

■BIM 初級者 演習の感想（苦労した点、学び得た事、要望など）

- ・演習用のデータの準備などをしていただき、初めてでも取り組みやすかった。
- ・一枚の構造図として完成させたことがなかったので、完成イメージがあると、自分の作図の完成度や足りていない箇所などが分かって良いと思う。
- ・実務経験者が BIM で作成した参考図面があるとありがたい。
- ・伏軸、リストの整合チェックに時間がかからないところが便利だと感じた。
- ・上級者の質疑回答が、作業を進める上で大変参考になった。

■BIM を使用する上で現在感じている問題点、苦労している事など。

- ・作業内容によっては BIM の方が時間がかかるが、2D と同じスケジュール感で修正依頼が来ることがあり、時間的にかなり厳しい場合がある。
- ・案件の終盤になってくると、データが重くなり PC の動作が遅くなる。
- ・SS7 のデータを変換して構造図として成立するような図面を Revit で書くことを目標としているが、図面の体裁(文字サイズや特殊なものの表現)を整えることに苦労している。
- ・部材を間違えて消したり、変なところに移動させてしまわないように、常に作業しているビューと 3D モデルを確認して作業することが大変だと感じている。
- ・2D-CAD と比較すると、習得に時間がかかり、慣れた後でも（PC スペックや建物規模にもよるが）作図時間の短縮を図ることが難しい。
- ・今後の Revit 自体のバージョンアップや、アドオンソフトが充実することによって、CAD よりも使いやすく作業性の良いツールとなることに期待している。

■今後、実務部会でどのような活動を行っていききたいか？ 要望、提案など。

- ・上級者向けに何かできると良い。
- ・実務を通じた交流もありなのではないか(演習よりも身に付くため)。
- ・前回のように、他社の実物件作成データを見せていただけるのは、とても勉強になる。
- ・他社の BIM 活用実例が大変参考になった。
- ・今後も質疑応答用の記録シートを活用し、皆で気軽に情報交換をしていきたい。
- ・BIM 習得に役立つ WEB サイトや書籍についての情報、また、Revit の新機能(SS7 の差分変換など)についての活用などが知りたい。
- ・普段の業務で知ることが難しい Revit 以外の BIM についての話も聞きたい。