

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
- 平成30年7月13日同時配布



平成30年 7月13日
国土技術政策総合研究所

建設コンサルタント業務18件と技術者23名を表彰 ～H29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29年度には252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 : 平成30年 7月17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 18件

優秀技術者 23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 | むらた 村田 | まこと 誠 | 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 森 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29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 | 下水処理場における一酸化二窒素発生状況に関する現地調査業務 | 新日本環境調査(株) |
| 2 | 中山間地河川における土砂・流木を伴う洪水氾濫に係る試算業務 | いであ(株) |
| 3 | アーチダムの地震動に対する応答特性に関する試算業務 | (株)建設技術研究所 |
| 4 | 海岸堤防の浸透に関する水理実験業務 | (株)建設技術研究所 |
| 5 | 大規模土砂生産後の土砂流出状況に関する調査業務 | いであ(株) |
| 6 | 土砂災害発生予測における素因特性分類業務 | (株)地圏総合コンサルタント 東京支店 |
| 7 | 中山間地域における道の駅等を拠点とした自動運転サービス実証実験支援業務 | 道路新産業開発機構・パシフィックコンサルタンツ設計共同体 |
| 8 | 道路事業で遭遇する土壌汚染等への対応に関する調査業務 | 応用地質・日本工営設計共同体 |
| 9 | 歩車共存道路における交通挙動調査業務 | (株)長大 東関東支店 |
| 10 | 高度な構造解析手法を用いたコンクリート道路橋の設計合理化に関する数値解析業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所 |
| 11 | 避難支援技術のガイドライン原案作成のための資料整理及び意見聴取等の補助業務 | (一財)国土技術研究センター |
| 12 | 歩行観測技術及び歩行空間評価に関する整理業務 | 日本交通計画協会・国際開発コンサルタンツ設計共同体 |
| 13 | 3次元データ活用による建設生産性向上に関する調査業務 | (株)建設技術研究所 |
| 14 | 道路空間の機能拡充・質的向上に効果的な設計手法に関する調査業務 | 中央復建コンサルタンツ(株) 東京本社 |
| 15 | 建設コスト及び労働条件に関する米国等との国際比較調査業務 | (一社)国際建設技術協会 |

2) 横須賀関係

| | 業 務 名 | 会 社 名 |
|---|------------------------------|---|
| 1 | 港湾施設の設計法高度化・影響検討業務 | 一般財団法人沿岸技術研究センター,株式会社ニュージェック,株式会社エコー,一般財団法人日本気象協会 |
| 2 | 潮位観測データ解析業務 | 株式会社エコー |
| 3 | 干潟健全度指数と経済的価値による統合的評価手法の改良業務 | 復建調査設計株式会社 |

2. 優秀技術者

1) つくば関係

| | 業 務 名 | 会 社 名 | 技術者名 |
|----|--|------------------------------|--------|
| 1 | 下水処理場における一酸化二窒素発生状況に関する現地調査業務 | 新日本環境調査(株) | 佐藤誠一 |
| 2 | 中山間地河川における土砂・流木を伴う洪水氾濫に係る試算業務 | いであ(株) | 岡村誠司 |
| 3 | アーチダムの地震動に対する応答特性に関する試算業務 | (株)建設技術研究所 | 小島裕之 |
| 4 | 海岸堤防の浸透に関する水理実験業務 | (株)建設技術研究所 | 二瓶 功 |
| 5 | CIMの導入を見据えた河道設計に関する作業の試行業務 | 建設技術研究所・アジア航測設計共同体 | 戸村健太郎 |
| 6 | 大規模土砂生産後の土砂流出状況に関する調査業務 | いであ(株) | 堀江克也 |
| 7 | 土砂災害発生予測における素因特性分類業務 | (株)地圏総合コンサルタント 東京支店 | 東 家田泰弘 |
| 8 | 中山間地域における道の駅等を拠点とした自動運転サービス実証実験支援業務 | 道路新産業開発機構・パシフィックコンサルタンツ設計共同体 | 浜田誠也 |
| 9 | 道路事業で遭遇する土壌汚染等への対応に関する調査業務 | 応用地質・日本工営設計共同体 | 門間聖子 |
| 10 | 歩車共存道路における交通挙動調査業務 | (株)長大 東関東支店 | 松本章宏 |
| 11 | ETC2.0プローブ情報等による道路交通状況の分析手法整理業務 | (株)地域未来研究所 | 前川友宏 |
| 12 | 高度な構造解析手法を用いたコンクリート道路橋の設計合理化に関する数値解析業務 | (株)オリエンタルコンサルタンツ茨城事務所 | 原田健彦 |
| 13 | 制震ダンパー等を有する道路橋の設計法に関する調査・解析業務 | (株)長大 つくば支店 | 佐藤 崇 |
| 14 | 避難支援技術のガイドライン原案作成のための資料整理及び意見聴取等の補助業務 | (一財)国土技術研究センター | 沼尻恵子 |
| 15 | 歩行観測技術及び歩行空間評価に関する整理業務 | 日本交通計画協会・国際開発コンサルタンツ設計共同体 | 渡辺英俊 |
| 16 | 新たな建物用途の実態に関する調査業務 | (株)アルテップ | 小崎晶子 |
| 17 | 3次元データ活用による建設生産性向上に関する調査業務 | (株)建設技術研究所 | 佐藤志倫 |
| 18 | 道路空間の機能拡充・質的向上に効果的な設計手法に関する調査業務 | 中央復建コンサルタンツ(株)東京本社 | 末 祐介 |
| 19 | 建設コスト及び労働条件に関する米国等との国際比較調査業務 | (一社)国際建設技術協会 | 荒牧英城 |
| 20 | 契約図書として利用可能な3次元モデルに関する調査業務 | 日本建設情報総合センター・日本工営設計共同体 | 影山輝彰 |

2) 横須賀関係

| | 業 務 名 | 会 社 名 | 技術者名 |
|---|------------------------------|---|------|
| 1 | 港湾施設の設計法高度化・影響検討業務 | 一般財団法人沿岸技術研究センター,株式会社ニュージェック,株式会社エコー,一般財団法人日本気象協会 | 山本修司 |
| 2 | 潮位観測データ解析業務 | 株式会社エコー | 仲井圭二 |
| 3 | 干潟健全度指数と経済的価値による統合的評価手法の改良業務 | 復建調査設計株式会社 | 三戸勇吾 |