建築・土木・社会基盤

UAV写真測量による3次元データを用いた 河川維持管理システム

用途•応用分野

- ・河川管理者が河川の3次元空間の任意箇所で点検、損傷や補修の情報を管理する
- 災害時には、被災した場所の変状状況や時系列的な変化の迅速な把握に資する

本技術の特徴・従来技術との比較

- ・河川維持管理に用いる3次元データを、小型無人航空機(UAV: Unmanned Aerial Vehicle)の空中写真測量による点群データにて構築する
- ・河川維持管理業務を効率化し、災害対応でも利用するために、UAV空中写真測量による3次元データを用いた河川維持管理システムを開発し、点検結果を3次元空間で蓄積する環境を構築する
- ・従来の2次元地図上や200m間隔の定期横断測量による情報管理に比較して、点検や補修の情報を 3次元空間の任意の位置に管理し、参照することができる

技術の概要

【3次元可視化】

- •UAV (Unmanned Aerial Vehicle)を用いて対象河川を動画で撮影
- ・動画を分割した画像を基に、SfM(Structure from Motion)処理により、点群データを生成

【河川維持管理システム】

- ・河川構造物の3次元データ上の任意の位置 で点検結果を登録、参照する
- ・河川を3次元データで表現することにより、形 状、変状を把握する
- ・3次元データ上の任意箇所で点検結果を登録、参照し、点検結果の蓄積と点検箇所を特定する



特許•論文

<論文>

Kubota, S. and Kawai, Y., "River Maintenance Management System Using Three-dimensional UAV Data in Japan," ISPRS Annals of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. IV-2/W1, pp. 93-98, 2016.



3次元河川形状



研究者

窪田 諭

環境都市工学部 都市システム工学科 社会基盤情報学研究室

<受賞>

平成28年度 科学技術分野の文部科学大臣 表彰 科学技術賞(科学技術振興部門) 🖃 🧥

TEL:06-6368-1245

MAIL: sangakukan-mm@ml.kandai.jp