

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	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

区分	帳票名	帳票説明	集計 時期	提供 時期
	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
С	 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		
C U	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	計	計測日 翌调
S 利用t	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 	測日	 木曜日 までに
1入 況	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		
	⑥ レベル別・職種別 の算出	・CCUSに登録された <mark>レベル別・職種別</mark> の就業日数を算出(就業履歴蓄積期間分)	竣工	就業履歴 蓄積期間 終了日
	⑦ レベル別・分野別 の算出	・CCUSに登録された <mark>レベル別・分野別</mark> の就業日数を算出(就業履歴蓄積期間分)	上 後	翌月 19日 までに
週休2□	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) 	П	翌月
口達成状況	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 (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 	万次	19日 までに

※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 ・ CCUS 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
ccusについて 登録する ccu	Sを使う 各種資料 説明会・サポート FAQ (よくあるご質問)
	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について) 建設キャリアアップシステム 建設キャリアアップシステム Construction Careerup System
登録 登録 登録する 記定登録 (登録のでき	ログインID 201 バスワード 201 ログイン
	Windows7 and Internet Explorer 11 をご利用の方へ ログインID:現場ID 決済お手続きの際、セキュリティの設定により、エラーが発生する場合があります。 パスワード:元請事業者が設定したパスワード ごの場合は、以下のいずれかの方法で、再度、決済お手続きの実行をお願いいた パスワード:元請事業者が設定したパスワード すが広法 万法1.達フパンコンを使う (Windows10がインストールされているものなど)
(外部リンク) 建レコ・カート	方法 2. Google Chromeの利用 方法 3. Internet Explorerのゼ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可能です。 同意がない場合、本機能は利用できません。



追加手順計測日の設定① [1. CCUS利用状況]

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 540 安全書類 第2	「53」 「10 ^{注着情報}	30_発注者支援」を 0_計測日指定」がす	:押下して 表示され	こください。 ます。]					14	472345582	29771発注者	支援 ▼			
910_ダウンロード (11 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	用マニュアル US利用状況・遅休 2 現場ID 就業施育審領期間 ccus利用 で況 元計算者指操	B 14723455829771	現場名 2021/12/19~2023	発注者支援確認 1/02/19												
事 證 法 代 代 房 電 責	 単当日 時または名称 時または名称 目2 目2 日2 10 10<th>530_発注者支援 10_計測日指定 20_事業者の不同意参照 540_安全書類 910_ダウンロード</th><th>計測日指 計測[計測] 計測[計測]</th><th>「10_計測 計測日指定 3 追加 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</th><th>日設定」 画面が表</th><th>を押下してくださ</th><th></th><th></th><th>■を「設</th><th><mark>押下</mark> 定」</th><th>し、 を押</th><th></th><th>旧を ,ます] ク</th><th>選排 。 リア</th><th>そし、 追加</th><th></th>	530_発注者支援 10_計測日指定 20_事業者の不同意参照 540_安全書類 910_ダウンロード	計測日指 計測[計測] 計測[計測]	「10_計測 計測日指定 3 追加 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	日設定」 画面が表	を押下してくださ			■を「設	<mark>押下</mark> 定」	し、 を押		旧を ,ます] ク	選排 。 リア	そし、 追加	
			No デー	•. 計測 タがありません。	H	美施状況	操作		<		202	22年 10	月		>	
				リプページへ					8	月	火 4	*	木	金 7	± 1 8	
								_	9	10	11	12	13	14	15	Ε.
									16	17	18	19	20	21	22	
									30	24 31	25	26	27	28	29	
													R	5UB	設定	

追加手順計測日の設定2 [1. CCUS利用状況]

計測日一覧に設定した計測日、実施状況が表示されます。



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(P3参照)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。

				1472	23455829771発	注者支援 👻			
sig R2:45支部 sig R2:45支部 R16:5572CI-F R17:5572CI-F R16:5572CI-F R1	ード」を押下すると、 イロード」 R#名 R:taty/#480 021/12/19~2022/02/19								
CCUS利用状况 対象 3	晶体2日 自現場+他現場 対象					1472345582977	71発注書支援 -		
0.10242838 3. がウンロード 10.455.9ウンロード R注前線	ダウンロード」を押下します コードは画面が表示されます ^{現場名} 発生者文譜編記 2021/2/19~2023/02/19 電梯2日 回現号+低現号 対象	す。 す。 //			画な	面 サイ 場 合が	ズによ	<mark>って横スク</mark> す。	ロールが必要
4回 ダウンロート 転	も 感要はEXCEL2016またはOffice365のご利用を推奨します。								
10. 桃奈ダウンロード 2 件中 1-2 件									
補票名	帳票出力条件 出力指示日時	帳票作成完了日本 実行日時	ド 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	
月次 (202209) 集計結果	現場ID:14723455829771/発注者支援確認 事業者:13286912802122/(株)基金建設 2022/10/26 14:35	i 2022/10/26 14:35 -	0	M14723455829771_202209.zip	処理完了	-	-	ダウンロード 剤酸	
日次(20221024)集計#	現場ID:14723455829771/預注着支援確認 要業者:13286912802122/(株)基金建設 2022/10/26 14:35	i 2022/10/26 14:35 -	0	D14723455829771_20221024.zip	処理完了	-	-	ダウンロード 削除	
• 4 1 • • ►97⊀-≥∧				提供時期					
		1		計測日:計測日の 月次:当月分を翌月 竣工後:就業履歴	翌週木 月19日 蓄積期	<曜日 日まで(月間終了	までに※ に 了日の翌	計測日を設定 翌月19日まで	している場合でに

「「「「「「「「」」」」。 「「」」、CCUS利用状況/2. 週休2日達成状況」

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。



生 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。



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 ちゅう アクティブ コンテンツの 有効化 コンテンツの 有効化	
	T	▼ : × ✓ f _* 平均就業履歴蓄積率の算出	
クイックアクセスコピー 貼り付け 一	か 切り取り パスのコピー ショートカットの貼り付け 移動先 コピー先 削除 名前の 変更 7ヵ川	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。	0
	並注 スクトップ > 00199999999999		
🖈 クイック アクセス	名前 ^ 更新日	平 均 就 業 履 歴 蓄 積 率 の 算 出	
OneDrive		現場ID	
PC	■日レベル別・戦種別、xlsm 2022/1 回し、ベル別・分野別 xlsm 2022/1 2022/1	現場名	
3D オブジェクト ▲ ダウンロード		元請事業者名	
デスクトップ	□日平均就業日数 vism 2022/1 □日平均就業履歴蓄積率.xism 2022/1	担当者名	
	■日平均登録技能者率.xlsm 2022/1 ■日平均登録技能者率.xlsm 2022/1	発注機関名	
 ビジナヤ ビデオ 	₩ <u>0</u> 〒均豆酸芋木香辛,XISm 2022/1	が、東復ご當復界が同	
		①調査対象年月を入力	
		月切替	
		②	

生産 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。



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

刊汇

0
×
—
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	00199999999971						
		現場名	001現場	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						
		就業履歷蓄積期間	2022年 4月 1日	~ 2022年 6月 30日					
		計測月	2022年 6月						
			torrace sales in an an an ar						
①調査対象年月を入	カ		③平均就業履歴書	積率 ⑥平均就棄履歴	蓄積率判定				
2022	年		C1 70	0					
6	月	切替	61.78 %	0					
小林学家取教主				その物 の放業関係要請	- 1- 111-44+				
こちらにデーター	友取	01	サポッパス場した反応	自切数 回航末度 に置信	中に刊た				
+ C D D C J - D I	2-44	就業履歴		就業調歴	and the second sec				
日付	曜日	蓄積人数	技能者数	整積率	判定				
2022年6月1日	水	10	20	50%	0				
2022年6月2日	木	15	41	37%	×				
2022年6月3日	金	20	25	80%	0				
2022年6月4日	±	0	5	0%	×				
2022年6月5日	E	0	-	1 2 2	220 0				
2022年6月6日	月	2	2	100%	0				
2022年6月7日	火	12	20	60%	0				
2022年6月8日	水	20	25	80%	0				
2022年6月9日	木	20	25	80%	0				
2022年6月10日	金	10	20	50%	0				
2022年6月11日	+	0		()—					
2022年6月12日	日	0							
2022年6月13日	月	20	25	80%	0				
2022年6月14日	火	20	30	67%	0				
2022年6月15日	水	20	30	67%	0				
2022年6月16日	木	20	30	67%	0				
2022年6月17日	金	16	35	46%	×				
2022年6月18日	+	0			<u> </u>				
2022年6月19日	日	0		(3H					
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%	0				
2022年6月24日	金	5	10	50%	0				
2022年6月25日	±	0			5.5 5				
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%	0				
2022年6月29日	水	0			774				
2022年6月30日	木	0			<u></u> 0 - 60				

【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	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



『 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]



事業者一覧

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
就業履歷蓄積期間	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	事業者ID	事業者名	法人・個人	施工が2週間以内と
NU	登録した次数	尹未日10	7*61	区分	考えられる事業者
1	120	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	0
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	0

 ・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



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] CCUS

UT P2

14					平均登録技能者	「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 就業履営薪積期間	001999999999971 0 0 1 現場 (株)元請建設 山田 太郎 国土交通省A 2022年 4月 1日 ~ 2022年 6月 30日		
					 ③平均登録技能者率 88.89% 	町週日	④平均登録技能者率判定		
①登録 ↓これ No	_{影技能} 者数表 5らにデータが取り込 日付	曜日	5 (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)	2その他 ↓ こち (3) を入力す 登録技能者数の内、 就業が2週間以内の 技能者の数	 (4) 登録技いーマのの内、 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%	0
3	2022年5月10日	並火	14	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、 	 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者に従事する技能者の数 	
・6月1日~14日の期間で、毎日汎業した場合、1 ・6月1日と6月15日のみ就業した場合、0	 (6)登録技能者率 算出方法は、[(1)-(3)-(4)]/(5) 例:2022年6月30日は、(16人-3人-1人)/12人=100% (7)判定 80%以上 ○ 80%未満 × 100%超 エラー 3 平均登録技能者率 (6)の平均を表示 	Ţ
集計時期:計測日 提供時期:計測日の翌週木曜日までに 発注者が入力する情報	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	20

技能者一覧

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
就業履歷蓄積期間	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
			1.00	hand distant		00101555		考えられる技能者
1	00101019999921		山田一郎	ヤマタイチロウ	00101999999922	00101事業看	特殊作業員 コンクリートエ	
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	1	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	0	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	
аř	00103019999921	0	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	- 33	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	0
13	00109029999921		阿部二郎	アベジロウ	00109999999922	00109事業者	運転手(特殊)クレーン運転工	0
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	型わくエ型わくエ	

- ・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「O」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



CCUSから出力した情報

発注者が入力する情報

BRA 0 0 199 ICASPARO (0)/ABRA ICASPARO LILAS RERUEROR RESURGA RERUEROR RESURGA ILASS COLTARONA ILASS COLTARONA ILASS COLTARONA ILASS LINES ILASS LINES <th></th> <th>現場口</th> <th>001999999</th> <th>999</th> <th>71</th> <th></th> <th></th> <th></th>		現場口	001999999	999	71				
Image (a) (a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b		現場名	001現場		55.0				
Bask Lam 28 Ramon Address 2022# 49 10 2022# 30 Imp 2022# 77 2022# 30 2022# 30 2022# 30 Imp 2022# 77 2022# 30 2022# 30 2022# 30 Imp 2022# 78 2022# 30 2022# 30 2022# 30 Imp 2022# 30 2022# 30 2022# 30 2022# 30 Imp 2022# 30 2022# 30 2022# 30 30 0		元請事業者名	(株)元請建調	5					
RangeRange AddRange Add2024 7JInternational Control2024 7JInternational Control2024 7JInternational ControlInternational Control <td< th=""><th></th><th>担当者名</th><th>山田太郎</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>		担当者名	山田太郎						
Ramement 2022F 49 10 2022F 79 Imp 2022F 79 A Imp 2022F 79 A Imp Remove A A Imp Remove A A Imp Remove A A Imp Remove A A Imp B CVD-1 LVD-2 LVD-4 A Imp B A A A A Imp 0 0 0 0 0 A Imp 0 0 0 0 0 A Imp 0 0 0 0 0 0 Imp 0 0 0 0 0 0 0 Imp 0 0 0 0 0 0 0 0 Imp Imp 0 0 0		発注機關名	国土交通省4	1					
Imp 2022 79 UN UNDER UN TAUS VICUL UNDER VICUL UNDER UNDER UNDER UNDER VICUL UNDER UNDER VICUL UNDER UNDER UNDER VICUL UNDER UNDER UNDER VICUL UNDER UNDER UNDER UNDER UNDER UNDER UNDER UNDER UNDER UNDER <th colspa<="" th=""><th></th><th>就業履歷蓄積期</th><th>間 2022年4月</th><th>1日</th><th>~ 2022年6</th><th>月 30日</th><th></th><th></th></th>	<th></th> <th>就業履歷蓄積期</th> <th>間 2022年4月</th> <th>1日</th> <th>~ 2022年6</th> <th>月 30日</th> <th></th> <th></th>		就業履歷蓄積期	間 2022年4月	1日	~ 2022年6	月 30日		
No Ref LOUD LOUD LOUD LOUD LOUD COUD C		計測月	2022年 7月	8					
Display Name L×OL2 L×OL2 L×OL2 L×OL4 APT 1 Markaman 15 0 0 0 1 2 Markaman 120 0 0 0 12 3 Markaman 100 0 0 0 0 4 Marxaman 0 0 0 0 0 0 5 Jaza 0 0 0 0 0 0 0 6 JonypyT 0 0 0 0 0 0 0 0 10 RAT 0 0 0 0 0 0 0 0 13 RAFT 0	DL/	いし別 - 職種別の就業日数							
IMPARAM150001I MARAM12000012I MARAM0000012I MARAM000000I MA	No	5らにデータが取り込まれる 職種	6-061		L-KJL2	6-5163	1-15/14	合計	
2Binkapp120000123Binapp0000004Bar00000005Arr00000008Iran00000009Brr000000010Bar000000011Bar000000012Bar000000013Bar000000014Bar000000015BrAr000000016BrAr000000017BrArBAR000000018BrArBAR000000019PrArMAR000000019PrArARBAR000000019PrArARBAR000000019PrArARBAR000000019PrArARBAR000000	1	特殊作業員		15	0	0	0	11	
● 林平県の ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2	普通作業員	1	20	0	0	0	120	
● 「日本 <	3	輕作業員	3	0	0	0	0	(
法工 0 0 0 0 0 0 5 とび 0 0 0 0 0 0 0 9 尾工 0 0 0 0 0 0 0 10 展版工 0 0 0 0 0 0 0 11 陽理工 0 0 0 0 0 0 0 12 陽点工 0 0 0 0 0 0 0 0 13 副型工 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13 副型工 0	4	ALM I.		0	0	0	0		
c Cod00000012.6138Tay AT0000009NLT00000010RAT000000011RMT000000012RMT0000000013RMT00000000014RMT0000000000015RMT00 </td <td>5</td> <td>法国工</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>(</td>	5	法国工		0	0	0	0	(
LA 0 0 0 0 0 第 万二少女工 0 0 0 0 0 0 9 転工 0 0 0 0 0 0 10 株成工 0 0 0 0 0 0 12 様形工 0 0 0 0 0 0 0 13 御座工 0 0 0 0 0 0 0 14 都乐 (竹像) 0 0 0 0 0 0 0 15 都 小小田孫段 0 0 0 0 0 0 0 15 おとっい修知工 0 0 0 0 0 0 0 16 とったい修知工 0 0 0 0 0 0 0 16 ション読用の 0 0 0 0 0 0 0 16 ゆうご読用 0 0 0 0 0 0 0	6	COL	1. A	0	0	60	126	180	
● 単工 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	0	ロエー		0	D	0	0		
www.set 0 0 0 0 0 0 2 読成工 0 0 0 0 0 0 13 読成工 0 0 0 0 0 0 13 読成工 0 0 0 0 0 0 0 14 読券下(物) 0 150 75 0 22 15 読売「(物) 0 0 0 0 0 0 16 部/ALT 0 0 0 0 0 0 0 15 読売(当業) 0 0 0 0 0 0 0 16 おく工 0 0 0 0 0 0 0 0 17 おく出版 0 0 0 0 0 0 0 0 18 ほうごお用 0 0 0 0 0 0 0	8	クロノジェー		0	0	0	0		
Image: Control and a set of a se	10	22 ACT		0	66	66	20	30	
····································	11	許優了	-	0	00	00	0	204	
$ -$ <	12	法装工		0	0	0	0		
1 肥子(特徴) 0 150 22 15 歴年(-級) 0 0 0 0 0 0 17 届かん工 0 0 0 0 0 0 0 18 屋水小田谷 0 0 0 0 0 0 0 18 マイエ 0 0 0 0 0 0 0 0 19 トンネル体験工 0	13	SHOT	1	0	0	0	0	1	
15< 融手(一朝) 0 0 0 0 0 0 13 超かん工 0 0 0 0 0 0 0 0 18 2<	14	運転手 (特殊)		0	150	75	0	221	
16<	15	速転手(一般)	1	0	0	0	0	(
17<	16	潮かん工		0	0	0	0	(
18 2 名工 0 0 0 0 0 19 トンネル体験工 0 0 0 0 0 0 21 トンネル体験工 0 0 0 0 0 0 21 トンネル体験工 0 0 0 0 0 0 21 他ンスや放け 0 0 0 0 0 0 21 他ンスや放け 0 0 0 0 0 0 21 他ンスや放け 0 0 0 0 0 0 22 他スンや放け 0 0 0 0 0 0 23 歴史ないなか 0 0 0 0 0 0 23 歴史ないなか 0 0 0 0 0 0 23 歴史ないなか 0 0 0 0 0 0 24 歴史ないなか 0 0 0	17	潮かん世話役		0	0	0	0	(
19 トンネル体第正 0 0 0 0 20 トンネル体第員 0 0 0 0 21 トンネル体第日 0 0 0 0 21 トンネント教派 0 0 0 0 21 トンネットが第 0 0 0 0 21 トンネー報は扱の 0 0 0 0 0 25 万米は発展 0 0 0 0 0 0 27 市場前 0 0 0 0 0 0 0 27 市場前 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18	さく岩工		0	0	0	0	(
20 トンネル作業員 0 0 0 0 21 トンネル作業員 0 0 0 0 0 21 トンネル作業員 0 0 0 0 0 0 21 侍ンよう意味工 0 0 0 0 0 0 23 侍シょう意味工 0 0 0 0 0 0 25 日本の報告報日 0 0 0 0 0 0 26 日本 0 0 0 0 0 0 0 27 世界活動用 0 0 0 0 0 0 0 28 日本 0	19	トンネル特殊工		0	0	0	0	6	
1 トンネル総裁例 0 0 0 0 0 21 協力よう地裁印 0 0 0 0 0 0 21 協力よう地裁印 0 0 0 0 0 0 21 市よう地裁印 0 0 0 0 0 0 25 日本・智能規印 0 0 0 0 0 0 25 日本<	20	トンネル作業員		0	0	0	0	(
21 00 00 00 00 21 地クシスや時車工 00 00 00 00 21 地クシスや時車工 00 00 00 00 00 25 比不完成設定 00 00 00 00 00 00 27 市馬和県 00 00 00 00 00 00 27 市馬和県 00 00 00 00 00 00 27 市馬和県 00 00 00 00 00 00 28 基大法局 00 00 00 00 00 00 29 基大法協興 00	21	トンネル世話役		0	0	0	0		
23 間かよう意味に 0 0 0 0 0 0 0 24 間かよう意味に 0	22	橋りょう特殊工		0	0	Û	0	(
24 個化 2 つ話用令 0 0 0 0 0 0 0 25 日本 希知法役 0 0 0 0 0 0 0 0 25 日本 希知法役 0 0 0 0 0 0 0 0 27 勝馬兵用 0 0 0 0 0 0 0 0 28 勝天士 0 0 0 0 0 0 0 0 29 勝天士 0 0 0 0 0 0 0 0 0 31 ЦиКФУЛТ 0	23	橋りょう塗装工	U I	0	0	0	0		
25 LK - 地部品付 0 <t< td=""><td>24</td><td>橋りょう世話役</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></t<>	24	橋りょう世話役		0	0	0	0		
S D O O O O 28 BASE 0 0 0 0 0 0 28 BASE 0 0 0 0 0 0 0 28 BASE 0 0 0 0 0 0 0 28 MAKRAR 0 0 0 0 0 0 0 21 MART 0 0 0 0 0 0 0 21 MART 0 0 0 0 0 0 0 0 23 RDFAT 0	25	土木一般世話役		0	0	0	0	(
1 日本の月 0 0 0 0 0 28 周末上 0 0 0 0 0 0 28 周末上 0 0 0 0 0 0 0 29 周末式 0 0 0 0 0 0 0 0 21 山杉切 防工 0 0 0 0 0 0 0 0 31 印ク工 0 0 0 0 0 0 0 0 0 35 左席 0 0 0 0 0 0 0 0 0 36 松茸工 0 </td <td>26</td> <td>局設船員</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	26	局設船員		0	0	0	0		
abs box c <thc> c c c<td>27</td><td>普通相関</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></thc>	27	普通相関		0	0	0	0		
Control O	28	機小工 潜水道認問		0	0	0	0		
Second Secon	29	強大法律の		0	0	0	0		
Normalization 0 15 3 3 2 1 0 0 0 0 0 0 15 3 3 5 5 3 5 5 3 5 5 5 3 5 5 5 3 5 5 3 5 5 3 5	31	山林破防丁		0	0	0	0		
- -	32	教過工	1	0	0	0	0		
本工 0 0 0 0 0 35 左尾 0 <td>33</td> <td>型わくエ</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Ô</td> <td>150</td> <td>150</td>	33	型わくエ		0	0	Ô	150	150	
法権 0 0 0 0 0 2 左右 0 0 0 0 0 0 3 反配工 0 </td <td>34</td> <td>×τ</td> <td>17 1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td>	34	×τ	17 1	0	0	0	0	1	
36< 配工 0 0 0 0 0 37 はつう工 0	35	左官		0	0	0	0		
37<はつり工 0 0 0 0 0 38<時工	36	配管工		0	0	0	0	(
30 防火工 0 0 0 0 37 反気工 0 0 0 0 0 40 ケイル工 0 0 0 0 0 0 41 ワシュ工 0 0 0 0 0 0 41 ワシュ工 0 0 0 0 0 0 41 プリュ工 0 0 0 0 0 0 41 プリュ工 0 0 0 0 0 0 41 プリュニ 0 0 0 0 0 0 45 レース 0	37	はつりエ	8	0	0	0	0	(
9) 時点工 0 0 0 0 40 タイル工 0 0 0 0 11 サンシ工 0 0 0 0 0 12 想ふす工 0 0 0 0 0 0 14 ガラス工 0 0 0 0 0 0 44 ガラス工 0 0 0 0 0 0 45 球車工 0 0 0 0 0 0 45 ダクス工 0 0 0 0 0 0 46 ダクス工 0 0 0 0 0 0 47 停車工 0 0 0 0 0 0 0 50 交流洗赤雪屋和日 0 0 0 0 0 0 51 交流赤雪原和日 0 0 0 0 0 0 0 0	38	防水工		0	0	0	0	0	
40 タイル工 0 0 0 0 0 11 サッシエ 0 0 0 0 0 0 2 開発ふせ工 0 0 0 0 0 0 0 3 開加工 0 0 0 0 0 0 0 4 万ス工 0 0 0 0 0 0 0 4 月月工 0 0 0 0 0 0 0 7 保護工 0 0 0 0 0 0 0 8 建築了いタブ工 0 0 0 0 0 0 0 17 保護工 0 0 0 0 0 0 0 17 保護承知日 0 0 0 0 0 0 0 17 保護承知日 0 0 0 0 0 0 0 17 保護承知日 0 0 0 0 0 0	39	板金工		0	0	0	0		
1 世ッシエ 0 0 0 0 0 2 現税,き工 0 0 0 0 0 0 2 現税,き工 0 0 0 0 0 0 0 4 万方ス工 0 0 0 0 0 0 0 4 万方ス工 0 0 0 0 0 0 0 4 万方ス工 0 0 0 0 0 0 0 46 ジクト工 0 0 0 0 0 0 0 46 諸地ゴワック工 0 0 0 0 0 0 0 50 交流汚着編集員 0 0 0 0 0 0 0 51 交流清価備長日 0 0 0 0 0 0 0 51 交流清価備長日 0 0 0 0 0 0 0 52 そ心他(地田) 0 0 0 0 0	40	タイルエ		0	0	0	0	0	
42 間応ふき工 0 0 0 0 43 内限工 0 0 0 0 0 44 万方工 0 0 0 0 0 0 45 延邦工 0 0 0 0 0 0 0 45 延邦工 0 0 0 0 0 0 0 47 保護工 0 0 0 0 0 0 0 48 運行コック工 0 0 0 0 0 0 0 50 交流情導着発品 0 0 0 0 0 0 0 51 交流情導着発品 0 0 0 0 0 0 0 52 その他(施力) 0 0 0 0 0 0 0 53 その他(技術) 0 0 0 0 0 0 0 54 その他(技術) 0 0 0 0 0 0 0 <t< td=""><td>41</td><td>サッシエ</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td></t<>	41	サッシエ		0	0	0	0		
13 内型工 0 0 0 0 0 43 万久工 0 0 0 0 0 44 万久工 0 0 0 0 0 0 45 厚力工 0 0 0 0 0 0 0 46 厚クト工 0 0 0 0 0 0 0 48 課題プロック工 0 0 0 0 0 0 0 50 公認希望發展和 0 0 0 0 0 0 0 51 文功信得發展和 0 0 0 0 0 0 0 51 その他(能力) 0 0 0 0 0 0 0 51 その他(能力) 0 0 0 0 0 0 0 51 その他(能力) 0 0 0 0 0 0 0 54 その他(初少) 0 0 0 0 0 0	42	屋根ふき工		0	0	0	0		
44 均ラス工 0 0 0 0 45 世紀工 0 0 0 0 0 46 ダクト工 0 0 0 0 0 0 47 保護工 0 0 0 0 0 0 48 建ポプロッグ工 0 0 0 0 0 0 50 交流活導着発展 0 0 0 0 0 0 51 交流清導発展 0 0 0 0 0 0 52 その他(地工) 0 0 0 0 0 0 52 その他(地工) 0 0 0 0 0 0 53 その他(地型) 0 0 0 0 0 0 55 その他 0 0 0 0 0 0 0	43	内装工		0	0	0	0		
は日本工 0 0 0 0 46 ダクト工 0 0 0 0 46 ダクト工 0 0 0 0 0 47 保証工 0 0 0 0 0 0 48 建築プロッグ工 0 0 0 0 0 0 50 交越清導層積和 0 0 0 0 0 0 51 交通(第重) 0 0 0 0 0 0 51 交通(第重) 0 0 0 0 0 0 52 その他 (推) 0 0 0 0 0 0 53 その他 (技術) 0 0 0 0 0 0 54 その他 0 0 0 0 0 0	44	カラスエ		0	0	0	0	(
46 タクト工 0	45	NEW I		0	0	Ō	0	(
1 0 0 0 0 47 (地温、山の、シング工) 0 0 0 0 0 49 (地域、コング工) 0 <td>46</td> <td>90NI</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Û</td> <td>0</td> <td>(</td>	46	90NI		0	0	Û	0	(
回転 回転 回 0 0 0 50 交通透滞器偏晶A 0 0 0 0 51 交通透滞器偏晶A 0 0 0 0 0 52 その他(地面) 0 0 0 0 0 0 52 その他(地面) 0 0 0 0 0 0 53 その他(地面) 0 0 0 0 0 0 54 その他(地面) 0 0 0 0 0 0 55 その他 0 0 0 0 0 0	47	作品」 INN FERMENT		0	0	0	0	(
112 0 <td>48</td> <td>建築ノロック上 の環境結果</td> <td></td> <td>U</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>(</td>	48	建築ノロック上 の環境結果		U	0	0	0	(
22 (大和の中部 manon) 0 0 0 0 52 (その者、後年) 0 0 0 0 53 (その者、後年) 0 0 0 0 54 (その者、後年) 0 0 0 0 55 (その者、後年) 0 0 0 0 55 (その者、後年) 0 0 0 0 55 (その者、 0 0 0 0 0 55 (その者、 0 0 0 0 0 55 (その者、 0 0 0 0 0 0 55 (その者、 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	49	設備現版工		0	0	0	0	(
○日	50	X週防停营销具A 介课通道的原则。	1	U	0	0	0	(
は いの 0	51	×地の専営制員日 ふの商 (施工)		U	0	0	0	6	
Comp (table) O	SZ E2	その時(第11)		0	0	0	0		
- Control Classy 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23	2,0018 (8/座)		0	0	0	0		
	50	2/m/h		0	0	0	0		
	23	+310		0	0	0	0		
		914	1000	38.1	199.0	30.0	1.415	000	

- ・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



UP 手順4 判定確認(⑦レベル別·分野別の算出)[1. CCUS利用状況] CCUS

	レベ	ル別・分	野別の算	算出			・就業履歴蓄積期間における、技能者
1	D.III.co						の就業日数を表示
1	脱端ID 回想点	00199999999	971				・各技能者のレベルは、集計時のレイ
2	現場名	001現場				1.4	
2	て語事業有名	(株)元銅建設					から昇山
1	日日有石	田田太即					 ・「分野」は、能力判定実施時に技能
5	专注 個別 石	国王文理省A	1 . 2022年(E 200			におにけたされて石口のため 出す
	A.本限に変動使用的 4.割日	2022年 4月 1日	1 ∼ 20224 0	DH 300			「用報に刊号される項目のため、肥力
<u>I</u>	TABH	2022年 6月					未実施のレベル1には分野が存在し
Dレベル別・分野別の就業E	数						・⑥レベル別・分野別の算出と、各レ
↓こちらにテータか取り込ま	れる 2005	1 5711 4	1.011.2	1.011.2	1.011.4	00	の合計は一致する
]\$]	0/001	0/0/2	0/003	0/004	HIT O	
「毛丸」手技能會		-	0	0	0	0	・NU39は火金
2 橋梁技能看		-	0	0	0	U	
3 這團技能看	de .	-	0	0	0	U	
4 コンクリート圧送技能	1	-	0	0	0	0	例:
SIN水池上技能看		-	0	0	0	0	1人の建設涂生技能者 技能レベル2が
0 トンイル技能者		-	0	0	0	0	
/ 建設塗装技能者		-	0	0	0	0	現場の累計で75日就業したら、建設薬
8 左百技能者		-	0	0	0	0	
9 機械工工技能者		-	150	75	0	225	」12肥白 12肥レ いしつの側に13と衣木
10 海上起重技能者		-	0	0	0	0	2人の型枠技能者 技能レベル4が当該
11 P C 技能者		-	0	0	0	0	
12 鉄筋技能者		-	66	66	72	204	の糸司で合/う口汎果したり、空枠技術
13 止接技能看		-	U	0	0	0	技能レベル4の欄に150と表示
14 型种技能者		-	0	0	150	150	IXIND ALLOSIMICIOCETOIL
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·破碎技能者		-	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	
		105	246	201	349	000	

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

発注者が入力する情報

0

1.調査対象年月を入力

1	人下の切留か可能								
		年	月						
	全期間表示	空欄	空欄	1					
	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

〇をつけた日は算出対象外

	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 国土交通省A 2022年 4月 1日 ~ 2022年 6月 30日				
	発注機関名					
	就業履歴書積期間					
	計測月	2022年 6月				
2022 年 6 月	切益	2 XF 34.62 %				
2022 年 6月	切替 ⑤週休2日判定(現場閲 4週5休判定	(中国的//ビングルタ 64年期年度 500 日本 100月1日日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日				
1022 年 6 月	切替 ⑤週休2日判定(現場間 4週5休判定 〇					
2022 年 6 月	 切替 6週休2日判定(明場間 4週8休判定 0 6週休2日判定(は日の) 1日の数 	ペート ペーー ペーー				
2022 年 6 月	 切替 5週休2日刊定(現場問 4週8休判定 0 6週休2日刊定(土日の 土日の数 	ペート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				

ー定以下の就業履歴数であれば、現場閉所とみなす。 現場限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。

日付	曜日	就業履歴 蓄積人数	对象期間列
2022年6月1日	水	10	
2022年6月2日	木	15	1
2022年6月3日	金	20	
2022年6月4日	±	0	
2022年6月5日	8	0	
2022年6月6日	月	2	
2022年6月7日	火	12	6
2022年6月8日	水	20	
2022年6月9日	木	20	2
2022年6月10日	金	10	
2022年6月11日	±	0	6
2022年6月12日	8	0	
2022年6月13日	月	20	2
2022年6月14日	火	20	8
2022年6月15日	*	20	1
2022年6月16日	木	20	
2022年6月17日	金	16	
2022年6月18日	±.	0	
2022年6月19日	B	0	
2022年6月20日	月	20	8
2022年6月21日	火	20	8
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	± .	0	
2022年6月26日	B	0	
2022年6月27日	月	10	0
2022年6月28日	火	2	0
2022年6月29日	水	0	0
2022年6月30日	木	0	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、

判定基準値以上が〇

判定基準値未満が×

	判定	E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	辺替が	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 T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

		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			
」調查対象年月		就業腹腔蓄積期間	2022年 4月 1日 ~	2022年 6月 30日		
を入力		計測月	2022年6月			
2022	年	②工事に一時的に従り	したとみなす就業日数※			
6	月切替	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	をするものとする。	
現場			自現場+他現場			
就業日数-人数	表		③就業日数-人费	表		
こちらにデータ	7が取り込まれる	④平均就業日数	↓こちらにデー	タが取り込まれる	④平均就業日姜	×.
就業日数	人数	19.67 🗉	就業日数	人数	20.88	B
1日	人〇		1日	人 0	10	-
2日	人〇	⑤休日率	2日	人〇	③休日率	22
3日	人〇	34.44 %	3日	人〇	30.42	96
4日	人口		4日	人〇		1.1
5日	1人		5日	人〇		
6日	人〇	⑥週休2日判定	6日	人〇	⑥週休2日判定	E
7日	人〇	4週8休判定	7日	人 0	4週8休料定	
8日	人〇	0	8日	人 0	0	
9日	人〇		9日	人 0		
10日	4人	4週7休判定	10日	人 0	4週7休判定	-
11日	人の	0	11日	人の	0	
12日	70		12日	0.人		
13日	0.人	4週6休利定	13 日	人 0	4週6休判定	-
14日	人 0	0	14日	人 0	0	
15日	10		15日	5人		12
16日	10	⑦週休2日overと	16日	10	②週休2 Hove	er E
1/日	7.0	なっている労働者の書	日 17日	7.0	なっている労働	時者の割台
18日	人 0		18日	7.0		
19日	70	21日以上の割合	19日	7.0	21日以上の翻訳	
20日	1.	66.67 %	20日	1.人	62.50	%
21 日	2.8	11.5.150(16-30)	21 日	10	STREET STREET	1000
22 日	2 人		22 H	2 人		
23 日	0.人	22日以上の割合	23 日	2 人	22日以上の翻訳	
24 日	1,	53.33 %	24 日	1.	62.50	96
25 日	5人		25 日	5.4		4
26 日	0.1	220011-00000	26 8	0.1		0
2/日	0.1	23日以上の朝台	27 日	0.1	23日以上の割消	T
20 []	0 1	40.00 %	20 1	0 1	50.00	96
29 日	0.7	13 100000000000000000000000000000000000	29 H	0.2	100000000000000	1

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口×1人+25口×5人=295口) ⑤ 仕日 変
③ ホロギ (当該月の日数-④平均就業日数)/当該月の
例:(30日-19.67日)/30日=34.4%
⑥週休2日判定
⑤休日率が、判定基準値以上が〇
判定基準値木満か×
4週8休 28.57以上 (8/28)
4週/1休 25以上 (7/26) 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、
王扠能有奴を刀母とりる。なめ、てれてれ 「の工事に一時的に従事したとみかす就業
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



集計時期:月次 提供時期:当月分を翌月19日までに



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(P32~35)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。

530 発注者支援 三 540 安全書類 910 ダウンロード	Ritelwy7 「540_安全 確認できる安	「類」を押下すると、 全書類が表示されます。	14723455829771発注書支援 -
30,99,21-4	利用マニュアル CCUS特例状況・建丸 2日 現場:0 1422455829771 建築園空苗項利題 CCU特別形況 対点 不読事文化体系作 (第) 基金建設 建設成計可 (-) 法人、個人反分 法人 代発者氏名 基金 大部 所在地 単い時空成。/F142-12 電話番号 03-5473,4586 資本金 3,300,000	NRS R1ま文単編E 2021/12/19-2022/02/19 通休2日 自時用+依核基 20歳	14723455829771晚注音支援 *
	40	(請負集者編成表 現場ID 14723455029771 現場名 発注意支援確認 就業態度整種期間 2022/04/24~2022/1/201	
	50 72 910	br 済合進知者 CCUS利用状況 対象 道体2日 自現場 対象 ウンロード CCUS利用状況 対象 道体2日 自現場 対象 7. 2010 - 2010	



以下は、施工体制台帳を確認する場合の操作方法です。





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。



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。

		_		14723455829771発注書支援 -
500 年24 8 2 5 5 3 0 _ 発注者支援	と した 一を 押下すると、			
	可思梦照」			
利用マニュフ / 1 1 () () () () () () () () () () () () ()				
現場口 14723455829771	現場名 発注者支援確認			
和是福度蓄積期間 CCUS 研状況 対象	2021/12/19~2023/02/19 運休2日 自現場+他現場 3	対象		
商号または名称 530_発注者支援 建設集許可	事業者の不同意登録			
法人·偃人区分 10_計測日指定	車業者約込み			
加全地 20_事業者の不同意参照				
電話番号 540_安全書類 資本金 540_安全書類	週休2日(目現場+他現場)に設定 週休2日(自現場)に設定した現場	Eした現場の施工体制事業者に対し、同意/不同意を設た 制の場合は、設定不要です。	Eしてくたさい。	
910_ダウンロード	事業者ID		事業者名	
	週休2日(自現場+他現場) ® す/	べて 0 同意 0 不同意		
		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(事業者一覧)			
	同意を得られなかった事業者を設定	きしてください。		
	No. 事業者ID	事業者名	同息状態	
	1 13286912802122	(株)基金建設	同意	
	2 22641747299522	(株)振興建設		
	4 97298142469922	T ビジェア ジノ 建設 (1不) CCUS連時 (右)	1982	
		COOSERA (11)		
	トップページへ			



版数	発行日	改訂內容
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