-07-28.5N, 126-33-21.7E

2. 정치망, A 36-08-10.1N, 126-31-19.6E

해도 3457

출처 국립해양조사원

★2020년37호(405)항 서해안 ~ 보령항 부근 ~ 정치망

위치 정치망, E 36-13-49.7N, 126-27-31.3E

해도 3458

★2020년37호(406)항 서해안 ~ 안면도 서부, 삽시도 부근 ~ 정치망

위치 1. 정치망, 점 36-25-28.2N, 126-12-45.9E

2. 정치망, 점 36-26-44.1N, 126-11-20.7E

정지 3. 정치망, A 36-26-58.4N, 126-11-28.9E

해도 3413

출처 국립해양조사원

★2020년37호(407)항 서해안 ~ 안흥항 부근 ~ 정치망

위치 1. 정치망, 점 36-34-43.6N, 126-16-11.4E

2. 정치망, A 36-38-40.4N, 126-16-20.9E

3. 정치망, 점 36-40-07.0N, 126-14-42.5E

해도 3460(1,2), 3413, 3417(3)

출처 국립해양조사원

★2020년37호(408)항 동해안 ~ 동해 중부 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 37-29-29.2N, 130-55-00.4E

(2) 37-29-29.0N, 130-55-10.8E

(3) 37-29-18.9N, 130-55-10.6E

(4) 37-29-19.1N, 130-55-00.1E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/지오션㈜, 기간: 2020. 9. 14. ~ 29.

해도 6302

출처 동해해양조사사무소

★2020년37호(409)항 동해안 ~ 울릉도, 울릉항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 $(1) \sim (7) \sim (1)$ 을 순차 연결한 선내해면

- (1) 37-27-31.3N, 130-52-35.8E
 - (2) 37-27-37.7N, 130-52-54.9E
 - (3) 37-27-53.3N, 130-53-16.9E
 - (4) 37-27-57.9N, 130-53-11.5E
 - (5) 37-27-41.2N, 130-52-48.1E
 - (6) 37-27-39.7N, 130-52-49.8E
 - (7) 37-27-34.2N, 130-52-34.3E

비고 시행처: 국립해양조사원(동해해양조사사무소), 기간: 2020. 9. 9. ~ 11.

해도 1536

출처 동해해양조사사무소

★2020년37호(410)항 동해안 ~ 죽변항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 37-02-02.7N, 129-25-09.2E
- (2) 37-02-02.6N, 129-25-25.4E
- $(3)\ \ 37\text{-}01\text{-}56.1\text{N},\ \ 129\text{-}25\text{-}25.3\text{E}$
- (4) 37-01-56.2N, 129-25-09.1E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 37-01-38.5N, 129-24-58.9E
- (2) 37-01-38.5N, 129-25-03.0E
- (3) 37-01-32.0N, 129-25-02.9E
- (4) 37-01-32.0N, 129-24-58.9E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/지오션㈜, 기간: 2020. 9. 14. ~ 29.

해도 6304(1), 1414

출처 동해해양조사사무소

★2020년37호(411)항 동해안 ~ 축산항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-25-58.1N, 129-26-12.3E

(2) 36-25-58.1N. 129-26-20.4E

(3) 36-25-54.8N, 129-26-20.4E

(4) 36-25-54.9N, 129-26-12.3E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-30-53.5N, 129-27-11.3E

(2) 36-30-49.7N, 129-27-26.7E

(3) 36-30-43.5N, 129-27-24.3E

(4) 36-30-47.3N, 129-27-08.9E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-54-30.2N, 129-25-37.5E

(2) 36-54-30.2N, 129-25-41.6E

(3) 36-54-23.7N, 129-25-41.5E

(4) 36-54-23.7N, 129-25-37.5E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/지오션㈜, 기간: 2020. 9. 14. ~ 29.

해도 6309(2), 1415(3), 1416(1,2)

출처 동해해양조사사무소

★2020년37호(412)항 동해안 ~ 포항항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-02-31.6N, 129-35-01.8E

(2) 36-02-31.6N, 129-35-05.8E

(3) 36-02-25.1N, 129-35-05.8E

(4) 36-02-25.1N, 129-35-01.8E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-04-50.0N. 129-34-24.5E

(2) 36-04-50.0N, 129-34-32.5E

(3) 36-04-46.7N, 129-34-32.5E

(4) 36-04-46.8N, 129-34-24.5E

3. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-05-29.8N, 129-33-01.8E

(2) 36-05-29.7N, 129-33-09.8E

(3) 36-05-26.5N, 129-33-09.7E

(4) 36-05-26.5N, 129-33-01.8E

4. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-08-52.1N, 129-24-04.1E

(2) 36-08-52.1N, 129-24-08.1E

(3) 36-08-45.6N, 129-24-08.0E

(4) 36-08-45.6N, 129-24-04.0E

5. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 36-11-45.1N, 129-22-42.0E
 - (2) 36-11-46.9N, 129-22-45.3E
- (3) 36-11-41.5N, 129-22-49.7E
- (4) 36-11-39.7N, 129-22-46.4E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/지오션㈜, 기간: 2020. 9. 14. ~ 29.

해도 6311(2), 1802(5), 1751(4), 1753(1~3)

출처 동해해양조사사무소

★2020년37호(413)항 동해안 ~ 구룡포항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 35-55-02.2N, 129-31-38.5E
- (2) 35-55-02.2N, 129-31-42.5E
- (3) 35-54-55.7N, 129-31-42.5E
- (4) 35-54-55.7N, 129-31-38.5E
- 2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면
- (1) 35-55-48.3N, 129-31-35.2E
- (2) 35-55-48.2N, 129-31-43.2E
- (3) 35-55-45.0N, 129-31-43.2E
- (4) 35-55-45.0N, 129-31-35.2E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/지오션㈜, 기간: 2020. 9. 14. ~ 29.

해도 1810

출처 국립해양조사원

★2020년37호(414)항 동해안 ~ 감포항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 35-46-45.8N, 129-29-58.3E
- (2) 35-46-45.8N, 129-30-02.3E
- (3) 35-46-39.3N, 129-30-02.2E
- (4) 35-46-39.4N, 129-29-58.2E

2. 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면

- (1) 35-49-56.5N, 129-31-13.6E
- (2) 35-49-56.5N, 129-31-17.6E
- (3) 35-49-50.0N, 129-31-17.6E
- (4) 35-49-50.0N, 129-31-13.6E

비고 발주처/시행처: 한국수산자원공단 동해본부/지오션㈜, 기간: 2020. 9. 14. ~ 29.

해도 1754

출처 동해해양조사사무소

★2020년37호(415)항 동해안 ~ 울산항 부근 ~ 수로측량

구역 1. 다음 (1)~(6)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-24-25.9N, 129-21-47.1E

(2) 35-24-26.2N, 129-21-47.2E

(3) 35-24-18.6N, 129-22-03.8E

(4) 35-23-57.5N, 129-22-47.7E

(5) 35-23-56.4N, 129-22-47.7E

(6) 35-24-17.7N, 129-22-03.2E

2. 다음 (1)~(9)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 35-23-56.4N, 129-22-47.7E

(2) 35-23-57.5N, 129-22-47.7E

(3) 35-23-52.5N, 129-22-58.0E

(4) 35-24-19.5N, 129-23-34.7E

(5) 35-24-25.6N, 129-23-43.6E

(6) 35-24-25.3N, 129-23-44.1E

(7) 35-24-18.9N, 129-23-35.7E

(8) 35-23-51.6N, 129-22-58.5E

(9) 35-23-51.6N, 129-22-57.7E

비고 발주처/시행처: 은진개발㈜/(주)마린리서치, 기간: 2020. 9. 16. ~ 18.

해도 1756

출처 동해해양조사사무소

★2020년37호(416)항 서해안 ~ 비인항 부근 ~ 수로측량

구역 다음 (1)~(4)~(1)을 순차 연결한 선내해면 (1) 36-09-10.5N, 126-28-58.5E

(2) 36-09-10.5N, 126-29-28.0E

(3) 36-08-20.0N, 126-29-28.0E

(4) 36-08-20.0N, 126-28-58.5E

비고 발주처/시행처 : 한국중부발전 서천건설본부/한국공간정보㈜, 기간: 2020. 9. 14. ~ 16.

해도 3457

출처 서해해양조사사무소

제IV부

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

번 호	명 칭	위 치	등 질	등고	광달 거리	도색·구조 ·높이	기 사
2556.1	김팽역 등표 Gimpaengyeo	34-24.44N 126-53.84E	FI G 6s	9.9	7	녹 원형 콘크리트조 11	2020년37호685항 (신설)
2581.3	파장각 서방등표 Pajanggak	34-08.91N 126-30.18E	Q(9) W 15s	13	7	황흑황 원형 콘크리트조 13	2020년37호686항 (신설)
2622 M4272.3	성산포항 동방파제등대 Seongsanpo Hang	33-28.69N 126-56.15E	FI G 4s	17	10	백 원형 콘크리트조 15	2020년37호687항
2623 M4272.35	성산포항 북방파제동단등대 Seongsanpo Hang	33-28.62N 126-56.03E	FIR 4s	17	10	홍 원형 콘크리트조 13	2020년37호687항
2625 M4272.42	성산포항 서방파제등대 Seongsanpo Hang	33-28.54N 126-55.65E	FI(2) Y 8s	12	7	황 원형 강관조 11	2020년37호687항
2625.5 M4272.25	종달 등표 Jongdal	33-29.30N 126-55.51E	FI(2) R 6s	15	7	홍 원형 콘크리트조 20	2020년37호687항
2626 M4272.5	방두포 등대 Bangdupo	33-25.65N 126-56.02E	FI W 4s	40	9	백 8각 콘크리트조 7	2020년37호687항
2636 M4272.46	신양항 방파제등대 Sinyang Hang	33-25.67N 126-55.18E	FI G 6s	12	7	백 원형 강관조 8.3	2020년37호687항
2639 M4272.54	온평 등표 Onpyeong	33-23.71N 126-54.68E	Q(3) W 10s	14	7	흑황흑 원형 콘크리트조 12	2020년37호687항
2639.2 M4272.545	신산항 동방파제등대 Sinsan Hang	33-22.94N 126-52.96E	FIR 5s	11	7	홍 원형 철조 8.6	2020년37호687항
2639.6 M4272.552	신천항 등표 Sincheon Hang	33-20.38N 126-51.55E	FI(3) G 7s	14	8	녹 원형 강관조 23	2020년37호689항
2639.8 M4272.548	신천항 북방파제등대 Sincheon Hang	33-20.48N 126-51.55E	FIR 6s	14	7	홍 원형 강관조 8	2020년37호689항
2640 M4272.6	개민포 등대 Gaeminpo	33-19.22N 126-50.83E	FI W 5s	14	9	백 원형 콘크리트조 12	2020년37호689항

2675.9 M4265.1			삭	제				2020년37호688항
3134.1	마산도 북방등표 Masando	34-57.93N 126-14.26E	Q W		11	8	흑황 원형 콘크리트조 10	2020년37호690항 (신설)
3207.3	군산항 침선A호등부표 Gunsan Hang	35-59.69N 126-42.46E	FI BuY 3s			3	청황 망대형	2020년37호693항 (신설)
3207.4	군산항 계선부표 Gunsan Hang	35-59.63N 126-42.97E					황 원주형	
3287.3			삭	제				2020년37호691항
3290.2 M4154.25	검은여 등표 Geomeunyo	36-39.21N 126-07.21E	FI(2) W 5s		19	7	흑홍흑 원형 콘크리트조 16	2020년37호692항 고립장애표지, AIS 발신기

- 39	9 -	
------	-----	--

항행통보 담당자 연락처

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

국립해양조사원 부산광역시 영도구 해양로 351 해도수로과 4 9 1 1 1 1 전 화 (051) 400-4331~4 팩 스 (051) 400-4349

See Sea TV On바다 방송

* 매주 금요일 주요 항행경보·통보 인터넷 방송 (http://www.khoa.go.kr/Onbada)

해양정보(조석, 바다갈라짐) 이용안내

* 자동응답 : ARS ②1588-9822