

# 국외출장 결과보고서

기 간: 2025.09.17. - 2025.09.24.

출장지: 스리랑카 콜롬보

출장자: 윤태관 연구위원

## I. 출장개요

1. 출 장 지: 스리랑카 콜롬보
2. 출장기간: 2025.09.17.-2025.09.24.
3. 출 장 자

소속	직급	성명	비고
국토연구원	연구위원	윤태관	

4. 출장목적
  - PSC(Project Steering Committee) 참석 및 프로젝트 진행상황 보고
  - 기술세미나 (교통조사 및 교통수요 분석) 개최
  - 현지 역량강화(로컬 트레이닝 (시스템 파트) 개최
  - 성과관리 2차 중간선 조사 및 인터뷰
  - 코이카 스리랑카 사무소 과제 계약 연장관련 협의

## II. 출장일정

일정 (요일)	출발지	도착지	업무수행내용	접촉예정인물 (직책포함)
9월17일(수)	인천	콜롬보	(09:35) 인천 출발 (13:15) 태국 방콕 도착 및 경유 (15:20) 방콕 출발 (17:10) 스리랑카 콜롬보 도착	
9월18일(목)			(09:00) KOICA 스리랑카 현지 사무소 20차 전문가 파견 계획 보고 (11:00) RDA 20차 전문가 파견계획 보고 (14:00) RDA 교통조사 관련 업무협의 (17:00) PSC 보고회 발표자료 관련 내부회의	
9월19일(금)			(09:00) PSC 보고 관련 내부 사전 점검회의 (10:00) PSC 보고회 개최 (13:00) 시스템 파트 현지 역량강화	
9월20일(토)			(10:00) 홍보영상 스케치 및 담당자 인터뷰	
9월21일(일)			(10:00) VDF 조사 관련 현지 조사업체 미팅	
9월22일(월)			(09:00) 사업기간 연장 관련 협의 (10:30) RDA 교통수요 분석 관련 기술세미나 개최 (15:00) 코이카 스리랑카 사무소-RDA-PMC 3자 wrap-up 회의 개최	
9월23일(화)	콜롬보	방콕	(07:50) 스리랑카 콜롬보 출발 (12:55) 태국 방콕 도착 및 경유 (21:40) 태국 방콕 출발	
9월24일(수)		인천	(05:05) 인천 도착	

### III. 수행사항

□ 9월 18일(목) : 파견계획 보고 및 교통조사 관련 업무협의

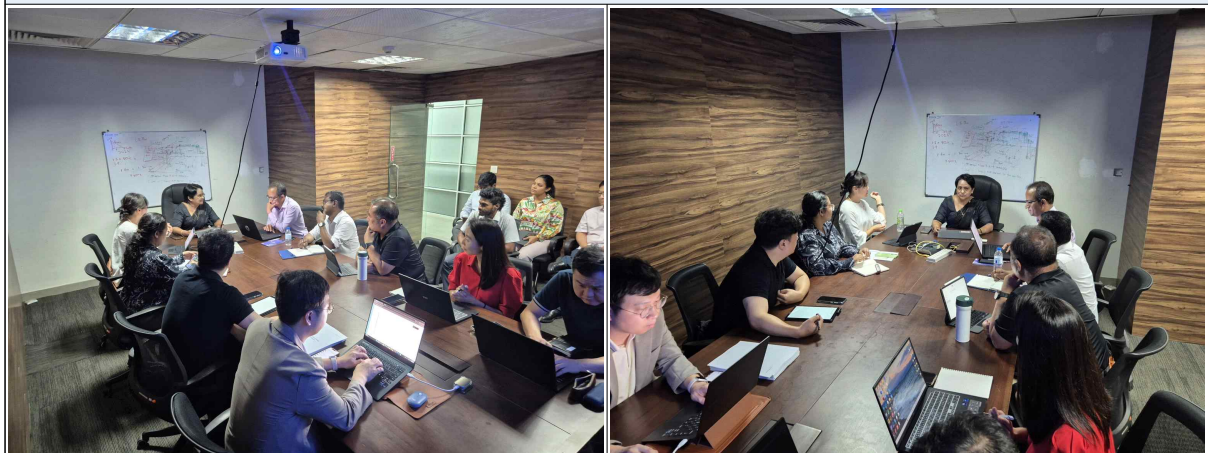
제목	파견계획 보고		
일시	9월 18일(목) 09:00~10:30	구분	발주처 미팅
장소	KOICA 스리랑카 사무소		
참석자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KOICA 스리랑카 : 이유리 소장, 황선형 부소장</li> <li>- 출장자: (국토연구원) 윤태관 PM, (블루더스) 윤범석 FM, 김철민 실장, 김기돈 PL, 정종석 전무, 맹준열 이사, 이태영 수석, 정혜윤 전문가 (한국종합기술) 김윤태 차장</li> </ul>		
내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ PMC 파견계획 보고               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제 20차 파견 목적 및 일정 보고                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 단계별 평가 목표 달성을 위한 과제 마무리 부탁</li> </ul> </li> <li>○ VDS 설치 이슈에 관한 건 논의</li> <li>○ KECC 현재 이슈 논의                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교육 관련 매뉴얼 제출 일자 확인 및 로컬 트레이닝 일자 협의</li> </ul> </li> <li>○ 시스템 파트 진행상황 점검                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현지 역량강화 진행 중 (시스템 및 어플리케이션)</li> <li>- 시스템 핸드오버 일정 논의</li> </ul> </li> <li>○ PSC 보고 관련 준비사항 점검                   <ul style="list-style-type: none"> <li>- PSC 일정은 차주 월요일 오전 10시로 확정</li> <li>- 각 기관별 참석자 명단 확인</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		

회의 사진



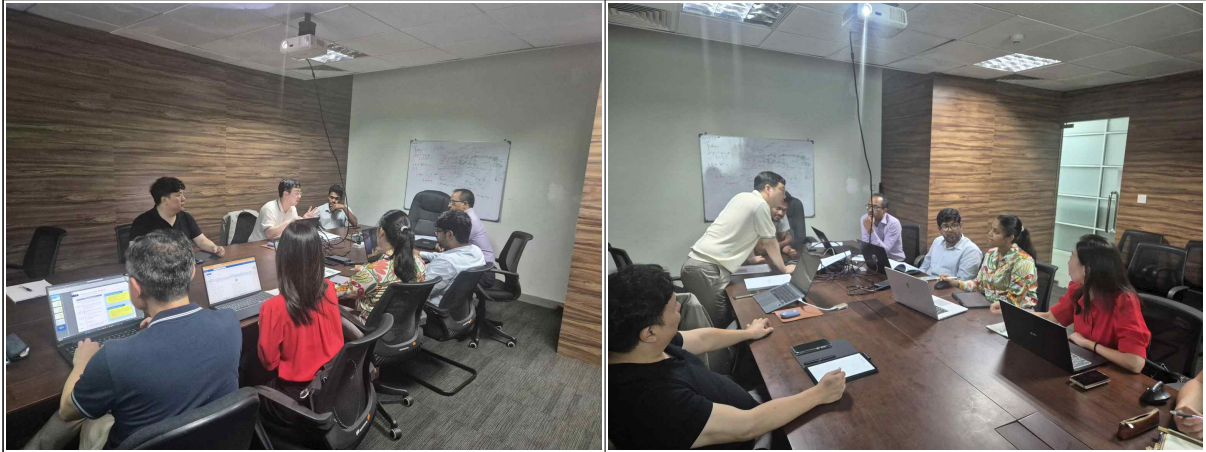
제목	파견계획 보고		
일시	9월 18일(목) 11:00~12:30	구분	수원국 총괄기관 미팅
장소	RDA 3층 회의실		
참석자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KOICA 스리랑카 : 황선형 부소장</li> <li>- RDA: Darshika, Fernando 등</li> <li>- 출장자: (국토연구원) 윤태관 PM, (블루더스) 윤범석 FM, 김철민 실장, 김기돈 PL, 정종석 전무, 맹준열 이사, 이태영 수석, 정혜윤 전문가 (한국종합기술) 김윤태 차장</li> </ul>		
내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ PMC 파견계획 보고 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 제 20차 파견 목적 및 일정 보고</li> <li>○ PSC 보고 관련 준비사항 점검 <ul style="list-style-type: none"> <li>- PSC 일정은 차주 월요일 오전 10시로 확정</li> <li>- 발표는 전체 프로젝트 소개, 시스템 파트, 잔여 과업 및 수행 일정 총 3개로 진행하며, PM, 시스템 PL, FM이 발표 예정</li> <li>- 발표자료는 차주 월요일 PSC 미팅 1시간 전 최종 점검회의 진행 예정</li> </ul> </li> <li>○ 잔여과업 마무리 일정 관련 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11월 말에 과제 종료시까지 최대한 모든 과업은 마무리하고, 나머지 시스템 운영 관련 지원 예정임</li> </ul> </li> <li>○ 금일 오후부터 교통조사 파트 업무협의 진행</li> </ul> </li> </ul>		

회의 사진



제목	교통조사 관련 업무협의		
일시	9월 18일(목) 14:00~17:00	구분	수원국 총괄기관 미팅
장소	RDA 3층 회의실		
참석자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RDA: Darshika, Fernando 등</li> <li>- 출장자: (국토연구원) 윤태관 PM, (블루더스) 윤범석 FM, 정혜윤 전문가 (한국종합기술) 김윤태 차장</li> </ul>		
내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 교통조사 관련 업무협의 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교통조사 (교통량 및 OD) 결과에 대한 논의 및 보고서 제출 일정 확인 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 교통량 조사 가이드라인 제출</li> <li>- OD 조사 가이드라인 제출</li> <li>- 각 가이드라인에 대해 RDA의 빠른 피드백 요청</li> <li>- 교통량 및 OD 조사 결과 보고서는 PMC에서 제출 예정</li> </ul> </li> <li>○ 현지 역량강화 프로그램 개최 일정 및 계획 논의 <ul style="list-style-type: none"> <li>- RDA 내 컴퓨터 랩을 활용하여 교육 예정</li> <li>- 약 6~10인 정도 실무자를 대상으로 교육 진행 예정</li> <li>- TransCAD 직접 사용법 등 실무자 대상의 필수 교육 진행 예정</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		

회의 사진

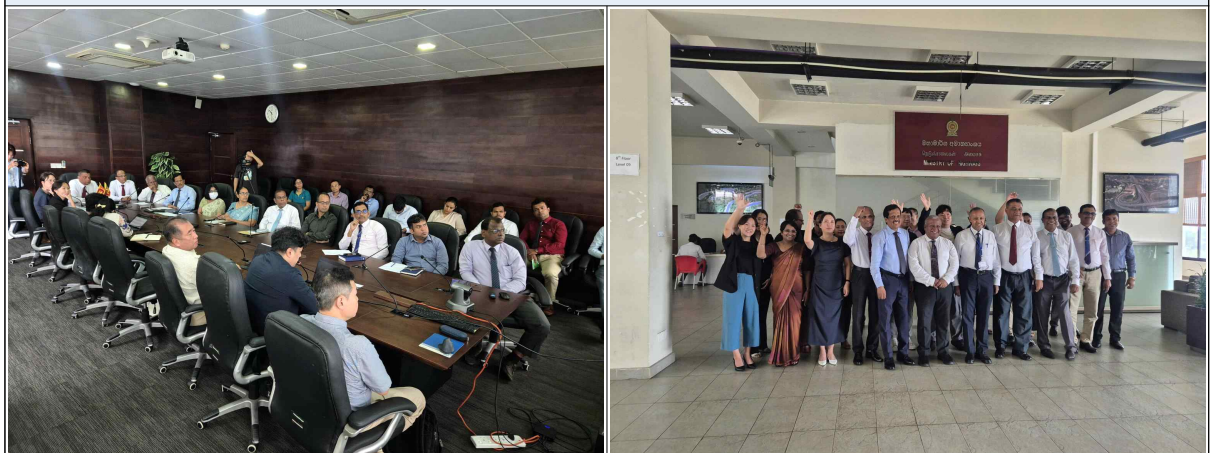


□ 9월 19일(금) : Project Steering Committee 개최 및 보고

제목	PSC 보고 관련 내부 사전 점검회의		
일시	9월 19일(금) 09:00~10:00	구분	수원국 총괄기관 미팅
장소	RDA 3층 회의실		
참석자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RDA: Darshika, Fernando, Lakmal 등</li> <li>- 출장자: (국토연구원) 윤태관 PM, (블루더스) 윤범석 FM, 김철민 실장, 김기돈 PL, 정종석 전무, 맹준열 이사, 이태영 수석, 정혜윤 전문가 (한국종합기술) 김윤태 차장</li> </ul>		
내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ PSC 보고 관련 점검</li> <li>○ PSC 발표자료 점검                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본 사업 이후의 지속가능성에 대해 강조 필요</li> <li>- 또한, 현재 RDA 및 스리랑카 정부가 해야할 액션 강조 요청</li> <li>- 법제도 마련 및 시스템 고도화에 대한 추가 논의 필요</li> </ul> </li> </ul>		

제목	PSC 개최 및 보고		
일시	9월 19일(금) 10:00~11:30	구분	수원국 총괄기관 미팅
장소	RDA 8층 대회의실		
참석자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KOICA: 이유리 소장, 황선형 부소장, Himanthi</li> <li>- RDA: 차관 등 고위인사 및 Darshika, Fernando, Lakmal 등 실무진</li> <li>- 출장자: (국토연구원) 윤태관 PM, (블루더스) 윤범석 FM, 김철민 실장, 김기돈 PL, 정종석 전무, 맹준열 이사, 이태영 수석, 정혜윤 전문가 (한국종합기술) 김윤태 차장</li> </ul>		
내용	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ PSC 개최 및 보고</li> <li>○ 프로젝트 진행상황 보고</li> <li>○ 전체 진행상황, 시스템 파트, 잔여과업 프리젠테이션</li> <li>○ 이슈 상황 점검 및 질의응답</li> </ul>		

회의 사진



# 발표자료 1

### Project Steering Meeting

Enhancement of National Traffic Database and Capacity Building Project of Sri Lanka

2023.03.23

### 1.1 Project Overview

**Project Outline**

**Project Objectives**

**Project Scope**

**Project Budget**

**Project Risks**

### 1.2 Project Performance & Evaluation

**Project Outcome and Performance Review**

**Activities & Outputs**

**Outcomes**

**Lessons Learned**

### 1.3 Timeline & Schedule

**1.3.1 Project Program**

**1.3.2 Project Schedule**

### 1.4 Project Outputs & Activities

**1.4.1 National Traffic DB Masterplan**

**1.4.2 Analysis of current issues in SL**

**1.4.3 Lessons learned from current case study**

**1.4.4 Establish National-level Traffic DB Masterplan**

**1.4.5 Review & Validation with stakeholder & expert establishment**

**1.4.6 Transporter handbook**

### 1.4.2 Traffic & O-D Survey

**1.4.2.1 Foundation for traffic & O-D survey strategies**

**1.4.2.2 Establishment of traffic volume & O-D survey networks**

**1.4.2.3 Traffic volume and O-D survey training Program (SL Survey)**

**1.4.2.4 Pilot survey and traffic volume & O-D survey establishment**

**1.4.2.5 Establishment traffic volume & O-D survey network**

### 1.4.3 Traffic Database system

**1.4.3.1 Traffic database system requirement and assessment**

**1.4.3.2 System requirement analysis**

**1.4.3.3 SR / HW System design**

**1.4.3.4 System development**

**1.4.3.5 System integration test & verification**

**1.4.3.6 System operation training**

**1.4.3.7 BPM (SL) establishment traffic DB**

**1.4.3.8 Pilot service operation & system check**

### 1.4.4 Local tracking of traffic demand forecasting

**1.4.4.1 Analysis progress overview (SL)**

**1.4.4.2 Analysis of Traffic and O-D survey data**

**1.4.4.3 Development of current traffic demand forecasting model**

**1.4.4.4 Guidelines for traffic demand analysis**

**1.4.4.5 Traffic demand forecasting through international-level traffic analysis**

### 1.5 How to make this project sustainable

**1.5.1 Legal framework**

**1.5.2 Human Resource**

**1.5.3 Mobile user APP**

**1.5.4 Mobile user APP**

**1.5.5 Mobile user APP**

### THANK YOU

Question & Answer

# 발표자료 2

### The Sri Lanka Traffic Database system

2023.03.23

### Contents

- The Status of Traffic Database System
- What is difference from current data management?
- The issues and Solution for Sri Lanka National Traffic database system
- Q & A

### The Status of Traffic Database System

**1) The architecture of SCSDB system**

**2) Data collection**

**3) Data processing and data storage with a system**

### The Status of Traffic Database System

**2) Data collection**

**VDS system**

**It will install 10 locations**

### The Status of Traffic Database System

**2) Data collection**

**Mobile APP**

**It will install 10 locations**

**VDS installed location**

### How to build Sri Lanka traffic database system

**2) Data collection**

**Mobile APP**

**Alternate solution to VDS**

### What is difference from current data management?

**1) Data processing and data storage with a system**

**Current data stored in Sri Lanka**

**No data sharing**

**Managed by only specific people**

### What is difference from current data management?

**2) Data processing and data storage with a system**

**How to Collect Traffic Data and integrate with SL DBMS and use it with CMG & PMS in Desktop**

### What is difference from current data management?

**3) Possible data**

**General organizations will share the traffic database via a web program**

**Digital Data management**

**Including proprietary data management**

### The issues and Solution for Sri Lanka National Traffic database system

**1) Human Resource**

**How will you operate the traffic database system after installation?**

**How will you train new function or update the program?**

**How to train and retain IT technical manpower?**

### The issues and Solution for Sri Lanka National Traffic database system

**1) Human Resource**

**The team structure plan**

**IT manager**

**System Admin**

**System Developer**

**System Operator**

### The issues and Solution for Sri Lanka National Traffic database system

**2) Government's continued interest and support**

**Priority to additional data collection equipment**

**Support for system expansion and improvement**

**Followed by a plan for traffic modeling & simulation modeling data collection**

### The issues and Solution for Sri Lanka National Traffic database system

**3) Technical Equipment Issue**

**Network Environment**

**Basic Power system environment**

**Network environment is poor for using VDS**

**Network speed is slow**

**Network charges are too expensive to transmit picture data**

**Electric Power system is unstable**

**Required power outage plan a main on the system**

### The issues and Solution for Sri Lanka National Traffic database system

**4) New technology applicable to Sri Lanka**

**Current VDS system**

**New technology VDS system**

**Local Area**

**Server Room Area**

### The issues and Solution for Sri Lanka National Traffic database system

**5) Big Data**

**Time, Experience, Knowledge, IT technical engineer**

**SL Lanka**

**IDA**

**World Bank**

**Ministry of Transport**

**Ministry of Health**

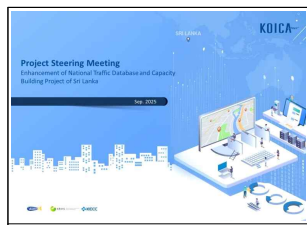
**Ministry of Education**

**National Data Center**

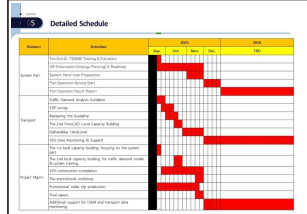
### THANK YOU

Question & Answer

# 발표자료 3

	<p><b>Remaining Jobs on SL-TDBMS</b></p> <p><b>2025.10</b> The 2nd SL-TDBMS Training &amp; Education</p> <p><b>2025.11</b> IPI (Information Strategy Planning) &amp; Roadmap</p> <p><b>2025.11</b> System Hand-over Preparation</p> <p><b>2025.11</b> Pilot Operation Service Start</p> <p><b>TBD</b> Pilot Operation Result Report</p> <p><b>Notes on Scope Clarification:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>VDS database construction includes:             <ul style="list-style-type: none"> <li>Development of a hierarchy</li> <li>Database construction</li> <li>DBP preparation as a part of preparing the pilot operation dataset</li> </ul> </li> <li><b>Activities on System Hand-over:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>VDS database delivery</li> <li>Operational training of existing system operators with VDS system tool &amp; interface</li> <li>DBM guideline delivery</li> </ul> </li> <li><b>Activities on Pilot Service Support:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>DBM operation training</li> <li>System construction support</li> <li>Accession transfer DBM dataset &amp; interface</li> <li>Pilot operation result report</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Remaining Jobs on Traffic Demand Analysis Model Establishment</b></p> <p><b>2025.09</b> Traffic Demand Analysis Guideline</p> <p><b>2025.10</b> VDF survey</p> <p><b>2025.10</b> Reviewing the Guideline</p> <p><b>2025.10</b> The 2nd TransCAD Local Capacity Building</p> <p><b>2025.11</b> Deliverables Hand-over</p> <p><b>TBD</b> VDS Data Monitoring &amp; Support</p> <p><b>Notes on TDBM Assessment:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reviewed the evidence for traffic demand analysis guideline</li> <li>Quality of evidence for the traffic demand analysis guideline</li> <li>Quality of evidence for the traffic demand analysis guideline</li> <li>Quality of evidence for the traffic demand analysis guideline</li> <li>Quality of evidence for the traffic demand analysis guideline</li> </ul> <p><b>Activities on System Hand-over:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Actual data analysis result with collected data</li> <li>Actual data analysis result with collected data</li> <li>Actual data analysis result with collected data</li> <li>Actual data analysis result with collected data</li> </ul>	<p><b>Remaining Jobs on Project Management</b></p> <p><b>2025.09</b> The 1st local capacity building focusing on the system part</p> <p><b>2025.10</b> The 2nd local capacity building for traffic demand model &amp; system testing</p> <p><b>2025.11</b> VDS construction completion</p> <p><b>2025.11</b> The promotional workshop</p> <p><b>2025.11</b> Promotional video clip production</p> <p><b>2025.11</b> Final report with MSE report</p> <p><b>TBD</b> Additional support for DBM and transport data monitoring</p> <p><b>Notes on Project Management:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Develop an VDS construction and operation manual</li> <li>Develop an VDS construction and operation manual</li> <li>Develop an VDS construction and operation manual</li> <li>Develop an VDS construction and operation manual</li> </ul> <p><b>Activities on VDS construction:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Complete the development of VDS construction and operation manual</li> <li>Complete the development of VDS construction and operation manual</li> <li>Complete the development of VDS construction and operation manual</li> <li>Complete the development of VDS construction and operation manual</li> </ul> <p><b>Activities on Project Completion:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Develop an VDS construction and operation manual</li> <li>Develop an VDS construction and operation manual</li> <li>Develop an VDS construction and operation manual</li> <li>Develop an VDS construction and operation manual</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**1.5 Detailed Schedule**




제목	시스템 파트 현지 역량강화		
일시	9월 19일(금) 13:00~18:00	구분	수원국 총괄기관 미팅
장소	RDA 3층 Director room		
참석자	- RDA: Fernando, Lakmal 등 실무진 - 출장자: (국토연구원) 윤태관 PM, (블루더스) 김철민 실장, 김기돈 PL, 정종석 전무, 맹준열 이사, 이태영 수석		
내용	<input type="checkbox"/> 시스템 파트 현지 역량강화 <input type="checkbox"/> 도로교통 DB 시스템 사용자 역량강화 <input type="checkbox"/> 교통조사 App 사용자 역량강화		

회의 사진



□ 9월 20일(토) : 홍보영상 스케치 및 담당자 인터뷰

제목	홍보영상 스케치 및 담당자 인터뷰		
일시	9월 20일(토) 10:00~12:00	구분	-
장소	RDA 3층 복도		
참석자	- RDA: 사업 담당 Fernando Director - 출장자: (국토연구원) 윤태관 PM - 홍보영상 제작 업체: 박용상 팀장 등		
내용	<input type="checkbox"/> 홍보영상 촬영 지원 <input checked="" type="checkbox"/> 프로젝트 PM 및 수원국 사업 담당 인터뷰		

회의 사진



□ 9월 21일(일) : 현장조사 관련 업체 미팅

제목	VDF 현장조사 관련 현지 업체 미팅		
일시	9월 21일(일) 10:00~12:00	구분	-
장소	호텔 로비		
참석자	- 출장자: (국토연구원) 윤태관 PM, (한국종합기술) 김윤태 차장 - 현지 조사 업체 MG Consulting 2인		
내용	□ VDF 조사를 위한 현장조사 방안 논의 ○ 교통량 및 교통 속도 조사 관련 조사방법론 논의 - 총 11개 지점에 대한 교통량 및 교통 속도 조사 - 조사방법, 기간, 예산에 대한 협의		

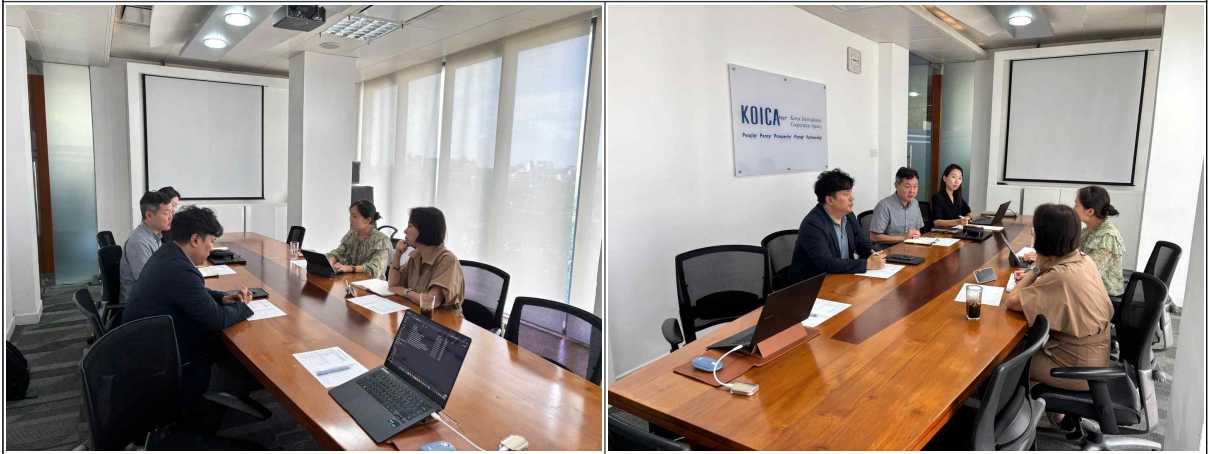
회의 사진



□ 9월 22일(월) : 계약 연장 관련 협의, 3자 랩업 미팅 및 수요분석 세미나

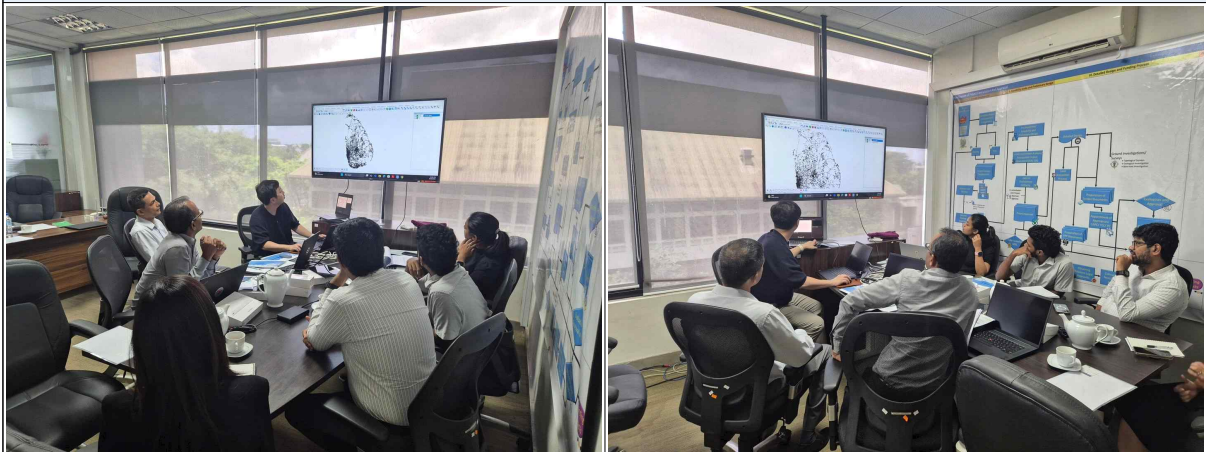
제목	계약 연장 관련 협의		
일시	9월 22일(월) 10:00~11:30	구분	발주처 미팅
장소	KOICA 스리랑카 사무소		
참석자	- KOICA: 이유리 소장, 황선형 부소장 - 출장자: (국토연구원) 윤태관 PM, (블루더스) 윤범석 FM, 정혜윤 전문가 (한국종합기술) 김윤태 차장		
내용	<input type="checkbox"/> 프로젝트 계약 연장 관련 협의 <input type="checkbox"/> 프로젝트 진행상황 및 잔여과업 관련 논의 <input type="checkbox"/> 프로젝트 계약 연장 관련 협의 진행		

회의 사진



제목	교통수요 분석 관련 기술세미나		
일시	9월 22일(월) 10:30~14:00	구분	수원국 총괄기관 미팅
장소	RDA 3층 Director Room		
참석자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- RDA: Fernando, Lakmal 등 RDA 실무자</li> <li>- 출장자: (국토연구원) 윤태관 PM, (한국종합기술) 김윤태 차장</li> </ul>		
내용	<input type="checkbox"/> 교통수요 분석 관련 기술세미나 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교통수요 분석 관련 기술세미나 진행 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4단계 모형 이론 강의</li> <li>- 현재 네트워크 구축 방법</li> <li>- 장래 네트워크 구축 방법</li> </ul> </li> <li>○ VDF 값 조사방법론 논의 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 현장조사 (교통량, 속도)를 통한 VDF 값 도출</li> </ul> </li> </ul>		

회의 사진



제목	KOICA-RDA-PMC 3자 랩업 미팅		
일시	9월 22일(월) 15:00~16:30	구분	전체 미팅
장소	KOICA 스리랑카 사무소		
참석자	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KOICA: 이유리 소장, 황선형 부소장, Himanthi, 인턴 등</li> <li>- RDA: Darshika, Fernando, Lakmal</li> <li>- 출장자: (국토연구원) 윤태관 PM, (블루더스) 윤범석 FM, 김철민 실장, 김기돈 PL, 정종석 전무, 맹준열 이사, 이태영 수석, 정혜윤 전문가 (한국종합기술) 김윤태 차장</li> </ul>		
내용	<input type="checkbox"/> 랩업 미팅 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 각 파트별 프로젝트 진행상황 보고</li> <li>○ 잔여 과업 및 프로젝트 종료 후 지속가능성 향상을 위한 전략 논의</li> </ul>		

회의 사진



## 협의 의사록

### Meeting Minutes

**Meeting Title:** 20th Dispatch Wrap-up / Inception Meeting – Enhancement of National Traffic DB and Capacity Building Project.  
**Date:** 22 September 2025.  
**Time:** 15:00 – 16:00.  
**Venue:** KOICA Sri Lanka Office.  
**Chair:** Ms. Yuri Lee, Country Director, KOICA Sri Lanka.

#### 1. Attendance

No.	Name	Designation & Institution
1	Ms. Yuri Lee	Country Director, KOICA Sri Lanka
2	Mr. Sunhyung Hwang	Deputy Country Director, KOICA Sri Lanka
3	Ms. Himanthi Chathurika	Assistant Manager, KOICA Sri Lanka
4	Mr. Taekwan Yoon	Project Manager, KRIHS
5	Mr. Yuntae Kim	KECC
6	Mr. Bumsuk Yoon / Mr. Kidon Kim / Mr. Joonyeol Maeng / Mr. Jongsuk Jeong / Mr. Taeyoung Lee / Ms. Hyeveoun Jun	Bluedus
7	Mr. D.A.S. Jayasekera	Additional Director General (N.P&A.M), RDA
8	Mr. P.R.D Fernando	Additional Director, RDA
9	Mr. G.S.L Gunasekera	Senior Database Network Administrator, RDA

#### 2. Agenda

- Setting the timeline for imminent tasks and reviewing current progress (DB system, traffic data, traffic demand analysis, project management)
- Discussion on RDA requests to KOICA regarding project management
- Miscellaneous Discussions

#### 3. Key Discussion Points

##### (A) DB System Development

- Manual draft provided and local training delivered.
- RDA to review GUI change requests, ISP establishment, and manual update by 3 Oct 2025 and submit to KOICA.
- PMC to submit training report to KOICA.
- KOICA to share VDS resuming schedule with PMC and RDA by 2nd week of Oct.

##### (B) Traffic Data

- Hard copies of Traffic and O/D survey guidelines handed over to RDA.
- RDA to review and provide feedback by 10 Oct 2025, final file to be submitted officially to KOICA.
- Draft pilot survey results to be submitted by PMC to RDA by 3 Oct 2025 and submitted to KOICA.

##### (C) Traffic Demand Analysis & Capacity Building

- PMC inspected simulation software and shared progress on Traffic & O/D pilot surveys.
- VDF data requested by RDA to be included.
- Detailed local capacity plan to be submitted by PMC to KOICA 3 weeks before the training, and will be given to RDA 2 weeks before.
  - Local training on **TransCAD** planned for 3 days in late Oct 2025, targeting 6–10 RDA staff.

##### (D) Project Management

- Interim evaluation conducted and results to be reported by 24 Sep 2025 to KOICA.
- Project extension:
  - RDA requested KOICA to send formal request to RDA/Ministry.
  - KOICA to discuss internally; contract extension between KOICA HQ and PMC.

##### (E) Miscellaneous Discussions

- RDA requested KOICA's support for nationwide VDS extension guideline and checklist.
- KOICA clarified this is beyond current project scope.
- RDA requested assistance regarding the financial sustainability of the project.
- KOICA replied KOICA cannot support budget for the internet, but KOICA can share RDA's concern in term of sustainability of the project to ERD.

#### 4. Decisions & Action Points

Action Item	Responsible Party	Timeline
Review and submit DB manual & GUI requirements	RDA	3 Oct 2025

Action Item	Responsible Party	Timeline
Share VDS resuming schedule	KOICA	2nd week of Oct 2025
Review Traffic/O-D guideline	RDA	10 Oct 2025
Submit pilot survey results	PMC	3 Oct 2025
Submit detailed local training plan	PMC	3 weeks before the training to KOICA
Conduct local TransCAD training	PMC/RDA	3rd-4th week of Oct 2025
Submit interim evaluation results	KOICA/PMC	24 Sep 2025

**5. Next Meeting**

- Wrap-up discussion on local training and project extension, **late Oct 2025** (to be confirmed).