

무궁화5호 정기수리(선체) 용역 사양서

I. 일반사항

제1조(목적)

본 사양서는 해양수산부 서해어업관리단 국가어업지도선 무궁화5호(강선, 499톤) 정기수리의 원활한 추진에 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(용어의 정의)

이 사양서에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

- 가. “감독관“이라함은 당해 수리를 발주한 서해어업관리단 소속 기관장(이하 “소속 기관장“이라 한다)을 대리하여 현장에서 수리 전반에 관한 감독업무에 종사하는 수리당해 국가어업지도선의 선장 또는 부서의 장을 말한다.
- 나. “검사관“이라 함은 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」 제14조(검사) 같은법시행령 제55조(검사)의 규정에 의거 소속 기관장이 관계직원 중 본선의 완성검사를 위하여 지명한 자를 말한다.
- 다. “발주자“라 함은 해양수산부 서해어업관리단을 말한다.
- 라. “시공사“라 함은 수리당해 선박의 수리업체를 말한다.

제3조(시공확인)

1. 감독관은 예정 공정계획에 따라 수리가 추진될 수 있도록 감독하여야 하며 수리진행 계획에 차질이 있다고 판단될 경우에는 시공사로부터 그 원인과 대책을 제출받아 검토하여야 한다.

2. 감독관은 사양서 및 내역서상의 자재와 동일한 자재를 사용하여 시공되는지 여부를 확인하고, 적정하지 못한다고 인정하는 경우에는 구두 또는 서면으로 재시공 지시 등 필요한 조치를 하여야 하며 시공자가 이에 따르지 아니 하거나 수리에 중대한 결함이 발생할 우려가 있다고 인정되는 경우에는 수리를 중단토록 하고 소속 기관장에게 보고하여야 한다.
3. 수리기간 중 간접재료비에 해당되는 사소한 누락 사항은 시공자 부담사항으로 하며 사양서 및 내역서와 현저한 차이가 발생되어 부득이 설계변경이 필요한 경우 감독관은 소속 기관장에게 그 구체적인 사항과 감독관 의견서를 첨부하여 설계변경을 요청하고, 검토·승인된 결과에 따라 시공토록 조치하며 감독관은 감독일지에 그 구체적인 사유 및 소요물품의 품명, 규격, 수량 등을 기재하여야 한다.
4. 시공자는 수리과정을 상세히 알 수 있도록 착수 시 부터 완수 시까지의 수리사항을 사진 촬영하여 완수 시 사진첩 3권을 소속 기관장에게 제출하여야 한다.

제4조(자재관리)

1. 본 수리에 사용되는 모든 재료는 KS 또는 JIS 규격이상의 것이거나 국가공인 선박검사기관의 형식승인 또는 검정을 필한 재료나 부품을 감독관 확인(증서)후 사용하여야 하고, 완제품 시공시에는 증서를 징구하여야 하며 불합격품은 즉시 교환하여야 하고 이로 인한 수리기간을 연장 할 수 없다.
2. 수리현장에 반입된 재료는 시공자 임의로 현장 외부로 반출하여서는 아니된다. 다만, 수리의 원활한 추진을 위해 불가피하게 반출이 필요한 경우에는 감독관의 승인을 받아 반출할 수 있으며 반출된 장비 및 재료 등에 대하여는 시공자가 적절하게 보관·관리하여야 한다.
3. 감독관은 수리 중 자재의 잉여가 발생하였을 때는 품명, 규격, 수량 등을 조사하여 이를 감독일지에 기록하고 소속 기관장에게 보고하여야 한다.

4. 감독관은 용역 시행결과 발생한 불용품 자재에 대하여는 「국가어업지도선 운용관리 및 지도선 직원 복무 규칙」 제47조(폐품처리)에 의거 소속 기관장에게 보고하여야 하고, 시공자는 불용품(폐품)을 완수 후 감독관이 지정하는 장소에 보관한다.

제5조(매몰부분 등 검사)

시공자는 수리 후 매몰되거나 사후검사가 곤란한 부분은 수리 후 사양서 및 내역서에 부합되는지 여부를 증빙할 수 있도록 하기 위하여 수리 전에 감독관의 확인을 받아 시공하고, 사진 촬영 및 계측기록표를 작성하는 등 그 결과를 제출한다.

제6조(안전관리 및 비상조치)

1. 시공자는 수리 착수일로부터 완수일까지 본 수리선의 제반 시설물에 대하여 책임관리 하여야 한다.
2. 감독관은 수리현장에서 다음 각 호의 사유가 발생하였을 때는 필요한 응급조치를 취하는 동시에 상세한 경위를 소속기관의 장에게 보고하여야 한다.
 - 가. 천재 · 지변 기타의 사유로 수리현장에 피해가 발생하였을 때 또는 장기간 시공이 불가능할 때
 - 나. 시공자가 정당한 사유 없이 수리를 중단할 때
 - 다. 시공자가 수리 시행에 불성실하거나 또는 정당한 지시에 응하지 않을 때
3. 시공자는 「산업안전보건법」, 「중대재해처벌법」 등 안전 · 보건관련 규정을 준수하고, 의무와 책임을 성실히 이행하여야 한다.
4. 감독관은 용역현장의 안전사고의 위험이 있다고 인정될 경우 위험요소가 해소될 때까지 용역을 중지시킬 수 있다.
5. 시공자는 위험 · 유해작업에 대하여 관련 자격소유자 · 교육수료자만 투입한다.

6. 시공자는 모든 근로자에게 안전보호구를 반드시 착용하게 하고, 작업전 매일 T.B.M을 실시하여야 한다.
7. 안전보건관리비는 「건설업 산업안전보건관리비 계상 및 사용기준」에 따라 근로자의 산업재해 및 건강장해 예방을 위한 목적으로만 사용한다.
8. 계약대상자는 용역 업무 중 중대재해 예방 및 작업자 안전을 위해 수리업무 공정별 ‘위험성 평가’를 실시하여 위험요인에 대해 사전 안전을 확보하고, 그 결과를 현장에 제공하여 중대재해 예방을 위한 사전 조치를 철저히 하여야 한다.

제7조(보고 및 서류제출)

1. 감독관은 다음 각 호의 사항을 소속 기관장에게 보고하여야 한다.

- 가. 감독일지
- 나. 수리진도보고서
- 다. 기타 필요한 사항

* 정기수리 완료(완수) 보고 시 붙임 서류(전자문서) : 감독일지, 수리진도보고서

2. 시공자는 다음 각 호의 사항에 대하여 감독관을 경유하여 감독관의 소속 기관장에게 보고하여야 한다.

- 가. 착수시(각 3부)
 - 1) 착수계
 - 2) 수리일정표
 - 3) 산출내역서(각 3부)
 - 4) 안전보건관리계획서

* 안전보건교육 증명, 안전보건관리비 사용계획서, 위험·유해 작업자의 자격증·교육수료증, 안전장비 현황 등 포함

5) 산업재해율 확인서

나. 완수시(각 3부)

1) 완수계

2) 완성사양서, 완성검사조서, 감독조서

3) 수리 사진첩

4) 안전보건관리비 사용내역서(관련 사진 및 영수증 포함)

* 안전보건관리비는 감독관의 검토를 거쳐 정산하며 미사용분에 대해 반납한다.

5) 공정별 위험성평가 실시 결과 서류 일체

6) 기타 필요한 사항(품질확인 증서 등)

제8조(점사신청)

1. 수리에 관계된 모든 검사는 시공자가 대행하여야 하며 검사신청 및 검사집행에 따른 수수료는 발주자의 부담으로 한다.
2. 완성검사는 수리 완료 후 감독관 및 시공사 임회하에 시행한다.

제9조(수리에 관한 서류의 보완)

본 수리의 계약서류는 일반사항, 사양서, 내역서 등으로 구성되며 사양서와 내역서는 상호 연계 보완 되고 사양서와 내역서의 해석에 대한 차이가 있을 경우 발주자의 해석에 따른다.

제10조(보안 및 기타사항)

1. 본 수리기간은 착수일로부터 계약 수리기간 이내로 한다.
2. 작업 실시 전 참여인원의 최소화를 위해 정규직원외 참여를 제한한다.
* 정규직원 외 또는 참여자 교체 시 지체 없이 감독관에게 통보

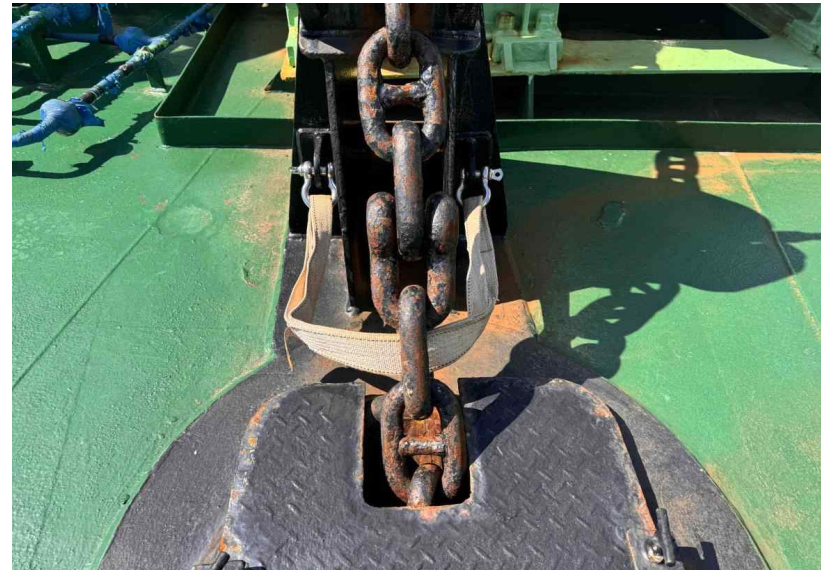
3. 감독관이 출입자를 통제하는 일과시간(09~18시) 중에 수리를 진행하며 일과시간 이전·후 또는 공휴일에는 감독관의 허가를 받아야 한다.
4. 용역기간 중, 시공자는 현장에 수리업무 관리자를 지정, 용역현장에 상시 주재토록 하여 선박 감독관 및 검사관과 수리와 관련한 업무협의를 가능하도록 하여야 한다.
5. 용역기간 중, 시공자는 1인 이상의 당직자를 상시 현장에 배치하여 수리선의 제반 시설물 등을 관리하여야 한다. 또한, 관리하는 수리선에 문제 발생 시 즉시 감독관에게 보고하여야 한다.
6. 용역기간 중 안전사고와 용접 작업 시 일어날 수 있는 화재사고를 사전에 방지하여 안전하게 작업한다.
7. 감염병 확산 방지를 위해 서해어업관리단 및 수리 지도선의 방역조치 등에 최대한 협조한다.
8. 계약당사자는 계약부서에 보안각서를 제출하고, 국가어업지도선 수리와 관련된 업무가 국가보안업무시스템과 관련된 업무임을 인정하고 제반 보안관계규정 및 정보보안업무규정을 성실히 준수한다.
9. 계약당사자는 서해어업관리단의 정보보안 정책 및 규정을 준수하고, 본 용역업무와 관련하여 취득한 모든 사항(비밀 포함)을 계약 만료 또는 현장책임자의 퇴직 후에도 제3자에게 절대 누설, 공포, 유출하지 않아야 한다.
10. 계약당사자는 본 용역업무를 진행함에 있어 알게 된 보안관련 사항을 외부로 누설한 때에는 아래의 관계법규에 따라 민·형사상 문제에 대하여 책임 및 처벌을 받을 것을 서약한다.
 - 가. 「국가보안법」 제4조제1항제2호·제5호(국가기밀 누설 등)
 - 나. 「형법」 제127조(공무상 비밀의 누설)
11. 본 수리의 하자보증기간은 준공일로부터 1년(365일)으로 한다.

II. 선체 부문

1. 앵커 체인 스톱퍼 설치

- 앵커 체인을 안전하게 고정할 수 있도록 샤클홀(PAD EYE)을 만들어 슬랭밴드로 앵커 체인을 격납한다
- 슬랭밴드는 본선에 설치된 앵커규격을 견딜수 있는 고장력 슬랭밴드로 보급한다

품 목	앵커체인 규 격	비 고
앵커체인 스톱퍼 설치	Anchor JIS Stockless Type 1,146kg	현장확인



앵커체인을 고정할 수 있는 체인 스톱퍼 설치(현장사진)

슬랭밴드로 좌·우현 앵커 고정(설치예시)

2. 경유 유류 호스 보관함 커버 교체

- 보관함 커버의 장기사용 및 해수 등으로 인해 부식·파손되어 이물질 등의 유입 우려가 있음에 따라 기존품을 제거하고 신품으로 교체·설치한다
- 신품 커버는 FRP재질로 제작하고 열고 닫을 수 있는 손잡이를 포함하여 제작·설치한다

품 목	규 격	비 고
경유 유류 호스 보관함 커버	FRP, 600mm×600mm×300mm(손잡이 포함)	
		
	커버 외부	커버 힌지 부식 파손(부식)

3. 고속단정 컨트롤러 콘솔 분해점검 및 데비트 와이어 교체

- 컨트롤 콘솔 내 조종 레버 바와 컨트롤 밸브 유격이 발생하여 정상 작동하지 않음에 따라 분해하여 파손 부품은 교체하고 고착 부위를 소재한 후 재 조립하여 안정적인 운용을 할 수 있게 한다.
- 장기사용으로 마모된 고속단정 결하용 고무패킹을 교체하여 안정적인 운용을 할 수 있게 한다.
- 좌현 고속단정 Davit Wire rope의 장기 사용에 따라 동일품의 Wire Rope로 교체하여 안정적인 운용을 할 수 있게 한다.
- 좌현 Davit 운영시 Cradle이 정상 작동하지 않음에 따라 분해하여 파손 부품 확인시 교체하고 고착 부위를 소재한 후 재 조립한다.

구 분	품 목	재 질	규 격	비 고
고속단정 컨트롤러	콘솔	-	-	분해·점검·소제
결하용 고무패킹	헤드부 M자형 고무판	러버	러버, 4개	좌·우현 교체(본선제공)
좌현 데비트	Cradle	-	-	분해·소제·점검
데비트 와이어	Wire rope	G.S.W.R	Φ18(35×7)×24M	15년 6월 교체함



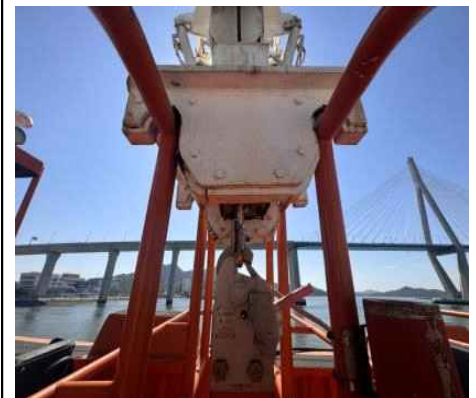
컨트롤러 콘솔 레버 유격 - 1



컨트롤러 콘솔 레버 유격 - 2



좌현 데비트 Cradle



고속단정 결하용 고무패킹

4. 소화밸브 교체

○ 누수가 발생하는 선미 좌·우현 소화밸브를 동일 제품(선급승인품)으로 교체한다.

품 목	규 격	수 량	비 고
소화밸브	소화밸브(65A)	2	교체(선급승인품)



좌현 소화전 밸브(누수 발생)



우현 소화전 밸브(누수 발생)

5. Bitt 이동설치

- 현재 사용 중인 고속단정 계류줄 고정 Cross Bitt의 크기가 작아 횡요시 안정적인 승하강 운용에 어려움이 있어 철거하고 선미방향의 Cross Bitt(좌·우현 2개)를 철거한 자리에 이동 설치한다.

품 목	규 격	수 량	비 고
Bitt 이동설치	현품 참고	2개	좌·우현 선미 불워크 스테이



고속단정 계류줄 Cross Bitt 철거 및 선미방향 Cross Bitt 이동설치

6. 햇빛 차단막 설치

- 조타실 양 측면 햇빛 차단막을 설치하여 항해 중 햇빛 반사로 인한 시야방해 및 외부 빛에 의한 열 등을 차단하여 선내생활에 불편이 없도록 한다.

품 목	규 격	수 량	비 고
햇빛 차단막	롤스크린 타입(900mm ×900mm)	6개	현장 확인 필요



햇빛 차단막 설치 예시 사진



햇빛 차단막 설치 장소 사진(조타실 측면부 6개소)

7. 구명장비 거치대 교체

○ 노후화 및 부식으로 인해 고착되고 파손된 구명장비 거치대를 철거하고 아래의 사진과 동일한 거치대를 설치한다.

구 분	품 목	규 격	규 격	비 고
구명장비 거치대	자기점화등	2식	-	사양서 사진 참고
	자기발연부신호	2식	-	
	구명뗏목	4식	구명뗏목 규격: RAFT-A-20(11)	



해수로 인해 부식된 거치대(자기점화등, 자기발연부신호, 구명뗏목)



기존 거치대 제거 후 사진과 같은 규격의 거치대로 각각 설치

8. 선외등(LED) 거치대 교체

○ 부식으로 손상된 기존 선외 LED 거치대를 제거하고 SUS제질의 제품으로 교체하여 선박 운항에 지장이 없도록 한다.

품 목	규 격	수 량	비 고
선외 LED 거치대 교체	SUS316, U자형 거치	15개	현장 확인 필요



해수로 인해 부식된 LED 거치대

9. 실내환경 개선 작업

- 실내 주 통로 바닥 데코타일의 장기사용으로 오염이 심하고 타일이 이격되어 각 종 이물질 등이 쌓임에 따라 제거 후 신품으로 시공한다.
- 서류 및 물품 보관용 캐비닛에 현장을 참고하여 실측 후 양문을 제작 설치하고 보안을 위하여 시건장치를 설치한다.

품 목	규 격	비 고
보관함 양문설치	2,100mm×1150mm×700mm (목재, 3단, 칸막이 3개, 양문형 시건장치포함)	체육실
데코타일 시공	750cm × 420cm,(몰딩 및 실리콘 마감)	식당
	110cm × 2,300cm,(몰딩 및 실리콘 마감)	1층 복도
	300cm × 450cm,(몰딩 및 실리콘 마감)	서무실



서무실 바닥



복도 바닥



식당 바닥



체육실 보관함

10. 폐기물 처리 및 청소 등 기타

- 제반규정에 의한 검사(KR 검사)를 필히 하여야 한다.
- 수리기간 중 발생한 폐품(교체품)은 일정 장소에 모아 적절한 절차에 따라 처리한다.
- 수리공사 중 더러워진 선체 내부(통로, 공용실, 조타실, E.C.R 등)는 세제 등을 사용하여 청결하게 청소를 한 후 감독관에게 확인받도록 한다.

(기타사항)

1. 선박 수리공사 착공 전 선박의 입항 및 출항 등에 관한 법률 제37조 및 동법 시행규칙 제21조에 따라 안전관리자를 지정하여 관할 지방해양수산청에 선박수리 신고(허가) 후 작업에 임하여야 한다.
2. 수리공사에서 발생한 폐기물은 관련법에 의한 허가를 득한 처리업체에 적법 처리후 인도 인수증을 인계한다.
3. 중대재해방지를 위해 작업 시작 전 작업허가서를 작성하고, 작업자는 안전수칙 준수 및 안전장구를 착용하며, 위험이 예상될 경우 즉시 작업을 중단하고 감독관에게 통보하는 등 안전사고 예방에 철저를 기하여야 한다.