



DATE: 令和 3年 7月 20日

建設功労者・優良工事等の表彰者が決定しました！

長年建設事業の発展に寄与された方及び請負工事の施工、業務の実施で優秀な成績を収められた企業、技術者の皆さん並びに受注企業と協力し、品質の確保や向上等に貢献した協力企業及び技術者を表彰します。なお、熱海市の土石流災害の被害を鑑み、今年度式典は開催せず下記のとおり伝達及び授与を行います。

1. 表彰状授与の日時・場所

中部地方整備局長表彰 [解禁日：令和3年7月19日(月)]

天竜川上流河川事務所長表彰 [解禁日：令和3年7月29日(木)]

1) 日時 令和3年7月29日(木)

2) 場所 天竜川上流河川事務所 2階会議室 (駒ヶ根市上穂南7-10)

13:00~13:20 建設事業関係功労者表彰 (局長表彰を事務所長から伝達します)

13:30~16:00 優良工事等事務所長表彰 (事務所長表彰の授与を順次行います)

16:00~16:30 優良工事等局長表彰 (表彰状は事前に局から郵送されますので受賞者の記念撮影等を行います)

2. 受賞者 (詳細は添付資料のとおり)

建設事業関係功労者局長表彰：1名

優良工事等局長表彰：優良工事2社、優良工事技術者2名、優良業務3社、優良業務技術者2名

優良工事等事務所長表彰：優良工事4社、優良工事技術者4名、優良業務5社、優良業務技術者3名

安全工事1社、社会貢献1社、協力企業16社、協力企業技術者6名

3. 配布先 伊那、駒ヶ根、飯田記者クラブ

4. 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

総務課長 尾関文規 (おぜき ふみのり)

工事品質管理官 福本晃久 (ふくもと あきひさ)

電話 0265-81-6411



取材していただける場合は7月28日(水)15:00までに上記電話番号に申し込みをお願いいたします。また、表彰対象の工事の写真を希望される方はその際お申し出ください。

令和3年度 建設事業関係功労者等中部地方整備局長表彰 表彰一覧

| | |
|----|---|
| 氏名 | 深津 徹（ふかつ とおる） |
| 概要 | <p>天竜川が地域の中心を流れる長野県伊那谷は、急峻な地形、脆弱な地質等の特性から土砂災害が頻発する地域である。特に三六災害（昭和36年6月）、五八災害（昭和58年9月）では当地域の歴史における大惨事となりました。</p> <p>こうした中、昭和63年に伊那谷における天竜川流域の直轄砂防事業促進を目的として同盟会が設立された。</p> <p>深津氏は、平成23年3月27日松川町長に就任されて以降、天竜川上流直轄砂防事業促進期成同盟会副会長、天竜川上流治水促進期成同盟会常任理事等の要職を歴任され、卓越した指導力と統率力により天竜川流域における治水・砂防事業の推進に寄与され、その功績は顕著であります。</p> <p>今般、その功績により中部地方整備局長表彰が決定しましたので、天竜川上流河川事務所長より伝達を行います。</p> |

令和3年度 優良工事等表彰 表彰一覧

敬称略

| 部門 | 表彰区分 | 事由 | 工事(業務)名 | 企業名 | 技術者氏名 | 請負金額 | 工期 | 工事(業務)内容 | 推薦理由 |
|-------------|------|------|------------------------------|---|-------|---------------------|-----------------------------|--|--|
| 優良工事 | 局長 | 成績優秀 | 令和2年度 三峰川災害緊急復旧工事 | 西武建工(株) | | ¥119,900,000 | 令和2年7月1日 ～ 令和2年8月28日 | 本工事は、令和2年7月豪雨による堤防欠損箇所を、14日間と短期間で緊急復旧工事を実施したものである。(河川土工 1式、法覆護・工 1式、根固め工 1式、仮設工 1式) | 短期間での復旧、また緊急性を求められる中、重機の確保や作業員の配置を適切に行い、また昼夜連続施工において14日間で工事を完成させた。 |
| | 局長 | 成績優秀 | 令和2年度 天竜川伴野地区災害緊急復旧工事 | 勝間田建設(株) | | ¥13,750,000 | 令和2年7月13日 ～ 令和2年8月31日 | 破損、流出した護岸の一部、根固め工の応急復旧として、昼夜作業により巨石を投入して被害の拡大を防ぎ、大型ブロックを配置して人工寄り州を構築し、以後の出水に備えたものである。(河川土工(応急):1式、根固め工(応急):1式、仮設工:1式) | 被災直後の発注であったが、出水期間中の緊急性に鑑み、現場状況に応じた適切な作業計画を立案した。また、運搬車両等の必要機材を速やかに確保し、昼夜作業も行いながら増水中の河川内で作業を進め、短期間で必要な応急復旧を行った。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和2年度 天竜川水系小渋川砂防管内整備工事 | 大協建設(株) | | ¥129,767,000 | 令和2年4月2日 ～ 令和3年3月31日 | 本工事は、小渋川砂防出張所管内(天竜川水系小渋川流域)における砂防施設の維持修繕(応急復旧作業を含む)を行ったものである。(応急作業工:1式、構造物取壊工:1式、機械運搬費:1式、コンクリート工:1式、型枠工:1式、除草工:1式、諸材料:1式) | 点在する現場に対して、熟知した経験豊富な技術者、技能者を配置し、関係者や地元との調整・対応を適切丁寧に行い、迅速に対応できる体制を整えて苦情や事故なく作業を進めた。登録有形文化財である砂防堰堤の修繕を手がけ、出来映えが良好であった。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和元年度 天竜川水系黒川溪流保全工事 | (株)ヤマウラ | | ¥352,660,000 | 令和元年9月3日 ～ 令和2年7月10日 | 本工事は、長野県伊那市黒河内地先において計画されている、黒川溪流保全工の帯工及び流路護岸工の工事を実施したものである。(砂防土工:1式、流路護岸工:1式、帯工:1式、根固め工:1式、かごマット工) | 本工事における現場内で事故体験ができる様な仮想空間を作成し、安全教育に工夫を行った。また、WEBカメラを用いて、広範囲な現場全体をどこからも確認できるようにし、作業員への安全意識の向上を図るなど、事故防止に対する取り組みが非常に優れていた。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和元年度 天竜川水系中田切川第3砂防堰堤除石工事 | 田島建設(株) | | ¥266,860,000 | 令和元年7月10日 ～ 令和3年3月29日 | 本工事は、長野県駒ヶ根市赤穂地先において、中田切第3砂防堰堤の工事搬入路の法面工事、落石対策工事を実施したものである。(道路土工:1式、法面工:1式、落石雪害防止工:1式、洞門工:1式) | 当初契約内容と工事内容が大幅に変更になり、点在する狭小な施工ヤードでの工事であったが、関係機関とも連絡を密にし、必要な人員を配置し安全管理・工程管理を適切に行い、品質、出来映えとも良好であった。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和2年度 天竜川葛北護岸工事 | 下平建設(株) | | ¥303,050,000 | 令和2年6月29日 ～ 令和3年3月26日 | 本工事は、長野県上伊那郡中川村葛島地先において計画されている、築堤護岸の工事を実施したものである。(河川土工:1式、基礎工:1式、法覆護岸工:1式、根固め工:1式) | 上下流に分かれた工区で、長大法面の玉石張り護岸を行う現場において、不足している石工の確保や各工区の工程管理、施工管理を的確に行ったほか、下流にある取水施設関係者とも連絡を密にして苦情無く工事を進め、品質、出来映えとも良好であった。 |
| 優良工事 技術者 | 局長 | 成績優秀 | 令和2年度 三峰川災害緊急復旧工事 | 西武建工(株) | 國吉 健一 | ¥119,900,000 | 令和2年7月1日 ～ 令和2年8月28日 | 本工事は、令和2年7月豪雨による堤防欠損箇所において、14日間と短期間において、緊急復旧工事を実施したものである。(河川土工1式、法覆護岸工 1式、根固め工 1式、仮設工 1式) | 短期間での復旧、また緊急性を求められる中、重機の確保や作業員の配置を適切に行い、また昼夜連続施工において14日間で工事を完成させた。 |
| | 局長 | 成績優秀 | 令和2年度 天竜川伴野地区災害緊急復旧工事 | 勝間田建設(株) | 澤柳 俊彦 | ¥13,750,000 | 令和2年7月13日 ～ 令和2年8月31日 | 破損、流出した護岸の一部、根固め工の応急復旧として、昼夜作業により巨石を投入して被害の拡大を防ぎ、大型ブロックを配置して人工寄り州を構築し、以後の出水に備えたものである。(河川土工(応急):1式、根固め工(応急):1式、仮設工:1式) | 被災直後の発注であったが、出水期間中の緊急性に鑑み、現場状況に応じた適切な作業計画を立案した。また、運搬車両等の必要機材を速やかに確保し、昼夜作業も行いながら増水中の河川内で作業を進め、短期間で必要な応急復旧を行った。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和2年度 天竜川水系小渋川砂防管内整備工事 | 大協建設(株) | 宮下 剛彦 | ¥129,767,000 | 令和2年4月2日 ～ 令和3年3月31日 | 本工事は、小渋川砂防出張所管内(天竜川水系小渋川流域)における砂防施設の維持修繕(応急復旧作業を含む)を行ったものである。(応急作業工:1式、構造物取壊工:1式、機械運搬費:1式、コンクリート工:1式、型枠工:1式、除草工:1式、諸材料:1式) | 点在する現場に対して、熟知した経験豊富な技術者、技能者を配置し、関係者や地元との調整・対応を適切丁寧に行い、迅速に対応できる体制を整えて苦情や事故なく作業を進めた。登録有形文化財である砂防堰堤の修繕を手がけ、出来映えが良好であった。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和元年度 天竜川水系黒川溪流保全工事 | (株)ヤマウラ | 竹折 雄太 | ¥352,660,000 | 令和元年9月3日 ～ 令和2年7月10日 | 本工事は、長野県伊那市黒河内地先において計画されている、黒川溪流保全工の帯工及び流路護岸工の工事を実施したものである。(砂防土工:1式、流路護岸工:1式、帯工:1式、根固め工:1式、かごマット工) | 本工事における現場内で事故体験ができる様な仮想空間を作成し、安全教育に工夫を行った。また、WEBカメラを用いて、広範囲な現場全体をどこからも確認できるようにし、作業員への安全意識の向上を図るなど、事故防止に対する取り組みが非常に優れていた。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和元年度 天竜川水系中田切川第3砂防堰堤除石工事 | 田島建設(株) | 倉田 秀司 | ¥266,860,000 | 令和元年7月10日 ～ 令和3年3月29日 | 本工事は、長野県駒ヶ根市赤穂地先において、中田切第3砂防堰堤の工事搬入路の法面工事、落石対策工事を実施したものである。(道路土工:1式、法面工:1式、落石雪害防止工:1式、洞門工:1式) | 当初契約内容と工事内容が大幅に変更になり、点在する狭小な施工ヤードでの工事であったが、関係機関とも連絡を密にし、必要な人員を配置し安全管理・工程管理を適切に行い、品質、出来映えとも良好であった。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和2年度 天竜川葛北護岸工事 | 下平建設(株) | 山田 康貴 | ¥303,050,000 | 令和2年6月29日 ～ 令和3年3月26日 | 本工事は、長野県上伊那郡中川村葛島地先において計画されている、築堤護岸の工事を実施したものである。(河川土工:1式、基礎工:1式、法覆護岸工:1式、根固め工:1式) | 上下流に分かれた工区で、長大法面の玉石張り護岸を行う現場において、不足している石工の確保や各工区の工程管理、施工管理を的確に行ったほか、下流にある取水施設関係者とも連絡を密にして苦情無く工事を進め、品質、出来映えとも良好であった。 |
| 優良業務 | 局長 | 成績優秀 | 令和2年度 単備契約 天竜川河川図面作成業務 | (株)ジッソク | | ¥71,848.7 【基準単価】 | 令和2年4月17日 ～ 令和3年3月31日 | 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 | 数多い指示に対的確に対応し、期日までに成果を納めた。また、令和2年7月豪雨による三峰川被災時には、災害申請調書作成に必要な現地調査、資料作成を迅速に行った。 |
| | 局長 | 成績優秀 | 令和2年度 天龍村戸口災害緊急測量業務 | (株)嶺水 | | ¥10,868,000 | 令和2年7月14日 ～ 令和2年7月31日 | 本業務は、令和2年7月豪雨により天龍村戸口地区で発生した土砂崩落箇所において、緊急的にUAVによるレーザー測量、写真撮影及び現地調査を行ったものである。 | 二次災害防止のために緊急性が非常に高く、危険箇所での業務であったが、テックフォース隊員と連携しながら迅速かつ的確に遂行し、早期に土砂崩落の状況把握をすることができた。 |
| | 局長 | 成績優秀 | 令和2年度 天竜川水系7月豪雨災害緊急調査業務 | (株)ゼンシン | | ¥10,582,000 | 令和2年7月1日 ～ 令和2年9月30日 | 本業務は、令和2年7月豪雨に伴う天竜川及び三峰川被災箇所の緊急的な調査として、UAVによるレーザー測量、空中写真測量、斜め写真撮影等を行ったものである。 | 災害発生に伴う緊急的な調査であったが、業務の目的をよく理解し、UAVを用いて適切かつ迅速に、精度の高い測量を実施し、優れた成果をあげた。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和元年度 天竜川水系砂防堰堤温度応力検討業務 | 大日コンサルタント(株) | | ¥36,960,000 | 令和元年11月6日 ～ 令和3年1月29日 | 本業務は、砂防堰堤の打設間隔の短縮による砂防工事の生産性向上を目的として、温度応力解析による検討、試験施工のモニタリング調査を行い、有識者ヒアリングを行ったうえで急速施工事例集として取りまとめを行ったものである。 | 現地条件を踏まえた温度応力解析を行ったうえで、試験施工計画、モニタリング計画の立案と調査を実施し、その結果から一般的な砂防現場で活用できる急速施工簡易判断表(案)を作成した。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和2年度 天竜川上流河川管理施設等監理検討業務 | 令和2年度 天竜川上流河川管理施設等監理検討業務PCKK・ゼンシン設計共同体 パシフィックコンサルタンツ株式会社 | | ¥16,027,000 | 令和2年4月10日 ～ 令和3年2月26日 | 業務は、堤防の点検結果等をもとに、異常・損傷における程度の評価、原因の把握、進行の可能性や河川管理に与える影響等についての評価を実施し、河川管理の基礎資料を作成するものである。 | 河床洗堀の進行が推測される河床を対象に、3Dレーザースキャナーやナローマルチ計測などの技術を活用するなど、入念に現地調査を実施し、状況をしっかりと把握したうえで適切に評価を行い、良好な成果を取りまとめた。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和2年度 天竜川上流河川管理施設等監理検討業務 | 令和2年度 天竜川上流河川管理施設等監理検討業務PCKK・ゼンシン設計共同体 株ゼンシン | | ¥16,027,000 | 令和2年4月10日 ～ 令和3年2月26日 | 業務は、堤防の点検結果等をもとに、異常・損傷における程度の評価、原因の把握、進行の可能性や河川管理に与える影響等についての評価を実施し、河川管理の基礎資料を作成するものである。 | 河床洗堀の進行が推測される河床を対象に、3Dレーザースキャナーやナローマルチ計測などの技術を活用するなど、入念に現地調査を実施し、状況をしっかりと把握したうえで適切に評価を行い、良好な成果を取りまとめた。 |

令和3年度 優良工事等表彰 表彰一覧

敬称略

| 部門 | 表彰区分 | 事由 | 工事（業務）名 | 企業名 | 技術者氏名 | 請負金額 | 工期 | 工事（業務）内容 | 推薦理由 |
|-------------|------|------|-------------------------------|--------------------|--------|--------------|------------------------------|--|--|
| 優良業務 | 所長 | 成績優秀 | 令和2年度 天竜川上流管内地下水影響調査業務 | (株)建設技術研究所 中部支社 | | ¥41,217,000 | 令和2年4月4日 ～ 令和3年3月19日 | 本業務は、天竜川上流河川事務所が実施する、河川、砂防工事周辺における、井戸、湧水、温泉井戸等の利用状況や水位、水質を調査し、工事に伴う影響を事前検討するとともに必要な事前対策を立案するとともに、工事中のモニタリング調査を実施したものである。 | 現場状況をよく理解し、事前の影響検討を行うと共に的確な観測を行った。また、影響のある井戸保有者に対し、観測用井戸の設置や、調査終了時期の説明など、丁寧に対応した。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和元年度 天竜川大草地区用地調査業務 | (株)テイコク 飯田営業所 | | ¥31,196,000 | 令和2年1月22日 ～ 令和2年10月30日 | 本業務は、天竜川南向地区堤防整備事業（上伊那郡中川村）に伴い取得等が必要となる土地の測量及び物件等の調査を実施し、用地取得に必要な情報の整備を図ることを目的とする業務である。 | 本業務では、ヤナや工場的大型クレーンといった特殊な調査対象物件に対し、UAV（ドローン）の活用や高所作業車の使用等、高度な・術力と丁寧な調査により補償金の算定を適切に実施し、優れた成果品が得られた。 |
| 優良業務 技術者 | 局長 | 成績優秀 | 令和2年度 天龍村戸口災害緊急測量業務 | (株)嶺水 | 百本 法光 | ¥10,868,000 | 令和2年7月14日 ～ 令和2年7月31日 | 本業務は、令和2年7月豪雨により天龍村戸口地区で発生した土砂崩落箇所において、緊急的にUAVによるレーザー測量、写真撮影及び現地調査を行った物である。 | 二次災害防止のために緊急性が非常に高く、危険箇所での業務であったが、テックフォース隊員と連携しながら迅速かつ的確に遂行し、早期に土砂崩落の状況把握をすることができた。 |
| | 局長 | 成績優秀 | 令和2年度 天竜川水系7月豪雨災害緊急調査業務 | (株)ゼンシン | 原田 東鶴 | ¥10,582,000 | 令和2年7月1日 ～ 令和2年9月30日 | 本業務は、令和2年7月豪雨に伴う天竜川及び三峰川被災箇所の緊急的な調査として、UAVによるレーザー測量、空中写真測量、斜め写真撮影等を行ったものである。 | 災害発生に伴う緊急的な調査であったが、業務の目的をよく理解し、UAVを用いて適切かつ迅速に、精度の高い測量を実施し、優れた成果をあげた。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和元年度 天竜川水系砂防堰堤温度応力検討業務 | 大日コンサルタント(株) | 深見 秀隆 | ¥36,960,000 | 令和元年11月6日 ～ 令和3年1月29日 | 本業務は、砂防堰堤の打設間隔の短縮による砂防工事の生産性向上を目的として、温度応力解析による検討、試験施工のモニタリング調査を行い、有識者ヒアリングを行ったうえで急速施工事例集として取りまとめを行ったものである。 | 現地条件を踏まえた温度応力解析を行ったうえで、試験施工計画、モニタリング計画の立案と調査を実施し、その結果から一般的な砂防現場で活用できる急速施工簡易判断表(案)を作成した。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和2年度 天竜川上流下伊那地区流量観測業務 | (株)藤測 | 佐々木 隆志 | ¥17,039,000 | 令和2年4月1日 ～ 令和3年3月31日 | 本業務は適正な河川管理に資するため天竜川において、流量観測を行ったものである。 | 業務の目的をよく理解し、課題や提案を適切にとりまとめた。また、長期間にわたる出水が生じたが適切な業務体制により履行し、観測時の出勤態勢や時間管理を適切に行いながら観測を行った。 |
| | 所長 | 成績優秀 | 令和元年度 天竜川水系遠山川流域航空レーザー測量業務 | アジア航測(株)名古屋支店 | 實村 昂士 | ¥61,985,000 | 令和元年8月2日 ～ 令和2年11月30日 | 本業務は、天竜川上流砂防管内における砂防事業の基礎資料とするために、遠山川流域において航空レーザー測量を行ったものである。また、令和2年6月の与田切川における出水において大規模な土砂移動が発生したため速やかに航空レーザー測量を行ったものである。 | 適切な実施体制と執行管理により、精度の高い成果を納めるとともに、令和2年6月出水においては監督職員の指示を受け、迅速に航空機の確保を行い計測体制を整え、航空レーザー測量を行うことにより、高精度な土砂移動現象の把握に貢献した。 |
| 安全工事 | 所長 | 安全工事 | 令和2年度 天竜川福与護岸工事 | (株)宮坂組 | | ¥135,300,000 | 令和2年7月21日 ～ 令和3年3月26日 | 本工事は、長野県上伊那郡箕輪町三日町地先において、河川土工、法覆護岸工、根固め工等の工事を実施したものである。(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、仮設工1式) | 熟知した技術者、技能者を配置することにより、構造物の通りも良く全体的な美観も優れている。また点在する残土運搬先へも関係機関との調整や運行に関わる安全管理を的確に行い、無事故で、また苦情なく実施した。 |
| 社会貢献 | 所長 | 地域貢献 | 令和元年度 天竜川水系黒川黒河内地区渓流保全工事 | 宮下建設(株) | | ¥353,375,000 | 令和元年8月24日 ～ 令和2年12月1日 | 本工事は、長野県伊那市黒河内地先において計画されている、黒川渓流保全工の床固工及び流路護岸工の工事を実施したものである。(砂防土工：1式、流路護岸工：1式、床固工：1式、根固め工：1式、構造物撤去工：1式) | 令和元年10月の台風19号により、地元取水施設に大量の土砂が堆積し、取水不能となったのを率先して掘削し、復旧に努めた。また、市道においても、被災し通行不能となったことから、河床道路を設置し、迂回路の確保を行い、地元の安全・安心の確保に貢献した。 |

令和3年度 優良工事等協力会社 表彰一覧

敬称略

| 工事名 | 協力会社企業名 | 担当工事内容 | 推薦理由 | 専任主任技術者 | 有能技能者 | (元請企業名) |
|---------------------------|-----------|-----------------------|--|----------|----------------|----------|
| 令和2年度 三峰川災害緊急復旧工事 | 浅川建設工業(株) | 河川土工 | 土工担当4社の連絡調整を行い、締め切り、盛土作業を増水した河川において安全且つ短期間に協力して施工した。 | | 主任兼職長 宮下 良広 | 西武建工(株) |
| | 池田建設(株) | 法覆護岸工 | 法覆護岸工第1班担当4社の連絡調整を行い、連節ブロック張作業を近接施工の悪条件を工夫し、安全且つ短期間に協力して施工した。 | | 主任兼職長 石川 貴弘 | |
| | 守屋建設(株) | 法覆護岸工 | 法覆護岸工第2班担当4社の連絡調整を行い、連節ブロック張作業を近接施工の悪条件を工夫し、安全且つ短期間に協力して施工した。 | | 主任兼職長 小松 貴志 | |
| 令和2年度 天竜川伴野地区災害緊急復旧工事 | 共歩(株) | 根固め工 | 大雨出水による堤防決壊が危惧される状況において、緊急対応における労務等の手配を迅速に行い、早期の仮復旧完了に尽力した。 | | | 勝間田建設(株) |
| | (有)小林工業 | 河川土工、根固め工、仮設工 | 大雨出水による堤防決壊が危惧される状況において、緊急対応における重機、ダンプ等の手配を迅速に行い、早期の仮復旧完了に尽力した。 | | | |
| 令和2年度 天竜川水系小渋川砂防管内整備工事 | (有)竹内工業 | 応急作業工 | 砂防堰堤に異常堆砂した土砂を排除するため、狭窄で道路状況が悪い現場にもかかわらず、現場条件に適した建設機械を選定し、手詰まり手戻りのない施工を行なった。 | | | 大協建設(株) |
| | (株)吉野組 | コンクリート工 | 河川内での施工、高さ23mの砂防堰堤のアーチ式石積みの補修条件に対して、経験豊かな作業員を配置することにより、精度よく石積みを施工し、品質確保や向上等に寄与した。 | | | |
| | (有)寛龍建設 | クレーン作業工 | 河川内での施工、高さ23mの砂防堰堤のアーチ式石積みの補修条件に対して、経験豊かなオペレーターを配置することにより、安全で正確なクレーン作業を行い、品質確保や向上等に寄与した。 | | | |
| 令和元年度 天竜川水系黒川溪流保全工事 | (有)松寿園 | 流路護岸工(石張工) | 観光施設と隣接し、景観への配慮や線形曲線、勾配変化のある難しい石張の施工が求められる中、経験豊富な作業員を配置により、品質確保や向上等に寄与した。 | | | (株)ヤマウラ |
| | 伊那建運(株) | 流路護岸工(砂防土工、作業土工、仮締切工) | 工事着手直後に発生した令和元年度東日本台風により、現場及び周辺の河川構造物が広範囲に被災する中、すみやかな仮締切設置や復旧対応に協力し、工程の遵守や品質確保、向上等に寄与した。 | | | |
| 令和元年度 天竜川水系中田切川第3砂防堰堤除石工事 | 北陽建設(株) | 法面工(法面吹付工、アンカー工) | 高所での冬期施工という作業環境に対し、材料及び吹付面の給熱養生を実施することにより、法面工の品質確保に寄与した。 | | 主任技術者兼職長 成田 利彦 | 田島建設(株) |
| | 大昌建設(株) | 道路土工(無人掘削) | 高所での不陸の多い崩落性の地山に対し、的確なアンカーワイヤーの設置を行うことにより、効率的かつ安全な無人掘削作業に寄与した。 | | | |
| | (株)トーホー | 落石防護柵工 | 狭い道路上、急傾斜地下での作業環境に対し、クレーン車と高所作業車を使い分け施工することにより、効率的かつ安全な防護柵設置作業に寄与した。 | | | |
| 令和2年度 天竜川葛北護岸工事 | (有)遠藤建機 | 法覆護岸工(河川土工、作業土工、仮締切工) | 厳しい工程の中、手戻りなく迅速に施工し、工期内に完成に貢献した。カーブ法線の法面整形作業において、高技術のOPを配置し、所定護岸厚さの確保等、品質向上に寄与した。 | 専任 北原 大 | | 下平建設(株) |
| 令和2年度 天竜川福与護岸工事 | (有)松崎重機 | 河川土工、仮設工 | 早くから自社でICT建機を所有し、ICT土工に対して経験豊かな作業員を配置し、施工性向上に寄与した。残土搬出のDTが不足する中、車両確保に尽力された。 | | | (株)宮坂組 |
| 令和元年度 天竜川水系黒川黒河内地区溪流保全工事 | (株)宮坂組 | 流路護岸工(石張工、作業土工、仮締切工) | 台風19号の被災により、通行止めとなった道路の迂回路整備に素早く対応し早期通行を可能にした。また、農業用水取水施設に堆砂した土砂を掘削除去を行い、地域貢献に寄与した。 | 専任 加藤 久晶 | | 宮下建設(株) |