

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



2020年11月30日発行

主な目次

ご挨拶	埋 事 長	赤羽 弘秋	2020年 登録切断穿孔基幹技能者(史新)合格者インタビュー 13
	衆議院議員	馳 浩3	第24回技能審査試験·第24回業務安全講習会 ······14
	参議院議員	佐藤 のぶあき4	コンクリート切断·穿孔工法機材展 C&D JAPAN 2020 ······ 15
			令和2年度 国土交通大臣顕彰[建設マスター]
	国土交通省不	「動産·建設経済局 建設市場整備課長 奥原 崇 6	令和2年度不動産·建設経済局長顕彰【建設ジュニアマスター】 ······ 18
	国土交通省	総合政策局 公共事業企画調整課長 佐藤 寿延7	支部会議の開催19
			法定福利費・災害対策委員会の取組について 20
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 野口 知希 … 9	組合員・賛助会員名簿22~23
			広報委員会コラム 24~25
2020年	登録切断穿孔	基幹技能者講習実施報告と次回の案内 11	お知らせ・編集後記
2020年	登録切断穿孔	基幹技能者合格者インタビュー ····· 12	

ご挨拶

Greeting



赤羽 弘秋

今年1月初旬より深刻化してまいりました新型コロナウイルスの感染はここにきてますます拡大傾向にあり、 終息時期とその後の経済状況は予測が出来ないところです。

私達、ダイヤモンド工事業協同組合の活動も大きく影響を受け、毎年4月中旬に実施される厚生労働省認定 切断穿孔技能審査試験は中止、5月に実施される登録切断穿孔基幹技能者講習は感染状況の把握と国土交通 省のご指導を仰ぎ9月に実施する事が出来ました。

この様にコロナ禍だからと言って経済活動も組合活動も日々の生活も立ち止まる訳にはいきません。新しい 生活様式、感染防止にかなった作業方法が求められており、我々の現場仕事はなかなか難しい部分もあります がそれに対応しなければなりません。

建設業界では「建設バブル」と言われるほどの高い建設需要が続いていますが、これらの需要は都市再開発 に向けた需要、東日本大震災に端を発し日本各地で起きた災害からの復興需要、首都圏でのオリンピック開催 に伴う建設ラッシュからなるものです。また2025年大阪万博、その2年後に開業を予定しています品川・名古 屋間のリニア中央新幹線と大型プロジェクトは続きますが、今後は新規建設だけではなく、高度成長期に整備 された建造物の中に、今後20年で建設後50年以上に達する建造物が加速度的に増えていくと言われていま す。その維持管理の工事こそが切断穿孔工事が活躍する時だと思います。私達が使用するダイヤモンド工具を 使用した工法は従来工法より環境にやさしく、スピーディーな施工でインフラ整備、維持管理の一翼を担えるも のです。

この10月1日に最終改訂された「社会保険の加入に関する下請け指導ガイドライン」には、社会保険の全 部又は一部に適用除外ではなく未加入である建設企業を下請け企業に選定しないとの取り扱いを徹底、また、 建設キャリアアップシステムに登録している企業を選定することを推奨とあります。

私達ダイヤモンド工事業協同組合は、この指導をしっかりと受け止め、今まで以上に安全作業教育、登録基 幹技能者講習の受講、建設キャリアアップシステムへの加入促進に力を入れ、安心して元請けに発注して頂ける、 魅力ある切断穿孔業界になるよう活動してまいりますので、今後とも当組合事業にご理解をいただき、ご協力を お願い申し上げます。



■ 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

● ワイヤーソー工事 ● 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 ● 斫り工事● アンカー工事

CONCRETE CUTTER CONCRETE BOWLING WIRE SA

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



自民党政調会長代理 衆議院議員

ダイヤモンド工事業協同組合の皆様には、日頃より大変お世話になり、また大変なご支援を頂いており ますことに、改めて衷心より感謝申し上げます。

さて、今年も残すところ一か月余りとなりました。今年は、自然災害より新型コロナウイルスにより日 本ばかりか世界中が震撼させられた1年といってもよいでしょう。そしてまた第3波と言って良い感染拡 大期に今、欧米を中心に我が国も突入してしまったと言えるのではないでしょうか。

PCR等検査の拡充、一刻も早いワクチンや治療薬の開発が待たれるところです。しかし、何といって もコロナ禍での経済との両立が待たれるところであります。

よくコロナ対策と経済回復の両立は難しく、二者択一だと言われる方も多いかと。米国の大統領選(の 争点)をみていたら、コロナ対策と経済回復は二律背反するようにも思えます。

しかし私は両立するものであり、両立させなければならないと考えております。例えば、コロナ対策で あるPCR検査の拡充は、その陰性証明があれば安心して経済活動ができるように経済と両立するのです。

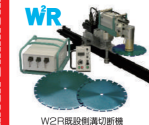
私が推進したGIGA(ギガ)スクール構想もそうです。小中学校生1人に1台の端末を整備·配給して、 オンライン学習を実現させることは、学校でのコロナ対策であり、学校現場ひいては行政のデジタル化= 経済の回復にまさに資するものであります。

私はこの度、菅新政権下において、自民党政調会長代理を拝命いたしました。長らく教育再生実行本部 長を務めてまいりましたが、政調会長代理はあらゆる政策分野に精通するチャンスであり、この際政策の 幅を大いに拡大させたいと思っております。勿論、国交省関連の政策も含まれますので、貴組合の要望・ 陳情にさらに責任ある立場で関わることができると思っております。なお一層のご指導ご鞭撻をお願いし たいと存じます。

結びに、大恩ある山下哲男会長を先頭に、貴組合が益々ご発展され、あわせて会員各位のご健勝もご祈 念申し上げて、私からのご挨拶とさせて頂きます。

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。



R KET





超蓮ビット

床版コンクリート田 ウォールソー田 エアー工具用・電動工具用 ビルビット・シンウォールビット

アスファルト用・コンクリート用

他、ダイヤモンド工具全般 オーストリア・ブラウン社の正規代理店になりました。

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

TEL:03-3805-3471 FAX:03-3805-2434



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 3 期目の当選を果たさせて頂き、参議院議員として 14 年目の活動に入りました。

新型コロナの収束と国土の強靱化等に配慮した総合的かつ積極的な経済対策が必要

新型コロナ感染防止と併せて、地域経済の活性化や国土強靱化等に配慮した積極的な経済対策を早期に講ずる必要があります。またその担い手として、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、6年前と昨年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

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、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、20 年 3 月にも約 2.5%、12 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、戻し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。低入札基準価格を近年で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。19年6月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、建設産業の元気回復につながる ことと思います。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。

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・設式)

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エ法 ■ 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

■ワイヤーソー工事

■ ケミカルアンカー工事■ 産業廃棄物収集運搬業



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

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。

今年も昨年に続き、大変深刻な自然災害が発生しました。特に、7月には熊本県南部を流れる球磨川で人吉盆地が水没する甚大な被害となりました。

ここでは、かつて、川辺川ダムの計画がありましたが、民主党政権下で八ッ場ダムとともに当時の前原大臣が中止を決定しました。八ッ場ダムについては、下流の都県知事からの抗議を受け、再度検証により継続となり、工事が再開、昨年10月にダムが完成し、直後の台風19号の豪雨で洪水貯留機能を発揮して下流の利根川は氾濫を免れました。

しかし、川辺川ダムは、ダムによらない治水の検討を進め、それがなにも成果を発揮しないまま今回の大きな被害 となってしまいました。

このようなこともあり、いかに事前の防災対策が重要であるかを痛感しているところです。

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、現場の課題などをお伺いしております。

今年は、7月豪雨の被災地の熊本県、岐阜県、台風 10 号の被災地の宮崎県、山形県などに伺いました。7月 28 日の参議院災害対策特別委員会の閉会中審査では、7月豪雨の被災地に伺った結果を踏まえて、災害で寸断されている道路や土砂災害からの復旧、川辺川ダムを含めた抜本的治水対策の必要性について質疑を行いました。また、7月 30 日の国土交通委員会では、同じく7月豪雨災害を踏まえて、川辺川ダムを含めた抜本的な球磨川の治水対策を進めるよう国土交通大臣に求めました。

このような国会での議論を踏まえて、財政投入を導き出し、復旧・復興と伴に全国的な事前の防災対策の拡充に取り組んでおります。

また、昨年の通常国会で成立した改正品確法等の運用について適切に指導して、皆様方が仕事しやすい環境整備にも精力的に取り組んでまいります。

私は、4年前の参議院議員選挙で建設分野の代表として当選させて頂き、国政に送り出して頂きました。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。



「DCAだより」 第38号発刊に寄せて



国土交通省不動産・建設経済局 奥原 崇 建設市場整備課長

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。

建設産業は、社会資本整備の担い手であるとともに、地域の経済や雇用を支え、災害時には最前線で地域 社会の安全・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役割を担っております。 その中でも、コンクリートカッター工事業は、災害復旧や道路等の維持補修に大きな役割を果たしており、急速 に進行する社会インフラの老朽化対策においてコンクリート切断・穿孔工事が果たす役割は極めて大きく、それ を支えているのは、現場の施工にあたられる皆様の技術・技能です。

建設産業は現在、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、 建設業界が、今後ともその大きな役割を果たしていくためには、担い手の確保・育成が大きな課題と認識して 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、「処遇改善」や「働き方改革」、安定的かつ持続的な公 共投資の確保に取り組み、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取組をより一層促進してまいります。特に、「処遇改善」については、公共工事設計 労務単価の引き上げによる適切な賃金水準の確保や社会保険への加入徹底を進めるとともに、若い世代にキャ リアパスと処遇の見通しを示し、技能と経験に応じて給料を引き上げて行くため、「建設キャリアアップシステム」 の普及・活用を進めてまいります。

また、「働き方改革」についても、新・担い手三法も踏まえ、適正工期による契約の推進や施工時期の平準 化の取組を強化してまいります。

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。 引き続き、建設キャリアアップシステムの普及・利用促進に向けた取組にご理解とご協力をお願い申し上げる 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期 待しております

未来の地球環境を想い廃棄物の減量化とリサイクル

産業廃棄物処分業許可所得して15年以上の実績

舗装切断汚水適正処分

産業廃棄物収集運搬業 産業廃棄物処分業

01901117379 号 01921117379 号 特別産業廃棄物収集運搬業 01951117379 号 特別産業廃棄物処分業 01971117379 号



TEL 055-275-9910代 FAX 055-275-4227

URL http://shinwa-cutter.com E-mail info@shinwa-cutter.com

国土交通大臣認可(東経振発605号) 山梨県知事許可(般-1)第8132号 ダイヤモンド工事業協同組合員 ウォーターリサイクル協会組合員 W2R工法協会員

防災・減災、国土強靱化に向けて

Greeting



国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課長

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、コンクリート切断・穿孔工法機材展 Cutting&Drilling Japan 2020 の開催おめでとうござい ます。コロナ禍を踏まえた WEB での開催と思いますが、8ヶ月間と期間も長く、日頃ダイヤモンドによ る切断・穿孔に触れることない方々にも知ってもらうよい機会と思います。

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。これまでのご尽力に、改めて感謝を申し上げます。

高度成長期から本格的に整備されてきたインフラの老朽化も進んでおり、国土交通省として、施設の機 能や性能に不具合が生じてから対策を行う「事後保全」から、不具合が発生する前に行う予防保全への転 換を進めているところです。これらの対応を進める上で、切断・穿孔技術を活用することは不可欠です。 **貴協同組合がこれまで培ってきた知識・技術・技能に対し、大きな期待を持っています。**

また、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。

本年1月には国土交通大臣を本部長とする防災・減災対策本部において、7月には「総力戦で挑む防災・ 減災プロジェクト」をとりまとめました。国土交通省としては、今まで同様、国民の視点に立った対策を行い、 安全、安心な社会の実現に全力で取り組んでまいります。

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、非常に心強いものを感じております。

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、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。







The blue ocean

常識を覆す パフォーマンス



サンゴパン アブレイシブ コンストラクション

http://www.saintgobain.co.jp/product/industry/construction

専門工事業に働く職人の処遇改善のために

Greeting



一般社団法人 建設産業専門団体連合会 会長 才賀 清二郎

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(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の改善、技能の研鑽等の活動にご尽力いただき感謝申し上げます。

本年も、九州各地で甚大な自然災害に見舞われました。被災された方々、関係者の皆様にお見舞い申し上げます。毎年こうした自然災害が発生するようになっています。2月からは新型コロナ感染症の発生が加わり、これの感染防止対策のため被災地のボランティアの募集や活動に制限がかかり、迅速な復旧の足かせになるなど異例な年になっていると痛感します。また、この新型コロナ感染症は、飲食業を始め会社営業や旅行控えなどにより国内経済だけでなく世界経済活動にも大きな影響を与えています。

我が国は、都市の「ロックアウト」宣言まではないものの、「自粛」という形での感染予防が実施されました。このような中で建設工事は、公共性や納期の面から現場を長期に止めるような対策は免除され、各現場で通常の安全対策に加えて感染予防を実施し、現場施工にあたってきましたが、各業界の経済活動が停滞したことにより今後の建設業界への影響がどう出てくるのか懸念の声が聞こえているところです。また、専門工事各団体も課題解決や業種の発展・振興を行おうとする活動が、感染拡大予防や三密回避等を考慮して十分にできない団体が多くありました。「リモート」は本年の流行語になりそうですが、そうしたシステムを利用し意思疎通を行うなどの対応を執られたものと思います。当連合会も毎年実施している全国大会をホームページに公開する方式で開催してみました。テーマに「建設技能の見える化と評価・処遇に向けて〜建設キャリアアップカードを処遇改善に繋げるために〜」を挙げ、建設業界で運用を始めたCCUSを有用なものに育てるためには何が課題となるのか、モデルとした英国のカード制度は評価を獲得したのかなどを建専連の海外視察の団長を務めていただいた芝浦工大の蟹澤教授にご講演いただきweb公開したところです。

専門工事業においては、働き方改革を推進する上で職人の処遇改善が重要課題であり、CCUSが将来の職人処遇に繋げることを目的とするなら、円滑に運用するための課題を知って、目的達成に繋がる行動を準備し実行して行かなければなりません。同様に、新型コロナ感染症の今後の国内建設市場への影響を想像しつつ、今できる準備を整えることも必要と思います。

未だ、新型コロナ感染症は終息しておりません。どのような準備が必要となるか今後の建設業界の動向等の情報を共有して、コロナ対策と共に目標のひとつである「職人の処遇改善」の達成のための意識・行動を共にし、建設産業・専門工事業・ダイヤモンド工事業の発展に向け貴協同組合の皆様と一致団結して取り組んでまいりますので、宜しくお願い致します。

切断汚水廃棄物処分業/カッター・コアー/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

2046-882-6133 神奈川県三浦市尾上町 4-6 http://www.nakayama-cutter.com

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 野口 知希

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、感謝を申し上げます。

さて、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・安全等への貢献を期待されていることから、制度の更なる普及を図ることが必要であると考えております。

登録基幹技能者制度は、創設から12年目を迎え、令和2年3月末時点において、35職種で前年度より4,676名増加し、72,113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おります。その内、登録切断穿孔基幹技能者においては、令和2年3月末時点で423名の有資格者が登録されています。

登録基幹技能者は、建設現場を支える中核となる人材として、その果たすべき役割の重要性は年々増しており、 建設業法第26条に定める主任技術者の要件を満たす者として位置づけられております。

さらに、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。ただ、令和2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390人、うちレベル判定システムによってレベルアップを行った人数が16人と、まだまだこれから伸びしろがある状況ですので、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レベル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、キャリアアップシステムへの一層の登録やレベル判定、所属技能者への積極的な呼びかけなど、普及・利用促進に向けた取組にご理解・ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

珍観しました

MAKAYAMA 仲川鉄工株式会社

〒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

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

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







令和2年度 第27回通常総会開催

令和2年8月21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27回通常総会が開催されました。今年の総会は例年と異なり、東京オリンピック開催による日程 変更を余儀なくされました。しかしながら新型コロナウイルス感染拡大により東京オリンピックの開催は延期 され、また組合員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

近日発売予定

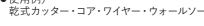
1000cc乾式カッターDRC-250

- ●クボタ1000ccエンジン搭載 ●機械式ブロアを採用
- ●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WG 9 7 2 最大出力32.9ps/3600r.p.m.

近日発売予定

エンジン式集塵機EV01

- 特徴 ●雷源不要
- ◆ 438、 450、 475ホース/20m長で使用可能 定格風量(3.0m³/min) 定格静圧(-20kpa)
- 湿式·鼓式兼用 湿式用フィルターと分配アダプターを
- 使用すると湿式用として使用可能 ●使用例)





コンクリート構造物の解体・改修用ノリタケブレード

高配筋・床板用GPブレード

●切味を必要とする高配筋

- 床板切断の能率UP ●切味50%UP 寿命20%UP (社内試験比)
- ●最後までチップ痩せが 少ない

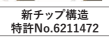


本社·本社営業部 東京都西東京市富士町2-13-17

TEL 0424-61-5171 (大代表) FAX 0424-61-5194









●低馬力用から高馬 WJII(低馬力) WJI(中馬力) WJ(高馬力)

新ウォールソーWJブレード

D切味50%UF

を採田

【写真はWJⅡ】

- ○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

「2020年登録切断穿孔基幹技能者新規及び更新講習・試験」 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

2020年登録切断穿孔基幹技能者新規講習を9月5日・6日の両日に亘り、東急コミュニティー技術研修セン ターNOTIAにおいて実施しました。また、更新講習につきましては、9月1日から9月10日まで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ご報告申し上げます。

当初は、5月に芝浦工業大学にて新規・更新講習の同時開催で準備を進めて参りましたが、新型コロナの影響 で延期せざる負えなくなり、現在に至っております。

新規講習につきましては、座学方式でないと認められないものがあり、会場を当組合学識者であります大鐘工 学博士にご相談させていただき、この上ない会場をご提供いただき、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。

更新講習につきましては、国土交通省担当者にご相談しながら事務規定を変更し、Eラーニングによる講習会 で進めてまいりました。不慣れな撮影等、日建学院様のアドバイス等をいただきながら、期限内に完成することが できました。

コロナ禍で学んだことは、その時の環境にあった方法等を模索検討し、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

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。

また、新規講習につきましては、座学方式でありながら新しい生活様式にあったzoomを活用したものを模索 検討してまいります。

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。





次回開催のご案内

次回開催は、2021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。

コアドリリング施工

ウォールソー施工

るケミカルアンカー施工 RCレーダ調査

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 のフランド R C S

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

2020年登録切断穿孔基幹技能者合格者インタビュー



東海カッター興業㈱ 林 啓太

0. 登録基幹技能者取得のきっかけ、取得後の変化

A. 昨年に切断穿孔技士資格を取得し、その時に登録基幹技能者の資格を知りました。この業界に携わり 15 年目を迎え、受講資格を満たしていたことから今回の機会をいただきました。専門的な免許や資格が少ない中、登録基幹技能者はプロとして建設業で幅広く認知されるため、今まで以上に責任感を持つようになりました。経験と登録基幹技能者講習で学んだ知識を現場に活かして、まずは安全対策、そして品質良く効率よく現場が進行するように日々取り組んでいます。

0. 登録基幹技能者ならではの仕事への取組み方

A. 取得後も業務内容に大きな変化はありませんが、まずはメンバーの安全と健康を守ることを最優先に考えて、現場の安全対策に目を向けるとともにコミュニケーションを大切にして体調確認等もしていきながら、学んだ OJT 教育を実践して部下のレベルに応じた指導教育を日々の仕事を通して行っていきます。そしてプロとして の自覚を持って現場管理を行い、元請け、顧客、技能者とのパイプ役を円滑に努めて、工程全体の細かい 部分にも目を向けて生産性の向上を目指していきたいです。

Q. 登録基幹技能者としての夢や目標

A. まずは現場から労働災害を出さないこと。安全な作業環境を整えて具体的な危険予知活動を行い、施工中も現場を細かく気にして進めていきたいです。建設業界全体として人材不足や若者の担い手不足が叫ばれていますが、若者から懸念されている事を改善していき、3Kと言われるところからの脱却を目指し、「働きたいと思われる業界」になるための努力をしていきたいと思います。そして我々が責任ある確かな施工を行い、切断穿孔業界が社会に認知されるとともに信頼されるようになればと思います。



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





強力脱水

型式 MB-03TS

-社) 日本産業機械工業会認定機種

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・リサイクルエ法とは、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

ウォーター・リサイクル工法は㈱オクトの登録商標です。

■(一社) ウォーター・リサイクル工法協会事務局

登録基幹技能者

2020年登録切断穿孔基幹技能者 (更新) 合格者インタビュー



何イチマルカンツー工業 川路 保正

O. 今回、初めてのEラーニングの受講での感想

A. 10 日間の間で時間を自由に選べる事ができたので、通常の業務を行いながら受講できて時間的な効率が良かったと思います。又、地方から東京への移動にかかる経費や時間も節約できました。 社会的な流れとして今後はこういうやり方が増えるかも知れないので良い経験をさせていただきました。

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. ①「値決めは経営 価格は買い手(顧客)が納得すれば決定する 安ければ良いわけではない」です。 以前から同じ様なことは思っていましたが、今後より一層顧客の要望やそれぞれの現場状況に応じて求め られている事を考えて対応し、両社が納得できる値決めを行っていきたいです。
 - ②建設キャリアアップシステム 地方ではまだ活用されている現場は少ないけれど、良い取り組みだと思うので当社でも申請を進めていき たいと思います。

0. 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. 若手の育成という面で、あらゆる技術のマニュアル化に取り組み、社内での技術の統一化ができて「技術の見える化」を何とかできないかと考えていきたいです。

0. 切断穿孔業界をどのようにしたいと思うか

A. 「若い人達がもっと増えてもらいたい」その為には業界の環境や待遇面の改善、その事によって組合員が増えるのを期待します。

そして基幹技能者として技術の指導や伝達を幅広く活動出来たら素晴らしいことだと思います。



能 Examinatio

第24回切断穿孔業務安全講習会を開催

妹尾 浩志 技能審査委員長

第24回切断穿孔業務安全講習会を今年は1月12日を皮切りに全国7会場で開催しました。

日々、安全衛生活動に取り組み少しでも重大事故のリスクを減らし、この業界を目指す次の世代の若者も安心 安全で現場に臨める環境にすべきとの観点から、今回も切断穿孔の現場に精進している自分達の声で伝え安全 作業への認識を高めなければと、第一部の講師も技能審査委員会で行いました。今回、参加された皆様の真 剣に講義にのぞまれている姿を見て、安全意識の高まりを例年以上に感じております。

技能審査委員会では更に内容の充実した講習会にしていくために専門機関、有識者等から助言、ご指導を頂 きながら次回の「第25回切断穿孔業務安全講習会」の準備を進めておりますので、多くの皆様の参加をお待 ちしております。

第24回切断穿孔業務安全講習会

会場	開催日	開催会場	受験者数		
札幌	2月23日(日)	札幌コンベンションセンター	27名		
仙台	2月 8日(土)	トークネットホール仙台	26名		
東京	2月16日(日)	東久留米市商工会議所	27名		
新潟	2月 2日(日)	長岡さいわいプラザ	14名		
米 原	1月25日(土)	米原市米原公民館	3 4 名		
広島	2月23日(日)	広島オフィスセンター	2 2 名		
福岡	1月12日(日)	大野城まどかぴあ	19名		

私達が日常作業に使用する機械は「特殊建設機械」と認知されており、それを操作する作業員には安全で優 れた技術が求められています。社員の安全教育の徹底のため、ぜひ切断穿孔業務安全講習会をご活用下さい。 また第二部は「厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験」を受けられる方を対象に講習を行いま すので受験される方は受講をお勧めします。組合員でなくても受講できます。「第25回切断穿孔業務安全講習 会」は12月~3月に予定しております。会場・日時等詳細が決定され次第、当組合ホームページ・業界誌等で お知らせ致します。

尚、本年度の第24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、新型コロナウイルスの影響 により中止となりましたが、来年度4月には従来通り試験を予定しております。こちらも併せてお知らせ致します。

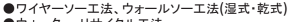


有限会社ダイヤロード









- ●ウォーター・リサイクル工法
- ●乾式グルービング工法
- ●アスファルト・コンクリート等切断、穿孔工事
- ●新設目地切断工事(湿式·乾式)
- ●円形カッター工事、リングカッター工事、各種アンカー工事
- ●鉄筋探査(電磁波レーダー方式、電磁誘導方式)

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





コンクリート切断・穿孔工法機材展 C&D JAPAN2020



組織・購買委員長 下村 俊夫

コンクリート切断・穿孔工法機材展「C&D JAPAN2020」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、ぜひご覧いただきご 活用下さい。

また開催にあたり賛助会員の皆様には、運営委員会を立ち上げていただき、準備を進めていただきました。

※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、御礼を述べさせていただき ます。本当にありがとうございます。

会 期: 2020 年 9 月 1 日 (火)~2021 年 5 月 31 日 (月)

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: http://www.dca.or.jp/c&d2020

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モーター搭載ダイモドリル、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			

工法情報一覧

No.	出展者名	出展工法分類	工法名			
15	W ² R工法協会 (ダブルツーアール)	環境機器	W ² R工法			
16	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			
17	日本乾式グルービング施工協会	カッター	乾式グルービング工法			
18	ロードセーフティー 株式会社	コアドリル	ケーズル工法・ケーズルリング工法			

復活した1000ccクラスカッター

給水量2倍新型スイベルジョイント採用

頑強な高耐久性ボディー



<つうイム ウォーターガイト付 スイベルジョイント

 $\mp 146 - 0081$

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: http://www.climb-kk.com/

Email:climb@t00.itscom.net

令和2年度 優秀施工者国土交通大臣顕彰 「建設マスター」組合員2名が顕彰

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2名 推薦し見事顕彰されました。おめでとうございます。 なお、令和2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。

潤(おくだ じゅん) 有北四国カッター

「職歴 |

平成3年6月~現在 衛北四国カッター

「資格・免許」

平成10年 6月 コンクリート等切断穿孔技士(切断)

平成12年 7月 コンクリート等切断穿孔技士(穿孔)

平成14年10月 玉掛け技能講習修了

平成15年 4月 小型移動式クレーン運転技能講習修了

平成21年 6月 登録切断穿孔基幹技能者 平成30年 7月 職長安全衛生責任者教育修了



この度は、令和二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頂き、 大変光栄に思っております。

この受賞の機会をいただきました事は、ダイヤモンド工事業組合の皆様、弊社先代社長、同僚や家族の支 えがあったからこそと深く感謝しております。

切断穿孔という業務に携わって30年近くになりました。今は使用する機械、技術、工法ともかなり進化を遂 げています。

私自身も今回の受賞を励みとし、これからも創意工夫とチャレンジ精神で業務に携わりながら培ってきた技術、 技能を後進者の育成に役立て、建設業界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。



什事内容

- ☆ワイヤーソー工法、ウォールソー工法
- ☆バースター工法
- ☆乾式グルービング工法
- ☆アスファルト・コンクリート等切断、穿孔工事
- ☆目地切断(湿式·乾式)



高知県知事認可(般-30)第10148号

魚 北四国カッター

〒786-0010 高知県高岡郡四万十町窪川1379-11 T E L 0 8 8 0 - 2 9 - 0 0 4 7 FAX0880-29-0310

㈱ダイヤテクニカ 倉本 勝規(くらもと まさき)

「職歴」

平成10年4月~現在 ㈱ダイヤテクニカ

「資格・免許」

平成17年 5月 職長·安全衛生責任者教育修了

平成17年 6月 玉掛技能講習修了

平成23年 1月 あと施工アンカー施工士(第1種)

平成23年 5月 コンクリート等切断穿孔技士(穿孔)

平成24年 5月 登録切断穿孔基幹技能者

平成30年11月 高所作業車講習修了



この度は令和2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頂き、 大変光栄に思っております。

受賞させて頂き、感激と同時に今後もますます精進していきたいと身の引き締まる思いで決意を固めており ます。

このような機会を頂きましたことは、いうまでもなく個人の力によるものではありません。日頃からお世話になっ ているダイヤモンド工事業協同組合の皆様、日々私達を見守り陰になり日向になりながらより良い結果が生まれ るように導いてくださる社長、常に傍で支えてくれて新たな発見をさせてくれる同僚・部下のおかげであると身に 染みて感じております。

今後も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携われるよう皆様のお力を拝借 しながら私なりに尽力していきたいと思います。

この度は誠にありがとうございました。



局長

令和2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

(株)ロードカッター塩田屋 林 直宏(はやし なおひろ)

「職歴」

平成20年6月~現在 ㈱ロードカッター塩田屋 「資格・免許」

平成18年 9月 フォークリフト技能講習修了

平成25年 6月 職長・安全衛生責任者教育修了

平成26年 5月 コンクリート等切断穿孔技士(切断)

平成28年 7月 あと施工アンカー第1種施工技士 平成29年 4月 足場の組立、解体又は変更の業務講習修了

平成30年 4月 振動工具取扱い作業者講習修了

令和 1年 5月 登録切断穿孔基幹技能者講習



この度は、令和2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 賞を頂き光栄に思っています。この賞を頂き今思う事は、決して自分だけの成果では無いという事です。

これまで自分を指導し育てて頂いた先輩社員の皆様と、一緒に汗を流し苦楽を共にした仲間の支えがあったか らこそこの名誉ある賞の受賞という形に繋がったという事です。

今後も多くの人達との絆を大切にし自身の技術、技能の向上に努めると共に次の世代の人材育成にも尽力して 行きたい思います。

これからは、建設ジュニアマスターとして恥ずべき事柄が無いように期待と信頼に応え、次の世代の模範となる 様、日々精進していく事を固く胸に誓い御礼の言葉とさせて頂きます。

最後に、まだまだ若輩者ではございますが今後とも皆様からのご指導ご鞭撻賜る様、宜しくお願い致します。



株式会社 ロードカッター塩田屋 栃木県知事許可(般-1)第23178号

- ◇ダイヤモンド工事業協同組合会員
- ◇ウォーター・リサイクル工法協会会員
- ◇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能士施工
- ☆産業廃棄物収集運搬車

- ●アスファルト・コンクリート切断(湿式・乾式)
- ●目地切り(湿式・乾式)
- ●コアボーリング
- ●ウォールソーカッター
- ●円形切断

〒321-3426 栃木県芳賀郡市貝町赤羽817-8 TEL:0285-68-3312 FAX0285-81-5457

http:www.askit-e.com/shiodaya E-mail:shiodaya@solid.ocn.ne.jp

支部会議の開催報告

Region

令和2年度全国支部会議

本年度の支部会議は、新型コロナウィルス感染予防対策の見 地から各支部にて感染予防に充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。

本年度は次期新理事候補者、支部役員の選任、各議案が審議 され、また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。

支 部	日 程	開催状況		
北海道支部	10月16日(金)	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	10月23日(金)	ZOOMミーティング		
近畿支部	10月19日(月)	ZOOMミーティング		
中国支部 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



中部支部会議(Zoomミーティング)









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 広島市西区商エセンター4-6-8 TEL₀₈₂₋₂₇₇₋₅452 FAX082-278-6389

東京•大阪 札幌・秋田・仙台・西東京・横浜・名古屋・金沢 株式会社コンセック 岡山·広島·高松·松山·北九州·福岡·鹿児島

http://www.consec.co.jp



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」そうい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・ハッリ製品 | 研削・切断製品 | ダイヤモンド製品 | 建設用鋲打機 | 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

法定福利費・社会保険未加入について

Report

積算、災害対策委員長(兼務) 鈴木 作太郎

法定福利費を内訳明示した標準見積書に関して建設業法に規定する見積(建設工事の見積り等)に該当する こと、また再下請負の場合でも、元請・一次下請間の場合と同様に法定福利費を内訳明示した見積書を提出・尊 重することが明確化されました。標準見積書の作成手順(簡易版)が国土交通省HPにも掲載されています。法定 福利費を内訳明示した標準見積書の取組に活用してください。

積算について

2020年度版施工パッケージ型積算方式(国土交通省公共工事に使用する工事単価)舗装版切断が改定さ れました。

長年交渉を続けた結果、ステップカット方式が採用され、舗装厚15cm超の切断単価が大幅に上方修正され ました。今後地方自治体においても改定されていくとおもいますので、積極的に活用してください。

災害対策委員会の取組について

社会貢献の一環として我々が有する特殊建設機械であるダイヤモンド工具を使用した技能・技術を災害時の 復興・復旧に役立てることを願い全国整備局に対して活動してまいりました。

現在までに国土交通省施工企画課(現 公共事業企画調整課)・北陸地方整備局・関東地方整備局・九州 地方整備局・中国地方整備局・中部地方整備局・北海道開発局・近畿地方整備局・東北地方整備局・四国地方 整備局と全国の国土交通省機関と災害協定を締結しました。

本年はコロナ禍で中止になりましたが、毎年開催予定の大規模津波防災総合訓練をはじめ、今後も国土交通 省本省とともに各地方整備局・開発局との関係を深めていきたいと考えております。

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・中国地方整備局と 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、全国に ついて進めていく予定です。

組合員の方々には組合事業を理解していただき、より一層のご協力をお願いいたします。





セーフティー★クオリティー★スピーディー★エコロジー



☆アスファルト・コンクリート切断 (湿式・ドライ) ☆コンクリート新設目地切断

☆ウォールソー・ワイヤーソーイング

ードリリング

融雪水処理溝切削

☆特殊景観工法*エクセルコンクリート

☆既設側溝リニューアル工法 * w2R

☆国道維持舗装補修目地注入

☆コンクリート舗装目地注入

:広島市安佐北区口田南2-16-26

Tel082-842-7730 Fax082-842-7732

■営業所:福山・岡山・山口

http://ec-srlvice.com/



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

kinparacuter@ybb.ne.jp MAIL

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

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

http://www.nihonkai-cutter.net

知事許可(般-27) 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)



〒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.ip



山口県知事許可(般-30)第21119号

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) O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

0 各種解体工事

O 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

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㈱	011-771-1381
	㈱テクノサークル	0154-64-1122
	侑ユウキ	0133-73-5894
青森県	大矢建設工業㈱	017-739-5205
	㈱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
	高砂商工㈱	022-238-8585
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	侑共栄カッター	0235-23-7417
福島県	侑あだちカッター	0243-54-2868
	街たきた商事	0248-76-0810
	侑渡辺コーポレーション	0246-39-4006
	何ワールドカッター	0249-35-5666
	㈱ブラストラック	0243-37-0073
栃木県	侑両毛カット工業	0284-71-1206
	㈱ロードカッター塩田屋	0285-68-3312
群馬県	㈱グンマカッター	027-326-3444
	(有)コア	0277-77-2225
埼玉県	侑ディーディーシー	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)エー・ワン	045-470-9811
	街中山カッター興業	046-882-6133
山梨県	侑新和カッター	055-275-9910
	(有)米山カッター	055-275-6103
長野県	㈱トータス	0263-97-3121
新潟県	(株)健翔	025-286-1345
	㈱ダイトウア	025-274-3498
	新潟カッター㈱	025-782-1063
	(㈱新潟丸辰道路	0256-38-2189
	(有)日昇	025-274-0067
学 山地	(株)ファイター	0255-53-0073
富山県	(制)日本海カッター工事	076-467-1200
工川 周	(株)日本海カッター工業	0766-26-1561
石川県	山下工業㈱ (ち) ニ サカッター工事	076-252-8587
静岡県 	(侑)三井カッター工事 (株)アサヒカッター	053-435-0046 052-793-2043
タ 州 示	(術)と りこ ガッター	052-793-2043
	(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	052-760-9058
	東海カッター興業㈱	052-924-7101
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	002-001-4011

都道府県	会社名	TEL
愛知県	㈱ダイヤエクシード	052-414-6831
	江島産業㈱	052-821-9307
	水谷工業㈱	0561-38-2270
	㈱さつま工業	052-443-6141
	株アイワ	0562-84-0313
滋賀県	㈱ダイヤ・ワーク	0749-38-3933
	侑ミヤコカッター	0748-86-7599
京都府	ナガタ工業㈱	075-572-1100
大阪府	関西ダイヤ(株)	06-6700-5039
	㈱平山工業	06-6301-5755
	㈱フクダエンジニアリング	06-6659-1816
	㈱日本コンクリートカッティング	072-960-5910
兵庫県	㈱ケーティエス	078-846-5382
和歌山県	㈱産・九	073-474-3739
福井県	侑上田カッター	0770-23-5506
	松宮ダイヤ工業(株)	0776-26-7392
鳥取県	何建設カッター	0859-29-9604
	侑テクノサービス	0857-54-1888
島根県	何ダイヤロード	0852-21-8188
岡山県	何江島カッター工業	0862-79-2154
広島県	㈱イーシーセルビス	082-842-7730
	㈱中国カッター	082-296-5555
	㈱サッコー	082-232-6815
山口県	株大伸工業	083-249-3421
	株J — TEC	0833-47-2550
	㈱ SDC 工業	0827-35-4953
徳島県	有笠井カッター	088-663-3128
香川県	㈱スカイ・アーク	0877-86-6229
	㈱エースアンカー	087-802-2464
愛媛県	西日本カッター街	089-958-0368
高知県	侑北四国カッター	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	侑アール・シー・サービス	096-293-9255
	何ファスニング機工	096-237-1305
大分県	何イチマルカンツー工業	097-588-8201
	㈱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	㈱カワノ工業	0985-41-3006
	(有)三協カッター工業	0985-25-6258
	(相) 一	0984-44-1987
鹿児島県	(相)大隅カッター建機	0994-76-3546
20,020,10	(株)大隅機工	099-265-9300
	有強栄力ッター工業	0994-43-8912
	中央ロード工業(株)	099-243-1523
 沖縄県	沖興テクノ(株)	098-989-3096
/1 / 電示	11 947 7 7 (M)	000-000-0090

賛助会員名簿

Member-Ship List

[機械メーカー]		
会社名	氏 名	TEL
㈱オクト	増田伊三雄	087-871-2044
㈱クライム	宮﨑 文隆	03-3753-2014
㈱コンセック	福田多喜二	082-277-5452
㈱シブヤ	渋谷 憲和	0829-34-4500
仲山鉄工㈱	仲山 寛治	054-635-1383
日本ヒルティ(株)	榊原 好孝	0120-66-1159
ハスクバーナ・ゼノア㈱	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㈱	阿部 雅宙	04-2934-3110
㈱コバルテック	竹俣 真伸	011-876-1100
サンゴバン(株)	若井 慎裕	03-6272-5720
㈱タケカワダイヤツール	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)	山禄 祐二	045-939-3001
理研ダイヤモンド工業㈱	長谷川光司	03-3805-3471

[商社]			
会社名	氏	名	TEL
郁アドバンス	松丸	舞弓	097-558-7335
郁エス・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
南東浜サービス商会	大村	昌広	011-873-7662
日本フレキ産業㈱	安井	雄二	0424-61-5171
	藤本	将聡	0859-34-2834
㈱フチオカ	渕岡	茂	0258-66-0600
東洋機械工業侑	吉川	晃栄	052-505-1176



建設業界の皆様へ

建退共に加入しませんか

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

◎建退共加入は「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)

◎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

長 ◎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

●掛金は一日310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

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 建造井 📖

〒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



(22)

広報委員会コラム

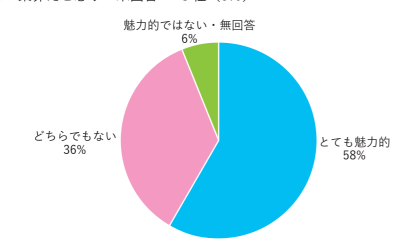
Column 広報委員長 組合員の皆様にご回答いただきました集計結果を抜粋して報告いたします

有効回答者数:48社

村田 啓輔

①切断穿孔業界について

1とても魅力的な業界だと思う28 社 (58%)2 どちらでもない17 社 (36%)3 魅力的ではない業界だと思う・未回答3 社 (6%)



現在、約6割の回答者が切断穿孔工事業を『とても魅力的な業界だ』と感じています。

組合員の皆様は、この58%の数字を高いと感じますか?低いと感じますか?

DCA は現状の 58%を 100%に近づけるために活動しているのだと思っています。

では、魅力的な業界を築くために最も重要なことは何かを考えると"利益"だと思います。

切断穿孔工事は技術面において他社との差別化が難しいので、安易に顧客に受け入られやすいコストを下げる会社が多く、利益が圧縮され業界全体が疲弊していると感じる事もあります。

切断穿孔工事業をプロダクトライフサイクル (PLC) として分析すると、成長期、成熟期のどちらかにあてはまると推測します。単価の下落、高齢化、若年層不足など、マイナス要因により衰退期だと考えている組合員もいますが、当社の入社 5 年未満の若手技能労働者は、導入期、成長期だと感じています。

理由としては高速道路リニューアルなどの維持・補修分野において活用が見込まれる等が挙げられます。

これから 40 年以上従事する若手技能者は、この業界に真摯さと希望を持って入職しています。

業界に 20 年以上従事すると、理想と現実の乖離が大きくなり悲観的な心情になる事も理解できますが 今回、過半数の回答者が『とても魅力的な業界だ』と感じていることは、まだまだこれから業界の先行きは明 るく利益が出せる業界であることを示しています。

初めに自社の"強み"を全社員で徹底的に分析して、同時に顧客を徹底的に理解することに努めたら他社との差別化、進むべき方針が見えてくると思います。

次に利益が出るようになったら"カッコ良さ"にこだわって欲しいと思います。若年者層を取り入れるためには経営者層の生き様を含めたアート的なもの、会社の余裕、人生の余裕などの魅力が必要だと感じます。

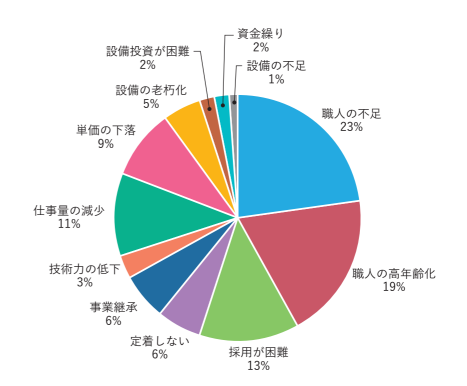
また、現在の若年層は成熟した満たされた社会で成長してきているので選択肢過多に慣れています。

自己実現や社会貢献など個性が表現できる職を選択したい願望があると推測されます。

これからは会社の継続のために若年層の雇用および定着を真剣に考慮しなければなりません。

②現在の経営上の不安要素を選択してください(複数回答、答えられる選択肢のみ)

人に関れ	っる項目…70 %	仕事(受注・設備)	に関わる項目…30%
6 技術力の低下	4社(3%)	12 設備の不足	1社(1%)
5 事業継承	8社 (6%)	11 資金繰り	2社(2%)
4 定着しない	8社 (6%)	10 設備投資が困難	2社(2%)
3 採用が困難	17 社(13%)	9 設備の老朽化	7社 (5%)
2 職人の高年齢化	25 社(19%)	8 単価の下落 (12 社(9%)
1職人の不足	31 社(23%)	7 仕事量の減少	15 社(11%)



現在の経営上の不安要素として人に関わる問題が 70%、仕事に関わる問題が 30%の統計値です。 10年前 "コンクリートから人へ" のスローガンのもと仕事量が減った経営環境と、現在の人が足りない経営環境 ではどちらのほうが過酷でしょうか?

仕事量が減った10年前は大きい会社ほど固定費が嵩み資金繰りが大変だったと推測します。

現在は小さい会社ほど受注機会を損失し成長戦略が描きにくい経営環境だと思われます。

またコロナウイルスの影響により先行きの不透明さも増しています。

しかしながら100年以上継続している企業は第二次世界大戦などの困難を乗り越えて現在があります。

どのような経営環境であっても適応できる対応能力の高い会社が生き残るので、自社分析により

自社の"弱さ"を再確認して変えていく努力を続けていかなければなりません。

このアンケート結果報告が組合員各位のお役に立てば幸いです

以上

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

http://www.daiichikenko-ejima.jp

〒010-0065 秋田県秋田市茨島2丁目4番15号 **€** 018(863)7473(代) **№**018(865)1431

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

安全作業は有資格者のいる会社へ



有限 秋田カッター工業

代表取締役 📑

☆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 ☆ウォールソー工事

- ●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
- ●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
- ●コンクリート等切断穿孔技士施工

- ★ ダイヤモンド工事業協同組合員 ★ ウォーターリサイクル工法協会員

☆目地切断工事(湿式·乾式)

☆各種シール注入工事

- ☆ 舗装切断・穿孔
- ☆ 乾式目地切
- ☆ シームレス工法
- ☆ 各種シール注入
- ★ 産業廃棄物中間処理業(脱水移動式)
- ★ 宮城県知事許可(特-2) 第15439

☆ウオールソー工法

☆ 板シ ヤッキエ法

☆ カッター冷却水処理(脱水)

☆ リンク・カッター工法

TEL 022-249-7004 FAX 022-249-7729 E-mail: nihoncutter@sight.ne.jp



株式会社 三和工業

福岡県知事認可(特-28)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 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

〒812-0863 福岡市博多区金の隈1-29-54 TEL 0 9 2 - 5 0 3 - 6 8 9 2 FAX 0 9 2 - 5 0 3 - 5 3 7 4 切断穿孔工事·埋蔵文化財発掘調査

- ·カッター切断最大深度 60cm · 乾式カッター · 円形カッター
- ・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)



〒203-0044 東京都東久留米市柳窪4-14-33 042-479-2380

E-mail: shinsei2996@yahoo.co.jp

HP: http://www.ss-cutter.co.jp/index.html







TEL 099-265-9300 FAX 099-265-9302 URL http:www.oosumikikou.com

• 交通安全施設工事

フラットソー工事 ワイヤーソー工事

• 法面保護工事 • 構造物補修工事

グルービング工事 ・コア削孔工事

• 資材販売

ウォールソー工事 ·W2R工法

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

ワイヤーソー工事 レーザークリーニング工法 バキュームブラスト工法 鉄筋探杳工事

放電破砕工法 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 ダイヤモンドコア穿孔工事 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 平山工業



非鉄金属 (難切削材) の切断

切れないモノを 切る技

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

お知らせ

INFORMATION

今後の予定

令和2年12月11日(金)	第3回理事会
令和3年1月初旬~	第25回業務安全講習会
3月12日(金)	第4回理事会
4月	第25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	2021年登録切断穿孔基幹技能者講習及び更新講習

計 報

・九州・沖縄支部 (有三協カッター工業 代表取締役会長 河野徳男様が令和2年11月2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

中部支部 ㈱アイワ 代表取締役 片山 和彦 愛知県知多郡東浦町大字石浜字なかね16-3

TEL:0562-84-0313

四国支部 ㈱エースアンカー 代表取締役 藤井 将 香川県高松市亀田町199-2

TEL:087-802-2464

新規賛助会員

東洋機械工業術 代表取締役 吉川 晃栄 愛知県名古屋市西区歌里町9

TEL:052-505-1176

代表者変更

北海道支部第一建興江島㈱代表取締役髙荷三千雄関東・甲信支部㈱トータス代表取締役伊原遼太中国支部㈱J-TEC代表取締役濱田幸弘九州・沖縄支部셰ファスニング機工代表取締役坂本憲広

本社移転·番地変更

令和2年3月より 近畿支部 ㈱平山工業の本社が移転となりました。 新本社住所 大阪府大阪市淀川区新北野2-1-10 (電話番号・FAXとも変更はありません。)

編集後記

今年の1月以降に顕在化したコロナ感染症により世界中が混乱の渦に巻き込まれてしまいました。我々切断穿孔専門業者を含む建設業もこの混乱に大変な影響を受け、組合会員企業の皆様もその対策・対応に追われていることと思います。これまでの課題である『人手不足』・『働き方改革』・『建設キャリアアップシステムへの対応』に加え、コロナ感染症予防対策と現場作業以外に高度な対応をとらなくてはいけませんが、この難局を組合会員企業の皆様と必ず克服し、少しでも平時のような企業運営体制に戻れるよう力を合わせていきましょう。みなさんの取り組みもどんどん教えてください。良い施策を皆さんで共有できれば最高です。組合連帯の力を信じて『チェスト~~ッ!!』

広報委員 牧祐一

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)

集 平山 武夫 牧 祐一



モバイルQRコード