

# FAX 申込書


 東京 03-3295-3552  
 大阪 06-6534-3552

平成 年 月 日

## お問合せ内容

◎該当項目に✓をお入れ下さい

- |                               |                     |                                  |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ご注文  | ※翌月末までにお振込みをお願いします。 | <input type="checkbox"/> 詳しい資料希望 |
| <input type="checkbox"/> 見積希望 | ( メール / FAX )       | <input type="checkbox"/> 連絡希望    |

御社名				ご担当者		
ご住所				部署		印
				電話		
E-mail				FAX		

## 商品を下記よりお選びください

◎該当項目に✓をお入れ下さい

※価格はすべて税抜表示です

エクシードシリーズ					
構造解析・断面	MY-FRAME 平面骨組み解析	¥250,000	農林・水工	ボックスカルバートの耐震設計	¥250,000
	SECT-RC RC 断面設計	¥120,000		自立式矢板（護岸・水路）の設計	¥150,000
	2次元動的解析	¥250,000		管路の設計	¥200,000
	板（円形・長方形）の計算（簡易法）	¥100,000		管の耐震設計	¥200,000
	板（円形・長方形）の計算（有限要素法）	¥150,000		更生管の設計	¥150,000
	落石シミュレーション解析	¥150,000		スラストブロックの設計	¥100,000
	不同沈下の計算	¥150,000		一体化長の計算	¥100,000
道路土工	片持ばり式擁壁の設計	¥150,000	仮設工	土留工の設計	¥200,000
	重力式擁壁の設計	¥100,000		弾塑性法による土留工の設計	¥300,000
	もたれ式擁壁の設計	¥150,000		グラウンドアンカーの設計	¥50,000
	ブロック積擁壁の設計	¥150,000		たて込み簡易土留の設計	¥120,000
	ブロック積擁壁の設計（Light版）	¥60,000	地盤改良	直接基礎（改良）の設計	¥100,000
	U型擁壁の設計	¥150,000		液状化の検討	¥80,000
	落石防護擁壁の設計	¥60,000		圧密沈下の設計計算	¥150,000
	待受け擁壁の設計	¥150,000		ウェルポイントディーブウェル工法設計システム	¥200,000
	落石防護網・柵の設計	¥120,000	橋梁下部工	固有周期の計算	¥200,000
	かご工の設計計算	¥150,000		逆T式橋台の設計	¥280,000
	ボックスカルバートの設計	¥250,000		重力式橋台の設計	¥170,000
	斜面の安定計算	¥180,000		箱式橋台の設計	¥200,000
	斜面对策工オプション ※斜面の安定計算オプション	¥70,000		RC 橋脚の設計	¥280,000
	ニューマーク法による円弧すべりの計算 ※斜面の安定計算オプション	¥70,000		既設橋脚の補強設計	¥200,000
農林・水工	堤体の安定計算	¥180,000	基礎工	落橋防止壁の設計	¥50,000
	ため池水理計算	¥300,000		杭基礎の設計	¥250,000
	落差工の設計	¥120,000		杭基礎の耐震設計	¥250,000
	U型水路の設計	¥150,000		深基礎杭の設計	¥300,000
	等流の計算	¥100,000		ケーソン基礎の設計	¥250,000
	不等流の計算	¥200,000	置換え（段差）基礎の設計	¥150,000	
			アシストシリーズ		
	排水設計	¥200,000		出力ツール	¥30,000
	排水設計（Light版）	¥100,000		下部工設計調書	¥50,000

## 商品の受け取り方法

（既に弊社のUSBプロテクトキー（コードメータ）をお持ちのお客様）

※新規購入時は無償

WEB	プログラムや書類はマイページよりダウンロードいただきます	無償
媒体	メディア媒体（DVD-R、CD-R）と書類をお送りします	¥5,000 ※



# FAX 申込書

 株式会社 **総合システム** 宛

 東京 **03-3295-3552**  
 大阪 **06-6534-3552**

平成 年 月 日

## お問合せ内容

◎該当項目に✓をお入れ下さい

- |                               |                     |                                  |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ご注文  | ※翌月末までにお振込みをお願いします。 | <input type="checkbox"/> 詳しい資料希望 |
| <input type="checkbox"/> 見積希望 | ( メール / FAX )       | <input type="checkbox"/> 連絡希望    |

御社名		ご担当者	
ご住所		部 署	印
		電 話	
E-mail		F A X	

## 商品を下記よりお選びください

◎該当項目に✓をお入れ下さい

※価格はすべて税抜表示です

### プライム・シリーズ / EX 版

砂防施設(えん堤・ダム)設計システム EX	¥180,000	地耐力設計計算システム EX	¥200,000
調整池(防災調節池)容量算定システム EX I (排水計画から調整池容量算定までのTOTALシステム)	¥200,000	任意形擁壁設計システム EX (円弧すべり法による全体安定検討機能付き)	¥180,000
調整池(防災調節池)容量算定システム EX II (横越流方式の調整池にも対応)	¥200,000	擁壁設計システム セット (RC/無筋/石練積み擁壁の設計計算システム)	¥180,000

### プライム・シリーズ / ST 版

RC単純床板橋設計システム	¥100,000	置換コンクリート基礎設計システム	¥100,000
任意形擁壁設計システム	¥100,000	砂防施設(えん堤・ダム)設計システム	¥100,000
調整池(防災調整池)容量算定システム	¥100,000	横越流方式調整池容量算定システム	¥100,000
任意形橋台設計システム	¥100,000	山留(慣用法土留)設計システム	¥100,000
地耐力設計計算システム	¥100,000	排水計画(雨水・汚水)システム	¥100,000
石積(ブロック積)擁壁設計システム	¥100,000	水路等流・不等流計算システム	¥100,000
ボックスカルバート設計システム	¥100,000	ガレージボックス計算システム	¥100,000
円弧すべりの計算システム	¥100,000		

## 商品の受け取り方法

(既に弊社のUSBプロテクトキー(コードメータ)をお持ちのお客様)

※新規購入時は無償

WEB	プログラムや書類はマイページよりダウンロードいただきます	無 償
媒体	メディア媒体(DVD-R、CD-R)と書類をお送りします	¥ 5,000 ※

