

## 橋梁点検支援システム Ver.3

プログラム価格  
¥427,900  
(税抜¥389,000)

Windows 8/10 対応

計算・CAD統合

電子納品 SXF3.1  
体験セミナー

損傷状況の記録、各種点検調書、  
部材図・損傷図を作画するシステム

「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、損傷図を作画し、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      | 鉸桁橋、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。

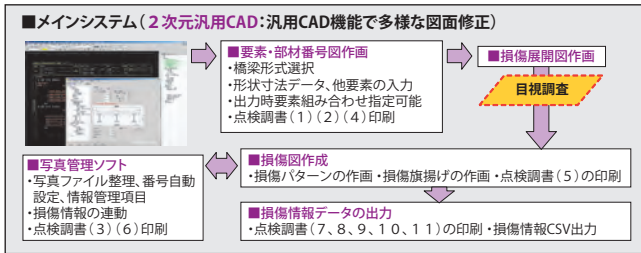
### 【写真管理ソフト】

- 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.4

プログラム価格  
¥255,200  
(税抜¥232,000)

Windows 8/10 対応

電子納品 3D PDF  
体験セミナー

道路橋の長寿命化修繕計画の作成  
を行うプログラム

道路橋の計画的な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

Ver.4 改訂内容

2020年10月9日リリース

1. 道路橋定期点検要領 平成31年2月 新様式の点検調書に対応
2. 道路橋ごとの工事単価の指定に対応
3. 4区分による健全度(劣化モデル)の適用に対応

▼メイン画面(抗基礎)



▼橋梁編集画面



## 橋梁点検支援システム (国総研版)

プログラム価格  
¥312,400  
(税抜¥284,000)

Windows 8/10 対応

計算・CAD統合

電子納品 SXF3.1  
体験セミナー

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

「橋梁点検支援システム」の全機能を継承し、「道路橋に関する基礎データ収集要領  
(案)(平成19年5月)国土交通省・国土技術政策総合研究所」に準じた橋梁諸元、  
調査結果シートを効率よく作成する事が出来る橋梁点検支援システムです。

### 【適用構造】

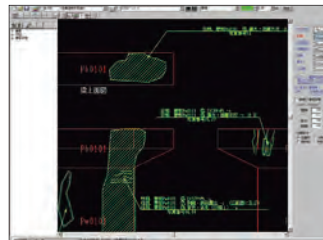
|      |         |                   |
|------|---------|-------------------|
| 上部構造 | コンクリート橋 | 床版橋、T桁橋、I桁橋、箱桁橋   |
|      | 鋼橋      | 鉸桁橋、箱桁橋、トラス橋、アーチ橋 |
| 下部構造 | 橋台      | 重力式、逆T式           |
|      | 橋脚      | 壁式、張出式、柱式、ラーメン式   |

- 対話型画面による寸法・形式の選択、入力操作による橋梁諸元管理機能
- 点検する橋梁の条件を入力し、損傷状況を記録するための展開図を作成
- 点検現場で展開図に記入した損傷状況を、CAD図面上に記録
- 損傷種類を選択し、スケッチ感覚で損傷の範囲・形状を作画
- 損傷パターンに関する損傷情報を旗揚げとして作図
- 調査橋梁の構造や形状を3次元で確認する3DViewer機能

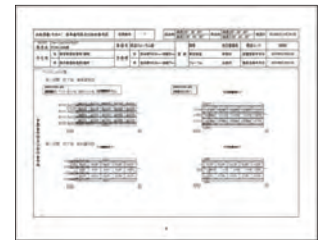
### 【出力】

- 「道路橋に関する基礎データ収集要領(案)」に準じた橋梁諸元(様式1、様式2)
- 損傷展開図、損傷・損傷旗揚げ作図を作図した損傷図
- 現地状況写真・損傷写真

▼損傷図



▼点検調査出力例



## 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)

平時及び災害時の道路損傷発生箇  
所の収集、提供を行うシステム

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る

### 【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、8.1 ■ ブラウザ: Internet Explorer (Version 9.0以降)
- 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
- ※ 地図の表示には地院院タイル(<http://maps.gsi.go.jp/>)を使用しています