

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26年7月16日15時以降解禁

平成26年7月7日
国土技術政策総合研究所

建設コンサルタント業務17件と技術者17名を表彰 ～H25年度「優良業務等表彰」～

国土交通省国土技術政策総合研究所（以下、「国総研」）では、下記のとおり「優良業務表彰」及び「優良技術者表彰」を行います。

記

日 時：平成26年7月16日（水） 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
表彰件数等：優良業務 17件
優秀技術者 17名

国総研では、「安全・安心の確保」「持続可能で活力ある国土・地域の形成と経済活性化」「共通基盤の創造」の3つを柱とする技術政策課題の研究に取り組んでおり、これらの研究を推進するため、平成25年度に323件の建設コンサルタント業務を発注し各研究成果に反映しています。

本表彰は、上記コンサルタント業務の中から、他の模範となる工夫や取り組みにより優れた成果を上げた業務、および業務の履行にあたり重要な技術提案を行うなど成果の品質向上に向け意欲ある取り組みを行った技術者を表彰するものです。

国総研の優良業務表彰及び優秀技術者表彰は、平成14年度より行っており今回で13回目となります。

【問い合わせ先】※7/7記者発表当日は、担当課長が出張不在になります。

つくば関係

国土交通省 国土技術政策総合研究所（旭庁舎）

〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地 TEL:029-864-2211

企画部 施設課長 佐々木 喜八（内線：3251）

施設課設計基準係長 野口 政広（内線：3271）

総務部 人事厚生課長 栗原 敏光（内線：2251）

人事厚生課課長補佐 米川 富重（内線：2254）

横須賀関係

国土交通省 国土技術政策総合研究所（横須賀庁舎）

〒239-0826 神奈川県横須賀市長瀬3丁目1番1号 TEL:046-844-5006

管理調整部 管理課長 梅本 和義（内線：3110）

管理課専門官 栗林 葉一（内線：3144）

平成25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	南海トラフ地震時の下水道復旧支援に関する調査業務	株式会社東京建設コンサルタント
2	河道基盤情報化システム構築業務	八千代エンジニアリング・国際航業・日本工営設計共同体
3	関東・中部地方における海岸線変化に関する調査業務	株式会社パスコ
4	氾濫時の避難実態を考慮した人的被害低減対策の効果試算業務	株式会社建設環境研究所
5	多機能携帯電話を用いた土砂災害避難情報提供・収集手法検証業務	日本工営株式会社
6	ラウンドアバウトの適用及び幾何構造設計に関する調査分析業務	株式会社長大
7	協調ITSに関する概略システム案作成業務	株式会社三菱総合研究所
8	プローブ情報利活用システムの地図表示機能追加構築業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社
9	部分係数法を用いた道路橋の耐荷性能及び耐久性評価に関する試算分析業務	株式会社長大
10	公共工事における新しい総合評価方式の導入効果整理業務	株式会社建設技術研究所
11	デジタル道路地図に係わる国内外の技術動向及びサービスの調査業務	株式会社三菱総合研究所
12	堤防動的解析の各種条件の影響に関する解析業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社
13	外壁診断装置の操作性向上のための改良および性能検証業務	インダストリーネットワーク株式会社
14	街路ネットワーク解析を含む賑わい歩行ルート診断の例題作成業務	スペースシンタックス・ジャパン株式会社

2) 横須賀関係

	業 務 名	会 社 名
1	超大型バルク船の航路水深算定手法に関する調査業務	一般財団法人みなと総合研究財団
2	係留施設の耐震性能照査手法に関する検討業務	株式会社エコー
3	新積算手法導入に向けた積算支援機能改良業務	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	南海トラフ地震時の下水道復旧支援に関する調査業務	株式会社東京建設コンサルタント	安田 径彦
2	関東・中部地方における海岸線変化に関する調査業務	株式会社パスコ	吉川 和男
3	平成25年台風18号に関するアンサンブル予測雨量計算業務	一般財団法人日本気象協会	増田 有俊
4	急勾配河道における細粒土砂の沈降に関する実験・整理分析業務	株式会社建設技術研究所	松原 智生
5	協調ITSに関する概略システム案作成業務	株式会社三菱総合研究所	宮下 浩一
6	支柱形式道路附属物の性能要件等に関する調査業務	一般財団法人土木研究センター	安藤 和彦
7	ラウンドアバウトの適用及び幾何構造設計に関する調査分析業務	株式会社長大	米山 喜之
8	沿道大気質現地調査業務	中央復建コンサルタンツ株式会社	橋本 拓磨
9	道路橋超高力ボルトの接合条件が安全余裕に及ぼす影響に関する解析業務	株式会社建設技術研究所	北村 隆理
10	公共工事における新しい総合評価方式の導入効果整理業務	株式会社建設技術研究所	松田 千周
11	デジタル道路地図に係わる国内外の技術動向及びサービスの調査業務	株式会社三菱総合研究所	中條 覚
12	堤防動的解析の各種条件の影響に関する解析業務	パシフィックコンサルタンツ株式会社	高橋 千明
13	外壁診断装置の操作性向上のための改良および性能検証業務	インダストリーネットワーク株式会社	桃崎 英司
14	街路ネットワーク解析を含む賑わい歩行ルート診断の例題作成業務	スペースシンタックス・ジャパン株式会社	高松 誠治

2) 横須賀関係

	業 務 名	会 社 名	技術者名
1	超大型バルク船の航路水深算定手法に関する調査業務	一般財団法人みなと総合研究財団	岡田 哲一
2	係留施設の耐震性能照査手法に関する検討業務	株式会社エコー	安田 将人
3	新積算手法導入に向けた積算支援機能改良業務	一般財団法人港湾空港総合技術センター	中山 亮