

# 公共発注者による CCUS利用状況・週休2日達成状況 確認機能（発注者支援機能） 【発注者向け】

Construction Career Up System



「建設キャリアアップシステム シンボルマーク」

・発注者支援機能の概要	2
・手順の詳細説明	
手順 1 公共発注者のCCUSへのログイン	5
追加手順 計測日の設定	7
手順 2 CSVファイルダウンロード	9
手順 3 Excel 帳票に取込	10
手順 4 判定確認	17
隨時 安全書類ダウンロード	26
・(参考) 事業者の不同意確認	29

## ■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）

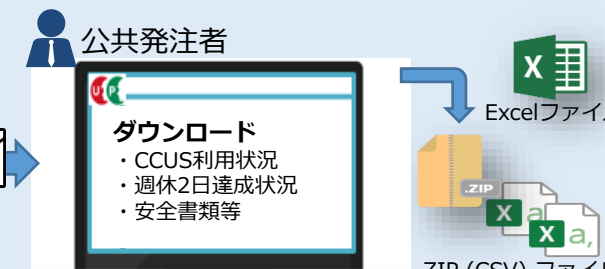
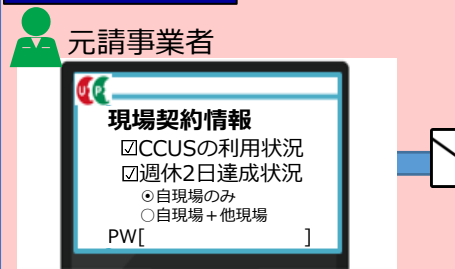
※⑨で他現場に係る就業履歴も対象とするためには、元請事業者は各事業者の同意を得てCCUSに登録する必要があります。

#### 【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
- ⑮ 一号特定技能外国人建設現場入場届出書

※⑩～⑯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）  
 ⑩～⑯ ⇒ 隨時

※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

## &lt;事業者手続 &gt;

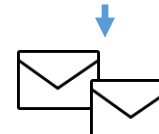
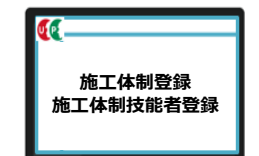
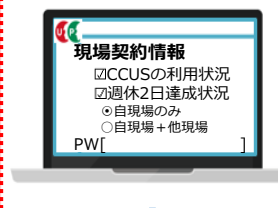
**手順1 現場契約情報の登録  
発注者支援機能の設定**

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

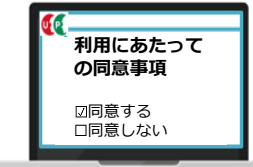
**手順2 施工体制の登録**

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※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。

元請事業者向け  
マニュアルを  
ご参照ください。

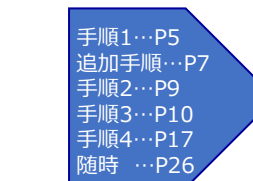
## &lt;公共発注者手続 &gt;

**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**隨時 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

## ■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	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		
	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）	竣工後	就業履歴蓄積期間終了日翌月19日までに
	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（⑩～⑯）は、隨時ダウンロード可能

# 手順1 公共発注者のCCUSへのログイン①

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します。  
現場ID・パスワードは、元請事業者から公共発注者に連絡する必要があります。

建設キャリアアップシステム

事業者登録 技能者登録 ログイン

建設キャリアアップシステム

建設業と技能者を支える  
建設キャリアアップシステム

CCUS

CCUSについて >

建設キャリアアップシステム

Construction Careerup System

ログインID 必選

パスワード 必選

ログイン

パスワードを忘れた場合

ログインID : 現場ID  
パスワード : 元請事業者が設定したパスワードでログインします。

Windows7 and Internet Explorer 11をご利用の方へ

決済手続きの際、セキュリティの設定により、エラーが発生する場合があります。  
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

# 手順1 公共発注者のCCUSへのログイン②

発注者支援機能は、公共発注者が以下の事項に同意することにより利用することができるです。  
同意がない場合、本機能は利用できません。

建設キャリアアップ  
Construction Careerup System

建設キャリアアップシステム 利用にあたっての確認事項

1. 本機能を利用するにあたり、「CCUSの利用状況」、「退休2日の達成状況」の確認に必要な情報や安全書類等の提供について、元請事業者との契約等により同意を得ています。

2. 本機能により取得した情報は、上記契約等の履行確認のために利用することとし、建設業法、公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律等関係法令及び「建設キャリアアップシステム個人情報保護方針」の趣旨に従って適切に取り扱います。

※ 1~2の全てに当てはまる場合のみ「はい」を選択してください。  
※ 「はい」を選択した場合に本機能を利用できます。

必ず、個人情報保護方針をご一読ください。

はい いいえ

内容を確認した上で、本機能を利用する場合「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

530.発注者支援  
540.安全書類  
910.ダウンロード

発注者トップ

発注者情報  
利用マニュアル  
CCUS利用状況・退休2日  
元請事業者情報

「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。

事業者ID	13286912802122
商号または名称	(株)基金建設
建設業許可	(一)
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

## 追加手順は、CCUS利用状況を確認する場合のみ行う作業

平均登録事業者率の算出・事業者一覧、平均登録技能者率の算出・技能者一覧を確認するためには、  
公共発注者による計測日の指定が必要です。

※週休2日達成状況を確認する場合は指定不要です。

The screenshot illustrates the process of setting measurement dates in the CCUS system. It shows three main windows:

- Top Window:** Shows the main menu with '530\_発注者支援' selected. A callout box indicates to press '530\_発注者支援' to display '10\_計測日指定'.
- Middle Window:** Shows the '10\_計測日指定' (Measurement Date Setting) screen. A callout box indicates to press '10\_計測日指定' to display the measurement date setting screen.
- Bottom Window:** Shows a calendar for October 2022. A callout box indicates to press the date '19' (October 19) and then '設定' (Set) to set the measurement date.

Annotations in the windows:

- Top window: 「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。
- Middle window: 「10\_計測日設定」を押下してください。  
計測日指定画面が表示されます。
- Bottom window: カレンダーを押下し、計測日を選択し、「設定」を押下します。

計測日一覧に設定した計測日、実施状況が表示されます。

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。

No.	計測日	実施状況	操作
1	2022/10/31	未実施	削除

# 手順2 CSVファイルダウンロード【1. CCUS利用状況／2. 週休2日達成状況】

提供時期（P4参照）にZIPファイル（CSVファイル）がダウンロードメニューに格納されます。  
 ダウンロードメニューに格納されているZIPファイルをダウンロードします。  
 ZIPファイルをダウンロードできる期間は、格納されてから180日間です。  
 一度、削除したZIPファイルを再度ダウンロードすることはできません。

「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。

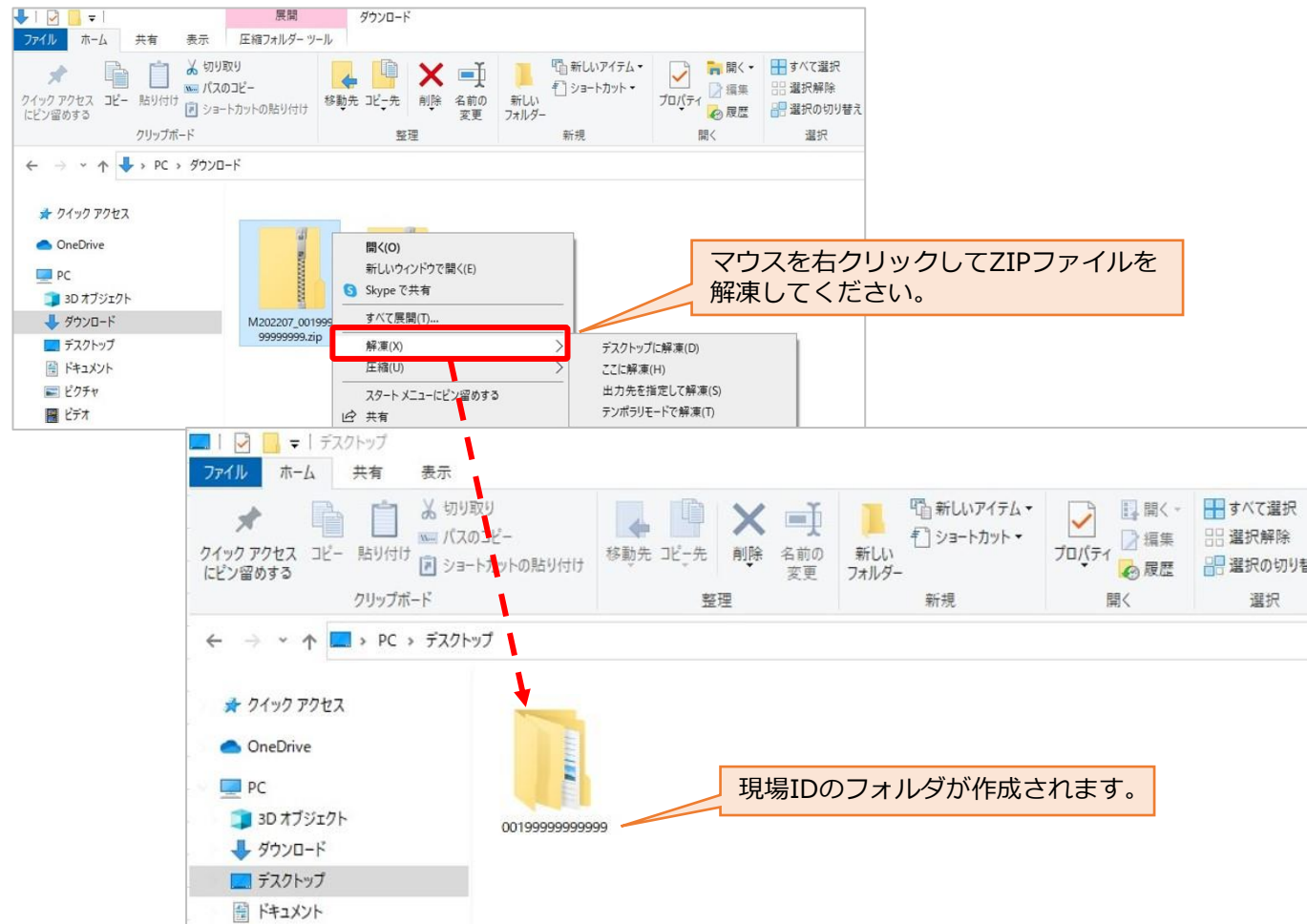
画面サイズによって横スクロールが必要な場合があります。

**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

帳票名	帳票出力条件	出力指定期間	帳票作成完了日	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	完了日付	処理待ち件数	操作
月次 (202209) 算計結果	現場ID : 14723455829771 / 発注者支援確認 事業者 : 1328691280122 / (株) 基金建設	2022/10/26 14:35	2022/10/26 14:35	-	0	M14723455829771_202209.zip	処理完了	-	-	<button>ダウンロード</button> <button>削除</button>
日次 (20221024) 算計結果	現場ID : 14723455829771 / 発注者支援確認 事業者 : 1328691280122 / (株) 基金建設	2022/10/26 14:35	2022/10/26 14:35	-	0	D14723455829771_20221024.zip	処理完了	-	-	<button>ダウンロード</button> <button>削除</button>

## 手順3～4は、手順2でダウンロードしたZIPファイル（CSVファイル）をExcelで確認する方法

手順2でダウンロードしたZIPファイルの解凍先を選択して解凍します。  
フォルダ名は現場IDとなります。

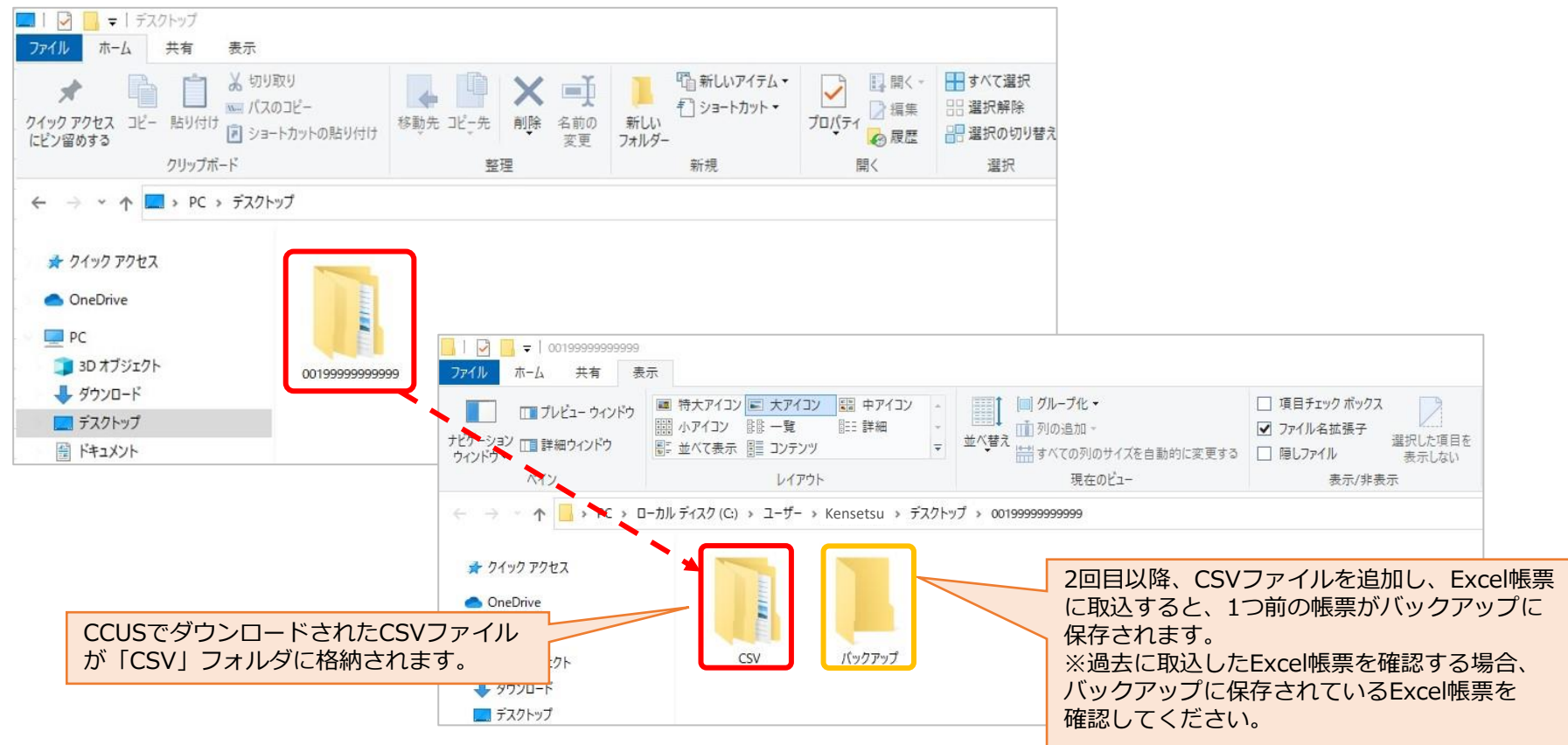


# 手順3 Excel帳票に取込②【1. CCUS利用状況／2. 週休2日達成状況】

解凍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ています。

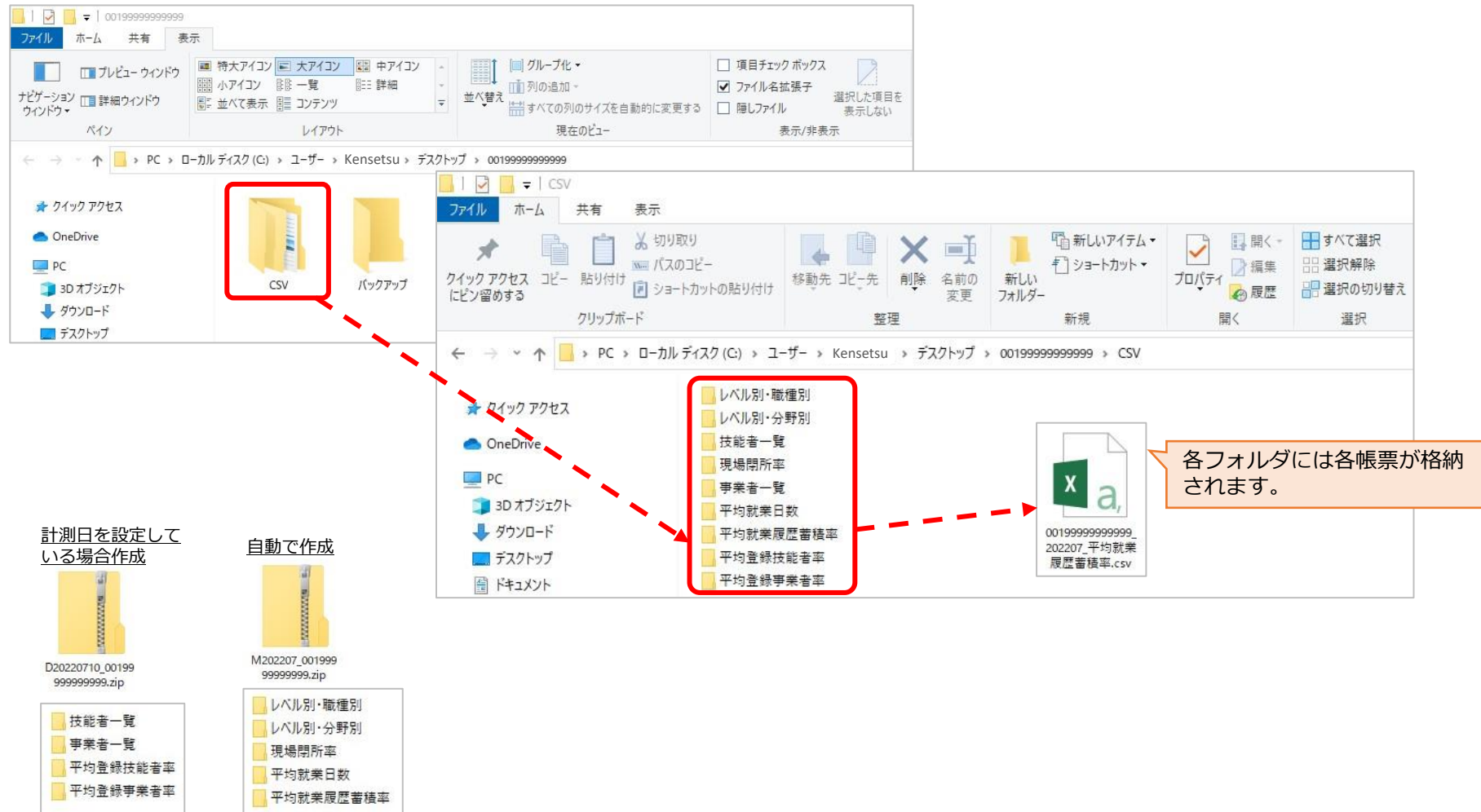
解凍されたCSVファイルは、CSVフォルダに格納されます。

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。



## 手順3 Excel帳票に取込③【1. CCUS利用状況／2. 週休2日達成状況】

CSVフォルダを開くと、保存されているCSVファイル名が表示されます。



# 手順3 Excel帳票に取込④【1. CCUS利用状況／2. 週休2日達成状況】

手順3③の後に、現場毎に1回のみ行う作業です。2回目以降のCSVファイルをダウンロードする際は不要です。

CCUSホームページから、Excel帳票をダウンロードします。



建設キャリアアップシステム

事業者登録 技能者登録 ログイン

ccusについて 登録する **ccusを使う** 各種資料 説明会・サポート FAQ (よくあるご質問)

②現場運用

現場運用に関する資料は、こちらをご参照ください。

- ▼現場運用マニュアル
- ▼ポイント抜粋版
- ▼簡単マニュアル (CCUSチャンネル)
- ▼教育用動画 (研修用動画)
- 建設共済組合請け負い登録
- ▼公共発注者によるCCUS利用状況・週休2日達成状況確認機能(発注者支援機能)

登録する

認定登録窓口 (登録のできる窓口) CCUSを使う CCUSチャンネル FAQ (よくあるご質問)

国土交通省 ポータルサイト (外部リンク)

就業履歴登録 アプリケーション レコ・カードリーダー 就業履歴データ登録 標準API連携認定システム

各種資料 登録事業者検索

発注者支援機能

ホーム > 公共発注者によるCCUS利用状況・週休2日達成状況確認機能 (発注者支援機能)

**発注者支援機能について**

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（「安全書類等」「CCUS利用状況」「週休2日達成状況」）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なります。

発注者支援機能を利用になる際は、以下マニュアルをよくお読みになり、ご理解のうえ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留意ください。

**マニュアル・Excel帳票**

- ▼元請事業者向けマニュアル
- ▼発注者向けマニュアル
- ▼発注者支援機能Excel帳票

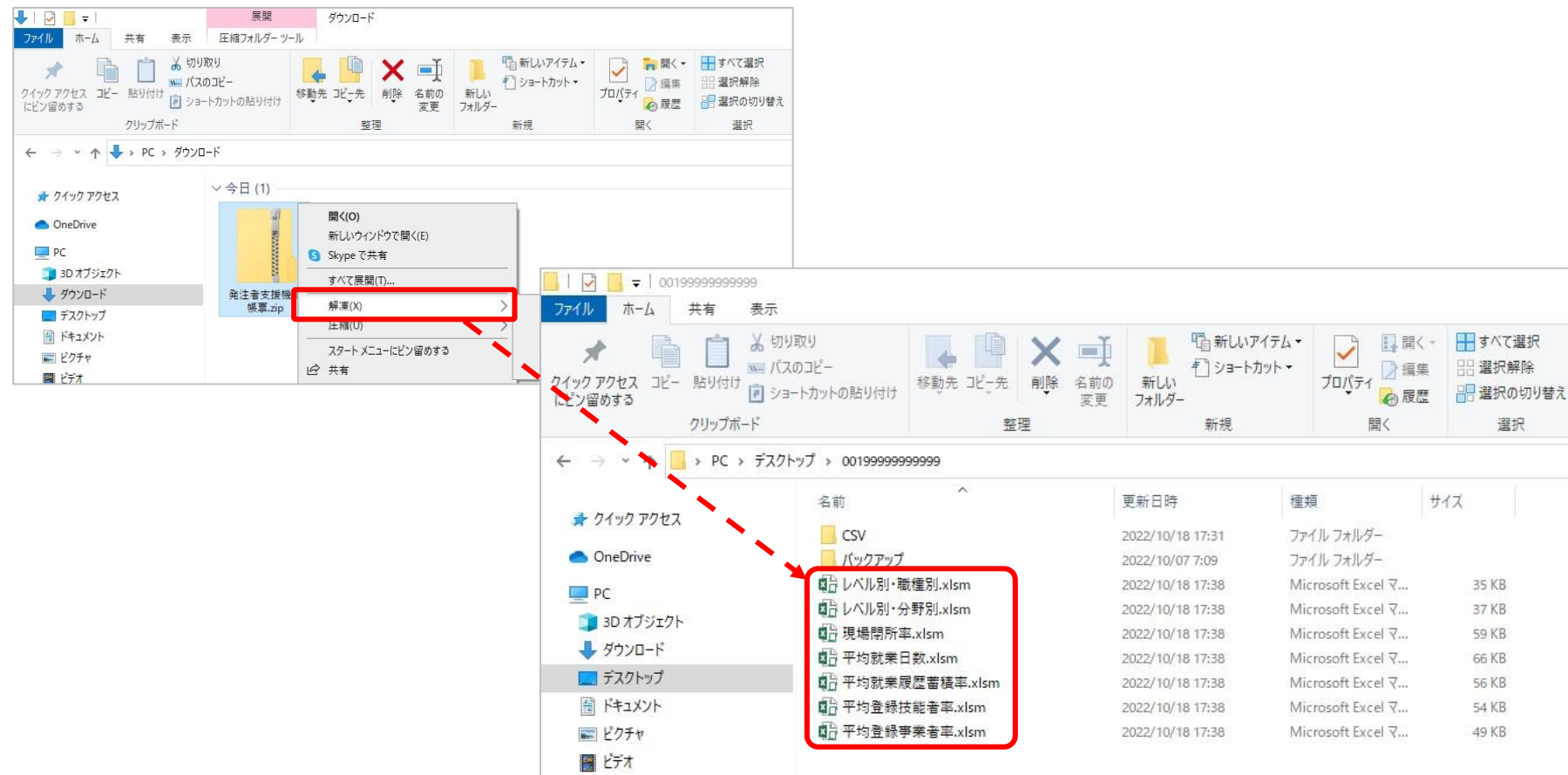
**Excel帳票をダウンロードします。**

**説明動画**

- ▼概要説明動画
- ▼元請事業者の操作方法説明動画
- ▼発注者の操作方法説明動画
- ▼発注者支援機能Excel帳票説明動画

# 手順3 Excel帳票に取込⑤【1. CCUS利用状況／2. 週休2日達成状況】

CCUSホームページからダウンロードして作成された現場IDのフォルダに解凍します。  
※現場ID直下に各Excel帳票を保存してください。



# 手順3 Excel帳票に取込⑥【1. CCUS利用状況／2. 週休2日達成状況】

確認するExcel帳票を開きます。

セキュリティの警告 一部のアクティブコンテンツが無効にされました。クリックすると詳細が表示されます。 コンテンツの有効化

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

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

技能者数

④就業履歴蓄積率と判定

就業履歴蓄積率	判定
—	—

⑤平均就業履歴蓄積率

⑥平均就業履歴蓄積率判定

Excelファイル構造

- ファイル
- ホーム
- 共有
- 表示
- クイックアクセス
- クリップボード
- デスクトップ
- ドキュメント
- ビューチャ
- ビデオ

PC > デスクトップ > 00199999999999

名前 更新日

- CSV
- バックアップ
- レベル別・職種別.xlsxm
- レベル別・分野別.xlsxm
- 現場閉所率.xlsxm
- 平均就業日数.xlsxm
- 平均登録技能者率.xlsxm
- 平均登録事業者率.xlsxm

# 手順3 Excel帳票に取込⑦【1. CCUS利用状況／2. 週休2日達成状況】

CSVフォルダに取込対象のCSVファイルが保存されている場合、取込処理の確認画面が表示されます。取込する場合、取込実施を選択します。  
※CSVファイルに取込対象のCSVファイルが保存されていない場合、取込実施できません。

**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	就業履歴蓄積人數	技能者数

③工事現場へ入場した技能者の数

↓こちらにデータIを取り込む

技能者数

④就業履歴蓄積率と判定

就業履歴蓄積率	判定
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—

⑤平均就業履歴蓄積率

⑥平均就業履歴蓄積率判定

**平均就業履歴蓄積率の算出**

現場ID	00199999999999
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

2022	年
6	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	就業履歴蓄積人數	技能者数
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Iを取り込む

技能者数

④就業履歴蓄積率と判定

↓こちらにデータを入力する

就業履歴蓄積率	判定
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—

⑤平均就業履歴蓄積率

⑥平均就業履歴蓄積率判定

CSVフォルダにCSVファイルが保存されていない場合

Warning:W001

取り込みデータが存在しません。

OK

Information:I002

取り込み処理が終了しました。

OK

# 手順4 判定確認（①平均就業履歴蓄積率の算出）【1. CCUS利用状況】

## 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	<input checked="" type="radio"/>
50%未満	<input type="radio"/>
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

集計時期：月次

提供時期：当月分を翌月19日までに

### 平均就業履歴蓄積率の算出

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
6
年
月
切替

⑤平均就業履歴蓄積率

61.78 %

⑥平均就業履歴蓄積率判定

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	10	20	50%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月2日	木	15	41	37%	<input type="radio"/>
2022年6月3日	金	20	25	80%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月4日	土	0	5	0%	<input type="radio"/>
2022年6月5日	日	0		—	—
2022年6月6日	月	2	2	100%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月7日	火	12	20	60%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月8日	水	20	25	80%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月9日	木	20	25	80%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月10日	金	10	20	50%	<input checked="" type="radio"/>
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%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月14日	火	20	30	67%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月15日	水	20	30	67%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月16日	木	20	30	67%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月17日	金	16	35	46%	<input type="radio"/>
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%	<input type="radio"/>
2022年6月21日	火	20	45	44%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月22日	水	20	45	44%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月23日	木	18	20	90%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月24日	金	5	10	50%	<input checked="" type="radio"/>
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	2	100%	<input checked="" type="radio"/>
2022年6月29日	水	0		—	—
2022年6月30日	木	0		—	—

## 【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

CCUSから出力した情報

発注者が入力する情報

17

# 手順4 判定確認（②平均登録事業者率の算出）【1. CCUS利用状況】

平均登録事業者率の算出																																																																																															
<table border="1"> <tr><td>現場ID</td><td colspan="11">0019999999971</td></tr> <tr><td>現場名</td><td colspan="11">001現場</td></tr> <tr><td>元請事業者名</td><td colspan="11">(株)元請建設</td></tr> <tr><td>担当者名</td><td colspan="11">山田 太郎</td></tr> <tr><td>発注機関名</td><td colspan="11">国土交通省A</td></tr> <tr><td>就業履歴蓄積期間</td><td colspan="11">2022年4月1日～2022年6月30日</td></tr> <tr><td>計測日</td><td colspan="11">2022年6月30日</td></tr> </table>												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										
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																																																																																														
<table border="1"> <tr><td>③平均登録事業者率</td><td colspan="11">95.24%</td></tr> <tr><td>④平均登録事業者率判定</td><td colspan="11"><input type="radio"/></td></tr> </table>												③平均登録事業者率	95.24%											④平均登録事業者率判定	<input type="radio"/>																																																																						
③平均登録事業者率	95.24%																																																																																														
④平均登録事業者率判定	<input type="radio"/>																																																																																														
<table border="1"> <tr><td>①登録事業者数表 ↓こちらにデータが取り込まれる</td><td>(1)</td><td>(2)</td><td>(3)</td><td>(4)</td><td>(5)</td><td>(6)</td><td>(7)</td><td>(8)</td><td>(9)</td><td></td><td></td></tr> <tr> <th>No</th><th>日付</th><th>曜日</th><th>登録事業者数</th><th>登録事業者数の内、一人親方の数</th><th>(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)</th><th>登録事業者数の内、元請事業者数</th><th>登録事業者数の内、施工が2週間以内の事業者数</th><th>登録事業者数の内、契約関係のない事業者数</th><th>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）</th><th>登録事業者率</th><th>判定</th></tr> <tr><td>1</td><td>2022年6月30日</td><td>木</td><td>10</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>7</td><td>85.71%</td><td><input checked="" type="radio"/></td></tr> <tr><td>2</td><td>2022年6月10日</td><td>金</td><td>5</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>100.00%</td><td><input type="radio"/></td></tr> <tr><td>3</td><td>2022年5月10日</td><td>火</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>100.00%</td><td><input type="radio"/></td></tr> </table>												①登録事業者数表 ↓こちらにデータが取り込まれる	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			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%	<input checked="" type="radio"/>	2	2022年6月10日	金	5	1	2	1	1	0	2	100.00%	<input type="radio"/>	3	2022年5月10日	火	2	0	1	1	0	0	1	100.00%	<input type="radio"/>																								
①登録事業者数表 ↓こちらにデータが取り込まれる	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)																																																																																						
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%	<input checked="" type="radio"/>																																																																																				
2	2022年6月10日	金	5	1	2	1	1	0	2	100.00%	<input type="radio"/>																																																																																				
3	2022年5月10日	火	2	0	1	1	0	0	1	100.00%	<input type="radio"/>																																																																																				

## 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

公共発注者が別途、以下を入力

### (4)登録事業者数の内、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)

### (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	<input type="radio"/>
90%未満	<input checked="" type="radio"/>
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

集計時期：計測日

提供時期：計測日の翌週木曜日までに

CCUSから出力した情報

発注者が入力する情報

# 手順4 判定確認(③事業者一覧)【1. CCUS利用状況】

## 事業者一覧

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

### ①事業者名

↓こちらにデータが取り込まれる

No	施工体制に登録した次数	事業者ID	事業者名	法人・個人区分	施工が2週間以内と考えられる事業者
1	-	0010099999922	(株)元請建設	法人	
2	1	0010199999922	00101事業者	法人	
3	2	0010299999922	00102事業者	法人	
4	1	0010399999922	00103事業者	法人	
5	2	0010499999922	00104事業者	個人	
6	3	0010599999922	00105事業者	一人親方	
7	1	0010699999922	00106事業者	法人	○
8	2	0010799999922	00107事業者	一人親方	
9	1	0010899999922	00108事業者	法人	
10	1	0010999999922	00109事業者	法人	○

- ②平均登録事業者率の算出の(1)登録事業者数の事業者情報を表示
- 表示される事業者数は、②平均登録事業者率の算出の(1)と同数
- 施工体制に同一事業者が複数登録されている場合は、一行分のみ表示  
(重複分、CCUS未登録事業者は非表示。施工体制に登録した次数がとび番になる可能性があります。)
- 法人・個人区分は、CCUSに登録されている「法人」「個人(事業主)」「一人親方」のいずれかを表示

集計時期：計測日

提供時期：計測日の翌週木曜日までに

CCUSから出力した情報

発注者が入力する情報

# 手順4 判定確認（④平均登録技能者率の算出）【1. CCUS利用状況】

平均登録技能者率の算出																																																																															
<table border="1"> <tr><td>現場ID</td><td colspan="9">0019999999971</td></tr> <tr><td>現場名</td><td colspan="9">001現場</td></tr> <tr><td>元請事業者名</td><td colspan="9">(株)元請建設</td></tr> <tr><td>担当者名</td><td colspan="9">山田 太郎</td></tr> <tr><td>発注機関名</td><td colspan="9">国土交通省A</td></tr> <tr><td>就業履歴蓄積期間</td><td colspan="9">2022年4月1日 ~ 2022年6月30日</td></tr> <tr><td>計測日</td><td colspan="9">2022年6月30日</td></tr> </table>										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								
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																																																																														
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>③平均登録技能者率 88.89%</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>④平均登録技能者率判定 <input type="radio"/></p> </div> </div>																																																																															
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>①登録技能者数表 ↓こちらにデータが取り込まれる</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(1)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(2)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>②その他入力項目 ↓こちらに項目を入力する</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(3)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(4)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(5)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(6)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(7)</p> </div> </div>																																																																															
No	日付	曜日	登録技能者数	(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)	登録技能者数の内、就業が2週間以内の技能者の数	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	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)	登録技能者率	判定																																																																						
1	2022年6月30日	木	16	2	3	1	12	100.00%	<input type="radio"/>																																																																						
2	2022年6月10日	金	14	1	2	1	12	91.67%	<input type="radio"/>																																																																						
3	2022年5月10日	火	12	1	2	1	12	75.00%	<input checked="" type="radio"/>																																																																						

## 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

## ②その他入力項目

公共発注者が別途、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

### (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

(ただし、就業が2週間以内の事業者の数を除いた数)

### (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)

## (6)登録技能者率

算出方法は、  $[(1)-(3)-(4)] / (5)$

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

## (7)判定

80%以上	<input type="radio"/>
80%未満	<input checked="" type="radio"/>
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

集計時期：計測日

提供時期：計測日の翌週木曜日までに

CCUSから出力した情報

発注者が入力する情報

# 手順4 判定確認(⑤技能者一覧)【1. CCUS利用状況】

技能者一覧								
No	技能者ID	重複	氏名	フリガナ	所属事業者ID	所属事業者名	職種	施工が2週間以内と考えられる技能者
1	00101019999921		山田 一郎	ヤマダ イチロウ	00101999999922	0 0 1 0 1 事業者	特殊作業員 コンクリート工	
2	00101029999921		山田 二郎	ヤマダ ニロウ	00101999999922	0 0 1 0 1 事業者	普通作業員 普通作業員	
3	00102019999921		佐藤 一郎	サトウ イチロウ	00102999999922	0 0 1 0 2 事業者	普通作業員 普通作業員	
4	00102029999921		佐藤 二郎	サトウ ニロウ	00102999999922	0 0 1 0 2 事業者	普通作業員 普通作業員	
5	00103019999921	○	鈴木 一郎	スズキ イチロウ	00103999999922	0 0 1 0 3 事業者	普通作業員 挖削工	
6	00103029999921		鈴木 二郎	スズキ ニロウ	00103999999922	0 0 1 0 3 事業者	鉄筋工 鉄筋工	
7	00103039999921		鈴木 三郎	スズキ サンロウ	00103999999922	0 0 1 0 3 事業者	鉄筋工 鉄筋工	
8	00104019999921		個人 一郎	コジン イチロウ	00104999999922	0 0 1 0 4 事業者	鉄筋工 鉄筋工	
9	00105019999921		一人親方 一郎	ヒトリオヤカタ イチロウ	00105999999922	0 0 1 0 5 事業者	とび工 足場とび工	
10	00106019999921		KOJIMA MID ICHIRO	コジマ ミドル イチロウ	00106999999922	0 0 1 0 6 事業者	とび工 足場とび工	
11	00107019999921		一人親方 二郎	ヒトリオヤカタ ニロウ	00107999999922	0 0 1 0 7 事業者	とび工 鉄骨とび工	
12	00103019999921	○	鈴木 一郎	スズキ イチロウ	00108999999922	0 0 1 0 8 事業者	普通作業員 挖削工	
13	00109019999921		阿部 一郎	アベ イチロウ	00109999999922	0 0 1 0 9 事業者	運転手 (特殊) クレーン運転工	○
14	00109039999921		阿部 二郎	アベ ジロウ	00109999999922	0 0 1 0 9 事業者	運転手 (特殊) クレーン運転工	○
15	00109049999921		阿部 三郎	アベ サブロウ	00109999999922	0 0 1 0 9 事業者	運転手 (特殊) クレーン運転工	
16	00109059999921		阿部 四郎	アベ シロウ	00109999999922	0 0 1 0 9 事業者	型わく工 型わく工	
			阿部 五郎	アベ ゴロウ	00109999999922	0 0 1 0 9 事業者	型わく工 型わく工	

- ④平均登録技能者率の算出の(1)登録技能者数の技能者情報を表示
- 表示される技能者数は、④平均登録技能者率の算出の(1)登録技能者数と同数
- 同一技能者が施工体制に複数登録されている場合は、重複列に「○」と表示 (2つ重複以降はNoは非表示)
- 技能者情報に職種が複数登録されている場合、主たる職種を表示

集計時期：計測日

提供時期：計測日の翌週木曜日までに

CCUSから出力した情報

発注者が入力する情報

# 手順4 判定確認(⑥レベル別・職種別の算出)【1. CCUS利用状況】

レベル別・職種別の算出					
No	職種	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4
1	特殊作業員	15	0	0	0
2	普通作業員	120	0	0	0
3	軽作業員	0	0	0	0
4	造園工	0	0	0	0
5	法面工	0	0	0	0
6	とび工	0	0	60	126
7	石工	0	0	0	0
8	ブロック工	0	0	0	0
9	電工	0	0	0	0
10	鉄筋工	0	66	66	72
11	鉄骨工	0	0	0	0
12	造形工	0	0	0	0
13	溶接工	0	0	0	0
14	運転手(特殊)	0	150	75	0
15	運転手(一般)	0	0	0	0
16	搬かん工	0	0	0	0
17	搬かん搬送役	0	0	0	0
18	さく岩工	0	0	0	0
19	トンネル特殊工	0	0	0	0
20	トンネル作業員	0	0	0	0
21	トンネル搬送役	0	0	0	0
22	機りょう特殊工	0	0	0	0
23	機りょう塗装工	0	0	0	0
24	機りょう搬送役	0	0	0	0
25	土木一般作業員	0	0	0	0
26	高級船員	0	0	0	0
27	普通船員	0	0	0	0
28	潜水士	0	0	0	0
29	潜水通級員	0	0	0	0
30	潜水送気員	0	0	0	0
31	山林防護工	0	0	0	0
32	軌道工	0	0	0	0
33	型わく工	0	0	0	150
34	大工	0	0	0	0
35	左官	0	0	0	0
36	配管工	0	0	0	0
37	はつり工	0	0	0	0
38	防水工	0	0	0	0
39	板金工	0	0	0	0
40	タイル工	0	0	0	0
41	サッシ工	0	0	0	0
42	屋根ふき工	0	0	0	0
43	内装工	0	0	0	0
44	カラス工	0	0	0	0
45	建具工	0	0	0	0
46	ダクト工	0	0	0	0
47	保溫工	0	0	0	0
48	建築ブロック工	0	0	0	0
49	設備機械工	0	0	0	0
50	交通誘導機器員A	0	0	0	0
51	交通誘導機器員B	0	0	0	0
52	その他(施工)	0	0	0	0
53	その他(管理)	0	0	0	0
54	その他(技術)	0	0	0	0
55	その他	0	0	0	0
56	未選択	0	0	0	0
合計		135	216	201	348
					900

集計時期：竣工後

提供時期：就業履歴蓄積期間

終了日の翌月19日までに

- 就業履歴蓄積期間における、技能者ごとの就業日数を表示
- 各技能者のレベルは、集計時のレベルから算出
- ⑦レベル別・分野別の算出と、各レベルの合計は一致する

例：

1人の特殊作業員 技能レベル1が自現場の累計で15日就業したら、特殊作業員 レベル1の欄に15と表示

2人の普通作業員 技能レベル1が自現場の累計で各60日就業したら、普通作業員 レベル1の欄に120と表示

CCUSから出力した情報

発注者が入力する情報

# 手順4 判定確認（⑦レベル別・分野別の算出）【1. CCUS利用状況】

レベル別・分野別の算出					
No	分野	レベル1	レベル2	レベル3	合計
1	電気工事技能者	-	0	0	0
2	橋梁技能者	-	0	0	0
3	造園技能者	-	0	0	0
4	コンクリート圧送技能者	-	0	0	0
5	防水施工技能者	-	0	0	0
6	トンネル技能者	-	0	0	0
7	建設塗装技能者	-	0	0	0
8	左官技能者	-	0	0	0
9	機械土工技能者	-	150	75	225
10	海上起重技能者	-	0	0	0
11	P C技能者	-	0	0	0
12	鉄筋技能者	-	66	66	204
13	圧接技能者	-	0	0	0
14	型枠技能者	-	0	0	150
15	配管技能者	-	0	0	0
16	とび技能者	-	0	60	126
17	切断穿孔技能者	-	0	0	0
18	内装仕上技能者	-	0	0	0
19	サッシ・カーテンウォール技能者	-	0	0	0
20	エクステリア技能者	-	0	0	0
21	建築板金技能者	-	0	0	0
22	外壁仕上技能者	-	0	0	0
23	ダクト技能者	-	0	0	0
24	保溫保冷技能者	-	0	0	0
25	グラウト技能者	-	0	0	0
26	冷凍空調技能者	-	0	0	0
27	運動施設技能者	-	0	0	0
28	基礎づくり事技能者	-	0	0	0
29	タイル張り技能者	-	0	0	0
30	道路標識・路面標示技能者	-	0	0	0
31	消防施設技能者	-	0	0	0
32	建築大工技能者	-	0	0	0
33	硝子工事技能者	-	0	0	0
34	A L C技能者	-	0	0	0
35	土工技能者	-	0	0	0
36	フレターン断熱技能者	-	0	0	0
37	発破・破砕技能者	-	0	0	0
38	建築測量技能者	-	0	0	0
39	解体技能者	-	29	16	45
40	圧入技能者	-	0	0	0
42	さく井技能者	-	0	0	0
44	計装工事技能者	-	0	0	0
45	土質改良技能者	-	0	0	0
47	潜函技能者	-	0	0	0
932	住宅建築関連技能者	-	0	12	25
合計		105	245	229	373
					952

集計時期：竣工後

提供時期：就業履歴蓄積期間

終了日の翌月19日までに

- 就業履歴蓄積期間における、技能者ごとの就業日数を表示
- 各技能者のレベルは、集計時のレベルから算出
- 「分野」は、能力判定実施時に技能者情報に付与される項目のため、能力判定未実施のレベル1には分野が存在しない
- ⑥レベル別・分野別の算出と、各レベルの合計は一致する

例：

1人の建設塗装技能者 技能レベル3が当該現場の累計で75日就業したら、建設塗装技能者 技能レベル3の欄に75と表示  
 2人の型枠技能者 技能レベル4が当該現場の累計で各75日就業したら、型枠技能者 技能レベル4の欄に150と表示



CCUSから出力した情報



発注者が入力する情報

# 手順4 判定確認（⑧現場閉所率の算出）【2. 週休2日達成状況】

## 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

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現場閉所とみなす就業履歴数

現場閉所とみなすラインについては、発注者と受注者との協議の上、決定し、入力する。初期値は0

例：

現場閉所日であっても、交通誘導警備員等の労働者が勤し、タッチすることが想定されることから、一定以下の就業履歴数であれば、現場閉所とみなす

## 対象期間外

○をつけた日は算出対象外

集計時期：月次

提供時期：当月分を翌月19日までに

## 現場閉所率の算出

現場ID	00199999999971
現場名	0 0 1 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

③現場閉所とみなす就業履歴数※  
 2

④現場閉所率  
 34.62 %

⑤週休2日判定（現場閉所率により判定）  
 4週8休判定   
 4週7休判定

4週6休判定

⑥週休2日判定（土日の数により判定）  
 土日の数  
 現場閉所数

週休2日判定

※現場閉所日であっても、交通誘導警備員等の労働者が勤し、タッチすることが想定されることから、一定以下の就業履歴数であれば、現場閉所とみなす。  
 現場閉所とみなすラインについては、発注者と受注者との協議の上、決定するものとする。

### ②就業履歴数表

↓こちらにデータが取り込まれる

日付	曜日	就業履歴蓄積人数	対象期間外
2022年6月1日	水	10	
2022年6月2日	木	15	
2022年6月3日	金	20	
2022年6月4日	土	0	
2022年6月5日	日	0	
2022年6月6日	月	2	
2022年6月7日	火	12	
2022年6月8日	水	20	
2022年6月9日	木	20	
2022年6月10日	金	10	
2022年6月11日	土	0	
2022年6月12日	日	0	
2022年6月13日	月	20	
2022年6月14日	火	20	
2022年6月15日	水	20	
2022年6月16日	木	20	
2022年6月17日	金	16	
2022年6月18日	土	0	
2022年6月19日	日	0	
2022年6月20日	月	20	
2022年6月21日	火	20	
2022年6月22日	水	20	
2022年6月23日	木	18	
2022年6月24日	金	5	
2022年6月25日	土	0	
2022年6月26日	日	0	
2022年6月27日	月	10	<input type="radio"/>
2022年6月28日	火	2	<input type="radio"/>
2022年6月29日	水	0	<input type="radio"/>
2022年6月30日	木	0	<input type="radio"/>

## ④現場閉所率

対象期間外を除いた「③現場閉所とみなす就業履歴数」以下の就業履歴数がある日数を分子とし、切替で画面表示されている対象期間外を除いた日数を分母とする。

例：

- 対象期間外が4日
- 対象期間外以外で就業履歴数が2以下が9日
- 画面表示日数は30日  
 $9\text{日} / (30\text{日}-4\text{日}) = 34.62\%$

## ⑤週休2日判定（現場閉所率により判定）

- ④現場閉所率が、  
 判定基準値以上が○  
 判定基準値未満が×

	判定基準値
4週8休	28.57%以上 (8/28×100)
4週7休	25%以上 (7/28×100)
4週6休	21.42%以上 (6/28×100)

## ⑥週休2日判定（土日の数により判定）

調査対象年月の「対象期間外を除いた③現場閉所とみなす就業履歴数以下日の数（現場閉所数）」が土日の数以上であるか判定

 CCUSから出力した情報

 発注者が入力する情報

# 手順4 判定確認（⑨平均就業日数の算出）【2. 週休2日達成状況】

## 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
月表示	指定	指定

## ②工事に一時的に従事したとみなす就業日数

工事に一時的に従事したとみなすラインについては、発注者と受注者との協議の上、決定し、入力する。初期値は0。

※工事に一時的に従事した技術者及び技能労働者は、④平均就業日数、⑤休日率、⑥週休2日判定、⑦週休2日overとなっている労働者の割合の算出時に対象外

## ③就業日数-人数表

### 【自現場】

就業日数ごとの技能者数を表示

例：1人の技能者が6月に5日間の就業履歴を登録したら、5日の欄に1人と表示

### 【自現場+他現場】

当該月において、自現場で就業履歴を登録した技能者が、他現場で就業履歴を登録していた場合、他現場分を加算して表示

例：1人の技能者が6月に5日間の就業履歴を登録、他現場で10日就業履歴を登録した場合、15日の欄に1人と表示

・表示される技能者数の合計は、自現場と一致する

**平均就業日数の算出**

①調査対象年月を入力		②工事に一時的に従事したとみなす就業日数※	
年	2022	月	6
切替		5	
※工事に一時的に従事した技術者及び技能労働者は、対象外とする。 対象外とするラインについては、発注者と受注者との協議の上、決定するものとする。			
自現場		自現場+他現場	
③就業日数-人数表		③就業日数-人数表	
就業日数	人数	就業日数	人数
1日	0人	1日	0人
2日	0人	2日	0人
3日	0人	3日	0人
4日	0人	4日	0人
5日	1人	5日	0人
6日	0人	6日	0人
7日	0人	7日	0人
8日	0人	8日	0人
9日	0人	9日	0人
10日	4人	10日	0人
11日	0人	11日	0人
12日	0人	12日	0人
13日	0人	13日	0人
14日	0人	14日	0人
15日	0人	15日	5人
16日	0人	16日	0人
17日	0人	17日	0人
18日	0人	18日	0人
19日	0人	19日	0人
20日	1人	20日	1人
21日	2人	21日	0人
22日	2人	22日	2人
23日	0人	23日	2人
24日	1人	24日	1人
25日	5人	25日	5人
26日	0人	26日	0人
27日	0人	27日	0人
28日	0人	28日	0人
29日	0人	29日	0人
30日	0人	30日	0人

(4)平均就業日数

④平均就業日数	⑤休日率
19.67	34.44%
20.88	30.42%

(6)週休2日判定

4週8休	4週7休
○	○
4週6休	4週5休
○	○
21日以上の割合	22日以上の割合
66.67%	53.33%
23日以上の割合	24日以上の割合
40.00%	50.00%

## ④平均就業日数

全就業日数を分子とし、全技能者数を分母とする。

なお、それぞれ「②工事に一時的に従事したとみなす就業日数」以下は対象外  
例：295日/15人 = 19.67日

(全就業日数の算出方法は、「②工事に一時的に従事したとみなす就業日数」  
5日×1を対象外とし、  
10日×4人+20日×1人+21日×2人+22日×2人+24日×1人+25日×5人 = 295日)

## ⑤休日率

(当該月の日数-④平均就業日数) /当該月の日数  
例：(30日-19.67日) /30日 = 34.4%

## ⑥週休2日判定

⑤休日率が、判定基準値以上が○  
判定基準値未満が×

判定基準値	
4週8休	28.57以上 (8/28)
4週7休	25以上 (7/28)
4週6休	21.42以上 (6/28)

## ⑦週休2日overとなっている労働者の割合

21～23日以上働いた技能者数を分子とし、全技能者数を分母とする。なお、それぞれ「②工事に一時的に従事したとみなす就業日数」以下は対象外  
例：21日以上は、10人/15人×100 = 66.7%

・「自現場」「自現場+他現場」の算出方法は同様



CCUSから出力した情報



発注者が入力する情報

安全書類は、必要な時に隨時ダウンロードできます。

詳細は、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 (P45~49)**をご参照ください。  
※ログインしている現場IDの情報のみダウンロード可能です。

The screenshot shows the CCUS system interface with two main windows. The top window is titled '540. 安全書類' (Safety Document) and displays a green '元請事業者情報' (General Contractor Information) table. The bottom window is also titled '540. 安全書類' and displays a green '元請事業者情報' table. A red box highlights the '540. 安全書類' link in the left sidebar of the top window. A red arrow points from this link to a callout box containing the text: '「540\_安全書類」を押下すると、確認できる安全書類が表示されます。' (When you click '540\_Safety Document', the safety documents that can be confirmed will be displayed). Another red arrow points from the '540. 安全書類' link in the bottom window to a callout box containing the text: '確認したい安全書類を押下します。' (I will click the safety document I want to confirm).

以下は、施工体制台帳を確認する場合の操作方法です。

UPE 三 14723455829771発注者支援

530.発注者支援  
540.安全書類  
10.施工体制台帳  
20.工事作業所災害防止協議会兼施工体系図  
40\_下請負業者編成表  
50\_再下請負通知書  
51\_一時特定技能外国人建設現場入場届出書  
70\_作業員名簿（社会保険加入状況組込版）  
910.ダウンロード

安全書類出力 / 施工体制台帳

現場ID 必選  
14723455829771

Q.検索

ログインしている現場IDが規定値として表示されています。  
「検索」を押下します。

530.発注者支援  
540.安全書類  
10.施工体制台帳  
データがありません。  
Q.工事作業所災害防止協議会兼施工体系図  
40\_下請負業者編成表  
50\_再下請負通知書  
51\_一時特定技能外国人建設現場入場届出書  
70\_作業員名簿（社会保険加入状況組込版）  
910.ダウンロード

Q.検索条件

現場ID 必選  
14723455829771

Q.検索

一次下請事業者情報

事業者ID	事業者名
14625226759422	キャリアアップ建設 (株)
7298142468922	CCUS建設 (有)

戻る 帳票出力

出力する事業者を選択し、「帳票出力」を押下します。

確認  
エクセル帳票の出力を行います  
はい いいえ

情報  
施工体制台帳帳票の出力指示を受付ました。出力処理状況は、ダウンロード帳票ダウンロード画面からご確認ください  
はい

## 隨時 安全書類ダウンロード③【3. 安全書類】

帳票出力を行った安全書類等がダウンロードメニューに格納されます。  
安全書類等をダウンロードできる期間は、格納されてから3日間です。

「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」を押下してください。帳票ダウンロードは画面が表示されます。

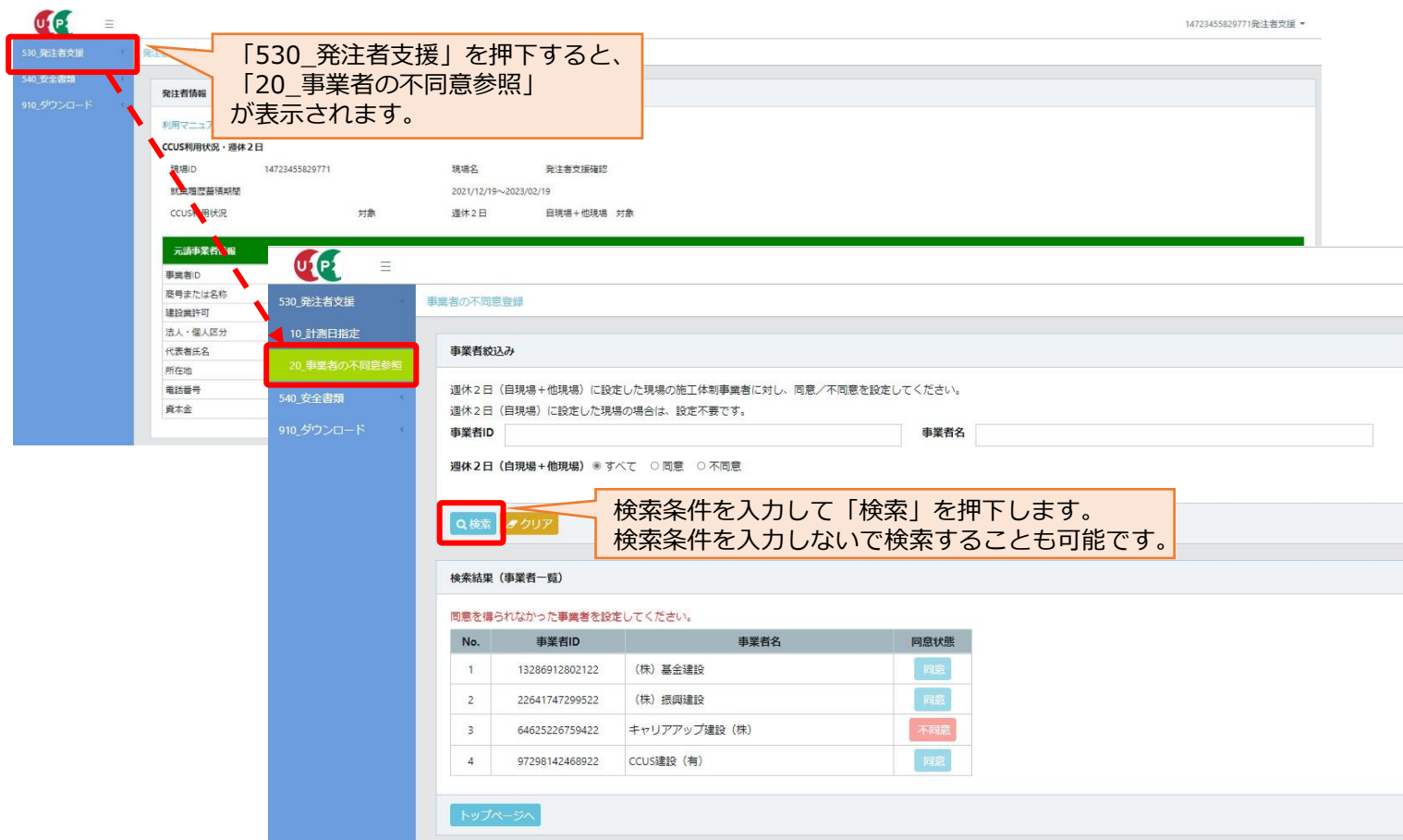
「ダウンロード」を押下して、任意の場所に保存してください。

**帳票ダウンロード**

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	完了目安時間	処理待ち件数	操作
施工体制台帳	現場: 14723455829771/発注者支援確認 事業者: 6462526759422/キャリアアップ建設 (株)	2022/10/19 20:44	2022/10/19 20:44	—	0	AZ1_施工体制台帳_20221019204447718.xlsx	処理完了	—	—	<a href="#">ダウンロード</a> <a href="#">削除</a>

## (参考) 事業者の不同意確認【1. CCUS利用状況】

週休2日達成状況確認において自現場+他現場の不同意事業者を確認できます。



「530\_発注者支援」を押下すると、「20\_事業者の不同意参照」が表示されます。

検索条件を入力して「検索」を押下します。  
検索条件を入力しないで検索することも可能です。

No.	事業者ID	事業者名	同意状態
1	13286912802122	(株)基金建設	同意
2	22641747299522	(株)振興建設	同意
3	64625226759422	キャリアアップ建設(株)	不同意
4	97298142468922	CCUS建設(有)	同意

版数	発行日	改訂内容
1.0版	2022年12月9日	初版発行
1.1版	2022年12月27日	注意事項の追加
1.2版	2023年3月23日	判定確認「現場閉所率の算出」の項目を追加、その他軽微な修正
1.3版	2023年11月7日	安全書類出力内容の変更
1.4版	2025年9月11日	安全書類出力内容の変更