

국외출장 계획서

1. 출장개요

출장 목적	일본 선진방재기술전 참가 및 땅밀림 현장 연수							
출장 기간	2018년 11월 22일 ~ 11월 25일 (3박4일)							
출장지	일본 구마모토, 히로시마, 후쿠오카							
방문기관	땅밀림 현장 관리기관							
출장자	구분	소속	직급	성명	성별	연령	여행경비 (원)	
							금액	부담기관
	내부	산림종합기술본부	책임연구원	김만일	남	47	1,027,440	자체

2. 출장(여행)일정

월 일 (요일)	출발지	도착지	방문기관	업무수행내용
11월 22일 (목요일)	인천공항	일본 후쿠오카	-	출국
	후쿠오카	구마모토	이동 및 선진방재기술전	일본 선진방재기술전 참가 및 최신자료 수집
11월 23일 (금요일)	구마모토		구마모토 땅밀림 현장	땅밀림 현장견학
	구마모토	히로시마	-	이동
11월 24일 (토요일)	히로시마		히로시마 땅밀림 현장	땅밀림 현장견학
	히로시마	후쿠오카		이동
11월 25일 (일요일)	후쿠오카	인천공항	-	귀국

3. 출장경비 산출내역

(단위 : 원)

구분	성명	계	국내출장비	항공운임	체재비			차량비 등	보험료
					일비	식비	숙박비		
내부	김만일	1,027,440	137,400	0	157,570	382,670	0	330,000	19,800

※ (사)한국산림공학회에서 주관하는 일본연수 전문가 초청 목적의 국외출장으로 출장자(김만일)의 “항공임 및 숙박비”는 (사)한국산림공학회에서 경비 부담

- 근거공문 : 산림공학 2018-67(2018.11.12.), 산림종합기술본부-2777(2018.11.12.)

※ 기준 환율 1 달러 = 1,125.5원(2018년 11월 19일 기준, KEB 하나은행)

※ 국내여비 :

- 11월 21일 : 종로구 북한산 형제봉매표소 조사용역 보고(종로구청) 후 인천으로 이동 및 숙박(11월 22일 일본 출국)

- 11월 25일 : 대중교통비(인천공항→대전)

4. 출장 효과

- 일본 선진방재기술의 동향과 최신 방재기술 정보 수집을 통해 향후 우리 본부에서 수행 중인 다양한 과업(땅밀림 지반조사, 정밀 계측관련 등)의 성과 도출을 위해 적용할 수 있는 방안 모색
- 일본 지진 땅밀림의 조사, 분석, 대책 수립 등의 과정에 대한 실무자료 수집 및 분석을 통해 국내에서 발생한 지진과 연계한 땅밀림 대응기술 및 대응방안(안) 확립 모색
- 우리 본부에서 수행하고 있는 땅밀림 관련 과업을 토대로 지속적인 신규 과업수주와 더불어 정량적 성과달성을 통해 땅밀림 조사, 분석, 대응방안 수립 측면에서 산림조합중앙회 산림종합기술본부의 대내외 이미지 제고