

MKエンジニアリング メンテナンスナレッジセンターを開設

「特別公開講座「橋梁のメンテナンス」」(2025年3月1日開催)の様子。MKエンジニアリングは、橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。

三木 千壽氏(代表取締役社長)は、本センターの開設について、「橋梁のメンテナンスは、社会の安全を支える重要な役割を担っています。本センターを通じて、専門家と一般の方々との知識の共有を図りたいと考えています」と述べました。



「メンテナンナレッジセンター(MKC)」の概要

本センターは、橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。本センターは、橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。

本センターは、橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。本センターは、橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。

MKC 橋梁PC鉄道の専門家が集結

鋼構造を幅広くカバー

MKCは、橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。本センターは、橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。

本センターは、橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。本センターは、橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。

橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。本センターは、橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。

本センターは、橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。本センターは、橋梁のメンテナンスに関する知識を広く普及させるために、メンテナンスナレッジセンターを開設しました。

免震で揺るぎない安心。

LRBは、その特性を鉛プラグの大きさを増やすことで構造の剛性を高め、地震による揺れを抑制します。このため、地震時の水平方向の動きを自由に設計できます。このため、地震時の水平方向の動きを自由に設計できます。

株式会社 オイルス工業株式会社

TEL 03-5422-6306 https://www.oils.co.jp

事業者	事務所	1.事業名称	設計会社	千円
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	296,300
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	234,500
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	138,500
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	106,700
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	90,750
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	91,900
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	90,144
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	89,652
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	74,000
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	71,300
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	67,400
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	61,800
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	61,000
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	60,125
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	59,000
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	55,850
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	54,130
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	51,480
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	48,550
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	42,980
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	41,880
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	41,780
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	38,000
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	37,500
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	36,085
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	33,470
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	33,000
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	32,830
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	31,920
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	31,770
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	29,247
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	28,200
東亜建設	関東支社	東京都中央区新富町4-1-1 東京都中央区新富町4-1-1	パシフィックコンサルタンツ	28,137

現場の課題をサポート



「学識者によるよろず相談所」

MKエンジニアリング(竹之内博行 代表取締役社長、東京都世田谷区)は、メンテナンスの現場に悩む現場技術者のための「学識者によるよろず相談所」を開設しました。

本相談所は、現場技術者の悩みを解決するための専門家によるサポートを提供します。現場技術者の悩みを解決するための専門家によるサポートを提供します。



橋梁の劣化診断に使用される非破壊検査装置の画像。橋梁の劣化診断に使用される非破壊検査装置の画像。

橋梁の劣化診断に使用される非破壊検査装置の画像。橋梁の劣化診断に使用される非破壊検査装置の画像。

リレオ 私の橋梁書

橋梁の歴史は、人類の進歩の歴史でもあります。橋梁は、人類の進歩の歴史でもあります。橋梁は、人類の進歩の歴史でもあります。

橋梁の歴史は、人類の進歩の歴史でもあります。橋梁は、人類の進歩の歴史でもあります。橋梁は、人類の進歩の歴史でもあります。

橋梁の歴史は、人類の進歩の歴史でもあります。橋梁は、人類の進歩の歴史でもあります。橋梁は、人類の進歩の歴史でもあります。

橋梁の歴史は、人類の進歩の歴史でもあります。橋梁は、人類の進歩の歴史でもあります。橋梁は、人類の進歩の歴史でもあります。

光学振動測定

支那の健全性評価

国交省 点検支援技術性能カタログ: BR030003

支那上巻や主桁等の動画撮影・解析により動きと回転を計測、定量的に支那の機能障害・異常の検知を支援します。

1. 評価の方法

橋梁の支那上巻・主桁等をビデオ撮影

2. 撮影面の3次元動的な動き・回転を可視化

3. 動きを計測、時系列でグラフ化

4. 本技術の特長

5. 遠方からの計測が可能

6. センサ設置時間は接触式センサと比較して、1/4に短縮できる。

7. 接触式センサと同等の接近計測条件で、同レベルの計測が可能であることを検証済み。

株式会社 川金コアテック

https://kawakint.co.jp/