

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
随時 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）

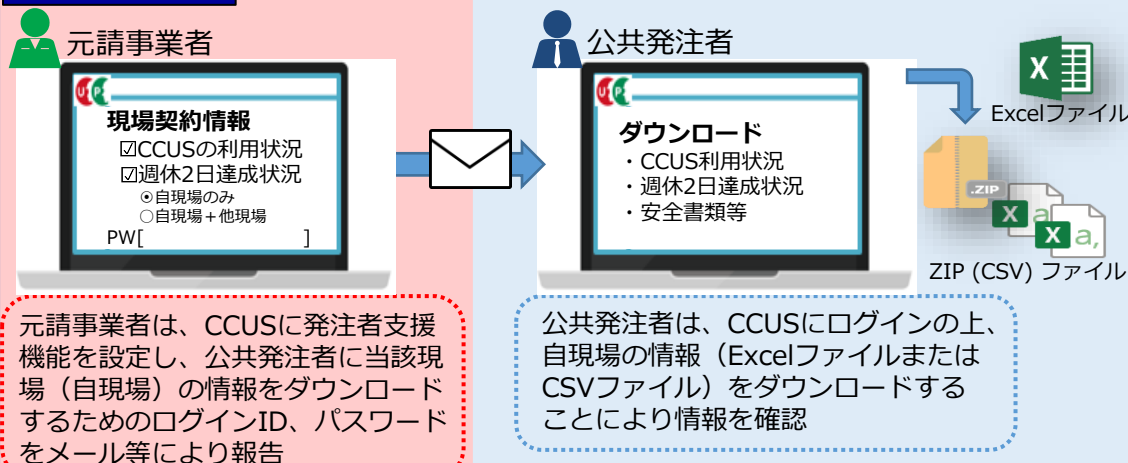
※⑨で他現場に係る就業履歴も対象とするためには、元請事業者は各事業者の同意を得てCCUSに登録する必要があります。

【 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

※⑩～⑮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 >



< 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）

- ⑩～⑮ ⇒ 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

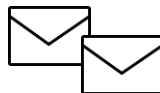
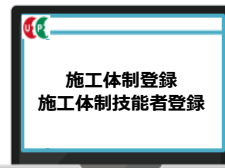
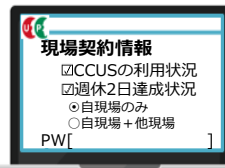
< 事業者手続 >

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

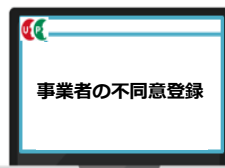
各事業者は施工体制登録・施工体制技能者登録

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



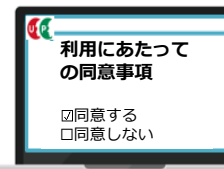
元請事業者向け
マニュアルを
ご参照ください。

※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 >

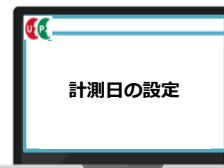
手順1 公共発注者のCCUSへのログイン

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

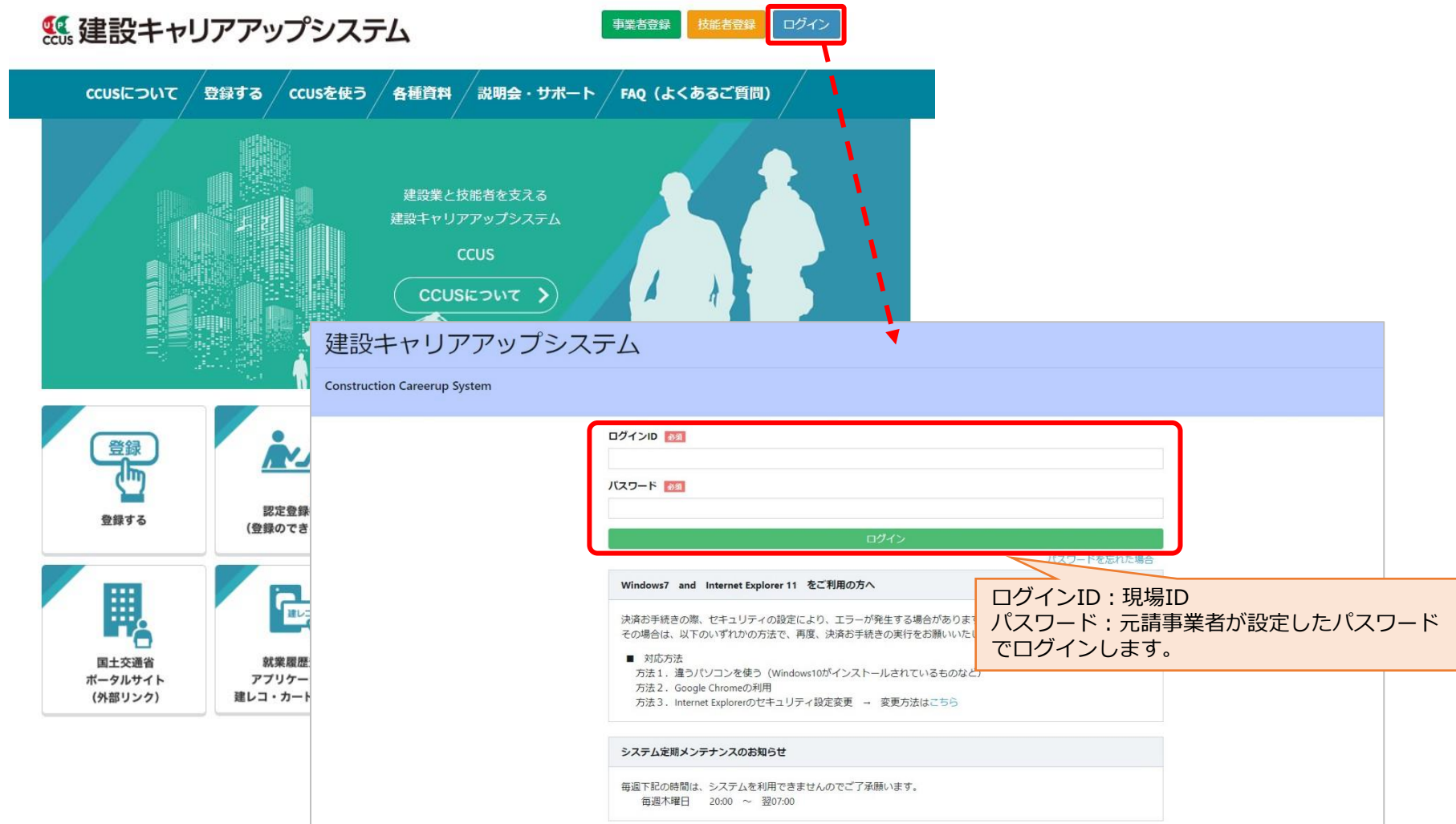
区分	帳票名	帳票説明	集計時期	提供時期
CCUS 利用 状況	① 平均就業履歴蓄積率の算出	・ CCUSに登録された技能者の一定期間における日ごとの延べ就業履歴蓄積人数（A）を提供 ⇒ Aを分子として、公共発注者が別途把握した自現場に入場した全技能者の人数を分母とすることで、自現場におけるCCUSの 平均就業履歴蓄積率 を算出	月次	翌月19日までに
	② 平均登録事業者率の算出	・ 公共発注者が設定した計測日におけるCCUS施工体制に登録された事業者数（B）を提供 ⇒ B等を分子として、公共発注者が別途把握した計測日における契約関係のある全下請事業者数を分母とすることで、当該計測日におけるCCUSの 登録事業者率 及び 平均登録事業者率 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 事業者一覧 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 登録技能者率 及び 平均登録技能者率 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 技能者一覧 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 レベル別・職種別 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 レベル別・分野別 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 現場閉所率 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 平均就業日数 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 休日率 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（⑩～⑮）は、随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。



The screenshot shows the CCUS homepage. At the top right, there are three buttons: '事業者登録' (Business Registration), '技能者登録' (Skill Worker Registration), and 'ログイン' (Login). The 'ログイン' button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to the login form below. The login form is also highlighted with a red box and contains the following fields:

- ログインID 必須 (Login ID Required)
- パスワード 必須 (Password Required)
- ログイン (Login) button

A red dashed arrow points from the 'ログイン' button to the login form. A red box highlights the login form fields. A red arrow points from the 'パスワード' field to a note box. The note box contains the following text:

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。

Below the login form, there is a section for Windows 7 and Internet Explorer 11 users, and a section for system maintenance notices.

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可能です。
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」、「連休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。

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。

必ず、個人情報保護方針をご一読ください。

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。

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・連休2日

現場ID	14723455829771	現場名	発注者支援確認
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。

「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。

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

計測日一覧に設定した計測日、実施状況が表示されます。

計測日指定

計測日 追加

計測日 2022/10/31

計測日一覧

No.	計測日	実施状況	操作
1	2022/10/31	未実施	削除

トップページへ

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。

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。

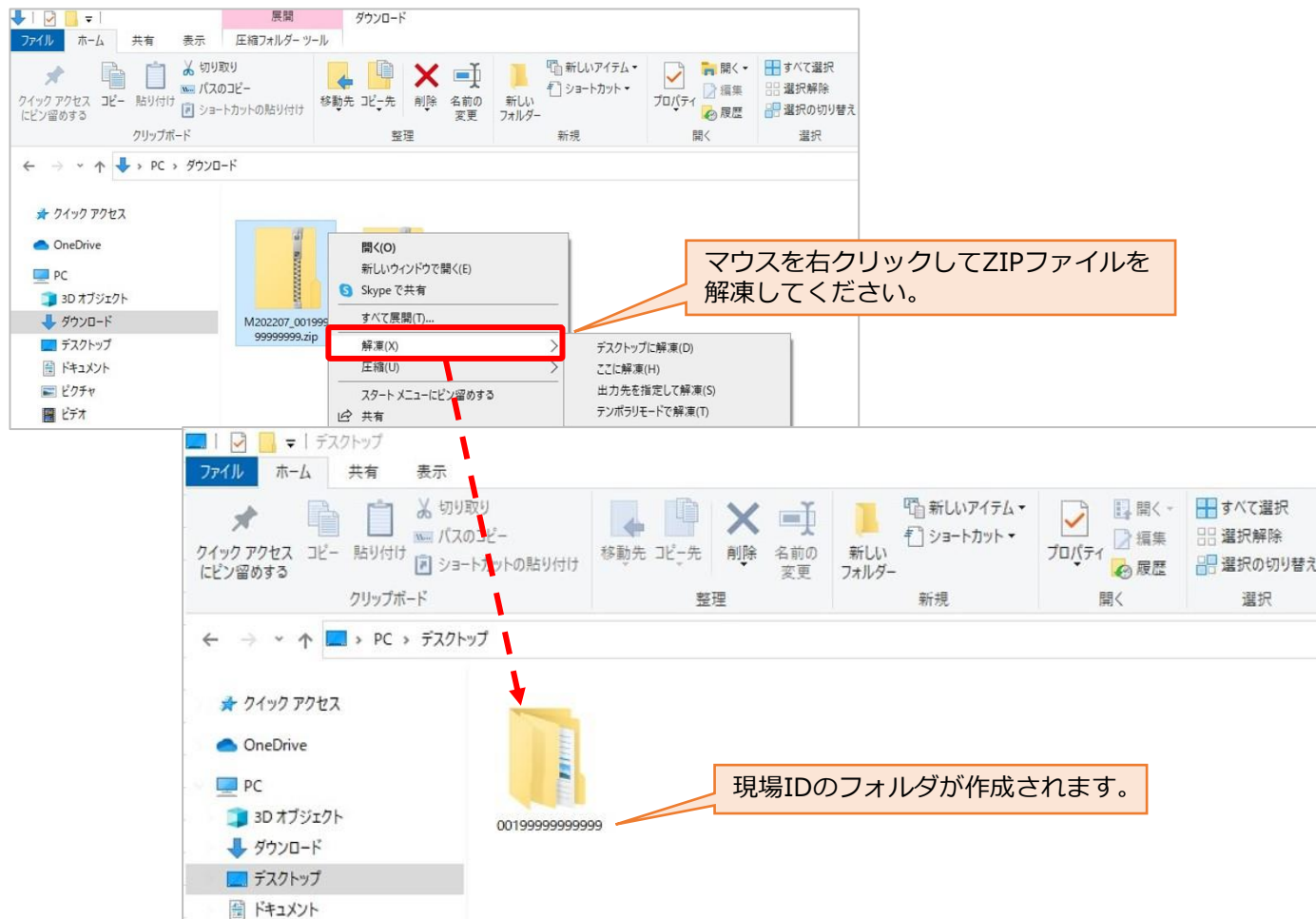
画面サイズによって横スクロールが必要な場合があります。

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	総処理件数	操作
月次 (202209) 集計結果	現場ID: 14723455829771 / 発注者支店確認 事業者: 13286912802122 / (株) 基金建設	2022/10/26 14:35	2022/10/26 14:35	-	0	M14723455829771_202209.zip	処理完了	-	-	ダウンロード 削除
日次 (20221024) 集計結果	現場ID: 14723455829771 / 発注者支店確認 事業者: 13286912802122 / (株) 基金建設	2022/10/26 14:35	2022/10/26 14:35	-	0	D14723455829771_20221024.zip	処理完了	-	-	ダウンロード 削除

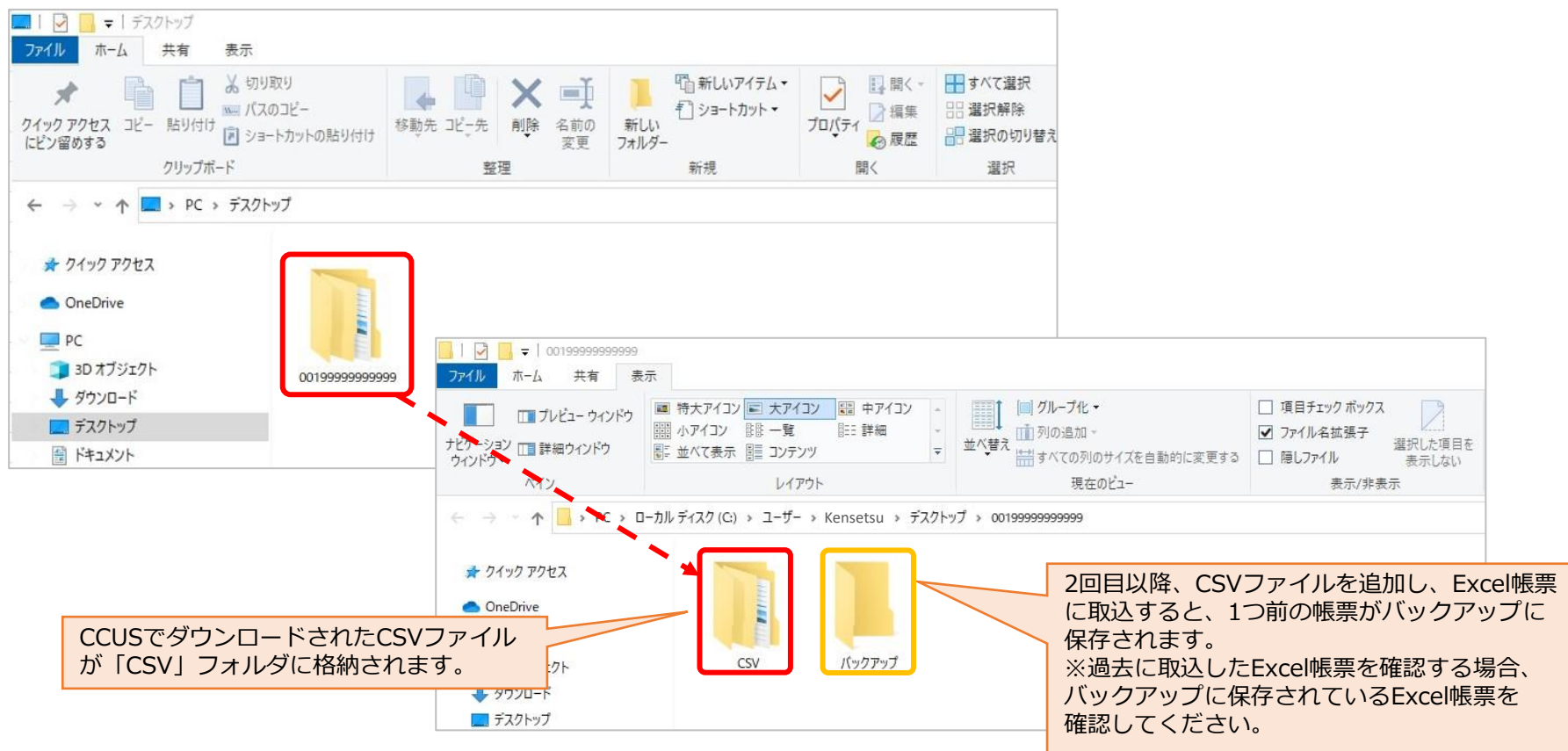
提供時期
計測日：計測日の翌週木曜日までに※計測日を設定している場合
月次：当月分を翌月19日までに
竣工後：就業履歴蓄積期間終了日の翌月19日までに

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

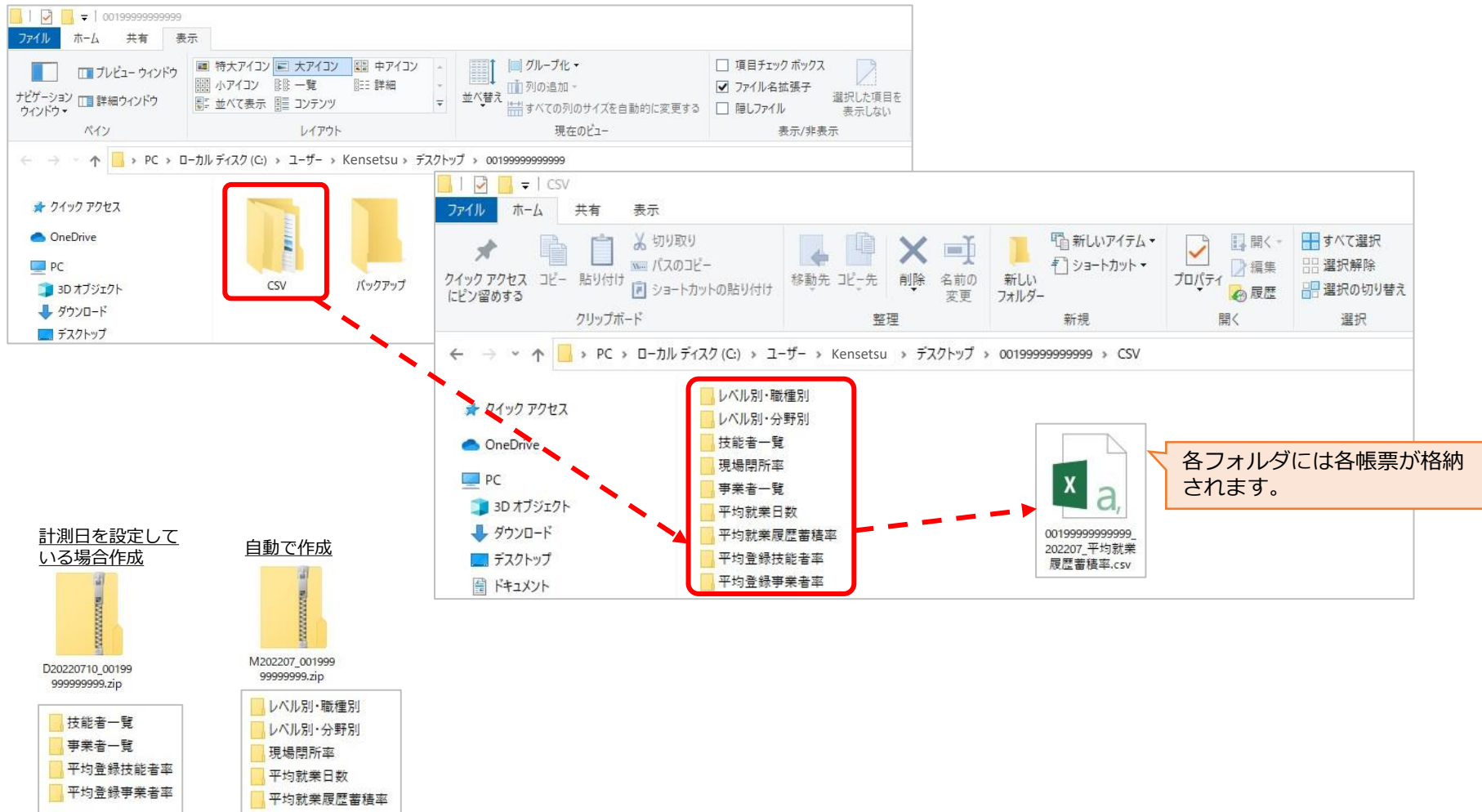
手順2でダウンロードしたZIPファイルの解凍先を選択して解凍します。
フォルダ名は現場IDとなります。



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。



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。

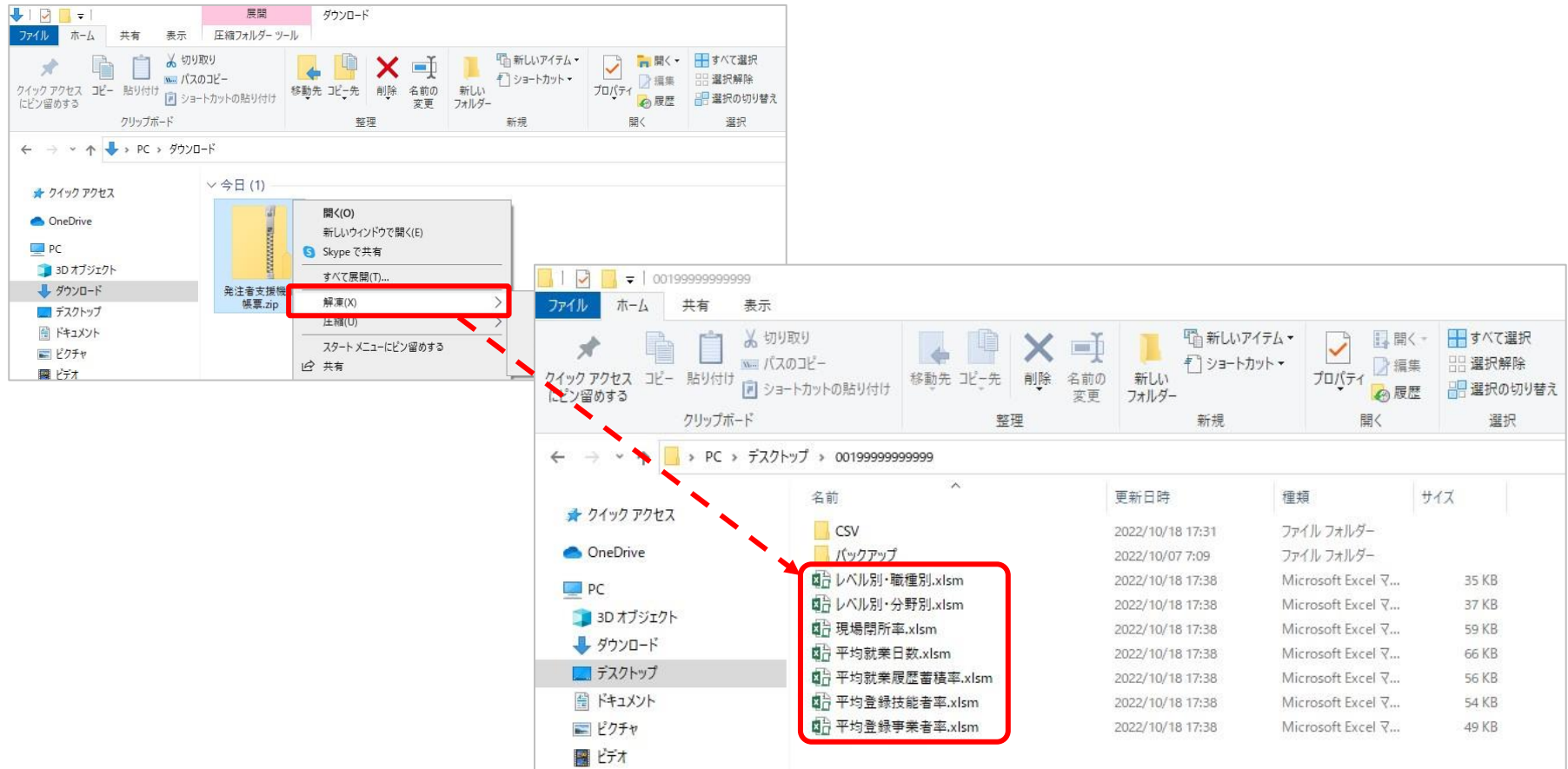


手順3③の後に、現場毎に1回のみ行う作業です。2回目以降のCSVファイルをダウンロードする際は不要です。

[CCUSホームページ](#)から、Excel帳票をダウンロードします。



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。



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

⑤平均就業履歴蓄積率

%

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

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
—	—

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

⑤平均就業履歴蓄積率

%

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

③工事現場へ入場した技能者の数
↓こちらにデータIIを取り込む

技能者数

Information:001

取り込み処理を実施しますか？

はい(Y)
いいえ(N)

Warning:W001

取り込みデータが存在しません。

OK

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

⑤平均就業履歴蓄積率

%

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
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II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
—	—
—	—
—	—
—	—

Information:002

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	○
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	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	年
6	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

↓こちらにデータを取り込む

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

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	2	100%	○
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

集計時期：月次
提供時期：当月分を翌月19日までに

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

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	
--	--

③平均登録事業者率

95.24 %

④平均登録事業者率判定

○

①登録事業者数表
↓こちらにデータが取り込まれる

No	日付	曜日	(1) 登録事業者数	(2) 登録事業者数の内、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)	(4) 登録事業者数の内、元請事業者数	(5) 登録事業者数の内、施工が2週間以内の事業者数	(6) 登録事業者数の内、契約関係のない事業者数	(7) 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)	(8) 登録事業者率	(9) 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%	○

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	○
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

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

事業者一覧

現場ID	0019999999971
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回数	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	-	00100999999922	(株)元請建設	法人	
2	1	00101999999922	0 0 1 0 1 事業者	法人	
3	2	00102999999922	0 0 1 0 2 事業者	法人	
4	1	00103999999922	0 0 1 0 3 事業者	法人	
5	2	00104999999922	0 0 1 0 4 事業者	個人	
6	3	00105999999922	0 0 1 0 5 事業者	一人親方	
7	1	00106999999922	0 0 1 0 6 事業者	法人	○
8	2	00107999999922	0 0 1 0 7 事業者	一人親方	
9	1	00108999999922	0 0 1 0 8 事業者	法人	
10	1	00109999999922	0 0 1 0 9 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回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

<p>①登録技能者数表 ↓ここにデータが取り込まれる</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>日付</th> <th>曜日</th> <th>登録技能者数</th> <th>(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)</th> <th>(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)</th> <th>(3) (登録技能者数の内、就業が2週間以内の技能者の数)</th> <th>(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)</th> <th>(5) (登録技能者数の内、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))</th> <th>(6) 登録技能者率</th> <th>(7) 判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2022年6月30日</td> <td>木</td> <td>16</td> <td>2</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>100.00%</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2022年6月10日</td> <td>金</td> <td>14</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>91.67%</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2022年5月10日</td> <td>火</td> <td>12</td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>75.00%</td> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	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) (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)	(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) (登録技能者数の内、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%	×	<p>②平均登録技能者率判定</p> <p>③平均登録技能者率</p> <p>88.89%</p> <p>④平均登録技能者率判定</p> <p>○</p>
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) (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)	(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) (登録技能者数の内、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%	×																																			

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その他入力事項

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

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

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

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
就業履歴累積期間	2022年 4月 1日 ～ 2022年 6月 30日
計測日	2022年 6月 30日

①技能者名

↓こちらにデータが取り込まれる

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	00101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	00101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	00102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	00102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	00103事業者	普通作業員 掘削工	
6	00103029999921		鈴木 二郎	スズキ ニロウ	00103999999922	00103事業者	鉄筋工 鉄筋工	
7	00103039999921		鈴木 三郎	スズキ サンロウ	00103999999922	00103事業者	鉄筋工 鉄筋工	
8	00104019999921		個人 一郎	コジン イチロウ	00104999999922	00104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	00105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	00106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	00107事業者	とび工 鉄骨とび工	
	00103019999921	○	鈴木 一郎	スズキ イチロウ	00108999999922	00108事業者	普通作業員 掘削工	
12	00109019999921		阿部 一郎	アベ イチロウ	00109999999922	00109事業者	運転手（特殊）クレーン運転工	○
13	00109029999921		阿部 二郎	アベ シロウ	00109999999922	00109事業者	運転手（特殊）クレーン運転工	○
14	00109039999921		阿部 三郎	アベ サブロウ	00109999999922	00109事業者	運転手（特殊）クレーン運転工	
15	00109049999921		阿部 四郎	アベ シロウ	00109999999922	00109事業者	型わく工 型わく工	
16	00109059999921		阿部 五郎	アベ ゴロウ	00109999999922	00109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

現場ID	0019999999971
現場名	0 0 1 現場
元請事業所名	(株)元請建設
担当職名	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
計算日	2022年 7月

⑥レベル別・職種別の就業日数
↓ここにデータが取り込まれる

No	職種	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	合計
1	特殊作業員	15	0	0	0	15
2	普通作業員	120	0	0	0	120
3	軽作業員	0	0	0	0	0
4	造園工	0	0	0	0	0
5	法面工	0	0	0	0	0
6	とび工	0	0	60	126	186
7	石工	0	0	0	0	0
8	ブロック工	0	0	0	0	0
9	電工	0	0	0	0	0
10	鉄筋工	0	66	66	72	204
11	鉄骨工	0	0	0	0	0
12	塗装工	0	0	0	0	0
13	溶接工	0	0	0	0	0
14	運転手（特殊）	0	150	75	0	225
15	運転手（一般）	0	0	0	0	0
16	墓かん工	0	0	0	0	0
17	墓かん世話役	0	0	0	0	0
18	さく岩工	0	0	0	0	0
19	トンネル特殊工	0	0	0	0	0
20	トンネル作業員	0	0	0	0	0
21	トンネル世話役	0	0	0	0	0
22	掘りよう特殊工	0	0	0	0	0
23	掘りよう塗装工	0	0	0	0	0
24	掘りよう世話役	0	0	0	0	0
25	土木一般世話役	0	0	0	0	0
26	高級船員	0	0	0	0	0
27	普通船員	0	0	0	0	0
28	潜水士	0	0	0	0	0
29	潜水連絡員	0	0	0	0	0
30	潜水送気員	0	0	0	0	0
31	山林砂防工	0	0	0	0	0
32	軌道工	0	0	0	0	0
33	型わく工	0	0	0	150	150
34	大工	0	0	0	0	0
35	左官	0	0	0	0	0
36	配管工	0	0	0	0	0
37	はつり工	0	0	0	0	0
38	防水工	0	0	0	0	0
39	板金工	0	0	0	0	0
40	タイル工	0	0	0	0	0
41	サッシ工	0	0	0	0	0
42	屋根ふき工	0	0	0	0	0
43	内装工	0	0	0	0	0
44	ガラス工	0	0	0	0	0
45	建具工	0	0	0	0	0
46	ダクト工	0	0	0	0	0
47	保通工	0	0	0	0	0
48	建築ブロック工	0	0	0	0	0
49	設備機械工	0	0	0	0	0
50	交通誘導警備員A	0	0	0	0	0
51	交通誘導警備員B	0	0	0	0	0
52	その他（施工）	0	0	0	0	0
53	その他（管理）	0	0	0	0	0
54	その他（技術）	0	0	0	0	0
55	その他	0	0	0	0	0
56	未選択	0	0	0	0	0
合計		135	216	201	348	900

- ・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

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

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					
現場ID		0019999999971			
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 ~ 2025年 8月 31日			
計測月		2025年 8月			

①レベル別・分野別の就業日数
↓ここにデータが取り込まれる

No	分野	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	合計
1	電気工事技能者	-	0	0	0	0
2	橋梁技能者	-	0	0	0	0
3	造園技能者	-	0	0	0	0
4	コンクリート圧送技能者	-	0	0	0	0
5	防水施工技能者	-	0	0	0	0
6	トンネル技能者	-	0	0	0	0
7	建設塗装技能者	-	0	0	0	0
8	左官技能者	-	0	0	0	0
9	機械土工技能者	-	150	75	0	225
10	海上起重技能者	-	0	0	0	0
11	P C 技能者	-	0	0	0	0
12	鉄筋技能者	-	66	66	72	204
13	圧接技能者	-	0	0	0	0
14	型枠技能者	-	0	0	150	150
15	配管技能者	-	0	0	0	0
16	とび技能者	-	0	60	126	186
17	切断穿孔技能者	-	0	0	0	0
18	内装仕上技能者	-	0	0	0	0
19	サッシ・カーテンウォール技能者	-	0	0	0	0
20	エクステリア技能者	-	0	0	0	0
21	建築板金技能者	-	0	0	0	0
22	外壁仕上技能者	-	0	0	0	0
23	ダクト技能者	-	0	0	0	0
24	保温保冷技能者	-	0	0	0	0
25	グラウト技能者	-	0	0	0	0
26	冷凍空調技能者	-	0	0	0	0
27	運動施設技能者	-	0	0	0	0
28	基礎ぐい工事技能者	-	0	0	0	0
29	タイル張り技能者	-	0	0	0	0
30	道路標識・路面標示技能者	-	0	0	0	0
31	消防施設技能者	-	0	0	0	0
32	建築大工技能者	-	0	0	0	0
33	硝子工事技能者	-	0	0	0	0
34	A L C 技能者	-	0	0	0	0
35	土工技能者	-	0	0	0	0
36	ウレタン断熱技能者	-	0	0	0	0
37	発破・破砕技能者	-	0	0	0	0
38	建築測量技能者	-	0	0	0	0
39	解体技能者	-	29	16	0	45
40	圧入技能者	-	0	0	0	0
42	さく井技能者	-	0	0	0	0
44	計器工事技能者	-	0	0	0	0
45	土質改良技能者	-	0	0	0	0
47	潜函技能者	-	0	0	0	0
932	住宅建築関連技能者	-	0	12	25	37
合計		105	245	229	373	952

- ・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

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

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出勤し、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

現場閉所率の算出

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
計画月	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以下

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
8

現場閉所数
9

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出勤し、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	○
2022年6月28日	火	2	○
2022年6月29日	水	0	○
2022年6月30日	木	0	○

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日 / (30日 - 4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の日数（現場閉所数）」が土日の数以上であるか判定

集計時期：月次
提供時期：当月分を翌月19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（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

現場ID	0019999999971
現場名	0 0 1 現場
元請事業名	(株)元請建設
担当者名	山田 太郎
注冊機関名	国土交通省A
就業履歴登録期間	2022年 4月 1日 ~ 2022年 6月 30日
計画月	2022年6月

①調査対象年月
を入力
2022 年 6 月 切替

②工事に一時的に従事したとみなす就業日数※
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		
①就業日数-人数表 ↓こちらにデータが取り込まれる			①就業日数-人数表 ↓こちらにデータが取り込まれる		
就業日数	人数	④平均就業日数	就業日数	人数	④平均就業日数
1日	0人	19.67 日	1日	0人	20.88 日
2日	0人	⑤休日率	2日	0人	⑤休日率
3日	0人	34.44 %	3日	0人	30.42 %
4日	0人	⑥週休2日判定	4日	0人	⑥週休2日判定
5日	1人	4週8休判定	5日	0人	4週8休判定
6日	0人	○	6日	0人	○
7日	0人	4週7休判定	7日	0人	4週7休判定
8日	0人	○	8日	0人	○
9日	0人	4週6休判定	9日	0人	4週6休判定
10日	4人	○	10日	0人	○
11日	0人	⑦週休2日overと なっている労働者の割合	11日	0人	⑦週休2日overと なっている労働者の割合
12日	0人	21日以上割合	12日	0人	21日以上割合
13日	0人	66.67 %	13日	0人	62.50 %
14日	0人	22日以上割合	14日	0人	62.50 %
15日	0人	53.33 %	15日	5人	50.00 %
16日	0人	23日以上割合	16日	0人	23日以上割合
17日	0人	40.00 %	17日	0人	23日以上割合
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

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

安全書類は、必要な時に随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。

「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。

確認したい安全書類を押下します。

CCUS利用状況・週休2日			
現場ID	14723455829771	現場名	発注者支援確認
就業履歴蓄積期間	2021/12/19~2023/02/19		
CCUS利用状況	対象	週休2日	自現場 + 他現場 対象

元請事業情報	
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	03-5478-4586
資本金	3,300,000

CCUS利用状況・週休2日			
現場ID	14723455829771	現場名	発注者支援確認
就業履歴蓄積期間	2022/04/24~2022/12/31		
CCUS利用状況	対象	週休2日	自現場 対象

元請事業情報	
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	03-0000-0000
資本金	50,000,000

以下は、施工体制台帳を確認する場合の操作方法です。

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。

出力する事業者を選択し、「帳票出力」を押下します。

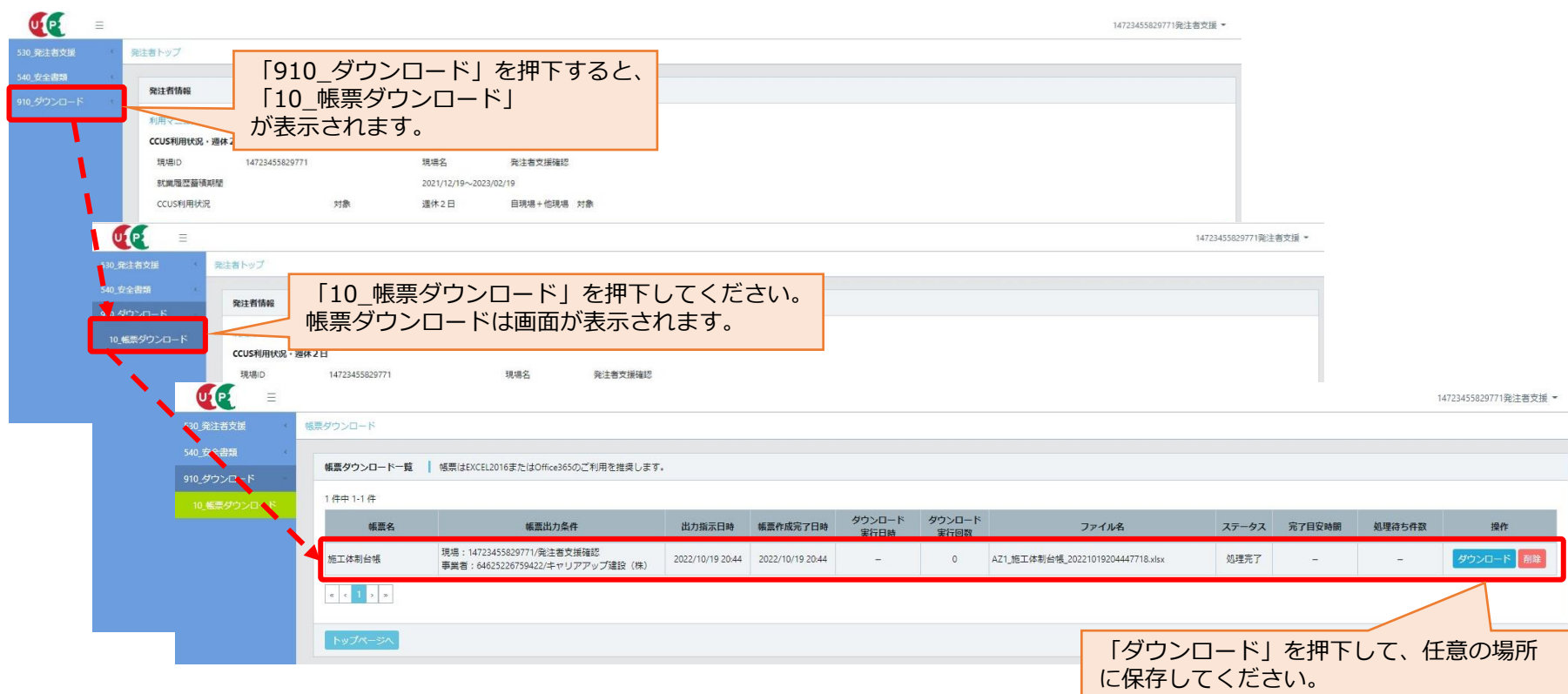
確認
エクセル帳票の出力を行います。

はい いいえ

情報
施工体制台帳帳票の出力指示を受付しました。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

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: 64625226759422/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	-	-	ダウンロード 削除

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