

# Voltage

ボルテージ

2024.3  
Vol. 276



## わが支部

静岡電気工業協同組合理事

《静岡支部》

山下 勝 央

## 能登半島地震を鑑みて

令和6年は、元日に能登半島にて大規模な震災が発生、さらに翌日には羽田空港にて着陸中のJAL機が震災救援の自衛隊機と滑走路で接触、大炎上する事故が発生するなど、衝撃的な幕開けとなりました。静岡市は、70年代に東海地震説の提唱を受け、防災には官民挙げて非常な注力をされてきましたが、阪神、東北、熊本、そして今回の能登半島の状況を鑑みて、果たして我々はこのような災害に対し十分な準備が出来ているのだろうか？イザというとき、スムーズな対応ができるのだろうか？と改めて思う次第であります。今回の震災で驚かされたのは、地殻変動の大きさです。震災発生、津波発生の一報とともに、海岸線地域の被害は想像しましたが、地殻変動による海底の大規模な隆起の発生は、誰が想像し得たでしょうか。干上がった海岸線を見て、改めて大自然の力に驚嘆するばかりでした。漁業関係の方々は、関連施設の復旧ばかりか、海岸線の変化に伴う新たな対処が必要となり、影響はさらに長期に及ぶものと思われまふ。

また、今回の震災では、交通アクセスに限られる半島部での発生ということもあり、被災地の状況把握も他地域に比べ時間がかかった印象です。救援部隊が現地入りするにも大変な状況でありました。崩落や地割れによる幹線道路の被害は広範囲にわたり、復旧に当たる関係者の苦心はいかほどかと存じます。

我々静岡県内には、海岸線、平野部の市街地に加え、山深い山間部、能登同様にアクセスの限られる伊豆半島地域など様々な場面があり、従来我々が準備想定していた内容とはさらに違うものになる可能性が高いと思われまふ。我々静岡電気工業協同組合でも、平素から防災訓練、情報伝達訓練等が行われておりますが、今回の状況を鑑みて一層身を引き締め、様々な状況に対応すべく、準備を怠ることなく対応を続けていかなければならないと思ひまふ。

今回も早い段階から様々な方々がボランティア参加の意志表明をされましたが、現地からの要請は、「まずはお金」でした。虚飾の無い真実の声だったと思います。そして次は「水と電気」でした。水については連日続く給水活動のニュースを見て、今も切実な状況であることと伺われます。

ここで「電気」の声は、東北の震災の時のようには大きく聞かれなかつたように思えます。当時は、原子力発電所の被災による首都圏での大規模な計画停電なども行われ、多くの方々で電気の無い不自由な時間を過ごされました。今回は、その後の防災体制の充実や、非常用電源の確保もされてきたとの報道もありました。電気は、真っ先に必要になるインフラであり、極めて迅速な対応がなされたのではないかと想像します。現実に震災に直面する場合は、道路も寸断、救援も不十分という中で、電気工事会社には最優先の活動を求められることでしょう。

また、今回輪島朝市周辺に発生した大火災は、地震によって家屋の電気配線が傷つきショートするなどして発生した漏電火災によるものが大きいとの報告があります。もし被災地に感振ブレーカーが普及していれば、防げた災害だったのかもしれない。防災対策の普及がどれだけ大事か、気づかされた次第です。

改めて我々に求められる責務の重さを思い知らされた1カ月でありました。

## 理事随想

### ラグビー

常務理事 佐藤 知久  
(県工組)

みなさん、こんにちは。私は、2021年4月から県工組で事務局長を務めております。本来、理事随想を書く立場にないのですが、理事随想の当番だった〇〇理事の原稿が締め切りに間に合わないため、急遽、ピンチヒッターとして、原稿を書くことになりました。この原稿は、2月27日午前11時から書き始めました。

さて、表題のラグビーですが、私は、高校時代にラグビー部に所属しておりました。ポジションはスクラムハーフ（SH）、背番号9です。高校は、群馬県立前橋高等学校（以下「前高（マエタカ）」という。）で、群馬県で、一番古い、生徒は男子のみの高校です。群馬の高校というと、福田さんや中曽根さんが卒業された高崎高校（旧制高崎中学）（以下「高高（タカタカ）」という。）が有名ですが、高高は、わが前高の分校でした。



前高と高高は、毎年、10月に全校挙げて定期戦を行っており、群馬の早慶戦として、かつては有名でした。当時、金曜のバックインミュージック（野沢那智、白石冬美担当：いわゆる「ナッチャコバック」）において、生徒が投書したハガキが読まれ、静岡大学の学生だった私は、ラジオを聞いて定期戦の結果に一喜一憂しておりました。運動部だけでなく、部活に参加していない生徒も一般の部という形で対抗戦を行いますので、参加しない生徒の方が少なかったように思います。平日の1日をつぶして両校の男子生徒、約2千人（応援のみの学生を含む。）が必死に戦います。

私が3年生のとき、我がラグビー部は、宿敵、高高に勝ちました。当時、県内には18校にラグビー部がいましたが、一番強かったのは、高高です。私の世代

の前高ですが、2年生の秋の花園の予選は、準決勝で引き分け、じゃんけんでキャプテンが負けたので、決勝で高高と戦うことができませんでした。2年生の冬の新人戦では、決勝で高高に負けてしまいました。優勝候補の一角と言われた3年生の春の総体では、2回戦で不覚を取り、高高と戦うことができませんでした。このままでは終われませんので、3年生の秋の定期戦を目指し、部活は5月に一旦引退したものの、体を適度に動かし続け、9月に同級生10名と一緒に部活に完全復帰しました。その後、練習試合や花園の予選リーグなどで実践感覚を取り戻し、高高との定期戦に備えました。

クラスメートなどに応援されて試合をするのは、初めてで、大変うれしかったし緊張しました。普段の試合は応援など皆無で、相手校が共学で女子マネがレモンライスなどを準備しているのを横目でにらみ、誰ともなく、今日は勝つぜと言ひ、コテンパンにやっつけてやりました（少しゆがんでだかな）。定期戦の試合は、あっという間に終わりました。こんなに充実した試合は初めてでした。進学率100%の高校で、受験を控えていても、高高との定期戦は別物です。総合成績でも勝利し、いつものことですが、応援団長がJR前橋駅前の噴水（今はありません。）に投げ込まれ、話題（問題）となりました。

ラグビーは、今は、見るだけです。走れないし、ダイビングパスもできそうにありません。でも、見るだけでも、ラグビーは楽しいものです。ラグビーには15のポジションがあり、デブでも足が遅くても、必ずフィットするポジションがあると言われてます。この選手のセールスポイントは何か、と考えながら観戦しています。トライする選手は1人ですが、その他の選手が体を張って獲得したボールを、壊れないように、いや、落とさないように（落とすとノックオンという反則になります。）大切に手渡しをしてトライにつながります。大勢の仲間のサポートがあって、トライにつながります。当時は、トライをとって喜ぶ生徒がいると、「お前の力だけでトライを取ったわけじゃない」と、監督に叱られたものです。そんなことも思い出しながら、ビールを片手にラグビーを観戦しています。

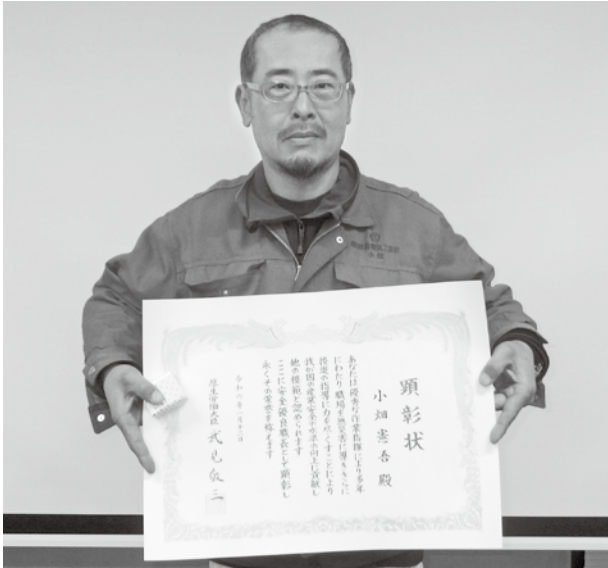




## 受賞者紹介

令和5年度安全優良職長厚生労働大臣顕彰  
(令和6年1月12日イイノホール)

小畑 憲吾 (株)前島電気工業社 (浜松支部)



3月11日(月)	定期講習 (静岡労政会館)
3月18日(月)	認定講習 (静岡労政会館)
3月19日(火)	総務委員会 (あざれあ)
3月19日(火)	事業審査委員会 (あざれあ)
3月19日(火)	事業委員会 (あざれあ)

## 県工組予定(2024年度)

4月11日(木)	全日電工連技能競技委員会
4月15日(月)	定期講習 (サーラシティ浜松)
4月17日(水)	監査
4月22日(月)	理事会
4月24日(水)	上期委託作業安全推進会議
5月9日(木)	首長訪問 (御前崎市)
(P) 5月下旬	ボルテージ5月号発行
5月27日(月)	役員会、総代会、創立60周年記念祝賀会
5月29日(水)	全日電工連理事会
6月3日(月)	中部連正副会長会 (名古屋)
6月10日(月)	中部連理事会総会 (名古屋)
6月12日(水)	総務、事業、技術・広報委員会
6月25日(火)	定期講習 (静岡労政会館)
6月27日(木)	全日電工連通常総会
7月3日(水)	認定講習 (サーラシティ浜松)
7月19日(金)	全日電工連理事会
(P) 7月下旬	ボルテージ7月号発行
8月1日(木)	電気使用安全月間キャンペーン (静岡)
8月2日(金)	電気使用安全月間キャンペーン (浜松)
9月9日(月)	定期講習 (サーラシティ浜松)
(P) 9月下旬	ボルテージ9月号発行
10月2日(水)	定期講習 (静岡労政会館)
10月24日(木)	中部経営セミナー (松本)
(P) 10月下旬	下期委託作業安全推進会議
(P) 10月下旬	中間監査
(P) 11月下旬	ボルテージ11月号発行
11月28日(木)	電気工事技能競技全国大会 (横浜)
12月13日(金)	全日電工連理事会
(P) 12月27日(金)	事務局仕事納め
(P) 1月6日(月)	事務局仕事始め
(P) 1月6日(月)	ボルテージ1月号発行
(P) 1月6日(月)	新年あいさつ回り
2月13日(木)	全日電工連合同会議 (関東)
(P) 2月	定期講習 (静岡)
(P) 2月	定期講習 (浜松)
(P) 3月下旬	総務、事業、技術・広報委員会
(P) 3月下旬	ボルテージ3月号発行

## 委員会報告(2023年度)

### 三役会

#### 【第4回】

- 日時：令和6年2月20日(火)
- 場所：静岡電気会館
- 出席者：5名
- 議題：(1) 2023年度事業実績、2023年度決算見込み  
(2) 2024年度事業計画、2024年度予算案  
(3) 総代会及び記念祝賀会の役割分担等  
(4) 電機工事士免状交付業務の受託  
(5) その他

## 県工組日記(2023年度)

1月9日(火)	事務局仕事始め
1月9日(火)	新年あいさつ回り
1月9日(火)	ボルテージ1月号発行
1月10日(水)	新年あいさつ回り
1月22日(月)	全日電工連技能競技委員会競技部会
2月15日(木)	全日電工連合同会議 (京都市)
2月20日(火)	三役会 (静岡電気会館)
3月6日(水)	技術・広報委員会 (パレスホテル掛川)

## 組合員の異動(2023年度)

### ●変更

#### 【代表者】

長崎電気工事所 【清水】  
 代表取締役 菊地 朋和  
 静岡市清水区長崎163-5 / 054 (346) 1181

望月電機 【藤枝】  
 望月 誠  
 藤枝市平島1872 / 054 (643) 5254

東海電設 【藤枝】  
 中村 浩信  
 榛原郡本川根町藤川1095-5 / 0547 (59) 2164

#### 【組織】

タダチ電機←(有)タダチ電機 【浜松】  
 浜松市中央区有玉台1-19-28 / 053 (437) 1060

#### 【主任電気工事士】

望月電機 【藤枝】  
 望月 誠←望月 栄三

東海電設 【藤枝】  
 中村 浩信←中村 清

### ●脱退

【静岡】(有)静南電設 / 長谷川 裕

## 講習会の予定(2024年度)

### 認定電気工事従事者認定講習

2024年度、開催を予定している認定電気工事従事者認定講習は、次のとおりです。

- ・ 7月3日 (水) サーラシティ浜松 (浜松市)

### 第一種電気工事士定期講習

2024年度に開催を予定している第一種電気工事士定期講習は、次のとおりです。

- ・ 4月15日 (月) サーラシティ浜松 (浜松市)
- ・ 6月25日 (火) 静岡労政会館 (静岡市)
- ・ 9月9日 (月) サーラシティ浜松 (浜松市)
- ・ 10月2日 (水) 静岡労政会館 (静岡市)
- ・ 2月 未定 (静岡市)
- ・ 2月 未定 (浜松市)

### ～ メールアドレス登録のお願い ～

当組合においても、DX (デジタルトランスフォーメーション) 化に取り組んでいるところですが、組合運営においては、いまだに紙ベースでのやり取りが主流となっており、デジタル化・IT (インフォメーションテクノロジー: 情報技術) 化が進まない最大の要因となっています。このような状況を解決する第一歩として、組合員のメールアドレスを収集し、その活用を図りたいと考え、2022年末までに、メールアドレスの登録を組合員の皆様にお願ひし、その後も随時、登録を受け付けています。

その結果、2024年2月15日現在、402人の組合員にメールアドレスを登録いただいています (組合員554人)。引き続き、登録を受け付けますので、まだ、登録されていない方は、県工組事務局あてにメールを送付願ひます。

#### 【登録方法】

県工組事務局あてにメール(事業所名、電話番号)を送信してください。

メールアドレス: skdkkk@shizukendenko.org

## ～青年部会組織委員会設立～

青年部会会長 海野 翼

静岡県電気工事工業組合の皆様こんにちは、青年部会長の海野翼です。

本会の各支部組合員の皆様におかれましては、日頃より青年部会活動にご理解・ご協力を頂き誠にありがとうございます。ごぞいます。

さて、この度静岡県青年部会におきまして、新たな取組として、『静岡県青年部組織委員会』を設立致しました。私が会長の任を仰せつかってから、各都道府県の青年部会長の方々との様々な意見交換や、各ブロック青年部会員大会に招待して頂き多種多様な取組を見ていく中で、静岡県青年部会においても、青年部会OBの方達が築き上げてきた37年の良い歴史を残しつつ、時代の流れと共に変化している我々電気工事業界において、青年部会も少しずつ変化をしていかなくてはいけないのではないかと考えているときに、静岡県青年部会独自で組織委員会を設立しようと思ったのが発端でした。私も発案したものの、0スタートというところで設立に向けて分からない点がたくさんあり、副会長をはじめとする役員の皆様や、各支部青年部会支部長の皆様に相談をし、青年部会幹事会において設立に当たっての様々なご意見やご指摘を頂いた中で、令和5年11月15日の青年部会幹事会において、幹事の皆様から承認を頂き、静岡県青年部会組織委員会を設立致しました。

この組織委員会は、現青年部会員79名の横の繋がり、親睦を図ると共に、昨今各都道府県青年部会でも問題になっている青年部会における会員減少・人材育成、そこに繋げる基盤となる青年部会活動の事業・企画の3つの分野に対応する組織として、静岡県独自で、『会員増強委員会』・『人材育成委員会』・『事業企画委員会』の3つ委員会を組織し、幹事会28名が中心となって、会員79名全員でこれらの分野に向き合っていきます。また、各分野での意見交換、コミュニティを通じて青年部会活動の活性化、会員同士の繋がりを深め、各会員や各会社の利益にも繋がる場になるような交流を図り、組織委員会を通じて現状の問題に現会員が向き合い、展開していくことで、青年部会員増強、次世代に繋げやすい青年部会になるような場とすることを目的とします。



現在、各委員会にて具体的な目標の下、今年1月より各委員会第一回会議を開催し、活動がスタートしました。2月には幹事会において、各委員会報告会を行い、各委員会の報告内容について参加幹事全員で様々な意見交換をしました。人材育成委員会では、直近に事業開催を計画しております。静岡県電気工事工業組合の皆様には、各委員会の今後の事業や企画、成果などを随時報告していきます。

0スタートで立ち上げたばかりの組織委員会ですので、各委員会が試行錯誤しながら取り組んでおります。前嶋理事長をはじめとする本会理事の皆様、各支部理事長

の皆様や本会会員の皆様から、たくさんのご意見やお知恵もお借りしながら、より良い組織委員会になっていけたらと思っています。恐縮ではございますが、今後さらなる青年部会との連携をお願いすると共に、ご指導ご鞭撻のほどよろしく申し上げます。

## 組織委員会メンバー構成

### ●会員増強委員会

委員長 林岳史（副会長・浜松）  
副委員長 羽根田達郎（浜松支部長） 松浦託也（掛川支部長）  
委員 鳥羽哲次（県相談役・掛川） 森下明広（県会計・浜松）  
倉田賢（浜松） 竹内雅貴（浜松） 古橋勇太郎（浜松）  
松永充功（掛川） 松浦大悟（掛川）

### ●事業企画委員会

委員長 横山文宏（副会長・南榛原）  
副委員長 吉川雅利（南榛原支部長） 北堀一洋（藤枝支部支部長）  
委員 望月誠（県会計監査・藤枝） 大石有希（南榛原）  
法月慎（藤枝） 佐塚貴（藤枝）  
増田博邦（藤枝） 西野浩史（藤枝）

### ●人材育成委員会

委員長 高瀬信也（副会長・静岡）  
副委員長 柴田真司（静岡支部長） 西村哲哉（清水支部長）  
委員 磯谷洋之（県相談役・静岡） 白鳥洋平（静岡）  
兒玉俊太郎（静岡） 馬場吉章（清水） 染谷弥樹（清水）

### ●組織委員会統括

海野翼（県会長・清水）



(別紙)

## 令和6年度電気工事士試験の実施日程等のご案内

令和6年度から『第一種電気工事士試験』が2回実施されます。  
 学科試験の際には、試験会場、試験日時が選択・変更可能な CBT 方式をお勧めします。

## 試験実施日程等

項目		種別	第一種		第二種	
			上期試験	下期試験	上期試験	下期試験
試験 実施日	学科 試験	CBT 方式※1	4月1日(月) ～5月9日(木) (39日間)	9月2日(月) ～9月19日(木) (18日間)	4月22日(月) ～5月9日(木) (18日間)	9月20日(金) ～10月7日(月) (18日間)
		筆記方式※2		10月6日(日)	5月26日(日)	10月27日(日)
	技能試験	7月6日(土)	11月24日(日)	※3 7月20日(土) 又は 7月21日(日)	※3 12月14日(土) 又は 12月15日(日)	
【受験申込み受付期間】 申込み期間は CBT 方式・筆記方式・ 技能試験(学科免除者)共に同一			2月9日(金) ～2月29日(木) 3月8日(金) <small>能登半島地震対応として 受付期間を延長します。</small>	7月29日(月) ～8月15日(木)	3月18日(月) ～4月8日(月)	8月19日(月) ～9月5日(木)
受験手数料 (非課税)	インターネット申込み		10,900円	10,900円	9,300円	9,300円
	郵便による書面申込み		11,300円	11,300円	9,600円	9,600円

(注)

・お申込み方法は、原則、インターネット申込みとなります。

インターネット申込みは申込み初日の10時から最終日の17時までとなります。

学科試験免除で申込みされる方も上記期間の申込みとなります。

・受験手数料の入金方法は、個人申込みにあつては、クレジットカード決済、コンビニ決済、ペイジー決済がご利用いただけます。団体申込みについては、銀行振込がご利用いただけます。

(インターネットをご利用できない等、やむを得ない場合で書面申込みを希望される方は、下記問い合わせ先までご連絡ください。書面申込みは最終日の消印有効となります。)

・学科試験は、CBT 方式又は筆記方式でのいずれかの受験となります。(第一種電気工事士上期試験を除く)  
 CBT 方式の試験を欠席した場合、筆記方式の試験は受験できません。

※1 CBT 方式 …… 所定の期間内に試験会場、試験日時を選択・変更することが可能です。

※2 筆記方式 …… 第一種電気工事士上期学科試験は、CBT 方式のみ実施。

令和6年度より、午前の1回実施となります。

※3 第二種電気工事士技能試験 …… 各試験地(47都道府県実施)で土曜日又は日曜日に分けて実施します。

## 問い合わせ先

一般財団法人 電気技術者試験センター 本部事務局 TEL 03-3552-7691

<https://www.shiken.or.jp>

9時から17時15分まで(土・日・祝日を除く)

健康経営優良法人2023認定企業



共に未来を創る

# SD 株式会社 すみや電器

■本社 〒420-0018 静岡市葵区土太夫町10番地 TEL 054-254-1751 FAX 054-252-3632  
URL <https://www.sumiya-d.co.jp>

■営業所  
沼津: TEL 055-928-6470/FAX 055-928-6476 富士: TEL 0545-62-4662/FAX 0545-62-4663  
清水: TEL 054-348-1600/FAX 054-348-1605 静岡: TEL 054-254-2421/FAX 054-254-3505  
静岡南: TEL 054-281-5285/FAX 054-285-5199 焼津: TEL 054-629-5161/FAX 054-628-2580  
菊川: TEL 0537-28-8888/FAX 0537-64-3388 浜松: TEL 053-421-4411/FAX 053-421-4418  
S E : TEL 054-254-1863/FAX 054-255-4142



## 株式会社 電器堂 DENKI DO since 1918

〒432-8055  
静岡県浜松市中央区卸本町2000-16  
TEL:053-441-6111/FAX:053-442-3627  
URL:<http://www.denkido.jp>

- 本社営業部 ■浜松東 ■浜松北 ■磐田 ■袋井 ■掛川 ■浜岡 ■吉田 ■静岡 ■SOLAE
- 株式会社DKDテクノコーポレーション
- 電器堂興業株式会社



## HID高天井照明器具またはLED高天井照明器具

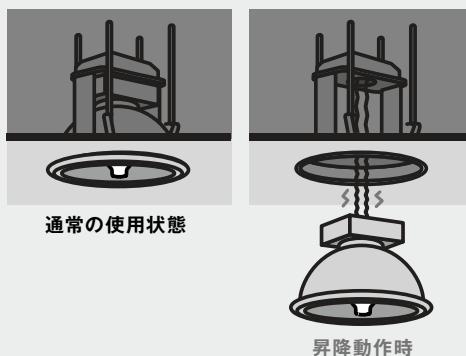
# HID照明器具専用電動昇降装置 について重要なお知らせ

### ■主な機種

#### 直付灯



#### ダウンライト



**警告**

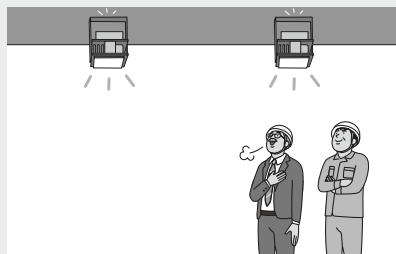
落下・感電・火災の恐れあり。電動昇降装置の耐用の  
 限度は15年です。必ず、設置から15年以上経過して  
 いる電動昇降装置の撤去をお願いいたします。



LED照明器具  
 取付の際は



電動昇降装置を  
 必ず撤去!



昇降装置には耐用の限度があり、設置して8年～10年を経過したり昇降回数が増すと、外観に異常  
 がなくても内部の劣化は進行しています。設置から15年以上経過している場合は、落下につながる  
 可能性もございますので、必ず昇降装置を撤去の上、新しい器具への交換をお願いします。

※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。

使用環境、使用頻度によって内部の劣化具合はさまざまです。

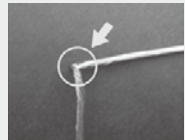
接点部の劣化



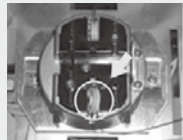
ワイヤの乱巻き



ワイヤの折れ・よじれ(キンク)



滑車の割れ



ワイヤ素線切れ



腐食性ガスによる  
 電気部品の劣化



15年に満たないものについても、チェックシートに基づき1年に1回は定期的な点検をお願いします。

一般社団法人 日本照明工業会から「安全チェックシート」が発行されています。





建設事業者の皆様へ

# 準備は進んでいますか？

2024年（令和6年）4月1日から

## 建設業にも 上限規制が適用されます！！



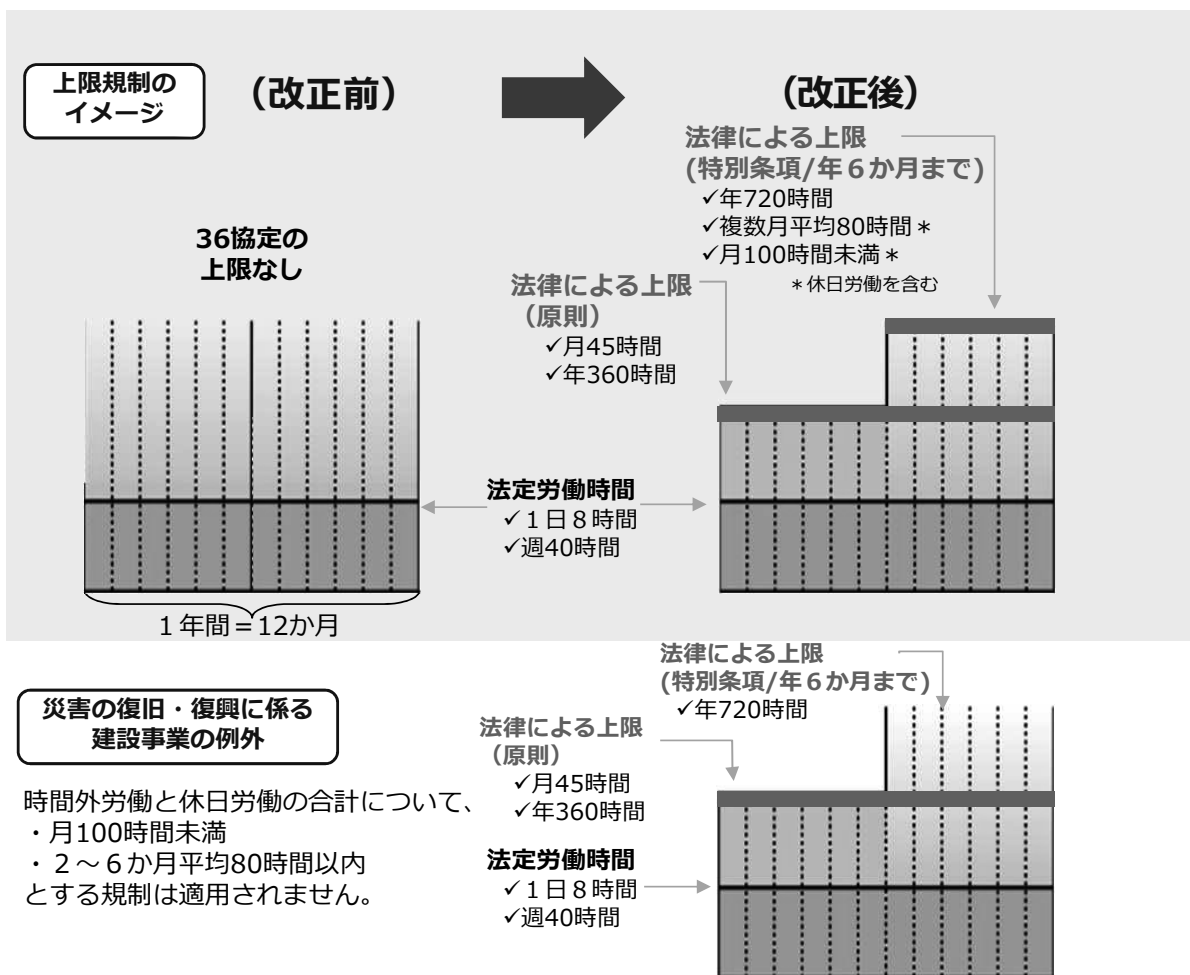
**Point** 建設事業における猶予後（2024年（令和6年）4月1日～）の取り扱い

### 時間外労働の上限規制が適用されます！

時間外労働の上限について、**月45時間、年360時間**を原則とし、**臨時的な特別な事情がある場合でも年720時間、単月100時間未満（休日労働含む）、複数月平均80時間（休日労働含む）**を限度に設定する必要があります。

⇒時間外労働の上限規制の詳細は以下の厚生労働省のHPをご参照ください。

<https://www.mhlw.go.jp/hatarakikata/overtime.html>



# 静岡県電設資材卸業協同組合 賛助推進会員名簿

令和6年2月1日

	会社名	〒	住所	TEL
1	アイホン株式会社 名古屋支店 静岡営業所	420-0852	静岡市葵区紺屋町11-17 櫻井・第一共同ビル7F	054-266-4110
2	岩崎電気株式会社 静岡営業所	422-8076	静岡市駿河区八幡5-8-24	054-287-2771
3	エナジーサポート株式会社 中日本営業グループ 名古屋営業所	484-8505	愛知県犬山市字上小針1番地	0568-67-9811
4	オーデリック株式会社 静岡営業所	422-8034	静岡市駿河区高松2-13-37 マイメジャー高松101	054-237-1211
5	株式会社オノマシン 静岡営業所	422-8037	静岡市駿河区下島344-2	054-236-5230
6	河村電器産業株式会社 中部支店 静岡営業所	420-0858	静岡市葵区伝馬町11-3 迦葉館5F	054-205-6021
7	コイズミ照明株式会社 中部営業部 浜松営業所	430-0926	浜松市中央区砂山町351-1 サニービル2F	053-451-7722
8	光昭株式会社 第一電線事業部 静岡電線営業所	420-0839	静岡市葵区鷹匠3-1-20 サンパレス鷹匠2F	054-205-3311
9	株式会社 三金 富士営業所	419-0201	静岡県富士市厚原772-4	0545-73-2001
10	株式会社 三桂製作所 営業本部 営業部	146-8585	東京都大田区下丸子4-21-1	03-3758-2226
11	サン電子株式会社 静岡FS	422-8064	静岡市駿河区新川2-1-40-1C	054-203-3311
12	静岡日立株式会社 空調設備営業部	422-8007	静岡市駿河区聖一色84-1	054-264-7177
13	ダイキンHVACソリューション東海株式会社 静岡支店 静岡営業所	422-8036	静岡市駿河区敷地1-12-7	054-236-5301
14	大光電機株式会社 首都圏営業部 静岡営業所	422-8056	静岡市駿河区津島町13-3	054-283-1811
15	DXアンテナ株式会社 中部支店 静岡営業所	420-0851	静岡市葵区黒金町11-7 大樹生命静岡駅前ビル11F	054-252-8670
16	TOA株式会社 静岡営業所	420-0857	静岡市葵区御幸町11-10 第一生命静岡鉄道ビル6F	054-251-5350
17	テンパール工業株式会社 中部支店 静岡営業所	422-8035	静岡市駿河区宮竹1-14-3	054-237-5255
18	東芝ライテック株式会社 中部北陸営業部 静岡営業所	422-8061	静岡市駿河区森下町1-35 静岡MYタワー13F	054-654-7733
19	株式会社戸上電機製作所 営業本部 中部オフィス	456-0033	名古屋市熱田区花表町21-2	052-871-6471
20	内外電機株式会社 中日本営業部 静岡営業所	422-8041	静岡市駿河区中田3丁目1-9 光ビル4F	054-282-8210
21	日動電工株式会社 中部営業部	460-0002	名古屋市中区丸の内3-15-20 丸の内三幸ビル4F	03-5764-3221
22	日東工業株式会社 中部営業部 静岡営業所	422-8067	静岡市駿河区南町11-1 静銀・中共銀静岡駅南ビル7F	054-280-7005
23	日本アンテナ株式会社 営業部 静岡営業所	422-8076	静岡市駿河区八幡2-12-15	054-283-2870
24	ネグロス電工株式会社 中部営業部 静岡営業所	422-8027	静岡市駿河区豊田2-4-35	054-280-4610
25	パナソニック株式会社エレクトリックワークス社 中部電材営業部 静岡電材営業所	420-0817	静岡市葵区東静岡1-2-14	054-261-8618
26	富士電線販売株式会社 営業本部 第二営業部	582-0001	大阪府柏原市本郷5-5-48	072-971-8831
27	マスプロ電工株式会社 静岡営業所	422-8041	静岡市駿河区中田2-1-6 村上石田街道ビル502	054-283-2220
28	株式会社MARUWA SHOMEI 名古屋営業グループ	509-5312	岐阜県土岐市鶴里町柿野広畑2322-3	0572-52-0080
29	三菱電機住環境システムズ株式会社 中部支社 東海統括支店 静岡支店	422-8058	静岡市駿河区中原913	054-283-6141
30	未来工業株式会社 静岡営業所	422-8035	静岡市駿河区宮竹2-23-9	054-236-1505
31	矢崎エナジーシステム株式会社 中部電線営業部 販売第3チーム	422-8072	静岡市駿河区小黑3-8-15	054-283-1152
32	株式会社RYODEN 中日本FAシステム部 第4課	422-8067	静岡市駿河区南町14-1 水の森ビル11F	054-286-2211

電気を安心してお使いいただくために

# 電柱上にカラスの巣を発見した場合は 中部電力パワーグリッドまでご連絡ください

『カラスの巣』はこんな所に作られます



## 電柱上部の開閉器の上



木の枝や針金などが電線に接触して  
停電の原因になる可能性があります。

## 電柱中間部の変圧器の間



## 電柱周囲の地面について



電柱周囲の地面に木の枝やハンガーが散乱  
している場合、電柱上にカラスの巣が作ら  
れている可能性があります。

## ご連絡の際に



電柱の番札に記載されている『電柱番号』  
をご確認ください。  
(例) 写真の場合「00A823」となります

### 【ご連絡先】

中部電力パワーグリッド株式会社 お近くの支社・営業所までご連絡ください。

