

資料配布の場所

1. 筑波研究学園都市記者会
  2. 横須賀市政記者クラブ
- 平成22年7月16日15時以降解禁

平成22年7月16日  
国土技術政策総合研究所

## 国土交通省 国土技術政策総合研究所 平成21年度 優良業務等表彰について

国土技術政策総合研究所では、下記のとおり平成21年度業務の中で、特に優れた成績を収めた業務、業務担当技術者について研究所長表彰を行います。

記

日 時 : 平成22年7月16日(金) 14時00分から14時45分  
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 16件  
優秀技術者 10名

この表彰は、国土技術政策総合研究所の研究等に関し、その成果及び業務への取り組み方が特に優秀であり、他の業務の模範となる受注者及びその技術者を表彰し、受注者の技術力の向上及び意欲の向上を図り、円滑な研究の推進に資することを目的としています。

また、優良業務及び優秀技術者については、平成14年度より表彰を行っており、今回で9回目となります。

【問い合わせ先】

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 両角 和嘉 (内線:3251)  
総務部 人事厚生課長 望月 雅彦 (内線:2251)

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 富田 準一 (内線:3110)

## 平成21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	平成21年度「道路環境影響評価の技術手法」の改善検討業務	(財)道路環境研究所
2	野生動物の道路横断施設利用実態調査業務	パシフィックコンサルタンツ(株)
3	下水道における膜処理技術評価に関する調査業務	(株)日水コン
4	水・物質循環解析ソフトウェア共通プラットフォームVer1.0プログラム開発業務	建設技術研究所・日立製作所設計共同体
5	波浪うちあげ高予測システムに関する調査業務	一般財団法人 日本気象協会
6	旅行速度データの効率的な取得と活用に関する検討業務	(社)システム科学研究所
7	道路橋における部分係数法の適用に関する試算検討業務	(株)長大
8	街路空間の防犯環境と歩行快適性に関する実態調査業務	(株)建設技術研究所
9	平成21年度事業評価カルテシステム改良業務	(株)長大
10	ITによる動線データ取得・流通に関する検討業務	(財)計量計画研究所
11	ISO標準化対応案作成支援業務	(株)三菱総合研究所
12	土石流発生時の人間の避難行動予測モデル検討業務	中電技術コンサルタント(株)
13	道路管理者のための震災対応学習ツール作成業務	日本工営(株)

#### 2) 横須賀関係

	業 務 名	会 社 名
1	物流効率化に資するためのAISを活用した本船動静情報の共有化に関する調査業務	(株)アイ・エイチ・アイ・マリン
2	空港舗装土系材料及びアスファルト系材料の塑性変形に関する調査業務	(株)ジオデザイン
3	空港舗装の環境劣化および累積疲労度を考慮した多層弾性解析に関する調査業務	日本工営(株)

## 2. 優秀技術者

### 1) つくば関係

	業 務 名	会 社 名	技術者名
1	ヒートアイランド現象対策を対象とした社会一体型 施策の事例調査業務	(株)創建	所 功治
2	旅行速度データの効率的な取得と活用に関する検 討業務	(社)システム科学研究所	丹下 真啓
3	道路橋における部分係数法の適用に関する試算検 討業務	(株)長大	中村 公紀
4	街路空間の防犯環境と歩行快適性に関する実態調 査業務	(株)建設技術研究所	前川 裕介
5	道路管理のためのプローブ情報活用検討業務	パンフィックコンサルタンツ(株)	市川 博一
6	水害被害実態調査マニュアル検討業務	日本工営(株)	小野 幹夫
7	リアルタイム浸水予測システムの構築業務	(株)建設技術研究所	岩見 収二

### 2) 横須賀関係

	業 務 名	会 社 名	技術者名
1	物流効率化に資するためのAISを活用した本船動 静情報の共有化に関する調査業務	(株)アイ・エイチ・アイ・マリン	柴田 勝規
2	空港舗装土系材料及びアスファルト系材料の塑性 変形に関する調査業務	(株)ジオデザイン	橋爪 秀夫
3	空港舗装の環境劣化および累積疲労度を考慮した 多層弾性解析に関する調査業務	日本工営(株)	福岡 知久