

建築分野において生産性向上や産業転換、価値創出等に資するBIMの活用を促進するため、設計・施工等のプロセスを横断してBIMを活用する試行的な建築プロジェクトにおけるBIM導入の効果等を検証する取組みを支援する。

支援対象

有識者、関係団体等から構成される建築BIM推進会議で策定された「建築分野におけるBIMの標準ワークフローとその活用方策に関するガイドライン（第2版）」（令和4年3月）に沿って、BIMを活用する試行的な建築プロジェクトについて実施される、効果検証・課題分析等の取組みに要する費用（検証に直接必要となる人件費等）を支援。

※既に実施済みのプロジェクトで改めてBIMを活用して検証するものや、増改築工事に係るプロジェクトも含む。
※プロジェクト全体の効果検証等だけでなく、その一部分（例：設計・施工等のプロセス間、又はプロセス内等）の効果検証等を含む。

補助率等

- 補助額：定額
- 成果物：検証等結果を報告書にまとめ、公表
- 補助事業の期間：原則単年度
- 応募資格：民間事業者 ※検証等の対象となる建築プロジェクトの発注者等の了解が必要

令和4年度の公募概要・スケジュール等

【A 先導事業者型】：先導性をもった事業者の中から、令和2・3年度に検証されていない内容であり、かつ特に発注者メリットを含む検証等を行うもの（応募8件、採択8件）

- ①ガイドラインに沿って行われるプロジェクトにおける、BIM活用による生産性向上や価値創出等のメリット（特に発注者メリット）の検証等
- ②関係事業者が、ガイドラインに沿ってBIMデータを受渡し等しつつ連携するにあたっての課題（特に発注者・受注者の役割分担）の分析等

【B パートナー事業者型】（補助対象外）：令和2・3年度に検証されていない内容であり、広範なメリットや課題について検証等を行い、建築BIM推進会議に連携・提言を行うもので、評価委員会にて一定の評価を受け、自らの費用負担にて事業を実施するもの（応募3件、採択3件）

【C 中小事業者BIM試行型】：中小事業者が事業者間でグループを形成し、試行的にBIMを活用し、BIMの普及に向けた課題解決策の検証等を行うもの（応募6件、採択4件）

【その他 継続事業】：令和2・3年度に複数年度事業として応募し、今年度改めて採択されたもの（先導2件、中小3件）

| 令和4年度 先導事業者型 | | 事業者 |
|--------------|--|---|
| 1 | 拡張進化型維持管理システムを活用したプロセスマネジメントにおける業務効率化の効果検証と課題分析 | 株式会社梓設計／株式会社梓総合研究所／戸田建設株式会社 株式会社ハリマビシステム |
| 2 | フィージビリティスタディBIM - F/S BIM —庁舎建築BIMを用いた概算手法の検証— | 株式会社石本建築事務所／株式会社エステム建築事務所 |
| 3 | やさしいBIMを用いた発注者によるライフサイクルアセスメント業務の効率化検証 | 日建設計コンストラクション・マネジメント株式会社 |
| 4 | BIM Uses Definitions～BIMの効果的な活用を促すためのハンドブック | 株式会社日建設計 |
| 5 | Uniclassを付与した実施設計BIMモデルによる概算コスト算出手法の検証 | 株式会社フジキ建築事務所／(株)奥野設計／協栄産業(株) |
| 6 | 鉄道施設における設計フロントローディングを用いた効率化の検証 | 株式会社JR東日本建築設計／(株)構造計画研究所 |
| 7 | 新しい設計概算手法によるコスト算出の迅速化とAIコスト予測に関する評価・検証およびBIMモデル×自律型ドローンを活用した遠隔工事監理手法(進捗管理効率化)に関する評価・検証 | 東洋建設株式会社 |
| 8 | 維持管理BIMシステムの高度化・迅速化の検証 | 株式会社奥村組／株式会社 アラヤ |

| 令和4年度 パートナー事業者型 | | 事業者 |
|-----------------|---|--|
| 1 | 発注者のBIM活用のための「デジタル・ケイパビリティ」構築支援に関する検証 | 明豊ファシリティワークス株式会社 |
| 2 | 建設不動産バリューチェーンのBIM連携での維持管理・運用段階の発注者メリットとデータ要件の検証 | 東急建設株式会社／株式会社東急コミュニティー |
| 3 | 鋼製建具生産サプライチェーンにおける生産性向上のためのBIM活用方法の検証 | 野原ホールディングス株式会社／野原産業エンジニアリング株式会社 ／東亜建設工業株式会社 |

| 令和4年度 中小事業者BIM試行型 | | 事業者 |
|-------------------|--|---|
| 1 | BIMモデルを活用した数量積算の有効性検証と提言 | 株式会社フジキ建築事務所／株式会社遠藤克彦建築研究所 |
| 2 | BIMとモバイル端末をベースとした維持管理フロー、大規模修繕のための調査・計画手法の検討 | 一般社団法人スマートシティサーベイ／ONESTRUCTURE 株式会社 ／ESRI ジャパン株式会社 |
| 3 | アトリエ系設計事務所におけるBIMクラウド協働作業の一般化とルール化の普及推進計画 | 久保田章敬建築研究所一級建築士事務所／峰設計株式会社 ／真喜屋構造設計室／株式会社酒巻設備設計事務所 |
| 4 | 小規模仮想プロジェクトにおける発注者および設計者向けBIM活用ワークフローの検証 | 株式会社ixrea／ゲンプラン設計株式会社 株式会社志賀設計室／株式会社西野設計 |

| 令和3年度からの継続事業 | | 事業者 |
|--------------|--|---|
| 1 | エービーシー商会新本社ビルにおける建物運用・維持管理段階でのBIM活用効果検証・課題分析 | 株式会社安井建築設計事務所／日本管財株式会社 ／株式会社エービーシー商会 |
| 2 | 新菱冷熱工業株式会社中央研究所新築計画における建物のライフサイクルにわたるBIM活用の効果検証と課題分析 | 新菱冷熱工業株式会社／株式会社竹中工務店 |
| 3 | 地域の設計業者を束ねたフルBIMモデル構築と地方ゼネコンにおけるBIM規格の有効性確認とその効果検証 | 美保テクノス株式会社／ほか6社 |
| 4 | 千葉県BIM推進会議 | 千葉県耐震判定協議会／ほか3社 |
| 5 | BIMによるライフサイクルアセスメント(LCA)への展開と有効性の検証 | 株式会社FMシステム／東京都立大学 |