



国土交通省

国土交通省 千曲川河川事務所

【取り扱い】 本資料の発表をもって解禁

記者発表資料
令和4年7月19日

令和3年度完成 優良工事等事務所長表彰式について(お知らせ)

優良工事等の表彰は、国土交通省北陸地方整備局が所管する工事等に関し、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て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。

千曲川河川事務所所管の令和3年度に完成した工事28件、委託業務70件の中から事務所長表彰の優良工事等を選定し、表彰式を下記の通り実施しますのでお知らせします。

- 日時 令和4年7月27日(水) 14時00分～
- 会場 千曲川河川事務所 大会議室(2階)
長野市鶴賀字峰村74 TEL 026-227-7611
- 受賞者 別紙の通り



昨年度の表彰式



新型コロナウイルス感染症対策の観点から、受付にて体温の測定や体調の確認等を実施させていただきます。また、マスクの着用をお願いいたします。

皆様のご理解とご協力の程よろしくお願い申し上げます。

【配布先】

- ・長野市政記者クラブ
- ・長野県庁会見場
- ・新建新聞社
- ・長野市政記者会
- ・日本工業経済新聞社 長野支局

【問い合わせ先】

国土交通省北陸地方整備局
千曲川河川事務所 026(227)7611
工物品質管理官 長澤 輝 (ながさわ あきら)

千曲川河川事務所 twitter

検索

クリック

https://twitter.com/mlit_chikuma

千曲川河川事務所

検索

クリック

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chikuma/>



令和3年度完成 優良工事等受賞者一覧

■ 千曲川河川事務所長表彰

1. 優良維持修繕工事

株式会社フカサワイール 「令和3年度千曲川松本管内維持工事」

2. 優良建設技術者（工事）

株式会社 かくまぐみ 鹿熊組 袖山 喬（そでやま たかし）

3. 優良委託業務

サンコーコンサルタント株式会社 北陸支店 「令和3年度千曲川下流部築堤実施設計業務」
株式会社 そく しな測 「令和3年度千曲川管内用地調査等業務（その1）」

4. 優良建設技術者（業務）

だいにほん 大日本コンサルタント株式会社 北陸支社 奥村 稔（おくむらみのる）
サンコーコンサルタント株式会社 北陸支店 小松 勝彦（こまつかつひこ）

■ 北陸地方整備局長表彰（披露）※

1. 優良工事

ふじもりけんせつこうぎょう 藤森建設工業株式会社 なながまき 「七ヶ巻護岸災害復旧工事」

2. 優良建設技術者（工事）

株式会社 ほうじょうぐみ 北條組 沢田 洋平（さわだようへい）

3. 優良委託業務

株式会社 アルゴス 「令和3年度上今井（右岸）用地調査等業務（その2）」

4. 優良建設技術者（業務）

株式会社 アルゴス 岡田 隆志（おかだたかし）

5. 優良工事における下請負者

いいやまどけん 飯山土建株式会社 （優良工事：七ヶ巻護岸災害復旧工事）

6. 優良工事における下請負者の技術者

いいやまどけん 飯山土建株式会社 富井 寿也（とみいとしや）

※局長表彰は、千曲川河川事務所の発注工事・業務のみ
北陸地方整備局において7月19日に表彰授与が行われ、7月27日は表彰披露となります

令和3年度完成 優良維持修繕工事 【事務所長表彰】

受注者	株式会社 フカサワイール 代表取締役 <small>ふかさわ しんじ</small> 深沢 信治 長野県松本市波田3003	工期	(自) 令和3年4月1日 (至) 令和4年3月31日
		請負金額	202,290,000円
		工事場所	長野県東筑摩郡生坂村下生野地先～長野県松本市安曇八景山地先
工事名	令和3年度千曲川松本管内維持工事		
工事概要	<p>本工事は、一級河川犀川の松本出張所管内直轄管理区間(総延長37.0km)の堤防維持管理工事を行うとともに、出水時や地震時の河川巡視、内水排除作業を行うものである。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・堤防除草工(除草、集草、運搬) 1,414,000m² ・路面補修工 1式 ・災害対策機械出動業務 1式 ・応急処理作業工 1式 ・河川巡視支援業務 1式 		
推薦理由	<p>本工事は、千曲川河川事務所松本出張所管内における一級河川犀川の維持管理工事を行うものである。主工種の堤防除草工に関しては、創意工夫により「飛散防止ネット」や「早朝早出作業」を行い公衆災害防止に努めると共に適切な工程管理により工期内に無事故で完了させた。また、令和3年8月の豪雨出水では、河川巡視業務として出水時巡視体制を速やかに整え、危険箇所や河川管理施設等の状況確認を行った。また、内水排除要請を受けた安曇野市、生坂村に対し排水ポンプ車、照明車を出動させ昼夜の体制で内水排除作業を実施し迅速な対応を行った。被災箇所の応急対策にあたり河川内民地の地権者への説明、内水面漁協、堤防天端利用者など関係機関との調整を速やかに行い早急な対策工を実施した。</p>		

令和3年度完成 優良建設技術者(工事) 【事務所長表彰】

技術者	<small>そでやま たかし</small> 袖山 喬 (現場代理人) <small>かくまぐみ</small> 株式会社鹿熊組 長野県長野市大字鶴賀緑町1631番地3号	工期	(自) 令和2年7月2日 (至) 令和3年5月31日
		請負金額	381,260,000円
		工事場所	長野県飯山市坂井地先
工事名	<small>きじま</small> 木島護岸その9工事		
推薦理由	<p>本工事は堤防の基盤漏水対策の護岸工事で出水期間中に河川内の堤防堤脚部を掘削する工事であり適切な増水を考慮した出水対策を実施するとともに、その他も工夫した安全管理を行い 無事故無災害で工事を完成させた。また、工事着手にあたり、鋼矢板打設時のクローラークレーン配置ヤードとして堤外民地の借地調整が必要であり多数の地権者であったが良好な調整で工事が遅れることなく完成させた。さらに、鋼矢板打設等の施工時において創意工夫や技術提案を積極的に行い良好な品質で施工し工事を完成させた。</p>		

令和3年度完成 優良委託業務 【事務所長表彰】

受注者	サンコーコンサルタント株式会社 北陸支店 支店長 <small>おばた ひでや</small> 小幡 季也 新潟県新潟市西区寺尾上4丁目4番15号	工期	(自) 令和3年6月1日 (至) 令和4年3月31日
		請負金額	54,285,000円
業務名	令和3年度千曲川下流部築堤実施設計業務		
業務概要	本業務は、千曲川直轄管理区間内において事業を進めるうえで必要となる護岸詳細設計等を行う事を目的としており、主に「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」で整備を予定している常郷地区・静間地区(飯山市)の実施設計を行うものである。		
推薦理由	<p>「信濃川緊急治水対策プロジェクト」で整備を計画している常郷地区・静間地区の護岸実施設計を鋭意検討していたところであるが、令和3年8月の前線性降雨により千曲川・犀川の各地において河川管理施設の被災が発生した。</p> <p>被災箇所については早期に災害申請・対応を行う必要があり、本業務で追加検討・資料作成を実施した。具体には、流量等の検証から被災箇所原因究明・被災メカニズム、復旧工法の検討、早急な災害対策関連申請書類の作成補助と早急かつ多岐にわたるものであった。</p> <p>上記に対し、社内全体で支援体制を確立し、受発注者間とも密に連携を図りながら、短期間で検討し取りまとめた。</p>		

令和3年度完成 優良委託業務 【事務所長表彰】

受注者	株式会社 <small>そく</small> しな測 代表取締役社長 <small>くどう ちまき</small> 工藤 千麻琴 長野県飯山市大字飯山955番地1	工期	(自) 令和3年4月2日 (至) 令和4年3月31日
		請負金額	42,839,500円
業務名	令和3年度 千曲川管内用地調査等業務(その1)		
業務概要	<p>本業務は、千曲川河川事務所管内において機動的対応を必要とする土地の測量及び物件調査業務で、主に、令和元年東日本台風を契機に策定された『信濃川水系緊急治水対策プロジェクト』における河川等災害関連事業の中でも特に急がれる長野市の長沼地区(赤沼、津野、穂保、大町)の堤防強化事業に伴い必要となる土地の測量及び移転対象となる物件の調査等を行ったものである。</p> <p>境界確認A=120,400㎡、境界測量A=104,300㎡、立竹木調査A=30,170㎡</p>		
推薦理由	<p>『信濃川水系緊急治水対策プロジェクト』における河川等災害関連事業の中でも長野市長沼地区(赤沼、津野、穂保、大町)の堤防強化事業は急がれ、当該地の用地測量・調査は、短期・集中的な対応を必要とした。しかし、当該地区の事業延長は約4kmと長大で、かつ、北信地域の堤外民地の特性として、筆割りが細かい果樹地帯で、また、相続未了地や多数の耕作地の貸借が行われている等、権利関係も複雑な地域で、早急な進捗は極めて困難と見込まれていた。</p> <p>受注者は、これらの課題に対応するため、権利調査、境界確認、立竹木調査等の各部門において多数の班編制を組み、各地区の事業説明完了を待ちながら、短期集中かつ、連続的に業務を遂行し、短期間で成果を得るに至った。</p>		

令和3年度完成 優良建設技術者（業務）【事務所長表彰】

技術者	<small>おくむら みのる</small> 奥村 稔 （主任技術者） <small>だいにほん</small> 大日本コンサルタント株式会社 北陸支社 富山県富山市本町3番21号	工期	(自) 平成31年4月2日 (至) 令和3年5月31日
		請負金額	51,414,000円
業務名	<small>たかせがわ</small> <small>でんじたんさ</small> 令和2年度高瀬川左岸トンネル空中電磁探査業務		
推薦理由	本事業の土砂輸送トンネルルートは、延長が約11kmと長く、大部分が急峻な山岳部（最大で土被り800m程度）であるため、トンネルルート全線に渡り、ボーリング及び弾性波探査が実施出来ないことが課題であった。 本業務の空中電磁探査は、空中から電磁波を照射して地山反射波からの比抵抗(電気の通りにくさ)を測定し、比抵抗から換算弾性波探査速度を算出する。電磁波探査はトンネル全線に渡る地山情報が得られるため、既存ボーリング及び弾性波探査調査が出来ない区間での補完が可能となり、トンネル詳細設計における地山評価に寄与した。 また、地山評価は設計時と施工時で著しい相違が生じると、トンネル工事費高騰等の要因となるため、厳しい地形条件での地質情報の追加は、地質リスク回避の方向に繋がったと考えられる。		

令和3年度完成 優良建設技術者（業務）【事務所長表彰】

技術者	<small>こまつ かつひこ</small> 小松 勝彦 （管理技術者） サンコーコンサルタント株式会社 北陸支店 新潟県新潟市西区寺尾上4丁目4番15号	工期	(自) 令和3年6月1日 (至) 令和4年3月31日
		請負金額	52,285,000円
業務名	令和3年度千曲川下流部築堤実施設計業務		
推薦理由	「信濃川緊急治水対策プロジェクト」で整備を計画している常郷地区・静間地区の護岸実施設計を鋭意検討していたところであるが、令和3年8月の前線性降雨により千曲川・犀川の各地において河川管理施設の被災が発生した。 被災箇所については早期に災害申請・対応を行う必要があり、本業務で追加検討・資料作成を実施した。具体には、流量等の検証から被災箇所原因究明・被災メカニズム、復旧工法の検討、早急な災害対策関連申請書類の作成補助と早急かつ多岐にわたるものであった。 上記に対し、当該技術者が率先し社内全体で支援体制を確立し、受発注者間とも密に連携を図りながら、短期間で検討し、取りまとめた。結果、災害関連の申請に速やかに取りかけられる状態となった。		