

## 橋梁点検支援システム Ver.3

損傷状況の記録、各種点検調書、  
部材図・損傷図を作成するシステム

プログラム価格

¥427,900

(税抜¥389,000)

Windows 10/11 対応

計算・CAD統合

電子納品 SXF3.1

体験セミナー

## 橋梁点検支援システム (国総研版)

道路橋に関する基礎データ収集要領  
(案)に準じた、橋梁点検支援システム

プログラム価格

¥312,400

(税抜¥284,000)

Windows 10/11 対応

計算・CAD統合

電子納品 SXF3.1

体験セミナー

「橋梁定期点検要領(平成26年6月)」に準じ、定期点検業務での損傷状況の把握、対策区分の判定、結果の記録までの作業を、効率よく行うことができます。汎用CAD機能を持ち、調査図面、損傷図を作成し、各種点検調書を作成するシステムです。

### 【適用構造】

上部構造	コンクリート橋	床版橋、T桁橋、I桁橋、箱桁橋
	鋼橋	鉄橋、箱桁橋、トラス橋、アーチ橋、ラーメン橋
下部構造	橋台	重力式、逆T式、ラーメン式
	橋脚	壁式、張出式、柱式、ラーメン式

- ひびわれ・剥離・鉄筋露出・遊離石灰・腐食・漏水に対応、パターンの追加も可能
- パターン形状:任意、定型形状(円、楕円、小判形)
- 旗揚げに記述する、要素の種類・要素番号、損傷の評価区分等の記述仕様は、要領(案)4.2点検の項目及び方法で示された損傷一覧に対応
- 損傷一覧、損傷写真ファイル一覧などの点検情報をCSV形式に出力可能。

### 【写真管理ソフト】

- 撮影写真や損傷写真をインポートし、属性情報を編集して点検調書を出力

Ver.3 改訂内容

2020年4月6日リリース

- 1.既存損傷図面インポートに対応
- 2.「橋梁定期点検要領(平成31年3月)」に対応



## 橋梁長寿命化修繕計画 策定支援システム Ver.6

道路橋の長寿命化修繕計画の作成  
を行うプログラム

プログラム価格  
¥205,700

(税抜¥187,000)

Windows 10/11 対応

電子納品 3D PDF

体験セミナー

道路橋の計画的管理に関する調査研究(H21)、道路アセットマネジメントハンドブック(2008)に準拠し、道路橋の長寿命化修繕計画の作成を行うプログラムです。

- 橋梁長寿命化修繕計画作成のため、橋梁台帳に基づく橋梁ごとの情報管理、橋梁点検結果を考慮した補修工事の内容・概算工費・対応時期について検討
- 劣化要因:計算上考慮する劣化要因としては、塗装劣化・腐食・鋼材疲労・床版疲労・塩害・中性化・経年劣化(1. 支承・伸縮装置、2. 高欄・地覆、3. 桁・床版・下部工等)の6項目を考慮
- 道路橋ごとの劣化モデル指定対応
- 道路橋ごとの管理水準指定対応

Ver.6 改訂内容

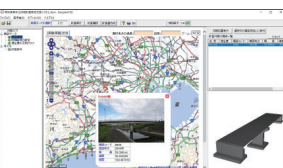
2022年12月27日リリース

- 1.入力インターフェイス改善
- 2.点検費用を考慮した補修費用の計上に対応
- 3.補修費用の単位切替(円/千円)に対応

Ver.6 改訂内容

2022年12月27日リリース

▼メイン画面(杭基礎)



▼劣化モデルの適用イメージ



## 道路損傷情報システム

初期費用  
¥550,000

(税抜¥500,000)

月額費用  
¥88,000

(税抜¥80,000)

サーバー管理費(月額)  
¥165,000

(税抜¥150,000)

一般の方による道路情報の閲覧・登録、道路管理者による道路情報の管理が可能。全国運用も可能で、一部自治体で導入運用されています。

### 【適用基準・参考資料】

- 土木施設長寿命化計画、橋梁ガイドライン本編
- 土木施設長寿命化計画、橋梁ガイドライン実践編
- 土木施設長寿命化計画、橋梁点検マニュアル
- 橋梁点検結果報告書作成要領(案)

▼災害情報を「見る」「登録する」ことが可能



▼地図とアイコンで被災状況を把握

体験! デモサイト公開中 [www.forum8.co.jp/product/douro-info/](http://www.forum8.co.jp/product/douro-info/)

- OS:Windows Vista、7、8、11 ■ブラウザ : Internet Explorer (Version 9.0以上)
- 携帯電話端末 : NTT docomo, Softbank, au ※スマートフォンには対応していません
- ※地図の表示には地理院タイル(<http://maps.gsi.go.jp/>)を使用しています

