

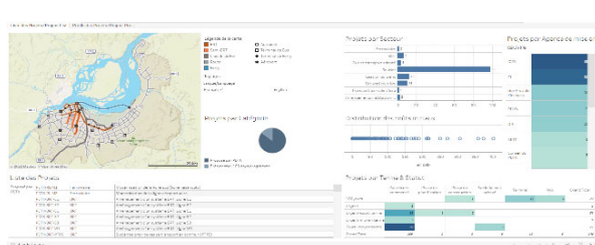
2022年6月10日

各 位

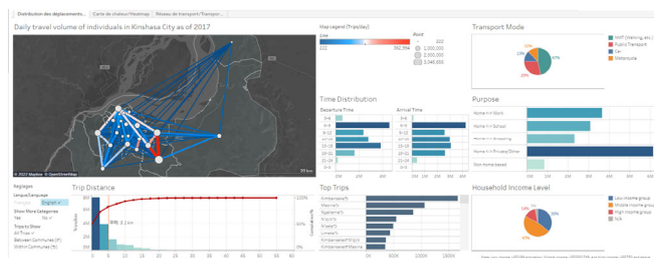
会 社 名 株式会社オリエンタルコンサルタンツホールディングス
代表者名 代表取締役社長 野 崎 秀 則
(東証スタンダード市場・コード番号2498)
問合せ先 取締役統括本部長 森 田 信 彦
TEL 03-6311-6641

株式会社オリエンタルコンサルタンツグローバル コンゴ民主共和国キンシャサ市 都市交通ダッシュボード オンライン公開

当社グループの事業会社である株式会社オリエンタルコンサルタンツグローバル（本社：東京都新宿区、代表取締役社長：米澤栄二）が、同社を含む3社*の共同事業体（JV）の幹事会社として従事している「キンシャサ市都市交通マスタープラン実施促進プロジェクト」で開発した都市交通ダッシュボードのオンライン上での一般公開が2022年5月29日（日）に開始されました。また、2022年5月30日（月）にオンラインで開催された第4回土木技術者実践論文集研究発表会（主催：土木学会 コンサルタント委員会 土木技術者実践論文集企画小委員会）にて、同社と共著者であるLocationMind株式会社（代表取締役 CEO：桐谷直毅）が、本ダッシュボードの開発と実装から得られた知見について報告しました。



PDK マスタープランダッシュボード



キンシャサ都市交通ダッシュボード

本プロジェクトは JICA（独立行政法人国際協力機構）の技術協力で、2018年にキンシャサ州議会で承認された都市交通マスタープラン（PDK）の実現に向けた現地関係者の能力強化を主な目的としています。都市交通ダッシュボードの開発・実装と、継続的な運用に向け、現地への技術移転を実施しています。ダッシュボードとは、地図やグラフ等を利用して多様なデータをオンライン上で可視化するツールであり、今回は①マスタープランで提案されているプロジェクトに関する情報を可視化する「PDK マスタープランダッシュボード」、②交通調査の結果を用いて人の動きや交通ネットワークを可視化する「キンシャサ都市交通ダッシュボード」を開発しました。インターネットを介して誰でもアクセスが可能なダッシュボードの実装により、関係者及び一般市民に対する理解促進のみならず、都市交通マスタープランの実現に向けて多様な現地組織間での情報共有と協調の促進が期待されます。

*（株）オリエンタルコンサルタンツグローバル、（株）アンジェロセック、アジア航測（株）

【関連リンク】

本ダッシュボードへの外部リンク

○PDTK マスタープランダッシュボード：

<https://public.tableau.com/app/profile/pdtk/viz/PDTK-TBPlandirecteurPDTKPDTKMasterplan/ListedesProjetsProjectList>

○キンシャサ都市交通ダッシュボード：

<https://public.tableau.com/app/profile/pdtk/viz/PDTK-TBTableaudeBorddesTransportsKinshasaKinshasaTransportDashboard/CartedefluxFlowmap>

本取り組みに関連する主要リンク

JICA ODA 見える化サイト：キンシャサ市都市交通マスタープラン策定プロジェクト

<https://www.jica.go.jp/oda/project/1502576/index.html>

第4回土木技術者実践論文集研究発表会の概要及び配布資料：

<https://committees.jsce.or.jp/kenc04/system/files/%E7%AC%AC4%E5%9B%9E%E5%9C%9F%E6%9C%A8%E6%8A%80%E8%A1%93%E8%80%85%E5%AE%9F%E8%B7%B5%E8%AB%96%E6%96%87%E9%9B%86%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%99%BA%E8%A1%A8%E4%BC%9A%EF%BD%9C%E9%85%8D%E5%B8%83%E8%B3%87%E6%96%99.pdf>

OC Global は、自社が途上国にて手掛けるインフラ計画やモビリティの整備に最新のデジタル技術を活用することで、効率的かつ迅速な整備とともに、魅力的な都市環境の整備に貢献したいと考えております。



以上

<本資料に関するお問い合わせ先>

株式会社オリエントラルコンサルタンツグローバル
担当 広報室 富田早季

TEL: 03-6311-7570 FAX: 03-6311-8020

[URL:www.ocglobal.jp](http://www.ocglobal.jp)