## BIM 関連用語の説明

用語	説明
BIM(ビム)*	Building Information Modeling/ビルディング・インフォメーション・モデ
	リングの略称。
	3D の建築モデルを使って、建設プロジェクトにおける設計情報と建材や設備
	の属性情報を一つのデータに集約管理するソリューション。
	情報の見える化が特長のひとつである BIM は、建築分野の生産性向上に有効
	だとされるフロントローディングを実現するカギとも言われている。
	【設計士、工事業者、建物管理業者にとって】
	建設プロジェクトにおける設計、施工、維持管理などに関する情報の一元管
	理とタイムリーな情報共有を可能にするため、工事受発注者双方における業
	務効率化など、日本の建築業界の生産性を大きく向上させるものとして期待
	されている。
	【メーカーにとって】
	BIM は、建設プロジェクトの早期段階でのデジタルスペック活動のツールに
	なりえます。急速に広がるデジタル経済において、BIM はデジタル上での建
	物全体、個室すべての建材情報の集合体といえ、BIM による設計モデルにい     かに自社製品を盛り込めるかが、リアルな市場でのシェアにも影響しうる時
	がに自社袋品を盛り込めるがが、サブルな印場でのフェブにも影音してる時間代になりつつある。
	建設プロジェクトの前段階(フロント)である設計工程に負荷をかけ(ローデ
フロントローディング	イング)、設計内容を充実させ精度を高める手法、またはそのような考え方。
	BIMに入力された、オブジェクトの性能・品質・法令等に関する情報のこと。
周111月刊	例) 寸法、重量、仕様、性能、分類、製品型式、製造者等
	ただし、設計・施工だけでなく、各種のシミュレーションに必要な情報、完
	成時引渡しに必要な情報、運用段階の情報を加えて、拡張することができる。
	BIMには属性情報とともに 2D の形状、プロジェクト管理情報等が含まれてお
	り、BIM利用の拡大には、これらの標準化が重要。
BIMデータライブラリ	BIM を使った 3D 設計など、三次元で建設プロジェクトのプロセス管理を効率
ーサービス	的に行う手法の一つとして、使用頻度の高いオブジェクトをあらかじめパー
-y-LX	ツとして作成し、建築家、エンジニア、設計者などの BIM ユーザー(利用者)
	に提供するサービス。
<b>BIMobject</b> ®	BIM で使用する製品データを登録ユーザーに無償提供する、世界最大のプラ
(ビムオブジェクト)	ットフォームです。サイトには設計時に使用する BIMobject を検索しやすい
	ように、22 カテゴリーに分けて掲載。
	【設計士にとって】 
	会員登録(無料)をするだけで、気になるBIMデータを無料ダウンロード(数
	量制限なし)できます。物件受注前の施主向けプレゼン資料、3D 設計図面へ     の落とし込みなど、使い方次第で、業務効率アップはもちろん想像カアップ
	の落とし込みなど、使い方次弟で、未務効率アップはもらつん思像ガアップ     にも繋がります。※2020年1月時点で約 1600社の BIM 製品データを掲載
	「こも紫かります。 次2020 年 「月時点で約 1000 社の DIM 製品 データを掲載
	【グーカーにとうで】   自社製品を BIMobject®に掲載することで世界中のユーザーに 24 時間アプロ
	一チすることができます。
	・
	/// / 1 · / 3 r 3 /// // //

(\*)国土交通省資料「建築BIMの将来像と工程表(案)【修正版】」(第3回建築BIM推進会議 資料2-1)を参照

作成:野原ホールディングス株式会社