平成27年度 新潟市優良工事表彰 表彰一覧

工事名	受 彰 者	当初請負 金額(円) 選
東3-656号線歩道橋設置工事	永光建設 株式会社	163,012,500 施工箇所周辺の宅地化や商業施設の立地が進み、河川両岸の往来が増加し、近隣住民の早期完成への期待・関心の高い工事であったため、受注者は進捗状況をお知らせするホームページの作成や 現場見学会を開催し、当工事への理解を高めるとともに地元へ配慮しながら工事を進めた。施設の出来ばえも良好で供用後は地元の皆さまに親しんでもらえる施設となっている。
一般国道460号(仮称臼井橋)橋梁下部工事	株式会社 本間組	河川の低水路での工事のため、施工期間に制約があり、かつ仮設工の施工量が多いことから、特に工程的に厳しい工事であったが、仮桟橋施工のために独自の作業台を使用したこと、仮桟橋部材の地 772,359,000 上組立を行うなど工程短縮に努め、余裕をもって竣工することができた。 品質確保のため下部エコンクリート打設の養生温度管理の工夫や、作業員の安全意識を高めるための現場独自の標語を設定す るなど安全教育にも創意工夫が見られた。
 主要地方道新潟中央環状線(仮)中ノロ川橋下部工工事 	株式会社 本間組	589,144,500 河川区域内の工事のため、施工期間に制約があり、かつ仮設工の施工量が多いことから、特に工程的に厳しい工事であったが、仮設工等施工において工程短縮に寄与する工夫を積極的に行い竣工さ せた。躯体の出来形は社内目標値以上の管理であり、あわせて躯体表面の状況も良く、優れた出来ばえであった。
坂井輪排水区上坂井分区枝線486~497-2下水道工事	株式会社 笠井組	沿道に集合住宅・民家・店舗・医療施設・介護施設がある狭隘な道路であったが、通行・営業の妨げにならぬよう専用の案内看板の設置や、関係施設に訪問者への工事周知のチラシを備え付けるなど、 51,019,200 近隣住民や関係者へ工事の進捗にあわせた作業内容や迂回路案内等のPRや調整を積極的に行った。 また、民間の開発工事が施工されていたが、工程調整に努め、苦情やトラブルもなく工事を完成さ せた。出来ばえについても、路面復旧状態が良い等、全体的に良好であった。
新潟市役所駐車場整備工事	株式会社 加賀田組 新潟支店	市役所や陸上競技場等と隣接していることから、現場での部材の加工は、防音壁で囲んだ中で施工し、コンクリート二次製品の切断等は工場で行い、また、適宜、散水車で水まきを行うなど騒音・砂ぼこ 39,826,500 り対策に積極的に努めた。古い建物の取り壊し後で、数多くの不明管が発見されたが、地下埋設物管理者や電気・通信管理者との確認作業を実施したうえで、全体を通して監督員との調整を積極的に行い、トラブル及び遅れを発生させることなく竣工させた。
市道北上第6号覚路津線舗装修繕工事	フジマ舗道 株式会社 新潟営業所	17,992,800 施工管理書類は項目ごとに適切に整理され、その管理状況も優れていた。また、工程管理は、施工前に監督員との細かな協議と地元等関係者との調整を積極的に行い、交通量が比較的多いにも関わら ず、苦情や遅れがなく竣工させた。軟弱な路肩部の崩落防止の工夫及び、民地との段差が生じないような擦り付けの工夫を行っており、優れた出来形及び出来ばえで有った。
曾野木排水区枝線604-2~614下水道工事	株式会社 ノガミ	交通量の多い路線であったが、適切な作業帯規制や交通誘導を行い、また、一般車両の通行速度減速を促す創意工夫などに取り組んでいた。現場状況を常に把握しており、早急な舗装等の補修、地域 64,953,000 住民へ定期的な工事PR、毎月地域の清掃活動を積極的に行うなど地域住民との良好な関係を築くと共に、公共工事のイメージアップに貢献した。 会社のバックアップ体制も万全で竣工書類の検査体制 や安全に対する取り組みも良好であり無事故無災害で竣工した。
新津中部排水区枝線77~343下水道工事	株式会社 大建建設	48,121,500 現場は、交通量の多い片側1車線の幹線道路上であり、バス待避所が近接する工事個所であったが、工程及び安全管理、あわせて創意工夫に積極的に取り組み竣工させた。 また、施工・出来形・品質 の管理項目において、社内基準も徹底され優れた管理をしていた。
東地区総合庁舎耐震補強・改修工事	株式会社 廣瀨	351,108,000 密集市街地での狭小な敷地において、一定の作業スペースや多量の資材搬入を必要とする厳しい施工条件であったが、事前の現地調査及び施工計画の検討を入念に行い、的確な管理のもと円滑に工事を遂行した。また、周辺住民に対して詳細な工程や騒音作業を掲示等で周知を行い、工事の理解と協力をいただくことに努めるとともに、防音対策や安全管理に十分配慮して施工を行った。
(仮称)亀田地区コミュニティセンター建設工事	丸運建設 株式会社	298,339,200 建設地が住宅密集地にあり、搬入路も狭く、定期市の開催時には車両通行止めとなる区域にあったが、工程管理を徹底すると共に、周辺住民へ詳細な工事状況を周知し安全対策を図るなど、工事の円 滑な遂行に配慮して施工した。また、外部開口部においても、日射や結露の断熱対策を工夫し、品質向上や維持保全への配慮を図り施工した。
中之口中学校校舎改築工事	近藤·堀川 特定共同企業体	工事は、同一敷地内の既存校舎を供用しながら、また、地域の行政機関等が集中する主要道路を工事搬入路に使用するため、生徒の安全対策や授業等の支障とならないよう、騒音・振動・粉塵等の対 630,850,500 策について、学校や工事監理者と打合せを重ね綿密な施工計画を策定し、安全で高品質な施工を心がけ、工事を円滑に進捗させた。 また、出来ばえも積極的な提案等により、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。
新潟市美術館大規模改修電気設備工事	東新·応用 特定共同企業体	240,775,200 常設展示室に最新の超高演色LED照明を導入し、光の拡散や均一さを確保するため、数回の実験など綿密な検討や提案を行い、要求通りの施工を行った。また、美術館収納庫など停電期間の制約な どもあったが、トラブルや遅延などもなく工程管理を行った。工事の出来ばえも、施工時の提案や細部における配慮がされており、機器の点検や更新方法も考慮されていた。
巻西中学校大規模改造·耐震補強電気設備工事	大明電業 株式会社	42,325,200 複数ある棟の管理棟の改修で、高圧受変電設備の改修が含まれていたため、工事範囲外の棟も含めた状況確認が必要であったが、施設管理者と綿密な調整を行い調査を実施した。他工事との調整も 積極的、主体的に行い、適切な工程管理で工事の円滑な進捗に寄与した。通学経路上の危険個所を事前に調査し、写真付の地図を工事関係者に配布するなど、高い安全意識を持ち、工事を実施した。
(仮称)江南区福祉総合センター建設空気調和設備工事	大洋工業 株式会社	135,502,500 本施設は複合施設で、各部屋の大きさや利用形態が異なり、多様な空調環境が求められるなか、受注者は設計意図を十分理解し、各部屋を効率よく空調するための積極的な提案を行った。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いながら施工を進めた。工事の仕上がりに関しても、細部にわたり配慮の行き届いた良好なものであった。
(仮称)白根屋内プール建設衛生設備工事	大洋工業 株式会社	142,275,000 利用対象の異なるプール水の衛生管理面においては、高い安全性・信頼性が要求され、確実で高品質な施工と維持管理面への配慮が不可欠であったが、受注者は設計意図を十分理解した上で、綿密 な施工計画を策定し、関連工事との調整を確実に行い、安全で高品質な施工に心掛け、工事を円滑に進捗させた。工事の出来ばえも、施工時における積極的な検討により良好な仕上がりであった。
食と花の交流センター中央広場整備工事	石川緑樹 株式会社	138,579,000 本格的な枯山水式の日本庭園や英国式花庭の施工であったが、修景施設施工に関する提案等を積極的に行い、より良い施工に努め、丁寧な施工で美観よく仕上がっていた。 工事期間が短く複数の工 事が交錯するなかで、適切な工程調整を行い、また、出来形管理はばらつきも少なく、あわせて管理資料は工夫が見られ、分かり易く、資料を作成・管理していた。
主要地方道新潟亀田内野線ゆきよし跨線橋塗装塗替他工事	ムラタ興業 株式会社 新潟支店	60,028,500 事前調査を確実に実施して、追加補修箇所の把握や、補修方法について十分な検討を行い、より再劣化防止に効果のある工法を提案・選定することができた。また、新技術等を積極的に活用し、塗装の 長寿命化に努めた。 市街地住宅街における騒音が発生する工事であったが、徹底した地元対応と安全管理により、苦情無く、無事故で工事をしゅん工させた。
一般国道460号(仮称臼井橋)上部工工事	藤木鉄工 株式会社	1,247,757,000 工場製作での箱桁の溶接に際し、ゆがみの発生を抑制する工夫をして品質確保に努めた。 同一現場の他工事との連絡を密に行い、作業内容や日程を細かく調整し、あわせて工場製作、現場作業とも 2班で行うことで工期を大幅に短縮させた。 また、上部工工事であるため高所での作業が多いなか、可能な限り、地上の安全な場所で仮設材の組み立てをするなど、安全性確保に配慮していた。
佐潟浚渫工事	小柳建設 株式会社 新潟支店	ラムサール条約にも登録され、自然環境への配慮が必要不可欠な施工条件下において、潟の自然環境も考慮した工法検討や建設機械を選定し、環境対策を適切に実施していた。工事は水鳥が飛来す 29,937,600 るまでの期間限定で、地元イベントや農産物の収穫時期などの工事制約もある中、入念に工程調整を行い施工期間の短縮に努めた。また、地元イベントに参加・協力し、地域住民から工事に対する理解 や信頼を受け、工事を円滑に進めていた。
豊栄1-106号線外1線側溝工事	栗原建設 株式会社	21,290,000 農地と住宅に隣接した工事で、農繁期を避けた施工のため、工期が限られる中、住民への十分な説明や対応と、現場状況に合わせた施工計画・安全管理・工程管理を的確に行い、事故や苦情もなく円 滑に工事を竣工させた。 また、工事関係書類も適切に整理され、出来形や品質についても良好に管理され、全体的完成度が優れていた。
粟山3丁目地内雨水排水施設改良工事	富岡建設 株式会社	27,064,800 施工延長が長く、通り抜けが出来ない生活道路との取り付けが多くある現場であったが、丁寧な地元周知により苦情やトラブルも無く、円滑に工事を進めていた。出来形及び出来ばえでは、側溝の通り・ 連結部のかみあわせもよく、出来形管理はバラツキが少なく優れた管理を行っていた。また、竣工書類は自社のチェックリストを用いて記載内容を確実に精査するなど、良好に整理されていた。
一般県道白山停車場女池線(昭和大橋)階段下部工事	タカラ工業 株式会社	15,919,200 やすらぎ堤緑地本体の工事や河川管理者による光ケーブル埋設工事等が同一現場で同時に進行する中、綿密な協議を行い工事を進めた。施工管理資料は、管理方法に工夫が見られ分かり易く整理され、また、施工の安全性に関する工夫等などの提案を行い、今後の工事につながるより良い施工に努めていた。
鍋潟処理分区枝線2002~2019下水道工事	日綋土木工業 株式会社	住民へのきめ細やかな対応と、関連工事との積極的な工程調整を実施し、円滑な工事進捗を実施した。 また、幅員が狭隘な市道で、通行止めでの施工のため、適切な時期に工事内容を住民に周知 36,039,600 し、積極的に安全対策を図り、苦情やトラブルも無く、無事故で工事を完成させた。 施工管理関係書類は全て適切に整理されており、軟弱地盤での施工であったが、管の通りや端部処理等、全体的に完 成度が優れていた。
小須戸1-121号線道路改良(その2)工事	株式会社 大野建設	41,828,400 工事延長が長く、舗装や排水構造物等、出来形管理数が多かったが、いづれも規格値50%以内の出来形管理であり、工事の出来ばえも細部にわたり完成度が高かった。隣接工事との調整や工程の フォローアップを確実に行い、冬期の限られた工期の中でしゅん工させた。 また、NETISによる新技術を積極的に活用し、安全対策の強化を図っていた。
味方支線9号線道路改良工事	安達建設興業 株式会社	住宅地及び小中学校に隣接する工事であったが、周辺住民へ詳細な工事状況の周知や、通勤・通学における車両や人の出入り等の個別対応を積極的に行った。 監督員との綿密な打合せを行い、適 46,202,400 切な工程管理と新技術(NETIS)を積極的に活用するなど、作業の安全性・施工性の向上に努め、苦情無く工事を完了させた。また、付近のバス停の清掃や側溝清掃を定期的に行うなど、公共工事のイ メージアップに貢献した。
新潟西第6処理分区枝線33下水道工事	内野農産 株式会社	31,122,000 狭隘な市道での開削工法での下水道工事で、ガス管の仮設・復旧及び水道管の布設替えが伴う工事であったが、受注者は地下埋設物管理者及び地元との調整を積極的に行い、円滑な工事進捗に努 め、トラブルや第三者からの苦情も無く無事故で工事を完成させた。あわせて施工管理・出来形管理も適切に実施され管路の通りも良好であった。
西川第7処理分区枝線111~178下水道工事	有限会社 橋本組	17,923,500 狭隘な市道での開削工法での下水道工事で、施工区間内には水道管(φ 350mm)が埋設されていたが、 受注者は地下埋設物管理者及び地元との調整を積極的に行い、適切な施工管理・安全対策 を実施しながら工事を完成させた。 あわせて埋戻し後の路面復旧の状態も良く、出来形・出来ばえなど全体的な完成度は良好であった。
	東3-656号線歩道橋設置工事 一般国道460号(仮称臼井橋)橋梁下部工事 主要地方道新潟中央環状線(仮)中ノロ川橋下部工工事 坂井輪排水区上坂井分区枝線486~497-2下水道工事 新潟市役所駐車場整備工事 市道北上第6号党路津線舗装修繕工事 曹野木排水区枝線604-2~614下水道工事 新津中部排水区枝線77~343下水道工事 東地区総合庁舎耐震補強・改修工事 (仮称)亀田地区コミュニティセンター建設工事 中之ロ中学校校舎改築工事 新潟市美術館大規模改造・耐震補強電気設備工事 巻西中学校大規模改造・耐震補強電気設備工事 (仮称)江南区福祉総合センター建設空気調和設備工事 (仮称)白根屋内ブール建設衛生設備工事 食と花の交流センター中央広場整備工事 主要地方道新潟亀田内野線ゆきよし跨線橋塗装塗替他工事 一般国道460号(仮称臼井橋)上部工工事 佐潟浚渫工事 豊栄1-106号線外1線側溝工事 粟山3丁目地内雨水排水施設改良工事 一般県道白山停車場女池線(昭和大橋)階段下部工事 鍋潟処理分区枝線2002~2019下水道工事 小須戸1-121号線道路改良(その2)工事 味方支線9号線道路改良工事 新潟西第6処理分区枝線33下水道工事	東3-656号線歩道橋設置工事