

칸문항로 [추오수도지구·나카노스] 준설공사 등록 안내

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

규슈지방 정비국 칸문항로사무소

건설 관리관

TEL 093-331-7500
FAX 093-331-4481

1. 작업기간

지구명	종별	작업선박종류	최대척수	기 간 예 정	작업시간	경계선
주오수도지구 (나카노스)	잠수탐사	잠수사선	16척	2010년 9월 중순 ~ 2010년 10월 하순 2010년 12월 중순 ~ 2011년 1월 하순	일 출 일 물	4척 (최대시)
※ 원칙적으로 토요일, 일요일, 공휴일에는 작업을 하지 않습니다만, 경우에 따라 실시할 수도 있습니다. ※ 작업 예정기간이 일부 겹쳐져 있습니다만, 잠수탐사와 그레브준설작업을 동시에 하는 일은 없습니다.						

2. 작업장소

잠수탐사 및 준설공사의 장소………도 1 참조 ([] 의 구역)에 나타내고 있음

공사구역 표시용 등부표의 장소 ………………도 1, 2 참조

작업구역 좌표 (세계축자계)

① N 33° 58' 29.1" E 131° 01' 33.5"	⑤ N 33° 58' 54.2" E 131° 00' 45.2"
② N 33° 58' 26.8" E 131° 01' 31.9"	⑥ N 33° 58' 56.4" E 131° 01' 02.9"
③ N 33° 58' 47.8" E 131° 00' 38.5"	⑦ N 33° 59' 06.8" E 131° 01' 05.0"
④ N 33° 58' 53.6" E 131° 00' 42.7"	⑧ N 33° 59' 06.7" E 131° 01' 54.3"

3. 작업개요

3-1 잠수탐사

잠수사선(최대시 16척)에서 각각 잠수사가 1 명씩 잠수하여, 간이 지기탐사기를 사용하여 탐사구역내를 이동하면서 작업을 합니다.

3-2 준설공사

- 스페드식 그레브준설선 4척(최대시)에 의해 준설을 합니다.
- 스페드식 그레브준설선은 야간 및 작업을 하지 않는 날은 공사구역내에서 대기합니다.

4. 안전대책

4-1 잠수탐사 (도 3, 4, 5, 6 참조)

1) 잠수사선에는 국제신호기(A 기)를 개양하고, 잠수 작업중임을 항행하는 선박에 알립니다.

2) 잠수작업중에는 경계표지(녹색, 황색, 녹색의 드림)을 개양한 경계선을 잠수사선단 주변에 배치합니다.

3) 잠수사선은 가능한 한 가항목이 떠어지도록 배려하여 칸문항로법선과 거의 평행하게 배치합니다.

4) 작업중에는 탐사구역에 원통형부표를 설치합니다.

4-2 준설공사 (도 3, 7, 8 참조)

1) 스페드식 그레브준설선은 해상충돌예방법 규정에 따라 등화 또는 형상물을 설치합니다.

2) 준설작업중에는 경계표지(녹색, 황색, 녹색 드림)를 내건 경계선을 배치합니다.

5. 통행선박에 대한 주의사항

1) 칸문항로를 항행하는 VHF 장비선박은 항상 VHF-16ch를 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

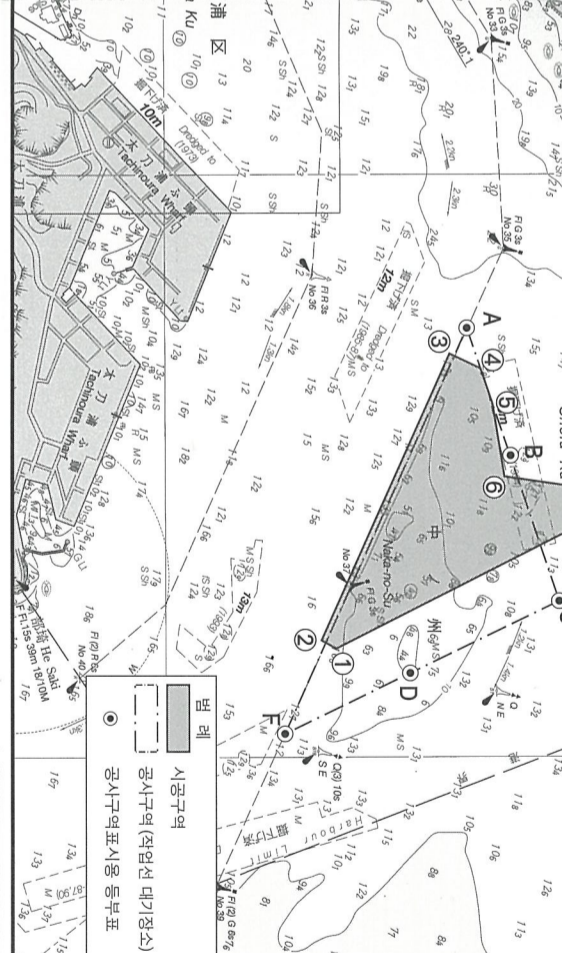
본 공사의 실시상황에 관한 확인문의는 「칸문항로 정비선박 항행안전지원업무실」로 해 주시기 바랍니다.
칸문항로 정비선박 항행안전지원업무실 TEL 083-222-1333
또한 (사) 세이부 해난방지협회 홈페이지(E-mail; seikaibou-moji@iris.ocn.ne.jp) 링크집(「항행지원업무실」HP)에서도 정보제공을 하고 있으니 활용해 주십시오.
본 자료는 아래 홈페이지에서도 다운로드 할 수 있습니다.
<http://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kammon>



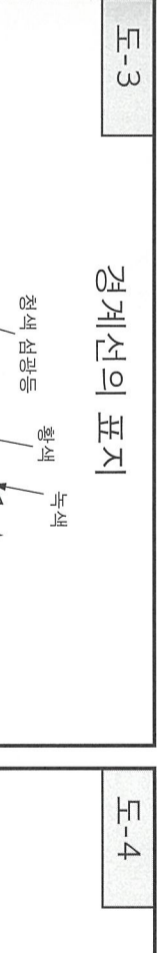
도-1 참고-1 시공구역



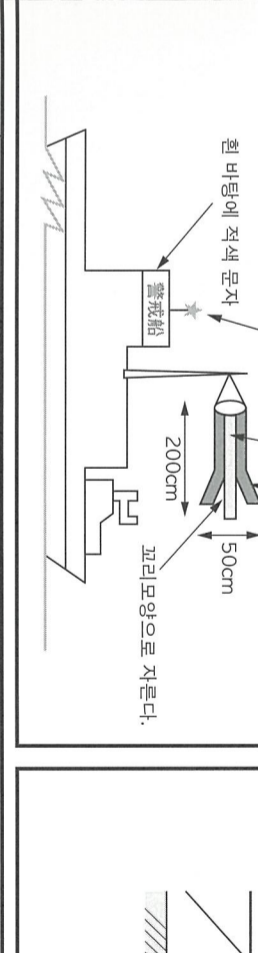
도-2 나카노스 공사구역 표시용 등부표



도-3 경계선의 표지



도-4 잠수사선의 표지



도-5 잠수탐사·경계선 배치도 (예)

도-6 원통형부표 상세도 (Detailed diagram of the cylindrical marker, showing its height, color, and how it is placed on the seabed). 원통형부표 (Cylindrical marker).

도-7 준설시의 그레브준설선·경계선 배치도(예) (Diagram showing the layout of the dredging vessel and boundary markers during dredging operations). 원통형부표 (Cylindrical marker).

도-8 스페드식 그레브준설선의 등화 및 형상물 (Diagram showing the light and shape markers for the speed boat dredging vessel). 원통형부표 (Cylindrical marker).