

建設キャリアアップシステムの運営状況について

1 登録数

(2025年10月31日時点)

| | 2025年10月 | 2025年9月 | 2025 年度 | 累 計 |
|--------|----------|---------|---------|-----------|
| 技能者登録数 | 17,761 | 15,896 | 122,594 | 1,749,139 |
| 事業者登録数 | 2,712 | 2,285 | 17,700 | 304,314 |
| 一人親方除く | 1,536 | 1,280 | 9,737 | 198,154 |

- ※技能者・事業者の都道府県別の登録数は、別紙参照
- ※事業者登録数の累計は、登録更新をしなかった事業者数を引いた数

2 利用状況

(2025年10月31日時点)

| | 2025年10月 | 2025年9月 | 2025 年度 |
|---------|----------|---------|---------|
| 新規登録現場数 | 19,635 | 11,252 | 84,720 |

(2025年10月31日時点)

| | 2025年10月 | 2025年9月 | 2025 年度 | 累計 |
|-------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 就業履歴数 | 6,195,238 | 5,732,447 | 38,550,353 | 232,047,053 |

[※]新規登録現場数及び就業履歴数の推移は、別紙参照

|3 サポート状況|

- (1) 登録・現場利用に係るサポート体制
 - ・認定登録機関 232 箇所
 - ・CCUS 認定アドバイザー358 名
 - ·CCUS 登録行政書士 1,201 名

(2)説明会・登録会

- ・Web 説明会「CCUS サテライト説明会」を定期的に開催。参加者数は延べ 12,940 名 (2020 年 9 月~2025 年 11 月)。
- ・CCUS モデル工事等について、元請事業者の必要に応じて登録・運用実践会などの実施で サポート。(発注者へのサポートも可能)
 - サポート希望は、mail:ccus01@kensetsu-kikin.or.jp まで
- ・CCUS 登録予定者・操作初心者を対象に「CCUS 運用実践セミナー」を、PC 完備の民間 教育施設で開催。10 月は 6 箇所で実施、11 月は 6 箇所、12 月は 5 箇所で実施予定。
- ・建退共の電子申請方式と CCUS のデータ連携に係る機能を踏まえた説明会(建退共主催)を実施。

(3) インターネット

- ・HPに、各種資料等の掲載、登録事業者検索機能(商号又は名称、所在地情報)の設定。
- ・YouTube に「CCUS チャンネル」を開設し、説明・紹介動画を87本掲載。



4 最近のトピックス

(1) CCUSでは、建設技能者のレベルアップを支援するため、一定の基準を満たす教育訓練機関にカードリーダーを無償で貸与し、建設技能者が教育訓練機関において教育訓練を 受講した際、建設キャリアアップシステムに就業履歴が登録できる取組みを実施いたします。詳細は下記募集要項をご確認ください。

https://www.ccus.jp/attachments/show/touroku-kyouikukunren_recruitmentguidelines

(2) CCUS に登録された現場及び就業履歴を建退共へ自動で連携する機能をリリースしました。元請事業者が CCUS の画面で自動連携の設定をしておくことにより、建退共の就労 ツールを利用することなく、現場・契約情報、施工体制情報、就業履歴情報が毎月自動 で建退共電子申請専用サイトに連携され、事務の省力化につながります(従来どおりの 手動連携を選択することも可能です)。

https://www.ccus.jp/p/kentaikyo

(3) CCUS から出力できる安全書類に「一号特定技能外国人建設現場入場届出書」を追加しました。CCUS 画面上で選択した一号特定技能外国人の業務区分(「土木」「建築」「ライフライン・設備」)や現場入場期間をはじめ、在留期間の満了日、受入企業に係る連絡窓口等が帳票に反映されます。なお、既存の安全書類である作業員名簿の※印欄(当該作業員の属性を表示する欄)においても、一号特定技能外国人の業務区分が連携されます。

https://www.ccus.jp/attachments/show/68c25db3-115c-477f-9ddc-46d16fabc532

(4) 能力評価手数料について、時限的に評価手数料の全額支援を行うことになりました。期間は2025年8月1日~2026年3月31日(申請日基準)、対象となる者はCCUS技能者登録(詳細型登録)が完了しているすべての方です。

https://www.ccus.jp/attachments/show/685e378e-e2c0-47d0-a009-4e4d6fabc532

(5)登録基幹技能者とCCUSが、データベース間での直接連携を開始しました。CCUSの技能者新規登録申請または変更登録申請をする際に、登録基幹技能者講習修了証に記載されている「修了証番号」を入力すると、「有効期限年月日」などの登録基幹技能者の情報(修了年月日、有効期限年月日)は自動で更新されるようになります。また、これまで必要だった「講習修了証の添付」も不要となります。

https://www.ccus.jp/attachments/show/6862100b-841c-491f-b106-44cb6fabc532

(6) 7月に「CCUS応援団」のWEBページを開設しました。「CCUS応援団」は、CCUSの取り組みに賛同した外部事業者からCCUS登録技能者・登録事業者へ各種特典を提供するものです。今後も、参加者・特典等を広げてまいります。
https://ccus-sqd.ccus.jp/

(7) CCUS の事業者登録の有効期限は登録日から5年を経過した月の月末であり、初期に登録をいただいた事業者から順次更新時期を迎えています。CCUS は技能者の処遇改善等につなげるための業界共通の制度インフラとして、ますます活用が期待されるシステムですので、確実に更新手続きを行っていただきますようお願いいたします。

https://www.ccus.jp/attachments/show/65151684-1720-4dce-81aa-52b2c0a8081b



別表

CCUS と民間システムとの連携(API 連携)一覧

| | ベンダー名 | 連携している機能 | | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------|--|--------------|--------------|--|
| API 連携 | | 就業履歴情報 | | 施工体制 情報 | 施工体制 技能者情報 | |
| システム名 | | API→ CCUS | 入退場管理デバイス | API→ CCUS | API→ CCUS | |
| EasyPass (ep-Manager) | アートサービス | 0 | CCUS カード読取 | | | |
| WIZDOM | BREXA Technology | 0 | CCUS カード読取 QR コード読取 | | | |
| Buildee | リバスタ | 0 | CCUS カード読取 端末画面入力 顔認証(専用機器、スマホ) | 0 | 0 | |
| ワイズワーク | ヨコハマシステムズ | 0 | CCUS カード読取 IC カード読取(専用機器) | 0 | 0 | |
| 建設現場顔認証 入退管理サービス | 日本電気 | 0 | 顔認証(スマホ+GPS 機能) | | | |
| グリーンサイト | エムシーディースリー | 0 | CCUS カード読取 端末画面入力 QR コード読取 顔認証(専用機器、スマホ+GPS 機能) | 0 | 0 | |
| キャリアリンク | コムテックス | 0 | CCUS カード読取 端末画面入力 電話架電 顔認証(スマホ) | 0 | 0 | |
| Kizuku | コムテックス | 0 | CCUS カード読取 端末画面入力 電話架電 スマホ(入退場ボタン押下) | | | |
| Greenfile.work | シェルフィー | 0 | CCUS カード読取 顔認証 | 0 | 0 | |
| ANDPAD | アンドパッド | 0 | スマホ(入退場ボタン押下+GPS 機能) | 0 | 0 | |
| SACS | サコス | 0 | CCUS カード読取 Ar U-code 読取 カメレオンコード読取 | | 0 | |
| Ami-T サーモ 出退勤管理 | アドバンスト・ メディア | 0 | 顔認証(専用機器) | | | |
| POWER WORK DX | WINNERS | 0 | 端末画面入力 スマホ(RFID 読取) | 0 | 0 | |
| AIZE Biz | トリプルアイズ | 0 | 顔認証(専用機器、スマホ) | | | |
| 1-Touch (ワンタッチ) | FIRST | 0 | スマホ(入退場ボタン押下+GPS機能) | 0 | 0 | |
| Face Pass Cam | ダックビル | 0 | 顔認証(専用機器) | 0 | 0 | |
| KENTEM CareerLog | 建設システム | 0 | CCUS カード読取 | 0 | 0 | |
| ONE Unit | ワイ・エム・エー | 0 | スマホ(入退勤ボタン押下+GPS 機能) 端末画面入力 | | | |

[※]施工体制情報・施工体制技能者情報を CCUS と連携していない API 連携システムを利用する場合、別途 CCUS 上で施工体制登録・施工体制技能者登録等を行うことにより、就業履歴に職種と立場の情報が付加され、能力評価に有効な就業履歴として CCUS に登録されることになります。



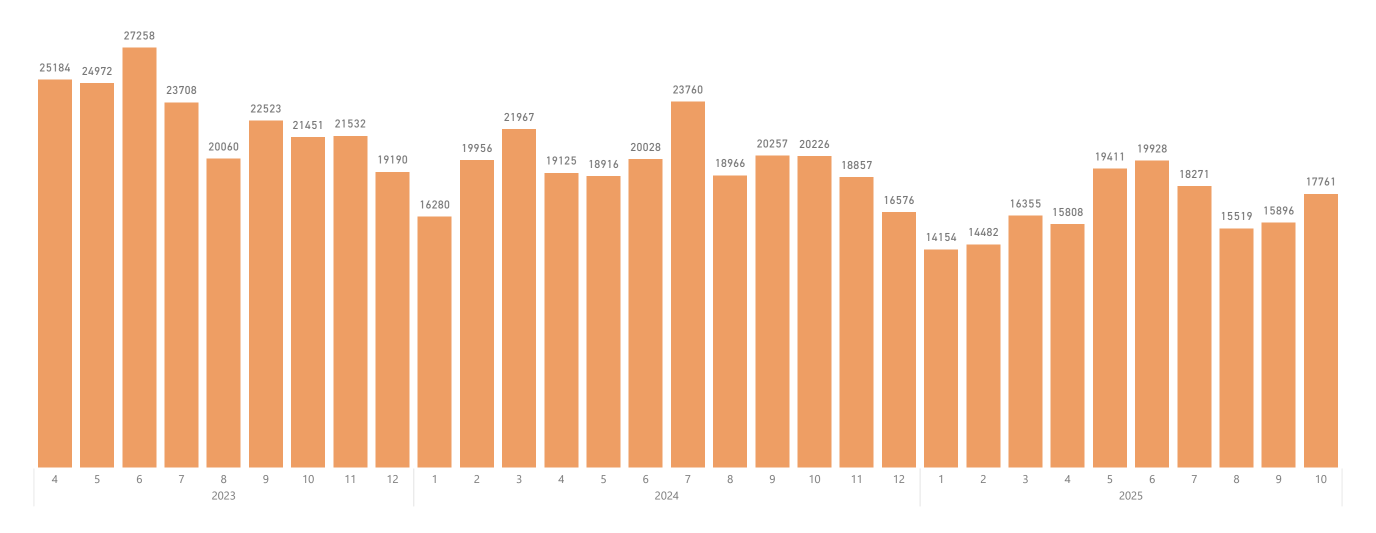
技能者 (現住所)

| 双形有(坑江川) | | | |
|----------|------|-----------|--|
| No | 都道府県 | 技能者登録数 | |
| | | (累計) | |
| 1 | | 1,749,139 | |
| | 北海道 | 91,259 | |
| | 青森県 | 22,496 | |
| | 岩手県 | 21,770 | |
| | 宮城県 | 48,609 | |
| | 秋田県 | 12,515 | |
| | 山形県 | 12,861 | |
| | 福島県 | 41,515 | |
| | 茨城県 | 36,351 | |
| | 栃木県 | 22,910 | |
| | 群馬県 | 22,714 | |
| | 埼玉県 | 117,593 | |
| | 千葉県 | 97,150 | |
| | 東京都 | 164,340 | |
| | 神奈川県 | 124,862 | |
| | 新潟県 | 27,916 | |
| | 富山県 | 14,870 | |
| | 石川県 | 16,920 | |
| | 福井県 | 12,182 | |
| | 山梨県 | 10,302 | |
| 20 | 長野県 | 23,131 | |
| 21 | 岐阜県 | 30,129 | |
| 22 | 静岡県 | 43,157 | |
| 23 | 愛知県 | 109,714 | |
| 24 | 三重県 | 24,699 | |
| 25 | 滋賀県 | 12,001 | |
| 26 | 京都府 | 25,872 | |
| 27 | 大阪府 | 126,144 | |
| 28 | 兵庫県 | 55,191 | |
| 29 | 奈良県 | 10,301 | |
| 30 | 和歌山県 | 7,288 | |
| 31 | 鳥取県 | 7,091 | |
| 32 | 島根県 | 10,160 | |
| 33 | 岡山県 | 25,530 | |
| 34 | 広島県 | 45,933 | |
| 35 | 山口県 | 19,650 | |
| 36 | 徳島県 | 9,818 | |
| 37 | 香川県 | 15,485 | |
| 38 | 愛媛県 | 16,390 | |
| 39 | 高知県 | 8,059 | |
| 40 | 福岡県 | 74,611 | |
| 41 | 佐賀県 | 12,191 | |
| 42 | 長崎県 | 15,569 | |
| 43 | 熊本県 | 22,827 | |
| 44 | 大分県 | 12,556 | |
| | 宮崎県 | 15,688 | |
| | 鹿児島県 | 23,601 | |
| 47 | | 27,218 | |
| | | , - | |

事業者 (所在地)

| No | 都道府県 | 事業者登録数(累計) | | |
|----|------|------------|---------|--|
| | | | 一人親方除く | |
| | 合計 | 304,314 | 198,154 | |
| 1 | 北海道 | 12,251 | 9,150 | |
| | 青森県 | 2,142 | 1,710 | |
| | 岩手県 | 2,105 | 1,570 | |
| | 宮城県 | 6,146 | 4,608 | |
| 5 | 秋田県 | 1,441 | 1,191 | |
| | 山形県 | 1,622 | 1,215 | |
| 7 | 福島県 | 4,392 | 3,644 | |
| 8 | 茨城県 | 6,001 | 4,228 | |
| 9 | 栃木県 | 4,187 | 2,847 | |
| 10 | 群馬県 | 4,171 | 2,834 | |
| 11 | 埼玉県 | 20,131 | 11,936 | |
| 12 | 千葉県 | 14,282 | 9,279 | |
| 13 | 東京都 | 34,015 | 21,047 | |
| 14 | 神奈川県 | 22,732 | 13,837 | |
| 15 | 新潟県 | 3,326 | 2,695 | |
| 16 | 富山県 | 2,291 | 1,714 | |
| 17 | 石川県 | 3,124 | 1,932 | |
| 18 | 福井県 | 1,883 | 1,399 | |
| 19 | 山梨県 | 1,685 | 1,210 | |
| 20 | 長野県 | 3,950 | 2,723 | |
| 21 | 岐阜県 | 5,317 | 3,500 | |
| 22 | 静岡県 | 8,469 | 5,380 | |
| 23 | 愛知県 | 21,988 | 13,167 | |
| 24 | 三重県 | 4,909 | 3,207 | |
| 25 | 滋賀県 | 2,315 | 1,473 | |
| 26 | 京都府 | 5,802 | 3,537 | |
| 27 | 大阪府 | 26,846 | 15,586 | |
| 28 | 兵庫県 | 11,559 | 6,987 | |
| | 奈良県 | 1,837 | 1,177 | |
| | 和歌山県 | 1,292 | 929 | |
| | 鳥取県 | 1,008 | 768 | |
| | 島根県 | 1,136 | 889 | |
| | 岡山県 | 4,876 | 3,283 | |
| | 広島県 | 9,520 | 5,848 | |
| | 山口県 | 3,630 | 2,550 | |
| | 徳島県 | 1,684 | 1,129 | |
| 37 | | 2,391 | 1,659 | |
| | 愛媛県 | 2,781 | 1,983 | |
| | 高知県 | 1,188 | 792 | |
| | 福岡県 | 14,593 | 9,337 | |
| | 佐賀県 | 1,622 | 1,160 | |
| 42 | | 2,903 | 2,083 | |
| | 熊本県 | 3,494 | 2,529 | |
| 44 | | 1,780 | 1,427 | |
| | 宮崎県 | 2,183 | 1,743 | |
| | 鹿児島県 | 3,159 | 2,295 | |
| 47 | 沖縄県 | 4,155 | 2,967 | |

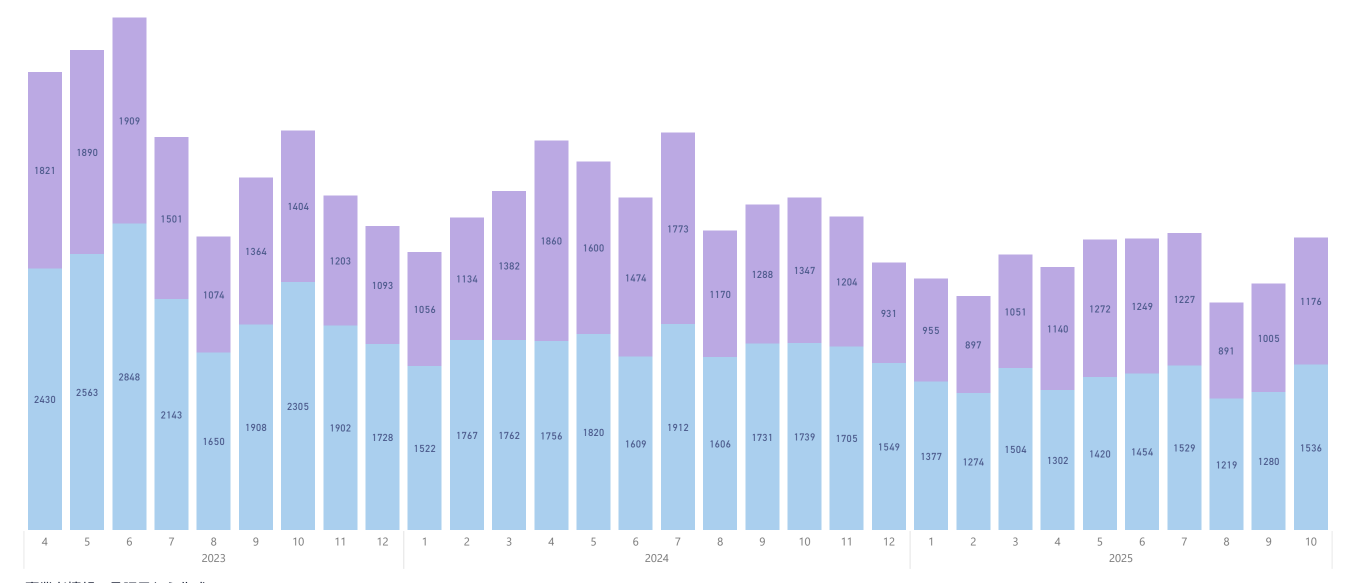
1,749,139



※技能者情報のID数、ID発行日から作成。 2025年10月31日 現在

304,314

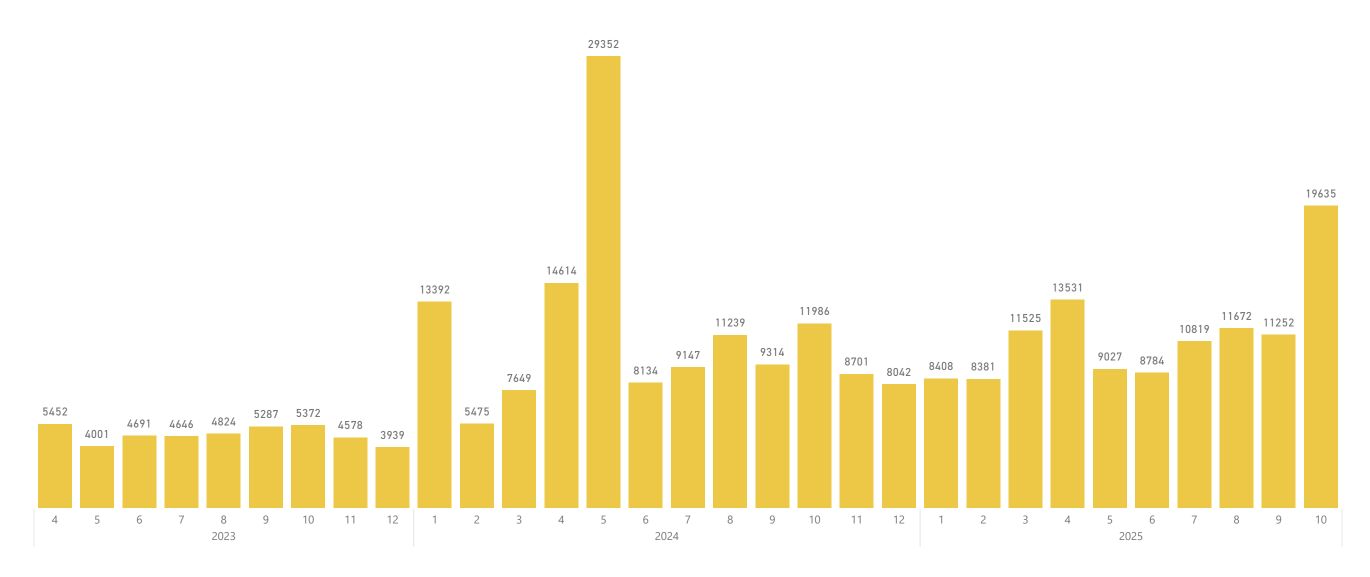
106,160 198,154



※事業者情報の承認日から作成。

新規登録現場数(2025年度)

84,720



※テストデータ(開発会社、振興基金)除外済 2025年10月31日 現在

就業履歴数(累計)

(2025年度)

232,047,053

38,550,353

