



全日電工連

全日本電気工業組合連合会

〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F

- 合同会議 1・2面
 ●令和7年公共工事設計労務単価 4面
 ●定期講習会場一覧 5面
 ●青年部・女性部 活動報告 8面

<https://www.znd.or.jp/>新聞はこちらから
ご覧いただけます。

全日電工連(米沢寅会長)は2月20日、第109回臨時総会・第15回政治連盟通常総会を都内のホテルで開催した。臨時総会では、全国大会関連事項、第一種電気工事士定期講習に関する案件、各種事業の実績報告、政治連盟通常総会は事業計画・収支予算案などの審議を行い、全議案が承認された。



あいさつする米沢会長

会長は、昨年の能登半島地震について「災害協定を締結している工組は準備をしておかねばならない」ということを改めて実感した。災害時に必要な物は何か、そのためにはどのような用意をしておくべきかを精査して皆さんとの共有データにしたい。自然災害は、いつどこで起るかわからぬ経験した記憶をしっかりと残しておきたい」と述べた。

続いて「政府ではエネルギー基本計画において原発を最大限に活用するという閣議決定がなされた。日本の電力の予備率を考えた場合、原発の必要性を多くの人が理解されたと思う。我々もしっかり応援していく。また、3月から施行される公共工事設計労務単価が全国金職種単純平均で前年度より6パーセント引き上げられたが、電工の単価が低いと感じている。電気工事をするためには資格が必要であるが、他の



議長を務めた前嶋理事（左）と瀬戸口理事

組合員の役に立つ有益な情報を提供

合同会議 臨時総会・政治連盟通常総会

憧れられ外部に誇れる幸せな業界を目指す

合同会議に先立ち米沢会長は、昨年の能登半島地震について「災害協定を締結している工組は準備をしておかねばならない」ということを改めて実感した。災害時に必要な物は何か、そのためにはどのような用意をしておくべきかを精査して皆さんとの共有データにしたい。自然災害は、いつどこで起るかわからぬ経験した記憶をしっかりと残しておきたい」と述べた。

会長は、昨年の能登半島地震について「災害協定を締結している工組は準備をしておかねばならない」ということを改めて実感した。災害時に必要な物は何か、そのためにはどのような用意をしておくべきかを精査して皆さんとの共有データにしたい。自然災害は、いつどこで起るかわからぬ経験した記憶をしっかりと残しておきたい」と述べた。

会長は、昨年の能登半島地震について「災害協定を締結している工組は準備をしておかねばならない」ということを改めて実感した。災害時に必要な物は何か、そのためにはどのような用意をしておくべきかを精査して皆さんとの共有データにしたい。自然災害は、いつどこで起るかわからぬ経験した記憶をしっかりと残しておきたい」と述べた。

会長は、昨年の能登半島地震について「災害協定を締結している工組は準備をしておかねばならない」ということを改めて実感した。災害時に必要な物は何か、そのためにはどのような用意をしておくべきかを精査して皆さんとの共有データにしたい。自然災害は、いつどこで起るかわからぬ経験した記憶をしっかりと残しておきたい」と述べた。

会長は、昨年の能登半島地震について「災害協定を締結している工組は準備をしておかねばならない」ということを改めて実感した。災害時に必要な物は何か、そのためにはどのような用意をしておくべきかを精査して皆さんとの共有データにしたい。自然災害は、いつどこで起るかわからぬ経験した記憶をしっかりと残しておきたい」と述べた。

会長は、昨年の能登半島地震について「災害協定を締結している工組は準備をしておかねばならない」ということを改めて実感した。災害時に必要な物は何か、そのためにはどのような用意をしておくべきかを精査して皆さんとの共有データにしたい。自然災害は、いつどこで起るかわからぬ経験した記憶をしっかりと残しておきたい」と述べた。



Panasonic

配線ができない場所やオフィスのレイアウト変更もe-blockでフレキシブルに電源配置。停電時には非常用電源に。

イーブロック
(可搬型バッテリー)
PQB0311A

イーブロックデスク
(専用充放電器)
PQEAI03A

イーブロック
スタンド
(専用充放電器)
PQEAI03A

イーブロック
ステーション*
(専用充放電器)
PQCA3A

- ◎新発想、バッテリーと充放電器をセパレートし持ち運びが可能
- ◎スマートフォンでバッテリーの状態をまとめてチェック
- ◎高品質にこだわり、システム全体でSマーク認証を取得

詳しくはWEBへ
e-block 検索

*1:当社従来品との比較 *2:スマートフォンにイーブロックアプリ(無料)のダウンロードが必要です。本アプリのダウンロードには別途通信料が発生いたします。通信料はお客様のご負担となります。対応OSは、(iPhone) iOS14.0~16.0 (Android端末) Android7.0~13.0です。
(*2022年12月現在) *3:イーブロックとイーブロックデスクの組合せ、及びイーブロックとイーブロックスタンドの組合せによる、Sマーク認証を取得。※e-block、ライフバッテリー及びe-blockのアイコンは、パナソニック株式会社の商標です。*写真はイーブロックとの組合せです。

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 マーケティング本部 〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL 03-6218-1131



今年度の方向性を示した政治連盟通常総会



提案・説明する嶋野幹事長

政治連盟

主たる活動項目

政治連盟では主たる活動として実施している相談国会議員との意見交換会・電気工事議員連盟総会等において、新規要望または継続要望を行っていくことをはじめ、当業界に内在する諸課題について政治的対策を講じていく方針だ。また、3月11日には電気工事議員連盟総会が開催されることが通常総会で報告された。

★予算に対する要望		★税制に対する要望	
①仕事づくり		①業界づくり	
(1)GX・DXに係る各種補助金(生産性向上ツール等導入補助)の新設	中小企業に対する税制優遇措置	(1)GX・DXに係る各種補助金(生産性向上ツール等導入補助)の新設	②仕事づくり
②人づくり	防災・減災対応設備移設に係る税制	②人づくり	経産省委託事業「電気工事業者の施工力の実態調査」への協力、電気工事人材確保に係る経産省の政策立案、施策の企画・実行における相互推進の協力、中小企業関連法等の組合組織体制要望
電気関係教育機関・人材確保育成に対する予算措置	電気事業法に基づく電気保安関連、電気工事士法関連、労働安全衛生法関連	③建設業法に関する要望	④人づくり
化請	④人づくり	新規開拓部門は、3件以上の新規加入事業所を獲得した工組(埼玉・大阪・福岡・長崎・滋賀・三重)を代表して埼玉県工業団体連絡協議会より新たにスタートした3大疾病保障部門の加入を奨励した38工組を会場のクリーンで発表し目録が贈呈された。	新規開拓部門は、3件以上の新規加入事業所を獲得した工組(埼玉・大阪・福岡・長崎・滋賀・三重)を代表して埼玉県工業団体連絡協議会より新たにスタートした3大疾病保障部門の加入を奨励した38工組を会場のクリーンで発表し目録が贈呈された。

■直近の主な実現項目■			
1 第一種電気工事士への実務経験年数の短縮化が実現	(2021(R3)年4月)	5 免状申請時必要であった住民票の代用としてマイナンバーカードや運転免許証で代用可能となった	(2022(R4)年1月)
2 電気工事士免状等のプラスチックカード化が実現	(2023(R5)年4月)	6 免状の旧姓使用が可能となった	(2022(R4)年4月)
3 災害時における電力会社との協定に電気工事組合を施工者と明記された	(2020(R2)年7月)	7 高所作業車(作業面2m以上)が経審加点対象となった	(2023(R5)年1月)
4 中小企業関係税制措置の実現		8 第一種電気工事士試験の年2回化の実現	(2023(R5)年11月)

グループ共済制度加入拡大キャンペーン



(左から) 愛知県、福井県、大阪府、埼玉県、宮崎県、沖縄県、北海道、神奈川県、兵庫県

2024年10月から2025年1月17日までを対象とした全日本電工連グループ共済制度加入拡大キャンペーンで、加入促進に尽力した工組が表彰された。新規加入・増口を促進した実績部門は加入率50%以上の組合(松)、同20%以上の組合(竹)、同20%未満の組合(梅)の各グループ上位3工組に目録と盾が贈呈された。

実績部門

順位	松グループ	竹グループ	梅グループ
第1位	埼玉県	北海道	大阪府
第2位	宮崎県	神奈川県	福井県
第3位	沖縄県	兵庫県	愛知県

「安全」「効率」「快適」を現場に。
ひとり一人のお客さまにとって
「なくてはならない存在」に。
作業環境創造企業として、
課題解決のパートナーを目指します。

SKYMASTER
スカイマスター

SH11C1RN SH15C1FS

AICHI もっと人を考えたい。
作業環境創造企業

株式会社 アイチコーポレーション

QRコード

第51回 ジャンボびっくり見本市
JUMBO BIKKURI FAIR 2025
電設資材、照明、空調、住宅設備、工具、情報、セキュリティ、通信、産業機器【展示即売会】

Instagram アカウント ID: JUMBO_BIKKURI_JP
TikTok アカウント ID: jumbo_jp

春の祭典

TOKYO 4/11(金) 10:00~17:00 12(土) 9:00~16:00 東京ビッグサイト 東7・東8ホール

OSAKA 4/25(金) 10:00~17:00 26(土) 9:00~16:00 インテックス大阪 6号館C・Dゾーン

入場無料 ホームページから事前来場登録が必要です。

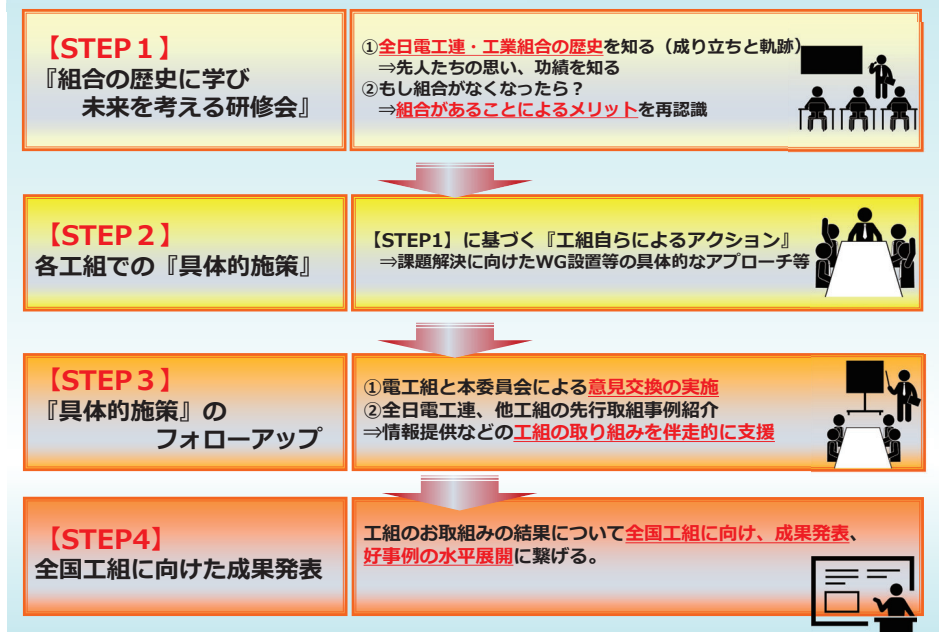
旬で話題の新商品や最新情報をお届け!電設業界最大級の総合見本市です。是非お立ち寄りください。

ジャンボびっくり見本市協催委員会 <https://www.jumbo-fair.jp>

組合の歴史に学び未来を考える研修会

工組目線に立った支援策を展開

組合運営向上プロジェクトの概要



第1部の座学研修で歴史を学び組合の価値を再認識



第2部の将来構想会議では工組の具体的な課題解決に向けて協議

(写真は1月29日に実施された静岡県工組)

組合運営向上プロジェクト

組織政策委員会（堀口繁委員長）の「組合運営向上プロジェクト」は、組合の財政強化と組織の安定化を目的とした支援策だ。同委員会は工組自体立ち、2025年2月現在、研修会による強化支援策について、理事長以下、組合幹部が同じ方向性を共有するため、『組合の歴史に学び未来を考える研修会』を工組で開催している。

同委員会は、一組目終りで、金工組が自らの手による組織強化に向けた支援策の一環として、過去を知り、現在に向き合って、将来について考える機会提供として「同プロジェクト企画。組合の視点から、組合の成り立ち・機能を確認し、その上で「今後の組合はどうあるべきか」を考え、全日電工連と各工組の歴史を学び、「工組自らに

を開催したのは、長野県・兵庫県・静岡県・福岡県の4工組。各工組での研修会は2部構成で、実施され、工組役員、青年部、女性部などが参加した。第1部では、全日電工連や自工組の歴史、その成り立ちや目的と近年までの取組み状況について、動画資料や同委員会の委員を講師として、た座学研修により再度認識を深

その後、第2部の「将来構想会議」では、組合の抱える組織的な課題解決に向けた議論を行い、具体的な施策の方向性と実施につなげる意見交換を行った。同会議では、理事長の工組運営に対する思いや、普段の会議では深掘りできない様々な問題について、工組幹部で方向性を共有し、工組の将来に向けたあるべき姿、業界の発展と組合員のための組織運営に向けた取り組みについて話し合われた。今後開催工組では、同会議での協議に基づく【STEP2】へステージを進め、同委員会も伴走的なサポートを実施していく。



全国女性部連絡協議会世話人会 オンラインで執行部会を開催

て、各工組女性部の実施事業を確認。続いて、昨年11月に開催された第5回電気工事技能競技全国大会でのイベント実施と展示ブースでの活動を取りまとめた。これらの事業活動に基づき、2025(令和7)年度の事業計画案を検討



全国女性部連絡協議会で話人会（北川麻弓代表世話を人の執行部会が1月30日、オンラインで開催された。はじめて2024年度の議会から全日電工連への施策提言・意見書の方向性の検討なども行つた。

全国青年部協議会 経済産業省と意見交換

全国青年部協議会（齊藤卓也会長）は2月5日、今 日電工連会館で経済産業省 電力安全課と意見交換会を行つた。

電気工事業界の現状や課題などを電力安全課の担当者に理解してもらい、よい良い業界づくりの一助となることが目的だ。

電力安全課5名、青年部 10名が出席して、2時間にわたり情報交換を行つた。 当日は電気工事士の不足問題について、聞きたいことや知りたい事を中心に情報交換。「電気技術者試験受験者実態調査」資料に基づき、業界入職者増加に向けた新たな対策を多角的に



Panasonic

くらしの電気をもっと自給自足。

クルマをおうちの充電池に。

蓄電池とEVで太陽光発電を有効活用 これからの中時代のエネルギー・システム

自家消費
業界初^{*1}蓄電池と電気自動車^{*2}に同時充放電が可能に。太陽光でつくった電気をたっぷり使って、さらなる

る自家消費をサポートします。

レジリエンス

全回路に対応した100V／200Vを標準搭載、停電時
自立出力最大6.0kVA^{※3}。家全体パックアップで停電
時も並列運用／バッテリーが可能でオ

パナソニックの
V2H蓄電システム



令和7年3月
から適用

公共工事設計労務単価

電工の全国平均 26,270円 (前年比2,072円 up)

図-① 「公共工事設計労務単価」と「雇用に伴う必要経費」の関係

※イメージ図

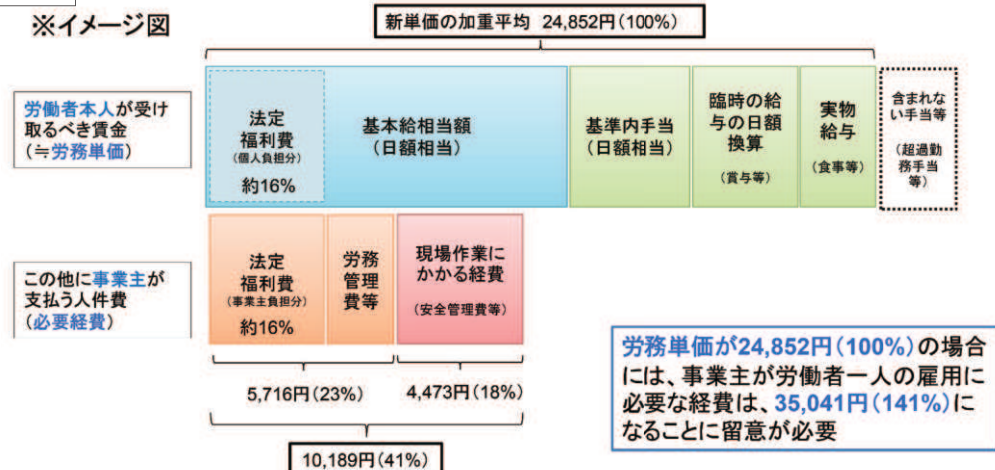
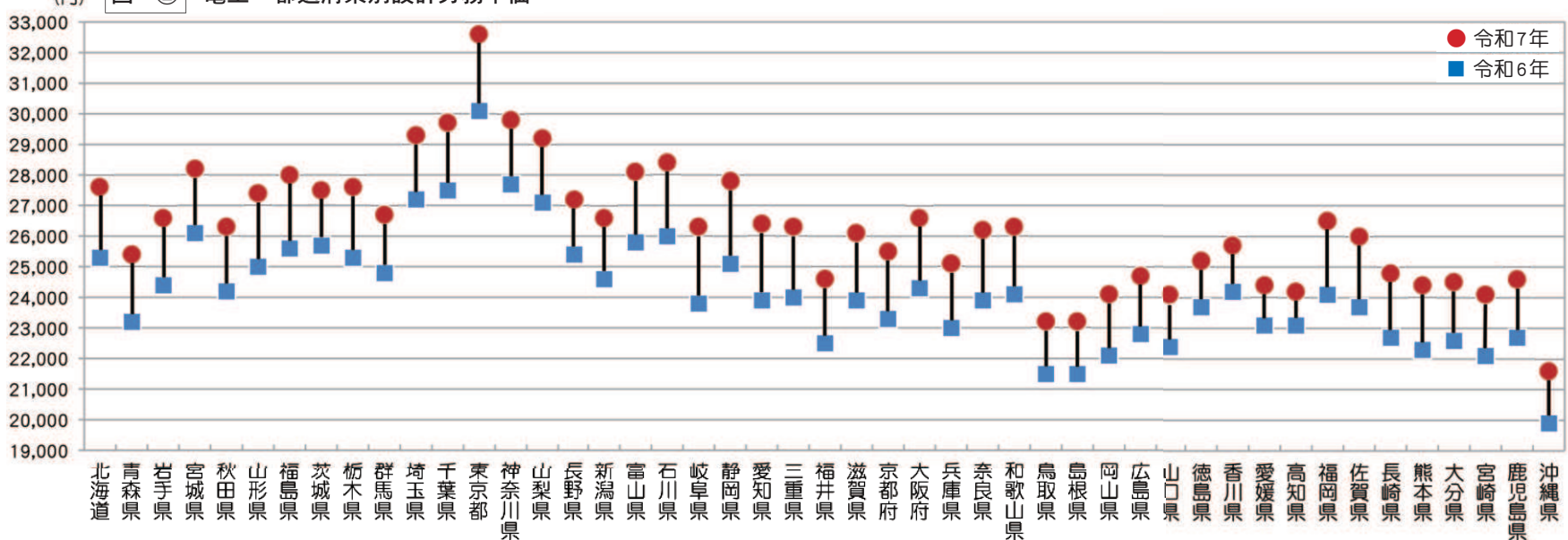


表-① 電工 設計労務単価

		地区	都道府県	令和6年	令和7年	前年比	地区	都道府県	令和6年	令和7年	前年比	
北海道	北海道	25,300	27,600	2,300			福井県	22,500	24,600	2,100		
東北	青森県	23,200	25,400	2,200			滋賀県	23,900	26,100	2,200		
	岩手県	24,400	26,600	2,200			京都府	23,300	25,500	2,200		
	宮城県	26,100	28,200	2,100			大阪府	24,300	26,600	2,300		
	秋田県	24,200	26,300	2,100			兵庫県	23,000	25,100	2,100		
	山形県	25,000	27,400	2,400			奈良県	23,900	26,200	2,300		
	福島県	25,600	28,000	2,400			和歌山県	24,100	26,300	2,200		
	茨城県	25,700	27,500	1,800			鳥取県	21,500	23,200	1,700		
関東	栃木県	25,300	27,600	2,300			島根県	21,500	23,200	1,700		
	群馬県	24,800	26,700	1,900			岡山県	22,100	24,100	2,000		
	埼玉県	27,200	29,300	2,100			広島県	22,800	24,700	1,900		
	千葉県	27,500	29,700	2,200			山口県	22,400	24,100	1,700		
	東京都	30,100	32,600	2,500			徳島県	23,700	25,200	1,500		
	神奈川県	27,700	29,800	2,100			香川県	24,200	25,700	1,500		
	山梨県	27,100	29,200	2,100			愛媛県	23,100	24,400	1,300		
北陸	長野県	25,400	27,200	1,800			高知県	23,100	24,200	1,100		
	新潟県	24,600	26,600	2,000			福岡県	24,100	26,500	2,400		
	富山県	25,800	28,100	2,300			佐賀県	23,700	26,000	2,300		
中部	石川県	26,000	28,400	2,400			長崎県	22,700	24,800	2,100		
	岐阜県	23,800	26,300	2,500			熊本県	22,300	24,400	2,100		
	静岡県	25,100	27,800	2,700			大分県	22,600	24,500	1,900		
	愛知県	23,900	26,400	2,500			宮崎県	22,100	24,100	2,000		
	三重県	24,000	26,300	2,300			鹿児島県	22,700	24,600	1,900		
	沖縄	沖縄県	19,900	21,600	1,700			沖縄県	24,198	26,270	2,072	

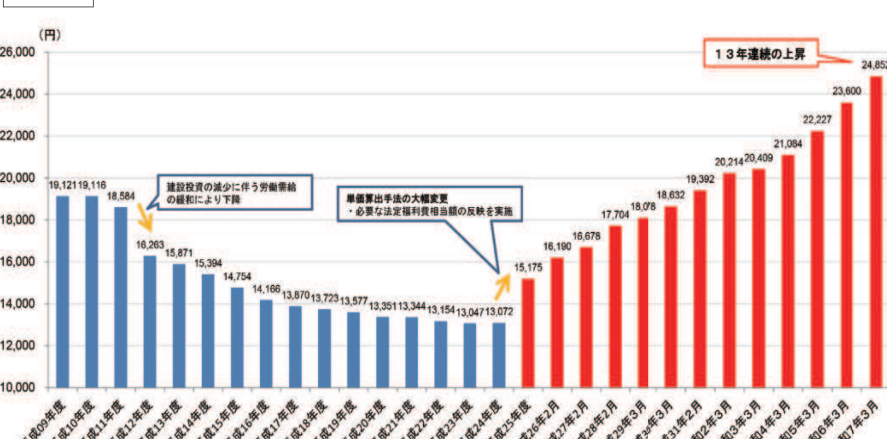
図-② 電工 都道府県別設計労務単価



分割式はカワムラ
現地に合わせて自由に配置



図-③ 全国全職種平均値の推移



令和6年度に実施した公共事務費調査に基づき、公共工事設計労務単価(以下、労務単価)が決定され、令和7年3月から適用される。

全国全職種単純平均では前年度比6・0%の引き上げとなつた。

必要な法定福利費相当額を加算するなどの措置を行った平成25年度の改定から13年連続の引き続き法定福利費相当額を加算の上、全国全職種加重

度の改定から13年連続の引き続き法定福利費相当額を加算の上、全国全職種加重

度の改定から13年連続の引き続き法定福利費相当額を加算の上、全国全職種加重

度の改定から13年連続の引き続き法定福利費相当額を加算の上、全国全職種加重

度の改定から13年連続の引き続き法定福利費相当額を加算の上、全国全職種加重

度の改定から13年連続の引き続き法定福利費相当額を加算の上、全国全職種加重

度の改定から13年連続の引き続き法定福利費相当額を加算の上、全国全職種加重

度の改定から13年連続の引き続き法定福利費相当額を加算の上、全国全職種加重

公共事業労務費調査の対象工事

の全国平均は26,270円(単純平均)で、設計労務単価が最も高いのは東京都の32,600円である。また、図-③は全国全職種平均値の推移。

【設計労務単価設定のポイント】

都道府県別設計労務単価。電工の外労働の上限規制への対応により、必要な費用が反映されている。

(1)最近の労働市場の実勢価格を適切・迅速に反映し、47都道府県・51職種別に単価を設定

(2)時間外労働の上限規制への対応に必要な費用を反映

第一種電気工事士定期講習

(指定講習機関第1号)

組合員のみなさまへ

指定講習機関第1号 一般財団法人電気工事技術講習センター（以下、講習センター）に登録していただいた方には、受講期限を超えないように、みなさまの受講時期に「講習のご案内」をいたします。講習センターからの「講習のご案内」により受講いただきますようお願いいたします。

本定期講習は、建設・設備施工管理CPD制度の認定プログラムです。

CPD制度認定プログラム

※詳細はHPをご確認ください。 <https://eei.tayori.com/q/cpd/>

経営事項審査の
審査項目の1つです！



スキルアップや
知識のアピールとして
客観的に評価されます

2025年6月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
北海道	函館	6月20日	金	104501 函館市民会館	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
	宮城	6月13日	金	113501 東京エレクトロンホール宮城	宮城県電気工事業工業組合 TEL022-221-2676
東北	山形	6月18日	水	115501 山形ビッグウイング	山形県電気工事業工業組合 TEL023-633-0161
	茨城	6月12日	木	121501 ザ・ヒロサワ・シティ会館 (茨城県立県民文化センター)	茨城県電気工事業工業組合 TEL029-252-3133
関東	埼玉	6月10日	火	124501 埼玉電気会館	埼玉県電気工事業工業組合 TEL048-663-0242
	岐阜	6月10日	火	132501 ワークプラザ岐阜	岐阜県電気工事業工業組合 TEL058-213-2171
中部	京都	6月5日	木	152501 京都テルサ	京都府電気工事業工業組合 TEL075-672-4311
		6月20日	金	152502 舞鶴市西公民館	
近畿	大阪	6月8日	日	153501 大阪府電気工事技術会館	大阪府電気工事業工業組合 TEL06-6371-6147
		6月17日	火	153502	
中国	和歌山	6月11日	水	156501 和歌山県勤労福祉会館 プラザホーブ	和歌山県電気工事業工業組合 TEL073-424-3291
	鳥取	6月12日	木	161501 エースパック未来中心	鳥取県電気工事業工業組合 TEL0857-24-9213
九州・沖縄	山口	6月11日	水	165501 カリエンテ山口 (山口県婦人教育文化会館)	山口県電気工事業工業組合 TEL083-921-0885
	福岡	6月19日	木	181501 福岡商工会議所	福岡県電気工事業工業組合 TEL092-523-7747
那覇	6月10日	火	191502	沖縄産業支援センター	沖縄県電気工事業工業組合 TEL098-943-0452

2025年4月～2025年6月

所属工組の講習を受講しよう！

①登録のお願い

講習センターに登録→受講期限を超えないように、みなさまの受講時期に「講習のご案内」をいたします。

②受講のお願い

講習センターからの「講習のご案内」により各工業組合または所属工組実施の講習を受講していただきますようお願いいたします。
(受付期間は、各講習日の2週間前までです)

※全日電工連と都道府県電工組は、指定講習機関第1号 講習センターの実施協力団体として第一種電気工事士定期講習を実施しております。

2025年4月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
北海道	札幌	4月17日	木	103501 かでる2・7	北海道電気工事業工業組合 TEL011-261-0420
東北	新潟	4月18日	金	117501 新潟ユニゾンプラザ	新潟県電気工事業工業組合 TEL025-229-1587

2025年5月

地区	都道府県	講習月日	会場番号	講習会場の名称	講習申込書提出先
東北	岩手	5月9日	金	112501 奥州市文化会館	岩手県電気工事業工業組合 TEL019-656-3255
	福島	5月20日	火	116501 いわき新舞子ハイツ	福島県電気工事業工業組合 TEL024-535-0477
	新潟	5月20日	火	117502 燕三条地場産業振興センター メッセピア	新潟県電気工事業工業組合 TEL025-229-1587
関東	栃木	5月23日	金	122501 護国会館	栃木県電気工事業工業組合 TEL028-622-1931
	東京	5月15日	木	126501 全国家電会館	東京都電気工事業工業組合 TEL03-3542-7301
近畿	兵庫	5月16日	金	154501 兵庫県電気工事技術会館	兵庫県電気工事業工業組合 TEL078-671-3903
	奈良	5月30日	金	155501 奈良県電気工事工業協同組合 技術センター	奈良県電気工事業工業組合 TEL0742-33-4340
中国	岡山	5月8日	木	163501 第一セントラルビル 1号館	岡山県電気工事業工業組合 TEL086-261-0900
四国	高知	5月9日	金	174501 高知城ホール	高知県電気工事業工業組合 TEL088-832-7822
九州・沖縄	佐賀	5月27日	火	182501 佐賀市文化会館	佐賀県電気工事業工業組合 TEL0952-31-2030
	長崎	5月13日	火	183501 長崎県勤労福祉会館	長崎県電気工事業工業組合 TEL095-862-1975
	熊本	5月16日	金	184501 熊本県青年会館	熊本県電気工事業工業組合 TEL096-382-2171
	大分	5月21日	水	185501 大分県教育会館	大分県電気工事業工業組合 TEL097-568-2146
那覇	那覇	5月14日	水	191501 沖縄産業支援センター	沖縄県電気工事業工業組合 TEL098-943-0452

4.18
10:00-18:00

東京都立産業貿易センター
浜松町館3階展示室

設備業の業務に沿った様々なソリューションを見て・体験できるDXイベント

第三建設業&設備業 DXフェア2025



参加無料

CAD / BIM

見積 / 積算

施工管理

消防 DX

原価 / 請求

基幹業務

EDI

人材 / 雇用

DX 支援

全日電工連協賛会社

優良製品・商品をご使用下さい！

株 アイチコーポレーション	株 ダ イ テ ッ ク	日本電機産業株	株 アサヒプリンティング
ア イ ト ス 株	タ キ ゲ ネ 製 造 株	ネ グ ロ ス 電 工 株	全日本電設資材卸業協同組合連合会
ア イ ホ ン 株	D X ア ン テ ナ 株	パナソニック株エレクトリックワークス社	(一社)全国設備業DX推進会
因 脇 電 機 産 業 株	テ ン パ ー ル 工 業 株	パンドウイットコーポレーション日本支社	オ リ ッ ク ス 自 動 車 株
大 川 被 服 株	東 神 電 気 株	株 ホ タ ル ク ス	株 そ な 銀 行
河 村 電 器 産 業 株	東 芝 ラ イ テ ッ ク 株	株 前 垣	損 害 保 険 ジ ャ パ ン 株
共 立 電 気 計 器 株	株 戸 上 電 機 製 作 所	マ サ ル 工 業 株	住 友 生 命 保 険 (相)
コ ロ ナ 産 業 株	内 外 電 機 株	マ ス プ ロ 電 工 株	大 樹 生 命 保 険 株
サ ン 電 子 株	株 西 田 製 作 所	三 菱 電 機 株	株 葉 山 総 合 研 究 所
株 シ ー エ ス エ ー	ニ チ コ ン 株	ミ ツ ウ 電 機 株	株 E L E F A メ デ ィ ア
株 シ ス テ ム ズ ナ カ シ マ	株 ニ チ フ	矢 崎 エ ナ ジ ー シ ス テ ム 株	株 全 日 出 版 社
積 水 化 学 工 業 株	日 東 工 業 株	ワ ゴ ジ ャ パ ン 株	株 全 日 電 工 連 総 合 サ ー ビ ス

業界の課題解決と経済的利益の増進をはかる

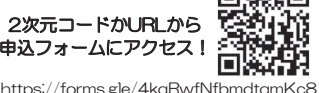
全日電工連政治連盟

素早い対応と行動する組織を目指す!!

全日電工連認定 レンタカー制度

会員募集中！

ご利用には会員登録(無料)が必要です。
下記「申込フォーム」「申込受付料」(工組備え付文)にてお申込みください。
オリックス自動車より申込書類を郵送致します。



2次元コードかURLから
申込フォームにアクセス！
<https://forms.gle/4kaRwfNfbmdtamKc8>

①おトクなレンタル料

全日電工連のスケールメリットを生かした特別料金。

②便利なWEBシステム

オリックスレンタカーの法人専用システム。
ご利用の1時間前まで予約が可能。
管理者による利用状況の把握も容易です。

車種等	一般料金	全日電工連
プロボックス/NV150AD	9,700円	5,500円
ハイゼットカーゴ/エブリィバン	7,200円	5,700円
ハイエース/NV350キャラバン	13,500円	8,000円
エルフ他(平ボディ2t)	13,800円	8,100円

*上記料金は税抜表示です。(12時間利用時)

株式会社 全日電工連総合サービス

〒105-0014 東京都港区芝2-9-11 全日電工連会館1F TEL:03(5232)5867 FAX:03(5442)2758

全日電工連認定 オートリース制度

申込受付中！

お気軽にご相談・お問い合わせください。
オリックス自動車の各支店より
追ってご連絡をさせていただきます。

中古車リースご案内中！

ライトバン
月額 13,640円から(税込)
×72回
【車種の一例】プロボックスバン、ADバンなど

軽箱バン
月額 12,870円から(税込)
×72回
【車種の一例】ハイゼットカーゴ、エブリィバンなど

「会社経営」と、「従業員の生活」をさまざまなリスクから守ります。

業務のリスクから 「会社経営」 を守る。

[全日電工連認定損害保険制度]



各制度の詳細につきましては、専用のパンフレットをご用意しております。

■お申込み・お問い合わせは各支部(地区本部)・工組、
または東芝保険サービス(株)までご連絡ください。

暮らしのリスクから 「従業員の生活」 を守る。

[全日電工連認定 生活総合保険制度]



組合員の皆さまの 「貸倒れリスク」 を補償する。

[全日電工連認定 取引信用保険制度]



東芝保険サービス株式会社

受付時間／平日 9:00～17:00(会社定休日を除く)

080-050-02141

取扱幹事代理店：東芝保険サービス株式会社

引受保険会社：損害保険ジャパン株式会社 東京海上日動火災保険株式会社 TISCO承認番号:23A-9539

第三者損害賠償制度

全電工連が提供している第三者損害賠償制度の令和6年度における事故発生状況についての中間報告がまとめられた。

れており、工事種別に限らず幅広い分野における安全への意識向上が必要だ。

ができる。各工組では、本ハンドブックを活用した安全講習を催し、事故低減へ組みを継続的に実行する。

第三者損害
保険期間が1
は毎月1日付
を受付してお
組への前月の
申込で翌月か
の取り
施して
会を開
ックを
におい

賠償制度は1日までの補償が開始する。保険加入および事故年間、加入で中途加入り、所属工期日までの況についても所員組まで。

事故発生状況 中間報告

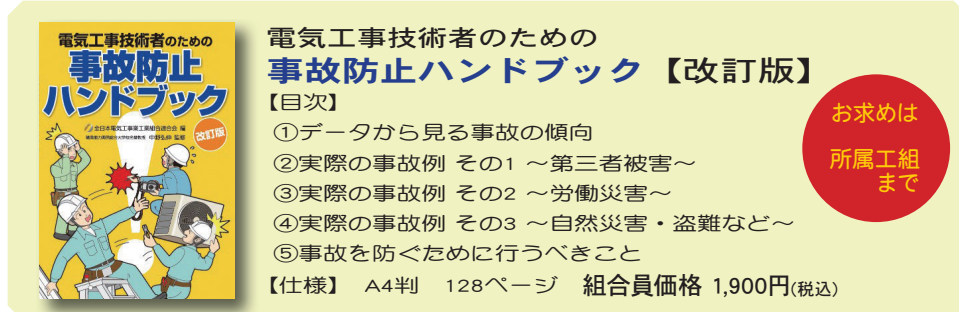
人和堂

自家用発電設備専門技術者試験
受付を開始
(一社)日本内燃力発電設備協会



●第三者損害賠償制度における高額支払事例（2024年度）

事 故 内 容	保険金支払額
特高受電所で停電前確認作業を行っている際に受電部に接触して盤が燃焼し、消火器により消火した。	約3,800万円
スプリンクラー消火設備誤作動調査をした際、消火設備を起動させてしまい放水による水損事故が起きた。	約2,600万円
修理部分から漏水し1階まで水が達してしまい電気系統に支障が発生しエレベーターが停止し、その他機械にも損傷を与えたもの。	約1,400万円
電気配線作業中、天井の点検口の蓋を誤って落下させ、酒の仕込みタンクに落としタンク内に傷をつけた。	約1,200万円
エアコンドレン管の接着不良による漏水を起因とした天井崩落事故。	約1,200万円



受験申込・問い合わせ先

日本内燃力発電設備協会 技術部
東京都港区芝1-5-11 芝L'sビル2階
電話 03-5439-4391 FAX 03-5439-4393
なお、詳細は
同協会ホームページ (www.nega.or.jp) まで

日本内燃力発電設備 協会（平野正樹会長）は、令和7年度自家用発電設備専門技術者試験（講習・試験）を全国8都市で開催する。ビル、各種事業場及び工場等に設置される発電設備の設計・製造、据付工事、保全等の業務に従事する技術者を対象にしており、受験申請の受付を3月17日から開始する。受付期間は6月13日まで。（会場定員制）

この資格取得者は、契約電力500kW未満のビル等の非常用の発電設備の工事に携わる特種電気工事資格者の資格取得。また、可搬形の発電設備を取り扱う電気主任技術者の選任許可の対象者など

講習・試験の受講・受験には、自家用発電設備の業務に関する実務経験が必要。受験申込料（税込み）は39,000円。申込書類は3月17日以降の同協会ホームページから印刷し入手のこと。

令和7年度は、9月から11月にかけて札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡、那覇において2日間の日程で実施し、法令や技術基準などの講義を行い、その後に講義内容に基づく試験が実施されることになっていく。

弔慰金	▶病死・その他				
【青森】	十和田市	三浦電業	三浦信義様	73	
【宮城】	仙台市	キクチ電気工事(株)	菊地清市様	88	
【新潟】	佐渡市	(有)コンドーシステム	近藤勉様	90	
【福井】	鯖江市	(有)大日電工	山崎幸雄様	77	
【栃木】	佐野市	(有)両毛電機商会	山岸富夫様	72	
【群馬】	みどり市	(有)飯村電気商会	飯村勉様	58	
【埼玉】	越谷市	(有)四ノ宮電気工業所	四ノ宮良司様	66	
【埼玉】	さいたま市	梓川電設(株)	川上進様	82	
【千葉】	匝瑳市	(株)ツクモデンキ	岩井清様	77	
【愛知】	名古屋市	(有)愛友電設	西村清次郎様	56	
【愛知】	名古屋市	マエナミ電気工事	位田千秋様	71	
【愛知】	名古屋市	細井電機(株)	細井俊之様	88	
【岐阜】	可児市	小林電機	小林鑑二様	87	
【京都】	京都市	大島電気工事(株)	大島隆様	74	
【京都】	京都市	(株)Lai・Tec	渡邊修様	57	
【大阪】	東大阪市	(株)マサミデンキ	黒多良憲様	77	
【大阪】	大阪市	三光電気商会	奥村美智子様	93	
【岡山】	津山市	岡山電気工事(株)	市村欣也様	64	
【愛媛】	八幡浜市	浜中電気	浜中初夫様	86	
【福岡】	福岡市	小野電気工事(株)	小野康英様	61	
【福岡】	福岡市	(有)西和電業社	西嶋昭様	74	
【佐賀】	多久市	小川電気設備	小川賢一様	52	
【宮崎】	宮崎市	真栄電設	川越逸男様	74	
【熊本】	上天草市	(有)寄河電気	寄河智雄様	56	
【沖縄】	中頭郡	北電設	久田友賢様	82	

TOSHIBA

LED街路灯

公園・広場・歩道・駐車場・工場内通路などのリニューアルに!

耐塩タイプを標準仕様とし、複数のポール径に対応したマルチアダプタ搭載機種を拡充。さらに従来機種と比べ電気料金を抑えることができます。使用場所の雰囲気によって、形状・配光・光源色・明るさが選べ、リニューアルにもおすすめします。



全中国電工連青年部協議会 活動報告



電気工事の体験ブース

体験内容例

- ★自家発電による電気点灯体験
- ★電車を走らせながら発電の仕組みを学ぶ体験
- ★電気配線、結線、点灯試験などの電気工事体験
- ★電気工事士カードゲーム
- ★LANケーブル成端作業
- ★カメラ付インターホン及びテレビの接続と映像確認
- ★LEDの発光原理学習
- ★お父さんは電気工事士の物語動画上映
- ★テレビ放送出演体験
- ★消防による電気火災の原因とトラッキング現象再現

会は2月9日、「未来は輝く!職場体験博覧会2025」未来を担う子どもたちと企業の未来をつなぐ

を広島市の広島産業会館西2展示館にて開催いたしました。本博覧会は、全日電工連全国青年部協議会が作成した事業所単位での職場体験プログラムを、小規模事業所でも実施しやすいよう複数の事業所が連携して多数の学生を受け入れる形式で実施しました。

従来の職場体験プログラムは、小規模事業所にとつて以下の課題がありました。

- ・学生を複数名、数日間預かることが難しい
- ・子供向けの教育経験がないため、対応に不安がある
- ・受け入れ予定日の調整が難しい
- ・これらの課題を解決するため、一つの会場で多種多様な体験型コンテンツを提供しました。各出展企業

は、近隣の中高生をターゲットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し

ました。また、中高生向けにはSNSを活用して情報発信を行いました。

来場目標1400人に對し、16個のブースで6時間、学へと進学することを期待

ます。

様々な体験ができる博覧会形

式での開催を計画いたしま

した。

近隣の中高生をターゲ

ットに、教育委員会経由で

校長へポスターを送付し、各クラスへの掲示を依頼し</