

令和3年度 優良工事等表彰

令和3年7月20日

 国土交通省 中部地方整備局
多治見砂防国道事務所

優良工事部門（中部地方整備局長表彰）

工事名	平成30年度 瑞浪恵那道路釜戸地区下部工事
施工者	株式会社 中島工務店
工事概要	
工事場所	岐阜県瑞浪市釜戸町地先
工事内容	工事延長 L=約400m、道路土工1式、橋台工1式(A1、A2橋台)、カルバート工1式、仮設工1式、舗装工1式、排水性構造物工1式、縁石工1式、構造物撤去工1式
工期	平成31年4月5日～令和3年2月5日
請負金額	¥303,539,000
表彰理由	現場の近隣には住宅があり、道路幅員4mに満たない生活道路を工事用道路として利用する状況であった。生活環境への配慮として、工事期間中は地元住民と十分なコミュニケーションを図り、事前に対策を実施したため、施工中は苦情無く工事を完成させた。

優良工事技術者部門（中部地方整備局長表彰）

監理技術者	鳴海 雅彦
-------	-------

表彰理由

地元住民に事前及び施工中に十分なコミュニケーションを主体的に図り、事前の対策を実施し、苦情等も無く工事を進めた。施工において生コン打設時に外気温に応じた品質管理を適切に行い、出来映えの良い構造物を造り上げた。

協力会社 専門工事業者（多治見砂防国道事務所長表彰）

協力会社	カシモ機械 株式会社
担当工事	作業土工（切土）

表彰理由

切土作業、土砂搬出に対して仮設道路の計画、施工に経験を用いた施工案を提案し、作業効率の良い仮設備が構築できた。また、盛土に使用する土砂の仮置きにおいて降雨時の排水を設置して盛土材の品質の確保に努めた。

協力会社	有限会社 山水施工
担当工事	橋台（型枠・コンクリート）

表彰理由

コンクリート工事に対して打設時期に応じた施工を行い、品質確保や向上に寄与した。また、型枠の精密な加工により出来形はもちろんのこと美観も確保した施工を行った。

協力会社	株式会社 石井鉄筋
担当工事	橋台（鉄筋）

表彰理由

仮締切内という狭小部での鉄筋組立また、鉄筋継手位置の検討、施工条件に合った鉄筋加工形状の変更案など施工に経験を用いた施工案を提案し、複雑な配筋を精度よく組み立て、品質の向上に寄与した。

協力会社	株式会社 石井鉄筋
登録基幹技能者（鉄筋）	若園 明正

表彰理由

仮締切内という狭小部での鉄筋組立また、鉄筋継手位置の検討、施工条件に合った鉄筋加工形状の変更案など施工に経験を用いた施工案を提案し、複雑な配筋を精度よく組み立て、品質の向上に寄与した。

平成30年度 瑞浪恵那道路釜戸地区下部工事

株式会社 中島工務店



優良工事部門（中部地方整備局長表彰）

工事名 令和元年度 木曽川水系越百川第3砂防堰堤工事
施工者 奥田工業 株式会社

工事概要

工事場所 長野県木曽郡大桑村須原地先

工事内容 コンクリート堰堤工 1式(コンクリート堰堤本体 V=約 2,000m³)
鋼製堰堤本体工 1式(鋼製枠 W=約 150 t)、仮設工 1式

工 期 令和元年 8月 27 日～令和 3年 3月 15 日

請負金額 ¥290,136,000

表彰理由

現場は河川流量等が多い厳しい施工条件であり、工事用進入路で使用した林道が流出する状況だったが、工事全般において円滑な施工管理を行い、作業員の安全を確保しつつ、鋼製部の高さ(21.0 m)が日本一の透過型砂防堰堤を、工期内に完成させた。

優良工事技術者部門（中部地方整備局長表彰）

監理技術者・
現場代理人兼任 小幡 敦

表彰理由

現場は河川流量等が多い厳しい施工条件の中で、工事用進入路で使用した林道が流出する状況だったが、工事全体において円滑な施工管理を行い、作業員の安全を確保しつつ、鋼製部の高さ(21.0 m)が日本一の透過型砂防堰堤工事を進めた。

協力会社 専門工事業者（多治見砂防国道事務所長表彰）

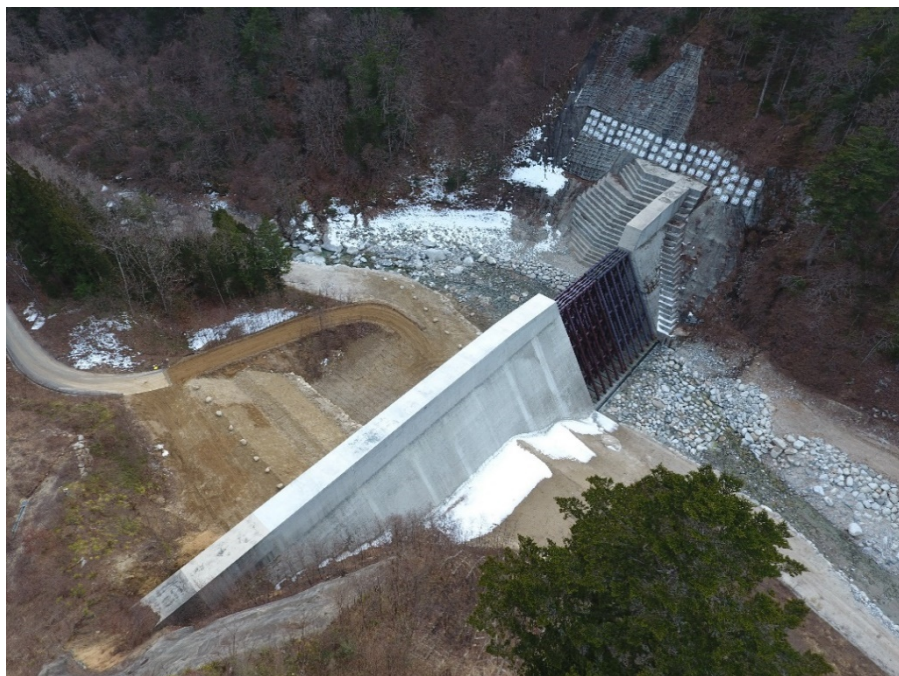
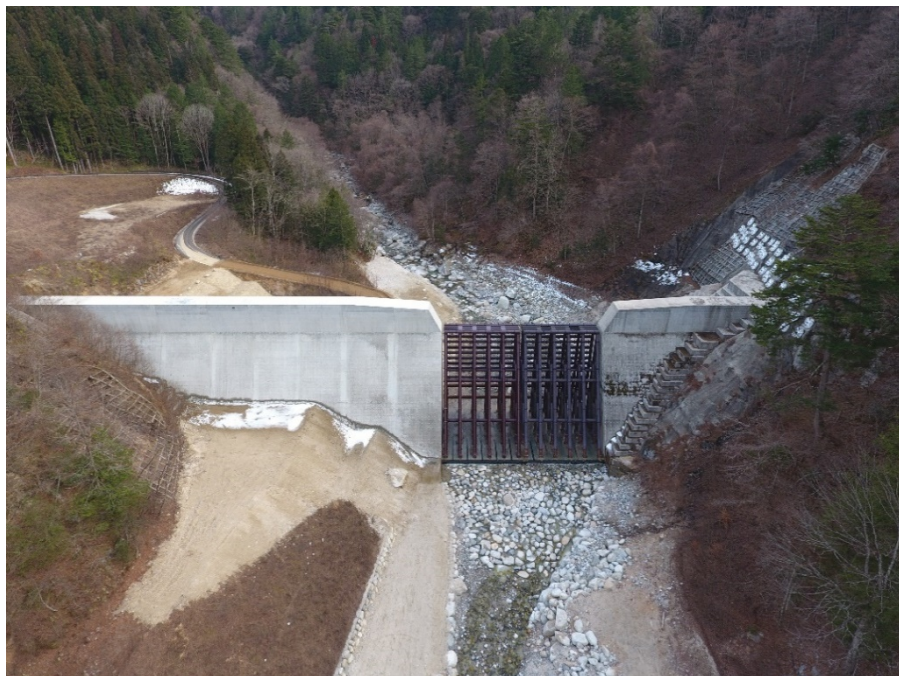
協力会社 篠田 株式会社
担当工事 鋼製堰堤輸送工・鋼製堰堤本体工・現場塗装工

表彰理由

厳寒期や出水期の施工が困難である現場条件の中、限られた期間内での工程を見据えた適切な下請け業者の選定、人員および機械類の配置を行い、安全施工に努めるとともに品質を確保しながら精度の高い構造物の構築を行った。

令和元年度 木曽川水系越百川第3砂防堰堤工事

奥田工業 株式会社



優良工事部門（多治見砂防国道事務所長表彰）

工事名	令和元年度 木曽川水系本谷砂防堰堤改築工事
施工者	株式会社 鳴海組
工事概要	
工事場所	岐阜県中津川市落合地先
工事内容	砂防土工 1式、法面工 1式、コンクリート堰堤工 1式、人工地山工 1式、仮設工 1式、道路土工 1式、擁壁工 1式、排水構造物工 1式、構造物撤去工 1式
工 期	令和2年4月1日～令和3年3月26日
請負金額	¥159,995,000
表彰理由	現場は標高の高い場所であり、河川内の作業で流量も多いという厳しい自然条件であった。その中で、冬期のコンクリート打設を適切に行い、無事故で工事を完成させた。

優良工事技術者部門（多治見砂防国道事務所長表彰）

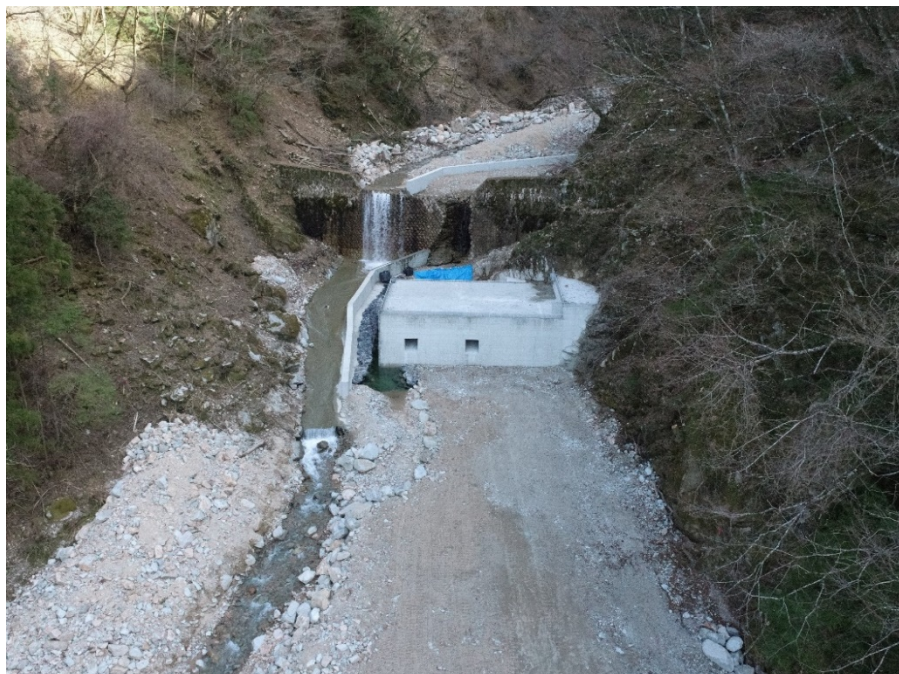
監理技術者	田中 敦
表彰理由	
表彰理由	現場は標高が高く、河川内の作業で流量も多く厳しい施工条件であった。その中で冬期のコンクリート打設等において施工管理を適切に行い、工事を進めた。

協力会社 専門工事業者（多治見砂防国道事務所長表彰）

協力会社	株式会社 古川建材工業
担当工事	道路土工、砂防土工
表彰理由	既設堰堤に隣接しており湧水も多く狭窄しているなどの条件に対して、経験豊かな作業員を配置することにより、コンクリート堰堤工の品質確保に寄与した。

協力会社	有限会社 山水施工
担当工事	擁壁工（型枠）
表彰理由	道路曲線部で拡幅もある箇所での施工、また床面に段差がいくつもあるといった条件に対して、経験豊かな作業員を配置することにより、擁壁工の品質確保や向上等に寄与した。

令和元年度 木曽川水系本谷砂防堰堤改築工事
株式会社 嘴海組



優良工事部門（多治見砂防国道事務所長表彰）

工事名	令和元年度 多治見国道多治見土岐地区整備工事
施工者	株式会社 吉川組
工事概要	
工事場所	岐阜県多治見市～土岐市
工事内容	道路土工 1式、擁壁工 1式、排水構造物工 1式、 縁石工 1式、防護柵工 1式、区画線工 1式、 道路照明設備工 1式、構造物撤去工 1式、仮設工 1式
工 期	令和2年3月23日～令和3年3月17日
請負金額	¥141,944,000
表彰理由	現場は複数あり、防災工事や大規模交差点の舗装工事について、施工方法等の技術的な判断が必要であったが、関係機関との適切な調整を行い、円滑に工事を進めた。また、現道上での舗装を適切な施工ステップによって事故無く工事を完成させた。

優良工事技術者部門（多治見砂防国道事務所長表彰）

監理技術者	今井 次紀
表彰理由	

現場は複数あり、防災工事や大規模交差点の舗装工事について、施工方法等の技術的な判断を行いながら工事を進めた。主体的に関係機関との調整を行って円滑に工事を進めた。また、現道上での舗装を適切な施工ステップによって工事を安全に進めた。

協力会社 専門工事業者（多治見砂防国道事務所長表彰）

協力会社	北陽建設 株式会社 岐阜営業所
担当工事	法面工
表彰理由	

切土吹付面が表層崩壊した法面の復旧工事で、崩壊時期から着手までの現地変状、災害影響範囲の調査を速やかに実施し対象範囲を提案した。早期に法面を安定させる為、工法及び使用機械、材料の工夫、増員を行い品質確保、工程短縮に貢献した。

協力会社	株式会社 トライテック
担当工事	舗装工
表彰理由	

交差点内の舗装工事で、当該交差点は事故危険区間に指定されており、交通量も多く交差点内が狭い為、日当たりの施工量が制約された。交差点内の交通に支障を及ぼさない施工量、使用機械、人員を計画し品質確保、安全確保に貢献した。

令和元年度 多治見国道多治見土岐地区整備工事

株式会社 吉川組



優良工事部門（多治見砂防国道事務所長表彰）

工事名 令和元年度 多治見国道瑞浪地区整備工事

施工者 恵中建設 株式会社

工事概要

工事場所 岐阜県瑞浪市～恵那市

工事内容 道路土工 1式、擁壁工 1式、排水構造物工 1式、
防護柵工 1式、区画線工 1式、構造物撤去工 1式、
仮設工 1式

工期 令和2年4月13日～令和3年3月22日

請負金額 ¥131,582,000

表彰理由

現場は現道交通を確保しつつ岩塊を破碎、撤去し歩道を整備した。施工方法の技術的な判断が必要な工事であったが、関係機関との調整を行い工事を円滑に進めた。また、現道規制に伴う渋滞を減らす規制方法にも取り組み工事を事故無く完成させた。

優良工事技術者部門（多治見砂防国道事務所長表彰）

主任技術者・
現場代理人兼任 小林 良輔

表彰理由

現場は現道交通を確保しつつ岩塊を破碎、撤去し歩道を整備した。施工方法の技術的な判断が必要な工事であったが、主体的に関係機関と適切な調整を行い、円滑に工事を進めた。また、規制に伴う現道交通の渋滞を減らす規制方法にも取り組んだ。

協力会社 専門工事業者（多治見砂防国道事務所長表彰）

協力会社 北陽建設 株式会社

担当工事 法面工

表彰理由

供用中道路での施工及び狭隘箇所での施工、冬季施工等の条件に対して、経験豊かな作業員を配置することにより、法面工の品質確保や向上等に寄与した。

協力会社 株式会社 ゴープラス

担当工事 仮設防護柵工

表彰理由

供用中道路での施工及び狭隘箇所での施工、夜間施工等の条件に対して、経験豊かな作業員を配置することにより、仮設防護柵工の品質や安全確保に寄与した。

令和元年度 多治見国道瑞浪地区整備工事

恵中建設 株式会社



安全工事部門（多治見砂防国道事務所長表彰）

工 事 名 令和 2 年度 多治見国道道路照明設備工事

施 工 者 株式会社 関電工事

工事概要

工事場所 瑞浪国道維持出張所管内

工事内容 道路照明灯 1式

工 期 令和 2 年 8 月 17 日～令和 3 年 2 月 25 日

請負金額 ¥120,670,000

表彰理由

現道上の照明約 300 基の LED への取り替え工事において、関係機関との調整を行い、円滑な工事推進に取り組んだ。施工箇所毎に適切に規制を行い、高所作業の中、十分に安全を確保しながら工事を進め事故無く工事を完成させた。

令和2年度 多治見国道道路照明設備工事

株式会社 関電工事



優良業務部門（中部地方整備局長表彰）

業務名 令和2年度 多治見砂防調査技術資料作成業務

請負者 株式会社 三栄コンサルタント

業務概要

業務内容 技術資料作成業務 1式

履行期間 令和2年4月15日～令和3年3月25日

請負金額 ¥59,906,000

表彰理由

砂防指定地にかかるものや各種関係機関との協議資料の作成や砂防施設計画の検討、測量、自然環境調査と多岐にわたる業務であったが、目的を十分理解し十分な体制のもと実施した。また、関係機関との協議資料については、視覚的に判りやすい資料を作成した。

優良業務技術者部門（多治見砂防国道事務所長表彰）

管理技術者 高橋 正夫

表彰理由

砂防指定地にかかるものや各種関係機関との協議資料の作成や砂防施設計画の検討、測量、また自然環境調査といった業務が多岐にわたるものであったが、発注者との連絡を密にすることで発注者側の意図を十分理解し、きめ細かな工程管理のもと適切に実施した。

令和2年度 多治見砂防調査技術資料作成業務

株式会社 三栄コンサルタント



優良業務部門（中部地方整備局長表彰）

業務名 令和2年度

瑞浪恵那道路美濃地区東部用地調査業務

請負者 中部復建 株式会社

業務概要

履行場所 岐阜県恵那市

業務内容 用地測量 1式、用地調査 1式

履行期間 令和2年4月14日～令和2年12月18日

請負金額 ¥56,540,000

表彰理由

同時期に実施した複数地区における用地調査業務の全体窓口として積極的に連携・調整を図り、円滑な業務遂行を行った。また、関係者への説明に際し、三次元地形モデル等を用いた土地境界確認資料を活用する等、円滑に進めるための創意工夫がなされた。

優良業務技術者部門（多治見砂防国道事務所長表彰）

主任担当者 鬼頭 伸彰

表彰理由

同時期に実施した複数地区における用地調査業務の全体窓口として積極的に連携・調整を図り、円滑な業務遂行をおこなった。また、地元関係者等への説明も親切かつ丁寧な対応がなされており、業務全体の工程管理も良好で、技術者としての信頼度が高い。

令和2年度 瑞浪恵那道路美濃地区東部用地調査業務

中部復建 株式会社



優良業務部門（多治見砂防国道事務所長表彰）

業務名 平成31年度 瑞浪恵那道路道路予備設計業務

請負者 八千代エンジニアリング 株式会社 名古屋支店

業務概要

業務内容 道路設計 1式、平面交差点設計 1式、立体交差設計 1式
一般構造物設計 1式、橋梁設計 1式

履行期間 令和元年5月29日～令和2年9月30日

請負金額 ¥58,454,000

表彰理由

予備設計の実施にあたり、個々の家屋の状況や土地利用の状況に応じた線形計画
や機能復旧道路を提案し、設計を進めることにより、市と進めていた協議の円滑な
進捗に寄与した。

優良業務技術者部門（中部地方整備局長表彰）

管理技術者 大矢 龍市

表彰理由

予備設計の実施にあたり、個々の家屋の状況や土地利用の状況に応じた線形計画
や機能復旧道路を提案し、設計を進めることにより、市と進めていた協議の円滑な
進捗に寄与した。

平成31年度 瑞浪恵那道路道路予備設計業務

八千代エンジニアリング 株式会社 名古屋支店



優良業務部門（多治見砂防国道事務所長表彰）

業 務 名 令和元年度 多治見国道管内交安施設設計業務

請 負 者 大日コンサルタント 株式会社

業務概要

業務内容 事故対策設計：1式、整備効果収集・整理：1式、
生活道路分析：1式、通信設備詳細設計：1式

履行期間 令和2年1月23日～令和2年11月30日

請負金額 ¥31,240,000

表彰理由

多治見砂防国道事務所管内の地域性を踏まえた交通特性を把握し、点在する交通事故箇所について最新の分析方法や検討手法を用いて業務全般について優れた業務成果を納めた。

優良業務技術者部門（中部地方整備局長表彰）

担当技術者 瀬古 賢司

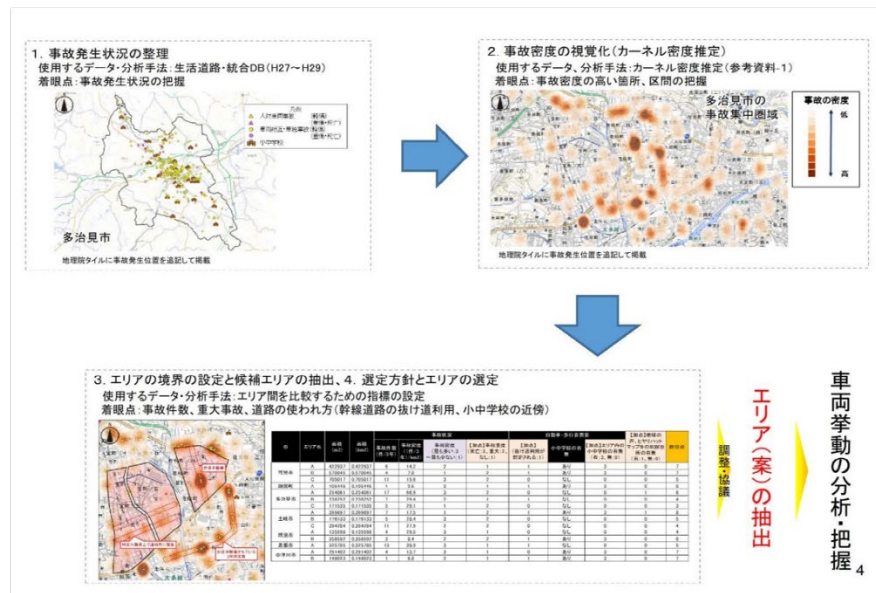
表彰理由

多治見砂防国道事務所管内の地域性を踏まえた交通特性を把握し、調査職員の要求に速やかに応えるとともに交通実態に即した交通事故分析方法、設計等を適切に提案し業務を進めた。

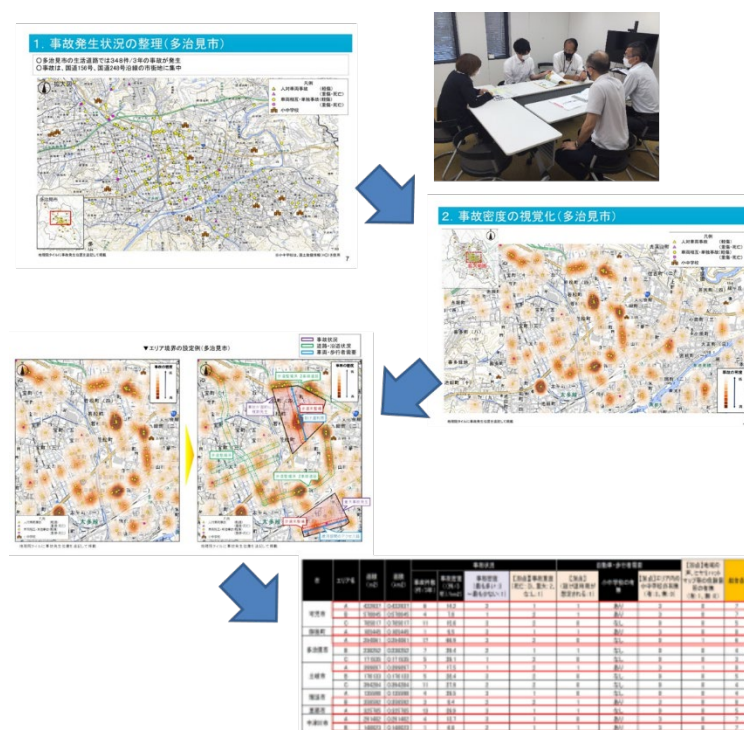
令和元年度 多治見国道管内交安施設設計業務

大日コンサルタント 株式会社

カーネル密度推定法による事故密度の視覚化フロー



カーネル密度推定法とは、有限の標本点から、全体の分布を推定する手法の1つである。GISにおいては点が密集している箇所の分布を連続的で滑らかな密度分布によって、視覚的にわかりやすく表現することができる手法である。



優良業務技術者部門（多治見砂防国道事務所長表彰）

業 務 名 令和 2 年度 多治見砂防設計技術資料作成業務

請 負 者 大同コンサルタンツ 株式会社

管理技術者 長谷 英治

業務概要

業務内容 技術資料作成業務 1式

履行期間 令和 2 年 4 月 14 日～令和 3 年 3 月 31 日

請負金額 ¥80,718,000

表彰理由

砂防事業の円滑な推進のため、設計諸条件整理として技術的に高度な鋼製砂防堰堤における礫衝突時の鋼管の健全性照査を迅速に実施した。また、登録有形文化財に指定された砂防堰堤の安全性と文化的価値の両立を図る技術資料を作成した。

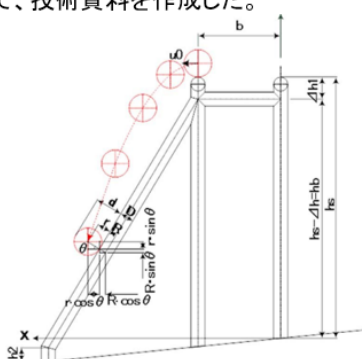
令和2年度 多治見砂防設計技術資料作成業務

大同コンサルタンツ 株式会社

登録有形文化財に指定された堰堤について文化的価値を守りつつ、
防災施設としての安全性確保を図る補修工法について、技術資料を作成した。



天端を越流した巨礫が鋼製スリットの斜材に衝突した際の健全性照査方法について、技術資料を作成した。



優良工事等表彰一覧

多治見砂防国道事務所

表彰区分	工事名又は業務名	表彰部門	受賞者名	技術者区分	氏名	
局長	平成30年度 瑞浪恵那道路釜戸地区下部工事	優良工事	株式会社中島工務店	—	—	
事務所長		優良工事 技術者		監理技術者	鳴海 雅彦	
事務所長		協力会社	カシモ機械株式会社	—	—	
			有限会社山水施工	—	—	
			株式会社石井鉄筋	—	—	
		協力会社 技能者	株式会社石井鉄筋	登録基幹技能者(鉄筋)	若園 明正	
局長	令和元年度 木曽川水系越百川第3砂防堰堤工事	優良工事	奥田工業株式会社	—	—	
事務所長		優良工事 技術者		監理技術者 現場代理人兼任	小幡 敦	
事務所長		協力会社	篠田株式会社	—	—	
令和元年度 木曽川水系本谷砂防堰堤改築工事	優良工事	株式会社鳴海組	—	—		
	優良工事 技術者		監理技術者	田中 敦		
	協力会社	株式会社古川建材工業	—	—		
事務所長	令和元年度 多治見国道多治見土岐地区整備工事	優良工事	株式会社吉川組	—	—	
				監理技術者	今井 次紀	
			北陽建設株式会社 岐阜営業所	—	—	
		協力会社	株式会社トライテック	—	—	
事務所長	令和元年度 多治見国道瑞浪地区整備工事	優良工事	恵中建設株式会社	—	—	
		優良工事 技術者	恵中建設株式会社	主任技術者 現場代理人兼任	小林 良輔	
		協力会社	北陽建設株式会社	—	—	
			株式会社ゴープラス	—	—	
事務所長	令和2年度 多治見国道道路照明設備工事	安全工事	株式会社関電工事	—	—	
局長	令和2年度 多治見砂防調査技術資料作成業務	優良業務	株式会社三栄コンサルタント	—	—	
事務所長		優良業務 技術者		管理技術者	高橋 正夫	
局長	令和2年度 瑞浪恵那道路美濃地区東部用地調査業務	優良業務	中部復建株式会社	—	—	
事務所長		優良業務 技術者		主任担当者	鬼頭 伸彰	
事務所長	平成31年度 瑞浪恵那道路道路予備設計業務	優良業務	八千代エンジニアリング株式会社 名古屋支店	—	—	
局長		優良業務 技術者		管理技術者	大矢 竜市	
事務所長	令和元年度 多治見国道管内交安施設設計業務	優良業務	大日コンサルタント株式会社	—	—	
局長		優良業務 技術者		担当技術者	瀬古 賢司	
事務所長	令和2年度 多治見砂防設計技術資料作成業務	優良業務 技術者	大同コンサルタンツ株式会社	管理技術者	長谷 英治	

(敬称略)