

# 2022年度 新刊図書のご紹介

※商品画像はイメージです。  
※価格は全て税込み表記です。

<p style="text-align: center;"><b>令和4年度版</b> <b>国土交通省土木工事標準積算基準書（各種）</b></p>  <p>令和4年度版「国土交通省土木工事積算基準」を適切に運用していくための補足説明事項や、比較的使用頻度の少ない歩掛等についても追録した「基準書」です。</p> <p>※デジタルブックは「建設物価BookStore」のみで販売しております</p> <p>2022年7月発行予定 共通編：7,810円 河川・道路編：8,800円 機械編：3,520円 電気通信編：3,630円</p>	<p style="text-align: center;"><b>令和4年度版</b> <b>土木工事積算基準マニュアル</b></p>  <p>国土交通省土木工事標準積算基準書の解説書！ 令和4年度版「国土交通省土木工事標準積算基準書」に基づき、工種別に具体的な積算事例・解説を豊富に収録。「積上げ方式」・「施工パッケージ型積算」について、積算初心者からベテランの方までご満足いただける「実用的な解説書」です。</p> <p>2022年8月発行予定 13,420円</p>	
<p style="text-align: center;"><b>令和4年度版</b> <b>国土交通省機械設備工事積算基準</b></p>  <p>2022年6月発行予定 6,820円</p> <p>国土交通省公表の機械設備工事の積算に必要な事項を定めた基準書。水門・ポンプ・ダム・トンネル設備などの機械設備製作据付歩掛等を掲載した、機械設備工事の積算に必須の資料です。</p> <p>※デジタルブックは「建設物価BookStore」のみで販売しております</p>	<p style="text-align: center;"><b>令和4年度版</b> <b>国土交通省機械設備工事積算基準マニュアル</b></p>  <p>2022年10月発行予定 10,120円</p> <p>国土交通省機械設備工事積算基準の具体的な解説と積算事例！ 機械設備の積算基準や請負契約の概要など、工事積算に必要な基礎的知識を積算例や図・写真を用いて具体的にわかりやすく解説しています。</p>	<p style="text-align: center;"><b>改訂10版</b> <b>土木工事の実行予算と施工計画</b></p>  <p>2022年4月発行 5,500円</p> <p>5年ぶりの改訂！ 品質・原価・工期・安全・環境の要素を総合的に判断しながら請負工事の目標利潤の確保を目指す実行予算の解説書。 現場に応じた最適な施工計画の立て方や、適正な価格による積算手法等を、解説編と事例編で詳しく解説。ご好評のコラムも大幅追加しました。</p>
<p style="text-align: center;"><b>改訂31版</b> <b>下水道工事積算の実際</b></p>  <p>2022年8月発行予定 9,680円</p> <p>初心者にもわかりやすい！他に類をみない解説書！ 積算の構成、必要な基準などを詳細に記載、解説しています。 更に、新設工事の設計から、施工管理、管更生工法の留意事項までの業務内容一連についても具体例をあげて解説。</p>	<p style="text-align: center;"><b>2022年度版 建設物価</b> <b>推進工用機械器具等基礎価格表</b></p>  <p>2022年7月発行予定 9,350円</p> <p>日本推進技術協会の「推進工用機械器具等損料率参考資料」に掲載の各種機械器具等について建設物価調査会が調査した実勢価格表。 最新調査価格を掲載した2022年度版。管路更生工法の機械器具についても掲載。</p> <p>※掲載対象の工法については、(公社)日本推進技術協会発行「推進工用機械器具等損料率参考資料」をベースに選定しております。 ※刃先製作取付費、ケーシングは「Web建設物価」に掲載しています。</p>	<p style="text-align: center;"><b>改訂版 写真でみる</b> <b>下水道施工・維持管理の解説</b></p>  <p>2022年4月発行 7,700円</p> <p>6年ぶりの改訂。下水道の施工・維持管理について豊富な写真とイラストで解説！！ 新設・更生工事から維持管理に必要な清掃・調査・補修業務まで幅広く掲載。本改訂版では、第2編維持管理・修繕編 第3章管路施設補修工にライニング工法、支管閉塞工の2工法を追加、第3編工法紹介編にマンホール上部補修工6工法を追加しました。 若手からベテランの方まで、技術習得にお役立てください。</p>