

日積サーベイ



辻尾氏

日本では建築プロセスにおいて、それぞれの専門分野に特化したソフトウェアが混在し、これらを統合することは不可能と言っても過言ではない。だからこそ、それぞれのソフトをつなげる中間ファイルというものが重要になってくる。HEAIOSSでは当初、BIMソフトとのデータ連携を行う

日積サーベイ(大阪市)が3次元建築積算システム『HEAIOSS(ヘリオス)』のダイレクト連携を拡大している。建築プロジェクトのBIM導入が着実に進展する中、HEAIOSSユーザーからBIMソフトとのダイレクト連携を求める声が強まっていることも背景にある。同社システム開発部チーフの辻尾勇人氏に、ダイレクト連携の狙いについて聞いた。

——データ連携の課題は

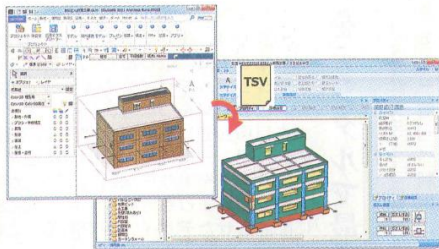
「まだ発展途上であることが判明した。それでも当時は、その方言を徹底的に調べ、データ交換の実現に取り組んだ。ただ、つながると『使える』とでは大きく異なる。確かにデータ交換ができるという意味ではつながるようになったが、BIMソフトによっては何時間も連携に掛かってしまったり、物件もあり、実のところ実務で『使える』とは言い切れなかった。

——ダイレクト連携の方向性は

「そこで当社はHEAIOSSの連携情報に絞り込んだダイレクト連携へと大きく舵を切った。これはIFCと異なり、HEAIOSSへのデータ交換だけを目的とした専用ファイルを直接出力することによって、従来のような段階の交換を低減し、必要最小限の情報に絞り込んだ、効率的な連携が可能となった。この形式で2016年にはオートデスクの『Revit』と、翌17年にはグラフィックの『ArchiCAD』と、このダイレクト連携化を果たした。ただ、この2社はいずれも海外製(という点もあり)、ダイレクト

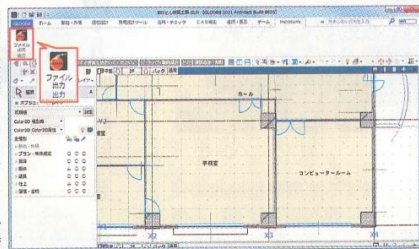
BIM連携へ進化するHEAIOSS

『GLOBE』と『HEAIOSS』の連携イメージ



『GLOBE』ともダイレクト連携

HEAIOSS Link を搭載した GLOBE 画面



連携を実現するためのAPIが備わっていた。それに対して、福井コンピュータアーキテクトの『GLOBE』には同様の機能がなく、従来どおりのIFC連携をユーザーへ薦める他なかった。当然、GLOBEへの対応ができない状況に対し、HEAIOSSユーザーから不満の声があったことは言うまでもない。

——新たな試みとは
「それで、当社は福井コンピュータ

アーキテクト(SDK) (Software Development Kit) に関する協議を何度も繰り返し行った上で、遂に、ことにリリースされる予定の『GLOBE2021』からRevitやArchiCADと何ら遜色のないダイレクト連携の実現が可能となった。

実際、何時間も連携に掛かっていた物件も、数分で完了する事例もあり、大きな効果をもたらした。通常、BIMを用いた積算業務でも、設計変更などで、何度も繰り返してデータ交換作業が発生するが、このダイレクト連携を使うことによって、大幅な作業時間の短縮が可能となった。ソフトベンダーにとっては大きな開発努力のかかるダイレクト連携だが、その労力を費やしても、より実務に『使える』機能としていくことが極めて重要である。

今回のダイレクト連携の実現に際し、「協力いただいた福井コンピュータアーキテクトには感謝したい。お互いにとって、それぞれのアプリの機能としても、協力的な制約にも、大きな進展と言えるだろう。なお、今回のGLOBE版ダイレクト連携は、2021年2月3日にリリースされる『HEAIOSS2021』と同時にパルシステムのホームページより無償提供する予定である。

「まだ発展途上であることが判明した。それでも当時は、その方言を徹底的に調べ、データ交換の実現に取り組んだ。ただ、つながると『使える』とでは大きく異なる。確かにデータ交換ができるという意味ではつながるようになったが、BIMソフトによっては何時間も連携に掛かってしまったり、物件もあり、実のところ実務で『使える』とは言い切れなかった。