

# SUGA 操作ガイド

構造図・計算書 総合チェックツール — 画面の使い方

① 案件を作成 → ② PDFを2つ選ぶ → ③ チェック実行 → ④ 差分を確認

## ■ 画面イメージ

### SUGA

構造図・計算書 総合チェックツール

① 案件 (プロジェクト)

案件名 (例: ○○マンション 新築工事) 新規作成

② PDFアップロード

構造図PDF (二次部材リスト) ファイルを選択

計算書PDF (StructureSuite) ファイルを選択

総合チェック実行

③ 総合チェック結果 (小梁/スラブ)

| 種類    | 符号   | 差分内容                         | PDF確認          |                 |
|-------|------|------------------------------|----------------|-----------------|
| 図面不一致 | CG1A | STP 図2-D13@200 / 計算5-D13@200 | <span>図</span> | <span>計算</span> |
| 要修正確認 | B3A  | 外端 / 中央 / 連続端の3位置 — PDFで確認   | <span>図</span> | <span>計算</span> |
| 図のみ   | CB3  | 計算書側に該当なし                    | <span>図</span> | <span>計算</span> |

### ① 案件を作成する

物件ごとに案件名を入力し「新規作成」。一覧から「選ぶ」で対象を切り替えます。

### ② PDFを2つアップロード

構造図PDF (二次部材リスト) と計算書PDF (StructureSuite) を選択。

### ③ 「総合チェック実行」を押す

解析に20～30秒かかります。終わると小梁・スラブの差分が表示されます。

### ④ 差分を確認する

各行の「図」「計算」ボタンで元PDFの該当箇所がオレンジ枠付きで開きます。

#### 差分種類の見かた

- 図面不一致 / 計算書不一致
- 要修正確認
- 図のみ / 計算書のみ

図と計算書で値が食い違う。要修正候補。

ツールで確定できない (3位置レイアウト等)。PDFで目視確認。

片方にしか無い符号。基礎部材などはフィルタで除外可。

# 導入・配布ガイド

「あなたの作業」 — アプリを社内に配るまでの手順

## ① ビルド担当者の作業（1人が1回だけ）

SUGA.exe を作成します。Windows PC に下記をインストールしておきます。

- Python 3.11 以上 … python.org からダウンロード（「Add Python to PATH」にチェック）
- Node.js 20 以上 … nodejs.org の LTS 版

### 手順

scripts\build\_exe.bat をダブルクリック → 5～10分で  
backend\dist\SUGA.exe が生成されます。

## ② 動作確認

- ☐ SUGA.exe をダブルクリック → 数秒でブラウザが自動で開く
- ☐ 案件を作成し、構造図・計算書PDFをアップロード
- ☐ 「整合チェック実行」→ 小梁・スラブの差分が表示されるか確認
- ☐ 差分行の「図」「計算」ボタンでPDFハイライトが出るか確認
- ☐ 終了はコンソール窓（黒い画面）を閉じるだけ

## ③ 配布（各々のPCで使う）

SUGA.exe を 1 ファイルだけ社内共有フォルダ等に置き、各自がコピーして使います。

- 利用者のPCに Python や Docker は不要
- SUGA.exe をダブルクリックするだけで起動
- データ（案件・PDF）は exe と同じ場所の SUGA-data フォルダに保存される
- 別PDFで使う場合も同じ操作。案件ごとに分けて管理できる

### うまくいかないとき

build\_exe.bat が途中で止まったら、黒い画面の文字をコピーして開発担当へ連絡。