

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）

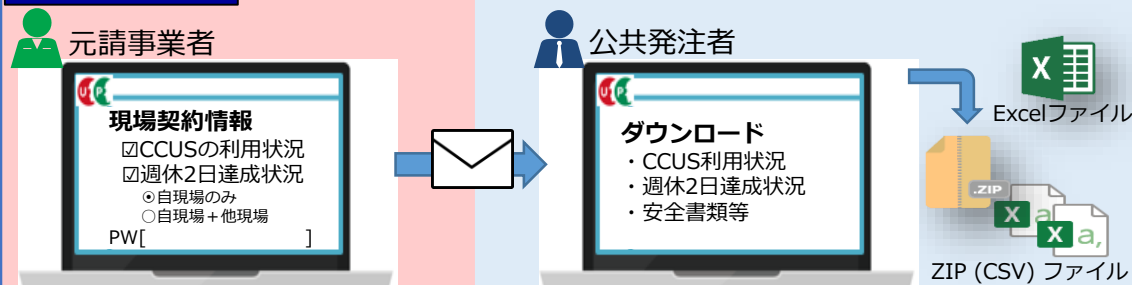
※⑨で他現場に係る就業履歴も対象とするためには、元請事業者は各事業者の同意を得てCCUSに登録する必要があります。

【 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

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

< 操作手順 >



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

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

< 公共発注者によるダウンロード可能時期 >

【CCUS利用状況】（CSVファイル）

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

【週休2日達成状況】（CSVファイル）

- ⑧～⑨ ⇒ 当月分を翌月中旬～

【安全書類】（Excelファイル）

- ⑩～⑭ ⇒ 随時

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

元請事業者のみ
の手続

元請・下請事業者
共通手続

発注者手続

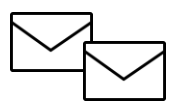
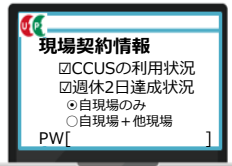
< 事業者手続 >

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

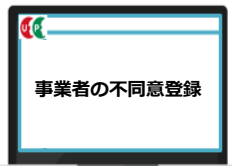
各事業者は施工体制登録・施工体制技能者登録

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



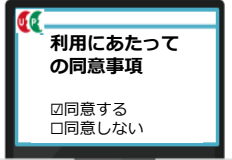
手順1…P5
手順2…P10
手順3…P11
追加手順…P12

※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 >

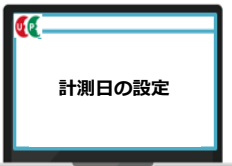
手順1 公共発注者のCCUSへのログイン

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



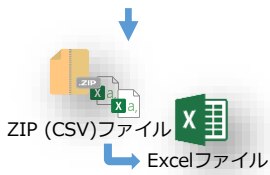
手順2 CSVファイルダウンロード

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 (⑩～⑭) 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 shows the UP CCUS system interface. On the left, a navigation menu lists various options, with '610_現場・契約' and '10_新規(個別登録)' highlighted in red boxes. A callout box explains that clicking '610_現場・契約' leads to the registration page. Another callout box explains that clicking '10_新規(個別登録)' leads to the registration form.

「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。

「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 main content area shows a '現場一覧' (Site List) table with columns for '現場ID', '現場名', '有害物質の取扱い', and '工事区分'. Below the table, there is a '事業者情報' (Company Information) section with a '現場契約内容登録' (Register Site Contract Information) button. The registration form includes fields for '申請情報' (Application Information) and '現場契約情報' (Site Contract Information).

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
- ・大文字小

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。

The screenshot shows the CCUS system interface. On the left, a navigation menu lists various functions. The '610_現場・契約' (610 Site/Contract) menu item is highlighted with a red box. A callout box points to it with the text: 「610_現場・契約」を押下すると、「30_内容変更」が表示されます。 (When you click on '610_現場・契約', '30_内容変更' is displayed.)

Below this, the '30_内容変更' (30 Content Change) menu item is also highlighted with a red box. A callout box points to it with the text: 「30_内容変更」を押下します。 (Click on '30_内容変更').

The main content area shows a search results page for '現場契約検索' (Site Contract Search). It includes a search bar with the text '検索条件' (Search Conditions) and several input fields for '現場ID' (Site ID), '現場名' (Site Name), and '相隣情報' (Adjacent Information). There are also dropdown menus for '第一階層' (First Layer), '第二階層' (Second Layer), and '第三階層' (Third Layer). Below the search bar, there are buttons for '検索' (Search) and 'クリア' (Clear). The search results section shows a table with columns: '現場ID', '現場名', '現場事務所住所' (Site Office Address), and '現場担当者名' (Site Manager Name). The table currently displays '対象データがありません。' (No target data).

発注者支援機能の設定変更を行う現場を選択します。

The screenshot shows the Ute system interface. On the left is a navigation menu with items like 510 閲覧, 520 就業履歴, 610 現場・契約, etc. The main area is titled '現場契約検索' (Site Contract Search). It contains a search form with fields for '現場ID', '現場名', '発注者', '組織情報', '第一階層', and '就業履歴番続期間'. Below the form is a search button labeled '検索' and a 'クリア' button. A red box highlights the '検索' button, with a callout box containing the text: '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。' (Enter search conditions and click '検索'. It is also possible to search without entering search conditions.)

Below the search form is a table of search results. A red box highlights the first row of the table, which contains the following information:

現場ID	現場名	現場事務所住所	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

Below the table is a '設定' (Settings) button, which is also highlighted with a red box. A callout box points to this button with the text: '設定変更を行う現場を選択し、「設定」を押下します。' (Select the site to change settings and click '設定').

The bottom part of the screenshot shows the '現場契約内容確認' (Site Contract Content Confirmation) page. It displays details for the selected site, including '申請情報' (Application Information) and '現場契約情報' (Site Contract Information). A red box highlights a pencil icon in the bottom right corner of the page, with a callout box containing the text: '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。' (Registered site contract information is displayed. Click the 'pencil mark' and scroll down.)

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

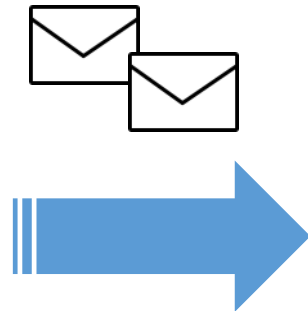
該当現場の施工体制登録・施工体制技能者登録は各事業者が行います。
 詳細は、現場運用マニュアル第5章 [元請事業者と下請事業者の施工体制の登録](#)をご参照ください。

The screenshot shows the UP CCUS web application 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 boxes. A callout box points to these items, 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。 The main content area shows a search results page for '現場契約検索' (Site Contract Search). The search criteria section includes fields for '現場ID', '現場名', '組織情報', and '就業履歴'. Below this, there is a table with columns for '現場ID', '現場名', '現場事務所の住所', and '現場担当者名'. 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。

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

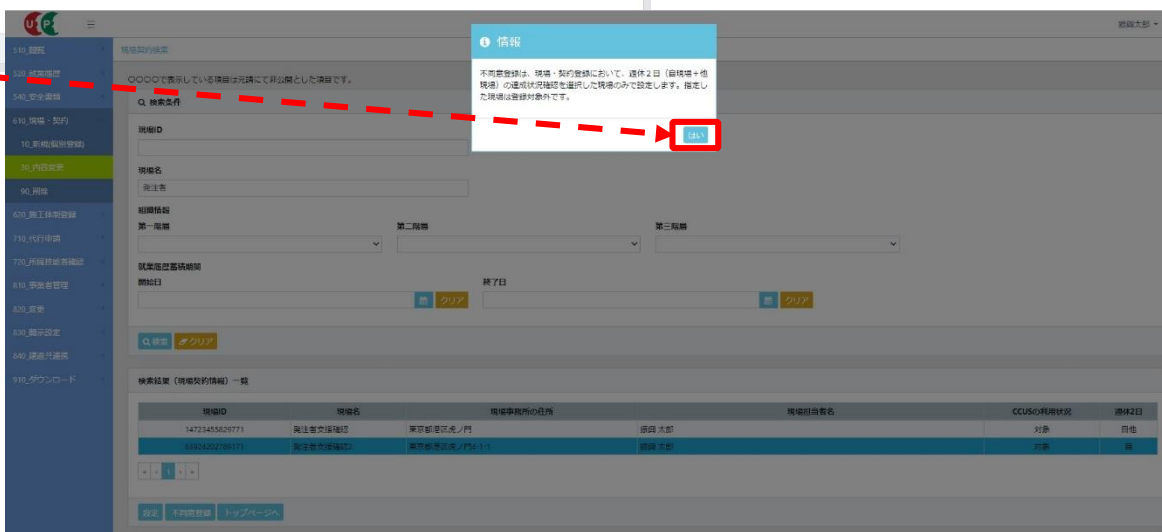
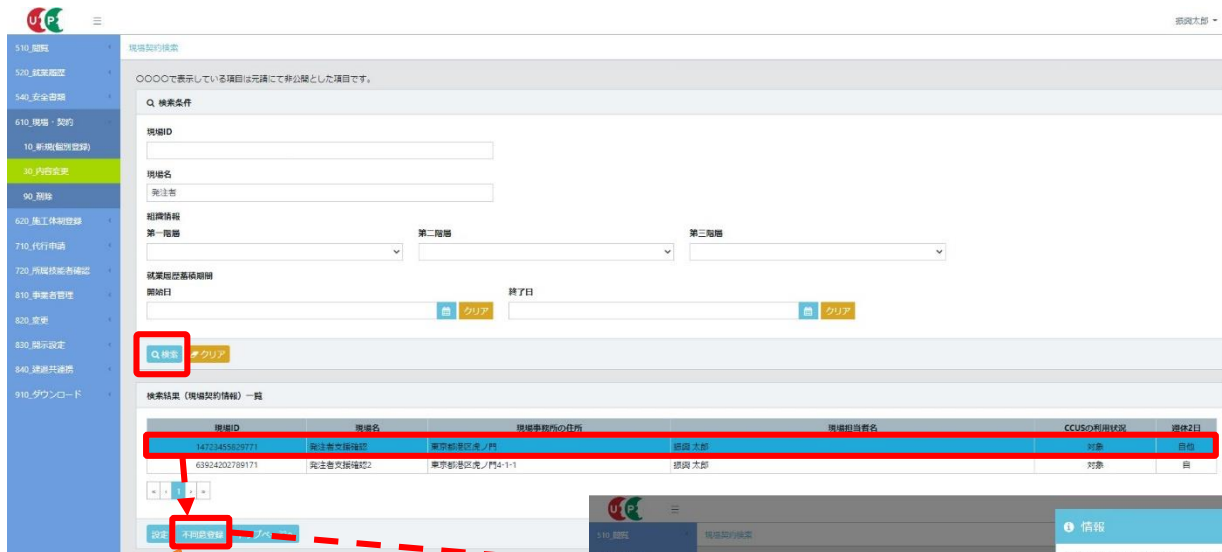
雇用事業主の同意により、自現場で就業する技能者の他現場での就業日数を合わせた週休2日達成状況を確認できます。

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 web application interface. On the left, a navigation menu lists various functions, with '610_現場・契約' and '30_内容変更' highlighted in red boxes. A callout box points to '610_現場・契約' with the text: 「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。 Another callout box points to '30_内容変更' with the text: 「30_内容変更」を押下します。 The main content area shows a search form for '現場契約検索' with fields for '現場ID', '現場名', and '現場事務所の住所'. Below the search form, there is a table with columns for '現場ID', '現場名', '現場事務所の住所', and '現場担当者名'. The table currently shows '対象データがありません。' (No target data).

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。



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。

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。

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。

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

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

- 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。
- 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。

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。

「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。

現場ID 発注者支援と表示されます。

14723455829771発注者支援

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		

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

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1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2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

 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
就業履歴前補期間	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

②その他入力事項

↓こちらを入力する

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

(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	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	00101事業者	法人	
3	2	00102999999922	00102事業者	法人	
4	1	00103999999922	00103事業者	法人	
5	2	00104999999922	00104事業者	個人	
6	3	00105999999922	00105事業者	一人親方	
7	1	00106999999922	00106事業者	法人	○
8	2	00107999999922	00107事業者	一人親方	
9	1	00108999999922	00108事業者	法人	
10	1	00109999999922	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回数ご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
就業履歴番積期間	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

②その他入力事項
↓ここに(3)を入力する

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) 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%	×

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

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

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

①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	屋根工	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 (採掘)	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

レベル別・分野別の算出

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レベル別・分野別の就業日数
↓こちら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	タウト技能者	-	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	タイヤ張り技能者	-	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	フレタン断熱技能者	-	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
40	圧入技能者	-	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
- ・「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
- ・NO39は欠番

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

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

切替

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

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		④平均就業日数		自現場+他現場		④平均就業日数	
就業日数	人数			就業日数	人数		
1日	0人	19.67	日	1日	0人	20.88	日
2日	0人	34.44	%	2日	0人	30.42	%
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		

③就業日数-人数表
↓こちらにデータが取り込まれる

⑤休日率
34.44 %

⑥週休2日判定
4週8体判定
○

4週7体判定
○

4週6体判定
○

⑦週休2日overと
なっている労働者の割合

21日以上の割合
66.67 %

22日以上の割合
53.33 %

23日以上の割合
40.00 %

③就業日数-人数表
↓こちらにデータが取り込まれる

⑤休日率
30.42 %

⑥週休2日判定
4週8体判定
○

4週7体判定
○

4週6体判定
○

⑦週休2日overと
なっている労働者の割合

21日以上の割合
62.50 %

22日以上の割合
62.50 %

23日以上の割合
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