

業界の課題解決向け努力

定時総会 3年ぶり懇親会も開催 県産・土木工業会

県産・土木工業会(鈴木洋治会長)は7日、2023年度通常総会を水戸市のフェリエルサンシャインで挙行政議。22年度の事業報告や23年度の事業計画案、収支予算案を審議。全議案が拍手をもって可決された。午後からは会場を移して3年ぶりとなる懇親会を実施。多数の来賓とともに懇談し親睦を深めた。

就任した国光文乃衆議院議員と瀬谷幸伸県議会議長が懇親会に出席した。懇親会では、冒頭に土浦商職組合による祝い木遣りが披露された。鈴木会長は「行政機関をはじめとする関係団体と力を合わせて山積する課題解決に取り組んでまいりたい。今期も皆さまの支援を仰ぎたい」と述べた。国光議員は「これからは経済の反転が求められる。皆さまは前を向いて人材確保や技術革新に努力いただきたい」と述べた。瀬谷議長は「皆さまは地域の代表者として、引き続き県産・土木工業会を盛り上げてほしい」と述べた。



高齢化や人材不足、労働環境の見直しが必要となっている。建設キャリアアップシステムや週休1日制などの取り組みが国を挙げて進められている。さまざまな課題解決に引き続き取り組んでいかなければならない。この困難を乗り越え、時代に対応していくとともに、皆さまには組合の発展にご尽力いただきたい」とあいさつ。



高橋市長は「行政機関をはじめとする関係団体と力を合わせて山積する課題解決に取り組んでまいりたい。今期も皆さまの支援を仰ぎたい」と述べた。



高橋市長は「行政機関をはじめとする関係団体と力を合わせて山積する課題解決に取り組んでまいりたい。今期も皆さまの支援を仰ぎたい」と述べた。

高橋市長は「行政機関をはじめとする関係団体と力を合わせて山積する課題解決に取り組んでまいりたい。今期も皆さまの支援を仰ぎたい」と述べた。

高橋市長は「行政機関をはじめとする関係団体と力を合わせて山積する課題解決に取り組んでまいりたい。今期も皆さまの支援を仰ぎたい」と述べた。

高橋市長は「行政機関をはじめとする関係団体と力を合わせて山積する課題解決に取り組んでまいりたい。今期も皆さまの支援を仰ぎたい」と述べた。

高橋市長は「行政機関をはじめとする関係団体と力を合わせて山積する課題解決に取り組んでまいりたい。今期も皆さまの支援を仰ぎたい」と述べた。

高橋市長は「行政機関をはじめとする関係団体と力を合わせて山積する課題解決に取り組んでまいりたい。今期も皆さまの支援を仰ぎたい」と述べた。

高橋市長は「行政機関をはじめとする関係団体と力を合わせて山積する課題解決に取り組んでまいりたい。今期も皆さまの支援を仰ぎたい」と述べた。

脱炭素へ技術開発披露

セミナー 大成、日特建設から講師 弊紙・主催

冒頭、参加者全員で物故者に対する黙祷を捧げた。あいさつに立った鈴木会長は「建設業界では職人の

冒頭、参加者全員で物故者に対する黙祷を捧げた。あいさつに立った鈴木会長は「建設業界では職人の

冒頭、参加者全員で物故者に対する黙祷を捧げた。あいさつに立った鈴木会長は「建設業界では職人の

冒頭、参加者全員で物故者に対する黙祷を捧げた。あいさつに立った鈴木会長は「建設業界では職人の

冒頭、参加者全員で物故者に対する黙祷を捧げた。あいさつに立った鈴木会長は「建設業界では職人の

冒頭、参加者全員で物故者に対する黙祷を捧げた。あいさつに立った鈴木会長は「建設業界では職人の

冒頭、参加者全員で物故者に対する黙祷を捧げた。あいさつに立った鈴木会長は「建設業界では職人の

冒頭、参加者全員で物故者に対する黙祷を捧げた。あいさつに立った鈴木会長は「建設業界では職人の

冒頭、参加者全員で物故者に対する黙祷を捧げた。あいさつに立った鈴木会長は「建設業界では職人の

冒頭、参加者全員で物故者に対する黙祷を捧げた。あいさつに立った鈴木会長は「建設業界では職人の



▲講師の窪塚大輔氏 ▲講師の岩崎広江氏



で、なんとなく分かっていてそれとなく理解してきたカーボンニュートラルだが、本日のセミナーを聞いて、その漠然としたイメージが確信に変わるものを感じている。あいさつ。セミナー第一部では岩崎氏が脱炭素社会の実現に向けた取り組みを説明。CO2

2排出量を大幅削減する環境型コンクリートの開発や意匠性の高いガラス一体型発電システムなどを紹介。仮設作業事務所でのEPC化、建設副産物の巡回回収システムによる建材資源循環の促進などについて説明した。

第二部では窪塚氏が、専門工事業社が取り組む持続可能な環境配慮技術の開発について解説した。

阿見町は中央公民館(若栗1086-1)の大規模改修工事を計画しており、本年度は設計を決定する。経年劣化に対応するため、全面的な改修を行う予定。工事予算は約2億2400万円に実施の見通しだ。

阿見町は中央公民館(若栗1086-1)の大規模改修工事を計画しており、本年度は設計を決定する。経年劣化に対応するため、全面的な改修を行う予定。工事予算は約2億2400万円に実施の見通しだ。

阿見町は中央公民館(若栗1086-1)の大規模改修工事を計画しており、本年度は設計を決定する。経年劣化に対応するため、全面的な改修を行う予定。工事予算は約2億2400万円に実施の見通しだ。

阿見町は中央公民館(若栗1086-1)の大規模改修工事を計画しており、本年度は設計を決定する。経年劣化に対応するため、全面的な改修を行う予定。工事予算は約2億2400万円に実施の見通しだ。

阿見町は中央公民館(若栗1086-1)の大規模改修工事を計画しており、本年度は設計を決定する。経年劣化に対応するため、全面的な改修を行う予定。工事予算は約2億2400万円に実施の見通しだ。

妻里小校舎を長寿命化

秋までに実施設計発注 水戸市

水戸市は妻里小学校校舎の長寿命化改良工事を実施する。本年度は実施設計と地質調査を実施。当初予算には事業費3520万円を計上。秋ごろまでには指名競争入札で発注する見通しだ。

妻里小の校舎は1971(昭和46)年に建設。71年建築の校舎(普通教室棟)の規模は、RC造3階建て延床面積905㎡。78年建築の校舎(普通教室棟)はRC造3階建て延床面積532㎡。

81年建築の校舎(特別教室棟)はRC造3階建て延床面積2000㎡。普通教室棟2棟の劣化状況評価による健全度は40点。広範囲で劣化が進んでいる。特別教室棟は新耐震基準で建設。健全度は62点。

81年建築の校舎(特別教室棟)はRC造3階建て延床面積2000㎡。普通教室棟2棟の劣化状況評価による健全度は40点。広範囲で劣化が進んでいる。特別教室棟は新耐震基準で建設。健全度は62点。

81年建築の校舎(特別教室棟)はRC造3階建て延床面積2000㎡。普通教室棟2棟の劣化状況評価による健全度は40点。広範囲で劣化が進んでいる。特別教室棟は新耐震基準で建設。健全度は62点。

81年建築の校舎(特別教室棟)はRC造3階建て延床面積2000㎡。普通教室棟2棟の劣化状況評価による健全度は40点。広範囲で劣化が進んでいる。特別教室棟は新耐震基準で建設。健全度は62点。

筑西市に100万の教育支援

13回目 学校図書購入に活用 地域貢献



▲筑西市へ寄付金100万円を贈呈した

関東道路(株)は、筑西市、武藤正浩代表取締役II写真中(左)は10日、子どもたちの教育事業を支援するため、筑西市へ寄付金100万円を贈呈した。市長(左)は武藤代表取締役は須藤茂市長(写真中央)に目録を手渡した。

武藤代表取締役は「子どもは宝であり、教育に役立つしてほしい。地域社会に貢献、還元するために寄付を続けていきたい」と話した。

須藤市長は「貴重な浄財をいただき大変ありがたい。子どもたちが読書に力をつけるために学校図書購入に活用させていただく」と感謝の言葉を述べた。

同社は2011年の東日本大震災以降、毎年筑西市への寄付を続けており、今年で13回目となる。これまで市では大型テレビや複写機など小中学校の備品購入に活用し、教育振興のために役立っている。

関東道路(株)は、筑西市、武藤正浩代表取締役II写真中(左)は10日、子どもたちの教育事業を支援するため、筑西市へ寄付金100万円を贈呈した。市長(左)は武藤代表取締役は須藤茂市長(写真中央)に目録を手渡した。

武藤代表取締役は「子どもは宝であり、教育に役立つしてほしい。地域社会に貢献、還元するために寄付を続けていきたい」と話した。



根本牛久市長が新企業長に就任 県南水道企業団

県南水道企業団の新たな企業長に根本牛久市長(写真)が就任した。互選により決定。副企業長は佐々木喜章利、根町長 萩原勇樹、中村修手市長。

中央公民館を大改修

本年度は設計、24年度にも着工 阿見町

阿見町は中央公民館(若栗1086-1)の大規模改修工事を計画しており、本年度は設計を決定する。経年劣化に対応するため、全面的な改修を行う予定。工事予算は約2億2400万円に実施の見通しだ。

中央公民館の施設規模はRC造3階建て延床2813.30㎡。1980年の竣工。1階には事務室、ホール兼ロビーが配置されている。2階には学習室3室、和室2室、茶室、美術室、調理室があり、3階には集会所、会議室(2

室)、視聴覚室が配備されている。想定される工事内容としては、屋上防水改修や、電気設備(キュービクル)の改修。また、空調設備、換気設備、給排水設備の改修も行う予定。さらに、既存のエレベーターも経年劣化

室)、視聴覚室が配備されている。想定される工事内容としては、屋上防水改修や、電気設備(キュービクル)の改修。また、空調設備、換気設備、給排水設備の改修も行う予定。さらに、既存のエレベーターも経年劣化

室)、視聴覚室が配備されている。想定される工事内容としては、屋上防水改修や、電気設備(キュービクル)の改修。また、空調設備、換気設備、給排水設備の改修も行う予定。さらに、既存のエレベーターも経年劣化

室)、視聴覚室が配備されている。想定される工事内容としては、屋上防水改修や、電気設備(キュービクル)の改修。また、空調設備、換気設備、給排水設備の改修も行う予定。さらに、既存のエレベーターも経年劣化

室)、視聴覚室が配備されている。想定される工事内容としては、屋上防水改修や、電気設備(キュービクル)の改修。また、空調設備、換気設備、給排水設備の改修も行う予定。さらに、既存のエレベーターも経年劣化

速読速戦

建設未来通信が建設関連ニュースを加速

新聞がもっと身近に... 建設未来「電子版」メールとWebで無料配信
マルチメディア&マルチプラットフォーム

自宅や外出先などから知りたい情報が、いつでも、どこにいてもPCやタブレット、スマホから自由に読める!!