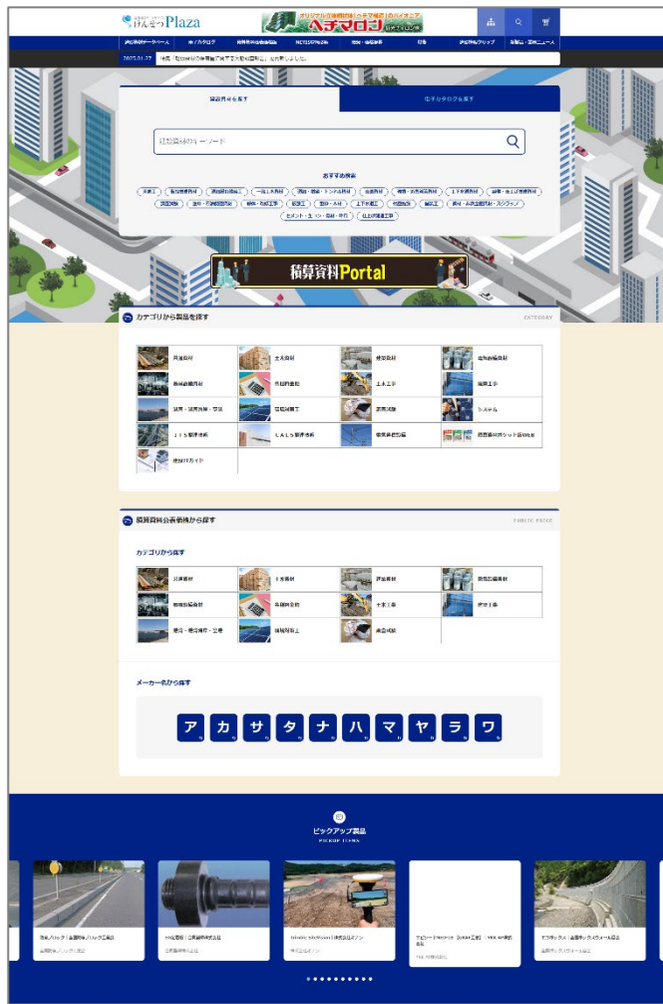




媒体資料 2025年7月～

# けんせつPlazaとは？

公共工事で採用実績の多い資材、工法等のデータベースを収録した、建設総合ポータルサイトです。



## ● 特長

土木資材、建築資材をはじめとした建設資材、機材、設備、工法等のデータを収録し、スピーディーな検索を実現した建設総合ポータルサイトです。商品・工法詳細や画像、カタログ、規格等を閲覧できます。

利用者の90%が公共工事関係者であり、建設業をターゲットとしたスポンサー企業（広告主）と読者（発注官庁、コンサル、設計事務所、ゼネコン等）のBtoBマッチングサイトです。

## ● 媒体データ

※2025年3月現在

月間ページビュー数：1,699,599

月間アクセス数：380,174

掲載企業・団体数：2,784

掲載資材・工法数：15,061

# けんせつPlazaの特長

## 公共工事で採用実績の多い資材・工法を集めた建設総合ポータルサイトです

検索結果一覧 66件中1,30件を表示

**法面用再生プラスチック階段『リバーサー・ステップ』**



新築化成株式会社

NETIS [電子カタログはこちら](#) [公表価格はこちら](#)

カテゴリ: 再生プラスチック階段  
掲載誌: 積算資料公表価格版2025年6月号 p.133

「リバーサー・ステップ」は、降雨や積雪などの影響を受けにくく、安全性、経済性に優れた点検階段であり、高速道路などの法面点検階段はもとより、災害時の避難階段、水力発電所、ダムなどでも採用されています。再生プラスチック製品であり、水による浸食や劣化、凍害にも耐えます。コンクリートのように割れず、加工性にも優れた資材です。

[電子カタログを見る](#)

**電子カタログ概要**



降雨や積雪などの影響を受けにくく、安全性、経済性に優れた点検階段であり、高速道路などの法面点検階段はもとより、災害時の避難階段、水力発電所、ダムなどでも採用されています。再生プラスチック製品であり、水による浸食や劣化、凍害にも耐えます。コンクリートのように割れず、加工性にも優れた資材です。

[電子カタログを見る](#)

**表層1mまでの崩落抑制緑化工法『ロントロングネット工法』**



ロンタイ株式会社

[電子カタログはこちら](#)

カテゴリ: 崩落抑制工法

ロントロングネット工法は、表層1mまでの崩落抑制を図る法面保護工法である。アンカー材と金網、ワイヤロープの組み合わせによる崩落抑制と植生マットによる緑化で地山の侵食防止に効果を発揮する。比較工法としては、次幹工や懸崖削付法が挙げられる。

[電子カタログを見る](#)

**電子カタログ概要**



ロントロングネット工法は、表層1mまでの崩落抑制を図る法面保護工法である。アンカー材と金網、ワイヤロープの組み合わせによる崩落抑制と植生マットによる緑化で地山の侵食防止に効果を発揮する。比較工法としては、次幹工や懸崖削付法が挙げられる。

[電子カタログを見る](#)

**『インパクトバリアDタイプ』**



東亜グラウト工業株式会社

NETIS [電子カタログはこちら](#)

カテゴリ: 崩落抑制工法

渓流に設置する土石流および洪水の捕捉を目的とした柔構造の土石流・洪水捕捉工。土石流発生作用時にリングネットとエネルギー吸収装置のブレーキリングが変形することで、大きな衝撃エネルギーを吸収することのできる衝撃エネルギーを吸収できる柔構造工法である。

[電子カタログを見る](#)

**電子カタログ概要**



渓流に設置する土石流および洪水の捕捉を目的とした柔構造の土石流・洪水捕捉工。土石流発生作用時にリングネットとエネルギー吸収装置のブレーキリングが変形することで、大きな衝撃エネルギーを吸収することのできる衝撃エネルギーを吸収できる柔構造工法である。

[電子カタログを見る](#)

### ●特長1

#### 公共工事・民間建築工事で採用実績の多い資材・工法を検索できる！

人気コンテンツである建設資材データベースの掲載資材・工法の多くは、「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」掲載製品・工法です。このため、公共工事や民間工事における採用実績の多い、信頼性の高い資材・工法を検索できると評価されています。

### ●特長2

#### NETIS登録情報、新製品・新工法情報を網羅！

当会独自調査によるNETIS登録技術・工法を収録するとともに、公表価格資料である「月刊 積算資料公表価格版」に掲載されている新製品・新工法情報も入手できます。

### ●特長3

#### 電子カタログで差別化したPRを掲載できる！

【電子カタログ資料館】では、有力な製品や工法を定型フォーマットで詳しく解説しているため、通常の製品ページとは差別化してPRできるコンテンツです。そのアクセス数は、**通常の無料プランの約4倍！**新製品のほか、貴社の主力製品・工法の掲載をオススメします。

# 月間ページビューは約160万／“資材・工法を選び、導入を決める” 公共工事の中核層

● MEDIA DATA ● ユーザーの閲覧状況

※2025年3月現在

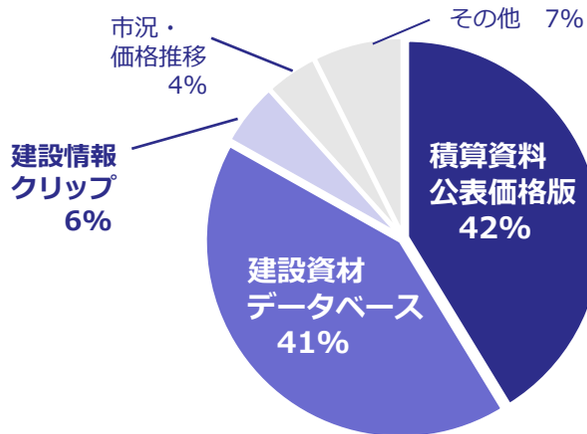
## ページビュー数

トータルページビュー数は・・・ **1,699,599**

アクセス数は・・・・・・・・・・ **380,174**

## コンテンツ別ページビュー比率

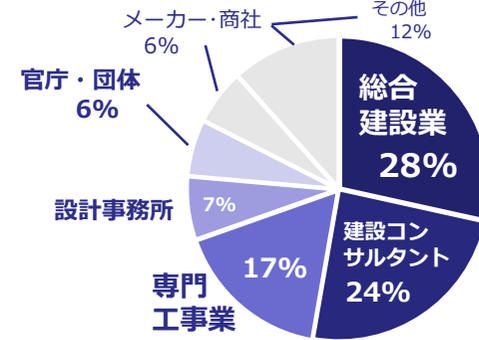
積算資料公表価格版と建設資材DBが2大コンテンツ



● USER DATA ● ユーザーのプロフィール

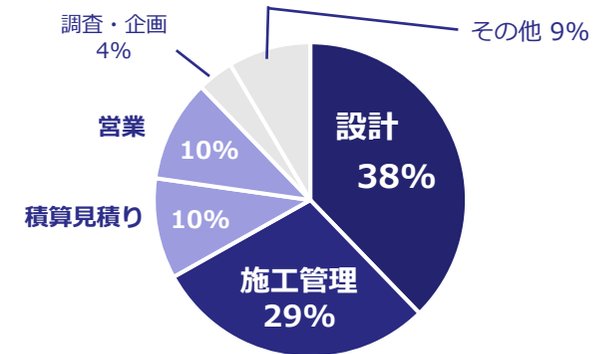
## 業種別

資材や工法の選定から調達まで工事の中核層が大半



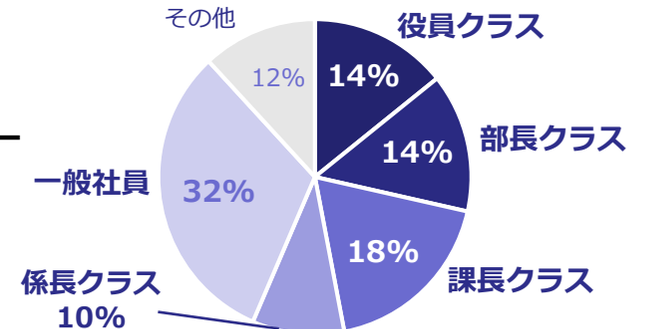
## 職種別

設計者が最多、資材や工法の選定へ起点となる層が中心



## 役職別

実務層だけでなくマネジメント層もカバー



# 製品詳細ページ（有料プラン）

①

③

S・シールド (杭式落石防護柵/鋼管型落石防護柵) 東京製綱株式会社

NETIS HH-170009-VR

電子カタログで更に詳しく 資料請求をする

電子カタログ概要

・道路際から狭路地、山間部まで幅広く対応。・資機材の搬入はモノレール等で可能。仮設の費用削減と工期短縮。・専用の軽量穿孔機で施工するため、さまざまな現場条件での施工が可能。

詳細説明

【主な特長】 1.優れた施工性 エアーハンマー式穿孔機を使用し、鋼管杭基礎をダウンサホールハンマ等の大がかりな杭打機を必要とせずに設置できる。また、モノレール等を利用した搬入が可能で、施工性に優れている。 2.さまざまな現場条件での施工が可能 鋼管杭をハンマービットで掘削しながら打込むことで、玉石混じり土や崖壁などの現場条件でも問題なく施工できる。鋼管杭基礎の効果により孔壁が崩れる心配もない。 3.単スパンの設置が可能 実物大重錘衝突実験において、単スパンでの落石捕捉性能を確認済み。そのため、1スパンからの設置が可能となっている。

東京製綱株式会社

住所 〒135-8306 東京都江東区永代2-37-28 通津シテイブレイス永代 TEL 03-6366-7788 FAX 03-3643-7550

HP https://www.tokyorope.co.jp/

東京製綱株式会社の他のカタログ

防護柵設置工 | 杭式落石防護柵/鋼管型落石防護柵 S・シールド/TSガードフェンス

最終更新日：2024-06-12

## ●概要

貴社の製品詳細ページを作成いたします。  
 無料プランに比べてテキスト量が格段に多く、かつ電子カタログを掲載できるため、SEO効果が高く、より高い訴求力が期待できます。  
**ページビュー数は無料プランの4～5倍！**

**掲載料金：150,000円/年間**（消費税別途）

## ●規定

①製品名 (サブタイトル)	サブタイトルは40文字以内 ※
②画像	メイン画像1点、サブ画像3点まで掲載可能 JPEG形式、800×600ピクセル、100KB以内 製品写真または施工写真あるいはカタログ表紙のみ。
③メイン説明文	「である」調 400文字以内 ※
④電子カタログ	定形フォーマット（HTML形式およびPDF形式）
⑤サブ説明文	「である」調 1,000文字以内 ※
※キャッチフレーズなどの広告表現は不可。当会で修正する場合があります。	

# 有料プラン特典 電子カタログ × 建設資材・工法年鑑

## ●概要

「電子カタログ」は、有料プランご利用製品を対象とした技術解説記事スタイルの電子カタログ集です。

製品・工法の概要・特長や施工事例などで貴社製品・工法を解説します。カタログなどをご提供いただき、当会にて原稿を作成いたします。

毎年4月発行の「建設資材・工法年鑑<建設資材データベース>」の記事広告である“商品ファイル”にも無料掲載します。WEB媒体と紙媒体のクロスメディアにより広告効果を高めます。



### 建設資材・工法年鑑とは…

当会発行の積算資料・積算資料別冊・積算資料公表価格版・建築施工単価に掲載されている製品・工法、企業情報を収録した資材工法データベース的な書籍です。積算資料の主要定期購読者※に無料配布しています。A4判、毎年4月発行

## ●規定

原稿は、当会で作成いたします。カタログや画像データなどのご提供をお願いいたします。詳細は、担当者へお問い合わせください。

杭式落石防護柵/鋼管型落石防護柵 S・シールド/TSガードフェンス | 防護柵設置工 | 東京製網株式会社

S・シールド NETIS登録番号：HK-170009-VR  
TSガードフェンス NETIS登録番号：HK-340009-A

S・シールド TSガードフェンス

S・シールド

- ・道路側から誘導路、山道側まで幅広く対応。
- ・真鍮材の溶込入はモノレール等で可能。保強の費用削減と工期短縮。
- ・事前の精密な孔掘で施工するため、さまざまな現場条件での施工が可能。

特長

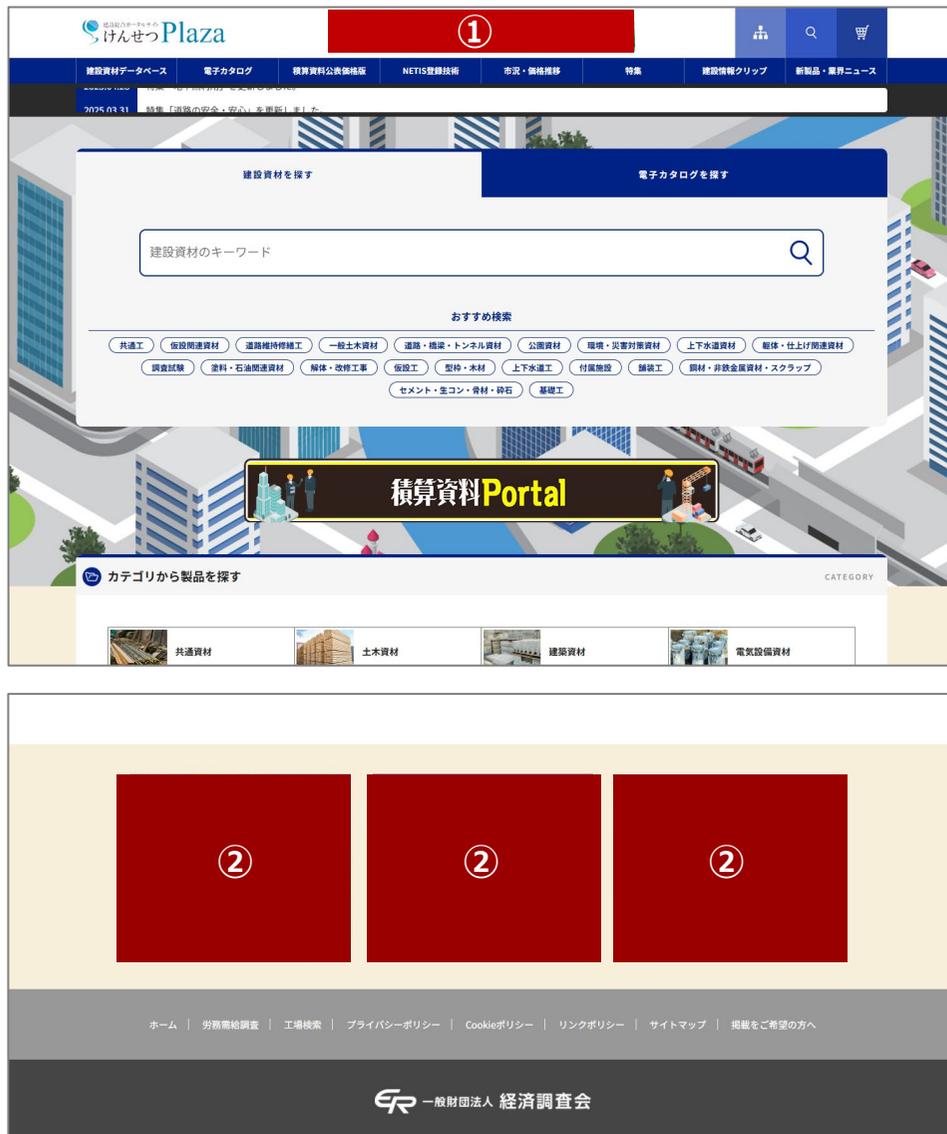
1. 優れた施工性  
クランプ型モノレールハンマ等の大がかりな杭打機ではなく、エアハンマー式掘削機を使用し簡便な施工性を確保。モノレール等による振動入が可能で、施工性に優れている。

2. さまざまな現場条件での施工が可能  
掘削機をハンマーヘッドで駆動しながら打込むため、玉石埋設り上、層様等でも問題なく施工可能。鋼管型基礎の効果で揺れる心配もない。
3. 車スパンの設置が可能  
実物大車検実装車で車スパンでの落石防護性能も確認でき、1スパンからの設置が可能。

S・シールド 実況実装車検証

※S・シールド実装機実況実装車  
型式: CS-300-50  
支柱間隔: 6m  
積重: 50kN

# バナー広告



① **TOPバナー**  
468×60ピクセル  
JPGまたはGIF形式  
30KB以内  
**80,000円/月間**  
想定PV：約300,000

② **フッターレクタングル**  
300×250ピクセル  
JPGまたはGIF形式  
30KB以内  
**40,000円/月間**  
想定PV：約300,000

※消費税別途

# 広告出稿のご依頼、ご不明の点は 下記までお問い合わせください。

## 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 京阪神御成門ビル  
TEL : 03-5777-8223 MAIL : media@zai-keicho.or.jp

サイトの仕様は、予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。