**伯曜、ご発展を祈念して式辞といたします。** 

## 2024年度(令和6年度)





優良工事は、 昨年度に完成した工事2173件の中から選定されたもので、 いずれも施工 にも熱意を持って取り組んだ者が栄誉に輝いた。 また、優秀技術者は、建設現場の第一線で優れた技術、技能を発揮し、後進の指導、育成 安全管理、出来栄えが特に優れた工事として、施工企業の高い総合力が評価された。

の新潟県優良工事、優秀技術者、優秀施工者の表彰式が11月19日に県庁講堂で挙行された。

新潟県の社会基盤整備に貢献した企業や技術者を表彰する2024年度(令和6年度)

# 新潟県知事 花角 英世

**高配を賜るとともに、除雪や災害対応など昼夜を問わ 令和6年度新潟県優良工事、優秀技術者、優秀施**王 一言ごあいさつを申し

す。 結びに、 これからの新潟県のますますのご発展をご祈念申し上げ

まして、 御礼の言葉といたします。

今後ともより一層のご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げま くことを肝に銘じていく所存であります。県ご当局におかれましては、 ね、安全安心に住み続けられる県土の発展、防災・減災に寄与してい

出来栄えなど特に優れた工事を表彰するとともに、建設現場の第一線において優れた を申し上げます。また度重なる災害からの復旧・復興に当たりましては建設業界の皆 **こなる方々をたたえるものです。本日表彰を受けられる皆さまには、心からお祝いと** 技術、技能を磨かれ、後進の指導・育成にも熱意を持って取り組まれてきた他の模範 さまから大変なご尽力をいただいていることに重ねて御礼を申し上げます。 本日の表彰式は、令和5年度に完了した県発注工事において、施工管理、安全管理 役割を担っていただいていることに対して、深く感謝 ず懸命にご尽力され、県民の安全安心の確保に重要な

## 村上地域振興局地域整備部

られ、本県の建設産業の発展に向けて、なお一層のご尽力を賜りますようお願い申し め力をお貸しいただくとともに、さらなる技術力、経営力の向上や働き方改革に努め

結びに本日受賞された皆さまをはじめ、お集まりの皆さまのご健勝とますますのご

皆さまにおかれましては、今後とも住んで良し、訪れて良しの新潟県を実現するた

報発信することで持続可能な社会づくりに貢献する建設産業の実現を目指し、

んでいるところです

**性の向上を推進するとともに、建設産業の魅力や役割を若い世代に向けて積極的に情** ノランに基づき、週休2日工事による労働環境の改善やICTの活用などによる生産 んでいただくことが重要と考えております。 県としては第四次新潟県建設産業活性化 **はるためにも業界全体でワーク・ライフ・バランスの推進などの働き方改革に取り組** 

## 般県道大栗田越後下関停車場線土橋橋梁災害復旧工事

関川村高田

令和4年8月3日の大雨による橋台前面 地盤の流出に伴い、上部工とA1橋台が崩 落した橋梁の災害復旧工事で、路線は関川 村と村上市中心部を結ぶ主要幹線である とから施工方法、工程管理を工夫し、新た な橋梁を 10 カ月という短期間で完成させ 通行止めを解除した。



御礼を申し上げますとともに、 これまでのご尽力に対し深く敬意を表します。

|限規制が適用されたところです。 建設産業が若者からも選ばれる、 魅力ある産業と

さて建設業界を取り巻く環境も大きく変化しており、本年4月からは時間外労働の

#### 組 株式会社

健 渡 辺

〒959-3264 新潟県岩船郡関川村大字上関 639 番地 TEL0254-64-1038 FAX0254-64-0247

#### 新潟地域振興局地域整備部

中ノロ川広域河川一級(大規模特定)右岸鋼管矢板護岸工事 新潟市南区中塩俵

中ノロ川河川改修に係る鋼管矢板護岸設 置工事で、水上から鋼管矢板を設置するこ とになるため、鋼管矢板上部に足場を設置 して移動場所を確保した。また、玉掛を遠 隔操作で外すことができるようにすること で、作業者の安全性と施工性の向上を図っ た。施工完了後に発生した能登半島地震の 影響により、鋼管矢板背面埋戻部が変状し



たが、適切に復旧した。また、周辺環境へ配慮することで、近隣住民や 関係者からの苦情はなく工事を完成させた。



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

新発田地域振興局地域整備部

ることができました。本日のこの栄誉を励みとし、さらなる安全管理

各工事の施工に当たりましては、県ご当局様の適切なるご指導はも

をいただきましたことは建設業に関わる者

花角知事様より栄誉ある表彰を賜り、工

といたしまして、この上ない喜びであり 誠に光栄に存じます。心から感謝申し上げ

品質管理、 施工管理の向上を目指すとともに、 創意工夫や環境対策へ

侵極的に取り組み、より一層精進してまいります。

また、ICTや新技術の有効活用など、さらなる技術の研さんを重

## 主要地方道住吉上館線(三光橋)道路更新防災補正橋梁塗装塗替工事

損傷の進行が進み、早期の補修が必要な 三光橋において、補修のため塗装塗替えお よび補修を行うもので、橋梁の塗装には有 害物質が含まれているため、防護措置や特 殊な施工方法が必要となり、また出水期の 関係から施工時期が冬期となった。低温と いう悪条件での施工が要求される工事で あったが、防護措置の徹底、新技術の活用、



受賞者代表謝辞 福田組社長

荒明

正

な

る技

祈

緻密な工程管理により、工期内に事故なく完成させた。



#### 代表取締役 🏋 藤春行

〒950-3321 新潟県新潟市北区葛塚 3184 番地 5 TEL025-387-2436 FAX025-386-6821

(順不同)





#### 新潟地域振興局津川地区振興事務所

#### 主要地方道新発田津川線白川道路(仮称)白川大橋下部工(P1橋脚)工事 阿賀町吉津

阿賀野川を渡河する橋梁の橋脚工事で、河川内での作業といった厳しい施工環境の中、ICTを活用した減圧 管理システムを導入するなど安全管理に工夫を凝らし、長期間にわたる工事を無事故で完成させた。また、施 工時に発生した着底地盤支持力不足、豪雨による仮設構台の破損などの諸問題に対しても、対策工や工程短縮 の立案など積極的に取り組みを行い、円滑な工事進捗に寄与した



#### 鹿島・福田・巴山特定共同企業体

【構成員】



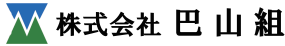
## 株式会社福田組

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

【構成員】

―地域の発展と共に―



代表取締役社長 猪 俣

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

#### 長岡地域振興局地域整備部

#### -級河川浄土川広域河川改修(大規模・補)護岸工事 長岡市今井町

市道橋架け替え箇所を含む区間の護岸工 事で、令和4年度補正予算での施工であり、 同時期発注の市道橋上部工工事との施工順 序やヤードの調整が必要であったが、仮設 計画の工夫や工事間の工程調整等を実施 し、限られた工期内で工事を完成させた。 また、簡易なICT施工により効率的に工 事を行い、出来形・出来映えにも優れる構 造物を完成させた。





# 株式会社 山崎組 🥻



代表取締役社長 髙 田

〒940-0064 新潟県長岡市殿町1丁目5番地6 TEL0258-35-7131 FAX0258-34-6741

## 三条地域振興局地域整備部

#### 一般国道403号三条北道路道路改良その5工事

三条市大宮新田・鶴田

一般国道403号バイパス事業の道路改 良工事で、軟弱地盤上の構造物施工や盛土 にあたって対策工を要したほか、地域住民 や沿道耕作者からの意見・要望等が多い現 場であったが、臨機な対応と、地元との日 常的なコミュニケーションや情報共有で良 好な信頼関係を築き、円滑に工事を完成さ せ、バイパス全線開通に大きく寄与した。



## 株式会社 長谷川興産

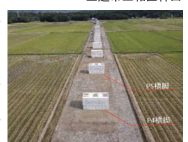
代表取締役社長 長谷川 昇

〒959-1141 新潟県三条市今井1063 TEL0256-36-2111 FAX0256-34-3627

#### 上越地域振興局地域整備部

#### 一般国道253号三和安塚道路神田高架橋下部工(その8)工事 上越市三和区神田

三和安塚道路(仮)神田高架橋の橋脚工 事で、厚く堆積する軟弱地盤への場所打ち 杭の施工や暑中コンクリート打設、周辺圃 場環境への配慮など、高い技術力が求めら れる工事であったが、様々な対策を実施す ることで、高品質な構造物を完成させた。 また、働き方改革に向けたICT建機の活 用など省人化・省力化にも取り組んだ。





技術と信頼で豊かな郷土づくりをめざす

## 株式会社 澤井商事

代表取締役社長 澤 井 祥

〒943-0224 新潟県上越市三和区川浦 1258 TEL025-532-2345 FAX025-532-2250

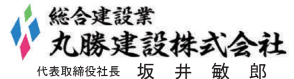
#### 長岡地域振興局地域整備部

#### 主要地方道見附栃尾線道路更新防災補正鳴鹿橋伸縮装置取替工事 見附市庄川町

一級河川刈谷田川を横断する鳴鹿橋の補 修工事で、当該橋梁は幅員が5.5mと狭 小ながら日中の交通量が5,000台以上 かつバス路線であるため、伸縮装置取替に あたり全面通行規制を余儀なくされた。路 線バスについては地元関係者(高齢者)の 要望もあり、緊急時の幅員確保用敷鉄板の 常備、通常の誘導員の他に工事区間内に車



両誘導員を配置して片側交互通行規制とし、関係先への周知及び通過車 両への誘導を徹底し、無事故で工事を完了させた。



〒954-0053 新潟県見附市本町4丁目2番12号

TEL0258-62-1446 FAX0258-62-1168





#### 十日町地域振興局地域整備部

#### 一般国道 117 号 灰雨改良 (仮称) 灰雨トンネル (その1) 工事 津南町大字上郷大井平

一般国道117号の灰雨改良におけるトンネル工事で、掘削中に地質状況の変化により一部で小崩落が発生 するとともに想定以上の湧水が確認されたが、迅速に補助工法等の対策を講じ崩落の拡大防止が速やかに図ら れたことで、作業上の安全確保はもとより、トンネル上部にある貯水施設と送電線鉄塔への影響を防ぎ、工期 内に工事を完了させた。



## 本間・中元・上村特定共同企業体

【代表者】



## 株式会社本間組

代表取締役社長 本 間 達 郎

〒951-8650 新潟県新潟市中央区西湊町通三ノ町 3300 番地 3 TEL025-229-2511 FAX025-222-0657

【構成員】

#### ~海に陸に未来を拓く~



## 株式会社中元 組

代表取締役社長 川 上 邦 明

〒940-2502 新潟県長岡市寺泊松沢町 9353 番地 14 TEL0258-75-3151 FAX0258-75-3727

#### 上越地域振興局妙高砂防事務所

#### 矢代川大規模特定砂防(火山)砂防えん堤工事

上越市中郷区岡沢

妙高山及び火打山に源を発し妙高市街地 を流下する矢代川(土石流危険渓流)に砂 防堰堤を設置する工事で、山間地の急流河 川かつ豪雪地という厳しい現場条件の中、 施工方法・手順等を工夫し、手戻り等の発 生防止に努め工期内に工事を完成させた。 また、鋼製堰堤の設置についても適切に施 工を行った。







## 定岡田土建工業株式会社

OKADA DOKEN inc,

代表取締役 🛗 🎛

〒944-0047 新潟県妙高市白山町 2-11-6 TEL0255-72-3231 FAX0255-72-9663

## ||上越地域振興局地域整備部上越東維持管理事務所 ||

#### 主要地方道大潟高柳線県単道路改善(道路)道路改良工事 上越市大島区嶺

平成30年末に山側斜面からの土砂流出 に伴い、路肩や谷側斜面が損傷した上越市 と柏崎市の拠点間を結ぶ重要路線の改良工 事。現場は急峻な地形内でさらに、地域住 民の生活道路であるため終日片側交互通行 に規制しながら施工順序や体制を調整・工 夫するなど、工事全般に渡って優れた施工 管理を実施するとともに、出来栄えも良く、 工期内に工事を完成させた。





## 大陽開発株式会社 TAIYOUKAIHATSU CO.,LTD

代表取締役社長 荒 木 克

〒942-0315 新潟県上越市浦川原区横川406 TEL025-599-2336 FAX025-599-2339

#### 流域下水道事務所

#### 新井郷川 4 号幹線入孔防食工事

聖籠町大字蓮野

新井郷川4号幹線の人孔防食工事であ り、硫化水素による腐食が特に激しく、既 設防食の劣化が顕著な箇所の「コンクリー ト撤去、断面修復、防食再塗装」を行うも のである。「資機材搬入口が人孔蓋のみ」 かつ「狭隘な人孔内の酸素欠乏対策」が求 められたが、施工方法や安全対策に工夫を 重ね工事を無事完成させた。







## 株式会社皆川組

代表取締役会長 皆 川義雄 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

#### 佐渡地域振興局地域整備部

#### 主要地方道佐渡一周線北狄川橋 A 2 橋台・護岸工事

佐渡市北狄

佐渡の第2次緊急輸送道路である主要地 方道佐渡一周線上に位置する橋梁の橋台・ 護岸工事で、迂回路の仮橋と近接し海岸と も接している環境下で、河川協議による施 工期間の制限など工程上の制約がある中 で、しっかりとした工程管理を行い、工期 内で工事を完成させた。





安全先行 佐渡 相川とともに歩む

## 株式会社近藤組

代表取締役社長 松 本 勝

〒952-1508 新潟県佐渡市相川大間町45 TEL0259-74-3200 FAX0259-74-2730



## 優秀施工者表彰受賞者

# 新潟県優良工事等 表彰特集

#### 都市局営繕課

#### 十日町病院改築附属建物工事

十日町市高田町3丁目南32番地9他

十日町病院の附属キャノピー建築工事 で、市街地内で病院運営を継続しながらの 工事であり、病院運営や近隣の住環境に配 慮した工程計画や作業実施を強く求められ ていたが、関係者と適切に協議・調整を行 い、円滑に工事を完成させた。また、降雪 等で工程調整が難しい中、豪雪地の施設と して高い品質が求められる工事を工程に支 障を来すことなく完成させた。





## 「町にゆきしょうない。

## 株式会社丸山工務所

代表取締役 市 村 太 一

〒948-0101 新潟県十日町市稲葉 456 番地 1 TEL025-757-8125 FAX025-752-5875

#### 新潟地域振興局農林振興部

県営地盤沈下対策事業(大規模)新潟中東地区山二ツ排水路第3次工事 新潟市中央区山ニツ

住宅地内での排水路整備で、プラント設 備等設置個所の防音対策を実施し、工事に よる生活環境悪化を最低限に抑え、苦情な く工事を完成させた。既設排水路の増水時 の排水ポンプの増設を積極的に提案すると ともに、工事に支障のある地下水の湧出に ついて簡易ウエルを実施し、工事を安全に 施工した。また、工事内容や工事進捗状況|



を周知するため「工事のお知らせ」を住民に配布し、良好な関係を構築

した。



## 株式会社 ノガミ

代表取締役

〒950-1136 新潟県新潟市江南区曽川甲527番地3 TEL025-280-6620 FAX025-280-6647

#### 南魚沼地域振興局農林振興部

#### 経営体育成基盤整備事業吉里地区区画整理第7次工事

南魚沼市吉里

湧水区域を含む中山間地域のほ場整備 で、平均地形勾配1/28で扱い土量が多 いうえ、山側からの湧水処理を適切に実施 し、気象条件を踏まえた進捗管理を行い、 約14 ha の面工事を降雪前に工事を終え た。また、遺跡を保護しながら、市道沿い の視認性の確保や盛土量の低減を図るよう 区割りの変更を提案し、地元の意向に応え





代表取締役社長 髙 橋

〒949-6408 新潟県南魚沼市塩沢795番地2 TEL025-782-1276 FAX025-782-2505

## 佐渡地域振興局地域整備部(港湾空港)

両津漁港漁港施設機能強化(離島) 5 - 2 岸壁改良工事

地震及び津波により施設の機能を消失し ないよう、アンカー打設、基礎捨石拡幅を することで5-2岸壁の機能強化を図る工 事で、岸壁は水産物卸売市場が隣接し、常 時漁船の係留・水揚作業や競り終了後の作 業開始という作業制約があった。このため、 施工エリアを図示したリーフレットでの説 明、施工箇所の現場明示により関係者への



周知・係留調整を行い、工期内に工事を完了させた。



## 株式会社本間組

代表取締役社長 本 間 達 郎

〒951-8650 新潟県新潟市中央区西湊町通三ノ町 3300 番地 3 TEL025-229-2511 FAX025-222-0657

#### 都市局営繕課

#### 鳥屋野潟公園多目的広場照明施設改修電気設備工事

新潟市中央区清五郎 33-1

鳥屋野潟公園多目的広場の柱上照明のL ED化改修工事で、改修工事のため施設の 利用を停止する必要があったが、気象条件 に左右される中で施工時期や工程の調整を 適切に行い、最小限の利用停止期間で工事 を完成させた。また、施工の各段階で精度 の高い品質管理を行っていた。



## **E**I 真保電機工業株式会社

代表取締役 真保利夫

〒950-0922 新潟県新潟市中央区山二ツ421番地3 TEL025-287-1191 FAX025-287-0980

#### 十日町地域振興局農業振興部

県営ため池等整備事業(用排水・小規模・特定)川西東山地区第1次工事 十日町市水口沢

狭小スペースでの水路工事で、狭小な素 掘りトンネル内の作業であったが、安全確 保に細心の注意を払い、無事工事を完成さ せた。坑口付近での2回の崩落に際し、対 策工法の提案を積極的に行った。また、崩 壊時に用水を通水させる必要があったが、 その方法を提案し、無事用水を通水させた。





# 吉楽土建

代表取締役 吉 樂 正治

〒948-0134 新潟県十日町市上新井110番地1 TEL025-768-3511 FAX025-768-3512

# 新潟県優良工事等 表彰特集



#### 村上地域振興局地域整備部

受賞者 松田 佳人(監理技術者)

一般県道大栗田越後下関停車場線土橋橋梁災害復旧工事 関川村高田

令和4年8月3日の大雨による橋台前面地盤の流出に伴い、上部工とA1橋台が崩落した橋梁の災害復旧工事で、路線は関川村と村上市中心部を結ぶ主要幹線であることから施工方法、工程管理を工夫し、新たな橋梁を10カ月という短期間で完成させ通行止めを解除した。



## 株式会社 渡 辺 組

代表取締役 渡 辺 健 志

〒959-3264 新潟県岩船郡関川村大字上関 639 番地 TEL0254-64-1038 FA×0254-64-0247

#### 三条地域振興局地域整備部

受賞者 山井 好一 (現場代理人・監理技術者)

一般国道403号三条北道路道路改良その5工事

三条市大宮新田・鶴田

一般国道403号バイパス事業の道路改良工事で、 軟弱地盤上の構造物施工や盛土にあたって対策工を要 したほか、地域住民や沿道耕作者からの意見・要望等 が多い現場であったが、臨機な対応と、地元との日常 的なコミュニケーションや情報共有で良好な信頼関係 を築き、円滑に工事を完成させ、バイパス全線開通に 大きく寄与した。





## 株式会社長谷川興産

代表取締役社長 長谷川 昇

〒959-1141 新潟県三条市今井1063 TEL0256-36-2111 FAX0256-34-3627

#### 長岡地域振興局地域整備部

受 賞 者 中山 敏明 (現場代理人・主任技術者)

主要地方道見附栃尾線道路更新防災補正鳴鹿橋伸縮装置取替工事見附市庄川町

一級河川刈谷田川を横断する鳴鹿橋の補修工事で、 当該橋梁は幅員が5.5mと狭小ながら日中の交通量が 5,000台以上かつバス路線であるため、伸縮装置取 替にあたり全面通行規制を余儀なくされた。路線バス については地元関係者(高齢者)の要望もあり、緊急 時の幅員確保用敷鉄板の常備、通常の誘導員の他に工 事区間内に車両誘導員を配置して片側交互通行規制と



し、関係先への周知及び通過車両への誘導を徹底し、無事故で工事を完

了させた。

## 総合建設業 丸勝建設株式会社

代表取締役社長 坂 井 敏 郎

〒954-0053 新潟県見附市本町4丁目2番12号 TEL0258-62-1446 FA×0258-62-1168

#### 村上地域振興局農林振興部

聞

#### 災関治第4号災害関連緊急治山工事

村上市笹川

急峻かつ狭隘な地形のうえに不安定土砂が多く堆積し、非常に厳しい現場条件であるため、安全管理や工程管理には細心の注意を払う必要のある現場であった。中詰構造物について、空隙を低減させるよう割栗石を選びながら並べる丁寧な施工を行うなど、工事全体を通して、出来形・品質・出来栄えが非常に優れている。また、騒音対



策を実施し、道路清掃等の地域貢献も積極的に行った。

今日を築き明日を拓く

# ()株式会社水倉組

代表取締役 水 倉 直 人

〒953-0041 新潟市西浦区巻甲 5480 番地 TEL0256-72-2371 FA×0256-72-0318

#### 新潟地域振興局地域整備部

受 賞 者 小川 正之 (現場代理人・監理技術者) 中ノロ川広域河川一級 (大規模特定) 右岸鋼管矢板護岸工事

中ノ口川河川改修に係る鋼管矢板護岸設置工事で、水上から鋼管矢板を設置することになるため、鋼管矢板上部に足場を設置して移動場所を確保した。また、玉掛を遠隔操作で外すことができるようにすることで、作業者の安全性と施工性の向上を図った。施工完了後に発生した能登半島地震の影響により、鋼管矢板背面埋戻部が変状したが、適切に復旧した。また、周辺環



新潟市南区中塩俵

境へ配慮することで、近隣住民や関係者からの苦情はなく工事を完成させた。

## 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

#### 長岡地域振興局地域整備部

受 賞 者 小笠原 信人 (現場代理人・主任技術者) 一級河川浄土川広域河川改修 (大規模・補) 護岸工事

市道橋架け替え箇所を含む区間の護岸工事で、令和 4年度補正予算での施工であり、同時期発注の市道橋 上部工工事との施工順序やヤードの調整が必要であっ たが、仮設計画の工夫や工事間の工程調整等を実施し、 限られた工期内で工事を完成させた。また、簡易なI CT施工により効率的に工事を行い、出来形・出来映 えにも優れる構造物を完成させた。







 代表取締役社長
 高
 田
 守

 〒940-0064
 新潟県長岡市殿町1丁目5番地6

TEL0258-35-7131 FAX0258-34-6741



# 新潟県優良工事等 表彰特集

#### 上越地域振興局地域整備部

受賞者 吉川 雅哉 (現場代理人)

一般国道253号三和安塚道路神田高架橋下部工(その8)工事 上越市三和区神田

三和安塚道路(仮)神田高架橋の橋脚工事で、厚く 堆積する軟弱地盤への場所打ち杭の施工や暑中コンク リート打設、周辺圃場環境への配慮など、高い技術力 が求められる工事であったが、様々な対策を実施する ことで、高品質な構造物を完成させた。また、働き方 改革に向けたICT建機の活用など省人化・省力化に も取り組んだ。





技術と信頼で豊かな郷土づくりをめざす

代表取締役社長 🎏 〒943-0224 新潟県上越市三和区川浦 1258

TEL025-532-2345 FAX025-532-2250

#### 佐渡地域振興局地域整備部

受賞者 小西 弘人 (現場代理人・主任技術者) 主要地方道佐渡一周線北狄川橋A2橋台・護岸工事

佐渡市北狄

佐渡の第2次緊急輸送道路である主要地方道佐渡一 周線上に位置する橋梁の橋台・護岸工事で、迂回路の 仮橋と近接し海岸とも接している環境下で、河川協議 による施工期間の制限など工程上の制約がある中で、 しっかりとした工程管理を行い、工期内で工事を完成 させた。





安全先行 佐渡 相川とともに歩む

## 株式会社近藤組

代表取締役社長 松 本 勝

〒952-1508 新潟県佐渡市相川大間町 4 5 TEL0259-74-3200 FAX0259-74-2730

## 佐渡地域振興局地域整備部(港湾空港)

受賞者 飛鳥 武(現場代理人・監理技術者)

両津漁港漁港施設機能強化(離島)5-2岸壁改良工事

地震及び津波により施設の機能を消失しないよう、 アンカー打設、基礎捨石拡幅をすることで5-2岸壁 の機能強化を図る工事で、岸壁は水産物卸売市場が隣 接し、常時漁船の係留・水揚作業や競り終了後の作業 開始という作業制約があった。このため、施工エリア を図示したリーフレットでの説明、施工箇所の現場明 示により関係者への周知・係留調整を行い、工期内に 工事を完了させた。





## 株式会社本間組

代表取締役社長 本 間 達

〒951-8650 新潟県新潟市中央区西湊町通三ノ町 3300 番地 3 TEL025-229-2511 FAX025-222-0657

#### 十日町地域振興局地域整備部

新

聞

受賞者 伊藤 友紀 (現場代理人)

一般国道 117 号 灰雨改良(仮称)灰雨トンネル(その1)工事 津南町大字上郷大井平

一般国道117号の灰雨改良におけるトンネル工事 で、掘削中に地質状況の変化により一部で小崩落が発 生するとともに想定以上の湧水が確認されたが、迅速 に補助工法等の対策を講じ崩落の拡大防止が速やかに 図られたことで、作業上の安全確保はもとより、トン ネル上部にある貯水施設と送電線鉄塔への影響を防ぎ、 工期内に工事を完了させた。



本間・中元・上村特定共同企業体



# 株式会社本間組

代表取締役社長 本 間 達 郎

〒951-8650 新潟県新潟市中央区西湊町通三ノ町 3300番地 3

TEL025-229-2511 FAX025-222-0657

#### 上越地域振興局妙高砂防事務所

受賞者 菊間 大助(主任技術者)

矢代川大規模特定砂防(火山)砂防えん堤工事

上越市中郷区岡沢

妙高山及び火打山に源を発し妙高市街地を流下する 矢代川 (土石流危険渓流) に砂防堰堤を設置する工事で、 山間地の急流河川かつ豪雪地という厳しい現場条件の 中、施工方法・手順等を工夫し、手戻り等の発生防止 に努め工期内に工事を完成させた。また、鋼製堰堤の 設置についても適切に施工を行った。





## 定岡田土建工業株式会社

OKADA DOKEN inc,

代表取締役 🛗 田

〒944-0047 新潟県妙高市白山町 2-11-6

TEL0255-72-3231 FAX0255-72-9663

#### 流域下水道事務所

受賞者 堀 伸吾 (現場代理人・監理技術者) 新井郷川 4 号幹線入孔防食工事

聖籠町大字蓮野

新井郷川4号幹線の人孔防食工事であり、硫化水素 による腐食が特に激しく、既設防食の劣化が顕著な箇 所の「コンクリート撤去、断面修復、防食再塗装」を 行うものである。「資機材搬入口が人孔蓋のみ」かつ「狭 隘な人孔内の酸素欠乏対策」が求められたが、施工方 法や安全対策に工夫を重ね工事を無事完成させた。





## 株式会社皆川組

代表取締役会長 皆 ][[ 代表取締役社長 皆 川靖 〒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

# 新潟県優良工事等 表彰特集

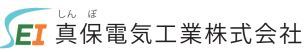


#### 都市局営繕課

受賞者 島津 和博 (現場代理人・主任技術者) 鳥屋野潟公園多目的広場照明施設改修電気設備工事

鳥屋野潟公園多目的広場の柱上照明のLED化改修 工事で、改修工事のため施設の利用を停止する必要が あったが、気象条件に左右される中で施工時期や工程 の調整を適切に行い、最小限の利用停止期間で工事を 完成させた。また、施工の各段階で精度の高い品質管 理を行っていた。





代表取締役 真保利夫

〒950-0922 新潟県新潟市中央区山二ツ421番地3 TEL025-287-1191 FAX025-287-0980

## 十日町地域振興局農業振興部

受賞者 南雲 昌孝 (現場代理人・監理技術者) 県営ため池等整備事業(用排水・小規模・特定)川西東山地区第1次工事 十日町市水口沢

狭小スペースでの水路工事で、狭小な素掘りトンネ ル内の作業であったが、安全確保に細心の注意を払い、 無事工事を完成させた。坑口付近での2回の崩落に際 し、対策工法の提案を積極的に行った。また、崩壊時 に用水を通水させる必要があったが、その方法を提案 し、無事用水を通水させた。



## 慰 吉楽土建

正治 代表取締役

〒948-0134 新潟県十日町市上新井110番地1 TEL025-768-3511 FAX025-768-3512

#### 村上地域振興局農林振興部

受賞者 嶋村 仁 (現場代理人・監理技術者) 災関治第4号災害関連緊急治山工事

村上市笹川

急峻かつ狭隘な地形のうえに不安定土砂が多く堆積 し、非常に厳しい現場条件であるため、安全管理や工 程管理には細心の注意を払う必要のある現場であった。 中詰構造物について、空隙を低減させるよう割栗石を 選びながら並べる丁寧な施工を行うなど、工事全体を 通して、出来形・品質・出来栄えが非常に優れている。 また、騒音対策を実施し、道路清掃等の地域貢献も積 極的に行った。



今日を築き明日を拓く



## 株式会社 水 倉 組

代表取締役 水 倉 直 人

〒953-0041 新潟市西浦区巻甲 5480 番地 TEL0256-72-2371 FAX0256-72-0318

#### 都市局営繕課

受 賞 者 風巻 和(監理技術者)

十日町病院改築附属建物工事

十日町市高田町3丁目南32番地9他

十日町病院の附属キャノピー建築工事で、市街地内 で病院運営を継続しながらの工事であり、病院運営や 近隣の住環境に配慮した工程計画や作業実施を強く求 められていたが、関係者と適切に協議・調整を行い、 円滑に工事を完成させた。また、降雪等で工程調整が 難しい中、豪雪地の施設として高い品質が求められる 工事を工程に支障を来すことなく完成させた。





## 「町にゆきりょうない。 株式会社丸山工務所

代表取締役 市 村 太 一

〒948-0101 新潟県十日町市稲葉 456 番地 1 TEL025-757-8125 FAX025-752-5875

#### 新潟地域振興局農林振興部

受賞者 二瓶 公孝 (現場代理人)

県営地盤沈下対策事業(大規模)新潟中東地区山二ツ排水路第3次工事 新潟市中央区山ニツ

住宅地内での排水路整備で、プラント設備等設置個 所の防音対策を実施し、工事による生活環境悪化を最 低限に抑え、苦情なく工事を完成させた。既設排水路 の増水時の排水ポンプの増設を積極的に提案するとと もに、工事に支障のある地下水の湧出について簡易ウ エルを実施し、工事を安全に施工した。また、工事内 容や工事進捗状況を周知するため「工事のお知らせ」 を住民に配布し、良好な関係を構築した。





## 式会社 ノガミ

代表取締役 野 上清

〒950-1136 新潟県新潟市江南区曽川甲527番地3 TEL025-280-6620 FAX025-280-6647

#### ▍佐渡地域振興局地域整備部(港湾空港)

両津漁港漁港施設機能強化(離島)5-2岸壁改良工事

地震及び津波により施設の機能を消失し ないよう、アンカー打設、基礎捨石拡幅を することで5-2岸壁の機能強化を図る工 事で、岸壁は水産物卸売市場が隣接し、常 時漁船の係留・水揚作業や競り終了後の作 業開始という作業制約があった。このため、 施工エリアを図示したリーフレットでの説 明、施工箇所の現場明示により関係者への



周知・係留調整を行い、工期内に工事を完了させた。



# 株式会社本間組

代表取締役社長 本 間 達 郎

〒951-8650 新潟県新潟市中央区西湊町通三ノ町 3300番地3 TEL025-229-2511 FAX025-222-0657

## 2023年度完成工事に係る新潟県優良工事証交付者・優秀技術者証交付者

会 社 名 (住 所)	受 賞 工 事 名	技術者名	役割	対 象 年 度	所管部局名
(株) 福田組 (新潟市中央区)	岩船港 地方創生港整備交付金 岩船港大橋補修工事	小川泰元	現場代理人 主任技術者	2022年度~2023年度	村上地域振興局地域整備部
	新潟スタジアム 屋根鉄骨等補修(その5)工事	星野孝雄	現場代理人 監理技術者	2022年度~2023年度	都市局営繕課
(株) 石 井 組 (新発田市)	主要地方道住吉上館線 簑口バイパス新簔口大橋(仮称)A1橋台工事	湯田忠幸	現場代理人 主任技術者	2023年度	新発田地域振興局地域整備部
(耕) <b>皆川組</b> (新潟市北区)	山の下閘門 排水機場護岸矢板修繕工事	田 中 健	現場代理人 監理技術者	2022年度~2023年度	新潟地域振興局地 域整備部
西興產(株) (阿賀町)	下ノ沢川 大規模特定砂防(砂防) スリット設置工事	五十嵐 一恭	主任技術者	2022年度~2023年度	新 潟 地 域 振 興 局 津川地区振興事務所
本 間 道 路 ㈱ (新潟市中央区)	一般国道459号 県単舗装道補修 日出谷工区 舗装修繕工事			2023年度	新 潟 地 域 振 興 局 津川地区振興事務所
大河津建設㈱ (燕市)	主要地方道新潟寺泊線 道路更新防災(橋梁補修)補正 渡部橋補修工事			2022年度~2023年度	三条地域振興局地域整備部
(株) <b>永 井 工 業</b> (長岡市)	一般国道404号 交通安全通学路緊急(国道)補正 横断BOX工事			2022年度~2023年度	長岡地域振興局地域整備部
(株) 中元組 (長岡市)	峠沢事業関連携(通常砂防) 砂防堰堤工事	伊藤雄一	現場代理人 主任技術者	2022年度~2023年度	長 岡 地 域 振 興 局 与板維持管理事務所
	筒石漁港 機能強化補正(本土) 第1物揚場耐震改良(その5)工事	松 澤  晃	現場代理人 監理技術者	2023年度	糸魚川地域振興局 地 域 整 備 部
中部川崎(株) (新潟市中央区)	千谷川地区 砂防メンテナンス(急傾)一般補正 法面工事	長谷川敬	現場代理人 監理技術者	2022年度~2023年度	長 岡 地 域 振 興 局小千谷維持管理事務所
(株) 大瀬 建設 (魚沼市)	芋鞘新田地区 砂防メンテナンス(地すべり)補正 集水井更新工事	髙 橋 誠	主任技術者	2022年度~2023年度	魚 沼 地 域 振 興 局 地 域 整 備 部
<b>魚 沼 開 発 (株)</b> (魚沼市)	主要地方道小出奥只見線 防災安全(公共災防) 法面対策工事	瀬下智規	現場代理人 主任技術者	2023年度	魚 沼 地 域 振 興 局 地  域  整  備  部
(株) <b>笛 田 組</b> (南魚沼市)	一般国道353号 防災安全(雪寒・補正) スノーシェルター上部工工事	星野広実	現場代理人 監理技術者	2022年度~2023年度	南魚沼地域振興局 地 域 整 備 部
(株) <b>小 林 組</b> (柏崎市)	一般国道353号 防安雪災害(雪寒内地国道) 道路改良その2工事	植木貴大	現場代理人 監理技術者	2022年度~2023年度	柏崎地域振興局地 域整備部
(株) 高館組 (上越市)	夷浜地区海岸 県単海岸施設補修 陥没復旧工事			2023年度	上越地域振興局地 域整備部
田辺建設㈱	道路更新防災(橋梁補修) 上路橋補修工事	金子知巳	現場代理人 監理技術者	2022年度~2023年度	糸魚川地域振興局 地 域 整 備 部
久 住 電 気 ㈱ (新潟市中央区)	鳥屋野潟公園新潟スタジアム フィールド照明改修(その3)工事	本間政樹	現場代理人 監理技術者	2023年度	都市局営繕課



## ■ 2023年度完成 新潟県優良業務委託証交付者及び優秀技術者証受賞者

会 社 名 (住 所)	受賞工事名	技術者名	部門	所管部局名			
(新潟市中央区)	一級河川春木山大沢川 復緊補正 市道保内線他 橋梁予備設計委託	奥原 智也	建設コンサルタント・建築設計部門	村上地域振興局地 域整備部			
(株)クリエイトセンター (新潟市中央区)	一般国道290号 麓工区 道路予備設計委託	猪隆	建設コンサルタント・建築設計部門	新発田地域振興局地 域整備部			
(株) キ タ ッ ク (新潟市中央区)	二級河川新川 地質調査委託	金岡民善	調査部門	新潟地域振興局地 域整備部			
((新潟市中央区)	一般国道290号 数值地形図作成業務委託	佐藤裕一	測量部門	新 潟 地 域 振 興 局 新 津 地 域 整 備 部			
開発技建㈱ (新潟市中央区)	みょうご沢 大規模特定砂防(砂防) 砂防堰堤詳細設計業務委託	伊藤信哉	建設コンサルタント・建築設計部門	長 岡 地 域 振 興 局小千谷維持管理事務所			
(株) 構 造 技 研 新 潟 (新潟市中央区)	一般国道352号 道路更新防災(国道) 橋梁詳細·道路詳細設計委託	南 雲 浩	建設コンサルタント・建築設計部門	魚沼地域振興局地 域整備部			
佐 渡 測 量 ㈱ (佐渡市)	主要地方道佐渡一周線 三次元点群測量及び図面作成業務委託	池 泰 弘	測量部門	佐渡地域振興局地域整備部			
(株) 興 和 (新潟市中央区)	主要地方道佐渡一周線 斜面監視及び地質調査業務委託	沼田 修平	調査部門				
新潟県建築設計協同組合 (新潟市中央区)	県央地区 特別支援学校(仮称) 建築工事基本設計業務委託	渡辺文司	建設コンサルタント・建築設計部門	都市局営繕課			

