

平成28年7月21日(木)
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27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27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27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28年7月26日(火) 午前9時30分から
- 場所
関東地方整備局港湾空港部 14階 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)
- 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 港湾整備・補償課
課長補佐 渡部 武士(わたなべ たけし)
係長 原田 貴久(はらだ たかひさ)
電話 045-211-7419
FAX 045-211-0203

平成27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
京浜港の競争力強化推進 方策検討業務	藤田 順史 管理技術者	(株)シオ政策経営研究所 渡辺 明彦 東京都新宿区四谷1-8-14

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の1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 業者名	かぶしきがいしゃ しおせいさくけいえいけんきゅうじょ 株式会社 シオ政策経営研究所		
ふりがな 技術者名	ふじた まさし 藤田 順史	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	けいひんこうのきょうそうりよくきょうかすいしんほうさくけんとうぎょうむ 京浜港の競争力強化推進方策検討業務		
履行期間	(自) 平成27年7月24日 (至) 平成28年 3月25日		
業務概要	<p>現在、国際コンテナ戦略港湾である京浜港においては、国際基幹航路の維持・拡大、我が国の産業競争力強化に向けた諸施策が展開されている。国際基幹航路の寄港を維持・拡大するためには、京浜港における集貨・創貨・競争力強化の取組をより一層推進する必要がある。</p> <p>本業務は、国際フィーダー航路の機能強化、京浜港背後圏におけるロジスティクス・ハブ機能の強化、オフドックデポ整備による物流効率化方策について調査するものである。</p>		
表彰理由	<p>本業務の遂行にあたっては、集貨・創貨・競争力強化の3本柱の施策を推進していくための課題の抽出、具体的な方策の検討が目的であることを十分に理解するとともに、港湾物流に関する専門的な知識や高度な技術力を必要とする。</p> <p>本業務を実施した(株)シオ政策経営研究所は、業務の目的を達成するため、京浜港における物流の課題を的確に抽出した上で、課題に対する解決策を得るための具体的な検討につき、知見を存分に活用し、計画的に実施した。</p> <p>特に、国際フィーダー航路の機能強化に関する検討においては、国際フィーダーのデیلیー化による京浜港への集貨をテーマに、現況整理から関係事業者ヒアリング、貨物量分析、実現可能性、効果の検証までを行うなど、論理的に検討成果を取りまとめたことは評価に値する。なお、整理した内容の一部は、戦略港湾施策について、東日本の各港湾管理者が意見交換する「東日本国際コンテナ戦略港湾政策推進協議会」において、国際フィーダー航路に関する会議資料として活用され、京浜港のみならず、東日本の各港における国際フィーダー航路拡充のための施策検討の一助となった。</p> <p>以上のとおり、本業務の成果は、国際戦略港湾「京浜港」ならびに東日本の各港における施策の推進に大きく寄与するものである。</p>		