

# 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23年度の選定数

平成22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	完成工事全数 35件
優良建設技術者(工事)	局長表彰 1件	監理技術者等
優良委託業務 (設計、地質調査、測量等)	事務所長表彰 2件	完成業務全数 47件
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件	管理技術者等
優良工事における下請負者	事務所長表彰 下請負者 2件	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

## 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22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

	請負者名	工事名
1	株式会社 福田組	信濃川町軽井堤防災害復旧その3工事

### 優良建設技術者【工事】

	技術者名	工事名
2	田村 誠（監理技術者）（現場代理人） 株式会社 福田組	信濃川町軽井堤防災害復旧その3工事

### 優良建設技術者【委託業務】

	技術者名	業務名
3	高水 克哉（管理技術者） 株式会社 東京建設コンサルタント 北陸支店	上片貝及び牛ヶ島地区改修事業計画検討業務委託

## 信濃川河川事務所長表彰

### 優良委託業務

	請負者名	業務名
4	株式会社 東京建設コンサルタント北陸支店	上片貝及び牛ヶ島地区改修事業計画検討業務委託
5	基礎地盤コンサルタンツ株式会社 北陸支店	大河津分水路河口流水部地質調査業務

### 優良工事における下請負者表彰

	下請負者名	専門工事業	優良工事 （元請負者）
6	株式会社 田村建設	とび・土工事業	信濃川町軽井堤防災害復旧その3工事 （株式会社 福田組）
7	アキュテック株式会社	とび・土工事業	信濃川町軽井堤防災害復旧その3工事 （株式会社 福田組）

受注者	株式会社 福田組	事務所名	信濃川河川事務所
	代表取締役社長 伊東 修之助	工期	平成21年 8月 1日 ～ 平成22年 5月31日まで
	新潟県新潟市中央区一番堀通町3番地10	請負金額	406,245千円
工事名	信濃川町軽井堤防災害復旧その3工事	工事場所	新潟県長岡市寺泊町軽井地先

工事内容	築堤盛土 42,000m <sup>3</sup> 地盤改良工(静的締固砂杭6.0m～11.7m) 1,906本 固結工(高圧噴射攪拌:注入長4.0m): 31本
------	---

選定理由	<p>本工事は平成19年7月16日に発生した中越沖地震により被災した堤防の復旧工事である。</p> <p>非出水期において、現堤防の開削、地盤改良、新堤防の盛土を順を追って実施する必要があり、築堤盛土工が冬期施工となるなどの厳しい条件の下、適切な品質・工程管理などが求められた。施工者は、高品質と出来形の良好さに加え、十全な進捗管理や安全対策などに取り組んだ。</p> <p>工事全体を通しての作業複線化の他、地盤改良や盛土施工のサイクルタイムや手順の見直し、ロスタイムの排除、適切な人員配置・照査体制、安全施設の設置など、工程進捗・品質向上・安全施工の課題に対して、工事全体を見渡した最適化に努め、工期内に無事故で完成させた。また、工事範囲に隣接して集落が存在するが、地元行事に積極的に参加するなど、良好な関係確保にも努めた。</p>
------	--



技術者	田村 誠 (監理技術者) (現場代理人)	事務所名	信濃川河川事務所
		工事名	信濃川町軽井堤防災害復旧その3工事
		工事場所	新潟県長岡市寺泊町軽井地先
	株式会社 福田組	工期	平成21年 8月1日 ～ 平成22年 5月31日
	新潟県新潟市中央区一番堀通町3番地10	請負金額	406,245千円

工事内容	築堤盛土 42,000m <sup>3</sup> 地盤改良工(静的締固砂杭6.0m～11.7m) 1,906本 固結工(高圧噴射攪拌:注入長4.0m): 31本
------	---

選定理由	<p>本工事は、非出水期において、現堤防の開削、地盤改良、新堤防の盛土を順を追って実施する必要があり、築堤盛土工が冬期施工となるなどの厳しい条件の下、適切な品質・工程管理などが求められた。</p> <p>監理技術者は、気象水象条件のみならず、狭隘で輻輳する現場条件を的確に把握するとともに、盛土工事の経験と実績に裏打ちされた技術力を生かし業務にあたった。</p> <p>この作業に懸ける姿勢は、工事期間を通して職員や作業員からも認められ、技術力・指導性・信頼度も高く評価できる。</p> <p>工事中は、工程進捗・品質向上・安全施工の課題に対する最適化など、工事全体を見渡した適切な監理に努め、工期内に無事故で完成させたことは他の模範であり、表彰に値する。</p>
------	--



## 平成22年度完成 優良建設技術者(業務) [局長表彰]

番号

3

技術者	高水 克哉 (管理技術者)	事務所名	信濃川河川事務所
		業務名	上片貝及び牛ヶ島地区改修事業計画検討 業務委託
	株式会社 東京建設コンサルタン ト 北陸支店	工期	平成22年 6月23日 ～ 平成23年 3月23日
	新潟県新潟市中央区東大通1丁 目2番23号	請負金額	23,919千円
選定理由	<p>本業務は、信濃川左岸の小千谷市上片貝地区及び信濃川右岸の長岡市(旧川口町)牛ヶ島地区における河川改修の事業計画について、治水効果、経済性、施工性、当該地区住民の生活への影響等を考慮して総合的に比較検討を行い、基本事項を決定し、対象地区における適切な改修の事業計画を決定することを目的とした業務である。</p> <p>本業務における検討を通して平面二次元不定流計算により湾曲部における洪水現象の再現を行い、その結果として社会経済活動への影響等を最低限に抑えた河道計画を提案するなど、優れた技術力及び業務遂行力を持って発注者の意図する成果を納めた。</p>		

## 平成22年度完成 優良委託業務 [事務所長表彰]

番号

4

請負者	株式会社 東京建設コンサルタント 北陸支店	事務所名	信濃川河川事務所
	支店長 荒井 勝	業務名	上片貝及び牛ヶ島地区改修事業計画検討 業務委託
	新潟県新潟市中央区東大通1丁 目2番23号	工期	平成22年 6月23日 ～ 平成23年 3月23日
		請負金額	23,919千円
選定理由	<p>本業務は、信濃川左岸の小千谷市上片貝(かみがたかい)地区及び信濃川右岸の長岡市(旧川口町)牛ヶ島(うしがしま)地区における河川改修の事業計画について、治水効果、経済性、施工性、当該地区住民の生活への影響等を考慮して総合的に比較検討を行い、基本事項を決定し、対象地区における適切な改修の事業計画を決定することを目的とする。</p> <p>本業務における検討を通して平面二次元不定流計算により湾曲部における洪水現象の再現を行い、その結果として社会経済活動への影響等を最低限に抑えた河道計画を提案するなど、優れた技術力及び業務遂行力を持って発注者の意図する成果を納めた。</p>		

## 平成22年度完成 優良委託業務 [事務所長表彰]

番号

5

技術者	基礎地盤コンサルタンツ株式会社 北陸支店	事務所名	信濃川河川事務所
	支店長 久保田耕司	業務名	大河津分水路河口流水部地質調査業務
	新潟県新潟市中央区弁天橋通1 丁目2番34号	工期	平成22年10月20日 ～ 平成23年 3月23日
		請負金額	34,807.5千円
選定理由	<p>本業務は、大河津分水路河口部で検討されている落差工の検討基礎資料として、河口流水部の地質構成と性状を把握するための地質調査である。</p> <p>本業務にあたっては、分水路河口流水部での調査となることから、水上作業において調査精度を確保するとともに、出水や冬期風浪に対する安全管理、環境への配慮も必要であった。</p> <p>当該請負者は、水上作業での調査精度の確保を図るため、スパット台船による足場仮設を採用して作業足場の安定性・安全性を確保するとともに、掘削時には削孔水圧の制御など高品質なコア採取に努めた。また、現場作業にあたっては退避基準の検討や作業時の気象情報の収集、観測を実施するとともに、現場で漁をする地元漁協と綿密に現場作業範囲、工程の調整を図り業務を安全且つ円滑に進めた。</p>		

平成20年度完成 優良工事における下請負者等表彰

番号

6

事務所名	信濃川河川事務所
優良工事名	信濃川町軽井堤防災害復旧その3工事
元請推薦業者名	株式会社 福田組
下請負者名	株式会社 田村建設
専門工事業	とび・土工工事業
工事内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・掘削工 V=36,000m<sup>3</sup></li> <li>・築堤盛土 V=42,000m<sup>3</sup></li> <li>・法面整形工 A=9,670m<sup>2</sup></li> <li>・サンドマット工 V=4,910m<sup>3</sup></li> <li>・運搬処理工 殻運搬 1式</li> <li>・仮設工 1式</li> </ul>
選定理由	<p>本工事は、中越沖地震により被災した堤防の復旧工事であり、非出水期において、現堤防の掘削、地盤改良、新堤防の盛土を順を追って実施する必要があり、築堤盛土工が冬期施工となること及び県道の早期供用については、隣接するその4工事との同時施工・同時完了が必要となる厳しい現場条件であった。</p> <p>下請負者は、このような現場条件のもと、天候による工程変更などに対する柔軟かつ適切な対応と隣接するその4工事との打ち合わせにも積極的に参加し、適切な人員配置・機械配置等の提案を行い、元請下請の一体的な施工・工程管理に努めた。</p> <p>また、建設機械の運転については、近隣住民への配慮を第一とし急発進・急停車を控え騒音・振動対策に注意を払った。ダンプトラックの一般道運行については、車両間隔をあげ走行することにより、一般車への圧迫感を回避する等の配慮を行い苦情等も無かった。</p> <p>日々の安全活動については、個々の作業員の積極的な参加を促し、無事故で工事を完了し、工事全体の安全に大きく貢献した。</p>

平成20年度完成 優良工事における下請負者等表彰

番号

7

事務所名	信濃川河川事務所
優良工事名	信濃川町軽井堤防災害復旧その3工事
元請推薦業者名	株式会社 福田組
下請負者名	アキュテック 株式会社
専門工事業	とび・土工工事業
工事内容	・土質改良(自走式土質改良) V=29,240m <sup>3</sup>
選定理由	<p>本工事は、中越沖地震により被災した堤防の復旧工事であり、非出水期において、現堤防の掘削、地盤改良、新堤防の盛土を順を追って実施する必要があり、築堤盛土工が冬期施工となる等、厳しい現場条件であった。</p> <p>下請負者は、このような現場条件のもと、天候による工程変更などに対する柔軟かつ適切な対応と隣接するその4工事との打ち合わせにも積極的に参加し、適切な人員配置・機械配置等の提案を行い、元請下請の一体的な施工・工程管理に努めた。</p> <p>また、改良した材料の養生及び仮置場周辺の土側溝の維持管理を徹底することにより、冬期施工という厳しい条件下でも材料の品質確保を図った。</p> <p>日々の安全活動については、個々の作業員の積極的な参加を促し無事故で工事を完了し、工事全体の安全に大きく貢献した。</p>