

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1月31日時点)

	2025年1月	2024年12月	2024 年度	累計
技能者登録数	14,154	16,576	190,865	1,595,708
事業者登録数	2,332	2,480	30,406	286,459
一人親方除く	1,377	1,549	16,804	188,123

- ※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1月31日時点)

		, -	- 1 12 - 11 - 1111/
	2025年1月	2024年12月	2024 年度
新規登録現場数	8,048	8,041	118,933

(2025年1月31日時点)

	2025年1月	2024年12月	2024 年度	累計
就業履歴数	5,101,316	4,698,316	49,860,453	183,258,872

[※]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 236 箇所
 - ・CCUS 認定アドバイザー337 名
 - ·CCUS 登録行政書士 1,122 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 11,866 名 (2020 年 9 月~2025 年 1 月)。
- ・CCUS モデル工事等の現場において、元請事業者が必要とするサポート内容に応じた登録会、実践会等を実施。また、都道府県建設業協会が主催する説明会、現場運用の体験会等を実施。
- ・建退共の電子申請方式と CCUS のデータ連携に係る機能(下記 4 の(6)参照)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 80 本掲載。



4 システムの機能

- (1)建レコ(就業履歴登録アプリ)標準カードリーダー
 - ・5機種販売中(windows 対応2機種、windows・iOS対応2機種、iOS対応1機種)
 (Windows 対応のうち1機種は、2023年8月に供用開始した約3,500円のもの)
- (2) iPhone のカードリーダー化
 - ・建レコがインストールされた iPhone に CCUS カードをタッチすることで就業履歴を蓄積することが可能になるよう 2024 年 1 月に建レコに機能を追加、これを利用するとカードリーダーは不要
- (3) カードリーダーへの"ロギング機能"の導入
 - ・"ロギング機能"とは、カードリーダーに就業履歴を一時蓄積する機能であり、これを活用すれば、現場にはカードリーダーさえあればよく、パソコン等は不要
 - ・建レコに対応しているカードリーダーのうち2機種(各 Windows 版,iOS 版)で導入済
- (4) キャリアリンクかんたんスタートキャンペーン
 - ・小規模現場での就業履歴蓄積を促進するため、電話により就業履歴を蓄積できるキャリアリンクの簡易版をキャンペーンとして格安で提供「提供期間:2023年10月~2026年3月(予定)」、「初期費用及び月額出面課金:無料」、「基本料金(年額):15,000円(税抜)」
- (5) 安全書類の出力機能の拡張
 - ・CCUS の安全書類出力機能について、元請事業者・下請事業者が保有する情報を CCUS ヘデータ入力することにより、全建統一様式(改訂 5 版)に準じた「安全書類」の全項目が CCUS で出力できるよう 2023 年 9 月に機能拡張(一度入力すれば何度でも出力可能)
- (6) 建退共電子申請との連携
 - ・CCUS の就業履歴を、元請や一次下請企業が一括して建退共の掛金充当に活用する「元請一括作業方式」・「一次下請一括作業方式」、CCUS に未登録の就業履歴を、建退共の就労実績から登録できる「R方式(一覧データ登録方式)」を供用中
- (7) 民間システムとの連携 (API連携): 別表参照

5 最近のトピックス

- (1) 行政書士、CCUS 認定アドバイザーによる CCUS 運用実践セミナーを開催します。 参加は無料です。詳しくはチラシを是非ご覧ください。
 - 【3/5水(宇都宮)】

https://www.ccus.jp/attachments/show/operational-practice-seminar_flyer_20250305_utsunomiya

【3/6木(岡山)】

https://www.ccus.jp/attachments/show/operational-practice-seminar_flyer_20250306_okayama

【3/14 金(立川)】

https://www.ccus.jp/attachments/show/operational-practice-seminar_flyer_20250314_tachikawa-tokyo

【3/24 月(熊本)】

https://www.ccus.jp/attachments/show/operational-practice-seminar_flyer_20250324_kumamoto

(2) 2024 年 11 月 29 日にリリースした CCUS 登録技能者向けスマートフォンアプリ「建キャリ」につきまして、現在、延べ 3 万人を対象としたポイントキャンペーンを実施中です(1 月~3月)。毎月、3 日分の就業履歴を蓄積した建キャリーユーザー先着 1 万



名様に 200 円相当のポイントをプレゼントします (3 箇月で最大 6 0 0 円相当)。エントリーは不要で、建キャリユーザーであれば、どなたでもキャンペーン対象です。

https://www.ccus.jp/attachments/show/67907bea-19f8-4ce9-8814-2670c0a8081b

(3) 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よろしくお願いいたします。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			
A PI連携システム名		就業履歴情報		施工体制情報	施工体制技能者情報
		API→CCUS	入退場管理デバイス	API→CCUS	API→CCUS
EasyPass	アートサービス	0	CCUSカード読取		
WIZDOM	アウトソーシングテクノロジー	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	MCデータプラス	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 ArU-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	顏認証(専用機器)		
POWERWORK 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

※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。



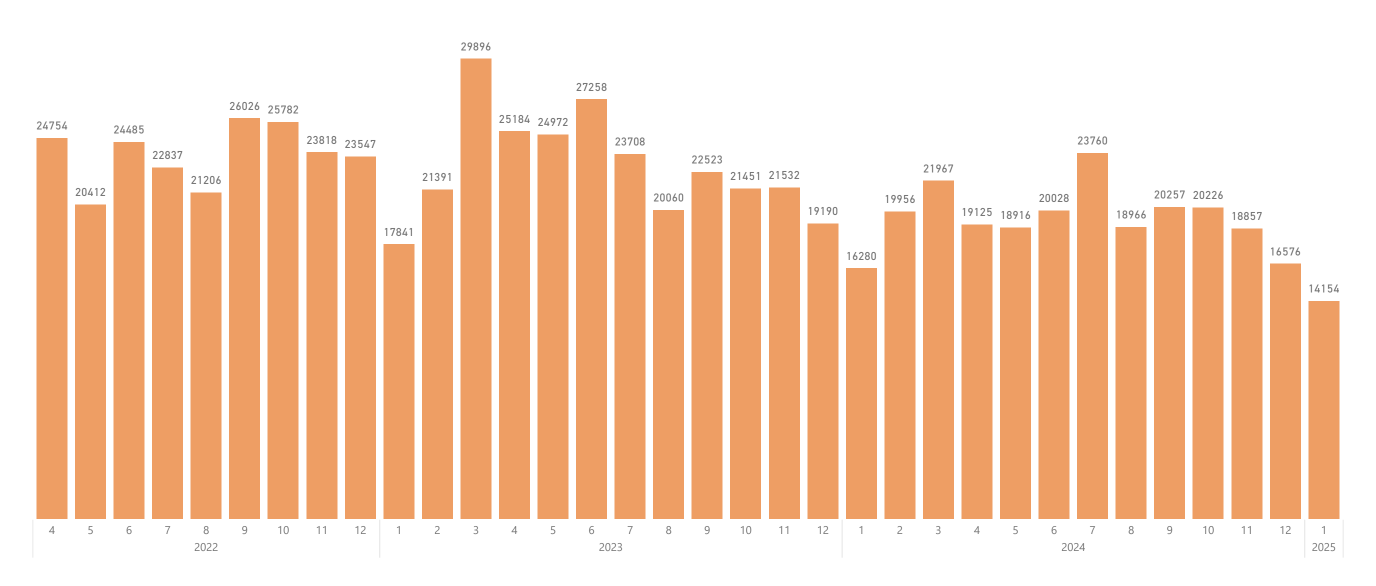
技能者 (現住所)

	(火江川) ************************************	1+45.±25.43 ¥6
No	都道府県	技能者登録数
	∆≣⊥	(累計)
4	合計	1,595,708
	北海道	83,141
	青森県	20,977
	岩手県	19,954
	宮城県	45,485
	秋田県	11,167
	山形県	12,083
	福島県	38,049
	茨城県	33,012
	栃木県 群馬県	20,720
	群馬県 埼玉県	20,599
	「中本宗 一千葉県	107,020
		88,608
	東京都 神奈川県	151,495
	新潟県	114,134 25,494
	富山県	13,408
	石川県	15,610
	福井県	11,034
	山梨県	9,310
	長野県	
	岐阜県	21,183 27,300
	静岡県	39,379
23		99,793
	三重県	22,359
	<u>一 </u>	10,798
	京都府	23,719
27		115,667
	兵庫県	50,392
	奈良県	9,332
	和歌山県	6,510
	鳥取県	6,480
	島根県	9,233
	岡山県	23,107
	広島県	41,577
	山口県	17,757
	徳島県	9,048
37		14,273
	愛媛県	14,976
	高知県	7,514
	福岡県	66,991
41		11,043
42		14,060
	熊本県	20,274
44		11,328
	宮崎県	14,281
	鹿児島県	21,440
	沖縄県	24,594
<u>''</u>	7 THOSE	21,001

事業者 (所在地)

No	都道府県	事業者登録数(累	!≣+)
NO	即但仍未	了未 日立	一人親方除〈
	合計	286,459	188,123
1	北海道	11,544	8,648
	青森県	2,046	1,648
	岩手県	2,002	1,492
	宮城県	5,890	4,452
	秋田県	1,344	1,121
	山形県	1,575	1,180
	福島県	4,076	3,414
	茨城県	5,616	3,984
	栃木県	3,940	2,704
	群馬県	3,878	2,669
	埼玉県	18,955	11,312
	千葉県	13,603	8,869
	東京都	32,528	20,348
	神奈川県	21,534	13,258
	新潟県	3,103	2,520
	富山県	2,143	1,611
	石川県	3,009	1,858
	福井県	1,776	1,326
	山梨県	1,572	1,132
	長野県	3,614	2,560
	岐阜県	5,023	3,307
22	静岡県	7,889	5,092
	愛知県	20,757	12,523
	三重県	4,601	3,003
25	滋賀県	2,161	1,377
26	京都府	5,488	3,358
	大阪府	25,146	14,759
28	兵庫県	10,840	6,641
29	奈良県	1,699	1,105
30	和歌山県	1,192	865
31	鳥取県	936	726
32	島根県	1,071	843
33	岡山県	4,534	3,090
34	広島県	8,880	5,507
35	山口県	3,410	2,389
36	徳島県	1,582	1,072
37	香川県	2,296	1,589
38	愛媛県	2,625	1,863
39	高知県	1,137	757
40	福岡県	13,415	8,740
41	佐賀県	1,533	1,094
42	長崎県	2,719	1,944
43	熊本県	3,200	2,368
44	大分県	1,654	1,333
45	宮崎県	2,040	1,641
	鹿児島県	2,971	2,189
47	沖縄県	3,912	2,842

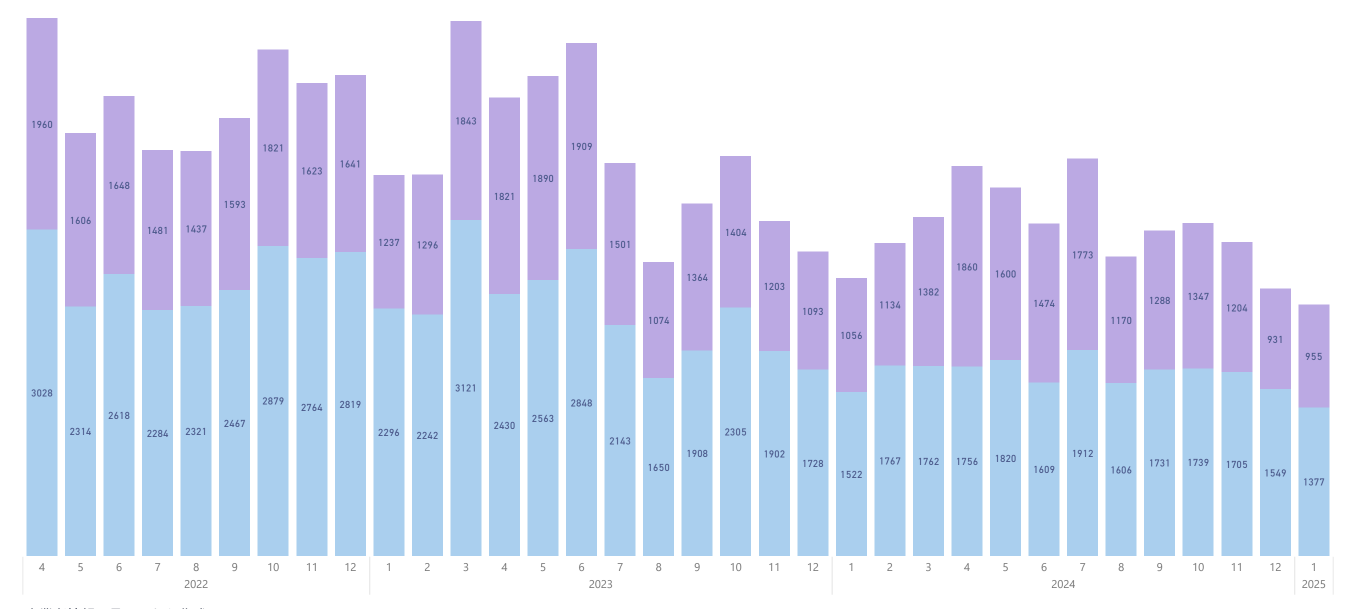
1,595,708



※技能者情報のID数、ID発行日から作成。 2025年1月31日 現在

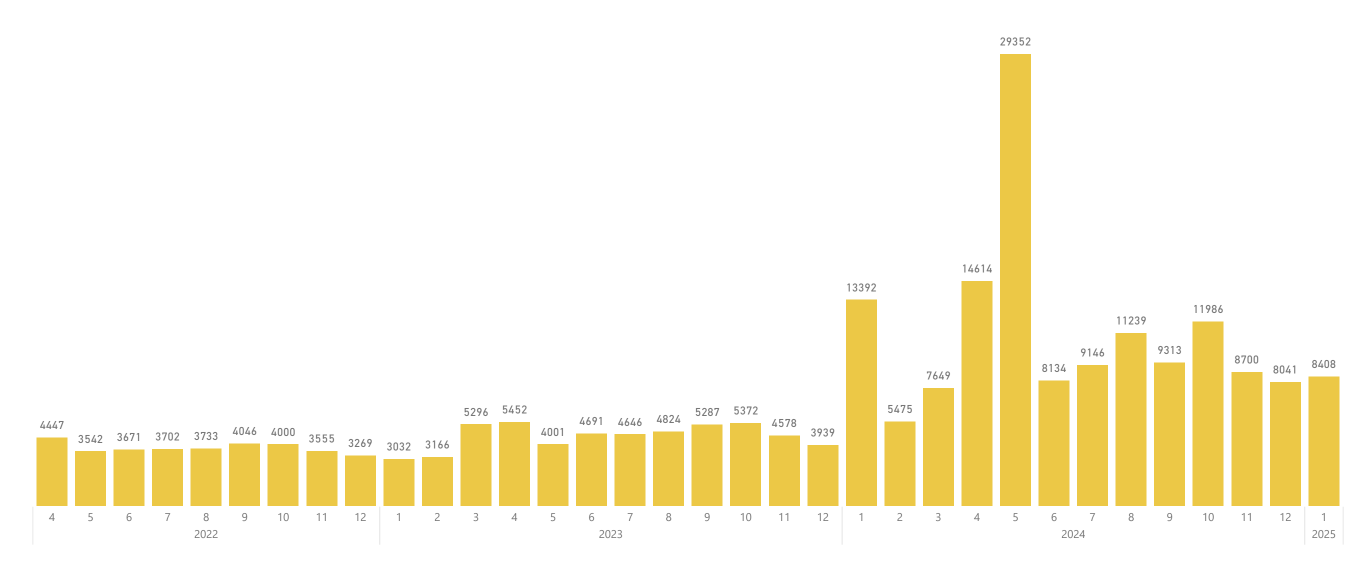
286,459

98,336 188,123



新規登録現場数(2024年度)

118,933



※テストデータ(開発会社、振興基金)除外済 2025年1月31日 現在

就業履歴数 (累計)

(2024年度)

183,258,872

49,860,453

