

土木IFC検定2018入力性能表示書

一般社団法人 buildingSMART Japan

MVD	土木モデルビュー定義2018
検定区分	IFC入力検定
申請者	オートデスク株式会社
ソフトウェア	Autodesk Revit
バージョン情報	2019

事前に把握できている検定MVDへの対応状況（制限事項など）

区分	構造種別	対応状況	技術詳細	備考
	トンネル	○		
	橋梁上部工	○		
	橋梁下部工	○		

例・・・未対応のコンセプト、クラス、プロパティセットおよび

その他特記事項

※ 外部ファイルを直接開けません。
※ IfcBuildingElementProxyのインスタンスを別のIfcBuildingElementProxyのインスタンスで階層化したファイルを読み込んだ場合、2階層以下のIfcBuildingElementProxyのインスタンスに関連付けられたIfcPropertySetが表示されない場合があります。
※ IfcBuildingElementProxyのインスタンスを別のIfcBuildingElementProxyのインスタンスで階層化したファイルを読み込んだ場合、読み込みに数分から数時間かかる場合があります。