

# 建築設備

## 設計と監理

令和5年(2023年) 第25号



沖縄市下水道マンホール蓋

# おうちで 発電するでガス!



詳細はこちら

## 家庭用燃料電池 **ENE-FARM** type S

ガス(都市ガス・プロパンガス)に含まれる水素と空気中の酸素を化学反応させて発電します。

停電に悩まされていたが、エネファーム購入後は冷蔵庫が使える、お風呂にも入れたので大変助かった。

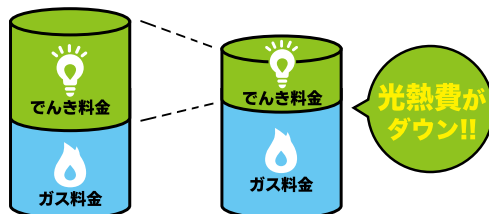


エネファーム  
※写真はイメージです。

壁掛給湯器と接続  
になります。

## エネファームtype Sには、こんなメリットが!

電気代が大幅に  
下がるから  
光熱費がおトク!!



いままでどおり  
電気やお湯を  
使いながらCO<sub>2</sub>を  
大幅に削減できます!

年間1.5tの  
CO<sub>2</sub>削減



杉の木  
年間吸収量  
約104本分

※(株)アイシンによるシミュレーション試算です。

安心の  
10年間サポート!

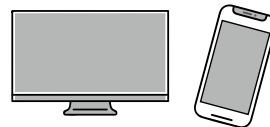
修理対応



※保証の内容については別途ご相談ください。

停電時でも  
電気が使えて安心!

テレビの電源や  
携帯電話の充電に使えます



最大700Wの電気が使用可能!  
※停電時は専用コンセントに発電電力を供給します。

でんきもガスも  
いっしょでガス!



沖縄ガス

沖縄ガス 検索  
那覇市西3-13-2

TEL  
(098)

863-7740

(営業開発部)

# 目 次

# 第 25 号

## 1) 会員憲章

2) 第40回 定時総会	2
令和4年度 事業報告	3
令和5年度 事業計画	4

## 3) 設備合同懇親会

挨拶 (一社) 沖縄県設備設計事務所協会会長	宮城 正和	5
祝辞 沖縄県土木建築部長(代読 金城新吾建築都市統括監)	前川 智宏	6
祝辞 那覇市長(代読 まちなみ共創部 部長 浦崎ミヤト)	知念 覚	7

<懇親会のスナップ>

## 4) 賛助会報告

「特集」 創立70周年	金城電気工事(株)	10
-------------	-----------	----

## 5) 会員実績報告

天妃小学校校舎改築工事	(株)ハルス建築環境設計	12
-------------	--------------	----

## 6) 活動報告

①職業能力大学へ外部講師の派遣 (R4.10 ~ R5.1)	26
②第21回親睦ポーリング大会 (R4.11.25)	26
③「R4営繕技術職員スキルアップセミナー (設備)」開催 (R5.2.28)	27
④那覇市育英会へ寄附金贈呈 (R5.3.8)	28
⑤第14回建築設備士一次試験の沖縄開催 (R5.6.18)	28
⑥第52回チャリティーゴルフ大会 (R5.9.7)	29
⑦「沖縄設備女子会」座談会開催 (R5.9.8)	29
⑧沖縄電力施設見学会 (R5.9.20)	31

## 7) 賛助会便り

令和5年度沖縄県土木建築部優良建設業者等表彰受賞者	32
知事表彰	南部電工
部長表彰	金城電気工事(株)、技研工業(株)、國和設備工業
事務所長等表彰	(株)沖縄工設
優良業務等表彰	(株)ハルス建築環境設計

# 第 25 号

## 8) 特集

- ①令和 4 年度建設事業功労国土交通大臣表彰 (株)設備研究所 仲本誠一…… 34
  - ②次世代委員会アンケート実施 …………… 35
- 
- 9) (一社)沖縄県設備設計事務所協会の組織図、役員名簿 …………… 41
- 
- 10) 会員名簿 (正会員・準会員・賛助会員) …………… 44
- 
- 11) 広告協賛各社のご案内…………… 57
- 
- 12) 会員だより …………… 71  
    <新入会員紹介>
- 
- 13) 正会員入会申込書 …………… 72
- 
- 14) 準会員入会申込書 …………… 73
- 
- 15) 賛助会員入会申込書 …………… 74
- 
- 16) 定款 (抜粋) …………… 75
- 
- 17) 編集後記 (根間広報委員長) …………… 79  
    表紙説明



# 会 員 憲 章

- 1 会員は委託者の信頼に応え、設備設計事務所の構成員として、資質才能を十分に生かし、責務を果たさなければならない。
- 2 会員は委託者から適正な報酬を受け、委託者以外のものからいかなる利益供与も受けてはならない。
- 3 会員は常に知識と経験を傾注し、先進的な技術をもって社会に貢献するようつとめなければならない。
- 4 会員は常に人格の向上、研學に努め、会員相互は友愛をもって遇し、他の設計者の名声を傷つけてはならない。
- 5 会員は施工者に対し、公正な態度でのぞみ、行き届いた工事監理をしなければならない。

令和5年度

# 一般社団法人 沖縄県設備設計事務所協会

## 第40回定時総会

当協会の第40回通常総会が令和5年6月7日(水)、沖縄ハーバービューホテルで開催された。コロナ禍の影響で3年連続、規模を縮小し、開催されていたが、今回、新型コロナの感染減少や皆様のご理解を受け、4年ぶりに例年通りの規模で行われた。

総会では、友利専務理事の司会の元、議長に宮城会長を選出し、議案審議を行った。

また、正会員32名中、出席者20名、委任状2名で、定足数16名を超え、本会が成立することが報告され、出席者の中から、仲松隆司及び勝連朝春を議事録署名人に選出された。

議事として、第1号議案、第2号議案が提案され、監査報告書については、宮良洋三監事から報告があり、両案とも全会一致で承認され、上原副会長の挨拶で閉会した。

### 議事

#### I、第1号議案

- (1) 令和4年度 事業報告の件
- (2) 令和4年度 決算報告書  
(正味財産増減計画書、貸借対照表、財産目録)
- (3) 監査報告書

#### II、第2号議案

- (1) 令和5年度 事業計画書 (案)
- (2) 令和5年度 収支予算書 (案)

<総会の様子>



宮城会長挨拶



議長団



総会会場



総会参加者



総会参加者

# 令和4年度事業報告

## 1. 一般事項

令和4年度もコロナ禍で不自由を強いられましたが幸いにも県内の感染率は改善され、「アフターコロナ」「ウィズコロナ」等の新生活様式にも慣れてきました。しかしながら、未だ、不安が懸念される中、予定された各種セミナーや施設見学会、また、総会後の懇親会や各種行事等も悉く取りやめとなり、常任委員会等は、Zoom会議併用で行われました。

このような状況の中で、事業関係では、建築基準法第12条に基づく建築設備等の定期検査や防火設備（防火扉、防火シャッター等）の定期検査等、特殊建築物の定期報告は、予定通り行われ、受付業務もスムーズに行われております。

また、スキルアップセミナーや講師派遣等の委託業務は、例年通り、行われました。

令和4年度の主な事業は以下のとおり。

### (1) 広報誌の発刊

コロナ禍で厳しい状況であったが、広報委員会の尽力により、建築設備の知識に関する普及啓発及び情報提供のため広報誌500部を発刊し、一般県民及び公共関係機関等へ配布した。

### (2) 沖縄職業能力開発大学校へ講師派遣

沖縄職業能力開発大学校からの受託業務として、当協会から2名の非常勤講師を大学校へ派遣した。受講生は専門過程、住居環境課2年生で、授業は、令和4年10月から令和5年1月まで実施した。

- ・派遣講師 機械担当：知念正彦  
((株)環境設計国建)
- 電気担当：具志堅斉  
((株)設備研究所)

### (3) 県からの委託業務として、スキルアップセミナー業務を実施

委託業務名：令和4年度営繕技術職員スキルアップセミナー実施業務（設備）

- ・開催日：令和5年2月28日（火）13時～17時
- ・会場：沖縄県教職員会館 「八汐荘」
- 講義1：空調設備設計の基本とチェックポイント  
(株)環境設計国建 知念正彦
- 講義2：衛生設備設計の基本とチェックポイント  
(株)環境設計国建 知念正彦
- 講義3：電気設備設計の基本とチェックポイント  
(株)アカナ設備設計 村田泰男

### (4) 建築設備の定期検査受付業務

建築基準法第12条に基づく建築設備等の定期検査の窓口受付業務を実施、H30年度からは、法改正に伴う防火設備（防火扉、防火シャッター等）の受付業務も行った。令和4年度は、379件の受付があり、昨年より若干、増加している。

### (5) 中止事業

- ・電化設備設計セミナー
- ・ガスで創る省エネルギーセミナー
- ・沖縄設備女子会セミナー
- ・施設見学会
- ・省エネ勉強会
- 他

# 令和5年度事業計画

1. 建築設備設計及び工事監理業務の向上発展に関する調査研究
  - (1) 関連法規の調査研究  
建築基準法、消防法、電気事業法、ガス事業法等建築に関する法律等について協会の技術委員会で調査研究を進める。
  - (2) 設備設計に関するソフト等を導入し、設計の合理化に努める。
2. 建築設備設計及び工事監理業務に関する講習会、講演会及び見学会の開催
  - (1) 更なる普及が予想されるBIM導入に向け、講習会等を実施する。
  - (2) 改正建築物省エネ法への対応や高齢者向け設備施設について、講習会を実施する。
  - (3) 会員等を対象に施設見学会を実施し、設備に対する認識を深める。
3. 建築設備に関する相談及び苦情処理  
協会事務局に無料相談所を常設し、県民の建築設備に対する相談及び苦情について、処理する。また、県の主催する住宅展等にも積極的に参加し県民の建築設備に関する疑問、苦情を聴き処理する。
4. 建築設備の知識に関する普及・啓発及び情報の提供
  - (1) 県民に対する普及啓発事業一環として、協会誌「建築設備」設計と監理を発行し、広く県民等に情報を提供する。
  - (2) 広報活動としてホームページを充実させ、一般県民等に情報の提供を行う。
5. 設備設計等に関する人材の育成
  - (1) 建築設備設計に関し、人材育成のため公的機関へ協会から講師を派遣する。
  - (2) 建築設備士等の資格取得に向けた受験準備講習会等を実施する。
  - (3) 建築士法に基づく建築事務所登録を計画的に進める。
- (4) 建築設備設計業務に関する課題等に対応する為、次世代委員会を積極的に支援する。
- (5) 次世代の担い手確保として、就職説明会の開催や求人活動、インターンシップの受入等を行う。
6. 建築設備定期報告書受付業務  
従来の建築設備定期検査に加え、平成30年度の法改正に伴う防火設備（防火扉、防火シャッター等）の定期検査受付業務を行う。
7. 省エネ支援業務  
改正建築物省エネ法に伴う省エネ基準への適合義務の対応として、省エネ計画書作成等の技術的支援業務を行う。
8. 40周年記念事業  
令和5年度は、当協会創立40周年を迎えることから、記念事業として「設備女子会座談会」や「講演会」「設備関係者意見交換会」等の行事を実施する。
9. 前各号に掲げるものの他、目的を達成する為に必要な事業
  - (1) 行政官庁からの公文書に関する指導業務及び法改正等を各会員へ通知する。
  - (2) 社会福祉事業に対し積極的に協力推進する。
  - (3) 40周年記念事業として、座談会、講演会等を主催する。
  - (4) 公的機関等へ委員を派遣する。  
＜関係機関＞
    - (独) 沖縄職業能力開発大学校
    - (一財) 電気技術者試験センター
    - (一財) 電気技術講習センター
    - 「電気工事技術委員会」
    - (一財) 電気保安協会
    - (一社) 日本設備設計事務所協会連合会
    - 沖縄県電気工事業工業組合
    - 他、関係官庁等





## 挨拶

(一社)沖縄県設備設計事務所協会  
会長  
宮城 正和

只今紹介を頂きました 一般社団法人 沖縄県設備設計事務所協会の宮城でございます。

総会シーズンでお忙しい中ご出席を賜りましたご来賓の皆様、賛助会の皆様に感謝を申し上げます。ありがとうございました。

本日、当ホテルにおきまして、令和4年度の事業報告、決算書並びに令和5年度の事業計画、及び予算書の承認を得て無事に総会が終了したことを報告いたします。

コロナ禍で過去3年間このような懇親会を開催することができませんでしたが4年ぶりにこのように開催できることが大変うれしくっております。

また、当会は、今年度で40周年を迎えます。昭和58年(1983年)に技術者団体として発足した設備設計事務所協会ですが、2003年には法人化が許可され、現在は公益性の高い一般社団法人として、建築設備の設計、監理業務の進歩・改善及び設備設計事務所の適正な運営及び資質の向上に努め、公共の福祉の増進に寄与することを目的として今日に至っております。

さて、私たち設備設計を取り巻く環境は年々複雑、多様化してきております。

平成になって手書きの図面作成からCADになり、製図板からパソコンに変わりました。さらに、新たな取り組みとしてBIMの活用があります。BIMの導入は、BIM習熟までの時間や入力時のデータ量の多さなど課題が多々、ありますが、新技術の導入に向け、会員一同、積極的に取り組んで行く所存であります。

又、政府は2050年のカーボンニュートラルの実現に向け、2022年に改正建築省エネ法を公布

しました。2030年度に温室効果ガスを2013年度比で46%削減、そして2050年度に温室効果ガスを実質0にしなければなりません。このため、建築物の省エネ性能の向上はもとよりZEBやZEH水準の省エネ性能の確保が求められています。

このことから、より一段の省エネルギー化と再生可能エネルギーの活用など我々設備設計の力がより必要とされることを感じております。

このように私たち設備設計技術者を取り巻く環境は年々複雑多様化しています。

さらに、年々、建築物が大型化、多様化する中、新技術の導入や省エネ、コロナ禍を考慮した快適空間形成、災害時における建物機能維持等、建築設備の果たす役割は益々増加しており、建築設備技術者の対応力が求められております。協会としてもそのことを十分に認識しながら会員すべてが職能集団として、建築設備士等の資格取得を奨励しその職務を果たして行く所存でございます。また、行政機関におかれましては、建築設備の専門性をご理解して頂き、JV発注や特殊部門における分離発注等、誠に感謝申し上げます。

最後になりますが、ご出席の皆様のご多幸、ご健勝を祈念し、主催者の挨拶に代えさせていただきます。本日は、最後までごゆっくりご歓談下さい。有難うございました。



## 祝 辞

沖縄県土木建築部  
部 長  
前 川 智 宏  
(代読)土木建築部都市統括監  
金 城 新 吾

はいさい ぐすーよー ちゅーうがなびら

本日は、一般社団法人沖縄県設備設計事務所協会並びに一般社団法人建築設備技術者協会九州支部沖縄支所の令和5年度定時総会が滞りなく終了されましたことを、お喜び申し上げます。

両協会におかれましては、日頃から、建築設備の設計・監理業務の進歩・改善と設備設計事務所の適正な運営及び資質向上に取り組むとともに、建築設備に関する調査研究や技術セミナーの開催など、建築設備技術の研鑽に努められ、県民の安全で健康な生活環境の向上に寄与されていることに対し、深く敬意を表します。

さて、昨年度から、「新・沖縄21世紀ビジョン基本計画」がスタートしております。本計画は、本土復帰からこれまで50年間の沖縄振興の成果と課題等を踏まえ、本県の自主的発展と県民一人ひとりが豊かさを実感できる社会の実現を目標としており、「安全・安心で幸福が実感できる島」を形成することを施策展開の基本的指針としております。

土木建築部の建築関係事業におきましては、建築物の耐震化などの社会基盤の防災・減災対策に取り組むとともに、沖縄県防災危機管理センターや県立農業大学校新築工事をはじめ、県立学校や県営住宅の建替工事など、ひきつづき県有施設の整備を進めてまいります。

ご存じのとおり、脱炭素社会の実現を目的として、建築基準法、建築物省エネ法の改正がなされ、令和7年度に全面施行となります。この法改正により、原則全ての建築物に省エネ基準適合が義務付けられ、建築設備の性能や効率性が非常に重要となることから、建築設備技術者の更なるご活躍

が期待されているところであります。

会員の皆様におかれましては、豊富な経験と高度な技術力を発揮され、沖縄県の将来像の実現に資する各種施策の推進や脱炭素社会の実現に向けて、引き続き御支援と御協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、両協会のますますの御発展と、会員の皆様の御健勝、御活躍を祈念しまして、ごあいさつといたします。

令和5年6月7日



## 祝 辞

那覇市長  
知 念 覚  
(代読)まちなみ共創部 部長  
浦 崎 ミヤト

はいさい ぐすーよー ちゅーうがなびら。

一般社団法人沖縄県設備設計事務所協会、並びに一般社団法人建築設備技術者協会九州支部沖縄支所の設備合同懇親会にあたり、ご祝辞を申し上げます。

皆様におかれましては、令和5年度定時総会が開催され、成功裏に終了されましたことをお祝い申し上げますとともに、日頃より建築設備に関する知識の普及啓発や先進的な技術をもって、社会貢献されてきたことに対しまして、深く敬意を表します。

さて、那覇市では沖縄の風土や歴史を大切にし、貴重な自然環境と多様な生態系を後世に残し、環境再生活動に取り組むとともに、地球温暖化対策に資する取り組み、低炭素社会の実現に向けた地球にやさしい環境共生都市を目指し、また災害にも強く、安全安心、そしてバリアフリーで誰もが快適な環境で住続けたいまちづくりを進めております。

昨今のウクライナ情勢を受け、燃料費高騰などの影響により、全国的に電気料金引き上げの傾向がございます。また、国においては、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の脱炭素社会の実現を目指し、建物で消費する年間の一次エネルギーの収支がゼロとなる建物、いわゆるゼブやゼッチを推奨しております。

こうした状況の中、建築設備の分野においては、省エネルギーや再生可能エネルギーの活用などの課題が山積しているものと思慮しているところであり、豊富な経験と高い技術力を有する皆様の果たす役割は、これまで以上に大きく、益々のご活

躍を期待するものでございます。

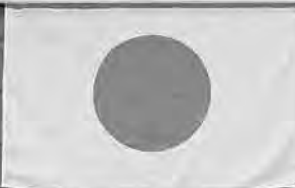
また、皆様方、事業者の「稼ぐ力」の向上に資する各種取り組みを展開する中において、皆様がDXを導入するにあたっての側面支援を行ってまいりますので、引き続き、ご協力をたまわりますよう、ゆたさるぐとう うにげーさびら。

結びに、一般社団法人 沖縄県設備設計事務所協会、並びに一般社団法人 建築設備技術者協会九州支部沖縄支所のますますのご発展、会員皆様のご健勝とご活躍を祈念申し上げ祝辞といたします。いっぺー にふえーでーびる。

令和5年6月7日

# 令和5年度 設備合同懇親会

(一社) 沖縄県設備設計事務所協会・(一社) 建築設備技術者協会九州支部沖縄支所



開会の挨拶



技術者協会沖縄支所長  
仲本 誠一 氏

会長挨拶



協会会長  
宮城 正和 氏

乾杯の音頭



賛助会会長  
仲田 一郎 氏

閉会の挨拶



協会副会長  
天願 清政 氏





## < 賛助会特集 >

### 「創立70周年を迎えて」

金城電気工事(株)

# 創立70周年を迎えて

金城電気工事株式会社

代表取締役社長 吉濱功佑

## <はじめに>

弊社は、去った大戦後の郷土復興への使命感から1953（昭和28）年4月に金城常弘により創業された金城電気商会（那覇市泊在）の工事部門として発足し、その後祖国復帰の翌年、1973（昭和48）年4月に業容の拡大と組織強化を目指し、工事部門を分離独立させ金城電気工事株式会社として設立されました。1996（平成8）年5月に2代目、吉濱武が就任し、苦難の末に無借金 of 優良企業へ育て上げました。その後、2015（平成

27）年7月に吉濱武は会長へ、3代目として吉濱功佑が就任し今日に至り、本年2023（令和5）年4月には、創業70周年、設立50周年という節目をむかえることができました。今日まで様々な社会環境の激動の下、荒波を乗り越え、社会使命を果たして参りましたが、これも地域の皆様、お客様そして関係各位の皆様方の支えおよび先人先輩方のご尽力があつての事と心より感謝申し上げます。



創業の地(壺屋)にて  
(昭和28年)



従業員集合写真  
(昭和37年)



新社屋  
(令和5年)

## <経営理念>

このように歴史あるわが社ですが、事業を運営するにあたっては先代が掲げた経営理念を礎とし、中長期のビジョンを策定し、これを実現するべく毎期目標を掲げ役職員共に奮闘しているところです。経営理念は3つ。

まず1つ目は「お客様第一主義を貫くこと」です。「社員ファースト」という言葉も聞かれる昨今ですが、この主義を貫くには社員もそれに対応できる人材でないといけない。そのためには業務改善を行い、品質向上に努めることはもちろん、一人ひとりの心身が健全であることが必要であることから、現代にも通じる理念として掲げています。

2つ目は「働きがいのある職場をつくること」。お客様の喜びが働きがいにもなりますし、生き生きと働けるからこそお客様の笑顔にもつながります。本年4月には新社屋も完成し、働きやすい環境を整えたことも、会社としてこの理念に沿ったものになります。新社屋についてはスペースの確保はもちろんですが、ZEBやBELSといった高度な省エネ基準を追求するとともにSDG'sや多様性そしてコミュニケーション、デジタルサイネージを活用し掲示物を減らすなど、様々な課題解決やテーマやコンセプトを実現しており、現代また未来に向けて十分通用する社屋建設を実現することができたと思っております。

3つ目は「限りなき発展に挑戦し続けること」

です。電気工事に関する既存事業の発展を追求することはもちろんですが、あらゆる面でデジタル化が進化する現代において、通信の分野にも携わっていきこうと2019（令和元）年に電気通信工事を行う「株式会社輝陽」を子会社化しました。通信という分野がますます重要な時代が到来していることを感じ取り実現させましたが、既存事業の電気工事とこの通信工事を融合させた事業展開を加速させ、地域社会への貢献、わが社の発展を実現させていきこうと思います。

ほかにわが社が力をいれている事として、経営理念全体に通ずることで「人が育ち企業は発展する」とよく言われますが、私たちは数年前から採用と人材育成を担当する社員を配置し効果ある求人活動と社内アカデミーを軸とした人材育成強化

に取り組んでいます。本年4月には、その取り組みが評価され沖縄県より「人材育成認定企業」にも認証されました。成果も徐々にあがってきており、今後が楽しみです。

結びになりますが、コロナ禍は終焉を迎えつつあり日常が戻ってきましたが、ウクライナ危機をはじめとし、身近なところでは人不足や物価高なども継続し、ますます厳しい状況が続きますが、私たちはこれからも100年企業を目指し、時代に即した変化にも対応、進化するべく、これからも人間力、技術力の研鑽に努め、地域社会の発展に電気・通信設備専門工事業者として、貴協会の皆様とともに寄与していく所存です。今後とも弊社への皆様方の変わらぬご指導、ご鞭撻を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

#### < 施行実績 >



新JA会館（2017）



県立新八重山病院（2018）



那覇旭町ホテル（2021）

# 天妃小学校校舎改築工事

発注者：那覇市

管轄：那覇市教育委員会生涯学習部施設課

設計・監理：(株)総合計画設計・(株)ハルス建築環境設計 共同企業体

電気担当：嘉陽恵美子 機械担当：大城立



建物外観 校舎



建物外観 手前こども園・屋内運動場



開放的な普通教室



教室につながる多目的スペース

## ○建築概要

工事名：天妃小学校校舎改築工事

敷地面積：1,502.17m<sup>2</sup>

延床面積：5,482.02m<sup>2</sup>

構造・階数：RC造 地上5階

消防法 16項イ 複合用途

(小学校、こども園)

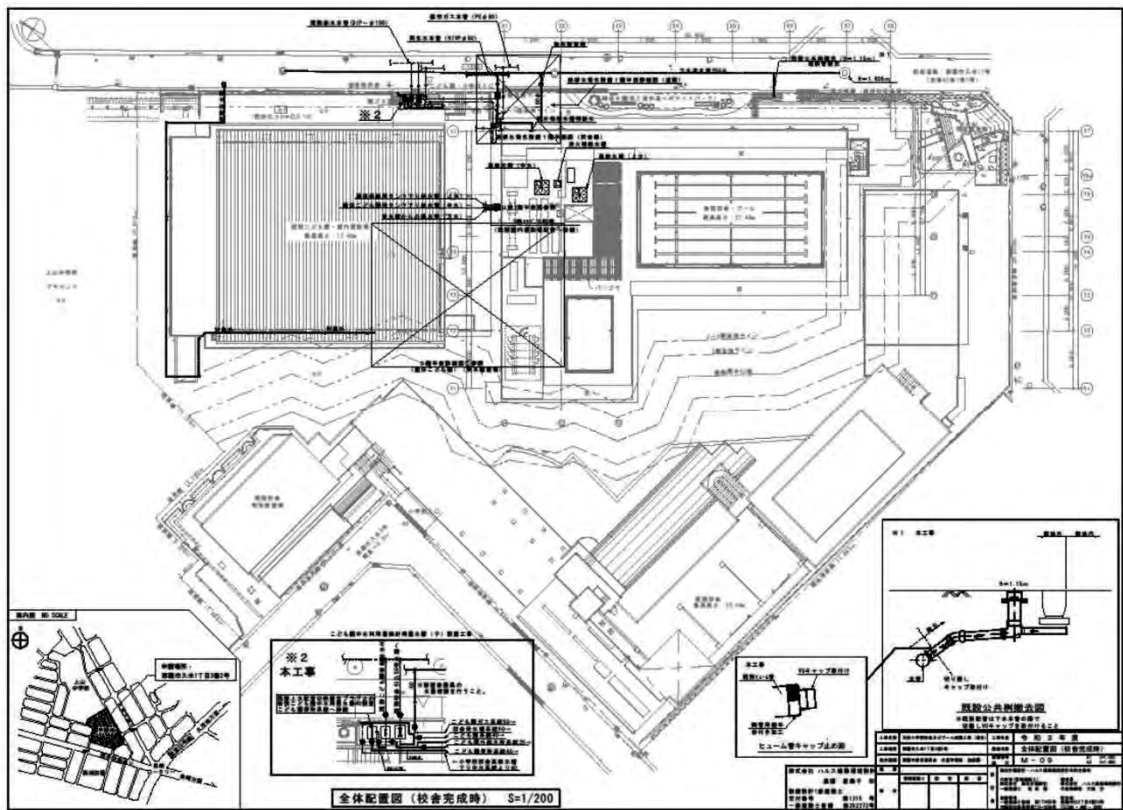
## ○設計コンセプト

□安全や防犯への対応、児童の多様な行動に対して十分な安全性を確保し安心感のある学校施設。

□周辺地域との見通しが良く、風通しの良くなる配置計画

□省エネなどの積極的導入で未来を担う児童の環境意識を高日々の学校生活の中で学べるように配慮する。



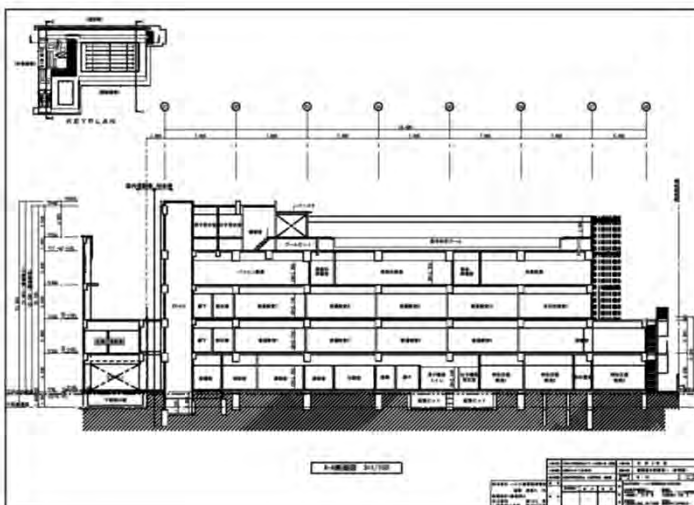


### ○配置計画

- 児童等が潤いを感じ、また、必要に応じ学習や生活に弾力的に利用することができるよう、教室の前庭や教室と連続したテラス等のゆとりの空間を各施設廻り等に確保するよう各施設部分を配置する。
- 各施設部分が機能的な連携を通じそれぞれの機能を十分に発揮することができるよう相互の配置関係に十分配慮して計画する。
- 施設全体としての意匠、周辺の景観との調和等に配慮し、景観や町並みの形成に貢献することのできる施設として計画する。周辺住宅等との間で相互に日影、プライバシー等に支障を生じることのない配置とする。

### ○施設内容

- 1階→校長室・職員室・会議室・事務室・教育相談室・更衣室・シャワー室・職員便所・保健室・児童会室・放送室等・特別支援教室・みんなのトイレ・雨水ろ過機械室・消火ポンプ室
- 2階→普通教室・図書室・多目的スペース・トイレ・配膳室
- 3階→普通教室・多目的教室・多目的スペース・トイレ・配膳室
- 4階→理科教室・図工室・家庭科教室・音楽教室・英語教室・特別活動教室・準備室・機材庫・トイレ
- 5階→屋上プール・管理室・更衣室・トイレ・プールろ過機械室・設備スペース
- PH階→設備スペース



## ○衛生器具設備

□衛生器具は維持保全が容易で汎用性があり節水型の器具を採用した。  
生徒用トイレには、和風大便器を男女各1か所設置。  
特別支援用トイレには、シャワーを設置した。  
ライニングを設置し躯体に配管を埋め込まないよう配慮した。

### □トイレ

洋風大便器：ロータンク（中水仕様）  
和風大便器：ロータンク（中水仕様）掃除口付  
小 便 器：壁掛型低リップ（中水仕様）、手動FV

### □みんなのトイレ（多機能トイレ）

洋風大便器：ロータンク（中水仕様）リモコン洗浄付  
手 拭 紙：L型手すり、跳ね上げてすり（樹脂被覆）  
オストメイト：コンパクトオストメイトパック  
ベビーシート：平置設置タイプ  
洗 面 器：レバー式水栓付き



男女・みんなのトイレ



みんなのトイレ



男子トイレ



男女・洗面器

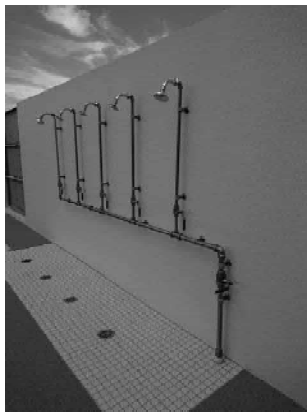
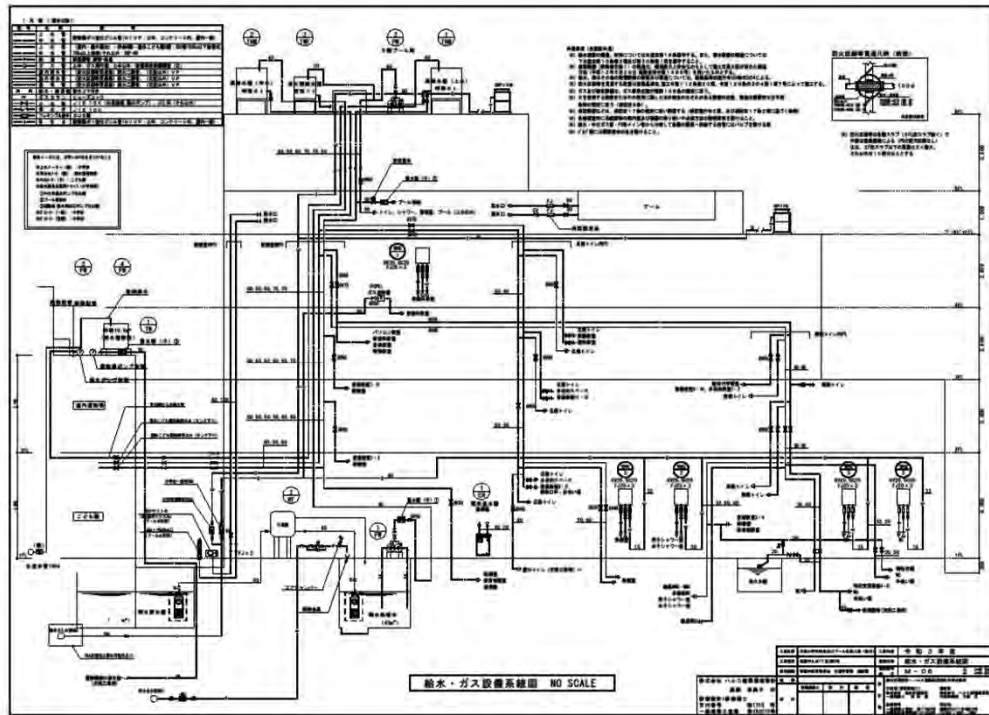


低リップ型小便器

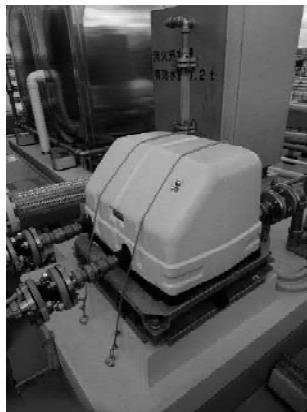


洋風大便器

○給水設備



プールシャワー  
× 5 × 2か所



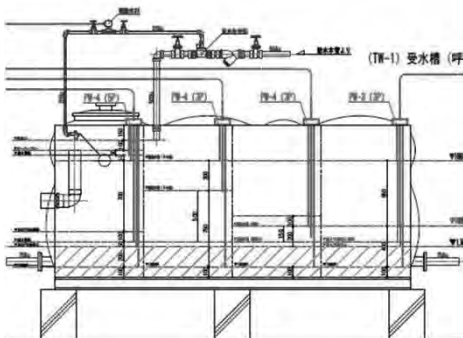
5階加圧ポンプ

□上水

那覇市上水道本管より引き込み屋内運動場2階に設置したSUS製受水槽（有効8.75 t）へ供給。校舎棟PH階に高架水槽を設置して供給する高架水槽方式給水とした。5階はシャワー10か所が同時給水できる加圧ポンプを設置し別系統とした。また、プール給水時に施設への給水不足にならないようプール給水系統に定流量弁を設置した。

□受水槽、高架水槽の水位制御

長期休日に使用水量が減少した場合にも、水槽内の残留塩素を確保するため水位制御を導入した。長期休日に、受水槽、高架水槽の貯水量を最小限に切替できるように満減水電極を上水（電磁弁開閉）、揚水ポンプ（発停）に追加して制御してる。切り替えスイッチは事務室に設置。



受水槽水位図



受水槽水位用电極× 4 (矢印)



水位切替スイッチ  
(事務室に設置)

○中水（雨水利用）

屋内運動場屋根より集水 → 雨水貯留槽 → ろ過装置  
→ 処理水槽 → 高架水槽 → 便所洗浄水 に利用している。  
(1日使用水量の50%を中水量としている。)



雨水ろ過装置  
(シリカサンド)



中水用揚水ポンプ

○プールろ過設備

屋上に低学年用水面積60m<sup>2</sup>、高学年用水面積310m<sup>2</sup>設置、  
機械室に全自動式可逆式珪藻土ろ過装置を設置している。  
管理室に緊急停止盤、補給水装置は水位計+電動弁でクッション  
タンクを削減している。



高学年用プール右奥が機械室



補給水吐水口



ろ過装置



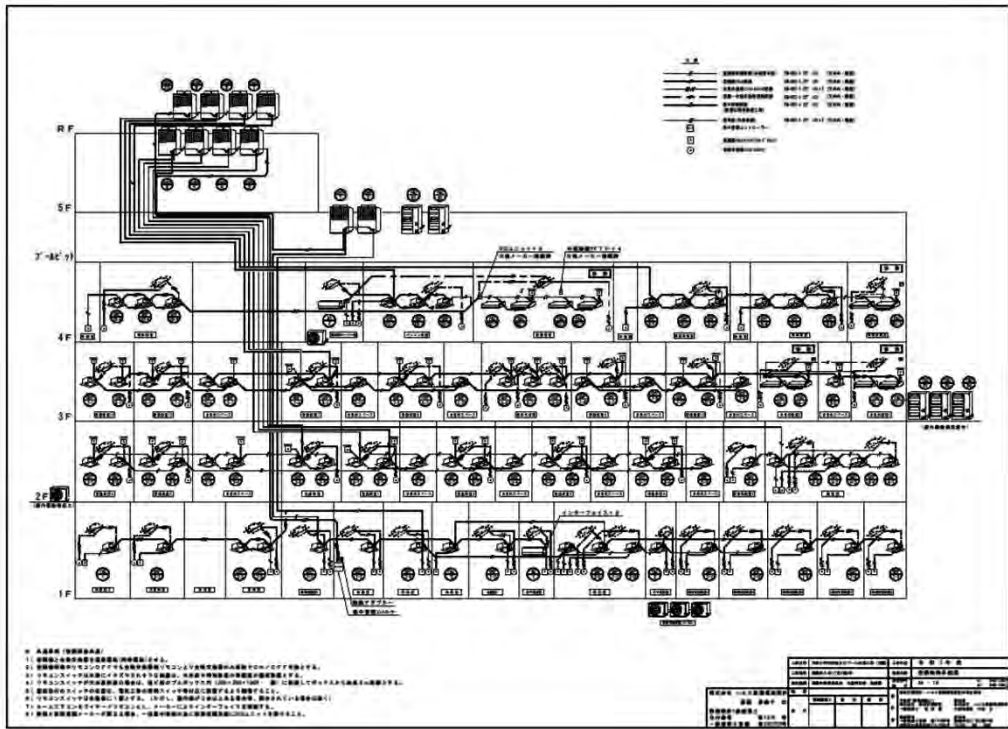
補給水用水位計



補給水用電動弁



○空調・換気設備



□空調

全館ガスヒートポンプビル用マルチエアコンを設置1部既設電気式パッケージエアコンを移設をしている。室内機は天井カセット型4方向吹出をおもに設置している。教室のリモコンは天井内に設置し、メンテナンス用としている。集中管理コントローラにて各室の操作とスケジュール管理が可能である。屋上室外機の冷媒配管は歩路型スリムダクトを採用し設備スペースをコンパクトに納めた。

□換気

空調室に、全熱交換型換気扇を設置し空調機連動としている。シックハウス換気は、各室に自然換気口を設置してトイレ排気ファンで換気している。



P H階 設備スペース



P H階 室外機

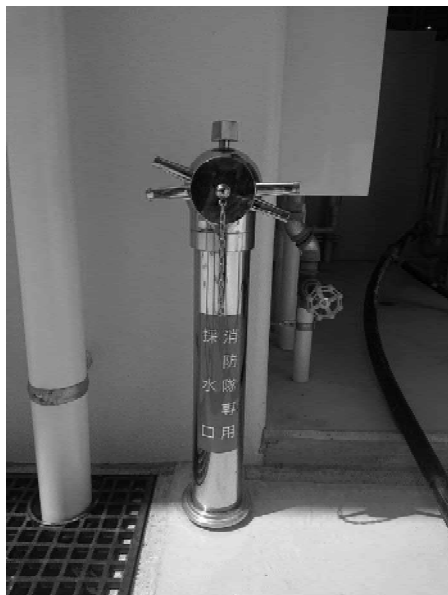


天井カセット  
室内機



集中管理  
コントローラ

○その他設備



屋上プールより専用の消火用と災害時の採水口を設置



人荷共用兼車いす用エレベータ 両側出入口配膳と乗用を兼用している。

## ○受変電設備

- 高圧6.6kV 1回線を引込み、プールピット階屋外部分に設置の受変電設備に電源供給している。

受変電設備の設備容量は、  
単相変圧器200kVA×1台、三相変圧器75kVA×1台  
簡潔でミニマムな配電盤構成とした。

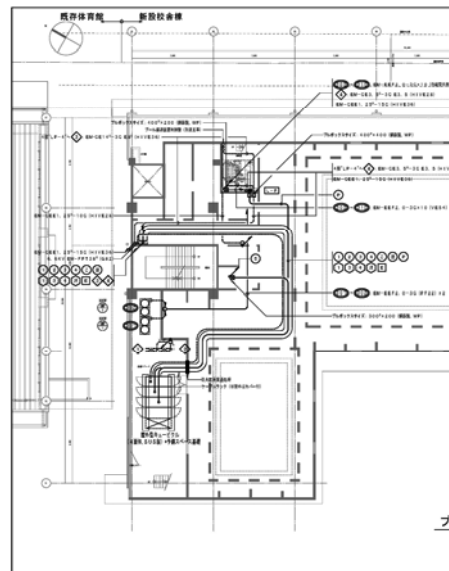
将来空調機がEHPに変更されても対応できる様、基礎に予備スペースを設けた。



## ○幹線設備

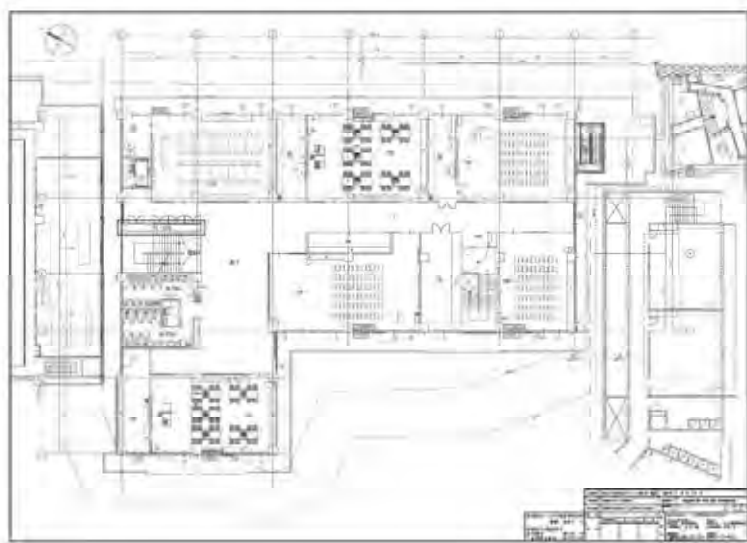
- プールピット階屋外部分に設置の受変電設備よりケーブル+ケーブルラック方式にてプールピット階内部に幹線を引込み、階段脇のPS・EPSを通じて各階分電盤へ配電している。

電灯・動力配線方式は、  
電灯：単相 3線 210-105V  
動力：三相 3線 210V



□階段脇のEPSには強電・弱電用ケーブルラックを両脇に敷設し、ラック間に各階分電盤・端子盤を配している。

当該EPSは給水設備PSと共用であるが、PS-EPS間には将来配管用スペースが設けられ、将来対応も万全である。



## ○電灯コンセント設備

### □照明設備

照明器具はLED照明器具を採用し、消費電力の削減に努めた。

職員室、教室、廊下等は天井直付型を主体とし、トイレは埋込ダウンライトを採用した。

廊下、多目的スペースはエリア毎の点滅、トイレは人感センサーを採用した。

### □コンセント設備

教室には黒板窓側下部に教員用コンセントを、廊下側に電動クリーナー用コンセントを設置した。

また、教室背面棚上にもコンセントを設置した。

職員室には教員用コンセント/LAN床埋込用アウトレットを設置した。

また、GIGAスクール対応タブレット保管庫電源用コンセントは、各教室外の廊下に設置した。



職員室



多目的スペース



普通教室



1階電灯分電盤盤面には校庭外灯用の「自動/手動切替スイッチ」を設け、職員が容易に外灯を点灯出来るものとした。



## ○弱電設備

### □構内交換設備

防災列盤内にデジタル電話主装置を設置。

新設電話機は、多機能電話機（コードレス）を事務室、職員室、保健室に  
停電対応一般電話機を事務室に、デジタル多機能電話機を校長室に、  
一般電話機を特別教室、各階廊下、図書室等に設置した。

### □構内情報通信網設備

各教室は黒板上部に校務系アクセスポイント用、教員コンセント脇に  
**GIGA**スクール対応学習系**LAN**ジャックを設置。

職員室には教員用学習系**LAN**ジャックを床埋込型にて設置。

4階サーバ室まで各系統**UTP**ケーブルを色分けして配線した。

### □非常用押釦設備

各教室に非常用押釦を設置。不審者侵入時には「子供会議を行いますので  
先生の指示に従って行動してください。」と不審者を刺激しない放送を流  
すものとする。

### □その他

電気時計、トイレ呼出、TV共同受信設備



□防災列盤内には、  
空調室内機集中リモコン、  
衛生機器警報盤、  
EVインターホンを  
取込んでいる。



廊下電話設置状況



特別教室内  
照明スイッチ・アッテネーター・非常用押釦  
コンセント設置状況



トイレ呼出設備  
表示灯  
復旧釦



非常用押釦

○防災設備



自動火災報知設備  
P型1級、  
自火報50L + 防火戸20L

非常放送設備  
720W、40局 + 一斉

○避雷設備



JIS A 4201-2003に基づく  
保護レベル：IV 回転球体法R=60m  
突針4本にて、屋上設備機器をカバーした。

## 活動報告

- ①職業能力大学へ外部講師の派遣（R4.10～R5.1）
- ②第21回親睦ポーリング大会（R4.11.25）
- ③「R4営繕技術職員スキルアップセミナー（設備）」開催（R5.2.28）
- ④那覇市育英会へ寄附金贈呈（R5.3.8）
- ⑤第14回建築設備士一次試験の沖縄開催（R5.6.18）
- ⑥第52回チャリティーゴルフ大会（R5.9.7）
- ⑦「沖縄設備女子会」座談会開催（R5.9.8）
- ⑧沖縄電力施設見学会（R5.9.20）

## 活動報告①

# 職業能力大学へ外部講師の派遣

当協会では、事業計画の一環である人材育成のため、関係機関へ外部講師等の派遣を行っている。令和4年度は昨年度に引き続き、職業能力大学へ下記のとおり実施した。

### 派遣講師名

1. 知念 正彦 (空調) (株) 環境設計国建
2. 具志堅 斉 (電気) (株) 設備研究所

担当科目：「建築設備」

専門課程：住居環境科2年生

授業期間：令和4年10月～令和5年1月



講師  
知念正彦(空調)



講師  
具志堅斉(電気)



現場研修



現場研修



授業風景(空調)



授業風景(電気)

## 活動報告②

# 第21回親睦ボーリング大会

日時：令和4年11月25日(金) PM 6時スタート  
場所：マチナトスポーツガーデン

コロナ禍で中断していた第21回ボーリング大会は、3年ぶりに男子52名、女子9名の16チームが参加して行われた。今回は、次世代委員会の運営により競技が行われ、これまでと違って、応援団に活気が溢れ、珍プレー、好プレーが続出するなど大盛況となった。

また、終了後は表彰式が居酒屋「ハピネス」で行われ外国設計者を交えた親睦会が行われた。

主な入賞者は次のとおり(敬称略)

### <男子の部>

- 優勝 宮城 竜二 (カイ設備)
- 2位 上原 一真 (ニライ設備)
- 3位 筒井 公生 (大月設計)

### <女子の部>

- 優勝 幸良 裕子 (大月設計)
- 2位 安里ちえみ (安谷屋設備設計)
- 3位 與那 志穂 (ハルス建築環境設計)



ボーリング参加者



ボーリング風景



女子優勝者



男子団体優勝者



懇親会



懇親会



## 活動報告③

# 「R4営繕技術職員スキルアップセミナー（設備）」開催

沖縄県土木建築部施設建築課からの委託業務として、県の営繕技術職員を対象としたスキルアップセミナーを開催した。

日時：令和5年2月28日（水）午後1時～5時

会場：沖縄県教職員会館 八汐荘

主催：沖縄県土木建築部施設建築課

事務局：(一社)沖縄県設備設計事務所協会

出席者：23名、Zoom出席者：18名

(セミナー内容)

1. 空調設備設計の基本とチェックポイント  
説明者：(株)環境国建 知念正彦
2. 衛生設備設計の基本とチェックポイント  
説明者：(株)環境国建 知念正彦
3. 電気設備の基本とチェックポイント  
高圧受変電設備の要点  
建築設備士試験 二次試験参考事例  
説明者：(有)アカナ設備設計 村田泰男



開会挨拶 宮城設備事業監



閉会挨拶 宮城設備協会 会長



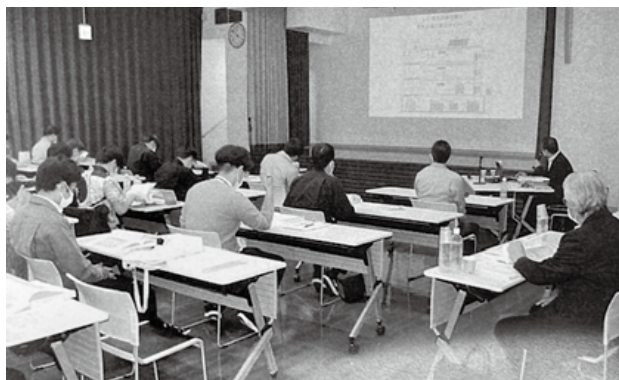
講師 知念正彦（空調、衛生）



講師 村田泰男（電気）



セミナー風景



セミナー風景

## 活動報告④

# 那覇市育英会へ寄附金贈呈

贈呈日時：令和5年3月24日（金）

贈呈場所：那覇市役所市長応接室

当協会では、社会貢献の一環として、毎年、教育関係団体等へ寄附を行っております。今回は、奨学金の給付や児童生徒の文化、スポーツでの県内外への派遣など、積極的に取り組んでいる那覇

市育英会へ20万円寄附しました。このことに対し、知念市長から「奨学金貸与事業への多額のご寄附のお申し出、誠に有難うございます。皆様のおかげで安定的に奨学金を支援できる。頂いた寄附金は大事に使わせて頂きます」と感謝のお言葉を頂きました。



目録贈呈



感謝状贈呈

## 活動報告⑤

# 第14回建築設備士一次試験の沖縄開催

建築設備士試験一次学科の沖縄開催は、今年度で第14回を迎えました。

今回も、コロナ対策として、受験生の離隔が確保できる会場を確保するため、昨年と同じ沖縄職業能力開発大学校で実施しました。

試験開催日：令和5年6月18日（日）

試験時間：午前10時～午後5時10分（建築設備士）

午前12時～午後2時30分（IP試験）

受験申込数：建築設備士 57名

インテリアプランナー 3名

試験会場：沖縄職業能力開発大学校（沖縄市）



会場案内



受験受付



建築設備士試験会場



令和5年試験監督員



## 活動報告⑥

# 第52回チャリティーゴルフ大会

日 時：令和5年9月7日（木）

場 所：琉球ゴルフ倶楽部

参加者：96名（24組）

昨年度に引き続き、チャリティーゴルフ大会を開催しましたが、まだ、感染拡大抑止期間は続くことから、感染防止対策として表彰式は中止とし、賞品受け渡しはプレー後、各自クジ引きで受領して頂きました。



会場受付



会場受付



賞品授与



優勝者：天願智一  
(沖縄水質改良(株))



賞品授与

## 活動報告⑦

# 「沖縄設備女子会」座談会開催

日時：令和5年9月8日（金）午後3時～午後5時

主催：(一社) 沖縄県設備設計事務所協会

(一社) 建築設備技術者協会九州支部沖縄支所  
設備女子会九州支部 沖縄設備女子会

会場：沖縄県教職員共済会館「八汐荘」3階 小会議室

招待者：沖縄県土木建築部

施設建築課 課長 仲本利江

住宅課 課長 當山真紀

建築指導課 課長 仲村麗子

施設建築課 技師 金城琴美

参加者：設備女子会会員 15名

今回の座談会は、(一社)沖縄県設備設計事務所協会の40周年記念事業として位置づけられ、4年ぶりに開催された。また、今年度の県人事で県土木建築部建築三課に女性課長が就任したことを受け、県内において、設備設計や施行関係、メーカー等、建築設備業界に拘わる設備女性職員との自由な意見交換の場として開催されたものである。会では、各人の紹介の後、自由な意見の場として、協会が集約した次世代委員会のアンケート結果や各会が抱える課題等、それぞれ自由な立場で意見が交わされた。



座談会の様子1



座談会の様子2



次ページへ続く



## 来賓挨拶

沖縄県土木建築部施設建築課  
課長 仲 本 利 江

沖縄県土木建築部施設建築課長の仲本でございます。

本日は、設備女子会座談会にお招き頂きありがとうございます。

今日は、仲村建築指導課長、當山住宅課長、施設建築課新採用の金城技師と共に参加させていただきました。

この座談会は、コロナ禍でしばらく中断していた「設備女子会」の再開、かつ、一般社団法人沖縄県建築設備設計事務所協会の設立40周年記念事業の一環とお聞きしております。

建築設備設計事務所協会の皆様には、日頃から建築行政や住宅行政、営繕事業等において大変お世話になっております。この場をお借りして、厚く御礼申し上げます。

近年、設備の設計や工事監理の中で女性技術者を目にする事が多くなりました。

先日もプロポーザルのプレゼンの場で女性の設備技術者をお見受けし、いよいよそういう時代になったかと頼もしく感じています。設備設計事務所協会さんからも、今の設備女子会は、活力があると聞いております。

さて、皆様もご存じかと思いますが、今年度、いわゆる建築3課と呼ばれる建築指導課、住宅課、施設建築課に全て女性課長が就任しました。土木建築部で技術職が3人揃って課長となるのは初めてのケースとなります。

4月に早速、沖縄建設新聞から取材を受けました。周りから見ると珍しく写っているようですが、私達から見ると、いずれそうなるだろうと予測しており、自然の流れの人事と感じています。

私の話をしますと、今から30年前、平成6年に県庁の建築職として採用されました。

当時、土木建築部の予算がピークに近い状況で、技術職（土木、建築、電気、機械）の新採用は30名近くいたかと思えます。その中で女性は私一人でした。

また、女性の建築職は5人目で10年振りの入庁だったので大変珍しがられました。

当時の女性の先輩方は、既に一級建築士も建築主事の資格も取得しており、子育てもしながら、建築主事として建築確認業務に従事していました。当時の私は、それがどんなに凄いことか正直わかりませんでした。

2年後には、當山課長と仲村課長が入庁しました。幸運な事にこの優秀な後輩達に引っ張られるというか、押し上げられるように、これまで共に仕事を続けてきた訳です。

その後、徐々に女性の建築職は増えていき、今では30名以上となっており、県庁の建築職の1/4以上は女性が占めています。

ちなみに、設備の女性技術者は電気が3名、機械は2名となっています。今日来ている金城技師は機械職の一人です。設備職には班長級の職員もいますので、いずれ管理職が生まれることを期待しています。

私は管理職は5年目となり、3箇所まで課長を努めてきております。その中で感じているのは、仕事の能力は男女差ではないと言うことです。性別で向き不向きな業務もありますが、一般的には個人差が大きいと思っています。

また、残業の多い人が、仕事を沢山こなしているとは限りません。もちろん、重要な業務や緊急業務等を任されて残業せざるを得ない人もいます。

私が優秀だと思う職員は、普段は定時に業務を納め、残業は必要な時だけ、業務にとりかかるのが早く、業務の優先順位の判断と進捗管理が上手にできる人です。

一方、慢性的な残業体質な人は、時間の区切りがなく、不効率に見えます。

人はライフステージに応じて、時間の使い方を変えていく必要があると思います。特に女性はその変動が大きく、男性は仕事に割く時間が一定程度維持されますが、女性は特に出産を機に柔軟に対応していく必要があります。

一見不利な立場に見えますが、振り返って見ると、育児をしながらの資格取得は、すきま時間の上手な使い方の訓練になり、お迎えの時間に追われて仕事を納めるのは、業務の効率アップにつながっているのです。私にとってはとてもいい経験だったと思っています。

最近では、男性の育休取得も進んできて、施設建築課でも今年度は3名取得しています。

男性が育児に携わる時間が多くなれば、女性も仕事に従事する時間が増えますので、良い傾向だと思っています。一方で、どの職場も人手不足なので、男性の育休に限らず、長期休暇は他の職員の負担になっているのは事実です。

人手不足、人材育成の問題は、官民間問わず共通の課題だと思いますので、この懇談会でも皆さんとお話できればと思っています。

最近では、ジェンダーレストイレに象徴されるように、ジェンダーに敏感な時代で、男女で分けるのは時代遅れと言われるかもしれませんが、しかし、女性ならではの悩みはありますので、この会が、お互いの課題を共有し、共感し合い、そして励みになる会になると幸いです。

簡単ではありますが、私の挨拶と致します。

# 沖縄電力施設見学会

日時：2023年9月20日(水)

場所：沖縄電力本店

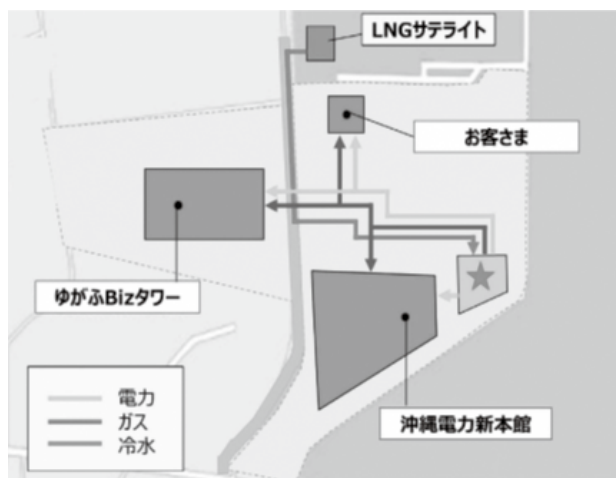
参加者：設備設計事務所協会正会員（15社32名）

施設名：1，牧港エリアエネルギーセンター

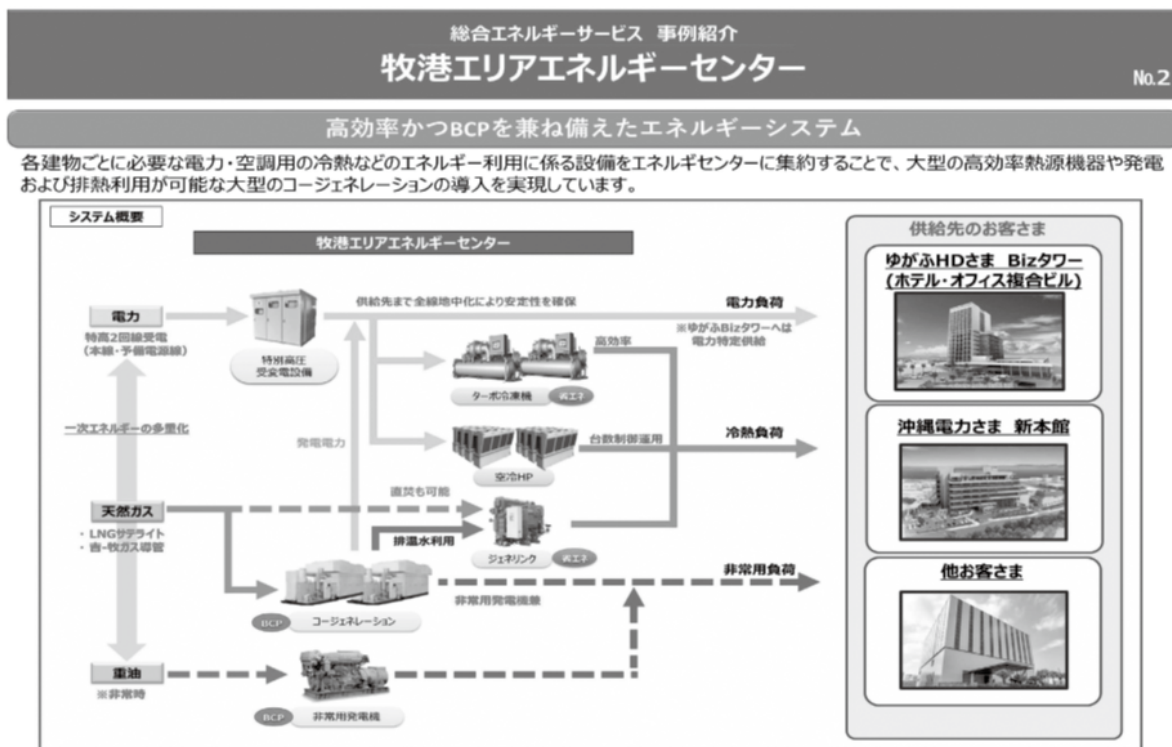
2，沖電本館かりーるーふ

3，牧港天然ガス供給センター

今回は、ESP事業として複数施設へのエネルギー供給を実施している牧港エリアエネルギーセンターや太陽光を活用した沖電のかりーるーふ制度、クリーンエネルギーとして優れた天然ガス利用設備等を見学した。特にESP事業を展開しているエネルギーセンターでは大型のターボ冷凍機や排温水を利用したジェネリンク、CGS等、興味深い施設が見られ、良い体験となった。



供給エリア



説明会



施設見学



沖電本館かりーるーふ



ガス供給センター



参加者



# 賛助会便り

## 令和5年度 沖縄県土木建築部優良建設業者等受賞者

県土木建築部では、施工品質及び企業の技術力向上や社会品質確保などを目的に例年優良建設業者等表彰を実施しています。今回、当協会の賛助会から、以下の会員が表彰され、また、昨年度から始まった優良業務に当協会の正会員が二年連続、表彰されました。

### <知事表彰>

電気部門：南部電工（株） 糸満市 代表取締役 石川 俊三  
監理技術者 比嘉 隆夫  
※工事名：県営南風原団地建替工事（第3期・電気）



表彰状：南部電工(株)

### <土木建築部長表彰>

電気部門：金城電気工事（株）那覇市 代表取締役 吉濱 功佑  
主任技術者 大城 孝男  
※工事名：陽明高校校舎併行防音工事（電気）  
管 部門：技研工業（株） 那覇市 代表取締役 國仲 昌典  
監理技術者 新垣 鷹哉  
※工事名：県営南風原団地建替工事（第3期・機械）  
國和設備工業（株）那覇市 代表取締役 仲原 泉  
監理技術者 野原 等  
※工事名：陽明高校校舎併行防音工事（除湿換気）



表彰状：金城電気工事(株)



表彰状：技研工業(株)



表彰状：國和設備工業(株)

<事務所長等表彰>

管 部門：(株) 沖縄工設 浦添市 代表取締役 大嶺 健一郎  
主任技術者 宮里 雄二

※工事名：宜野湾浄化センター第3系3/4反応タンク機械設備工事(その2)M20



表彰状：(株)沖縄工設

<優良業務>

優良業務技術者：ハルス建築環境設計 那覇市 代表者 大城 立  
※業務名：南部保険・福祉合同庁舎大規模改修工事設計業務



表彰状：(株)ハルス建築環境設計

<全体表彰式>



R5年度沖縄県土木建築部優良建設業者



R5年度沖縄県土木建築部優良業務受賞者

<特集1>

# 令和4年建設事業関係功労者等国土交通大臣表彰

(株)設備設計研究所 会長 仲本誠一

令和4年建設事業関係功労者等国土交通大臣表彰について、仲本誠一氏が受賞しました。氏は、積極性と決断力に富み、卓越した技能、技術は他の模範であり、多方面から高く評価され、内外からの信望はことのほか厚い。更に長年に渡り組織の指導的立場で運営に関わり、現在も建築設備技術者協会九州支部沖縄支所長として、設備設計に携わる若手を指導、その能力と行動力は多方面で高く評価されております。また、ポリテクセンター沖縄で非常勤講師や県本庁舎に関する検討委員として、参画するなど、多くの場で、社会活動を行っている。

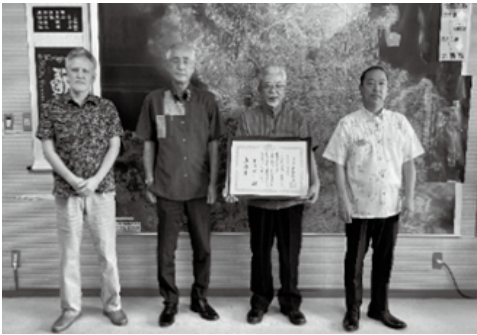
### <主な実績>

久米島海洋淡水研究所 沖縄県工業技術センター  
八重山合同庁舎 県立武道館、空手会館

### <主な団体功労>

当協会理事 約20年 沖縄県庁舎検討委員会委員  
建築設備技術者協会九州支部沖縄支所長  
受賞日：令和4年7月11日(月)国土交通省  
祝賀会：令和4年9月16日(金)那覇料亭

「建設新聞」記事 令和4年8月10日



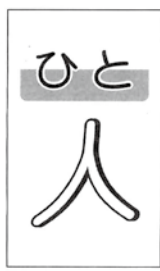
表彰状



花束贈呈



祝賀会



「本土復帰50周年という節目の年に受賞できてうれしい。関係団体や会社、家族など、みんなのおかげで受賞できた。業界や後輩の励みになればと思う」と喜びを語る仲本誠一氏。その一方、「カーボンニュートラルなど世間で、設備に対するニーズが高まっている。今回の受賞は、必要とされるニーズに応えられるよう、もっと頑張りなさい」という激励も含まれているとも感じる」と気持ちを新たにしていた。

仲本氏は、50年近く設備



22年建設事業関係功労者等国土交通大臣表彰に輝いた  
なかもと せいいち 氏  
仲本 誠一氏  
(株)設備設計研究所 会長

## 業界や後輩の励みになれば

設計の業務に励むことも 三栄工業(株)で勤務した後、(一社)沖縄県設備設計事務所協会の理事を20年務めたほか、現在、(一社)建築設備技術者協会九州支部沖縄支所の支所長として活動するなど、設備設計関係業界の発展に貢献している。仲本氏は高校卒業後、設備設計に関しては、県

内の設備設計関係者が自身を含め2年連続で大臣表彰を受けたことや、県が一部の設計について建築と設備をJV発注していることなどに触れ、「他県に比べ、沖縄県には設備の重要性を認識してもらっていると感じている。その上で「建物には意匠、設備、構造など多くの技術者が関わって完成できる。建築設備士をもっと増やしていきたい」と活用してもらいたい」と強調した。今後については「自分が得た知識や経験を伝えていく。そうすることで、人や会社の成長につながればと思う」と話した。49(昭和24)年11月生まれ、八重瀬町出身。琉球大学短大部機械科卒業。

## <特集2>

# 沖縄県設備事務所協会アンケート結果

### 1. アンケートの目的

今回のアンケートは沖縄県設備設計事務所協会に属する各事務所における課題を抽出し、各職員の「やりがい」や今後の設備設計事務所の「更なる発展」に寄与することを目的として実施しました。アンケート結果をもとに今後の次世代委員の活動方針に役立てて行きたいと考えています。業務の忙しい中、アンケートに回答頂きました各職員の皆様に感謝申し上げます。

### 2. アンケート実施期間

令和5年5月から令和5年6月

### 3. アンケート実施方法

無記名による調査・回答による。

### 4. アンケート提出者数

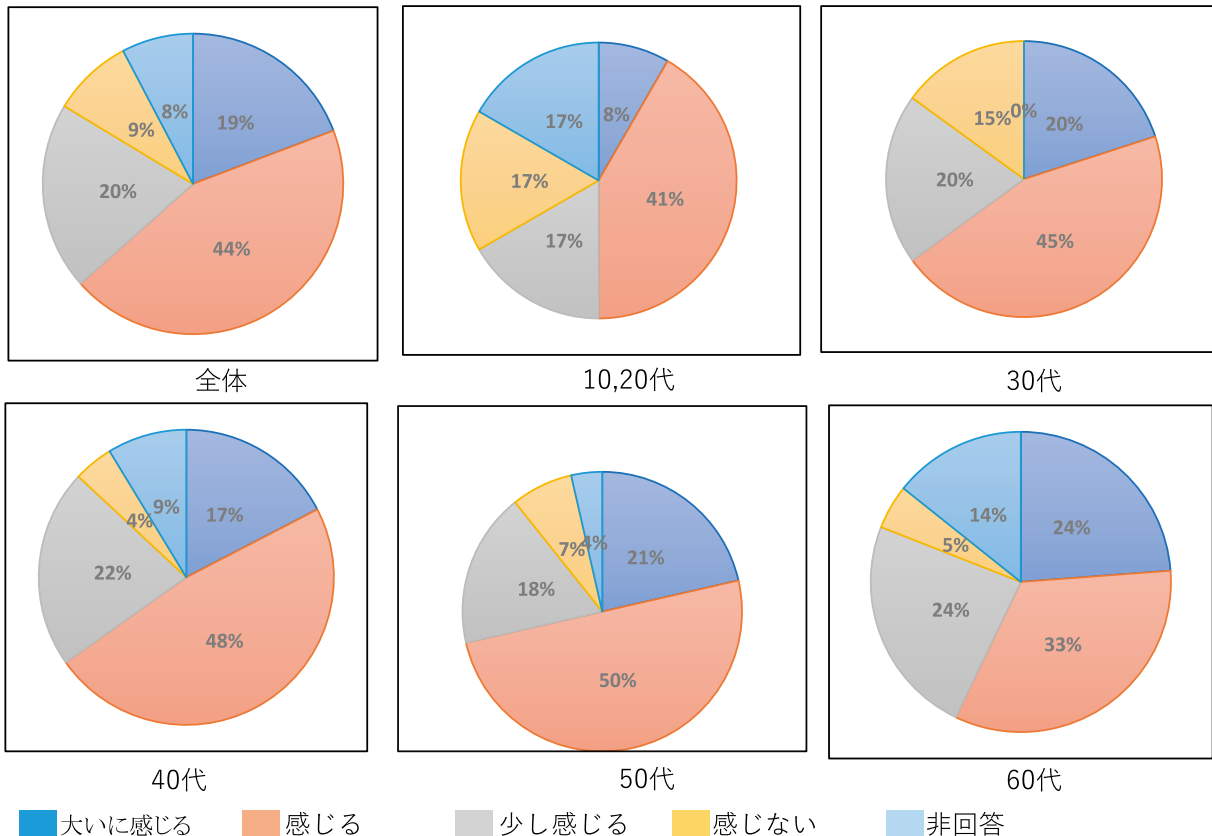
アンケート総数：104名

年代別内訳 10・20台:12名、30台:19名、40代:23名、50代:29名、60代:21名

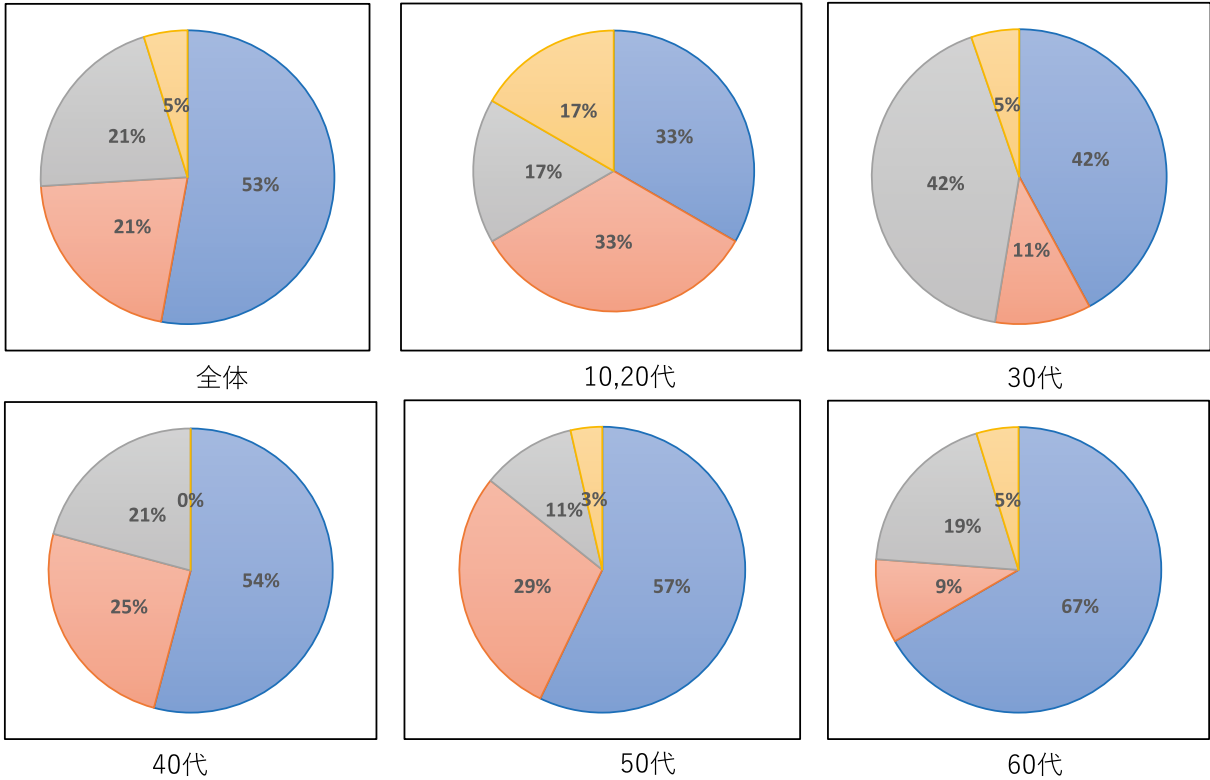
### 5. 主なアンケート結果を以下に記載します。

#### 1) 設備設計業務について

① 今の業務(設備設計)に魅力・やりがい・将来性を感じていますか。

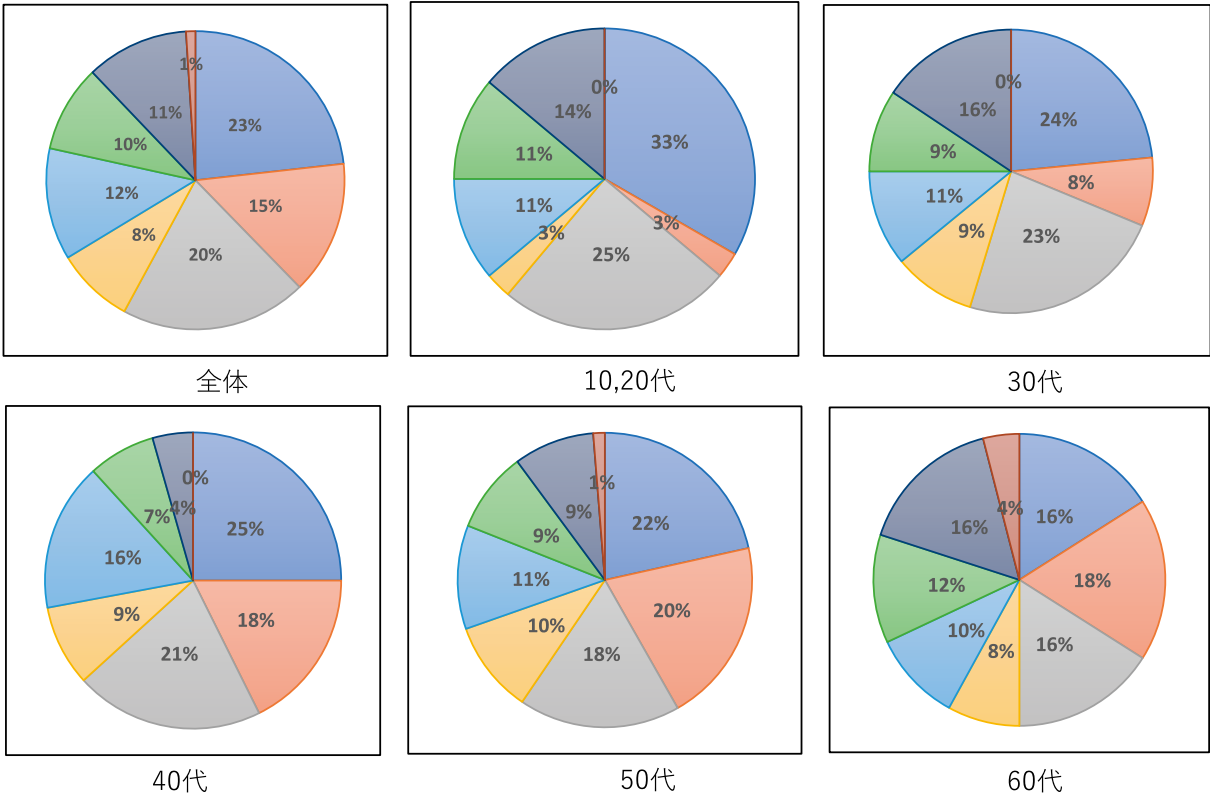


② 将来的にも設備設計業務に携わって行きたいですか。



■ 続けていきたい ■ わからない ■ 待遇による ■ 転職を考えている

③ 将来的にも設備設計業務に携わって行く上で、最も重要視するのは何ですか。複数回答可

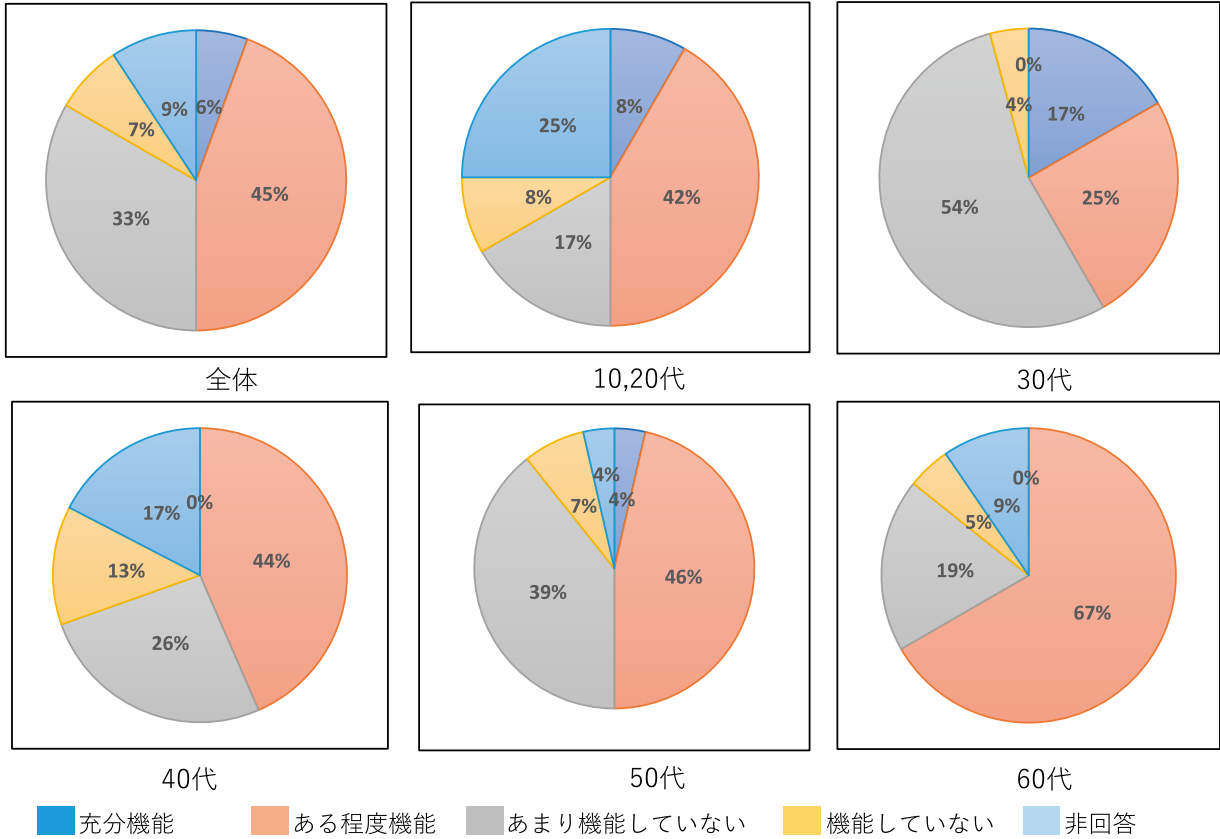


■ 給与 ■ 仕事のやりがい ■ 労働環境(残業時間や休暇) ■ 評価の適正化 ■ スキルアップ,能力  
 ■ 会社の将来性 ■ 社内、社外の人間性 ■ その他

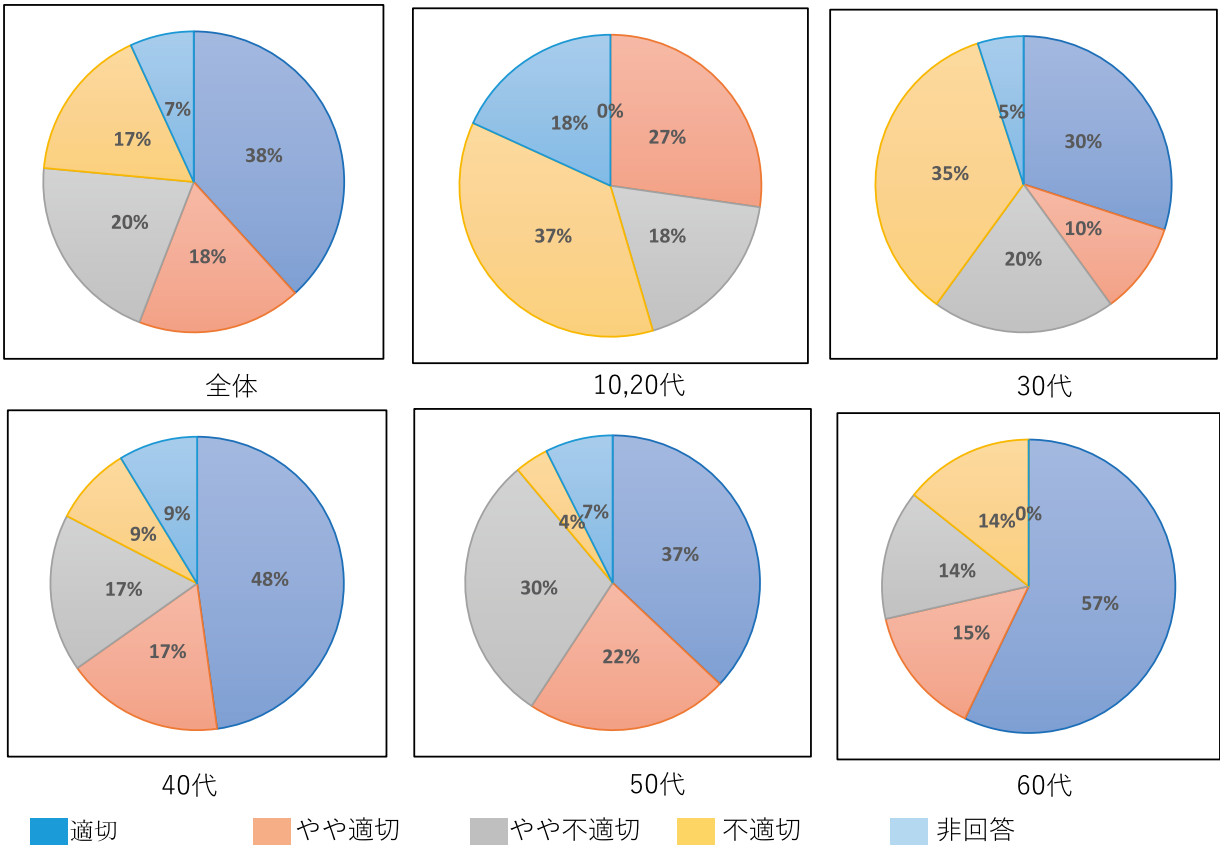


## 2) 職場環境について

① 成果品の品質確保するため社内のチェック体制は十分機能していますか。

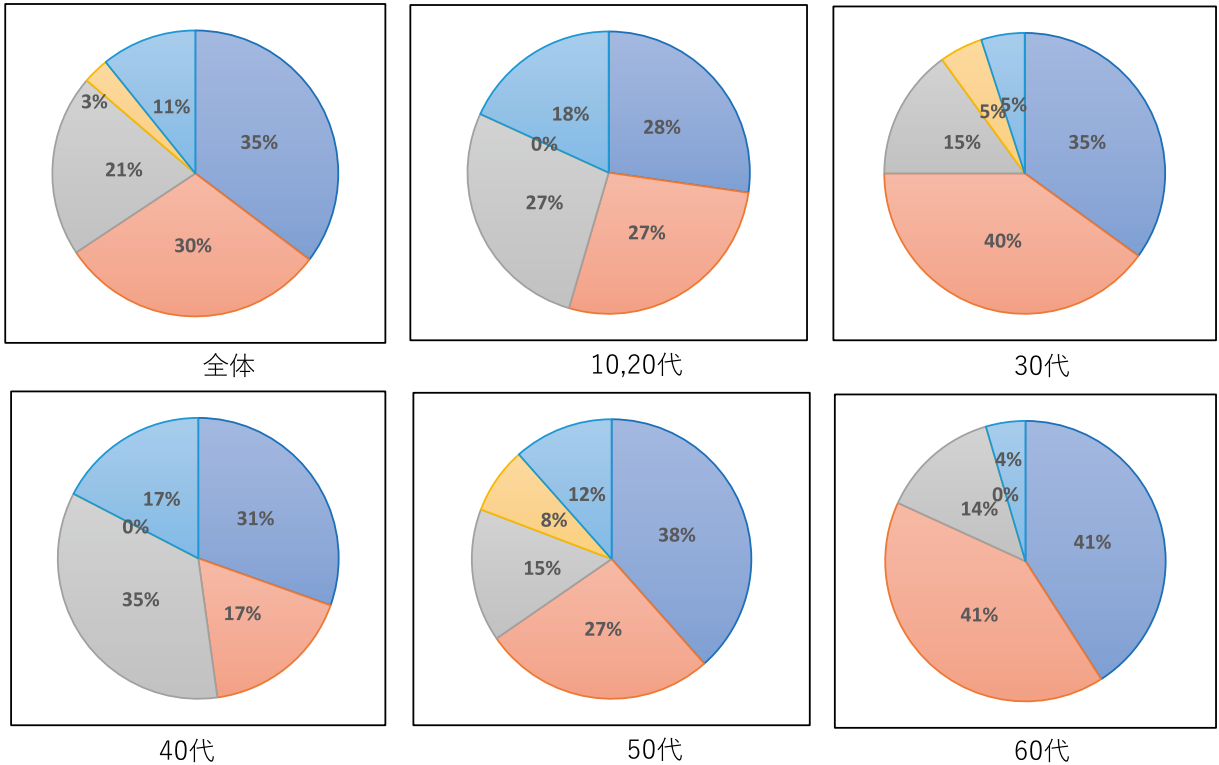


② 勤務時間(残業時間含む)は適正だと思いますか。

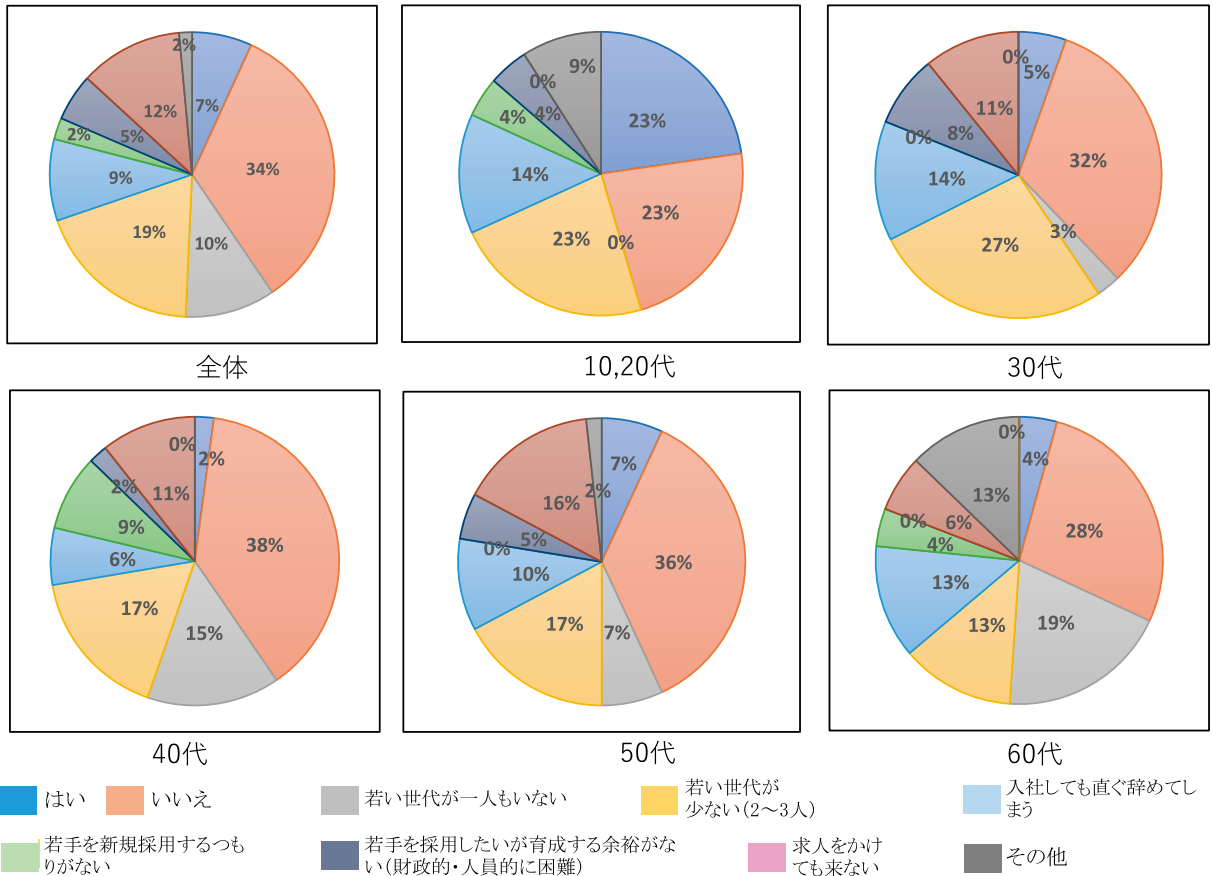


### 3) 人材確保等について

① リクルート活動を積極的に会社は行っていると思うか。

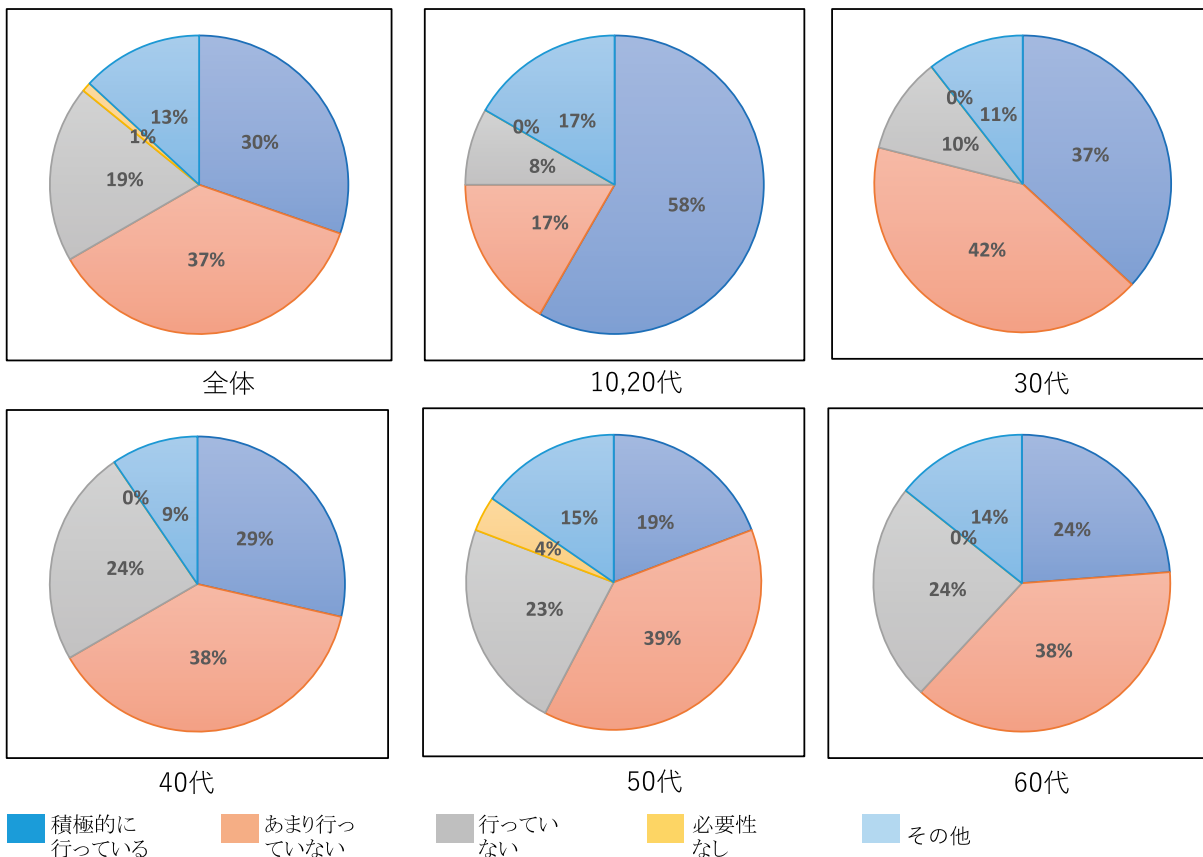


② 将来を担う若い世代(20代~30代)の人材は充実していると思うか。

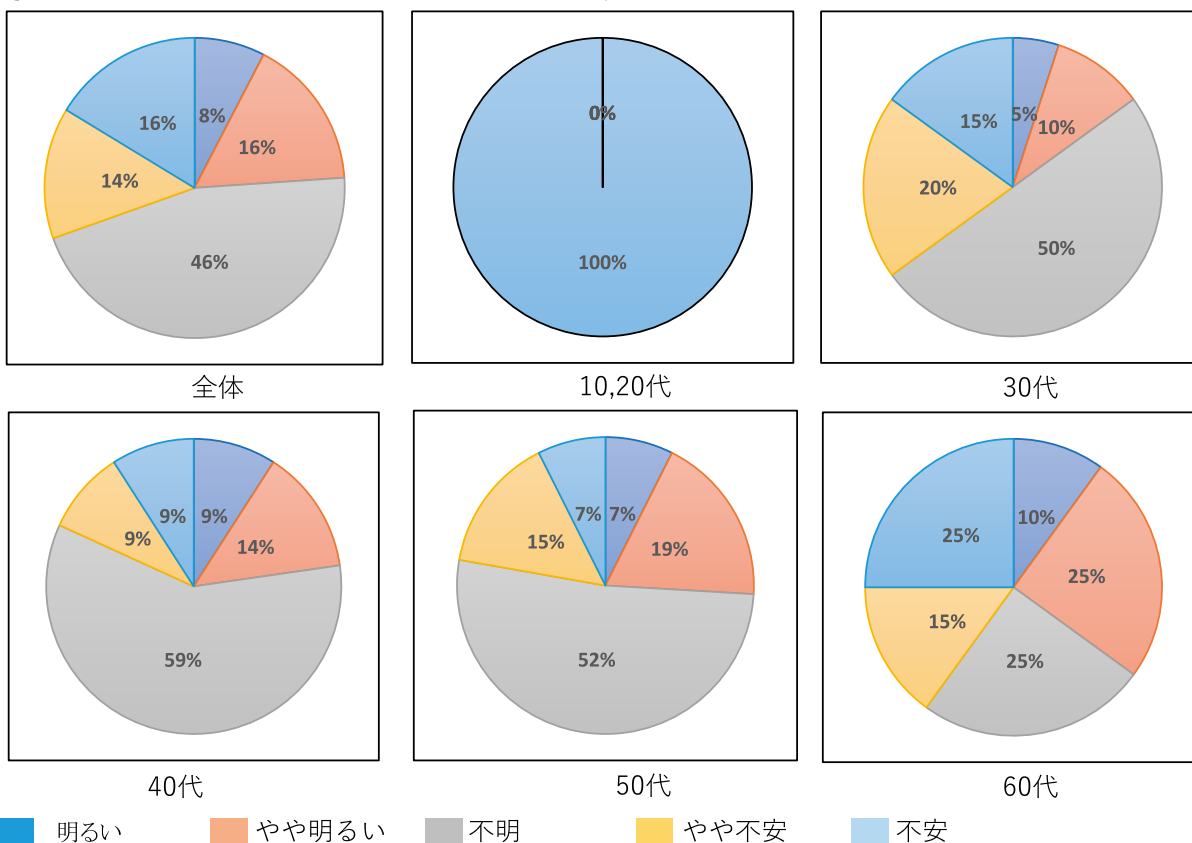


#### 4) 今後について

① 会社内の次世代間で技術継承は行っているか。または行われていると思うか。(次世代への技術力UPの育成)

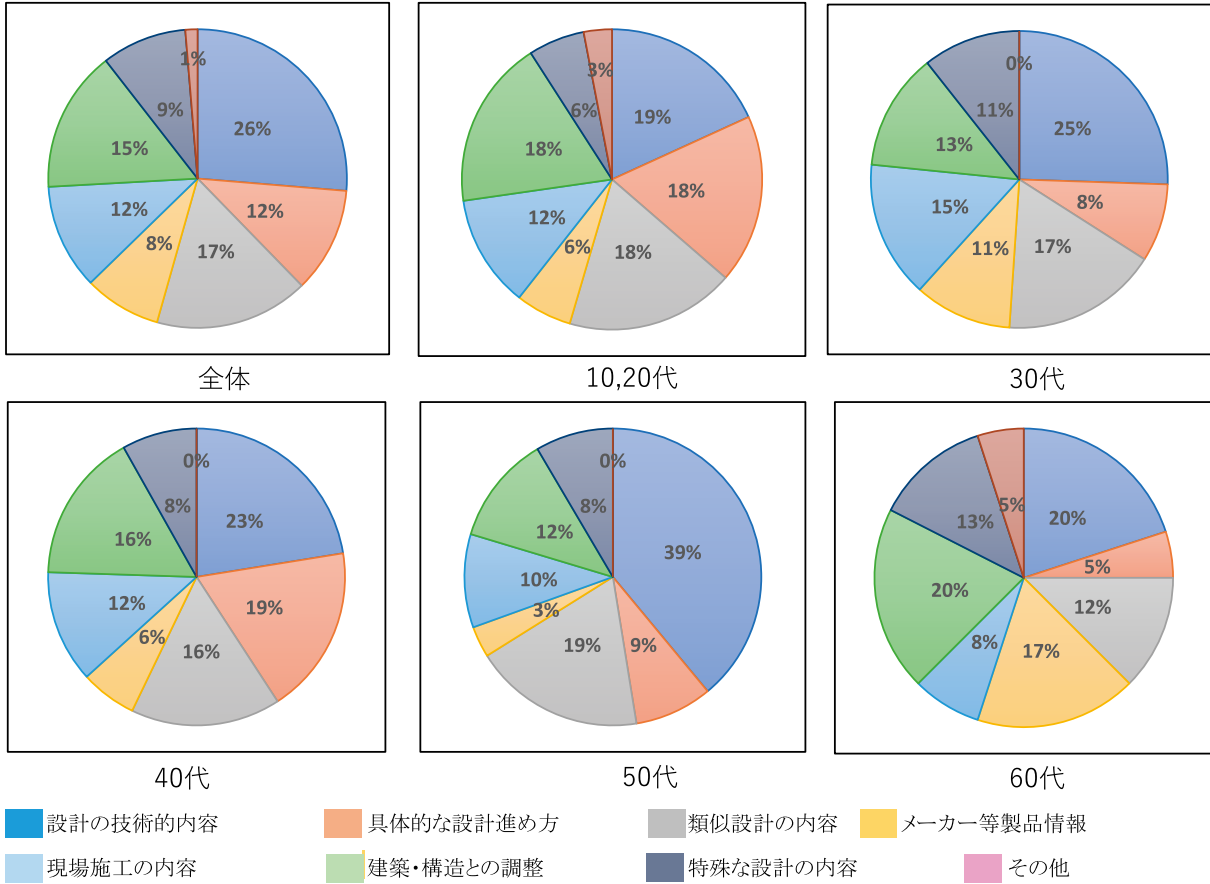


② 設備設計業界の今後についてどのように感じていますか。

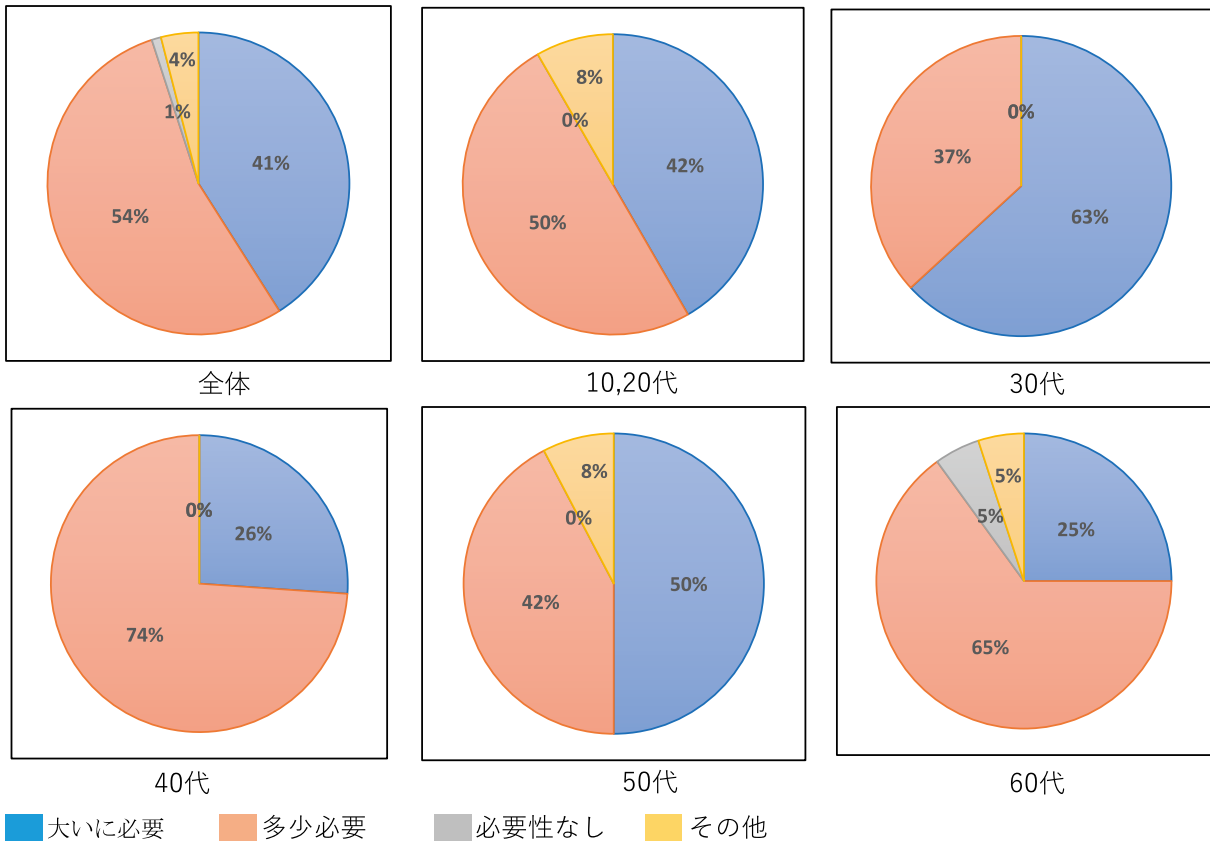


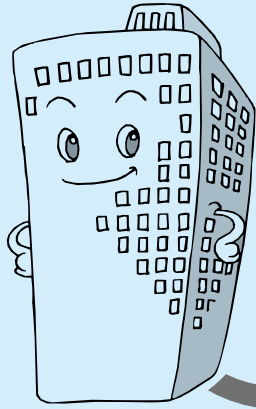
## 5) その他

① 業務(設計・監理)を実施する上で最も知りたい内容は何ですか。1位から3位を記入



② 技術力UPの為の事務所間の交流、意見交換等は必要か。





(一社)沖縄県設備設計事務所協会の組織図、役員名簿  
会員名簿 (正会員・準会員・賛助会員)  
広告協賛各社のご案内

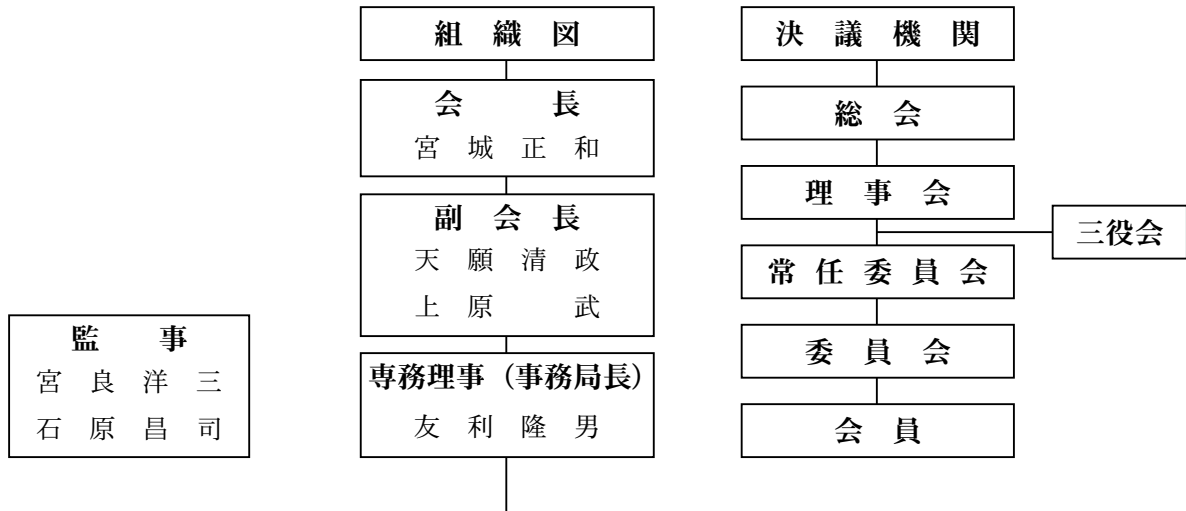
(令和5年11月10日現在) 返信頂いた会員は変更しております。

※名称・住所等の変更事項がありましたら、早めにお知らせください。





# 一般社団法人 沖縄県設備設計事務所協会 組織図



理事				
宮城正和	天願清政	上原武	仲松隆司	安谷屋幸助
前森康治	具志堅	斉根間正太郎	大城立	前里英寿
友寄多鶴子	新垣馨	勝連朝春	友利隆男	

総務委員会	事業委員会	次世代委員会	広報委員会	賛助会委員会
◎上原 武 ○具志堅斉 安谷屋幸助 我那覇生厳 宮良洋三 大見隆恒 照屋盛福 大村政興 島 信和 入米蔵長義 饒辺永勇	◎天願清政 ○仲松隆司 勝連朝春 内田 敦 金城正祐 前森康治 山里 馨 喜納政紀 末吉正一 < 賛助会事業委員 > 宮城淳也(那覇電工) 真栄田力(沖縄日立) 宮城 努(沖縄三菱電機販売) 石原貴史(ゆにてつくす)	◎新垣 馨 ○松堂貴司 比屋根聡太 山元裕樹 島袋康平 上原一真 島袋善詠 中村翔弥	◎根間正太郎 ○大城 立 友寄多鶴子 瑞慶覧長明 新里秀一 前里英寿 < 賛助会広報委員 > 近藤周作(オカノ) 座覇政秋(パナソニック) 砂辺康司(アサヒ) 岡 千草(沖縄日立)	◎仲田一郎 ○石原昌司 ○松島寛和 石本孝利 仲原 泉 比嘉幸宏 小波津隆二 大兼久健 上江洲博 肥後通人
業務報酬の適正化、分離発注、JV発注、経営改善等に関する事項の推進、建築設備士に関する事項等を管掌する。 理事会の管理運営、諸会議、業界情報収集、広報宣伝等の運営活動、その他の委員会の属しない事項の会務を管掌する。	設備技術関連の広報宣伝、収集資料作成、講師及び人材派遣等の計画運営、その他の技術的事項に関すること。 会員相互の親睦等に関する計画、奉仕、研修、資金調達等事業の計画実施。	次世代間及び現世代との交流活動に関すること。 建築設備設計事務所業務の調査、研究、課題整理、提言等に関すること。	広報誌の発行、社会的啓蒙活動に関すること。	各委員会との連絡協調を深め、会員相互の交流を図る。

一般社団法人 沖縄県設備設計事務所協会

役員名  
(令和4・5年度)

番号	役職	氏名	勤務先	電話番号	FAX番号
1	理事 (会長)	宮城正和	(株)環境設計国建	(098) 862-0707	(098) 862-8616
2	理事 (副会長)	天願清政	(有)快理設計	(098) 934-9179	(098) 934-9180
3	理事 (副会長)	上原武	(株)ニライ設備設計	(098) 855-4331	(098) 855-4308
4	理事 (専務理事)	友利隆男	(一社)設備設計事務所協会	(098) 870-5500	(098) 870-5532
5	理事	安谷屋幸助	(有)安谷屋設備設計	(098) 857-4317	(098) 857-4530
6	理事	前森康治	(株)マキヤ設備設計	(098) 868-8223	(098) 862-6252
7	理事	仲松隆司	(有)環境空間	(0980) 54-5033	(0980) 54-1315
8	理事	勝連朝春	(資)環境設計無限	(098) 933-5800	(098) 931-1230
9	理事	友寄多鶴子	(株)設備計画	(098) 834-5568	(098) 855-0271
10	理事	新垣馨	(株)うるま設備設計	(098) 973-4825	(098) 973-4825
11	理事	具志堅 斉	(株)設備研究所	(098) 868-7704	(098) 863-3214
12	理事	根間正太郎	(有)アカナ設備設計	(098) 898-3801	(098) 898-3803
13	理事	前里英寿	向現設備設計	(098) 943-7916	(098) 943-6091
14	理事	大城立	(株)ハルス建築環境設計	(098) 943-8757	(098) 943-8758
15	監事	宮良洋三	(有)カイ設備	(098) 875-4906	(098) 874-3971
16	監事	石原昌司	(株)ゆにてつくす	(098) 944-6608	(098) 944-6609

## 常任委員名簿

	常任委員名	所 属	事務所名	電話番号	F A X 番号
1	宮 城 正 和	会 長 (各委員に所属)	(株)環境設計国建	862-0707	862-8616
2	天 願 清 政	副 会 長 (事業委員長)	(有)快理設計	934-9179	934-9180
3	上 原 武	副 会 長 (総務委員長)	(株)ニライ設備設計	855-4331	855-4308
4	友 利 隆 男	専 務 理 事 (各委員に所属)	(一社)設備設計事務所協会	870-5500	870-5532
5	安谷屋 幸 助	総 務 委 員	(有)安谷屋設備設計	857-4317	857-4530
6	前 森 康 治	事 業 委 員	(株)マキヤ設備設計	868-8223	862-6252
7	仲 松 隆 司	事業副委員長	(有)環境空間	0980-54-5033	0980-54-1315
8	勝 連 朝 春	事 業 委 員	(資)環境設計無限	933-5800	931-1230
9	友 寄 多 鶴子	広 報 委 員	(株)設備計画	834-5568	855-0271
10	新 垣 馨	総 務 委 員	(株)うるま設備設計	973-4825	973-4825
11	具 志 堅 齐	総務副委員長	(株)設備研究所	868-7704	863-3214
12	根 間 正 太 郎	広 報 委 員 長	(有)アカナ設備設計	898-3801	898-3803
13	前 里 英 寿	事 業 委 員	向現設備設計	943-7916	943-6091
14	大 城 立	広報副委員長	(株)ハルス建築環境設計	943-8757	943-8758

※ 常任委員会構成員は会長、副会長、理事及び各委員会、委員長、副委員長とする。  
但し賛助会委員会は除く。

# 正 会 員 名 簿

※名称・住所等の変更がありましたら、お知らせ下さい。

令和4年9月9日現在

No.	事務所名	代表者	所在地	電話・FAX 番号
1	金城設備設計	金 城 正 祐	〒901-0151 那覇市鏡原町2-2 kinjo-ss@nirai.ne.jp	(098) 858-9234 F A X (098) 857-9532
2	(株)マキヤ設備設計	前 森 康 治	〒900-0031 那覇市若狭2-1-7 若狭ビル3F makisetu@ii-okinawa.ne.jp	(098) 868-8223 F A X (098) 862-6252
3	(株)設備研究所	具志堅 齊	〒900-0031 那覇市若狭1-3-2 info@setuken.co.jp	(098) 868-7704 F A X (098) 866-9990
4	中央設備設計事務所	饒 辺 永 勇	〒901-2225 宜野湾市大謝名5-7-6 上原ビル2F chuo-s@nirai.ne.jp	(098) 898-2817 F A X (098) 897-4586
5	大村設備設計室	大 村 政 興	〒902-0061 那覇市古島2-29-2 みつひろマンション2F・C oec@isis.ocn.ne.jp	(098) 886-9639 F A X (098) 887-4575
6	(有)エスジー エンジニアリング	我那覇 生 巖	〒901-2213 宜野湾市志真志1-6-5 sge@sge-co.jp	(098) 892-1326 F A X (098) 892-0907
7	(有)恒 設備設計	大 見 隆 恒	〒902-0064 那覇市寄宮2-28-14 2F oomi.taka@nifty.com	(098) 831-7997 F A X (098) 831-8081
8	(有)安谷屋設備設計	安谷屋 幸 助	〒900-0027 那覇市山下町18-26 B203 adaniya@ruby.ocn.ne.jp	(098) 857-4317 F A X (098) 857-4530
9	(株)ニライ設備設計	上 原 武	〒902-0078 那覇市識名1195-1 nirai2@sunny.ocn.ne.jp	(098) 855-4331 F A X (098) 855-4308
10	(有)カイ 設備	宮 良 洋 三	〒901-2127 浦添市屋富祖1-6-2 cai_okinawa@ybb.ne.jp	(098) 875-4906 F A X (098) 874-3971
11	(株)総合設備企画	比屋根 聡 太	〒903-0801 那覇市首里末吉町4-6-5 201号 sougou@sougousk.co.jp	(098) 917-2635 F A X (098) 917-2689
12	末吉設計室	末 吉 正 一	〒900-0023 那覇市楚辺2-40-13 sueyosis@kaigisho.ocn.ne.jp	(098) 835-4739 F A X (098) 835-4738
13	Sho 設備設計	照 屋 盛 福	〒901-2133 浦添市城間3-17-14 201号 nwwnm932@ybb.ne.jp	(098) 875-2541 F A X (098) 875-2652
14	(株)協和テクノロジー	喜 納 政 紀	〒901-2301 北中城村字島袋701-8 office@kyowatech.co.jp	(098) 933-1877 F A X (098) 933-1909

※名称・住所等の変更がありましたら、お知らせ下さい。

15	(株)環境設計国建	喜友名 徹	〒900-0015 那覇市久茂地1-2-20 OTV国和プラザ info_kankyosekkei@kuniken.co.jp	(098)862-0707 F A X (098)862-8616
16	(有)アカナ設備設計	根 間 正太郎	〒901-2224 宜野湾市真志喜3-15-15 akana@nirai.ne.jp	(098)898-3801 F A X (098)898-3803
17	(有)快理設計	天 願 清 政	〒904-2154 沖縄市東2-1-10 201 kairi@southernx.ne.jp	(098)934-9179 F A X (098)934-9180
18	(資)環境設計無限	勝 連 朝 春	〒904-0032 沖縄市諸見里3-17-5 mugen@ruby.ocn.ne.jp	(098)933-5800 F A X (098)931-1230
19	(有)環境空間	仲 松 隆 司	〒905-0011 名護市宮里7-2-3 kanku-nago@grace.ocn.ne.jp	(0980)54-5033 F A X (0980)54-1315
20	和設備設計	島 信 和	〒901-2134 浦添市港川281-30 kazusima@orange.ocn.ne.jp	(098)878-4367 F A X (098)874-3631
21	アキラ設備設計	瑞慶覧 長 明	〒900-0025 那覇市壺川2-13-1 ズケランアパート101 akiramed@sea.plala.or.jp	(098)853-3620 F A X (098)853-3621
22	(有)ティ・エム エンジニア	松 堂 貴 司	〒901-2227 宜野湾市宇地泊3-13-18 teemu@nirai.ne.jp	(098)870-9102 F A X (098)870-9267
23	(有)内田設計	内 田 敦	〒904-0014 沖縄市仲宗根町30-10 a_uchida@mvi.biglobe.ne.jp	(098)937-0852 F A X (098)937-0862
24	(株)ハルス 建築環境設計	大 城 立	〒900-0004 那覇市銘苅1-11-14 シヨウリセM 那覇新都心201号 hals@hals-k.co.jp	(098)943-8757 F A X (098)943-8758
25	大月設計(株)	山 里 馨	〒901-2301 北中城村字島袋410 osk-desu@ii-okinawa.ne.jp	(098)930-5690 F A X (098)930-5692
26	(株)設備計画	友 寄 多鶴子	〒900-0023 那覇市楚辺2-41-25 sikina32@nifty.com	(098)834-5568 F A X (098)855-0271
27	向現設備設計	前 里 英 寿	〒902-0061 那覇市古島2-5-24 co-gen@sweet.ocn.ne.jp	(098)943-7916 F A X (098)943-6091
28	(株)うるま設備設計	新 垣 馨	〒904-2244 うるま市字江洲355 芝ビル3-A urumasetsubi@bz04.plala.or.jp	(098)973-4825 F A X (098)973-4825
29	シン設備設計(株)	新 里 秀 一	〒901-0212 豊見城市字平良132-8-102号 shinzato-30-2@at.au-hikari.ne.jp	(098)960-8082 F A X (098)960-8082
30	アスタ設計	入米蔵 長 義	〒901-2212 宜野湾市長田4-1-1 2F asuta95@nirai.ne.jp	(098)988-9559 F A X (098)988-9560

# 準 会 員 名 簿

※名称・住所等の変更がありましたら、お知らせ下さい。

No.	事務所名	代表者	所在地	電話・FAX 番号
1	エムスリー (株)m3那覇建築 事務所	川 本 雅 史	〒900-0004 那覇市銘苅3-13-5-101 hyp-m3@m3-www.com	(098)863-5781 FAX(098)863-5782
2	(株)渡久山設計	運 天 勲	〒901-2131 浦添市牧港2-8-4 master@tae.co.jp	(098)876-1101 F A X (098)876-8880
3	(株)二基設計	温 井 明 仁	〒901-2141 沖縄市池原4-1-30 info@niki-a.co.jp	(098)939-1110 F A X (098)982-1007
4	(株)ワールド設計	當 山 勝 史	〒902-0061 那覇市古島1-15-5、1F toyama@world-sekkei.jp	(098)875-3388 F A X (098)875-3387



一般社団法人 沖縄県設備設計事務所協会賛助会

役員名  
(令和4・5年度)

番号	役職名	氏名	会社名	電話番号	FAX 番号
1	会長	仲田 一郎	ヤシマ工業株式会社	863-2191	863-2247
2	副会長	石原 昌司	株式会社ゆにてつくす	944-6608	944-6609
3	”	松島 寛和	三協電気工事株式会社	868-8141	868-2209
4	幹事	石本 孝利	株式会社遠藤照明	861-1450	861-7781
5	”	仲原 泉	國和設備工業株式会社	863-0100	863-0395
6	”	比嘉 幸宏	株式会社那覇電工	868-8674	861-1961
7	”	小波津 隆二	株式会社琉電製作所	994-4469	992-7388
8	”	大兼久 健	株式会社大設	897-8924	897-5558
9	”	上江洲 博	照屋電気工事株式会社	886-2256	884-3979
10	”	肥後 通人	沖縄三菱電機販売株式会社	898-1111	898-0303

〔賛助会員名簿〕 ※名称・住所等の変更がありましたら、お知らせ下さい。

	No.	名称／ホームページアドレス	会社所在地／代表者／メールアドレス	TEL／FAX	営業種目
あ	1	(株)アイ・シー・エス	〒901-1112 南風原町字本部405-2 (沖縄印刷団地内) 上間 誠 shiroma@ics8.jp	(098)996-3946 (F) (098)996-3954	
	2	(株)アサヒ <a href="https://www.kkasahi.co.jp">https://www.kkasahi.co.jp</a>	〒900-0012 那覇市泊2-1-11 福重 勉 info@kkasahi.co.jp	(098)862-8111 (F) (098)863-3044	電設資材
	3	(株)安謝鋳物商事	〒901-2104 浦添市当山1-3-8 仲宗根重人 info@ajyaimono.co.jp	(098)877-7880 (F) (098)876-4537	
	4	アムズ(株) 沖縄営業所	〒901-0146 那覇市具志3-26-21 カサデコート401号 竹又 敏弘 Toshi-Takemata@e-ams.co.jp	(098)857-2875 (F) (099)263-1211	FRP浄化槽 RC製浄化槽 その他廃水処理施設
い	5	(株)イチゴ	〒901-2101 浦添市西原5-1-9 國場 幸貞 ichigo15@ii-okinawa.ne.jp	(098)875-0801 (F) (098)875-0810	管工事業、浄化槽工事・ 保守点検業務
	6	岩崎電気(株) 沖縄営業所 <a href="https://www.iwasaki.co.jp">https://www.iwasaki.co.jp</a>	〒900-0002 那覇市曙1-14-31 下地 邦明	(098)862-2144 (F) (098)863-1335	各種光源、照明器具、光 環境機器等の製造販売
え	7	(株)エノビ防災技研	〒904-0022 沖縄市園田2-35-16 栄野比 剛 enobi-b@woody.ocn.ne.jp	(098)932-0715 (F) (098)932-3302	
	8	(株)荏原制作所 沖縄営業所	〒900-0002 那覇市曙2-25-2 小川 英美	(098)866-7021 (F) (098)866-8131	
	9	(株)遠藤照明 沖縄営業所	〒900-0005 那覇市天久762-14 クリアビル4F 石本 孝利 ishimoto@m1.endo-lighting.co.jp	(098)861-1450 (F) (098)861-7781	
お	10	(有)大謝名電工	〒901-2216 宜野湾市字佐真下40 山城 克己 oj-denko-y@nirai.ne.jp	(098)897-4806 (F) (098)897-9630	
	11	(株)オカノ	〒900-0003 那覇市安謝1-23-8 與儀 盛輝 setsubi-kouji@okinawa-okano.co.jp	(098)868-4152 (F) (098)863-1522	
	12	(株)オキジム	〒901-2134 浦添市字港川458 橋本 翔太	(098)878-7878 (F) (098)870-1587	
	13	(株)沖創工 <a href="https://www.okisokou.co.jp/">https://www.okisokou.co.jp/</a>	〒902-0077 那覇市長田2-5-4 伊佐 一	(098)832-1421 (F) (098)852-7072	電気工事、電気通信工 事、土木工事
	14	(株)沖設備 <a href="http://www.okisetsubi.co.jp/">http://www.okisetsubi.co.jp/</a>	〒900-0025 那覇市壺川2-11-11 山城 邦夫	(098)835-9893 (F) (098)835-0546	管工事業

※名称・住所等の変更がありましたら、お知らせ下さい。

No.	名称／ホームページアドレス	会社所在地／代表者／メールアドレス	TEL／FAX	営業種目
お 15	(株)沖電工	〒900-0025 那覇市壺川2-11-11 島袋 清人 soumuka@okidenko.co.jp	(098)835-9888 (F) (098)835-3627	
16	沖電水工事(株)	〒900-0016 那覇市前島2-1-10 當山 雅治 estil@okidensui.co.jp	(098)867-6311 (F) (098)868-3282	電気設備工事、電気通信、消防施設
17	(株)沖縄エンジニア <a href="https://www.oki-engineer.com">https://www.oki-engineer.com</a>	〒901-2203 宜野湾市野嵩2丁目1番1号 仲本賢一郎 oec@oki-engineer.com	(098)892-0100 (F) (098)892-0800	管工事業
18	沖縄ガス(株) <a href="https://www.okinawagas.co.jp/">https://www.okinawagas.co.jp/</a>	〒900-8605 那覇市西3-13-2 湧川 直明	(098)863-7730 (F) (098)863-7748	ガス事業
19	沖縄環境企画(株)	〒902-0074 那覇市字仲井真107 大城 安世 o_kikaku@dl.dion.ne.jp	(098)831-9939 (F) (098)947-3111	
20	(株)沖縄工設 <a href="http://www.okinawakousetu.co.jp/">http://www.okinawakousetu.co.jp/</a>	〒901-2111 浦添市字経塚633 メディカルKプラザ5F 大嶺 健一郎 okikou-5@hyper.ocn.ne.jp	(098)877-0504 (F) (098)874-4626	道路施設、港湾施設等土木資材販売・上下水道施設資材販売・公園施設資材販売・建設登録による
21	(一社)沖縄CO2削減推進協議会 <a href="http://www.nonrisk.co.jp">http://www.nonrisk.co.jp</a>	〒900-0037 那覇市辻3-1-40 檜木 孝尚 info@nonrisk.co.jp	(098)988-6301 (F) (098)988-6302	省エネコンサルティング
22	(株)オキ重防	〒901-0224 豊見城市与根40 大城 博泰 okijubo@kind.ocn.ne.jp	(098)996-4137 (F) (098)996-4139	防錆塗装業
23	沖縄水質改良(株)	〒903-0804 那覇市首里石嶺町3-8-1 天願 智一	(098)886-6321 (F) (098)886-6322	
24	沖縄電力(株) <a href="https://www.okiden.co.jp">https://www.okiden.co.jp</a>	〒901-2602 浦添市牧港5-2-1 本永 浩之	(098)877-2341 (F) (098)878-3842	電気事業
25	沖縄テクノクリート(株)	〒900-0003 那覇市字安謝620 仲本 幸平 otc@otc-kk.com	(098)868-2522 (F) (098)863-1925	
26	(有)沖縄電装産業	〒901-0214 豊見城市字保栄茂719-1 仲座 幸輝 ods_kn113@yahoo.co.jp	(098)850-6191 (F) (098)850-3039	
27	(株)沖縄特電	〒900-0015 那覇市久茂地3-21-1 大城英雄 mein-1@tokuden.jp	(098)862-4235 (F) (098)862-2604	電気工事業
28	沖縄パナソニック特機(株) <a href="https://group.connect.panasonic.com/ops/">https://group.connect.panasonic.com/ops/</a>	〒900-0036 那覇市西2-15-1 玉山 憲是	(098)868-0131 (F) (098)868-6783	卸売業

※名称・住所等の変更がありましたら、お知らせ下さい。

No.	名称／ホームページアドレス	会社所在地／代表者／メールアドレス	TEL／FAX	営業種目
お	29 (株) 沖縄日立 https://www.okinichi.co.jp/	〒900-0003 那覇市安謝230 南 公一郎	(098)861-1045 (F) (098)863-2762	空調設備工事・機器販売 昇降設備工事
	30 (株) 沖縄ボイラエンジニアリング https://okinawaboira.jp	〒901-0155 那覇市金城1-12-22 渡慶次 泰博 yasuhiro-tokeshi@okinawaboira.jp	(098)859-3999 (F) (098)859-4445	ボイラー工事業(管工事)
	31 沖縄ホーチキ(株)	〒903-0126 西原町字棚原500-1 喜瀬 啓二 hochiki@bz01.plala.or.jp	(098)946-7330 (F) (098)946-7391	
	32 沖縄三菱電機販売(株) https://www.okimitsu.co.jp/	〒901-2223 宜野湾市大山7-12-1 肥後 通人	(098)898-1111 (F) (098)898-0303	電機製品等卸売および 管工事
	33 (株) 沖電システム http://okidensystem.co.jp/	〒901-2101 浦添市西原3-18-6 中村 博哲 info@okidensystem.co.jp	(098)874-3600 (F) (098)874-3661	電気工事業・機械器具設 置工事業・電気通信工事 業
	34 (株) 奥原電設	〒901-0203 豊見城市長堂180-3 奥原 聡 okuden-e@crocus.ocn.ne.jp	(098)840-6882 (F) (098)840-6969	
か	35 (株) 加島事務機	〒901-2122 浦添市勢理客3-11-5 加島 一郎 soumu@kashimajimuki.co.jp	(098)870-1255 (F) (098)873-0234	
	36 <sup>カネ</sup> 兼工業(株) 福岡営業所 https://www.kanevalve.co.jp/	〒812-0006 福岡市博多区上牟田2-7-1 キアラビル103 西 良輔 fukuoka@kanevalve.co.jp	(092)472-9106 (F) (092)475-1747	水用自動制御弁(ボール タップ、定水位弁 等)
	37 (株) 川本製作所 沖縄営業所 https://www.kawamoto.co.jp	〒901-2226 宜野湾市字嘉数2-18-3 政安 英治 e.masayasu@kawamoto-pump.co.jp	(098)897-8823 (F) (098)870-2066	製造・販売
き	38 技研工業(株)	〒900-0002 那覇市曙3-4-6 國仲 昌典 okinawa@gknkk.co.jp	(098)861-2554 (F) (098)861-2404	
	39 (株) 宜野湾電設 https://ginowandensetsu.com	〒901-2205 宜野湾市赤道2-20-2 仲村 明 soumubu@ginowandensetsu.com	(098)892-4303 (F) (098)892-4388	電気工事、管工事、電気通 信工事、おそうじ本舗、エッ クスモバイル、配膳ロボット 販売、ドローン、防犯カメラ
	40 (資) 金城商会	〒901-0142 那覇市字鏡水683-1 金城 憲一郎 ken.kks@ryucom.ne.jp	(098)857-8800 (F) (098)858-7080	卸売業
	41 (株) 金城電気商会 https://www.kds.okinawa/	〒900-0012 那覇市泊1-6-7 井上 直 inoue.sunao@kinjo.co.jp	(098)867-3166 (F) (098)867-3928	電設資材卸業
	42 金城電気工事(株) https://www.kec-eng.com	〒900-0002 那覇市曙2-23-23 吉濱 功佑 kec@kec-eng.com	(098)867-7311 (F) (098)867-7323	

※名称・住所等の変更がありましたら、お知らせ下さい。

	No.	名称／ホームページアドレス	会社所在地／代表者／メールアドレス	TEL／FAX	営業種目
く	43	空研工業(株) 福岡支店	〒810-0052 福岡市中央区大濠公園2-39 白土 庄司 s-shiratsuti@kuken.com	(092)741-5034 (F) (092)741-5030	
け	44	(株)建築資料研究社 日建学院 <a href="https://www.ksknet.co.jp/nikken/index.aspx">https://www.ksknet.co.jp/nikken/index.aspx</a>	〒900-0003 那覇市安謝2-3-7 トワプランビル1F 松山 大輔 008739@mx1.ksknet.co.jp	(098)861-6006 (F) (098)867-7954	建設関連 国家資格取得 専門学校
こ	45	コイズミ照明(株) 沖縄営業所 <a href="https://www.koizumi-lt.co.jp/">https://www.koizumi-lt.co.jp/</a>	〒901-2101 浦添市西原5-2-5-102 福里 直樹 naoki@koizumi.co.jp	(098)878-8188 (F) (098)878-8199	照明器具製造・販売
	46	(株)国際印刷 <a href="https://www.kokusai-pr.com">https://www.kokusai-pr.com</a>	〒901-0147 那覇市宮城1-13-9 大田 康之 kokusai@herb.ocn.ne.jp	(098)857-3385 (F) (098)857-3892	総合印刷、デザイン製 作、企画編集
	47	國和設備工業(株) <a href="http://kokuwa-s.co.jp/">http://kokuwa-s.co.jp/</a>	〒900-0015 那覇市久茂地3-21-1 國場ビル10F 仲原 泉 soumubu@kokuwa-s.co.jp	(098)863-0100 (F) (098)863-0395	管工事業
さ	48	三栄工業(株) <a href="http://san-ei-kogyo.com">http://san-ei-kogyo.com</a>	〒900-0001 那覇市港町3-2-8 福田 郁絵 k.fukuta@san-ei-kogyo.com	(098)868-0191 (F) (098)862-4314	建設業(設備工事)
	49	三協電気工事(株) <a href="https://www.sankyoo.co.jp">https://www.sankyoo.co.jp</a>	〒900-0005 那覇市字天久903 松島 寛和 chinen-y@sankyoo.co.jp	(098)868-8141 (F) (098)868-2209	電気工事
	50	三協電設(株)	〒904-2174 沖縄市与儀2-8-3 大城 政明 sankyo-d@arion.ocn.ne.jp	(098)932-2315 (F) (098)932-7711	電気工事・通信工事
	51	(有)三省電気工事 <a href="http://sansyodenki.com/">http://sansyodenki.com/</a>	〒904-2142 沖縄市字登川923-1 新城 安樹 sansyo@sansyodenki.com	(098)938-3020 (F) (098)938-3022	各種電気工事・通信工事
	52	(有)サン冷熱	〒902-0066 那覇市字大道172番地 308号 中村 健也 info@sanreinetsu.co.jp	(098)871-4342 (F) (098)852-7089	
し	53	新光産業(株) <a href="http://www.shinkousangyou.jp">http://www.shinkousangyou.jp</a>	〒900-0036 那覇市西3-13-57 新里 正志 honsha@shinkousangyou.jp	(098)868-5121 (F) (098)863-5992	電設資材卸売業
	54	新晃工業(株)	〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5-35 末永 聡 kondo@sinko.co.jp	(092)291-8545 (F) (092)291-8548	
	55	(株)シンテック <a href="https://www.shintec.okinawa">https://www.shintec.okinawa</a>	〒900-0004 那覇市銘苅2-4-51 新里 亮太	(098)867-1111 (F) (098)868-9616	電気設備業
せ	56	(株)設備技研	〒904-2172 沖縄市泡瀬1-10-13 平良 智	(098)934-1313 (F) (098)934-4717	管工事

※名称・住所等の変更がありましたら、お知らせ下さい。

No.	名称／ホームページアドレス	会社所在地／代表者／メールアドレス	TEL／FAX	営業種目
そ	57 (株)祖慶電設工業 https://www.sokei.okinawa/	〒901-0152 那覇市小禄3-10-3 平良 愛子 sokei.at@dasil.ocn.ne.jp	(098)857-5724 (F) (098)858-2437	
	58 (株)総合資格 沖縄支店	〒900-0015 那覇市久茂地1-3-1 久茂地セントラルBr6F 江崎 功 okinawa@shikaku.co.jp	(098)866-8311 (F) (098)866-8312	
た	59 (株)大輝	〒901-0231 豊見城市字我那覇445-12 外間 守光 taiki@taiki-mail.com	(098)856-6482 (F) (098)856-6483	
	60 (株)大成 http://taisei.okinawa/	〒901-1203 南城市大里字大城538-8 吉田 直樹 yoshida_n@taisei-denki.ne.jp	(098)946-8383 (F) (098)946-8385	電気機械器具製造業(分電盤・配電盤・制御盤)
	61 ダイキンHVACソリューション沖縄(株) https://www.daikinaircon.com/group/dkhvac-okinawa/	〒901-0155 那覇市金城5-3-4 岸本 直也 dkokinawa@daikin.co.jp	(098)859-4154 (F) (098)859-4163	空調・換気機器販売
	62 (株)大佐 https://www.web-daisa.co.jp	〒116-0014 東京都荒川区東日暮里6-39-14 富永 健 1ka-2@web-daisa.co.jp	(03)3806-5101 (F) (03)3806-5105	屋外換気フード
	63 (株)大設	〒901-2221 宜野湾市伊佐3-18-3 大兼久 健 kk@daisetsu.biz	(098)897-8924 (F) (098)897-5558	
	64 (有)田端設備工業	〒901-1302 与那原町字上与那原408-2 田端 智 tabata_s@r7.dion.ne.jp	(098)946-3691 (F) (098)945-4339	
ち	65 中部電水工事(株) https://chubudensuikouji-agrearms.webagre.com	〒901-2201 宜野湾市新城1-4-15 仲村 千博 h-chuden@mco.ne.jp	(098)988-1291 (F) (098)893-2527	電気工事・電気通信工事・管工事・一級建築士事務所
つ	66 (有)津嘉山 ステンレス工業	〒904-2143 沖縄市知花4-38-1 津嘉山正則 tsuka-4@tsukayama-sus.co.jp	(098)929-2129 (F) (098)929-2152	
て	67 (株)テクノ工業 https://www.technokogyo-okinawa.com	〒904-2161 沖縄市古謝3-26-11 下地 稔 techno@tune.ocn.ne.jp	(098)938-0262 (F) (098)938-0166	管工事業
	68 照屋電気工事(株) https://www.teruyadenkikouji.jp/	〒903-0804 那覇市首里石嶺町3-32-3 上江洲 博 teruyaec@teruyadenkikouji.co.jp	(098)886-2256 (F) (098)884-3979	電気工事業
	69 テラル(株)沖縄営業所	〒900-0025 那覇市壺川2-1-5 岩川 直浩 iwakawa00@teral.co.jp	(098)851-9591 (F) (098)851-9593	
	70 デルタ電気工業(株)	〒901-2214 宜野湾市我如古2-36-15 金城 保 info@deltaoki.net	(098)897-0513 (F) (098)898-6561	電気工事・電気通信工事



※名称・住所等の変更がありましたら、お知らせ下さい。

No.	名称／ホームページアドレス	会社所在地／代表者／メールアドレス	TEL／FAX	営業種目
て 71	(株)電装技研	〒903-0113 西原町安室41 渡慶次道安 dsgk2000@lime.ocn.ne.jp	(098)946-6591 (F) (098)946-6594	配電盤、制御盤、計装盤、 分電盤等製造、電気工事
と 72	東京ガスエンジニアリング ソリューションズ(株)沖縄営業所 <a href="https://www.tokyogas-es.co.jp">https://www.tokyogas-es.co.jp</a>	〒900-0015 那覇市久茂地3-21-1 國場ビルディング11階 川瀬 聖 akawase@tokyogas-es.co.jp	(098)860-5260 (F) (098)860-5261	エネルギー関係
73	東芝キャリア(株) 九州支社 沖縄支店	〒900-0002 那覇市曙2-24-13 曙沖商ビル3階3-A 永富 悦史 etsuji.nagatomi@glb.toshiba.co.jp	(098)861-2235 (F) (098)861-2306	
74	東テク(株)	〒900-0003 那覇市字安謝620-83 吉田 諭史 yoshida-s3@totech.co.jp	(098)863-2600 (F) (098)863-2501	設備機器販売事業、計装 事業
75	東芝ライテック(株) 九州営業部 沖縄営業所 <a href="https://www.tlt.co.jp">https://www.tlt.co.jp</a>	〒900-0001 那覇市曙2-24-13 曙沖商ビル3階3-A 伊是名顕二 TLT-okinawa@ml.toshiba.co.jp	(050)3191-3177 (F) (098)863-6131	光源、照明器具、配線器 具、制御機器およびこれら の関連商品ならびに応用 装置の製造ならびに販売
76	TOA(株)那覇営業所 <a href="https://www.toa.co.jp/">https://www.toa.co.jp/</a>	〒900-0015 那覇市久茂地3-15-9 アルテビルディング那覇1 F 水木 俊 mizuki_takashi@toa.co.jp	(098)866-5598 (F) (098)861-2427	拡声放送機器、音響機 器、映像機器の製造販売
77	桐和空調設備(株)	〒900-0002 那覇市曙1-8-1 新垣 光博 chinen@dowa-k.co.jp	(098)861-1751 (F) (098)867-0364	
78	(株)東洋企画印刷 <a href="https://toyo-plan.co.jp/">https://toyo-plan.co.jp/</a>	〒901-0306 糸満市西崎町4-21-5 大城 孝 info@toyo-plan.co.jp	(098)995-4444 (F) (098)995-4448	印刷業
79	(有)東洋商会 <a href="https://www.toyosok.com">https://www.toyosok.com</a>	〒900-0036 那覇市西2-8-1 能勢 平一郎	(098)861-1040 (F) (098)868-9801	住宅設備機器の卸売業
80	(株)東洋設備 <a href="http://www.toyosetsu.co.jp/">http://www.toyosetsu.co.jp/</a>	〒900-0005 那覇市字天久1122 玉城 信六	(098)868-6831 (F) (098)861-5464	空調機器の販売、空調衛 生設備工事の施工・保守
81	東洋電気工事(株)	〒904-2165 沖縄市宮里3-8-37 柴引 健 toyo@tydenki.com	(098)937-4445 (F) (098)937-4777	
82	東洋電子(株)	〒903-0122 西原町字小橋川88-6 大城 淳志 ooshiro@toyo-densi.co.jp	(098)945-9241 (F) (098)945-9971	
83	TOTO(株) 沖縄営業所	緒方 晋也 shinya.ogata@jp.toto.com	0570-001881 (F) (098)888-1715	
な 84	(資)中江電気建設	〒904-2221 うるま市字平良川149 中江 園子 info@nakae-oki.co.jp	(098)973-3380 (F) (098)973-2770	

※名称・住所等の変更がありましたら、お知らせ下さい。

	No.	名称／ホームページアドレス	会社所在地／代表者／メールアドレス	TEL／FAX	営業種目
な	85	(有)中島工業	〒901-2221 宜野湾市伊佐3-4-5 伊佐浜シーサイドマンション103号 肆手盛 準 ns.kogyo@woody.ocn.ne.jp	(098)898-3481 (F) (098)898-2837	
	86	長嶺電機(株)	〒901-2134 浦添市字港川512-28 長嶺 義貢 http://www.nagamine.e-arc.jp	(098)878-2121 (F) (098)878-7222	
	87	(株)那覇電工 https://www.nahadenkou.co.jp	〒900-0031 那覇市若狭3-15-1 比嘉 幸宏 enahaden@nahadenkou.co.jp	(098)868-8674 (F) (098)861-1961	電気工事業
	88	南西電設(株) http://www.nanseidc.co.jp/	〒900-0016 那覇市前島2-15-27 Asset前島1F 親泊 政夫 info@nanseidc.co.jp	(098)878-3576 (F) (098)878-3847	電気設備工事
	89	南光開発(株)	〒902-0075 那覇市字国場1185-6 玉城 功佳 enanko@wonder.ocn.ne.jp	(098)855-7819 (F) (098)855-7829	
	90	(有)南光電気設備 https://www.nanko21.co.jp/	〒904-2161 沖縄市古謝2-18-31 座喜味 蔡光 info@nanko21.co.jp	(098)937-2582 (F) (098)937-3155	電気工事業
	91	南部電工(株) https://www.nanbudenko. okinawa	〒901-0306 糸満市西崎町5-6-20 石川 俊三 okinawa@nanbudenko.co.jp	(098)994-2607 (F) (098)992-3026	電気工事・土木工事・電 気通信工事
に	92	(株)日新電機システム	〒904-2241 うるま市兼箇段662-4 上間 明夫 nissin-ban@space.ocn.ne.jp	(098)995-6118 (F) (098)995-6107	
	93	ニシハツ(株) 沖縄駐在所 https://www.nishihatsu.co.jp/	〒900-0004 那覇市銘苅2丁目8-9 掛巢 達雄 kakesu@nishihatsu.co.jp	(080)8569-1838 (F) (098)943-1190	自家発電装置の製造・販 売並びに保守点検整備
	94	日進電気土木(株)	〒900-0002 那覇市曙1-6-15 川満 建助 ndkk@ryucom.ne.jp	(098)863-2784 (F) (098)863-2723	
	95	(株)日本電設	〒901-2226 宜野湾市嘉数2-12-1 下地 晶 nichiden@theia.ocn.ne.jp	(098)897-4444 (F) (098)897-1976	
の	96	(株)ノーリツ 沖縄営業所	〒903-0804 那覇市首里石嶺町4-197-4 2階 中西 亮人 r.nakanishi@noritz.co.jp	(092)411-0086 (F) (092)411-0103	
は	97	パイオニア電設(株)	〒901-2607 浦添市伊祖4-21-2 新里 和也 k.shinzato@pio-d.jp	(098)877-0101 (F) (098)879-4607	電気通信工事・電気工事
	98	パナソニック(株) エレクトリックワークス社 沖縄電材営業所 https://panasonic.co.jp/ew/	〒901-2131 浦添市牧港5-4-3 山田 健 zaha.masaaki@jp.panasonic.com	(098)877-1121 (F) (092)523-9027	照明器具(全般)、配線器 具、情報機器等の電設資 材総合メーカー

※名称・住所等の変更がありましたら、お知らせ下さい。

	No.	名称／ホームページアドレス	会社所在地／代表者／メールアドレス	TEL／FAX	営業種目
ひ	99	(株)光エンジニア <a href="http://hikariengineer.com/">http://hikariengineer.com/</a>	〒902-0078 那覇市字識名1279 新垣 哲也 hikari@hikari-e.co.jp	(098)832-3245 (F) (098)833-5303	厨房機器設備・食品機械設備・空調衛生設備・生ごみ処理設備
	100	光通信工業(株) <a href="https://www.hikari-t.co.jp/">https://www.hikari-t.co.jp/</a>	〒901-2131 浦添市牧港5-4-10 島袋 剛 info-soumu@hikari-t.co.jp	(098)878-5111 (F) (098)870-1092	電気工事業・電気通信工事業
	101	光電気工事(株)	〒901-2214 宜野湾市字我如古408-1 金城 正司 hikari@hikari-dk.co.jp	(098)898-4111 (F) (098)897-1299	
	102	光電気産業(株)	〒901-2131 浦添市牧港5-4-10 光牧港BLD 與那嶺 政宏 hds-m@theia.ocn.ne.jp	(098)877-5211 (F) (098)878-5215	
	103	(株)ビコー <a href="https://biko-okinawa.com/">https://biko-okinawa.com/</a>	〒903-0825 那覇市首里山川町3-61 大里 喜明 biko-eng@fine.ocn.ne.jp	(098)885-1234 (F) (098)886-1007	
	104	比嘉工業(株)	〒903-0103 西原町字小那覇903 新里 孝夫 info@higa-kogyo.jp	(098)945-4620 (F) (098)946-2835	
	105	(株)比謝川電気 <a href="https://www.hijagawadenki.com/">https://www.hijagawadenki.com/</a>	〒904-0203 嘉手納町字嘉手納284 村山 博子	(098)956-2253 (F) (098)956-7904	配電工事・電気・管・通信・設備工事
ふ	106	福山商事(株) <a href="https://www.fukuyamacorp.co.jp">https://www.fukuyamacorp.co.jp</a>	〒901-2556 浦添市牧港4-14-17 福山 一郎 soumu@fukuyamacorp.co.jp	(098)876-5200 (F) (098)876-5209	卸売業
	107	フジクリーン工業(株) 沖縄営業所 <a href="https://www.fujiclean.co.jp/">https://www.fujiclean.co.jp/</a>	〒900-0036 那覇市西2-6-11 神里第二ビル202号室 安部 孝幸 takayuki_abe@fujiclean.co.jp	(098)862-9533 (F) (098)862-9534	浄化槽・産業廃水ユニット・プロワの製造販売・メンテナンス
	108	不二宮工業(株) <a href="https://fujimiya-k.jp/">https://fujimiya-k.jp/</a>	〒901-2313 北中城村字熱田1985 宮城 剛 f-k@fujimiya-k.co.jp	(098)935-5755 (F) (098)935-5771	管工事業・土木工事業・鋼構造物工事業・機械器具設置工事業
	109	プリヂストーンタイヤ 沖縄販売(株) <a href="http://bst-okinawa.jp/">http://bst-okinawa.jp/</a>	〒901-2131 浦添市牧港1-60-9 鈴木慎一郎	(098)877-7949 (F) (098)877-4806	建築資材
へ	110	(株)ベルテクノ 福岡支店 <a href="https://www.beltecno.co.jp/">https://www.beltecno.co.jp/</a>	〒812-0013 福岡市博多区 博多駅東3-11-28 博多サンシティビル II 5F 石橋 秀友 h.ishibashi@beltecno.co.jp	(092)412-1554 (F) (092)412-1555	ステンレスパネルタンク、ストレージタンク、熱交換器、密閉式膨張タンク、ヘッタ、地下オイルタンク等
ま	111	マサ友電設(株)	〒904-2223 うるま市字具志川2513 天願 昌輝 masadenk@gold.ocn.ne.jp	(092)974-4724 (F) (092)974-5175	電気設備工事
	112	(株)松村電機製作所 沖縄営業所	〒900-0033 那覇市久米1-15-1 上山ビル3-A 上原 康幸 okinawa@matsumuradenki.co.jp	(098)860-6377 (F) (098)860-6392	

※名称・住所等の変更がありましたら、お知らせ下さい。

	No.	名称／ホームページアドレス	会社所在地／代表者／メールアドレス	TEL／FAX	営業種目
ま	113	(株)丸石設備	〒901-2101 浦添市西原3-4-14 石原 清正 maruishi@vega.ocn.ne.jp	(098)878-2406 (F) (098)876-3370	
み	114	(有)三和工業 <small>ミツワ</small>	〒904-2213 うるま市字田場1836番地-1 仲村 実 mizu51@mituwakougyou.jp	(098)973-2511 (F) (098)973-6367	
も	115	森松工業(株) 沖縄営業所 <a href="https://www.morimatsu.jp/">https://www.morimatsu.jp/</a>	〒901-2204 宜野湾市上原1-8-2 OSビル101 照屋 啓 hiraku.teruya@morimatu.jp	(098)893-6640 (F) (098)893-6641	ステンレスパネルタンク、 貯湯槽、その他製缶類 製造販売
や	116	ヤシマ工業(株) <a href="https://www.yashima-kogyo.com/">https://www.yashima-kogyo.com/</a>	〒900-0033 那覇市久米2-16-25 仲田 一郎 ysmoffice@yashima-kogyo.com	(098)863-2191 (F) (098)863-2247	省エネ、空調衛生・自動 制御設備、設備保全
	117	ヤンマー沖縄(株)	〒901-2223 宜野湾市大山7-11-12 佐野 文彦 yanmar_okinawa@yanmar.com	(098)898-8076 (F) (098)898-8082	
ゆ	118	(株)ゆにてつくす <a href="https://www.unitex.okinawa/">https://www.unitex.okinawa/</a>	〒903-0116 西原町字幸地1081 石原 昌司 info@oki-unitex.jp	(098)944-6608 (F) (098)944-6609	防錆、防蝕処理工事
ら	119	(有)雷光電気工事	〒901-2202 宜野湾市普天間1-22-10 金城 馨 info@raiko.jp	(098)892-2488 (F) (098)892-2428	
り	120	(株)LIXIL 九州支社沖縄営業所 <a href="https://www.lixil.co.jp/">https://www.lixil.co.jp/</a>	〒901-2224 宜野湾市真志喜5-2-1 石井 大介 d.ishii@lixil.com	(098)897-8511 (F) (098)897-8302	住宅設備機器の製造・販 売
	121	(株)琉球伊奈 <a href="http://www.ryukyu-ina.co.jp">http://www.ryukyu-ina.co.jp</a>	〒901-2113 浦添市大平451-1 上門 伸	(098)878-4620 (F) (098)878-1174	タイル衛生陶器卸小売 業、タイル工事・ユニット 工事・キッチン工事業
	122	琉球通信工事(株) <a href="https://ryutuko.co.jp/">https://ryutuko.co.jp/</a>	〒902-0067 那覇市安里3-4-12 武廣 保寿 takehiro-yasuhisa@comsys.co.jp	(098)867-4111 (F) (098)867-4113	電気通信工事
	123	(株)りゅうせき <a href="https://www.ryuseki.co.jp/">https://www.ryuseki.co.jp/</a>	〒901-2123 浦添市西洲2-2-3 當銘 春夫	(098)876-1881 (F) (098)876-1881	石油製品の卸・直売
	124	(株)琉電製作所 <a href="https://ryuden.jp/">https://ryuden.jp/</a>	〒901-0306 糸満市西崎5-12-1 小波津隆二 info@ryuden.jp	(098)994-4469 (F) (098)992-7388	受変電設備・分電盤・制 御盤／企画・設計／製造
	125	リンナイ(株) 沖縄営業所 <a href="https://www.rinnai.co.jp/">https://www.rinnai.co.jp/</a>	〒901-0155 那覇市金城4-1-3 プラスパー上原2 101号 北島 聡 satoshikitajima@rinnai.co.jp	(098)858-6314 (F) (098)858-6315	熱エネルギー機器の開 発、製造・販売
わ	126	(株)和高建設工業 <a href="https://wako-oki.com/">https://wako-oki.com/</a>	〒901-0156 那覇市田原4-5-2 喜屋武 護	(098)852-1733 (F) (098)858-0902	空調・衛生・消火設備工事 (設計・施工・保守管理)

## 広告協賛各社のご案内

1. 沖縄ガス(株).....	表2	35. 照屋電気工事(株).....	64
2. 沖縄電力(株).....	表3	36. 沖縄ホーチキ(株).....	64
3. パナソニック(株)エレクトリックワークス社 沖縄電材営業所.....	表4	37. 三協電設(株).....	64
4. ニシハツ(株).....	58	38. (株)琉電製作所.....	64
5. (株)東洋企画印刷.....	58	39. (株)ゆにてつくす.....	65
6. (有)サン冷熱.....	58	40. ダイキンHVACソリューション沖縄(株)...	65
7. 技研工業(株).....	58	41. ヤシマ工業(株).....	65
8. (株)アサヒ.....	58	42. (株)沖縄日立.....	65
9. 桐和空調設備(株).....	59	43. 光電気工事(株).....	65
10. 森松工業(株) 沖縄営業所 .....	59	44. 福山商事(株).....	66
11. (株)電送技研.....	59	45. (株)イチゴ.....	66
12. 一般社団法人 CO2削減推進協議会...	59	46. (株)金城電気商会.....	66
13. パイオニア電設(株).....	59	47. (有)三省電気工事.....	66
14. (株)和高建設工業.....	60	48. 空研工業(株).....	66
15. 新光産業(株).....	60	49. 沖縄水質改良(株).....	67
16. 南部電工(株).....	60	50. (有)田端設備工業.....	67
17. (株)安謝鋳物商事.....	60	51. (株)沖縄工設.....	67
18. (株)那覇電工.....	60	52. 三協電気工事(株).....	67
19. (株)東洋設備.....	61	53. 沖電水工事(株).....	67
20. (有)南光電気設備.....	61	54. 不二宮工業(株).....	68
21. (株)沖縄ボイラエンジニアリング...	61	55. マサ友電設(株).....	68
22. (株)宜野湾電設.....	61	56. (株)祖慶電設工業.....	68
23. 兼工業(株) 福岡営業所 .....	61	57. (株)日本電設.....	68
24. (株)大佐.....	62	58. (株)沖電システム.....	68
25. 南西電設(株).....	62	59. (株)オカノ.....	69
26. 東洋電気工事(株).....	62	60. 金城電気工事(株).....	69
27. 三栄工業(株).....	62	61. (株)オキジム.....	69
28. フジクリーン工業(株) 沖縄営業所...	62	62. (有)雷光電気工事.....	69
29. ヤンマー沖縄(株).....	63	63. ブリヂストンタイヤ沖縄販売(株)...	69
30. (株)テクノ工業.....	63	64. 沖縄三菱電機販売(株).....	70
31. (株)大設.....	63	65. 沖縄パナソニック特機(株).....	70
32. (株)国際印刷.....	63	66. 東芝ライテック(株) 九州営業部 沖縄営業所 .....	70
33. 光通信工業(株).....	63		
34. (株)沖電工.....	64		

# **ニシハツ** Denyoグループ **株式会社**

非常用発電機 製造・販売・メンテナンス

本社・工場 佐賀県唐津市千々賀 140

TEL:0955-78-1115

FAX:0955-78-1616

URL:<https://www.nishihatsu.co.jp>



営業所 東京：03-3662-2151 / 仙台：022-290-9540 / 名古屋：052-726-8270 / 大阪：06-4868-5640 / 広島：082-208-3304  
福岡：092-483-4211 / 鹿児島：099-812-8701 / 沖縄：080-8569-1838 / メンテナンス：0955-78-1815

## **〔株〕東洋企画印刷**



代表取締役 大城 孝

URL:<https://toyo-plan.co.jp/>  
E-mail:[info@toyo-plan.co.jp](mailto:info@toyo-plan.co.jp)



本社 / 〒901-0306 沖縄県糸満市西崎町4丁目21-5

TEL.098-995-4444 FAX.098-995-4448

(株)日本サーモエナー(沖縄地区代理店)

【真空式温水ヒーター・エコオス蒸気ボイラー】

## **有限会社 サン冷熱**

代表取締役 中村 健也

本社 〒902-0066 沖縄県那覇市字大道172番地308号

TEL 098-871-4342・FAX 098-852-7089



## **技研工業株式会社**

代表取締役 **國 仲 昌 典**



本社 沖縄県那覇市曙3丁目4番6号

〒900-0002 TEL:098-861-2554/FAX:098-861-2404



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





より自然に近い快適な環境づくり

# 桐和空調設備株式会社

ISO 9001  
ISO 14001 代表取締役 新垣光博

〒900-0002 沖縄県那覇市曙一丁目8番1号 TEL (098) 861-1751 FAX (098) 867-0364

貯める、支える、くらしのために。

<http://www.morimatsu.jp/>

ステンスパネル受水槽・消火水槽・蓄熱槽／ステンス製貯湯槽／緊急給水タンク／各種圧力タンク／熱交換器



# 森松工業株式会社

沖縄営業所：〒901-2204 沖縄県宜野湾市上原 1-8-2 OSビル 101 TEL098-893-6640 FAX098-893-6641



沖縄県知事許可(般-2)第9913号  
(一社)日本配電制御システム工業会会員

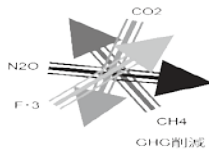
# 株式 電装技研 会社

配電盤・制御盤・電気工事  
分電盤・計装盤

代表取締役 渡慶次 道安

〒903-0113 沖縄県中頭郡西原町字安室41番地

電話 (098) 946-6591 FAX (098) 946-6594 E-Mail [dsgk2000@lime.ocn.ne.jp](mailto:dsgk2000@lime.ocn.ne.jp)



一般社団法人

# 沖縄CO2削減推進協議会

〒900-0037 沖縄県那覇市辻3丁目1-40 TEL:(098)988-6301/FAX:(098)988-6302

E-mail:[info@nonrisk.co.jp](mailto:info@nonrisk.co.jp) URL <http://www.nonrisk.co.jp/>



おきなわSDGsパートナー企業

電気・通信技術で地域に貢献する

# パイオニア電設株式会社

〒901-2607 沖縄県浦添市伊祖 4丁目 21番 2号

TEL 098-877-0101 (代)

FAX 098-879-4607



in good faith "誠意をもって"

ISO 9001:2015 認証取得  
ISO14001:2015 認証取得

空調・衛生・消火設備工事(設計・施工・保守管理)

# 株式会社 和高建設工業

代表取締役 喜屋武 護

〒901-0156 沖縄県那覇市田原4-5-2  
TEL:098-852-1733 FAX:098-858-0902  
URL:<https://www.wako-ok.com/>



光・風・水の総合商社

# 新光産業株式会社

代表取締役社長 新里 正志

〒900-0036 沖縄県那覇市西 3-13-57  
TEL:098-868-5121 FAX:098-869-9974



IS09001:2015  
認証取得

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



# 南部電工株式会社

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  
TEL (098) 994-2607 FAX (098) 992-3026

土木・建築・電設・管工用資材の総合卸商社

# 株式会社 安謝 鋳物商事

代表取締役社長 仲宗根 重人

本社 〒901-2104 沖縄県浦添市当山1丁目3番8号  
TEL (098) 877-7880 FAX (098) 876-4537  
E-mail: [info@ajyaimono.co.jp](mailto:info@ajyaimono.co.jp)

中部営業所  
〒904-0011 沖縄県沖縄市照屋3丁目28-15  
TEL (098) 923-2128 FAX (098) 923-5982

北部営業所  
〒905-1152 沖縄県名護市伊差川471番地7  
TEL (0980) 54-8282 FAX (0980) 53-0939

# 株式会社 那覇電工

沖縄県那覇市若狭三丁目15番1号  
TEL 098-868-8674 / FAX 098-861-1961  
URL: <https://www.nahadenkou.co.jp>



## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

株式会社那覇電工は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

三菱重工冷熱株式会社 沖縄県総代理店



# 株式会社 東洋設備

代表取締役 玉城 信六

那覇市字天久1122番地  
URL <http://toyosetsu.co.jp/>

TEL 098-868-6831 (代表)  
FAX 098-861-5464

—あらゆる電気工事に対応—  
Quality & Engineering

有限会社 **南光電気設備**



SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
**GOALS**

代表取締役 座喜味 蔡光  
専務取締役 座喜味 光雄

☎904-2161 沖縄県沖縄市古謝二丁目18番31号  
TEL (098) 937-2582 FAX (098) 937-3155  
<http://www.nanko21.co.jp>

◎蒸気ボイラー・温水ボイラー ◎水処理薬品

## 株式会社 沖縄ボイラエンジニアリング

代表取締役 渡慶次 泰博

〒901-0155 沖縄県那覇市金城1丁目12番地の22 電話 (098) 859-3999 FAX (098) 859-4445



ドローン空撮・高所点検  
動画・写真データ納品

1時間  
¥30,000~  
(税込33,000円)



防犯対策・駐車場監視など  
電源・ネット不要

月額¥3,980~ (税込4,378円)

どこでもカメラ

初期設置費用: 税込44,000円

【株式会社 宜野湾電設】

〒901-2105 沖縄県宜野湾市赤道2-20-2  
TEL:098-892-4303 FAX:098-892-4388

緊急遮断弁 + 水位センサー

**KRR**

## 受水槽管理システム統合盤

BCPに対応するカスタムが可能

兼工業株式会社 福岡営業所

TEL : 092-472-9106 mail : [fukuoka@kanevalve.co.jp](mailto:fukuoka@kanevalve.co.jp)

台風に強い 大佐のベントキャップ



沖縄仕様あります



株式会社大佐



TEL: 03-3806-5101 (代)

大佐 換気



南西電設株式会社

代表取締役社長 親 泊 政 夫

本店 〒900-0016 那覇市前島2丁目15番27号 Asset前島1F TEL (098) 863-6038 FAX (098) 863-6039  
本社 〒901-2126 浦添市宮城6丁目21番5号 TEL (098) 878-3576 FAX (098) 878-3847

技術で応える 信頼と安心



東洋電気工事株式会社

代表取締役 柴 引 健

沖縄市宮里3丁目8番37号 TEL (098) 937-4445 FAX (098) 937-4777

空調・衛生・水道施設・機械器具設置工事業



三栄工業株式会社

代表取締役 福 田 郁 絵

本社 〒900-0001 沖縄県那覇市港町3丁目2番8号  
TEL (098) 868-0191 FAX (098) 862-4314



美しい水を守る

フジクリーン工業株式会社 沖縄営業所

安 部 孝 幸

〒900-0036 那覇市西2丁目6-11 神里第二ビル202号室  
TEL 098-862-9533 FAX 098-862-9534 携帯 090-6617-1537  
E-mail takayuki\_abe@fujiclean.co.jp URL <http://www.fujiclean.co.jp/>



# ヤンマー沖縄株式会社

代表取締役 佐野 文彦

《営業種目》

コージェネレーション発電装置・非常用発電装置・  
太陽光発電装置・直流電源装置・ガスヒートポンプ装置・  
電気工事及び設計施工・管工事及び設計施工・点検保守業務

本社 〒901-2223 宜野湾市大山7丁目11番12号

支店 北部・中部・南部・宮古・八重山

TEL(098)898-8076 FAX(098)898-8082

<https://www.yanmar.com/jp/okinawa/>

E-mail:yanmar\_okinawa@yanmar.com



# 株式会社テクノ工業

代表取締役 下地 稔

沖縄県沖縄市古謝三丁目26番11号

☎ 098-938-0262

## 人・水・大地のサポーター

営業種目(特-5793号): 管工事業(空調・衛生)、機械器具設置工事業、水道施設工事業、土木工事業、鋼構造物工事業、  
塗装工事業、プラント配管工事業、ポンプ据付工事業、不動産賃貸業  
(株)大設太陽光発電所(29kW)



# 株式会社 大設

代表取締役 大兼久 健

本社: 〒901-2221 沖縄県宜野湾市伊佐三丁目18番3号 事業所: 〒901-2422 沖縄県中城村字新垣1602-2(工場)

TEL098(897)8924 FAX098(897)5558 E-mail:kk@daisetsu.biz



想いをカタチに。

「大切な想い」をカタチに  
コミュニケーションを支える印刷、  
私たちに任せください。



ご縁を大切に 想いを形に

株式会社 国際印刷

総合印刷 デザイン制作 企画編集

学術誌 会社案内 記念誌 ポスター チラシ パンフレット DM 伝票

[本社]

〒901-0147 沖縄県那覇市宮城1-13-9  
Tel 098-857-3385 Fax 098-857-3892

[北部営業所]

〒905-0021 沖縄県名護市東江4-7-27 302  
Tel 0980-43-6555 Fax 0980-43-6550

[南部営業所]

〒901-0235 沖縄県豊見城市字名嘉地67-1  
Tel 098-857-8376

沖縄県知事許可(特-2)第94号  
電気工事業 電気通信工事業



# 光通信工業株式会社

代表取締役 島袋 剛

情報通信の技術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

信頼と技術で快適な社会づくりに貢献する



# 株式会社 沖電工

代表取締役社長 島袋 清人

〒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

# 照屋電気工事(株)

代表取締役社長 上江洲 博

那覇市首里石嶺町3丁目32番地の3 TEL:(098)886-2256

(誠意と技術で躍進する)

# 沖縄 ホーテキ(株)

代表取締役 喜瀬 啓二

西原町字棚原500番1

TEL(098)946-7330(代) FAX(098)946-7391

## 営業種目

A V シ ス テ ム  
監視カメラシステム  
ホー ル 音 響 設 備  
通 信 設 備  
防 災 設 備  
電 気 工 事

電気設備・消防設備・空調設備 / 設計・見積・施工



# 三協電設株式会社

代表取締役 大城 政明

本社 〒904-2174 沖縄県沖縄市与儀2丁目8番3号

電話 (098) 932-2315 FAX (098) 932-7711

E-mail : sankyo-d@arion.ocn.ne.jp

## 営業種目

一般分電盤・自動制御盤・高低圧キュービクル製作販売



# 株式会社 琉電製作所

代表取締役社長 小波津 隆二

本社工場 沖縄県糸満市西崎町5丁目12番地の1  
〒901-0306 電話 (098) 994-4469 (代)

F A X (098) 992-7388



沖縄のサビと闘い41年、環境を守る企業



おかげ様で  
41周年

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  
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  
ホームページ <https://www.unitex.okinawa/>



(住宅・産業用) 空調/換気/給湯設備機器販売卸 産業用冷凍・冷蔵用設備機器販売卸

**ダイキンHVACソリューション沖縄株式会社**

取締役社長 岸本 直也

本社 〒901-0155 那覇市金城5丁目3番地の4 TEL (098) 859-4154 FAX (098) 859-4163

人に、社会に、地球に貢献



**ヤシマ工業株式会社**

<https://www.yashima-kogyo.com/>



省エネ事業/空調衛生設備・自動制御設備 設計施工/建築設備維持管理  
〒900-0033 那覇市久米2丁目16番25号 ☎ (098) 863-2191



**株式会社沖縄日立**

取締役社長 南 公一郎

本社：沖縄県那覇市安謝230番地 TEL：098-861-1045 FAX：098-863-2762

人に優しく調和のとれた社会インフラを創る



**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番地の7  
支店 沖縄県宜野湾市字我如古408の1  
〒901-2214 TEL (098) 898-4111 (代) FAX (098) 897-1299

県民の暮らしに奉仕する  
福山グループ

# 福山商事株式会社

代表取締役社長 福山 一郎

本社 / 沖縄県浦添市牧港四丁目14番17号 TEL: 098-876-1111 / FAX: 098-876-4094



一期一会  
一会一福

株式  
会社

——水と空気を考える——

# イチゴ

管工事・土木工事・機械器具設置・土壌脱臭設備・浄化槽工事・浄化槽リース・浄化槽維持管理・貯水槽清掃・排水管洗浄

本社 〒901-2101 沖縄県浦添市西原5丁目1番9号 電話 (098)875-0801  
糸満営業所 〒901-0361 沖縄県糸満市字糸満1259番地 電話 (098)995-2001



地域と共におかげさまで70周年

電設資材・照明器具・空調機器販売  
株式会社 金城電気商会

代表取締役社長 井上 直

〒900-0012 沖縄県那覇市泊1丁目6番地の7  
電話 (098)867-3166(代) FAX (098)867-3928  
E-mail: nds@kinjo.co.jp <http://www.kds.okinawa/>



特定建設業

# (有)三省電気工事

各種電気工事・通信工事

代表取締役 新城 安樹

本社 〒904-2142 沖縄市字登川923-1 電話 (098) 938-3020 FAX (098) 938-3022  
E-mail: sansyo@sansyodenki.com



技術を、未来に、誠実に。

# 空研工業株式会社

取扱製品

冷却塔

吹出口

ダンパー

VAV・CAV

空研工業株式会社 福岡支店

〒810-0051 福岡県福岡市中央区大濠公園2-39 TEL.092-741-5034 FAX.092-741-5030

<https://www.kuken.com/>

空調・衛生設備工事・浄化槽工事・保守点検業務



# 沖縄水質改良株式会社

代表取締役 天願 智一

本社 那覇市首里石嶺町3丁目8番地1 TEL(098)886-6321  
支店 うるま市字赤道14番の6 TEL(098)973-3914  
恩納営業所 恩納村前兼久497番地の3 TEL(098)965-3655  
南城営業所 南城市玉城字玉城48番地の1 TEL(098)917-5900



# 有限会社 田端設備工業

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

## 総合建設業

土木・建築・管・電気・機械器具設置工事業、施設管理委託業務  
公園・スポーツ施設・土木・上下水関連資材一式



# 株式会社 沖縄工設

代表取締役社長 大嶺 健一郎

〒901-2111 沖縄県浦添市字経塚633番地 メディカルKプラザ5階  
電話(098)877-0149(代) FAX(098)874-4626



# 三協電気工事株式会社

代表取締役会長 松島 寛行

代表取締役社長 松島 寛和

本社 沖縄県那覇市字天久903番地  
TEL 098-868-8141 FAX 098-868-2209  
豊見城営業所 沖縄県豊見城市字高嶺589-12 2F  
中部営業所 沖縄県沖縄市山内3-14-30 301

信頼で創るより良い環境

電気設備・電気通信・消防施設工事 施工



# 沖電水工事株式会社

代表取締役 當山 雅治

本社 〒900-0016 沖縄県那覇市前島2丁目1番10号 TEL(098)867-6311



# 不二宮工業 株式会社

代表取締役 **宮 城 剛**

<https://fujimiya-k.co.jp> E-mail: [f-k@fujimiya-k.co.jp](mailto:f-k@fujimiya-k.co.jp)

電灯工事・動力工事・高圧受電設備・空調設備



# マサ友電設株式会社

代表取締役 **天願 昌輝**

☎904-2223 沖縄県うるま市字具志川2513番地 TEL 098-974-4724 FAX 098-974-5175

電気設備工事・交通信号機関連工事・設計施工



# 株式会社 祖慶電設工業

代表取締役 **祖 慶 良 昌**

本 社 〒901-0152 那覇市小禄3丁目10-3 ☎(代) (098) 857-5724 FAX (098) 858-2437  
豊見城営業所 〒901-0224 豊見城市字与根340-2 ☎(代) (098) 840-6100 FAX (098) 840-6110



NIHON DENSETSU

株式  
会社

電気工事業・通信工事業

# 日本電設

代表取締役 **下 地 晶**  
SHIMOJI AKIRA

本 社 〒901-2226 宜野湾市嘉数2丁目12番1号  
電話 (098) 897-4444(代) FAX (098) 897-1976



技術と信頼の命脈コントロール

# 株式会社 沖電システム

代表取締役 **中村 博 哲**

〒901-2101 沖縄県浦添市西原三丁目18番6号  
TEL(098)874-3600 FAX(098)874-3661

空調・衛生・電気・医療ガス設備



代表取締役社長 與儀盛輝

本社 / 〒900-0003 沖縄県那覇市安謝1-23-8

☎(098)868-4152 FAX(098)863-1522

おかげさまで70周年



金城電気工事 株式会社

代表取締役社長 吉濱 功佑

おきなわSDGs パートナー  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

那覇市曙2丁目23番23号  
TEL (098)867-7311



【本社】 〒901-2134 沖縄県浦添市字港川 458

☎098-878-7878 ✉info@okijimu.co.jp



有限会社 雷光電気工事

電気設備・通信設備・消防設備・鉄工全般・クーラー取付  
省エネ工事・太陽光発電設備・設計・積算・施工

おきなわSDGs  
パートナー  
SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS



代表取締役 金城 馨

〒901-2202 沖縄県宜野湾市普天間1丁目22-10  
TEL: (098) 892-2488 FAX: (098) 892-2428  
E-mail: info@raiko.jp

BRIDGESTONE

『給水・給湯』『空調』ポリブテン樹脂配管システム

エコキュート®・ヒートポンプ用配管部材

プッシュマスター

エコるーぷ

ブリヂストンタイヤ沖縄販売株式会社

〒901-2131 沖縄県浦添市牧港1丁目60番9号

TEL: 098-877-7949 FAX: 098-877-4806 <http://bst-okinawa.jp>



三菱ルームエアコン **霧ヶ峰**

三菱電機販売代理店

# 沖縄三菱電機販売株式会社

〒901-2223 沖縄県宜野湾市大山7-12-1 TEL 098-898-1111  
<http://www.okimitsu.co.jp>

# Panasonic

空調換気機器・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

代表取締役社長 玉山 憲是

本 社 〒900-0036 那覇市西2丁目15番1号 TEL 098-868-0131 FAX 098-868-6783  
中部営業所 〒904-2155 沖縄市美原2丁目25番11号 TEL 098-939-3891 FAX 098-939-3890

## TOSHIBA

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

### UVish ユービッシュ

UV-LEDと光触媒のダブル効果で  
キレイで快適な空間を創出します。



据置・卓上  
タイプ  
CSD-B03

据置タイプ  
100  
CSD-BZ100A

ウイルス抑制・除菌脱臭用UV-LED光触媒装置

### UVish ユービッシュ

天井埋込タイプ

空気を、ウォッシュ。



一般形

人感センサー内蔵形(照明付)



東芝ライテック株式会社 <https://www.tlt.co.jp/> 九州営業部 沖縄営業所 〒900-0002 沖縄県那覇市曙2-24-13 曙沖商ビル TEL:050-3191-3177 FAX:098-863-6131



## 新入会員紹介

### ■賛助会員

事務所名	株式会社 設備技研	電 話	098-934-1313
所在地	(〒904-2172) 沖縄市泡瀬 1-10-13	F A X	098-934-4717
代表者	平良 智	E - m a i l	
入会日	令和5年6月16日		
業務内容	管工事		

### ■賛助会員

事務所名	株式会社 テクノ工業	電 話	098-938-0262
所在地	(〒904-2161) 沖縄市古謝 3-26-11	F A X	098-938-0166
代表者	下地 稔	E - m a i l	techno@tune.ocn.ne.jp
入会日	令和5年6月16日		
業務内容	管工事業		

### ■賛助会員

事務所名	株式会社 才キ重防	電 話	098-996-4137
所在地	(〒901-0224) 豊見城市与根 40	F A X	098-996-4139
代表者	大城 博泰	E - m a i l	okijubo@kind.ocn.ne.jp
入会日	令和5年11月10日		
業務内容	防錆塗装業		

### ■賛助会員

事務所名	東テク 株式会社	電 話	098-863-2600
所在地	(〒900-0003) 那覇市字安謝 620-83	F A X	098-863-2501
代表者	吉田 諭史	E - m a i l	yoshida-s3@totech.co.jp
入会日	令和5年11月10日		
業務内容	設備機器販売事業、計装事業		

## 正会員入会申込書

令和 年 月 日			
一般社団法人 沖縄県設備設計事務所協会 会長 殿			
私は貴協会の定款に基づき入会を申込みます。			
事務所名	フリガナ	電 話	- -
	印		F A X
所在地	(〒 - )	E-mail	
	フリガナ	生年月日	大正・昭和・平成
代表者名			年 月 日生
電 話			
事務所設立年月日	平成 ・ 令和 年 月 日		
建 築 設 備 関 係 資 格 者			
氏 名		住 所	
資 格 名			
事 務 所 見 取 図			
推 薦 者 名			
会 社 名		氏 名	
受 付 日	承 認 日	通 知 日	
令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	

※ 太枠のところは、記入しないで下さい。

## 準会員入会申込書

令和 年 月 日				
一般社団法人 沖縄県設備設計事務所協会 会長 殿				
私は貴協会の定款に基づき入会を申込みます。				
事務所名	フリガナ	電 話	-	-
	印			
所在地	(〒 - )	F A X	-	-
		E-mail		
代表者名	フリガナ	生年月日	大正・昭和・平成	
			年 月 日生	
電 話				
事務所設立年月日	平成 ・ 令和 年 月 日			
建 築 設 備 関 係 資 格 者				
氏 名		住 所		
資 格 名				
事 務 所 見 取 図				
推 薦 者 名				
会 社 名		氏 名		
受 付 日	承 認 日		通 知 日	
令和 年 月 日	令和 年 月 日		令和 年 月 日	

太枠のところは、記入しないで下さい。

## 賛助会員入会申込書

令和 年 月 日

一般社団法人 沖縄県設備設計事務所協会 会長 殿

私は貴協会の定款に基づき入会を申込みます。

会社名	<small>フリガナ</small>	印	電 話	- -
			F A X	- -
所在地	(〒 - )		E-mail	
代表者名	<small>フリガナ</small>		代表者 役職名	
協会担当者		役職名		部 課
業務内容				
推薦者名	社名		氏名	
会 社 見 取 函				
受 付 日		承 認 日		通 知 日
令和 年 月 日		令和 年 月 日		令和 年 月 日

※太枠のところは、記入しないで下さい。

# 一般社団法人 沖縄県設備設計事務所協会 定款（抜粋）

## 第1章 総則

（名称）

第1条 この法人は、一般社団法人沖縄県設備設計事務所協会（略称「沖設協」以下「本会」という）と称する。

（事務所）

第2条 本会は、主たる事務所を沖縄県浦添市に置く。

## 第2章 目的及び事業

（目的）

第3条 本会は、建築設備の設計・監理業務の進歩・改善と設備設計事務所の適正な運営及び資質の向上に努め、もって社会に貢献し、公共の福祉の増進に寄与することを目的とする。

（事業）

第4条 本会は、前条の目的を達成するために、次の事業を行う。

- （1）設備設計・監理業務に関する調査研究
- （2）設備設計事務所の秩序保持に関する施策の実施
- （3）設備設計・監理業務等の普及啓発
- （4）省エネルギー及び防災等に関する県民への普及啓発
- （5）関係官庁及び内外関係団体との連携
- （6）会誌、研究報告書等の印刷物の刊行並びに配布
- （7）講演会、研究会、展覧会、見学会等の実施
- （8）その他、本会の目的を達成するために必要な事業

## 第3章 会員

（会員の種別）

第5条 本会の会員は、次のとおりとし、正会員をもって一般社団法人法及び一般財団法人に関する法律（以下「法人法」という）の社員とする。

- （1）正会員 沖縄県内に主たる事務所を開設し、本会の目的に賛同する法人及び個人事務所の団体とする。
  - ア) 前項の事務所は、建築設備設計・監理を専業とする。
  - イ) 前項に該当し、理事会で承認された者。
- （2）準会員 本会の目的に賛同し、沖縄県内の法人及び個人事務所とする。
- （3）賛助会員 本会の目的及び事業に賛同または、支援する個人、法人及び団体とする。
- （4）名誉会員 本会に功労のあった者で、総会で推薦された者。

（入会）

第6条 本会に入会しようとする者は、会員の推薦をもって入会申込書を会長に提出し、理事会の承認を得なければならない。

(入会金及び会費)

第7条 正会員、準会員は、総会において別に定める入会金及び会費を納入しなければならない。

- 2 賛助会員は、総会で別に定める賛助会費を納入しなければならない。
- 3 名誉会員は、入会金及び会費は要しない。

(会員の資格喪失)

第8条 第9条及び第10条の場合のほか、会員が次にあげる事由に該当するときは、その資格を喪失する。

- (1) 死亡又は団体が解散したとき
- (2) 正当な理由なく会費を2年以上滞納し、かつ催促に応じない時
- (3) 総正会員が同意したとき

(退 会)

第9条 会員は、未納の会費を完納のうえ、退会届を会長に提出して任意に退会することができる。

(除 名)

第10条 会員が本会の名誉を傷つけ、又は目的に反するような行為をしたときなど、第19条第2項に定める総会の決議により除名することができる。この場合は、除名した会員にその旨を通知することを要する。

- 2 前項の規定により会員を除名しようとするときは、総会の1週間までに理由を付してその旨を通知し、総会において決議の前に弁明の機会を与えなければならない。

補 則

一般社団法人 沖縄県設備設計事務所協会定款第7条に規程する会費は次ぎのとおりとする。

入 会 金		年 会 費	
正 会 員	50,000 円	正 会 員	50,000 円
賛 助 会 員	50,000 円	賛 助 会 員	30,000 円
準 会 員	20,000 円	準 会 員	10,000 円



## 一般社団法人 沖縄県設備設計事務所協会「賛助会会則」

(名称)

第1条 この会は、一般社団法人沖縄県設備設計事務所協会(以下「本会」という。)賛助会という。

(目的)

第2条 賛助会は、正会員と賛助会員の連絡協調を深め、設備設計事務所の設備設計・監理業務の進歩改善とその健全な発展を図ることを目的とする。

(事務所)

第3条 賛助会の事務所は、本会事務局内に置く

(事業)

第4条 賛助会の目的を達成するため、次の事業を行う。

- (1) 賛助会員と正会員の連絡を密にするための連絡協議会を開催する。
- (2) 会員が取り扱っている優良商品、工法等の資料を収集して、正会員の関係者に情報を提供する。
- (3) 会員が行う優良商品等の展示、説明会を支援する。
- (4) その目的を達成するための必要な事業。

(会員)

第5条 賛助会の会員は、本定款第5条第1項(3)号に定めた賛助会員を以って組織する。

(入会)

第6条 賛助会の会員になろうとする者は、入会申込書を(一社)沖縄県設備設計事務所協会会長あて提出し理事会の承認を得るものとする。

(会費)

第7条 賛助会会員は、本会の会費徴収規程に基づき会費を納入しなければならない。

(役員)

第8条 賛助会には、次の役員を置く。

- ① 会長
- ② 副会長2名
- ③ 幹事 若干名

(役員職務)

第9条 会長は、賛助会を代表し会務を総理する。

- 2 副会長は、会長を補佐し会長に事故あるときは、その職務を代理する。

(役員選任)

第10条 役員は、大会において、会員又は、会員の指名する者のうちから選任する。

(役員任期)

第11条 役員任期は、二年とする。ただし再任することができる。補欠の役員任期は前任者の残任期間とする。

(会議)

第12条 会議は、大会及び役員会とする。

- 2 賛助会の活動は、大会において会長が報告する。
- 3 賛助会の事業計画、活動については、役員会で決めるものとし、大会で会員の意見を聞くことができるものとする。

附則：この会則は、賛助会役員会の承認後(平成26年7月18日)の翌日から施行する。

## 編 集 後 記

令和5年10月1日よりインボイス制度が導入されることになりました。

今までは課税事業者でも非課税事業者でも仕入れ控除を受けることが出来たので、影響は有りませんでした。インボイス制度開始後は事業者は登録番号を持った課税事業者との取引が一般的になってくるものと思われます。

現在、免税事業者である一人親方や個人事業主として働く大工の人は、取引先が課税事業者だった場合、影響が大きいのでは……。

今年も広報誌第25号を発刊することができました。

原稿・広告等にご協力戴きました皆様に感謝申し上げます。今後とも当協会へのご理解・ご協力を宜しくお願い致します。



### 表紙の説明

沖縄らしい青く澄んだ海と綺麗な青い空がベストマッチした写真を背景に選びました。

真ん中の図柄は、沖縄市の下水道マンホール蓋の図柄で、沖縄市のエイサーキャラクターである「エイ坊」をデザインしたマンホール蓋です。

エイ坊は沖縄の伝統芸能エイサーのキャラクターで、沖縄県沖縄市が「エイサーのまち沖縄市」をPRするために生まれた公式キャラクターです。

エイ坊の周りには、沖縄市章と沖縄市の花「ハイビスカス」もあります。

今回の表紙は、設備設計に関連するマンホール蓋のかわいいご当地キャラと沖縄の青い海で構成しました。

令和5年（2023年）11月10日発行 第25号

### 広報委員会

委員長 根間 正太郎

副委員長 大城 立

担当理事	宮城 正和	委員	友寄 多鶴子
委員	松堂 貴司	委員	新里 秀一
委員	中村 陽一	委員	内田 敦
委員	瑞慶覧 長明	表紙構成	宮城 勝
専務理事	友利 隆男	事務局職員	玉城 ゆかり



---

# 建築設備

設計と監理

発行人／宮 城 正 和

発行所／(一社) 沖縄県設備設計事務所協会

〒901-2101

沖縄県浦添市西原1丁目4番26号(沖縄建築会館内)

電話 (098) 870-5500 FAX (098) 870-5532

HP:<http://www.okinawa-ea.net>

eメール:[oki-setsubikyokai@blue.ocn.ne.jp](mailto:oki-setsubikyokai@blue.ocn.ne.jp)

---

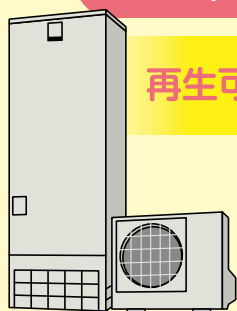
印刷／株式会社 東洋企画印刷 〒901-0306 糸満市西崎町4丁目21-5  
TEL (098) 995-4444 FAX (098) 995-4448

---

# ハイブリッド給湯システム

現在、ガスや油による給湯で「燃料費が高い」「CO<sub>2</sub>排出量を削減したい」など、悩んでいることはありませんか？「ヒートポンプ給湯機を導入したいけどイニシャルコストが気になる」「既存ボイラもまだまだ使える」という方にお勧めなのが、**ハイブリッド給湯システム**です。

## ヒートポンプ給湯機

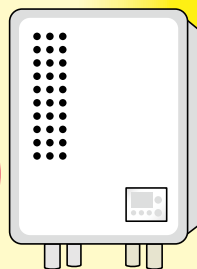


再生可能エネルギー利用技術

- ランニングコストが安い
- メンテナンスが容易
- 環境性が良く省エネルギー



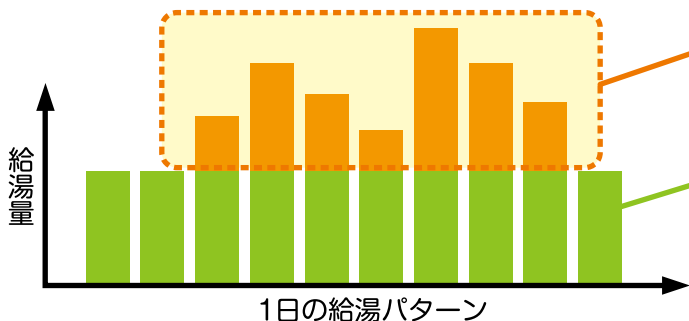
## 燃焼式給湯器



燃料(ガス・油)を燃やしてお湯を作る

- 設置スペースが小さい
- 湯切れのリスクが小さい

## 2つの方式のメリットを融合!



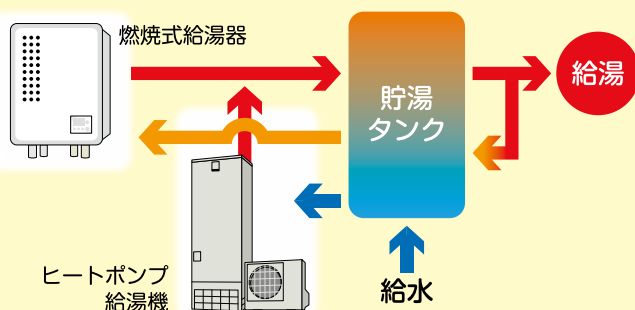
給湯量が増えた場合は、「燃焼式給湯器」が対応

- 湯切れのリスクが小さい

ベース部分の給湯は「ヒートポンプ給湯機」が対応

- ランニングコストが確実に低減
- 省エネルギーで環境に優しい

## システムイメージ



出典：一般財団法人 ヒートポンプ・蓄熱センター パンフレット

## 工場やホテルなど 様々な業種で導入されています!

### ● 設備担当者

工場内で使う蒸気を作るために重油ボイラーを活用していましたが、環境対策としてCO<sub>2</sub>削減が大きな課題でした。そこで、ヒートポンプ給湯機を導入し、重油ボイラーと併用。深夜の時間帯を利用しヒートポンプ給湯機で80℃の温水を作り、これを重油ボイラーで沸騰させれば短時間で蒸気を作ることができるので、重油の使用量は確実に減らすことができます。導入後はCO<sub>2</sub>発生量の低減だけではなく、コストも3割ほど削減できました。蒸気を発生させるまでの時間を大幅に短縮したことで、工場全体の作業効率アップにもつながっています。

お問い合わせ

沖縄電力株式会社 販売本部 法人営業部 法人提案グループ

**0120-586-391**

沖縄県浦添市牧港五丁目2番1号 ■受付/月~金(祝休日除く) 8:30~17:00

法人お客さま向けWEBサイト

**E-waja** <イーワジャ>

イーわじゃ

検索



ほとんどの人はきっと知らない。今から約10年前、日本の照明器具の未来を変える、熱い挑戦がはじまっていたことを。時はLED黎明期。蛍光灯からランプだけを直管LEDに取り替える動きが進む中、交換の仕方を誤ると発煙・発火につながりかねない恐れがあった。「LED時代の幕開けにふさわしい、新しい照明器具をつくろう。」何よりも、人々の安心のために。当時、全国に設置されていた蛍光灯はまさに星の数ほど。未来を変える挑戦がはじまった。ランプの誤交換を防ぎたい。その一心で、照明器具ごと取り替えるiDシリーズというLEDベースライトの定番商品を生み出した。取り付けに、細心の注意を払いたい。現場の電気工事士の声に耳を傾けながら、手間なく安心な省施工設計を作り上げてきた。最後まで安心第一を貫く姿勢が、施工に携わる全国の人たちへ共感とつながりを広げていった。そして、発売から今年で10年。定番商品へと成長したiDシリーズは、今日も日本中で人の笑顔を、くらしを、人生を照らしている。これからも、あかりは進む。

# 取り付けているのは、安心。



一体型LEDベースライト

「iDシリーズ」おかげさまで10周年。販売台数5,000万台突破

## Panasonic