

JICAの研修に参加するアジア・アフリカの6か国の道路行政職員 による表敬訪問について

独立行政法人国際協力機構(JICA)の課題別研修「災害に強い山岳道路の開発・維持管理」が、四国4県で実施されるにあたり、研修に参加する研修員(アジア・アフリカから6か国11名の道路行政職員)が来日・来県し、香川県知事を表敬訪問します。

1 日時 令和6年10月21日(月)9時30分～10時00分

2 場所 特別会議室(県庁本館21階)

3 表敬者

インド共和国	スーパーインテントリング エンジニア	グプタ・ロヒン・クマール 様 GUPTA Rohin Kumar 様 外1名
エチオピア連邦民主共和国	セクション チーム リーダー	アスフォ・ヨハネス・アヤル 様 ASSFAW Yohannes Ayalew 様
ネパール	エンジニア	バッターライ・マニシャ 様 BHATTARAI Manisha 様 外1名
フィリピン共和国	エンジニア OIC チーフ	ダクワグ・アーノルド 様 DACWAG Arnold 様 外1名
ブータン王国	エンジニア	リンチェン 様 Rinchen 様 外2名
ルワンダ共和国	アドバイザー	ンワンズロ・エドワード 様 UMWANZURO Edouard 様

4 同席者

JICA 四国	所長	田村 えりこ 様
	業務課	福本 敬子 様
	研修監理員	今里 芳子 様
国土防災技術株式会社	事業企画課長	中村 清美 様

5 次第

- 1) 出席者紹介
- 2) 知事挨拶
- 3) 研修概要説明
- 3) 懇談
- 4) 記念撮影

6 参考

開発途上国の山岳地域における道路では、豪雨による斜面崩壊等の道路災害が多発しており、その開発・維持管理が課題となっています。今回の研修では、アジア・アフリカ6か国の若手・中堅の道路行政職員が、10月21日から11月6日までの2週間余りの日程で、四国4県における現場視察(四国地方整備局・県・NEXCO西日本)や大学(香川大学、高知大学、愛媛大学、東京都市大学)等での講義を通して、山岳道路整備に関する設計・施工・維持管理技術などについて学ぶ予定です。

※詳細につきましては、【別添資料】をご確認ください。

アジア、アフリカから6か国の道路行政職員が来日

災害に強い山岳道路について学ぶ研修が始まります！

JICA 四国は、国土防災技術(株)及び(株)エイト日本技術開発と協力し、10月21日(月)から11月6日(水)までの日程で、アジアやアフリカの行政官11名を対象とした課題別研修「災害に強い山岳道路の開発・維持管理」を四国4県で実施します。(下の写真は今年の研修の様子です。)



山岳道路事業視察



瀬戸大橋記念館視察



砂防堰堤視察

開発途上国の山岳地域における道路では、豪雨による斜面崩壊等の道路災害が多発しており、その開発・維持管理が課題となっています。国土のほぼ4分の3を山地が占める日本における道路開発・維持管理の経験は、途上国での山岳道路開発・維持管理にも貢献するものであり、JICAではこれまでも各国で山岳道路や斜面防災に関する技術協力プロジェクトや資金協力を実施してまいりました。このような背景をもとに、日本の山岳道路開発・維持管理と防災の過程や現状及び、本分野で用いられる技術や理論の理解と習得を通して、山岳道路整備に関する設計・施工・維持管理技術などを総合的に習得する研修を実施します。

本研修は国土交通省(四国地方整備局、徳島河川国道事務所、土佐国道事務所)、NEXCO 西日本 四国支社、香川県、高知県、香川大学、高知大学、愛媛大学、東京都市大学、瀬戸大橋記念館の他、四国内の企業様にご協力いただき、講義、ディスカッション、実例の視察などを通して学びます。

是非、ご取材ください。

※講義の多くは英語ですが、日本語で実施のものも含まれます。また日本人の通訳が同席します(研修員へのインタビューも可能です)。※研修の実施状況により予定が前後する場合がございます。また、時間の関係により取材対応が難しい場合もございます、予めご了承ください。

◎ご取材頂く場合は、お手数ですが必ず事前にご連絡願います。

【本件に関するお問合せ先】

- 国土防災技術株式会社(中村) Tel:090-2529-8186 / E-mail: k-nakamura@jce.co.jp
- JICA 四国センター・業務課(福本/小栗) Tel: 087-821-8824 / E-mail: fukumoto.keiko@jica.go.jp

◀研修日程と内容▶については裏面をご参照ください。

日付	時刻	形態	研修内容	研修ご協力組織	研修場所
10/21(月)	9:30 ~ 10:00		香川県知事表敬訪問	香川県	香川県庁
	13:10 ~ 15:40	発表	カントリーレポート発表会	国土防災技術(株)	高松市瓦町健康ステーション 大会議室2
	15:50 ~ 17:00	討議	グループディスカッション【現状把握/課題設定】	(株)エイト日本技術開発	高松市瓦町健康ステーション 大会議室2
10/22(火)	9:00 ~ 10:30	講義	日本の道路建設整備(政策、制度の変遷)	片平エンジニアリング	香川国際交流会館 第8会議室
	10:40 ~ 12:10	講義	斜面災害の種類と発生のメカニズム	香川大学	香川国際交流会館 第6会議室
	14:00 ~ 16:00	視察	視察1(山岳道路事業視察) 県道小宮前田東線(虹の滝工区)	香川県長尾土木事務所	
10/23(水)	9:00 ~ 10:30	講義	山岳道路整備の効果 (高知自動車道の事例)	(株)エイト日本技術開発	香川国際交流会館 第6会議室
	10:40 ~ 12:10	講義	中央構造線上の高速道路の路線計画と教訓「松山自動車道の尾地区地すべり対策」	国土防災技術(株)	香川国際交流会館 第6会議室
	14:00 ~ 16:00	視察	視察2(瀬戸大橋方面)	瀬戸大橋記念館	
10/24(木)	9:00 ~ 10:30	講義	対策工解説~落石/急傾斜地/地すべり/土石流	国土防災技術(株)	香川国際交流会館 第6会議室
	10:40 ~ 12:10	講義	日本の斜面点検と修繕事業	(株)エイト日本技術開発	香川国際交流会館 第6会議室
	13:00 ~ 14:00	講義	対策製品の種類と選定方法	東京製鋼株式会社	香川国際交流会館 第6会議室
	14:50 ~ 15:50	講義	地方整備局における道路設計要領	四国地方整備局	香川国際交流会館 第6会議室
10/25(金)	9:00 ~ 10:30	講義	山岳道路の計画/整備~トンネル・橋梁・土工のベストミックス	(株)エイト日本技術開発	香川国際交流会館 第6会議室
	10:40 ~ 12:10	実習	道路計画・構造物計画 《グループ演習》橋梁・トンネルの設定 切土盛土の平面展開		
	12:10 ~ 13:00	発表			
	14:00 ~ 17:00	実習	既講義内容を踏まえた演習	国土防災技術(株) (株)エイト日本技術開発	香川国際交流会館 第6会議室
10/28(月)	10:00 ~ 10:30	視察	視察3(中央構造線露頭)	国土防災技術(株) (株)エイト日本技術開発	
	11:10 ~ 12:40	講義	山岳道路及び構造物の点検/維持管理	四国地整(徳島河川国道事務所)	池田国道維持出張所
	13:40 ~ 16:00	視察	視察4(徳島県三好市→高知:R32斜面/土工構造物点検ほか)	四国地整(徳島河川国道事務所)	
10/29(火)	9:00 ~ 10:30	講義	防災能力強化に向けた産官学連携の必要性	高知大学	高知市文化プラザかるぼーと 第1学習室
	10:40 ~ 12:10	講義	斜面災害の調査~調査ボーリングの有効性	国土防災技術(株)	高知市文化プラザかるぼーと 第1学習室
	13:00 ~ 14:30	講義	観測結果に基づく地すべりの安定解析 +《演習》安全解析演習	国土防災技術(株)	高知市文化プラザかるぼーと 第1学習室
	14:40 ~ 17:00	実習	災害ポテンシャル評価 +《演習》空中写真判読/地形判読	国土防災技術(株)	高知市文化プラザかるぼーと 第1学習室
10/30(水)	9:00 ~ 9:40	講義	高知東部自動車道	四国地整(土佐国道事務所)	土佐国道事務所
	9:40 ~ 11:20	視察	視察5 高知東部自動車道(産官学連携、地震・津波)	四国地整(土佐国道事務所)	
	13:20 ~ 16:00	視察	阿南安芸自動車道(落石、深層崩壊、土石流対策)	高知県 高知県	
10/31(木)	9:00 ~ 12:00	講義	契約約款の重要性	東京都市大学	高知市文化プラザかるぼーと 第1学習室
	14:00 ~ 17:00	視察	視察6 桑ノ川地すべり調査、観測現場視察	国土防災技術(株)高知支店	
11/1(金)	10:00 ~ 11:00	講義	設計約款:発注者として対応すべき事項	NEXCO西日本四国支社	NEXCO高知高速道路事務所
	11:30 ~ 12:30	視察	視察7(高知自動車道・万々法面)	NEXCO西日本四国支社	
	14:30 ~ 16:00	視察	高知自動車道・立川橋	NEXCO西日本四国支社	
11/4(月)	9:00 ~ 10:30	講義	JICAの山岳道路分野での国際展開、シンズリ道路開発の事例	日本工営株式会社	松山市総合コミュニティセンター 第4会議室
	10:40 ~ 17:00	討議	ワークショップ《山岳道路マネジメント討議》	NPO法人.CRS-Japan 事務局長	松山市総合コミュニティセンター 第4会議室
11/5(火)	9:00 ~ 10:30	講義	山岳道路マネジメントの留意事項	愛媛大学	愛媛大学社会連携センター
	10:40 ~ 17:00	討議	アクションプラン作成	国土防災技術(株) (株)エイト日本技術開発	愛媛大学社会連携センター
11/6(水)	9:00 ~ 15:00	発表	アクションプラン発表会	国土防災技術(株)	愛媛大学社会連携センター
	15:30 ~ 17:00	発表	評価会・閉講式		愛媛大学社会連携センター