



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

支承価格AIシミュレーションはこちらから



AIが支承価格をお見積りします

当社では、過去の支承見積実績データを機械学習し、一定水準のお見積りを即時に算出するサービス「支承価格AIシミュレーション」を提供しています。このサービスは、AIの特性を活かし、橋梁用ゴム支承に関する様々な設計パターンに応じた概算見積りを、橋種や最大反力等の条件を入力するだけで素早く自動的に算出するものです。皆さまの支承概算価格の比較作業等にご利用いただくと幸いです。詳細なお見積りや製品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。



支承価格AIシミュレーションはこちらから

支承価格 AIシミュレーション

各項目を入力し、計算ボタンを押下すると概算見積を実行します。詳細なお見積りは、ページ下部の「技術相談・問合せ」よりご用命ください。
*が付いている項目は必ずご入力ください。

支承価格 (概算)
133万円～163万円

最大反力 *	<input type="text" value="500"/>	kN	地盤種別 *	<input type="text" value="1種"/>	▼
支承構造 *	<input type="text" value="固定"/>	▼	伸縮支間長	<input type="text" value="0"/>	m
橋種 *	<input type="text" value="PC橋"/>	▼	設計最大変位	<input type="text" value="0"/>	mm
支点種類 *	<input type="text" value="中間支点"/>	▼			

計算

※提示された支承価格はあくまで「AIによる過去の統計に基づく予測価格」です。実際に設計・見積りした価格と大きく乖離することもありますのでご注意ください。

TKK 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/>