

# NETIS(新技術情報システム)一覽

NETISとは新技術情報提供システム(NewTechnology Information System)の略称であり、公共工事等で活用する新技術をまとめたデータベースです。国土交通省が新技術に関する情報を一般に提供し、新技術の活用を推進する目的で運用しています。平成10年度の運用開始後、平成13年度よりインターネットで一般公開され、様々な新技術の情報を誰でも容易に入手することが可能となっています。

## グラウンドバリアクロス(防草シート)NETIS登録番号/CG-120030-A



通気性・透水性を兼ね備えた新製法の土木クロスシート。約5cm間隔に特殊繊維を使用し、水抜けを促進させています。また、遮光率を高くしている事で、雑草の生育を抑え、一般的な平織りよりも通気性があります。法面養生、耕作放棄地、遊休地、住宅周辺の雑草抑制、未整備地等の防砂、防塵等の対策用途。約20cm間隔でタテにラインが入っておりますので、杭打ち、重ね合わせの目安になります。  
参照 ☞ P23~P24

## 標識大型土のうNETIS登録番号/CG-110039-A(新技術名称/危険箇所表示認識土のう)

### ●特許出願済み

トラ土のう\*が進化した、充填質量1トンの大型土のうタイプ。黒色と黄色のストライプ模様の吊ベルト式大型標識土のう。反射テープを縫い付けているので、昼夜での視認性に優れており反射テープ効果でドライバーへの危険注意を喚起。道路、災害復旧工事、備蓄資材用途。

\*トラ土のう・・・黒色・黄色のストライプ模様で48cm×62cmの小型土のう。

参照 ☞ P44



## スーパー土のうNETIS登録番号/CG-140008-A



約1年(短期的)の耐候性を有したスタンダードタイプの国産土のう。土砂を入れる目安としてブラックラインを入れております。短期工事の土塁設置、河川工事、災害備蓄用途。

参照 ☞ P37

## スーパーUV土のうNETIS登録番号/CG-120021-A(スーパーUV土のう)

約2年(中期的)の耐候性を有した国産土のう。

UV剤(紫外線劣化防止剤)を添加し中期的耐候性を実現しました。土砂を入れる目安としてブラックラインを入れております。中期工事の土塁設置、河川工事、災害備蓄用途。

参照 ☞ P36



## UVブラック土のうNETIS登録番号/CG-120013-A(UVブラック土のう)



約3年(長期的)の耐候性を有した国産土のう。

UV剤(紫外線劣化防止剤)を添加し、さらに耐候性に優れた色である「黒J」を採用。国産土のうで最も高い耐候性を実現しました。長期工事の土塁設置、河川工事、災害備蓄用途。

参照 ☞ P36

## 耐候性大型土のう1年対応・3年対応NETIS登録番号/KK-0800047-V1年・3年共通番号

耐候性大型土のうは「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアル(一般財団法人土木研究センター)規定により設計・開発された土木専用の耐候性大型土のうです。国土交通省河川局では、「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアルの活用を推奨しております。

\*「耐候性大型土のう」をお買い求めになる場合は、(一財)土木研究センターから発行された性能証明書や性能評価報告書をご確認頂くなどの方法により、予め性能をご確認して頂く事をお勧め致します。

\*登録NOIに関しては、技術名称「耐久性大型土のうGB/バッグ」と弊社で製造・販売しております。「ターピー耐候性大型土のうJ-Bag」は同一製品です。

参照 ☞ P41~P43



年数シート

ブルー

機能品

クリア

クロス

防災・防音

バッグ

テラス

トラック

OTHERS

復旧書

メイド

セラー

新技術

海外製品