

NETISプラス新技術情報データベース について

研究部 NETISグループ

主任技師 中原 守

155件

NETISプラスは必要か

- これまでに、当センターでNETIS登録支援事業または、NETISプラスの技術資料作成の**コンサルティング**を経て、NETIS登録に至った技術の件数



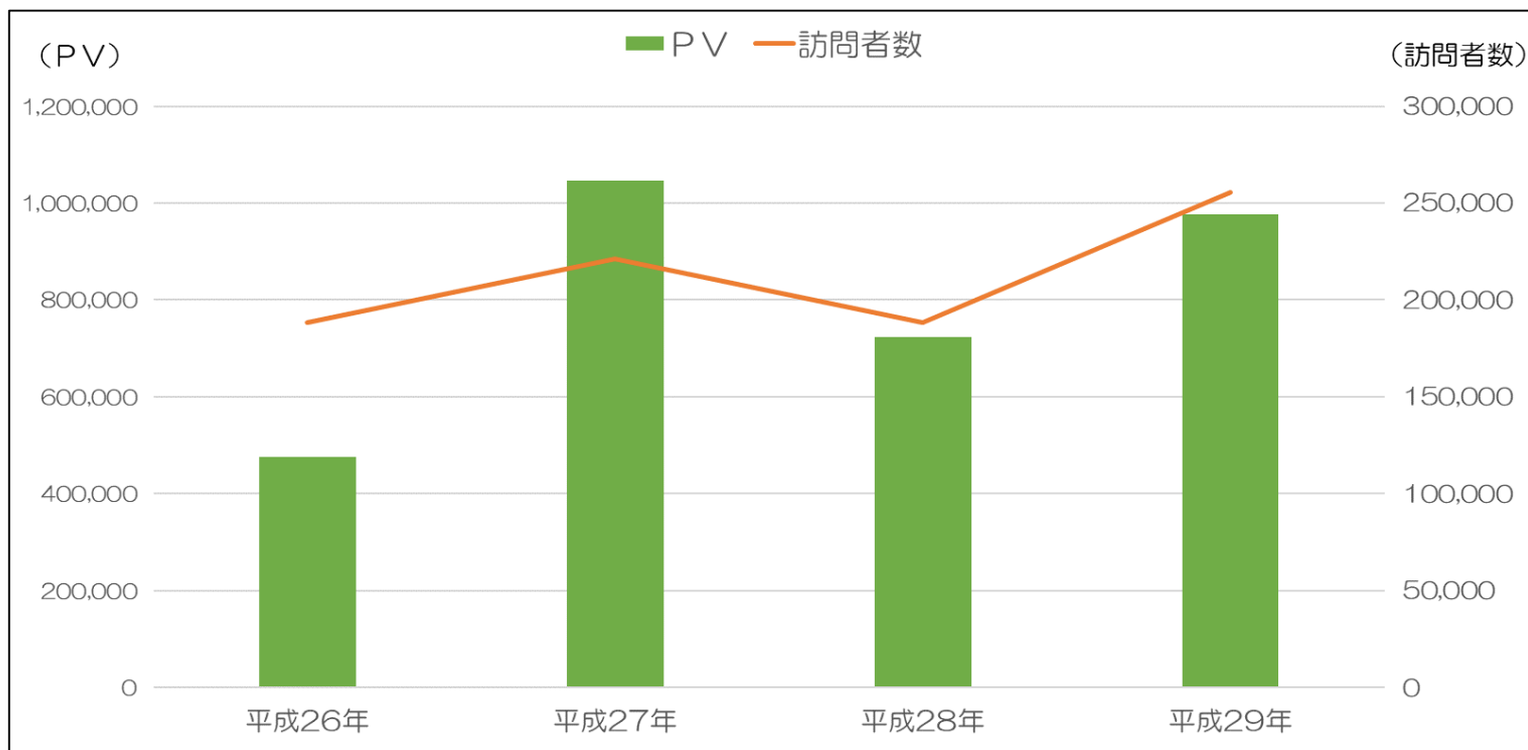
- 約20件/年の新技術が当センターの支援を受け、NETIS登録されています。

NETISプラスは何が売り？

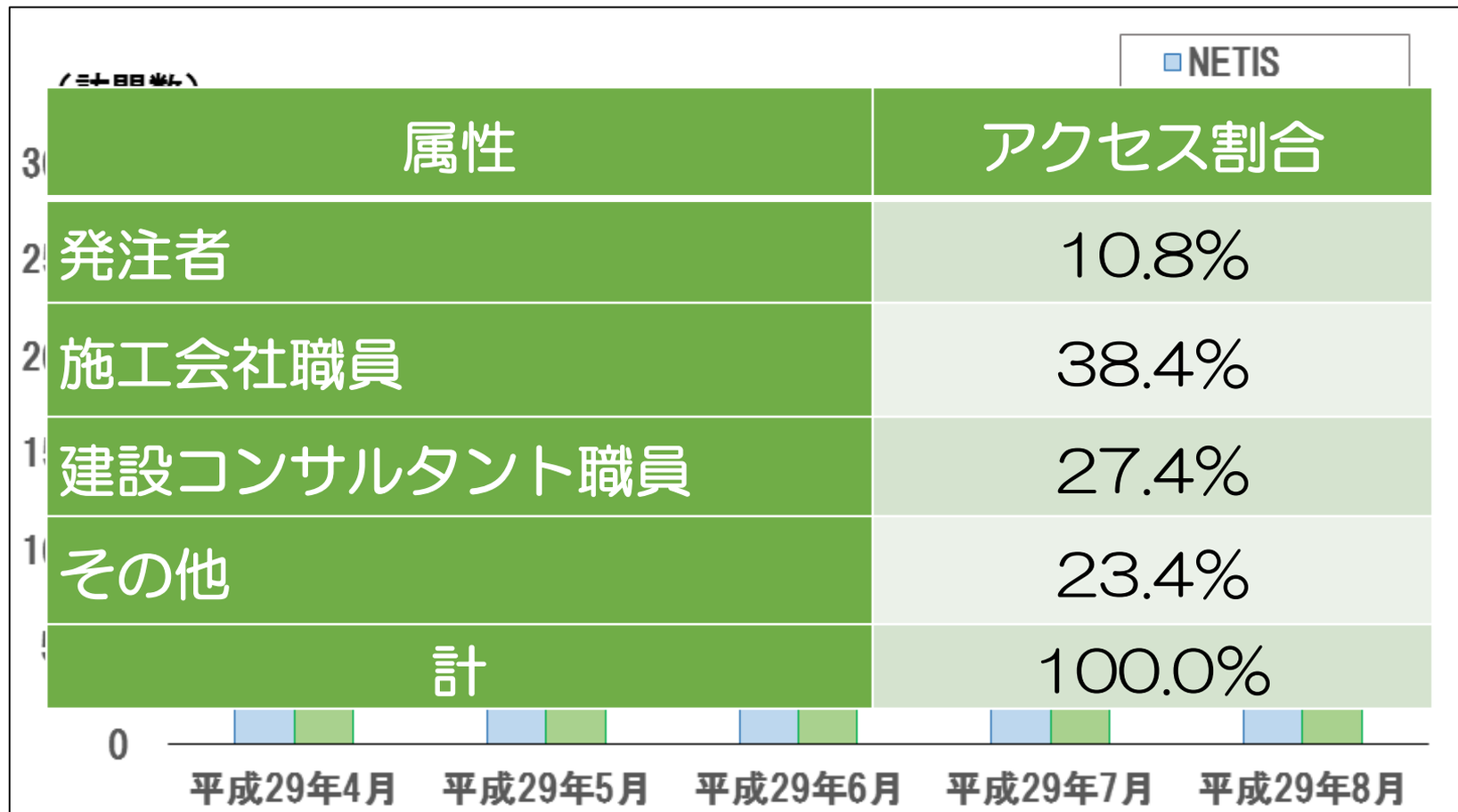
- NETIS登録への近道
→ 当社のノウハウを惜しみなく提供
- 発注者への宣伝効果
→ 技術情報誌NETISプラス（24,000部）
- 施工者への技術アピール
→ 動画や写真等、豊富に掲載

多くの人が見ている**NETIS**プラス

- 平成24年11月 NETISプラス公開
- 平成25年 8月 リニューアル
- 平成26年12月 閲覧者向け機能強化
- 平成28年1月 契約者向け機能強化



NETISプラスを見ている人は？



アジェンダ

1. NETISプラスDBの概要
2. NETISプラスDBを利用するメリット
3. NETISプラスDBに登録するメリット

1. NETISプラスDBの概要

N+ NETISプラス新技術データベース

ホーム	新技術データベース	技術情報誌	新技術海外展開支援 Overseas Promotion of Japanese Technology	国土交通省海外展開支援	NETISプラスDBについて
-----	-----------	-------	--	-------------	----------------

キーワードから探す	工種から探す	キーワード・工種から探す
-----------	--------	--------------

キーワードから検索
+ 検索オプション

工種検索

クリックすると工種が選択できます。(最大3つまで選択可)

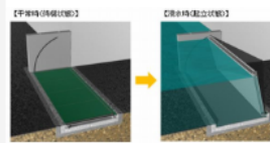
. 閉じる

上記の条件で検索

条件クリア

条件を設定せずに検索すると、登録されている全ての技術が一覧表示されます。

注目の技術



N+ 陸上設置型フラップゲート式防潮堤「neo RiSe」
(AC-160021-A) (KK-120055-A)

開発会社：日立造船株式会社

無動力かつ人為操作を必要とせず、浮力で自然起立する防潮堤

本技術は津波や高潮、ゲリラ豪雨等による浸水被害を軽減する浮力で自然起立する防潮堤の技術です。従来は電動式ゲートで対応していました。本技術により無動力かつ人的操作不要で自動閉鎖し、制御・機械装置不要で故障が少なく、維持管理が容易な防潮堤を実現しました。

マイページ

新規登録はこちらから(無料)

[※マイページとは？](#)

ログインID (メールアドレス)

パスワード

. パスワードをお忘れの方

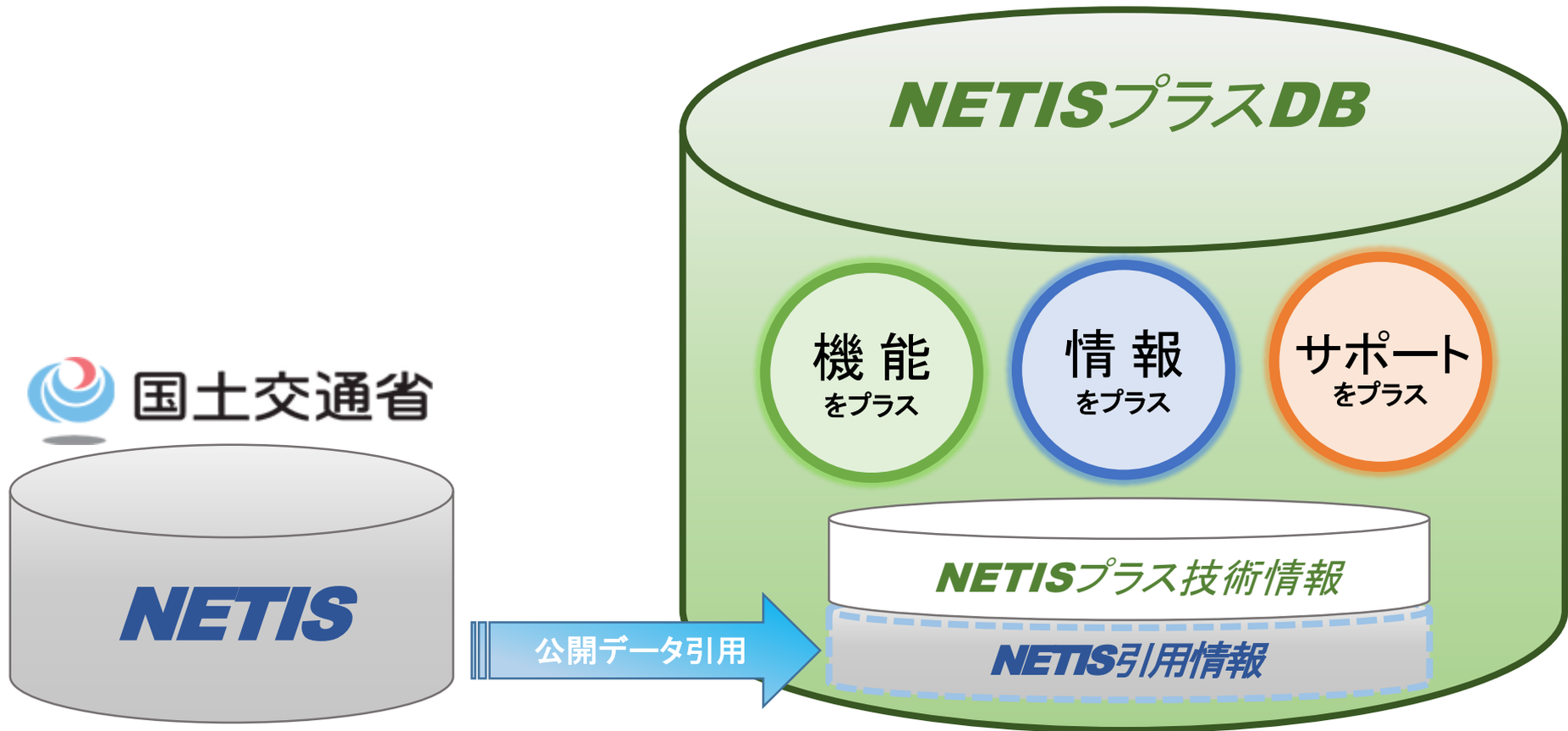
ログイン

マイページでできること

お気に入り機能	選択した技術を保存、呼出する機能です。また、選択した技術を横並びで比較することができます。さらに掲載又は引用している技術の間合せ先(営業)に対して一括でメールを配信することが可能です。
検索条件の保存機能	過去に検索した条件を保存、呼出する機能です。
滞在時間の記録・確認機能	本サイトの滞在時間を記録することが可能です。

N+ <http://www.netisplus.net/>

NETIS プラスDBとは、



NETISプラスDBとは、NETISプラス技術情報に国土交通省NETISから技術情報を引用し、更に「機能」、「情報」、「サポート」を付加したデータベースです。

ホーム 新技術データベース 技術情報誌 新技術海外展開支援 Overseas Promotion of Japanese Technology NETISプラスDBについて

キーワードから探す 工種から探す キーワード・工種から探す

キーワードから検索 検索オプション

条件	<input checked="" type="radio"/> and検索 <input type="radio"/> or検索 <small>※and検索・or検索とは</small>	<input type="checkbox"/> 有用な新技術のみ <input type="checkbox"/> 評価済新技術のみ <small>※有用な新技術・評価済新技術とは</small>
検索範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 全文 <input type="checkbox"/> 技術名 <input type="checkbox"/> 概要 (従来技術については除く) <input type="checkbox"/> 新規性及び期待される効果 <input type="checkbox"/> 施工方法 <input type="checkbox"/> 施工単価 <input type="checkbox"/> 適用条件 <input type="checkbox"/> 適用範囲 (適用可のみ 適用不可のみ) <input type="checkbox"/> 留意事項 <input type="checkbox"/> 従来技術のみ <input type="checkbox"/> 開発会社のみ	
技術の区分	<input type="checkbox"/> 工法 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 製品 <input type="checkbox"/> システム	
表示	<input checked="" type="radio"/> 全て表示 <input type="radio"/> NETIS登録データのみ <input type="radio"/> NETISプラス登録データのみ <input checked="" type="radio"/> 「NETISプラス」、「NETIS」両方に登録されている技術	

・閉じる

工種検索

クリックすると工種が選択できます。(最大3つまで選択可)

・閉じる

上記の条件で検索 条件クリア

条件を設定せずに検索すると、登録されている全ての技術が一覧表示されます。

NETISプラス新技術情報データベースについて

掲載されている情報

(一財)先端建設技術センター(以下、「センター」という)が運用するNETISプラス新技術情報データベース(以下、「NETISプラスDB」という)へ登録申請され、その掲載をセンターが承諾した新技術のうち、国土交通省が運用するNETIS新技術情報提供システム(以下、「NETIS」という)に掲載されていない新技術。

「NETIS」に掲載されており、「NETISプラスDB」へ登録申請されていない新技術。「NETIS」から引用掲載している。

マイページ

新規登録はこちらから(無料)
※マイページとは?

ログインID (メールアドレス)
netisplus
パスワード
パスワードをお忘れの方
ログイン

マイページでできること

お気に入り機能	選択した技術を保存、呼出する機能です。また、選択した技術を横並びで比較することができます。さらに掲載又は引用している技術の間合せ先(営業)に対して一括でメールを配信することが可能です。
検索条件の保存機能	過去に検索した条件を保存、呼出する機能です。
滞在時間の記録・確認機能	本サイトの滞在時間を記録することが可能です。

注意事項

- 掲載情報については技術開発者からの申請に基づく情報であり、当該技術に関する証明、認証、評価その他何ら技術の裏づけを行うものではありません。
- 登録されている新技術の掲載に伴う苦情、紛争等への対応は、NETISプラス申請者およびNETIS申請者が行うものでありセンターおよび国土交通省は何ら責任を有しません。
- 特許権等の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となります。

➤無料で閲覧・検索が可能

➤NETIS登録技術約3000件を引用掲載

➤NETIS掲載終了した技術、未登録技術も掲載

NETISプラス新技術情報データベーストップページ

NETIS プラスDBの掲載情報

[最初へ] [Prev] [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [Next] [最後へ]

- 全 **277** 件 14 ページ中 1 ページ目 (による除外件数: 0 件 / 最大100 件)

表示形式: 表示順: 技術番号(昇順) ▼ 表示件数: 20件 ▼ [一覧印刷](#)

検索対象から除外する / お気に入りに追加 / 比較表の作成対象に追加する

- OFF
- [N+](#) [回転式破砕混合法による建設発生土リサイクル技術](#) (AC-130023-VE)(KT-090048-VE)
 - [N+](#) [電動遠隔解体機「DXRシリーズ」](#) (AC-130018-A)(KT-130032-A)
 - [N+](#) [浅層・中層混合処理工法『STB-PMX工法』](#) (AC-140009-A)(KT-140060-A)
 - [N+](#) [TS出成形及び土木測量作業支援多機能電子野帳 TS-FIELD/DC-6E](#) (AC-150019-A)(KT-150104-A)
 - [N+](#) [RFID作業員接近警報装置「IDガードマン」](#) (AC-160024-A)(KT-150103-A)
 - [N+](#) [高性能無人ヘリロボットによる航空レーザ計測システム『SPIDER-LX8』](#) (AC-170001-A)(KT-160135-A)
 - [N+](#) [3Dテクノロジーを用いた計測及び誘導システム](#) (AC-170015-A)(KT-170034-A)
 - [N+](#) [ドローン自動航行アプリ「Drone-ize×YDN PRO」](#) (AC-180006-A)(KT-170084-A)
 - [N+](#) [高所法面掘削機による掘削工法](#) (AC-170022-P)
 - [N+](#) [サンドウエーブ\(リサイクルガラス造粒砂\)](#) (AC-180008-P)
 - [N](#) [マルチ発電機\[DGMシリーズ\]](#) (CG-090026-VE)
 - [N](#) [地盤改良管理システム](#) (HK-110024-VE)
 - [N](#) [耐候性大型土のう GBバッグ](#) (KK-080047-VE)
 - [N](#) [安全建設気象モバイルKIYOMASA](#) (KT-100110-VE)
 - [N](#) [土木施工支援システム\(LANDRiV&LanDeco\)](#) (CB-100052-VE)
 - [N](#) [モーター駆動式トータルステーション制御搭載 多機能電子野帳\(Mr.Samurai CALS/i\)](#) (CB-110033-VE)

マイページ

新規登録はこちらから(無料)

[※マイページとは?](#)

ログインID (メールアドレス)

パスワード

* パスワードをお忘れの方

ログイン

マイページでできること

お気に入り機能	選択した技術を保存、呼出する機能です。また、選択した技術を横並びで比較することができます。さらに掲載又は引用している技術の間合せ先(営業)に対して一括でメールを配信することが可能です。
検索条件の保存機能	過去に検索した条件を保存、呼出する機能です。
滞在時間の記録・確認機能	本サイトの滞在時間を記録することが可能です。

**NETISプラスDB
契約者用編集サイト**

さらにキーワードから絞り込む

2. NETISプラスDBを利用するメリット

NETISプラスDBを利用するメリット

- NETISプラスDBとNETISの技術情報を包括的に検索することができる。

NETIS掲載内容の確認

N+ NETISプラス技術情報
N NETIS引用情報

エコクラッシュ工法(ECR工法)

(AC-140008-A) (KT-140037-A)

副題 特殊ケーシングを使用した既存コンクリート杭の周辺地盤を緩める作業が低減される工法

開発会社 株式会社遠藤工業

区分 工法

アップストラクト 本技術は、特殊ケーシングを使用した既存コンクリート杭の周辺地盤を緩める作業が低減され、

※このデータは下記ホームページを引用しています。
「NETIS ホームページ」 <http://www.netis.mlit.go.jp/>

お気に入りに追加

概要

①何について何をやる技術なのか?
・特殊ケーシングを使用した既存コンクリート杭破砕撤去工法

②従来どのような技術で対応していたのか?
・既存杭引抜工法

③公共工事のどこに適用できるのか?
・既存杭撤去工事

④技術詳細
・本技術は、二軸同軸式アースオーガに特殊加工してあるケーシングで、地中に埋設された既存コンクリート杭の外郭を切削しながらオーガスクリューヘッドでコンクリート杭鉄板部、PC鋼棒を除去する。
・外側のケーシングには先端から距離がそれぞれ異なる位置にかつケーシングの先端側から末端側へ突出量が大きくなるよう超鋼チップが設けられている。これにより鉄板の側面を滑るようにして通過し、鉄板より下のコンクリート杭の外周を切削する。
・継ぎ部の上下の杭の外周を切削することで継ぎ部を杭から分離し、ケーシング先端で絡め取り回収する。また、コンクリート類はオーガスクリューにより地上に排出することができる。
・破砕完了後、削孔穴は山砂等で埋め戻すとともに、その埋戻し部の沈下や新設杭の偏心を防止するため、貧配合のセメントミルクなどを使用して地盤改良を行うことができる。

NETISページへジャンプ!

各技術詳細説明

	ものづくり日本大賞	国産技術開発賞	建設技術審査種別		他機関の評価結果
2018.06.22現在					
技術名称	エコクラッシュ工法(ECR工法)			事後評価未実施技術	登録No. KT-140037-A
事前審査	事後評価		技術の位置付け(有用な新技術)		
	試行実証評価	活用効果評価	推奨技術	準推奨技術	評価促進技術
			旧実施要領における技術の位置付け		
			活用促進技術(旧)	設計比較対象技術	少実績優良技術
活用効果調査入力様式			適用期間等		
-A 活用効果調査入力システムを使用してください。		-			
上記※印の情報と以下の情報は申請者の申請に基づき掲載しております。申請情報の最終更新年月日:2014.07.02					
副題	特殊ケーシングを使用した既存コンクリート杭破砕撤去工法			区分	工法
分類1	共通工 - 構造物とりこわし工 - その他				

NETISプラスDBを利用するメリット

- NETISプラスDBとNETISの技術情報を包括的に検索することができる。
- テキスト情報以外にも動画や写真アルバムが閲覧できる

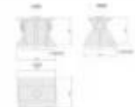
プラス!

全て開く

プラス情報

写真ギャラリー

- 

エポガードシステム【株式会社 エコクリーン】
- 

施工事例1【板原橋】
- 

施工事例2【二見高架橋】
- 

施工事例3【日野宮橋】

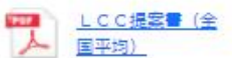
動画ギャラリー

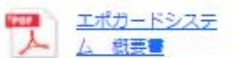
- 

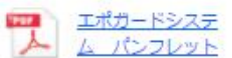
北陸新幹線 ストッパー（支承）部 試験施工
- 

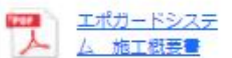
徳島県吉野川橋 エポガード 施工映像

資料をダウンロード

- 

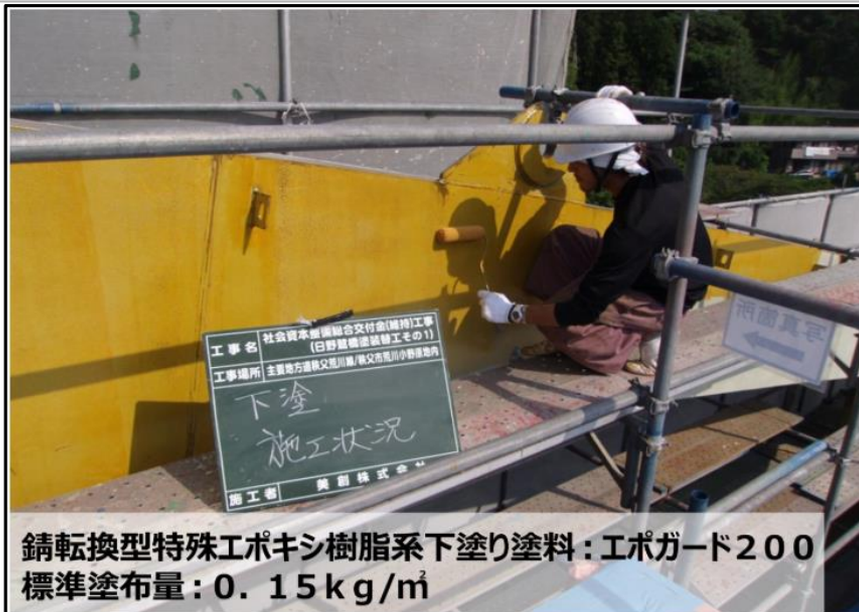
LCC提案書（全国平均）
- 

エポガードシステム 概要書
- 

エポガードシステム パンフレット
- 

エポガードシステム 施工概要書

施工事例3【日野簷橋】



錆転換型特殊エポキシ樹脂系下塗り塗料：エポガード200
標準塗布量：0.15 kg/m²

下塗り 施工中
錆転換型特殊エポキシ樹脂



参考事例：

N+ エポガードシステム
(AC-130021-VR) (CB-080011-VR)

概要：

長期に安全な鉄鋼面の防食システムを目的としました。腐食した鉄鋼部分をケレン後腐食した赤錆を安定な黒錆に転換し、その上に用途に応じた塗料を塗装することにより長期にわたり防食し延命させる技術です。

各写真アルバムには25枚まで写真が格納されています。



参考事例：

N+ KMAジョイント
(AC-130014-P)

概要：

本技術は、道路橋用伸縮装置です。従来は鋼製フィンガージョイントなどが採用されていましたが、本技術の活用により、コスト縮減、施工性向上、耐久性の向上が期待できます

動画により実際の施工状況が把握できます。

NETISプラスDBを利用するメリット

- ▶ NETISプラスDBとNETISの技術情報を包括的に検索することができる。
- ▶ テキスト情報以外にも動画や写真アルバムが閲覧できる
- ▶ カタログ・積算資料等の資料をダウンロードできる。

コンクリート版沈下修正工法

(AC-140001-P)

更新履歴

副題 特殊樹脂を使用し短時間でのコンクリート版沈下修正工法

開発会社 アップコン株式会社、日本パコム株式会社

「回転式破砕混合工法」 による建設発生土リサイクル技術 について

NETIS事後評価技術 **KT-090048-V**

(平成21年11月13日公開、平成25年2月1日事後評価)

KOKU-DO



プレゼン資料

ダウンロード コーナー

情報
をプラス



カタログやプレゼン
資料のダウンロード
が可能

資料をダウンロード

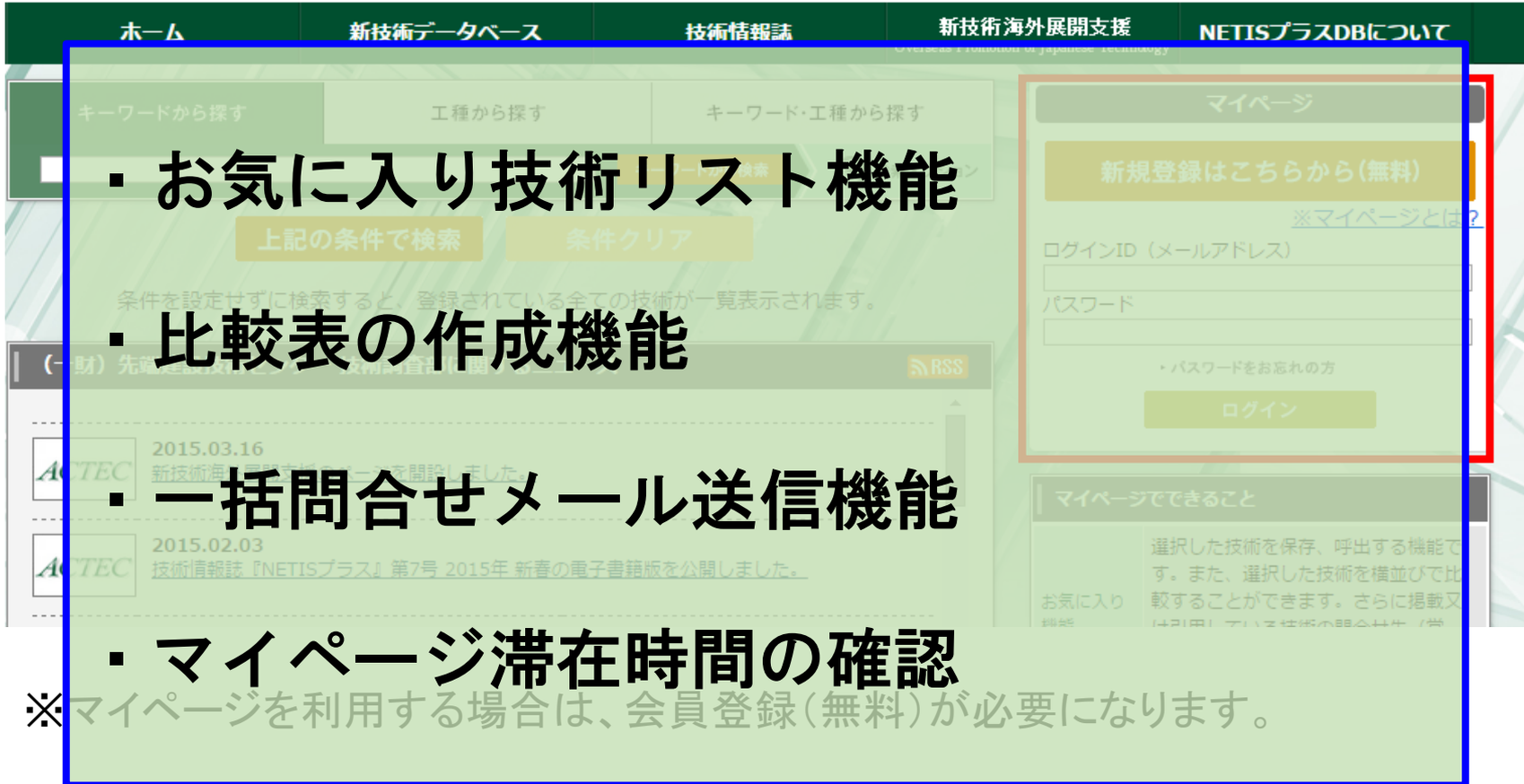
- 新技術概要説明書
- 【施工ニュース】 高速道路料金所 CO 舗装版補修工事
- 【施工ニュース】 福島県郡山国道4号バイパス CO舗装版補修...
- 【施工ニュース】 福島県相馬港・鹿沼島県名瀬港・与論港 産廃に...

NETISプラスDBを利用するメリット

- NETISプラスDBとNETISの技術情報を包括的に検索することができる。
- テキスト情報以外にも動画や写真アルバムが閲覧できる
- カタログ・積算資料等の資料をダウンロードできる。
- マイページ機能を使って、技術の比較表や一括問い合わせ等ができる。

マイページ機能 (無料)

マイページとは、NETISプラスをさらに快適にご利用いただくための機能です。



The screenshot shows the NETIS Plus website interface. At the top, there is a navigation menu with items: ホーム, 新技術データベース, 技術情報誌, 新技術海外展開支援, and NETISプラスDBについて. Below the menu, there are search options: キーワードから探す, 工種から探す, and キーワード・工種から探す. A central search area contains buttons for '上記の条件で検索' and '条件クリア'. On the right side, a 'マイページ' (My Page) login form is highlighted with a red border. It includes a yellow banner for '新規登録はこちらから(無料)', a link for '※マイページとは?', input fields for 'ログインID (メールアドレス)' and 'パスワード', a checkbox for 'パスワードをお忘れの方', and a 'ログイン' button. Below the login form, there is a section titled 'マイページでできること' (What you can do with My Page) which lists features like saving and calling up selected technologies, comparing them, and receiving notices.

- ・ お気に入り技術リスト機能
- ・ 比較表の作成機能
- ・ 一括問合せメール送信機能
- ・ マイページ滞在時間の確認

※マイページを利用する場合は、会員登録(無料)が必要になります。

新規マイページ登録

STEP1: 情報入力 > STEP2: 入力確認 > STEP3: 仮登録（メール送信） > STEP4: 登録完了

メールアドレス※ ※登録後は変更できません。	<input type="text"/>	例) aaa@bb.com
メールアドレス確認※	<input type="text"/>	例) aaa@bb.com
パスワード※ (半角英数字8文字以上)	<input type="text"/>	例) abcdefgh
パスワード(確認)※	<input type="text"/>	例) abcdefgh
所属団体名等※	<input type="text"/>	例) 株式会社〇〇
部署名	<input type="text"/>	例) △△部
氏名※	<input type="text"/>	例) 山田太郎
氏名(フリガナ)※	<input type="text"/>	例) ヤマダタロウ
電話番号	<input type="text"/>	例) 03-1234-5678

※は必須項目です。

個人情報保護保護方針

当センターでは、以上のプライバシーポリシーを改訂することがあります。改訂する場合は、このホームページでお知らせします。

11. プライバシーポリシーに関する問い合わせ窓口

一般財団法人 先端建設技術センター 技術調査部

〒112-0012 東京都文京区大塚2丁目15番6号(ニッセイ音羽ビル4階)

TEL 03-3942-3992

 上記の個人情報の取扱について同意します。

※マイページ機能をご利用の際には、ご同意いただくことが必要となります。

確認画面へ

登録・設定内容

- ・メールアドレス (ID)
- ・ログインパスワード
- ・所属団体名
- ・氏名

ホーム 新技術データベース 技術情報誌 新技術海外展開支援 Overseas Promotion of Japanese Technology NETISプラスDBについて

[最初へ] [Prev] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [Next] [最後へ]

-全3590件 180 ページ中 2 ページ目 (による除外件数: 0 件 / 最大100 件)

表示形式:    表示順: 技術番号(昇順) 表示件数: 20件 一覧印刷

検索対象から除外する / お気に入りに追加 / 比較表の作成対象に追加する

技術情報	お気に入り	比較
 浅層・中層混合処理工法『STB-PMX工法』 (AC-140009-A)(KT-140060-A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 ヒートレットM-1工法 (AC-150002-A)(KT-150004-A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 RCカーデックス 防錆強化剤 (AC-150005-A)(KT-150007-A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 低騒音・低振動型Cat油圧ブレーカを使用した転石の破砕 (AC-150006-A)(KT-150036-A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 特殊コンドルファ始動器「Vスター」 (AC-150008-A)(KT-140120-A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 SGシート (AC-150013-A)(KT-150067-A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 クラウド監視カメラ『MAMORY:マモリー』 (AC-150015-A)(KT-150050-A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 オゾン消臭装置付仮設トイレ (AC-150016-A)(KT-150046-A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 エコット車載トイレ (AC-150017-A)(KT-150018-A)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OFF

ログイン中

中原 守さんのマイページ

お気に入りに呼び出し 比較表の呼び出し

マイページ滞在時間

※マイページとは?

・ログアウト ・登録解除 ・会員情報変更

NETISプラスDB
契約者用編集サイト

さらにキーワードから絞り込む

検索オプション

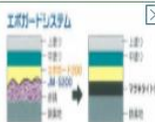
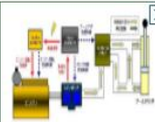
さらに工種から絞り込む

上記の条件で検索 条件クリア

頻繁に閲覧する新技術をワンクリックで再表示することができます。

ホーム 新技術データベース 技術情報誌 新技術海外展開支援 Overseas Promotion of Japanese Technology NETISプラスDBについて

お気に入りリスト

 テクスバン工法	 正逆回転式ハンドガイド式草刈機ZHM1500...	 小径強力パイプリーダー	 KMAジョイント
 エポガードシステム	 折りたたみ式飛散防止ネット「作備(サクサク)」	 燃費低減型エンジン・油圧システム搭載油圧ショベル	

注意事項

- 掲載情報については技術開発者からの申請に基づく情報であり、当該技術に関する証明、認証、評価その他何らかの技術の裏づけを行うものではありません。
- 登録されている新技術の掲載に伴う苦情、紛争等への対応は、NETISプラス申請者およびNETIS申請者が行うものでありセンターおよび国土交通省は何ら責任を有しません。
- 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となります。

ホーム 新技術データベース 技術情報誌 新技術海外展開支援 Overseas Promotion of Japanese Technology NETISプラスDBについて

【最初へ】 【Prev】 【1】 【2】 【3】 【4】 【5】 【6】 【7】 【8】 【9】 【10】 【Next】 【最後へ】

全3590件 180 ページ中 2 ページ目 (による除外件数: 0 件 / 最大100 件)

表示形式:    表示順: 技術番号(昇順) 表示件数: 20件 一覧印刷

検索対象から除外する / お気に入りに追加 / 比較表の作成対象に追加する

OFF

	浅層・中層混合処理工法『STB-PMX工法』 (AC-140009-A)(KT-140060-A)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比
	ヒートレット M-1工法 (AC-150002-A)(KT-150004-A)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比
	RCカーデックス 防錆強化剤 (AC-150005-A)(KT-150007-A)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比
	低騒音・低振動型Cat油圧ブレーカを使用した転石の破砕 (AC-150006-A)(KT-150036-A)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比
	特殊コンドルファ始動器『Vスター』 (AC-150008-A)(KT-140120-A)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比
	SGシート (AC-150013-A)(KT-150067-A)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比
	クラウド監視カメラ『MAMORY:マモリー』 (AC-150015-A)(KT-150050-A)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比
	オゾン消臭装置付仮設トイレ (AC-150016-A)(KT-150046-A)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比
	エコット車載トイレ (AC-150017-A)(KT-150018-A)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	比

ログイン中
中原 守さんのマイページ
お気に入りに呼び出し 比較表の呼び出し
マイページ滞在時間
※マイページとは?
・ログアウト ・登録解除 ・会員情報変更

NETISプラスDB
契約者用編集サイト

さらにキーワードから絞り込む
検索オプション
さらに工種から絞り込む
上記の条件で検索 条件クリア

検索した技術で比較表を作成することが可能です。

検索一覧で **比** をクリックすると比較リストに入ります。

ホーム 新技術データベース 技術情報誌 新技術海外展開支援 Overseas Promotion of Japanese Technology NETISプラスDBについて

比較リスト 比較表の作成・一括問合せメールの送信はこちらから

※比較リストは最大 10 件まで登録できます。

	エスミックスラリー工法
	浅層・中層混合処理工法『STB-PMX工法』
	パワーブレンダー工法(スラリー噴射方式)
	LDis(エルディス)工法

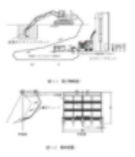
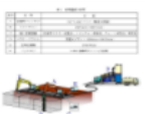
ログイン中
中原 守さんのマイページ
お気に入りに呼び出し 比較表の呼び出し
マイページ滞在時間
※マイページとは?
・ログアウト ・登録解除 ・会員情報変更

注意事項

- 掲載情報については技術開発者からの申請に基づく情報であり、当該技術に関する証明、認証、評価その他何らかの技術の裏づけを行うものではありません。
- 登録されている新技術の掲載に伴う苦情、紛争等への対応は、NETISプラス申請者およびNETIS申請者が行うものでありセンターおよび国土交通省は何ら責任を有しません。
- 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となります。

③比較表更新ボタンを押してください。

比較表更新 CSVダウンロード

並び替え	→	← →	←
技術名	 エスマックスラリー-工法	 浅層・中層混合処理工法 『STB-PMX工法』	 パワーブレンダー工法(スラリー噴射方式)
NETIS番号	(KT-140015-A)	(KT-140060-A)	(CB-980012-VE)
NETISプラス番号	(AC-140005-A)	(AC-140009-A)	
副題	汎用機械(バックホウ)を用いたセメントスラリー式浅層・中層混合処理工法	バックホウの先端に取り付けた左右対の円形直接駆動方式の攪拌機を用いた浅層・中層地盤改良工法	浅層・中層混合処理工
カテゴリ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 共通工(970)-軟弱地盤処理工(89)-固結工 ・ ・ ・ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 共通工(970)-軟弱地盤処理工(89)-固結工 ・ 土工(289)-安定処理工(47) ・ ・ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 共通工(970)-軟弱地盤処理工(89)-固結工 ・ 共通工(970)-深層混合処理工(46)-固結工-粉体噴射攪拌工 ・ ・
開発会社	株式会社エステック	株式会社 東洋スタビ	株式会社加藤建設
区分	工法	工法	工法
アブストラクト	本技術は、バックホウに取り付けた特殊攪拌装置からセメントスラリーを吐出させ攪拌する軟弱地盤処理工法である。従来は深層混合処理機を使用したスラリー攪拌工法で対応していた。本技術の活用により、杭芯セット毎機械移動も不要、狭隘部施工も可能となり施工性が向上する。	本技術は、バックホウの先端に取り付けた左右対の円形直接駆動方式の攪拌機を用いた浅層・中層地盤改良工法で、従来は軟弱地盤処理工(スラリー攪拌工)で対応していた。本技術を活用することで1日の施工量が増加することから工程の短縮及び経済性の向上が期待できる。	トレンチャー式攪拌機を改良機本体に装着して改良材(セメント系固化材等)を対象地盤中にスラリー噴射しながら攪拌混合する工法です。改良深度は最大13m程度(実績13.9m)可能です。重機足場は仮設鉄板程度で済み、改良機本体は改造型バックホウなので転倒の心配も無い。

任意で選択した複数技術の比較表の作成が可能。

さらにCSVファイルとして外部出力ができるので、技術提案書等の補助データとして利用が可能。

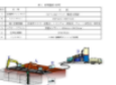
一括問合せメール送信

比較表の作成・一括問合せメール送信 | NETISプラス | 新技術情報データベース - Google Chrome

www.netisplus.net/NETISPLUSDB/NETISPLUSDB/techComp

③比較表更新ボタンを押してください。

比較表更新 CSVダウンロード

並び替え	← →		←
技術名	 エスマックスラリー工法	 浅層・中層混合処理工法 『STB-PMX工法』	 パワーブレンダー工法(スラリー噴射方式)
NETIS番号	(KT-140015-A)	(KT-140060-A)	(CB-980012-VE)
NETISプラス番号	(AC-140005-A)	(AC-140009-A)	
副題	汎用機械(バックホウ)を用いたセメントスラリー式浅層・中層混合処理工法	バックホウの先端に取り付けた左右対の円形直接駆動方式の攪拌機を用いた浅層・中層地盤改良工法	浅層・中層混合処理工
右のチェックボックスにより『④一括問合せメール送信リスト』に送信先を追加することができます。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

すべてチェック すべてチェック解除

④一括問合せメール送信リスト

下記の会社に対して技術の問合せメールを送信します。

会社名	担当者	メールアドレス
株式会社エステック	永田泰之	okamori@soc-estec.co.jp
株式会社 東洋スタビ	平山 佳幸	y-hirayama@toyostb.co.jp

問い合わせ内容

掲載又は引用している技術の問合せ先（営業）に対して一括でメールを配信することが可能です。



マイページ滞在時間の確認



ホーム 新技術データベース 技術情報誌 新技術海外展開支援 Overseas Promotion of Japanese Technology NETISプラスDBについて

【最初へ】 [Prev] 1 [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [Next] [最後へ]

全3590件 180ページ中1ページ目 ([x] による除外件数: 0件 / 最大100件)

表示形式: [] [] [] 表示順: 技術番号(昇順) 表示件数: 20件 一覧印刷

検索対象から除外する お気に入り追加 比較表の作成対象に追加する

OFF

- 回転式破砕混合工法による建設発生土リサイクル技術 (AC-130023-V)(KT-090048-V)
- 省力施工型コンクリート改質・劣化防止剤「リアル・メンテ」 (AC-150018-VE)(KT-080018-VE)
- 真空吸引圧送送液工法 (AC-160006-V)(HK-070001-V)
- 折りたたみ式飛散防止ネット「存欄(サクサク)」 (AC-120008-VE)(CB-120003-VE)
- 正逆回転式ハンドガイド式草刈機ZHM1500シリーズ (RR仕様) (AC-120013-V)(KT-110038-V)
- 小径線カバイブレーター (AC-130012-VE)(HR-110024-VE)
- EPSパネル養生工法 (AC-130015-VE)(CB-090003-VE)
- エボガードシステム (AC-130021-V)(CB-080011-V)
- TB工法(タッチボンド工法) (AC-120002-VE)(KK-070004-VE)
- エスミックスラリー工法 (AC-140005-A)(KT-140015-A)
- ドライアイスを利用したコンクリート洗浄工法 (AC-170004-A)(KT-160143-A)
- 燃費低減型エンジン・油圧システム搭載油圧ショベル (AC-120007-VE)(KT-120012-VE)
- 石綿/アスベスト飛散防止剤AGUAシリーズ (AC-130006-A)(KT-120122-A)

ログイン中

中原 守さんのマイページ

お気に入り呼び出し 比較表呼び出し

マイページ滞在時間

※マイページとは?

ログアウト 登録解除 会員情報変更

NETISプラスDB 契約者用編集サイト

さらにキーワードから絞り込む

検索

さらに工種から絞り込む

上記の条件で検索 条件クリア

検索条件を保存

保存された検索条件:
選択してください。

呼び出し

本サイトの閲覧は、継続教育制度（CPD）の自己学習に相当します。

マイページを介して閲覧した時間を記録・印刷でき、申請時の証明資料として利用できます。

マイページ滞在時間印刷 | NETISプラス | 新技術情報データベース - Google Chrome

www.netisplus.net/NETISPLUSDB/NETISPLUSDB/loginHistoryPr

マイページ滞在時間印刷

NETISプラス 新技術情報データベース 技術情報誌

集計年月	2014年3月	集計
印刷日	2015/04/08	
ログインID	nakahara@actec.or.jp	
氏名	中原 守	
2015年04月の滞在時間	0.22時間	
トータル滞在時間	0.46時間	

マイページ滞在時間印刷

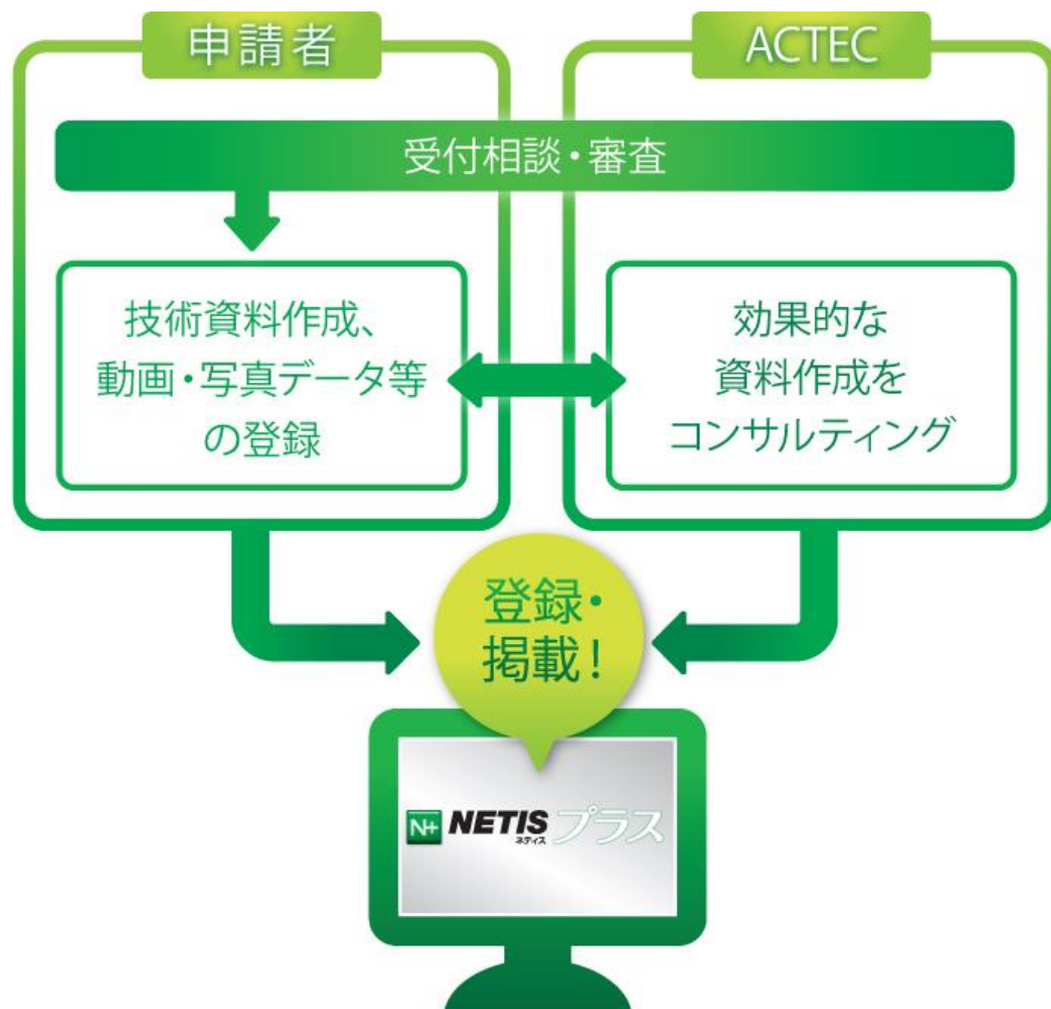
※各団体の申請手順や単位が認定されるか否かについては、希望する団体に直接お問い合わせ下さい。

3. NETISプラスDBに登録するメリット

NETISプラスDBに登録するメリット

➤NETISプラスDBは、NETIS未掲載技術やNETIS掲載終了技術の掲載が可能

NETISプラスDB掲載 までの流れ



NETIS未掲載の技術については、効果的な資料作成をコンサルティングします。

NETISの掲載が終了した技術については、NETIS掲載当時の情報をそのまま掲載することや、技術改良後の情報を掲載することが可能です。

NETISプラスDBに登録するメリット

- NETISプラスは、NETIS未掲載技術やNETIS掲載終了技術の掲載が可能
- 動画・写真ギャラリー、カタログや技術資料などを掲載することが可能



写真・動画ギャラリー



プラス!

全て開く

プラス情報

写真ギャラリー

- エポガードシステム【株式会社 エコクリーン】
- 施工事例1【板原橋】
- 施工事例2【二見高架橋】
- 施工事例3【日野當橋】

動画ギャラリー

- 北陸新幹線 ストッパー（支承）部 試験施工
- 徳島県吉野川橋 エポガード 施工映像

資料をダウンロード

- LC C提案書（全国平均）
- エポガードシステム 概要書
- エポガードシステム パンフレット
- エポガードシステム 施工概要書



写真アルバムには
100枚まで
掲載できます。
(最大10アルバム)

登録できるファイル形式
JPEG, BITMAP, TIFF, GIF, PNG



動画ファイルは
100MBまで
掲載可能です。
(最大10ファイル)

登録できるファイル形式
WMV, AVI, MPEG, MOV, FLA, MP4, 3GP, 3G2

事例①：工事レポート

東日本大地震の影響で甚大な被害を受けた高深道路、東北自動車道では347km、常磐自動車道では153km、4か所のインターチェンジで道路や橋梁の被害など被害が発生した。2km以上の段差が生じた箇所は、174箇所にも上った。

(SR Roadnet 2011/7/25 朝東A4)

工場、倉庫、店舗等の沈下修定だけでなく、道路や空港フロアなどのコンクリート版沈下修正を行っているアップコン。特に道路は、震災から少し経った昨年より本格的な復旧工事が始まり、舗装を壊さず短時間で修正できる高気圧技術が、復旧工事に活用され始めた。

CO補修装置自働部に段差や変形が生じていることにより、車両が走行する際にクワッがからんで高深道路のCO利用所。また、震災後の水害によりできてしまい、水はねによってETCに誤作動が発生することもありました。

東日本高速道路から発注のあった、料金所内のコンクリート舗装板欠損修復工事を、紹介します。

**常磐自動車道 流山IC 補修工事
コンクリート舗装板修復(沈下修正)**

発注先 東日本高速道路株式会社

施工場所 東北自動車道流山インターチェンジ



17kmの復旧工事が完了した高深道路

CO補修装置が沈下した事により、ETCセンサー部にコンクリートが溜りすぎて、車両が走行する度に水はねが起きてしまい、センサーに誤作動が繰り返していました。歩道側の水はねは、定期的に道路清掃が行われるようになっているため、沈下修正工事を行いました。

施工面積：約875㎡、工期：8日間

施工前(レポート)

17kmの復旧工事が完了して、高深道路が再び走り出すことができました。CO補修装置との間にクワッを発生させないよう、事前に高気圧技術で修正しました。



30分程度、A区に乗り出す。その日のうちに完成確認!

施工後(レポート)

41ミリの段差



41ミリの段差

41ミリの段差

41ミリの段差

41ミリの段差

41ミリの段差

事例③：NETIS掲載時の情報

2011.04.26現在

技術名称	コンクリート版沈下修正工法	試行技術	試行技術 (2008.6.20~)	登録No.	KT-080008-A
事前審査	事後評価	技術の位置付け			
試行実証評価	活用効果評価	推奨技術	推奨候補	活用促進技術	設計比較対象技術
					少実績優良技術

上記※印の情報と以下の情報は申請者の申請に基づき掲載しております。申請情報の最終更新年月日:2008.09.25

副題	特殊樹脂を使用し短時間でのコンクリート版沈下修正工法	区分	工法
分類1	道路維持修繕工 - 路面補修工 - その他		
分類2	建築 - 改修工事		

概要

①何について何をする技術なのか?
沈下したコンクリート版に対して版下に特殊樹脂を注入してその発泡圧力により、軟弱地盤を圧密強化しその反力でコンクリート版を持ち上げてレベルを修正し、かつコンクリート版直下の地盤を圧密強化する技術である。

②従来はどのような技術で対応していたのか?
従来はコンクリート版の打換工法や、たわんだ床上部にエポキシ樹脂等を塗布し床面のかさ上げをおこなう表面処理加工工法で対応していた。

③公共工事のどこに適用できるのか?
・道路維持修繕工事(道路・橋の踏み掛け版、空港フロア等のコンクリート舗装板の段差修正・沈下修正・空陥充填工事)
・公共建築物の改修工事(学校・庁舎・産業廃棄物処分場等の1階土間床コンクリート床の沈下修正工事)

④その他追記
非常に短時間で修正可能なため工事期間中も供用、執務者の業務等々止めず最小限の影響で工事が可能である。



事例②：施工実績表

年度	発注先	発注場所	発注内容	施工面積	工期	備考
2011年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
2010年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
2009年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
2008年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
2007年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
2006年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
2005年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
2004年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
2003年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
2002年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
2001年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
2000年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1999年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1998年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1997年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1996年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1995年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1994年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1993年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1992年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1991年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1990年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1989年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1988年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1987年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1986年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1985年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1984年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1983年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1982年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1981年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1980年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1979年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1978年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1977年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1976年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1975年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1974年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1973年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1972年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1971年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1970年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1969年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1968年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1967年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1966年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1965年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1964年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1963年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1962年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1961年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1960年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1959年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1958年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1957年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1956年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1955年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1954年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1953年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1952年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1951年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	
1950年度	東日本高速道路株式会社	東北自動車道	流山IC 補修工事	875㎡	8日間	

事例④：NETIS活用 効果評価結果

事後評価
従来技術に比べて活用効果は優れている。但し、活用件数が少なく詳細の信頼度については留意を要する。

成立性
技術として成立している

優位性
技術として優れている

安定性
-

現場適用性
-

留意事項など
・小規模優良技術に認定
・従来技術に比べ、特に工期に関して極めて優良な技術であり、経済性及び施工性に関して優良な技術である。
・標準工法よりも厚く吹き付けができることにより、自当たりの施工量が増え、施工性が向上した。
・標準工法よりも作業工段及び養生期間の短縮が図れる。
・工期短縮については、小規模工事では従来技術との差をそれほど感じさせないが、施工面積が大きくなれば、工期短縮が十分図られると思われる。
・圧縮強度及び曲げ試験により基準を満たしていることは確認できたが、長期間における耐久性については、今後検証が必要と考えられる。
・外観については、作業員の熟練度等による仕上げ面の出来映えに左右されるが、性能は従来技術と同等であると思われる。

従来技術
ポリマーセメントモルタルによる層状吹付け工法
1号守口高層橋火災損傷復旧工事

評価対象工事



情報 をプラス ダウンロード コーナー



PDFやパワーポイント、
エクセルなどの様々な
ファイルを
画面上で閲覧者に
提供できます。
(最大5ファイル)

NETISプラスDBに登録するメリット

- NETISプラスは、NETIS未掲載技術やNETIS掲載終了技術の掲載が可能
- 動画・写真ギャラリー、カタログや技術資料などを掲載することが可能
- 契約者編集サイトでプラス情報等の編集が可能

『プラス情報』等の編集 その1





契約者用編集サイトで出来ること

『プラス情報』等の編集 その2

▶ 問合せ先・施工実績

問合せ先

開発体制	<input checked="" type="radio"/> 単独(産)	<input type="radio"/> 単独(官)	<input type="radio"/> 単独(学)
	<input type="radio"/> 共同研究(産・官・学)	<input type="radio"/> 共同研究(産・産)	<input type="radio"/> 共同研究(産・官)
開発会社	日立造船株式会社		

技術

会社	日立造船株式会社			担当者	仲保 京一
担当部署	社会インフラ事業本部 鉄構・防災ビジネスユニット			住所	大阪市住之江区南港北1丁目7番89号
郵便番号	559	-	8559	TEL	06-6569-0147
	半角入力			FAX	06-6569-7033
TEL	06-6569-0147			URL	http://www.hitachizosen.co.jp/
	半角入力 例:01-2345-6789				
E-mail	nakayasu@hitachizosen.co.jp				
	半角入力				
会社	日立造船株式会社			担当者	油谷 比士次
担当部署	社会インフラ事業本部 鉄構・防災ビジネスユニット			住所	大阪市住之江区南港北1-7-89
郵便番号	559	-	8559	TEL	06-6569-0064
	半角入力			FAX	06-6569-0096
TEL	06-6569-0064			URL	http://www.hitachizosen.co.jp/
	半角入力 例:01-2345-6789				
E-mail	aburatani@hitachizosen.co.jp				
	半角入力				

オンライン上でいつでも問合せ先と施工実績の件数を変更・更新することが可能

その他

会社	担当部署	担当者	郵便番号	追加
住所	TEL	FAX	E-mail	
URL				

実績

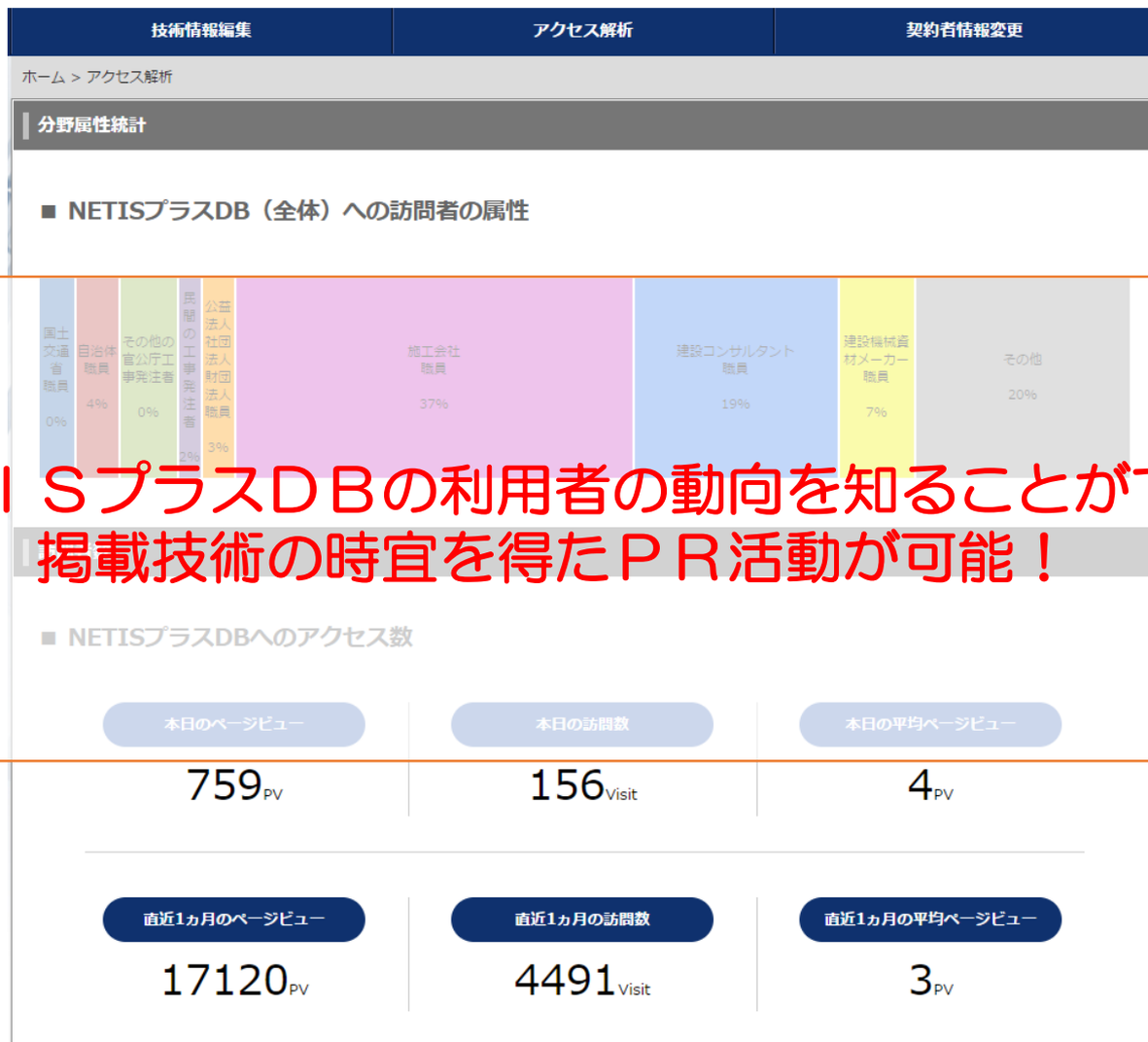
実績件数	国土交通省	その他公共機関	民間等
	1 件	1 件	1 件

契約者用編集サイトで出来ること 開発者からのメッセージの掲載

The screenshot displays a web application interface with several sections:

- 全て開く** (All Open)
- プラス情報** (Plus Information)
- 写真ギャラリー** (Photo Gallery) with four thumbnails: [東海沿岸フレア](#), [大船渡フレア](#), [大迫湾沿岸フレア](#), and [別大松橋\(標準部\)フレア](#).
- 動画ギャラリー** (Video Gallery) with three thumbnails: [佐手地区フレア台風状況](#), [別大船渡フレア台風状況](#), and [水理車騒状況](#).
- 資料をダウンロード** (Download Materials) with three PDF icons: [フレア調査のカタログ](#), [フレア調査の製作実績](#), and [フレア調査のリーフレット](#).
- A section for questions and comments: **この技術に寄せられたご質問・ご意見を掲載しております。** (We publish questions and comments submitted to this technology.) and **ご質問・ご意見はこちらから** (Questions and comments from here).
- A red-bordered box containing the **開発者からのお知らせ** (Message from the Developer) section, which states: **6月1日(水)～2日(木) 夢メッセみやぎにて開催される「E E東北'16」に当社技術を出展します。** (We will exhibit our technology at the "E E Tohoku '16" event held at Yume Messe Miyagi from June 1st (Wednesday) to June 2nd (Thursday).)

契約者用編集サイトで出来ること アクセス情報の閲覧



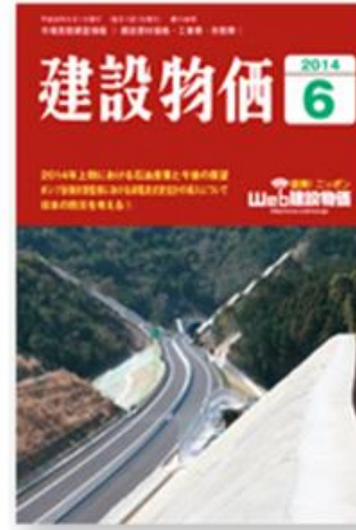
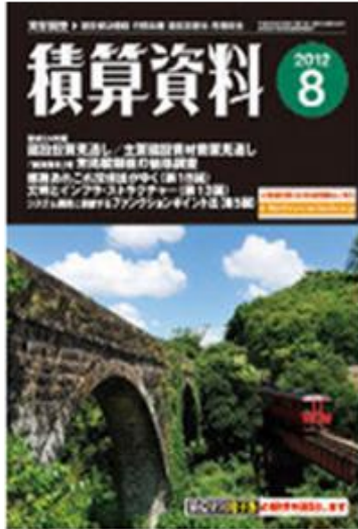
NETISプラスDBの利用者の動向を知ることができ、
掲載技術の時宜を得たPR活動が可能！



NETISプラスDBに登録するメリット

- NETISプラスは、NETIS未掲載技術やNETIS掲載終了技術の掲載が可能
- 動画・写真ギャラリー、カタログや技術資料などを掲載することが可能
- 契約者編集サイトでプラス情報等の編集が可能
- 自社技術の物価調査機関で掲載されている積算情報を掲載できる。

物価調査機関の積算情報を掲載



(一財)経済調査会が発刊している『積算資料』や(一財)建設物価調査会が発刊している『建設物価』の積算情報を掲載中

物価調査機関の積算情報を掲載 技術の詳細情報に価格情報を掲載

NETIS プラス技術情報
NETIS引用情報
物価資料価格情報 NEW

省力施工型コンクリート改質・劣化防止剤「リアル・メンテ」
(AC-150018-VE) (KT-080018-VE)

副題	散水養生不要による適正なケイ酸塩濃度が含浸し維持される事で優れた中性化抑制効果によるコンクリート構造物の長寿命化実現と散水養生不要による表面含浸工用コスト縮減・生産性向上型ケイ酸塩系コンクリート改質・劣化防止剤
開発会社	丸和バイオケミカル株式会社
区分	材料
アブストラクト	本技術は省力施工型コンクリート改質・劣化防止剤「リアル・メンテ」で、従来はケイ酸塩系表面含浸材により対応していた。本技術の活用により散水養生不要による適正なケイ酸塩濃度が含浸し維持される事で中性化抑制効果を発揮し、品質が向上する。

※このデータは下記ホームページを引用しています。
「NETIS ホームページ」 <http://www.netis.mlit.go.jp/> 国土交通省 (2017/04/22)

お気に入りに追加
比較表に追加

資料コード番号 (当該技術の価格情報が物価調査機関発刊の物価資料※1に掲載されている場合はコード番号を掲載します※2)

(一財)経済調査会	(一財)建設物価調査会
	0313039005

対象とする物価資料は、

(一財) 経済調査会

- 積算資料
- 積算資料 (別冊)
- 積算資料電子版

(一財) 建設物価調査会

- 建設物価
- web建設物価

に掲載されている資料コード
番号を表示しております。

※1: 対象とする物価資料

(一財) 経済調査会発刊 : 「積算資料」、「積算資料 (別冊)」、「積算資料電子版においては規格コードとして扱っています。」

(一財) 建設物価調査会発刊 : 「建設物価」、「web建設物価」

※2: 当センターにコード番号をご回答して頂いた技術のみを掲載しています。



NETISプラスDBに登録するメリット

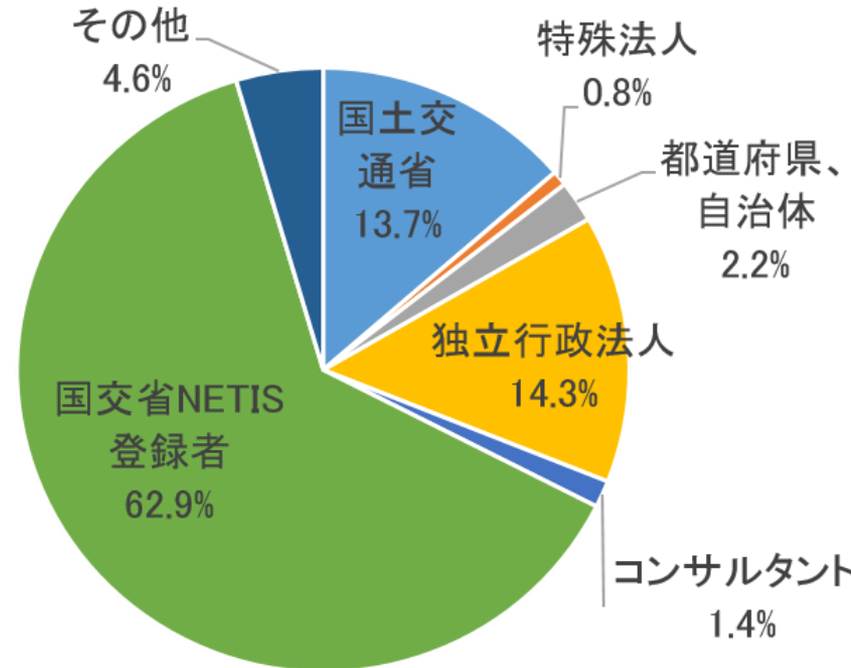
- NETISプラスは、NETIS未掲載技術やNETIS掲載終了技術の掲載が可能
- 動画・写真ギャラリー、カタログや技術資料などを掲載することが可能
- 契約者編集サイトでプラス情報等の編集が可能
- 自社技術の物価調査機関で掲載されている積算情報を掲載できる。
- 技術情報誌で自社技術をPR

技術情報誌 “NETISプラス”

技術情報誌“NETISプラス”の表紙



最新号
(第13号)



毎号約2万4千部の主な配布先

無料配布中!

※希望者には定期配布も実施します。

Thank you for your attention!



お問い合わせは、NETISプラスDB申請窓口まで

TEL: 03-3942-3992

netisplus@actec.or.jp