

# FORUM8 ユーザ要望アンケート 2017

オリジナル図書カード 1,500 円 or  
FPB 1,800 ポイント プレゼント

FAX番号 (東京本社) : 03-6894-3888

ユーザ情報ページ (Webアンケート) : <https://www2.forum8.co.jp/scripts/f8uinf.dll>

締切 : 2017年9月15日

平素より格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、弊社広報誌のUp&Coming118号 (2017年7月1日発行) と併せまして、ユーザ要望アンケートをご案内させていただきます。本アンケートは2005年7月よりスタートして以来2年に1回実施し、前回は2015年7月に行いました。

みなさまから広くご意見・ご要望を承り、より高品質な製品や充実したサービスをご提供して参りますので、よろしくお願いたします。アンケートにご回答いただいた方には、ささやかな特典をご用意しております。詳細は、本誌と同封の別紙アンケート (両面二つ折り) をご参照ください。

今後とも皆様に有益な情報やサービスをご提供させていただきますので、よろしくお願いたします。

貴社名		ユーザコード
ご記入者の所属・氏名	電子メール	DMメール不要チェック <input type="checkbox"/>
ご住所(ユーザコード記入時不要)		電話番号(ユーザコード記入時不要)

## ■ソフトウェア製品および技術サービスに関して

ご使用のソフトウェアまたは技術サービスに☑し、ご要望内容 (裏面) をご記入ください。			
分類	製品名	分類	製品名
シミュレーション	<input type="checkbox"/> 1 <b>UC-win/Road Ver.12</b>	構造解析/断面	<input type="checkbox"/> 34 <b>FRAME (面内) Ver.5</b>
	<input type="checkbox"/> 2 UC-win/Road Ver.12 SDK		<input type="checkbox"/> 35 FRAME (面内) SDK
	<input type="checkbox"/> 3 <b>UC-win/Roadサポートシステム</b>		<input type="checkbox"/> 36 <b>RC断面計算 Ver.8</b>
	<input type="checkbox"/> 4 UC-win/Road ドライブ・シミュレータ		<input type="checkbox"/> 37 鋼断面の計算 Ver.3
	<input type="checkbox"/> 5 UC-win/Road Education Version		<input type="checkbox"/> 38 鋼断面の計算 (限界状態設計法)
	<input type="checkbox"/> 6 VR-Cloud® Ver.6		橋梁上部工
	<input type="checkbox"/> 7 VR-Cloud® SDK	<input type="checkbox"/> 40 <b>任意形格子桁の計算 Ver.7</b>	
	<input type="checkbox"/> 8 Arcbazar+ProjectVR支援サービス	<input type="checkbox"/> 41 <b>PC単純桁の設計・CAD Ver.4</b>	
FEM解析	<input type="checkbox"/> 9 <b>Engineer's Studio® Ver.6</b>	<input type="checkbox"/> 42 <b>落橋防止システムの設計計算 Ver.5</b>	
	<input type="checkbox"/> 10 Engineer's Studio® SDK	<input type="checkbox"/> 43 床版打設時の計算	
	<input type="checkbox"/> 11 <b>Engineer's Studio®解析支援サービス</b>	<input type="checkbox"/> 44 鋼板桁橋自動設計ツール	
	<input type="checkbox"/> 12 FEMLEEG	<input type="checkbox"/> 45 非合成板桁箱桁の概略設計計算	
	<input type="checkbox"/> 13 FEMLEEG / JCMAC解析支援サービス	<input type="checkbox"/> 46 連続合成桁の概略設計計算	
	<input type="checkbox"/> 14 GeoFEAS Flow3D	<input type="checkbox"/> 47 鋼床版桁の概略設計計算	
	<input type="checkbox"/> 15 <b>弾塑性地盤解析 (GeoFEAS) 2D Ver.3</b>	橋梁下部工	<input type="checkbox"/> 48 <b>橋脚の設計・3D配筋 Ver.14</b>
	<input type="checkbox"/> 16 地盤の動的有効応力解析 (UWLC) Ver.2		<input type="checkbox"/> 49 PC橋脚の設計計算
	<input type="checkbox"/> 17 3次元地すべり斜面安定解析 (LEM) Ver.2		<input type="checkbox"/> 50 PCウェル式橋脚の設計計算
	<input type="checkbox"/> 18 2次元浸透流解析 (VGFlow2D) Ver.3		<input type="checkbox"/> 51 RC下部工の設計 Ver.3
	<input type="checkbox"/> 19 地盤解析支援サービス		<input type="checkbox"/> 52 <b>ラーメン橋脚の設計 Ver.3</b>
	<input type="checkbox"/> 20 WCOMD Studio		<input type="checkbox"/> 53 橋脚の復元設計計算 Ver.3
UC-1 エンジニア・スイート	<input type="checkbox"/> 21 FEM解析スイート		<input type="checkbox"/> 54 二柱式橋脚の設計計算
	<input type="checkbox"/> 22 構造解析上部工スイート		<input type="checkbox"/> 55 <b>橋台の設計・3D配筋 Ver.15</b>
	<input type="checkbox"/> 23 下部工基礎スイート		<input type="checkbox"/> 56 <b>箱式橋台の設計計算 Ver.8</b>
	<input type="checkbox"/> 24 仮設土工スイート		<input type="checkbox"/> 57 <b>ラーメン式橋台の設計計算 Ver.8</b>
	<input type="checkbox"/> 25 港湾スイート		<input type="checkbox"/> 58 <b>震度算出 (支承設計) Ver.10</b>
	<input type="checkbox"/> 26 水工スイート		<input type="checkbox"/> 59 フーチングの設計計算 Ver.2
	<input type="checkbox"/> 27 CALS/CADスイート	基礎工	<input type="checkbox"/> 60 <b>基礎の設計・3D配筋 Ver.2</b>
	<input type="checkbox"/> 28 建築プラントスイート		<input type="checkbox"/> 61 <b>深礎フレームの設計・3D配筋</b>
	<input type="checkbox"/> 29 SaaSスイート		<input type="checkbox"/> 62 3次元鋼管矢板基礎の設計計算 (連結鋼管矢板対応) Ver.4
	<input type="checkbox"/> 30 スイート積算		<input type="checkbox"/> 63 プラント基礎の設計・3D配筋 Ver.2
構造解析/断面	<input type="checkbox"/> 31 設計成果チェック支援システム Ver.2	仮設工	<input type="checkbox"/> 64 <b>土留め工の設計・3DCAD Ver.14</b>
	<input type="checkbox"/> 32 <b>Engineer's Studio® 面内 Ver.2</b>		<input type="checkbox"/> 65 土留め工の性能設計計算 (弾塑性解析II+) Ver.2
	<input type="checkbox"/> 33 <b>FRAMEマネージャ Ver.5</b>		<input type="checkbox"/> 66 たて込み簡易土留めの設計計算 Ver.2

分類	製品名	
仮設工	<input type="checkbox"/> 67 <b>仮設橋台の設計・3DCAD Ver.8</b>	
	<input type="checkbox"/> 68 型枠支保工の設計計算	
	<input type="checkbox"/> 69 耐候性大型土のうの設計計算 Ver.2	
	<input type="checkbox"/> 70 <b>二重締切工の設計・3DCAD Ver.3</b>	
	<input type="checkbox"/> 71 切梁式二重締切工の設計・3DCAD	
	<input type="checkbox"/> 72 <b>ライナープレートの設計計算 Ver.4</b>	
	<input type="checkbox"/> 73 クライミングクレーンの設計計算	
道路土工	<input type="checkbox"/> 74 <b>BOXカルバートの設計・3D配筋 Ver.15</b>	
	<input type="checkbox"/> 75 PCボックスカルバートの設計計算 Ver.2	
	<input type="checkbox"/> 76 アーチカルバートの設計計算	
	<input type="checkbox"/> 77 <b>擁壁の設計・3D配筋 Ver.17</b>	
	<input type="checkbox"/> 78 控え壁式擁壁の設計計算 Ver.5	
	<input type="checkbox"/> 79 <b>斜面の安定計算 Ver.12</b>	
	<input type="checkbox"/> 80 遮音壁の設計計算 Ver.4	
	<input type="checkbox"/> 81 防護柵の設計計算 Ver.2	
	<input type="checkbox"/> 82 道路標識柱の設計計算 Ver.2	
	<input type="checkbox"/> 83 ロックシェッドの設計計算	
	<input type="checkbox"/> 84 管の断面計算 Ver.2	
	<input type="checkbox"/> 85 トンネル断面算定	
	<input type="checkbox"/> 86 共同溝の耐震計算	
	港湾	<input type="checkbox"/> 87 矢板式係船岸の設計計算 Ver.3
<input type="checkbox"/> 88 重力式係船岸の設計計算		
<input type="checkbox"/> 89 防潮堤・護岸の設計計算 Ver.2		
<input type="checkbox"/> 90 直杭式横棧橋の設計計算		
水工		<input type="checkbox"/> 91 <b>BOXカルバートの設計・3D配筋 (下水道耐震) Ver.11</b>
		<input type="checkbox"/> 92 <b>マンホールの設計・3D配筋 Ver.6</b>
	<input type="checkbox"/> 93 <b>調節池・調整池の計算 Ver.7</b>	
	<input type="checkbox"/> 94 下水道管の耐震計算 Ver.2	
	<input type="checkbox"/> 95 ハニカムボックスの設計計算	
	<input type="checkbox"/> 96 大型ハニカムボックスの設計計算	
	<input type="checkbox"/> 97 更生管の計算 Ver.2	
	<input type="checkbox"/> 98 耐震性貯水槽の計算	
	<input type="checkbox"/> 99 配水池の耐震設計計算 Ver.7	
	<input type="checkbox"/> 100 パイプラインの計算 Ver.2	
	<input type="checkbox"/> 101 ポンプ容量の計算	
	<input type="checkbox"/> 102 管網の設計・CAD	
	<input type="checkbox"/> 103 水路橋の設計計算	
	<input type="checkbox"/> 104 水道管の計算	
	<input type="checkbox"/> 105 <b>柔構造樋門の設計・3D配筋 Ver.10</b>	
	<input type="checkbox"/> 106 水門の設計計算 Ver.4	
	<input type="checkbox"/> 107 水門ゲートの設計計算	
	<input type="checkbox"/> 108 <b>等流の計算 Ver.5 / 等流・不等流の計算 Ver.6</b>	
	<input type="checkbox"/> 109 落差工の設計計算 Ver.3	
<input type="checkbox"/> 110 洪水吐の設計計算 Ver.2		
<input type="checkbox"/> 111 揚排水機場の設計計算 Ver.3		
<input type="checkbox"/> 112 砂防堰堤の設計計算 Ver.2		
<input type="checkbox"/> 113 ため池の設計計算 Ver.2		
<input type="checkbox"/> 114 かごマットの設計計算		
<input type="checkbox"/> 115 開水路の設計・3D配筋 Ver.2		
<input type="checkbox"/> 116 矢板式河川護岸の設計計算 Ver.2		
<input type="checkbox"/> 117 RC特殊堤の設計計算		
<input type="checkbox"/> 118 xpswmm		
<input type="checkbox"/> 119 xpswmm解析支援サービス		
地盤解析/地盤改良	<input type="checkbox"/> 120 落石シミュレーション	
	<input type="checkbox"/> 121 土石流シミュレーション	

分類	製品名
地盤解析/地盤改良	<input type="checkbox"/> 122 <b>地盤改良の設計計算 Ver.6</b>
	<input type="checkbox"/> 123 ウェルポイント・ディープウェル工法の設計計算 Ver.2
	<input type="checkbox"/> 124 補強土壁の設計計算 Ver.5
	<input type="checkbox"/> 125 置換基礎の設計計算 Ver.2
	<input type="checkbox"/> 126 <b>圧密沈下の計算 Ver.10</b>
CAD/CIM	<input type="checkbox"/> 127 <b>電子納品支援ツール Ver.15</b>
	<input type="checkbox"/> 128 3D配筋CAD Ver.2
	<input type="checkbox"/> 129 <b>UC-Draw Ver.8</b>
	<input type="checkbox"/> 130 UC-Drawツールズ
	<input type="checkbox"/> 131 <b>車両軌跡作図システム Ver.3</b>
維持管理・地盤リスク	<input type="checkbox"/> 132 駐車場作図システム
	<input type="checkbox"/> 133 コンクリートの維持管理支援ツール (ひび割れ調査編) Ver.3
	<input type="checkbox"/> 134 コンクリートの維持管理支援ツール (維持管理編) Ver.3
	<input type="checkbox"/> 135 地震リスク解析 FrameRisk
	<input type="checkbox"/> 136 橋梁点検支援システム Ver.2 / 橋梁点検支援システム (国総研版)
	<input type="checkbox"/> 137 橋梁長寿命化修繕計画策定支援システム Ver.3
	<input type="checkbox"/> 138 BCP作成支援ツール
<input type="checkbox"/> 139 BCP策定・BCMS構築支援サービス	
建築/プラント	<input type="checkbox"/> 140 建築杭基礎の設計計算 Ver.4
	<input type="checkbox"/> 141 地下車庫の計算 Ver.2
	<input type="checkbox"/> 142 Multiframe
	<input type="checkbox"/> 143 building EXODUS / SMARTFIRE
	<input type="checkbox"/> 144 DesignBuilder
	<input type="checkbox"/> 145 Allplan (Architecture/Engineering)
	<input type="checkbox"/> 146 EXODUS/SMARTFIRE 解析支援サービス
	<input type="checkbox"/> 147 建物エネルギーシミュレーション支援サービス
船舶/避難	<input type="checkbox"/> 148 建築解析支援サービス
	<input type="checkbox"/> 149 maritimeEXODUS
SaaS	<input type="checkbox"/> 150 Maxsurf 三次元船舶設計ソフトウェア
	<input type="checkbox"/> 151 UC-1 for SaaS
	<input type="checkbox"/> 152 データバックアップサービス
スパコンクラウド*	<input type="checkbox"/> 153 ファイル共有サービス / ファイル転送サービス機能
	<input type="checkbox"/> 154 Engineer's Studio® スパコンクラウド*オプション
	<input type="checkbox"/> 155 LuxRenderレンダリングサービス
	<input type="checkbox"/> 156 UC-win/Road・CGムービーサービス
	<input type="checkbox"/> 157 風・熱流体スパコン解析・シミュレーションサービス
	<input type="checkbox"/> 158 騒音音響スパコン解析・シミュレーションサービス
	<input type="checkbox"/> 159 海洋津波解析サービス
クラウドサーバサービス	<input type="checkbox"/> 160 クラウドデータセンターサービス
	<input type="checkbox"/> 161 ウルトラマイクロデータセンター® (UMDC) Ver.4
3D・VR エンジニアリング サービス	<input type="checkbox"/> 162 3Dレーザスキャン・モデリングサービス
	<input type="checkbox"/> 163 3D模型サービス
	<input type="checkbox"/> 164 3D図面オプション 報告書・図面トータルサービス
システム開発 サービス	<input type="checkbox"/> 165 FORUM8受託開発サービス
	<input type="checkbox"/> 166 UC-win/Roadカスタマイズシステム
サービス	<input type="checkbox"/> 167 <b>FORUM8 サブスクリプションサービス</b>
	<input type="checkbox"/> 168 FORUM8ランチャー
	<input type="checkbox"/> 169 NetUPDATE Ver.5
	<input type="checkbox"/> 170 ホームページ / モバイルUC-1 / 緊急地震速報
	<input type="checkbox"/> 171 ユーザ情報ページ
	<input type="checkbox"/> 172 レンタルライセンス / レンタルサービス (DS/サーバ)
	<input type="checkbox"/> 173 フォーラムイトポイントバンク (FPB)
	<input type="checkbox"/> 174 有償セミナー・体験セミナー
	<input type="checkbox"/> 175 フォーラムイト出版書籍

■裏面にも回答欄がございます。

