

항만의 구분·명칭·위치 및 구역(제3조제1항 관련)

1. 무역항

항만명	위치	수상구역	육상구역
가. 경인항	인천광역시 서구 및 경기도 김포시	북위 37도 33분 54.46초, 동경 126도 37분 01.05초 지점과 북위 37도 33분 51.63초, 동경 126도 37분 02.37초 지점을 연결한 선과 북위 37도 33분 00.91초, 동경 126도 35분 50.44초(인천광역시 서구 오류동 거침도 남단) 지점과 북위 37도 33분 44.56초, 동경 126도 35분 24.90초 지점을 연결한 선 안의 해면(해면 밑을 포함한다. 이하 같다)과 북위 37도 35분 32.50초, 동경 126도 47분 02.47초(경기도 김포시 고촌읍 전호리 인근) 지점과 북위 37도 35분 34.92초, 동경 126도 46분 58.40초 지점을 연결한 선과 북위 37도 35분 59.87초, 동경 126도 47분 59.52초(서울특별시 강서구 개화동 인근) 지점과 북위 37도 35분 59.21초, 동경 126도 47분 59.87초 지점을 연결한 선 안의 수면(수면 밑을 포함한다. 이하 같다)과 북위 37도 33분 54.46초, 동경 126도 37분 01.05초 지점과 북위 37도 33분 51.63초, 동경 126도 37분 02.37초 지점을 연결한 선과 북위 37도 34분 25.66초, 동경 126도 45분 22.44초 지점과 북위 37도 34분 28.47초, 동경 126도 45분 32.32초 지점을 연결한 선과 북위 37도 35분 32.50초, 동경 126도 47분 02.47초 지점과 북위 37도 35분 34.92초, 동경 126도 46분 58.40초 지점을 연결한 선 안의 운하 수면	해양수산부장관이 관할 시·도지사 와 협의한 후 중앙항만 정책심의회 의 심의를 거쳐 지정·고시한 구역
나. 인천항	인천광역시	북위 37도 32분 49.84초, 동경 126도 35분 58.13초 지점과 북위 37도 33분 34.44초, 동경 126도 35분 32.37초(인천광역시 서구 오류동 거침도 남단) 지점을 연결한 선과 북위 37도 35분 36.05초, 동경 126도 34분 08.57초(경기도 김포시 양촌면) 지점에서 북위 37도 34분 44.05초, 동경	

		126도 33분 20.58초(세어도 북단) 지점 및 북위 37도 32분 04.07초, 동경 126도 30분 52.59초(영종도 북단) 지점을 순차적으로 연결한 선과 북위 37도 26분 47.11초, 동경 126도 29분 10.60초(영종도 남단) 지점에서 북위 37도 21분 41.14초, 동경 126도 26분 26.62초(해녀도) 지점, 북위 37도 18분 56.16초, 동경 126도 28분 49.61초(남장자서) 지점 및 북위 37도 17분 19.17초, 동경 126도 31분 58.59초(대부도 서북단 타구봉 끝단) 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면. 다만, 수도권 제2외곽순환도로(송도에서 시화멀티테크노밸리 사이) 끝단에서 오이도 선착장 끝단, 옥귀도, 군자매립지 선착장 끝단 지점을 연결한 선 안의 해면과 시화호 방조제 및 한화교 내륙 쪽 해면은 제외한다.
다. 서울항	서울특별시 영등포구 여의도동	마포대교 남단의 북위 37도 31분 48.90초, 동경 126도 55분 55.33초 지점에서 북위 37도 31분 46.94초, 동경 126도 55분 58.45초 지점, 북위 37도 31분 33.49초, 동경 126도 56분 14.90초 지점, 북위 37도 31분 43.76초, 동경 126도 56분 31.39초 지점 및 북위 37도 32분 00.88초, 동경 126도 56분 14.59초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 수면
라. 평택·당진항	경기도 평택시 및 화성시, 충청남도 아산시 및 당진시	경기도 화성시 우정읍 고온리(북위 37도 02분 05.28초, 동경 126도 44분 50.53초 지점)와 충청남도 당진시 송산면 성구미리 동단(북위 36도 59분 54.30초, 동경 126도 42분 04.55초 지점)을 연결한 선 안의 해면. 다만, 남양호, 아산호, 삽교호는 제외한다.
마. 대산항	충청남도 서산시	대죽리 삼길산 북측 북위 37도 00분 24.29초, 동경 126도 26분 56.63초 지점에서 다음의 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면 1) 대조도 남단 북위 37도 00분 52.29초, 동경

		<p>126도 27분 09.63초 지점</p> <p>2) 대조도 북단 북위 37도 01분 08.28초, 동경 126도 27분 09.63초 지점</p> <p>3) 비경도 동남측 북위 37도 01분 16.28초, 동경 126도 25분 54.63초 지점</p> <p>4) 비경도 서단 북위 37도 01분 28.28초, 동경 126도 25분 19.64초 지점</p> <p>5) 철도 남단 북위 37도 03분 05.27초, 동경 126도 24분 40.64초 지점</p> <p>6) 북위 37도 03분 12.27초, 동경 126도 22분 45.65초 지점</p> <p>7) 북위 37도 01분 52.28초, 동경 126도 18분 34.67초 지점</p> <p>8) 장안퇴 암초 북위 37도 00분 37.28초, 동경 126도 15분 56.69초 지점</p> <p>9) 만대 북단 북위 36도 58분 43.30초, 동경 126도 18분 16.68초 지점</p> <p>10) 자각산 서단 북위 36도 58분 25.30초, 동경 126도 20분 06.67초 지점</p>
바. 태안항	충청남도 태안군	<p>방갈리 북측 북위 36도 54분 19.33초, 동경 126도 13분 21.71초 지점에서 다음의 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면</p> <p>1) 북위 36도 54분 26.33초, 동경 126도 11분 44.71초 지점</p> <p>2) 북위 36도 53분 50.33초, 동경 126도 10분 48.72초 지점</p> <p>3) 북위 36도 55분 34.32초, 동경 126도 12분 41.71초 지점</p> <p>4) 북위 36도 55분 26.32초, 동경 126도 14분 33.70초 지점</p> <p>5) 북위 36도 54분 48.32초, 동경 126도 15분 04.70초 지점</p>
사. 보령항	충청남도	<p>면화박골 서단(북위 36도 27분 14.52초, 동경</p>

	보령시	126도 29분 12.63초 지점)에서 월도 동단(북위 36도 24분 36.54초, 동경 126도 28분 10.64초 지점), 원산도 도투머리 산정을 거쳐 북위 36도 19분 08.57초, 동경 126도 26분 51.65초 지점과 보령시 신희동 서단(북위 36도 19분 28.57초, 동경 126도 30분 03.63초 지점) 및 송도 서단(북위 36도 23분 07.55초, 동경 126도 28분 45.64초 지점)을 순차적으로 연결한 선과 오천국교 서단(북위 36도 26분 17.53초, 동경 126도 31분 00.62초 지점)과 혜독동 동단(북위 36도 26분 24.53초, 동경 126도 30분 44.63초 지점)을 연결한 선 안의 해면
아. 장항항	충청남도 서천군	소치곶에서 북위 36도 00분 7.16초, 동경 126도 38분 1.68초 지점, 북위 36도 00분 24.52초, 동경 126도 37분 46.51초 지점 및 북위 36도 00분 33.09초, 동경 126도 39분 47.61초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
자. 군산항	전라북도 군산시	전라북도 군산시 경포천 서측 끝단(북위 35도 59분 7.81초, 동경 126도 43분 42.68초 지점)에서 소치곶, 북위 36도 00분 7.16초, 동경 126도 38분 1.68초 지점, 북위 36도 00분 24.52초, 동경 126도 37분 46.51초 지점, 북위 36도 00분 00.35초, 동경 126도 21분 30.35초 지점, 북위 35도 55분 04.42초, 동경 126도 21분 30.35초 지점 및 북위 35도 55분 04.42초, 동경 126도 31분 30.57초 지점(새만금제방)을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
차. 목포항	전라남도 목포시	영암방조제, 영산강 하구둑, 아래 1)부터 7)까지를 순차적으로 연결한 선 및 8)부터 10)까지를 순차적으로 연결한 선 안의 해면 1) 목포시 산정동 목도 돌출부 남서단 북위 34도 48분 51.19초, 동경 126도 22분 11.72초 지점

- 2) 정주도 남단 북위 34도 48분 48.19초, 동경 126도 21분 33.72초 지점
- 3) 구례도 남단 북위 34도 48분 25.19초, 동경 126도 21분 02.72초 지점
- 4) 장좌도 동북단 북위 34도 47분 41.19초, 동경 126도 20분 25.72초 지점
- 5) 장좌도 동남단 북위 34도 46분 55.20초, 동경 126도 20분 19.73초 지점
- 6) 달리도 동남단 북위 34도 45분 34.21초, 동경 126도 19분 05.73초 지점
- 7) 해남군 화원면 양화리 돌출부 북단 북위 34도 45분 01.21초, 동경 126도 19분 01.73초 지점
- 8) 해남군 화원면 구림리 동북단 북위 34도 43분 47.07초, 동경 126도 19분 47.85초 지점
- 9) 북위 34도 44분 12.71초, 동경 126도 20분 24.91초 지점
- 10) 해남군 산이면 달도 북단 북위 34도 42분 52.23초, 동경 126도 22분 42.71초 지점

카. 완도항 전라남도 신지도 상산 산정과 동망봉 산정을 연결한 선
완도군 및 신지도 장항곶 서산에서 가미구미 동측 돌단을 연결한 선 안의 해면

타. 여수항 전라남도 여수시 여수시 봉산동 북위 34도 43분 49.24초, 동경 127도 43분 57.29초 지점에서 우두리 조선봉, 오동도 동단을 거쳐 북북동 30도 방향으로 1,500미터까지 이은 지점 및 마래산 산정을 연결한 선 안의 해면

파. 광양항 전라남도 광양시, 여수시 및 순천시 전라남도 여수시 한구미 동단(북위 34도 50분 13.20초, 동경 127도 46분 24.27초 지점)에서 북위 34도 50분 53.20초, 동경 127도 48분 22.26초 지점, 북위 34도 51분 29.19초, 동경 127도 48분 18.26초 지점, 북위 34도 52분 11.19초, 동경 127도 48분 36.26초 지점, 북위 34도 54분 50.61초,

		<p>동경 127도 48분 48.73초 지점, 북위 34도 54분 55초, 동경 127도 47분 54초 지점, 소마도 남단(북위 34도 56분 06초, 동경 127도 46분 56초 지점) 및 태인도 동남단(북위 34도 56분 42.16초, 동경 127도 45분 57.27초 지점)을 순차적으로 연결한 선, 태인 연륙교(북위 34도 56분 01.16초, 동경 127도 44분 49.28초 지점 및 북위 34도 55분 54.16초, 동경 127도 44분 49.28초 지점), 광양만 철교(북위 34도 55분 44.1초, 동경 127도 41분 58.8초 지점 및 북위 34도 55분 41.9초, 동경 127도 42분 15.1초 지점), 광양시 초남(북위 34도 55분 21.16초, 동경 127도 36분 37.32초 지점)과 광양시 세풍리 남단(북위 34도 55분 35.16초, 동경 127도 35분 55.33초 지점)을 연결한 선안의 해면</p>
<p>하. 하동항</p>	<p>경상남도 하동군 금성면</p>	<p>경상남도 하동군 금성면 남단(북위 34도 56분 25초, 동경 127도 47분 30초 지점)에서 오동도 남단(북위 34도 56분 18초, 동경 127도 47분 20초 지점), 소마도 남단(북위 34도 56분 06초, 동경 127도 46분 56초 지점), 북위 34도 54분 55초, 동경 127도 47분 54초 지점, 외난초도 서단(북위 34도 54분 50초, 동경 127도 48분 57초 지점), 농섬 서단(북위 34도 55분 55초, 동경 127도 49분 31초 지점), 대도 북단(북위 34도 56분 24초, 동경 127도 49분 54초 지점), 광도 서북단(북위 34도 56분 31초, 동경 127도 50분 16초 지점) 및 천석산 서남 돌단(북위 34도 57분 01초, 동경 127도 50분 45초 지점)을 순차적으로 연결한 선안의 해면</p>
<p>거. 삼천포항</p>	<p>경상남도 사천시 및 고성군</p>	<p>사천시 대방동 남방 지점(북위 34도 55분 45.17초, 동경 128도 03분 19.18초 지점)에서 장구도 북단, 신수도 북단, 추도 북단, 신수도 최동단 돌출부(북위 34도 53분 51.18초, 동경 128도 05분</p>

		03.17초 지점), 삼천포외항 방파제 서단(북위 34도 54분 00.18초, 동경 128도 06분 09.17초 지점), 외항 방파제 동단(북위 34도 54분 10.18초, 동경 128도 06분 55.16초 지점) 및 고성군 하이면 덕호리(북위 34도 54분 16.18초, 동경 128도 07분 04.16초 지점)를 순차적으로 연결한 선 안의 해면
너. 통영항	경상남도 통영시	나부동산 동단(북위 34도 49분 29.78초, 동경 128도 23분 31.27초 지점)과 해말당단 서단(북위 34도 49분 50.81초, 동경 128도 23분 32.13초 지점)을 연결한 선 및 전송말(북위 34도 49분 34.22초, 동경 128도 26분 29.07초 지점)에서 매일봉(북위 34도 50분 42.21초, 동경 128도 26분 53.06초 지점)을 동남으로 연결한 안의 해면
더. 장승포항	경상남도 거제시	호엄산 202미터 산정과 동북 방향 북위 34도 51분 48.21초, 동경 128도 44분 07.97초 지점을 연결한 선 안의 해면
러. 옥포항	경상남도 거제시	능포리 북위 34도 53분 29.20초, 동경 128도 43분 57.97초 지점과 팔량포 북위 34도 54분 08.19초, 동경 128도 43분 01.97초 지점을 연결한 선 안의 해면
머. 고흔항	경상남도 거제시	중촌돌단(북위 34도 55분 09.19초, 동경 128도 36분 32.01초 지점)에서 열녀봉 삼각점(△)(북위 34도 56분 37.17초, 동경 128도 35분 17.01초 지점), 사두도 북단(북위 34도 54분 54.18초, 동경 128도 33분 50.02초 지점) 및 사곡곶(북위 34도 54분 25.19초, 동경 128도 34분 14.02초 지점)을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
버. 마산항	경상남도 창원시	경상남도 창원시 마산합포구 덕동동 상대말(북위 35도 08분 36.10초, 동경 128도 35분 51.01초 지점)과 창원시 진해구 동도(북위 35도 08분 54.09초, 동경 128도 36분 36.00초 지점)를 연결

		<p>한 선 이북의 해면</p>
<p>서. 진해항</p>	<p>경상남도 창원시</p>	<p>고출산 산정(북위 35도 07분 39.10초, 동경 128도 40분 16.98초 지점)에서 마당서(북위 35도 06분 22.11초, 동경 128도 40분 48.98초 지점) 및 대일산 서단(북위 35도 06분 12.11초, 동경 128도 41분 16.98초 지점)을 순차적으로 연결한 선 안의 해면</p>
<p>어. 부산항</p>	<p>부산광역시 및 경상남도 창원시</p>	<p>경상남도 창원시 진해구 명동 신명 남단에서 우도 남동단, 연도 서남단, 가덕도 남측 끝단(북위 34도 59분, 동경 128도 49.5분 지점), 생도 남단, 오륙도 남단, 북위 35도 08분 33.20초, 동경 129도 08분 51.60초 지점, 광안대로 남측 축도부 남단(북위 35도 08분 08.90초, 동경 129도 06분 53.20초 지점) 및 육지 끝단(북위 35도 08분 06.00초, 동경 129도 06분 44.00초 지점)을 연결한 선 안의 해면 중 다음의 해면을 제외한 해면</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 북위 35도 05분 47.13초, 동경 129도 02분 10.87초 지점에서 진북 164도 방향으로 그은 선(영도대교) 및 북위 35도 04분 34.02초, 동경 129도 01분 29.98초 지점과 북위 35도 04분 50.13초, 동경 129도 02분 23.42초 지점을 연결한 선 안의 해면 2) 선가대(부산광역시 사하구 다대1동 375-16번지 해양경찰청 해양경찰정비창 내) 기부(基部)로부터 정서쪽으로 136미터 떨어진 해상점을 중심으로 하여 건너편 산(부산광역시 사하구 다대동 368번지) 정점을 연결하는 일직선상에 있는 육지부와 만나는 지점 안의 해면 3) 서중 돌출부(북위 35도 01분 50.00초, 동경 128도 48분 33.40초 지점)와 대안 천수대말 돌출부(북위 35도 01분 27.00초, 동경

		128도 48분 17.60초 지점)를 연결한 선 안의 해면
저. 울산항	울산광역시	북위 35도 28분 39.98초, 동경 129도 24분 52.74초 지점[동대산 삼각점(△) 116지점에서 남방 173도 1,730미터 지점]과 북위 35도 27분 59.00초, 동경 129도 25분 34.70초 지점을 연결한 선과 북위 35도 22분 42.00초, 동경 129도 22분 48.00초 지점까지 북위 35도 25분 06.04초, 동경 129도 24분 52.37초 지점을 중심으로 한 반경 5,436미터 선 및 북위 35도 24분 11.01초, 동경 129도 22분 06.00초 지점과 북위 35도 24분 11.01초, 동경 129도 21분 13.76초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면과 돌안산 최동단 북위 35도 30분 58.97초, 동경 129도 26분 46.73초 지점을 중심으로 한 반경 2,000미터 원 내의 해면
처. 포항항	경상북도 포항시	용한리 동단(북위 36도 07분 15.72초, 동경 129도 24분 58.71초 지점)에서 북위 36도 07분 15.72초, 동경 129도 29분 44.69초 지점 및 술미 북위 36도 01분 23.76초, 동경 129도 29분 44.69초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
커. 호산항	강원특별자치도 삼척시	비화진 돌출부(북위 37도 12분 41.87초, 동경 129도 20분 51.36초 지점)로부터 정동으로 2,600m 지점(북위 37도 12분 41.87초, 동경 129도 22분 36.00초 지점)과 고포측 돌출부(북위 37도 08분 42.00초, 동경 129도 21분 52.20초 지점)로부터 정동으로 3,000m 지점(북위 37도 08분 42.00초, 동경 129도 23분 55.20초 지점)을 연결한 선 안의 해면
터. 삼척항	강원특별자치도 삼척시	북위 37도 26분 02.18초, 동경 129도 11분 25.73초 지점에서 삼척시 오분동 고성산 산정 97미터, 북위 37도 25분 50.18초, 동경 129도 12분

		06.73초 지점, 북위 37도 26분 15.18초, 동경 129도 12분 06.72초 지점 및 북위 37도 26분 29.18초, 동경 129도 11분 33.73초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
피. 동해 · 목호항	강원특별자치도 동해시	동해시 냉천 동단에서 북위 37도 31분 10.29초, 동경 129도 8분 31.55초 지점과 북위 37도 31분 20.00초, 동경 129도 8분 43.79초 지점과 북위 37도 31분 19.71초, 동경 129도 12분 03.74초 지점과 북위 37도 28분 54.00초, 동경 129도 12분 03.35초 지점 및 동해항 남쪽 호안 끝단을 순차적으로 연결한 선 안의 해면과 어달동 오도 동방 북위 37도 33분 22.13초, 동경 129도 07분 16.75초 지점에서 진방위 90도로 1,350미터 지점과, 북위 37도 32분 10.13초, 동경 129도 06분 53.75초 지점에서 진방위 90도로 1,900미터 지점을 각각 연결한 선 안의 해면
허. 옥계항	강원특별자치도 강릉시	주수천 하구의 북방과제 서단에서 진방위 65도 연장선상 2,550미터 지점, 진방위 90도로 북위 37도 38분 10.09초, 동경 129도 05분 21.75초 지점, 용바위 남단으로부터 진방위 90도로 북위 37도 36분 58.10초, 동경 129도 05분 21.75초 지점을 연결한 선 안의 해면
고. 속초항	강원특별자치도 속초시	속초시 동북방 삼각점(△) 36지점(북위 38도 12분 47.84초, 동경 128도 36분 00.88초 지점)과 조도 동단을 연결한 선과 조도 남단에서 북위 38도 11분 35.35초, 동경 128도 36분 07.39초 지점을 연결한 선 안의 해면
노. 제주항	제주특별자치도 제주시	연육방과제 기점에서 북위 33도 31분 21.70초, 동경 126도 31분 39.69초 지점, 북위 33도 31분 58.70초, 동경 126도 32분 20.69초 지점, 북위 33도 31분 59.70초, 동경 126도 33분 43.68초 지점 및 곤을동 북단을 순차적으로 연결한 선 안의

도. 서귀포 항	제주특별 자치도 서귀포시	<p>해면</p> <p>삼매봉 남동단 해안선(북위 33도 14분 19.82초, 동경 126도 33분 19.69초 지점)에서 북위 33도 14분 10.82초, 동경 126도 33분 17.69초 지점, 북위 33도 13분 51.82초, 동경 126도 33분 39.69초 지점, 북위 33도 13분 51.82초, 동경 126도 34분 00.69초 지점, 북위 33도 14분 07.82초, 동경 126도 34분 21.69초 지점 및 북위 33도 14분 26.82초, 동경 126도 33분 58.69초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면과 강정항 동방과제 단부 북위 33도 13분 37.68초, 동경 126도 28분 41.51초 지점에서 북위 33도 13분 29.66초, 동경 126도 28분 46.48초 지점, 북위 33도 13분 18.93초, 동경 126도 28분 59.39초 지점, 북위 33도 13분 19.34초, 동경 126도 29분 41.00초 지점, 북위 33도 13분 30.90초, 동경 126도 29분 38.88초 지점, 북위 33도 13분 37.67초, 동경 126도 29분 30.55초 지점, 북위 33도 13분 49.10초, 동경 126도 29분 26.84초 지점 및 북위 33도 13분 52.57초, 동경 126도 29분 26.97초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면</p>
-------------	---------------------	--

2. 연안항

항만명	위치	수상구역	육상구역
가. 용기포 항	인천광역시 옹진군 백령면	북위 37도 57분 26.86초, 동경 124도 44분 46.16초(용기원산 동단) 지점에서 북위 37도 56분 45.87초, 동경 124도 44분 06.16초 지점 및 북위	해양수산부 장관이 관할 시·도지사

나. 연평도 항	인천광역시 옹진군 연평면	37도 57분 10.86초, 동경 124도 43분 20.17초(사 곶해안) 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해 면 동방과제 기점에서 북위 37도 39분 14.27초, 동경 125도 42분 57.26초 지점 및 북위 37도 39분 09.95초, 동경 125도 42분 43.60초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면	와 협의한 후 중앙항만 정책심의회 의 심의를 거쳐 지정· 고시한 구역
다. 격렬비 열도항	충청남도 태안군 근흥면 가의도리	북위 36도 37분 32초, 동경 125도 33분 41초 지 점에서 북위 36도 37분 32초, 동경 125도 33분 53초 지점, 북위 36도 37분 21초, 동경 125도 33 분 53초 지점 및 북위 36도 37분 21초, 동경 125 도 33분 40초 지점을 순차적으로 연결한 선 안 의 해면	
라. 대천항	충청남도 보령시	송도 서단(북위 36도 23분 07.55초, 동경 126도 28분 45.64초 지점)과 신희동 서단(북위 36도 19 분 28.57초, 동경 126도 30분 03.63초 지점)을 연 결한 선 안의 해면	
마. 마량진 항	충청남도 서천군 서면	북위 36도 08분 10초, 동경 126도 30분 09초 지 점에서 북위 36도 08분 10초, 동경 126도 30분 50초 지점, 북위 36도 07분 10초, 동경 126도 30 분 50초 지점, 북위 36도 07분 10초, 동경 126도 30분 09초 지점 및 북위 36도 07분 44초, 동경 126도 30분 09초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면	
바. 상왕등 도항	전라북도 부안군 위도면 상왕등리	상왕등도 북측 오끼바위 북위 35도 39분 55.06 초, 동경 126도 06분 43.59초 지점에서 북위 35도 39분 26.68초, 동경 126도 09분 00.95초 지점 및 북위 35도 39분 21.37초, 동경 126도 06분 38.33초 지점을 순차적으로 연결한 선 안 의 해면	
사. 송공항	전라남도	북위 34도 50분 54.17초, 동경 126도 13분 40.76	

	신안군 압해면	초 지점에서 북위 34도 50분 54.17초, 동경 126도 13분 25.76초 지점, 북위 34도 51분 01.17초, 동경 126도 12분 54.76초 지점, 북위 34도 50분 21.17초, 동경 126도 12분 54.76초 지점, 북위 34도 50분 21.17초, 동경 126도 14분 52.75초 지점 및 북위 34도 50분 41.17초, 동경 126도 14분 52.75초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
아. 홍도항	전라남도 신안군 흑산면 홍도리	북위 34도 40분 29.22초, 동경 125도 11분 36.09초 지점과 북위 34도 40분 54.22초, 동경 125도 12분 00.09초 지점을 연결한 선 안의 해면
자. 흑산도 항	전라남도 신안군 흑산면	남방과제 기점에서 외영산도 동단, 내영산도 최북단 및 읍동 북동단을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
차. 가거항 리항	전라남도 신안군 흑산면 가거도리	북위 34도 04분 52.21초, 동경 125도 05분 38.39초 지점과 북위 34도 04분 30.94초, 동경 125도 05분 07.82초 지점을 연결한 선 안의 해면
카. 진도항	전라남도 진도군 임회면	북위 34도 22분 42.36초, 동경 126도 07분 32.80초 지점에서 북위 34도 21분 58.36초, 동경 126도 07분 27.80초 지점, 북위 34도 21분 56.36초, 동경 126도 07분 44.80초 지점, 북위 34도 22분 09.86초, 동경 126도 07분 53.80초 지점 및 북위 34도 22분 03.36초, 동경 126도 08분 07.80초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
타. 땅끝항	전라남도 해남군 송지면	북위 34도 17분 46.10초, 동경 126도 31분 41.02초 지점에서 북위 34도 17분 46.19초, 동경 126도 32분 04.19초 지점 및 북위 34도 18분 07.87초, 동경 126도 32분 04.07초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면

파. 화흥포항	전라남도 완도군	북위 34도 19분 01.39초, 동경 126도 40분 09.63초 지점에서 북위 34도 18분 44.39초, 동경 126도 39분 38.64초 지점, 북위 34도 18분 00.40초, 동경 126도 40분 13.63초 지점 및 북위 34도 18분 15.40초, 동경 126도 40분 43.63초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
하. 강진항	전라남도 강진군 마량면	북위 34도 26분 56.34초, 동경 126도 49분 26.08초 지점에서 북위 34도 26분 41.34초, 동경 126도 49분 26.08초 지점, 북위 34도 26분 41.34초, 동경 126도 50분 22.58초 지점 및 북위 34도 26분 57.34초, 동경 126도 50분 22.58초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
거. 녹동신항	전라남도 고흥군 도양읍	고흥군 도양읍 소록도 동측 돌출부로부터 정동으로 250미터 지점(해상)에서 정북으로 육지와 연결하고, 같은 지점에서 방파제 종점부, 방파제 시점부에서 정동으로 하송도, 상송도 및 상송도에서 진북 10도 방향으로 고흥군 도양읍 봉암리 북측 육지를 순차적으로 연결한 선 안의 해면
너. 거문도항	전라남도 여수시 삼산면	안노루섬 방파제 끝단에서 정서 방향으로 그은 선과 안노루섬 방파제 끝단에서 정북으로 그은 선, 고도 남방파제 끝단에서 정서로 그은 선 안의 해면
더. 나로도항	전라남도 고흥군 봉래면	애도 최남단에서 북측 파제제(波除堤) 북쪽 끝단, 동측 파제제 시점부를 순차적으로 연결한 선과 애도 최북단과 본도 돌출부를 연결한 선 안의 해면
러. 진촌항	경상남도 통영시 사랑면	북위 34도 50분 31초, 동경 128도 13분 12초 지점에서 북위 34도 50분 31초, 동경 128도 13분 31초 지점을 연결한 선 안의 해면
머. 국도항	경상남도 금평리	북위 34도 32분 56.45초, 동경 128도 26분 45.59초 지점에서 북위 34도 32분 56.45초, 동경 128도 26분 45.59초 지점을 연결한 선 안의 해면

	통영시 욕지면 동항리	초 지점에서 북위 34도 33분 07.86초, 동경 128도 26분 31.64초 지점, 북위 34도 32분 48.61초, 동경 128도 26분 08.64초 지점 및 북위 34도 32분 38.04초, 동경 128도 26분 21.56초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
버. 중화항	경상남도 통영시 산양읍	북위 34도 47분 33.64초, 동경 128도 22분 53.64초 지점에서 북위 34도 46분 47.54초, 동경 128도 22분 50.13초 지점 및 북위 34도 46분 47.64초, 동경 128도 23분 08.69초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
서. 부산남항	부산광역시	북위 35도 05분 47.13초, 동경 129도 02분 10.87초 지점에서 진북 164도 방향으로 그은 선(영도대교) 및 북위 35도 04분 34.02초, 동경 129도 01분 29.98초 지점과 북위 35도 04분 50.13초, 동경 129도 02분 23.42초 지점을 연결한 선 안의 해면
어. 구룡포항	경상북도 포항시 구룡포읍	사라말과 병포리 북돌단을 연결한 선 안의 해면
저. 강구항	경상북도 영덕군 강구면	경상북도 영덕군 강구면 강구리 강구교 북단의 북위 36도 21분 26.20초, 동경 129도 22분 53.70초 지점과 북위 36도 21분 31.60초, 동경 129도 22분 56.80초 지점을 연결한 선과 북위 36도 21분 50.10초, 동경 129도 23분 38.50초 지점, 북위 36도 21분 50.10초, 동경 129도 23분 47.10초 지점, 북위 36도 20분 38.90초, 동경 129도 23분 46.70초 지점 및 북위 36도 20분 39.00초, 동경 129도 23분 10.70초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 수면
처. 후포항	경상북도 울진군 후포면	동방과제 기점과 북위 36도 40분 10.76초, 동경 129도 27분 25.48초 지점을 연결한 선과 그 점에서 73도로 북서쪽 육지를 향하여 그은 선

		안의 해면
커. 울릉항	경상북도 울릉군	가두봉 남단에서 살구남 동단을 직선으로 이은 선 안의 해면
터. 주문진항	강원특별자치도 강릉시 주문진읍	주문진리 동단에서 정남으로 그은 선 안의 해면
피. 추자항	제주특별자치도 제주시 추자면	상추자도 대서리 북위 33도 57분 45.53초, 동경 126도 17분 57.76초 지점에서 북위 33도 57분 45.53초, 동경 126도 18분 25.75초 지점, 북위 33도 57분 35.53초, 동경 126도 18분 32.75초 지점 및 북위 33도 57분 29.53초, 동경 126도 18분 06.76초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면과 하추자도 예초리 북위 33도 57분 21.53초, 동경 126도 19분 57.75초 지점에서 북위 33도 57분 33.53초, 동경 126도 19분 43.75초 지점, 북위 33도 57분 31.53초, 동경 126도 19분 33.75초 지점 및 북위 33도 57분 06.53초, 동경 126도 19분 30.75초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
허. 애월항	제주특별자치도 제주시 애월읍	서방과제 호안 기점부터 북위 33도 27분 50.62초, 동경 126도 19분 21.59초 지점과 북위 33도 28분 7.33초, 동경 126도 19분 21.77초 지점, 북위 33도 28분 13.11초, 동경 126도 19분 36.92초 지점, 북위 33도 28분 8.01초, 동경 126도 19분 54.07초 지점, 북위 33도 28분 7.71초, 동경 126도 19분 53.94초 지점 및 북위 33도 28분 54.76초, 동경 126도 19분 51.88초 지점을 차례로 연결한 선 안의 해면
고. 한림항	제주특별자치도 제주시	수원리 돌각 제1삼각점으로부터 남서로 그은 선과 옹포리 제4삼각점으로부터 북서로 그은 선 안의 해면(한림향교 이내의 해면은 제외한다)

	한림읍	
노. 화순항	제주특별 자치도 서귀포시 안덕면	용머리 전면(북위 33도 13분 57.82초, 동경 126도 18분 55.77초 지점)에서 북위 33도 13분 43.82초, 동경 126도 18분 55.77초 지점, 북위 33도 13분 41.82초, 동경 126도 19분 34.76초 지점, 북위 33도 13분 51.82초, 동경 126도 20분 07.76초 지점 및 북위 33도 14분 06.82초, 동경 126도 20분 12.76초 지점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면
도. 성산포 항	제주특별 자치도 서귀포시 성산읍	서방과제 기점에서 북위 33도 28분 53.73초, 동경 126도 55분 42.57초 지점, 북위 33도 28분 51.73초, 동경 126도 56분 20.57초 지점 및 동방과제 기점을 순차적으로 연결한 선 안의 해면 (갑문교 이내의 해면은 제외한다)