

제정 국방부 훈령 제3201호('26. 8. 20.)

「지뢰대응활동 관리 훈령」



국 방 부

목 차

제 1 장 총 칙

제 1 조 목 적	1
제 2 조 정 의	1
제 3 조 적용범위	2
제 4 조 다른 규정과의 관계	2
제 5 조 업무분장	3

제 2 장 지뢰등의 탐지·제거

제 6 조 원칙	4
제 7 조 지뢰등의 탐지·제거 대상	4
제 8 조 비기술·기술조사	4
제 9 조 소요 제기 및 대상 확정	4
제 10 조 실행계획 제출	5
제 11 조 착수승인	5
제 12 조 변경승인	5
제 13 조 사전조치	6
제 14 조 탐지·제거	6
제 14조의2 지뢰등 탐지·제거의 지원	6
제 15 조 품질관리	6
제 16 조 검증	7
제 17 조 지뢰대응활동위원회 상정	7

제 3 장 지뢰등의 탐지·제거 민간대행

제 18 조	민간대행 소요 제기 및 대상 확정	8
제 19 조	계약체결	8
제 20 조	실행계획 제출 등	8

제 4 장 손실보상

제 21 조	손실보상 규정의 적용대상	9
제 22 조	손실보상 심의위원회의 설치 및 권한	9
제 23 조	위원회의 관할	10
제 24 조	위원회의 구성	10
제 25 조	위원회의 운영	11
제 26 조	위원회의 사무직원	11
제 27 조	손실보상금의 결정 기준	12
제 28 조	의결 및 결과보고	12
제 29 조	손실보상 결정의 통보	13
제 30 조	손실보상금의 지급	13

제 5 장 지뢰대응활동 기타 집행지침

제 31 조	지뢰대응활동위원회 위원의 위촉 등	14
제 32 조	지뢰등 발견시의 조치	15
제 33 조	민간인 등을 보호하기 위한 지뢰대응활동	16

제 6 장 보 칙

제 34 조	재검토기한	16
--------	-------	----

부 칙		17
-----	--	----

별 표		18
-----	--	----

별 지		35
-----	--	----

부 록		54
-----	--	----

제 1 장 총 칙

제1조(목 적) 이 훈령은 「지뢰의 제거 등 지뢰대응활동에 관한 법률」(이하 "법"이라 한다), 「지뢰의 제거 등 지뢰대응활동에 관한 법률 시행령」(이하 "시행령"이라 한다), 「지뢰의 제거 등 지뢰대응활동에 관한 법률 시행규칙」(이하 "시행규칙"이라 한다)에서 위임된 사항 및 국방부가 시행하는 지뢰대응활동의 원활한 수행과 효율적 관리를 위해 필요한 세부사항을 정하는 것을 목적으로 한다.

제2조(정 의) ① 이 훈령에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1. "지뢰대응활동"이란 법 제2조제5호에 따른 지뢰대응활동을 말한다.
2. "기설치지뢰지대"란 군사적 목적으로 설치되어 지뢰지대 기록보고서(매설도)나 이력서 등 신뢰할 수 있는 정보에 의해 지뢰가 있는 것으로 확인되는 지역을 말한다.
3. "미확인지뢰지대"란 지뢰지대기록서나 기타 신뢰할 수 있는 정보는 없지만 과거 지뢰사고 발생이나 거주민 증언 등의 정황을 참고하여 지뢰가 있을 것으로 의심되어 합동참모본부(이하 "합참"이라 한다)에서 관리하고 있는 지역을 말한다.
4. "지뢰제거부대"란 법 제11조제1항에 따른 지뢰제거자 중 법 제10조제1항 단서에 따라 지뢰등의 탐지·제거 업무를 위임받은 부대를 말한다.
5. "지뢰제거대행자"란 시행규칙 제2조제4항에 따른 지뢰제거대행자를 말한다.
6. "관할부대"란 「군사기지 및 군사시설 보호법」 제2조에 따른 작전 책임지역 안의 군사기지 및 군사시설을 보호·관리하는 부대를 말한다.
7. "비기술·기술조사"란 지뢰등의 탐지·제거를 위한 실태조사의 한 방법

으로서 기술적 개입 없이 데이터를 수집·분석하거나 지뢰탐지기 등 적절한 기술적 개입을 사용하여 데이터를 수집·분석하는 활동을 말한다.

8. "품질관리"란 지뢰제거의 합리적 노력을 체계적으로 설계 및 실행하며 그 이행을 객관적으로 입증하는 전체 과정으로서, 내부 품질관리는 지뢰제거부대 또는 지뢰제거대행자의 자체 품질 유지 활동을 말하며, 외부 품질관리는 국방부 본부로부터 관할부대까지의 품질 유지 활동을 말한다.
9. "검증팀"이란 객관적인 증거 제공을 통해 지뢰 제거활동의 기준이 충족되었음을 확인하기 위하여 시행규칙 제5조제6항 및 시행규칙 별표 3에 따라 구성된 부대를 말한다.
10. "토지개방"이란 비기술조사, 기술조사 및 제거작업을 통해 지뢰 및 전쟁잔류폭발물의 모든 존재 및 의심을 식별하고 확인하고 제거하기 위한 모든 합리적인 노력의 결과로 오염된 토지가 위험하지 않다고 확인된 상태를 말한다.

② 이 훈령에서 사용하는 용어의 정의는 제1항에서 정한 것을 제외하고는 법 제19조에 따른 지뢰대응활동표준에서 정하는 바에 따른다.

제3조(적용범위) 이 훈령은 법 제2조제5호에서 규정한 지뢰대응활동을 수행하는 국방부와 직할부대, 육군·해군·공군 및 해병대(이하 "각군"이라 한다)에 적용한다.

제4조(다른 규정과의 관계) 지뢰대응활동에 관하여 이 훈령에서 정하지 아니하는 사항은 법 제19조에 따른 지뢰대응활동표준을 따른다.

제5조(업무분장) ① 지뢰대응활동에 관한 국방부 본부(지뢰대응활동팀)의 업무는 다음과 같다.

1. 지뢰대응활동에 관한 기본계획(이하 "기본계획"이라 한다) 및 연도별 시행계획의 수립·조정
2. 지뢰대응활동위원회의 구성 및 운영
3. 지뢰대응활동 관련 법령의 제정·개정 및 운영
4. 그 밖에 지뢰대응활동에 관한 총괄 사항

② 지뢰대응활동에 관한 합참의 업무는 다음과 같다.

1. 기설치지뢰지대, 미확인지뢰지대 등에 대한 작전성 검토
2. 지뢰 관련 정보 및 현황 관리, 안전 지침 하달

③ 지뢰대응활동에 관한 각군 본부(해병대사령부를 포함한다. 이하 같다)의 업무는 다음과 같다.

1. 지뢰대응활동 시행
2. 조사 및 검증팀 활동 관리
3. 예산 및 장비, 물자 지원
4. 품질관리 활동 시행 등

④ 지뢰대응활동에 관한 작전사령부(이하 "작전사"라 한다) 이하 부대의 업무는 다음과 같다.

1. 중기 및 연도 지뢰제거 대상지역 검토, 보고
2. 지뢰 탐지 및 제거 임수수행 및 점검·확인
3. 조사 및 검증팀 활동 지원 및 임수수행 확인
4. 일일 지뢰대응활동 종합, 보고
5. 안전사고 예방활동 및 지원 등

제 2 장 지뢰등의 탐지·제거

제6조(원칙) 국방부장관은 군사적으로 필요하지 아니하게 된 기설치지뢰지대 및 미확인지뢰지대를 기본계획에 반영하여 연차적으로 지뢰등의 탐지·제거를 실시한다.

제7조(지뢰등의 탐지·제거 대상) ① 이 훈령은 기설치지뢰지대 및 미확인지뢰지대에서 실시되는 지뢰등의 탐지·제거에 적용한다.

② 국방부장관은 제1항에도 불구하고 지뢰위험이 있어 제1항과 같이 지뢰지대에 준하는 관리가 필요하다고 판단되는 지역에서 실시하는 지뢰등의 탐지·제거의 경우에는 합참의 의견을 들어 이 훈령을 적용할 수 있다.

제8조(비기술·기술조사) ① 제7조에 따른 지뢰등의 탐지·제거 대상은 지뢰대응활동표준, 부록 및 현장 상황에 맞게 비기술·기술조사를 실시한다.

② 제1항에도 불구하고 다음 각호에 대해서는 비기술·기술조사를 생략할 수 있다.

1. 지뢰등의 매설기록이 확실한 경우
2. 지뢰등의 탐지·제거 면적이 1,000㎡ 이하로 소규모인 경우
3. 지방자치단체 또는 토지소유자 등이 지역을 한정하여 지뢰등의 탐지·제거를 요청한 경우
4. 지형 등 현장 여건 상 비기술·기술조사가 어려운 경우

③ 제1항에 따른 비기술·기술조사를 위한 팀(이하 "조사팀"이라 한다)의 편성은 별표 1과 같다.

제9조(소요 제기 및 대상 확정) ① 작전사는 지뢰등의 탐지·제거 지역에 대하여 지뢰제거의 시급성, 가용 제거범위, 우선순위 등을 검토하여

다음 연도 지뢰등의 탐지·제거 소요를 각군 본부에 사업 시행 전년도 6월까지 보고한다.

② 각군 본부는 제1항에서 보고된 탐지·제거 소요를 검토하여 국방부장관에게 사업 시행 전년도 9월까지 소요를 보고한다.

③ 국방부장관은 보고된 탐지·제거 소요를 검토하여 대상을 확정하고 법 제8조에 따른 연도별 시행계획에 반영한다.

제10조(실행계획 제출) 지뢰제거부대는 법 제11조제1항 전단에 따라 착수 승인을 받으려는 경우에는 지뢰등의 탐지·제거 업무 착수 예정일의 60일 전까지 시행규칙 제2조제2항에 따라 별표 2의 실행계획을 작성하고, 각군 본부를 거쳐 30일 이내에 국방부장관에게 제출해야 한다.

제11조(착수승인) 실행계획 신청을 받은 국방부장관은 법 제11조제2항에 따라 업무 착수승인 여부를 결정하고, 승인하기로 결정한 경우 문서를 접수한 날부터 14일 이내에 시행규칙 제2조제6항에 따라 지뢰등의 탐지·제거 업무 착수 승인서를 발급해야 한다. 단, 별지 10의 조건 및 범위의 경우 변경승인서를 발급해야 한다.

제12조(변경승인) ① 지뢰제거부대가 법 제11조제1항 후단에 따라 변경 승인을 받으려는 경우에는 시행규칙 별지 제2호서식의 지뢰등의 탐지·제거 업무 착수 변경승인 신청서에 변경 사유를 증명할 수 있는 서류를 첨부하여 각군 본부에 제출해야 한다.

② 각군 본부는 제출된 변경승인 신청서를 검토하여 국방부장관에게 변경승인을 신청한다.

③ 변경승인 신청을 받은 국방부장관은 법 제11조제2항 및 시행규칙에 따라 지뢰등의 탐지·제거 업무 변경 승인서를 발급해야 한다.

제13조(사전조치) ① 지뢰제거부대는 법 제12조제1항에 따른 사전조치 활동을 시행한다. 각군 본부는 조치 활동이 완료되면 최종 준비상태를 점검하여 그 결과를 국방부장관에게 보고한다.

② 국방부장관은 점검 결과를 검토 후 보완이 필요한 사항은 보완 조치를 지시한다.

제14조(탐지·제거) ① 지뢰제거부대는 승인받은 실행계획에 따라 탐지 및 제거활동을 실시하고, 자체적으로 계획한 안전점검 및 품질관리 활동을 실시한다.

② 국방부 본부, 각군 본부, 작전사 및 관할부대는 지뢰제거부대의 임무 수행 여부를 주기적으로 점검한다.

③ 지뢰제거부대는 지뢰제거 활동이 완료되면 작전사 및 각군 본부에 시행규칙 제5조제2항 각호의 자료를 제출한다.

④ 각군 본부는 지뢰제거부대가 제출한 제3항의 자료에 보완이 필요하다고 판단하면 보완을 요구할 수 있다.

⑤ 각군 본부는 지뢰제거부대가 제출한 제3항의 자료를 검토하여 보고서를 접수한 날부터 14일 이내에 국방부 본부에 제출한다.

제14조의2(지뢰등 탐지·제거의 지원) ① 각군의 지뢰등 탐지·제거 소요가 해당 군의 지뢰등 탐지·제거 가용 능력을 초과하는 경우에 국방부장관은 다른 군을 지정하여 지뢰등 탐지·제거를 실시하게 할 수 있다.

② 제1항에 따라 지뢰등 탐지·제거를 하는 군은 관할부대가 소속된 군에 실태조사 자료제출, 의무지원, 관계기관 협의, 자료 보존 등 각종 협조 및 지원을 요청할 수 있다. 이 경우 요청을 받은 군은 특별한 사유가 없으면 이에 협조해야 한다.

③ 제1항에 따라 지뢰등을 탐지·제거하는 군은 제2항에 따라 협의된 협조 및 지원사항을 포함하여 제10조에 따른 실행계획을 각군 본부를 거쳐 국방부장관에게 제출한다.

제15조(품질관리) ① 지뢰제거부대의 내부 품질관리 활동은 다음과 같다.

1. 지뢰등의 탐지·제거 기간 규정된 절차 준수 및 기록 유지
2. 지뢰제거부대에 대한 자체 임무수행 평가
3. 자체 체크리스트를 활용한 자체 점검·확인
4. 일일 지뢰등의 탐지·제거 활동에 대한 자체검증 활동 등

② 각 제대별 외부 품질관리 활동은 다음과 같다.

1. 국방부 : 지뢰등의 탐지·제거 활동 수시 점검·확인
2. 각군 본부 : 사전조치 확인, 혹서기 이후 현장 확인 등 지뢰등의 탐지·제거 활동 수시 점검·확인
3. 작전사·군단(여단)·사단 : 월별 현장 확인 등 지뢰등의 탐지·제거 활동 수시 점검·확인

③ 외부 품질관리에 필요한 체크리스트는 별지 제9호서식을 참고하여 외부 품질관리 수행기관에서 작성한다.

④ 제3항에 따른 점검 결과는 작전사에서 종합하여 각군 본부에 보고한다.

⑤ 외부 품질관리 시 점검자는 전월 점검 결과 미흡사항 조치여부를 확인하고 그 기록을 유지한다.

제16조(검증) ① 지뢰제거부대가 제출한 완료보고서를 접수한 날부터 14일 이내에 검증팀은 검증을 시작하고 특별한 사유가 없을 경우 시작한 날부터 30일 이내에 검증을 완료한다.

② 검증기준은 지뢰대응활동표준 및 연도별 시행계획에 반영된 기준에 따른다.

③ 검증팀은 지뢰제거 활동의 기준충족 여부 및 관련 자료 일체를 확인하고, 검증기준에 미달한 경우 지뢰대응활동표준에 따라 재검증을 실시한다.

④ 재검증에 불합격한 경우 지뢰제거부대와 각군 본부는 원인을 분석하여 국방부 본부에 보고하며, 국방부 본부는 검토하여 불합격 또는 추가 검증 등의 조치를 실시한다.

⑤ 제3항의 검증을 위한 팀편성은 별표 1을 참조한다.

제17조(지뢰대응활동위원회 상정) ① 각군 본부는 토지개방을 국방부장관에게 건의하고, 토지개방 지침에 따라 토지개방에 필요한 일체의 서류를 제출해야 한다.

② 국방부장관은 법 제14조제3항에 따라 검증이 완료된 지역에 대하여 검증 결과와 해당 지역의 특성 등을 고려하여 지뢰대응활동위원회에 토지개방 심의를 거쳐 토지개방을 확정할 수 있다.

③ 국방부장관은 토지개방지역으로 확정된 지역에 대하여 관할부대장으로 하여금 법 제15조제2항에 따른 접근 차단시설의 철거 등을 하게 할 수 있다.

제 3 장 지뢰등의 탐지·제거 민간대행

제18조(민간대행 소요 제기 및 대상 확정) 국방부장관은 제9조제1항 및 제2항에 따라 소요제기된 지역 중 민간대행이 적절할 것으로 판단된 지역을 같은 조 제3항에 따라 연도별 시행계획에 반영한다.

제19조(계약체결) ① 국방부장관은 제18조에 따른 지뢰등의 탐지·제거 대상에 대해 대행계약을 체결한다.

② 대행계약에 관련된 사항은 「국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」 및 국방부 「계약업무처리 훈령」에 따른다.

제20조(실행계획 제출 등) ① 지뢰제거대행자는 시행규칙 제2조제4항에 따라 착수 승인을 받으려는 경우에는 지뢰등의 탐지·제거 업무 착수 예정일의 30일 전까지 국방부장관에게 별표 2의 실행계획 및 지뢰등의 탐지·제거 대행계약서 사본을 제출해야 한다.

② 지뢰제거대행자에 대한 착수승인, 변경승인, 사전조치, 탐지·제거, 품질관리, 검증은 제11조부터 제16조까지의 규정을 준용한다.

③ 지뢰제거대행자에 대한 관리·감독 및 대행계약의 해지는 법 제17조부터 제18조를 따른다.

제 4 장 손실보상

제21조(손실보상 규정의 적용대상) 이 장은 법 제23조, 시행령 제11조, 시행규칙 제10조에 따른 손실보상액의 산정, 심의 및 지급 절차에 적용한다.

제22조(손실보상 자문위원회의 설치 및 권한) ① 손실보상을 청구한 사건에 관한 국방부장관의 자문에 응하기 위하여 다음 각호와 같이 지뢰대응손실보상 자문위원회를 둔다.

1. 사령부 손실보상자문위원회(이하 "사령부 위원회"라 한다)

2. 각군 본부 손실보상자문위원회(이하 "본부 위원회"라 한다)

② 사령부 위원회는 각군 예하 작전사령부에 두고, 법 제23조제1항 및 시행령 제11조제1항에 따른 손실보상금 지급 청구를 접수 및 심의하여 손실보상금 지급 여부 및 그 액수에 관한 자문의견을 제시한다.

③ 본부 위원회는 각군 본부에 두고, 법 제23조제1항 및 시행령 제11조제5항에 따른 손실보상금 지급결정 이의신청을 접수 및 심의하여 손실보상금 지급 여부 및 그 액수에 관한 자문의견을 제시한다. 다만, 시행령 제11조제5항에 따라 손실보상금 지급결정 이의신청의 접수는 제1항 제1호의 사령부 위원회를 거친다.

제23조(위원회의 관할) ① 사령부 위원회의 명칭 및 관할은 별표 3과 같다.

② 본부 위원회의 명칭 및 관할은 별표 4와 같다.

③ 제1항 및 제2항의 위원회는 손실보상의 대상이 되는 법 제22조제1항 각호의 행위가 이루어진 작전책임지역이 당해 군 소속인 경우에 한하여 관할한다.

④ 관할이 불분명한 사건은 제22조제1항 각호 위원회의 청구에 의하여 또는 직권으로 국방부장관이 관할 위원회를 지정한다.

제24조(위원회의 구성) ① 제22조제1항 각호의 위원회(이하 이 장에서 "위원회"라 한다)는 그 위원회가 설치된 부대 법무참모부서의 장 또는 영관급 이상의 장교를 위원장으로 하고, 군법무관 및 손실보상업무에 관한 경험과 식견을 갖춘 자 중에서 그 위원회가 설치된 군부대의 장이 임명 또는 위촉한 위원 4명으로 구성한다.

② 위원회의 위원(이하 이 조에서 "위원"이라 한다)이 다음 각호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 해당 안건의 심의·의결에서 제척된다.

1. 위원이나 그 배우자 또는 배우자였던 사람이 해당 사건의 당사자(당사자가 법인·단체 등인 경우에는 그 임원을 포함한다. 이하 이호 및 제2호에서 같다)가 되거나, 그 사건의 당사자와 공동권리자·공동의무자 또는 상환의무자인 경우
 2. 위원이 해당 사건의 당사자와 친족이거나 친족이었던 경우
 3. 위원이 해당 사건에 관하여 증언·자문 또는 감정을 한 경우
 4. 위원과 직접적인 이해관계가 있는 안건인 경우
- ③ 해당 사건의 당사자는 위원에게 공정한 심의·의결을 기대하기 어려운 사정이 있는 경우에는 위원회에 기피 신청을 할 수 있고, 위원회는 의결로 이를 정한다. 이 경우 기피 신청의 대상인 위원은 그 의결에 참여하지 못한다.
- ④ 위원은 제2항 각호의 제척사유 또는 제3항의 기피사유에 해당하는 경우에는 스스로 해당 사건의 심의·의결에서 회피하여야 한다.

제25조(위원회의 운영) ① 위원회 위원장(이하 "위원장"이라 한다)은 위원회를 소집하고 위원회의 사무를 총괄한다.

- ② 위원장은 손실보상금 지급 여부 및 그 액수에 관한 자문의견을 제시하기 위하여 필요하다고 판단하는 경우 손실보상을 청구한 자에게 증명·보완자료의 제출을 요구할 수 있으며, 관계 분야의 전문기관이나 전문가에게 손실 항목에 대한 감정, 평가 또는 조사 등을 의뢰할 수 있다.
- ③ 위원장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때에는 위원장이 지명한 위원이 그 직무를 대행하고, 지명이 없는 경우에는 위원중에서 선임자가 대행한다.
- ④ 위원회는 위원장을 포함하여 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로 의결한다.
- ⑤ 액수에 관한 의견이 세가지 이상으로 나누어져 각각 3분의 2에 달하

지 못한 때에는 3분의 2에 달하기까지 최소액의 의견수에 순차로 다액의 의견수를 더하여 그 중 최다액의 의견에 의한다.

제26조(위원회의 사무직원) ① 위원회에 그 사무를 담당하게 하기 위하여 간사와 서기 약간인을 둔다.

② 간사와 서기는 위원장의 추천으로 그 위원회가 설치된 부대의 공병참모부서 또는 법무참모부서에 소속된 군인 중에서 부대의 장이 임명한다.

③ 간사는 위원장의 명에 의하여 위원회의 사무를 처리하고 위원회에 출석하여 발언할 수 있다.

④ 서기는 간사를 보조한다.

제27조(손실보상금의 결정 기준) 손실보상금의 산정을 위하여 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률」 제71조 및 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률 시행규칙」 제30조, 제31조의 기준을 준용한다.

제28조(의결 및 결과보고) ① 사령부 위원회는 시행령 제11조제1항에 따른 손실보상금 지급 청구를 접수한 날부터 50일 이내에 손실보상금 지급 여부 및 보상금액을 의결한다.

② 사령부 위원회는 제1항의 의결을 한 날부터 15일 이내에 국방부 본부에 결과를 보고하여야 한다.

③ 제2항에 따라 보고하는 사령부 위원회는 국방부 본부에 손실보상금 지급 청구서 및 손실에 관한 증명서류를 첨부하여 국방부 본부에 제출하여야 한다.

④ 시행령 제11조제5항에 따른 이의신청에 대하여 본부 위원회는 그 의

결 사항을 국방부 본부에 제출한다. 이 경우 이의신청 접수부터 의결까지의 기간, 승인 요청의 기간, 제출하여야 할 서류에 관하여는 제1항부터 제3항까지를 준용한다.

⑤ 국방부장관은 제2항에 따른 사령부 위원회의 보고를 바탕으로 손실보상금 지급 여부 및 보상금액을 결정한다.

⑥ 국방부장관은 제4항에 따른 본부 위원회의 보고를 바탕으로 이의신청 사건에 대한 손실보상금 지급 여부 및 보상금액을 결정한다.

제29조(손실보상 결정의 통보) ① 국방부장관은 제28조제5항에 따라 결정한 사항을 사령부 위원회가 청구인에게 통보하게 할 수 있다.

② 사령부 위원회는 제1항에 따라 국방부장관이 결정한 내용을 청구인에게 통보하는 경우 국방부장관이 사령부 위원회가 통보하도록 결정한 날부터 10일 이내에 청구인에게 결정 내용을 통보한다.

③ 국방부장관은 제28조제6항에 따라 결정한 사항을 본부 위원회가 청구인에게 통보하게 할 수 있다.

④ 본부 위원회는 제3항에 따라 국방부장관이 결정한 내용을 청구인에게 통보하는 경우 국방부장관이 본부 위원회가 통보하도록 결정한 날부터 10일 이내에 청구인에게 결정 내용을 통보한다.

⑤ 제1항 및 제3항의 통보를 위한 서식은 시행규칙 제10조제2항에 따른다.

제30조(손실보상금의 지급) ① 제29조제1항 및 제2항에 따라 통보하는 결정의 내용이 시행령 제11조제4항제1호에 따라 손실보상금을 지급하기로 결정한 경우 제29조에 따라 그러한 결정을 통보하는 사령부 위원회 및 본부 위원회는 손실보상을 청구한 자에게서 다음 각호의 서류를 제출받아야 한다.

1. 별지 제11호 서식에 따른 동의 및 청구서 2부

2. 시행규칙 제10조제2항제1호에 따른 손실보상금 지급 결정 통지서 정본 1부

3. 손실보상을 청구한 자 명의의 예금통장 사본 2부

② 손실보상을 청구한 자의 대리인에게 지급하는 경우에는 다음 각호의 서류를 제출받아야 한다.

1. 제1항 각호의 서류

2. 별지 제11호 서식에 따른 대리권을 증명하는 위임장 등 대리관계를 소명하는 자료 2부

③ 손실보상을 청구한 자가 미성년자 등 제한능력자인 경우 손실보상을 청구한 자에게서 다음 각호의 서류를 제출받아야 한다.

1. 제1항 각호의 서류

2. 손실보상을 청구한 자의 법정대리인의 신분증 사본 및 동의서, 가족관계증명서 등 법정대리관계를 소명하는 자료 각 2부

④ 제1항부터 제3항까지의 서류를 제출받은 위원회는 이를 제출받은 날부터 5일 이내에 국방부 본부에 보고한다.

제 5 장 지뢰대응활동 기타 집행지침

제31조(지뢰대응활동위원회 위원의 위촉 등) ① 지뢰대응활동위원회의 민간위원은 시행령 제4조제3항제2호에 따라 각호의 어느 하나에 해당하는 사람을 위촉한다.

1. 「고등교육법」 제2조제1호부터 제6호까지의 규정에 따른 학교에서 지뢰대응활동 관련 분야와 관련된 학과의 부교수 이상으로 재직 중인 자

2. 지뢰대응활동 관련 분야 박사학위를 취득한 후 그 분야에서 5년 이

상 연구 또는 실무 경험이 있는 자

3. 판사, 검사, 군법무관 또는 변호사의 직에 5년 이상 재직한 자
 4. 지뢰대응활동과 관련 있는 법인이나 단체에서 추천하는 자
 5. 그 밖에 지뢰대응활동에 관한 전문지식 또는 경험이 풍부한 자
- ② 시행령 제4조제3항제2호의 지뢰대응활동 관련 분야는 다음 각호와 같다.

1. 국방·군사 분야
 2. 지형분석·공간정보 분야
 3. 재난안전 분야
 4. 공공개발 분야
 5. 국제개발협력 분야
 6. 법조 분야
 7. 그 밖에 국방부장관이 필요하다고 인정하는 분야
- ③ 지뢰대응활동 실무위원회의 임명직 또는 위촉직 위원은 각호의 사람이 된다.
1. 지뢰대응활동에 관한 업무를 담당하는 육군, 해군(해병대를 포함한다), 공군, 합참 소속 과장급 군인, 군무원 중에서 국방부장관이 임명하는 사람
 2. 제1항 각호의 어느 하나에 해당하는 민간전문가 중에서 국방부장관이 성별을 고려하여 위촉하는 사람(지뢰대응활동위원회 민간위원에 해당하는 사람은 제외한다)

제32조(지뢰등 발견 시의 조치) ① 법 제16조제2항의 통보를 받은 국방부장관은 관할부대가 현장조사 및 안전을 확보하기 위한 조치를 실시하게 한다.

② 제1항의 관할부대를 통제하기 위하여 군단급 이상 관할부대 사령부

를 통제사령부로 할 수 있다.

- ③ 관할부대는 통제사령부의 통제에 따라 법 제16조제3항에 따른 현장조사 및 안전 확보 조치를 책임지고 실시한다.
- ④ 관할부대는 제3항에 따라 실시한 현장조사 및 안전 확보 조치에 대하여 그 관할부대가 소속된 군의 본부에 보고한다.
- ⑤ 지뢰등 발견 시의 조치에 관하여 이 훈령에 특별한 규정이 있는 경우를 제외하고는 「폭발물처리 훈령」을 준용한다.

제33조(민간인 등을 보호하기 위한 지뢰대응활동) ① 제32조에 따라 지뢰등 발견에 따른 현장조사 및 안전 확보 조치를 이행한 관할부대는 통제사령부의 통제 하에 해당 지뢰위험 지역에서 민간 주민, 민간물자들을 지뢰등의 위험과 영향으로부터 보호하기 위하여 다음 각호와 같은 지뢰대응활동을 실시한다.

1. 해당 지뢰위험 지역의 지뢰등 탐지 및 구체적인 위험수준 확인
 2. 해당 지뢰위험 지역이 지뢰지대에 준하는 관리가 필요한 지역이라고 판단하는 경우 그에 관한 내용을 통제사령부 및 합참에 보고
- ② 제1항제2호의 보고를 받은 합참은 해당 지뢰위험 지역이 지뢰지대에 준하는 관리가 필요한 지역이며, 그 지역에서 실시하는 지뢰대응활동이 법 제1조에 해당하는 지뢰대응활동 목적에 부합하여 법 적용 여부를 검토해야 한다고 판단하는 경우 그러한 판단의 근거를 포함하여 해당 지뢰위험 지역에 관한 사항을 국방부장관에게 보고한다.
- ③ 국방부장관은 관련 자료를 검토하여 법 제8조제1항에 따른 연도별 시행계획에 해당 지뢰위험 지역에 대한 지뢰대응활동을 반영할지 여부를 결정할 수 있다.

제 6 장 보 칙

제34조(재검토기한) 국방부장관은 이 훈령에 대하여 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 2027년 1월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

부 칙 <제3201호, 2026. 8. 20.>

이 훈령은 발령한 날부터 시행한다.

작성관
군사시설국 지뢰대응활동팀 지뢰대응정책총괄 / 900-5898

국 방 부 장 관

【별표 1】

조사 및 검증팀 구성 (제8조 및 제16조 관련)

□ 조사 및 검증팀 인원편성

- 조사 및 검증팀은 「국군조직법」 제15조에 따라 설치된 부대에 소속된 지뢰대응활동에 관한 전문지식이나 경험이 풍부한 군인 또는 군무원 중에서 구성한다.
- 팀당 필요한 최소한의 편성 인원은 아래와 같으나, 조사 및 검증 활동에 필요한 경우에는 현장 상황에 맞게 달리 적용할 수 있다.

인원 편성(예시)			
조사팀 또는 검증팀	계	팀장	팀원*
인원(명)	5	1	4
비 고		장교, 부사관 또는 군무원	부사관, 군무원 또는 병

* 필요 시 팀원은 관할부대로부터 2~3명을 더 지원받을 수 있다.

【별표 2】

지뢰등의 탐지·제거 사업 실행계획서 (제10조 관련)

I 개 요

1. 사업명 : 00지역 지뢰제거 사업

2. 목 적 * 사실에 근거하여 6하 원칙에 의거 작성

3. 대상지역 유형 : 미확인지뢰지대

* 미확인지뢰지대, 작전목적이 상실된 시설지 지뢰지대, 기타 위험지역 중 한 가지를 기록

4. 주요 경과 * 지뢰제거 사업 관련 배경/이력을 작성

가.

나.

5. 일반 계획

가. 위 치 :

나. 주 체 : ○○○○○ 00명(현장관리자 : 홍길동)

다. 기 간 : 00년 0월 ~ 00년 0월 (00개월)

라. 면 적 : 000㎡ * 계속사업이 필요한 경우 연차별 면적을 구분하여 작성

구 분	총면적	누계	'26년	'27년	비 고
사업면적(㎡)			00	00	'27년 완료 예정

마. 예 산 : 000억원

바. 지뢰제거 주요 방법 : 인력(장비)에 의한 방법

사. 투입장비 현황 * 주요 탐지장비 위주 기록(안전장구류, 탐지장비/물자)

【별지 1】

구 분					
수량(대)					

아. 탐지/제거 기준 : * 세부 검증기준을 명확하게 기록

6. 세부 추진일정 * 구역 구분이 필요할 경우 구역별 기록, 세부 일정 표기

구 역	3~4월	5~6월	7~8월	9~10월
A구역				
B구역				
⋮				

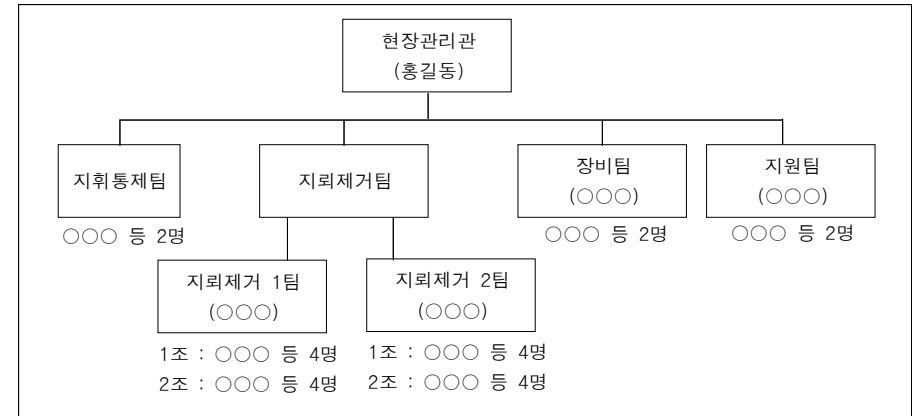
7. 현장 시설배치도 * 지뢰제거 지역 뿐만아니라 상황실, 휴게시설 위치도 포함된 요도

* 추가적으로 안전장구류를 전부 착용해야 하는 위험지역, 안전장구류를 벗고 자유롭게 다닐 수 있는 안전구역을 명확하게 구분 (실제 현장에서도 안전테이프 등으로 구획을 구분)
* AMB 등 위치 도식

8. 지뢰제거자 관리현황 * 아래 기구도를 참고하여 구체화된 팀 편성

【별지 2】

가. 조직도



나. 주요 임무현황 * 현장관리관 및 팀장급(간부) 위주로 기구도와 연계하여 주요 임무를 기록

구 분	계급 성명	주요 임무
현장관리관	홍길동	
지휘통제	팀장	000
지뢰	1팀장	000
제거팀	2팀장	000
장비팀	팀장	000
지원팀	수송지원	000
	의료지원	000
	⋮	

II 현장특성 분석

1. 지형·지리적 특성

가. 전체 특성 * 1) 지역의 특성을 전체적 관점에서, 2) 대상지역 관점으로 구분해서 사실위주 기록

- 1)
- 2)

나. 인근 주요시설, 교통 및 주민 현황

- 1)
- 2)

다. 주변시설 :

라. 사업지역 위치 * 제거지역 주변의 교통, 주거 등 입지적 여건을 확인하기 위함

지도

마. 제거지역 토지 : 논밭 00%, 임야 00%, 유흥지 및 나지 00%

바. 제거지역 평균 경사도 : 00~00%

“ARC-GIS 및 TERRA활용 분석”

* 지뢰제거지역 요도를 표시, 특성이 분석되도록 도식

사. 경사도 고려 지뢰제거에 미치는 영향 * 구역별로 기술

- 1)
- 2)

2. 토양 조건

가. 전체 특성

- 1)
- 2)

나. 토질 분석

- 1) 표토층 두께 : 00mm
- 2) 토양 유형 :
- 3) 자철 / 금속함량 :
- 4) 암석 노출율 : 전체 면적의 00%

다. 식생분석 : 구역 A,B는 식생 00% 미만 분포, 구역 C,D는 식생 00% 분포(00목 %, 00목 %)

식생 및 토질, 배수 관련 현황

* 지뢰제거지역 요도를 표시, 특성이 분석되도록 도식

라. 토양 조건 고려 지뢰제거에 미치는 영향 * 구역별로 기술

- 1)
- 2)

3. 기후 및 기상 영향도

가. 전체 특성

- 1)
- 2)

나. 연평균 강수량 : 0,000 ~ 0,000 mm

다. 평균기온 : 여름 00~00 / 겨울 00~00

1) '00~'00년 기후 및 기상 평균

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
강수량	00mm											
기온	00℃											

2) '00년 기후 및 기상(예상)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
강수량	00mm											
기온	00℃											

라. 연 가용일수 판단 : 000일(00개월)

III 사고 예방·대응 및 주변 환경오염 방지대책

1. 안전보건관리계획

가. 위험요인, 위험성 및 저감대책 * 자체적으로 단계를 구분하여 위험요소, 위험성, 저감대책을 기록

단 계	위험요소	위험성	저감대책

나. 안전사고 예방 활동

- 1)
- 2)

다. 위험수준평가 : 사전조치 이전까지 완료 **【별지 3】**

라. 통제부대 위험성 평가 * 통제부대의 활동을 확인하여 기록

- 1) 주관 / 시기 :
- 2) 내용 :

마. 현장 위험성평가 **【별지 4】**

- 1) 주관 / 시기 :
- 2) 내용 :

바. 위험예지훈련 * 투입전 정신교육 등의 활동 / 구호제창 등의 행위로 시기 및 방법 등을 기록

- 1) 주관 / 시기 :
- 2) 장소 :
- 3) 내용 :

사. 주요장비 수리·보수 및 점검 이력 * 지뢰탐지기, 굴삭기, 공압기에 한정하여 수리, 보수, 점검 결과를 기록

구 분			

아. 주요장비 점검 계획 * 지뢰제거에 소요되는 장비를 언제, 누가, 어떻게 점검을 하는지 기록

구 분	점검주기	점검자	점검 중점 * 각각 기록

2. 안전사고 발생 시 조치계획

가. 지뢰 폭발 시 조치(#1)

구분	주요 유형	세부조치
1단계		
2단계		
3단계		
4단계		

나. 장비 전복 시 조치(#2)

구분	주요 유형	세부조치
1단계		
2단계		
3단계		
4단계		

다. ○○○○ 시 조치(#00)

구분	주요 유형	세부조치
1단계		
2단계		
3단계		
4단계		

：

* 발생 가능한 사고 유형을 염출하여 조치 방안을 기록

3. 응급의료지원 체계

가. 보고 체계

--

나. 헬기장 위치

헬기장 명칭	좌 표	관리부대	시간/거리

다. 응급 의료시설

1) 군 병원

구 분	응급실		지휘통제실	시간 / 거리
	軍 전화	일반 전화	軍 전화	
○○병원				
○○병원				

2) 민간병원

구 분	민간병원		시간 / 거리	비고
	민간병원	전화번호		
○○지역				
○○지역				

라. 응급 의료시설 유도

* 제시한 응급시설(군, 민간병원) 등의 위치가 지뢰제거지역 기준으로 이동수단별 거리, 동선, 이동소요시간을 표현 * 이동 수단 : 차량대기장소 및 헬기장 위치 도식
--

4. 화재예방 및 대응 계획

가. 화재 위험요소 및 저감 대책 * 위험수준 평가와 유사하게 작성

구 분	위험요소	위험성	저감대책
⋮			

나. 소화기구류 설치 계획 * 아래 내용을 참고하여 시설, 위치, 수량 등을 기록

소방시설	설치위치	수 량	비 고
⋮			

다. 소방훈련 계획 * 지뢰제거 실시 전 및 진행간 소방훈련 계획을 기록

- 1) 일시 / 장소 :
- 2) 주관 :
- 3) 주요 상황 :

라. 방호대 편성 * 아래 양식을 참고해서 방화대 편성 및 임무부여

구 분		책 책	주요임무	비 고
방화대장			·	
방화조	조장		·	
	조원		·	
파기조			·	
			·	
⋮				

마. 소방시설 현황 * 최기의 시설을 기록

구 분	소방서	전화번호	시간 / 거리	비고

바. 화재 발생 시 조치방안 * 지뢰 제거 중 화재 발생 시 조치방안을 단계적으로 기록

5. 환경관리계획

가. 환경오염 유발요소 * 지뢰탐지/제거 활동 간 예상 가능한 요소를 기록

구 분	발생요소	환경영향	저감대책
토양오염			
수질오염			
생태훼손			
대기오염			

나. 복원 계획 * 위 사항 발생 시 조치방안을 기록

구 분	복원계획
토양오염	
수질오염	
생태훼손	
대기오염	

IV 현장 표준운영절차

1. 사전조치 목록 * 실행계획 제출 이후 지뢰 제거를 시작할 때까지 준비해야 할 요소를 망라

가. 교육훈련

- 1) 공병학교 전문교육 :
- 2) 팀별 교육훈련
 - 가)
- 3) 팀별 평가 (개인수준평가표(안))
- 가)
- 4) 응급조치 교육
 - 가)

【별지 5】

나. 지뢰제거 지역 현장 준비

- 1) 현장 준비 활동 * 지뢰 제거지역 상황 고려하여 현장준비 활동을 구체적으로 기록

- 2) 관찰부대 협조 : 00.00. / ○○부대 작전장교
- 3) 상황실 구성 : 00.00. ~ 00.00.
- 4) 외부 시설물 설치 : 00.00. ~ 00.00.
- 5) 플래카드 부착 : 00.00.
- 6) 대대장 최종 확인 : 00.00.

다. 지자체 및 주민 설명회

- 1) 주관 :
- 2) 장소 / 일자 :
- 3) 내용 :

라. 지자체 및 주민 설명회(2차)

- 1) 주관 :
- 2) 장소 / 일자 :
- 3) 내용 :

마. 지뢰제거자 전원 현장견학 및 교육

- 1) 주관 :
- 2) 장소 / 일자 :
- 3) 내용 :

2. 지뢰등의 탐지·제거 절차 및 방법 * 탐지 및 제거절차가 가시화 될 수 있도록 세부적으로 작성

가. 제거지역 요도

* 제거 지역을 확대하여 세부적으로 표시, 구역별 구분하여 투입할 경우 구역 구분 실시, 최초 투입 지역 / 통로 등 명시

나. 제거 주요 절차

1)

* 주요절차는 큰 범주에서 제거지역을 어떻게 구분해서 어떤 방식으로 투입할 것인지 확인할 수 있도록 기록

※ 주요 절차(사진)

1단계	2단계	3단계	4단계
5단계	6단계	7단계	8단계

* 주요 절차에 대한 사진을 포함하고, 필요시 하단에 세부 설명을 추가

다. 제거 세부 절차 * 육군의 표준운영절차(안) p.5-2 ~ p.5-15를 참고하되 현장에 부합하도록 실제 제거방법을 구체적으로 기록, 사진 및 그림 포함

1) 지뢰제거 절차 * 구역별 검증 전 단계까지의 지뢰제거 행동절차를 기술(3~4장)

가)

나)

2) 지뢰발견 시 절차 *지뢰 발견 시 ~ 처리 시까지의 행동절차를 기술

【별지 6】

가)

나)

3. 완료보고 및 검증

가. 완료보고

【별지 7】

1)

나. 검증

【별지 8】

1)

구 분	내부 검증	외부 검증

V 품질관리계획

1. 품질관리계획

【별지 9】

* 지뢰 제거를 완벽하게 실시하기 위한 제반 활동사항을 기록, 평가, 점검, 확인 등의 활동을 수회 실시한다면 해당 일자를 기록하거나 주기 및 방법을 기록

구 분		품질관리 내용	근거 유지	시기	수행기관(자)

VI 비상시 긴급조치계획

1. 예상되는 비상 상황

* 발생 가능한 상황을 염출

가.

⋮

2. 세부 조치계획

* 상기 발생 상황을 고려, 염두 판단하여 조치사항을 기록

가.

⋮

【별표 3】

사령부 위원회의 명칭 및 관할구역 (제23조제1항 관련)

명 칭	관할구역
육군지상작전사령부 손실보상자문위원회	강원특별자치도와 경기도 일원 중 육군 관할구역
육군제2작전사령부 손실보상자문위원회	강원특별자치도와 경기도를 제외한 전 지역 중 육군 관할구역
해군작전사령부 손실보상자문위원회	해군 관할구역
공군작전사령부 손실보상자문위원회	공군 관할구역
해병대사령부 손실보상자문위원회	해병대 관할 구역

【별표 4】

본부 위원회의 명칭 및 관할구역 (제23조제2항 관련)

명 칭	관할구역
육군본부 지뢰대응손실보상위원회	육군지상작전사령부 손실보상자문위원회 및 육군제2작전사령부 손실보상자문위원 회에서 결정한 사건 중 이의신청이 제기 된 사건
해군본부 지뢰대응손실보상위원회	해병대사령부 손실보상자문위원회 및 해 군작전사령부 손실보상자문위원회에서 결정한 사건 중 이의신청이 제기된 사건
공군본부 지뢰대응손실보상위원회	공군작전사령부 손실보상자문위원회에서 결정한 사건 중 이의신청이 제기된 사건

별지 목차

연번	서 식 명	서식호수	근 거 조 항
1	투입장비 현황	별지 제1호 서식	「지뢰대응활동 관리 훈령」 제10조 별표2
2	지뢰제거자 명단	별지 제2호 서식	「지뢰대응활동 관리 훈령」 제10조 별표2
3	위험수준평가서	별지 제3호 서식	「지뢰대응활동 관리 훈령」 제10조 별표2
4	현장 위험성 점검표	별지 제4호 서식	「지뢰대응활동 관리 훈령」 제10조 별표2
5	개인수준평가표(안)	별지 제5호 서식	「지뢰대응활동 관리 훈령」 제10조 별표2
6	지뢰발견 보고서	별지 제6호 서식	「지뢰대응활동 관리 훈령」 제10조 별표2
6	일일 지뢰대응활동 결과	별지 제7호 서식	「지뢰대응활동 관리 훈령」 제10조 별표2
8	일일 검증결과 보고서	별지 제8호 서식	「지뢰대응활동 관리 훈령」 제10조 별표2
9	품질관리점검	별지 제9호 서식	「지뢰대응활동 관리 훈령」 제10조 별표2
10	변경승인 조건 및 범위	별지 제10호 서식	「지뢰대응활동 관리 훈령」 제11조
11	동의및청구서, 손실보상금지급청구위임장	별지 제11호 서식	「지뢰대응활동 관리 훈령」 제30조

■ 지뢰대응활동 사업관리훈령 [별지 제1호 서식]

투입장비 현황

※ 지뢰제거에 투입하는 전 장비를 기록

[illegible]

[illegible]

- 38 -

현장 위험성 점검표

'26. 00. 00.() / 지뢰제거 00일차

구 분	조 치 내 용	비 고
지뢰제거 현장 도착시	[] 지뢰제거원 건강상태 확인	
	[] 탐지 및 제거장비 이상유무	
	[] 기상 점검 (현장 기온, 온도지수 등)	
	[] 기상변화 등에 따른 토양, 지형 변화상태 확인	
	[] 당일 탐지/제거 투입지역의 진입로 상태 확인	
	[] 출입통제(민간인 접근차단), 표지 확인	
	[] 지휘통제 체계 확인(유선 전화, 무전기 등)	
	[] 의료지원체계 (AMB 현장 위치, 긴급 후송체계 등)	
	[] 지속지원 시설, 장비 및 물자 확인	
	[] 신규 위험요소 확인	
일일 지뢰제거 활동 종료 시	[] 지뢰제거원 건강상태 점검	
	[] 탐지/제거 장비, 물자 정비 및 보관 상태	
	[] 탐지/제거 완료지역 구획 표시 여부	
	[] 기상 악화(변화)에 따른 지형변화 가능성 확인	
	[] 위험구역 통제 체계유지 확인	
	[] 발견된 지뢰 처리 여부 (위험 잔존 여부)	
	[] 현장 정리상태	
	[] 야간 안전통제 대책 유지 (상황실, 지원시설 잠금 장치 및 접근통제 대책 강구 등)	
	[] 기타 사고 우려요소 점검	

개인수준 평가표(안)

(4쪽 중 1쪽)

평가대상	직책		계급 / 성명		점수	
구 분	평 가 요 소					평 가 결 과
손쉬운	① 결합 및 작동절차 (미흡항목 당 -0.5점) [] 전원 및 감도 조절스위치 1단에 위치한다. [] 조임나사를 푼 후 오디오스위치를 이용 A톤, B톤 설정할 수 있다. [] 주변환경에 맞게 감도 및 음량 설정한다. [] 지면에 장비 탐지점을 이격하여 운용하는가 ? [] 지면 금속물체에 대한 탐지 감도가 적절한가 ?					
	② 결합 및 작동절차 (미흡항목 당 -0.5점) [] 최초 사용 시 감도조절 설정을 할 수 있다. [] 탐지반응을 진동, 음성, 진동-음성 3가지 방법으로 설정을 할 수 있다. [] LED 라이트를 이용할 수 있다. [] 지면에 장비 탐지점을 이격하여 운용하는가 ? [] 지면 금속물체에 대한 탐지 감도가 적절한가 ?					
마이크로 폰터	① 결합절차 (미흡항목 당 -1.5점) [] 자신의 신체 조건에 맞게 결합할 수 있는가? [] 정상조립 결과를 확인할 수 있는가?					
	② 작동절차 (미흡항목 당 -1.5점) [] 전원/감도 스위치를 켜고 (ON) 5~10초 경과후 완전히 돌린다. [] 미세조정 스위치를 시계방향으로 돌려가면서 헤드세트에서 “뚝뚝”소리가 나기 직전에 멈춘다. * 탐지판은 지면이나 주위 금속체로부터 1.5m 이상 이격시켰는지 확인 (최대감도 설정) [] 지면에 임의의 금속체를 놓고 탐지판을 근접시켜 탐지 가능거리에서 멈춘다. * 최대 탐지거리임을 숙지하고 있는지 확인 [] 헤드세트에서 탐지음이 들릴 때 지시기의 지침이 움직이는지 확인한다.					
PRS -17K	③ 탐지요령 (미흡항목 당 -1.5점) [] 탐지판 높이를 지면에서 3~5cm정도 유지한다. [] 1초에 약 0.5m 정도의 속도로 좌·우 2m 또는 1m 20cm 폭을 지그재그로 탐지한다. * 지면과 평행이 되는지 확인 [] 탐지판의 폭(20cm)만큼 앞으로 전진한다.					
	④ 운용평가 (미흡항목 당 -1.5점) [] 1 x 3m의 범위안에서 지뢰교보재 두 발을 찾을 수 있는가? * 한 개라도 못 찾으면 불합격					

구 분	평 가 요 소	평 가 결 과
PRS -20K	① 결합절차 (미흡항목 당 -1.5점) [] 어깨끈까지 장비를 순서대로 장비를 조립할 수 있는가? [] 길이조정 후 잠금장치 잠금/탐지판을 자신 탐지 각도에 맞게 조정하는가? * 토질 셋업 시간은 20초 이하 ② 작동절차 (미흡항목 당 -1.5점) [] 배터리의 충전상태를 확인하고 결합할 수 있는가? [] 주전지시기와 부전지시기를 읽을 수 있는가? [] 키패드를 사용하여 모드를 변경할 수 있는가? [] 모드 변경 후 설정 및 진단정보를 변경 할 수 있는가? ③ 탐지요령 (미흡항목 당 -1.5점) [] 탐지판을 지면과 3cm이하 높이로 유지하여 일정하게 지면을 탐지하는가? [] 탐지속도 0.5m/s, 탐지폭은 1.5m를 유지하 좌우로 일정하게 탐지하는가? [] 탐지판의 30~50% 중복하여 저속으로 전지탐지를 하는가? [] 지뢰매설 의심지역에 대한 탐지모드를 변경하여 반복 탐지하는가? ④ 운용평가 (미흡항목 당 -1.5점) [] 1 x 3m의 범위안에서 지뢰교보재 두 발을 찾을 수 있는가? * 한 개라도 못찾으면 불합격	
CMD	① 결합절차 (미흡항목 당 -1.5점) [] 장비를 꺼낸뒤 펼쳐 손잡이를 고정시킬 수 있는가? [] 길이조정 후 잠금장치 잠금/탐지판을 자신 탐지 각도에 맞게 조정하는가? * 토질 셋업 시간은 20초 이하 ② 작동절차 (미흡항목 당 -1.5점) [] 배터리 덮개를 돌려 열고 전용배터리의 +방향으로 2개의 배터리 삽입한다. [] 본체 좌측하단의 전원스위치를 중앙으로 내려 전원을 켜다. [] 손잡이의 테스트 핏을 탐지판에 접근시켜 반응여부를 확인한다. [] 전원 스위치를 Reset 삐빅소리가 날때까지 내린 상태로 유지한다. [] 탐지판을 금속이 제거된 지표면에 가까이 대고 좌우로 스윙한다. [] 빠르게 반복되는 삐소리가 나면 탐지판을 들어올린다. ③ 탐지요령 (미흡항목 당 -1.5점) [] 탐색 헤드(서치헤드)를 그라운드에 평행하게 두고, 그라운드와 거리는 가깝게 유지하여 탐지한다. [] 금속덩어리가 탐지되었을 경우 사운드와 LED 불빛 단계에 깊이 및 크기에 대한 판단을 실시한다. ④ 운용평가 (미흡항목 당 -1.5점) [] 1 x 3m의 범위안에서 지뢰교보재 두 발을 찾을 수 있는가? * 한 개라도 못 찾으면 불합격	

구 분	평 가 요 소	평 가 결 과
소형 공압기	① 작동준비 (미흡항목 당 -3점) [] 연료탱크의 연료량을 점검 [] 엔진오일 레벨 게이지를 이용하여 오일량 점검 [] 장비의 모든 볼트 및 너트의 풀림이 없는지 점검 [] 공기정화기 엘리먼트 확인 [] V-BELT 장력 검사 ② 작동방법 (미흡항목 당 -3점) [] 조정관 모든 밸브개방, 무부하 상태 확인 [] 엔진의 초크밸브를 닫는다.(계기판의 초크레바를 앞으로 당김) [] 연료여과기 연료선택 밸브를 개방하여 연료가 흐르게 한다. [] 스위치를 사용위치로 돌려 엔진이 사용될 때까지 5초 이내로 잡고 있다. [] 시동이 되면 초크밸브를 완전 개방 [] 엔진이 정상으로 작동되며 공기가 흡입되어 저장탱크내 압력이 서서히 증가하는지 확인 ③ 운용 간 주의사항 (미흡항목 당 -2점) [] 작동시 스위치 시동 간 5초안에 시동이 걸리지 않으면 10초 이상 기다리고 다시 재가동 ④ 정지방법 (미흡항목 당 -4점) [] 엔진을 2~3분간 무부하 상태로 작동 [] 운전~정지 스위치를 이용 엔진을 정지 [] 배출밸브를 열어 압축공기를 제거 ⑤ 기능고장 조치방안 (미흡항목 당 -3점) [] 작동시 스위치 시동 간 5초안에 시동이 걸리지 않으면 10초 이상 기다리고 다시 재가동	

구 분	평 가 요 소	평 가 결 과
굴삭기	① 작동준비 (미흡항목 당 -3점) [] 각종 체결부의 풀림 상태 확인 [] 엔진, 연료오일 레벨 게이지를 이용하여 오일량 점검 [] 장비의 모든 볼트 및 너트의 풀림이 없는지 점검 [] 전기배선의 풀림상태확인 [] 덜거덕거림 및 고온부 먼지 이상여부 [] 굴삭기 상부 방탄화 볼트 체결 이상여부 확인	
	② 작동방법 (미흡항목 당 -3점) [] 엔진저속 공회전 5분이상 유지 [] 중속 공회전 5분 이상 유지 [] 버킷 '오므림' 위치에서 30초간 유지 [] 버킷 '펼침' 위치에서 30초간 유지 [] 역버킷으로 지뢰제거지역에 과한 압력을 주지 않으면 버킷을 운용 [] 진동채버킷을 운용 적당한 진동을 주어 버킷 안의 특이사항을 확인 [] 이상 유무를 확인한 버킷 내부 토사를 안전구역에 살포	
	③ 운용 간 주의사항 (미흡항목 당 -2점) [] 작동시 스위치 시동 간 5초안에 시동이 걸리지 않으면 10초 이상 기다리고 다시 재가동 [] 공병장비 작업반경(회전반경)내 인원 접근 통제 [] 약천후시 과감한 공병장비 사용 통제 [] 폐기물 매립, 산림 훼손 등 불법적인 작업지시 금지 [] 사용부대 현장통제 간부 임명 (경광봉, 호각 등 안전장구류 활용) [] 전주/전선 기타 지상장애물 접촉 주의	

평 가 관 : 소 속 ○ ○ ○ ○ 계 급 ○ ○ 성 명 ○ ○ ○ (서 명)

○○○지뢰발견 보고서

□ 지뢰 발견 현황

- 일시 : '00. 0. 0.(), 00:00
○ 지뢰 종류 :

구 분	계	M14	M16	
발견지뢰(발)				
현재 누계				

□ 요도 및 지뢰 형상

작전지역 요도

발견된 지뢰 사진		

□ 발견 상황 및 지형 특징

○ 발견 상황

발견일시/발견자	발견 상황 / 위치			매설 깊이
'00. 0. 0.() 00:00				지표면 (-68cm)
인력 A팀 팀장 ○○○ * 지뢰제거경험 : 5개월 미만	매설위치	과거지뢰제거 실시여부	탐지수단	

○ 발견 지형 특징

□ 발견지뢰 조치

EOD	통보시간	회수시간	지뢰 상태					수거자
			외 관	장전여부	기폭제 결합	철판	항목	유실방지끈

□ 참고사항

○

일일 지뢰대응활동 결과

□ 일자 / 지뢰제거일수 : 2026. 0. 0.() / 00일차

□ 기상 현황

개 황	온 도		강수확률	풍 속	일 출	일 몰	비 고
	최저	최고					

□ 투입인원 (명)

구 분	계	현장관리자	팀장	지뢰제거원	비고
금 일					
누 적					

□ 투입장비 (대)

구 분	계	탐지기				송풍기	예초기	중형 굴삭기	...
		CMD	손스테드	PRS-20K	마크로 포인터				

□ 현 황

○ 지뢰제거진도

계획면적 (㎡)	실시면적 (㎡)		진도율 (%)	지뢰수거	
	금 일	누 계		금일	누계

* 세부 현황

지 역	지뢰제거차수 (現차수 / 총차수)	면적 (㎡)	실시면적 (㎡)		진도율 (%)	지뢰수거	
			금일	누계		금일	누계
계							
A구역							
B구역							
...							

(2쪽 중 2쪽)

□ 지뢰대응활동 관련 사진

□ 지뢰제거 간 특이사항

• :

□ 내일 예정사항

--

□ 00일차 지뢰제거지역 요도

■ 지뢰대응활동 사업관리훈령 [별지 제8호 서식]

일일 검증결과 보고서

□ 검증현황

- 일 시 :
○ 인 원 :

□ 금일 지뢰제거결과

- 현 황

계획면적(㎡)	실시면적(㎡)		진도율(%)	지뢰수거	
	금 일	누 계		금일	누계

* 세부 현황

지 역	지뢰제거차수 (現차수 /총차수)	면적 (㎡)	실시면적(㎡)		진도율(%)	지뢰수거	
			금일	누계		금일	누계
계							
A구역							
B구역							
...							

□ 일일 검증결과

- 검증현황

지 역	면적(㎡)		검증 인원	검증 결과
	지뢰제거 면적	검증 면적		
계				
A구역				
B구역				
...				

- 참고사항

•

검 증 관 : 0 0 공 병 대 대 현 장 관 리 자 대 위 ○ ○ ○ (서 명)

확 인 관 : 0 0 보 병 사 단 안 전 통 제 관 소 령 ○ ○ ○ (서 명)

00주차 품질관리 점검

'26. 00. 00.()

구 분	점검 내용	점검 결과
인원	[] 투입인원 건강상태 확인 (신체적, 정신적 제한사항)	
	[] 지뢰제거자 교체소요 및 임무수행 변경 여부	
장비	[] 주요 장비 추가 및 교체소요	
	[] 탐지장비 입고 및 정비 소요	
	[] 공압기 입고 및 정비 소요	
	[] 굴삭기 입고 및 정비 소요	
	[] 기타 장비 입고 및 정비 소요	
절차	[] 탐지/제거 변경 소요 (인력 ↔ 장비, 규모, 탐지깊이 등)	
	[] 탐지/제거 투입 조편성, 시행절차 재검토 소요	
기타	[] 상급부대 협조 및 지원 소요	
	[] 지자체 협조 및 지원 소요	
	[] 상황실, 휴게시설, 화장실 등 시설배치 조정 소요	
	[] 안전 유해요소 발생 여부(위험성평가 시행 판단)	
	[] 탐지/제거 활동간 마찰요소 확인	
	[] 기타 협조사항 발생 여부	

변경승인 조건 및 범위

□ 변경승인 조건(軍 지뢰제거자에 한함)

※ 각군 본부 및 지뢰제거자가 변경승인의 주체인 경우는 자체 변경승인 후 국방부에 보고

구 분	변경승인 주체		
	국방부	각군 본부	지뢰제거자
면적 변경	±100㎡ 이상	±50~100㎡	±50㎡ 미만
기간 변경	±4주 이상	±2주~4주	±2주 미만
탐지/ 제거깊이 변경	○	-	-
탐지/ 제거방법 변경	인력 ↔ 장비 등 방법 변경	-	동일 방식에서 순서, 시기 변화
투입인원 규모 변경	±10% 이상	-	±10% 이내
관리자/팀장 변경	관리자 변경	팀장 변경	제거원 변경
기 타	기타 소요는 국방부, 각군 검토를 통해 변경승인 주체 결정		

점 검 관 : 현 장 관 리 관 (또 는 팀 장) ○ ○ ○ ○ ○ (서 명)

동의 및 청구서

(앞 면)

접수번호	접수일자	처리기간
------	------	------

1. 신청인은 아래 사건에 대한 손실보상 결정에 이의가 없습니다.
2. 신청인은 그 손실보상금 결정액을 지급받으려고 합니다.
3. 그 지급을 받을 때에는 그 사건에 관하여 동일한 내용으로 법원에 제소하지 아니하겠습니다.

결정일자		보상금액	
보상방법			
신 청 인	성 명 :	생년월일 :	
	주 소 :	청구인과의 관계 :	
	※ 신청인이 2인 이상일 때 또는 1명 이상으로서 대리인에게 지급청구를 위임할 때에는 뒷면에 적습니다.		
지급방법	계좌입금	은 행 명	
		계좌번호	
		예 금 주	
	직접지급	지출관으로부터 직접 수령	

년 월 일

청구인 (서명 또는 인)

전화번호:

(국방부장관) 귀하

첨부서류	1. 손실보상금 지급 결정 통지서 정본 1부 2. 국방부장관이 정하는 서류
------	--

작성방법 및 유의사항

1. 지급방법란은 희망하는 항목을 ○으로 표시하고 그에 해당하는 빈칸을 정확히 기입하여 주시기 바랍니다.
2. 신청인이 동일한 내용으로 손해배상의 소송을 제기하여 배상금지급의 확정판결을 받거나 이에 준하는 화해·인낙·조정 등이 있는 경우에는 확정판결정본이나 화해·인낙·조정조서 정본 등을 함께 제출하여야 합니다.

210mm×297mm[백상지(80g/㎡) 또는 중질지(80g/㎡)]

(뒷 면)

손실보상금지급청구위임장

순 위	신 청 인 표 시	
1	성 명 (서명 또는 인)	직 업
	생년월일	전화번호
	주 소	피해자와의 관계
2	성 명 (서명 또는 인)	직 업
	생년월일	전화번호
	주 소	피해자와의 관계
3	성 명 (서명 또는 인)	직 업
	생년월일	전화번호
	주 소	피해자와의 관계
4	성 명 (서명 또는 인)	직 업
	생년월일	전화번호
	주 소	피해자와의 관계
5	성 명 (서명 또는 인)	직 업
	생년월일	전화번호
	주 소	피해자와의 관계
6	성 명 (서명 또는 인)	직 업
	생년월일	전화번호
	주 소	피해자와의 관계
비 고		
1. 위 신청인 은 미성년자이므로 법정대리인 (서명 또는 인)		
2. 위 신청인 은 신청인 에게 배상결정액을 지급청구하도록 위임하고 위와 같이 서명 또는 날인합니다.		
3. 위 신청인은 대리인 변호사 에게 배상결정액을 지급청구하도록 위임하고 위와 같이 서명 또는 날인합니다.		

【부록】

비기술·기술조사 지침 (제8조 관련)

제1장 총 칙

제1조(목적)

이 지침은 「지뢰의 제거 등 지뢰대응활동에 관한 법률」(이하 "법"이라 한다) 제7조, 제20조 및 동법 시행규칙(이하 "규칙"이라 한다) 제7조에 따라 미확인지뢰지대 등의 실태를 정확히 파악하고, 비기술조사 및 기술조사를 통해 지뢰 오염 여부를 판정하여 토지개방 또는 제거작업으로의 전환을 결정하기 위한 세부 절차와 방법을 규정하는데 그 목적이 있다.

제2조(정의)

이 규정에서 사용하는 용어의 뜻은 법 제2조 및 다음 각호와 같다.

1. 모든 합리적인 노력 : 오염 지역을 식별하고 문서화(기록)하거나 폭발물의 존재 또는 의심을 제거하기 위해 최소한으로 허용되는 노력 수준을 의미한다. 추가 자원의 투입이, 예상되는 결과에 비해 불합리하다고 판단될 때 모든 합리적인 노력이 적용되었다고 간주된다. 모든 합리적인 노력의 정도, 수준은 지뢰대응활동위원회에서 결정해야 한다.
2. 의심위험지역 : 폭발물의 존재에 대한 간접 증거를 기반으로 폭발물 오염이 합리적으로 의심되는 지역을 말한다.
3. 확인위험지역 : 폭발물에 대한 직접적인 증거를 기반으로 폭발물 오염이 확인(정의)된 지역을 의미한다
4. 비기술조사 : 기술적 개입 없이 폭발물 오염의 존재, 유형, 분포 및 주변 환경에 대한 데이터를 수집하고 분석하는 활동을 의미한다.
5. 기술조사 : 폭발물 오염의 존재, 유형, 분포 및 주변 환경에 대한 데이터를 적절한 기술적 개입을 사용하여 수집하고 분석하는 활동을 말한다.
6. 체계조사(체계적 조사, 구간조사) : 의심위험지역 또는 확인위험지역에서 기술 조사를 적용하는 체계적인 조사과정을 말한다. 이는 일반적으로 의심위험지역 또는 확인위험지역 내에서 다른 지역보다 폭발물이 포함될 가능성이 높은 특정 구역이 없는 경우에 사용된다.
7. 표적조사(지점조사) : 의심위험지역 또는 확인위험지역에서 폭발성 전쟁 잔류물이 포함될 가능성이 높은 특정 구역에 대한 기술 조사 방식을 말한다.
8. 취소지역 : 의심위험지역 또는 확인위험지역에 대한 비기술조사 결과에 따라 폭발물에 대한 오염 증거가 없는 것으로 확정된 지역을 말한다.
9. 축소지역 : 의심위험지역 또는 확인위험지역에 대한 기술 조사 후 폭발물 오염 증거가 없는 것으로 확인(정의)된 구역을 말한다.
10. 직접증거 : 폭발물 오염이 실제로 존재함을 직접적으로 입증하는 정보로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 것을 말한다.
 - 가. 폭발로 형성된 탄착 분화구 및 탄약에 의한 지면 관입 흔적
 - 나. 현장에서 시각적으로 확인된 폭발물 실물 또는 의심 물체

다. 주민에 의해 폭발물이 발견된 사례

라. 군사활동 관련 문서 기반 확증 정보(지뢰지대 지도, 사격장 배치도 등)

마. 탄약의 보관·운반 흔적 및 오염 지역 표식

바. 발생 위치가 정확히 특정·문서화된 폭발물 관련 사고·사건

사. 그 밖에 폭발물 오염을 직접 입증하는 자료

11. 간접증거 : 폭발물 오염 가능성을 시사하는 간접적인 정보로서 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 것을 말한다.

가. 지역 주민, 참전자, 목격자 등의 구두 증언

나. 전투 행위·군사 활동에 관한 역사적 기록

다. 장기간 지정된 목적에 따라 이용되지 않은 토지

라. 직접 증거 없이 수행된 과거 조사 이력

마. 방어 진지, 요새화 구조물, 군사 장비 등 군사 활동 흔적

바. 오염 확인 없이 설치된 표식 체계

사. 정확한 위치 특정이 어려운 폭발물 관련 사고 정보

아. 그 밖에 폭발물 오염 가능성을 시사하는 기타 정황 자료

12. 조사자(조사부대, 조사팀) : 비기술·기술조사를 위해 국방부장관이 지정하거나 관할부대에서 편성하여 조사를 위해 운용되는 사람 또는 조직

제3조(적용범위)

이 규정은 국방부, 합동참모본부, 각 군, 지뢰제거자 및 미확인지뢰지대 비기술·기술조사를 수행하는 모든 부대 및 기관에 적용한다.

제2장 비기술·기술조사의 기본원칙

제4조(비기술·기술조사의 기본원칙 등)

- ① 조사자는 미확인지뢰지대를 포함하여 폭발물 오염이 의심되는 모든 대상 지역에 대하여, 해당 지역에 오염 증거가 존재하지 않는다는 사실을 증거를 기반으로 입증하거나 확인된 위험을 명확히 식별하기 위하여 국제기준에 부합하는 비기술조사 및 기술조사를 수행하여야 한다.
- ② 조사는 객관적 사실에 근거하여 수집된 증거의 유형과 신뢰도에 따라 수행되어야 하며, 조사자는 다음 각호의 기준에 따라 위험지역을 분류하여야 한다.
 1. 의심위험지역 : 폭발물(EO)의 존재에 대한 간접 증거를 기반으로 폭발물 오염이 합리적으로 의심되는 지역을 말한다. 주민 증언, 군사 흔적, 과거 기록 등 서로 다른 출처의 간접 증거가 3건 이상 확인된 경우 지정한다.
 2. 확인위험지역 : 폭발물(EO)에 대한 직접 증거를 기반으로 폭발물(EO) 오염이 확인(정의)된 지역을 의미한다. 폭발물 실물, 사고 발생, 폭발 흔적 등 명확한 직접 증거가 1건 이상 확인된 경우 지정한다.
 3. 취소 및 축소 : 비기술조사 결과 증거가 없거나 증거가 없음이 확인된 경우 의심위험지역을 취소하고, 기술조사 결과 물리적 증거가 발견되지 않은 경우 의심위험지역의 면적을 축소한다.
- ③ 조사는 단순히 절차를 이행하는 것에 그치지 않고, 오염이 존재했다면 그 증거를 발견했을 것으로

기대할 수 있는 수준의 '모든 합리적인 노력'을 다하여야 하며, 이를 통해 잔류위험을 허용 가능한 수준으로 관리하여야 한다.

④ 조사는 일회성으로 종료되지 않으며, 다음 각호의 사유가 발생한 때에는 즉시 이전 단계로 돌아가거나 재조사를 수행하는 순환적 절차를 적용하여야 한다.

1. 이전 조사(비기술조사, 기술조사) 이후 상당 기간 후속 조치가 없는 경우(상당 기간은 각군의 의견을 들어 국방부장관이 결정한다)
2. 새로운 증거가 발견되거나, 기존 정보의 오류가 식별된 경우
3. 산사태 등의 지형 변화로 인해 위험의 범위가 변경되었을 가능성이 있는 경우
4. 그 밖에 재조사(임시조사)가 필요하다고 판단되는 경우

⑤ 모든 조사과정과 판단 근거는 제3자가 이해할 수 있는 서술 중심의 보고서로 문서화되어야 하며, 내부 및 외부 품질관리 절차를 거쳐 지뢰정보관리체계에 등록됨으로써 토지개방을 위한 결심의 결정의 근거로 활용되어야 한다.

제3장 비기술·기술조사의 절차

제5조(비기술·기술조사 절차)

① 조사자는 기존 의심위험지역 및 확인위험지역 정보가 존재하거나 후방방공기지 등 반복조사가 필요한 경우에 대하여 비기술조사 및 기술조사를 수행하여야 한다.

② 비기술조사 및 기술조사의 절차는 [별표]의 조사절차 흐름에 따른다.

③ 조사자는 각 조사 단계에서 확보된 증거의 유형과 물리적 탐지 결과에 따라 대상 토지를 다음 각 호와 같이 분류하여야 한다.

1. 비기술조사 단계에서 분류
 - 의심위험지역 : 서로 다른 출처의 간접 증거가 3건 이상 확인된 경우
 - 확인위험지역 : 직접 증거가 1건 이상 확인된 경우
 - 취소지역 : 증거가 없거나, 이전 조사의 오류 또는 반증이 확인된 경우
2. 기술조사 단계에서 분류
 - 확인위험지역 유지 : 현장 탐지 결과 폭발물 오염 증거가 확인된 경우
 - 축소지역 : 현장 탐지 결과 증거가 발견되지 않아 위험이 없는 것으로 판단되어 면적을 축소하는 경우

④ 조사자는 정보의 신뢰성을 확보하고 환경 변화를 반영하기 위하여 다음 각호의 기준에 해당하는 경우, 해당 절차의 계획 또는 평가 단계로 돌아가 반복 조사를 실시하여야 한다.

1. 시간 경과 : 이전 조사 이후 비기술조사는 상당 기간 후속 조치가 없는 경우
2. 정보 보완 : 이전 조사에서 누락이나 오류가 발견되었거나, 지뢰제거 작업 계획 수립을 위해 구체적 정보가 필요한 경우
3. 신규 증거 : 사고 발생, 산불 재해 등 자연재해로 인한 유실 등 새로운 위험 징후가 포착되거나, 개방된 토지에서 폭발물이 신규 발견된 경우

⑤ 제1항 내지 제3항에 따라 도출된 취소지역, 축소지역, 의심 및 확인위험지역 등의 기술적 산출물은 토지개방 법적 절차의 보고 단계에 제출하여 검증 및 심의의 근거 자료로 활용한다.

제4장 비기술조사

제6조(비기술조사 절차)

① 조사자는 기존 의심위험지역 정보가 존재하거나 신규 위험 신고가 접수된 때, 해당 토지에 대하여 폭발물 오염 여부를 판별하고 토지개방 행정 절차에 필요한 기술적 근거를 마련하기 위해 다음 각호의 순서에 따라 8단계의 비기술조사를 수행하여야 한다.

1. 실내조사 : 기존 자료 수집 및 분석
2. 계획수립 : 현장 접근 안전 확보 및 계획 수립
3. 이해관계자 회의 : 지역 주민면담 및 위험 인식 확인, 작전책임지역 관계관 면담 등
4. 현장 방문 조사 : 현장확인 및 정보 검증
5. 수집 증거 평가 : 증거 분석을 통한 위험지역 식별 및 정의
6. 보고 : 조사결과 정리 및 보고
7. 내부 품질관리 : 품질관리 기준 충족 여부 확인
8. 보고서 완성 및 제출 : 비기술조사 보고서 제출

② 조사자는 제1항 제5호의 수집 증거 평가 단계에서 확보된 증거의 유형과 수량에 따라 대상 토지를 제5조 제3항 제1호와 같이 분류하여 기록한다.

③ 조사자는 조사의 신뢰성을 확보하기 위하여 제5조 제4항 각호의 기준에 해당하는 경우, 즉시 제1항의 계획 수립 또는 증거 평가 단계로 돌아가 반복조사를 수행하여야 한다.

제7조(실내 자료조사)

① 조사자는 현장조사 착수 전에 조사대상 지역에 대하여 기존의 지도, 문서 및 데이터베이스를 수집·분석함으로써 의심 위험지역의 범위를 추정하고 효율적인 자원 운용계획을 수립하기 위하여 실내 자료조사를 실시하여야 한다.

② 조사자는 제1항의 조사를 수행함에 있어 다음 각호의 사항을 상세히 분석하여야 한다.

1. 자료검토 : 1:5,000 이상의 수치지형도 및 최신 행정경계 정보를 확보하여 기초 지도를 제작하고, 고도·경사 등 지형 분석을 통해 접근성과 안전성을 평가하며, 과거 항공영상과 최신 영상을 비교하여 경작지에서 미이용지로의 변경 등 토지이용 변화를 통해 잠재한 위험지역을 도출한다.
2. 사회문화 분석 : 주민, 군, 지방자치단체 등 정보원의 성별·연령·직업에 따른 위험 인식 차이를 고려하여 인터뷰 계획을 수립하고, 지역 내 주요 생업 활동 시간대와 주민의 일상 이동경로를 분석하여 정보 접근 전략을 마련한다.
3. 오염정보 수집 : 지뢰정보관리체계, 군 기록, 언론 보도 등을 통해 과거 전투 기록과 사고 발생 지점을 목록화하고, 지뢰·불발탄 등 오염 유형별 위험지도를 작성하여 기존 의심위험지역과 중첩 분석한다.
4. 이해관계자 검토 : 조사 지역 내 정부기관, 군, 경찰, NGO 등의 목록을 작성하고, 기관 간의 영향력과 관계를 시각화한 후 사전 접촉을 통해 실질적인 정보공유체계를 확립한다.
5. 사고자료 검토 : 과거 사고 기록의 중복·누락을 검증하고 사고 다발 지점을 파악하여 고위험지역을 우선순위화하며, 이를 도면 형태로 시각화하여 위험 등급을 표시한다.
6. 기존조사이력 검토 : 과거 수행된 기술조사 및 제거 작전의 기록을 검토하여 조사 중복을 방지하고, 잔존 위험지역 또는 미조사 지역을 식별하여 대상지를 확정한다.

③ 조사자는 제2항의 분석결과를 바탕으로 조사 목표와 범위를 재확인하고, 필요한 인력, 장비, 차량, 예산 및 일정을 구체적으로 산정하여 자원 계획을 수립한 뒤, 장비 점검 및 안전교육을 실시하고 국방부장관에게 승인을 받아야 한다.

④ 제2항 및 제3항에 따른 실내 자료조사에 대해 별지 제1호 서식의 실내 자료조사 기록서를 작성하

여야 한다.

제8조(계획 수립)

- ① 조사자는 실내조사에서 도출된 정보를 바탕으로 조사대상·방법·일정을 구체화하고, 관련 기관의 승인 및 안전을 확보하기 위하여 구체적인 조사 실행계획을 수립하여야 한다.
- ② 조사자는 제1항의 계획 수립 시 다음 각호의 사항을 검토하고 수행하여야 한다.
 1. 자료 및 정보 충분성 평가 : 실내조사 단계에서 수집된 자료의 완결성과 신뢰성을 검토하고, 자료가 불충분할 경우 관할부대나 지자체 등 관련 기관에 공문을 발송하여 보완을 요청한다.
 2. 보안 및 접근성 검토 : 대상지가 군사시설 보호구역, 통제구역, 사유지 등인 경우 관련 기관, 소유주로부터 공식 승인 및 접근 허가를 사전에 확보하고, 통제선 및 위험표지 유무 등 현장 안전 요소를 평가한다.
 3. 조사계획 수립 : 조사팀 구성 및 역할을 명확히 하고, 조사 구역, 일정, 이동 경로, 장비, 통신 수단 등을 구체화하며, 특히 안전계획, 응급체계, 품질관리 계획을 필수적으로 포함한다.
 4. 이해관계자 승인 및 조율 : 조사 착수 전 국방부, 관할부대 등 주요 이해관계자와 협의하여 방문 구역과 일정을 승인받고, 지자체 관계관, 이장 등 지역사회 대표에게 사전 통보하여 인터뷰 협조를 구한다.
 5. 현장조건 및 장비 점검 : 차량 접근성, 기후, 통신환경 등 현장의 제약요인을 식별하고, GPS 등 주요장비의 작동 상태와 성능을 점검한다.
- ③ 조사자는 제2항에 따라 수립된 계획에 대해 별지 제2호 서식의 비기술조사 계획서를 작성하고, 국방부 장관의 승인을 받아야 한다.

제9조 (이해관계자 회의)

- ① 조사자는 조사 현장의 위험 정보를 제공할 수 있는 신뢰할 수 있는 정보원을 식별하기 위하여 이해관계자 회의를 개최하고 인터뷰를 진행하여야 한다.
- ② 조사자는 제1항의 회의를 개최함에 있어 다음 각호의 사항을 수행하여야 한다.
 1. 회의 준비 및 대상 확정 : 관계기관 및 마을 대표 목록을 작성하고, 기관별 역할과 관할 범위를 확인한 뒤 회의 일정과 장소를 사전 조율한다.
 2. 공식 협조요청 및 승인 : 군부대와 지자체에 조사 목적과 의제를 명시한 공문을 발송하여 공식적인 협조를 요청하고, 합의된 일정에 대한 승인서 및 서명 기록을 확보한다.
 3. 주요 정보원 식별 : 마을대표뿐만 아니라 전투경험자, 사고 피해자, 실제 토지이용자 등 구체적 증언이 가능한 인물을 주요 정보원으로 선별하고 역할을 정리한다.
 4. 회의 개최 및 인터뷰 : 참석자에게 조사 목적, 일정 및 안전조치를 안내하고 질의응답을 실시하며, 주민들이 인지하고 있는 기존 및 신규 위험지역에 대한 인식을 청취하고 지도에 표시하게 하거나 증언을 기록한다.
 5. 결과 정리 및 반영 : 회의결과를 문서화하고, 확보된 정보를 바탕으로 현장 일정, 접근 경로, 조사 구역 등을 수정한 뒤 신뢰도 높은 정보원과의 심층 인터뷰 일정을 확정한다.
- ③ 조사자는 제2항에 따른 회의 및 인터뷰 결과에 대해 별지 제3호 서식의 이해관계자 회의 기록서를 작성하여야 한다.

제10조 (현장 방문 조사)

- ① 조사자는 이해관계자 회의가 종료된 후 실제 현장에 방문하여, 제9조에서 확보한 정보를 토대로

폭발물 오염의 존재 여부를 증거 기반으로 확인하고 의심 및 확인위험지역을 명확히 구분하기 위하여 주요 정보원과 동행하여 시각적·물리적 증거를 직접 확인하고 평가하는 현장 방문 조사를 실시하여야 한다.

- ② 조사자는 제1항의 조사를 수행함에 있어 다음 각호의 작업 순서를 준수하여야 한다.
 1. 현장 접근 및 안전확인 : 사전에 승인된 이동경로를 준수하여 현장에 설치된 통제선, 위험표지 및 접근금지 구역을 육안으로 확인하고, 당일의 기후·지형·통신 환경을 평가하여 안전대책을 수립한다.
 2. 정보원 인터뷰 및 관측지점 설정 : 주요 정보원과 동행하여 이동하며 진술 내용을 실시간으로 청취·기록하고, 정보원이 지목하거나 의심되는 지점을 GPS 좌표로 취득하여 관측 포인트로 지정하고 현장 지도에 표시한다.
 3. 증거 수집 및 평가 : 폭발물 잔해 등 시각적 증거를 확인하여 사진 및 좌표를 기록하고, 수집된 증거를 직접증거(관측된 폭발물)와 간접증거(주민 진술, 전투흔적 등)로 명확히 구분하여 신뢰도를 평가한다.
 4. 위험지역 분류 및 도식화 : 평가된 증거를 바탕으로 의심위험지역과 확인위험지역을 구분하고, 이를 위험지역 지도로 작성한 뒤 증거등급(A~C)을 기입한다.
- ③ 조사자는 제2항에 따른 조사결과에 대해 별지 제4호 서식의 현장조사 기록서를 작성하여야 한다.

제11조 (수집된 증거 평가)

- ① 조사자는 현장조사에서 확보한 사진, 좌표, 인터뷰, 지도 등 모든 자료를 종합적으로 검토하여 폭발물 증거의 신뢰도를 평가하고 의심 및 확인위험지역의 설정 또는 취소 여부를 결정하기 위하여 수집된 증거의 평가를 실시하여야 한다.
- ② 조사자는 제1항의 평가를 수행함에 있어 다음 각호의 내용을 준수하여야 한다.
 1. 현장조사 자료 정리 및 검토 : 현장에서 확보한 사진, GPS 좌표, 인터뷰 기록, 지도 자료를 빠짐없이 수집하여 목록화하고, 데이터 간의 중복, 누락 또는 불일치 항목을 식별하여 정제한다.
 2. 증거 신뢰도 평가 및 등급화 : 수집된 증거를 직접증거, 간접증거로 분류하고, 출처 및 확인 방법에 따라 다음 각 목의 기준에 의거하여 A등급부터 C등급까지 신뢰도 등급을 부여하여야 한다.
 - 가. A등급(공식 자료) : 국가 또는 군 기관이 공식적으로 생산·발행한 문서 또는 기록(예: 군 기록, 지뢰지대 지도, 사격장 배치도, 탄약 저장 시설 관련 공문 등)
 - 나. B등급(보도 자료) : 공신력 있는 언론·기관이 발간한 비공식 공개 자료(예: 신문·방송 보도, 학술자료, 사고조사 보고서 등)
 - 다. C등급(구술 정보) : 주민·참전자 등 개인의 구두 증언 또는 전문적 검증이 어려운 진술(예: 지역 주민 증언, 전투경험자 진술 등)
 - 라. 조사자는 등급별로 다음과 같이 위험지역 판정에 활용하여야 한다.
 - A등급 : 단독으로 위험지역 설정 근거 활용 가능
 - B등급 : 단독 사용 불가. 다른 등급과 병합 시 의심위험지역으로 설정 가능
 - C등급 : 서로 다른 출처 3건 이상 확인 시 의심위험지역으로 설정 가능하나, 단독으로 확인위험지역 설정 불가
3. 위험지역 정의 및 지도화: 확인된 폭발물 증거의 위치를 도면에 정확히 표기하고, 다음 각 목의 기준에 따라 위험지역을 분류·설정하며 기존 지역 대비 변경사항을 명시하여야 한다.

가. 의심위험지역 설정 : 서로 다른 출처의 간접 증거가 3건 이상 확인된 경우 지정. 이때 동일 출처에서 나온 복수의 증거는 1건으로 산정

나. 확인위험지역 설정 : 직접 증거가 1건 이상 확인된 경우 지정. 직접 증거는 A등급의 문서 또는 현장에 서 직접 확인된 수준의 신뢰도를 갖추어야 한다.

다. 위험지역 경계는 GPS 좌표를 기반으로 설정하고, 의심위험지역과 확인위험지역을 지도상에 색상 또는 기호로 명확히 구분하여 표시하여야 한다.

라. 기존 지역 대비 변경 시에는 변경 사유, 변경 전후 면적·경계 좌표 및 날짜를 변경 내역표에 기재하여야 한다.

4. 위험지역 취소 판단 : 평가결과 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 경우 해당 지역을 취소 대상으로 기록하고, 구체적인 취소 사유와 검토 결과를 명시하여야 한다.

가. 자료 입력 오류 또는 지도 표기 오류로 인해 위험지역으로 잘못 분류된 경우

나. 해당 지역에서 확인된 간접 또는 직접 증거가 입증되지 않았거나, 추가 조사결과 기존 증거를 반증하는 정보가 확인된 경우

다. 의심위험지역으로 설정된 구역이 본래 목적에 따라 장기간 집중적으로 이용되고 있음에도 폭발물 오염 증거가 확인되지 않은 경우. 다만, 토지이용 유형에 따라 다음을 적용한다.

- 농경지: 최소 3회 이상 경작(쟁기질) 이력이 확인된 경우 취소 가능

- 도로: 빈번한 통행 사실만으로는 취소 근거 불충분. 추가 증거 확인 필요

라. 제1항의 경우에 해당하여 취소하는 때에는 위험지역 취소 기록서(별지 제6호 서식 포함)에 취소 사유, 관련 증거 목록 및 검토자 서명을 기재하여야 한다.

5. 결과 공유 및 검증: 도출된 기술적 판단결과를 지역사회, 관할부대, 지자체 등 이해관계자와 공유하여 의견을 수렴하고, 필요시 재조사를 수행하거나 경계를 조정한다.

③ 조사자는 제2항에 따른 평가결과에 대해 별지 제5호 서식의 비기술조사 수집 증거 평가서를 작성하여야 한다.

제12조 (조사 결과의 보고)

① 조사자는 조사대상 지역에 대하여 현장조사 및 증거평가 결과를 공식 문서로 체계화하여 의심 및 확인위험지역, 취소지역을 명확히 기록하고, 향후 기술조사 및 제거계획 수립에 실질적으로 활용될 수 있도록 하기 위하여 비기술조사 보고서를 작성하여야 한다.

② 조사자는 제1항의 보고 및 검토를 수행함에 있어 다음 각호의 내용을 준수하여야 한다.

1. 자료, 증거 및 판단결과 문서화 : 해당 토지에 대한 의심위험지역, 확인위험지역 또는 취소 판단결과를 확정하고, 그 근거가 된 주민 및 정보원의 진술, 위험지역의 경계, 향후 반복조사 필요 여부 등을 서술식으로 기록한다.

2. 위험지역 공식 기록 작성 : 발견되거나 예상되는 폭발물의 오염 유형과 증거 유형을 명시하고, 향후 기술조사 방식에 영향을 줄 수 있는 정보를 포함하되, 정보가 불확실한 경우 모호하게 기술하지 말고 '추가 기술조사 필요' 또는 '반복 비기술조사 권고'로 명확히 명시한다.

3. 위험지역 지도 및 공간자료 작성 : 지도상에 의심 및 확인위험지역, 취소지역을 구분하여 표시하고, 위험지역의 경계선과 증거 위치를 정확한 GPS 좌표로 반영하며, 특히 이 지도는 후속 기술조사 설계와 제거계획 수립이 가능하도록 정밀하게 작성되어야 한다.

③ 조사자는 제2항에 따른 조사내용을 종합하여 별지 제7호 서식의 비기술조사 결과보고서를 작성하

여야 한다.

제13조 (비기술조사 품질관리)

① 조사자는 비기술조사 보고서 초안 작성이 완료된 후 상급 기관에 제출하기 전, 작성된 보고서, 지도 및 데이터 등 모든 결과물에 대하여 정확성, 일관성 및 완전성을 확인하고 품질을 보증하기 위하여 내부 품질관리를 실시하여야 한다.

② 조사자는 제1항의 보고서 품질관리를 수행함에 있어 별도의 품질관리 담당자를 지정하여 다음 내용을 준수하여야 한다.

1. 문서 및 데이터 검증 : 비기술조사 결과표, 지도, 증거표, 보고서 본문 간의 내용이 상호 일치하는지 일관성을 확인하고, 폭발물 발견 좌표, 위험지역 면적, 신뢰도 등급 등의 수치 데이터를 재검증한다.

2. 지도 검증 : 지도상에 표시된 폭발물 위치와 의심 및 확인위험지역·취소·취소 구역의 좌표가 데이터와 일치하는지 검토하고, 최초 과업 지도 대비 조사범위와 경계가 올바르게 반영되었는지 확인한다.

3. 보고서 검증 : 표지, 보고 번호, 서명, 날짜 등 형식적 필수 항목의 누락 여부를 확인하고, 특히 보고서 내에 기술된 '모든 합리적인 노력'의 판단근거가 타당하지 검증한다.

4. 오류 보완 및 승인 : 검증 과정에서 식별된 누락이나 불일치 항목을 수정한 후 품질관리 담당자의 확인을 거쳐 조사 책임자가 서명한다.

제14조 (비기술조사 보고서 완성 및 제출)

① 조사자는 비기술조사 결과보고서를 확정하고, 지도 및 관련 자료와 함께 국방부장관에게 공문으로 제출하여야 한다.

② 조사자는 제1항의 보고서를 작성함에 있어 다음 내용을 준수하여야 한다.

1. 점검 및 수정 : 내부 품질관리 과정에서 제기된 검토의견을 반영하여 내용을 수정하고, 표, 사진, 지도, 서명 등 문서 내 기술적 누락이나 오류가 없는지 점검한다.

2. 이력 관리 : 모든 변경 내역은 보고서 내 개정 이력표에 빠짐없이 기록한다.

3. 서명 및 잠금 : 조사책임자, 품질관리 담당자의 서명을 완료하고 승인 일자 및 보고서 일련번호를 생성한 뒤, 문서가 더 이상 수정되지 않도록 잠금 처리한다.

③ 조사자는 별지 제7호 서식의 비기술조사 결과보고서를 작성하여 관련 자료들과 함께 제출하여야 한다. 다만, 지뢰정보관리시스템 등이 구축된 경우 해당 시스템에 등록하는 것으로 제출을 갈음할 수 있다.

제5장 기술조사

제15조 (기술조사 절차)

① 조사자는 비기술조사 결과 확인된 위험지역에 대하여 물리적인 탐지 수단을 통해 오염의 범위를 명확히 확정하거나 면적을 축소하기 위해 다음 각호의 순서에 따라 6단계의 기술조사를 수행하여야 한다.

1. 위험 평가 및 계획수립 : 비기술조사 결과 분석결과 등을 토대로 예상되는 지뢰 종류 식별, 안전 이격거리 및 탐지 가능성 평가

2. 현장 탐지 : 표적 조사 또는 체계적 조사방법을 통한 물리적 증거 확인

3. 수집증거 평가 : 현장 탐지 및 조사에서 확보한 결과를 분석
 4. 보고 및 검토 : 조사결과 정리 및 지역사회와 결과 검토
 5. 내부 품질관리 : 품질관리 기준충족 여부 확인
 6. 보고서 완성 및 제출 : 기술조사 보고서 제출
- ② 조사자는 제1항 제5호의 수집증거 평가 단계에서 확보된 증거의 유형과 수량에 따라 대상 토지를 제5조 제3항 제2호와 같이 분류한다.
- ③ 조사자는 조사의 신뢰성을 확보하기 위하여 이전 조사 이후 상당 기간 후속조치가 없는 경우 등 제5조 제4항 각호의 기준에 해당하는 경우, 즉시 제1항의 위험 평가 또는 현장 탐지 단계로 돌아가 재조사를 수행하는 환류 절차를 적용하여야 한다.

제16조 (위험 평가 및 계획수립)

- ① 조사자는 위험지역으로 지정된 지역에 대한 기술조사를 실시하기 이전에 비기술조사 결과를 포함하여 해당지역의 위험을 평가하고 평가결과를 반영하여 기술조사 계획을 수립하여야 한다.
- ② 조사자는 제1항의 평가를 수행함에 있어 다음 각호의 내용을 준수하여야 한다.
1. 비기술조사 보고서 기반 정보 정리 : 비기술조사 결과 보고서에 기록된 폭발물 증거의 종류, 위치, 신뢰도를 요약하고 과거 사고 기록, 군사 작전 문서 등 보조 자료를 통합하여 분석의 토대를 마련한다.
 2. 지뢰 유형 예측 : 제거 대상 지역별로 매설이 예상되는 폭발물의 종류를 식별하되, 정보가 불확실한 경우 복수 유형으로 예측하여 위험을 보수적으로 평가한다.
 3. 작동 메커니즘 및 파편 반경 분석 : 예상되는 지뢰의 작동 방식과 폭발물 유형별 파편 비산 반경 및 살상 범위를 분석하여 안전거리를 설정한다.
 4. 조사 장비 적합성 검토 : 지형의 경사도, 토질, 수분 함유량 등 현장 환경을 분석하고, 해당 조건에서 금속탐지기나 기계적 장비의 성능 발휘 여부 및 탐지 깊이의 한계를 확인한다.
 5. 매설 패턴 추정 및 위험도 평가 : 매설 방향, 밀도, 군사적 구조물과의 위치 관계 등을 통해 공간적 매설 패턴을 추정하고, 이를 통합하여 작업 난이도와 자원 소요를 예측한다.
- ③ 조사자는 평가 결과를 내부 품질확인을 거쳐 확정된 뒤, 별지 제8호 서식의 기술조사계획서를 작성하여야 한다.
1. 조사 목표를 설정하고 위험평가에 따른 자산을 조합
 2. 이전 비기술조사 보고서, 과거 기록(전사, 역사자료, 사고기록 등), 지도, 사진 및 이전 조사결과, 안전, 페이드아웃, 완충구역 기준 설정 등을 포함

제17조 (현장 탐지)

- ① 조사자는 위험 평가 결과를 토대로, 실제 현장에서 지뢰 및 폭발물의 존재 여부를 물리적으로 확인하고 제거 대상 지역 및 제거 방식의 기술적 타당성을 입증하기 위하여 현장 탐지를 수행하여야 한다.
- ② 조사자는 제1항의 탐지를 수행함에 있어 다음 각호의 내용을 준수하여야 한다.
1. 제거 대상지의 확인 : 비기술조사 및 위험 평가 결과를 종합하여 제거 대상지를 확정하고, 면적, 경계, 인접 민간시설, 지형 조건 등 공간 정보를 최신화한다.
 2. 탐지방식 및 장비 설정 : 위험 평가 결과에 따라 적합한 탐지 장비를 선정하고, 장비별 특성에 맞게 탐지 범위, 작업 밀도 및 오탐률 예상치를 설정한다.
 3. 탐지계획 수립 및 구간 지정 : 탐지 라인 또는 구역을 설정하여 측량기기로 위치를 고정하고,

- 탐지 구간을 GPS 또는 도면으로 기록하여 팀별 작업 구간을 지정한다.
4. 현장 탐지 수행 : 선정된 장비를 이용하여 구간별 탐지를 수행하며, 폭발물 식별 시 위치 좌표, 유형, 매설 깊이 등을 기록하고 매 탐지 지점에 대해 사진촬영, 표식 등을 시행한다.
5. 탐지 결과 기록 및 정리 : 탐지 성공률과 암반, 금속 쓰레기 등 장애요소를 기록하고, 지도 및 좌표계를 기반으로 탐지 궤적도를 작성한다.
- ③ 조사자는 탐지 결과를 바탕으로 별지 제9호 서식의 현장 탐지 결과서를 작성하여야 한다.

제18조 (기술조사 수집된 증거 평가)

- ① 조사자는 현장탐지 및 조사에서 확보한 결과를 분석하여 조사된 폭발물 증거를 기반으로 의심위험 지역을 확인위험지역으로 설정 또는 축소지역으로의 분류 여부를 결정하기 위하여 수집된 증거를 평가하여야 한다.
- ② 조사자는 제1항의 평가를 수행함에 있어 다음 각호의 내용을 준수하여야 한다.
1. 위험지역 조정 판단
가. 확인위험지역 설정 : 직접 증거가 1건 이상 확인된 경우 지정한다.
나. 위험지역 경계는 GPS 좌표를 기반으로 설정하고, 의심위험지역과 확인위험지역을 지도상에 색상 또는 기호로 명확히 구분하여 표시하여야 한다.
 2. 위험지역 축소 판단 : 평가 결과 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 경우 해당 지역을 축소 대상으로 기록하고, 구체적인 축소 사유와 검토 결과를 명시하여야 한다.
가. 해당 지역에서 직접 증거가 입증되지 않았거나, 추가 조사결과 기존 증거를 반증하는 정보가 확인된 경우
나. 축소지역으로 판단할 때에는 제11호 서식의 기술조사 결과 보고서의 첨부에 축소 사유, 관련 증거 목록 및 검토자 서명을 기재하여야 한다.
 3. 결과 공유 및 검증 : 도출된 기술적 판단 결과를 지역사회, 관할부대, 지자체 등 이해관계자와 공유하여 의견을 수렴하고, 필요 시 재조사를 수행하거나 경계를 조정한다.
- ③ 조사자는 제2항에 따른 평가 결과에 대해 별지 제10호 서식의 기술조사 수집증거 평가서를 작성하여야 한다.

제19조 (보고 및 검토)

- ① 조사자는 기술조사를 통해 수집된 탐지·분석 결과와 위험지역의 변경 사항, 제거 대상 및 제거 깊이 등의 기준을 문서화하여, 제거계획의 합리성과 안전성을 확보하기 위한 핵심 판단결과를 보고서로 정리하여야 한다.
- ② 조사자는 제1항의 보고서를 작성함에 있어 다음 각호의 내용을 준수하여야 한다.
1. 탐지 결과 및 제거설계 판단근거 문서화 : 확인된 위험지역의 위치, 면적 및 신뢰도를 명시하고, 최소 토피, 지뢰 종류 및 매설 패턴 등을 근거로 제거 필요 지역과 깊이 설정 사유를 기록하며 반복 기술조사 필요성 등 특이사항을 명기한다.
 2. 제거 범위 및 기준 설정 : 좌표를 기반으로 한 정확한 면적, 작업 방향 및 이격거리 기준을 확정하고, 지뢰 또는 불발탄 등 폭발물 유형별 탐지 및 제거 깊이와 지형적 장애요소를 반영하여 작업 기준을 설정한다.
 3. 공간자료 및 작업지도 작성 : 지도상에 의심 및 확인위험지역, 축소 또는 취소 구역을 명확히

구분하고, 실제 탐지 위치와 제거 대상 지역, 예상 매설 패턴 및 작업 계획 관련 공간정보 도면층(레이어)을 포함하여 시각화한다.

4. 보고서 초안 작성 및 내부 검토 준비 : 모든 탐지 결과, 제거 설계 요소, 좌표 및 지도 기록을 종합하여 기술조사 보고서 초안을 작성하고, 내부 품질관리 단계의 공식 승인을 위한 기초 자료로 정리한다.

③ 조사자는 정리된 결과를 바탕으로 별지 제11호 서식의 기술조사 결과보고서를 작성하여야 한다.

제20조 (기술조사 품질관리)

① 조사자는 기술조사 결과로 작성된 보고서, 지도, 제거계획 등의 산출물이 현장 실태와 일치하고 문서 수준에서 정확성, 일관성, 완결성을 갖추었는지를 확인하기 위하여, 상급 기관 제출 전 제거 대상의 범위·깊이·위험구역 분류 등에 대한 기술적 판단근거를 중심으로 보고서 품질관리를 수행하여야 한다.

② 조사자는 제1항의 품질관리를 수행함에 있어 별도의 품질관리 담당자를 지정하여 다음 각호의 내용을 준수하여야 한다.

1. 기술자료 및 제거계획 일관성 검토 : 제거 면적, 탐지된 폭발물의 유형·위치·깊이 등 분석 결과가 보고서에 정확히 반영되었는지 대조하고, 탐지기록과 도식 간의 좌표 불일치 여부를 확인하며, 최소조사목표, 합리적 수준의 위험 감소 및 모든 합리적인 노력 등 기술적 기준 적용에 대한 설명이 누락되지 않았는지 점검한다.
2. 지도 및 공간자료 검증 : 확인위험지역, 축소지역, 제거대상구역 등의 좌표와 면적이 올바르게 계산되었는지 검토하고, 예상 지뢰 배열과 실제 탐지 위치를 비교하며 위험경계선 및 안전 이격거리 도식의 합리성을 확인한다.
3. 보고서 양식 및 구조 검토 : 보고서 표지, 문서번호, 승인란 등 형식적 항목을 확인하고, 지뢰정보관리체계와 연계 가능한 파일 구조 및 메타데이터가 포함되어 있는지 점검한다.
4. 오류 보완 및 승인 : 미기재 사항, 좌표 오류, 기술 기준 누락 등이 발견될 경우 즉시 수정하고, 보완이 완료된 후 품질관리 담당자의 재확인을 거쳐 조사책임자가 서명한다.

제21조 (기술조사 보고서 완성 및 제출)

① 조사자는 수행된 비기술조사 및 기술조사 결과에 대하여 최종 보고서를 작성하고, 지도 및 관련 데이터와 함께 국방부장관에게 제출하여야 한다.

② 조사자는 제1항의 보고서를 작성함에 있어 다음 각호의 내용을 준수하여야 한다.

1. 최종 점검 및 수정 : 내부 품질관리 과정에서 제기된 검토 의견을 반영하여 내용을 수정하고, 표, 사진, 서명 등의 누락 여부뿐만 아니라 탐지깊이, 제거면적, 최소조사목표 등 기술적 판단의 근거와 지도상 확인위험지역 경계 및 안전이격거리 표시에 오류가 없는지 최종 점검한다.
2. 이력 관리 : 보고서의 수정 및 변경 내역은 보고서 내 개정 이력표에 빠짐없이 기록한다.
3. 서명 : 조사책임자, 품질관리 담당자의 서명을 완료하고 승인 일자 및 보고서 일련번호를 생성한다.

③ 조사자는 별지 제11호 서식의 기술조사 결과 보고서를 작성하여 제1항의 결과물과 함께 제출하여야 한다. 다만, 지뢰정보관리시스템 등이 구축된 경우 해당 시스템에 등록하는 것으로 제출을 갈음할 수 있다.

제22조 (제거계획 수립 지원)

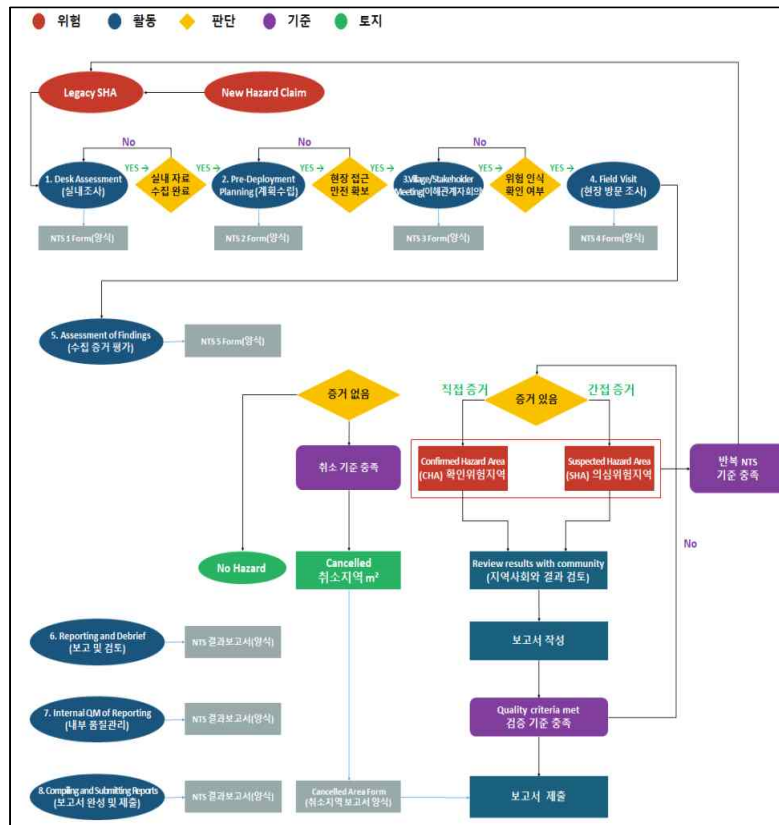
① 국방부(조사자)는 조사 결과를 토대로, 각종 계획수립의 근거 자료로 활용하며, 지뢰제거자가 제거계획을 수립함에 있어 중요 정보를 제공해야 한다.

② 조사자는 제1항의 계획수립을 지원함에 있어 다음 각호의 내용을 판단하고 제공하여야 한다.

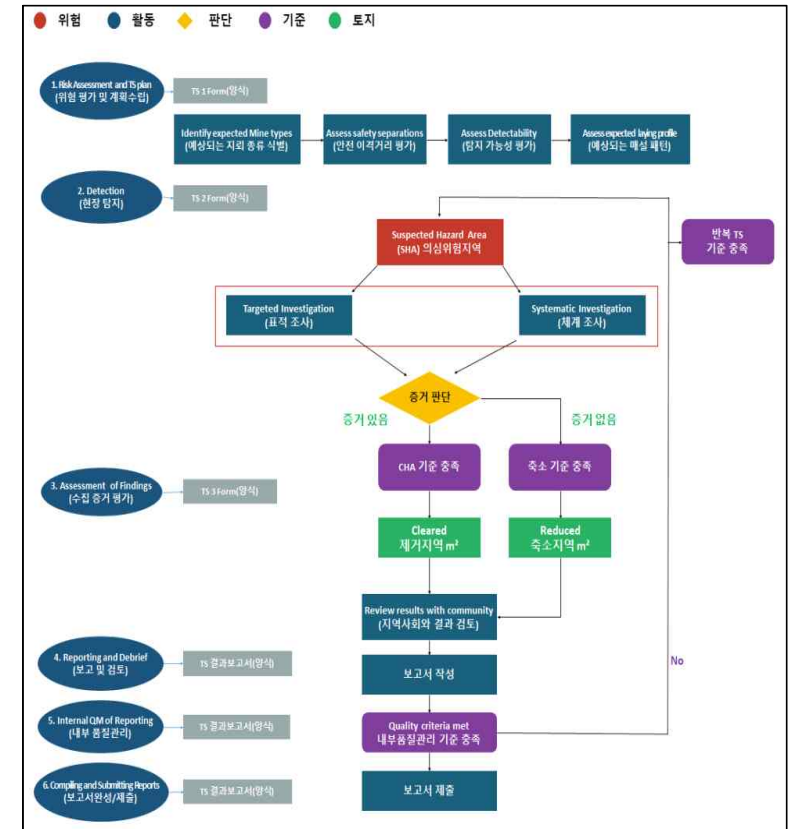
1. 제거 대상 지역 확정 : 탐지된 폭발물의 분포와 위험평가 결과를 바탕으로 제거 대상 지역을 지적도를 기반으로 정확히 설정하고, 의심 또는 확인위험지역 중 실제 제거 수행이 필요한 구역을 작업지역으로 판단한다.
2. 제거 깊이 및 범위 설정 : 현장 지형, 탐지 장비의 탐지 가능 깊이, 폭발물 유형 및 매설 가능 깊이를 종합적으로 분석하여 작업의 종료 기준이 되는 제거 목표 깊이를 판단한다.
3. 제거 방식 및 장비 계획안 수립 지원 : 지형, 기후 및 오염 특성에 따라 기계, 수작업, 폭파 등 적절한 제거 방식안을 선정하고, 탐지방식과의 일관성, 작업 속도 및 안전성을 고려하여 적합한 장비안을 구성을 지원한다.
4. 작업 구역 분할 및 작업 순서안 설계 지원 : 광범위한 작업 대상지를 효율적으로 관리하기 위해 구간별 로트로 분할하고, 작업 순서, 팀별 투입 시간 및 제거 후 품질관리 시점을 포함한 상세 일정을 수립할 수 있도록 작업 구역 분할 및 작업 순서안을 제시한다.

비기술 · 기술조사 절차도

1. 비기술조사 절차도



2. 기술조사 절차도



부록 별지 서식 목차

[부록 별지 제1호서식] 실내 자료조사 기록서	68
[부록 별지 제2호서식] 비기술조사 계획서	74
[부록 별지 제3호서식] 이해관계자 회의 기록서	76
[부록 별지 제4호서식] 현장조사 기록서	78
[부록 별지 제5호서식] 비기술조사 수집 증거 평가서	79
[부록 별지 제6호서식] 취소보고서	80
[부록 별지 제7호서식] 비기술조사 결과보고서	84
[부록 별지 제8호서식] 기술조사 계획서	90
[부록 별지 제9호서식] 현장 탐지 결과서	91
[부록 별지 제10호서식] 기술조사 수집 증거 평가서	93
[부록 별지 제11호서식] 기술조사 결과 보고서	95

[부록 별지 제1호서식] 실내 자료조사 기록서

실내 자료조사 기록서 DA-1	김제 00지역 실내 자료조사 기록서	*문서 번호: NTS-2025-KJ-003
---------------------	---------------------	----------------------------

• 문서번호는 조사방법-년도-지역약어명칭-순번

보고서 서문				
조사 지역	김제 포대 사격통제대 주변 지역		조사 기간	202x. xx. xx ~ 202x. xx. xx
조사자 (성명) 및 직책			조사 기관	
검토자 (성명) 및 직책			검토 기관	
보고서 번호				
보고서 수정 버전	Initial [v]	1 st	2 nd	3 rd

A. 자료검토	
A-1 행정구역 및 위치	
전라북도 김제시 황산면 일대 김제 포대 사격통제대 및 부대 외곽 사면 (약 15,000㎡)	
A-2 접근경로 파악	
A-3 지형 분석	
A-4 토지이용 현황 비교	
전	후

B. 사회문화분석	
B-1 주요 행위자 및 기관	
B-2 인터뷰 일정 및 대상자	- 일시 및 장소: - 참석자 명단:
B-3 활동지역 및 이동경로	
B-4 사회문화적 특성 요약 (서술)	

C. 오염정보 수집					
C-1 지역별 전투이력 및 사고 기록 요약					
사고 기록: 해당 구역 내 직접적인 인명 피해 사고는 보고되지 않았으나, 인접 등산로 이용객의 불안 민원이 지속적으로 접수됨.				관련 지도가 있을 경우 첨부	
C-2 데이터베이스 출처 및 신뢰도					
번호	사건명	발생연도	위치(좌표)	신뢰도	출처
C-3 오염유형별 지도 작성					
- 지뢰 / 불발탄 / 기타 구분 지도화 및 색상 표시 - GIS 분석도 첨부					
C-4 사건 연표 및 통계					
연표	발생연도	지역	피해규모	발생원인	기타
1	2022년	등산로 인근	피해 없음	신고만 접수	지자체 협조요청
사건 발생 통계(추세)					
- 그래프 첨부					
C-5 데이터 검증					
검증 내용: 군 매설 지도상의 지주번호와 현재 현장의 노후 철책 지주 위치를 교차 확인한 결과, 90% 이상의 위치 정합성 확인.					
특이사항: 1990년대 후반 집중호우로 인한 사면 붕괴 이력이 분석되어, 미회수 2발이 토사 하부로 유실되었을 가능성이 매우 높은 것으로 판단됨.					

D. 이해관계자 검토					
D-1. 주요 기관 단체 명단	담당자 직책 연락처				
D-2. 협의 내용 및 결과	협의 일자, 내용 결과 요약				
D-3. 정보 공유 체계 / 역할분담	역할 분담표 작성				
D-4. 협조요청 및 회신 현황					
E. 사고자료 검토					
E-1 사고발생일자 및 세부내역					
사고발생일자	위치	유형	원인	피해규모	기타
E-2 사고데이터 분석 및 위험도 평가					
- 사고 데이터 기반 위험도					
E-3 사고위치 시각화 지도					
- 사고 발생 위치 기반 위험도					
E-4 자료 요청 및 협조 현황					
번호	요청 기관	수신일	공문번호	회신 내용 요약	
E-5 데이터 검증					

F. 기존조사이력 검토						
F-1 과거 기술조사 및 지뢰제거 기록 목록						
번호	연도	수행기관	유형	조사면적	결과	품질상태
1	1999	육군 공병부대	지뢰제거	12,000㎡	215발 제거	중
2	2005	육군 공병부대	보완작전	15,000㎡	62발 제거	상
F-2 기존 조사/제거 구역 표시						
- 지도화 내용: 1999년 및 2005년 작전 구역도를 GIS 상에 중첩(Overlay)한 결과, 사격통제대 북측 81~161번 지주 외곽 사면이 공통적으로 작업 구역에 포함됨을 확인.						
F-3 과거 조사결과 대비 현황 분석						
현황 요약: 과거 두 차례의 대규모 제거 작전을 통해 총 277발의 M14 지뢰를 수거하였으나, 군 매설 기록(279발)과 비교할 때 여전히 2발의 수량 불일치가 존재함. 특히 2005년 보완 작전 시 정밀 탐지를 실시하였음에도 발견되지 않은 점으로 보아, 해당 잔여 지뢰는 급경사면의 토사 하부 깊숙이 매몰되었거나 경계 밖 하단부 계곡으로 유실되었을 가능성이 매우 높음						
F-4 추가자료 요청 및 검증내용 기록						
번호	요청 기관	요청일자	요청공문번호	회신결과	추가조치사항	
1	김제시청	202x. xx. xx		과거 수해 복구 기록 확보	산사태 지점 확인	
F-5 과거 조사 품질기록 검토						
번호	품질관리 결과	검증자 서명	품질등급 표시	기타		
1	공병학교 검증 확인		A	정밀 탐지 기록 존재		
종합검토 및 요약						
자료 충실성 평가	충분 [V] 불충분 ☐		사유			
추가 조사 필요성	필요 [V] 불필요 ☐		사유 (추가조사 필요시)	과거 작전 구역 내 미회수 지뢰 2발에 대한 잔류 위험이 실재하며, 특히 2005년 이후 지형 변화(침식)가 발생한 복측 계곡 구간에 대한 현장 검증(TS) 2개소 선정이 요구됨		
주요 위험요소 식별	과거 작전 구역 내 미회수 지뢰 2발					
검토자 의견	작성자					
승인자	(서명)					

G. 자원계획 수립			
G-1 인력구성계획			
팀원, 역할, 책임자 명시, 조사의 전문성과 안전성을 확보하기 위한 최적의 인력 편성			
G-2 장비 확보 현황			
AN/PSS-14 (또는 동급), 고정밀 GNSS 단말기, 무전기 및 위성전화, 라펠(Rappel) 세트, 드론			
G-3 차량 운영 계획			
차량번호	운행일정	점검일지	기타
G-4 예산 항목별 배분			
구분	금액		
G-5 현장투입 승인서			
종합검토 및 요약			
자료 충실성 평가	충분 ☐ 불충분 ☐	사유	
추가 조사 필요성	필요 ☐ 불필요 ☐	사유 (추가조사 필요시)	2개소 선정
주요 위험요소 식별	2건 확인		
검토자 의견	작성자		
승인자	(서명)		

[부록 별지 제2호서식] 비기술조사 계획서

비기술조사 계획서 NTS-2	검제 00지역 비기술조사 계획서	문서 번호: NTS-2025-KJ-003			
보고서 서문					
조사 지역	김제 후방방공기지(김제 포대) 주변	조사 기간			
조사자 (성명) 및 직책		조사 기관			
검토자 (성명) 및 직책		검토 기관			
보고서 번호					
보고서 수정 버전	Initial [M]	1 st	2 nd	3 rd	
1. 실내 자료조사 결과 검토					
1-1 자료 검토 및 신뢰도 평가					
번호	검토 자료 제목	출처	자료 누락	검토 결과	신뢰도
1	군 지뢰매설 지도	부대	☐	일치 [M] 불일치 ☐	
			☐	일치 ☐ 불일치 ☐	
1-2 추가 자료 요청					
번호	요청 기관	수신일	공문번호	회신 내용 요약	
1-3 검토 결과					
- 지주 번호 및 노후 철책의 위치가 매설 중심측과 정확히 일치함. (확인자: 홍길동)					
2. 보안 및 접근성 검토					
2-1 접근 대상 확인					
- 군사시설, 통제구역, 사유지 식별 (GIS map 첨부)					
2-2 접근 허가 신청					
- 관련 기관 공문 발송 및 승인 요청 (지자체 승인요청 공문 첨부)					
2-3 보안 안전 점검					
- 통제선 위험표지 접근경로 점검 (위험 표지 및 접근로 사진 첨부)					
2-4 승인 기록					
- 승인기관명/ 일자/ 번호 기록 (군 승인서 사본 첨부)					

3. 조사계획 수립				
3-1 조사팀 구성				
- 팀장-기록-안전 등 역할 분담 - 팀 구성표 입력				
3-2 조사 일정 수립				
일자	장소	주요 활동 계획		
3-3 이동경로 계획				
- 접근로-대체경로 구간 표시 (접근지도 좌표 첨부) - 접근 경로: 부대 정문 진입로 및 외곽 순찰로를 통해 전 구간 도보 접근 가능 확인. - 물리적 장애: 북측 사면 일부 구간 식생(가시탐볼 및 넝쿨) 밀집으로 인해 기술조사 전 예초 작업 진행 필요. - 안전 요소: 경사도 35도 이상의 급경사지로, 탐지 요원의 추락 방지를 위한 안전 로프 결속 지점 확인 완료.				
3-4 장비 및 자원 점검				
- 차량, 장비, 예비자원 점검 (장비목록, 점검표 첨부)				
3-5 품질 안전 계획				
- 응급대응, 품질관리 (응급연락망 및 품질 계획서 첨부)				
4. 이해관계자 승인 및 조율				
4-1 협조 요청				
번호	기관	협조공문 번호	기 타	
4-2 승인 확인				
방문 일정	방문 구역	승인 기관	담당자 및 연락처	기타
4-3 지역사회 통보				
- 마을 주민 및 마을 대표 사전 통보 (대표자명, 연락처 등 기입)				
5. 승인 및 등록				
승인 요청	상급 기관에 조사 계획서 제출 (제출일, 기관명 입력)			
승인결과 확인	승인 결과 확인 및 보완사항 반영 (승인 일자, 보완 내용 입력)			
서명 및 등록	승인자 서명 및 정보시스템 등록 완료 일자 입력			

[부록 별지 제3호서식] 이해관계자 회의 기록서

이해관계자 회의 기록서 NTS-3	김제 00지역 이해관계자 회의 기록서	문서 번호: NTS-2025-KJ-003		
보고서 서문				
조사 지역	김제 후방방공기지(김제 포대) 주변	조사 기간		
조사자 (성명) 및 직책		조사 기관		
검토자 (성명) 및 직책		검토 기관		
보고서 번호				
보고서 수정 버전	Initial [V]	1 st	2 nd	3 rd
1. 회의 일정 및 참석자 명단				
1-1 회의 일정 및 주요안전				
시간	주요 안전			비 고
1-2 참석자 명단				
연번	소속	직책	성명	연락처
1-3 회의록				
- 참석자 전원 서명, 회의 사진 부, 회의록 요약본				
2. 주요 정보원 목록 및 역할 분담표				
2-1 주요 정보원 목록				
- 주민, 군관계자, 군전역자, 피해자 등 주요 정보원 2인 이상				
2-2 정보원 역할 분담표				
- 정보원의 역할과 정보제공 범위 명시 (김OO: 전투기록 / 박OO: 사고위치 증언)				
3. 위험인식 종합 기록				
3-1 위험인식 기록				
- 신규 기존 위험지역 인식 구분 및 요약 (신규 0건, 기존 위험지역 0건)				
3-2 증거 근거 표시				
- 주민 진술, 지도표시, 사진 등 근거 첨부				

4. 이해관계자 승인 및 조율				
4-1 협조 요청				
번호	기관	협조공문 번호	기타	
4-2 승인 확인				
방문 일정	방문 구역	승인 기관	담당자 및 연락처	기타
4-3 지역사회 통보				
- 마을 주민 및 마을 대표 사전 통보 (대표자명, 연락처 등 기입)				
5. 승인 및 등록				
승인 요청	상급 기관에 조사 계획서 제출 (제출일, 기관명 입력)			
승인결과 확인	승인 결과 확인 및 보완사항 반영 (승인 일자, 보완 내용 입력)			
서명 및 등록	승인자 서명 및 정보시스템 등록 완료 일자 입력			

[부록 별지 제4호서식] 현장조사 기록서

현장조사 기록서 NTS-4	김제 00지역 현장조사 기록서	문서 번호: NTS-2025-KJ-003
-------------------	------------------	---------------------------

보고서 서문				
조사 지역	김제 우방방광기지(김제 포대) 주변	조사 기간		
조사자 (성명) 및 직책		조사 기관		
검토자 (성명) 및 직책		검토 기관		
보고서 번호				
보고서 수정 버전	Initial [V]	1 st	2 nd	3 rd

1. 현장 및 증거 관련 정보				
1-1 조사 위치				
구분	현장 위치 (주소)		구역 코드	
1	전라북도 김제시 황산면 일대 (사격통제대 북측 사면)		KJ-FC-N01	
2				
1-2 증거 유형 및 좌표 정보				
연번	폭발물 증거유형	좌표(GPS)	폭발물 관련 사진	신뢰도
1	지뢰 파편 (M14 플라스틱 케이 스)	35°50'12.4"N / 126°55'45.2"E		상
2				
2. 현장 인터뷰 요약				
연번	정보원(소속/성명)	발언 요약	일자 및 서명	
1				
2				
3. 위험지역 분류도				
연번	구분	지도 표기		
1				
2				
4. 증거 판정표 및 종합평가				
증거 등급평가	북측 81번 저주 인근 M14 대인기뢰 파편(케이스) 식별, 직접증거, 신뢰도 상			
추가 증거 요청 여부	추가 확인 필요 여부 명시			
품질관리 확인	품질검증 결과 서명			
5. 승인 및 등록				
승인 요청	상급 기관에 조사 계획서 제출 (제출일, 기관명 입력)			
승인결과 확인	승인 결과 확인 및 보완사항 반영 (승인 일자, 보완 내용 입력)			
서명 및 등록	승인자 서명 및 정보시스템 등록 완료 일자 입력			

[부록 별지 제5호서식] 비기술조사 수집 증거 평가서

비기술조사 수집 증거 평가서 NTS-5	김제 00지역 비기술조사 수집 증거 평가서	문서 번호: NTS-2025-KJ-003
--------------------------	-------------------------	---------------------------

보고서 서문				
조사 지역	김제 후방방공기지(김제 포대) 주변		조사 기간	
조사자 (성명) 및 직책			조사 기관	
검토자 (성명) 및 직책			검토 기관	
보고서 번호				
보고서 수정 버전	Initial [V]	1 st	2 nd	3 rd

1. 폭발물 증거자료별 신뢰도 평가				
번호	목록	좌표	출처 및 채취일자	신뢰도 등급
1	M14 지뢰 케이스 파편	35°50'12.4"N / 126°55'45.2"E	현장조사(202x. xx. xx)	상
평가자 및 서명		홍길동 (서명)		
2. 위험지역 지도 및 변경 내역서				
연번	변경 전후 비교		변경 사유 및 내역(요약)	
1	(전)	(후)	군 기류상 매설 후와 직접 증거(파편) 발견 지점을 중심으로 실제 위험 범위를 재설정함.	
3. 취소지역 기록서				
연번	취소 후보지	취소 사유	승인 기록	
1	SHA-03 구역	20년 이상 농경지로 활용되었으며, 지표 조사 결과 어떠한 위험 흔적도 발견되지 않음.	홍길동 검토 완료 (서명)	
4. 지역사회 검토결과				
회의 일자		장소	의견 요약	
202x. xx. xx		김제시 황산면 주민자치센터 회의실	주민 대표들은 남측 평지의 즉각적인 개발을 환영하며, 북측 관류위험 지역(SHA) 경계에 농번기 전 튼튼한 안전 펜스 설치를 국방부에 강력히 요청함	
합의결과		합의 여부 및 주민대표 서명 확인		
5. 승인 및 등록				
승인 요청		상급 기관에 조사 계획서 제출 (제출일, 기관명 입력)		
승인결과 확인		승인 결과 확인 및 보완사항 반영 (승인 일자, 보완 내용 입력)		
서명 및 등록		승인자 서명 및 정보시스템 등록 완료 일자 입력		

[부록 별지 제6호서식] 취소보고서

취소 보고서	비기술조사를 통한 취소에 대한 평가 보고서	문서 번호: LR1-2025-KJ-001
--------	-------------------------	---------------------------

1. 일반 정보						
1-1. 지역 명칭	김제 후방방공기지 남측 진입로 및 인접 평지 구역		1-7. 작업 구역 개요도		첨부 [V]	
1-2. 지도 축척	1:5,000					
1-3. 세부 위치	전라북도 김제시 황산면 일대 (지주번호 500번대 이후 외곽 평지)					
1-4. 작업 기간	202x. xx. xx. ~ 202x. xx. xx.					
1-5. 취소 면적	11,300㎡					
1-6. 개정판	Initial [V]		1 st		2 nd	
2. 취소 지역에 대한 상세 정보						
2-1. 좌표체계	WGS84					
2-2. 작업구역 수	1개 구역 (김제 포대 남측 진입로 및 인접 유흥지)					
2-3. 자기편차(편각)	8.5° W (조사 시점 기준)					
2-4. 기준점						
명칭	경도/위도		간단한 설명		기준점 사진	
고정 기준점	35°50'11.2"N / 126°55'46.5"E		부대 정문 초소 우측 콘크리트 울벽 표시리			
참조 기준점	35°50'12.5"N / 126°55'50.1"E		진입로 출입 영구 표지(김제시 설치)			
2-5. 비기술조사 수행 이전(취소 전)의 출발점 및 회전점 설명 (당초 위험으로 간주된 경계)						
점 번호	점 유형	X좌표 북위	Y좌표 경도	지점 유형	다음 지점 위치 정보	
					방위각(차기)	방위각(전북)
1.	시작점	35°50' 15.0"N	126°55'40 .0"E	PI	90°	100m
2.	변곡점	35°50' 15.0"N	126°55'44 .0"E	PG	180°	113m
3.	종료점	35°50' 1.3"N	126°55'44 .0"E			
4.						
위험지역 총 면적 (㎡)				11,300㎡		
2-6. 비기술조사 수행 이전(취소 후)의 출발점 및 회전점 설명 (취소 확정 후 상태)						
점 번호	점 유형	X좌표 북위	Y좌표 경도	지점 유형	다음 지점 위치 정보	
					방위각(차기)	방위각(전북)
1.						
2.						
3.						
4.						
취소된 지역 총 면적(㎡)						
3. 비기술조사를 통해 취소되지 않은 지역에 대한 설명						
3-1. 위험지역 정보		위험지역 존재 여부: [V] 있음 ☐ 없음				
		- 위험성 상태에 따른 분류: 중				
		- 표지 상태 분류: ☐ 영구 표지 ☒ 임시 표지 [V] 현장 제작(임시) ☐ 없음				
3-2. 위험지역 특성		구역 A-01 (북측 외곽 사면): 증거 확보: 군 지뢰매설 지도(1980) 상의 매설 중심축과 일치하며, 현장 조사 중 지주번호 81번 인근에서 M14 지뢰 케이스 파편이 발견됨.				

					판단: 직접 증거(Direct Evidence)가 존재하므로 위험지역 취소가 불가하며, 정밀한 기술조사와 실제 제거 작업이 반드시 선행되어야 함.		
3-3. 위험지역의 출발점 및 회전점 설명							
점 번호	점 유형	X좌표 북위	Y좌표 경도	지점 유형	다음 지점 위치 정보		
					방위각(자기)	방위각(진북)	거리(m)
1.							
2.							
3.							
4.							
위험지역 총 면적(m ²)							
4. 기타 사항							
- 비기술조사를 통해 취소된 지역의 지도: □, 부록 페이지 수: _____ - 비기술조사를 통해 취소되지 않은 지역의 지도: □, 부록 페이지 수: _____ - 공식서신, 기록 등: □, 부록 페이지 수: _____ - 기타 자료(명시): □, 부록 페이지 수: _____							
5. 품질 관리 및 보고							
5-1. 조사책임자 확인 및 전담조직 송부							
취소 보고서의 품질 검증 및 전담조직 송부를 완료 하였음. _____년 _____월 _____일 _____조사책임자 성명 (서명)							
5-2. 전담조직 보고서 검토 및 반려							
취소 보고서 검토 결과 _____부분 재확인 필요함 _____년 _____월 _____일 _____전담조직 대표 성명 (서명)							
5-3. 전담조직 보고서 검토 및 승인							
취소 보고서 검토 결과 승인을 완료 하였음 _____년 _____월 _____일 _____전담조직 대표 성명 (서명)							
5-4. 지뢰정보관리체계 업로드							
지뢰정보관리체계에 업로드 완료 하였음 _____년 _____월 _____일 _____조사책임자 성명 (서명)							

첨부_NTS_1 (발견된 폭발물 세부사항)

체크란	항목	수량
☐	항공 폭탄	개
☐	어뢰	개
☐	포병(탱크) 포탄	개
☐	박격포탄	개
☐	100mm 미만 로켓 탄약	개
☐	100mm 초과 로켓 탄약	개
☐	대인 지뢰	개
☐	대전차(대수송) 지뢰	개
☐	대함(대착륙) 지뢰	개
☐	부비 트랩	개
☐	공병 탄약(지뢰 제외)	개
☐	집속탄	개
☐	유탄 발사기 탄약	개
☐	수류탄	개
☐	신관	개
☐	소화기 탄약	개
☐	자작 폭발 장치	개
☐	폭발물, 화약	개

첨부_NTS_2 (수해자에 의한 지역 사용)

카테고리			수해자							
			직접				간접			
			남성	여성	소년	소녀	남성	여성	소년	소녀
주거 지역	주택	☐								
	텃밭	☐								
농업 (농경지)	경작지	☐								
	목초지	☐								
	과수원	☐								
사회 인프라	국가기관	☐								
	교육 및 양육기관	☐								
	의료기관	☐								
	주거 및 공공서비스	☐								
	통신시설	☐								
	문화시설	☐								
	생활 서비스 시설	☐								
교통 인프라	상업시설	☐								
	도로	☐								
	다리	☐								
	철도	☐								
	수상 교통	☐								
생활 기반 시설	역, 버스정류장, 공항	☐								
	파이프 라인	☐								
	송전선	☐								
	전력 공급 시설	☐								
	수도시설	☐								
자연 자원	가스 공급 시설	☐								
	수자원 및 수역	☐								
	임업	☐								
산업	방목림	☐								
	중공업 시설	☐								
	경공업 시설	☐								
	기타 산업 시설	☐								
총 수해자 수										

[별지 제7호서식] 비기술조사 결과보고서

비기술조사 결과보고서		[용도 안내 문구] 비기술조사 지역,		문서 번호: LR1-2025-KJ-003	
1. 일반 정보					
1-1. 지역 명칭	김제 화남광공기지(김제 포대) 사격동제대 주변 지역		7. 작업 구역 개요도 첨부 [V]		
1-2. 지도 축척	1:5,000				
1-3. 세부 위치	원라북도 김제시 황선면 일대 (부대 외곽 일대 북측 및 남측 진입로 인근)				
1-4. 작업 기간	202x. xx. xx. ~ 202x xx. xx.				
1-5. 기상 조건	맑음(평균기온 10°C, 미세먼지 약함)				
1-6. 개정판	Initial [V]	1 st	2 nd	3 rd	
2. 오염 유형					
2-1. 폭발물 정보		- 발견된 폭발물 총 개수: 279개 - 발견된 폭발물 유형: 지뢰, 폭발물 * 폭발물에 대한 세부사항은 첨부_1 체크리스트 참고			
2-2. 폭발물 설명		지뢰: M14 대인기뢰 (기폭상 279발 매설), 과거 기지 방어용으로 사용된 불발탄 및 연습탄 잔해 가능성 상존			
2-3. 해당 지역에 대한 정보 분석 보고서					
3. 직접 증거					
3-1. 직접증거 항목 (체크 표시)		☒ 폭발물 및 그 잔해의 존재 ☐ 화재 중 폭발 발생 ☐ 전투 활동 수행에 대한 문서상 확인 정보 ☐ 탄약의 공식 포장재(상자 등)의 존재 ☐ 정확한 위치가 확인된 폭발물 관련 사고 발생 사례		☐ 폭발 구덩이, 입구 구멍의 존재 ☐ 폭발물 발견 사실 문서 확인 ☐ 군사 활동 수행에 대한 문서상 확인 정보 ☐ 과거에 설치된 표지/표식 시스템 ☒ 오염(위험)을 입증하는 기타 직접적인 증거	
3-2. 기타 직접 증거에 대한 설명		철책 북측 81번 지주 인근 지표면에서 부식된 M14 대인기뢰 플라스틱 케이스 파편 1점 식별.			
3-3. 발생 위치가 확인된 폭발물 사고에 대한 정보		- 사고 발생 건수: _____ 건 - 마지막 사고 발생 일자: _____년_____월_____일 - 사고에 대한 간략한 설명(부상-사망자 수 등)			
3-4. 직접 증거에 대한 간략한 요약		(확인위험지역으로 분류된 경우)			

4. 간접 증거		
4-1. 간접증거 항목 (체크 표시)	[V] 구두 증언(인터뷰, 사고 접수) ☐ 역사 기록 및 자료 ☐ 주민에 의해 발견된 미확인 폭발물 관련 사실 ☐ 직접적인 증거가 없지만 이전 비기술조사에서 얻은 정보	[V] 해당 목적에 따라 장기간 사용되지 않은 지역 ☐ 폭발물 오염이 의심되지 않은 지역에 존재하는 표식 시스템 ☐ 요새화된 구조물 및 방어 시설/장비 (파괴된 경우 포함) ☐ 정확한 위치가 확인되지 않은 폭발물 관련 사고 사례 ☐ 폭발물 오염 가능성을 시사하는 기타 증거
4-2. 기타 간접 증거에 대한 설명 (확인된 경우)	과거 항공사진 및 수치지형도 분석 결과, 복층 사면 일부에서 토사 유출 흔적이 식별되어 지뢰가 당초 매설 지점으로부터 하단부로 이동했을 가능성이 농후함.	
4-3. 간접 증거에 대한 간략한 요약	(의심위험지역으로 분류된 경우)	

5. 발견된 증거의 좌표			
연번	증거 유형	경도 / 위도	설명
1			
2.			
3.			

6. 정보원에 대한 정보			
연번	성명/성별	직책/활동유형	주소/연명/연락처
1			
2.			
3.			

7. 조사 지역에 대한 상세 정보					
7-1. 좌표체계		[WGS84]			
7-2. 자기 편차		(자기 북과 진북 간의 각도 차이) 8.5° W			
7-3. 기준점					
명칭	경도/위도	간단한 설명	기준점 사진		
고정 기준점	35°50'12.4"N / 126°55'45.2"E	사격통제대 복층 철책 81번 지주(판크리트 기초)			
참조 기준점	35°50'14.1"N / 126°55'48.0"E	부대 진입로 초소 앞 영구 표식			
7-4. 시작점 및 변곡점(회전점)					
점 번호	점 유형	경도 / 위도	다음 지점 위치 정보		
			방위각(자기)	방위각(진북)	거리(m)
1.	시작점(PI)	35°50'15.2"N / 126°55'40.1"E	방위각 92°		거리 45m
2.	변곡점(PG)	35°50'15.1"N / 126°55'42.0"E	방위각 115°		거리 30m
3.	변곡점(PG)	35°50'14.5"N / 126°55'43.5"E	방위각 185°		거리 20m
4.	종료점	35°50'13.8"N / 126°55'43.4"E			
7-5. 위험 지역 총 면적(m²)		3,700 m² (의심위험지역 및 확인위험지역 합계 면적)			
8. 폭발물로부터 지뢰제거 작업하는 것에 대한 제안					
8-1. 해당 지역 및 인접 지역의 특성		경사도가 높고 수목이 우거진 복층 사면			
8-2. 폭발물 제거 깊이 제안		[V] 0.15m / [V] 0.3m			
8-3. 폭발물 제거 깊이 제안에 대한 근거		과거 집중호우로 인한 토사 퇴적을 두께를 고려하여 기본 0.15m를 탐지하되, 토사 유실이 식별된 계곡부 및 퇴적 구간은 0.3m(일반 노출 시)까지 정밀 탐지 필요			
8-4. 폭발물 제거 작업 수행에 대한 기타 제안 사항		지형적 요인: 평균 경사도 30도 이상의 급경사지로 작업자 추락 방지를 위한 안전 로프 및 발판 설치 필수. 민간 요소: 남측 진입로는 등산객 출입이 잦으므로 작업 구간 외곽에 2m 이상의 안전 펜스 및 감시 인원 배치 요령.			

9. 수혜자에 의한 지역 사용	
9-1. 수혜자에 의한 지역 사용	첨부_2 체크리스트 참고
10. 기타 사항	
- 지역의 개략적인 지도: ☐ , 부록 페이지 수: _____	
- 사진: ☐ , 부록 페이지 수: _____	
- 공식서신, 기록 등: ☐ , 부록 페이지 수: _____	
- 기타 자료(명시): ☐ , 부록 페이지 수: _____	
11. 품질 관리 및 보고	

11-1. 조사책임자 확인 및 전담조직 송부	
비기술조사 보고서의 품질 검증 및 전담조직 송부를 완료 하였음.	
년 월 일 _____	조사책임자 성명 (서명)
11-2. 전담조직 보고서 검토 및 반려	
비기술조사 보고서 검토 결과 _____ 부분 재확인이 필요함	
년 월 일 _____	전담조직 대표 성명 (서명)
11-3. 전담조직 보고서 검토 및 승인	
비기술조사 보고서 검토 결과 승인을 완료 하였음	
년 월 일 _____	전담조직 대표 성명 (서명)
11-4. 지뢰정보관리체계 업로드	
지뢰정보관리체계에 업로드 완료 하였음	
년 월 일 _____	조사책임자 성명 (서명)

첨부_NTS_1 (발견된 폭발물 세부사항)

체크란	항목	수량
☐	항공 폭탄	개
☐	어뢰	개
☐	포병(탱크) 포탄	개
☐	박격포탄	개
☐	100mm 미만 로켓 탄약	개
☐	100mm 초과 로켓 탄약	개
☐	대인 지뢰	개
☐	대전차(대수송) 지뢰	개
☐	대함(대착륙) 지뢰	개
☐	부비 트랩	개
☐	공병 탄약(지뢰 제외)	개
☐	집속탄	개
☐	유탄 발사기 탄약	개
☐	수류탄	개
☐	신관	개
☐	소화기 탄약	개
☐	자작 폭발 장치	개
☐	폭발물, 화약	개

첨부_NTS_2 (수혜자에 의한 지역 사용)

카테고리			수혜자							
			직접				간접			
			남성	여성	소년	소녀	남성	여성	소년	소녀
주거 지역	주택	☐								
	텃밭	☐								
농업 (농경지)	경작지	☐								
	목초지	☐								
	과수원	☐								
사회 인프라	국가기관	☐								
	교육 및 양육기관	☐								
	의료기관	☐								
	주거 및 공공서비스	☐								
	통신시설	☐								
	문화시설	☐								
	생활 서비스 시설	☐								
	상업시설	☐								
교통 인프라	도로	☐								
	다리	☐								
	철도	☐								
	수상 교통	☐								
	역, 버스정류장, 공항	☐								
생활 기반 시설	파이프 라인	☐								
	송전선	☐								
	전력 공급 시설	☐								
	수도시설	☐								
	가스 공급 시설	☐								
자연 자원	수자원 및 수역	☐								
	임업	☐								
	방목림	☐								
산업	중공업 시설	☐								
	경공업 시설	☐								
	기타 산업 시설	☐								
총 수혜자 수										

[부록 별지 제8호서식] 기술조사 계획서

기술조사 계획서 TS-1	김제 00지역 기술조사 계획서	문서 번호: NTS-2025-KJ-003
------------------	------------------	---------------------------

보고서 서문			
조사 지역	김제 우방방공기지(김제 포대) 주변	조사 기간	
조사자 (성명) 및 직책		조사 기관	
검토자 (성명) 및 직책		검토 기관	
보고서 번호			
보고서 수정 버전	Initial [v]	1 st	2 nd 3 rd

1. 비기술조사 정보 및 보조자료 검토					
1-1 비기술조사 요약 내용					
- 사격통제대 복측 사면(A-01 구역)에서 M14 지뢰 파편이 식별되어 확인위험지역으로 분류됨. 남측 진입로 사면(B-01 구역)은 주민 중 연 및 지형적 유실 가능성에 따라 의심위험지역으로 설정됨					
1-2 참고 자료 출처					
- 시계열 항공사진(1980년대~현재), 수치지형도(1:5,000), 토사 유실 시뮬레이션 결과					
1-3 폭발물 유형 및 위험 조건 분석					
번호	예상 폭발물 유형	복수 유형 여부	작동 메커니즘 분석	파편 반경	안전거리 설정
		있음 ☐ 없음 ☐			
1-4 장비 적합성 평가					
번호	탐지 장비	제거 장비	장비 성능	환경 조건	종합 평가
	AN/PSS-14		비금속 탐지 기능 강화		
1-5 매설 패턴 및 위험도 평가					
번호	매설 패턴 추정	공간적 위험도 분석	자원 소요	작업 난이도	종합 평가
1-6 내부 보고 및 제거계획 반영 여부					
내부 보고 문서 제출		완료 ☐ 미완료 ☐			
제거계획 반영 여부		반영됨 ☐ 미반영 ☐ 사유:			
승인 및 보고		품질관리 점검 후 승인 및 보고 (보고 완료 년 월 일)			

[부록 별지 제9호서식] 현장 탐지 결과서

기술조사 보고서 TS-2	김제 00지역 기술조사 보고서	문서 번호: NTS-2025-KJ-003
------------------	------------------	---------------------------

보고서 서문				
조사 지역	김제 후방방공기지(김제 포대) 주변		조사 기간	
조사자 (성명) 및 직책			조사 기관	
검토자 (성명) 및 직책			검토 기관	
보고서 번호				
보고서 수정 버전	Initial [v]	1 st	2 nd	3 rd

1. 기술조사 현장조사 기록서			
1-1 조사 준비 및 안전점검			
- A-01지역, 2,200㎡, 전면 탐지, 탐지장비:AN/PSS-14, 확인위험지역으로 1인 1열 방식으로 기술조사 실시			
1-2 구역 설정 및 표식			
- 경계선, 표식 설치 및 좌표 확인			
1-3 탐지 수행			
- 권고 심도: 0.3m (암반 노출 시까지) - 실제 도달 심도: 평균 0.28m, 최대 0.45m (계곡부 퇴적층) - 도랑 상태: 점성토(진흙) - 특이사항: 복측 사면 하단부는 수분 함량이 높은 점성토 지형으로, 급속 탐지 신호 감쇠 현상이 일부 발생하여 지표면 예초 후 반복 탐지 실시함.			
1-4 탐지 결과 기록			
- 탐지 결과 및 탐지율(%) 명시			
2. 폭발물 탐지 결과표 (폭발물 위치 및 세부 정보)			
연번	위치(좌표)	폭발물 세부정보 기입	보고 시각
1	35°50'12.4"N / 126°55'45.2"E	M14 기뢰 (본체), 12cm, 파편	년 월 일 xx시xx분 보고 후 철수

3. 조사구역 갱신지도	
- 탐지, 미탐지 구역 지도 표기 - 폭발물 좌표 및 확인위험지역 표시 - 축소,취소 지역 명시 및 사유 기재 - 품질관리 서명 후 지도 제출	
4. 현장 품질관리 점검표	
4-1. 품질검증	
- 탐지, 데이터, 좌표,기록 일관성 점검 (장비교정값 정상 / 탐지기록 일치)	
4-2. 안전관리	
- 안전규정 준수 및 표식상태 점검 (표식 유지 양호)	
4-3. 장비상태 확인	
- 탐지장비 작동시험, 교정결과 확인 (탐지기 xxxxx / 교정 정상)	
승인 및 보고	품질관리 점검 후 승인 및 보고 (보고 완료 년 월 일)

기술조사 수집증거 평가서 TS-3	김제 00지역 기술조사 수집 증거 평가서	문서 번호: NTS-2025-KJ-003		
보고서 서문				
조사 지역	김제 후방방공기지(김제 포대) 주변	조사 기간		
조사자 (성명) 및 직책		조사 기관		
검토자 (성명) 및 직책		검토 기관		
보고서 번호				
보고서 수정 버전	Initial [M]	1 st	2 nd	3 rd

1. 증거평가 결과표			
1-1 폭발물 증거 데이터 수집			
- 기술조사 결과 및 폭발물 좌표, 지도, 자료 취합			
1-2 증거 분류 및 평가			
- 폭발물 종류, 형태, 상태, 분포패턴 분석			
1-3 신뢰도 등급 부여			
- 증거 신뢰도 A~C 등급 부여			
1-4 평가결과 통합			
- 폭발물 데이터를 평가표(NTS-8-A)에 통합기록			
2. 확인위험지역 확정 및 변경 내역서			
연번	확인위험지역 기준 충족 여부	축소,취소 구역 판역	변경 사유
1	충족 ☐ 불충족 ☐	축소 ☐ 취소 ☐ 해당 면적: 축소 / 취소 면적 ____m ²	축소, 취소 사유 및 근거 문서화
2	충족 ☐ 불충족 ☐	축소 ☐ 취소 ☐ 해당 면적: 축소 / 취소 면적 ____m ²	축소, 취소 사유 및 근거 문서화
3	충족 ☐ 불충족 ☐	축소 ☐ 취소 ☐ 해당 면적: 축소 / 취소 면적 ____m ²	축소, 취소 사유 및 근거 문서화
변경내역 승인		변경 결과 검토자 서명 (품질관리 홍길동 (서명) , 년 월 일)	

3. 지역사회 검토결과 요약표	
회의 일시/장소	설명회 개최 정보 (년 월 일 / 김제 회의실)
의견 요약	- 주민의견 및 이의사항 정리 (이의 없음 / 합의완료)
합의 결과	합의 여부 및 서명 확보 (주민대표 홍길동 (서명) , 년, 월 일)
4. 최종 통합지도	
- 확인위험지역, 축소·취소 지역 지도에 반영 - 기존 지도 대비 좌표·면적·경계 검증 - 품질관리 승인 후 최종 지도 파일화 - 최종 통합지도 등록 및 보고	
승인 및 보고	품질관리 점검 후 승인 및 보고 (보고 완료 년 월 일)

[부록 별지 제11호서식] 기술조사 결과보고서

기술조사 결과 보고서		[용도 안내 문구] 기술조사 지역, 제거작업 및 방식		문서 번호: LR1-2025-KJ-001	
1. 일반 정보 (이전파 동일)					
1-1. 지역 명칭		김제 후방과공기지 사관부대 주변(북측 사면 및 남측 진입로)			
1-2. 지도 축척		1:5,000 (세부 작업도는 1:500 사용)			
1-3. 세부 위치		권라부도 김제시 황산면 일대 (비기술조사 결과 분류된 A-01, B-01 구역)			
1-4. 작업 기간		20xx. xx. xx. ~ 20xx. xx. xx.			
1-5. 기상 조건		맑음 및 흐림 (작업 중 간수 1일 있었으나 배수 상태 양호하여 작업 지속함)			
1-6. 개정판		Initial [V]		1 st	2 nd 3 rd
2. 기술조사 수행 정보					
2-1. 작업 수행 정보		- 작업 지역 총 면적: 총 3,700 m ² - 작업 지역 깊이: 0.3m (얕은 노출 시작지)			
2-2. 작업 수행 유형		[V] 기술조사 ☐ 전투지역 지뢰제거 [V] 수작업에 의한 지뢰제거			
2-3. 작업 수행 방식		☐ 금속탐지기 없이 육안탐지 [V] 금속탐지기에 의한 육안탐지 ☐ 금속탐지기에 의한 제거작업 ☐ 대형 금속탐지기에 의한 제거작업 [V] 1인-1열 방식에 의한 제거작업 ☐ 대형 금속탐지기에 의한 선형 제거작업 ☐ 프로브(탐침)에 의한 제거작업 ☐ 기계 장비에 의한 제거작업 ☐ 탐침견(개)에 의한 제거작업 ☐ 혼합 방식에 의한 제거작업			
3. 조사 지역에 대한 상세 정보					
3-1. 좌표체계		WSG84, UTM 등			
3-2. 자기편차		(자기 북과 진북 간의 각도 차이)			
3-3. 기준점					
명칭	경도/위도	간단한 설명		기준점 사진	
고정 기준점					
참조 기준점					
3-4. 시작점 및 변곡점(회전점)					
점 번호	점 유형	경도 / 위도	다음 지점 위치 정보		
			방위각(자기)	방위각(진북)	거리(m)
1.					
2.					
3.					
4.					
4. 발견된 폭발물에 대한 정보					
4-1. 발견된 폭발물 수 및 유형		-발견된 폭발물 총 개수: 15개 -발견된 폭발물 유형: M14 대인기뢰, M14 기뢰 파편, 기타(고철 신호)			
4-2. 폭발물 상세 분류		첨부 TS_1 체크 리스트 작성			
4-3. 추가 정보		(발견된 폭발물의 인계 관련 포함해서 작성)			

5. 작업 결과에 따른 지역 분류(기술조사/제거작업 결과 기준)							
☐ 기술조사로 축소된 지역 ☐ 확인위험지역 ☐ 지뢰제거 완료된 지역							
5-1. 지역 정보		- 축소/제거 완료된 지역: _____ - 축소/제거 완료된 지역의 총 면적: _____ m ²					
점 번호	점 유형	X좌표 북위	Y좌표 경도	지점 유형	다음 지점 위치 정보		
					방위각(자기)	방위각(진북)	거리(m)
1.							
2.							
3.							
4.							
5-2. 새롭게 확인된 위험지역 존재 여부		☐ 있음 ☐ 없음 - 있음에 체크한 경우, 새롭게 확인된 위험지역의 총 면적: _____ m ²					
점 번호	점 유형	X좌표 북위	Y좌표 경도	지점 유형	다음 지점 위치 정보		
					방위각(자기)	방위각(진북)	거리(m)
1.							
2.							
3.							
4.							
5-3. 제거되지 않거나 조사되지 않은 지역 존재 여부		☐ 있음 ☐ 없음 - 있음에 체크한 경우, 제거되지 않거나 조사되지 않은 지역의 총 면적: __ m ²					
점 번호	점 유형	X좌표 북위	Y좌표 경도	지점 유형	다음 지점 위치 정보		
					방위각(자기)	방위각(진북)	거리(m)
1.							
2.							
3.							
4.							
위 지역에 설치된 표식 시스템의 유형		☐ 영구 표지 ☐ 임시 표지 ☐ 현장 제작(임시 방편) ☐ 없음					

6. 수행된 작업에 대한 외부 품질 검증 정보	
6-1. 품질 검증 정보	- 외부 품질 검증 수행 부서: - 수행 부서 책임자: (성명) (직책)
6-2. 품질 검증 방식	☐ 금속탐지기 없이 육안탐지 ☐ 금속탐지기에 의한 육안탐지 ☐ 금속탐지기에 의한 제거작업 ☐ 대형 금속탐지기에 의한 제거작업 ☐ 1인-1열 방식에 의한 제거작업 ☐ 대형 금속탐지기에 의한 선형 제거작업 ☐ 프로브(탐침)에 의한 제거작업 ☐ 기계 장비에 의한 제거작업 ☐ 탐침건(개)에 의한 제거작업 ☐ 혼합 방식에 의한 제거작업
7. 기타 사항	
- 취소 또는 제거 완료된 지역의 지도: □, 부록 페이지 수: _____ - 제거되지 않거나 조사되지 않은 지역의 지도(있는 경우): □, 부록 페이지 수: _____ - 새롭게 확인된 위험지역의 지도(있는 경우): □, 부록 페이지 수: _____ - 작업 수행에 대한 일일 보고서: □, 부록 페이지 수: _____ - 사진 자료(있는 경우): □, 부록 페이지 수: _____ - 기타 자료(명시): □, 부록 페이지 수: _____	
8. 보고 절차	
8-1. 조사책임자 확인 및 전담조직 송부	
기술조사 보고서의 품질 검증 및 전담조직 송부를 완료 하였음. 년 월 일 _____ 조사책임자 성명 (서명)	
8-2. 전담조직 보고서 검토 및 반려	
기술조사 보고서 검토 결과 _____ 부분 재확인이 필요함 년 월 일 _____ 전담조직 대표 성명 (서명)	
8-3. 전담조직 보고서 검토 및 승인	
기술조사 보고서 검토 결과 승인을 완료 하였음 년 월 일 _____ 전담조직 대표 성명 (서명)	
8-4. 지뢰정보관리체계 업로드	
지뢰정보관리체계 업로드 완료 하였음 년 월 일 _____ 조사책임자 성명 (서명)	

첨부_TS_1 (축소 판단 기록서)

구분	내용				
1. 기본 정보	대상 지역명				
	조사 일자				
	조사 수행 기관				
2. 축소 대상 지역 정보	축소 전 면적	m ²			
	축소 후 면적	m ²			
	축소 면적	m ²			
3. 축소 판단 근거	직접 증거 여부	m ²			
	간접 증거 여부	m ²			
	증거 분석 결과	m ²			
	기존 정보 반증 여부				
4. 축소 판단 사유	(예) 기존 매설 정보 불일치				
5. 축소 지역(좌표/경계)	점 번호	1	2	3	4
	X 좌표				
	Y 좌표				
	지점 유형				
6. 조사 수행 내용	조사 방법				
	조사 범위				
	조사 밀도				
7. 검토 및 확인	검토자				
	검토 결과				
	검토 의견				

첨부_TS_2 (폭발물 상세 분류)

체크란	항목	수량
☐	1급 탄약: 사용되지 않고 남겨진 폭발물	개
☐	2급 탄약: 발사되었으나 폭발하지 않은 불발탄	개
☐	소형 화기용 탄약(소총, 권총 등)	개
☐	폭발성 물질 (화약 포함) 총 중량 (kg)	개
☐	항공 폭탄	개
☐	어뢰	개
☐	포탄 (전차 포함)	개
☐	박격포탄	개
☐	100mm 이하 로켓탄	개
☐	100mm 초과 로켓탄	개
☐	대인지뢰	개
☐	대전차/대차량 지뢰	개
☐	대함/대상륙 지뢰	개
☐	함정형 지뢰	개
☐	공병용 탄약 (지뢰 제외)	개
☐	집속탄	개
☐	유탄발사기 탄약	개
☐	수류탄	개
☐	기폭장치	개
☐	소형 화기용 탄약	개
☐	자작 폭발물 (IED)	개
☐	폭발물 물질 및 화약	개