

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下部工の設計・3D配筋 (部分係数法・H29道示対応) Ver.2 Ver.UP

新規価格: ¥810,000 19.02.19リリース

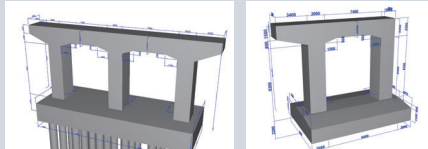
RC下部工の設計計算 (部分係数法・H29道示対応) Ver.2 Ver.UP

新規価格: ¥710,000 19.02.13リリース

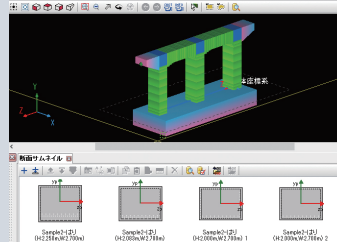
H29道路橋示方書に準拠したラーメン式橋脚の設計計算・図面作成、橋脚、橋台などの下部工およびRC構造物の設計計算プログラム

●主な改訂内容

- ・「Engineer's Studio®」(Ver.8)データのエクспорт
- ・3Dアノテーション (寸法表示) に対応
- ・D+TH+EQ組合せ時の雪荷重の地震時慣性力対応



▲3Dアノテーション



▲Engineer's Studio®エクспортモデルの断面サムネイル

ラーメン橋脚の設計・3D配筋 (部分係数法・H29道示対応) Ver.3 Ver.UP

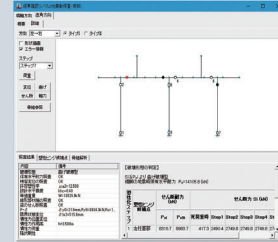
Windows 7/8/10 対応

新規価格: ¥550,000 19.02.08リリース

ラーメン橋脚の設計計算 (部分係数法・H29道示対応) Ver.3 Ver.UP

新規価格: ¥440,000 19.02.08リリース

H29道路橋示方書に準拠したラーメン式橋脚の設計計算、図面作成プログラム



▲レベル2地震動照査時のラーメン橋脚の骨組モデル



▲ラーメン橋脚の橋軸方向の保有水平耐力照査結果画面

震度算出 (支承設計) (部分係数法・H29道示対応) Ver.3 Ver.UP

Windows 7/8/10 対応

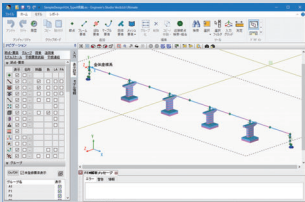
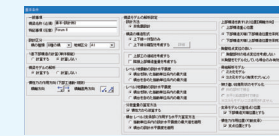
新規価格: ¥274,000 19.02.04リリース

複数振動系を有する橋梁の静的フレーム法による震度算出プログラム

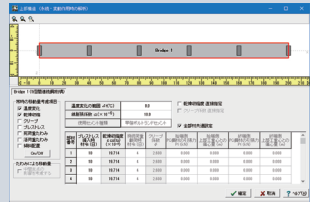
●主な改訂内容

- ・「Engineer's Studio®」(Ver.8)データエクспорт
- ・「永続・変動作用時の解析」に対応
- ・レベル2地震動における橋台の支承水平反力の算定に対応
- ・設計調書の出力に対応

立体骨組解析オプション (H29道示対応) 新規価格: ¥50,000



▲Engineer's Studio®画面



▲永続・変動作用時の解析画面

作用種別	0	ED
地震係数 Y _q	1.00	1.00
DH	1.00	1.00
DH1	1.00	1.00
DH2	1.00	1.00
DH3	1.00	1.00
DH4	1.00	1.00
DH5	1.00	1.00
DH6	1.00	1.00
DH7	1.00	1.00
DH8	1.00	1.00
DH9	1.00	1.00
DH10	1.00	1.00
DH11	1.00	1.00
DH12	1.00	1.00
DH13	1.00	1.00
DH14	1.00	1.00
DH15	1.00	1.00
DH16	1.00	1.00
DH17	1.00	1.00
DH18	1.00	1.00
DH19	1.00	1.00
DH20	1.00	1.00
DH21	1.00	1.00
DH22	1.00	1.00
DH23	1.00	1.00
DH24	1.00	1.00
DH25	1.00	1.00
DH26	1.00	1.00
DH27	1.00	1.00
DH28	1.00	1.00
DH29	1.00	1.00
DH30	1.00	1.00
DH31	1.00	1.00
DH32	1.00	1.00
DH33	1.00	1.00
DH34	1.00	1.00
DH35	1.00	1.00
DH36	1.00	1.00
DH37	1.00	1.00
DH38	1.00	1.00
DH39	1.00	1.00
DH40	1.00	1.00
DH41	1.00	1.00
DH42	1.00	1.00
DH43	1.00	1.00
DH44	1.00	1.00
DH45	1.00	1.00
DH46	1.00	1.00
DH47	1.00	1.00
DH48	1.00	1.00
DH49	1.00	1.00
DH50	1.00	1.00

▲荷重係数画面

橋脚の設計・3D配筋 (部分係数法・H29道示対応) Ver.3 Ver.UP

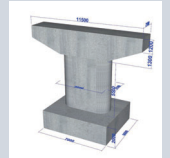
Windows 7/8/10 対応

新規価格: ¥440,000 19.01.31リリース

H29道路橋示方書に準拠した橋脚の設計計算、図面作成プログラム

●主な改訂内容

- ・「Engineer's Studio®」(Ver.8)データのエクспорт対応
- ・3Dアノテーション (寸法表示) に対応
- ・D+TH+EQ組合せ時の雪荷重の地震時慣性力対応
- ・基準値の材質設定拡張
- ・柱の塑性化と破壊形態の判定情報追加



橋脚の設計・3D配筋 (日本基準/英語版) NEW

新規価格: ¥880,000 19.02.04リリース

震度法・保耐法による橋脚の耐震・補強設計、図面作成プログラム

基礎の設計・3D配筋 (日本基準/英語版) NEW

新規価格: ¥842,000 19.02.04リリース

杭/鋼管矢板/ケーソン/地中連続壁/直接基礎、液状化に対応した、耐震設計、図面作成プログラム

campaign! キャンペーン情報

■ 地方創生・国土強靭化セミナーフェア連動キャンペーン

(2019年 1月 1日 ~ 2019年 6月 30日)

「地方創生・国土強靭化 FORUM8 セミナーフェア」にご参加の方に、関連製品を定価の **20%OFF** でご提供いたします。

セミナー詳細>><http://www.forum8.co.jp/fair/fair02.htm#local-genesis>

■ 主な対象製品一覧

製品	通常価格	キャンペーン価格
UC-win/Road (Advanced)	¥970,000	¥776,000
Engineer's Studio® (Advanced)	¥1,100,000	¥880,000
FEMLEEG (Advanced)	¥1,590,000	¥1,272,000
Geo Engineer's Studio (Lite)	¥450,000	¥360,000
3DCAD Studio®	¥180,000	¥144,000
FEM Engineer's Suite (Advanced Suite)	¥940,000	¥752,000
UC-1 Engineer's Suite積算 (Standard)	¥600,000	¥480,000
Allplan	¥640,000	¥512,000

■ FORUM8 Shade3D Ver.19リリース記念キャンペーン

(2019年 1月 1日 ~ 2019年 3月 31日)

フォーラムエイトユーザ様限定で、Shade3D Ver.19を製品定価の **20%OFF** でご提供いたします。



■ マルチライセンスキャンペーン

(2019年 1月 1日 ~ 2019年 3月 31日)

2製品以上同時購入時に定価の **15%OFF** でご提供いたします。

※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