



国土交通省認可 ダイヤモンド工事業協同組合 機関誌

# DCA だより

第42号

2024年11月30日発行

## 目次

ご挨拶	理 事 長 下村 俊夫	2	第28回 切断穿孔業務安全講習会（e ラーニング）	19
	参 議 院議 員 佐藤 のぶあき	3	施工能力等見える化評価について	20
	参 議 院議 員 足立 敏之	4	工法機材展 C&D JAPAN 2024	21
	衆 議 院議 員 小森 卓郎	5	令和6年度 国土交通大臣顕彰【建設マスター】	22~23
	国土交通省 大臣官房 技術調査課長 奥田 晃久	6	令和6年度 不動産・建設経済局長顕彰【建設ジュニアマスター】	24
	国土交通省 不動産・建設経済局 建設振興課長 城 麻実	7	支部会議の開催報告	26
	国土交通省 不動産・建設経済局 宮沢 正知	8	積算委員会の取組について	27
	大臣官房参事官（建設人材・資材）	9	令和6年度 大規模津波防災総合訓練	28
	（一社）建設産業専門団体連合会 会長 岩田 正吾	10~13	災害対策委員会の取組について	29
	第31回通常総会	14	組合員名簿	30
	2024年 登録切断穿孔基幹技能者講習実施報告と次回のご案内	15	賛助会員名簿	31
	2024年 登録切断穿孔基幹技能者合格者インタビュー	16~17	今後の予定・お知らせ・編集後記	32
	第28回 厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験	18		

Greeting

# ご挨拶



理事長 下村 俊夫

当組合は組合員相互扶助の精神に基づき平成5年に建設省（現国土交通省）大臣認可団体として設立され31年目の期に突入しております。それに伴い切断穿孔業務安全講習会の実施、厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験、建設業法施行規則に基づく登録切断穿孔基幹技能者講習の実施団体として、順調な組合活動が出来ており、また各地方整備局並びに北海道開発局、沖縄総合事務局と「災害時における各地方整備局所管施設の災害時応急対策業務に関する協定書」に基づく「災害協定」を締結しており、有事に備え、切断穿孔にかかる特殊建設機材及びオペレーターの確保、組合員の連絡網を随時更新、情報共有など準備は出来ております。

組合としては今後建設キャリアアップシステム（CCUS）を軸に技能者の待遇改善を加速させ繁閑差、地域差で左右されない請負価格の安定と技能レベル別最低年収の策定、週休二日制の推進を行いCCUSが入れられていた制度から、入りたい制度へと加入を加速させていきます。また専門工事業者の施工能力を適正に評価して頂き、公共工事・民間工事の双方において優位な受注につながる様「施工能力の見える化評価」の申請促進にも力をいれています。

現在起きている建設業界の危機的人材不足において若者が憧れるような安心して未来予想図が描けるような「行きたい切断穿孔業」「やってみたいダイヤモンド工事」となる様、経験と技能に応じた将来やりがいのてる職場環境そして欧米並みの賃金確保を早期実現する所存であります。

## 今期組合のスローガン

“切断穿孔業界の更なる待遇改善、地位向上の為、今、出来る事”

仲間の皆様を信じて将来に誇れる組合へと力を合わせて邁進してまいります。

屋内野球練習場  
DIA PARK

Baseball Field

名古屋市瑞穂球場外野フェンス看板

ダイヤモンド工事  
ダイヤテクニカ



株式会社 ダイヤテクニカ

ダイヤテクニカは、  
アマチュアスポーツを  
応援します。

<http://diatecnica.com/>

〒459-8001 愛知県名古屋市大高町字平地5-1  
TEL.052-624-7101 FAX.052-624-7152



# ご挨拶



参議院議員 佐藤 のぶあき

ダイヤモンド工事業協同組合の皆様には日頃からのご支援に対し心から感謝申し上げます。皆様のお陰様をもちまして、参議院議員として18年目の活動に入りました。

## 国土強靭化の加速化対策の後は、実施中期計画の策定

国土強靭化は現在通常事業に加え、5か年15兆円の国土強靭化加速化対策が進められています。インフラでは、毎年約2割分が加速化されている勘定ですが、これも令和7年度迄。その後何とかして欲しい、と知事会、市町村長会から要望が強い。この為、昨年の通常国会で「実施中期計画」という名称で、継続することを議員立法で決めました。私は、自民・公明PTの事務局長として、各党廻り、ほぼ全員に賛同を頂き、昨年6月14日に成立致しました。いつから何か年で、その規模は、というのはこれからですが、多くの皆様からご心配頂いた「その後どうする、継続できるのか?」という問題は、法律制定で政府に義務つけることができました。従来に増して、より計画的、積極的に国土強靭化を進めて参ります。

## DCAを先頭に建設産業を新しい4K(給料、休日、希望、プラスα)の魅力ある職場に

先ず、働いている人々の賃金が低過ぎます。上げて行かねば若者が入って来ません。公共事業の積算で使う労務単価が低くなり過ぎました。私は長い間調査方法の改善を主張し、2013年4月によく全国平均15%上げたのをかわきりに、毎年改善を重ね、24年3月からは12年に比べると約7割を超える増の労務単価の改善を実現して参りました。ただし、年収ベースではまだ上げ続け、戻し続けなければなりません。このあたりの経過を「建設労働者待遇改善の論理と実践」と題して、昨年書籍を発刊しました。

## 元請も専門工事業も受注者が利益を出せるようにするのが発注者の責務

仕事したら工夫すれば利益が残せる公共事業の契約にしなければなりません。低入札基準価格を私が議員になってから8回上げました。発注者が見積もった価格の7~8割で落札することが異常です。また官の積算価格は標準ですから、本来、積算価格で仕事をしてもらうのが適正なのです。改正品確法では受注者が適正な利潤が得られるようにするのが発注者の責務としました。19年には更に品確法を改正し、民間の発注者例えば元請も、適正な工期、工費で下請に発注するよう求めることにしました。今年は6月12日に、一層地域や専門工事業の皆様の立場を重視できるよう所要の改正を行いました。

## 10年先、20年先を見通し、国土強靭化と地方創生を長期、計画的に

そして10年先、20年先を見据えて国土・地域を強靭化する計画を立て、着実に実行する必要があります。民間投資を引き出し、公共投資も目標を立てて着実に実行する。これがまた、建設産業と日本の元気回復につながることだと思います。この趣旨で国土強靭化基本法を改正し、かつ5か年加速化対策を継続することとしたわけです。地方創生も、これが原点です。

## DCAへの期待と課題

DCAの皆様も災害防止に関する取組みの適格団体となって、いざという時の貢献が期待されています。DCAの組合員の皆様が一致団結して、このような期待と課題に取り組まれていることに敬意を表しますと共に、私もまた皆様と共に力を合わせ、微力を尽させて頂くことをお約束申し上げる次第であります。



株式会社 ダイヤテクニカ

ダイヤテクニカは、  
アマチュアスポーツを  
応援します。

<http://diatecnica.com/>


〒459-8001 愛知県名古屋市大高町字平地5-1  
TEL.052-624-7101 FAX.052-624-7152

# ご挨拶

参議院議員 足立 敏之



ダイヤモンド工事業協同組合の皆様には、日頃からコンクリート構造物等の切断・穿孔技術を活用した工事等を通じて、インフラの維持・管理や更新を始め、災害発生等における迅速な復旧・復興に向けてご貢献をいただいております。また、若手育成に向けた講習会やキャリアアップシステムの導入などによる魅力ある業界づくりについても積極的に取り組んでいただいている。心から感謝を申し上げますとともに、深く敬意を表します。

今年は、新年早々の1月1日、能登半島付近を震源とする最大震度7の大地震により、甚大な被害が発生しました。8月8日には、日向灘を震源とするマグニチュード7.1の地震が発生し、南海トラフ地震臨時情報が発表されました。

また、地震による被害を被った能登をはじめ全国各地で「これまでに経験したことのないような」大雨による洪水・土砂災害が頻発しております。

私は、これらの被災地にお伺いし首長の皆様から生の声もお聞きしましたが、現地の状況をみるにつけ、我が国の安全安心を守るために、強靭なインフラの整備をさらに強化・加速する必要があると痛感いたしました。また、地球温暖化への適応策となる事前防災対策を全国でさらに強化・加速することが重要であると考えます。

来年度は「防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策」の最終年度に当たりますが、事前防災やインフラ整備を切れ目なく進めていくためには、法定計画である「国土強靭化実施中期計画」を早期に策定することが不可欠です。

私といたしましても、建設分野の職域代表として、「建設産業の再生なくして日本の再生なし」、「インフラの再生なくして日本の再生なし」をキャッチフレーズとして掲げ、防災・減災、国土強靭化や、インフラ整備に必要な公共事業予算を確保するとともに、ダイヤモンド工事業協同組合の皆様が我が国のインフラの整備に向けてご活躍をいただけるような環境整備に取り組んでまいりますので、引き続きの皆様のご支援のほどよろしくお願い申し上げ、お祝いのメッセージといたします。



株式会社 グンマカッター



路面切削工事



乾式グレーピング工事

路面形状横断測量(レーザープロファイル)  
各種切断工事／各種コアボーリング工事

〒371-0861 群馬県高崎市八千代町3-9-18 TEL: 027-326-3444 FAX: 027-326-3473

<http://gunmacutter.com>



Greeting

# ご挨拶

衆議院議員 小森 卓郎



ダイヤモンド工事業協同組合の皆様におかれましては、平素よりコンクリート構造物の切断・穿孔技術を通して、国土のインフラ整備、並びに災害発生時等の復興・復旧に向けた迅速な対応に取り組んでいただき、心から感謝を申し上げます。

今年度の元日に発生した能登半島地震では、多くの犠牲者並びに被災者が発生し、現在でもまだ震災の痕跡が色濃く残っており、今後も被災地の復旧・復興の長い道のりが続きます。石川県選出議員の私は、県庁に置かれました政府の現地災害対策本部の副本部長を務め、被災地の復興・復旧に努めました。貴組合におかれましては、震災後の復旧にも迅速に対応していただき、改めて感謝申し上げます。

また、貴組合をはじめとする建設産業の皆様には、事前防災に貢献してくださったことにも御礼申し上げます。貴組合の日頃からのインフラ整備の貢献がなかった場合には、震災の被害はさらに大きなものになっていたことと存じます。

今年度は、「防災・減災、国土強靭化のための五か年加速化対策」の四年目にあたりますが、昨年度に国土強靭化のための中期計画の法定化がなされ、五か年計画終了後も、国土強靭化を推進していきます。国土強靭化のためには、やはり建設産業の再生が必要不可欠です。貴組合におかれましては、建設キャリアアップシステム等を通して建設労働者の処遇改善を目指し建設業を魅力ある職場環境としていくことに努められ、専門事業を育てる登録基幹技能者制度や施工能力等の見える化評価等を実施されるなど、人材の確保・育成に積極的に取り組まれており、さらなるご発展を祈念しております。私も、貴組合が国土のインフラ整備に取り組みやすいような環境整備に取り組んでまいりますことをお約束してご挨拶いたします。

## 来春発売予定 電動乾式コンクリートカッター『DRC-250E』



### 〈開発コンセプト〉

- ・環境に配慮した電動乾式コンクリートカッター車
- ・電動式(モーター)での乾式25cm切断可能なカッター車の開発
- ・ケーブルコード無しでの搬入、搬出時の回送機構の開発(特許取得済)

### 〈仕様〉

モーター：18.5kw・三相 200V モーター掲載  
回転調整：インバーター  
伝送ケーブル：キャブタイヤケーブル 14sq 20m+20m 可能



## 電動目地太郎ミニ『MC-30E』

### 〈開発コンセプト〉

- ・環境に配慮した電動目地太郎ミニ
- ・ポータブル発電機での稼働可能

### 〈仕様〉

モーター：2.2kw・三相 200Vモーター掲載  
回転調整：インバーター  
供給電源：単相 200V、5.5kVA 以上  
伝送ケーブル：キャブタイヤケーブル  
5.5sq 20m+20m 可能

## NMT 株式会社ノリタケマシンテクノ

本社・東京支店 東京都西東京市富士町2-13-17  
TEL 042-461-5171 FAX 042-461-5194

福岡支店  
大阪支店  
名古屋営業所  
長野営業所  
仙台営業所

TEL 092-504-0701  
TEL 06-6907-6760  
TEL 0568-48-2339  
TEL 026-236-9173  
TEL 022-389-2960

広島営業所  
札幌営業所  
新潟営業所  
新座工場

TEL 082-237-5778  
TEL 011-721-6233  
TEL 0258-29-6667  
TEL 048-479-7479

# 魅力ある建設現場の実現に向けて

国土交通省 大臣官房  
技術調査課長

奥田 晃久



ダイヤモンド工事業協同組合ならびに貴協同組合に参画する企業の皆様におかれましては、日頃より国土交通行政に特段の御理解、御協力を賜り、心より御礼申し上げます。

日本各地で大きな災害が相次ぐなか、建設業は、社会資本の整備・管理の主体であるとともに、防災・減災など国民の安全・安心の確保を担う「地域の守り手」として、国民生活や社会経済を支える極めて大きな役割を担い、その使命を果たしてまいりました。

今年1月1日に発生した能登半島地震、また、9月に発生した奥能登豪雨など、激甚化・頻発化する自然災害に対応するため、防災・減災、国土強靭化等の加速化・深化を図ることは、我が国の喫緊の課題です。

貴協同組合におかれましては、構造物の切断・穿孔器具を使用した技能・技術を必要とする復旧・復興作業に関して、各地方整備局と災害時協定を締結するなど、地域に密着した災害対応や維持管理に対する支援をいただいており、非常に心強いものを感じております。

国土交通省では、平成28年度から建設現場の生産性向上を目指してi-Constructionを推進してきたところです。そのi-Constructionを中心としたデータとデジタル技術をコンクリート切断・穿孔工法をはじめとする工法などに活用することにより、インフラ関連の業務、組織、プロセス、文化・風土や働き方を変革する「インフラ分野のDX」を令和2年から推進してまいりました。

本年4月16日には、この取組を一層深化させた「i-Construction 2.0 ~建設現場のオートメーション化~」を公表し、人口減少下においても持続的なインフラ整備・管理により国民生活を守るため、建設現場の省人化を進める施策を展開しているところです。

建設業においては、令和6年4月より適用された改正労働基準法における時間外労務規制を見据えた週休二日などの働き方改革が進んでいます。これまで皆様が蓄積された高い技術・技能や豊かな知識・経験が建設現場の生産性向上と、魅力ある建設現場の実現へ向け、大いに貢献するものと、期待しております。

現場で働く皆様が、「誇り」と「希望」を持って、生涯にわたって建設業で働きつづけられるような魅力ある産業としていくため、業界とも連携を図りながら、しっかりと取り組んでまいりますので、貴協同組合におかれましても、引き続き御理解、御協力をお願い申し上げます。



株式会社 エー・ワン

社会インフラ整備に貢献する企業 確かな技術と信頼で未来へつなぐ

建設業許可：一般-3第125851号

加盟団体：ダイヤモンド工事業協同組合

●ダイヤモンド事業部

- ・コアボーリング
- ・フラットイソーアイング
- ・レーダー探査
- ・ウォールソーイング
- ・橋梁撤去
- ・X線探査
- ・ワイヤーソーイング
- ・あと施工アンカー
- ・耐震補強工事

●リニューアル事業部

- ・電気、空調、衛生工事
- ・店舗リニューアル工事

本社 〒158-0097 東京都世田谷区用賀2-31-6-302 イイダアネックスX 港北センター 〒224-0043 神奈川県横浜市都筑区折本町329  
TEL : 03-5797-5911 FAX : 03-5797-5912 TEL : 045-470-9811 FAX : 045-470-1113  
URL <https://www.a-one1.co.jp/>



# 魅力ある建設産業の実現に向けて

国土交通省 不動産・建設経済局  
建設振興課長

城 麻実



ダイヤモンド工事業協同組合の皆様には、平素より、国土交通行政にご理解・ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

貴組合におかれましては、各地方整備局との間での災害応急対策業務に関する協定書の締結、登録切断穿孔基幹技能者講習、建設キャリアアップシステムの能力評価、施工能力の見える化といった各種取組の実施など、多岐にわたり熱心に活動されていることに心から敬意を表します。

建設業は、国民生活や経済活動を支える「社会資本整備の担い手」であると同時に、災害対応の最前線を担う「地域の守り手」として、特に災害の多い我が国において重要な役割を果たしている基幹産業です。本年1月には、令和6年能登半島地震により、道路や上下水道施設を中心とするインフラ、多くの住家などに甚大な被害が発生し、9月には、復旧・復興の途上にある中での豪雨災害が生じました。このほかにも、令和6年台風第10号など、本年も多くの災害が発生しているところです。ダイヤモンド工事業協同組合の皆様におかれましても、応急対応・復旧・復興にあたり、日々、最前線でご対応いただいていることに深く感謝申し上げます。

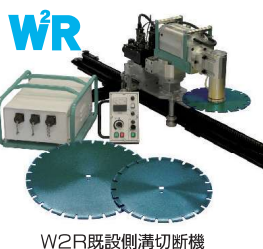
建設業を巡る状況は、就業者の高齢化の進行、未だ全産業と比べて労働時間が長いなどであり、インフラ整備の担い手・地域の守り手である建設業がその役割を果たし続けられるよう、処遇改善・働き方改革をはじめとする担い手確保が最重要課題の一つです。本年4月には新たな時間外労働の上限規制が開始されたところですが、建設業が将来にわたって社会的使命を果たし、持続的に発展していくためには、「処遇改善」や「働き方改革」、「生産性向上」を通じて、現場で活躍しておられる皆様がやりがいと誇りを持ち、次代を担う若者から選ばれる魅力的な産業としていくことが重要です。また、本年6月には、第三次・担い手3法が成立いたしました。国土交通省としては、この法律の施行に向けて取り組み、適正な労務費の確保と行き渡りを図り、資材高騰分の転嫁対策を強化することで、技能者の処遇改善に取り組む仕組みを設けることとしています。また、適正な工期設定対策による働き方改革や、ICT活用等による生産性の向上を図ってまいります。

女性活躍・定着促進にも取り組んでいます。本年8月に、官民一体となって取り組むべき事項を実行計画としてまとめるべく、「建設産業における女性活躍・定着促進に向けた実行計画検討会」を設置し、今年度中に新たな実行計画をまとめるべく、検討しています。

建設業が「給与が良く、休暇が取れ、希望が持てる」、そして「かっこいい」、いわゆる「新4K」といわれる魅力的な産業となるように、官民一体となって取り組んでまいりたいと思いますので、引き続き、貴組合の皆様にもご協力を賜ると幸いです。

結びに、貴組合の益々のご発展と組合員の皆様のご健勝を心よりお祈りし、ご挨拶のお言葉とさせていただきます。

**弊社は”面白い会社だねえ”を目指しています。  
もっと面白い会社になれるよう、皆様からのご提案・ご相談をお待ちしております。**



■ダイヤモンドブレード  
アスファルト用・コンクリート用  
床版コンクリート用  
ウォールソー用  
エーカー工具用・電動工具用  
■ダイヤモンドビット  
ビルビット・シンウォールビット  
超薄ビット  
他、ダイヤモンド工具全般

本社 〒116-0002 東京都荒川区荒川1-53-2  
TEL: 03-3805-3471 FAX: 03-3805-2434  
営業所 仙台・東京・名古屋・大阪・福岡

**理研ダイヤモンド工業株式会社**



Greeting

# 建設業の担い手確保に向けて

宮沢 正知



ダイヤモンド工事業協同組合の皆様には、平素より国土交通行政に特段の御理解・御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

改めて申しあげるまでもありませんが、建設産業は、「社会資本整備の担い手」、「地域の守り手」として、重要な役割を担っています。その中でも、コンクリート切断・穿孔工事業は、社会資本の更新期を迎える我が国において、道路等の維持補修や災害復旧対応など、非常に大きな役割を担っております。

今後もその大切な役割を果たし続けていくためには、現場で働く方々の確保・育成が欠かせません。

貴組合におかれましては、登録切断穿孔基幹技能者講習、建設キャリアアップシステムの能力評価、施工能力等の見える化評価など、優秀な人材の確保・育成に積極的に取り組まれており、切断・穿孔工事業の今後に貢献する大変重要なことだと考えております。

国土交通省といたしましても、現場で働いておられる皆様方がやりがいと誇りを持って活躍いただけるよう、そして、これから社会人となる若い方々にとって建設産業が魅力ある産業となるよう、「待遇改善」や「働き方改革」、「生産性向上」のための取組をしっかりと進めてまいります。

特に「待遇改善」につきましては、本年3月より適用されている公共工事設計労務単価が12年連続の引上げとなりました。建設キャリアアップシステムにつきましても、登録されている技能者の数が150万人を超えるました。これを現場で働く方々の待遇改善につなげていくため、しっかりと取り組んでまいります。

また、本年6月には、改正建設業法が公布されました。この改正法は、待遇改善、資材価格高騰に伴う労務費へのしわ寄せ防止、働き方改革や生産性向上を進めることにより、担い手を確保し、建設業を持続可能なものへとしていくことを目指すものです。この改正法の中には、技能者の賃金の原資となる労務費が、発注者から元請そして専門工事業者までしっかりと行き渡るよう、新たな仕組み（労務費の基準）を盛り込んでいます。改正法の施行に向けて、業界のみなさまのご意見をよくお伺いしながら、準備を進めてまいります。

貴組合におかれましては、引き続き、これらの施策に対する御理解と御協力を賜るとともに、貴組合の活動を更に推進していただきますことを、御期待申し上げます。

結びに、貴組合の益々の御発展と組合員の皆様方の御活躍と御健勝を心より祈念いたします。

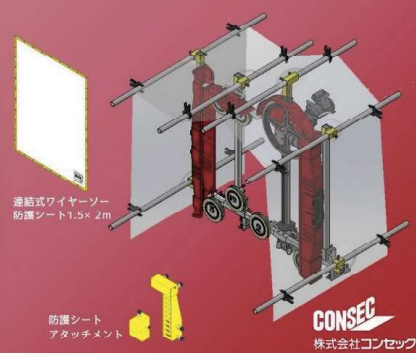
Hakken

## サーボモータワイヤーソー DSME-200A

高馬力20kWの水冷式サーボモータは、回転速度が安定しているので負荷による変動がほとんどなく、切断速度を大幅にUP。瞬発的に高トルクを出力する「ブーストモード」はスムーズな切り始めをアシスト。



### 安全対策



# 可能なところから率先した取り組みを

一般社団法人 建設産業専門団体連合会

会長

岩田 正吾



ダイヤモンド工事業協同組合の皆様におかれましては、日頃より（一社）建設産業専門団体連合会会員として専門工事業で働く職人の処遇改善、技能者の育成・技能向上にご尽力いただき感謝申し上げます。

我が国は、全業界が少子高齢化の中で若者的人材確保に取り組んでいます。これまでの間、社会保険の適正加入を進め、現在は労務費のアップに焦点をあてた取り組みに力を入れているところですが、建設業は人材の確保の上に育成と定着が更なる課題となっています。建専連は本年10月に欧州（ドイツ・ベルギー）を訪問し、建設業関係団体と意見交換等を行いました。欧州においても、人口減少は課題となっていて周辺諸国からの労働者の流入が見られるようですが、業界の継承者の若者が建設技術の教育訓練センターへの入校を希望する者は多く、理由として建設業が安定収入を得られる環境であることが大きく、加えて訪れたドイツ・ベルギーの建設労働者の賃金は日本の1.5倍の水準にありました。

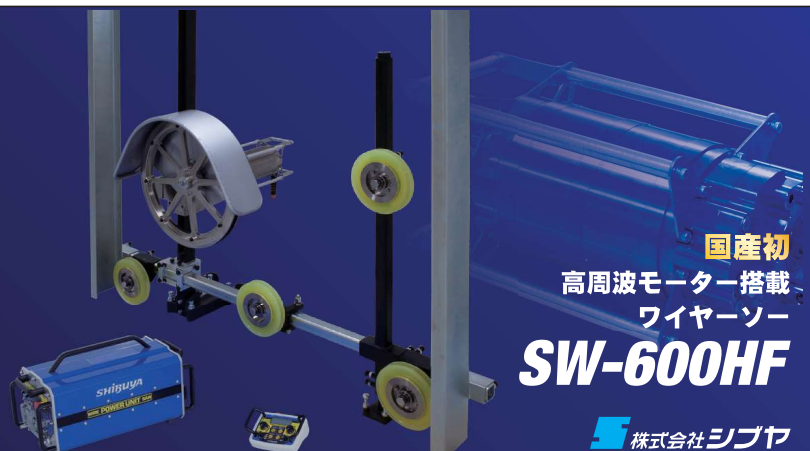
職人の処遇を上げるための取り組み目標として「若者が憧れる未来予想図」を描ける業界に変わろうとご提案をしてきました。若者が生涯の設計図を描ける一助とするため、8業種10団体でレベル毎の最低年収を公表してから2年が経過し、その見直しも必要な状況になっています。現在、業界内の請負契約において労務費を競争に付さない請負契約をルールとするため「標準労務費」を中央建設業審議会が公表する流れとなっており、下部委員会であるワーキングで議論をしているところです。建専連は標準労務費が提案されてから、「貰って払う」を会員団体にお願いしてきました。このためには、今後、貰う側もしっかり見積もりを示していくかなくてはいけません。内訳をしっかり明示して、認めて貰えない時には、なぜダメなのか元請け側も説明が必要になります。そうした交渉の中で、改正建設業法や公正取引員会から発出されている優越的地位の濫用への疑義などを根拠に適正額の契約をし、標準労務費相当額は何次下請の職人であれ行き渡ることが業界の当たり前になっていかなくてはなりません。

他産業より高い月給と週休二日を実現し、職人の安全・健康に配慮した就業環境を整備し、若者にも外国人材にも選ばれる魅力ある建設産業を目指して、国、業界が同じ方向に向かって課題解決に当たっているところです。それぞれの立場から取り組んでいけるところから率先して推進していただけるようお願い申し上げます。

終わりに、貴協同組合並びに組合員、賛助会員様の益々のご隆盛をご祈念申し上げます。

**Japanese  
High Frequency  
Wire Saw**

トルク / テンション自動制御搭載  
切断中の細かな調整が不要になり操作の簡略化を実現



# 令和6年度 第31回通常総会 開催

令和6年7月19日（金）14時00分より、都市センターホテルにおいて、第31回通常総会が開催されました。全国各地より組合員が参集して各議案が承認されました。

## 【基調講演】

総会終了後の基調講演では、株式会社ワーク・ライフバランス 取締役 コンサルタントの浜田紗織様にご登壇いただき『～育成に効く！採用に効く！～ 今の時代に勝てる組織になるには』と題しご講演いただきました。

## 【懇親会】

基調講演後は会場を移動し、懇親会が行われました。下村理事長挨拶の後、国土交通省幹部のご挨拶を頂戴いたしました。また関係団体幹部の皆様にも多数のご臨席を賜りました。

和やかな雰囲気の中でご来賓の皆様や賛助会員、組合員の皆様との情報交換や意見交換などを通して、より一層の親交を深めました。

最後に高橋大輔理事が中締めの挨拶を行い大盛況のうちに散会となりました。



総会審議



基調講演の様子



■[国土交通大臣認可] ダイヤモンド工事業協同組合：組合員 ■日本乾式グルービング施工協会：会員  
■登録切断穿孔基幹技能者施工 ■[厚生労働省認定資格] コンクリート等切断穿孔技士施工

株式会社 カッターアバンセ

代表取締役 高倉 悠史

〒870-0935 大分市古ヶ鶴1丁目7番7号

TEL. (097) 558-6880 FAX. (097) 552-3608

URL: <https://c-abance.jp> E-mail: [info@c-abance.jp](mailto:info@c-abance.jp)

# 第31回通常総会 挨拶、祝辞写真



下村理事長より挨拶



国土交通省 大臣官房 技術調査課長  
奥田晃久様より祝辞



国土交通省 不動産・建設経済局 建設振興課長  
城麻実様より祝辞



国土交通省 不動産・建設経済局  
大臣官房参事官(建設人材・資材)  
宮沢正知様より祝辞

## プロ用ダイヤモンドブレード



湿式MSX

乾式ASK

乾式CCK

## ダイヤモンドビット



Aロット

M27/Cロット

デッキプレート専用

高速3点式 厚刃3点式

お客様のニーズに合った製品づくり!!



TAKEKAWA DIA TOOL INC.  
株式会社 タケカワダイヤツール

〒515-0834 三重県松阪市岡山町32番地  
TEL: 0598-63-1231 FAX: 0598-63-0551  
<http://www.takekawa-ind.com>

# 第31回通常総会開催 ご来賓出席者

法 人 名	お 名 前
参議院議員	佐藤 信秋(代理) 玉村 貴
参議院議員	足立 敏之(代理) 本田 俊二
衆議院議員	小森 卓郎(代理) 高谷 均
国土交通省 大臣官房	奥田 晃久(技術調査課長)
国土交通省 大臣官房 参事官(イノベーション)	森下 博之(参事官)
国土交通省 不動産・建設経済局	城 麻実(建設振興課長)
国土交通省 不動産・建設経済局 大臣官房参事官(建設人材・資材)	宮沢 正知(参事官)
国土交通省 大臣官房 参事官(イノベーション)グループ 施工企画室	矢野 公久(企画専門官)
国土交通省 大臣官房 参事官(イノベーション)グループ 施工企画室	下田 一朗(課長補佐)
(一社)建設産業専門団体連合会	柳澤 庄一(専務理事)
(一社)建設産業専門団体連合会 事務局	河野美津江
(一財)建設業振興基金	長谷川周夫(専務理事)
(一財)建設業振興基金 建設キャリアアップシステム事業本部	佐藤 正樹(部長)
(一財)建設業振興基金 経営基盤整備支援センター	難波 征宏(指導役)
(一財)建設業振興基金 経営基盤整備支援センター	下田 弘幸(部長)
全国中小企業団体中央会	大谷 武士(省力化補助金事業部長)
(一社)日本建設機械施工協会	岩見 吉輝(業務執行理事)
(公財)河川財団	関 克己(水管理研究所長)
(一財)先端建設技術センター	畠中 秀人(業務執行理事兼企画部長)
職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会 富士教育訓練センター	大平 延行(講師)
建設業労働災害防止協会	西田 和史(技術管理部長)
(一社)日本機械土工協会	清水 英紀(常務理事)
(一社)日本コンクリート切断穿孔業協会	小澤 純(理事長)
(一社)日本コンクリート切断穿孔業協会	高橋 正光(副理事長)
ダイヤモンドワイヤーソー工法研究会	川嶋 常男(名誉会長)
ダイヤモンドワイヤーソー工法研究会	北澤 勤(事務局長)

〈順不同、敬称略〉



信頼におこたえします。愛・心・未来  
**NIIGATACUTTER**  
**新潟カッター株式会社**

新潟県知事許可 第18543号 国土交通大臣認可 ダイヤモンド工事業協同組合会員

〒949-6405 新潟県南魚沼市竹俣 118-7 TEL025-782-1063 FAX025-782-2523 E-mail:cutter21@cello.ocn.ne.jp

# 第31回通常総会 ~懇親会スナップ~



排水処理機  
**マジカル・ベコップ®**  
登録商標 第5650180号  
(一社)日本産業機械工業会認定機種



型式 MB-03TS  
ウォーター・リサイクル工法は株オクトの登録商標です。

これからのスタンダード!! ウォーター・リサイクル工法®  
**現場で泥水処理が可能!**

強力脱水

瀘過水の中和

コンパクト設計

処理水をブレード冷却水として再利用でき、作業効率を高めます。

■ウォーター・リサイクル工法とは、ウォーター・リサイクルシリーズとマジカル・ベコップシリーズを使用した工法です。同工法は国土交通省・新技術情報システム NETIS に登録された実績があります。

■製造元 **株式会社 オクト**

香川県高松市庵治町 6391-163

Tel : 087-871-2044 Fax : 087-871-5065

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

E-mail:ocuto@ocuto.co.jp



一般社団法人ウォーター・リサイクル工法協会

事務局 新潟県新潟市東区空港西 2 丁目 10-29

Tel : 025-278-3366 Fax : 025-278-3437

URL : <https://www.water-recycle.or.jp>

E-mail:jimukyoku@water-recycle.or.jp



床版上面はつり

【ロボット557】



床版切断

【ロードカッターAZZII506】



床版研磨

【ショットブラスト2-48DS】

ワイヤーソーイング（解体）工事

コアドリル削孔工事

橋梁撤去工事

ロードカッター工事

ウォータージェット工事

ショットブラスト工事

各種ブラスト工事



**BLAST LUCK**  
Surface Treatment

株式会社 ブラストラック

〒964-0002 福島県二本松市湯川町231-6

TEL : 0243-37-0073

E-mail: [blastluck@gmail.com](mailto:blastluck@gmail.com)

HP : <https://blastluck.com/>



環境にやさしく、丁寧に、迅速に、確実に  
町の安心・安全を守ります。



株式会社 **カワノ工業**

県知事許可（般-4）第11013号  
DCA会員

本社 〒880-2231 宮崎県宮崎市糸原1963番27

TEL.0985-41-3006(代) FAX.0985-41-3009

✉ [kawano@kawano-cutter.co.jp](mailto:kawano@kawano-cutter.co.jp)

<http://www.kawano-cutter.co.jp>



### 舗装・コンクリート切断・コアーボーリング施工

### 産業廃棄物・汚泥水 中間処理業 (移動式・固定式)

東京都 第13-20-170402号  
八王子市 第109-20-170402号  
埼玉県 01120170402



東京都知事許可 第142421号 ウォーターリサイクル協会会員 DCA組合会員  
一般社団法人 東京都産業資源循環協会 会員番号2189

- ウォーターリサイクル工法 ■ 円切りカッター工事
- 乾式カッター・乾式グルービング ■ ウォールソー工事
- 電気カッター ■ ケミカルアンカー工事
- ワイヤーソー工事 ■ 産業廃棄物収集運搬業

東京都知事許可番号 第13-10-170402号

埼玉県 神奈川県 千葉県 山梨県



株式会社 **ケイズ**

本社 〒196-0014 東京都昭島市田中町3-10-7  
TEL 042-519-5222  
FAX 042-519-5223  
E-mail [akishima@keiz.tokyo](mailto:akishima@keiz.tokyo)

# 「2024年 登録切断穿孔基幹技能者新規講習 及び更新講習」実施報告と次回のご案内

登録切断穿孔基幹技能者委員長 恒住 俊和

2024年度登録切断穿孔基幹技能者新規講習を5月23日・24日の両日に亘り、日建学院池袋スタジオより生リモート配信にて、上野・梅田・熊本の3会場で同時受講・同時試験を実施しました。56名の受講、56名全員が合格致しました。また、更新講習につきましては、4月15日から24日まで、eラーニングによる講習受講・簡易効果測定を実施し、記述式効果測定の修了にて、120名が更新されたことをあわせてご報告申し上げます。

新規講習につきましては、新たに2名の講師を選出し、新講師は多少の緊張もあったようですが、無事に何事もなく終了させることができました。また日建学院様には毎年、素晴らしい会場・環境を提供いただいております。改めて御礼申し上げます。

次回2025年新規講習は5月29日(木)30日(金)に、同形式にて予定しております。

更新講習につきましては、eラーニングによる講習会を4月半ばで予定しております。

登録切断穿孔基幹技能者は本業界の最高峰の資格であり、建設キャリアアップシステム(CCUS)レベル4(ゴールドカード)となる資格です(要書類申請)。奮って資格取得に参加して頂けると幸いです。

最後に登録切断穿孔基幹技能者となられた方は、今までの大きな経験を活かし、まずは安全第一に作業して頂き、自社、各個人のPRにつなげて頂ければ幸いです。

ご不明な点がございましたら、組合事務局までお問い合わせください。



熊本会場



上野会場



梅田会場

## 次回開催のご案内

次回開催は2025年4月半ば(更新)、5月29日・30日(新規)を予定しております。  
詳細につきましては、業界紙及び当組合ホームページ等でご案内申し上げます。

人のチカラで未来を創る

OKIKO



沖興テクノ株式会社

沖縄県中頭郡北谷町字吉原126番地 / TEL:098-989-3096

# 2024年登録切断穿孔基幹技能者 合格者インタビュー



株トータス 伊原 遼太

Q. 登録基幹技能者取得のきっかけ、取得後の変化をお聞かせください

A. 元々建設現場で長く働いていた私は、自分の技術をより高めたいと考えていました。その中で登録基幹技能者という資格を知り、キャリアアップのためにも挑戦を決意しました。資格取得後は、現場での信頼が高まり、仲間からの期待も増え、企業としてのブランド力も強化されたと感じています。実際に学んだ知識と技術を現場で活かすことで日々の成長を実感し、今後もこの資格を活かして現場の改善や地域への貢献を続けていきたいと考えています。

Q. 登録基幹技能者ならではの仕事への取組み方をお聞かせください

A. 資格取得を機に、仕事に対して常に高いプロ意識を持つことを心がけています。まず、品質と安全を最優先に、安全基準を守りながら高品質な作業を行うよう努めています。次に、効率的な作業方法を追求し、最新の技術や知識を活用して無駄のない作業工程を設計しています。チーム内のコミュニケーションを重視し、情報共有を円滑に行うことで、協力してより良い成果を目指しています。また、現場でのリーダーシップを発揮し、新しいメンバーの育成にも尽力しています。このようにして、資格を最大限に活用し、自己とチームの成長を促進しています。

Q. 登録基幹技能者としての夢や目標をお聞かせください

A. 私の夢はこの資格を通じて建設業界の発展に貢献することです。まず、技術の専門家として成長し、常に最新の技術を学び続けたいです。これにより、現場の効率を高め、安全性の向上にも繋がると考えています。次に、後進の育成を目指し、自らの経験を次世代に伝え、業界全体の技術レベル向上に貢献したいです。また、革新的なプロジェクトに関わり、自分のスキルを活かすこと目標としています。最後に、効率的で安全な作業環境を構築し、チーム全体の生産性と士気を高めていきたいと思っています。こうした夢と目標を胸に、日々の仕事に取り組んでいます。

## 切断・穿孔工事・グルーピング工事・アンカー工事・非破壊検査

長野県知事許可(般-5)第20622号 産業廃棄物処分業許可 2024132851号 産業廃棄物収集運搬業許可 2004132851号



株式会社トータス

代表取締役 伊原 遼太

ダイヤモンド工業協同組合員  
ウォーター・リサイクル工法協会員  
W2R(既設側溝リニューアル)工法協会員

◆本 社 長野県塩尻市広丘吉田276-17 ◆長野営業所 長野県長野市若穂綿内365-19

◆山形営業所 長野県東筑摩郡山形村8187

◆南信営業所 長野県伊那市美篌5200-1

TEL 0263-97-3121 FAX 0263-97-3122 E-mail tortoise@po.mcci.or.jp

# 2024年登録切断穿孔基幹技能者（更新） 合格者インタビュー



（株）三和工業 橋口 久人

Q. 今回、eラーニングでの受講でしたが、eラーニングで受講した感想をお聞かせください

- A. 近年の建設業界の人手不足もあって現場等での作業が増え忙しい中でも、自分の空き時間を利用し安心して更新講習を受けることができました。
- 初めてのeラーニングでの受講でしたが、各講習に節目を付け、最後まで集中して受講できたことがとても良かったです。

Q. eラーニングの講義内容について印象に残っている講義、活用ていきたい内容等をお聞かせください

- A. 安全施工サイクルの講習がありました。朝礼のあいさつから始まり、各作業での危険なポイントの確認と対策、作業前の準備、手順の段取り。どれをとっても安全かつスムーズに仕事を運ぶ為だと再確認することができました。この安全施工リサイクルの実践が、特に安全衛生の確保に効果的です。今まで以上にお客様との作業内容の確認、安全第一について考えながら仕事をしていきたいと思います。

Q. 登録切断穿孔基幹技能者として今後の取組みについてお聞かせください

- A. 登録切断穿孔基幹技能者としての経験を活かし若手に伝え、社内全体のレベルアップに貢献していく思います。

Q. 最高レベルの技能者のひとりとして切断穿孔業界をどのようにしたいと思うかお聞かせください

- A. 特殊な専門業界にはなりますがより多くの人、特に若い方々に興味を持ってもらいたいです。今、建設業界では深刻な人手不足が懸念されていて、若手不足と高齢化が顕著です。
- 労働環境や待遇を見直して、若手人材から見て魅力的な職場づくりを進めることが重要だと思います。後継者育成は大事です。衰退することなく、今後も伸び続ける業界を目指していきたいと思います。



株式会社 三和工業

福岡県知事認可(特-3)第59556号



*Safety Speedy Perfectly*

コンクリートカッター コアドリル ワイヤーソー ウォールソー

乾式グルービング W2R工法 土木 補装

**登録切断穿孔基幹技能者9名配置**

〒812-0863 福岡市博多区金の隈1-28-12  
TEL 092-503-6892 FAX 092-503-5374

# 第28回 厚生労働省認定 コンクリート等切断穿孔技能審査試験を実施

技能審査委員長 逆井 紀賢

第28回厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験を実施し、今回は高度ポリテクセンター幕張での例年の会場に戻った開催で、総数112人と昨年よりは減ったものの、多くの受験者数でしたが無事終了する事が出来ました。本試験はCCUS（建設キャリアアップシステム）のレベルアップにも通ずる他、建設業及び我々切断穿孔業に携わる組合員の方々の今後の地位向上にも直結する重要な試験でもあります。我々試験官を含め質の向上に努めていきます。

今年度は、試験会場も例年の高度ポリテクセンター幕張に戻り、スムーズに試験を進行でき、ご協力頂いた皆様には感謝いたします。今後は建設業及び我々切断穿孔業に携わる組合員の皆様と共に当組合の発展の為に新しいことにも挑戦していきたいと思っています。

組合員の方々のご参加及び賛助会員様、試験官等でご協力下さった皆様方には深く感謝申し上げます。大変ありがとうございました。

日 時 令和6年4月20日(土) 高度ポリテクセンター幕張  
21日(日) 高度ポリテクセンター幕張  
22日(月) アパホテル東京ベイ幕張

要素、学科試験  
実技試験  
採点・判定会



第28回	学 科			実 技			総 数		
	受験者数	合格者数	%	受験者数	合格者数	%	受験者数	合格者数	%
切断	39	37	94.9	40	32	80.0	43	34	79.1
穿孔	69	56	81.2	63	61	96.8	69	54	78.3
合計	108	93	86.1	103	93	90.3	112	88	78.6



株式会社 S D C 工業

山口県知事許可(般-5)第21119号

サカイダイヤモンドカッター

〒742-0413 岩国市周東町上久原2273番地1  
TEL (0827) 35-4953  
FAX (0827) 35-4954

E-mail:sdckougyou-sakai@vesta.ocn.ne.jp  
E-mail:sdckougyou-co.ltd@arrow.ocn.ne.jp

- コンクリート床面研磨(ハイパーフロア)
- ダイヤモンドコア穿孔工事
- クラッシャー・ハツリ工事一式
- ワイヤーソー解体

- ウォールソー・スリット切断工事
- 各種解体工事
- 耐震アンカー工事・各種アンカー工事  
橋梁耐震工事
- 鉄筋探査からエポキシ樹脂取扱・グラウト注入・  
引張試験(D51まで)まで

# 第28回切断穿孔業務安全講習会を開催

技能審査委員長 逆井 紀賢

第28回切断穿孔業務安全講習会を2024年2月15日～29日の期間で業務安全講習会をeラーニングにて開催し169名とたいへん多くの方の受講がありました。

1部講習では「安全作業教本」に基づき切断・穿孔工事における過去に起きた事故事例の振り返り、解説し周知徹底再発防止に努めていくため合せて60分の講習を行いました。

2部講習では「厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験」を受験される方を対象に講習を行いました。今後、受験される方は是非受講をお勧めします。組合員の方でなくても受講可能です。



私達が作業に使用する切断穿孔の機械は「特殊建設機械」と認知されており、それを操作する作業員は安全で優れた技術を求められます。社員の安全衛生教育の徹底の為、切断穿孔業務安全講習会をご活用下さい。

## 次回開催のお知らせ

第29回切断穿孔業務安全講習会は、2025年2月中旬頃eラーニングで開催を予定しています。



卓越した施工力と  
豊富な知識を持つ切断のプロ集団

【営業品目】  
温式切断・乾式切断・目地切断  
コアーウォールソー・ワイヤーソー  
床面研磨・ショットブラスト・W'R工法  
スタンブコンクリート・静的破碎  
加熱式注入工

株式会社イーシーサービス

本社：広島県広島市安佐北区口田南2-16-26  
TEL082-842-7730

岡山：岡山県倉敷市玉島上成491-1  
TEL086-523-5477



# 国土交通大臣認定 切断穿孔工事業の 施工能力等見える化評価

副理事長（総務） 恒住 俊和

建設キャリアアップシステムに登録・蓄積される情報や技能者の能力評価を活用し、専門工事企業の施工能力を「見える化」が図られているところです。

技能者を雇用・育成する我々専門工事企業が、発注者や元請、ハローワーク等に情報発信し、受注機会や入職者の確保につなげてください。

また、下記に添付しています切断穿孔工事業施工能力等見える化評価認定企業一覧は、当組合ホームページはもとより、国土交通省のホームページにリンクされており一般公開されています。併せてご確認いただきまして、切断穿孔工事業施工能力等の見える化評価を受けて頂き、企業運営、営業等にご活用ください。

評価年月日	事業者名	代表者名	所在地	建設許可番号	職種	基礎情報	施工能力	コンプライアンス
						☆～☆☆☆☆	☆～☆☆☆☆	☆～☆☆☆☆
R6.4.1	有限会社アール・シー・サービス	貝木 昭	熊本県菊池郡大津町室1876-1	熊本県知事許可(般-3)第12970号	切断穿孔工事業	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R6.5.21	株式会社日本コンクリートカッティング	村田 啓輔	大阪府東大阪市水走5-5-50	大阪府知事許可(般-4)第61411号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
R6.8.16	山下工業株式会社	山下 哲男	石川県金沢市疋田1-360	石川県知事許可(般-1)第10480号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R6.8.19	第一建興江島株式会社	高荷 三千雄	北海道札幌市東区北23条東18-2-3コルメナビル2階	北海道知事許可(特-4)第8653号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
R6.8.26	株式会社カッター・アバンセ	高倉 悠史	大分県大分市古ヶ鶴1-7-7	大分県知事許可(般-1)第10312号	切断穿孔工事業	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R6.8.27	株式会社三和工業	恒住 俊和	福岡県福岡市博多区金の隈1-28-12	福岡県知事許可(特-3)第59556号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R5.12.28	有限会社コアーズ名古屋	赤羽 弘秋	愛知県名古屋市守山区向台2-202	愛知県知事許可(般-30)第106909号	切断穿孔工事業	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
R6.3.3	株式会社ダイヤテクニカ	下村 俊夫	愛知県名古屋市緑区大高町字平地5番1	愛知県知事許可(般-2)第101084号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
R6.4.13	株式会社ダイヤワーカー	山田 初良	滋賀県彦根市野口町263-2	滋賀県知事許可(般-2)第051294号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R6.3.21	株式会社平山工業	平山 武夫	大阪府大阪市淀川区新北野2-1-10	国土交通大臣(般-2)第26007号	切断穿孔工事業	☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
R6.5.14	株式会社大隅機工	牧 祐一	鹿児島県鹿児島市田上台4-16-18	鹿児島県知事許可(般-4)第9058号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆

おかげさまで56年 これからも社会のために

diamond method of construction



未来を築く  
ダイヤモンド工事業の  
スペシャリスト

第一建興江島 株式会社

<https://daiichikenko-ejima.co.jp>

拠点:札幌 函館 蒔広



# コンクリート切断・穿孔工法機材展 C & D JAPAN2024 公開中

組織・購買委員長 牧 祐一

コンクリート切断・穿孔工法機材展「C & D JAPAN 2024」を組合ホームページ内にて開催しています。建築、土木、道路、二次製品の分野でのコンクリート構造物の切断・穿孔、リニューアル、耐震補強、バリアフリー、環境等に関する機器・工具等の製品、工法技術の詳細、動画をご紹介しておりますので、ぜひご覧頂き、ご活用下さい。

私達が取り扱っている工法及び資機材は、今般頻発しております『豪雨災害』・『地震災害』等の早期復旧に有用性を認知されており、これから益々その重要性が求められるものになり、絶やすことができない職種になることが予測されております。皆様に於かれましては、開発メーカー及び販路商社様の工法開発・進化のモチベーションを高める為にも、多くの方々のWeb機材展に来場いただけますよう、お願い申し上げます。  
**※当組合は、賛助会員様の協力なくしては成り立ちません。誌上をお借りしまして、御礼を述べさせて頂き、その技術の向上に懸ける弛まぬ努力に敬意を表します。**

会期：2024年9月1日(日)～2025年5月31日(土)

後援：国土交通省、厚生労働省、(一社)建設産業専門団体連合会、(一社)日本建設機械施工協会

開催場所：<https://www.dca.or.jp/c&d/index.html>

出展社一覧

No.	出展者名	出展品目
1	株式会社 オクト	マジカル・ベコップ <sup>®</sup>
2	KEYTEC 株式会社	最新電磁波レーダ/高性能電磁波レーダ/地中内部探査機
3	株式会社 クライム	コンクリートカッター/ワイヤーソー/板ジャッキ
4	株式会社 計測技術サービス	iRadar(構造物診断レーダー)
5	株式会社 コバルテック	乾式コアピット/集塵アタッチメント/集塵機能付乾式ハンドコアドリル/コンクリート用ブレード
6	株式会社 コンセック	コアドリル乾・湿/ウォルソー乾・湿/ワイヤーソー乾・湿
7	サンゴバン株式会社 アブレイシブ事業部	ドライビット等/各種ダイヤモンド工具・機械(ハイドロストレス)
8	株式会社 シブヤ	高周波ワイヤーソー/ダイモトランス
9	DAS株式会社	ウォルソー/ダイヤモンドコアピット/ダイヤモンドブレード
10	中山鉄工 株式会社	コンクリートカッター
11	日本ダイヤモンド 株式会社	ダイヤモンド工具各種/コアドリルおよび関連機器
12	日本ヒルティ株式会社	安全・環境に徹した切断穿孔工具
13	株式会社ノリタケマシンテクノ	乾式コンクリートカッター/電動乾式コンクリートカッター/乾式ラインカッター/ノリタケ製ダイヤモンド工具
14	ハスクバーナ・ゼノア株式会社	高周波ウォールソー/ワイヤーソー/集塵機/DXRシリーズ
15	理研ダイヤモンド工業 株式会社	土木用ダイヤモンド工具機器全般
16	ロードセーフティー株式会社	ケーズル工法/滑り止めリング/ケーズルリング工法

工法情報一覧

No.	出展者名	出展品目
1	一般社団法人ウォーター・リサイクル工法協会	マジカル・ベコップ <sup>®</sup>
2	W <sup>2</sup> R工法協会(ダブルツーアール)	W <sup>2</sup> R工法
3	電動コンクリートカッター工法研究会	電動コンクリートカッター工法
4	日本乾式グルービング施工協会	乾式グルービング工法

## 安全作業は有資格者のいる会社へ



有限会社 秋田カッター工業

代表取締役 高橋範

☆アスファルト・コンクリート等切断、穿孔工事

☆目地切断工事(湿式・乾式)

☆各種シール注入工事

☆ハンド・リングカッター工事

☆ウォールソー工事

〒010-0065 秋田県秋田市茨島2丁目4番15号

TEL 018(863)7473(代) FAX 018(865)1431

E-mail cut.no.1@gmail.com

●ダイヤモンド工事業協同組合会員 ●産業廃棄物収集運搬 第00504188599号

●登録切断穿孔基幹技能者施工

●秋田県知事認可(般-4) 第10495号

●コンクリート等切断穿孔技士施工

# 令和6年度 優秀施 [建設マスター]

優秀施工者国土交通大臣顕彰は、「建設マスター」と称され、現場での施工に20年以上育成に貢献している個人が対象とされています。この度、ダイヤモンド工事業協同組合から

株式会社日本海カッター工業 まつばやし ともゆき  
松林 友幸

「職歴」

平成 4年 ~現在 株式会社日本海カッター工業

「資格・免許」

平成 7年 7月 移動式クレーン

平成12年 7月 コンクリート等切断穿孔技士（切断）

平成22年 3月 職長・安全衛生責任者教育

5月 登録切断穿孔基幹技能者

平成28年 5月 コンクリート等切断穿孔技士（穿孔）

令和 5年 11月 建設キャリアアップシステム登録（ゴールド）



令和6年度優秀施工者国土交通省大臣顕彰「建設マスター」という名誉ある賞を受賞させて頂き誠にありがとうございました。今回の受賞に際しましてはダイヤモンド工事業協同組合・関係者・弊社の諸先輩・同僚・後輩・家族にはこの場をお借りして御礼申し上げます。

私はこの業界に入職して、はや32年が経とうとしています。私が入社した頃より切断穿孔業の技術・施工機会・刃物等の進歩は目覚ましいものがあり、活躍する機会が増えてきています。また、施工現場では安全・安心・スピーディーをモットーに皆様に良いものを提供できる様、日々努力を重ね培った技術・技能を後進の育成に役立て、切断穿孔業・地域の発展に微力ながら尽力させて頂きたいと思っております。

この度は、誠にありがとうございました。

安全・スピーディー・確かな技術  
そして 環境にやさしい施工  
**(株) 日本海カッター工業**

本社 富山県高岡市野村1589-1

TEL0766-26-1200 FAX0766-26-2526

富山 富山市太郎丸本町1-9-20

TEL 076-422-2252 FAX076-422-2261

URL <http://www.nihonkai-cutter.net>

知事許可（般-2）第9804号

カッター工事部

一般土木工事部

建設機械修理

警備部（富山公安認定50000042号）



# 工者国土交通大臣顕彰 組合員2名が顕彰

従事し、現役で活躍している建設技能者の中から特に優秀な技能・技術を持ち、さらに後進の指導2名推薦し見事顕彰されました。おめでとうございます。

いけだ れいじ  
有限会社ダイヤロード 池田 玲児

## 「職歴」

平成12年 9月～現在 有限会社ダイヤロード

## 「資格・免許」

平成16年 7月 コンクリート等切断穿孔技士（切断）

平成17年 7月 職長・安全責任者教育

平成18年 7月 コンクリート等切断穿孔技士（穿孔）

平成19年 2月 コンクリート造の工作物解体作業主任者

2月 1級土木施工管理技士

3月 2級土木施工管理技士

平成21年 6月 登録切断穿孔基幹技能者

平成22年 11月 あと施工アンカー主任技士

平成30年 12月 建設キャリアアップシステム登録（ゴールド）



この度は、令和5年度優秀施工者国土交通大臣顕彰「建設マスター」という大変名誉ある賞を受賞させて頂き、大変光栄に思っております。

この度、受賞の機会を頂きました事は、ひとえにダイヤモンド工事業組合の皆様、弊社社長、同僚、協力業者や家族の支えがあったからこそと心より感謝をしております。

私は、入社当時は右も左も分からない上、他者とのコミュニケーションも上手くできず、元請業者・会社内に色々とご迷惑をかけこの仕事に向いていないと思い、何度も辞めようかと思ったのを覚えています。その際、諸先輩方より「ミスを恐れるな！とにかく一生懸命に仕事をすれば、いつか周りからも認めてもらえるから」と言って頂いたのを今でも覚えています。

この切断穿孔業に携わり32年以上が経ちますが、年々現場状況は複雑・多様化する中、各機械・刃物メーカーさん、同僚の支えのもと何とか今日まで来たと思っております。皆様には深く感謝しております。

今後も更に自分磨きをし、培ってきた経験・技術を後進者の育成に役立て、建設業界の発展に貢献できるよう精進してまいります。

この度は、誠にありがとうございました。



## 有限会社 ダイヤロード

- ワイヤーソーエ
- ウォールソーエ
- ウォーターリサイクル工法
- 乾式グルーピング工
- アスファルト・コンクリート等切断、穿孔工
- 乾式目地切断工
- 円形カッターエ
- リングカッターエ
- 各種アンカーエ工事
- 路面切削工

松江：〒690-0046 島根県松江市乃木福富町383-11  
TEL(0852)21-8188 FAX(0852)21-1108

福山：〒721-0966 広島県福山市手城町3丁目4番14号  
TEL(084)920-8448 FAX(084)920-8447

▪ E-mail diaroad@diaroad.co.jp

▪ URL <http://www.diaroad.co.jp>

# 令和6年度 青年優秀施工者不動産・建設経済局長顕彰 [建設ジュニアマスター] 組合員が顕彰

しょうだ  
有限会社コア  
あけひで  
正田 明秀

「職歴」

平成16年 9月～現在 有限会社コア

「資格・免許」

平成29年 5月 コンクリート等切断穿孔技士（切断）

平成31年 4月 職長・安全衛生責任者教育

令和元年 7月 建設キャリアアップシステム（ゴールド）

令和4年 5月 登録切断穿孔基幹技能者



この度は、令和6年度優秀施工者国土交通大臣顕彰「建設ジュニアマスター」という大変名誉ある賞を頂き、誠にありがとうございます。

私は17年前に有限会社コアに入社致しました。入社した当初は仕事が上手く進められず先輩方にはいつも迷惑ばかり掛けていましたが、厳しいながらも毎回、優しく丁寧にご指導して頂いたことでこのような素晴らしい賞をいただける人間にまで成長することができました。

今回の受賞は私個人の努力だけでなく、弊社社長、並びに社長ご家族の方々、先輩や同僚、家族のサポートがあつての受賞につきる思っております。心から感謝申し上げます。

これを機により一層の高みを目指し、未来を見据えたダイヤモンド工事業界としての環境問題を真摯に考え、改善点を模索し新たに開拓できる取り組みを行い、更なる地球にやさしい効率化した業務ができればと考え、先頭となって活動できればと思っております。

今回の受賞を励みに技術及び知識の向上に精進し、後輩の指導に役立てていき一層の責任感を持った現場工事に従事していければと思います。

この度は、誠にありがとうございました。

KOA  
コア  
有限公司 KOA  
群馬県知事許可(般-1)第20005号

ea  
エコアクション21  
認証・登録番号 0014023  
環境GS事業者  
第343599号

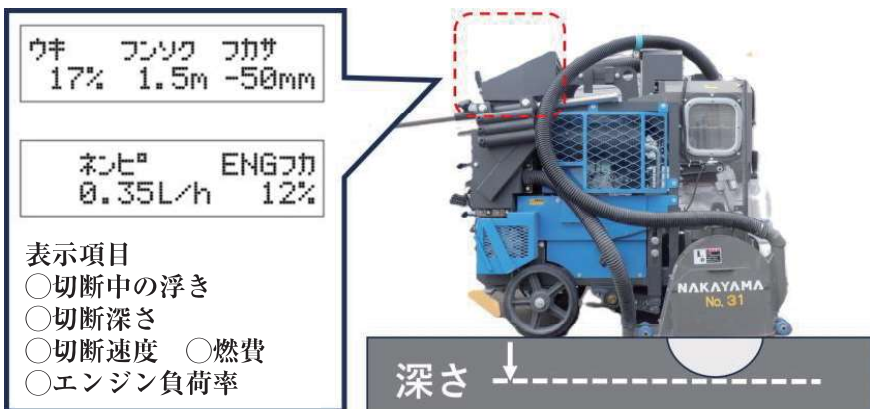
カッター工事一式  
コア工事一式  
区画線その他工事一式  
ウォーターリサイクル工法  
W<sup>2</sup>R工法



〒379-2312 群馬県みどり市笠懸町久富382-10  
TEL 0277-77-2225 FAX 0277-76-1955  
E-mail:mae-913@sunfield.ne.jp  
埼玉営業所:TEL 048-571-3921

N-MOS(操作データ表示器)  
搭載Bau800、2024年度内に販売開始予定！

乾式でも切断深さや切断速度など、機体の情報を  
確認しながら切断することが可能に！



仲山鉄工株式会社

NAKAYAMA

〒426-0055  
静岡県藤枝市大西町3丁目14番地の1  
TEL: 054-635-1383  
FAX: 054-635-0418  
<https://www.nakayama-azz.co.jp/>

AZZ6シリーズ+N-MOS  
+前方設置タイプの  
デプスストッパーがNETIS登録！



「切削深さ管理が可能な  
コンクリートカッター」  
NETIS登録番号:HK-240014



建設現場で働く  
労働者のための  
国の退職金制度です。

掛金は損金扱い!  
新規加入で一部免除

電子申請方式なら  
手続きもカンタン!

一人親方も加入できる!

詳しい情報は  
こちら!

建退共  
<https://www.kentaikyo.taisyokin.go.jp>



独立行政法人 勤労者退職金共済機構 建設業退職金共済事業本部  
〒170-8055 東京都豊島区東池袋1-24-1 TEL 03-6731-2866

建設業退職金共済制度

# 令和6年度 全国支部会議の開催報告

組織・購買委員長 牧 祐一

本年度の支部開催は、9月27日の北海道支部の開催を皮切りに全国7会場にて開催されました。

今年は、1月1日に発生した能登半島沖を震源とした『能登半島地震』をはじめ、全国で多くの自然災害に見舞われた年となりました。山下前理事長が進めてこられた国土交通省との災害協定も下村理事長体制のもと、全国の整備局・開発局との協定締結が完了し、組合各支部が一丸となって災害復旧の一助足るよう、支部会議での議論の深化が図られていることに御礼申し上げます。

昨年より、全国の支部共通の議題を議論して頂くこととさせていますが、今年は、『第3次改正品格法』を主題としてこの法律の主体・認知の議論を提案させて頂きましたところ、活発な議論がなされていたことに執行部一同、組合員の皆様に敬意の念を評させて頂きたいと思います。今後の受注活動に大きく関わる法律ですので、正しい理解が深まることに期待致します。

理事会においても各支部の皆さんに示して頂いた大切な議論の内容を活用させて頂きます。

困難なことが自ら押しの建設業界ですが全組合員の力を合わせてこの困難を乗り切り**優良専門業工事業者**としての地位を確立していきましょう!!

支 部	日 程	開催状況
北海道支部	9月27日(金)	北海道立職業能力開発支援センター(札幌市)
東北支部	10月19日(土)	ホテルルートイングランティア秋田(秋田市)
関東・甲信支部	10月4日(金)	KS7大宮会議室(さいたま市大宮区)
北陸支部	10月5日(土)	ホテル坂戸城(南魚沼市)
中部支部・近畿支部合同	10月25日(金)	TKP新大阪ビジネスセンター(大阪市)
中国・四国支部合同	10月18日(金)	ネストホテル松山(松山市)
九州・沖縄支部合同	10月23日(水)	大野城まどかぴあ(大野城市)



関東甲信支部会議



北陸支部会議



鹿児島県知事許可(般-4)第9058号

株式会社 大隅機工  
OSUMIKIKOU

本社所在地  
〒890-0036 鹿児島市田上台4-16-18

TEL 099(265)9300 FAX 099(265)9302

E-Mail info@osumikikou.com

URL http://www.osumikikou.com

- ・交通安全施設工事
- ・法面保護工事
- ・構造物補修工事
- ・資材販売
- ・フラットソーエンジニアリング
- ・ワイヤーソーエンジニアリング
- ・グルービング工事
- ・コア削孔工事
- ・ウォールソーエンジニアリング
- ・W2R工法

# 積算委員会の取組について

積算委員長 森 誠志郎

## ●舗装版切断工事単価改定

令和6年度版施工パッケージ型積算方式標準単価表（国土交通省公共工事に使用する工事単価）が改定されました。詳細につきましては組合ホームページ「積算資料」に抜粋して掲載しておりますので参考にしてください。なお過去5年間の単価の推移を下記の表にしております。

### 舗装版切断積算単価推移

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	前年比
アスファルト						
15cm以下	558	562	566	580	673	116.0%
15cmを超える 30cm以下	1,364	1,372	1,379	1,404	1,434	102.1%
30cmを超える 40cm以下	2,266	2,279	2,289	2,352	2,368	100.7%
コンクリート						
15cm以下	1,062	1,069	1,074	1,097	1,222	111.4%
15cmを超える 30cm以下	2,963	2,978	2,989	3,038	3,148	103.6%

## ●公共事業労務費調査の注意点について

今年も公共事業労務費調査が行われます。無効標本とならないよう、資料を参考にしてください。

建設産業・不動産業：公共事業労務費調査（令和6年10月調査）のご案内

国土交通省(mlit.go.jp)

[https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/sosei\\_const\\_tk2\\_000006.html](https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/sosei_const_tk2_000006.html)

## ●平成24年度発行、ダイヤモンド施工要覧（コンクリートカッター工法）の見直しを行います。

m<sup>2</sup>単位工費 → m単位工費

## ●積算に関する問い合わせは、DCA事務局にご連絡ください。

■アスファルト・コンクリート切断

土木工事部門

■コンクリートコア穿孔工事

■乾式グルービング工事

■ワイヤーソーイング工事

建築工事部門

■ウォルソーイング工事

■あと施工アンカー工事

山口県知事許可(般3)第15860号



# 株式会社 大伸工業

〒752-0903 山口県下関市員光町2丁目14番25号

TEL083-249-3421(代) FAX083-249-3422

URL : <http://www.daishinkougyou.biz>

# 2024 大規模津波防災総合訓練

災害対策委員長 土堂 進

令和6年11月4日午前9時30分より、2024大規模津波防災総合訓練がメイン会場として和歌山下津港本港区、サテライト会場として大阪府の堺泉北港堺2区の2会場で開催されました。当組合は大阪のサテライト会場にて展示を行いました。台風21号の影響が心配されましたが当日は晴天に恵まれ、平山支部長、永田副支部長のご尽力で早朝から機械の搬入を行い、無事に機械展示とパネルの展示を行う事ができました。ありがとうございました。

引き続き来年以降も担当となる支部の皆様にはご協力をお願い申し上げます。



## 営業品目



ワイヤーソーによる解体工事



連続コアによる解体工事

大阪本社：大阪府大阪市淀川区新北野2-1-10  
TEL:06-6301-5755 FAX:06-6301-5756  
広島本店：広島県広島市南区宇品西5-4-10  
TEL:082-255-5454 FAX:082-255-5455  
岡山支店：岡山県倉敷市北歛6-6-19-106  
TEL:086-486-5028 FAX:086-486-5028  
E-mail:[hirayama-anchor@kcd.biglobe.ne.jp](mailto:hirayama-anchor@kcd.biglobe.ne.jp)

ご用命は弊社ホームページにてお待ちしております。  
<http://www.hirayamakougyou.co.jp>

**H** 株式会社 平山工業



**+ ナガタ工業株式会社**  
代表取締役 福島 英康  
本 社／〒607-8234 京都市山科区勧修寺南大日町7番地  
TEL(075) 572-1100(代) FAX(075) 572-5586  
<http://www.nagata-kogyo.co.jp>

土木・建築・解体工事業  
カッター / ワイヤーソー / 乾式グルービング / SJS工法 / SCS工法

# 災害対策委員会の取組について

災害対策委員長 土堂 進

●令和6年2月6日、沖縄総合事務局との災害協定締結

これにより全国を網羅いたしました。また、沖縄総合事務局の協定ステッカーの作成及び販売をいたしました。引き続き各地方整備局及び開発局、総合事務局との連携を密にしてまいります。

●各地方整備局及び開発局、総合事務局との連絡体制の確立

全組合員へ連絡網を配布いたしますので、ご確認をお願いいたします。

(個人情報の観点からメールアドレス、携帯番号等の記載は省略しておりますが、各地整及び開発局、総合事務局へ提出しているものにはそれらを記載したものと提出しております。)

また、各地方整備局及び開発局、総合事務局へ毎年保有資機材数、技能者数の報告をしております。引き続き調査のご協力をお願いいたします。

●災害協定書の内容（情報提供等支援から災害応急対策業務）への是正推進

●災害時の連携強化の推進

担当者変更等で引継ぎがうまくされていないところもありますので、各地整及び開発局、総合事務局へご挨拶に伺いたいと思っております。その際は各支部長様のご協力ををお願いいたします。

●災害時着用の組合ベスト作成してまいります。

●11月4日(月)大阪会場(堺泉北港堺2区)にて開催された2024年大規模津波防災総合訓練に参加しました。

## 切断穿孔工事・埋蔵文化財発掘調査

## ～安心・安全 そして確実～

- ・カッターカット最大深度 60cm ・乾式カッター・円形カッター
- ・コアー穿孔最大径 600mm ・構造物洗浄・目地切り・工具販売
- ・ハンドカッター・ウォールソー・ワイヤーソー・電気カッター
- ・産業廃棄物収集運搬業・切断時に発生する汚泥の回収処理
- ・産業廃棄物(汚泥)中間処理業(移動式・固定式)



**SS** 株式会社 **進成**

住所：〒203-0042 東京都東久留米市八幡町2-11-53  
TEL：042-479-2380 FAX：042-479-2381  
E-mail：shinsei2996@yahoo.co.jp  
HP：<http://www.ss-cutter.co.jp/index.html>



## 安心で確実な技術



有限公司 笠井カッター

〒770-8006 徳島県徳島市新浜町3丁目2番28号

TEL 088-663-3128 FAX 088-663-3560

URL <http://Kasaicutter.co.jp/>

【許可】 □徳島県知事 [般-5] 第6861号

□産業廃棄物収集運搬 [徳島県 3600111267] [兵庫県 02809111267]

# 組合員名簿

都道府県	会社名	TEL
北海道	第一建興江島(株)	011-751-0410
	(株)テクノサークル	0154-64-1122
青森	大矢建設工業(株)	017-739-5205
	(株)光カッター	0172-82-3477
	(株)ライトガイド	0176-51-6517
宮城県	栄工業(株)	022-396-2331
	日本カッター(株)	022-249-7004
	高砂商工(株)	022-238-8585
	(同) D A C	0229-24-0192
秋田県	(有)秋田カッター工業	018-863-7473
	(有)北秋カッター興業	0186-48-6162
山形県	(有)共栄カッター	0235-23-7417
福島県	(有)あだちカッター	0243-54-2868
	(有)たきた商事	0248-76-0810
	(有)渡辺コーポレーション	0246-39-4006
	(有)ワールドカッター	024-935-5666
	(株)ブラストラック	0243-37-0073
栃木県	(有)両毛カット工業	0284-71-1206
	(株)ロードカッター塩田屋	0285-68-3312
群馬県	(株)グンマカッター	027-326-3444
	(有)コア	0277-77-2225
埼玉県	(有)ディーディーシー	048-421-1992
	(株)O Mワークス	048-423-3983
	(株)プラスワン	048-483-4163
	(有)京北カッター	048-559-1330
千葉県	(有)高井道路カッターコアー	0438-75-6237
東京都	(株)進成	042-479-2380
	(株)ケイズ	042-519-5222
神奈川県	(株)エー・ワン	045-470-9811
	(有)中山カッター興業	046-882-6133
山梨県	(有)新和カッター	055-275-9910
	(有)米山カッター	055-275-6103
	(株)武藤研工	0553-35-3400
長野県	(株)トータス	0263-97-3121
新潟県	(株)健翔	025-286-1345
	(株)ダイトウア	025-274-3498
	新潟カッター(株)	025-782-1063
	(株)新潟丸辰道路	0256-38-2189
	(有)日昇	025-274-0067
	(株)ファイター	0255-53-0073
富山県	(有)富山カッター工事	076-467-1200
	(株)日本海カッター工業	0766-26-1561
石川県	山下工業(株)	076-252-8587
静岡県	(有)三井カッター工事	053-435-0046
愛知県	(株)アサヒカッター	052-793-2043
	(有)伊藤カッター	0587-36-1087
	(株)金原カッター	090-3932-5236
	(有)コアーズ名古屋	052-760-9058
	(株)ダイヤテクニカ	052-624-7101
	東海カッター興業(株)	052-901-4811
	(株)ダイヤエクシード	052-414-6831
	江島産業(株)	052-821-9307
	水谷工業(株)	0561-38-2270

都道府県	会社名	TEL
愛知県	(株)さつま工業	052-443-6141
	(株)ダイコー産業	0568-34-2334
滋賀県	(株)ダイヤ・ワーク	0749-38-3933
	(有)ミヤコカッター	0748-86-7599
京都府	ナガタ工業(株)	075-572-1100
大阪府	関西ダイヤ(株)	06-6700-5039
	(株)平山工業	06-6301-5755
	(株)フクダエンジニアリング	06-6659-1816
	(株)日本コンクリートカッティング	072-960-5910
兵庫県	(株)ケーティエス	078-846-5382
和歌山県	(株)産・九	073-474-3739
福井県	(有)上田カッター	0770-23-5506
	松宮ダイヤ工業(株)	0776-26-7392
鳥取県	(有)建設カッター	0859-29-9604
	(有)テクノサービス	0857-54-1888
島根県	(有)ダイヤロード	0852-21-8188
岡山県	(有)江島カッター工業	086-279-2154
	(株)宝羽ソーイング	086-238-4222
広島県	(株)イーシーセルビス	082-842-7730
	(株)中国カッター	082-291-5265
	(株)サッコー	082-232-6815
山口県	(株)大伸工業	083-249-3421
	(株)J - T E C	0833-47-2550
	(株)SDC工業	0827-35-4953
徳島県	(株)笠井カッター	088-663-3128
香川県	(株)スカイ・アーク	0877-86-6229
	(株)エースアンカー	087-802-2464
	(有)エフ・ティー工業	0877-59-7770
愛媛県	西日本カッター(有)	089-958-0368
	(株)穿孔社	0897-55-1236
高知県	(有)北四国カッター	0880-29-0047
福岡県	(株)三和工業	092-503-6892
	(株)モト建	093-611-0001
長崎県	(有)北川カッター工業	0957-22-1168
熊本県	(有)アール・シー・サービス	096-293-9255
	(有)ファスニング機工	096-237-1305
大分県	(有)イチマルカンツー工業	097-588-1002
	(株)カッター・アバンセ	097-558-6880
	ロードカッター工業	097-521-1785
	(有)九建施設	0978-42-5169
	(株)サンダイヤプロ	0973-24-1360
宮崎県	(株)カワノ工業	0985-41-3006
	(有)三協カッター工業	0985-25-6258
	(有)野尻カッター工業	0984-44-1987
鹿児島県	(有)大隅カッター建機	0994-76-3546
	(株)大隅機工	099-265-9300
	(有)強栄カッター工業	0994-43-8912
	中央ロード工業(株)	099-243-1523
	(株)日拓	099-220-4355
	(株)アンカーマンズ	099-298-9650
沖縄県	沖興テクノ(株)	098-923-0747
	(同)ビーズワーク沖縄	098-923-0128

# 賛助会員名簿

## [機械メーカー]

会社名	氏 名	TEL
(株)オクト	増田 伊三雄	087-871-2044
(株)クライム	宮崎 文隆	03-3753-2014
(株)コンセック	福田 多喜二	082-277-5452
(株)シブヤ	瀧谷 和佳	0829-34-4500
仲山鉄工(株)	仲山 浩太郎	054-635-1383
日本ヒルティ(株)	堺 直樹	0120-666-1159
ハスクバーナ・ゼノア(株)	長谷部 吉紀	0570-666-778

## [ブレード・ピットメーカー]

会社名	氏 名	TEL
エービーイーダイヤモンド(株)	阿部 雅宙	04-2934-3110
(株)コバルテック	竹俣 真伸	011-876-8755
サンゴバン(株)	グレゴリー・リー	03-6272-5720
(株)タケカワダイヤツール	竹川 博子	0598-63-1231
DAS(株)	岩城 相卓	03-5461-7501
日本ダイヤモンド(株)	山祿 祐二	045-939-3001
理研ダイヤモンド工業(株)	長谷川 光司	03-3805-3471

## [商社]

会社名	氏 名	TEL
(有)アドバンス	高倉 舞弓	097-558-7335
(有)エス・ケイ・テック	作田 清治	076-224-4465
瀬戸内テクノサービス	星川 忍	0875-56-6909
(有)東浜サービス商会	大村 昌広	011-873-7662
(株)ノリタケマシンテクノ	安井 雄二	042-461-5175
(有)藤本研磨材商会	藤本 将聰	0859-34-2834
(株)フチオカ	渕岡 茂	0258-66-0600
東洋機械工業(株)	小久保 泰聰	052-505-1176
Y'sダイヤ	山部 裕司	092-606-3923

補助作業灯  
クリーンノズル

ミニ圧送ポンプ



**クライム**

〒146-0081

東京都大田区仲池上1丁目29番3号

TEL: 03-3753-2014

FAX: 03-3753-2229

URL: <https://www.climb-kk.com/>

Email: [climb@t00.itscom.net](mailto:climb@t00.itscom.net)

## 今後の予定

令和6年 12月6日(金)	第4回理事会
令和7年 2月	第29回切断穿孔業務安全講習会
3月	第5回理事会
4月	第29回厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験
4月	2025年登録切断穿孔基幹技能者更新講習(5年・10年・15年更新)
5月	2025年登録切断穿孔基幹技能者新規講習

## 新規組合員

関東・甲信支部	(株) プラスワン	代表取締役 持田 昌幸 埼玉県戸田市美女木5-3-1 TEL:048-483-4163
(有) 京北カッター		代表取締役 横田富士雄 埼玉県行田市長野4635-1 TEL:048-559-1330
中部支部	(株) ダイコー産業	代表取締役 白石 勝也 愛知県春日井市味美町3丁目156-1 TEL:0568-34-2334

## 代表者変更

[東北支部]	有限会社北秋カッター興業	取締役会長 松橋 徳美	代表取締役 松橋 拓也
[九州支部]	株式会社カワノ工業	取締役会長 河野 文夫	代表取締役 河野 剛
[賛助会員]	株式会社コンセック	取締役会長 佐々木秀隆	代表取締役 福田多喜二

## 訃報

●東北支部	有限会社秋田カッター工業 会長 佐々木 進様 令和5年12月26日に逝去されました。
●中国支部	有限会社テクノサービス 代表取締役会長 山根 幹男様 令和6年3月8日に逝去されました。
●九州支部	株式会社大隅機工 代表取締役会長 牧 清一郎様 令和6年3月13日に逝去されました。
●関東・甲信支部	有限会社両毛カット工業 会長 田部井 納様のご令室 田部井初江様 令和6年4月2日に逝去されました。
●近畿支部	ナガタ工業株式会社 代表取締役会長 永田 信彦様 令和6年5月22日に逝去されました。

謹んでご冥福をお祈りいたします。

## 編集後記

今年は元日から石川県の能登半島を大地震が襲い能登地方を震源とするマグニチュード(M)7.6最大震度7の地震が発生し北海道から九州にかけ広い範囲で揺れを観測し能登半島を中心にも多くの建物が倒壊し大規模火災も発生した。

我々、ダイヤモンド工事業協同組合は全国の地方整備局と「災害時における各地方整備局所管施設の災害時応急対策業務に関する協定書」を締結しており災害時には少しでも早く災害復旧のお手伝いが出来る様務めており今回の能登半島大地震でも当組合員が役所と直接契約し災害復旧のお手伝いをさせて頂きました。災害が起きる事は喜ばしい事では在りませんがダイヤモンド工事業協同組合の仲間が災害復旧のお手伝いをしている事を誇りに思います。

広報委員長 平山武夫

## DCAだより

編集・発行人  
国土交通大臣認可(東経振発第605号)

## ダイヤモンド工事業協同組合

(旧)全国コンクリートカッター工事業協同組合

## 《事務局》

〒108-0014 東京都港区芝5-13-16 三田文鏡堂ビル(2F)  
TEL.03-3454-6990  
FAX.03-3454-6991  
E-mail:info@dca.or.jp  
URL:<https://www.dca.or.jp/>

発行責任者 平山 武夫(広報委員長)  
編集 佐藤 高広



モバイルQRコード