

令和4年度

優良工事等事業者表彰受賞者

優 秀 賞

(部門順)

事業者・代表者	表彰対象工事	工事地係	部門 (工種)	内 容
(株)建昇 代表取締役 岩上 博二	道路改良工事 03-04-01-01	福井市 白方町	品質の 向上 (道路)	冬季施工におけるマスコンクリートの橋台工の施工において、温度応力解析によるひび割れ誘発目地・補強鉄筋の適正配置を行うとともに、防錆剤による鉄筋防食、アクリル板を利用した打設管理、保温・養生の適正な施工管理を行うなど、品質の高いコンクリート構造物を完成させた。
(株)関組、(株)高野組、(株)大生、 特定建設工事共同企業体 (株)関組 代表取締役 渥美 宣夫	道路改良工事 (仮称)梅浦トンネル	丹生郡 越前町 梅浦	施工性 の向上 (道路)	トンネル本体工事において、曲率半径100m、縦断勾配3%のループ線形の施工を、3次元モデルにて支保工・先受鋼管の配置検討を行い据付精度の向上を図るとともに、長尺鋼管等の建て込み位置の誘導をレーザーマーキングシステムを使用するなど、迅速かつ正確・安全に施工し工事を完了させた。
国土法面防災(株) 代表取締役 小林 優兵	道路防災対策工事 深谷3単一工事	小浜市 深谷	安全性 の向上 (道路)	法面処理工事において、無人掘削機(セーフティークライマー工法)を採用することで、人力では困難な軟岩掘削等を迅速かつ正確に行うとともに、片側通行規制の期間も短縮し転石・転落等からオペレーターの安全を確保するなど、無事故・無災害で工事を完了させた。
福井鐵工(株)、オカモト鐵工(株)、 特定建設工事共同企業体 福井鐵工(株) 代表取締役社長 佐野 洋介	河川改修工事 (天神橋上部工事) 2-2-102 2-2-124	丹生郡 越前町 気比庄から栃川	担い手の 確保・育成 (道路)	橋梁上部工事において、地元朝日小・中学校の569名を対象に、女性技術者が企画立案し、模型やリーフレットを用いた、わかりやすい現場見学会を合計6回開催するとともに、測量・高力ボルト締付・塗装厚測定・ドローン体験会も行うなど、担い手育成や建設現場のイメージアップに貢献した。
(株)岩佐土建 代表取締役 岩佐 昭夫	河川改修工事 02-06-02-01	福井市 城戸ノ内町	環境・景観 への配慮 (河川)	一乗谷朝倉氏遺跡内の河川護岸工事において、今後の発掘の際に遺構を適切に保護できるように、機械掘削と人力発掘作業の目安としてシートを埋設するとともに、巨石積護岸に朝倉積みを採用するなど、歴史的景観に調和した川づくりを行った。

優良賞

(部門別、五十音順)

事業者・代表者	表彰対象工事	工事地係	部門 (工種)	内 容
(株)伊藤電機、(株)豊島電工、 特定建設工事共同企業体 (株)伊藤電機 代表取締役社長 伊藤 仁一郎	一乗谷朝倉氏遺跡博物館(仮称) 「展示・ガイダンス棟」 電気設備工事	福井市 安波賀中島町	品質の 向上 (建築設備)	一乗谷朝倉氏遺跡博物館の電気設備工事において、観光誘客を目的とした建築物として、照明設備については器具構造・取付方法の工夫を行うとともに、実物模型での検証、色温度や照明器具の塗装の確認を行うなど、建築意匠との調和において高い品質が実現された。
(株)坂本土建 代表取締役 坂本 幸一	道路改良工事 02-01-0304	坂井市 春江町 中筋	品質の 向上 (道路)	地下横断歩道(躯体工)において、適切なコンクリートの打設管理を行うとともに、コンクリート表面養生材によりひび割れの低減を図り、打継箇所には、打継処理剤を使用することにより、水密性および構造物の品質向上を図るなど、耐久性の高い構造物を完成させた。
新富産業(株) 代表取締役社長 富田 敏行	九頭竜川流域下水道事業 汚泥消化タンク 機械設備改築工事 03-05-0002	坂井市 三国町 池見	品質の 向上 (下水)	消化タンク機械設備の改築工事において、模型を使用した技術講習会を開催し、構造と特性の理解、メンテナンス技術の向上に努めるとともに、インペラー式攪拌機の据付精度管理やひずみ管理、水張前の回転確認やたわみ量確認を実施し、攪拌能力の向上を図るなど、品質の高い設備を完成させた。
(株)創和テック 代表取締役 清水 保敬	令和2年度 中山間地域総合整備事業 (一般型) 永平寺地区 第3号工事	吉田郡 永平寺町 下浄法寺	品質の 向上 (農地)	揚水機場ポンプ設備の改修工事において、施設管理者となる地元農家の視点に立ち、週間タイマーの増設や真空ポンプの機能アップを図るとともに、ポンプ材質をより耐久性の高いものに変更するなど、品質の向上と工事完成後の作業効率の向上、ランニングコストの軽減対策を実現した。
大協建設(株) 代表取締役 山本 喬	急傾斜地崩壊対策工事 02-07-55-01	福井市 加茂河原町	品質の 向上 (砂防)	重力式擁壁工事において、SNSによる地域住民の公共工事へのイメージアップに貢献するとともに、コンクリート打設において、透水性型枠シートを使用し、表面のあばたの発生防止、耐久性の向上を図るとともに、打設時間・締固め・養生の管理を徹底するなど、品質の良い構造物を完成させた。

優良賞

(部門別、五十音順)

事業者・代表者	表彰対象工事	工事地係	部門 (工種)	内 容
(株)タイセー 代表取締役 齋藤 清一郎	大蓮寺川放水路整備工事 02-05-0503	勝山市 本町2丁目	品質の 向上 (河川)	半径50mの曲線部の現場打ボックスカルバート工において、コンクリートの確実な充填を目指し、バイブレータの差し込み、引抜きによる締固め状況を確認するための透明型枠を使用することにより打設時に目視確認しながら、ジャンカ等の少ない品質の高い構造物を完成させた。
北陸設備工業(株) 代表取締役 谷根 雅彦	臨海下水道事業 排水処理施設 (機械)増設工事その2	坂井市 三国町 米納津	品質の 向上 (下水)	排水処理能力を向上するためのポンプ増設工事において、流入水が工場排水でかつ塩分濃度の高い水質という条件を考慮し、製作段階より耐食性に優れた機器および材料の選定を行うとともに、流電陽極の採用、耐食性塗装の強化を行うなど、耐久性の高い設備を完成させた。
丸岡土建(株) 代表取締役 久保田 安隆	臨海下水道事業 排水処理施設 (土木)増設工事その2	坂井市 三国町 米納津	品質の 向上 (下水)	凝集沈殿池(コンクリート構造物)の施工において、長期間の仮設地下水位低下工(ディープウエル)の管理により、水位上昇等の問題解決を図るとともに、コンクリート打設時の施工方法の工夫、適切な養生、止水対策を行うなど、有害なひび割れの発生を抑制し、漏水のない良質な構造物を完成させた。
(株)見谷組、永和住宅(株)、 石田建設工業(株)、 特定建設工事共同企業体 (株)見谷組 代表取締役 見谷 貞次	一乗谷朝倉氏遺跡博物館(仮称) 「展示・ガイダンス棟」 建築工事	福井市 安波賀中島町	品質の 向上 (建築)	一乗谷朝倉氏遺跡博物館の新築工事において、実物模型による杉板を使用した打放しコンクリート施工の検証をするとともに、らせん階段の打放しコンクリートの躯体精度の確保のため、3次元曲面の図面化に伴う3Dモデルの検討を行うなど、高品質で美しい打放しコンクリートを完成させた。
(株)山下組 代表取締役 山下 広太郎	トンネル補修工事 田烏2補-3工事	小浜市 田烏 (田烏トンネル)	品質の 向上 (道路)	トンネル補修工事において、繊維補強工の専門技術資格者による勉強会を実施するとともに、塗布量の確認、施工ロットに応じた事前計量小分けの実施、直線性確保のための墨打ち、サーモグラフィーによる浮きの点検を行うなど、均等な品質を確保し工事を完成させた。

優良賞

(部門別、五十音順)

事業者・代表者	表彰対象工事	工事地係	部門 (工種)	内 容
山田土木(株) 代表取締役 山田 秀毅	令和2年度 中山間地域総合整備事業 (一般型) 南越前東部地区 第1号工事	南条郡 南越前町 金粕	品質の 向上 (農地)	ため池の改修工事において、堤体盛土の水分量の調整を 土壌水分計の計測データに基づくきめ細かな管理を実施す ることにより常に最適含水比を確保するとともに、コンク リート構造物では、温度計ロガーを使用した適切な養生管 理を行うなど、品質の高い構造物を完成させた。
坂川建設(株) 代表取締役社長 高田 隆夫	河川改修工事 (町屋橋改修) 02-06-11・120-02	福井市 文京1丁目	施工性 の向上 (河川)	橋梁下部工事において、防音シート、騒音・振動表示器 により周辺住民へ配慮しながら、胸壁コンクリート打設に は、コンクリート止めクシの使用や作業時の同時通話無線 機の活用をするとともに、市道通行規制や借地により施工 ヤードを確保するなど、施工効率の向上を図りながら、無 事故で工事を完成させた。
(株)大生 代表取締役 清水畑 政則	道路防災対策工事2-1-51	丹生郡 越前町 血ヶ平	施工性 の向上 (道路)	法面保護工事において、ケーブルクレーンを設置し高低 差約50mの荷揚げ等を行う施工体制を整え、作業労働環 境・安全性を確保し、工期短縮を図るとともに、モルタル 吹付のラス張施工不良を未然に防ぐ対策として有機繊維を 使用したモルタル繊維補強吹付工を行うなど、施工性・品 質向上を図った。
(株)高橋組 代表取締役 高橋 徹郎	河川改修工事02-04-0601	坂井市 三国町 西今市	施工性 の向上 (河川)	河川改修工事において、現場見学会や現場確認を遠隔臨 場で行うなど、コロナ禍での新しい施工の在り方を試行す るとともに、ICTによる施工に合わせ、土砂重量を計測 しオペレータに表示するペイロードメーターを使用して、 土砂運搬の積載量管理を行い過積載防止を行うなど、施工 効率の向上を図った。
(株)武田組 代表取締役 武田 忠彦	令和3年度 中山間地域総合整備事業 (一般型) 美浜地区 第7号工事	三方郡 美浜町 木野	施工性 の向上 (農地)	農業用排水路の改修工事において、現場打コンクリート の水路構造物は、JR小浜線直下のため仮排水路が設置で きない中、大容量ポンプ(ジャストイン工法)を採用するこ とにより、コンクリートの品質を確保するとともに、JR 線への影響もなく、工期内に工事を完成させた。

優良賞

(部門別、五十音順)

事業者・代表者	表彰対象工事	工事地係	部門 (工種)	内 容
田中建設(株) 代表取締役 田中 武男	平成30年度 農業用河川工作物応急対策事業 河端三ヶ地区 第1号工事	鯖江市 中野町	施工性 の向上 (農地)	取水堰(頭首工)改修工事において、上流には複数の取水堰が位置し、水位変化の激しい河川での仮締切り計画立案にあたり、関係者との連絡・調整を密に行い、上流の取水堰群を手動で倒伏させる同意を得て、一括コントロールし、工事区間の増水を的確に抑制することにより、円滑に工事を完成させた。
西尾建設工業(株) 代表取締役 西尾 正喜	令和元年度 農業用河川工作物 応急対策事業 真名川頭首工地区 第1号工事 令和元年度 地域用水環境整備事業 真名川用水地区 第1号工事 合併工事	大野市 五条方	施工性 の向上 (農地)	頭首工放水路の改修工事において、複数の水利管理者が利用する施設改修であったが、工種ごとの詳細工程を提示し全体工程調整(3ヶ年)を行うとともに、UAV測量・3次元設計データでの各構造物位置情報を共有し施工ヤードを確保するなど、放水路と護床工の同時施工を行い、工期短縮を図った。
(株)西村組 代表取締役社長 西村 治	令和2年度 中山間地域総合整備事業 (一般型) 永平寺地区 第4号工事	吉田郡 永平寺町 下浄法寺	施工性 の向上 (農地)	農業用取水施設の改修工事において、関連する取水部・建屋・設備等の各工事間の調整を主体的に行うとともに、他社との同時施工が可能となる仮設ヤード、仮締切を提案するなど、圃場の給水開始に遅れることなく、関連工事とあわせ工事を完成させた。
(株)日本ピーエス 代表取締役社長 有馬 浩史	橋梁整備工事 その2	福井市 中藤新保町から 上野本町	施工性 の向上 (道路)	九頭竜川を渡河する橋梁上部工事において、施工期間が非出水期のみで、かつ仮橋組立解体期間を除いた極めて短期間での架設であったが、2シーズン目の作業架台の先行組立や、中央閉合に張出施工用架台を流用した施工精度管理を行うとともに、仮支承解体方法の機械化など、工程短縮を図り無事故で工事を完成させた。
(株)松田(幸)組 代表取締役 岡本 徹	令和2年度 農村災害対策整備事業 大安寺地区 第3号工事	福井市 島山梨子町	施工性 の向上 (農地)	排水機場改修に伴う水路工事において、後続工事で上屋建築やポンプ設備など多くの工種を限られた日数で仕上げる必要がある中、吐出管開口部の閉塞を行うとともに、工事中の排水・浸水対策を見込んだ施工体制を整えるなど、豪雨による浸水が発生したが、週休2日を達成し、無事故で工事を完成させた。

優良賞

(部門別、五十音順)

事業者・代表者	表彰対象工事	工事地係	部門 (工種)	内 容
(株)文珠四郎管工商会 代表取締役 文珠四郎 崇之	県立病院ドクターヘリ 燃料供給設備設置工事	福井市 四ツ井2丁目	施工性 の向上 (建築設備)	県立病院ドクターヘリの燃料供給設備と運航管理室等を整備する工事において、様々な制約がある中で、配管施工方法の工夫や、ポンプ設備のユニット化を行うとともに、病院側との綿密な工程調整等を行うなど、工程短縮を図り、運航開始の1カ月前倒しを実現させた。
(株)安田建設 代表取締役 安田 政光	令和2年度 経営体育成基盤整備事業(ほ場) 敦賀西部2期地区 第7号工事	敦賀市 沓見	施工性 の向上 (農地)	農業用貯水池を新設する工事において、仮設道路はサンドマットやロードマットを敷設し、掘削の進度と合わせ布替えを行い軟弱層を含む大量の土砂運搬の施工性を向上するとともに、改良盛土では自走式改良機の採用や試験方法を工夫するなど、効率よく、仕上がりもよい工事を完成させた。
(株)辻広組 代表取締役 辻広 光男	街路工事 03-03-50・150-02	福井市 西木田1丁目から 西木田2丁目	安全性 の向上 (道路)	フェニックス通りの夜間舗装工事において、交通規制と解除を繰り返しながら舗装する必要があったが、施工区間を4分割し、切削～表層を1日で実施する方法を採用し規制距離(時間)を短縮するとともに、粉じん防止切削機の採用や地域住民との対話を密にするなど、無事故、無苦情で工事を完了させた。
(株)道端組 代表取締役社長 道端 健太	街路工事 03-03-50・150-01	福井市 毛矢1丁目から 西木田2丁目	安全性 の向上 (道路)	フェニックス通りの夜間舗装工事において、表層工施工までの骨材飛散の対策として、切削機を用いて厚さ3cmの切削を行いゼロ擦り付けが発生しないよう端部処理を行うとともに舗装後の目視確認を行い、公衆災害のない安全な工事を行った。
(株)宇野組 代表取締役 宇野 博文	道路改良工事 02-02-02-04	福井市 大宮町	担い手の 確保・育成 (道路)	国道バイパス工事において、小学校から見える場所で工事を行うこともあり、地元羽生小学校の全校生徒を対象として建設機械の体験乗車や、ドローンによる記念撮影などで建設の現場に触れてもらう現場見学会を実施し、担い手育成や建設現場のイメージアップに貢献した。

優良賞

(部門別、五十音順)

事業者・代表者	表彰対象工事	工事地係	部門 (工種)	内 容
オカモト鐵工(株) 代表取締役 草壁 正明	橋梁整備工事 その9	福井市 中藤新保町	担い手の 確保・育成 (道路)	歩道用防護柵の新設工事において、科学技術高校のインターンシップで溶接作業の実習体験を行うとともに、三国中学校の修学旅行生を受け入れ、現場説明や高所作業車の乗車体験を行い工事に興味を持ってもらえるよう努めた。また若手、女性技術者が現場見学会の段取りや現場管理を行い、将来の技術者育成を図った。
(株)高野組 代表取締役 谷口 康弘	橋梁補修工事 3-1-43	南条郡 南越前町 大谷	担い手の 確保・育成 (道路)	軽量盛土工事において、長期にわたり海岸線に設置されてきた鉄筋構造物である地覆を、塩害事例の教材として使用できるよう、一般の取り壊し方と異なる工法で撤去し福井高専へ提供した。実際の塩害等による損傷を間近で観察することで、土木への関心を深めてもらうことができた。
(株)直組 代表取締役社長 山本 治和	令和2年度 経営体育成基盤整備事業(ほ場) 飯盛地区 第2号工事	小浜市 飯盛	担い手の 確保・育成 (農地)	ほ場整備工事において、工事に隣接する小学校・保育園の現場見学会や重機の写生大会を開催した。また現場活動の内容を小浜第二中学校のSDGs講演会で紹介するとともに、自社HPやSNSで情報発信した。このような取組みに共感した2名の異業種の若者が入社し、新たな担い手の確保に結びついた。
日光産業(株) 代表取締役 筧 和敬	令和2年度 復旧治山工事	福井市 蒲生町 (狐ヶ原)	担い手の 確保・育成 (治山)	高エネルギー吸収柵の設置工事において、主任技術者に女性を起用することで、海水浴客や地元住民に対し今まで気づかなかった衛生面などでの配慮を行うとともに、困難な現場条件の中、現場でのコミュニケーションの向上を図り、地元地権者との良好な関係を構築し、工事を完了させた。
(株)半澤組 代表取締役 半澤 政丈	河川改修工事 02-04-4101H	坂井市 三国町 藤沢他	担い手の 確保・育成 (河川)	河床掘削工事において、河床測量にラジコンボート、土量測定にUAVドローンを使用し測量の効率化を図るとともに、水中の不可視部掘削にはGPS・マシンガイダンスバックホウを使用し、余掘りの少ない効率的な掘削を行い工程を短縮する工夫を行うなど、労働環境の改善を図り、担い手の確保に貢献した。

優良賞

(部門別、五十音順)

事業者・代表者	表彰対象工事	工事地係	部門 (工種)	内 容
(株)アルファード・ジャパン 代表取締役 西出 由紀子	令和3年度 機能強化・老朽化対策工事	福井市 鮎川町 (奥大入)	環境・景観 への配慮 (治山)	護岸ブロックの根固め工事において、工事中仮設道路で造成した法面を対象に、従来環境への回復および在来種等への環境影響を考慮し、福井県内で初施工となる土壌藻類を活用した表面侵食防止技術BSC（バイオロジカル・ソイル・クラスト）工法を採用し自然環境保全を図った。
丸一調査設計(株) 代表取締役 山崎 裕生	令和2年度 経営体育成基盤整備事業 (土地総) 坂井中央1期地区 業務委託第2号	坂井市 坂井町 徳分田他	設計 (実施設計)	幹線農業用用水路をパイプライン化する実施設計において、既設水路橋や既設水路断面を活かしたパイプラインの施工方法の提案により、住宅近接区間での施工など社会的な影響低減と大幅なコスト縮減、工期短縮による早期の事業効果発現が可能となった。