

平成30年7月20日(金) 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29年度優良工事等の事務所長表彰(鹿島会場)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29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29年度事務所 長表彰式を下記により執り行います。

記

## 『鹿島会場』

1. 日 時: 平成30年 7月24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: 優良下請企業 2件、優秀下請技術者 2名

4. 当日の取材: 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・茨城県政記者クラブ

### 問い合わせ先

関東地方整備局 鹿島港湾・空港整備事務所

なら さとし

担当:副所長 奈良 智

電話:0299-84-7711 FAX:0299-82-1673

### 平成29年度優良工事等の表彰について

#### 1. 目的

(優良下請企業表彰)

優良下請企業表彰は、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。 (優秀下請技術者表彰)

優秀下請技術者表彰は、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29年度優良工事等[事務所長表彰] (別紙参照)

優良下請企業 : 2件優秀下請技術者 : 2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29年度優良工事等

# 1. 優良下請企業及び優秀下請技術者

| 工事名                      | 工事場所工 種     | 優秀下請<br>技術者名<br>職 名         | 業 者 名<br>代 表 者 名<br>住 所                    |
|--------------------------|-------------|-----------------------------|--|
| 鹿島港外港地区中央防波堤<br>付属施設築造工事 | 鹿島港<br>港湾土木 | かんの さとし<br>菅野 聡司<br>主任技術者   | 三国屋建設(株)<br>和田 英司<br>茨城県神栖市知手中央<br>二丁目1番2号 |
| 鹿島港外港地区南防波堤<br>本体工事(その4) | 鹿島港<br>港湾土木 | さくらぎ ゆきひろ<br>櫻木 幸博<br>主任技術者 | (株)山長<br>白川 勝彦<br>茨城県神栖市知手<br>3061番8号      |

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29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 29 年 度 優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

> 平成30年 7月20日 国土交通省関東地方整備局 鹿島港湾·空港整備事務所

## 優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

| ふりがな             | かぶしきかいしゃ こじまぐみ とうきょうしてん                      |
|------------------|--|
| 元請業者名            | 株式会社 小島組 東京支店                                |
| ふりがな             | みくにやけんせつ かぶしきかいしゃ                            |
| 下請業者名            | 三国屋建設 株式会社                                   |
| 下請工事種別           | 基礎工、被覆・根固工、消波工                               |
| 下請代表者名           | 和田 英司  |
| 下請住所             | 茨城県神栖市知手中央二丁目1番2号                            |
| ふりがな             | かんの さとし                                      |
| 下請技術者名           | <b>菅野</b> 聡司                                 |
| 職名               | 主任技術者  |
| ふりがな             | かしまこうがいこうちくちゅうおうぼうはていふぞくしせつちくぞうこうじ           |
| 工事名              | 鹿島港外港地区中央防波堤付属施設築造工事                         |
| 事務所名             | 鹿島港湾・空港整備事務所                                 |
| 工事概要             | 本工事は、鹿島港外港地区中央防波堤の基礎工、被覆・根固工及び消波工を施工するものである。 |
| 下請工事概要           | 本下請工事は、鹿島港外港地区中央防波堤の基礎工、被覆・根固工及              |
|                  | び消波工を施工するものである。                              |
| 優良下請表彰理<br>由【工事】 | 鹿島港外港地区は、年間を通じて厳しい気象・海象条件のなか、適切              |
|                  | な人員配置を行い、潜水作業の効率化と安全対策を実施し、無事故・無             |
|                  | 災害で工事を完了させることに貢献した。                          |
| 特筆すべき事項          | ・潜水作業の効率化と安全対策の徹底                            |

## 優良下請企業及び優秀下請技術者 事務所長表彰の概要及び表彰理由

| ふりがな             | りんかいにっさんけんせつ かぶしきかいしゃ とうきょうどぼくしてん |
|------------------|-----------------------------------|
| 元請業者名            | りんかい日産建設 株式会社 東京土木支店              |
| ふりがな             | かぶしきかいしゃ やまちょう                    |
| 下請業者名            | 株式会社 山長                           |
| 下請工事種別           | 型枠工、足場工、コンクリート打設工                 |
| 下請代表者名           | 白川 勝彦                             |
| 下請住所             | 茨城県神栖市知手306 1 番8号                 |
| ふりがな             | さくらぎ ゆきひろ                         |
| 下請技術者名           | 櫻木 幸博                             |
| 職名               | 主任技術者                             |
| ふりがな             | かしまこうがいこうちくみなみぼうはていほんたいこうじ        |
| 工事名              | 鹿島港外港地区南防波堤本体工事(その4)              |
| 事務所名             | 鹿島港湾・空港整備事務所                      |
|                  | 本工事は、鹿島港外港地区南防波堤のケーソン製作を行うものである。  |
| 工事概要             | ・ケーソン陸上製作:2函 、ケーソン(陸上製作)進水・仮置:2函  |
|                  | ・ケーソン海上打継:2函 、ケーソン(海上打継)移設 :2函    |
| 下請工事概要           | 本下請け工事は、鹿島港外港地区南防波堤の、ケーソン陸上製作及び   |
|                  | ケーソン海上打継を施工するものである。               |
| 優良下請表彰理<br>由【工事】 | 本工事は、25m級のケーソンの製作という通常のケーソン製作より   |
|                  | も作業規模・作業難易度がともに高く、工期内に完成するよう適切な人  |
|                  | 員配置と安全を確保し、工程管理、安全対策に貢献した。        |
| 特筆すべき事項          | ・適切な人員配置と安全対策の徹底                  |