【추가】 간몬 항로(남동수도)에서 현황 조사의 안내

큐슈지방정비 국간몬항로사무소TEL093-512-8096기획조정과FAX093-512-8106

다음과 같이, 간몬 항로에서 현황 추가 조사를 실시하므로 부근을 항행하는 선박은 츼대한 주의하시기 바랍니다.

1. 조사기간

지구명	조사종류	작업선종류	척수	예정기간	작업 시간
남동 수도	부니 유동 조사 (등부표 2기에 기기 를 설치하에 관측)	조사선 경계선	1척 2척	2017 년 9 월 상순 ~ 2017 년 10 월 하순 (그중, 설치 철거에 관련된 작업은 1등부표당 4일 이상) (그중, 등부표 2기의 관측 기기로 15일간 정도 동사 관측)	일출 ~ 일몰
	저질 조사(선상)	조사선	1척	2017 년 9 월 상순 ~ 2017 년 10 월 하순	일출 2 일몰
	저질 조사(잠수) 밀도 조사(선상)	조사선 경계선	1척 2척	2017 년 8 월 중순 ~ 2018 년 1 월 하순	일출 ~ 일몰
	【추가】부니 유동 조사 (등부표 1기에 기기를 설치하에 관측)	조사선 경계선	1척 2척	2017 년 11 월 중순 ~ 2018 년 1 월 하순 (그중. 설치 철거에 관련된 작업은 1등부표당 2일 이상) (그중. 등부표 1기의 관측 기기로 7일간 정도 동사 관측)	일출 ~ 일몰

※원칙적으로 토요일, 일요일, 공휴일은 작업을 하지 않지만, 경우에 따라서 경우가 있습니다. ※파랑 등 이상 기상의 영향으로 인해 작업이 지연된 경우, 기간이 연장되는 경우가 있습니다

2. 작업 장소

간몬 항로(남동수도 지구)그림 -1의 표시와 같음

3. 작업 개요

- 3-1 부니 유동 조사(그림 -2참조)
 - 1) 시모노세키 남동 수도 제2·3호 등부표 및 그 침추부에 관측 기기를 설치하고. 등부표 2기의 관측 기기로 15일간 정도 관측을 합니다. 잠수사에 의해 사전현지 담사, 설치, 점검 정비(1회 이상), 철거를 실시합니다. (1등부표당 4일 이상)
- 3-2 저질 조사(선상)(그림 -3참조)
 - 1) 30지점에서 조사선에 의한 저질 시료 채취를 실시합니다.
- 3-3 저질 조사(잠수), 밀도 조사(선상)(그림 -4, 5참조)
 - 1) 잠수사에 의해 해저로부터 저질 시료를 채취함과 동시에. 조사선에서 기기를 내려보내 그 밀도를 조사합니다.
- 3-4 【추가】 부니 유동 조사(그림 -2참조)
 - 1) 시모노세키 남동 수도 제3호 등부표 및 그 침추부에 관측 기기를 설치하고. 등부표 1기의 관측 기기로 7일간 정도 관측을 합니다. 잠수사에 의해 설치 철거를 실시합니다. (1등부표당 2일 이상)
- 3-5 안전 대책
 - 1) 작업 시에는, 간몬 해협 해상 교통 센터에서 통항선박 등의 정보를 수집하고, 작업의 안전 확보에 노력합니다.
 - 2) 작업 중지 기준은 시계 2,000m 미만, 파고 1.0m 이상, 풍속 10.0m/sec 이상으로함니다. 또한, 현지의 기후 상태 등으로 인해 위험하다고 판단되는 경우는 작업을 중지합니다.
 - 3) 잠수 작업 시에는, 작업선 주변에 경계 표지(녹색. 황색, 녹색의 깃발)를 내건 경계선 2척을(그중 1척은 국제 VHF 무선을 장치한 것)을 배치합니다.
 - 4) 잠수 작업을 하는 작업선에는 국제 신호기(A 기판)를 게양하여 잠수 작업 중임을 창행 선박에 명시합니다.
- 4. 통항선에 요청
 - 1) 작업 해협 부근을 항행하는 선박은 작업선의 동향에 주의하여 안전한 속도로 항행해 주십시오.
- 5 정보제고

작업 정보는 하기에서 취급하고 있습니다.

우802-0001 기타큐슈시 고쿠라키타구 아사노 3초메7-38 간몬항로사무소 기획조정과 TEL093-512-8096 FAX093-512-8106





