

平成30年度 新潟市優良工事選評一覧

部門	工事名	表彰者	当初設計金額 (単位：千円)
土木一式	主要地方道新潟中央環状線（上塩俵地内）道路改良工事	株式会社 加賀田組 新潟支店	199,022
	選評	盛土工において、受注者が提案した情報化施工技術のICT土工により、現場管理の効率化と出来形精度が非常に高い盛土を実施し、近隣中学校に工事の進捗状況の周知を図るなど、安全管理体制を徹底し施工した。	
土木一式	山田雨水ポンプ場土木工事	丸運・加賀田 特定共同企業体	1,967,101
	選評	コンクリートの水密性、耐久性が求められる構造物であり、打設時期が長期に渡るため、型枠セパレータに止水リングを設置するなど、品質向上に関する工夫を行い、良好に構造物が仕上げられた。	
ほ装	曾和上新町線道路改良(その2)工事	株式会社 水倉組	70,016
	選評	施工箇所が小学校に近接し、登下校時の児童に対する安全対策が特に重要なため、小学校と連携し児童に対して施工現場を通行する際の留意事項を説明するなど、安全対策に細心の注意を払い、事故防止に努め余裕を持って工事を竣工させた。また、工種が舗装、道路付属物の設置など多岐にわたり、各々が良好な出来ばえであった。	
ほ装	主要地方道新潟中央環状線(朝日町2丁目外地内)舗装工事	株式会社 大栄建設	42,930
	選評	施工箇所は、主要幹線道路で、舗装の劣化による振動があったことから、高度な品質が望まれ、綿密な現地調査により舗装の打継ぎ目を極力少なくし、平坦性に優れた工事となった。また、周辺地域住民に対し工事の施工方法や工程について綿密な説明と調整を行い、地元からも好評価を得た。	
下水道	松浜第2排水区幹線228-7下水道工事	株式会社 加賀田組 新潟支店	485,233
	選評	施工箇所は地下水に塩分が多く含まれる地質で特殊な施工条件のもと、滑材などの現場試験を繰り返し最適な材料配合を選択した。到達立坑に制約がある中、高い精度で推進作業を実施し、仕上がりも良好であった。また、インターンシップや地元と協働で現場見学会を実施するなど、公共工事の必要性を発信し、未来の建設技術者の育成に尽力した。	
下水道	坂井輪排水区寺尾分枝線310-3~310-4下水道工事	株式会社 笠井組	67,921
	選評	主要幹線道路で、沿線に商業施設があり、時間帯により自然渋滞が発生するなど厳しい施工条件のもと、関係機関と綿密に調整を図るとともに、地元へ丁寧に工事内容を周知し施工を行った。また、きめ細かな施工管理により、管の通りやマンホールの仕上げが良く優れた出来ばえであった。	
建築一式	(仮称) 寺山公園屋内教養施設建設工事	株式会社 廣瀬	396,641
	選評	施工図や製作図で検証が難しい箇所では、事前に原寸模型を製作し、より良い仕上がりとなるよう努めた。外装は、曲面の庇の防水施工精度や防水端部の止水性の確認を行い、内装は、木製ルーバーのダウンライトの照度や出来ばえを事前に検証した。また、公園内の工事のため、別途工事関係者と打合せを綿密に行い、円滑に工事を進めた。	
建築一式	中央区役所庁舎整備工事	株式会社 新潟藤田組	268,380
	選評	施設利用者の安全を確保し、作業員の働きやすい環境づくりに努め、より利用しやすい施設とするため、OAフロアと既存床の段差解消スロープについて材質や勾配の検討を行った。また、商業ビル内のテナントが営業する中で、騒音や搬出入ルートの利用時間など制約が多い中、ビル内施設及び工事関係者と打合せを綿密に行い、円滑に工事を進めた。	
電気	新潟市民芸術文化会館大規模改修電気設備工事(第1期)	トーシス新潟・三研・峯栄 特定共同企業体	344,909
	選評	文化会館の3ヶ月間の全館休止期間以外は継続的に使用するため、施設関係者と綿密な打合せを完成まで継続した。また、10日間の全館停電作業でも、仮設電源の提案を行い、施設運営に影響のない高度な施工計画を立案した。併せて、別途工事との調整及び連携も綿密に行い、照明の配置を見直すなど配慮が行き届いた工事を行った。	
電気	木戸小学校校舎2期改築電気設備工事	株式会社 渡辺電気工業所	72,511
	選評	既存校舎と仮設校舎を使いながらの工事であり、本工事で設置する電気室と各校舎との接続調整を施設管理者と綿密に行い、利用制限をかけることなく電源の切替を完了させた。また、電気室の機器設置は、短期間に最小限の作業範囲で安全に設置し、照明器具などの出来ばえも、細部まで良好な仕上がりであった。	
管	老人福祉センター黒崎荘衛生設備改修工事	有限会社 マルシン設備	54,518
	選評	施設を運営しながらの工事のため、騒音・振動・粉じん対策や施設を利用する高齢者への安全対策を行い工事を完了させた。また、既存温泉系統配管や多数の設備機器による非常に狭い機械室において、機器の操作性やメンテナンスに配慮した施工を行い、仕上がりも細部まで良好であった。	
管	(仮称) 国際青少年センター・文化創造活動・交流拠点施設整備衛生冷暖房設備工事	大洋・カサイ 特定共同企業体	233,701
	選評	旧学校施設から複合施設へ用途を変更する改修工事のため、防火区画や間仕切り壁の位置が大きく変わるなど複雑な工事であったが、土間下配管から天井内配管へのルート変更やコンクリート内配管を回避するためのトイレ配置の変更を提案するなど、今後の保全、長寿命化に配慮した施工を行い、丁寧な施工により出来ばえも良好であった。	
造園	4・4・506 寺山公園整備工事	新潟造園土木・グリーン産業・石川緑樹 特定共同企業体	216,356
	選評	施設整備において、豪雪により工事期間が限られた中、トイレ、東屋など複数の施設の設置を計画的に行ったほか、植栽工(張芝工)の養生対応策等を積極的に行い、より良い施工に努めていた。また、現場の出来ばえについても、丁寧な施工で、美観よく仕上がっていた。	
その他	新川漁港東第1防波堤保全工事	株式会社 水倉組	62,294
	選評	防波堤が連続している箇所での施工で、既存防波堤や設置する鋼矢板防波堤などの損傷に配慮を要する施工であったが、受注者提案による構造物の保護を仮設構台の設置により行い、仕上がりも良好であった。また、工事写真も電子黒板を使い作業効率を図るなど工夫しながら適切に施工した。	
その他	一般国道113号(高架橋)補修(その4)工事	株式会社 レックス 新潟支店	107,104
	選評	海に近く、また冬期間の凍結防止剤散布などで塩害による橋の劣化が懸念される施工箇所であったが、早期の再劣化を防ぐ方法など、橋の長寿命化を第一に考え、様々な提案により施工を行い、塗装の出来ばえも優れた仕上がりであった。	
その他	高井橋上部工事	藤木鉄工 株式会社	680,303
	選評	河川区域内での工事であり、5月から10月の出水期間中工事に制限がかかる中、製作から施工まで入念に関係機関との調整を行った。特に架設時の綿密な工程管理により、予定工期よりも早期に竣工させ、床板コンクリートや現場塗装も優れた仕上がりであった。	
その他	一般国道402号法面対策(A001)工事	株式会社 興和	115,517
	選評	間瀬サーキットの専用道路に隣接する急崖地の工事であり、落石などによる第三者災害に配慮し、専用道路の防護対策や新技術の防振防音削岩機を使用するなど安全確保の取組みが顕著であった。また、国道402号の落石時に、当該現場の作業を中断して対応を行い、迅速な災害復旧と早期の道路開放に寄与し、その都度工程の見直し無事故で工事を完了させた。	
北区推薦	長浦第2処理分区幹線40-4下水道工事	株式会社 山下技建	24,365
	選評	地域の生活幹線道路において車両通行止めを行う必要があり、迂回路が県道で、かつ迂回距離が1.4kmと長距離となることから、県道を含め広範囲に工事案内板の設置をするなど工事内容を幅広く周知し円滑に施工した。また、近隣の保育園で行事がある際は、保育園側と調整し、現場を休工するなど、臨機応変な対応で計画的に工事を進め、竣工させた。	
東区推薦	新潟第2処理分区枝線342~349A下水道工事	富岡建設 株式会社	39,042
	選評	幅員の狭い道路での下水道本管の入替工事であったが、利便性の高い代替駐車場を確保するなど、きめ細かな住民対応により、下水道工事のイメージアップに貢献した。また、工事期間が沿線家屋の建替と重なったため関係者と工程調整を十分に行い、円滑に工事を施工した。	
中央区推薦	市道網川原線2号道路改良工事	永光建設 株式会社	39,992
	選評	施工箇所は、隣接地に公共施設(新潟県立テクノスクールなど)があり、工事期間中に施設の外構工事やイベントが開催されたことから、地域事情を優先するとともに沿線地権者と良好な関係を築くなど、柔軟に対応し円滑に工事を進捗させた。また、工事関係書類も非常に見やすく整理されていた。	
江南区推薦	南7-346号線道路改良(その2)工事	株式会社 日建緑地	49,907
	選評	施工箇所は、通行止めを伴う施工の上、施工時期が重なった他工事もあり、工程調整や地元との協議に苦慮する中、他工事との調整や地元との協議に主体的に関わり、円滑に工事を進捗させた。また、側溝の通りや勾配、舗装の仕上がりも良好であった。	
秋葉区推薦	一般国道403号小須戸田上バイパス盛土(その2)工事	北本建設 株式会社	47,531
	選評	女性現場代理人の特性を生かし、女性の働きやすい現場環境づくりを行うとともに、女性が活躍している現場状況をホームページで情報発信を行うなど、建設業のイメージアップに積極的に取り組んだ。また、盛土の動態観測を適切に実施し、周辺へ配慮した施工を行い、出来形及び品質を十分に確保して工事を完成させた。	
西区推薦	五十嵐排水区第3分区枝線241~243他下水道工事	五十嵐建設 株式会社	25,423
	選評	施工箇所は、道路幅員が狭かつ通学路で埋設管が錯綜する現場であり、小学校など関係機関と積極的な調整のもと、細心の注意を払い地元へ工事内容を周知し、工事による地域への負担の軽減を図りながら施工した。併せて、上下流管口端部処理など良好で優れた出来ばえであった。	
西蒲区推薦	潟頭第3排水路整備工事	株式会社 八百板組	20,585
	選評	施工箇所は、近接して施工時期が重なった他工事が複数あり、工程調整や地元との協議に苦慮する中、他工事との調整や地元との協議に主体的に関わり、円滑な工事進捗に寄与した。また、施工管理では排水構造物の勾配を良好に管理し、法面の仕上がりも丁寧に行われていた。	