

令和3年度
新潟市優良工事表彰

令和3年10月28日



目 的

本市が発注する建設工事のうち、工事内容が特に優秀で、他の模範となる工事を施工した受注者を選定し、これを表彰することで、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

前年度にしゅん工した工事のうち、工事請負契約を誠実に履行し、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を選定し、これを施工した受注者を表彰の対象としています。

歩 み

昭和61年度から行われ、今回で33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発揮し、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	工事件数	表彰数
土木一式	当初設計金額1,000万円以上。ただし、土木一式については、当初設計金額5,000万円以上 土木一式は下水道の開削を含む 下水道は推進、管更生	34件	2件
ほ装		60件	3件
下水道		43件	2件
建築一式		50件	2件
電気		74件	3件
管		47件	2件
造園		16件	1件
その他		78件	4件
区長推薦		土木一式のうち、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	50件
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		14件

※工事件数は令和2年度の対象部門の工事件数の総計値で、これをもとに令和3年度の表彰数を算定

令和3年度新潟市優良工事表彰式

日時 令和3年10月28(木)午後2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

ほ 装 部 門

下 水 道 部 門

建 築 一 式 部 門

電 気 部 門

管 部 門

造 園 部 門

そ の 他 部 門

区 長 推 薦 部 門

<下請企業>

3 市長挨拶

4 閉 式

5 写真撮影

令和3年度 新潟市優良工事表彰 受賞者一覧

○優良工事 37名(32社)、27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(北陸自動車道跨道橋)下部工工事	株式会社 皆川組
2		東部地域土木事務所	市道葛塚南線橋台工事	株式会社 ノガミ
3	ほ装	西部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線(上塩俵他地内)舗装工事	株式会社 加賀田組
4		北区建設課	北2-194号線舗装修繕工事	アルファ建設 株式会社
5		東区建設課	一般県道曾野木一日市線(石山5丁目他地区)舗装修繕工事	株式会社 加賀田組
6	下水道	西部地域下水道事務所	新津中部排水区幹線381管更生工事	五十嵐建設工業 株式会社
7		下水道管理センター 維持管理課	早川堀排水区幹線23～25下水道管更生工事	株式会社 テックアサヒ
8	建築一式	公共建築第2課	潟東小学校移転改築工事	福田・廣瀬・新潟藤田・仲晃 特定共同企業体
9		公共建築第1課	新潟市産業振興センター大規模改修工事	丸運・堀川 特定共同企業体
10	電気	公共建築第1課	新潟市産業振興センター大規模改修電気設備工事	渡辺・興電・荻荘 特定共同企業体
11		公共建築第2課	亀田中学校大規模改造電気設備工事	株式会社 応用電業社
12		公共建築第1課	関屋中学校外3校校内通信ネットワーク大規模改造電気設備工事	株式会社 トーシス新潟
13	管	公共建築第1課	新潟市産業振興センター大規模改修空調和設備工事	東・千代田・大洋・エアブラック 特定共同企業体
14		公共建築第2課	潟東小学校移転改築衛生設備工事	ナカムラ・興洋 特定共同企業体
15	造園	中央区建設課	信濃公園改修工事	星田建設 株式会社
16	その他	東部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線浦木工区防雪柵設置工事	株式会社 レックス
17		東部地域土木事務所	一般国道460号(夕映えの跨線橋)橋面補修(その2)工事	株式会社 加賀田組
18		西部地域土木事務所	主要地方道新潟亀田内野線関屋大橋橋脚補修工事	株式会社 トーホー
19		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3)工事	株式会社 トーホー
20	区長推薦	北 東部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線浦木工区道路改良(その2)工事	有限会社 皆喜組
21		東 東区建設課	主要地方道新潟新津線歩道改良工事	株式会社 達建設
22		中央 東部地域土木事務所	市道嘉瀬蔵岡線2号道路改良(その2)工事	伸晃建設 株式会社
23		江南 東部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線(嘉瀬・割野工区)盛土工事	アルファ建設 株式会社
24		秋葉 秋葉区建設課	新津4-24号線排水路改良工事	有限会社 白玉興業
25		南 南区建設課	月潟1-102号線他道路改良工事	株式会社 本多建設
26		西 西部地域下水道事務所	五十嵐排水区第3分区枝線245～284下水道工事	株式会社 西方組
27		西蒲 西部地域下水道事務所	西川第7処理分区枝線59～61下水道工事	本田土木建設 株式会社

令和3年度 新潟市優良工事表彰 受賞者一覧

○下請企業 14名(14社)

会社名	推薦理由	部門	No.
株式会社 友和興業	作業土工、路体盛土において、所定の現場密度を確保するため、日々含水比の管理を行い、最適な状態での施工を徹底し品質の高い盛土を行った。	土木一式	1
有限会社 八枚屋建工	非出水期の制約があり、土工事では基礎杭、構造物の近接作業で難しい施工だったが工程遅延なく完了した。護岸工では精度の高い施工を行った。		2
新潟維持サービス 株式会社	設計数量の確認、現場に合った割付等を行ったほか、他工種と競合する中、工程を調整し計画通りの工期で完成させる等、品質・工程管理で貢献した。	ほ装	3
		下水道	
神田鉄筋工業 株式会社	常日頃からの技術指導と社内教育の徹底ぶりが伺われた。大規模かつ複雑な工区割の中で当初工程に沿って施工を進めた機動力と協力体制を構築。	建築一式	4
株式会社 坂電工業	常に安全第一を心掛け無事故・無災害でしゅん工できた。工程管理では綿密な打合せにより、無駄を無くし、さらに品質確保にも貢献した。	電気	5
株式会社 電通社	高い技術力での優れた作業と、現場代理人をはじめ各下請企業との円滑なコミュニケーションを形成し、工事のしゅん工と品質確保に大きく貢献した。		6
株式会社 こうふ空調	機械室内での難易度の高い配管作業であったが、高い施工技術により出来ばえも良好であった。	管	7
有限会社 松原設備	段取り良く無駄のない作業を行い、高い品質で施工にあたった。また、問題発生時には全体のサポート役として立ち振る舞い、工事を円滑に進めてくれた。		8
石川緑樹 株式会社	遊具設置では、細部にわたり丁寧な施工を行い、設置後の養生も適切で品質向上に努めた。また、施工順序を降雪の状況に応じて対応してくれた。	造園	9
		その他	
新潟化工建設 株式会社	直下にJR線が運転営業する当工区で、破片等の落下が懸念され落下防止処置を講じてくれた。専門施工技術を発揮し、安全と品質の確保に貢献した。		10
株式会社 古田興業	当該路線の工事に従事した経験を持つ技術者や技量等に応じた適切な人員配置がなされ、作業相互のトラブルもなく順調な工程管理に貢献してくれた。	区長推薦	北 11
福田道路 株式会社	舗装は1週間程度の夜間だったが、適切な工区割での施工により予定時刻に開放できた。舗設の際、数々の工夫を凝らし、周辺環境に配慮していた。		中央 12
国原建設 株式会社	盛土作業では、気象情報などから作業の中止を的確に判断し、スムーズで適切な段取りにより対応してくれた。地盤崩壊防止のため工夫を凝らしていた。		江南 13
有限会社 和田建材	出来形・品質に優れ、施工技術の精度の高さや安全確保に向けた取組姿勢が顕著に確認できた。		南 14

土木一式 部門

会社名	株式会社 皆川組
受賞工事名	主要地方道新潟中央環状線 (北陸自動車道跨道橋)下部工工事
工事担当課	西部地域土木事務所
施工場所	西区木場地内
工期	令和元年7月16日～令和2年9月23日
工事概要	橋台工1基、既製杭工36本



選 評

橋台工の施工においては、ひび割れ・打継処理及び養生の新技術導入により、現場打コンクリートに高い品質を確保した。また、新型コロナウイルス感染症対策の一環として、遠隔通信による受発注者間のコミュニケーション方法をいち早く提案し導入した。その結果、感染リスクを最小限に抑えながらも、緊急性を要する内容等について迅速に状況を共有することができ、確実に工事を進めた。

土木一式 部門

会社名	株式会社 ノガミ
受賞工事名	市道葛塚南線橋台工事
工事担当課	東部地域土木事務所
施工場所	北区川西一丁目他地内
工期	令和元年8月6日～令和2年8月31日
工事概要	逆T式橋台工(6.2m)一式、基礎工 (場所打杭)10本など



選 評

当該工事は河川区域内の工事であり工程に制約があったが、護岸に大型ブロックを採用することで施工性を向上させ、無事工期内に工事を完了させた。使用する鉄筋の防錆処理に新技術を採用したほか、橋台部の塩害対策として透明性に優れた塗料を採用する等、品質に関する提案を積極的に行い、品質向上につながった。また、場所打杭工の出来形や橋台の出来ばえも良く、出来形、品質ともに優れていた。

ほ装 部門

会社名	株式会社 加賀田組
受賞工事名	主要地方道新潟中央環状線 (上塩俵他地内)舗装工事
工事担当課	西部地域土木事務所
施工場所	南区上塩俵他地内
工期	令和2年6月25日～令和3年3月15日
工事概要	車道舗装工16,737㎡、歩道舗装工 1,472㎡など



選 評

本工事区間を含む新潟中央環状線の国道8号交差点から中ノ口川大橋西詰めまでの工区は、令和3年3月の供用開始が計画されていたことから、これを目標に掲げ工事を進捗させた。常に工程管理のフォローアップを繰り返し、高い品質管理のもと無事故で期限内にしゅん工させた。また、路盤工の施工ではICT技術を活用して、新技術の普及と業務の効率化にも積極的に取り組んだ。

ほ装 部門

会 社 名 アルファ建設 株式会社
受賞工事名 北2-194号線舗装修繕工事
工事担当課 北区建設課
施工場所 北区新崎一丁目他地内
工 期 令和2年9月24日～令和3年3月12日
工事概要 オーバーレイ工8,780㎡など



選 評

本工事は、舗装劣化により平坦性を失った舗装面に対流動性と対摩耗性に優れた合材を上塗りする修繕工事であった。昼間工事で8,000㎡を超える舗装面積を有し、特に大型車両の通過交通も多い場所での片側交互通行規制による施工と困難な施工条件であったが、密度試験や舗装厚のばらつきが50%以内と高い品質が確保されていたほか、交通量を鑑み新技術である路面測量器を使用し、苦情や事故もなく工事を竣工させた。

ほ装 部門

会 社 名 株式会社 加賀田組
受賞工事名 一般県道曾野木一日市線
(石山5丁目他地区)舗装修繕工事
工事担当課 東区建設課
施工場所 東区石山五丁目他地内
工 期 令和2年11月12日～令和3年3月15日
工事概要 切削オーバーレイ工2,720㎡



選 評

当該工事は、交通量の多い路線での夜間施工という困難な施工条件であったにも関わらず、適切な現場管理のもと事故や苦情も無く工事を竣工させた。バッテリー型LED投光器を使用し騒音対策等に工夫を凝らすなど、安全、品質に優れた施工に努めていた。関係機関協議や地元調整においても適時適切に実施していた。施工管理資料も良く整理され、出来形及び品質のばらつきも少なく、現場の出来ばえも丁寧な仕上がりで優れていた。

下水道 部門

会 社 名 五十嵐建設工業 株式会社
受賞工事名 新津中部排水区幹線381管更生工事
工事担当課 西部地域下水道事務所
施工場所 秋葉区善道町二丁目他地内
工 期 令和2年3月16日～令和3年1月29日
工事概要 管更生工93m



選 評

供用中の雨水管内部の作業で、悪天候時に管内水位を電光掲示板等で表示させるなど安全管理に適切に努め、事故や苦情等なく工事を完了させた。管更生を行う修繕箇所が多く複雑な現場だったが、断面変化部の擦りつけもしっかり施工されており出来形、品質ともに良好で全体的に完成度が優れていた。また、月1回の現場付近のボランティア活動(道路除草、カーブミラー清掃、歩車道ブロックへの反射塗料塗布)を実施し、地元と良好な関係を築いていた。

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23～25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	中央区西湊町通一ノ町他地内
工期	令和2年3月11日～令和3年1月20日
工事概要	本管更生工(2,250mm×1,800mm)171mなど



選 評

施工に当たり、住宅や店舗の乗入口が多数あり、工事車両の出入りで一般車両の通行に支障を来す恐れもあったが、関係者と綿密な調整を図り、作業規制帯や工事車両の適正配置を行うことで苦情もなく工事を進めた。幹線管渠のため、降雨等による管内水位の上昇に伴い作業中止を迫られることもあったが気象情報の事前確認や流出防止対策を行い安全管理が徹底されていた。出来形や品質管理も適切で、出来形のばらつきが小さく出来栄も良好で細部にわたり配慮の行き届いた施工が行われていた。

建築一式 部門

会社名	福田・廣瀬・新潟藤田・伸晃 特定共同企業体
受賞工事名	潟東小学校移転改築工事
工事担当課	公共建築第2課
施工場所	西蒲区三方地内
工期	令和元年10月7日～令和3年3月8日
工事概要	校舎:2,280㎡、屋内体育館:723㎡ など



選 評

施工者は、学校職員や工事監理者と打合せを重ね、設計意図を十分理解したうえで高品質な施工を心掛けていた。既存中学校敷地内での工事のため、現場作業に当たっては、学校活動に影響を与えないよう作業計画を作成し、騒音・振動に特に配慮して安全対策を徹底していた。また、現場内の感染症対策として、現場作業員全員を対象にしたサーモグラフィーによる検温や問診の実施、空気清浄機の設置、作業員休憩所の増設等の対応を行った。長期間に渡る現場作業を支障なく円滑に完遂させた優良工事だった。

建築一式 部門

会社名	丸運・堀川 特定共同企業体
受賞工事名	新潟市産業振興センター 大規模改修工事
工事担当課	公共建築第1課
施工場所	中央区鐘木地内
工期	令和元年10月7日から令和2年8月31日
工事概要	トイレリニューアル、吊物機構改修、 外壁改修、屋上防水改修など



選 評

開館から約30年経過し、建物や設備が老朽化・陳腐化が著しく大規模なリニューアル工事である。工事箇所（外壁、屋上防水、塗床及び特定天井）の規模も量的に非常に大きく、新技術を活用した電子黒板（天候や撮影者に左右されず視認性を確保）を使用するなど効果的な品質管理を行い、細部まで丁寧な施工を行った。関連工事を含め多くの作業員が出入りする現場であったが、安全に作業できる環境整備に細やかな気配りと工夫を凝らし、工期中の事故もなくしゅん工した。

電気 部門

会 社 名	渡辺・興電・荻荘 特定共同企業体
受賞工事名	新潟市産業振興センター大規模改修 電気設備工事
工事担当課	公共建築第1課
施工場所	中央区鐘木地内
工 期	令和元年10月7日～令和2年8月31日
工事概要	受変電設備、自家発電設備、幹線動力 設備、電灯設備、防災設備



選 評

本工事は、事務室及び会議室等の管理諸室に加え、電気室や展示ホールなどの全館に及び老朽化した電気設備の大規模改修を行うもので、複数の関連工事との工程調整や展示ホールのイベントの利用形態に応じた照明器具の配置や点灯方式を考慮することなど数多くの制約がある中、受注者は、施設側の要望に対して最適な提案を行うなど柔軟に対応した。また、停電や復電を伴う更新作業では、関係機関と綿密な調整を行い、遅延なく工事を進めた。施工においても、細部にわたり良好な仕上がりであった。

電気 部門

会 社 名	株式会社 応用電業社
受賞工事名	亀田中学校大規模改造電気設備工事
工事担当課	公共建築第2課
施工場所	江南区城山一丁目地内
工 期	令和2年6月19日～令和2年11月6日
工事概要	電灯設備、動力設備、弱電設備



選 評

職員室の改修で、解体工事着手前に、職員室の多くの機器やシステムを移設する必要があったが、契約後、短期間のうちに現場の把握に努め、学校運営に支障を来すことなく、綿密な打ち合わせと細かな調整により工事を完了させた。感染症対策の一環で部分使用検査範囲や期間が変更になったことへの的確に対応し、学校要望に応えていた。受注者は、施設管理者や工事監理者、監督員と協議を重ね、関連工事業者及び学校との調整を十分に行っていた。工事の出来ばえも細部にわたり良好な仕上がりであり優良工事だった。

電気 部門

会 社 名	株式会社 トーシス新潟
受賞工事名	関屋中学校外3校校内通信ネットワーク 大規模改造電気設備工事
工事担当課	公共建築第1課
施工場所	中央区浜浦町二丁目他地内
工 期	令和2年9月14日～令和3年2月26日
工事概要	電灯設備、弱電設備



選 評

本工事は、児童生徒1人1台端末を前提とした高速大容量の通信ネットワークを整備し、学習環境の向上を図るものであったが、学校数も多く、学校関係者との協議、確認事項等の調整が多数ある中、工程を適切に管理し、トラブルや苦情もなく円滑な施工を進めた。細部にわたり現場調査が行われたことで使い勝手がよく考えられた仕上がりで、出来ばえも良好だった。

管 部門

会 社 名	東・千代田・大洋・エアブラック 特定共同企業体
受賞工事名	新潟市産業振興センター大規模改修 空気調和設備工事
工事担当課	公共建築第1課
施工場所	中央区鐘木地内
工 期	令和元年10月7日～令和2年8月31日
工事概要	空気調和設備、換気設備、自動制御設備、撤去工事



選 評

本工事は、既存施設の改修工事であったが、事前の調査及び施工図の検討を行う際に3D図面を用いて入念に行えたことや、多くの空調機器の搬入を他工事との調整も行いながら進めたことで、遅延なく手戻り・手直しもない施工が行われた。大空間である大ホールでは、自動到達距離調整型のノズルを採用し、実際の稼働時に人体が感じる風速シュミレーションを綿密に行うなど利用者の視点に立った工夫も見受けられた。新型コロナウイルス感染症対策では、日々検温を行うなど作業員の体調管理にも配慮した工事が進められていた。

管 部門

会 社 名	ナカムラ・興洋 特定共同企業体
受賞工事名	潟東小学校移転改築衛生設備工事
工事担当課	公共建築第2課
施工場所	西蒲区三方地内
工 期	令和元年10月25日～令和3年3月8日
工事概要	衛生器具設備、給水設備、排水設備、 給湯設備、消火設備など



選 評

施工にあたり、建築JVや電気、外構工事など多くの関連業者があったことに加え、同じ敷地内に立つ中学校を使用しながらの改修工事であり、施設利用者の安全性の確保が求められる中、綿密な打ち合わせを行うことにより事故や苦情もなく安全に竣工させた。また、水道の一時遮断が回避できない場面では、凍結工法による断水時間短縮や施工品質を向上させる工夫を凝らすなど、学校運営への影響を最小限に留める提案を積極的に行ってくれた。

造園 部門

会 社 名	星田建設 株式会社
受賞工事名	信濃公園改修工事
工事担当課	中央区建設課
施工場所	中央区信濃町地内
工 期	令和2年9月29日～令和3年3月12日
工事概要	遊具設置工8基、パーゴラ設置工1基、 シェルター設置工1基



選 評

冬季施工であったため天候悪化を想定し、基礎ブロックにコンクリート二次製品使用を提案するなど、工程短縮につながる施工方法を検討してくれた。当該年は記録的な大雪で現場作業が停滞する中、適宜工程を調整し大きな遅れを生じさせることもなく竣工した。また、現場状況をよく把握し、雨天時の滞水状況から排水対策も提案し自主的に解消させるなど責任感と改善意欲の高さも伺えた。出来ばえは、より厳しい自社の管理基準を設定して施工にあたり、出来形・品質ともに良好だったほか、週休2日制の採用や快適トイレの設置など労働環境の改善にも率先して取り組んでいた。また、地区内の除雪や清掃活動も積極的に取り組み地域への貢献度も高かった。

その他 部門

会社名 株式会社 レックス
受賞工事名 主要地方道新潟中央環状線浦木工区
防雪柵設置工事
工事担当課 東部地域土木事務所
施工場所 北区浦木他地内
工期 令和2年9月10日から令和3年3月15日
工事概要 防雪柵工583m、防草Co工940㎡



選 評

複数の工事が近接して同時に施工される状況で、事前周知や関係者との調整を密に行いトラブルなく工事を完了させた。また、週休2日取得モデル工事として公共工事のイメージアップに寄与するとともに、リモートによる現場立会を繰り返し実施した。防雪柵基礎杭打工の出来ばえが特に良好であったほか、全工種で出来形の精度が高く、防雪柵の法線や防草コンクリートの出来ばえも良かった。工事関係書類も良く整理され優良な工事だった。

その他 部門

会社名 株式会社 加賀田組
受賞工事名 一般国道460号(夕映えの跨線橋)
橋面補修(その2)工事
工事担当課 東部地域土木事務所
施工場所 秋葉区下興野町地内
工期 令和2年6月4日～令和3年1月29日
工事概要 伸縮装置取替工110m、切削オーバーレイ工1,990㎡



選 評

交通量の多い幹線道路の交通規制を伴うほか、鉄道が橋下を通過する条件下で橋面や鉄道への安全対策に特に配慮を要する難易度の高い工事であったが無事故で工事を完成させた。夏場の施工で、熱中症対策として現場内にエアコン付きの簡易休憩車を配置し、作業環境の改善に努めたほか、週休2日取得モデル工事として公共工事のイメージアップに寄与した。伸縮装置取替工では、丁寧な施工により優れた出来形を管理し、出来ばえや品質も良好な工事だった。

その他 部門

会社名 株式会社 トーホー
受賞工事名 主要地方道新潟亀田内野線関屋大橋
橋脚補修工事
工事担当課 西部地域土木事務所
施工場所 西区青山他地内
工期 令和元年7月30日～令和2年6月26日
工事概要 断面修復工29㎡



選 評

一級河川信濃川に架かる橋梁補修工事として、10月から5月の濁水期に工事を行うことが制約された現場だったが、冬期間のコンクリート養生など適切な管理を行ったほか、品質確保や良好な工程管理に努めてくれたことで遅延なく工事を完工させた。また、ホームページで工事進行状況を掲載するなど積極的に情報発信に取組み、幅広く公共事業に対する理解向上に努める姿勢は高く評価できるものだった。

その他 部門

会社名	株式会社 トーホー
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3)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2年3月18日～令和3年2月26日
工事概要	塗装塗替工4,200㎡、足場工一式



選 評

塗装塗替工の品質管理として、温湿度管理の徹底やNETIS登録のハンディ型電動工具を使用したことで品質向上が図られるばかりか出来ばえも良好に仕上がった。また、過去の工事で規制区間外で追突事故を発生させていたことを踏まえ、大型案内看板を設置し注意喚起に努めるなど工事期間中の事故発生防止を図った。工事新聞を月1回発行したり、積極的に地域住民へ情報発信することで地域との良好な関係づくりに努めたほか、熱中症やコロナ対策として、現場事務所外に仮設の東屋を設置して現場の環境改善にも取り組んだ。

区長推薦 部門 / 北区長

会社名	有限会社 皆喜組
受賞工事名	主要地方道新潟中央環状線浦木工区道路改良(その2)工事
工事担当課	東部地域土木事務所
施工場所	北区浦木地内
工期	令和元年10月25日～令和2年8月28日
工事概要	排水構造物工464m、舗装工744㎡



選 評

複数の工事が近接して同時に施工される状況で、他の工事との積極的な工程調整や地域住民への事前周知を的確に行い、トラブルなく工事を完了させた。また、週休2日取得モデル工事として完全週休2日を達成し、公共工事のイメージアップに寄与した。全体的に仕上がりが良好で、特に主要工種である側溝工の出来ばえは、側溝の通りやインバート部等、端部の処理も良好だったほか、工事関係書類についても良く整理され、特に出来形管理図表でヒストグラムを用い設計値に対してのばらつきを見やすくするなど工夫が凝らされていた。

区長推薦 部門 / 東区長

会社名	株式会社 達建設
受賞工事名	主要地方道新潟新津線歩道改良工事
工事担当課	東区建設課
施工場所	東区南紫竹二丁目地内
工期	令和2年9月1日～令和3年3月15日
工事概要	自由勾配側溝工141m、舗装工533㎡



選 評

交通量の多いDID地区内の路線での工事だったが、徹底した安全管理に努め事故や苦情もなく工事をしゅん工させた。事業所や店舗等が多く隣接し、交通規制が営業に支障を来すことがないように、関係者との打ち合わせを繰り返し行い、工程調整により影響が最小限となるよう努めた。また、出来形も良好で、関係書類等も不足なく適切に整理されており、完成度の高い工事だった。

区長推薦 部門 / 中央区長

会社名	伸晃建設 株式会社
受賞工事名	市道嘉瀬蔵岡線2号道路改良 (その2)工事
工事担当課	東部地域土木事務所
施工場所	中央区美の里他地内
工期	令和元年9月20日～令和2年8月31日
工事概要	地盤改良工(スラリー攪拌)54本、舗装工 1,948㎡など



選 評

大型商業施設沿線で住宅が近接する箇所での施工だったが、事前周知や関係者との調整を行いトラブルなく工事を完了した。NETIS登録機械(緊急ブレーキ装置搭載、エンジン出力制限カバー取付)の活用により安全対策及び騒音・振動対策を講じるとともに、週休2日取得モデル工事として公共事業のイメージアップに寄与した。主要工種であるスラリー攪拌(かくはん)工について、改良体の偏心を少なくすることで出来ばえを良好な状態に仕上げたほか、各種試験により適正な品質を確保していた。

区長推薦 部門 / 江南区長

会社名	アルファ建設株式会社
受賞工事名	主要地方道新潟中央環状線 (嘉瀬・割野工区)盛土工事
工事担当課	東部地域土木事務所
施工場所	江南区嘉瀬地内
工期	令和2年3月24日～令和2年11月30日
工事概要	路体盛土工2,700㎡、路床盛土工 3,700㎡など



選 評

盛土の天端部分に滞水抑制の措置を施し、法尻まで雨水を排水させることで隣接道路への土砂流出防止に努めたほか、盛土の動態観測を的確に行い沈下量や周辺地盤変動を詳細に整理していた。このほか、週休2日取得モデル工事として公共工事のイメージアップに寄与するとともに、地元や関係機関と工程調整を図り遅延なく工事をしゅん工させた。また、関係書類等も良く整理され、出来形も良好で通りや端部処理も適切に仕上がっていた。

区長推薦 部門 / 秋葉区長

会社名	有限会社 白玉興業
受賞工事名	新津4-24号線排水路改良工事
工事担当課	秋葉区建設課
施工場所	秋葉区吉岡町地内
工期	令和2年6月12日～令和2年11月30日
工事概要	排水構造物工188m、舗装工288㎡



選 評

家屋が連担している現場条件において、地先の住民や関係者との調整を迅速かつスムーズに行うとともに、丁張設置方法や施工手順を工夫し、通行止め期間の短縮化を図っていた。苦情や事故等を一切発生させることなく工期内にしゅん工した。出来形・品質ともに規格値を満足しており、出来ばえはも良好で、構造物の通りや天端のすり付けもしっかりと仕上がっていた。

区長推薦 部門 / 南区長

会社名 株式会社 本多建設
受賞工事名 月潟1-102号線他道路改良工事
工事担当課 南区建設課
施工場所 南区大別當地内
工期 令和2年9月15日～令和3年3月10日
工事概要 排水構造物工152m、舗装工542㎡



選 評

本工事は、一般県道月潟西川線と大別當集落を結ぶ路線で、通過交通も多く安全対策への配慮が求められる現場だったため、夜間の視認性を高める照明施設（新技術の導入）を使用するなど、工夫を凝らし安全管理の徹底が図られていた。また、施工管理も良好で関係書類等も的確にまとめられており、全体的に優良な工事を完成させた。

区長推薦 部門 / 西区長

会社名 株式会社 西方組
受賞工事名 五十嵐排水区第3分区枝線245～284
下水道工事
工事担当課 西部地域下水道事務所
施工場所 西区寺尾北二丁目他地内
工期 平成31年3月25日～令和2年9月30日
工事概要 管布設工292m、人孔設置工12箇所など



選 評

住宅地における施工で、地域住民への適切な周知・説明に努め好印象を与えていたほか、既設のマンホールが抗菌仕様でなかったため対処法を積極的に提案するなど対応が柔軟だった。また、埋設管が輻輳（ふくそう）しガスや水道の移設も必要となったが、3D図面を用いて説明するなど工夫を凝らしてくれた。関係書類等も良好に整理されるとともに、出来高及び品質も良く、出来ばえも良好だった。特に、管の通りやマンホールの仕上がりが優れていた。

区長推薦 部門 / 西蒲区長

会社名 本田土木建設 株式会社
受賞工事名 西川第7処理分区枝線59～61下水道
工事
工事担当課 西部地域下水道事務所
施工場所 西蒲区押付地内
工期 令和元年10月17日～令和2年5月15日
工事概要 管布設工80m、人孔設置工3箇所など



選 評

当該工事は住宅地に隣接する市道に下水道管を敷設する工事であったが、苦情や事故等を一切発生させることなく工期内にしゅん工した。また、週休2日モデル工事として、工事現場と技術者は4週8休相当以上の現場閉所を達成し建設産業の処遇改善にも努めていた。現場代理人は、地元及び関係機関との調整を密に行い良好な関係を築くとともに、関係書類等も良好に整理され、出来高及び品質も良く、出来ばえも良好だった。

以上の27工事が新潟市優良工事表彰の対象工事に選定され、37名が表彰されました。

受賞者の皆さま、おめでとうございます。