アクションプラン

JACIC 'i-Con'チャレンジ戦略の中で、「JACIC クラウドの構築」、「現場まるごと i-Con化」、「コリンズテクリスによる建設情報の一元化」の3施策への取り組みについて、その構想を提案してきました。

チャレンジ戦略で提案した内容についての、具体的な取組み、今後の計画を、順次アクションプランとしてとりまとめていきます。今後、内容の充実に努め、更新してまいります。

JACICクラウドの構築

I 公共調達関連サービス

(1) シングルサインオン

【内容】

- ・ シングルサインオンは、JACIC クラウドで提供する複数のサービスメニューを、 同一の ID とパスワードで利用できる仕組です。
- ・ 既存サービスの「コリンズ・テクリスシステム」「建設副産物・発生土情報交換システム」「JACICネット」や、ルームなど、新たに提供するサービスを、同一の ID とパスワードで利用することを可能にしていきます。

【スケジュール】

- 2020年4月 コリンズ・テクリス検索システムのシングルサインオン開始
- 2021年7月 建設副産物システムのシングルサインオン開始
- ・ 2022 年 3 月 発生土情報交換システムのシングルサインオン開始予定



(2) 平準化率データ提供サービス

【内容】

- ・ 「公共工事の品質確保の促進に関する法律」等で、発注者は、施工時期の平準化 を図ることが定められています。
- ・ 当サービスは、平準化を支援するために、コリンズ・テクリスに登録されている 工事・業務実績情報を活用し、発注機関ごとの以下のデータをセットで提供します。
 - ① 過去3カ年度の平準化率(件数、金額別)
 - ② 発注工事の月ごとの稼働状況グラフ
- ・ サービス利用料金は、取扱いデータ件数の違いから、以下の2区分となっています。

区分	単位	料金(税込)
国、都道府県、政令市、その他の機関 (市町村、東京都 23 区は除く)	1 件	11,000円
市町村、東京都 23 区	1件	1,100円

【スケジュール】

・2020年4月 平準化率データ提供サービスサービス開始

【参考】

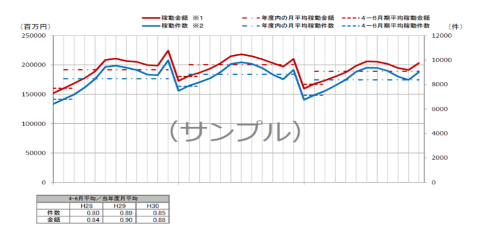


図 2-1 提供する平準化率データ(サンプル)



(3)発注情報の共有サービス

【内容】

- ・発注公告の関係資料の閲覧希望者が、来庁することなく、インターネット上で閲 覧申請、閲覧できるサービスです。
- ・当サービスを発注者側に年間を通じて利用いただくことで、受発注者双方の業務 改善を支援します。

【スケジュール】

・2021 年 4 月 発注情報共有サービスの提供開始 (国交省近畿・中部地方整備局に提供)

【参考】

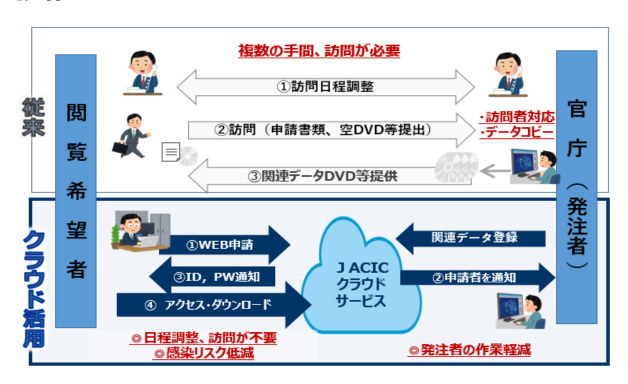


図 2-2 発注情報共有サービスのイメージ



Ⅱ 建設プロセス関連サービス

(1) JACIC ルーム

【内容】

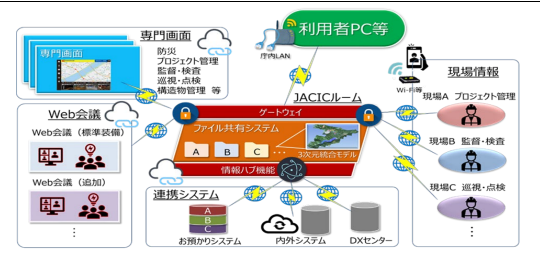


図 2-3 JACIC ルームの情報共有イメージ

- ・ JACIC ルームは、現場における測量・調査から維持管理までの様々な局面で用いられる画像・映像、3次元モデル・データ、観測・計測データ等を、業務に応じた専門画面によって、効率的、効果的に共有、処理、管理することができるサービスです。ICT を用いた新たなマネジメントを実現するツールであり、現場のDX を推進し、生産性の向上、業務の高度化を図ります。
- ・ 今回提供するサービスは、専門画面(防災機能)を標準に装備しており、現場の 状況把握や確認に関して災害時のみならず平常時のプロジェクト管理、監督業 務、巡視・点検等の維持管理業務へも利活用できます。

サ	ービス名	内容	料金等 (※年度契約が基本)	
フ	アイル共有	登録可能利用者: 100 人1 ファイルアップロード容量: 15GBデータ総容量: 500 GB	●左記セット標準料金:6万円/月 ●個別サービスの追加料金	
W	/ e b会議	同時開催会議数: 1 同時接続可能数:100 程度	 データ容量追加:500GB ごとに700円/月 Web 会議追加:1Web 会議ごとに6千円/月 専門機能追加(同時利用可能数) 	
, ,	評機能 (防災機能)	ライブ映像配信機能 現場画像の共有機能(360°画像も含む画 像、動画の登録閲覧機能) データと連携した地図表示機能 テロップ表示機能	: 1システムごとに2万円/月	

【スケジュール】

- ・ 2020年6月 JACIC クラウドで平常ルーム、防災ルームのサービス開始
- ・ 2021 年 4 月 平常ルームと防災ルームを廃止、「JACIC ルーム」のサービス開始



【参考】

専門機能(防災)

- ・ 防災業務時に必要な機能を専門機能として一元的に集約し、便利かつ効率的・効果的 な利用画面(専用画面)を提供します。
- ・ 防災対応画面では、LIVE 映像や地図のみならず、クロノロジーや観測情報、気象、警報などの関連情報など、3 次元モデルなどの管理情報など多岐にわたる情報をオールインワンで提供します



図 2-4 JACIC クラウド専門機能(防災)のイメージ



JACICクラウド関連施策

I 発注者 BIM/CIM 研修

【内容】

- ・ BIM/CIM に携わる発注者の方に必要な内容で構成した自主研修を Web セミナー及び e-ラーニング形式で提供します。
- ・ 受託事業を通して、地方整備局職員を対象として BIM/CIM に関する基礎的な 技術を習得するための研修実施の支援を行います。

【スケジュール】

・ 2021 年度 自主研修: Web セミナー及び e-ラーニング形式による研修を提供 受託事業: 近畿地方整備局等にて実施

【参考】

2020 年度 発注者 BIM/CIM 研修の実績

- ●国土交通省地方整備局からの受託に基づく研修
 - ・四国地方整備局、東北地方整備局にて計5回実施



現場まるごと i-Con化

I 現場まるごと i-Con 化の推進のための取組

【内容】

- ・ 令和元年 7 月、社会基盤情報標準化委員会(以下、「標準化委員会」といいます。)において「建設生産・管理システムのあり方に関する提言~「新現場力」 による創造的な現場環境の創出~」が取りまとめられました。
- ・ その中で、「現場まるごと i-Con 化」の推進のため建設プロセスの各段階で適用 可能な新技術が示されるとともに、それぞれの新技術によるカイゼンの効果を客 観的・数量的に評価する方法等が提示されました。
- ・ 今後は、上記提言のフォローアップの一環として、標準化委員会において、現場 に応用可能な新技術を継続して調査・追加するとともに、新技術の活用状況や効果を分析し、現場での新技術活用推進のために取り組むべき事項について検討します。

【スケジュール】

・ 2020 年度 建設現場に応用可能な新技術の調査・追加、活用推進方策検討 (提言のフォローアップ)

Ⅱ ICTを活用した画像・映像情報の利活用の推進のための取組

【内容】

- ・ 画像・映像情報は、これまで記録としての使い方が中心でしたが、近年、ICT の 急速な技術革新により、現況の把握・共有化、点検への活用等、分析や評価のた めに幅広く活用され始めています。この技術を災害対応や建設プロセスに積極的 に導入することで、生産性の向上や仕事のやり方の改善につながることが期待さ れます。
- ・ 画像・映像情報の利活用を一層推進するため、標準化委員会において、「ICT を 活用した画像・映像情報の利活用のあり方」について検討します。

【スケジュール】

- ・ 2021年7月頃 中間とりまとめ
- · 2022 年 7 月頃 最終とりまとめ(標準化委員会からの新たな提言を予定)



2020年11月10日策定 2021年 3月15日改訂 2021年 4月 1日改訂 2021年 7月 1日改訂

【お問い合わせ先】

〒107-6114

東京都港区赤坂 5-2-20

赤坂パークビル 14階

一般財団法人日本建設情報総合センター

JACIC ソリューション

計画監理部:大澤、事業推進部:桜井 TEL:03-3505-8102、FAX:03-3505-8983

Mail: jacic-cloud@jacic.or.jp

