



# 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

[ゴム支承選定ナビゲーションはこちらから](#)



## ゴム支承選定業務をお手伝いします

当社では、これまで蓄積したゴム支承の設計物件情報をデータベース化し、皆さまに支承構造や製品をご選定いただく際の参考情報としてデータを公開するサービス「ゴム支承選定ナビゲーション」を提供しています。

このサービスは、対象橋梁・桁種・径間数・物件所在地を入力するだけで素早く支承構造ごとの採用実績を提供するものです。

また、検索条件を変更することにより各種実績を比較することが可能です。

皆さまのゴム支承選定業務の一助となれば幸いです。

ゴム支承の設計に関するお問い合わせは、当社ホームページ内の「技術相談・お問い合わせ」よりご用命ください。



ゴム支承選定ナビゲーションはこちらから

**対象橋梁は？**

新設橋  
 補修橋

**桁種は？**

指定しない  
 鋼橋  
 コンクリート橋

**径間数は？**

指定しない  
 1径間  
 2～4径間  
 5～7径間  
 8径間以上

**物件所在地は？**

指定しない  
 北海道  
 東北  
 関東  
 中部  
 北陸  
 近畿  
 中国  
 四国  
 九州沖縄

**支承構造ごとの採用実績**

固定可動  
512件  
62.98%

区分	件数	割合	内訳
固定可動	512件	62.98%	内訳
多点固定	101件	12.42%	内訳
分散構造	96件	11.81%	内訳
免震構造	104件	12.79%	内訳

(2016年以降の弊社設計実績)

内訳ボタンをクリックすると、採用製品の内訳一覧を表示します

～下記より検索条件を変更できます～

	新設橋	補修橋
桁種	<input type="checkbox"/> 鋼橋	<input type="checkbox"/> コンクリート橋
径間	<input type="checkbox"/> 1径間 <input type="checkbox"/> 5～7径間	<input type="checkbox"/> 2～4径間 <input type="checkbox"/> 8径間以上
地域	<input type="checkbox"/> 北海道 <input type="checkbox"/> 中部 <input type="checkbox"/> 中国	<input type="checkbox"/> 東北 <input type="checkbox"/> 北陸 <input type="checkbox"/> 四国 <input type="checkbox"/> 関東 <input type="checkbox"/> 近畿 <input type="checkbox"/> 九州沖縄

※画面はイメージです。

### 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 | 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/>