

出版図書注文票

令和 年 月 日 申込

| 図 書 名 | 出版年度 | 単 価 (円) | 数 量 | 金 額 (円) |
|----------------------------------|-------|--|-------|---------|
| 「ニューマチックケーソン工法」積算資料 | R 7.4 | 会 員 ¥2,000 一般① ¥2,500 一般② ¥5,500 | | 円 |
| 「ヘリウム混合ガス利用無人化ニューマチックケーソン工法」積算資料 | R 7.4 | 会 員 ¥1,500 一般① ¥1,500 一般② ¥3,000 | | 円 |
| 「小断面ニューマチックケーソン工法」積算資料 | R 7.4 | 会 員 ¥1,500 一般① ¥1,500 一般② ¥3,000 | | 円 |
| 大型・大深度地下構造物ケーソン設計マニュアル | R 7.4 | 会 員 ¥2,000 一般① ¥3,000 一般② ¥4,000 | | 円 |
| | | | | |
| | | | | |
| ※印は記載しないでください。 | | 送料・梱包料実費 | 1 ケ 口 | ※ |
| | | 合 計 | | ※ 円 |

| | | | |
|--------------|-------------------------|--|---|
| 会 社 名 | | | |
| 所 在 地 | 〒 | | |
| 電 話 ・ E-mail | TEL () | E-mail | @ |
| 部 署 ・ 役 職 名 | | 氏 名 | |
| 備 考 | 支 払 方 法 | 銀行振込 | |
| | | いずれかに○印を付けて下さい。 | |
| | 請 求 書 納 品 書 見 積 書 | (様式) 自由・指定 要 ・ 不要 (様式) 自由・指定 要 ・ 不要 (様式) 自由・指定 | |
| そ の 他 | | | |

※太線内にご記入の上、FAX：03-3353-3635 または E-mail：akki-jimukyoku@mbr.nifty.com へご送信ください。請求書と共に図書をお送りいたします。

※価格はすべて税込で別途送料・梱包料がかかります。

注) 会 員＝協会会員会社

一般①＝役所・発注者・コンサルタント関係

一般②＝その他

【お問合せ先】日本圧気技術協会

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-24-1
藤和ハイタウン新宿412号

TEL:03-3353-3634 FAX:03-3353-3635
E-mail:akki-jimukyoku@mbr.nifty.com

出版図書の案内

| 図 書 名 | 出版 年度 | 判 | 頁数 | 価 格 |
|--|----------|----|-----|--|
| ニューマチックケーソン工法積算資料 1. ニューマチックケーソン工法の概要 2. 適用範囲と積算の構成 3. 機種の選定 4. 掘削編成人員 5. 設備等の供用日数 6. ニューマチックケーソンに関する施工歩掛 7. 施工工事費単価表 8. 参考資料 9. 機械設備損料（参考資料） 10. 標準機械設備配置図 | R 7. 4 | A4 | 99 | 会 員 ¥2,000 一般① ¥2,500 一般② ¥5,500 |
| 「ヘリウム混合ガス利用無人化ニューマチックケーソン工法」積算資料 1. 工法概要 2. 適用範囲と積算の構成 3. 機械設備標準仕様 4. 機種の選定 5. 掘削編成人員 6. 設備等の供用日数 7. 施工歩掛 8. 混合ガス利用作業 9. 単価表 10. 参考資料 11. 機械設備損料（参考資料） 12. 標準設備図 | R 7. 4 | A4 | 48 | 会 員 ¥1,500 一般① ¥1,500 一般② ¥3,000 |
| 「小断面ニューマチックケーソン工法」積算資料 1. 工法概要 2. 適用範囲と積算の構成 3. 掘削工及び艀装の選定 4. 機種の選定 5. 掘削編成人員 6. 作業時間等 7. 設備等の供用日数 8. 施工歩掛 9. 仮設備工（小断面ニューマチックケーソン工） 10. 仮設備工（混合ガス利用無人化ニューマチックケーソン工法併用時） 11. 混合ガス利用作業 12. 小断面ニューマチックケーソン工法に関する単価表 13. 参考資料 14. 機械設備損料（参考資料） 15. 小断面ニューマチックケーソン施工機器全体概要図 | R 7. 4 | A4 | 38 | 会 員 ¥1,500 一般① ¥1,500 一般② ¥3,000 |
| 大型・大深度地下構造物ケーソン設計マニュアル 1. 第1章 総則 2. 第2章 設計の基本 3. 第3章 施工時の設計状況 4. 第4章 使用材料 5. 第5章 構造諸元の設定 6. 第6章 浮上りと沈下関係の検討 7. 第7章 部材設計 8. 第8章 計測計画 9. 第9章 周辺地盤への影響防止対策 10. 第10章 設計照査 11. 第11章 施工計画 12. 参考資料 | R 7. 4 | A4 | 103 | 会 員 ¥2,000 一般① ¥3,000 一般② ¥4,000 |

※書店での販売はいたしておりませんので日本圧気技術協会へ直接ご注文ください。

注) 会 員＝協会会員会社

一般①＝役所・発注者・コンサルタント関係

一般②＝その他