

# FAX連絡票（お問合せ票）

商品に関するお問い合わせは、本FAX連絡票をご利用下さい。

(株) S I Pシステム

**Fax No. 06-6125-2233**

平成 30年 月 日

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| 御社名  |  | ご担当者名   |  |  |  |
| ご住所  | 〒  | 所属  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
| ご連絡先   | Tel No.  | Fax No.                                       |  |  |  |
| お問い合わせ商品   |  |   |  |  |  |
| <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border: none;"> <input type="checkbox"/> 水路設計計算システム Ver6.0<br/> <input type="checkbox"/> 集水桝構造計算システム Ver4.4<br/> <input type="checkbox"/> RC擁壁設計システム Ver4.2 (+無筋set 割引有)<br/> <input type="checkbox"/> 無筋擁壁設計システム Ver4.2 (+RC set 割引有)<br/> <input type="checkbox"/> ボックスカルバート設計システム Ver2.2<br/> <input type="checkbox"/> 長方形板の計算システム Ver3.0<br/> <input type="checkbox"/> 無圧トンネル構造計算システム Ver1.2<br/> <input type="checkbox"/> 杭基礎スラブ板の検討システム Ver1.0<br/> <input type="checkbox"/> RC水路橋構造計算システム Ver1.0<br/> <input type="checkbox"/> 洪水吐水理計算システム Ver4.0<br/> <input type="checkbox"/> 堤体の安定計算システム Ver4.1<br/> <input type="checkbox"/> 不等流水路水面追跡計算システム Ver2.12<br/> <input type="checkbox"/> 落差工水理計算システム Ver1.2<br/> <input type="checkbox"/> 管網計算システム Ver3.4<br/> <input type="checkbox"/> DXFファイルコンバータ (管網オプション)<br/> <input type="checkbox"/> 管路データCSV入出力システム (管網オプション)<br/> <input type="checkbox"/> 上水道給水量計算システム (管網オプション)<br/> <input type="checkbox"/> かんがい用水量集計システム (管網オプション)                 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top; border: none;"> <input type="checkbox"/> 管路構造計算システム Ver2.3<br/> <input type="checkbox"/> 埋設管路の耐震設計システム Ver1.2<br/> <input type="checkbox"/> スラスト対策工設計システム Ver2.4<br/> <input type="checkbox"/> 調節池容量計算システム Ver3.2<br/> <input type="checkbox"/> 等流・不等流計算システム Ver1.5<br/> <input type="checkbox"/> 固定堰設計計算システム Ver2.0<br/> <input type="checkbox"/> 砂防えん堤設計システム Ver1.5<br/> <input type="checkbox"/> 地盤の液状化の判定システム Ver1.1<br/><br/> <input type="checkbox"/> 委託業務見積作成システム「あっと委託」<br/> <input type="checkbox"/> 国土交通省 □農林水産省 □上下水道<br/> <input type="checkbox"/> ネット認証システム Ver1.4 (Lan 対応)<br/> <input type="checkbox"/> プロテクトHASP (USB)仕様について<br/><br/> <input type="checkbox"/> その他<br/>                 -----             </td> </tr> </table> |  |   |  | <input type="checkbox"/> 水路設計計算システム Ver6.0<br><input type="checkbox"/> 集水桝構造計算システム Ver4.4<br><input type="checkbox"/> RC擁壁設計システム Ver4.2 (+無筋set 割引有)<br><input type="checkbox"/> 無筋擁壁設計システム Ver4.2 (+RC set 割引有)<br><input type="checkbox"/> ボックスカルバート設計システム Ver2.2<br><input type="checkbox"/> 長方形板の計算システム Ver3.0<br><input type="checkbox"/> 無圧トンネル構造計算システム Ver1.2<br><input type="checkbox"/> 杭基礎スラブ板の検討システム Ver1.0<br><input type="checkbox"/> RC水路橋構造計算システム Ver1.0<br><input type="checkbox"/> 洪水吐水理計算システム Ver4.0<br><input type="checkbox"/> 堤体の安定計算システム Ver4.1<br><input type="checkbox"/> 不等流水路水面追跡計算システム Ver2.12<br><input type="checkbox"/> 落差工水理計算システム Ver1.2<br><input type="checkbox"/> 管網計算システム Ver3.4<br><input type="checkbox"/> DXFファイルコンバータ (管網オプション)<br><input type="checkbox"/> 管路データCSV入出力システム (管網オプション)<br><input type="checkbox"/> 上水道給水量計算システム (管網オプション)<br><input type="checkbox"/> かんがい用水量集計システム (管網オプション) | <input type="checkbox"/> 管路構造計算システム Ver2.3<br><input type="checkbox"/> 埋設管路の耐震設計システム Ver1.2<br><input type="checkbox"/> スラスト対策工設計システム Ver2.4<br><input type="checkbox"/> 調節池容量計算システム Ver3.2<br><input type="checkbox"/> 等流・不等流計算システム Ver1.5<br><input type="checkbox"/> 固定堰設計計算システム Ver2.0<br><input type="checkbox"/> 砂防えん堤設計システム Ver1.5<br><input type="checkbox"/> 地盤の液状化の判定システム Ver1.1<br><br><input type="checkbox"/> 委託業務見積作成システム「あっと委託」<br><input type="checkbox"/> 国土交通省 □農林水産省 □上下水道<br><input type="checkbox"/> ネット認証システム Ver1.4 (Lan 対応)<br><input type="checkbox"/> プロテクトHASP (USB)仕様について<br><br><input type="checkbox"/> その他<br>----- |
| <input type="checkbox"/> 水路設計計算システム Ver6.0<br><input type="checkbox"/> 集水桝構造計算システム Ver4.4<br><input type="checkbox"/> RC擁壁設計システム Ver4.2 (+無筋set 割引有)<br><input type="checkbox"/> 無筋擁壁設計システム Ver4.2 (+RC set 割引有)<br><input type="checkbox"/> ボックスカルバート設計システム Ver2.2<br><input type="checkbox"/> 長方形板の計算システム Ver3.0<br><input type="checkbox"/> 無圧トンネル構造計算システム Ver1.2<br><input type="checkbox"/> 杭基礎スラブ板の検討システム Ver1.0<br><input type="checkbox"/> RC水路橋構造計算システム Ver1.0<br><input type="checkbox"/> 洪水吐水理計算システム Ver4.0<br><input type="checkbox"/> 堤体の安定計算システム Ver4.1<br><input type="checkbox"/> 不等流水路水面追跡計算システム Ver2.12<br><input type="checkbox"/> 落差工水理計算システム Ver1.2<br><input type="checkbox"/> 管網計算システム Ver3.4<br><input type="checkbox"/> DXFファイルコンバータ (管網オプション)<br><input type="checkbox"/> 管路データCSV入出力システム (管網オプション)<br><input type="checkbox"/> 上水道給水量計算システム (管網オプション)<br><input type="checkbox"/> かんがい用水量集計システム (管網オプション)   | <input type="checkbox"/> 管路構造計算システム Ver2.3<br><input type="checkbox"/> 埋設管路の耐震設計システム Ver1.2<br><input type="checkbox"/> スラスト対策工設計システム Ver2.4<br><input type="checkbox"/> 調節池容量計算システム Ver3.2<br><input type="checkbox"/> 等流・不等流計算システム Ver1.5<br><input type="checkbox"/> 固定堰設計計算システム Ver2.0<br><input type="checkbox"/> 砂防えん堤設計システム Ver1.5<br><input type="checkbox"/> 地盤の液状化の判定システム Ver1.1<br><br><input type="checkbox"/> 委託業務見積作成システム「あっと委託」<br><input type="checkbox"/> 国土交通省 □農林水産省 □上下水道<br><input type="checkbox"/> ネット認証システム Ver1.4 (Lan 対応)<br><input type="checkbox"/> プロテクトHASP (USB)仕様について<br><br><input type="checkbox"/> その他<br>----- |   |  |  |  |
| お問い合わせ内容につきまして下記項目よりお選び下さい。  |  |   |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> デモ版希望 (メールにてご案内)  |  | <input type="checkbox"/> 詳細資料希望 (出力例/導入検討資料等) |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> デモ訪問希望 (希望日: _____ 頃)   |  | <input type="checkbox"/> 見積書希望 (メール・FAX・郵送)   |  |  |  |
| <input type="checkbox"/> 注文希望 (商品名: _____) 「_____ Set」別途弊社よりご連絡させていただきます。  |  |   |  |  |  |
| ※お問合せは、メールにてご案内 (資料添付) させていただきます。よろしければ、連絡先メールアドレスをご記入下さい。   |  |   |  |  |  |
| 連絡先メールアドレス: _____  |  |   |  |  |  |
| <コメント>   |  |   |  |  |  |

**開発・販売元**  
 株式会社 SIPシステム  
大阪事務所 (お問い合わせ先)  
 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場 1-18-24-501  
 TEL:06-6125-2232 FAX:06-6125-2233

**ご案内**  
 ご案内しております上記ソフトウェアにつきましては、  
 下記ホームページアドレスより「リーフレット」「出力例」  
 「体験版PRG」等のダウンロードが可能です。  
<http://www.sipc.co.jp> [mail@sipc.co.jp](mailto:mail@sipc.co.jp)  
<H30/1 版>