



クマタカ通信

vol.183 令和元年度 優良工事等事務所長表彰式を実施しました

2019年07月30日

クマタカ通信 vol.183

揖斐川町では、「大暑」の暦どおり最高気温が30度を超す真夏日となった7月23日。越美山系砂防事務所では優良工事等表彰式を行いました。今号は、その式典の様子をお伝えします。

令和元年度 優良工事等事務所長表彰式 ～優れた工事施工企業等を表彰しました～

平成30年度に完成した請負工事及び業務において、優れた成績を収められた企業及び技術者に対して、越美山系砂防事務所長から表彰状を授与しました。



令和元年度 優良工事等事務所長表彰式

〈概要〉

日時：令和元年7月23日（火）午前10時～

場所：越美山系砂防事務所 会議室

内容：表彰状授与、事務所長挨拶、記念撮影、意見交換会

中部地方整備局長表彰：優良工事1社、優良業務1社

越美山系事務所長表彰：優良工事1社、優良工事技術者1名、優良業務1社、優良業務技術者1名、協力会社4社、協力会社の技術者1名

（企業名、技術者氏名は、下掲にてご紹介します）

なお、中部地方整備局長表彰を授与された2社への表彰式は、7月22日にKKRホテル名古屋にて実施しています。



事務所長から表彰状が授与されました



【吉野事務所長より祝辞】

表彰は、施工条件の厳しい砂防工事現場や、様々な課題に挑む業務などへの取り組みを評価した結果であり、皆様方の日頃のご努力により立派な成果を作り上げて頂いたことに感謝申し上げます。今後も、社会資本整備を通じて地域づくりに貢献し、地域の安全、安心を確保し、地元の経済に寄与する企業として活躍に期待するとともに、皆様のご健勝と益々のご発展を祈念いたしまして、お祝いの言葉とします。



意見交換会では、工事・業務において工夫された点や苦労された点などを伺いました

以下に、各企業及び技術者の工事・業務名や表彰理由と受賞のコメントを掲載します。

◆中部地方整備局長表彰◆

部門：優良工事〈成績優秀〉

企業名：西建産業株式会社

工事名：平成29年度 越美山系坂内白谷第1砂防堰堤工事

工事内容：本工事は木曾川水系揖斐川坂内白谷において、土石流対策を目的に砂防堰堤を施工するものである。

表彰理由：ICT活用工事で3次元スキャナによる法面出来型管理を実施し成果を得た。仮設工を工夫し工期短縮を図り、地域住民とのコミュニケーションが適切でトラブルもなく、工期内に無事故で工事を完成させた。

【代表取締役社長 宗宮 與裕】

ICT活用工事（ICT砂防）＝建設機械という考えから急峻な地形、狭い施工ヤードという現場条件でどう活用するかが大きな課題であった。現場担当者とも打合せを重ね、『測量・出来型での活用は？』となり、法面という条件の中で当現場職員では安易に出来型測定できない作業、また、のり面での直接的な作業を行うこともなく危険性も低く安全面も高いことから法面工での活用を試みました。成果としては、実用可能ではないかとの結果も得ました。当社においては第一歩ではありますが、今後は法面工だけでなくその現場に応じたICTの活用を見出して行きたいと思えます。

部門：優良業務〈成績優秀〉

企業名：株式会社イヒソク

業務名：平成30年度 越美山系ナンノ谷砂防ダム3号緊急測量業務

業務内容：本業務は、岐阜県揖斐郡揖斐川町坂内川上地内のナンノ谷砂防ダム3号における本堤及び副堰堤の基礎地盤の洗掘並びに構造物の一部損傷に対する応急対策工事のための地形測量及び基準点測量等を行うものである。

表彰理由：災害のための測量という目的を十分に理解し、迅速に対応を図り、短期間で災害復旧のための設計に資する成果を納めた。

【代表取締役 森 允】

この度は栄誉ある表彰を頂戴いたしまして、誠にありがとうございます。弊社ではレーザスキャナ搭載型のUAVでの計測に力を入れており、今まで培って参りました技術分野に関する業務に携わることができました上に高評価まで頂き、今後の業務遂行にとりまして大変励みになります。短期間での作業条件ではありましたが、UAVレーザ測量と地上測量との併用によりまして、工期短縮が図られ、かつ安全に作業できたことがこの度の表彰につながったかと思えます。ありがとうございました。

◆越美山系砂防事務所長表彰◆

部門：優良工事〈成績優秀〉

企業名：株式会社ヤマモト

工事名：平成30年度 越美山系三倉大谷第1砂防堰堤道路工事

工事内容：本工事は木曾川水系揖斐川三倉大谷、大蔵谷において、砂防堰堤を築堤するための工事用道路を施工するものである。

表彰理由：集落内の生活道路を規制しての施工であったが、住民への周知や規制時間の徹底など丁寧な対応を図られており、トラブルもなかった。2工区同時施工であったが工程管理が適切に行われており、安全対策を工夫し無事故で工事を完成させた。

【代表取締役専務 山本 直人】

この度は、優良工事の表彰を賜り誠にありがとうございます。これも発注者やご協力いただいた関係各位の皆様方のご支援の賜物であり、弊社を代表し厚く御礼申し上げます。この受賞を励みとし地域社会に貢献できるよう、社員一同安心・安全な施工を心がけ努力していきたいと思えます。本当にありがとうございました。

【監理技術者 藤原 寛実】

本工事は、三倉大谷と大蔵谷の別々での広範囲同時施工で且つ多工種からなる工事であった。特に三倉大谷の現場は、主たる工事が集落内道路拡幅であったため発注者や地元自治体、住民とコミュニケーションを密に図り工事を円滑に進め、無事故で完成できたことが今回の受賞につながったと思っています。今後もこの栄誉を励みにさらなる技術の研鑽に努め、地域に貢献できるよう努力してまいります。

部門：優良工事技術者〈成績優秀〉

企業名及び技術者名：西建産業株式会社 堀部 真矢（監理技術者・現場代理人兼任）

工事名：平成29年度 越美山系坂内白谷第1砂防堰堤工事

工事内容：本工事は木曾川水系揖斐川坂内白谷において、土石流対策を目的に砂防堰堤を施工するものである。

表彰理由：ICT活用工事で3次元スキャナによる法面出来型管理を実施し成果を得た。仮設工を工夫し工期短縮を図り、地域住民とのコミュニケーションが適切でトラブルもなく、工期内に無事故で工事を完成させた。

【堀部 真矢】

当現場は標高600mで、近隣にスキー場があるような積雪地域である。厳寒期である12月に入る前のコンクリート打設完了を目標に仮設計画について発注者と協議を重ね、無事11月中に打設を完了することが出来た。また、ICT活用工事(ICT砂防)という新たな分野での取り組みがあった。当現場では法面工での活用が一番効果を得られ、安全性の向上が図られると判断し、活用を試みた。試行錯誤した甲斐もあり、一定の成果が得られた。今後、ICTは色々な分野で活用されていく。技術者の立場として、現場それぞれの活用方法を見出したい。

部門：優良業務（成績優秀）

企業名：平成30年度 越美山系砂防設計資料作成業務 PS・イツセイ設計共同体

業務名：平成30年度 越美山系砂防設計資料作成業務

業務内容：本業務は、越美山系砂防事務所管内における業務に関する資料作成等を行うことにより、当該事務所の円滑な事業を推進することを目的とする業務である。

表彰理由：適切な試行体制を確保し、発注者の指示を十分理解し、必要な資料を求められた期日までに成果をとりまとめた。

【一般社団法人パブリックサービス 岐阜事業所長 三輪 孝司】

本業務は、多種多様にわたり、業務量の変動も多いことから、越美山系砂防事務所の業務経験豊富な担当技術者を配置すると共に、JV体制及び応援体制を確保することにより、事業内容や工事等進捗状況を的確に把握し、成果を期日までに取りまとめることが出来ました。また、業務実施にあたっては、厳格な守秘義務及び中立・公平性が求められるため、研修・勉強会等によるコンプライアンス遵守の教育・指導を継続的に実施しました。

【イツセイコンサルタント株式会社 岐阜西濃支店 支店長 大野 秀之】

設計資料作成業務は、多種多様な資料をタイムリーに求められる業務であるため、事前準備として発注者が保管している膨大な保管資料の存在と、過年度からの事業および工事の流れに注力しました。これにより、作業の効率化を図ることができました。また、設計共同体として（一社）パブリックサービスとの連携・協力により、迅速な対応を図ることができ、担当技術者相互のスキルアップに繋げながら成果品の品質向上を図ることができました。

部門：優良業務技術者（成績優秀）

企業名及び技術者名：株式会社イビソク 森 太一（主任技術者）

業務名：平成30年度 越美山系ナンノ谷砂防ダム3号緊急測量業務

業務内容：本業務は、岐阜県揖斐郡揖斐川町坂内川上地内のナンノ谷砂防ダム3号における本堤及び副堰堤の基礎地盤の洗掘並びに構造物の一部損傷に対する応急対策工事のための地形測量及び基準点測量等を行うものである。

表彰理由：災害のための測量という目的を十分に理解し、迅速に対応を図り、短期間で災害復旧のための設計に資する成果を納めた。

【森 太一】

災害復旧のための測量であり、短期間で測量成果を納めるためUAVレーザ測量と地上測量との併用で精度確保と測量作業期間の大幅な短縮を図りました。特にUAVレーザを活用することで、植生繁茂部における正確な地形形状のデータが取得でき、また崩壊地など急斜面の危険箇所の計測も安全に実施することができました。作業期間中、緊急対策工事と並行しての作業でしたが、施工業者と連携し無事故で作業を終えることができました。

部門：協力会社

企業名：揖斐昭和建設株式会社

部門：協力会社

企業名及び技術者名：揖斐昭和建設株式会社 山口義文（専任技術者）

工事名：平成29年度 越美山系坂内白谷第1砂防堰堤工事

表彰理由：仮設備、施工方法に創意を凝らし、現場に合ったものを提案、施工した。コンクリートの打設方法、打設管理について、綿密な計画で実施し、品質の確保や向上に貢献した。

【常務取締役 高橋謙太郎】

本年度も西建産業の元請のもと工事を担当させていただきました。元請や協力会社との人間関係も構築されておりスムーズに工事を進めることができました。結果、無事に工期も守ることができこのような表彰も頂くことができ大変感謝しております。

【山口 義文】

現場環境が厳しい状況の中で元請や協力企業とのコミュニケーションを密にして現場を進めることができました。水替え作業や生コン打設など現場に合わせた環境を提案・施工することができ、無事無事故で工事を完了することができました。元請会社含め関係者皆様へ感謝致します。

部門：協力会社

企業名：有限会社橋本組

工事名：平成29年度 越美山系坂内白谷第1砂防堰堤工事

表彰理由：仮設工での安全で作業性のよい作業用通路の設置や、その維持管理により、良好な作業環境が維持され、品質の確保や向上に貢献した。

【代表取締役 橋本利弘】

時期的には冬期を通さない工程で出来る発注ではありますが、台風シーズンに入るので、発注機関、元請会社との連携を図り無事完成できました。自社としては、現場内の清掃、無理のない取り組み、現場代理人、協力会社との融和の中に安全に作業が出来るように心がけた。

部門：協力会社

企業名：丸入産業株式会社

工事名：平成29年度 越美山系坂内白谷第1砂防堰堤工事

表彰理由：急勾配の施工箇所での高所法面掘削、大変暑い中での鉄筋挿入工について、日々の点検を怠らず、安全に作業し、品質の確保や向上に貢献した。

【大西 大輔】

急勾配の高所法面掘削作業においては、限られた立ち木および滑車を利用して、重機をワイヤーロープで確実に固定した組み合わせで、迅速かつ日々点検のもと安全に作業を行った。同様な方法での無足場鉄筋挿入工は猛暑の中であったが、削孔進捗を確保しながら安全かつ確実なグラウト注入を行い品質を確保しました。

部門：協力会社

企業名：石井工業株式会社

工事名：平成30年度 越美山系三倉大谷第1砂防堰堤道路工事

表彰理由：起点からの片押し作業を強いられたが、円滑な工事施工で、良好な出来形・品質の構造物を施工し、品質の確保や向上に貢献した。

【代表取締役 石井 豊】

大蔵谷工区は工事用道路の仕上げの工事だったが、狭い施工ヤードだったため資材置き場がなく、また片押し施工しか出来なかったため苦労しました。現場では降雨の処理で排水勾配を常に注意し、冬季生コンクリート打設ではシートと練炭による養生を実施し品質確保に気を遣いました。

受賞された皆様、おめでとうございます。

Twitter、やっています♪

越美山系砂防事務所が所管する揖斐川及び根尾川上流域の砂防事業に関する情報を中心に発信しています。

みなさまのフォローをお待ちしております！



国土交通省 越美山系砂防事務所

@mlit_etsumisabo

発行

国土交通省中部地方整備局越美山系砂防事務所

〒501-0605 岐阜県揖斐郡揖斐川町極楽寺137

Tel:0585-22-2161 Fax:0585-22-2174

E-mail : cbr-etsumikouhou@mlit.go.jp

※クマタカ通信の感想やご意見もお待ちしています。

※文中の敬称は省略しています。

国土交通省中部地方整備局 越美山系砂防事務所

〒501-0605 岐阜県揖斐郡揖斐川町極楽寺137番地

総務課：0585-22-2161（代） 工務課：0585-22-2162 調査課：0585-22-2163

© 2018 Etsumi Sankei Sabo Office, Chubu Regional Development Bureau, MLIT / All rights reserved.