

平成20年度完成優良工事等の表彰について ～阿賀川河川事務所関係～

優良工事等の表彰は、平成20年度に完成した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、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。

あわせて、長年災害の軽減に貢献されてきました樋管操作員を表彰します。

つきましては、阿賀川河川事務所長表彰の表彰式を下記のとおり実施しますのでお知らせします。

1. 阿賀川河川事務所長表彰者

【優良工事】

工 事 名：かにかわごがんさいがいふつきゅうその2こうじ
蟹川護岸災害復旧その2工事

請 負 者：かぶしきかいしゃ きょうりつどけん
株式会社 共立土建

※ 選定理由等詳細は別紙のとおり

(参考) 北陸地方整備局記者発表

<http://www.hrr.mlit.go.jp/press/2009/press.html>

【樋管操作員】

操 作 員：よしだ みよし
吉田 美芳

施 設 名：うないだいいちはいすいひかん
宇内第一排水樋管

委 嘱 期 間：平成4年9月～ 17年【継続中】

2. 表彰式

阿賀川河川事務所長表彰

日 時：平成21年7月23日(火) 15時00分～

場 所：国土交通省北陸地方整備局 阿賀川河川事務所 1階会議室
会津若松市表町 2-70

取り扱い

平成21年7月21日(火) 14:00 解禁

問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 阿賀川河川事務所

副所長(技術) 佐々木 健一(内線204)

工務課長 柳 智之(内線311)

TEL: 0242-26-6441(代表)

優良工事等の表彰について

1. 目的

優良工事等の表彰は、北陸地方整備局所管の工事等に関し、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。

この中で、特に優秀なものを局長表彰、優秀なものを事務所長表彰としています。

また、優良工事（局長表彰、事務所長表彰）に選定された工事において、下請負者等も当該工事の施工に貢献した企業として表彰しています。

2. 平成21年度の選定数

平成20年度に完成した工事等の中から、下記のとおり選定しました。

区 分	選 定 数	備 考
優良工事	局長表彰 24件 事務所長表彰 29件	完成工事全数 1,015件
優良委託業務 (設計、地質調査、測量等)	局長表彰 8件 事務所長表彰 20件	完成業務全数 1,069件
優良建設技術者(工事)	局長表彰 13名 事務所長表彰 14名	監理技術者等
優良建設技術者(委託業務) (設計、地質調査、測量等)	局長表彰 12名 事務所長表彰 12名	管理技術者等
優良工事における下請負者	事務所長より表彰 15団体	優良工事に選定された工事 において、元請負業者の推 薦により選定
優良工事における下請負者の 専任技術者	事務所長より表彰 2名	

※事務所長、下請等表彰式は、別途各事務所等で実施します。

3. 選定要件

工 事 等： 安全管理、工程管理並びに、出来形及び品質、出来ばえ等の施工管理が優秀であり、さらに、創意工夫、コスト縮減、リサイクル等に積極的に取り組むなど、他の模範となるもの。

委託業務等： 業務目的を十分理解のうえ、調査・解析等の専門技術力、工程・品質等の管理技術力に優れ、的確な成果の取りまとめを行うとともに、課題解決に向けた積極的な取り組みがみられるなど、他の模範となるもの。

下請負者等： 専門的な技術を取得した技能労働者を抱えた下請負者であり、専門技術の維持、向上に貢献しているもの。

4. 表彰結果活用

表彰結果は、入札契約等における総合評価落札方式の企業評価資料として活用します。

平成20年度完成 優良建設技術者（事務所長表彰）

請負者	かぶしきかいしゃ きょうりつどけん 株式会社 共立土建	事務所名	阿賀川河川事務所
	代表取締役 三瓶 英才	工事名	かにかわごがんさいがいふっきゅう 蟹川護岸災害復旧 その2こうじ その2工事
	福島県会津若松市インター西 69番地	工期	平成20年 3月13日から 平成21年 3月10日まで
		請負金額	126,945 千円
推薦理由	<p>本工事は、一級河川阿賀野川水系阿賀川において、H19年9月の台風9号による出水で被災した護岸の災害復旧工事である。この工事は、上下流隣接二工事と同時施工であり、河川環境の保全配慮が求められるとともに、蟹川車道橋及び歩道橋並びに高圧電力線の直下において、鋼矢板打込み及び根固ブロック据付など大型重機の使用を伴う低水護岸工事であるため、工事支障物との接触・切断事故防止の対策が必要である。このような現場条件において、錯綜する隣接二工事との各種連絡調整や適切な施工及び安全管理のもと、積極的な創意工夫や地域貢献により、無事故で工期内に工事を完成させ出来形及び出来映えも優秀であった。</p>		