

## 新技術情報提供システム（NETIS）を活用した 点検等に資する技術情報の募集・公表について

### 1. 取組概要

新技術情報提供システム（NETIS）に登録された技術から、点検等に資する技術を募り、技術情報を一覧に整理。

国土交通省 HP において公表し、発注者・施工者・設計者を含めて広く情報提供することにより、点検等の現場における活用を支援。

（掲載する予定の技術情報）

#### （1）点検等に資する技術

点検等に資する技術とは、ある時間断面（定期点検等）の構造物等の状況（ひび割れ、腐食、変形等）を把握する技術。モニタリング技術（※）に活用可能な技術を含む。

（※）モニタリング技術とは、構造物等の状況（ひび割れ、腐食、変形等）を常時もしくは複数回（常時/定期/不定期、最低2時点）で計測し、状態の変化を把握する技術。

#### （2）診断調査結果を解析・管理・収集する技術

### 2. 技術情報の募集・応募方法

NETIS 登録者に対し技術情報を募集：平成 26 年 2 月 26 日～3 月 14 日

技術情報の公表開始時期：平成 26 年 3 月下旬を予定

（国土交通省 NETIS ホームページ上にて公表）

募集内容：既に登録されている NETIS 登録技術を対象に、点検等に役立つ技術情報を募集します。

当該技術の点検等における技術的特徴

活用の場面…どのような工事又は業務において

活用の効果…どのように役に立つのか 等

点検等工事又は業務における活用実績（件数、工事等名等）

点検等における対象分野（トンネル内附属物、橋梁、舗装等）

関連ホームページのリンク先（<http://www.m-netis.mlit.go.jp/>）

今回の技術情報に対する連絡先

応募対象技術：NETIS 登録技術、平成 25 年以降に国土交通省にて行った老朽化対策技術公募にて試行した技術

(※ 現時点では NETIS に登録されていない技術も、登録条件を満たせば対象となり得ますが、この場合、別途、NETIS 登録申請が必要です。下記 URL を参照の上、最寄りの地方整備局等にお問い合わせ下さい。)

応募方法： 別途、NETIS 登録者宛にメールを送付し、詳しい入力方法をお知らせします。NETIS ホームページより入力システムを開設する予定です。  
(情報入力システムは、平成 26 年 2 月 26 日より開設予定です。)

NETIS 番号	<input type="text"/>		NETIS 番号を記入
技術名称	<input type="text"/>		自動入力されます
	※NETIS申請情報と同じものを記載してください。		
ジャンル 詳細説明 (複数選択可)	トンネル内附屋物 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 港湾 <input type="checkbox"/> 空港 <input type="checkbox"/> ダム <input type="checkbox"/> 鉄道	トンネル <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 鉄道	
	橋梁 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 鉄道	舗装 <input type="checkbox"/> 道路	
	道路附屋物 <input type="checkbox"/> 道路	土工 <input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 鉄道	
	係留施設外郭施設臨港交通施設 <input type="checkbox"/> 港湾	滑走路等舗装構造物 <input type="checkbox"/> 空港	
	灯台・鉄塔 <input type="checkbox"/> 航路標識	公園施設 <input type="checkbox"/> 公園	
	水閘門 <input type="checkbox"/> 河川	堤排水機場 <input type="checkbox"/> 河川	点検等において対象としている分野をチェックしてください。
	樋門樋管 <input type="checkbox"/> 河川	護岸等 <input type="checkbox"/> 河川 <input type="checkbox"/> 海岸	
	ゲート等 <input type="checkbox"/> ダム <input type="checkbox"/> 海岸	砂防堤 <input type="checkbox"/> 砂防	
	床固工等の砂防設備 <input type="checkbox"/> 砂防	地滑り防止施設 <input type="checkbox"/> 砂防	
	急傾斜地崩壊防止施設 <input type="checkbox"/> 砂防	海岸堤防 <input type="checkbox"/> 海岸	
	建築 <input type="checkbox"/> 建築物	建築設備 <input type="checkbox"/> 建築物	NETIS の記載内容と整合を図ってください。
	昇降機 <input type="checkbox"/> 建築物		
	技術概要 (全角 150 文字分まで)	<input type="text"/>	
点検等上の特徴 (全角 150 文字分まで)	<input type="text"/>		
点検等対象の材質 (全角 150 文字分まで)	<input type="text"/>		点検等の材質に制限がある場合は記載してください。
点検等の項目 (全角 150 文字分まで)	<input type="text"/>		何の点検等ができるか記載してください。
新技術の活用により期待される効果 (全角150文字分まで)	<input type="text"/>		NETIS の記載内容と整合を図ってください。
関連URL	<input type="text"/>		
開発会社 ※NETIS申請情報と同じものを記入してください	<input type="text"/>		NETIS の記載内容と整合を図ってください。
公募	<input type="text"/>		

点検関連工事・業務等における活用実績

代表的な実績を5件まで記入してください【任意】

活用工事・業務等件数		0 件	
実績1	工期	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日	点検等名
	工事・業務等名	<input type="text"/>	発注者
	写真	変更する場合、アップロードする画像ファイルを選択してください。 <input type="button" value="参照..."/> (画像幅サイズ:500pxl) ※画像は自動的にリサイズされます。	
実績2	工期	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日	点検等名
	工事・業務等名	<input type="text"/>	発注者
	写真	変更する場合、アップロードする画像ファイルを選択してください。 <input type="button" value="参照..."/> (画像幅サイズ:500pxl) ※画像は自動的にリサイズされます。	
実績3	工期	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日	点検等名
	工事・業務等名	<input type="text"/>	発注者
	写真	変更する場合、アップロードする画像ファイルを選択してください。 <input type="button" value="参照..."/> (画像幅サイズ:500pxl) ※画像は自動的にリサイズされます。	
実績4	工期	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日	点検等名
	工事・業務等名	<input type="text"/>	発注者
	写真	変更する場合、アップロードする画像ファイルを選択してください。 <input type="button" value="参照..."/> (画像幅サイズ:500pxl) ※画像は自動的にリサイズされます。	
実績5	工期	<input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 ~ <input type="text"/> 年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日	点検等名
	工事・業務等名	<input type="text"/>	発注者
	写真	変更する場合、アップロードする画像ファイルを選択してください。 <input type="button" value="参照..."/> (画像幅サイズ:500pxl) ※画像は自動的にリサイズされます。	

当該技術のこれまでの点検等に関する業務等における活用件数を記載してください。(直轄でないものも含む。)

活用された業務等のうち代表的な事例を5件まで記入してください。

連絡先

郵便番号	<input type="text"/> - <input type="text"/>
住所	<input type="text"/>
連絡担当者 (所属、氏名)	<input type="text"/>
TEL	<input type="text"/>
メールアドレス	<input type="text"/>

当該技術の連絡先を記入してください。

## 技術ジャンル検索

キーワード検索:  

選択ジャンル: 橋梁 検索結果件数: 700件

[1] [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [>>](#) [\[最後\]](#)

技術名称 NETIS登録番号	点検等上の特徴	ジャンル
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(道路)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(道路)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(道路)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(道路)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(道路)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(道路)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(道路)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(鉄道)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(道路)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(鉄道)

## 技術ジャンル検索

キーワード検索:  

選択ジャンル: 橋梁 検索キーワード: 橋梁 検索結果件数: 436件

[1] [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [>>](#) [\[最後\]](#)

技術名称 NETIS登録番号	点検等上の特徴	ジャンル
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(鉄道)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(鉄道)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(鉄道)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(鉄道)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(鉄道)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(鉄道)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(道路)
×××工法	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(鉄道)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(鉄道)
×××工法 IJ-1300〇〇	点検等上の特徴に関する記述が掲載されます。	橋梁(道路)

## 技術情報詳細

[一覧へ戻る](#)[印刷画面を開く](#)

NETIS登録番号	IJ-13000〇〇 (より詳細なNETIS情報へリンクしております)
技術名称	×××××工法
ジャンル	橋梁
技術概要	ここには、当該技術の技術概要が記載されます。
点検等上の特徴	ここには、当該技術の点検上の特徴が記載されます。
点検等対象の材質	点検等において材質の制限がある場合、点検可能な材質が記載されます。
点検等の項目	点検等可能な項目が記載されます。
新技術の活用により期待される効果	ここには、当該技術の期待される効果が記載されます。
関連URL	http://www.×〇△□&\$%%@×××.〇△□.JP
開発会社	株式会社 ×〇建設技術
公募	

## 点検関連工事・業務等における活用実績

活用工事・業務件数	0件		
実績1	工期	点検等名	
	工事・業務等名	発注者	
	写真		
実績2	工期	点検等名	
	工事・業務等名	発注者	
	写真		
実績3	工期	点検等名	
	工事・業務等名	発注者	
	写真		
実績4	工期	点検等名	
	工事・業務等名	発注者	
	写真		
実績5	工期	点検等名	
	工事・業務等名	発注者	
	写真		

活用実績がある場合、5件  
まで記載されます。

## 連絡先

郵便番号	
住所	
連絡担当者	当該技術の連絡先が記載されます。
TEL	
メールアドレス	