

## <受注者手続き>

### 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
- ・「発注者にCCUSの利用状況等の情報を提供する」を選択し、パスワード設定

### 手順2【施工体制の登録】

- ・受注者は、施工体制登録・施工体制技術者登録

### 手順3【発注者にログイン情報の連携】

- ・現場IDと手順1で設定したPWを、メール等で発注者に連携

※この作業をしないと発注者は確認作業が出来ません。

### 手順4【計測日の設定】

- ・受発注者協議で決まった計測日をシステムへ登録

※計測日が変更になる場合は、前日までにシステム変更が必要。

変更を忘れていた場合は、集計表に反映されず、手作業が発生します。  
また、同じ月に登録できる計測日は1日だけです。複数日の設定は不可。

### 手順5【CCUS抽出データの提出】

- ・工事完成時に、システムからCCUSデータ（CSV）ファイルを抽出し、発注者へ提出

※提出されない場合は、達成状況の確認が出来ません

☆各手順の詳細は元請事業者向けマニュアルを参照してください。

## <発注者手続き>

### 手順1【CCUSへログイン】

- ・受注者から連携された現場IDとPWでログイン

### 手順2【計測日の設定状況確認】

- ・受注者が設定した計測日の確認
- ・計測日が変更になった場合も同様に確認

※受注者が設定を忘れている場合は設定するように指導しましょう。

### 手順3【受注者からCCUS抽出データ受領】

- ・受注者から完成時の提出資料で、CCUS抽出データ（CSV）が提出されるので、受領する

### 手順4【Excel帳票にCSVファイル取り込み】

- ・提出されたCSVファイルを、発注者支援機能Excel帳票に取り込む

### 手順5【判定確認】

- ・達成状況を確認し、判定する

## ●現場ID・パスワードで建設キャリアアップシステムにログイン ※現場ID・パスワードは、受注者に設定してもらう必要があります。



建設キャリアアップシステム：<https://www.ccus.jp/>

ログインID 必須

パスワード 必須

ログイン

Windows7 and Internet Explorer 11 をご利用の方へ

決済お手続きの際、セキュリティの設定により、エラーが発生場合があります。  
その場合は、以下のいずれかの方法で、再度、決済お手続きの実行をお願いいたします。

- 対応方法  
方法1. 違うパソコンを使う (Windows10がインストールされているものなど)  
方法2. Google Chromeの利用  
方法3. Internet Explorerのセキュリティ設定変更 → 変更方法はこちら

システム定期メンテナンスのお知らせ

毎週下記の時間は、システムを利用できませんのでご了承願います。  
毎週木曜日 20:00 ~ 翌07:00

## ●計測日の設定状況確認

※計測日がシステムに登録されていない場合は、受注者へ指導しましょう。

「530\_発注者支援」を押す。  
「10\_計測日指定」が表示されます。



14723455829771発注者支援

発注者情報

利用マニュアル

CCUS利用状況・連休2日

現場ID 14723455829771 現場名 発注者支援確認

就業履歴監視期間 2021/12/19~2023/02/19

CCUS利用状況 対象 連休2日 目現場+他現場 対象

元請事業者情報

事業者ID 10086912802122

商号または名称 (株) 社会建設

建設業許可 (-)

法人・個人区分 法人

代表者氏名 基金 太郎

所在地 東京都港区虎ノ門4-2-

電話番号 03-5473-4586

資本金 3,300,000

530\_発注者支援

10\_計測日指定

20\_事業者の不同意参照

540\_安全書類

910\_ダウンロード

計測日指定

計測日 追加

計測日

受注者が設定した計測日一覧が表示されるので、適切に設定してあるか確認

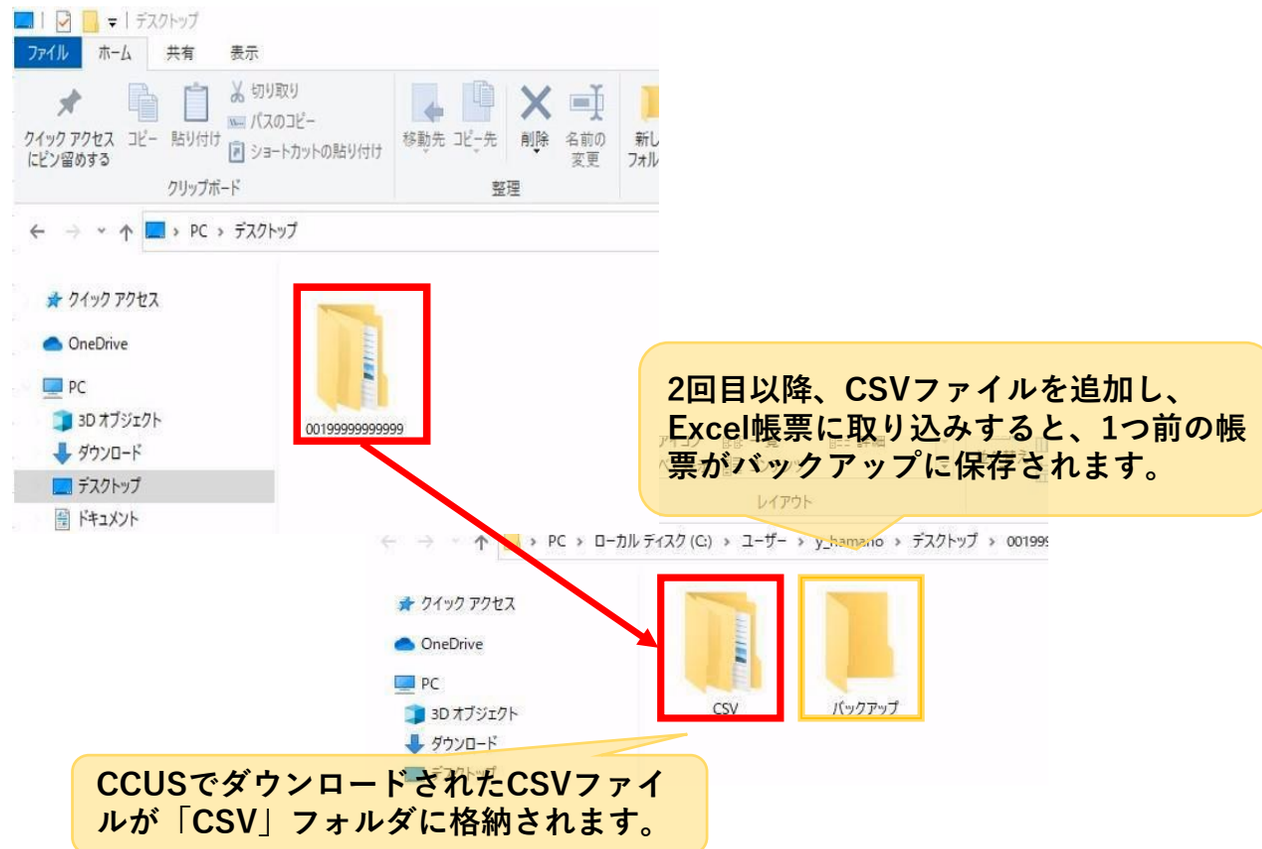
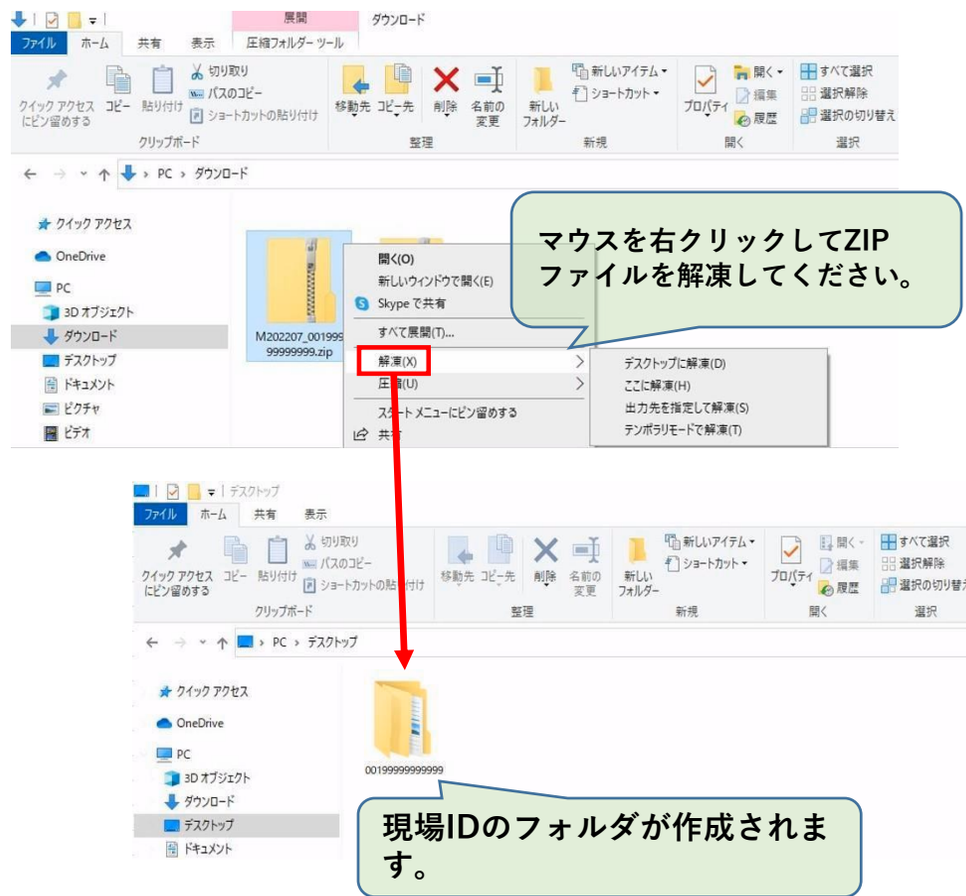
計測日一覧

No.	計測日	実施状況	操作
1	2022/10/31	未実施	削除

クリア 追加

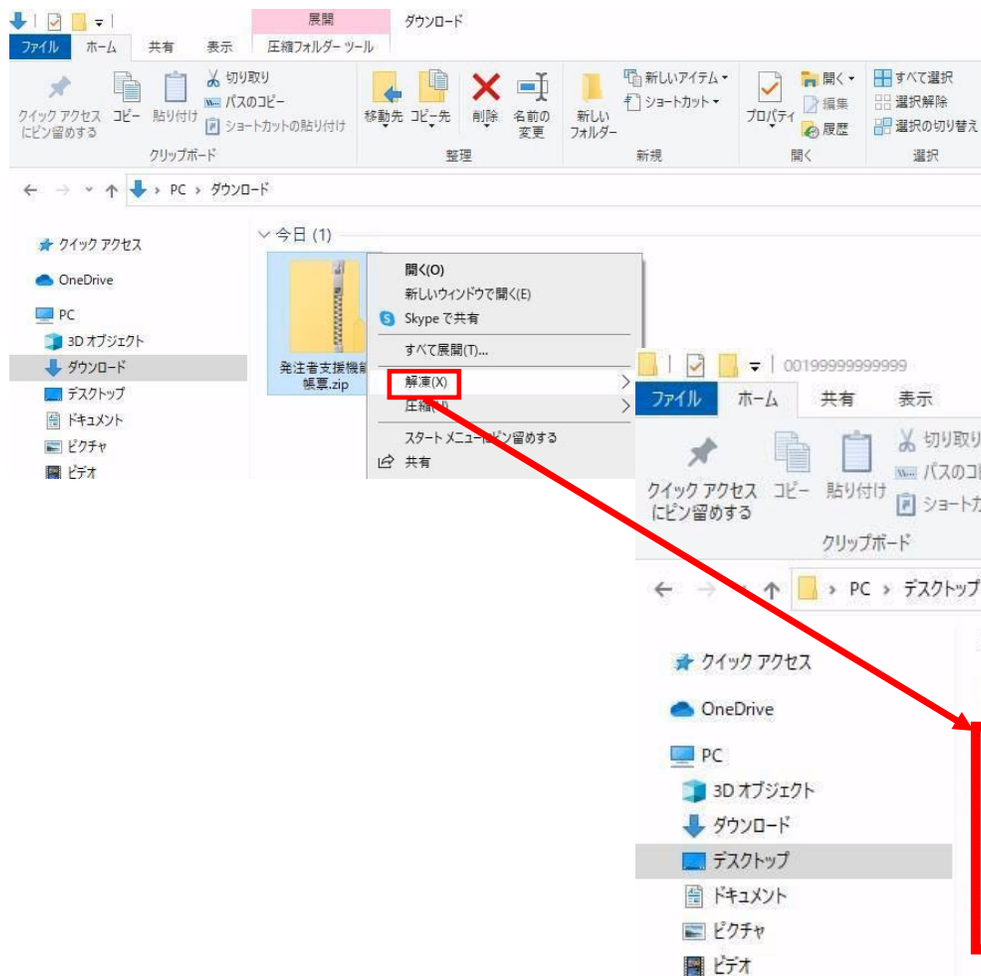
トップページへ

## ●受注者からCCUS抽出データ受領



解答されたファイルを開くと、CSVフォルダとバックアップフォルダが作成されます。解答されたCSVファイルは、CSVフォルダに格納されます。2回目以降、ZIPファイルの解凍先は1回目で作成された現場IDのフォルダを指定してください。※1回目に作成したCSVフォルダに追加されます。

## ●Excel帳票にCSVファイルを取り込み



発注者支援機能Excel帳票のZIPフォルダを、現場IDフォルダに解答します。

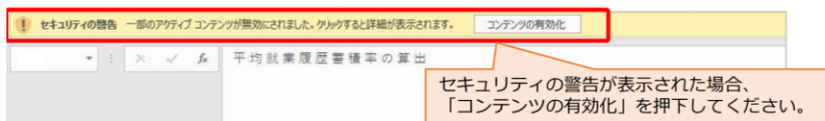
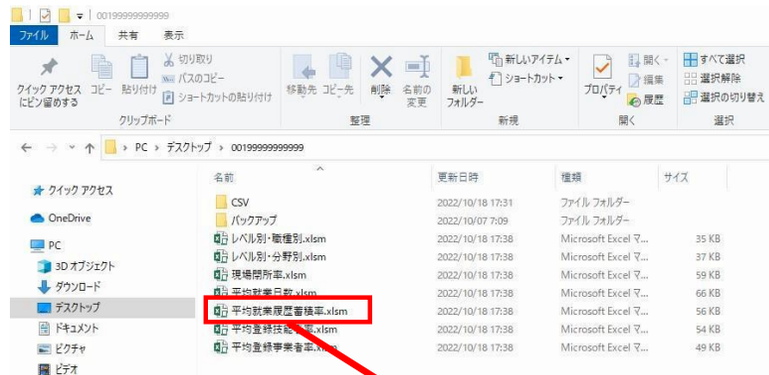
※現場ID直下に各Excel帳票を保存してください。

## ●Excel帳票にCSVファイルを取り込み

CSVフォルダに取り込み対象のCSVファイルが保存されている場合、取り込み処理の確認画面が表示されます。

取り込みする場合、取り込み実施を選択します。

※CSVファイルに取り込み対象のCSVファイルが保存されていない場合、実施出来ません。



セキュリティの警告が表示された場合、「コンテンツの有効化」を押下してください。



### 平均就業履歴蓄積率の算出

現場ID	
現場名	
元請事業者名	
担当者名	
発注機関名	
就業履歴蓄積期間	
計測月	

①調査対象年月を入力  
 年: [ ] 月: [ ] 切替

②就業履歴数表  
 ↓こちらにデータIを取り込む

日付	曜日	就業履歴蓄積人数	技能者数

③平均就業履歴蓄積率  
 %

④就業履歴蓄積率と判定

⑤平均就業履歴蓄積率判定

⑥平均就業履歴蓄積率判定

Information:001  
 取り込み処理を実行しますか?  
 [はい] [いいえ]

### 平均就業履歴蓄積率の算出

現場ID	0019999999999
現場名	001現場
元請事業者名	元請事業者A
担当者名	山田 太郎
発注機関名	国土交通省A
就業履歴蓄積期間	2022年 4月 1日 ~ 2022年 6月 30日
計測月	2022年 7月

①調査対象年月を入力  
 年: 2022 月: 6 切替

②就業履歴数表  
 ↓こちらにデータIを取り込む

日付	曜日	就業履歴蓄積人数	技能者数	就業履歴蓄積率	判定
2022年6月1日	水	11			
2022年6月2日	木	0			
2022年6月3日	金	1			
2022年6月4日	土	0			

③工事現場へ入場した技能者の数  
 ↓こちらにデータを入力する

④就業履歴蓄積率と判定

⑤平均就業履歴蓄積率  
 %

⑥平均就業履歴蓄積率判定

Information:002  
 取り込み処理が終了しました。  
 [OK]

Warning:W001  
 取り込みデータが存在しません。  
 [OK]

※CSVフォルダにCSVファイルが保存されていない場合は「取り込みデータが存在しません。」となる。

## ●判定確認（平均就業履歴蓄積率の算出）

CCUSから出力した情報  
 発注者が入力する情報

①調査対象年月を入力  
以下の切替が可能

	年	月
全期間表示	空欄	空欄
年表示	指定	空欄
月表示	指定	指定

②就業履歴数表  
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を表示

③工事現場へ入場した技能者の数  
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入力（入力の際は、②就業履歴蓄積人数以上であることをご確認ください。）

④就業履歴蓄積率と判定  
就業履歴蓄積率  
日単位の就業履歴蓄積率を判定  
例：2022年6月1日は、10/20 = 50%  
判定

50%以上	○
50%未満	×
値なし	—
100%超	エラー

⑤平均就業蓄積率  
④の平均を表示

⑥平均就業履歴蓄積率判定  
⑤の判定結果を表示。基準は④と同様

### 平均就業履歴蓄積率の算出

現場ID	00199999999971
現場名	001現場
元請事業者名	(株)元請建設
担当者名	山田 太郎
発注機関名	国土交通省A
就業履歴蓄積期間	2022年4月1日 ~ 2022年6月30日
計測月	2022年6月

①調査対象年月を入力  
2022年 6月

②就業履歴数表  
↓こちらにデータを取り込む

日付	曜日	就業履歴蓄積人数	技能者数	就業履歴蓄積率	判定
2022年6月1日	水	10	20	50%	○
2022年6月2日	木	15	41	37%	×
2022年6月3日	金	20	25	80%	○
2022年6月4日	土	0	5	0%	×
2022年6月5日	日	0	—	—	—
2022年6月6日	月	2	2	100%	○
2022年6月7日	火	12	20	60%	○
2022年6月8日	水	20	25	80%	○
2022年6月9日	木	20	25	80%	○
2022年6月10日	金	10	20	50%	○
2022年6月11日	土	0	—	—	—
2022年6月12日	日	0	—	—	—
2022年6月13日	月	20	25	80%	○
2022年6月14日	火	20	30	67%	○
2022年6月15日	水	20	30	67%	○
2022年6月16日	木	20	30	67%	○
2022年6月17日	金	16	35	46%	×
2022年6月18日	土	0	—	—	—
2022年6月19日	日	0	—	—	—
2022年6月20日	月	20	45	44%	×
2022年6月21日	火	20	45	44%	×
2022年6月22日	水	20	45	44%	×
2022年6月23日	木	18	20	90%	○
2022年6月24日	金	5	10	50%	○
2022年6月25日	土	0	—	—	—
2022年6月26日	日	0	—	—	—
2022年6月27日	月	10	—	—	—
2022年6月28日	火	2	—	—	—
2022年6月29日	水	0	—	—	—
2022年6月30日	木	0	—	—	—

③工事現場へ入場した技能者の数  
↓こちらにデータを入力する

④就業履歴蓄積率と判定

⑤平均就業履歴蓄積率  
61.78%

⑥平均就業履歴蓄積率判定  
○

日報等で入場した人数を確認し入力

### 【共通表示項目】

項目名	内容
現場ID	現場契約情報の登録時の現場ID
現場名	現場契約情報の現場名
元請事業者名	元請事業者名を表示
担当者名	現場契約情報の現場管理者
発注機関名	現場契約情報の発注者名 (入力がない場合は空白)
就業履歴蓄積期間	現場契約情報の就業履歴蓄積期間
計測月	調査対象年月を表示 以下帳票の場合は、年月まで表示 ① 平均就業履歴蓄積率の算出 ⑥ レベル別・職種別の算出 ⑦ レベル別・分野別の算出 ⑧ 現場閉所率の算出 ⑨ 平均就業日数の算出
計測日	公共発注者が設定した計測日を表示 以下帳票の場合は、年月日まで表示 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

### 【全帳票例の数値】

就業履歴蓄積期間	2022年4月1日～2022年6月30日
施工体制事業者数	10社
施工体制技能者数	16人
就業履歴蓄積人数	6月300人、5月300人、4月300人

## ●判定確認（平均登録事業者率の算出）

CCUSから出力した情報  
 発注者が入力する情報

**平均登録事業者率の算出**

	現場ID	0019999999971
	現場名	001現場
	元請事業者名	(株)元請建設
	担当者名	山田 太郎
	発注機関名	国土交通省A
	就業履歴集積期間	2022年 4月 1日 ~ 2022年 6月 30日
	計測日	2022年 6月 30日

①平均登録事業者率	④平均登録事業者率判定
95.24%	○

①登録事業者数表  
↓ここにデータが取り込まれる

No	日付	曜日	登録事業者数	登録事業者数の内、一人親方の数	(登録事業者数の内、施工が2週間以内と考えられる事業者数)	登録事業者数の内、元請事業者数	登録事業者数の内、施工が2週間以内の事業者数	登録事業者数の内、契約関係のない事業者数	契約関係のある下請事業者数 (一人親方及び施工が2週間以内の事業者を除く)	登録事業者率	判定
1	2022年6月30日	木	10	2	1	1	1	0	7	85.71%	×
2	2022年6月10日	金	5	1	2	1	1	0	2	100.00%	○
3	2022年5月10日	火	2	0	1	1	0	0	1	100.00%	○

日報等で入場した人数を確認し入力

**①登録事業者数表**  
CCUSに登録された以下を表示

(1)登録事業者数  
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

(2)登録事業者数の内、一人親方の数  
(1)のうち、一人親方の数

(3)（登録事業者数の内、施工が2週間以内と考えられる事業者数）  
(1)のうち、参考値として、施工が2週間以内と考えられる事業者数（事業者に所属する全技能者のうち、最も古い入場日と、最も新しい入場日の差が14日以内なら「1」とカウント）

例：同一事業者に所属する、

- 技能者Aが6月1日～10日、技能者Bが6月11日～14日の間に就業した場合、1
- 技能者Aが6月1日のみ、技能者Bが6月15日のみ就業した場合、0

**②その他入力事項**  
発注者が別途、以下の項目を入力

(4)登録事業者の内、元請事業者数  
(JV等で元請事業者が2社いる場合、2)

(5)登録事業者数の内、施工が2週間以内の事業者数  
(ただし、一人親方の数を除いた数)  
**※日報等で2週間以内の事業者数を確認**

(6)登録事業者数の内、契約関係のない事業者数  
計測日に契約関係のない事業者数  
(ただし、一人親方の数や施工が2週間以内の事業者の数を除いた数)

(7)契約関係のある下請事業者数  
計測日に契約関係のある下請事業者数  
(ただし、一人親方の数や施工が2週間以内の事業者の数を除いた数)

(8)登録事業者率  
算出方法は、[(1)-(2)-(4)-(5)-(6)]/(7)  
例：2022年6月30日は、(10-2-1-1)/7=85.71%

(9)判定

90%以上	○
90%未満	×
100%超	エラー

③平均登録事業者率  
(8)の平均を表示

④平均登録事業者率判定  
③の結果を判定。基準は(9)と同様

## ●判定確認（平均登録技能者率の算出）

CCUSから出力した情報  
 発注者が入力する情報

**平均登録技能者率の算出**

現場ID: 0019599999971 現場名: 001現場 元請事業者名: (株)元請建設 担当者名: 山田 太郎 発注機名: 国土交通省A 就業履歴蓄積期間: 2022年 4月 1日 ~ 2022年 6月 30日 計測日: 2022年 6月 30日	③平均登録技能者率: <b>88.89%</b> ④平均登録技能者率判定: ○
--	--

No	日付	曜日	登録技能者数 (1)	(登録技能者数の内、 就業が2週間以内と 考えられる技能者の数) (2)	②その他入力事項 ↓こちらにデータが取り込まれる (3)	登録技能者数の内、 就業が2週間以内の 技能者の数 (4)	登録技能者数の内、 契約関係のない 下請事業者に従事する 技能者の数 (5)	契約関係のある下請事業者に 従事する技能者の数 (施工が2週間以内の技能者を除く) (6)	登録技能者率 (7)	判定
1	2022年6月30日	木	16	2		3	1	12	100.00%	○
2	2022年6月10日	金	14	1		2	1	12	91.67%	○
3	2022年5月10日	火	12	1		2	1	12	75.00%	×

### ②その他入力事項

- 発注者が別途、以下の項目を入力
- (3)登録技能者数の内、就業が2週間以内の技能者数  
 ※平均登録事業者率で施工が2週間以内の事業者に該当する技能者を、  
**技能者一覧表から除いた数**
- (4)登録技能者数の内、契約関係のない下請事業者に従事する技能者の  
 数計測日に契約関係のない下請事業者に従事する技能者の数
- (5)契約関係のある下請事業者に従事する技能者の数  
 計測日に契約関係のある下請事業に従事する技能者の数  
 (ただし、就業が2週間以内の事業者の数を除いた数)  
 ※算定式 (1) - (3) - (4) = (5)

### ①登録技能者数表

#### (1)登録技能者数

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

#### (2)（登録技能者数の内、就業が2週間以内と考えられる技能者の数）

(1)のうち、参考値として、就業が2週間以内と考えられる技能者数（技能者の、最も古い入場日と、最も新しい入場日の差が14日以内なら「1」とカウント）

例：技能者Aが、

- ・6月1日～14日の期間で、毎日就業した場合、1
- ・6月1日と6月15日のみ就業した場合、0

### (6)登録技能者率

算出方法は、 $[(1)-(3)-(4)] / (5)$

例：2022年6月30日は、 $(16人-3人-1人) / 12人 = 100\%$

### (7)判定

80%以上	○
80%未満	×
100%超	エラー

### ③平均登録技能者率

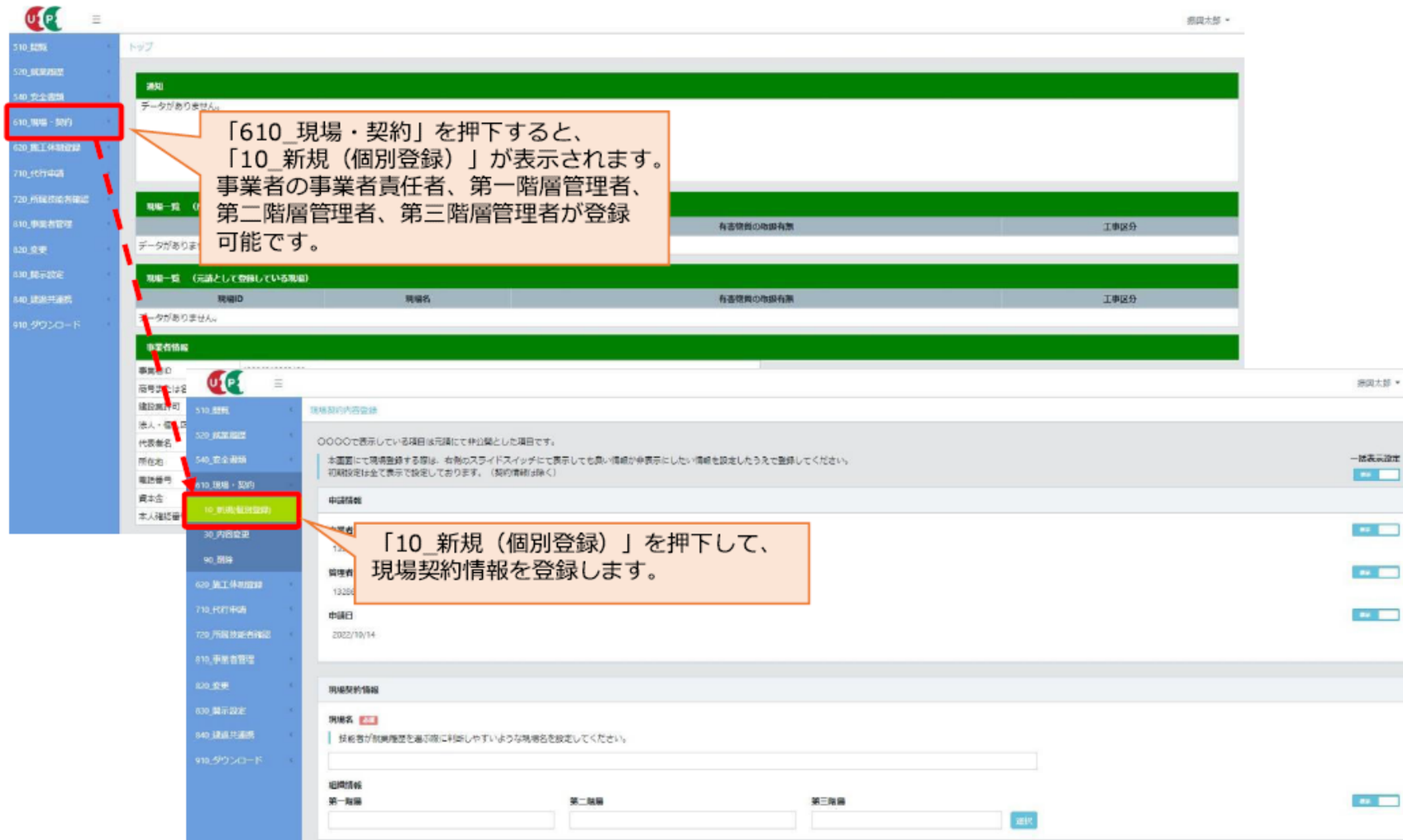
(6)の平均を表示

### ④平均登録技能者率判定

③の結果を判定。判定基準は(7)と同様

## ●元請事業者は、現場契約情報を登録

※詳細は、現場運用マニュアル第4章元請事業者の現場・契約情報の登録参照



The screenshot displays the U-P system interface. On the left, a navigation menu lists various functions, with '610\_現場・契約' (Site/Contract) highlighted in red. A callout box points to this menu item, stating: 「610\_現場・契約」を押下すると、「10\_新規（個別登録）」が表示されます。事業者の事業者責任者、第一階層管理者、第二階層管理者、第三階層管理者が登録可能です。

The main content area shows a '通知' (Notification) section with a message: 「データがありません。」 (No data found). Below this, there are two tables. The first table, titled '現場一覧 (元請として登録している現場)' (Site List (Registered as Main Contractor)), has columns for '現場ID', '現場名', '有資格者の数', and '工事区分'. The second table, titled '現場一覧 (元請として登録している現場)' (Site List (Registered as Main Contractor)), also has columns for '現場ID', '現場名', '有資格者の数', and '工事区分'. Both tables show 'データがありません。' (No data found).

Below the tables, the '事業者情報' (Contractor Information) section is visible. A callout box points to the '10\_新規（個別登録）」 (New (Individual Registration)) button, stating: 「10\_新規（個別登録）」を押下して、現場契約情報を登録します。

The '10\_新規（個別登録）」 screen shows a form for entering contract information. The '申請情報' (Application Information) section includes fields for '申請日' (Application Date) and '申請内容' (Application Content). The '現場契約情報' (Site Contract Information) section includes fields for '現場名' (Site Name), '組織情報' (Organization Information), and '第一階層' (First Level), '第二階層' (Second Level), and '第三階層' (Third Level) management roles.

## ●発注者支援機能の設定

### 利用する機能を選択し、公共発注者がログインする際のPWを設定

510\_閲覧

520\_就業履歴

540\_安全書類

610\_現場 - 契約

10\_新規(個別登録)

30\_内容変更

90\_削除

620\_施工体制登録

710\_代行申請

720\_所属技能者確認

810\_事業者管理

820\_変更

830\_開示設定

現場契約内容登録

就業履歴通知

標準APIの利用

発注者支援の設定

発注者向け 設定情報

パスワード

申請 戻る キャンセル

利用する機能【発注者にCCUSの利用状況等の情報を提供する】を選択します。

公共発注者がログインする際のパスワードを入力します。

「内容確認へ」を押下します。

発注者支援の設定

発注者向け 設定情報

※本機能を有効にすると、当該現場の各帳票等を発注者へ提供することができます。  
有効にする場合は、本マニュアルをよくお読みになり、ご理解のうえで現場登録するとともに、各下請事業者との契約においても十分ご注意ください。

発注者にCCUSの利用状況等の情報を提供する

発注者に連休2日達成状況等の情報を提供する

◎目現場のみ

◎目現場+他現場

上記のをした場合のみ発注者向けのパスワードを指定してください。指定したパスワードは別途、メールなどにより発注者にお知らせください。  
パスワードは、システム側で暗号化されるため登録完了後は表示されません。  
発注者がCCUSを利用する上で大切な情報となりますので、取り扱いにはご注意ください。  
なお、パスワードを失念した場合や変更する場合は、再度パスワードを指定してください。

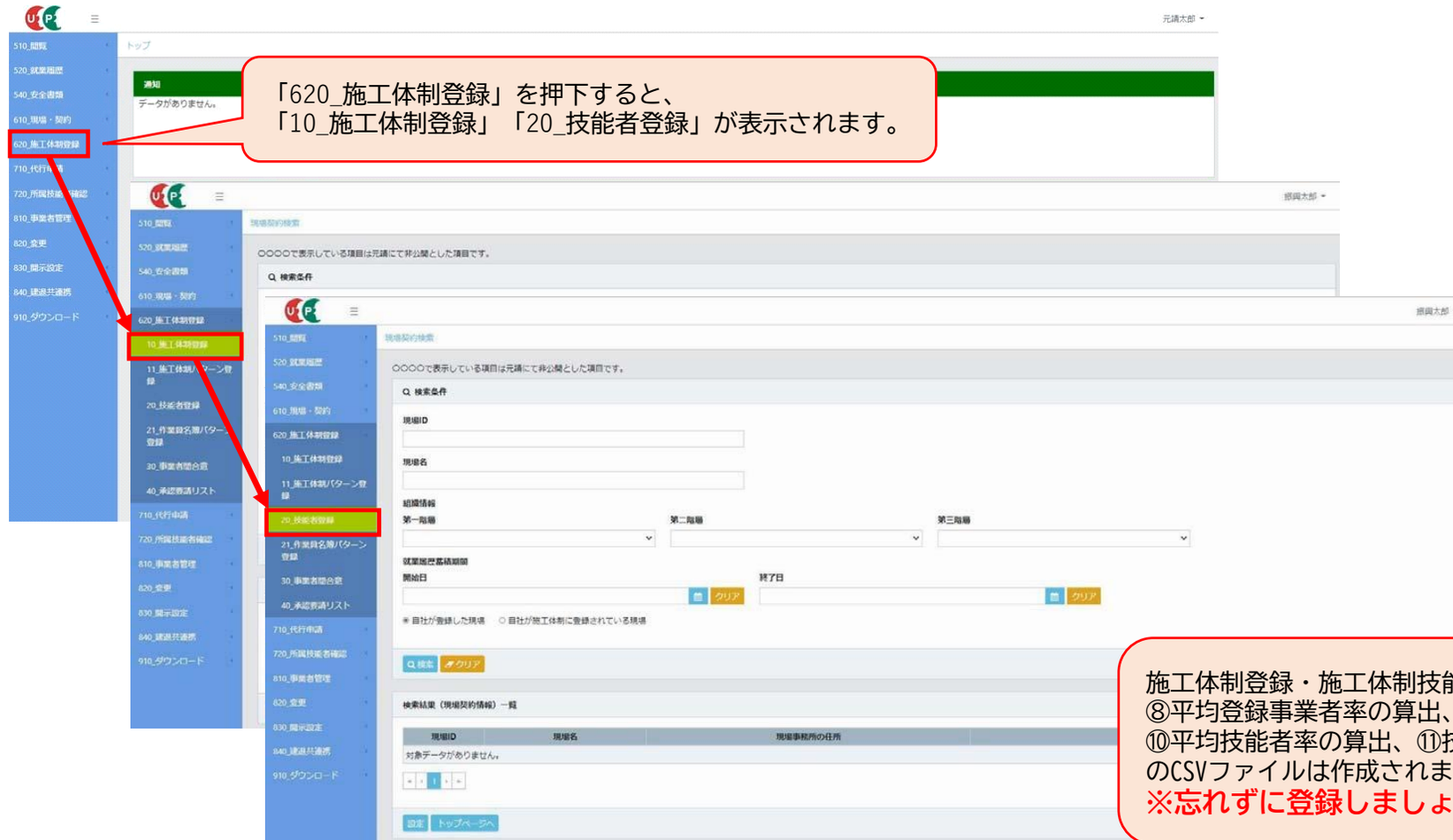
パスワード

- ・設定可能文字数は8文字～24文字となります。
- ・アルファベットの大文字、小文字、数字、記号の3種類以上を組み合わせてください。  
使える記号【\$%()\*+,-./:;=?@[!^\_`{|}~!】。
- ・全角文字は使用できません。
- ・パスワードを変更する場合、新パスワードは旧パスワードと同じものは入力できません。
- ・大文字小文字は区別されます。

内容を確認し、「申請」を押下してください。  
現場契約情報の登録が完了です。

## ●施工体制の登録

※該当現場の施工体制登録・施工体制技能者登録は各事業者がおこなう。

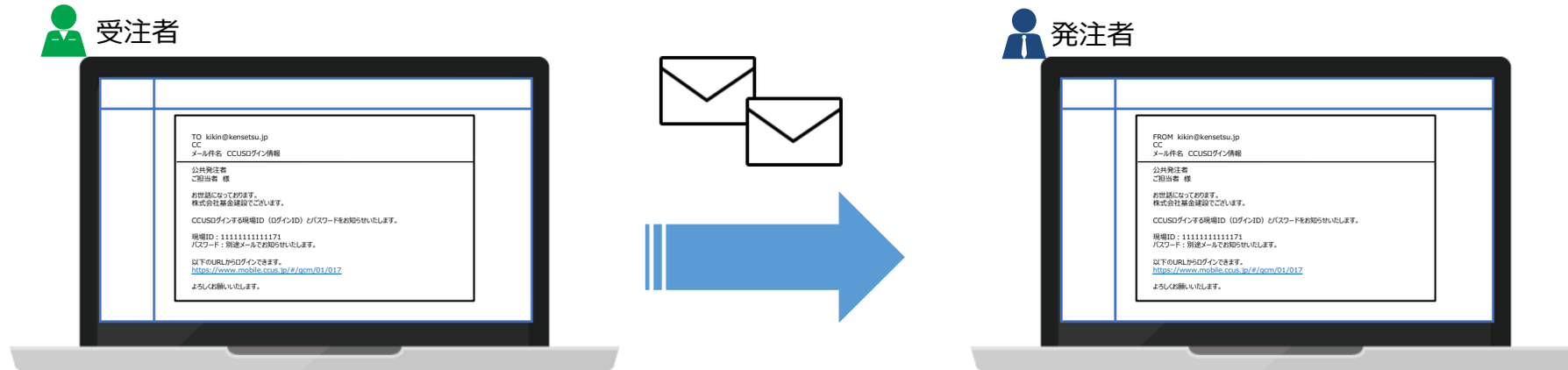


The screenshot shows the U-P system interface. On the left, a navigation menu lists various functions, with '620\_施工体制登録' and '20\_技能者登録' highlighted in red. A callout box points to '620\_施工体制登録' with the text: 「620\_施工体制登録」を押下すると、「10\_施工体制登録」「20\_技能者登録」が表示されます。 The main content area shows a search form for construction systems with fields for '現場ID', '現場名', and '組織情報'. Below the search form, there is a table for search results with columns for '現場ID', '現場名', and '現場事務所の住所'. The table currently shows '対象データがありません。' (No target data).

施工体制登録・施工体制技能者登録していない場合  
⑧平均登録事業者率の算出、⑨事業者一覧、  
⑩平均技能者率の算出、⑪技能者一覧  
のCSVファイルは作成されません。  
※忘れずに登録しましょう！！

## ●発注者にログイン情報の連携

※この作業をしないと発注者は確認作業が出来ません。



受注者手続き（手順1-2）で設定した、PW等を発注者にメール等で送付しましょう！  
※システムからは、自動通知機能は無いので、忘れないように要注意

## ●計測日の設定

計測日の設定をする場合は、発注者に提供した現場ID・PWでCCUSにログイン



建設キャリアアップシステム  
Construction Careerup System

建設キャリアアップシステム 利用にあたっての同意事項

- 元請事業者との契約に基づき、本機能を利用して「CCUSの利用状況」や「連休2日の達成状況」の確認に必要な報告を元請事業者に求めています。
- 元請事業者より提供された情報について「建設キャリアアップシステム個人情報保護方針」に進んで適切に取り扱います。

上記、各項目に誓約することで本機能を利用することができます。

「同意する」を押下します。

現場ID 発注者支援と表示されます。

14723455829771発注者支援

「同意する」⇒発注者トップ画面に移行します。  
「同意しない」⇒本機能は利用できません。  
ログイン画面に戻ります。

910\_ダウンロード

発注者情報

利用マニュアル

CCUS利用状況・連休2日

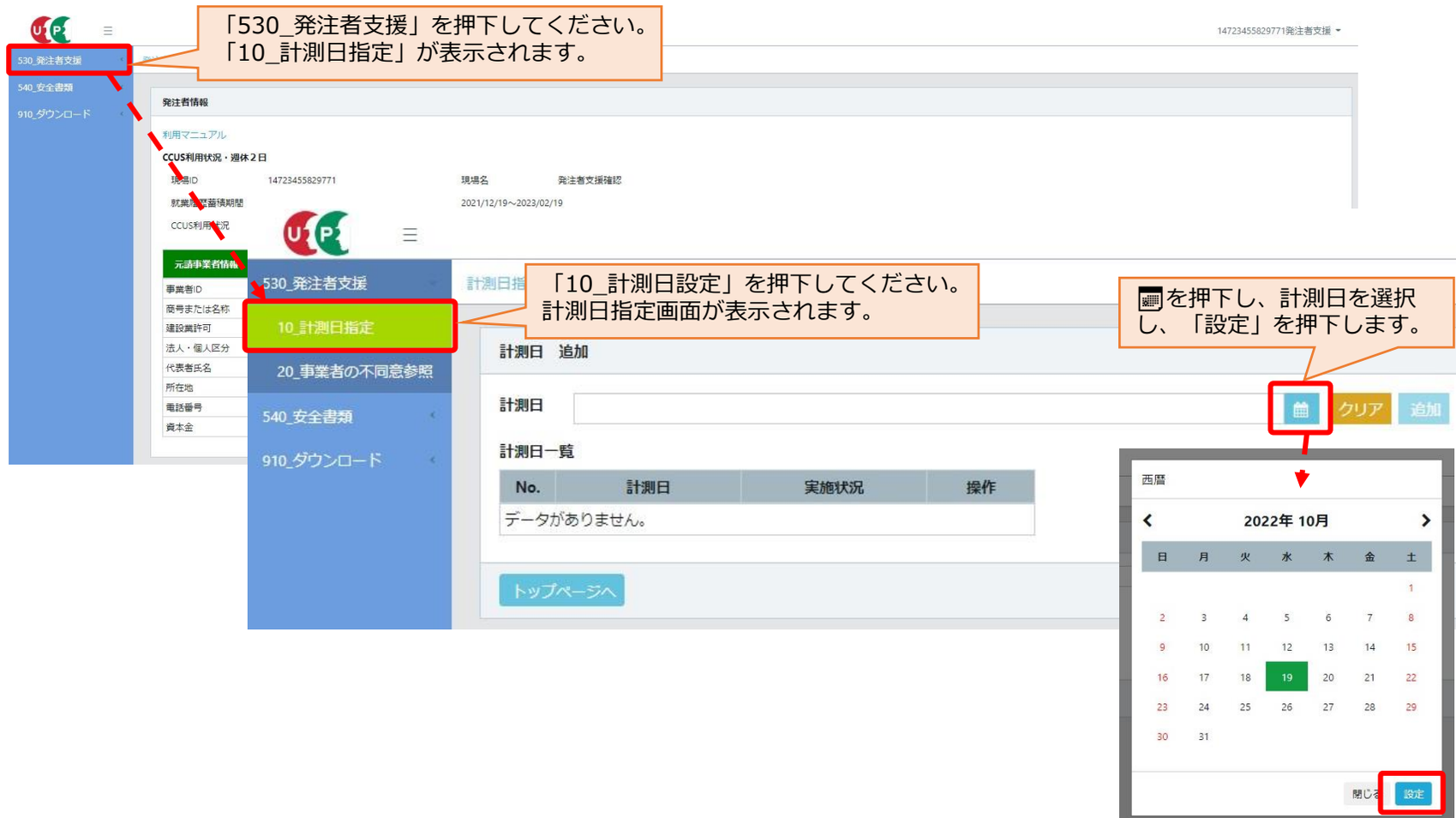
現場ID	14723455829771	現場名	
就業履歴蓄積期間		2021/12/19～2023/02/19	
CCUS利用状況	対象	連休2日	目現場+他現場 対象

元請事業者情報

事業者ID	13286912802122
商号または名称	(株) 基金建設
建設業許可	(-)
法人・個人区分	法人
代表者氏名	基金 太郎
所在地	東京都港区虎ノ門4-2-12虎ノ門4丁目MTビル2号館
電話番号	03-5473-4586
資本金	3,300,000

## ●計測日の設定

※システムへ計測日を登録しないと、達成状況の集計が出来ませんので  
忘れず登録が必要です。



「530\_発注者支援」を押下してください。  
「10\_計測日指定」が表示されます。

「10\_計測日指定」を押下してください。  
計測日指定画面が表示されます。

📅を押下し、計測日を選択し、「設定」を押下します。

元請事業者情報

- 530\_発注者支援
- 10\_計測日指定
- 20\_事業者の不同意参照
- 540\_安全書類
- 910\_ダウンロード

発注者情報

利用マニュアル

CCUS利用状況・連休2日

現場ID 14723455829771 現場名 発注者支援確認

就業履歴登録期間 2021/12/19~2023/02/19

CCUS利用状況

計測日 追加

計測日

計測日一覧

No.	計測日	実施状況	操作
データがありません。			

トップページへ

西暦

2022年 10月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

閉じる 設定

## ●計測日の設定



計測日 追加

計測日

計測日一覧

No.	計測日	実施状況	操作
1	2022/10/31	未実施	<input type="button" value="削除"/>

計測日の日付を確認し、「追加」を押下します。

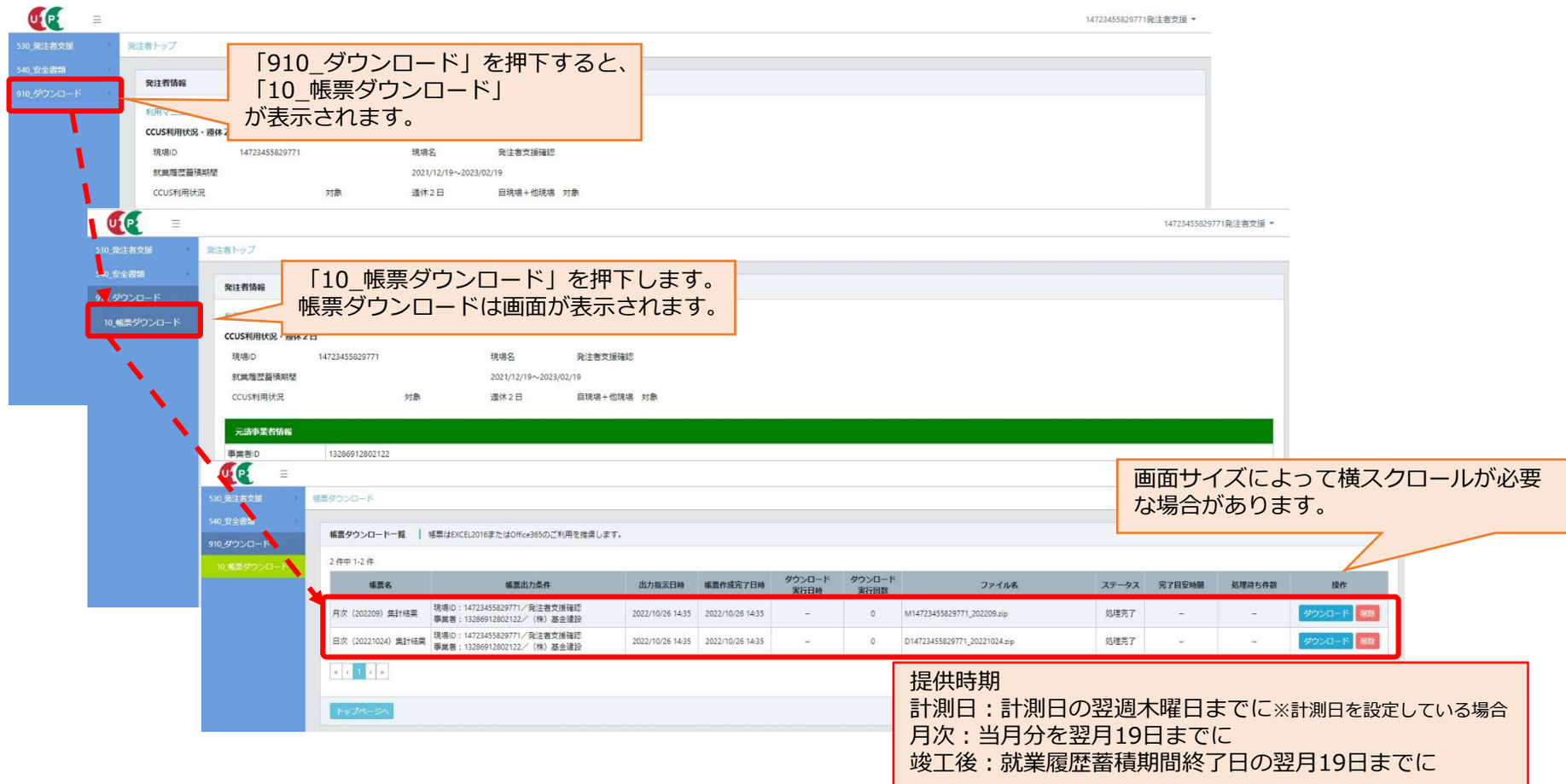
追加した計測日が表示されます。

**計測日は、一月に1回のみ設定可能です。  
同月内で複数回設定できませんので、計測日を変更する場合、既に登録している計測日を「削除」して、再設定してください。  
※計測日当日に削除することはできません。**

## ●CCUS抽出データの提出

※提出されない場合は、達成状況の確認が出来ません

<受注者手続き（手順4-1）>同様に、発注者に提供した現場ID・PWでCCUSにログイン



「910\_ダウンロード」を押下すると、「10\_帳票ダウンロード」が表示されます。

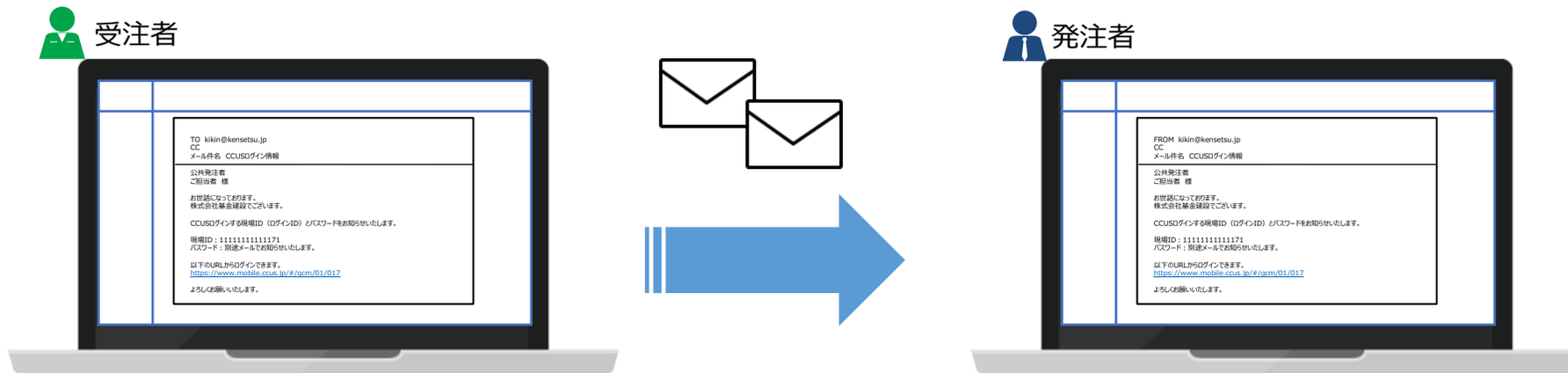
「10\_帳票ダウンロード」を押下します。帳票ダウンロードは画面が表示されます。

画面サイズによって横スクロールが必要な場合があります。

帳票名	帳票出力条件	出力指示日時	帳票作成完了日時	ダウンロード実行日時	ダウンロード実行回数	ファイル名	ステータス	完了目安時刻	処理待ち件数	操作
月次 (202209) 集計結果	現場ID: 14723455829771 / 発注者支援確認 事業者: 13286912802122 / (株) 基金建設	2022/10/26 14:35	2022/10/26 14:35	-	0	M14723455829771_202209.sip	処理完了	-	-	ダウンロード 削除
日次 (20221024) 集計結果	現場ID: 14723455829771 / 発注者支援確認 事業者: 13286912802122 / (株) 基金建設	2022/10/26 14:35	2022/10/26 14:35	-	0	D14723455829771_20221024.sip	処理完了	-	-	ダウンロード 削除

提供時期  
計測日：計測日の翌週木曜日までに※計測日を設定している場合  
月次：当月分を翌月19日までに  
竣工後：就業履歴蓄積期間終了日の翌月19日までに

## ●CCUS抽出データの提出



受注者手続き（手順5-1）でダウンロードしたZIPファイルを発注者にメール等で送付しましょう！  
※システムからは、自動通知機能は無いので、忘れないように要注意

## ●実作業は1ヶ月もないが、CCUSを活用してもよいか

→ぜひ活用してください。ただし、活用しても工事成績評点の加対象にはなりませんので、ご注意ください。

## ●計測日を1ヶ月よりも計測間隔を短縮してもよいか

→要領に記載してあるとおり、1ヶ月に1回の頻度までは短縮可能ですが、それよりも短縮することは認めていません。

## ●カードリーダー等を購入する必要があるのか

→必ずしも購入する必要はありません。リースでも問題ありません。

建設業協会からも貸出しが可能と聞いておりますので、活用してください。

## ●システムに計測日の登録を忘れた場合はどうなるのか

→発注者支援機能エクセル帳票での集計が不可となることから、システムから抽出される就業履歴データを用いて、手作業で集計をして発注者へ提出することになります。

**※手間が大きくなるので、計測日の登録は忘れずに！**

## ●下請のない工事でも活用していいのか

→ぜひ活用してください。ただし、活用しても工事成績評点の加対象にはなりませんので、ご注意ください。