

KENCON COOP JOURNAL

【建コンコープジャーナル】2025年6月20日発行 通巻第124号

No. 124

編集/発行

建設コンサルタンツ協同組合

Japan Consulting Engineers Cooperation

〒110-0001

東京都台東区谷中3-1-5 谷中ミハマビル303号

TEL. 03-5834-7760 FAX. 03-5834-7761

URL <http://www.kencon-coop.or.jp>

E-mail webmaster@kencon-coop.or.jp



建設コンサルタンツ協同組合 理事長

藤本 尚伸

慣習にとらわれず、多様な価値観と意見を尊重した一歩を踏み出す。



建設コンサルタンツ協同組合 副理事長

山内 一晃

多岐にわたる課題を考慮し、総合的な資質向上が図れるよう、様々な施策を。



建設コンサルタンツ協同組合 副理事長

藤條 豪史

様々な分野の皆さまと一緒に、組合というツールを活かし、日本社会に情報発信を。

第63回通常総会 開催



技術紹介

株式会社水域ネットワーク(東京都江戸川区)

組合員紹介

株式会社長島設計事務所(東京都豊島区)

株式会社梶川土木コンサルタント(愛知県刈谷市)

CONTENTS.

藤本尚伸理事長ご挨拶	1
山内一晃副理事長ご挨拶	2
藤條豪史副理事長ご挨拶	3
【技術紹介】株式会社水域ネットワーク	4
【組合員紹介】株式会社長島設計事務所	6
【組合員紹介】株式会社梶川土木コンサルタント	7
第63回通常総会	8
組合員名簿	9

建設コンサルタント技術者の心得



建設コンサルタント技術者はその使命と職責を自覚し、社会的地位の向上を図るために、下記の各条を実践する。

一．人格の形成

知的産業に従事する職業人としての常識と教養を身に付け、さらに敬愛される人格の形成に精進する。

二．技術力の向上

あらゆる機会に合理性と創造性を追求し、常により高い技術力の修得に努力する。

三．倫理の徹底

いかなるときも中立的立場を堅持し、秘密を厳守して、クライアントおよび公共に不利益をもたらさない。

四．公共の福祉増進

建設関連業を通じて、公共の福祉増進に貢献し、地域ひいては国家の繁栄に寄与する。

この「心得」は企業としてのモットーであるべきであると同時に、建設コンサルタント業の社員一人一人の心得るべき事項でもある。社内規定等に採用するとともに、あらゆる機会にこれを表示して、建設コンサルタント技術者の認識と社会的地位向上のために資していただきたいと考えるものである。

「建設コンサルタント技術者の心得」は第6代福岡保理事長の提案で常設の「経営研究会」が設置され、当協同組合のモットーともいうべき標語の検討にかかった。慎重審議を重ね、平成2年3月23日の理事会で制定をみるに至った。

ご挨拶

建設コンサルタンツ協同組合 理事長

藤本 尚伸

平素より建設コンサルタンツ協同組合の運営にあたりましては格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、第63回 通常総会は無事に終えることができましたのも、ひとえに組合員皆様のご支援とご協力の賜物です。この場をお借りして心より感謝申し上げます。皆様のご尽力により、当組合がますます発展できることを確信しております。

この度の総会後の理事会におきまして、理事長という大役を拝命し、新たな責任を担うこととなり、大変光栄であり、身の引き締まる思いです。建設コンサルタント業界は社会の基盤を支える重要な役割を担っており、その発展と信頼性向上に貢献できるよう尽力してまいります。

昨今、建設業界は技術革新や社会的ニーズの変化に対応することが求められています。AIやデジタル技術の活用、環境への配慮、持続可能な社会づくりなど、私たちには多くの課題と可能性があります。本組合としては、業界全体の発展に寄与できるよう、知見を共有し、協力を深めていく所存です。

また本組合は中小企業の団体です。中小企業は業界を支える重要な存在です。その価値を広く認識していただくため、積極的に発信を続けてまいります。さらには、担い手不足が課題となる今、若い世代へ魅力を伝え、業界の未来を明るくするための取り組みを強化してまいります。

現在、日本では女性活躍社会を強く推進しております。本組合でも多様な視点を取り入れるべく、組合運営には女性の方々にも積極的にご参画いただけるよう努めてまいります。業界の発展には、多様な価値観と意見を尊重することが不可欠です。これまでの慣習にとらわれず、新たな一步を踏み出す決意です。

今後も皆様とともに、業界の発展に貢献できるよう努めてまいります。どうぞ忌憚のないご意見をお寄せいただきながら、活発な議論を重ね、共に成長していきたいと思っております。

結びになりますが、これからの組合活動が有意義なものとなり、業界のさらなる飛躍につながることを願っております。どうぞ今後も組合員皆様のご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。



ご挨拶

建設コンサルタント協同組合 副理事長

山内 一晃

令和7年5月20日に開催された第63回通常総会にあたり、一言ご挨拶申し上げます。

建設コンサルタント協同組合の組合員の皆様におかれましては平素より組合活動に対しまして、ご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。

今回の総会では速やかに議事進行がなされ、決議されたことに対し、改めて感謝申し上げます。また、役員改選では藤本副理事長が理事長に、藤条副理事長は留任、不肖私が副理事長に任命され、今後は新理事長を後ろからお支えることとなりました。さらには長年多岐にわたり組合のためにご尽力された堀元理事長が役員をご勇退することとなりました。一抹の不安を感じるころではございますが、新体制のもと、組合員の皆様には今後とも変わらぬご支援、ご協力をお願いいたします。

さて、昨年元日に発生した能登半島地震や各地で発生している豪雨災害など多発化・激甚化する自然災害に対し、一層の国土強靱化を進める必要があります。また、1月に埼玉県八潮市で発生した下水道管の老朽化による道路陥没事故ではインフラ維持管理の重要性が改めて再認識され、積極的に取り組んでいく必要もあります。

こうした中、建設コンサルタント業を生業とするは我々としては、災害時の初期対応をはじめとする復旧・復興やインフラを含めた対策を支援するとともに、インフラ分野のDX、G空間社会の実現、まちづくりDXの推進、国土交通データプラットフォームの活用など様々な新技術に対応し、次世代へ技術継承する必要があります。

国土交通省では「持続可能な暮らしと社会の実現に向けた挑戦」とし、本格化する少子高齢化・人口減少に対し、新技術の活用等による省人化・省力化の推進、子ども・子育て等にやさしい「こどもまんなかまちづくり」の推進、持続可能で活力ある地域生活圏の形成等、持続可能で豊かな社会づくりを実現する将来を展望しております。また、所管5分野における新たな残留資格「特定技能」による外国人材の受入れ制度を実施しました。

こうした背景を踏まえ当協同組合といたしまして、組合各社の多岐にわたる課題を考慮し、問題解決に寄与するような情報発信や技術力向上に向けた各種講習会を実施いたします。皆様の会社が夢や将来のある魅力的な企業として、若年層を惹きつける場となるように、また、総合的な資質向上が図れるように、様々な施策を検討してまいります。

「相互扶助」の精神により、皆様から頂いた貴重な会費を皆様にお返しできるよう藤本新理事長を筆頭に役員一同努力する所存です。

改めまして、これからも一層ご理解・ご協力を賜りますようよろしくお願いいたします。



ご挨拶

建設コンサルタンツ協同組合 副理事長

藤條 豪史

令和7年5月20日に開催されました第63回通常総会におきまして、今期も引き続き副理事長という立場で、藤本尚伸新理事長の下、組合の活動に参加できること厚く御礼を申し上げます。

当組合の名称は「建設コンサルタンツ協同組合」であります。つまり“建設コンサルタント”の複数形であることを意味しているわけであり、全国の100社を超える皆様と相互扶助の精神で結ばれた協同組合であるというように私は理解しています。

そんな組合員の皆様と一緒に魅力ある建設コンサルタント業界を目指すべく、担い手不足と言われることのない業界実現に向けて発信していければと思っております。

それでは建設コンサルタントの魅力とは、①今後も需要が見込まれる業種であること：人口減少に伴うライフラインのダウンサイジングなど現実的にはマイナスな感じも受けますが、老朽化したインフラや耐震化などの防災化を主とした国土強靱化対策の需要は今後も見込まれること。②AIの普及によっても必要とされる業種であること：様々な業種がAIの普及によって今後、消滅していきだろうと言われてはいますが、建設コンサルタント業については、ひとつとして同じ設計条件のものはなくケースバイケースのオーダーメイドのものであって、人の手が必要不可欠と言われています。③人材不足：建設コンサルタントに従事する労働者がこの業界を離れていききっかけともなっているのが長時間労働です。しかし昨年4月から時間外労働の上限規制が始まり、働ける時間に制限が設けられるようになりました。ということは、これまで離職するきっかけとなっていた長時間労働については、法律で規制されることになり、あってはならないということです。つまり、見方を変えれば、そんなにマイナスなイメージは無いように思います。

社会資本整備の一端を担う建設コンサルタント業界の魅力をこれからの社会を担う若い人達にどう伝えていくことができるのかということが一番の課題だと思っています。

最後になりますが、100社を超える様々な分野の建設コンサルタント集団(技術者集団)である皆様と一緒に、建設コンサルタンツ協同組合というツールを活かして日本社会に情報発信していくことが、今できることではないかなと思っております。更なるご協力、よろしくお願いいたします。



技術紹介



技術支援を通して、よりよい社会環境を構築します。

株式会社 水域ネットワーク

■東京本社

〒134-0088

東京都江戸川区西葛西6-8-10 朝日生命西葛西ビル6F

TEL.03 (5667) 6888 FAX.03 (5667) 6889

波浪解析シミュレーション

- 波浪推算
- 波浪変形解析
- 港内静穏度解析
- 越波・波力解析

シミュレーションの詳細は次ページにて👉

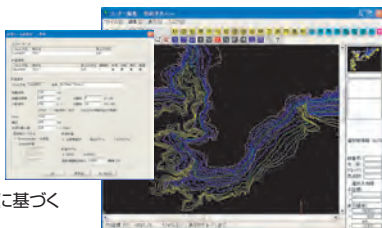
高精度波浪解析シミュレーションソフトも開発・販売しております。

波浪変形シミュレーションソフト

EGWAVE

京都大学ライセンス製品

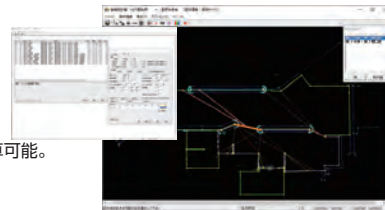
屈折・回折・反射・透過を高精度に計算できる、画期的なエネルギー平衡方程式に基づく波浪変形シミュレーション。



港内静穏度解析プログラム

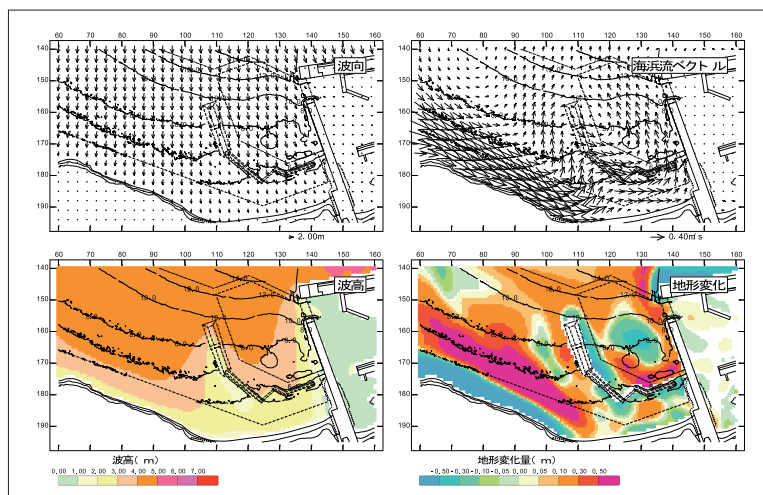
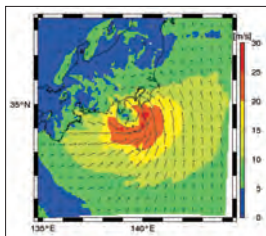
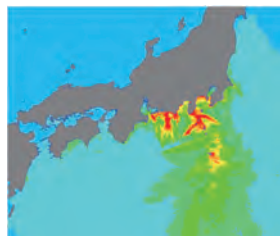
高山法

高山法の基礎理論に準拠して、回折・反射・透過を短時間で計算可能。条件作成～結果出力までGUI上で作業可能。



各種解析シミュレーション

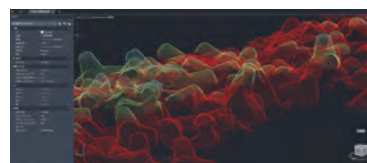
- 流況解析
- 地形変化解析
- 漂砂解析
- 風況観測
- 風環境調査
- 風況精査
- 風力発電計画
- 設計風速評価
- 海上風推算
- 観測記録統計解析
- 津波シミュレーション
- 気象・海象解析



調査・設計

現地調査から健全度評価、報告書作成まで、一貫したサービスで皆さまのニーズにお応えします。

- 機能保全
- 気象海象調査
- 船体動揺調査
- UAV写真測量
- 基本設計
- 細部設計
- 実施設計



気候変動の影響により将来的な海面上昇と波浪増大が予測されるなか、海洋構造物に作用する波浪や背後地への越波、港内施設に対する静穏度解析など、波浪解析の重要性が増しています。

弊社では、台風等で発生する沖波の推算、沖合から沿岸部までの波浪変形計算、背後地への越波の解析まで幅広く対応しています。適切な波浪解析手法の提案から、数値計算の実施、計算結果の解析・取りまとめまでご協力させて頂く事が可能です。

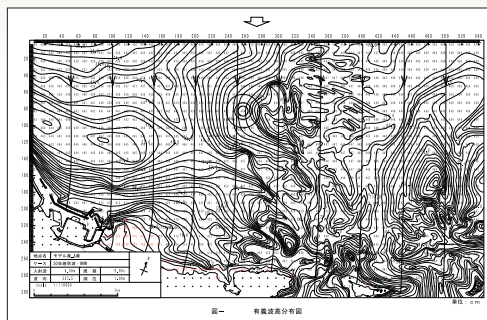
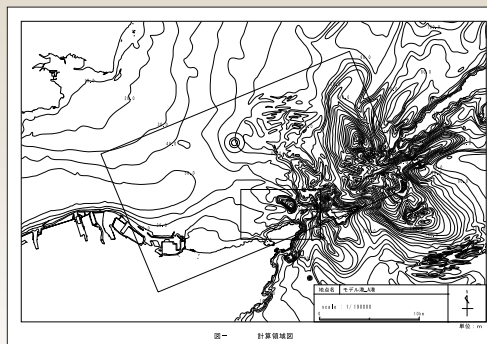
波浪変形解析

エネルギー平衡方程式法

深海域から浅海域に進行する広域の波浪解析は、一般的にエネルギー平衡方程式が用いられています。弊社が開発・販売しています「EGWAVE」は、従来モデルの屈折変形・浅水変形に加え、回折・砕波・透過を考慮した解析も行うことができます。

近年では、準沖波を用いた波浪変形計算の手順で、深海域から実地形への振り付け斜面地形の設定、沖波推算点での波浪を再現するための多くの繰り返し計算など、新たな計算手法が求められています。

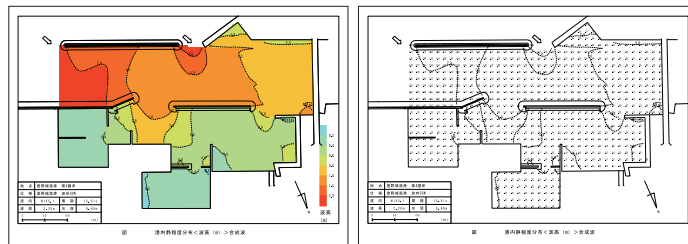
「EGWAVE」ではGUIによる地形作成・計算・出力の簡略化により、計算モデルや計算条件等の設定・管理が効率的に出来るので、多くの計算でも正確かつ素早く対応する事が可能です。



港内静穏度解析

高山法

港湾や湾内等の構造物・地形で遮蔽されて回折・反射等の影響が大きく、領域水深が比較的一様で水深変化の影響が小さい水域では、短時間で計算可能な「高山法」の有用性は失っていません。防波堤の配置計画等の業務では、「高山法」により基本的な配置を比較評価した上で、より詳細な解析手法を駆使することにより効率的に最適配置を選定することが出来ます。



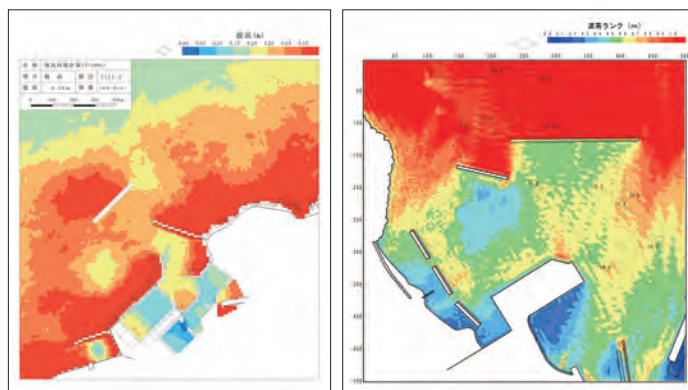
港内静穏度解析

ブシネスクモデル、非定常緩勾配不規則法

「ブシネスクモデル」や「非定常緩勾配不規則波動方程式法」は港湾形状や水深が複雑な港内で発生する、屈折・回折・浅水砕波変形・多重反射等の波浪変形を同時に考慮できる詳細な計算手法です。

近年では特にブシネスクモデルを用いた波浪変形計算を行い、岸壁の利用船舶に応じた荷役稼働率の算定、確率波高に対する設計波の算定、スペクトル解析や長周期波の解析など、より高度な静穏度解析が求められる機会が増えています。また、荷役稼働率を精度良く計算するために、複数の波向・周期を対象とした大量の計算が必要になる事もあります。

弊社では、ブシネスクモデルを用いた静穏度解析を多く経験しており、エネルギー平衡方程式で計算したスペクトルデータとの接続計算や長周期波の計算など、高度な静穏度解析にも対応可能です。また、データ作成や作図のプログラム化にも取り組んでいるため、大量の計算に対しても効率的に対応する事が可能です。



越波・波力解析

数値波動水路(CADMAS-SURF)

CADMAS-SURFは鉛直2次元の流体解析手法を用いたプログラムで、簡単に表現するとPC上で水理模型実験を行える計算手法です。

沿岸域に存在する構造物は、構造形式や地形などの条件がそれぞれ異なっており、設計基準等の算定方法が適用できないケースも多くあります。そのような場合にはCADMAS-SURFで実際の構造物の断面形状をモデル化し、数値計算を実施することで作用する外力を算出することが出来ます。



株式会社 長島設計事務所

〒171-0022
東京都豊島区南池袋2-12-5 第三中野ビル4階A号室
TEL.03-5904-9169 FAX.03-5904-9170

設計技術を総合的に高め、まちづくりを広く支えています

長島設計事務所は、2020年の設立以来、土地区画整理事業、再開発事業などに伴う土木設計業務を中心に手がけながら、大小さまざまなまちづくりを支えてまいりました。人々の生活の基盤となる土地の造成、公共インフラの整備を通じて、社会の役に立つ企業となることが当社の使命です。現在は民間のお客様からの発注を主としておりますが、今後は民間工事のみならず、公共工事にも活躍の場を広げ、さらなる成長を目指します。

エリア全体の設計に一貫して対応 土木設計業務を一括で請け負える技術力が強みです

宅地開発、都市再開発のフロー全般にトータルに対応できることが当社の強みです。プロジェクトの構想段階から入り、基本計画の立案、関係各所との協議、開発許認可申請、基本設計、実施設計、設計監理まで幅広くサポートしております。特に、土木設計業務においては、単に整地を行うための造成設計だけではなく、宅地、擁壁、道路、下水道、公園などの設計を包括的に任せいただくことが可能です。確かな技術を持って、快適で住みよいまちづくりに貢献します。



土木設計

○土木設計業務

- ・道路設計
道路概略設計、道路予備設計、道路詳細設計、交差点設計、交通広場設計
- ・下水道設計
下水道管路基本設計、下水道実施設計、耐震計算、調整池設計
- ・公園緑地設計
公園基本計画、基本設計、実施設計
- ・造成、構造物設計
造成基本計画、造成基本設計、造成実施設計、擁壁設計、防災施設設計

開発申請・設計監理

○開発申請業務

- ・開発行為
事前協議、都市計画法32条協議申請、都市計画法29条申請、
検査対応、公共施設引継
- ・土地区画整理事業、市街地再開発事業等
公共施設に関する事前協議、公共施設管理者同意協議申請、
詳細設計協議申請、公共施設引継

○設計監理業務

工事定例、設計変更支援、工事検査対応

○工事竣工図作成支援





KAJIKAWA

Civil engineering Consultant

株式会社梶川土木コンサルタント

〒448-0037 愛知県刈谷市高倉町4丁目508
TEL : 0566-24-6606 FAX : 0566-24-6413

インフラ整備を通じて 地域の人々の幸せな暮らしを実現する。

わたしたち梶川土木コンサルタントは昭和47年の創業以来、建設コンサルタント、測量調査、補償コンサルタントの3事業を展開してまいりました。3事業部門を保有することで、お客様のニーズにワンストップでお応えする体制を整えています。

当社は公共事業における社会基盤整備を通じて、地域に安心、安全で快適な暮らしを提供する上流の役割を担っています。

地域のみなさまのために縁の下の力持ちとして、頼れるパートナーとして、関わる全ての人たちが豊かになれる会社を目指して、成長を続け地域に貢献してまいります。



地域の人々に安全・安心・快適な暮らしを提供します。

当社は建設コンサルタント業務、測量業務、補償コンサルタント業務などの幅広い業務に取り組んでいます。



建設コンサルタント 豊富な経験と斬新なアイデアで開発と保全の調和を目指し豊かな社会作りのお手伝いをしています。

道路設計、河川・砂防設計、下水道、都市計画 等
(建コン登録部門：河川・砂防及び海岸・海洋、道路、下水道、鋼構造及びコンクリート)



点検・調査・測量 GPSや最新の測量機器により高精度・高効率な測量を行います。

点検：橋梁点検、横断歩道橋点検、土工構造物点検等
測量：地形測量、基準点測量、水準測量、路線測量、用地測量、深淺測量、台帳整備等

大規模地震に備えるための橋梁点検等、維持・補修の時代の都市基盤整備に応えます。
用地測量に熟達した技術者を配備し、繊細な用地問題にも確実に対応します。



補償コンサルタント 公共事業に伴う用地補償等の複雑、多様化に伴い、専門知識を要する業務に専門家として対応します。

物件、土地調査、営業補償・特殊補償、事業損失、土地評価、機械工作物、補償関連
(補償コン登録部門：土地調査、物件、機械工作物、営業補償・特殊補償、事業損失)

第63回通常総会開催

令和7年5月20日(火)、第63回通常総会が開催されました。


参議院議員 佐藤信秋 秘書 安和博様、
国土交通省 不動産・建設経済局 建設振興課 専門工事業・建設関連業振興室
企画専門官 矢部 健一郎様にもお越しいただきました。



参議院議員 佐藤信秋
秘書 安和博様



国土交通省
不動産・建設経済局 建設振興課
専門工事業・建設関連業振興室
企画専門官 矢部 健一郎様



本日、建設コンサルタンツ協同組合 第63回通常総会のご盛会誠にありがとうございました。

切迫する巨大地震や激甚化・頻発化する大規模自然災害による被害を軽減・回復するためには、インフラ老朽化対策を含め国土強靱化の取組みを加速させるべく、着実に実行していかなければなりません。

政府は2020年から2030年を期間とする国土強靱化中期計画の策定を示し、事業規模をおおむね20兆円程度としました。資材や人件費の高騰等を予算編成過程で別途計上することも明記しました。これからは、同中期計画の6月決定に向けて、内容をしっかりと積み上げていくと共に、決定した内容を毎年フォローアップしながら20兆円「強」ということに必要な積み上げ作業を繰り返していくことが肝心だと考えます。

なお、建設業界の課題や目的を述べられるよう、私の志を継ぐけんさかしのり君への特段のお力添えを賜ると共に、貴会の今後益々のご発展と会員の皆様のご健勝をお祈り申し上げます。

自民党国土強靱化推進本部長
参議院議員 佐藤信秋

令和7年5月20日 日本教育会館ビル

建設コンサルタンツ協同組合 第63回通常総会議事録

1. 総会の種類 第63回通常総会
2. 招集年月日 令和7年4月25日
3. 開催日時 令和7年5月20日 15時00分
4. 開催場所 東京都千代田区一ツ橋2-6-2日本教育会館ビル9階 喜山倶楽部 芙蓉の間
5. 出席理事・監事数 出席理事 10人 出席監事 2人
6. 組合員総数 117人
7. 出席組合員数 65人(本人出席13人 委任状出席52人)
8. 出席理事の氏名 山内一晃、藤本尚伸、藤條豪史、堀尚義、山本実、佐野彰、正和博徳、安藤欽一、荒川洋、牧正人
9. 出席監事の氏名 大野史郎、宮崎直人
10. 開催場所に存しない理事・監事の氏名及び出席方法 該当なし
11. 議長の氏名 山内一晃
12. 議事録の作成に係る職務を行った理事の氏名 藤條豪史
13. 議長選任の経過
定刻に至り宮崎直人が開会を宣し、続いて代表理事山内一晃が挨拶した。宮崎直人から本日の第63回通常総会は定足数を満たしたので有効に成立する旨を告げたのち、議長の選任について諮ったところ、満場一致をもって山内一晃が議長に選任された。続いて、議長から挨拶ののち議案の審議に入った。
14. 議事の経過の要領及びその結果(議案別の可決、否決の別及び賛否の議決権数)

第1号議案 令和6年度事業報告書及び決算関係書類承認の件
議長は、令和6年度の事業報告書を宮崎直人に朗読、説明させた。引き続き、宮崎直人が令和6年度財産目録、貸借対照表、損益計算書及び剰余金処分案を朗読、説明し、次いで監事を代表して大野史郎が別紙監査報告書どおり報告した。
議長は、その承認を議場に諮ったところ、満場異議なく原案どおり承認した。

第2号議案 令和7年度事業計画及び収支予算決定の件
議長は、宮崎直人に原案を朗読させ、その内容を詳細に説明させ、これを議場に諮ったところ、満場異議なく原案どおり承認した。

第3号議案 令和7年度経費の賦課及び徴収方法決定の件
議長は、宮崎直人に原案を朗読させ、その内容を詳細に説明させ、これを議場に諮ったところ、満場異議なく原案どおり承認した。

第4号議案 令和6年度借入金残高の最高限度決定の件
議長は、宮崎直人に原案を朗読させ、その内容を詳細に説明させ、原案として本年度借入を行わない旨を議場に諮ったところ、満場異議なく原案どおり承認した。

第5号議案 1組員に対する貸付金残高及び債務保証残高の最高限度決定の件
議長は、宮崎直人に原案を朗読させ、その内容を詳細に説明させ、原案として本年度貸付事業及び債務保証事業を行わない旨を議場に諮ったところ、満場異議なく原案どおり承認した。

第6号議案 役員報酬決定の件
議長は、宮崎直人に原案を朗読させ、その内容を詳細に説明させ、原案として本年度役員報酬を支給しない旨を議場に諮ったところ、満場異議なく原案どおり可決決定した。

第7号議案 役員選挙の件
議長は、理事10人及び監事2人の役員全員が本日任期満了により退任するので、その後任者を選挙する必要がある旨説明し、その選挙方法として指名推選制をとりたい旨を議場に諮ったところ全員賛成した。議長は、選考委員として安藤欽一、佐野彰の2人を指名し、選考委員によって理事9人、監事2人の選考に入った。

選考の結果、議長から、選考委員が指名推選した役員の名前は、下記のとおりである旨を告げ、この承認を諮ったところ、全員異議なくこれを当選者と可決決定した。
なお、当選者は全員それぞれ就任を承諾した。

理事 藤本尚伸、山内一晃、藤條豪史、山本実、佐野彰、正和博徳、荒川洋、牧正人、橋本和佳
監事 大野史郎、宮崎直人

15. 監事が、総会において監事の選任、解任若しくは辞任について述べた意見又は総会において述べた監事の報酬等についての意見の内容の概要
該当なし

16. 監事が報告した会計に関する議案又は決算関係書類に関する調査の結果の内容の概要
第1号議案(令和6年度事業報告書及び決算関係書類承認の件)に記載のとおり

以上をもって第63回通常総会の議案全部の審議を終了したので、議長は退任の挨拶を行い、司会者から閉会を告げ散会した。

令和7年5月20日

組合員会社名	代表者氏名	会社所在地	組合加入年月日
1 中央開発㈱	田中 誠	169-8612 東京都新宿区西早稲田三丁目13番5号	03-3208-3111 S37.9.1
2 東京コンサルタンツ㈱	正和博徳	101-0063 東京都千代田区神田淡路町二丁目8番地5	03-3255-9682 S37.9.1
3 ㈱東光コンサルタンツ	堀 尚義	170-0013 東京都豊島区東池袋四丁目41番24号 東池袋センタービル8階	03-5956-5506 S37.9.1
4 ㈱タイヨーエンジニア	佐藤芳明	389-0512 長野県東御市滋野乙1302	0268-62-1700 S40.8.2
5 日建コンサルタンツ㈱	山本 実	222-0032 神奈川県横浜市港北区大戸町353番地	045-433-1611 S53.6.17
6 タナベ環境工学㈱	藤澤 剛	870-1117 大分県大分市高江西一丁目4323番地の4	097-503-8900 S53.8.11
7 正栄技術コンサルタンツ㈱	大城和久	885-0032 宮崎県都城市中原町38街区9号	0986-23-6203 S59.8.20
8 ㈱地質基礎	新田邦弘	972-8211 福島県いわき市常磐水戸町谷ノ尾17番1番地	0246-88-8810 S60.9.8
9 ㈱南日本技術コンサルタンツ	坪内己吉男	890-0034 鹿児島県鹿児島市上野三丁目18番20号	099-258-4477 S60.9.18
10 ㈱平設計	川崎光正	110-0005 東京都台東区東上野6丁目7-13	03-5830-6112 S61.10.7
11 大福コンサルタンツ㈱	福田真也	890-0068 鹿児島県鹿児島市東郷元町17番15号	099-251-7075 S62.2.19
12 ㈱富士和	土屋靖司	422-8055 静岡県静岡市駿河区寿町12番43号	054-287-7070 S63.5.18
13 箱下コンサルタンツ㈱	青木敬太郎	939-3553 富山県富山市水橋の場234番地	076-478-0090 H11.11.29
14 中部地下開発㈱	牧 正人	920-0205 石川県金沢市大浦町ハ51-1	076-237-5000 H11.12.29
15 エイココンサルタンツ㈱	山内一晃	039-1103 青森県八戸市大字長苗代字下亀子谷地11の2	0178-21-1511 H5.6.1
16 日本エダルト㈱	浅川 晃	420-0068 静岡県静岡市葵区田町5丁目61番地	054-254-4571 H8.11.25
17 ㈱和幸設計	加村剛司	739-0024 広島県東広島市西条御厨西字6227-5	082-437-4000 H9.8.25
18 ㈱八光開発コンサルタンツ	星原英樹	885-0004 宮崎県都城市都北町5511-2	0986-38-4047 H10.7.6
19 ㈱大成コンサル	佐藤 浩	036-8171 青森県弘前市大字取上五丁目12番地7	0172-33-2781 H10.9.7
20 ㈱ニヤキョウ	那須信仁	883-0101 宮崎県日向市東郷町山陰乙48番地	0982-69-3158 H10.12.2
21 ㈱アップス	山下良久	883-0021 宮崎県日向市大字財光寺377番地1	0982-53-0280 H11.1.23
22 ㈱森エンジニアリング	森 豊洋	376-0013 群馬県桐生市広沢町6-268-1	0277-40-2621 H11.3.1
23 ㈱実光測量設計	土橋了聡	857-0403 長崎県佐世保市小佐々町白 浦571-24	0956-68-3322 H11.8.5
24 クラウンコンサルタンツ㈱	矢野悦三	330-0064 埼玉県さいたま市浦和区岸町12-11-11	048-835-7227 H11.12.1
25 ㈱シーウェイエンジニアリング	佐野 彰	003-0002 北海道札幌市白石区東札幌2条5丁目1番25号	011-824-6001 H12.8.31
26 ネオテクノエンジニアリング㈱	茅野光廣	243-0431 神奈川県海老名市上今泉5丁目37-18	046-264-5161 H13.10.5
27 仰下測量	常田嘉一郎	035-0051 青森県むつ市新町37番18号	0175-22-7740 H14.6.11
28 ㈱バルト技建	中島順一	899-2701 鹿児島県鹿児島市石谷町1592-27	099-255-6619 H14.10.30
29 ㈱東シビルコンサルタンツ	河合正晴	166-0015 東京都杉並区成田東4-38-19 朝日生命杉並第2ビル2F	03-5299-1516 H18.2.17
30 ㈱ドボク管理	加藤義文	090-0837 北海道北見市中央区中央3丁目16番地7	0157-36-2233 H18.6.21
31 ㈱兵庫エンジニアリング	吉森 誉	669-4133 兵庫県丹波市春日町平松41-2	0795-74-0147 H18.7.31
32 内海建設コンサルタンツ㈱	尾川 洋	700-0961 岡山県岡山市北区北長瀬本町13番54号	086-255-0011 H20.10.16
33 ㈱水域ネットワーク	荒川 洋	134-0088 東京都江戸川区西葛西6-8-10 朝日生命西葛西ビル6F	03-5667-6888 H20.12.4
34 ㈱CPC	白子博明	550-0011 大阪府大阪市西区阿波座2丁目1番1号 CAMCO西本町ビル	06-4300-3201 H21.3.10
35 三州技術コンサルタンツ㈱	川畑安弘	890-0042 鹿児島県鹿児島市薬師1丁目6番7号	099-285-0039 H21.7.15
36 ㈱ボラリス	数井康幸	581-0013 大阪府八尾市山本町南4丁目1番3号 岩田ビル	072-991-3636 H23.10.1
37 ㈱ニューテック	佐藤暢男	103-0024 東京都中央区日本橋小舟町12-12 日本橋中屋ビル2F	03-5645-3330 H23.11.1
38 ㈱アイエスター	鳥井幹郎	860-0833 熊本県熊本市中央区平成3丁目16番13号	096-285-5177 H23.12.1
39 三和建設コンサルタンツ㈱	渡辺 剛	170-0005 東京都豊島区南大塚3-10-10 いちご南大塚ビル	03-5954-2211 H24.2.9
40 ㈱幸徳環境設計	藤條豪史	231-0007 神奈川県横浜市中区弁天通二丁目30番地 OMT関内ビル5階	045-264-4761 H24.5.1
41 芝浦工業㈱	伊世祐之	150-0044 東京都渋谷区円山町20-1 新大塚ビル4階	03-5456-5020 H24.6.15
42 ㈱ワコー	吉原知宏	819-0006 福岡県福岡市西区姪浜駅南4丁目12番12号	092-882-3188 H24.6.20
43 ㈱鈴幸技術コンサルタンツ	鈴木淳一	969-0265 福島県西白河郡吹上町南185番地59	0248-52-3708 H24.7.4
44 日本設計㈱	長瀬大暉	231-0028 神奈川県横浜市中区鈴野一丁目4番5号 ヨコハマNSビル	045-662-4591 H24.7.10
45 日本土木設計㈱	吉野 肇	231-0033 神奈川県横浜市中区長者町二丁目5番14号	045-663-3264 H24.8.1
46 ベン㈱	古賀晋二郎	113-0033 東京都文京区本郷2-11-10-201	03-5805-1445 H24.11.1
47 ㈱昭設計コンサルタンツ	木村靖彦	530-0044 大阪府大阪市北区東天満2丁目9番4号 千代田ビル東館4階403号	06-6357-7011 H25.5.8
48 ㈱雪研Sノーターズ	大槻政哉	060-0062 北海道札幌市中央区南2条西7丁目5番地6 第3サントービル8F	011-272-3540 H25.9.17
49 ㈱オリエントアイエヌ	中島靖人	850-0022 長崎県長崎市馬町55番地	095-821-5656 H25.11.25
50 ㈱アライア・コンサルタンツ	巖 駿	213-0011 神奈川県川崎市高津区久本3-5-7-3階	044-850-2220 H26.5.13
51 ㈱E-SYSTEM	藤本尚伸	812-0020 福岡県福岡市博多区対馬小路1-21 オフィスニューガイア天神東3階	092-282-6850 H26.11.26
52 ㈱第一技術コンサルタンツ	岩崎喜太郎	537-0025 大阪府大阪市東成区中道3丁目15番16号	06-6976-4503 H27.1.9
53 保全技術㈱	石井 修	136-0076 東京都江東区南砂二丁目2番17号	03-5633-8181 H27.9.15
54 ㈱大野土木	大野史郎	222-0032 東京都江東区南砂二丁目2番17号	045-434-3606 H27.10.2
55 ㈱エヌ・アイ・エヌコンサルタンツ	西出一之	528-0005 滋賀県甲賀市水口町水口6141番地3	0748-65-2401 H28.3.3
56 ㈱アジア技術コンサルタンツ	塚田賢太郎	890-0069 鹿児島県鹿児島市南都心町25番1号	099-251-2160 H28.3.22
57 ㈱CORE技術研究所	真鍋英規	530-0047 大阪府大阪市北区西天満1-2-5 大阪 J A ビル4F	06-6367-2122 H28.3.31
58 ㈱興和	佐々木公雄	039-1101 青森県八戸市大字尻内町字尻内河原65番地1	0178-70-2771 H28.4.5
59 ㈱遠藤設計事務所	遠藤隼人	010-0914 秋田県秋田市保戸野千代田町9-43	018-863-8011 H28.4.20
60 ㈱日本設計コンサルタンツ	小暮綱希	330-0062 埼玉県さいたま市浦和区仲町1-11-12	048-824-5811 H28.5.17
61 野外科学㈱	高岡伸一	065-0043 北海道札幌市東区苗穂町12丁目2番39号	011-751-5151 H28.6.1
62 ㈱エルクコンサルタンツ	河野陽子	651-0087 兵庫県神戸市中央区御幸通四丁目2番9号	078-222-2108 H28.6.10
63 ㈱アサヒクラフトエンジニア	大尾 淳	812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3丁目18-6 博多テラス 4F	092-436-8015 H28.9.6
64 ㈱トリニティ	内田知明	110-0005 東京都台東区上野7-9-15 アクシオンビル 6F	03-6231-6280 H28.11.16
65 ㈱朝日設計事務所	水岡一星	702-8021 岡山県岡山市南区福田2-9-1-9	086-263-0860 H28.11.24
66 ㈱土木技術コンサルタンツ	中村仁士	733-0011 広島県広島市西区横川2-7-1-9 横川メディカルプラザ7F	082-235-0211 H28.11.25
67 ㈱新発設計	高橋英明	176-0021 東京都練馬区貫井2-1-2-9 NKビル4F	03-3825-0710 H29.1.31
68 ㈱ピーチ研㈱	佐藤紀夫	336-0017 埼玉県さいたま市南区南浦和2-4-0-2	048-882-1181 H29.5.8
69 ㈱デカンノテック	土門弘明	103-0024 東京都中央区日本橋小舟町11-7 ダイセンビルディング4階	03-6238-0660 H29.9.19
70 ㈱長大テック	中林真人	103-0014 東京都中央区日本橋蠣殻町1-2-0-4	03-3639-3411 H29.10.10
71 新開発コンサルタンツ㈱	鈴木宏昭	732-0052 広島県広島市東区光町一丁目3番5号	082-263-1928 H29.12.20
72 ㈱フルテック	古村 崇	939-0021 富山県高岡市福岡町矢部61番地	0766-54-6195 H30.2.9
73 南日本地質調査㈱	笹尾隆司	891-0108 鹿児島県鹿児島市中山1-9-15	099-298-5270 H30.2.15
74 日本建設技術㈱	原 裕	847-1201 佐賀県唐津市北波多須徳恵1417-1	0955-64-2525 H30.2.20
75 関西設計㈱	南野利幸	550-0002 大阪府大阪市江東区南船場2丁目6番33号 江戸堀フコク生命ビル5・6階	06-6479-9050 H30.3.12
76 セントラルエンジニアリング㈱	平田成弘	791-8031 愛媛県松山市北斎院町973番2	089-974-0705 H30.3.27
77 N E テック㈱	伝谷恵一	336-6018 埼玉県さいたま市南区南本町二丁目1番5号 西原ビル3階	048-827-1210 H30.4.5
78 ㈱イミプラン	福岡保史	730-0846 広島県広島市中区西川口町6-1	082-235-0770 H30.7.31
79 ㈱エムアンドピーエンジニアリング	石垣洋一	160-0011 東京都新宿区若葉1-5-15	03-3225-1081 H30.8.31
80 ㈱虹設計事務所	佐藤 久	154-0001 東京都世田谷区池尻3-3-1 キドビル4F	03-3419-7259 H31.2.6
81 ㈱聴設計	久行好治	731-5124 広島県広島市佐伯区皆賀2-8-30	082-943-5537 H31.2.28
82 ㈱サンブレイン・プラン	田岡克治	771-1156 徳島県徳島市苅野町苅野産産地11-9	089-641-3901 H31.4.12
83 ジーエヌアイ㈱	豊田 守	310-0805 茨城県水戸市中央2-8-8 アシストビル3F	029-302-5238 H1.7.8
84 ㈱駿府設計	鶴橋 毅	169-0073 東京都新宿区百人町1-13-1 ローズベイ新宿ビル	03-3361-8431 R1.9.4
85 ㈱ジェーエステック	中尾 毅	338-0011 埼玉県さいたま市中央区新中里4-14-17	048-834-6873 R1.9.24
86 ㈱弘洋第一コンサルタンツ	野口桂司	168-0063 東京都杉並区和泉一丁目22番19号 朝日生命代田橋ビル5階	03-3339-2191 R1.10.15
87 ㈱しな測	工藤千麻琴	389-2253 長野県飯山市大字飯山955-1	0269-62-2577 R2.1.17
88 ㈱東和エンジニアリング	柳澤信也	981-3341 東京都富谷市成田3-2-11	022-725-8471 R2.3.24
89 ㈱地域開発	中島一敏	850-0022 長崎県長崎市馬町56	095-820-8430 R2.4.23
90 ㈱ワイド	春日利敬	396-0026 長野県伊那市西町5845-1	0265-78-7563 R2.9.8
91 ㈱K S K	平澤賢治	302-0024 茨城県取手市新町1-2-35	0297-70-5931 R2.10.15
92 ㈱コスモ	川見 元	966-5221 兵庫県朝来市和田山町秋葉2番地105	079-672-5483 R3.3.3
93 ㈱藤建技術設計センター	青飯利一	663-6131 福島県東白川郡棚倉町大字棚倉字中居野65番地	0247-33-2464 R3.4.10
94 ㈱太陽測量設計	上野一豊	039-1101 青森県八戸市大字尻内町字上原田23-2	0178-27-1825 R3.7.20
95 ㈱施工技術研究所	大城浩光	170-0005 東京都豊島区南大塚3-37-5 大塚台パークサイドビル4F	03-5957-7391 R3.7.26
96 ㈱C-Cot	宮崎直人	857-0058 東京都豊島区南大塚3-37-5 大塚台パークサイドビル4F	0956-23-6578 R3.10.29
97 ㈱マリンサポートエンジニアリング	中野朝吉	812-0013 福岡県福岡市博多駅前2丁目16番8号	092-260-9388 R4.2.24
98 ㈱エー・アール・イー	恵良聡典	814-0163 福岡県福岡市早良区干張5丁目2番20号	092-834-2730 R4.2.26
99 構造物設計㈱	夏川亨介	532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島6-7-8	06-6838-3522 R4.3.3
100 ㈱エース	赤羽千男	399-4501 長野県伊那市西質館7200-51	0265-74-0025 R4.3.11
101 ㈱東洋シビル	小嶋幸男	361-0023 埼玉県行田市長野4丁目29-41	048-558-3483 R4.3.30
102 ㈱大道技術設計	門馬智幸	969-0261 福島県西白河郡吹上町弥栄298	0248-42-4093 R4.4.15
103 環境都市設計㈱	岡田すが子	380-0803 長野県長野市大字三輪1324番地11 TM三輪ビル	052-238-2368 R4.7.11
104 クヌギ建設コンサルタンツ㈱	功刀千斗夫	400-0104 山梨県甲斐市龍地6457-1	0551-35-9311 R4.9.9
105 A P L U S 株式会社	中村宗平	135-0004 東京都江東区森下2-19-10	03-6659-5922 R5.1.11
106 ㈱中研コンサルタンツ	鈴木裕明	551-0021 大阪府大阪市大正区南恩加島7-1-34	06-6556-2380 R5.2.13
107 ㈱ジーフェイス	春日 誠	400-0031 山梨県甲府市丸の内2丁目1番1号	055-223-2003 R5.2.2
108 ㈱鈴木測量事務所	鈴木 功	997-0046 山形県鶴岡市みどり町6番7号	0235-22-3174 R5.2.10
109 大分技術開発㈱	佐藤雅治	877-0025 大分県日田市田島1丁目17-10	0979-22-3181 R5.2.14
110 三展ミネコンサルタンツ㈱	井上浩之	300-0037 茨城県土浦市桜町4-11-14	029-826-2536 R5.4.7
111 トレンドデザイン㈱	嶋村秀昭	233-0013 神奈川県横浜港南区丸山台2-1-1 鈴栄ビル	045-353-7250 R5.4.20
112 ㈱戸田芳樹風景計画	吉賀健一	151-0053 東京都渋谷区代々木1丁目36番1号	03-3320-8601 R6.3.26
113 ㈱日橋コンサルタンツ	岩崎幸則	710-0837 岡山県倉敷市沖新町48-19	086-430-3360 R6.4.11
114 ㈱長島設計事務所	長島史朗	171-0022 東京都豊島区南池袋2-12-5 第三中野ビル 4階A号室	03-5904-9169 R6.8.5
115 ㈱トーヨー和歌山	堀 龍義	646-0050 和歌山県田辺市天神橋6番28号 小松ビル	0739-81-1666 R6.8.26
116 ㈱鈴木久測量設計事務所	鈴木 繁	997-0837 山形県鶴岡市道町27番26号	0235-24-1144 R6.11.25
117 ㈱梶川土木コンサルタンツ	河本啓一	448-0037 愛知県刈谷市高倉町4-508	0556-24-6606 R7.2.3

KENCON COOP
JOURNAL

編集／発行

 **建設コンサルタンツ協同組合**
Japan Consulting Engineers Cooperation

〒110-0001
東京都台東区谷中3-1-5 谷中ミハマビル 303号
TEL. 03-5834-7760 FAX. 03-5834-7761
URL <http://www.kencon-coop.or.jp>
E-mail webmaster@kencon-coop.or.jp