

建築確認 電子申請受付システム (クラウド版)

2025年4月～ 提供開始

業務を変える2つのポイント

- **業務効率向上** 申請のために審査機関の窓口へ行く手間が省力化されます
申請書類の印刷・折り込み作業が不要になります
- **省スペース化** 書類がクラウド上に保存されるため、紙での保管が不要になります

4つの特長

特長
1

申請先を選択可能



一度の利用者登録で複数の
審査機関から申請先を選択できます

特長
2

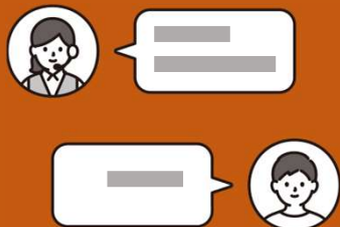
申請情報・図面データを オンラインで送受信可能



作成した図面データを印刷せずに、
そのまま審査機関に送付できます

特長
3

審査担当者との連絡が システム上で可能



チャット機能を通じて
審査担当者とやり取りが行えます

特長
4

案件の管理と共有が可能



社内で複数案件を管理し、
社外の利用者とも共有可能

利用の流れ

申請先確認

本システムで電子申請可能な審査機関をICBAホームページで確認します。

利用者登録

ICBAホームページから本システムにアクセスし、利用者登録します。

申請

本システムで申請書を作成し、図面をアップロードして申請します。

補正

必要に応じ、審査機関の案内に従って申請図書を補正します。

済証交付

審査終了後は、済証及び副本をシステムからダウンロードします。

ICBAのHPはこちら



電子申請受付システムの操作画面イメージ

メニュー画面

- TOP
- 確認申請プログラムのご案内
- 新規案件登録・編集
- お知らせ一覧
- システムマニュアル
- マイページ
- 基本情報設定

電子申請受付システム

案件検索

案件ID: 案件名:

所在地番: 登録年月日: 年/月/日 ~ 年/月/日

案件一覧

ID	登録日	案件名	所在地番	お知らせ	操作
001	2025/04/01	山田邸新築工事	東西市南北1-1		詳細
002	2025/04/02	神楽坂集合住宅改築工事	東西市神楽坂2-2		詳細
003	2025/04/03	軽子坂複合施設増築工事	甲乙区軽子坂3-3		詳細
004	2025/04/04	揚場町物販店舗改修工事	甲乙区揚場町4-4		詳細
005	2025/04/05	矢来町三丁目倉庫新築工事	鶴亀市矢来町5-5		詳細

審査経過画面

2025/04/09 ● **審査終了**

判定: 適合
発行年月日: 2025年04月10日
添付ファイル: 確認済証.pdf

2025/04/08 ● **補正審査中**

2025/04/07 ● **修正再提出**

2025/04/04 ● **補正依頼中**

別添「補正のご案内」をご参照ください。
補正のご案内.pdf

2025/04/02 ● **引受を承諾 (受付日)**

2025/04/02 ● **引受審査中**

2025/04/01 ● **申請提出**

わかりやすい審査経過

お知らせの来た案件が一目瞭然

提出図書一覧画面

No.	図書名 (ファイル名称)	バージョン	最終アップロード日時
1	02_建築計画概要書三面 .pdf	2	2025-04-05 22:08:33
2	03_委任状.pdf	1	2025-04-01 21:11:37
3	04_建築工事届.pdf	3	2025-04-05 21:11:37
4	12_大臣認定書 (構法) .pdf	1	2025-04-01 21:11:37
5	13_大臣認定書 (防火) .pdf	1	2025-04-01 21:11:37
6	20_設計図書表紙.pdf	1	2025-04-01 21:11:37
7	21_付近見取図.pdf	1	2025-04-01 21:11:37
8	22_配置図.pdf	1	2025-04-01 21:11:37
9	23_室内仕上表等.pdf	2	2025-04-05 21:11:37
10	24_平面図r.pdf	2	2025-04-05 00:53:48
11	25_立面図・断面図.pdf	3	2025-04-05 21:11:37
12	26_部分詳細図_換気扇.pdf	1	2025-04-01 21:11:37

チャット画面

審査 太郎 2025-04-01 08:30:00
申請書が到着しました。
つきましては、下記口座に手数料16,000円をお振込みください。
【振込先】〇〇銀行××支店 普通123456

2025-04-02 10:45:56 申請 花子
手数料を本日振り込みました。
確認が下りるまでにどの程度かかりますか。

審査 太郎 2025-04-02 11:15:23
補正の量にもよりますが、ひととおり見終わるのに2日程度で、トータル1週間程度です。

2025-04-04 15:23:57 申請 花子
補正において、断面の不整合箇所のご指摘は、平面図上の通り芯何番でしょうか。

ここにメッセージをご入力ください

審査機関とのやりとりをひとまとめ

補正前後の図面を一元管理

動作環境

- ・インターネット環境、電子メール受信環境
- ・インターネット環境で動作するPC (推奨スペック: Corei5、メモリ: 8GB)
- ・ブラウザ (Edge/Chrome/Firefox) 及びPDF書込ソフト

お問い合わせ先

一般財団法人 建築行政情報センター
TEL : 03-5225-7706
Mail : file-kikaku@icba.or.jp