

2023年度版

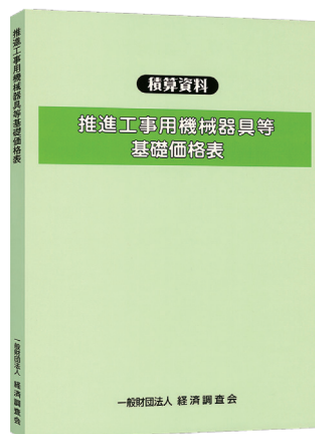
積算資料

推進工事に用機械器具等 基礎価格表

発刊趣旨

本書は、公共下水道工事について、推進工法による機械器具などの取引実例価格を提供することを目的としており、使用頻度が高い工法・機材を中心に、独自に実態調査した取引実勢価格を掲載しています。

「推進工事に用機械器具等損料参考資料」（編集・監修・発行／公益社団法人 日本推進技術協会、毎年1回発行）に掲載されている推進工事に用の機械器具の損料率とあわせて利用していただくと、機械損料の算定が簡単にできます。



本誌の特長

- 読者層は、地方公共団体の下水道技術者をはじめ、設計コンサルタント、施工会社など各方面に広く活用されています。
- 年1回の発行ですので、広告効果が持続します。
- 巻末の記事広告「技術と資材」で、図解や写真により各工法・機材を詳細にPRできます。

発刊概要（予定）

発行時期	令和5年8月下旬（年1回発行）				
発行部数（予定）	10,000部	判型	A4判	ページ数	約350ページ
定価	本体8,500円＋税				

目次(予定)

- 第1編 大口径管開放型(刃口式)推進工法
 - 第1章 坑内作業工
 - 第2章 クレーン
 - 第3章 クッション材
- 第2編 大口径管密閉型推進工法
 - 第1章 坑内作業工
 - 第2章 泥水式
 - 第3章 土圧式
 - 第4章 泥濃式
- 第3編 小口径管推進工法
 - 第1章 高耐荷力管推進工法
 - ・圧入式
 - ・オーガ式
 - ・泥水式
 - ・泥土圧式
 - 第2章 低耐荷力管推進工法
 - ・圧入式
 - ・オーガ式
 - ・泥水式
 - ・泥土圧式
- 第4編 鋼製管推進工法
 - 第1章 鋼製さや管推進工法
 - 第2章 取付管推進工法
- 第5編 改築推進工法
 - 第1章 静的破碎推進工法
 - 第2章 衝撃破碎推進工法
 - 第3章 切削破碎推進工法(既設管充填式)
 - 第4章 切削破碎推進工法(既設管ガイド式)
 - 第5章 引抜推進工法
- 第6編 濁水処理装置
 - 第1章 濁水処理装置
- 第7編 ケーシング立坑
 - 第1章 ケーシング立坑
 - ・鋼製ケーシング式
 - ・コンクリート製ブロック式
- 第8編 注入関係機材
 - 第1章 注入関係機材
 - ・注入関係機材
 - ・小口径注入関係機器
- 第9編 管路更生工法
 - 第1章 管路更生工法
 - ・製管工法
 - ・反転・形成工法
- 第10編 共通
- 技術と資材

掲載料金表

掲載スペース	記事広告「技術と資材」(モノクロ1ページ)
掲載料	150,000円+税
サイズ	指定レイアウト

申込締切日

7月7日(金)

原稿締切日

7月14日(金)

●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 京阪神御成門ビル

TEL(03)5777-8223 FAX(03)5777-8238

media@zai-keicho.or.jp

 建設総合ポータルサイト
けんせつ Plaza
<http://www.kensetsu-plaza.com/>

お問い合わせは…