

扱い	7月21日(火) 11時00分以降解禁
----	---------------------

平成27年7月16日(木)  
国土交通省関東地方整備局  
横浜港湾空港技術調査事務所

## 記者発表資料

平成26年度優良業務及び優秀技術者の事務所長表彰について
------------------------------

関東地方整備局横浜港湾空港技術調査事務所では、平成26年度に完了した業務の中で特に優れた成績を収めた業務及び技術者について、平成26年度優良業務及び優秀技術者表彰式を下記により執り行いますのでお知らせいたします。

### 記

1. 日 時

平成27年7月21日(火) 10時00分から

2. 場 所

横浜港湾空港技術調査事務所 2階 会議室  
(神奈川県横浜市神奈川区橋本町2-1-4)

3. 表彰件数及び人数

優良業務 2件

優秀技術者 2名

4. 当日の取材について

取材希望の方は、当日会場にて受付をお願いいたします。

また、写真撮影等は式の進行の妨げにならないようお願いいたします。

発表記者クラブ
---------

竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 横浜海事記者クラブ
----------------------------

問い合わせ先
--------

所属	関東地方整備局 横浜港湾空港技術調査事務所
担当	副所長 遠藤 敏雄 (えんどう としお) 調査課長 遠藤 秀則 (えんどう ひでのり)
電話	045-461-3892

## 平成26年度優良業務及び優秀技術者の表彰について

### 1. 目的

関東地方整備局横浜港湾空港技術調査事務所が発注し完了した業務において、その成果及び業務への取り組み方が優秀であり他の模範となるものを表彰することにより、技術力の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的としています。

### 2. 表彰される件数、人数（下表参照）

- (1) 優良業務 2件
- (2) 優秀技術者 2名

### 3. 業務の概要及び表彰理由（資料参照）

### 4. 表彰式

表彰式は、横浜港湾空港技術調査事務所長その他、事務所幹部が出席して、優良業務受賞の2社と優秀技術者受賞の2名が出席予定であり、事務所長から表彰状が授与されます。

#### 優良業務及び優秀技術者

業務の名称	優秀技術者氏名 職種	業者名 代表者名 住所
川崎港東扇島地区岸壁(-12m) (耐震)基本設計	富安 良一 管理技術者	八千代エンジニアリング(株)横浜センター 田中 徹 神奈川県横浜市保土ヶ谷区岩井町1番7号
東京国際空港耐震設計に関する 技術検討業務	藤井 照久 管理技術者	復建調査設計(株)東京支社 吉浪 康行 東京都千代田区岩本町三丁目8番15号

## 優良業務及び優秀技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

資料

ふりがな 業者名	やちよえんじにやりんぐかぶしがいしゃ よこはませんたー 八千代エンジニアリング株式会社 横浜センター		
ふりがな 技術者名	とみやす りょういち 富安 良一	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	かわさきこうひがしおうぎしまちく がんぺき(まいなす12めーとる)(たいしん)きほんせつけい 川崎港東扇島地区岸壁(-12m)(耐震)基本設計		
履行期限	(自) 平成26年3月10日 (至) 平成27年2月20日		
事務所名	横浜港湾空港技術調査事務所		
業務概要	本業務は、川崎港東扇島地区岸壁(-12m)(耐震)の老朽化対策のための基本設計を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務は、川崎港東扇島地区岸壁(-12m)(耐震)の基本設計を行うものである。本業務の実施にあたっては、過去に耐震強化岸壁等の基本設計を経験し、耐震強化岸壁の検討に精通しているとともに、耐震岸壁等の設計における、性能評価を含めた総合的な構造検討の技術力を要している事が必要不可欠である。</p> <p>本業務の受注者は、耐震強化岸壁の設計業務に関して豊富な経験を有し、かつ精通した技術者を配置するとともに、種々の制約条件を勘案し、また既存施設を有効活用する構造形式の提案を行う等の高度な技術力を発揮した。</p> <p>なお、動的解析におけるパラメータ設定においては、明確な根拠を示すとともに、別途実施の実験結果を基に検討を行った。また複雑な構造形式の検討においては、イメージを掴む目的に特化した、簡素であるが理解し易い模型を作成し、発注者との議論を円滑に行った。</p> <p>さらに、発注者からの指示や検討会の指摘事項に対し、迅速かつ的確に対応しつつ、業務目的を十分に満足する成果を上げた。</p>		

## 優良業務及び優秀技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 業者名	ふっけんちようさせつけいかぶしがいしゃ とうきょうししゃ 復建調査設計株式会社 東京支社		
ふりがな 技術者名	ふじい てるひさ 藤井 照久	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	とうきょうこくさいくこう たいしんせつけいにかんするぎじゅつけんとうぎょうむ 東京国際空港耐震設計に関する技術検討業務		
履行期限	(自) 平成26年8月8日 (至) 平成27年3月18日		
事務所名	横浜港湾空港技術調査事務所		
業務概要	本業務は、東京国際空港における液状化予測・判定基準の補正方法について、より合理的で簡易に行える液状判定法を構築するものである。		
表彰理由	<p>本業務は、東京国際空港の液状化予測・判定基準の補正方法について検討を行うものである。業務の実施にあたっては、液状化判定法に精通しているとともに、東京国際空港の液状化予測・判定基準の補正方法の改良について技術力を要している事が必要不可欠である。</p> <p>当該受注者は、東京国際空港の液状化予測・判定基準の補正方法の改良に必要な耐震設計及び土質調査に関する知識を有した経験豊かな技術者を配置するとともに、技術的課題に対して、発注者と意思疎通を図るなどの柔軟な取り組みを行うなど、業務に対する前向きな姿勢が見られた。</p> <p>さらに、発注者からの指示や検討会の指摘事項に対し、迅速かつ的確に対応し、業務目的を十分に満足する成果を上げた。</p>		