



国土交通省

国土交通省 千曲川河川事務所

Chikumagawa River Office
Hokuriku Regional Development Bureau
Ministry of Land
Infrastructure, Transport and Tourism

【取り扱い】 本資料の発表をもって解禁

記者発表資料
令和5年7月18日

令和4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4年度に完成した工事41件、委託業務51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5年 7月 20日(木) 10時30分～
- 会 場 長野市生涯学習センター 大学習室2・3(4階)
長野市大字鶴賀問御所町1271-3 TOiGO WEST
- 受賞者 別紙の通り



昨年度の表彰式(受賞者記念写真)



【配布先】

- 長野市政記者クラブ
- 長野市政記者会
- 長野県庁会見場
- その他・専門紙

【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 加藤 秀樹(かとう ひでき)

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4年度完成 優良工事等受賞者一覧

※社名五十音順

■ 千曲川河川事務所長表彰

1. 優良工事

株式会社 鹿熊組

「山王島地区堤防強化その3工事」

株式会社フクザワコーポレーション 「令和3年度飯山地区環境整備他工事」

2. 優良建設技術者（工事）

松本土建 株式会社

瀧野 英樹（たきの ひでき）

3. 優良委託業務

株式会社 A B, do

「令和4年度千曲川中流流量観測等業務」

応用地質 株式会社 長野営業所

「令和4年度千曲川・犀川水辺現地調査（魚類）他業務」

4. 優良建設技術者（業務）

株式会社 A B, do

西野 昌宏（にしの まさひろ）

応用地質 株式会社 長野営業所

竹本 麻理子（たけもと まりこ）

5. 優良工事における下請負者

飯山陸送株式会社

（優良工事：山王島地区堤防強化その3工事）

6. 優良工事における下請負者の技術者

飯山陸送株式会社

岸 崇（きし たかし）

■ 北陸地方整備局長表彰（披露）※

1. 優良工事

株式会社フカサワイール
松本土建株式会社「上野護岸災害復旧工事」
「上大妻護岸緊急復旧工事」

2. 優良建設技術者（工事）

株式会社フカサワイール

渡邊 忠芳（わたなべ ただよし）

3. 優良委託業務

いであ 株式会社 北陸支店

「令和4年度千曲川遊水地環境影響評価検討業務」

4. 優良建設技術者（業務）

いであ 株式会社 北陸支店

高橋 恒太（たかはし こうた）

5. 優良工事における下請負者

株式会社 あづみ野石産
株式会社 大原建設（優良工事：上大妻護岸緊急復旧工事）
（優良工事：上野護岸災害復旧工事）

6. 優良工事における下請負者の技術者

株式会社 あづみ野石産
株式会社 大原建設宮下 康二（みやした こうじ）
花岡 晴夫（はなおか はるお）

※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18日に表彰授与が行われ、7月20日は表彰披露となります

令和4年度完成 優良工事 【事務所長表彰】

受注者	株式会社 <small>かくまぐみ</small> 鹿熊組 代表取締役 <small>かくま さとし</small> 鹿熊 聡 長野県長野市大字鶴賀緑町1631番地3号	工期	(自) 令和3年5月27日 (至) 令和5年3月31日
		請負金額	591,250,000円
		工事場所	長野県上高井郡小布施町山王島地先
工事名	<small>さんのうじま</small> 山王島地区堤防強化その3工事		
工事概要	令和元年東日本台風により、甚大な被害が発生した信濃川水系で進めている「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」のなかで、本工事は、河川における対策の一つである、粘り強い河川堤防整備として、川表側は大型谷積ブロック、覆土、張芝、川裏側においては大型連節ブロック、覆土、種子吹付けを行い、堤防天端はアスファルト舗装を施工する等の工事を行った。施工延長L=500m、法覆護岸工大型ブロック張A=3,595m ² 、大型連節ブロック張A=6,382m ² 、植生種子吹付A=4,650m ² 、張芝A=7,780m ²		
推薦理由	本工事区間の両端が、他工事に隣接し、資機材の搬入、搬出に制約があり、施工ヤードも狭隘で、既設坂路も護岸工事のため一旦撤去が必要であり、さらに堤外地への耕作者通行が頻繁である等、厳しい現場条件であった。そのため、他工事と調整を密に行い、坂路があるうちに、堤防天端の狭いヤード内に、資材仮置場を確保し、多めに資材を搬入したり、ICT重機を、堤防天端と堤防下にも配置することで、工期短縮にもつなげ、坂路撤去が必要になる護岸施工を、一気にやらずに、段階的に施工した。川裏部には、高速道路が近接し、護岸法留基礎を設置するときには、堤防天端にしか重機を置けなかったが、3次元施工シミュレーションを事前に行い、注意点、配慮点を把握することで、安全、確実な施工が可能となり、無事故で完成させた。		

令和4年度完成 優良工事 【事務所長表彰】

受注者	株式会社 フクザワコーポレーション 代表取締役 <small>ふくざわ なおき</small> 福澤 直樹 長野県飯山市大字常盤1234番地	工期	(自) 令和3年9月28日 (至) 令和4年8月17日
		請負金額	220,737,000円
		工事場所	長野県飯山市常盤地先他
工事名	<small>しいやま</small> 令和3年度飯山地区環境整備他工事		
工事概要	本工事は信濃川水系千曲川において、水辺を活かしたかわまちづくり事業の一環として親水性の階段護岸を整備する工事と樋門水路等の補修工事を行うものである。 【常盤工区】河川土工1式、護岸基礎工41m、法覆護岸工(接続階段ブロック801m ² 、コンクリート張102m ²)、根固めブロック製作運搬据付159個 【福島工区】根固めブロック製作126個 【相之島工区】根固めブロック製作運搬据付248個 【篠ノ井横田工区】護岸補強工1式 【立ヶ花工区】舗装修繕1式		
推薦理由	施工場所が広範囲に点在し、雨雪等の天候にも左右され、出水期前までに河川内の工事を終わらせる必要がある等、施工管理や工程管理が困難な工事であった。 施工ではICT技術を活用し精度の高い施工管理を目指すとともに、省人化や工期短縮も図られている。利用目的を考慮しコンクリート張工は滑らないよう表面を粗面に仕上げたり、護岸工の仮締切設置では現場の水流状況から巨石張りを提案し施工を行い、融雪出水により洗掘は受けたものの破堤は免れる等、工事目的や現地状況を良く理解し創意工夫をこらした施工を行い無事工期内に工事を完成させた。 また定期的な現場周辺の清掃や広報誌の配布、地区行事への参加など地域とのコミュニケーションも積極的で図っている		

令和4年度完成 優良建設技術者（工事）【事務所長表彰】

技術者	たきの ひでき 瀧野 英樹 （監理技術者） まつもとどけん 松本土建株式会社 長野県松本市大字島立635番地1	工期	(自) 令和3年8月14日 (至) 令和4年12月28日
		請負金額	627,880,000円
		工事場所	長野県松本市上大妻地先
工事名	かみおおづま 上大妻護岸緊急復旧工事		
推薦理由	本工事は、松本市上大妻地先において、令和3年8月の豪雨による出水で50mにわたり堤防欠損が発生したため「災害時における緊急的な災害応急業務に関する協定」に基づき、緊急復旧を昼夜を問わず4日間で復旧を行った。また、本復旧の施工にあたっては、早期に完成させる必要があったため、従来工法の練石張工では施工期間、石工の確保が出来ない事から、背面アンカー一体型練石張り工法(AZOT-STONE)を提案し工程短縮を図り出水期までに護岸工を完成させた。工事期間中は、隣接する工事と工事連絡会で工程調整を行いスムーズに施工を行うことができた。また、地元高校生を対象に現場見学会を開催しICT技術や重機の操作体験を行うなど担い手確保の取り組みを積極的に行い無事故無災害で工事を完成させた。		

令和4年度完成 優良委託業務 【事務所長表彰】

受注者	えーびー、どう 株式会社 AB.do 代表取締役 こだいら つな子 長野県長野市三輪五丁目41番23号	工期	(自) 令和4年4月1日 (至) 令和5年3月31日
		請負金額	13,838,000円
業務名	令和4年度千曲川中流流量観測等業務		
業務概要	・本業務は、流量観測の精度向上、作業の安全性向上及び効率化等を目的とし、千曲川中流の流量観測所において、新技術を活用した流量観測の高度化に資する低水流量観測、浮子による高水流量観測、横断測量、流量計算を行い水位流量曲線を作成すること、また、画像解析による流量観測高度化の試行を行うものである。 その他、千曲川中流の水質環境基準点及び一般地点等で採水を実施するものである。		
推薦理由	・流量観測業務については、昨今の測量作業人員の不足や作業の安全性向上及び効率化などから、新技術を活用した流量観測の高度化が必要となっている。 本業務では、従来の浮子観測での観測に加え、新技術を活用した安全かつ精度の高い流量観測の実施を目的とし、iPhoneを用いた画像解析、電波流速計、ADCPなどによる観測を行い比較検証を実施したものである。 当該業者は、土木研究所との「画像解析等の勉強会」に参加し主導的役割を果たすとともに使用方法及び活用方法を習得するなど、流量観測精度の向上に寄与したものである。		

令和4年度完成 優良委託業務 【事務所長表彰】

受注者	<small>おうようちしつ</small> 応用地質株式会社 長野営業所 長野県長野市大字栗田2142	工期	(自) 令和4年4月1日 (至) 令和5年2月28日
		請負金額	23,870,000円
業務名	令和4年度千曲川・犀川水辺現地調査(魚類)他業務		
業務概要	・本業務は「河川水辺の国勢調査」の一環として、千曲川・犀川における生物の生息・生育実態の把握を目的として実施するもので、魚類調査を実施するものとする。 また、今後の河川水質管理の指標や目標の設定までを目的に市民との協働による水質調査を実施するものである。		
推薦理由	・「河川水辺の国勢調査」(魚類)は、令和元年東日本台風後で初めての調査実施のため、前回の調査結果と大きな変化が考えられることから、実施するにあたっては、有識者並びに関連する漁協へ聞き取り調査を十分に行い、助言等をいただきながら対応する必要があった。 ・特に、漁協から要望された追加調査であるコクチバスの越冬箇所分布調査を行うにあたっては、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、期間内で調査を実施し取りまとめた。		

令和4年度完成 優良建設技術者(業務) 【事務所長表彰】

技術者	<small>にしの まさひろ</small> 西野 昌宏 (主任技術者) <small>えーびー、どろ</small> 株式会社 AB.do 長野県長野市三輪五丁目41番23号	工期	(自) 令和4年4月1日 (至) 令和5年3月31日
		請負金額	13,838,000円
業務名	令和4年度千曲川中流流量観測等業務		
推薦理由	・流量観測業務については、昨今の測量作業人員の不足や作業の安全性向上及び効率化などから、新技術を活用した流量観測の高度化が必要となっている。 本業務では、従来の浮子観測での観測に加え、新技術を活用した安全かつ精度の高い流量観測の実施を目的とし、iPhoneを用いた画像解析、電波流速計、ADCPなどによる観測を行い比較検証を実施したものである。 ・当該主任技術者は、土木研究所との「画像解析等の勉強会」に参加し主導的役割を果たすとともに使用方法及び活用方法を習得した上で、率先して社内の各担当者へ新技術の活用方法を指導するとともに、発注者と密に連絡を取り合い観測体制を確保するなど、観測精度の向上に寄与したものである。		

令和4年度完成 優良建設技術者（業務）【事務所長表彰】

技術者	たけもと まりこ 竹本 麻理子 （管理技術者） おうようちしつ 応用地質株式会社 長野営業所	工 期	（自） 令和4年4月1日 （至） 令和5年2月28日
		請負金額	23,870,000円
業務名	令和4年度千曲川・犀川水辺現地調査（魚類）他業務		
推薦理由	・本業務は「河川水辺の国勢調査」の一環として、千曲川・犀川における生物の生息・生育実態の把握を目的に魚類調査を実施するものである。 また、今後の河川水質管理の指標や目標の設定までを目的に市民との協働による水質調査を実施するものである。 ・今回調査は、令和元年東日本台風後で初めての調査実施のため、前回の調査結果と大きな変化が考えられ、有識者や漁協へ聞き取り調査を十分に行い、助言等を受けながら対応する必要があった。 ・特に、追加調査であるコクチバスの越冬箇所分布調査にあたっては、体制を確立して発注者との連携を密にしながら、高い業務遂行能力をもって業務を完了させた。		

令和4年度完成 優良工事における下請負者・技術者【事務所長表彰】

優良工事名	さんのうじま 山王島地区堤防強化その3工事		
元請推薦業者名	かくまぐみ 株式会社 鹿熊組		
下請負者名	いいやまりくそう 飯山陸送 株式会社	住所：飯山市大字静間280-1	
主任技術者名	岸 崇（きし たかし）		
専門工事業	とび・土工工事業		
工事内容	河川土工1式 ・掘削工；2,800㎡ ・掘削工(ICT)；3,300㎡ ・盛土工；2,540㎡ ・盛土工(ICT)；2,900㎡ ・法面整形工(ICT)切土部；4,450㎡、盛土部；4,520㎡ ・法面整形工(ICT)覆土；10,380㎡ ・土砂等運搬等；12,120㎡ 仮設工1式		
推薦理由	・工程では、出水期までに川表側をほぼ完了させるため、掘削及び切土法面整形の工程を前倒しで実施できたことにより、その後の工程が順調に推移し工期内に完成できた。また、日々の打合せ、月例の打合せや、教育訓練時では先頭にたって、他の下請者をまとめた。また、構造物班と植生班および土工事が並行作業となる場合でも、他の下請者間の調整役を積極的に行い、無事故に貢献した。		