

令和 3 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」  
(中小事業社 BIM 試行型)

地方における地場業者間での BIM 連携モデル検証

プレゼンテーション資料

令和 4 年 7 月  
株式会社 ixrea・株式会社渡辺組

## (1) 補助事業に係るプロジェクトの情報

### ①プロジェクト（建築物）の概要

「地方における地場業者間での BIM 連携モデル検証」（以下、「本事業」という）は、鹿児島県（以下、「本県」という）内の地元事業者間による BIM 連携を前提としています。そこで、最も連携が取りやすい鹿児島市内の新築プロジェクトを対象にすべきであると考え、その機会を伺っていたところ、下記の新築住宅案件の依頼があり、これを対象プロジェクトとして選定しました。

#### 【1-1. 建築概要】

所在地	鹿児島県鹿児島市内
区分等	近隣商業地域・準防火地域
敷地面積	約 343.52 m <sup>2</sup>
用途	住宅
建築面積	約 212.91 m <sup>2</sup> (建蔽率 60%)
延床面積	約 429.94 m <sup>2</sup> (容積率 400%)
規模	地上 3 階 (地階なし)
構造種別	鉄筋コンクリート造

#### 【1-2. 初期提案プレゼンテーションの概要】

提案日	2021年4月20日
提案準備期間	2021年4月09日～19日 (10日間)
使用ソフト	Archicad、Lumion、Adobe (Illustrator、Premiere)
提案マテリアル	CG パース (外観: 3 カット 内観: 10 カット) 図面 (配置図、平面図: 1F～3F) イメージ動画 (2分55秒)

BIM を活用することによって、依頼からわずか 10 日間で、CG パース (外観: 3 カット 内観: 10 カット)、図面 (配置図、平面図: 1F～3F)、イメージ動画 (2 分 55 秒) を準備し、提案することができました。準備期間中は、その他の業務と並行しての作業となりましたが、モデル作成・動画作成・プレゼン資料のレイアウトを作業分担して行うことで、チーム内の業務負担を平準化し、効率的に進めました。

プレゼンテーションでは、提案イメージをクライアントと共有するという点において、イメージ動画が絶大な効果を発揮しました。また、諸室の詳細な確認については、モニター上で 3D の BIM モデルを操作しながら説明を行ったところ、「非常に分かりやすくて良い」と評価されました。

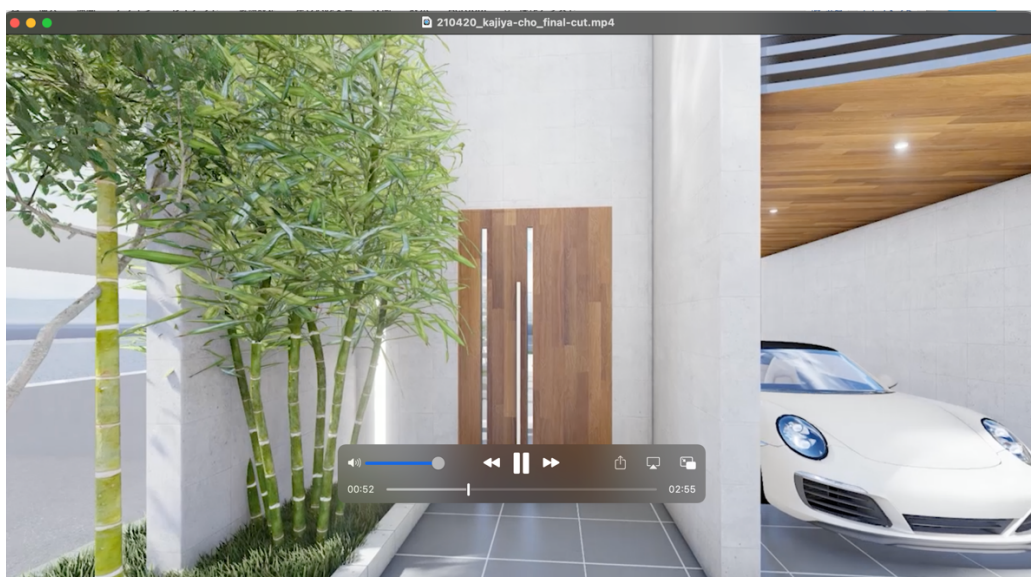
<外観パース>



<内観パース>



<イメージ動画>



### 【1 – 3. グループの概要】

本事業では、本県において特に BIM 活用実績が豊富な設計事務所と建設会社が中心となり検証を進めました。

#### <グループの特長>

	株式会社 ixrea	株式会社 渡辺組
特長	<p>2013 年より BIM を活用し、設計は全て BIM を活用している。2019 年には BIM モデルを活用した確認申請を実施。本県内での BIM 活用はトップレベル。</p> <p>使用 BIM ソフト：ArchiCAD</p>	<p>2018 年より BIM を活用し、仮設計画等に利用している。</p> <p>本県内の施工会社では一番先進的に BIM に取組んでいる。</p> <p>使用 BIM ソフト：ArchiCAD</p>

## 【2-2. 検証スケジュール】

当初の検証スケジュールでは、5月～6月に基本設計を進め、7月～8月に実施設計を開始し、9月着工、2月引渡しというスケジュールでした。

<当初の検証スケジュール>

具体的な内容	令和3年度（※黄網掛け部は事業実施期間（予定））											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
プロジェクト実施工程	●	●	●	●	●	●				●	●	引渡し
基本設計段階での施工性検証		○										
実施設計①段階での積算の精度検証				○								
確認申請のBIMデータ活用の検証				○								
実施設計②段階での構造設備干渉チェック、仮設計画、施工性的検証					○							
施工段階でのVR、BIMxデータを活用した現場監理の検証						○配筋		○配筋				
施工段階での内装等プレカット化の検証									○内装			

しかしながら、実際のスケジュールとしては、基本設計を6月に終えたものの、実施設計完了時期が9月まで伸び、かつ工事契約が締結されたのが12月となりました。さらに工事契約後、一度は2月着工が決まったものの、クライアントの都合により、工事契約が一旦打ち切りとなり、施工中止（再開は未定）となりました。

(工事が打ち切りとなった理由については、P.24「スケジュールが遅延した要因に関する報告と考察」にて詳述します。)

これによって、実施設計完了以降の検証内容については未検証という結果となりました。

<実際の検証スケジュール>

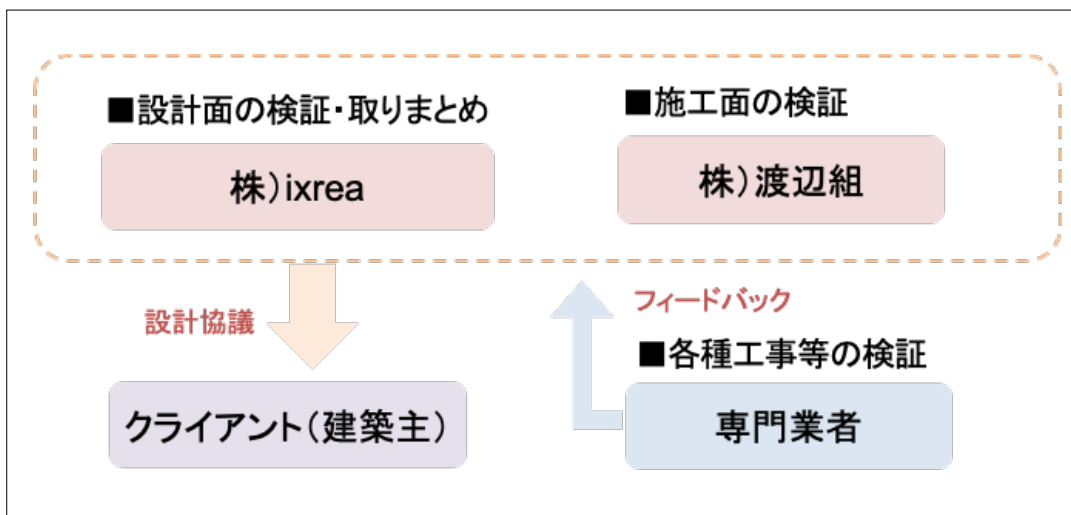
具体的な内容	令和3年度（※黄網掛け部は事業実施期間（予定））											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
プロジェクト実施工程	●	●	●	●	●	●				●	●	引渡し
基本設計段階での施工性検証		○								確認申請許可(12/14) 工事契約(12/27)	施工中止	
実施設計①段階での積算の精度検証				○								
確認申請のBIMデータ活用の検証				○								
実施設計②段階での構造設備干渉チェック、仮設計画、施工性的検証					○							
施工段階でのVR、BIMxデータを活用した現場監理の検証						○配筋		○配筋				
施工段階での内装等プレカット化の検証									○内装			

### 【2－3. 検証の実施体制・役割分担】

本事業の検証実施にあたっては、設計者である株式会社 ixrea が設計面の検証とりまとめ、およびクライアントとの協議を行い、施工ギア者である株式会社渡辺組が施工面の検証を実施しました。

その他、各種工事等の検証については、本県内の専門業者等のフィードバックを受けつつ進めました。

<グループ体制図>



<役割分担表>

役割	株式会社 ixrea	株式会社渡辺組
役割	設計者として、全体の取りまとめを行う。ルール策定、フォーマット作成、BIM モデルを各社で利用できる環境の構築、BIM モデル入力の調整、出力の調整を行う。	施工者として、設計段階の施工ノウハウの提供、BIM モデルを活用した積算、施工検証を行う。

## (2) 本事業を経て目指すもの、目的

### 【本事業を経て目指すもの、目標、解決する課題、成果等】

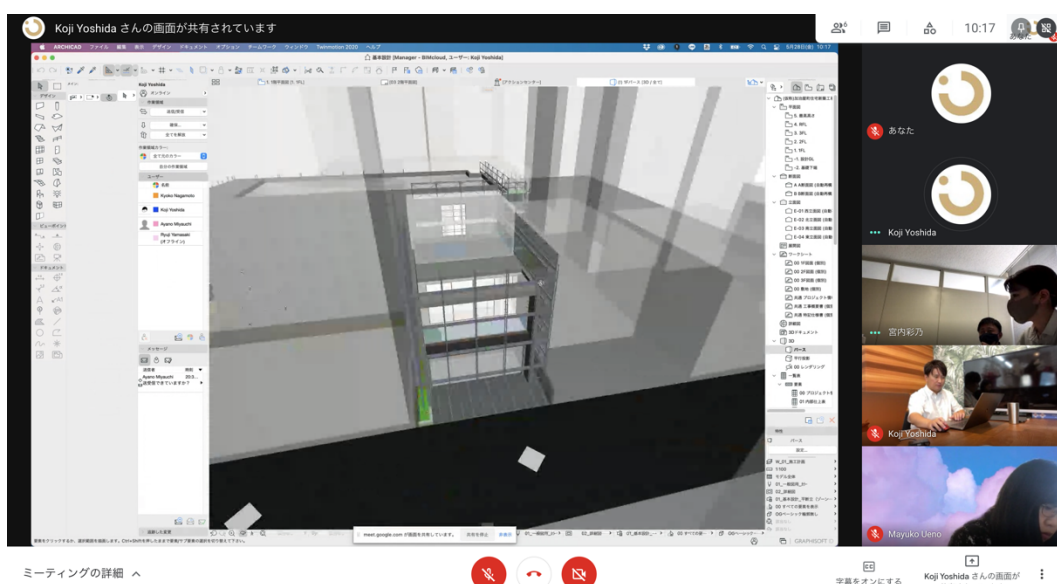
本県の設計事務所や建設会社などの建築関連企業における BIM の導入率は高いとは言えず、BIM ソフトを導入していても充分に活用できていない企業が多数を占めています。その背景には、オペレーターとなる人材の不足や、活用メリットを生みやすい規模のプロジェクトに乏しいことなどが挙げられます。

そこで、本県における BIM 活用のリーディングカンパニーとも言える設計事務所と建設会社が中心となって、BIM 活用による業務連携を実践することによって、複数社でのコラボレーションの際の問題点を洗い出し、県内企業間による BIM 連携手法の開発と最適化を目指しました。

### 【事業の波及性・一般性】

地方の中小企業のボリュームゾーンである総工費 1 億円前後の住宅プロジェクトを採用することによって、BIM 活用を検討している他企業に対し、そのロードマップ(マニュアル)の提供と高い有益性をアピールすることが可能となり、BIM 導入および活用に対する意欲向上につなげます。

<設計・施工チームのオンライン協議の様子>



### (3) 建築プロジェクトへの BIM 導入や試行的な取組みを通じて生じる「課題の分析」と、その「課題解決のために実施する対応策」の検討について

#### ①設定した「分析する課題」

本事業では下記 2 つの課題を分析するものとして設定していましたが、工事が行われなかつたため、課題 B については未実施となりました。

(工事が行われなかつた理由については、P.24 「スケジュールが遅延した要因に関する報告と考察」を参考のこと。)

A :	企画・設計段階において複数社が一つの BIM データを活用する際の障害やデメリット
B :	施工・監理段階において現場関係者間による BIM データを積極活用する際の障害やデメリット

課題 A 「企画・設計段階において複数社が一つの BIM データを活用する際の障害やデメリット」では、実際に複数社が一つの BIM データを活用しながら企画・設計業務に取組む中で、具体的にどんなことが障害やデメリットとなるのかを分析しました。

課題 B 「施工・監理段階において現場関係者間による BIM データを積極活用する際の障害やデメリット」では、実際に現場関係者間で BIM データを活用しながら施工・監理業務に取組む中で、具体的にどんなことが障害やデメリットとなるのかを分析することを予定していました。

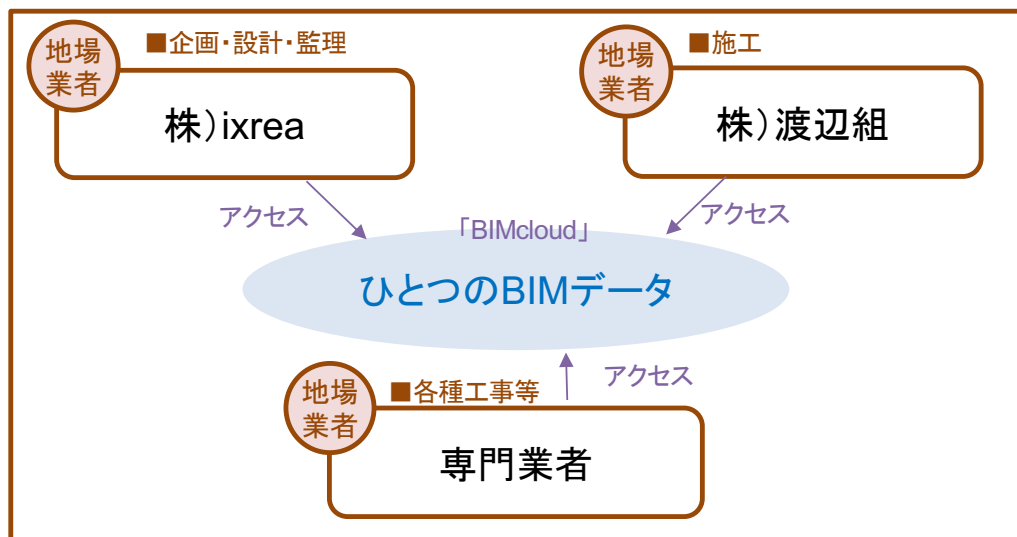
<専門事業者等を交えたオンライン協議の様子>



②検討の方向性(検討の前提条件を含む)、実施方法・体制

### 【2-1. 実施方法・体制】

検討に際しては、右図のように地元事業者である設計事務所と施工会社と各種専門業者等が BIMcloud を介し、ひとつの BIM データにアクセスしながら進めることを前提としました。



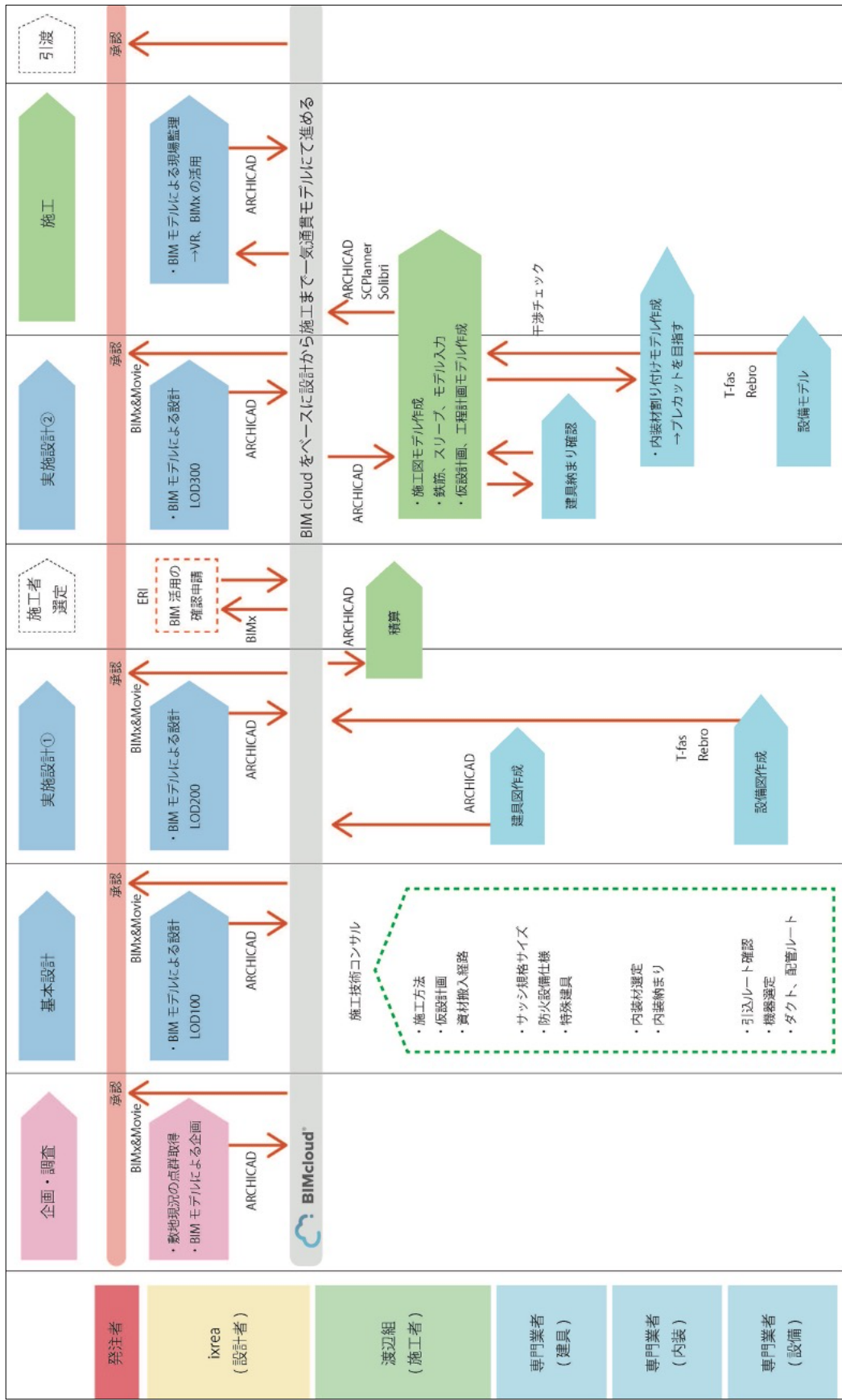
\* 「BIMcloud」：GRAPHISOFT 社が提供するクラウドサービスで、同社開発の BIM ソフトウェア「ArchiCAD」ユーザーがいつでもどこからでも社内外のチームとコラボレーションすることが可能となる。

### 【2-2. 実施フロー】

具体的な検証の実施フローは次頁の図表の通りです。

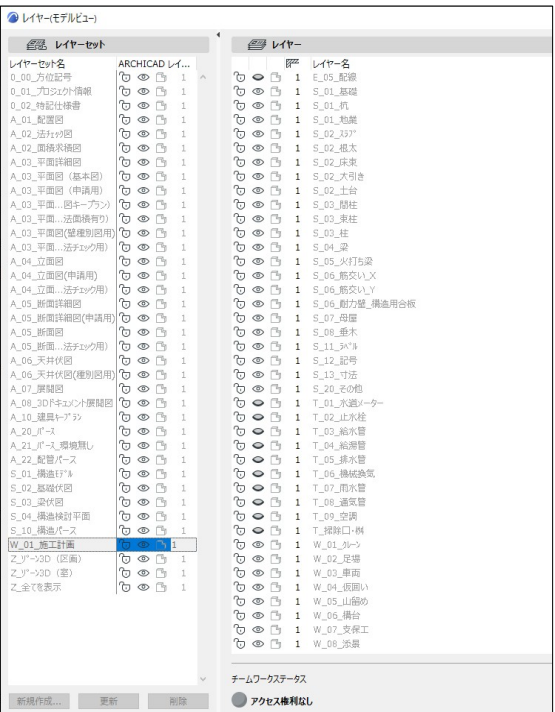
BIMcloud をベースに設計段階から施工段階まで一気通貫モデルにてプロジェクトを進めながら、基本設計段階における施工技術コンサルティングの実施や、確認申請段階における BIM 申請等における地場業者間での BIM 連携が可能か検証しました。

また、専門業者等はそれぞれの分野に特化したシステム(T-fas、SCP 等)を活用しながら、専門知識を BIM モデルに集約する際の課題の洗い出し、および改善策の検討を行いました。



## 検証の結果、効果を増大させる今後の改善方策

1 :	<p>一気通貫のモデル活用作成の達成度 目標：事業実施者による自己評価を行う。（達成度90%以上）</p>
検証結果	<p>○設計者の視点から</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>依頼した設備設計事務所では ArchiCAD は導入しておらず、BIMcloud による連携ではなく、T-fas によって作成した IFC 形式のデータを介して連携した。これについては、干渉状況を設計段階でチェックし、その結果を踏まえて適切な検討とモデルの修正を行うことができた。</li> <li>依頼した構造設計事務所では ArchiCAD は導入しておらず、かつ構造計算ソフト（WALL-1）との互換性がないという想定外の事実が判明したため、BIM による連携ができなかった。実際の業務は、構造計算等の検討結果を 2 次元図面等で受領し、設計事務所が BIM モデルに反映させることで対応した。</li> </ul> <p>○施工者の視点から</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>設計変更箇所の確認については、BIMcloud を介すことによって、2D 図面によるデータのやり取りや対面による打合せ協議を行う必要がなく、問題なく効率的に実施できた。</li> <li>設計段階から協議に参加することで、隣地との関係（既存の塀の位置など）や高低差などの敷地状況をモデル上で確認し、施工検討をプロジェクトの初期段階で実施することができた。</li> <li>内装間仕切り（天井高さの指定）、敷地境界からの離れ（足場の確保）など施工に影響するポイントを設計段階から意匠モデルに反映することができた。</li> <li>BIM ソフトの構造上、モデル編集の権限を設計事務所が有していたため、情報管理や業務管理のセキュリティ上の観点から、施工会社側でテンプレートやレイヤーなど、施工フェーズの条件設定が困難であった</li> <li>各専門業者のうち、BIM による連携が可能であったのは、金物業者のみであった。他の専門業者は BIM 環境がなく、かつ BIM 連携についても「扱える人材がいない」「時間的余裕がない」等の理由で消極的であった。</li> </ul>

改善方策	<p>○構造・設備事務所との連携の問題</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>まずは何よりも本県内において、BIMを導入し、実際に活用している構造・設備事務所を増やす。</li> <li>本県内の構造・設備事務所が、IFC形式でのデータ授受によって連携できることを最低限としながらも、可能な限りBIM(本事業の場合はArchiCAD)の一気通貫モデルによって連携できる体制を整備する。</li> </ul> <p>○ソフト互換性の問題</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ソフト(WALL-1)に互換性が無いことの課題については、ベンダーと協議し、互換性クリアのための手法を検討する。</li> </ul> <p>○モデル編集権限の問題</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>施工検討用のレイヤー設定をルール化することで、権限を有する者がスムーズに設定出来るように準備する。</li> </ul> <p>&lt;今回ルール化したレイヤー設定&gt;</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>レイヤーセット名</th> <th>ARCHICAD レイヤー名</th> <th>レイヤー名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A_00_方印記号</td><td>E_05_配管</td><td></td></tr> <tr><td>A_01_寸法シグナル情報</td><td>S_01_基礎</td><td></td></tr> <tr><td>A_02_荷物仕様書</td><td>S_01_杭</td><td></td></tr> <tr><td>A_01_配置図</td><td>S_01_地盤</td><td></td></tr> <tr><td>A_02_汎用図</td><td>S_02_3P</td><td></td></tr> <tr><td>A_02_直角射影図</td><td>S_02_鉛太</td><td></td></tr> <tr><td>A_03_平面詳細図</td><td>S_02_床板</td><td></td></tr> <tr><td>A_03_平面図(基本図)</td><td>S_02_大きさ</td><td></td></tr> <tr><td>A_03_平面図(申請用)</td><td>S_02_土台</td><td></td></tr> <tr><td>A_03_平面図(標準図)</td><td>S_03_暗柱</td><td></td></tr> <tr><td>A_03_平面図(法面構造用)</td><td>S_03_基礎</td><td></td></tr> <tr><td>A_03_平面図(壁構造図用)</td><td>S_03_柱</td><td></td></tr> <tr><td>A_03_平面図(法面図用)</td><td>S_04_梁</td><td></td></tr> <tr><td>A_04_立面図</td><td>S_05_外打ち梁</td><td></td></tr> <tr><td>A_04_立面図(申請用)</td><td>S_06_筋張りX</td><td></td></tr> <tr><td>A_04_立面図(法面図用)</td><td>S_06_筋張りY</td><td></td></tr> <tr><td>A_05_断面詳細図</td><td>S_06_耐震壁_構造用合板</td><td></td></tr> <tr><td>A_05_断面詳細図(申請用)</td><td>S_07_母版</td><td></td></tr> <tr><td>A_05_断面図</td><td>S_08_垂木</td><td></td></tr> <tr><td>A_05_断面図(法面図用)</td><td>S_11_3P</td><td></td></tr> <tr><td>A_06_天井図</td><td>S_12_記号</td><td></td></tr> <tr><td>A_06_天井図(壁別図用)</td><td>S_13_寸法</td><td></td></tr> <tr><td>A_07_床間図</td><td>S_20_その他</td><td></td></tr> <tr><td>A_08_3Dキモント床間図</td><td>T_01_水道メーター</td><td></td></tr> <tr><td>A_10_建築ドア</td><td>T_02_止水栓</td><td></td></tr> <tr><td>A_20_ドア</td><td>T_03_給水管</td><td></td></tr> <tr><td>A_21_ドア_腰壁窓</td><td>T_04_給水管</td><td></td></tr> <tr><td>A_22_配管ドア</td><td>T_05_排水管</td><td></td></tr> <tr><td>S_01_構造打合</td><td>T_06_換気換気</td><td></td></tr> <tr><td>S_02_基礎打合</td><td>T_07_雨水管</td><td></td></tr> <tr><td>S_03_梁打合</td><td>T_08_雨水管</td><td></td></tr> <tr><td>S_04_構造接合平面</td><td>T_09_空調</td><td></td></tr> <tr><td>S_10_構造バース</td><td>T_10_排水口_84</td><td></td></tr> <tr><td>W_01_施工計画</td><td>W_01_ルーフ</td><td></td></tr> <tr><td>Z_リード(正面)</td><td>W_02_足場</td><td></td></tr> <tr><td>Z_リード(裏)</td><td>W_03_床面</td><td></td></tr> <tr><td>Z_全て表示</td><td>W_04_振面</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>新規作成... 更新 刪除 チームワークスタート ● アクセス権利なし</p>	レイヤーセット名	ARCHICAD レイヤー名	レイヤー名	A_00_方印記号	E_05_配管		A_01_寸法シグナル情報	S_01_基礎		A_02_荷物仕様書	S_01_杭		A_01_配置図	S_01_地盤		A_02_汎用図	S_02_3P		A_02_直角射影図	S_02_鉛太		A_03_平面詳細図	S_02_床板		A_03_平面図(基本図)	S_02_大きさ		A_03_平面図(申請用)	S_02_土台		A_03_平面図(標準図)	S_03_暗柱		A_03_平面図(法面構造用)	S_03_基礎		A_03_平面図(壁構造図用)	S_03_柱		A_03_平面図(法面図用)	S_04_梁		A_04_立面図	S_05_外打ち梁		A_04_立面図(申請用)	S_06_筋張りX		A_04_立面図(法面図用)	S_06_筋張りY		A_05_断面詳細図	S_06_耐震壁_構造用合板		A_05_断面詳細図(申請用)	S_07_母版		A_05_断面図	S_08_垂木		A_05_断面図(法面図用)	S_11_3P		A_06_天井図	S_12_記号		A_06_天井図(壁別図用)	S_13_寸法		A_07_床間図	S_20_その他		A_08_3Dキモント床間図	T_01_水道メーター		A_10_建築ドア	T_02_止水栓		A_20_ドア	T_03_給水管		A_21_ドア_腰壁窓	T_04_給水管		A_22_配管ドア	T_05_排水管		S_01_構造打合	T_06_換気換気		S_02_基礎打合	T_07_雨水管		S_03_梁打合	T_08_雨水管		S_04_構造接合平面	T_09_空調		S_10_構造バース	T_10_排水口_84		W_01_施工計画	W_01_ルーフ		Z_リード(正面)	W_02_足場		Z_リード(裏)	W_03_床面		Z_全て表示	W_04_振面	
レイヤーセット名	ARCHICAD レイヤー名	レイヤー名																																																																																																																	
A_00_方印記号	E_05_配管																																																																																																																		
A_01_寸法シグナル情報	S_01_基礎																																																																																																																		
A_02_荷物仕様書	S_01_杭																																																																																																																		
A_01_配置図	S_01_地盤																																																																																																																		
A_02_汎用図	S_02_3P																																																																																																																		
A_02_直角射影図	S_02_鉛太																																																																																																																		
A_03_平面詳細図	S_02_床板																																																																																																																		
A_03_平面図(基本図)	S_02_大きさ																																																																																																																		
A_03_平面図(申請用)	S_02_土台																																																																																																																		
A_03_平面図(標準図)	S_03_暗柱																																																																																																																		
A_03_平面図(法面構造用)	S_03_基礎																																																																																																																		
A_03_平面図(壁構造図用)	S_03_柱																																																																																																																		
A_03_平面図(法面図用)	S_04_梁																																																																																																																		
A_04_立面図	S_05_外打ち梁																																																																																																																		
A_04_立面図(申請用)	S_06_筋張りX																																																																																																																		
A_04_立面図(法面図用)	S_06_筋張りY																																																																																																																		
A_05_断面詳細図	S_06_耐震壁_構造用合板																																																																																																																		
A_05_断面詳細図(申請用)	S_07_母版																																																																																																																		
A_05_断面図	S_08_垂木																																																																																																																		
A_05_断面図(法面図用)	S_11_3P																																																																																																																		
A_06_天井図	S_12_記号																																																																																																																		
A_06_天井図(壁別図用)	S_13_寸法																																																																																																																		
A_07_床間図	S_20_その他																																																																																																																		
A_08_3Dキモント床間図	T_01_水道メーター																																																																																																																		
A_10_建築ドア	T_02_止水栓																																																																																																																		
A_20_ドア	T_03_給水管																																																																																																																		
A_21_ドア_腰壁窓	T_04_給水管																																																																																																																		
A_22_配管ドア	T_05_排水管																																																																																																																		
S_01_構造打合	T_06_換気換気																																																																																																																		
S_02_基礎打合	T_07_雨水管																																																																																																																		
S_03_梁打合	T_08_雨水管																																																																																																																		
S_04_構造接合平面	T_09_空調																																																																																																																		
S_10_構造バース	T_10_排水口_84																																																																																																																		
W_01_施工計画	W_01_ルーフ																																																																																																																		
Z_リード(正面)	W_02_足場																																																																																																																		
Z_リード(裏)	W_03_床面																																																																																																																		
Z_全て表示	W_04_振面																																																																																																																		
定量的な効果	30%	設計者と施工者以外は、一気通貫モデルを有効に活用できなかった。																																																																																																																	

2 :	BIM モデルの積算活用の精度 目標：BIM モデルより算出した数量と、実数量の比較・精度確認（誤差 10 %以内）																																																							
検証結果	<p>○設計者の視点から</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・積算用に詳細なデータ入力を行ったところ、プラン変更が生じ、その修正に多くの時間を要した。</li> </ul> <p>○施工者の視点から</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自社の積算部門や外注先が BIM を扱えず、結果的に手拾いのための対応を設計者に求めることになった。</li> </ul>																																																							
改善方策	<p>○構造・設備事務所との連携の問題</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モデルの躯体と仕上げは複合構造ではなく入力を分ける。</li> <li>・設計者と施工者の積算担当者がモデル入力について事前に示し合わせを行っておく。(LOD200 入力前の段階が望ましい)</li> <li>・モデル入力によって数量を出す部分と、図面から拾う部分の範囲分けをあらかじめ行っておく。</li> </ul> <p>例) モデル入力によって数量を出す部分：壁面積や部材長さ 図面から拾う部分 : 家具・サッシ</p>																																																							
<内部積算数量出力一覧>	<外部積算数量出力一覧>																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>■: LGS数量(内訳).xlsx</td><td>●</td></tr> <tr><td>■: ケイカル板数量(内訳).xlsx</td><td>●</td></tr> <tr><td>■: ボード数量.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: ボード数量(内訳).xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: モールディング数量(長さ) プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 囲り線 プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 巾木数量(長さ) プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 軽天数量(内訳).xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 軒天仕上数量(内訳) プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 床仕上数量(内訳) プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 間床数量 プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 間床数量(内訳) プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 天井_ボード数量.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 天井仕上数量 プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 天井仕上数量(内訳) プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 壁仕上数量 プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 壁仕上数量(内訳) プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> </table>	■: LGS数量(内訳).xlsx	●	■: ケイカル板数量(内訳).xlsx	●	■: ボード数量.xlsx	○	■: ボード数量(内訳).xlsx	○	■: モールディング数量(長さ) プロパティ値.xlsx	○	■: 囲り線 プロパティ値.xlsx	○	■: 巾木数量(長さ) プロパティ値.xlsx	○	■: 軽天数量(内訳).xlsx	○	■: 軒天仕上数量(内訳) プロパティ値.xlsx	○	■: 床仕上数量(内訳) プロパティ値.xlsx	○	■: 間床数量 プロパティ値.xlsx	○	■: 間床数量(内訳) プロパティ値.xlsx	○	■: 天井_ボード数量.xlsx	○	■: 天井仕上数量 プロパティ値.xlsx	○	■: 天井仕上数量(内訳) プロパティ値.xlsx	○	■: 壁仕上数量 プロパティ値.xlsx	○	■: 壁仕上数量(内訳) プロパティ値.xlsx	○	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>■: 007 アスファルト防水数量.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 008 シート防水数量.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 009 断熱材数量.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: バラベット立上り数量 プロパティ値.xlsx</td><td>●</td></tr> <tr><td>■: 外装スラブ塗装数量(下部材質) プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 外装スラブ塗装数量(上部材質) プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 外装スラブ塗装数量(辺材質) プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 外壁タイル正味面積 プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 外壁塗装数量(外面数量) プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> <tr><td>■: 外壁塗装数量(内面数量) プロパティ値.xlsx</td><td>○</td></tr> </table>	■: 007 アスファルト防水数量.xlsx	○	■: 008 シート防水数量.xlsx	○	■: 009 断熱材数量.xlsx	○	■: バラベット立上り数量 プロパティ値.xlsx	●	■: 外装スラブ塗装数量(下部材質) プロパティ値.xlsx	○	■: 外装スラブ塗装数量(上部材質) プロパティ値.xlsx	○	■: 外装スラブ塗装数量(辺材質) プロパティ値.xlsx	○	■: 外壁タイル正味面積 プロパティ値.xlsx	○	■: 外壁塗装数量(外面数量) プロパティ値.xlsx	○	■: 外壁塗装数量(内面数量) プロパティ値.xlsx	○	
■: LGS数量(内訳).xlsx	●																																																							
■: ケイカル板数量(内訳).xlsx	●																																																							
■: ボード数量.xlsx	○																																																							
■: ボード数量(内訳).xlsx	○																																																							
■: モールディング数量(長さ) プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 囲り線 プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 巾木数量(長さ) プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 軽天数量(内訳).xlsx	○																																																							
■: 軒天仕上数量(内訳) プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 床仕上数量(内訳) プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 間床数量 プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 間床数量(内訳) プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 天井_ボード数量.xlsx	○																																																							
■: 天井仕上数量 プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 天井仕上数量(内訳) プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 壁仕上数量 プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 壁仕上数量(内訳) プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 007 アスファルト防水数量.xlsx	○																																																							
■: 008 シート防水数量.xlsx	○																																																							
■: 009 断熱材数量.xlsx	○																																																							
■: バラベット立上り数量 プロパティ値.xlsx	●																																																							
■: 外装スラブ塗装数量(下部材質) プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 外装スラブ塗装数量(上部材質) プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 外装スラブ塗装数量(辺材質) プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 外壁タイル正味面積 プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 外壁塗装数量(外面数量) プロパティ値.xlsx	○																																																							
■: 外壁塗装数量(内面数量) プロパティ値.xlsx	○																																																							
定量的な効果	—%	施工に至らなかったため実数量が不明。																																																						

3 :	BIM モデルの施工図作成における活用率 目標：現場で必要な施工図のうち BIM モデルから出力した図面の割合 (50%)	
検証結果	工事が行われなかつたため未実施	
改善方策	—	
定量的な効果	—%	—

4 :	BIM モデルをベースに検証した施工段階での課題と実際の問題発生数の乖離率 目標：各施工フェーズでの問題発生数をカウントし、BIM 検証段階との乖離率 (5%以内)	
検証結果	工事が行われなかつたため未実施	
改善方策	—	
定量的な効果	—%	—

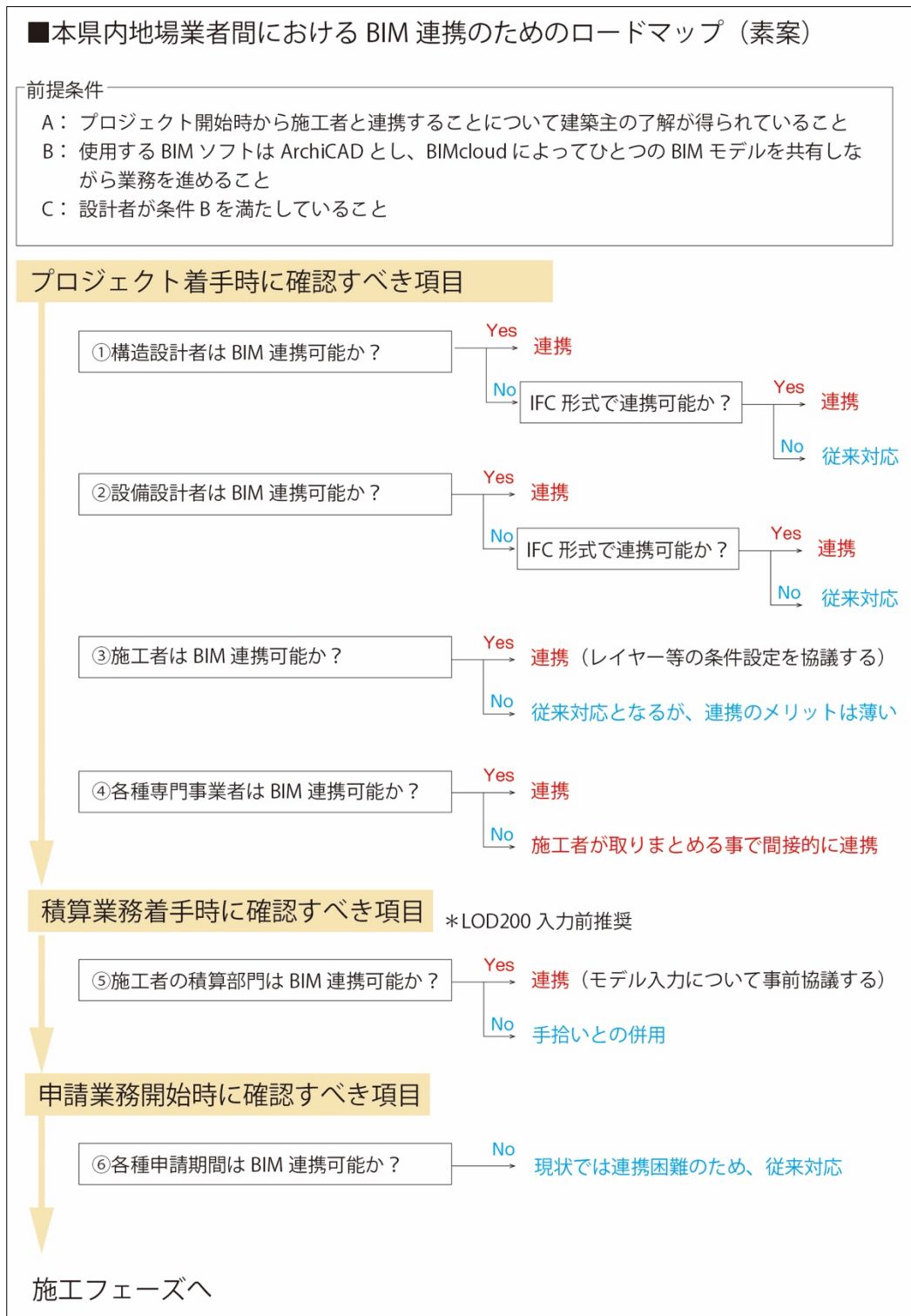
5 :	BIM モデル活用による現場廃材の減少量 目標：廃材量をカウントし、同様の別現場と比較 (50%以上減)	
検証結果	工事が行われなかつたため未実施	
改善方策	—	
定量的な効果	—%	—

6 :	BIM モデルを活用することで、従来よりも検査等の作業効率 目標：打合せの回数、時間をカウントし、同様の別現場と比較 (50%以上効率化)	
検証結果	工事が行われなかつたため未実施	
改善方策	—	
定量的な効果	—%	—

6 :	<p>BIM フェス（事業者の自主開催イベント）参加者による評価          目標：県内の建築関係者等を対象とした勉強会（BIM フェス）において成果を公表し、その有効性についての参加者の評価値（過半数以上の支持）</p>	
検証結果	<p>本県が主催する BIM 講習会にて成果の一部を公表し、参加者の意見を収集しました。</p>	
	 <p><b>■意匠設計者向け</b>  <b>【建築技術者のためのBIM講習会】</b>          2021.10.29          主催:鹿児島県          対象:(社)鹿児島県建築協会会員          (社)鹿児島県建築士事務所協会会員</p> <p><b>■設備設計者向け</b>  <b>【建築設備技術者のためのBIM講習会】</b>          2021.12.23          主催:鹿児島県          対象:(社)鹿児島県設備設計事務所協会会員          (社)鹿児島県電設協会会員          鹿児島県空調衛生工事業協会会員</p>	
	<p>○意匠設計者からの反響</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・BIM による成果品として 3D モデルを提出することに馴染みがなく、品質保証において半信半疑である。</li> <li>・BIM 活用のメリットは感じるが、県内の BIM 普及率が低く、かつ地場業者間での BIM 連携の実例もあまり聞かないため、BIM 連携すること自体に消極的にならざるを得ない。</li> </ul> <p>○設備設計者からの反響</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備設計者(空調・電気・給排水)の多くが作図に BIM を用いている。</li> <li>・元請け施工者が BIM 非対応のことが多く、そこで連携が途絶えてしまっている。</li> </ul>	
改善方策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計者よりも発注者のメリットを重視する考え方への転換し、BIM 活用を前提とした設計発注のあり方を推進する。</li> <li>・元請けとなる施工者の BIM 化を進める。</li> </ul>	
定量的な効果	過半数以上の支持	多くの本県内事業者から、BIM による連携推進における本事業の意義について賛同する声が上がった。

## (5) 中小事業者のBIMの導入・活用ロードマップ素案

以上の検証結果を踏まえて作成した、本県内における地場業者間でのBIM連携のためのロードマップ素案は下図の通りです。



## (6) まとめ、BIM 活用に向けた今後の課題

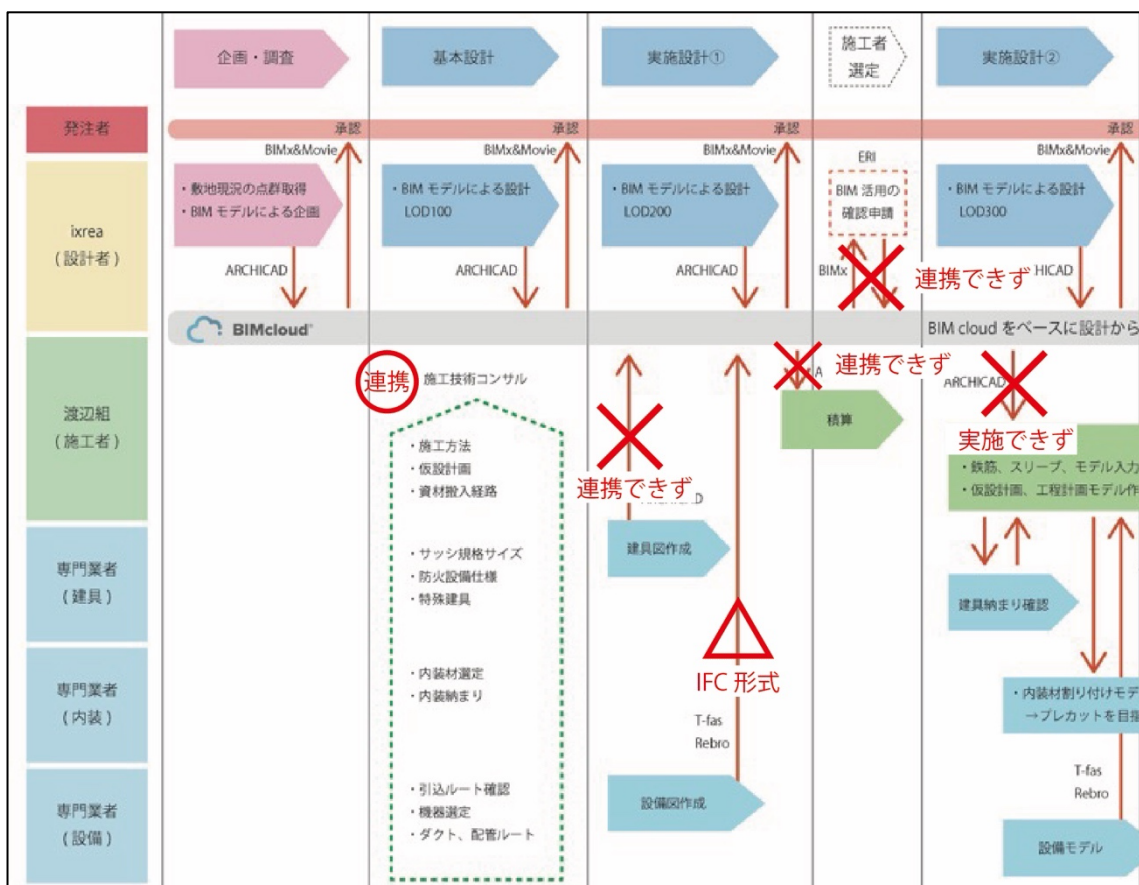
### 【取組の背景】

本事業は、地方における地場業者間での BIM 連携を確立するにはどのようにすべきか、また、そのためには何がボトルネックになっているのかを明らかにしたいという思いから企画しました。

実は、本県において BIM ソフトを購入済みである事業者は数多く存在します。しかしながら、BIM を活用しているかという段になると、ほとんど活用できていないという声が多く上がっています。それは、過去これまでに弊社が本県内で BIM 連携による業務推進を図ろうとしても、なかなかそのパートナーが見つからなかったことからも容易に想像ができるようになりました。一方で、具体的なプロジェクトとモデル事業としての枠組みがあることで、これまで BIM 連携に消極的であった事業者が、一步踏み出す機会になるのではないかという期待もありました。

そんな中で本事業に取り組んだ結果、BIM 連携は下図の通りとなりました。

<BIM 連携の実際の図>



<連携結果>

◎	施工者との連携
○	設備事務所との連携
×	構造事務所との連携
△	各種専門業者との連携
△	積算業務における施工者との連携
×	申請業務における関連機関との連携

【実際の連携結果】

設計者と施工者との連携については、両者ともに普段から BIM を活用している側面があったため、基本設計時から施工面での検討をフロントローディングして実施することができました。

設備事務所との連携については、BIMcloud によって連携できる環境がなく、IFC 形式での連携となりました。また、構造事務所との連携については、事業者にその意欲はあったものの、BIMcloud によって連携できる環境がないばかりか、対象建築物の構造方式が壁式 RC 構造と決まったことにより、BIM ソフトと互換性がない構造計算ソフトを使用する他に選択肢がないという結果となりました。更に、今回のプロジェクトのスケジュールが、構造事務所の繁忙のタイミングと重なってしまったために、検討に時間を要する結果となりました。

各種専門業者との連携については、一部の専門業者は BIM を日常的な業務に活用していたため、連携することができました。しかしながら、ほとんどの専門業者が BIM 連携を本格的に考えたこともないという状況でした。

積算業務においては、施工者の積算部門が BIM 非対応であったため、BIM モデルからの数量出力と、手拾い対応のための出力と 2 度手間になる場面がありました。

申請業務においては、かつて BIM による確認申請を行った実績があったものの、現在では検査機関に BIM データを扱える人材がなく、BIM 対応不可となっていることが分かりました。また、消防同意についても消防車が電子申請にすら対応していないという状況のため、対応不可という結果でした。

以上のことから、本県内建築関連業者の現状として、BIM 連携以前に、BIM 活用の機会創出と人材育成が急務であることが確認できました。



## 【今後の課題】

今回、クライアントの事情により着工前にプロジェクトが中止となつたため、施工段階での検証が行えませんでした。このことは、施工段階における地場事業者間によるBIM連携がどのように工期短縮や業務効率化に効果するか検証できなかつた点において残念な結果となりました。一方で、そもそも設計段階において地場業者間では満足なBIM連携が行えなかつたことは、施工段階においても同様の結果となるものと考えて良い結果と言えます。

本県が主催するBIM講習会においても、地元意匠設計者や設備設計者の声として、「BIMを導入したものの活用機会や連携機会に乏しく、消極的にならざるを得ない」という意見がありました。その意見に裏打ちされるように、BIM連携の経験やその意欲がある事業者となると1～2社に限られてしまう状況があります。そのような中で地場業者間でのBIM連携を進めることは困難と言わざるを得ません。本事業では、具体的なプロジェクトを通して、業務としてBIM連携を図りましたが、積極的な連携には繋がりませんでした。このことは最早、BIM活用は事業者目線でのメリットを追い求めたところで進まないのではないかという思いに至りました。

以上を踏まえ、今後の課題として「設計者よりも発注者のメリットを重視する考え方へと転換し、BIM活用を前提とした設計発注のあり方を推進する。」を掲げまとめとします。

公民問わず、発注者がBIMのメリットを理解し、発注条件としてBIM活用を設定すれば、事業者は順応せざるを得ません。活用機会が増えれば、否応なく人材育成も進みます。建築主の利益を守ることは技術者の存在意義のひとつです。

現状を認識し、理想を目指しながら、BIM活用ありきの業務に取組む。

それが回り道のようでも、地場業者間でのBIM連携を促進する最も有効な手立てではないでしょうか。そのためにも今回のロードマップを見ながら、今できることから初めるヒントになれば幸いです。