# 令和7年度 新潟市優良工事表彰

令和7年11月19日



#### B 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。

#### 枚 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 4

昭和61年度から行われ、今回で37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  |  |
|-------|------|--|------|--|
| جامية | 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(PC)、橋梁(鋼構造物)                          | 1工事  |  |
|       | 下水道  | 下水道は推進、管更生   | 5 工事 |  |
|       | 建築一式 |  | 2 工事 |  |
| 部門即   | 電気   |  | 2 工事 |  |
| 別     | 管    |  | 2 工事 |  |
|       | ほ装   |  | 5 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<br>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<br>社施工し、本市に本社のあるもの | 18工事 |  |

# 令和7年度新潟市優良工事表彰式

日時 令和7年11月19日(水)午前10時 会場 県民会館 小ホール

# 次 第

- 1 開 式
- 2 表 彰

# <部門別>

土 木 一 式 部門 橋 梁 部門 道 下 水 部門 式 部門 建 築一 電 気 部門 管 部門 ほ 装 部門 維 持 修 繕 部門 造 粛 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7年度 新潟市優良工事表彰 受賞者一覧

### ○優良工事

|     | 正見透                | <b>∡</b> ₱ |                    |                                    |                    |  |
|-----|--------------------|------------|--------------------|------------------------------------|--------------------|--|
| No. | 部門                 |            | 工事担当課              | 受賞工事名                              | 会社名                |  |
| 1   |                    |            | 下水道管理センター施<br>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           |  |
| 2   | <b>+</b> +         |            | 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  |  |
| 3   | 土木一式               |            | 下水道管理センター施<br>設整備課 | 中部下水処理場南西部整備工事                     | 株式会社 大野建設          |  |
| 4   |                    |            | 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        |  |
| 5   | 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      |  |
| 6   |                    |            | 下水道管理センター維<br>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           |  |
| 7   |                    |            | 下水道管理センター維<br>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           |  |
| 8   | 下才                 | k道         | 下水道管理センター維<br>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           |  |
| 9   |                    |            | 下水道管理センター維<br>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            |  |
| 10  |                    |            | 下水道管理センター維<br>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        |  |
| 11  | 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                         |                    |  |
| 12  | 建架                 | <b>—</b> қ | 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         |  |
| 13  | 串                  | Ţ          | 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         |  |
| 14  | 电                  | 気          | 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         |  |
| 15  | 徨                  | 4          | 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    |  |
| 16  | E                  | <b>*</b>   | 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          |  |
| 17  |                    |            | 東区建設課              | 一般県道曽野木一日市線(東中島3丁目他地内)舗装修繕工事       | 株式会社 高建組           |  |
| 18  |                    |            | 西区建設課              | 鳥原寺地線舗装修繕工事                        | 株式会社 原組            |  |
| 19  | ほ                  | 装          | 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            |  |
| 20  |                    |            | 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          |  |
| 21  |                    |            | 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          |  |
| 22  | 維土                 | 浦攸         | 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   |  |
| 23  | 維持補修               |            | 西部地域土木事務所          | 西南6-178号線金巻橋橋梁補修工事                 | 株式会社 レックス 新潟支店     |  |
| 24  | 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 |  |
| 25  |                    | 北          | 江南区建設課             | 主要地方道新潟港横越線(丸山/内善之丞組他地内)舗装修繕工事     | 阿賀興業 株式会社          |  |
| 26  |                    | 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        |  |
| 27  |                    | 中央         | 中央区建設課             | 主要地方道新潟•亀田•內野線(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          |  |
| 28  | 上長 上<br>推 一<br>薦 一 | 江南         | 東区建設課              | 一般県道曽野木一日市線(岡山他地内)舗装修繕工事           | 丸克建設 株式会社          |  |
| 29  |                    | 秋葉         | 施設課                | 曾野木中学校照明設備改修工事                     | 株式会社 坂電工業          |  |
| 30  |                    | 南          | 中央区建設課             | 川岸町下大川前通線(川端町4丁目他地内)舗装修繕工事         | 安達建設興業 株式会社        |  |
| 31  |                    | 西          | 西部地域下水道事務所         | 五十嵐排水区第2分区幹線275~277下水道工事           | 株式会社 樋口組           |  |
| 32  |                    | 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 新潟市優良工事表彰 受賞者一覧

### 〇下請企業

| ○『前征来            |   |     |      |     |
|------------------|---|-----|------|-----|
| 会社名              | 推薦理由  |     |      | No. |
| ~該当なし~           |   |     |      |     |
| 有限会社 瑞穂重機        | 常に効率的かつ安全な施工方法・手順を第一に考え、大型重機や長尺資材を取扱う仮桟橋工において、安全な現場の状態(整理整頓、通路の確保)維持しながら、工程短縮にも大いに貢献した。                               | 土木- | Æ.   | 1   |
| 株式会社 阿賀舗道        | フィニッシャー2台を並走させる事を提案し、①ホットジョイントにより縦継ぎ目が目立たなくなり美観が向上し、②工期を短縮出来た。  |     |      | 2   |
| 株式会社 シー・アイ・シー    | 過酷な現場条件を的確に把握し、それに即応した施工方法を提案実施したことにより限られた施工期間に、近接工事(民間を含む)・近隣住民からの苦情もなく無事故無災害で撤去を完了することが出来た。                         |     |      | 3   |
| 日本サミコン 株式会社 北陸支店 | PC桁プレストレス導入に当たり供試体試験結果から判断し主桁のそりを計画通りに発現させた。上部工で重要となる下部工との取り合いでは、収まりを重視しすることとし、エキスパンション・沓座・台座の位置関係を微調整し施工した。          |     | ķ    | 4   |
| 株式会社 レックス 新潟支店   | 取付管更生工の施工工法が光硬化取付管ライニングであった。施工管理において、所定の硬化管理・温度管理・拡径圧力管理の<br>数値以上にならないように施工方法・管理等を工夫し、全施工箇所で品質確保する事が出来た。              |     |      | 5   |
| 株式会社 レックス 新潟支店   | 取付管更生工の施工工法が光硬化取付管ライニングであった。施工管理において、所定の硬化管理・温度管理・拡径圧力管理の<br>数値以上にならないように施工方法・管理等を工夫し、全施工箇所で品質確保する事が出来た。              |     |      | 6   |
| 青木環境事業 株式会社      | 夜間での作業の中、出来形・品質ともに良好な施工を行い、苦情も無く作業を完了させた。   |     | 道    | 7   |
| アイビス技建 株式会社      | 現場の状況をしっかりと把握し適切な施工を行い出来形と品質確保に貢献をした。また、安全管理についても工事の始めから終了まで滞りなく無事故で終了し、歩行者や一般車両等第三者への配慮もしっかり行っていた。                   |     |      | 8   |
| ~該当なし~           |   |     |      |     |
| 株式会社 高助          | 担当工種において、施工図作成から製品製作までスムーズに進め、無事故で高品質な施工を工期内に実施した。<br>担当工種において、無事故で高品質な施工を工期内に実施した。                                   |     | -式   | 9   |
| 北越産業 株式会社        |   |     | A    | 10  |
| 大成電気工事 株式会社      | 高い技術力での作業と円滑なコミュニケーションで遅滞なく施工を進め、工事の竣工と品質確保に大きく貢献した。  |     | ĺ    | 11  |
| ~該当なし~           |   |     |      |     |
| 有限会社 瀬戸川工業所      | 今回の工事で、重要と認識していた蒸気配管の改修に際して、既存設備に配慮を施し、卓越した技術力を発揮して無事故で工事を完了させた。また、弊社若手社員の有成にも理解と協力を頂いた。                              |     |      | 12  |
| 有限会社 東栄工業        | 夏季休暇中の部分引き渡しに際し、優れた施工技術を発揮し、1.2階系統の衛生配管工事で出来形・品質の確保に貢献した。また、全期間を通じて無災害を達成し、安全管理にも積極的に取り組んだ。                           |     |      | 13  |
| にいがた舗道 株式会社      | 株式会社 品質管理コア密度について目標値を98%に設定し、平均値50%以内(97~99%)の密度を達成するため、日々の天候、気温により<br>転圧回数を変更して施工した結果、10本の数値が目標値の平均値50%以内に収めることが出来た。 |     |      | 14  |
| 本間道路 株式会社        | 夜間工事において使用機械の選定・人員動員により施工日数を短縮させ、周辺環境への影響を抑えた。また出来ばえも良好で施工技術の高さを見せた。  |     |      | 15  |
| 本間道路 株式会社        | 天候・気温の安定しない冬季での施工であったが、品質確保に向けた取組みや技術力の高さから品質・出来ばえも良好であった。<br>広範囲に及ぶ現場であったが適切な施工割で渋滞等を発生させることなく完工できた。                 |     |      | 16  |
| ~該当なし~           |   |     |      |     |
| ~該当なし~           |   |     |      |     |
| ~該当なし~           |   |     | 自修   |     |
| ~該当なし~           |   | 維持補 | 1119 |     |
| ~該当なし~           |   | 造園  | 1    |     |
| ~該当なし~           |   |     |      |     |
| ~該当なし~           |   |     |      |     |
| ~該当なし~           |   |     |      |     |
| にいがた舗道 株式会社      | 工事期間中は元請との連携を密に取りながら、計画通りに施工を完了し、施工品質においても高い評価を得た。通行車両・歩行者の安全を確保し、近隣住民への配慮も行き届いており、苦情ゼロでの施工を実現した。                     | 長   | 工南   | 17  |
| 株式会社 光建          | 限られた時間及び期間で人員及び物資の調達に順次し、法規に乗っ取り適正な足場を組み安全作業に従事した。  | 推薦利 | 火葉   | 18  |
| ~該当なし~           | ~該当なし~  |     |      |     |
| ~該当なし~           |   |     |      |     |
| ~該当なし~           |   |     |      |     |
|                  |   |     |      |     |

### 土木一式 部門

株式会社 小川組 社 名

中部下水処理場非常用雨水放流渠耐震補強工事 受賞工事名

工事担当課 下水道管理センター施設整備課 施工場所 新潟市中央区太右工門新田 地内 令和5年1月16日~令和6年8月30日 期

鉄筋コンクリート増打補強工 工事概要



中部下水処理場内の工事であり、ピーク時には4つの工事が同時に施工する条件の中、積極的な工程調整はもとより協議会を17回開催しトラブルなく完成することができた。

出来形は測点が10個以上でばらつきが50%以内で管理され、優良工事に相応しい工事であった。

### 土木一式 部門

社 名 本間・テックアサヒ 特定共同企業体 숲

受賞工事名 主要地方道新潟中央環状線(信濃川渡河工区)

P 7 橋脚工事

工事担当課 西部地域土木事務所

施工場所 新潟市南区獺ケ通 地内

令和4年7月1日~令和6年7月16日 I

橋脚工N=1基、仮橋工一式 工事概要



非出水期間で制約の厳しい条件下の工事であったが、仮桟橋施工においては、杭材等の搬入材料の荷下ろ しの工夫を行うなど、施工の効率化を図り、遅延することなく工事を完成させた。また、冬季の厳しい作業 環境下に対応するため、NETIS登録の気象観測装置を活用し、現場付近のリアルタイムの気象データを確認す るなど安全管理に工夫を凝らした。

### 土木一式 部門

社 名 株式会社 大野建設

受賞工事名 中部下水処理場南西部整備工事 工事担当課 下水道管理センター施設整備課 新潟市中央区太右工門新田 地内

令和6年3月1日~令和7年3月14日 I 期

自由勾配側溝工(300~500×300~700)L 工事概要

=982m、アスファルト舗装工A=3760m2、

歩車道境界ブロック工L=438m



施工場所

中部下水処理場内の工事であり、ピーク時には4つの工事が同時に施工する条件の中、積極的に工程調整を 8回開催しトラブルなく完成することができた。また、アスファルトフィニッシャーを2台併走させ、ホットジョイントにより縦継目を目立たなくさせ、仕上り良く工事を完了した。

出来形は測点が10個以上でばらつきが50%以内で管理され、優良工事に相応しい工事であった。

### 土木一式 部門

会 社 名 秋葉建設興業 株式会社

受賞工事名 【災復】坂井輪中学校土留修繕工事

工事担当課 施設課

施工場所 新潟市西区寺尾上3丁目 地内

エ 期 令和6年9月12日~令和7年3月25日

**エ 事 概 要** 構造物とりこわしV=341m3、側溝工 L=301m、立入防止柵工L=305

m、舗装工A=1191m2



#### 選 評

本工事は令和6年能登半島地震で大きな被害を受けた坂井輪中学校敷地内の災害復旧工事で、施工にあたり、早期の復旧を念頭に現場条件を的確に把握し、工期短縮や維持管理の面で優位な材料や工法(アスファルト系防草シートの活用)などを積極的に提案し、監督員と協議を行いながら、よりよい構造・工法となるよう努めた。また、隣接する仮設校舎建設工事や民地側の復旧工事と綿密に調整を図りながら工事を完了した。

### 橋梁 部門

会 社 名 株式会社 中元組 新潟支店

受賞工事名 一般国道460号(川根)歩道橋

橋梁上部工事

工事担当課 東部地域土木事務所

施工場所 新潟市秋葉区川根地内

エ 期 令和5年11月13日~令和6年5月31日

エ 事 概 要 単純PCプレテンション方式スラブ桁製作・架設

一式、橋長L=17.6m、幅員W=2.8m



#### 選評

通学路かつ朝夕の交通量が多い路線であり、施工時間帯に制約のある現場だったが、迅速にクレーン組立解体を行い規制時間を短縮することで交通影響の低減に努めた。また自転車通学の学生が多いため、ゴムマットによる段差の解消や夕暮れ時、早期に照明を点灯するなど、特に交通安全について他の工事の模範になる取り組みも見られたことから、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 小川組

受賞工事名 早川堀排水区幹線4他下水道

管更生工事

エ 事 担 当 課 下水道管理センター維持管理課

施工場所 新潟市中央区営所通2番町他 地内

エ 期 令和5年9月11日~令和6年4月15日

**エ 事 概 要** 本管更生工(φ300:L=168.43m、φ450:

L=47.96m,  $\phi$ 500mm: L=116.5m,  $\phi$ 600m

m:L=31.55m)、取付管更生工N=17箇所

#### 選 評

当該工事箇所は、市街地や商店街が多い地区であったが、工事のPRの配布や、沿線の店舗の営業日への配慮、沿線月極駐車場の出入りについての配慮などを適切に実施し、苦情等なく、工事を完了した。 地元商店との調整により、一部区間において、夜間作業となったが、周辺住民への配慮として、発動発電機を極力使用せず、リチウムイオンバッテリーを活用することで騒音を軽減に努めた。

### 下水道 部門

会 社 名 株式会社 小川組

受賞工事名 川端排水区枝線166~190下水道

管更生工事

エ事担当課 下水道管理センター維持管理課

施工場所 新潟市中央区東堀前通6番町他 地内

エ 期 令和6年4月24日~令和6年9月30日

**工 事 概 要** 本管更生工(φ300:L=100.30m、φ350:

L=64.23m、φ400:L=11.74m、φ600:L=2.21m、φ700:L=44.51m)、取付管更生工N=10箇所



### 選評

当該工事箇所は、商店街であり、歩行者も多い状況であったが、工事のPRの配布や、荷捌きに合わせた施工時間帯への配慮、沿線月極駐車場の出入りについての配慮などを適切に実施し、苦情等なく、工事を完了した。一部区間において、夜間作業となったが、周辺住民への配慮として、発動発電機を極力使用せず、リチウムイオンバッテリーを活用することで騒音を軽減に努めた。

### 下水道 部門

会 社 名 株式会社 小暮組

受賞工事名 早川堀排水区枝線 9 3 ~ 3 3 6

下水道管更生工事

エ事担当課 下水道管理センター維持管理課

施工場所 新潟市中央区古町通7番町他地内

エ 期 令和5年10月27日~令和6年4月15日

**工 事 概 要** 本管更生工(φ200:L=7.58m、φ250:

L=86.99m, \$\phi300mm: L=135.66m, \$\phi350mm: L=8.55m, \$\phi450mm: L=35.74m, \$\phi500mm: L=35.74m, \$\phi500mm:

L=42.93m) 、取付管更生工N=3箇所



#### 選 評

荷捌きなどに対応するため、一部区間において、夜間作業となったが、マンホールからエアーをブローする際のエアー排気音を防止するために防音脱臭装置を使用し、周囲への騒音の低減を図ることができた。また、本現場では夜間の人通りも多く、歩行者の安全確保のためにLEDテープライトを採用し、歩行者通路の照度を確保し、歩行者通路の明確化・安全確保ができた。

### 下水道 部門

会 社 名 株式会社 興和

受賞工事名 白山排水区枝線3-1~461下水道

管更生工事

エ事担当課 下水道管理センター維持管理課

施工場所 新潟市中央区白山浦1丁目他 地内

エ 期 令和6年4月30日~令和6年11月15日

**工 事 概 要** 本管更生工(φ300:L=163.76m、φ350:

L=3.34m、φ450:L=34.87m、φ500:L=76.47m、φ1200:L=39.62m)、取付管更生工N=12箇所



#### 選評

現場は学校に近接しており、登下校などで人通りの多い歩道上での作業が必要であったが、車両の配置を工夫し、歩行者通路を最大限確保するとともに、交通誘導員による声がけ等徹底し、トラブルなく工事を竣工させた。充填材の粉末の飛散による周辺環境への影響に配慮して、プラント車に飛散防止シートを設置し対策を行った。本工事では、施工承認で市内で初めての工法(SPR-SE工法エキスパンドタイプ)を採用し、市内部の関係部署に周知し、現場見学会を開催した。

### 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118~347

下水道管更生工事

エ事担当課 下水道管理センター維持管理課

施工場所 新潟市中央区東堀前通8番町他 地内

エ 期 令和6年4月30日~令和6年9月26日

**工 事 概 要** 本管更生工(φ250:L=7.00m、φ300:

L=411.68m、φ350:L=10.10m、φ450: L=28.66m)、取付管更生工N=1箇所



### 選 評

当該工事箇所は、商店街が多くあり、また交通量や歩行者も多い路線であったが、工事のPRの配布や、 沿線の店舗の営業日への配慮、沿線月極駐車場の出入りについての配慮などを適切に実施し、苦情等なく、 工事を完了した。一部区間において、夜間作業があり、マンホールからエアーをブローする際のエアー排気 音を防止するために防音脱臭装置を使用し、周囲への騒音の低減を図ることができた。

### 建築一式 部門

会 社 名 株式会社 新潟藤田組

受賞工事名 中野山小学校大規模改造工事

工事担当課 施設課

施工場所 新潟市東区中野山1丁目 地内エ 期 令和6年6月12日~令和6年12月9日

工事概要 外部改修(外壁・建具改修)一式、内部改

修一式、便所改修一式



#### 選評

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、夏休み明けも児童との 動線や騒音に配慮する必要があったが、学校職員や現場の施工業者・監理者との打合せを密に行い、安全に配慮した 計画を立て施工管理を行っていた。

施工に際して、足場壁つなぎ跡に対する品質向上や安全面に対することなど多くの積極的な提案を行ったことや、校内に工事に関する情報の掲示やアンケートBOXの設置を行い、学校を利用する児童と積極的に交流し工事の理解や関心を得る機会をつく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 新潟藤田組

受賞工事名 白根カルチャーセンター外壁改修工事

工事担当課 建築保全課

施 エ 場 所 新潟市南区上下諏訪木 地内 エ 期 令和6年2月26日~令和7年1月15日 エ 事 概 要 RC造地上3階建て 外壁改修一式



#### 選評

塗膜厚の管理方法を工夫するなど積極的な技術的提案を行なったことにより高い品質管理を行ったことや、監督員と工事監理者が密に連絡調整を行いながら工程管理を的確に実施し工事を完了させるなど優良工事に相応しい工事であった。

### 雷気 部門

会 社 名 株式会社 応用電業社

受賞工事名 鳥屋野小学校電気設備改修工事

工事担当課 施設課

 施工場所
 新潟市中央区美咲町2丁目
 地内

 エ期
 令和6年3月25日~令和6年9月27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

当該施設は、小学校であり、施設管理者及び工事関係者との調整を適宜行い、施設を使用しながらの工事であったが、工事中の事故や苦情もなかった。工事の出来ばえも良好で、現場の安全管理や整理整頓も適切に行い工事を完了させ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 株式会社 応用電業社

受賞工事名 関屋中学校照明設備改修工事

工事担当課 施設課

施工場所 新潟市中央区浜浦町2丁目 地内工 期 令和6年7月11日~令和7年1月31日

工事概要 電灯設備 一式



#### 選評

当該施設は、中学校であり、施設管理者及び工事関係者との調整を適宜行い、施設を使用しながらの工事であったが、工事中の事故や苦情もなかった。工事の出来ばえも良好で、現場の安全管理や整理整頓も適切に行い工事を完了させ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 大洋・新潟日立 特定共同企業体

受賞エ事名 ふれあい健康センター機械設備

改修工事

工事担当課 建築保全課

施工場所 新潟市西区笠木 地内

エ 期 令和6年5月10日~令和7年3月14日

工事概要 空気調和設備一式 自動制御設備一式

付带工事一式衛生設備一式

撤去工事一式

#### 選 評



当該施設は、隣接する関連施設から供給される蒸気熱源を使用していることから、綿密な改修計画と試運 転調整における適切な手順や方法が求められる中、関連施設並びに施設管理者、別途工事業者と適切に連絡 調整を行うと共に、施工方法・施工管理等に関する創意工夫提案を含め、適切な施工計画に基づき工事を進 捗させた。また、工事現場が週休2日(4週8休以上)を達成するなど、優良工事に相応しい工事であった。

### 管 部門

会 社 名 研冷工業 株式会社

受賞工事名 葛塚小学校大規模改造衛生冷暖房

設備工事

工事担当課 施設課

施工場所 新潟市北区川西3丁目 地内

エ 期 令和6年6月5日~令和6年11月22日

工 事 概 要 衛生器具設備一式 給水設備一式 排水設

備一式 給湯設備一式 消火設備一式 冷暖房設備一式 換気設備一式

撤去工事一式

選 証



当該施設は小学校であり、児童の安全・教育活動への配慮が必要である上、本工事では一部部屋が学童保育へ用途変更される中、施設管理者と綿密な調整を行うと共に、断水時期の短縮やその他施工方法・施工管理に関する創意工夫提案を行い、適切な施工計画に基づき工事を進捗させた。また、工事現場が週休2日(4週8休以上)を達成するなど、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 高建組

受賞工事名 一般県道曽野木一日市線(東中島3丁目

他地内)舗装修繕工事

工事担当課 東区建設課

施 エ 場 所 新潟市東区東中島3丁目他 地内エ 期 令和6年6月3日~令和6年12月13日

エ 事 概 要 施工延長L=773.7m、切削オーバーレイエ

A=5,200m2、区画線工 一式

選 証

交通量が比較的多い幅員狭小なバス路線での施工であり、住宅密集地であることから騒音・振動に対する配慮が課題であったが、超低騒音型の建設機械を使用するとともに、多数のマンホール等占用物周辺の舗装切削作業においては、大きな騒音・振動が発生する斫り作業ではなく、小型切削機を使用することにより騒音・振動の発生を抑えた。また、施工前に各占用事業者の蓋の高さ調整工事との工程調整および出来形管理を適切に行い、占用物の蓋と舗装面の段差が最小限となるよう施工し、区間全体を良好な出来栄えで竣工させた。

### ほ装 部門

会 社 名 株式会社 原組

受賞工事名 鳥原寺地線舗装修繕工事

工事担当課 西区建設課

施工場所 新潟市西区寺地地内

エ 期 令和6年7月1日~令和6年9月28日

エ 事 概 要 施工延長L=444.0m、切削オーバーレイ

工A=3,260m2、区画線工 一式



#### 選評

当該現場には、バス営業所があり夜遅くまでバスの出入りがあるため、新潟交通株式会社との事前調整を重ね、道路の規制方法等や出入りの調整等を行いトラブルなく竣工させた。 出来形は測点が10個以上でばらつきが50%以内で管理され、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 原組

受賞工事名 主要地方道新潟長浦水原線(長場地内)

舗装修繕工事

工事担当課 北区建設課

施工場所 新潟市北区長場地内

エ 期 令和6年8月30日~令和7年2月6日

エ 事 概 要 施工延長L=580m、切削オーバーレイエ

A=4,090m2 区画線工 一式



### 選評

天候等の状況の変化に対して、迅速に工程調整を行っていた。NETIS登録の速乾性の乳剤や、アスファルト合材付着防止剤などの製品を積極的に活用し、施工管理への意欲的な姿勢がみられた。 出来形は測点が10個以上でばらつきが50%以内で管理され、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 長潟岡山線2号(東中野山6丁目他地内)

舗装修繕工事

工事担当課 東区建設課

施 エ 場 所新潟市東区東中野山 6 丁目他地内エ期令和6年6月4日~令和6年11月3日

エ 事 概 要 施工延長L=749.5m、切削オーバーレイ

工A=5,310m2、区画線工 一式



#### 選評

安全性の向上および周辺環境への影響抑制に資する創意工夫として、住宅密集地であることに配慮し、超低騒音型重機や小型切削機を使用することで騒音を最小限に抑えた。また、交通量の多いバス路線であることから、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て作業時間の短縮と周辺道路の汚れ防止を図るとともに、交通規制に用いるカラーコーンも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した。さらに、技術者の週休2日を達成した。

### ほ装 部門

会 社 名 株式会社 大栄建設

受賞工事名 新崎松浜線 (濁川他地内)舗装修繕工事

工事担当課 北区建設課

施工場所 新潟市北区濁川他地内

エ 期 令和6年3月14日~令和6年8月8日

エ 事 概 要 施工延長L=660m、切削オーバーレイエ

A=4,250m2、区画線工一式



#### 猫 蓮

取付道路からの車両に対応した交通誘導警備員を配置して、車両利用者への利便性を図ると共に、周辺地域へ密に調整を行うことにより、近隣住民や通過車両とのトラブルも無く、無事に竣工した。 出来形は測点が10個以上でばらつきが50%以内で管理され、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 主要地方道新潟村松三川線(松浜橋左歩道橋)

塗装塗替工事

工事担当課 東部地域土木事務所

施 エ 場 所 新潟市北区松浜7丁目他 地内 エ 期 令和5年10月13日~令和6年6月28日

工事概要 塗装塗替工A=4520m2、足場工一式

選評

海岸に近い河川(阿賀野川)を渡河する橋梁の塗装塗替工事で、河川占用許可条件により冬季の施工となった。天候の影響を大きく受ける現場条件下の中、仮設材で作業空間(高欄及び橋桁)の全面を覆うことで不稼働日数を縮減し、工期内に竣工させた。

また、 塗装工の出来形管理で、各層ごとに塗膜厚及び塗装使用量を確認することで出来形管理のばらつきを 50%以内で管理し、工事書類もわかりやすく整理され、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 西南6-178号線金巻橋橋梁補修工事

工事担当課 西部地域十木事務所

施工場所 新潟市西区金巻新田 地内

エ 期 令和6年8月19日~令和7年2月14日 エ 事 概 要 橋面防水工A=222㎡、塗装塗替工A=380㎡



#### 選評

冬期間の工事であったが、温度、湿度の管理を適切に行い、品質管理に努めた。また、有害物質であるPCBを含む塗装塗替工事であったが、塗膜くず流出防止や足場養生において創意工夫の優れた取り組みが見られた。出来形はばらつきが、50%以内で管理され、優良工事に相応しい工事であった。

### 造園 部門

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

工事担当課 西部地域土木事務所

施工場所 新潟市中央区新光町 地内

エ 期 令和5年8月10日~令和6年5月31日

工 事 概 要 施工延長L=420m, 敷地造成工V=3760m3,

植栽工一式,舗装工A=1942㎡,階段工一



信濃川やすらぎ堤を整備する工事であったが、関連業者との協議や調整を適切に行い、トラブルなく工事を完成させた。また、現場状況と計画に差異が生じた時は、迅速に提案・対応し、柔軟に施工管理に努めた。出来形はばらつきが50%以内で管理され、優良工事に相応しい工事であった。



### 区長推薦 / 北区

会 社 名 阿賀興業 株式会社

受賞工事名 主要地方道新潟港横越線

(丸山ノ内善之丞組他地内)舗装修繕工事

工事担当課 江南区建設課

施 エ 場 所 新潟市江南区丸山ノ内善之丞組他 地内

エ 期 令和6年9月24日~令和7年1月3日

エ 事 概 要 施工延長L=404.7m、切削オーバーレイ

工A=6220m2、区画線工一式



#### 選評

交通量の多い幹線道路であったが、関係者と適切に安全管理を行いトラブルなく工事を竣工した。 工事書類はわかりやすく整理されており、現場の出来ばえも良好であり、出来形管理は、ばらつきが小さく 平たん性に優れた仕上がりで a 評価となっており、優良工事に相応しい工事であった。

### 区長推薦 / 東区

会 社 名 にいがた舗道 株式会社

受賞工事名 主要地方道新潟新発田村上線(木崎地内)

舗装修繕工事

工事担当課 北区建設課

施工場所 新潟市北区木崎地内

エ 期 令和6年3月22日~令和6年8月8日

エ 事 概 要 施工延長L=485m、切削オーバーレイエ

A=4240m2、区画線工一式



#### 選 評

交通量が多い幹線道路での現場において、アスファルトフィニッシャー2台並行走行による施工ジョイントを作らない工夫や、ダンプトラック用アスファルト合材温度測定器の使用により、ダンプトラック荷台上での作業時転倒を防止する機材を使用する工夫などを取り入れながら良好な施工管理がなされた。

出来形は測点が10個以上でばらつきが50%以内で管理され、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 丸運建設 株式会社

受賞工事名 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

工事担当課 中央区建設課

施工場所 新潟市中央区関屋大川前1丁目他 地内

エ 期 令和6年12月25日~令和7年3月26日

エ 事 概 要 施工延長L=470m、切削オーバーレイエ

A=5070m2、区画線工一式



#### 選評

交通量の多い幹線道路において、交通誘導員を適切に配置し、複数の新技術活用(同期点滅灯・車載型ソーラーLED)などを用いて安全対策を行い、工事を竣工した。周辺にマンションや住宅が密集しているため、騒音を抑えるために夜間照明については従来のガソリン式発電機ではなく新技術活用(超軽量バッテリーLED投光器)を使用して騒音を抑えながら施工を行った。品質管理についてはサーモグフィーなどで温度管理を適切に行い、新技術(急速分解性タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤タックファインSQ)を使用し乳剤の剥がれを防止して舗装の品質向上に努めた。工事書類はわかりやすく整理されており、現場の出来ばえも良好であり、出来形管理についてはばらつきが小さく平たん性に優れた仕上がりとなっている。

### 区長推薦 / 江南区

会 社 名 丸克建設 株式会社

受賞工事名 一般県道曽野木一日市線(岡山他地内)

舗装修繕工事

工事担当課 東区建設課

施工場所 新潟市東区岡山他 地内

エ 期 令和6年6月4日~令和6年10月28日

エ 事 概 要 施工延長L=363.2m、切削オーバーレイ

工A=3,360m2、区画線工 一式



### 選評

4車線の比較的大きな交差点に橋梁部を含む舗装修繕工事であり、橋面舗装下部の床版防水層を損傷させないよう切削厚の管理に注意を要する現場であったが、交差点内の施工を複数日に分けて実施しながら橋梁部の出来形管理を適切に行い、バラツキも少なく工事を竣工させた。出来形は測点が10個以上でばらつきが50%以内で管理され、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 坂電工業

受 賞 工 事 名 曽野木中学校照明設備改修工事

工事担当課 施設課

施工場所 新潟市江南区曽川 地内

エ 期 令和6年6月19日~令和7年1月8日

工事概要 電灯設備 一式



#### 選評

当該施設は、中学校であり、施設管理者及び工事関係者との調整を適宜行い、居ながら工事の箇所も一部あったが工事中の事故や苦情もなかった。工事の出来ばえも良好で、現場の安全管理や整理整頓も適切に行い工事を完了させたことが優良工事に相応しい工事であった。

## 区長推薦 / 南区

会 社 名 安達建設興業 株式会社

受賞工事名 川岸町下大川前通線(川端町4丁目他地内)

舗装修繕工事

工事担当課 中央区建設課

**施 エ 場 所** 新潟市中央区川端町4丁目他 地内 エ 期 令和6年11月7日~令和7年2月28日

エ 事 概 要 施工延長L=370m、切削オーバーレイエ

A=2600m2、区画線工一式



#### 選評

工事場所はマンションが複数棟建ち並んでおり、交通量が非常に多い信濃川沿いの市道である。道路工事前の既設路面事前調査では交通渋滞を防ぐため、新技術の『LP-2000』を使用し、車線規制を行わずに測量を行い、交通渋滞を発生させなかった。夜間作業であるが施工地は外灯が少ないため、規制看板の電池切れが発生しないよう、新技術の自動省電力モードを搭載した看板照明灯を採用し、電池切れになることなく無事故で現場を完了させた。また現場では、「緊急プレーキ装置搭載タイヤローラ」による接触事故防止措置を行い、接触事故はなかった。工事書類はわかりやすく整理されており、現場の出来ばえも良好であり、出来形管理は、ばらつきが小さく平たん性に優れた仕上がりとなっている。

### 区長推薦 / 西区

株式会社 樋口組 社 名

受賞工事名 五十嵐排水区第2分区幹線 275~277下水道工事

工事担当課 西部地域下水道事務所

施工場所 新潟市西区五十嵐1の町 地内

令和6年3月1日~令和7年3月14日 I

φ200mm管布設工L=89.65m、φ100mm管布設 工事概要

> 工L=18.65m、1号人孔設置工N=2箇所、特1 号人孔設置工N=2箇所、小型マンホール設 置工N=1箇所、汚水桝及び取付管工N=4箇

所、付帯工1式



本工事は下水道管布設工事であり、地下埋設物が多く、施工条件の厳しい現場であったが、地域住民や関 係機関との調整や、安全管理を適切に行い、事故等はなく工事を完成させた。出来形は測点が10個以上で、ばらつきが50%以内で管理され、優良工事に相応しい工事であった。

### 区長推薦 / 西蒲区

社 名 株式会社 水倉組

受賞工事名 巻1-304号線舗装修繕工事

工事担当課 西蒲区建設課

施工場所 新潟市西蒲区巻甲 地内

令和6年6月26日~令和6年12月1日 I 期

施工延長L=261m、切削オーバーレイエ 工事概要

A=2,940m2、区画線設置工 一式



#### 評 選

当該工事箇所は、旧国道116号の市道で県道との交差点がある箇所であり、沿線には多くの商業施設が 立ち並び、交通量も非常に多い箇所であるため、夜間施工で工事を実施した。関係機関や周辺の商業施設と 十分な調整を行ったほか、適切な工程管理・安全管理により、苦情や事故なく計画工程通りに工事を完了した。工事の出来ばえは、既設両側の歩道へのすりつけが良く、全体的に良好な仕上がりであった。 以上の32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。**