

平成26年度新潟市優良工事表彰 表彰一覧

部門	工事名	請負者	請負金額(円)	選評
土木	高井橋下部工事	株式会社 本間組	711,380,250	施工場所が河川区域内であり、施工できる期間が限られている等制約が多い中、通学路が狭く、大型車通行時にカーブ区間に誘導員を配置する等の創意工夫を取り入れた安全確保を行い、無事故で工事を完成させた。また、橋台の基礎杭が7.1mと長い為、施工においても創意工夫を取り入れ、施工管理を適切に行い所定の品質も確保した。
土木	西区役所雨水貯留施設設置工事	株式会社 ノガミ	141,230,250	本工事は西区役所庁舎新築に伴い雨水貯留施設を設置するもので、時間的制約の多い工事であったが、建築工事との調整を積極的に行い工期短縮に努めた。また、施工地域は浸水被害地域であり近隣住民の関心も高く、注目される工事であったが、見学会を開催するなどにより下水道事業への理解と好感度上昇に努めた。
ほ装	古町通柳島町線道路改良工事	本間道路 株式会社	236,386,500	工事期間に制約が設けられる中、複数班体制による数十パターンの規制計画を使い分け、また、交通管理者及び、関連工事、地域住民との調整も綿密に行い、円滑な工事の進捗に繋げた。出来形、品質管理も徹底されており、その他事項も含め、書類管理がよくまとめられていた。
ほ装	主要地方道新潟小須戸三条線舗装(横川浜工区)工事	株式会社 原組	49,660,800	工事路線は、昼夜を問わず大型車両の往来が激しい路線であり、24時間体制による交通規制に対応するため、十分な安全管理に配慮するとともに、地元との説明打ち合わせをこまめに行い、苦情もなく早期の供用を行なった。また、近接する他工区との工程調整を積極的に行うことで、円滑な工事進捗に寄与した。
下水道	木戸排水区分水施設1～2築造工事	株式会社 加賀田組新潟支店	277,137,000	本工事は、厳しい施工条件の中、高度な技術力が求められたが、積極的に対策を講じ、現場に則した安全対策と工程管理及び品質管理を行い、高い技術力を持って工期に遅れる事無く、無事故でしゅん工させた。また、付近一帯の浸水対策工事の安全協議会の代表を務め、工事全体が円滑に進む様、積極的な調整やPRを行い、地元とともに良好な関係を築きしゅん工した。出来形や品質についても適切に管理され、仕上がりも良好であった。
下水道	白山幹線管更生工事	株式会社 小川組	106,948,800	本工事は、供用中の合流幹線管渠内という厳しい作業環境での施工箇所であり、降雨・降雪により管内水位の上昇に伴い作業出来ない日もある中で、第三者だけではなく作業員に対しても安全管理を徹底し事故なく施工を完了した。品質管理に対する工夫も見られるとともに、現場の出来ばえについても丁寧な施工で美観良く仕上がっており書類等も良く整理されていた。
下水道	南浜処理分区幹線44～48下水道工事	秋葉建設興業 株式会社	65,312,100	本工事は、幹線道路と集落内を接続する畑地帯の狭隘な3.0mの市道での推進工事であったが、積極的に地権者にあたり借地により車両通行を確保したり、既設占用物件(NTT、水道管)に細心の注意を払って事故なく工事を完成させた。出来ばえについても細部まで丁寧に施工され良好であった。
下水道	南浜処理分区幹線42下水道工事	株式会社 新潟藤田組	72,811,200	本工事は、日本中央競馬場厩舎に隣接している推進工事であり、既設占用物件が複数埋設されており、立坑位置が厩舎側に制約され慎重かつ丁寧な施工が要求されたが、周辺環境条件を十分勘案し、工事による騒音影響を馬に与えないように工程調整を行い工事を完成させた。また、施工管理においても慎重かつ丁寧に行った結果、管渠及び構造物の出来ばえが良好であった。
建築	江南消防署移転新築工事	丸運建設 株式会社	498,991,500	工事の施工にあたり、冬期間のコンクリート打設後、温度センサーを用いて温度管理や養生を行うなど、高い自社基準による品質管理や出来形管理を適時的確に実施し、品質の高い施設を完成した。また、建設地が中学校や区役所に隣接する事から、搬入路への工事車両用の標識や看板の設置により、歩行者や一般車両の安全確保に配慮するとともに、工事の週間予定を仮囲いに掲示して情報提供を行うなど、近隣住民等によく配慮して工事を行った。
建築	西区役所庁舎新館建設工事	伸晃・田中 特定共同企業体	909,303,150	本工事は、隣接する本館の業務を行いながらの工事であり、庁舎運営に支障がないよう庁舎管理者と調整し、狭い敷地内で可能な限り来庁者駐車場を確保するとともに、来庁者の動線と工事車両の動線を分離するなど、来庁する市民の安全を確保し、事故なく工事を進めた。また、地下埋設物撤去時に天然ガスが噴出したが、監督員及び消防局に迅速に連絡し、24時間監視を行うなど事故が起きないように対応するとともに、早急に天然ガスの閉塞処理方法を提案し、工事を滞らせることなく進めた。
建築	沼垂小学校校舎2期改築工事	株式会社 福田組	291,775,050	本工事は、工事車両が敷地周辺の狭い道路を通行しなければならない悪条件の中、児童等の通行者の安全確保や騒音・振動・粉塵の低減を積極的に行い、建設地内だけでなく近隣住民への生活環境に配慮した施工に努めた。また、関連工事と積極的に工程調整を図り、円滑な工事の進捗を行った。
電気	(仮称)新津総合体育館建設電気設備工事	八重・坂電 特定共同企業体	287,564,550	本工事は、別途工事との調整を着手時からしゅん工まで確実にを行い、安全で高品質な施工であり、取り合い部分や仕上がりが大変良好であった。また、無駄のない作業を心がけ、手戻りもなく、無事故で工期内にしゅん工させた。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、電気設備機器の点検およ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。
電気	古町通柳島町線照明設備設置工事	大明電業 株式会社	106,724,100	施工に先立ち、特注で計画していた製品の性能、品質及び、技術的な事項等について、自主的に問題を洗い出し、提案を持って問題を解決した。また、工程管理、安全対策も万全に行い、日々の作業後の報告を欠かさずことなく実施した。
管	(仮称)新津文化会館建設空気調和設備工事	新潟興業 株式会社	172,477,200	本工事の施工者は設計意図を十分理解した上で、3D-CADを使用した立体的な施工図を作成し、ダクト経路や配管経路について綿密な検討を行っていた。また、指定された範囲外の部分の設備についても防振対策を行なうなど積極的な提案と工夫をもって工事を進捗させた。工事の仕上がりについても、細部にわたり良好なものであった。
管	(仮称)新津総合体育館建設空気調和設備工事	千代田・興洋 特定共同企業体	250,075,350	本工事の施工者は設計意図を十分理解した上、綿密な施工計画を策定し、関連工事との調整を確実にを行い、安全で高品質な施工に心掛け、無事故で工期内にしゅん工させた。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、細部にわたり良好な仕上がりであった。
造園	古町通柳島町線道路付属施設設置工事	株式会社 新潟造園土木	54,590,550	本工事は、早川堀整備事業としての水景工事であり、堀の石張り、石積みを行った。施工にあたっては、豊富な施工経験を活かし、個々の石の形などを考慮した上で配置の決定を行なう等、随所に工夫を凝らし、美観よく工事を完成させた。
その他	主要地方道新潟新発田村上線泰平橋塗装塗替(その2)工事	ムラタ興業株式会社 新潟支店	112,352,100	本工事は、耐久性が高い優れた塗装となるよう、十分なケレンが困難な部位における錆の安定化処理や、塗膜厚の確保が難しい隅角部における超厚膜系塗装の使用など、新技術等について積極的に提案し、常に高品質の確保に努めた。加えて、排水不良箇所について率先して調査・補修を行い、塗装の劣化要因を元から除去するなど、塗装の総合的な長寿命化対策に取り組んだ。また、泰平橋では、20,000台/日を超える交通量があるが、徹底した安全管理により、安全かつ高品質な現場をしゅん工させた。
その他	一般国道460号(仮称臼井橋)上部工工事	藤木鉄工株式会社 新潟営業所	773,078,250	本工事は、施工場所が河川区域内であり、施工できる期間が限られている等の制約が多い中、桁製作、架設とも2班で施工するなどして、大幅な工程の短縮をした。床版コンクリート打設では気温の高い時期であったため、早期打設や養生散水等を行いコンクリートの品質を確保した。また、施工現場周辺は耕作地であるため、工事車両走行時の土ぼこりの発生を抑制するため、散水や20キロの速度規制、防砂ネットの設置を行うなど、周辺環境への十分な配慮があった。
区長推薦	新崎処理分区枝線17～26下水道工事	栗原建設 株式会社	11,158,350	本工事は、狭隘な市道での下水道工事であり、既設地下埋設物の仮設及び移設工事との調整が懸念されていたが、施工方法を工夫し埋設管理者と積極的な調整を行うことで移設工事を最小限にとどめて工事を進めた。また、入り組んだ既存集落地域での開削工事施工に伴い、迂回路案内や工事騒音等に対する施工環境の改善に努めるなど創意工夫による施工方法を用いたことで、苦情等なく工事を完成させた。施工管理についても正確な作業を心掛け良く管理されており、出来ばえも良好であった。
区長推薦	東明7丁目地内歩道改良工事	富岡建設 株式会社	11,505,900	本工事箇所は、小学校指定の通学路で、バス路線でもあるが、施工するにあたり、新技術を活用した安全対策や天候に左右されない施工が可能な二次製品化されたモルタルの目地を使用するなど工事の円滑化を図った。出来ばえも良く、良好な施工が確保された。
区長推薦	中央区米山3丁目地内下水道工事	伸晃建設 株式会社	12,867,750	本工事は、昼夜問わず歩行者が多いことから、安全対策に配慮し第三者災害の防止に努めた。また、関連する工事との工程調整を密に行うなど円滑な工事施工に努めた結果、トラブルや第三者からの苦情もなく工事を完了させた。出来ばえについても、管路の通りも良く良好であった。
区長推薦	鍋湯処理分区枝線2037～2040下水道工事	株式会社 広瀬建設	18,096,750	本工事は公共下水道の面的整備を行う管渠工事であり、輻輳する関連工事との調整とともに適切な工程管理が求められる現場であったが、積極的な工程調整やきめ細やかな地元住民への対応を行うなど円滑な工事進捗に努め、苦情やトラブルなど無く、短期間で事故無く工事を終えた。また、出来形や品質についても適正に管理されており、全般的に出来ばえも良好であった。
区長推薦	結市之瀬線(荻島3丁目他地内)消雪パイプ整備(散水管)工事	株式会社 北建	14,267,400	道路センターに消雪パイプを施工するため、施工時、養生時に特に事故に注意する必要があるが、交通処理を適切に行い、事故なく施工がなされた。また、近接工事との工程調整も積極的であり、円滑に工事進捗を行った。
区長推薦	吉江1号線西側排水路改修工事	安達建設興業 株式会社	27,573,000	本工事は、老朽化した既設矢板護岸を撤去することなく既設水路断面内においてL型水路の2次製品を用い排水路を改修した工事で、徹底した地元調整と工程管理を行い、超低床型の重量物移動用コロを用いた橋梁下移動布設の実践など積極的に創意工夫にも取り組み工事を完成させた。また、施工条件が冬期間や出水時期でもあったが、排水を徹底し現場の品質や出来形は良好であり全体的に完成度が優れていた。
区長推薦	新潟西第11処理分区枝線108～119下水道工事	株式会社 小角組	34,900,950	工事路線は地域の幹線道路であり交通量も多く、さらに近接下水道工事との迂回路調整等が必須となる路線であったが、各種調整を積極的に行い、トラブルなく竣工した。また、地域の清掃活動へのボランティアとしての参加や現場事務所にAED(自動体外式除細動器)を設置する等の地域貢献も認められた。
区長推薦	巻第1処理分区枝線32-1～33-2下水道工事	株式会社 本田工業	20,475,000	本工事は、住宅街での開削及び推進工法による下水道工事であり、既設水道管やガス管の移設工事が伴う、長期工事(12ヶ月を超える工期)であったが、関連工事との調整を積極的に行うと共に、湧水等現場条件の変更への対応も早く、円滑な工事進捗に努め、事故無く工事を完成させた。