



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38号

2020年11月30日発行

主な目次

ご挨拶	理事長 赤羽 弘秋	2	2020年 登録切断穿孔基幹技能者(更新)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
	参議院議員 足立 敏之	5	令和2年度 国土交通大臣顕彰[建設マスター]	16~17
	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
	(一社)建設産業専門団体連合会 会長 才賀 清二郎	8	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
	第27回通常総会	10	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	28
	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



理事長 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きます。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えます。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

CORES NAGOYA
 CONCRETE CUTTER CONCRETE BOWLING WIRE SAW

● 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



自民党政調会長代理
衆議院議員 馳 浩

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のでしょうか。

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、何といてもコロナ禍での経済との両立が待たれるところでもあります。

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ぬと考えております。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ます。私からのご挨拶とさせていただきます。

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

RIKEN DIAMOND

W2R既設側溝切断機
 ケースドリット K-ZL
 BRAUN
 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

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ります。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の組合員の皆様が一一致団して、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

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・穿孔工事を通じて、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、川辺川ダム計画がありましたが、民主党政権下でハ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。ハ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こと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。

今年も、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。

現場を助ける
三つの矢

200Vモーター
鉄筋検知
スマートトランス

株式会社 シブヤ
SHIBUYA COMPANY, LTD.

「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
建設市場整備課長 **奥原 崇**



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期待しております。

未来の地球環境を思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 01901117379 号 特別産業廃棄物収集運搬業 01951117379 号
産業廃棄物処分業 01921117379 号 特別産業廃棄物処分業 01971117379 号



有限会社 新和カッター

山梨県中巨摩郡昭和町築地新居832-5

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

国土交通省 総合政策局
公共事業企画調整課長 **佐藤 寿延**



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い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は、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。



DME19DP_Dry drilling system

<https://www.youtube.com/watch?v=L9y1fjIDA4>



Wire saw_WCU17



Wall saw_WSE1621

<https://youtu.be/h2sspVbC-60>

HYDRO STRESS

The blue ocean

常識を覆す

パフォーマンス



サンゴバン アプレイシブ コンストラクション

<http://www.saintgobain.co.jp/product/industry/constructio>

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きます。2月からは新型コロナウイルス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、この新型コロナウイルス感染症は、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」は今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、新型コロナウイルス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、新型コロナウイルス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

☎046-882-6133 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います。

さらに、平成31年4月から運用が開始されており、「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います。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な不可欠であり、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。

移転しました

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

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。総会当日に会場に出席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

- 特徴
- 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.



近日発売予定

エンジン式集塵機EV01

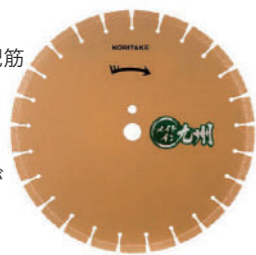
- 特徴
- 電源不要
 - φ38、φ50、φ75ホース/20m長で使用可能
 - 定格風量(3.0m³/min) 定格静圧(-20kpa)
 - 湿式・乾式兼用
 - 湿式用フィルターと分配アダプターを使用すると湿式用として使用可能
 - 使用例) 乾式カッター・コア・ワイヤー・ウォールソー



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

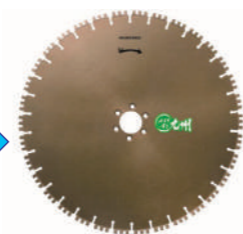
- 特徴
- 切味を必要とする高配筋床板切断の能率UP
 - 切味50%UP
 - 寿命20%UP(社内試験比)
 - 最後までチップ痩せが少ない



新チップ構造
特許No.6211472

新ウォールソーWJブレード

- 特徴
- 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

①

「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 昭

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、新型コロナウイルス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芸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。

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。

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

調べる RCL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

2020年登録切断穿孔基幹技能者 合格者インタビュー



東海カッター興業株式会社 林 啓太

Q. 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。

Q. 登録基幹技能者ならではの仕事への取り組み方

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まいります。

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、「働きたいと思われたい業界」になるための努力をしていきたいです。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。

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・リサイクル工法は株式会社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

2020年登録切断穿孔基幹技能者 (更新) 合格者インタビュー



(有)イチマルカンツー工業 川路 保正

Q. 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、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まいります。
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つので当社でも申請を進めていきたいと思つます。

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. 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まいります。

Q. 切断穿孔業界をどのようにしたいと思うか

A. 「若い人達が増えたらいい」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つます。

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
〒370-0852 群馬県高崎市巾着町4-12-2 201
TEL: 027-386-4636 FAX: 027-386-4637
<https://www.dry-grooving.jp/>

第24回切断穿孔業務安全講習会を開催

技能審査委員長 妹尾 浩志

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して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を行いました。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	34名
広島	2月23日(日)	広島オフィスセンター	22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

- ワイヤーソー工法、ウォールソー工法(湿式・乾式)
- ウォーター・リサイクル工法
- 乾式グルーピング工法
- 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

Dia Road

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 JAPAN 2020 公開中



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 JAPAN 2020」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)

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：<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	サンゴパン 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

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 (ダブルツールアール)	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	日本乾式グルーピング施工協会	カッター	乾式グルーピング工法
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
頑強な高耐久性ボディ

給水量2倍新型スイベルジョイント採用



ウォーターガイド付
スイベルジョイント

小型
軽量カッター
復活!

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: <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
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

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
推薦し見事顕彰されました。おめでとうございます。
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。

有北四国カッター 奥田 潤(おくだ じゅん)

「職歴」

平成3年6月～現在 (有)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



(株)ダイヤモンドテクニカ 倉本 勝規(くらもと まさき)

「職歴」

平成10年4月～現在 (株)ダイヤモンドテクニカ

「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 玉掛け技能講習修了
- 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。

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っております。

この度は誠にありがとうございました。



- 仕事内容
- ☆ワイヤーソー工法、ウォールソー工法
 - ☆バスター工法
 - ☆乾式グルーピング工法
 - ☆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)



ダイヤモンド工事業協同組合
高知県知事認可(般-30)第10148号

有限会社 北四国カッター

〒786-0010 高知県高岡郡四万十町窪川1379-11
TEL 0880-29-0047
FAX 0880-29-0310



株式会社 ダイヤテクニカ

ダイヤテクニカは、
アマチュアスポーツを
応援します。

<http://diatecnica.com/>

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



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 (株)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自身技術、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いただきます。

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、新型コロナウイ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



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」そういつ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

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って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



- 営業目録
- ☆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
 - ☆コアードリリング
 - ☆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
 - ☆産業廃棄物収集運搬・中間処理

■本社 : 広島市安佐北区口田南2-16-26
Tel.082-842-7730 Fax082-842-7732
■営業所: 福山・岡山・山口
<http://ec-srvice.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
MAIL kinparacuter@ybb.ne.jp
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
URL <http://www.nihonkai-cutter.net>

知事許可(般-27)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)



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 SDC 工業

山口県知事許可(般-30)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

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
	街ユウキ	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
	街ニッセー	022-254-2561
	日本カッター株	022-249-7004
	高砂商工株	022-238-8585
秋田県	街秋田カッター工業	018-863-7473
	街北秋カッター興業	0186-48-6162
山形県	街共栄カッター	0235-23-7417
福島県	街あだちカッター	0243-54-2868
	街たきた商事	0248-76-0810
	街渡辺コーポレーション	0246-39-4006
	街ワールドカッター	0249-35-5666
	株プラストラック	0243-37-0073
栃木県	街両毛カット工業	0284-71-1206
	株ロードカッター塩田屋	0285-68-3312
群馬県	株グンマカッター	027-326-3444
	街コア	0277-77-2225
埼玉県	街ディーディーシー	048-421-1992
千葉県	街上総ダイヤ	0439-35-3071
	街高井道路カッターコア	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	街新和カッター	055-275-9910
	街米山カッター	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
	街日昇	025-274-0067
	株ファイター	0255-53-0073
富山県	街富山カッター工事	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	街三井カッター工事	053-435-0046
愛知県	株アサヒカッター	052-793-2043
	街伊藤カッター	0587-36-1087
	株金原カッター	090-3932-5236
	街コアーズ名古屋	052-760-9058
	株ダイヤテクニカ	052-624-7101
	東海カッター興業株	052-901-4811

都道府県	会社名	TEL
愛知県	株ダイヤエクシード	052-414-6831
	江島産業株	052-821-9307
	水谷工業株	0561-38-2270
	株さつま工業	052-443-6141
	株アイワ	0562-84-0313
滋賀県	株ダイヤ・ワーク	0749-38-3933
	街ミヤコカッター	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・丸	073-474-3739
福井県	街上田カッター	0770-23-5506
	松宮ダイヤ工業株	0776-26-7392
鳥取県	街建設カッター	0859-29-9604
	街テクノサービス	0857-54-1888
島根県	街ダイヤロード	0852-21-8188
岡山県	街江島カッター工業	0862-79-2154
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	街笠井カッター	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	西日本カッター街	089-958-0368
高知県	街北四国カッター	0880-29-0047
福岡県	株三和工業	092-503-6892
	株モト建	093-611-0001
長崎県	街北川カッター工業	0957-22-1168
熊本県	街アール・シー・サービス	096-293-9255
	街ファスニング機工	096-237-1305
大分県	街イチマルカンツウ工業	097-588-8201
	株カッター・アバンセ	097-558-6880
	ロードカッター工業	097-521-1785
	街九建設	0978-42-5169
宮崎県	株カワノ工業	0985-41-3006
	街三協カッター工業	0985-25-6258
	街野尻カッター工業	0984-44-1987
鹿児島県	街大隅カッター建機	0994-76-3546
	株大隅機工	099-265-9300
	街強栄カッター工業	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

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
日本ビルティ株	榊原 好孝	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	011-876-1100
サンゴパン株	若井 慎裕	03-6272-5720
株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
街アドバンス	松丸 舞弓	097-558-7335
街エス・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
街東浜サービス商会	大村 昌広	011-873-7662
日本フレキ産業株	安井 雄二	0424-61-5171
街藤本研磨材商会	藤本 将聡	0859-34-2834
株フチオカ	淵岡 茂	0258-66-0600
東洋機械工業街	吉川 晃栄	052-505-1176



現場に信頼を、将来に笑顔を。

未来に安心を。

建設業界の皆様へ

建退共 にも加入しませんか

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）

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

●掛金は一日310円

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 速見済

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



広報委員会コラム

Column

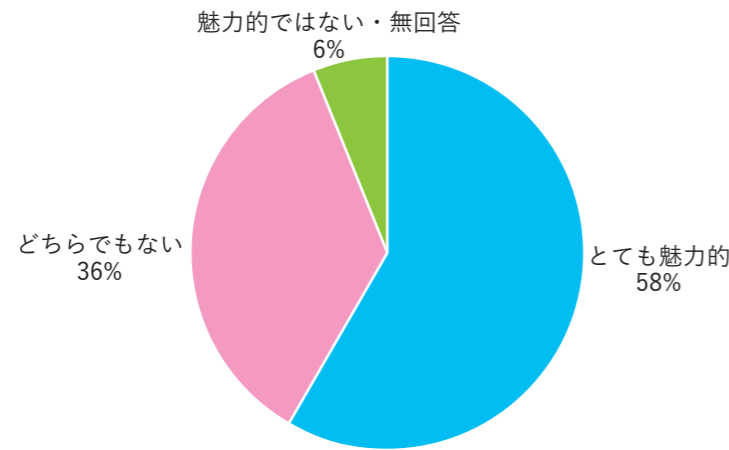
広報委員長 村田 啓輔

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

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%)



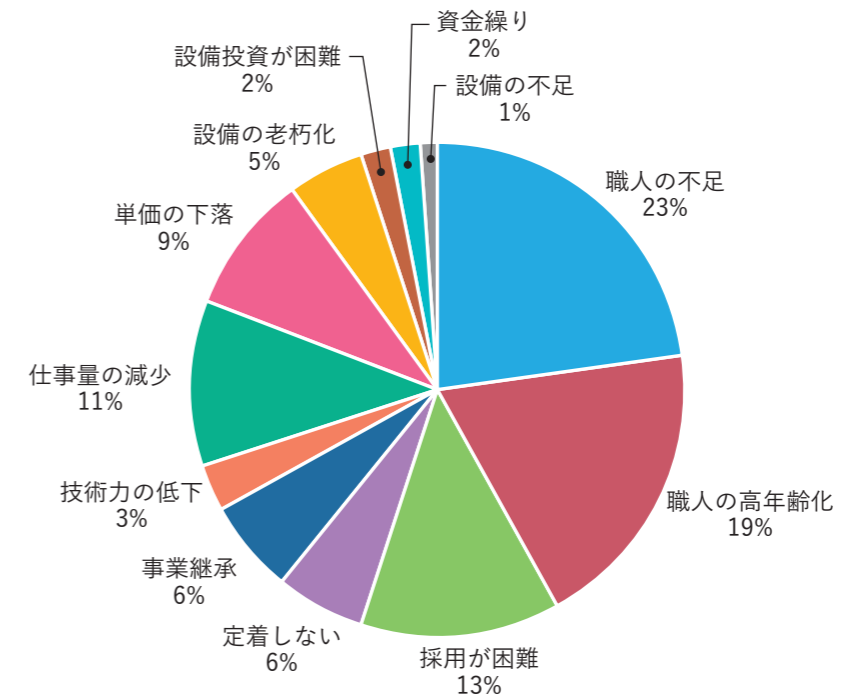
現在、約6割の回答者が切断穿孔工事業を『とても魅力的な業界だ』と感じています。組合員の皆様は、この58%の数字を高いと感じますか？低いと感じますか？DCAは現状の58%を100%に近づけるために活動しているのだと思っています。では、魅力的な業界を築くために最も重要なことは何かを考えると“利益”だと思います。切断穿孔工事は技術面において他社との差別化が難しいので、安易に顧客に受け入れやすいコストを下げる会社が多く、利益が圧縮され業界全体が疲弊していると感じる事もあります。切断穿孔工事業をプロダクトライフサイクル(PLC)として分析すると、成長期、成熟期のどちらかにあてはまると推測します。単価の下落、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のもの、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が、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)

- | | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| 1 職人の不足 | 31社 (23%) | 7 仕事量の減少 | 15社 (11%) |
| 2 職人の高齢化 | 25社 (19%) | 8 単価の下落 | 12社 (9%) |
| 3 採用が困難 | 17社 (13%) | 9 設備の老朽化 | 7社 (5%) |
| 4 定着しない | 8社 (6%) | 10 設備投資が困難 | 2社 (2%) |
| 5 事業継承 | 8社 (6%) | 11 資金繰り | 2社 (2%) |
| 6 技術力の低下 | 4社 (3%) | 12 設備の不足 | 1社 (1%) |

人に関わる項目…70%

仕事(受注・設備)に関わる項目…30%



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、現在の人が少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高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えています。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

第一建興江島。

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

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
TEL 018(863)7473(代) FAX 018(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

- ☆ 舗装切断・穿孔
- ☆ シームレス工法
- ☆ 乾式目地切
- ☆ 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

- ☆ ウォールソー工法
- ☆ 板シヤツキ工法
- ☆ カッター冷却水処理(脱水)
- ☆ リンクカッター工法

日本カッター株式会社

〒982-0004 仙台市太白区東大野田20-10
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 ワイヤソー ウォールソー 乾式グレーピング 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 11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

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 : 〒203-0044 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>



鹿児島県知事許可(般-29)第9058号

KOK TM 株式会社 大隅機工

〒890-0036 鹿児島県鹿児島市田上台4-16-18
TEL 099-265-9300 FAX 099-265-9302
URL <http://www.oosumikou.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
- ・グレーピング工事
- ・コア削孔工事
- ・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

- 解体工事 大阪本社: 大阪府大阪市淀川区新北野2-1-10
 - ワイヤーソー工事 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
 - レーザークリーニング工法 TEL:082-255-5454 FAX:082-255-5455
 - バキュームプラスト工法 岡山支店: 岡山県倉敷市北畝6-6-19-106
 - 鉄筋探査工事 TEL:086-486-5028 FAX:086-486-5028
 - 放電破砕工法 E-mail:hirayama-anchor@kcd.biglobe.ne.jp
 - 耐震補強工事
 - アンカー工事
 - 無収縮モルタル工事
- 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術!



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

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

訃報

・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 (株)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 (株)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(有) 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(株) 代表取締役 高荷 三千雄
 関東・甲信支部 (株)トータス 代表取締役 伊原 遼太
 中国支部 (株)J-T E C 代表取締役 濱田 幸弘
 九州・沖縄支部 (有)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 (株)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。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〜っ!!』

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)

編集 平山 武夫

牧 祐一



モバイルQRコード