

令和2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
中日本土木(株) 蜂谷 雄次	吉野瀬川ダム建設工事 30-20工事	越前市 勝蓮花町	品質の 向上 (道路)	吉野瀬川ダム建設に伴う付替道路工事において、夏期施工でマスコンクリートとなる橋台工について、温度応力解析を行い、ひび割れ制御鉄筋を施工するとともに、コンクリート温度検測による型枠残存養生や湿潤シートによる養生を行うなど、品質の高い構造物を完成させた。
北陸ロード(株) 宮下 真治	雪崩防止工事 30-2	池田町 河内	施工性 の向上 (道路)	雪崩予防柵の新設工事において、保安林の伐採制限がある中、アンカーを打ち込むボーリングマシンの現場内移動を、仮設足場を繋ぐスロープを設置しハンドウィンチ等による人力移動作業で実施したことにより、工期と通行規制期間の短縮を実現した。
(株)辻広組 辻広 光男	令和元年度農道保全対策事業 (一般)原目・殿下地区 第1号工事	福井市 原目町	安全性 の向上 (道路)	基幹農道の舗装補修工事において、従来工法よりも施工範囲を分割し、1日で切削・路盤・基層までを施工することにより、一時開放時の段差軽減や走行の安定性を確保するとともに、交通規制距離(時間)を半減するなど、一般通行にも安全な施工を実施した。
坂川建設(株)、 (株)関組、 (株)時岡組 特定建設工事共同企業体 高田 隆夫	原子力災害制圧道路等整備工事 (仮称)神野難波江トンネル 神野工区	高浜町 神野	担い手の 確保・ 育成 (道路)	原子力災害制圧道路のトンネルの掘削・覆工工事において、宿舍の個室化やwi-fi設置など労務環境を改善した。また、社員研修により若手の就業意欲を高めるとともに、インターンシップによる職場体験の結果、受け入れた学生の入社につながるなど、担い手の確保・育成に貢献した。
(株)岩佐土建 岩佐 晴雄	流域治水対策河川工事 (社会資本整備総合交付金) (広域連携) 30-06-0202	福井市 城戸ノ内町	環境・ 景観への 配慮 (河川)	特別史跡一乗谷朝倉氏遺跡を流れる一乗谷川の河川改修工事において、朝倉積みと呼ばれる石積みを再現し、遺跡の景観と調和した護岸を施工した。また、濁水を削減してホタルの生息地に配慮するとともに、関係団体と協議の上、遺構に影響が出ないように施工するなど、環境・景観に配慮した工事を実施した。

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) 岡本 征雄	橋梁災害復旧工事 30災4号	大野市 温見	品質の 向上 (道路)	平成30年2月の豪雪時の雪崩により落橋した橋の架替工事において、橋桁の運搬にあたり、輸送経路の道幅が狭いため、軌跡図を作成しトラックを選定した。また、ミキサー車のすれ違い場所を設定し、生コン工場からの出発、到着時間を管理することにより、コンクリートの品質を確保した。
(株)関組 渥美 宣夫	道路改良工事 越前工区30-2	越前市 南坂下町	品質の 向上 (道路)	一般国道417号の道路改良工事において、マスコンクリートとなる函渠工について、温度ひび割れ発生の恐れがあったことから、3次元温度応力解析結果を基に、ひび割れ誘発目地の設置や型枠残置期間中のシート保温養生によりひび割れを制御し、品質の高い構造物を完成させた。
(株)高村組 前川 浩二	橋梁耐震補強工事 30-02-3205	大野市 長野	品質の 向上 (道路)	五郎端橋の耐震補強工事において、巻き立てコンクリートが薄く、冬期施工でひび割れ発生の恐れがあることから、高性能AE減水剤により硬化時の収縮を低減するとともに、シートとジェットヒーターによる養生、型枠脱型時期の延長などにより、コンクリートの品質を確保した。
谷口建設(株) 谷口 義幸	吉野瀬川ダム建設工事 30-21工事	越前市 勝蓮花町	品質の 向上 (道路)	吉野瀬川ダム建設に伴う付替道路工事において、夏期施工でマスコンクリートとなる橋台工について、ハイパーネットを使用しひび割れを抑制するとともに、鉄筋への防錆剤の散布や、セパレーターの防錆と止水対策を行うなど、品質の高い構造物を完成させた。
エス・イ・コンサル(株) 森國 茂治	急傾斜地崩壊対策工事 (防災・安全交付金) (緊急対策) (補正) 30-07-29H01	福井市 杉谷町	施工性 の向上 (砂防)	急傾斜地崩壊対策工事において、工事用地に制約がある中、進入路を工夫し大型クレーンによる立木伐採を行うとともに、補強土擁壁の中詰材(流用土)を石灰改良することにより強度を確保しつつ、擁壁上部を土砂の運搬路とし狭小な現場の施工性を向上させた。

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) 岡組 松山 重秋	平成30年度 中山間地域総合整備事業 (一般型) 小浜東部地区第2号工事	小浜市 生守他	施工性 の向上 (農地)	老朽化したコンクリート水路の改修工事において、改修時の掘削により擁壁が倒れる恐れがあったことから、既存水路側壁の補強を行うとともに、擁壁からの偏土圧に耐える横断用自由勾配側溝を2mごとに施工したことにより、既設擁壁を保全しつつ工事を完成させた。
(株) サカイエステック 山岸 康弘	九頭竜川流域下水道事業 管路施設 (上関マンホールポンプ) 改築工事30-05-0010	坂井市 坂井町 上関	施工性 の向上 (下水)	下水道のマンホールポンプ改築工事において、仮設排水の方法を工夫することにより、マンホール内の作業エリアの確保と、幹線道路の規制範囲の縮小を実施し、施工費も削減した。また、仮設期間には水位異常を監視するシステムを導入するなど、市民生活に支障をきたすことなく工事を完成させた。
新日本海事工業 (株) 松味 良幸	(起債) 港湾機能施設整備工事 (内浦港) 内浦30-2工事	高浜町 音海	施工性 の向上 (港湾)	消波ブロックの製作据付工事において、ブロックを現地製作できない環境の中、製作後、内浦港埋立部まで陸送し、大型起重機船により直接据付けるとともに、吊下し時は自動でワイヤーが外れる独自の玉掛フックにより、施工性の向上を図り、工期短縮を実現した。
(株) 高野組 谷口 康弘	吉野瀬川ダム建設工事 30-9工事	越前市 勝蓮花町	施工性 の向上 (道路)	吉野瀬川ダム建設に伴う林道付替工事において、レーザースキャナーによる起工測量、空中写真測量を用いた出来形管理、操作ガイド付きバックホウによる掘削などICT施工の活用により、複雑な形状の現場であったが作業効率・精度を高め工事を完成させた。
(株) 時岡組 時岡 健介	原子力災害制圧道路等整備事業 犬見1-4工事	おおい町 犬見	施工性 の向上 (道路)	赤礁崎公園線の道路改良工事において、工事区間が複雑な道路線形である中、3次元化した図面データにより、丁張の位置の計算が不要になるとともに、自動追尾型トータルステーションと受信ナビにより丁張の設置を1人で行うことを可能にするなど、作業効率の向上を図った。

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
(株) 建昇 岩上 博二	通常砂防工事(防災・安全交付金) 31-07-4201	福井市 田ノ谷町	安全性 の向上 (砂防)	砂防堰堤新設工事において、災害時の避難路の設置が必要であったが、最短路となる避難路を堰堤下流斜面に設置し、死角となる堰堤上流側には水位センサーを設置した。また、独自の避難マニュアルを作成し避難訓練を実施するなど、安全な施工を行った。
(株) 友和組 渡邊 宣矢	平成30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	安全性 の向上 (農地)	農業用幹線排水路の改修工事において、突発的豪雨時に仮設水路の越水を防止するため、緊急時は敷鉄板による仮設ゲートを開放し施工区間に水を流すオーバーフロー対策を図り、施工期間中の安全性を確保した。
(株) 牧島組 深田 嘉之	平成30年度 森林基幹道開設工事 剣ヶ岳線3工区	あわら市 熊坂	安全性 の向上 (道路)	基幹林道の整備工事において、急峻な山間地で車両転回場が設置できず、後進のみの作業であったが、大型車を使用せずバックモニター付きの4トンダンプを使用し安全を確保した。また、法面保護工では熱中症対策として高所作業車を使用し、安全な施工を行った。
岬建設(株) 笠原 幸子郎	道路災害復旧工事 30災62号	越前町 下山中	安全性 の向上 (道路)	平成30年7月豪雨で被災した法面復旧工事において、傾倒した既設擁壁を残した施工であったため、上段から下段に向かい順次機械を大きくし掘削法面の安定・土圧の低減を図るとともに目視点検・傾斜測定を行いながら、現道の通行規制をかけることなく安全な施工を行った。
オタ建設(株) 小辻 壽之	広域河川改修工事(防災・安全交付金) (県単) 基幹河川改修工事 (受託) 合併工事 30-8工事	越前町 気比庄から 栃川	担い手の 確保・ 育成 (道路)	天王川の改修に伴う橋台工事において、地元小学校を対象に、生コン作りや、その生コンを用いた文鎮の製作を通じた体験型の見学会を開催するとともに、堤防上に進捗状況がわかる見学ハウスを設置するなど、担い手確保や建設業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
大協建設(株) 山本 喬	街路工事 31-03-15_01	福井市 西木田	担い手の 確保・ 育成 (道路)	フェニックス通りの電線共同溝工事において、若い世代が興味を持つよう、SNSや3Dイラストの活用による工事内容の情報発信や、若手目線の親しみやすい広報誌の配布など、若手技術者自らが考えた提案を採用することにより、若手技術者の成長、継続就業に貢献した。
(株)ニシデ・ コンストラクション 西出 彦右エ門	平成30年度 林地荒廃防止施設災害復旧工事	福井市 鮎川町	担い手の 確保・ 育成 (治山)	平成30年7月豪雨により被災した斜面崩壊防止施設の復旧工事において、地元小学生を対象に現場見学会と植樹体験を行うとともに、生徒の家族にも興味を持てるよう写真アルバムやパネルを学校側に提供するなど、担い手確保や建設業のイメージアップに貢献した。

優良賞 (設計業務)

事業者・代表者	表彰対象業務	地係	部門	内 容
(株)帝国コンサルタント 中西 誠一郎	道路改良工事 設計業務委託 31-03-5005	勝山市平泉寺町 大渡から 大野市南新在家	設計 業務	一般国道157号の橋梁、トンネルが連続する道路予備設計において、橋梁形式や仮設方法、既設トンネルとの離隔等を提案して各構造物の設計上の課題を明確にするとともに、総合的視点から、事業費、事業工程等を確立して最適なルートを選定した。