

# FAX (メール) 連絡票 (お問合せ票)

商品に関するお問い合わせは、本お問合せ票を FAX またはメールに添付にてご連絡下さい。

(株) SIPシステム

Fax No. 06-6125-2233

令和 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

- |   |   |
|---|---|
| <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 Ver5.0<br><input type="checkbox"/> RC擁壁設計システム Ver4.2<br><input type="checkbox"/> 無筋擁壁設計システム Ver5.0<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 Ver3.2<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 Ver5.0<br><input type="checkbox"/> 堤体の安定計算システム Ver4.4<br><input type="checkbox"/> 地盤の液状化の判定システム Ver2.0<br><input type="checkbox"/> 水理計算システム(等流不等流・集排水) Ver2.2<br><input type="checkbox"/> 落差工水理計算システム Ver1.2 | <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OP)<br><input type="checkbox"/> 管路データCSV 入出力システム (管網OP)<br><input type="checkbox"/> 上水道給水量計算システム (管網OP)<br><input type="checkbox"/> かんがい用水量集計システム (管網OP)<br><input type="checkbox"/> 管路構造計算システム Ver3.2<br><input type="checkbox"/> 埋設管路の耐震設計システム Ver2.0<br><input type="checkbox"/> スラスト対策工設計システム Ver3.0<br><input type="checkbox"/> 調節池容量計算システム Ver3.2<br><input type="checkbox"/> 固定堰設計計算システム Ver3.0<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 <input type="checkbox"/> 農林水産省 <input type="checkbox"/> 上下水道<br><input type="checkbox"/> プロテクト方式について<br><input type="checkbox"/> オンライン <input type="checkbox"/> HASP <input type="checkbox"/> ネット認証システム |
|---|---|

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。

体験版希望 (メールにてご案内)  詳細資料希望 (出力例/導入検討資料等)

見積書希望 (メール・FAX・郵送)  詳細内容について連絡を希望

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。

<https://www.sipc.co.jp> [mail@sipc.co.jp](mailto:mail@sipc.co.jp)