

令和2年度 優良工事 表彰工事選評

部門	工事名	表彰者	当初設計金額 (単位：千円)
土木一式	市道葛塚南線橋梁下部工事	株式会社 本間組	274,039
	選評	河川区域内の橋脚および橋台の工事のため積極的に工程管理を行ったうえ、積極的な提案や安全対策を行い出来形及び品質が良好で天端仕上げや肌が良好であった。また、地域の活動に積極的に取り組みコミュニケーションを深め、地域住民の公共事業に対する理解向上に寄与した。	
土木一式	一般国道403号小須戸田上バイパス道路改良工事	株式会社 大栄建設	107,071
	選評	工期が1年以上の期間で複数の工事との調整を積極的に開催し、無事故無災害で工事を竣工させた。路床盛土工では、従来のCBR試験に加え、簡易型試験を併用し工事全体の出来形管理、品質管理が良好であった。また、「週休2日取得モデル工事」を実施し、技術者及び工事現場の週休2日(4週8休相当)を達成した。	
ほ装	3・4・535新潟鳥屋野線舗装工事	本間道路 株式会社	94,886
	選評	新潟鳥屋野線において、4車線供用のため既に2車線での暫定供用を行っている交通量が多い状況で、交通の切り回しや鉄道の管理者などの関係機関との調整も密に行い、騒音・振動対策には使用機械で工夫を図り、住民から不満や苦情の声を受けることもなく、舗装の出来映えにおいても仕上がりが良好であった。	
ほ装	一般国道113号(太平2丁目他地区)舗装修繕工事	本間道路 株式会社	42,515
	選評	D I D地区内かつ交通量の多い路線の夜間施工で交通管理等の注意を要する現場であったが、事故や苦情無しに竣工させた。また、様々な創意工夫をもって、安全、品質、作業環境といった面で良好な施工に努め、施工管理資料は良く整理され、出来形及び品質のばらつきも少なく、現場の出来ばえも丁寧な仕上がりがであった。	
ほ装	一般国道403号小須戸田上バイパス舗装工事	丸運建設 株式会社	119,141
	選評	上層路盤ではICT活用工事を実施し、新技術を活用しながら週休2日取得モデル工事を取り組み、技術者及び工事現場の週休2日取得を達成した。また、現場見学会を開催し、ICTの利点・課題等の情報共有を図り、合材や乳剤、打継目処理、施工機械等の特性をよく理解し、各工種の出来形及び品質、出来栄えについて良好だった。	
下水道	鳥屋野排水区鳥屋野幹線20管更生工事	株式会社 本間組	222,771
	選評	施工箇所は、桜木インターチェンジオランプと一般県道白山停車場女池線(和合線)付近で交通量が多く、夜間作業で施工を行い、交通形態、安全対策等に工夫を凝らし竣工した。また、ホームページを開設し、工事の必要性、内容及び進捗をPRに努め、地域の行事に参加し、感謝状を受領するなど、地域への貢献度も高かった。	
下水道	鳥屋野排水区鳥屋野幹線23-4管更生工事	北栄建設 株式会社 新潟支店	135,756
	選評	本工事は供用中の既設合流管内工事のため、天候により管内水位に影響が及ぶ工事である。また現場条件としては、近隣に高等学校があり、バス通行路線でもあるため、交通量の多い路線であるが、施工作業と交通規制での安全管理に努め、適切な施工管理・品質管理を実施し、事故や苦情なく工事を完了させたことは評価したい。	
建築一式	(仮称)潟東地域コミュニティセンター整備工事	丸運・水倉 特定共同企業体	345,477
	選評	コミュニティセンター棟の増築工事と既存体育館棟の特定天井改修・保全・大規模改修工事の同時施工のため、多数の関連工事と積極的な連絡・調整を行うことで遅滞なく工事を進めた。軟弱地盤による不測の事態を基礎の型枠を工夫するなど出来栄えや品質に配慮された良好な工事であった。	
建築一式	中央消防署附船出張所移転新築工事	株式会社 新潟藤田組	113,036
	選評	敷地内で関連する別途工事が多数ある中で積極的にリーダーシップをとり、工事関係者と綿密な打合せを繰り返し行うことで延滞なく工事を進めた。配慮の行き届いた丁寧な施工により出来栄えも良好な工事であった。	
電気	新潟小学校分離新設校舎建設電気設備工事	渡辺・友和 特定共同企業体	163,414
	選評	施工計画などの工事資料は事前に十分に検討されたものが提出され、工事記録の整備もよく行き届いていた。複数の工事が稼働する現場で安全管理体制も現場全体で取り組み、事故なく工事を行った。関連工事の施工者、監理者、発注者そして学校とコミュニケーションを密におこない、円滑な施工と良好な出来ばえの優良な工事であった。	
電気	中央消防署附船出張所移転新築電気設備工事	株式会社 応用電業社	21,450
	選評	建築工事、機械設備工事だけでなく、別工事である入舟分団消防器具置場移転新築工事、附船出張所建設予定地防火水槽設置工事の関係者共、綿密に打ち合わせをし、安全且つ円滑に工事を完遂させた。また、良好な品質管理を行い、工事の出来ばえも優れた仕上がりであった。	
管	新潟小学校分離新設校舎建設冷暖房換気設備工事	大洋・新潟日立 特定共同企業体	145,720
	選評	設計意図を理解し、綿密な施工計画を策定するなど書類を余裕をもって提出し、発注者、監理者との協議結果を確実に現場施工に反映させ品質向上に努めた。多数の関連工事との調整、現場内の安全対策を適切に実施し工事を円滑に進捗させた。現場も書類も優れた優良な工事であった。	
管	(仮称)万代・宮浦乳児保育園及び東地域保健福祉センター建設衛生設備工事	丸高工業 株式会社	83,764
	選評	本施設は複合施設であることから、配管の種類・系統分けが多い中で、施工計画書の構成や保温材に着色を施す等の工夫をし、施工ミスの防止・品質の向上に努めた。スリーブ検討や屋外施工においては本工事による影響範囲が大きいため、率先して他工事の施工者と打合せを行っていた。	
造園	まえわり公園改修工事	株式会社 川崎農園	38,610
	選評	本工事は、保育園が隣接し住宅地内での施工のため騒音・振動・安全面に配慮し、多種多様な施設を設置するため、公園利用を全面的休止して適切な工程調整及び現場管理を行い竣工させた。また、夜間のイルミネーションの設置や保育園児との共同作業で公園周囲にプランターを設置するなど周辺地域と調和を図りながら工事を進めた。	
その他	大石排水区大石2号貯留管排水ポンプ設備工事	昱工業 株式会社	38,880
	選評	関連する工事と協議を十分に行い、ポンプ設備の製作や現場での据付作業等適切に工程管理し、雨季を迎える前に部分使用検査を受け供用開始させた。また、深さ約14mの特殊マンホール下にポンプを設置するため、転落防止用設備に加え赤外線センサー音声案内機を設置するなど、目視と音声による注意喚起を行い安全衛生に積極的に取り組んだ。	
その他	一般国道460号(夕映えの跨線橋)橋面補修工事	日本サミコン 株式会社 北陸支店	117,007
	選評	交通量の多い幹線道路で交通規制を伴い騒音の発生する工事であったが、伸縮装置取替のはつり作業時の騒音対策として新技術の吸音パネルを設置し管理全般においてさまざまな工夫や新技術を活用し工事に取り組み竣工させた。また、工事関係書類も良く整理され、出来形管理や品質管理はばらつきが少なく、出来栄えも良好であった。	
その他	主要地方道新潟新発田村上線(泰平橋)伸縮装置取替工事	株式会社 トーホー	72,230
	選評	交通量が多い主要地方道において伸縮装置取替のはつり作業時に騒音が発生するため、防音シートで作業 TENT を設置し、コンクリートブレイカーにサイレンサーを取付けるなど、騒音低減を積極的に行い、地域住民の負担軽減に努めた。また、工事関係書類もよく整理されており、コンクリートの品質管理などばらつきが少なく施工されていた。	
その他	一般国道402号飛砂防止柵修繕工事	株式会社 レックス 新潟支店	59,026
	選評	飛砂の影響を受けるため、最適な施工時期に基礎コンクリートの養生や飛砂混入防止対策の工程管理を行い出来形・品質の向上に努めた。また、既設構造物を撤去し隣接する国道402号の車道に飛砂が堆積する危険性を考慮し、仮設飛砂防止柵を設置し道路および市街地への飛砂を抑制させる対策を講じ、積極的な現場管理の取組んだ。	
北区推薦	太夫浜処理分区枝線195-1~195-2下水道工事	有限会社 高喜工業	11,620
	選評	埋設箇所は生活道路であり、工事箇所は通行止めとなるが、施工業者は地先住民との調整を適切に行い、苦情もなく工事を完了させた。また、施工管理資料は見やすく整理されており、施工状況を明確に確認することができた。出来形のばらつきがほとんどなく優れており、見栄えも良好であった。	
東区推薦	牡丹山6丁目他地内背割排水路改良工事	株式会社 長北組	22,429
	選評	住宅が密集する狭隘な水路で人力施工となる中、排水勾配を確保できるよう、施工環境の十分な調査や出来形管理に努め、施工の仕上がりが良好であった。また、建設関係の担い手確保・育成を進めるため、建設産業の処遇改善を目的とした「週休2日取得モデル工事」を実施し、完全週休2日を達成し地域住民の生活環境確保に繋がった。	
中央区推薦	鳥屋野排水区弁天分区枝線279-2~279-4下水道工事	株式会社 長生園	30,175
	選評	施工者による事前試掘により、各種管路の埋設状況を詳細に把握することで、当初計画されていた占用計画の問題点を洗い出し、修正提案を行い工事照査において、優れた取組んだ。また、道路管理者とも密に調整を行ったことで、下水道工事終了目途を遅滞なく達成した。結果として、令和元年度末までの1級市道線線の供用への道筋をつけた。	
江南区推薦	主要地方道新潟中央環状線(城所工区)盛土工事	日緞土木工業 株式会社	34,001
	選評	当該現場は近接する工事が複数あり、土砂運搬車両の搬入・搬出路を共有するなどの制約があり、協議会等を通して工程及び工事車両管理について綿密な調整を図り、無事故で工期内に完了させた。また、大雨による法面崩壊や周辺耕り地への土砂流出を防ぐため、浸食防止剤の吹付を行うなど現場特性に合った管理を実施し品質確保に努めた。	
秋葉区推薦	北上ポンプ場耐震補強(土木)工事	株式会社 越配	46,882
	選評	あと施工せん断補強工の施工箇所である吐出し水槽部は、常時3m以上の水位があり、耐震補強箇所までのルート確保及び作業足場の確保が課題であったが、フロート足場を連結しイカダとして利用する事で、ブラケット足場・吊り足場の仮設部材の搬入・設置撤去等を有利に進め、作業の安全性と施工効率を向上させ工事を完了させた。	
南区推薦	一般県道白根黒崎線消雪パイプ更新工事	株式会社 関根組	19,283
	選評	商店街や保育園に隣接し周辺環境に特に配慮が必要とされる現場で、既設の消雪パイプの撤去においてコンクリートの切断箇所を多く設けることで振動の低減、作業時間の短縮による交通渋滞の軽減を図るなど現場条件に即した作業を行った。また、出来形のばらつきも少なく、品質管理や施工状況も良く、竣工書類も的確にまとめられていた。	
西区推薦	新潟西第11処理分区枝線68~72下水道工事	株式会社 北陸ジオテック	24,559
	選評	家屋の新築による早期接続希望者がいたため、適切な工程管理のもと、接続希望日までに遅滞なく工事を完了させた。また、出来形の測定値は規格値の50%以内に管理され、品質も各項目適切に管理されていた。出来ばえは、管の通りやインパットの仕上がりが良好であった。	
西蒲区推薦	巻1-187号線道路改良工事	水庄建設 株式会社	25,850
	選評	施工体制・施工状況ともに良好であり、提出された書類も見やすく整理されていた。また、出来形のバラツキは50%以内で優れており、配慮が行き届いた施工が行われ、見栄えも良好であった。	