Engineer's Suite

UC-1シリーズのセット版。クラウド対応、CIM機能強化

計算・CAD統合

3D配筋対応

Windows Vista/7/8/10 対広

電子納品 SXF3.1

3D PDF

土木設計製図支援システム UC-1シリーズ各製品のクラウド機能、CIM機能、3D配筋機能等を強化し、 セット版として8種類のスイート製品をご用意しています。

【クラウド機能】

- データファイルのクラウドでの保存・読込機能等、クラウドを利用したファイル共 有, 転送, バックアップ機能を搭載
- 基本ライセンスは、ファイル共有、バックアップに対して1GB利用可能
- ファイル共有サービス:Webストレージ機能、UC-1スイート製品から直接サーバ ヘファイル保存・読込が可能、ファイル転送、転送先のアドレス帳管理対応
- クラウドバックアップサービス:PCに常駐するクライアントプログラムでスケ ジュールを登録、定期的にFORUM8サーバにバックアップを実施
- 追加ライセンス:1ユーザライセンス、ユーザ領域500MB追加 ¥2,500





【サポートチェック機能】

● 入力順データチェックリスト出力を標準サポート





【製品構成・価格】

- 構成製品には、単独製品のオプション機能を含みます。
- 単独製品のバージョンアップ,リビジョンアップを随時反映します。
- データファイルは、単独製品との間で利用できます。(カスタマイズ版(H14道示 対応版)でのH24道示対応版のデータファイル読込みは不可となります。)
- ※Senior Suiteには、Advanced Suite

Ultimate Suiteには、Advance Suite・Senior Suiteの製品を含みます。

※一部製品は特別価格にて提供いたします。詳細は営業担当にお問い合 わせください。

FEM解析スイート (2014/10/10リリース)

Advanced Suite	ページ	価格
Engineer's Studio® Advanced	P.20	通常:¥1,380,000
弾塑性地盤解析 (GeoFEAS) 2D	P.25	S ¥940,000
		F ¥1,128,200
Senior Suite	ページ	価格
Engineer's Studio® Ultimate (前川モデル除く)	P.20	通常:¥4,080,000
FEMLEEG Advanced	P.23	s ¥2,170,000
2次元浸透流解析 (VGFlow2D)	P.26	F ¥ 2,452,100
地盤の動的有効応力解析 (UWLC)	P.26	

5:サブスクリプションライセンス

F:サブスクリプションフローティングライセンス

【2DCAD機能】

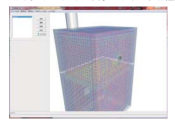
- 図面作成機能を有している構成製品 では、2次元汎用CAD「UC-Draw」の 機能を有したツールを用意、図面編 集,出力機能を標準サポート
- 作図:直線、曲線、文字、寸法線、引出 線、勾配線、ハッチング、横断図など

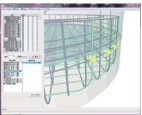


- SXF属性機能:SXF属性付加、参照
- 配筋機能:加工図・鉄筋表の追加・編集
- 土木図形作図:構造物図形 (パラメトリック)シンボル、表、柱状図、帯表など
- 計測:距離、面積、直線・円・円弧情報の表示
- 出力機能:SXF・AutoCAD・JW-CAD形式出力

【3D配筋機能】

● 単独製品で「3D配筋ビューア」機能を有しているスイート構成製品では、 「2DCAD機能」の他に「3D配筋CAD」機能を有したツールを用意し、標準実装し ます。これにより、3D表示だけではなく、編集や干渉チェックが可能になります。





【CIM機能】

- ●「3D配筋CAD」からのIFCデータファイル出力に対応
- 今後、BIM、CIM機能、IFC変換の強化を図っていく予定
- 製品間連動は、スイート製品間に限ります。
- ●「NetUpdate」を無償提供し、常に最新の製品状態を保てるようにします。
- プレミアムサポート(保守サポート契約1年標準)対象製品です。
- WAN対応フローティングライセンスの提供が可能です。同時使用数は購入ライ センス分で、スイート版の他の構成製品の同時利用はできません。

構造解析上部エスイート (2014/10/24リリース)

Advanced Suite	ページ	リリース
FRAMEマネージャ	P.30	通常: ¥1,942,000
RC断面計算 *1	P.32	s ¥960,000
鋼断面の計算	P.33	F ¥1,152,000
UC-BRIDGE (分割施工対応)	P.34	
任意形格子桁の計算	P.35	
落橋防止システムの設計計算	P.35	
Ultimate Suite	ページ	価格 価格
Ultimate Suite 設計成果チェック支援システム	ページ P.95	価格 通常: ¥5,490,000
設計成果チェック支援システム	P.95	通常:¥5,490,000
設計成果チェック支援システム FRAME (面内) SDK	P.95 P.31	通常:¥5,490,000 3 ¥1,950,000
設計成果チェック支援システム FRAME (面内) SDK PC単純桁の設計・CAD	P.95 P.31 P.36	通常:¥5,490,000 3 ¥1,950,000
設計成果チェック支援システム FRAME (面内) SDK PC単純桁の設計・CAD ポータルラーメン橋の設計計算	P.95 P.31 P.36	通常:¥5,490,000 3 ¥1,950,000

下部工基礎スイート (2014/10/24リリース)

橋台の設計・3D配筋 **1**2 P.38 震度算出 (支承設計) **1 P.43 F ¥1,640,20 F F ¥1,640,20 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	A described	
橋台の設計・3D配筋 **1**2 P.38 震度算出 (支承設計) **1 P.43 フーチングの設計計算 P.39 基礎の設計・3D配筋 **1**2 P.44 置換基礎の設計計算 P.74 Senior Suite ページ 価格 ラーメン橋脚の設計・3D配筋 **1**2 P.42	Advanced Suite	ジー価格
震度算出 (支承設計) **1 P.43 フーチングの設計計算 P.39 基礎の設計・3D配筋 **1**2 P.44 置換基礎の設計計算 P.74 Senior Suite ページ 価格 ラーメン橋脚の設計・3D配筋 **1**2 P.42 通常: ¥4,870,00	橋脚の設計・3D配筋 **1**2	通常:¥2,694,000
震度算出(支承設計) P.43 フーチングの設計計算 P.39 基礎の設計・3D配筋 **1*2 P.44 置換基礎の設計計算 P.74 Senior Suite ページ 価格 ラーメン橋脚の設計・3D配筋 **1*2 P.42 通常: ¥4,870,00	橋台の設計・3D配筋 **1*2	S ¥1,390,000
基礎の設計・3D配筋 **1**2 P.44 置換基礎の設計計算 P.74 Senior Suite ページ 価格 ラーメン橋脚の設計・3D配筋 **1**2 P.42 通常: ¥4,870,00	震度算出(支承設計) **1	F ¥1,640,200
置換基礎の設計計算 P.74 Senior Suite ページ 価格 ラーメン橋脚の設計・3D配筋 **1*2 P.42 通常: ¥4,870,00	フーチングの設計計算)
Senior Suite ページ 価格 ラーメン橋脚の設計・3D配筋 **1**2 P.42 通常: ¥4,870,00	基礎の設計・3D配筋 **1*2	ļ.
ラーメン橋脚の設計・3D配筋 **1**2 P.42 通常: ¥4,870,00	置換基礎の設計計算	l l
Normality of Miles	Senior Suite	ジー価格
P.46 C. v.2.100.000	ラーメン橋脚の設計・3D配筋 **1*2	通常:¥4,870,000
木姫	深礎フレーム **1	s ¥2,190,000
F ¥2,474,700		F ¥2,474,700
Ultimate Suite ページ 価格	Ultimate Suite	ジー価格
RC下部工の設計計算 **1 P.48 通常: ¥6,740,00	RC下部工の設計計算 **1	通常:¥6,740,000
橋脚の復元設計計算 P.41 S ¥ 2,410,000	橋脚の復元設計計算	S ¥2,410,000
PC橋脚の設計計算 P.41 F ¥ 2,723,30	PC橋脚の設計計算	F ¥2,723,300
箱式橋台の設計計算 ^{※1} P.39		
ラーメン式橋台の設計計算 **1 P.39	箱式橋台の設計計算 **1	

仮設土エスイート (2014/10/24リリース)

Advanced Suite	収設エエス1ート (2014/10/24リリース)		
たて込み簡易土留めの設計計算 P.49 仮設構台の設計・3DCAD **2 P.50 BOXカルバートの設計・3DCAD **2 P.52 擁壁の設計・3DCAD **2 P.52 接壁の設計・3D配筋 **2 P.54 斜面の安定計算 P.56 圧密沈下の計算 P.73 Senior Suite ページ 価格 通常・¥3,480,000 ライナープレートの設計計算 P.51 PCボックスカルバートの設計計算 P.53 アーチカルバートの設計計算 P.53 管の断面計算 P.58 構強土壁の設計計算 P.58 構強土壁の設計計算 P.51 P.50 世末 では ページ 価格 型枠支保工の設計計算 P.51 P.51 P.51 P.51 P.55 での断面計算 P.55 体強 では アーチカルが トラミオ である では アーチカルボートの設計計算 P.55 は では アーチカルが トラミオ アーチカルボートの設計計算 P.55 は では アーチカルが トラミオ アーチカルバートの設計計算 P.55 は では アーチカルが トラミオ アーチカルが トラミオ アーチカルバートの設計計算 P.55 は では アーチカルが トラミオ アーチス アーチス アーチス アーチス アーチス アーチス アーチス アーチス	Advanced Suite	ページ	価格
仮設構台の設計・3DCAD **2 P.50 BOXカルバートの設計・3DCAD **2 P.52 擦壁の設計・3DCAD **2 P.54 斜面の安定計算 P.56 圧密沈下の計算 P.73 Senior Suite ページ 価格 近端: **3,480,000 ライナープレートの設計計算 P.51 PCボックスカルバートの設計計算 P.53 アーチカルバートの設計計算 P.53 管の断面計算 P.58 情強土壁の設計計算 P.58 情強土壁の設計計算 P.51 P.50 個格 型枠支保工の設計計算 P.51 P.51 P.51 P.55 である計算 P.55 である計計算 P.55 であるが表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表	土留め工の設計・3DCAD **2	P.48	通常:¥2,390,000
二重締切工の設計・3DCAD **2 BOXカルバートの設計・3D配筋 **2 擦壁の設計・3D配筋 **2 斜面の安定計算	たて込み簡易土留めの設計計算	P.49	5 ¥1,290,000
□ 三	仮設構台の設計・3DCAD **2	P.47	F ¥1.522.200
探壁の設計・3D配筋**2	二重締切工の設計・3DCAD **2	P.50	
斜面の安定計算	BOXカルバートの設計・3D配筋 **2	P.52	
 E密沈下の計算 P.73 Senior Suite 土留め工の性能設計計算(弾塑性解析Ⅱ+) 切梁式二重締切工の設計・3DCAD**2 P.50 ライナープレートの設計計算 P.51 PCボックスカルバートの設計計算 P.53 管の断面計算 P.58 補強土壁の設計計算 型枠支保工の設計計算 クライミングクレーンの設計計算 クライミングクレーンの設計計算 ウライミングクレーンの設計計算 ウライミングクレーンの設計計算 ウライミングクレーンの設計計算 ウライミングクレーンの設計計算 ウライミングクレーンの設計計算 ウライミングクレーンの設計計算 ウライミングクレーシの設計計算 ウライミングクレーシの設計計算 ア.55 四ックシェッドの設計計算 P.55 適音壁の設計計算 P.55 適音壁の設計計算 	擁壁の設計・3D配筋 ^{※2}	P.54	
Senior Suite ページ 価格 土留め工の性能設計計算 (弾塑性解析Ⅱ+) P.49 通常: ¥3,480,000 切梁式二重締切工の設計・算 P.50 3 ¥1,530,000 ライナープレートの設計計算 P.51 P.53 アーチカルバートの設計計算 P.53 管の断面計算 P.58 補強土壁の設計計算 P.74 価格 型枠支保工の設計計算 P.51 通常: ¥4,730,000 型や支保工の設計計算 P.51 3 ¥1,850,000 理え壁式擁壁の設計計算 P.55 事業2,127,500 正 ¥2,127,500 ■ ¥2,127,500	斜面の安定計算	P.56	
 土留め工の性能設計計算(弾塑性解析II+) 切梁式二重締切工の設計・3DCAD**2 P.50 ライナープレートの設計計算 P.51 PCボックスカルバートの設計計算 P.53 管の断面計算 中.54 アーチカルバートの設計計算 P.53 管の断面計算 中.58 補強土壁の設計計算 P.74 Ultimate Suite 型枠支保工の設計計算 クライミングクレーンの設計計算 P.51 控え壁式擁壁の設計計算 P.55 ロックシェッドの設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 	圧密沈下の計算	P.73	
切梁式二重締切工の設計・3DCAD**2 P.50 ライナープレートの設計計算 P.51 PCボックスカルバートの設計計算 P.53 での断面計算 P.58 構強土壁の設計計算 P.74 Ultimate Suite ページ 価格 型枠支保工の設計計算 P.51 クライミングクレーンの設計計算 P.51 連済を収録を必要がある。 第1,850,000 では、登式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Senior Suite	ページ	価格
ライナープレートの設計計算P.51PCボックスカルバートの設計計算P.53アーチカルバートの設計計算P.58管の断面計算P.58補強土壁の設計計算P.74Ultimate Suiteページ型枠支保工の設計計算P.51クライミングクレーンの設計計算P.51控え壁式擁壁の設計計算P.55ロックシェッドの設計計算P.55遮音壁の設計計算P.55遮音壁の設計計算P.55	土留め工の性能設計計算(弾塑性解析 II+)	P.49	通常:¥3,480,000
PCボックスカルバートの設計計算 P.53 アーチカルバートの設計計算 P.58 管の断面計算 P.58 補強土壁の設計計算 P.74 Ultimate Suite ページ 型枠支保工の設計計算 P.51 クライミングクレーンの設計計算 P.51 控え壁式擁壁の設計計算 P.55 ロックシェッドの設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 P.58	切梁式二重締切工の設計・3DCAD **2	P.50	S ¥1,530,000
PCボックスカルバートの設計計算 P.53 アーチカルバートの設計計算 P.58 管の断面計算 P.58 補強土壁の設計計算 P.74 Ultimate Suite ページ 型枠支保工の設計計算 P.51 クライミングクレーンの設計計算 P.51 控え壁式擁壁の設計計算 P.55 ロックシェッドの設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 P.58	ライナープレートの設計計算	P.51	F ¥1,759,500
管の断面計算 P.58 補強土壁の設計計算 P.74 Ultimate Suite ページ 価格 型枠支保工の設計計算 P.51 クライミングクレーンの設計計算 P.51 控え壁式擁壁の設計計算 P.55 ロックシェッドの設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 P.55	PCボックスカルバートの設計計算	P.53	
補強土壁の設計計算 P.74 Ultimate Suite ページ 価格 型枠支保工の設計計算 P.51 クライミングクレーンの設計計算 P.51 控え壁式擁壁の設計計算 P.55 ロックシェッドの設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 P.58	アーチカルバートの設計計算	P.53	
Ultimate Suiteページ価格型枠支保工の設計計算P.51通常: ¥4,730,000クライミングクレーンの設計計算P.513 ¥1,850,000控え壁式擁壁の設計計算P.55「¥2,127,500遮音壁の設計計算P.55遮音壁の設計計算P.58	管の断面計算	P.58	
型枠支保工の設計計算P.51通常: ¥4,730,000クライミングクレーンの設計計算P.513 ¥1,850,000控え壁式擁壁の設計計算P.55ロックシェッドの設計計算P.55遮音壁の設計計算P.58	補強土壁の設計計算	P.74	
クライミングクレーンの設計計算 P.51 控え壁式擁壁の設計計算 P.55 ロックシェッドの設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 P.58	Ultimate Suite	ページ	価格
控え壁式擁壁の設計計算P.55ロックシェッドの設計計算P.55遮音壁の設計計算P.58	型枠支保工の設計計算	P.51	通常: ¥4,730,000
ロックシェッドの設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 P.58	クライミングクレーンの設計計算	P.51	S ¥1,850,000
ロックシェッドの設計計算 P.55 遮音壁の設計計算 P.58	控え壁式擁壁の設計計算	P.55	F ¥2,127,500
	ロックシェッドの設計計算	P.55	
THG州上町上のこの記目目答 DC1	遮音壁の設計計算	P.58	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	耐候性大型土のうの設計計算	P.51	
トンネル断面算定 P.57	トンネル断面算定	P.57	
共同溝の耐震計算 P.57	共同溝の耐震計算	P.57	

建築プラントスイート (2013/04/11リリース)

Advanced Suite	ページ	価格
建築杭基礎の設計計算	P.85	通常: ¥1,170,000
地下車庫の計算	P.85	S ¥570,000
地盤改良の設計計算	P.74	F ¥798,000
プラント基礎の設計・3D配筋	P.45	
電子納品支援ツール(建築対応)	P.79	

港湾スイート (2014/10/24リリース)

Adbanced Suite	ページ	価格
矢板式係船岸の設計計算	P.59	通常:¥1420,000
重力式係船岸の設計計算	P.59	s ¥730,000
防潮堤・護岸の設計計算	P.59	F ¥876,000
直杭式横桟橋の設計計算	P.59	

水工スイート (2014/10/24リリース)

Advanced Suite	ページ	価格
BOXカルバートの設計(下水道耐震)・3D配筋	P.61	通常:¥1,790,000
マンホールの設計・3D配筋	P.60	s ¥960,000
調節池・調整池の計算	P.63	F ¥1,152,000
柔構造樋門の設計・3D配筋 ^{※2}	P.66	
等流・不等流の計算・3DCAD	P.67	
洪水吐の設計計算	P.70	
開水路の設計・3D配筋 **2	P.68	
Senior Suite	ページ	価格
配水池の耐震設計計算	P.64	通常:¥3,090,000
ポンプ容量の計算	P.65	5 ¥1,620,000
水門の設計計算	P.68	F ¥1,863,000
落差工の設計計算	P.69	
ウェルポイント・ディープウェル工法の設計計算	P.74	
下水道管の耐震計算	P.62	
Ultimate Suite	ページ	価格
ハニカムボックスの設計計算	P.61	通常:¥4,640,000
耐震性貯水槽の計算	P.64	s ¥2,260,000
パイプラインの計算	P.65	F ¥2,553,800
管網の設計・CAD	P.65	
水路橋の設計計算	P.65	
揚排水機場の設計計算	P.70	
砂防堰堤の設計計算	P.70	
ため池の設計計算	P.70	
かごマットの設計計算	P.69	

CALS/CADスイート (2014/10/24リリース)

Advanced Suite	ページ	価格
UC-Draw	P.77	通常:¥1,390,000
3D配筋CAD	P.76	S ¥730,000
UC-Drawツールズ (Slab bridge) (Abutment) (Pier) (Rahmen Pier) (Pile) (Earth retaining) (Temporary bridge) (Retaining wall) (U-type wall) (Retaining wall elevation) (Box culvert) (Flexible Sluiceway) (Manhole)	P.76	E ¥876,000
電子納品支援ツール	P.79	
Ultimate Suite	ページ	価格
コンクリートの維持管理支援ツール(維持管理編)	P.80	通常:¥2,140,000
地震リスク解析 FrameRisk	P.80	S ¥1,000,000
橋梁点検システム(国総研版)	P.81	F¥1,200,000
BCP作成支援ツール	P.80	
橋梁長寿命化修繕計画策定支援システム	P.81	

SaaSスイート (2013/07/09リリース) UC-1 for SaaSの基本ライセンスが必要。

Advanced Suite	ページ	価格
UC-1 for SaaS RC断面計算	P.103	通常: ¥180,000
UC-1 for SaaS FRAME面内	P.103	1年ライセンス ¥130,000

Engineer's Suite 積算 (2014/10/10/10メース)

	ページ	価格
Engineer's Suite 積算	P.27	¥600,000

スイートバンドル 各スイート製品にバンドル可能

LIC win /Pood		Ultimate	¥900,000	Driving Sim	¥640,000
UC-win/Road	Advanced	¥485,000	Standard	¥315,000	
Engineer's Stu	dio®	Ultimate ^{**3}	¥615,000	Advanced	¥420,000

*1:カスタマイズ版 (H14道示) も含みます *2: 積算連携対応製品です *3: 前川モデル除く

※表示価格はすべて税別です。

ゲ 特集・ ソリューション

シミュレーショ

FEM 解析

エンジニア スイート

講造解析・ 新面

橋梁上部工

橋梁下部工

基礎工

仮設工

水工

J.B.M.O.R.

建築

船舶・避業

紹介 プログラム

技術サービ