



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3年7月19日

## 令和2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2年度に完成した工事59件、委託業務56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3年 7月 21日 (水) 14時00分～
- 会 場 長野市生涯学習センター 大学習室1 (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)



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](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2年度完成 優良工事等受賞者一覧

別紙

## ■ 千曲川河川事務所長表彰

※社名五十音順

### 1. 優良工事

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| (株) 鹿熊組<br>きのしたけんこう<br>木下建工 (株) | きじま<br>「木島護岸その5工事」                |
| (株) 黒澤組<br>くろさわぐみ               | うすだ<br>「臼田護岸災害復旧その1工事」            |
| (株) 黒澤組<br>くろさわぐみ               | ちよきと ひがしながし<br>「千代里及び東馬流護岸災害復旧工事」 |

### 2. 優良建設技術者 (工事)

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| (株) 黒澤組<br>くろさわぐみ | 市川 孝 (いちかわ たかし) |
|-------------------|-----------------|

### 3. 優良委託業務

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| (株) 伊藤測量設計<br>いとう そくりょうせつけい | 「令和2年度管内測量業務」                           |
| 応用地質 (株) 長野営業所<br>おうよう ちしつ  | 「平成31年度高瀬川左岸トンネル水文地質調査業務」<br>たかせがわ すいもん |

### 4. 優良建設技術者 (業務)

- |                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| 応用地質 (株) 長野営業所<br>おうよう ちしつ        | 千葉 伸一 (ちば しんいち) |
| (株) 東京建設コンサルタント 北陸支社<br>とうきょうけんせつ | 岡井 春樹 (おかい はるき) |

### 5. 優良工事における下請負者

- |                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| 飯山陸送 (株)<br>いひやま りくそう  | (優良工事: 令和元年度穂保地区堤防緊急復旧その1工事)<br>ほやす   |
| (有) 大島商会<br>おおしましょうかい  | (優良工事: 令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事)<br>すわがた |
| (株) OZK<br>おーぜつとけー     | (優良工事: 臼田護岸災害復旧その1工事)<br>うすだ          |
| (有) 輝虹<br>きこう          | (優良工事: 令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事)<br>すわがた |
| (株) 新開<br>しんかい         | (優良工事: 令和2年度千曲川中野管内維持工事)<br>ちくまがわ なかの |
| (株) フカサワイール<br>ふかさワイール | (優良工事: 令和2年度千曲川松本管内維持工事)<br>ちくまがわまつもと |
| (有) 六川興業<br>ろくかわこうぎょう  | (優良工事: 令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その2工事)<br>すわがた |

### 6. 優良工事における下請負者の技術者

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| 飯山陸送 (株)<br>いひやま りくそう | 斎藤 信夫 (さいとう のぶお)   |
| (有) 大島商会<br>おおしましょうかい | 大島 敏 (おおしま さとし)    |
| (株) OZK<br>おーぜつとけー    | 清水 義博 (しみず よしひろ)   |
| (有) 輝虹<br>きこう         | 小林 宏年 (こばやし ひろとし)  |
| (株) 新開<br>しんかい        | 新開 奨一 (しんかい しょういち) |
| (有) 六川興業<br>ろくかわこうぎょう | 滝澤 賢一 (たきざわ けんいち)  |

## ■ 北陸地方整備局長表彰 (披露) ※

### 1. 優良工事

- |                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| (株) 栗木組<br>くりきぐみ   | 「令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その2工事」<br>すわがた |
| (株) 北條組<br>ほうじょうぐみ | 「令和元年度穂保地区堤防緊急復旧その1工事」<br>ほやす   |
| (株) 宮下組<br>みやしたぐみ  | 「令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事」<br>すわがた |

### 2. 優良工事 (維持修繕)

- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| 飯島建設 (株)<br>いひま けんせつ | 「令和2年度千曲川中野管内維持工事」<br>ちくまがわ なかの |
| 松本土建 (株)<br>まつもと どけん | 「令和2年度千曲川松本管内維持工事」<br>ちくまがわまつもと |

### 3. 優良建設技術者 (工事)

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (株) 栗木組<br>くりきぐみ   | 竹内 信介 (たけうち しんすけ) |
| (株) 北條組<br>ほうじょうぐみ | 佐々木 慶太 (ささき けいた)  |
| (株) 宮下組<br>みやしたぐみ  | 北沢 智明 (きたざわ ともあき) |

### 4. 優良委託業務

- |                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| (株) 建設技術研究所 北陸支社<br>けんせつぎじゆつけんきゆうじよ | 「令和元年度千曲川河道計画等検討業務」<br>ちくまがわ かのう |
|-------------------------------------|----------------------------------|

### 5. 優良建設技術者 (業務)

- |                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| (株) 建設技術研究所 北陸支社<br>けんせつぎじゆつけんきゆうじよ | 阿左美 敏和 (あざみ としかず) |
|-------------------------------------|-------------------|

※ 局長表彰は、当事務所の発注工事・業務のみ記載しています。  
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21日は表彰披露となります。

令和2年度完成 優良工事 【事務所長表彰】

受注者	株式会社鹿熊組	事務所名	千曲川河川事務所
	代表取締役 鹿熊 聡	工期	令和元年5月28日 ～令和2年5月29日
	長野県長野市大字鶴賀緑町1631番地3号	請負金額	206,624,000円
工事名	木島護岸その5工事	工事場所	長野県飯山市木島地先
工事概要	<p>本工事は長野県飯山市木島地先の千曲川右岸堤防の基盤漏水対策として、平成19年度より実施している一連区間の一部を施工する工事である。</p> <p>主な施内容は次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矢板工（広幅鋼矢板ハット型25H：L=14.5m）：182枚</li> <li>2. 笠コンクリート工（プレキャスト笠コンクリート・基-V-C型）：160m</li> <li>3. 法覆護岸工（大型連節ブロックⅡ型）：1,907m<sup>2</sup></li> <li>4. 地盤改良工：1式</li> </ol>		
推薦理由	<p>本工事では出水対策を施したうえでの出水期間中の施工、樋門施設（許可工作物）があることから施設周りの鋼矢板の配置設計と打設方法、鋼矢板打設時のクローラクレーン配置ヤードとして堤外民地の借地調整という施工上の課題に対して、積極的な提案を行うことにより課題を解決、工程に影響を与えずに工事を完成させた。</p> <p>また、鋼矢板打設箇所の堤防堤脚部の掘削にあたっては、設計図書に対して地質条件の変化が発生したが、積極的な検討と提案の結果、地盤改良により堤防断面を切り込むことなく、また安価で工程に影響を与えない施工を行った。</p> <p>令和元年東日本台風出水後には、作業ヤードのほかに堤外耕作者通路、樋門堤外水路の堆積土砂を撤去することにより、地元地域に貢献した。</p>		

令和2年度完成 優良工事 【事務所長表彰】

受注者	木下建工株式会社	事務所名	千曲川河川事務所
	代表取締役 木下 修	工期	令和2年3月24日 ～令和3年3月23日
	長野県佐久市下小田切293番地5	請負金額	266,827,000円
工事名	臼田護岸災害復旧その1工事	工事場所	長野県南佐久郡小海町千代里地先
工事概要	<p>本工事は令和元年東日本台風（台風19号）洪水により被害を受けた護岸の災害復旧工事である。主な施工内容は次のとおりである。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 築堤盛土 1式</li> <li>2) 大型ブロック張 2,568m<sup>2</sup></li> <li>3) 根固めブロック据付 716個</li> </ol>		
推薦理由	<p>本工事は法覆護岸工の法線がR=750の曲線のある線形である。</p> <p>大型ブロックで曲線に施工するのは容易でなく、目地が開きやすく法長も伸びてしまうが、基準値の範囲で法留工を低く設置し、目地については両隔壁側に10cm程度の雷目地を設けるよう施工し、両側の目地幅を調整して内側は極力目地が開かないように施工した。</p> <p>また、構造物の施工が12月～2月と寒中期間になり大型ブロックの保温養生設備を毎日設置・撤去しなければならない。限られた作業人員で作業効率の向上による工程短縮を図ることを目的に、法面と大型ブロックすべてをブルーシートで覆い、大型ブロック施工面にジェットヒーターのダクトで温風が充満するよう養生をすることで法面の凍結融解もおさえ出来形・品質の向上が図られた。</p>		

令和2年度完成 優良工事 【事務所長表彰】

受注者	株式会社黒澤組	事務所名	千曲川河川事務所
	代表取締役 黒澤 和彦	工期	令和2年3月27日 ～令和3年3月12日
	長野県南佐久郡小海町大字千代里3162	請負金額	246,950,000円
工事名	千代里及び東馬流護岸災害復旧工事	工事場所	長野県南佐久郡小海町千代里地先
工事概要	<p>本工事は令和元年東日本台風（台風19号）により被災した災害復旧工事として、小海町千代里地先において護岸工、現場打根固工の災害復旧を行い、併せて同町東馬流地先において帯工の災害復旧を行うものである。</p> <p>【千代里地先】 築堤盛土 1,080m<sup>3</sup>、コンクリートブロック工 1,046m<sup>2</sup>、 現場打根固め工 1,100m<sup>2</sup>、根固めブロック工 210個</p> <p>【東馬流地先】 根固めブロック工 241個</p>		
推薦理由	<p>本工事の千代里地先は、山間狭隘部を急流で流下する狭窄区間である。</p> <p>また、工期内に東京電力穂積発電所取水口の定期点検による取水停止のための放流があり、大幅な増水が懸念されたことから、土砂による仮締切の嵩上げ等を検討したが、狭隘な施工ヤードのため、止水コンクリートを併用した土留仮締切を提案し、更に現場打根固工の型枠に残存型枠を提案するなど、増水期間中の工程短縮を図るなどして適切な工程管理を行いながら品質・安全管理にも十分配慮し、無事故・無災害で工事を完成させた。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者（工事） 【事務所長表彰】

技術者	(いちかわ たかし) 市川 孝 (現場代理人)	事務所名	千曲川河川事務所
		工事名	千代里及び東馬流護岸災害復旧工事
		工事場所	長野県南佐久郡小海町千代里地先
	株式会社黒澤組 代表取締役 黒澤 和彦 長野県南佐久郡小海町大字千代里3162	工期	令和2年3月27日 ～令和3年3月12日
		請負金額	246,950,000円
推薦理由	<p>本工事の千代里地先は、山間狭隘部を急流で流下する狭窄区間である。</p> <p>また、工期内に東京電力穂積発電所取水口の定期点検による取水停止のための放流があり、大幅な増水が懸念されたことから、土砂による仮締切の嵩上げ等を検討したが、狭隘な施工ヤードのため、止水コンクリートを併用した土留仮締切を提案し、更に現場打根固工の型枠に残存型枠を提案するなど、増水期間中の工程短縮を図るなどして適切な工程管理を行いながら品質・安全管理にも十分配慮し、無事故・無災害にて完成した。</p>		

令和2年度完成 優良委託業務 【事務所長表彰】

受注者	株式会社伊藤測量 代表取締役社長 伊藤 裕 長野県長野市若里3-10-10	事務所名	千曲川河川事務所
		業務名	令和2年度 管内測量業務
		工期	令和2年4月1日 ～令和3年3月31日
		請負金額	67,463,000円
推薦理由	<p>本業務については、令和元年東日本台風による災害復旧や、「信濃川水系緊急治水プロジェクト」にて行う復旧関連事業の早期実施に向けての基礎資料となるため、堤防欠損箇所の復旧箇所等、様々な箇所の測量となった、また、住民説明会等の開催により速やかに測量を実施する必要があるなど、早急・効率的に実施する必要箇所が多く存在した。それらの対応を目的に、現地踏査の際にUAVによる写真撮影を行い、受発注者間の情報・認識の共有化に努める等多くの工夫が見られた。</p> <p>また、プロジェクトの計画的な実施に向けて、当初予定の無かった測量について追加作業が生じることとなったが、早急な成果のとりまとめが求められるものであったが、複数班の外業体制を確立して短期間に作業を進め、事業の円滑な執行に大きく貢献した。</p>		

令和2年度完成 優良委託業務 【事務所長表彰】

受注者	応用地質株式会社 長野営業所長 岩崎 和彦 長野県長野市大字栗田995-1	事務所名	千曲川河川事務所
		業務名	平成31年度 高瀬川左岸トンネル水文地質調査業務
		工期	平成31年4月9日 ～令和2年9月30日
		請負金額	66,033,000円
推薦理由	<p>本業務は、土砂輸送トンネルルート的大部分が急峻な山岳部であり、土被りが800mと大きく、弾性波探査の実施が限定されるため、トンネル設計に必要な地質情報及び水文情報を不足なく確実に取得することが課題であった。</p> <p>このため、トンネルルートに近接する廃止発電水路トンネル坑内での露頭調査を実施した。これにより、別途空中電磁探査から得られる比抵抗(岩石の電気の流れにくさ)との対比が可能となり、トンネル設計におけるトンネルルートの選定及び工事費の精度向上等に寄与した。</p> <p>また、水文調査については、湧水量を正確に測定するため、連続堰を設置して正確な測定となるよう工夫し、測定結果はトンネル設計において、トンネル掘削リスク箇所の抽出に繋がった。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者（委託業務） 【事務所長表彰】

技術者	(ちば しんいち) 千葉 伸一 (主任技術者)	事務所名	千曲川河川事務所
		業務名	平成31年度 高瀬川左岸トンネル 水文地質調査業務
	応用地質株式会社 長野営業所長 岩崎 和彦 長野県長野市大字栗田995-1	工期	平成31年4月9日 ～令和2年9月30日
		請負金額	66,033,000円
推薦理由	<p>本業務は、土砂輸送トンネルルートが急峻な山岳部であり、土被りが800mと大きく、弾性波探査の実施が限定されるため、トンネル設計に必要な地質情報(岩種、断層位置等)及び水文情報(湧水点や沢水流量等)を不足なく確実に取得することが課題であった。</p> <p>課題解決のため、トンネルルートに近接する廃止発電水路トンネル坑内において露頭比抵抗調査を実施した。これにより、別途空中電磁探査から得られる比抵抗(岩石の電気の流れにくさ)との対比が可能となり、トンネル設計におけるルートの選定、掘削リスク箇所の把握及び工事費の精度向上等に寄与した。</p>		

令和2年度完成 優良建設技術者（委託業務） 【事務所長表彰】

技術者	(おかい はるき) 岡井 春樹 (管理技術者)	事務所名	千曲川河川事務所
		業務名	令和2年度千曲川緊急治水対策段階 施工検討業務
	株式会社東京建設コンサルタント 北陸支社 支社長 矢田 弘 新潟県新潟市中央区東大通1-2-23	工期	令和2年7月21日 ～令和3年3月31日
		請負金額	60,632,000円
推薦理由	<p>本業務は、令和元年東日本台風に対する甚大な被害を受けた千曲川管内において取りまとめた「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」について、プロジェクト実施期間内の確実な目標達成や効率・効果的に事業進捗を図るための段階施工計画を検討した。</p> <p>検討に際し、当該技術者が率先して社内体制を確立し、千曲川管内、その下流に位置する県区間等の上下流バランスを考慮に入れて検討を行う他、河道掘削による発生土砂等の有効活用を踏まえプロジェクト全体の土砂配分計画の作成、全体概算工事費の見直し等も併せて検討を行った。</p>		

令和2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】

事務所名	千曲川河川事務所	
優良工事名	令和元年度 穂保地区堤防緊急復旧その1工事	
元請推薦業者名	株式会社 北條組	
下請負者名	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	斎藤 信夫 (さいとう のぶお)	
専門工事業	とび・土工工事業	
工事内容	築堤工 掘削工・盛土工・法面整形工・作業土工・残土処理工 法覆護岸工 作業土工・覆土工	
推薦理由	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 渇水期施工と短い期間の中、急な変更内容にも対応し、無事工期限内に完成することができた。</li> <li>・ 情報化施工により、効率的で精度の高い土工を行った。また、バックホウのマシニングガイドは自社の機械に取り付けるなど積極的に取り組んだ。</li> <li>・ 盛土出来形はおおむね80%以内に収まり、良好な出来栄えに仕上げた。</li> <li>・ 限られた施工エリア内の輻輳作業において、他工種の業者との重機配置における調整を主体的に行い、無事故で完成することができた。</li> </ul>	

令和2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】

事務所名	千曲川河川事務所	
優良工事名	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事	
元請推薦業者名	株式会社 宮下組	
下請負者名	有限会社 大島商会	住所：長野県長野市東犀南404-1
主任技術者名	大島 敏 (おおしま さとし)	
専門工事業	とび・土工工事業	
工事内容	河川土工 1式      護岸基礎工 1式      法覆護岸工 1式 根固め工 1式      羽口工 1式      仮設工 1式	
推薦理由	<p>本工事は、令和元年東日本台風（台風19号）洪水により欠損した堤防の緊急復旧工事であり、出水期までの本復旧として工程的に大変厳しい状況であったが、本下請負者は長年の河川工事の経験から河川構造物の効率的な作業手順を立案して、作業員及び建設機械の配置、資材の搬入予定、隣接する他工事との調整など現場状況をよく把握し施工した。</p> <p>結果、厳しい工程であったが品質、出来形、出来ばえについて十分満足するものとなった。</p>	

令和2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】

事務所名	千曲川河川事務所		
優良工事名	臼田護岸災害復旧その1工事		
元請推薦業者名	木下建工株式会社		
下請負者名	株式会社 OZK	住所：山梨県甲斐市龍地4323-1	
主任技術者名	清水 義博 (しみず よしひろ)		
専門工事業	とび・土工工事業		
工事内容	築堤・護岸工 法覆護岸工 コンクリートブロック張工 大型ブロック張 2,568㎡ 法留工 242m プレキャスト隔壁 163m プレキャスト巻止 245m 天端コンクリート 78m ふとんかご 320m 階段工 11m 根固め工 根固めブロック工 消波根固めブロック据付 716個 木工沈床 368㎡		
推薦理由	台風19号による災害復旧が、工事周辺地域でも多く発注されていたため、二次製品をはじめ生コンクリートの安定した供給が出来ない環境の中、工事の進捗が下がらないよう現場内で施工順序や人員の配置などを資材の供給に合わせた柔軟な対応をして、施工量が増えたが工期内に現場を完了させた。 品質管理表のばらつきも少なく、大型ブロックの冬期施工でも品質の低下しないよう、温風ヒーター養生を毎日行い品質向上の協力をした。 出来形管理表の値も概ね80%以内で、大型ブロックが曲線になるよう積み上げ出来ばえもきれいに施工した。		

令和2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】

事務所名	千曲川河川事務所		
優良工事名	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その1工事		
元請推薦業者名	株式会社 宮下組		
下請負者名	有限会社 輝虹	住所：長野県上田市秋和195-3	
主任技術者名	小林 宏年 (こばやし ひろとし)		
専門工事業	とび・土工工事業		
工事内容	災害時応急復旧 1式 河川土工 1式 根固め工 1式 仮設工 1式		
推薦理由	本工事は、令和元年東日本台風（台風19号）洪水により欠損した堤防の緊急復旧工事であり、被災直後の災害時応急復旧は24時間の2交代制で施工し危険が伴う応急復旧であったが、本下請負者は本工事の緊急性、また危険性などの現場条件をよく把握し、二次災害の防止、また作業員及び建設機械の配置などの作業手順を主任技術者が立案し災害防止に努めた。 また本復旧時においては出水期までの厳しい工程であったが、効率的な作業手順により品質、出来形、出来ばえについて十分満足する結果となった。		

令和2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】

事務所名	千曲川河川事務所	
優良工事名	令和2年度 千曲川中野管内維持工事	
元請推薦業者名	飯島建設株式会社	
下請負者名	株式会社 新開	住所：長野市川中島町原136番地6
主任技術者名	新開 奨一 (しんかい しょういち)	
専門工事業	とび・土工工事業	
工事内容	堤防除草工 1式 (除草2,370千m <sup>2</sup> 集草1,090千m <sup>2</sup> 梱包148千m <sup>2</sup> ) 応急処理工 1式 (飯山樋管堤外水路の倒木処理、長野市穂保地先川表堤脚部の排水処理、小布施地先・蓮地先の伐採木の処分) 災害対策車出動業務 1式 (延べ44時間、1回出動) 出水時、地震時河川巡視業務 1式 (延べ34時間、3回巡視)	
推薦理由	<p>配置の主任技術者は現場に精通していること、また豊富な経験により施工範囲が32km、除草面積2,367千m<sup>2</sup>の現場を3工区同時に統括した。</p> <p>また、工事期間中には作業員の技量等をよく把握し、人員配置を行うとともに作業間の調整を適正に行った。</p> <p>河川巡視業務や災害対策車出動業務においては、指示後1時間以内に出動する等迅速に対応した。元請との打合せを密に行い無駄なく作業の進捗に努め、また規格値について除草刈長を規格値の概ね80%以内としバラツキをおさえた。</p> <p>積極的に安全活動に参加するとともに、除草作業する上で危険要因である飛び石について防護設備の技術提案を実行し、無事故で完成させた。地元から要請のあった緊急作業において、作業内容に応じた適任者を迅速に配置し効率よく対処した。特に堤外水路の流木立木伐採や除草について、短期間で丁寧に作業を完了させた。</p>	

令和2年度完成 優良工事における下請負者【事務所長表彰】

事務所名	千曲川河川事務所	
優良工事名	令和2年度千曲川松本管内維持工事	
元請推薦業者名	松本土建株式会社	
下請負者名	株式会社フカサワイル	住所：長野県松本市波田3003
専門工事業	とび・土工工事業	
工事内容	堤防除草工 肩掛式755,100m <sup>2</sup> ・有人無人対応型76,130m <sup>2</sup> ・人力集草252,400m <sup>2</sup> 機械集草29,500m <sup>2</sup> ・積込、運搬、荷卸295,000m <sup>2</sup> 、芝養生工10,000m <sup>2</sup>	
推薦理由	<p>1回目除草期間が7月30日迄の間に熊倉観測所、陸郷観測所がはん濫注意水位を超えたため、出水時河川巡視を7月6日～7月9日間、夜間、早朝、昼間、はん濫注意水位から下回ったため出水時河川巡視を7月10日～、7月16日間、昼間巡視を行う天候の中、施工箇所の現場条件に対応し、日々の工程管理もよく、雨あがりは法面除草時滑りやすので除草箇所を平らな所のみ除草するなど安全対策も良く、日々天候を確認し、期間内で除草を終了した。</p> <p>広範囲の除草区間において、除草時の飛散防止対策をおこない、通行車両及び歩行者の安全確保を行い、近隣からの苦情もなかった。</p> <p>除草法長検測・草丈検測においては、設計値を確保し尚規格値の80%以内であった。</p> <p>堤防管理用通路には、希少植物(クララ・ツメレンゲ・ウマノスズクサ・コマツナギ)など生殖しているため除草時において事前確認及び明示を行い保護に努めた。</p>	

令和2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】

事務所名	千曲川河川事務所	
優良工事名	令和元年度諏訪形地区堤防緊急復旧その2工事	
元請推薦業者名	株式会社 栗木組	
下請負者名	有限会社 六川興業	住所：長野県北佐久郡立科町大字塩沢1717-3
主任技術者名	滝澤 賢一 (たきざわ けんいち)	
専門工事業	とび・土工工事業	
工事内容	<p>災害時応急復旧          応急復旧堤防1式、仮設工1式 ブロック・土砂運搬1式          河川土工          掘削工11,000m<sup>3</sup> 盛土工9,120m<sup>3</sup> 法面整形3,280m<sup>2</sup>          根固め工          埋戻し8,900m<sup>3</sup> 消波根固めブロック運搬850個</p>	
推薦理由	<p>被災直後の応急復旧から本復旧まで主に土工事を担当した。          応急復旧においては重機及びダンプトラックの確保に尽力し、24時間体制のなか口スなく工事を行うことが出来た。          本復旧においては当現場内で他工事の施工など厳しい工程のなか十分な品質及び出来形を確保することが出来た。          全体を通じて、現場の安全管理を十分に理解し安全作業を実施して無事故無災害に貢献した。</p>	