

良質な社会資本整備と建設技術の向上！

～優良工事等事務所長表彰、工事施工研究発表会を開催～

平成30年度に完成した工事および業務委託等の中から、事業や業務の内容等を考慮し、選定された優秀な者を表彰いたします。また、当日は工事施工研究発表会を併せて行います。

日時 令和元年7月29日(月)

- | | |
|---------------|-------------|
| ・受付 | 13:30～ |
| ・工事施工研究発表会 | 14:00～15:50 |
| ・優良工事等事務所長表彰式 | 16:00～16:30 |
| ・工事施工研究発表会表彰式 | 16:40～17:00 |

場所 新潟ユニゾンプラザ 多目的ホール

- ・新潟市中央区上所 2-2-2



優良工事等事務所長表彰式（左）と 工事施工研究発表会（右）の昨年度の様子

○優良工事等表彰とは

北陸地方整備局所管の工事及び業務に関し、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。

○工事施工研究発表会とは

信濃川下流河川事務所と工事受注者で組織する信濃川下流工事安全対策協議会が主催し、施工技術力の向上を目的とした工事施工事例等を発表し情報交換を行います。

本発表では、聴講者の投票により優秀賞を決定し表彰いたします。

<同時配布先>

県政記者クラブ、新県政記者クラブ、新潟市政記者クラブ、新市政記者クラブ、三条市政記者クラブ

<お問い合わせ先>



国土交通省 北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所

副所長（技術） 村田文人

TEL (025) 266-7131 (代表)

FAX (025) 266-7105 (代表)

第34回信濃川下流工事施工研究発表会及び 平成30年度完成優良工事等事務所長表彰式 次 第

日 時 令和元年7月29日 14:00～17:00
会 場 新潟ユニゾンプラザ (多目的ホール)

第34回信濃川下流工事施工研究発表会

- 1 開会挨拶 会長 (信濃川下流河川事務所長) 14:00 ～
- 2 研究発表
 - ① ICT を活用した河川浚渫について
新光町やすらぎ堤その6工事 (株) 小野組
 - ② 堤防維持管理工事の広報及び担い手育成の取り組み
H30 関屋出張所堤防外維持管理工事 小柳建設 (株)
 - ③ 現場における3Dデータの活用について
新潟海岸金衛町第4号ヘッドランドその3工事 (株) 加賀田組
 - ④ 支承・主桁補修方法と鉛対策について
H29 中ノロ川水門管理橋補修受託合併工事 北本建設 (株)
 - ⑤ 河道掘削工事における創意工夫について
栗林地区河道掘削その3工事 (株) 坂詰組
 - ⑥ 河道掘削工事のダンプトラック安全運行について
山島新田地区河道掘削その11工事 (株) 新潟藤田組
 - ⑦ 隣接家屋へ配慮した施工案について
天野河川防災ステーション整備その3工事 (株) 廣瀬

平成30年度完成優良工事等事務所長表彰式

- 1 表彰 信濃川下流河川事務所長表彰授与 北陸地方整備局長表彰紹介 16:00 ～
- 2 挨拶 信濃川下流河川事務所長
- 3 受賞者挨拶
- 4 記念写真

第34回信濃川下流工事施工研究発表会表彰式

- 1 講評 副会長 (信濃川下流河川事務所 副所長) 16:40 ～
- 2 投票結果発表
- 3 表彰
- 4 閉会挨拶 副会長 (株福田組)

優良工事等受賞者一覧表

事務所長表彰

表彰名	受賞者名	工事名等
優良建設技術者	株式会社 小野組 監理技術者 大野 智也	新光町やすらぎ堤その6工事
優良工事における下請負者	有限会社 ミツワ産資	新光町やすらぎ堤その6工事
優良工事における下請負者	秋葉建設興業 株式会社	栗林地区河道掘削その3工事
優良工事における 下請負者の専任技術者	有限会社 ミツワ産資 専任技術者 後明 政達	新光町やすらぎ堤その6工事
優良工事における 下請負者の専任技術者	秋葉建設興業 株式会社 専任技術者 長谷川 千秋	栗林地区河道掘削その3工事

局長表彰

表彰名	受賞者名	工事名等
優良工事	株式会社 小野組	新光町やすらぎ堤その6工事
優良工事	株式会社 坂詰組	栗林地区河道掘削その3工事
優良維持修繕工事	小柳建設 株式会社	H30三条出張所堤防外維持管理工事
優良建設技術者(工事)	株式会社 坂詰組 監理技術者 伊藤 慶昭	栗林地区河道掘削その3工事
優良業務	株式会社 エコロジーサイエンス	H30信濃川下流水辺現地調査 (河川環境基図作成)業務
優良建設技術者(業務)	株式会社 エコロジーサイエンス 管理技術者 中野 雅子	H30信濃川下流水辺現地調査 (河川環境基図作成)業務