



国土交通省 関東地方整備局

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

平成28年 7月25日(月)
国土交通省関東地方整備局
鹿島港湾・空港整備事務所

記者発表資料

平成27年度優良工事等の事務所長表彰について

関東地方整備局鹿島港湾・空港整備事務所では、平成27年度に完了した工事及び業務の中で、特に優れた成績を収めた工事、業務、技術者について、平成27年度事務所長表彰式を下記により執り行います。

記

1. 日 時： 平成28年 7月26日(火) 14時00分から
2. 場 所： 鹿島セントラルホテル
3. 表彰件数等： 優良工事 1件、優秀工事技術者 1名
優良業務 1件、優秀技術者 1名

発表記者クラブ

竹芝記者クラブ・神奈川建設記者会・横浜海事記者クラブ・茨城県政記者クラブ

問い合わせ先

所属 関東地方整備局 鹿島港湾・空港整備事務所

担当 副所長 にしや 西谷 かずひと 和人

電話 0299-84-7711

平成27年度優良工事等の表彰について

1. 目的

(優良工事表彰)

優良工事表彰は、鹿島港湾・空港整備事務所発注の工事を受注し、その施工が優秀であって他の模範とするに足りるものを表彰することにより、技術の向上及び円滑な事業の推進に資することを目的とします。

(優秀工事技術者表彰)

優秀工事技術者表彰は、鹿島港湾・空港整備事務所発注の工事を担当した現場代理人及び主任（監理）技術者の中から表彰を行うことにより、技術者の誇りと資質の向上を図り、もって円滑な事業の推進に資することを目的とします。

(優良業務及び優秀技術者表彰)

優良業務及び優秀技術者表彰は、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ます。

2. 平成27年度優良工事等〔事務所長表彰〕（別紙参照）

- ・ 優良工事 : 1件
- ・ 優秀工事技術者 : 1名
- ・ 優良業務 : 1件
- ・ 優秀技術者 : 1名

3. 優良工事等の概要及び表彰理由〔事務所長表彰〕（資料参照）

4. 表彰式〔事務所長表彰〕

表彰式は、優良工事等の表彰受賞の社が出席し、事務所長から表彰状が授与されます。

平成27年度優良工事等

1. 優良工事及び優秀工事技術者

工事名	工事場所 工種	優秀工事 技術者名 職名	業者名 代表者名 住所
鹿島港外港地区航路・泊地 (-14m) 浚渫工事	鹿島港 港湾等しゅん せつ	いざわ ゆう 猪澤 悠 現場代理人	五洋・菅原特定建設工事 共同企業体 おち おさむ 越智 修 東京都文京区後楽2-2-8

2. 優良業務及び優秀技術者

業務名	優秀技術者 管理技術者又は 実務担当技術者	業者名 代表者名 住所
鹿島港及び茨城港常陸那珂港 区深浅及び汀線測量	おおすみ のりつぐ 大住 典嗣 管理技術者	復建調査設計株式会社 東京支社 みやがわ ひとし 宮川 一始 東京都千代田区岩本町 3-8-15

国土交通省関東地方整備局 鹿島港湾・空港整備事務所

平成27年度優良工事等の事務所長表彰について

記者発表資料（参考資料）

平 成 2 7 年 度

優良工事及び優秀工事技術者

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

平成28年 7月26日

国土交通省関東地方整備局

鹿島港湾・空港整備事務所

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

工事番号－ 1

<p>ふりがな 業者名</p>	<p>ごよう すがわらとくていけんせつこうじきょうどうきぎょうたい 五洋・菅原特定建設工事共同企業体</p>		
<p>ふりがな 技術者名</p>	<p>いざわ ゆう 猪澤 悠</p>	<p>職種</p>	<p>現場代理人</p>
<p>ふりがな 工事名</p>	<p>かしまこうがいこうちくこうろ はくち -14m しゅんせつこうじ 鹿島港外港地区航路・泊地(-14m)浚渫工事</p>		
<p>工期</p>	<p>(自)平成27年5月7日 (至)平成28年2月10日</p>		
<p>工事概要</p>	<p>本工事は、鹿島港外港地区岸壁(-14m)前面の航路・泊地の浚渫を行うものである。浚渫工・土捨工 11万 m² (20万 m³)</p>		
<p>表彰理由</p>	<p>本工事は、鹿島港外港地区国際物流ターミナル整備事業の一環として、航路・泊地(-14m)の浚渫を行い、浚渫土を土運船により鹿島灘の養浜場所へ運搬・投入し、さらに浚渫土の一部を他工事の埋立材として利用するため、外港地区に揚土するものである。</p> <p>鹿島港は気象・海象条件が厳しいため、11万 m²にもおよぶ航路・泊地を工期内に浚渫を完了するためには、工程管理、安全対策が重要な課題であった。</p> <p>課題解決に向け、荒天による工程遅延時の浚渫船の追加配備、養浜場所までの安全な海上運航ルートの設定、ピンポイントの気象予測などの対策を実施することにより、安全に工期内に完了した。</p>		
<p>完成又は施工状況写真</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">施工状況</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

業務番号－ 1

ふりがな 業者名	ふっけんちようきせつけいかぶしきがいしゃとうきようししゃ 復建調査設計株式会社 東京 支社		
ふりがな 技術者名	おおすみ のりつぐ 大住 典嗣	職種	管理技術者
ふりがな 業務名	かしまこうおよびいばらきこうひたちなかこうくしんせんおよびていせんそくりょう 鹿島港及び茨城港常陸那珂港区深淺及び汀線測量		
履行期限	(自) 平成27年7月15日 (至) 平成28年3月25日		
業務概要	本業務は、鹿島港及び茨城港常陸那珂港区の深淺測量及び汀線測量を行うものである。		
表彰理由	<p>本業務は、鹿島港外港地区防波堤（南）延伸部、航路・泊地（-14m）浚渫範囲及び茨城港常陸那珂港区外港地区防波堤（東）延伸部等の深淺測量を実施し、事業実施に必要な基礎資料を作成するほか、鹿島港外港地区防波堤（中央）周辺海域において、ナローマルチビーム測深機を使用することにより、砂の移動状況を確認するものである。さらに砂の移動状況の確認に際しては、深淺図及び等深線比較図を作成し、地形の経年変化を把握できる資料のとりまとめを行った。</p> <p>本業務で取りまとめられた資料は、様々な事業の円滑な実施に大きく寄与した。</p>		