

貴社のNETIS・NNTD登録技術を  
「商品ファイル」でPRしませんか？

紙

WEB

電子書籍

# NETIS・NNTD特集

紙・WEB・電子書籍

3つのメディアで強力にアピール

土木工事 / 舗装工

株式会社藤崎商会

〒700-0001 広島県広島市東区4-9-6  
TEL: 082-392-8231 FAX: 082-392-7038  
E-MAIL: www.fujisaki.co.jp

連続鉄筋コンクリート舗装の鉄筋敷設工法  
FKメッシュパネル工法  
※特許取得済 特許第4700000号



FKメッシュパネル工法

**概要**

FKメッシュパネル工法は、斜交鉄筋網を使用した連続鉄筋コンクリート舗装における、鉄筋の敷設の効率的な工法敷設方法である。

**特長**

- バラ鉄筋を1本ずつ結束する必要があるため、鉄筋工がなくても敷設が可能。
- 人当りの鉄筋の施工量が2〜3倍に増加するため、労力削減。
- 施工スピードが2〜3倍に向上するため、工程短縮によるコスト削減が可能。
- 現場で専用設備での自動生産のため、鉄筋ピッチの品質が安定する。
- ふるふるセンサーを使用することで、敷設時に連続センサーの設置が不要となる。
- 製品長が5m〜10mの範囲であり、現場への搬入に多大な労力がかかるとはならず、積集後保管場所が狭くなる。
- 悪天候や現場条件など、鉄筋敷設工程に制約がある場合などに特に効果が高い。

**品質について**

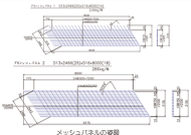
鉄筋を電気抵抗接続することによって熱えられる熱影響による鉄筋母材の強度低下がない。

**実証済み試験内容**

- ① 引張試験
- ② 引張試験
- ③ 疲労試験

**形状および製作可能範囲**

形状	標準製品は下記を参照
製作可能範囲	品 種 D10〜D25までの棒径サイズ 取付間隔 100mm単位 材 質 S40C 製造法 3次元CNC加工 製品 幅 2.3m未満



FKメッシュパネルの形状

**施工手順**

1. FKメッシュパネル搬入・展開
2. 敷設用クレーン搬入
3. 専用設備にて製品に圧着 → 吊上
4. FKメッシュパネル敷設
5. 自動結果確認にて鉄筋施工結果
6. 自動結果確認にて鉄筋施工結果
7. 施工完了



貴社のNETIS・NNTD登録技術を、統一フォーマットによる解説記事「商品ファイル」で紹介。資料性に優れるため読者の信頼も厚く、高い広告効果が期待できます。貴社の製品PRツールとしてぜひご検討ください。

## point ① 紙・WEB・電子書籍に掲載

「商品ファイル」は、下記の3つの媒体に掲載されます。ユーザーの目に触れる機会が増えるので、貴社製品・工法を効果的にアピールできます。

## point ② 面倒な原稿作成は当会が代行

手間のかかる原稿作成は当会で行うので、貴社はカタログや画像データをご用意いただくだけでOKです。※記事内容は掲載前にご確認いただけます。

## NEW point ③ 動画で貴社製品・工法をわかりやすくPR

当該製品の商品ファイルWEB掲載ページに動画を最大3動画まで無料で掲載可能です。掲載を希望するYouTube動画のURLをお送りいただくだけでOKです。※動画は貴社公式YouTubeで公開しているものに限りま。

以下の3媒体に掲載されます

建設資材・工法年鑑  
(建設資材データベース)

紙

年1回3月下旬発刊。全国の官公庁、ゼネコン、サブコン、建設コンサルタント・設計事務所などで実務書として幅広く利用されています。

けんせつPlaza  
www.kensetsu-plaza.com/

WEB

月間PV約160万を誇る建設総合ポータルサイト。公共工事・民間建築工事で採用実績の多い、確かな製品・工法の検索が可能です。

商品ファイル  
電子版

電子書籍

「建設資材・工法年鑑」に掲載された商品ファイルをまとめた電子書籍。iPadなどのタブレット端末やスマホからも閲覧できます。

# 各媒体での掲載例

● 貴社の製品・工法の魅力を、信頼性の高い解説記事で紹介します

## 商品ファイル

**コンクリート舗装工**

**株式会社藤崎商会**

〒720-0825 広島県府中江原町2-10-6  
TEL 082-292-6321 FAX 082-295-7058  
Eメール http://www.fujisaki-shohai.co.jp

**連続鉄筋コンクリート舗装の鉄筋敷設工法  
FKメッシュパネル工法**  
NETIS登録番号：CG-160007-VE  
公開済登録番号



FKメッシュパネル工法

**概要**

FKメッシュパネル工法は、新交鉄筋網を使用した連続鉄筋コンクリート舗装における、鉄筋の敷設の効率的な工法敷設工法である。

**特長**

- パワ鉄筋を1本ずつ結成する必要がないため、鉄筋工がなくても敷設が可能。
- 1人当たりの鉄筋の施工量が2〜7倍に増加するため、省人化できる。
- 施工スピードが2〜7倍に向上するため、工期短縮によるトータルコスト削減ができる。
- 工場で専用設備での自動生産のため、鉄筋ビッチ等の品質が安定する。
- くるくるペーサーを使用することで、敷設時に連続ペーサーの設置が不要となる。
- 製品長が5m〜10mの範囲であり、現場への搬入に適大型での搬入が可能となり、現場車両負担が軽減される。
- 悪天候や現場条件など、鉄筋敷設工程に制限がある場合などに特に効果が高い。

**品質について**

鉄筋を電気系統接続することによって加えられる悪影響による鉄筋材料の強度低下がない。

**実施済み試験内容**

- ① 引張試験
- ② 曲げ試験
- ③ 疲労試験
- ④ 引張試験後の引張試験

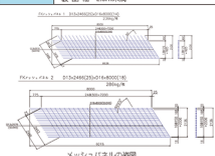
FKメッシュパネルは、連続鉄筋コンクリート舗装の現場施工鉄筋をあらかじめ、工場にてユニット化したメッシュパネルである。このパネルを現場敷設することにより、工期短縮、省人化、品質向上が期待できる。

NETIS CG-160007-VE

**土木工事 / 舗装工**

**形状および製作可能範囲**

形状	標準製品は下記を参照
直線	全長 5m〜10mまでの各サイズ
材厚	SD55
径	標準径 4mm〜9mmまでの各サイズ
取付	2.3mm未満



メッシュパネルの強度

**施工手順**

1. FKメッシュパネル搬入・開梱
2. 敷設用クレーン設置
3. 専用吊钩にて製品に吊掛 → 吊上
4. FKメッシュパネル敷設
5. 自動結束機にて鉄筋結束
6. 引張確認
7. 施工完了

※紙・WEB・電子書籍ともにすべて同一レイアウトです

## 製品詳細ページ（「けんせつPlaza」内）

**FKメッシュパネル工法**

建設資材・工法年鑑 > 土木工事 > 舗装工 > コンクリート舗装工 > FKメッシュパネル工法

**製品情報**

**連続鉄筋コンクリート舗装用鉄筋メッシュパネル**



FKメッシュパネル工法は、連続鉄筋コンクリート舗装の現場施工鉄筋をあらかじめ、工場にてユニット化したメッシュパネルである。このパネルを現場敷設することにより、工期短縮、省人化、品質向上が期待できる。

NETIS CG-160007-VE

株式会社藤崎商会

TEL 082-292-6321 FAX 082-295-7058  
Eメール http://www.fujisaki-shohai.co.jp

## ピックアップ（「けんせつPlaza」トップページ）

ピックアップ製品

会社情報掲載記事  
新・掲載  
掲載年月日

連続鉄筋コンクリート舗装  
用鉄筋メッシュパネル  
「FKメッシュパネル工法」  
株式会社藤崎商会

アパ  
アパ

アパ  
アパ

連続鉄筋コンクリート舗装  
用鉄筋メッシュパネル  
「FKメッシュパネル工法」  
株式会社藤崎商会

### ✓ 「建設資材・工法年鑑」では巻頭特集に掲載

年1回発行される「建設資材・工法年鑑」では、NETIS・NNTD登録技術を巻頭特集で掲載。いずれも公共工事における重要キーワードですので、読者の注目度が高く、より高い広告効果が期待できます。

### ✓ 「けんせつPlaza」では注目製品としても掲載

商品ファイルで取り上げられた製品・工法は、ポータルサイト「けんせつPlaza」でも詳細に紹介。さらにトップページで注目製品として掲載されます。

### ✓ 「電子書籍」の利用は無料！

商品ファイルをまとめた電子版は、けんせつPlazaから無料で閲覧可能。さらに無料のアプリ版も用意されており、より手軽に利用することができます。

※アプリ版の利用には「ActiBookアプリ」のダウンロードが必要です（無料）。

## 掲載料金

**150,000円**（税別）

### 媒体概要

- 「建設資材・工法年鑑」  
年一回3月下旬発行・A4判・約530ページ
- 「けんせつPlaza」(https://www.kensetsu-plaza.com/) 掲載製品 約20,000点・月間PV 約160万(2024年1月現在)
- 「建設資材・工法年鑑 商品ファイル電子版」 「けんせつPlaza」から無料で閲覧可能

### 掲載内容

- 「建設資材・工法年鑑」NETIS・NNTD特集 広告
- 「けんせつPlaza」1年間掲載
- 「建設資材・工法年鑑 商品ファイル電子版」掲載

※原稿は当会で作成いたします。製品の画像・パンフレット等をご用意ください。

申込締切日

原稿締切日

月 日

月 日

### ●お問い合わせ先

**一般財団法人 経済調査会** メディア事業部

〒105-0004 東京都港区新橋 6-16-12  
TEL . 03(5777)8223 FAX . 03(5777)8238  
media@zai-keicho.or.jp

建設総合ポータルサイト  
**けんせつPlaza**  
https://www.kensetsu-plaza.com