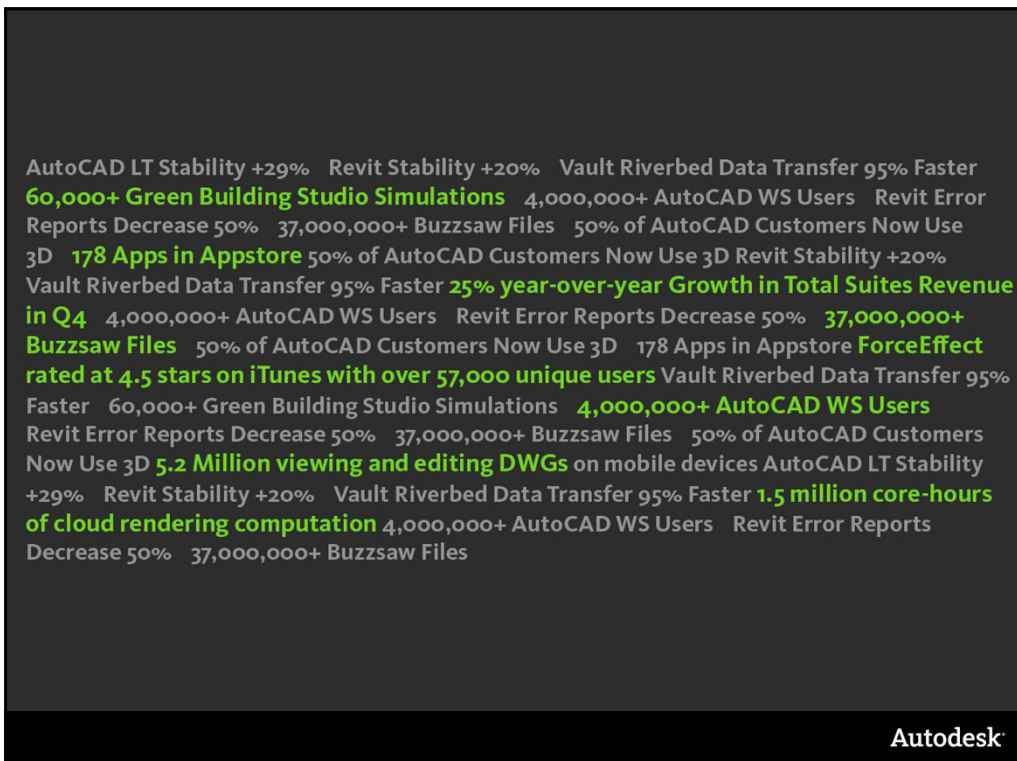


オートデスクの日本における 建築・建設・土木分野向け戦略および取り組みについて

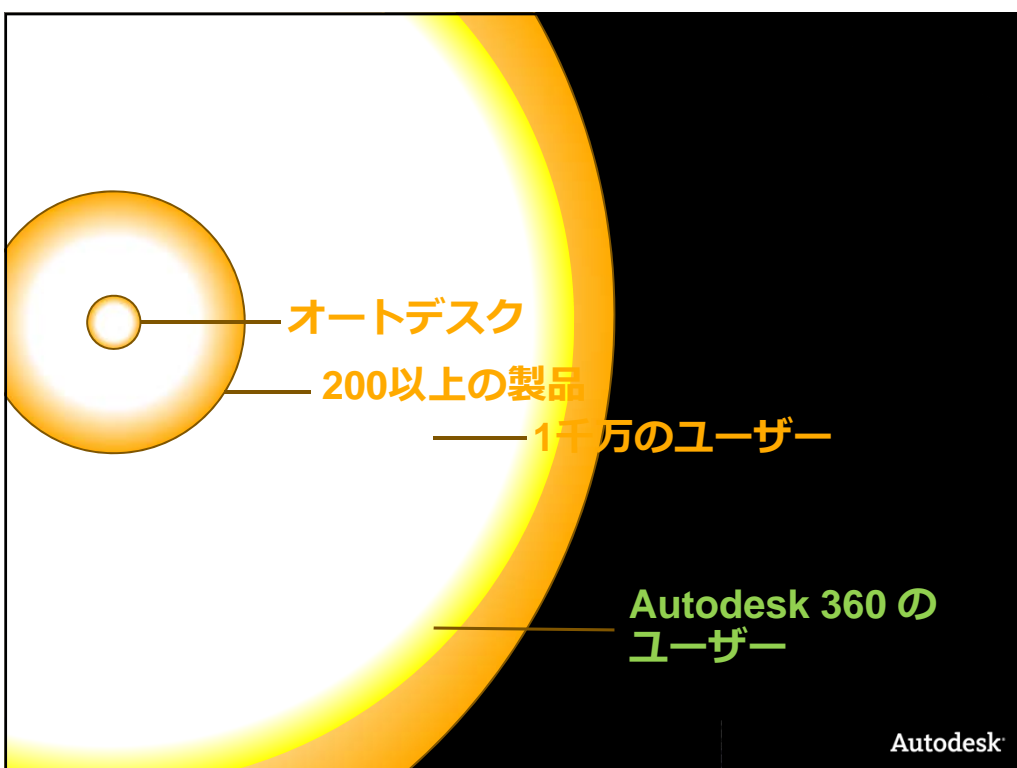
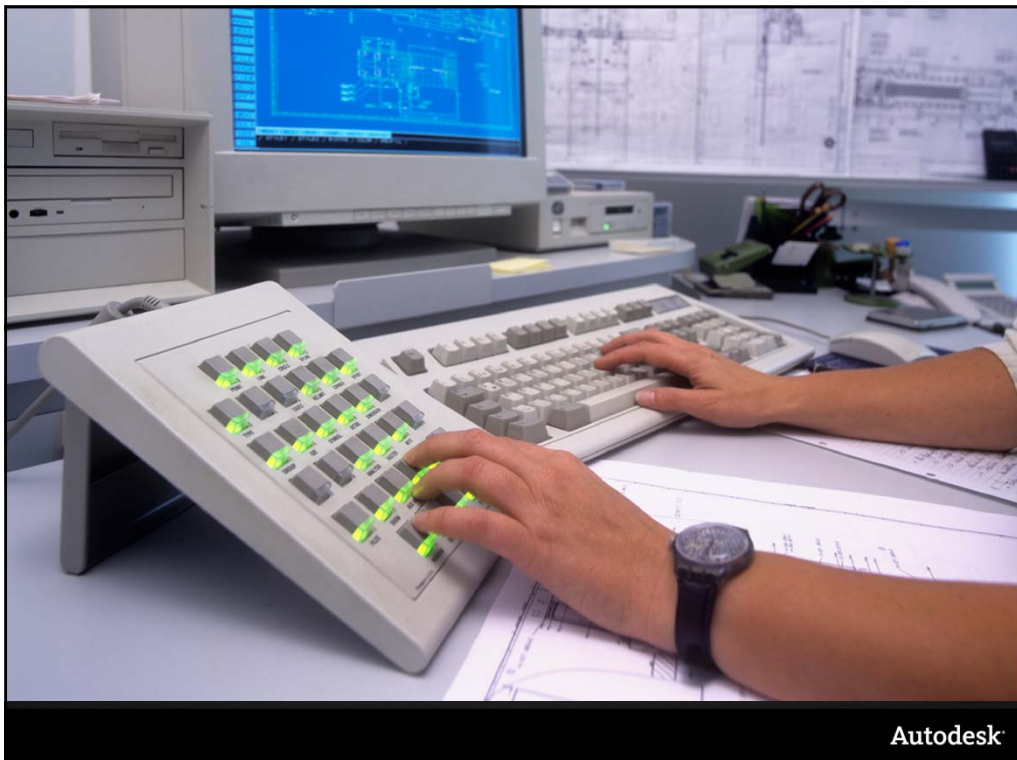
ルイス・グレスパン
代表取締役社長

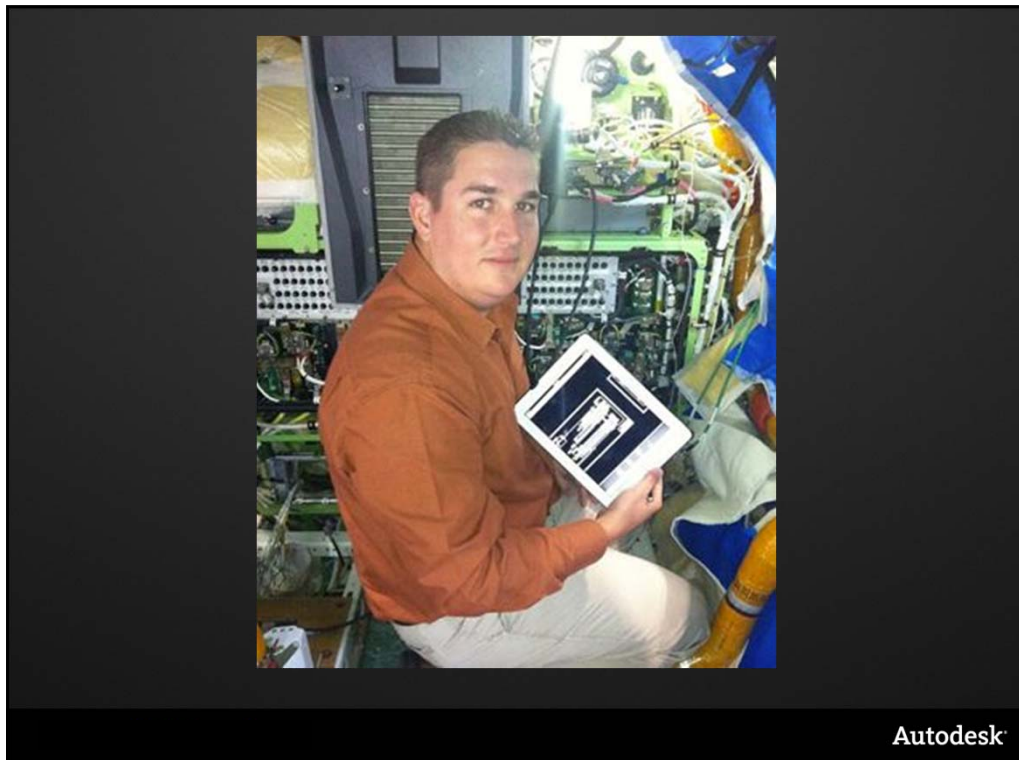
Autodesk



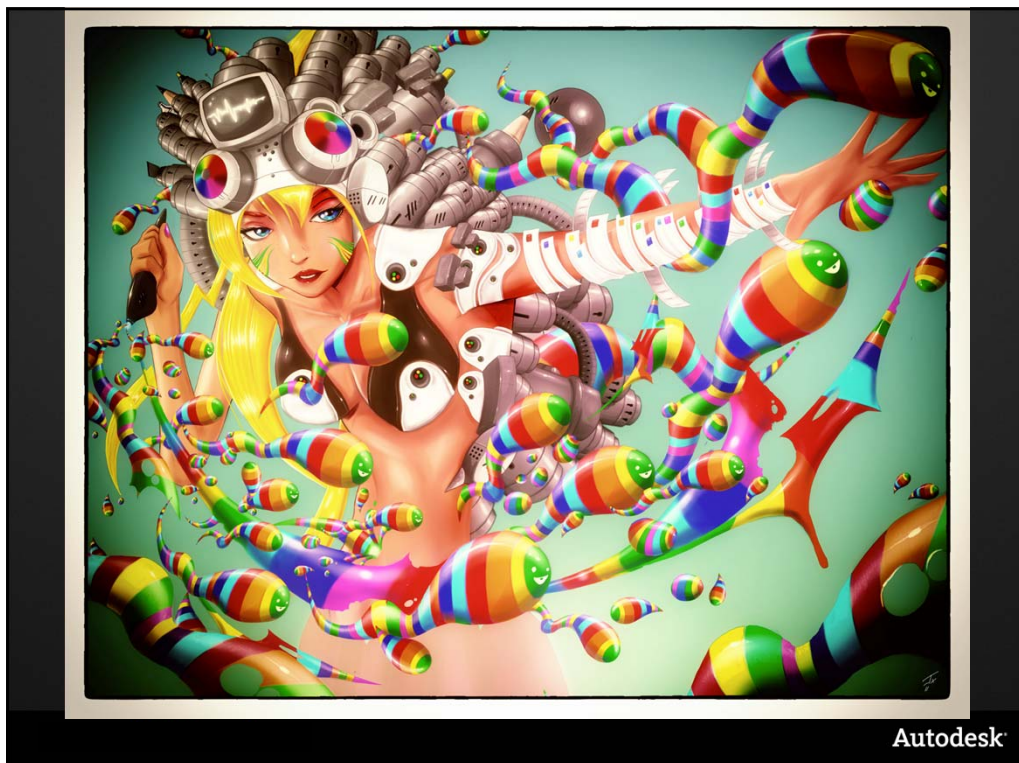
AutoCAD LT Stability +29% Revit Stability +20% Vault Riverbed Data Transfer 95% Faster
60,000+ Green Building Studio Simulations 4,000,000+ AutoCAD WS Users Revit Error Reports Decrease 50% 37,000,000+ Buzzsaw Files 50% of AutoCAD Customers Now Use 3D **178 Apps in Appstore** 50% of AutoCAD Customers Now Use 3D Revit Stability +20% Vault Riverbed Data Transfer 95% Faster **25% year-over-year Growth in Total Suites Revenue in Q4** 4,000,000+ AutoCAD WS Users Revit Error Reports Decrease 50% 37,000,000+ Buzzsaw Files 50% of AutoCAD Customers Now Use 3D **178 Apps in Appstore ForceEffect rated at 4.5 stars on iTunes with over 57,000 unique users** Vault Riverbed Data Transfer 95% Faster 60,000+ Green Building Studio Simulations **4,000,000+ AutoCAD WS Users** Revit Error Reports Decrease 50% 37,000,000+ Buzzsaw Files 50% of AutoCAD Customers Now Use 3D **5.2 Million viewing and editing DWGs on mobile devices** AutoCAD LT Stability +29% Revit Stability +20% Vault Riverbed Data Transfer 95% Faster **1.5 million core-hours of cloud rendering computation** 4,000,000+ AutoCAD WS Users Revit Error Reports Decrease 50% 37,000,000+ Buzzsaw Files

Autodesk



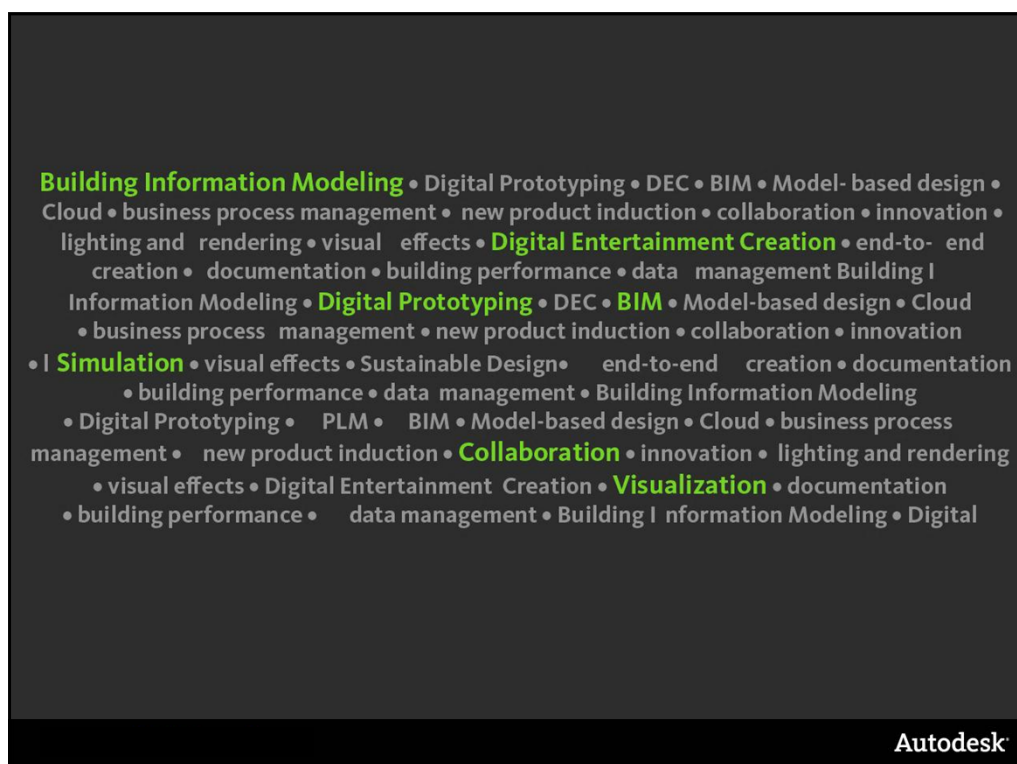
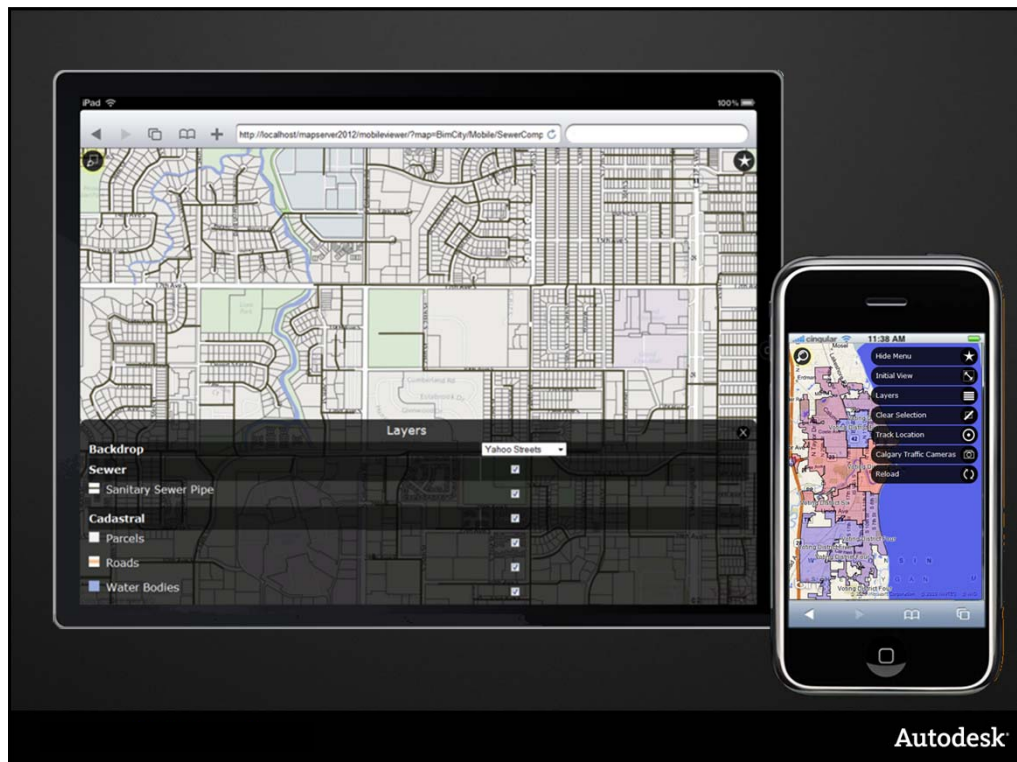


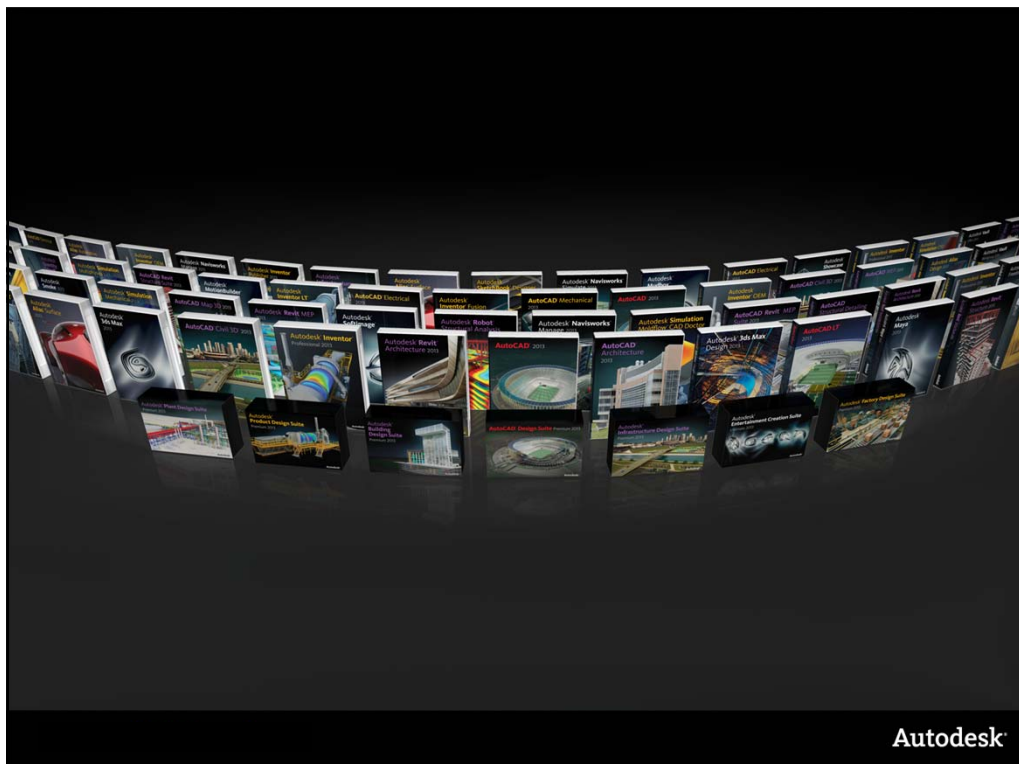
Autodesk®

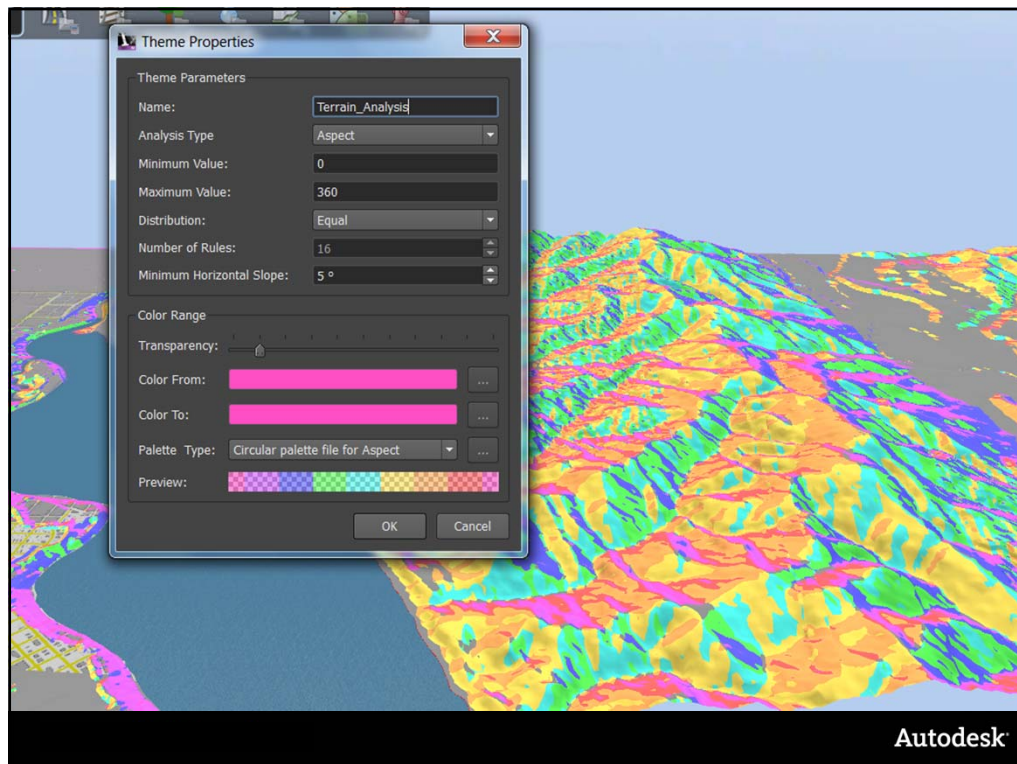


Autodesk®











維持管理から入契を考える

「命が損なわれる国」を脱却

国土交通省
佐藤 直良氏

技術が持る

う契約方式が良いかを考えたい」

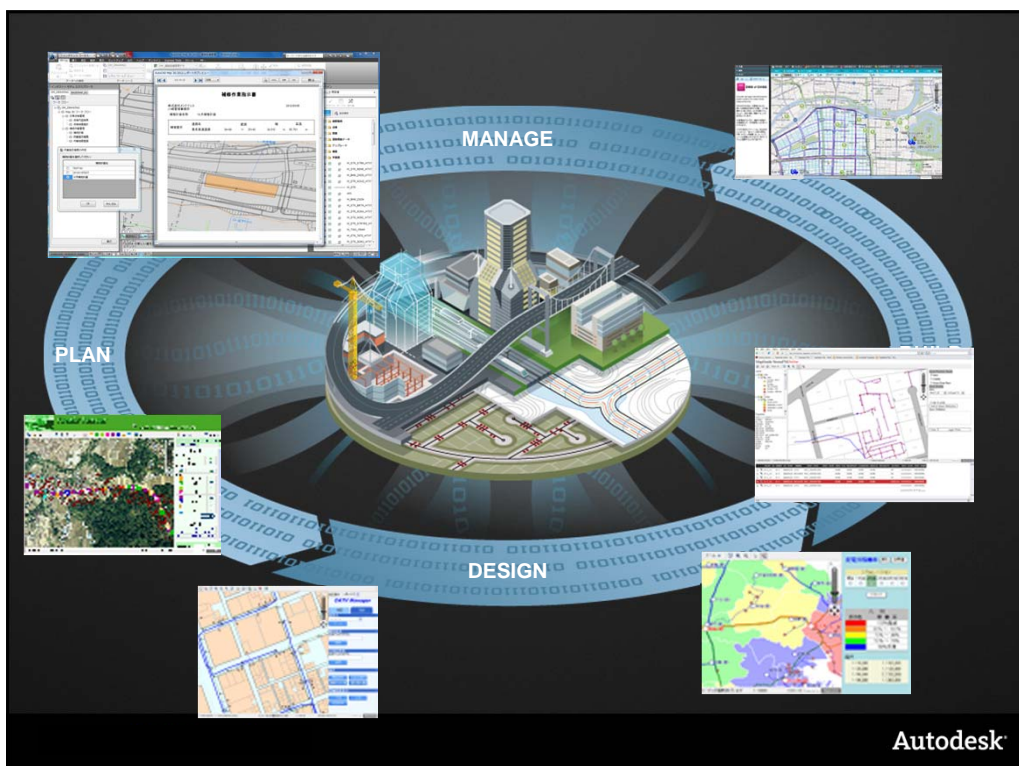
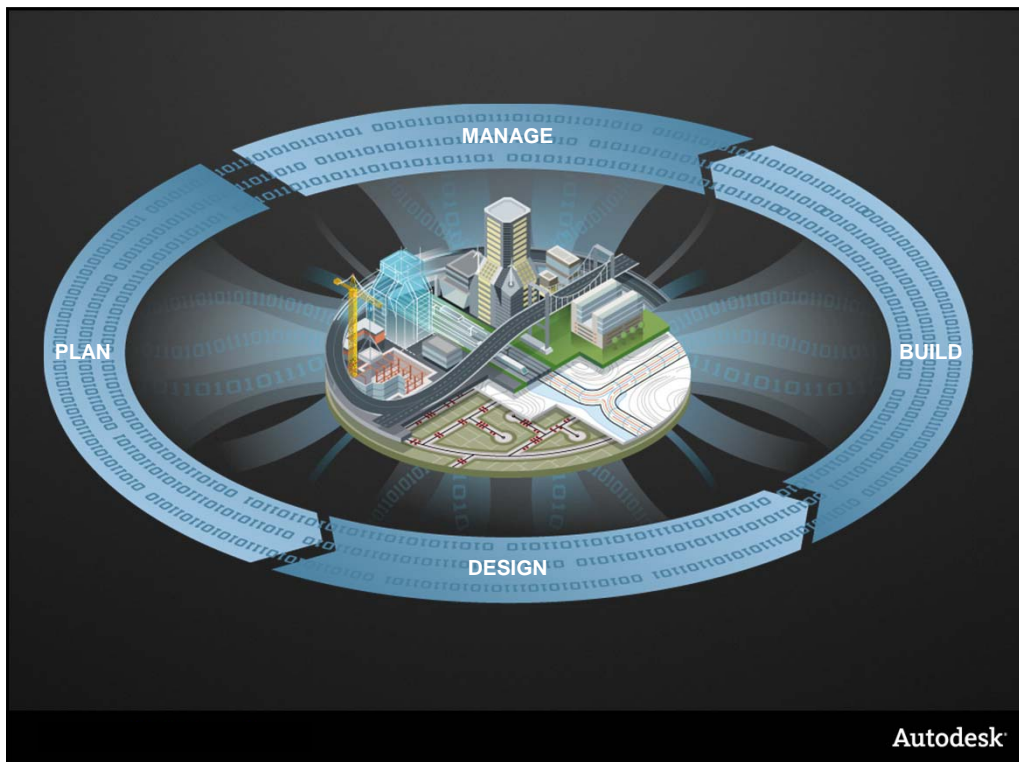
—維持管理からの全体を考えることによって、今後、開港は「昔の標準設計や工場製作という面にもつて、度、光を当ててはどうかと考えて、いる。全部の橋を同じ規格でつくるという意味ではないが、一定の部分で導入すれば、場の条件による化され、現場を見る化すべきで、工程や現在の状況を取れた考え方方が可能になる。建築ではモデル化による設計が進んでいる。発注者、受注者、納税者という「三良」の考え方をすれば、現場を見える化すべきで、社会に知らせるためには、ICTを活用した建築のBIM(ビルディング・インフォメーション・モデル)の

建設通信新聞 2012年3月13日

やすいたる。付随的に、設計段階から相当、効率化され、積算の効率化にもつながる。現場管理全体に部材、資材、土の情報もあり、アルタイムに把握できる形で、目標している。BIMを発展させた組織力を上げようか、と思っている。これをビルディングではなく、コンストラクションという意味で「CIM」と言っている

東日本大震災からの復旧・復興工事における人材不足や、総合評価落札方式の見直し、地域維持契約など、国土交通省の入札契約制度への注目度が高まっています。このため、佐藤直良技監に考え方を聞き、今後の国交省の進む方向を明らかにします。毎月、第3週の火曜日に掲載します。

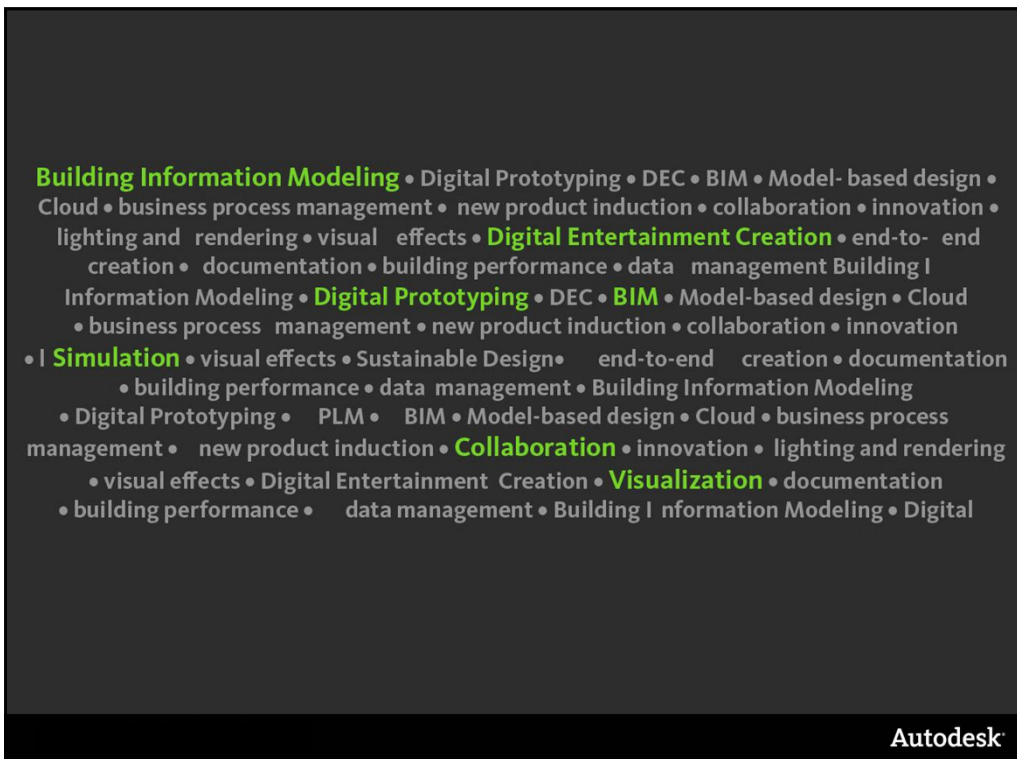
Autodesk





大槌町ホームページ:<http://www.town.otsuchi.iwate.jp/>

Autodesk



Autodesk



Autodesk®