

令和元年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	酸ヶ湯高田線交付金（災害防除）工事		
受注者名	(株)藤本建設		
工事場所	青森市大字野沢地内	請負金額	44,312,400円
工期	平成30年8月3日～平成30年11月30日	成績評定点	83点
完成年月日	平成30年11月30日	推薦公所	東青地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	小鹿 年平	優良技術者表彰	総括監督員 柴田 司
工事内容	落石防護柵工 L=55m	主任監督員	岡 真二
		監督員	駒井 昭仁

推薦理由

本工事は酸ヶ湯高田線に位置する法面である。法面は高さ15mの切土法面と上方の自然斜面露出部にて構成されており、法面上方の自然斜面露岩部は、風化・侵食が進んでおり落石発生源となっている。平成22年～26年には、自然斜面から落石が発生し、道路にまで達しているため、落石対策工法として落石防護柵工（高エネルギー吸収型）を施工したものである。施工にあたっては、アカの引抜試験を実施し、地質条件の確認を行い、品質確保に努めた。事前測量により、自生樹木が支障とならないルートにて法線を決定し手戻りなく工事を進める事ができ、工程管理を行った事で、降雪前の工期内で工事を完工した。周辺住民の要望に答え、迂回路を利用し工事車両の入退場を実施するなど、地元とのコミュニケーションを図り、建設業のイメージアップに貢献した。以上のように、現場及び周辺住民等への配慮に優れ、品質管理、工程管理、安全管理に関する取組が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として推薦するものである。

工事写真等

完成



確認試験



足場



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。

『作る（無形のもの／安心や快適）。造る（有形のもの／道路や住まい）。創る（新しいもの／未来や明日）。』をスローガンに掲げこれからも地域発展に貢献できるよう努力してまいります。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
長谷川 学



主任技術者
小鹿 年平

令和元年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	苫米地兔内線道路改良（交安）工事		
受注者名	(株)夏堀組		
工事場所	三戸郡南部町大字苫米地地内	請負金額	86,454,000円
工期	平成30年6月22日～平成30年12月28日	成績評定点	86点
完成年月日	平成30年12月20日	推薦公所	三八地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	大渡 稔幸	優良技術者表彰	総括監督員 飯豊 啓倉
工事内容	施工延長L=245.67m 道路土工V=6,738m ³ 法面工A=2,197m ² 補強土壁A=110m ² 舗装工A=2,424m ²	主任監督員	相馬 基
		監督員	板橋 清人

推薦理由

本工事は、幅員狭小（W=4.8m）、線形不良（R=8）及び急勾配（i=14%）の解消のため、L=245.67mの現道拡幅を行ったものである。

幅員狭小、急勾配、急カーブと厳しい施工条件下で、長大な片切土、高盛土、植生吹付、補強土擁壁、舗装と多工種を施工する必要があり、工期内での完成が危惧されていた。工事着手後、高盛土部の工事用地の不足や地盤の支持力不足が判明し、工法の再検討が必要になるなど工事の進捗は遅れ気味であった。しかし、道路土工のパーティー数を増やしたり、自主的に凍上抑制層の材料を変更したりするなど、様々な工期短縮策を講じ、工期内に無事、工事を完成させた。

以上のように、品質出来栄えが優れ、特に困難な自然的条件、社会的な条件を克服と工程管理、生産性向上に向けた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



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。

現場でのご指導の他、迅速な協議に応じて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各位の皆様へ深く感謝するとともに心から御礼申し上げます。

本工事は湧水が多く、急勾配、急カーブと厳しい施工条件ではありましたが、工事関係者と連絡を密にとり、工程管理、安全管理に配慮し、無事に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、安全第一で更なる品質向上を目指し、地域社会の皆様へ満足できるよう努力してまいりますので、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
夏堀 大司



監理技術者
大渡 稔幸

令和元年度 青森県県土整備部優良工事表彰

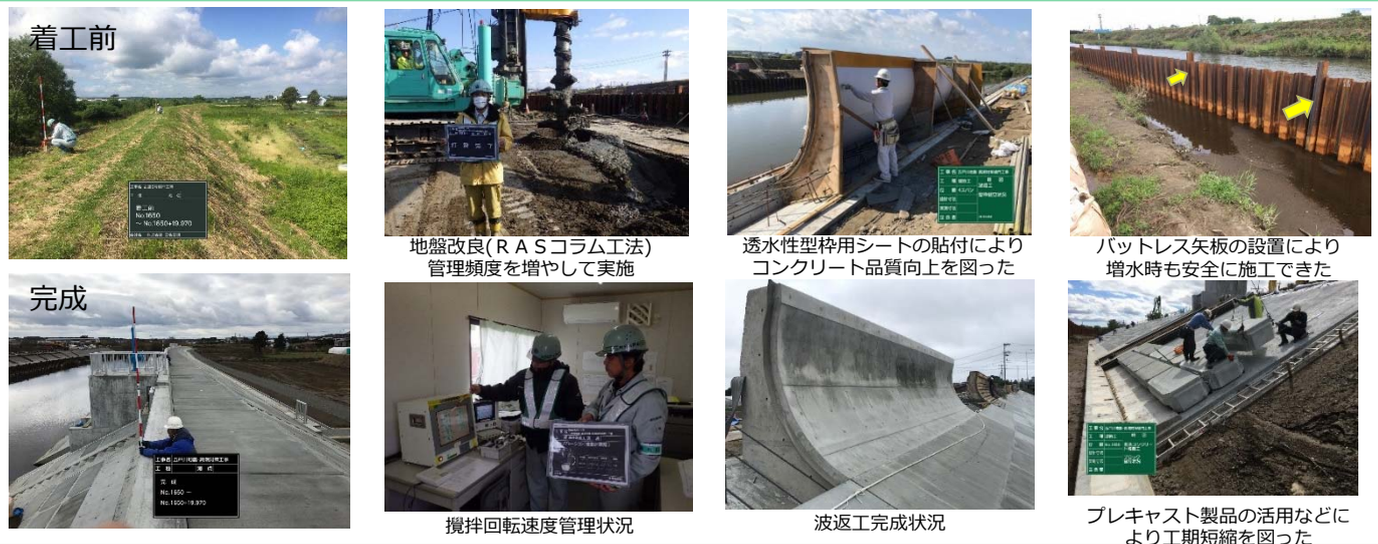
工事の概要

工事名	五戸川地震・高潮対策（古館6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	355,752,000円
工期	平成29年5月13日～平成30年11月30日	成績評定点	8.5点
完成年月日	平成30年11月30日	推薦公所	三八地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	三村 裕輝	優良技術者表彰	総括監督員 工藤 正明
工事内容	施工延長 L=303.8m 地盤改良工 N=1式、樋門・樋管本体工 N=1式 堤防工 N=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、既設堤防を嵩上げし、古館6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（大口径機械攪拌深層混合処理工法：RASコラム工法）を行ったが、攪拌回転速度の管理や深度管理、スラリー噴射量の管理などの管理頻度を増やすなど、品質向上に努めた。堤防工においても、現場打ちコンクリートの施工において、気泡や余剰水を効率よく排出する透水性型枠用シートの貼付や、被膜型コンクリート表面養生剤の使用により、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などにより、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や次世代足場の採用など、工期短縮に努め、無事完遂させたことから、他の模範となるものと思われる。

工事写真等



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、御指導くださりました監督職員をはじめとする関係各位のお蔭と心より感謝しております。

今回の受賞を励みとし、わが社の企業理念である、【人と地域社会のために】をモットーに、安全で安心できる構築物の提供に精進する所存でございます。引き続き、より一層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
田名部 智之



監理技術者
三村 裕輝

令和元年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	平成30年度西北地域県民局管内橋梁維持工事		
受注者名	隆伸工業 株式会社		
工事場所	青森県五所川原市外地内	請負金額	56,322,000円
工期	平成30年4月1日～平成31年3月25日	成績評定点	87点
完成年月日	平成31年3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	長内 勝弘	優良技術者表彰	総括監督員 三上 強
工事内容	施工数量 N=1式 日常点検 N=1式、清掃工 N=1式、維持工事 N=1式 追跡調査 N=1式、小規模補修工 N=1式(4橋)	主任監督員	奈良岡 篤
		監督員	成田 真治

推薦理由

本工事は、西北地域県民局管内の北五地域全域の橋梁N=250橋（橋長15m以上N=75橋、橋長15m未満N=175橋）の維持管理及び、劣化・損傷が進行している橋梁の補修、補強対策を目的とした工事である。

当該工事は、管轄エリアが広範囲であり大小各橋梁が点在していることから、異常発見時等の緊急時における迅速な対応が必要であり、また、劣化損傷の状況に応じた補修工法の適切な提案が求められるなど特殊性・専門性が極めて高い工事であるが、夜間作業など迅速な対応がなされた結果、適切な橋梁の維持管理が図られ、また、劣化損傷に応じた対策工法が提案された結果、安全かつ円滑に補修工事を完遂させることができ、管内の橋梁の長寿命化が図られた。

以上のように、品質出来映えが優れ、困難な社会条件の克服と工事の安全、地域への貢献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

構造物の補強



断面修復(注入工法)



夜間作業



夜間作業



水路内清掃



百万遍の整備



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。

受賞にあたり、ご指導くださいました監督職員の皆様をはじめとし、工事に携わっていただいた関係者の方々のご協力のおかげによるもので、深く感謝し厚くお礼申し上げます。

今回の受賞を励みとし、安全第一を掲げながら更なる地域貢献・技術向上に努力してまいります。

今後ともご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願いいたします。



代表取締役
敦賀 鉄正



主任技術者
長内 勝弘

令和元年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	国道338号橋梁補修（泊大橋）工事		
受注者名	上北建設 株式会社		
工事場所	上北郡六ヶ所村大字泊地内	請負金額	105,321,600円
工期	平成30年7月20日～平成31年3月25日	成績評定点	87点
完成年月日	平成31年3月4日	推薦公所	上北地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	才勝 慎也	優良技術者表彰	総括監督員 米田 均
工事内容	施工橋長 L=43.0m 橋梁付属物工N=1式（落橋防止装置N=10箇所ほか）、橋梁補修工 N=1式（支承・橋台補修）	主任監督員	能登谷 武範
		監督員	木村 義男

推薦理由

本工事は泊大橋の老朽化に伴う橋梁付属物工及び補修工の工事である。当該箇所は大型車の通行量が多く、冬期間に亘って交通規制を要すること、また、足場上での高所作業や粉塵・有機溶剤使用等の特殊作業の安全管理が重要である。近隣には小中学校を有し周辺環境への配慮も重要となっている。

そのような中、摩耗した区画線を着工前に復旧し交通事故防止に努め、降雪時には現場外歩道除雪を行い地域の交通安全を第一に配慮し施工した。工事現場にインターンシップを受け入れ、作業体験させることにより建設現場の理解やPRを行った。現場内管理では、作業者に対し保護具の常備及び使用の促進や、鋼製足場の設置に当たり、段差の解消を図ることによってつまづき転倒災害を防ぐ工夫をした。これにより工程管理委員会のパトロールでは好評価を得ている。

以上のことから「イメージアップ等で他の建設会社の模範として特に顕著な成果をあげたもの」に該当することから、優良工事として推薦するものである。

工事写真等

現場前後の歩道除雪



保護具着用状況



摩耗した区画線の復旧



工程管理委員会によるパトロール



足場の段差解消



インターンシップの受け入れ



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。受賞にあたり、ご指導頂いた監督職員の皆様、工事に協力を頂いた近隣住民の方々並びに協力業者の方々には心よりの感謝を申し上げます。

本工事は、冬期間の現道上の作業や足場上での高所作業が主な作業であり、安全管理に対する重要性が非常に大きい工事でした。各協力業者の方々には安全第一で作業を行っていただき、作業環境として少しでも段差の少ない現場を目指した結果無事工事を完成させることができました。今回の受賞を励みとし、弊社の品質方針である『お客様から「ありがとう」と言ってもらえる会社になろう』を目指し、さらなる品質向上及び安全最優先を達成できるよう一層精進して参ります。

関係各位の皆様には、今後とも御指導御鞭撻の程宜しくお願い申し上げます。



代表取締役社長
田島 一史



監理技術者
才勝 慎也

令和元年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	三沢十和田線橋梁架替（古間木橋）工事		
受注者名	飯田鉄工 株式会社		
工事場所	三沢市大字古間木地内	請負金額	188,924,400円
工期	平成29年9月2日～平成30年11月30日	成績評定点	87点
完成年月日	平成30年11月26日	推薦公所	上北地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	近藤 三男	優良技術者表彰	総括監督員 米田 均
工事内容	施工橋長 L=42m 工場製作工,工場製品輸送工,鋼桁架設工N=1式	主任監督員	杉田 伸一
		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、鋼上部工の製作・架設をした工事である。鋼桁の工場製作においては、将来の架設ステップを考慮したキャンパー計算を行い、設計精度（品質）向上につながった。また、3次元原寸システムを用いることで、従来の2次元原寸では照査できない部材取り合いの確認など、細部に渡って綿密なチェックを行ったほか、このシステムにより作製した3次元モデルを2次元に展開し、工場切削機・孔開け機のNCデータの作成、各種製作情報の作成、数値仮組立モデル作成が行え、生産性と安全性の向上を図った。

架設現場は軟弱地盤であり、架設クレーン設置地盤は沈下量が大きく、地耐力が不足する上、青い森鉄道に近接する工事であるが、地盤養生検討書にて提案の上で地盤改良を実施、困難な施工環境を克服して、無事架設作業を終えることができた。

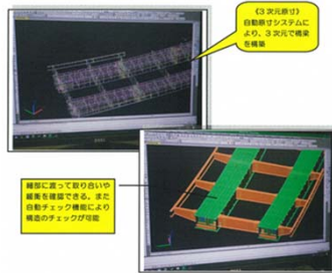
以上のように、品質・出来ばえに優れ、特に「工事等に関し新技術等の活用、省力化等の創意工夫に努め、生産性向上に特に顕著な成果をあげたもの」に該当することから、優良工事と認められたものである。

工事写真等

【完成状況写真】



【3次元原寸システム活用】



【数値仮組立システム活用】



【フレーム解析によるキャンパー計算】

部材	種別	長さ	重量	位置	状態
1	梁	42.0	12000	100	架設中
2	梁	42.0	12000	100	架設中
3	梁	42.0	12000	100	架設中
4	梁	42.0	12000	100	架設中
5	梁	42.0	12000	100	架設中
6	梁	42.0	12000	100	架設中
7	梁	42.0	12000	100	架設中
8	梁	42.0	12000	100	架設中
9	梁	42.0	12000	100	架設中
10	梁	42.0	12000	100	架設中
11	梁	42.0	12000	100	架設中
12	梁	42.0	12000	100	架設中
13	梁	42.0	12000	100	架設中
14	梁	42.0	12000	100	架設中
15	梁	42.0	12000	100	架設中
16	梁	42.0	12000	100	架設中
17	梁	42.0	12000	100	架設中
18	梁	42.0	12000	100	架設中
19	梁	42.0	12000	100	架設中
20	梁	42.0	12000	100	架設中
21	梁	42.0	12000	100	架設中
22	梁	42.0	12000	100	架設中
23	梁	42.0	12000	100	架設中
24	梁	42.0	12000	100	架設中
25	梁	42.0	12000	100	架設中
26	梁	42.0	12000	100	架設中
27	梁	42.0	12000	100	架設中
28	梁	42.0	12000	100	架設中
29	梁	42.0	12000	100	架設中
30	梁	42.0	12000	100	架設中
31	梁	42.0	12000	100	架設中
32	梁	42.0	12000	100	架設中
33	梁	42.0	12000	100	架設中
34	梁	42.0	12000	100	架設中
35	梁	42.0	12000	100	架設中
36	梁	42.0	12000	100	架設中
37	梁	42.0	12000	100	架設中
38	梁	42.0	12000	100	架設中
39	梁	42.0	12000	100	架設中
40	梁	42.0	12000	100	架設中
41	梁	42.0	12000	100	架設中
42	梁	42.0	12000	100	架設中
43	梁	42.0	12000	100	架設中
44	梁	42.0	12000	100	架設中
45	梁	42.0	12000	100	架設中
46	梁	42.0	12000	100	架設中
47	梁	42.0	12000	100	架設中
48	梁	42.0	12000	100	架設中
49	梁	42.0	12000	100	架設中
50	梁	42.0	12000	100	架設中
51	梁	42.0	12000	100	架設中
52	梁	42.0	12000	100	架設中
53	梁	42.0	12000	100	架設中
54	梁	42.0	12000	100	架設中
55	梁	42.0	12000	100	架設中
56	梁	42.0	12000	100	架設中
57	梁	42.0	12000	100	架設中
58	梁	42.0	12000	100	架設中
59	梁	42.0	12000	100	架設中
60	梁	42.0	12000	100	架設中
61	梁	42.0	12000	100	架設中
62	梁	42.0	12000	100	架設中
63	梁	42.0	12000	100	架設中
64	梁	42.0	12000	100	架設中
65	梁	42.0	12000	100	架設中
66	梁	42.0	12000	100	架設中
67	梁	42.0	12000	100	架設中
68	梁	42.0	12000	100	架設中
69	梁	42.0	12000	100	架設中
70	梁	42.0	12000	100	架設中
71	梁	42.0	12000	100	架設中
72	梁	42.0	12000	100	架設中
73	梁	42.0	12000	100	架設中
74	梁	42.0	12000	100	架設中
75	梁	42.0	12000	100	架設中
76	梁	42.0	12000	100	架設中
77	梁	42.0	12000	100	架設中
78	梁	42.0	12000	100	架設中
79	梁	42.0	12000	100	架設中
80	梁	42.0	12000	100	架設中
81	梁	42.0	12000	100	架設中
82	梁	42.0	12000	100	架設中
83	梁	42.0	12000	100	架設中
84	梁	42.0	12000	100	架設中
85	梁	42.0	12000	100	架設中
86	梁	42.0	12000	100	架設中
87	梁	42.0	12000	100	架設中
88	梁	42.0	12000	100	架設中
89	梁	42.0	12000	100	架設中
90	梁	42.0	12000	100	架設中
91	梁	42.0	12000	100	架設中
92	梁	42.0	12000	100	架設中
93	梁	42.0	12000	100	架設中
94	梁	42.0	12000	100	架設中
95	梁	42.0	12000	100	架設中
96	梁	42.0	12000	100	架設中
97	梁	42.0	12000	100	架設中
98	梁	42.0	12000	100	架設中
99	梁	42.0	12000	100	架設中
100	梁	42.0	12000	100	架設中

【ネット外し専用機械利用】



【地盤養生の検討】



【高校生への技術伝承】



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様、地域住民の皆様にご心より感謝申し上げます。

本工事における架設現場は鉄道近接かつ軟弱地盤でありましたが、綿密に打ち合わせを重ね、安全管理及び工程管理を最優先に留意し、無事故無災害で工事を終えることができました。

今回の受賞を励みに、今後より一層の安全施工、技術・品質の向上に努め、地域社会への貢献を目指し精進していく所存です。

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。



東北支店長
窪田 英史



監理技術者
近藤 三男

令和元年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	大畑川総合流域防災工事		
受注者名	(株)橋本建設工業		
工事場所	むつ市大畑町新町地内	請負金額	76,032,000円
工期	平成30年3月20日～平成30年12月25日	成績評定点	89点
完成年月日	平成30年12月20日	推薦公所	下北地域県民局地域整備部
主任(監理)技術者	二本柳 巧	優良技術者表彰	総括監督員 竹岸 優
工事内容	護岸基礎工 N=1式 擁壁護岸工 N=1式	主任監督員	本間 康弘
		監督員	蝦名 康郎

推薦理由

本工事は、大畑川下流域の浸水被害防止を目的とした護岸改良工事である。
 当該工区は、約1km下流が漁港区域でかつ、内水面漁業権が設定されている区間であり、万が一、工事による水質汚濁が発生した場合、その影響が大きい区域である。そのため、ポンプ排水を沈殿槽経由させることにより、工事による濁水の流出を防止し水環境への影響を最小限に抑えた。加えて、施工箇所に汚濁防止フェンスを設置し、微細な土粒子が拡散することを防ぐ等、水環境の維持に万全を期した。
 地域社会、住民に対する貢献においては、現場付近の住民への丁寧な工事説明の実施、また大畑地域の祭事の際には、工事を休む等、積極的に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。
 以上のように、本工事は水質環境及び地域住民への配慮が優れ、特に「環境保全及びイメージアップ等で他の建設業者の模範として特に顕著な成果をあげたもの」に該当することから、優良工事と推薦するものである。

工事写真等



図1 着工前



図3 排水状況



図5 河川清掃



図7 安全防止説明会



図2 完成



図4 地域住民説明



図6 熱中症対策



図8 安全防止説明会

受賞コメント

この度は、栄誉ある青森県県土整備部長表彰及び優良技術者表彰を賜り、誠にありがとうございます。県土整備部及び下北地域県民局地域整備部の職員の皆様をはじめ、地域住民の方々のご理解並びに、工事関係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、安全・安心なものづくりを目指し、建設業を通し、地域の発展に貢献できるよう社員一丸となって、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
橋本 大輔



主任技術者
二本柳 巧

令和元年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	国道338号橋梁補修（川内橋）工事		
受注者名	山内・浜中特定建設工事共同企業体		
工事場所	むつ市川内町休所地内	請負金額	293,511,600円
工期	平成30年2月7日～平成31年3月25日	成績評定点	85点
完成年月日	平成31年3月25日	推薦公所	下北地域県民局地域整備部
主任（監理）技術者	堀内 一也、中村 薫	優良技術者表彰	総括監督員 瀧田 洋一
工事内容	橋脚巻立て工 N=1基	主任監督員	三浦 巧巨
		監督員	大塚 憲司

推薦理由

本工事は、川内橋の耐震補強事業として、P1橋脚の巻立て補強工を実施したものである。
 川内川では春にシロウオ漁、秋にサケ漁が行われており、限られた期間内で工事を進める必要があったことから、PCコンファインド工法と呼ばれる、仮締切工が不要となる方法で橋脚の巻立て補強工を実施した。この工法は潜水夫を多用するため、自然条件の影響を受けやすいが、適切に工程管理を行い、遅れを発生させることなく工事を完成させた。
 また、地元及び漁協と綿密に作業内容の調整を行うとともに、地域住民への工事説明用チラシの配布等、積極的に地域とのコミュニケーションを図り、苦情・トラブルなく円滑に工事を完成させた。
 これらから、本工事は「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」に該当すると考え、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



完成写真



プレキャストパネル
据付状況



フーチング上面
削孔状況

受賞コメント

この度は、栄誉ある表彰を賜り、誠にありがとうございます。
 この表彰は、共に施工について考え、ご指導頂いた監督職員の皆様、熱意を持ち工事を担当して頂いた協力会社の皆様、工事についてご理解とご協力を頂いた地域の皆様のお力添えの賜物と思い、深く感謝いたしております。今後もこの栄誉を励みに、地域の発展に貢献できるよう、より一層の努力をまいります。



山内土木（株）
代表取締役
山内 将邦



（株）浜中土木
代表取締役
濱中 省三



監理技術者
堀内 一也



主任技術者
中村 薫

令和元年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	警察本部庁舎渡り廊下架替工事		
受注者名	丸喜 株式会社 齋藤組		
工事場所	青森市新町2丁目地内	請負金額	423,144,000円
工期	平成29年2月2日～平成30年10月31日	成績評定点	85点
完成年月日	平成30年10月25日	推薦公所	東青地域県民局地域整備部
主任(監理)技術者	齋藤 信久	優良技術者表彰	総括監督員 澤田 正明
工事内容	改築工事 一式	改修工事 一式	主任監督員 盛 淳
	推進工事 一式		監督員 石岡 伸吉

推薦理由

本工事は、青森市新町にある警察本部庁舎と県庁舎を地上5階で結ぶ既存渡り廊下の架替工事である。市道を占有使用しながら、21カ月間の工事であったが、関係機関及び庁舎監理者との綿密な協議を行い、主体的かつ積極的な工程管理を行った。また、歩行者等の第三者及び作業員への安全管理に努め円滑に工事を完成させた。以上のように、工程管理や安全管理への取組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

外 観



内 観



受賞コメント

この度青森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。

本工事は各工程毎に市道を全面占有しての工事でしたが、関係機関及び工事監理者のご指導ご協力を頂き、第三者への安全管理に努めることが出来ました。

工事期間中は大変ご不便をおかけしましたが、工事についてのご理解とご協力を頂いた地域住民の皆様、県庁舎及び警察本部庁舎職員の方々には心より感謝を申し上げます。

今後も建設業界が地域社会の発展に貢献できるよう一層の努力をしていく次第です。



代表取締役
齋藤 義則



主任技術者
齋藤 信久

令和元年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	弘前第一養護学校高等部校舎（第二期）改修工事		
受注者名	株式会社 村上組		
工事場所	弘前市大字駒越字村元地内	請負金額	264,807,360円
工期	平成30年6月22日～平成30年12月20日	成績評定点	85点
完成年月日	平成30年12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	今 俊介	優良技術者表彰	総括監督員 澤田 正明
工事内容	内部改修工事一式	外部改修工事一式	主任監督員 盛 淳
	外構改修工事一式	解体工事一式	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、校舎及び附属建物の大規模な模様替え及び自転車置場等の解体工事を行ったものである。

既存校舎を転用改修するため、施設利用者や関係機関との綿密な打ち合わせが必要であったほか、関連工事の電気・機械設備工事との取り合い部分の検討や調整を主体的かつ積極的に行い、円滑に工事を完成させた。

以上のように、複雑な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

1階廊下



理科教室



受賞コメント

この度、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。ご指導をいただきました監督職員の皆様、ご協力頂いた学校関係者・協力会社様には心より感謝申し上げます。

今後ともこの受賞を励みとし、弊社の経営理念の一節にある地域社会の向上発展に貢献できるよう、社員一同、更なる技術力の向上に努めてまいりますので、関係各位の一層のご指導・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
村上 公洋



監理技術者
今 俊介

令和元年度 青森県県土整備部優良工事表彰

工事の概要

工事名	弘前第一養護学校高等部校舎（第二期）改修機械設備工事		
受注者名	共立設備工業株式会社		
工事場所	弘前市大字駒越字村元地内	請負金額	85,472,280円
工期	平成30年6月27日～平成30年12月20日	成績評定点	84点
完成年月日	平成30年12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	長谷川 憲二	優良技術者表彰	総括監督員 澤田 正明
工事内容	空気調和設備工事 一式、自動制御設備工事 一式、給排水衛生設備工事 一式、ガス設備工事 一式	主任監督員	佐藤 伸
		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、機械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、空調設備の試運転では、一分も含めて全体での総合調整を行った。配管施工においては、接続不良を防ぐため接着剤の塗布方法を工夫したり、将来の維持管理を考慮して曲管部の配管材を選定するなどして工事を完遂した。以上のように、品質出来栄えが優れ、施工方法を工夫するなど品質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

この度は令和元年度青森県県土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、御指導頂き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には深く感謝と御礼を申し上げます。
 今後もこの受賞を励みとし、地域社会に貢献出来るよう社員一丸となって一層の努力を重ねて参りたいと思います。
 今後とも、御指導ご鞭撻のほど宜しくお願い申し上げます。



代表取締役社長
齋藤貴之



監理技術者
長谷川憲二