

国土交通省 | 天竜川上流河川事務所



**DATE:** 平成29年11月1日

国土交通省 天竜川上流河川事務所

洪水・河川管理能力向上を目指して、  
JICA研修員が天竜川を現地視察します。

開催概要

11月14日、15日の2日間、洪水・河川管理能力の強化を目的として、コロンビアからの研修員6名が天竜川上流域を視察します。  
詳細は別添資料をご覧ください。

日 時／平成29年11月14日(火)、15日(水) 9:00~16:00  
場 所／午前：所内講義(天竜川上流河川事務所)  
午後：現地視察(天竜川、太田切川、小渋川)

添付資料

「JICA(コロンビア)現地視察行程計画(案)」

その他

1. 配布先

伊那記者クラブ、駒ヶ根市役所記者クラブ、飯田市役所記者クラブ

2. 問合せ先

国土交通省中部地方整備局 天竜川上流河川事務所

副所長 すずき 鈴木 ゆたか 豊

調査課長 かとう 加藤 ひろし 博

砂防調査課長 おかむら 岡村 おさむ 修

TEL:0265-81-6415 FAX:0265-81-6420

TEL:0265-81-6417 FAX:0265-81-6421

3. 備考

天候や現場状況により、行程を変更する場合があります。

## JICA（コロンビア）現地視察 行程計画（案）

研修生 大統領府直属・国家災害リスク管理、環境持続開発省・水文気象環境研究所  
クンディナマルカ地方自治公社、クンディナマルカ県、環境持続開発省

JICA  
通訳

平成29年11月14日（火）

9:00	事務所（2階 会議室）		
	あいさつ	事務所長	5分
	講義	天竜川上流域の概要（特徴）	30分
		天竜川流域における河川整備計画	20分
		河川維持管理の実態	20分
		河川管理の実務	20分
		河川区域指定	10分
		河川協議の仕組み(インフラ関連)	20分
10:50	事務所出発		
		（国道～坂戸橋～竜東線）	30分
11:20	牧ノ原橋（中川村小和田）		
		（説明：小和田の霞）	15分
		（移動）	5分
		（昼食）	60分
12:40	天の中川橋		
		（説明：理兵衛堤防） 近世～近代治水史	20分
		（移動）	20分
13:20	自然再生事業（松川町 元大島地区）		
		（説明：自然再生、貴重種保全）	20分
		（移動 竜東線）	45分
14:25	下久堅・松尾 治水対策事業（鷲流峡）		
		（説明：治水対策事業、遺跡発掘）	40分
		（清水護岸工事：木下建設）	
	南原橋		
		（橋上から観察）狭さく部水位上昇、治水対策	10分
		（移動 竜東線）	20分
15:35	天竜川総合学習館「かわらんべ」		
		防災・自然体験学習の取組み	10分
		川路・龍江・竜丘地区 治水対策事業	20分

## JICA（コロンビア）現地視察 行程計画（案）

研修生 大統領府直属・国家災害リスク管理、環境持続開発省・水文気象環境研究所  
クンディナマルカ地方自治公社、クンディナマルカ県、環境持続開発省

JICA  
通訳

平成29年11月15日（水）

9:00	事務所（2階 会議室）		
	講義	天竜川上流域砂防計画の概要	30分
		砂防管理の概要	30分
		天竜川流域における地すべり計画の概要	30分
10:40	事務所出発		
	太田切川（砂防フィールドミュージアム、溪流保全工）		40分
11:20	（移動）		
11:40	（昼食）		60分
12:40	（移動）		
13:40	小渋川砂防ステーション	説明：36災害、歴史	20分
		（説明：ビデオ、模型により地形、過去の災害、写真）	
	（移動）		10分
14:10	上蔵砂防堰堤	説明：石積みアーチ堰堤	20分
	（説明：堰堤概要）		
	（移動）		10分
14:30	大西山公園	説明：36災害、大河原床固工群	30分
	（説明：災害概要）		
	（移動）		10分
15:10	中央構造線博物館		
	天竜川流域の地質、地形		60分