

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27年7月13日同時配付

平成27年 7月13日

国 土 交 通 省

國 土 技 術 政 策 総 合 研 究 所

建設コンサルタント業務16件と技術者23名を表彰 ～H26年度 国総研「優良業務及び優秀技術者表彰」～

国総研では、社会の「これから」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26年度には315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27年 7月16日（木） 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 16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 佐々木 喜八 TEL:029-864-2676

FAX:029-864-2840

総務部 人事厚生課長 栗原 敏光 TEL:029-864-2671

FAX:029-864-7865

(横須賀関係)

管理調整部 管理課長 梅本 和義 TEL:046-844-5006

FAX:046-842-9265

平成26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	下水熱利用技術の導入可能性検討のための温度差エネルギー利用に関する調査業務	株式会社建設技術研究所
2	気候変動下の氾濫被害低減対策効果試算業務	日本工営株式会社
3	人工リーフ背後の数値計算検証データ作成のための水理模型実験業務	株式会社建設技術研究所
4	平成26年度河川管理施設に活用可能な施設マネジメント手法に関する調査業務	株式会社三菱総合研究所
5	流砂観測データ整理分析業務	株式会社コルバック
6	登坂部における大型車の走行挙動に関する調査分析業務	株式会社建設技術研究所
7	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業務	八千代エンジニアリング株式会社
8	道路交通騒音・振動の予測・対策にかかる動向調査業務	株式会社公共計画研究所
9	高度な構造解析手法を用いた鋼橋の安全性及び耐久性照査法合理化に関する数値解析業務	ワイ・シー・イー・横河技術情報設計共同体
10	動線データの組合せ分析に関するデータ要件等の整理業務	一般財団法人計量計画研究所
11	即時震害推測システム改良業務	株式会社長大
12	情報化施工の適用拡大における基準類に関する整理業務	一般社団法人日本建設機械施工協会
13	シミュレーション測定ツールの作成による既成住宅市街地における日照・採光水準の評価に関する業務	株式会社市浦ハウジング＆プランニング 東京支店
14	郊外市街地における人口構造及び生活利便性の将来予測に関する調査業務	日本工営株式会社

2) 横須賀関係

	業 務 名	会 社 名
1	確率を考慮した空港の災害リスクの定量的評価手法の検討調査業務	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
2	輸出入コンテナ貨物量の算定に関わる調査業務	セントラルコンサルタント株式会社

2. 優秀技術者

1) つくば関係

	業務名	会社名	技術者名
1	下水熱利用技術の導入可能性検討のための温度差エネルギー利用に関する調査業務	株式会社建設技術研究所	蛯原 雅之
2	気候変動下の氾濫被害低減対策効果試算業務	日本工営株式会社	小川田 大吉
3	人工リーフ背後の数値計算検証データ作成のための水理模型実験業務	株式会社建設技術研究所	岩佐 隆広
4	平成26年度河川管理施設に活用可能な施設マネジメント手法に関する調査業務	株式会社三菱総合研究所	竹末 直樹
5	異常洪水時ダム操作に関する調査・計算業務	水源地環境センター・東京建設コンサルタント設計共同体	高橋 定雄
6	流砂観測データ整理分析業務	株式会社コルバック	吉村 暢也
7	土砂災害切迫性評価に関する整理・分析業務	中電技術コンサルタント株式会社	倉本 和正
8	登坂部における大型車の走行挙動に関する調査分析業務	株式会社建設技術研究所	山口 大輔
9	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業務	八千代エンジニヤリング株式会社	末廣 富士代
10	道路交通騒音・振動の予測・対策にかかる動向調査業務	株式会社公共計画研究所	松田 由利
11	道路プローブ情報の利用環境拡大に関する調査業務	株式会社長大	西坂 淳
12	高度な構造解析手法を用いた鋼橋の安全性及び耐久性照査法合理化に関する数値解析業務	ワイ・シー・イー・横河技術情報設計共同体	大間知 良晃
13	有限要素解析手法を用いたコンクリート橋の設計法に関する解析業務	株式会社オリエンタルコンサルタント	原田 健彦
14	動線データの組合せ分析に関するデータ要件等の整理業務	一般財団法人計量計画研究所	矢部 努
15	即時震害推測システム改良業務	株式会社長大	三村 健太郎
16	道路整備の経済効果把握手法の調査業務	一般財団法人計量計画研究所	樋野 誠一
17	情報化施工の適用拡大における基準類に関する整理業務	一般社団法人日本建設機械施工協会	藤島 崇
18	郊外市街地における人口構造及び生活利便性の将来予測に関する調査業務	日本工営株式会社	溝口 伸一
19	シミュレーション測定ツールの作成による既成住宅市街地における日照・採光水準の評価に関する業務	株式会社市浦ハウジング＆プランニング 東京支店	高屋 宏
20	津波防災都市づくりにおける都市防災拠点機能確保のための検討手順案の作成補助業務	株式会社建設技術研究所	前川 裕介

2) 横須賀関係

	業 務 名	会 社 名	技術者名
1	確率を考慮した空港の災害リスクの定量的評価手法の検討調査業務	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
2	輸出入コンテナ貨物量の算定に関する調査業務	セントラルコンサルタント株式会社	伊東 弘人
3	沿岸域の環境の定量化に関する検討業務	復建調査設計株式会社	三戸 勇吾