



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41号

2023年11月30日発行

目次

ご挨拶	理事長 下村 俊夫	2	コンクリート等切断穿孔工法機材展 C&D JAPAN 2023	20~22
	参議院議員 佐藤 のぶあき	3	令和5年度 国土交通大臣顕彰【建設マスター】	24~26
	参議院議員 足立 敏之	4	令和5年度 不動産・建設経済局顕彰【建設ジュニアマスター】	27
	国土交通省 不動産・建設経済局 建設市場整備課長 宮沢 正知	5	施工能力等見える化評価について	28
	国土交通省 大臣官房 技術調査課長 橋本 雅道	6	支部会議の開催報告	29
	国土交通省 不動産・建設経済局 建設市場整備課 松野 憲治	7	積算委員会の取組について	30
	建設キャリアアップシステム推進室長 (一社)建設産業専門団体連合会 会長 岩田 正吾	8	災害対策委員会の取組について	31
第30回記念総会		10~14	組合員名簿	32
2023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	33
2023年 登録切断穿孔基幹技能者合格者インタビュー		16~17	鹿児島建設新聞記事紹介	34
第27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	今後の予定	35
第27回 切断穿孔業務安全講習会(eラーニング)		19	お知らせ・編集後記	36

ご挨拶

Greeting



理事長 下村 俊夫

第30回記念総会・懇親会が4年ぶりに皆様に集まって頂き顔を見ながら開催出来た事ありがとうございました。

そこで私、下村俊夫が新理事長に就任しましたこと紙面をお借りして報告させていただきます。

また前会長の山下哲男氏が春の褒章にて黄綬褒章を受章されました事、たいへん嬉しく思います。おめでとうございます。

前理事長の赤羽弘秋氏におかれましては理事・理事長として20年間お疲れ様でした。そしてありがとうございました。組合30年の歴史と重く責任のあるバトンをしっかりと受け取り今まで以上に精進し柔軟かつ大胆な発想、行動力で今一度襟を正し組合活動の推進に精励いたす所存です。

とは言え私一人の力では何も出来ません。若返った理事のメンバー、組合員の皆様、賛助会員の皆様、組合に関係する全ての方から力をお借して、困った時に助けてくれる“仲間”として、どうか組合活動に御協力よろしくをお願いします。

当組合としては今後建設キャリアアップシステムを軸に国土交通省、厚生労働省をはじめ関係機関にご指導を仰ぎ、他建設業団体とも連携し継続事業の「切断穿孔業務安全講習会・厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験・登録切断穿孔基幹技能者講習」の更なる充実、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きます。

地域差もありますが今後予想される建設業界の危機的人材不足において若者達が「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もてる職場環境そして賃金の確立を早期実現して参ります。

今期組合のスローガン

“切断穿孔業界の更なる処遇改善、地位向上の為、今、出来る事”

仲間の皆様に信じて将来に誇れる組合へと邁進してまいります。



名古屋市瑞穂球場外野フェンス看板



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増5-1
TEL.052-624-7101 FAX.052-624-7152

ご挨拶

Greeting



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17年目の活動に入りました。

国土の強靱化加速化対策の継続決定

国土強靱化は現在通常事業に加え、5か年15兆円の国土強靱化加速化対策が進められています。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、先の通常国会で「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、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、多くの皆様にご心配頂いた「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。

DCAを先頭に建設産業を新しい3K（給料、休日、希望）の魅力ある職場に

まず、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、23年2月からは12年に比べると約7割近い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「建設労働者処遇改善の論理と実践」と題して、先般書籍を発売しました。

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

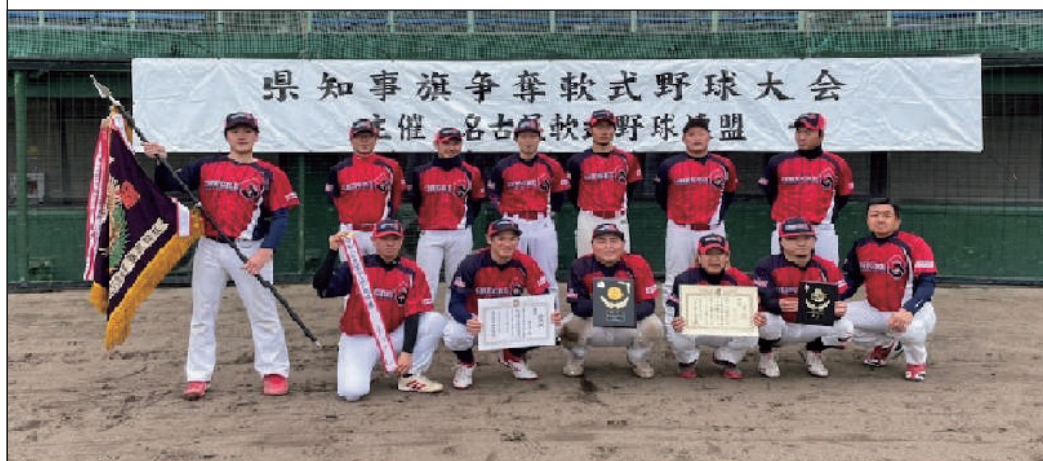
仕事したら工夫すれば利益が残せる公共事業の契約にしなければなりません。低入札基準価格を私が議員になってから8回上げました。発注者が見積もった価格の7~8割で落札することが異常です。また官の積算価格は標準ですから、本来、積算価格で仕事をしてもらうのが適正なのです。さらに、これ以上必要な場合は、それに対応する必要があるのです。改正品確法では受注者が適正な利潤が得られるようにするのが発注者の責務としました。19年には更に品確法を改正し、民間の発注者例えば元請も、適正な工期、工費で下請に発注するよう求めることにしました。

10年先、20年先を見通し、国土強靱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・地域を強靱化する計画を立て、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と思います。この趣旨で国土強靱化基本法を改正し、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への期待と課題には大きなものがありますが、ひとつは災害防止です。DCAの皆様も常日頃から災害時には大奮闘頂いているわけですが、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 愛知県名古屋市長高町字平地5-1
TEL.052-624-7101 FAX.052-624-7152

ご挨拶

Greeting



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おります。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。

さて、今年も「これまでに経験したことのない大雨」が全国各地で発生しており、特に7月の梅雨前線による福岡県、佐賀県を中心とする豪雨災害、8月上旬の台風7号による鳥取県、兵庫県、京都府などの豪雨災害、9月上旬の台風13号による福島県、茨城県などの豪雨災害など、全国各地で大きな被害が発生しました。

私は災害発生直後に被災地に伺わせていただき、現地において貴組合の皆様を始めとする建設関連産業の皆様のご尽力・ご協力がいかに必要とされているかを強く感じました。

あらためて、地域の安全安心を守るためには、地球温暖化への適応策となる事前防災対策、すなわちインフラの整備と的確な維持・更新を全国でさらに強化・加速することが必要であり、その担い手を確保する環境づくりが重要であると痛感いたしました。

今年度は15兆円の「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」の3年度目に当たりますが、先の通常国会において国土強靱化基本法の改正が行われ、国土強靱化のための中期計画の法定化がなされました。これにより5か年加速化対策後も、防災・減災、国土強靱化の着実な促進を図ることの枠組みが整ったと考えています。

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、国土強靱化や、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ます。

地球と人のための新技術

安全走行のために

乾式グルーピング工法

雨天時のスリップ・カーブの横すべり等を抑制するグルーピング(安全溝)施工。
乾式グルーピング工法は効率的で、現場環境に配慮したクリーンな施工技術です。

日本乾式グルーピング施工協会

〒370-0036 群馬県高崎市南大類町 710-5 4F
TEL : 027-384-3713 FAX : 027-384-3788
<http://www.dry-grooving.jp>

「DCAだより」第41号発刊 に寄せて



国土交通省不動産・建設経済局
建設市場整備課長 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。

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。

その一方で、我が国の少子高齢化・人口減少が進む中で、建設産業においても建設技能者の高齢化が進んでおり、建設産業が今後ともその重要な役割を果たしていくためには、担い手の確保・育成が喫緊の課題となっています。

そのような中、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等を実施されるなど、優秀な人材の確保・育成に積極的に取り組まれており、改めて感謝申し上げます。

国土交通省といたしましても、建設産業で働く方々が安心して働けるよう、そして、若い人に多く振り向いてもらえる産業となるよう、引き続き、安定的かつ持続的な公共投資の確保に努めるとともに、「処遇改善」や「働き方改革」のための取組をしっかりと進めてまいります。

特に「処遇改善」については、本年3月より適用されている公共工事設計労務単価が11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、120万人を超える技能者の方に登録いただいております。これを現場で働かれておられる方々の処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、時間外労働の上限規制の適用が近づく中、働き方改革を更に進めるため、工期の適正化や施工時期の平準化の取組を推進するとともに、ICTの活用などを通じた生産性向上にも取り組んでまいります。

さらに、本年9月には、中央建設業審議会・社会資本整備審議会産業分科会建設部会の基本問題小委員会において、担い手確保の取組を加速し、持続可能な建設産業とすることを目指して、中間とりまとめが行われました。国土交通省としては、中間とりまとめの内容を踏まえ、しっかりと対応してまいります。

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。

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



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 橋本 雅道

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。

また、本年10月6日にはコンクリート切断・穿孔工法機材展Cutting&Drilling Japan 2023を無事、開催できましたこと、お慶び申し上げます。日頃、ダイヤモンド工事業協同組合による切断・穿孔に触れることのない方々にも知っていただくよい機会だったと思います。

日本各地で大きな災害が相次ぐなか、建設業は、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、また、我が国の発展基盤となる社会資本を築く上で、極めて大きな役割を担い、その使命を果たしてこられました。

激甚化・頻発化する自然災害に対応するため、防災・減災、国土強靱化等の加速化・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ます。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ICTを活用したi-Constructionを推進してきたところです。そのi-Constructionを中核としつつ、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年から推進しております。

本年8月には、インフラ分野のDXの一層の推進に向け「インフラの作り方の変革」、「インフラの使い方の変革」、「データの活かし方の変革」という3つの観点で分野網羅的、組織横断的に取組方針を具体化した「インフラ分野のDXアクションプラン（第2版）」を公表いたしました。これにより、デジタル技術の導入が進んでいる分野や、今後よりデジタル技術を活用・浸透させていく分野を一目でわかるようにしています。

建設業においては、令和6年4月より適用される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。を実践していただくとともに、これまで皆様が蓄積された高い技術・技能や豊かな知識や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、引き続き御理解、御協力をお願い申し上げます。

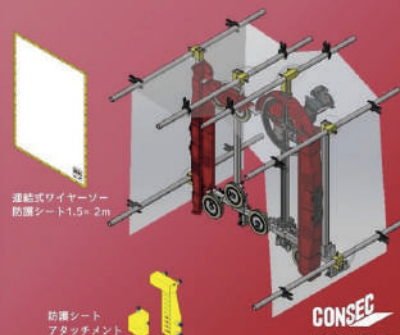


サーボモーターワイヤーソー DSME-200A

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ため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



建設キャリアアップシステムの 推進に向けて



国土交通省 不動産・建設経済局 建設市場整備課

建設キャリアアップシステム推進室長 **松野 憲治**

ダイヤモンド工事業協同組合の皆様におかれましては、日頃より登録基幹技能者制度、建設キャリアアップシステム(CCUS)、また能力評価制度等を通じて技能者の育成・技能向上にご尽力を賜っておりますこと、厚く御礼を申し上げます。

さて、気候変動の影響もあり、これまでにないような豪雨の発生など、自然災害が激甚化し、今後もこの傾向が続くことが予測されています。このような中で、国民の安全・安心と、経済活動の基盤となる社会資本を整備し、適切に維持管理するためには、貴組合参加の事業者を含め、建設業界の持続的な発展が不可欠です。

建設業界の持続的な発展に当たっての最大の課題は、将来の担い手の確保・育成です。国土交通省では、建設技能者の経験や技能に応じた処遇改善を図り、建設業界の魅力向上につなげるため、業界団体と連携して、CCUSの普及・促進を進めております。CCUSの登録技能者数は昨年100万人を超え、現在登録技能者数は128万人、登録事業者数が24万社となりました。今後は、登録数の拡大はもちろんのこと、現場での就業履歴の蓄積や、CCUSを活用したレベル別能力評価の登録も拡大させ、処遇改善につなげていくことが重要と考えております。

国土交通省では、関係者と連携し、CCUSの利用環境の整備とともに、処遇改善につなげるための取組を進めています。利用環境の整備としては、安価なカードリーダーへの対応を行ったほか、iPhoneで就業履歴を蓄積できるよう準備を進めています。また、引き続き説明会等による登録申請のサポートを行っているほか、「現場にカードリーダーがない」という場合の相談窓口を(一財)建設業振興基金に設けました。

処遇改善に向けた取組としては、本年6月に、経験・技能に応じた賃金支払いの目安として、レベル別年収目安を公表しました。同時に、処遇改善の前提となる賃金原資の確保のため、ダンピング対策など、適切な価格で受発注が行われるための取組も引き続き進めてまいります。

切断・穿孔工事の技術は、建物、橋梁、道路や上下水道等といった社会資本の維持や補修、さらには災害時における応急復旧作業等に必要不可欠であり、社会資本のメンテナンス時代において、ダイヤモンド工事業協同組合に対する期待は一段と高まっていくものと考えられます。

引き続き、CCUSの普及・拡大へのご協力をお願いするとともに、貴組合のますますのご発展と皆様のご健勝を心より祈念し、ご挨拶とさせていただきます。

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・乾式グルーピング
- 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

適正な労務費の行き渡り

Greeting

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。

ご承知のとおり、我が国は多くの業界で人材の確保・育成・定着が課題となっておりますが、建設業は職人の技能・技術で成り立っていることから、専門技能や熟練技能を有する職人は財産です。せっかく若者が入職してきても、数年のうちに離職してしまうようなことを繰り返しては、建設業に明るい未来はありません。今こそ「若者が憧れる未来予想図」を描く必要があります。

先般、「中央建設業審議会・社会資本整備審議会 基本問題小委員会 中間とりまとめ」が公表されました。その柱の一つに「適切な労務費等の確保や賃金行き渡りの担保」という項目があります。我々はこれまでの安値競争から脱却し、必要な請負金額を確保し、他産業より高い月給と週休二日を実現し、職人の健康に配慮した就業環境を、若者や外国人材に見せていく必要に迫られています。困難な課題とは理解していますが、何としてもこれらを実現しなければなりません。

現在、国交省において、適正な労務費とはどんなものか、必要な労務費を犠牲にする安値競争を抑止する請負環境の整備などを検討いただいているところです。何次下請にあっても適正な請負額（労務費）がもらえる環境を整え、我々下請経営者は、貰えた分を労務費に還元して職人に払うことを実践して職人の給与を上げていかなければなりません。そうすることで、先に建専連が業種別に公表したレベル別の年収目安を超える年収を担保することが可能となり、週休二日や月給への転換などの課題はありつつも、若者が憧れる未来を想像できる業界に近づけるはずです。

今、国、業界を挙げて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。我々の立場で今やらなければならない事柄を率先して取り組んでいくことを共に誓って、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。

おかげさまで54年

diamond method of construction



Daiichikenko Ejima

これからも社会のために

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

<http://daiichikennko-group.co.jp>

拠点：札幌 函館 帯広



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ラ)

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>



信頼におこたえます。愛・心・未来

NIGATACUTTER
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 ダイヤモンド工業業協同組合会員

〒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

建設業界の皆様へ

建退共に参加しませんか

福祉の増進と企業の振興のための退職金制度です

建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも寄与!

◎法律に基づき運営される国が作った制度

◎建退共に参加し、履行している場合は「経営事項審査」で加点評価

◎国からの財政上の支援(国の助成により掛金の一部が免除)

特長

◎掛金は全額非課税(損金または必要経費に算入できます)

◎複数の企業間を就業しても通算して退職金を支給

◎加入の手続きは簡単(各都道府県の建退共支部で加入)

●加入できる事業主
建設業を営む事業主

●対象となる労働者
建設業の現場で働く方

●掛金は
日額 320円

建設業のみならず!

安心できる

未来をつくる!

建退共

電子申請で
掛金納付を
もっと便利に!!

建退共は建設業で働く労働者のための**退職金制度**です。

国がつくった退職金制度なので安心かつ確実! **制度説明動画配信中** [建退共](#) [検索](#)

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丁目24番1号(ニッセイ池袋ビル)

TEL 03-6731-2866(ダイヤルイン) FAX 03-6731-2895

建退共

検索



令和5年度 第30回

令和5年8月18日(金)14時より都市センターホテルに於いて、第30回記念総会が開催されました。コロナの影響を脱し、4年ぶりに対面での開催となりました。

北海道から沖縄まで全国各地から組合員が参集して各議案が審議され承認されました。

【表彰】

総会に引き続き、長年執行部として組合活動に貢献された赤羽弘秋前理事長(有)コアーズ名古屋に特別功労賞を贈呈しました。組合役員表彰(2期4年)9名、技能審査試験試験官表彰(2期4年)8名、優秀組合員表彰(加入10年以上)20社、優秀従業員表彰(勤続10年以上)28社49名、各賞1名が代表として表彰され、代表以外の受賞者の皆様には後日郵送にて表彰状が贈られました。

【基調講演】

総会終了後の基調講演では、『技能者をめぐる最近の取り組みや情勢について』と題して、国土交通省 不動産・建設経済局 建設市場整備課 建設キャリアアップシステム推進室長 松野憲治様に技能・施工能力が適切に評価される環境に向けての講演をしていただきました。

【懇親会】

懇親会では新理事長の挨拶の後、令和5年春の褒章において黄綬褒章を受章された山下哲男氏よりご挨拶をいただきました。また、国土交通省幹部、関係団体幹部の多数のご臨席を賜り、祝辞を頂きました。

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たひとときでした。

和やかな雰囲気の中、土堂専務理事の中締めで大盛況のうち散会となりました。



総会審議



基調講演の様子



 **ナガタ工業株式会社**

代表取締役 永田 信彦

本社 / 〒607-8234 京都市山科区勸修寺南大日町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 / ワイヤソー / 乾式グレーピング / SJS工法

記念総会開催

新役員組織

役 職	氏 名	会 社 名
理 事 長	下村 俊夫	(株)ダイヤテクニカ
副理事長(技術)	平山 武夫	(株)平山工業
副理事長(総務)	恒住 俊和	(株)三和工業
専 務 理 事	土堂 進	(株)進成
会 長	貝木 昭	(有)アール・シー・サービス
監 事	菊池 仁実	(株)エー・ワン
監 事	三浦 将	(株)OMワークス
登録切断穿孔基幹技能者委員長(建設キャリアアップシステム兼)	恒住 俊和	(株)三和工業
副 委 員 長	新田 友規	(株)イーシーサービス
副 委 員 長	新垣 竹哲	沖興テクノ(株)
広報委員長(HP)	平山 武夫	(株)平山工業
副 委 員 長	佐藤 高広	(株)グンマカッター
組織・購買委員長	牧 祐一	(株)大隅機工

役 職	氏 名	会 社 名
副 委 員 長	高橋 範	(有)秋田カッター工業
副 委 員 長	永田 高久	ナガタ工業(株)
技能審査委員長	逆井 紀賢	(株)SDC工業
副委員長(切断)	高橋 大輔	新潟カッター(株)
副委員長(切断)	野口 卓久	(有)笠井カッター
副委員長(切断)	新田 友規	(株)イーシーサービス
副委員長(穿孔)	吉川 覚	(株)ダイヤエクシード
副委員長(穿孔)	新垣 竹哲	沖興テクノ(株)
副委員長(穿孔)	中山 秀一	(株)テクノサークル
副委員長(学科)	石坂 智守	(株)日本海カッター工業
積 算 委 員 長	森 誠志朗	(株)大伸工業
副 委 員 長	牧 祐一	(株)大隅機工
災害対策委員長	土堂 進	(株)進成
副 委 員 長	野口 卓久	(有)笠井カッター

〈敬称略〉



第30回記念総会開催 挨拶、祝辞写真



下村理事長より挨拶



山下会長より挨拶



国土交通省 不動産・建設経済局 建設市場整備課長
宮沢正知様より祝辞



国土交通省 大臣官房 技術調査課長
橋本雅道様より祝辞



国土交通省 道路局 道路交通管理課長
大井裕子様より祝辞



(一社) 建設産業専門団体連合会 専務理事
柳澤 庄一様より祝辞

第30回記念総会開催 ご来賓出席者

法人名	お名前
参議院議員	佐藤 信秋 (代理) 安 和博
国土交通省 大臣官房 技術調査課	橋本 雅道 (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 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 不動産・建設経済局 建設市場整備課	宮沢 正知 (課長)
国土交通省 不動産・建設経済局 建設市場整備課	北埜 順 (企画専門官)
国土交通省 不動産・建設経済局 建設市場整備課	松野 憲治 (建設キャリアアップシステム推進室長)
国土交通省 道路局 道路交通管理課	大井 裕子 (課長)
(一社) 建設産業専門団体連合会	柳澤 庄一 (専務理事)
(公財) 河川財団	関 克己 (理事長)
(一財) 先端建設技術センター	五道 仁実 (理事長)
(一財) 建設業振興基金	長谷川周夫 (建設キャリアアップシステム事業本部長)
日本ロード・メンテナンス(株) 道路部	稲垣 孝 (常務取締役)
職業訓練法人 全国建設産業訓練協会 富士教育訓練センター	菅井 文明 (専務理事)
職業訓練法人 全国建設産業訓練協会 富士教育訓練センター	大平 延行 (講師)
(株)建築資料研究社 本社営業本部 特販部	田所 誠男 (部長)
(一社) 日本コンクリート切断穿孔業協会	小澤 純 (理事長)
ダイヤモンドワイヤーソー工法研究会	北澤 勤 (事務局長)
エフディック税理法人	奥脇 大輔

〈順不同、敬称略〉

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**

〒010-0065 秋田県秋田市茨島2丁目4番15号

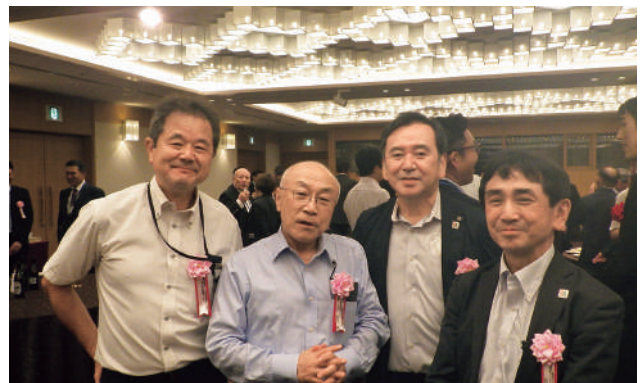
☎018(863)7473(代) FAX018(865)1431

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

- ☆アスファルト・コンクリート等切断、穿孔 工事
- ☆ハンド・リングカッター工事
- ☆目地切断工事(湿式・乾式)
- ☆ウォールソー工事
- ☆各種シール注入工事

- ダイヤモンド工業協同組合会員
- 登録切断穿孔基幹技能者施工
- コンクリート等切断穿孔技術施工
- 産業廃棄物収集運搬 第00504188599号
- 秋田県知事認可(般-4) 第10495号

第30回記念総会 ～懇親会スナップ～



「2023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

2023年度登録切断穿孔基幹技能者新規講習を5月25日・26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会場で開催しました。73名の受講、70名が合格致しました。また、更新講習につきましては、4月17日から26日まで前年同様、eラーニングによる受講・簡易効果測定を実施し、記述式効果測定の修了にて、65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、日建学院担当者様との打ち合わせにより、素晴らしい会場・環境を提供いただき、何事もなく終了させることができました。ありがとうございました。

次回2024年新規講習を5月23日(木)24日(金)に、同形式で予定しております。

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。

切断穿孔業界で最高峰の資格、登録切断穿孔基幹技能者講習を受講される方は、合格後、早急に建設技能者の能力評価制度においてレベル4になれるよう、事前に建設キャリアアップシステム(CCUS)の技能者登録を推奨いたします。技能者登録には「簡略型」と「詳細型」の2段階の登録方法がありますが、「詳細型」での登録をお願い致します。また、事業者登録がお済でない企業様は、事業者登録を先にお願ひ致します。尚、既に技能者登録済(レベル1～レベル3)の技能者におかれましては、CCUS内の情報等の整備をお願いしまして、登録基幹技能者合格後、登録切断穿孔基幹技能者を追記して、再度レベル4への申請を推奨いたします。

「登録切断穿孔基幹技能者となる技能者は、CCUSレベル4とパッケージであるものにとらえて頂き、流れのまま同じタイミングで書類申請を済ませ、最高峰のCCUSレベル4にスキルアップさせるフローの構築を作成・実施することです。」

最後に登録切断穿孔基幹技能者であることに誇りを持ち、楽しんで活動されますことを切に願います。

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、2024年5月を予定しております。詳細等につきましては、業界紙及び当組合ホームページ等にてご案内申し上げます。

NE TEAM
“広島”



“ヒロシマ”のソコチカラ。



コアドリリング



自然環境に優しい
舗装切断のプロ集団

EEC イーシーサービス

ECサービス

安佐北区口田南2丁目16-26 TEL.082-842-7730

2023年登録切断穿孔基幹技能者 合格者インタビュー



沖興テクノ(株) 仲里 隆太

Q. 登録基幹技能者取得のきっかけ、取得後の変化

A. 切断穿孔工の仕事に就いて10年以上携わり受講する資格を得たことで、登録基幹技能者資格所得の機会を頂きました。

取得後は切断穿孔業のプロとして役割、立場などを自覚して現場作業での安全対策、効率的な施工管理を心がけ日々取り組んでいます。

Q. 登録基幹技能者ならではの仕事への取り組み方

A. 登録基幹技能者として、現場の状況に合わせる対応力、最適な工法を選択する判断力、今までの経験を活かして実行する現場力が求められます。登録切断穿孔基幹技能者として切断穿孔業のレベルアップをして安全に作業が出来る会社を形成したいと思います。

Q. 登録基幹技能者としての夢や目標

A. これからは、都市再生、インフラの再構築において重要な仕事になってきますので、顧客のニーズを理解し作業、効率、適切な資材管理、安全面にとくに気を付けて、専門工事業として信頼される技能者を目指していきたいです。



2023年登録切断穿孔基幹技能者(更新) 合格者インタビュー



(有)九建施設 元永 北斗

Q. 今回、初めてのeラーニングの受講での感想

A. すべての試験を通して初めてのeラーニング講習での受講でしたが、スムーズに受講することが出来ました。会場での講習では聞き逃したりがありますが、自分の気になる箇所を重点的に聞き直すことも出来るため、非常に内容の濃い受講が可能ではないかと思えます。更新に関しては今後もeラーニングでの受講が出来れば良いと考えます。

Q. eラーニング講義内容で印象に残っている、活用していきたい内容等

A. 値決めは経営という言葉が印象に残っています。工事の一部を担う下請業種ではありますが、自分たちの価値をしっかりと確立して少しでもいい金額でお客様に納得していただく努力する。その理念のもとこれからもお客様に選ばれる会社組織づくりをしていきたいと思えます。

Q. 登録切断穿孔基幹技能者としての今後の取り組みについて

A. 切断穿孔の最上位の資格である基幹技能士をもっと多くの人に知ってもらいたいと思っています。お客様の現場づくりのサポートをし、社内の同僚にはこの資格を取得したいと思ってもらう、そうすることによってこの資格の価値を高めていければと思っています。

Q. 切断穿孔業界をどのようにしたいと思うか

A. ダイヤモンド工事業だけでなく建設業すべての課題である人手不足については早急な対策が必要だと思います。若い世代が興味を持つような業界するためにも、今回の更新講習で得た知識を基に社会的地位をあげ単価を上げてもらえるように努力していけば職員の給与アップにつながっていくのではないのでしょうか。それにより一人でも多くの若い人がこの業界に興味を持ってくれるようになればと思います。



(有)九建施設

〒872-0471 大分県宇佐市内町温見209-3

カッター工事	ダイヤモンドコアドリル
汚泥処理	カーブミラー設置工事
区画線設置工事	フェンス設置工事
防護柵設置工事	土木一式工事
標識設置工事	



第27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

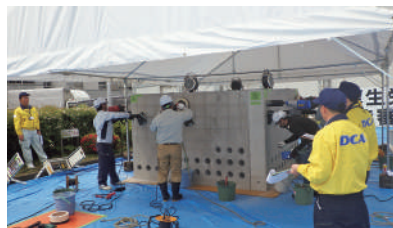
第27回厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験を実施し、今回はポリテクセンター関東（横浜）で初めての開催で総数145人と過去最多でたいへん多くの受験者数でしたが無事終了する事が出来ました。

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。我々試験管を含め質の向上に努めていきます。

本年度は新型コロナウイルス感染症が少し落ち着いてきた中ではありますが、学科試験会場を広い会場にし、かつ切断と穿孔の二部制として蜜を避けるなど万全の感染症対策を講じました。建設業及び我々切断穿孔業に携わる組合員の方々の為に今後も継続して実施していきます。

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5年4月22日(土) ポリテクセンター関東 23日(日) ポリテクセンター関東 24日(月) 新横浜プリンスホテル	要素、学科試験 実技試験 採点・判定会
-----	---	---------------------------



第27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	48	42	87.5	49	42	85.7	50	39	78.0
穿孔	95	84	88.4	88	86	97.7	95	83	87.4
合計	143	126	88.1	137	128	93.4	145	122	84.1

今回の試験は下記の皆様のご協力により実施されました。

[コンクリートカッター] 仲山鉄工(株)・(株)進成 [コアドリル] (株)コンセック・(株)シブヤ
[振動ドリル・アンカー] 日本ヒルティ(株)
[コンテナハウス・備品管理] 理研ダイヤモンド工業(株) [切断穿孔排水処理] (株)進成

※ご協力頂いた関係者の方々に深く感謝申し上げます。

次回開催のお知らせ

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は、2024年4月千葉市幕張での実施を予定しております。詳細が決まり次第、組合のホームページでお知らせします。

第27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27回切断穿孔業務安全講習会を2023年2月14日～28日の期間eラーニングにて開催し176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わせて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28回切断穿孔業務安全講習会は、2024年2月中旬頃eラーニングで開催を予定しています。

詳細が決まり次第、組合のホームページでお知らせします。



株式会社 SDC 工業

山口県知事許可(般-5)第21119号

サ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

コンクリート切断穿孔工法機材展 (C&D JAPAN 2023 in SONAAREA TOKYO)

組織・購買委員長 牧 祐一

ダイヤモンド工事業協同組合の基幹事業の一つでありますコンクリート切断・穿孔工法機材展が5年ぶりに実機を直接展示するリアル展示会を去る10月6日(金)～10月7日(土)の二日間の日程にて国土交通省をはじめ 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の後援のもと東京臨海広域防災公園(そなエリア東京)にて開催されました。

今回の展示会が掲げた『防災・減災』『復旧・復興』『リニューアル』というテーマに正に合致した場所で開催できたことを大変喜ばしく思います。

国が掲げている国土強靱化政策の推進により、急務化する劣化したコンクリート構造物の維持・修繕工事の付帯工事として低振動工法・低騒音工法としてダイヤモンド切断・穿孔工事は採用工事の大規模化が図られ、今後も発注シェアが増えていくことが期待されています。その中で当組合の賛助会員であるメーカー及び材料商社様が長期に渡り開発を続けてきた切断マシン及びダイヤモンドツールの実物を直接見たり触ったりして頂き、その進化を直接感じて頂くことが今回の展示会の目的でありました。

今回の展示会は、当組合の組織内の組織・購買委員会の主体で企画され、当組合賛助会員23社のもと運営委員会を組織して頂き、一際、(株)シブヤの久保氏そして理研ダイヤモンド工業の清水氏の強いリーダーシップによりメーカー・商社・業者14社、協会4社の皆様にご賛同頂き、約4年をかけて準備を進めてきました。おかげを持ちまして多数の切断・穿孔工事関係者の方々及び発注者の方々にご来場を頂き、盛況のうちに開催することが出来ました。

また、今回開催するに至り、準備に関わりました賛助会員の前任者の方々及び組織・購買の前委員長にも御礼を申し上げます。この紙上をお借りしまして、深く感謝を申し上げます。ありがとうございました。

【出展社】(順不同) 14社 4団体

(株)オクト (株)クライム (株)コンセック サンゴバン(株) (株)シブヤ 仲山鉄工(株) 日本ダイヤモンド(株) 日本ヒルティ(株) (株)ノリタケマシンテクノ (株)コバルテック ハスクバーナ・ゼノア(株) 理研ダイヤモンド工業(株) KEYTEC(株) (株)計測技術サービス (一社)ウォーター・リサイクル工法協会 スリーディ工法協会 電動コンクリートカッター工法研究会 低騒音工法協会



右から下村理事長、衆議院議員 小森たくお氏、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 矢野企画専門官、理研ダイヤモンド工業(株) 長谷川社長



展示会風景

C&D JAPAN 2023 in SONAERIA TOKYO
参考出展商品

電動乾式コンクリートカッター

『DRC-250E』



＜開発コンセプト＞

- ・電動式(モーター)での乾式25cm切断機の開発

＜仕様＞

- ・18.5kw、200V モーター搭載
- ・キャブタイヤケーブル 14sq 20m+20m 可能
- ・タイミングベルト採用

2023年5月新発売

乾式コンクリートカッター DRC-250 II



特徴

- ・クボタ1,000ccエンジン搭載
- ・新型自走装置(HST)搭載
- ・新型マフラー搭載
- ・機械式プロアーを採用
- ・最大切断深さ25cm

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(大代表) FAX042-461-5194

福岡支店 092-504-0701
大阪支店 06-6907-6760
名古屋営業所 0568-48-2339
長野営業所 026-236-9173
仙台営業所 022-389-2960

広島営業所 082-237-5778
札幌営業所 011-721-6233
新潟営業所 0258-29-6667
新座工場 048-479-7479

コンクリート切断穿孔工法機材展 (C&D JAPAN 2023 in SONAAREA TOKYO) 報告 (運営委員会)

C&D JAPAN 2023 運営委員 清水 正史

令和5年10月6日(金)・7日(土)の2日間、当ダイヤモンド工事業協同組合主催の{コンクリート切断穿孔工法機材展(C&D JAPAN 2023 in SONAAREA TOKYO)}が開催されました。

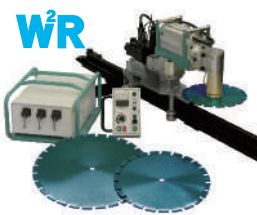
平成11年5月に静岡県富士宮の富士教育県連センターで行われた当組合が厚生省(現厚生労働省)から委託を請け実施された切断・穿孔技能士認定試験と共催で、第1回コンクリート切断・穿孔新工法機材展が開催されました。これ以降昨年までの実展示会として10回、組合ホームページ上でのバーチャル開催で13回、計23回が執り行われました。

当機材展は、ダイヤモンド工具を使用する[切断]と[穿孔]に特化し、関連機器・機材・工具とそれを使用した施工・工法の紹介に限定した、業界唯一の催しです。実機材を展示する機材展は2018年に開催以降5年ぶりで、会場は東京・有明の[東京臨海広域防災公園(そなエリア東京)]という国土交通省と東京都が共同管理を行う施設で、前回・前々回も開催させていただいております。東京で自然災害発生時には[そなエリア東京]に緊急対策本部が置かれ、施設内常設展示場には地震発生直後の疑似体験が出来る設備があり、国土交通省との間に[災害協定]を結んでいる当組合の主旨と正しく合致した会場です。今回は、同公園内の中央付近に展示会場を設置出来、広さも前回の3倍程度あり、開催当日は好天に恵まれ、多くの来場者にお出でいただき、無事滞りなく終了出来ました。会場を提供いただいた[そなエリア東京]の皆様をはじめ組合担当理事・運営委員・出展各社の皆様のご協力に心から感謝致します。

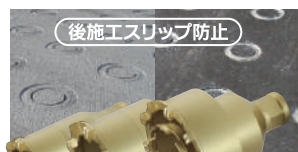
今後も組合運営事業の一環として、機材展は色々な形で執り行われると思いますが、その都度、選任された運営メンバーが新たな企画で進めてくれる事と確信しております。皆様、どうぞ楽しみにお待ちください。ありがとうございました。



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。



W2R既設側溝切断機



ケースルビット K-ZL



オーストリア・ブラウン社の正規代理店になりました。

- 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
エア工具用・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

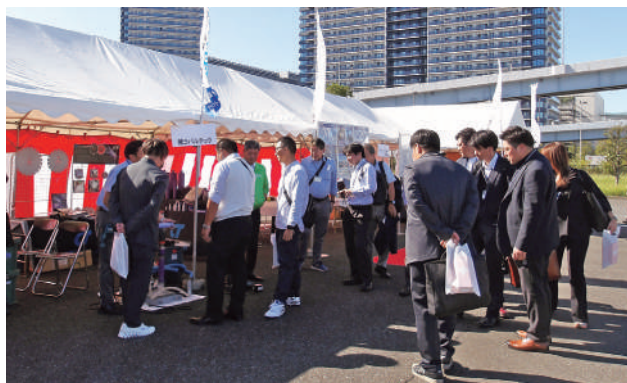
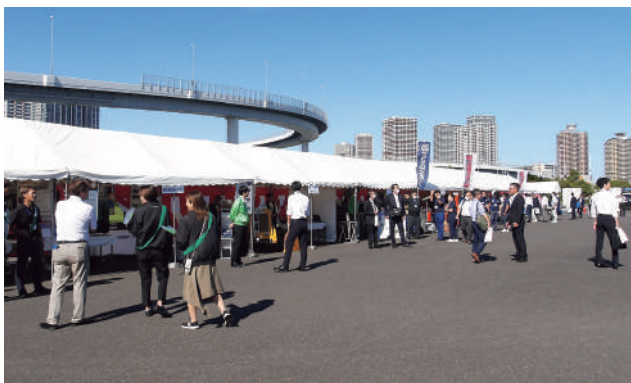
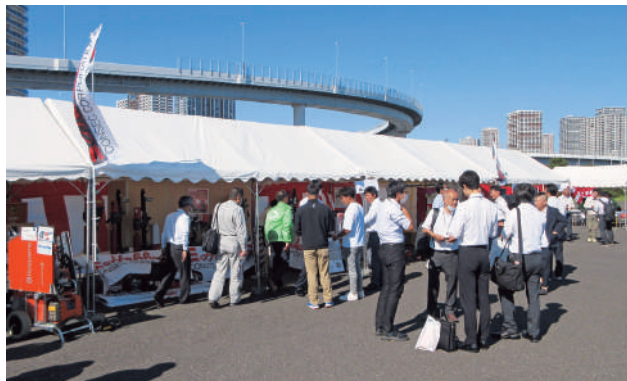
土木用ダイヤモンド工具全般 関連機器及び機材開発販売

理研ダイヤモンド工業株式会社

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



コンクリート切断穿孔工法機材展 (C&D JAPAN 2023 in SONAAREA TOKYO) スナップ



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/>

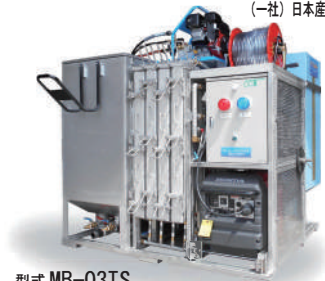
Email: climb@t00.itscom.net

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

濾過水の中和

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

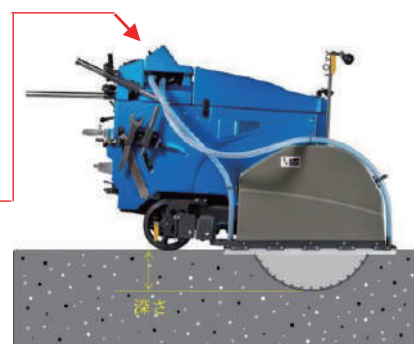
第3回建設DX展東京に出展

使いやすさ・安全性・信頼性がさらに向上!

新型コンクリートカッター AZZ6シリーズ 2024年1月発売



切断深さなどを手元で確認
操作データ表示器 (N-MOS)



NAKAYAMA

仲山鉄工株式会社

〒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

<http://www.nakayama-azz.co.jp/>

第3回 建設DX展 東京

会期: 12月13日(水)~15日(金)

会場: 東京ビッグサイト

AZZ II 506を展示予定



招待リンク

令和5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

山下工業株式会社 **やました はるお**
山下 春夫

「職歴」

平成 6年 4月 ~現在 山下工業株式会社

「資格・免許」

平成 7年 3月 玉掛け技能講習

平成 9年 5月 コンクリート等切断穿孔技士（切断）

平成15年 6月 職長・安全衛生責任者教育

平成21年 6月 登録切断穿孔基幹技能者

令和元年 1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す。

平成6年4月に山下工業株式会社に入社した時より地元石川は大きく様変わりしました。

この30年間で特に思い出されるのは能登空港での乾式グルーピング施工であり、その後の私を大きく成長させてくれた経験となりました。

切磋琢磨し技術を磨き上げた今は亡き同僚との思い出が蘇ります。

今の私があるのもダイヤモンド工事業協同組合の皆様や山下社長、奥様、先輩、同僚のご指導のおかげと感謝しております。

時代の変化に伴いより安全な施工や品質管理・環境配備に気を配りながら若手人材の育成や業界の発展に尽くしていきたいと思えます。

この受賞を機に「建設マスター」の称号に恥じないようより一層業務にまい進してまいります。

YAMASHITA

[国土交通省認可]ダイヤモンド工事業協同組合：会長 ■日本乾式グルーピング施工協会：理事
 ■石川県乾式グルーピング施工協会：会長 ■日本ワイヤーソー工法研究会：理事 ■全国パラボラ工法協会会員
 ■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

山下工業株式会社

金沢市疋田1丁目360 〒920-0003 TEL.(076)252-8587/252-5859 FAX.(076)252-8589
 E-mail ymst-kg@yamashita-kogyo.co.jp URL <https://www.yamashita-kogyo.co.jp/>

工者国土交通大臣顕彰 組合員3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
3名推薦し見事顕彰されました。おめでとうございます。

株式会社カッター・アバンセ さかい しゅうへい
酒井 修平

「職歴」

平成12年 9月～現在 株式会社 カッター・アバンセ

「資格・免許」

平成15年 7月 コンクリート等切断穿孔技士（穿孔）

平成19年 6月 コンクリート等切断穿孔技士（切断）

平成20年 6月 職長・安全衛生責任者教育

平成22年 4月 玉掛け技能講習

平成24年 5月 登録切断穿孔基幹技能者

令和元年 12月 建設キャリアアップシステム登録（ゴールド）

令和4年 7月 低圧電気取扱作業者



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誠にありがとうございます。

私がこの業界に入って23年が経とうとしています。我々の仕事は天候や環境の変化が大きく作用します。その為作業の進行状況や、怪我のリスクの有無、現場での作業だけではなく移動や片付け、機械などのメンテナンス、健康管理等、それらに関わる経験と知識がとても重要になります。

私が常に大事にしているのは責任と信用であり、毎日の仕事をより良いものにして継続・発展していきたいと考えております。日々の積み重ねを大事にし、良かったことも悪かったことも次への材料とし、現場で活かせる努力をしています。

弊社は新しい工法や機材を積極的に取り入れる様にしている、施工手順や危険な箇所、運搬の方法等を全社員で試行錯誤しています。弊社名「カッターアバンセ」のアバンセはスペイン語で「前進」を意味しています。

その為資格取得や業務安全講習会等に力を入れ、厳しい状況の中、安全・安心な作業を心掛け、出来ることを一つ一つ確実に実行できる様、初心を忘れず後進の指導育成に努め「建設マスター」としての誇りを持ち、喜ばれる仕事をしていきたいです。

「建設マスター」受賞に際しましては弊社の皆様、家族、また仕事で関わっていただいたすべての方々には大変感謝申し上げます。この受賞を機にこの業界の益々の発展に寄与できる様、微力ではありますが尽力して参ります。



■[国土交通大臣認可] ダイヤモンド工事業協同組合：組合員 ■日本乾式グルーピング施工協会：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

令和5年度 優秀施工者国土交通大臣顕彰 [建設マスター] 組合員3名が顕彰

(株)大隅機工 こだま よしゆき
 児玉 芳幸

「職歴」

平成13年 8月 ~現在 株式会社 大隅機工

「資格・免許」

平成18年 7月 コンクリート等切断穿孔技士 (切断)

平成21年 8月 職長・安全衛生責任者教育

平成22年 3月 土木施工管理技士(2級)

平成25年 5月 登録切断穿孔基幹技能者講習修了

令和元年 5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」という専門技能者として大変名誉な賞を受賞させて頂き本当にありがとうございます。

私は、平成13年に(株)大隅機工に入社以来22年間、ダイヤモンド工事、特に舗装版切断工事に従事してきました。現場での作業は時に難しいことや辛いこともありましたが、会社の社長を初め、先輩や同僚、そして家族の支えがあったからこそ今日まで一筋に頑張ることが出来ました。そして、日々頑張ってきたことによって今回に受賞に繋がったことに改めて支えてくれた皆様に感謝を申し上げます。

今回の受賞により、当社には二人の建設マスター受賞者が在籍することになります。当社の役員の牧久明専務が受賞し、『いつかは自分も!!』と思いながらこの仕事に精進し、技術を磨いてきました。今後は後輩たちがこの賞を『いつか自分も!』と思えるように多様化・高度化していく切断穿孔工事に対応しながら、でも楽しみながら、そして切磋琢磨しながらこれまで通り一生懸命に現場に従事していきます。

現場で働く者として、このような表彰があることは自分にとって物凄いモチベーションになりますし、一層の責任感を以って仕事にあたることの理由にもなります。

先程申し上げましたように、支えてくださった皆様に改めて感謝申し上げます、この度は本当にありがとうございました。



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@oosumikikou.com
URL <http://www.oosumikikou.com>

- ・交通安全施設工事
- ・フラットソー工事
- ・法面保護工事
- ・ワイヤーソー工事
- ・構造物補修工事
- ・グルーピング工事
- ・資材販売
- ・コア削孔工事
- ・ウォールソー工事
- ・W2R工法

令和5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

有限会社イチマルカンツー工業 **みやざき りょう 宮崎 僚**

「職歴」

平成20年 4月 ～現在 有限会社イチマルカンツー工業

「資格・免許」

平成24年 11月 職長・安全衛生責任者教育終了

平成25年 1月 エックス線作業主任者

平成26年 1月 第1種あと施工アンカー施工士

令和元年 5月 コンクリート切断穿孔技士（穿孔）

令和3年 6月 登録切断穿孔基幹技能者講習



この度は令和5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。

この栄誉は私一人の力ではなく、ダイヤモンド工事業協同組合の皆様、弊社社長、並びに長年にわたり指導して頂いた上司、同僚や家族の支えがあったからです。心から感謝しております。

15年前に私は有限会社イチマルカンツー工業に入社しました。当時は特にやりたい仕事も無く、近場で就職出来れば良いやと考えておりました。体力仕事できつい事も多く、先輩、上司からも怒られ何度か辞めようと思った事もありました。ただ、仕事内容を理解する前から辞めるのも失礼だと思い、必死に仕事に取り組みました。同僚とも意見を交わしあい、時には意見が合わずに衝突することもありました。今思えば私の土台はここで作られたのだと思います。

必死に取り組んできたからこそ、どんなに大変な作業でも、乗り越えた後の仲間との笑顔の「お疲れ様！」そしてお客様からの「ありがとうございました」。この言葉があるからどんな仕事も頑張れるのだと思います。

私が知っている15年前と比べて現場で求められている知識と技術は少しずつ変化しています。そしてこれからも求められる知識と技術は変化して進化していきます。現状に満足せず向上に努め、私の知識と技術を若い人にも伝えて業界の益々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。



株式会社 テクノサークル

<http://techno-circle.net>

北海道知事認可（般-5） 釧第 02653 号

本 社

〒084-0907 北海道釧路市鳥取北10丁目14番5号

TEL (0154) 64-1122 ・ FAX (0145) 64-1123

✉t-circle@drive.ocn.ne.jp

- ✳️コア削孔 ・ ワイヤソー切断 ・ ウォールソー切断 ・ 研り工事
- ✳️あと施工アンカー施工 ・ 引張試験 ・ 鉄筋探査 ・ スタッドジベル
- ✳️グラウト打設 ・ 断面修復 ・ クラック注入

札幌営業所

〒003-0834 北海道札幌市白石区北郷4条2丁目

TEL (011) 873-7171 ・ FAX (011) 873-7177

✉t-circle-s@apricot.ocn.ne.jp

- ✳️[国土交通省認可] ダイヤモンド工事業協同組合
- ✳️[一般社団法人] 日本建設あと施工アンカー協会
- ✳️[国土交通大臣認可] 全国止水躯体補修工事協同組合

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

建設技能者の処遇改善や建設業の担い手を確保することを目的として、平成31年4月から建設キャリアアップシステムの本運用が実施されているところです。また、建設業全体として客観的に評価する仕組みを構築することにより、専門工事企業の施工能力等見える化評価基準制度が開始されることとなりました。（令和2年国土交通省告示第498号）

国土交通省にご指導を頂きながら、専門工事企業の施工能力等の見える化評価基準の策定、2番目での大臣認定を頂き、評価の運用を実施しております。見える化評価を実施するにあたり、それぞれが☆☆☆☆を目指し健闘中であります。若干ではありますが、運用当初より企業数・☆の数が増えております。各企業、不得意分野を他の者に見てもらふことにより、全てが☆☆☆☆になりますよう、切磋琢磨していただければ幸いです。

評価基準等、詳しいことは、当組合ホームページを確認して頂くか、組合事務局へお問い合わせください。

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
						☆~☆☆☆☆	☆~☆☆☆☆	☆~☆☆☆☆
R5.4.1	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	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R5.5.21	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	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
R5.8.16	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	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R5.8.19	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	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
R5.8.26	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	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R5.8.27	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	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R4.12.28	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	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
R5.3.3	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	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R5.4.13	株式会社 ダイヤワーク	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	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆



有限会社アール・シー・サービス

代表取締役 貝木 昭

〒869-1235 熊本県菊池郡大津町室 1876-1
TEL : 096-293-9255 FAX : 096-293-9065
URL : <http://rcservice.jp> mail : rc-home@muse.ocn.ne.jp
熊本県知事許可(般-3)第12970号

ダイヤモンド工事業協同組合
会長 貝木 昭

国土交通省関連事業担当

国土交通大臣認定
専門工事企業の施工能力の見える化

令和5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、10月6日の関東・甲信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、去る10月6・7日に5年ぶりに切断・穿孔工法機材展『C&D JAPAN 2023 in SONAERIA TOKYO』が開催されたことにより賛助会員の方々も明るい雰囲気をもって参加されました。

下村新理事長体制のもと、初めて行われる各支部の支部会議になりましたが、今回より全国共通の議題を執行部より提起させて頂き、且つ、活発な議論が行われたことに感謝致します。共通議題の議論の蓄積は、各支部の地域性に合わせた課題の解決に必要な基礎知識になりますので、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。インボイス制度及び労働時間抑制の施行など、困難なことが目白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越え優良専門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	10月17日(火)	第一建興江島(株)本社(札幌市)
東北支部	10月13日(金)	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6日(金)	相鉄グランドフレッサ 東京ベイ有明(江東区)
北陸支部	10月14日(土)	ホテル坂戸城(南魚沼市)
中部・近畿支部合同	10月20日(金)	AP名古屋(名古屋市)
中国・四国支部合同	10月13日(金)	RCC文化センター(広島市)
九州・沖縄支部合同	10月26日(木)	大野城まどかぴあ(大野城市)



北海道支部会議



中国・四国合同支部会議

安心で確実な技術



有限会社 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]

積算委員会の取組について

Report

積算委員長 森 誠志郎

●舗装版切断工事単価改定

令和5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あ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。

舗装版切断積算推移

	令和元年度 (2019年度)	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)	前年比
アスファルト						
15cm以下	547	558	562	566	580	102.5%
15cmを超え 30cm以下	1,345	1,364	1,372	1,379	1,404	101.8%
30cmを超え 40cm以下	2,235	2,266	2,279	2,289	2,352	102.8%
コンクリート						
15cm以下	1,045	1,062	1,069	1,074	1,097	102.1%
15cmを超え 30cm以下	2,927	2,963	2,978	2,989	3,038	101.6%

●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5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

●施工合理化調査依頼へのご協力をお願いします。（国交省総合政策局より）

土木工事部門

■アスファルト・コンクリート切断

■コンクリートコア穿孔工事

■乾式グルーピング工事

建築工事部門

■ワイヤーソーイング工事

■ウォールソーイング工事

■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>

災害対策委員会の取組について

Report

災害対策委員長 土堂 進



●非常緊急災害時に着用する組合のロゴ入りベストのデザインですが、小林関東地方整備局統括防災官様にアイデアをいただきましたので、そちらを参考に作成してまいります。組合名をDCAと略称で表記せず、「ダイヤモンド工事業協同組合」と表記し、国土交通省と災害協定を結んでいることがわかるようにすることで地域の方に安心感を持ってもらえるようなデザインにしております。

- 沖縄支部が創設されるにあたり、藤巻関東地方整備局長にご相談し、橋本技術調査課長の橋渡しで、10月11日、貝木会長、新垣沖縄支部長と、沖縄総合事務局を訪れ、内閣府 沖縄総合事務局 開発建設部 企画調整官 関信郎様、同じく防災課課長 大城元秀様、課長補佐 蔵本和人様、道路管理課課長 渡久山雄一様、課長補佐 宮城勇仁様とご面談いただき、災害協定締結に向けて動いております。
- 11月11日(土)名古屋港ガーデンふ頭にて行われました大規模津波防災総合訓練ですが、会場のスペースの関係で当組合は参加を見合わせました。



切断穿孔工事・埋蔵文化財発掘調査
～安心・安全そして確実～

- ・カッター切断最大深度 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 ・切断時に発生する汚泥の回収処理
- ・産業廃棄物収集運搬業務 (脱水処理含む)



住 所：〒203-0042 東京都東久留米市八幡町2-11-53
 T E L：042-479-2380 FAX：042-479-2381
 E-mail：shinsei2996@yahoo.co.jp
 H P：http://www.ss-cutter.co.jp/index.html



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
青森県	大矢建設工業(株)	017-739-5205
	(株)光カッター	0172-82-3477
宮城県	(株)ライトガイド	0176-51-6517
	栄工業(株)	022-396-2331
	日本カッター(株)	022-249-7004
秋田県	高砂商工(株)	022-238-8585
	(同)DAC	0229-24-0192
	(有)秋田カッター工業	018-863-7473
山形県	(有)北秋カッター興業	0186-48-6162
	(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
栃木県	(有)ワールドカッター	024-935-5666
	(株)ブラストラック	0243-37-0073
	(有)両毛カット工業	0284-71-1206
群馬県	(株)ロードカッター塩田屋	0285-68-3312
	(有)グンマカッター	027-326-3444
埼玉県	(有)コア	0277-77-2225
	(有)ディーディーシー	048-421-1992
千葉県	(株)OMワークス	048-423-3983
	(有)上総ダイヤ	0439-35-3071
東京都	(有)高井道路カッターコア	0438-75-6237
	(株)進成	042-479-2380
神奈川県	(株)ケイズ	042-519-5222
	(株)エー・ワン	045-470-9811
山梨県	(有)中山カッター興業	046-882-6133
	(有)新和カッター	055-275-9910
長野県	(有)米山カッター	055-275-6103
	(株)武藤研工	0553-35-3400
新潟県	(株)トータス	0263-97-3121
	(株)健翔	025-286-1345
富山県	(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
石川県	(有)日昇	025-274-0067
	(株)ファイター	0255-53-0073
静岡県	(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
愛知県	山下工業(株)	076-252-8587
	(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
愛知県	(株)金原カッター	090-3932-5236
	(有)コアーズ名古屋	052-760-9058
愛知県	(株)ダイヤテクニカ	052-624-7101
	東海カッター興業(株)	052-901-4811
愛知県	(株)ダイヤエクシード	052-414-6831
	江島産業(株)	052-821-9307
愛知県	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
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
大阪府	(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	0862-79-2154
	(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
山口県	(株)サッコ	082-232-6815
	(株)大伸工業	083-249-3421
山口県	(株)J-TEC	0833-47-2550
	(株)SDC工業	0827-35-4953
徳島県	(有)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
愛媛県	(有)エフ・ティー工業	0877-59-7770
	西日本カッター(有)	089-958-0368
愛媛県	(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
大分県	ロードカッター工業	097-521-1785
	(有)九建設	0978-42-5169
宮崎県	(株)サンダイヤプロ	0973-24-1360
	(株)カワノ工業	0985-41-3006
宮崎県	(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
鹿児島県	(有)強栄カッター工業	0994-43-8912
	中央ロード工業(株)	099-243-1523
鹿児島県	(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)	098-989-3096
	(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	佐々木 秀隆	082-277-5452
(株)シブヤ	渋谷 憲和	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	0129-66-1159
ハスクバーナ・ゼノア(株)	ムヒカ シーザー	0570-666-778

[ブレード・ビットメーカー]		
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)タケカワダイヤモンド	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	0424-61-5171
(有)藤本研磨材商会	藤本 将聡	0859-34-2834
(株)フチオカ	淵 岡 茂	0258-66-0600
東洋機械工業(株)	小久保 泰聡	052-505-1176
Y's ダイヤ	山部 裕司	092-606-3923



株式会社 三和工業

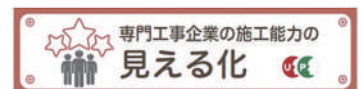
福岡県知事認可(特-3)第59556号

Safety Speedy Perfectly

コンクリートカッター コアドリル ワイヤソー ウォールソー
乾式グルーピング W2R工法 土木 舗装

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
TEL092-503-6892 FAX092-503-5374



2023年9月28日付

鹿児島建設新聞にて当組合の紹介記事が掲載されました

(第三種郵便物認可)

広告

鹿児島建設新聞

2023年(令和5年)9月28日(木) 第15463号(16)



ダイヤモンド工事協同組合



組織・購買委員長兼九州副支部長
牧 祐一氏



副理事長兼九州支部長
恒住 俊和氏

魅力ある業界へ

コンクリートの切断・穿孔は、ダイヤモンドブレードを用いた専用カッターで構造物を切断、コアドリルでの穿孔を行う工法。昭和30年代からスタートし技術の進歩を経て、建築・土木の現場はもちろん、震災や災害でも活躍している。今回、全国で103社の会員からなるダイヤモンド工事協同組合(DCA)副理事長兼九州支部長の恒住俊和氏(三和工業社長・福岡市)と組織・購買委員長兼九州副支部長の牧祐一氏(大隅機工社長)に、業界での取り組みや課題、今後の展望について話を聞いた。

専門業への表彰制度を

現状と課題は

恒住 私たちの呼ばれ方は「おい、カッター屋」。元請さんがいて、呼ばれた現場に行き、施工を行う。業界では、民主党政権で公共工事が減った中タンピングが横行し、いよいよ厳しい状況になった。定年を迎える離職者に対し、入職者が追い付いてこない状況が続いているというのが現状だ。

カッター工事で発生する汚泥を産業廃棄物として取り扱う地方自治体も増え、付加価値を付けてながら単価維持を図ってきたが、近年、ウクライナ・ロシア問題により材料費が高騰し、利益確保も限界にきている。これから、大手セネコンをはじめとする現場管理に目が向けられる中で、専門工事業、技能者に全く焦点が当てられていないと感じる。

牧 2024年、いわゆる労働時間上限規制問題でクローズアップされているのは主にトラックドライバー。建設業からは問題視する声が大きく上がっているように見受けられる。技能者は、作業時間が長ければ長いほど技術が向上していく。そのような中、上限規制はわれわれを含む専門工事業者全体が抱える問題であり悩みでもある。違反が累積すると刑事処分を受

ける可能性があり、収集運搬、産業廃棄物許可、さらに建設業の許可まで取り消される可能性があるなど、大きな代償を払わなければならない。

恒住 もしも「今日で仕事を辞めます」と言ったら、水道理設業者、ガス、電線共同溝、どんな工事もストップしてしまふ。このような状況は、あらゆる現場で発生しうる。人手が

足りない現状では、まずは単価を上げる努力をし、魅力ある業界へのイメージチェンジ、売り手市場になっていくことが急務だ。

牧 ピンチであると同時にチャンスである。捉える必要もある。労働時間上限規制によって、技能者の1時間当たりの労働単価は上がらなければならない。企業として利益を追求し、品質、技能を確保していくた

ていく。国土交通省をはじめとする発注者に対して、どんな制度認定をしてももらえるように動いていき、認知度を上げ、業界の地位向上につなげていく。そうすることでも人手が集まってくる。

恒住 専門工事業者に目を向けてもらうために、工事に携わった人に対する表彰制度をもっと設けてほしい。認められることはやり

がいにつながる。管理に優れた人を表彰すると同時に、優れた施工を行う業者や技能者への表彰を積極的に行ってほしい。また、発注者と受注者が対等であるといわれるように、元請と下請けも対等な関係でなければならぬだろう。公共工事に限れば、最低制限価格を元請と下請けの間でも設けていいのではないだろうか。

恒住 職工、職人などである専門工事業者が生き残っていく、苦境を打破していく、そのための九州モデルを構築したい。九州モデルとは、九州各県の業者が互いにタッグを組んで仕事を最大限活用し、人手不足の現状を打破していきたい。もっと人や情報、行政への働きかけなど、まとまることによって業界の声をしっかりと周知し、認知を広げていきたい。そのため行政へのコンタクトも積極的に取っていく。

恒住 10月6、7日に東京で日本唯一のコンクリート切断・穿孔工法機材展を開催する。多くのメーカーや最新工法を展示する中で、興味のある方はぜひ来場を。

行政に対して

牧 阪神淡路大震災で倒れた高速道路やコンクリート橋。あれを撤去したのはカッターだった。ブレードで叩くよりも早く、汎用性があった。それから、災害に対応できる工法として普及してきた。いろいろな工法を組み合わせたことでまだまだ進化し

ていく。

今後の展望を

恒住 職工、職人などである専門工事業者が生き残っていく、苦境を打破していく、そのための九州モデルを構築したい。九州モデルとは、九州各県の業者が互いにタッグを組んで仕事を最大限活用し、人手不足の現状を打破していきたい。もっと人や情報、行政への働きかけなど、まとまることによって業界の声をしっかりと周知し、認知を広げていきたい。そのため行政へのコンタクトも積極的に取っていく。

恒住 10月6、7日に東京で日本唯一のコンクリート切断・穿孔工法機材展を開催する。多くのメーカーや最新工法を展示する中で、興味のある方はぜひ来場を。

恒住 10月6、7日に東京で日本唯一のコンクリート切断・穿孔工法機材展を開催する。多くのメーカーや最新工法を展示する中で、興味のある方はぜひ来場を。

恒住 10月6、7日に東京で日本唯一のコンクリート切断・穿孔工法機材展を開催する。多くのメーカーや最新工法を展示する中で、興味のある方はぜひ来場を。

恒住 10月6、7日に東京で日本唯一のコンクリート切断・穿孔工法機材展を開催する。多くのメーカーや最新工法を展示する中で、興味のある方はぜひ来場を。

恒住 10月6、7日に東京で日本唯一のコンクリート切断・穿孔工法機材展を開催する。多くのメーカーや最新工法を展示する中で、興味のある方はぜひ来場を。

恒住 10月6、7日に東京で日本唯一のコンクリート切断・穿孔工法機材展を開催する。多くのメーカーや最新工法を展示する中で、興味のある方はぜひ来場を。

恒住 10月6、7日に東京で日本唯一のコンクリート切断・穿孔工法機材展を開催する。多くのメーカーや最新工法を展示する中で、興味のある方はぜひ来場を。

恒住 10月6、7日に東京で日本唯一のコンクリート切断・穿孔工法機材展を開催する。多くのメーカーや最新工法を展示する中で、興味のある方はぜひ来場を。

恒住 10月6、7日に東京で日本唯一のコンクリート切断・穿孔工法機材展を開催する。多くのメーカーや最新工法を展示する中で、興味のある方はぜひ来場を。

連携した「九州モデル」構築へ

今後の予定

令和5年12月8日(金)	第3回理事会
令和6年2月	第28回切断穿孔業務安全講習会
3月	第4回理事会
4月	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
4月	2024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23日(木)、 5月24日(金)	2024年登録切断穿孔基幹技能者新規講習



ワイヤーソーによる解体工事



連続コアによる解体工事

営業品目

解体工事
 ワイヤーソー工事
 ダイヤモンドコア穿孔工事
 レーザークリーニング工法
 バキュームプラスト工法
 鉄筋探査工事
 放電破碎工法
 耐震補強工事
 アンカー工事
 無収縮モルタル工事

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：岡山県倉敷市北畝6-6-19-106
 TEL:086-486-5028 FAX:086-486-5028
 E-mail: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>



株式会社 エー・ワン

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

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

●ダイヤモンド事業部

- ・コアボーリング
- ・ウォールソーイング
- ・ワイヤーソーイング
- ・フラットイソーイング
- ・橋梁撤去
- ・あと施工アンカー
- ・レーダー探査
- ・X線探査
- ・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
 TEL:03-5797-5911 FAX:03-5797-5912

港北センター 〒224-0043 神奈川県横浜市都筑区折本町329
 TEL:045-470-9811 FAX:045-470-1113
 URL <https://www.a-one1.co.jp/>



新規組合員

東北支部	(同) DAC	代表社員 今野 寿治	宮城県大崎市古川小泉字大小504-6	TEL:0229-24-0192
関東・甲信支部	(株) 武藤研工	代表取締役 武藤 海	山梨県山梨市牧丘町西保下917	TEL:0553-35-3400
四国支部	(株) 穿孔社	代表取締役 氏原 優介	愛媛県西条市飯岡1952-5	TEL:0897-55-1236
九州支部	(株) サンダイヤプロ	代表取締役 高村 智史	大分県日田市田島2-12-8	TEL:0973-24-1360

新規賛助会員

Y'sダイヤ 代表 山部 裕司 福岡県福岡市東区和白東4-6-15 TEL:092-606-3923

本社移転

令和5年5月1日より 関東・甲信支部 (株)ケイズ本社が移転となりました。
 新本社住所 東京都昭島市田中町3丁目10番7号(旧昭島事業所)
 (電話番号・FAXともに変更はありません。)

代表者変更

賛助会員 仲山鉄工株式会社 代表取締役 仲山浩太郎

社名変更

令和5年4月1日より 賛助会員 日本フレキ産業(株)は、(株)ノリタケマシンテクノに変更しました。
 令和5年4月1日より 賛助会員 (株)ディスコアブレイシブシステムズは、DAS(株)に変更しました。

訃 報

●賛助会員 Y'sダイヤ 代表 山部裕司様のご尊父様が令和5年8月7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

お国の税金でご飯を食べさせてもらっている事から公共性のある事に目がいてしまいます。

地域貢献とか社会貢献とかって言う(見て見ぬふりでいいのに)目がいてしまうのです。

基本的にヒマだと言っているのにPTAの仕事も回って来て、安請け合して大変な思いをしています。

PTAで所属している小学校は創立145年なのでPTAも100年以上前からあったと思います。

100年以上前から続いているものを現代に受け継がれているので現代には合わない事もあるのですがその時代、その時代に沿った形でバトンリレーをして今が一番の最終形だと思うと考え深いものがあります。

そんな我々が考える事は過去から来た贈り物の中から無くすべきもの、無くしてはいけないものをしっかり判断をして、未来に繋げていく事だと思っています。

広報委員 佐藤 高広

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 三田文銭堂ビル(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