



国土交通省
信濃川河川事務所

記者発表資料

発表日 平成20年7月18日

平成19年度完成 優良工事等表彰式 及び 信濃川工事施工研究発表会の開催について（お知らせ）

- 日時：平成20年7月23日（水）
平成19年度完成 優良工事等表彰式 13:30～14:00
第9回 信濃川工事施工研究発表会 14:30～16:30
- 場所：パストラル長岡
長岡市今朝白2丁目7番25号 TEL0258-35-1305

【優良工事等表彰式】

信濃川河川事務所では、平成19年度に完成・完了した優良工事・業務、公共用地取得協力者及び水閘門操作員の表彰・披露を行います。

優良工事等の表彰は、信濃川河川事務所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、建設技術の向上と建設事業の推進に資することを目的としています。

なお、北陸地方整備局の表彰は、7月18日に新潟市内において行われます。

【信濃川工事施工研究発表会】

信濃川河川事務所工事安全対策協議会における会員相互の技術力向上に参考となる施工事例について、代表工事の事例を発表し、より一層の安全対策技術の向上並びに施工技術の向上を図ることを目的に施工研究発表会を開催します。

取扱い

平成19年7月18日（金）12時 解禁

発表記者クラブ

長岡市政記者会
週旬刊記者会

問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局

信濃川河川事務所

副所長（技術） 増田 孝幸 電話）0258-32-3020

品質確保課長 鈴木 忠彦 電話）0258-32-3272

優良工事等の表彰について

1. 目的

優良工事等の表彰は、信濃川河川事務所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。

2. 平成20年度の選定数

平成19年度に完成した工事等の中から、事務所長表彰を下記のとおり選定しました。

なお、局長表彰は、別途北陸地方整備局で選定しています。

区 分	選 定 数	備 考
優良工事	局長表彰 1件 事務所長表彰 1件	完成工事全数 41件
優良委託業務 (設計、地質調査、測量等)	局長表彰 1件 事務所長表彰 2件	完成業務全数 30件
優良建設技術者(工事)	局長表彰 1件	現場代理人
優良建設技術者(委託業務) (設計、地質調査、測量等)	局長表彰 1名 事務所長表彰 1名	管理技術者

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。

4. 表彰結果活用

表彰結果は、入札契約等における企業評価資料として活用します。

平成19年度完成 優良工事等選定結果

【北陸地方整備局長表彰】（信濃川河川事務所関係）

優良工事（局長表彰） 1団体

	請負者名	工事名
1	株式会社 <small>むらやまどけん</small> 村山土建	<small>まっとうがんさいがいふっきゆうこうじ</small> 真人護岸災害復旧工事

優良建設技術者【工事】（局長表彰） 1名

	技術者名（請負者名）	工事名
2	<small>やなぎ けんいち</small> 柳 健一 (株式会社 村山土建)	真人護岸災害復旧工事

優良委託業務（局長表彰） 1団体

	請負者名	業務名
3	<small>おうようちしつ</small> 応用地質 株式会社 新潟支店	<small>かんないえきじょうかちようさとうぎようむいたく</small> 管内液状化調査等業務委託

優良建設技術者【委託業務】（局長表彰） 1名

	技術者名（請負者名）	業務名
4	<small>おかの やすし</small> 岡野 靖 (応用地質 株式会社 新潟支店)	管内液状化調査等業務委託

【信濃川河川事務所長表彰】

優良工事（事務所長表彰） 1団体

	請負者名	工事名
5	株式会社 キムラ	<small>ひょうざわがわひもんしんせつこうじ</small> 表沢川樋門新設工事

優良委託業務（事務所長表彰） 2団体

	請負者名	業務名
6	株式会社 東京建設コンサルタン ト 北陸支店	<small>しなのがわすいけい ちゆうりゆう かせんせい びけいかくけんとうぎようむいたく</small> 信濃川水系 [中流] 河川整備計画検討業務委託
7	サンコーコンサルタント 株式会 社 北陸支店	<small>しなのがわていぼうちしつちようささぎよう</small> 信濃川堤防地質調査作業 (小千谷地区)

優良建設技術者【委託業務】（事務所長表彰） 1名

	技術者名（請負者名）	業務名
8	<small>やすだ さちと</small> 安田 幸登 (株式会社 東京建設コンサルタン ト 北陸支店)	信濃川水系 [中流] 河川整備計画検討業務委託

平成19年度完成 優良工事〔局長表彰〕

番号

1

請負者	株式会社 <small>むらやまどけん</small> 村山 土建	事務所名	信濃川河川事務所
	代表取締役社長 村山 政文	工期	平成18年12月28日から 平成19年 6月29日まで
	新潟県十日町市 山本71番地1	請負金額 (千円)	181,230
工事名	<small>まっと</small> 真人護岸災害復旧工事	工事場所	新潟県小千谷市 真人地先
工事内容	法覆護岸工(練石張) L=183m 根固め工(木工沈床) A=2,400㎡ 水制工 N=5基		
推薦理由	<p>本工事は平成18年7月19日梅雨出水により被災した護岸復旧工事である。本堤護岸復旧により非出水期施工となるが、契約時期が冬期となり、融雪期前(3月末)までに本堤護岸の安全性を確保するための施工高が求められるとともに、融雪出水後(4月後半)からのサクラマス・鮎の遡上期にも配慮する必要があった。</p> <p>こうした厳しい工期設定の中、急流河川特有の練石張護岸や木工沈床の石工技術者を確保し、護岸工と根固工を並行で作業する計画を立て、効率的な施工手順、工程調整、安全対策などを積極的に行い、目標時期までに無災害で工事を完成させるとともに、出来映えや品質ともに優れていた。また、地元住民に対して「現場見学会」、漁協と連携した地元保育園児との「ニジマスの稚魚放流」を開催するなど、地域へのイメージアップにも努めた。</p>		
			

平成19年度完成 優良建設技術者〔事務所長表彰〕

番号

2

請 負 者	やなぎ けんいち 柳 建 一 現場代理人 株式会社 ^{むらやまどけん} 村山 土建 代表取締役社長 村山 政文 新潟県十日町市 山本71番地1	事務所名	信濃川河川事務所
		工 事 名	真人護岸災害復旧工事
		工事場所	新潟県小千谷市 真人地先
		工 期	平成18年12月28日から 平成19年 6月29日まで
		請負金額 (千円)	181,230
工 事 内 容	法覆護岸工（練石張） L=183m 根固め工（木工沈床） A=2,400㎡ 水制工 N=5基		
推 薦 理 由	梅雨出水により被災した本堤護岸復旧のため、非出水期施工で契約時期が冬期となり、融雪期前(3月末)までに本堤護岸の安全性を確保するための施工高が求められる工程的に厳しい工事であった。 工事実施にあたり、工程短縮と品質確保のための施工計画を立て練石張護岸の石工技術者、パーティー数を確保し、現場内作業者が多くなる中で、短期間で安全な施工の取り組みが顕著であった。		



平成19年度完成 優良委託業務〔局長表彰〕

番号

3

請負者	おうようちしつ 応用地質 株式会社 新潟支店 支店長 中川 渉 新潟県新潟市東区 紫竹7丁目27番35号	事務所名	信濃川河川事務所
		業務名	管内液状化調査等業務委託
		工期	平成19年 7月16日から 平成20年 3月21日まで
		請負金額 (千円)	5, 303
推薦理由	本業務は、平成19年7月16日に発生した新潟県中越沖を震源とする震度6強の地震により発生した堤防周辺の液状化について調査するとともに、地震に伴って実施した各種調査結果について取りまとめる業務である。 業務の実施にあたっては、事例が少ない地震に伴う堤体の被災に関する現地調査が的確になされている。また、取りまとめにあたっては、堤防の被災状況を分かりやすく整理するとともに、地質に関する高度な専門性をベースに被災のメカニズムを推定するなど、発注者の意図するものとなっている。さらに、今後実施すべき調査の提案を行うなど、今後の河川の維持管理や整備に寄与する成果を得ている。		

平成19年度完成 優良建設技術者（業務）〔局長表彰〕

番号

4

技術者	おかの やすし 岡野 靖 主任技術者 おうようちしつ 応用地質 株式会社 新潟支店 支店長 中川 渉 新潟県新潟市東区 紫竹7丁目27番35号	事務所名	信濃川河川事務所
		業務名	管内液状化調査等業務委託
		工期	平成19年 7月16日から 平成20年 3月21日まで
		請負金額 (千円)	5, 303
推薦理由	本業務は、平成19年7月16日に発生した新潟県中越沖を震源とする震度6強の地震により発生した堤防周辺の液状化について調査するとともに、地震に伴って実施した各種調査結果について取りまとめる業務である。 業務の実施にあたっては、事例が少ない地震に伴う堤体の被災に関する現地調査が的確になされている。また、取りまとめにあたっては、堤防の被災状況をわかりやすく整理するとともに、地質に関する高度な専門性をベースに被災のメカニズムを推定するなど、発注者の意図するものとなっている。さらに、今後実施すべき調査の提案を行うなど、今後の河川の維持管理や整備に寄与する成果を得ている。		

平成19年度完成 優良工事〔事務所長表彰〕

番号

5

請負者	株式会社 キムラ	事務所名	信濃川河川事務所
	代表取締役 木村 清	工期	平成18年10月25日から 平成19年10月31日まで
	新潟県小千谷市 城内1丁目12番15号	請負金額 (千円)	129,885
工事名	ひょうざわがわ 表沢川樋門新設工事	工事場所	新潟県小千谷市 東栄町地先
工事内容	樋門本體工 1基 樋門上屋施設工 1式 堤外水路工 1式		
推薦理由	<p>本工事は、小千谷市中心市街地の狭窄部における無堤地対策として行う築堤工事に伴い、一級河川表沢川の流末処理として樋門1基を新設する工事である。</p> <p>本工事の施工にあたっては、当該河川は、流雪溝用水路としても利用されてきたことから、冬期施工に際し流雪溝の機能を保全しながらの施工を行った。また、市街地における工事であり、事前の周辺家屋調査にあたっては、周辺住民と調整して円滑かつ適切に実施するとともに、工事の影響が周囲に及ばないように配慮した施工に心がけ、無事故で完成させた。</p>		



平成19年度完成 優良委託業務〔事務所長表彰〕

番号

6

請負者	とうきょうけんせつ 株式会社 東京建設コンサル タント 北陸支店 支店長 荒井 勝 新潟市中央区 東大通1丁目2番23号	事務所名	信濃川河川事務所
		業務名	信濃川水系〔中流〕河川 整備計画検討業務委託
		工期	平成19年10月13日から 平成20年3月24日まで
		請負金額 (千円)	69,720
推薦理由	本業務は、信濃川水系河川整備計画（以下、河川整備計画）を策定するために必要な河川法施行令第10条及び第10条の3に係る事項を検討するとともに、有識者会議及び関係住民の意見聴取に係わる説明資料の作成を行うことを目的としている。 業務にあたっては、河川整備計画策定の基礎資料の作成、樹木伐採計画に資する資料の作成、超過洪水対応検討など業務内容が多岐にわたるものであったが、目的をよく理解した上で取り組みがなされている。特に、河川整備計画参考資料集のとりまとめにあたっては、信濃川水系（中流）の現状を十分把握した上で、整備計画の検討に資する基礎資料を幅広くかつ詳細にわかりやすくとりまとめており、今後の河川整備計画策定に十分寄与する成果を納めた。		

平成19年度完成 優良委託業務〔事務所長表彰〕

番号

7

請負者	サンコーコンサルタント 株 式会社 北陸支店 支店長 川本 和秀 新潟県新潟市西区 寺尾上4丁目4番15号	事務所名	信濃川河川事務所
		業務名	信濃川堤防地質調査作業 (小千谷地区)
		工期	平成19年6月26日から 平成19年11月30日まで
		請負金額 (千円)	19,215
推薦理由	本業務は、信濃川の河川堤防における浸透に対する安全性の詳細評価に必要な堤体及び堤体基礎地盤の地質構成とその性状を把握することを目的として、ボーリング作業等の地質調査を実施するものである。 ボーリング作業の実施においては、当初の想定と異なる地質が存在したことから、ダウンザホール工法への切り替えの必要が生じ、騒音に伴う近隣住民への影響も懸念されたところであった。しかしながら、騒音測定を行うなど地元に対する配慮を十分実施したことから、円滑に作業を実施することが可能となった。また、積極的に監督職員との調整を行うことにより、厳しい工程にもかかわらず、工期内に的確な成果を得ることができた。		

平成19年度完成 優良建設技術者（業務）〔事務所長表彰〕

番号

8

技 術 者	やすだ さちと 安田 幸登	事務所名	信濃川河川事務所
	管理技術者 とうきょうけんせつ 株式会社 東京建設コンサル タント 北陸支店 支店長 荒井 勝	業 務 名	信濃川水系〔中流〕河川 整備計画検討業務委託
	新潟市中央区 東大通1丁目2番23号	工 期	平成19年10月13日から 平成20年 3月24日まで
		請負金額 (千円)	69,720
推 薦 理 由	<p>本業務は、信濃川水系河川整備計画（以下、河川整備計画）を策定するために必要な河川法施行令第10条及び第10条の3に係る事項を検討するとともに、有識者会議及び関係住民の意見聴取に係わる説明資料の作成を行うことを目的としている。</p> <p>業務にあたっては、河川整備計画策定の基礎資料の作成、樹木伐採計画に資する資料の作成、超過洪水対応検討など業務内容が多岐にわたるものであったが、目的をよく理解した上で取り組みがなされている。特に、河川整備計画参考資料集のとりまとめにあたっては、信濃川水系（中流）の現状を十分把握した上で、整備計画の検討に資する基礎資料を幅広くかつ詳細にわかりやすくとりまとめており、今後の河川整備計画策定に十分寄与する成果を納めた。</p>		

公共用地取得協力者の北陸地方整備局長感謝状の披露

公共用地の取得に関し特段の協力を行っていただいた方について、7月18日に北陸地方整備局長からの感謝状贈呈が行われますので、感謝状の披露を行います。

○北陸地方整備局長感謝状授与者

小千谷市 中村 喜克 氏

(信濃川右岸堤防改修工事対策委員会委員長)

表彰理由：信濃川右岸堤防改修工事対策委員会の委員長として、一級河川信濃川（東小千谷地区）改修事業の用地買収にあたり、多大な尽力をされ、事業推進に大きく貢献されました。

水害から地域を守る 「水閘門操作員」局長表彰・事務所長表彰！

永年に渡り、水閘門操作を担当して頂き、水害から地域を守っている下記の方々に北陸地方整備局長表彰、信濃川河川事務所長表彰を行います。

○北陸地方整備局長表彰者

長岡市 近藤 雅春 氏
(操作施設名：敦ヶ曾根樋管)

表彰理由：出水時には昼夜を問わず、21年に渡り待機・操作と献身的にご苦勞をいただいた功績をたたえる。

○信濃川事務所長表彰者

長岡市 丸山 藤一 氏
(操作施設名：須川水門)

長岡市 関 忠則 氏
(操作施設名：焼田川樋管)

魚沼市 吉田 芳二 氏
(操作施設名：西又川水門)

表彰理由：出水時には昼夜を問わず、10年以上の長きに渡り待機・操作と献身的にご苦勞をいただいた功績をたたえる。