

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） 【元請事業者向け】

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 現場契約情報の登録・発注者支援機能の設定	5
手順2 施工体制の登録	10
手順3 公共発注者にログイン情報の連携	11
追加手順 他現場の就業日数提供の同意確認	12
・（参考）元請事業者が情報を確認する方法	15
・（参考）判定確認	16

■ 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）

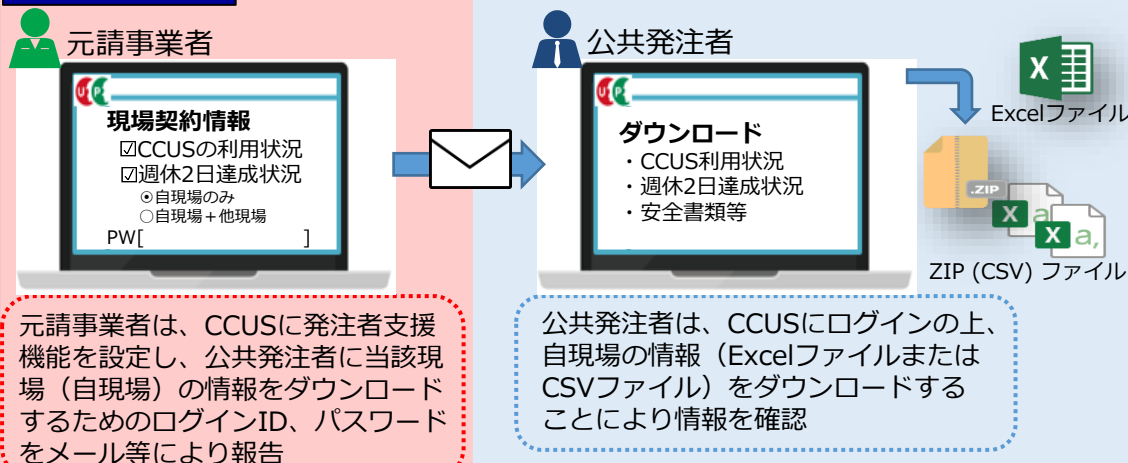
※⑨で他現場に係る就業履歴も対象とするためには、元請事業者は各事業者の同意を得てCCUSに登録する必要があります。

【 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

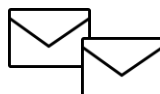
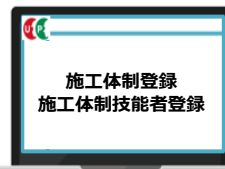
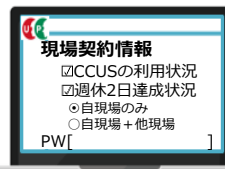
< 事業者手続 >

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

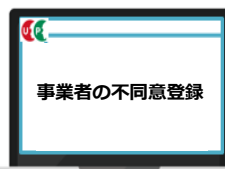


手順2 施工体制の登録

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



手順1…P5
手順2…P10
手順3…P11
追加手順…P12

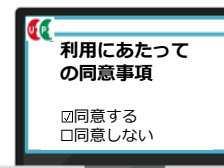
追加手順 他現場の就業日数提供 の同意確認

※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。

< 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

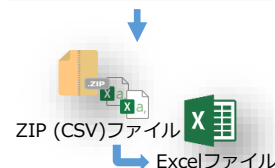
※元請事業者がCCUS利用状況を設定した場合
必要な手続
公共発注者がCCUS利用状況を確認する
計測日を設定



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

発注者向け
マニュアルを
ご参照ください。

■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 は、元請事業者が行う手続

元請事業者は、現場契約情報を登録します。

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**をご参照ください。

The screenshot displays the UP CCUS web application. On the left, a navigation menu lists various functions, with '610_現場・契約' (Site/Contract) highlighted in red. A red dashed arrow points from this menu item to a callout box. The main content area shows a '通知' (Notification) section with a message: 「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。 (When you click '610_現場・契約', '10_新規（個別登録）」 is displayed. The business owner, first-level manager, second-level manager, and third-level manager can register.)

Below the notification, there is a table for '現場一覧 (元請として登録している現場)' (Site List (Sites registered as prime contractor)). The table has columns for '現場ID', '現場名', '有害物質の取扱有無', and '工事区分'. A message 'データがありません。' (No data) is displayed above the table.

On the right side of the interface, there is a '一括表示設定' (Batch Display Setting) section with a '表示' (Display) button.

Below the table, there is a '申請情報' (Application Information) section. It includes fields for '事業者ID', '建設許可', '法人・個人', '代表者名', '所在地', '電話番号', '資本金', and '本人確認'. A red box highlights the '10_新規（個別登録）」 button. A red dashed arrow points from this button to a callout box. The callout box contains the text: 「10_新規（個別登録）」を押下して、現場契約情報を登録します。 (Click '10_新規（個別登録）」 to register site contract information.)

The '申請情報' section also includes a '現場契約情報' (Site Contract Information) section with a '現場名' (Site Name) field and a '説明' (Description) field. Below this, there is a '組織情報' (Organization Information) section with fields for '第一階層' (First Level), '第二階層' (Second Level), and '第三階層' (Third Level), each with a '表示' (Display) button.

手順1 現場契約情報の登録・発注者支援機能の設定②

発注者支援機能の設定を行います。

利用する機能を選択し、公共発注者がログインする際のパスワードを設定します。

公共発注者へ情報提供する場合、各下請事業者との契約に十分にご留意ください。

利用する機能を選択します。

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

☑発注者に週休2日達成状況等の情報を提供する
を選択した場合は「自現場のみ」「自現場+他現場」
どちらかを選択します。

上記をに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。
- ・アルファベットの英文字、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
- ・英文字小

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。

☑発注者に週休2日達成状況等の情報を提供する
「自現場+他現場」を選択する場合
元請事業者が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に
同意を得る必要があります。

既にCCUSに現場契約情報の登録を行っている場合、利用する機能の追加・変更が可能です。
公共発注者がログインするパスワード変更もできます。

「610_現場・契約」を押下すると、「30_内容変更」が表示されます。

「30_内容変更」を押下します。

検索条件

現場ID

現場名

現場ID

現場情報

第一階層 第二階層 第三階層

就業履歴情報

開始日 終了日

検索結果（現場契約情報）一覧

現場ID	現場名	現場事務所の住所	現場担当者名
対象データがありません。			

発注者支援機能の設定変更を行う現場を選択します。

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。

検索結果（現場契約情報）一覧

現場ID	現場名	現場事務所の住所	現場担当者名
63924202789171	発注者支援工事	東京都港区虎ノ門4-1-1	振興 太郎

設定

登録している現場契約情報が表示されます。
「鉛筆マーク」を押下し、下までスクロールします。

手順1（参考）発注者支援機能の設定③

利用する機能を選択し、公共発注者がCCUSにログインするためのパスワードを設定します。
公共発注者へ情報提供する場合、各下請事業者との契約に十分にご留意ください。

パスワードを変更する場合、入力してください。
入力しない場合、パスワードは変更されません。

変更したい箇所を修正します。

変更した箇所が黄色になります。

「内容確認へ」を押下します。

内容を確認し、「申請」を押下してください。
現場契約情報の変更が完了です。

手順2 は、元請・下請事業者が行う手続

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行います。

詳細は、現場運用マニュアル第5章 [元請事業者と下請事業者の施工体制の登録](#)をご参照ください。

The screenshot displays the UP CCUS web application. On the left, a sidebar menu lists various functions. A red box highlights the '620_施工体制登録' (Construction System Registration) item. A callout box points to this item, stating: 「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。 (When you click '620_Construction System Registration', '10_Construction System Registration' and '20_Skill Registration' will be displayed.)

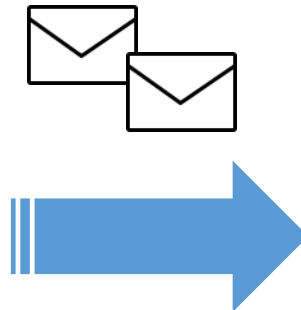
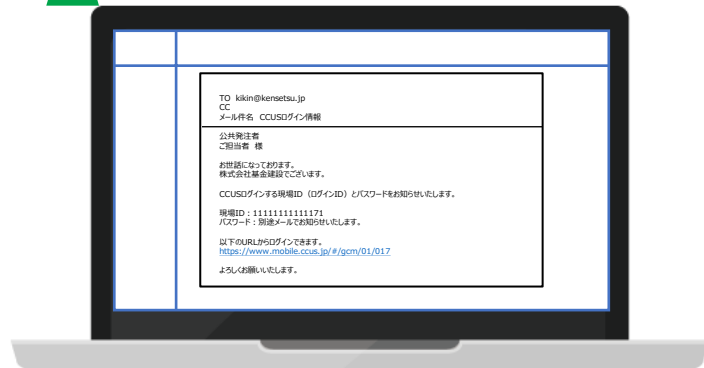
The main area shows the '現場契約検索' (Site Contract Search) screen. A red box highlights the '10_施工体制登録' (Construction System Registration) item in the sidebar. Another red box highlights the '20_技能者登録' (Skill Registration) item in the sidebar. The search results table shows a list of sites with columns for '現場ID' (Site ID), '現場名' (Site Name), '現場事務所の住所' (Site Office Address), and '現場担当者名' (Site Manager Name). The table is currently empty, displaying '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。

元請事業者は、自現場の現場IDと設定したパスワードを公共発注者にお知らせください。
(自動通知機能はありません)

元請事業者

公共発注者

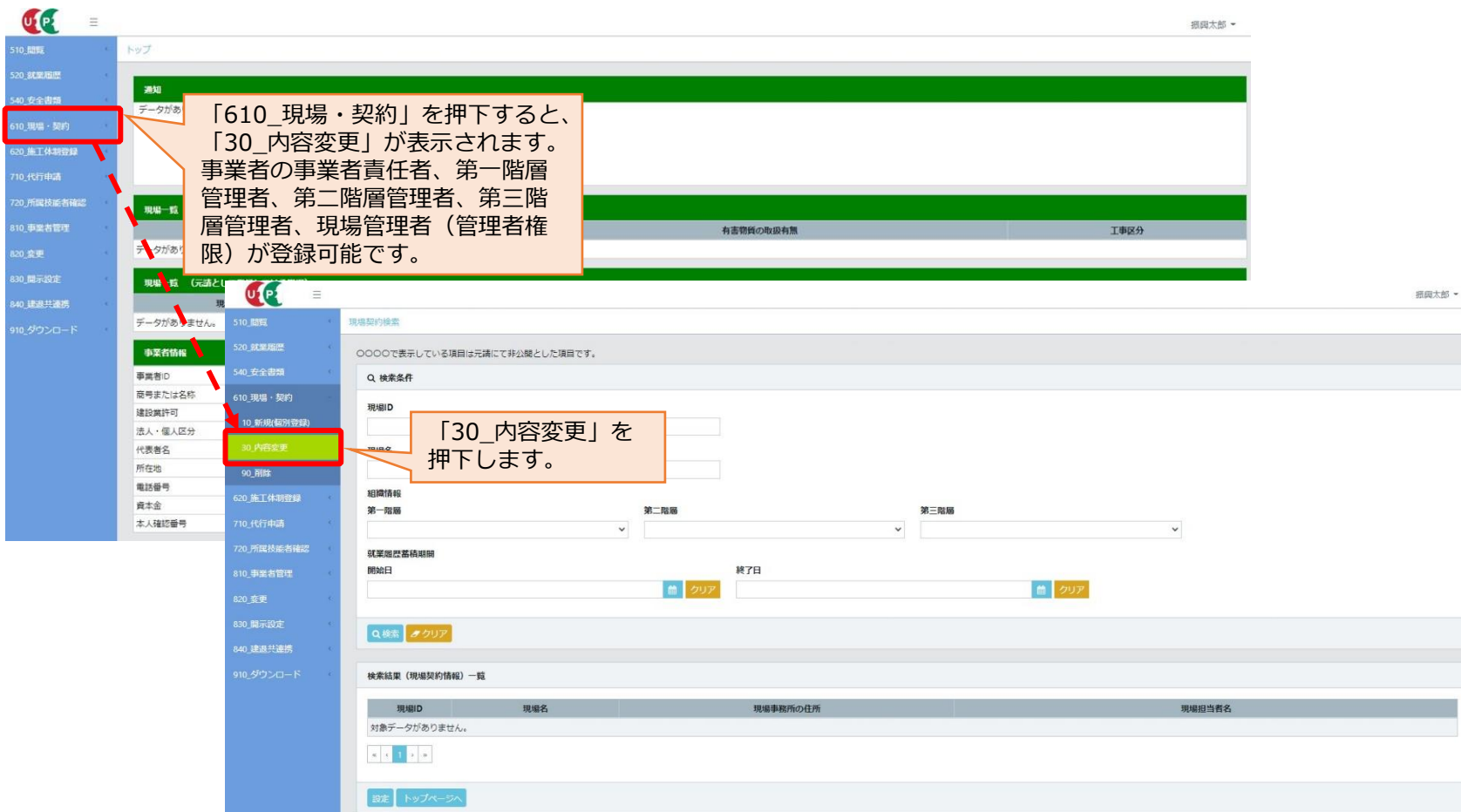


週休2日達成状況にて、自現場＋他現場を選択した場合のみ行う手続

雇用事業主の同意により、自現場で就業する技能者の他現場での就業日数を合わせた週休2日達成状況を確認できます。

元請事業者が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に同意を得る必要があります。

※施工体制に登録されていない事業者は不同意扱いとなります。



The screenshot displays the UP CCUS system interface. On the left is a sidebar menu with various options. The main area shows a table with columns for '有言質料の取扱い' and '工事区分'. A red box highlights the '610_現場・契約' option in the sidebar, with a callout box stating: 「610_現場・契約」を押下すると、「30_内容変更」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、現場管理者（管理者権限）が登録可能です。

Below the table, there is a section for '現場契約情報' (Site Contract Information). A red box highlights the '30_内容変更' option in the sidebar, with a callout box stating: 「30_内容変更」を押下します。

The '現場契約情報' section includes a search bar, a table for site information, and a section for '検索結果（現場契約情報）一覧' (Search Results List). The table has columns for '現場ID', '現場名', '現場事務所の住所', and '現場担当姓名'. The search results section shows a table with the same columns and a '対称データがありません。' (No symmetric data found.) message.

不同意登録を行う現場の検索を行い、現場を選択します。
発注者支援の設定で「公共発注者に週休2日達成状況等の情報を提供する」を選択し、
「自現場＋他現場」を選択している場合、不同意登録ができます。

検索結果 (現場契約情報) 一覧

現場ID	現場名	現場事務所住所	現場担当者名	CCUSの利用状況	週休2日
1472145320771	発注者支援施設	東京都港区赤坂	徳岡 太郎	利用	達成
63924202789171	発注者支援施設2	東京都港区虎ノ門	徳岡 太郎	利用	達成

不同意登録を行う現場を選択し、
「不同意登録」を押下します。

情報

不同意登録は、現場・契約登録において、週休2日（自現場＋他現場）の達成状況確認を望んだ現場のみで設定します。指定した現場は登録対象外です。

同意

同意が得られていない事業者の不同意登録を行います。
事業者の「同意状態」を変更することで、同意・不同意の設定ができます。

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

840_建退共通連携

910_ダウンロード

事業者の不同意登録

事業者設定済み

週休2日（自現場+他現場）に設定した現場の施工体制事業者に対し、同意/不同意を設定してください。
週休2日（自現場）に設定した現場の場合は、設定不要です。

事業者ID 事業者名

週休2日（自現場+他現場）※ すべて ☐ 同意 ☐ 不同意

検索 クリア

検索結果（事業者一覧）

同意を得られなかった事業者を設定してください。

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)	同意
4	97298142468922	CCUS建設 (有)	同意

戻る トップページへ

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。
その場合、施工体制に登録されている事業者が全て
（200件を超えた場合は200件まで）検索結果に表示されます。

同意が得られていない事業者を不同意登録します。
同意/不同意を押下することで切替ができます。
同意⇔不同意の切替が可能です。

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

840_建退共通連携

910_ダウンロード

事業者の不同意登録

事業者設定済み

週休2日（自現場+他現場）に設定した現場の施工体制事業者に対し、同意/不同意を設定してください。
週休2日（自現場）に設定した現場の場合は、設定不要です。

事業者ID 事業者名

週休2日（自現場+他現場）※ すべて ☐ 同意 ☐ 不同意

検索 クリア

検索結果（事業者一覧）

同意を得られなかった事業者を設定してください。

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

戻る トップページへ

CCUS利用状況・週休2日達成状況を確認する場合は、公共発注者に提供した現場ID・パスワードでCCUSにログインして確認してください。

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

1. 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「週休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。
2. 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」に準じて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

同意しない

ログイン

パスワードを忘れた場合

「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。

「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

利用マニュアル

CCUS利用状況・週休2日

現場ID	14723455829771	現場名	発注者支援確認
就業履歴登録期間		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

14723455829771発注者支援

15

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

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

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

平均登録技能者率の算出

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 ~ 2022年 6月 30日
計測日	2022年 6月 30日

③平均登録技能者率

88.89 %

④平均登録技能者率判定

○

①登録技能者数表
↓ここにデータが取り込まれる

No	日付	曜日	(1) 登録技能者数	(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)	(3) ②その他入力事項 ↓ここに(3)を入力する	(4) (登録技能者数の内、就業が2週間以内の技能者の数)	(5) (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)	(6) 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)	(7) 登録技能者率	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

(参考) 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	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	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 掘削工	
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	
	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 掘削工	
12	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	○
13	00109029999921		阿部 二郎	アベ シロウ	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 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	
15	00109049999921		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	
16	00109059999921		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

(参考) 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
元請事業名	(株)元請建設
担当名	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
↓こちら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	潜水調査員	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

(参考) 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		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 ~ 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	圧搾技能者	-	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

(参考) 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

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
発注機関名	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

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
1 日	0 人
2 日	0 人
3 日	0 人
4 日	0 人
5 日	1 人
6 日	0 人
7 日	0 人
8 日	0 人
9 日	0 人
10 日	4 人
11 日	0 人
12 日	0 人
13 日	0 人
14 日	0 人
15 日	0 人
16 日	0 人
17 日	0 人
18 日	0 人
19 日	0 人
20 日	1 人
21 日	2 人
22 日	2 人
23 日	0 人
24 日	1 人
25 日	5 人
26 日	0 人
27 日	0 人
28 日	0 人
29 日	0 人
30 日	0 人

④ 平均就業日数

19.67 日

⑤ 休日率

34.44 %

⑥ 週休2日判定

○

4週8休判定

○

4週7休判定

○

4週6休判定

○

⑦ 週休2日overと

なっている労働者の割合

21日以上割合

66.67 %

22日以上割合

53.33 %

23日以上割合

40.00 %

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

就業日数	人数
1 日	0 人
2 日	0 人
3 日	0 人
4 日	0 人
5 日	0 人
6 日	0 人
7 日	0 人
8 日	0 人
9 日	0 人
10 日	0 人
11 日	0 人
12 日	0 人
13 日	0 人
14 日	0 人
15 日	5 人
16 日	0 人
17 日	0 人
18 日	0 人
19 日	0 人
20 日	1 人
21 日	0 人
22 日	2 人
23 日	2 人
24 日	1 人
25 日	5 人
26 日	0 人
27 日	0 人
28 日	0 人
29 日	0 人
30 日	0 人

④ 平均就業日数

20.88 日

⑤ 休日率

30.42 %

⑥ 週休2日判定

○

4週8休判定

○

4週7休判定

○

4週6休判定

○

⑦ 週休2日overと

なっている労働者の割合

21日以上割合

62.50 %

22日以上割合

62.50 %

23日以上割合

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

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12日	安全書類出力内容の変更