

# 新技術「IT'S」とは

茨城県版新技術情報提供システム (Ibaraki Technology Information System) IT IS=IT'S

新技術等の提案を受付、広く公開する場としての、県版情報データベース  
民間等の新技術等開発力の増進に寄与するとともに、県土木部が発注する公共  
事業において新技術等を導入しやすい環境づくりを目指すためのシステムです

## ◇登録条件

NETISに登録されている技術  
かつ右記の事項を考慮する

- ①部内各箇所のニーズ
- ②県内の開発者であるか否か
- ③県内での施工実績の有無
- ④説明会の開催準備の有無（十分なフォローがあるか）

## 申請の流れ

1 まずは申請窓口（検査指導課 建設リサイクルG）へ相談してください。

検査指導課（建設リサイクルG）へ、申請を希望する新技術の登録可能性について相談してください。  
上記のとおり、NETISに登録されていることが前提条件であり、上記の①～④を考慮するもの  
なっています。  
申請者の申請内容がそのまま掲載されるので、申請内容への責任が発生します。

2 申請様式のダウンロードをしてください。

検査指導課ホームページの新技術データベースより登録申請様式（電子データ）をダウンロードし、記入して  
ください。  
（1）概要書（様式A）  
（2）コスト比較表（様式B、C）

3 申請書及び補足資料を郵送してください。

下記の申請資料（CD+紙媒体）を検査指導課（建設リサイクルG）宛てに郵送してください。  
（1）概要書（様式A）（2）コスト比較表（様式B、C）（3）補足資料（パンフレット等）  
※登録申請は郵送して下さい。電話、電子メールFAXでの申請は受け付けません。

4 IT'Sへの登録手続きを始めます。

必要な書類が全て整えば、申請が受理されて登録の手続きが始まります。  
登録のタイミングは年4回（4月、7月、10月、1月）になります。

## IT'Sに登録すると、どんな良いことがあるの？

インフラ整備・管理の担い手、地域の守り手である建設業界が持続するために、  
新技術で ①現場を楽にする ②生産性を向上させる ③魅力を高める



発表会を開催（年1回）  
登録技術の発表ができる！

さらに！



（茨城県建設技術管理センター）  
常設スペースに展示できる！

## 新技術のアピールにつながる！

### ・問い合わせ

茨城県土木部検査指導課（建設リサイクルグループ）

TEL:029-301-4386

Email:kensa4@pref.ibaraki.lg.jp

### ・ホームページ

※申請書類ダウンロードはこちら



新技術情報提供データベース「IT'S」  
／茨城県 (pref.ibaraki.jp)

# 新技術の紹介！

IT'Sのデータベースは、「工法」「製品」「その他」の3つに分類して登録、さらに積極活用技術（県内施工実績あり）と活用技術（県内施工実績なし）に分けています。

	工法	製品	その他
積極活用技術	A	B	C
活用技術	a	b	c

## 工法



(A-23110) 漏洩磁束法  
コニカミノルタ(株)

## 製品



(B-23090) ガードレール用基礎ブロック  
コンクリート製品協同組合、  
茨城大学工学部都市システム工学科

## その他



(C-22035) エコラロック  
中央電気工業(株)

### アルファベット

大文字：県内施工実績あり  
小文字：県内施工実績なし

## 新技術一覧

R6.4現在

登録No.	名称	工種	申請者
A-20104	キルケット	法面工	ロンタイ株式会社
A-20105	スーパーホゼン式工法	橋梁補修補強工	サン・ロード株式会社
A-21106	GMラウンド工法（マンホール蓋田形取替工法）	付属施設	日之出水道機器（株）
A-21107	磁気ストリーム法による橋梁のPC鋼材破断検査法（Senrigan）	構造物調査	コニカミノルタ（株）
A-23108	コンクリートキャンパス工法	共通工—法面工	太陽工業株式会社
A-23109	土木泥水再利用システム	共通工—土工	セイス工業株式会社
A-23110	漏洩磁束法によるコンクリート構造物内部の鋼材破断検査法	調査試験—構造物調査	コニカミノルタ（株）
A-24110	セレクトコートさび鉄構造物リニューアル工法	道路維持修繕工—橋梁補修工	アルファベイント（株）
a-21062	仮締切防水シート	共通工—仮設工	アザイ技術コンサルタント（株）
a-21063	HRC矢板（H杭式コンクリート矢板）	共通工—コンクリート矢板	ジオスター（株）
a-22064	PPSライニング工法	橋梁補修補強工	積水化学工業法㈱、日本ノーディングテクノロジー㈱
a-23065	サスティナブルフェンス工法	付属施設—防護柵設置工	東亜グラウト工業（株）
a-23066	循環式プラスチック工法	道路維持修繕工—橋梁補修工	（一社）日本鋼構造物循環式プラスチック技術協会
a-23067	NAKAROD方式電気防食工法	道路維持修繕工—橋梁補修補強工	株式会社ナカボーテック
B-21082	ヒノダクタイルジョイントα	橋梁上部工—橋梁用伸縮継手装置設	日之出水道機器（株）
B-21083	ヒノダクパイル（ダクタイル鑄鉄製基礎杭・省スペース基礎工法）	付属施設—道路標識設置工	日之出水道機器（株）
B-21084	GR-L（落ち葉対策型グレーチング）	共通工—排水構造物工	日之出水道機器（株）
B-21085	GブロックドレインS-plus（橋梁用鋼製排水工）	橋梁部上部工—橋梁排水管設置工	（株）橋梁サポートエンジニア
B-21086	バイオエコサンクネット	河川海岸—袋詰玉石工	大嘉産業（株）
B-22087	JR横断側溝	共通工—排水構造物工	（株）イビコン
B-22088	連続基礎交差点タイプ	付属施設工—防護柵設置工	（株）イビコン
B-22089	SSベース	付属施設工—防護柵設置工	日本興業（株）
B-23090	ガードレール用基礎ブロック	付属施設工—防護柵設置工	茨城県コンクリート製品協同組合、茨城大学工学部とシステム工学科
B-24091	パネル式ユニットシステム吊り足場TOBISLIDE（トビスライド）	仮設工—足場支保工	（株）三共
b-20030	コンクリート充填管理システム「ジュウテンミエルカ」	施工管理	ムネカタインダストリアルマシナリー（株）
b-21031	粉じん・侵食防止剤「ストーンウォール」	仮設工	（株）吉浦HD
C-20033	土壌改良材DWファイバー	安定処理工	国土防災技術（株）
C-22034	アルカリ法面緑化用液状中和剤「ドクターベーパー液材」	共通工事—法面工	（株）インターファーム
C-22035	エコラロック	舗装工—路盤工	中央電気工業（株）
C-23036	廃PETを活用した高耐久性アスファルト改質剤「ニュートラック5000シリーズ」	舗装工—アスファルト舗装工	花王（株）テクノケミカル研1室
C-24037	固まる簡易舗装材 カタMAP	舗装工—特殊舗装工	日本製鉄（株）
c-20012	コンクリートポンプ専用、先行モルタル材「スリック・パワーモルタル」	コンクリート打設	（株）ケミウスジャパン
c-20013	ハイブリッドエポキシ樹脂	橋梁補修補強工	日本国土開発（株）
c-21014	塗料に変わる省工程（1日）重防食シート工法「メタモルシートシリーズ（貼る重防食シート）」	橋梁補修補強工	大日本塗料（株）
c-23015	廃棄物最終処分場の覆土代替材「HR」	環境対策工—廃棄物処理場	（株）吉浦、Vital Chemical Pty Ltd、福岡大学
c-24016	停電時マンホールポンプ起動支援システム	機械設備—ポンプ設備	荏原実業（株）