

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。

Engineer's Studio® Ver.8 Ver.1P

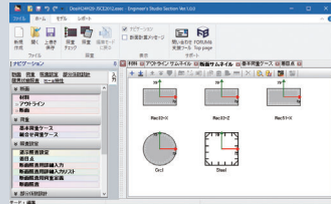
3次元積層プレート・ケーブルの動的非線形解析 Windows 7/8/10 対応 '18.12.10リリース

価格: Ultimate ¥2,180,000
 Ultimate(ケーブル要素除く) ¥1,700,000
 Lite ¥570,000

Ultimate(前川モデル除く) ¥1,490,000
 Advanced ¥1,100,000
 Base ¥369,000

●主な改訂内容

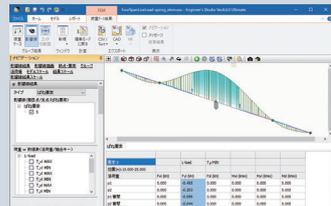
- Advanced版以上でEngineer's Studio® Sectionが使用可能
- 非線形平板要素の収束性改善と損傷指標
- 各種照査でNG部材の赤表示
- 抽出キーMax/Min/Absの個別指定



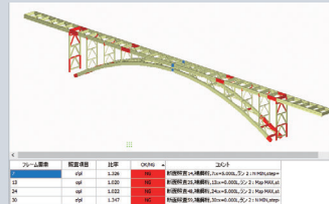
▲Engineer's Studio® Sectionの画面

要素名	種類	シフト	最小許容耐力 (kN)	最大許容耐力 (kN)	許容耐力 (kN)
001-001	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-002	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-003	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-004	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-005	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-006	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-007	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-008	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-009	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-010	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-011	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-012	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-013	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-014	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-015	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-016	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-017	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-018	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-019	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-020	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-021	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-022	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-023	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-024	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-025	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-026	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-027	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-028	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-029	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-030	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-031	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-032	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-033	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-034	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-035	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-036	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-037	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-038	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-039	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-040	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-041	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-042	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-043	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-044	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-045	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-046	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-047	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-048	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-049	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-050	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000

▲抽出キーMax/Min/Absの個別指定



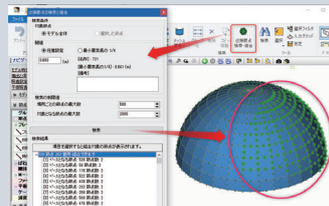
▲ばね要素の影響線解析



▲照査でNG部材の赤表示

要素名	種類	シフト	最小許容耐力 (kN)	最大許容耐力 (kN)	許容耐力 (kN)
001-001	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-002	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-003	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-004	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-005	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-006	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-007	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-008	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-009	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-010	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-011	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-012	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-013	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-014	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-015	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-016	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-017	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-018	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-019	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-020	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-021	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-022	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-023	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-024	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-025	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-026	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-027	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-028	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-029	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-030	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-031	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-032	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-033	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-034	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-035	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-036	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-037	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-038	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-039	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-040	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-041	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-042	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-043	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-044	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-045	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-046	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-047	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-048	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-049	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000
001-050	ケーブル要素	オフ	1000	1000	1000

▲アウトライン要素の一覧表



▲近接節点の検索とマージ

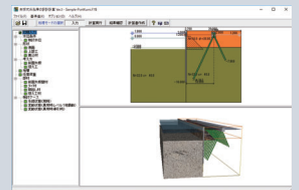
矢板式係船岸の設計計算 Ver.4 Ver.1P

「港湾の施設の技術上の基準・同解説」、「漁港・漁場の施設の設計の手引」に準拠した設計計算プログラム Windows 7/8/10 対応 新規価格: ¥336,000 '18.12.03 リリース

「港湾の施設の技術上の基準・同解説」、「漁港・漁場の施設の設計の手引」に準拠した設計計算プログラム

●主な改訂内容

- 『港湾の施設の技術上の基準・同解説 平成30年5月』の荷重抵抗アプローチによる部分係数法に対応
- 矢板壁の降伏応力度 σ_{yk} を変更



▲メイン画面

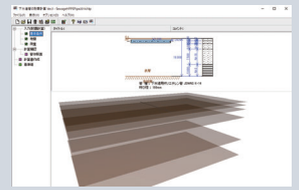
下水道管の耐震計算 Ver.3 Ver.1P

下水道管本体鉛直断面、軸方向、管きよの接合部の耐震計算プログラム Windows 7/8/10 対応 新規価格: ¥222,000 '18.12.21 リリース

下水道管本体鉛直断面、軸方向、管きよの接合部の耐震計算プログラム

●主な改訂内容

- 液状化による浮き上がりの検討に対応
- ポリエチレン管の軸方向の計算における地盤の液状化に伴う軸方向ひずみの検討に対応
- 継手の照査における急曲線の影響を考慮した抜出しの検討に対応



▲メイン画面

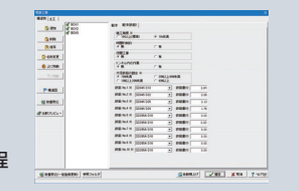
UC-1 Engineer's Suite 積算 Ver.5 Ver.1P

国土交通省土木工事積算基準に準拠した積算プログラム Windows 7/8/10 対応 価格: Standard ¥600,000 Lite ¥300,000 '18.12.04 リリース

国土交通省土木工事積算基準に準拠した積算プログラム

●主な改訂内容

- 土木工事積算基準・新土木積算体系(H30版)対応
- 概算工費の比較検討プレビュー機能及び数量過程運動拡張



▲概算工費画面

campaign! キャンペーン情報 (2018年10月1日~2018年12月30日)

■技術サービス早割キャンペーン

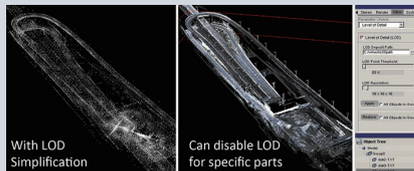
年度末の繁忙期に先がけて、キャンペーン期間中に技術サービスを早めにご利用頂くことで、**5%OFF**の割引価格でご提供いたします。

3D・VRシミュレーションサービス



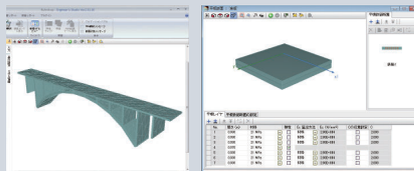
■地震シミュレーション

3D・VRエンジニアリングサービス



■点群データのLOD調整

解析支援サービス



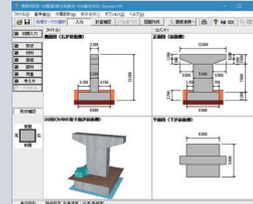
■Engineer's Studio®



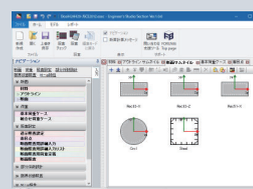
■都市部交差点点VRシミュレーション

■オクタームFPBポイント増倍キャンペーン

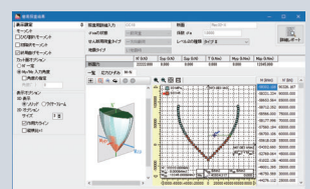
弊社製品をご購入いただく際に付与のFPBポイントを1%から**2%**に、サービスご利用時に付与のFPBポイントを0.5%から**1%**に増倍いたします。



■橋脚の設計・3D配筋 (部分係数法・H29道示対応) Ver.2



■Engineer's Studio® Section



※社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

最新情報はホームページをご覧ください。 www.forum8.co.jp

FORUM 8®

東京/大阪/名古屋/福岡/宮崎/仙台/札幌/金沢/岩手

東京本社 Tel 03-6894-1888 Fax 03-6894-3888
 営業窓口(フリーダイヤル) 0120-1888-58
 大阪支社 Tel 06-6882-2888 Fax 06-6882-2889
 福岡営業所 Tel 092-289-1880 Fax 092-289-1885
 名古屋ショールーム Tel 052-688-6888 Fax 052-688-7888

仙台事務所 Tel 022-208-5588 Fax 022-208-5590
 札幌事務所 Tel 011-806-1888 Fax 011-806-1889
 金沢事務所 Tel 076-254-1888 Fax 076-255-3888
 岩手事務所 Tel 019-694-1888 Fax 019-694-1888
 FORUM8沖縄 Tel 098-951-1888 Fax 098-951-1889