

## 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28年7月14日同時配布



平成28年 7月14日  
国土技術政策総合研究所

## 建設コンサルタント業務14件と技術者18名を表彰 ～H27年度 国総研「優良業務及び優秀技術者表彰」～

国総研は、安全・安心で活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います。これらの研究を進めるため、平成27年度には279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28年 7月19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 14件

優秀技術者 18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	はしもと 橋本	のぶひと 信仁	TEL:029-864-2676 FAX:029-864-2840
-----	------	------------	------------	--------------------------------------

総務部	人事厚生課長	てはら 手原	ひろゆき 博之	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
-------	------	-----------	----------	--------------------------------------

## 平成27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	下水道管路耐震化の合理的対策優先度評価に関する調査業務	株式会社東京建設コンサルタント
2	河川汽水域における環境管理に関する資料整理業務	いであ株式会社
3	粒子フィルタによる水位データ同化を適用した河川水位予測プログラム作成業務	日本工営株式会社 茨城営業所
4	土砂災害危険度評価のための降雨量指標分析等業務	一般財団法人日本気象協会 事業本部
5	交通データDB処理システムに関する設計業務	株式会社建設技術研究所 東京本社
6	道路交通騒音の変化に関する整理業務	株式会社公共計画研究所
7	幹線道路における交通流動および交通実態の把握・分析手法に関する業務	一般社団法人システム科学研究所
8	道路トンネルの点検及び覆工設計に関する調査業務	パンフィックコンサルタンツ株式会社 茨城事務所
9	調査・設計等分野における入札・契約制度の運用等に関する資料整理業務	一般財団法人国土技術研究センター
10	道路管理支援システムの試行支援業務	株式会社パスコ 中央事業部
11	低抗力型建築物の津波荷重低減効果の評価のための実験業務	鹿島建設株式会社 技術研究所
12	建物における電力ピーク対策の定量的効果に関する調査整理業務	株式会社蒼設備設計

#### 2) 横須賀関係

	業 務 名	会 社 名
1	港湾域における生物生息場のスケールに関する検討業務	いであ株式会社
2	空港基本施設設計法の改訂に関する調査業務	一般財団法人港湾空港総合技術センター

## 2. 優秀技術者

### 1) つくば関係

	業 務 名	会 社 名	技術者名
1	下水道管路耐震化の合理的対策優先度評価に関する調査業務	株式会社東京建設コンサルタント	安田 径彦
2	下水道設備の電力使用量等に関する調査業務	公益財団法人日本下水道新技術機構	小野 基巳
3	河川汽水域における環境管理に関する資料整理業務	いであ株式会社	早坂 裕幸
4	粒子フィルタによる水位データ同化を適用した河川水位予測プログラム作成業務	日本工営株式会社 茨城営業所	一言 正之
5	都市中小河川におけるリアルタイム浸水情報配信システム構築業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社 茨城事務所	松原 健二
6	土砂災害危険度評価のための降雨量指標分析等業務	一般財団法人日本気象協会 事業本部	後藤 祐輔
7	交通データDB処理システムに関する設計業務	株式会社建設技術研究所 東京本社	山口 章平
8	道路交通騒音の変化に関する整理業務	株式会社公共計画研究所	黒瀬 雄亮
9	幹線道路における交通流動および交通実態の把握・分析手法に関する業務	一般社団法人システム科学研究所	丹下 真啓
10	道路トンネルの点検及び覆工設計に関する調査業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社 茨城事務所	倉持 秀明
11	大規模津波を想定した道路管理に関する調査業務	株式会社建設環境研究所	細見 耕一
12	調査・設計等分野における入札・契約制度の運用等に関する資料整理業務	一般財団法人国土技術研究センター	小宮 朋弓
13	道路管理支援システムの試行支援業務	株式会社パスコ 中央事業部	北川 知秀
14	低抗力型建築物の津波荷重低減効果の評価のための実験業務	(鹿島建設株式会社 技術研究所)	池谷 毅
15	建物における電力ピーク対策の定量的効果に関する調査整理業務	株式会社蒼設備設計	合田 和泰

( )書きは業務請負時の所属

### 2) 横須賀関係

	業 務 名	会 社 名	技術者名
1	港湾域における生物生息場のスケールに関する検討業務	いであ株式会社	田中 真規子
2	港湾複合施設等の港湾技術基準改訂に向けた調査検討業務	一般財団法人沿岸技術研究センター	中野 則夫
3	空港基本施設設計法の改訂に関する調査業務	一般財団法人港湾空港総合技術センター	川上 雅彦