

新技術の検索要領

キーワード検索【連続入力】

■ 連続入力
 ・目的とする技術に関連する「熟語」を1つの欄に入力

	検索結果
【A技術】 ～により、 軟弱地盤 の地盤改良を行う。	該当
【B技術】 ～により、軟弱な地盤の改良を行う。	非該当
【C技術】 ～により、軟弱な地盤の地盤改良を行う。	非該当
【D技術】 ～のため、軟弱な土地の改良を行う。	非該当
【E技術】 ～のため、軟弱な基盤にも設置できる。	非該当
【F技術】 ～のため、 軟弱地盤 には活用できない。	該当

連続入力すると、近いニュアンスの技術が検索対象から除外されたり、関連しない技術が検索対象になることがあります。

■ キーワード検索では…
 ・新技術概要説明情報(各技術の個別ページ)に対象語句が含まれている全ての新技術が『検索結果』として表示されます。
 (注意)適用範囲外の条件等に対象語句が使われていれば、対象外となる技術も検索結果に含まれます。

キーワード検索【and入力①】

■「and」入力①
 ・目的とする技術に関連する「語句」を2つの欄（縦）に入力

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/変更・更新/事前相談 | 活用効果調査表/活用計画書 | テーマ設定型

新技術を探す **キーワード入力**

検索キーワード
 軟弱 or or
 and
 地盤 or or
 ▼キーワード検索条件を追加

工種
 ▼ ▼ ▼
 ▼工種検索条件を追加 工種検索条件: and or

有用な新技術の選択
 推奨技術 準推奨技術 評価促進技術 活用促進技術

旧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 少実績優良技術 説明

新技術に期待する効果で更に絞り込む
 経済性の向上 工程の短縮 品質の向上 安全性の向上 施工性の向上 周辺環境への影響抑制

検索対象 説明
 評価情報

		検索結果
【A技術】	～により、軟弱地盤の地盤改良を行う。	該当
【B技術】	～により、軟弱な地盤の改良を行う。	該当
【C技術】	～により、軟弱な地盤の地盤改良を行う。	該当
【D技術】	～のため、軟弱な土地の改良を行う。	非該当
【E技術】	～のため、軟弱な基盤にも設置できる。	非該当
【F技術】	～のため、軟弱地盤には活用できない。	該当

and入力すると、近いニュアンスの技術が検索対象になりますが、関連しない技術は検索対象になったままになります。

キーワード検索【and入力②】

■「and」入力②
・目的とする技術に関連する「語句」を2つの欄（縦）に入力

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/変更・更新/事前相談 | 活用効果調査表/活用計画書 | テーマ設定型

新技術を探す

キーワード入力

検索キーワード

軟弱 or or
and
地盤 or or
and
改良 or or

▼キーワード検索条件を追加

工種

▼工種検索条件を追加 工種検索条件: and or

有用な新技術の選択

推奨技術 準推奨技術 評価促進技術 活用促進技術

旧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 少実績優良技術

	検索結果
【A技術】 ~により、軟弱地盤の地盤改良を行う。	該当
【B技術】 ~により、軟弱な地盤の改良を行う。	該当
【C技術】 ~により、軟弱な地盤の地盤改良を行う。	該当
【D技術】 ~のため、軟弱な土地の改良を行う。	非該当
【E技術】 ~のため、軟弱な基盤にも設置できる。	非該当
【F技術】 ~のため、軟弱地盤には活用できない。	非該当

説明 and入力のキーワードを追加すると、関連しない技術を検索対象から除外することができます。

■「and」検索では…
・複数の「キーワード」を用いることで、検索結果(技術)の絞り込みができます。
※技術の絞り込みをしたいときに活用することを勧めます。

キーワード検索【or入力】

■「or」入力
 ・目的とする技術に関連する「語句」を2つの欄（横）に入力

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/変更・更新/事前相談 | 活用効果調査表/活用計画書 | テーマ設定型の比較表

新技術を探す **キーワード入力**

検索キーワード
 or or

▼キーワード検索条件を追加

工種

▼工種検索条件を追加 工種検索条件: and or

有用な新技術の選択
 推奨技術 準推奨技術 評価促進技術 活用促進技術

旧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 少実績優良技術

新技術に期待する効果で更に絞り込む
 経済性の向上 工程の短縮 品質の向上 安全性の向上 施工性の向上 周辺環境への影響抑制

	検索結果
【A技術】 ~により、 軟弱 地盤の 地盤改良 を行う。	該当
【B技術】 ~により、 軟弱 な 地盤 の 改良 を行う。	該当
【C技術】 ~により、 軟弱 な 地盤 の 地盤改良 を行う。	該当
【D技術】 ~のため、 軟弱 な土地の 改良 を行う。	該当
【E技術】 ~のため、 軟弱 な基盤にも設置できる。	該当
【F技術】 ~のため、 軟弱 地盤には活用できない。	該当

or入力のキーワードを追加すると、検索範囲の拡大が図られます。

■「or」検索では…
 ・複数の「キーワード」を用いることで、検索範囲(技術)の拡大ができます。
 ※広く技術を探したいときに活用することを勧めます。

条件検索

■ 条件検索
・目的とする技術に関連する『条件』で検索

①「他の条件を表示」をクリック

②詳細項目を表示

有用な新技術の選択

■ 条件検索

- ・『有用な技術』に位置付けられた技術

■ 検索手法

- ・目的とする技術の「有用な新技術の位置付け」をチェック。

■ 検索結果

- ・チェック項目に位置する新技術が表示。

有用な新技術の選択

有用な新技術

- ・「有用な技術」とは事後評価済み技術のうち、「活用の効果(経済性、工程、品質・出来形、安全性、施工性、環境に対する評価)」が総合的に優れる技術
- ・評価順位は「推奨技術」>「準推奨技術」>「活用促進技術」
- ・「評価促進技術」は、国土交通省以外の実績に基づき、公共工事等に関する技術水準を高めることが見込まれると評価された技術

工種検索

■ 工種検索
・「工種」から技術を絞り込む

システム INFORMATION SYSTEM

新技術の検索 | 登録申請/変更・更新/事前相談 | 活用効果調査表/活用計画書 | テーマ設定型の比較表 | マッチ

新技術を探す

検索キーワード

▼キーワード検索条件を追加

工種 工種分類一覧

土工 | 土工 | 掘削工

▼工種検索条件を追加 工種検索条件: and or

有用な新技術の選択

推奨技術 準推奨技術 評価促進技術 活用促進技術

旧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 少実績優良技術

新技術に期待する効果で更に絞り込む

経済性の向上 工程の短縮 品質の向上 安全性の向上 施

検索対象

評価情報

-事前審査

-活用効果調査 (件数)

選択例

レベル1：土工 説明

レベル2：土工

レベル3：掘削工 説明

■ 検索手法

- ・目的とする技術の「工種」「種別」「細別」などを順に、リストから選択。

■ 検索結果

- ・選択した工種に関連する新技術が表示。

工 種

- ・「レベル1」から「レベル4」までのツリー構造(階層構造)

新技術に期待する効果で更に絞り込む

■ 工種検索

- ・「工種」から技術を絞り込む

The screenshot shows the search interface for NETIS. At the top, there are search input fields and a button to add keyword search conditions. Below that, there are dropdown menus for '職種' (Occupation) with '土工' (Soil Engineering) selected, and a button to add occupation search conditions. The '期待する効果' (Expected effects) section is highlighted with a red dashed box and contains several checkboxes: '経済性の向上' (Improvement of economy), '工程の短縮' (Shortening of process), '品質の向上' (Improvement of quality), '安全性の向上' (Improvement of safety), '施工性の向上' (Improvement of constructability), and '周辺環境への影響抑制' (Suppression of impact on surrounding environment). A red callout box points to the '活用の効果' (Effects of utilization) label, which is the title for this section. Below the checkboxes, there are sections for '検索対象' (Search targets) and '有用な新技術の選択' (Selection of useful new technologies).

■ 検索手法

- ・期待する「活用の効果（経済性、工程、品質、安全性、施工性、環境）」を選択。

■ 検索結果

- ・申請情報において、チェックした項目が「向上」となっている新技術が表示。

活用の効果

- ・新技術を活用した際の効果（経済性、工程、品質など）
- ※NETIS申請情報に基づいた検索結果が表示