北陸地方整備局 2025年度

土交通事業関係功労者等

受賞者の栄誉をたたえた。 7月16日に局長表彰が挙行された後、各部および管内の各事務所でもそれぞれ開催され、 生産性向上の取り組み促進へ他の模範として率先して実施することを要請した。表彰式は の果たす役割がより一層重要性を増しているとし、受賞者に対して建設業の働き方改革、 葉を述べつつ、自然災害が頻発化、激甚化する中で、国土強靱化をはじめとする公共事業 果が優秀で他の模範となる施工者、委託業者が表彰された。高松諭局長は御礼と感謝の言 彰では、管内の社会資本整備に高い技術力と創意工夫をもって貢献し、施工および業務成 国土交通省北陸地方整備局の2025年度(令和7年度)国土交通事業関係功労者等表

一層の技術力向

北陸地方整備局長

励されますようお願いいたします。 条件や要求内容などを克服され、優れた技 ともに、引き続き技術力の一層の向上に精 術とともに、創意工夫を重ね優秀な成績で 今回、受賞されました皆さま方は、現場 事、業務を完成されました。あらためま 近年の気候変動などにより自然災害のさ て心より御礼とお祝いを申し上げますと

命でありますが、われわれだけで果たせる とは国土交通省に課せられた最も重要な使 が必要となりますので、引き続きのご協力 力・ご協力をいただきました。あらためて ものではございません。昨年、 民の安全・安心を確保し、暮らしを守るこ らなる激甚化、頻発化が懸念される中、国 旧・復興のためにはこれからも皆さまの 雨災害では皆さま方より発災直後からご尽 に発生しました奥能登地方を中心とした ました令和6年能登半島地震、9月21日 謝申し上げます。被災地の一日も早い復 元日に発生

き方改革、生産性向上に向けた取り組みを の担い手確保、働き方改革、生産性向上に す。これらは受注者の皆さま、そして発注 より一層展開してまいりたいと考えていま ションプランを作成したところであり、 せつミライ2025」という未来創造アク ます。北陸地方整備局としても建設業の皆 関する取り組みが喫緊の課題となっており 者が恊働し取り組みを進めていかなければ さまが抱える課題解決に向けて「北陸けん ようお願い申し上げます。 **ならないと考えております。 受賞された企** 配として 率先して 取り組んでいただけます べ・技術者の皆さまにおかれては、 現在、加速的に少子化が進む中、建設業

を進めております。 強靱化第一次実施中期計画が閣議決定され をお願い申し上げます。 の皆さま方をTEC-FORCEと一体的 では昨年の地震あるいは大雨の経験を生か たところであります。また今年の通常国会 に。災害時に活躍いただいている民間企業 に活動できるよう災害協定を拡充する準備 て災害対策基本法の改正が行われまし こうした災害を受けて6月6日には国土

じめ、工事、業務の実施に従事された皆さ (あいさつとさせていただきます。 **ふ方のご健勝とますますのご発展を祈念し** 本日、表彰を受けられました皆さまをは







優良工事局長表彰

優良工事受賞者代表挨拶

彰の受賞者を代表しまして一言御礼を申 栄誉ある国土交通事業関係功労者等表

このたび、数多くの工事の中から受賞

の栄誉に浴することができましたこと 激の極みであります。ひとえに北陸地方 導・ご支援の賜物と心から厚く御礼申し にだいた協力会社の皆さまにも感謝を申 げます。加えて工事の完成にご尽力い 備局長さまをはじめ、関係各位のご指 受賞者一同身に余る光栄であり、感

¹陸地方整備局をはじめとする国土交通 昨年元日に発生した能登半島地震では

> 産を守るためには社会資本の整備、国土 その一方、自然災害から国民の生命・財 国民の誰もが感謝の念でいっぱいです。 省が発生直後から被災地の復興にご尽力 強靱化が必要不可欠なものと再認識いた 制服姿で額に汗する皆さまの姿に

き方改革、 た ま 。 よべ な建設業界を構築することをお誓い申し ご指導の下でわれわれ一同がより魅力的 することで、 送れるよう精進してまいる所存です。 携わる全ての方が安全で豊かな生活を 本日の栄誉を鑑み、北陸地方整備局の いとされる「新4K」を実現し建設業 本日は誠にありがとうございまし 御礼の言葉に代えさせていただき 休暇、 希望、

しました。











て大きな誇りであり、 香 このたびの受賞は、私どもに取りまし

えに北陸地方整備局長をはじめ、関係各 物であると厚く御礼を申し上げます。 位の細やかなご配慮と親切なご指導の賜 備局長表彰を賜り受賞者一同、身に余る 光栄と深く感謝いたします。これもひと 数ある業務の中から北陸地方整

これからも良質な

の言葉とさせていただきます

隆盛とご参列の皆さま方のご健勝と、

ようお願い申し上げます。

た。受賞者を代表して謝辞を申し上げま

存です。

栄誉ある表彰を拝受いたしま

令和7年度国土交通省北陸地方整備局

優良委託業務受賞者代表挨拶 国土交通関係事業功労者等表彰式におき

建

日本海航測

黒木

設 新

局長表彰工事・業務に貢献した技術者・技能者

聞









建

局長表彰(優良工事) 信濃川河川事務所

旧島崎川樋管撤去工事

【選定理由】工程内の出水期までに樋管 撤去と築堤・護岸の施工を完了させる必 要があり、効率的な施工手順が求められ たため、仮設樋管構造物の施工方法及び 設計の修正を立案して施工するととも に、狭隘な現場内においてBIM/CI Mの3次元モデルを用いて工事ステップ 毎の現場条件を確認し、安全に配慮しな がら上下流双方から同時進行で作業を行 うことなどの取り組みにより工期短縮を 図り、予定していた出水期までに必要な



施工を行うことができた。また、堤防兼 用道路への安全に配慮した施工を実施し、安全衛生面に関しても会社とし て組織的な体制が図られており、長期的な工期の中、事故無く工事を完成 させた。

明日をみつめる 株式会社大石

取締役社長 大石保

〒940-8521 新潟県長岡市南町2丁目4番4号 TEL0258-35-5511 FAX0258-33-1600

管内の良質な インフラづくりに貢献

受賞おめでとうございます

(順不同)

局長表彰(優良工事) 新潟国道事務所

紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部(下り・P5-6)工事

【選定理由】施工時の車道・歩道部との 離隔が無いなかで、詳細な施工方法を再 検討し、無事工事を完成させた。また、 旧栗ノ木川の矢板の一部が深い位置に埋 まっており通常の施工では現道に影響を 及ぼすことから撤去方法を検討し現道に 影響を及ぼすこと無く撤去を行た。P6 においては、生産性向上、工期短縮を目 的に梁部鉄筋のプレハブ化施工を行い施 工性・生産性・安全性を向上させた。地 域貢献としては工事連絡会の会長を務め 紫竹地区における地域のイベントに参加 し工事のPRなども行い地域住民に喜ばれた。





坂 詰 敏 代表取締役

〒959-2221 新潟県阿賀野市保田 4177 番地 1 TEL0250-68-5555 FAX0250-68-3772

局長表彰(優良工事) 羽越河川国道事務所

葛籠山低水護岸災害復旧工事

【選定理由】荒川を渡河するJR羽越本 線橋梁の直下での工事であり、列車運行 の確保を徹底厳守とし、JR橋梁への影 響を把握するための現場での観測機器の 工夫や、本社からの観測方法検討等の バックアップにより、運行を止めること なく工事を遂行しているとともに、適切 な工程管理、品質管理により施工の遅れ や品質の不良などもなく工事を完成させ ている。また、長期間の工期においても、 出水による影響を最低限に抑え施工管理 での工夫、新たな技術提案を行い優れた 施工を行った。







燃加賀田組

代表取締役社長 馬 場

〒950-8586 新潟市中央区万代4丁目5番15号 TEL025-247-5171 FAX025-247-8862

局長表彰(優良維持修繕工事) 高田河川国道事務所

令和5年度関川河道維持掘削工事

【選定理由】工事の中央工区と上島工区 では工期に制約があったため、掘削土砂 の集積・積込箇所の複数化や運搬車両の すれ違いを防ぐ最適な運搬経路計画によ り運搬効率の向上を図ったほか、現場全 体の効率を上げるため、ICT施工St ageⅡの取り組みにより、リアルタイ ムで取得した施工履歴データを基に現場 状況をデジタル化し、施工進捗や日当た り施工量の可視化により、ICT建機配 置の改善や作業の効率化・工程の最適化 を行い生産性を向上させた。また、女性



技術者に経験を積ませるために現場代理人として配属させ、女性管理者と





代表取締役 田 中康 生

〒943-8505 新潟県上越市大字土橋1928番地 TEL025-525-1212 FAX025-522-7100

局長表彰(優良工事) 信濃川下流河川事務所

信濃川下流東新潟地区河道掘削及び新光町やすらぎ堤その 14 工事

【選定理由】施工に配慮や注意が必要と なる中で、特に樋門・樋管の改築におい ては、新設樋管下部の地盤改良に始まり、 既設の排水樋門の一部を取壊し新設樋 門・樋管を接続整備するもので雨水排水 の切回し方法を変えながらの施工が必要 であり、施工ステップが非常に複雑で あった。課題解決として3Dデータを作成し最適な施工ステップを整理、日々の 作業進捗と完成イメージを作業員と共有 しながら施工することで手戻りや遅延な く工期短縮して躯体を完成させた。かつ 多岐工種を苦情なく工期内に完成させた。





株式会社福田組

代表取締役社長 荒 明 正 紀

〒951-8668 新潟県新潟市中央区一番堀通町3番地10 TEL025-266-9111 FAX025-266-5591

局長表彰(優良工事) 飯豊山系砂防事務所

明沢川砂防堰堤補強外工事

【選定理由】明沢川砂防堰堤においては、限られた進入路や施工ヤードにおいて、施工至難の箇所へのコンクリー ト打設など、施工方法について提案することでコスト縮減及び施工の進捗を早めるだけでなく、無事故で工事を完 成させた。また、枯松沢砂防堰堤においては、やむを得ず塗装が冬期施工となったものの施工方法を工夫し、施工 の進捗を早めた上で、積雪量が多くなる1月前に塗装を終え、積雪による影響を最小限に止めることができ、無事 故で工事を完成させた。



大和・遠藤経常建設共同企業体 ----

【代表者】



地域の発展とかがやく未来へ 建設業・貨物運送業

代表取締役 小 山 和

〒999-1332 山形県西置賜郡小国町大字町原 75 番地 2 TEL0238-61-0550 FAX0238-61-0551

【構成員】



人と自然が調和する 豊かな社会づくりに貢献

藤建設株式会社

代表取締役 遠 藤 幸

〒999-1201 山形県西置賜郡小国町大字沼沢 449 番地 TEL0238-63-2311 FAX0238-63-2323

局長表彰(優良委託業務) 新潟国道事務所

R5沼垂道路予備設計業務

【選定理由】国道7号沼垂道路の用地幅 杭位置の決定と接続する栗ノ木道路の栗 ノ木橋交差点から鉄道交差部の立体化に 向けた道路予備修正設計を行うもので、 関係機関との協議によるICの追加や計 15 回開催された地元説明会での意見を 反映した生活道路の機能確保等を実現す る設計を行い、良好な成果をとりまとめ た。また、関係機関協議や地元説明会に あたりBIM/CIMモデルを作成し、 日照シミュレーション等の協議資料を作 成した。業務遂行において、上記を行っ



たことで沼垂道路事業の推進に向けた用地幅の円滑な地元との合意形成に

寄与した。

ひと・社会・未来 エヌシーイー株式会社

代表取締役 小 見 直

〒950-0954 新潟県新潟市中央区美咲町 1 丁目 7 番 25 号 TEL025-285-8540 FAX025-285-3531

局長表彰(優良委託業務) 信濃川河川事務所

令和6年度 渡部地区用地調査等その1業務

【選定理由】当該事業の測量・調査範囲は、 広大な山地部分であり、単年度で業務を 完了させるため、3工区に分けて受注者 3社が同時に業務を実施した。その中で、 当該受注者は主たる幹事会社(窓口)と して、業者間の地権者情報の一元化や、 統一すべき事項の調整・意見集約等を図 りながら、効率的な境界確認を実施し、 工期内に業務を完了させた。調査にあ たっては、足の不自由な高齢者等に配慮 した「リモート境界立会」を実施するな ど、地権者の負担軽減に繋がる取組みを



実施した他、地元・関係権利者との良好な関係を構築するなど、業務に対 する責任感が特に優れていると認められた。



株式会社アルコス

代表取締役 古 川大

〒944-0009 新潟県妙高市東陽町1番1号 TEL0255-72-3448 FAX0255-72-9426

局長表彰(優良委託業務) 能登復興事務所

R6能登復興事務所事業計画検討業務

【選定理由】能登半島地震被災後から、新たに権限代行区間となった国道 249号について、速やかに災害復旧成果を整理、調整し、土工計画や関 係者協議の抽出、本復旧完成までの全体工程表を短期間で作成した。さら に被災直後の能越道でいち早くドローンで被災状況や災害復旧進捗状況を 効率的かつ段階的に把握し、事業計画検討に役立てる基礎資料を提案、実 施した。

R6能登復興事務所事業計画検討業務 日本海コンサルタント・北陸地域づくり協会設計共同体



一般社団法人 北陸地域づくり協会

理事長 近 藤

〒950-0197 新潟県新潟市江南区亀田工業団地2丁目3番4号 TEL025-381-1020 FAX025-383-1205

局長表彰(優良委託業務) 長岡国道事務所

令和5年度柏崎バイパス(土合地区)用地測量業務

【選定理由】法務局と協議を重ねて法務 局所有の地図(公図)を事前に地図訂正 し、地域の事情に配慮し、かつ関係者と 良好な関係を構築した。単に土地の測量 を行うことにとどまらず、将来の用地交渉や国土調査法第19条第5項の指定の 申請が円滑に進む状況を整えた。また、 人件費削減、作業時間の短縮及び環境へ の配慮にも取り組んだ。



白根測量設計株式会社

代表取締役 海 津 悠 平

〒950-1217 新潟県新潟市南区白根 1338 番地 4 TEL025-372-1191 FAX025-373-2660

局長表彰 優良建設技術者 (工事) 信濃川下流河川事務所

信濃川下流東新潟地区河道掘削及び新光町やすらぎ堤その 14 工事

受賞者 現場代理人 小川 秀幸

【選定理由】施工に配慮や注意が必要となる中で、特 に樋門・樋管の改築においては、新設樋管下部の地盤 改良に始まり、既設の排水樋門の一部を取壊し新設樋 門・樋管を接続整備するもので雨水排水の切回し方法 を変えながらの施工が必要であり、施工ステップが非 常に複雑であった。課題解決として3Dデータを作成 し最適な施工ステップを整理、日々の作業進捗と完成 イメージを作業員と共有しながら施工することで手戻 りや遅延なく工期短縮して躯体を完成させた。かつ多 岐工種を苦情なく工期内に完成させた。





代表取締役社長 荒 明 正 紀

〒951-8668 新潟県新潟市中央区一番堀通町3番地10 TEL025-266-9111 FAX025-266-5591

局長表彰 優良建設技術者(工事)

高田河川国道事務所

令和5年度関川河道維持掘削工事

受賞者 監理技術者 高 橋 英 之

【選定理由】工事の中央工区と上島工区では工期に制 約があったため、掘削土砂の集積・積込箇所の複数化 や運搬車両のすれ違いを防ぐ最適な運搬経路計画によ り運搬効率の向上を図ったほか、現場全体の効率を上 げるため、ICT施工StageⅡを試行し、リアル タイムで取得した施工履歴データを基に現場状況をデ ジタル化することで把握した施工進捗や日当たり施工 量とインターネットカメラによる重機等の稼働状況の



分析により、最適な重機配置計画や運搬車両台数管理 を行うことにより更なる工期短縮を図り、当初の工期内で無事故で工事を 完了するとともに工事の生産性も高めた。

中康 生 代表取締役 田

〒943-8505 新潟県上越市大字土橋1928番地 TEL025-525-1212 FAX025-522-7100

優れた技術力で 地域づくりに寄与



局長表彰 優良建設技術者 (工事) 羽越河川国道事務所

葛籠山低水護岸災害復旧工事

受賞者 現場代理人 大戸 剛

【選定理由】工事はJR荒川橋梁、国道7号荒川橋が 近接していること、河道内工事のため漁業組合との調整が必要であること等、施工上の制約が多い中、緊急 的な事象が起こった際でも迅速に協議を行い、対応策 を講じた上で工事を遂行した。特にJR荒川橋梁への 影響を把握するための観測機器の工夫、大容量水中ポ ンプ採用によるコスト縮減・効率化、二次製品採用に よる工期短縮・品質確保等により、厳しい現場条件及 び長期間の工期においても優れた工程管理能力、現場



管理能力を発揮した。また、生産性向上に積極的に取り組み、施工の遅れ や品質の不良も無く、安全管理を徹底し、無事故で工事を完成させた。





代表取締役社長 馬

〒950-8586 新潟市中央区万代4丁目5番15号 TEL025-247-5171 FAX025-247-8862

局長表彰優良建設技術者(工事))新潟国道事務所

紫竹山道路 栗ノ木高架橋下部(下り・P5-6)工事

受賞者 現場代理人 後藤 勉

【選定理由】工事では、施工時の車道・歩道部との離 隔が無いなかで、詳細な施工方法を再検討し、無事工 事を完成させた。また、旧栗ノ木川の矢板の一部が深 い位置に埋まっており通常の施工では現道に影響を及 ぼすことから撤去方法を検討し現道に影響を及ぼすこ と無く撤去を行った。P6においては、生産性向上、 工期短縮を目的に梁部鉄筋のプレハブ化施工を行い施 工性・生産性・安全性を向上させた。地域貢献として は工事連絡会の会長を務め紫竹地区における地域のイ



ベントに参加し工事のPRなども行い地域住民に喜ばれた。



詰 代表取締役 坂 敏

〒959-2221 新潟県阿賀野市保田 4177 番地 1 TEL0250-68-5555 FAX0250-68-3772

局長表彰 優良建設技術者(工事) 信濃川河川事務所

旧島崎川樋管撤去工事

受賞者 監理技術者 田 中 興 次

【選定理由】工程内の出水期までに樋管撤去と築堤・ 護岸の施工を完了させる必要があり、効率的な施工手 順が求められたため、仮設樋管構造物の施工方法及び 設計の修正を立案して施工するとともに、狭隘な現場 内においてBIM/CIMの3次元モデルを用いて工 事ステップ毎の現場条件を確認し、安全に配慮しなが ら上下流双方から同時進行で作業を行うことなどの取 り組みにより工期短縮を図り、予定していた出水期ま でに必要な施工を行うことができた。また、堤防兼用



道路への安全に配慮した施工を実施し、安全衛生面に関しても会社として 組織的な体制が図られており、長期的な工期の中、事故無く工事を完成さ せた。

HISHI

明日をみつめる 株式会社 大 石 組

男 取締役社長 大石保

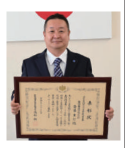
〒940-8521 新潟県長岡市南町2丁目4番4号 TEL0258-35-5511 FAX0258-33-1600

局長表彰 優良建設技術者(委託業務)長岡国道事務所

令和5年度柏崎バイパス(土合地区) 用地測量業務

受賞者 主任担当者 齋藤 重行

【選定理由】法務局所有の地図(公図)に整合した用地図の必要性と、境界の根拠を示して丁寧に説明することで地元関係者の理解を得ることを理解していた。国土調査法第 19 条第5項の指定申請に係る登記所送付用図面についても同様に理解していた。根拠資料を多く収集し、法務局と協議を重ねながら、業務を進めた。同時に、人件費削減や作業時間の短縮、環境への配慮にも取り組み、効率よく質の高い成果品を調製した。





白根測量設計株式会社

代表取締役 海津 悠平

〒950-1217 新潟県新潟市南区白根 1338 番地 4 TEL025-372-1191 FAX025-373-2660

局長表彰(優良工事における下請負者企業表彰)高田河川国道事務所

令和5・6年度糸魚川管内維持工事

元請負者 ㈱笠原建設

【選定理由】能登半島地震の災害応急復旧として、土砂崩落した不安定な法面上で、かつ、急峻な地形において、吹付プラントの設置、モルタル吹付などの作業を行った他、多種多様な工種や緊急対応が必要な作業にも柔軟に対応し、発注者及び元請が求める品質・出来形を確保して、無事故にて工事を完成させた。



Green Life 創造企業 グリーン産業株式会社

代表取締役 荒 川 義 克

〒950-0983 新潟県新潟市中央区神道寺2-2-1 O TEL025-242-2711(代表) FAX025-242-2700

局長表彰(優良工事における下請負者有能技能者表彰)信濃川河川事務所

旧島崎川樋管撤去工事

受賞者 有能技能者 大 矢 拓 実

【選定理由】技能者は、若年ながら重機オペレーターとして卓越した技術で現場の進捗に貢献し、ICT建機の操作にも精通しており、安全を図りながら出来栄えの良い現場の完成に寄与した。



株式会社 伊藤建設

代表取締役 伊藤芳也

〒940-2053 新潟県長岡市福道町字前田 760 番地 TEL0258-27-4771 FA×0258-27-4772

局長表彰 優良建設技術者 (委託業務) 信濃川河川事務所

令和6年度 渡部地区用地調査等その1業務

受賞者 主任担当者 岡田隆志

【選定理由】渡部地区レジリエンスベース(水防拠点) 事業に必要な土地等の取得等のための用地測量及び用 地調査を行う業務で、当該事業の測量・調査範囲は、 全体 24 万㎡の広大な山地部分であり、単年度で業務 を完了させるため、3工区に分けて受注者3社が同時 に業務を実施した。主任担当者は、卓越した指導力と 公共用地取得業務の経験を踏まえ、適正かつ的確な判 断で、受注者間の業務の調整・情報の共有化等を図り、 地権者の負担軽減に繋がる「リモート境界立会」を実



施し、降雪期前までに現地測量作業を完了させ、工期内に業務を完了させた。また地元及び土地所有者対応とも良好であり、当該事業への進捗に大きく貢献した。



株式会社アルゴス

代表取締役 古 川 大 助

〒944-0009 新潟県妙高市東陽町1番1号 TEL0255-72-3448 FAX0255-72-9426

局長表彰(優良工事における下請負者企業表彰)信濃川河川事務所

旧島崎川樋管撤去工事

元請負者 ㈱大石組





株式会社 伊藤建設

代表取締役 伊藤芳也

〒940-2053 新潟県長岡市福道町字前田 760 番地 TEL0258-27-4771 FAX0258-27-4772

局長表彰(優良工事における下請負者専任技術者表彰)信濃川河川事務所

旧島崎川樋管撤去工事

受賞者 主任技術者 若 杉 淳 也

【選定理由】主任技術者は、島崎川の排水を確保するための仮設樋管の構築と仮締切設置を並行して行う複雑な工程管理であったが、日々打合せにおいては綿密な作業方法の確認と効率的な施工により、無事故で工事を終えることができた。また、土工事に精通しICT建機を駆使しながら、工程・品質・出来形の向上に努め、作業員からの信頼も厚い。





株式会社 伊藤建設

代表取締役 伊藤芳也

〒940-2053 新潟県長岡市福道町字前田 760 番地 TEL0258-27-4771 FA×0258-27-4772

建

事務所長表彰(優良工事) 羽越河川国道事務所

R5朝日温海道路府屋・堀ノ内地区準備その2工事

【選定理由】工事は、狭隘かつ河川に隣 接した現市道を軽量盛土にて嵩上げを行 うため、現場状況に合わせた資材運搬方 法を工夫し、現場作業の積極的な省力化・ 生産性向上を図り、工事を円滑に進めた。 また、当該現場は集落が近くにあるとと もに、漁業権が設定されている河川内の 工事も含まれていることから、周辺集落 と漁協関係者との綿密な調整を行う必要 がある。これらの関係者と良好なコミュ ニケーションを図りつつ、清掃活動や地 域イベントへの参加など、地域とのコ ミュニケーションを積極的に行うことで、問題なく工期内に工事を完成さ



せた。



代表取締役社長 加藤

〒958-0871 新潟県村上市久保多町7番3号 TEL0254-53-4165 FAX0254-52-1232

(順不同)

事務所長表彰(優良工事) 羽越河川国道事務所

R5朝日温海道路大川橋梁下部その2工事

【選定理由】工事箇所周辺には、民家お よび市道が隣接しており、騒音・振動に 配慮が必要であったが、地下水位が高い ことから施工時に仮設矢板による締切が 必要となり、矢板打ち込み時に発生する 騒音・振動に対する課題があったので、 低振動・騒音工法の打ち込み機械を選定 し、周辺への影響を軽減し、無事故で工 事を完成させた。また、配筋検査におい てICT技術を積極的に活用し、省力化 を図った。



燃松山組

代表取締役 松 山晴久

〒959-3907 新潟県村上市府屋385番地8 TEL0254-77-3110 FAX0254-77-2920

事務所長表彰(優良工事) 阿賀野川河川事務所

卓越した技術は

他の模範

受賞おめでとうございます

藤三郎沢砂防堰堤工事用道路他工事

【選定理由】厳しい現場条件による墜転 落災害・重機災害の危険性、また降雪前 に完成する必要がある中、適切な安全管 理・工程調整を行い、無事故無災害・完 全週休二日を達成して工事を完成させ た。阿賀町管理の送配水管切替工で2回 の断水を伴う作業があったが、クレーム なく作業を完了させた。また地元集落に 対しては、月毎の「げんばだより」配布 や日常の安全教育、近隣工事との連絡調 整等により、地域との調和・交通災害防 止に努めた。砂防堰堤工区では、地上型 LSで取得した点群データを活用することで高所での出来形測定作業を不 要とし、安全性向上・省力化につなげた。



―地域の発展と共に―

代表取締役社長 猪 俣 一 成

〒959-4501 新潟県東蒲原郡阿賀町九島1270番地 TEL0254-92-7500 FAX0254-92-7550

事務所長表彰(優良工事) 長岡国道事務所

R5·6湯沢維持管内維持工事

【選定理由】工事は、経常的な道路施設 の維持・修繕のほか、突発的事象に対す る対応が求められる工事であるが、管内 の事情に精通し、かつ道路管理上の各種 課題に対しても、受注者が一丸となって 取り組む姿勢が認められるとともに、地 域や道路利用者に対しても優位となる工 法等の提案が積極的に行われた。



代表取締役 大野

〒949-6212 新潟県南魚沼郡湯沢町大字三国 650 番地 1 TEL025-789-2003 FAX025-789-2405

事務所長表彰(優良工事) 新潟国道事務所

朝日温海道路 朝日まほろばIC橋下部工事

【選定理由】県道に隣接する箇所におい て、場所打杭及び橋台躯体工を施工する もので、現場は電力等の架空線が近接し ていたが、3次元モデルを使用した施工 検討や作業員への説明を行い安全性の向 上を図るとともに、橋台のコンクリート 打設時には毎回勉強会を行い施工方法等 を作業員全員で共有して施工を進め、無 事故で工事を完成させた。また、省人化 と時間短縮のために3次元モデルを活用 した施工位置の計測や鉄筋の配筋計測を 行い、生産性向上を図った。その他、地『



域貢献として、高校生を対象とした職場体験の実施や道路等の清掃活動に 取り組み、建設業のイメージアップに貢献した。



株式会社皆川組

代表取締役社長 皆 川靖博

〒950-3114 新潟県新潟市北区名目所2丁目1504番地 TEL025-259-2020 FAX025-259-2270

事務所長表彰(優良委託業務) 千曲川河川事務所

令和5年度飯山地区MIZBEステーション用地調査等業務その1

【選定理由】当該受注者は、確実かつス ムーズな境界立会及び境界確認が可能と なるよう、関係者の事情及び意向を把握 するためのアンケート調査を実施のう え、送迎並びに、『空中写真用地図 (オ ルソ図)』等の現地状況説明資料による 訪問説明等を織り込んだ立会計画を策定 した。また、炎天下における境界立会に 備えた大型テント、ボトル冷茶の用意並 びに、テント内への『空中写真用地図』 の掲示及び質疑・応答者を配するなど、 安全でスムーズな境界立会を実施した。



-進化する技術、変わらぬ信頼-

MAIS点 ナカノ アイシステム

代表取締役社長 坂 井

〒950-0114 新潟県新潟市中央区鳥屋野 432 番地 TEL025-284-2100 http://www.nais21.co.jp

事務所長表彰(優良委託業務) 北陸技術事務所

令和5年度整備局管内溝橋診断業務

【選定理由】受注者は、点検写真から劣化要因と健全度を判定する「AIを活用した診断支援システム」の活用による劣 化の見落としや健全性診断のばらつきの防止を図った他、独自に作成した溝橋構造特性を踏まえた点検や診断の留意点を 整理した「溝橋定期点検の留意点 (案)の活用による適切な診断の実施、また推 傷原因や進行性の有無など診断判定が困 難な損傷について学識経験者による指導や助言を受けるなど、損傷・劣化の原因と進行性や構造安全性を適切に把握し評 価することで診断精度の向上を図った



令和5年度北陸地方整備局管内溝橋 エヌシーイー・日本海コンサルタント設計共同体

【代表者】 **NEW CIVIL ENGINEERING**

ひと・社会・未来

代表取締役 小 見 直 樹

〒950-0954 新潟県新潟市中央区美咲町1丁目7番25号

TEL025-285-8540 FAX025-285-3531

事務所長表彰(優良委託業務) 長岡国道事務所

令和6年度国道253号十日町道路(八箇地区)用地調査等業務(その2)

【選定理由】履行場所は、国道253号 八箇峠道路八箇IC付近にある農地と急 傾斜地にある山林である。日本有数の豪 雪地帯であるため現地作業期間は限ら れ、降雪前の境界立会実施のため、綿密 な作業計画策定及び関係機関協議を踏ま えた迅速かつ正確な用地測量等が求めら れた。受注者は、これらの制約等に対応 するため、業務着手後速やかに認証を受 けていない地籍調査成果の利用について 関係機関と協議を実施し、認証を受けて いない地籍調査成果の使用について了解 を得て、降雪期前の境界立会を可能とした。





株式会社 内測量設計事務所

代表取締役 児 玉則夫

〒948-0036 新潟県十日町市川治2023番地3 TEL025-757-5844 FAX025-757-1158

事務所長表彰(優良委託業務) 羽越河川国道事務所

R6羽越管内道路情勢分析検討業務

【選定理由】整備効果のとりまとめや、 事業再評価資料作成、整備効果検討、広 域物流活動の実態や新たな道路ネット ワークのあり方検討など、地方のニーズ をくみ取りながら、羽越河川国道事務所 管内の将来の道路整備や維持管理に向け た方針の検討や事業の調査分析を行っ た。とりまとめ資料の作成にあたっては 分析結果を視覚的に見せ、わかりやすい 資料作成に努めた。





ひと・社会・未来

代表取締役 小 見 直

〒950-0954 新潟県新潟市中央区美咲町 1 丁目 7 番 25 号 TEL025-285-8540 FAX025-285-3531

事務所長表彰(優良委託業務) 長岡国道事務所

R6長岡国道管内地質調査業務

【選定理由】業務は、国道289号八十 里越での地質評価、国道 17 号三俣防災 における雪崩予防柵の基礎調査、見附市、 南魚沼市、湯沢町における埋設物調査等 について、それぞれ周辺環境が異なり交 通への影響などにも配慮しつつ円滑に調 査を行った。さらに、緊急的に発生した 国道 17 号での路面陥没や事務所構内に おける土壌及び水質調査など、突発的な 事象においても、速やかに現地状況を把 握し課題の整理や対応方針を提案。適切 な調査体制を構築し良好な成果を取りま とめたことは高く評価できる。





代表取締役社長 藤 齍 浩 浩 中越支店長 林

社 〒950-8565 新潟県新潟市中央区新光町6番地1 TEL025-281-8811 FAX025-281-8833 店 〒940-2127 新潟県長岡市新産4丁目1番地1 中越支店 TEL0258-47-1331 FAX0258-47-1335

事務所長表彰(優良委託業務) 高田河川国道事務所

令和5年度保倉川用地アセスメント調査等業務

【選定理由】業務の範囲は延長約3㎞と 広大なうえ、宅地、農地等が混在し、多 数の建物も存在するため、多数かつ多様 な課題が想定される中、用地取得期間に 与える影響を適切に評価するためには、 これらの課題を正確に把握する必要があ る。このため課題の調査・分析にあたっ ては、権利調査、公的資料調査、現地調 査等を詳細に行った後、課題の特性毎に 関係法令の把握、関係機関確認事項を加 え、最新の知見に基づいて分析し、事案 毎の適切な用地取得スケジュールを設定



した。その上で、地区毎の情報を加え、事業全体の用地取得期間に与える 影響を総合的に評価して工程計画を作成しており、優れた成果をとりまと めた。

鱗ナルサワコ ンサルタント NARUSAWA CONSULTANT CO., LTD.

代表取締役 佐 々 木 大 介

〒950-0964 新潟県新潟市中央区網川原 1 丁目 21 番 11 号 TEL025-282-2070 FAX025-284-7993

建

事務所長表彰 優良建設技術者(工事) 羽越河川国道事務所

R5朝日温海道路府屋・堀ノ内地区準備その2工事

受賞者 監理技術者 小武 敦

【選定理由】工事は、狭隘かつ河川に隣接した現市道を軽量盛土にて嵩上げを行うため、現場状況に合わせた資材運搬方法を工夫し、現場作業の積極的な省力化・生産性向上を図り、工事を円滑に進めた。また、当該現場は集落が近くにあるとともに、漁業権が設定されている河川内の工事も含まれていることから、周辺集落と漁協関係者との綿密な調整を行う必要がある。これらの関係者と良好なコミュニケーションを図りつ、清掃活動や地域イベントへの参加など、地域との



コミュニケーションを積極的に行うことで、問題なく工期内に工事を完成させた。



代表取締役社長 加 藤 善 典

〒958-0871 新潟県村上市久保多町7番3号 TEL0254-53-4165 FAX0254-52-1232

事務所長表彰 優良建設技術者(委託業務) 飯豊山系砂防事務所

令和5年度荒川下流域管内地質調査業務

受賞者 主任技術者 江 村 剛

【選定理由】業務は、飯豊山系砂防事務所管内の荒川下流域で計画されている砂防堰堤の設計に必要な地質調査の他、工事用道路の崩壊斜面調査や地すべり調査、大雨後の地すべり臨時点検等、多岐にわたる業務であった。砂防堰堤計画地の地質調査は、土石流堆積物の分布や崩壊の履歴、応急工事による地形改変等複雑な地質条件であり、地形遍歴を把握した上で解析等調査を行った。また、地すべり調査は、地すべり観測のひずみ計が大きく変動する直前の地下水位(臨界水位)



を検討して、近隣工事の一時中止基準や臨時点検実施の目安を提案する等、 高い技術力を持って業務に取り組み、優れた成果を納めた。



地質・土質・地下水の総合コンサルタント

株式会社 村尾技建

代表取締役 村 尾 治 祐

〒950-0948 新潟県新潟市中央区女池南2丁目4番17号 TEL025-284-6100(代表) FAX025-283-0368

事務所長表彰 優良建設技術者(委託業務) 高田河川国道事務所

令和5年度保倉川用地アセスメント調査等業務

受賞者 主任担当者 廣田 俊一

【選定理由】業務の範囲は延長約3kmと広大なうえ、宅地、農地等が混在し、多数の建物も存在するため、多数かつ多様な課題が想定される中、課題の調査・分析にあたっては、権利調査、公的資料調査、現地調査等を詳細に行った後、課題の特性毎に関係法令の把握、関係機関確認事項を加え、最新の知見に基づいて分析し、事案毎の適切な用地取得スケジュールを設定した。その上で、地区毎の情報を加え、用地取得期間に与える影響を総合的に評価して工程計画を作成しており、高い技術力と業務遂行能力及び指導・統括力のもと、



る影響を総合的に評価して工程計画を作成しており、 高い技術力と業務遂行能力及び指導・統括力のもと、優れた成果をとりま とめた。



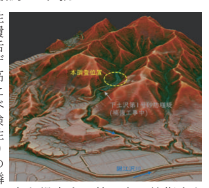
代表取締役 佐 々 木 大 介

〒950-0964 新潟県新潟市中央区網川原 1 丁目 21 番 11 号 T E L 025-282-2070 F A X 025-284-7993

事務所長表彰(優良委託業務) 飯豊山系砂防事務所

令和5年度荒川下流域管内地質調査業務

聞



工事の一時中止基準や臨時点検実施の目安を提案する等、高い技術力を 持って業務に取り組み、優れた成果を納めた。



地質・土質・地下水の総合コンサルタント

株式会社 村尾技建

代表取締役 村 尾 治 祐

〒950-0948 新潟県新潟市中央区女池南2丁目4番17号 TEL025-284-6100(代表) FA×025-283-0368

事務所長表彰 優良建設技術者(工事) 長岡国道事務所

R5·6湯沢維持管内維持工事

受賞者 現場代理人兼監理技術者 半 沢 博 士

【選定理由】工事の性質を良く理解し、公衆災害の防止、現場労働環境の確保、発注者の意向を踏まえた施工管理体制の確保が顕著であり、さらには交通誘導員のスケジュール管理など突発的事象に対する備えが適切であった。



常 会社 文明屋

代表取締役 大野 康

〒949-6212 新潟県南魚沼郡湯沢町大字三国 650 番地 1 TEL025-789-2003 FA×025-789-2405

部長表彰 優良建設技術者 (委託業務) 企画部

令和6年度北陸地方整備局技術審査補助業務

受賞者 管理技術者 大橋 栄一

【選定理由】令和6年能登半島地震に係る災害復旧等工事に関する予算が次々と付き、災害復旧等工事が大ロット化して発注されることとなり、本官での工事発注件数が、災害復旧以外の工事を含めて例年の約3倍の発注件数となった。当該技術者は、次々に発注手続きが行われる中、的確な情報収集や担当技術者の手配を行い、期日までに的確でかつ正確な競争参加資格確認申請書の整理や技術提案書の評価案を作成し、管理技術者として十分な業務遂行能力を発揮し、令和6年



能登半島地震の災害復旧工事の速やかな契約成立に尽力し発注者を支援した。

KMHE 株式会社 建設マネジメント北陸東

 代表取締役社長
 大
 石
 登

 新潟支店長
 渡
 邊
 一
 成

〒950-0141 新潟県新潟市江南区亀田工業団地2丁目3番4号 TEL025-282-7844 FAX025-282-7845

事務所長表彰 優良建設技術者(委託業務) 千曲川河川事務所

令和5年度飯山地区MIZBEステーション用地調査等業務その1

受賞者 主任担当者 宮島 利数

【選定理由】当該技術者は、確実かつスムーズな境界立会及び境界確認が可能となるよう、関係者の事情及び意向を把握するためのアンケート調査を実施のうえ、送迎並びに、『空中写真用地図(オルソ図)』等の現地状況説明資料による訪問説明等を織り込んだ立会計画を策定。また、炎天下における境界立会に備えた大型テント,ボトル冷茶の用意並びに、テント内への『空中写真用地図』の掲示及び質疑・応答者を配する等、安全でスムーズな境界立会を実施した。さらに、



同時発注した『その2業務』との調整・総合的な進捗管理を担い、遂行した。

-進化する技術、変わらぬ信頼-

MISM ナカノ アイシステム

代表取締役社長 坂 井 浩

〒950-0114 新潟県新潟市中央区鳥屋野 432 番地 TEL025-284-2100 http://www.nais21.co.jp

事務所長表彰(優良工事における下請負者企業表彰)羽越河川国道事務所

R5朝日温海道路大川橋梁下部その2工事 元請負者 ㈱松山組

【選定理由】本工事におけるR C 橋脚工の施工にあたっては、河川内での施工とから、効率性を重視した作業手順の工夫が必要となった。下請負者は、特にコンクリートの打設計画、夏季及び冬季の養生方法など卓越した技術力を発揮し、品質の向上に努めた。また、元請会社との連携、コミュニケーションを活との連携、コミュニケーションを発に図るとともに、安全教育へも積極的に参加するなど工事の安全施工に努めた。





株式会社カエツハウス工業

代表取締役 本 間 久

〒959-3942 新潟県村上市勝木554番地1 TEL0254-77-2512 FAX0254-77-2923



事務所長表彰 優良建設技術者(委託業務)

長岡国道事務所

R6長岡国道管内地質調査業務

受賞者 主任技術者 眞 島 淑 夫

【選定理由】長岡国道事務所管内において工事及び設計等の実施にあたり、災害時を含めた緊急を要する現地踏査、及び機械ボーリング調査等を実施し、地質調査関連資料の収集、解析を行う業務で、管内に点在する調査地点において、周辺家屋や工事用車両、一般交通への影響など、それぞれ異なる調査地点の環境等に配慮しつつ、安全に円滑かつ正確な調査成果が求められた。さらには、緊急的に発生した路面陥没調査や、事務所構内における土壌及び水質調査など、突発的な



事象にも適切な資機材や調査体制を速やかに構築し、良好な成果を取りま



朱式会社 📠 和 中越支店

代表取締役社長 齋 藤 浩 之 中 越 支 店 長 林 浩 一 郎

本 社 〒950-8565 新潟県新潟市中央区新光町6番地1 TEL025-281-8811 FAX025-281-8833 中越支店 〒940-2127 新潟県長岡市新産4丁目1番地1 TEL0258-47-1331 FAX0258-47-1335

事務所長表彰(優良工事における下請負者企業表彰)長岡国道事務所

R5·6新佐梨橋補修他工事

元請負者 小杉土建工業(株)



に、効率の良い施工に努め、かつ安全に施工を完了させた。



株式会社 越後交通鉄工所

代表取締役社長 諏訪部 達

本 社 / 新潟県長岡市千秋2丁目2788番地1 TEL 0258-27-5880 FAX 0258-27-5879 長岡工場 / 新潟県長岡市西陵町2674番地13 新潟県新潟市中央区網川原1丁目21番9号

事務所長表彰(優良工事における下請負者専任技術者表彰) 羽越河川国道事務所

R5朝日温海道路大川橋梁下部その2工事

受賞者 主任技術者 佐藤 東吾

【選定理由】主任技術者は、R C 橋脚工において、2次下請負会社への連絡対応や指示事項等遅延なく行い、的確な判断力、行動力、作業員に対する指導力も高い。現場施工における品質の向上、高度な出来栄えを目指し現場運営にも積極的に協力し、事故やトラブルなく安全な現場施工に尽力した。





株式会社カエツハウス工業

代表取締役 本 間 久

〒959-3942 新潟県村上市勝木554番地1 TEL0254-77-2512 FA×0254-77-2923

北陸地方整備局事務所長表彰式を挙行



高田河川国道事務所



羽越河川国道事務所



信濃川河川事務所



阿賀野川河川事務所



信濃川下流河川事務所



新潟国道事務所



長岡国道事務所



千曲川河川事務所



飯豊山系砂防事務所



北陸技術事務所