

令和5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)山下組 代表取締役 山下 広太郎	橋梁下部工事 一番町3補-2工事	小浜市 一番町	品質の 向上 (道路)	当工事の特性を考慮して、①残置切梁材から伝わる振動が躯体に影響を及ぼさないようにすること、②塩害防止のためより緻密なコンクリート構造物とすること、③マスコンクリート、寒中コンクリートを反映した品質管理を行うこと、等の対策を行い、より良い品質を確保する事ができた。
(株)西村組、轟建設(株)、(株)羽崎組、 特定建設工事共同企業体 (株)西村組 代表取締役社長 西村 治	道路改良工事 (仮称)新板垣トンネル 越前工区	越前市 南坂下町	施工性 の向上 (道路)	トンネル坑口において、地すべり崩積土区域を約180m掘進しなければならず、偏土圧を防止するため、増ロックボルトによる地山補強、支保工連結による変位抑制を行った。また坑内外通信設備整備による連絡網強化、計測強化、関係機関との連携等により、作業の安全を確保した。
日光産業(株)、明和工業(株)、 特定建設工事共同企業体 日光産業(株) 代表取締役 笥 和敬	道路災害復旧工事 3災2号	吉田郡 永平寺町藤巻	安全性 の向上 (道路)	県道、えちぜん鉄道に隣接する災害復旧工事であり、落下物対策の徹底(3段防護柵設置、鉄道接近の周知)、のり面状況の随時把握(地すべり警報器設置)を行い、安全性を確保した。また、遠隔臨場型施工管理システムを導入することでリモート化を図り、更なる安全性と効率化を実現した。
(株)セイコウ 代表取締役 上杉 清治	令和3年度 治山施設機能強化・ 老朽化対策工事	大飯郡 高浜町横津海 (森ノ上)	環境・景観 への配慮 (治山)	地元横津海地区の住民が2011年より継続的に行っている芝桜の植栽活動の環境整備に積極的に参加し、実施状況等を記載した広報誌を配布した。 また、施工前に自社で生態調査を行い、貴重な水生生物を保護して下流域に放流した。

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)建昇 代表取締役 岩上 博二	道路改良工事 03-04-03H-02	福井市 白方町	品質の 向上 (道路)	当橋脚は表面積が大きく鉄筋量も多い現場打ちコンクリート構造物である為、コンクリート表面・打継部の緻密度向上対策や鉄筋の付着強度確保、コンクリート打設時および養生期間の管理徹底を行い、品質の高いコンクリート構造物を完成させた。
新富産業(株)、吉水建機(株)、 特定建設工事共同企業体 新富産業(株) 代表取締役社長 富田 敏行	令和3年度 農村災害対策整備事業 大安寺地区 第2号工事	福井市 島山梨子町	品質の 向上 (農地)	配管の架空化・埋設化を行い、管理導線を明確化し、ポンプ操作位置から主ポンプ付属のバルブや計器等が確認できるよう、ポンプ盤と機器の配置を最適化した。また、仮設水路を設け、ポンプ実負荷運転を行い、現場でのポンプ性能を適切に確認した。
北陸ロード(株) 代表取締役 坪井 眞	橋梁補修工事 3-1-52	南条郡 南越前町赤萩	品質の 向上 (道路)	当初計画は床版の断面修復工法であったが、はつり面に塩分吸着セメントペーストの塗布、その他箇所に鉄筋腐食抑制効果のある水溶液を塗布し、断面修復工箇所を劣化部分に限定する案を提案し、橋梁全体の長寿命化を図った。
丸岡土建(株) 代表取締役 久保田 安隆	道路改良工事 03-02-0713H	坂井市 丸岡町長崎	品質の 向上 (道路)	本擁壁工事は、壁高が4mを超える直壁の現場打コンクリートであり、上部に剛性防護柵を備えていた。施工前の温度ひび割れ照査で、温度応力解析を用い、ひび割れ発生リスクを把握し、対策を講じることで、品質の高いコンクリート構造物に仕上げた。
(株)三好土木 代表取締役 三好 和枝	福井臨海工業用水道事業 天日乾燥床改築工事	福井市 江上町	品質の 向上 (河川)	当工事は、工業用水道の浄水過程で発生する汚泥を、ろ過および乾燥させる天日乾燥床を構築する工事であり、貯留施設としてコンクリートの水密性確保を重点課題とし、ひび割れ・漏水の防止対策を行い、緻密で品質の良い構造物に仕上げた。

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)吉田組 代表取締役 吉田 篤史	河川改修工事 (松島橋改修) 03-103H/103-06	敦賀市 松島町	品質の 向上 (河川)	沿岸部における冬季施工の重要コンクリート構造物であり、鉄筋の防食処理・保温養生の工夫のほか、アクリル板を利用し型枠内部の「見える化」を図り、目視により打設管理を適切に行い、また、湾曲部には特注加工した円形型枠を使用することで品質の高いコンクリート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2年度 経営体育成基盤整備事業(ほ場) 敦賀西部1期地区 第9号工事	敦賀市 苅生野	品質の 向上 (農地)	地元の農業従事者が維持管理を行うことに着目し、取扱説明書や現場表示の工夫、地元従事者への取扱説明会の開催、電源用高速避雷器の追加設置などを行った。容易な維持管理からメンテナンス作業、機器保護に渡るまできめ細やかな施工を実施し、管理者に配慮した設備とした。
上野電機(株) 代表取締役 上野 友嗣	衛生環境研究センター 受変電設備改修工事	福井市 原目町	施工性 の向上 (建築設備)	本施設は、新型コロナウイルスの検査施設であるため、停電を伴う切替作業時間に制限があった。新設の衛生環境研究センター用キュービクルにおいて、既存電気室から仮設配線により高圧受電させることで、高圧2回線受電状態を作り出し、全館停電、切替作業の大幅な時間短縮を図った。
オカモト鐵工(株)、(株)大生、 特定建設工事共同企業体 オカモト鐵工(株) 代表取締役社長 草壁 正明	橋梁上部工事 (仮称)梅浦5号橋 2-6-6	丹生郡 越前町梅浦	施工性 の向上 (道路)	本工事は、4径間連続鋼細幅箱桁橋の製作・架設工事であり、組立溶接時には回転治具により常に下向きでの溶接作業による工程の短縮、工場仮組立を2回に分けることによる塗装工程の短縮、現場では隣接業者との合同架設によるベント本数の削減などにより、約3か月半の作業工程の短縮を図った。
オタ建設(株) 代表取締役 小辻 壽之	河川改修工事 3-2-115-1	丹生郡 越前町栃川 他	施工性 の向上 (河川)	小学校や保育所に隣接しており、通学時間帯の通学路での工事車両の制限、騒音・振動対策が必要となり、通常の作業時間が確保できないことから、仮締切鋼矢板の引抜計画の変更、3次元データによる測量・位置出し等、工夫・改善を重ね、25日の工期短縮と完全週休2日を達成した。

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)こんどう 代表取締役 近藤 和司	橋梁下部工事 石山2-8工事	大飯郡 おおい町石山	施工性 の向上 (道路)	傾斜角48度の斜面に設置する平面線形R35mの高低差のある難易度の高い橋梁下部工事を行うにあたり、進捗工種毎の構造に応じた足場の形状変更による作業導線の確保、支保工Asブラケットによる施工、精度の高い測量、夏期・冬期コンクリート打設管理の徹底等により、62日の工期短縮を図った。
坂川建設(株) 代表取締役社長 高田 隆夫	令和4年度 特別名勝一乗谷朝倉氏庭園 朝倉館跡(回遊・鑑賞施設) 再整備工事	福井市 城戸ノ内町 22字	施工性 の向上 (建築)	一乗谷朝倉氏庭園の礎石遺構見学のガラス床及びスロープ通路設置工事において、3次元起工測量によりベースプレートと遺構の干渉を予め確認するとともに、As舗装撤去復旧の施工手順見直しを行い、礎石遺構の移動や保護砂下の戦国時代の土壌を荒らす恐れを抑止するなど、施工効率の向上を図った。
田中建設(株) 代表取締役 田中 大成	河川改修工事 3-7-115	越前市 家久町	施工性 の向上 (河川)	住宅地に隣接した現場であり、施工時の騒音・振動の測定や防音シートによる対策などを行うとともに、河川内と堤防上の同時作業により工程を28日間短縮し、工事の影響を最小限に抑えた。また近くには保育園もあり、安全対策や地域の美化活動に積極的に取り組み、地域住民の方から感謝された。
三崎屋電工(株) 代表取締役 河上 淳一	街路工事 04-03-50・150-01	福井市 毛矢1丁目から 西木田1丁目	施工性 の向上 (道路)	使用中の既設街路灯撤去工事が含まれており、新設照明器具点灯後に街路灯を撤去する必要があったが、既に設置済みの照明ポールにソーラー式LED照明を仮設置し、既設街路灯撤去作業の前倒しを実現した。また、新設器具の組立を事前に実施し、現地作業日数の大幅な短縮を図った。
(株)足立建設 代表取締役 斎藤 恵児	令和3年度 機能強化・老朽化対策工事	勝山市 北谷町谷 (東山)	安全性 の向上 (治山)	急斜面で既設擁壁が変位する恐れもある危険な箇所において、斜面状況の把握(土砂崩れ検知・警報装置設置)や既設擁壁の位置を測定(自動追尾光波測距儀導入)し、安全性を確保した。また、作業員の安全教育ではVR機器による疑似体験をとおり、安全に対する意識の向上を図った。

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
高崎建設(株) 代表取締役 高崎 俊二	河川改修工事 03-06-22-01	福井市 葺作町	安全性 の向上 (河川)	落石や地山崩壊の可能性が高い危険な箇所において、無人掘削機を多用し安全性を確保した。さらに、無人航空機(UAV)を活用することで、測量時と施工時における作業負担を大幅に減らすことが可能となり、安全性確保につながった。また、データの蓄積等により法面状況を把握することに努めて安全に施工した。
(株)半澤組 代表取締役 半澤 政丈	河川改修工事 03-04-4104H	坂井市 三国町藤沢	安全性 の向上 (河川)	作業船作業について、事前調査により水深の浅い箇所や支障物を把握した。この情報を隣接する工事施工者と共有し3工区全体の安全性を確保した。クレーン作業においては、高圧線との離隔を作業範囲制限装置を導入することで可視化し、さらにレーザー距離計による監視でクレーン作業の安全性が向上した。
(株)サカイエステック 代表取締役 山岸 康弘	道路改良工事 03-01-04-14	福井市 中藤新保町	担い手の 確保・育成 (道路)	業務内容等をSNSを活用して積極的に発信し、建設業を広く社会に知ってもらう努力をしており、本工事の現場情報を段階毎にInstagramに掲載した。また、本工事担当の女性技術者による現場説明会を3回実施し、これらの活動が担い手の確保に貢献した。
(有)西口建設 代表取締役 西口 信康	河川改修工事 03-06-05-01	吉田郡 永平寺町 山王から栗住波	担い手の 確保・育成 (河川)	若年層の担い手確保活動として、現場に隣接した上志比中生徒に現場見学及びドローン操縦体験会を開催した。また、福井県立大学のインターンシップ受入れや福井若者サポートステーション利用者を対象に見学会を開催した。さらに上志比中において上記体験を契機とした「プロフェッショナルに学ぶ」講座にて工事の説明会を実施した。
丹生建設工業(株) 代表取締役 黒川 榮一	令和3年度 経営体育成基盤整備事業(ほ場) 清水杉谷地区 第2号工事	福井市 清水杉谷町	担い手の 確保・育成 (農地)	整地工と簡易整地工において、起工測量から施工、出来形管理までをICT手法で行ったことで、田面全体の管理が可能となり、施工においても効率と出来栄を向上させることができた。また、若者に対する現場説明会を開催し、ICT施工やCIMモデルを用いた説明を行い、建設業に対するイメージアップおよび担い手確保に注力した。

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
福井鐵工(株) 代表取締役社長 佐野 洋介	令和4年度 基幹水利施設ストックマネジ メント事業 川去地区 第1号 工事	鯖江市 川去町	担い手の 確保・育成 (農地)	学生、インターン生を対象に、除塵機据付完了の時期に現場見学会・体験会を実施した。工場・現場において溶接体験や測量体験、除塵機の動作見学等を行った。また、本工事の技術者に若手技術者を積極的に起用し施工を進めることで、若手技術者の育成に努めた。
北陸設備工業(株)、(株)梅井設備工 業、特定建設工事共同企業体 北陸設備工業(株) 代表取締役 谷根 雅彦	令和3年度 農村災害対策整備事業 大安寺地区 第1号工事	福井市 岸水町	担い手の 確保・育成 (農地)	周辺地域を自然災害から守るためには、地域住民の高い防災意識が不可欠と考え、生徒一人一人に高い防災意識を持ってもらう事を目的に地元小学校で現場説明会を開催した。また、排水機場の役割や防災活動の大切さを実感できるよう、同小学校の記念式典に合わせ現場見学会を開催した。
嶺南建設(株) 代表取締役社長 畑 進一	河川改修工事 04-160-02	敦賀市 木ノ芽町	環境・景観 への配慮 (河川)	北陸新幹線敦賀駅前広場に隣接した木ノ芽川において、地元河川漁業組合や敦賀市と打合せや意見交換を行い、みおすじの形状や深みをつくる為の巨石の大きさや形状、配置等を工夫して、生き物が棲みやすい川づくりに取り組んだ。