新技術活用時のオンライン登録方法(活用効果調査表作成方法)目次 【発注者・施工者共通】





●活用効果調査表は、NETISホームページにおいて、令和4年度よりWEB上での入力・保存となっています。https://www.netis.mlit.go.jp/netis/

●新技術活用計画書・実施報告書、活用効果調査表(発注者用)、活用効果調査表(施工者 用)毎でタブを選択(切り替え)し入力します。

Market What New State	- ました。~"公共工事等にお… て、NEITS掲載を終了します。 一 体検知及び衝突リスク低減に… 編集について ~新技術活用… ついて技術公募を行います~…
 案キーワード 第5月24日(水) 10:00-17:00にメンチナンスを予定しています。 2023年05月10日 有用公断技術リストを更新しました。 2023年04月03日 NETIS登録技術の掲載期間を統一句に原則10年に変更しました。 2023年04月03日 NETIS登録技術の掲載期間を統一句に原則10年に変更しました。 2023年04月01日 令和4年度末にNETIS掲載期限を迎えた167技術について、 アメタホ麦相数 アメリン アメタホ麦相数 アメタホ麦相数 アメリン アメリン<td>・ました。~"公共工事等にお… に、NEITS掲載を終了します。 一 「体検知及び衝突リスク低減に・・ 編集について ~新技術活用・・・ ついて技術公募を行います~・・</td>	・ました。~"公共工事等にお… に、NEITS掲載を終了します。 一 「体検知及び衝突リスク低減に・・ 編集について ~新技術活用・・・ ついて技術公募を行います~・・
加な新技術の選択 2023年05月10日 有用な新技術の選択 推奨技術 「学提無技術」「評価促進技術」」活用促進技術 203年04月03日 NETIS量券技術の掲載期間を統一的に原則10年に変更しま 2023年04月01日 令和4年度末にNETIS掲載期限を迎えた167技術について、 2023年04月01日 令和4年度末にNETIS掲載期限を迎えた167技術について、 2023年04月01日 令和4年度末にNETIS掲載期限を迎えた167技術について、 2023年04月01日 今和4年度末にNETIS掲載期限を迎えた167技術について、 2023年04月01日 今和4年度末にのとびかり、 2023年04月01日 今和4年度末にのとびかり、 2023年04月01日 今和4年度末にのとびかり、 2023年04月01日 今和4年度末にのとびかり、 2023年04月01日 今和4年度末日 2023年04月01日 今和4年度末日 2023年04月01日 今和4年度末日 2023年04月01日 今和4年度末日 2023年04月01日 今和4年度末日 2023年04月01日 今和4年度末日	ました。~"公共工事等にお… て、NEITS掲載を終了します。 一 「体検知及び衝突リスク低減に… 編果について ~新技術活用… ついて技術公募を行います~…
用な新技術の選択 2023年04月01日 令和4年度末にNETIS掲載期限を迎えた167技術について、 推奨技術 □学提奨技術 □学提供技術 □法用促進技術 説明 実施要領での技術の位置付け ごの条件で検索 この条件で検索 「」 一違説視気の物体 チェックボックス条件は、10も度ばないと成込なし (全件) になりよ 請されている従来技術名の検索 行現場照会一覧 NETISホームページ 近期 たの業性規模術・単推興技術の一覧	c、NEITS掲載を終了します。 一 「体検知及び衝突リスク低減に・・ 編集について 〜新技術活用・・・ ついて技術公募を行います〜・・・
推興技術 □ 準提興技術 □ 準備促進技術 □ 活用促進技術 実施要領での技術の位置付け 活用促進技術 (旧) □ 設計比較対象技術 □ 少実様で この条件で検索 チュックポックス条件は、10も選ばないと認込なし (金件) はなりま 詰されている従来技術名の検索 行現場照会一覧 去に選定された推要技術・準推興技術の一覧	ー 体検知及び衝突リスク低減に・・ 編集について ~新技術活用・・・ ついて技術公募を行います~・・
実施要領での技術の位置付け 活用促進技術(旧) □設計比較対象技術 □少実様ペ この条件で検索 チェックポックス条件は、1つも選ばないと認込なし (金件) になりま 強されている従来技術名の検索 行現場照会一覧 去に満定された推要技術・準推築技術の一覧	ー 」体検知及び衝突リスク低減に 「結果について 〜新技術活用… ついて技術公募を行います〜…
活用促進技術(IB) □ 設計比較対象技術 □ 少実痛引 この条件で検索 F==>クポックス,, 100世紀ないと反込なし(金件))になりま 請されている従来技術名の検索 行現場照会一覧 去に満定された推奨技術・準推奨技術の一覧	0体検知及び衝突リスク低減に… 1結果について 〜新技術活用… こついて技術公募を行います〜…
この条件で検索 F±マクボックス条件は、1つも選ばないと成込なし(全件)になりよ 情されている従来技術名の検索 行現場照会一覧 去に選定された推奨技術・準推奨技術の一覧	:結果について 〜新技術活用… :ついて技術公募を行います〜…
F=ックポックス条件は、100世紀ないと初込なし (金件) になりま 随きれている従来技術名の検索 行現場照会一覧 去に選定された推興技術・準推興技術の一覧	- ついて技術公券を行います~…
f=zyf#yf7x97x#tki,10t出ばないとEX2&L (金件) になりま 請されている従来技術名の検索 行現場照会一覧 去に選定された推奨技術・準推奨技術の一覧	
<u>諸されている従来技術名の検索</u> 行現場照会一覧 去に選定された推奨技術・準推奨技術の一覧	
<u>行現場照会一覧</u> <u>去に選定された推奨技術・準推奨技術の一覧</u>	
去に遺足された推奨技術・準推奨技術の一覧	
NETISとは(紹介動画)米管声が現れます	
公共工事等における新技術法用ジステム(パンフレット)	
·m	最近登録された新技術の一覧(50件)
他	
有用な新技術リスト(2023.05.10 更新)	
	(A955481
NETIS登録技術の掲載期間を統一的に原則10年に変更しました。 ~"公共工事等における新技術活用システム"実施要領の改正	(令和5年4月1
NETIS登録技術の掲載期間を統一的に原則10年に変更しました。 ~ "公共工事等における新技術活用システム"実施要領の改正 日改正) ~ (2023.04.01 更新)	(令和5年4月1
 NETIS登録技術の掲載期間を統一的に原則10年に変更しました。 ~"公共工事等における新技術活用システム"実施要領の改正 日改正) ~ (2023.04.01 更新) NETIS掲載期間終了技術リスト (2023.03.31 更新) 	(令和5年4月1

主な変更点

OID発行が、活用技術毎から、 工事毎へ変更。

ID発行後にIDを変えずに活用技術の 追加・削除も可能

OVEについて、実施報告書の 作成が不要。

* R4以前に活用計画書を作成を 行い、繰り越している工事も対象で す。R5年度よりVEにおける実施報 告書の作成は一切不要です。

〇活用効果表の表示画面の 若干の変更 (入力内容に変更は無し。)

活用効果調査表 入力システムの変更概要-2

2

令和4年4月より WEB上での作成・保存に変更されました。





新技術活用時のオンライン登録方法の流れ

3











ID·パスワード発行 詳細手順-1

IのID/パスワードの発行の手順を詳しく示します。 施工者 ⑤申請ボタンをクリックすると、NETISシステム ※NETISヘアクセス (https://www.netis.mlit.go.jp/netis/) ①登録申請書作成/活用効果調査表作成タブを選択 からメールにてIDとパスワードが通知されます ②活用効果調査表作成(評価情報)を選択 ③WEB活用効果調査表の作成を選択 新技術情報提供システム NEW ISOUNALOON UNCON NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM 新技術情報提供システム NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM 施工者 ログインID/PW新規登録フォーム 新技術 登録申請書作成 -マ設定型 マッチング 維持管理技術 震災復旧·復興 活用効果調査票の作成・登録に必要なログインID/パスワードを新規発行します。 の比較表 支援技術ページ ~-3 /FAO 活用効果調査表作成 以下の内容を入力の上送信してください。 活用効果調査表作成(評価情報) ■工事/業務情報 こちらではないので 事後評価に必要な申請書等です。 ニュアル等を確認して下さい。 受注者名 注意してください! 組織機関名 VEB活用効果調査表 次の様式が作成できます。 部署・事務所名 活用効果調査表の作成にあたっては、「NETIS機能操作マニュアル(オ) 各工事ごとに記入が必 Th 新技術活用計画書·実施報告書 ンライン活用効果調査表作成)」を確認してから行ってください。 工事名/業務名 ※マニュアルは適時更新されますのでご注意ください。 • 活用効果調査表(発注者用) 要になります。 WEB活用効果調査表のID・パスワードは1技術毎に必要となります。 コリンズ/テクリス番号 • 活用効果調査表(施工者用) 一つの工事の中で複数の新技術を活用する場合、技術毎にID・パスワ **| 丁事 1**|D 調査者(施工者)氏名 ードの発行申請を行ってください。 調査者(施工者)メールアドレス 旧システムで作成した活用効果調査表の内容を修正する場合は 監督者氏名 監督者メールアドレス ④「ログインIDパスワードを新規登録」の文字をクリック る新技術のNETIS番号 入力欄を追加。 NETIS 新技術情報提供システム NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM 表を作成する新技術のNETIS番号を1件ずつ入力してください。入力いただいたNETIS番号毎に活用効果調査表の入力フ Q 複数技術に対応 が発行されます。 S番号は、悟報種別記号「-AI 「-VE」等を除く形で入力してください。(例:KT-123456) 活用効果調査表の作成・登録 施工者 インID/PW発行後に調査表を作成する新技術を追加することも可能です。 技術を追加する **対象技術 **-******** 新技術のNETIS番号(1技術目) 技術活用提案 A.VR.VEは除くNETIS番号入力 H ログインID パスワード 監督職員へ確認メールを送付します。 ⑤申請ボタンを ご指定のメールアドレスへID/PWのお知らせメールが届 ログイン キャンセル クリックする 申請 キャンセル ログインID/パスワードをお持ちでない方はこちらから 技術活用提案日を入力。 ④クリックする 新規設備をお願いします 提案日よりA.VR.VEが自 ログインIDパスワードを新規登録 動選択される。

8

R5より工事毎IDになりR4より変更があります。

I ID·パスワード発行 詳細手順-2

9

発注者

⑥発注者に申請メールが届くので、メール画面から確認画面へアクセスし申請情報を確認、申請承認を行う



□ 活用計画書の作成・登録 詳細手順

Ⅱの活用計画書の作成・登録の手順を詳しく示します。

⑧監督職員・施工者双方に、IDパスワードおよび調査表アドレスが送付される。 ⑨メールに記載のリンク及びNETISホームページより、調査表作成ページへアクセス。



活用計画書・実施報告書の様式の変更

様式は、新技術の活用前に提出する「活用計画書」、活用後に記載・提出する「実施報告書」及び「活用効果調 査表」の3つで構成されています。令和4年8月から、活用計画書が独立した様式へ変更されています。





【令和4年8月から】オンラインにおける様式



活用計画書「活用等の型」留意点

「活用等の型」について、選択内容を確認してください。



快適トイレの場合

NETIS登録された「快適トイレ」を 使用する場合は、「発注者指定型」と なる場合があります。特記仕様書を 確認してください。

発注者指定型(選択肢提示型)の場合

発注者指定型(選択肢提示型)は 「写真管理の生産性向上に資する技術」 があります。 特記仕様書を確認してください。



12

Ⅲ・Ⅳ 実施報告書及び活用効果調査表の作成





従来のZIPファイルでの活用効果調査表の開き方

14

従来のZIPファイルで作成した、活用効果調査表の開き方が変更になっていますので、 注意してください。

尚、ZIPファイルでの提出は、令和4度中に終了予定であり、ZIPファイルを開くことができなくなります。お手数で すが、オンライン申請にて入力し直しをお願いします。

(* 令和5年5月時点では、まだ使用可能ですが、いつ終了するかは不明です。終了後は、オンラインで再作成して下さい。)

ZIPファイルの開き方



令和4年度4月1日以降に新技術を活用する場合は、新システム(オンライン)での 作成・提出をお願いします。

NETISマニュアル/FAQのご案内

詳しい手順等はNETISに掲載のマニュアルを参照してください。

NEETS 新技術情報提供システム NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM 新技術 の検索 金融申請書作成 ぶ用効果調査表作成 アーマ設定型 の比較表 マッチング 組持管理技術 ページ NETISとは 国上交通省は、新技術の活用のため、新技術に関わ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 ア・ジャング ア・ジャング アーマジング ア・ジャング ア・ジャング ア・ジャング ア・ジャング ア・ジャング ア・ジャング NETISとは アンフレット: 公共工事等における新技術活用システム アンフレット: 公共工事等における新技術活用システム		「マニュアル/FAQ」のタブ をクリック マニュアル /FAQ
「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。 ② 申請マニュアル ③ 試行計画・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パ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 (簡易マニュアル) 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 (簡易マニュアル) 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 (簡易マニュアル) 活用効果調査表を作成するシステムについての解説を記載しました。 	「活用効果調査表操作マニュアル」マニュアル)」のス	入力システム 及び「(簡易 て字をクリック