




建設キャリアアップシステムについて



【建設キャリアアップシステム シンボルマーク】

2021.04.08 初版
 2021.05.17 (3-5,現場登録 追加)
 2021.9.28 (HP更新対応)
 2021.11.16(アロック別会議資料追加、都道府県のCCUS評価導入状況9/29版に更新)
 2022.02.28(大臣レク資料 反映)
 2022.04.05(運営協議会反映)
 2022.05.26 (入契法関連改正事項・モデル工事能歴拡大反映)
 2022.07.08_登録者数等/実績値に更新

2022.08.15_国交省通達等反映
統計データ_10月末に更新



目次



- 1. CCUSの概要**
 - 1-0.CCUSの背景
 - 1-1.CCUSの基本
 - 1-2.CCUSの目的
 - 1-3.CCUSの利用手順
 - 1-4.CCUSのメリット
 - 1-5.今後の展開
- 2. 申請・登録**
 - 2-1.申請から登録の流れ(インターネット申請)
 - 2-2.事業者・技能者の申請方法
 - 2-3.代行申請
- 3. 現場運用 :**
 - 3-1. 能力評価に有効な就業履歴
 - 3-2. 現場での運用方法 (施工体制・施工体制技能者登録・就業履歴確認)
 - 3-3. 技能者の関連付け (変更代行申請)
 - 3-4. 就業履歴の直接入力
 - 3-5. 現場登録・現場管理者の設定
 - 3-6. カードリーダーの設置
 - 3-7. 事業者間合意・代行技能者登録

1

U1P K 一般財団法人 建設業振興基金

1.CCUSの概要

2

U1P K 一般財団法人 建設業振興基金

1. CCUSの概要

1-1.CCUSの基本 :

事業者登録 所在地、建設業許可番号、
社会保険・建退共加入状況

技能者登録 本人情報、所属事業者名、
社会保険・建退共加入状況、
保有資格

元請：現場登録

① 施工体制登録 **元請**

② 施工体制技能者登録 **1次**

作業員名簿

カードタッチで就業履歴が溜まる

蓄積した履歴
+
保有資格
+
職長・班長の経験年数

レベル判定

技能者の能力評価

職種ごと評価基準*

レベルに応じた賃金・処遇改善

ゴールドカード：●●人
シルバーカード：▲▲人

専門工事企業の施工能力見える化*

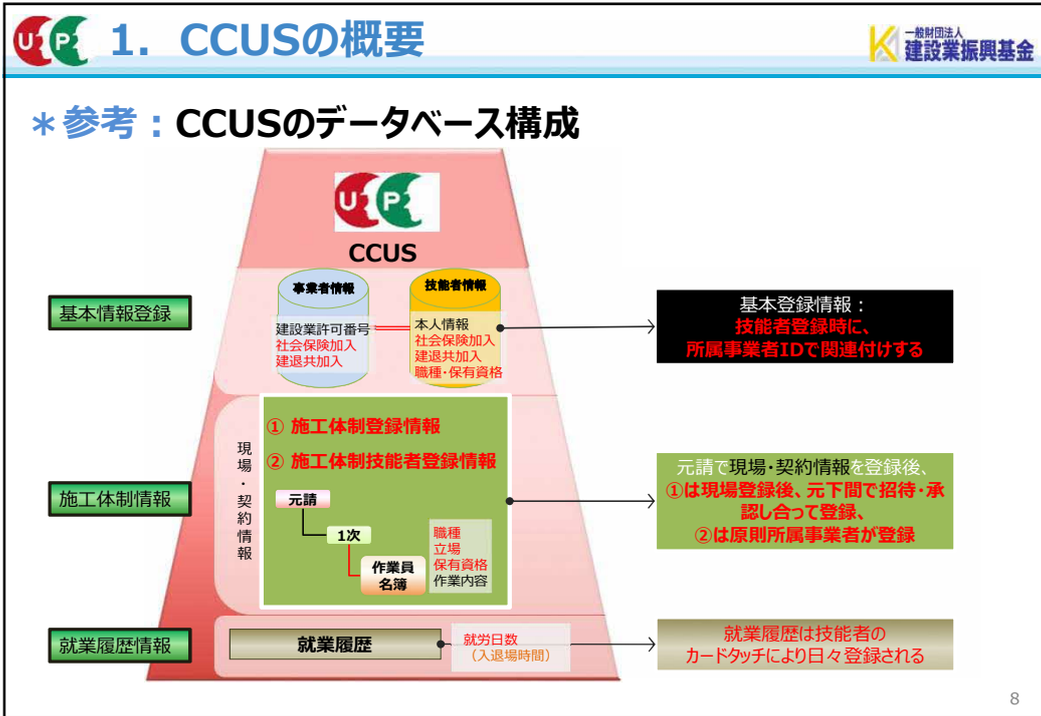
判定結果：★★★★

◎ 技能・経験に応じた適切なステータスと処遇を実現
◎ 若い世代が将来の見通しを持って入職しやすい環境を作る
◎ 技能者を雇用し育成する企業が伸びている建設業を目指す

現場管理の効率化 社会保険入・資格保有状況確認

安全書類等へのデータ連携 安全書類・建退共電子申請方式への連携

6



* 参考 : 能力評価基準と申請方法

● 国交省HP ; 能力評価制度にアクセスして確認

能力評価基準【トンネル】

CCUS職種コード: 1-2-1 土木トンネル専門士(建設業)

能力評価職名: トンネル技能者

種別: トンネル技能者

就業日数: 1.2年 (2190日)

保有資格: ①建設士(土木)建設技能者(20004) ②建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ③土木トンネル3級技能者(保有資格) (2190日)

職長・主任技能者: 7年 (13050日)

就業日数: 2年 (420日)

保有資格: ①建設士(土木)建設技能者(20004) ②建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ③土木トンネル3級技能者(保有資格) (2190日) ④建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑤建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑥建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑦建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑧建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑨建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑩建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑪建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑫建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑬建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑭建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑮建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑯建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑰建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑱建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑲建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ⑳建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉑建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉒建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉓建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉔建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉕建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉖建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉗建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉘建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉙建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉚建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉛建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉜建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉝建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉞建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㉟建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊱建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊲建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊳建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊴建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊵建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊶建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊷建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊸建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊹建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊺建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊻建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊼建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊽建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊾建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日) ㊿建設士(土木)建設技能者(建設士) (2190日)

「職種」については、CCUS職種コードに記載の職種に寄せる

9

UP 能力評価運用上の留意点 K 一般財団法人 建設業振興基金

- **経歴証明は令和6(2024)年3月末までしか使えない：**
 - ♪ システム稼働以前からのベテラン技能者の経歴は、所属事業者による**経歴証明**で評価
 - それ以降の申請は**システムに蓄積された就業履歴のみで判断される**
- ★ 経歴証明の起算日の扱いにも留意

2024.3末までに評価を申請
⇒経歴証明された経験+システムに蓄積された経験で評価される

2024.4以降に評価を申請
⇒システムに蓄積された経験のみで評価される

★経歴証明起算点：
建設業に関する資格を最初取得した日（ただしCCUS登録済みのもの）

11

UP 1. CCUSの概要 K 一般財団法人 建設業振興基金

1-3. CCUSでやること（利用手順*）：

- **システムへの登録**
- **現場登録、カードリーダー設置**
- **施工体制登録、施工体制技能者情報*登録**
*その現場で決まる（職種・立場・作業内容）
- **現場でカードをタッチ**

13

(1) 施工体制に登録された事業者・技能者の情報

⇒元請で確認可能な機能

①【1-4】施工体制登録技能者一覧

当該現場に施工体制登録された技能者の「職種」「立場」「**社保加入**」「**資格保有**」情報

(2) 施工体制登録技能者の就業履歴、出面内容確認、建退共積立情報

⇒元請・下請で相互確認が可能な機能

①【2-3】就業履歴（月別カレンダー）

技能者ごと日毎の就業履歴,就業内容（職種・立場・作業内容・有害物質取り扱い状況）, **建退共充当日数**

①【1-4】施工体制登録技能者一覧/当該現場に施工体制登録された技能者の「職種」、「立場」、「社保加入」、「資格保有」情報

510_50_施工体制登録情報から当該事業者IDをクリックすると登録されている技能者一覧が見られる

能力評価に必要な就業内容
(職種・立場・作業内容)

社会保険加入状況

作業に必要な資格保有状況

| 技能者の所属事業者と関係者情報 | 技能者のID | 技能者名 | 職種 | 立場 | 国民健康保険 | | 国民年金 | | 雇用保険 | 作業内設置に必要資格保有情報 | | |
|-----------------|--------|------|-----------------|-------|--------|------|------|------|------|----------------|-----------------------------------|--------------------|
| | | | | | 加入 | 保険料額 | 加入 | 保険料額 | | 技能士 | 免許・資格 | |
| 1021 | 1021 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | コンクリート打設用 各種 資格 (特殊作業 機械の外装修繕の作業) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1022 | 1022 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1023 | 1023 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 企業労働者 (労働安全衛生法第40条) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1024 | 1024 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1025 | 1025 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1026 | 1026 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1027 | 1027 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1028 | 1028 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1029 | 1029 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1030 | 1030 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1031 | 1031 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1032 | 1032 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1033 | 1033 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1034 | 1034 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1035 | 1035 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1036 | 1036 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1037 | 1037 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1038 | 1038 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1039 | 1039 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |
| 1040 | 1040 | トシノル | トンネル特等工 (トンネル工) | 現場作業員 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 加入 | 1200 | 特殊化子母管等作業 (電気関係の業務) (電気関係の業務) | 特殊作業 (労働安全衛生法第40条) |

UP (2) 元請・下請で相互確認が可能な機能 ; 就業履歴 **K 一般財団法人 建設業振興基金**

① [2-3]就業履歴 (月別カレンダー) / 技能者ごと、日々の就業履歴、就業内容 (職種・立場・作業内容・有害物質取り扱い状況)、建退共充当日数

510_60 自社に関する現場・就業履歴の就業履歴 (月別カレンダー) から当該技能者IDをクリックすると当該技能者個人の当月蓄積された就業履歴が日毎で見られる

能力評価に必要な就業内容 (職種・立場・作業内容)

建退共加入状況

| 就業日 | 元請事業者 | | 現場情報 | | 就業履歴 | | 建退共加入状況 | |
|------------|-------|------|------|----|------|----|---------|------|
| | 就業日 | 就業内容 | 職種 | 立場 | 職種 | 立場 | 加入状況 | 退加状況 |
| 2022/01/01 | | | | | | | | |
| 2022/01/02 | | | | | | | | |
| 2022/01/03 | | | | | | | | |
| 2022/01/04 | | | | | | | | |
| 2022/01/05 | | | | | | | | |
| 2022/01/06 | | | | | | | | |
| 2022/01/07 | | | | | | | | |
| 2022/01/08 | | | | | | | | |
| 2022/01/09 | | | | | | | | |
| 2022/01/10 | | | | | | | | |
| 2022/01/11 | | | | | | | | |
| 2022/01/12 | | | | | | | | |
| 2022/01/13 | | | | | | | | |
| 2022/01/14 | | | | | | | | |
| 2022/01/15 | | | | | | | | |
| 2022/01/16 | | | | | | | | |
| 2022/01/17 | | | | | | | | |
| 2022/01/18 | | | | | | | | |
| 2022/01/19 | | | | | | | | |
| 2022/01/20 | | | | | | | | |
| 2022/01/21 | | | | | | | | |
| 2022/01/22 | | | | | | | | |
| 2022/01/23 | | | | | | | | |
| 2022/01/24 | | | | | | | | |

就業日数計

| 項目 | 計上 | 退加 | 共充 |
|------|----|----|----|
| 就業日数 | 15 | 0 | 0 |
| 就業日数 | 15 | 0 | 0 |
| 就業日数 | 15 | 0 | 0 |

28

UP *現場管理 (社保加入、安全書類等) の効率化 **K 一般財団法人 建設業振興基金**

施工体制台帳 (出力できる者 : 元請事業者、当該下請事業者)

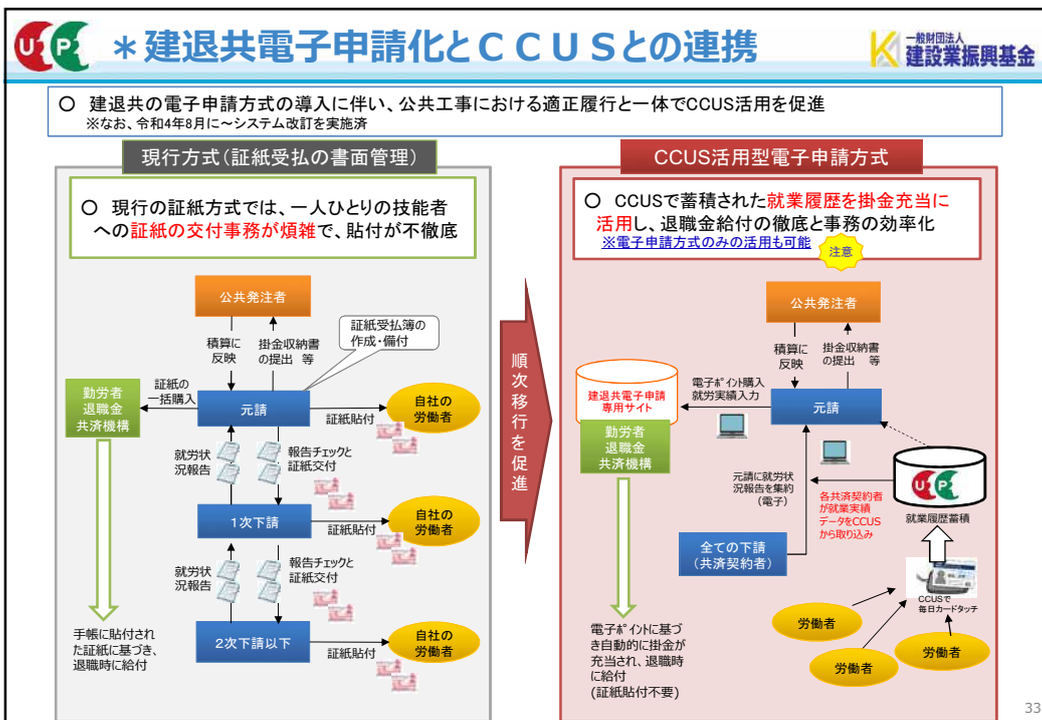
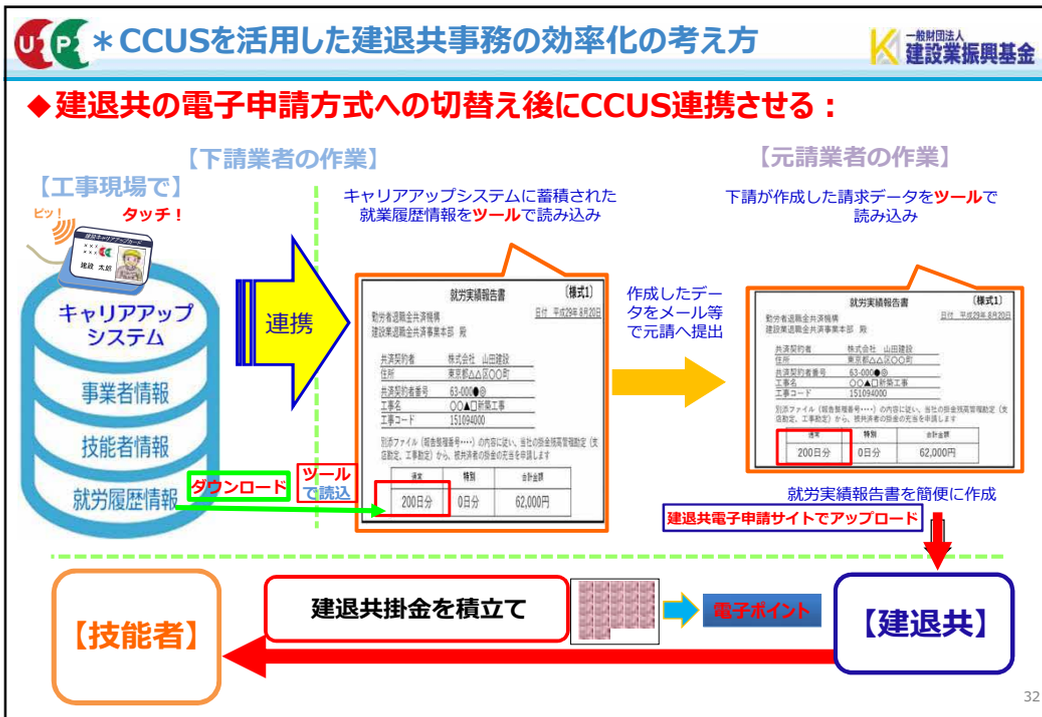
《下請負人に関する事項》

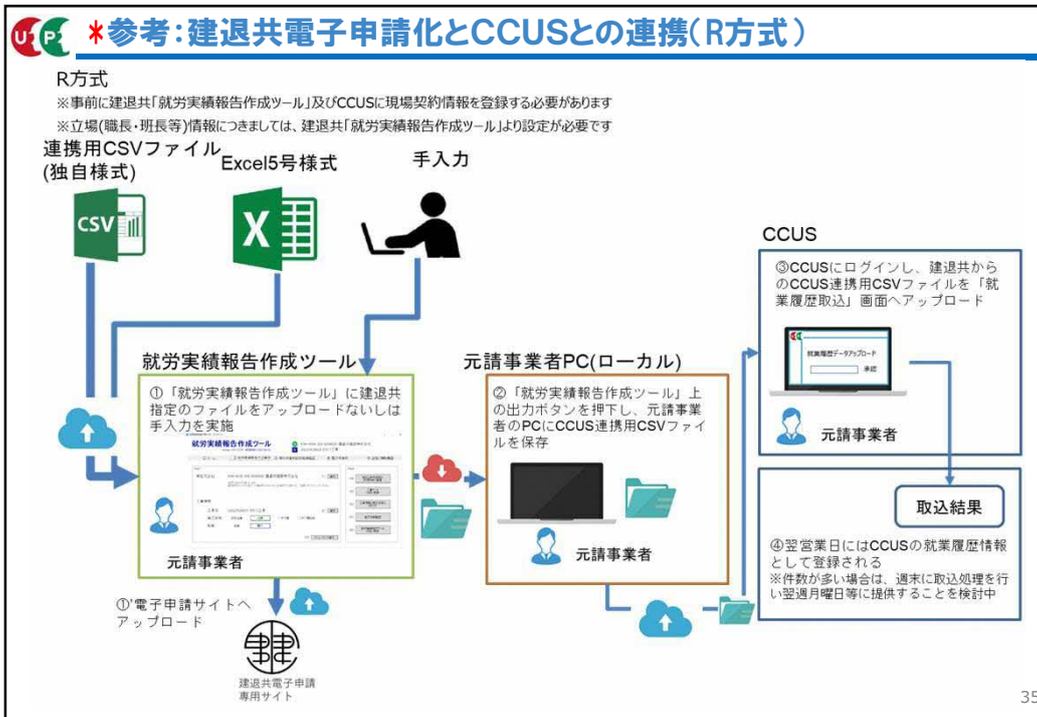
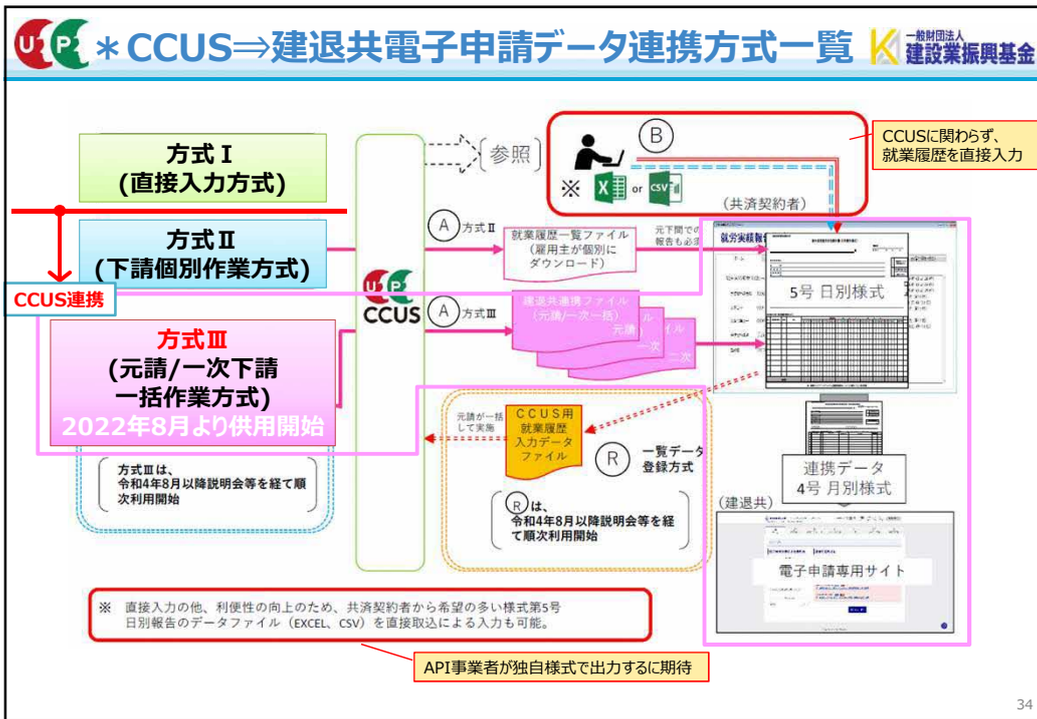
CCUSの登録上で入力が必要であり、自動反映される項目

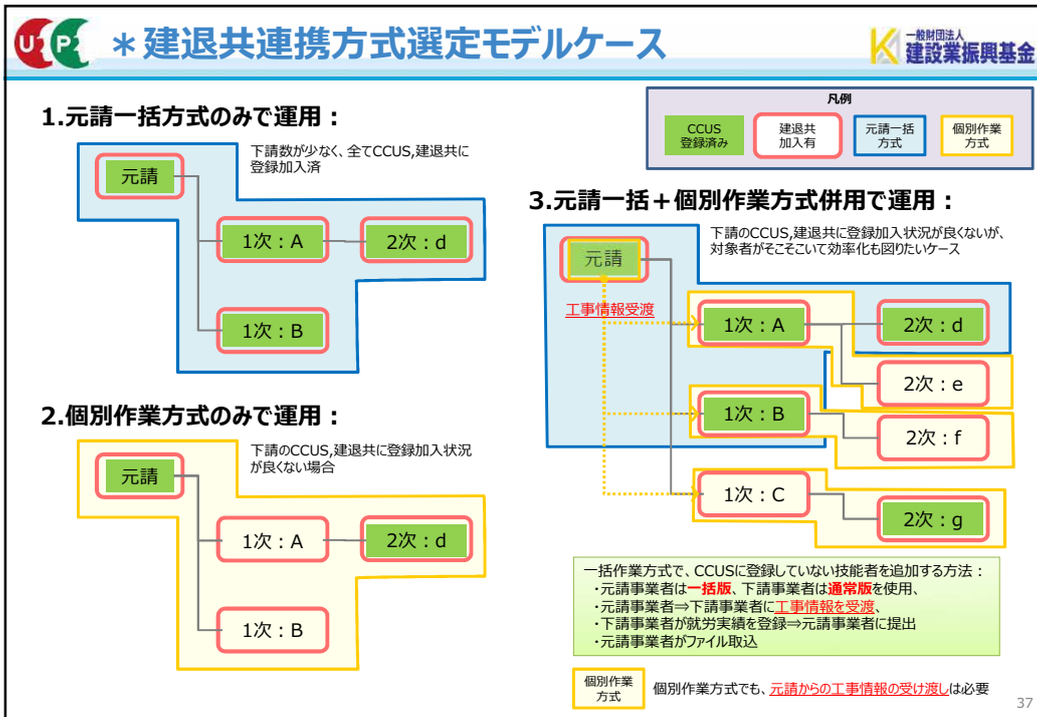
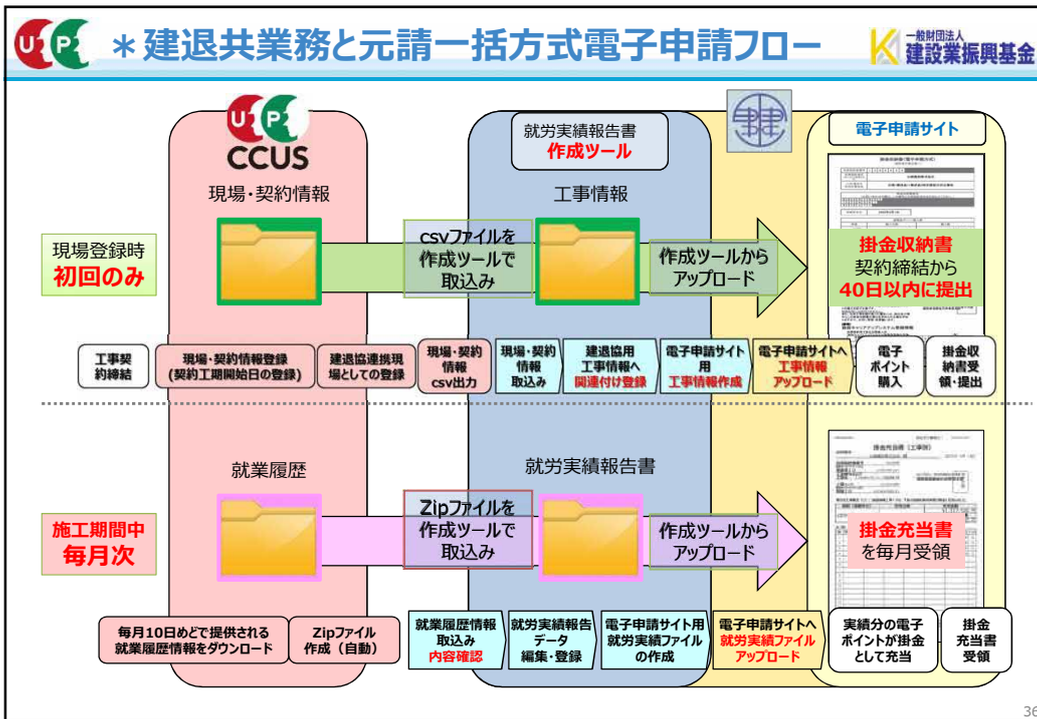
CCUSの登録上で入力が任意であり、入力されている場合に自動反映される項目

① システムへの施工体制の登録が必要です。

29



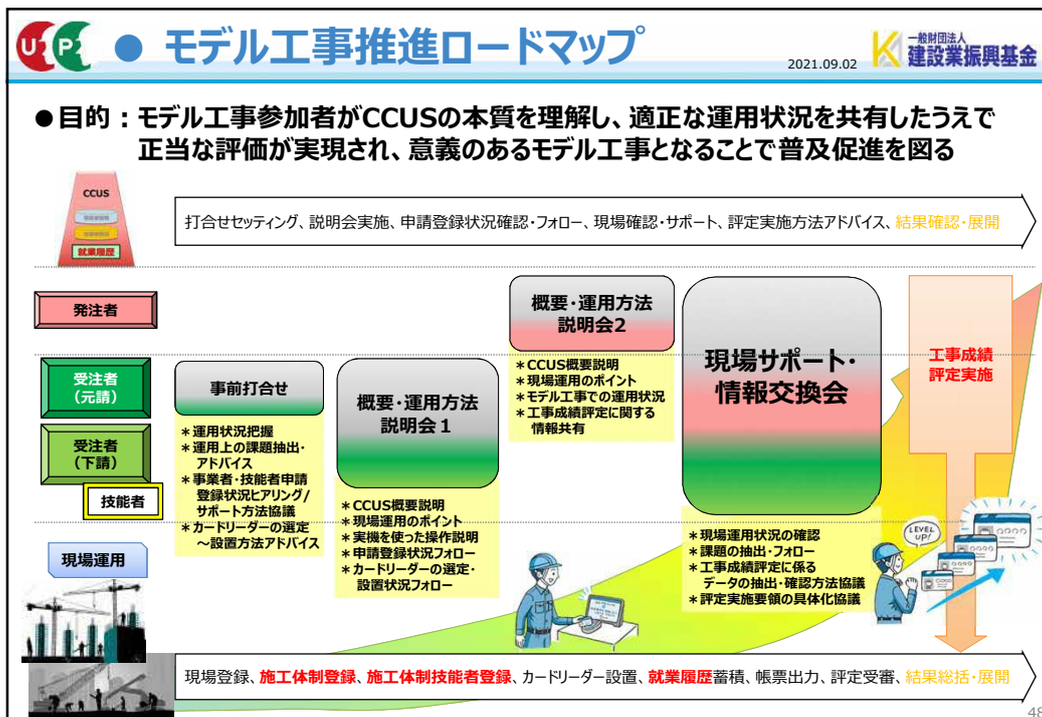




U P K 一般財団法人 建設業振興基金

1-5.今後の展開

38



UP *参考：工事成績評価総括表 K 一般財団法人 建設業振興基金

●静岡：市川土木(株)提案の総括表案

工事名：令和〇年度 由比〇〇工事 建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事における計測日総括表
 元請名：〇〇建設(株)【00000000000000】
 工期：令和〇年〇月〇日～令和〇年〇月〇日 (全期)一時中止期間：令和 年 月 日～令和 年 月 日

| No. | 工事内容 | 施工体系 | | | 対称の有無(注1) | 1期目(令和〇年〇月〇日) | | | 2期目(令和〇年〇月〇日) | | | 3期目(令和〇年〇月〇日) | | | 4期目(令和〇年〇月〇日) | | | 5期目(令和〇年〇月〇日) | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|----|----|-----------|---------------|-------|-------|---------------|-------|--------|---------------|-------|--------|---------------|-------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 一次 | 二次 | 三次 | | 当日作業 | 作業完了率 | 作業完了率 | 作業完了率 | 当日作業 | 作業完了率 | 作業完了率 | 当日作業 | 作業完了率 | 作業完了率 | 当日作業 | 作業完了率 | 作業完了率 | 当日作業 | 作業完了率 | | 作業完了率 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○:済 ×:未 |
| 1 | 〇〇工 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 2 | 〇〇工 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 3 | 〇〇工 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 4 | 〇〇工 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 5 | 〇〇工 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 6 | 〇〇工 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 7 | 〇〇工 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 8 | 〇〇工 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 9 | 〇〇工 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 計測日の合計 | | | | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 9 | 2 | 2 | 3 | 3 | 9 | 8 | 4 | 3 | 3 | 9 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | 計測日の合計 | | | | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 13 | 4 | 4 | 8 | 7 | 22 | 10 | 8 | 11 | 10 | 31 | 19 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | 累計の登録率 | | | | 100.0% | 50.0% | 50.0% | 88.9% | 22.2% | 22.2% | 100.0% | 88.9% | 44.4% | 100.0% | 88.9% | 44.4% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

【作成要領】

- ① 本表は、追加特記仕様書及び建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 実施要領に基づき、計測日の計測結果を登録者が作成し、発注者に提出する。
- ② 本表は、発注者の協議の上決定し、工事の進捗から事後を判断し、以降3ヶ月に1回の頻度で更新するが、一時中止などがあった場合は変更できる。
- ③ 記載する下請企業は、「施工体系図」への記載が求められる者とするが、2週間以内で完了する短期間作業の下請企業は対象外とする。
- ④ ③によって、明らかに2週間以内で完了する下請企業の場合を除き、計測日に入場した下請企業を全て対象とし、最終計測日に2週間以内の下請企業を除外する。
- ⑤ ④の下段の登録状況における計測日の状況、累計登録率が過去の登録率平均に近づいているかなどを確認すること。

注1) 本資料は、「追加特記仕様書」及び「建設キャリアアップシステム活用推奨モデル工事 実施要領」に基づき、計測日の計測結果を登録者が作成し、発注者に提出する。
 注2) 計測日は、発注者の協議の上決定し、工事の進捗から事後を判断し、以降3ヶ月に1回の頻度で更新するが、一時中止などがあった場合は変更できる。
 注3) 記載する下請企業は、「施工体系図」への記載が求められる者とするが、2週間以内で完了する短期間作業の下請企業は対象外とする。
 注4) ③によって、明らかに2週間以内で完了する下請企業の場合を除き、計測日に入場した下請企業を全て対象とし、最終計測日に2週間以内の下請企業を除外する。
 注5) ④の下段の登録状況における計測日の状況、累計登録率が過去の登録率平均に近づいているかなどを確認すること。

| 登録状況 | 登録率 | 目録① | 目録② | 目録③ | 目録④ | 備考 |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 登録済業者 | 91.7% | 50% | ○ | △ | 70% | ○ |
| 平均登録率 | 39.7% | 50% | × | 50% | × | 50% |
| 平均登録率 | 56.2% | 50% | ○ | ○ | 50% | ○ |

UP *参考：工事成績評価受審に必要な帳票類 K 一般財団法人 建設業振興基金

●総括表の根拠となる資料について

事業者登録率 全業者出面表 (安全日誌等1枚)

| | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| A社 | 5 | 6 | 8 | 1 | 10 | 10 | 2 | 5 | 5 |
| B工業 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| C工業 | 10 | 10 | 10 | 9 | 2 | 10 | 12 | 10 | |
| D社 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | |
| E社 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | |
| F建設 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | |

計測日に入場した全ての業者ごとの出面が記載されたため、CCUS登録済みと未登録とに分けて集計する

技能者登録率 業者ごと出面表 (業者の数分)

| A社 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| *** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 |
| *** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 |
| *** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 |
| *** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 |
| *** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 |
| *** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 |

計測日に入場した各業者ごとの出面が記載されたため、CCUS登録済み事業者については、登録済み技能者と未登録技能者とに分けて集計する

カードタッチ率 CCUS就業履歴 (登録済み事業者)

| 業者 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 4 | 5 | 6 |
|-----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|
| *** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 |
| *** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 |
| *** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 |
| *** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 |
| *** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 |
| *** | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 6 |

UP 安全衛生日誌：計測日入場事業者がわかる **UP 一般財団法人 建設業振興基金**

◆ **工事安全日誌・作業指示書**

協力会社名： 予定人員→実績人員

工事安全日誌・作業指示書

作業内容

施工・品質指示・確認

安全・環境指示・確認

使用材料・数量・検査担当者

使用機械・台数・作業内容

出面積計

作業・設備・環境等点検表

統責者等巡視記録

51

UP KY実施活動表：事業者毎計測日入場技能者がわかる **UP 一般財団法人 建設業振興基金**

◆ **KYシート・安全作業ミーティング日誌**

平成29年3月10日(金) 天気：晴

危険予知活動表

危険(リスク)の抽出

危険度の評価

作業内容

リスクの低減策

危険(リスク)の低減策

低減策実施後の評価点

資格・免許の確認

元請からの指示

使用機械・点検者

KY参加者・健康状態の確認

協力会社ごと：KY活動に参加した技能者のサイン→出面証明

52

U P モデル工事受注企業対象:現場運用実践会 一般財団法人 建設業振興基金

● 20220909 : 茨城県建設業協会太田支部 : モデル工事受注者にフォーカスした現場運用実践会

午前中協会支部会員対象の説明会で、「人を育てる企業が評価され選ばれるための仕組みだが、使いづらい」と講演された茨城県担当者が参加され、「説明が実践的で分かりやすく、使いづらいというイメージが払拭された。今後、こうした実践会をモデル工事を受注した企業や県の現場担当者にPRしていきたい」との評価。他府県でも同様に食わず嫌い、現実を見ずに評価されていると痛感。モデル工事を試行する都道府県市町村にフォーカスして、今後の普及活動の新しいメニューとして展開していく。




当日のメニュー

- 受注したモデル工事の現場登録
- 現場に入場する下請の施工体制登録・技能者登録
- カードリーダーを接続しカードタッチ

この流れをコンパクトにまとめたイメージ

- # モデル工事受注企業対象
- # 受注した工事を対象に現場運用の具体的手順を実践
- # モデル工事試行自治体発注部局も参加

モデル工事受注企業現場担当者

茨城県土木部ご担当者

53

U P モデル工事受注企業対象:現場運用実践会 一般財団法人 建設業振興基金

● 20221021 : 北海道開発局発注モデル工事受注企業主催 現場運用実践会+登録会

北海道では初のオファー。前段で概要・運用のポイントを説明後、ダミー現場を現場登録するところから、**下請事業者と協業して施工体制登録、施工体制技能者登録を実施。カードリーダー接続しカードタッチも。**午後は参加事業者の**技能者登録**を実施。モデル工事でメインの下請となる企業のITリテラシーに期待。概要で趣旨や目的を理解したり、疑問点を質疑回答出来たため、今までもやもやしていた各種操作の意味付けが分かりスッキリしたとの感想。





当日のメニュー

第1部 10:30~11:15 ①CCUS概要説明
11:15~12:00 ②現場運用実践会

第2部 13:30~15:00 ③事業者登録会 ④技能者登録会

モデル工事の①現場登録
(今回はダミー現場を試行として登録)

下請企業の②施工体制登録・③技能者登録

カードリーダーを接続しカードタッチ実践

54

● 実技修得型説明会や登録会の開催

一般財団法人
建設業振興基金

・ CCUSの登録申請や現場運用の手順について、参加者一人ひとりがパソコンを操作しながら実技修得していく説明会や、サポートを受けながら実際に自社のCCUSの登録申請を行う登録会を展開

概要説明で本質を理解したうえで、事業者・技能者申請に必要な書類を事前にやり取りして準備し、自ら登録実践し習得、現場登録後、能力評価に有効な就業履歴を蓄積するために、施工体制登録、施工体制技能者登録方法を実機操作して習得。

| 概要理解(背景・目的・メリット・事例) | 申請登録(事業者・技能者) | 現場運用(現場・施工体制登録) |
|---|--|--|
| <p>もはや通り一遍の説明を聞くだけの説明会ではなく、モデル工事でどう実践運用していくのか、自らパソコンを持ち込んで出来るようになるまでやる。協会の強い意気込みが感じられた(沖縄、参加者；元請52社)</p> | <p>説明を聞いただけではわからない。自社や職人の必要書類を事前にやり取りしてチェックし、事業者、技能者登録会で、実際に操作して申請まで行った(群馬、参加者；元下計13名)</p> | <p>ひと通りの運用方法は理解していて、有効な就業履歴を蓄積するための具体操作、安全帳票の有効な活用方法など、さらに踏み込んだ実践習得会(静岡、参加者；元下計18名)</p> |
| <p>事業者登録・現場運用方法実践習得会(沖縄)</p>  | <p>技能者申請実践登録会(群馬)</p>  | <p>現場運用方法実践習得会(静岡)</p>  |

55

● CCUSサテライト説明会の開催

一般財団法人
建設業振興基金

・ 2020年9月よりZoomを活用したWeb説明会「CCUSサテライト説明会」を開催。
開催件数:2,194件、参加者数:延べ5,572名(9月30日現在)。

- ・ 新型コロナウイルス感染拡大の防止を図るため、Zoomに接続した会場や自席のPCから、CCUSの登録・現場運用に関する説明が受けられる仕組みであり、HPから申込みフォームをダウンロードして申し込みが可能。
- ・ 説明終了後、参加者からの質疑応答の時間も設けており、電話での問合せ窓口 に代わって、ユーザーからの質問や相談等を受け付けている。

CCUS事業本部



サテライト会場



※Web会議システムを活用することにより、多種多様な開催方法が可能です。

ケース1 ～一つの会場と接続して開催～

ホール等の大規模会場だけでなく、自社の会議室など小規模な会場でも開催可能です。



ケース2 ～複数の会場と接続して開催～

複数の会議室などと接続して開催することも可能です。



ケース3 ～各席を自席PCと接続して開催～

会場での参加が難しい場合、自席PCからでも参加可能です。



ケース4 ～複数の自席PCと接続して開催～

会場の確保が難しい場合、複数の自席PCと接続して開催することも可能です。



56

● CCUSサテライト説明会申込み方法

一般財団法人
建設業振興基金

建設キャリアアップシステムのホームページトップヘッダラインの「説明会・サポート」より、「CCUSサテライト説明会」のコーナーから開催スケジュール（PDF）、申込みフォーム（Excel）をダウンロード

CCUSサテライト説明会
 Zoomを活用して、CCUSに関する説明会をサテライトで開催しています。説明会への参加をご希望の建設業団体、事業者等の皆様は、開催スケジュールをご確認いただき、申込みフォームに必要事項をご記入の上、メールでお申し込みください。
 ▼ CCUSサテライト説明会 開催スケジュール (PDF)
 ▼ CCUSサテライト説明会 申込みフォーム (Excel)

57

サポートマップの整備

- CCUSの登録、現場利用をサポートする、認定登録機関（239箇所）、CCUS認定アドバイザー（322名）、CCUS登録行政書士（674名）について、ユーザーが利用する際に、各サポート機関の名称・連絡先等を容易に検索できるよう、「サポートマップ」を整備。
- 「サポートマップ」は、地図上に、各サポート機関の名称・連絡先などを表示することにより、身近なサポート機関を容易に検索することが可能。

① 建設キャリアアップシステムのトップ画面の一番下にある「サポートマップ」のバナーをクリック。

③ サポート機関のアイコンをクリックすると、名称、住所、対応エリア、連絡先等が表示。

サポート
マップ

● 認定登録機関
 ● 認定アドバイザー
 ● 登録行政書士

② 「サポートマップ」に、認定登録機関、CCUS認定アドバイザー、CCUS登録行政書士が表示される。

※地図への表記を希望しない方もいるため、全てのサポート機関を網羅しているものではないことに留意

58

CCUS登録技能者への特典情報の提供

CCUSの技能者登録数が100万人を見通せる状況となり、CCUSの取り組みが社会的にも認知されつつあることを背景に、建設業で働く技能者の方々に応援したいという声が届き始めました。CCUSでは、こうした想いを「CCUS応援団」として受け止めさせて頂くこととしました。

CCUS応援団による特典等は、登録技能者全員に直接周知するとともに、各種媒体、CCUSのホームページ(リスト及び応援団マップ)で紹介して参ります。

特典の例

- ▶ CCUS登録者を対象とする特典…資格取得講座費用の割引、カーリース契約時のキャッシュバック など
- ▶ ECサイトにおける特典…電動工具ECサイトにおけるポイント付与 など
- ▶ CCUSカード提示による特典…飲食店におけるドリンク無料サービス、不動産仲介手数料の割引 など

カード提示によるサービスの例

- ① 特典提供をCCUSに申し込み
- ② 基準に基づき審査しCCUS応援団ステッカーを送付。店舗ドア、レジ横等に貼付
- ③ 定期的に全登録技能者に応援団店等を紹介
- ④ CCUSホームページで応援団リストを表示。また、マップ表示により検索を容易に

応援団参加店ステッカー

CCUS応援団参加店マップ(イメージ)

Copyright (C) 2018 一般財団法人建設業振興基金 All Rights Reserved. 59

CCUS登録技能者への特典情報の周知

- CCUSの技能者登録数が100万人を迎え、民間事業者からCCUS登録技能者に対して特典を提供したいという声寄せられている。
- こうした特典情報を広く周知し、多くの技能者の方々が特典を享受できるよう、一定の基準を満たす申し出について、CCUS登録技能者全員に直接情報提供及びHP等において展開。
- 9月末現在、申し出は17件、随時受け付け予定。なお、本事業におけるCCUSの負担はない。

特典の例

- **CCUS登録技能者を対象とする割引サービス**
 - ✓ 資格取得講座費用の割引(最大3万円割引)
 - ✓ カーリース契約でのキャッシュバック(最大15万円分商品券)
 - ✓ レンタカー利用時の割引
- **ECサイトにおける割引・ポイント付与**
 - ✓ 電動工具ECサイト登録時に500pt(500円相当)、誕生日に200pt(200円相当)進呈)
- **地域における特典**
 - ✓ ワークマンプラス(2店舗)、飲食店(3店舗)
 - ✓ 各種コンサルティングサービス

情報はホームページ下部のバナーから

技能者特典コーナー

CCUS登録技能者のための各種提携サービスを提供

サービスマップ

提携サービスマップ(イメージ)

特典の詳細情報は企業ロゴ又は特典内容はこちらをクリック

| | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|
| 株式会社 白達学館 特典内容は こちら | TAC 特典内容は こちら | ビルディ 特典内容は こちら | 株式会社 白達学館 特典内容は こちら |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------------|

60

| 区分 | 事業者名 | 特典内容 |
|-------------|---------------------------|--|
| EC・ネットサービス | ビルディ株式会社 | 工具通販ビルディの会員登録でポイント進呈 |
| 飲食サービス | Bar 七曲署 | ハイボール一杯無料 (初回限定) |
| 飲食サービス | 鉄板焼エキ | 生ビール又はハイボール一杯無料 (初回限定) |
| 飲食サービス | 舶来屋 | 生ビール一杯無料 (4名以上は要予約) |
| カーリース | 株andモビリティ | カーリース契約でキャッシュバック5万円~15万円 |
| スキルアップ・資格取得 | (株) 建築資料研究社/日建学院 | スキルアップ動画の視聴無料、資格取得講座8万円以上2万円引き、16万円以上3万円引き |
| スキルアップ・資格取得 | TAC株式会社 | 資格取得講座10%引き、入会金無料 |
| 相談・コンサルティング | 山田土地建物 (株) | 不動産売買・賃貸仲介手数料20%引き 不動産・相続手続きの相談無料 |
| 相談・コンサルティング | 岡高志行政書士事務所 | 外国人の在留資格VISAについての相談無料 |
| 相談・コンサルティング | 行政書士しんたに法務事務所 | 依頼時の各種報酬10%引き |
| 相談・コンサルティング | 行政書士 陽光事務所 | 福岡県知事許可相談1回無料 (福岡県内のみ) |
| 相談・コンサルティング | ドレミング東京 | 無料税務相談・紹介 (税理士) |
| 相談・コンサルティング | ディーコンテンツ東京合同会社 | 無料労務相談・紹介 (社労士) |
| 相談・コンサルティング | 行政書士法人 建設ブレイン | 建設業法・建設業許可に関する相談料無料 (初回限定) |
| 相談・コンサルティング | 金子英隆行政書士事務所 | 在留資格取次・CCUS登録・補助金申請等の無料相談 |
| 相談・コンサルティング | 株式会社FIRST | ①CCUS代行申請サービス ※下位協力会社やご友人を登録者経由で依頼を頂いた場合に限る ②CCUS運用サポート 上記①・②のサービス利用料を10%OFFで提供 (※初回のみ) |
| 相談・コンサルティング | CLA川崎行政書士事務所 | ①CCUS登録関係 (変更・現場運用含む) の申請報酬10%引きサービス ※初回のみ ②CCUS顧問契約顧問料10%割引サービス ※1年間 |
| 販売サービス | ワークマンプラス松江店 | 税込2000円以上購入でフェイスタオルをプレゼント |
| 販売サービス | ワークマンプラス魚津店 | 税込3000円以上購入で指定の手袋をプレゼント |
| 期間限定特典 | 株式会社MCデータプラス | MCデータプラスオリジナルQUOカードを過去の登録者順位(100人目、1,000人目、10,000人目、100,000人目等の節目)へプレゼント |
| 期間限定特典 | エイチエスプラスhsplus Hair Salon | ヘッドspa 税込5,390円へ割引サービス |

61

元請独自のメリット提供 CCUS応援自販機

- ・CCUS登録技能者へ元請が独自にメリットを提供するとともに、未登録技能者のCCUSカード取得促進を図る。
- ・CCUSカードタッチにより、飲料を無料で提供する「CCUS応援自販機」を企画。
- ・無料支給の飲料費は元請負担。適当たりの無料本数、対応期間などを設定した自販機を現場に設置するだけで良い。
- ・(一財)建設業振興基金は、現場での自販機活用を「CCUS応援自販機」と名づけ、自販機会社、建設会社の展開を期待。

CCUS応援自販機について

**就業履歴蓄積の習慣づけ
CCUSカード所有意識の向上**

技能者への直接メリットの提供
現場入場の技能者に平等に配布できる。
1D当たり週に何本無料とするかを設定した自販機を現場に置くだけ。

**現場からの普及促進への新しい展開へ
異業種と建設会社のコラボなどによる
新しい共有価値の創造を期待する。**

自動販売機の取り扱いにはサントリービバレッジソリューション様
サントリーの独自システムを活用しCCUSカードを自販機が判別し飲料を提供
設置条件は、工期2年程度、月平均800本程度の売り上げが見込める現場
問合せ先：建設業振興基金 CCUS事業本部 普及促進部

Copyright (C) 2018 一財団法人建設業振興基金 All Rights Reserved.

62

U1P ● 元請独自のポイント付与制度の試行 K 一般財団法人 建設業振興基金

CCUSカードタッチ率向上と日常現場活動への貢献度に応じて元請が技能者を評価

- CCUSのカードタッチで日々の就業履歴をベースポイントとして蓄積しながら、現場の日常活動で元請が独自に付与するポイントと合計して目標ポイントに届くと電子マネー等に還元される仕組みを試行

63

U1P SEASON 2 実証実験実施状況 K 一般財団法人 建設業振興基金

一斉清掃参加者はCCUSカードでタッチすると50P溜まる⇒500P達成でクオカード進呈

64



● マatchingサイトでのCCUS優位性評価



● 助太刀：マatchingサイト 17万人が登録活用







国土交通省主催：
「i-Construction
大賞」において
国土交通大臣賞を
受賞

65



● マatchingサイトでのCCUS優位性評価



● 助太刀マatchingサイトでのCCUSブランド効果

助太刀App内のキーワード検索調査

プロフィール

※登録者から発注者へのアピールとして、CCUS加入済みであることを記載しているユーザーが多数

※ご確認※
多数のご応募、またお問い合わせ頂き有難う御座います。現場入場の際に保険加入指導が厳しくなっております。応募条件を再度、お確かめ下さい。
※建設サイト、建設キャリアアップシステムに加入の場合は(法人、個人共に)別途審査をご案内させて頂きます。

※ご確認※
ばらしになるまでは、重とめれます。
雇用保険、社保ないと入れません
※キャリアアップないと入れません

助太刀App内のキーワード検索調査

メッセージ

※登録者から発注者へ加入の確認をするケースが多数

●既にユーザー独自で
CCUSの健全性担保価値を認識

66

UP ● マatchingサイトでのCCUS優位性評価 **K** 一般財団法人 建設業振興基金

■ 助太刀とのバッジ表示連携効果：

2021.6よりCCUS登録済み助太刀ユーザーに対して**CCUSバッジ表示連携**を試行

半年間で**250名**を連携表示

技能者プロフィール画面

CCUS登録者であることをアピール

プロフィール画面 閲覧回数比較

| 連携前 | 連携後 |
|------|-------|
| 4.9回 | 11.2回 |

*1週間あたりの閲覧回数

バッジ連携利用者の声：

- (ユーザーA) 自社が受注者を探す際にCCUS登録は必須とはしていないが、助太刀のようなマッチングサービスで職人と知り合う際にその職人の「信用度」は強く重要視している。**CCUS登録をしているとなれば、その職人に対する信用度は格段に上がる**ので助太刀ユーザーの中でCCUS登録者は増えて欲しい。
- (ユーザーB) 職人(技能者)のCCUSバッジ表示機能と同様に**法人(事業者)ユーザーでもバッジ表示を付けられるように欲しい** ※複数の事業者より同様の要望あり
- (ユーザーC) 最近、CCUS登録していないと入れない現場もあるので、**CCUS登録者を優先的に探したい**。
- (ユーザーD) 職人を探す際に一応CCUSバッジ表示を見ているが、**あればなお良いという程度**で、必須ではない。
- (ユーザーE) **CCUS登録しているような意識の高い相手先**であれば、スキルも一定ありそうなので**初めての取引でも安心**できる。

67

UP ● マatchingサイトでのCCUS優位性評価 **K** 一般財団法人 建設業振興基金

● 埼玉県横瀬町と災害協定締結

2021/2/22(月) 建設通信新聞(12面)

復旧支援体制を構築
埼玉県横瀬町と災害協定

被災地の復旧作業における迅速なマッチングのため
災害支援意思の「事前登録」が可能に
人手不足な現場の工事会社・工務店と全国の事業者をマッチング

平時

支援意思の事前登録

全国の事業者
プロフィールを編集から
災害時に「復旧作業の
支援」を希望する旨を
事前に登録できる。

災害時

支援できる方を一覧表示

被災地の発注者
災害時、復旧作業を支援
できる方が一覧表示
され、直接依頼をする
ことが可能。

横瀬町建設事業者には、平時より登録周知しておく

地方自治体 → 災害協定 → 災害発生時の通知 → アプリ登録 → 全国の支援可能な建設事業者 → 事前に災害支援の意思表示を登録しておく

被災地の事業者 → 無料でセミナーを開催 / 事前に助太刀アプリに登録(無料) / 災害時、全国の支援可能な事業者をリスト表示

被災地の工事会社 → 復旧工事を依頼 → 被災地の工事会社 → 仕事を依頼

全国の支援可能な事業者 → 被災地の工事会社 → 被災地の工事会社 → 仕事を依頼

68

CCUSカードリーダーモニターの募集について (概要)




・登録技能者が100万人を突破した建設キャリアアップシステム(CCUS)の一層の普及促進に向けては、新たに経営事項審査において就業履歴蓄積のための措置を加点対象とするなど、官民を挙げた取組を実施。
 ・(一財)建設業振興基金では、就業履歴を蓄積しやすい環境整備の一環として、新規に事業者登録し、現場にカードリーダーを設置する予定の元請事業者を対象にモニター募集し、カードリーダー一台を無償貸与。
 ・これにより、課題となっている地方や中小規模事業者の登録促進・就業履歴の蓄積促進を図る。

募集要項

CCUSカードリーダーモニター

対象企業：下記募集期間内に新規に事業者登録を行い、かつ、現場登録を行った元請事業者

募集期間：2022年12月1日～2023年3月20日
(申込受付後、2023年1月より順次カードリーダーを発送予定)

募集数：2000社

内容：カードリーダー1台を無償貸与(モニター後の返却不要)

カードリーダーの種類：(申し込み時に①又は②のうち1台を選択)
 ①Windows/パソコン活用型 700台
 ②iPhone/iPad活用型・ロギング機能活用型 1,300台

モニター条件：後日、カードリーダー利用に関するアンケート調査にご協力いただけること

更なる事業者の登録と現場利用の促進を支援



・新規事業者申請
 ・現場情報を登録

1台を無償貸与

➔

現場にカードリーダーを設置



技能者が現場で就業履歴を蓄積
 タッチ ピック!




①Dragon_CC ②Dragon_BLE

69

(参考) ロギング機能について

- ロギング機能は、カードリーダー本体に就業履歴を一時保管する機能。
- このロギング機能により、カードタッチを行う場所にはカードリーダー(名刺サイズより少し大きい程度)のみ携帯してタッチさせれば良く、パソコン(Windows)/iPhone/iPadは不要。
- (ただし、ロギング機能によりカードリーダーに一時保管された就業履歴は、*後で事務所等のインターネット接続のあるパソコン等(建レコをインストールしたもの)に接続してCCUSに送信)
- 建レコの改修を行い、2023年夏頃から、対応するカードリーダー(*)において順次ロギング機能の供用を開始予定。

(※) 右の2機種がロギング機能に対応するカードリーダー。当該カードリーダーであれば、既に購入済みのもので、建レコの改修・機能の供用開始後は、ロギング機能の利用が可能。

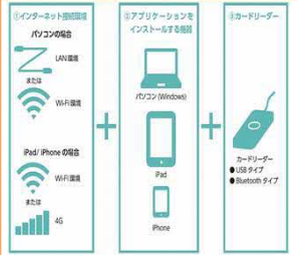



BNR01 Dragon_BLE

カードタッチを行う場所で必要な機器・環境

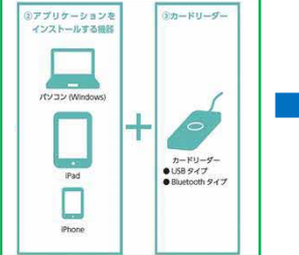
通常の利用

インターネット接続がある場合



オフラインログイン機能の利用

インターネット接続がない場合



新機能

インターネット接続不要
パソコン/iPhone/iPad不要

ロギング機能の利用

③カードリーダー



カードリーダー
● USB タイプ
● Bluetooth タイプ

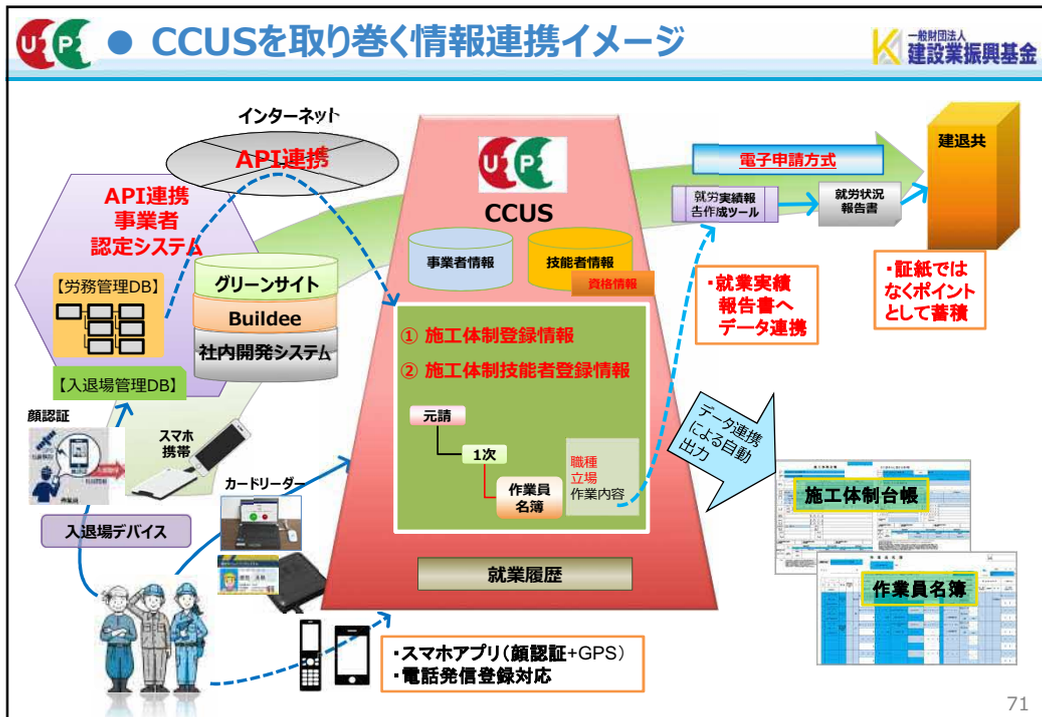
おくまでカードリーダーへの一時保管*

+

これまでの機能

小規模現場での利用促進

70



U・P ● 小規模現場への対応

一般財団法人 建設業振興基金

- 国土交通省がカードリーダーを使わずに就業履歴を蓄積するデバイス（電話発信、顔認証）の実証実験を実施（2020年12月～）
- 国土交通省の補助金を活用して、住宅等の小規模な現場において利用を支援（2021年5月～参加事業者50社、93現場）

| 小規模現場における電話発信方式、顔認証方式での就業履歴の蓄積 | 国土交通省の実証実験の結果 |
|--|---|
| <p>小規模な現場をはじめ、携帯電話の発信や顔認証により、カードリーダーがなくても就業履歴を蓄積（2021年10月から本格共用開始）</p> <p>キャリアリンク COMTEX</p> | <p>〇期間：2020年12月21日～2021年7月31日 〇参加モニター：事業者30社</p> <p>※アンケート結果</p> <ul style="list-style-type: none"> カードリーダーで運用しにくい現場がある 88.9% カードリーダーの適さない現場に、電話発信は適している 72.2% カードリーダーの適さない現場に、顔認証は適している 64.7% |
| | <p>国土交通省の補助金を活用した利用支援</p> <p>(補助金) 住宅建設技能者のCCUS制度等の普及促進事業</p> <p>(補助金交付団体) 木を活かす建築推進協議会</p> <p>(参加事業者数等) 参加事業者50社、93現場(2021.12末現在)</p> |

72

U1P ● 小規模現場への対応 K 一般財団法人 建設業振興基金

小規模現場の特徴

- 工期短い
- 現場数多い
- 職人掛け持ち

カードリーダー置けない
現場ごとの登録しない
施工体制登録しない

小規模現場向け 拡張サービスの導入

キャリアリンク
建設業を変える人の未来へ

まとめ現場登録 + 作業場所メモ機能

ガラケー、スマホ 顔認証による入退場管理

入退場記録からの逆引き施工体制登録

建退協帳票への自動入力 法定福利費・労災保険料実額算定

現場管理発想転換

拠点を親現場として現場登録

まとめ現場登録

作業場所メモ (A棟, B棟, C棟, D棟, E棟, F棟, G棟, H棟)

作業場所メモ

拠点に出入りする技能者を事前に登録

↓

拠点内での現場に入場しても就業履歴蓄積

↓

入場した技能者の所属事業者は自動で施工体制登録 (次数調整必要)

73

U1P ● メンテナンス業態運用スキーム K 一般財団法人 建設業振興基金

● 某社施工ネットワークの現場運用体制 (案)

● ●

社 様

北海道

東北

関東

北陸・甲信越

東海

関西

中国

四国

九州

沖縄

茨城

A社

栃木

B社

群馬

C社

埼玉県

東京都

千葉県

神奈川県

現場

現場

現場

現場

現場

現場

現場

現場

現場

● ● ネットワーク：現場

基本設定：現場

住宅・リニューアル・小規模・諸口工事等への展開を念頭に試行開始

74

24