

令和7年度
優良工事受賞者の声



技術管理課

部門	工事担当課	受賞工事名	会社名
土木一式	下水道管理センター施設整備課	中部下水処理場非常用雨水放流渠耐震補強工事	株式会社 小川組
	西部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線(信濃川渡河工区)P7橋脚工事	本間・テックアサヒ 特定共同企業体
	施設課	【災復】坂井輪中学校土留修繕工事	秋葉建設興業 株式会社
橋梁	東部地域土木事務所	一般国道460号(川根)歩道橋橋梁上部工事	株式会社 中元組 新潟支店
下水道	下水道管理センター維持管理課	早川堀排水区幹線4他下水道管更生工事	株式会社 小川組
	下水道管理センター維持管理課	川端排水区枝線166～190下水道管更生工事	株式会社 小川組
	下水道管理センター維持管理課	早川堀排水区枝線93～336下水道管更生工事	株式会社 小暮組
	下水道管理センター維持管理課	白山排水区枝線3-1～461下水道管更生工事	株式会社 興和
	下水道管理センター維持管理課	早川堀排水区枝線118～347下水道管更生工事	株式会社 テックアサヒ
建築一式	施設課	中野山小学校大規模改造工事	株式会社 新潟藤田組
	建築保全課	白根カルチャーセンター外壁改修工事	株式会社 新潟藤田組
電気	施設課	鳥屋野小学校電気設備改修工事	株式会社 応用電業社
	施設課	関屋中学校照明設備改修工事	株式会社 応用電業社
管	建築保全課	ふれあい健康センター機械設備改修工事	大洋・新潟日立 特定共同企業体
	施設課	葛塚小学校大規模改造衛生冷暖房設備工事	研冷工業 株式会社
ほ装	西区建設課	鳥原寺地線舗装修繕工事	株式会社 原組
	北区建設課	主要地方道新潟長浦水原線(長場地内)舗装修繕工事	株式会社 原組
	東区建設課	長潟岡山線2号(東中野山6丁目他地内)舗装修繕工事	丸運建設 株式会社
	北区建設課	新崎松浜線(濁川他地内)舗装修繕工事	株式会社 大栄建設
維持補修	東部地域土木事務所	主要地方道新潟村松三川線(松浜橋左歩道橋)塗装塗替工事	日本サミコン 株式会社 北陸支店
造園	西部地域土木事務所	信濃川やすらぎ堤緑地(右岸)整備工事	本間造園隆成・北越農事特定共同企業体
区長推薦	東 北区建設課	主要地方道新潟新発田村上線(木崎地内)舗装修繕工事	にいがた舗道 株式会社
	中央 中央区建設課	主要地方道新潟・亀田・内野線(関屋大川前1丁目他地内)舗装修繕工事	丸運建設 株式会社
	秋葉 施設課	首野木中学校照明設備改修工事	株式会社 坂電工業
	西蒲 西蒲区建設課	巻1-304号線舗装修繕工事	株式会社 水倉組

令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	中部下水処理場非常用雨水放流渠耐震補強工事
会社名	株式会社 小川組

●工事のエピソード

本工事は、中部下水処理場内に埋設されている非常用雨水放流渠(鉄筋コンクリートボックスカルバート口2800mm・延長約250m)の左右側壁・底板の3面を厚さ15cmの鉄筋コンクリートで増打補強し、後付型可とう接手を設置するものでした。

工事は地上に設けた3箇所の開口部から資機材を搬入し、運搬や設置は人力という内容で協力会社の皆様には大変苦勞をお掛けしました。特に側壁の施工が大変でしたが、コンクリート脱型後の美しく仕上がった表面を見て感動し、忘れられないものとなりました。

今回の表彰を励みとし、自分の仕事に誇りと自信をもって精進していきたいと思いをします。

《写真》



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	主要地方道新潟中央環状線(信濃川渡河工区)P7橋脚工事
会社名	本間・テックアサヒ 特定共同企業体

●工事に携わる心構え

本工事は、施工期間が非出水期間に限られた河川内での施工であったため全体工程が大変タイトであり、特に冬季には強風や積雪等の影響を受けることを前提とした、慎重な工程管理が求められる工事でした。また、現場周辺の農耕者の方や信濃川の河川利用者の方に影響を与えることなく施工を進める必要があり、さまざまな制約の中での施工となりました。

こうした状況のもと、複数重機による同時施工や鋼材の工場加工の採用等により、施工の効率化を図るとともに、ピンポイント気象情報の収集や、大型重機による除雪体制の整備により、冬季の工程遅延防止に努める等、一つひとつの課題に真摯に向き合い、周辺環境に配慮しながら、工程短縮に取り組みました。

これらの課題解決は我々受注者のみならず、発注者様、協力業者の皆様と情報を共有し、知恵を出し合い、一丸となって取り組んだ成果であり、その結果、円滑な施工と無事故・無災害で「良い構造物」を納めることに繋がりました。関係者の皆様に心より御礼申し上げます。

《写真》



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	【災復】坂井輪中学校土留修繕工事
会社名	秋葉建設興業株式会社

●工事に携わる心構え

坂井輪中学校構内での復旧工事ということから、振動・騒音に配慮し、中学校はもとより近隣住民からのクレームゼロを念頭に施工をしました。また、同敷地内での仮校舎建築工事、近接地での民間災害復旧工事が同時期に施工されるということで、お互い密に情報交換・工程調整を行い、工期内に竣工するという心構えで工事に臨みました。

●工事のエピソード

工事を受注し設計照査を進めている中で、地震の影響により、現場周辺の基準点、官民境界点すべてが移動していることが分かりました。そこで、発注者側と協議をし、発注者側で基準点設置と官民境界測量を速やかに実施していただきました。また、測量が構造物施工時期に間に合わなかった場合、発注図の通り既設構造物法尻より 50 cmセットバックしたところを、境界として施工を進めることとしました。測量の結果、既存構造物が予想をはるかに上回る 20 cm～89 cmも民地側へ移動していることが判明しましたが、発注者・測量会社等の迅速かつ丁寧な対応のお陰で、正規の位置に完工することが出来ました。

次頁に続く

《写真》

完成 全景



完成 西側より東側を望む



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	一般国道 460 号(川根)歩道橋橋梁上部工事
会社名	株式会社 中元組 新潟支店

●工事のエピソードについて

私は入社 5 年目です。現場技術者として工事を担当しました。

当現場は、秋葉区川根地内において、既設の車歩道一体型の橋梁の隣に歩道橋(W=2.8m、L=17.6m)を新設する工事であった。

現場の特徴として、施工箇所の国道 460 号は朝夕の時間帯は特に交通量が多い状況であり、また、近隣には「道の駅 花夢里にいつ」や「小合中学校」があり、生徒の通学路にもなっているため、第三者への安全対策を徹底した。

具体的な内容としては、歩道上に敷設した仮設敷鉄板の段差解消対策としてゴムマット設置(自転車通学の生徒が多い)、騒音・粉塵対策のため既設歩道との間にネット柵設置、夕暮れ時早期に照明を点灯させるなどの対策を行った。

また、PC プレテンション主桁架設は、夜間作業(21 時~5 時)で作業を行った。クレーン設置→主桁搬入吊り込み→主桁架設(N=3 本)→クレーン撤収の一連作業において、協力業者の積極的な安全認識のもと無事 1 回の夜間作業で行うことができた。

現場の近くを通る地域の方や生徒からは「おはようございます」や「お疲れ様です」などの挨拶をしていただき、とても気持ちが良い状態で仕事をすることができた。

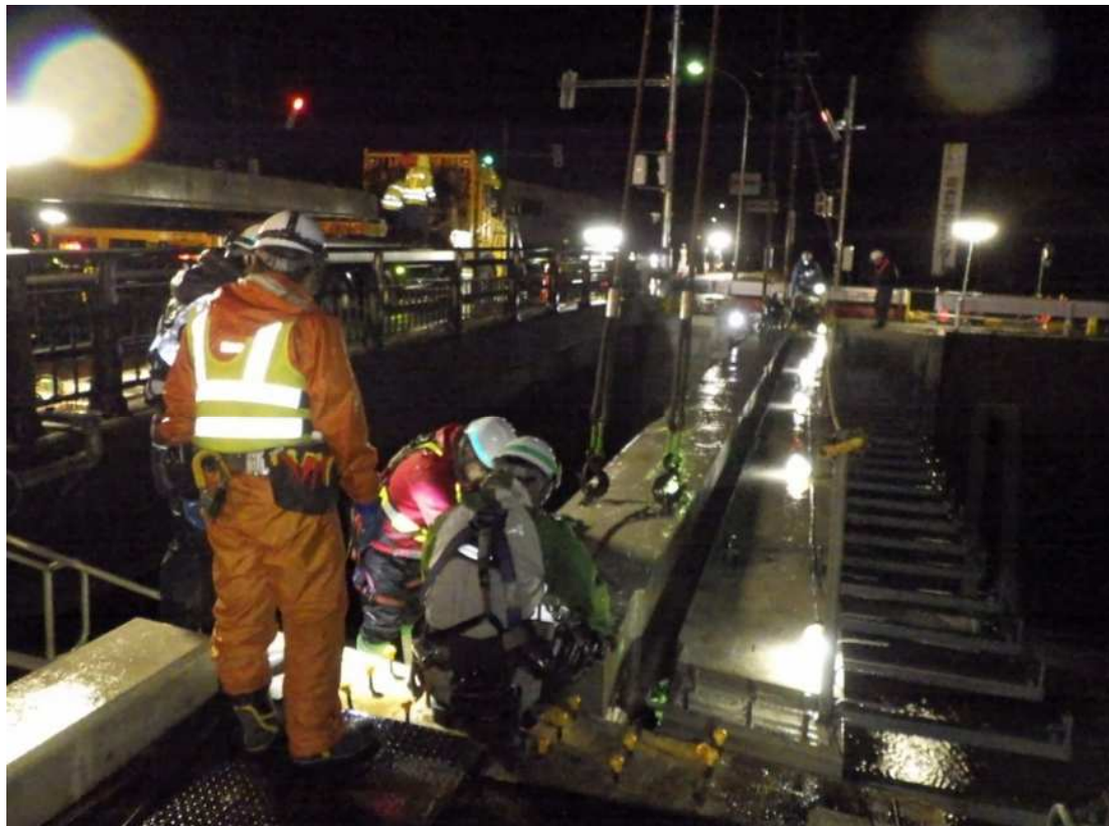
当現場の経験を活かし、今後も地域の方々に認められる現場環境の良い現場づくりを心掛けていきます。優良工事として表彰して頂きありがとうございました。

建設業の道に進んでよかったと思います。

次頁に続く

◀写真▶

夜間作業によるPC桁架設状況



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	早川堀排水区幹線4他下水道管更生工事
会社名	株式会社 小川組

●工事のエピソード

当該工事は住宅街で施工路線内に病院が隣接しており、昼間は利用される患者が多いため夜間施工で行うことにしたが、住宅や店舗から受験生がいるため騒音を極力抑えるよう要望され、防音対策が必須となる現場環境でした。夜間照明は通常エンジン式を使用することが多いが、当現場では振動・騒音・排ガスの発生がないリチウムイオンバッテリー仕様を採用し防音対策を行いトラブルなく工事を完成させることができました。

地域の皆様には、大変ご不便をお掛けしましたが、工事へのご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございました。今後もより一層、地域社会に貢献できるよう努めてまいります。

次頁に続く

◀写真▶

夜間照明設備(リチウムイオンバッテリー仕様)



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	川端排水区枝線 166～190 下水道管更生工事
会社名	株式会社 小川組

●工事のエピソード

この度は優良工事表彰を賜り、誠にありがとうございます。

これもひとえに、発注者である下水道管理センター様および関係者の皆様、工事に携わっていただいた協力会社の皆様のご指導・ご協力の賜物と、深く感謝申し上げます。

当該工事は古町商店街(ふるまちモール)や東堀6商店街、本町通6番町(人情横丁)で施工を行う工事でした。店舗をはじめ利用される方の協力が必須であり、地域性を考慮して事前に商店街組合を通じ各店舗へ工事説明を行いました。諸事情等もありさまざま要望がよせられ発注者や関係機関と協議し施工時間変更等の対応を行いました。

ふるまち通6モール (12:00～21:00)、

東堀6商店街及び本町通6番町(人情横丁) (20:30～5:00)

工程に合わせて施工箇所を記した回覧文書を作成し、毎週関係先へ配布しました。

地域の皆様、関係店舗の皆様には、大変ご不便をお掛けしましたが、工事へのご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございました。

今後もより一層、地域社会に貢献できるよう努めてまいります。

次頁に続く

《写真》

管更生(光硬化工法)完成写真



施工箇所回覧文書(関係先へ毎週配布)

ご近所のみなさまへ
ご同封文書
平成30年5月20日

皆様へ
道路下工事には、ご迷惑をおかけする場合がございます。ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。また、工事期間中は、道路の状況により、交通規制が行われます。ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。また、工事期間中は、道路の状況により、交通規制が行われます。ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

- ① 工事期間中の交通規制時間は、12:00~13:00及び19:00~20:00です。
- ② 工事期間中は通常の交通規制がとられませんので、通常通りの通行規制等でご注意ください。
- ③ 工事期間中は通常の交通規制がとられませんので、その都度通行規制等でご注意ください。
- ④ 工事期間中は通常の交通規制がとられませんので、その都度通行規制等でご注意ください。
- ⑤ 工事期間中は通常の交通規制がとられませんので、その都度通行規制等でご注意ください。
- ⑥ 工事期間中、ご質問ご不安等がありましたら、随時ご相談ください。
- ⑦ 工事期間中、交通規制は急な変更となる場合がありますので、現場の状況・天候等により変更する場合があります。変更時は、現場に通行規制の表示を設置いたしますので、ご理解をお願いします。
- ⑧ みなさまの敷地内にある下水道の側溝又は汚水の集まりを避けて、作業を行ないます。作業員が敷地内に入る場合があります。ご迷惑をおかけいたします。
- ⑨ 土曜日・日曜日・祝日は、施工しません。

建設先 株式会社 小川建設 現場代理人 加藤 勇之 080-7781-0931
土木部長 橋野 賢一 0250-22-1700



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	早川堀排水区枝線 93～336 下水道管更生工事
会社名	株式会社 小暮組

●工事のエピソード

当現場では昼間・夜間作業が混在している現場でした。昼間は学生などの往来が多く、夜間は繁華街に近いので人の往来が多い現場でした。狭い道路での施工が多く、店舗の入口を塞がないようにしての車両配置や、歩行者通路の確保が大変でした。夜間施工時は歩行者通路部の照明で従来のバルーンライトでの照明ではなく、LED テープライトを使用し、歩行者通路の照度の確保・明確化をし、歩行者の安全確保に取り組みました。

工事施工期間が年末年始など冬季期間で人の往来が多い中での施工でしたが苦情や事故等も無く、無事に工事が完了することができたのは下請の協力業者の皆様のおかげです。

今後も優良工事で表彰されるよう工事に取り組んでいきたいです。

次頁に続く

◀写真▶



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	白山排水区枝線 3-1~461 下水道管更生工事
会社名	株式会社 興和

●工事に携わる心構え

本工事は施工位置が広範囲に点在しており、周辺には住宅街や学校が隣接し通学路となっている箇所もありました。そのため乗り込み前に現地を入念に確認し、歩行者や一般車両の安全確保を徹底するよう現場全体で取り組みました。

●工事のエピソード

本工事は既設管径φ300mm～φ500mmの小口径、φ1200mmの中口径の下水道管を更生する工事です。

小口径に関しては住宅地での施工が多かったため、住宅の駐車場の乗り入れを塞がないように車両配置を工夫しました。また発電機は低騒音型のもの、少量の電力で使用できる機材については発電機ではなくポータブルバッテリーを使用し作業音をなるべく抑えるよう工夫しました。また、やむを得ず歩道上にホースやケーブルが横断する箇所では歩行者の転倒を防止するため、ホースプロテクターを設置し養生を行いました。

中口径に関しては施工位置が学校やコンビニエンスストアに隣接しており、歩行者や一般車両が多く通行していたため小口径同様の工夫を行いました。また早期に工事を完了させるため、SPR工法の新工法であるSPR-NX工法を採用しました。この工法は従来のSPR工法よりも支保工が簡易的であるため、下水道管内での支保材の運搬や設置作業が容易になり工期を短縮することができました。また、裏込め材充填時には飛散防止のシートをプラント周りに設置し、裏込め材の周囲への飛散を防止しました。

●その他

発注者の方をはじめ地域住民、関係機関、協力業者の方々、本工事に関わった皆様の協力を得て工事を完了することができました。ありがとうございました。

次頁に続く

《写真》



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	早川堀排水区枝線 118～347 下水道管更生工事
会社名	株式会社 テックアサヒ

当工事は、東堀通りの、国道7号線から116号線までの区間において、小口径の管更生を行うものでした。

施工箇所は市街地内で、夜間施工の区間もありました。夜間は周囲が暗いため、昼間に比べると危険の発見が遅れることから、歩行者や無灯火の自転車に対する視認性対策が大切でありました。また、郵便局や銀行、飲食店沿線での工事となる為に、駐車場入り口の確保及び案内を十分に行う必要がありました。施工は片側2車線のうち1車線を減少させて行いましたが、一般車両との接触事故の危険性がありました。

以上を踏まえて、視認性の確保、道路交通規制の連絡調整、地域住民の方々への作業箇所の周知や、脱臭機等の環境への配慮等を行い、創意工夫を重ねながら施工を進めました。品質面も、未硬化防止や計測機器の工夫により品質向上を行い、満足できるものを作ることができました。

無事に工事を終了できたのも、監督員様をはじめ担当部署の皆様、協力業者の方々、地域住民の皆様のご協力、そして本社の支援があつてのこととっております。今後も皆様のご協力を得ながら、現場運営、地域発展に携わる仕事に臨みたいと思います。

次頁に続く

《写真》



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	中野山小学校大規模改造工事
会社名	株式会社 新潟藤田組

●工事のエピソード

本工事は工事範囲が普通教室棟であったため、夏休み明けに引き渡さなければならない教室が多く、夏休み明けも児童の動線と近いエリアの施工も続くこともあり、施工時期や作業動線の制約が多く、日々気の抜けない工事でした。そのような状況のなかで学校職員や監理者などと密な打合せを行いながら、工事期間中の安全第一はもちろん、引き渡し後の児童や利用者の安全面、利便性に配慮した工事を心掛け、無事故で竣工出来ました。

期間中には児童に向けて工事に関する情報(新聞形式)の掲示や、アンケートBOXを設置し学校利用者の意見を聞くなど、積極的に交流させていただきました。最後には学校代表として5年生より感謝状を頂き、非常にうれしかったことを思い出します。少なからず建設業に関心を持ってもらえたのではないかと思います。

●我が社の取り組み

我が社の経営理念は「我々は信頼の獲得を大切にし会社と社員一人一人が共に成長し発展し建設事業・不動産事業・環境事業を通して社会に貢献する」と掲げております。また、当社は、1925年に創業し2025年に創業100周年を迎えることができました。建設業はお客様をはじめとする地域の皆様、関係者の皆様のご支援あってこそ成り立っております。そんな皆様の生活を支える社会インフラの守り手としてトップランナーを目指し、今後さらなる100年を見据えSDGsと健康経営に積極的に取り組み環境と人に優しい企業として社会に貢献して参ります。

次頁に続く

《写真》



感謝状の受取



工事に関する掲示 FUJITA



感謝状

令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	白根カルチャーセンター外壁改修工事
会社名	株式会社 新潟藤田組

●工事のエピソード

本工事は、建物外壁全面に施されたタイル張りに対し、剥落防止対策を実施するものでした。当初の計画（設計図および既存図）では、外壁タイルはモルタル下地の上に施工されている想定でした。しかし、現地調査の結果、計画とは異なりタイルが直貼りで施工されていることが確認されました。

タイル張りにおいては、モルタル下地の場合と直貼りの場合では剥落防止の工法が大きく異なります。そのため直貼りに適した施工方法を改めて検討しました。そのうえで、現場条件に最も適合する剥落防止工法を新たに提案し、適切な施工を実施しました。

また、新規タイル張り部におけるタイル接着引張試験の実施や、剥落防止塗装の各層における膜厚管理を行うことで、タイル剥落防止という本工事の目的に対し、品質確保に十分配慮した施工管理を行いました。

●建設業の魅力

外壁タイル改修工事を通じて、建設業が建物の安全性と価値を守る重要な役割を担っていることを実感しました。現場ごとに異なる条件に応じて最適な工法を選定し、技術的課題を解決していくことに大きなやりがいがあります。また、今回の施工により建物の寿命が延び、より安全な形で残るため、社会への貢献を実感できる点も魅力です。さらに、施設利用者への配慮を徹底し、無事故で工事を完了できたことも大きな成果でした。

次頁に続く

令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	鳥屋野小学校電気設備改修工事
会社名	株式会社 応用電業社

《記入欄》

●工事に携わる心構え

小学校での照明設備改修工事は、子供たちの安全を最優先に進める必要がありました。学校という特性上、資材や作業エリアが子供たちの動線と交差する場面も多く、事故を防ぐためには綿密な計画と学校側との連携が欠かせません。先生方には工事計画の段階から協力いただき、作業時間や動線の調整を重ねることで、安全でスムーズな施工環境を整えることができました。

●工事のエピソード

工事中的印象的なエピソードですが、資材を廊下に置いていたため、先生方が子供たちに「注意して通るように」と声掛けをしてくださっていました。その結果、子供たちは廊下を走らなくなり、工事をしていない通常時よりも保健室に来る児童が減ったと伺いました。工事が子供たちの安全意識の向上にもつながったと知り、思わず笑みがこぼれました。

また、品質管理においては「毎日が部分引き渡し」という意識で、一つひとつの作業を丁寧に積み重ねました。電気工事業の魅力は、こうした努力が形となり、利用される方々の安心や快適さにつながる点に加え、施工に携わった私たち一人ひとりが「自分が工事をした」と達成感を得られるところにあるのだと思います。今回の工事も、学校と協力しながら安全に竣工し、優良工事として評価いただけたことに、大きな達成感を覚えております。

《写真》

廊下に資材を設置



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	関屋中学校照明設備改修工事
会社名	株式会社 応用電業社

●我が社の取り組みと建設業の魅力

今回の中学校での照明設備改修工事では、長年現場に携わってきた者として、「安全と品質を守る」という基本を若い世代にしっかり伝えることを心掛けました。弊社では数年前から専門学校などで会社説明会を行い、電気工事業界の魅力を若者へ伝える取り組みを続けてきました。その成果として新入社員が増え、今回の工事も彼らと共に進めることができました。

現場では、図面の読み方から工具の扱い、作業手順の意味まで、一つひとつ丁寧に指導しながら施工を進めました。品質を確保しつつ若手を育てるのは決して楽ではありませんが、日を追うごとに表情が変わり、作業の精度が上がっていく姿を見ると、こちらも自然と力が入ります。自分が若い頃に先輩方から教わったことを、若い世代に伝えていくことの大切さを改めて実感した現場でした。

建設業の魅力は、こうして技術や想いが世代を超えて受け継がれていくところにあると感じています。今回の工事も無事に竣工し、教室が明るくなったと先生方から喜びの声をいただきました。若手と共に成し遂げたこの経験は、私にとって大きな励みとなりました。

《写真》



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	ふれあい健康センター機械設備改修工事
会社名	大洋・新潟日立特定共同企業体

工事のエピソードと致しまして、施設を1年程停止させ、機器の更新を行う工事でしたが、試運転の際に、既存施設にどのような影響がでるか、関係者の皆様と協議させて頂き、熱源機器の立上げを行いました。特に、蒸気が主熱源だった為、スチームハンマー等で既存機器、既存管を損傷、漏洩を起こさない様に考慮させて頂きました。また、還水を新田清掃センターに戻す際の水質確保にも考慮し、無事に試運転を終えました。ただ、試運転期間中は、不安と隣合わせだった為、胸中、穏やかでは無かった記憶がございます。施工の配慮としては、施設運営時の保守性の向上を目的として、メンテナンス同線於ける、火傷防止並びに、省エネ対策として蒸気弁に、新潟市内のメーカーで制作を行っている、着脱式保温カバーを採用させて頂きました。

我が社の取り組みとして、施工図作成に於ける 3DCAD の採用を行っておりますが、今回の工事でも、3DCAD にて作図を行い、複層する配管類の施工図の確認を、監督員様と3DCAD データの共有を図らせて頂き、打ち合わせ並びに、口頭では、説明がしづらい納まりの確認を、円滑に進めさせて頂きました。

建設業の魅力は、自分が携わった工事が形に残り、皆様に使用して頂く事が、最大の魅力だと考えております。弊社としても、若い担い手に魅力を感じて貰える様、環境の整備に取り組んで行ければと考えております。この度は、誠にありがとうございました。

次頁に続く

《写真》



機械室のメンテナンス同線に於ける、火傷防止措置並びに、省エネ対策として、新潟市内のメーカーにて制作を行っている着脱式保温カバー（カバーラップ）を取り付け、保守性の向上並びに、環境負荷低減を考慮しました。

令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	葛塚小学校大規模改造衛生冷暖房設備工事
会社名	研冷工業株式会社

●工事に携わる心構え

学校施設の工事は、児童や教職員が安心して利用できる環境を整える責任のある仕事です。特に夏休み工事では、限られた期間の中で確実に完成させることが求められるため、安全管理と工程管理を最優先に取り組みました。

●工事のエピソード

本工事は夏休み期間中で部分引き渡しがあったため、工程に遅れが生じないよう、別途関係業者及び協力業者と工程の調整、綿密な打ち合わせを重ね互いに協力し合うことで、無事故で引き渡しを迎えることができました。

現場全体で良好な関係を築けたことが、円滑な施工につながったと感じています。

●建設業の魅力 ●我が社の取り組み

当社では働き方改革の一環として、現場を2人体制とし、休暇の取得促進や残業時間の削減に取り組んでいます。

あわせて、若手社員が安心して現場に携われるよう、先輩社員の指導のもとで実務を経験できる体制を整えているところです。

さらに、バックオフィス部門が書類作成や各種手続きを分業化することで、現場担当者の負担を軽減し、施工管理に専念できる環境づくりを進めています。

こうした取り組みにより、働きやすさと人材育成を両立させ、安定した品質と安全な施工の確保につながっています。

次頁に続く

《写真》



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	鳥原寺地線舗装繕繕工事
会社名	株式会社 原組

今回の工事は私が生まれ育った地域での工事であり、工事沿線の新潟市立立仏小学校は私が6年間通った母校でした。工事を担当することが決まった時から、微力ながらも育ててくれた地元へ恩返しをしたいという気持ちをもって工事にあたりました。立仏小学校へ事前に工事案内をさせていただいた時も、以前通っていた校舎がそのままのかたちで残っており懐かしい気持ちになったのを覚えています。また教頭先生が温かく迎え入れてくれて丁寧な対応をいただいたこと嬉しく思います。

今回の現場において苦勞した点は現場内に主要なバス営業所があり、昼夜問わずバスの往来が頻繁にあるため、大型バスの乗入れ口の確保の仕方や、バス停利用者への対応など事業者の方と調整を重ねることで、バス運行の支障にならないようにした点です。また工事区間はDID地区にも設定されていましたが夜間時間帯で工事を行ったため、より騒音や振動に注意して工事を進める必要がありました。小型路面切削機や超低騒音機械の使用、大型ダンプトラックの増車による工事日数の短縮などを行い、自治会や近隣の方々のご理解やご協力もありクレーム等なく完工することができました。

以前私が住んでいた家屋や本工事周辺の地域は能登半島地震による被害を受けた地域のため胸が苦しい思いですが、復旧にむけて頑張っている姿や声を聞いて私自身も常に向上心を持って日々努力を重ねようと思っております。

今後もこの受賞を励みとし会社一丸となって技術の向上を図り、地域や社会に貢献できるよう努力していく所存です。引き続きご支援ご指導賜りますようお願い申し上げます。

《写真》



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	主要地方道新潟長浦水原線(長場地内)舗装修繕工事
会社名	株式会社 原組

今回の現場で苦労した点は天候・気温の安定しない冬季での舗装工事であったため、品質確保に向けて現場密度試験の目標値を定め、アスファルト混合物の温度測定方法や運搬方法など多くの創意工夫をもって臨むことで、品質のバラツキが少なく現場密度試験の結果も良好であったことから高品質な状態で工事を終えることができました。アスファルト混合物の温度管理を徹底したことで、できればもよく現場全体の舗装面を綺麗に仕上げることができました。また安全に関しても新技術の活用や安全衛生管理の徹底に取り組んだ結果、無事故で完成を迎えることができ、工事終了時は胸をなでおろす気持ちでした。

普段より意識している現場代理人として工事に携わる心構えとしては、誰よりも現場全体を把握するのは当然のこと、現場で働くみなさんと積極的にコミュニケーションを図り、人として信頼してもらうことが大切だと思っております。また地先の方々へ工事のご理解やご協力を得ることも必要不可欠です。現場全員がプロとしての意識を高く持ち、お互いを尊重しあうことで一体感が生まれ、より良い仕事ができると信じております。

今後も協力会社と一体となり技術の向上を図ることで良質なものづくりを加速させ社会へ貢献できるよう精進していきます。ご協力をいただいた関係者の皆様に心から感謝とお礼を申し上げます。

《写真》



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	長潟岡山線2号(東中野山6丁目他地内)舗装修繕工事
会社名	丸運建設株式会社

●工事に携わる心構え

本工事は、住宅密集地で交通量の多い幹線道路・東中野山小学校の通学路でありました。また、バス路線であることから、安全管理に重点を置いて施工を行いました。

- ・マンホール周辺は小型切削機を使用し、ブレーカーでの撤去作業を減少させることで騒音を最小限に抑えました。
- ・急速分解性タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤を使用し、作業時間の短縮と周辺道路の汚れ防止しました。
- ・交通規制に用いるカラーコーンは、スリムタイプを採用することで、車両の安全な走行に寄与することができました。

上記の安全管理を実施したことで、地域住民はからの苦情も無く、現場を完了することが出来ました。また、現場に隣接する方より、修繕後の騒音・振動の発生が軽減され非常に良くなったと新潟市東区建設課へ御礼のメールを頂きました。

今回の受賞を励みにし、今後もあらゆる変化に対応し地域社会に貢献できるよう現場に取り組んでまいります。

次頁に続く

《写真》



カラーコーンのスリムタイプ

令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	新崎松浜線(濁川他地内)舗装修繕工事
会社名	株式会社 大栄建設

本工事では、周辺に商業施設や工業団地が点在し、運搬車両が多く出入りすることから、市民の皆様への影響を最小限にすることが一番の課題でございました。そのため、商業施設へ直接訪問し、施工当日の通行方法等について事前説明を実施いたしました。また、迂回を考慮した施工割を立案し、事前に工事案内看板を各所に設置することで、当日のスムーズな通行を展開し、市民の皆様への影響を最小限にとどめることができました。このように、周辺地域への密な調整により、トラブルなく竣工できたことが、今回の受賞につながったものと深く感謝しております。

弊社におきましては、「人のため、未来のために、つなぐ道」という理念のもと、安全性と品質の確保はもとより、市民の皆様への配慮を最優先に日々の施工に取り組んでまいりました。今回の受賞を励みに、今後も人と地域、そして未来をつなぐ道づくりを使命とし、信頼される施工を通じて社会に貢献してまいります。引き続き、変わらぬご支援とご指導を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

次頁に続く

《写真》



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	主要地方道新潟村松三川線(松浜橋左歩道橋)塗装塗替工事
会社名	日本サミコン 株式会社 北陸支店

本工事は、阿賀野川に架かる松浜橋左歩道橋の塗装塗替え工事であり、工期も非出水期(10月～5月)の限られた期間での施工となりました。

施工範囲が大規模であり、天候の影響を大きく受ける工事でしたが、仮設材により作業空間を全面的に覆う計画としたことで、不稼働日数を大幅に削減し、工期内に無事竣工することができました。

また、作業環境を整備した結果、塗装の品質向上や作業効率の改善に繋がり、より良い出来栄への施工を実現できました。

弊社は道路防災事業、構造物補修に特化した会社であり、より安全で持続可能な道路防災インフラの実現に向けて日々挑戦を続けています。特に補修の分野では、既存の構造物を長寿命化して次世代へ引き継ぐ重要な役割を担っています。その一員として社会貢献できることに、大きなやりがいを感じています。

今回いただいた賞を励みに、今後も安全な施工でより品質の高い構造物を提供できるよう、引き続き取り組んでいきたいと思っております。

次頁に続く

《写真》



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	信濃川やすらぎ堤緑地(右岸)整備工事
会社名	本間造園隆成・北越農事特定共同企業体

●工事に携わる心構え

本工事は、信濃川やすらぎ堤の整備として、敷地造成工、舗装工、植栽工などを行うもので、多くの職種の方々のご協力のもと、約10ヶ月にわたる工期を経て無事故・無災害で無事に竣工することができました。施工にあたっては、現地の状況と設計との擦り合わせが必要な場面も多く、各工種の協力業者と綿密な打合せを重ねながら、施工方法の提案や調整を行い、工事の円滑な進行に努めました。

また、施工中には正月早々に能登半島地震が発生しましたが、当現場は盛土の段階であり、しっかりと締固めを行っていたため、崩壊や沈下といった被害はありませんでした。さらに、この年は降雪も少なく、冬季の作業も順調に進行しました。

工事終盤には、緑地の完成を心待ちにする市民の声が多く寄せられ、地域の期待の大きさを改めて実感しました。最後の仕上げとなる植栽では、私たちの本職の技術を活かし、良好な緑を楽しめる空間づくりに努めました。地域の皆様の期待に応えることができている幸いです。今回の受賞を励みに、今後も地域に寄り添い、自然と調和した空間づくりを通じて社会に貢献してまいります。

最後に、当工事の施工に常に迅速にご対応いただきました、西部地域土木事務所の皆様に心より感謝申し上げます。

次頁に続く

《写真》



区長推薦

令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	主要地方道新潟新発田村上線(木崎地内)舗装修繕工事
会社名	にいがた舗道株式会社

●工事のエピソード

この度は、大変名誉ある新潟市優良工事表彰を賜り、誠にありがとうございます。これもひとえに、関係各位のご指導と地域の皆様のご理解、ご協力があったることと深く感謝申し上げます。

本工事では、住宅街や病院に面している幹線道路の施工でありましたが、騒音・振動に配慮した機械を選定し使用することや、アスファルトフィニッシャー2台並走して舗装を行うホットジョイントで施工することにより施工日数を短縮することができ、スムーズに工事を完了することが出来ました。

今後も安全を第一に品質の高い施工を行い、皆様の信頼を得られるように誠実な施工を務めるよう励んでいきたいと思っております。

《写真》



令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	主要地方道新潟・亀田・内野線(関屋大川前 1 丁目他地内)舗装修繕工事
会社名	丸運建設株式会社

●工事に携わる心構え

本工事は、周辺にマンションや住宅が密集している交通量の多い幹線道路の舗装修繕工事です。天候・気温の安定しない冬季での夜間施工で品質確保の向上に重点を置き施工を行いました。

- ・急速分解性タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤を使用し、作業時間の短縮と周辺道路の汚れを防止しました。
- ・アスファルトの舗設時においてサーモグラフィーカメラを使用し、敷均し・転圧時の温度管理を適切に行い施工しました。

上記の品質確保を実施したことで品質・出来形管理のばらつきは少なく、現場の出来映えは良好で路面の平坦性も優れた仕上がりとなりました。

今回の受賞を励みにし、今後もあらゆる変化に対応し地域社会に貢献できるよう現場に取り組んでまいります。

次頁に続く

《写真》



サーモグラフィーによる温度管理

令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	曾野木中学校照明設備改修工事
会社名	株式会社 坂電工業

当該施設は中学校であり、日々の学校生活では馴染みのない状況の工事でありました。学業に励む施設の中、まずは生徒・教師の方々及び保護者・近隣住民の方々の安全を確保する為の安全区画・作業区画・資材置場等々の設置から始め、誰一人として事故や災害を起こさぬ様、環境及び心構えの整備から始めました。

夏季からの作業でしたので、熱中症対策・高所作業時の墜落災害の防止に努め、仮設設備の整備と点検に十分に取組み、既存の施設を傷つける事なく、私達作業員含め当該施設に係る皆様へも事故なく、無事に竣工できたことに、心より御礼申し上げます。

授業や部活動への対応としまして、学校を含め施設管理者との作業計画の打合せ、作業工程の調整を適時行い、照明器具のLED化が完了し、教室や体育館が明るくなり、生徒たちからの喜ばしい声を聞いたことは、当該作業に従事した者としては最高の賛辞であります。

安全で安心な施設や空間を提供し、喜んでお使い頂けることが一番の魅力であり、やりがいであり、誉れと思います。

今後も、この受賞を励みに、企業理念であります「地域に根ざした土台になろう」を合言葉に、更なる技術の向上と研鑽、技術の継承と地域の発展に貢献してまいります。

次頁に続く

《写真》



工事名 曾野木中学校照明設備改修工事

工種 安全管理

安全朝礼

実施状況

場所:現場事務所前

受注者 株式会社坂職工業

令和7年度優良工事受賞者の声

工事名	巻1-304号線舗装修繕工事
会社名	株式会社 水倉組

●建設業の魅力

今回、優良工事として評価いただいた本工事は、地域の主要道路であり、通勤や買い物などの日常にかかせない路線です。道路は最も身近なインフラでありながら、なかなか意識されることが少ない存在です。しかし、舗装工事が終わり交通開放されると、地元の方々より「こんなに静かになった」、「振動が減って快適になった」などの声をいただくことがあります。このような声を聞くと、自分も建設業を通じ地域に貢献できているのだと実感することができ、仕事にやりがいを感じます。

一方で、地震等自然災害への不安、さらには大雪の際の除雪に対する期待の声も耳にします。私たちは、建設工事だけでなく、降雪の際の除雪、災害時の迅速な対応にも力を発揮しています。こうした取り組みからも、建設業は生活に欠かすことができない業種であり、地域に強く期待されている仕事だと感じます。

近年、建設業を取り巻く環境は、若者の建設業離れなど就労者離れが進み、担い手の確保が急務になっているところですが、学校訪問等で訪れた際に話をすると「地域の発展に役立つ仕事がしたい」、「物を作る仕事がしたい」等の意見を伺います。まさに建設業の魅力は、この「地域の発展に貢献できること」「ものづくりの喜び」だと思います。

これからも建設業を通じ、地域の安全・安心に役立っていけるよう努力していきたいと考えています。

次頁に続く

《写真》

