

資料配布の場所

1. 国土交通記者会
 2. 国土交通省建設専門紙記者会
 3. 国土交通省交通運輸記者会
 4. 筑波研究学園都市記者会
 5. 横須賀市政記者クラブ
- 令和元年7月12日同時配布

令和元年 7月12日

国土技術政策総合研究所

建設コンサルタント業務21件と技術者28名を表彰 ～H30年度 国総研「優良業務及び優秀技術者表彰」～

国総研では、安全・安心で活力と魅力ある社会をつくるため、先端的な土木・建築技術を駆使した研究を推進しており、平成30年度には293件の建設コンサルタント業務を実施しました。

これらの業務のうち、他の模範となるような、高度な技術力と創意工夫により特に優れた成果を上げた業務（優良業務）、及び重要な技術提案を行うなど意欲ある取り組みを行った優れた技術者（優秀技術者）について、下記のとおり、国総研所長表彰を行います。

記

日 時 : 令和元年 7月16日(火) 14時00分から

場 所 : 国土技術政策総合研究所 旭庁舎 8階会議室

(住所:茨城県つくば市旭1番地)

表彰対象 : 優良業務 21件

優秀技術者 28名

(表彰対象一覧は別添資料のとおり)

その他 : 当日の取材は可能です。ご希望の報道機関の方は、前日までに、下記問合せ先までご連絡ください。

【問合せ先】

(つくば関係)

| | | | | |
|-----|------|------------|-----------|--------------------------------------|
| 企画部 | 施設課長 | いちもと 一本 | ひでき 秀樹 | TEL:029-864-2676 FAX:029-864-2840 |
|-----|------|------------|-----------|--------------------------------------|

| | | | | |
|-----|--------|------------|------------|--------------------------------------|
| 総務部 | 人事厚生課長 | ふじもり 藤森 | ひでゆき 英之 | TEL:029-864-2671 FAX:029-864-7865 |
|-----|--------|------------|------------|--------------------------------------|

(横須賀関係)

| | | | | |
|-------|------|------------|------------|--------------------------------------|
| 管理調整部 | 管理課長 | わたなべ 渡邊 | としあき 俊明 | TEL:046-844-5006 FAX:046-842-9265 |
|-------|------|------------|------------|--------------------------------------|

FAX : 029-864-7865

国土交通省国土技術政策総合研究所

総務部 人事厚生課 野口 行き

「国総研 優良業務及び優秀技術者表彰」

表彰式 取材申込書

| 会社名 | 氏 名 | 連絡先（携帯番号等） |
|-----|-----|------------|
| | | |

平成30年度優良業務等表彰対象一覧

1. 優良業務

1) つくば関係

| | 業 務 名 | 会 社 名 |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 下水道管きょにおける改築修繕工法に関する情報収集整理業務 | 株式会社建設技術研究所 |
| 2 | 急勾配河道における細粒土砂の供給濃度と堆積の関係把握に向けた実験業務 | パシフィックコンサルタンツ株式会社 茨城事務所 |
| 3 | 長期海浜変形予測に関するケーススタディー業務 | 株式会社建設技術研究所 |
| 4 | 予備放流操作に関する試算・整理及びダム操作支援システム基本設計業務 | 株式会社建設技術研究所 |
| 5 | 河川堤防におけるパイピング発達過程に関する実験業務 | 中央開発株式会社 東京支社 |
| 6 | 地震による斜面崩壊の発生要因に関する分析業務 | 株式会社エイト日本技術開発 東京支社 |
| 7 | 高精度降雨データ分析による土砂災害危険度評価システム高度化業務 | 一般財団法人日本気象協会 事業本部 |
| 8 | 平成29年度道路事業における自然分野の環境保全措置に関する調査検討業務 | 株式会社福山コンサルタント 東京支社 |
| 9 | ITSの国際展開に資する海外動向調査及び説明資料作成支援業務 | 一般財団法人計量計画研究所 |
| 10 | 車道幅員と走行速度に関する実験業務 | 株式会社オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所 |
| 11 | 情報分析・意思決定支援システム改良業務 | 株式会社長大 つくば支店 |
| 12 | シェッドの定期点検に関する整理業務 | 東京コンサルタンツ株式会社 関東支店 |
| 13 | 用途規制の特例許可における周辺影響対策等に関する調査業務 | 株式会社アルテップ |
| 14 | GPS等を活用した歩行者通行量計測等業務 | 一般財団法人計量計画研究所 |
| 15 | 機械設備のCIM導入に関する資料作成業務 | 日本工営株式会社 茨城営業所 |
| 16 | 都市の生物多様性のモニタリングとその活用手法に関する調査業務 | 八千代エンジニアリング・三菱UFJリサーチ&コンサルティング設計共同体 |
| 17 | プローブ情報を用いた通行実績等表示システムの機能要件整理業務 | 株式会社長大 つくば支店 |
| 18 | 建設現場における労働生産性データ取得及び施工効率化要件整理業務 | 株式会社第一コンサルタンツ |

2) 横須賀関係

| | 業 務 名 | 会 社 名 |
|---|----------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 海域の環境改善に資する化学物質の動態に関する検討業務 | いであ株式会社 |
| 2 | クルーズ動向の中長期シナリオ分析調査業務 | セントラルコンサルタント株式会社・一般財団法人みなと総合研究財団設計共同体 |
| 3 | 空港の耐震信頼性の限界値に関する検討調査業務 | シオ政策経営研究所・日本空港コンサルタンツ設計共同体 |

2. 優秀技術者

1) つくば関係

| | 業 務 名 | 会 社 名 | 技術者名 |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| 1 | 下水道管きょにおける改築修繕工法に関する情報収集整理業務 | 株式会社建設技術研究所 | 木下 勝也 |
| 2 | 急勾配河道における細粒土砂の供給濃度と堆積の関係把握に向けた実験業務 | パンフィックコンサルタンツ株式会社 茨城事務所 | 江島 敬三 |
| 3 | 長期海浜変形予測に関するケーススタディー業務 | 株式会社建設技術研究所 | 二階堂 竜司 |
| 4 | 予備放流操作に関する試算・整理及びダム操作支援システム基本設計業務 | 株式会社建設技術研究所 | 矢神 卓也 |
| 5 | 河川堤防におけるパイピング発達過程に関する実験業務 | 中央開発株式会社 東京支社 | 坂本 淳一 |
| 6 | 山地斜面における土砂の粒度特性調査業務 | 日本工営株式会社 茨城営業所 | 海子 司 |
| 7 | 地震による斜面崩壊の発生要因に関する分析業務 | 株式会社エイト日本技術開発 東京支社 | 藤原 康正 |
| 8 | 高精度降雨データ分析による土砂災害危険度評価システム高度化業務 | 一般財団法人日本気象協会 事業本部 | 後藤 祐輔 |
| 9 | 降雨による深層崩壊の発生・非発生要因に関する分析業務 | 応用地質株式会社 茨城営業所 | 林 幸一郎 |
| 10 | 平成29年度道路事業における自然分野の環境保全措置に関する調査検討業務 | 株式会社福山コンサルタント 東京支社 | 長谷川 啓一 |
| 11 | ITSの国際展開に資する海外動向調査及び説明資料作成支援業務 | 一般財団法人計量計画研究所 | 西村 巧 |
| 12 | 車道部幅員と走行速度に関する実験業務 | 株式会社オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所 | 大畑 長 |
| 13 | 交通安全対策へのETC2.0プローブ情報の効果的な活用方法に関する業務 | 株式会社公共計画研究所 | 大瀧 逸朗 |
| 14 | 情報分析・意思決定支援システム改良業務 | 株式会社長大 つくば支店 | 三村 健太郎 |
| 15 | シェッドの定期点検に関する整理業務 | 東京コンサルタンツ株式会社 関東支店 | 臼倉 誠 |
| 16 | 道路トンネルの定期点検に関する整理業務 | パンフィックコンサルタンツ株式会社 茨城事務所 | 前田 洸樹 |
| 17 | 用途規制の特例許可における周辺影響対策等に関する調査業務 | 株式会社アルテップ | 中川 智之 |
| 18 | GPS等を活用した歩行者通行量計測等業務 | 一般財団法人計量計画研究所 | 森尾 淳 |
| 19 | 公園緑地の観光的魅力や取組み内容に関する調査業務 | 株式会社建設環境研究所 | 加藤 真司 |
| 20 | 機械設備のCIM導入に関する資料作成業務 | 日本工営株式会社 茨城営業所 | 涌井 健 |
| 21 | 都市の生物多様性のモニタリングとその活用手法に関する調査業務 | 八千代エンジニアリング・三菱UFJリサーチ&コンサルティング設計共同体 | 山内 可奈子 |
| 22 | プローブ情報を用いた通行実績等表示システムの機能要件整理業務 | 株式会社長大 つくば支店 | 神波 修一郎 |
| 23 | 建設現場における労働生産性データ取得及び施工効率化要件整理業務 | 株式会社第一コンサルタンツ | 楠本 雅博 |
| 24 | 補修したコンクリート部材の状態調査及び3次元モデル作成業務 | 株式会社建設技術研究所 | 平原 慎也 |

2) 横須賀関係

| | 業 務 名 | 会 社 名 | 技術者名 |
|---|-----------------------------|---------------------------------------|-------|
| 1 | 海域の環境改善に資する化学物質の動態に関する検討業務 | いであ株式会社 | 栗田 智 |
| 2 | クルーズ動向の中長期シナリオ分析調査業務 | セントラルコンサルタント株式会社・一般財団法人みなと総合研究財団設計共同体 | 伊東 弘人 |
| 3 | 空港の耐震信頼性の限界値に関する検討調査業務 | シオ政策経営研究所・日本空港コンサルタント設計共同体 | 中神 啓介 |
| 4 | 全国港湾海洋波浪情報網観測情報システム運用状況検討業務 | 一般財団法人日本気象協会 | 前田 正裕 |