CCUS活用状況確認方法(手順)



<受注者手続き>

- 手順I【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
 - ・「発注者にCCUSの利用状況等の情報を提供する」を 選択し、パスワード設定

手順2【施工体制の登録】

・受注者は、施工体制登録・施工体制技術者登録

手順3【発注者にログイン情報の連携】

- ・現場IDと手順Iで設定したPWを、メール等で発注者 に連携
- ※この作業をしないと発注者は確認作業が出来ません。

手順4【計測日の設定】

・受発注者協議で決まった計測日をシステムへ登録
 ※計測日が変更になる場合は、前日までにシステム変更が必要。
 変更を忘れていた場合は、集計表に反映されず、手作業が発生します。
 また、同じ月に登録できる計測日は1日だけです。複数日の設定は不可。

<u>手順5【CCUS抽出データの提出】</u>

- ・工事完成時に、システムからCCUSデータ(CSV)
 ファイルを抽出し、発注者へ提出
- ※提出されない場合は、達成状況の確認が出来ません

☆各手順の詳細は元請事業者向けマニュアルを参照してください。

<発注者手続き>

<u>手順|【CCUSへログイン】</u>

・受注者から連携された現場IDとPWでログイン

手順2【計測日の設定状況確認】

- ・受注者が設定した計測日の確認
- ・計測日が変更になった場合も同様に確認

※受注者が設定を忘れている場合は設定するように指導しましょう。

<u>手順3【受注者からCCUS抽出データ受領】</u>

・受注者から完成時の提出資料で、CCUS抽出データ (CSV)が提出されるので、受領する

<u>手順4【Excel帳票にCSVファイル取り込み】</u>

・提出されたCSVファイルを、発注者支援機能Excel帳票
 に取り込む

手順5【判定確認】

・達成状況を確認し、判定する



●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 ※現場ID・パスワードは、受注者に設定してもらう必要があります。







●計測日の設定状況確認

※計測日がシステムに登録されていない場合は、受注者へ指導しましょう。

	「53 「10	0_発注 _計測B	:者支援」を打 日指定が表示	甲す。 されま	す。			14723455629771発注者支援。	
530 来注書支援 540 安全、1 910 ダウンロー1 第1	トップ 注着情報 用マニュアル US利用状況・遵休2日 現場回 就会手度蓋慎期間 ccus利用い況 元請事業者情報 漢書iD	14723455829771 %	現場名 発注 2021/12/19~2023/02/19 象 運休2日 自現	主者艾振確認 現場十他現場 対象					
宿 遽 法 代 所 電 貞	号または名称 設算許可 人・個人区分 表者氏名 花地 話番号 は本金	(株) 144建設 (-) 法人 基金太郎 東京都港区虎ノ門4-2- 03-5473-4586 3,3300,000	530_発注者支援 10_計測日指定 20_事業者の不同意参照	計測日指定 計測日 追 計測日	ba	受注者が認 ので、適切	設定した のに設定	計測日一覧 してあるか	が表示される 確認
			340_安全書類 910_ダウンロード	計測日一覧 No. 1	計測日 2022/10/31	実施状況	操作 削除		





●受注者からCCUS抽出データ受領



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。





●Excel帳票にCSVファイルを取り込み







●Excel帳票にCSVファイルを取り込み





判定確認(平均就業履歴蓄積率の算出)

		年	月
全期	間表示	空欄	空欄
在表	示	指定	空欄
月表	示	指定	指定
②就業履	夏歷数表		
CCUS	に登録	された技能	能者の一定期間
における	る日ごと	の延べ就	業履歴蓄積人
を表示			
T† I			
3上事項	彩计来与	切け全切け	肥白の奴場にたら相思
1 提 1 サ	七注白川	が一次の「お」	唯した日現場
人場しん	し生力又能	の武業属	て入力 麻荽詰 1 粉い
であるこ	アトをご	で加未度	正置領入奴以
0000			
④就業和	夏楚畜楨	率と判定	
就業 権	复性畜植	単	
日里1	ロの就業	復歴	率を判正
例:202	22年6月	1日に、1	10/20 = 50%
刊上	E 00/ 1		ī
	50%少		
	50%不		
	10000	招 工三	ī
	100%	~m	
	100%	-	
⑤平均家		率	

# 1	呁	馭	業	膧	歴	畜	槓	奉	Ø	昇	出
			-					_			_

	1	現場ID	0019999999	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								
		発注機開名	国土交通省A								
		就樂程證蓄積期間	2022年 4月 1	日 ~ 2022	年 6月 30日						
		計測月	2022年6月	2022年 6月							
)調査対象年月を2	5		③平均就業履	歷層積率	⑥平均就業履歴	播積率判定					
2022	年			CONCINENCE	States and						
6	月	1360	61.78	96	0						
			1018@A1@Ltt	1 153 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	(7) 67-52 NO. 10 (10) 10 54	172 1-10144					
の未成正式な こちらにデータ1	を取り	020 020	よこちらにデー しこちらにデー	ータを入力する	O MARABOLE MITH 5	IT CTIL					
日付	曜日	就業程度 額積人数	技能看数	12	就菜種歷 業積率	判定					
2022年6月1日	水	10	20	0	50%	0					
2022年6月2日	*	15	41	0 0	37%	×					
2022年6月3日	金	20	25		80%	0					
2022年6月4日	1	0	5	12 1	0%	×					
2022年6月5日	目	0		0	-						
2022年6月6日	月	2	2	° 3	100%	0					
2022年6月7日	火	12	20	8	60%	0					
2022年6月8日	*	20	25		80%	0					
2022年6月9日	木	20	25	£	80%	0					
2022年6月10日	金	10	20	2 0	50%	0					
2022年6月11日	*	0			-	1.53					
2022年6月12日	E	0		8							
2022年6月13日	月	20	25		80%	Q					
2022年6月14日	火	20	30	8 8	67%	0					
2022年0月15日	水	20	06	÷	6/%	0					
2022年6月16日	T	20	30	62 B	0/%	8					
2022年6日18日	#	10	35		40%	×					
2022年6月19日	H	0	-								
2022年6月20日	F	20	45		4436	*					
2022年6月21日	火	20	45		44%	×					
2022年6月22日	水	20	45	8 8	44%	×					
2022年6月23日	*	18	20		90%	0					
2022年6月24日	金	5	10	1	50%	0					
2022年6月25日	t	0		Q 8	-						
2022年6月26日	E	0			_						
2022年6月27日	月	10									
2022年6月28日	火	2	2		1.00%	0					
2022年6月30日	水	0	日報等	で入場し	した人数	を確認し					
TOTT- OUTEDH	100 million (1990)										



【共进衣》	下項日」
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
【全帳票係	列の数値】
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





●判定確認(平均登録事業者率の算出)

CCUSから出力した情報
 発注者が入力する情報







●判定確認(平均登録技能者率の算出)

CCUSから出力した情報 発注者が入力する情報



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
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
※平均登録事業者率で施工が2週間以内の事業者に該当する技能者を、
技能者一覧表から除いた数
(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
(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)
※算定式(1) - (3) - (4) = (5)

(6)登録技能者 算出方法は 例:2022年6) (7)判定	率 、[(1)-(3 月30日は、)-(4)]/(5) (16人-3人-1人)/12人=100%							
80%以上	0								
80%未満	×								
100%超	エラー								
100%超 (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									



●元請事業者は、現場契約情報を登録

※詳細は、現場運用マニュアル第4章元請事業者の現場・契約情報の登録参照

U.P. =							振興太郎 -	
510_BBBR	トップ							
520_0002000	-							
540 安全書類	データが	ありません。						
620 RET 648898		[610_	現場・契約」を押下	すると、				
710_40874428		10_#	新規(個別登録)」が	表示されます。				
720, HTERE # 1882		事業者(の事業者責任者、第一	「階層管埋者、				
810,甲酸盐管理	1 -	第二階/	曽官埋石、弔ニ階僧官 士	理有か金球	有吉信首の市場有無		工业区分	
620.意更	· - 5//	り能で	9.					
810,007000	100-1	第一(元請として登録している)	R(E)					
840_008753825	-9th	現場ID ありません。	現場名		有害物質の作扱有無		工事区分	
910_9'0'>CH F	826	ά κ						
	-							
	商号はた	#8 🥰 =	manual man					游风太郎 *
	法人,信	STO REPORT	A SHOTTER					
	代表兼名	540,或全部新	0000で表示している項目は元頃にて甲公開とし 本面面にて現得登録する際は、右側のスライドス	た場日です。 イッチにて表示しても良い情報が伸表示にし	たい情報を設定したうえて登録してください。			一括表示設定
	82565	610.5848 · \$3/9	初期設定は全て表示で設定しております。(契約	(當時(治時(く))				**
	東平法 本人福振	10_0100(41010200)	(FILE)					
		30,74882	「10_新規(個別登録)」を打	₱下して、			**
		90,到時	📷 現場契約情報	を登録します。				
		710_F071#68	13256					
		720 /Fill 2016/11/02	2022/10/14					
		810,手能自管理	-					
		120_资则	用编列的编辑					
		630」開示設定	- 現場名 [22]					
		940 (R.B.H.MES	技統者が就興趣歴を選ぶ際に利却しやすいよう	2な現場名を設定してください。				
		SIRSO JULIER	IEXT TAS					
			第一階級	第二就屬	第三時編			-
						2614		



●発注者支援機能の設定

利用する機能を選択し、公共発注者がログインする際のPWを設定

510.問題。《	現場契約内容登録	
520_就業屋歴		
540_安全書類	就業屆歷過知	
610_現場 - 契约	一次下諸事業者へ就業層層の通知を行う場合は、チェックをつけてください。	
10_新4规(細別)登録)	□ 通知する。	
30_内容変更		
90_削除	標準APIの利用	発注有文振の設定
620.施工体制登録 710 <u>.</u> 代行申请	標準API認定システム(建レコ除く)より当現場の施工体制、施工体制技能者(作業員債領)を取り込む場合は、チェックをつけてください。 他、以下にチェックをつけると、当現場の施工体制をCCUSの画面からは登録することが出来なくなりますので、ご注意ください。 ※施工体制技能者(作業員名簿)は本チェックの有り無しによらず、CCUSの画面から入力可能	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。
720_所属技能者確認	□ 標準API認定システムを利用して、施工体制等を連携する。	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 + ☆ご留意ください
810_事業者管理 《		
820 変更	光江日又僚の返火	■ 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
利用する機能【 発注者にCCUSの利用状 況等の情報を提供する】を選択します。	発注者向け 設定情報 ※本機能を有効にすると、当該現場の各機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 十分ご留意ください。 の 影やきについの利用状足差の増加を提供する。	●自現場のみ ○自現場 + 他現場 上記四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、取り扱いにはご留意ください。 なお、パスワードを失意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。
	「正転回をした場合の外発法者では700人グリートを指定してくたさい。指定したバイゾートは初速、メールはとにより発法者にお知らせく// パスワードは、システム側で暗号化されるため登録完て包括ません。 かけなどのほうではアニュートが見た時に、サンティングの開いたしての完全とたけ、	パスワード
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。	※注着かてCUSを利用する上で大切が清朝となりますので、取り扱いにはご留意くたさい。 なお、バ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~2.4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【5%()*+,-/:)=?@[¥] ^_(])~!)。 ・全角文字は使用できません。 ・バスワードを変更する場合、新パスワードは旧パスワードと同じものは入力できません。 ・大文字小文字は区別されます。	 ・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。 ・パスワードを変更する場合、新パスワードは旧パスワードと同じものは入力できません。 ・大文字小文字は区別されます。
「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。 現場契約情報の登録が完了です。 11

<受注者手続き(手順2)>



●施工体制の登録

※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おこなう。

*8月 データがありません。	「620_施工 「10_施工([体制登録」を押 [−] 本制登録」「20_]	Fすると、 支能者登録」が [:]	表示されます。						
()							游闻大郎 -			
510」加強 5 520 武田和田田 540 安全 田和	1990年1991 0000で表示している項目は元請	にて非公開とした項目です。								
610.3825 - 5025 620.5617(#39.0912								振興大郎 ・		
10 単工(43時間録 11_単工(43時) マーン教 録	510,周期 520,900周囲 540,安全部期	60000で表示している項目は元時にて非公開と 0000で表示している項目は元時にて非公開と 0 検索各件	ノた項目です。							
20_長能者登録 21_作業段名類パター 登録	610. 規唱 - 契約 620. 施工 体积管理	IRIGID								
30_事業者間合意 40_承認要請リスト	10 <u>5年</u> (休期)(59>登 11 <u>5</u> 年王休期/(59>登 録	10982 1012/1849								
710_3577402A	20. 技術者登録 21. 作業員名第パターン 登録	第一階級 of WHR 中年A Million	第二階級 ~		第三階級		~			
870,998,81898 820,209 830,18元(372)	30.事業者間合意 40.未能要請リスト	開始日	2 997	將7日		1 9937				
840 JEB共通課 910_97~ロード	710_代行用编 720_所属技能者相应	 ● 目社が登録した現場 ○ 目社が施工体制に Q.純名 オクリア 	登録されている現場							
	810_事業者管理 820_空里	被索結果(現場契約情報)一覧				施 (8)	江体制登録・施 平均登録事業者	工体制技能者 率の算出、 (9	f登録していない場合 D事業者一覧、	
	830.周末设定	現場ID 現場	5	現場事務所の任所		10	平均技能者率の	算出 ①技能	送一皆	

<受注者手続き(手順3)>



●発注者にログイン情報の連携 ※この作業をしないと発注者は確認作業が出来ません。



受注者手続き(手順1-2)で設定した、PW等を発注者にメール等で送付しましょう! ※システムからは、自動通知機能は無いので、忘れないように要注意



●計測日の設定

計測日の設定をする場合は、発注者に提供した現場ID・PWでCCUSにログイン





●計測日の設定

※システムへ計測日を登録しないと、達成状況の集計が出来ませんので 忘れず登録が必要です。

)_安全書類			Nº EGICE I I										-	
Ø020-F (発注者情報 利用マニュアル CCUS利用状況・選셔 現場の 就業の容益積明題 CCUS利用状況 元高事業者体構 要素者ID 高考または名称 違設満許可 品数が、個人区分 代表者氏名 所在地	2日 14723455829771	現場名 2021/12/19~202 計測日指 計測	_{與注葡交接確認} 3/02/19 「10_計測日 計測日指定回 目 追加	1設定」を押下 画面が表示され	してくださ .ます。	561.		■をし、	2押了	下し、 定」	計測 を押 ^て	日を 译 し ま	選択です。
	電話番号 資本金	540_安全書類 910_ダウンロード	it juj	∃ ∃一覧				_	1				クリア	追
			No デー	 計測日 タがありません。 	l j	影施状況	操作		西暦		2022	2年 10月		,
									B	月	火	水 7	金	±
				リプページへ					2	3	4	5	5 7	1
									9	10	11	12 1	3 14	15
									16	17	18	19 2	0 21	22
									16 23 30	17 24 31	18 25	19 2 26 2	0 21 7 28	22 29

<受注者手続き(手順4-3)>



●計測日の設定

UP =										
530_発注者支援	計測日指	定					計測	旧の日付を確認し、		
10_計測日指定	<u>≣</u> +#	旧治加					「近	追加」を押下します。		
20_事業者の不同意参照							_			
540_安全書類	計測	2022/10/	31				Ê	クリア 追加		
910_ダウンロード	計測	归一覧		-	in the			- i		
	ド		測日	美他状况	深作					
		530_発注者支持	AID.	計測日指定				1		
		10_計測日指	定					i		
		20_事業者の	不同意参照	計測日追加			/	,		
		540_安全書類	.e	計測日						
		910_ダウンロ-	-15	計測日一覧			*	1		
				No.	計測日	実施状況	操作	追加した計測日	が表示されます。	
					2022/10/31	木美胞	則味			
				トップページへ						
					計測	日は、一	うに1回の	りみ設定可能で	゚゚ヺ。	
					同月	内で複数	回設定で	きませんので、	計測日を変	としてる場合、
					し、この	登録してし	いる計測	日を「削除」	して、冉設に	当してくたさい。
					※計	测日当日(し則际す	ることはできる	ません。	



●CCUS抽出データの提出

※提出されない場合は、達成状況の確認が出来ません

<受注者手続き(手順4-1) >同様に、発注者に提供した現場ID・PWでCCUSにログイン







●CCUS抽出データの提出



受注者手続き(手順5-1)でダウンロードしたZIPファイルを発注者にメール等で送付しましょう! ※システムからは、自動通知機能は無いので、忘れないように要注意



- ●実作業はIヶ月もないが、CCUSを活用してもよいか
 →ぜひ活用してください。ただし、活用しても工事成績評点の
 加点対象にはなりませんので、ご留意ください。
- ●計測日を |ヶ月よりも計測間隔を短縮してもよいか →要領に記載してあるとおり、 |ヶ月に | 回の頻度までは短縮 可能ですが、それよりも短縮することは認めていません。
- ●カードリーダー等を購入する必要があるのか
 - →必ずしも購入する必要はありません。リースでも問題ありません。
 - 建設業協会からも貸出しが可能と聞いておりますので、活用 してください。

よくある問合せ2



●システムに計測日の登録を忘れた場合はどうなるのか

→発注者支援機能エクセル帳票での集計が不可となることから、 システムから抽出される就業履歴データを用いて、手作業で 集計をして発注者へ提出することになります。 ※手間が大きく増えるので、計測日の登録は忘れずに!

●下請のない工事でも活用していいのか →ぜひ活用してください。ただし、活用しても工事成績評点の 加点対象にはなりませんので、ご留意ください。