

令和5年5月10日

HOCTEC 北海道市町村橋梁管理システム
利用者各位

一般財団法人 北海道建設技術センター

HOCTEC 北海道市町村橋梁管理システム リニューアルについて

平素より、HOCTEC 北海道市町村橋梁管理システム（以下、橋梁管理システム）の運用について、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、システムプログラムの老朽化に伴い、令和5年6月5日に橋梁管理システムを全面リニューアルいたします。新システムの稼働に伴い、変更事項及び新システムについてご案内させていただきます。

記

1. 運用スケジュール

システム停止期間：令和5年5月31日 18時～6月5日 9時まで

新システム運用開始：令和5年6月5日 9時より

旧システム移行期間：令和6年3月31日まで

※旧システムは、移行期間に限り点検データのDL・入力システム（ver3.0.0.0）のみ使用可能です。新規橋梁登録、点検データのアップロードは変換システムを使用し、新システムにアップロードする必要があります。新システム稼働後、旧システムでBMSは利用できません。

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
現行システム (旧システム)	■	システム移行期間（令和6年3月31日運用停止） ※点検データのDL・入力システム(ver3.0.0.0)のみ使用可能。アップロード不可。										
新システム		■ 新システム運用開始（令和5年6月5日9時）										
BMS (Bridge Management System)	■	■ 新システム運用開始（令和5年6月5日9時） ※新システムのみ対応										

5/31(18時)～6/5(9時)
全システム停止

2. システム利用料

橋梁管理システム：無償

BMS：有償（5000円/橋）[税別]

以上

《お問い合わせ先》

（一財）北海道建設技術センター市町村支援課 藤川

TEL：011-218-5757

HOCTEC 北海道橋梁管理システム Q & A

Q1. 橋梁管理システムの利用方法を教えてください

A1. https://www.hoctec.info/link/sys_02.html よりアクセスしてください。
新システムの操作説明書は、運用開始後同ホームページで公開します。

Q2. 新システムの動作環境を教えてください。

A2. 動作環境は下記のとおりとなります。

OS	Windows10 (64bit) 、 Windows11 (64bit)
CPU / メモリ	OSの推奨システム環境に準ずる
必要ディスク容量	500MB 以上
ディスプレイ	1,920×1,080ピクセル 以上
ブラウザ	Microsoft Edge
その他	.NET Framework 4.8.0 以上 Microsoft Office 2016、2019

Q3. 令和5年度に旧システムで ID 申請を行いました。新システムで同じ ID を使用できますか？

A3. 令和5年5月31日までに申請していただいている場合、自動的に新システムも同じ ID で利用できます。

なお、6月5日以降の利用申請については、新・旧それぞれで利用者登録が必要となります。

Q4. システムデータ (ZIP) のバージョンが古いものをアップロードしたいです。

A4. 入力システムの旧バージョン取り込み手順書のとおり ver3.0.0.0 版に変換を行った後、新システム用の変換システムを使用し、新システムでアップロードしてください。

Q5. 旧システムの移行期間中は、旧システムと新システムどちらを使用したほうが良いですか？

A5. 新システムは操作画面のデザインの変更を行っていますが、基本的な機能は旧システムと同じものとなっています。ただし、使い方になれるまで旧システムを使用したい利用者のために、点検データの DL・入力システムのみ移行期間中使用できるようにしました。基本的には、新システムをご利用いただくことを推奨しています。