

NEW! 新製品・バージョンアップ製品

※表示価格はすべて税別価格です。

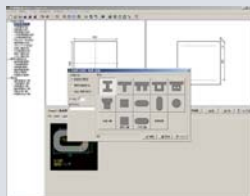
RC断面計算 Ver.8 Ver.IMP

Windows Vista/7/8/10 対応
16.07.29リリース

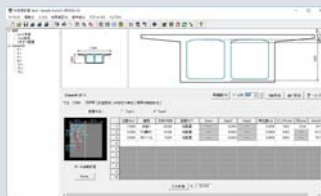
許容応力度法、限界状態設計法による鉄筋コンクリート断面計算プログラム
価格: ¥143,000 カスタマイズ版 ¥143,000

●主なリビジョンアップ内容

- 1.断面カテゴリー毎に応力度の種類を指定した照査に対応
- 2.斜引張鉄筋の鉄筋規格指定に対応
- 3.使用可能な鉄筋材質を2種類に拡張
- 4.斜引張応力度の算出位置の選択に対応
 - ・ τ max発生位置・最大せん断応力度 τ maxが生じる位置
 - ・ σ 1最大位置: 斜引張応力度 σ 1が最大となる位置
 - ・図心及びウェブ幅: 図心及びウェブ幅が最も薄くなる位置で算出した内最も厳しい値



▲断面選択画面



▲鉄筋入力画面

土留め工の設計・3DCAD Ver.14 Ver.IMP

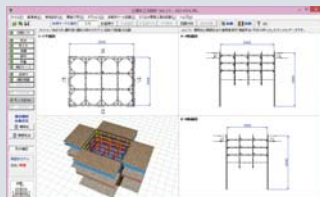
Windows Vista/7/8/10 対応
16.08.09リリース

慣用設計法及び弾塑性法による土留め工解析・図面作成プログラム
たて込み簡易土留め、建築学会2002対応版

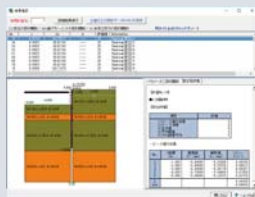
価格: Advanced ¥500,000 Standard ¥420,000 Lite ¥264,000

●主なリビジョンアップ内容

- Advanced: 1.逆解析での土留め壁変位に関するファジィ理論を用いたフィッティング評価機能
Standard: 1.弾塑性法のみでの計算処理に対応
2.弾塑性法の出力において、側圧計算表に土圧式を提示する解析法 II ESの解析条件(除荷荷重)を提示するなどの出力機能に対応
Lite: 1.鋼矢板腐食低減係数の自動決定機能に対応
2.火打ちに油圧ジャッキを入れた場合の腹起しスパン計算に対応



▲メイン画面



▲逆解析による整合性評価結果画面

RC下部工の設計・3D配筋 Ver.3

Windows Vista/7/8/10 対応
16.08.04 リリース

ラーメン橋脚の設計・3D配筋 Ver.3 Ver.IMP

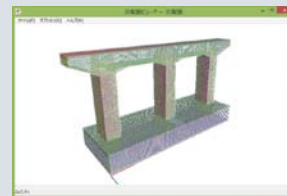
ラーメン式橋脚の設計計算・図面作成および橋脚、橋台などの下部工及びRC構造物の設計計算ソフトウェア
価格: RC下部工の設計・3D配筋 ¥810,000 ラーメン橋脚の設計・3D配筋 ¥550,000

●主なリビジョンアップ内容

- 1.はり柱間のレベル2橋脚方向照査機能を追加
- 2.杭基礎フーチングのレベル2照査に水平方向押ばきせん断照査機能を追加
- 3.「橋脚鉄筋」に一覧形式入力に対応
- 4.全ての結果画面に「HTML印刷/保存」を追加
- 5.基礎、フーチング、直接基礎フーチングのレベル2照査結果等の出力改善



▲はり照査ケース(レベル2)



▲3D配筋ビューア

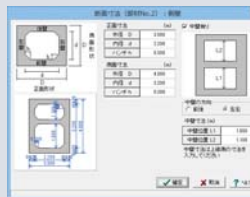
マンホールの設計・3D配筋 Ver.6 Ver.IMP

Windows Vista/7/8/10 対応
16.08.02リリース

現場打ち、組立て式マンホール/集水桝の設計計算、図面作成プログラム
価格: ¥264,000 開口部拡張オプション ¥40,000

●主なリビジョンアップ内容

- 1.集水桝の中壁あり形状、グレーチングに対応
- 2.集水桝の支持力照査基準として「水路工」と「ポンプ場」を追加
- 3.開口部FEM解析(開口部拡張オプション)で、支点条件の直接指定、最大曲げモーメントの自動算出に対応
- 4.地盤データ連動に対応
(下水道管の耐震計算Ver.2.3.0、Engineer's Suite Ver.1.3.0の地層データ連動)
- 5.図面作成、集水桝の、中壁あり形状、側壁天端切り欠き形状に対応
- 6.集水桝の頂版作図に対応



▲中壁入力(側壁寸法入力)画面



▲3D配筋ビューア

campaign! キャンペーン情報 (2016年7月1日~2016年9月30日)

UC-win/Road Ver.11リリース記念キャンペーン

対象製品(UC-win/Road Ver.11及び関連オプション、システム用ライセンス含む)のサブスクリプション2年/3年を**30%OFF**にてご提供します。また、VRサポートシステムを**10%OFF**いたします。

主な対象製品 (Ver.11で対応した新製品を中心に掲載しています。HPには全対象製品を掲載していますので、ご覧ください。)

製品名	定価	通常価格			キャンペーン価格		
		1年	2年	3年	2年	3年	
UC-win/Road Ver.11 Ultimate	¥1,800,000	¥270,000	¥540,000	¥810,000	¥378,000	¥567,000	
UC-win/Road Ver.11 Driving Sim	¥1,280,000	¥192,000	¥384,000	¥576,000	¥268,800	¥403,200	
UC-win/Road Ver.11 Advanced	¥970,000	¥145,500	¥291,000	¥436,500	¥203,700	¥305,550	
UC-win/Road Ver.11 Standard	¥630,000	¥94,500	¥189,000	¥283,500	¥132,300	¥198,450	
VR-Cloud® プラグイン Ver.IMP	¥55,000	¥8,250	¥16,500	¥24,750	¥11,550	¥17,325	
UAVプラグイン NEW	¥300,000	¥52,000	¥104,000	¥156,000	¥72,800	¥109,200	
cycleStreet連携プラグイン・オプション NEW	¥100,000	¥26,000	¥52,000	¥78,000	¥36,400	¥54,600	
SfMプラグイン・オプション NEW	¥500,000	¥75,000	¥150,000	¥225,000	¥105,000	¥157,500	

WCOMD Studio、GeoFEAS Flow3Dリリース記念キャンペーン

CIM連携ソリューション対応の以下の製品を定価から**10%OFF**でご提供します。

製品名	定価	キャンペーン価格	製品名	定価	キャンペーン価格
Engineer's Studio® Ver.5	¥369,000~	¥332,100~	弾塑性地盤解析 (GeoFEAS2D) Ver.3	¥650,000	¥585,000
Engineer's Studio® SDK	¥440,000	¥396,000	2次元浸透流解析 (VGFlow2D) Ver.3 Ver.IMP	¥284,000	¥255,600
WCOMD Studio NEW	¥1,200,000	¥1,080,000	地盤の動的有効応力解析 (UWLIC) Ver.2	¥630,000	¥567,000
FEMLEEG Ver.6 Ver.IMP	¥550,000~	¥495,000~	3次元地すべり斜面安定解析・3DCAD (LEM) Ver.2	¥336,000	¥302,400
GeoFEAS Flow3D	¥1,670,000	¥1,503,000	FEM解析スイート	¥940,000~	¥846,000~
GeoFEAS Flow3D (弾塑性地盤解析限定版) NEW	¥1,050,000	¥945,000			
GeoFEAS Flow3D (浸透流解析限定版) NEW	¥790,000	¥711,000			

レンタルアクセスサービス開始キャンペーン

期間中にレンタルアクセスに申込みいただいたお客様に、初回請求額を**15%OFF**にてご提供します。

レンタルアクセス料率表

定価	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	キャンペーン価格
5万円以下	0.39	0.52	0.62	初回請求額 15% OFF
10万円以下	0.35	0.46	0.55	
200万円以下	0.30	0.40	0.48	
300万円以下	0.29	0.39	0.47	
300万円を超える製品	0.28	0.38	0.46	

レンタルフローティングアクセス料率表

定価	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	キャンペーン価格
5万円以下	0.68	0.91	1.09	初回請求額 15% OFF
10万円以下	0.60	0.81	0.97	
200万円以下	0.53	0.70	0.84	
300万円以下	0.51	0.69	0.83	
300万円を超える製品	0.49	0.68	0.82	

マルチ購入キャンペーン

2製品以上の同時購入時に定価より**10%OFF**にて提供致します。

東京本社 Tel 03-6894-1888
大阪支社 Tel 06-7711-3888
福岡営業所 Tel 092-289-1880
名古屋ショールーム Tel 052-688-6888
仙台事務所 Tel 022-208-5588
札幌事務所 Tel 011-806-1888
金沢事務所 Tel 076-254-1888

Fax 03-6894-3888
Fax 06-7709-9888
Fax 092-289-1885
Fax 052-688-7888
Fax 022-208-5590
Fax 011-806-1889
Fax 076-255-3888

営業窓口(フリーダイヤル) 0120-1888-58

※社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。