

令和5年度 岐阜県林政部優良工事施工者表彰



【林政部長表彰 表彰式】 令和5年10月6日（金）11:00～11:30 岐阜県庁20階清流ロビー
 （左から順に、(株)古川組、西建産業(株)、林政部長、(株)前田土木、(株)岡島建設、丸正建設(株)）

■林政部長表彰 5件

受賞者	(株)古川組
表彰対象工事	西治第0401号 復旧治山事業 奥谷地区工事 [海津市]
表彰事由	<ul style="list-style-type: none"> ・ 工事着手前に、施工地周辺に生育している希少種（カギカズラ）を移植し、森林環境の保全に取り組んだ。 ・ 工事着手前に上流の状況を調査し、危険箇所を把握するとともに、関係者に安全教育と避難訓練を実施した。 ・ 雨量計により雨量を常に把握するとともに、避難経路等を設置し安全管理を徹底した。 ・ コンクリートの圧縮強度試験を行い、圧縮強度の発現を確認した後に型枠の取り外しを行い、品質管理を徹底した。 ・ コンクリート打継処理剤を使用することで、処理水の排水による周辺環境への負荷を抑制した。
完成写真	

受賞者	西建産業(株)
表彰対象工事	揖治第0402号 緊急県単治山事業 下山地区工事 [揖斐郡揖斐川町]
表彰事由 ・ 困難克服 ・ 創意工夫	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域の清掃活動に参加し、環境保全・景観美化に貢献した。 ・ 転石を破砕する際、ワイヤーモッコで養生を行い、未然に落石事故を防止した。 ・ 不測の事態が発生した際、迅速に集合場所へ避難できるように、5m間隔で避難経路看板を設置し、避難経路を確保した。 ・ 急斜面かつ上流部に不安定な岩塊が多数存在していたため、落石及び土砂流出を即座に察知できるように、NETIS登録技術の監視システム等を活用し、安全管理を徹底した。
完成写真	

受賞者	(株)前田土木
表彰対象工事	郡林第0306号 森林資源循環利用林道整備事業 林業専用道 那留～六ノ里線(1工区)開設工事 [郡上市]
表彰事由 ・ 困難克服 ・ 創意工夫 ・ 森林への配慮	<ul style="list-style-type: none"> ・ バケットの向きが回転するロータリーアームバックホウを使用することで、限られた作業スペースでの作業効率向上に努め、工事期間の短縮を図った。 ・ 開設区間中間地の施工者所有地に作業道を開設し、2班体制による同時施工を可能にすることで、工事期間の短縮を図った。 ・ 素掘側溝の整形において、施工者が作成した特殊装置を取り付けた重機を使用することで省力化を図った。 ・ ICT施工(3次元設計図面作成、マシンコントロールガイダンスバックホウの使用)により作業効率の向上を図るとともに、森林の改変面積を最小限にとどめた。
完成写真	

受賞者	(株)岡島建設
表彰対象工事	東治工第0306号 公共復旧治山事業 園戸地区工事 [土岐市]
表彰事由 ・ 創意工夫 ・ 地域貢献 ・ 森林への配慮	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地元小学生を対象に出前講座の開催、作業体験等を通して将来の担い手確保に取り組んだ。 ・ 下方道路への落石対策として防護ネットを設置し安全対策に努めたほか、湿地帯への土砂等の流入を防止することにより、植物の生育環境を保全した。 ・ 土質条件に応じた掘削勾配の緩和や工事車両の使用など臨機の対応により厳しい施工条件を克服し、施工中の安全対策に努めた。 ・ 水路工設置にあたり、軟弱な土質の改良を行い、均し基礎コンクリートを施工して不等沈下対策とするなど、構造物の品質向上に取り組んだ。 ・ 3次元データを利用した ICT 測量機器を活用することで、工事に速やかに着手することができ、工期短縮を実現した。
完成写真	

受賞者	丸正建設(株)
表彰対象工事	飛治第0308号 公共 緊急総合治山工事(セトノ平) [大野郡白川村]
表彰事由 ・ 創意工夫 ・ 安全向上	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現場に隣接する国道の除草、清掃活動を行い環境の保全に努めた。 ・ クローラ式重機を使用することで、人力作業の負担軽減及び現場周辺の地形改変を最小限にとどめた。 ・ 施工地上流に仮設土留柵を設置し、局所的な豪雨による土石流対策を行い、施工中の安全対策に努めた。 ・ 地上型レーザ測量により法面面積の出来形測量を行い、急斜面での作業を省力化するとともに、品質の向上に努めた。 ・ 3Dプリンターで印刷した構造物3Dモデルを活用して、施工前に問題点をチェックすることで、施工中の手戻り発生の抑制や、作業員の安全意識向上を図った。
完成写真	

■農林事務所長表彰 8件

受賞者	表彰対象工事	表彰事由	表彰日等
(株) 三洋組	岐治第0309号 山地災害重点地域 総合対策事業(補正) 見舞地区工事 [山口市]	<ul style="list-style-type: none"> ・袖囲ブロックの長期安定を図るためコンクリート基礎を施工した。 ・工事箇所は源流付近であることから、油漏れ防止等の取組みを行い、水質等周辺環境の保全に努めた。 ・工事車両の交通安全ロードマップを作成し、安全運転意識の向上に努めた。 ・雨水が乱流するのを防ぐため、保安林管理道側溝(U字溝)の堆積土砂を取り除いた。 	<p>【日時】 10月10日(火) 14:00～</p>
田中建設工業(株)	岐林第0301号 森林環境保全事業 (山村強靱化林道) 林道伊自良～根尾線 根尾工区開設工事 [本巢市]	<ul style="list-style-type: none"> ・現場での緊急時対応として、現場の緯度・経度を工事看板に記載する、緊急車両要請マニュアルを作成する、現場事務所にAEDを設置する等の対策を行った。 ・補強土壁盛土の品質向上を目的として、雨水の進入を極力防ぐため盛土施工箇所をブルーシートで覆い、養生を行った。 ・地域の祭りに参加し、お供えを奉納するなど、積極的にコミュニケーションを図った。 ・雨水が乱流するのを防ぐため、林道側溝の清掃を実施した。 	<p>【場所】 OKBふれあい会館 第1棟6階 6-4会議室</p>
(株) 山晃	揖林第0401号 農山漁村地域整備 交付金事業 林道春日・久瀬線(1) 改築工事 [揖斐郡揖斐川町]	<ul style="list-style-type: none"> ・既設道路の拡幅に伴う路側構造物の新設工事であり、限られたスペースを利用して工事を進めるとともに、地下埋設物にも注意を払って工事を施工した。 ・暗渠排水管の施工を分割施工とし、通行規制の期間を短くするとともに、施工箇所周辺に碎石を敷設するなど通行者への配慮を行った。 ・測量におけるNETIS登録技術の導入や建設ICT施工を採用し、生産性の向上を図った。 ・熱中症対策で空調服を作業員に配布し、作業環境の向上を図った。 ・地域とのコミュニケーションを図るため、災害防止マンガ看板の設置や当日の作業内容を黒板に明示した。 	<p>【日時】 10月11日(水) 13:30～</p> <p>【場所】 揖斐総合庁舎 4B会議室</p>

受賞者	表彰対象工事	表彰事由	表彰日等
木島建設（資）	郡治第0312号 予防治山事業 宮上谷地区工事（補正） 〔郡上市〕	<ul style="list-style-type: none"> ・掘削時の濁水流出防止のため、沈殿槽を設けた。また、仮設道路からの濁水流出防止のため、止水版の設置と緊急時に備え小型土のうを常備した。 ・高周波バイブレーターを使用し、騒音による作業環境の改善と壁面の仕上げに配慮した。 ・南海トラフ地震を想定した避難訓練を実施し、問題点・配慮すべき点を全作業員で共有した。 ・現場周辺の道路の草刈りや水路の土砂撤去を実施し地域に貢献した。 ・企業実習生（地元高校生）の受け入れを行い、現場作業体験を通して積極的な育成に努めた。 	<p>【日時】 10月13日（金） 15:00～</p> <p>【場所】 郡上総合庁舎 4南会議室</p>
(株)古川建材工業	恵治工第0316号 公共復旧治山事業（0国） 滝ヶ洞地区工事 〔中津川市〕	<ul style="list-style-type: none"> ・溪流内に散乱する転石を整理し、床掘時の不安定地山の仮設土留め対策などの安全対策に有効利用した。 ・大量の降雨時にも仮設廻水パイプによる安定排水が可能となるように、単管パイプによる一定勾配の架台を設置した。 ・溪流の水位変化が確認できるよう、簡易水位計を設置し増水時の作業員の安全確保を行った。 ・地域生活に密着したゴミ拾い、道路清掃等のボランティア活動等へ積極的に参加し地域に貢献した。 	<p>【日時】 10月18日（水） 10:00～</p> <p>【場所】 恵那総合庁舎 4A会議室</p>
(株)双立	恵治工第0318号 公共復旧治山事業（補正） 東木の実地区工事 〔恵那市〕	<ul style="list-style-type: none"> ・急峻、狭小な谷止工施工現場において、安全に留意しながら、バックホウ掘削、堅固な岩盤のブレイカー掘削に取り組んだ。 ・地元調整が綿密に行われ、工事現場に近接する浄水取水施設の濁水対策に取り組んだ。 ・仮設廻水パイプによる安定排水を可能とし、大量の降雨にも対応できるようにするため、単管パイプによる一定勾配の架台を設置した。 ・市道沿いの草刈りや傷んだ舗装箇所の修繕を行うなど、周辺住民の生活環境の維持に貢献した。 ・事前防災地区整備プロジェクトにより、隣接地で森林整備を行う現場であったため、現場代理人が積極的に森林施業者と工程調整を行い、停滞なく森林施業及び工事を遂行した。 	<p>【日時】 10月18日（水） 10:00～</p> <p>【場所】 恵那総合庁舎 4A会議室</p>

受賞者	表彰対象工事	表彰事由	表彰日等
はぎわら e (株)	下治第0313号 公共復旧治山事業 出水洞地区工事 [下呂市]	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート水平打継面の処理に薬液を使用することで、レイタンス除去時に発生する処理水の発生を抑制し、環境負荷の低減に配慮した。 ・鉛直打継型枠にスピードフォーム工法を採用し、3週間の工期短縮を実現した。 ・測量機材に自動追尾式光波測距儀を使用し、省力化を図るとともに、3D施工データを作成、活用して管理の効率化を図った。 ・林道内の路面状態が悪い箇所にロードマットを設置し、車両の走行性と安全性の向上を行った。 ・地元イベントに参加し、地域の方々とのコミュニケーションを積極的に行い建設業のイメージアップに取り組んだ。 	<p>【日時】 10月10日(火) 13:30～</p> <p>【場所】 下呂総合庁舎 4-1 特別会議室</p>
(業) H・C建設	飛治第0322号 公共ゼロ国 復旧治山工事(下嶋) [飛騨市]	<ul style="list-style-type: none"> ・リモコン式ホイストを使用することで資材の運搬と削孔機の移動等を安易にし、作業員の疲労軽減と労働災害の発生防止を図った。 ・周辺住民の水利用に影響がないよう、施工地の下流に沈砂池を設置するとともに、現場事務所には緊急用油処理キット及び油中和剤を常備した。 ・消防署職員を講師に迎えAED使用方法、心肺蘇生等の安全教育を行った。 ・河川部の復旧状況について、地元漁協と現地立合を行い、漁場への影響の有無について確認した。 ・治山工事の必要性や目的を理解してもらうため、地元中学生を職場体験として受け入れた。 	<p>【日時】 10月11日(水) 13:30～</p> <p>【場所】 飛騨総合庁舎 2階 特別会議室</p>