

令和 5 年度
新潟市優良工事表彰

令和 5 年 11 月 1 日



目的

本市が発注する建設工事のうち工事成績が特に優秀で、他の模範となる工事を施工した受注者を表彰することにより、建設工事の品質確保と建設技術の向上発展に資することを目的としています。

対象

表彰は、工事請負契約を誠実に履行した受注者に対して行われ、前年度に完成した当初設計金額1,000万円以上の工事で、安全管理、工程管理並びに品質及び出来ばえが特に優れた工事が選定されています。

歩み

昭和61年度から行われ、今回で35回目となります。

また、平成28年度から優良工事の施工にあたり、その功績が特に顕著で優れた現場管理や施工技術を發揮し、品質確保に貢献したことが認められる下請企業へも受注者からの推薦を経て表彰しています。

部門構成

部門	説明	表彰数
土木一式	土木一式は下水道の開削を含む	4工事
橋梁	橋梁は橋梁上部工事、橋梁（P C）、橋梁（鋼構造物）	1工事
下水道	下水道は推進、管更生	2工事
建築一式		2工事
電気		2工事
管		2工事
安全施設	安全施設は交通安全施設	1工事
ほ装		3工事
維持修繕	維持補修はとび・土工工事、塗装	1工事
造園		1工事
法面対策	法面対策部門は、上記部門の他で90点以上	1工事
区長推薦	当初設計金額 1,000万円以上 5,000万円未満 とし、各区 1件まで	8工事
優良工事計		28工事
下請企業	受注者から推薦のあった下請企業のうち、下請金額の50%以上を自 社施工し、本市に本社のあるもの	18工事

令和5年度新潟市優良工事表彰式

日時 令和5年11月1(水)午前10時

会場 新潟市音楽文化会館 ホール

次 第

1 開 式

2 表 彰

<優良工事>

土木	一式	部門
橋	梁	部門
下水	道	部門
建築	一式	部門
電	気	部門
	管	部門
安	全施	設
ほ	装	部門
維持	修繕	部門
造	園	部門
法	面対	策
区長	推	薦

<下請企業>

3 市長挨拶

4 閉 式

5 写真撮影

令和5年度 新潟市優良工事表彰 受賞者一覧

○優良工事

No.	部門	工事担当課	受賞工事名	会社名
1	土木一式	西部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線(貝柄地内)道路改良工事	株式会社 ノガミ
2		西部地域土木事務所	曾和上新町線道路改良(その2)工事	株式会社 堤組
3		西部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線(板井地内その6)道路改良工事	富岡建設 株式会社
4		東部地域土木事務所	主要地方道新潟港横越線(平和町)道路改良工事	株式会社 小暮組
5	橋梁	西部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線(仮称)味方排水幹線橋上部工工事	藤木鉄工 株式会社
6	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20~22下水管更生工事	株式会社 テックアサヒ
7		西部地域下水道事務所	万代排水区流作場幹線29-1~31-1管更生工事	株式会社 興和
8	建築一式	施設課	東特別支援学校大規模改造工事	株式会社 伊藤組
9		建築保全課	東区プラザ特定天井・エレベーター改修工事	株式会社 水倉組
10	電気	新潟駅周辺整備事務所	新潟駅高架下交通広場電気設備工事	荻荘・大島特定共同企業体
11		公共建築課 (公共建築第1課)	児童相談所増築電気設備工事	星野電気 株式会社
12	管	建築保全課 (公共建築第1課)	市役所本庁舎本館空気調和設備改修工事	東・エアブラック特定共同企業体
13		建築保全課 (公共建築第1課)	教育相談センター本館2・3階系統空気調和設備改修工事	エアブラック 株式会社
14	安全施設	西蒲区建設課	主要地方道新潟中央環状線大潟他地内防雪柵設置工事	株式会社 新潟デック
15	ほ装	西部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線(板井地内その2)舗装工事	株式会社 加賀田組 新潟支店
16		西区建設課	文京町五十嵐2の町線2号(上新栄町5丁目他地内)舗装修繕工事	株式会社 志賀組
17		中央区建設課	出来島下所島線道路改良工事	本間道路 株式会社
18	維持補修	東部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線(大阿賀橋)塗装塗替(その5)工事	日本サミコン 株式会社 北陸支店
19	造園	西部地域土木事務所	5・5・502赤塚公園整備工事	日建・畠山・林開特定共同企業体
20	法面對策	西部地域土木事務所	主要地方道新潟五泉間瀬線法面對策(A506)工事	株式会社 興和
21	区長推薦	北 北区建設課	一般国道113号(白勢町地内)舗装修繕工事	株式会社 原組
22		東 東区建設課	一般県道曾野木一日市線(下場本町他地内)舗装修繕工事	山真建設 株式会社
23		中央 公共建築課	天寿園空気調和設備改修工事	興洋管建 株式会社
24		江南 東部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線横越バイパス(第4工区)道路改良工事	株式会社 日建緑地
25		秋葉 秋葉区建設課	市道北上第6号覚路津線(北潟地内)舗装修繕工事	福田道路 株式会社 新潟支店
26		南 南区建設課	一般国道460号舗装修繕工事	中野建設工業 株式会社 新潟支店
27	西 西部地域土木事務所	曾和上新町線舗装工事	株式会社 高建組	
28		建築保全課 (公共建築第1課)	岩室体育館自家発電設備更新工事	株式会社 近藤電気商会

令和5年度 新潟市優良工事表彰 受賞者一覧

○下請企業

会社名	推薦理由	部門	No.
株式会社 アルバ建設	自社保有のICT建機を導入することによるコスト削減と共に、ICT施工を熟知した人員配置により円滑に工事を進めた。	土木一式	1
有限会社 広和建設	困難なブロック積工で見栄え良く安全に施工がなされた。また、側溝工、縁石工でバーチカルカーブをきれいに仕上げた。		2
～該当なし～			
～該当なし～			
～該当なし～		橋梁	
～該当なし～		下水道	
株式会社 ジオック技研	下水道管渠内の施工条件であったが、現場状況を把握し適切な施工をおこない出来形と品質確保に貢献した。		3
株式会社 鷹国建設	学校の工事であるため児童・生徒への配慮が求められる中、学校側と調整をおこない現場に寄り添った対応で学校側より良い評価が得られた。	建築一式	4
株式会社 斎藤組	施設利用者の安全確保と振動・騒音低減に取り組み、また専門性の高いEV解体において優れた技術力で安全・品質確保に貢献した。		5
株式会社 タクミ電設	優れた現場施工技術を発揮し、品質確保に貢献した。	電気	6
株式会社 小泉電気工事	タイトな工程の中、他業者と調整を図りながら工事を円滑に進め、安全面や品質面で妥協することなく丁寧な施工をおこなった。		7
合資会社 信濃空調	施設を利用しながらの施工条件であったが、騒音・振動・安全面に配慮し限られた期間内に高い技術力を発揮し円滑な工事進捗に貢献した。	管	8
株式会社 エスエスサービス	既存配管の再利用や更新が混在する天井内の工事で、提案や協議をおこない効率良く作業を実施し、機能や見栄えにも配慮して品質確保に貢献した。		9
～該当なし～		安全施設	
～該当なし～		ほ装	
～該当なし～			
東工道路 株式会社	夜間作業の掘削、舗装版破碎等で振動、騒音が発生しないように確実に対策を実施し、苦情が無く作業を完了した。	維持補修	10
技研塗装 株式会社	冬期の作業環境において、温度、湿度及び塗装面の乾燥状況等の管理を厳密におこなうと共に、丁寧な施工で品質確保に貢献した。		11
株式会社 田村建設	利用できる工事用道路が限られている中、優れた調整能力を発揮し関連工事と調整して、精度の高い出来形管理をおこなった。	造園	12
日紘土木工業 株式会社	施工場所の地質を理解して、専用器具を製作するなど高い技術力で良好な出来形確保に貢献した。	法面対策	13
本間道路 株式会社	比較的の交通量の多い一般国道であったが、人員、機械の適正配置をおこない安全に工事を実施した。また、出来形、品質、出来ばえも良好であった。	区長推薦	北 14
にいがた舗道 株式会社	合材の温度管理を適切におこない高い技術力で品質及び出来形確保に貢献した。また、丁寧な施工で出来ばえも申し分なく仕上げた。		東 15
有限会社 マルシン設備	優れた現場代理人を配置し、品質確保、工期短縮のための提案をおこない、迅速な対応で工事に大きく貢献した。		中央 16
～該当なし～			
～該当なし～			
～該当なし～			
にいがた舗道 株式会社	アスファルトフィニッシャーを2台使用してホットジョイント施工をすることで、打ち継ぎ目を解消すると共に、施工日数を短縮した。		南 17
株式会社 北越機電	体育館の休館日に工事や試運転をおこなうなどの工程調整や、屋内発電機室への搬入搬出も、綿密な打ち合わせや工夫によりスムーズに工事を進めた。		西蒲 18

土木一式 部門

会 社 名	株式会社 ノガミ
受 賞 工 事 名	主要地方道新潟中央環状線(貝柄地内) 道路改良工事
工 事 担 当 課	西部地域土木事務所
施 工 場 所	西蒲区貝柄地内
工 期	令和4年2月9日 ~ 令和5年3月28日
工 事 概 要	盛土工 V=3,170m ³ 、側溝工 L=783m 舗装工 A=8,993m ²



選 評

施工延長が長く、供用に向けた道路の切替えや他工区との工程調整、さらには供用開始日の制約など課題が多い中、現場一丸となった課題解決への取組みは評価に値する。また、市民参加イベントでの企画・参加、週休2日取得モデル工事やICT活用工事の実施など、建設業のイメージアップにも貢献するなど、優良工事に相応しい工事であった。

土木一式 部門

会 社 名	株式会社 堤組
受 賞 工 事 名	曾和上新町線道路改良(その2)工事
工 事 担 当 課	西部地域土木事務所
施 工 場 所	西区内野上新町地内
工 期	令和3年10月1日 ~ 令和4年10月31日
工 事 概 要	大型ブロック積 A=1,934m ² 、側溝工 L=913m



選 評

複数の工事が混在するため工程に制約のある長期工事であったが、関係者と適切に調整するなど工程管理が特に優れていた。また、冬季の強風など施工環境が厳しい中、安全対策に新技術を活用するなど、優良工事に相応しい工事であった。

土木一式 部門

会 社 名	富岡建設 株式会社
受 賞 工 事 名	主要地方道新潟中央環状線（板井地内 その6）道路改良工事
工 事 担 当 課	西部地域土木事務所
施 工 場 所	西区板井地内
工 期	令和3年12月6日 ~ 令和4年8月31日
工 事 概 要	側溝工 L=1,059m、路盤工 A=4,165m ²



選 評

出来形が高いレベルで管理され、出来ばえは仕上げが良く、構造物の通りも良かった。ICT活用工事を実施し、施工の効率化を図るとともに高精度度の施工管理を行った。また、現場周辺の美化活動や週休2日に取り組み、建設業のイメージアップや労働者の環境改善を行うなど、優良工事に相応しい工事であった。

土木一式 部門

会 社 名	株式会社 小暮組
受 賞 工 事 名	主要地方道新潟港横越線(平和町) 道路改良工事
工 事 担 当 課	東部地域土木事務所
施 工 場 所	東区平和町地内
工 期	令和3年12月1日～令和5年1月31日
工 事 概 要	側溝工 L=578m、舗装工 A=3,040m ²



選 評

精度の高い出来形管理を行い、端部処理や雨水処理の仕上がりも良好な出来ばえであった。また、新技術の製品を提案するなど工事に対する積極的な姿勢があり、優良工事に相応しい工事であった。

橋梁 部門

会 社 名	藤木鉄工 株式会社
受 賞 工 事 名	主要地方道新潟中央環状線（仮称） 味方排水幹線橋上部工工事
工 事 担 当 課	西部地域土木事務所
施 工 場 所	西蒲区貝柄他地内
工 期	令和3年6月7日～令和4年6月30日
工 事 概 要	少数主桁単純I桁橋 橋長 L=38.2m、幅員 W=9.89m 鋼重量 W=96.0t、合成床版工 A=376m ²



選 評

桁の実寸模型を作成し、溶接の作業性を確認するなど品質に対する意識が高く、工事全般において品質と出来形において高いレベルで管理した。また、遠隔監視システムを導入するなど安全対策に工夫を凝らすなど、優良工事に相応しい工事であった。

下水道 部門

会 社 名	株式会社 テックアサヒ
受 賞 工 事 名	早川堀排水区幹線20～22下水道 管更生工事
工 事 担 当 課	下水道管理センター 維持管理課
施 工 場 所	中央区上大川前通11番町他地内
工 期	令和3年11月1日～令和4年9月30日
工 事 概 要	管更生工 □1950×1560 L=109.85m □2250×1800 L=85.20m



選 評

当工事は、中心市街地の店舗や住宅が密集する地域で、かつ、施工箇所が広範囲であるため、地先関係者への事前周知を徹底したほか、工事日程や駐車場の出入りについて関係者と調整を密に行うなど、優良工事に相応しい工事であった。

下水道 部門

会 社 名	株式会社 興和
受 賞 工 事 名	万代排水区流作場幹線29-1～31-1 管更生工事
工 事 担 当 課	西部地域下水道事務所
施 工 場 所	中央区沼垂西3丁目他地内
工 期	令和4年2月10日～令和4年10月31日
工 事 概 要	管更生工 φ1800mm L=112m φ1500mm L=44m



選 評

供用中の既設合流管内の管更生工事であったが、管内外での安全管理の取り組みが特に優れていた。また、施工方法や工程管理において、積極的な工夫や提案を行い、さらに周辺環境への配慮も行うなど、優良工事に相応しい工事であった。

建築一式 部門

会 社 名	株式会社 伊藤組
受 賞 工 事 名	東特別支援学校大規模改造工事
工 事 担 当 課	教育委員会 施設課
施 工 場 所	東区海老ヶ瀬地内
工 期	令和4年6月20日～令和4年12月23日
工 事 概 要	外部改修・内部改修 一式



選 評

施設特性を工事現場だけではなく、施設全体で考慮することで、安全面・施工面において細かな配慮を行い、学校や工事関係者と隨時、報告・連絡・相談を行い、通常の小中学校とは異なる環境において、計画通りに工事を進捗するなど、優良工事に相応しい工事であった。

建築一式 部門

会 社 名	株式会社 水倉組
受 賞 工 事 名	東区プラザ特定天井・エレベーター改修工事
工 事 担 当 課	建築保全課
施 工 場 所	東区下木戸1丁目地内
工 期	令和4年6月10日～令和5年3月28日
工 事 概 要	特定天井改修工事 一式 昇降機設備工事 一式



選 評

工事特性を踏まえた上で、安全性・施工性に考慮した提案や、メンテナンスの容易性向上の提案を行うなど、現場代理人の取り組む姿勢に熱意が感じられた。施設を利用しながらの工事であり、敷地の制約も多い工事であったため、施設利用者の安全確保に配慮しながら施工管理を行うなど、優良工事に相応しい工事であった。

電気 部門

会 社 名	荻荘・大島特定共同企業体
受 賞 工 事 名	新潟駅高架下交通広場電気設備工事
工 事 担 当 課	新潟駅周辺整備事務所
施 工 場 所	中央区花園1丁目地内
工 期	令和3年10月25日 ~ 令和5年3月17日
工 事 概 要	電灯設備 一式



選 評

供用中の新潟駅における電気設備工事であり、新幹線や在来線の運行上重要なケーブルや通信線などが設置されている中の施工であり、難易度の高い工事であった。また、関係機関が非常に多く、調整が難航したが、現場代理人は積極的に調整を行いスムーズに工事を進めるなど、優良工事に相応しい工事であった。

電気 部門

会 社 名	星野電気 株式会社
受 賞 工 事 名	児童相談所増築電気設備工事
工 事 担 当 課	公共建築課（公共建築第1課）
施 工 場 所	中央区川岸町1丁目地内
工 期	令和4年2月25日 ~ 令和5年3月10日
工 事 概 要	電灯設備 一式、動力設備 一式 受変電設備 一式、弱電設備 一式



選 評

利用者へ十分な配慮が必要な施設であり、かつ作業場所が狭小なため、工程調整が難しい工事であったが、施工図を精査し、3DCADも活用することで、作業効率の向上や使い勝手を考慮した施工提案を行うなど、優良工事に相応しい工事であった。

管 部 門

会 社 名	東・エアプラック特定共同企業体
受 賞 工 事 名	市役所本庁舎本館空気調和設備改修工事
工 事 担 当 課	建築保全課（公共建築第1課）
施 工 場 所	中央区学校町通1番町地内
工 期	令和4年4月27日 ~ 令和5年2月28日
工 事 概 要	空気調和設備 一式



選 評

施設は、多数の部署が業務を行う庁舎であり、施設を使用しながら工事を行う必要があり、非常に制約が多い工事であった。施設管理者との綿密な調整と、適切な施工計画の立案を行い、定められた施工条件を満足した。社会貢献にも積極的に取り組んでおり、優良工事に相応しい工事であった。

管 部門

会 社 名	エアブラック 株式会社
受 賞 工 事 名	教育相談センター本館2・3階系統空気調和設備改修工事
工 事 担 当 課	建築保全課（公共建築第1課）
施 工 場 所	中央区西大畠町地内
工 期	令和4年3月11日～令和4年8月19日
工 事 概 要	空気調和設備 一式



選 評

施設の一部を使用しながらの工事であり、狭隘なスペースでの工事であったが、既存施設の詳細な調査を行い、調査結果を踏まえた的確な配管施工経路となる施工計画の立案を行った。細部にわたって、十分な配慮がみられ、優良工事に相応しい工事であった。

安全施設 部門

会 社 名	株式会社 新潟デック
受 賞 工 事 名	主要地方道新潟中央環状線大潟他地内防雪柵設置工事
工 事 担 当 課	西蒲区建設課
施 工 場 所	西蒲区大潟他地内
工 期	令和4年3月14日～令和5年1月31日
工 事 概 要	防雪柵 L=472m、防護柵 L=406m 舗装工 A=241 m ²



選 評

施工する構造物の数量が多いこと、施工時期の制約及び幹線道路を規制し施工を進めることが課題であった。地元への事前周知や交通管理者と協議調整を行い、丁寧な安全対策を実施した。また、デジタルツールを活用し工事を効率的に進めるなど、優良工事に相応しい工事であった。

ほ装 部門

会 社 名	株式会社 加賀田組 新潟支店
受 賞 工 事 名	主要地方道新潟環状線（板井地内その2）舗装工事
工 事 担 当 課	西部地域土木事務所
施 工 場 所	西区板井地内
工 期	令和4年6月13日～令和5年3月15日
工 事 概 要	アスファルト舗装工 A=15,740m ² 防護柵設置工 L=2,414m



選 評

延長L=1,190mと長い施工区間であったが、ICT技術による舗装を行うことで、高効率・高精度な施工管理を実施した。また、遠隔臨場、快適トイレの設置、週休2日の取り組みのほか、イベントに参加し、建設業のイメージアップ、担い手確保に向けたPRを行うなど、優良工事に相応しい工事であった。

ほ装 部門

会 社 名	株式会社 志賀組
受 賞 工 事 名	文京町五十嵐2の町線2号 (上新栄町5丁目他地内) 輸装修繕工事
工 事 担 当 課	西区建設課
施 工 場 所	西区上新栄町5丁目他地内
工 期	令和4年10月25日 ~ 令和5年3月10日
工 事 概 要	切削オーバーレイ工 A=3,750m ²



選 評

夜間施工となることから、通過車両や近隣住民への事前周知を適切に行い、さらに、地元要望へ迅速に対応し、自治会からの理解を得て、工事を円滑に進めた。また、施工における積極的な工夫や周辺環境への適切な配慮など、優良工事に相応しい工事であった。

ほ装 部門

会 社 名	本間道路 株式会社
受 賞 工 事 名	出来島下所島線道路改良工事
工 事 担 当 課	中央区役所建設課
施 工 場 所	中央区上所上1丁目他地内
工 期	令和3年9月27日 ~ 令和5年1月16日
工 事 概 要	自由勾配側溝 L=503m、柵設置工 N=16基 舗装工 A=3,363m ²



選 評

交通量の多い幹線道路の交通規制のほか、同路線内のガス管工事との工程調整や沿道施設の乗入調整など、施工条件が非常に厳しい現場であった。丁寧な事前周知や積極的な工程調整を行うなど、優良工事に相応しい工事であった。

維持補修 部門

会 社 名	日本サミコン 株式会社 北陸支店
受 賞 工 事 名	主要地方道新潟中央環状線（大阿賀橋） 塗装塗替（その5）工事
工 事 担 当 課	東部地域土木事務所
施 工 場 所	江南区小杉他地内
工 期	令和3年7月29日 ~ 令和4年6月30日
工 事 概 要	塗装塗替工 A=4,230m ² 沓座モルタル打替工 N=2箇所



選 評

品質確保や橋梁の長寿命化に向けた様々な提案を積極的に行い、出来形が高いレベルで管理した。また、地域住民と良好なコミュニケーションを形成し工事を円滑に進めるなど、優良工事に相応しい工事であった。

造園 部門

会 社 名	日建・畠山・林開特定共同企業体
受 賞 工 事 名	5・5・502赤塚公園整備工事
工 事 担 当 課	西部地域土木事務所
施 工 場 所	西区赤塚他地内
工 期	令和3年9月9日 ~ 令和4年6月20日
工 事 概 要	駐車場整備工 A=6,890m ² 園路整備工 A=1,380m ²



選 評

高いレベルで施工管理が行われ、出来形・品質ともに良好であった。また、来園者への安全管理を徹底するとともに、現場の出来ばえも丁寧な施工で、美観よく仕上がり、優良工事に相応しい工事であった。

法面対策 部門

会 社 名	株式会社 興和
受 賞 工 事 名	主要地方道新潟五泉間瀬線法面対策 (A506) 工事
工 事 担 当 課	西部地域土木事務所
施 工 場 所	西蒲区樋曽地内
工 期	令和4年9月26日 ~ 令和5年3月15日
工 事 概 要	ワイヤーロープ連結補強土工 A=531m ²



選 評

アンカー施工において、より良い品質を確保するため、創意工夫で独自に作成した削孔位置固定金具を使用し削孔角度を安定させるなど、出来形と品質が高いレベルで管理され、優良工事に相応しい工事であった。

区長推薦 部門 / 北区

会 社 名	株式会社 原組
受 賞 工 事 名	一般国道113号（白勢町地内） 舗装修繕工事
工 事 担 当 課	北区建設課
施 工 場 所	北区白勢町地内
工 期	令和4年4月20日 ~ 令和4年8月31日
工 事 概 要	切削オーバーレイ工(2層) A=4,070m ²



選 評

日交通量が1万台以上で、特に大型車が多い現場において、片側交互通行規制を適切に講じ、渋滞させることなく、スムーズな交通の確保を行った。また、施工における積極的な工夫や周辺環境への適切な配慮など、優良工事に相応しい工事であった。

区長推薦 部門 / 東区

会 社 名	山真建設 株式会社
受 賞 工 事 名	一般県道曾野木一日市線 (下場本町他地内) 補裝修繕工事
工 事 担 当 課	東区建設課
施 工 場 所	東区下場本町他地内
工 期	令和4年9月28日 ~ 令和5年2月4日
工 事 概 要	切削オーバーレイ工 A=3,250m ²



選 評

住宅、店舗が近接し、多数の交差点を有した難易度の高い作業環境下において、周辺住民への事前周知と適切な交通誘導により工事を円滑に進めた。また、新技術を使用することで工事の効率化を図りながら良好な仕上がりを達成するなど、優良工事に相応しい工事であった。

区長推薦 部門 / 中央区

会 社 名	興洋管建 株式会社
受 賞 工 事 名	天寿園空気調和設備改修工事
工 事 担 当 課	公共建築課
施 工 場 所	中央区清五郎地内
工 期	令和4年8月12日 ~ 令和5年3月15日
工 事 概 要	空気調和設備 一式



選 評

更新対象機器以外の制御システムに対しても、操作性が改善するような改修提案を積極的に行った。また、狭小な機械室内での作業が多くあったが、作業の安全性や効率を高めるための工夫を凝らすなど高品質な施工がなされ、優良工事に相応しい工事であった。

区長推薦 部門 / 江南区

会 社 名	株式会社 日建緑地
受 賞 工 事 名	主要地方道新潟中央環状線横越バイパス (第4工区) 道路改良工事
工 事 担 当 課	東部地域土木事務所
施 工 場 所	江南区横越地内
工 期	令和3年11月2日 ~ 令和4年8月29日
工 事 概 要	側溝工 L=453m、下層路盤工 A=4,600m ² 路床盛土工 V=1,200m ³



選 評

施工管理、工程管理、安全対策、対外関係に優れ、特に新技術の製品を設置し、近隣住民への騒音・振動対策を積極的に実施するなど、優良工事に相応しい工事であった。

区長推薦 部門 / 秋葉区

会 社 名	福田道路 株式会社 新潟支店
受 賞 工 事 名	市道北上第6号覚路津線（北潟地内）舗装修繕工事
工 事 担 当 課	秋葉区建設課
施 工 場 所	秋葉区北潟地内
工 期	令和4年8月8日～令和4年12月8日
工 事 概 要	切削オーバーレイ工 A=3,787m ²



選 評

夜間における主要幹線道路の切削オーバーレイ工事であり、確実な安全確保を行った。また、出来形・品質が高い水準で管理され、出来ばえも良好であった。現場条件に合わせた工夫が随所に見られ、優良工事に相応しい工事であった。

区長推薦 部門 / 南区

会 社 名	中野建設工業 株式会社 新潟支店
受 賞 工 事 名	一般国道460号舗装修繕工事
工 事 担 当 課	南区役所建設課
施 工 場 所	南区白根古川他地内
工 期	令和4年8月9日～令和4年11月6日
工 事 概 要	切削オーバーレイ工 A=3,250m ²



選 評

日交通量が約1万台と多く、さらに国道8号の交差点と隣接する難易度の高い現場であったが、設計上の管理基準値を上回る高い水準を自ら設定し、見事に達成した。さらに周辺環境や通過車両へ適切な配慮を行うなど、優良工事に相応しい工事であった。

区長推薦 部門 / 西区

会 社 名	株式会社 高建組
受 賞 工 事 名	曾和上新町線舗装工事
工 事 担 当 課	西部地域土木事務所
施 工 場 所	西区内野上新町地内
工 期	令和4年9月20日～令和5年2月28日
工 事 概 要	アスファルト舗装工 A=3,880m ² 透水性アスファルト舗装工 A=2,260m ² 側溝工 L=44m



選 評

通過車両や近隣住民への事前周知、路線バス事業者など関係機関との調整が的確に行なわれ、技術者の対応力の高さが伺われた。また、厳しい自社基準を設けた施工管理と施工における積極的な工夫や提案を行うなど、優良工事に相応しい工事であった。

区長推薦 部門 / 西蒲区

会 社 名	株式会社 近藤電気商会
受 賞 工 事 名	岩室体育館自家発電設備更新工事
工 事 担 当 課	建築保全課（公共建築第1課）
施 工 場 所	西蒲区西中地内
工 期	令和4年3月17日～令和4年9月16日
工 事 概 要	自家発電設備改修一式



選 評

品質確保や安全管理において工夫が凝らされていた。また、現場状況に応じた的確な施工提案を行うとともに、周辺環境に配慮しながら作業を進めるなど、優良工事に相応しい工事であった。

以上の28工事が新潟市優良工事表彰の対象工事に選定され、32名が表彰されました。

受賞者の皆さん、おめでとうございます。