

令和3年度完成優良工事等の事務所長表彰について (お 知 ら せ)

優良工事等の表彰は、北陸地方整備局管内の工事等に関し、その施工及び成果が優秀であって、他の模範となるものを選定し表彰することにより、良質な社会資本整備を目指すとともに、建設技術の向上と事業の推進に資することを目的としています。

また、優良工事に選定された工事の下請負者の中から、工事の品質確保や向上に貢献した企業及び技術者を表彰するとともに、公共工事に関する調査等の品質が公共工事の品質確保を図る上で重要な役割を持つこととなることから測量・調査・設計業務および発注者支援業務の受注者として、良質な成果の作成に貢献した担当技術者を表彰します。

新潟港湾・空港整備事務所では、令和3年度完成の優良工事等の事務所長表彰式を下記により執り行いますので、お知らせします。

表彰を受けられる方の名簿・選定理由については、別添のとおり。

記

1. 日 時 令和4年7月21日(木) 13:30～
2. 場 所 新潟市中央区入船町4丁目3778番地
北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事務所 会議室(3階)

問い合わせ先

北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事務所
副 所 長 武 田 均
TEL 025-222-6111
FAX 025-227-1344

令和3年度完成 優良工事等事務所長表彰一覧

[優良工事]

番号	受賞者名	工事名
1	若築建設株式会社 北陸支店	新潟港（西港地区） 航路泊地付帯施設裏込工事

[優良委託業務]

番号	受賞者名	業務名
2	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	新潟空港護岸施工検討業務

[優良建設技術者（業務）]

番号	受賞者名	工事名
3	川崎地質株式会社 北陸支店 管理技術者 石渡 哲夫	両津港（湊地区）土質調査

[優良工事における下請負者表彰]

番号	受賞者名	専門工事業	元請負者名	優良工事名
4	株式会社グリーン興発	とび・土工工事業	若築建設株式会社北陸支店	新潟港（西港地区） 航路泊地付帯施設裏込工事

[優良工事における下請負者の専任技術者表彰]

番号	受賞者名 (下請負者名)	専門工事業	元請負者名	優良工事名
5	井越 龍介 (株式会社グリーン興発)	とび・土工工事業	若築建設株式会社北陸支店	新潟港（西港地区） 航路泊地付帯施設裏込工事

[業務担当技術者表彰]

番号	受賞者名	業務名
6	原田 利秋 (新潟港等品質監視等補助業務 一般財団法人港湾空港総合技術センター・ 株式会社ポルテック設計共同体)	新潟港等品質監視等補助業務

令和3年度完成 優良工事 [事務所長表彰]

		番号	1
受注者	若築建設株式会社 北陸支店	事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
	支店長 工藤 悟	工期	(自) 令和3年3月26日 (至) 令和3年11月30日
	新潟県新潟市中央区東大通1丁目2番23号	請負金額	447,061,842 円
工事名	新潟港(西港地区) 航路泊地付帯施設裏込工事	工事場所	新潟県新潟市東区船江町地先
工事概要	<p>本工事は、新潟港(西港地区)航路泊地付帯施設の裏込工及び付工を施工するものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・裏込工 284.4m(帆布敷設 630m²、裏込石(10~200kg/個)18,524m³) ・付工 1式(袋詰玉石(4t型)設置 262個、袋詰玉石(8t型)設置 118個、方塊ブロック除却据付 16個、方塊ブロック据付 10個、汚濁防止膜設置・撤去 200m、灯浮標設置・撤去 5基) 		
選定理由	<p>本工事は、新潟港(西港地区)において土砂を入れるための護岸の裏込工の施工を行うとともに、中仕切堤内に作業船を入れるための開口部の除却及び据付を施工するものであった。特にこの除却及び据付については、本工事は施工状況と他工事の施工にも影響を及ぼすことから、隣接工事との調整が重要な工事であった。また、工事区域の一部は、新潟空港の高さ制限区域の範囲であり、新潟空港事務所との調整が必要であった。</p> <p>本工事は、上記諸課題に適切に対応し、優秀な成績を収めたものである。</p>		

令和3年度完了 優良委託業務 [事務所長表彰]

		番号	2
受注者	八千代エンジニアリング株式会社 北陸支店	事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
	執行役員支店長 柏木 久徳	工期	(自) 令和3年11月24日 (至) 令和4年3月25日
	新潟県新潟市中央区万代1丁目1番1号	請負金額	14,465,000 円
業務名	新潟空港護岸施工検討業務		
業務概要	本業務は、新潟空港埋立護岸の構造物調査を行い、裏埋土の過年度調査結果と合わせ空洞形成メカニズムを想定し、検討に必要な調査計画を立案するものである。		
選定理由	調査対象としている範囲には構造が異なる箇所が複数あり、空洞形成メカニズムを検討するためには、空洞の広がりや深度を正確に把握する必要があった。調査結果を3次元モデルに示すことで、構造と空洞の詳細な関係を把握することができた。その結果、今後実施する空洞化対策について有効な方法を導き出した。		

令和3年度完了 優良建設技術者（委託業務）[事務所長表彰]

		番号	3
技術者	石渡 哲夫 (管理技術者) 川崎地質株式会社 北陸支店 新潟県新潟市中央区紫竹山5丁目7番5号	事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
		工期	(自) 令和3年5月26日 (至) 令和3年11月30日
		請負金額	19,800,000 円
業務名	両津港(湊地区)土質調査		
選定理由	<p>本調査は、両津港(湊地区)岸壁(-7.5m)(改良)の設計に必要な基礎地盤の土性を把握するものであり、岸壁利用者及び輻輳する別件調査受注者と綿密な工程調整を行い、岸壁利用者の運航に遅延・欠航の支障が発生すること無く、期日までに適切な成果を上げた。</p> <p>また、現状不一致への技術的提案と効率的な実施及び、ウェアブルカメラを活用し現場作業員と管理技術者の調整や確認を行うなど、作業効率及び成果品質の向上につながった事は高く評価できることから、優良建設技術者として表彰する。</p>		

令和3年度完成 優良工事における下請負者等表彰[事務所長表彰]

番号

4・5

事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
優良工事名	新潟港(西港地区) 航路泊地付帯施設裏込工事
元請負者名	若築建設株式会社 北陸支店
下請負者名	株式会社 グリーン興発
技術者名	井越 龍介
専門工事業	とび・土工 工事業
選定理由	<p>輻輳する関連工事、航空制限下での作業条件に対し、作業船配置等を提案及び実施することにより、安全作業の確保に寄与した。</p> <p>また、護岸(北)裏込工は作業船を閉鎖された付帯施設内に残置しての作業であった為、台風等の波浪による作業船災害防止が課題であった。</p> <p>作業船係留方法、退避基準等、災害防止対策計画を準備し台風等による災害防止に寄与した。</p> <p>安全を第一に取り組む姿勢が優良であり、無災害での完成に貢献されたものである。</p>

令和3年度完了 業務担当技術者表彰[事務所長表彰]

番号

6

事務所名	新潟港湾・空港整備事務所
業務名	新潟港等品質監視等補助業務
受注者	一般財団法人港湾空港総合技術センター・株式会社ポルテック 設計共同体
業務担当技術者名	原田 利秋
選定理由	<p>本業務は、発注者を支援(補助)するものであり、業務内容は、工事の施工状況確認補助、港湾施設等の巡視・点検補助、工事の発注補助など多岐に渡っている。</p> <p>今回表彰する担当技術者は、発注者支援業務の経験が豊富であり、そこで培った経験や知識を元に各業務を期限内に確実に実施した。</p> <p>工事の施工状況確認補助においては、担当工事のリスクアセスメント評価や1人KYの実施により、不安全行動の防止に努めた。</p> <p>港湾施設等の巡視・点検補助では、台風来襲後の点検にドローンを使用し、迅速で分かり易い報告を行った。</p> <p>現地踏査や積算根拠資料の作成等を含む工事の発注補助では、資料作成途中で定期的な中間報告を行うことにより手戻りの防止に努めた。また、進入灯橋梁工事など新規案件において、弊センター調査部や他の担当技術者等と施工性・経済性を中心に十分な事前検討を行い資料作成に当たった。</p> <p>本業務の担当技術者は、全7名であった。推薦する担当技術者は、他の担当技術者に対し、自身の経験等を元に具体的な業務の進め方等について指導的役割を発揮した。これにより担当技術者間の活発なコミュニケーションのもとで業務全体のパフォーマンス向上が図られた。</p>