

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 | 川田テクノシステム株式会社 |
| ソフトウェア | V-nasClair / i-ConCIM_Kit |
| バージョン情報 | 2018.30 |

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 | ※ 公共座標系に対応していません。 |
| | ※ IFCファイルを読み込んだ際、ソリッドモデルを生成できない場合はサーフェスモデルを生成する場合があります。 |
| | |
| | |