

国土交通省 北陸地方整備局
新潟港湾空港技術調査事務所

記者発表

発表日時

令和3年7月20日

令和2年度完成 優良委託業務事務所長表彰について
(お知らせ)

新潟港湾空港技術調査事務所所管業務の令和2年度完成優良委託業務事務所長表彰について、別紙のとおり決定しましたのでお知らせします。

なお、表彰式は下記のとおり予定しています。

記

1. 日時：令和3年7月27日（火）11：00～

2. 場所：北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所 3階会議室
新潟市中央区入船町4丁目3778番地

* 報道機関の皆様へ

発熱などの症状がある方は来場をお控え下さい。また、会場ではマスクの着用をお願いします。

同時記者発表クラブ

新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ
新潟市政記者クラブ
専門誌

(問い合わせ先)

国土交通省 北陸地方整備局
新潟港湾空港技術調査事務所
調査課長 おおい えいじろう 大井 栄二郎

TEL025-222-6115 FAX025-227-1205

令和2年度完成 優良委託業務〔事務所長表彰〕

| | | | |
|------|--|------|--------------------------------|
| 受注者 | 株式会社日本港湾コンサルタント北陸事務所 | 事務所名 | 新潟港湾空港技術調査事務所 |
| | 所長 中村 秀一 | 業務名 | 令和2年度輪島港(輪島崎地区)防波堤(第6)断面実験 |
| | 新潟県新潟市中央区東大通2丁目5番8号 | 工期 | (自) 令和2年4月6日 (至) 令和2年12月28日 |
| | | 請負金額 | 25,355 千円 |
| 選定理由 | <p>・輪島港(輪島崎地区)防波堤(第6)は、平成29年台風21号により被災を受けたことから、現況断面と同等以下の波高伝達率を確保し、かつ堤体の安定性を確保した経済的な改良断面を得ることを目的として、二次元造波水路を用いて水理模型実験を行ったものである。</p> <p>・受注者は、水理模型実験に関する専門的知識と豊富な経験を有しており、実験の手法や精度の向上に関する技術提案を確実に履行するとともに、発注者からの指示や協議にあたり、履行期間を通して的確な対応を行い、本実験の目的である被災原因の究明や、防波堤としての要求性能を満たす最適構造を得るに至り、優秀な業務成果を納めた。</p> | | |