

# 建設キャリアアップシステム（CCUS） サテライト説明会【中級編】



2024.5.

- 1. 能力評価に有効な就業履歴**
- 2. 現場運用のポイント**  
**(施工体制・施工体制技能者登録・就業履歴確認)**
- 3. 現場登録・現場管理者の設定**
- 4. 技能者の関連付け (変更代行申請)**
- 5. 就業履歴の登録**
- 6. 就業履歴の直接入力**
- 7. 事業者間合意・代行技能者登録**
- 8. モデル工事：工事成績評定の実践要領・基金のサポート**

# 1.能力評価に有効な就業履歴

## ● 就業履歴を蓄積する際、以下の情報が含まれている必要あり

① **所属事業者**：関連付けがないと施工体制技能者登録が出来ない

- ・ 令和11年3月末までは所属事業者の経歴証明で能力評価を受けることが出来る

② **職種**：能力評価基準に指定された職種を選んでいるか

- ・ どの能力評価基準でレベルアップしていくのかを決め、その職種を「主たる」に位置付ける

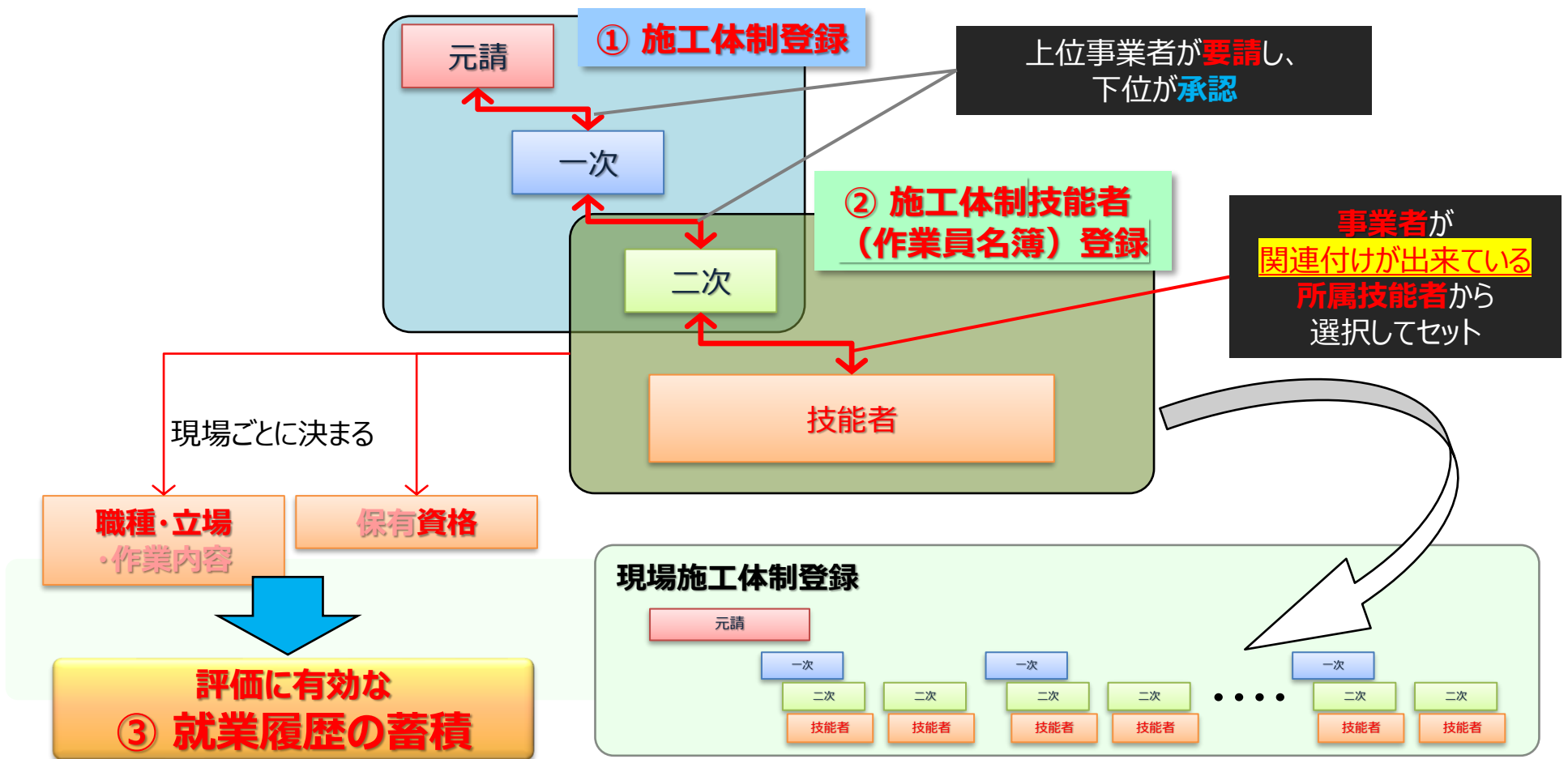
③ **立場**：レベル3・4にアップするには職長・班長等の実績が必要

- ・ 代理も含め実際の業務として行っている者に付ける

④ **資格**：職種ごとに各レベルで取得すべき資格が規定されている

- ・ 能力評価受審までにCCUS技能者登録に資格情報をメンテナンスすること

- ① 施工体制登録
- ② 施工体制技能者（作業員名簿）登録 の中で設定される



- 有効でない就業履歴は、510\_閲覧-60\_自社に関する現場・就業履歴で「就業履歴月別カレンダー」を確認

所属事業者ID・事業者名が表示されない

所属事業者									
事業者ID	事業者名	法人・個人区分	技能者の所属事業者と異なる場合	建設業退職金共済制度 加入状況	中小企業退職金共済制度 加入状況	技能者ID	技能者名	技能者名フリガナ	技能レベル
-	-	-	○	無	無	68144721	...	...	4(金)
-	-	-	○	無	無	98328621	...	...	3(銀)
-	-	-	○	無	無	87411921	...	...	1(白)
17854022	...	法人	-	無	有	07317021	...	...	2(青)
17854022	...	法人	-	無	有	62524321	...	...	4(金)
17854022	...	法人	-	無	有	75582821	...	...	1(白)
72466822	...	法人	-	有	無	62969121	...	...	1(白)

職種・立場が表示されない

2023/05				職種	立場	就業内容 作業内容
28日	29月	30火	31水			
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	ICカード	-	-	-
-	-	ICカード	ICカード	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	とび工・足場とび工	-	-
-	-	-	ICカード	とび工・足場とび工	-	-
-	-	-	-	とび工・とび工	-	-
-	-	-	-	運転手(特殊)・くい打機 運転工	-	-

- 事業者名不明だが、職長に確認して特定し、施工体制技能者登録を促す。
- 毎月の災防協前に打ち出して、災防協で周知するサイクルがおすすめ。

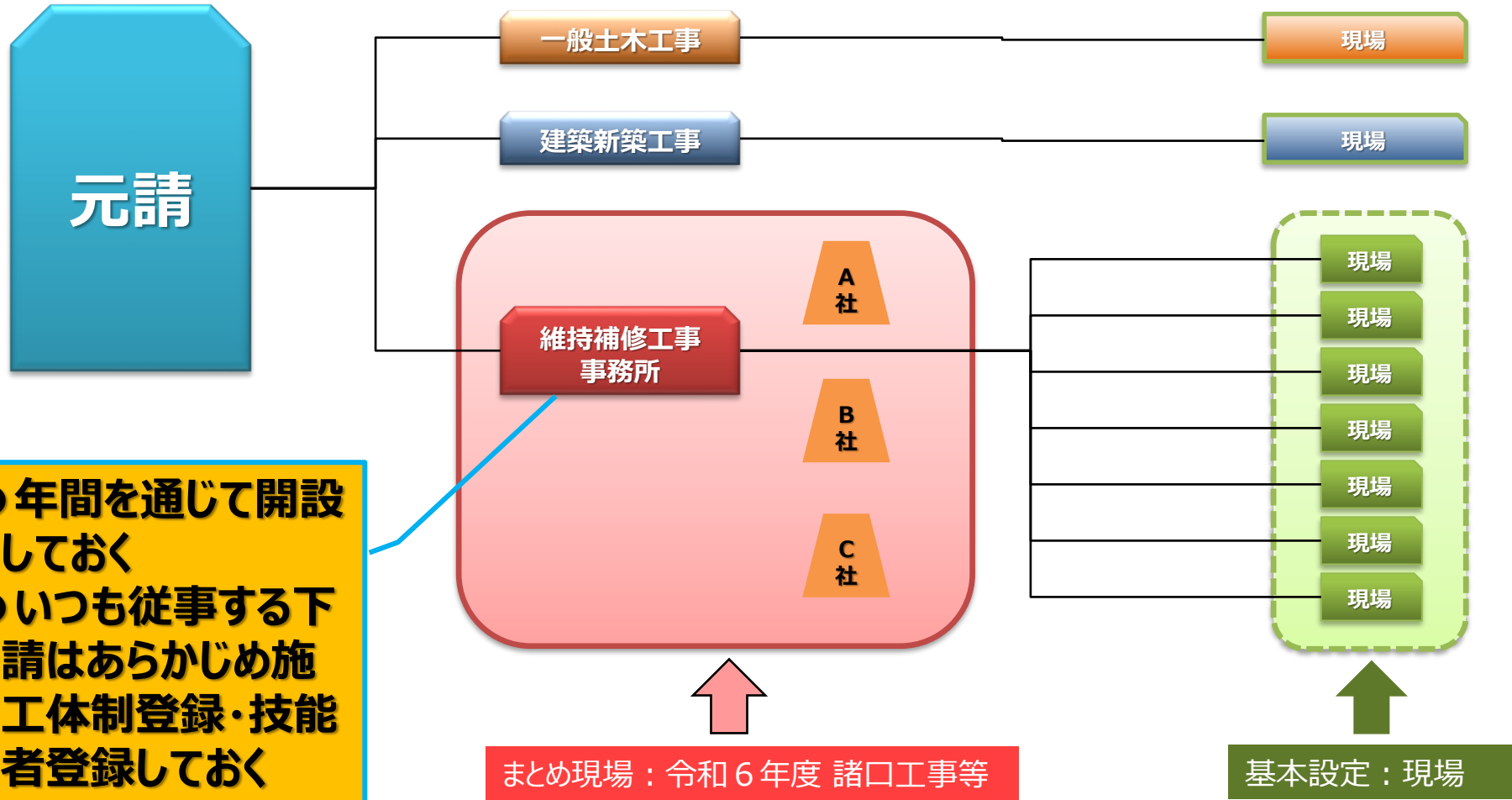
## **2. 現場運用のポイント**

### **(施工体制・施工体制技能者登録・就業履歴確認)**





## ● 「まとめ現場」にて就業履歴を蓄積する



- 年間を通じて開設しておく
- いつも従事する下請はあらかじめ施工体制登録・技能者登録しておく

災害復旧・住宅・リニューアル・小規模・諸口工事等での展開を想定

- 社会資本の**維持管理、除雪、災害復旧等の業務**は、地域住民の生命・財産を守り、社会経済活動を支える極めて重要な業務であり、建設業が「地域の守り手」として担っているもの。
- 建設業者がこれらの業務に係る実績をCCUSに記録できるよう、CCUSへの登録方法等をFAQにて周知し（2022年4月～）、維持管理、除雪、災害復旧等におけるCCUSの利用を促進。

- ・FAQ\_No.3598【道路・河川等の巡回、清掃、除草、剪定、除雪などの維持管理】
- ・FAQ\_No.3613【災害復旧工事】

## 維持修繕工事のCCUS登録現場数（累計）

**2,205件**  
(2023年5月31日現在)



	運用のポイント	備考
現場登録	毎年発生する場合は、 <b>通年まとめ現場</b> として1件に集約発注者別に現場を立てると就労報告に利用可能	「道路維持管理業務」、 「除雪業務」、 「●●県災害復旧工事」等
就業履歴蓄積期間	通年まとめ現場は <b>20年先</b> まで伸ばしておく	年度ごとに区切りたい場合は、年度ごとに現場登録も可能
施工体制登録	<b>常時参画する下請企業</b> を登録しておく	実際に参画・作業しなくても登録しておく
施工体制技能者登録	誰が来ても登録できるよう、雇用されている <b>技能者は全員登録</b> しておく	職長、班長は実績あれば立場を付けておく
就業履歴登録方法	直行直帰となることを想定して、作業日報を見ながら後日 <b>直接入力</b>	下請が入力する場合は <b>2か月以内に元請が承認</b> する必要あり

# 3. 現場登録・現場管理者の設定

## ● 元請：現場登録のポイント

### 1) 現場管理者の設定：

- 現場を登録する前に、その現場でCCUSの運用を担当する「**現場管理者**」を設定する
- 現場管理者ID（無料）を取得後、セキュリティコードを使って覚えやすいパスワードに変更しておく

### 2) 現場情報の登録：

- 現場名は、下請け事業者など関係者からわかりやすい名称とする
- **ダミーで現場を設定する場合でも、住所・電話番号は実在の情報が必要**となる
- 住宅などでは、「A邸新築工事」など個人名が特定されないように配慮する
- 契約情報登録は任意だが、施工体制台帳など安全書類への連携が増える

**！ポイント！**

- 元請は現場契約完了後速やかに現場を登録する
- 現場登録時に必要となるので、「現場管理者」を事前に設定しておく

「810\_事業者管理メニュー」  
「20\_組織ユーザ管理」

**現場管理者の設定**

現場管理者IDを取得し、  
パスワードの変更をしておく

「610\_現場・契約メニュー」  
「10\_新規(個別登録)」

**現場情報の登録**

「契約及び工事情報登録の有無」の  
スライドスイッチを「ON」にして登録

**契約情報の登録（任意）**

施工体制台帳

《下請自人に関する事項》

施工体制台帳等の網掛け部分に反映される

CCUSの登録上で入力が必要であり、自動反映される項目

CCUSの登録上で入力が任意であり、入力されている場合に自動反映される項目

◎システムへの施工体制の登録が必要です。

## 4. 技能者の関連付け（変更代行申請）

- 事業者は所属する技能者が正しく登録されているか、事前に確認してください。  
※正しく登録されていないと作業員名簿を登録する際、技能者が表示されません。
- 具体的な変更申請の方法は、「現場運用マニュアル第2章」を参照してください。

所属事業者が確認するメニュー 【510\_閲覧→30\_技能者の検索】

技能者一覧			
	技能者ID	技能者名カナ	技能者名
<input checked="" type="radio"/>	03006637444121	アキタ シロウ	秋田 二郎
<input type="radio"/>	05166300229621	ヤマダ ジュンコ	山田 順子
<input type="radio"/>	11288594589721	ケンセツ ヤマト ナデシコ	建設 大和 撫子
<input type="radio"/>	13103829578521	ワタナベ イチロウ	渡辺 一郎
<input type="radio"/>	20899032685621	アオヤマ イチロウ	青山 一郎

**【重要】**  
技能者登録済みで技能者一覧に表示されない場合は  
関連づけが設定されていません。

技能者が確認するメニュー 【310\_閲覧→30\_所属事業者情報】

**【重要】**  
所属事業者 ID 欄が空白の場合、  
たとえ所属事業者名欄に会社名が表示されていても、  
関連づけが設定されていません。

## 5. 就業履歴の登録

- 現場に設置する機器類（パソコンやカードリーダー等）やインターネット環境は**元請事業者が準備します。** 第6章 元請事業者の現場の準備
- 就業履歴を蓄積するための**就業履歴登録アプリ（建レコ）**を事前にインストールします。  
※アプリ「建レコ」は、ホームページから無料でダウンロードできます。
- インターネット環境が用意できない現場では、就業履歴を事後に直接システムへ登録することもできます。  
※直接入力された就業履歴を登録する際は元請事業者の承認が必要となります。

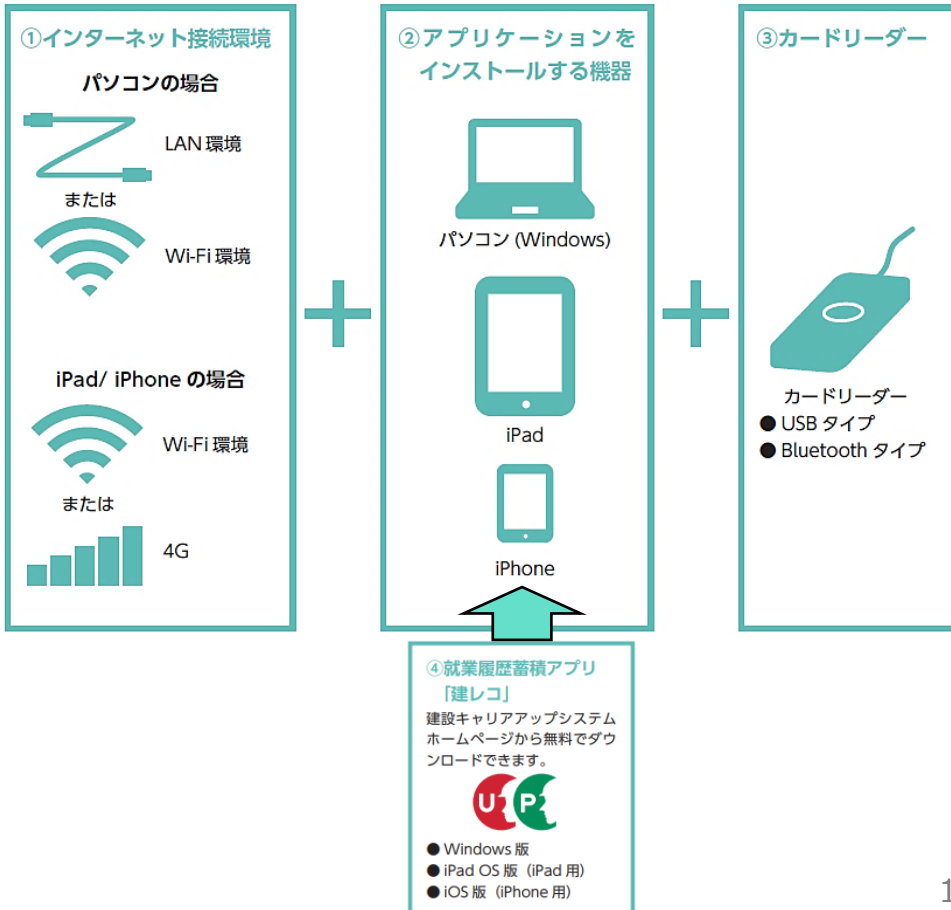
<https://www.ccus.jp/attachments/show/624ab81e-0984-4ba6-b2e9-14cfc0a8081b>

## 現場設置イメージ



現場内での周知啓蒙用ポスターはホームページの『現場運用マニュアル』のページからダウンロード

## 「通信装置・環境」+「カードリーダー」+「アプリ」が必要



Windowsパソコンとカードリーダーを設置した例



iPadとカードリーダーをBluetooth接続し、設置した



iPhoneとカードリーダーをBluetooth接続し、設置した例





屋外のため、盗難防止や雨対策の観点から、ガードマンボックスを活用



マンションのリフォーム現場で施工しない部屋の棚に設置  
日々、設置箇所を移動するため、きめ細かに周知することが重要



カードリーダーを朝礼会場に持ち込んで、その場でカードをタッチ



安全通路上で、技能者が必ず通る導線上に配置



人感センサーによるスピーカーを設置して、技能者に自動呼びかけ



戸建住宅現場の屋内にiPadを設置

- 現場管理者IDまたは管理者IDで建レコにログインします。
- 管理現場一覧に当該現場管理者が担当者として設定された現場が表示されます。
- 就業履歴を蓄積する現場を選択し、就業履歴を登録します。

PDF 第7章 就業履歴の登録と承認

ポイント抜粋版（建レコの使い方 2020年1月13日）

## 建レコの利用イメージ



就業履歴のみ記録する方法

入退場を記録する方法



## 読み込み時の画面



現場の状況、運用方法に合わせた様々なCCUS対応カードリーダー(システム)がリリースされています。

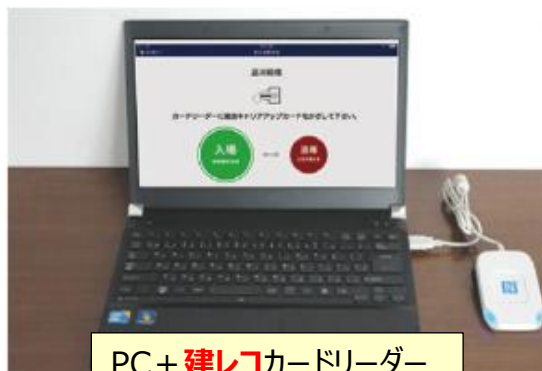
- ・「建レコ」、「カードリーダー」、「蓄積機器」が一体となったオールインワンタイプ。
- ・出荷前に設定を行い、現場では電源接続だけで利用開始できる機器。
- ・各自の携帯電話を用いて、電話発信、顔認証で就業履歴を蓄積できるシステム。(電話発信はガラケーでも可。)



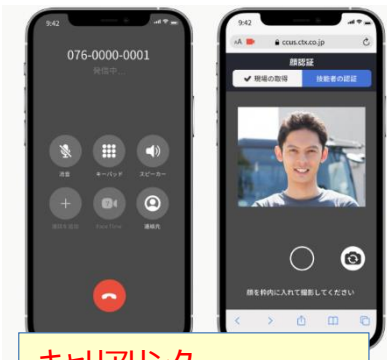
**キッズウェイ 建レコキット**  
「建レコ」運用のオールインワンタイプ 月額リース



**EasyPass CR (EP-01)**  
防塵防水 電源接続だけ 月額リース



PC+ **建レコ**カードリーダー  
運用に合わせた接続機器  
が選択可能



**キャリアリンク**  
電話発信or 顔認証  
蓄積機器の設置が不要

その他のカードリーダーや  
各特徴などについては、  
各社のホームページを  
ご覧ください。

➤ 就業履歴数の増加に向けた取組強化の一環として、「**安価なカードリーダー**」「**iPhoneのカードリーダー化**」「**カードリーダーのロギング機能追加**」「**キャリアリンクCCUSかんたんスタートキャンペーン**」の4つのツールの提供を開始

## 安価なカードリーダー iPhoneのカードリーダー化

### 安価なカードリーダー

#### 概要

- ◎現在提供しているカードリーダーは、セキュリティの高い機種（一台あたり1万円～3万円）に限定
- ◎現場利用にかかる設置コスト軽減の観点から**一台あたり約3,500円の安価なカードリーダー（Windows版）**を開発

#### 開始時期

2023年8月

### iPhoneのカードリーダー化

#### 概要

- ◎iPhoneをカードリーダーとしても使用できるようにしたもの

#### 開始時期

2024年1月

### こんな事業者・現場に向いています！

- ◎「建レコ」を使用するパソコン等を設置可能な現場で、カードリーダーの設置コストを軽減したい事業者

この他に、CCUS新規登録事業者等にカードリーダー1台を無償貸与する「モニター募集」も実施中

## カードリーダーのロギング機能追加

### 概要

- ◎ロギング機能とは、「建レコ」に対応する特定のカードリーダーに、**就業履歴を一時蓄積する機能**
- ◎現場では、**カードリーダー（名刺サイズ）**さえあれば就業履歴の蓄積が可能
- ◎蓄積した就業履歴は事務所のパソコン等から送信（**数日に一度でも可**）

### 開始時期

2023年7月、10月、12月、2024年3月  
※2台の対象カードリーダーをOS毎にリリース済

### こんな事業者・現場に向いています！

- ◎戸建住宅・リフォームなど**パソコンの置き場所を確保しにくい小規模現場**
- ◎舗装工事など、詰所がなく作業場所も日々変わるため、**パソコンを設置しにくい現場** ほか

ロギング機能を7月に実装するカードリーダー Dragon\_BLE



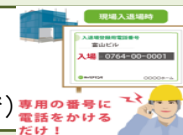
## キャリアリンクかんたんスタートキャンペーン

### 概要

- ◎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
  - ◎通常版キャリアリンクとの料金比較(税抜)
    - ・初期費用 **無料** ← 100,000円
    - ・出面課金 **無料** ← 1,000円(100出面/月)
    - ・基本料金 **15,000円** ← 72,000円  
(1セット~/年額) (3セット~/年額)
- ※建設業振興基金に支払う登録料・現場利用料等は別途必要

### 開始時期

2023年10月  
(提供期間：2026年3月末まで)



### こんな事業者・現場に向いています！

- ◎小規模現場等において、誰でも使用できる“電話”を用いた**認定APIシステム**を安く利用したい事業者
- ◎簡易に**就業履歴を蓄積**したい事業者  
(技能者の電話番号と所属事業者を事前に登録しておけば、現場入場時の電話で施工体制が登録されるため、**事前のCCUSでの施工体制登録は不要**)

- GPS（位置情報）を活用して、現場の入場・退場を管理。
- 現場にカードリーダー、顔認証デバイス等の機器設置が不要であり、小規模現場での利用に期待。
- GPSを活用して、技能者のいる位置からおおよそ1km圏内にある登録現場を、技能者のスマホ画面上に一覧表示。
- 技能者は、表示された登録現場から入場する現場を選択し、入場（又は退場）ボタンをクリックするだけで、当該現場への入場日時（又は退場日時）を登録することが可能。



- 国土交通省がカードリーダーを使わずに就業履歴を蓄積するデバイス（電話発信、顔認証）の実証実験を実施（2020年12月～）
- 国土交通省の補助金を活用して、住宅等の小規模な現場において利用を支援（2021年5月～ 参加事業者50社、93現場）

## 小規模現場における電話発信方式、顔認証方式での就業履歴の蓄積

小規模な現場をはじめ、携帯電話の発信や顔認証により、カードリーダーがなくても就業履歴を蓄積（2021年10月から本格共用開始）



## 国土交通省の実証実験の結果

- 期間：2020年12月21日～2021年7月31日
- 参加モニター：事業者30社

### ※アンケート結果

- ・カードリーダーで運用しにくい現場がある 88.9%
- ・カードリーダーの適さない現場に、電話発信は適している 72.2%
- ・カードリーダーの適さない現場に、顔認証は適している 64.7%

## 国土交通省の補助金を活用した利用支援

（補助金）  
住宅建設技能者のCCUS制度等の普及促進事業

（補助金交付団体）  
木を活かす建築推進協議会

（参加事業者数等）  
参加事業者50社、93現場（2021.12末現在）

小規模現場でのCCUSへ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認定システムであるキャリアリンクの簡易版を、下記の料金でご利用いただける期間限定のキャンペーンを、**2023年10月から開始します！**

初期費用/月額出面課金：**無料**  
 基本料金（年間定額）：**15,000円<sup>※</sup>（税抜）**  
 提供期間：**2023年10月～2026年3月末（予定）**

※なお、建設業振興基金に支払う登録料・現場利用料等は別途必要になります。

キャリアリンクの使いやすさはそのままに、  
 CCUS就業履歴蓄積に特化した機能を提供

事前準備が  
かんたん

「電話発信」で  
入場登録



## 期間限定の特別価格

料金（税抜）

プラン名	CCUSかんたんスタート キャンペーン	スタンダードプラン
初期費用	<b>無料</b>	100,000円
月額出面課金	<b>無料</b>	100出面 1,000円
基本料金	年額/1セット <sup>※</sup> <b>15,000円</b> 1～最大5セットまで	年額/1セット 24,000円 3セット～

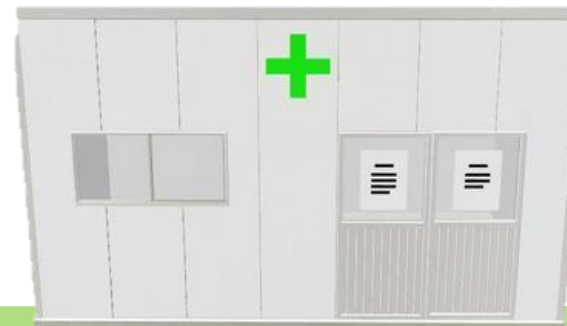
## こんな事業者・現場に向いています

- ・小規模現場等において、誰でも使用できる“電話”を用いた認定APIシステムを安く利用したい事業者
- ・簡易に就業履歴を蓄積したい事業者  
 （技能者の電話番号と所属事業者を事前に登録しておけば、現場入場時の電話で施工体制が登録されるため、事前のCCUSでの施工体制登録は不要）

## ① 現場でタッチ



## ② 事務所に持ち帰り

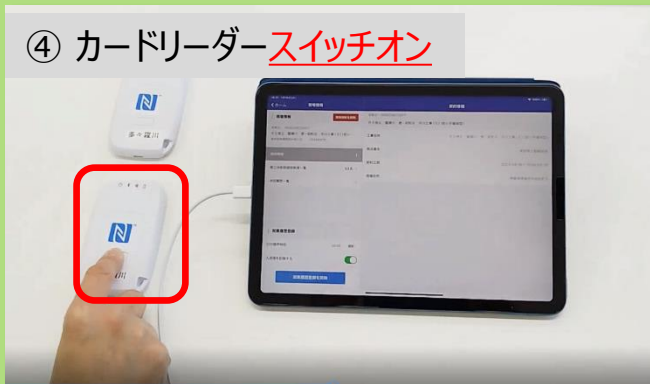


\* **Dragon\_BLE**  
(Bluetooth接続カードリーダー)

## ③ 建レコの起動



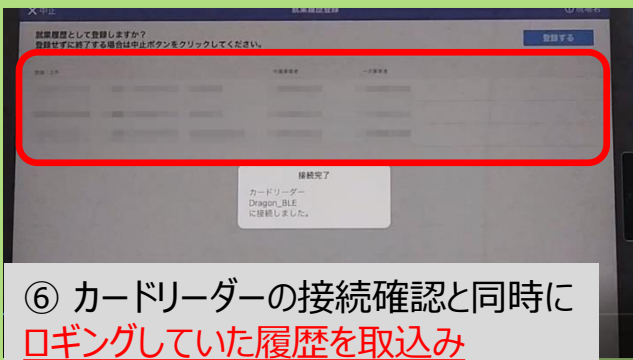
## ④ カードリーダー **スイッチオン**



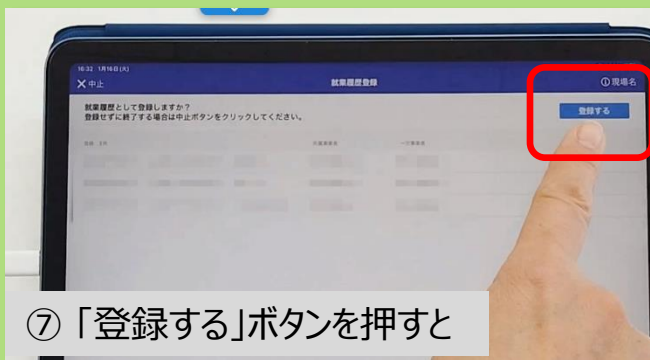
## ⑤ 「**就業履歴登録を開始**」ボタン



## ⑥ カードリーダーの接続確認と同時に **ログインしていた履歴を取込み**

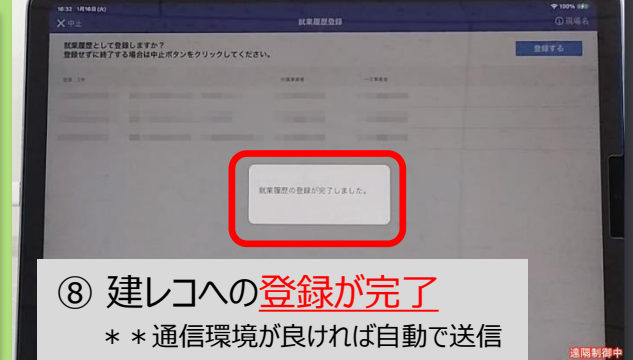


## ⑦ 「登録する」ボタンを押すと



## ⑧ 建レコへの**登録が完了**

\*\* 通信環境が良ければ自動で送信





- 現場での就業履歴の蓄積促進に向け、蓄積環境の整備を図る観点から、現場利用に必要な機器等に係る負担軽減の各種取組を展開。
- その一環として、今回、iPhoneをカードリーダーとしても使用できるよう、建レコに機能を追加。
- **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。これにより、カードリーダーは不要に。

(2024年1月29日供用開始)

## 【使用方法】

### 【従来】



現場毎に、「PC等」と「カードリーダー」が必要

### 【建レコがインストールされたiPhoneを活用すると】



カードリーダーは不要(iPhoneのみでOK!)  
iPhoneの裏側にCCUSカードをタッチ



## 【対象環境】

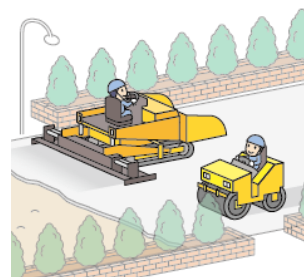
- ・iOS16以上のiPhone ※建レコ対応のiOSに準じる (iOS16へアップデート可能な機種は、iPhone8以降及びiPhoneSE第2世代以降)
- ・建レコver 1.2.10 以上 ※AppStoreからインストールしてください

## 【留意事項】

- ・今回新たに提供するiPhoneのカードリーダー化は、CCUSカードの暗号化されていない領域を利用して就業履歴を蓄積するため、これまでと比べ偽造防止のセキュリティレベルは低くなっています。ご利用に当たっては、その旨ご承知おき下さい。

## 【利用例】

### 【舗装工事】



作業場所が日々変わるため、PCやカードリーダーの常設が困難



iPhone一つあれば、CCUSへ就業履歴の蓄積が可能

### 【山奥の現場】



通信回線が届かず、CCUSにデータ登録が出来ない



通信回線が届かなくても、現場での就業履歴はiPhoneへ蓄積

(通信回線が届く場所へ戻った後、CCUSと連携し就業履歴を登録)

※iPhoneへ就業履歴を蓄積するには、あらかじめ現場情報や技能者情報を建レコにダウンロードしておく必要があります。

(2024.1.29リリース)



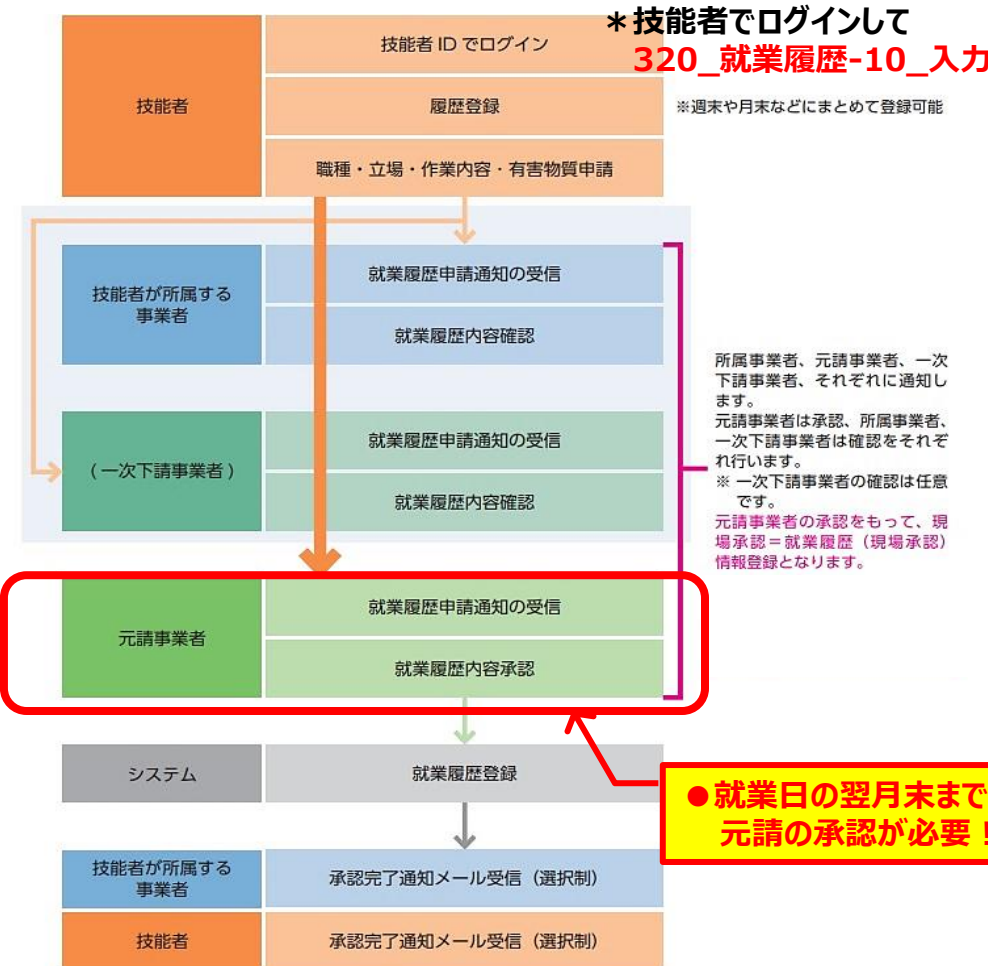
**\* App Store からアップデートが必要！**

## 6. 就業履歴の直接入力



○技能者が建設キャリアアップカードを忘れた場合など、事後にシステムに直接入力することで就業履歴を蓄積（補正）することが可能 **※ただし、働いた日の翌月末までしか補正（直接入力）できないため注意**

## 技能者本人による就業履歴のCCUSへの直接入力



## 技能者が所属する事業者による就業履歴のCCUSへの直接入力

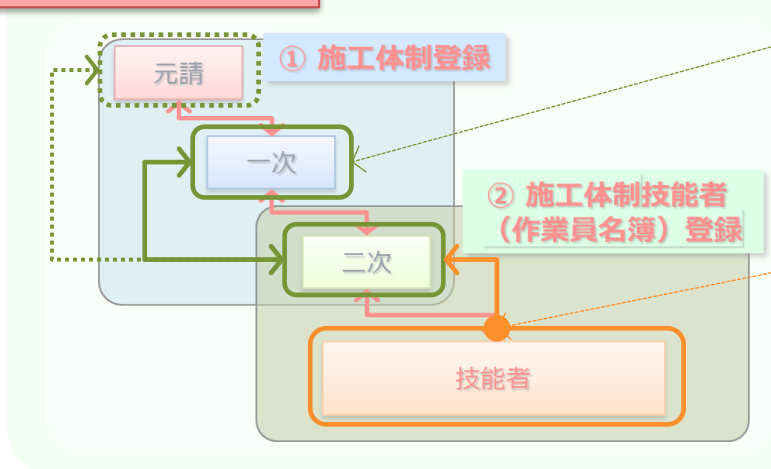


## 7. 事業者間合意・代行技能者登録

CCUSホームページ  
<https://www.ccus.jp/>

## ● 上位事業者が代行して施工体制技能者登録を行うには

### 1. 事前準備 :



事業者間合意

代理手続き同意



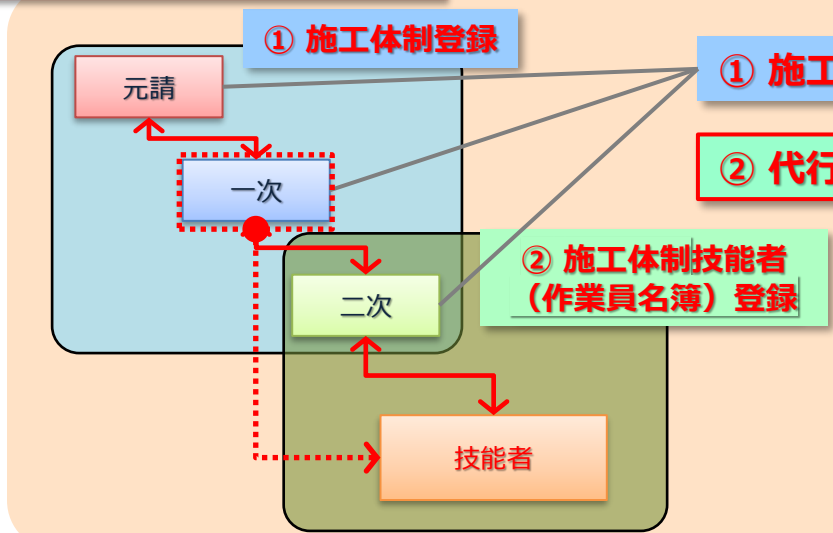
● 代行する事業者と代行される事業者間で、「事業者合意要請」↔「承認」

元請など、更に上位の事業者でも、代行される事業者（ここでは二次）と事業者間合意を結べば元請が代行して技能者登録が可能

● 代行登録される技能者が所属事業者に対して代行登録されることに「同意」

\* 技能者でログインして  
**340\_施工体制登録-10\_代理手続きの同意確認** から、**○行選択し、○同意する** にチェックして「設定」

### 2. 代行技能者登録 :



① 施工体制登録

② 代行技能者登録

1. 事業者でログインして**620\_施工体制登録-10\_施工体制登録**から**施工体制登録**を行う。
2. 代行して技能者登録する事業者(ここでは一次)が**620\_施工体制登録-20\_技能者登録**画面から、代行される事業者(ここでは二次)を選択し、設定
3. 技能者を検索すると、**代行登録同意済み**技能者が表示されるので、選択して登録

## 8.モデル工事：工事成績評定の実践要領・基金のサポート

## ● 直轄モデル工事実施要領：

- 建設キャリアアップシステムの**活用を促進するため。**
- 「**公共工事の入札及び契約の適正化の推進について**」(令和4年6月1日付)
- 建設キャリアアップシステムは、技能労働者の有する資格や現場の就業履歴などの登録・蓄積を通じて、公共工事に従事する技能労働者がその能力や経験に応じた適切な処遇を受けられる労働環境を整備するとともに、適正な施工体制の継続的な確保や社会保険未加入者の排除の徹底に加え、書類作成の効率化や現場管理の高度化など、建設企業の生産性の向上にも資することが期待される。国は、技能労働者の能力評価制度の普及拡大や専門工事業者の施工能力等の見える化を通じて、**建設キャリアアップシステムの利用環境の充実・向上を図り、利用者からの理解の増進に向けた必要な措置を講ずるとともに、システムの活用を通じて技能労働者の処遇改善が図られるよう必要な施策の実施に積極的に取り組むこととしており、地方公共団体の長にあつては、その発注する公共工事の施工に当たって広く一般に受注者等による建設キャリアアップシステムの利用が進められるよう、現場利用に対する工事成績評価における加点措置など、地域の建設企業における利用の状況等に応じて必要な条件整備を講ずること。**

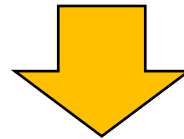
- システムの利用環境の充実・向上
  - 利用者による「CCUSの意義・目的に照らした適切な運用方法の理解の増進」
- を通じて、

➤ **システムの活用を通じて広く技能者の処遇改善が図られること**



- ・ **下請企業** : 建設業法（昭和24年法律第100号）第2条第5項に規定する下請負人のうち、工事において**施工体系図への記載が求められるものをいう。ただし、一人親方及び当該工事現場での施工が2週間以内の企業を除く。**
- ・ **技能者** : 下請企業の従業員で、建設技能者として就労する者をいい、**一人親方を含む。ただし、当該工事現場での就業が2週間以内の者を除く。**
- ・ **登録事業者率** :  $\text{CCUS登録事業者の数} / \text{下請企業の数}$
- ・ **登録技能者率** :  $\text{CCUS登録技能者の数} / \text{技能者の数}$
- ・ **就業履歴蓄積率** :  $\text{建設キャリアアップカードのカードリーダーへのタッチ等をして工事現場へ入場した技能者の数} / \text{工事現場へ入場した技能者の数}$
- ・ **計測日** : 登録事業者率、登録技能者率又は就業履歴蓄積率を計測する日をいう。計測日は、特記仕様書に基づき**受発注者の協議の上で決定するもとし、工事の始期から半年後を初回とし、以降3ヶ月に1回の頻度で設定する**

- 登録事業者率： $\text{CCUS登録事業者の数} / \text{下請企業の数}$
- 登録技能者率： $\text{CCUS登録技能者の数} / \text{技能者の数}$
- 就業履歴蓄積率： $\text{建設キャリアアップカードのカードリーダーへのタッチ等をして工事現場へ入場した技能者の数} / \text{工事現場へ入場した技能者の数}$



- 登録事業者率： $\text{CCUS登録事業者の数} / \text{計測日に作業した下請企業の数}$
- 登録技能者率： $\text{CCUS登録技能者の数} / \text{計測日に作業した技能者の数}$
- 就業履歴蓄積率： $\text{建設キャリアアップカードのカードリーダーへのタッチ等をして計測日に工事現場へ入場した技能者の数} / \text{計測日に工事現場へ入場した技能者の数}$

計測対象を計測日のみで完結させることで、  
計測および報告にかかわる事務負担の軽減が期待される

- **平均登録事業者率**：登録事業者率の計測日における登録事業者率の平均値をいう。
- **平均登録技能者率**：登録技能者率の計測日における登録技能者率の平均値をいう。
- **平均就業履歴蓄積率**：就業履歴蓄積率の計測日における就業履歴蓄積率の平均値をいう。

## モデル工事における成績評定の加点減点基準

指標	最低基準	目標基準
平均登録事業者率	70%	90%
平均登録技能者率	60%	80%
平均就業履歴蓄積率	30%	50%

※目標基準を全て達成で1点加点、平均登録技能者率90%以上で更に1点加点



# 計測に使用する「総括表」例

## ● 計測日のみを対象とした場合の総括表（案）

### 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事における計測日総括表

工事名 : 令和〇年度 由比〇〇工事		建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事における計測日総括表																																	
元請名 : 〇〇建設(株)【00000000000000】																																			
工期 : 令和〇年〇月〇日～令和〇年〇月〇日		(全部)一時中止期間 : 令和 年 月 日～令和 年 月 日																																	
令和〇年〇月〇日 現在																																			
No.	施工体系図			対象の有無 注3)	1回目(令和〇年〇月〇日)						2回目(令和〇年〇月〇日)						3回目(令和〇年〇月〇日)						4回目(令和〇年〇月〇日)						5回目(令和〇年〇月〇日)						備考
	工事内容	下請企業【事業者ID】			当日作業	事業者登録	技能者情報			当日作業	事業者登録	技能者情報			当日作業	事業者登録	技能者情報			当日作業	事業者登録	技能者情報			当日作業	事業者登録	技能者情報								
		一次	二次				三次	入場技能者数(人)	登録技能者数(人)			カード付技能者数(人)	入場技能者数(人)	登録技能者数(人)			カード付技能者数(人)	入場技能者数(人)	登録技能者数(人)			カード付技能者数(人)	入場技能者数(人)	登録技能者数(人)			カード付技能者数(人)	入場技能者数(人)	登録技能者数(人)	カード付技能者数(人)	入場技能者数(人)	登録技能者数(人)	カード付技能者数(人)		
〇:有 ×:無	〇:有 ×:無	〇:有 ×:無	〇:有 ×:無	入場技能者数(人)	登録技能者数(人)	カード付技能者数(人)	〇:有 ×:無	〇:有 ×:無	入場技能者数(人)	登録技能者数(人)	カード付技能者数(人)	〇:有 ×:無	〇:有 ×:無	入場技能者数(人)	登録技能者数(人)	カード付技能者数(人)	〇:有 ×:無	〇:有 ×:無	入場技能者数(人)	登録技能者数(人)	カード付技能者数(人)	〇:有 ×:無	〇:有 ×:無	入場技能者数(人)	登録技能者数(人)	カード付技能者数(人)	〇:有 ×:無	〇:有 ×:無	入場技能者数(人)	登録技能者数(人)	カード付技能者数(人)				
1	〇〇工	(株)〇〇建設【00000000000000】			〇	〇	〇	3	1	1	〇	〇	〇	3	1	1	〇	〇	〇	3	2	1	〇	〇	〇	3	3	3							
2	〇〇工		(株)〇〇建設【00000000000000】		〇	〇	〇	1	1	1	〇	〇	〇	1	1	1	〇	〇	〇	1	1	1	〇	〇	〇	1	1	1							
3	〇〇工		(株)〇〇建設【】		〇	×					×						×						×												
4	〇〇工	(株)〇〇建設【00000000000000】			〇	×					〇	×		5	0	0	〇	〇	〇	5	3	2	〇	〇	〇	5	5	5							
5	〇〇工		(株)〇〇建設【】		〇	×					×						×						×												
6	〇〇工	(株)〇〇建設【00000000000000】			〇	×					×						×						×												
7	〇〇工	(株)〇〇建設【】			〇	×					×						×						×												
8	〇〇工	(株)〇〇建設【】			〇	×					×						×						×												
9	〇〇工	(株)〇〇建設【】			×	×					×						×						×												
登録状況	計測日	計測日の合計値			2	2	4	2	2	3	2	9	2	2	3	3	9	6	4	3	3	9	9	9	0	0	0	0	0						
		計測日の登録率					100.0%	50.0%	50.0%	66.7%	22.2%	22.2%			100.0%	66.7%	44.4%	100.0%	100.0%	100.0%															
	累計	累計の合計値			2	2	4	2	2	5	4	13	4	4	8	7	22	10	8	11	10	31	19	17	0	0	0	0	0						
		累計の登録率					100.0%	50.0%	50.0%	83.3%	36.1%	36.1%			88.9%	46.3%	38.9%	91.7%	59.7%	54.2%															

**【作成要領】**

- ①本資料作成前に、受発注者で月単位程度で計測日を協議する
- ②本表下段の注意書き、本工事の追加特記仕様書、実施要領をよく読むこと
- ③施工体系図に従い下請企業を入力する
- ④計測日を決定後、計測日に日付、入場下請企業、入場技能者情報等を入力して報告する
- ⑤下段の登録状況は、計測日の状況、累計登録率が過去の単純平均かを確認すること
- ⑥右下の最終結果は、最終登録率（黄色ハッチ部）のみを手入力する

注1) 本資料は、「追加特記仕様書」及び「建設キャリアアップシステム活用モデル工事 実施要領」に基づき、計測日の計測結果を受注者が作成し発注者に提出する

注2) 計測日は、受発注者の協議の上決定し、工事の始期から半年後を初回、以降3ヶ月に1回の頻度で設定するが、一時中止などがあった場合は変更できる

注3) 記載する下請企業は、「施工体系図への記載が求められる者」とするが、2週間以内で完了する短期間作業の下請企業は対象外とする

注4) よって、明らかに2週間以内で完了する下請企業の場合を除き、計測日に入場した下請企業全てを対象とし、最終計測日に2週間以内の下請企業を除外する

注5) 下段の「登録状況」における計測日の状況、累計登録率が過去の単純平均になっているかなどを確認すること

最終結果	指標	最終登録率	目標①	達成	目標②	達成	最低基準	備考
	平均登録事業者率	91.7%	90%	○	○	○	70%	○
	平均登録技能者率	59.7%	80%	×	90.0%	×	60%	×
	平均就業履歴蓄積率	54.2%	50%	○	○	○	30%	○
	<b>達成結果</b>		目標①	×	目標②	×	最低	×

## ● 総括表の根拠となる資料について

分母

事業者登録率  
全業者出面表  
(安全日誌等1枚)

◆ 工事安全日誌・作業指示書

- 当日の作業内容
- それを施工する下請事業者
- 予定⇒実施欄に人員まで記載がある事業者は入場したという証明となる

技能者登録率  
業者ごと出面表  
(KY活動実施表: チーム数分)

◆ KYシート・安全作業ミーティング日誌

カードタッチ率

協力会社ごと:  
KY活動に参加した  
技能者のサイン  
→出面証明

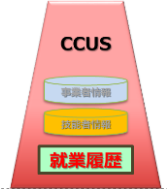
- KY活動を行う事業者・チーム単位ごとのシートを集計することで、当日入場した技能者数がわかる。

分子

事業者登録率  
技能者登録率  
カードタッチ率  
CCUS就業履歴  
月別カレンダー  
(計測日のタッチ数)

計測日

● 目的：モデル工事参加者がCCUSの本質を理解し、適正な運用状況を共有したうえで  
正当な評価が実現され、意義のあるモデル工事となることで普及促進を図る



打合せセッティング、説明会実施、申請登録状況確認・フォロー、現場確認・サポート、評価実施方法アドバイス、**結果確認・展開**

発注者

受注者  
(元請)

受注者  
(下請)

技能者

現場運用



**事前打合せ**

- \* 運用状況把握
- \* 運用上の課題抽出・アドバイス
- \* 事業者・技能者申請登録状況ヒアリング/サポート方法協議
- \* カードリーダーの選定～設置方法アドバイス

**概要・運用方法説明会 1**

- \* CCUS概要説明
- \* 現場運用のポイント
- \* 実機を使った操作説明
- \* 申請登録状況フォロー
- \* カードリーダーの選定・設置状況フォロー

**概要・運用方法説明会 2**

- \* CCUS概要説明
- \* 現場運用のポイント
- \* モデル工事での運用状況
- \* 工事成績評価に関する情報共有

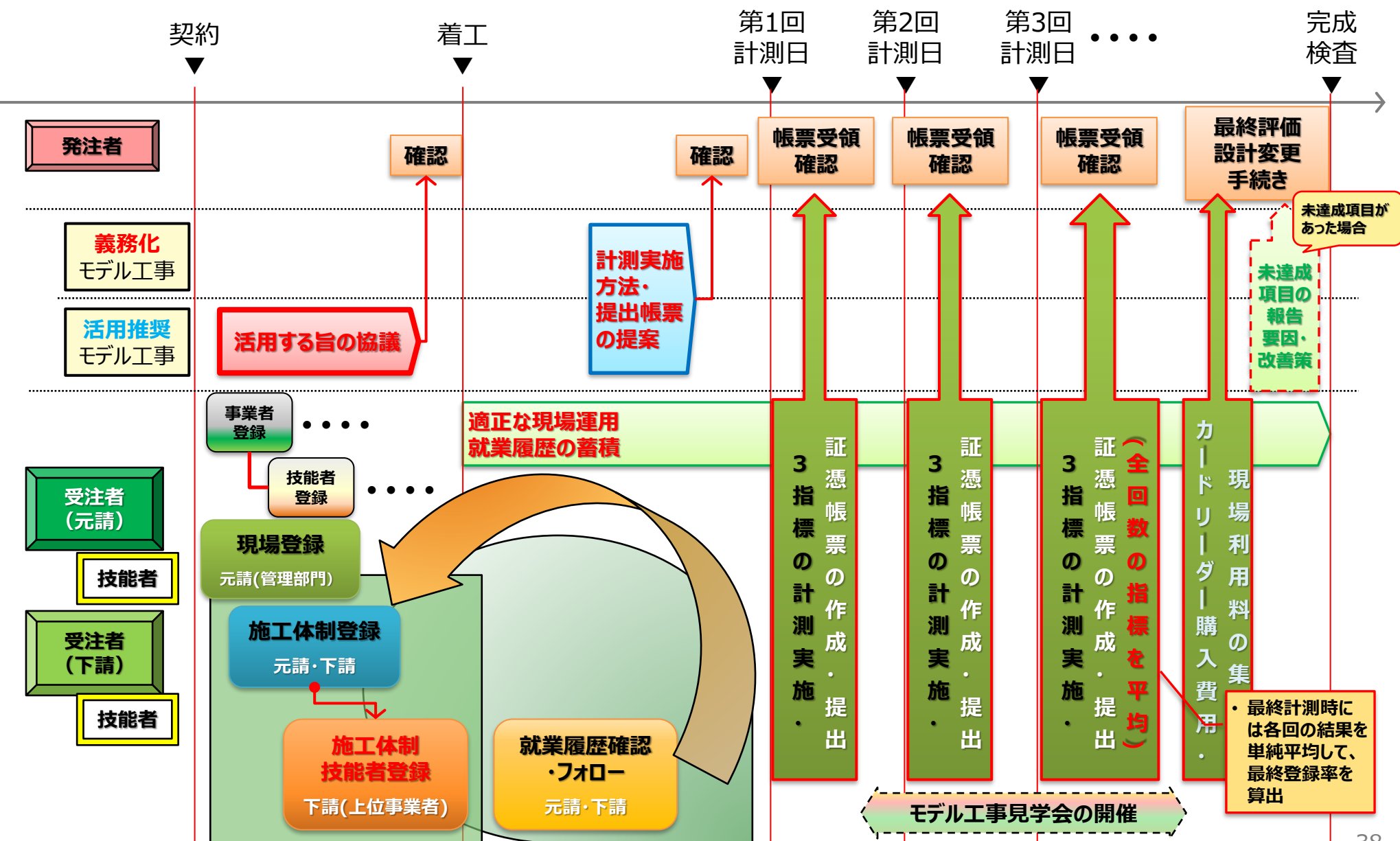
**現場サポート・情報交換会**

- \* 現場運用状況の確認
- \* 課題の抽出・フォロー
- \* 工事成績評価に係るデータの抽出・確認方法協議
- \* 評価実施要領の具体化協議

**工事成績評価実施**



現場登録、**施工体制登録**、**施工体制技能者登録**、カードリーダー設置、**就業履歴蓄積**、帳票出力、評価受審、**結果総括・展開**









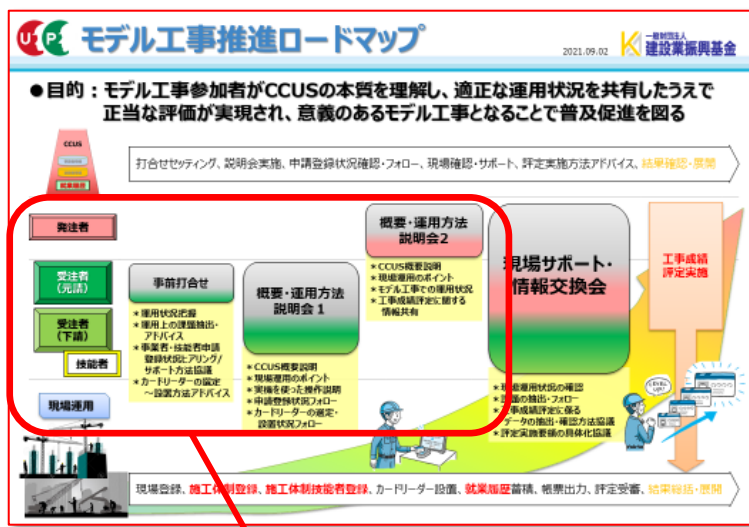
## ● 2022.09.09 : 茨城県建設業協会太田支部 : モデル工事受注者にフォーカスした現場運用実践会

午前中協会支部会員対象の説明会で、「人を育てる企業が評価され選ばれるための仕組みだが、使いづらい」と講演された茨城県担当者が参加され、「説明が実践的で分かりやすく、使いづらいというイメージが払拭された。今後、こうした実践会をモデル工事を受注した企業や県の現場担当者にPRしていきたい」との評価。他府県でも同様に食わず嫌い、現実を見ずに評価されていると痛感。モデル工事を試行する都道府県市町村にフォーカスして、今後の普及活動の新しいメニューとして展開していく。



モデル工事受注企業  
現場担当者

茨城県土木部  
ご担当者



当日のメニュー

受注したモデル工事の現場登録

現場に入場する下請の施工体制登録・技能者登録

カードリーダーを接続しカードタッチ

この流れをコンパクトにまとめたイメージ

- # モデル工事受注企業対象
- # 受注した工事を対象に現場運用の具体的手順を実践
- # モデル工事試行自治体発注部局も参加

## ● 2022.10.21 : 北海道開発局発注モデル工事受注企業主催 現場運用実践会+登録会

北海道では初のオファー。前段で概要・運用のポイントを説明後、ダミー現場を**現場登録**するところから、**下請事業者**と協業して**施工体制登録**、**施工体制技能者登録**を実施。**カードリーダー**接続し**カードタッチ**も。午後は参加事業者の**技能者登録**を実施。モデル工事でメインの下請となる企業のITリテラシーに期待。概要で趣旨や目的を理解したり、疑問点を質疑回答出来たため、今までもやもやしていた各種操作の意味付けが分かりスッキリしたとの感想。



当日のメニュー

- 第1部 10:30~11:15 ①CCUS概要説明
- 11:15~12:00 ②現場運用実践会
- 第2部 13:30~15:00 ③事業者登録会 ④技能者登録会

モデル工事の①**現場登録**  
(今回はダミー現場を試行として登録)

下請企業の②**施工体制登録**・③**技能者登録**

カードリーダーを接続し**カードタッチ**実践

●お願い：適正な運用を普及展開するのが目的という観点から、完成検査時に確認するのではなく、工期初旬で1度確認していただきたい。

## ◆ 令和4年1月4日より施行

- 対象：県土整備部が発注する工事のうち、実工期が30日以上工事
- 発注者指定型、受注者宣言型(指定型以外で契約後受注者から申し出がある場合)
- 実施内容：①事業者登録、②現場・契約情報登録、③技能者登録、④就業履歴情報登録
- CCUSの活用にあたり、基金作成マニュアル等に基づき**適正に実施**
- ①～④全ての基準を達成**した場合は、工事成績評定（5.創意工夫）において、**1点加点する。**
- なお、①～④いずれかが基準に達しなかった場合、様式1により未達成の項目・要因および改善策を発注者に報告
- カードリーダー購入費用及び現場利用料は支出実績を共通仮設費として積上げ計上し**設計変更契約対象とする。**
- 別に定めるアンケート調査について、発注者からの求めに対して回答すること

実施項目	達成基準	確認(提出)書類の例	確認資料提案
① 事業者登録	<b>元請事業者</b> 及び、 <b>③技能者登録の対象者が所属する下請事業者</b> の登録が完了していること	登録完了メール(写し)、 就業履歴一覧表	就業履歴一覧表
② 現場・契約情報登録	当該モデル工事の <b>現場情報・契約情報・工事情報</b> の登録を行ったこと。	<b>現場利用料の請求書(写し)</b>	就業履歴一覧表
③ 技能者登録	<b>1名以上の技能者</b> の登録が完了していること	登録完了メール(写し)、 就業履歴一覧表	就業履歴一覧表
④ 就業履歴情報登録	カードリーダー等を設置し、 <b>③技能者登録の対象者の就業履歴情報の登録(蓄積)を30日以上</b> 行ったこと	リーダー等の現場設置状況写真、 就業履歴一覧表	就業履歴一覧表(30日以上蓄積日が確認できる月数分)

②現場・契約情報登録：  
**契約・工事情報**は任意項目であり、ここまでの登録を求めるのはハードルが上がる

④就業履歴情報登録：  
一人の技能者で30日以上か複数人で良いのか基準が曖昧

③技能者登録：  
元請の従業員も対象であり、元請だけの履行に留意

①～③が出来て④が蓄積できる。  
また、**適正な運用としては、施工体制登録・技能者登録の出来不出来を確認すべき**

## ● 就業履歴月別カレンダー：現場ごとに蓄積された就業履歴を、月ごと・日別に表示

メニュー- 510\_閲覧-60\_自社に関する現場・就業履歴で「現場名」を指定し、画面下部の「就業履歴月別カレンダー」を選択する

510\_閲覧

閲覧 / 就業履歴一覧 (月別カレンダー)

④カードタッチした  
①所属事業者情報

①現場登録した  
元請事業者、  
②登録された現場情報

④日ごとのカードタ  
チ(就業履歴)

④就業内容  
(職種、立場、作業内容)

所属事業者							元請事業者				就業内容								
事業者ID	事業者名	法人、個人区分	技能者の所属事業者と異なる場合	技能者ID	技能者名	技能者フリカナ	技能レベル	事業者ID	事業者名	現場ID	現場名	27	28	29	30	31	職種	立場	作業内容
-	-	-	○	17424	池 宏明	ヒロアキ	1(白)	70145	建設(株)	41164427	くまてく	-	-	-	-	-	-	-	-
6948	長橋商会	法人	-	67996	井 正二	ヨウジ	1(白)	70145	建設(株)	41164427	くまてく	ICカード	-	ICカード	ICカード	-	運転手(特殊)・運転手(特殊)・建設機械運転工	-	-
0922	長橋商会	法人	-	94600	身 智義	ヨシ	1(白)	70145	建設(株)	41164427	くまてく	-	ICカード	-	ICカード	-	運転手(特殊)・運転手(特殊)・建設機械運転工	職員・安全衛生責任者、主任技術者	道路土工工事のうち造成土工事
5922	建設(株)	法人	-	07366	嶋 高明	タカアキ	4(金)	70145	建設(株)	41164427	くまてく	-	ICカード	-	-	-	土木一般世話役・土木一般世話役	職員・安全衛生責任者、主任技術者	土木一般世話役
6996	建設(株)	法人	-	40015	下 哲也	テツヤ	1(白)	70145	建設(株)	41164427	くまてく	ICカード	ICカード	ICカード	ICカード	-	特殊作業員・土工	-	-
7918	道路(株)	法人	-	27338	西 理奈	ナ	1(白)	70145	建設(株)	41164427	くまてく	ICカード	-	ICカード	ICカード	-	その他(管理)・現場監督(土木)	-	-
5422				6821				8322		3171		-	-	-	-	-			

施工体制登録・技能者登録が出来ていないと、所属事業者名・就業内容が表示されない⇒能力評価に掛からないもったいない履歴

	計上	元請
現場数	1	
就業履歴数	60	
就業日数	60	

当該月の就業履歴合計

### ● 実施項目：

- ① 事業者情報登録：
- ② 現場・契約情報登録：
- ③ 技能者情報登録：
- ④ 就業履歴情報登録：

44

## ● 就業履歴月別カレンダー：閲覧手順・帳票出力手順

現場運用マニュアル第8章 <<https://www.ccus.jp/attachments/show/624ab861-62f0-4d79-b4c5-148ac0a8081b>>

8

建設キャリアアップシステム  
現場運用マニュアル

第8章  
情報の閲覧と  
出力帳票について

元請事業者   下請事業者

第8章 目次

- 01 はじめに ..... 4
- 02 閲覧画面と出力帳票 ..... 4
  - 1 閲覧画面と出力帳票について ..... 4
  - 2 安全書類の出力について ..... 7
- 03 事業者メニューと閲覧画面・出力帳票の関連イメージ ..... 8
- 04 安全書類メニューと出力帳票の関連イメージ ..... 9
- 05 技能者メニューと閲覧画面・出力帳票の関連イメージ ..... 10
- 06 事業者による出力操作手順 ..... 11
  - 1 帳票と安全書類出力基本操作 ..... 11
  - 2 帳票 [1-1 技能者情報] の出力手順 ..... 12
  - 3 帳票 [1-2 所属技能者一覧] の出力手順 ..... 14
  - 4 帳票 [1-3 所属技能者統計情報] の出力手順 ..... 14
  - 5 帳票 [1-4 施工体制登録技能者一覧] の出力手順 ..... 15
  - 6 帳票 [2-1 就業履歴 (月別集約)] の出力手順 ..... 16
  - 7 帳票 [2-2 就業履歴一覧 (月別集約)] の出力手順 ..... 18
  - 8 帳票 [2-3 就業履歴 (月別カレンダー)] の出力手順 ..... 21
  - 9 帳票 [2-4 就業履歴一覧 (月別カレンダー)] の出力手順 ..... 22
  - 10 帳票 [3-1 事業者情報] の出力手順 ..... 24
  - 11 帳票 [3-2 下位事業者一覧] の出力手順 ..... 26
  - 12 帳票 [3-3 施工体制登録事業者一覧] の出力手順 ..... 27
  - 13 帳票 [4-1 現場・契約情報] の出力手順 ..... 28
  - 14 帳票 [4-2 自社に関する現場一覧] の出力手順 ..... 31
  - 15 [A21 施工体制台帳] の出力手順 ..... 32
  - 16 [A22 施工体制台帳 (工事担当技術者入り)] の出力手順 ..... 32
  - 17 [A23 施工体制台帳 (工事担当技術者入り)] の出力手順 ..... 32
  - 18 [A24 下請業者集約表] の出力手順 ..... 33
  - 19 [A25 再下請通知書] の出力手順 ..... 33
  - 20 [A26-a 作業員名簿] [A26-b 作業員名簿 (社会保障加入状況追加)] の出力手順 ..... 34
  - 21 [A27 社会保障加入状況] の出力手順 ..... 35

第 8 章 2

■ [510\_閲覧] → [60\_自社に関する現場・就業履歴] から帳票出力する場合

- 事業者ポータル画面のメニューから、[510\_閲覧] → [60\_自社に関する現場・就業履歴] を選択します。「自社に関する現場一覧」画面が表示されます。「検索条件」の「自社が登録した現場」または「自社が施工体制に登録されている現場」のラジオボタンをチェックし、「検索」ボタンをクリックします。下に「情報」が表示されます。

現場名を部分入力

元請：自社が登録した現場に◎

選別	現場での自社の立場	所属得意者の就業情報		元請事業者		現場			職種		
		(自)	(受)	事業者ID	事業者名	現場ID	現場名	工事区分	土木以外	建設用途	延床面積
<input type="radio"/>	下請事業者	2019/12/02	2019/12/07	53934383174222	(有) 志水建設	31507472909071	本道中学校跡地宅地造成工事	建築・住宅工事		採用住宅、30層以上	20.00㎡
<input type="radio"/>	下請事業者	2019/03/02	2020/03/17	38909523422852	(株) 基金建設	9446308766071	門川ビル新築工事	建築・住宅工事		商業施設、他の居	5000000.00㎡

選別	現場での自社の立場	所属得意者の就業情報	元請事業者	現場	職種	工事区分	土木以外	建設用途	延床面積	
<input checked="" type="radio"/>	下請事業者	2019/11/20	2020/02/18	496836583310022	神谷町設備工事(有)	47902417136371	F&M設備改修工事	電気・空調衛生、その他工事	業務施設、事務所	2000.00㎡
<input type="radio"/>	下請事業者	2019/12/02	2020/02/21	53934383174222	(有) 志水建設	83138709028371	天童五松再建道路	土木工事	○○○○	○○○○
<input type="radio"/>	元請事業者		66879345433022	(株) 基金一吹建設	82048318583071	事業者賛合票のテスト構築		建築・住宅工事		
<input type="radio"/>	下請事業者		02992387879622	(株) キャリア二次建設	99383230029071	事業者賛合票のテスト構築		建築・住宅工事		
<input type="radio"/>	下請事業者		05303628786522	(株) 基金二次建設	95362876170371	事業者賛合票を作って作業員名簿が見えるシステム		建築・住宅工事		

## ◆ 令和5年12月25日より施行

- 対象：県土整備部が発注する**全ての**工事
- 発注者指定型、受注者宣言型(指定型以外で契約後受注者から申し出がある場合)
- 実施内容：①事業者登録、②現場契約情報登録、③**技能者登録**、④**就業履歴情報登録**
- CCUSの活用にあたり、基金作成マニュアル等に基づき**適正に実施**
- ①②**全ての基準を達成**した場合は、工事成績評定（5.創意工夫）において、**1点加点する。**
- なお、①・②いずれかが基準に達しなかった場合、様式1により未達成の項目・要因および改善策を発注者に報告
- カードリーダー購入費用及び現場利用料は支出実績を共通仮設費として積上げ計上し**設計変更契約対象とする。**
- 別に定めるアンケート調査について、発注者からの求めに対して回答すること

実施項目	達成基準	確認(提出)書類の例
① 技能者登録	<b>登録技能者率</b> （CCUS登録技能者の総数／技能者の総数） <b>60%以上。</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>分母：技能者の総数 <b>作業員名簿</b>（建設業法施行規則第14条の2第4項）</li> <li>分子：CCUS登録技能者の総数 【<b>CCUS施工体制技能者登録</b>が完了している者】 <b>CCUS施工体制登録技能者一覧</b></li> <li>【キャリアアップカード受領待ちの者】 登録完了メール（写し）</li> </ul>
② 就業履歴情報登録	カードリーダー等を設置し、③技能者登録の対象者の就業履歴情報の登録(蓄積)を <b>30日以上全工事期間</b> 行ったこと	<ul style="list-style-type: none"> <li>リーダー等の現場設置状況写真、<b>CCUS就業履歴月別カレンダー</b></li> </ul>

技能者登録完了確認を施工体制技能者登録の完了有無で確認することとしたことで、**適正な運用**まで踏み込んだ。  
作業員名簿をCCUSで管理していれば**自然と登録率は100%をクリア**できる。

就業履歴月別カレンダーを全工事期間分提出させ確認することは受発注者ともに大きな負担にはならない

## ● CCUS施工体制技能者登録一覧：

技能者ID	44
技能者名	宮王 幹雄
所属現場	建設キャリアアップシステム試 験現場
対象事業名	事業名ID 事業名
登録年月	2024/01/11 16:13:52
出力日時	2024/01/22 12:51:24
出力要約	
出力者氏名	
出力部名称	第一 建設現場

技能者の所属 事業名と職名 の組合	技能者					就業内容				雇用年月日	雇用終了日	年齢	居住所		
	技能者ID	技能者名	フリガナ	技能レベル	在籍資格	在籍期間	職種	立場	作業内容				有害物質の取扱い、有害事 業への従事有無	(都道府県)	(都道府県以外)
-				4級	-	-	とび工・とび工	-	-	無	2005/09/01	15			
-				2級	-	-	とび工・とび工	教育・安全衛生 責任者・主任技 師兼	-	無	2005/09/01	15			
-				2級	-	-	とび工・とび工	-	-	無	2005/09/01	15			
-				1級	-	-	とび工・とび工	-	-	無	2021/01/01	15			

緊急連絡先			最近の健康診断		血圧計	建設業連合会共 済制度	中小企業連合会 共済制度	技能者の探検加入状況					作業内容等に必要の探検資格						
(都道府県)	(都道府県以外)	TEL	一検健康診断	特検健康診断		加入状況	加入状況	健康探検		年金探検		雇保探検	登録率算定技能者	技能士	免許・資格	技能講習	特別教育	その他安全衛生 講習	
			受診日	経理・受診日				加入	探検経理	加入	探検経理	加入							
現住所と同じ	現住所と同じ		-	-		無	無	適用除外	国民健康保険組 合	加入	厚生年金	適用除外	-	-	1級とび工作業	-	-	雇用禁止用器具 のうちフットハー ネス等のものを全 用いて行う作業 (ロープ作業等) 等	職業教育(労働 安全衛生法第80 条)
現住所と同じ	現住所と同じ		-	-		有	無	適用除外	国民健康保険組 合	加入	国民年金	加入	-	-	-	-	5層以上かつ10層 以下(10層以上の クレーン等)	現場自立等作業 主任者能力向上 講習	職業教育(労働 安全衛生法第80 条)
現住所と同じ	現住所と同じ		-	-		有	無	適用除外	国民健康保険組 合	加入	厚生年金	加入	-	-	1級とび工作業	-	-	5層以上かつ10層 以下(10層以上の クレーン等)	職業教育(労働 安全衛生法第80 条)
現住所と同じ	現住所と同じ		-	-		有	無	加入	健康探検組合	加入	厚生年金	加入	-	-	-	-	5層以上かつ10層 以下(10層以上の クレーン等)	職業教育(労働 安全衛生法第80 条)	





## ● 就業履歴一覧（月別カレンダー）：

帳票No.	2-4
帳票名	就業履歴一覧(月別カレンダー)
対象期間	2023/03
出力日時	2024/01/22 12:56:59
出力者の氏名	
出力者のID	
出力者区分	第一階層管理者

※1 就業履歴と就業日数について  
 ・就業履歴とは、日数ではなく就業した数を集計した値。  
 (同一日に複数の現場で就業したときはその数値就業した数)  
 但し、同一現場、同一日、同一技能者の就業履歴については1とする。  
 ・就業日数とは、就業した日を集計した値。  
 (同一日に複数の現場で就業しても就業日数は1)

※2 登録方法の凡例  
 IC : AP連携認定システムからの登録  
 直接 : 建設キャリアアップシステムへの直接入力での登録  
 継受典 : 元請けによる建設業技能者登録データベースを活用した登録

所属事業者												元請事業者		現場						
事業者ID	事業者名	法人・個人区分	技能者の所属事業者と異なる場合	建設業連関金共済制度		中小企業連関金共済制度		技能者ID	技能者名	技能者名フリガナ	技能レベル	在留資格	在留期間	建設業連関金共済制度	中小企業連関金共済制度	事業者ID	事業者名	現場ID	現場名	工事区分
				加入状況	加入状況	加入状況	加入状況													
70146300618222	建設(株)	法人	-	有	無	06	21				4(金)	-	-	無	無	70146300618222	建設(株)	9	建設キャリアアップシステム所属現場	-

工事内容	有害物の取扱いの有無	就業履歴																	
		就業履歴数※1			2023/03の登録※2														
		登録 登録済	現場 未登録	(非計上)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-	無	計上・非計上	元請承認済(計上)	元請未承認(非計上)	-	IC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		計上	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		非計上	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		集計	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

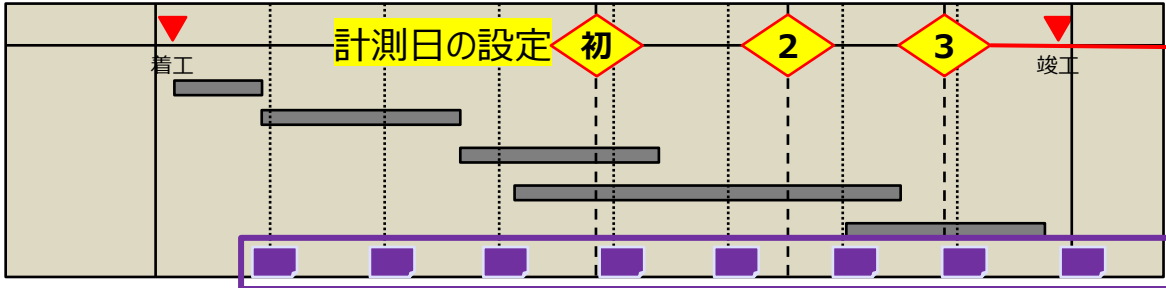
集計	計上	非計上	
		元請未承認	現場未登録
現場数	1	0	0
就業履歴数※1	1	0	0
就業日数※1	1	0	0

就業履歴																就業内容		
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	職種	立場	作業内容	有害物質の取扱い、有害業務への従事有無
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CU(地中)管理・現場監視(監視)	-	-	なし
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

## ● 埼玉県試行要領 + 直轄計測日完結方式

実施項目	達成基準	確認(提出)書類の例
① 技能者登録	登録技能者率 (CCUS 登録技能者の総数 / 技能者の総数) 60%以上。	<ul style="list-style-type: none"> <li>技能者の総数 作業員名簿 (建設業法施行規則第14条の2第4項)</li> <li>CCUS 登録技能者の総数 【CCUS 施工体制技能者登録が完了している者】 CCUS 施工体制登録技能者一覧</li> <li>【キャリアアップカード受領待ちの者】 登録完了メール (写し)</li> </ul>
② 就業履歴情報登録	カードリーダー等を設置し、③技能者登録の対象者の就業履歴情報の登録(蓄積)を30日以上全工期期間行ったこと	<ul style="list-style-type: none"> <li>リーダー等の現場設置状況写真</li> <li>CCUS就業履歴月別カレンダー</li> </ul>

● 実施項目：  
① 施工体制技能者登録状況  
② 全工期就業履歴蓄積環境

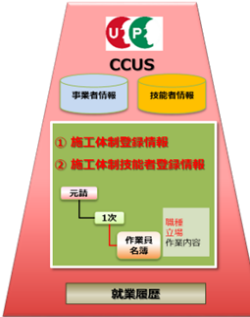


① 複数の計測日で計測

② 「就業履歴月別カレンダー」を毎月確認 (元請) 提出は竣工検査時一括

元請事業者

公共発注者



1. CCUS利用状況
2. 週休2日達成状況
3. 安全書類



① 施工体制技能者登録状況「発注者支援機能」の  
1. CCUS利用状況を活用  
\* 施工体制登録技能者数及び一覧が自動抽出可能

## ■ 発注者支援機能とは

発注者支援機能とは、公共発注者と元請事業者とのCCUSモデル工事等に係る契約に基づき、元請事業者が公共発注者に対して、当該現場のCCUS運用状況の報告ができる機能です。元請事業者はCCUSに発注者支援機能の設定を行うことにより、公共発注者がCCUSより当該現場の情報（「CCUS利用状況」「週休2日達成状況」「安全書類」）をExcelファイルまたはZIPファイル（CSVファイル）にてダウンロードできるようにするものです。

### < 公共発注者が確認できる情報 >

#### 【1. CCUS利用状況】

- ① 平均就業履歴蓄積率の算出
- ② 平均登録事業者率の算出
- ③ 事業者一覧
- ④ 平均登録技能者率の算出
- ⑤ 技能者一覧
- ⑥ レベル別・職種別の算出（就業日数）
- ⑦ レベル別・分野別の算出（就業日数）

※公共発注者は、①～⑤を集計するためには、以下のとおり、別途、各情報の入力が必要です。  
 ②～⑤：計測日、①：対象期間中の全技能者数  
 ②：計測日の全下請事業者数  
 ④：計測日の全技能者数

#### 【2. 週休2日達成状況】

- ⑧ 現場閉所率の算出
- ⑨ 平均就業日数の算出  
 当該現場（自現場）のみまたは、  
 当該現場＋当該現場以外の現場  
 （自現場＋他現場）

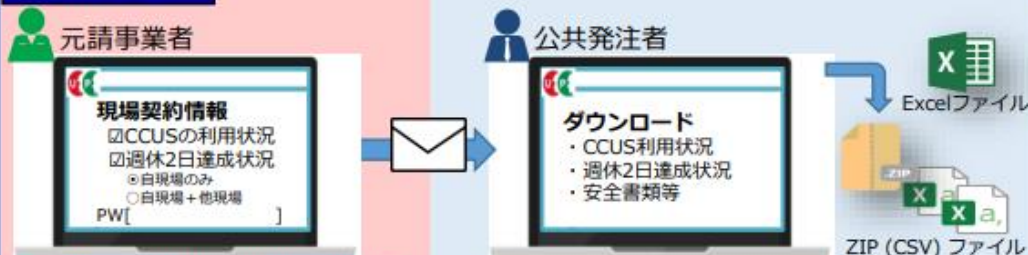
※⑨で他現場に係る就業履歴も対象とするためには、元請事業者は各事業者の同意を得てCCUSに登録する必要があります。

#### 【3. 安全書類】

- ⑩ 施工体制台帳
- ⑪ 作業員名簿
- ⑫ 施工体系図
- ⑬ 下請負業者編成表
- ⑭ 再下請負通知書

※⑩～⑭は、CCUSの既存機能を活用するものであるため、必ずしも当該書類の必要事項の全てが記載されているものではありません。

### < 操作手順 >



元請事業者は、CCUSに発注者支援機能を設定し、公共発注者に当該現場（自現場）の情報をダウンロードするためのログインID、パスワードをメール等により報告

公共発注者は、CCUSにログインの上、自現場の情報（ExcelファイルまたはCSVファイル）をダウンロードすることにより情報を確認

### < 公共発注者によるダウンロード可能時期 >

#### 【CCUS利用状況】（CSVファイル）

- ① ⇒ 当月分を翌月中旬～
- ②～⑤ ⇒ 計測日の翌週中～
- ⑥、⑦ ⇒ 竣工後の翌月中旬～  
 （就業履歴蓄積期間 終了日）

#### 【週休2日達成状況】（CSVファイル）

- ⑧～⑨ ⇒ 当月分を翌月中旬～

#### 【安全書類】（Excelファイル）

- ⑩～⑭ ⇒ 随時

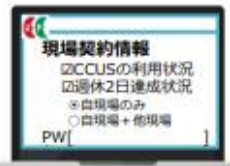
※CSVファイルはCCUSが提供するExcelファイルに取り込むことにより、帳票形式で活用可能

元請事業者のみ手続  
元請・下請事業者共通手続

発注者手続

## <事業者手続>

**手順1 現場契約情報の登録  
発注者支援機能の設定**  
現場契約情報の登録  
以下のいずれか、または両方を選択し、任意のパスワードを設定  
 発注者にCCUSの利用状況等の情報を提供する  
 発注者に週休2日達成状況等の情報を提供する  
※週休2日達成状況については、「自現場のみ」「自現場+他現場」どちらかを選択  
※安全書類等の確認はいずれかを選択していれば確認可能



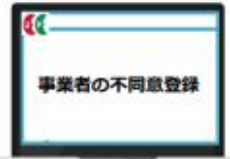
**手順2 施工体制の登録**  
各事業者は施工体制登録・施工体制技能者登録



**手順3 公共発注者にログイン情報の連携**  
現場IDと設定した任意のパスワードを、メール等で発注者に連携



**追加手順 他現場の就業日数提供の同意確認**  
※手順1で週休2日達成状況（自現場+他現場）を設定した場合必要な手続  
施工体制に登録された事業者に対し、他現場の就業日数を公共発注者に提供することの同意確認  
同意が得られなければ、該当事業者の不同意登録

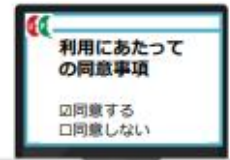


元請事業者向け  
マニュアルを  
ご参照ください。

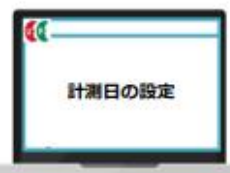
※手順1「発注者支援機能の設定」は、現場契約情報の登録が完了している場合、現場契約情報の内容変更を行うことで設定可能。

## <公共発注者手続>

**手順1 公共発注者のCCUSへのログイン**  
元請事業者から連携された現場IDとパスワードでCCUSにログインし、利用にあたり注意事項を確認・同意



**追加手順 計測日の設定**  
※元請事業者がCCUS利用状況を設定した場合必要な手続  
公共発注者がCCUS利用状況を確認する計測日を設定



**手順2 CSVファイルダウンロード**  
ZIPファイル（CSVファイル）をダウンロード



**手順3 Excel帳票に取込**  
ZIPファイルを解凍し、Excelに取込



**手順4 判定確認**  
公共発注者が別途把握する情報を入力して、CCUS利用状況・週休2日達成状況の判定を確認

**随時 安全書類ダウンロード**  
安全書類をExcelファイルでダウンロード

手順1…P5  
追加手順…P7  
手順2…P9  
手順3…P10  
手順4…P17  
随時…P26

## ■ 公共発注者が確認できる情報

区分	帳票名	帳票説明	集計時期	提供時期
CCUS 利用 状況	① 平均就業履歴蓄積率の算出	・ CCUSに登録された技能者の一定期間における日ごとの延べ就業履歴蓄積人数 (A) を提供 ⇒ Aを分子として、公共発注者が別途把握した自現場に入場した全技能者の人数を分母とすることで、自現場におけるCCUSの <b>平均就業履歴蓄積率</b> を算出	月次	翌月19日までに
	② 平均登録事業者率の算出	・ 公共発注者が設定した計測日におけるCCUS施工体制に登録された事業者数 (B) を提供 ⇒ B等を分子として、公共発注者が別途把握した計測日における契約関係のある全下請事業者数を分母とすることで、当該計測日におけるCCUSの <b>登録事業者率</b> 及び <b>平均登録事業者率</b> を算出	計測日	計測日翌週木曜日までに
	③ 事業者一覧	・ ②の平均登録事業者率の算出の対象となったCCUSの <b>事業者一覧</b> を提供		
	④ 平均登録技能者率の算出	・ 公共発注者が設定した計測日におけるCCUS施工体制技能者に登録された技能者数 (C) を提供 ⇒ C等を分子として、公共発注者が別途把握した計測日における契約関係のある全下請事業者の作業員名簿にある全技能者数を分母とすることで、当該計測日におけるCCUSの <b>登録技能者率</b> 及び <b>平均登録技能者率</b> を算出		
	⑤ 技能者一覧	・ ④の平均登録技能者率の算出の対象となったCCUSの <b>技能者一覧</b> を提供	竣工後	就業履歴蓄積期間終了日翌月19日までに
	⑥ レベル別・職種別の算出	・ CCUSに登録された <b>レベル別・職種別</b> の就業日数を算出 (就業履歴蓄積期間分)		
	⑦ レベル別・分野別の算出	・ CCUSに登録された <b>レベル別・分野別</b> の就業日数を算出 (就業履歴蓄積期間分)		
週休2日達成状況	⑧ 現場閉所率の算出	・ CCUSに登録された日ごとの就業履歴蓄積人数 (D) を提供 ⇒ 一定期間におけるDの就業履歴蓄積人数が一定数以下の日 (例：2人以下の日) を分子として、当該月の日数を分母とすることで当該月の <b>現場閉所率</b> を算出 (現場閉所率から4週8休、4週7休、4週6休等の達成状況の確認可能)	月次	翌月19日までに
	⑨ 平均就業日数の算出	・ CCUSに登録された「自現場のみ」または「自現場+他現場」における就業日数ごとの技能者数 (E) を提供 ⇒ Eの全就業日数を分子として、Eの全技能者数を分母とすることで <b>平均就業日数</b> を算出 ⇒ 休日数 (当該月の日数 - 平均就業日数) を分子として、当該月の日数を分母とすることで <b>休日率</b> を算出 (平均就業日数から4週8休、4週7休、4週6休の達成状況の確認可能) 等		

※CCUS利用状況・週休2日達成状況の各情報は、提供時期からダウンロード可能。ダウンロード可能期間は、情報提供後180日間  
 ※P2の安全書類 (⑩～⑭) は、随時ダウンロード可能