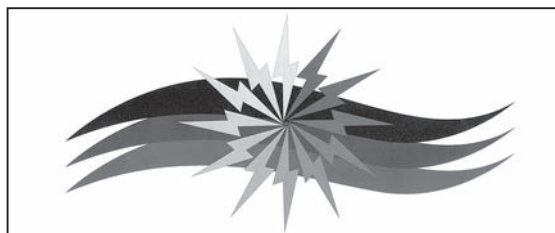


## 協会章



DENKAN

電気と水・空気の流れをイメージの中に採り入れ、自然との調和が図形の基本をなしている。電気・管工事の相互関係の緊密性を流線的に表現することにより、相互の独自性と発展性につなげるモチーフが協会章の意図になっている。

# 令和2年度実践スローガン

1. 県内業者への優先発注拡大強化と設備工事の必要性を強くアピールしよう
2. 施工技術及び生産性の向上を図り、品質確保と安全施工に努めよう
3. 働き方改革を推進し将来を担う人材確保と育成に努めよう
4. 低炭素社会づくりを通じて地球環境保全を推進しよう

## 電管協会の案内

一般社団法人  
沖縄県電気管工事業協会  
(略称) 電管協

公共工事に入札参加資格を有する  
電気及び管工事業の団体

- 創 立：1955年(昭和30年)4月
- 会 員 数：133社(R3年1月末現在)
  - (電気)40社
  - (管)34社
  - (電気・管)41社
  - (賛助会員)18社
- 従 業 員 数：3,926名(R3年1月調査)
- 正会員年商：約920億円(R3年1月調査)

## 《主な加入団体》(R3年1月現在)

- (一社) 日本空調衛生工事業協会(正会員)
- (一社) 日本電設工業協会(正会員)
- (一社) 日本空調衛生工事業協会九州沖縄支部(正会員)
- (一社) 沖縄県建設産業団体連合会(正会員)
- (一社) 沖縄県建設業協会(賛助会員)
- (一社) 建築設備技術者協会(賛助会員)
- (一社) 公共建築協会(賛助法人会員)
- 沖縄県職業能力開発協会(正会員)
- 沖縄受信環境クリーン協議会(準会員)
- (一社) 沖縄県労働基準協会(正会員)
- (社福) 沖縄県社会福祉協議会(第2種会員)
- (一財) 沖縄県社会保険協会(正会員)
- (一財) 労災サポートセンター(賛助会員)
- 沖縄県警察官友の会(維持会員)
- (公社) 那覇法人会(正会員)
- (一社) 日本電気協会沖縄支部(正会員)
- (公財) 暴力団追放沖縄県民会議(賛助会員)

※ (一社)：一般社団法人、(社福)：社会福祉法人、(一財)：一般財団法人、(公社)：公益社団法人、(公財)：公益財団法人

## 新春を迎えて



### 新たなスタートの年に

(一社) 沖縄県電気管工事業協会  
会長 松島 寛行

新年あけましておめでとうございます。

皆様におかれましては、希望に満ちた輝かしい新春を迎えられたこととお慶び申し上げます。また旧年中は、当協会の事業運営に格別なるご支援とご協力を賜わり衷心より厚くお礼申し上げます。

昨年は、新型コロナウイルス感染症の影響が多方面に及び、日本経済では社会経済活動に大きな制約がかかり、国内総生産（GDP）が最大の落ち込みとなりました。

当協会においても事業計画を遂行する中で、経験したことのない対応を余儀なくされた事業もございました。これは、関係する皆様におかれても同様であったかと推察するところでございます。

また、民間建築工事においても、計画の延期や中止等が発生していると聞いており、今後の行方が懸念されるところであります。幸い、公共工事については、大きな影響を受けることなく順調に執行されており、今後も同様に推移するものと期待しているところでございます。

本県のリーディング産業である観光産業や飲食業が大きな打撃を受け、経済の停滞や失業率の悪化が深刻な状況を迎える中、建設業が県経済や雇用を支える重要な役割を果たしているのが現状となっております。

設備業界としては、このような責務を果たしていくため、当協会の命題である分離・分割発注の促進に引き続き取り組んでいくとともに、経営の安定化に向けた施工の平準化、適正な工期の確保、さらには施工能力の向上、担い手の確保・育成にも努める必要があります。

また、組織としても、今年はアフターコロナを見据えた新しい事業活動の在り方を検討していくことも重要ではないかと思えます。

迎えました新しい年が、コロナ感染症の克服、防止を成し遂げ、建設業界はもとより、県経済、県民生活の新たなスタートの年となりますよう祈念申し上げますとともに、関係各位のご健勝をお祈り申し上げ新年のご挨拶といたします。

電気工事用資材・通信工事用資材 総合卸売



# 光電気産業株式会社

代表取締役社長 金城 浩一郎

〒901-2131 浦添市牧港五丁目4番10号 光牧港BLD

電話(098)877-5211 FAX(098)878-5215



DNS

アンダーアーマー・スポーツサプリメントDNS 取扱店

新春を迎えて



## 「地域の守り手」 建設産業の健全な発展を推進

沖縄県知事 玉城 デニー

はいさい ぐすーよー いいそーぐわちでー  
びる。

明けましておめでとうございます。

令和3年の新春を迎え、謹んで年頭の御挨拶  
を申し上げます。

一般社団法人沖縄県電気管工事業協会の会員  
の皆様におかれましては、沖縄県の土木建築行  
政の推進に御支援、御協力を賜り、厚く御礼申  
上げます。

昨年は、首里城の復旧・復興に向け、4月に  
国・那覇市等の意見を踏まえ「首里城復興基本  
方針」を策定し、10月には首里城復興イベント  
を開催するなど一日も早い復旧・復興に全力で  
取り組みました。また、豚熱の感染確認に伴う  
防疫措置、そして、現在も予断を許さない状況  
が続いている新型コロナウイルス感染症への対  
応など、例年になく大きな困難に、県民一丸と  
なって立ち向かった1年でした。

昨年2月に県内で新型コロナウイルス感染症  
が確認されて以降、沖縄県では県民の命と健康  
を守るための感染防止対策と県民の生活と経済  
対策に全力で取り組んでまいりました。

皆様には、4月と8月の緊急事態宣言時や年  
末年始の医療崩壊回避のための緊急特別対策の  
実施にあたり、感染拡大防止の取組に御理解と  
御協力をいただいたことに対し、心から感謝申  
上げます。

さて、令和2年の本県土木建築部の事業を振  
り返りますと、沖縄都市モノレールの3両化や  
宮古広域公園（仮称）の事業化が決定し、9月  
には下地島空港および周辺用地の利活用に関し  
て、一般向けに宇宙旅行を提供する「下地島宇  
宙港事業」の実施に向けた基本合意書を締結し

ました。本事業は、空港利用の将来の可能性を  
感じさせ、空のイノベーションと言える大変意  
欲的な提案であり、宮古圏域のみならず本県  
全域への波及効果があるものと期待しており  
ます。

このほか、浸水・高潮対策などの防災対策と  
既存インフラの耐震化・長寿命化などに引き続  
き取り組むとともに、ハシゴ道路ネットワーク  
の構築に向けた道路整備等を推進しており、本  
年3月末には南風原知念線（南部東道路）、宜  
野湾北中城線の2路線において、一部区間の暫  
定供用を予定しているところでもあります。

建設産業は、インフラの整備や防災・減災対  
策などを着実に実現するうえで、極めて大きな  
役割を担っており、県民の安全・安心の確保を  
担う「地域の守り手」として、その使命を果た  
していくためには、働き方改革を進めながら、  
将来の担い手の確保を図るという課題に対応し  
ていく必要があります。

沖縄県におきましても、「新・担い手三法」  
を踏まえ、休日、準備期間、天候等を考慮した  
適正な工期設定に努めるとともに、ゼロ県債等  
を活用した施工時期の平準化やICT活用工事  
による生産性向上の推進、社会保険加入の徹底  
及び建設産業の魅力発信に積極的に取り組んで  
まいりますので、引き続き御理解と御協力をお  
願いたします。

結びに、貴協会のますますの御発展と、会員  
の皆様の御健勝・御活躍を心から祈念申し上げ、  
御挨拶といたします。

くとうしん ゆたさるぐとう うにげーさびら。

## 新春を迎えて



### 「快適なまちづくり」の推進

那覇市長 城間 幹子

はいたいぐすーよーいいそーぐわちでーびる。  
希望にあふれる新春を迎えるにあたり、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。

一般社団法人沖縄県電気管工事業協会の皆様には、日頃より本市の建設行政に対する多大なご理解とご協力を賜り、心から御礼申し上げます。

はじめに、新型コロナウイルスの発生により影響を受けられた皆様に、心よりお見舞い申し上げます。本市といたしましても国や県および各団体などと協力し合いながら感染拡大防止対策に全力で取り組んでいく所存でございます。

首里城が焼失してから早や一年が経ちました。当時の喪失感は今でも脳裏に焼き付いて離れません。火災のあったその日のうちに国内外から励ましの言葉があり、首里城再建のために50億円余りの支援金が集まっております。本市といたしましても、みなさまの首里城再建への強い思いを受け止め、一日でも早い再建に向けて、全力で取り組んでまいります。併せて、首里のまちづくりに向けては、貴重な周辺文化遺産などを含めた計画となるよう、国や県との連携を深めていきます。

去年は、1月に地域で安心して住みつけていける住宅を目指す石嶺市営住宅の第6期住棟の建設が始まりました。8月には、小禄金城地域に「子どもからお年寄りまで、世代を超えた交流の場」、「地域の催しが開催できる地域活動の場」、「地域の伝統・文化を学ぶ学習の場」、「健康増進に寄与し、健康な生活を育む場」となることなどを掲げて、建設を進めてきた「ともかぜ振興会館」がオープンしました。同会館は、多目的ホールや会議室、研修室などを備えており、地域のコミュニティ活動や文化芸術活動の場として個人や団体で利用できるほか、乳幼児健診の会場としても使用されます。地域住民はもちろん、市民の皆さまの交流の

輪を広げ平和を希求するまちづくりに貢献するものと期待しております。10月には、中心市街地の魅力である第一牧志公設市場の建設工事に着手しました。新市場は地域活性化の拠点として大きな期待が寄せられています。新型コロナウイルスで中心商店街は甚大な影響を受けていますが、にぎわいを取り戻し、さらなる発展につなげていきます。

これら事業においては、貴協会および会員皆様方の多大なご尽力を賜り、那覇市民はもとより、沖縄県民の安全・安心な暮らしに大きく寄与なされていることに、あらためて深く感謝を申し上げます。

今年も引き続き、周辺環境に調和した良質で快適、ユニバーサルデザインに配慮した住宅となるよう石嶺、宇栄原の各市営住宅の建替工事を継続するとともに、真地市営住宅の建て替えについては、高齢者福祉施設の併設を図り、地域の交流空間の形成に努めることとします。

さらに、自らの力で未来を拓く子ども達の学びの場となる学校施設では、安全安心な教育環境を提供するため改築・耐震改修を推進してまいります。これらの事業においては、これまで同様、地元企業優先・分離分割発注に努めてまいります。

With コロナ・アフターコロナの時代に対応した安心して暮らせるまちづくり、持続可能なまちづくりに、皆様の培ってきた技術が活かせることを期待します。

結びに、一般社団法人沖縄県電気管工事業協会のますますのご発展ならびに会員の皆様のご健勝とご活躍を心からお祈りいたしまして、新年のあいさつといたします。

くとうしん ゆたさるぐとう うにげーさびら。

新春を迎えて



## 県民の皆様の生活により役立つ 公共サービスの提供を目指して

内閣府 沖縄総合事務局  
開発建設部 部長 中島 洋

新年明けましておめでとうございます。

令和3年の新春を迎え、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。

一般社団法人沖縄県電気管工事業協会の会員の皆様におかれましては、日頃より沖縄総合事務局の官庁営繕事業等に対し、多大なるご協力とご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

依然として、新型コロナウイルス感染症の影響により厳しい状況にありますが、感染拡大の防止策を講じつつ、沖縄の振興を支える社会資本整備に引き続き取り組んで参ります。

当部が実施する本年の主な事業や取り組みを紹介します。首里城公園では、首里城正殿について、令和4年の本体工事着工、8年の復元に向け技術的検討を進め、連携して木材の調達や県と防災・防火設備の整備等を実施します。また、関係機関と連携し、復元過程の公開や周辺地域を含めた観光振興など地元ニーズにも対応して参ります。

道路では、ハシゴ道路による道路ネットワークの整備、那覇都市圏の交通混雑の解消を目的とした2環状7放射道路の形成に向け、那覇港湾自動車道、沖縄西海岸道路等の整備を推進します。名護東道路は、今年夏までの全線開通に向け、現在橋梁工事を推進しています。

国管理9ダムでは、全国的な施策となっている異常洪水時の被害軽減を図るための事前放流の実施を含め、引き続きダムの適切な維持管理による洪水調節、水の安定供給に努めるとともに、水源地域と連携した沖縄北部ダムツーリズム推進など水源地域の活性化にも取り組んで参ります。

港湾では、感染症対策を講じるとともにクルーズ船寄港再開に向け、港湾管理者等と連携して、また、港湾物流の効率化等への対応のため、那覇港及び平良港の国際クルーズ拠点、石垣港旅客船

ターミナル及び竹富南航路拡張整備等に取り組んで参ります。

那覇空港では、滑走路処理容量の拡大やリタングンシー確保等を目的とした滑走路処理増設事業が昨年3月に供用を開始しました。引き続き、高架道路の延伸や既設滑走路改良等、空港の利便性向上や機能向上に取り組んで参ります。

防災関係業務では、令和2年7月豪雨に伴い被害を受けた九州地方にTEC-FORCE（緊急災害対策派遣隊）を派遣し、被災自治体の復旧支援を行いました。引き続き、管内自治体とのホットライン構築、リエゾン派遣など、本島及び離島の自治体を支援する防災体制の強化に取り組んで参ります。

皆様方と関わりの深い官庁営繕事業につきましては、大規模災害等に備え、地域と連携した防災拠点として那覇第2地方合同庁舎（3号館）を整備します。沖縄气象台や沖縄総合事務局南部国道事務所など国の機関を集約することで各機関の連携を強化し、災害に強い地域づくりを支援するとともに、景観に配慮した魅力あるまちづくりに貢献します。

新・担い手三法、とりわけ公共工物品確法の改正では、働き方改革の推進として適正工期の設定や施工時期の平準化、生産性向上への取組等が盛り込まれました。営繕工事においてもこれらの働き方改革の取組を進めてまいります。

また、生産性向上の取り組みについては、設計から施工まで一貫したBIM（Building Information Modeling）の活用に向けた試行、情報共有システム（ASP）、電子小黒板やWEB会議の活用拡大などICT技術等の導入を進めて参ります。

結びに貴協会並びに協会会員各位のご発展を祈念しまして新年の挨拶といたします。

## 新春を迎えて



### 働き方改革推進し魅力ある業界に

一般社団法人 日本電設工業協会  
会長 後藤 清

謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

昨年は、「新型コロナウイルス」対応に追われた一年でありました。わが国の威信をかけて準備に取り組んできたオリンピック・パラリンピックも延期を余儀なくされましたし、当協会においても JECA FAIR 電設工業展や会員大会の開催を中止せざるを得ないこととなりました。

有効な予防対策が確立していない段階では、今後も「With コロナ」という前提で安全に最大限の配慮をしつつ業務遂行に努めていかなければならないと考えております。

本年も引き続き、最大の懸案は、技術者・技能者の高齢化や若年入職者の減少に伴う担い手不足です。産業を支える人材の確保、そしてそのために必要な「働き方改革」の強力な推進が引き続き必要ですが、その基本である完全週休二日制の浸透はなかなか進んでいない状況です。また、新築工事現場においては、前工程の遅れによる「しわ寄せ」が工期後半に集中する電気工事に対し発生している実態も明らかになっています。

働き方改革を目的とする新・担い手三法による「著しく短い工期による請負契約の禁止」を受け、昨年は中央建設業審議会において「適正な工期の基準」を作成するための議論が行われました。当

協会もワーキンググループの段階から委員を派遣して議論に参加し、建設請負契約において適正な工期を実現するための課題について私どもの立場を訴えました。

昨夏に「基準」が取りまとめられ、同審議会より勧告がなされました。「基準」には、設備試運転期間を適正に考慮した概成工期を設定することが望ましいことや工事の期間中に「しわ寄せ」と思われる事態が生じた場合には、発注者と受注者、元請と下請が対等の立場で工期の変更や、増嵩費用の追加などを協議することなど、私どもが主張していた内容を盛り込んでいただきました。今年、この「基準」をわが業界に浸透させ、適正工期を確保していくためのガイダンス資料を作成し、周知・理解に努めていくこととしています。

労働基準法の労働時間の上限規制の適用まであと3年となります。それまでに長時間労働の是正や働き方改革の具体化を図り、魅力ある業界、「夢と生きがいのある電気設備業界」を作っていきたいと考えておりますので、引き続き関係者の皆様のご理解、ご指導を切にお願いする次第です。

結びに、皆様のご繁栄とご健勝をお祈り申し上げ、新年のご挨拶といたします。



電材・照明・空調・設備機材の総合卸商社

株式会社 アサヒ

代表取締役社長 福重 勉

本社/〒900-0012 沖縄県那覇市泊2丁目1番地11 TEL 098-862-8111 FAX 098-863-3044

## 新春を迎えて



### 業界の将来を見据えた活動を展開

一般社団法人 日本空調衛生工事業協会  
会長 長谷川 勉

新年明けましておめでとうございます。  
令和3年の年頭に当たりまして、一言ご挨拶を申し上げます。

昨年は、新型コロナウイルス感染症の拡大により、各産業が想定外の打撃を受ける中、建設業界においても、健康のリスクのある中での活動、あるいは思うような活動ができないといった我慢を強いられるなど、様々な難しい状況を経験しました。

今なお、その状況は変わっておらず、今後も「新たな日常」に向けて、これまでとは異なる対応を続けていく必要があると考えています。

わが国の経済は、新型コロナウイルス感染症の影響により、依然として厳しい状況にあります。空調衛生工事業界を取り巻く事業環境もこれまでとは一変し、今後についても不透明さを一層増している状況です。一方で、現在の施工余力は十分であるものの、建設業の将来を見据えたとき、構造的な担い手不足という状況は変わっておりません。

こうした中、建設業の中長期的な担い手の確保の観点から、本年も引き続き、社会保険への加入推進、建設キャリアアップシステムへの登録・利用の推進、生産性の向上と働き方改革の推進などへの取り組みを国土交通省、関係団体等と連携して進めてまいります。

建設キャリアアップシステムについては、昨年、登録・利用に係る料金の改定や利用促進に関する申合せなどが行われました。日空衛としては、要請を受けて追加出捐に応じるとともに、建設キャリアアップシステムのメリットの明確化、使いやすいシステムへの改善等について国土交通省等へ要請したところであります。本年も引き続き、会員への周知・普及に努めるとともに、会員の加入状況等を踏まえ、今後の取り組み目標の設定などについて検討していくこととしております。

働き方改革の推進に関しては、昨年、中央建設業審議会から「工期に関する基準」が勧告されたほか、秋に施行された改正建設業法には、著しく短い工期の禁止や監理技術者の専任義務の緩和などの規定が盛り込まれています。

日空衛としては、引き続き、「働き方改革の推進に関する行動計画」を踏まえ、パンフレットの活用、好事例の普及、フォローアップ調査の実施等を通じて、長時間労働の是正に向けた取り組みを進めてまいります。

働き方改革の推進に当たっては、生産性向上などの自助努力とともに発注者の理解が不可欠です。生産性の向上に向けては、BIMなど情報通信技術や施工の省力化技術などの一層の普及に努めてまいります。また、設計と施工の関係、一つの工事現場に様々な業種、企業が活動していることを踏まえ、発注者にとどまらず、関係する企業・機関との連携も大変重要です。建設関係の各機関・団体とも連携して建設現場の労働環境の改善に努め、将来を担う若者の入職、定着に向けた取り組みを引き続き進めていきたいと考えています。

空調衛生工事業界は、ステークホルダーとのパートナーシップにより、設備の設計、施工、運転管理から廃棄に至る活動を通じて、省エネ、省CO<sub>2</sub>を推進し、脱炭素社会づくりを目に見える形で先導し、地球環境の保全に貢献することが求められています。

また、現在、新型コロナウイルス感染症防止対策で換気や除菌の徹底が叫ばれていますが、この分野は会員企業が長年蓄積してきた技術やノウハウを活かせる分野だと考えています。

政府においては、菅総理が、2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにするカーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指すことを宣言されました。

私たちは、パリ協定の本格稼働をはじめ、様々な事業環境の変化を的確に捉え、それぞれの企業がお互いに切磋琢磨して、長年培ってきた省エネ、省CO<sub>2</sub>に関する技術をさらに磨き、また、これを社会に積極的に発信していくことが空調衛生工事業界の独自性の確立につながるものと確信しております。

昨年中は、副会長、理事、監事、諮問委員をはじめ、会員各社・各団体の皆様のご理解、ご協力を賜り、心から感謝申し上げます。

本年は、第40期を迎えることとなります。日空衛としては、時々の課題に的確に対応するとともに、業界の将来を見据えた活動を進めてまいりたいと考えております。このため、本年も業界の発展のため、会員の皆様と一丸となって取り組んでまいりますので、引き続き、日空衛の活動への会員各位の積極的なご参加、ご協力を何とぞよろしくお願い申し上げます。

会員の皆様のご健勝とご多幸をご祈念申し上げ、年頭のご挨拶といたします。

# 視点

## 新型コロナウイルス感染症について

琉球大学大学院医学研究科ウイルス学講座  
教授 大野 真治



### 1. 初めに

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）による世界的大流行が始まって1年ほどが経過しましたが、まだまだ勢いが衰える様子はありません。また、感染力の強い変異型ウイルスも出現し、今後の見通しは一層不明瞭となった感があります。アメリカやイギリスでワクチンの接種が開始され、日本では3月頃から開始されることになったのは数少ない明るい話題です。高齢者や医療従事者などを優先して接種が始まるので、すべての国民が接種を受けることができるようになるにはまだまだ時間がかかります。ですので、COVID-19に罹ってしまわないように「新しい生活様式」を続けていく必要があります。

### 2. 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）について

2019年に存在が確認されたウイルスが原因で、そもそもはコウモリが持っていたものがヒトに感染するようになったと考えられています。ヒトに感染するコロナウイルスには数種類があり、基本的には風邪を引きおこします。COVID-19も基本的には風邪の一種です。新型コロナウイルスが他のコロナウイルスと異なるのは、重症化する頻度が高い点です。

ウイルスは、目・鼻・口やのどから侵入します。多くの場合には鼻やのど付近で増えて、鼻水・鼻づまり・のどの痛みや発熱などの症状がみられるようになります。また、これらの部位

でウイルスが増えるために、咳やくしゃみなどでウイルスがまき散らされ、周囲に感染が広がっていきます。若くて元気な方の場合、症状が出なかったり、軽い鼻かぜで終わったりすることが多いとされています。

その一方で、糖尿病などの基礎疾患をもつ方や、高齢者では重症化する危険性が高くなります。また、回復したあとも、脱毛や息苦しさが残るなどの後遺症も少なからず報告されています。

### 3. 沖縄県の現状

沖縄県の流行状況については、県のホームページ上に特設サイトが設けられ ([https://www.pref.okinawa.lg.jp/site/chijiko/kohokoryu/koho/2020\\_new\\_corona\\_potat.html](https://www.pref.okinawa.lg.jp/site/chijiko/kohokoryu/koho/2020_new_corona_potat.html))、随時更新されています。昨年5、6月には患者発生はなかったのですが、7月に入って以降は多寡の違いはありますが患者発生が続いています。こ



沖縄ガス  
の  
でんき

『でんき』は  
選ぶ時代  
になりました！

電気代が安くなります！  
でんきもガスも！



# 沖縄ガス



こ数か月は20～60人の新規感染者であり、なかなか減少しない状態です。

また、石垣島、宮古島、伊平屋島などの離島でも集団感染（クラスター）が発生し、流行を終息させるにはまだまだ時間がかかりそうです。県外から持ち込まれる場合もありますが、現在の患者発生の中心は県内患者からの二次・三次感染によるものと考えられています。

重症化する危険性の高いのは高齢者であり、高血圧・糖尿病・肥満といった生活習慣病をお持ちの方です。県内で亡くなった方の多くは高齢の方ですが、糖尿病を患っていた力士が28歳で亡くなったことをご記憶の方も多と思います。これらの持病をお持ちの方は感染防止に努めると共に、生活習慣の見直しをしてはいかかでしょうか。発熱、強いだるさなどでCOVID-19を心配な方は、沖縄県のホームページに相談窓口が案内されています（<https://www.pref.okinawa.lg.jp/site/hoken/chiikihoken/kekaku/2019-ncov.html>）。

#### 4. 感染予防

国民全員にワクチンが接種できるまでにもうしばらくの時間が必要なため、マスクと手指衛生、3密回避などの、いわゆる「新しい生活様式」での感染予防が基本となります。新型コロナウイルスに感染した人は、症状が出現する2～3日前からウイルスを放出し始めるため、知らないうちに他人にうつしてしまう可能性が指摘されています。ご自身の新しい生活様式も、時々点検をしておくことが大切です。

これまでの感染状況の分析から、感染リスクが最も高いと考えられているのは、お酒を伴う大人数での会食です。お酒が入ると自然と声が大きくなり、たくさんの飛沫が飛び散ります。回し飲みや、箸の使いまわし、マスク着用の意識が低下するなどがリスクを高める要因と

して挙げられています。内閣官房は感染が広がりやすい状況を「5つの場面」として挙げ、注意を呼び掛けています（<https://corona.go.jp/proposal/>）。

ある病院では、医療用タブレット端末を介したクラスターが発生しました。ウイルスが付着した手指で目や鼻をこすったり、食べ物をつまんで口にしたりすることによって感染します。したがって、職場のドアノブや手すりなど、多数の人が触れる機会の多い部分はこまめな消毒が必要となります。また、飲食の前には、すり込み式手指消毒剤などを用いての消毒や、手洗いをを行うなどの習慣づけをお願いします。

マスク着用も感染予防に有効ですが、マスクだけでは感染を防止できないことは知っておく必要があります。5分間のおしゃべりで、一回の咳と同じくらいの飛沫が生じるとされています。締め切った空間内での長時間の会議では大量の飛沫が充満することになってしまい、マスクだけの防止は困難になります。冷暖房の効率は悪くなってしまいますが、30分に一回程度は窓を開放するなどの換気が推奨されています。

#### 5. 終わりに

ワクチンの接種が始まることにより光明は見えてきましたが、現段階では、これまでどおり「新しい生活様式」の継続よりほかに有効な予防の手立てはありません。COVID-19が収束する見通しは立っておらず、4～5年かかると考えている研究者もいるようです。COVID-19の拡大により、地域によっては脳卒中や心筋梗塞などの救急疾患への対応ができなくなる「医療崩壊」も起きかねない状況です。皆様におかれましては、懼らない・うつさないための「新しい生活様式」の継続にご理解とご協力をお願いいたします。

沖縄のサビと闘い、環境を守る企業



株式会社

ゆにてっくす

おかげ様で  
39周年

Rust Prevention

代表取締役 石原 昌司

本社防錆センター 〒903-0116 沖縄県西原町字幸地1081番地 TEL:098-944-6608 FAX:098-944-6609  
車輛防錆センター 〒901-0225 沖縄県豊見城市豊崎3-36 携帯:080-2721-0201 FAX:098-851-8290

# 沖縄の持続的な発展へ 社会資本整備事業を展開

## 会長対談シリーズ (46)



内閣府 沖縄総合事務局

次長 岩田 美幸

(一社) 沖縄県電気管工事業協会

会長 松島 寛行

2020年は新型コロナウイルス感染症の世界的流行で、日常生活が一変した激動の1年となった。国内外で経済活動が停滞し、先行きの不確実性が依然として高いことから、経済環境の悪化が懸念されている。県内では、人の往来が大きく制限されたことで県のリーディング産業である観光業が厳しい状況にさらされ、個人消費も落ち込むなど、県経済全体に影響が及んでいる。

社会資本整備を担う県内建設産業界は、予測の難しい経済状況の中にあっても、感染症対策を徹底した上で、県民生活を支えるインフラの整備、維持・管理に日々取り組んでいる。

新型コロナ収束後に見込まれる経済活動活発化を見据え、活力ある未来の礎を築く役割を果たすためには、慢性的な人材不足や入札不調などの従来の課題の解決に加えて、コロナ禍で顕在化した新たなリスクへの対応も求められる。

今回の会長対談では、沖縄総合事務局の岩田美幸次長に新型コロナで揺れた2020年を振り返ってもらうとともに、沖縄の持続的な発展に向けた社会資本整備について話を聞いた。



名護東道路

**松島会長**

あけましておめでとうございます。(一社)沖縄県電気管工事業協会会長の松島寛行でございます。昭和30年4月に発足した当協会は令和3年に創立66年目を迎えることができました。これも偏に、沖縄総合事務局をはじめとした関係各位の皆様のご支援の賜物と感謝しております。

今日の対談は当協会会報誌「電管協会報第76号」に掲載する新春企画であります。公務ご多忙の中、このようにお時間を割いていただき、誠にありがとうございます。

本日は、内閣府沖縄総合事務局次長の岩田美幸様から設備業界・建設業界に対する率直なご意見やアドバイスをお聞かせいただければ幸いに存じます。

さて、令和2年は新型コロナウイルス感染症の世界的な大流行により、企業活動や日常生活の在り方が大きく変わりました。電管協では、さまざまな協会活動が規模縮小、中止

となり、これまでとは異なる対応に苦慮することもありましたが、「新しい生活様式」に対応した事業運営に順応してきたところがあります。沖縄総合事務局においても新型コロナによる影響があったかと思えます。入札契約や工事における新型コロナへの対応方針、現在進行中の整備事業の進捗状況などについて教えていただきたく存じます。

**岩田次長**

改めましてあけましておめでとうございます。平素より沖縄総合事務局の事業推進にご協力いただき、ありがとうございます。引き続き新型コロナウイルスの感染拡大が懸念されていますが、リスクを認識しながら、正しく恐れて正しく予防に努めていくことが大事であり、設備業界・建設業界の中でも感染予防の徹底を図りながら、感染拡大防止に努めていきたいと思います。

そのような中、電管協の皆様におかれまし

地域とともに、地域のために



**沖縄電力**

“法人のお客さま”向けサイト

省エネやエネルギーコストの低減など  
会社が抱える問題を解決したい。  
→ウェブの「改善事例」を見る

いーわじゃ

“個人のお客さま”向けサイト

オール電化にするとうちの光熱費は  
どれだけ安くなるの？  
→「オール電化光熱費シミュレーション」へ

おきでん オール電化

電化についてのご相談は/

0120-586-391

法人のお客さま ▶ 法人営業部へ  
個人のお客さま ▶ 生活営業部へ



小禄道路（橋梁下部工）

ては、確かな技術を持って地域産業を支え、また社会資本整備の推進に大変重要な役割を担っていただいていることに感謝申し上げます。沖縄総合事務局としても働き方改革の推進、生産性向上、災害時の緊急対応強化等の課題に対応するため、本年も様々な取り組みを進めて参ります。

さて、沖縄総合事務局管内の社会資本整備の状況について紹介させていただきますと、

道路整備については、いわゆるハシゴ道路、2環状7放射道路などの幹線道路ネットワークの整備を推進しており、那覇空港自動車道、沖縄西海岸道路、名護東道路等の事業を進めています。

那覇空港自動車道小禄道路については、現在、早期開通に向けトンネル工事、橋梁工事等を推進しています。また、沖縄西海岸道路については、現在、読谷道路、浦添北道路（Ⅱ期線）、那覇北道路の事業を推進しています。

名護東道路はこれまで名護市伊差川から世富慶間の延長4.2 kmを暫定2車線で開通済みとなっています。残る名護市世富慶から

数久田間において、現在トンネル工事、改良工事、橋梁工事を推進しており、今年の夏の開通を目指しています。

次に港湾事業では、クルーズ船寄港再開に向け、「クルーズの安全・安心の確保に係る検討・中間とりまとめ」及び関係業界団体が策定したクルーズ船及び受入港の感染症対策に関するガイドラインを踏まえた港湾での受入態勢を整える必要があります。現在、港湾管理者において受入に向けた準備が進められているとともに、港湾における水際・防災対策に係る関係行政機関、有識者及び関係団体が参画し、情報共有や所要の対策に係る連絡調整を円滑化するための場として水際・防災対策連絡会議を設置しております。

このようなソフト対策をしっかりと行いつつ、石垣港・那覇港・平良港においては国際クルーズターミナル整備などハード対策も引き続き取り組んで参ります。

営繕関係では庁舎新営事業として、大規模災害の発生に備え、地域と連携した防災拠点として、那覇第2地方合同庁舎3号館の整備を行います。



那覇港クルーズターミナル

技術と信頼でサポートします。

優良認定工場 **JSIA**（一社）日本配電盤制御システム工業会



**長嶺電機株式会社**

代表取締役社長 長嶺 義 貢

〒901-2134 沖縄県浦添市字港川 512-28

電 話 (098) 878-2121 F A X (098) 878-7222

<http://www.nagamine.e-arc.jp>



那覇第2地方合同庁舎（中環状線からの立面イメージ）

本庁舎の整備により、入居予定官署が現在使用している庁舎の耐震性能不足や施設の分散等の解消を図り、更に災害応急対策に従事する沖縄気象台や沖縄総合事務局南部国道事務所の国の機関が入居し、那覇新都心地区に集約することで災害発生時の連携を強化し、災害に強い地域づくりを支援するとともに、市と連携し、地域の個性を尊重した魅力あるまちづくりの貢献に取り組んでいきます。

温室効果ガスの排出抑制のため、再生可能エネルギーの活用やLED照明器具など高効率機器を採用した環境負荷低減庁舎として、令和3年度の着工に向けて準備を進めています。

一方、新型コロナ対策として「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」を参考に、当局においても引き続き感染拡大防止に取り組みながら基本的な感染症対策を継続し、テレワークの推進やTV会議の積極的な活用、「三つの密」の回避など業務関係の取り組みを進めております。

事業の円滑な発注及び施工体制の確保については、建設業者等の実情や工事・業務の特性を踏まえ、入札契約手続きの柔軟な対応として、「競争参加資格申請書及び資料等の提出期限の延長」や「技術提案の緩和」等の特例的な対応により、受発注者双方の負担を軽減し、今後も円滑な発注及び施工体制の確保

を図っていきます。また、既契約済の業務・工事の対策では、受注者の意向を踏まえ、工事の一時中止等の措置を講じることや対策に要する費用についても、受発注者で協議を実施し必要と認められるものについては変更契約の対象としています。

今後も引き続き、新型コロナウイルス感染症対策に係る事項について適切な運用がなされるよう努めて参ります。

#### 松島会長

ありがとうございます。那覇第2地方合同庁舎3号館整備事業では、ぜひとも県内企業が工事に携われるようにご配慮をお願いいたします。

さて、新型コロナ対策の一環として、政府がテレワークに代表される新しい働き方への対応を求めるなど、働き方を見直す大きなきっかけとなり、コロナ禍には、働き方改革の動きが加速した一面もあったかと思えます。建設産業は現場での仕事がメインとなるため、テレワークへの対応が難しい面もありますが、電管協では引き続き、働き方改革を推進し、長時間労働の改善、生産性の向上に取り組んでいく所存であります。改めて、沖縄総合事務局発注工事における働き方改革への取り組みについて教えてください。



**岩田次長**

当局では、建設業の働き方改革・担い手確保のため、建設現場における週休2日の定着をより推進するため、原則全ての工事を対象に週休2日に取り組んでいるところです。令和元年度からは、維持工事や施工条件により土日・休日作業等が必要となる工事等を対象に「週休2日交替制モデル工事」の試行も行っているところです。

更に、昨年度からは現場における更なる週休2日の意識向上を図ることを目的として、沖縄県内の業界団体との意見交換を踏まえて、「毎月第4土日の現場一斉閉所日」の試行も実施しているところで、今後ともより一層、週休2日を推進し、将来にわたって担い手確保が図られるように引き続き現場環境の改善に取り組んでいきます。

**松島会長**

ご説明いただきありがとうございます。最近、「週休2日モデル工事」という看板が掲げられた現場を見かけることが多くなりました。電管協といたしましても、働き方改革を着実に推し進めることで若者にとって魅力ある業界づくりを進め、将来を担う人材の確保と育成に努めていきたいと思っております。

ところで、電管協では、毎年夏に開発建設部のご担当者様をお迎えして、沖総局発注の営繕工事における総合評価落札方式説明会を開催しておりましたが、昨年は新型コロナウイルスの影響で実施することができませんでした。この場をお借りして、令和2年度の営繕工事における総合評価落札方式の変更点などについて教えてください。

**岩田次長**

営繕工事における総合評価落札方式の主な変更点として、品確法の「災害時の緊急対応の充実強化」を反映した「災害協定締結評価」の導入、また工事難易度の低い小規模工事について、配置予定技術者に求める同種工事の要件緩和を行っています。

そのほか、週休2日については、建設産業における働き方改革及び担い手確保を推進するため取り組んでいる中、週休2日を達成した場合、以降の総合評価において加点評価を行います。

入札不調対策としては、受注者側で柔軟に工期の設定が図られる余裕期間制度の活用の




ISO9001:2015 認証取得



**東洋電気工事株式会社**

代表取締役  
長 **柴引清保**

〒904-2165  
FAX 0981-937-4777  
電話 0981-937-4445  
沖縄県沖縄市宮里三丁目八番三七号



**比嘉工業株式会社**

代表取締役会長 **比嘉広明**  
代表取締役社長 **新里孝夫**

事業本部 沖縄県西原町字小那覇九〇三番地  
〒903-0103 電話(098)945-1462(代)  
FAX(098)946-1835  
URL <http://www.higa-kogyo.jp>



ISO9001:2015 認証取得  
ISO14001:2015 認証取得  
ISO45001:2018 認証取得



**株式会社祖慶電設工業**

代表取締役 **祖慶良昌**

本社 那覇市小禄三丁目十番地三  
〒901-0152 TEL 098-857-1574  
豊見城営業所 豊見城市字与根三四〇番地二  
〒901-0134 TEL 098-840-1600

電気設備工事・設計施工

ほか発注ロットの適正化、配置予定技術者に求める同種工事の要件緩和及び遠隔地からの労働者確保に要する費用の加算などについて、引き続き取り組んで参ります。

**松島会長**

ありがとうございます。会員各社に広く周知して、対応していきたいと思います。

さて、電管協はこれまで一貫して、設備工事の分離発注についてのご理解とご高配をお願いしておりますが、県内の他の発注機関では度重なる入札不調などにより、建築工事との一括発注を採用する動きが出てきております。沖縄総合事務局の設備工事の分離発注における方針及び近年の状況をお聞かせ願えますでしょうか。併せて、設備工事における地元企業の受注状況と沖縄総合事務局での取り組みを教えてください。

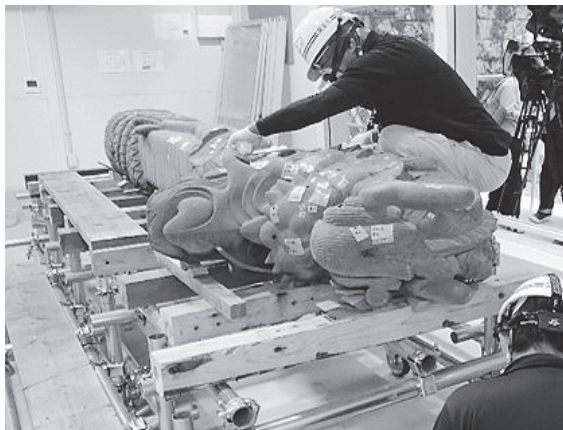


**岩田次長**

専門性の高い工事となる設備工事については、分離発注としています。

地元企業の受注状況としては、今年度（令和2年10月末時点）の発注件数で、電気・通信工事で9件のうち7件、暖冷房衛生・機械設備工事は5件のうち3件となっています。引き続き当局の発注工事へのご協力をお願いいたします。


なお、沖縄総合事務局では地元企業の受注機会に鑑み、総合評価の地域精通度評価で、県内に本店がある者や官公庁と災害協定を締結している者を評価する取り組みを行っています。



首里城大龍柱の補修作業

**松島会長**


地域経済の活性化や地元企業の育成の観点

  
**株式会社那覇電工**  
 代表取締役 比嘉 幸宏

沖縄の地域に根ざした電気工事会社  
 電気工事・電気通信工事


本社 〒901-1003-1  
 営業所 〒901-1003-14  
 沖縄県那覇市若狭三丁目十五番一  
 沖縄県豊見城市宇与根三二一  
 TEL 〇九八 八五〇一四七八  
 FAX 〇九八 八五〇一六二九  
<http://www.nahadenkou.co.jp/>

沖縄県知事許可(特一27)第94号  
 電気工事業 電気通信工事業


**光通信工業株式会社**

情報通信設備・電気設備の  
 技術者集団で社会に貢献します

〒901-2131  
 沖縄県浦添市牧港5-4-10  
 TEL(098)878-5111(代)  
 FAX(098)870-1092

  
**田端設備工業**  
 有限会社

会 長 田端 盛喜  
 代表取締役 田端 智

本 社  
 〒901-1302  
 沖縄県与那原町字上与那原408-2  
 TEL(098)946-3691(代) FAX(098)945-4339  
 宜野座支店  
 〒904-1302  
 沖縄県宜野座村字宜野座709番地  
 TEL(098)968-3564

から、分離発注及び地元企業の優先活用は意義深いものであると考えています。引き続き、よろしく願いいたします。

さて、県内だけではなく国内外の多くの人々に大きな衝撃を与えた首里城火災から1年が過ぎました。この1年の間に各種委員会、検討会議が開かれ、今後のスケジュールや対応方針が決定されたかと思えます。改めて、今後の方針や具体的なスケジュールなどについてお聞かせください。

**岩田次長**

一昨年10月の「首里城正殿等における火災」から1年余りが経過し、現場では、瓦礫等の撤去や正殿遺構の保全作業を経て、昨年6月から正殿遺構等の一般公開を開始し、10月には大龍柱補修作業の公開や復興展示室のオープン、プロジェクトマップの実施などを沖縄県と連携して、観光にも寄与する「見せる復興」に取り組んでいます。

復元に向けた技術的な検討状況としては、昨年3月の関係閣僚会議で決定された「首里城正殿等の復元に向けた工程表」を踏まえ、正殿については令和4年の着工、令和8年の復元に向けて、技術検討委員会において防火対策等の具体的な内容を検討しており、年度内には首里城正殿の基本設計を取りまとめる予定です。令和3年度は、正殿の実施設計や木材の調達、正殿本体工事前に整備すべき防災・防火設備の工事に着手して参ります。

**松島会長**

ありがとうございます。電管協といたしましても、微力ながら首里城の復元・復興に向けて協力したいと考えています。

さて、電管協では発注機関の施設整備に対応するため、会員を挙げて技術力の向上に取り組んでいるところです。沖縄総合事務局から電管協に対して、求めたい取り組みなどありましたらお聞かせいただきますでしょうか。

**岩田次長**

地域を支える電気・管業界の存在が非常に重要なことは言うまでもありません。

沖縄の観光、産業を支える社会資本整備に加えて、大規模災害発生時の対応においても災害復旧支援の協定を締結している電管協は大きな役割を担っています。

そのため、地域を支える電気・管業界の維持及び将来の担い手の確保、育成を見据え健全な発展に繋がるよう、今後も様々な取り組みを推進していきます。

引き続きご協力をお願いします。

**松島会長**

協会を挙げてご提言への対応を図り、魅力ある設備業界づくりに努めていく所存であります。今後とも行政との更なる連携を目指していきたいと思えます。最後に令和3年を迎えての、岩田様の抱負をお聞かせください。


—土木・水道・空調の仕事を通して社会に貢献する。—



**株式会社 太閤建設**

代表取締役社長  
**浦崎 家三**  
IEMITSU URASAKI

本社 〒900-0006  
那覇市おもろまち4-20-16  
TEL 098-951-0885 FAX 098-865-2585  
豊見城支店 〒901-0201  
豊見城市字真玉橋498-1  
TEL 098-856-6276 FAX 098-856-6478  
E-mail: taiken@nirai.ne.jp




代表取締役  
**山田 修**

沖繩県石垣市宇真栄里二四五、七番地  
TEL (098) 821-2716  
FAX (098) 821-6469

種目業  
電気・衛生・空調・土木工事

**株式会社 南西工業**



代表取締役社長 **中村 達**

本社 沖縄県那覇市港町三二二一八  
電話 (098) 868-1019 (代)  
FAX (098) 862-1432 (代)  
東京営業所 東京都福生市北田園一三三三  
ノール北田園三〇一  
TEL・FAX (04) 843-1250

空調・衛生・機械器具設置・水道施設工事  
東芝キヤリア特約店

**三栄工業株式会社**





**岩田次長**

新型コロナウイルス感染症の拡大に翻弄された1年が終わり新しい年が幕を開けました。

感染拡大に収束の気配が見えない中でも、沖縄の持続的発展と自然災害への備えをおろそかにすることはできません。

またウィズコロナ時代の社会経済構造や生活様式の変化を踏まえ、DX（デジタル・トランスフォーメーション）の推進や長時間労働の是正など、新しい働き方を加速させる1年となります。

皆様方には、このような中ではありますが引き続きインフラ整備へのご協力をお願いいたします。

私も微力ながら業界の発展に力を尽くしたいと考えておりますので、よろしくをお願いいたします。

**松島会長**

本日はどうもありがとうございました。

本年が良い1年になりますようご祈念しております。

**プロフィール**



沖縄総合事務局  
次長 岩田 美幸氏

昭和 63 年 3 月  
平成 2 年 3 月  
平成 元 年 8 月  
平成 2 年 4 月  
平成 8 年 6 月  
平成 10 年 4 月

平成 11 年 4 月  
平成 13 年 4 月  
平成 15 年 3 月  
平成 18 年 7 月  
平成 20 年 4 月  
平成 23 年 7 月  
平成 26 年 7 月  
平成 27 年 7 月  
平成 28 年 4 月  
平成 29 年 7 月  
令和 元 年 7 月  
令和 2 年 8 月

京都大学工学部交通土木工学科卒業  
京都大学大学院工学研究科交通土木工学専攻修了  
国家公務員採用 I 種試験（土木）合格  
建設省採用（中国地建太田川工事事務所調査設計課）  
関東地建八ツ場ダム工事事務所事業計画課長  
同 企画部積算調査官  
（併）大臣官房技術審議官付  
河川局開発課長補佐  
大臣官房技術調査課長補佐  
外務省在オーストラリア日本国大使館一等書記官  
関東地整荒川下流河川事務所長  
同 企画部企画調整官  
大臣官房技術調査課技術企画官  
水管理・国土保全局河川環境課河川保全企画室長  
内閣官房内閣官房副長官補付内閣参事官  
同 内閣官房副長官補（事態対処・危機管理担当）付内閣参事官  
中部地整企画部長  
水管理・国土保全局防災課長  
内閣府沖縄総合事務局次長



(一社) 沖縄県建設業協会 (津波達也会長) と (一社) 沖縄県建設産業団体連合会 (津波達也会長) は9月11日、宜野湾市の沖縄コンベンションセンターで「建設産業合同企業説明会 2020」を開催した。土木、建築、電気、管、造園、設計・土木コンサル、建築設計など建設関連企業57社が出展し、高校生や専門学校生とのマッチングを図った。会員企業から11社が参加した。

合同企業説明会は、新型コロナウイルス感染拡大の影響で当初予定が延期されていたが、学校側の要望を受け、感染症対策を徹底して開催にこぎつけた。会場には、高校生や専門学校生、大学生など505人が来場。企業や学校の説明に耳を傾けた。

開会式で津波会長は「建設産業はコロナ禍においても大きな影響を受けることなく、安定した産業として県民生活を支えている。参加企業の皆さんには、ミスマッチを起こさないように

情報提供と法令順守をお願いしたい」と呼びかけた。

出展した57社は、技術職を中心に営業、事務などの職種で合計304人の採用を計画。各企業のブースでは、担当者が業務や福利厚生内容などを説明し、生徒が担当者を囲んで仕事内容や一日のスケジュールについて質問する様子も見られた。出展企業の担当者は「新入社員へのアンケートで福利厚生を重視して就職活動をしたと回答した人が多かったので、詳しく説明するようにしている」と採用活動のポイントを語った。



マエダ電気工事(株)



ヤマシマ工業(株)・株式会社久米電装



(株)テクノ工業



(株)沖永開発



(株)沖縄工設



三栄工業(株)



光通信工業(株)



大成設備工業(株)

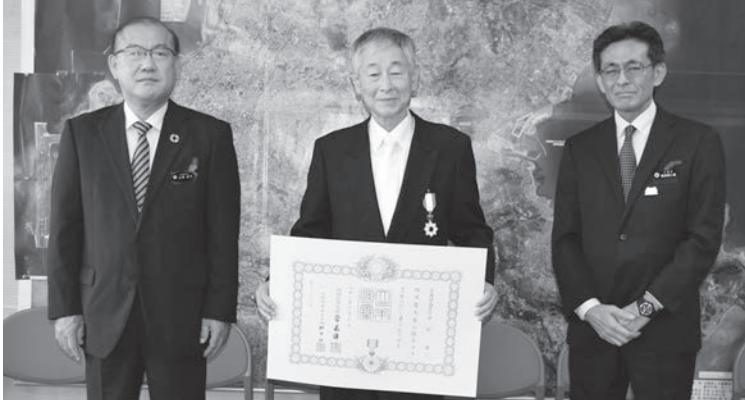


日進電気土木(株)



桐和空調設備(株)

## 2020年秋の叙勲 中村達元会長が旭日双光章を受章



旭日双光章受章を受章した中村氏（中央）と県土木建築部の上原部長（左）、島袋建築都市統括監

2020年秋の叙勲で、(一社)沖縄県電気管工事業協会元会長で三栄工業(株)社長の中村達氏が旭日双光章(専門工事業振興功労)を受章した。中村氏は、電管協や建設業労働災害防止協会沖縄県支部など多くの建設関係団体の理事、役員を歴任。業界組織の充実強化、技術の向上、労働環境の整備に尽力し、県内建設業の発展と地位向上に貢献したことなどが評価された。

例年各省庁で開催されている伝達式と天皇陛下への拝謁は、新型コロナウイルス感染症の影響で中止となったため、県による伝達式が11月25日、県庁で開かれた。県土木建築部の上原国定部長から中村氏に旭日双光章の勲記・勲章が手渡された。

上原部長は「建設事業の推進に特に功績が顕著な方の中で、受章基準を見事に満たし表彰されたものと理解しており、今後の県内建設業の

発展に資するものだと感じている。今後ますますのご活躍を期待している」と祝辞を述べた。

中村氏は「日が経つにつれて受章の喜びが大きくなっている。これからもできることに取り組んでいきたい」と語った。

中村氏は、1991年5月に電管協の理事に選任。その高い見識と行動力が評価され、2003年5月に副会長の要職に抜擢された。以来、会長を補佐するとともに、関連団体との連絡調整、

人材確保・育成、雇用改善、労働災害防止活動、社会貢献活動等に積極的に取り組んできた。

設備業界の基本命題として、中村氏をはじめ、電管協が一丸となって取り組んできた「設備工事の分離発注」の成果として、国及び県はもとより、県内各自治体の設備工事分離発注率は、ほぼ100%と全国でも類を見ない高い水準を実現しており、設備業界の社会的・経済的地位の向上に大きく貢献した。

このような実行力と高い見識が認められ、2015年5月に会長に就任し、氏の指導力により組織の協調体制、一体化がさらに強固なものとなり、協会の事業活動は従前にも増して拡充し、県内建設関連団体の中でも主要団体の一つとして広く認められようになった。

2020年の秋の叙勲では県内建設業から中村氏のほか、沖縄古賀防水(株)の古賀博美氏が瑞宝単光章を受章した。

自火報設備・弱電設備・消火設備  
医療ガス設備 設計・施工

**オカノ**  
okano

代表取締役社長 與儀 盛輝

〒900-0003 那覇市安謝1丁目23番8号  
TEL:098-868-4152 FAX:098-863-1522  
<http://okinawa-okano.co.jp>

信頼と技術で快適な社会づくりに貢献する

**OKIDENKO**

**株式会社 沖電工**

代表取締役社長 大嶺 克成

〒900-0025 沖縄県那覇市壺川二丁目11番地11  
TEL(098)835-9888 FAX(098)835-3627  
URL <http://www.okidenko.co.jp>

信頼で創るより良い環境

**OKIDENSUI** 電気設備・電気通信  
消防施設 施工

**沖電水工事**  
株式会社

代表取締役 小波津 聰

〒900-0016  
那覇市前島2丁目1番10号  
TEL(098)867-6311  
FAX(098)868-3282

## 21年度沖縄振興予算案 総額 3010 億円計上 一括交付金は過去最少 公共事業費は 1420 億円

政府は12月21日、総額3010億円の2021年度沖縄振興予算案を閣議決定した。総額は20年度当初予算と同額となったが、沖縄振興一括交付金は20年度当初から約32億円(3・2%)の減額となる総額約981億円で、7年連続減少。制度創設以降初めて1000億円を割り込んだ。公共事業関係費等には約1420億円を計上。空港、農業農村整備などが減額となった一方、水産基盤整備や水道などが増額となり、20年度と同水準を確保した。

沖縄振興一括交付金は、沖縄振興特別推進交付金(ソフト交付金)が約503億円(前年度比約18億円、3・5%減)、沖縄振興公共投資交付金(ハード交付金)が約477億円(同約14億円、3・0%減)となり、ソフト、ハードとも過去最少。

一方、ソフト交付金の補完を目的に、国が直接市町村に交付する沖縄振興特定事業推進費には約85億円(同30億円、54・5%増)を計上した。

公共投資の総額は、前年度から約23億円(1・1%)減となる総額約2022億円。公共事業関係では、都市公園約41億円(前年度比8・0%増)、水産基盤整備約49億円(同32・7%増)、水道約33億円(同17・9%増)、社会資本総合整備約203億円(同6・5%増)などを増額計上。一方、空港約130億円(同17・8%減)、農業農村整備約151億円(同1・9%減)、道路約398億円(同0・1%減)などは減額となった。

建設関連ではこのほか、西普天間住宅地区跡地に琉球大学医学部および同大学病院などを移設し、国際性や離島特性を踏まえた医療拠点を構築する沖縄健康医療拠点整備経費約95億円(同6・4%増)、沖縄科学技術大学院大学学園施設整備費約21億円(同37・9%減)、鉄軌道等導入課題詳細調査約1億円(増減なし)、沖縄小規模離島生活基盤整備推進事業約11億円(増減なし)などが盛り込まれた。

新規には、新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態措置前後の交通動態の変化を調査・分析し、公共交通への転換など渋滞緩和に向けた取り組みを推進する交通動態の変化に対応する道路環境創出事業に7500万円、新しい生活様式に配慮しつつ、沖縄の自然・歴史・文化など

を活かした長期滞在型の観光サービスの開発を支援する新たな沖縄観光サービス創出支援事業に2億6000万円を計上した。

河野太郎沖縄担当相は、21年度の沖縄振興予算案について「厳しい財政状況の中、沖縄振興を総合的・積極的に推進するため所要額を確保した。県民生活を支える社会資本整備を一層推進するとともに、災害に強い県土づくりについても20年度第3次補正予算と合わせ、取り組みを加速していく」とのコメントを発表した。

2021年度沖縄振興予算案(一部抜粋) (単位:百万円、%)

事 項	21 年度	20 年度	増減比
○沖縄振興交付金事業推進費	98,102	101,356	-3.2%
沖縄振興特別推進交付金	50,370	52,173	-3.5%
沖縄振興公共投資交付金	47,732	49,183	-3.0%
公共事業関係費等	142,016 ※	141,994	0.0%
(1) 公共事業関係費	134,020 ※	133,998	0.0%
○治山治水	4,837	4,798	0.8%
治水	4,463	4,424	0.9%
治山	363	363	0.0%
海岸	11	11	0.0%
○道路	39,868	39,916	-0.1%
○港湾空港	29,952 ※	32,761	-8.6%
港湾	16,952	16,952	0.0%
空港	13,000 ※	15,809	-17.8%
○住宅都市環境	7,242	7,370	-1.7%
道路環境	7,242	7,370	-1.7%
○水道廃棄物処理等	8,739	7,937	10.1%
水道	3,300	2,800	17.9%
廃棄物	1,340	1,340	0.0%
都市公園	4,099	3,797	8.0%
○農林水産基盤	20,451	19,525	4.7%
農業農村基盤	15,191	15,491	-1.9%
森林整備	294	292	0.7%
水産基盤整備	4,966	3,742	32.7%
○社会資本総合整備	20,312	19,072	6.5%
○公立文教施設	7,996	7,996	0.0%
○大学院大学施設	2,132	3,432	-37.9%
沖縄国立大学法人施設	9,457	8,887	6.4%
不発弾等対策経費	2,681	2,956	-9.3%
沖縄振興特定事業推進費	8,500	5,500	54.5%

(注) 四捨五入の関係で合計は必ずしも一致しない  
※自動車安全特別会計空港整備勘定計上分含む

# 会員企業が各種表彰に輝く

建設マスターなど10表彰で延べ27者が受賞

県内外の各発注機関の優良工事業者表彰や国土交通省優秀施工者国土交通大臣顕彰、安全優良職長厚生労働大臣顕彰、電気保安功労者表彰などで、会員企業の技術力や安全意識の高さが評価され、表彰に輝いた。2020年8月から2021年1月までに発表された各種表彰等を受賞した会員企業を紹介する（敬称略）。

## ■国土交通省優秀施工者国土交通大臣顕彰 （建設マスター）

上原功（比嘉工業(株)）  
西尾信彦（(株)オカノ）

## ■安全優良職長厚生労働大臣顕彰 新里拓也（比嘉工業(株)）

## ■大阪航空局長表彰表彰 （株）オカノ

「那覇空港事務所新管制塔・庁舎機械設備工事」

## ■沖縄防衛局優秀工事等顕彰

（有）クラウン工業

「嘉手納（28）家族住宅（508）新設機械工事」、  
「嘉手納（29）家族住宅（508）新設機械工事  
（その2）」

沖縄水質改良(株)

「嘉手納（29）家族住宅（508）新設機械工事  
（その1）」、「嘉手納（29）家族住宅（508）  
新設電気その他工事」

三協電気工事(株)

「嘉手納（28）家族住宅（508）新設電気その  
他工事」

三栄工業(株)

「陸自宮古島（30）隊庁舎（C）等新設機械工事」

不二宮工業(株)

「嘉手納（30）家族住宅（508）新設機械工事」

## ■令和2年度沖縄市優良建設工事表彰者

（株）三協電設

「沖縄市立美東小学校校舎新增改築工事（電気設  
備工事）2工区」

（株）アメニス空調

「沖縄市立安慶田幼稚園園舎併行防音工事（除湿  
換気設備工事）」

## ■令和2年度宮古島市優良建設業者表彰

（有）吉田産業

「宮古島リサイクルセンター建設工事（プラザ棟）

機械設備」

大和電工(株)

「小学校空調設備設置工事（R1—2）」

## ■嘉手納町優良建設工事業者表彰

（株）比謝川電気

「屋良小学校校舎建設工事（電気設備）」

（株）おきさん

「屋良小学校校舎併行防音工事（除湿換気）」

## ■那覇市優秀建設工事業者表彰

【機械設備工事】

技研工業(株)・(株)和高建設工業・(株)金吉設備工業JV

「高良小学校校舎改築工事（空調）」

尚平工業(株)・尚栄化工(株)JV

「大名市営住宅第3期建替工事（A棟・機械  
1工区）」

（有）日向工業・(株)共立技研・（有）東江ポンプJV

「大名市営住宅第3期建替工事（A棟・機械  
2工区）」

【電気設備工事】

照屋電気工事(株)・サン電通エンジニアリング(株)JV

「大名市営住宅第3期建替工事（A棟・電気1工区）」

南西電設(株)・(株)當間電工JV

「大名市営住宅第3期建替工事（A棟・電気2工区）」

## ■宜野湾市優良建設業者表彰

デルタ電気工業(株)・（有）大謝名電工JV

「志真志小学校校舎・水泳プール増改築工事（電  
気設備第2工区）」

中部電水工事(株)・(株)琉球テクノ産業JV

「宜野湾市屋外運動場新築工事（電気設備2  
工区）」

不二宮工業(株)・(株)シーイーJV

「志真志小学校校舎併行防音工事（除湿換気  
設備第1工区）」

（有）ヤマウチ設備

「宜野湾市屋外運動場新築工事（機械設備2工  
区）」

## ■令和2年度 電気保安功労者表彰

経済産業省那覇産業保安監督事務所長表彰

個人の部（電気工事士）

渡慶次富雄氏（(株)宜野湾電設）

沖縄電気安全・使用合理化委員会委員長表彰

個人の部（電気工事士）

小橋川嘉久（三協電気工事(株)）

島當幸信（(株)那覇電工）

# 中小企業振興会館の分離発注を要請

那覇商工会議所の石嶺会頭に



石嶺会頭（左から4人目）に要請書を手渡す松島会長（中央）

電管協は11月25日、那覇市の那覇商工会議所（石嶺伝一郎会頭）を訪ね、「中小企業振興会館」建設工事の発注で分離・分割発注方式採用を求める要請を行った。

松島会長は「新型コロナウイルス感染症の影響で民間工事の減少が懸念される中、中小企業振興会館の建設が進められることは大変喜ばしいこと」と述べ、「公共建築工事では、国の指針に分離・分割発注に努めることが明記されており、国・県はもとより那覇市においても分離発注がなされている」と説明。その上で「地元経済の活性化、地元企業の育成の観点からも、貴商工会議所が分離発注する意義は誠に大きい」と強調し、分離・分割発注方式の採用を要望した。

分離・分割発注のメリットとして①施主の設備へのニーズが施工に直接反映される②ライフサイクルコストの低減に貢献③設備にかかるコストや施工責任の所在が明確になる—の3点を

挙げ、「専門業者の技術と知識でランニングコストを低減させることができる。長い目を持って判断していただきたい」と説明した。

これに対して、石嶺会頭は「要請を踏まえて検討したい」と語った。

中小企業振興会館は、老朽化している同会議所ビルを建て替えるもので、施設規模はRC造6階建て・延床面積3951㎡程度を想定。総事業費は約16億円。施設内容は、ホールや会議室などの商工会議所施設と賃貸事務所、共同施設などの設置を予定しており、設計の中で具体的な計画を取りまとめる。

9月24日には、基本・実施設計業務の委託業者として(株)国建・(株)松田平田設計・(株)アール・アイ・エーJVを選定し基本設計に着手している。来年7月までに実施設計を完了し、その後の解体工事などを経て、12月頃に着工する予定。2023年3月の完成を目指す。



南部電工株式会社

沖縄電力株式会社配電工事委託協力会社  
電気工事・土木工事・電気通信工事

代表取締役社長 石川 俊 三

〒901-0306

沖縄県糸満市西崎町5-6-20

ISO9001:2015  
認証取得

TEL (098) 994-2607

FAX (098) 992-3026



ありがとう  
60周年

ヤシマ工業株式会社  
Yashima



azbil  
EMS  
エネマネ

Eco-Tuning  
エコチューニング事業者  
(第160033号)



おかげさまで  
35周年

株式会社 久米電装  
KUME DENSO



ジャフマ  
JFMA

Eco-Tuning  
エコチューニング事業者  
(第160033号)

地域未来牽引企業

# 国交省ガイドラインで電管協の事例紹介

## 沖総局との災害支援協定



電管協は2019年3月に沖総局と災害支援協定を締結

国土交通省が策定した「災害に強い官公庁施設づくりガイドライン」で、電管協が沖縄総合事務局と締結した、災害復旧支援協定が対策事例として紹介されている。ガイドラインでは「施設運用管理上の対策」について、ハード面の対策とソフト面の対応・連携に関する手引きや指針が明示されており、その中で支援協定の有効性が指摘されている。

同協定は、沖総局開発建設部が所管する施設の電気・空調・衛生設備などの災害復旧支援を電管協が担うもの。2019年3月に協定を締結し、電管協は、会員向け説明会を開催しているほか、沖縄総合事務局との情報伝達訓練を実施している。

電管協の松島寛行会長はガイドラインでの事例紹介について「沖縄総合事務局と電管協が締結した災害支援協定について、国土交通省のガイドラインに建設業団体との取り組み事例として取り上げていただいたことに感謝するとともに、身が引き締まる思い。災害復旧の司令塔である拠点施設が被災した場合、その機能を維持

するため会員企業が復旧支援を迅速に実行できるように、引き続き努力していきたい」とコメントした。

国交省が策定した同ガイドラインは、国、地方公共団体の営繕部局、施設管理部局の担当者等が官公庁施設の防災機能の確保を検討する際の参考となるよう、官庁営繕の防災に係る技術基準やソフト対策、事例などをパッケージ化したもの。「施設の位置の選定」「施設整備上の対策」「施設運用管理上の対策」「災害発生時の営繕部局の役割」などで構成されている。

国交省では2021年度上半期を目途に中央省庁、都道府県・政令市共通のガイドライン策定を調整するほか、官公庁施設の営繕に係る設計や工事、維持管理業務等を受注する企業の担当者の活用も想定している。

掲載 URL

([https://www.mlit.go.jp/report/press/eizen02\\_hh\\_000204.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/eizen02_hh_000204.html))

災害に強い官公庁施設づくりガイドライン



## 那覇南部・中北部の会員現場を巡回

年末年始の無事故・無災害へ安全パトロール



那覇市新文化芸術発信拠点施設建設工事のパトロールに参加した皆さん

電管協は年末年始の労働災害を防止しようと、県内各地の会員現場で安全パトロールを実施した。

12月9日には、中北部地区のパトロールで宜野湾市の県営大謝名団地建替工事（第3期）の機械（施工：(有)ヤマウチ設備・創建(株)JV）と電気（施工：(株)おきさん・(株)比謝川電気JV）の現場を巡回した。

パトロールでは、現場の安全管理体制やKY活動などについての聞き取り調査を行ったほか、現場の整理整頓状況や休憩所などを確認。パトロールを終えて、比嘉広明安全対策委員長は「掲示がしっかりされているなど、丁寧な対策が取られていて良かった。今後は新型コロナウイルス感染防止対策も安全対策の一環として

取り組んでいただきたい」と呼びかけた。

同14日には那覇・南部地区安全パトロールを実施し、那覇市新文化芸術発信拠点施設建設工事の電気（施工：金城電気工事(株)・(株)八起電設・(株)カイ総合設備JV）と機械1工区（(株)オカノ・(株)太閣建設・(株)沖縄計装JV）、機械2工区（(株)東洋設備・(株)東邦・久建工業(株)JV）と、与那原町新庁舎建設工事の機械（國和設備工業(株)・(有)明水工設JV）と電気（南西電設(株)・琉球電機(株)JV）の現場を訪問した。

このうち、那覇市新文化芸術発信拠点施設建設工事現場のパトロールには、沖縄県建設業労働災害防止協会の與那嶺茂良専務理事が同行し、現場の進捗状況や安全管理体制を確認。安全対策の徹底を呼び掛けた。



県営大謝名団地建設現場を訪問



# 無事故・無災害へ決意新た

## コロナ対策徹底し安全衛生大会を開催



安全スローガンを指さし確認した

電管協は12月22日、那覇市の電管協会館で第38回安全衛生大会を開催した。同大会は年末年始無災害運動の一環として毎年開催しているもので、今回は新型コロナ対策を徹底して実施した。会員企業から約40人が参加して、無事故・無災害、快適な職場環境づくりに決意を新たにした。

松島会長は「日頃の安全衛生活動に対する意識を高め、ゼロ災害を達成できるよう一層の努力を賜りたい」と呼びかけた。

プログラムでは、沖縄労働局労働基準部健康安全課の並里智浩課長が労働災害の発生状況や労災防止策について講話した。

並里課長は、2020年11月末時点の労災発生状況について、建設業では148人で前年比21・3%減少(40人減)しているものの、死亡災害は7人で前年より1人増加していると報告。沖縄労働局第13次労働災害防止計画(18~22年度)で掲げている死亡者を17人以下にするという目標が既に達成できない状況にあると指摘し「これ以上労働災害、死亡災害を発生させないという強い思いを持って、安全活動を推進してほしい」と語った。

このほか、建設業労働災害防止協会沖縄県支部(津波達也支部長)の専門工事支援事業推進員の平田安則氏と仲尾清栄氏が不安全行動や法令順守について基調講演を行った。平田氏は労働災害遭わない、起こさないためには、自分たちの安全を人任せにしないことが大切だと強調し、リスクアセスメントとKY活動で危険を減らすよう求めた。仲尾氏は胴ベルト型やフルハーネス型墜落制止用器具について、日常点検と半年を超えないごとに定期点検を行うことが必要だと説明した。

最後に(株)オカノの富原純一氏の号令で参加者全員で安全スローガンを指さし確認した。

人に優しく調和のとれた  
社会システムを創る



光電気工事株式会社

代表取締役会長 金城 稔

代表取締役社長 金城 正司

本社 沖縄県那覇市字大道78番の7

事業所 沖縄県宜野湾市字我如古408-1  
〒901-2214 電話 (098) 898-4111(代)  
FAX (098) 897-1299

県知事許可(特)28第5733号



代表取締役社長 狩俣 吉信

本社 那覇市首里石嶺町4丁目444番地6  
電話:(098)871-4031  
FAX:(098)871-4032

事業本部 西原町字掛保久77番地  
電話:(098)945-3797  
FAX:(098)945-3712



南西電設株式会社

代表取締役会長 親 泊 政 夫  
代表取締役社長 親 泊 政 夫

本社 那覇市前島二丁目一五番二七号  
〒900-0016  
電話 (098) 863-1603  
FAX (098) 863-1603  
Asspt.前島一F  
浦添市宮城六丁目二一五番五号  
〒901-2214  
電話 (098) 878-1384  
FAX (098) 878-1384

## 平和祈念公園でボランティア清掃

会員ら 148 人が参加



松島会長（右から2人目）ら執行部



高所作業車による作業も行われた

電管協は10月2日、糸満市の平和祈念公園で毎年恒例のボランティア清掃を実施した。今回は新型コロナウイルス感染症の影響で参加者数を制限するなど、感染対策を徹底。会員企業78社から148人が参加して、平和の礎刻銘板の拭き掃除や公園内の枯木収集、会員企業の高所作業車による樹木の剪定などを行った。

松島会長は「コロナ禍で大勢が集まることができない状況にあるが、会員のチームワークを

発揮することができた。今後も地域の設備工事業者として社会貢献活動を実施していきたい」と意欲を示した。

（公財）沖縄県平和祈念財団の仲田元主査は「新型コロナの影響で公園内でのボランティアは軒並み中止になっていたが、今回活動していただけて大変助かる。今後も連携していきたい」と謝辞を述べた。



# 県内各地でボランティア清掃

コロナ禍でも活動継続



八重山地区の清掃活動に参加した皆さん



宮古地区の清掃ボランティアには22人が参加

電管協は10月29日、沖縄市の県総合運動公園で、清掃ボランティアを行った。活動には、中部地区の会員や青年部会メンバー28社39人が参加し、オートキャンプ場周辺の落ち葉の収集や海岸に漂着したごみを収集した。

松島会長は「公園清掃をするにはいい季節になった。コロナ禍にあっても、きちんと対策をして地域貢献活動を継続していこう」と呼びかけた。県総合運動公園の山川充副所長は「今年はコロナの影響でボランティア清掃が1度も行われなかったの、とても助かる。ありがたい」と謝意を示した。

また、同月16日には八重山部会（後上里悟部会長）と宮古部会（渡真利剛部会長）が清掃ボランティアを実施。八重山地区では10社19人が参加し、石垣市の国道390号バイパス道路沿いでごみ拾いを行った。宮古地区では、10

社22人が宮古島の国道390号の歩道で草刈りやごみ拾いをした。

電管協では例年、県内各地の県土木事務所主催の道路クリーン作戦に参加しているが、今年は新型コロナの影響で中止となったため、電管協単独で清掃活動を実施した。



10月29日に県総合運動公園で実施した清掃活動



  
 ISO9001:2015 認証取得  
 ISO14001:2015 認証取得


  
**株式会社奥原電設**

代表取締役社長 奥原 聡

営業種目 ※送配電設備・屋内配線・弱電設備  
 ※電気土木・設計・積算施工  
 ※沖縄電力配電線工事


本社 那覇市宇与儀三三八〇番地の八  
 〒901-0076 電話 (098) 854-9676  
 FAX (098) 833-4772  
 豊見城事業所 豊見城市字長堂一八〇番地三  
 〒901-0033 電話 (098) 840-6882  
 FAX (098) 840-6822  
 中部支店 沖縄市美原二丁目一八番二六号  
 〒904-2255 電話 (098) 934-0039


  
**株式会社アサヒプラント**

代表取締役社長 中本 宏

冷凍冷蔵・クリーンルーム・空調・給排水

本社 沖縄県那覇市小禄二丁目八一〇  
 南風原支店 沖縄県島尻郡南風原町字宮平八五番地  
 〒901-1204 電話 (098) 889-7204  
 FAX (098) 889-0079  
 E-mail: soumu@asahi-plant.jp


  
**株式会社永山組**

代表取締役 阪井 邦雄

空調・給排水・衛生・土木・消火

〒900-0001 那覇市港町二丁目十四番七号  
 TEL (098) 867-3387  
 FAX (098) 867-3832

# 青年部会が県社協に寄付

チャリティゴルフで社会貢献



新垣部会長（中央）が湧川会長（左から4人目）に寄付金を贈呈した

電管協青年部会（新垣昌彦部会長）は10月6日、那覇市の沖縄県社会福祉協議会（湧川昌秀会長）を訪ね、9月25日に開催した青年部チャリティゴルフ大会の収益金12万6000円を寄付した。地域貢献活動の一環として2013年から実施しているもので、今年で7回目。チャリティゴルフ大会には、活動の趣旨に賛同した青年部会のメンバーら42人が参加。プレーを通して募金活動に貢献した。

新垣部会長は「新型コロナウイルス感染症の影響で、大会の開催も危ぶまれたが、感染防止対策を行い、会員らにも協力を呼び掛け何とか開催することができた。途切れることなく寄付ができ、安心している。有効に活用していただきたい」と話し、湧川会長に目録を手渡した。

湧川会長は「前年度に引き続き、チャリティゴルフを企画され、収益金をご寄付いただけることに感謝している。貴重な浄財は社会福祉活動の推進に有効に活用させていただく」と謝辞を述べた。

9月25日に行われたチャリティーゴルフ大会の入賞者は次の通り。

- ▽優勝：石原栄喜（株丸石設備）
- ▽準優勝：前代孝夫（株オカノ）
- ▽3位：高江洲昌太郎  
（照屋電気工事株）
- ▽ベストグロス：金城一志  
（國和設備工業株）

※今回は新型コロナウイルス感染症の影響により、プレー後の表彰式は行わず、寄贈いただいた景品については、プレー前にくじ引きで参加者に贈呈した。



チャリティゴルフに参加した皆さん

★私たちは、環境保全に配慮し、循環型社会の構築に貢献します。

夢と文化を求め、時代と共に創意の旅

**株式会社 沖創工**  
OKISOKOU.CO.LTD

代表取締役社長 伊佐 一

本社：那覇市長田2丁目5番4号  
Tel (098) 832-1421  
事業所：大里事業所 東京支店 大阪営業所

URL: <http://www.okisokou.co.jp/>

**技研工業株式会社**

代表取締役 國中昌典

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

本社：那覇市曙3丁目4番6号  
TEL 098-861-2554 FAX 098-861-2404  
豊見城営業所 豊見城市上田98番地9  
TEL 098-856-1313 FAX 098-861-2404

**株式会社 沖設備**

代表取締役 長役 山城邦夫

本社  
沖繩県那覇市壺川二丁目十一番十一  
FAX 〇九八八三五九一  
TEL 〇九八八三五四六  
沖繩県浦添市牧港四丁目九番九  
FAX 〇九八八三五四六  
TEL 〇九八八三五四六

# 県や沖縄総合事務局と意見交換

## 新型コロナで書面開催

電管協は毎年、沖縄総合事務局や県との意見交換会を開催しているが、今回は新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策のため、書面上で開催した。

### ◇沖縄総合事務局

沖縄総合事務局に対して、電管協から①那覇第2合同庁舎3号館新設工事への参入について②離島工事における経費計上の考え方について③昇降機設備工事の入札について—の3点について質疑を提出した。

那覇第2合同庁舎3号館新設工事への参入について電管協は、地元特に電管協会員企業の参入がしやすいように、防災協定、地元へ本社を有することなどの評価配点を上げていただくとともに、ボランティア、エコアクションなどの活動への評価配点の検討を求めた。

沖総局側からは「防災協定については、令和2年度から評価対象としている。また、地元本社についても評価対象としている。これらの評価項目配点については、全国営繕事業ならびに当部土木事業と整合を図る必要があり、次年度以降、状況を踏まえて対応していきたい」と回答した。

電管協は、離島工事における経費（渡航費及び宿泊費、連れ越し費）の計上の仕方（考え方）について、勉強会（説明会）の場の設置を要望。

これに対して沖総局は「遠隔地からの労働者確保に要する費用について、労働者確保の実態を反映して契約変更を行う方法等については、現場説明書及び入札関係資料において記載をしている。ただし、労働者の確保に係る費用が必要になった場合には、事前に定められた様式で、変更対象項目に対する実施報告書等を作成して、監督職員に提出し、協議するものとしている。国土交通省HP（[https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild\\_tk2\\_000006.html](https://www.mlit.go.jp/gobuild/gobuild_tk2_000006.html)）を参考にご確認ください」と回答するに留まった。

### ◇沖縄県

県に対して電管協は①積算標準の明確化②後期設定の明確化及び延長時の積算方法③電子入札システムを活用した競争参加資格確認申請書の提出について④表彰の数について—の質疑を提出。

積算標準の明確化については、同じ発注者でも設計事務所により、積算基準が異なるため、正確な積算ができないことや、公共工事の積算で採用されている材料単価などが工事業の仕入れ値と逆ザヤになることが多々あることを説明し改善を求めたほか、設計における外注価格について業者によって見積価格に差があるため見積業者の情報公開を要望。

県は、「沖縄県土木建築部建築工事標準単価積算基準」の運用の統一化に務めるとともに、物価資料などに実勢価格を迅速に反映させるよう積算しているなどと回答。見積業者の情報公開については「営繕工事においては見積に関する公表を行っていない。今後、国や他県の状況を参考に検討していきたい」とした。

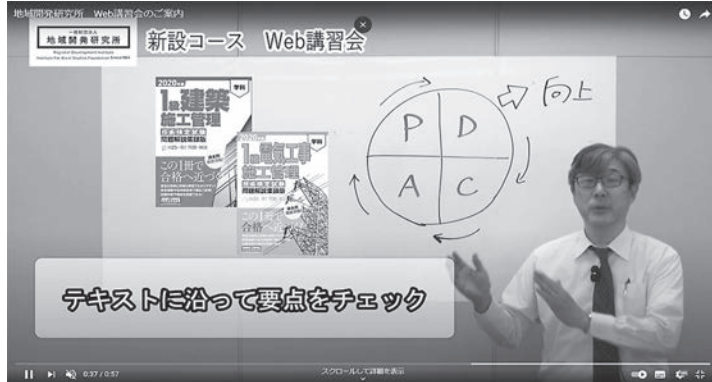
工期設定について電管協は、後期設定の根拠を明確に示すこと及び応札者の責によらない変更時の工期による算出ではなく、実費を加味した契約変更（増額）の検討を要望。

これに対して県は「今後も工期設定や明示について、国や他県の状況を参考に適切な執行に努めていきたい」「工事の一時中止となった場合は、工事現場の維持に要する増加費用について受発注者で協議することになっている」と答えた。

また、電管協は電子入札システムを活用して、競争参加資格確認申請書の電子資料での提出を可能にすると、双方の負担軽減につながるなどと提案。県は「電子システムで添付できる代りの容量に制限があることから、システムの改修が必要になるため検討したい」と回答した。

# 1 級電気工事実地試験対策講習会

コロナ対策でWEB開催



オンライン映像配信形式で行われた講習会

電管協は例年、(一財)地域開発研究所と共催で1級電気工事施工管理技術検定実地試験対策講習会を実施しているが、今回は新型コロナウイルス感染拡大防止の観点からオンライン上で映像配信する形式で開催した。講習会は各講座の配信日から試験当日まで場所や時間を問わず、視聴が可能となっている。

1級電気工事実地受験講習会では、電気設備全般や抱負、施工管理・施工経験記述についての講義が行われ、各科目の講師が出題頻度の高い項目を中心に解説した。

1級電気施工管理技術検定は当初、6月14日に学科試験の開催を予定していたが、新型コロナの影響で10月18日に延期。11月20日の合格発表によると、今年度は全国で1万4407人が受験。合格者は5493人、合格率は38.1%だった。


1級電気工事施工管理技術検定の実地試験は

現時点では2月21日、合格発表は6月4日を予定している。実地試験まで合格すると、1級電気工事施工管理技士の称号が付与され、現場の監理技術者や主任技術者等として職務を行うことができるようになる。

現行制度では、学科試験・実地試験として実施しているが、建設業法等の一部改正により令和3年度以降の技術検定では、第一次検定と第二次検定に分けて実施する。新制度においては、第一次検定の合格者に対し「施工管理技士補」の資格が付与され、第二次検定合格者に対し「施工管理技士」の資格が付与される。これらの資格は、両方とも一度取得すると、永久の資格となる。

令和3年度1級電気工事施工管理技術検定試験は、申請受付が1月29日から2月12日まで、第一次試験は6月13日、第二次試験は10月17日を予定している。

  
 換気機器・音響機器・昇降機  
 ホームエレベーター・設計施工・保守管理  
**沖縄パナソニック特機株式会社**  
 本社 那覇市西2丁目15番1号  
 TEL 098-868-0131 FAX 098-868-6783  
 中部営業所 沖縄市美原2丁目25番1号  
 TEL 098-939-3891 FAX 098-939-3890

～情報通信の総合エンジニアリング企業～  
  
**琉球通信工事株式会社**  
 代表取締役社長 外間 元三  
 電気通信工事・電気工事・土木工事一式  
 携帯電話の販売・光工事機器レンタル・警備業  
<http://ryutuko.co.jp/>  
 〒902-0067 那覇市安里3丁目4番12号  
 TEL 098-867-4111 FAX 098-867-4113

確かな技術で 信頼のエレクトリックワーク  
 **金城電気工事(株)**  
 代表取締役社長 吉濱 功佑  
 〒902-0067  
 那覇市安里3丁目6番29号  
 電話(098)867-7311  
 FAX(098)867-7323  


## ◆第3回理事会◆

※8月理事会は新型コロナの影響により理事の招集は見合わせ、電子メール等による書面開催とした。

議 題

〔審議事項〕

1. 協会加入について

〔その他・報告事項〕

1. 退会届について
2. 職務執行状況報告について

## ◆第4回理事会次第◆

日時：令和2年10月13日（火）14：00

場所：電管協会館3F大ホール

議 題

〔その他・報告事項〕

1. 日空衛第626回（第39期第10回）理事会について
2. 日本電設工業協会電子理事会について
3. 沖縄県との意見交換について
4. 沖縄総合事務局との意見交換について
5. 雇用状況調査について
6. 建設産業合同企業説明会について
7. 清掃ボランティアについて（平和祈念公園・沖縄県総合運動公園）
8. 青年部第6回チャリティゴルフ大会について
9. 琉球大学（西表）熱帯生物研究センター改修工事について
10. 職務執行状況報告について

### ◆第5回理事会次第◆

日時：令和2年12月8日（火）14：00

場所：電管協会館3F大ホール

#### 議 題

##### 〔審議事項〕

1. 電管協理事会における賛助会員紹介について

##### 〔その他・報告事項〕

1. 退会届（賛助会員）について
2. 那覇商工会議所への要請について
3. 中村達氏 秋の叙勲伝達式について
4. 委員会報告について
  - （1）第1回安全対策委員会（委員長 比嘉広明）
  - （2）第2回、第3回運営・広報委員会（委員長 親泊政夫）
5. 電管協令和2年度中間決算報告について
6. 日空衛理事会報告について
7. 宮古、八重山、中部地区清掃ボランティアについて
8. 安全パトロールについて
9. 那覇市立病院の建替事業について（吉嶺那覇市議活動報告）
10. 職務執行状況報告について

## 新入会員紹介



### 技研工業株式会社

(那覇市)

#### 《正会員》

代表取締役

國仲 昌典

#### ■ 略 歴

昭和21年9月25日生まれ  
昭和44年3月15日 琉球大学機械工学科卒業  
昭和59年9月 技研工業株式会社 設立  
現在に至る

■ 出身地 宮古郡旧下地町

■ 座右の銘 過去より未来

■ 趣 味 ゴルフ・三線・釣り



# 令和2年度

## 各 委 員 会 活 動 状 況

一般社団法人 沖縄県電気管工事業協会

### 運営・広報委員会

(令和2年度) 第2回11月6日(金) 12:00～

#### 1. 議題

##### (1) 会報第76号の発行について

- ・表紙の写真については「中城村新庁舎」に決定した。
- ・「視点」については琉球大学医学部ウイルス学講座 大野真治教授とすることとした。
- ・会長対談については、沖縄総合事務局開発建設部 中島洋部長に決定した。

※その後、岩田美幸次長に変更となった。

- ・企画特集については、秋の叙勲 旭日双光章を受賞した中村元会長の特集ページを掲載することとした。
- ・裏表紙の広告については、前回と同じ金額で2分割して会員・賛助企業から募集することとした。
- ・賛助会員のPRページを新たに設けることとした。
- ・国土交通省の災害に強い官公庁ガイドラインの事例に電管協と沖総局との災害支援協定が掲載されていたので、会報誌でも取り上げることとした。

##### (2) 電管協の就業規則について

- ・就業規則を全面的に改定することとし、2月の理事会で承認を得られるよう進めて行くこととした。

#### (出席)

親泊政夫・中江均・大嶺克成・山内聰・小谷和幸・知念徹

#### (オブザーバー)

眞志喜光 (沖縄建設新聞)

(欠席)

小波津聰

(令和2年度) 第3回12月1日(火) 12:00

1. 議題

(1) 電管協就業規則全面改訂に伴う諸規則の制定について

①定年退職者の再雇用に関する規程

②職員給与規程

前回の委員会から継続して、就業規則の詳細部分について審議をした。

(出席)

親泊政夫・小波津聰・中江均・小谷和幸・知念徹

(欠席)

大嶺克成・山内聰

(令和2年度) 第4回1月13日(水) 12:00

1. 議題

(1) 電管協職員給与規定について

(2) 内規について

前回の委員会から継続して、就業規則の詳細部分について審議をし、結果を2月の理事会で諮ることとした。

(出席)

親泊政夫・小波津聰・中江均・大嶺克成・山内聰・小谷和幸・知念徹

## 安全対策委員会

(令和2年度) 第1回10月27日(火) 12:00

### 1. 議題

#### (1) 安全衛生大会について

- ・12月22日に開催予定の安全衛生大会について、換気や消毒など対策をとった上で開催し、基調講演と指差し呼称については事務局に一任することです承を得た。

#### (2) 安全パトロールの現場選定について

- ・那覇・南部の現場は那覇新文化芸術拠点と与那原町新庁舎建設工事、中北部地区の現場は県営大謝名団地建替工事に決定し、12月に実施することとした。日時が決まり次第委員へ連絡することに。

#### (3) チェックリストの見直しについて

- ・解熱剤と内服薬は救急箱のリストから削除することとした。

#### (4) 災害支援協定の緊急連絡網について

- ・県と総合事務局の災害支援協定緊急連絡網については、統一して名簿を作成し担当者を管理することとした。

#### (5) 災害支援協定に基づく活動に備えた待機時における作業員等の安全確保について

- ・国交省から沖縄総合事務局へ災害時の待機作業員の安全確保に関してお知らせがあった旨報告した。

#### (出席)

比嘉広明、田端智、伊佐一、玉城信六、宮城剛、小谷和幸、知念徹

#### (欠席)

後上里悟

# 電管グリーン入会のご案内！

50年以上の歴史ある電管協のゴルフコンペに入会しませんか。

ゴルフを楽しみながら会員相互の親睦を深め、組織の充実強化、設備業界の発展を目指します。会社単位での入会となりますので、コンペはどなたでも参加できます。初心者から上級者まで、年齢は問いません。

詳しくは、電管協事務局まで

電話：098(868)－8400

E-mail：info@denkankyo.or.jp



## ◇大会要項（抜粋）

1. 開催日時：原則毎月第3木曜日
2. 開催場所：琉球ゴルフ倶楽部
3. 会費：年間25,000円
4. 競技方法：18H ストロークプレイ  
ハンディキャップ方式
5. 表彰式：プレー終了後、同ゴルフ場にて行う。



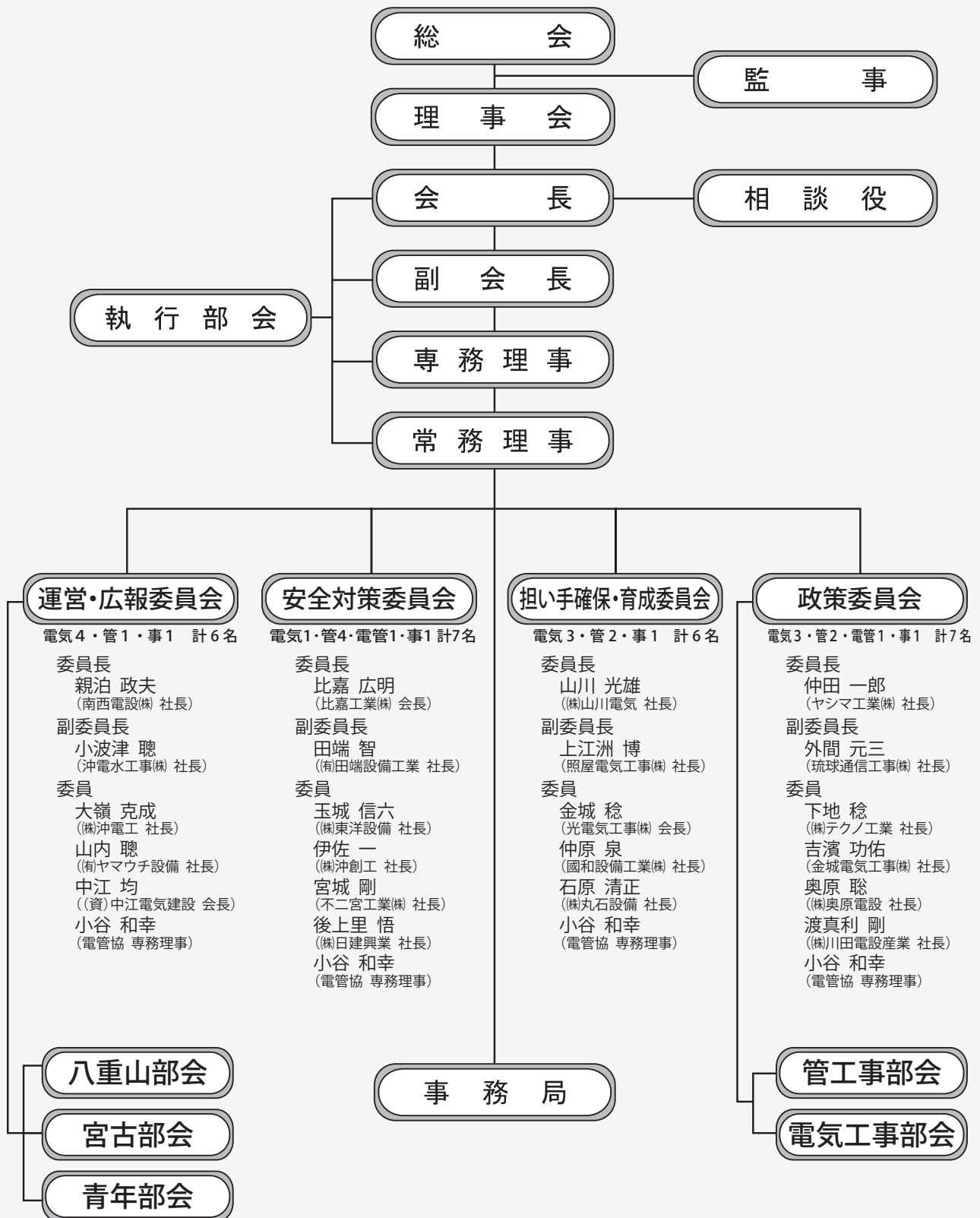
コンペ会場の琉球ゴルフ倶楽部

# 電管協グリーンコンペ結果報告(令和2年7月～12月)

1968年(昭和43年)スタート

<p><b>第619回</b></p> <p>開催日 7月16日(木)            場 所 琉球ゴルフ倶楽部            成 績</p> <p><b>優 勝</b> 宮城淳也  <b>準優勝</b> 安慶名敬三  <b>第3位</b> 金城正司  <b>ベストグロス</b> 前代孝夫  <b>ドラコン賞</b> 松島寛和  <b>ニアピン賞</b> 安慶名敬三 前代孝夫            金城正司 照屋保</p>	<p><b>第620回</b></p> <p>開催日 新型コロナウイルスの影響            場 所 により中止            成 績</p> <p><b>優 勝</b>  <b>準優勝</b>  <b>第3位</b>  <b>ベストグロス</b>  <b>ドラコン賞</b>  <b>ニアピン賞</b></p>
<p><b>第621回</b></p> <p>開催日 9月17日(木)            場 所 琉球ゴルフ倶楽部            成 績</p> <p><b>優 勝</b> 松島寛行  <b>準優勝</b> 比嘉広明  <b>第3位</b> 當銘直彦  <b>ベストグロス</b> 大城英雄  <b>ドラコン賞</b> 大城英雄  <b>ニアピン賞</b> 大城英雄 宇久修            奥原聡 瀬長満</p>	<p><b>第622回</b></p> <p>開催日 10月15日(木)            場 所 琉球ゴルフ倶楽部            成 績</p> <p><b>優 勝</b> 大城英雄  <b>準優勝</b> 知念徹  <b>第3位</b> 真保栄崇  <b>ベストグロス</b> 前代孝夫  <b>ドラコン賞</b> 當銘直彦  <b>ニアピン賞</b> 下地光吉 宇久修            松島寛和</p>
<p><b>第623回</b></p> <p>開催日 11月19日(木)            場 所 琉球ゴルフ倶楽部            成 績</p> <p><b>優 勝</b> 新垣昌彦  <b>準優勝</b> 比嘉幸宏  <b>第3位</b> 宮里直和  <b>ベストグロス</b> 大城英雄  <b>ドラコン賞</b> 吉濱功佑  <b>ニアピン賞</b> 新垣昌彦 新垣昌彦            松島寛和 吉濱功佑</p>	<p><b>第624回</b></p> <p>開催日 12月17日(木)            場 所 琉球ゴルフ倶楽部            成 績</p> <p><b>優 勝</b> 比嘉幸宏  <b>準優勝</b> 仲田一郎  <b>第3位</b> 大城英雄  <b>ベストグロス</b> 奥原聡  <b>ドラコン賞</b> 安慶名敬三  <b>ニアピン賞</b> 比嘉幸宏 金城正司            奥原聡 知念徹</p>

# 運営機構図



# 一般社団法人 沖縄県電気管工事業協会

## 役員名簿

(令和元年・2年度)

役職名	氏名	会社名	役職
会長	松 島 寛 行	三協電気工事(株)	会長
副会長	比 嘉 広 明	比嘉工業(株)	会長
〃	仲 田 一 郎	ヤシマ工業(株)	社長
〃	山 川 光 雄	(株)山川電気	社長
〃	親 泊 政 夫	南西電設(株)	社長
理事	金 城 稔	光電気工事(株)	会長
〃	小波津 聰	沖電水工事(株)	社長
〃	中 江 均	(資)中江電気建設	会長
〃	大 嶺 克 成	(株)沖電工	社長
〃	外 間 元 三	琉球通信工事(株)	社長
〃	仲 原 泉	國和設備工業(株)	社長
〃	山 内 聰	(有)ヤマウチ設備	社長
〃	玉 城 信 六	(株)東洋設備	社長
〃	下 地 稔	(株)テクノ工業	社長
〃	後上里 悟	(株)日建興業	社長
〃	渡 真 利 剛	(株)川田電設産業	社長
〃	上 江 洲 博	照屋電気工事(株)	社長
〃	伊 佐 一	(株)沖創工	社長
〃	田 端 智	(有)田端設備工業	社長
〃	石 原 清 正	(株)丸石設備	社長
〃	吉 濱 功 佑	金城電気工事(株)	社長
〃	奥 原 聡	(株)奥原電設	社長
〃	宮 城 剛	不二宮工業(株)	社長
専務理事	小 谷 和 幸	協会事務局	専務理事

監 事	與 儀 盛 輝	(株)才力ノ	社 長
〃	比 嘉 幸 宏	(株)那覇電工	社 長

会員名簿

①地区名	②会社名	③代表者名	④郵便番号	⑤所在地	
		⑥電話番号	⑦FAX番号	⑧創業年月日	⑨ISO(取得年月日)
		⑩メールアドレス		⑪ホームページ	
〔南部地区〕	株式会社 アサヒプラント	中 本 宏	〒 901-0152	那覇市小緑2丁目8番地10	
		(098)858-0388	(098)889-0079	昭和 61 年 1 月 21 日	9001:2000 (H15 年 10 月 11 日)
		soumu@asahiplant.jp			
	株式会社 安謝橋電機	平 良 博	〒 901-2101	浦添市西原2-1-3	
		(098)877-7802	(098)877-7727	昭和 41 年 4 月 1 日	9001:2000 (H15 年 7 月 16 日)
		info@ajyabashidenki.jp			
	株式会社 イチゴ	國 場 幸 貞	〒 901-2101	浦添市西原5丁目1番9号	
		(098)875-0801	(098)875-0810	昭和 54 年 8 月 17 日	
		ichigo15@ii-okinawa.ne.jp			
	株式会社 浦城産業	又 吉 正	〒 901-2113	浦添市大平2-9-1	
		(098)878-7271	(098)878-8171	昭和 59 年 11 月 2 日	9001:2000 (H16 年 9 月 21 日)
		urashiro@nirai.ne.jp			
	株式会社 大城組	仲 西 聰	〒 901-2122	浦添市勢理客4-18-5	
		(098)877-3625	(098)876-3403	大正 9 年 7 月 1 日	9001:2000 (H13 年 3 月 15 日)
		k-takayama@oshirogumi.co.jp			
	株式会社 オカノ	與 儀 盛 輝	〒 900-0003	那覇市安謝1丁目23番8号	
(098)867-1633		(098)868-0816	昭和 58 年 10 月 8 日	9001:2000 (H13 年 6 月 11 日)	
setsubi-kouji@okinawa-okano.co.jp		http://okinawa-okano.co.jp			
株式会社 沖永開発	安 里 邦 夫	〒 901-2131	浦添市牧港5-6-3 南海建設ビル3A-1号		
	(098)877-6399	(098)878-6674	昭和 45 年 3 月 11 日	9001:2000 (H13 年 3 月 27 日) 14001:2004(H20 年 11 月 10 日)	
	shiroma-k@okieidev.co.jp		http://www.okieidev.co.jp/		
株式会社 オキジム	新 里 哲 郎	〒 901-2134	浦添市港川 458		
	(098) 878-7878	(098)870-1587	昭和 30 年		
	info@okijimu.co.jp		https://www.okijimu.co.jp/		
株式会社 沖設備	山 城 邦 夫	〒 900-0025	那覇市壺川2-11-11 沖電工ビル		
	(098)835-9893	(098)835-0546	平成 7 年 9 月 18 日		
			http://www.okisetsubi.co.jp/		
株式会社 沖創工	伊 佐 一	〒 902-0077	那覇市長田2-5-4		
	(098)852-7070	(098)852-7072	昭和 62 年 12 月 16 日	9001:2000 (H15 年 2 月 19 日)	
	okisouko@lime.ocn.ne.jp		http://www.okisokou.co.jp/		
株式会社 沖電工	大 嶺 克 成	〒 900-0025	那覇市壺川2-11-11		
	(098)835-9888	(098)835-3627	昭和 43 年 6 月 12 日	9001:2000 (H14 年 3 月 20 日)	
	e428@okidenko.co.jp		http://www.okidenko.co.jp/		
沖電水工事 株式会社	小 波 津 聰	〒 900-0016	那覇市前島2-1-10		
	(098)867-6311	(098)868-3282	昭和 31 年 4 月 1 日	9001:2000 (H15 年 7 月 14 日) 14001:2015 (H26 年 4 月 22 日)	
	soumu.2@okidensui.co.jp				
株式会社 沖縄工業	仲 間 寿 芳	〒 902-0072	那覇市真地197-7		
	(098)853-6507	(098)853-8500	昭和 57 年 8 月 31 日	9001:2000 (H15 年 8 月 15 日)	
	oki-5134@tulip.ocn.ne.jp				
株式会社 沖縄工設	大 嶺 健 一 郎	〒 901-2111	浦添市字経塚633		
	(098)877-0504	(098)874-4626	昭和 56 年 4 月 10 日	9001:2000 (H16 年 3 月 9 日)	
	okikou-5@hyper.ocn.ne.jp				
株式会社 沖縄計装工事	安 里 康 伸	〒 901-2101	浦添市西原5丁目45番1号		
	(098)874-5620	(098)874-5621	昭和 59 年 8 月 25 日		
	ksokoji@mocha.ocn.ne.jp				
沖縄水質改良 株式会社	天 願 智 一	〒 903-0804	那覇市首里石嶺町3-8-1		
	(098)886-6321	(098)886-6322	昭和 48 年 6 月		
			https://www.osk-kk.co.jp/		



①地区名	②会社名	③代表者名	④郵便番号	⑤所在地	
		⑥電話番号	⑦FAX番号	⑧創業年月日	⑨ISO(取得年月日)
		⑩メールアドレス		⑪ホームページ	
〔南部地区〕	株式会社 沖縄ダイケン	山 盛 博 文	〒900-0006	那覇市おもろまち1-1-12	
		(098)-876-5910	(098)-876-5911	昭和48年1月10日	
				http://www.oki-daiken.co.jp/	
	株式会社 沖縄特電	喜 久 本 弘	〒900-0015	那覇市久茂地3-21-1	
		(098)862-4235	(098)862-2604	昭和48年4月4日	9001:2000 (H13年9月1日)
		mein-1@tokuden.jp			
	沖縄パナソニック特機 株式会社	木 村 隆 夫	〒900-0036	那覇市西2-15-1	
		(098)868-0131	(098)868-6783	昭和46年7月1日	9001:2000 (H13年11月20日)
		uehara.hironobu@jp.panasonic.com			
	株式会社 沖縄日立	南 公 一 郎	〒900-0003	那覇市安謝230	
		(098)861-1045	(098)863-2762	昭和47年8月3日	9001:2000 (H14年12月27日)
		Okinichikouhou_Madoguchi@hbs.co.jp			
	株式会社 奥原電設	奥 原 聡	〒902-0076	那覇市与儀380-8	
		(098)854-9676	(098)840-6969	昭和53年12月28日	9001:2000 (H14年12月4日)
		okuden-e@crocus.ocn.ne.jp			
	技研工業 株式会社	國 仲 昌 典	〒900-0002	那覇市曙3-4-6	
		098-861-2554	098-861-2404	昭和59年9月6日	
		okinawa@gknkk.co.jp			
	久建工業 株式会社	伊 野 波 盛 文	〒901-0152	那覇市小祿2丁目6番地11	
		(098)857-2992	(098)857-2801	昭和61年10月1日	9001:2000 (H15年2月19日)
kyuken@kyuken-k.co.jp					
金城電気工事 株式会社	吉 濱 功 佑	〒902-0067	那覇市安里3-6-29		
	(098)867-7311	(098)867-7323	昭和28年4月1日	9001:2015(H15年8月15日) 141001:2015 (H25年5月2日)	
	kec@kec-eng.com		http://www.kec-eng.com		
有限会社 金星電設	渡 慶 次 和 美	〒902-0072	那覇市字真地45		
	(098)855-3129	(098)855-9628	昭和44年1月1日		
株式会社 久米電装	仲 田 一 郎	〒900-0033	那覇市久米2-16-25		
	(098)863-3955	(098)861-6275	昭和61年10月6日	9001:2008 (H24年12月18日) 14001:2004 (H24年12月18日)	
	kmd@kumedenso.co.jp		http://www.kumedenso.co.jp		
興南施設管理 株式会社	屋 良 学	〒901-2131	浦添市牧港1-60-6		
	(098)877-7269	(098)878-6566	昭和52年5月25日	9001:2000 (H14年5月15日)	
	soumu@konan-sk.co.jp				
國和設備工業 株式会社	仲 原 泉	〒900-0015	那覇市久茂地3-21-1 國場ビル10階		
	(098)863-0100	(098)863-0394	昭和52年7月1日	9001:2000 (H15年5月16日)	
	soumubu@kokuwa-s.co.jp		http://www.kokuwa-s.jp/		
三栄工業 株式会社	中 村 達	〒900-0001	那覇市港町3-2-8		
	(098)868-0191	(098)862-4314	昭和32年4月2日	9001:2000 (H16年1月29日)	
	san-ei@san-ei-kogyo.com		http://www.san-ei-kogyo.com/		
三協電気工事 株式会社	松 島 寛 和	〒900-0005	那覇市字天久903		
	(098)868-8141	(098)868-2209	昭和27年4月8日	9001:2000 (H14年8月26日)	
	gyoum@sankyoo.co.jp				
尚平工業 株式会社	平 良 明 子	〒901-0146	那覇市具志3-17-7		
	(098)857-8851	(098)858-1766	昭和46年4月10日	9001:2000 (H15年8月13日)	
	shohei21@muse.ocn.ne.jp				
株式会社 新共電気工業	新 垣 勇 誠	〒902-0075	那覇市字国場1183-8		
	(098)855-5589	(098)889-4125	昭和40年5月1日		
	sinkyo@woody.ocn.ne.jp				
株式会社 ゼネラル電設	新 川 秀 盛	〒903-0802	那覇市首里大名町1-126-6		
	(098)887-3012	(098)885-7885	昭和43年12月12日		
	zeneraru@nirai.ne.jp				

①地区名	②会社名	③代表者名	④郵便番号	⑤所在地	
		⑥電話番号	⑦FAX 番号	⑧創業年月日	⑨ISO (取得年月日)
		⑩メールアドレス		⑪ホームページ	

〔南部地区〕	株式会社 祖慶電設工業	祖 慶 良 昌	〒 901-0152	那覇市小禄3丁目10番地3	
		(098)857-5724	(098)858-2437	昭和 53 年 12 月 11 日	9001:2000 (H17 年 9 月 27 日)
		sokei.dk@iris.ocn.ne.jp			
	合資会社 第一設備	武 村 健	〒 902-0076	那覇市与儀2-12-25	
		(098)832-9617	(098)832-5766	昭和 41 年 5 月 15 日	
		okuma-ds@m1.cosmos.ne.jp			
	株式会社 太閤建設	浦 崎 家 三	〒 900-0006	那覇市おもろまち4-20-16	
		(098)951-0885	(098)865-2585	昭和 48 年 4 月 5 日	9001:2000 (H14 年 12 月 20 日)
		taiken@nirai.ne.jp	https://taikoukensetu.ti-da.net/		
	大成設備工業 株式会社	狩 俣 吉 信	〒 903-0804	那覇市首里石嶺町4-444-6	
		(098)871-4031	(098)871-4032	昭和 59 年 7 月 2 日	9001:2000 (H14 年 12 月 26 日) 4001:2004 (H28 年 10 月 25 日)
		soumu@taisei47.jp	http://taisei47.jp		
	大和電工 株式会社	宮 里 敏 彦	〒 900-0031	那覇市若狭3丁目45番10号	
		(098)869-4048	(098)869-4041	昭和 42 年 5 月 20 日	
		daidenko@jassmin.ocn.ne.jp			
	有限会社 田端設備工業	田 端 智	〒 901-1302	与那原町字上与那原408-2	
		(098)946-3691	(098)945-4339	昭和 52 年 11 月 15 日	
tabata_s@h8.dion.ne.jp					
照屋電気工事 株式会社	上 江 洲 博	〒 903-0804	那覇市首里石嶺町3-32-3		
	(098)886-2256	(098)884-3979	昭和 47 年 4 月 6 日	9001:2000 (H15 年 2 月 27 日) 14001:2004 (H17 年 8 月 5 日)	
	teruyadenki@teruyadenkikouji.co.jp	http://www.teruya-denkikouji.jp/			
株式会社 東部電気土木	神 谷 光 准	〒 901-1302	与那原町字上与那原398		
	(098)945-2043	(098)945-1738	昭和 43 年 12 月 1 日	9001:2000 (H14 年 3 月 29 日)	
	honsya@tobudenki.co.jp				
株式会社 東洋設備	玉 城 信 六	〒 900-0005	那覇市天久1122		
	(098)868-6831	(098)861-5464	昭和 43 年 9 月 18 日	9001:2000 (H16 年 11 月 16 日)	
	eigyoutoyosetsu.co.jp		http://www.toyosetsu.co.jp/		
桐和空調設備 株式会社	新 垣 光 博	〒 900-0002	那覇市曙1-8-1		
	(098)861-1751	(098)867-0364	昭和 28 年 3 月 10 日	9001:2000 (H15 年 12 月 17 日)	
	mail@dowa-k.co.jp		http://www.dowa-k.co.jp/		
株式会社 永山組	阪 井 邦 雄	〒 900-0001	那覇市港町2-14-7		
	(098)867-3387	(098)867-3832	昭和 23 年 2 月 12 日		
株式会社 那覇電工	比 嘉 幸 宏	〒 900-0031	那覇市若狭3-15-1		
	(098)868-8674	(098)861-1961	昭和 50 年 5 月 15 日	9001:2000 (H14 年 10 月 21 日)	
	enahaden@nahadenkou.co.jp		http://www.nahadenkou.co.jp/		
南光開発 株式会社	玉 城 功 佳	〒 902-0075	那覇市国場1185-6		
	(098)855-7819	(098)855-7829	昭和 63 年 5 月 26 日		
	nanko@lime.ocn.ne.jp				
南西空調設備 株式会社	久 高 将 泰	〒 900-0004	那覇市銘苅1-10-12		
	(098)864-1125	(098)864-1126	昭和 47 年 12 月 11 日	9001:2000 (H15 年 10 月 29 日)	
	nansei@mco.ne.jp				
南西電設 株式会社	親 泊 政 夫	〒 901-2126	浦添市宮城 6-21-5		
	(098)878-3576	(098)878-3847	昭和 49 年 1 月 17 日	9001:2000 (H15 年 7 月 14 日)	
	info@nanseidc.co.jp		http://www.nanseidc.co.jp/		
南部電工 株式会社	石 川 俊 三	〒 901-0305	糸満市西崎町5-6-20		
	(098)994-2607	(098)992-3026	昭和 56 年 7 月 2 日	9001:2000 (H14 年 3 月 28 日)	
	okinawa@nanbudenkou.co.jp		http://www.nanbudenkou.co.jp/		
株式会社 西原環境おきなわ	友 野 貴 康	〒 900-0004	那覇市銘苅 2 丁目 5 番 28 号		
	(098)862-8522	(098)861-0698	平成 19 年 4 月 2 日		

①地区名	②会社名	③代表者名	④郵便番号	⑤所在地	
		⑥電話番号	⑦FAX番号	⑧創業年月日	⑨ISO(取得年月日)
		⑩メールアドレス		⑪ホームページ	
〔南部地区〕	日進電気土木 株式会社	川 満 建 助	〒900-0002	那覇市曙1-6-15	
		(098)863-2784	(098)863-2723	昭和32年5月1日	
		ndk-k@ryucom.ne.jp			
	比嘉工業 株式会社	新 里 孝 夫	〒900-0015	那覇市久茂地2-24-7	
		(098)951-1534	(098)951-0723	昭和31年9月1日	
		info@higa-kogyo.jp		http://www.higa-kogyo.jp/	
	光通信工業 株式会社	島 袋 剛	〒901-2131	浦添市牧港5-4-10	
		(098)878-5111	(098)870-1092	昭和45年4月1日	
		kinjyou025@hikari-t.co.jp		http://www.hikari-t.co.jp/	
	光電気工事 株式会社	金 城 正 司	〒901-2214	宜野湾市我如古408-1	
		(098)898-4111	(098)897-1299	昭和28年6月30日	9001:2000 (H15年10月17日)
		yakuinshitsu@hikari-dk.co.jp		http://www.hikari-dk.co.jp	
	有限会社 日向工業	宜野座 清徳	〒903-0802	那覇市首里大名町1-346	
		(098)886-2830	(098)946-5420	昭和60年7月2日	
		hyuga@nirai.ne.jp			
マエダ電気工事 株式会社	真 栄 田 一 郎	〒900-0025	那覇市壺川1-16-11		
	(098)853-9091	(098)853-9093	昭和38年09月01日		
	maedal@denkiya-nol.co.jp		http://www.denkiya-nol.co.jp/		
株式会社 丸石設備	石 原 清 正	〒901-2101	浦添市西原3-4-14		
	(098)878-2406	(098)876-3370	昭和49年1月17日		
	maruishi@vega.ocn.ne.jp				
有限会社 三崎工業	知 念 秀 明	〒903-0802	那覇市首里大名1-161-1 (106)		
	(098)876-2056	(098)876-6738	昭和57年9月1日		
	misakikg@nirai.ne.jp		http://wl.nirai.ne.jp/misakikg/		
合資会社 明光電気	仲 村 彰	〒900-0025	那覇市壺川1-12-3		
	(098)833-3068	(098)833-1849	昭和37年3月		
	meikou-denki@nirai.ne.jp				
ヤシマ工業 株式会社	仲 田 一 郎	〒900-0033	那覇市久米2-16-25		
	(098)863-2191	(098)863-2247	昭和36年5月10日	9001:2008 (H20年7月1日) 14001:2004 (H20年11月10日)	
	ysmoffice@yashima-kogyo.com		http://www.yashima-kogyo.com/		
株式会社 山川電気	山 川 光 雄	〒902-0075	那覇市識名2-15-15 (101号)		
	(098)987-1420	(098)987-1418	昭和44年4月1日		
	yama-d.nz@car.ocn.ne.jp		http://www.yamadenki.co.jp/		
株式会社 琉球エンジニア	宇 久 村 栄	〒901-2127	浦添市屋富祖3-33-2		
	(098)877-2146	(098)877-2365	昭和42年4月1日		
琉球通信工事 株式会社	外 間 元 三	〒902-0067	那覇市安里3-4-12		
	(098)867-4111	(098)867-4113	昭和44年6月4日	14001:1996 (H14年4月12日) 9001:2000 (H15年8月29日)	
	hokama-g@ryutuko.co.jp		http://www.ryutuko.co.jp/		
琉穂建設工業 株式会社	由 浅 太	〒902-0075	那覇市国場907番地		
	(098)834-2082	(098)870-1774	昭和54年11月1日		
	urasoe@ryusui-k.com		http://www.ryusui-k.com/		
株式会社 和高建設工業	具 志 清	〒901-0156	那覇市田原4-5-2		
	(098)852-1733	(098)858-0902	昭和44年1月1日	9001:2008 (H24年4月5日) 14001:2004 (H24年4月5日)	
	wako_gr@yahoo.co.jp		http://www.wako-oki.com/		
〔中部地区〕	株式会社 東江電気工事	東 江 清 隆	〒904-0204	嘉手納町水釜6-5-18	
		(098)956-2298	(098)956-9588	昭和49年12月9日	
		info@agariendenkikouji.com		http://www.agariendenkikouji.com/	
株式会社 アメニス空調	株式会社 アメニス空調	嘉手納 良則	〒904-2174	沖縄市与儀3丁目18-18	
		(098)933-8610	(098)933-8616	平成2年11月1日	
		amenis@cyber.ocn.ne.jp			

①地区名	②会社名	③代表者名	④郵便番号	⑤所在地		
		⑥電話番号	⑦FAX 番号	⑧創業年月日	⑨ISO (取得年月日)	
		⑩メールアドレス		⑪ホームページ		
〔中部地区〕	有限会社 大謝名電工	山城 克己	〒901-2216 (098)897-4806	〒901-2216 (098)897-9630	宜野湾市字佐真下40 昭和42年6月27日	
	株式会社 おきさん	富永 進	〒904-0202 (098)956-2288	〒904-0202 (098)956-8893	嘉手納町字屋良1022 昭和28年7月28日	
	株式会社 機電工業	新城 昌人	〒901-2223 (098)898-6866	〒901-2223 (098)897-6821	宜野湾市大山7-3-19 昭和55年5月6日	
	株式会社 宜野湾電設	仲村 明	〒901-2205 (098)892-4303	〒901-2205 (098)892-4388	宜野湾市赤道2-20-2 昭和46年10月	9001:2000 (H14年10月2日)
	有限会社 クラウン工業	荒海 宣雄	〒904-2165 (098)939-4343	〒904-2165 (098)939-4345	沖縄市宮里2丁目22-22 昭和50年7月23日	9001:2000 (H15年12月26日)
	三協電設 株式会社	島袋 吉充	〒904-2174 (098)932-2315	〒904-2174 (098)932-7711	沖縄市字与儀1210 昭和52年7月27日	
	三建設備 株式会社	宮里 真由美	〒904-0035 (098)932-3629	〒904-0035 (098)932-6514	沖縄市南桃原4-33-3 昭和47年4月20日	9001:2000 (H15年12月24日)
	重信電気工事 株式会社	長嶺 禎	〒904-0012 (098)937-2534	〒904-0012 (098)937-7951	沖縄市安慶田1-24-31 昭和35年6月1日	
	有限会社 真栄工業	真栄城 兼宜	〒904-0105 (098)936-1911	〒904-0105 (098)936-2047	北谷町字吉原271-1 昭和51年6月1日	9001:2000 (H15年12月18日)
	株式会社 真和電工	池宮 拓治	〒904-2233 (098)974-0202	〒904-2233 (098)974-0627	うるま市字豊原578-1 昭和56年6月1日	9001:2000 (H17年11月16日)
	中部電水工事 株式会社	當山 全信	〒901-2201 (098)988-1291	〒901-2201 (098)893-2527	宜野湾市新城1-4-15 昭和54年1月24日	
	有限会社 津城電気工事	呉屋 賢	〒901-2413 (098)895-4416	〒901-2413 (098)895-2936	中城村字津覇545 昭和54年10月20日	
	株式会社 テクノ工業	下地 稔	〒904-2161 (098)938-0262	〒904-2161 (098)938-0166	沖縄市古謝3-26-11 平成2年8月10日	9001:2008 (H22年6月09日) 14002008 (H22年6月09日)
	デルタ電気工業 株式会社	新垣 秀信	〒901-2214 (098)897-0513	〒901-2214 (098)898-6561	宜野湾市我如古2-36-15 昭和44年7月1日	9001:2000 (H15年8月19日)
	東洋電気工事 株式会社	柴引 清保	〒904-2165 (098)937-4445	〒904-2165 (098)937-4777	沖縄市宮里3-8-37 昭和41年7月1日	9001:2000 (H14年7月31日)
	合資会社 中江電気建設	中江 園子	〒904-2221 (098)973-3380	〒904-2221 (098)973-2770	うるま市字平良川149番地 昭和31年4月1日	
	株式会社 日本電設	下地 晶	〒901-2226 (098)897-4444	〒901-2226 (098)897-1976	宜野湾市嘉数2-12-1 昭和47年5月8日	

①地区名	②会社名	③代表者名	④郵便番号	⑤所在地	
		⑥電話番号	⑦FAX番号	⑧創業年月日	⑨ISO(取得年月日)
		⑩メールアドレス		⑪ホームページ	
〔中部地区〕	株式会社 比謝川電気	村山博子	〒904-0203	嘉手納町字嘉手納284	
		(098)956-2253	(098)956-7904	昭和37年6月7日	
		hiden-ho@jeans.ocn.ne.jp			
	不二宮工業 株式会社	宮城剛	〒901-2203	宜野湾市野嵩2丁目2-7	
		(098)893-0446	(098)935-5771	昭和45年10月1日	
f-k@fujimiya-k.co.jp					
有限会社 ヤマウチ設備	山内聰	〒901-2314	北中城村字大城440-1		
	(098)935-4768	(098)935-2334	昭和61年11月14日	9001:2000(H16年10月20日)	
	yama001@m1.cosmos.ne.jp				
株式会社 琉建工業	渡口彦武	〒904-0203	嘉手納町字嘉手納479-4		
	(098)956-8860	(098)956-8961	昭和50年2月21日		
	office@ryuken-kogyo.co.jp				
ワールド電気産業 有限会社	中江均	〒904-0203	嘉手納町字嘉手納289-1F		
	(098)956-0008	(098)975-6178	平成7年2月22日		
〔北部地区〕	有限会社 上宏工業	外間宏正	〒905-0411	今帰仁村字天底86	
		(0980)56-2999	(0980)56-4857	昭和63年10月11日	9001:2000(H16年11月7日)
		uehiro@oregano.ocn.ne.jp			
株式会社 名護電水センター	岸本稲子	〒905-0017	名護市大中1-18-26		
	(0980)52-2813	(0980)53-6994	昭和43年9月1日	9001:2000(H16年10月18日)	
有限会社 宮里電気	宮里徳彦	〒905-1147	名護市字田井等391		
	(0980)58-1437	(0980)58-2330	昭和47年4月		
〔宮古地区〕	株式会社 朝日建設工業	狩俣政吉	〒906-0007	宮古島市平良字東仲宗根821-10	
		(0980)72-7636	(0980)73-4378	昭和49年5月31日	
	有限会社 いなみ電気	伊波一徳	〒906-0013	宮古島市平良字下里550-1	
		(0980)72-2507	0980-73-5058	昭和40年5月1日	
		inami02@tontonme.ne.jp			
	株式会社 川田電設産業	渡真利剛	〒906-0012	宮古島市平良字西里1332-7	
		(0980)72-9793	(0980)72-1874	昭和47年3月25日	14001:1996(H15年12月09日)
	有限会社 久貝電設土木	久貝久雄	〒906-0506	宮古島市伊良部字長浜190-1	
		(0980)78-3549	(0980)78-5436	昭和42年10月	
		hk-denki@miyako-ma.jp			
	株式会社 下崎工事社	狩俣榮吉	〒906-0007	宮古島市平良字東仲宗根496-18	
		(0980)72-8601	(0980)72-8602	昭和40年5月10日	
株式会社 パイオニア	高里恵子	〒906-0015	宮古島市平良字久貝819-11		
	(0980)72-1526	(0980)72-8388	昭和54年9月	14001:1996(H15年12月09日)	
	m.paionia@titan.ocn.ne.jp				
有限会社 松宮開発	根間松造	〒906-0013	宮古島市平良字下里1338-3		
	(0980)73-0391	(0980)73-9080	昭和56年4月1日		
	matsumiya@eagle.ocn.ne.jp				
株式会社 丸秀	伊良皆榮	〒906-0007	宮古島市平良字東仲宗根350		
	(0980)72-3396	(0980)72-9200	昭和44年4月1日		
	maruhide@mocha.ocn.ne.jp				
三成技建 株式会社	平良玄文	〒906-0012	宮古島市平良字西里895-3		
	(0980)73-1995	(0980)72-6215	昭和50年2月21日		
	minase@m1.cosmos.ne.jp				

①地区名	②会社名	③代表者名	④郵便番号	⑤所在地	
		⑥電話番号	⑦FAX番号	⑧創業年月日	⑨ISO(取得年月日)
		⑩メールアドレス		⑪ホームページ	

〔宮古地区〕	有限会社 宮古電水土木	砂川 一 範 〒906-0015	宮古島市平良字久員1060-7
		(0980)73-2651 (0980)72-1237	昭和49年
		densui@miyako-net.ne.jp	
有限会社 吉田産業	上里 明 通 〒906-0012	宮古島市平良字西里1331-16	
	(0980)72-1661 (0980)72-4086	昭和50年1月1日	
	yosidas1@ruby.ocn.ne.jp http://www.yoshidasangyou.com/		
〔八重山地区〕	株式会社 共和	大底 京子 〒907-0002	石垣市真栄里307番地の1
		(0980)82-2283 (0980)82-4765	昭和43年10月1日
		kyowa@woody.ocn.ne.jp http://i-kyowa.com/	
株式会社 佐久本商会	佐久本 達 〒907-0014	石垣市新栄町50-5	
	(0980)82-5859 (0980)82-6141	昭和40年6月10日	
株式会社 三光電設	粟 盛 卓 〒907-0003	石垣市字平得212	
	(0980)82-3836 (0980)83-2047	昭和46年9月11日	
株式会社 紫電舎	新城 永一郎 〒907-0002	石垣市字真栄里375-8	
	(0980)82-4811 (0980)83-1409	昭和47年2月11日	
	siden1@ceres.ocn.ne.jp		
有限会社 昭電工業	砂川 一 晃 〒907-0004	石垣市字登野城580-9	
	(0980)82-7697 (0980)83-8908	平成6年12月6日	
株式会社 新生	生盛 栄 治 〒907-0003	石垣市字平得90-7	
	(0980)82-3938 (0980)82-1852	昭和52年12月20日	
	sinseill@io.ocn.ne.jp		
有限会社 東洋工業	後上里 洋一 〒907-0022	石垣市字大川1367-1	
	(0980)82-8289 (0980)82-8241	昭和57年11月29日	
有限会社 仲野電設	仲野 雅 春 〒907-0023	石垣市字石垣731-12	
	(0980)-83-9657 (0980)-83-9636	平成10年6月15日	
	inakano-d@axel.ocn.ne.jp		
株式会社 南西工業	山 田 修 〒907-0002	石垣市真栄里245-7	
	(0980)82-2716 (0980)82-6469	昭和47年5月15日	
株式会社 日建興業	後上里 悟 〒907-0024	石垣市字新川2460-16	
	(0980)82-9562 (0980)83-2959	昭和37年6月26日	
株式会社 八電工	嵩原 督 〒907-0004	石垣市字登野城1004	
	(0980)82-2825 (0980)83-0008	昭和46年1月26日	
	yaedenko@galaxy.ocn.ne.jp		
株式会社 砂盛工業	砂盛 盛 栄 〒907-0014	石垣市新栄町71-3	
	(0980)82-1125 (0980)82-8731	昭和54年5月	
	sunamori@lime.ocn.ne.jp		

会員名簿《賛助会員》

〔賛助会員〕	株式会社 アサヒ	福重 勉 〒900-0012	那覇市泊2丁目1番地11
		(098)862-8111 (098)863-3044	昭和45年4月1日
		http://www.kkasahi.co.jp/	
株式会社 安謝鋳物商事	仲宗根 重幸 〒901-2104	浦添市当山1-3-8	
	(098)877-7880 (098)876-4537	昭和48年10月30日	
沖縄環境企画 株式会社	大城 安世 〒902-0074	那覇市字仲井真107	
	(098)831-9939 (098)947-3111	昭和57年8月27日	
	o.kikaku@dl.dion.ne.jp		

①地区名	②会社名	③代表者名	④郵便番号	⑤所在地		
		⑥電話番号	⑦FAX番号	⑧創業年月日	⑨ISO(取得年月日)	
		⑩メールアドレス		⑪ホームページ		

〔賛助会員〕	沖縄ガス 株式会社	我那覇 力蔵	〒900-8605	那覇市西3-13-2		
		(098)863-7730	(098)863-7748	昭和33年7月22日		
		honsya@okinawagas.co.jp		http://www.okinawagas.co.jp/		
	株式会社 沖縄多久パイプ プレファブ加工センター	百武 新一	〒904-2234	うるま市字州崎7番地27		
		(098)921-0571	(098)921-0573	平成20年11月6日		
		otp@okinawa-tak.co.jp		http://www.okinawa-tak.co.jp/		
	沖縄電力 株式会社	大嶺 満	〒901-2602	浦添市牧港5-2-1		
		(098)877-2341	(098)878-3842	昭和47年5月15日		
	沖縄ニッタン 株式会社	山里 秀夫	〒900-0001	那覇市港町2-14-4		
		(098)861-1764	(098)861-1767	昭和53年7月28日		
		onksakai@southernx.ne.jp				
	沖縄三菱電機販売 株式会社	肥後 通人	〒901-2223	宜野湾市大山7-12-1		
		(098)898-1111	(098)898-0303	昭和44年2月10日	9001:2000 (H16年1月27日)	
		miyagi-akira@oki.mellife.co.jp				
	合資会社 金城商会	金城 憲明	〒900-0032	那覇市松山2-29-8		
		(098)867-1010	(098)868-2396	昭和27年1月30日		
	株式会社 金城電気商会	金城 寛	〒900-0012	那覇市泊1-6-7		
		(098)867-3166	(098)867-3928	昭和28年4月		
		nds@kinjo.co.jp		https://www.kds.okinawa/		
	有限会社 東洋商会	能勢 三喜男	〒900-0036	那覇市西2-8-1		
(098)861-1040		(098)868-9801	昭和37年11月12日			
長嶺電機 株式会社	長嶺 義貢	〒901-2134	浦添市字港川512-28			
	(098)878-2121	(098)878-7222	昭和41年3月5日			
	ndc_ei@hotmail.com					
光電気産業 株式会社	金城 浩一郎	〒901-2131	浦添市牧港5-4-10 光牧港 BLD			
	(098)877-5211	098-878-5215	昭和45年10月1日			
福山商事 株式会社	福山 一郎	〒901-2556	浦添市牧港4丁目14番17号			
	(098)876-1111	(098)876-4094	昭和26年11月15日			
	soumu@fukuyamacorp.co.jp					
マル中産業 株式会社	根本 有二郎	〒900-0002	那覇市曙2-25-24			
	(098)861-1661	(098)863-3514	昭和39年12月8日			
	marui@oki-maruisangyou.co.jp		http://www.oki-maruisangyou.co.jp/			
株式会社 丸福	濱元 貞雄	〒901-2122	浦添市勢理客3-3-13			
	(098)878-8412	(098)876-5776	昭和25年4月1日			
株式会社 ゆにてっくす	石原 昌司	〒903-0116	西原町字幸地1081			
	(098)944-6608	(098)944-6609	昭和57年2月22日			
	info@oki-unitex.jp		http://www.unitex.okinawa			
株式会社 琉球テクノ産業	大濱 孫周	〒904-0413	恩納村字富着949-1			
	(098)942-9190	(098)942-9191	平成6年12月20日			

# 事務局日誌

(令和2年8月～令和3年1月迄)

## 【8月】

- 4日(火)・定例執行部会
- 5日(水)・青年部正・副会長会議
- 11日(火)・第3回理事会(書面開催)
  - ・政策委員会(中止)
- 17日(月)・地域別産学懇談会(那覇地区)(山川副会長)
- 18日(火)・定例執行部会
  - ・(一社)日空衛九州・沖縄支部役員会(委任)
- 19日(水)・地域別産学懇談会(中部地区)(委任)
- 20日(木)・第620回電管グリーン(中止)
  - ・青年部幹事会
  - ・地域別産学懇談会(宮古地区)(渡真利理事)
- 21日(金)・地域別産学懇談会(八重山地区)(後上里理事)
  - ・沖縄県土建部との意見交換会(中止)
- 25日(火)・沖縄電気安全・使用合理化委員会選定委員会(書面開催)
  - ・工業高校との意見交換会(中止)
- 27日(木)・道路クリーン作戦(中・北部地区会員)(宮古地区会員)(中止)

## 【9月】

- 4日(金)・(一社)建産連 赤嶺県議会議長へ要請(松島会長)
- 7日(月)・定例執行部会
- 8日(火)・建設雇用改善事業推進会議(松島会長)
  - ・緊急執行部会
- 11日(金)・1級電気工事施工管理技士講習会(実地)(中止)
  - ・代わりにWeb講習会開催
  - ・建設産業合同企業説明会
  - ・(一社)日本電設工業協会理事会(中止→電子理事会)
  - ・那覇市議会定例会 吉嶺議員一般質問(傍聴)(執行部)
- 14日(月)・青年部正・副会長会議
- 15日(火)・定例執行部会
  - ・(一社)日本空調衛生工事業協会理事会(委任)

- ・(一社)建産連 沖縄県知事へ要請(松島会長)

17日(木)・第621回電管グリーン

25日(金)・青年部第6回チャリティゴルフ大会

28日(月)・第4回青年部幹事会及び第2回地域貢献委員会

## 【10月】

- 2日(金)・電管協 平和祈念公園ボランティア清掃(平和祈念公園)
- 5日(月)・定例執行部会
- 6日(火)・青年部チャリティゴルフ寄付金贈呈式(社会福祉協議会)
- 8日(木)・日空衛全国会議旭川市(中止)
- 13日(火)・沖縄ダクト工業会来会(松島会長、仲田副会長)
  - ・定例執行部会
  - ・第4回理事会
- 15日(木)・第622回電管グリーン
  - ・(一社)日本電設工業協会会員大会(名古屋市)(中止)
  - ・沖縄ダクト工業会設立総会(松島会長、仲田副会長)
- 16日(金)・電管協 清掃ボランティア活動(八重山地区)
  - ・電管協 清掃ボランティア活動(宮古地区)
- 20日(火)・定例執行部会
- 23日(金)・(一社)日空衛全国事務局代表者会議(リモート)
- 27日(火)・第1回安全対策委員会
- 29日(木)・清掃ボランティア(県総合運動公園)(中部地区会員)

## 【11月】

- 2日(月)・定例執行部会
- 4日(水)・沖縄県建設産業ビジョン推進実施団体会議(小谷専務理事)
  - ・受賞者合同祝賀会打ち合わせ(知念課長)
- 5日(木)・建築士事務所協会理事会(松島会長、知念課長)
- 6日(金)・第2回 運営広報委員会
- 16日(月)・令和2年度 電気保安功労者表彰式
- 17日(火)・沖縄電気安全・使用合理化委員会第2回選定会(松島会長)
  - ・定例執行部会(中止)



- 18日(水)・(一社)日本空調衛生工事業協会理事会(委任)
- 19日(木)・第623回電管グリーン
- 20日(金)・沖縄県職業能力開発協会創立40周年記念式典(松島会長)
- 25日(水)・沖縄県土木建築部 秋の叙勲伝達式(中村相談役、小谷専務理事、知念課長)
- ・那覇商工会議所要請(執行部)
- 26日(木)・第2回沖縄県職業能力開発協会役員会(松島会長)
- ・(株)沖縄建設新聞 株主総会(小谷専務理事)
- ・政策委員会(中止)
- 27日(金)・青年部忘年会(中止)
- 28日(土)・第65次設備士試験監督(空調)(小谷専務理事、知念課長)
- 29日(日)・〃(衛生)(小谷専務理事、知念課長)
- 30日(月)・定例執行部会

### 【12月】

- 1日(火)・運営・広報委員会
- 3日(木)・建設産業ビジョンヒヤリング(小谷専務理事、知念課長)
- 4日(金)・八千代エンジニアリング 末吉氏ヒヤリング(小谷専務理事、知念課長)
- 7日(月)・電管協慰労会(執行部&事務局)
- 8日(火)・定例執行部会
- ・第5回理事会
- ・(株)沖縄建設新聞 平良社長来会
- 9日(水)・電管協安全パトロール(中部・北部地区)

- 14日(月)・電管協安全パトロール(那覇・南部地区)
- 15日(火)・新春会長対談(松島会長、知念課長)
- 16日(水)・建産連 第4回役員会(松島会長)
- ・沖縄総合事務局 建設業社会保険推進・処遇改善沖縄地方連絡Web会議(知念課長)
- ・琉球銀行打ち合わせ(小谷専務理事、知念課長)
- 17日(木)・第624回電管グリーン
- ・電管協安全パトロール(宮古地区)
- 22日(火)・定例執行部会
- ・電管協 安全衛生大会
- 23日(水)・宮崎議員表敬訪問(松島会長、小谷専務理事、知念課長)
- 25日(金)・仕事納め

### 【1月】

- 4日(月)・仕事始め
- ・令和3年 経済団体合同新年会(松島会長)
- 7日(木)・定例執行部会
- 13日(水)・運営・広報委員会
- ・第2回建設産業ビジョン推進実施団体会議(委任)
- 18日(月)・定例執行部会
- 20日(水)・(一社)日本空調衛生工事業協会理事会(リモート)(比嘉副会長)
- 21日(木)・電管協 新年賀詞交歓会(中止)
- 29日(金)・第625回電管グリーン

# 電管協会報

令和3年(2021)1月31日発行 第76号

## 運営・広報委員会

委員長 親泊政夫

発行所／(一社)沖縄県電気管工事業協会  
発行人／松島 寛行

副委員長 小波津 聰 委員 大嶺 克成  
委員 山内 聰 委員 中江 均  
専務理事 小谷 和幸 事務局 知念 徹

〒900-0036 沖縄県那覇市西3-4-5  
電話 098-868-8400 FAX 098-868-8224

嘱託 (株)沖縄建設新聞編集部

編集協力／(株)沖縄建設新聞 〒900-0012 那覇市泊3-5-6  
電話 (098) 867-1290 / FAX (098) 868-1275

印刷／(同)精印堂印刷  
電話 (098) 832-1311

電気の子メーターをご使用の皆様へ



# 電気の子メーターは

**有効期限**があります。**検定ラベル・検定票**を確認してください。

**検定※1に合格したもの**

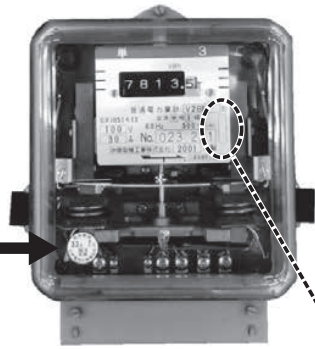
検定証  
旧(平成28年3月まで) 新(平成28年4月以降)

有効期限  
平成38年3月末です。 表示はありません。

検定ラベル(有効期限は、和暦又は西暦で表示されています。)

旧 新

有効期限  
平成33年3月末 平成40年12月末 2029年1月末



単独計器

**自主検査※2に合格したもの**

基準適合ラベル 封印キャップ

旧 新

有効期限  
33年3月 2029年1月

有効期限  
40年12月

※2 指定製造事業者が行います。

**変成器付計器の有効期限は検定票で表示しています。**

検定証印  
旧 現行

検定票(有効期限は、和暦又は西暦で表示されています。)

○ 沖 37 7      ○ 2026 1

有効期限  
左側「平成37年7月末」、右側「2026年1月末」の表示



変成器付計器

子メーター  
管理人側が  
検定又は自主検査を受けて取り付けます。

電力メーター  
電力会社が  
検定又は自主検査を受けて取り付けます。

検定票  
ファイバー製(検定番号)  
黄銅製(合番号)

**変成器付計器の場合、小判形のファイバー製(検定番号の刻印)と黄銅製(合番号の刻印)の2種類の検定票が付けられています。**

・ファイバー製 有効期限は、和暦(2桁)又は西暦(4桁)表示で 茶色:7年 灰色:5年 ・黄銅製

表面 ○ 沖 37 7      有効期限 上側「平成37年7月末」の表示  
○ 2026 1      下側「2026年1月末」の表示

裏面 ○ 沖 01234      検定番号が刻印されています。初回検定時は、検定番号と合番号は同じです。 ※有効期限ではありません。

表面 ○ 沖 01234      計器と変成器の組み合わせ番号

裏面 ○ 沖 30 7      検査合格年月 上側「平成30年7月」の表示  
○ 2019 1      下側「2019年1月」の表示

※平成31年以降の和暦の有効期限表示は、改元前の和暦に対応する西暦に読み替えてください。

証明用電気計器(子メーター)は、公的機関を含むビル内のテナント、アパート、貸ビル、寮、社宅等で、電気料金の配分証明に用いられるものの他、太陽光発電・風力発電等に使用されている売電用のメーターも対象です。

☆検定に合格し、有効期限内のメーターでないと使用できません。(計量法第16条)

☆国、都道府県知事又は特定市町村の長の立入検査等があります。(計量法第148条)

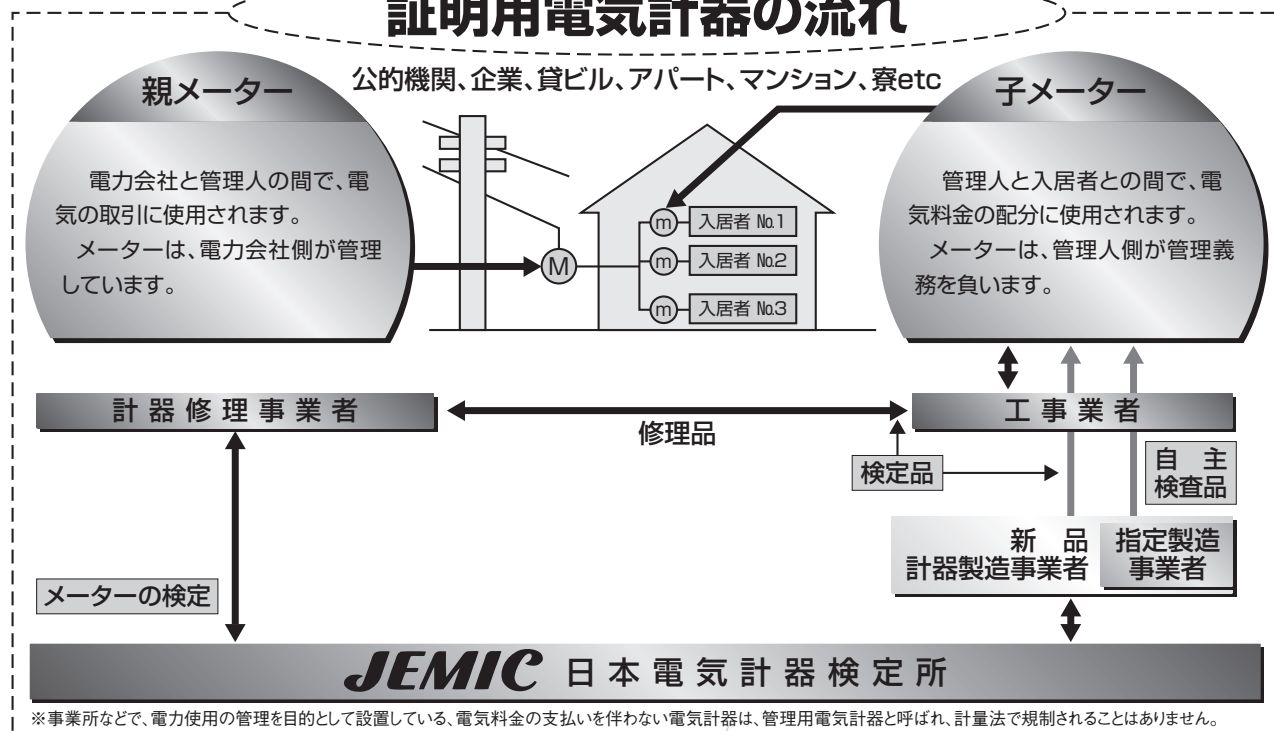
※子メーターの検定有効期限確認のための立入検査は行政機関(沖縄県計量検定所、那覇市市民文化都市民生活安全課)自身によって行われます。

※民間その他の機関が経済産業省や日本電気計器検定所の指導や委託等を受けて調査や立入検査を行うことはありません。

子メーターの検定を受けるには、受検代行を行っている修理業者をご利用になると便利です。子メーターの取替えには、現在使っているメーターを、修理し使用する場合、検定済計器と交換して使用する場合があります。

ご質問等がございましたら、内容ごとに裏面の「お問い合わせ先一覧」をご参照の上、ご相談ください。

## 証明用電気計器の流れ



## 証明用電気計器(子メーター)に関するQ&A

**Q** 有効期限は、どこを見ればわかりますか？

**A** 変成器とともに使用しない電気メーターは検定ラベルで表示し、変成器とともに使用する電気メーターは検定票に表示されています。

(1) 検定ラベルで表示してある場合

電気メーターのガラスカバーの正面に貼付された直径2cmくらいの白地のラベルに黒の数字で表示されています。有効期間は、定格電流が30、120、200、250A及び電子式20、60Aの計器が10年、機械式20、60Aの計器が7年です。

(2) 検定票で表示してある場合

電気メーターの封印ネジに取付けられているファイバー票を検定票といい、この票に数字で刻印されています。有効期限の年は和暦(2桁)又は西暦(4桁)で表示され、電子式計器は7年、機械式は5年です。又、定格電圧が300V以下で定格一次電流が120A以下の変成器とともに使用されるものは7年です。

**Q** 子メーターを違反して使用した場合、罰則はありますか？

**A** 計量法第172条では「6カ月以下の懲役、若しくは50万円以下の罰金に処し、またはこれを併科する」となっています。こうした規定により、親メーター(取引用電気計器)と同様に子メーターも検定に合格した有効期限内のものでなければ使用できません。目的とするところは、電力会社の取引用電気計器と同様に「公平の原則」に立って、当事者間のトラブルを無くすことにあります。

※計量法では指定製造事業者が型式承認を取得した計器を製造したときは自主検査をもって検定に代えることを認めています。従って指定製造事業者の自主検査品については、「検査」を「自主検査」、「検定証印」を「基準適合証印」と読み替えます。

### 《お問い合わせ先一覧》

- 電気メーターに関する計量法については……………内閣府 沖縄総合事務局 経済産業部 エネルギー対策課 ☎098(866)1759
- 検定については……………日本電気計器検定所 沖縄支社 ☎098(934)1491
- 検定申請等のご相談については……………沖縄電機工業株式会社 ☎098(929)1255
- メーターの取替等工事については……………沖縄県電気工事業工業組合 ☎098(855)5230
- 電気メーターの取扱いメーカーは……………大崎電気工業株式会社 営業本部 沖縄営業所 ☎098(832)7406
- ……………東光東芝メーターシステムズ株式会社 九州・沖縄エリア ☎092(735)3040
- ……………富士電機株式会社 沖縄支社 ☎098(862)8625
- ……………三菱電機株式会社 九州支社 ☎092(721)2243

[無断転載禁止]



電気は未来を創る。  
Electricity creates the future



当社の誕生は1952年

以来、自治体や公共施設・病院・マンション・大型商業施設・各種プラントなど  
様々な建物の電気工事に携わってきました



# 三協電気工事株式会社

<https://www.sankyoo.co.jp/>

〒900-0005 沖縄県那覇市字天久903番地 TEL:098-868-8141 FAX:098-868-2209



信頼と技術で  
快適な社会づくりに貢献する

私たちの培ってきた信頼と技術で、  
このふるさとを豊かにしたい。  
暮らしの礎となる様々な工事を通じ、社会を支える。  
これからは沖縄の未来のために貢献できる  
企業を目指します。



建築工事



モノレール保守点検



通信基地局建設工事



変電工事



配電工事



建築・電気・機械設備工事

photo:FOTOTECA

総合建設業  
株式会社 沖電工

〒900-0025 沖縄県那覇市壺川 2-11-11  
TEL : 098-835-9888 FAX : 098-835-3627

