

中建協会広報

発行所
一般社団法人秋田中央建設業協会
発行人
田中道

〒010-0951秋田市山王4丁目3番7号
TEL 018-862-7778
akenkyo@akenkyo.or.jp

[秋田中央建設業協会](#) 検索

『第40回 秋田県優良工事表彰式』

第40回秋田県優良工事表彰式が、9月2日(月)午後3時15分から秋田県庁正庁で行われました。

昭和55年から実施されているこの表彰は、県内建設企業の技術の向上を図ることを目的に、前年度に完成した県発注工事の中から、特に優秀な工事を選定して施工企業と監理技術者等を表彰するもので、今回は1,825件の対象工事の中から36工事が優良工事に選定されました。これらの工事は、自然条件や施工上の制約が厳しい中、優れた技術力と創意工夫により完成させているほか、品質確保、安全対策面にも配慮されており、この36工事のうち、当協会からは8工事が優良工事として表彰されました。

工事名	工事個所	施工業者	代表者
能代港 第2灰捨護岸建設工事	能代市 能代港	加藤建設・清水組 JV	加藤 正己
八郎潟2期地区 基幹水利 施設トックマネジメント工事	八郎潟町 川口	菅与組・マルト建 設 JV	菅原 孝次郎
椿(船川港)漁港地区 水産物供給基盤整備工事	男鹿市 船川港椿	三和興業(株)	武田 錠彦
川添下浜停車場線 地方道路交付金工事(改築)	秋田市 下浜羽川	(株)加藤建設	加藤 正己
天王海岸 海岸災害関連工事	潟上市 天王	加藤建設・大森建 設 JV	加藤 正己
秋田港向浜地区 向浜ふ頭用地造成工事	秋田市 向浜	(株)沢木組・(株)加藤 建設 JV	沢木 則明
秋田港向浜地区 向浜ふ頭用地造成工事	秋田市 向浜	三和興業・広洋産 業 JV	武田 錠彦
水産振興センター 育成棟機械設備工事	男鹿市 船川港台島	(株)沢木組・互大設 備工業(株) JV	沢木 則明



高校生の現場見学会

～男鹿工業高校～

9月10日（火）男鹿工業高校生を対象とした現場見学会を開催しました。

設備システム科の1年生32名と先生2名が参加し、男鹿市船川の生鼻崎トンネル、秋田湾・雄物川流域下水道の臨海処理区、秋田中央道路管理事務所の3か所を見学しました。

生鼻崎トンネルでは、昨年の5月の豪雨災害により大規模な土砂崩落が発生したため、脆弱な法面の崩落対策として「洞門工」と呼ばれる工事が行われており、復旧後の法面の状況や工事で排出されたガレキの撤去作業などを見学しました。



下水道臨海処理区では、下水道のしくみについての映像を視聴した後、屋上に移り巨大な水処理施設を見学しました。その後、水質試験室で下水処理に欠かせない微生物を顕微鏡で観察しました。中央監視室ではパネルやモニターなどの機器類の役割について説明を受けました。



秋田中央道路管理事務所では、中央道路の工事開始から完成までのビデオを視聴した後、24時間監視できるモニターなどが設置されている監視室を見学し、危機管理体制について説明を受けました。その後、受水ポンプ室と集塵補機室に移り、普段目にすることができない設備を見学し、道路維持管理について学びました。



見学後の生徒さんたちの感想

「建設業は人々の生活に大きく関わる大事な仕事だと思った」

「下水処理のしくみがわかったのでこれから水を大切に使っていきたい」

～秋田工業高校～

9月12日（木）秋田工業高校生を対象とした現場見学会を開催しました。

土木科の1年生34名と先生2名が参加し、秋田中央公園、太平川、秋田中央道路管理事務所、手形陸橋の4か所を見学しました。

秋田中央公園ではテニスコートの改修工事を見学し、水を使った実験を行って芝張替前のアスファルトの透水性を確かめました。その後、陸上競技場に移り、トラックの改修工事の作業を見学しました。

次に太平川河川改修工事の一環である才八橋架替

工事を見学しました。現在は橋脚躯体工の作業中で、狭く急カーブ

を描いている河川の川幅を広げ、流れを緩やかにして橋を架け替えることや、周りが住宅地であることから地域住民へ配慮をしながらの工事であることなどの説明がありました。



秋田中央道路管理事務所では、中央道路の工事開始から完成までのビデオを視聴した後、監視室を見学しました。



最後は完成間近の手形陸橋を見学しました。橋梁の構造や古い橋桁の補修方法などについて説明がありました。生徒の皆さんも興味津々でたくさんの質疑応答があり、活気あふれる現場見学会となりました。

～金足農業高校～

9月17日（火）金足農業高校生を対象とした現場見学会を開催しました。

環境土木科の2年生34名と先生2名が参加し、秋田空港管理事務所、秋田県立中央公園、太平川、手形陸橋の4か所を見学しました。

秋田空港管理事務所では、秋田空港の概要や冬期の滑走路の除雪作業の模様などの映像を視聴しました。その後、空港管理道路をバスで周回し、滑走路やエプロン地区などを間近で見学しました。

秋田中央公園ではテニスコートや陸上競技場の改修工事を見学しました。

次に太平川河川改修工事の一環である才八橋架替工事を見学しました。

最後は完成



見学後の生徒さんたちの感想

「手形陸橋には最新の技術が使われており、一つのものを長く使うためにいろいろ工夫していることがわかった」

「全ての現場で、非常に多くの会社やさまざまな職種の人たちが協力して工事を施工していることがわかった」

間近の手形陸橋を見学し、橋梁の構造等について学びました。



見学後の生徒さんたちの感想

「50年しか持たない橋を100年持たせるために次世代の技術を使用して工事をしていることがすごいと思った。」

「インターンシップの時に見た才八橋の工事が進んでいて驚いた。完成後も見てみたい。」

この見学会で感じたこと、学んだことを今後の進路に生かしていただき、地元の建設企業に少しでも興味を持っていただければ幸いです。

今回の現場見学ではたくさんの方々にお世話になりました。関係者の皆様、ありがとうございました。

秋田工業高校生のインターンシップを実施

去る9月3日(火)～5日(木)の3日間にわたりて秋田工業高校生によるインターンシップが実施されました。

インターンシップは、就業体験を通して知識や技術の向上と習得にあわせ、会員企業のPRと建設業のイメージアップを図り、地元建設企業への入職促進を図ることを目的としており、当協会からは、受け入れ事業所21社に対して秋田工業高校生52名が参加して行われました。

今回は、株式会社加賀屋組さんと株式会社沢木組さんで行われた実習の模様をご紹介します。

株式会社加賀屋組さんの実習の参加者は秋田工業高校2年土木科のナイバーレワガトマシ君、不藤恒星君の2名で、

1日目は現場事務所内にて工事の概要や測量の基礎を学び、2日目は下新城笠岡西部地区農地集積加速化基盤整備事業の現場での測量実習、3日目は他現場の見学を行いました。

株式会社沢木組さんの実習では、同校2年建築科



の塩寺隼大君、森本涼乃さん、渡部壮介君の3名が、秋田市新屋シティホール建設工事の現場で実習を行いました。1日目は施工管理の説明と会社のしくみについて、2日目は現場での測量実習、3日目は材料研修を行いました。

5人の生徒さんからは「土木の工事は天候に左右されるので、実際に体験してみてその大変さがわかった」「学校の授業と実際の工事現場とを照らし合わせることで、より理解度が深まった」などの感想が聞かれました。



まだ2年生ではありますが、ほとんどの生徒さんが将来をしっかりと見据えているようで、将来的には建設業に進みたいという力強いコメントがありました。今後みなさんとの若い力を地元の建設業界で、ぜひ発揮していただきたいと思います。

株式会社加賀屋組、株式会社沢木組の関係者の皆さん、お忙しいなか取材にご協力いただきありがとうございました。

理事会・委員会

◎ 経営・総務委員会

9月6日(金)午前11時から開催し、次の事項について審議した結果、委員会として了とし、理事会に付議することとしました。

議題

1. 秋田県公共工事に関する要望
(制度要望)について
2. 会員権継承審査基準について

(平野委員長、珍田副委員長・佐々木(徹)・嶋宮・千葉・中田・安田委員)

◎ 理事会

9月18日(水)午前11時から

協会2階小会議室において第4回理事会を開催し、次の事項について審議した結果、原案どおり承認されました。

議題

1. 工事・技術委員会の開催結果について
2. 雇用・安全委員会の開催結果について
3. 経営・総務委員会の開催結果について
4. 協会行事予定について

(加藤会長、齊藤・長谷川副会長、沢木・菅原(廣)・渡辺・伊藤(満)・佐々木(創)・加藤(正)・石塚・伊藤(仁)・珍田・菅原(孝)理事、加藤(政)監事)

行事予定

◎ 秋田中央地区建設技術推進協議会 技術研修会

1. 日 時 令和元年10月29日(火)
13:05～17:15

2. 現場見学

- ・国道101号生鼻崎トンネル
- ・二級河川馬踏川河川改修工事
- ・都市計画道路千秋広面線
手形陸橋工事
- ・講評 高橋良輔秋田大学准教授

