



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39号

2021年11月30日発行

主な目次

ご挨拶	理事長 赤羽 弘秋	2	2021年 登録切断穿孔基幹技能者合格者インタビュー	14~15
	前衆議院議員 馳 浩	3	第25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	16
	参議院議員 佐藤 のぶあき	4	第25回 切断穿孔業務安全講習会(Eラーニング)	17
	参議院議員 足立 敏之	5	令和3年度 国土交通大臣顕彰[建設マスター]	18~19
	国土交通省不動産・建設経済局 建設市場整備課長 西山 茂樹	6	令和3年度 不動産・建設経済局長顕彰[建設ジュニアマスター]	20
	国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課長 岩見 吉輝	7	工法機材展 C&D JAPAN 2021	21
(一社)建設産業専門団体連合会 会長 岩田 正吾		8	支部会議の開催	22
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 沖本俊太郎		9	積算委員会・災害対策委員会の取組について	23
第28回通常総会		10~11	令和3年度 大規模津波防災総合訓練	24
施工能力等見える化評価について		12	組合員・賛助会員名簿	25~26
2021年 登録切断穿孔基幹技能者講習実施報告と次回の案内		13	お知らせ・編集後記	28

ご挨拶

Greeting



理事長 赤羽 弘秋

コロナ禍が日本国内で始まって二年近く。当初私達は、確立された治療法がない未知の病気におびえる事しか出来ませんでした。しかし現在はワクチン接種や抗体カクテル療法による治療、また政府は年内の実用化を目指す方針で、国内メーカーによる経口剤の開発を急いでいます。確実にコロナ禍脱出の光が見えて来たのではないのでしょうか。しかしながらこれに安心し、気を緩めることで第6波をむかえるのは、気力的にも経済的にも限界です。私達の日々の生活もそうですが小売り、サービス業など業種ごとに工夫されている現在、コロナ感染拡大を抑え込める方向に有るのではないかと思います。

建設業界に目を向けてみますと、インフラの耐用年数はおよそ50年と言われていています。例えば橋を例にとってみても、2029年には全国にある約72万の橋梁のうち、約半数が建設後50年を超過する。全ての橋梁、トンネルなどについて5年に一度の点検が義務化されているが、2014年から2018年にかけて行われた定期点検では、全国の橋梁の1割にあたる約7万橋が「修繕が必要」と判定されました。この大事なインフラ整備を担う建設業に人材、とくに若手の技能労働者不足が状態化しているのは皆さんご承知の通りです。

ダイヤモンド工事業協同組合としましては、若者が「行きたい切断穿孔業」になるよう行動してまいります。その方法として継続事業の「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」に加え、ダイヤモンド工具、特殊建設機械を使用する特殊専門工事業団体であることをアピールして若者に興味を持ってもらいたいと思います。また、建設キャリアアップシステムの普及をより一層推し進め、活用することにより経験と技能に応じた適正な賃金に上げていきたいと思います。もちろん当組合だけで出来るはずもなく、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、他建設業団体と連携し新3K（給与・休暇・希望）を早期実現できるよう活動して参ります。なお一層のご指導ご鞭撻をお願いしたいと存じます。

- ダイヤモンド工事業協同組合員
- 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士施工

- ワイヤソー工事 ● ウォールソー工事
- コアドリル工事 ● 道路カッター目地切工事
- 研り工事 ● アンカー工事



有限会社 コアーズ名古屋

代表取締役 赤羽 弘秋

〒463-0036 名古屋市守山区向台2丁目202 TEL 052-760-9058 FAX 052-760-9068

ご挨拶

Greeting



第20代文部科学大臣
前衆議院議員 馳 浩

ダイヤモンド工事業協同組合の会員各位におかれましては、常日頃より大変なご支援を賜っていることに、改めて紙面をおかりしまして衷心より感謝申し上げます。

さて、私事で恐縮いたしますが、私はこの度の衆議院選挙には出馬せず、新たな挑戦をしたいと6月に意思表示をいたしました。

貴組合におかれましては、浅学非才の私を今日までお支え頂いたことに深く深く感謝いたします。

思えば、何度も出席させて頂いた貴組合の総会・懇親会において、出席された国交省の幹部に貴組合の重要性を論じ回ったことが思い出されます。

また、特殊建設機械を取り扱う専門工事業集団として貴組合が、如何に私たちの日常生活の安心安全を縁の下の力持ちになってお支え続けて頂いていることかも直に知りました。

そして、貴組合は、各地方整備局（北陸・関東・九州・中国・中部・近畿・東北・四国）、さらには北海道開発局と災害協定まで結ばれて、平時ばかりでなく、有事の場合にも私たちの安心安全のために身を犠牲にしてまでご尽力されようとしていることには、ただただ頭が下がるばかりで感謝の二文字しか見つかりませんでした。

貴組合とお近づきになれたことは、私にとって貴重な財産であり、いろんな気づきや教えを頂きました。国会議員の立場を離れても、新たな立場で貴組合とのお付き合いができればと思っております。その折は、何卒宜しくお願い申し上げる次第です。

結びに、大恩ある山下哲男会長に感謝の意を表したいと存じます。国会議員となって丸26年。初当選当時からどんなことがあっても私を応援し続けてくれたことは生涯忘れません。改めて心から御礼を申し上げます。そして、陰ながら貴組合の弥栄とあわせて会員各位のご健勝を心よりお祈り申し上げまして、国会議員としての最後のご挨拶とさせていただきます。本当にありがとうございました。

HILTI

卓越するチカラ、手にする信頼。ヒルティ



ヒルティは約束します。

「仕事が速い」そうっていただける製品があります。あらゆる現場に合わせて選んでいただける製品があります。現場で信頼されている営業担当者がいます。そして技術相談に対応するサービスがあります。製品と現場で培ったチカラがかなえる、ヒルティの約束です。

電動ウォールソー DST 10-CA

●1時間当たり3平方メートルの切断スピード(当社試験値) ●ワイヤレスリモコン採用、手元で切断深度確認

建設用レーザー・鉄筋探査機 | ドリル・ハツリ製品 | 研削・切断製品 | ダイヤモンド製品 | 建設用鋸打機 | アンカー製品 | ウレタンフォーム

日本ヒルティ株式会社 www.hilti.co.jp 電話0120-66-1159(受付時間:月~金 8:30~18:30)/ファックス0120-23-2953

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15年目の活動に入りました。

国土の強靱化が岸田政権の重要課題

10月4日に岸田新政権が発足しました。新政権は、新型コロナウイルスの収束と、国土の強靱化等に配慮した、積極的な数十兆円規模の経済対策を実施することをお約束して、政権選択としての解散総選挙に臨みました。国民の信任である「自公で過半数」を確保して、早速、経済対策の策定と令和4年度予算の編成にとりかかっているところです。何よりも、地域経済の活性化や国土強靱化の担い手として、全国各地で建設産業に働く人々が、イキイキと活動できる環境を整え、建設産業の元気回復を図ることが、喫緊の課題です。もちろん「建設産業」とは、ダイヤモンド工事業の皆様をはじめ、元請、専門工事を問わず、土木、建築工事だけではなく、裾野の広い関連産業全体とそこに働く多くの人々を指します。残念ながら、今年も豪雨暴風など、多くの災害が続きました。この克服の為に政治・行政一致して取組まねばなりません。このため、7年前と一昨年6月に、全党一致で品確法を改正しました。それを具体化、実行し、国土と建設産業を守ることが私の使命です。

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、13年4月にようやく全国平均15%上げたのをかわきりに、毎年改善を重ね、21年3月にも約1.2%、2012年に比べると約5割の労務単価の改善を実現して参りました。まだまだ上げ続けなければなりません。

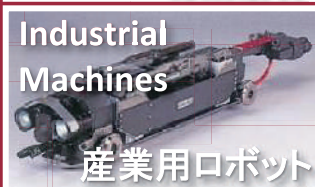
元請も専門工事業も受注者が利益を出せるようにするのが発注者の責務

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以来7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。一昨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。

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成立させました。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。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。



私たち**コンセック**は、コンクリート時代の常識に風穴を開ける技術を追求し続けます。切断・穴あけのオーソリティを目指して、今、必要とされるカタチを**発明・研究**します。

本社 〒733-0833 広島市西区商工センター4-6-8
TEL082-277-5452 FAX082-278-6389
支店 東京・大阪
営業所 札幌・秋田・仙台・西東京・横浜・名古屋・金沢
岡山・広島・高松・松山・北九州・福岡・鹿児島

<http://www.consec.co.jp>



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方には、日頃からコンクリートやアスファルト等の構造物の切断・穿孔工事を通して、災害後の復旧・復興及びインフラ整備に貢献されておりますことに心から敬意を表します。

さて、本年も8月の西日本から東日本にかけて多くの地域で発生した水害・土砂災害など、広範な地域で大規模な自然災害が発生し、尊い命が失われました。貴組合の皆様を始め建設関連産業の皆様には、緊急対応、復旧・復興など、大変なご尽力をいただき、心から感謝申し上げます。

私は大災害が発生するとできるだけ現地に伺い、現地で応急対応、復旧・復興活動をされている建設関連産業の皆様を激励するとともに、被災地の状況を把握し、現場の課題などをお伺いしております。このたびの災害を受けて、長崎県、佐賀県、福岡県、宮崎県、島根県、鳥取県、富山県、岐阜県、長野県、静岡県、青森県などを訪れ、甚大な被害の状況を目の当たりにしてまいりました。

このように、地球温暖化の影響により全国各地で洪水・土砂災害が頻発化・激甚化し、事前防災や国土強靱化など、災害に強い国土づくりが強く求められています。

そのような中、昨年12月に令和3年度から5か年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」が閣議決定され、初年度である令和3年度からの予算が確保されたところです。今回、老朽化対策や道路ネットワークの整備促進も対象となり、交通インフラ整備も含めてさらに加速されるものと期待されております。

また、岸田新内閣においても新たな経済対策として補正予算案編成の指示がなされており、防災・減災、国土強靱化を機動的・弾力的に進めることとされています。今後、新内閣において、その取り組みが一層加速されるものと期待されます。

私は、5年前の参議院議員選挙で建設分野の代表として皆さまのあたたかいご支援により当選させていただき、国政に送り出させていただきました。以来、継続して建設関連産業が将来にわたって活躍できる環境を確保する「建設産業再生」に取り組んでいるところです。

今後とも、ダイヤモンド工事業協同組合の皆様が、我が国のインフラ整備の一翼を担い続けられるよう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。

切断汚水廃棄物処分業／カッター・コア／ウォールソー・ワイヤーソー／WR工法

切断・穿孔のプロフェッショナル

有限会社 中山カッター興業

NAKAYAMA DIAMOND CUTTING CORPORATION

☎046-882-6133 神奈川県三浦市尾上町4-6 <http://www.nakayama-cutter.com>

「DCAだより」 第39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 **西山 茂樹**

ダイヤモンド工事業協同組合におかれましては、日頃より国土交通行政の推進にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。また、新型コロナウイルス感染症の影響がある中、それぞれの現場で対策を適切に講じながら建設工事にご尽力いただいておりますことに、改めて感謝を申し上げます。

建設産業は、防災・減災対策や社会インフラの老朽化対策など「地域の守り手」として大きな役割を担うとともに、地域の経済・雇用を支える我が国の基幹産業の一つです。一方で、人口減少・少子高齢化による技能労働者の高齢化や大量離職期が間近に迫っており、建設産業が今後ともその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おります。

国土交通省としては、将来の担い手を確保するため、安定的かつ持続的な公共投資の確保を図るとともに、「処遇改善」や「働き方改革」に取り組み、建設業が「給与がよく、休暇がとれ、希望が持てる」、いわゆる「新3K」といわれる魅力的な産業となるよう、より一層取組を促進してまいります。

特に、「処遇改善」については、社会保険への加入の徹底を進めるとともに、公共工事設計労務単価を9年連続で引き上げ、技能者の賃金引き上げにつながる取組を進めております。また、若い世代にキャリアパスと処遇の見通しを示し、技能と経験に応じた賃金が支払われる産業を目指し、「建設キャリアアップシステム」の普及・促進に官民一体となって取り組んでまいります。

さらに、「働き方改革」について、新・担い手三法も踏まえ、適正な工期による契約の推進や施工時期の平準化の取組を強化するとともに、ICT活用などを通じて生産性向上も推進してまいります。

これらに加えて、本年は、建設業4団体の方々と国土交通大臣の意見交換を踏まえ、概ね2%以上の賃金上昇率を目指すという旗印のもと、安定的かつ持続的な公共事業量の確保をはじめ、官民一体となって様々な取組を進めてまいります。

貴組合におかれましては、従来から技能審査試験や登録基幹技能者講習、業務安全講習会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んでおられます。これらの様々な活動に深く感謝申し上げます。

今後とも、引き続き、建設キャリアアップシステムの普及・促進に向けた取組にご理解とご協力をお願い申し上げますとともに、コンクリートカッター工事業の発展、さらには活力と魅力ある建設産業の発展に貢献されることを心より祈念しております。

排水処理機
マジカル・ベコップ®
登録商標 第5650180号



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番地163
Tel:087(871)2044 Fax:087(871)5065
ホームページ: <http://www.ocuto.co.jp>
E-mail: ocuto@ocuto.co.jp

型式 **MB-03TS**

(一社) 日本産業機械工業会認定機種

■(一社) ウォーター・リサイクル工法協会事務局

建設業の生産性向上に向けて

Greeting



国土交通省 総合政策局
公共事業企画調整課長 岩見 吉輝

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、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。これまでの尽力に、改めて感謝を申し上げます。中でも老朽化に伴うインフラの更新等においては、切断・穿孔技術を活用することは不可欠であると考えます。

現在、我が国は、新型コロナウイルス感染症拡大により社会経済や国民生活へ甚大な影響を受けており、国難とも言える状況に直面しております。加えて、全国各地で毎年のように発生している深刻な大規模自然災害や、少子高齢化、人口減少による地方の過疎化など多くの課題に直面しているところです。建設業においても、新型コロナウイルス禍を契機とする「新しい生活様式」への対応やリスクに強い社会経済構造の実現に向けた取り組みが喫緊の課題となっております。

そのため、経営者や技術者にICT等の新技術を導入する意義は会社の生産性をあげることでありと理解していただくとともに、会社の生産性を向上させることで得た、利益を原資に個々の会社で新3K（給料、休暇、希望）を実現し、魅力を向上させていくといった正のスパイラルを回すことが今後建設業において重要であると考えます。また、そのため、国土交通省では、中小企業へのICT施工の普及や建設機械の自動化・自律化への取組を推進してまいります。

貴協同組合とは、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。

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続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、これらの施策にしっかりと取り組んでまいりたいと考えておりますので、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。

結びに、貴協同組合の益々の御発展と、皆様の御健勝・御活躍を祈念いたします。

舗装・コンクリート切断・コアボーリング施工

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 〒196-0004 東京都昭島市緑町2-5-31
TEL 042-519-5222
FAX 042-519-5223
E-mail akishima@keiz.tokyo

若者を入りたい業界から若者が 入りたい業界になるために

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。

国内は急激な少子高齢化により人口減少が進んでおり、社会資本の維持管理を担う建設業界も技能労働者の高齢化が進行し若年層の人材確保が急務となっています。若年層の獲得は他業界との競争にある中、現状の処遇や労働条件が卒業前の学生や進路指導の教師から敬遠されている状況となっていることを認識しなければなりません。近年の度重なる災害や東日本大震災からの復興での活動、道路・河川等の整備、電線・給排水管等の維持管理など生活に欠かせない建設業の重要性は若者の心にも届いています。しかしながら、職業選択の場になると他の業界に負けてしまっているという事だと思えます。このため、「若者を入りたい業界から若年が入りたい業界」へ変われるよう、現役職人の処遇と共に改善していかなければならない課題の解決が急務です。

国交省でも建設業界に若者を獲得していくため、「技能レベルごとの賃金」の公表を提案し、CCUSを施策の柱に据え将来が展望できるようにすることなど、業界と共に試行錯誤してくれています。

当建専連では、各業種で働く職人のレベル毎の賃金を将来に向けて約束するためには、その原資を安定的に確保する必要があるとの考えから、業種ごとに「標準請負単価」の創設を検討しております。これまでの請負契約は、仕事量の繁閑でその単価が大きく左右されてきました。昨今では、ダンピングや一部資材の高騰も聞こえてきていますが、これまで通り仕事量の多少で労務費が時価評価されるようでは、目標賃金を定めても請負価格に懸念がある以上、経営者として現状の給与体系を変更（月給制への移行や、週休二日を考慮した給与）するには二の足を踏まざるを得ません。これの懸念を取り除くために、各レベルの最低年収を設定・公表した上で、これを確実に保障できる請負単価を積算し、これを相場として元請企業に理解を得ようというものです。単価構成によっては創設不可能な職種もあるようですが、皆様方の声を聴きながら処遇改善への道筋の土台として進めて参りたいと考えています。建設業界を取り巻く課題については元請企業とも共通の課題として共有できていると思っており、元請・下請一丸となって、これまでの業界の常識を根幹から変えていく気概で取り組んで参りたいと思っており、そうしないと若者が選択してくれる建設業にならないと考えております。

言うまでもなく建設生産物は、施工監理する元請企業の役割と実際に施工する専門工事業者の技術が一体となって生産されるものであり、ダイヤモンド工事業協同組合の会員の皆様が担当する職域も大変重要なものです。貴組合各会員が元気に活動できる環境となるよう努めて参りますので、引き続き情報交換等緊密に連携して頂けるようお願い申し上げます。

最後に、新型コロナウイルス感染症の予防に配慮しつつ、貴協同組合の益々のご発展と皆様のご健勝を祈念いたします。

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

登録基幹技能者の活用に向けて

Greeting



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 沖本 俊太郎

ダイヤモンド工事業協同組合におかれましては、日頃より登録基幹技能者制度等を通じて技能者の育成・技能向上にご尽力を賜り、感謝申し上げます。

昨今の建設業界においては、これまで我が国の建設業を長年支えてきた技能者の大量退職期を迎えつつあり、建設業の将来を担う若者の入職・定着を促し、人材を確保・育成することが最重要かつ喫緊の課題となっております。

登録基幹技能者は、技能者が目指す将来の目標像であるとともに、工事の品質コスト・安全等への貢献が期待されることから、制度の更なる普及を図っていきたくと考えております。この登録基幹技能者制度は、創設から13年目を迎え、令和3年3月末時点において、35職種で前年度より4,373名増加し、76,486名もの職人の方々が登録基幹技能者の資格を取得されています。また、今年度より新たに3職種が認定されました。このうち、ダイヤモンド工事業協同組合に講習の実施をいただいている登録切断穿孔基幹技能者は、令和3年3月末時点で421名の有資格者が登録されています。

平成31年4月から運用が開始されております、「建設キャリアアップシステム」では、登録基幹技能者は、高度なマネジメント能力を有する技能者として最高レベル（レベル4）に位置づけられ、一般のカードと区別してゴールドカードが交付されております。また、ダイヤモンド工事業協同組合におかれましては、能力評価基準を早期に作成いただき、この基準に基づき、レベル分けされたキャリアアップカードを取得できる環境が整っております。令和3年10月時点で建設キャリアアップシステムへの切断穿孔工の登録数は822人、うちレベル判定を受けた人数が157人と、昨年と比べて2倍以上の数となっております。貴組合及び組合会員企業の皆様にご協力をいただいた結果として受け止めておりますが、この業界の規模を念頭に置きますと、まだ伸びしろがある状況でもあります。能力に見合った処遇の実現に向け、今後、一層の建設キャリアアップシステムへの登録促進と能力評価によるステップアップが図られることを期待しております。

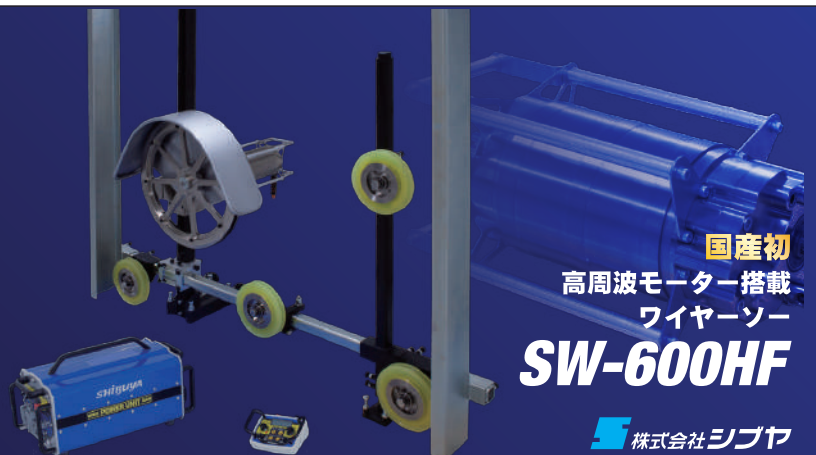
今後、コンクリート切断・穿孔工事の技術は、建物、橋、道路や上下水道等といった社会資本の維持や補修に必要不可欠であり、社会資本のメンテナンスが重視される時代において、登録切断穿孔基幹技能者に対する期待は一段と高まっていくものと考えられます。

国土交通省として、引き続き、登録基幹技能者制度の更なる普及・活用に取り組んで参りますが、ダイヤモンド工事業協同組合の皆様におかれましても、引き続き、登録切断穿孔基幹技能者の育成をはじめ、業界全体の質の向上に取り組んでいただくとともに、建設キャリアアップシステムへの登録や能力判定申請を所属技能者に積極的な呼びかけをいただくなど、ご理解・ご協力をいただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

**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



国産初
高周波モーター搭載
ワイヤーソー
SW-600HF

株式会社シブヤ

令和3年度 第28回

令和3年8月20日(金) 13時30分よりTKP田町カンファレンスセンター(カンファレンスルーム2階)において第28回通常総会が開催されました。今年の総会も昨年と同様に、新型コロナウイルスの感染リスク低減のため書面による議決権行使をお願いしました。総会当日に来場した組合員は三密を避けて着座し、書面による議決権の集計等により各議案の承認を確認しました。



理事長より挨拶



総会審議



新役員



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/>



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



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
エアーツール用・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



通常総会開催

新役員組織

役職	氏名	企業名
理事長	赤羽 弘秋	(有)コアーズ名古屋
副理事長(総務)	貝木 昭	(有)アール・シー・サービス
副理事長(技術)	村田 啓輔	(株)日本コンクリートカッティング
専務理事	土堂 進	(株)進成
会長	山下 哲男	山下工業(株)
監事	金原 好宏	(株)金原カッター
監事	菊池 仁実	(株)エー・ワン
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)	貝木 昭	(有)アール・シー・サービス
副委員長	恒住 俊和	(株)三和工業
委員	村田 啓輔	(株)日本コンクリートカッティング
広報委員長(HP)	村田 啓輔	(株)日本コンクリートカッティング
副委員長	平山 武夫	(株)平山工業
委員	佐藤 高広	(株)ゲンマカッター

役職	氏名	企業名
組織・購買委員長	牧 祐一	(株)大隅機工
副委員長	高橋 範	(有)秋田カッター工業
技能審査委員長(環境兼)	下村 俊夫	(株)ダイヤテクニカ
副委員長(切断)	土堂 進	(株)進成
副委員長(穿孔)	逆井 紀賢	(株)SDC工業
委員	石坂 智守	(株)日本海カッター工業
委員	高橋 大輔	新潟カッター(株)
委員	平山 武夫	(株)平山工業
委員	吉川 覚	(株)ダイヤエクシード
委員	野口 卓久	(有)笠井カッター
委員	新田 友規	(株)イーシーサービス
積算委員長	飯山 誠治	第一建興江島(株)
災害対策委員長	土堂 進	(株)進成

〈敬称略〉

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-30] 第6861号

産業廃棄物収集運搬

[徳島県 3600111267]

[兵庫県 02809111267]

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>

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（総務部会長） 貝木 昭

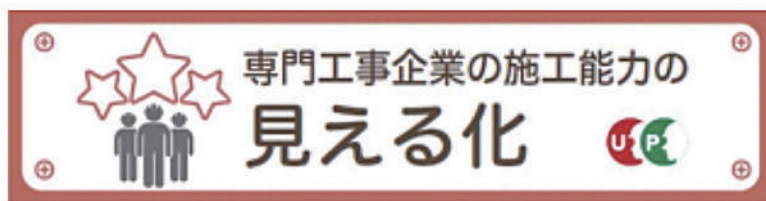
建設技能者の処遇改善や建設業の担い手を確保することを目的とし、平成31年4月から建設キャリアアップシステムの本運用が開始されているところですが、建設業全体として客観的に評価する仕組みを構築することにより、専門工事企業の施工能力等の見える化評価基準制度が開始されることとなりました。（令和2年国土交通省告示第498号）

かねてより国土交通省にご指導をいただきながら、専門工事企業の施工能力等の見える化評価基準の策定を進めてまいりましたが、この度、国土交通大臣より専門工事企業の施工能力等の見える化評価基準の認定（切断穿孔）をいただきました。

評価基準等、詳しいことは当組合ホームページをご確認または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、切断穿孔工事業施工能力等の見える化評価を受けていただき企業運営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
						☆~☆☆☆☆	☆~☆☆☆☆	☆~☆☆☆☆
R3.4.1	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	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
R3.5.21	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-29)第61411号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
R3.8.16	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	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
R3.8.19	第一建興江島株式会社	高荷三千雄	北海道札幌市北区 屯田11条1-1-12	北海道知事許可 (特-29)第8653号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
R3.8.26	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 (特-1)第10312号	切断穿孔工事業	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
R3.8.27	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-28)第59556号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆



[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/

「2021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 貝木 昭

2021年登録切断穿孔基幹技能者新規講習を5月27日・28日の両日に亘り、日建学院池袋スタジオよりリモート配信にて札幌・上野・梅田・熊本の4会場での同時受講・同時試験を実施しました。また更新講習につきましては、5月1日から10日まで前年度同様、Eラーニングによる受講・簡易効果測定を実施後、記述式効果測定の修了にて、更新されまし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、タイムリーな集合形式の座学方式でない認められないものがあり、国土交通省担当者にご相談しながら進めてまいりました。受講形式等につきましては、日建学院担当者との打ち合わせにより完成しました。この上ない会場・環境をご提供いただき、コロナ対策環境の下で何事もなく終了させることができました。この方法により受講者への感染リスクが低減したものと自負いたします。

コロナ禍で学んだことは、その時の環境にあった方法を模索検討し、実施すればできないことは何もないということです。コロナ禍のせいにするのではなく、Withコロナで前向きにこれからも来年5月実施に向け準備いたします。

更新講習につきましては、これからもEラーニングによる講習会を考えております。

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

併せて、新規講習で登録切断穿孔基幹技能者になられた技能者は、CCUSレベル4の資格クリア確認後、レベル判定を推奨いたします。ご不明な点がございましたら、組合事務局まで問い合わせください。



次回開催のご案内

次回開催は、2022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。

穿つ コアドリリング施工

切る ウォールソー施工

据える ケミカルアンカー施工

RCLレーダ調査

調べる エックス線探査

お電話ください。

ベテランスタッフがどこへでもまいります。

信頼 のブランド **RCS**

有限会社アール・シー・サービス

〒869-1235 熊本県菊池郡大津町大字室 1876-1

Tel 096-293-9255 Fax 096-293-9065

URL: <http://rcservice.jp> E-mail: rc-home@muse.ocn.ne.jp

2021年登録切断穿孔基幹技能者 合格者インタビュー



(株)日本コンクリートカッティング 岩田 規宏

Q. 登録基幹技能者取得のきっかけ、取得後の変化

A. この業界に10年以上携わり受講する資格を得たことで、会社より資格取得の機会を頂きました。取得後は、工程や品質、原価、顧客との対話、現場での安全対策など、以前より強くマネジメント意識を持つ様になり、またこれまでの経験を活かし登録切断穿孔基幹技能者として、より一層品質の高い施工が出来るようになりました。

Q. 登録基幹技能者ならではの仕事への取り組み方

A. 登録切断穿孔基幹技能者として現場作業の安全を最優先に考え、元請会社の求める施工方法、工程管理などを綿密に話し合い、今までと違った角度から物事を考え信頼される技能者として、仕事に取り組んで行こうと思います。

Q. 登録基幹技能者としての夢や目標

A. 登録切断穿孔基幹技能者として第一に労働災害を出さないことです。そのためには、先ず作業員全員が働きやすい環境を整えて、次に安全意識を高めるため一人一人に対して適切な教育指導を行って行きます。関与する全ての現場において、無理な工程や危険な作業を無くしていくのが私の目標です。



非鉄金属（難切削材）の切断

切れないモノを切る技術！

 **NCC Nippon Concrete Cutting**
株式会社 日本コンクリートカッティング

〒578-0921 大阪府東大阪市水走5丁目5番50号

TEL : 072-960-5910 FAX : 072-960-5911

2021年登録切断穿孔基幹技能者(更新) 合格者インタビュー



(有)コアーズ名古屋 倉橋 良和

Q. 今回、初めてのEラーニングの受講での感想

A. 今回初めてのEラーニング方式という事になりまして、不安と期待が入り混じった更新講習となりました。実際に受講してみると、とても充実し、余裕をもって受講できる講習でした。理由としては空いた時間に受講でき、期間内なら何度でも見返して講習できたからです。Eラーニングでの講習システムは、現場に出る私としては時間を有効に使え、とても有意義な更新講習となりました。

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. 一番印象に残っている事は、人材不足、特に若い人材がないという講義でした。実際に今日本では若い人材が少ないので、人手不足になるのは避けて通れないことだと確信しました。少しでも若い人材を確保し、私たちの技術を継承してもらえる様、技術の見える化等を早急に考えていかなければならないと思います。

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. 今後は、自分の知識と経験を基に、会社にもお客様にも有益である仕事をしていきたいと思っています。

Q. 切断穿孔業界をどのようにしたいと思うか

A. 切断穿孔業はどのような仕事か、多くの人に知ってもらうとともに興味をもってもらえる機会を定期的に作れると良いのではないかと思います。

インフラの未来を切り開く

NAKAYAMA

仲山鉄工株式会社

〒426-0055

静岡県藤枝市大西町3丁目14の1

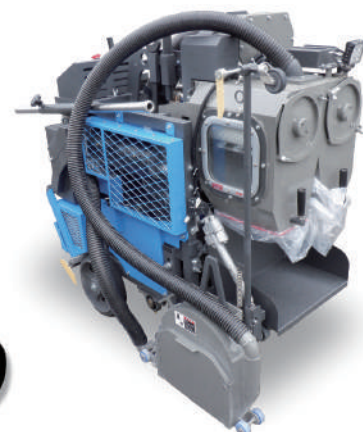
TEL : 054-635-1383

FAX : 054-635-0418

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

E-mail : info@nakayama-azz.co.jp

さらに力強く
新しい
パートナーに
Bau800



第25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 下村 俊夫

昨年の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、新型コロナウイルス感染拡大に伴う緊急事態宣言が出され中止を余儀なくされました。本年度も新型コロナウイルス感染症の拡大が収まらない状況下ではありましたが、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密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今後の地位向上等の為今後も継続して実施していきます。

新型コロナウイルス感染症の拡大渦中、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3年4月24日(土) 高度ポリテクセンター 要素、学科試験
25日(日) 高度ポリテクセンター 実技試験
26日(月) グリーンタワー幕張 採点・判定会議



第25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	27	26	96.3	28	27	96.4	28	26	92.9
穿孔	36	34	94.4	34	32	94.1	36	32	88.9
合計	63	60	95.2	62	59	95.2	64	58	90.6

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26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、令和4年4月23日(土)、24日(日)千葉県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・業界紙等でお知らせします。



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 愛知県名古屋市中高町字平地5-1
TEL.052-624-7101 FAX.052-624-7152

第25回切断穿孔業務安全講習会を開催

技能審査委員長 下村 俊夫

第25回切断穿孔業務安全講習会は、新型コロナウイルス感染防止対策として、Eラーニング形式での開催と致しました。

開催期間は、令和3年3月22日から31日まで、受講者は92名でございました。内容は1時間の講義で、組合配布資料を中心にダイヤモンド工事4工種それぞれの中で、最も発生しやすい事故例や講師の経験談を取り上げ、受講者の安全意識を高めました。

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、是非切断穿孔業務安全講習会をご活用ください。

技能審査委員会では、今後も組合員の皆様方の事業の発展につながるよう内容の充実した講習会を開催していきますのでご意見、ご要望をお聞かせください。

また、「厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験」を受けられる方を対象とした講習もごございますので、受験される方は受講をお勧めします。

次回開催のお知らせ

第26回切断穿孔業務安全講習会は、令和4年2月頃、Eラーニングでの開催を予定しております。詳細が決定次第、組合ホームページ、業界紙等でお知らせいたします。

近日発売予定

乾式カッターRC-50

- 狭小スペースに適したコンパクト設計
- HST自走機構による作業性向上
- 集塵システム搭載
- 道路切断から目地入れまで様々な現場で活躍
- 後輪のフリー・固定により振り回しと直進性を向上



乾式カッターDRC-250

- クボタ1000ccエンジン搭載
 - 機械式プロアを採用
 - 軽量・小型・バランス重視の設計
 - 新設計の集塵ボックスを採用
 - 最大切断深さ25cm
- エンジン
- クボタWG972
 - 最大出力32.9ps/3600r.p.m.



ノリタケの新ブレード

乾式アスファルト切断用NDAブレード

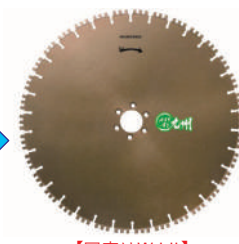
- 切味30%UP、寿命50%UP（社内試験比）
- 新チップ構造の採用により直進性UP
- 環境問題（騒音）に配慮した静音基板を採用
- 製造サイズ：12インチ～22インチ



新チップ構造
特許No.6211472

ウォールソーWJブレード

- 低馬力用から高馬力用に対応
- WJII（低馬力）
- WJI（中馬力）
- WJ（高馬力）
- 切味50%UP
- 寿命20%UP（社内試験比）
- 環境問題（騒音）に配慮した静音基板を採用



【写真はWJII】

NFS 日本フレキ産業株式会社

本社・本社営業部 東京都西東京市富士町2-13-17
TEL 0424-61-5171 (大代表) FAX 0424-61-5194

○福岡支店 092-504-0701
○大阪支店 06-6907-6760
○名古屋支店 0586-76-7061
○札幌支店 011-721-6233
○広島営業所 082-237-5778

○長野営業所 026-236-9173
○新潟営業所 0258-29-6667
○仙台営業所 022-389-2960
○新座工場 048-479-7479

令和3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
なお、令和3年度の顕彰式につきましては、新型コロナウイルスの国内感染状況及び全国

(株)三和工業 **佐藤 武志** (さとう たけし)

「職歴」

平成10年 11月 ~現在 株式会社三和工業

「資格・免許」

平成14年 7月 コンクリート等切断穿孔技士 (切断)

7月 職長・安全衛生責任者教育修了

平成18年 7月 コンクリート等切断穿孔技士 (穿孔)

平成21年 1月 石綿等使用建築物の解体特別教育修了

6月 登録切断穿孔基幹技能者

令和 2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3年度優秀施工者国土交通大臣顕彰建設マスターと言う大変名誉ある賞を受賞させていただき誠にありがとうございます。

私が(株)三和工業に入社して20年以上がたちました。諸先輩方から教わってきた安全を第一に、現場で創意工夫しながら作業をやってまいりました。登録基幹技能者の資格を取ってからは、職長及び主任技術者としての自覚を持ち現場をまとめ、また後輩の育成にも取り組んでまいりました。

現場での作業はもちろん、後輩の育成も毎日のことなので、特別に評価を受ける機会がありませんでしたが、この度このような賞をいただき、自分自身の存在や日々の努力がきちんと認められたような喜びと爽快感を感じています。

この受賞を機に、日々変化する作業現場で、より良い環境づくり、若手社員の技術向上指導、業界の益々の発展に寄与できるよう、精進してまいります。

最後に、この栄誉は、私一人の力だけではなく、ダイヤモンド工事業協同組合の皆様、そして弊社社長、同僚の皆様、現場で働く皆様、そして家族の支えがあったからこそと、本当に心から感謝しております。

この度は誠にありがとうございました。



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
あと施工アンカー サンドブラスト 土木 舗装 ライン シール注入

登録切断穿孔基幹技能者 8名配置

〒812-0863 福岡市博多区金の隈1-29-54

TEL 092-503-6892 FAX 092-503-5374

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。
的な移動による感染拡大リスクを考慮し、開催がとりやめとなりました。

(株)イーシーサービス 向井 昭彦(むかい あきひこ)

「職歴」

平成12年 4月～現在 株式会社イーシーサービス

「資格・免許」

平成17年 7月 コンクリート等切断穿孔技士(切断)

平成19年 10月 自由研削砥石取り替え等特別教育修了

平成20年 5月 職長・安全衛生責任者教育修了

平成24年 5月 登録切断穿孔基幹技能者

令和 2年 10月 建設キャリアアップシステム登録(ゴールド)

令和 3年 8月 石綿取扱作業従事者



この度は令和三年度優秀施工者国土交通大臣顕彰「建設マスター」という名誉ある賞を受賞させていただき大変光栄に思っております。

この名誉ある賞をいただき、今後、自分自身を更に向上させるという機会をいただきました。まずは、弊社をご愛顧いただいております多くのお客様に感謝申し上げます。そしてダイヤモンド工事業協同組合、弊社社長、会長、ならびに同僚や家族に感謝し恩返し出来ればと思います。この受賞は自分自身の力では到底あり得ません。自分と関わる全ての人たちの力があってのことだと大変感謝しています。

新型コロナウイルスという世界が大変な中、コロナ禍だから出来ること、また時代の変化がスピーディーな昨今、昔の経験と知識を今の技術や工法、道具等を上手に融合させながら、自分自身はもちろんのこと若手社員の技術向上、建設業界に役立てるよう、発想を豊かに工夫しながら新しい働き方や工法を常に考え、微力ながら尽力していきたいと思っております。

弊社は創立50周年を迎えます。この節目の年に受賞させていただきましたことを今後の糧に精進してまいります。

この度は誠にありがとうございます。

“ヒロシマ”のソコチカラ。

コンクリートカッター

ウォールソーイング

コアドリリング

自然環境に優しい
舗装切断のプロ集団

ECC イーシーサービス

ECCサービス

安佐北区口田南2丁目16-26 TEL.082-842-7730

局長 顕彰

Prize

令和3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

第一建興江島(株) 東谷 良介 (あずまや りょうすけ)

「職歴」

平成15年 4月 ~現在 第一建興江島(株)

「資格・免許」

平成20年 5月 職長・安全衛生責任者教育修了

平成21年 7月 コンクリート造の解体等作業主任者技能講習修了

平成23年 11月 あと施工アンカー技術管理士登録

平成25年 5月 コンクリート切断穿孔技士(穿孔)

5月 登録切断穿孔基幹技能者講習

平成27年 2月 1級土木施工管理技士取得

令和 3年 6月 コンクリート橋架設等作業主任者技能講習修了



この度は、令和3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」という大変名誉ある賞を受賞させて頂き光栄に思います。ダイヤモンド工事業協同組合の皆様のご支援、弊社社長、弊社の支えがあつての賜物と考えます。一生に一度頂けるかどうかの稀少な賞ですので、大切にさせていただきます。

今後も賞を頂いた事に甘んずることなく、生涯日々成長をモットーに仕事に向き合います。そして私の力や、Brain(頭脳)となってくれる方々、支援してくれるたくさんの方々をどんな立場からも守れるように成長していきます。技術力のUp・発展にも引き続き力を注ぎ、時代に沿った現場施工の提案ができるよう努力します。

最後に、コロナ禍でもどかしい思いの日々が続きますが、しっかりと向合い対策をし、我々の技術で少しでも日常の生活を盛り上げていけるよう歩み続ける事を誓います。

この度は誠にありがとうございました。

diamond method of construction



Daiichikenko Ejima

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。

<http://www.daiichikenko-ejima.jp>

コンクリート切断・穿孔工法機材展 C & D JAPAN2021 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 JAPAN2021」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、動画をご紹介しますので、ぜひご覧頂き、ご活用下さい。

またアフターコロナを見据えたリアル展示会開催を賛助会員の皆様と共に模索し賛助会員各社様の素晴らしい製品を実際に動かしながら見ることができるよう、議論を進めています。

※当組合は、賛助会員各社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：2021年9月1日(水)～2022年5月31日(火)

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>

出展者一覧

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
2	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
3	株式会社 コンセック	コアドリル乾・湿／ウォールソー乾・湿／ワイヤーソー乾・湿
4	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)
5	株式会社 シブヤ	新200Vモーター搭載ダイヤモンドドリル／鉄筋検知機能付き自動送り装置
6	仲山鉄工 株式会社	コンクリートカッター
7	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
8	日本ヒルティ株式会社	安全・環境に徹した切断穿孔工具
9	日本フレキ産業 株式会社	土木用ダイヤモンド工具機器全般
10	ハスクバーナ・ゼノア株式会社	電動高周波シリーズPRIME
11	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
12	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MB-03TS
13	KEYTEC 株式会社	コンクリート構造物／地中内部探査機器
14	株式会社 計測技術サービス	ハンディサーチ NJJ-200K
15	株式会社 コバルテック	ダイヤモンドコアビット／ダイヤモンドブレード

工法情報一覧

No.	出展者名	出展工法分類	工法名
1	W ² R工法協会(ダブルソーアール)	環境機器	W ² R工法
2	電動コンクリートカッター工法研究会	カッター	電動コンクリートカッター工法
3	日本乾式グルーピング施工協会	カッター	乾式グルーピング工法
4	ロードセーフティー株式会社	コアドリル	ケーズル工法・ケーズリング工法



鹿児島県知事許可(般-29)第9058号

KQK TM 株式会社 大隅機工

〒890-0036 鹿児島県鹿児島市市上台 4-16-18

TEL 099-265-9300 FAX 099-265-9302

URL <http://www.oosumikikou.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
- ・フラットソー工事
- ・ワイヤーソー工事
- ・グルーピング工事
- ・コア削孔工事
- ・ウォールソー工事
- ・W²R工法

支部会議の開催報告

Region

令和3年度全国支部会議

本年度の支部会議は昨年と同様、新型コロナウイルス感染予防対策の見地から各支部にて感染予防に十分注意していただき北海道支部は少人数での通常会議、中部支部と近畿支部はZOOMミーティングを行いその他の支部は資料を郵送し必要に応じ電話にてフォローしていただきました。

支部会議は各委員長の作成した資料をもとに全組合員に組合活動の理解を深めていただきましたが、切断・穿孔専門業者としての地位向上及び新しい制度の認知・活用など、取り組むべき課題が高度化している観点からも新型コロナウイルス感染症が早期に収束し、時期尚早かとは十分に理解しておりますが、各地域組合員が対面での支部会議が開催され、闊達な議論がなされることが組織・購買委員会としても望ましい形だと思えます。



中部、近畿合同支部会議 (Zoomミーティング)

支部	日程	開催状況
北海道支部	10月14日(木)	北舗ビル(札幌市)
東北支部		資料郵送及びフォロー
関東・甲信支部		資料郵送及びフォロー
北陸支部		資料郵送及びフォロー
中部支部 近畿支部合同	10月14日(木)	ZOOMミーティング
中国・四国支部合同		資料郵送及びフォロー
九州・沖縄支部		資料郵送及びフォロー



北海道支部会議

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
- 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
- ☆目地切断工事(湿式・乾式)
- ☆ウォールソー工事
- 登録切断穿孔基幹技能者施工
- 秋田県知事認可(般-29) 第10495号
- ☆各種シール注入工事
- コンクリート等切断穿孔技工士施工

人と環境に優しい
 コンクリート切断の
 スペシャリスト



ダイヤモンド工法技術を応用し、
 幅広くさまざまな場所で活躍しています。

株式会社ダイアエクシード

490-1111 愛知県あま市甚目寺飛殿93番地
 TEL 052-414-6831
 FAX052-414-6732
 mail : sa@diaexceed.co.jp

積算委員会の取組について

Report

積算委員長 飯山 誠治

組合員はもとより切断・穿孔業務に携わるダイヤモンド工事業従事者が安心して働ける環境と魅力ある職場創りの一助となるように積算委員会は下記の事を活動してまいります。また、各種調査等への支援資料等の作成にあたり、組合員・非組合員各社に対しましてご協力をお願いの際はご協力いただけますようよろしくお願いいたします。

- 国土交通省等への積算協力
- 国の統計調査等に対する組合員への支援業務
- 国及び地方自治体等の各種歩掛調査に対する組合員への支援業務
- 積算歩掛に於ける機械・材料等の調査依頼の協力
- 地域特性による市場単価と積算単価の乖離の是正への取り組み
- その他関連業務の支援

再掲になりますが、昨年度の機関誌第38号にて報告させていただきましたように舗装切断におけるステップカット方式による国土交通省公共工事単価2021年度版が組合ホームページに掲載しておりますので積極的にご活用下さい。

災害対策委員会の取組について

災害対策委員長 土堂 進

当組合は社会貢献の一環として、特殊建設機械を全国の災害復興、復旧の一助になる事を願い活動を行ってきました。

その結果、国土交通省施工企画課（現 公共事業企画調整課）を始め、全国の地方整備局並びに開発局との災害協定を締結する事ができました。

九州地方整備局・北陸地方整備局・中部地方整備局・関東地方整備局・近畿地方整備局・中国地方整備局については国土交通省とダイヤモンド工事業協同組合とのパートナーシップを示すことを目的として、国土交通省・地方整備局シンボルマークならびにロゴマークの入ったステッカーを作成し、組合員に提供しております。今後、全国の組合員の皆様に提供できるように進めて参ります。

組合員の皆様方には組合事業をご理解頂き、今後ともご協力をよろしくお願い申し上げます。



ダイヤモンド工事のプロフェッショナル集団
やりがいを持ち、人間的に成長し、社会貢献を目指します

株式会社 金原カッター

TEL. 052-432-1695

MAIL kinparacuter@ybb.ne.jp

URL <http://kc.zz.tc/kinparacuter>

令和3年度 大規模津波防災総合訓練

11月5日は「津波防災の日」であり、国連が制定した「世界津波の日」です。これにあわせ、地震による大規模津波の被害軽減を目指すとともに、津波に対する知識の普及・啓発を図ることを目的に、南海トラフ巨大地震により最大津波高5mを超える津波被害が想定されている大分県津久見市を会場として、10月30日に大規模津波防災総合訓練が開催されました。

なお、本年度は、新型コロナウイルス感染症防止対策のため、地元の方、限られた関係機関のみの参加となり、当組合の出展参加はできませんでしたが、来年度に向け準備を進めて参ります。

令和3年度 11月5日は「世界津波の日」
大規模津波防災総合訓練
10/30(土) 9:00▶11:30 今少雨決行 ※一般の方は 来場できません!
メイン会場 大分県津久見市津久見港
サテライト会場 津久見市立第二中学校 他

訓練内容
・地域住民による津波避難訓練
・最新の機器を活用した情報伝達・共有訓練
・防災機関による救助・救護訓練
・障害物を取り除いて航路や緊急道路を確保する訓練

YouTubeで生配信!!
訓練の様子はYouTubeで配信しますので、ぜひご覧ください。
大分県ホームページ(県)でも放映予定。
令和3年度大規模津波訓練 検索

訓練項目概要

津波情報伝達訓練 津波避難訓練 外備門閉鎖訓練 ソライクによる情報収集訓練 人工衛星による情報収集訓練 津波被災状況調査訓練 応急対応トリアージ-医療補助訓練 被災者対応訓練 延焼防止活動訓練	道路救助訓練 避難所からの救助-救出訓練 津波被害からの救助-救出訓練 津波救助訓練 津川管理施設の被災状況調査訓練 被災応急対応 ライフライン復旧訓練 燃料供給支援訓練 物資輸送訓練	船舶救助訓練 海上での救助-救助、救命訓練 津波被害からの救助-救出訓練 津波救助訓練 津波救助訓練 津波救助訓練 津波救助訓練 津波救助訓練 津波救助訓練 津波救助訓練
--	--	--

【主催】国土交通省・大分県・津久見市
【参加機関】指定行政機関、指定公共機関、地方行政機関等107機関

大規模津波防災総合訓練ホームページ <https://2021.tsunamibousai.net/>

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 ・横造物洗浄 ・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)

株式会社 進成

住所：〒203-0044 東京都東久留米市柳窪4-14-33
TEL：042-479-2380 FAX：042-479-2381
E-mail：shinsei2996@yahoo.co.jp
HP：http://www.ss-cutter.co.jp/index.html

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
カッター工事事部
一般土木工事事部
建設機械修理
警備部(富山公安認定50000042号)

組合員名簿

Member-
Ship List

都道府県	会社名	TEL
北海道	第一建興江島(株)	011-771-1381
	(株)テクノサークル	0154-64-1122
	(有)ユウキ	0133-73-5894
青森県	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
	(有)ニッセー	022-254-2561
	日本カッター(株)	022-249-7004
秋田県	高砂商工(株)	022-238-8585
	(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
栃木県	(有)ワールドカッター	0249-35-5666
	(株)プラストラック	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
	(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
千葉県	(有)上総ダイヤ	0439-35-3071
	(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	(株)イー・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
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
富山県	(株)ファイター	0255-53-0073
	(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	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

都道府県	会社名	TEL
愛知県	水谷工業(株)	0561-38-2270
	(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
	(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
鳥取県	松宮ダイヤ工業(株)	0776-26-7392
	(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	082-296-5555
	(株)サッコー	082-232-6815
山口県	(株)大伸工業	083-249-3421
	(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
	(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
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
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
沖縄県	沖興テクノ(株)	098-989-3096
	(有)ピースワーク沖縄	098-923-0128

賛助会員名簿

Member-
Ship List

[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	渋谷 憲和	0829-34-4500
仲山鉄工(株)	仲山 寛治	054-635-1383
日本ヒルティ(株)	五嶋 弘晃	0120-66-1159
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
エーピ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
サンゴパン(株)	若井 慎裕	03-6272-5720
(株)タケカワダイヤモンドツール	竹川 博子	0598-63-1231
(株)ディスコ アブレイシブ システムズ	幸田 弘	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
日本フレキ産業(株)	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(有)	吉川 晃栄	052-505-1176

建退共の掛金が電子申請で納付可能になりました。



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！ 副産物動画配信 建退共

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！

特長	
◎法律に基づき運営される国が作った制度	◎掛金は全額非課税 (損金または必要経費に算入できません)
◎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	◎複数の企業間を就業しても通算して退職金を支給
◎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)	◎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

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





サカイダイヤモンドカッター

株式会社 SDC 工業

山口県知事許可(般-30)第21119号

〒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



信頼におこたえます。愛・心・未来

NIGATA CUTTER

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



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>



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>



今後の予定

令和3年12月3日(金)	第4回理事会
令和4年2月	第26回業務安全講習会
3月	第5回理事会
4月	第26回厚労省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験
5月	2022年登録切断穿孔基幹技能者講習及び更新講習

訃報

- 九州・沖縄支部 (株)カワノ工業 取締役 河野勝弘様が令和2年12月6日に逝去されました。
- 九州・沖縄支部 (有)九建施設 取締役会長 元永幸孝様が令和3年1月16日に逝去されました。
- 中国支部 (株)イーサーサービス 取締役会長 笠原延元様が令和3年9月8日に逝去されました。
謹んでご冥福をお祈りいたします。

新規組合員

中国支部	(株)宝羽ソーイング	代表取締役	松本 広志	岡山県岡山市中区江並286-4 TEL:086-238-4222
四国支部	(有)エフ・ティー工業	代表取締役	藤井 博文	香川県丸亀市飯山町東坂元3633-2 TEL:0877-59-7770
九州・沖縄支部	(株)日拓	代表取締役	松下 拓朗	鹿児島県鹿児島市玉里団地1-35-3 TEL:099-220-4355
	(有)ピースワーク沖縄	代表社員	翁長 徹	沖縄県沖縄市松本5-2-11 TEL:098-923-0128

代表者変更

九州・沖縄支部	(株)カッター・アバンセ	代表取締役	高倉 悠史
関東・甲信支部	(有)中山カッター興業	代表取締役	中山 勇氣

本社移転

- 令和3年3月より 近畿支部 (株)ケーティエスの本社が移転となりました。
新本社住所 兵庫県神戸市東灘区御影本町7-4-8
(電話番号・FAXとも変更はありません。)
- 令和3年5月より 九州・沖縄支部 (有)イチマルカンツー工業の本社が移転となりました。
新本社住所 大分県大分市大字野津原913
電話番号 097-588-1002 FAX 097-588-1004

編集後記

地域貢献の観点から、小学校のPTA活動に参加しております。最近、子供たちに自分の生業にしている仕事について説明をする機会があり「何かいい言葉はないかな」とあれこれ探していました。そんな中、「子供の頃に貧乏だったのは、お前の責任じゃないけど、今、大人になって貧乏なのはお前の責任だ」という言葉がありました。これを見て、薄給で働かされている大人、その会社を経営している経営者はどう思うのだろう?と思いました。国税庁による2021年、会社員の平均給与は436万円です。これは20年前と変わっていません。その一方で、20年の間に、様々な物が値上がりしました。ですが、平均給与は変わっていません。この事実を小学生に伝えた時、「大人は今まで何をしてきたのか。」と思う事でしょう。そして昔、小学生だった我々も今、何を考えるのでしょうか?

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:http://www.dca.or.jp

発行責任者 村田 啓輔(広報委員長)

編集 平山 武夫

佐藤 高広



モバイルQRコード