

<2017～2021 年度>

ICTシステム分野 業務実績

令和4（2022）年度

業務名	発注者
□ETC2.0 データによる関西圏の上位ネットワーク抽出および 拡大阪神高速ネットワーク抽出業務	東北大学
□軌跡データ可視化システム構築補助業務	神戸大学
□特殊関連データに必要なネットワークデータの検討と ETC2.0 プローブデータのマッチング処理	立命館大学
□2021 年度 東京支社管内 Bluetooth を用いた所要時間算定 システム運用	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□2022 年度 八王子支社管内 Bluetooth を用いた所要時間算定 システム運用	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□2022 年度 東名・大井松田～御殿場（下り線・右ルート） Bluetooth 運用補助業務（指向性スピーカー連動）	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□ETC2.0 プローブデータマップマッチング処理システム改修	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)
□リニューアル工事に伴う交通動向分析に関する基礎資料作成	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)
□北部国道 Bluetooth 関連調査	CK社
□令和4年度イリオモテヤマネコ交通事故防止対策事業	CK社
□商用車データサービスの事業運営 2Q（2022 年度）	FJ社
□TTI コンサルティング業務（2022）	TT社

ICTシステム分野 業務実績

令和3（2021）年度

業務名	発注者
<input type="checkbox"/> ETC2.0 および次世代 ETC のための階層型データベース構築支援業務	東北大学
<input type="checkbox"/> 高並列交通流シミュレーションの高速化と高精度化支援業務	東北大学
<input type="checkbox"/> 車両移動軌跡データからのトリップデータ抽出作業	東京大学
<input type="checkbox"/> 拠点可視化ツール作成補助	東京大学
<input type="checkbox"/> 広域ネットワーク人流シミュレーションによる 統合的バリアフリールートの整備デザインのための SP 調査実施に係る補助業務	東京大学
<input type="checkbox"/> AWS 運行代行 初期設定および利用料	立命館大学
<input type="checkbox"/> 特車 DRM と ETC2.0 プローブデータの一般 DRM へのマッチング処理	立命館大学
<input type="checkbox"/> バーチャル歩行システム改修業務（その2）	大阪市立大学
<input type="checkbox"/> 軌跡データ可視化システム構築補助業務	神戸大学
<input type="checkbox"/> 交通シミュレーション結果可視化ツールの開発業務	愛媛大学
<input type="checkbox"/> 2020 年度 東京支社管内 Bluetooth を用いた所要時間算定システム運用	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
<input type="checkbox"/> 2020 年度八王子支社管内 Bluetooth を用いた所要時間算定システム運用	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
<input type="checkbox"/> 2021 年度 八王子支社管内 Bluetooth を用いた所要時間算定システム運用	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
<input type="checkbox"/> 2021 年度 東名・大井松田～御殿場（下り線・右ルート）Bluetooth 運用補助業務（指向性スピーカー連動）	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
<input type="checkbox"/> 渋滞予測用推計交通量データの作成	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)
<input type="checkbox"/> ETC2.0 プローブデータマップマッチング処理システム改修	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)
<input type="checkbox"/> イリオモテヤマネコの交通事故防止を目的とした交通実態調査業務	CK社
<input type="checkbox"/> 京都御苑利用実態基礎調査業務 追加作業	CK社
<input type="checkbox"/> 沖縄県漁村漁場計画基礎調査業務	DE社
<input type="checkbox"/> TOXYZ エンジン改修	FJ社
<input type="checkbox"/> 「通所施設等共同送迎支援システム」携帯端末アプリケーション構築	TS社
<input type="checkbox"/> TTI コンサルティング業務（2021）	TT社

ICTシステム分野 業務実績

令和2（2020）年度

業務名	発注者
□車両軌跡データによる交通状態データベースシステムの構築支援作業	東北大学
□レンタカーGPS データの精度検証と更新業務	東北大学
□高並列交通流シミュレーション実装と実用化支援業務	東北大学
□ETC2.0 データの整理と可視化ツール作成補助	東京大学
□バーチャル歩行システム改修業務	大阪市立大学
□都市データ連携プラットフォームの有効活用を目指した可視化機能の開発課題検討業務	愛媛大学
□2019 年度 東京支社管内 Bluetooth を用いた所要時間算定システム運用	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□2019 年度 八王子支社管内 Bluetooth を用いた所要時間算定システム運用	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□名古屋支社 Bluetooth トラカン用サーバー構築検討に関する基礎資料作成	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□名古屋支社 Bluetooth トラカン用サーバーの構築	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□Bluetooth 所要時間提供システム交通中央連携検証他補助業務	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□2020 年度 東名・大井松田～御殿場（下り線・右ルート）Bluetooth 運用補助業務（指向性スピーカー連動）	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□集中工事に伴う交通動向分析に関する基礎資料作成	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)
□商用車リアルタイム情報提供サービスシステム開発 2020 年度	F J 社
□商用車データサービスの事業運営 3Q（2020 年度）	F J 社
□BT 算定アプリと LED 情報板 連動試験作業	R N 社
□物流 MaaS の導入に向けたコンサルティング業務	T T 社

ICTシステム分野 業務実績

令和元（2019）年度

業 務 名	発 注 者
□BLE 機器の人流観測への応用のフィジビリティスタディ補助業務	東京大学
□BLE を用いた人流観測調査補助業務	東京大学
□都市データ連携プラットフォームのための視覚化ツール作成業務	東京大学
□特殊マップマッチングシステム調達業務	日本大学
□超音波センサー・データロギングツール作成	大阪市立大学
□視覚障害者向けナビアプリ改良（自律白杖連携機能再拡張）業務	大阪市立大学
□バーチャル歩行システム作成業務	大阪市立大学
□交通シミュレーションの精緻化業務	神戸大学
□ETC2.0 データと感知器交通量データのデータベースへの搭載支援業務	神戸大学
□ETC2.0 のデータクレンジング	愛媛大学
□IoT を用いた交通流動調査および分析補助業務	琉球大学
□2019 年度 Bluetooth を用いた所要時間提供システム改修	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□平成 30 年度東京支社管内 Bluetooth を用いた所要時間算定システム運用	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□東名高速道路 富士管内リニューアル工事 Bluetooth を用いた所要時間提供補助業務（その 2）	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□ETC2.0 プローブデータのマップマッチング処理システム構築	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
□浦添北道路分析用データ収集及び分析業務	C K 社
□令和元年度 京都御苑利用動態調査業務	C K 社
□北海道開発局管内 ICT を活用した道路交通分析検討業務	D O 社
□ToXYZ 2019 上期	F J 社
□BLE 調査機器レンタル業務	F J 社
□準リアルプロト開発業務	F J 社
□BT 算定アプリと LED 情報板 連動試験作業	N A 社
□Wi-Fi パケットセンサー等を用いた人流計測調査業務	O T 社
□BT 算定アプリと LED 情報板 連動試験作業	R N 社

<2017～2021 年度>

ICTシステム分野 業務実績

平成 30（2018）年度

業 務 名	発 注 者
<input type="checkbox"/> Wi-Fi 実験用機器準備および交通流動データ解析検討作業	東京工業大学
<input type="checkbox"/> 車両プローブデータを活用した危険挙動判別方法の検討	名古屋大学
<input type="checkbox"/> 汎用版マップマッチングシステム	日本大学
<input type="checkbox"/> マップマッチング処理	立命館大学
<input type="checkbox"/> 視覚障害者向けナビアプリ改良（自律白杖連携）業務	大阪市立大学
<input type="checkbox"/> NFC に対応した音声 AR ナビアプリ改良（物理キー対応）業務	大阪市立大学
<input type="checkbox"/> 視覚障害者向けナビアプリ改良（自律白杖連携機能拡張）業務	大阪市立大学
<input type="checkbox"/> 階層型データベース向けのデータの事前処理	神戸大学
<input type="checkbox"/> 階層型データベース向け可視化ツールの開発	神戸大学
<input type="checkbox"/> 並列交通流シミュレーションの計算性能の改善支援業務	神戸大学
<input type="checkbox"/> Bluetooth による調査分析および Wi-Fi 調査結果の分析業務	琉球大学
<input type="checkbox"/> 平成 30 年度 Bluetooth を用いた所要時間提供システム改修	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
<input type="checkbox"/> 平成 29 年度 東京支社管内 Bluetooth を用いた所要時間算定システム運用	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
<input type="checkbox"/> 平成 30 年度 八王子支社管内 Bluetooth を用いた所要時間算定システム運用	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
<input type="checkbox"/> 東名高速道路 富士管内リニューアル工事 Bluetooth を用いた所要時間提供補助業務（その 1）	中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株)
<input type="checkbox"/> プローブデータ活用方法検討資料作成その他業務（H29-単）	阪神高速技研(株)
<input type="checkbox"/> 成田空港地域交通課題調査システムの改修および運用業務	成田空港地域共生・共栄会議
<input type="checkbox"/> プローブパーソン調査システムの調達運用および分析用データベースの作成業務	A L 社
<input type="checkbox"/> 浦添北道路開通効果分析用データ収集及び分析作業	C K 社
<input type="checkbox"/> 国道 58 号北部地域分析用データベース収集及び分析業務	C K 社
<input type="checkbox"/> 北海道開発局管内交通ビッグデータ分析検討業務	D O 社
<input type="checkbox"/> 適正運行ルート策定支援サービス (ToXYZ) 開発 2018 年下期	F J 社
<input type="checkbox"/> ToXYZ 機能エンハンス 2018 年度上期	F J 社