

# 【初めにお読みください：1級用】

## ① 【事前準備】受験用ノートPC/ BIMソフトウェアの準備（個人受験者）

1級試験を個人で受験する場合は、BIMソフトウェアがインストールされたノートPCが必要です。ノートPCには以下の機能が必要となります。

- ・バッテリーだけでも駆動できること（会場で電源を供給しますが、停電などに備えるため）。
- ・インターネットにアクセスできること。

※供給する電源は1名1口です。タップや延長コードの使用は許可します。

※サブモニターの使用は許可します。

また、2025年度前期試験の1級試験に使用できるBIMソフトウェアは以下の通りです。お持ちでない方は体験版を使用するなど、該当バージョンをご用意ください。

- ・ Archicad 28/27/26（正規版/教育版/体験版）
- ・ GLOOBE Architect 2024/2023（正規版/体験版）

※正規版には実施設計オプションが必要です。

- ・ Revit/Revit LT 2026/2025/2024（正規版/教育機関限定ライセンス/体験版）
- ・ Vectorworksシリーズ 2025/2024/2023（正規版/教育機関向けライセンス/体験版）  
（アルファベット順）

なお、ご自身で用意したPCやソフトウェアの関係で試験中にトラブルが発生した場合は、受験者様の責任となります。

※上記ソフトの体験版を使用して受験を検討されている場合、体験版は使用期間が限定されているもの、機能制限があるものなど、制限が設けられているものがあります。実技試験で使えないケースもありますので、必ず事前に過去問題を使用するなどして、使用の可否をご確認ください。

※GLOOBE Architectで1級を受験される場合は、基本プログラムの他に「実施設計オプション」が必要です。GLOOBE Architectをお持ちでない方もしくは該当するオプションプログラムをお持ちでない方は、福井コンピュータアーキテクト株式会社様のご厚意により、期間限定でGLOOBE Architectをお貸し出しいたします。詳細につきましては、試験センター（[bim\\_cs@acsp.jp](mailto:bim_cs@acsp.jp)）までメールにてお問い合わせください。

## ② 【事前準備】インターネット環境の準備（個人受験者）

1級試験の解答データは、インターネット経由で回収いたします（マイページよりアップロード）。また、ネットワークによるアクティベーション（認証）が必要になるBIMソフトウェアを利用する場合や、リモートアクセスなどで会社等のBIMソフトウェアを遠隔利用する場合も、インターネット環境が必須です。本試験におきましては、会場に常設のWi-Fi環境は利用いただけませんので、ポケットWi-Fiやスマートフォンのテザリングなどの通信端末を必ずご用意ください（テザリングの場合、解答データのアップロードに時間がかかる場合がございますので、できるだけポケットWi-Fiをご用意ください）。

なお、ご自身で用意したネットワーク機器の関係で試験中にトラブルが発生した場合は、受験者様の責任となります。また、試験会場に常設のWi-Fi環境を利用すると失格になりますのでご注意ください。

### ③ 【事前準備】Acrobat Readerおよびzip圧縮用ツールの準備

受験時に使用するドキュメントおよび解答用の「面積表入力フォーム」は、「PDF」形式で提供いたします。PDF形式のファイルをご覧ください場合には、Adobe Readerが必要です。Adobe Readerをお持ちでない方は、以下のページからダウンロードしてください。リンク先のサイトはAdobe Systems社が運営しています。

Adobe Reader ダウンロードページ <https://get.adobe.com/jp/reader/>

また、解答データを提出（マイページよりアップロード）する際は、zip形式での圧縮が必要になります。Windows 10/11およびMac OS X 10.5以降のOSではzip圧縮のための機能が標準で搭載されています。

### ④ 【事前準備】受験用データのダウンロード

受験票の公開に併せて、試験に使用する受験用データをマイページよりダウンロードいただきます（試験当日、会場ではデータを用意しておりません）。

マイページの左側のメニューで「BIM利用技術者試験」「1級・準1級（PBT）」を選び、表示された画面の「課題のダウンロード」ボタンを押してください。



ダウンロード後、zipファイルを解凍いただきますと、フォルダ内に「1級用課題データ（パスワード付き）.zip」ならびに「【初めにお読みください】1級用.pdf」および「1級ソフト別注意事項PDF」フォルダがございます。

なお、「1級用課題データ（パスワード付き）.zip」にはパスワードがかかっており、試験日当日までBIMソフトウェアに読み込むことはできません。パスワードは、受験日の当日に配布する、「受験要領」に印刷されています。

### ⑤ 【事前準備】「初めにお読みください」PDFおよび「ソフト別注意事項」PDFの確認

上記「④」にてダウンロードいただいた「【初めにお読みください】1級用.pdf」および「1級ソフト別注意事項PDF」フォルダ内のPDFファイルには、試験当日の流れや課題の提出方法、課題作成におけるソフトごとの注意事項を記載しています。

「ソフト別注意事項」は試験当日にも資料として配布いたしますが、ソフトごとの重要な情報を記載しており、読まなかったことによる解答の不具合が毎回見られます。事前に目を通していただき、課題への取り組み方を確認してください。

⑥ 【試験当日】「1級用課題データ」の解凍

「1級用課題データ」の解凍用パスワードは、受験日の当日に配布する「受験要領」に印刷されています。受験要領が配布されましたら、パスワードを使用して「1級用課題データ」を解凍してください（すべて半角英数字です）。

⑦ 【試験当日】解凍したデータの内容確認

「1級用課題データ」を解凍後、それぞれのフォルダに下記のフォルダおよびデータがあることを確認してください。

「Archicad用」フォルダ

「GLOOBE Architect用」フォルダ

「Revit用」フォルダ

「Vectorworks用」フォルダ

「2025前期1級用\_面積表入力フォーム.pdf」

⑧ 【試験当日】「1級用問題モデル」の読み込み

⑥で解凍した各ソフト用フォルダより受験者が使用するソフトのフォルダを選択し、フォルダ内の「1級用問題モデル」をBIMソフトウェアに読み込み、試験問題を解答してください。なお、提供される「1級用問題モデル」は以下の通りです。

Archicad用（バージョン26用、27用、28用をそれぞれ用意）

1 級用：2025前\_1 級\_Archicad問題モデル.pln

GLOOBE Architect用

1 級用：2025前\_1 級\_GLOOBE問題モデル.GLM / Template-試験(1級)フォルダ

Revit用（バージョン2024用、2025用、2026用をそれぞれ用意）

1 級用：2025前\_1 級\_Revit問題モデル.rvt

Vectorworks用（バージョン2023用、2024用、2025用をそれぞれ用意）

1 級用：2025前\_1 級\_Vectorworks問題モデル.sta

※1級用問題モデルには、モデルデータ、2次元図面書き出し用の解答用紙が含まれます。

※ソフト別の注意事項を「ソフト別注意事項」PDFおよび試験日当日に配布する別紙に記載しておりますので、必ず内容を確認してください。

⑨ 【試験当日】図面表現について

作成したモデルから図面を切り出して解答用紙にレイアウトする際は、資料図面を完全に再現する必要はなく、試験日当日に配布するソフト別の「参考解答図」に従ってください。

⑩ 【試験当日】提出する解答データについて

解答データとして提出するデータは、「モデルデータ（各ソフトのネイティブデータ）」「解答図面（DXFデータ）」「面積表入力フォーム（PDFデータ）」の3種類です。提出する際は3種類のデータのファイル名を下記の通り受験番号（半角）に変更し、1つのフォルダに入れてください。また、フォルダ名も受験番号（半角）に変更し、zip圧縮してマイページよりアップロードします。あらかじめ受験用PCのデスクトップ上に受験番号を記載したフォルダを作成しておくとよいでしょう。

モデルデータ⇒ 受験番号（半角）+ .pln / .GLM / .rvt / .vwx（例：100123-001.pln）

解答図面⇒ 受験番号（半角）+ .dxf（例：100123-001.dxf）

面積表入力フォーム⇒ 受験番号（半角）+ .pdf（例：100123-001.pdf）

上記3データを1つのフォルダに入れzip圧縮し、ファイル名を「受験番号（半角）+ .zip」  
として提出。（例：100123-001.zip）

**注意：解答データ内に上記3データが1つでも欠けている場合は「採点対象外」となります。**

#### ⑪ 【試験当日】面積表入力フォームPDFについて

解答として提出いただく「面積表入力フォーム」のPDFは、フォーム形式のPDFです。薄いブルーの部分の赤枠を選択いただきますと、文字や数字が入力できます。所定欄に入力の上、ファイルを保存していただくと、入力された文字や数字がPDFに保存されます。

「面積表入力フォーム」は、正答値に最も近い選択肢より1つだけ選んで解答いただきます。なお、面積表に記載した数値算定の根拠なる「一覧表」を、解答図内の「面積算定根拠」のスペースに貼り付けることが求められています。選んだ選択肢が正解であっても、「一覧表」が貼り付けられていない場合は減点となりますのでご注意ください。

#### ⑫ 【試験当日】解答データのアップロードについて

上記⑨にて作成した「受験番号.zip」データは、各受験者の「マイページ」よりアップロードいただきます。マイページの左側のメニューで「BIM利用技術者試験」「1級・準1級（PBT）」を選び、表示された画面の「アップロードファイル確認」ボタンを押してください。「ファイルを変更する」の□にチェックを入れると、ファイル選択ができます。「ファイル選択」ボタンを押し、アップロードしたいファイルを選択して、右下の「確定」ボタンを押してください。これで完了です。

1 ファイルをアップロードしてください。

▽ 解答データのアップロードおよびファイルの変更について

解答データは、試験開始時間から試験終了後1時間までアップロード可能です。また左記の時間内は、解答データの変更が可能です。

BIM利用技術者試験 準1級

アップロード期日：2024年6月14日(金)

備考

下記の「ファイルを変更する」にチェックを入れ、課題のアップロードをしてください。

準1級課題アップロード

☒ ファイルを変更する

（ファイル形式：ZIP・zip、ファイル容量： Mまで）

↑ ファイル選択

⏏ 確定

試験時間中は自由にアップロードいただけます。また、何回もアップロードできますが、最後にアップロードしたデータのみが提出用データとなります。アップロードいただけるデータの最大容量は40Mバイトです。40Mバイトを超えた場合はアップロードいただけませんのでご注意ください。

アップロードが完了しますと、以下の画面表示となります。アップロードしたデータを確認

したい場合は、「アップロードしたファイル」をクリックしてダウンロードしてください。また、提出データを差し替える場合は、「ファイルを変更する」をチェックし、再度ファイルを選択して右下の「確定」ボタンを押してください。

なお、試験終了直前にアップロードが集中した場合、アップロードに時間がかかったり、エラーが起きたりする可能性があります。このため、試験の終了時間になりましたら、試験問題を回収のうえ、アップロードが完了するまで提出時間を延長いたします。ただし、試験の終了時間後の解答作業は禁止いたします。試験時間終了後に解答作業を行ったことが発覚した場合は失格となりますのでご注意ください。

### ⑬ 【その他】解答データの採点について

提出いただいた解答データは、試験センターにて「モデルデータ」「解答図面」「面積表入力フォーム」の3種類の有無を確認し、3種類そろっている場合のみ採点を行います。試験時間は240分（4時間）です。モデリング、図面の書き出し、面積表の作成/貼り付け、面積表入力フォームへの入力それぞれの時間配分を十分に考慮して受験してください。

以上