

審査結果を踏まえた、令和4年度 BIM を活用した建築生産・維持管理プロセス円滑化モデル事業（先導事業者型・中小事業者 BIM 試行型）の採択提案は以下のとおり。

（先導事業者型：応募件数 4件、採択件数 4件）

| 番号 | 採択提案名  | 事業者                                  |
|----|--|--------------------------------------|
| 1  | 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<br>株式会社奥野設計<br>協栄産業株式会社 |
| 2  | 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討   | 株式会社 JR 東日本建築設計<br>株式会社構造計画研究所       |
| 3  | 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                             |
| 4  | 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<br>株式会社アラヤ                   |

（番号順は応募書類の受付順による）

（中小事業者 BIM 試行型：応募件数 2件、採択件数 1件）

| 番号 | 採択提案名                                      | 事業者        |
|----|--|------------|
| 1  | 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 |

（番号順は応募書類の受付順による）