

モバイルUC-1

現場でよく使う土木計算の携帯ツール

1ヶ月・1ライセンス
(6ヶ月以上から
月数で契約可)
¥700

1年・1ライセンス
¥8,000

F8製品ユーザは無料で使用可能

フォーラムエイトでは、ホームページ新着情報、窓口アドレス、メールサービス、製品最新バージョン情報などを提供しています。「モバイルUC-1土木電卓アプリ」、「緊急地震速報サービス」の提供も行っています。

【モバイルUC-1土木電卓アプリ】

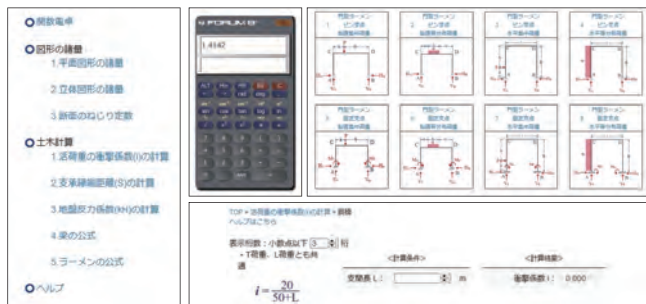
● 打ち合わせや現場で便利な土木計算ツール「モバイルUC-1土木電卓アプリ」を提供

● 提供内容

土木計算機能: 平面・立体図形の諸量計算、梁・ラーメン構造を計算。非同期通信により「計算」ボタンを押すことなく、瞬時に結果を返答。
関数電卓機能: 通常の関数電卓機能に加え、作成した計算式をブックマークし、いつでも計算に呼び出すことが可能。



*レスポンス対応のWebアプリのため、PC・スマートフォンのどちらのWebブラウザでもご利用いただけます。弊社製品の起動一括管理が行えるフォーラムエイトランチャーの「土木電卓」リンクから、ご利用いただくことも可能です。



【モバイルUC-1ツール】

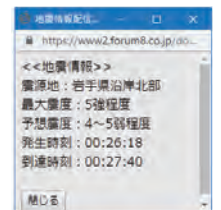
● 打ち合わせや現場で便利な土木計算ツールをモバイル端末で提供

● 構造計算、断面計算、土圧計算、線形計算、設計計算、データベースなど無償公開中



【緊急地震速報サービス】

- 地震の発生をリアルタイムで遠隔地へ送信することで、大きなゆれ(S波)の到着前に地震情報を通知するサービス
- 震源に近い場所では、速報の効果が期待できませんが、地震到達まで10秒～数十秒要する場所では、防災対策が取れるため、テレビやラジオなどでも通知されています。
- 弊社では、NPO法人リアルタイム地震情報利用協会に入会し、緊急地震速報を受信しています。スペリオールユーザ様へのサービスとして、モバイルメール通知サービスを行っています。
- 対象:スペリオールユーザ様(取引ステータスはユーザ情報ページで確認できます)



SERVICWARE

フォーラムエイトサービスウェアプログラム

導入時及び運用後のソフトウェア
利用支援サービス

フォーラムエイトでは、ソフトウェアやシステムの導入時から、導入後のサポートまで、サービスウェアプログラムとして、導入支援サービス、インストールサービスをご用意しております。

【データ作成実務講習】

サービス内容	講習費
UC-win/Road実務者向けプロフェッショナル講習 (3日) <1日目> 基本操作体験、データ作成実習 (基本編) <2日目> モデル作成実務、テキスト作成実務 <3日目> 各種事例紹介、データ作成実習 (応用編)	講習 ¥90,000 出張講習 ¥180,000
Engineer's Studio®作成実務講習	別途見積

【導入支援サービス】

サービス内容	導入時講習	セミナー形式講習
UC-1/UC-win/UC-Draw	¥50,000 / 3時間	¥100,000 / 3時間

【インストールサービス(¥30,000/3時間)】

- 出張費例 (東京・名古屋・大阪・福岡各市内・都内は、一部地域を除いて無料)
 - 第1地帯: 秋田/岩手/山形/仙台/福島/栃木/茨城/群馬/山梨/三重/佐賀/長崎/熊本 ¥10,000
 - 第2地帯: 青森/新潟/長野/静岡/福井/岐阜/愛知/鳥取/徳島/香川/岡山/山口/大分 ¥20,000
 - 第3地帯: 富山/石川/高知/鳥根/愛媛/宮崎/鹿児島 ¥30,000
 - 第4地帯: 北海道/沖縄 ¥40,000

スイートデータ消去

ADEC(データ適正消去実行証明協議会)
の認証に適合したデータ消去ツール

サブスクリプション

¥180,000

OS消去対応(USBオプション)

¥30,000

ワンタイムライセンス

¥800

OS消去対応(USBオプション)

¥1,200

Windows 8.1/10 対応

使用しなくなったパソコンのデータを消去サービス業者に依頼することなく、ユーザ自身が安心・確実に消去を実行できるツールです。

- ハードディスク内に保存したデータの消去ツール
- ADEC(データ適正消去実行証明協議会)の認証に適合
- 国際標準の長期署名規格(PAdES)に準拠した電子署名およびタイムスタンプが付与された「データ適正消去実行証明書」を発行
- Acrobat Readerでの表示により電子署名が検証され、証明書の改ざんや破損といった不正がないことを証明
- 対象OS: Windows 8.1, 10 動作環境はWindows PE
- 対応メディア: HDD、SSD
- 小径対応媒体インターフェース: SATA
- 起動用媒体: USBメモリ
- 消去方式: ゼロ書き込み方式、乱数書き込み方式

