

# 全圧連会報

第 60 号  
2021.4



## contents

会長あいさつ	1
圧送業の防災に向けた取組み	2
建設マスター・ジュニアマスターが誕生	3
登録基幹技能者更新講習を開催／活用状況	5
中田教授建築学会賞を受賞／建専連全国大会を開催	7
全圧連主要会議報告／単協の活動紹介	8
全圧連福祉共済制度のご案内／会員異動のおしらせ	9
適格請求書等保存方式（インボイス制度）のご案内	10
全圧連の動き・今後の主な予定	11



# 新年度に向けて

全圧連会長 長谷川 員典

コンクリート圧送業に限らず、人手不足や建設技能者の高齢化が進んでいます。これまで若手の採用の伸び悩みを、外国人技能実習生と特定活動の外国人就労者でカバーしてきました。しかし、この手法だけでは限界で、圧送業を含めた専門工事業界では人手を確保する様々な施策を検討してきました。中でも全圧連も加入する建設産業専門団体連合会（建専連）を中心に対応を進め、建設技能人材機構（J A C）が立ち上がり、新規に受け入れる特定技能外国人の試験が始まりました。圧送業も本年実施する訓練・試験の準備を進めているところです。

技能実習生と特定技能外国人の増加で、時代に即した業界団体運営が必要になってきます。外国人労働者の採用に向けて諸課題の整理や体制の整備も進めなければなりません。圧送に携わる外国人実習生が大幅に増えている現状から、今後は全国統一安全・技術講習会や各種の安全衛生教育も外国人に対応した講習内容を検討しなければならないと考えています。

働き方改革関連では週休2日への対応があります。会員からは働き方改革に伴う労働時間・稼働日の減少への対応に課題を感じると聞いています。この課題に対応するためには値上げが考えられますが、このほかにもどのような対処法があるのか、情報収集をする必要があります。

休日以外の処遇の改善も重要な課題です。若手作業員が定着しない要因は賃金と作業環境にもあります。賃金については各地の協同組合・協会の事業活動の再構築を促し、圧送単価の改善を進め、それを社員に還元するしかありません。具体的な金額は各地の協同組合や個社で考えることですが、考え方については全圧連で作成したコンクリート圧送工事業標準見積書（法定福利費明示型）や、毎年実施している経営実態調査報告を参考にいただければ幸いです。

昨年の年明けから新型コロナウイルス感染症が猛威を振るい、我々の業界も様々な場面で働き方が変わってきました。幸いなことに圧送業に従事する方で感染したという話はあまり聞こえてきませんが、引き続き職場・家庭での感染予防に努めていただければと思います。また、コロナ禍で仕事が減っており、今後の受注の不安感もあり、元請ゼネコンからの値下げ要求や仕事を得るために自ら値下げという話も聞こえてきます。この点については双方ともに節度ある行動をお願いします。

当業界にはこのほかにも様々な課題が存在します。それらを一つずつ解決し、より良い業界になるため、今年もご協力を賜れば幸いです。

単協・会員企業の活動紹介

## 東京都コンクリート圧送協同組合の防災に向けた取り組み

東京都コンクリート圧送協同組合では、2019(平成31)年に東京都と「災害時におけるコンクリート圧送車等での応急対策業務に関する協定」を締結しています。この協定は、災害時における民間協力の一環として、コンクリートポンプ車を活用して迅速に応急対策を実施するために締結されたものです。

2020(令和2)年12月10日に、東京都府中市の多摩川河川敷にて、東京都総合防災部と東京都コンクリート圧送協同組合の合同で排水訓練が実施されました。訓練では、台風などの大規模風水害時に河川が氾濫し、浸水被害が発生したことを想定し、コンクリートポンプ車の逆転運転によってブーム先端側から水を吸入、ホッパ側から排出作業を行う訓練を実施しました。



排水訓練の様子



### 東京都コンクリート圧送協同組合 理事長 末藤雅宏氏

東京都コンクリート圧送協同組合は東京都と防災協定を締結し、地震や風水害等の災害発生時の応急対策について協力体制を構築しています。今回の排水訓練では、大規模な台風等による浸水被害発生を想定し、コンクリートポンプ車の先端側から水を吸入し、ホッパ側から排出する訓練を行いました。また、今回の訓練は関連メーカーにもご協力いただき、(株)名和には障害物に水の吸入が阻まれることを防止するための器具(右下部写真)、極東開発工業(株)には吸入した水を任意の場所に排出するホースを取り付ける専用のアタッチメント(左下部写真)をそれぞれご製作いただきました。

近年では、毎年のように台風による水害が発生しています。相次ぐ被害に対して都の各建設事務所が保有する排水ポンプ車だけでは台数や対応に限りがあるため、当組合のコンクリートポンプ車による復旧作業への対応が期待されています。



吸入した水を任意の場所に排出する専用のホースを取り付ける専用のアタッチメント



障害物に水の吸入が阻まれることを防止するための器具

## 令和2年度 優秀施工者国土交通大臣顕彰 および青年優秀施工者土地・建設産業局長顕彰 3名の建設マスター・2名の建設ジュニアマスターが誕生しました。

令和2年度の優秀施工者国土交通大臣顕彰式典は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から中止となりましたが、全圧連の会員企業から3名の建設マスター、2名の建設ジュニアマスターが誕生しました。

この顕彰制度は、建設産業の第一線で「ものづくり」に従事する建設技能者のうち、特に優秀な技能・技術を持ち、後進の指導・育成等に多大な貢献をしている方を平成4年度より「**優秀施工者国土交通大臣顕彰(建設マスター)**」として表彰し、優秀な技能・技術を持ち、今後さらなる活躍が期待される青年技能者の方々を「**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)**」として顕彰する制度です。

ご受賞された皆さまに、「これまでの仕事で大変だったこと」、「やってきて良かったこと」、「受賞の喜びを伝えたい相手」、「これからの仕事にける思いについて」、インタビューにお答えいただきました。

### 建設マスター受賞者



**長榮強氏 株式会社 愛幸建設 (山陰)**

#### ❓ これまでの仕事で大変だったこと

年度末など多忙な時期になると、早出・残業が続くことになり、疲労がたまり大変でした。

#### ❓ やってきて良かったこと

自分が手掛けた建造物を目にしたり、地図に残る仕事ができることに喜びを感じます。

#### ❓ 受賞の喜びを伝えたい相手

毎日、一緒に仕事をしてくれる同僚と毎日を支えてくれる家族に感謝したいです。

#### ❓ これからの仕事にける思いについて

これからも基本に忠実に作業に取り組み、より高品質な構造物を作っていきたいと思います。



**足利圭二氏 株式会社 三律 (高知)**

#### ❓ これまでの仕事で大変だったこと

近年の夏は以上に感じるほど暑く、冬は極寒になり辛く感じるが多々あります。こうした季節の影響が強い中での長距離圧送や高層打設は不安な点も多く大変でした。

#### ❓ やってきて良かったこと

他職種の職人の方々と交流を持てたことが良かったです。

#### ❓ 受賞の喜びを伝えたい相手

朝早くに家から送り出してくれる妻と子供たち。また、会社の同僚や会社の上司に対して感謝の気持ちでいっぱいです。

#### ❓ これからの仕事にける思いについて

圧送工事に関する技術は日々進化しています。その中で高度な技術を勉強し、後進の指導や、安全で品質の高い仕事を心掛けながら今後も圧送業に取り組んでいきたいです。



## 豊村美樹彦氏 有限会社 丸建圧送（九州）

### ？ これまでの仕事で大変だったこと

夏場の高強度コンクリート圧送で事前に意見を出し合いながら何度も打合せを重ね、いざ本打設に取り掛かると、時間との戦いで閉塞させたら終わりだと焦りながら気温の高い中、休憩なく作業を行ったことが大変でした。

### ？ やってきて良かったこと

見積り段階から打設計画に参加してゼロからビルや道路のような形になっていくことに達成感が得られ、それが楽しみになり、やりがいのある仕事だと思えるようになったことです。

### ？ 受賞の喜びを伝えたい相手

若い頃に仕事を教わった先輩方や現在一緒に現場で働いている後輩たち、そして不規則な仕事にもかかわらず支えてくれている家族に感謝して、ありがとうと伝えたいです。

### ？ これからの仕事にける思いについて

建設マスターは長年続けるだけではもらえる表彰ではないため、受賞することができたのは幸運で光栄だと感じます。今後の建設現場では、特に特殊な技術と試行能力が必要な場面が増えてくるため、自分の培った技術を後輩に伝え育てていき、その後輩たちが誇りを持って仕事ができるような業種にしていきたいと思っています。

## 建設ジュニアマスター受賞者



## 郷原倫明氏 株式会社 IZUDA（島根）

### ？ これまでの仕事で大変だったこと

同じ現場でも打設箇所や天候条件・配合・躯体工事メンバーが違えば毎回初めての仕事になります。事前に打ち合わせをしていても現場に行くと条件が変更されていたり前日の片付けがされて無い事もよくあります。山陰は雨・雪の多い地区なので打設日の天候のチェックは欠かせません。猛暑日、厳冬期など過酷な状況での仕事を含め、つらいというよりも毎回の打設は緊張の連続です。

### ？ やってきて良かったこと

大手ゼネコンさんのコマーシャルではないですが「地図に載る仕事」をしている事は喜びでもあるし自慢できる仕事だと思っています。大きい現場だけでなく1度きりの現場でも打設が終わった後に「ありがとう。またお願いします。」と言われる時が何より嬉しい瞬間です。

### ？ 受賞の喜びを伝えたい相手

遠い現場の場合、宿泊して家を留守にする事も多く、特に奥さん、子供たちに「ありがとう」と伝えたいです。

### ？ これからの仕事にける思いについて

「日々精進」を心掛け、社長の座右の銘である「初志貫徹」を忘れず「ジュニアマスター」の受賞に恥じない仕事を続けていきたいと思っています。



## 鍋島愛徒氏 有限会社 高知打設（高知）

### ？ これまでの仕事で大変だったこと

夏場の少人数での配管打設作業や配管打設時の閉塞復旧作業。

### ？ やってきて良かったこと

専門的な知識や作業経験を積めたこと。

### ？ 受賞の喜びを伝えたい相手

家族。

### ？ これからの仕事にける思いについて

受賞を励みに、更なる技術の向上に努めたいと思います。



## 登録コンクリート圧送基幹技能者

# 令和2年度の登録コンクリート圧送基幹技能者更新講習を実施しました。

登録コンクリート圧送基幹技能者をはじめとする登録基幹技能者制度は、建設業法施行規則に基づく国土交通大臣認可による資格制度であり、登録基幹技能者としての知識と能力を担保するため、5年に1度の更新講習を行うことが定められています。

2020(令和2)年度は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止と、台風リスクを回避するため、インターネットによるビデオ講習(通信教育)をメインとして開催し、計121名の方が受講・修了しました。

次年度以降の更新講習についても、インターネットによる講習を予定しております。対象となる方には追ってご連絡いたしますが、修了証の有効期限を半年過ぎると再度認定試験を受験していただくこととなりますので、期限内に必ず更新講習を受講されるようお願いいたします。



2021(令和3)年度の更新講習は、有効期限が **2021・2022年度**の方が対象です(平成表記の方は、**平成33・34年度**が対象)

### 2020(令和2年度)更新講習の開催概要報告

#### インターネットによるビデオ講習(通信教育)

**開催期間** 2020年9月1日(火)～10月4日(日)

**受講人数** 102名

#### 東京会場

**日程** 2021年3月13日(土)

**会場** CIVI(シーヴィ)研修センター秋葉原 2階 D203会議室

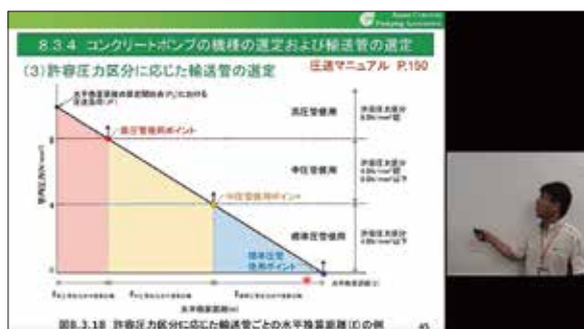
**受講人数** 7名

#### 大阪会場

**日程** 2021年3月13日(土)

**会場** CIVI(シーヴィ)研修センター新大阪東 7階 E703会議室

**受講人数** 12名



通信教育の視聴ビデオ



更新講習の様子(大阪会場)

## 国土交通省、都道府県、政令指定都市の総合評価における活用実績等

発注機関		工事件数					評価方法等	
		H26	H27	H28	H29	H30	評価項目	配点
国土交通省	北海道開発局	5	11	39	257	273	施工能力評価型：企業	登録基幹技能者の配置 1点
	東北地方整備局	1,060	920	1,193	1,011	1,120	企業の施工能力	登録基幹技能者の配置 1点
	関東地方整備局	123	185	287	560	447	企業の技術力(自由設定項目)	登録基幹技能者の配置 1点
	北陸地方整備局	3	2	12	170	184	企業の施工能力等 (登録基幹技能者の配置)	登録基幹技能者の配置 1点
	中部地方整備局	12	736	1,071	917	960	企業の能力 (担当技術者の資格)	登録基幹技能者の配置 1点
	近畿地方整備局	460	262	299	414	338	企業の施工能力 (現場従事技能者の配置)	登録基幹技能者の配置 1～2点 (総合評価のタイプにより、1工事につき最大2～3点)
	中国地方整備局	407	676	685	732	541	企業の施工能力	登録基幹技能者を2名以上配置：1点 登録基幹技能者を1名配置：0.5点 (1工事につき最大1点まで)
	四国地方整備局	350	334	426	381	351	その他の企業評価	登録基幹技能者の配置 約1点
	九州地方整備局	727	993	1,210	783	1,000	企業の能力等	登録基幹技能者を3名配置：2点 登録基幹技能者を2名配置：1.5点 登録基幹技能者を1名配置：1点 (1工事につき最大2点まで)
	沖縄総合事務局	126	121	153	126	98	企業の能力等	登録基幹技能者の配置 0.5～0.8点
	合計	3,273	4,240	5,375	5,351	5,312		
都道府県	北海道	138	159	211	227	285	担い手の育成・確保	登録基幹技能者の配置 0.5点
	秋田県	—	—	7	166	149	登録基幹技能者の配置	登録基幹技能者の配置 2点
	茨城県	—	317	303	500	658	地域貢献度	登録基幹技能者の配置 1点
	埼玉県	—	—	—	—	64	企業の技術能力	登録基幹技能者の配置 0.5点
	神奈川県	6	1	4	6	8	企業の社会性・信頼性	登録基幹技能者の配置 1点
	新潟県	4	7	6	6	10	企業の技術力	登録基幹技能者の配置 0.5点
	富山県	2	9	15	10	12	登録基幹技能者の配置	登録基幹技能者の配置 1点
	長野県	8	15	16	45	32	配置技術者	登録基幹技能者の配置 0.5点
	静岡県	7	49	61	38	38	企業の施工能力	登録基幹技能者の配置 1点
	三重県	—	0	2	2	1	企業の施工能力	登録基幹技能者の配置 5点 (最大15点)
	滋賀県	74	58	83	33	67	技術者等の能力	登録基幹技能者の配置 1点
	京都府	29	10	12	5	3	登録基幹技能者の活用	登録基幹技能者の配置 1点
	大阪府	32	20	12	21	非公表	企業の施工能力	登録基幹技能者の配置 0.3点 (最大0.9点)
	島根県	3	15	12	9	11	地域貢献度	登録基幹技能者の配置 1点
	広島県	—	—	—	—	2	企業の施工能力	登録基幹技能者の配置 1点
	徳島県	—	—	22	17	20	企業の施工能力	登録基幹技能者の配置 2点
	高知県	—	—	—	—	1	地域性・社会性	登録基幹技能者の配置 5点
	長崎県	116	90	103	122	165	企業の施工能力	登録基幹技能者の配置 0.1点 (最大0.6点)
	熊本県	4	10	11	23	16	企業の施工能力	登録基幹技能者の配置 1点 (型式により0.5点)
	大分県	178	157	232	242	252	配置予定技術者の能力	登録基幹技能者の配置 0.2点
沖縄県	—	—	40	81	129	企業の能力等	登録基幹技能者の配置 1点	
合計	601	917	1,152	1,553	1,923			
政令指定都市	札幌市	—	5	5	43	49	企業の評価	登録基幹技能者の雇用 0.5点
	仙台市	—	138	136	131	166	企業の技術的能力の評価	登録基幹技能者の配置 1点
	相模原市	—	—	—	38	43	企業の社会性・信頼性	登録基幹技能者の配置 0.5点
	静岡市	50	54	56	85	62	企業の社会性・信頼性	登録基幹技能者の配置 1点
	熊本市	—	—	—	118	110	企業の評価	登録基幹技能者の雇用 0.5点
	合計	50	197	197	415	430		

## 中田善久氏(日本大学理工学部建築学科・教授)が、 2020年日本建築学会賞を受賞しました。

登録コンクリート圧送基幹技能者認定委員会・副委員長の中田善久氏(日本大学理工学部建築学科・教授)が、2020年の日本建築学会賞(論文)を受賞しました。中田教授は登録基幹技能者認定委員会の副委員長のほか、先般改訂発刊した『最新コンクリートポンプ圧送マニュアル』の改訂作業にも多大なご協力をいただいております。

この建築学会賞は、中田教授の「高強度コンクリートの品質に影響を及ぼす調合および施工要因の評価に関する一連の研究」という論文に対し、建築に関する学術の向上に貢献する優秀な論文であると認められ贈られたものです。

この度はおめでとうございます。



中田教授の受賞論文の業績紹介が、日本建築学会のホームページに掲載されています。ぜひご一読下さい。

<https://www.ajj.or.jp/2020/2020prize.html>

## 建専連 全国大会を開催

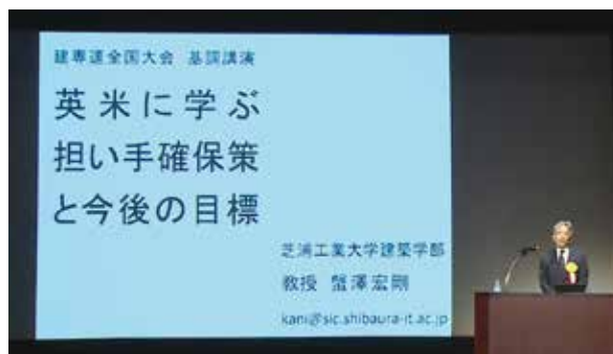
全専連ほか建設専門業 38 団体で組織する(一社)建設産業専門団体連合会(略称:建専連、才賀清二郎会長)は、「欧米の職人処遇と英国のカード制度に学ぶ 建設技能の見える化と評価・処遇に向けて～建設キャリアアップカードを処遇改善に繋げるために～」を大会のテーマに掲げ、令和2年11月25日～30日に令和2年度全国大会を開催しました。今回の建専連全国大会は、新型コロナウイルス感染防止対策のため、建専連ホームページにて動画配信により開催されました。

開会挨拶で才賀会長は、「職人の技能の見える化によって、技能に見合った処遇改善の達成を目標とする建設キャリアアップシステムの普及に取り組んでいるが、行政にも同システムの現場への積極的な推進を願いたい」と述べました。

大会では、芝浦工業大学建築学部建築学科の蟹澤宏剛教授より「英米に学ぶ担い手確保策と今後の目標」と題して基調講演が行われました。



開会挨拶の様子(才賀会長)



基調講演の様子(蟹澤宏剛教授)

## 第61回経営委員会を開催

第 61 回経営委員会が 9 月 4 日(金)にリモート会議にて開催されました。

会議では、令和 2 年度事業計画、経営実態調査の集計状況報告、コンクリート圧送業の施工能力等の見える化評価基準の策定、CCUS 登録費用の値上げとレベル判定システムの実施、全圧連会員行動規範の策定、特定技能外国人受入費用および本年度の現地訓練等について、コンクリート圧送 LINE スタンプの作成発注、QR コードを用いた圧送業の見える化施策について、勤務間インターバル制度導入促進検討委員会への参画について、福祉共済制度の加入状況等について審議が行われたほか、各単協の状況報告と意見交換が行われました。

## 第26回理事会・代表者会議を開催

第 26 回理事会・代表者会議が 10 月 23 日(金)にリモート会議にて開催されました。

会議では、令和 2 年度収支予算書の修正・上期事業報告・収支報告について、CCUS 登録費用の値上げと出捐要請、レベル判定システムの稼働について、専門工事企業の施工能力の見える化、技能レベル別目標年収の検討状況、特定技能外国人受入費用の決定と求人募集開始、本年度の現地訓練等について、全圧連会員行動規範について、次年度の建設マスター等候補者の選出ブロック等について審議が行われたほか、各単協の状況報告と意見交換が行われました。

## 第68回技術委員会を開催

第 68 回技術委員会が 11 月 13 日(金)にリモート会議にて開催されました。

会議では、基幹技能者更新講習の実施報告と今後の集合教育(更新講習・追試試験)について、技能検定過去問題集の発刊と守秘義務規定の確認について、最新圧送マニュアルの増刷と改訂ポイントについて、ベビーコンプレッサを使用した空気洗浄時の安全対策マニュアルについて、QR コードを用いた圧送業の見える化施策導入について、CCUS およびレベル判定への登録推進について、特定技能外国人受入費用及び求人募集等について、次年度の安全・技術講習会のテーマと運営方法等について審議が行われました。

## 単協の活動紹介

### 近畿生コンクリート圧送協同組合 第17回圧送技術研究会を開催

(一社)日本建築学会近畿支部 材料・施工部会と近畿生コンクリート圧送協同組合との共催による、第 17 回圧送技術研究会が 2 月 24 日(水)、新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点から大阪工業大学梅田キャンパス(大阪府大阪市)での集合開催とウェブ同時配信によって開催されました。

今回で 17 回目を数える研究会では、「コンクリートの圧送性の再評価」と題し、2009 年から 2019 年までに行った実験結果を総括的にとりまとめ、8 つの研究報告が発表されました。



圧送技術研究会の様子(大阪工業大学)

# 全圧連福祉共済制度

ぜひご加入ください

## 制度の特徴

- ①お手頃な掛金で大きな保障
- ②業務上・業務外を問わず 24 時間保障
- ③医師の審査はなく告知書扱いで加入可能

制度の内容、加入申込み方法については、  
全圧連事務局へお問い合わせ下さい

草野球の試合中、  
転倒して骨折、  
15日間入院しました



不慮の事故による入院の場合、  
1口につき1,500円を入院日数  
分(120日限度)給付します。

★全圧連福祉共済制度は、平成4年12月に発足し、今日まで名実ともに全国の全圧連会員の相互扶助による共済制度として運営しており、現在176社、1,345名の会員の皆さまに加入いただいております。

全圧連福祉共済制度は、会員企業の共同救済＝相互扶助を制度化したものです。さまざまな災難に対する経済的損失の補填と生活の安定を目的としたものであり、全圧連会員が「相互に助け合う」という精神が宿っています。

★将来発生するかもしれない事故に備え、会員があらかじめ一定の金額を拠出して協同の財産を準備し、万一の事態が発生したときにはそこから共済金を支払います。つまり、会員の誰かが困ったときに、他の会員が全体で助けるという制度です。

★全圧連の会員であれば、従業員だけでなく事業主・会社役員、単協事務局の役職員も加入することができ、業務時間を問わず24時間保障されます。

従業員が  
亡くなりました

病気等による死亡の場合、  
1口につき200万円の給付。  
不慮の事故による死亡の場合は、  
1口につき300万円を給付します。

## 会員異動のお知らせ

事務局移転 (2020年12月21日より)

### 九州圧送事業協同組合連合会

〒812-0887 福岡県福岡市博多区三筑2-17-3 TEL 092-915-0660 FAX 092-915-0661

新規加入 (2021年4月1日より)

### 山梨県コンクリート圧送協会

〒409-3601 山梨県西八千代郡市川三郷町市川大門1400  
TEL 055-272-8255 FAX 055-272-8257 E-mail:yamanashi.cpa@gmail.com

#### ■ (有)立川ポンプサービス

山梨県西八千代郡市川三郷町市川大門1400

#### ■ (株)OSD

山梨県南都留郡忍野村忍草1000-17

#### ■ (有)新津圧送

山梨県甲斐市富竹新田389

#### ■ (株)ワタナベコンクリートサービス

山梨県南都留郡鳴沢村4175-3

#### ■ (有)日向工業

山梨県韮崎市藤井町南下条112-1

#### ■ (有)前田圧送

神奈川県相模原市緑区牧野7123-1

#### ■ (有)帯那興業

山梨県甲府市上帯那町648

事業者の  
みなさまへ

令和5年10月1日から  
消費税の仕入税額控除の方式として  
「**適格請求書等保存方式**」  
(いわゆるインボイス制度)が導入されます。

インボイスを交付する事業者となるには  
事前に登録申請が必要です!

【登録申請受付開始:令和3年10月1日~】



登録申請は、e-Taxをご利用いただくと  
手続きがスムーズです。

※インボイスとは、登録番号のほか、一定の事項が記載された  
請求書や納品書その他これらに類するものをいいます。

## インボイス制度について

専用ダイヤル

【フリーダイヤル】 0120-205-553

【受付時間】 9:00~17:00 (土日祝除く)

詳しくお知りになりたい方は

国税庁ホームページ (<https://www.nta.go.jp>) の  
「インボイス制度特設サイト」をご覧ください。

特設サイトへ



## 8月

- 5日 圧送マニュアル改訂会議①
- 5日 第73回経営委員会WG(東京)
- 18日 圧送マニュアル改訂会議②
- 25日 圧送マニュアル改訂会議③
- 25日 建専連 企画委員会①(東京)
- 26日 JCI 圧送指針作成委員会WG2③(東京)
- 27日 JCI 圧送指針作成委員会WG1③(東京)
- 29日 登録基幹技能者認定委員会⑤  
(東京・リモート会議)

## 9月

- 1日 登録基幹技能者 更新講習  
インターネット受講開始日
- 1日 勤務間インターバル制度導入促進  
のための広報事業検討部会①(東京)
- 1日 土木学会 中流動コンクリート施工指針  
委員会⑤(リモート)
- 4日 第61回経営委員会(リモート)
- 8日 圧送マニュアル改訂会議④
- 11日 第66回技術委員会WG(リモート)

## 10月

- 1日 JCI 圧送指針作成委員会WG1④
- 7日 中間会計監査(東京)
- 8日 監事会(書面決議)
- 9日 第67回技術委員会WG(東京)
- 13日 JCI 圧送指針作成委員会WG2④(東京)
- 15日 建専連 企画委員会②(東京)
- 16日 常務会③(リモート会議)
- 23日 第26回理事会・代表者会議(リモート)

## 11月

- 13日 第68回技術委員会(リモート)
- 16日 土木学会 中流動コンクリート施工指針  
委員会⑥(リモート)
- 17日 JCI 圧送指針作成委員会WG1⑤(リモート)
- 21日 登録基幹技能者認定委員会⑥(リモート)

## 12月

- 1日 勤務間インターバル制度導入促進  
のための広報事業検討部会②(東京)
- 9日 JCI 圧送指針作成委員会WG2⑤(リモート)
- 10日 建専連 企画委員会③(東京)
- 16日 登録基幹技能者認定委員会幹事会(東京)
- 17日 JCI 圧送指針作成委員会WG1⑥(リモート)
- 18日 JCI 圧送指針作成委員会WG2⑥(リモート)
- 24日 JCI 圧送指針作成委員会全体会議④  
(リモート)

## 1月

- 13日 土木学会 中流動コンクリート施工指針  
委員会⑦(リモート)
- 15日 常務会④(リモート)
- 22日 第27回理事会・代表者会議(リモート)
- 26日 第68回技術委員会WG(東京)

## 2月

- 10日 JCI 圧送指針作成委員会WG2⑥(リモート)
- 19日 JCI 圧送指針作成委員会WG2⑦(リモート)
- 24日 近圧協 第17回圧送技術研究会(大阪)
- 25日 第74回経営委員会WG(リモート)

## 今後の主な予定

## 3月

- 2日 JAC 第6回理事会(東京)
- 6日 登録基幹技能者追試試験(東京・大阪)
- 9日 建専連 企画委員会④(東京)
- 9日 土木学会 中流動コンクリート施工指針  
委員会⑧(リモート)
- 12日 JCI 圧送指針作成委員会WG1⑦(リモート)
- 13日 登録基幹技能者更新講習(東京・大阪)
- 18日 第62回経営委員会(リモート)
- 23日 JCI 圧送指針作成委員会全体会議⑤
- 27日 登録基幹技能者認定委員会⑦
- 31日 登録基幹技能者合格発表

## 4月

- 6日 特定技能外国人 訓練・試験準備会議(東京)
- 9日 期末会計監査・監事会(東京)
- 15日 常務会①(リモート)
- 23日 第28回理事会・代表者会議(リモート)

## 5月

- 27日 第69回技術委員会WG(東京)