刊行物注文書　　　　　FAX番号：03-5639-9215

公益社団法人日本推進技術協会

以下の通り、刊行物を注文します。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 注文日 | | 年　　　　月　　　　日 | | | | | | |
| 注　　文　　図　　書 | | | | | | | | |
| 番　号 | 図　書　名 | | | | | | 価 格  ※税込み | 注文数量 |
| 1-1 | 推  進  工  法  用  設  計  積  算  要  領 | 泥水式推進工法編〔2021年改訂版〕  ※積算要領データダウンロード型 | | | | | 11,000 |  |
| 1-2 | 土圧式推進工法編〔2021年改訂版〕  　　※積算要領データダウンロード型 | | | | | 11,000 |  |
| 1-3 | 泥濃式推進工法編〔2021年改訂版〕  　　※積算要領データダウンロード型 | | | | | 11,000 |  |
| 1-12 | 刃口式推進工法編〔2021年版〕※新刊  　　※積算要領データダウンロード型 | | | | | 11,000 |  |
| 1-4 | 超大口径管推進工法編　土圧式推進工法〔2021年改訂版〕※新刊  　　※積算要領データダウンロード型 | | | | | 11,000 |  |
| 1-5 | 小口径管推進工法　高耐荷力管推進工法編〔2022年改訂版〕  　　※積算要領データダウンロード型 | | | | | 16,500 |  |
| 1-6 | 小口径管推進工法　低耐荷力管推進工法編〔2022年改訂版〕  　　※積算要領データダウンロード型 | | | | | 16,500 |  |
| 1-7 | 鋼製さや管推進工法編〔2022年改訂版〕  　　※積算要領データダウンロード型 | | | | | 16,500 |  |
| 1-8 | 発進及び到達編〔2020年改訂版〕  ※積算要領データダウンロード型 | | | | | 16,500 |  |
| 1-10 | 改築及び管敷設替推進工法編〔2020年改訂版〕  ※積算要領データダウンロード型 | | | | | 16,500 |  |
| 2-1 | 推  進  工  法  体  系 | Ⅰ（推進工法技術編）〔2023年版〕 | | | | | 11,000 |  |
| 2-2 | Ⅱ（計画設計　施工管理　基礎知識編）〔2023年版〕 | | | | | 11,000 |  |
| 2-3 | Ⅲ（関連法令　計算事例編）〔2023年版〕 | | | | | 11,000 |  |
| 3-2 | そ  の  他 | 総合評価方式マニュアル | | | | | 2,619 |  |
| 3-3 | 推進工事の安全手引き（CD-ROM付） | | | | | 2,619 |  |
| 3-4 | 推進工法用技術用語集 | | | | | 2,619 |  |
| 3-5 | 設計変更対応マニュアル | | | | | 3,143 |  |
| 3-6 | 推進工事におけるリスクアセスメント【実施事例】　※2021新刊 | | | | | 5,500 |  |
| 4-1 | 推進工事用機械器具等損料率参考資料〔2023年度版〕 | | | | | 16,500 |  |
| 4-2 | 推進工事用機械器具等損料率参考資料〔2024年度版〕 | | | | | 16,500 |  |
| 注文数合計　※注文冊数の合計を記入してください→→→ | | | | | | | |  |
| 注　　文　　者　　情　　報 | | | | | | | | |
| 氏　名 | | | | ※フルネームでご記入ください。 | よみがな |  | | |
| 所　属 | | | |  | | | | |
| 連絡先 | メール | | |  | 電話番号 |  | | |
| 送付先 | 住　所 | | | 〒 | | | | |
| 宛　名 | | |  | | | | |
| その他 | | | 購入に必要な書類（見積書・納品書・請求書）の宛名・日付など | | | | | |

・送付先は、官公庁のあて先に限らせていただきます。

・積算要領データダウンロード型を注文された場合は、送付する図書以外に、歩掛等数値が記載されている“限定利用データ”をインターネットからダウンロードする必要があります。

・メールアドレスは、アカウントやダウンロード情報など重要な情報を配信しますので必ず記載願います。

・1-11は品切れのためコピーサービスでの提供となりますので注意願います。