

建設コンサルタント業務20件と技術者25名を表彰 ～令和2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、令和2年度には284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組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。

※本年は、新型コロナウイルスの感染拡大の防止の観点から、受賞される皆様方の健康や安全にも鑑みて、表彰状等を送付することで表彰式に代えさせて頂くこととなりました。

記

表彰日：令和3年 7月16日（金）

表彰件数及び人数：優良業務表彰 20件

優秀技術者表彰 25名

【問合せ先】

（つくば関係）

企画部 施設課長

たじま まさゆき
田島 政幸

TEL:029-864-2676
FAX:029-864-2840

総務部 人事厚生課長

こうの かずひこ
河野 和彦

TEL:029-864-2671
FAX:029-864-7865

（横須賀関係）

管理調整部 管理課長

すずき ひであき
鈴木 秀昭

TEL:046-844-5006
FAX:046-842-9265

令和2年度優良業務等表彰対象一覧

1. 優良業務表彰

1) つくば関係

	業 務 名	会 社 名
1	下水道管路の点検・調査及び修繕・改築技術の選定に関する調査業務	NJS・日本下水道新技術機構設計共同体
2	危機管理型水位計データを同化した洪水予測システムへの改良等業務	(株)建設技術研究所 東京本社
3	うちあげ高の数値計算及び海岸保全に関する資料収集整理業務	八千代エンジニアリング(株) 茨城事務所
4	侵食・越水による河川堤防の決壊実験業務	(株)建設技術研究所 東京本社
5	本支川・内水氾濫統合ハザード情報図調査業務	(株)東京建設コンサルタント 東京本社
6	掃流砂観測手法の高精度化に関する実験およびデータ整理分析業務	(株)コルバック
7	SARによる土砂災害判別アルゴリズム検討業務	国際航業(株) 東京支店
8	特殊車両の走行経路確認システム検討及び構築業務	建設技術研究所・道路新産業開発機構設計共同体
9	道路空間におけるグリーンインフラとしての雨水貯留浸透施設に関する調査業務	日本工営(株) 東京支店
10	駒止(ボラード)の機能・性能評価手法等に関する調査業務	土木研究センター・八千代エンジニアリング設計共同体
11	大型カルバートの耐震設計手法に関する解析業務	(株)エイト日本技術開発 東京支社
12	横断歩道橋の損傷の進行に関する点検・調査結果の整理業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所
13	機械設備の3次元モデル構築手法等検討業務	日本工営(株) 東京支店
14	自動運転を補助する位置標識の導入に向けた技術調査及び実証実験支援等業務	長大・道路新産業開発機構設計共同体
15	海外における質の高い公共デザインの創出手法に関する調査業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所
16	災害後における自宅での居住継続に必要な電力用途に関する調査整理業務	(株)マヌ都市建築研究所

2) 横須賀関係

	業 務 名	会 社 名
17	港湾施設の海外設計実務調査・比較設計検討業務	(一財)沿岸技術研究センター
18	機械学習を用いた3次元流体解析モデルに関する検討業務	みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)
19	自動運転空港除雪車両の導入に関する基礎調査業務	日本工営(株) 東京支店
20	空港アスファルト舗装の構造評価及び経年劣化に関する調査業務	ティーアール・コンサルタント(株)

2. 優秀技術者表彰

1) つくば関係

	業 務 名	会 社 名	技術者名
1	下水道管路の点検・調査及び修繕・改築技術の選定に関する調査業務	NJS・日本下水道新技術機構設計共同体	岡田 一郎 【管理技術者】
2	危機管理型水位計データを同化した洪水予測システムへの改良等業務	(株)建設技術研究所 東京本社	米勢 嘉智 【管理技術者】
3	うちあげ高の数値計算及び海岸保全に関する資料収集整理業務	八千代エンジニアリング(株) 茨城事務所	高木 利光 【管理技術者】
4	侵食・越水による河川堤防の決壊実験業務	(株)建設技術研究所 東京本社	土方 淳 【管理技術者】
5	本支川・内水氾濫統合ハザード情報図調査業務	(株)東京建設コンサルタント 東京本社	錦織 俊之 【管理技術者】
6	ダムを対象とした地震影響即時概略推定システム構築業務	(株)建設技術研究所 東京本社	麻 文彬 【担当技術者】
7	掃流砂観測手法の高精度化に関する実験およびデータ整理分析業務	(株)コルバック	吉村 暢也 【管理技術者】
8	SARによる土砂災害判別アルゴリズム検討業務	国際航業(株) 東京支店	佐藤 匠 【管理技術者】
9	特殊車両の走行経路確認システム検討及び構築業務	建設技術研究所・道路新産業開発機構設計共同体	吉田 勲 【管理技術者】
10	道路空間におけるグリーンインフラとしての雨水貯留浸透施設に関する調査業務	日本工営(株) 東京支店	森岡 千恵 【管理技術者】
11	駒止(ボラード)の機能・性能評価手法等に関する調査業務	土木研究センター・八千代エンジニアリング設計共同体	安藤 和彦 【管理技術者】
12	道路事業の多様な効果の評価に関する業務	地域未来研究所・計量計画研究所・システム科学研究所設計共同体	片山 慎太郎 【担当技術者】
13	大型カルバートの耐震設計手法に関する解析業務	(株)エイト日本技術開発 東京支社	佐伯 宗大 【管理技術者】
14	横断歩道橋の損傷の進行に関する点検・調査結果の整理業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所	有村 健太郎 【管理技術者】
15	舗装の層間はく離に関する国内外の技術調査業務	オリエンタルコンサルタンツ・レインボー・コンサルタンツ設計共同体	野口 英司 【担当技術者】
16	機械設備の3次元モデル構築手法等検討業務	日本工営(株) 東京支店	涌井 健 【管理技術者】
17	自動運転を補助する位置標識の導入に向けた技術調査及び実証実験支援等業務	長大・道路新産業開発機構設計共同体	松本 章宏 【管理技術者】
18	海外における質の高い公共デザインの創出手法に関する調査業務	(株)オリエンタルコンサルタンツ 茨城事務所	金野 拓朗 【管理技術者】
19	災害後における自宅での居住継続に必要な電力用途に関する調査整理業務	(株)マヌ都市建築研究所	神谷 秀美 【管理技術者】
20	交通結節点における環境空間の計画手法に関する調査業務	日本交通計画協会・トーニチコンサルタント設計共同体	福島 利彦 【担当技術者】

2) 横須賀関係

	業 務 名	会 社 名	技術者名
21	港湾施設の海外設計実務調査・比較設計検討業務	(一財)沿岸技術研究センター	佐藤 昌宏 【管理技術者】
22	機械学習を用いた3次元流体解析モデルに関する検討業務	みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)	荒木 和博 【管理技術者】
23	自動運転空港除雪車両の導入に関する基礎調査業務	日本工営(株) 東京支店	藤生 孝典 【管理技術者】
24	空港アスファルト舗装の構造評価及び経年劣化に関する調査業務	ティーアール・コンサルタント(株)	久野 晃弘 【管理技術者】
25	陸上発生土の海域の環境改善への利用に関する検討業務	いであ(株)	澤井 淳 【担当技術者】