

着工早期の合意形成取得から竣工後の 施設保全まで **Rebro(レブロ)** を活用 竹中工務店 建築主視点の BIM への挑戦



住友精密工業第 10 工場の建設工事での BIM 活用にかかわったスタッフ。竹中工務店大阪本店設計部設計第 3 部門設備グループの菊重有輝氏(左)とテクノ菱和大阪支店第一工事部第二課長の大室博之氏(右)

竹中工務店は兵庫県尼崎市内の工場建設工事で、NYK システムズの設備用 BIM (ビルディング・インフォメーション・モデリング) ソフトウェア「レブロ」を活用。建築主のユースポイントの早期の合意形成取得、施工図の見える化による手戻り防止、長期的な保全業務のための 3D 取扱説明書の作成を通じて、生産性と顧客満足度向上へ貢献する BIM 活用術を模索した。

設計段階の BIM モデルを 生産側でリサイクル活用

「構造 BIM データを、IFC 形式にして送っていただけませんか。現場で使ってみようと思っています」。

——2013 年の春、当時入社 3 年目を迎え、阪神地区 FM センターに籍を置きながら初めて新築工事を担当することになった菊重有輝氏は、構造設計担当者へメールを送った。

配属された住友精密工業第 10 工場は、大型の熱交換器を製造する約 5000 m²の工場であった。菊重氏は、NYK システムズの設備用 BIM ソフトウェア「レブロ」を活用し、施工段階での生産性向上ができなかったかと考えていた。

「BIM 活用の動きが活発化しているとはいえ、当時、特に生産部門では情報基盤整備も進んでおらず、活用事例にも乏しかった。所属していた阪神地区 FM センターでは、所長と上司の理解を得て、すでにレブロを導入していた。社内勉強会に参画し、レブロが、意匠や構造、他設備用 CAD ソフトウェアの BIM モデルを読み込めることは知っていた。初めて新築を担当する若手が BIM でどこまでできるか、試してみたかった」と菊重氏は語る。

「ユースポイント検討モデル」で 迅速な合意形成 建築主と協同で作上げた 工場の作業空間

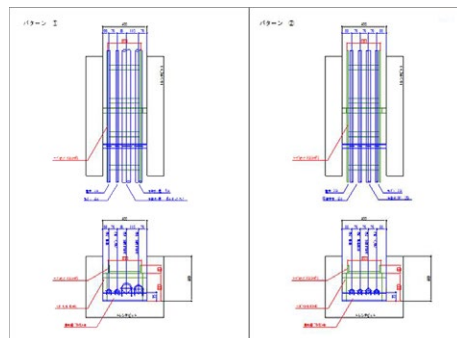
着工は 2013 年 6 月だったが、3 月末頃より建築主と設計者との定例および設備分科会に同席を始めた。

効率的に製品を製造するために、工場は南北方向へ等間隔に作業ブースが並び、複数台の天井クレーンとジブクレーンを用いて、加工途中の製品を移動させる仕様であった。

毎回その分科会で議論の主題となっていたのは、作業ブース周りのユーティリティ設備であった。各ブースで使用する生産機器に送られる配管・配線ができる限り作業空間に露出しないように、トレンチを用いて配管・配線することとなったがさまざまな条件が課せられた。

電源ケーブルは使用機器によりサイズが異なり、最大で外径が直径 54mm にもなるものもあった。配管は冷却水、圧縮空気、アルゴン、低圧窒素の 4 種類が並び、配管の修繕頻度よりも、ケーブルの入れ替え頻度が高いことから、トレンチ内部にラック式の架台を設けて、配管の上部にケーブルが配線できる仕様が求められた。一方で、フォークリフトが進入する建屋内の耐荷重を確保するため、トレンチはなるべくコンパクトに納める必要があったのだ。

これらの検討は当時、トレンチの平面図と断面図を用いて行われていた(図 1)が、紙面上では上記の要望どおりになっているのかイメージしづらく、議論が難しい場面があったという。



▲(図 1) トレンチの部分平面・断面図
空間イメージが難しい

CORPORATE PROFILE

株式会社竹中工務店

本社 : 大阪府大阪市中央区本町 4 丁目
1-13

資本金 : 500 億円(2019 年 3 月現在)

従業員数 : 7,500 人(2019 年 1 月現在)

事業概要 : 建築工事及び土木工事に関する
請負、設計及び監理

一方で、設計部にて、レブロを用いて作業ブース周りのユーティリティ設備類の納まりを部分検討していたことがわかった。また、構造設計者が構造計算・解析する段階で生成される構造 BIM モデルがあることもわかった。菊重氏は、まずはこれらのデータを集めて、イメージ共有のためのモデルを作るところから始めたのだ。

設備部分検討モデルは、2つのブースとその間のトレンチ、ジブクレーン、各種ユーティリティ設備に関してモデリングされていた(図2)。ただし、初期検討であり、最新の建築主の要望に合わせる必要があった。

最新の分科会で要望を得たトレンチ内部の配管・配線用ラックについての部分モデルは、当時の設計協力会社にモデリングしてもらった(図3)。

構造設計より受領した BIM モデル(図4)には、梁、柱、プレスに関する情報が入っており、着工前後で納まりを検討

するには十分な情報量であったという。

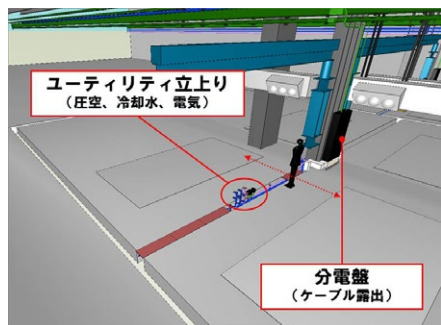
この構造 BIM モデルに、2種類の設備部分検討モデルをコピー・アンド・ペーストの要領で重ねていき、一部不足する配管や建築部材の情報を付加し、これをユースポイント検討モデルと名付けた(図5)。定例の場でこのモデルをスクリーンに映し、それまでの検討内容の整理を試みた(図6)。

数回の定例を経て徐々にわかってきたことであるが、建築主にも2つの立場の関係者が存在した。製造部門の関係者は、既存工場を踏襲しつつ、工場で実作業を行う人々の意見を取り入れ、更に効率良く作業ができる作業空間を模索していた。一方、設備部門の関係者は、製造部門の意見を最大限に取り入れつつ、維持管理面やコスト面についての制限も踏まえて、意見を加える立場であった。そして設計・施工を行う竹中工務店は、両者のニーズを把握し、関係者が納得の行く形へとまとめて行く必要

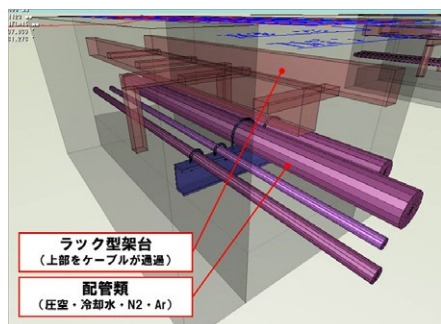
があったのだ。

そのような状況において、ユースポイント検討モデルは、非常に効果を発揮した。紙図面よりも空間のイメージがしやすく、関係者全員のイメージ統一に役立った。そして、それまで見えなかった問題も顕在化した。構造プレスが入ることで、生産用電源盤を分割せざるを得ないことも、構造図と設備図を3次元的に重ね合わせることで、初めて明確になった。また、盤の向きはどちら側に向けるべきか、配管の立ち上がりはどの位置に設けるべきか、といったようなちょっとした検討であれば、その場でモデルを操作し、修正できた。

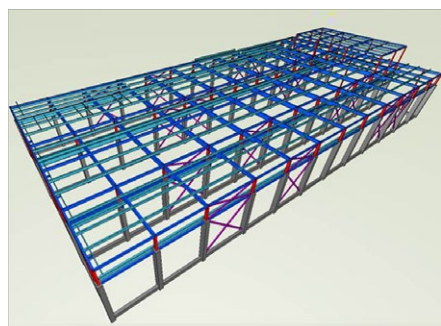
更に、より現場関係者の思いを反映させるべく、ユースポイント検討モデルを建築主に渡し、レブロビューアを用いて、工場関係者間での打ち合わせの場でも、モデルを利用してもらった。



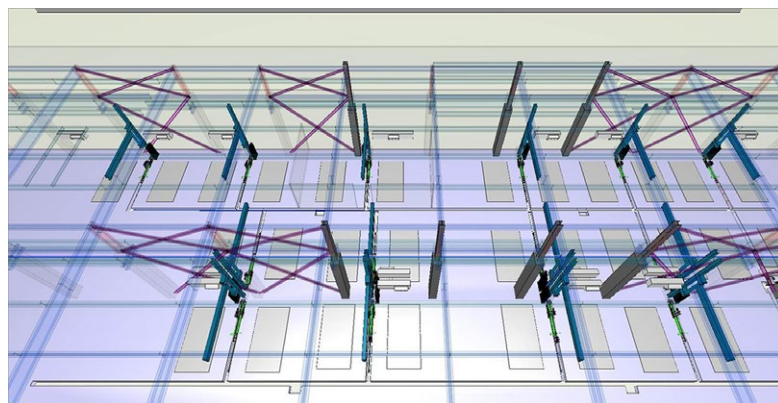
▲ (図2) 設備部分検討モデル①
(竹中プロダクト設計作成)



▲ (図3) 設備部分検討モデル②
(設計協力会社作成)



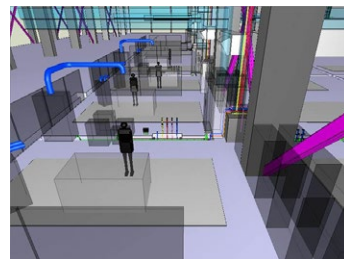
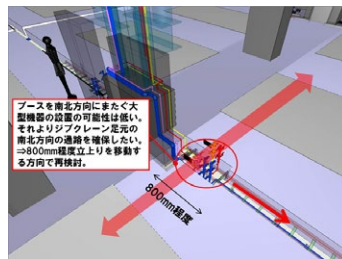
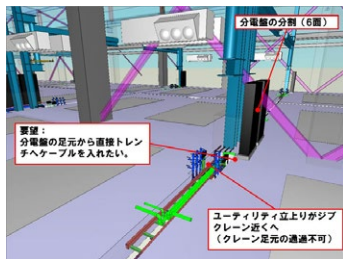
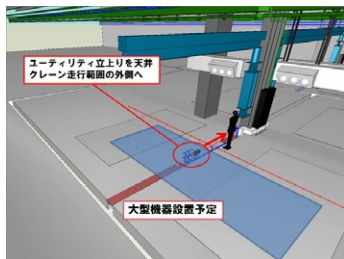
▲ (図4) 構造 BIM モデル
(構造解析ソフトより生成)



▲ (図5) ユースポイント検討モデル (菊重氏作成)



▲ (図6) ユースポイント検討モデルを用いた分科会の様子



▲ (図7) 作業ブース周りの変化の変遷

その結果、「ユーティリティ配管類の立ち上りを、2か所に分散させたい」、「ジブクレーンの足元にブースを行き来する通路空間を確保したい」といった新たな要望を引き出すことができた。これらの情報を事前に提供してもらい、モデルへ反映し、次週の定例会で再び議論を行うという流れを繰り返した(図7)。このユー

スポイントの検討は、着工直前の5月末から7月中旬まで行われた。地中梁の躯体工事が行われていた頃、作業ブースをほぼ建築主のニーズを反映した仕様にできたという。

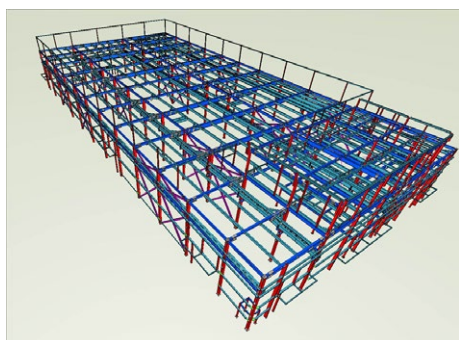
竣工後のCSアンケートでは、「3D-CADによって川上で突っ込んだ打ち合わせができた。図面の読めない関係者も議論

に参加でき、手戻りはなかった」として、高い評価を受けた。「現場が終わってしばらくして、ある関係者に『あの最初の検討、楽しかったですね』という感想をいただいた。一緒にモノづくりができたことを実感でき、とても嬉しかった」と菊重氏は語る。

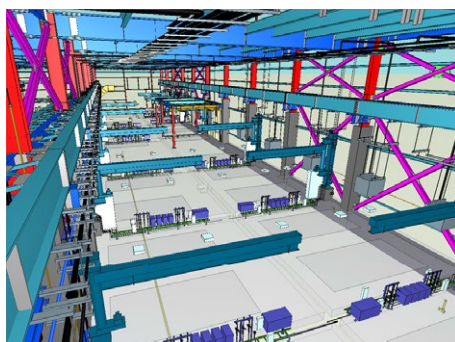
鉄骨製作図 BIM モデルを 施工図作成へ転用 「施工図見える化モデル」を 協力会社と協業で作成

前述のユースポイント検討を進める中で、本工場の鉄骨製作図をすべてBIMモデル化しているという情報が入った。竹中工務店調達部が主導となり、将来的なBIMモデルによる鉄骨発注を目指して、グループ会社のTAKシステムズで作図中とのことであった(図8)。

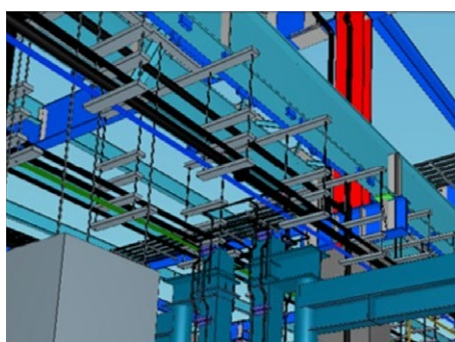
先に取得した構造BIMモデルは、耐風梁や、鉄骨同士を接合する仕口などは表現されないが、鉄骨製作図のBIMモデルには、事前に要望した梁下の設備用ピースまでほぼ完全に網羅されている。これがあれば施工図作成段階における協力会社の施工図担当の作図時間を短縮できると考えた。8月初頭、このデータをTAKシステムズより受領し、施工協力会社へ提供した。



▲ (図8) 非構造部材までモデリングされた鉄骨製作図BIMモデル(TAKシステムズ作成)



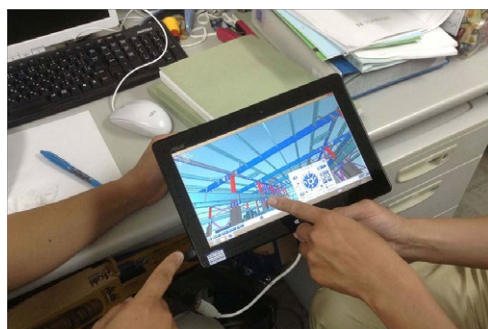
▲ (図9)
(左)2013年9月時点での施工図見える化モデル
(右)2014年1月時点での現場の様子



▲ (図9) 天井クレーン点検歩廊下の設備類の収まり。アングル材の1本ずつまでモデリングされている。



作成された施工図見える化モデルは、「レブロビューア」をインストールした Windows 版のタブレット PC 端末を用いて閲覧・操作できることを確認した。今回は実運用までたどり着けなかったが、「現場で施工図を見る化したモデルをさまざまな角度から見られるようになるので、将来的には紙の施工図を持ち歩く必要がなくなるのかもしれない」と竹中工務店大阪本店設備部設備計画グループ長の渡邊啓太郎氏は語る。



▲ (図 10)「施工図見える化モデル」をタブレット PC で閲覧。現場での BIM モデル活用に役立ちそうだ。

モデルに保全情報を付加した 「3D 取扱説明書」を作成 FM 領域での BIM 活用へ

現場が 1 月末に竣工し、1 カ月ほどで竣工図や引渡書類をまとめた後、菊重氏が阪神地区 FM センターに戻り最後に取り組んだのが「3D 取扱説明書」であった。

2013 年に、レブロに新しく搭載されたハイパーリンク機能によって、作成したモデル内の配管や機器に対して、PDF やその他のデータを関連付けし、CG 画面上の簡易な操作で、それらのデータを引き出せるようになった。

菊重氏は、「施工図見える化モデルを作成したことで、ほぼ完成形のモデルができていたことから、このモデルの機器類に対して、メンテナンスに必要なデータを付加することで、建築主の長期的な保全業務に活用できる」と考えた。

テクノ菱和の協力を受け、空調機やチャラー、受水槽や給茶器といった、空調・衛生設備機器類に対して、機器完成図、システム取扱説明書、機器取扱説明書、定期点検表などを関連付けし、

3D 取扱説明書として、建築主へ試験的に納品した。「キングファイル数冊分にもなる膨大なデータを CD-R1 枚で管理できるため、書類を保管するスペースが削減できるだけでなく、緊急時に必要な書類を探す時間も削減される。建築主にとっても、我々施工業者にとっても有用である。今回の 3D 取扱説明書はテストケースとして作成したが、保全段階における BIM 活用の方法として、今後の展開も検討している」と渡邊氏は語る。

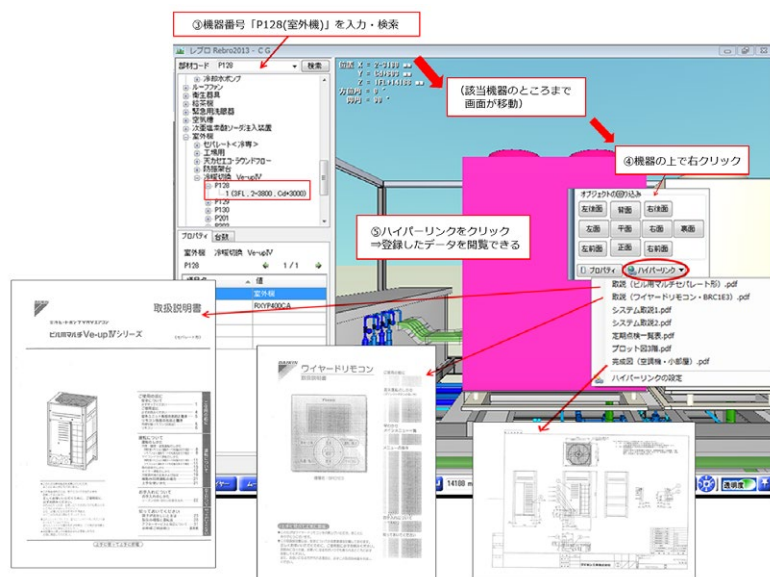
設計・施工・FM への横断的 BIM 活用におけるレブロの優位性

竹中工務店の今回の取り組みは、設計段階で生成されるさまざまな BIM モデルを、施工側へ引き継ぐことで、建築主との早期の合意形成や、手戻りの削減など、生産性向上に利用できることを示した。また、竣工後の CS アンケートでは、川上段階での非専門の関係者も巻きこんだ作り込みを高く評価されたことから、BIM が顧客満足度の向上へも寄与できる技術であることも証明した。

BIM の共通データフォーマットとなるのが IFC 形式であるが、「実際に構造 BIM モデルや、別の設備用 CAD で作成されたデータの受け渡しを行う中で、レブロは情報の欠落が少なく、IFC 形式のデータ運用に対する高い柔軟性を有していることを確認した」と、菊重氏は語る。

また、「3D 取扱説明書に活用したハイパーリンク機能や、タブレット PC 上での操作が可能なことなども、BIM 本来の目指す姿である設計から施工、維持管理までの横断的な活用という点において、レブロが優れていることを示したのではないかとした。

最後に菊重氏は「一連の取り組みは、建築主、社内勉強会、内勤設備部計画 G や、阪神地区 FM センター、何より協力会社の皆さんの強力なサポートがあって遂行できた。NYK システムズの技術的なサポートも心強かった。この場をお借りして、厚く感謝申し上げたい」と締めくくった。



▲ (図 11)「3D 取扱説明書」。
CG 上での簡易な操作で必要な書類が閲覧できる。

NYK SYSTEMS

株式会社 NYK システムズ
<https://www.nyk-systems.co.jp/>

東京事業所 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町 1-9-2 住友不動産神田和泉町ビル
TEL: 03-5809-1256 TEL: 03-5833-7172 (サポート専用)
大阪事業所 〒530-0041 大阪府大阪市北区天神橋 1-19-8 MF 南森町 3 ビル
TEL: 06-6881-5052

※「Rebro®」は株式会社 NYK システムズの登録商標です。その他記載の商品名は各社の商標または登録商標です。

※記載事項は予告なく変更することがございます。予めご了承ください。 ※本事例で記載されている内容、部署名、役職は取材時のものです。