

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（ひたちなか会場）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

『ひたちなか会場』

1. 日 時： 平成30年 7月26日（木）14時00分から
2. 場 所： ホテルニュー白亜紀
3. 表彰件数等： 優良工事 1件、優秀工事技術者 1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）

- ・ 優良工事 : 1件
- ・ 優秀工事技術者 : 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29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
茨城港常陸那珂港区外港地区 東防波堤基礎工事	茨城港 常陸那珂港区 港湾土木	そのべ いちお 園部 一也 現場代理人	(株)秋山工務店 秋山 光伯 茨城県日立市大沼町 一丁目7番1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 2 9 年 度

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

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

ふりがな 会社名	かぶしきがいしゃ あきやまこうむてん 株式会社 秋山工務店		
ふりがな 技術者名	そのべ いちお 園部 一也	職種	現場代理人
ふりがな 工事名	いばらきこうひたちなかこうがいにうちくひがしぼうはていきそこうじ 茨城港常陸那珂港区外港地区東防波堤基礎工事		
工期	(自) 平成29年 2月21日 (至) 平成29年10月31日		
事務所名	鹿島港湾・空港整備事務所		
工事概要	<p>本工事は、茨城港常陸那珂港区外港地区東防波堤の基礎工及び被覆・根固工を施工するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎工 基礎捨石 13,661m³、捨石荒均し(I) 1,432m² ・被覆・根固工 被覆捨石 1,274m³、被覆均し(I) 858m² 		
表彰理由 【工事】	<p>茨城港常陸那珂港区の外港地区において、基礎工及び被覆・根固工の施工を行ったものである。</p> <p>常陸那珂港区の外港地区は年間を通じて気象・海象条件が厳しい海域であり、工事の工程管理・安全管理は非常に重要である。特に本工事区域は東防波堤先端であるため、波浪の影響を受けやすく、施工可能な作業日が限られる中で綿密な工程管理が求められる。また、水深-26~-22mでの潜水作業が施工の大部分を占めていることから、安全対策についても潜水時間などの正確な管理が不可欠な工事である。</p> <p>このような状況下において、工程管理・安全管理を適切に行い、工期限内に無事故・無災害で余裕をもって完了させた。</p>		
表彰理由 【技術者】	<p>常陸那珂港区の外港地区は年間を通じて気象・海象条件が厳しい海域であり、工事の工程管理・安全管理は非常に重要である。特に本工事区域は東防波堤先端であるため、波浪の影響を受けやすく、施工可能な作業日が限られる中で綿密な工程管理が求められる。また水深-26m~-22mの潜水作業が施工の大部分を占めていることから、安全対策についても潜水時間などの正確な管理が不可欠な工事である。</p> <p>このような状況下において、工事の工程管理については、別件工事との工程調整を迅速かつ的確に行い、荒天及び台風等に備えた海象条件の良い時期に行うように施工時期の前倒しを行い工期限内に余裕を持って完了させた。安全管理については、潜水土の潜水時間を月単位で正確に管理するとともに、交互潜水含む潜水土の人員を的確に配置し無事故・無災害で工事を完了させた。</p>		
完成又は施工状況写真			
			
施工状況(基礎捨石投入)		施工状況(潜水土による基礎捨石均し)	