

## ～地元大学生がインターンシップ(就業体験)～木曾川下流河川事務所

### 【インターンシップ(就業体験)の概要】

○期間 平成28年8月29日(月)～9月2日(金)

○対象者 名古屋工業大学 社会工学専攻・環境都市分野

○目的 国土交通省が実施する事業や社会基盤が果たす役割について理解を深めてもらうとともに、社会基盤整備を担う建設産業への関心を高めてもらう

## ～様々な現場の視察等を体験～

南海トラフ地震に備えた河川堤防の耐震対策の工法は？

日本最大の海拔ゼロメートル地帯を抱える木曾三川下流部での排水機場の役割は？



施工業者から工法の概要、施工上の工夫等について学習



排水機場の仕組み、洪水時にどのように稼働させるのか等を学習

## i-Constructionを活用した工事現場の視察

最先端の情報通信技術により工事の生産性を向上させるための取り組みについて学習



## 水面からの河川巡視を初体験!



通常は陸上から行う河川巡視に代えて、巡視船により川側からの巡視を体験

## 国土交通省の若手職員との意見交換



実習生が就業体験を通じて感じた感想に対し、木曾川下流河川事務所の若手職員等がアドバイス



## ～地元大学生がインターンシップ(就業体験)～木曾川下流河川事務所

### 【インターンシップ(就業体験)の概要】

○期間 平成28年9月5日(月)～9月9日(金)

○対象者 岐阜大学 工学部社会基盤工学科

○目的 国土交通省が実施する事業や社会基盤が果たす役割について理解を深めてもらうとともに、社会基盤整備を担う建設産業への関心を高めてもらう

## ～様々な現場の視察等を体験～

### しゅんせつ工事を知ろう！



実際にしゅんせつ船に乗船し、施工業者から工法の概要、24時間体制でしゅんせつするうえでの工夫等について学習

### 日本最大の海拔ゼロメートル地帯を抱える木曾三川下流部での排水機場の役割は？

排水機場の仕組み、洪水時にどのように稼働させるのか等を学習



## i-Constructionを活用した工事現場の視察

最先端の情報通信技術により工事の生産性を向上させるための取り組みについて学習



## 水面からの河川巡視を初体験!



通常は陸上から行う河川巡視に代えて、巡視船により川側からの巡視を体験

## 災害対策車両の操作を初体験!

様々な災害対策車両の目的、操作方法を学習



## 国土交通省の若手職員との意見交換



実習生の就業体験を通じての感想に対し、木曽川下流河川事務所の若手職員等がアドバイス