

# SOLIFLUK PE

## 新規導入キャンペーン案内

2017年  
9月30日  
まで

### SOLIFLUK FE

一般財団法人国土技術研究センターソフトウェアをユーザーインターフェイスとして使用

### SOLIFLUK PE

拡張機能

最新設計基準	液状化解析PG連動	地盤解析PG連動	FEM解析-土水圧計算	パラメータ設計機能
締固め工法、固結工法、鋼部材工法の液状化対策工法の最新設計基準搭載	ALID <sup>※</sup> 、FLIP、LIQCA とデータ連動して地震時の沈下量検討が容易  ※ALID-搭載予定	SoilWorksとデータ連動が可能で浸透流、斜面解析時データの再利用可能	複雑な地盤地層の場合、自動FEM計算値を算出した土水圧に設計の判定(設計基準)	複数工法で設計の経済性を算定の場合、パラメータ設計機能で単純/繰り返し作業の解消で、効用性向上
SOLIFLUK PE MODS モジュール				

### 価格構成及び新規導入キャンペーン販売

1Lic. 109.2万円

35%  
OFF

1Lic. 70万円

ライセンス+年間保守(MODS)  
Web認証サービスモジュール

SOLIFLUK PE ライセンス&オプション構成		販売定価	キャンペーン
販売 ライセンス	ライセンス	¥700,000→	¥580,000
	年間保守(MODS) - FEM解析の土水圧計算 - パラメータ設計機能	¥140,000→	¥120,000
オプション 追加	Web認証(フローティング)	¥210,000→	サービスモジュール
	年間保守(MODS)	¥42,000→	

### 特典

- ① ライセンスと初年度年間保守(MODS)費用の合計84万円から14万円割引にて提供
- ② フローティングライセンスをMODS サービスモジュールとして提供
- ③ さらに、SoilWorks/SoilWorks for (FLIP/LIQCA) 追加購入時20%割引

※サービスモジュール及びMODSモジュール:  
保守契約締結期間中において無償利用可能(未契約状態では使用不可)

※次年度からの年間保守は14万円(税抜き)になります。

※ SOLIFLUK FEは一般財団法人国土技術研究センターのソフトウェアであるため、その使用に際しては別途使用許諾契約を締結する必要があります。

※ SOLIFLUK PEの新規導入キャンペーンで契約いただいた顧客に限り、年間保守契約締結中において、SOLIFLUK FEの使用許諾契約に係る手続きを株式会社マイダスイティジャパンが無償で代行します。



株式会社マイダスイティジャパン  
東京都千代田区外神田5-3-1 秋葉原OSビル7F  
TEL 03-5817-0787 | FAX 03-5817-0784 | e-mail g.support@midasit.com

<http://jp.midasuser.com/geotech>

# SOLIFLUK PE

## 販売製品および機能説明

### SOLIFLUK PE

河川堤防の液状化対策工の諸元設定 支援プログラム

	製品名	主要機能	販売定価
製品購入定価	基本製品	1. 河川堤防の液状化対策工諸元設定 - 締固め工法、固結工法、鋼部材工法の液状化対策工法の最新設計の基準搭載 「(国研)土木研究所により公開された「河川堤防の液状化対策の手引き_H28.3」を反映 2. 基礎地盤の液状化工法による設計安全率の検討 - 締固め工法:置換率の検討 - 固結工法:外的安全性の検討、内的安全性の検討 - 鋼部材を用いた工法:応力の検討 3. 液状化対策工諸元設定の設計計算書の出力 - 締固め工法、固結工法、鋼部材を用いた工法の対策諸元設定の設計計算書の自動出力(Excel形式の設計計算書)	¥ 700,000
	Webライセンス	Webライセンス認証(フローティング)	¥ 210,000
MODS (保守)	MODS費用	1Lic./年間基準(初年度から必要) - 技術支援、製品アップグレード、製品教育支援	¥ 140,000
	MODSオプション (Webライセンス)	フローティングの場合、1Lic./年間基準(初年度から必要) - Web ランセンス認証と使用における技術/管理支援	¥ 42,000
	MODSモジュール	1. FEM計算モジュール - 鋼部材の土水圧自動FEM計算/固結工法の外力自動FEM計算 2. 対策工パラメトリック設計モジュール - 複数条件の組合せにおける設計要約結果の出力	※ MODS加入期間中には無償で提供させていただきます。