

子介外というない いかを見る

2023 방방곡곡 꼼꼼한 조사 국민과 함께하는

총조사

조사기간 | 2023.1~12월

조사방법 | 인력, 드론, 항공조사

조사대상 | 토지 200만 필지, 건물 5천 동

조사내용 | 국유재산 활용 실태

기대효과 | 유휴·저활용 재산 발굴을 통한

국민 활용기회 확대 및 국가재정 증대

현장 조사자 지원 (23,1월부터 교육·수행)

지원홈페이지 국유재산총조사.kr 문의전화 1899-0096







국유재산 총조사 홍보 리플렛

5년마다 시행되는 국유재산 총조사는

유휴·저확용 국유재산을 발굴하여

국민의 활용기회를 확대하고 국가 재정수입 증대를 통해

국민과 국가를 위한 전순환 경제에 기여합니다.



개요

다양한 조사방법으로 유휴·저활용 상태의 국유재산을 발굴 추진

	A			_
	연락조사 인력조사	드론조사	항공위성영상 조사	함계
조사 방범	모바일 앱 활용 실시간 전송	드론 30 대 운용	인공위성영상, 항공영상 활용	_
조사 대상	128 만 필지	65 만 필지	7 만 필지	200 만 필지
투임 인원	약1,000명	약 60명	약 20 명	약1,080명

2023 방방곡곡 꼼꼼한 조사 국민과 함께하는

국유재산총조사

조내기간 2023.1~12월

조기방법 인력, 드론, 항공조사

조치표장 토지 200만 필지, 건물 5천 동

조시내용 국유재산 활용실태

기U 1971 위휴·저활용 재산 발굴을 통한 국민 활용기회 확대 및 국가재정 증대

흥밀기단 기획재정부

수행기란 한국자산관리공사

협업기관 국토부, 교육부, 국방부, 농림부, 해수부, 환경부, 산림청, 조달청 등

2023 방방곡곡 꼼꼼한 조사 국민과 함께하는





현장 조사자 지원 (23.1월부터 교육 수행)

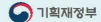
지원홈페이지 국유재산총조사.kr 1899-0096



국유재산 가치찾아



부산광역시 남구 문현금융로 40 부산국제금융센터(BIFC) 대표전화: **1588-3570** www.kamco.or.kr





추진배경

행정재산의 효율적 활용을 위해 활용실태 전수조사인 국유재산총조사를 2018년부터 5년 단위로 실시

각 부처 소관 백절개산이 촉조사

행정재산 관리 체계화

유휴 저활용 국유패산 발굴 초진

신속한 용도폐지 매각 활성화

국유재산을 통한

국민 활용기회 확대 📑 국가재정 수임 증대

국유대산 총조시는 고도화된 첨단 조사기법을 통해 국유재산의 참 가치를 찾아 국민과 국가를 위한 선순환 경제에 기여하게 됩니다.

국유재산이관?

국가의 행정목적을 달성하기 위하여 국가가 사용하거나 소유 하고 있는 일체의 재산으로 국가의 부담, 기부채납 등으로 국가소유가 된 행정재산 및 일반재산을 말합니다.

행정재산

511만 필지, 24,543㎢, 591조 원

국가 및 정부기업이 직접사용·보존하는 재산

공용재산 청사 관사 학교등

공공용재산 도로, 제방, 하천, 구거, 유지, 항만 등

기업용재산 우편 양곡 조달 등 보존용재산 문화재 사적자동

일반대산

77만 필지, 812km², 39조 원

행정재산 외의 모든 국유 재산 (개발 활용이 가능한 재산)

*필지수, 면적, 대장가액: 21년말 기준

국유패산 총조차 업무프로테스

국유대산 조시설치



조시결과 현장등록

활용여부, 현황지목,

안전도 등급 등

모바일앱 등록



조사결과 DB구축



유후매산 발굴 및 국유대산 가치 돼고

행정재산 DB 구축. 후속조치 필요한 유효 행정재산 추축



유휴 행정재산의 신속한 용도폐지를 통해 대부매각 등 민간 활용 지원

국민과 함께, 첨단기술을 활용한 꼼꼼한 조사

1 국민과 함께

재산 특성에 따라

인력, 드론, 항공·위성영상

활용

인력조차

일반 국민 조사자가 행정재산 현장에 직접 찾아가 재산 현황을 조사하고 동시에 그 결과를 모바일 앱에 입력 전송하는 방식

대도시 및 인구밀집지역 대상

현장조사자 1.000명 내외 일자리창출

국유대산총조차 모바일 앱 -

- 현장에서 사진과 정보 실시간 전송 조사결과의 정확성
- 시간 최소화
- 비용 절감 가능
- AR(가상현실)을 활용한 조사 편의 제고
- 다양한 길찾기 지원으로 현장접근성 향상



2 침청단기술

工是无从



국유재산을 드론촬영 한 후 자동화 시스템을 활용하여 영상을 판독하는 효율성 및 신속성 높은 조사방식

비도심에 위치한 재산 밀집도가 높은 지역 대상

투입인원 60명, 드론 30대로 2인 1조 운영

3 매래 기술

항공 위성영상 조사

국토지리정보원에서 제공하는 고화질 항공영상, 적시성 높은 인공위성영상 등을 활용해 재산현황을 파악하는 원격조사방식

현장 접근이 어려운 임야, 접경지역 등 대상

투입인원 20명, 국유재산 총조사 시스템 통해 수행

• 항공영상 : 항공기를 통해 촬영된 1년 이내의 고화질 영상을 활용 하여 조사

• 위성영상: 「국토위성 1호 를 통해 촬영된 7일 이내의 적시성 높은 영상을 활용하여 조사



