

平成22年度国土交通事業関係功労者の表彰式を行います

国土交通事業関係功労者としての優良工事等の表彰は、国土交通省北陸地方整備局の工事等に関し、その施工及び成果が特に優秀であって、他の模範となるものを選定し、表彰することにより、建設技術の向上と建設事業の推進に役立てることを目的としています。

平成21年度に完成した委託業務のなかから、下記の建設技術者を北陸技術事務所長が表彰することとなりましたのでお知らせします。

記

1. 日 時：平成22年7月22日（木） 11時から
(受付は10時45分から行います)
2. 場 所：国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 会議室（1階正面）
新潟市西区山田2310番地5
電話 025-231-1281（代表）
3. 受賞者：優良建設技術者 小林 公人
業務名：平成21年度 応急組立橋の運用検討業務委託
会社名：株式会社 建設環境研究所 新潟支店
(詳細は、ウラ面の別紙をご覧ください)

取り扱い	7月21日の北陸地方整備局発表をもって解禁とします
------	---------------------------

(配布先) 新潟県政記者クラブ 新潟県政記者クラブ 新潟県内専門紙
--

(問い合わせ先) 国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 新潟市西区山田2310番地5 電話 025-231-1281（代表） 副所長 奥住雅彦 内線 204

(別 紙)

平成22年度国土交通事業関係功労者 優良建設技術者（業務）[事務所長表彰]

技術者	小林 公人 管理技術者 株式会社 建設環境 研究所 新潟支店 新潟県新潟市中央区 新光町6番地1	事務所名	国土交通省北陸地方整備局北陸技術事務所
		業 務 名	平成21年度 応急組立橋の運用検討業務委託
		工 期	平成21年9月11日から平成22年2月26日まで
		請負金額	¥4,620,000
選定理由	<p>本業務は、北陸地方整備局が保有する応急組立橋について、災害時における迅速な架設と供用時の安全性確保を目的とした構造部材の補強設計、架設時間の短縮検討、維持管理マニュアルの作成等を行うものである。</p> <p>業務を遂行する管理技術者として、業務に必要な資料収集に努め、仮設橋の特性の理解と入念な設計照査のもと、各橋梁の構造的、運用的課題を的確に整理し、施工性、経済性及び維持管理に留意し、それぞれの検討を行った。</p> <p>本業務の成果は、今後の北陸地方整備局の防災体制の拡充に寄与するものである。</p> <p>よって、平成22年度国土交通事業関係功労者の優良建設技術者として、国土交通省北陸技術事務所長が表彰することとしたものです。</p>		