

建設資材・工法年鑑

<建設資材データベース>

媒体資料



スペース	色数	掲載料金 (円・税別)	天地×左右 (mm)
記事広告			
商品ファイル	4C	150,000	定型レイアウト
一般広告			
カラー広告(1ページ)	4C	500,000	270×180※
モノクロ広告(1ページ)	1C	170,000	270×180※
モノクロ広告(1/2ページ)	1C	90,000	126×180
表紙1	4C	500,000	170×180
表紙2	4C	1,000,000	270×180※
表紙3	4C	600,000	270×180※
表紙4	4C	1,500,000	270×180
総目次裏	4C	600,000	270×180※

※裁ち落とし原稿は周囲3mmの塗り足し分を含め303×216mmで作成してください

申込締切日	原稿締切日
月 日	月 日

担当

●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
☎ 03(5777)8223 FAX 03(5777)8238
media@zai-keicho.or.jp

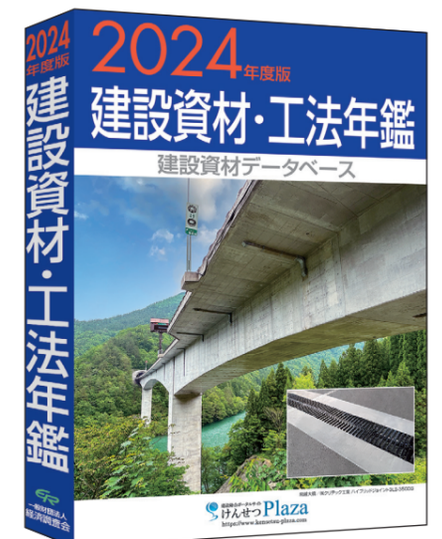
メーカー・建設資機材・工法の 最新情報を網羅

「建設資材・工法年鑑」は、メーカー・建設資機材・工法を網羅した国内最大級の建設年鑑です。

毎年3月下旬発刊

頁数 約530頁 判型 A4判

月刊積算資料主要定期購読者に無料配布します



 一般財団法人
経済調査会

商品ファイルは紙×WEB×電子書籍 3つのメディアに掲載されます！

『建設資材・工法年鑑』のメインコンテンツ「商品ファイル」は、統一フォーマットによる解説記事スタイルの広告です。読者の信頼性が高く、高い広告効果が期待できます。

● 紙、WEB、電子書籍に掲載

建設総合ポータルサイト「けんせつPlaza」にも電子カタログとして掲載される他、全ての商品ファイルを一冊にまとめた電子書籍にも収録されます。

● NETISおよびNNTD登録技術は、巻頭の「NETIS・NNTD特集」に掲載

NETISおよびNNTD登録技術は、巻頭のNETIS・NNTD特集に掲載いたします。いずれも公共工事における重要キーワードですので、受発注者ともに注目度が高く、より高い広告効果が期待できます。

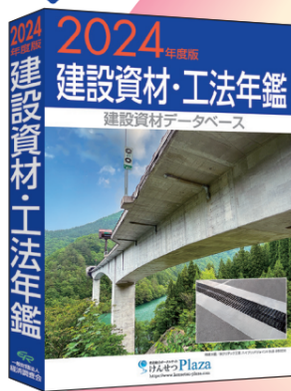
● 面倒な原稿作成は当会が代行

手間のかかる原稿作成は当会が代行します。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

● 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。



紙

商品ファイル

株式会社藤崎商会
〒720-0805 広島市南区に遠藤3-15-6
TEL:082-258-4021 FAX:082-258-7058
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：CG140027-VE
法規登録番号

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、鉄筋の敷設の機能的な工法である。

形状および製作可能範囲

項目	標準製品(下部を参照)
製作可能範囲	長さ: 5m~10m以内の各サイズ
幅	幅: 4m~8m以内の各サイズ
厚さ	厚さ: 20mm

特長

- 1人当たりの鉄筋の敷設工数が2~7倍に増加するため、省人化できる。
- 施工スピードが2~3倍に向上するため、工期短縮による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、鉄筋ピッチ等の品質が安定する。
- くるくるスレーパーを使用することで、敷設前に連続スレーパ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貨車での搬入が可能となり、専機運搬が不要となる。
- 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

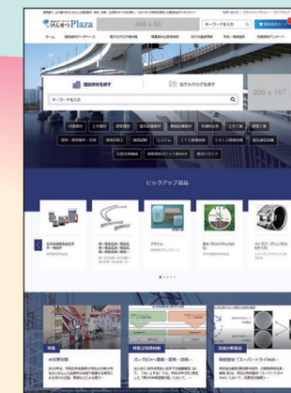
鉄筋を電気抵抗接続することによって加えられる熱影響による鉄筋材料の強度低下がない。

実施済み試験内容

試験項目	試験内容
① 引張試験	FKメッシュパネル供試体を使用し、連続鉄筋網の引張強度を測定し、連続鉄筋網の引張強度に劣化が認められず、引張試験に耐えうることを確認済み。
② 疲労試験	上記①の疲労試験を繰り返す供試体を使用し、連続鉄筋網の引張強度に劣化が認められず、引張試験に耐えうることを確認済み。
③ 引張試験後の荷重試験	上記①の引張試験を繰り返す供試体を使用し、連続鉄筋網の引張強度に劣化が認められず、引張試験に耐えうることを確認済み。

施工手順

1. FKメッシュパネル購入・開梱
2. 敷設用クレーン設置
3. 専用形器具にて製品に玉掛→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. 自動結束機にて鉄筋結束
7. 施工完了



けんせつPlaza
https://www.kensetsu-plaza.com



iPadなどのタブレット端末やスマホでも閲覧できます。

けんせつPlazaとは？

一般財団法人経済調査会が運営する建設総合ポータルサイト。公共工事にかかわる各種資材・工法を検索できます。
PV数:約160万/月間 アクセス数:約38万/月間 2024年1月現在 <https://www.kensetsu-plaza.com/>

価格情報誌4誌の情報を1冊に集約

『月刊積算資料』『月刊積算資料別冊』『月刊積算資料公表価格版』『季刊建築施工単価』に掲載しているブランド資材・工法(企業独自の製品・工法)の製品名、企業名を1冊に収集しています。70年以上の実績を誇る当会の調査網を駆使して、多岐にわたる企業情報と資機材・工法情報を網羅しています。

主要発注官庁・自治体に無料配布

国土交通省をはじめとする全国の主要な発注官庁、自治体の発注部門に無料配布いたします。



読者プロフィール

広告効果に結びつく、質の高い読者層

『建設資材・工法年鑑』は、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。

業種内訳

