

令和6年度 優良工事丹南農林総合事務所長表彰

(五十音順)

事業者・代表者	表彰対象工事	工事地係	内 容
株式会社高野組 代表取締役 川端 一	令和3年度 緊急予防治山工事 (ゼロ国債)	南条郡 南越前町 糠(下梶原)	<p>本工事は、越前海岸の国道305号線やスイセン畑を保全するため、急峻な山腹面において、不安定岩塊の固定工等を施工し、落石防止を図るものである。</p> <p><環境・景観への配慮> 落石予防工(マイティーネット工)を特殊加工し、立木を伐採せずに施工することで、景観の保全に配慮した。さらに無伐採であるため、安全性も向上した。</p> <p><地域貢献> 歩道の土砂撤去や公衆トイレの清掃を実施した。また、担い手確保の取り組みとして、武生商工高校のインターンシップを当施工地で受け入れた。</p> <p><安全性の向上> 落石の安全対策として、仮設防護ネットを2～3重に配置した。また、ウェザーステーションを設置し、荒天時にはスマホ等に同期させて作業員に周知した。</p> <p><品質および施工性の向上> モノレールに3人乗用台車を導入して、労務の軽減を図った。また、地山が不安定な箇所は、施工提案を行い、岩石除去工から落石防止網工に変更することで、作業の安全を確保し、施工性を向上させた。</p>
谷口建設株式会社 代表取締役 谷口 義幸	令和4年度 農村災害対策整備事業 塚町地区 第1号工事	越前市 塚町	<p>本工事は、穴田川に接続する排水路を改修し、排水能力の向上を図るものである。</p> <p><環境・景観への配慮> 既設水路に生息する生物の保護に努めた。</p> <p><地域貢献> 武生商工高校の学生を対象として現場説明会を行い、ICT建機による新技術の説明を行った。</p> <p><安全性の向上> ICT建機を使用して掘削作業を実施したことで、通常高さ・通りを確認する作業員を削減でき、重機との接触災害を防止できた。</p> <p><品質および施工性の向上> ICT建機を使用したことで、床掘時の過掘り防止や丁張設置の省略化、高さ・法線の均一化が図られた。</p> <p>これらの取組により、安全確保および効率的施工が図られ、無事工事を完了させた。</p>

事業者・代表者	表彰対象工事	工事地係	内 容
株式会社トミックス 代表取締役 酒井 孝	令和4年度 農村災害対策整備事業 論手地区 第6号工事	鯖江市 石田下町	<p>本工事は、和田川に隣接する排水路を改修し、排水能力の向上を図るものである。</p> <p><環境・景観への配慮> 既設水路に生息する生物の工事区域外への移動により生態系を保護するとともに、濁水防止対策としてオイルフェンスを設置した。</p> <p><地域貢献> 定期的に地域住民に工事案内チラシを配布し、工事施工への理解醸成に努めた。</p> <p><安全性の向上> 大雨予報が出た時に、予め仮締切土のうを撤去して工事区間を開放することで洪水流下断面を確保し、近隣地域の湛水被害防止に努めた。</p> <p><品質および施工性の向上> 基礎工事施工の際に湧水対策としてポリエチレン有孔管を設置して排水効率を向上させて、ドライ施工に努めた。</p> <p>これらの取組により、周辺環境に配慮しつつ安全確保および工期短縮が図られ、無事工事を完了させた。</p>