

令和元年度 優良工事表彰〔知事賞〕

執行機関 西部総合県民局<美馬>
工事名 H30馬林 復旧治山（H29補正） 美馬市嫁坂 山腹工事
受注者 有限会社 高木建設
路線名等 嫁坂地区
工事箇所 美馬市美馬町

契約額 45,787,680円
工期 自 平成30年7月14日
至 平成31年3月25日
しゅん工日 平成31年3月22日

工事概要

土留工（鋼製フトンカゴ） 121.0m
排土工 1,183.0m³
吹付工（植生基材） 811.2m²

評定点 83点
代表者 代表取締役 高木 伸也
現場代理人 原 貴史
主任技術者 伊原 渉 【優良建設技術者表彰(知事賞)】

表彰理由

本工事は、美馬市美馬町において、崩壊地の復旧を行う治山工事である。施工場所は大規模な崩壊地で、急峻な地形に大量の土砂が堆積しており足場が不安定なうえ進入路もなく、ケーブルクレーンによる排土と材料の運搬を行わなければならないなど、施工の難易度は高い。

施工にあたっては、ケーブルクレーンの土砂搬出作業において、オートフリーフックを用いての作業員の安全確保と作業の効率化を図り、3Dレーザースキャナ機による測量で作業時間の短縮と正確性を向上させ、工事を事故なく完成させた。また、工事の目的や進捗を記載した工事だよりを地域住民に毎月配布するなど、広報活動にも取り組んだ。

土留工は丁寧に施工されており通りも良く、法面工も美観が良く仕上がっている。

しゅん工写真



受賞コメント

この度は栄えある優良工事表彰〔知事賞〕、また優良建設技術者表彰〔知事賞〕を賜り、誠にありがとうございます。当現場は大規模な崩落地でしたが、近年頻発している豪雨災害や二次災害防止などから、地域の皆様が安心して暮らせる基盤整備に貢献する事が建設業者としての使命と考えております。また、「住民良し・行政良し・企業良し・作り手良し・未来良し」の【五方良し】での取り組みにより、今後もより一層、技術の研鑽に努め、『地域と共に』全社員一丸となって邁進してまいります。



代表取締役
高木 伸也



主任技術者
伊原 渉

令和元年度 優良工事表彰 〔農林水産部長賞〕

執行機関 東部農林水産局<徳島>
工事名 H30徳耕地沈下板 松茂幹線水路4工事
受注者 徳建産業 有限会社
路線名等 下板地区
工事箇所 板野郡松茂町

契約額 62,503,920円
工期 自 平成30年8月17日
至 平成31年3月8日

工事概要
管水路工 (φ1200) 130.2m

しゅん工日 平成31年3月15日
評定点 83点
代表者 代表取締役 宮崎 英治
現場代理人 相原 良行
主任技術者 相原 良行

表彰理由

本工事は、松茂町における国営総合農地防災事業吉野川下流域地区の幹線水路と受益地を接続するための管水路工事である。施工場所は低平地であり、軟弱地盤や高い地下水位の対策が必要となり、また隣接農地の営農との関係から工期も制約されるなど、施工の難易度は高い。

施工にあたっては、周辺の農地に配慮した水替え時の塩分濃度管理や、近隣の小学校への騒音対策（鋼矢板打設時や吊り込み時）を行い、また全方向監視カメラ搭載型のバックホウ（ICT搭載）の使用などにより、しゅん工まで事故もなく、安全に工事を完成させた。

施工後の地盤変動対策にも配慮しており、転圧不足による陥没や不陸もなく、町道の舗装復旧の表面仕上げや平坦性、既設とのすりつけも良く仕上がっている。

しゅん工写真



受賞コメント

この度は、優良工事表彰の栄誉を賜り、厚く御礼申し上げます。これもひとえに、ご指導いただきました発注者及び監督員の方々はじめ協力業者、地元住民の皆様のご理解とご協力の賜物であると関係各位皆様には深く感謝いたしております。

今回の表彰を励みとし、これまで以上に安全管理と品質向上に対する努力を重ね、地域発展の貢献に努めて参りますので変わらぬご指導ご鞭撻を承りますようお願い申し上げます。



代表取締役
宮崎 英治



主任技術者
相原 良行

令和元年度 優良工事表彰 〔農林水産部長賞〕

執行機関 西部総合県民局<美馬>
工事名 H29馬林 林開梶山内田線梶山 美馬市 開設工事
受注者 南部建設 株式会社
路線名等 梶山内田線
工事箇所 美馬市穴吹町

契約額 33,785,640円
工期 自 平成29年11月17日
至 平成30年12月13日
しゅん工日 平成30年10月29日
評定点 80点
代表者 代表取締役 坂本 優子
現場代理人 中浦 和弘
主任技術者 佐藤 勝代

工事概要

施工延長 L=46m 幅員 3.5m
擁壁工(コンクリート) 1式
排水施設工 1式

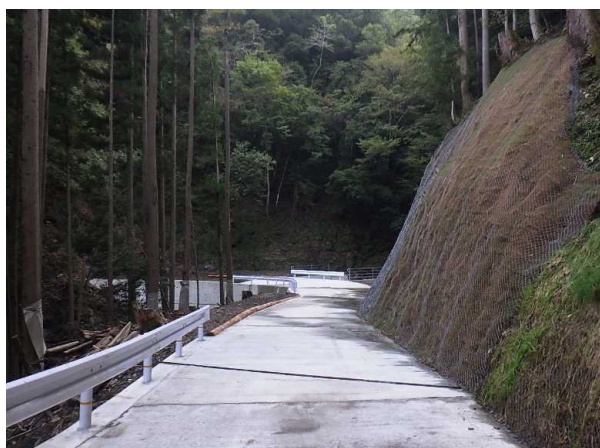
表彰理由

本工事は、美馬市穴吹町における林道開設工事である。施工場所は急峻で岩盤が固く、渓流内での作業や、小さな曲線半径(R=20m)など、施工の難易度は比較的高い。

施工にあたっては、立木や根株を利用した落石防止対策、仮排水路の施工時の受台設置などの労働災害防止や、アタッチメント交換時におけるオイル吸着シートの使用などの環境配慮対策を講じるとともに、ボックスカルバート基礎コンクリートに沈下防止で補強鉄筋を配置するなど、品質の向上を図り、工事を完成させた。

コンクリート擁壁の通りや肌、地山との取り合いも良く全体的な美観が良く仕上がっている。

しゅん工写真



受賞コメント

この度は、徳島県優良工事表彰農林水産部長賞を賜り、厚く御礼申し上げます。

当現場は渇水期でも水量の多い谷を横断する工事でしたが、施工箇所までの道中で予想外の崩落が起こり、増水期に工程がずれ込んでしまい、排水の処理に苦労しましたが、発注者、関係者の皆様のご協力、ご指導のもと無事に完成する事が出来ました。

これからもより一層、品質の向上に努め、地域の皆様の安全・安心な生活のお役に立てますように、精進して参ります。



代表取締役
坂本 優子



主任技術者
佐藤 勝代