【土木工事部門】(下水道工事)

工事名•工事場所	本城町排水区雨水管渠工事(北城町1丁目地内)	
受賞請負人	田中•大栄共同企業体	
代表構成員	田中産業 株式会社	
構成員	大栄建設 株式会社	
受賞者	荻原 公雄 (現場代理人・監理技術者) 田中産業 株式会社	1
受賞者	細谷 学 (主任技術者) 大栄建設 株式会社	
選定理由	本工事は、上越市雨水管理総合計画に位置付けられている本城町排水区の浸水被害解消を目的とする雨水管渠工事である。 現場は、φ2,000mmのFRPM管を敷設する工事であったが、自動追尾トータルステーションを活用することで作業効率と施工精度の向上に努めており、工事全体を通しても施工が円滑に進捗するよう取り組んでいた。	下流

工事名·工事場所	中通町排水区雨水管渠工事(寺町1丁目地内)
受賞請負人	田中•大栄共同企業体
代表構成員	田中産業 株式会社
構成員	大栄建設 株式会社
受賞者	小林 丈明 (現場代理人・監理技術者) 田中産業 株式会社
受賞者	髙橋 隆男 (主任技術者) 大栄建設 株式会社
選定理由	本工事は、上越市雨水管理総合計画に位置付けられている中通町排水区の浸水被害解消を目的とする雨水管渠工事である。 現場は、架空線、上下水道等の多くの支障物件があることに加え狭隘道路であるとともに、近接する高田特別支援学校への対応など制約の多い工事であった。 さらに、現場掘削後に判明した礫層に対応するため複数回の工法変更が必要となったが、その都度迅速に計画を見直し、降雪期前までに無事、現場完了を図った。



工事名·工事場所	鴨島汚水幹線1052他枝線工事(鴨島1丁目地内)	
受賞請負人	田中産業 株式会社	
受賞者	高橋 英之 (現場代理人・主任技術者)	
選定理由	本工事は、下水道未普及地域解消のため実施した下水道工事である。 施工承認によって開削工法から推進工法で工事を行うなど施工を円滑に進捗させるための工夫がみられ、工事の早期完了を図ると共に地元への負担を軽減させた。	18.035

工事名·工事場所	稲田汚水幹線1283他枝線工事(鴨島2丁目地内)	
受賞請負人	株式会社 草間組	
受賞者	小池 俊守 (現場代理人・主任技術者)	
選定理由	本工事は、下水道未普及地域解消のため実施した下水道工事である。 施工承認によって一部開削工法から推進工法で工事を行うなど施工を円滑に進 捗させるための工夫がみられ、工事全体を通して工程に遅れが生じないよう努め た姿がうかがえた。	



工事名·工事場所	鴨島汚水幹線6-2他工事(新南町他地内)
受賞請負人	田中•大和共同企業体
代表構成員	田中産業 株式会社
構成員	大和土建工業 株式会社
受賞者	歌川 宏幸 (現場代理人・監理技術者) 田中産業 株式会社
受賞者	久保埜 学 (主任技術者) 大和土建工業 株式会社
	本工事は、下水道未普及地域解消のため実施した下水道工事である。 現場は、県立中央病院付近で病院や個人病院、薬局利用者が頻繁に利用する市 道のため、車両の往来を妨げないよう適切な交通誘導と安全管理に努めた結果、 病院や地域住民からの苦情や事故等もなく工事を完成させた。
選定理由	



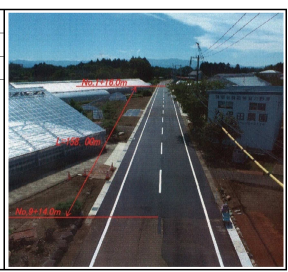
工事名·工事場所	稲田汚水幹線1229-1枝線工事(新南町地内)
受賞請負人	田中産業 株式会社
受賞者	新保 幹 (現場代理人・主任技術者)
選定理由	本工事は、下水道未普及地域解消のため実施した下水道工事である。 現場は、上越地域の基幹病院である県立中央病院の救急外来入口付近で救急車 や病院利用者が頻繁に利用する市道のため、救急車等の往来を妨げないよう適切 な交通誘導と安全管理に努めた結果、病院や消防・地域住民からの苦情や事故等 もなく工事を完成させた。
医足压口	



丁	预用法小龄组11G1/四块的工事/了字新用地内)	
工事名·工事場所	稲田汚水幹線1164他枝線工事(子安新田地内)	
受賞請負人	田中産業 株式会社	
受賞者	新保 幹 (現場代理人・主任技術者)	
選定理由	本工事は、下水道未普及地域解消のため実施した下水道工事である。 現場・設計内容の変更への対応が積極的で処理が早く、また他工事との連携を 密に行い遅延なく工事を完成させた。	

【土木工事部門】(道路改良工事)

工事名·工事場所	道路改良工事(下吉野他地内)	
受賞請負人	株式会社 高舘組	
受賞者	竹原 寛貴 (現場代理人・主任技術者)	
選定理由	本工事は、国道253号と県道田屋戸野目線を接続する道路であり交通の円滑化を目的とした道路拡幅工事である。 事業所に隣接した現場であったが、良好な関係を築きながら作業を進めたほか、他工事との工程調整も円滑に進め、制約の多い現場であったがトラブルもなく工期内に完成させた。	



工事名·工事場所	道路築造(その3)工事(南高田町他地内)	- 塩
受賞請負人	田中産業 株式会社	胡
受賞者	中条 陽 (現場代理人・主任技術者)	
選定理由	本工事は、主要地方道上越高田インター線から南高田地区を結ぶ市道の拡幅に併せ、歩道を新設し、利用者の円滑な通行を確保することを目的とした道路築造工事である。 現場は、工事搬入路が限定されていたことに加え、有効幅員が狭く、また小学校と中学校の通学路としても利用されている等の制約があったが、通行者等への安全対策を徹底させ無事故で工期内に完成させた。	

工事名·工事場所	道路側溝改良工事(鴨島1丁目地内)	
受賞請負人	株式会社 タカワ建工	
受賞者	遠藤 由広 (現場代理人)	
受賞者	古川 克幸 (主任技術者)	
選定理由	本工事は、既存の蓋なし側溝を撤去し、有蓋化することで歩行者の安全を確保することを目的とした、道路側溝改良工事である。 住宅密集地での施工であったが、関連する下水道及びガス水道工事との工程調整を的確に行いトラブルなく工事を完成させた。 出来形及び品質に関しても概ね良好な施工であった。	THE MALE.



工事名·工事場所	道路側溝改良工事(春日新田2丁目地内)	
受賞請負人	中田建設 株式会社	
受賞者	佐藤 和実 (現場代理人・主任技術者)	
選定理由	本工事は、既存の蓋なし側溝を撤去し、有蓋化することで歩行者の安全を確保することを目的とした道路側溝改良工事である。 住宅に近接した施工地であったが丁寧な地元対応と安全対策を講じトラブルなく完了させた。 出来形管理及び品質管理についても良好に行われた。	12+9.77

工事名·工事場所	歩道新設工事(三和区下中他地内)	
受賞請負人	株式会社 澤井商事	AL MAN DE AL TON
受賞者	古澤 淳一 (現場代理人・監理技術者)	
選定理由	本工事は、県道上越安塚柏崎線、県道上越安塚浦川原線、県道三和新井線と里公小学校及び上杉小学校を結ぶ周辺地域からの通学路として指定される市道において、通学児童等の安全確保を図ることを目的とする歩道新設工事である。現場の特性に配慮した施工の提案があり、出来形・出来栄えも良好であった。また、L型擁壁設置前の地盤支持力の調査方法を提案し、軟弱地盤に対する適切な施工が行われていた。	

工事名·工事場所	道路側溝改良工事(上千原地内)	N. E
受賞請負人	中田建設 株式会社	No.3 No.5
受賞者	小林 幸治 (現場代理人・主任技術者)	
選定理由	本工事は、既存の蓋なし側溝を撤去し、有蓋化することで歩行者の安全を確保することを目的とした道路側溝改良工事である。 現場は保育園および農家住宅が近接した施工地であったが、丁寧な地元対応と安全対策を講じることでトラブルなく完了させた。 出来形管理及び品質管理についても良好であった。	工事名 2000年 1 (3 40 47 17 1

工事名·工事場所	道路改良その4工事(北本町4丁目地内)	
受賞請負人	田中産業 株式会社	
受賞者	東條 國弘 (現場代理人・主任技術者)	
選定理由	本工事は、道路拡幅を目的とした道路改良工事である。 住宅に近接した施工地であったが、丁寧な地元対応と安全対策を講じ、トラブルなく完了させた。出来形管理及び品質管理についても良好に行われた。	SE 9H Fr

工事名·工事場所	道路側溝改良工事(東城町3丁目地内)	
受賞請負人	株式会社 やまいち建設	
受賞者	石田 隆 (現場代理人・主任技術者)	
選定理由	本工事は、現状より大きいサイズの蓋掛側溝に改良することで側溝の老朽化による破損と過去に大雨時の水がついた事象の対策、有効幅員の拡幅を目的としている。地元への工事説明会後、排水構造物の規格を変更する必要があった。その後の材料変更に対する現場精査、変更計画の提案まで柔軟に対応した。沿線住民の対応として、保育園の送迎バスが通ることから仮舗装での道路開放を行う配慮をした。そして、関連工事として電柱の移設がある中、作業工程を調整しながら週休2日を確保し、無事故で工期内に工事を完成させた。	147, NO 117 ATTION 177, 178

【土木工事部門】(その他工事)

工事名·工事場所	橋梁新設(上部工)工事(三田新田地内)
受賞請負人	藤木•田中特定共同企業体
代表構成員	藤木鉄工 株式会社
構成員	田中産業 株式会社
受賞者	上野 悟 (現場代理人) 藤木鉄工 株式会社
受賞者	渡邊 督 (現場代理人・監理技術者) 藤木鉄工 株式会社
受賞者	大滝 和幸 (監理技術者) 藤木鉄工 株式会社
受賞者	寺島 将 (主任技術者) 田中産業 株式会社
選定理由	本工事は直江津港から上越ICへのアクセス向上を目的とする都市計画道路黒井藤野新田線整備に伴う戸野目川橋梁上部工の新設工事である。 工場製作開始から現地工事完了まで12ヶ月を超える長期工事であったが、事前に工程等の打合せ協議を密に行い、架設工及びコンクリート打設時には施工内容の検討会を実施するなどの取組みにより工期内に無事故無災害で工事を完了させた。 また地元小学校の6年生を対象にした架設現場見学会を開催するなど、積極的に地域貢献活動を行った。



工事名·工事場所	排水路改修工事(大字松村新田他地内)	
受賞請負人	中田建設 株式会社	
受賞者	白滝 政人 (現場代理人・監理技術者)	1-32.28m
選定理由	本排水路は、上流の中江有田地区からの農業用排水路として重要な役割を担っており、下流は新潟県が管理する一級河川面川へ流下している。本工事は土羽護岸からコンクリート水路へ改修を行うことにより、排水路の長寿命化を図るとともに、人的労力の軽減や維持管理費の削減を図ることを目的としている。本工事は、沿川に家屋が連担する区間であったが、振動・騒音に配慮した施工を行うことで、苦情やトラブルなく工事を完成させた。また、施工管理が適切であり、出来形及び品質が良好であったことに加え、工期に余裕をもって工事を完了させ、現場は週休2日(4週8休)も達成した。	

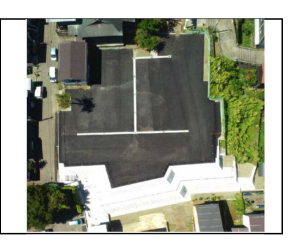
工事名·工事場所	護岸復旧工事(三田新田地内)	
受賞請負人	田中産業 株式会社	(日) 数
選定理由	本工事は直江津港から上越ICへのアクセス向上を目的とする都市計画道路黒井藤野新田線の戸野目川橋梁整備に伴い必要な護岸復旧工事である。 現場は上部工への引き渡し期限があるなどの制約があり、仮締切工の鋼矢板IV型の資材確保困難などの課題が生じたが、早期に解決策を提案するとともに、コンクリート二次製品を活用するなどの工期短縮の取組みにより工期に余裕をもって工事を完了させ、現場は週休2日(4週8休)も達成した。	

工事名•工事場所	高田城址公園内堀護岸詰杭更新工事(本城町地内)	
受賞請負人	大和土建工業 株式会社	
受賞者	相澤 誠 (現場代理人・主任技術者)	
選定理由	本工事は、高田城址公園の内堀堤体の浸食防止のため、設置された木柵の更新工事である。 工事区間内には桜などの樹木が多数植わっており、枝木が木杭の打設に支障となるなど、厳しい条件下での施工であったが、施工方法などを検討し、創意工夫を行いながら施工を行った。 その結果、樹木への影響を最小限にとどめ、トラブルや第三者からの苦情もなく工事を完了することができた。	

工事名·工事場所	林道光ヶ原黒倉線法面改修工事(板倉区猿供養寺地内)	
受賞請負人	久保田建設 株式会社	
受賞者	前田 克俊 (現場代理人・主任技術者)	No.2+2
選定理由	本工事は、山側法面の崩落により通行不能となった林道の復旧を目的とした工事である。 山間急傾斜地での施工を踏まえ、安全対策を十分に行い適切な施工を行った。 また、光ヶ原高原へのアクセス道路として利用されていたことから通行止めの 周知等、関係者への対応も良好であった。	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

工事名·工事場所	消雪井戸更新工事(仲町2丁目地内)	
受賞請負人	株式会社 興和上越支店	
受賞者	橋爪 里絵(現場代理人)	
受賞者	小林 正行(主任技術者)	
選定理由	本工事は、消雪用井戸のさく井工事である。 現場は住宅に近接した場所でのさく井であったが、付近住民と良好な関係を築き、騒音振動等の苦情もなく工事を完了させた。	

工事名·工事場所	旧中央保育園擁壁設置工事(中央2丁目地内)
受賞請負人	田辺建設 株式会社
受賞者	太田 功(現場代理人)
選定理由	本工事は、旧中央保育園の解体に合わせて法面の土砂崩落を防ぐための擁壁を設置する工事である。 現場は住宅地内での作業であり、騒音や振動等による住民とのトラブルが懸念されたが、事前説明や要望への対応など地元調整を十分に行い、苦情等のトラブルなく工事を完了した。 また、施工期間の長い工事であったが、安全対策が徹底されており事故なく工事を完了した。 出来形、品質も良好であった。



工事名·工事場所	橋梁新設(下部工その1)工事(大字今泉他地内)	
受賞請負人	大和土建工業 株式会社	
受賞者	斉藤 信一 (現場代理人・監理技術者)	
選定理由	本工事は、主要地方道上越高田インター線から南高田地区を結ぶ市道の拡幅に併せ、老朽化した橋梁の架け替えを行い利用者の円滑な通行を確保することを目的とした橋梁下部工事である。 橋梁躯体工は、夏期のコンクリート打設であったがコンクリートの品質を確保するため、ひび割れ抑制について提案し、適切な対策を講じた。また、連日猛暑日が続く中、作業を効率化することにより完全週休2日を確保し、無事故で工期内に工事を完成させた。	

【舗装工事部門】

-		
工事名·工事場所	公共下水道舗装本復旧工事(鴨島1丁目地内)	1 至 藤塚方向
受賞請負人	田中産業 株式会社	12-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-
受賞者	東條 國弘 (現場代理人・主任技術者)	
選定理由	本工事は、令和2年度に実施した汚水工事に伴う、舗装本復旧工事である。 住宅団地内での施工であったが、交通規制や施工スケジュールの住民周知が適切に行われており、事故や苦情等なく工事を完成させた。	B → P → P → P → P → P → P → P → P → P →

工事名·工事場所	公共下水道舗装本復旧工事(鴨島2丁目他地内)	
受賞請負人	田中産業 株式会社	
受賞者	東條 國弘 (現場代理人・主任技術者)	1 全 电自3丁目 方向
選定理由	本工事は、令和2年度に実施した汚水工事に伴う、舗装本復旧工事である。 住宅団地内での施工であったが、交通規制や施工スケジュールの周知が適切に 行われ、住民からの苦情や事故等なく工事を完成させた。	No.8

【建築工事部門】

工事名·工事場所	旧第2クリーンセンター除却工事(大字東中島地内)
受賞請負人	福田•田中共同企業体
代表構成員	株式会社 福田組 上越営業所
構成員	田中産業 株式会社
受賞者	小田 秀樹(現場代理人・監理技術者) 株式会社 福田組 上越営業所
受賞者	岩﨑 祐一 (主任技術者) 田中産業 株式会社
選定理由	除却対象の施設は、アスベストが含有している建屋外壁塗膜、ダイオキシン類を含む付着物の除去が必要な焼却炉等や大型の工場棟、地上10m以深の地下構造物及び地上50m以上の煙突からなり、近傍で現行施設が供用中であるなど、本工事特有の条件が重なるなか、周辺に悪影響を与えることなく、適正に工事を進捗させ、周辺住民や第三者からの苦情もなかった。 本工事特有の条件が重なるなか、確実な工事管理、安全管理を徹底し、災害を発生させることなく、予定どおり工事を進捗させた。 また、近傍の供用施設の運用に影響をあたえることがなかった。



工事名·工事場所	直江津中学校北•西校舎棟大規模改造工事(西本町4丁目地内)
受賞請負人	高舘•大島共同企業体
代表構成員	株式会社 高舘組
構成員	株式会社 大島組
受賞者	秋山 博明 (現場代理人・監理技術者) 株式会社 高舘組
受賞者	山岸 朝土 (主任技術者) 株式会社 大島組
選定理由	本工事は建築から34年経過した建物の経年劣化部分の改修を行い、機能の回復を目的とする改修工事である。 現場では生徒、職員及び来校者への配慮を確実に行い、学校行事等への調整も行いながら、良好に工事を行った。



工事名·工事場所	市営港町特定公共賃貸住宅外部改修工事(港町2丁目地内)
受賞請負人	高舘•中田共同企業体
代表構成員	株式会社 高舘組
構成員	中田建設 株式会社
受賞者	山田 順平 (現場代理人・監理技術者) 株式会社 高舘組
受賞者	川口 健一 (主任技術者) 中田建設 株式会社
選定理由	本工事は、市営住宅である港町特定公共賃貸住宅のベランダ等の防水改修及び 屋根を含む外壁等の塗装改修、別途排水通気設備改修に伴う内装改修を行い、建 物の長寿命化を図るものである。 市営住宅の住民にとって騒音や採光、通風等に影響を生じる工事であるが、影 響の緩和や臨機な情報提供を行う事や住民からの要望に誠実に対応する事等で、 住民との信頼関係構築に努めた。 外部足場設置後に判明した現場条件の変更に対して、技術的な提案を積極的に 実施する対応を見せ、創意工夫をもって工事を良好に完成させた。

