

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 駒込ダム 4号工事用道路(その20)工事

施工箇所 青森市大字駒込地内

受注者名(所在地) (株)鹿内組 (青森県青森市大字野尻字今田97-1)

監理技術者 林 文人

優良技術者表彰

工事概要

工期 平成29年2月3日～平成29年10月31日

完成年月日 平成29年10月31日

概要 施工延長 L=54.6m

道路土工 N=1.0式

法面工 N=1.0式

舗装工 N=1.0式

工場製作工 N=1.0式

鋼製桟道工 N=1.0式

請負額 147,377,093

評定点 86

円

点

代表取締役社長

鹿内 雄二

東青地域県民局

地域整備部

総括監督員 一戸 孝元

主任監督員 栗生 晓一

監督員 相坂 鉄治

推薦理由

本工事は、駒込ダム本体建設工事のためダム基礎部(河床部)に通じる工事用道路を新設する工事である。

当該工事箇所は、駒込川沿いの非常に急峻な斜面であり、降雪の影響で施工可能期間が限られていることに加え、火山活動の影響を受けた複雑な地形・地質構造を呈しており、施工中には法面の崩壊が発生している。

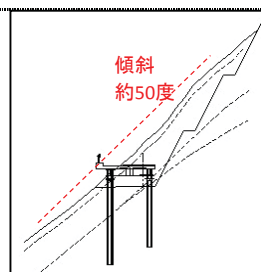
当該工事にあたっては、安全管理を徹底する中で法面崩壊について早期に対策工を完了させたとともに、多様な工種について綿密な工程管理を行い、降雪前に完了させたものである。

以上から、工事中に発生した事案に対して速やかに、かつ積極的に取り組み、安全管理・工程管理が優秀であったもので、他の模範となると認められることから優良工事として認定されたものである。

工事写真等



完成(近景)



横断図



完成(遠景)



除雪状況



法面崩壊状況

受賞コメント

この度、東青地域県民局地域整備部長表彰を賜りまして、誠にありがとうございます。

今回の受賞は、御指導いただきました監督職員の皆様、また、御協力いただいた関係各位の皆様あっての受賞と思い、感謝の気持ちでいっぱいです。心より感謝申し上げます。

当現場は山岳地帯で降雪が早いので、「10月一杯で絶対完成」の重圧を工事着手前から受け、無事目標達成し、感無量です。

「住みよい郷土を創る」をモットーに、この受賞を今後の糧とし、表彰の栄誉に恥じぬよう、より一層の努力を重ねて参りますので更なる御指導、御鞭撻を賜りますよう、よろしくお願ひ申し上げます。



代表取締役社長
鹿内 雄二



監理技術者
林 文人

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	青森港青函連絡船可動橋補修工事
施工箇所	青森市柳川地内
受注者名(所在地)	大管工業株 (青森県青森市大字諏訪沢字岩田50-4)
主任(監理)技術者	立石 喜広

優良技術者表彰

工事概要	請負額	36,903,600	円点
工期	評定点	86	
完成年月日	代表者	代表取締役 大坂 智	
概要 施工数量 N=1橋 橋梁塗装工 A=697m ² 橋面補修工 N=1式	推薦公所	東青地域県民局地域整備部 青森港管理所	
	総括監督員	安田 知	
	主任監督員	岡 真二	
	監督員	櫻庭 嗣大	

推薦理由

本工事は、平成23年に「機械遺産」に認定され、港湾緑地のモニュメントとして展示されている青函連絡船可動橋の塗装補修工事である。当ベイエリアは青森駅に隣接していることから、商業施設や観光施設が多く、更には近年の大型客船寄港の増加により、多くの観光客で賑わいをみせている地区であるため、塗装劣化・腐食の進行を防ぐ塗替補修工事により良好な景観を確保し、市民や観光客等に配慮した港湾施設の維持管理を図ったものである。

現地塗膜分析の結果、低濃度PCBが検出されたため、施工計画の変更を余儀なくされたにも拘わらず、発注者及び関係機関との協議に積極的かつ迅速に対応し、工事を円滑に進め完成に導いた。また、冬期施工という厳しい条件下の中で温湿度管理を徹底したことにより均一で良好な品質を確保するとともに、施工中の通行者への配慮や仮設計画や過積載防止の工夫により、安全管理の徹底に努めたこと等により、無事故かつ高い品質で工事を完了させた。

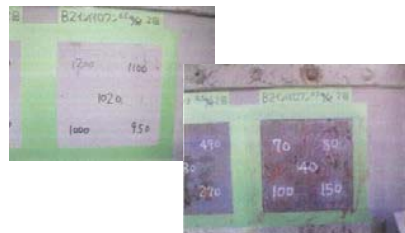
以上のように、市街地かつ冬期施工という施工条件が厳しい中、設計協議や技術提案にも積極的に関わり、かつ安全管理の徹底に努め、特に顕著な成果をあげたもので、他の模範となる工事として推薦するものである。

工事写真等

【完成写真】



【塗膜剥離最適工法選定】



【塗装温湿度管理】



【周辺通路融雪剤散布】【仮設計画(積雪倒壊防止)・過積載防止工夫】



受賞コメント

この度は、栄えある東青地域県民局地域整備部長表彰にお選びいただき、誠にありがとうございます。本工事では、低能度PCB検出による施工計画の変更が必要となりましたが、安全と品質の確保を最優先に協議し、工事を完遂させる事ができました。これもひとえに監督職員の皆様はじめ工事協力業者の皆様、そして本工事に携わった全ての皆様のご支援とご協力のおかげと心から深く感謝申し上げます。

この上はこの受賞を励みとし、更なる技術力の向上と地域社会への貢献を目指し、研鑽努力をしてまいりますので、何とぞ今まで通りのご指導ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。



代表取締役社長
大坂 智



主任技術者
立石 喜広

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	国道280号交付金(道路改築)工事	
施工箇所	東津軽郡今別町大字砂ヶ森地内	
受注者名(所在地)	(株)大坂組 (青森県青森市大字諏訪沢字岩田51-1)	
主任(監理)技術者	小枝 照常	優良技術者表彰

工事概要	請負額	81,842,400	円点
工期	評定点	85	
完成年月日	代表取締役社長	大坂 憲一	
概要	推薦公所	東青地域県民局 地域整備部	
施工延長 L=235.6m 掘削工 V=10,720m ³ 法面整形工 A=1,210m ³ 吹付法面取壊し A=390m ²	総括監督員	小西 昌彦	
	主任監督員	成田 秀吉	
	監督員	工藤 智也	

推薦理由

本工事は、一般国道280号今別町砂ヶ森地区の幅員狭小、線形不良及び急勾配の解消を目的に実施されている改築工事である。当該工事は、数々の熱中症対策のほか、パーゲー運動の徹底、虫対策、AED及び風速計を設置するなど、安全に対する意識が非常に高く、また、ドローンを使用した施工管理により、高低差の著しい地形の工事でありながら高精度に現場状況を把握し、結果として工期が短縮(7ヶ月→4ヶ月)されている。

以上のように、施工管理に優れ、特に安全衛生に対する対応が優秀であったことから、他の模範となる優良工事として推薦するものである。

工事写真等



受賞コメント

この度は、東青地域県民局地域整備部長表彰を賜り、誠にありがとうございます。

本工事においてご指導いただきました監督職員の皆様、並びにご協力頂いた関係者の皆様に心より深く感謝申し上げます。

この度の受賞を励みにこれからも安全管理を徹底し、更なる品質・技術力の向上に努め、地域の発展に貢献して参りたいと思いますので、今後ともご指導ご鞭撻賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役社長
大坂 憲一



監理技術者
小枝 照常

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	家ノ下沢通常砂防工事	施工箇所	東津軽郡平内町大字中野 地内	受注者名(所在地)	(株)澤田建設 (青森市大字前田字中野27番地5)	主任(監理)技術者	木村 篤	優良技術者表彰
-----	------------	------	----------------	-----------	---------------------------	-----------	------	---------

工事概要	請負額	40,100,400	円点
工期	評定点	83	
完成年月日	代表取締役		
概要	代表者	工藤 一也	
施工堤長 L=66.00m 堤高 H=3.00m コンクリート堰堤工 N=1.0式	推薦公所	東青地域県民局 地域整備部	
	総括監督員	古川 達夫	
	主任監督員	原子 靖夫	
	監督員	月館 優太	

推薦理由

家ノ下沢は、東津軽郡平内町大字中野地内を流下する土石流危険渓流である。豪雨時に人家及び国道4号の土石流被害を未然に防止するため砂防堰堤1基を計画している。本工事は、砂防堰堤1基の工事を行ったものである。

当該堰堤の施工にあたっては、冬期間での施工であったため、新技術の導入によるコンクリート打設の効率化・省力化を行うとともに、適切な温度管理による品質の確保に努めた。また、現場内の掘削部への立入防止措置や作業員の通路確保など事故防止に万全を期し、工事期間を通して労働災害が発生することなく工事を完成させた。さらに、当該現場近傍にある牛舎に配慮し、施工時の騒音、振動に細心の注意を払いながら工事を進めたり、現場につながる生活道路の清掃等を行ったりし、地元とのコミュニケーションを図り、公共工事に対する好印象を与えた。

以上のように品質出来栄えが優れ、特に安全管理と地元調整が優秀であったもので、他の模範となる優良工事である。

工事写真等

【完成写真】



【ジェットファーネスによる給熱養生】



【工事区域外の清掃活動】



【打継面処理剤の使用】



【近隣生活道路の敷砂利舗装】



受賞コメント

この度は、栄誉ある東青地域県民局地域整備部長表彰を賜り誠に有難うございます。ご指導いただきました監督職員の皆様、並びにご協力を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。

この受賞を励みとし、より一層高品質で安全・安心なものづくりを目指し地域の発展に貢献して参りたいと思いますので、今後ともご指導・ご鞭撻を賜りますようお願い申しあげます。



代表取締役
工藤 一也



主任技術者
木村 篤

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	山下3号区域急傾斜地崩壊対策工事
施工箇所	平川市小国山下地内
受注者名(所在地)	(株)片山組 (青森県南津軽郡大鰐町大字蔵館字湯ノ沢4-3)
主任(監理)技術者	三上 雅永

優良技術者表彰

工事概要	請負額	円点
工期 平成29年9月12日～平成30年3月20日	評定点	50,176,800 86
完成年月日 平成30年3月16日	代表者	代表取締役 片山 雄廣
概要 施工延長 L=36.5m 補強土植生法枠工 A=750.0m ² 待受防護柵工 L=24.0m	推薦公所	中南地域県民局 地域整備部
	総括監督員	工藤 勉
	主任監督員	野宮 歓一
	監督員	木村 賢吾

推薦理由

本工事は、平川市小国山下地区において、人家、市道及び河川等の保全を目的に急傾斜地の崩壊防止施設を整備する工事であり、斜面に補強土植生法枠工A=745.1m²、法尻に待受防護柵工L=24.0mを施工したものである。

施工現場の斜面下部には人家が近接していることから、安全対策として仮設防護柵を設置し斜面工事を施工している。

急斜面における危険度の高い作業であることから、セーフティークライマー工法で急斜面の掘削・整形を行い、リモコン操作と独自の掘削機械・ワイヤー設置方法により、迅速かつ安全に施工し、工程を短縮させて工事を完成させた。

また、工事の進捗状況写真をドローンにより上空から撮影するなど、新技術の活用にも積極的に取り組んでいる。

さらに、運搬路である市道において、温泉水配管の埋設部を保護するために敷鉄板を設置し、配管破損などの事故防止対策を積極的に行なっている。

以上のように、特に技術提案に優れており、工期を通じて事故や工程遅延がなく、他の模範となるような工事であることから、優良工事として推薦するものである。

工事写真等

〔完成写真〕ドローンにより上空から撮影) セーフティークライマー工法作業状況



仮設防護柵設置状況



待受防護柵工の完成写真



温泉水配管埋設部保護のため敷鉄板設置



受賞コメント

このたび地域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、関係各位、地域住民の皆様には
心より感謝申し上げます。
今後もこの受賞を励みとし更なる施工技術・品質向上を目指し社員一丸
となり努力してまいりたいとおもいます。

代表取締役
片山 雄廣主任技術者
三上 雅永

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 西目屋ニツ井線橋梁架替(沼野沢橋)工事

施工箇所 中津軽郡西目屋村大字砂子瀬地内

受注者名(所在地) アサヒ建設(株) (弘前市大字川合字浅田26-1)

主任(監理)技術者 阿部浩司

優良技術者表彰

工事概要

工期 平成29年5月16日～平成29年10月31日

完成年月日 平成29年10月31日

概要 施工延長 L=66.8m

道路土工	N=1.0式
擁壁工	N=1.0式
石・ブロック積(張)工	N=1.0式
カルバート工	N=1.0式
排水構造物工	N=1.0式
仮設工	N=1.0式
舗装工	A=200m ²
防護柵工	N=1.0式

請負額

50,965,200

円

評定点

83

点

代表者 代表取締役

対馬金吾

推薦公所 中南地域県民局

地域整備部

総括監督員 中谷 昌弘

主任監督員 根川 徹

監督員 花牟礼 茂人

推薦理由

本工事は、山間部における橋梁の架替工事であり、門型カルバート工、石・ブロック積(張)工、排水構造物工、舗装工、防護柵工等、多様な工種を含んでいる。

このような多工種からなる工事であるものの、施工・品質管理の工夫として、独立した保水材が水分をしっかりと保持し均一な養生効果が得られるマットの使用、また、舗装作業における安全管理として、ローラー後進時の巻き込まれ防止対策として、作業員装着警報感知システムの導入を実施した。また、地元高校生をインターンシップとして現場に受け入れ、長期的な人材育成にも貢献した。

以上のように、品質管理の工夫をし、特に安全管理についての取組が優秀で、他の模範となるような工事であることから優良工事として推薦するものである。

工事写真等



[完成]



[門型カルバート]



[石・ブロック積(張)]



[インターンシップ]



[巻き込まれ防止対策]

受賞コメント

この度は、栄誉ある県土整備部優良工事の賞を賜り、誠にありがとうございます。これもご指導頂きました監督職員の皆様、また、ご協力頂きました関係者皆様によるものと心から感謝とお礼を申し上げます。

多工種からなる現場ではありましたが、各工種における安全管理および施工に対する工夫を取り入れ、無事工事を終えることができました。今後もこの受賞を励みとし、あらためまして安全第一と更なる品質と技術力の向上、地域貢献に会社一丸となって努めて参りますので、これからもご指導とご鞭撻の程、宜しくお願ひ申し上げます。



代表取締役
対馬 金吾



主任技術者
阿部 浩司

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 八戸環状線道路改良工事
 施工箇所 八戸市 大字 尻内町 地内
 受注者名(所在地) (株)田名部組 (八戸市石堂2丁目11-21)
 監理技術者 川村 猛

優良技術者表彰

工事概要
 工期 平成29年8月26日～平成30年3月29日
 完成年月日 平成30年3月23日
 概要 施工延長 L=377.1m
 道路土工 N=1.0式
 法面工 A=234m²
 排水構造物工 L=283m
 擁壁工 A=624m²
 舗装工(表層) A=3,520m²
 防雪柵工 L=259m

請負額 150,130,800
 評定点 85
 円点
 代表者 代表取締役
 田名部 智之
 推薦公所 三八地域県民局
 地域整備部
 総括監督員 永澤 親兼
 主任監督員 松橋 聰
 監督員 鳥谷部 新

推薦理由

本事業(天久岱Ⅰ期工区L=1.0km)は、八戸北インター工業団地内の4車線道路を新設するもので、本工事は、このうち、L=377.1mの改良工事をおこなったものである。

工事区間は、流通団地へ向かう大型車や通勤車両が多く行き交う市道や東北縦貫道八戸線に隣接しており、また同時期に多数の隣接工事が実施されているなど、厳しい施工環境であった。これに対し、関係機関、関係業者との調整等を円滑に行うとともに、万全な安全対策を提案・実施し、円滑に工事を完遂した。

以上のように、品質出来栄えが優れ、特に困難な社会条件の克服と工事の安全管理、イメージアップの取り組みが優秀であったもので、他の模範となる優良工事である。

工事写真等



工程短縮のための路面切削機



過積載対策のための取組



スピードガンによる安全巡回



安全対策をグレードアップ



バックホウの巻き込み防止の取組



AED看板設置によるイメージアップ

受賞コメント

この度は、栄えある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。

これもひとえに、ご指導くださいました監督職員をはじめとする関係各位様の御蔭と心より感謝しております。

厳しい現場条件でしたが、今回の受賞を励みとし、今後もさらに努力を重ねより良い構築物の提供を目指して参ります。

引き続きのご指導賜りますようよろしくお願ひします。

代表取締役
田名部 智之監理技術者
川村 猛

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	櫛引上名久井三戸線橋梁補修(通清水橋)工事
施工箇所	八戸市大字櫛引地内
受注者名(所在地)	穂積建設工業株(青森県八戸市壳市三丁目2番16号)
主任(監理)技術者	山本 輝彦

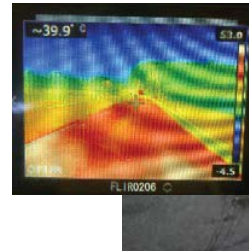
優良技術者表彰

工事概要	請負額	円点
工期 平成29年4月1日～平成29年12月29日	111,229,200	
完成年月日 平成29年12月13日	86	
概要	代表者 穂積建設工業株式会社 代表取締役 石龜 順大	
施工橋長 L=69.04m	推薦公所 三八地域県民局	
舗装工 N=1式	三八地域整備部	
防護柵補修工 N=1式	総括監督員 永澤 親兼	
橋梁付属物工 N=1式	主任監督員 工藤 健一郎	
橋梁補修工 N=1式	監督員 一山 智弘	

推薦理由

本工事は、(一)櫛引上名久井三戸線「通清水橋」の橋梁補修を実施したものである。当該橋梁は八戸自動車道を横断する跨道橋であることから、東日本高速道路(株)と協議し、作業時期や作業方法を調整しながら工事を進める必要があった。特に足場の組立解体作業は高速道路を夜間通行止めにして実施することとなったが、東日本高速道路(株)の要望により予備日含め5日間(実質4日間)で完了する必要があったため、受注者の提案により単管をクランプ等で組み上げる吊足場(当初設計)をパネル式吊足場(NETIS_KT-100070-VE)に変更し、作業時間の短縮を図っている。また、各種測定器を使用した自主的な品質確認に努め、さらに作業員の安全を確保するための教育や装備・設備にさまざまな工夫を凝らしている。以上のように、関係機関との調整(資料作成・打合せ・高速道路会社発注工事との調整)をこなしつつ、工事の品質・安全確保にも余念がなかったことから、他の工事の見本となる優良工事として推薦するものである。

完成写真

(左)赤外線放射温度計を使用した合材温度の確認
(右)水分量測定器による含浸工の撥水効果確認

ハーネス型安全帯を使用した事故防止対策

色分け表を用いた各種有機溶剤の有害性に関する安全教育

受賞コメント

この度は、三八地域県民局地域整備部長表彰を賜りまして誠に有難うございました。

ご指導いただきました三八地域県民局地域整備部の皆様、東日本高速道路株式会社様をはじめ、関係各位の皆様には心からお礼申し上げます。今回の受賞を誇りとし、当社の企業理念である「皆様に喜んでもらえる良い仕事」を地域の皆様に提供し続けていけるよう技術力の向上に努めてまいります。

今後ともご指導・ご鞭撻賜りますよう宜しくお願ひ申し上げます。

代表取締役
石龜 順大監理技術者
山本 輝彦

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県国土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 八戸港津波高潮対策八太郎4号埠頭防潮堤工事

施工箇所 八戸市大字河原木地内

受注者名(所在地) (株)下館組(八戸市大字長苗代字鰻苗代12番地5)

主任(監理)技術者 古里 正夫

優良技術者表彰

工事概要

工期 平成28年7月21日～平成29年10月31日

完成年月日 平成29年10月31日

概要

施工延長 L=57.7m
擁壁工 L=57.7m
排水構造物工 N=1式
舗装工 N=1式
構造物撤去工 N=1式

請負額 101,854,800

評定点 80

円

代表者 代表取締役
下館 幸治

推薦公所 三八地域県民局地域整備部
八戸港管理所
総括監督員 濑川 義幸
主任監督員 中野渡 義道
監督員 長嶋 孝明

推薦理由

本工事は、八戸港ハ太郎4号埠頭に防潮堤を施工したものである。

当該工区は八戸臨海鉄道及び三菱製紙(株)八戸工場が稼働する敷地に隣接しており、施工時間と作業ヤードの使用が大きく制限された。さらに場所打杭施工箇所を縦横断する複数の埋設管、大型トレーラーが頻繁に入り出する工場出入口、多数輻輳する隣接工事との工程調整等、数多くの課題があったが、これら全てに積極的かつ主体的に対応し、円滑に工事を完遂した。

以上のように、困難な現場条件のもと円滑に工事を完遂し、特に地元調整が優秀であったもので、他の模範となる優良工事である。

工事写真等



受賞コメント

この度は、青森県国土整備部優良工事表彰を賜り、監督職員の皆様、ご協力いただきました関係各位の皆様のご指導、ご支援のおかけと、厚くお礼申し上げます。

これを機にますます技術、安全管理の充実と研鑽に力を注ぎ、地域社会の発展に貢献できるよう精進して参ります。

誠にありがとうございました。



代表取締役
下館 幸治

監理技術者
古里 正夫

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	国道101号道路改良(仮1号橋・P2)工事	
施工箇所	西津軽郡深浦町大字追良瀬	
受注者名(所在地)	(株)石沢組(西津軽郡深浦町大字追良瀬字塩見山平248番地23)	
監理技術者	平岡 太一	優良技術者表彰

工事概要	請負額	112,665,600	円点
工期	評定点	85	
完成年月日	代表取締役	石沢 幸彦	
概要 施工数量 N= 1基 深礎杭工 ($\phi 8.0m \times 16.0m$) N= 1本 橋脚工 (T型 H=20.0m) N= 1基	推薦公所	西北地域県民局 地域整備部 竜ヶ沢道路河川事業所	
	総括監督員	佐藤 尚武	
	主任監督員	西崎 健児	
	監督員	黒滝 年昭	

推薦理由

本工事は、国道101号追良瀬バイパスに計画している、橋長L=103.0mの橋梁のP2橋脚工事である。当橋脚は追良瀬川支流の沢部に建設するもので、支持層が傾斜していることから大口径深礎工法を採用したものであり、掘削時の施工精度及び安全対策が特に重要であった。また、躯体はハイピアとなるため、コンクリートの高い品質管理が要求された。

当工事では、深礎掘削時の過堀り防止と湧水処理、ヘッドセット付きトランシーバーを活用する等の安全対策、またコンクリート打設時には打継目処理の工夫等により、工程の遅れもなく、無事故、無災害で質の高い工事を完成させたものであり、他の模範としてふさわしいことから、優良工事として推薦するものである。

工事写真等



完 成



大口径深礎工



鉄筋の防錆処理



打継目処理



ヘッドセット付きトランシーバー

受賞コメント

この度、栄誉ある西北地域県民局地域整備部優良工事表彰を賜り、大変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、ご協力いただきました関係各位の皆様には、感謝するとともに心から御礼申し上げます。

本工事は、国道101号追良瀬バイパスの橋梁P2橋脚工事で、大口径深礎工法の掘削時の施工精度、コンクリートの品質管理を最優先として、工事関係者との連絡調整を行い、工程管理・安全管理に留意してまいりました。

今後もこの表彰を励みとし、更なる技術と品質の向上を目指し、地域社会に貢献できるよう精進して参りたいと思いますので、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
石沢幸彦



主任技術者
平岡太一

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	神原中里線道路改良工事	
施工箇所	北津軽郡中泊町大字中里 地内	
受注者名(所在地)	(株)白川建設 (北津軽郡中泊町大字尾別字浅井257-7)	
主任技術者	工藤 信明	優良技術者表彰

工事概要	請負額	円点
工期 平成29年3月23日～平成29年12月25日	101,282,400	
完成年月日 平成29年12月18日	85	
概要 施工延長 L=430.0m	代表取締役	
道路土工 N=1式	白川 勝則	
法面工 A=2,500.0m ²	西北地域県民局	
カルバート工 L=140.0m	地域整備部	
排水構造物工 L=594.0m	総括監督員 三上 強	
下層路盤工 A=4,340.0m ²	主任監督員 細川 敦啓	

推薦理由

本工事は、つがる市と中泊町を結ぶ主要地方道五所川原車力線で架橋した(仮称)第二津軽大橋と国道339号を結ぶ一般県道神原中里線のうち、宮野沢川橋～国道339号間L=430.0mの道路改良工事を行ったものである。

当該路線は水田地帯を横断する新設バイパスであることから、工事施工中は水田への影響を最小限にするよう耕作者との連絡調整を適切に行い、苦情・トラブルがなく円滑に工事を完遂した。

さらに、隣接する五所川原車力線道路改良工事等も含めると同時期に最大19業者の施工が行われたことから、「五所川原車力線災害防止協議会」を設置、その会長となり主体的に業者間の工程調整や路線全体としての安全管理を行った。

また、工事本体においても、新設と既設コンクリート構造物の接続部打継ぎ目の止水処理に接着剤で貼り付けるタイプの止水ゴムを使用し、チッピング等の継ぎ目処理作業を省略しつつ止水処理を万全にするなどの創意工夫に努めた。

これらにより、品質出来栄えに優れるとともに、安全管理及び施工管理においても特に優秀であったもので、他の模範となる優良工事である。

工事写真等

着工前



完成



五所川原車力線災害防止協議会



水田への影響配慮

(散水による防塵対策)

構造物打継ぎ目の止水処理
(既製止水材使用により省力化)

現場作業員の労働環境改善

エアコン

熱中症対策



受賞コメント

このたび、栄えある西北地域県民局地域整備部長表彰を賜り、ご指導頂きました地域整備部監督職員の皆様、ご協力頂いた関係各位の皆様には心より感謝申し上げます。

今回の受賞を機に、更なる技術力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ので、今後ともご指導ご鞭撻を宜しくお願い申し上げます。

代表取締役
白川 勝則主任技術者
工藤 信明

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 相内川河川災害復旧工事
施工箇所 五所川原市大字太田1号 地内
受注者名(所在地) (株)三和建設 (五所川原市相内51番)
主任技術者 高山 信一

優良技術者表彰

工事概要
工期 平成30年1月18日～平成30年3月25日
完成年月日 平成30年3月22日
概要 施工延長 L=23.0m
かご護岸工 L=23.0m

請負額 7,560,000円
評定点 85
代表者 代表取締役
三和 武人
推薦公所 西北地域県民局
地域整備部
総括監督員 今井 博之
主任監督員 宮下 義史
監督員 須藤 直也

推薦理由

本工事は、平成29年8月の豪雨によって被災した田畠及び農道と接する河川護岸を復旧する工事であり、地域住民にとって重要な箇所であるため、早急な対策工事が必要であった。

これにより、平成30年1月18日から平成30年3月25日の約2ヶ月という短期間及び冬季という悪天候・健康管理等、厳しい条件下の基、地域住民との密な調整の結果、苦情等のトラブルもなく3月の融雪出水前に完了するなど、地域住民から評価を得ているところである。

以上のように、施工能力、工程管理、地元調整及び労務管理が優秀であったもので、他の模範となる優良工事である。

工事写真等



受賞コメント

このたびは、地域整備部長表彰を賜り、誠にありがとうございます。これも担当監督員はじめ関係各位のご指導と、地域住民の方々のご協力が有っての受賞であり、心より感謝申し上げます。

今後も、この受賞を励みに更なる品質及び技術力の向上、地域の発展に少しでも貢献出来るよう従業員一丸となり尽くして参りますので、今後ともご協力を賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役
三和 武人

主任技術者
高山 信一

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	神原中里線橋梁整備工事
施工箇所	北津軽郡中泊町大字中里 地内
受注者名(所在地)	(株)平山建設 (北津軽郡中泊町大字今泉字神山59-1)
監理技術者	菊池 知樹

優良技術者表彰

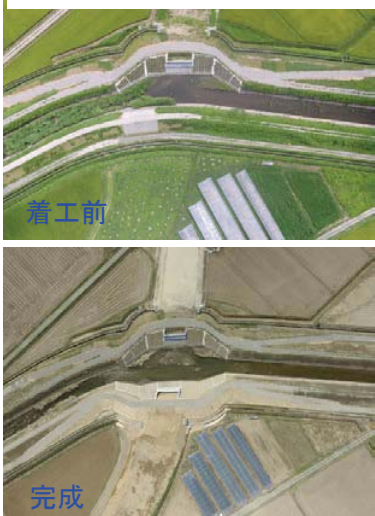
工事概要	請負額	円点
工期 平成28年8月23日～平成29年5月31日	評定点	102,718,800 82
完成年月日 平成29年4月25日	代表者	代表取締役 平山 久宗
概要 施工数量 橋台工 N=1基 既製杭工(鋼管杭) N=14本 橋台躯体工 V=167m ³ カルバート工 L=90m 排水構造物工 L=101m 法覆護岸工 A=722m ²	推薦公所	西北地域県民局 地域整備部
	総括監督員	三上 強
	主任監督員	細川 敦啓
	監督員	古閑 智啓

推薦理由

本工事は、つがる市と中泊町を結ぶ主要地方道五所川原車力線で架橋した(仮称)第二津軽大橋と国道339号を結ぶ一般県道神原中里線の宮野沢川橋のA1橋台及び法覆護岸工の築造を行ったものである。
当該工事は河川内での工事であり非出水期施工であることから、工程管理が最重要の課題であったがこれを適切に管理し、工期に余裕を持って円滑に完遂した。
また、工事本体においても、品質出来栄えが優れ、特に品質管理と安全管理及び施工管理においては特に優秀であったもので、他の模範となる優良工事である。

工事写真等

【施工管理】ドローンによる



【安全衛生関係】



油流出時の緊急対策用品の常備



風速計設置

始業前アルコールチェック



受賞コメント

この度、西北地域県民局地域整備部長表彰を賜り心から感謝申し上げます。ご指導いただきました監督員・担当者様、施工に際し御協力賜りました企業の皆様に厚く御礼申し上げます。

本工事は猛吹雪がともない施工は容易ではありませんでしたが、中泊町の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、より一層社会に貢献するため品質および技術力の向上に努めて参りますので、ご指導ご鞭撻の程宜しくお願ひ申し上げます。

代表取締役
平山 久宗監理技術者
菊池 知樹

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 八戸野辺地線道路改良工事

施工箇所 三沢市字猫又地内

受注者名(所在地) (有)中村建設 (青森県三沢市本町一丁目55-5)

主任(監理)技術者 内沢 央教

優良技術者表彰

工事概要

工期 平成29年8月9日～平成30年3月6日

完成年月日 平成30年2月5日

概要 施工数量 L=605.0m

掘削 V=3,100m³

掘削(ICT) V=6,200m³

サーチャージ盛土 V=10,800m³

サンドマット A=7,490m³

地盤改良工 V=9,300m³

請負額 113,324,400

評定点 86

円

点

代表取締役

中村 陽平

推薦公所 上北地域県民局

地域整備部

総括監督員 柴田 司

主任監督員 鈴木 孝

監督員 對馬 央人

推薦理由

本工事は、主要地方道八戸野辺地線のバイパス整備として、土工及び地盤改良工を施工したものである。

当該現場は、掘削工にICT技術(バックホウマシンガイダンス)を導入し、従来の丁張掛けなどの作業及び機械稼働時の手元作業員が削減されたほか、事故リスク軽減にもつながるなど、新技術の活用により、省力化効果や安全管理の向上が認められた。また、県で推進するICT技術活用に係る現場見学会会場として協力し、県内建設業や県職員などにおけるICT技術普及に大きく貢献した。

このほかに、自動追尾・自動視準機能付きTS(トータルステーション)を用いた動態観測及び軟弱地盤対策工管理システムを導入することで、盛土挙動の把握向上や、監視カメラ搭載型機械の導入で、オペレーターの死角改善を図るなど、最新技術を積極的に活用している。

以上のように、新技術活用や安全管理、県の重点施策への協力などへの取組みが非常に評価でき、他の模範となる優良工事であるため、推薦するものである。

工事写真等

【ICT技術の活用(MGバックホウ)】【県主催現場見学会への協力】



【完成状況】



【自動TSを用いた動態観測等】【バックモニターを用いた安全管理】



受賞コメント

この度は、栄誉ある県土整備部優良工事表彰を賜り、誠に有難う御座います。受賞にあたり、御指導頂きました監督職員の皆様、また関係者の皆様には心から感謝を申し上げます。

将来の社会情勢を見据え、生産性向上に寄与する新技術に真摯に向き合い、弊社経営理念である「地域の発展」に貢献できるよう技術研鑽に精進して参ります。

今後とも何卒御指導、御鞭撻の程宜しく御願い申し上げます。



代表取締役
中村 陽平



主任技術者
内沢 央教

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 三沢十和田線橋梁架替(古間木橋)工事

施工箇所 三沢市大字古間木地内

受注者名(所在地) 株柏崎組(青森県上北郡おいらせ町立蛇71番地)

主任(監理)技術者 佐藤 賢一

優良技術者表彰

工事概要

工期 平成29年7月21日～平成30年3月25日

完成年月日 平成30年3月22日

概要

施工数量 N=1.0基
橋脚躯体工 N=1.0基
鋼管矢板基礎工 N=28.0本

請負額 135,172,800

評定点 86

円

点

代表者 代表取締役社長

柏崎 尚久

推薦公所 上北地域県民局
地域整備部

総括監督員 柴田 司

主任監督員 鈴木 孝

監督員 葛西 孝人

推薦理由

本工事は、主要地方道三沢十和田線古間木橋の橋梁架替のため、橋脚の躯体と鋼管杭基礎を施工したものである。当該現場は、限られた作業ヤード内で鋼管杭基礎等を施工しており、第三者被害の防止や近隣住民へのケアが重要視されるなか、環境測定(騒音・振動)を実施し、影響の大きい作業や時間帯を把握した上で、住民対策や工程調整を行い、苦情・被害防止を行った。また、杭打工事による飛散防止として無排土装置の採用など、環境対策に努めた。

このような中、試験杭を中掘工法にて打設したところ、固い中間層の影響により高止まりが発生し、原因究明と工法変更に多大な時間と労力を要することとなったが、補助工法の併用など、数多くの提案を行ったうえで実施し、軌道への影響も無く、困難な工事を見事完遂した。さらに、寒中コンクリートの温度管理を徹底し、所定の品質を得ることができた。

以上のように、環境対策と工程管理、施工技術が優秀であり、他の模範となる優良工事であると評価できるため、推薦するものである。

工事写真等

【完成状況】



【限られた作業ヤード】



【環境測定(騒音・振動)】



【補助工法(パイプロ・WJ併用H形鋼)】 【寒中コンクリートの温度管理】



受賞コメント

この度は、地域整備部長賞を賜り誠にありがとうございます。

受賞にあたり、工事の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、そして地域の皆様には心より感謝を申し上げます。

本工事は、鉄道近接かつ人家連担部での施工となっており、狭隘な作業ヤードという条件のなかで、工程管理や品質確保など困難が予想されましたが、無事故無災害で完成することが出来ました。

今後ともこの受賞を励みとし、当社の理念である「和と英知をもって地域社会に貢献」できるよう尽力して参ります。

関係各位の皆様には今まで以上のご指導ご鞭撻をお願い申し上げます。



代表取締役
柏崎 尚久



主任技術者
佐藤 賢一

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	奥入瀬川地震高潮対策河川工事	施工箇所	上北郡おいらせ町東下川原 地内	受注者名(所在地)	株式会社 三村興業社 (青森県上北郡おいらせ町下明堂30-10)	主任(監理)技術者	原 吉司	優良技術者表彰
-----	----------------	------	-----------------	-----------	----------------------------------	-----------	------	---------

工事概要	請負額	85,546,800	円点
工期	評定点	84	
完成年月日	代表者	株式会社 三村興業社 代表取締役 小笠原 國男	
概要	推薦公所	上北地域県民局 地域整備部	
施工延長 L=69.2m 河川土工 N=1.0式 法覆護岸工 N=1.0式	総括監督員	吉田 正彦	
	主任監督員	笠井 大志	
	監督員	佐々木 大輔	

推薦理由

本工事は、奥入瀬川の津波対策事業として、既設堤防の嵩上げ、堤防法面のコンクリート被覆工、及び法尻の洗掘防止工を実施したものである。奥入瀬川はサケの潮上(9月～1月)に配慮した施工が求められることから、工事の実施にあたって地元の漁協と綿密な協議を行う必要があり、本工事では騒音、振動等が発生するする工種は、サケの潮上時期前に施工する等、全体工程の調整を行い、漁協の理解を得ながら慎重に工事を進めたものである。
これに伴い施工ヤードが制限されるなど、さまざまな現場条件の制約が発生したが、これらの条件を克服し工期内に完了させたものである。

以上、特に「困難な社会的条件を克服して工事を完成させ、優れた成果をあげたもの」に該当することから、優良工事と認められたものである。

工事写真等



完成写真

インターフィッシュの実施



水辺サポート(清掃活動)の実施



受賞コメント

この度、県土整備部優良工事表彰を賜り誠に有難うございました。
ご指導頂きました監督職員の皆様並びに、関係各位のご協力があってのことと深く感謝致しております。

今後、当社職員一同、今回の受賞を誇りとし当社の目標である「顧客に満足を与える構築物を提供し、地域社会の信頼を得る」を目指し安全・品質の向上に努めてまいります。



代表取締役
小笠原國男



監理技術者
原 吉司

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

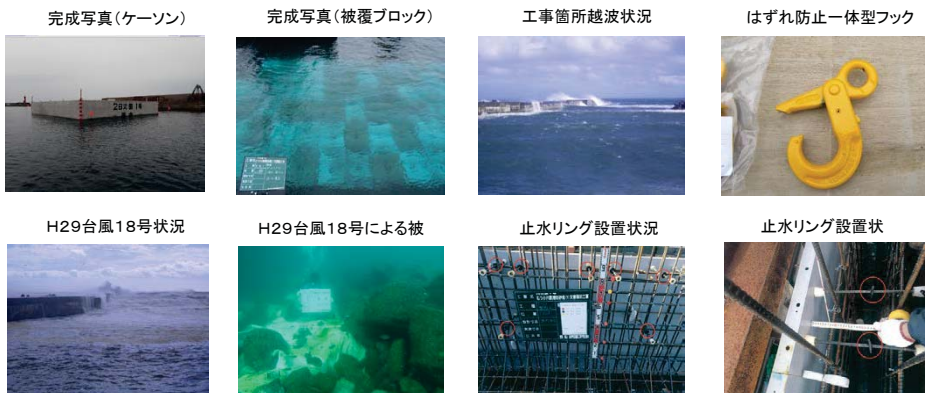
工事名 むつ小川原港防砂堤(1)災害復旧工事
 施工箇所 上北郡六ヶ所村大字尾駒地先
 受注者名(所在地) 附田・鳥山・高田特定建設工事共同企業体 (上北郡六ヶ所村大字尾駒字二又23番地)
 監理技術者 高田 淳一、主任技術者 服部日出男、淨法寺 浩久 優良技術者表彰

工事概要	請負額	334,675,584	円
工期	評定点	84	点
完成年月日	代表者	附田建設㈱ 蘇武 昭男	
概要	推薦公所	上北地域県民局 地域整備部	
復旧延長 L=133.7m	総括監督員	駒井 昭仁	
基礎工 L=133.7m	主任調査員	駒井 昭仁	
本体工 N=1.0式	監督員	松井 一裕	
構造物取壊工 N=1.0式			

推薦理由

本工事は、防砂堤の復旧工事であり、ケーソン1函の製作及び浸食された基礎マウンドについて、133.7mを復旧したものである。当現場は海象条件の厳しい環境下にあるため、気象状況を観測しながら適切かつ迅速に作業できる体制をとり、風浪による被害が生じたにも関わらず、最小限の工期で完工した。ケーソン外壁に水密性を高める止水リングを設置し、長期的な安定性が保たれるよう工夫したほか、コンクリート打継面は洗浄するのではなく、付着性に優れた薬剤を散布することによって、汚濁水を発生させず処理することに努めた。また、吊り荷作業時には「はずれ防止一体型フック」を使用することにより、落下事故防止も取り組んだ。以上のように、困難な自然条件を克服し、かつ品質の向上と海洋の環境保全に取り組み、工事の安全管理にも尽力するなど、顕著な成果をあげており、他の模範となる工事である。

工事写真等



受賞コメント

附田・鳥山・高田特定JV(附田建設 株式会社)
 このたび、栄誉ある「上北地域県民局地域整備部長表彰」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はじめ関係各位の皆様には、心より感謝申し上げます。厳しい海象条件のもとで監督職員との綿密な打合せや工程の瞬時の判断等が求められる現場であり、貴重な経験をいたしました。この受賞を機に、更なる技術の向上・改善に努め地域に貢献できるよう一層の努力を重ねて参ります。



代表取締役
蘇武 昭男
監理技術者
高田 淳一

受賞コメント

附田・鳥山・高田特定JV(株式会社 鳥山土木工業)
 このたび、栄えある上北地域県民局地域整備部長表彰を賜り、ご指導・ご協力いただきました発注者ならびに関係各位の皆様には心より御礼申し上げます。当現場は厳しい海象条件下ではありましたが自然と人にやさしい施工を第一とし、災害0を目標に掲げ現場一丸となって取り組んできました。今後ともこの受賞を励みとし、皆様に対する信頼と地域社会の発展に貢献出来るよう努めてまいりたいと思います。



代表取締役
鳥山日出昭
主任技術者
淨法寺浩久

受賞コメント

附田・鳥山・高田特定JV(株式会社 高田工業)
 このたび、栄誉ある「上北地域県民局地域整備部長表彰」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はじめ関係各位の皆様には、心より感謝申し上げます。施工途上で、台風及び南岸低気圧によるさらなる波浪被災のもとで監督職員との綿密な打合せや工程の瞬時の判断等が求められる現場でありました。この受賞を機に、更なる技術の向上・改善に努め地域におけるインフラ整備に貢献できるよう一層の努力を重ねて参ります。



代表取締役社長
高田 恵子
主任技術者
服部日出男

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	脇野沢川河川災害復旧工事	施工箇所	むつ市脇野沢1号地内	受注者名(所在地)	山内土木(株) (青森県むつ市大湊新町37番12号)	主任(監理)技術者	八木橋 一則	優良技術者表彰
-----	--------------	------	------------	-----------	----------------------------	-----------	--------	---------

工事概要	請負額	81,367,200	円点
工期	評定点	84	
完成年月日	代表取締役		
概要	代表者	山内 将邦	
施工延長 L=169.8m 河川土工 N=1.0式 コンクリートブロック積工(ブロック系中空型) A=777.0m ² コンクリートブロック積工(ブロック系間知型) A=229.0m ² 舗装工 A=33m ²	推薦公所	下北地域県民局 地域整備部	
	総括監督員	澤里 秀典	
	主任監督員	本間 康弘	
	監督員	川口 知格	

推薦理由

本工事は脇野沢川河川災害復旧工事として、平成28年8月の台風10号及び平成29年7月の梅雨前線による豪雨で被災・増破した護岸について施工したものである。
施工に際して、施工時のリスク軽減のため、民地借地による仮水路の提案や大型土のう締切時に生じたボイリング対応の鋼矢板施工等、施工の安全対策が図られていた。
また、当初施工期間内で生じた異常出水時に係る、施工区間内及び民地に対する迅速な対応が行われた。
以上、特に技術提案等優れていたことから、推薦するものである。

工事写真等

上段 着工前



下段 完



受賞コメント

この度は、地域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、災害復旧工事へのご理解とご協力いただきました地域の皆様及び工事関係者各位には心より感謝申し上げます。

今後もこの受賞を励みとし、更なる品質と技術力の向上をめざし、地域社会の発展に貢献できるよう会社一丸となって努めて参りますので、より一層のご指導を賜りますようお願い致します。



代表取締役
山内 将邦



主任技術者
八木橋 一則

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 焼山崎海岸高潮対策工事
施工箇所 風間浦村大字下風呂地内
受注者名(所在地) 磐沼建設(株) (青森県むつ市若松町2番45号)
主任(監理)技術者 吉内 誠一

優良技術者表彰

工事概要
工期 平成29年2月15日～平成29年10月31日
完成年月日 平成29年11月10日
概要 施工延長 L=53.0m
人工リーフ L=53.0m
ブロック製作 6t型 20個
ブロック製作 15t型 20個

請負額 160,844,400 円
評定点 84
代表者 代表取締役
磯沼 瞳夫
推薦公所 下北地域県民局
地域整備部
澤里 秀典
総括監督員 太田 博秋
主任監督員
監督員 竹谷 俊

推薦理由

本工事は、津軽海峡に面した焼山崎海岸の沖合に人工リーフを施工するものである。施工区域周辺は水産資源が豊富なため、施工前に地元漁協立会のもとウニ・アワビを移植し、水産資源の保護に努めたほか、水産資源への影響を最小限に留めるために、使用する捨石について、原石山にて洗浄を行い泥を落とした捨石を使用するなど、積極的に環境保護に取り組んだ。また、地元漁協への事前説明会の実施、地域住民へ工事説明用チラシを作成し配布を行った。このように、環境保護、地元との調整が優秀であり、他の模範となる工事である。

工事写真等



受賞コメント

この度は、栄誉ある県土整備部優良工事表彰を賜り、誠にありがとうございます。心より感謝申し上げます。

この受賞を励みとし、安全・安心を第一に地域社会に貢献できるよう努力してまいりますので、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
磯沼 瞳夫

主任技術者
吉内 誠一

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	電第1-1号 川内佐井線道路改良工事	
施工箇所	むつ市川内町田野沢山国有林地内	
受注者名(所在地)	(株)浜中土木 (青森県むつ市川内町家ノ上8)	
主任(監理)技術者	坪田 忠雄	優良技術者表彰

工事概要	請負額	52,498,800	円
工期	評定点	82	
完成年月日	代表取締役		
概要	代表者	濱中 省三	
施工延長 L=48.0m 道路土工 N=1式 (軟岩掘削 V=810m ³) 吹付枠工 A=282m ² ロックボルト工 N=68本	推薦公所	下北地域県民局 地域整備部	
	総括監督員	飯豊 啓倉	
	主任監督員	成田 泰則	
	監督員	根城 平	

推薦理由

主要地方道川内佐井線の通年通行化を図るため、現在、冬季閉鎖区間内での雪崩対策や防雪対策を実施しており、本工事は、スノーシェッド設置予定箇所における法面掘削工事である。
施工箇所は法面の計画勾配1:0.3、直高15m以上であり、急峻かつ高所での掘削作業となることから、高所法面掘削機を使用して、安全かつ効率的に施工を進めた。また、当初設計では地山を硬岩と想定し、掘削後の法面処理をモルタル吹付としていたが、地山の風化が予想以上に進行しており、法面の表層崩壊の恐れが生じたことから、急遽、吹付枠工とロックボルト工を追加施工し、法面の安定確保を図った。
以上のように、困難な自然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ことから、推薦するものである。

工事写真等



完成写真



← 掘削状況



地山風化状況

受賞コメント

この度は、下北地域県民局地域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、ご協力をいただきました関係各位の皆様には感謝するとともに心より御礼申し上げます。

この受賞を励みに、更なる技術力の向上、地域社会への貢献に努め、今後は働き方改革や社員の健康を第一とした経営など建設業界の課題に取組み、担い手確保を重要課題とし邁進して参りますので、ご指導・ご鞭撻を賜りますよう、よろしくお願ひ申し上げます。



代表取締役
濱中 省三

主任技術者
坪田 忠雄

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 電第2-7号 薬研佐井線道路改良(落石防護)工事

施工箇所 下北郡佐井村古佐井山国有林地内

受注者名(所在地) 細川建設株 (青森県下北郡佐井村大字古佐井川目31)

主任(監理)技術者 後藤 重城

優良技術者表彰

工事概要

工期 平成29年10月5日～平成30年3月25日

完成年月日 平成30年3月23日

概要

施工延長 L=38.90m
法面工(モルタル吹付工+鉄筋挿入工) 1.0式
擁壁工 L=13.0m
落石防止網工(ポケット式ロックネット) 1.0式

請負額 37,573,200

評定点 82

円点
代表者 代表取締役社長
細川 雅祐

推薦公所 下北地域県民局
地域整備部
総括調査員 飯豊 啓倉
主任調査員 尾馬 永一
調査員 竹内 大樹

推薦理由

本工事は、むつ市大畠町から下北郡佐井村までの山間部を通る一般県道薬研佐井線の道路拡幅および落石対策工事である。

当該工事は、切り立ったむき出しの斜面から落石が多発しているうえ、崩落部分にオーバーハングが形成されることでさらなる崩落を引き起こす恐れがあることから、通行時に注意が必要な場所で対策が急がれる区間であった。

施工では、急勾配で高所の作業となること、冬期閉鎖区間内の自然条件の厳しい場所であることから安全対策に十分配慮し、また複数の隣接工事との工程調整や運搬路の確保などの課題に取り組みながら、安全かつ円滑に工事を進め完成した。

以上、困難な自然的、社会的条件を克服し、また工程管理への取組みに優れていたことから、推薦するものである。

工事写真等

【完成写真】



【斜面対策の状況】



【除雪の状況】



【道路補修の状況】



【工程調整会議】



受賞コメント

この度は、下北地域県民局地域整備部長表彰を賜り、誠にありがとうございます。

本工事は、冬期間の工事で複数の隣接工事との調整もあり厳しい環境での工程管理、品質管理となりました。

ご指導頂いた監督職員の皆様、ご協力頂いた関係各位の皆様のお陰で無事故で工事を終えることができ、皆様には心から感謝申し上げます。

今回の受賞を契機にさらに技術、品質の向上に努め、安全管理を徹底し地域に貢献できるよう社員一同、精進してまいります。



代表取締役
細川 雅祐



主任技術者
後藤 重城

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 鮫ヶ沢高等学校暖房設備改修機械設備その他工事

施工箇所 西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸地内

受注者名(所在地) 株式会社 弘前水道(青森県弘前市大字茂森新町1丁目8番地6)

主任(監理)技術者 宮川 勝

優良技術者表彰

工事概要

工期 平成29年6月28日～平成29年11月20日

完成年月日 平成29年11月20日

概要

空気調和設備工事 一式

自動制御設備工事 一式

電気設備工事 一式

建築工事 一式

請負額 87,881,760

85

円

評定点

代表取締役

阿保 秀樹

推薦公所 東青地域県民局

地域整備部

総括監督員 工藤 茂

主任監督員 奈良 傑

監督員 西村 武

推薦理由

本工事は、鰺ヶ沢高等学校の普通教室棟及び管理棟の暖房設備の全面改修工事である。

既設暖房器の撤去、配管の新設、保温、機器設置、総合試運転と工事手順も多く、また学校側発注の工事業者との調整もある中で、学校運営に支障をきたさないよう冬季前に工事を完了させる必要があるなど、様々な課題がある中でこれらすべてに積極的かつ主体的に対応し、円滑に工事を完遂した。

以上のように、品質出来栄えに優れ、工程管理と関係機関調整が優秀であったもので、他の模範となる優良工事である。

工事写真等



受賞コメント

この度は、平成30年度東青地域県民局地域整備部長表彰を受け賜り、誠に有難うございます。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工事関係者、地域の皆様には心より感謝申し上げます。

本工事は、運営中の校舎内の限られた範囲・時間帯で、職員・生徒の皆様へ配慮した施工と高品質を確保した上での冬季前の完了を目指し、学校側と綿密な調整を図りながら無理無駄のない施工を行い、無事竣工することができました。

今後も弊社の品質・環境方針である業務改善の徹底を通して環境にも配慮し、付加価値の創造を念頭に、弘前水道でなければならないものをつくり、お客様から信用信頼を得ながら今まで以上に地域社会の発展に貢献できるよう精進して参りますので、ご指導お願い申し上げます。



代表取締役
阿保 秀樹



主任技術者
宮川 勝

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 弘前第二養護学校普通教室棟改修工事

施工箇所 弘前市大字中別所字向野地内

受注者名(所在地) 株式会社 南建設(弘前市大字堅田一丁目1番地4)

主任(監理)技術者 石澤 圭一

優良技術者表彰

工事概要

工期 平成29年6月1日～平成29年9月30日

完成年月日 平成29年9月30日

概要

屋根改修工事 一式
外壁改修工事 一式
建具改修工事 一式
内部改修工事 一式
便所改修工事 一式

請負額 74,212,200

評定点 84

円

点

代表者 代表取締役

南 直之進

推薦公所 東青地域県民局

地域整備部

総括監督員 工藤 茂

主任監督員 関 孝幸

監督員 横山 清悦

推薦理由

本工事は、弘前第二養護学校の普通教室や職員室などの改修を行ったものである。

居ながら改修のため、工事可能な時間帯や工事範囲が限られており、学校職員と綿密に打合せをしながら工程を管理し、児童・生徒に不都合がないように配慮した。また、職員室の改修では、施工図を基に事務机や書棚の配置など細かな要望を実現できるよう積極的に打合せを行い工事を完遂した。

以上のように出来栄えに優れ、関係機関との調整や工程管理に優れており、他の模範となる優良工事である。

工事写真等



受賞コメント

この度、栄誉ある東青地域県民局地域整備部長表彰を賜り、誠にありがとうございます。本工事において、ご指導いただきました監督職員の皆様、ご協力をいたいたい関係各位には深く感謝と御礼を申し上げます。

本工事は、夏休みの前後迄・工期末迄と三段階の区切りにて既存校舎改修となり、学校職員・生徒に対する安全面や施工区画に於いて御迷惑をおかけしましたが、監督員・学校の理解と協力のもと無事故無災害で工事を完了することができました。

今後も当社の企業理念であります「仕事に対する情熱と、これまでに蓄積した技術を礎に、新たな発想と技術を持って、人と自然にやさしい街づくりを考え、快適で豊かな地域社会の実現に寄与する」ために社員一丸となって、一層の研鑽と努力を重ねて参りますので、ご指導賜りますようお願い申し上げます。



代表取締役
南 直之進



主任技術者
石澤 圭一

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 青森第一養護学校普通教室棟改修工事

施工箇所 青森市大字石江字江渡地内

受注者名(所在地) 株式会社 盛興業社(青森市奥野一丁目1番13号)

主任(監理)技術者 相坂 寛幸

優良技術者表彰

工事概要

工期 平成29年6月23日～平成30年2月28日

完成年月日 平成30年2月27日

概要

屋根改修工事 一式
外壁改修工事 一式
建具改修工事 一式
内部改修工事 一式
中庭改修工事 一式

請負額 130,873,320

評定点 83

円

点

代表者 代表取締役

盛 勝昭

推薦公所 東青地域県民局

地域整備部

総括監督員 工藤 茂

主任監督員 関 孝幸

監督員 篠崎 隆史

推薦理由

本工事は、特別支援学校の大規模改修工事である。

狭隘敷地でかつ敷地に至る道路も狭いうえ、学校を使用しながらの工事で、エレベーターを利用する児童生徒の動線への配慮も求められた。これらの課題に対し、学校や設備工事との工程調整等を含め、積極的かつ主体的に対応し、限られた工期内に優れた出来栄えの工事を完遂した。

以上のように、品質出来栄えが優れ、特に安全管理及び工程管理が優秀であったもので、他の模範となる優良工事である。

工事写真等



受賞コメント

この度東青地域県民局地域整備部長表彰を賜りありがとうございます。工事に際しては養護学校で学ぶ児童の安全はもとより児童への不安を与えないように工事を進めることが大事でした。養護学校 皆様の工事への理解と 厚いご協力のお陰で、工事の安全・安心での完工が出来ました。この地道な努力を評価頂きました事とご指導頂きました事に感謝申し上げます。 この栄えある受賞を励みに私たちは、優しい心と気配りで更なる社会貢献を理念とします。



代表取締役
盛 勝昭

監理技術者
相坂 寛幸

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	弘前第一養護学校高等部校舎(第一期)改修工事
施工箇所	弘前市大字駒越字村元地内
受注者名(所在地)	株式会社 村上組(弘前市大字藤代一丁目2番地1)
主任(監理)技術者	長谷川 清二 優良技術者表彰

工事概要	請負額	403,293,600
工期	評定点	83
完成年月日	代表取締役社長	円点
概要	村上 公洋	
大規模模様替え工事 一式	東青地域県民局	
増築工事 一式	地域整備部	
改修工事 一式	総括監督員 工藤 茂	
外構工事 一式	主任監督員 関 孝幸	
	監督員 石岡 伸吉	

推薦理由

本工事は、旧岩木高等学校を弘前第一養護学校高等部校舎として転用するために、内外装の大規模な模様替えを行ったほか、エレベータ棟の増築を行ったものである。高等学校から特別支援学校への改修であり、関係機関との綿密な打ち合わせが必要であったほか、第一期、第二期工事の電気・機械設備工事、別発注の体育館改修工事との取り合い調整などの入念な検討が必要であり、主体的かつ積極的な工程管理を行い、円滑に工事を完成させた。また、NETIS登録のCAD化可能なシステムの採用により外壁調査を行うなど、十分な品質確保の姿勢が見られた。以上のように、複雑な取り合い調整が求められる中で、工程管理及び品質確保に優れており、他の模範となる優良工事である。

工事写真等



受賞コメント

この度は栄誉ある東青地域県民局地域整備部長表彰を賜り、誠にありがとうございました。ご指導をいただきました監督職員の皆様、ご協力頂いた協力会社・学校関係者様には心より感謝申し上げます。特に監督職員の皆様においては、施工に関しての協議事項の回答を迅速に対応して頂き、よりスムーズに施工を行なえた事に感謝を申し上げます。この表彰を励みとし、さらに品質と技術の向上に努め、地域の発展に貢献をして参りたいと思います。



代表取締役社長
村上 公洋

監理技術者
長谷川 清二

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名 弘前第一養護学校高等部校舎(第一期)改修電気設備工事

施工箇所 弘前市大字駒越字村元地内

受注者名(所在地) 東弘電機株式会社(弘前市大字神田2丁目7-5)

主任(監理)技術者 鳴海 貢

優良技術者表彰

工事概要

工期 平成29年7月4日～平成30年3月20日

完成年月日 平成30年3月20日

概要

電力設備工事 一式

受変電設備工事 一式

通信・情報設備 一式

昇降機設備工事 一式

請負額 66,158,640

評定点 83

円

点

代表者 代表取締役社長

須藤 朗孝

推薦公所 東青地域県民局

地域整備部

総括監督員 工藤 茂

主任監督員 奈良 傑

監督員 西村 三郎

推薦理由

本工事は、旧岩木高等学校を弘前第一養護学校高等部校舎として転用するために、電気設備の全面改修を行ったものである。

普通高校から養護学校への改修であるため、関係機関と綿密な打ち合わせが必要となったほか、次年度の第二期工事を考慮して配線するなどして工事を実施した。また他工事との調整にあたっても積極的かつ主体的に対応し、円滑に工事を完遂した。

以上のように、品質出来栄えが優れ、特に工程管理と関係機関との調整が優秀であったもので、他の模範となる優良工事である。

工事写真等



受賞コメント

この度は、名譽ある東青地域県民局地域整備部長表彰を賜りまして、誠にありがとうございます。ご指導いただきました監督員の皆様をはじめ、工事関係各位の皆様のご協力に心から感謝とお礼を申し上げます。

今後ともこの受賞を励みに、より一層の「品質管理・安全管理・施工管理の向上」、「地域社会への貢献」、「社会変化への対応」、「働き方改革」等建設業を取り巻く課題に取り組んでいきます。

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
須藤 朗孝



主任技術者
鳴海 貢

別紙様式1(第4条関係)

平成30年度 青森県県土整備部優良工事表彰(公表)

工事名	県営浅虫水族館受変電設備更新工事
施工箇所	青森市大字浅虫字馬場山地内
受注者名(所在地)	株式会社シーケンスサービス(青森市松森三丁目14番5号)
主任(監理)技術者	逢坂 賢 優良技術者表彰

工事概要	請負額	56,703,240	円
工期	評定点	83	点
完成年月日	代表取締役		
概要	秋元 広光		
受変電設備工事 一式	東青地域県民局		
電力設備工事 一式	地域整備部		
	総括監督員 工藤 茂		
	主任監督員 奈良 傑		
	監督員 西村 武		

推薦理由

本工事は、県営浅虫水族館の受変電設備を更新する工事である。飼育施設を使用しながらの工事であることから、生物への影響を考慮し効率的に作業するほか、不測の事態も想定しながら仮設発電設備を準備するなど関係機関と綿密な打ち合わせを行い、短時間での切替がなされた。この他施工中の課題に対し、積極的かつ主体的に対応し、円滑に工事を完遂した。以上のように、施設の特殊性に対し、工程管理と関係機関との調整が優秀であったもので、他の模範となる優良工事である。

工事写真等



受賞コメント

この度は、東青地域県民局地域整備部長表彰を賜り誠にありがとうございます。

本工事施工におきましては、東青地域県民局関係各所の監督職員の皆様をはじめ、現場でご指導をいただきました浅虫水族館の担当職員皆様の丁寧なご助言により、生物への影響がなく無事に完成できましたことに心より感謝申し上げます。

今回の県営浅虫水族館のような受変電設備更新工事は、設計から施工まで当社にとって最も得意とする工事内容であり、このことを評価していただき感謝の念に堪えません。

最後になりますが、今回の受賞を励みとし、今後も品質・安全・技術の向上に努め、地域社会のためにより一層貢献して参る所存ですので、今後ともご指導ご鞭撻を賜りますようよろしくお願い申し上げます。



代表取締役
秋元 広光



主任技術者
逢坂 賢