

3DVRエンジニアリングサービス

3D・VRの統合的なソリューションを提供

【3D図面サービス】

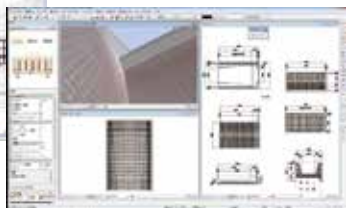
どんな図面も3次元化！—Allplanビューワ、3D配筋CAD対応

- AllplanシリーズのBIM統合ソリューションを用い、3D図面・2D図面を作成
- ビューワとともに色分けした鉄筋状態など標準設定を行ったデータを提供
- 各種検討、2D図面の利用、BIM対応ソフトへの展開 (IFC変換) などに利用可能
- 建築・土木構造物を対象
- 3D・2D配筋図作成例：仮橋（橋台）・U型擁壁・貯水槽をサンプルとした3Dモデル配筋図およびUC-Draw等のCADソフトにて編集を行った2次元図面例
- 既設構造物を対象とし、損傷箇所や補修状況の3D表現サンプルモデル：Allplanを用いて、3D図面サービスの活用事例をもとに紹介
- 配水池サンプルモデル：RC構造のための強力な配筋ツールを有するAllplan Engineeringを用いた配水池のモデリングを行ったサンプル事例

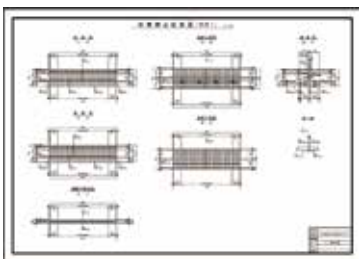
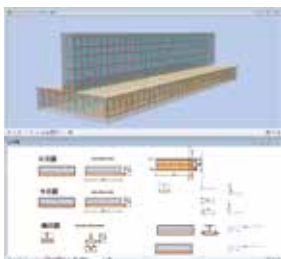
▼Allplan Architectureによる建築物設計



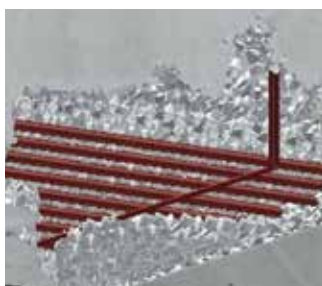
▼Allplan Engineeringによる土木構造物設計



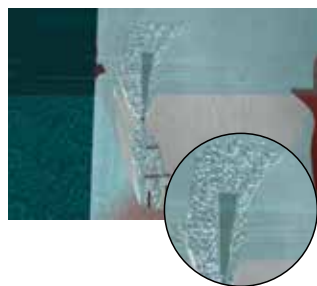
▼仮橋（橋台）



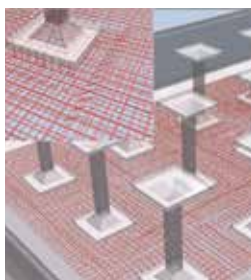
▼鉄筋露出イメージ



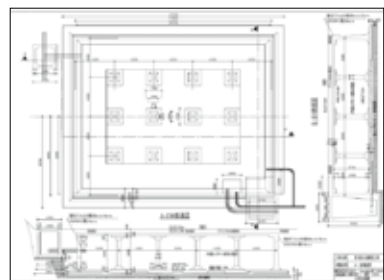
▼水中部のジャンカイメージ



▼配水池モデル

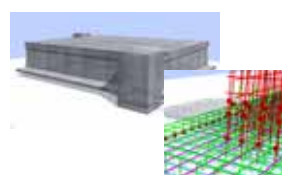


▼一般構造図



配水池3D配筋図作成業務

3D・2D図面作成工数	12.1(h)
直接人件費	¥ 469,997
一般管理費	¥ 469,997
経費	¥ 0
合計(C+D+E)	¥939,994



【3Dプリンティングサービス（3D模型サービス）】

VRモデルを3Dプリント！3DS出力対応UC-win/Road

- UC-win/RoadやUC-1シリーズ、Allplan などから出力される、あらゆる3Dモデルを3Dプリンタにより実際の「模型」を作成するサービス
- Zコーポレーション社製のZprinter650を使用し、インクジェットによるフルカラーの3Dモデルを出力
- デザイン検討や詳細確認、展示など様々な目的に使用できます。
- 3D模型サービス見積例・Web見積サービス：
<https://www2.forum8.co.jp/3dmodel/>



- プロジェクションマッピングへの活用：事前にスケールモデルやVRデータでイメージの確認が可能、コンテンツの検討、確認、打合せ、発注者への説明・アピールの他、イベントの事前、事後の展示による宣伝にも利用可能

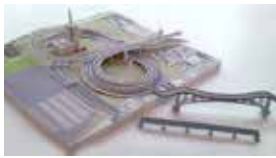
▼UC-win/Road DS 3D模型プリンティング



▼実大三次元振動破壊実験施設（E-ディフェンス）



大師ジャンクションモデル

総作業工数（小計A）	2.6(h)	
工数（小計B）	¥ 30,930	
直接人件費（小計C=A*B）	¥ 80,418	
一般管理費（小計D）	¥ 80,418	
材料費、間接費（小計E）	¥ 29,164	
合計（C+D+E）	¥190,000	

※大師JCTモデルは、首都高速道路株式会社 神奈川建設局のコンテスト受賞作品です。

大橋ジャンクションモデル（北側分割モデル）

総作業工数（小計A）	4.1(h)	
工数（小計B）	¥ 30,930	
直接人件費（小計C=A*B）	¥ 126,813	
一般管理費（小計D）	¥ 126,813	
材料費、間接費（小計E）	¥ 236,374	
合計（C+D+E）	¥490,000	

※大橋JCTモデルは、首都高速道路株式会社のコンテスト受賞作品です。

【3Dレーザスキャン・モデリングサービス】

7000万点対応リアルタイムVR UC-win/Road点群VRモデリング

- 点群データの読込、編集がリアルタイムで行える「UCwin/Road点群モデリング」により、収集した点群データのさまざまな活用が可能
- 計画時に作成した3D・VRモデル完成後に、高精度なデータ検証が可能
- 3Dレーザスキャナーによる点群計測、モデリングをサポート
- 点群データ提供によるVRモデリング（UC-win/Roadサポートサービス）も行なっていますので、ユーザー様や発注先からの計測データのVRモデリングも可能

▼スキャニング手順

面的な計測

短時間で作業を完了

軽量(12.2kg)

パルスレーザ方式により通常約200mの範囲が測量可能

レーザは1秒間に5000発発射可能

50mまで発射するビームの太さを調節可能

LANでPCと接続、撮影した画像の中でスキャン範囲を指定

ターゲット
測定

画像撮影

スキャン
範囲の設定

スキャン

写真により
色付け

▼3Dレーザースキャナ



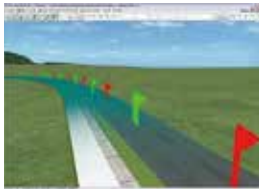
▼点群プラグインでUC-win/Roadへ取り込んだモデル（日本橋交差点、日本橋）



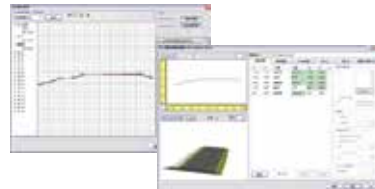
【3Dスキャン出来形管理VRモデリングサービス】

- 3Dスキャンと3DVRモデリングの組み合わせ比較による出来形管理サービス
- 基本設計データと現場実測データを提供いただき、3DVRモデルデータ・出来形管理帳票を作成して納品

▼擁壁



▼出来形断面



● 3Dスキャンモデリングサービス見積例

- ・道路100mに対し最低2カ所程度の計測が必要
- ・計測地点1箇所につき、準備・計測・次の地点への移動で約1時間
- ・計測範囲外に公共測量基準点がある場合、同様に計測
- ・計測精度が20m先で1.5cm間隔の場合、100m区間で約400万点
- ・道路上での計測には、管轄の警察署へ許可申請の提出が必要
- ・公共測量の基準点の使用にも申請が必要な場合があります

3Dスキャンモデリング	
測定区間	300m
公共基準点の計測	2箇所
計測日数	1日
計測準備、点群データ後処理	各2人、計約1日
合計費用	¥190,000

3D・VRモデリング	
地形・線形・3Dモデル・テクスチャ処理	300m (UC-win/Road標準見積)
建物・標識・植物などのモデリング	建物20棟、標識5種 3D樹木2種作成
合計費用	¥500,000

【3Dプロジェクションマッピングサービス】

3Dデータや映像による最先端の空間演出表現を提供

- VRを活用した投影シミュレーションが可能
- VRデータでイメージの事前確認、コンテンツの検討、確認、打合せ、発注者への説明・アピールの他、イベントの事前、事後の展示による宣伝にも利用可能
- イベント集客から店舗演出、地域活性化まで、さまざまな目的に対応



■UC-win/Road、3Dエンジニアリングサービスのプロジェクションマッピングへの活用

① 点群データの計測とモデル化



3Dレーザースキャンによって投影対象を計測建物の点群データをもとに、建物の3Dモデルを作成



計測された点群データをもとに建物の3Dモデルを作成



② 投影シミュレーション

■3DVRエンジニアリングサービスの活用



EXODUSやLegionによる群集シミュレーションと組み合わせ、当日の人の動線も検討可能

UC-win/Roadにより現地を再現したVR空間で3Dモデル化した対象に仮想プロジェクタによるコンテンツ投影。任意の位置・視点・時刻・気象条件で投影シミュレーション可能。

● モデル投影プラン例

- ・ロケーション：屋外、環境光少ない暗所、交通や近隣に影響しない私有地内
- ・投影対象：タワー状建築物でシンプルな立方体で構成されている
- ・建築物サイズ：W10m x D6m x H20m
- ・建築物材質：レンガ（茶色/非光沢）
- ・投影箇所数：最大2カ所から投影
- ・投影距離：約15m（A近所）、約40m（B遠所）

● モデル投影プラン一覧（2D,3Dコンテンツ）

音響費用：モデル投影プランには音響機材・コンテンツ（約100万円）を含む

機材構成	プロジェクタ1台	プロジェクタ2台
1万ルーメン映像プロジェクタ	515万円	710万円
2万ルーメン映像プロジェクタ	575万円	820万円

- ・映像（約3分）、音響（選曲、MA）、オペレーター、映像音響技術者含む
- ・映像音響機材レンタル期間3日間（仕込み1日/本番2日）
- ・現場テスト、企画進行（進行制作管理）・機材運搬・設営・調整含む
- ・関東以遠は運送、交通費、宿泊費がかかります