



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37号

2019年11月30日発行

主な目次

ご挨拶	理事長 赤羽 弘秋	2	第23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	19
	衆議院議員 馳 浩	3	第23回 切断穿孔業務安全講習会	20
	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 2019	21
	参議院議員 足立 敏之	5	令和元年度 国土交通大臣顕彰【建設マスター】	22~23
	国土交通省土地・建設産業局建設市場整備課長 小笠原 憲一	6	令和元年度 土地・建設産業局長顕彰【建設ジュニアマスター】	24
	国土交通省総合政策局公共事業企画調整課長 森戸 義貴	7	支部会議の開催報告	25
(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	26	
国土交通省 土地・建設産業局 建設市場整備課 労働資材対策室長 藤條 聡	9	2019年 大規模津波防災総合訓練	27	
第26回通常総会	10~14	組合員・賛助会員名簿	28~29	
2019年 登録切断穿孔基幹技能者講習実施報告と次回の案内	15	お知らせ・編集後記	32	
2019年 登録切断穿孔基幹技能者合格者インタビュー	16~18			

ご挨拶

Greeting



理事長 赤羽 弘秋

第26回通常総会は皆様のご協力で無事終了いたしました。令和元年という節目の年に18年間、理事長を務められた山下哲男氏から私がお任を引き継ぐ事になりました。

この大役をどう務めるか身の引き締まる思いです。当組合の立ち上げ時から要職に就かれ組合発展のため尽力されたのは皆さんご承知の通りであり、山下哲男氏なくして今の組合が存続する事は無いと言っても過言ではありません。その思いから、27期目からは「会長」として組合活動に対しご指導いただく様お願い致しました。

さて、現在我が国では人手不足が深刻化しており、どの産業でも人材確保に力を入れなければなりません。建設業界では、バブル崩壊後に仕事が激減し大手建設会社では新規採用を控え人件費削減に取り組んでいました。また中小の建設会社では給料が上がりにくい状況の中リーマンショックが追い打ちをかけ、人材が建設業をはなれ他業種へ転職してしまっただけです。私たちの従事する建設業は災害に強い国土を造り社会インフラを保守していくための基幹産業です。このまま入職者が減り高齢化で従事する人数が減ることにどうしても歯止めを掛ければなりません。企業が求人しても応募者が集まらないのはその企業が悪いのではなく、建設業に対してマイナスイメージを持っているからだと思えます。確かに建設業は仕事の性質上、暑かったり寒かったり、きついことに間違いありませんが、建設業以外でもきつい仕事は多くあります。十分な人材を集めるためには、賃金だけでなく労働環境を改善し魅力ある業界にする必要があります。工期との兼ね合いで週休二日は定着していませんが、国土交通省では発注する工事の工期を長く設定するなどの取り組みが始まりました。このことは民間工事でも追従すると思われ、数年後には完全週休二日になっているかもしれません。また、厚生労働省においては中小企業が実務経験や公的資格を身につけた人材を育成・確保することを応援するための施策「中小企業等担い手育成事業」を実施しております。そして参議院議員、佐藤信秋先生が言われております新3K「給料がいい」「休日が取れる」「希望がもてる」ということを早急実現出来れば建設業の未来は決して暗いものではないと思えます。今こそ官民一体になり建設業を魅力のある産業にするときです。

ダイヤモンド工事業協同組合は厚生労働省認定切断穿孔技士、登録切断穿孔基幹技能者を育成し技術・知識を次の時代へ堅実、確実に継承し魅力ある切断穿孔業にしていきたいと考えています。

- 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



自民党教育再生実行本部長
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、日頃より大変なご支援を賜っていることに、紙面をお借りしまして衷心より感謝申し上げます。

さて、今年も台風15号・19号等に代表されるように自然災害が猛威を振いました。残念なことに、今年の流行語大賞のノミネート30語の一つに「命を守る行動を」が入ったくらいです。

国も水防法を改正して、1000年に一度の豪雨を想定した「洪水浸水想定区域図」を作成・発表をしているところです。これに基づいて洪水ハザードマップも順次市町村で改訂されています。

ところで皆さん、1000年に一度の豪雨ですよ。そのようなわかに信じることができない豪雨が降るかも知れない、そんな自然環境の変化に我々は晒されていることとなります。

改めて、我々は大地震の危険も含めて自然災害の脅威に、今まさにそこにある危機として晒されている現実と向き合う必要があります。

そのような意味で、防災・減災、国土強靱化対策を根本的に見直し、その予算獲得等に動かなくてはならないと思っています。ですから、国の「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」の令和2年度以降の延長・拡充が極めて喫緊の課題として浮かび上がってきます。いわばポスト「強靱化対策」の策定を急がなければならないでしょう。

このような現状の中で、貴組合は国交省の各地方整備局（北陸・関東・九州・中国・中部・近畿）、北海道開発局と災害協定を結ばれています。いざ災害が発生した場合、災害復旧のために命がけで貴組合の皆様がご尽力頂けることになっていることは、これほど心丈夫で安心なことはありません。国民の一人として、深く深く感謝致します。

しかし、この災害協定がしっかり実行されるには、貴組合をはじめ広く特殊建設機械を取り扱う専門工事業団体の経営が安定していなくては「絵に描いた餅」になってしまいます。そこで、貴業界において仕事をすれば適正な利潤が確保できるような支援制度の拡充は必須であり、微力ながらそのために全力を尽くして頑張る所存であることをお誓いしたいと存じます。

結びに、山下哲男会長を筆頭にした貴組合の益々のご発展とあわせて会員各位のご健勝も祈念申し上げて、私からのご挨拶とさせていただきます。

油圧駆動式リングカッター／道路カッター／ダイヤモンドコア／ウォールソー・ワイヤーソー／ウォーターリサイクル

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>

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13年目の活動に入りました。

強くしなやかな国土を作る

強くしなやかな国土を造るためには、防災・減災、老朽化対策を進める必要があります。同時にその担い手として、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、今年も台風15号19号をはじめ豪雨暴風など、多くの災害が続き、一部の地域では技術者・労働者の不足、資材の不足が顕在化してきました。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、5年前と本年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月によりやく全国平均15%上げたのをかわきりに、毎年改善を重ね、19年3月にも約4%、12年に比べると約5割近い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回上げてもらいました。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月には更に担い手3法を改正し、民間の発注者も、適正な工期、工費で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建造物の切断・穿孔工事を通して、我が国の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。10月の台風19号により13都県で大雨特別警報が出され、関東甲信、東海、東北地方において国管理河川で12箇所、県管理河川で128箇所もの破堤があり、100人近い方々が犠牲になるという甚大な被害となりました。今年も、その前にも9月の佐賀県などの水害、千葉県に甚大な被害を出した台風15号による暴風など災害が頻発しました。

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、現場で起きている課題などをお伺いさせていただいております。

今年も、9月豪雨の被災地の佐賀県、台風15号の暴風被災地の千葉県、台風19号の被災地である東京都、神奈川県、長野県、福島県、宮城県などに伺いました。11月5日の参議院国土交通委員会では、台風19号の被災地に伺った結果を踏まえて、被災者への救済内容及びダムや放水路など事前対策の効果、今後さらに激甚化する水害・土砂災害への対応強化、建設業の皆様のご活躍を紹介すると共に環境整備、公共事業予算の確保等について質疑を行いました。このような国会での議論を踏まえて、大型補正予算等財政投入を導き出し、復旧・復興と併に全国的な事前の防災対策の拡充に取り組むこととしております。

また、前通常国会で成立した改正品確法等の運用指針の策定を適切に指導して、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、3年前の参議院議員選挙で建設分野の全国比例区代表として当選、国政に送り出させていただきました。建設関連産業が未来永劫活躍できる環境を持続的に確保すること、すなわち、一定の工事量を計画的に確保し、仕事をすれば利潤のでる環境を作り上げていく「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。

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

「DCAだより」 第37号発刊に寄せて

国土交通省土地・建設産業局
建設市場整備課長 小笠原 憲一



貴組合の皆様におかれましては、日頃より国土交通行政の推進に当たり、ご理解とご協力を賜っており、厚く御礼申し上げます。

建設産業は、社会資本の整備・維持管理を通じ、国民の生命・財産を守り、我が国の社会・経済の発展を支える基幹産業であります。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、今後、社会基盤の更新期を迎えるにあたっ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。

しかしながら、建設産業は現在、技能労働者の高齢化や若年層人口の減少等に直面しており、将来における担い手の確保や技能・技術の継承等が大きな課題となっております。

このため、国土交通省においては、働き方改革を促進し、生産性向上を図る観点から、先の国会において建設業法等の改正をいたしました。

また、本年4月1日からは建設キャリアアップシステムの本運用がスタートしました。このシステムは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、ひいては、建設産業全体の価格交渉力・競争力を向上させ、技能者の処遇改善の取組をさらに加速させるものでもあります。国土交通省といたしましては建設業に従事する方々が働きやすく、やりがいを持って、安心して仕事ができる労働環境の整備に引き続き取り組んでまいります。

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。また、「防災・減災」「復旧・復興」をテーマに「コンクリート切断・穿孔工法機材展」を開催され、防災意識の醸成にも寄与されています。これらの様々な活動に深く感謝申し上げます。

引き続き、経営革新や人材育成等に精力的に取り組まれ、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。

地域の守り手となる建設業の 発展に向けて

国土交通省総合政策局
公共事業企画調整課長 森戸 義貴



ダイヤモンド工事業協同組合並びに組合員の皆様におかれましては、日頃より国土交通行政の推進にご協力とご支援をいただき、厚く御礼申し上げます。

平成の約30年間、建設業は、日本各地で大きな災害が相次ぐなか、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、改めて感謝申し上げます。

建設業は我が国を支える重要な基幹産業であり、新しい時代においても、その使命を果たしていかなくてはなりません。担い手の確保が喫緊の課題となるなか、将来にわたって持続的に活躍していくうえで、「働き方改革」と「生産性向上」を更に推し進めていく必要があります。このため、国土交通省では、働き方改革の推進や生産性向上への取り組み、災害時の緊急対応強化など、「公共工事の品質確保の促進に関する法律（品確法）」の改正案を先日まで開催されていきました国会に提出され、成立したところです。

さらに、生産性向上については、本年を「生産性革命・貫徹の年」とし、3次元データの活用やICT等の新技術の導入を加速化させるモデル事業を実施するとともに、地方公共団体等へのサポートを行う事務所を選定し、i-Constructionの着実な取組を推進して参ります。

貴協同組合におかれましては、構造物の切断・穿孔器具を使用した技能・技術を必要とする復旧・復興作業に関して、各地方整備局と災害時協定を締結するなど、地域に密着した災害対応や維持管理に対するご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も、引き続きご理解とご協力をお願い申し上げます。

結びに、ダイヤモンド工事業協同組合の益々のご発展と、組合員の皆様のご健勝・ご活躍を心より祈念いたします。

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！

ミッカー1

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



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>

CONSEC
株式会社**コンセック**
Hakken

魅力ある建設産業に向けて

～担い手確保のために専門工事業をどう変えていくか～

Greeting



(一社)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。

本年も全国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。

建設産業は、自然災害の対策・復旧や社会資本整備の担い手であることは言うまでもなく、個人住宅の建築や修繕などの人々の生活の維持に密着して安全・安心を守る無くてはならない産業でありながら、その重要性が広く国民の皆さん、特に若い人たちに浸透していないのではないかと感じています。このことは、急速な少子化・高齢化社会の中、専門工事業の各社が新卒者の採用に苦労している状況に現れていると思います。建築物・土木構造物は総合建設業者の管理下で施工されますが、工事現場に専門工事業の各業種の職人さんがいて初めて成り立っていると言うことが若者には届いていないのではないのでしょうか。専門工事業団体である私たちは、各専門業種の中に将来を担う若者を採用し、職人に育てていくことを永遠のテーマとして持ち続けることが社会資本整備の担い手としての使命のひとつであると思います。そのためには、働き方改革が進められる中、若者の感覚にマッチし、就職先に選ばれる専門工事業となるよう山積みの課題の一つひとつクリアしていかなければなりません。こうした中、当連合会は、本年11月13日開催の全国大会において「人が集まる職場」に対する意識啓発のため「魅力ある建設産業に向けて～担い手確保のために専門工事業をどう変えていくか～」をテーマに教育現場から講師をお招きし、特別講演を実施したところです。この際には多くの方々にご参加をいただきありがとうございました。

また、専門工事業においては現在活躍している登録基幹技能者を頂点とする職人の処遇の改善も重要かつ喫緊の課題です。社会保険など一定の改善に漕ぎつけましたが、まだまだ正社員化や月給制、休暇等の改善など対応しなければならない課題があります。本年から稼働しているキャリアアップシステムに期待し、これにより職人の技術が見える化されるので、その技術(職人)に相応の処遇を実現させなければなりません。これらの実現のためには、産・官・学三者の連携が重要であり、建設産業の元請・下請が担い手確保や職人の処遇改善に思う意識を共有して活動していくことが何より大きな力となると考えています。

今後とも、建設産業・専門工事業の発展に向け、専門工事団体の発信力のある連合体として、ダイヤモンド工事業協同組合の皆様と問題点・課題を共有し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。

登録基幹技能者の活用に向けて

Greeting



国土交通省 土地・建設産業局 建設市場整備課
労働資材対策室長 藤條 聡

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11年目を迎え、平成31年3月末時点において、33職種で前年度より5,170名増加し、67,437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、前年度より37名増加し、平成31年3月末時点で387名も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を交付することとしております。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ましたので、今後、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の取得促進が図られ技能や経験に見合った処遇の実現に向けた動きが広がっていく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早期の登録や所属技能者への積極的な登録の呼びかけなど、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。

柔と剛 3speed 200volts

200V 3速機誕生!!

SHIBUYA PRO200V

株式会社シブヤ

次世代の選択 ~ハイパワー&コンパクト

サイズアップを抑えて、パワーアップを実現。

型式	AZZ405
エンジン	クボタ WG1605
最大切削深さ	400mm
ブレードカバー	14",18",22",26",30",34",38"
国土交通省低騒音型建設機械	指定番号 5133(超)

インフラの未来を切り開く

NAKAYAMA

仲山鉄工株式会社

〒426-0066 静岡県藤枝市青葉町1-4-12 Phone.054-635-1383 Fax.054-635-0418 URL <http://www.nakayama-azz.co.jp> E-mail info@nakayama-azz.co.jp

令和元年度 第26回通常総会開催

令和元年7月26日(金)14時より東海大学交友会館(霞が関ビル35階)に於いて第26回通常総会が開催されました。関東地方は29日連続の雨を記録していましたが、総会日は梅雨の晴れ間の中、全国各地よりたくさんの組合員が参集して各議案が審議され承認されました。

【表彰】

総会に引き続き、長年執行部として組合活動に貢献された高倉貴政専務理事(株)カッター・アバンセに功労賞を贈呈しました。組合役員表彰(2期4年)として、鈴木浩理事、土堂進理事、塩田正行理事、下村俊夫理事、村田啓輔理事(会社名省略)5名が表彰されました。また技能審査試験官表彰(2期4年)として塩田正行理事、村田啓輔理事(会社名省略)2名が表彰されました。最後に登録切断穿孔基幹技能者奨励賞として、吉田裕司様 第一建興江島(株) 嶋村剛様 第一建興江島(株)2名が表彰されました。

【基調講演】

基調講演では、『建設キャリアアップシステムの現況とこれから』と題して、(一財)建設業振興基金建設キャリアアップシステム事業推進センター 鮫島優様に4月より運用されました建設キャリアアップシステムの運用現況と今後の取組に関して講演していただきました。



総会審議



(一財)建設業振興基金
建設キャリアアップシステム事業推進センター
鮫島 優様



基調講演風景



新役員一同

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	鈴木作太郎	(株)イーシーサービス
会長	山下 哲男	山下工業(株)
監事	内田 憲一	(有)新和カッター
監事	金原 好宏	(株)金原カッター
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	鈴木作太郎	(株)イーシーサービス
委員	村田 啓輔	(株)日本コンクリートカッティング
委員	恒住 俊和	(株)三和工業
委員	高橋 範	(有)秋田カッター工業
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	牧 祐一	(株)大隅機工

役職	氏名	企業名
組織・購買委員長	下村 俊夫	(株)ダイヤテクニカ
副委員長	牧 祐一	(株)大隅機工
委員	飯山 誠治	第一建興江島(株)
技能審査委員長(環境兼)	妹尾 浩志	(有)ダイヤロード
副委員長(切断)	高橋 大輔	新潟カッター(株)
副委員長(穿孔)	土堂 進	(株)進成
委員	鈴木 浩	日本カッター(株)
委員	塩田 正行	(株)ロードカッター塩田屋
委員	平山 武夫	(株)平山工業
委員	高橋 範	(有)秋田カッター工業
委員	石坂 智守	(株)日本海カッター工業
委員	逆井 紀賢	(株)SDC工業
積算委員長	鈴木作太郎	(株)イーシーサービス
副委員長	飯山 誠治	第一建興江島(株)
災害対策委員長	鈴木作太郎	(株)イーシーサービス
副委員長	土堂 進	(株)進成

(敬称略)

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

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



ケースビット K-ZL



オーストリア・ブラウン社の正規代理店になりました。

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

土木用ダイヤモンド工具全般 関連機器及び機材開発販売
理研ダイヤモンド工業株式会社

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



第26回通常総会

【懇親会】

懇親会では新旧理事長の挨拶の後、ご来賓の衆議院議員 馳浩様より祝辞を頂きました。また国土交通省幹部、各種関係団体幹部の多数のご臨席を賜り、祝辞を頂きました。和やかな雰囲気の中でご来賓の皆様や賛助会員、組合員の皆様との情報交換や意見交換を通して、より一層の親交を深めたひとときでした。最後に土堂理事長が中締め挨拶を行い散会となりました。



赤羽理事長より挨拶



山下会長より挨拶



衆議院議員 馳浩様より祝辞



国土交通省 大臣官房技術審議官 東川直正様より祝辞



国土交通省 土地・建設産業局 建設市場整備課
専門工事業・建設関連振興室長
大井裕子様より祝辞



(一社)建設産業専門団体連合会会長
才賀清二郎様より祝辞

第26回通常総会 ご来賓出席者

法人名	お名前
衆議院議員	馳 浩
参議院議員	佐藤 信秋 (代理)富山 明彦
参議院議員	足立 敏之 (代理)河辺 英克
国土交通省 大臣官房	東川 直正 (技術審議官)
国土交通省 土地・建設産業局 建設市場整備課	大井 裕子 (専門工事業・建設関連振興室長)
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課	森戸 義貴 (課長)
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課	森下 博之 (施工安全企画室長)
国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課	矢野 公久 (課長補佐)
(一社)建設産業専門団体連合会	才賀清二郎 (会長)
(一社)建設産業専門団体連合会	柳澤 庄一 (専務理事)
(一財)建設業振興基金	佐々木 基 (理事長)
(一財)建設業振興基金	鮫島 優 (建設キャリアアップシステム事業推進センター)
(一財)先端建設技術センター	稲垣 孝 (研究部 次長)
芝浦工業大学	枝広 英俊 (名誉教授)
(株)東急コミュニティー	大鐘 大介 (事業企画部長)
全国中小企業団体中央会 総務企画部	笹山 隼人
職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会 富士教育訓練センター	菅井 文明 (専務理事)
職業訓練法人 全国建設産業教育訓練協会 富士教育訓練センター	大平 延行 (講師)
(一社)日本機械土工協会	保坂 益男 (常務理事)
(一社)日本コンクリート切断穿孔業協会	濱田 芳郎 (理事長)
(一社)日本コンクリート切断穿孔業協会	小澤 純 (副理事長)
ダイヤモンドワイヤーソー工法研究会	川嶋 常男 (名誉会長)
ダイヤモンドワイヤーソー工法研究会	稲積 雄司 (会長)
ダイヤモンドワイヤーソー工法研究会	北澤 勤 (事務局長)
エフディック税理士法人	奥脇 大輔

(順不同、敬称略)



DME19DP_Dry drilling system
<https://www.youtube.com/watch?v=7L9y1fjIDA4>



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>

第26回通常総会 ～懇親会スナップ～



「2019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

2019年登録切断穿孔基幹技能者新規講習を5月25日・26日の両日に亘り、また、更新講習を26日に芝浦工業大学(芝浦キャンパス)にて同時開催し、新たに登録切断穿孔基幹技能者が誕生しました。また5年更新者さらに、10年更新者がスキルアップしましたことをご報告申し上げます。

5年更新者のみ記載提出していただいた登録切断穿孔基幹技能者実務報告書を試験委員会による1次審査、そしてその後、枝広名誉教授と大鐘工学博士の合議による2次審査にて優秀者を選出し、当日受講者の前で発表していただきました。発表者に対して、総評を枝広名誉教授より直接いただき本人にとっても、また、他の受講者にとっても有意義な更新講習でありました。優秀で選出されました2名は、第26回通常総会にて表彰されました。

それから10年更新者に対しましては、更なるスキルアップを見据えて、大鐘工学博士にお願いし、グループディスカッションを実施しました。建設キャリアアップシステムでのゴールドカード付与に対するモチベーション確認の意味で、皆さん初めてとは思えない活発なグループディスカッションが行われ、まとめあげたものを代表者による発表がありました。さすがに20年以上の実務経験者だと思わせるものがあり、技能者のテッペンであることを誇りにこれからも精進していただきたいと思います。人は、一人では生きていけません。感動する心を持ち感謝して恩返しする気持ちでいれば必ず気持ちよくなるものが返ってきます。登録切断穿孔基幹技能者を楽しんで活動することを切に願います。



次回開催のご案内 次回開催は、新規・更新ともに令和2年5月を予定しております。詳細につきましては、業界紙及び組合ホームページ等にてご案内申し上げます。

来春発売予定
1000CC乾式カッター



- 特徴**
- ・クボタ1000ccエンジン搭載
 - ・新変速ユニットにより低回転域での切断が可能
 - ・機械式バキュームモーターを採用
 - ・軽量・小型 パランス重視設計
 - ・新設計の集塵ボックスを採用
 - ・最大切断深さ30cm
 - エンジン
 - ・クボタWG972 32.5ps/3600rpm
- より使い易く、よりパワフルに!!

乾式ラインカッター



- 特徴**
- ・狭所、壁際などの施工に適した小型軽量サイズ
 - ・油圧システムを採用し前後進無段階自走可能
 - ・スパーサー変更にて多種多様な現場に対応
 - エンジン
 - ・低振動、低騒音で尚且つ始動性の良いメイキエンジンを採用
 - ・GB221 (セル付き) 7ps/4000rpm

36mm排水溝仕様
(写真は4mm列×8枚+スパーサー)

一般道グルーピング仕様
(9mm幅×6mm深さ×60mmピッチ)
写真は4mm列×2枚×3セット+スパーサー

NFS 日本フレキ産業株式会社

〒202-0014 東京都西東京市富士町2丁目13番17号
TEL : 042-461-5171 (大代表) FAX : 042-461-6310

- 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

2019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 小林 弘典

Q. 登録基幹技能者取得のきっかけ、取得後の変化

A: 取得のきっかけとなったのは私自身がこの業界に携わり10年を超え、受講する資格を得たことが直接のきっかけです。また日々実務をこなす中で施工管理が一方向の私の視点のみで完結し実際の施工の把握、分析、管理ができていないのではという疑問を解消する糸口になればとも考えていました。登録基幹技能者取得後は、私的な思い込みで管理の均衡を崩すことなく、顧客と良好な関係を築き、品質の高い施工ができるよう努めています。

Q. 登録基幹技能者ならではの仕事への取り組み方

A: 登録基幹技能者取得後も仕事の取り組みが大きく変化してはいません。今、多くの技能者が、素晴らしい技術者が集まるそれぞれの会社に属していることと思います。個人で経営されている方もいるでしょう。登録基幹技能者の立場は発注者、元請けとの繋がりをより良くする為だけでなく、各々の所属会社と現場に従事する技能者を繋ぐ役割を担う存在だと今は感じています。

Q. 登録基幹技能者としての夢や目標

A: 登録基幹技能者が社会に認知されることにより、この先注目される切断穿孔業者も増えると考えられます。この業界の核となる現場作業者は現場の不適切な施工、手抜き工事を見抜けないこともありですが、この制度で私達技能者は新しい外からの視点を獲得したともとれるのではないのでしょうか。切断穿孔業全体が社会に信頼され、還元していく関係性を築いていくことが私の願いです。



東海カッター興業株式会社

大臣許可 (般-27) 第18723号

本社: 〒462-0017 愛知県名古屋市中区落合町135番地

TEL 052-901-4811 FAX 052-901-4815

営業所: 北陸支店・長野営業所・岐阜営業所・安城営業所



営業品目

- フラットソーイング工事
- コアードリング工事
- ワイヤーソーイング工事
- ウォールソーイング工事
- ウォータージェット工事
- ドライカッティング工事
- グルーピング工事
- 汚泥水リサイクル



2019年登録切断穿孔基幹技能者 合格者インタビュー 奨励賞受賞報告書



登録切断穿孔基幹技能者更新講習
2019年 奨励賞受賞

第一建興江島株式会社 吉田 裕司

Q. 登録基幹技能者取得のきっかけ、取得後の変化

A: 2019年登録切断穿孔基幹技能者実務報告において奨励賞を受賞いただき誠にありがとうございます。この受賞を励みに、慢心することなく日々精進していきたいと思っております。登録基幹技能者取得のきっかけとしては、平成20年より建設業法施行規則の改正により、登録基幹技能者という『より深い知識と技術・経験』をあわせもった資格が誕生したことにより、当社の職務に当てはまっていると感じたからです。これまでは施工管理士や施工士の資格に頼りがちでしたが、登録基幹技能者を取得してからは、より一層お客様から我々の携わる専門分野での相談、信頼を受け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: 登録基幹技能者として必要だと思うのは、常に現場条件、予算・原価、工程を念頭に、より効率の良い方法を考えていく事だと思っております。官公庁や元請会社の提示されたものが絶対ではなく、当初設計の中で、変更可能や施工提案をしつつ、より『安全にコストも抑えつつ、工期を短縮できる』そのような提供ができて、お客様に喜んでもらえ且、お互いが喜べるように心がけております。

Q. 登録基幹技能者としての夢や目標

A: 近年、人材不足や担い手不足によって工事施工に大きな影響が出ております。更に各地では、震災や異常気象による水害、大型の台風などの自然の猛威によって復旧を急ぐなどの事態が生じ人員不足に拍車がかかっており、それを補うために外国人就労者を起用していく企業も増えつつあります。自分たち専門工事業者も時代の流れに試されていると感じており、若い世代が中々参入しづらい業種になっている所を改善し、建設業界のイメージアップをさらに図り、3K・4Kと言われることから脱却し建設業界の若返りの為の努力をしていきたいと思っております。最後に私は、登録基幹技能者として後輩達に、長年培ってきた『知識・技術』を伝えていく為に、惜しまず日々努力を続ける所存であります。

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>

2019年登録切断穿孔基幹技能者 10年更新講習報告書

更新講習グループディスカッションの感想及び思い
CCUSについて（ゴールドカード付与）



(株)大隅機工 牧 祐一

組合会員の皆さん、日々の作業ご苦労様です。先達て私自身2回目（10年更新）の講習を受講致しました。前回の5年更新の時は、現場実務に関する講習や作文の提出・発表と登録基幹技能者としての活動に焦点を当てた形での講習でしたが、今回は、これまで培ってきた登録基幹技能者としての活動報告・啓蒙・将来像をフリーディスカッション形式にてグループを作り、その中で議論を行い、取り纏めて、グループ発表をする流れで行いました。私はリーダーに推挙されたのですが、まったく交流のない方達とどのように議論を進めれば良いのか戸惑いはありましたが、さすがに10年更新を受ける方々とあって、大変スムーズな、そして有益な議論をさせて頂くことができました。その中でも、今般我々技能者の核になっていく制度である『建設キャリアアップシステム』についての議論も交わされました。現状の施工体制から大きく変化をもたらすであろうこの制度ですが、ディスカッション前の講習にて大鐘大介工学博士の講義にて大枠での本制度の目的等を周知させて頂いていたのでグループの皆と制度の概要の共有ができました。本制度が本格運用になってくると、これまで罷り通ってきた、適切な施工体制が確保出来ないにも拘らず、低金額受注を行う『にわか』専門業者の排除が可能になり、業としてまじめに取り組んでいる企業の受注環境が大幅に改善されるであろうことは間違いないのではないかと思います。ただこれが、公共・民間すべてで運用されるまでにはまだ時間が掛かりそうであり、しばらくは課題をもって取り組むことが必要だと思います。その中でも現状において本システムの課題を蓄積して、問題点を共有しながら議論を積み重ねていくことが大事なのではと思います。この制度を我々が上手に活用し、専門工事業の地位向上を実現して、次世代の若い人材にとって魅力ある業界に昇華させることがこれからの私達の時代の役目だと考えます。また本制度のユニークな所が、キャリアに応じたカードカラーを採用している所です。レベル1（白）からレベル4（ゴールド）まで設定され、登録基幹技能者は、最初からゴールドカードを発行できます。処遇についてはこれからの議論ですが、技能者のモチベーションアップには大変面白い制度だと思いました。私自身これからも一技能者としての気持ちを忘れずにこの業界に関わってきたいと再認識できた10年講習でした。

長文でしたが、皆様、今日も、ご安全に！！



鹿児島県知事許可(般-29)第9058号

K.O.K. 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.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

第23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 妹尾 浩志

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千葉市幕張にて下記日程、内容で実施しました。

4/20 (土)	幕張勤労市民プラザ	学科、要素試験
4/21 (日)	高度ポリテクセンター	実技試験
4/22 (月)	DCA事務局	採点、判定会議

第23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受験者及び合格者数

第23回	受験者数	合格者数	合格率
切断部門	34名	28名	82.4%
穿孔部門	65名	58名	89.2%
合計	99名	86名	86.9%

建設キャリアアップシステムの登録、試験運用が始まり、建設技能者1人1人の資格、経験、どのような講習等を受けているかがICカードに記載されて統一的に評価されるようになります。その中で、切断穿孔業では、登録切断穿孔基幹技能者が最上位の資格になり、その受講資格に厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験の合格も含まれています。これからの建設業界での免許、資格等の必要性が高まっていく中、当試験の受講者数も増加傾向にあります。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、令和2年4月18日(土)、19日(日)千葉市幕張での実施を予定しております。詳細が決まり次第、組合のホームページ・業界誌等でお知らせします。



学科、要素試験



実技試験



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

第23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23回切断穿孔業務安全講習会を3月～4月の2か月にわたり全国7会場で開催しました。

今回の業務安全講習会は、当組合で発行している「安全作業教本」を使用した、切断・穿孔工事における事故事例に基づいた安全教育を実施しました。ここ数年は受講者数も増加傾向にあり組合員の皆様方の安全衛生に対する意識の向上を感じる所であります。

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、ご要望をお聞かせ下さい。

また、私たち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下さい。

また、当日は「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。

第23回切断穿孔業務安全講習会

会場	開催日	開催会場
札幌	3月24日(日)	北海道職業能力開発支援センター
仙台	4月6日(土)	仙台市戦災復興記念館
東京	3月31日(日)	東久留米市商工会議所
新潟	4月7日(日)	新潟市東区プラザ
米原	3月10日(日)	米原市米原公民館
岡山	3月17日(日)	さんかく岡山
福岡	3月24日(日)	大野城まどかぴあ

次回開催のお知らせ

第24回切断穿孔業務安全講習会は、例年より少し早い令和1年12月～令和2年2月頃の開催を予定しております。会場、日時等詳細が決定次第、組合ホームページ、業界誌等でお知らせ致します。



札幌会場



東京会場



福岡会場

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術施工

コンクリート切断・穿孔工法機材展 C & D JAPAN 2019 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 JAPAN2019」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した。

会 期：2019年9月1日(日)～2020年5月31日(日)

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&d2019

出展者一覧

No.	出展者名	出展品目	動画
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	新ダイヤモンドドリル、新ダイヤモンドトランス	●
6	株式会社 タケカワダイヤモンド	ダイヤモンドブレード ダイヤモンドビット	●
7	仲山鉄工 株式会社	コンクリートカッター (エンジン式・電気式) コアドリル	
8	日本ダイヤモンド 株式会社	ダイヤモンド工具各種	
9	日本ヒルティ 株式会社	安全・環境に徹した切断穿孔工具	●
10	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	
11	ハスクバーナ・ゼノア 株式会社	電動高周波シリーズPRIME	●
12	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	●
13	KEYTEC 株式会社	電磁波レーダ法 コンクリート&地中・地下 内部探査機	●

工法情報一覧

No.	出展者名	出展工法分類	工法名	動画
14	W ² R工法協会 (ダブルツアール)	環境機器	W ² R工法	●
15	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	●
16	ウォーター・リサイクル工法協会	環境機器	ウォーター・リサイクル工法	
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(滑り止)・ケーズルリング工法(道路鋸)	●

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/

令和元年度 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

令和元年10月11日(金)東京都港区にあるメルパルクホールにおいて、「令和元年度優秀施工者国土交通大臣顕彰」(456名)の顕彰式典が行われ、国土交通大臣から顕彰が授与されました。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。

栄工業(株) 櫻田 俊(さくらだ しゅん)

「職歴」

平成 9年4月～現在 栄工業(株)

「資格・免許」

平成13年 6月 コンクリート等切断穿孔技士(切断)
平成14年 7月 コンクリート等切断穿孔技士(穿孔)
平成18年11月 労働安全衛生法による各種技能講習修了
平成21年 6月 登録切断穿孔基幹技能者
平成22年 1月 建設工事に従事する労働者に対する
安全衛生教育修了
平成29年11月 職長・安全衛生責任者能力向上教育修了



(株)進成 袴田 諭史(はかまだ さとし)

「職歴」

平成9年9月～現在 (株)進成

「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)
平成20年4月 職長・安全衛生責任者教育(リスクアセスメント含)
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3月 小型移動式クレーン運転
平成24年5月 登録切断穿孔基幹技能者講習
平成24年6月 2級土木施工管理技士
平成25年7月 玉掛け
平成29年4月 足場の組立て、解体又は変更の業務
平成30年4月 振動工具取り扱い作業安全衛生教育
平成30年12月 墜落制止用器具特別教育



この度は、令和元年度優秀施工者国土交通省大臣表彰「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。

この度、受賞の機会をいただきましたことは、ひとえにダイヤモンド工事業組合の皆様、弊社社長、先輩方の御指導と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。

私は、切断穿孔という工事に携わり22年以上になりました。使用する機械は、かなりの進化を遂げ、安全性、正確性など当時に比べ格段に向上しています。

これまで様々な現場に立ち会い、施工し経験した中で、よい仕事に必要なものは、強い責任感と、機材を扱う技術・技能と仲間達との連携が一番必要だと実感しております。

また、培ってきた技術・技能を後進者の育成に役立て、建設業界、地域の発展に微力ながら尽力させて頂きたいと思っております。

この度は、誠にありがとうございました。

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

この受賞の機会につきましては、ダイヤモンド工事業協同組合の皆様、弊社社長、同僚の指導や家族の支えがあってこそと心より感謝しております。

この業務に携わって20年以上が経ちましたが、その長い年月の間には、難易度の高い現場で大きなミスをおかしたり、またある時は猛暑や真冬の夜間作業といったようなつらい思いをする度に、この業界を離れることを考えたりもしましたが、お客様達の笑顔や、また上司や仲間達に励まされ、ここまでやってこれました。本当にダイヤモンド工事を通じて、たくさんの経験をさせていただきました。その結果として今回の受賞を励みとし、今後も更なる研鑽を積み、培ってきた技術を後進者の育成に役立て、建設業界の発展に今後も微力ながら尽力させていただきたいと思っております。それが受賞した者としての責務であると自負致しております。

この度は、誠にありがとうございました。

～自然を愛し快適環境を目指します～

舗装切断・穿孔 交通安全施設
道路区画線・道路標識・塗装・防護柵
宮城県知事許可(般-27)第12992号

全国コンクリートカッター工事業協同組合員
ウォーター・リサイクル工法(汚水処理)協会員
W²R(既設側溝リニューアル)工法協会員

栄工業株式会社
代表取締役 寺門 孝氏

〒983-0821 仙台市宮城野区岩切1丁目13番7号
TEL 022-396-2331 FAX 022-396-2335 E-mail:sakaekougyou@rio.odn.ne.jp

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)



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



令和元年度 青年優秀施工者 土地・建設産業局長顕彰 [建設ジュニアマスター] 組合員が顕彰

(株)平山工業 平山 健二 (ひらやま けんじ)

「職歴」

- 平成14年2月～現在 (株)平山工業
- 「資格・免許」
- 平成15年 9月 職長・安全衛生教育
- 平成17年 3月 玉掛け技能講習
- 平成17年 7月 小型移動式クレーン運転技能講習
- 平成18年10月 コンクリート造の工作物の解体等作業主任者技能講習
- 平成25年 5月 フォークリフト技能講習
- 平成25年 4月 コンクリート等切断穿孔技士(穿孔)
- 平成25年 5月 登録切断穿孔基幹技能者
- 平成27年 4月 安全衛生推進者養成講習
- 平成28年 6月 ガス溶接技能講習
- 平成29年10月 あと施工アンカー主任技士



この度は令和元年度青年優秀施工者土地・建設産業局長顕彰「建設ジュニアマスター」という名誉ある賞を頂き大変光栄に思っています。偏にダイヤモンド工事業協同組合諸先輩方のご指導や同僚や後輩と一緒に汗を流して来た仲間からの力添えのおかげで有り感謝に堪えません。

私事となりますが平成14年に(株)平山工業に入社以来切断穿孔に17年間従事してまいりました。

今後一層建設マスターである諸先輩を目標として腕を磨き技術・技能の向上を図ると共に次世代の建設現場の担い手を確保するため物作りの楽しさと大切さを申し伝え、人材育成にも尽力してまいりたいと思います。

私たち建設ジュニアマスターとしての栄誉を胸に刻み期待と信頼に応え模範となりより良い技術・技能を提供するべく日々精進していく事を胸に誓い申し上げ御礼の言葉とさせていただきます。

最後に、これからも皆様からのご指導ご鞭撻賜るようお願い申し上げます。

営業品目 解体工事
ワイヤーソー工事
耐震補強工事
アンカー工事
ダイヤモンドコア穿孔工事
無収縮モルタル工事
鉄筋探査工事
乾式バキュームプラスト工事
放電破砕工法
断面修復工事

大阪本社：大阪府大阪市淀川区新北野2-1-13
TEL:06-6301-5755 FAX:06-6301-5756
広島支店：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：岡山県倉敷市東塚4-17-18
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>



ワイヤーソーによる解体工事



連続コアによる解体工事

支部会議の開催報告

令和元年度全国支部会議

本年度も9月28日(土)の中国・四国合同支部会議を皮切りに、全国7箇所で支部会議が開催されました。組合員はもとより、賛助会員の皆様にもご出席いただき、これからの組合活動についての活発な意見交換が行われました。

また一部の支部ではオブザーバー(組合員以外)の参加や他支部からの参加、従業員の参加など交流やスキルアップの要素もあり充実した内容が報告されました。

会議後の懇親会では、組合員と賛助会員との結束を更に深めることができました。

支部	日程	開催場所
北海道支部	10月3日(木)	北舗ビル(札幌市)
東北支部	10月13日(日)	ホテル ルートイン グランティア秋田(秋田市)
関東・甲信支部	11月16日(土)	伊香保温泉ホテル天坊(渋川市)
北陸支部	10月4日(金)	ホテル坂戸城(南魚沼市)
中部支部 近畿支部合同	10月4日(金)	ウィンクあいち(名古屋市)
中国支部 四国支部合同	9月28日(土)	高知黒潮ホテル(香南市)
九州・沖縄支部	10月23日(水)	大野城まどかぴあ(大野城市)



中部・近畿支部合同支部会議



北陸支部会議



九州・沖縄支部会議



名古屋市瑞穂球場外野フェンス看板



株式会社 **ダイヤテクニカ**

ダイヤテクニカは、
アマチュアスポーツを
応援します。

<http://diatecnica.com/>

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

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・一次下請問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

2019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・近畿地方整備局とそれぞれ災害協定を締結しました。残る地方整備局についても進めていく予定です。

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致します。



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
- ☆コアドリリング
- ☆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/>

2019年度 大規模津波防災総合訓練に参加出展いたしました。

防災 Safty

地震による大規模津波の被害軽減を目指し、津波に対する知識の普及・啓発を図るため、国土交通省は「津波防災の日」・「世界津波の日」にあわせ、大規模津波防災総合訓練を実施しています。今年の訓練は11月2日に、和歌山下津港西浜地区をメイン会場におこなわれました。

訓練では、南海トラフ巨大地震を想定し住民等による避難訓練、TEC-FORCE広域派遣、道路・航路啓開訓練、警察、消防、自衛隊、海上保安庁による救命・救助活動訓練が実施されました。当組合もパネル・資機材の展示および乾式コアのデモンストレーション等により出展参加致しました。参加機関は134機関、参加者は約4500名でした。当日は天候にも恵まれ、多くの親子連れに、コアドリルを経験していただき、盛況のうちに無事終了致しました。

日時	令和元年11月2日(土) 9:00~12:00
開催場所	和歌山下津港西浜地区
参加機関	災害対策基本法により定められた指定行政機関 指定地方行政機関・指定公共機関・地方公共団体 協定締結建設業団体等134機関
ダイヤモンド工事業協同組合参加メンバー	鈴木作太郎 災害対策委員長 赤羽 弘秋 (有)コアーズ名古屋 村田 啓輔 (株)日本コンクリートカutting 平山 武夫 (株)平山工業 金原 好弘 (株)金原カッター
資材提供	(株)日本コンクリートカutting (株)シブヤ



開会式



ブース全景



コア抜き体験

- ★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

- ★産業廃棄物中間処理業(脱水移動式)
- ★宮城県知事許可(特-27) 第15439

- ☆ 舗装切断・穿孔
- ☆ シームレス工法
- ☆ ウォールソー工法
- ☆ 板シャッキ工法
- ☆ 乾式目地切
- ☆ 各種シール注入
- ☆ 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

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
	高砂商工株	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	有共栄カッター	0235-23-7417
福島県	有あだちカッター	0243-54-2868
	有たきた商事	0248-76-0810
	有渡辺コーポレーション	0246-39-4006
	有ワールドカッター	0249-35-5666
	株プラストラック	0243-37-0073
栃木県	有両毛カット工業	0284-71-1206
	株ロードカッター塩田屋	0285-68-3312
群馬県	株グンマカッター	027-326-3444
	有コア	0277-77-2225
埼玉県	有ディーディーシー	048-421-1992
千葉県	有上総ダイヤ	0439-35-3071
	有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
神奈川県	株エー・ワン	045-470-9811
	有中山カッター興業	046-882-6133
山梨県	有新和カッター	055-275-9910
	有米山カッター	055-275-6103
長野県	株トータス	0263-97-3121
新潟県	株健翔	025-286-1345
	株ダイトウア	025-274-3498
	新潟カッター株	025-782-1063
	株新潟丸辰道路	0256-38-2189
	有日昇	025-274-0067
	株ファイター	0255-53-0073
富山県	有富山カッター工事	076-467-1200
	株日本海カッター工業	0766-26-1561
石川県	山下工業株	076-252-8587
静岡県	有三井カッター工事	053-435-0046
愛知県	株アサヒカッター	052-793-2043
	有伊藤カッター	0587-36-1087
	株金原カッター	090-3932-5236
	有コアーズ名古屋	052-760-9058
	株ダイヤテクニカ	052-624-7101

都道府県	会社名	TEL
愛知県	東海カッター興業株	052-901-4811
	株ダイヤエクシード	052-414-6831
	江島産業株	052-821-9307
	水谷工業株	0561-38-2270
	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・丸	073-474-1039
福井県	有上田カッター	0770-23-5506
	松宮ダイヤ工業株	0776-26-7392
鳥取県	有建設カッター	0859-29-9604
	有テクノサービス	0857-54-1888
島根県	有ダイヤロード	0852-21-8188
岡山県	有江島カッター工業	0862-79-2154
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
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
	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	0992-65-9300
	有強栄カッター工業	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
日本ヒルティ株	榎原 好孝	0129-66-1159
ハスクバーナ・ゼノア株	ムヒカ・シーザー	0570-666-778

[ブレード・ビットメーカー]		
会社名	氏名	TEL
エービーイーダイヤモンド株	阿部 雅宙	04-2934-3110
株コバルテック	竹俣 真伸	011-876-1100
サンゴパン株	若井 慎裕	03-6231-9661
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	正富 宏明	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	松丸 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
株ダイヤマック	伊藤 正行	0586-68-5461
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



**現場のやる気がアがる
人材確保の切り札。**

● 知っているよな、建退共。
● 入っ 富強ってよ、建退共。
● 次の現場ももちろん入ってるし、建退共。

国が作った退職金制度なので安心かつ確実!! 制度説明動画配信中 ▶ 建退共

建退共は建設業で働く労働者のための退職金制度です。

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

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



未来の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10年以上の実績

舗装切断 汚水適正処分

産業廃棄物収取運搬業 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



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>



株式会社 ロードカッター塩田屋

栃木県知事許可(般-21)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者施工
- ☆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

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)



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-25)第21119号

サカイダイヤモンドカッター

〒742-0413 岩国市周東町上久原2273番地1

TEL (0827) 35-4953

FAX (0827) 35-4954

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

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

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

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



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 11名配置

〒812-0863 福岡市博多区金の隈1-29-54

TEL092-503-6892 FAX092-503-5374



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

今後の予定

令和元年 12月6日(金)	第4回理事会
令和2年 1月初旬～	第24回業務安全講習会
3月中旬	第5回理事会
4月18日(土)～19日(日)	第24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	2020年登録切断穿孔基幹技能者講習及び更新講習
8月21日(金)	第27回通常総会

訃報

- ・賛助会員 (株)シブヤ 取締役会長 渋谷勝治様が平成31年2月2日に逝去されました。
 - ・東北支部 (有)あだちカッター(福島県) 代表取締役 服部智様のご祖父様 服部政吉様が永眠されました。
 - ・東北支部 高砂商工(株)(宮城県) 代表取締役 大内弘毅様が令和元年5月10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 水谷工業(株) 代表取締役 京極 盛 愛知県愛知郡東郷町大字諸輪字尼ヶ根34-22
TEL:0561-38-2270
- (株)さつま工業 代表取締役 並松 勝治 愛知県あま市七宝町桂山之浦1693-58
TEL:052-443-6141

代表者変更

- 高砂商工(株) 代表取締役 大内 実
- (株)テクノサークル 代表取締役 中山 秀一
- (有)三協カッター工業 代表取締役 坂田 浩二

本社移転・番地変更

平成31年1月より (株)ライトガイドの本社が移転となりました。
新本社住所 青森県十和田市東十四番町33-6 (電話番号・FAXとも変更はありません。)

令和元年5月より (株)三和工業の本社住所の番地変更がありました。
新本社住所 福岡県福岡市博多区金の隈1-28-12 (電話番号・FAXとも変更はありません。)

編集後記

今、日本は担い手不足・少子高齢化・人口減少・過疎化・自然災害の多発など私たちの周りには課題が山積しています。建設業の一業種である我々はそれらに立ち向かい1社単独では小さな力ですが組合員同士をしっかりと結び付け大きな力に変えて行く事がダイヤモンド工事業協同組合の一つの役目で在ると思っており今後運用されるキャリアアップシステムや登録基幹技能者制度を活用し皆さんで建設業を盛り上げて行きたいですね。

広報委員 平山武夫

DCA だより

編集・発行人

国土交通大臣認可(東経振発第605号)

ダイヤモンド工事業協同組合

(旧)全国コンクリートカッター工事業協同組合

《事務局》

〒108-0014 東京都港区芝5-13-16 三田文銭堂ビル(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