

2024年5月号

# 積算資料 公表価格版



公共工事の発注機関で  
予算価格算出の  
基礎資料として  
使われています。

特集

## 水災害対策



地球温暖化の影響から世界中で異常気象による水害・干ばつなどの自然災害が多発しており、また被害の規模も年々激甚化しております。我が国も、毎年のように水害・土砂災害、地震・津波等の自然災害が発生しております。2020年には熊本県を中心とする九州・中部地方が、2021年には佐賀県・福岡県・広島県が、2022年には九州北部・東海・北陸・秋田県で豪雨による河川の氾濫、洪水や土砂災害など大きな被害が発生しました。毎年、どこかで従来には経験のしたことのないような豪雨や水害が発生しているのが現状です。

このような中、本特集では私たちの命と財産、社会インフラを守るための水災害に対する資機材・工法を紹介します。

### Contents

#### ❖寄稿文(予定)

- ・流域治水プロジェクト2.0 国土交通省
- ・水災害を自分事化 総力戦の流域治水 国土交通省

#### ❖浸水防止用設備 製品・工法一覧

地下施設や建築物への浸水を防ぐための浸水防止用設備(止水扉・止水板・防水板・土のう・水のうなど)について一覧表にて紹介。

#### ❖技術情報・記事広告「商品ファイル」

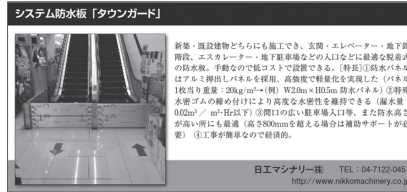
水災害対策に役立つ多様な技術・製品を紹介。

# 広告特典

## 特典1 「月刊 積算資料」に商品ファイル無料掲載！

貴社製品の解説記事。統一フォーマットのため、広告ではなくカタログ記事として読んでいただけるので、読者の信頼性が高く、優れたPR効果が期待できます。本特集にご出稿いただくと、「月刊 積算資料」に無料で掲載されます。

※出稿される広告により、サイズ等が異なります。  
詳しくは下記料金表をご参照ください。



## 特典2 WEBにも一年間無料掲載！

「商品ファイル」は、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ます。



建設総合ポータルサイト「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資材・工法の検索サイト。月間約160万PV(2023年1月現在)を誇り、ユーザー数は38万を超える。主なユーザーは、発注官庁、ゼネコン、建設コンサルタントなど。

<https://www.kensetsu-plaza.com>



## 広告掲載料金 (税別)

広告スペース	色	サイズ(天地×左右)	掲載料金(円)	広告特典 (商品ファイル無料掲載)
表紙	4色	—	900,000	—
カラー 1p	4色	230×160mm	300,000	積算資料 本誌1ページ + WEB
カラー 1/2p	4色	112×160mm	150,000	積算資料 本誌1/3ページ + WEB (1/3)
モノクロ 1p	1色	230×160mm	150,000	積算資料 本誌1/3ページ + WEB (1/3)
モノクロ 1/2p	1色	112×160mm	90,000	WEB (1/3)
商品ファイルカラー 1p	4色	指定レイアウト (1p)	200,000	積算資料 本誌1/3ページ + WEB
商品ファイル 1p	1色	指定レイアウト (1p)	120,000	積算資料 本誌1/3ページ + WEB
商品ファイル 1/3p	4色	指定レイアウト (1/3p)	80,000	WEB (1/3)
商品ファイル 1/3p	1色	指定レイアウト (1/3p)	50,000	WEB (1/3)

上記の料金は1回の掲載料金で、レイアウト料、データ制作料は含んでおりません。(商品ファイルを除く)  
掲載原稿はデジタルデータで入稿してください。また、入稿時に ①出力見本 ②データ仕様書を提出してください。  
仕上がりはB5正寸、天地257×左右182mmです。裁落し原稿(ブリード版)の場合は周囲3mmの裁落し分を含めて263×188mmで制作してください。  
商品ファイルは、当会にて原稿作成いたしますので(無料)、カタログなど素材のご提供をお願いいたします。

## スケジュール

申込締切日	原稿締切日	発行予定日
2024年3月8日(金)	2024年3月15日(金)	2024年5月1日(水)

●お問い合わせ・ご用命は

一般財団法人 経済調査会 メディア事業部  
<https://www.kensetsu-plaza.com>  
[media@zai-keicho.or.jp](mailto:media@zai-keicho.or.jp)  
 〒105-0004 東京都港区新橋6-16-12  
 TEL (03) 5777-8223 FAX (03) 5777-8238