

平成30年7月13日（金）  
国土交通省 関東地方整備局  
港湾空港部

## 記者発表資料

### 平成29年度優良業務及び優秀技術者の部長表彰について

関東地方整備局港湾空港部では、平成29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その技術者について、平成29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。

#### 記

- 日時  
平成30年7月18日（水） 午前10時00分から
- 場所  
関東地方整備局港湾空港部 141会議室  
（神奈川県横浜市中区北仲通5-57 横浜第2合同庁舎14F）
- 表彰件数及び人数  
優良業務 1件  
優秀技術者 1名
- 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致します。  
また、写真撮影等は式進行の妨げにならないようお願い致します。

#### 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、物流専門紙、その他専門紙

#### 問い合わせ先

関東地方整備局 港湾空港部 工事安全推進室（港湾整備・補償課）  
課長補佐 三浦 幸治（みうら こうじ）  
係長 鈴木 竜彦（すずき たつひこ）  
電話 045-211-7419  
FAX 045-211-0203

## 平成29年度優良業務及び優秀技術者の部長表彰について

### 1. 目的

関東地方整備局港湾空港部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、その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おります。

### 2. 表彰件数及び人数

優良業務 1件

優秀技術者 1名

業務の名称	優秀技術者氏名 職 種	業 者 名 代 表 者 名 住 所
ICTを活用したコンテナ 輸送効率化実証業務	池田 秀文 管理技術者	ICTを活用したコンテナ輸送効率 化実証業務みなと総合研究財団・ 三井造船株式会社設計共同体 鬼頭 平三 東京都港区虎ノ門三丁目1番10号

### 3. 業務の概要及び表彰理由（資料参照）

### 4. 表彰式

表彰式は、港湾空港部長の他、幹部が出席して優良業務受賞者（2社）と優秀技術者受賞の1名が出席予定であり、港湾空港部長より表彰状が授与されます。

## 優良業務及び優秀技術者部長表彰の概要及び表彰理由

ふりがな 会社名	ICTをかつようしたこんてなゆうそうこうりつかじししょうぎょうむみなとそうこうけんきゅうざいだん・みついでうせんかぶしきがいしゃせつけいきょうどうたい ICTを活用したコンテナ輸送効率化実証業務みなと総合研究財団・三井造船株式会社設計共同体		
ふりがな 技術者名	いけだ ひでふみ 池田 秀文	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	ICTをかつようしたこんてなゆうそうこうりつかじししょうぎょうむ ICTを活用したコンテナ輸送効率化実証業務		
履行期限	(自) 平成29年9月6日 (至) 平成30年3月30日		
業務概要	<p>本業務は、PSカードやETCのリアルタイム情報の共有・活用により、港湾物流のセキュリティを確保しつつ、コンテナヤードにおけるゲート処理、荷役、輸送の円滑化を図ることを目的とし、新たに港湾情報システムを設計、構築するものである。</p>		
表彰理由	<p>本業務の実施にあたっては、新たに港湾情報システムを構築したうえで同システムの試験運用が港湾物流に与える影響を把握・分析する必要があること、また同システムはリアルタイム情報を関係者間で共有するこれまでに無い画期的な仕組みであることから、港湾情報システムと港湾物流に関する高度な専門的知識、技術力を有している事が必要不可欠である。</p> <p>本業務を受注した「ICTを活用したコンテナ輸送効率化実証業務一般財団法人みなと総合研究財団 三井造船株式会社設計共同体」は、港湾情報システムと港湾物流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、積極的に発注者と意思疎通を図るなど、業務に対する前向きかつ柔軟な姿勢が見られた。</p> <p>特に本業務で構築された新たな港湾情報システム（COMPAS）は、試験運用を実施した結果、各ユーザーから評価を受け、コンテナ輸送の効率化及び生産性の向上に資するものとなった。</p>		