



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40号

2022年11月30日発行

主な目次

ご挨拶	理事長 赤羽 弘秋	2	第26回 厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験	16
	参議院議員 佐藤 のぶあき	3	第26回 切断穿孔業務安全講習会(Eラーニング)	17
	参議院議員 足立 敏之	4	令和4年度 国土交通大臣顕彰【建設マスター】	18~19
	国土交通省不動産・建設経済局 建設市場整備課長 西山 茂樹	5	令和4年度 不動産・建設経済局顕彰【建設ジュニアマスター】	20
	国土交通省 公共事業企画調整課長 岩崎 福久	6	支部会議の開催	21
国土交通省不動産・建設経済局 建設市場整備課 建設キャリアアップシステム推進室長 沖本俊太郎		7	災害対策委員会の取組について	22
(一社)建設産業専門団体連合会 会長 岩田 正吾		8	令和4年度 大規模津波防災総合訓練	23
第29回通常総会		10	積算委員会の取組について	24
工法機材展 C&D JAPAN 2022		11	組合員名簿	25
施工能力等見える化評価について		12	賛助会員名簿	26
2022年 登録切断穿孔基幹技能者講習実施報告と次回のご案内		13	お知らせ・編集後記	28
2022年 登録切断穿孔基幹技能者合格者インタビュー		14~15		

ご挨拶

Greeting



理事長 赤羽 弘秋

当組合は、組合員の相互扶助の精神に基づき共同購買事業・組合員の経営の近代化・合理化を推進し、業界発展に貢献しようと平成5年に建設省（現国土交通省）大臣認可団体として設立されました。それに伴い切断穿孔業務安全講習会の実施、厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験、建設業法施行規則に基づく登録切断穿孔基幹技能者講習の実施団体として、また各地方整備局並びに北海道開発局と締結しております「災害時における各地方整備局所管施設の災害時応急対策業務に関する協定書」に基づく活動の一環として切断穿孔にかかわる特殊建設機械及びオペレーターの確保情報、当組合員との連絡網を随時更新しており順調な組合活動が来ております。しかし、ここで日本経済に目を向けるとコロナ感染状況は1年前と比べ減少傾向にあるとはいえ2011年に1ドル75円台まで進んだ円高は32年ぶりの円安ドル高水準だと日々報道を目にします。かつて円安は自動車をはじめ工業製品の輸出拡大で利益をもたらしたが、海外生産が進んだ今は大きな恩恵を望めません。このような状況の中、切断穿孔業のみならず建設業界最大の課題である担い手不足、技能や経験に見合った給与の引き上げ等、技能労働者の処遇改善に向けた活動を行政、元請け企業団体、専門工事業団体と共に引き続き実施していかなければなりません。

当組合として今年度は建設キャリアアップシステムを柱にして活動します。適正な工事金額を確保するため、技能者レベル毎の最低年収目安を一般社団法人建設産業専門団体連合会を通じ他専門工事業団体と共に公表することにより、元請け企業からも専門業種ごとの労務費相当額が推察可能と考えております。また、私達専門工事業者の施工能力を適正に評価して頂き、公共工事・民間工事の双方において優位な受注につながる様「施工能力の見える化評価」への申請促進にも力をいれていきたいと思っております。

結びに、当組合は国土交通省、厚生労働省はじめ関係機関にご指導を仰ぎ、他建設業団体と連携し活動出来る事を感謝しております。また日頃から当組合の活動にご理解を示して頂き、なにかと気にかけて頂いております参議院議員 佐藤のぶあき先生、先の参議院議員選挙で再選されました足立敏之先生にも改めて御礼申し上げます。引き続き当組合の思いが早期実現出来ます様、なお一層のご指導ご鞭撻宜しく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



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16年目の活動に入りました。

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

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。このため、10月末には令和4年度経済対策として国土強靱化を含むインフラ関係補正を含め、高騰する原材料対策など約30兆円近い規模の総合経済対策が打ち出されました。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。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、2013年と2019年に、全党一致で品確法を改正しました。それを具体化、実行し、国土と建設産業に働く人々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、2013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、22年4月からは12年に比べると約6割増の労務単価の改善を実現して参りました。ただし、年収ベースではまだまだ上げ続け、戻し続けなければなりません。

元請も専門工事業も受注者が利益を出せるようにするのが発注者の責務

仕事したら工夫すれば利益が残せる公共事業の契約にしなければなりません。低入札基準価格を私が議員になってから8回上げました。発注者が見積もった価格の7~8割で落札することが異常です。また官の積算価格は標準ですから、本来、積算価格で仕事をしてもらうのが適正なのです。さらに、これ以上必要な場合は、それに対応する必要があります。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の改正と5か年加速化対策の継続を目指して、私が事務局長になり、この11月に自・公PTを発足させました。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ます。

舗装・コンクリート切断・コアボーリング施工

産業廃棄物・汚泥水 中間処理業（移動式・固定式）

東京都 第13-20-170402号
八王子市 第109-20-170402号
埼玉県 01120170402



東京都知事許可 第142421号 ウォーターリサイクル協会会員 DCA組合会員
一般社団法人 東京都産業資源循環協会 会員番号2189

- ウォーターリサイクル工法
- 円切りカッター工事
- 乾式カッター・乾式グルーピング
- ウォールソー工事
- 電気カッター
- ケミカルアンカー工事
- ワイヤソー工事
- 産業廃棄物収集運搬業

東京都知事許可番号 第13-10-170402号
埼玉県 神奈川県 千葉県 山梨県



株式会社 ケイズ

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

ご挨拶

Greeting



参議院議員 足立 敏之

ダイヤモンド工事業協同組合の皆様には、日頃からコンクリート構造物等の切断・穿孔技術を活用した工事等を通じて、インフラの維持・管理や更新を始め、災害発生等における迅速な復旧・復興に向けてご貢献をいただいておりますことに心から感謝を申し上げます。また、若手育成に向けた講習会やキャリアアップシステムの導入などによる魅力ある業界づくりの取り組みにつきましても深く敬意を表します。

さて、今年も「これまでに経験したことのない大雨」が全国各地で発生しています。特に7月の宮城県や8月初旬から中旬にかけての東北、北陸地域で線状降水帯による豪雨とそれによる被害が繰り返し生じ、9月には台風14号や15号が日本列島を襲うなど、全国各地で豪雨被害が発生しました。

私は災害発生後に、東北から九州まで、全国の被災地を視察させて頂きましたが、現地での一日も早い復旧が望まれる中で、貴組合の皆様を始めとする建設関連産業の皆様のご尽力・ご協力がいかに必要とされているかを強く感じました。

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

そのような中、5か年15兆円の「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」の3年度目にあたる令和5年度も、令和4年度補正予算を合わせ、昨年度を上回る公共事業予算の確保が必要と考えており、これによって防災・減災、国土強靱化の促進にさらに取り組んでいけるものと考えています。

私は皆様の暖かいご支援により7月の参議院議員通常選挙におきまして当選の栄に浴することができました。新たな6年につきましても、建設分野の代表として、「建設産業の再生なくして日本の再生なし」をキャッチフレーズとして掲げ、防災・減災、国土強靱化や、インフラ整備に必要な公共事業予算を確保するとともに、ダイヤモンド工事業協同組合の皆様が我が国のインフラの整備に向けてご活躍をいただけるよう給料・休暇・希望という建設産業新3Kの実現に向けた環境整備に取り組んでまいりますので、引き続きの皆様のご支援のほどよろしくお願い申し上げます。

切断汚水廃棄物処分業／カッター・コア／ウォールソー・ワイヤーソー／WR工法

切断・穿孔のプロフェッショナル

有限会社 中山カッター興業

NAKAYAMA DIAMOND CUTTING CORPORATION

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

ご挨拶

Greeting



国土交通省不動産・建設経済局
建設市場整備課長 西山 茂樹

ダイヤモンド工事業協同組合におかれましては、日頃より国土交通行政の推進にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

建設産業は、防災・減災対策や社会インフラの老朽化対策など「地域の守り手」として大きな役割を担うとともに、地域の経済・雇用を支える我が国の基幹産業の一つです。その中でも、コンクリートの切断・穿孔工事は、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、現場で施工を担われる皆様の技術・技能に支えられております。

一方、人口減少・少子高齢化による技能労働者の高齢化や大量離職期が間近に迫っており、建設産業が今後ともその役割を果たしていくためには、担い手の確保・育成が喫緊の課題となっております。

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まれており、改めて感謝申し上げます。

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

特に、「処遇改善」については、公共工事設計労務単価10年連続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の見通しを示し、建設技能者の技能と経験に応じた処遇につなげるため、「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。

さらに、「働き方改革」について、週休2日等が確保できるよう、適正な工期による契約の推進や施工時期の平準化の取組を推進するとともに、ICT活用などを通じた生産性向上にも取り組んでまいります。

貴組合におかれましては、引き続き、これらの施策に対するご理解とご協力を賜るとともに、貴組合の活動を更に推進していただきますことを、ご期待申し上げます。

結びに、貴組合の益々のご発展と組合員の皆様方のご活躍とご健勝を心より祈念いたします

Bau800



インフラの未来を切り開く
NAKAYAMA
仲山鉄工株式会社

〒426-0055

静岡県藤枝市大西町3丁目14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

AZZII



建設業の生産性向上に向けて

Greeting



国土交通省
公共事業企画調整課長 岩崎 福久

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。

建設産業は、社会インフラの整備や維持管理を通じ、災害から国民の生命と財産を守るとともに、我が国の社会経済活動を支える、大きな役割を担っております。中でも切断・穿孔技術は、老朽化に伴うインフラの更新工事等における建設現場での安全と品質確保に対して貢献いただいております。加えて、貴協同組合には、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・復興作業等に関して、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。改めて感謝申し上げます。

建設から50年以上経過するインフラの割合が加速度的に増加する見込みである中、時代を超えて役割を果たし続け、中長期的に我が国の生活や社会経済活動の礎とし続けるため、インフラの維持管理・更新を計画的に進め、持続可能なインフラメンテナンスを実現することが極めて重要となっております。国土交通省としては、「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」により、中長期的な視点に立った計画的な取組として、「予防保全型インフラメンテナンスへの転換」等について、重点的かつ集中的に取組を実施してまいります。

加えて、インフラ分野においては、公共工事の現場で非接触・リモート型の働き方への転換を図るなど、感染症リスクに対しても強靱な経済構造の構築を加速することが喫緊の課題となっております。このため、デジタル技術を用いて、管理者側の働き方や国民の皆様へ提供するサービス・手続きなども含めて、インフラまわりをスマートにし、従来の「常識」を変革するインフラ分野のDXの取組を進めてまいります。

貴協同組合におかれましては、これからも社会経済を支える重要な役割を果たしていけるよう、引き続き国土交通省の施策にご理解、ご協力をお願い申し上げます。

建設業において、令和6年4月より適用される改正労働基準法における時間外労働規制を見据えた週休二日などの働き方改革を実践していただくとともに、これまで皆様が蓄積された高い技術・技能そして豊かな知識や経験を活かし、今後とも建設業全体の健全な発展に向け、一層の取組をご期待申し上げます。

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。

補助作業灯
クリーンノズル



ミニ圧送ポンプ



クライム

〒146-0081

東京都大田区仲池上1丁目29番3号

TEL：03-3753-2014

FAX：03-3753-2229

URL：<https://www.climb-kk.com/>

Email：climb@t00.itscom.net

建設キャリアアップシステムの 推進に向けて



国土交通省 不動産・建設経済局 建設市場整備課
建設キャリアアップシステム推進室長 沖本 俊太郎

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

さて、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ることから、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います。

技能者が技能・経験に応じて適切に処遇される建設業を目指すため、国土交通省では、業界団体と連携して、CCUSの普及・促進を進めています。現在、技能者が100万人を突破するなど登録・現場利用が進捗しており、今後は、技能者に処遇改善等の効果を実感いただく環境づくりへとつなげることが重要と考えています。

貴協同組合は、CCUSにおける能力評価制度に積極的に取り組んでいただいております。切断穿孔工については技能者の実に4分の1以上にあたる方々に色付きのカードを取得いただいております。これは、CCUS全体と比較すると3倍以上という傑出した登録率であり、貴協同組合はまさにフロントランナーとして、能力評価制度の普及・活用に取り組んでいただいておりますと承知しております。

こうした能力評価結果を処遇改善へ直接活かす取り組みとして、個別のゼネコンによる手当支給の取り組みが広がりつつあります。また、国土交通省としましても、今後、CCUSの普及に伴い、労務費調査において、技能・経験に応じた賃金の実勢をより具体的に把握することが可能となることから、この実勢を踏まえ、労務費と能力評価との連携について検討してまいります。

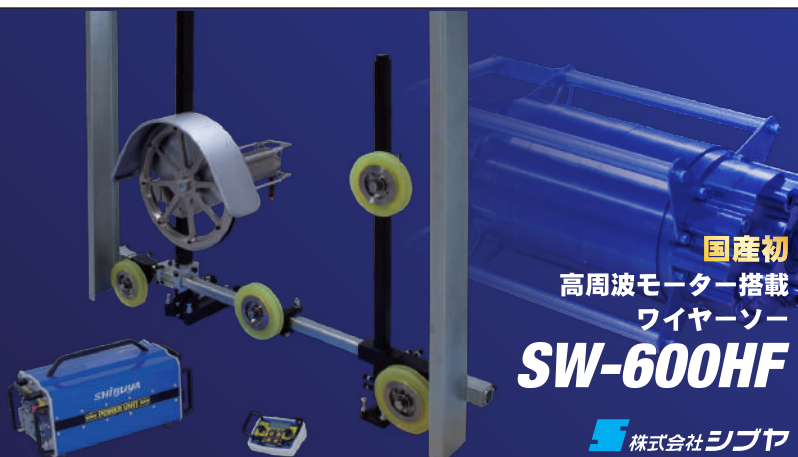
コンクリート切断・穿孔工事の技術は、建物、橋、道路や上下水道等といった社会資本の維持や補修に必要不可欠であり、社会資本のメンテナンス時代において、ダイヤモンド工事業協同組合に対する期待は一段と高まっていくものと考えられます。

ひきつづき、CCUSの普及・拡大へのご協力をお願いするとともに、貴協同組合のますますのご発展と皆様のご健勝を心より祈念し、ご挨拶といたします。

**Japanese
High Frequency
Wire Saw**

トルク / テンション自動制御搭載

切断中の細かな調整が不要になり操作の簡略化を実現



国産初
高周波モーター搭載
ワイヤーソー
SW-600HF

株式会社シブヤ

安定した労務費確保のための 請負契約

Greeting



一般社団法人 建設産業専門団体連合会
会長 岩田 正吾

ダイヤモンド工事業協同組合の組合員の皆様におかれましては、日頃より（一社）建設産業専門団体連合会会員として専門工事業で働く職人の処遇改善、技能者の育成・技能向上にご尽力いただき感謝申し上げます。

わが国は急激な少子高齢化の進展に伴う人口減少から、若年労働者獲得が全産業間で競争となっており、建設業はこれまでも増して厳しい状況に置かれています。ご承知の通り建設業の処遇や労働環境などから学生や親御さん、進路指導の先生から敬遠されているのが現状です。加えて、近年はネットの普及により4週6休程度の休暇条件では検索の外となり、募集企業としてリストアップもされません。建設現場においては、機械化やIT化、ロボット化も進んでいますが、建設業は一品生産であり、専門工事業はどの職種でも人の手が必ず必要になります。そのために担い手となる若者の獲得は、建設業を将来に繋いでいくための喫緊の課題であり、解決していかなければなりません。

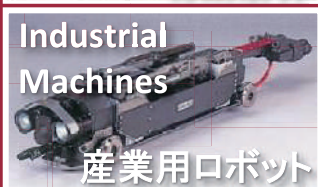
こうした中、技能者の処遇改善は急務です。専門工事業経営者が給与面など技能者の処遇全般において、他産業並みの条件を提示できない根幹は、請負金額が安定しないことにあると考えます。仕事量と受注企業数の需給バランスによって競争は生じますが、必要なコストを無視した請負契約は改善しなければなりません。

建専連では、設立当初から下請けへのしわ寄せ防止や適正な請負金額の確保に向けて活動を展開して参りましたが、仕事の繁閑で上下する請負金額を業界内の商慣習として容認してきました。その結果、給与を上げられず、週休二日を確保できない業界となっているのが現状だと思えます。

建設業に働く技能者の賃金をはじめ処遇を改善していくことは、政府による賃金の3%引き上げ目標の旗振りもあり、元請企業も行政も同じ方向で取り組むことで意思疎通はできており、建専連として技能者の処遇改善、安定経営の原資となる適正な請負契約の在り方について元請けや発注者に理解を得られるよう活動して参ります。その一環として、建専連の恒例行事である本年の全国大会の中で、建設業の請負形態の在り方をテーマにしたパネルディスカッションを行いました。

また、先般、業種ごとにCCUSのレベル別最低年収目安についてご理解をいただき、他の9団体とともに公表させていただいたところです。年収もキャリアパスとして見える化し、これを確実に保障できる請負単価を確保できるように関係方面の理解を得るべく活動して参ります。我々の抱える課題は一朝一夕に解決できるものではありません。これらの活動を継続しながら、皆様方の声を聴いて技能者の処遇改善を進め、若者に選択してもらえる建設業になるよう活動していく所存です。

今後も建専連は、貴協同組合をはじめ会員団体との情報交換等を密にし、個別の専門工事業団体だけでは解決の難しい課題の解決に努めて参りますので、変わらぬご支援・ご協力をお願い申し上げますとともに、貴協同組合並びに組合員、賛助会員の皆様の益々のご隆盛をご祈念申し上げます。



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

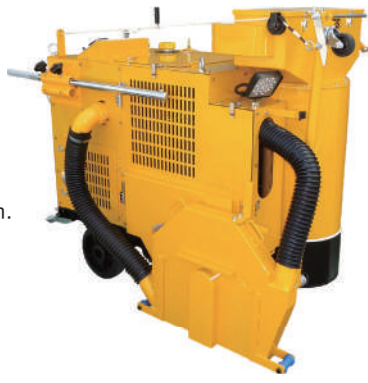
本社 〒733-0833 広島市西区商工センター4-6-8
TEL082-277-5452 FAX082-278-6389
支店 東京・大阪
営業所 札幌・秋田・仙台・西東京・横浜・名古屋・金沢
岡山・広島・高松・松山・北九州・福岡・鹿児島

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



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
(25cm用ブレードは開発中)
- エンジン**
- クボタWG972
最大出力32.9ps/3600r.p.m.



乾式カッターRC-50

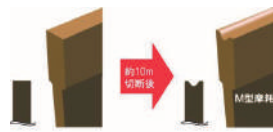
- 特徴**
- 狭小スペースに適したコンパクト設計
 - HST自走機構による作業性向上
 - 集塵システム搭載
 - 最大切断深さ10cm
- エンジン**
- 三菱メッキGB300PE セル付



ノリタケの新ブレード

乾式アスファルト切断用NDAブレード

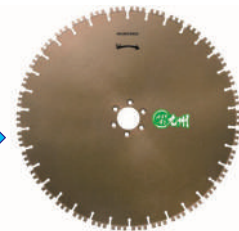
- 特徴**
- 切味30%UP、
寿命50%UP
(社内試験比)
 - 新チップ構造の採用により直進性UP
 - 環境問題(騒音)に配慮した静音基板を採用
 - 製造サイズ:12インチ~
22インチ
(26インチは評価中)



新チップ構造
特許No.6211472

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

建退共の掛金が電子申請で納付可能になりました。



建退共は建設業で働く労働者のための退職金制度です。

国がつくった退職金制度なので安心かつ確実! 制度説明動画配信中

建設業界の皆様へ

建退共に参加しませんか

福祉の増進と企業の振興のための退職金制度です

建設工事の第一線で働く優秀な人材確保にも寄与!

◎法律に基づき運営される国が作った制度

◎建退共に参加し、履行している場合は「経営事項審査」で加点評価

◎国からの財政上の支援(国の助成により掛金の一部が免除)

特長

◎掛金は全額非課税(損金または必要経費に算入できます)

◎複数の企業間を就業しても通算して退職金を支給

◎加入の手続きは簡単(各都道府県の建退共支部で加入)

●加入できる事業主
建設業を営む事業主

●対象となる労働者
建設業の現場で働く方

●掛金は
日額 320円

独立行政法人 勤労者退職金共済機構
建設業退職金共済事業本部

〒170-8055東京都豊島区東池袋1丁目24番1号(ニッセイ池袋ビル)

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

建退共

検索



令和4年度 第29回 通常総会開催

令和4年8月19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29回通常総会が開催されました。今年の総会も昨年と同様に、新型コロナウイルスの感染リスク低減のため書面による議決権行使をお願いしました。総会当日に来場した組合員は三密を避けて着座し、書面による議決権の集計等により各議案の承認を確認しました。



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。

型式 MB-03TS

（一社）日本産業機械工業会認定機種

■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

■（一社）ウォーター・リサイクル工法協会事務局

コンクリート切断・穿孔工法機材展 C & D JAPAN2022 公開中



組織・購買委員長 牧 祐一

コンクリート切断・穿孔工法機材展「C&D JAPAN2022」を組合ホームページ内にて開催しています。建築、土木、道路、二次製品の分野でのコンクリート構造物の切断・穿孔、リニューアル、耐震補強、バリアフリー、環境等に関する機器・工具等の製品、工法技術の詳細、動画をご紹介しますので、ぜひご覧頂き、ご活用下さい。

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

※当組合は、賛助会員様の協力なくしては成り立ちません。誌上をお借りしまして、御礼を述べさせて頂き、その技術の向上に懸ける弛まぬ努力に敬意を表します。

会 期：2022年9月1日(木)～2023年5月31日(水)

後 援：国土交通省、厚生労働省、(一社)建設産業専門団体連合会、(一社)日本建設機械施工協会

開催場所：<https://www.dca.or.jp/c&d/index.html>

出展者一覧

No.	出展者名	出展品目
1	株式会社 オクト	マジカル・ベコップ
2	株式会社 クライム	コンクリートカッター／ワイヤーソー／板ジャッキ
3	株式会社 コンセック	コアドリル乾・湿／ウォルソー乾・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	高周波ワイヤーソー／200Vモーター搭載ダイモドリル
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 タケカワダイヤモンドツール	ダイヤモンドブレード／ダイヤモンドコアビット／その他機器
15	株式会社 コバルテック	ダイヤモンドコアビット／ダイヤモンドブレード

工法情報一覧

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



地球と人のための新技術

安全走行のために
乾式グルーピング工法

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

日本乾式グルーピング施工協会
〒370-0036 群馬県高崎市南大類町 710-5 4F
TEL: 027-384-3713 FAX: 027-384-3788
<http://www.dry-grooving.jp>

国土交通大臣認定 切断穿孔工事業の 施工能力等見える化評価

副理事長（総務部会長） 貝木 昭

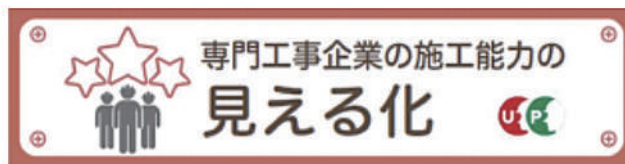
建設技能者の処遇改善や建設業の担い手を確保することを目的とし、平成31年4月から建設キャリアアップシステムの本運用が実施されているところです。また、建設業全体として客観的に評価する仕組みを構築することにより、専門工事企業の施工能力等の見える化評価基準制度が開始されることとなりました。（令和2年国土交通省告示第498号）

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

評価基準等、詳しいことは、当組合ホームページをご確認または、組合事務局へお問い合わせください。

また、下記に添付しています切断穿孔工事業施工能力等見える化評価認定企業一覧は、当組合ホームページはもとより、国土交通省のホームページにリンクされており一般公開されています。併せてご確認いただき、切断穿孔工事業施工能力等の見える化評価を受けていただき企業運営、営業等にご活用ください。

評価年月日	事業者名	代表者名	所在地	建設許可番号	職種	基礎情報	施工能力	コンプライアンス
						☆~☆☆☆☆	☆~☆☆☆☆	☆~☆☆☆☆
R3.4.1	有限会社アール・シー・サービス	貝木 昭	熊本県菊池郡 大津町室1876-1	熊本県知事許可 (般-3)第12970号	切断穿孔工事業	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R3.5.21	株式会社日本コンクリートカッティング	村田 啓輔	大阪府東大阪市 水走5-5-50	大阪府知事許可 (般-29)第61411号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
R3.8.16	山下工業株式会社	山下 哲男	石川県金沢市 足田1-360	石川県知事許可 (般-1)第10480号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R3.8.19	第一建興江島株式会社	高荷三千雄	北海道札幌市東区北 23条東18-2-3 コルメナビル2階	北海道知事許可 (特-29)第8653号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
R3.8.26	株式会社カッター・アバンセ	高倉 悠史	大分県大分市 古ヶ鶴1-7-7	大分県知事許可 (特-1)第10312号	切断穿孔工事業	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆☆
R3.8.27	株式会社三和工業	恒住 俊和	福岡県福岡市博多区 金の隈1-28-12	福岡県知事許可 (特-3)第59556号	切断穿孔工事業	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
R3.12.28	有限会社コアーズ名古屋	赤羽 弘秋	愛知県名古屋守山区 向台2-202	愛知県知事許可 (般-30)第106909号	切断穿孔工事業	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆



[国土交通省認可] ダイヤモンド工事業協同組合：会長 ■日本乾式グルーピング施工協会：理事
 ■石川県乾式グルーピング施工協会：会長 ■日本ワイヤーソー工法研究会：理事 ■全国パラボラ工法協会会員
 ■登録切断穿孔基幹技能者施工 ■[厚生労働省認定資格]コンクリート等切断穿孔技士施工

山下工業株式会社

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

「2022年 登録切断穿孔基幹技能者新規講習 及び更新講習」実施報告と次回のご案内

登録切断穿孔基幹技能者委員長 貝木 昭

2022年登録切断穿孔基幹技能者新規講習を5月26日・27日の両日に亘り、日建学院池袋スタジオより生リモート配信にて上野・梅田・熊本の3会場での同時受講・同時試験を実施しました。また、更新講習につきましては、4月18日から27日まで前年度同様、Eラーニングによる受講・簡易効果測定を実施後、記述式効果測定の修了にて、更新されましたことをあわせてご報告申し上げます。

新規講習につきましては、日建学院担当者との打ち合わせにより、この上ない会場・環境をご提供いただき、コロナ対策環境の下で何事もなく終了させることができました。

次回2023年新規講習を5月の25日(木) 26日(金) 同形式で予定しております。

更新講習につきましては、Eラーニングによる講習会を4月半ばで予定しております。

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

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

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

また、ご不明な点がございましたら、組合事務局まで問い合わせください。



次回開催のご案内

次回開催は、2023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。



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

2022年登録切断穿孔基幹技能者 合格者インタビュー



(有)アール・シー・サービス 貝木 豊

Q. 登録基幹技能者取得のきっかけ、取得後の変化

A. 切断穿孔工の業種として仕事に就いて父の国土交通省とのやり取り、既に登録切断穿孔基幹技能者として業務に就いている先輩方の背中を見て段々と登録基幹技能者に興味を持ちました。そんな中、10年の経験を積んで受験することができました。

取得以前に比べて現場を効率的に進行するために元請との連絡調整や危険箇所の把握、また資材管理などのコスト面においても自ら進んで考えて行動す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. 登録基幹技能者は、作業の技術が熟練しているのはもちろんのこと、その現場をまとめる力や効率よく安全に作業を行える環境づくりも大事だと思います。また、資材のコスト管理能力や他業種との連携などのコミュニケーション力など、様々な状況下においても最善の行動を取ることが必要だと思います。どの現場においても登録基幹技能者として信頼されるように今後も取り組んでレベルアップしていきたいと考えております。

Q. 登録基幹技能者としての夢や目標

A. これからも知識や技術を熟達していき、登録切断穿孔基幹技能者として顧客のニーズを理解し作業効率や適切な資材管理、また安全面においても気を付けて向上して行くことで、顧客の信頼を得ていきたいです。そうすることで会社にとっても居なくてはならないと思われるような人材になりたいと考えています。

将来的には、父や先輩を超えたとと言われるぐらいの信頼される技能者を目指していきたいです。



有限会社アール・シー・サービス

代表取締役 貝木 昭

〒869-1235 熊本県菊池郡大津町室 1876-1

TEL : 096-293-9255 FAX : 096-293-9065

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

熊本県知事許可(般一3)第12970号

ダイヤモンド工事業協同組合：国土交通省関連事業担当

- ・登録切断穿孔基幹技能者講習
- ・CCUS(切断穿孔工事業のレベル判定)
- ・切断穿孔工事業の施工能力等見える化評価
- ・建設マスター・ジュニアマスター



国土交通大臣認定
専門工事企業の施工能力の見える化

2022年登録切断穿孔基幹技能者(更新) 合格者インタビュー



(株)三和工業 内堀 大作

Q. 今回、初めてのEラーニングの受講での感想

A. コロナ禍ということもあり東京に更新講習を受けに行くことに少し不安がありましたが、今回Eラーニングでの受講ということで安心して更新講習を受けることができました。Eラーニングでの受講は初めてだったので、受講するまではどんな感じなのか心配でしたが受講してみると、とても充実した内容であるのと自分の空いた時間で場所を選ばずどこでも受講できたりと自分のリズムでできたのがとても良かったです。

Q. Eラーニング講義内容で印象に残っている、活用していきたい内容等

A. 講義内容で人材不足というのがありました。これから入ってきてくれる人たちに知っている限りの技術を教えて若い世代を育てていけるようにしていきたいと思います。また顧客問題解決業で現在の顧客は選択肢が多すぎて迷子状態とありました。顧客に耳を傾け理解し自分の技術をもってよりよい仕事をする事で信頼を得て、選ばれる会社を創っていききたいと思います。

Q. 登録切断穿孔基幹技能者としての今後の取り組みについて

A. 切断穿孔の最高資格者として期待されている役割を果たすと共に、経験や知識を生かし責任をもって仕事をしていきたいと思っています。

Q. 切断穿孔業界をどのようにしたいと思うか

A. 専門工事業として多くの人に興味を持ってもらうために、公共工事の在り方等について積極的に関わり、また技術の向上、人材育成、安全に作業が出来る環境作りを形成したいと思います。



株式会社 三和工業

福岡県知事認可(特-3)第59556号

Safety Speedy Perfectly

コンクリートカッター コアドリル ワイヤソー ウォールソー 乾式グルーピング W2R工法
あと施工アンカー サンドブラスト 土木 舗装 ライン シール注入

登録切断穿孔基幹技能者 9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

第26回 厚生労働省認定 コンクリート等切断穿孔技能審査試験を実施

技能審査委員長 下村 俊夫

第26回厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験を実施し、今回は総数115人とたいへん多くの受験者数でしたが無事終了する事が出来ました。本試験はCCUS（建設キャリアアップシステム）のレベルアップにも通ずる他、建設業及び我々切断穿孔業に携わる組合員の方々の今後の地位向上にも直結する重要な試験でもあります。我々試験官を含め質の向上に努めていきます。

本年度も新型コロナウイルス感染症の拡大が収まらない状況下ではありましたが、学科試験会場を広い会場にし、かつ切断と穿孔の二部制として密を避けるなど万全の感染症対策を講じました。建設業及び我々切断穿孔業に携わる組合員の方々の為に今後も継続して実施していきます。

組合員の方々のご参加及び賛助会員様、試験官等でご協力下さった皆様方には深く感謝申し上げます。大変ありがとうございました。

日時 令和4年4月23日(土) 高度ポリテクセンター 要素、学科試験
24日(日) 高度ポリテクセンター 実技試験
25日(月) グリーンタワー幕張 採点・判定会議



第26回	学 科			実 技			総 数		
	受験者数	合格者数	%	受験者数	合格者数	%	受験者数	合格者数	%
切断	45	43	95.6	45	41	91.1	46	41	89.1
穿孔	69	55	79.7	67	67	100.0	69	55	79.7
合計	114	98	86.0	112	108	96.4	115	96	83.5

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27回厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験は、2023年4月千葉市幕張での実施を予定しております。詳細が決まり次第、組合のホームページ・業界紙等でお知らせします。

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。



W2R既設側溝切断機



ケースルビット



オーストリア・ブラウン社の正規代理店になりました。

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

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

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



第26回切断穿孔業務安全講習会を開催

技能審査委員長 下村 俊夫

第26回切断穿孔業務安全講習会を2022年2月18日～28日の期間でEラーニングにて開催し172名とたいへん多くの方の受講がありました。

1部講習では「安全作業教本」に基づき切断・穿孔工事における過去に起きた事故事例の振り返り及び1年前に実際に起きた土木現場での酸欠事故について詳しく解説し周知徹底再発防止に努めていくため合せて60分の講習を行いました。

2部講習では「厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験」を受験される方を対象に講習を行いました。今後、受験される方は是非受講をお勧めします。組合員の方でなくても受講可能です。



私達が作業に使用する切断穿孔の機械は「特殊建設機械」と認知されておりそれを操作する作業員は安全で優れた技術を求められます。社員の安全衛生教育の徹底の為、切断穿孔業務安全講習会をご活用下さい。

次回開催のお知らせ

第27回切断穿孔業務安全講習会は賛否もあるかと思いますが、2023年2月14日(火)～28日(火)の期間でEラーニングで開催いたします。



名古屋市瑞穂球場外野フェンス看板



株式会社 **ダイヤテクニカ**

ダイヤテクニカは、
アマチュアスポーツを
応援します。

<http://diatecnica.com/>



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

安全作業は有資格者のいる会社へ



有限会社 **秋田カッター工業**

代表取締役 **高橋 範**

〒010-0065 秋田県秋田市茨島2丁目4番15号

☎018(863)7473(代) 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

令和4年度 優秀施
[建設マスター]

優秀施工者国土交通大臣顕彰は、「建設マスター」と称され、現場での施工に20年以上育成に貢献している個人が対象とされています。この度、ダイヤモンド工事業協同組合から

株式会社ダイヤ・ワーク やまだ りょうた
山田 亮太

「職歴」

平成11年 3月 ~平成15年4月 株式会社三和工業

平成15年 5月 ~現在 株式会社ダイヤ・ワーク

「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16年 7月 コンクリート等切断穿孔技士(穿孔)

平成21年 6月 登録切断穿孔基幹技能者

平成23年 2月 1級土木施工管理技士

平成26年 4月 1級舗装施工管理技術者

令和元年 1月 建設キャリアアップシステム登録(ゴールド)

令和2年 6月 コンクリート造の工作物の解体等作業主任者

10月 あと施工アンカー主任技士



この度は、令和4年度優秀施工者国土交通大臣顕彰「建設マスター」という大変名誉ある賞を受賞させて頂き誠にありがとうございます。

平成11年3月に(株)三和工業に入社し、私がこの業界に携わって早や23年が経とうとしています。今日の私があるのは、福岡で過ごした日々と人との出会いがあったからこそだと改めて実感しております。切断穿孔業の魅力と仕事をする事の面白さ、その反面の厳しさ、また社会人としての心構えを1から教えて頂いた先代社長、奥様、現社長、会長、そして先輩方には感謝の気持ちでいっぱいです。

当たり前なことを当たり前日々自分なりに頑張ってきたことを評価して頂き、大変光栄に思っております。

この受賞を機に、今後も1日1日を大切に、時代の変化と日々変化する作業環境に順応できる「建設マスター」として社業の発展、更なる技術力の向上、若手人材の育成、また業界発展と地域の発展に寄与できるよう、精進してまいります。

最後に、今回の受賞に際しご尽力頂きましたダイヤモンド工事業協同組合の関係者各位、そして弊社社長、同僚の皆様、家族、また日頃よりご愛顧頂いております多くのお客様に感謝申し上げます。

この度は誠にありがとうございました。「ダイヤモンドのように輝け、切断穿孔業！」

DIA.WORK

WWW.DIAWORK.COM

INC

CONCRETE CUTTING + CORE DRILLING

WIRE SAWING + WALL SAWING

DRY GROOVING + WATER RECYCLING

工者国土交通大臣顕彰 組合員2名が顕彰

従事し、現役で活躍している建設技能者の中から特に優秀な技能・技術を持ち、さらに後進の指導2名推薦し見事顕彰されました。おめでとうございます。

株式会社スカイ・アーク **のもと 野元** **だいち 大地**

「職歴」

平成 9年 4月 ~平成11年 8月 有限会社スカイ工業

平成11年 9月 ~現在 株式会社 スカイ・アーク

「資格・免許」

平成16年 7月 コンクリート等切断穿孔技士（切断）

平成17年 7月 コンクリート等切断穿孔技士（穿孔）

平成18年 2月 2級建設機械施工技士

平成22年 5月 登録切断穿孔基幹技能者取得

平成30年 11月 建設キャリアアップシステム登録（ゴールド）



この度は、令和4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。

このような受賞の機会を頂きました事は、日頃からお世話になっているダイヤモンド工業協同組合の皆様、会社の社長、諸先輩や同僚のご指導と家族の支えがあってこそこの受賞と深く感謝しております。

入社以来、カッター工事の種々の現場でいろいろと経験させて頂きました約20余年の技術の進歩は驚くものが有り日々変化しています。私たちの業種への期待と要望は、工事にかかわる安全と品質と伴に高くなってきています。安全な工事は当たり前の中、複雑化していく工事内容ですが、今まで以上に他の工種や環境に配慮を行った施工を続け、また後進者にも創意工夫の指導をしていきたいと思っております。

これからも時代の変化を理解し対応できる更なる「建設マスター」を目指してより一層業務に邁進することが建設産業の発展とお世話になった方々のご厚情に報いることであると信じ、微力ながら尽くしていきたいです。

とりあえず

株式会社 スカイ・アーク

代表取締役 大西 潔

舗装切断

ウォーターリサイクル工法

目地切断

鉄筋探査

溝切削

W2R工法

円形切断

ワイヤーソー

各種コア抜き

グルーピング

ウォールソー

▲ 本 社 ▲

〒761-2403 広島県丸亀市綾歌町岡田西2217-1

TEL. 0877-86-6229 FAX. 0877-86-6266

▲ 関東営業所 ▲

〒133-0041 東京都江戸川区上一色三丁目4-5

TEL. 03-6663-8534 FAX. 03-6663-8535

国土交通大臣 許可(般-31)第23229号

* HP * <https://skyark.co.jp/>

* Mail * info@skyark.co.jp

局長 顕彰

Prize

令和4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

株式会社SDC工業 とみかわ やすゆき
富川 保幸

「職歴」

平成18年 10月 ～現在 株式会社SDC工業
「資格・免許」
平成22年 10月 職長・安全衛生責任者教育終了
平成28年 2月 第1種あと施工アンカー施工士
令和元年 5月 コンクリート切断穿孔技士（穿孔）
5月 登録切断穿孔基幹技能者講習



この度は令和4年度優秀施工者国土交通大臣顕彰「建設ジュニアマスター」という名誉ある賞を受賞させて頂き、大変光栄に思っております。

この栄誉は、私個人の力ではなく、ダイヤモンド工事業協同組合の皆様、弊社社長、ならびに同僚や家族の支えがあつたことと心から感謝しております。

株式会社SDC工業に入社して16年、安全第一に取り組んできたことがこのように評価していただいた喜びを感じております。

コロナ禍で日々変化する作業現場でしっかりとした対策を行い、より良い環境作りをして、知識と技術の向上に努め、業界の益々の発展に貢献できるよう精進してまいります。

この度は、誠にありがとうございました。



サカイダイヤモンドカッター

株式会社 SDC 工業

山口県知事許可(般-30)第21119号

〒742-0413 岩国市周東町上久原2273番地 1
TEL (0827) 35-4953
FAX (0827) 35-4954

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

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

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

支部会議の開催報告

Region

組織・購買委員長 牧 祐一

令和4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症の流行も収まりを見せたことにより、全支部とも約3年振りに対面での開催となりました。東北支部におかれましては、対面開催+ZOOM併用の複合会議にて開催され、時代に沿った形をとって頂きました。

また、全支部共に闊達な議論が交わされたことを大変うれしく思います。我々「切断・穿孔業」の抱える様々な問題点や従来からの課題、働き方改革等の制度変更、CUSS（キャリアアップシステム）の運用化により、更に高度化していることが我々の企業経営の重しになってきています。今回よりやっと地域において対面により議論が交わされることは諸問題の解決には欠かせないことでありますので、バックデーターを持った的を射た意見を理事会で交わすことができる事に感謝致します。

支 部	日 程	開催状況
北海道支部	9月28日(水)	第一建興江島(株)本社(札幌市)
東北支部	10月15日(土)	ホテルルートイングランティア秋田(秋田市) / ZOOMミーティング
関東・甲信支部	11月4日(金)	ナチュラルック赤坂(港区)
北陸支部	10月28日(金)	ホテル坂戸城(南魚沼市)
中部支部・近畿支部 中国・四国支部合同	10月21日(金)	TKP新大阪ビジネスセンター(大阪市)
九州・沖縄支部	10月28日(金)	大野城まどかびあ(大野城市)



九州・沖縄支部会議



中部・近畿、中国・四国合同支部会議



鹿児島県知事許可(般-4)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.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

災害対策委員会の取組について

Report

災害対策委員長 土堂 進

当組合は社会貢献の一環として、全国の地方整備局並びに開発局との災害協定を締結しております。国土交通省、全国の地方整備局、開発局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が、残りの北海道開発局、東北地方整備局、四国地方整備局のデザインが完成致しましたので、発注に取り掛かってまいります。

また東北地方整備局より、出動時に、現場での混乱をさけるために、組合員とわかるようにベスト着用
の要請がありました。現在機械保有台数の提出も兼ね、全地方整備局、開発局の訪問時に、現状では北海道開発局、東北地方整備局、関東地方整備局、中部地方整備局、近畿地方整備局にてベスト作製の許可を致しております。引き続き残る地方整備局にも許可を得ると並行して、デザイン作製に入りたいと考えています。



切断穿孔工事・埋蔵文化財発掘調査
～安心・安全そして確実～

- ・カッター切断最大深度 60cm ・乾式カッター ・円形カッター
- ・コアー穿孔最大径 600mm ・横造物洗浄 ・目地切り ・工具販売
- ・ハンドカッター ・ウォールソー ・切断時に発生する汚泥の回収処理
- ・産業廃棄物収集運搬業務 (脱水処理含む)



株式会社 進成

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



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

株式会社 金原カッター

TEL. 052-432-1695
MAIL kinparacuter@ybb.ne.jp
URL http://kc.zz.tc/kinparacuter

令和4年度 大規模津波防災総合訓練

令和4年11月13日午前9時より、令和4年度大規模津波防災総合訓練が高知県物部川河川敷にて開催されました。雨が酷い状態ではありましたが、野口支部長のご尽力もあり、多くの組合員の方々と賛助会員様に早朝から手伝って頂き、ダイヤモンドカッター、コア、ウォールソー、ワイヤーソーの機械展示とパネルの展示を行う事ができました。

途中、斉藤鉄夫国土交通大臣が視察に来られた際は、支部長が対応し、おかげ様で無事に終了する事ができました。

引き続き来年以降も担当となる支部の皆様にはご協力をお願い申し上げます。



安心で確実な技術



有限会社 笠井カッター

〒770-8006 徳島県徳島市新浜町3丁目2番28号

TEL 088-663-3128 FAX 088-663-3560

URL <http://Kasaicutter.co.jp/>

【許 可】

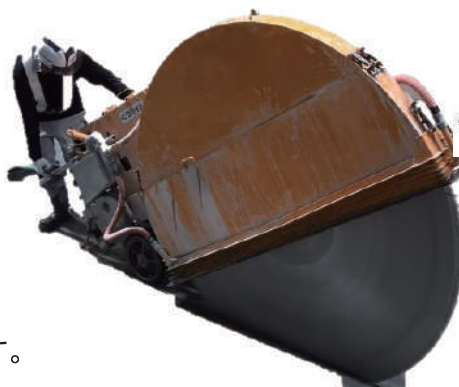
徳島県知事 [般-30] 第6861号

産業廃棄物収集運搬

[徳島県 3600111267]

[兵庫県 02809111267]

人と環境に優しい コンクリート切断の スペシャリスト



 株式会社 **ダイヤエクシード**

490-1111 愛知県あま市基目寺飛殿93番地

TEL 052-414-6831

FAX 052-414-6732

mail : sa@diaexceed.co.jp

ダイヤモンド工法技術を応用し、
幅広くさまざまな場所で活躍しています。

積算委員会の取組について

Report

積算委員長 飯山 誠治

組合員はもとより切断・穿孔業務に携わるダイヤモンド工事業従事者が安心して働ける環境と魅力ある職場創りの一助となるように積算委員会は下記の事を活動してまいります。

また、各種調査等への支援資料等の作成にあたり、組合員・非組合員各社に対しましてご協力をお願いの際はご協力いただけますようよろしくお願いいたします。

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

舗装版切断積算推移

	平成30年度 (2018年度)	令和1年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	前年比
15cm以下	537	547	558	562	566	100.7%
15cmを超え 30cm以下	1,322	1,345	1,364	1,372	1,379	100.5%
30cmを超え 40cm以下	2,198	2,235	2,266	2,279	2,289	100.5%
15cm以下	1,030	1,045	1,062	1,069	1,074	100.5%
15cmを超え 30cm以下	2,885	2,927	2,963	2,978	2,989	100.4%

diamond method of construction



Daiichikenko Ejima

未来を築く
ダイヤモンド工事業の
スペシャリスト

第一建興江島。

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

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)	011-751-0410
	(株)テクノサークル	0154-64-1122
青森県	大矢建設工業(株)	017-739-5205
	(株)光カッター	0172-82-3477
	(株)ライトガイド	0176-51-6517
宮城県	栄工業(株)	022-396-2331
	(有)ニッセー	022-254-2561
	日本カッター(株)	022-249-7004
秋田県	高砂商工(株)	022-238-8585
	(有)秋田カッター工業	018-863-7473
	(有)北秋カッター興業	0186-48-6162
山形県	(有)共栄カッター	0235-23-7417
福島県	(有)あだちカッター	0243-54-2868
	(有)たぎた商事	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	024-935-5666
	(株)ブラストラック	0243-37-0073
	(有)両毛カット工業	0284-71-1206
栃木県	(株)ロードカッター塩田屋	0285-68-3312
	(有)グンマカッター	027-326-3444
群馬県	(有)コア	0277-77-2225
	(有)ディーディーシー	048-421-1992
埼玉県	(株)OMワークス	048-423-3983
	(有)上総ダイヤ	0439-35-3071
	(有)高井道路カッターコア	0438-75-6237
千葉県	(株)進成	042-479-2380
	(株)ケイズ	042-519-5222
東京都	(株)エー・ワン	045-470-9811
	(有)中山カッター興業	046-882-6133
神奈川県	(有)新和カッター	055-275-9910
	(有)米山カッター	055-275-6103
長野県	(株)トータス	0263-97-3121
新潟県	(株)健翔	025-286-1345
	(株)ダイトウア	025-274-3498
	新潟カッター(株)	025-782-1063
	(株)新潟丸辰道路	0256-38-2189
	(有)日昇	025-274-0067
富山県	(株)ファイター	0255-53-0073
	(有)富山カッター工事	076-467-1200
	(株)日本海カッター工業	0766-26-1561
石川県	山下工業(株)	076-252-8587
静岡県	(有)三井カッター工事	053-435-0046
愛知県	(株)アサヒカッター	052-793-2043
	(有)伊藤カッター	0587-36-1087
	(株)金原カッター	090-3932-5236
	(有)コアーズ名古屋	052-760-9058
	(株)ダイヤテクニカ	052-624-7101
	東海カッター興業(株)	052-901-4811
	(株)ダイヤエクシード	052-414-6831
	江島産業(株)	052-821-9307

都道府県	会社名	TEL
愛知県	水谷工業(株)	0561-38-2270
	(株)さつま工業	052-443-6141
滋賀県	(株)ダイヤ・ワーク	0749-38-3933
	(有)ミヤコカッター	0748-86-7599
京都府	ナガタ工業(株)	075-572-1100
大阪府	関西ダイヤ(株)	06-6700-5039
	(株)平山工業	06-6301-5755
	(株)フクダエンジニアリング	06-6659-1816
	(株)日本コンクリートカッティング	072-960-5910
兵庫県	(株)ケーティエス	078-846-5382
和歌山県	(株)産・九	073-474-3739
福井県	(有)上田カッター	0770-23-5506
鳥取県	松宮ダイヤ工業(株)	0776-26-7392
	(有)建設カッター	0859-29-9604
	(有)テクノサービス	0857-54-1888
島根県	(有)ダイヤロード	0852-21-8188
岡山県	(有)江島カッター工業	0862-79-2154
	(株)宝羽ソーイング	086-238-4222
広島県	(株)イーシーセルビス	082-842-7730
	(株)中国カッター	082-291-5265
	(株)サッコ	082-232-6815
山口県	(株)大伸工業	083-249-3421
	(株) J - T E C	0833-47-2550
	(株) SDC 工業	0827-35-4953
徳島県	(有)笠井カッター	088-663-3128
香川県	(株)スカイ・アーク	0877-86-6229
	(株)エースアンカー	087-802-2464
	(有)エフ・ティー工業	0877-59-7770
愛媛県	西日本カッター(有)	089-958-0368
高知県	(有)北四国カッター	0880-29-0047
福岡県	(株)三和工業	092-503-6892
	(株)モト建	093-611-0001
長崎県	(有)北川カッター工業	0957-22-1168
熊本県	(有)アール・シー・サービス	096-293-9255
	(有)ファスニング機工	096-237-1305
大分県	(有)イチマルカンツー工業	097-588-1002
	(株)カッター・アバンセ	097-558-6880
	ロードカッター工業	097-521-1785
	(有)九建設	0978-42-5169
宮崎県	(株)カワノ工業	0985-41-3006
	(有)三協カッター工業	0985-25-6258
	(有)野尻カッター工業	0984-44-1987
鹿児島県	(有)大隅カッター建機	0994-76-3546
	(株)大隅機工	099-265-9300
	(有)強栄カッター工業	0994-43-8912
	中央ロード工業(株)	099-243-1523
	(株)日拓	099-220-4355
	(株)アンカーマンズ	099-298-9650
沖縄県	沖興テクノ(株)	098-989-3096
	(同)ピースワーク沖縄	098-923-0128

賛助会員名簿

Member-
Ship List

[機械メーカー]		
会社名	氏名	TEL
(株)オクト	増田伊三雄	087-871-2044
(株)クライム	宮崎 文隆	03-3753-2014
(株)コンセック	福田多喜二	082-277-5452
(株)シブヤ	澁谷 和佳	0829-34-4500
仲山鉄工(株)	仲山 寛治	054-635-1383
日本ヒルティ(株)	五嶋 弘晃	0120-66-1159
ハスクバーナ・ゼノア(株)	渡邊 宏範	0570-666-778

[ブレード・ビットメーカー]		
会社名	氏名	TEL
エービーイーダイヤモンド(株)	阿部 雅宙	04-2934-3110
(株)コバルテック	竹俣 真伸	011-876-8755
サンゴバン(株)	岩崎 隼人	03-6272-5720
(株)タケカワダイヤモンドツール	竹川 博子	0598-63-1231
(株)ディスコ アプレイシブ システムズ	幸田 弘	03-5461-7501
日本ダイヤモンド(株)	山祿 祐二	045-939-3001
理研ダイヤモンド工業(株)	長谷川光司	03-3805-3471

[商社]		
会社名	氏名	TEL
(有)アドバンス	高倉 舞弓	097-558-7335
(有)エス・ケイ・テック	作田 清治	076-224-4465
瀬戸内テクノサービス	星川 忍	0875-56-6909
(有)東浜サービス商会	大村 昌広	011-873-7662
日本フレキ産業(株)	安井 雄二	0424-61-5171
(有)藤本研磨材商会	藤本 将聡	0859-34-2834
(株)フチオカ	淵岡 茂	0258-66-0600
東洋機械工業(有)	小久保泰聡	052-505-1176



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

安全・スピーディー・確かな技術

そして環境にやさしい施工

(株)日本海カッター工業

本社 富山県高岡市野村1589-1
TEL0766-26-1200 FAX0766-26-2526

富山 富山市太郎丸本町1-9-20
TEL 076-422-2252 FAX076-422-2261

URL <http://www.nihonkai-cutter.net>

知事許可(般-2)第9804号

カッター工事部

一般土木工事部

建設機械修理

警備部(富山公安認定50000042号)



NE TEAM
“広島”



“ヒロシマ”のソコチカラ。

コンクリート
カッター



コアドリリング

ウォール
ソーイング



自然環境に優しい
舗装切断のプロ集団

EC イーシーセルビス

ECセルビス

安佐北区口田南2丁目16-26 TEL.082-842-7730



株式会社 エー・ワン

建設業許可：一般-3第125851号

加盟団体：ダイヤモンド工事業協同組合

社会インフラ整備に貢献する企業 確かな技術と信頼で未来へつなぐ

●ダイヤモンド事業部

- ・コアボーリング
- ・ウォールソーイング
- ・ワイヤーソーイング
- ・フラットソーイング
- ・橋梁撤去
- ・あと施工アンカー
- ・レーダー探査
- ・X線探査
- ・耐震補強工事

●リニューアル事業部

- ・電気、空調、衛生工事
- ・店舗リニューアル工事

本社 〒158-0097 東京都世田谷区用賀2-31-6-302 イイダアネックス X
TEL : 03-5797-5911 FAX : 03-5797-5912

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



ワイヤーソーによる解体工事



連続コアによる解体工事

営業品目

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

大阪本社：大阪府大阪市淀川区新北野2-1-10
TEL:06-6301-5755 FAX:06-6301-5756
広島本店：広島県広島市南区宇品西5-4-10
TEL:082-255-5454 FAX:082-255-5455
岡山支店：岡山県倉敷市北畝6-6-19-106
TEL:086-486-5028 FAX:086-486-5028
E-mail:hirayama-anchor@kcd.biglobe.ne.jp

ご用命は弊社ホームページにてお待ちしております。
<http://www.hirayamakougyou.co.jp>

株式会社 平山工業



株式会社 ギンマカッター



路面切削工事



乾式グレーピング工事

路面形状横断測量(レーザープロファイラ)
各種切断工事/各種コアボーリング工事
〒371-0861 群馬県高崎市八千代町3-9-18 TEL : 027-326-3444 FAX : 027-326-3473

<http://gunmacutter.com>



今後の予定

令和4年12月2日(金)	第3回理事会
令和5年2月14日(火) ～2月28日(火)	第27回切断穿孔業務安全講習会
3月	第4回理事会
4月	第27回厚生労働省認定コンクリート等切断穿孔技能審査試験
4月17日(月) ～4月26日(水)	2023年登録切断穿孔基幹技能者更新講習(5年・10年更新)
5月25日(木)、 5月26日(金)	2023年登録切断穿孔基幹技能者新規講習

訃報

- 中国支部 (株)J-TEC 代表取締役 濱田幸弘様のご尊父 濱田幸男様が令和4年7月23日に逝去されました。
- 関東・甲信支部 (株)ロードカッター塩田屋 代表取締役 塩田正行様のご尊父 塩田正三様が令和4年9月5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

関東・甲信支部 (株)OMワークス 代表取締役 三浦 将 埼玉県新座市栄2-9-35-4
TEL:048-423-3983

九州・沖縄支部 (株)アンカーマンズ 代表取締役 大迫 秀逸 鹿児島県鹿児島市新照院町16-4
TEL:099-298-9650

代表者変更

北陸支部 (有)富山カッター工事 代表取締役 森美由紀

本社移転

- 令和3年12月より 北海道支部 第一建興江島(株)の本社が移転となりました。
新本社住所 北海道札幌市東区北23条東18丁目2番3号 コルメナビル2階
TEL:011-751-0410 FAX:011-771-6361 (FAX番号は変更ありません)

編集後記

最近、自分自身が中年になり山本五十六さんの言葉が気に成る。

「実年者は今どきの若い者などということ
を絶対に言うな。」

なぜなら、われわれ実年者が若かった時に
同じことを言われたはずだ。今どきの若者は
全くしょうがない年長者に対して礼儀を知ら
ぬ、道で会っても挨拶もしない、いったい日
本はどうなるのだ、などと言われたものだ。
その若者がこうして年を取ったまでだ。

だから実年者は若者が何をしたかなどと言
うな。何ができるとその可能性を発見して
やってくれ。」

時代は令和、組合員の皆さんとダイヤモンド
工事業の発展する可能性を風通し良く今後
も見出しに行きたいです。

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:https://www.dca.or.jp/

発行責任者 村田 啓輔(広報委員長)

編集 平山 武夫

佐藤 高広



モバイルQRコード