



# 国土交通省 関東地方整備局

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Kanto Regional Development Bureau

扱 い	7月23日(木)12時以降 解 禁
--------	----------------------

平成27年7月21日(火)  
国土交通省関東地方整備局  
千葉港湾事務所

## 記者発表資料

### 平成26年度優良工事の事務所長表彰について

国土交通省関東地方整備局千葉港湾事務所は、平成26年度に完了した工事の中で特に優れた成績を収めた工事、技術者について、平成26年度事務所長表彰を下記により執り行います。

- 日 時 平成27年7月23日(木)10時30分～11時30分
- 場 所 千葉港湾合同庁舎 2階 会議室
- 表 彰 件 数 優良工事・・・1件  
優秀工事技術者・・・1名

#### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ・神奈川建設記者会・千葉県政記者クラブ

#### 問い合わせ先

国土交通省関東地方整備局千葉港湾事務所

副所長 ごとう ひさし  
後藤 寿

保全課長 おおむら なおき  
大村 直樹

電話 043-243-9172

FAX 043-243-1939

# 平成26年度優良工事の表彰について

## 1. 概要

平成26年度に千葉港湾事務所で完成した工事の中から、その施工への取り組みが優秀で他の模範となる工事を選定し、当該企業及び技術者を表彰することにより建設における技術の向上及び円滑な事業推進に資することを目的とします。

## 2. 平成26年度優良工事[事務所長表彰]

### 【優良工事及び優秀工事技術者】

工事件名……………千葉港葛南中央地区航路(−12m)浚渫工事

企業名……………京浜港湾工事(株)

優秀工事技術者……現場代理人 岡崎純一

## 3. 工事の概要及び表彰理由(資料参照)

## 4. 表彰式

表彰式は、優良工事受賞社、優秀工事技術者が出席し、事務所長から表彰状が授与されます。

## 5. 取材について

- ・当日の取材は可能です。
- ・カメラ撮り等は、式の進行の妨げにならないようにお願いします。
- ・当日、会場受付にて名刺をお渡しくださるよう、お願いします。

資 料

国土交通省関東地方整備局千葉港湾事務所  
平成26年度優良工事の事務所長表彰について  
記者発表資料(参考資料)

平成26年度  
優良工事事務所長表彰  
優秀工事技術者事務所長表彰  
工事概要及び表彰理由

平成27年7月21日  
国土交通省関東地方整備局  
千葉港湾事務所

優良工事及び優秀工事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	けいひんこうわんこうじかぶしきがいしゃ 京浜港湾工事株式会社		
ふりがな 技術者名	おかざき じゅんいち 岡崎 純一	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	ちばこうかつなんちゅうおうちくこうろまいなすじゅーにめーたーしゅんせつこうじ 千葉港葛南中央地区航路(－12m)浚渫工事		
工期	(自) 平成26年5月21日 (至) 平成26年9月5日		
事務所名	千葉港湾事務所		
工事概要	本工事は、千葉港葛南中央地区航路(－12m)において浚渫工及び土捨工を施工するものである。		
表彰理由 【工事】	<p>本工事は、施工場所が施工条件が厳しい航路内であり工程も厳しかったが、以下の対応により航行船舶に対する安全管理に努め、工程の遅延もなく無事故にて工事を完了させた。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○作業当日の「入出港予定船情報」を入手し、効率的な施工場所を計画</li> <li>○リアルタイムで航行船舶の動静確認を行い、航行船舶に支障が無いよう必要により施工位置を変更</li> <li>○移動時は両舷に見張員を配置</li> <li>○夜間・休日は所定の退避場所へ移動し停泊</li> <li>○作業中は海上衝突予防法に基づく形象物を掲示</li> <li>○土砂運搬が日の出前、日没後になる場合は、灯火を点灯しレーダー等による航行船舶の動向を注視</li> <li>○土砂運搬中は、土砂等の海上落下・流出が無い監視・確認</li> <li>○漁業者との調整・対応を速やかに行い工程に影響なきよう施工を実施 など</li> </ul>		
表彰理由 【技術者】	<p>本工事は、施工場所が施工条件が厳しい航路内であり工程も厳しい条件であったが、漁業関係者との調整を速やかに行い、作業当日の「入出港予定船情報」を入手し効率的な施工計画をたて、リアルタイムで航行船舶の動静確認を行い航行船舶に支障が無いよう調整し、土砂運搬中は土砂等の海上落下・流出が無い監視・確認を行うなど、航行船舶に対する安全管理に努め土砂流出等防止に配慮し、工程管理をしっかりと行い無事故にて工事を完了させた。</p>		