



DATE: 令和 2年 7月 20日

## お知らせ

### 優良工事、優良業務等の表彰を行います

1. 件 名 令和2年度 天竜川上流河川事務所優良工事等の表彰について
2. 概 要 天竜川上流河川事務所において平成31年度中に完成又は完了した工事及び業務の成績が優秀で顕著な功績を納めた企業及び技術者を表彰します。  
また、その協力会社として品質の確保や向上等に貢献した企業及び技術者を併せて表彰します。詳細は別紙のとおりです。
3. 資 料 別紙のとおり
4. 解 禁 局長表彰に係るもの 令和2年7月20日（月）  
事務所長表彰に係るもの 令和2年7月27日（月）
5. 配 布 この資料は、伊那、駒ヶ根、飯田記者クラブへ同時配布しています。  
なお、表彰対象工事の写真を希望される方は事前にお申し出ください。
6. 問合せ先 国土交通省 中部地方整備局 天竜川上流河川事務所  
(長野県駒ヶ根市上穂南7番10号)  
総務課長 浅井博亮 (電 話) 0265-81-6411  
(FAX) 0265-81-6419  
工事品質管理官 中川喜久 (電 話) 0265-81-6416  
(FAX) 0265-81-6438

別紙

【中部地方整備局長表彰（5件）】

◆◆◆表彰式日時及び場所 : 令和2年7月20日（月） 午前・午後の部◆◆◆  
ホテル名古屋ガーデンパレス 3階 栄及び泉の間

◆優良工事（成績優秀） 1社

●株式会社ヤマウラ

工事名 平成30年度 天竜川水系中田切砂防堰堤工事  
工事内容 本工事は、長野県駒ヶ根市赤穂地先において計画されている、中田切砂防堰堤の堰堤本体の工事を実施したものである。（砂防土工：1式、法面工：1式、コンクリート堰堤工：1式、護床工・根固め工：1式）  
工期 平成31年4月8日～令和2年2月28日  
請負額 ￥303,232,800.-  
表彰理由 右岸、左岸同時施工の工事であったが、工程短縮可能な技術を活用し工程管理を適切に行った。また、高所でのコンクリート打設において施工管理、品質管理、安全管理を的確に対応した施工がなされ、構造物の通りも良く全体的な美観も優れている。

◆優良工事技術者（成績優秀） 1名

●株式会社 ヤマウラ 監理技術者 くわばら けんじ 桑原 賢司

工事名 平成30年度 天竜川水系中田切砂防堰堤工事  
表彰理由 鋼製型枠の大判化（ユニット化）施工により、高所作業時間短縮と危険作業の低減及び工程短縮を図った。また、温度応力解析により適切な養生日数を算出し、コンクリート構造物のひび割れ抑制対策を行い、的確な品質管理を実施した。

◆優良業務（成績優秀） 1社

●株式会社建設技術研究所中部支社

業務名 平成31年度 天竜川上流河川整備計画検討業務  
業務内容 本業務は、伊那伊北地区の整備内容を具体化し、事業計画の立案を行うとともに、将来の気候変動の影響を考慮した天竜川上流部の洪水防御計画の検討を行ったものである。  
履行期間 平成31年4月13日～令和2年3月27日  
請負額 ￥25,102,000.-  
表彰理由 令和元年の台風第19号を受け追加業務となった気候変動を踏まえた洪水防御計画の検討にも迅速に対応するとともに、検討結果を視覚的に分かりやすい資料にとりまとめるなど、良好な成果を納めた。

◆優良業務技術者（成績優秀） 2名

●株式会社建設技術研究所中部支社 管理技術者 あらか たかゆき 荒木 孝之

業務名 平成31年度 天竜川上流河川整備計画検討業務  
表彰理由 天竜川上流の河道特性や条件を熟知し本業務の目的を十分理解した上で、関係業務及び調査職員と密に連絡調整を行い、適切な業務管理により追加業務も含め期限内に良好な成果を納めた。

●日本工営株式会社名古屋支店 管理技術者 いしい ひでき 石井 秀樹

業務名 令和元年度 天竜川水系大規模土砂災害監視システム検討業務  
表彰理由 災害監視システムの運用検討にあたっては、運用開始前に事務所職員向けに説明会・勉強会を開催し意見・要望を収集の上、システムの改修をするなど品質の向上に努めた。また国総研にヒヤリングをするなど更なる品質向上に努めた。

## 【天竜川上流河川事務所長表彰（26件）】

◆◆◆表彰式日時及び場所： 令和2年7月27日（月）13時30分◆◆◆  
アイパル3階 エトワール  
（長野県駒ヶ根市東町4-3）

### ◆優良工事（成績優秀） 3社

#### ● 守屋建設株式会社

工 事 名 平成30年度 天竜川伊那地区堤防維持管理修繕工事  
工 事 内 容 本工事は、伊那出張所管内における河川維持修繕工事及び出水時巡視、並びに河川応急復旧作業など臨機の河川維持作業を行ったものである。（堤防除草工：1式、河川維持作業：1式）  
  
工 期 平成31年3月5日～令和2年3月31日  
請 負 額 ￥94,466,400.-  
表 彰 理 由 除草作業は広範囲で、堤防天端の多くが一般車両などに供されている中、安全対策を適切に行い、仕上がりも良かった。地元イベントなど地域貢献に積極的に取り組んだ。出水時において、事前準備を適切に行い、緊急時には時間を問わず迅速に作業を行った。

#### ● 木下建設株式会社

工 事 名 平成30年度 天竜川水系滝沢第2砂防堰堤工事  
工 事 内 容 本工事は、長野県下伊那郡大鹿村滝沢地先において計画されている、滝沢第2砂防堰堤の堰堤本体の工事を実施したものである。（砂防土工：1式、法面工：1式、鋼製堰堤工：1式）  
  
工 期 令和元年5月7日～令和2年3月25日  
請 負 額 ￥193,948,000.-  
表 彰 理 由 狭くかつ高所でのコンクリート打設等を行う現場において施工管理、安全管理を的確に対応した施工を行ったほか、狭い村道での大型車両通行に対して、他の工事や関係機関と連絡を密にして安全で苦情無く交通管理を行い、品質、出来映えとも良好であった。

#### ● 小澤建設株式会社

工 事 名 平成30年度 天竜川駒ヶ根地区堤防維持管理修繕工事  
工 事 内 容 本工事は、駒ヶ根出張所管内における河川維持修繕工事及び河川応急復旧作業を行ったものである。（維持修繕工：1式、堤防除草工：1式、出水時等巡視業務：1式）  
  
工 期 平成31年3月5日～令和2年3月31日  
請 負 額 ￥82,722,400.-  
表 彰 理 由 出水期において、期間中の対応回数が多かった中、事前の準備を適切に行い、管内の災害対応、出水時の河川巡視をサポートするとともに、応急復旧作業についても迅速に行い、影響が長期間に及ばないよう的確に対応した。

### ◆優良工事技術者（成績優秀） 3名

いとう よしひろ  
● 守屋建設株式会社 監理技術者 伊藤 喜洋  
工 事 名 平成30年度 天竜川伊那地区堤防維持管理修繕工事  
表 彰 理 由 除草作業は広範囲で、堤防天端の多くが一般車両などに供されている中、安全対策を適切に行い、仕上がりも良かった。地元イベントなど地域貢献に積極的に取り組んだ。出水時において、事前準備を適切に行い、緊急時には時間を問わず迅速に作業を行った。

うめもと ちよし  
● 木下建設株式会社 監理技術者 梅本 智佳  
工 事 名 平成30年度 天竜川水系滝沢第2砂防堰堤工事  
表 彰 理 由 狭くかつ高所でのコンクリート打設等を行う現場において施工管理、安全管理を的確に対応した施工を行ったほか、狭い村道での大型車両通行に対して、他の工事や関係機関と連絡を密にして安全で苦情無く交通管理を行い、品質、出来映えとも良好であった。

- 小澤建設株式会社 監理技術者 おざわ みつよし 小澤 光良
  - 工 事 名 平成30年度 天竜川駒ヶ根地区堤防維持管理修繕工事
  - 表 彰 理 由 出水期において、期間中の対応回数が多かった中、事前の準備を適切に行い、管内の災害対応、出水時の河川巡視をサポートするとともに、応急復旧作業についても迅速に行い、影響が長期間に及ばないよう的確に対応した。

◆優良業務（成績優秀） 4社

- 日本工営株式会社名古屋支店
  - 業 務 名 令和元年度 天竜川水系大規模土砂災害監視システム検討業務
  - 業 務 内 容 本業務は、大規模土砂災害への危機管理対応力の向上を図るため、水位・流量等の監視観測データの一元管理・システム化と土砂災害予測手法を組み合わせ、土砂災害防止法に基づく緊急調査等に迅速な対応ができる監視システムを構築したものである。
  - 履 行 期 間 令和元年8月31日～令和2年3月23日
  - 請 負 額 ￥23,177,000.-
  - 表 彰 理 由 災害監視システムの運用検討にあたっては、運用開始前に事務所職員向けに説明会・勉強会を開催し意見・要望を収集の上、システムの改修をするなど品質の向上に努めた。また国総研にヒヤリングをするなど更なる品質向上に努めた。

- 株式会社北国コンサル
  - 業 務 名 平成31年度 単価契約天竜川河川図面作成業務
  - 業 務 内 容 本業務は、河川事業を円滑に進めるための、図面作成、数量計算のとりまとめ、測量作業等を行ったものである。
  - 履 行 期 間 平成31年4月23日～令和2年3月31日
  - 請 負 額 ￥20,632,962.-
  - 表 彰 理 由 数多い指示に対する的確に対応し、期日までに成果を納めた。また、台風19号による三峰川被災時には、UAVを用いて被災写真を撮影するなど、災害申請調書作成に必要な作業を迅速に行った。

- 株式会社ゼンシン
  - 業 務 名 平成31年度 天竜川水系入谷地区地すべり観測業務
  - 業 務 内 容 本業務は、地すべり機構の解析や効果判定効果等を検討するため、入谷地区及び天竜川沿川の地区において地すべり観測を行い、併せて今後の砂防事業の基礎資料とするため、流砂観測データ等の回収を行ったものである。
  - 履 行 期 間 平成31年4月18日～平成2年3月23日
  - 請 負 額 ￥19,503,000.-
  - 表 彰 理 由 業務の目的をよく理解し、正確な観測により信頼度の高い地すべり観測を行った。また、観測された挙動に対し適確な考察を加えるなど品質の向上を図り、優れた成果をあげた。

- 大日コンサルタント株式会社
  - 業 務 名 令和元年度 天竜川水系下伊那地区権利調査業務
  - 業 務 内 容 天竜川中流地区地すべり対策事業の施行に伴い取得が必要となる土地の権利調査及び測量等を実施し、用地取得に必要な情報の整備を行った。
  - 履 行 期 間 令和元年6月20日～令和2年3月27日
  - 請 負 額 ￥30,459,000.-
  - 表 彰 理 由 業務遂行時に課題や問題点が発生した場合、迅速に報告や提案がなされた。また、急傾斜地での境界立会では地権者に配慮した立会ルートを選定や360度カメラを使用して作業の効率化を図るなど、困難な状況を克服する提案や工夫を行い業務を実施した。

◆優良業務技術者（成績優秀） 3名

- 株式会社北国コンサル 管理技術者 こはら ゆきひろ 小原 透浩
  - 業 務 名 平成31年度 単価契約天竜川河川図面作成業務
  - 表 彰 理 由 数多い指示に対する的確に対応し、期日までに成果を納めた。また、台風19号による三峰川被災時には、UAVを用いて被災写真を撮影するなど、災害申請調書作成に必要な作業を迅速に行った。

- はしば まさき
- 株式会社北測 管理技術者 羽柴 真佐樹
    - 業務名 令和元年度 天竜川上流伊北地区護岸詳細設計業務
    - 業務内容 本業務は、天竜川伊北地区における護岸の詳細設計を行ったものである。
    - 履行期間 令和元年7月3日～令和2年3月23日
    - 請負額 ￥13,068,000.-
    - 表彰理由 護岸の設計にあたり、環境や現場条件に配慮した設計を行った。また、河道掘削の検討では、護岸付近の洗掘を防止する河床形状を提案するとともに、3次元設計を行いMG、MCに対応できる設計成果を納めた。

- さかいざわ まさし
- 株式会社ゼンシン 管理技術者 境澤 昌志
    - 業務名 平成30年度 天竜川水系下伊那地区砂防溪流調査業務
    - 業務内容 本業務は、天竜川水系直轄砂防事業管内の下伊那地区（小渋川流域、遠山川流域）において砂防調査を実施するとともに、権利調査の実施に必要な資料調査を実施したものである。
    - 履行期間 平成30年4月20日～令和元年9月27日
    - 請負額 ￥19,029,600.-
    - 表彰理由 業務の目的をよく理解し、適切な調査により信頼度の高い溪流調査を行った。また、UAVレーザスキャナを使用して3次元データを作成するなど品質の向上を図り、優れた成果をあげた。

◆優良工事協力企業10社、優良工事協力企業技術者 3名

- 株式会社山建工
  - 工事名 平成30年度 天竜川水系中田切砂防堰堤工事  
(優良工事：局長表彰、施工者：株式会社ヤマウラ)
  - 担当工事 砂防堰堤（型枠工）
  - 表彰理由 高所作業が多い条件に対して、型枠の大盤化等により高所作業時間の短縮を図った。更に無溶接施工に積極的に取り組み、独自に工夫したスライド工法により生産性の向上と工程短縮に寄与した。

- そはら たつき
- 株式会社山建工 主任兼職長 蕎原 樹
    - 工事名 平成30年度 天竜川水系中田切砂防堰堤工事  
(優良工事：局長表彰、施工者：株式会社ヤマウラ)
    - 表彰理由 元請からの聞き取りや完成した砂防堰堤工から判断すると、当該下請企業者の対応は優れていたと認められる。

- 有限会社松崎重機
  - 工事名 平成30年度 天竜川水系中田切砂防堰堤工事  
(優良工事：局長表彰、施工者：株式会社ヤマウラ)
  - 担当工事 砂防堰堤（作業土工）、仮設工（仮締切設置）
  - 表彰理由 高低差のある段切掘削作業に対して、経験豊かな重機オペレーターを配置し、安全かつ正確に掘削作業を行なった。また仮締切工においては、遮水シート等を使用した改善案を提案し、漏水の少ない堅固な仮締切設置に寄与した。

- まつざき てつや
- 有限会社松崎重機 職長 松崎 哲也
    - 工事名 平成30年度 天竜川水系中田切砂防堰堤工事  
(優良工事：局長表彰、施工者：株式会社ヤマウラ)
    - 表彰理由 元請からの聞き取りや完成した砂防堰堤工から判断すると、当該下請企業者の対応は優れていたと認められる。

● 北陽建設株式会社伊那営業所

工 事 名 平成30年度 天竜川水系中田切砂防堰堤工事  
(優良工事：局長表彰、施工者：株式会社ヤマウラ)

担 当 工 事 法面工（鉄筋挿入）

表 彰 理 由 高所での作業構台の設置等、危険な作業であったが安全を重視した作業計画の立案や作業員への確かな安全指示をおこない無事故で工事を完成させた。また鉄筋挿入工においては様々な創意工夫により施工精度の向上や工期短縮に貢献した。

● 株式会社ASTEAD

工 事 名 平成30年度 天竜川伊那地区堤防維持管理修繕工事  
(優良工事：事務所長表彰、施工者：守屋建設株式会社)

担 当 工 事 堤防除草工

表 彰 理 由 突発的な対応が求められる維持作業において、長年の実務で得た経験から、危険予測や地域への配慮などについて積極的に提言するとともに、地域イベント・地元要望等による施工手順の変更にも柔軟かつ臨機応変な対応で施工ロスの軽減に寄与した。

● 株式会社渡辺組

工 事 名 平成30年度 天竜川伊那地区堤防維持管理修繕工事  
(優良工事：事務所長表彰、施工者：守屋建設株式会社)

担 当 工 事 堤防除草工

表 彰 理 由 突発的な対応が求められる維持作業において、長年の実務で得た経験から、危険予測や地域への配慮などについて積極的に提言するとともに、地域イベント・地元要望等による施工手順の変更にも柔軟かつ臨機応変な対応で施工ロスの軽減に寄与した。

● 大平建設株式会社

工 事 名 平成30年度 天竜川水系滝沢第2砂防堰堤工事  
(優良工事：事務所長表彰、施工者：木下建設株式会社)

担 当 工 事 コンクリート堰堤工

表 彰 理 由 砂防堰堤のコンクリート打設において、施工時期に適した養生方法及び打継目処理など品質向上に努め、良質な構造物の構築に至った。また、高所での作業においても的確な仮設備を施し、無事故での完成に貢献した。

● シブキヤ建設株式会社

工 事 名 平成30年度 天竜川水系滝沢第2砂防堰堤工事  
(優良工事：事務所長表彰、施工者：木下建設株式会社)

担 当 工 事 砂防土工・仮設工

表 彰 理 由 砂防土工において、急峻で狭隘な作業ヤードの条件下のもと最適な機種選定をし、効率かつ安全作業に努め、また、残土運搬においては往來の激しい公道運搬であったが、安全運行に努め苦情もなく完成に貢献した。

こうの ひさし

● シブキヤ建設株式会社 主任兼職長 高野 久進

工 事 名 平成30年度 天竜川水系滝沢第2砂防堰堤工事  
(優良工事：事務所長表彰、施工者：木下建設株式会社)

表 彰 理 由 元請からの聞き取りや完成した砂防土工、仮設工から判断すると、当該下請企業者の対応は優れていたと認められる。

● 北陽建設株式会社飯田営業所

工 事 名 平成30年度 天竜川水系滝沢第2砂防堰堤工事  
(優良工事：事務所長表彰、施工者：木下建設株式会社)

担 当 工 事 法面工

表 彰 理 由 側壁上部法面処理において、対象箇所の地形地質に対応した施工方法を専門知識・経験に裏付けられた適切な提案をし問題解決に努めた。また、施工に際しては急峻地に適した安全対策・人員配置を施し、完成に貢献した。

● 株式会社ASTEAD

工 事 名 平成30年度 天竜川駒ヶ根地区堤防維持管理修繕工事  
(優良工事：所長表彰、施工者：小沢建設株式会社)

担 当 工 事 堤防除草工

表 彰 理 由 除草工事において、工期に合わせて人員確保をして、早期に安全管理をして工事を完了させた。

● 三澤ブルドーザー株式会社

工 事 名 平成30年度 天竜川駒ヶ根地区堤防維持管理修繕工事  
(優良工事：所長表彰、施工者：小沢建設株式会社)

担 当 工 事 堤防除草工

表 彰 理 由 迅速な対応と作業の多様性に対応し、安全に工事を完成させた。