

# IFC検定に対応したソフトウェア

- buildingSMART Japanでは、IFCに対応した検定MVD:土木モデルビュー一定義2018のソフトウェアを公開している。オリジナル形式の拡張子との対応表を下表に示す。

会社名	ソフトウェア名称	拡張子
(株)フォーラムエイト	ALLPLAN	prj
	3DモデルIFC検定ツール	rfv
	3D配筋CAD	rfc
川田テクノシステム(株)	V-nasClair/i-ConCIM_Kit	bfox、bfo
オートデスク(株)	Autodesk Revit	dwg、rvt
福井コンピュータ(株)	TREND-CORE	TCM
(株)建設システム	デキスパート 施工Revo	dat
(株)エムティシー	トンネル設計補助システム APL	tnl、t3d
(株)横河技術情報	鋼橋 i-Con システム MeBiCLink/IFC Converter	—
JIPテクノサイエンス(株)	BeCIM/MB	bcm

# IFC検定に対応したソフトウェア

- 2018年のIFC検定に合格しているソフトウェアの一覧を下表に示す。

会社名	ソフトウェア名称	バージョン	検定区分	
			入力	出力
(株)フォーラムエイト	ALLPLAN	2019	入力2CAD系	出力
	3DモデルIFC検定ツール	1		出力
	3D配筋CAD	3		出力
川田テクノシステム(株)	V-nasClair/i-ConCIM_Kit	2018.30	入力2CAD系	出力
オートデスク(株)	Autodesk Revit	2019	入力2CAD系	出力
福井コンピュータ(株)	TREND-CORE	5	入力2CAD系	出力
(株)建設システム	デキスパート 施工Revo	3	入力1ビューワ系	出力
(株)エムティシー	トンネル設計補助 システム APL	5.3		出力
(株)横河技術情報	鋼橋i-Conシステム MeBiCLink/IFC Converter	2019		出力
JIPテクノサイエンス(株)	BeCIM/MB	1.04		出力