

令和3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)松田組 代表取締役 松田 正幸	河川改修工事 (町屋橋改修) 02-06-G0001	福井市 文京1丁目	品質の 向上 (河川)	河川改修工事の橋台工において、橋梁上部工までの期間が長期間となるため、露出鉄筋部はエポキシ樹脂加工鉄筋を使用して鉄筋の腐食を防ぐとともに、誘発目地の設置による止水性の向上や打継処理剤の使用による水密性の向上により、コンクリート構造物の劣化を抑制するなど、品質の高い構造物を完成させた。
(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1	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工事において、日本初となる道路橋と新幹線橋の下部工一体構造のため新幹線橋工事との離隔がなく、出水期間は工事中断となる制約がある中、新幹線橋工事との干渉を回避するため、当道路橋の架設が互い違いとなるよう張出施工を行い、大幅な工期短縮を実現した。
(株)辻広組 代表取締役 辻広 光男	橋梁補修工事 02-05-21-01	福井市 水越1丁目他 (水越橋)	安全性 の向上 (道路)	学校密集地域の橋梁補修工事において、コンクリート殻の積込場所を橋上に設けず、手作業でこまめに台車運搬するとともに、無収縮モルタルの打設作業にグラウトスラリー車を採用することで、交通規制の最少化を図り規制日数の半減以下を達成するなど、歩車道の一般通行にも安全な施工を実施した。
(株)建世 代表取締役 前川 修康	道路改良工事 02-02-5101	大野市 熊河	担い手の 確保・育成 (道路)	国道改良のための付替え仮設道路工事において、ICT技術の活用により生産性の向上や労働環境の改善を図り、同時に現場見学会・講習会によるICT技術の活用体験などを行った結果、講習会に招いた学生の入社が決定するなど、担い手が確保された。

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)木原、山清建設(株) 特定建設工事共同企業体 (株)木原 代表取締役 山本 達雄	吉野瀬川ダム建設工事 転流工事	越前市 広瀬町	品質の 向上 (河川)	ダム仮排水路トンネルにおいて、閉塞区間の緩み防止対策として、岩盤の緩みによる弱部の取除き、重機振動を低減する施工方法の工夫を行うとともに、呑口部については、3次元モデルを活用することで、対策の立案、出来高管理が容易にできるようになり、品質の高い構造物を完成させた。
(株)こんどう 代表取締役 近藤 和司	橋梁下部工事 石山1-7工事	おおい町 石山	品質の 向上 (道路)	道路改良工事の橋台工において、マスコンクリート対策として、クラック予想個所にひび割れ低減ネットを使用し、ひび割れを抑制するとともに、木材を使用した実寸メッシュ版を杭頭鉄筋配置時に設置し、杭頭、フーチング鉄筋の間隔を確保するなど、品質の高い構造物を完成させた。
(株)半澤組 代表取締役 半澤 政丈	広域河川改修工事 (防災・安全交付金) (緊急対策) 31-04-0606	坂井市 三国町 西今市	品質の 向上 (河川)	河川改修工事の樋門工において、3Dプリンターによる模型を活用したコンクリート打設計画の詳細な検討により、打ち継ぎ回数を最少限に抑えることで水密性を高くするとともに、コンクリート保護剤により表層部を緻密化するなど、高品質なコンクリート製樋門を完成させた。
(株)松田(幸)組 代表取締役 岡本 徹	総合流域防災工事 (防災・安全交付金) 31-06-06_01	福井市 大谷町	品質の 向上 (河川)	河川改修工事の樋門工において、樋門本体に発生するひび割れ対策としてコンクリート表面養生材を使用するとともに、狭所のレイトランス処理としてコンクリート表層強化剤を使用し、クラックの発生を抑制するなどの工夫により、品質の高い構造物を完成させた。
吉水建機(株) 代表取締役 吉水 かおり	令和元年度 経営体育成基盤整備事業 (土地総)文殊地区 第1号工事	福井市 太田町	品質の 向上 (農地)	揚水機場の揚水ポンプ設備の改修工事において、品質の向上、ランニングコストの軽減対策として、ストレーナの追加や、露出配管の塗装仕様変更、主ポンプの軸スリーブの材質変更などの対策を実施し、ポンプ管理者の維持管理の手間・経費削減を図った。

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
上木建設(株) 代表取締役 上木 保	吉野瀬川ダム建設工事 (諸工事) 2-1工事	越前市 広瀬町	施工性の 向上 (河川)	ダム建設事業の発生土砂受入れ地域内の河川付替工事において、土水路の仮水路に底打コンクリートを打設し濁水対策を行うとともに、綿密な工程調整や圃場への浸水被害対策等に対応し、地元・関係団体との良好な関係を構築して円滑に工事を完成させた。
(有)サイト建設 代表取締役 斎藤 勝彦	大蓮寺川放水路整備工事 02-05-0402	勝山市 本町2丁目	施工性の 向上 (河川)	河川の放水路整備工事において、勝山中心市街地で交通切替えを行いながらの工事となることから、地域住民と十分なコミュニケーションを図るとともに、ボックスカルバート敷設に大型クレーンの能力アップを図り、横引工法と直接据付を同時施工することで大幅な工期短縮を実現した。
(株)杉田組 代表取締役 杉田 信悦	令和2年度 予防治山工事(通常)	大野市 宝慶寺(横通り)	施工性の 向上 (治山)	治山ダム工事において、鉛直打継目に埋設型枠を用いることにより、脱型・養生期間の短縮を図り早期完成を実現するとともに、下流側型枠の一部に透明型枠を使用し、コンクリート打設時の締固め・スペーシングの施工確認を行うことで、品質の高い構造物を完成させた。
(株)大生 代表取締役 清水畑 政則	水産物供給基盤機能保全事業 2-4工事	越前町 厨	施工性の 向上 (海岸)	漁港の船揚場改良工事において、基礎碎石の調達が困難となり、大幅な工期遅延が見込まれたが、使用する材料や投入方法等を検討するとともに、天候に影響されない屋根付き作業スペースの設置、漁業関係者との綿密な調整など、工夫・改善を積み上げた結果、大幅な工期短縮を実現した。
大和電建(株) 代表取締役 高村 文能	県庁舎電話交換機更新工事	福井市 大手3丁目	施工性の 向上 (建築設備)	電話交換機更新工事において、約1500回線の配線切替の方法を工夫し、事前に新交換機の信号線を敷設しておくことにより、電話不通時間の短縮と誤配線をなくすとともに、データ設定時間を大幅に短縮し、県庁舎の業務に極力影響なく、電話交換機を更新した。

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
日光産業(株) 代表取締役 笥 和敬	街路工事 02-03-15-02	福井市 毛矢1丁目から 西木田2丁目	施工性の 向上 (道路)	フェニックス通りの電線共同溝工事に伴う多目的柱新設工事において、交通量が多く福井鉄道の軌道等があるため全ての施工を夜間に行う必要がある中、架空線類が多い現場条件に合わせてクレーン2台を使用し高圧線の下から建柱する等、周辺構造物に影響を与えることなく安全に工事を完成させた。
(株)フクセン 代表取締役 嶋口 茂和	河川堤防工事 江古川1補-1工事	小浜市 江古川	施工性の 向上 (河川)	木杭を用いる軟弱地盤改良工事において、杭用自動追尾測量機器、現場端末アプリを用いて杭の位置出しや出来形管理を行い作業効率の向上を図るとともに、敷鉄板、木杭打ち込み位置に導材を設置、杭継手の抜け落ち防止対策を行い現場の施工性を向上させた。
(株)堀居組 代表取締役 堀居 秀夫	街路工事 (社会資本整備総合交付金) 30-5	敦賀市 若泉町	施工性の 向上 (道路)	敦賀駅東線に伴う市道の取付け工事において、高精度のドローンにより3Dモデルを作成して測量、出来形管理を行うとともに、自動追尾型測量機器を使用して測量、出来形管理を1人で行うことを可能にするなど、省力化を図り作業効率の向上を図った。
(株)ミズエ 代表取締役 水江 幹広	通常砂防工事(補正) 井ノ口1-1工事	若狭町 井ノ口	施工性の 向上 (砂防)	砂防堰堤の工事において、脱枠不要な型枠およびかご枠を事前に製作・仮置きが可能な繊維製かごマットにより施工することで工期を短縮するとともに、自動追尾型測量機器を使用することにより測量作業を1人で行うことを可能にするなど、省力化を図り作業効率の向上を図った。
鷺田建設(株) 代表取締役 鷺田 幸恵	令和元年度 農村災害対策整備事業 大安寺地区 第7号工事	福井市 岸水町	施工性の 向上 (農地)	農業用排水路の改修工事において、小中学校の敷地内であるとともに住宅が近接しており、周辺に配慮が必要な中、建込簡易土留をボックス式にするるとともに、矢板締切による仮排水を施工したことにより、周辺への影響も最小限に抑え、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)豊栄建設 代表取締役 足立 道男	令和元年度 農村災害対策整備事業 勝山大用水地区 第4号工事	勝山市 猪野口	安全性の 向上 (農地)	農業用用水路の新設工事において、県道の片側交互通行による車線規制にガードレールブロックを設置し、一般車両の掘削箇所への転落防止を図るとともに、掘削法面に大型土のうを設置したうえで、法面の変状を確認できる土砂崩れ検知・警報装置を設置するなど安全な施工を行った。
イワゲン(株) 代表取締役 岩本 秀正	令和元年度 農村災害対策整備事業 大安寺地区 第8号工事	福井市 岸水町	担い手の 確保・育成 (農地)	農業用排水路の改修工事において、工事箇所が小中学校の校庭内で生徒が工事を身近に体験できることから、小学生全児童に対して建設業への興味をもってもらえるよう、現場説明会とともに建設機械の役割の説明の他に試乗体験会を2回にわたって実施した。
高崎建設(株) 代表取締役 高崎 俊二	道路改良工事 31-02-12_02	福井市 瀬ヶ口町	担い手の 確保・育成 (道路)	県道バイパス工事において、職場体験として地元中学校の学生を受け入れ、生徒に建設業への興味をもってもらえるよう、従来の測量とドローン等の最新測量の比較体験を実施した。また、入社5年以内の若手技術者に対し、現場代理人によるOJTを実施し、担い手育成に貢献した。
(株)富士土建 代表取締役 城本 重博	河川改修工事 1-3-104	鯖江市 舟津町5丁目	担い手の 確保・育成 (河川)	堤防嵩上げ・拡幅工事において、次代を担う若手育成として、高校生のインターンシップを2名受け入れた。また、女性技術者を配置し、建設業のイメージアップに努め、明るく柔軟な現場運営を行うとともに、女性ならではの目線を生かした対策やコミュニケーション能力で、円滑に工事を完成させた。
(株)セイコウ 代表取締役 上杉 清治	河川改修工事 和久里2-1工事	小浜市 和久里	環境・ 景観への 配慮 (河川)	河川改修工事において、既設護岸取り壊し前に仮締切内の水生生物を仮締切の外側に放流し、施工対象範囲内の水生生物を保護するとともに、旧橋床版切断時に高アルカリ排水の発生が見込まれたため、中和処理したのち排水を行うなど、環境に配慮した工事を実施した。