

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

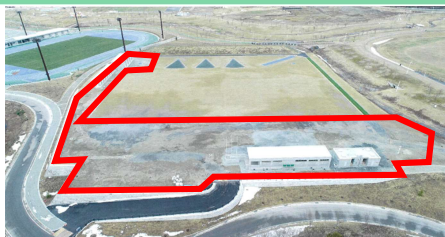
工事名	新青森県総合運動公園 投てき・アーチェリー場施設整備工事		
受注者名	株式会社 藤本建設		
工事場所	青森市大字宮田地内	請負金額	65,728,800円
工期	平成31年1月30日～令和元年7月31日	成績評定点	89点
完成年月日	令和元年7月29日	推薦公所	東青地域県民局地域整備部
主任(監理)技術者	後藤 要	優良技術者表彰	総括監督員 松橋 聡
工事内容	グラウンド・コート舗装工 N=1式 雨水排水設備工 N=1式	主任監督員	工藤 正興
		監督員	八木澤 麻理

推薦理由

本工事は、公益財団法人日本陸上競技連盟の第1種公認陸上競技場の付帯投てき場として、新青森県総合運動公園投てき・アーチェリー場を整備する工事である。本工事を含む周辺区域では、陸連検定を控えた中、同時期に数社が隣接して施工しており、各工事の進捗状況を踏まえ工程を調整しながら作業を進めていたことから、受注者同士の密な連携と工期短縮を常に意識しつつ安全に工事を進める必要があった。このような状況において、本工事の受注者は設置された受注者間連絡協議会の会長として、関係する機関や受注者と緊密に調整しながら、公園利用者の安全確保を最優先として作業したうえで、舗装工においては、高性能乳剤を活用し、養生期間を大幅に短縮するなど短期間の施工を安全に実現させた。また、将来の建設技術者確保などを目的として、地元高校生のインターンシップに積極的にも協力した。

以上のことから、連絡協議会での連絡調整等により現場全体での安全が確保され、かつ限られた工期内での竣工を実現した点が特に優秀であり、他の模範となることから、青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等



着工前



完成



地元高校生のインターンシップ



高性能乳剤の活用



連絡協議会

受賞コメント

この度は、令和2年度青森県県土整備部優良工事表彰を賜り、誠にありがとうございます。受賞にあたり、ご指導いただきました監督職員の皆様、並びに今回は同時期に数社が隣接工事を実施したこともあり各施工会社様のご協力があったの事と、心から感謝しております。このような複数現場・同時進行における連絡協議会の経験は、会社及び工事関係社員にとっても貴重な経験となりました。

今後も、この受賞を励みとしながら、安全第一で地域貢献できる企業を目指し努力してまいります。更なるご指導、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役
長谷川 学



監理技術者
後藤 要

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	久栗坂造道線道路改築（交安）工事		
受注者名	株式会社 丸美佐藤組		
工事場所	青森市東造道二丁目地内	請負金額	50,811,229円
工期	平成31年3月6日～令和元年11月30日	成績評定点	86点
完成年月日	令和元年11月29日	推薦公所	東青地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	山崎 正貴	優良技術者表彰	総括監督員 瀧田 洋一
工事内容	施工延長 L = 150m 排水構造物工 L = 482m、歩道工 N = 1式 As舗装工 A = 1,370㎡	主任監督員	松村 明裕
		監督員	工藤 裕二

推薦理由

本工事は、青森県立中央病院（県病）への来院車両が立体駐車場へ入りきらず、入庫待ち車両により発生する慢性的な交通渋滞を解消するための交通安全事業（交差点改良）の一環である。歩道部の植樹柵を撤去し車道部を拡幅することにより県病への右折車線を延長し、直進車両の円滑な通行を確保するもので、自動車および来院する歩行者が特に多い市街地での改良・舗装工事である。

施工にあたり、交通量が多いことに加え、住宅、店舗等からの出入りが多いことから、周辺住民の生活への影響に特に配慮し、使用機械は最小限（BF0.15～0.25m³）の機種を選定し、狭いスペースの中での半断面施工や一部夜間施工等により車両及び歩行者通路を確保した。また、歩行者は県病への来院者が多いことから、交通誘導警備員をこまめに配置し丁寧な誘導に努め、事故防止の徹底を図った。排水構造物工においては、側溝用プレキャスト基礎版、エプロン付歩車道境界ブロックなどの既製品を使用することにより、工期の短縮を図り、交通への影響を最小限に止めた。

以上のように、現場及び周辺住民への配慮に優れ、安全管理、工程管理に優秀であったことから、青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等



受賞コメント

この度は、弊社として初めてとなる青森県県土整備部優良工事表彰の栄誉を賜り、誠に有難うございます。

受賞にあたり、ご指導賜りました監督職員の皆様、並びにご協力を頂きました関係各位の皆様には心より感謝申し上げます。

念願であったこの受賞を励みとし、弊社企業理念である『住みよい郷土づくりに貢献する』を達成できるよう、安全最優先で更なる技術力の向上と地域社会の発展に貢献できるよう尽力して参ります。

今後とも皆様のご指導とご鞭撻賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役
佐藤 善一



監理技術者
山崎 正貴

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	五戸川地震・高潮対策（古館2号樋門）工事		
受注者名	株式会社 田名部組		
工事場所	八戸市大字市川町地内	請負金額	208,850,400円
工期	平成30年5月12日～令和元年5月31日	成績評定点	86点
完成年月日	令和元年5月31日	推薦公所	三八地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	出川 孝明	優良技術者表彰	総括監督員 羽田 英明
工事内容	地盤改良工 1式 樋門・樋管本体工 1式、堤防工 1式	主任監督員	谷川 貴信
		監督員	高橋 奈穂子

推薦理由

本工事は、五戸川の地震・高潮対策のため、既設堤防を嵩上げ古館2号樋門の改築を行ったものである。
 樋門改築にあたり、地盤改良（中層混合処理工法：パワーブレンダー工法）を行ったが、深度確認の二重化、キャリアレーションやスラリーの比重や温度の管理頻度を増やす等、品質向上に努めた。また、堤防工においても、コンクリート表面養生剤や鉄筋防錆剤の使用等により、品質確保を図った。また、通年施工で水位が比較的高い状況下で護岸基礎の施工を行う必要があったが、バットレス矢板の施工により増水時も矢板の自立を保持しながら安全に施工することができ、プレキャスト製品の活用等により、工期短縮に努め、無事完遂させた。加えて、粉塵対策や河川への油脂流出対策、地域住民への工事説明用チラシの配布等、現場環境や地域住民への配慮した対応を行い、建設業のイメージアップに寄与した。
 このため、他の模範となるものとして、青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等

着工前



完成



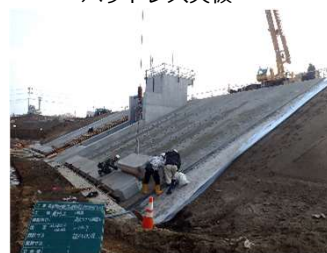
地盤改良施工状況



バットレス矢板



地盤改良施工管理状況



プレキャスト製品の活用

受賞コメント

このたび、県土整備部優良工事表彰を賜り誠に有難うございます。これもひとえに、ご指導下さいました監督職員をはじめとする関係各位のおかげと心より感謝しております。

今回の受賞は弊社の工事担当者のみならず、社員全員の更なる技術とサービスの向上に繋がる励みとなり、「人と地域社会のために」の理念達成に一層精進する事が出来ます。

これからも品質の向上、顧客満足の追及、地域貢献に尽力し、安心安全な構築物の提供に努めて参りますので、引続き関係各位の一層のご指導を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役社長執行役員
田名部 智之



主任技術者
出川 孝明

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	屏風山内真部線橋梁補修（神田橋）工事		
受注者名	株式会社 和島組		
工事場所	五所川原市金木町神原地内	請負金額	274,315,000円
工期	平成31年3月27日～令和2年3月25日	成績評定点	88点
完成年月日	令和2年3月25日	推薦公所	西北地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	楠美 文寿	優良技術者表彰	総括監督員 城前 俊浩
工事内容	施工数量N=1基 橋脚巻立て工 (P3橋脚)N=1式 仮設工N=1式	主任監督員	成田 真治
		監督員	岡田 賢弥

推薦理由

本工事は、五所川原市を流れる一級河川岩木川にかかる神田橋において、耐震対策として橋脚（P3）のコンクリート巻立てを行ったものである。当該工事は、巻立てコンクリート厚が250mmと薄く、乾燥収縮によるひび割れが懸念されるなか、自主的に多様な対策を施し、効果が確認された。

具体的には、①膨張剤と高性能AE減水剤を混和し乾燥収縮率を小さくした材料を使用したことにより、ひび割れを防止した。②コンクリート打継面処理剤を使用することにより環境に配慮し、また、通常の打継接着よりも強固にした。③被膜型コンクリート表面養生材を使用することにより、頂部と脱型後の橋脚全面に塗膜養生ができ高品質なものとなった。

以上のように、他の工事の模範となるものであるため、青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等



6ヶ月間の長さ変化試験
(青森県生コンクリート工業組合技術研修センター)



ひび割れ調査
(ひび割れの発生が見られない)



完成

受賞コメント

この度は、栄えある県土整備部長表彰を賜り、誠にありがとうございます。ご指導いただきました西北地域県民局地域整備部監督職員の皆様、またご協力いただいた関係各位の皆様には心より感謝と御礼を申し上げます。

今回の受賞を励みとし、更なる技術力向上と地域社会の発展に貢献できますよう誠心誠意努力して参りますので、今後ともご指導、ご協力を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。



代表取締役
和島 隆志



監理技術者
楠美 文寿

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	五所川原黒石線橋梁整備（梅田橋）工事		
受注者名	齋勝建設 株式会社		
工事場所	五所川原市大字梅田地内	請負金額	281,070,000円
工期	平成30年3月23日～平成31年4月30日	成績評定点	88点
完成年月日	平成31年4月22日	推薦公所	西北地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	松川 宜史	優良技術者表彰	総括監督員 城前 俊浩
工事内容	施工数量 N=1基 場所打杭工 N=18本 橋台躯体工 N=1式	主任監督員	櫻田 雅彦
		監督員	對馬 卓也

推薦理由

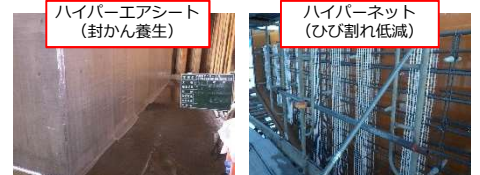
主要地方道五所川原黒石線梅田バイパスは、現道部の幅員狭小区間を回避し、鶴田町や板柳町方面から津軽自動車道五所川原東ICへのアクセスと沿線住民の安全性の向上を図る事業であり、当該工区（第一期L=1.96km）は一級河川十川に架橋する橋長L=108.3mの梅田橋をはじめ、水田地帯を横断する2車線道路を新設するものであるが、本工事は、このうち、梅田橋のA1橋台を施工したものである。

施工にあたり場所打ち杭の鉛直性確保や孔壁の崩壊防止対策における品質管理や冬期施工を考慮したコンクリートの品質管理が最重要課題であったが、適切に管理し工事を完遂した。

また、周辺住民、保育園、介護施設等への地元対応をはじめ、高校生のインターンシップ活動による現場実習を受け入れるなど工事完了まで適時適切に調整を行うとともに、建設業の魅力を伝える活動に寄与するなど地域への貢献度は評価できるものであった。

上記のように品質出来栄えが優れるとともに、現場施工における作業工夫や地域貢献においても特に優秀であったため、青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等



受賞コメント

この度、県土整備部長表彰を賜り、誠にありがとうございます。
この栄誉は、西北地域県民局地域整備部道路施設課のご指導と、地域住民の皆様のご協力の賜と心得ております。心より感謝と御礼を申し上げます。弊社は、高品質、高効率の施工を目指し、品質・環境・安全のシステムを運用し、社員の資質向上を図っております。今後もこの栄誉を励みに、ICT技術の促進や週休二日制などの労働環境の改善を図り、益々の技術の研鑽に努めてまいります。

また、国土強靱化の一翼を担う建設会社を目指し、良質な建設工事を通して、地域発展のために貢献いたします。



代表取締役
齋藤 彰浩



監理技術者
松川 宜史

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	神原中里線道路改良工事		
受注者名	株式会社 平山建設		
工事場所	北津軽郡中泊町大字中里地内	請負金額	63,309,000円
工期	平成31年3月19日～令和元年11月30日	成績評定点	87点
完成年月日	令和元年11月20日	推薦公所	西北地域県民局地域整備部
主任(監理)技術者	菊池 知樹	優良技術者表彰	総括監督員 城前 俊浩
工事内容	施工延長 L=172.80m 交差点改良 N=1式	主任監督員	櫻田 雅彦
		監督員	古関 智啓

推薦理由

本工事は、福浦～車力バイパス整備に伴う国道339号と主要地方道神原中里線および町道の交差点拡幅を施工したものである。当該工事は現道(国道339号)での施工で中泊町上水道工事・隣接工事との工程調整が必要であり、大型二次製品(プレキャストボックスカルバート)の施工にあたっては作業ヤードの確保が困難であったことから、工程管理および安全管理が課題であったがこれを適切に管理し、安全かつ工期に余裕をもって完遂した。

また、工事全体においても品質出来ばえが優れ、特に品質管理・安全管理・施工管理において優秀であったことから青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等

【施工管理】

ドローンによる着工前・完成写真管理

着工前



完成



周辺ゴミ拾いの励行



始業前アルコールチェック



【安全衛生関係】

AED常備



熱中症警告器による不快指数測定



風速計設置



歩行者通路の確保



受賞コメント

この度、県土整備部長表彰を賜り誠にありがとうございます。ご指導いただきました監督職員の皆様をはじめ、地域住民の方々のご理解ならびに工事関係者各位に心から感謝と御礼を申し上げます。

本工事区間は中泊町の主要道路であるため皆様の生活に少しでも貢献できたのではないかと大変嬉しく思っております。

今後もこの受賞を励みとし、よりいっそう技術力を高め、安全と品質の向上、また皆様に喜んでもらえる現場を目指し努力しますので指導ご鞭撻の程宜しくお願い申し上げます。



代表取締役
平山 久宗



主任技術者
菊池 知樹

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	奥入瀬川地震・高潮対策河川工事		
受注者名	株式会社 柏崎組		
工事場所	上北郡おいらせ町東前川原地内	請負金額	88,922,000
工期	平成30年10月26日～令和2年3月25日	成績評定点	88点
完成年月日	令和2年3月31日	推薦公所	上北地域県民局地域整備部
主任(監理)技術者	木村 千代明	優良技術者表彰	総括監督員 鹿内 修
工事内容	陸閘据付工 N=1式 陸閘製作工 N=1式	主任監督員	藤森 由美子
		監督員	佐藤 豊

推薦理由

本工事は、奥入瀬川の地震・高潮対策の堤防高上げに伴い、陸閘ゲートを改築した工事である。バックホウ運転者が席に座ったままモニターにて積込重量を確認することができる荷重判定装置付バックホウを使用し、過積載の防止、施工の効率化を図った。また、コンクリート打設後の養生を、無人で行うタイマー付き自動散水装置を設置し、夜間・土日に散水する勤務をなくし働き方改革に取り組んだ。以上のように、「工事等に関し新技術や新工法の活用、省力化等の創意工夫に努め、生産性向上に特に顕著な成果をあげたもの」として、他の模範となることから青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等



受賞コメント

この度は、県土整備部優良工事表彰を賜り、誠にありがとうございます。受賞にあたり、御指導くださりました監督職員の皆様、御協力を頂きました百石町漁業協同組合をはじめとする関係各位の皆様には心より感謝申し上げます。今回の受賞を励みとし、弊社の経営理念である【誠実を旨とし地域社会に貢献する】を胸に、お客様に必要とされる会社を目指し邁進していく所存でございます。今後とも、ご指導ご鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。



代表取締役社長
柏崎 尚久



現場代理人
木村 千代明

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	野辺地港高潮対策（離岸堤嵩上げ）工事		
受注者名	丸井重機建設株式会社		
工事場所	上北郡野辺地町字馬門地先	請負金額	150,018,000円
工期	令和元年8月31日～令和2年3月25日	成績評定点	87点
完成年月日	令和2年3月13日	推薦公所	上北地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	矢部 貴幸	優良技術者表彰	総括監督員 久慈 浩一
工事内容	施行延長 L=116.0m 異形ブロック製作 N=1,216個 異形ブロック据付 N=1,291個	主任監督員	
		監督員	竹鼻 一佐

推薦理由

本工事は野辺地港の海岸保全施設である馬門離岸堤の改良(離岸堤嵩上げ)を行ったものである。
 当該工事はブロック据付期間が冬季風浪による海象条件の厳しい期間と重なることから、十分なブロック据付期間を確保するために、ブロック製作を2ヤードで並行して実施するなどして製作期間の短縮を図ったほか、ブロックのコンリート打設にあたり、スパイラル型内部振動機やスパイラル型電動ドリルを用いることにより、ブロック仕上がり面の気泡の軽減を図り、品質の向上に努めた。また、地盤線測量において、マルチビーム水中測量を実施し、少人数、短時間の作業で海底の詳細な地形データを取得するなど、生産性の向上に努めた。以上のように困難な自然条件を克服し、かつ、品質向上等に取り組むなど、顕著な成果をあげており、他の模範となる優良工事であることから、青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等



異形ブロック据付



異形ブロック製作



マルチビーム装置



スパイラル型内部振動機



3次元計測データ

受賞コメント

この度は、県土整備部長表彰を賜り、誠にありがとうございます。ご指導をいただきました監督職員の皆様、ご協力をいただいた関係各位の皆様には心から感謝を申し上げます。

この受賞を励みとし、より一層技術力の向上と改善に努め、環境に配慮した施工を心掛け、地域社会の発展に貢献して参りたいと思っておりますので、今後ともご指導・ご鞭撻の程よろしくお願い申し上げます。



代表取締役
丸井 哲人



監理技術者
矢部 貴幸

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	国道279号橋梁整備（北BP（仮）三保川橋）工事		
受注者名	田中建設 株式会社		
工事場所	上北郡横浜町字三保野地内	請負金額	159,310,800円
工期	平成30年9月22日～令和元年9月30日	成績評定点	87点
完成年月日	令和元年9月30日	推薦公所	上北地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	米田 文明	優良技術者表彰	総括監督員 内海 達也
工事内容	施工数量 N=1基 鋼管杭 N=24本 橋台躯体工 N=1式	主任監督員	小川 たける
		監督員	小坂 碩志

推薦理由

本工事は、下北・南部・青森地方生活圏の地域間連携強化、下北地方の産業等の発展を支援する下北半島縦貫道路の横浜北BP入工区において、橋梁下部工(橋台)の施工を主とした橋梁整備工事である。

本工事は、橋長103.0mの橋梁におけるA1橋台を施工するものであり、鋼管杭（Φ1000mm、L=12.5m、24本）の施工を伴う工事であるが、工事箇所周辺は、特に冬期間の風が強く、刻々と変化する自然条件を意識しつつ安全に工事を進める必要があった。

そのような状況において本工事では、クレーン作業時において吊荷警報器を使用し、予め危険の予知・回避を可能とする対策をとったほか、特に冬期間は激しい風雪を伴い、厳しい自然環境にさらされる状況となる地域であることから、橋台施工においては品質管理基準を遵守したコンクリート打設・養生時の対策を十分に行い、より品質の高い構造物の施工を目指した。

また、三本木農業高等学校からの現場実習生の受け入れや、現場周辺の国道279号における清掃活動の実施など、後進の指導や建設業のイメージアップ向上につながる地域貢献を積極的に行った。

以上のように、「困難な自然的、社会的条件を克服して工事等を完成させ、優れた成果をあげたもの」として他の模範となることから、青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等

【完成】



【吊荷警報器使用状況】



【施工状況（鋼管杭）】



【施工状況（均しコンクリート）】



【施工状況（橋台躯体）】



【コンクリート養生（湿潤状態確保）】



【現場実習生の受け入れ】



受賞コメント

この度は、荣誉ある青森県県土整備部優良工事表彰を賜り、誠にありがとうございます。また、工事の施工にあたりご指導を賜りました監督職員の皆様、ご協力を頂きました関係者の皆様、並びに地域の皆様にご心より感謝申し上げます。

本工事は、重要構造物の橋台工事が主体であることから、コンクリートの打設方法、温度管理、養生対策を重点的に管理することにより、良品質・良好な出来栄の橋台を完成させることができました。また、主な作業である足場上の高所の作業が、無事故無災害達成のための大きなポイントであったことから、施工者一丸となり作業手順書を励行し、安全最優先で作業を行いました。

今回の受賞を励みとし、さらなる品質の向上と技術の研鑽に努め、地域社会に貢献できるよう一層精進して参りますので、今後ともご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役社長
田中 大文



監理技術者
米田 文明

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	新青森県総合運動公園補助競技場外太陽光発電設備設置工事		
受注者名	張山・日善特定建設工事共同企業体		
工事場所	青森市大字宮田字高瀬外 地内	請負金額	161,528,400円
工期	令和元年7月12日～令和2年1月31日	成績評定点	83点
完成年月日	令和2年1月31日	推薦公所	東青地域県民局地域整備部
主任(監理)技術者	田中 守、澤田 友哉 優良技術者表彰	総括監督員	岸田 一彦
工事内容	電力設備工事一式、受変電設備工事一式、 発電設備工事一式、建築工事一式	主任監督員	佐藤 伸
		監督員	鈴木 丈裕

推薦理由

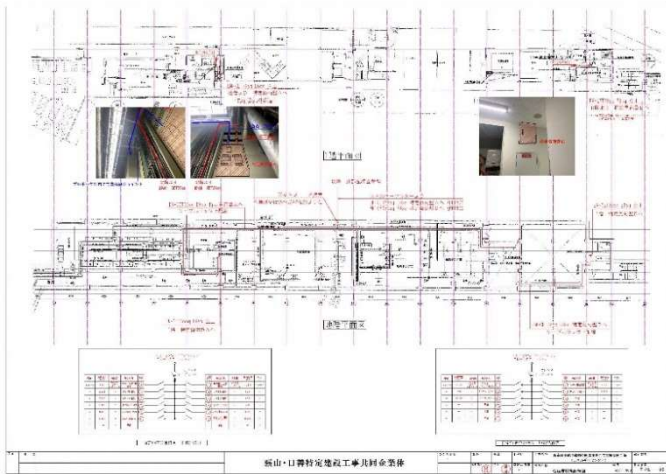
本工事は、「公共施設等先進的CO2排出削減対策モデル事業」(環境省補助事業)の「エコ・レジリエンスパーク」構想として、CO₂排出量の削減のため、新青森総合運動公園に太陽光発電設備を設置する工事である。

当該工事においては、配線経路の改善、あと施工アンカーの引張試験の全数実施、ボルトのトルク管理のためのマーキング及びNETIS登録の環境配慮型部材の使用等、品質管理の工夫や環境への配慮が見られた。特出する点として、現地写真や注釈を入れた大変わかりやすい施工図を作成等、品質管理が優秀であった。

また、設置機器の推奨点検頻度や推定更新時期を示した保全に関する資料を作成する等、維持管理への配慮も見られた。

以上、施設利用者への配慮、工事管理や成果物作成等技術力が優れており、他の模範となることから、青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等



受賞コメント

この度は、県土整備部優良工事表彰を賜り、誠にありがとうございます。ご指導頂きました監督職員の皆様、ご協力頂きました関係者の皆様に心より感謝申し上げます。

本工事は、運営中の公園内での工事でもあり、様々な制約の中施設管理者との打合せ及び施工方法の工夫により無事故無災害で工事を完成させる事ができました。

今後もこの受賞を励みに、更なる技術・品質の向上と地域の発展に貢献できるよう、より一層の努力を重ねて参りたいと思いますので、ご指導ご鞭撻賜りますようお願い申し上げます。



張山電氣株式会社
代表取締役
張山 久次



株式会社日善電氣
代表取締役
相馬 弘竹



監理技術者
田中 守



主任技術者
澤田 友哉

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	八戸工業高等学校仮設渡り廊下新築工事		
受注者名	株式会社 高橋工務店		
工事場所	八戸市江陽一丁目地内	請負金額	53,075,000円
工期	令和元年7月13日～令和2年2月28日	成績評定点	83点
完成年月日	令和2年2月28日	推薦公所	東青地域県民局地域整備部
主任(監理)技術者	三村 雅庸	優良技術者表彰	総括監督員 岸田 一彦
工事内容	渡り廊下・カスボンベ庫新築工事一式、 既存部分改修工事一式、機械・電気設備工事一式	主任監督員	田中 館 盛
		監督員	田中 聡

推薦理由

本工事は、八戸工業高等学校の管理棟及び普通教室棟の改築計画より、先行して改築工事期間の学校利用者の動線を確保するため、仮設渡り廊下を新築し既存校舎の改修工事を行ったものである。

施工にあたり、狭隘敷地でありながら学校運営に支障とならないよう学校との綿密な打ち合わせのほか、別発注の設備配管切り廻し工事との取り合い調整などを行った。また、既存校舎の耐火被覆材の吹付け施工にあたり、校内への飛散防止対策として、細分化した部材を予め場外で被覆し場内で組み立てるなど、校内への影響を最小限とした品質確保に努め、主体的かつ積極的な工程管理のもと、円滑に工事を完成させた。

以上、複雑な調整が求められる中で、工程管理及び品質管理に優れており、他の模範となることから、青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等



受賞コメント

この度は、栄誉ある県土整備部長表彰を賜り誠にありがとうございます。
ご指導頂きました監督職員の皆様をはじめ、学校関係者の皆様並びに工事関係者各位のご協力に心から感謝と御礼を申し上げます。

この受賞を励みとし、より一層技術力を高めて地域社会の向上発展に努力して参ります。

今後ともご指導、ご鞭撻賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



代表取締役
高橋 勢治



主任技術者
三村 雅庸

令和2年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

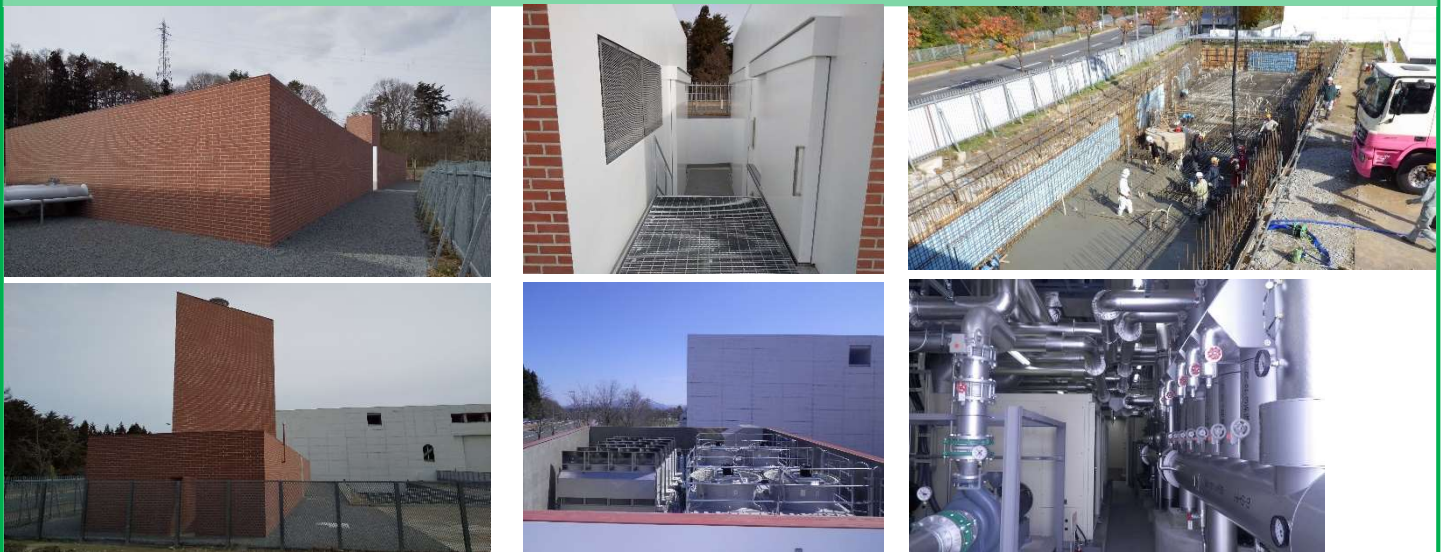
工事名	青森県立美術館熱源設備棟新築工事		
受注者名	北斗建設 株式会社		
工事場所	青森市大字安田字近野地内	請負金額	141,082,700円
工期	令和元年7月3日～令和2年3月30日	成績評定点	82点
完成年月日	令和2年3月20日	推薦公所	東青地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	城戸 徹	優良技術者表彰	総括監督員 岸田 一彦
工事内容	新築工事一式	主任監督員	田中館 盛
		監督員	奈良 隆司

推薦理由

本工事は青森県立美術館の熱源機器の更新にあたり、設備機器の集約配置を図る目的として、機械室を増築するものである。建築設計は本館と同じ青木淳建築計画事務所によるものであり、床レベルをGL-2.0mとし、建物高さを3.6mと低く抑えた立面となっているのが特徴といえる。敷地がおもり犬を展示しているトレンチと市道里見丸山線に挟まれた狭隘な敷地であるため、親杭横矢板による土留めをしての掘削工事であったが、鉄骨の全国的な供給不足による親杭の入荷が遅れたため、約1.5ヶ月遅れの着工となった。工期短縮のため、効率的な施工計画を立てるとともに、関連設備工事との綿密な工程調整を行い施工をした結果、わずかな工期延長で完成させた。

以上、工程管理が優秀であったものとして他の模範となることから、青森県県土整備部優良工事に推薦するものである。

工事写真等



受賞コメント

この度、県土整備部長表彰を賜り誠にありがとうございます。監督職員の方々並びに青森県立美術館の方々のご指導やご協力を頂き工期内に完成いたしました。心から感謝申し上げます。

関連した設備工事・電気工事との十分な工程管理・安全管理を行い無事故・無災害で完成・引渡が出来ました。

今後、この表彰を励みといたしまして、建設業界の社会貢献に努めていくことを大切に考えていきます。



代表取締役
平川五十吉



監理技術者
城戸 徹