

# 公開 NETIS 操作マニュアル

令和5年3月

－ 目 次 －

1. はじめに .....	1
2. 公開 NETIS へのアクセス .....	2
3. 公開 NETIS の機能 .....	3
3.1. トップページ .....	4
3.2. 新技術の検索 .....	5
3.2.1. 新技術の検索 .....	5
3.2.2. 新技術概要説明情報の表示 .....	12
3.2.3. 新技術の比較 .....	16
3.3. CO <sub>2</sub> 削減に関連する技術 .....	19
3.4. 登録申請書作成・活用効果調査表作成 .....	23
3.4.1. 登録申請書作成（申請情報） .....	23
3.4.2. 活用効果調査表作成（評価情報） .....	23
3.5. テーマ設定型の比較表 .....	24
3.6. マッチング .....	26
3.7. 維持管理技術ページ .....	28
3.8. 震災復旧・復興支援技術ページ .....	32
3.9. マニュアル／FAQ .....	36

## 1. はじめに

NETIS（ネティス）とは、国土交通省が建設新技術の活用促進のため、建設新技術に係る情報の共有及び提供を目的として整備された「新技術情報提供システム（**NEw Technology Information System**）」です。

このマニュアルは、新技術情報提供システムの操作のうち、公開 NETIS の操作を説明するものです。

## 2. 公開 NETIS へのアクセス

### (1) 初めてアクセスされた方へ

初めて公開 NETIS にアクセスすると、アンケートと注意事項が表示されます。アンケートに回答し、注意事項に同意できる場合は「OK」をクリックしてください。

**NETIS** 新技術情報提供システム  
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

初めてアクセスされた方へ

ここでは、初めてNETISホームページにアクセスされた方を対象に、利用者の大まかな属性を把握するための簡単なアンケートを実施  
はありませんので、ご協力ください。  
※Cookieの設定が有効になっていない方は、アクセスする度にこの画面が表示されます。

■アンケート  
該当する分野を選択します

以下の項目から、あなたの職種に最も近いと思われる分野を選んで下さい。

土木                       建築                       設備                       電力ガス  
 製造                       建設コンサルタント                       その他

**NETIS（新技術情報提供システム）利用上の注意事項**

- NETIS掲載情報は、当該技術に関する証明、認証その他何らかの技術の裏付けを行うものではなく、新技術活用に当たっての参考情報といった性格のものであること。
- 特に、申請情報は、技術開発者からの申請に基づく情報であり、その内容について、国土交通省及び評価会議（整備局等）が評価等を行っているものではないこと。また、申請情報のNETIS掲載に伴う苦情、紛争等への対応は、NETIS申請者が行うものであり、国土交通省は何らの責任も有しないこと。
- 評価情報は、当該技術の活用等を行った結果に基づき評価を行ったものであり、個々の現場の条件その他により評価は変わりうる等の性格を有するものであること。
- 新技術の活用は、現場毎の条件の適合性等による判断に応じて設計・工事担当部署がそれぞれ行うものであり、評価結果に基づき当該技術の活用等の実施が保証されるといった性格のものではないこと。
- 特許権等知的財産権については、関係法令に基づき取り扱われるものであること。

上記内容について同意できる場合は「OK」、同意できない場合は「CANCEL」をクリックして下さい。

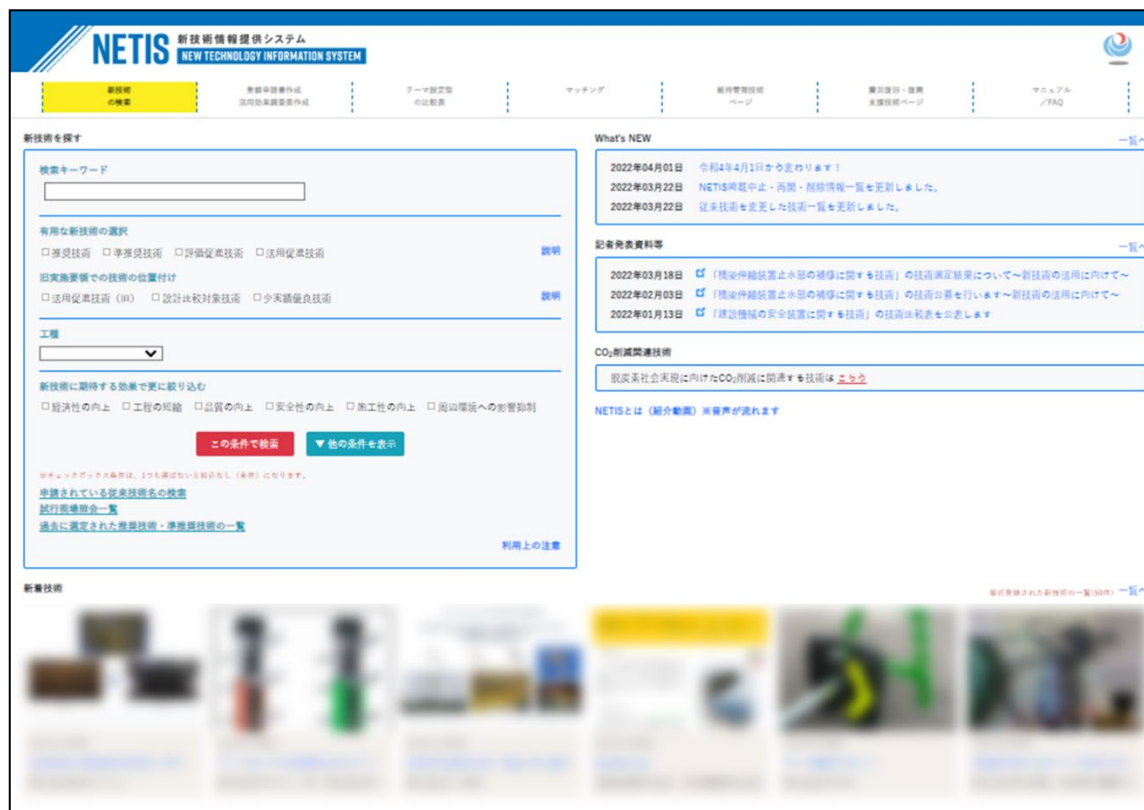
■注意事項  
同意できる場合には  
OK をクリックします

OK CANCEL

Copyright . New Technology Information System. All Rights Reserved.

### 3. 公開 NETIS の機能

公開 NETIS では、以下の機能が利用できます。



機能	概要
新技術の検索	新技術の検索・閲覧を行います。
登録申請書作成 活用効果調査表作成	登録申請書、活用効果調査表の作成を行います。
テーマ設定型の比較表	テーマ設定型（技術公募情報）の比較表を表示します。
マッチング	現場ニーズと技術シーズのマッチングの一覧表を表示します。
維持管理技術ページ	維持管理 NETIS の項目の登録がある技術を表示します。
震災復旧・復興支援技術ページ	震災 NETIS の項目の登録がある技術を表示します。
マニュアル/FAQ	マニュアル、FAQ を掲載しています。

### 3.1. トップページ

トップページは、NETIS の情報を集約した画面となっています。各機能へは、ヘッダ部のタブからアクセスしてください。

各機能のタブの他、「What's NEW」「記者発表資料等」「新着技術」を表示しています。

The screenshot shows the NETIS homepage with several callout boxes highlighting key features:

- NETIS 機能タブ**: NETIS の各機能の画面を表示します (NETIS function tabs: display the screen for each function).
- What's NEW**: 新着情報を表示します (What's NEW: display new information).
- 記者発表資料等**: 記者発表資料を表示します (Press release materials, etc.: display press release materials).
- CO<sub>2</sub> 削減関連技術**: 「CO<sub>2</sub>」のキーワードで検索した結果一覧を表示します (CO<sub>2</sub> reduction related technology: display a list of search results for the keyword 'CO<sub>2</sub>').
- 「NETIS 紹介動画」**: を開きます (NETIS introduction video: open).
- 新着技術**: 新着技術をランダムに表示します (New technology: display new technology randomly).

## 3.2. 新技術の検索

検索条件を入力し、新技術の検索を行います。

検索結果は一覧表示され、一覧から詳細情報を表示します。

■新技術の検索タブ  
新技術の検索画面を表示します

NETIS 新技術情報提供システム  
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

新技術の検索

検索キーワード

有用な新技術の選択

旧実施要領での技術の位置付け

工業

新技術に期待する効果で更に絞り込む

この条件で検索

▼他の条件を表示

What's NEW

記者発表資料等

CO<sub>2</sub>削減関連技術

NETISとは (紹介動画) 両音が読めます

### 3.2.1. 新技術の検索

#### (1) 検索条件の入力

新技術の検索のトップ画面では、「検索キーワード」「有用な新技術の選択」「旧実施要領での技術の位置付け」による検索ができます。

「他の条件を表示」ボタンをクリックすると、他の検索条件を表示します。

NETIS 新技術情報提供システム  
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

新技術の検索

検索キーワード

有用な新技術の選択

旧実施要領での技術の位置付け

工業

新技術に期待する効果で更に絞り込む

この条件で検索

▼他の条件を表示

What's NEW

記者発表資料等

CO<sub>2</sub>削減関連技術

NETISとは

■この条件で検索  
入力した条件で検索  
します

■ほかの条件を表示  
より詳細な検索項目  
を表示します

■検索条件入力  
・検索キーワード  
・有用な新技術の選択  
・旧実施要領での技術の  
位置付け

## (2) 詳細な検索条件の入力

詳細な検索条件を入力し、検索を行います。

The screenshot shows the NETIS search page with various filters and search options. Red boxes and arrows highlight specific features and callouts explaining them.

**Callout 1 (Top Right):** ■ 有用な新技術の選択の説明の説明  
有用な技術の選択の詳細情報を表形式で表示します

**Callout 2 (Middle Right):** ■ 旧実施要領での技術の位置付けの説明  
旧実施要領での技術の位置付けの詳細情報を表形式で表示します

**Callout 3 (Bottom Right):** ■ 検索対象の説明  
検索対象の詳細情報を表形式で表示します

**Callout 4 (Bottom Center):** ■ 検索条件入力  
・ 検索キーワード  
・ 有用な新技術の選択  
・ 旧実施要領での技術の位置付け  
・ 工種  
・ 検索対象  
・ 評価点  
・ 評価情報  
・ 技術の区分  
・ キーワード

**Callout 5 (Bottom Left):** ■ この条件で検索  
入力した条件で検索します

**Callout 6 (Bottom Center):** ■ 条件をクリア  
入力した条件をクリアします

The interface includes sections for: 検索キーワード (Search Keywords), 有用な新技術の選択 (Useful New Technology Selection), 旧実施要領での技術の位置付け (Technology Positioning in Old Implementation Guidelines), 工種 (Industry), 検索対象 (Search Targets), 評価点 (Evaluation Points), 評価情報 (Evaluation Information), 技術の区分 (Technology Classification), and キーワード (Keywords). At the bottom, there are buttons for "この条件で検索" (Search with this condition) and "条件をクリア" (Clear conditions).



### 1) 有用な新技術の説明

有用な新技術の選択	
項目	説明
推奨技術	公共工事等に関する技術の水準を一層高めるために選定された画期的な新技術（国土交通省）
準推奨技術	公共工事等に関する技術の水準を一層高めるために選定された、画期的だが、更なる発展を期待する部分がある新技術（国土交通省）
評価促進技術	他機関等の実績に基づき、公共工事等に関する技術水準等を高めることが見込める技術（国土交通省）
活用促進技術	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 総合的に活用の効果が優れている技術</li> <li>・ 特定の性能又は機能が特に優れている技術</li> <li>・ 特定の地域のみで普及しており、全国に普及することが有益と判断される技術 等（各地方整備局）</li> </ul>

### 2) 旧実施要領での技術の位置付けの説明

旧実施要領での技術の位置付け	
項目	説明
活用促進技術（旧）	評価会議において選定する特定の性能又は機能が著しく優れている技術（各地方整備局）
設計比較対象技術	優位性が高く安定性が確認されている技術（各地方整備局）
少実績優良技術	優位性は高いが、実績の少ない技術（各地方整備局）

### 3) 検索対象の説明

検索対象	
項目	説明
評価情報	-
-事前審査	申請情報等に基づき技術の成立性や直轄工事等における活用の妥当性を確認する審査のことをいう。
-活用効果調査（件数）	新技術を適用する工事（業務）毎に工程、品質・出来形、安全性、施工性、環境等の技術的事項及び経済性等の社会的事項について、当該技術の適用範囲において従来技術に対する技術の優位性等を確認するために行う調査。
-試行実証評価	試行調査の結果に基づき、安全性、耐久性等の技術的事項及び経済性等の事項について、試行調査の結果と申請情報の内容との比較を行うこと、国が定める基準等を満たしているかを確認すること等、直轄工事等における技術の成立性等申請情報の妥当性を確認し評価するもの。
-活用効果評価	技術の成立性が確認された技術について、新技術の活用効果等を総合的に判断するため、活用効果調査又は追跡調査の結果に基づき、当該技術の技術特性を評価するもの。
申請情報	登録書類に記載されている技術的事項及び経済性等の事項に関する情報等の技術開発者の申請情報を掲載。 (申請情報は、技術開発者からの申請に基づく情報であり、その内容について、国土交通省及び評価会議が評価等をおこなっているものではない。)
試行現場照会中技術	事前審査で活用の実施が妥当と判断された技術について、NETIS 申請者の活用条件の希望等を踏まえて、発注事務所に対し試行調査を実施する現場の照会を行い、受け入れ可能な現場より試行調査現場を選定している技術。

### (3) 検索結果の一覧表示

検索結果を一覧表示します。

■選択中の技術を表示  
「選択中の技術」をクリックすることで、  
選択中技術一覧表を表示します。

■ ボタン機能等

戻る	新技術の検索のトップ画面に戻ります。
表示項目の選択	検索結果一覧表示項目の設定画面に移動します。設定画面では、検索結果一覧に表示する項目を設定できます。(⇒ 1) 画面へ)
CSV 出力	検索結果一覧を CSV 形式のデータに出力します。
印刷・プレビュー	検索結果一覧の印刷プレビューを表示します。
検索キーワード	入力された文字列を含む新技術情報を検索します。
選択中の技術	選択中の技術画面に遷移します。

■ 絞り込み検索

絞り込み検索	「一般」「維持管理」「震災復旧・復興」「有用な新技術」「旧実施要領での技術の位置付け」「評価情報」「技術区分」「キーワード」で絞り込み検索を行います。
比較	検索結果の一覧から任意の新技術を選択して、比較表形式に表示します。
全選択	検索結果は全部選択されます。

■ 検索結果一覧

アブストラクト (選択)	検索結果一覧に表示する内容を「アブストラクト」「副題」から選択します。
新技術のリンク 写真	技術名称又は写真をクリックすると、新技術概要説明情報の画面に移動します。(⇒3.2.2画面へ)
登録年度	該当技術が NETIS に登録された年度を表示します。
最終評価年月日	該当技術の事後評価が確定した日付を表示します。
技術の位置付け	当該技術が有用な新技術に位置づけられている場合、位置付け名の略称を表示します。
活用効果調査 (件数)	登録されている活用効果調査表の件数を表示します。
活用効果評価	「有」をクリックすると、活用効果評価一覧画面に移動します。
評価点	活用効果調査における施工時評価の平均点を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ A の場合、「★★★」と表示</li> <li>・ B の場合、「★★」と表示</li> <li>・ C の場合、「★」と表示</li> <li>・ D の場合、「☆」と表示</li> </ul>
事前審査	「有」をクリックすると、事前審査結果 (PDF ファイル) を表示します。
試行実証評価	「有」をクリックすると、評価一覧画面に移動します。
備考	当該技術が建設技術展示館やフェアに出展している技術として登録されている場合、備考欄に表示されます。 また、当該技術が他機関により評価されている場合、備考欄に「他機関の評価結果」と表示され、これをクリックすると、他機関の評価結果一覧画面へ移動します。
ソート機能	検索結果一覧に対して、表示順番の並び替えを行うことができます。ソートボタンをクリックすると、その表示項目に対して昇順/降順で並び替えを行います。

## 1) 検索結果一覧表示項目の設定

「表示項目を選択」をクリックすると、表示項目の設定画面に移動します。  
 検索結果一覧に表示する項目を設定します。

NETIS 新技術情報提供システム  
 NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

検索結果一覧項目の設定  
 表示項目を指定し、「表示項目を設定」ボタンを押してください。変更した内容はブラウザを閉じた後も保持されます。

戻る

写真◆  
 レベル1  
 登録年度◆  
 活用効果調査（件数）◆  
 国土技術開発賞  
 歩掛2★  
 開発会社  
 収集整備局名  
 レベル2  
 最終評価年月日◆  
 試行実証評価◆  
 評価点◆  
 活用の効果★  
 震災NETISの情報  
 区分  
 レベル3  
 技術の位置付け◆  
 活用効果評価◆  
 試行現場照会  
 更新履歴  
 維持管理NETISの情報  
 レベル4  
 事前審査◆  
 技術審査証明  
 歩掛1★  
 開発年  
 備考◆

◆は初期設定の表示項目です。  
 ★歩掛1(標準歩掛・暫定歩掛)、歩掛2(協会歩掛・自社歩掛)、活用の効果(経済性向上・工程短縮)

※表示項目を多く選択した場合は、検索結果一覧のレイアウトや印刷が崩れる場合があります。  
 ※実績活用効果調査を選択すると表示に時間がかかる場合があります。

表示項目を設定 初期設定に戻す

戻る	検索結果一覧表示画面へ戻ります。
表示項目の選択	検索結果一覧に表示する項目を選択します。
表示項目を設定	選択された項目を検索結果一覧に表示します。 なお、表示項目の表示に制限はありませんが、表示項目を多くすると検索結果の一覧のレイアウトが崩れる場合があります。
初期設定に戻す	初期設定に設定されている項目（◆の項目）が選択されます。

### 3.2.2. 新技術概要説明情報の表示

トップページの新着技術、または検索結果一覧画面から新技術を選択すると、新技術の概要説明情報に移動します。

The screenshot displays the NETIS New Technology Information System interface. The top navigation bar includes links for '新技術の検索' (Search for New Technology), '登録申請書作成' (Create Registration Application), '活用効果調査書作成' (Create Utilization Effect Survey), 'テーマ設定型の技術集' (Technology Collection by Theme Setting), 'マッチング' (Matching), '維持管理技術ページ' (Maintenance Technology Page), '審査項目・運用支援情報ページ' (Review Items and Operation Support Information Page), and 'マニュアル/FAQ' (Manual/FAQ).

The main content area shows a detailed view of a technology. A red box highlights a section titled '■類似技術の表示' (Display of Similar Technologies), which states: '新技術の概要説明情報ページに技術と類似している技術の一覧を表示します。' (A list of technologies similar to the technology on the technology overview information page is displayed). Below this, a carousel of similar technology thumbnails is shown, with a red box around it.

Another red box highlights a section titled '■新技術概要説明情報 表示タブ' (New Technology Overview Information Display Tab), which states: '表示する画面をタブで選択します。選択した情報をタブの下に表示します。' (Select the screen to be displayed with tabs. Display the selected information below the tabs). Below this, a tabbed interface is shown with tabs for '概要' (Overview), '従来技術との比較' (Comparison with Conventional Technology), '技術・審査証明' (Technology/Award Certification), '申請書入力様式' (Application Form), '関係会社' (Related Companies), and '活用効果' (Utilization Effect). The '概要' tab is selected.

The '概要' (Overview) section includes a table with the following content:

分類1	共通工 - 塗装工 - 吹付工 - モルタル吹付工
分類2	共通工 - 塗装工 - コンクリート打付工 - 現場吹付法特工
分類3	
分類4	
分類5	
区分	工法

Below the table, there is a '概要' (Overview) section with the following text:

①何について何をする技術なのか？  
・ 法要保護を目的としたモルタル吹付工に使用する細骨材について、ステンレス溶融スラグ(NSSサンド)を有効利用して細骨材(NSSサンド)として使用する技術。

②従来はどのような技術で対応していたのか？  
・ 細骨材に天然骨材(山砂・川砂・海砂・隠砂)を用いたモルタル吹付工法

A 'NO IMAGE' placeholder is visible on the right side of the page.

■ ボタン機能

戻る	検索結果一覧表示画面へ戻ります。
印刷・プレビュー	新技術概要説明情報の印刷プレビューを表示します。

■ 新技術の基本情報

NETIS 登録番号	NETIS 登録番号が表示されます。	
技術名称	技術名称が表示されます。	
アブストラクト	技術の概要が表示されます。	
事後評価	事後評価（直轄工事等にて活用された後の「試行実証評価」及び「活用効果評価」）の実施、未実施が表示されます。	
受賞等	国土技術開発賞	国土技術開発賞の登録がある新技術の場合、「国土技術開発賞」ボタンが表示されます。
	ものづくり日本大賞	ものづくり日本大賞の登録がある新技術の場合、「ものづくり日本大賞」ボタンが表示されます。
	建設技術審査証明書※	建設技術審査証明書の登録がある新技術の場合、「建設技術審査証明書」ボタンが表示されます。
	他機関の評価結果	他機関の評価結果がある場合、「他機関の評価結果」ボタンが表示されます。クリックすると、他機関の評価結果画面へ移動します。（⇒（1）画面へ）
事前審査・事後評価	事前審査	事前審査が登録されている新技術は、「事前審査」ボタンが表示されます。クリックすると PDF データを表示します。
	試行実証評価	試行実証評価が登録されている新技術は、「試行実証評価」ボタンが表示されます。クリックすると評価一覧画面に移動します。（⇒（2）画面へ）
	活用効果評価	活用効果評価が登録されている新技術は、「活用効果評価」ボタンが表示されます。クリックすると活用効果評価一覧画面に移動します。（⇒（3）画面へ）
技術の位置付け （有用な新技術）	有用な技術に位置付けられた場合に表示されます。	
旧実施要領における 技術の位置付け	平成 25 年度以前の旧実施要領において、有用な技術に位置付けられた場合に表示されます。	
活用効果調査入力様式	活用効果調査様式は、登録 No. 語尾の情報識別記号「-A」「-V」「-VR」「-VE」により表示されます。 表示された指示に従い、調査様式を作成して下さい。	
適用期間等	技術の位置付けや活用効果評価の適用期間を表示します。	

■ 新技術概要説明情報 表示タブ

概要	タブの下に概要の画面を表示します。
従来技術との比較	タブの下に従来技術との比較の画面を表示します。
特許・審査証明	タブの下に特許・審査証明の画面を表示します。
単価・施工方法	タブの下に単価・施工方法の画面を表示します。
問合せ先・その他	タブの下に問合せ先・その他の画面を表示します。
詳細説明資料	詳細説明資料 (Excel) をダウンロードします。

(1) 他機関の評価結果

活用効果評価一覧

評価回数	活用効果評価ファイル	更新日
1回目	<a href="#">活用効果評価へ</a>	2020/05/14
2回目	<a href="#">活用効果評価へ</a>	2021/09/30

<参考情報> 他機関の評価結果

評価機関名	活用結果など	更新日
評価機関	<a href="http://〇〇〇〇.co.jp">http://〇〇〇〇.co.jp</a>	2020/05/15

(2) 試行実証評価

「試行実証評価」ボタンをクリックすると、評価一覧のページに遷移します。

評価一覧

0件

ページ件数 10件 25件 50件

No.	工事名	活用方式	地整名等	実施事務所等	試行実証評価
-----	-----	------	------	--------	--------



### (3) 活用効果評価

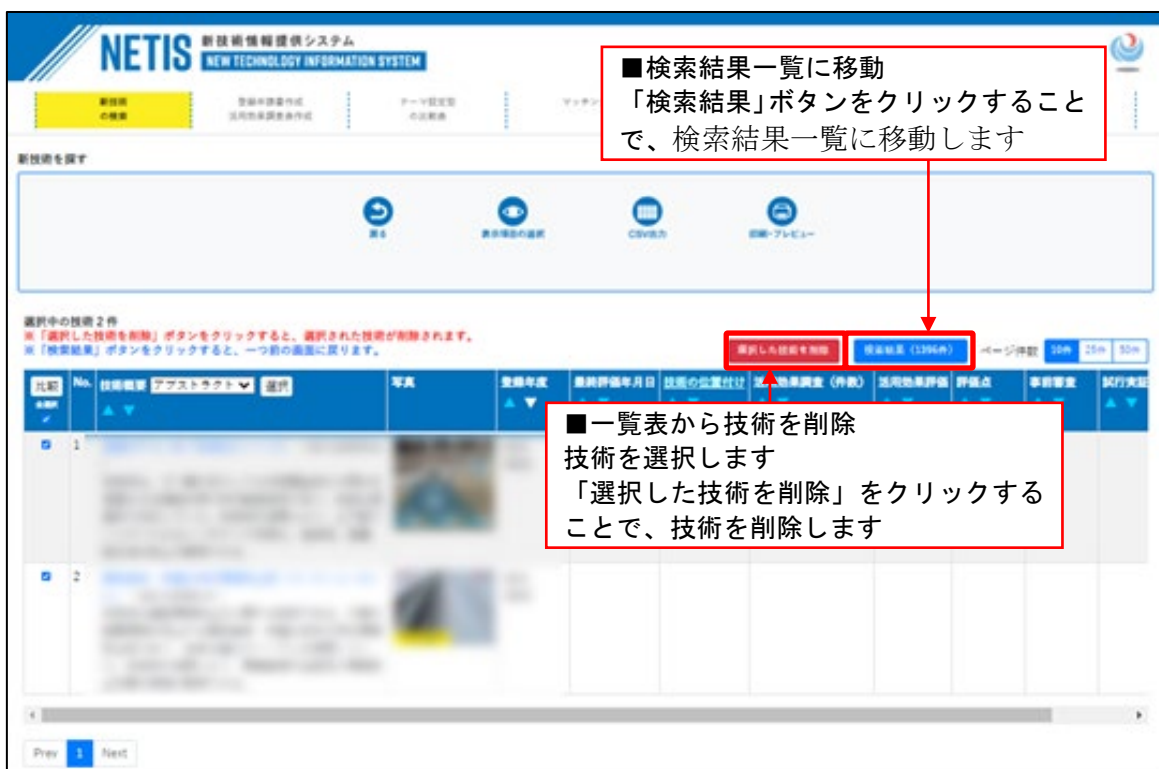
「活用効果評価」ボタンをクリックすると、評価一覧のページに遷移します。

評価回数	活用効果評価ファイル	更新日
1回目	<a href="#">活用効果評価へ</a>	2020/05/14
2回目	<a href="#">活用効果評価へ</a>	2021/09/30

### 3.2.3. 新技術の比較

#### (1) 選択中技術の一覧表示

検索結果一覧画面から「選択中の技術」ボタンをクリックすると、選択中技術の一覧に移動します。



#### ■ ボタン機能等

戻る	新技術の検索のトップ画面に戻ります。
表示項目の選択	検索結果一覧表示項目の設定画面に移動します。設定画面では、検索結果一覧に表示する項目を設定できます。(⇒ 3.2.1. (3) 1) 画面へ)
CSV 出力	検索結果一覧を CSV 形式のデータに出力します。
印刷・プレビュー	検索結果一覧の印刷プレビューを表示します。
選択した技術を削除	選択された技術を削除します。
検索結果	検索結果一覧画面に移動します。

#### ■ 絞り込み検索

比較	検索結果の一覧から任意の新技術を選択して、比較表形式に表示します。
全選択	検索結果は全部選択されます。

■ 検索結果一覧

比較	選択された技術の比較表が別タブで表示されること。
アブストラクト (選択)	検索結果一覧に表示する内容を「アブストラクト」「副題」から選択します。
新技術のリンク 写真	技術名称又は写真をクリックすると、新技術概要説明情報の画面に移動します。(⇒3.2.2画面へ)
登録年度	該当技術が NETIS に登録された年度を表示します。
最終評価年月日	該当技術の事後評価が確定した日付を表示します。
技術の位置付け	当該技術が有用な新技術に位置づけられている場合、位置付け名の略称を表示します。
活用効果調査 (件数)	登録されている活用効果調査表の件数を表示します。
活用効果評価	「有」をクリックすると、活用効果評価一覧画面に移動します。
評価点	活用効果調査における施工時評価の平均点を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ A の場合、「★★★」と表示</li> <li>・ B の場合、「★★」と表示</li> <li>・ C の場合、「★」と表示</li> <li>・ D の場合、「☆」と表示</li> </ul>
事前審査	「有」をクリックすると、事前審査結果 (PDF ファイル) を表示します。
試行実証評価	「有」をクリックすると、評価一覧画面に移動します。
備考	当該技術が建設技術展示館やフェアに出展している技術として登録されている場合、備考欄に表示されます。 また、当該技術が他機関により評価されている場合、備考欄に「他機関の評価結果」と表示され、これをクリックすると、他機関の評価結果一覧画面へ移動します。
ソート機能	検索結果一覧に対して、表示順番の並び替えを行うことができます。ソートボタンをクリックすると、その表示項目に対して昇順/降順で並び替えを行います。

## (2) 新技術比較表

検索結果一覧画面、又は選択中の技術一覧画面から、「比較」ボタンをクリックすると、新技術比較表に移動します。

新技術比較表

比較表表示項目の選択

CSV出力 リスト作成

技術名称(登録番号)  分類  概要写真  アブストラクト  概要  新規性及び期待される効果  
 適用条件  適用範囲  留意事項  施工単価  施工方法  今後の課題とその対応計画  
 実績件数(国土交通省)  最終評価結果  技術の位置付け

選択中の新技術を削除

**■比較表から技術を削除  
技術を選択します**  
 「選択中の新技術を削除」ボタンをクリックすることで、技術を削除します

技術名称		
削除	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
分類	共通工 > 排水機造物工 > その他	道路除雪工 > 道路凍結防止工
概要写真		

### ■ ボタン機能等

比較表項目の選択	比較技術一覧の比較項目を選択します。
CSV 出力	表示されている一覧表を CSV 形式のデータに出力します。
選択中の技術を削除	選択された技術を削除します。
リスト作成	下記項目を含めた比較表を CSV 形式のデータに出力します。 ①NO.②NETIS 登録番号 ③技術名称 ④最終評価年度 ⑤技術の位置づけ ⑥活用効果評価 ⑦評価点 ⑧経済性向上 ⑨工程短縮 ⑩備考

### 3.3. CO<sub>2</sub> 削減に関連する技術

NETIS 登録技術の中から、「CO<sub>2</sub> 削減」のキーワードを含む技術を抽出し、一覧表に表示します。

The screenshot shows the NETIS search interface. On the left, there are search filters including '検索キーワード' (Search keyword), '有用な新技術の選択' (Select useful new technologies), and '工業' (Industry). The search results on the right are titled 'CO<sub>2</sub>削減関連技術' and list '脱炭素社会実現に向けたCO<sub>2</sub>削減に関連する技術は [こちら](#)' (Technologies related to CO<sub>2</sub> reduction for realizing a carbon-neutral society are [here](#)).

(1) CO2 削減関連技術検索結果一覧

「CO2 削減」のキーワードで検索された結果一覧を表示します。

The screenshot shows the NETIS search results page. At the top, there is a navigation bar with the NETIS logo and the text 'NETIS NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM'. Below this, there are several menu items: 新技術情報検索, 新技術情報作成, フォーム設定, マッチング, 新技術情報, 新技術情報, and マニュアル/FAQ. The main content area is titled '新技術を検索' and features a search bar with the keyword 'CO2削減' entered. Below the search bar, there are several filters and a 'この条件で検索' button. The search results are displayed in a table with the following columns: 技術, 技術概要, 写真, 発明年度, 発明評価年月日, 技術の位置付け, 適用結果調査 (件数), 適用結果評価, 評価点, 事前審査, 実行結果評価, and 備考. The table contains several rows of search results, each with a thumbnail image and a brief description. On the left side of the table, there is a sidebar with a list of categories and their counts, such as '工工 (78)', '土木 (275)', '電気 (62)', etc. At the bottom of the page, there is a pagination control showing 'Prev', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '10', 'Next', and '>>'.

■ ボタン機能等

戻る	新技術の検索のトップ画面に戻ります。
表示項目の選択	検索結果一覧表示項目の設定画面に移動します。設定画面では、検索結果一覧に表示する項目を設定できます。(⇒ 3.2.1. (3) 1) 画面へ)
CSV 出力	検索結果一覧を CSV 形式のデータに出力します。
印刷・プレビュー	検索結果一覧の印刷プレビューを表示します。
検索キーワード	入力された文字列を含む新技術情報を検索します。 デフォルトで「CO2 削減」と入力されています。

■ 絞り込み検索

絞り込み検索	「一般」「維持管理」「震災復旧・復興」「有用な新技術」「旧実施要領での技術の位置付け」「評価情報」「技術区分」「キーワード」で絞り込み検索を行います。
比較	検索結果の一覧から任意の新技術を選択して、比較表形式に表示します。

■ 検索結果一覧

アブストラクト (選択)	検索結果一覧に表示する内容を「アブストラクト」「副題」から選択します。
新技術のリンク 写真	技術名称又は写真をクリックすると、新技術概要説明情報の画面に移動します。(⇒3.2.2画面へ)
登録年度	該当技術が NETIS に登録された年度を表示します。
最終評価年月日	該当技術の事後評価が確定した日付を表示します。
技術の位置付け	当該技術が有用な新技術に位置づけられている場合、位置付け名の略称を表示します。
活用効果調査 (件数)	登録されている活用効果調査表の件数を表示します。
活用効果評価	「有」をクリックすると、活用効果評価一覧画面に移動します。
評価点	活用効果調査における施工時評価の平均点を表示します。
事前審査	「有」をクリックすると、事前審査結果 (PDF ファイル) を表示します。
試行実証評価	「有」をクリックすると、評価一覧画面に移動します。
備考	当該技術が建設技術展示館やフェアに出展している技術として登録されている場合、備考欄に表示されます。 また、当該技術が他機関により評価されている場合、備考欄に「他機関の評価結果」と表示され、これをクリックすると、他機関の評価結果一覧画面へ移動します。
ソート機能	検索結果一覧に対して、表示順番の並び替えを行うことができます。ソートボタンをクリックすると、その表示項目に対して昇順/降順で並び替えを行います。



### 3.4. 登録申請書作成・活用効果調査表作成

登録申請書（申請情報）、活用効果調査表（評価情報）の作成を行います。

#### 3.4.1. 登録申請書作成（申請情報）

登録申請書作成については、以下のマニュアルをご確認下さい。

- ・ [「申請マニュアル」](#)
- ・ [「NETIS 機能操作マニュアル\(オンライン新技術登録申請\)」](#)

#### 3.4.2. 活用効果調査表作成（評価情報）

活用効果調査表作成については、以下のマニュアルをご確認下さい。

- ・ [「NETIS 機能操作マニュアル\(オンライン活用効果調査表作成\)」](#)

### 3.5. テーマ設定型の比較表

テーマ設定型（技術公募情報）の比較表を表示します。

■ テーマ設定型の比較表  
 テーマ設定型の比較表画面を表示します

The screenshot displays the NETIS (National Institute of Advanced Industrial Science and Technology) website interface. The top navigation bar includes a menu with the option 'テーマ設定型 比較表' (Theme-based Information Comparison Table), which is highlighted with a red box. Below the navigation bar, a main table lists various theme-based information items. The table has columns for 'No.', '項目名・内容概要' (Item Name/Content Summary), '予算の目安' (Budget Reference), '募集期間' (Application Period), '締め切り' (Closing Date), '申込期間' (Application Period), and 'その他・備考' (Other/Remarks). The table contains 40 rows of data, each representing a different theme-based information item. A red box highlights the title '■ テーマ設定型の比較表' and the subtitle 'テーマ設定型の比較表画面を表示します' above the table.

No.	項目名・内容概要	予算の目安	募集期間	締め切り	申込期間	その他・備考
1	企業技術者育成支援事業	500万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
2	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
3	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
4	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
5	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
6	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
7	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
8	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
9	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
10	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
11	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
12	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
13	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
14	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
15	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
16	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
17	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
18	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
19	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
20	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
21	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
22	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
23	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
24	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
25	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
26	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
27	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
28	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
29	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
30	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
31	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
32	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
33	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
34	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
35	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
36	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
37	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
38	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
39	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	
40	産学連携推進事業	100万円	2024.01.15	2024.02.15	2024.01.15	

技術テーマ (技術応募)	技術テーマ	登録されている意見公募の画面 (PDF) を表示します。
リクワイヤメント	PDF	別のタグに登録されている技術公募の画面 (PDF) を表示します。
選定技術	PDF	別のタグに登録されている技術公募の画面 (PDF) を表示します。
技術比較表	PDF	別のタグに登録されている技術公募の画面 (PDF) を表示します。

### 3.6. マッチング

現場ニーズと技術シーズのマッチング一覧を表示します。

**■ マッチングタブ**  
マッチング画面を表示します

NETIS 新技術情報提供システム  
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

最新技術の検索 | 最新技術案件の検索 | 技術情報提供ページ | 最新技術の検索 | 最新技術の検索 | お問い合わせ/FAQ

**■ 実施要領、シーズ公募要項・作成要領の表示**  
ボタンをクリックすることで、「実施要領」「シーズ公募要項・作成要領」を別のタグで表示します。

現場ニーズと技術シーズのマッチング

国土交通省では、建設現場の生産性向上を図る「i-Construction」を推進し、誰もが取りやすい現場を目指しています。企業間連携「Tech」（クロステクノロジー）を実現するため、主に建設分野以外の最新技術（IoT、ロボット、AI等）を建設現場に取り入れることを目的として、新技術導入に向けた「現場ニーズと技術シーズのマッチング」を行っております。

「現場ニーズ・技術シーズのマッチング」実施要領

現場ニーズと技術シーズのマッチングの取組を推進するため、実施要領・シーズ公募要項・作成要領

実施要領
  シーズ公募要項・作成要領

現場ニーズ			技術シーズ				備考	概要		
登録地域/自治体	区分	工種	現場ニーズ概要	マッチング年度	技術シーズ概要	R&D状況	現地試行結果	NETIS登録	▲ ▼	
										▲ ▼
関東地方整備局	山梨県	その他	維持・管理	現場臨場確認結果をタブレットに転載したい	2019	建物構造物診断システム	現場試行完了	令和3年8月2日公表		
関東地方整備局	河川	維持・管理	カメラ等の映像により、アオコの発生状況を把握したい	2019	RGB画像を用いた画像解析AIge (アルジー)	現場試行完了	令和3年8月2日公表			岩及尾道支庁
関東地方整備局	その他	維持・管理	LP (レーザープロファイラ) 調査によるフィタリング作業による効率化	2019	LPフィルタリング実装システム	現場試行完了	令和3年8月2日公表			
関東地方整備局	その他	維持・管理	LP (レーザープロファイラ) 調査によるフィタリング作業による効率化	2019	深層学習と彩色立体地図を用いた拡張現実データのフィルタリング技術	現場試行中				
関東地方整備局	河川	維持・管理	ダムに堆積した土砂の省スペースで簡易な取水施設	2019	M.A.Pi(Mixing Air Pump)技術とスライラル取水装置	現場試行中				
関東地方整備局	河川	測量・調査	洪水時の河床底の変動を計測する装置	2019	水位と河床底を計測するセンサー	現場試行完了	令和3年8月2日公表			岩及尾道支庁
関東地方整備局	河川	維持・管理	アオコ発生状況のモニタリングシステム(UAV・機動運搬→地図情報・照度画像抽出自動システム)	2018	アオコ発生状況のモニタリングシステム (UAV運搬及び水質モニタリングによるダム貯水地帯AI環境監視システム)	現場試行完了	令和3年8月2日公表			

実施要領	—	実施要領を PDF 形式で別タブに表示します。
シーズ公募要項・作成用要領	—	シーズ公募要項・作成要領を PDF 形式で別タブに表示します。
現場ニーズ	登録地整／自治体	現場ニーズを登録した地方整備局／自治体を表示します。
	区分	現場ニーズの区分を表示します。
	工種	現場ニーズの工種を表示します。
	現場ニーズ概要	現場ニーズ概要に PDF ファイルが登録されている場合、「現場ニーズ概要」の画面を表示します。
技術シーズ	マッチング年度	マッチングが登録された年度を表示します。
	技術シーズ概要	「技術シーズ概要」の画面 (PDF) を表示します。
	施行状況	現場での施行状況を表示します。
	現場試行結果	「現場試行結果」の画面 (PDF) を表示します。
	NETIS 登録	マッチングで使用されている新技術の NETIS 登録番号を表示します。
備考		備考を表示します。
摘要		技術シーズの技術属性を表示します。
ソート機能		マッチング一覧に対して、表示順番の並べ替えを行うことができます。ソートボタンをクリックすると、その表示項目に対して昇順/降順で並び替えを行います。

### 3.7. 維持管理技術ページ

維持管理 NETIS の項目の登録がある技術を表示します。

■維持管理技術ページタブ  
維持管理技術ページ画面を表示します

検索結果 30件 新技術活用システム (NETIS) に登録された技術を対象として、点検等に資する技術をNETIS申請者より募り、広く情報提供することで、点検等の現場における活用を支援するページです。

No.	技術概要	登録年度	最終評価年月日	技術の位置付け	維持管理NETISの登録	活用結果調査 (件数)	活用結果評価	評価点	事前審査	実行実証評価	備考
1	[技術概要]	2020 (R02)			有						
2	[技術概要]	2020 (R02)			有						
3	[技術概要]	2018 (H30)			有						
4	[技術概要]	2017 (H29)	2018/12/28 (H30/12/28)		有	2件	有			有	
5	[技術概要]	2017 (H29)			有						
6	[技術概要]	2013 (H25)	2016/12/06 (H28/12/06)	★活用促進	有	13件	有	*			
7	[技術概要]	2013 (H25)	2018/01/29 (H30/01/29)	★活用促進	有	7件	有	***			
8	[技術概要]	2013 (H25)	2014/05/16 (H26/05/16)		有	2件	有			有	
9	[技術概要]	2013 (H25)	2015/03/06 (H27/03/06)		有	1件	有	**			
10	[技術概要]	2013 (H25)	2015/03/06 (H27/03/06)		有	2件	有	*			

■ ボタン機能

戻る	震災復旧・復興支援技術ページの検索のトップ画面に戻ります。
表示項目の選択	検索結果一覧表示項目の設定画面に移動します。設定画面では、検索結果一覧に表示する項目を設定できます。(⇒ (1)画面へ)
CSV 出力	検索結果一覧を CSV 形式のデータに出力します。
印刷・プレビュー	検索結果一覧の印刷プレビューを表示します。
検索キーワード	入力された文字列を含む新技術情報を検索します。

■ 絞り込み検索

絞り込み検索	「分類」「維持管理」「震災復旧・復興」「有用な新技術」「旧実施要領での技術の位置付け」「評価情報」「技術区分」「キーワード」で絞り込み検索を行います。
比較	検索結果の一覧から任意の新技術を選択して、比較表形式に表示します。

■ 検索結果一覧

アブストラクト (選択)	検索結果一覧に表示する内容を「アブストラクト」「副題」から選択します。
新技術のリンク 写真	技術名称又は写真をクリックすると、新技術概要説明情報の画面に移動します。(⇒3.2.2画面へ)
登録年度	該当技術が NETIS に登録された年度を表示します。
最終評価年月日	該当技術の事後評価が確定した日付を表示します。
技術の位置付け	当該技術が有用な新技術に位置づけられている場合、位置付け名の略称を表示します。
維持管理 NETIS の情報	「有」をクリックすると、維持管理 NETIS の情報画面に移動します。
活用効果調査 (件数)	登録されている活用効果調査表の件数を表示します。
活用効果評価	「有」をクリックすると、活用効果評価一覧画面に移動します。
評価点	活用効果調査における施工時評価の平均点を表示します。
事前審査	「有」をクリックすると、事前審査結果 (PDF ファイル) を表示します。
試行実証評価	「有」をクリックすると、評価一覧画面に移動します。
備考	当該技術が建設技術展示館やフェアに出展している技術として登録されている場合、備考欄に表示されます。 また、当該技術が他機関により評価されている場合、備考欄に「他機関の評価結果」と表示され、これをクリックすると、他機関の評価結果一覧画面へ移動します。

ソート機能	検索結果一覧に対して、表示順番の並べ替えを行うことができます。ソートボタンをクリックすると、その表示項目に対して昇順/降順で並び替えを行います。
-------	--

(1) 検索結果一覧表示項目の設定

検索結果一覧に表示する項目を設定します。

戻る	維持管理技術ページの検索結果一覧表示画面へ戻ります。
表示項目の選択	検索結果一覧に表示する項目を選択します。
表示項目を設定	選択された項目を検索結果一覧に表示します。 なお、表示項目の表示に制限はありませんが、表示項目を多くすると検索結果の一覧のレイアウトが崩れる場合があります。
初期設定に戻す	初期設定に設定されている項目（◆の項目）が選択されます。



## (2) 維持管理 NETIS の情報

新技術の維持管理 NETIS に関する技術情報詳細を表示します。申請時に入力した内容が反映されます。

The screenshot displays the NETIS (New Technology Information System) maintenance management interface. The top navigation bar includes the NETIS logo and the text '新技術情報提供システム NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM'. The main content area is titled '維持管理NETIS' and '技術情報詳細'. The interface shows a sidebar with a 'ジャンル' (Genre) dropdown and a list of items including '点検等上の特徴', '点検等対象の材質', '点検等の項目', '新技術の活用により期待される効果', '関連URL', and '公称'. The main content area displays '点検関連工事・業務等における活用実' (Application of inspection-related work/business) with five entries labeled '実績1' through '実績5'. Each entry includes a title, a description, and a 'NO IMAGE' placeholder.

### 3.8. 震災復旧・復興支援技術ページ

震災 NETIS の項目の登録がある技術を表示します。

■震災復旧復興支援技術ページタブ  
震災復旧復興支援技術ページ画面を表示します

The screenshot shows the NETIS website interface. At the top, there is a navigation bar with several tabs. One tab, labeled '震災復旧・復興支援技術ページ' (Disaster Recovery and Reconstruction Support Technology Page), is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Below the navigation bar is a search bar with the text '検索キーワード' (Search keyword) and a red button labeled 'この条件で検索' (Search with these conditions). Below the search bar is a list of 10 technology items. The list has columns for 'No.', '技術名称' (Technology name), '写真' (Image), '登録年度' (Registration year), '登録評価年月日' (Registration evaluation date), '登録の位置付け' (Registration status), '震災NETISの掲載' (Disaster NETIS listing), '活用効果調査 (件数)' (Effectiveness survey (number of cases)), '評価点' (Evaluation score), '登録審査' (Registration review), '技術実証評価' (Technology validation evaluation), and '備考' (Remarks). The first 9 items have a '有' (Yes) in the '震災NETISの掲載' column, while the 10th item has a '有' and '1件' (1 case) in the '活用効果調査' column. At the bottom of the list, there are pagination controls showing 'Prev', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '10', 'Next', and '>>'. There are also navigation arrows at the very bottom of the page.

■ ボタン機能

戻る	震災復旧・復興支援技術ページの検索のトップ画面に戻ります。
表示項目の選択	検索結果一覧表示項目の設定画面に移動します。設定画面では、検索結果一覧に表示する項目を設定できます。(⇒ (1) 画面へ)
CSV 出力	検索結果一覧を CSV 形式のデータに出力します。
印刷・プレビュー	検索結果一覧の印刷プレビューを表示します。
検索キーワード	入力された文字列を含む新技術情報を検索します。

■ 絞り込み検索

絞り込み検索	「分類」「維持管理」「震災復旧・復興」「有用な新技術」「旧実施要領での技術の位置付け」「評価情報」「技術区分」「キーワード」で絞り込み検索を行います。
比較	検索結果の一覧から任意の新技術を選択して、比較表形式に表示します。

■ 検索結果一欄

アブストラクト (選択)	検索結果一覧に表示する内容を「アブストラクト」「副題」から選択します。
新技術のリンク 写真	技術名称又は写真をクリックすると、新技術概要説明情報の画面に移動します。(⇒3.2.2 画面へ)
登録年度	該当技術が NETIS に登録された年度を表示します。
最終評価年月日	該当技術の事後評価が確定した日付を表示します。
技術の位置付け	当該技術が有用な新技術に位置づけられている場合、位置付け名の略称を表示します。
震災 NETIS の情報	「有」をクリックすると、震災復旧・復興 NETIS の情報画面に移動します。(⇒ (2) 画面へ)
活用効果調査 (件数)	登録されている活用効果調査表の件数を表示します。
活用効果評価	「有」をクリックすると、活用効果評価一覧画面に移動します。
評価点	活用効果調査における施工時評価の平均点を表示します。
事前審査	「有」をクリックすると、事前審査結果 (PDF ファイル) を表示します。
試行実証評価	「有」をクリックすると、評価一覧画面に移動します。

備考	当該技術が建設技術展示館やフェアに出展している技術として登録されている場合、備考欄に表示されます。 また、当該技術が他機関により評価されている場合、備考欄に「他機関の評価結果」と表示され、これをクリックすると、他機関の評価結果一覧画面へ移動します。
ソート機能	検索結果一覧に対して、表示順番の並べ替えを行うことができます。ソートボタンをクリックすると、その表示項目に対して昇順/降順で並び替えを行います。

### (1) 検索結果一覧表示項目の設定

検索結果一覧に表示する項目を設定します。

NETIS 新技術情報提供システム  
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

検索結果一覧項目の設定  
表示項目を指定し、「表示項目を設定」ボタンを押してください。変更した内容はブラウザを開いた後も保持されます。

戻る

<input checked="" type="checkbox"/> 写真◆	<input type="checkbox"/> 収集整備局名	<input type="checkbox"/> 区分	<input type="checkbox"/> レベル4
<input type="checkbox"/> レベル1	<input type="checkbox"/> レベル2	<input type="checkbox"/> レベル3	<input checked="" type="checkbox"/> 事前審査◆
<input checked="" type="checkbox"/> 登録年度◆	<input checked="" type="checkbox"/> 最終評価年月日◆	<input checked="" type="checkbox"/> 技術の位置付け◆	<input type="checkbox"/> 技術審査証明
<input checked="" type="checkbox"/> 活用効果調査(件数)◆	<input checked="" type="checkbox"/> 試行実証評価◆	<input checked="" type="checkbox"/> 活用効果評価◆	<input type="checkbox"/> 歩掛1★
<input type="checkbox"/> 国土技術開発賞	<input checked="" type="checkbox"/> 評価点◆	<input type="checkbox"/> 試行現場照会	<input type="checkbox"/> 開発年
<input type="checkbox"/> 歩掛2★	<input type="checkbox"/> 活用の効果★	<input type="checkbox"/> 更新履歴	<input checked="" type="checkbox"/> 備考◆
<input type="checkbox"/> 開発会社	<input checked="" type="checkbox"/> 震災NETISの情報◆	<input type="checkbox"/> 維持管理NETISの情報	

◆は初期設定の表示項目です。  
★歩掛1(標準歩掛・暫定歩掛)、歩掛2(協会歩掛・自社歩掛)、活用の効果(経済性向上・工程短縮)

※表示項目を多く選択した場合は、検索結果一覧のレイアウトや印刷が崩れる場合があります。  
※実績活用効果調査を選択すると表示に時間がかかる場合があります。

表示項目を設定 初期設定に戻す

戻る	震災復旧・復興支援技術ページの検索結果一覧表示画面へ戻ります。
表示項目の選択	検索結果一覧に表示する項目を選択します。
表示項目を設定	選択された項目を検索結果一覧に表示します。 なお、表示項目の表示に制限はありませんが、表示項目を多くすると検索結果の一覧のレイアウトが崩れる場合があります。
初期設定に戻す	初期設定に設定されている項目（◆の項目）が選択されます。

(2) 震災復旧・復興 NETIS の情報

新技術の震災復旧・復興 NETIS に関する技術情報詳細を表示します。申請時に入力された内容が反映されます。

**NETIS 新技術情報提供システム**  
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

新技術の検索 | 登録申請書作成 / 活用効果調査表作成 | テーマ設定型の比較表 | マッチング | 維持管理技術ページ | 震災復旧・復興支援技術ページ | マニュアル / FAQ

**震災復旧・復興NETIS**

技術情報詳細

ジャンル: [検索結果]

震災対応上の特徴: [検索結果]

関連URL: [検索結果]

災害対応関連工事・業務

活用工事・業務件数	実績1	実績2	実績3	実績4	実績5
0	[検索結果]	[検索結果]	[検索結果]	工期 災害名 0 工事・業務名 発注者	工期 災害名 0 工事・業務名 発注者

### 3.9. マニュアル／FAQ

入力システムの操作上の注意や、質問の多い事項について記されています。  
パンフレット、マニュアル等のダウンロード、よくある質問（FAQ）の検索ができます。

**■マニュアル／FAQ タブ**  
マニュアル／FAQ の画面を表示します

**NETIS 新技術情報提供システム**  
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

新技術の検索 | 登録申請書作成 / 活用効果調査書作成 | テーマ設定型の比較表 | マッチング | 維持管理技術ページ | 震災復旧・復興支援技術ページ | **マニュアル / FAQ**

**NETISとは**  
国土交通省は、新技術の活用のため、新技術に関する情報の共有及び提供を目的として、新技術情報提供システム（New Technology Information System:NETIS）を整備しました。NETISは、国土交通省のイントラネット及びインターネットで運用されるデータベースシステムです。

パンフレット：公共工事等における新技術活用システム  
パンフレット：公共工事等における新技術活用システム（関係者、施工者、コンサルタント向け）  
実施要綱  
実施要綱別紙

「公共工事における新技術活用システム」運用マニュアル  
本マニュアルは「公共工事等における新技術活用システム」の運用における手続きの詳細を手引きとしてとりまとめたものです。

申請マニュアル  
執行計画・調査マニュアル

**NETISの操作方法について**  
NETISの操作方法については以下のマニュアルをご確認ください。  
※マニュアルは予告なくバージョンアップする場合があります。  
※マニュアルについてのご質問は「よくある質問」にてお願いします。

NETIS操作マニュアル  
公開NETIS登録技術の検索・閲覧方法についての解説を記載しました。  
新技術情報入力システム操作マニュアル  
NETIS登録申請書類の様式2を作成するシステムについての解説を記載しました。  
活用効果調査入力システム操作マニュアル

**よくある質問 (FAQ)**  
NETISに関するFAQです。質問の前にFAQの中で、類似の質問が無いかご確認下さい。

キーワードを選択／入力

【公共工事等における新技術活用システム全般について】

- Q 「公共工事等における新技術活用システム」とは、どのようなものですか？  
A 公共工事等における新技術活用システムは、公共工事等における新技術の活用検討事務の効率化や活用リスクの軽減等を図り、有用な新技術の積極的な活用を推進するための仕組みです。新技術の積極的な活用を通じた民間事業者等による技術開発の促進、優れた技術の創出により、公共工事等の品質の確保、良質な社会資本の整備に寄与することを目的としています。公共工事等における新技術活用システムの全体の概要については、パンフレットをご覧ください。
- Q 「NETIS」とはどのようなものですか？  
A 「NETIS」は、「新技術情報提供システム」のことを指しており、New Technology Information System の頭文字を取ってNETISと称しています。新技術の活用促進のため、新技術に係る情報の共有及び提供を目的に整備されたものです。
- Q 新技術とは何ですか？  
A 「新技術」とは、技術の成立性（注1）が技術を開発した民間事業者等により実験等の方法で確認されており、実用化（注2）している公共工事等に関する技術であって、当該技術の適用範囲において従来技術（注3）に比べ活用の効果が同程度（注4）以上の技術又は同程度以上と見込まれる技術を言います。注1）「技術の成立性」：論理的な根拠があり、技術的な事項に係る性能、機能等が当該技術の目的や国等が定める基準等を満足することをいいます。注2）「実用化」：利用者の求めに応じて当該技術を提供可能な状態にあるものを言います。注3）「従来技術」：公共工事等において標準的に使用されている技術等を言います。注4）「従来技術に比べ活用の効果が同程度」：技術的事項及び経済性等の事項のうち、一部の事項は従来技術より優れているかまたは劣っているが、総合的な効果では従来技術と同一の度合いであると判定することを言います。
- Q 新技術を活用した場合のメリットは何ですか？  
A 実行申請型（請負契約締結後提案の場合）及び施工者選定型により施工者が新技術の活用を提案し、実際に工事で活用された場合は、活用の効果に応じて工事成績評定での加点の対象となります。
- Q NETIS（申請情報）とはどのようなものですか？

#### ■よくある質問（FAQ）

キーワードを選択／入力	キーワードを入力し検索ボタンをクリックすると、「よくある質問（FAQ）」の中から入力したキーワードにヒットする質問を表示します。
-------------	--

(1) よくある質問 (FAQ)

マニュアル/FAQ タブ内に「よくある質問 (FAQ)」が掲載されています。

