

칸몬항로 [추오수도지구·나카노스] 준설공사 등의 안내

다음과 같이 칸몬항로 [추오수도지구·나카노스]의 잠수탐사 및 준설공사를 실시하오니 부근을 항행하는 선박은 충분히 주의해 주시기 바랍니다.

큐슈지방 정비국 칸몬항로사무소 TEL 093-331-7500
건설관리관실 FAX 093-331-4481

1. 작업기간

지구명	종별	작업선박종류	최대척수	기간 예정	작업시간	경계선
추오수도지구 (나카노스)	잠수탐사	잠수사선	16척	2010년 9월 중순 ~ 2010년 10월 하순 2010년 12월 중순 ~ 2011년 1월 하순	일출 ~ 일몰	4척 (최대시)
	그래브 준설	그래브 준설선	4척	2010년 10월 중순 ~ 2011년 2월 하순		

※ 원칙적으로 토요일, 일요일, 공휴일에는 작업을 하지 않습니다만, 경우에 따라 실시할 수도 있습니다. 작업 예정기간이 일부 겹쳐져 있습니다만, 잠수탐사와 그래브준설작업을 동시에 하는 일은 없습니다.

2. 작업장소

잠수탐사 및 준설공사의 장소.....도1 참조 ()의 구역)에 나타나고 있음
공사구역표시용 등부표의 장소도1, 2 참조

작업구역 좌표 (세계측지계)				공사구역표시용 등부표 위치좌표 (세계측지계)			
①	N 33° 58' 29.1"	⑤	N 33° 58' 54.2"	A	N 33° 58' 51.4"		
	E 131° 01' 33.5"		E 131° 00' 45.2"		E 131° 00' 33.6"		
②	N 33° 58' 26.8"	⑥	N 33° 58' 56.4"	B	N 33° 58' 57.6"		
	E 131° 01' 31.9"		E 131° 01' 02.9"		E 131° 00' 59.3"		
③	N 33° 58' 47.8"	⑦	N 33° 59' 06.8"	C	N 33° 59' 04.5"		
	E 131° 00' 38.5"		E 131° 01' 05.0"		E 131° 01' 28.1"		
④	N 33° 58' 53.6"	⑧	N 33° 59' 06.7"	D	N 33° 58' 41.2"		
	E 131° 00' 42.7"		E 131° 01' 54.3"		E 131° 01' 42.5"		
				F	N 33° 58' 20.2"		
					E 131° 01' 55.5"		

3. 작업개요

- 3-1 잠수탐사
잠수사선(최대시 16척)에서 각각 잠수사가 1명씩 잠수하여, 간이 자기탐사기를 사용하여 탐사구역내를 이동하면서 작업을 합니다.
- 3-2 준설공사
1) 스페드식 그래브준설선 4척(최대시)에 의해 준설을 합니다.
2) 스페드식 그래브준설선은 야간 및 작업을 하지 않는 날은 공사구역내에서 대기합니다.

4. 안전대책

- 4-1 잠수탐사 (도 3, 4, 5, 6 참조)
1) 잠수사선에는 국제신호기(A기)를 게양하고, 잠수 작업중임을 항행하는 선박에 알립니다.
2) 잠수작업중에는 경계표지(녹색, 황색, 녹색의 드림)를 게양한 경계선을 잠수사선단 주변에 배치합니다.
3) 잠수사선은 가능한 한 가항폭이 넓어지도록 배려하여 칸몬항로법선과 거의 평행하게 배치합니다.
4) 작업중에는 탐사구역에 원통형부표를 설치합니다.
- 4-2 준설공사 (도 3, 7, 8 참조)
1) 스페드식 그래브준설선에는 해상충돌예방법 규정에 따라 등화 또는 형상물을 설치합니다.
2) 준설작업중에는 경계표지(녹색, 황색, 녹색 드림)를 내건 경계선을 배치합니다.

5. 통행선박에 대한 주의사항

- 1) 칸몬항로를 항행하는 VHF 장비선박은 항상 VHF16ch를 청취함과 동시에 이를 활용해 주시도록 부탁드립니다.
2) AIS 탑재선은 AIS를 정확하게 운용해 주십시오.
3) 잠수탐사 및 준설공사중 작업현장 부근을 항행할 경우, 조선에 영향이 없는 범위에서 속력을 감속함과 동시에 가능한 한 작업선단으로부터 거리를 두고 항행해 주시기 바랍니다.

6. 정보제공

본 공사의 실시간상황에 관한 확인문은 「칸몬항로 정비선박 항행안전지원업무실」로 해 주시기 바랍니다.
칸몬항로 정비선박 항행안전지원업무실 TEL 083-222-1333
또한 (사)세이부 해난방지협회 홈페이지(E-mail:seikaibou-moji@irs.ocn.ne.jp) 링크집(「항행지원업무실」HP)에서도 정보제공을 하고 있사오니 활용해 주십시오.
본 자료는 아래 홈페이지에서도 다운로드할 수 있습니다.
<http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kannon>

