

一般財団法人 日本建設情報総合センター
研究助成事業 助成番号 第2015-01号

CIMにおけるコンクリート構造物の 変状データ等の記述仕様の開発

株式会社コンポート 有賀 貴志

第14回研究助成事業成果報告会

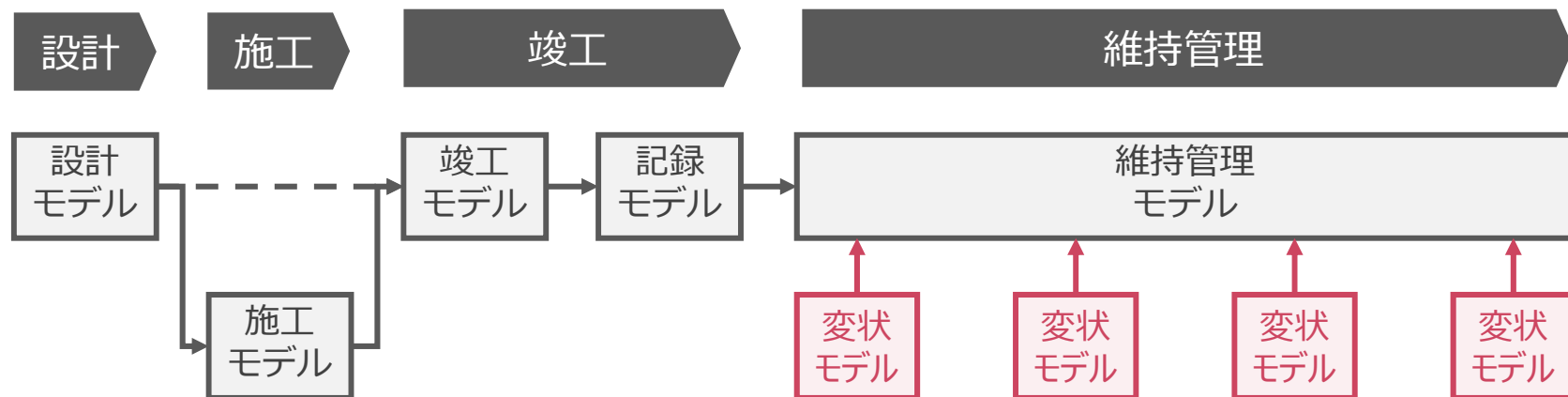
平成28年11月15日

東京グランドホテル

研究の目的

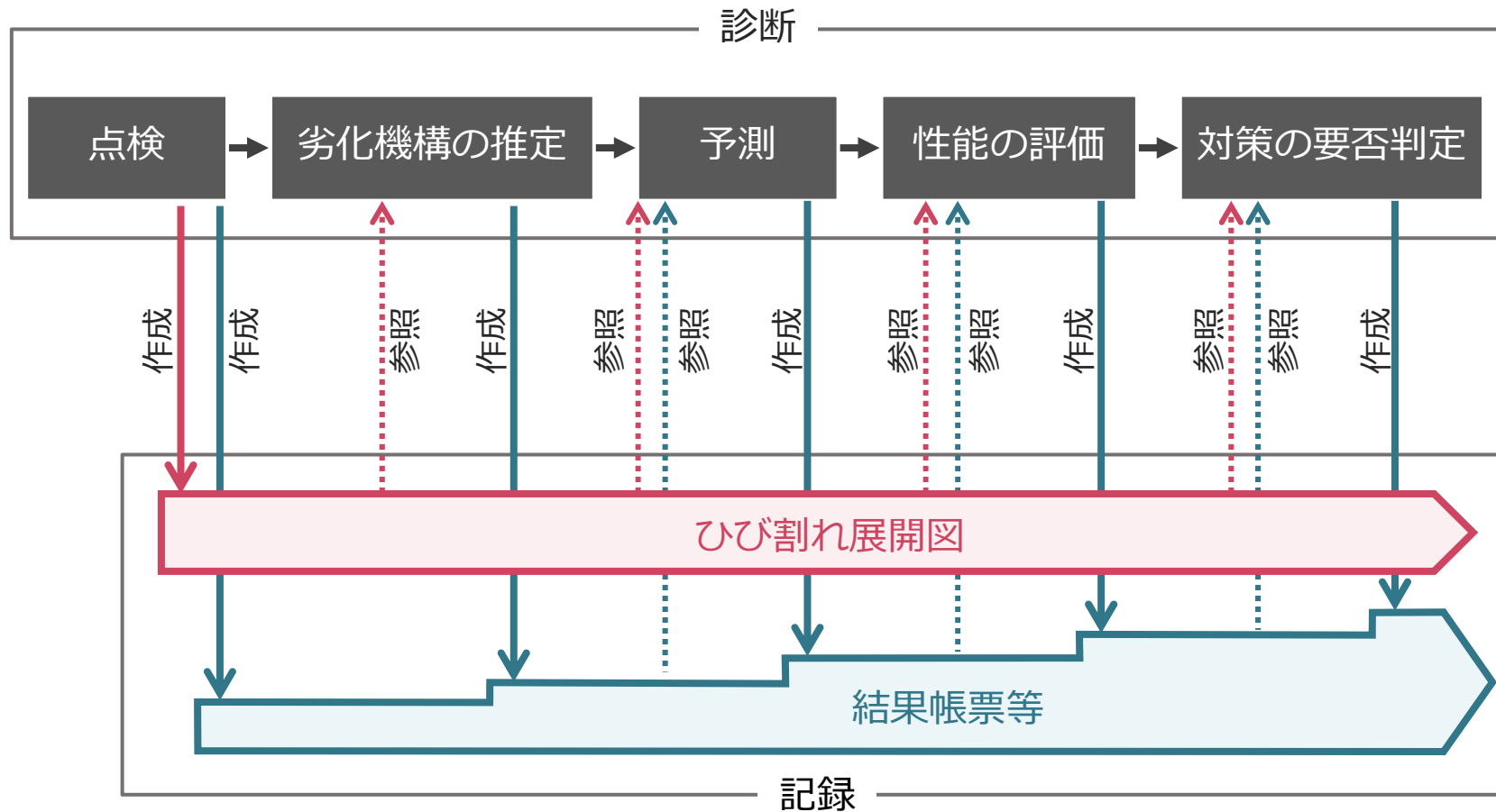
1

コンクリート構造物の維持管理で要求される
情報および情報の伝達プロセスを整理し、
変状モデルの記述仕様を開発する。



データ作成プロセス

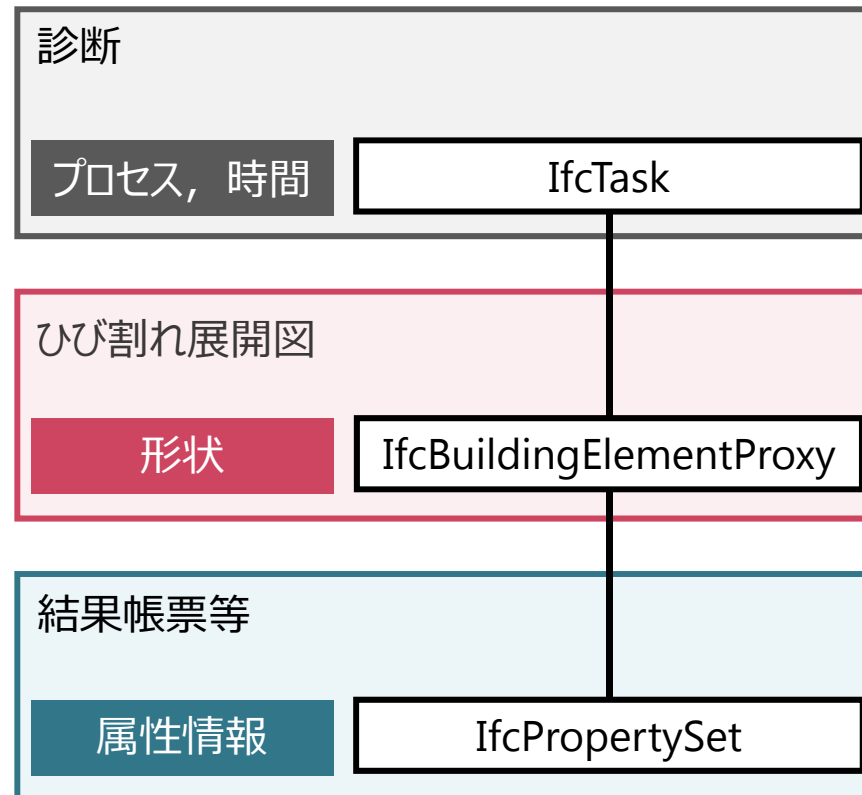
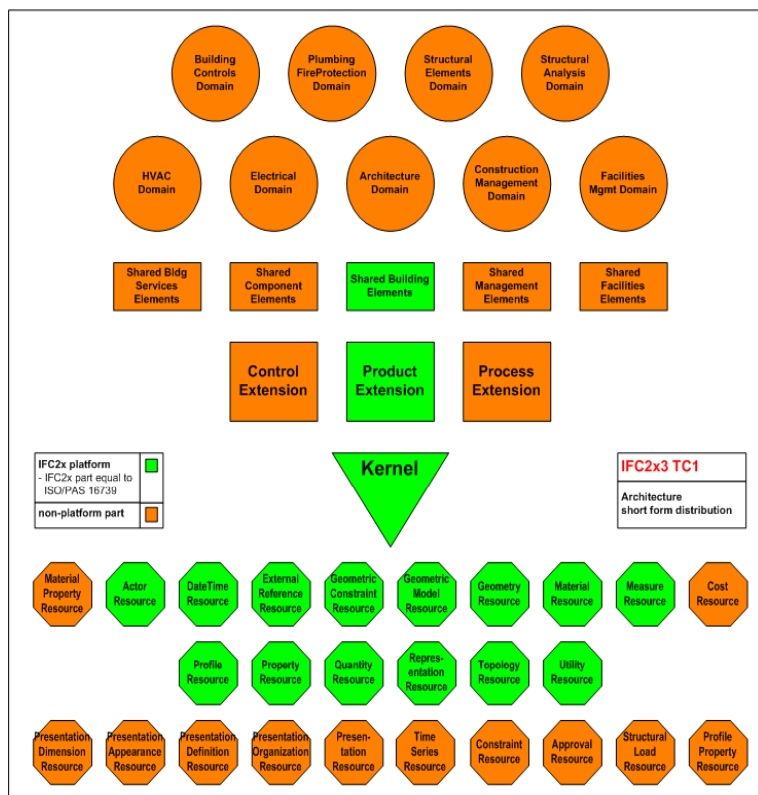
2



本研究は、**診断で作成される記録**を対象とする。

IFC2x3適用の仕様

3

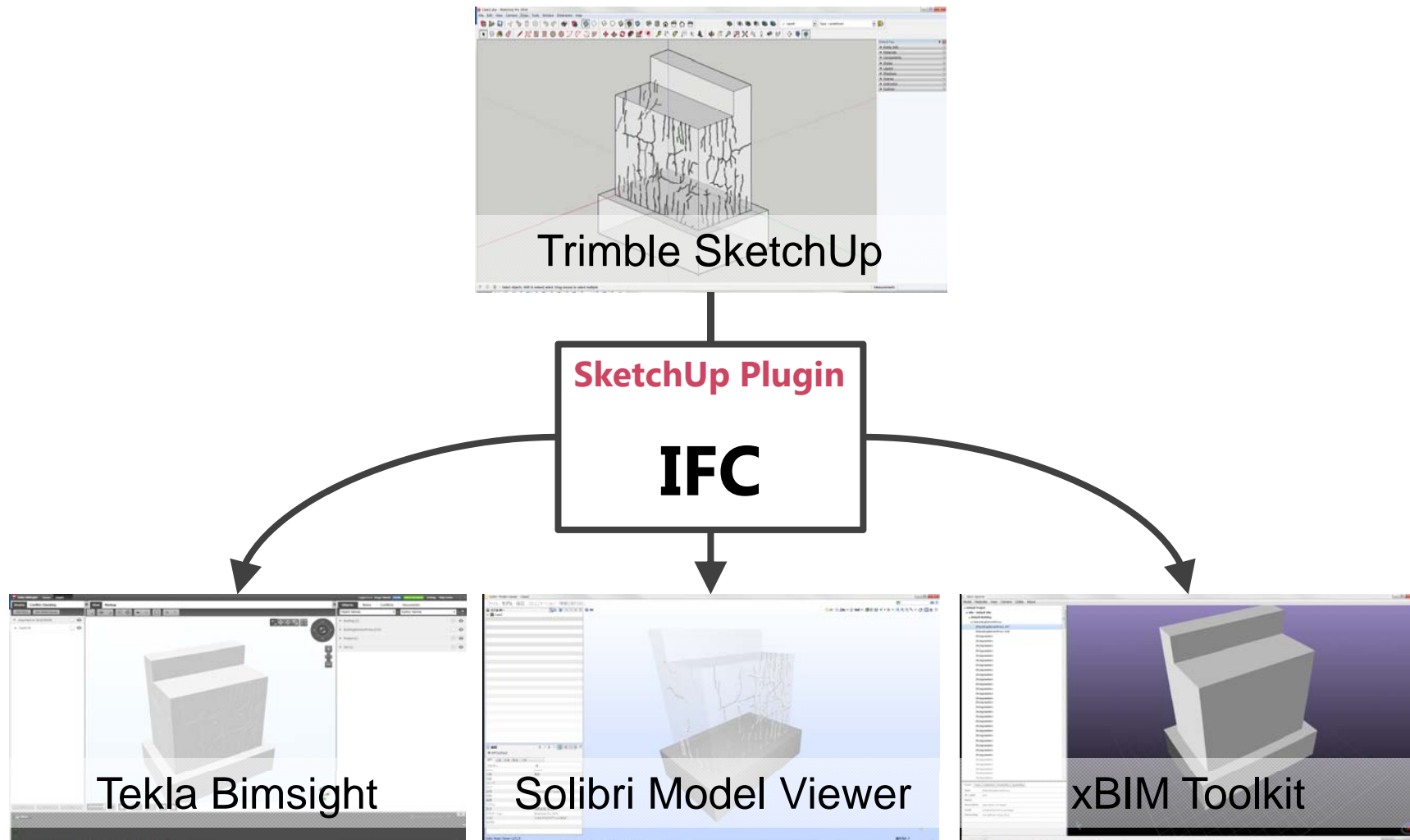


IFC = Industry Foundation Classes

IFC2x3は現在最も多くのアプリケーションが対応するバージョン。

変状データの展開

4



ご清聴ありがとうございました

CIMにおけるコンクリート構造物の
変状データ等の記述仕様の開発

株式会社コンポート 有賀貴志

www.conport.jp