



印刷発注実務 & 費用積算の決定版

積算資料

2025

年版

印刷料金

製本料金・用紙価格

年1回発行(2月) / B5判 / 約400頁 定価4,070円(本体3,700円+税)

印刷の発注実務から費用積算を網羅した印刷受発注には欠かせない1冊!

デジタル印刷、フルフィルメント(封入封緘)料金、Web制作、効果的なメディアを制作するためのクリエイティブワークの概要を掲載

- 各種印刷物の見積り・積算のために、工程に沿った料金と算出法を掲載
- 仕様書作成に必要な情報や書式サンプルなど、印刷発注実務に役立つ情報も充実

各種印刷積算セミナーや印刷営業社員教育のテキストとしても利用されています

本誌は、印刷物受発注における見積り・積算資料、チェック資料として活用されている価格情報誌です。印刷物の種類別に積算体系を解説、その料金と算出法や積算事例を掲載しています。さらに、印刷発注実務に関わる情報や印刷用語集など基礎知識となる情報も充実した、印刷に携わる方必携の実用書です。

特集

① drupa2024にみる印刷トレンド

株式会社バリューマシーンインターナショナル
取締役副社長 宮本 泰夫

去る2024年5月28日から6月7日までの11日間、ドイツ・デュッセルドルフのmesse dusseldorfにて、drupa2024国際印刷・メディア産業展が開催されました。今回のテーマは“we create the future”であり、「我々が印刷の未来を創る」という積極的で前向きなメッセージを伝えるイベントになりました。drupaは4年に一度開催される世界最大規模の印刷関連機材と材料の展示会であり、印刷産業における将来に向けた市場トレンドを示す場として機能してきたという背景もあります。本稿では、drupa2024の展示会報告を通じてそのトレンドを紹介します。

② Web制作費の見積りに関する調査結果について

一般財団法人 経済調査会 調査研究部 第二調査研究室

経済調査会では、Web制作業務の業務委託における調達費用の透明性・妥当性の確保に寄与するために、見積り手法や技術者の人材像等について実態調査を行っています。本稿では、2024年度に実施した「Web制作費の見積り手法に関する調査」の調査結果をもとに、Web制作費の見積り手法を標準化する際の課題について考察しています。

③ クリエイティブワークの見積り事例調査結果～印刷関連サービス積算体系検討委員会の活動報告～

一般財団法人 経済調査会 調査研究部 第二調査研究室

経済調査会では、広報活動などにおける課題解決のためのコミュニケーション戦略活動を「クリエイティブワーク」と呼び、クリエイティブワークの基本アプローチやワークフロー、オリエンテーションシートの必要性などについて本誌に掲載しています。情報伝達手段が多様化する中、クリエイティブワークとその適正な積算は重要度を増しています。本稿では、2024年に実施した「クリエイティブワークに関する調査」の調査項目である見積事例調査の結果を紹介し、クリエイティブワークの料金算出の考え方や料金水準の変動に関わる要素について考察しています。

主要目次

クリエイティブワーク

クリエイティブワークとは/クリエイティブワークのワークフロー/ケーススタディ/クリエイティブワークの受発注に必要なオリエンテーション/クリエイティブワークの積算の考え方/クリエイティブワークの基本的な料金項目/クリエイティブワークの見積例

一般印刷

基礎知識

本誌における一般印刷の定義/一般印刷の製作工程
印刷物受発注の流れ/印刷物制作業務における契約時の注意点
印刷物仕様の決定/印刷費積算の概要
発注・積算業務に関連した書式サンプル

工程別料金と算出法

平版オフセット印刷

編集デザイン/DTPパーツ作成/DTPメイクアップ/DTP修正/文字デザイン校正紙/色校正/刷版/印刷/製本加工/用紙価格/諸経費

デジタル印刷/フルフィルメント

地区別料金表/積算事例/印刷物事例別料金

Web制作

Web制作とは/Web制作の発注方法/Web制作費の見積り/Web制作の見積例/Web制作に関わる人材

名刺・はがき・封筒印刷

名刺印刷/はがき印刷/封筒印刷

フォーム印刷

DTP製版/刷版/印刷(折)/加工/用紙価格/諸経費

ドキュメントサービス(複写・情報加工)

【出力サービス】/【複写(コピー)】/【製本加工】/【電子ファイリング】

地図調製

企画・設計・編集/校正・製版/印刷/仕上げ加工/用紙価格/諸経費

参考資料

環境ラベル等に対応した用紙銘柄一覧/点字印刷料金/翻訳料金/写真貸出料金/印刷用語集/印刷関連団体一覧

いんざつPlaza

読者限定コンテンツ/印刷積算に役立つ簡易積算ツールを利用可能

