

令和6年度
新潟市優良工事表彰

令和6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36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

区分	説明	表彰数	
部門別	土木一式	土木一式は下水道の開削を含む	5 工事
	橋梁	橋梁は橋梁上部工事、橋梁（PC）、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		4 工事
	維持修繕	維持補修はとび・土工工事、塗装	2 工事
	造園		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	
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	19 工事	

令和6年度新潟市優良工事表彰式

日時 令和6年11月1日(金)午前10時

会場 白山会館 2階「大明」の間

次 第

1 開 式

2 表 彰

<部門別>

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	部門
ほ 装	部門
維 持 修 繕	部門
造 園	部門

<区長推薦>

<下請企業>

3 市長挨拶

4 閉 式

5 写真撮影

令和6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(貝柄他地内)道路改良工事	株式会社 水倉組
2		下水道管理センター 施設整備課	中部下水処理場非常用放流渠耐震補強工事	株式会社 加賀田組 新潟支店
3		中央区建設課	南4-56号線道路改良工事	北本建設 株式会社
4		東部地域土木事務所	一般国道460号(川根)歩道橋橋梁下部工事	株式会社 小川組
5		東部地域土木事務所	市道葛塚南線道路改良工事	株式会社 本間造園・隆成
6	橋梁	東部地域土木事務所	主要地方道新潟新発田村上線(久平橋左歩道橋)上部工取替工事	藤木鉄工 株式会社
7	下水道	西部地域下水道事務所	坂井輪排水区坂井輪幹線55管更生工事	株式会社 廣瀬
8		下水道管理センター 維持管理課	早川堀排水区枝線65~67下水道管更生工事	株式会社 テックアサヒ
9	建築一式	新潟駅周辺整備事務所	新潟駅万代広場シェルター等建設工事	福田・第一・加賀田・丸運特定共同企業体
10		公共建築課	(仮称)山潟コミュニティハウス建設工事	丸運建設 株式会社
11	電気	新潟駅周辺整備事務所	新潟駅万代広場東側電気設備工事	株式会社 電友舎
12		建築保全課	秋葉区総合体育館特定天井改修電気設備工事	星野電気 株式会社
13	管	施設課	新通小学校空気調和設備改修工事	研冷・大宗 特定共同企業体
14		公共建築課	老人デイサービスセンター藤見空気調和設備改修工事	白新工業 株式会社
15	安全施設	西区建設課	主要地方道新潟中央環状線赤塚地内防雪柵設置(その2)工事	株式会社 樋口組
16	ほ装	西部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線(明田他地内)舗装工事	株式会社 水倉組
17		東区建設課	長潟岡山線2号(中野山5丁目他地区)舗装修繕工事	にいがた舗道 株式会社
18		西部地域土木事務所	主要地方道新潟中央環状線(板井他地内)舗装工事	丸運建設 株式会社
19		東区建設課	一般県道曾野木一日市線(東中島2丁目他地区)舗装修繕工事	株式会社 早出川建設 新潟営業所
20	維持補修	東部地域土木事務所	一般国道403号(小阿賀野橋)塗装塗替(その3)工事	株式会社 レックス 新潟支店
21		東部地域土木事務所	主要地方道新津村松線(新津跨線橋)補修工事	安達建設興業 株式会社
22	造園	東区建設課	山の下みなとランド大型複合遊具更新工事	グリーン東・川崎農園 特定共同企業体
23	区長 推薦	北 下水道管理センター 維持管理課	早川堀排水区枝線182~259下水道管更生工事	アイビス技建 株式会社
24		東 東区建設課	一般国道113号(古川町他地区)舗装修繕工事	富岡建設 株式会社
25		中央 東区建設課	主要地方道新潟新発田村上線(大形本町3丁目他地内)舗装修繕工事	株式会社 レックス 新潟支店
26		江南 西蒲区建設課	主要地方道新潟中央環状線大潟他地内舗装修繕工事	山真建設 株式会社
27		秋葉 北区建設課	新崎松浜線(濁川1丁目他地内)舗装修繕工事	株式会社 大倉建設
28		南 江南区建設課	主要地方道新潟港横越線(横越地内)舗装修繕(その2)工事	株式会社 高建組
29		西 西区建設課	文京町五十嵐2の町線2号(五十嵐1の町他地内)舗装修繕工事	株式会社 志賀組
30		西蒲 公共建築課	(仮称)山潟コミュニティハウス建設電気設備工事	白崎電気 株式会社

令和6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 田村建設	適切な機械の選定と人員配置により、厳しい現場条件の中、トラブルなく工程を守り、出来栄良く仕上げた。	土木一式	1	
～該当なし～				
にいがた舗道 株式会社	施工機械や車両の選定及び1日の施工量の調整を行い、苦情が無く作業を完了した。丁寧な施工で品質確保に貢献した。		2	
～該当なし～				
株式会社 アルバ建設	供用している市道の道路改良工事という制約のなか住民とのコミュニケーションを元請、下請共に心がけ、無事故、トラブルもなく工事完了に尽力した。		3	
エーテック 株式会社	夜間通行止めという制約下での旧橋撤去工事において、高い専門性を発揮し、安全確保と品質維持に努め、計画通りで工事を完了した。	橋梁	4	
五十嵐建設工業 株式会社	厳しい条件下での工事でありましたが、優れた施工技術を発揮し、出来形・品質・出来ばえともに良好な仕上がりが確保に貢献された。	下水道	5	
～該当なし～				
福田道路 株式会社 新潟支店	度重なる仮設歩行者通路の移動、盛替え、造成、舗装と線字マットの敷設、日常管理を無事故無災害無苦情で完了させた。	建築一式	6	
有限会社 加藤光建設	製作から施工に至るまで、品質確保のために確認・協議を密に行いながら施工した。		7	
株式会社 朋友電気	限られた作業期間の中、人員配置及び作業準備に関して優れた能力を発揮し、工程が遅れることが無く施工を行った。	電気	8	
株式会社 朋友電気	安全な作業環境の保持に努め、無事故で工事を完成したのはもちろんのこと、作業現場内の他業者と協調し、効率よく工程通りに施工を行った。		9	
株式会社 カズミ	管理特別棟では、執務並行であったが学校関係者・生徒において常に安全を配慮して作業を遂行し、無災害に工事を終えることが出来た。	管	10	
株式会社 レイセツ工業	細部に気を配り、率先した提案を行い効率の良い作業を実施した。また、段取り良く無駄のない作業を進め、品質確保に貢献した。		11	
～該当なし～			安全施設	
有限会社 ニイガタコンテック	中央環状線の開通日まで工程が厳しい中、今回の工種は工程の最後になるもので、品質、出来形管理を満足する施工を行った。	ほ装	12	
～該当なし～				
株式会社 笠井組	施工箇所ごとの工程管理が厳しい条件であったが、施工班を確保・調整し、優れた施工技術により出来形・品質の確保、安全管理に貢献した。		13	
新交ロード 株式会社	品質確保のため、施工前に路面上のほこり、泥、砂、水分などを完全に除去し塗装の密着性が向上し、区画線の品質を高く保ち、道路の安全性を確保した。		14	
株式会社 塗装内田組	橋梁塗装工事の経験が豊富であり、品質・出来形ともに高い技術力を有しており、安全最優先の企業風土も特出している。	維持補修	15	
～該当なし～		維持補修		
～該当なし～		造園		
青木環境事業 株式会社	取付管更生の出来形、品質ともに良好な施工を行い、安全対策に対しても取り組んで頂いた。結果、無事最後まで無事故で工事を完了できた。	区長推薦	北	16
にいがた舗道 株式会社	冬季の作業環境において優れた技術力を発揮し品質確保に貢献した。		東	17
～該当なし～				
にいがた舗道 株式会社	大型車が往来する道路での施工で安全管理、施工技術、品質管理に優れていた。		江南	18
推薦なし				
にいがた舗道 株式会社	事前の安全作業計画に基づき、交通誘導警備員の配置、安全施設の設置を実施して、作業時間の遅延なく、第三者事故もなくスムーズに施工できた。		南	19
～該当なし～				
～該当なし～				
～該当なし～				

土木一式 部門

会 社 名 株式会社 水倉組
受賞工事名 主要地方道新潟中央環状線(貝柄他地内)
道路改良工事
工事担当課 西部地域土木事務所
施工場所 西蒲区貝柄他 地内
工 期 令和5年1月10日～令和6年1月31日
工事概要 ボックスカルバート布設工 133m
中層混合処理工 826m³ スラリー攪拌
工 223本 舗装工 1,567m²



選 評

ICT施工を活用し煩雑な丁張設置を省略したことにより、施工の効率化と工事現場の週休2日(4週8休相当)を達成しながら、出来形はばらつきが50%以内で管理されたことが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 加賀田組 新潟支店
受賞工事名 中部下水処理場非常用放流渠耐震補強工事
工事担当課 下水道管理センター施設整備課
施工場所 中央区太右エ門新田地内
工 期 令和4年4月12日～令和5年5月11日
工事概要 鉄筋コンクリート増打補強工 一式
付帯工 一式



選 評

放流渠の曲線部においてRコンクリートパネルを使用することにより、規定の増し打ち厚さを確保したことで、出来形はばらつきが50%以内で管理されたこと。工事現場が週休2日(4週8休相当)を達成したことが優良工事に相応しい工事であった。

土木一式 部門

会 社 名 北本建設 株式会社
受賞工事名 南4-56号線道路改良工事
工事担当課 中央区建設課
施工場所 中央区新和3丁目 地内
工 期 令和5年2月17日～令和6年1月31日
工事概要 施工延長 436m
排水構造物工 319m 舗装工 2,479m²



選 評

本工事はDID地区の狭隘でう回路も少ない道路で、多くの一般車両や歩行者を通行させながら施工する必要があったが、高浸透性アスファルト乳剤を使用することにより、通行規制を最小限に抑えることができた。また、出来形はばらつきが50%以内で管理されたこと。工事現場が週休2日(4週8休相当)を達成したことが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 小川組
受賞工事名 一般国道460号(川根)歩道橋橋梁下部工事
工事担当課 東部地域土木事務所
施工場所 秋葉区川根 地内
工期 令和4年8月8日～令和5年12月15日
工事概要 橋台工 2基
基礎工(鋼管Φ267.4mm) 15本



選 評

排水路脇で架空線が近接する狭隘な堤防において、工夫して堤防の一部を補強し資材置場や作業ヤードを確保し施工の効率化を行った。また、出来形はばらつきが50%以内で管理されたことが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 本間造園・隆成
受賞工事名 市道葛塚南線道路改良工事
工事担当課 東部地域土木事務所
施工場所 北区嘉山6丁目他 地内
工期 令和4年8月29日～令和5年4月28日
工事概要 施工延長 187.3m 路床盛土工 340㎡
排水構造物工(側溝工) 423m
車道舗装工 1,840㎡



選 評

L型側溝の目地にNETIS登録の目地フォームなどを使用することにより、工期を短縮し週休2日取得モデル工事を実施し、工事現場が週休2日(4週8休相当)を達成した。また、出来形はばらつきが50%以内で管理されたことが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 主要地方道新潟新発田村上線(久平橋左歩道橋)上部工取替工事
工事担当課 東部地域土木事務所
施工場所 北区新崎 地内
工期 令和4年9月5日～令和5年10月13日
工事概要 上部工架設工(2径間単純鋼床版桁橋 製作・架設)一式 橋長 44.55m
幅員 2.3m 鋼重量 23.6t



選 評

桁の構造が複雑であるため、桁製作の溶接時に反転治具を使用するなど工夫を行い、溶接の確実性を向上させ品質を高めた。地覆コンクリートの打設が暑中時期であったため、ひび割れ低減ネットの使用や被膜養生材の散布を行うことにより出来ばえが良好であった。工事現場の週休2日(4週8休相当)を達成したことが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 廣瀬
受賞工事名 坂井輪排水区坂井輪幹線 5 5
管更生工事
工事担当課 西部地域下水道事務所
施工場所 西区平島1丁目 地内
工期 令和4年9月20日～令和5年6月30日
工事概要 管更生工 □3600mm×3600mm L=67m



選 評

裏込注入工の充填確認において、不可視部の品質管理として、コンクリートテスターを用いることにより充填状況を数値化し、品質管理はばらつき50%以内で管理されていたことが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 早川堀排水区枝線 6 5～6 7
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 中央区古町通11番町他 地内
工期 令和5年2月1日～令和5年8月31日
工事概要 施工延長□1650mm×1300mm～□1650mm
×1320mm 125.12m
本管更生工□1650mm×1300mm 13.90m
本管更生工□1650mm×1320mm 111.22m



選 評

本工事はD I D地区で店舗や住宅が密集する工事現場であったため、既設管と更生管の間の充填材練り混ぜ時に粉末が飛散しないよう、プラント車に飛散防止シート設置し環境に配慮した施工を行った。また、品質管理は充填材の圧縮強度のばらつきが50%以内で管理されていたことが優良工事に相応しい工事であった。

建築一式 部門

会社名 福田・第一・加賀田・丸運特定共同企業体
受賞工事名 新潟駅万代広場シェルター等建設工事
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4年7月1日～令和6年3月14日
工事概要 シェルター1-B バスの停留所の上屋
鉄骨造平屋建て 821.27m² 他



選 評

1日当たり約10万人が利用する本県の拠点駅前において、鉄道事業者や多くの関連工事との調整が求められ、時には現場内を分断するほどの仮設通路を設置する必要があるなど、常時制約がある状況で施工する必要があった。吊り足場工法への変更により、生まれた空間で他工事を並走させる提案など、主導的な関係工事との調整と、柔軟な工程管理を行った。WEBカメラを設置し、安全管理に努め事故なく工期内にしゅん工し、令和5年度の新潟駅バスターミナル開業へ導いたことが優良工事に相応しい工事であった。

建築一式 部門

会 社 名 丸運建設 株式会社
受賞工事名 (仮称)山潟コミュニティハウス
建設工事
工事担当課 公共建築課
施工場所 中央区山二ツ地内
工 期 令和4年7月3日～令和6年2月29日
工事概要 木造平屋建て 延べ面積499.55m²
新築 一式
外構整備 一式



選 評

高い品質の建築物を施工し、将来世代に引き継ぐため、保全で大切な部位である屋根の納まりを検討するために、モックアップを作成するなど品質管理に積極的に取り組んだ。
また、高校生や大学生を対象に現場研修を行うなど、次世代の担い手を育む社会貢献活動に積極的に取り組んだことが優良工事に相応しい工事であった。

電気 部門

会 社 名 株式会社 電友舎
受賞工事名 新潟駅万代広場東側電気設備工事
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4年7月25日～令和6年3月22日
工事概要 電灯設備 一式 動力設備 一式
弱電設備 一式



選 評

本県の拠点駅前であることから、現場内に常に駅利用者等の、動線を確保しながら施工する必要がある中、仮設通路への照明設備をその都度提案・実施するとともに、ペDESTリアンデッキを施工する鉄道事業者や、多くの関連工事との、工程調整・近隣協議など、各種調整に尽力し、令和5年度の新潟駅バスターミナル開業へ導いたことが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 秋葉区総合体育館特定天井改修
電気設備工事
工事担当課 建築保全課
施工場所 秋葉区程島 地内
工 期 令和5年6月2日～令和6年1月31日
工事概要 電灯設備 一式



選 評

本工事は、現場状況に応じた的確な施工提案を行うとともに、安全管理の徹底を図りながら、効率的に作業を進め、出来形及び品質を高いレベルで管理して、早期しゅん工を達成した。
工事現場が週休2日（4週8休相当）を達成したことが優良工事に相応しい工事であった。

管 部門

会 社 名 研冷・大宗 特定共同企業体
受 賞 工 事 名 新通小学校空気調和設備改修工事
工 事 担 当 課 施設課
施 工 場 所 西区坂井東6丁目 地内
工 期 令和5年6月15日～令和5年12月8日
工 事 概 要 空気調和設備 一式 付帯工事 一式
撤去工事 一式



選 評

当該施設は小学校であり、施工期間の制約や児童の安全・教育活動への配慮など、綿密な施工管理が必要とされる中、施設管理者と綿密な調整を行い、適切な施工計画に基づくきめ細やかな仕上がりとし、施工品質を実現した。工事現場が週休2日（4週8休相当）を達成したことが優良工事に相応しい工事であった。

管 部門

会 社 名 白新工業 株式会社
受 賞 工 事 名 老人デイサービスセンター藤見
空気調和設備改修工事
工 事 担 当 課 公共建築課
施 工 場 所 東区藤見町1丁目 地内
工 期 令和5年7月14日～令和5年11月29日
工 事 概 要 空気調和設備 一式 付帯工事 一式
撤去工事 一式



選 評

併設施設利用者への配慮が必要な施設であったが、施設管理者と綿密な調整を行い、適切に施工を行った。また施工図を詳細に検討し、作業効率の向上だけでなく、施工後の使用環境へ配慮した提案を率先して行い、施工管理も出来形も良好であった。工事現場が週休2日（4週8休相当）を達成したことが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 樋口組
受 賞 工 事 名 主要地方道新潟中央環状線赤塚地内
防雪柵設置(その2)工事
工 事 担 当 課 西区建設課
施 工 場 所 西区赤塚 地内
工 期 令和5年8月8日～令和6年3月15日
工 事 概 要 施工延長 226m 地吹雪防止柵設置工
219m 防草コンクリート設置工 569m²
歩道As舗装工 575m²



選 評

農繁期の施工で、田んぼへの乗り入れ箇所が多い現場であったが、農家組合との工程調整を行い施工の効率化を図りながら、技術者及び工事現場が週休2日（4週8休相当）を達成した。また、出来形はばらつきが50%以内で管理されたことが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 水倉組
受賞工事名 主要地方道新潟中央環状線
(明田他地内) 舗装工事
工事担当課 西部地域土木事務所
施工場所 西区明田他 地内
工 期 令和4年6月30日～令和5年9月15日
工事概要 施工延長 820.0m 舗装工 18,505m²
掘削工 2,700m³ 排水構造物工 760m
防護柵工 1,104m



選 評

ICT施工を活用し煩雑な丁張設置を省略したことにより、施工の効率化と工事現場の週休2日（4週8休相当）を達成しながら、出来形はばらつきが50%以内で管理されたことが優良工事に相応しい工事であった。

ほ装 部門

会 社 名 にいがた舗道 株式会社
受賞工事名 長潟岡山線2号(中野山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 東区中野山5丁目他地内
工 期 令和5年11月9日～令和6年3月15日
工事概要 施工延長 649.8m
切削オーバーレイ工 4,670m²
区画線工一式



選 評

幹線道路での施工であったが、事前の現場測量においては、路面の横断形状をレーザーでスキャンして計測する新技術の機器を活用したことにより、歩道及び路肩からの測量を迅速かつ安全に作業を進めた。また、出来形・品質ともにばらつき50%以内で管理し、出来ばえも良好である等、優良工事に相応しい工事であった。

ほ装 部門

会 社 名 丸運建設 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 西区板井他 地内
工 期 令和4年5月30日～令和5年5月11日
工事概要 施工延長 400.3m アスファルト舗装工
7,771m²
側溝工 271m 防護柵設置工 708m



選 評

ICT施工を活用し煩雑な丁張設置を省略したことにより、施工の効率化と工事現場の週休2日（4週8休相当）を達成しながら、出来形はばらつきが50%以内で管理されたことが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 早出川建設 新潟営業所
受賞工事名 一般県道曾野木一日市線
(東中島2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 東区東中島2丁目他 地内
工 期 令和5年8月30日～令和6年1月6日
工事概要 施工延長 505.0m 切削オーバーレイ工
3,080m²
区画線工 一式



選 評

多数の交差点を有する幹線道路での施工であったが、事前の現場測量においては、路面の横断形状をレーザーでスキャンして計測する新技術の機器を活用したことにより、歩道及び路肩からの測量を迅速かつ安全に作業を進めた。また、出来形・品質ともにはばらつき50%以内で管理し、出来ばえも良好である等、優良工事に相応しい工事であった。

維持補修 部門

会 社 名 株式会社 レックス 新潟支店
受賞工事名 一般国道403号(小阿賀野橋)
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 秋葉区車場他 地内
工 期 令和4年8月10日～令和5年6月30日
工事概要 塗装塗替工 2,890m²
表面含浸工 248m² 足場工 一式



選 評

冬期での塗装工であったため、ジェットヒーターによる保温養生をすることで品質確保に努めながら、出来形が50%以内で管理したこと。出来ばえも良好でありまた、工事現場が週休2日(4週8休相当)を達成したことが優良工事に相応しい工事であった。

維持補修 部門

会 社 名 安達建設興業 株式会社
受賞工事名 主要地方道新津村松線(新津跨線橋)
補修工事
工事担当課 東部地域土木事務所
施工場所 秋葉区山谷町1丁目 地内
工 期 令和5年4月27日～令和6年3月22日
工事概要 支承取替工 4基 塗装塗替工 190m²
足場工 一式 断面修復工 0.59m³



選 評

冬期での塗装工であったため、ジェットヒーターによる保温養生をすることで品質確保に努めながら、出来形が50%以内で管理したこと。出来ばえも良好でありまた、工事現場が週休2日(4週8休相当)を達成したことが優良工事に相応しい工事であった。

造園 部門

会社名	グリーン東・川崎農園 特定共同企業体
受賞工事名	山の下みなとランド大型複合遊具更新工事
工事担当課	東区建設課
施工場所	東区臨海町 地内
工期	令和5年11月10日～令和6年3月22日
工事概要	複合遊具更新工 1式 複合遊具改修工 1式



選 評

新技術である後方超小旋回型の重機や、コンクリート加熱養生シートを用い効率的に作業を進め工事現場が週休2日（4週8休相当）を達成したこと、出来形はばらつきが50%以内で管理されたことが優良工事に相応しい工事であった。

区長推薦 / 北区

会社名	アイビス技建 株式会社
受賞工事名	早川堀排水区枝線182～259 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	中央区赤坂町2丁目他 地内
工期	令和5年8月1日～令和5年12月28日
工事概要	施工延長 $\Phi 300\text{mm}$ L=214.52m 本管更生工 $\Phi 300\text{mm}$ L=214.52m 取付管更生工 N=13箇所



選 評

当工事は、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が必要不可欠であったが、工事日程や駐車場の出入り等の調整を密に行ったことにより、トラブルなく工事を竣工することができた。

区長推薦 / 東区

会社名	富岡建設 株式会社
受賞工事名	一般国道113号(古川町他地区) 舗装修繕工事
工事担当課	東区建設課
施工場所	東区古川町他 地内
工期	令和5年9月25日～令和6年2月11日
工事概要	施工延長 514.8m 切削オーバーレイ工 4,790m ² 区画線工 一式



選 評

住宅、店舗が近接し、交通量が多くかつ大きな交差点を有する難易度の高い作業環境下において、周辺住民に対する事前周知と適切な交通誘導により円滑に工事を進めるとともに、周辺環境に配慮した資機材の工夫、安全に資する様々な工夫を取り入れながら良好な仕上がりを達成したことから、優良工事に相応しい工事であった。

区長推薦 / 中央区

会社名 株式会社 レックス 新潟支店
受賞工事名 主要地方道新潟新発田村上線
(大形本町3丁目他地内)舗装修繕工事
工事担当課 東区建設課
施工場所 東区大形本町3丁目他 地内
工期 令和5年9月5日～令和6年3月15日
工事概要 施工延長 392.8m
切削オーバーレイ工 4,510m²
応力緩和層工 4,510m² 区画線工 一式



選 評

住宅、店舗が近接し、交通量が多くかつ大きな交差点を有する難易度の高い作業環境下において、施工直前に発生した緊急占用工事による工程調整にも迅速に対応し、周辺住民に対する事前周知と適切な交通誘導により円滑に工事を進めるとともに、安全に資する様々な工夫を取り入れながら良好な仕上がりを達成したことから、優良工事に相応しい工事であった。

区長推薦 / 江南区

会社名 山真建設 株式会社
受賞工事名 主要地方道新潟中央環状線
大潟他地内舗装修繕工事
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5年10月2日～令和5年12月15日
工事概要 施工延長 L=620m
路面切削工 A=4,900m²
アスファルト舗装工A=4,900m² 他



選 評

交通量が多い幹線道路での施工であったが、適切な通行規制及び安全対策を講じ、渋滞させることなく、安全に施工を進めた。また、効率的な施工に資する工夫を取り入れたことや、品質及び出来形が高い水準で管理されて良好に仕上がりを達成した事など、優良工事に相応しい工事であった。

区長推薦 / 秋葉区

会社名 株式会社 大倉建設
受賞工事名 新崎松浜線(濁川1丁目他地内)
舗装修繕工事
工事担当課 北区建設課
施工場所 北区濁川1丁目他地内
工期 令和5年3月17日～令和5年8月25日
工事概要 施工延長 660.0m 切削オーバーレイ工
4,240m²(平均切削厚t=3.7cm、碎石マス
チック(13mm)t=4cm)



選 評

大型ダンプなど大型車両の通行が多くなり、舗装劣化により平坦性が確保されていなかったことから、対流動性・対摩耗性に優れた合材を使用することで、長期にわたって品質を確保することが望まれた。片側交互通行での昼間工事にも関わらず、舗装品質の高い工事となった。また、通過車両及び地域住民へ密に事前調整を行うことで、苦情なく工事を竣工させ、地元への貢献は大きかった。

区長推薦 / 南区

会社名 株式会社 高建組
受賞工事名 主要地方道新潟港横越線(横越地内)
舗装修繕(その2)工事
工事担当課 江南区建設課
施工場所 江南区 横越 地内
工期 令和5年3月6日～令和5年6月30日
工事概要 施工延長 507.5m 舗装工 2,070m²
区画線工 一式



選 評

日交通量が一万台以上で、大型車の通行が多い現場において、片側交互通行規制の適切な配置及び安全対作を講じ、渋滞させることなく事故や苦情もなく竣工した。また、現場代理人が施工管理及び施工における積極的な工夫や提案を行い、出来ばえは良好な評価を得た。

区長推薦 / 西区

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
(五十嵐1の町他地内)舗装修繕工事
工事担当課 西区建設課
施工場所 西区五十嵐1の町他地内
工期 令和5年7月13日～令和5年11月17日
工事概要 施工延長 525.8m
切削オーバーレイ工 3,160m²
区画線工 一式



選 評

当該路線は、大型車及びバスを含む交通量が多い路線であったが、通過車両や近隣住民への事前周知も的確に行われ、技術者の対応力の高さが伺われた。また、施工における積極的な工夫や提案、出来栄え、さらには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 / 西蒲区

会社名 白崎電気 株式会社
受賞工事名 (仮称)山潟コミュニティハウス建設
電気設備工事
工事担当課 公共建築課
施工場所 中央区山二ツ 地内
工期 令和5年6月27日～令和6年2月20日
工事概要 電灯設備 一式 動力設備 一式
弱電設備 一式 構内配電線路 一式
構内通信線路 一式



選 評

関連業者と相互に協力し積極的な工程管理が行われ、計画工程どおりに工事を終わらせることができた。工事の出来ばえも、施工時における積極的な提案や検討により、機器の点検及び更新方法をよく考慮し、細部にわたり配慮の行き届いた良好な仕上がりであった。

以上の30工事が新潟市優良工事表彰の対象工事に選定され、35社が表彰されました。

受賞者の皆さま、おめでとうございます。