

関東・甲信支部新役員名簿

Table with 4 columns: 役職名, 氏名, 企業名, 備考. Lists new board members including 支部長 渡辺 清彦, 副支部長 中村 陽祐, etc.



写真1

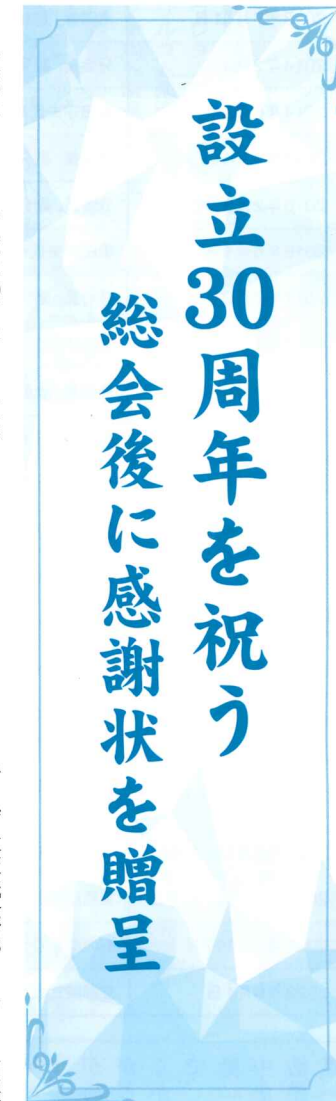
当支部は6月1日、設立30周年の記念すべき支部通常総会を東京・港区のオークラ東京で開催しました。

本部も総会を開催

当日は本部の総会もオークラ東京で開催されました。冒頭、司会を務める内田浩文常任理事が開会を宣言し、有山幸治郎会長(写真9)が「会長に就任して2年が経過したが、感染防止対策の徹底により対面での役員会や委員会活動が抑制されてしま

設立30周年を祝う

総会後に感謝状を贈呈



引き続き、中村陽祐副支部長を議長に選任して審議に入りました。2021年度の事業報告及び決算が承認された後、2022年度事業計画、予算が報告されました。

記念式典

引き続き、30周年記念式典が開催されました。挨拶に立った有山会長は関係各位への謝辞を述べた後、「当協会の設立の経緯を振り返ると、前身の任意団体である全国防水工事業団体連合会を発展的に解消し、業界唯一の全国規模で施工業者が主体となる社団法人として1991年12月に当時の建設大臣より設立許可を受け、誕生した。さらに内閣総理大臣より許可を受け、2013年4月1日に一般社団法人に

引き続き、30周年記念式典が開催されました。挨拶に立った有山会長は関係各位への謝辞を述べた後、「当協会の設立の経緯を振り返ると、前身の任意団体である全国防水工事業団体連合会を発展的に解消し、業界唯一の全国規模で施工業者が主体となる社団法人として1991年12月に当時の建設大臣より設立許可を受け、誕生した。さらに内閣総理大臣より許可を受け、2013年4月1日に一般社団法人に

移行し、現在に至っている。これまで防水工事業の発展のため、人材育成事業として資格試験を実施するとともに、防水業者の能力評価を行い、その処遇改善の環境整備をしてきた。また協会の主な事業として、防水工事の施工法の調査研究を行ってきた。30周年を一つの通過点として、これからも会員一丸となって、防水工事業界のさらなる発展と社会的地位の向上を目指してまいります。諸事業に誠心誠意取り組み続けながら、40周年に向けて力強く邁進する」と意気込みを語りました。



写真2



写真3



写真4



写真5



写真6



写真7



写真8

トバ)の監事から理事への就任と、新たに木下勝郎氏(中央建材工業)、穴田利成氏(マルエス工業)、藤本真二氏(アオケン)が理事に就任する理事、監事案が審議され、それぞれ承認されました。議案審議終了後、役員を退任した長島隆良、葛西秀樹、岡政利(ビルメン・故人)の3氏に感謝状が贈呈され、内田常任理事が閉会を宣言し、総会は閉幕しました。



写真9

本部新役員名簿

Table with 4 columns: 役職名, 氏名, 企業名, 備考. Lists new board members including 会長 有山幸治郎, 副会長 苅谷 純, etc.



建設産業専門団体連合会の岩田正吾会長が「降水量の多い日本では、防水工事は重要であり、施工の善し悪しが完成品の評価に大きく影響する。工事で活躍されている皆様の日頃の業務研鑽に対

し、心から敬意を表する」と語り、建設業振興基金の佐々木基理事長は「防水は建築物の性能の核心部分だ。人的資源が極めて重要な建設業界において、防水工事は特に個人の高度な資質が求められる。防水工事の重要性は今後ますます高まってくることは明白だ」と期待を込めました。

続いて、功労者表彰が行われました。外部功労者として、全防協の事業推進に協力した田中享二東京工業大学名誉教授、元清水建設技術研究所生産技術開発センター・小野正センター副所長、Office OHSAWA・大澤悟代



〈新副会長〉 友長 悟 氏



〈新理事〉 木下勝郎 氏



〈新理事〉 穴田利成 氏



〈新理事〉 藤本真二 氏



〈新理事〉 的場眞司 氏



〈新監事〉 杉浦 渉 氏

表、大平キャピタル・大平延行代表に、有山会長から感謝状と記念品が贈呈されました。

また、本部役員として活躍された(している)次の方々も功労者として感謝状と記念品が贈呈されました。(敬称略)高山宏、井上良夫、有山幸治郎、苅谷純、津上和由、山崎陸治、内田浩文、山本康敬、中村陽祐、渡辺清彦、長島隆良、葛西秀樹、山崎洋、加藤和之、杉浦渉(以上15名)。



関東・甲信支部直近10年のあゆみ

Table with 2 columns: 開催日 (Date) and 主な出来事 (Main Events). Lists various activities from 2012 to 2022, including anniversary events, seminars, and organizational changes.

このたびは、関東・甲信支部設立30周年を迎えられ、心よりお祝いを申し上げます。また、支部設立30周年記念特集号に執筆の機会をいただき、たいへん光栄に存じております。今後、分会長同志力をあわせ、業界をさらに発展させて、明るい未来を築きましょう。

記念号によせて

群馬県分会長 宮沢 勝富士



分会長からのお祝い

緊張感をもって遂行

東京都分会長 内田 浩文



この度は関東・甲信支部設立30周年、心よりお祝い申し上げます。歴史の支部長はじめ役員の方の地道な功績の賜物と敬意を表します。当支部には従来から分会制度が確立しており、原則として各都県に設置されています。ひとえに「関東・甲信支部」といっても広範囲に渡ります。各都県において、地域特有の業界事情が存在することを踏まえ、各分会で、当支部や各地域の防水業界に向けての意見や

要望を提出し、取組みをまとめていく役割を担っています。防水工事業は他の建設工事業種と同様、受注において同業他社と競合します。経済活動として当然のことですが、限度を越してしまふと一番大切な品質にも影響を及ぼす可能性があります。地域におけるコントロールはとて重要になっていきます。また、技能検定においても、地域によって運営方法、収支バランスなどが異なり、分会長会議などで討議を重ねる必要があります。これらについても重要な役割を分会は担っており、今後も引き続き、緊張感をもって業務遂行していきたいと思っております。上部組織としての当支部からのご支援を重ねてお願い申し上げます。

ものづくり大学で見学会を開催 インターンシップ受入れ企業募集

見学会

当支部は、11月14日(月)に、ものづくり大学の見学会を初めて実施します。

見学会では大学の就職窓口担当者、建築学科の関係者の方が学内を案内、説明していただきます。大学関係者との面識を得る絶好の機会です。学生のインターンシップ受入れ、新卒者の採用を考えている会員企業にあっては、当支部からお送りした見学会の参加企業募集案内で見学会の詳細を確認し、お申込みください。

なお、15名限定の募集となります。先着順で受付け、定員に達した段階で締め切りますので、ご了承ください。

インターンシップ受入れ

ものづくり大学では、年間を通じてインターンシップの受入企業を募集しています。対象となる学生の次学年への切替は、毎年11月頃に行われ、同月下旬には過去3年以内に受入れを表明した企業に向けて、大学から依頼書が送られます。

学生の受入れの際には、受入可能性に関する調査結果をもとにした、事前の打合せ(FAXなどを含む)が必要です。受入れ条件などの詳細については、ものづくり大学 学生課 就職・インターンシップ係 (E-mail: internship@iot.ac.jp)までお問合せをお願いします。

分会長に就任して

長野県分会長 坂田 守夫



このたび、長野県防水協会会長・全国防水協会会長野原分会長に就任した坂田です。浅学非才の身、会員皆様の温かいご支援、ご協力がなければ到底務まりません。ご指導のほど、お願い申し上げます。

関東・甲信支部が設立30周年を迎えたとのこと、おめでとうございます。初代長野県分会長を務めた岩野さんが分会設立にご尽力され、今日に至っています。設立当時は年会費が高く当支部、当協会がどんな組織にしているのか模索している中から補助して頂き、活動ができたという思いから、尽力された

のではないかと思います。お陰様で、分会活動の一環として、長野県防水協会と協力し、その時代にあわせた研修を開催することができ、補助いただいたものを講師の謝礼など、大切に使用させて頂いております。本当にありがとうございます。

令和2年に当協会、当支部の役員を退いてから支部事務局とも遠のいた感がありました。2度目の分会長就任となったことで、またご縁ができ、楽しみにしております。足手まといにならないか心配ですが、会員の皆様と一緒に当支部の発展に、少しでも貢献できたらと思います。最後に、関東・甲信支部設立30周年、重ねてお祝い申し上げます。

Announcement for the 30th Anniversary of the Kanto-Chubu Branch, including contact information for the branch office.

Advertisement for Ronshiru Industrial Co., Ltd. (ロンシール工業株式会社).

Advertisement for Ronplu Waterproofing Association (ロンプルー防水事業協同組合).

Advertisement for Onshirui Industrial Co., Ltd. (オンシール工業株式会社).

Advertisement for Mitsubelt Co., Ltd. (ミツベルト株式会社).

Advertisement for Mitsubelt Co., Ltd. (ミツベルト株式会社).

Advertisement for Tohoku Sealing Engineering Association (東日本シーリング工事業協同組合).

Advertisement for Hayakawa Gum Co., Ltd. (早川ゴム株式会社).

Advertisement for All Japan Waterproofing Association (全国サンタック防水工事業協同組合).

Advertisement for Shiroki Industrial Co., Ltd. (白水興産株式会社).

Advertisement for Nochi Industrial Co., Ltd. (野口興産株式会社).



試験対策講習に参加して

# 建築施工管理技士・建設業経理士合格者の声

当支部では新規事業として、2019年から建築施工管理技士2級と建設業経理士2級、2021年から建築施工管理技士1級の取得を目指す方を対象とした、短期集中型の対策講習会を実施しています。

当初は対面での講習でしたが、コロナ禍においても中止することなく、感染対策を徹底するとともに、リモートを用いながら継続実施しています。なお、すべての講習会において、本会常任理事・経営委員長の内田浩文氏が指導にあたっています。今回は、開催初期に合格した受講者の感想を紹介します。

建設業経理士2級  
ジックス  
堀口 大輝



当社におけるスキルアップを促す取組みの一つとして、資格取得の推進があります。会社を受講を勧められただけではなく、自分としてもキャリアアップしたいという気持ちがありました。いい機会と思って参加させていただきました。

の業種でも使える反面、防水工事特有の内容にどうやって適合させればいいのか悩むことがありました。講習では、防水工事に関する具体例を用いて解説してくれたので、その後の実務で大いに役立っています。いろいろなありますが、未成工事支出金の考え方や完工のタイミングは明確に理解できました。

資格取得を積極的に後押しする社風もあり、業務に関連する資格はなるべく挑戦してまいりました。2級建築施工管理技術試験の講座を受けたのは、入社1年半後のことでした。講師の方は、理解する上で重要となる箇所ポイントを絞って、その箇

建設業経理士2級  
リノ・ハピエ  
飯島 絵梨奈



所を特に丁寧に解説してくださいました。また、ネットワーク工程表などは見方や書き方をホワイトボードに書いて説明してくれたため、すんなりと理解できました。2施工の

別の講座を受けたのですが、テキストをなぞって解説するだけだったので、その良さを余計に感じる事ができました。おかげで1度目の受験で合格できました。今年、1級建築施工管理技術試験の講座も受講しました。その効果もあり、学科試験に合格しました。この講座は心強い味方のような存在でした。

建築施工管理技士1級  
クリステル工業  
長友 誠

17年間、現場管理をしています。会社の勧めもありましたが、自分がどれだけのスキルを身に付けているのか確認したくて受験しました。

講義では、資格取得のための知識を学んだというより、勉強のやり方を教わったと感じています。「カリキュラムの多い講習を長い期間受けていれば合格する」と考えている人もいますが、それは勘違いです。自

建設業経理士2級  
リノ・ハピエ  
田近 真奈



入社してすぐに研修会を受講しました。高校では商業簿記を習っていたので、建設業経理士の資格は身近な存在に感じられました。会社からも「これまでの知識が活かせるのでは？」と勧められました。

講義では、問題の意図と正解を導くための考え方を教えていただけ

きました。また、心強かったのが、受講生と仲良くなったことでした。講義が終わってからも連絡を取り合い、合格を目指して一緒に勉強したおかげで、

一回目の試験で合格することができました。こうした機会を提供していただいたことに感謝しています。

講習を受けたのは、建設業経理士2級資格が、経営審査事項の加

建設業経理士2級  
坂田工業  
小林 美佐子



点項目の対象になると知ったことでした。もともと簿記の資格を持っていたので、自身のスキルアップにもつながると考えました。講習では、過去問題を教

材にして、試験の傾向と対策が解説されました。また「分からないところはいつでも聞いて下さい」と問い合わせて先を受講生に教えてくれるなど、アフタフォローもしっかりしていました。他の受講生が真剣に取り組む姿を見て、私も絶対に受かってやろうとやる気に火がつけ

19年8月に開催された第1回建設業経理士2級試験対策講習会



建設業経理士2級  
吉田建設工業  
阿部 恵亮

普段は現場で施工管理を中心に仕事しています。研修会は会社から勧められて受講しました。講義は、配付されたテキストの内容を簡単に説明されるのですが、講師が防水工事会社の方だったので、防水の仕事を特化して説明してくれました。自



分の仕事と照らし合わせる事ができました。で、具体的に考えることができてとても理解しやすかったです。講義と合わせてテキストを繰り返す方法でしたから、自分の弱

ころを知る事ができました。理解が不足しているところは重点的に、自信がある内容は手堅くするため繰り返し勉強することで、効率よく平均を高めることができました。お陰様で一回の受験で合格することができました。

仕事に役立つ資格なので、今後は1級取得を目指したいと思っています。安心感がありました。

2022年度の登録防水基幹技能者講習の受付は、すでに始まっており、今年度は以下の日程で名古屋と東京の2都市で実施します。

## 登録防水基幹技能者講習 2022年度は名古屋と東京

2022年度の登録防水基幹技能者講習の受付は、すでに始まっており、今年度は以下の日程で名古屋と東京の2都市で実施します。

### 開催概要

- I. 名古屋会場
    - 【日時】10月4日(火)、5日(水)
    - 【場所】愛知県産業労働センター ウィンクあいち10階 1001大会議室
  - II. 東京会場 (東京会場は定員に達しました)
    - 【日時】10月18日(火)、19日(水)
    - 【場所】エッサム神田ホール2号館 4階 大会議室(2-401)
- ※講習免除申請対象者には当協会から免除申請書類を送付しています。希望者はその書類で手続きしてください。宿泊施設の斡旋は致しません。各自で手配してください。

**東西アスファルト事業協同組合**

〒100-8501 東京都千代田区外神田四一四一  
電話 〇三(六八三七) 八八八八  
FAX 〇三(六八三七) 八八八九

理事長 津上 和由

**田島ルーフィング株式会社**

〒100-8501 東京都千代田区神田佐久間町三三三(第五東ビル1F)  
電話 〇三(五八三三) 二七七八  
FAX 〇三(五八三三) 二七八一  
URL http://toboukyo.com

代表取締役 松原 幸雄

**東京都防水工事事業協会**

〒100-8501 東京都足立区千住東二一二十三(日新工業内)  
電話 〇三(六八〇六) 二六六六  
FAX 〇三(六八〇六) 二六六七  
https://www.nihon-as.or.jp/

会長 佐々木 浩

**日本アスファルト防水工業協同組合**

〒100-8501 東京都足立区千住東二一二十三(日新工業内)  
電話 〇三(六八〇六) 二六六六  
FAX 〇三(六八〇六) 二六六七  
https://www.nissankogyo.co.jp

理事長 友長 悟

**日新工業株式会社**

〒100-8501 東京都足立区千住東二一二十三(日新工業内)  
電話 〇三(三三八二) 二四二四  
FAX 〇三(三三八二) 八五四五  
https://www.nishinkogyo.co.jp

代表取締役会長 相 臺 公 豊  
代表取締役社長 相 臺 志 浩

**大日化成株式会社**

〒100-8501 東京都港区元赤坂一三二一七  
電話 〇三(六四三三) 七五〇八  
FAX 〇三(六四三三) 七五〇九

代表取締役社長 アマン・マルコ

**全国コンパック工業会**

〒100-8501 大阪府門真市末広町八一十三  
電話 〇六(六九〇九) 六七五五  
FAX 〇六(六九〇九) 六七〇二  
https://www.dainichikasei.co.jp

代表取締役社長 小林 直樹

**ディックブルーフィング株式会社**

〒100-8501 東京都港区元赤坂一三二一七  
電話 〇三(六四三三) 七五〇八  
FAX 〇三(六四三三) 七五〇九

代表取締役社長 アマン・マルコ



# ものづくり大学の防水実習

## 講師として参加して



「マサル 名取健太郎」  
うになんとか講義をしていました。現在は、学生が理解しやすいよう、自分なりに工夫しながら講義を行えるようになりまして、今後も講義を通して、少しでも防水に興味を持ってくれる学生が増えることを願っております。



「トモヨシ商会 富岡大和」  
7、8年前、U社社長から「富岡さんちょっと手伝っていただきませんか？」と話がありました。内容は大学の防水施工実習で教えてほしいという依頼でした。教えるというところに不安を感じながらも、その話をお受けしました。

私が、ものづくり大学の座学講義「メンブレ防水材料・工法概論」を担当するようになったのは、2017年からです。はじめは、大学などの教育経験がないだけに、メンブレ防水の経験も改修工事限定でしたので、教える立場としては不安だらけでした。さらに現場経験の不足もあったため、上司の指導のもと資料をなぞるよ

先任の方に教わりながらですが、人にものを教えるという難しさを感ずることも、新鮮な気持ちも覚えました。最初はおとなしい学生が、慣れてくるとしだいに積極的になり、最後の水張試験の時の目は真剣そのもので、そんな姿を間近で見られたことも、講師になったからこそです。その目で防水業界を就職先として見てもらえることを期待しています。

授業の締めには就職先としての、防水業界をアピールしていただきます。ものづくり大学における建築実習の充実度に驚きながら、学生に少しでもこの業界のことを知ってもらえたらという思いで、今年も頑張りました。

「小島工務店 江川慎吾」  
ものづくり大学の講師に就いてから19年が経ちました。当初は緊張が先立ち、おぼつかないところもあったように思いますが、経験を重ねるうちに「話す」が伝わるようになってきました。試行錯誤しながらも、要点をまとめ、学生が集中して習得できるように心がけています。私自身が学生に勉強の時間をもらっているような感じがします。優秀な学生が年々増えており、謙虚で活発、前向きな姿勢が目を見えます。彼らには講義・実習で習得した内容を、工夫と創作性をプラスして、新たな時代を築き上げてほしいと願っています。

「セオ防水技建 瀬尾武裕」  
「ものづくり」を志す学生に、暮らしに大事な工程の一つである防水について、実習を通して教えています。雨漏れがないのは、防水をしているからということも、学生も防水施工の実習を行う上で、防水層の選択・仕様にも真剣に取り組んでいると感じています。この業界でも人材育成・働き方改革など、取り巻く環境は厳しいところもありますが、少しでも防水業界に興味を持ってもらえるよう、実習に励んでいきたいと思っています。

「グロリー防水工業 丹内康弘」  
講師として、ものづくり大学の開校から携わってきました。最初は、右往左往すること

さらに防水の魅力伝えてみせるという強い思いで講義に臨みました。しかし、いざ始めるとそんな思いはすぐに吹き飛びました。学生たちも、もともとものづくりが好きなのもあるかと思いますが、防水という分野にもすぐに興味を持って、真剣に講義を受けてくれました。嬉しく思ったことを今でも覚えています。

「ジェイ・ブルーフ 松本淳」  
これからの可愛い学生たちに、防水の魅力を知ってもらい、彼らと楽しい時間を共有できたらと思っています。

最後に、ものづくり大学の近藤先生、高橋先生、大塚先生には建設防水に特化した実習に尽力して頂き、感謝申し上げます。

「ケイ・ピー・ケイ 梶田勝」  
当協会から推薦をいただき、ものづくり大学の講師を仰せつからせてから、早いもので9年目を迎えました。当初、建築学科の学生なので「設計や建設会社の方へ目が向いて、専門工業者などには興味はないだろう」と思っていましたから、「建物はゼネコンだけでなく、専門工業者なしでは建たない」ということを知ってもらい、

防水講義・実習では、短い時間の中でも一所懸命に学ぼうとする学生の姿勢と熱意に触れて、教えるこちらもつい熱が入ります。私にとっても、この時間は有意義なものとなっています。教えるためには、私自身も常に勉強する姿勢が大切ですので、学生が私自身にも良い影響を与えてくれると感じています。近年では若年労働者の確保が課題となっていることから、知識や技術を教えるだけでなく、防水工事の仕事に魅力を感じてもらえる場になるよう心掛けています。この活動が防水業界のさらなる発展に繋がることが願っています。

氏名(所属会社)	期間	氏名(所属会社)	期間
邊見 仁(高山工業株)	2002~2005年	山本達也(高田工業株)	2002~2005年
松田健一(高山工業株)	2006~2010年	安井弘明(協和工材株)	2004~2015年
松島 隆(高山工業株)	2008~2009, 2012~2016, 2018~2020年	小林 裕(不二防水工業株)	2004~2005年
千葉 清(株マサル)*1	2002~2008, 2010年	高嶋智浩(奥山化工業株)	2008~2012年
名取健太郎(株マサル)	2017~2022年	地主富雄(三星産業株)	2008, 2010年
小林正幸(中村瀝青工業株)	2002~2003年	佃井周一(株日建企業)	2008年
栗原桂一(中村瀝青工業株)	2004~2007年	神原陽一(南神原防水工業)	2010~2022年
森下洋一(中村瀝青工業株)	2009~2010年	富岡大和(株トモヨシ商会)	2013~2022年
針ヶ谷栄次(瀝青建材株)	2002~2011年	窪寺直希(窪寺工業株)	2013~2014年
山中達裕(瀝青建材株)	2017, 2022年	白野和也(南白野建設工業)	2013年
今村昌一(井上瀝青工業株)	2002~2011年	杉山義一(八州工業株)	2013~2014, 2016, 2021年
遠藤 純(株中西商会)*2	2002~2011年	梶田 勝(株ケイ・ピー・ケイ)	2014~2022年
大塚慎太(松本工業株東京支店)	2002~2009年	松本 淳(株ジェイ・ブルーフ)	2016~2022年
江川慎吾(株小島工務店 東京支店)	2004~2022年	佐々 久(太陽産業株)	2016~2022年
丹内康弘(グロリー防水工業株)	2002~2005, 2008~2022年	瀬尾武裕(株セオ防水技建)	2017~2022年
丸山幸俊(新パーレックス工営株)	2002~2005, 2012, 2022年		

\*1 2002~2004年は株三星産業所属  
\*2 2002~2006年は法人形態が合資会社

<p><b>株式会社ダイフレックス</b> 代表取締役社長 アマン・マルコ</p> <p>〒105-8555 東京都港区元赤坂一丁目二七 電話 〇三(六四三三四)七二四九 FAX 〇三(六四三三四)七三七五 <a href="https://www.dyflex.co.jp">https://www.dyflex.co.jp</a></p>	<p><b>住ベシート防水株式会社</b> 代表取締役 鈴木 淳 司</p> <p>〒105-8555 東京都品川区東品川二丁目一五 電話 〇三(五四六二)八九六〇 FAX 〇三(五四六二)八九六一</p>
<p><b>ダイフレックス防水工業協同組合</b> 理事長 川上 一三</p> <p>〒105-8555 東京都港区元赤坂一丁目二七 電話 〇三(六四三三四)七五三九 FAX 〇三(六四三三四)七五九三 <a href="https://www.dyflex.or.jp">https://www.dyflex.or.jp</a></p>	<p><b>サンロイドDN工業会</b> 会長 岡田 憲一</p> <p>〒105-8555 東京都品川区東品川二丁目一五 電話 〇三(五四六二)八九六〇 FAX 〇三(五四六二)八九六一</p>
<p><b>全国ケミマスルーフ防水協同組合</b> 理事長 杉浦 渉</p> <p>〒105-8555 東京都中央区日本橋小伝馬町五丁目一八 (株)エイ・アル・センター(東京支店内) 電話 〇三(五六一四)六二九五 FAX 〇三(五六一四)四七〇二 URL: <a href="http://www.ar-center.co.jp">http://www.ar-center.co.jp</a></p>	<p><b>昭和電工建材株式会社</b> 代表取締役 戸早 孝 幸</p> <p>〒114-8570 神奈川県横浜市神奈川区恵比須町八 電話 〇四五(四四四)一六九一 FAX 〇四五(四四四)一六九九 <a href="http://www.sdk-k.com">http://www.sdk-k.com</a></p>
<p><b>ジャパンマテリアル株式会社</b> 代表取締役社長 堀之内 晋也</p> <p>〒105-8555 東京都千代田区神田錦町二丁目七番地 乾ビル四階 電話 〇三(五二二七)五五一一 FAX 〇三(五二二七)五五一一</p>	<p><b>東日本ショウゼット工業会</b> 会長 大谷 登</p> <p>〒114-8570 神奈川県横浜市神奈川区恵比須町八 電話 〇四五(四四四)一六九一 FAX 〇四五(四四四)一六九九 <a href="http://shozet.jp">http://shozet.jp</a></p>
<p><b>サンスター技研株式会社</b> 理事 和田 裕</p> <p>〒105-8555 東京都港区芝三丁目一八 電話 〇三(三四五七)一九九〇 FAX 〇三(三四五七)一九三〇 <a href="https://www.sunstar-engineering.com">https://www.sunstar-engineering.com</a></p>	<p><b>サラセーヌ工業会</b> 会長 高山 宏</p> <p>〒114-8570 東京都中央区日本橋人形町一丁目一三 電話 〇三(六六六七)八四二七 FAX 〇三(六六六七)八四三一 <a href="https://www.saracenu-association.com/">https://www.saracenu-association.com/</a></p>



# 歴代支部長が振り返る 支部活動

## 初代支部長 高山 宏

関東・甲信支部設立30周年をお祝い申し上げます。初代支部長に就任した当時の記憶が蘇って参りました。

当支部は最初「特別区」として発足し、本部副会長だった私が特別区長に就任しました。当支部が特別区だったことを知る方は少なくなりましたので、この場を借りて、少しご説明させていただきます。

特別区とした理由は、当時の国内建設投資の42%を占める地域にあって、全国の正会員の3分の1が所属していたこと、また、発足直後の全防協が効率的かつ効果的な活動で実績を挙げるためにも、本部直轄体制が不可欠という判断によるものでした。その後、平成8年に本部の在京理事、監事の役員併任から支部管轄地域からの役員選出へと体制を変更。各都県に分会が設置されてからは、支部と各都県との情報と意見の交換を重ね、少しずつ体制を整えて参りました。



交流の積み重ねが全防協の礎になっております。交流を絶やさず、さらに発展されることを祈念申し上げます。

## 第3代目支部長 坂田 守夫

このたびは、関東・甲信支部設立30周年誠にありがとうございます。

久しぶりに原稿を書くことになり、頭の中が真っ白になっております。私は2000年に当支部の幹事、2004年に副支部長、そして2010年から支部長に任命されました。私が支部長在任中に当支部の設立20周年を迎え、記念総会を福島県の磐梯熱海温泉で開催したことが思い出されます。

また、在任期間中には講習会を数多く行いましたが、パソコン講習をはじめCAD、BIM各講習など、時代に合わせた講習会を開催できたことは非常に良かったことと、今でも思っております。

事務局も私が初の地方出身の支部長だったこともあり、打合せなどの日程の調整が大変だったと思います。とてもよく働いて頂き、つつがなく、無事任期をまっとうできました。

今でも当時のことを思い返すと、全部とっていいほど事務局におんぶにだっこ状態でした。事務局のチームプレーの良さに感謝をしながら、関東・甲信支部の益々のご発展を祈念申し上げます。



## 第4代目支部長 内田 浩文

私は、坂田守夫元支部長の後任として2019年度まで、当支部長職を引き受けさせていただきました。私が支部長在任中は社会保険未加入問題、一人親方の在り方、外国人技能実習生制度など、目まぐるしく変化していた時期だったと記憶しております。

組織は一人の力ではたいしたことはできるわけもなく、多くの方のご協力を頂いて、成り立っています。支部長在任期間中の皆様のご協力を、心より感謝申し上げます。

今後、特定技能制度、消費税インボイス制度、防水工事業者版事業承継などが議論されていくと思います。これらの中で、防水工事業特有の問題をいかに各制度などにうまくはめていくかが重要となっていこうと感じます。

今の渡辺清彦支部長体制をしっかりと支え、応援していきたいと思っております。



## ものづくり大学 先生からの祝辞

ものづくり大学  
名誉教授・特別客員教授  
近藤 照夫



関東・甲信支部設立30周年を心からお慶び申し上げます。一言で30年と申しましたが、多くの関係者によるご尽力の賜物であることに敬服いたします。前職で建築工事現場において、当時の主流

である屋上のアスファルト防水工法と、各階ベランダ床の塩化ビニル樹脂系シート防水の施工管理をしたことが、私と防水工事との出会いになります。20年ほど前に設立された実習を主体とした当大学において防水を担当することに成り、学生にアスファルト防水を体験させたいと考えていたところ、貴協会(当時の高山宏会長)に実技指導の講師派遣をお願いして、現在まで改質アスファルトシート

30周年、誠にありがとうございます。渡辺清彦



ものづくり大学  
建設学科教授  
高橋 宏樹

継続を頂いています。私は日本建築学会や関連団体において、仕様書・指針の作成および資格制度の準備や運営にも長年携わっております。産官学による技術・技能の教育や伝承が重要であることを強く認識しており、今後も力を携えて発展していくことを期待しています。

貴支部からは当大学での防水工事の講義、改質アスファルトシート

トーチ工法の実習に毎年講師の方を派遣して頂いていることを、感謝申し上げます。これらの講義、実習のご指導は2001年の本開学当初よりお願いしており、今年で21年目となりました。講師の方にはお忙しい合間を縫って、本学までお越し下さっているのは、本学の学生のみな

ら、防水工事に関わる業界全体へのご貢献の志からと感じております。明日の成果とはならずとも、3年後、10年後、さらにはその先の成果への注力を惜

しめない貴支部の姿勢のあらわれではないでしょうか。貴支部のますますのご発展をお祈り申し上げます。

## 当支部が派遣 講師

## ものづくり大学で 防水の講義・実習

### 建設学科生が参加

ものづくり大学(埼玉県行田市) 技能工学学部建設学科学生を対象とした防水工事の講義・実習が2回にわたって開催されました。4月12日から26日には62名、7月21、22日と26日から29日、8月2日には34名の学生を対象に行われ、これに当支部は講師を派遣し、実施に協力しました。学生は講師の指導のもと、改質アスファルトシートトーチ工法の実技に挑戦。ルーフィングを裁断したあと、講師陣からトーチバーナーの取扱いと同工法の施工手順について説明を受けました。仕様の確認しながらルーフィングの裏側を炙



り、架台への融着を行いました。

なお、講義では神原陽一(神原防水工業)、名取健太郎(マサル)、実習では富岡大和(トミヨシ商会)、江川慎吾(小島工務店東京支店)、丹内康弘(グロリー防水工業)、佐々久(太陽産業)、梶田勝(ケイ・ピー・ケイ)、松本淳(ジェイ・ブルーフ)、瀬尾武裕(セオ防水技建)の各氏が指導にあたりました。

## コニシ株式会社

代表取締役社長 大山 啓一

本 社  
〒551-0011 大阪府中央区道修町一七七一  
電話 〇六(六二二八)二九六一  
FAX 〇六(六二二八)二九二七  
関東支社  
〒165-0033 埼玉県さいたま市桜区西堀五三三三  
電話 〇四八(六三三七)九九五〇  
FAX 〇四八(六三三七)九九五九

ベストな材料と工法・信頼と技術の

## コニシベストテム工業会

会 長 渡 辺 清 彦

事務局 埼玉県さいたま市桜区西堀五三三三五  
〒165-0033 埼玉県東支社内東京土木建設営業部  
電話 〇四八(六三三七)九九五〇  
FAX 〇四八(六三三七)九九五九  
勤務先 リノ・ハピア(株)代表取締役  
電話 〇三(三七七八)四〇一一

## 株式会社 K・Cアスカ

代表取締役 日 枝 健 治

本 社  
〒200-0033 東京都千代田区岩本町三二七二八  
電話 〇三(五六八七)八三九一  
本 店  
〒105-0056 東京都港区東新橋一三二二八  
電話 〇三(六二二八)三八四二  
北 関 東  
〒105-0056 東京都港区東新橋一三二二八  
電話 〇三(六二二八)三八四二  
さいたま市大宮区高島町一四一  
電話 〇四八(七七八)九三五一

## 関東防水管理事業協同組合

理 事 長 有 山 幸 治 郎

〒100-0001 東京都千代田区外神田四一四一  
秋葉原UDX南ウイング二十一階  
電話 〇三(六八三七)八八八八  
FAX 〇三(六八三七)八八八九

## 神奈川県建設防水事業協同組合

理 事 長 加 藤 和 之

〒221-0033 神奈川県横浜市西区海岸通り四一七  
電話 〇四五(二二二)一〇六五  
FAX 〇四五(二二二)三四六四

## 化研マテリアル株式会社

代表取締役 狩 野 俊 也

〒150-0033 東京都港区西新橋二一四一  
電話 〇三(三四三六)四〇〇一  
FAX 〇三(六二〇六)一六三二

## 大関化学工業株式会社

代表取締役社長 津 田 庄 平

〒450-0002 神戸市東灘区住吉南町一五  
電話 〇七八(八四二)一一四一  
FAX 〇七八(八四二)二二四一  
https://www.ozeki-chemical.co.jp

## 株式会社イーテック

取締役社長 山 口 佳 一

〒100-0033 東京都港区東新橋一三二二八  
電話 〇三(六二二八)三八四二  
FAX 〇三(六二二八)三八四三

## アーキヤマデ株式会社

代表取締役社長 山 出 敬 太 郎

〒595-0055 大阪府吹田市江の木町二四一〇  
電話 〇六(六三三五)一一二六八  
FAX 〇六(六三三五)一三五一

## 日本リベットルーフ防水工事業協同組合

理 事 長 高 山 宏

〒595-0055 大阪府吹田市江の木町二四一〇  
電話 〇六(六三三五)五七五八  
FAX 〇六(六三三五)五七六三



# 2021年度 技能検定合格者

合格者数、前期実施で一昨年並みに戻る  
後期は隔年実施2作業の影響で減

2021年度の前期・後期を合わせた防水技能検定合格者数は、全作業職種合計で1級が1889名(前年度比1486名増)、2級が202名(前年度比176名増)となりました(当協会調べ)。

前年度は新型コロナウイルス感染症流行のため中止された、受験者数が後期よりも多い前期作業職種の検定が2年ぶりに実施されたことから、年度の合格者数は一昨年並み(19年度)まで戻りました。しかし、後期ではアスファルト防水と合成ゴム系シート防水の2作業の検定が隔年実施に変更されて実施されなかったため、後期合格者数は前年度を下回りました。

全体の合格者数(1級・2級合計：以下同じ)が前年度を上回ったのは、現行実施されている10作業中8作業です。多い順に紹介すると、ウレタンゴム系塗膜防水641名(前年度比632名増)、シーリング防水が555名(同550名増)、改質アスファルトシート常温粘着工法防水が293名(同289名増)、FRP防水が101名(同95名増)、アクリルゴム系塗膜防水が75名(同71名増)、セメント系防水が51名(同50名増)以上前期作業、改質アスファルトシートトーチ工法防水が134名(同37名増)、塩化ビニル系シート防水が239名(同3名増)以上後期作業となり、前年度を下回ったのは、隔年実施により特例合格者のみとなった後期作業のアスファルト防水の1名(同32名減)と合成ゴム系シート防水の1名(同31名減)の2作業でした。

2021年度技能検定合格者数

作業別	級別	2021年度合格者		累計	
		1級	2級	1級	2級
前期実施作業	ウレタンゴム系塗膜防水	1	562	641	12,909
		2	79		5,568
	アクリルゴム系塗膜防水	1	70	75	3,266
		2	5		988
	セメント系防水(旧モルタル防水)	1	51	51	1,806
		2	0		193
シーリング防水	1	486	555	14,381	
	2	69		9,253	
FRP防水	1	87	101	4,664	
	2	14		1,148	
改質アスファルトシート常温粘着工法防水	1	291	293	667	
	2	2		6	
後期実施作業	アスファルト防水	1	1	1	4,275
		2	0		1,605
	合成ゴム系シート防水	1	1	1	4,862
		2	0		3,113
	塩化ビニル系シート防水	1	212	239	6,968
		2	27		1,583
改質アスファルトシートトーチ工法防水	1	128	134	3,884	
	2	6		367	
作業止	コンクリートプレハブ	1	—	—	155
		2	—		166
合計	1	1,889	2,091	57,837	
	2	202		23,990	

国土交通省が発表した2021年度(2022年3月末時点)の建設業許可業者数によると、全国の許可業者数(純計)は前年度より1341業者増(前年同月比0.3%増)の47万5293業者となりました。業種別許可の総数では、3万3216業者増(前年同月比2.0%増)の167万3673業者となっています。

建設業許可29業種中25業種は前年よりも許可業者数が増加しており、「防水」は前年同月比1641業者増の3万7496業者増(4.6%増)となりました。

当協会の「2021年度防水施工管理技術者」認定試験の結果が発表されました。今回は30名が合格しました。当支部関係ではI種で4名合格しました。

佐々木健仁・丸山皇泰(エム・ピー・アンシエイト)、望月昇(西尾産業)、東純平(誠真工業)。

(一社)全防協が全面協力!!

**防水施工技能検定試験問題と解説**

「1級」および「2級」の学科試験問題と解説。(協力：(一社)全国防水工事業協会)実技試験問題を一冊に。

【定価】3,800円 B5判 328頁  
発行・問合せ/新樹社 ☎03-5828-0311

建設産業専門団体連合会が実施した令和3年度の「働き方改革における週休二日制、専門工事業の適正な評価アンケート」について、当協会は協会本部・支部役員会社88社に回答協力依頼を行うとともに、回答があった46社(回答率52.3%)の内容を独自に集計しました。

◆CCUS登録状況  
事業者としての建設キャリアアップシステム登録申請では、全体が84.8%が「登録を完了」しており、「登録申請中」「登録を検討中」もそれぞれ2.2%

◆休日設定の状況  
就業規則等で定めている休日設定では、最も多かったのが「4週6休程度」の37.8%、以下「4週8休以上(週休2日制、完全土日休を含む)」が31.1%、「4週7休程度」が8.9%、「日曜のみ」が6.7%、「4週5休程度」が4.4%の順でした。

◆女性の就労環境整備  
自社が関わる現場における女性専用トイレの設置状況では、「ほとんど整備されていない」が34.1%と最も多く、「半数で設置」「ほとんど設置」がそれぞれ22.7%、4.5%

◆技能者の給与額(ヒストグラム最頻値)  
直接雇用をしている

技能者の給与額のヒストグラム最頻値では、登録基幹技能者が「35万円〜40万円未満」と「40万円〜45万円未満」とともに7社、職長では「30万円〜35万円未満」で10社、日本人技能者では「25万円〜30万円未満」と「35万円〜40万円未満」で7社とい

う結果になりました。なお、平均値による給与額は、登録基幹技能者で42万5800円、職長で36万2900円、日本人技能労働者で32万7000円となっています。

◆利用している退職金制度  
どのような退職金制度を利用しているかという設問(複数回答可)では、「建設業退職金共済制度(建退共)」が最も多く28社、以下「中小企業退職金共済(中退共)」で22社、「生命

保険等」が15社、「独自の制度」が9社で、「いずれの制度も利用していない」というところはあまりありませんでした。

た場合は3日目から解除)に短縮されました。なお、従業員の陽性者、濃厚接触者の職場復帰にあたっては、公的な陰性証明の提出を求めないこととされましたが、濃厚接触者が抗原定性検査キットの検査で待機期間を短縮して出社する場合においては、検査結果の画像で確認することは差し支えありません。

濃厚接触者は5日間待機に  
オミクロン株特性を踏まえ

◆新型コロナウイルス感染症対策で利用した金融支援制度等  
新型コロナウイルス感染症対策として利用した金融支援制度等に関する設問では、最も多く利用されたのが「公的融資制度(新型コロナウイルス感染症)

◆感染拡大の影響  
新型コロナウイルス感染症拡大で現場にどのような影響があったかという設問(複数回答可)では、「工事着手時期が変更されたこと

◆新型コロナウイルス感染症対策で利用した金融支援制度等  
新型コロナウイルス感染症対策として利用した金融支援制度等に関する設問では、最も多く利用されたのが「公的融資制度(新型コロナウイルス感染症)

◆感染拡大の影響  
新型コロナウイルス感染症拡大で現場にどのような影響があったかという設問(複数回答可)では、「工事着手時期が変更されたこと

◆感染拡大の影響  
新型コロナウイルス感染症拡大で現場にどのような影響があったかという設問(複数回答可)では、「工事着手時期が変更されたこと

◆感染拡大の影響  
新型コロナウイルス感染症拡大で現場にどのような影響があったかという設問(複数回答可)では、「工事着手時期が変更されたこと

◆感染拡大の影響  
新型コロナウイルス感染症拡大で現場にどのような影響があったかという設問(複数回答可)では、「工事着手時期が変更されたこと

◆感染拡大の影響  
新型コロナウイルス感染症拡大で現場にどのような影響があったかという設問(複数回答可)では、「工事着手時期が変更されたこと

◆感染拡大の影響  
新型コロナウイルス感染症拡大で現場にどのような影響があったかという設問(複数回答可)では、「工事着手時期が変更されたこと

◆感染拡大の影響  
新型コロナウイルス感染症拡大で現場にどのような影響があったかという設問(複数回答可)では、「工事着手時期が変更されたこと

◆感染拡大の影響  
新型コロナウイルス感染症拡大で現場にどのような影響があったかという設問(複数回答可)では、「工事着手時期が変更されたこと

## 全防協が独自に集計

### 週休二日制、専門工事業の適正な評価アンケート

建設産業専門団体連合会が実施した令和3年度の「働き方改革における週休二日制、専門工事業の適正な評価アンケート」について、当協会は協会本部・支部役員会社88社に回答協力依頼を行うとともに、回答があった46社(回答率52.3%)の内容を独自に集計しました。

◆新型コロナウイルス感染症対策で利用した金融支援制度等  
新型コロナウイルス感染症対策として利用した金融支援制度等に関する設問では、最も多く利用されたのが「公的融資制度(新型コロナウイルス感染症)

◆感染拡大の影響  
新型コロナウイルス感染症拡大で現場にどのような影響があったかという設問(複数回答可)では、「工事着手時期が変更されたこと

◆休日設定の状況  
就業規則等で定めている休日設定では、最も多かったのが「4週6休程度」の37.8%、以下「4週8休以上(週休2日制、完全土日休を含む)」が31.1%、「4週7休程度」が8.9%、「日曜のみ」が6.7%、「4週5休程度」が4.4%の順でした。

◆女性の就労環境整備  
自社が関わる現場における女性専用トイレの設置状況では、「ほとんど整備されていない」が34.1%と最も多く、「半数で設置」「ほとんど設置」がそれぞれ22.7%、4.5%

◆技能者の給与額(ヒストグラム最頻値)  
直接雇用をしている

8休以上(週休2日制、完全土日休を含む)と「4週7休程度」の15.6%、「日曜のみ」が6.7%となっており、休みを返上して仕事をしている現状が垣間見られます。

◆新型コロナウイルス感染症対策で利用した金融支援制度等  
新型コロナウイルス感染症対策として利用した金融支援制度等に関する設問では、最も多く利用されたのが「公的融資制度(新型コロナウイルス感染症)

### 防水団体新代表紹介

総会における役員改選に伴い、次の2団体の代表が替わりました。

山梨県建設防水協会 長野県防水業協会



佐野 雄二 新会長 (南佐野防水)



坂田 守夫 新会長 (坂田工業株)

2022年度 都道府県別公共工事設計労務単価(防水工)

所定労働時間8時間当たりの金額(単位:円)

都道府県	防水工	設計労務単価 +必要経費(注1)	都道府県	防水工	設計労務単価 +必要経費(注1)
北海道	27,200	38,200	大阪府	24,700	34,700
秋田県	24,700	34,700	京都府	24,600	34,600
青森県	24,100	33,900	滋賀県	24,600	34,600
岩手県	24,300	34,200	奈良県	24,600	34,600
宮城県	26,500	37,300	和歌山県	24,400	34,300
山形県	27,700	38,900	兵庫県	23,800	33,500
福島県	27,300	38,400	近畿平均	24,450	34,383
東北平均	25,767	36,233	岡山県	24,100	33,900
茨城県	27,300	38,400	広島県	23,300	32,800
群馬県	25,900	39,600	山口県	23,000	32,300
栃木県	28,200	39,600	鳥取県	23,800	33,500
埼玉県	29,300	41,200	島根県	22,700	31,900
千葉県	29,400	41,300	中国平均	23,380	32,880
東京都	30,300	42,600	徳島県	22,800	32,100
神奈川県	27,800	39,100	香川県	22,900	32,200
山梨県	27,400	38,500	愛媛県	22,600	31,800
長野県	25,600	36,000	高知県	22,600	31,800
関東・甲信平均	27,911	39,589	四国平均	22,725	31,975
静岡県	27,600	38,800	福岡県	23,500	33,000
愛知県	27,100	38,100	大分県	23,500	33,000
三重県	27,000	38,000	佐賀県	23,600	33,200
岐阜県	25,100	35,300	長崎県	23,300	32,800
中部平均	26,700	37,550	熊本県	23,500	33,000
新潟県	23,800	33,500	宮崎県	23,200	32,600
富山県	23,800	33,500	鹿児島県	23,300	32,800
石川県	24,700	34,700	沖縄県	31,100	43,700
福井県	23,900	33,600	九州・沖縄平均	24,375	34,263
北陸平均	24,050	33,825	全国平均	25,223	34,821

(注1) 建設労働者の雇用に伴って必要となる法定福利費(事業主負担分)、労務管理費、宿舍費等の経費のこと。  
(注2) 地区平均、全国平均は単純平均による。  
(注3) □は単価据置き。  
(注4) 単価据置の5県のうち、都道府県名に□がある3県は、新型コロナウイルス感染症影響下であることを踏まえ、特別措置が適用された。



活動報告

茨城県

茨城県分会
【実施活動】
【日時】4月26日(火)
【場所】ホテル・ザ・ウエ...

栃木県

栃木県建設防水工事業協会
【実施活動】
【日時】3月31日(木)...

千葉県

千葉県建設防水工事業協会
【実施活動】
【日時】2月3日(金)...



第158回理事会

第158回理事会
【日時】3月24日(木)
【場所】千葉県教育会館...

東京都
【実施活動】
【日時】11月1日(火)...

東京都
【実施活動】
【日時】6月21日(火)...



第25回通常総会懇親会

第25回通常総会懇親会
【日時】6月27日(月)
【場所】アルカディア市ヶ谷...

神奈川県

神奈川県
【実施活動】
【日時】1月30日(月)...

山梨県

山梨県建設防水協会
【実施活動】
【日時】3月25日(金)...

長野県

長野県分会
【実施活動】
【日時】3月11日(金)...

2022年度 実務研修会の開催予定

2022年度の実務研修会は、下表のとおり、AutoCAD初級(3日間)を1回、Jw\_cad初級(2日間)を2回、BIM(Revit)初級(3日間)を1回、計4回実施します。

Table with 3 columns: 研修内容, 実施日, 受講料(消費税込). Rows include AutoCAD初級, Jw\_cad初級, BIM(Revit)初級, and Jw\_cad初級.

会場は、すべて都立城南職業能力開発センターが会場となります。時間は、各日9時15分～16時30分です。

9月から 支店所在地での登記は不要
2020年の会社法が改正に伴い、この9月1日から会社の支店所在地における登記が廃止されます。

ただし、9月1日以前に支店設置の登記をするときは、支店所在地の法務局にも登記申請が必要になるので、支店を登記する場合は9月に入ってからされることをお勧めします。



★(一社)全国防水工事業協会 関東・甲信支部会員一覧(50音順)★

茨城県

- (株)アコオ 029-251-3016
(株)アジマ防水 029-229-7165
(株)石川建築 0280-48-5646
茨城ライン(株) 0294-43-6666
植田防水工業(株) 029-227-4181
(有)神原防水工業 0280-31-3333
(有)菊池防水工業 029-295-5513
(有)シュウトク 029-247-9035
(株)星斗防水工業 029-804-1611
(株)ツクバ防水 029-846-6487
中山技研(株) 029-823-1131
(株)奈良屋 029-241-5141
(株)日立東亜建工 0294-33-3178
(有)益子樹脂興業 0280-48-2812
(株)マスタ塗装店 029-274-5101
柳澤工業(株) 029-862-4711
(株)山忠 029-221-9151

群馬県

- 石田建材工業(株) 027-327-3301
(株)石田塗装店 027-243-6505
カワナベ工業(株) 027-352-9190
(株)群馬建水 0270-65-3078
(株)西毛防水 027-380-5062
関口建材(株) 027-251-1182

栃木県

- (株)アイ・レック 028-613-1066
アオキ工業(株) 028-689-0511
(株)板通 0284-44-1641
(有)三栄防水社 028-673-1495
富士見工業(株) 0287-23-5585
(株)ベクター 0289-77-3171
瀝青建材(株)宇都宮営業所 028-622-9737
渡辺建工(株) 0289-76-0041

埼玉県

- アポロ工業(株) 04-2949-1931
(株)カイシン 048-971-7622
木元工業(株) 048-473-8851
(株)ケーエス 048-242-3746
(株)高信工業 048-757-3174
(株)システムモルナイト 04-2990-3431
ショー技研工業(株) 048-549-0116
松坂屋建材(株) 048-524-0111
(株)マツモト工業所 048-444-5061
和喜屋工業(株) 04-2948-5500

千葉県

- (株)木村防水工業 047-393-1411
(株)誠真工業 047-409-1995
(株)大永 043-460-0721
大栄(株)君津支店 0438-36-9706
大裕工業(株) 043-258-0074
(株)ティーエスケー 047-434-1751
ナナワ工業(株) 043-234-5100

東京都

- 糠信瀝青(株) 0474-38-4511
藤防水工業(株) 047-365-2151
(株)山城産業 047-431-8881
(株)アースリー 042-513-0388
(株)相原防水工業 03-3759-3650
アサヒ建販(株) 03-5697-7766
(株)我妻工業 03-3894-6262
(有)石黒建材社 03-3338-0905
井上瀝青工業(株) 03-3447-3241
(株)英光産業 03-3635-2240
(株)エヌケーツウ 03-6421-6718
(株)O. R. N 03-5992-9601
奥山化工業(株) 03-3571-2703
オセオ防水工業(株) 03-3931-4911
(有)梶浦工業 042-843-8660
(株)和アート 03-5330-6451
完全防水(株) 03-3208-1151
北原建材工業(株) 042-675-2911
協和工材(株) 03-3316-5691
クニ化学防水(株) 03-3362-9321
(株)栗崎工業 03-5876-9931
クリステル工業(株) 03-3372-2451
グロリー防水工業(株) 03-3678-4512
桑原建材(株) 03-6411-0073
(株)ケイ・ビー・ケイ 03-3963-6400
京葉シール(株) 03-3631-0106
(株)ケルビン 03-3863-0141
光栄工業(株) 03-3928-2271
光清化成建設(株) 03-3264-1031
(株)小島工務店 東京支店 03-3936-1020
(株)サーフ 03-3948-7977
山栄興業(株) 03-5496-2560
(株)三和トラスト 03-6915-9460
(株)ジェイ・プルーフ 03-3624-9616
(株)ジックス 03-5907-4651
昭石化工(株) 03-6212-6252
(株)ジョスコム 03-3304-1011
新バーレックス工営(株) 03-6807-1993
新防水(株) 03-3605-1855
(株)鈴木乃防水耐火板 03-3781-2343
清起工業(株) 042-546-5311
(株)セオ防水技建 03-3975-7231
太陽産業(株) 03-3949-8118
高田工業(株) 03-3620-6991
(株)高野工務店 03-3605-2569
高山工業(株) 03-3265-5631
中央建材工業(株)東京支店 03-3730-1281
東亜化成(株) 03-3295-9727
(有)東洋ライズ 042-368-6161
(株)トミヨシ商会 03-3775-2203
(株)長崎ケミカル 03-3732-6076
(株)ナガサワ 0428-22-0616
中村瀝青工業(株) 03-3892-0131
南海工業(株) 03-3483-7511
(株)日建企業 03-3416-8531
日幸化学工業(株) 03-3491-1237

- 日新建工(株) 03-5284-1371
(株)日装 03-3354-4191
日本ガンツ工業(株) 03-3263-3366
日本建装(株) 03-3610-2126
日本産業(株) 03-5547-6611
日本防水工業(株) 03-3998-8721
(有)ハイパーシール工業 03-3554-0081
(株)春樹 042-534-4581
ビルコン(株) 03-3823-6061
(株)ブライド 042-405-3101
(株)ブルー産業 03-3437-5417
(株)プロテクト 03-6806-1692
ベストウイングテクノ(株) 050-5538-0361
(株)ベルテック東京営業所 03-5830-2251
(株)誠 03-3979-3161
(株)マサル 03-3643-5859
(株)マノール 03-3927-1331
丸進工業(株) 03-3748-2350
三星産業(株) 03-3912-1261
(株)みつわ巧芸 03-3856-4051
八州工業(株) 042-343-0311
ヤマギシリフォーム工業(株) 03-3474-2900
ヤマト工業(株) 03-3777-3905
吉田建設工業(株) 03-5541-3770
ヨツヤウレタン(株) 03-3954-2611
(株)LEAK PROOF 03-6677-0667
リーディング(株) 03-5937-3950
リノ・ハピア(株) 03-3748-4011
(株)リン・ドス 03-5395-6161
レオン工業(株) 03-3355-6331
瀝青建材(株) 03-3861-2706
(株)ロンテクノ 03-3946-9261
(株)アルテック 045-621-8917
(株)永和工業 046-835-6886
(株)エスシープランニング 046-838-5625
(株)エヌ・ケー 045-372-5900
(株)神奈川商会 044-544-7877

神奈川県

- (株)神名テックス 046-220-5401
(有)神守建材社 046-822-4288
金港瀝青(株) 045-421-6521
(株)K2 046-860-0803
(株)スドウ美建工業 045-501-0319
(株)清谷商店 045-861-8886
(有)関興業 046-850-3351
(株)大華商事 044-276-9886
千代田建工(株) 044-959-5951
(株)テンダー 045-319-1991
(株)西尾産業 045-531-2403
ハマ・インベリアル(株) 045-803-8052
(株)富士防 046-830-5481
(株)ブライト 045-622-3117
松尾化学工業(株) 045-571-4542
丸山工業(株) 045-364-6280
(株)嶺岡 0466-86-6422
(株)八代産業 045-314-8463
(株)ヨコソ 046-834-5191
ヨコハマ防水(株) 045-954-1671
(株)ライドイノベーション 045-225-8753
(株)ルーフトック 045-721-5111
(株)レインボウ 045-264-8753

山梨県

- (株)土屋工業 055-251-4062
(有)中沢実業 055-241-5198

長野県

- (株)五十鈴 0265-78-4331
(株)岩野商会 026-263-7000
(株)ABM 026-222-6969
(有)エム・ピー・アソシエイト 0263-48-2700
(有)オカニワ建工 0263-54-1200
倉又工業(株) 0267-66-0333
坂田工業(株) 026-286-3751
(株)仙嶺 0263-58-3188
鍋林建工(株) 0263-48-3501

◇ 関東・甲信支部事務局所在地

〒101-0047 千代田区内神田3-3-4 全農薬ビル6階(※本社内)
電話番号 03-5298-3793 Fax番号 03-5298-3795

◇ 関東・甲信支部分会事務局所在地

Table with 4 columns: 分会名, 〒, 所在地, 電話番号. Lists branch office addresses for various prefectures like Ibaraki, Gunma, Saitama, Tokyo, Kanagawa, Yamanashi, and Nagano.

栃木県は分会未設置。



現場に配置された監理技術者・主任技術者・監理技術者補佐は工事現場にて業務を行うことが基本ですが、下記の理由等により短期間工事現場を離れることは可能です。

- 研修、講習、試験等への参加
• 休暇の取得

いずれの場合も、適切な施工ができる体制を確保するとともに、注文者の理解を得ていることが必要です。詳しくは令和2年9月30日国不建第130号「監理技術者制度運用マニュアル」をご参照下さい。
https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/sosei\_const\_tk1\_000002.html