

3D CAD



TOKYO
FABRIC

ITで進化、 AIで深化。

データとデジタル技術を活用して、製品やサービス、ビジネスモデルを変革するDX（デジタルトランスフォーメーション）の潮流は建築・土木業界にも大きな影響を及ぼしております。この大きなビジネス環境の変化に対応して当社は新たなサービスの提供を致しております。ITやAIのテクノロジーを利用した新しいサービスでお客様に貢献致します。

TOKYO FABRIC
Information and Communication Technology

3次元モデルCADデータはこちらから



3次元モデル対応の支承図CADデータを提供します

当社では、業務の高度化を図る目的で国土交通省が推進しているBIM※1/CIM※2モデルの活用に対応するため、設計図書に基づいた「3次元モデルCADデータ」を提供しています。

支承部材は、主構造物間を接続する付属物製品ですが、該当部分の干渉チェックや配置位置の適合性確認としてご活用ください。

土木事業の計画から設計、施工、維持管理のプロセスにおいて、品質向上や生産性向上の一助となれば幸いです。

3次元モデルCADデータの作成に関するお問い合わせは、最寄りの各支店担当者へご用命ください。

※1: BIM: Building Information Modelingの略 ※2: CIM: Construction Information Modelingの略



3次元モデルCADデータはこちらから

3次元モデルCADデータを提供			実製品
種別	2Dデータ	3Dデータ	
PC 桁用ゴム 支承			

FTK 東京ファブリック工業株式会社

支店

- | | | | | | | | |
|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|
| 札幌 | 盛岡 | 仙台 | 宇都宮 | 新潟 | 東京 | 横浜 | 名古屋 |
| 金沢 | 京都 | 大阪 | 高松 | 広島 | 福岡 | 鹿児島 | |



お問い合わせ先

本店

〒163-0429 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル29階
URL: <https://www.tokyo-fabric.co.jp/>