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

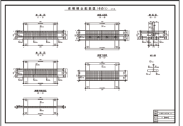
- AllplanシリーズのBIM統合ソリューションを用い、3D図面・2D図面を作成
- ビューワとともに色分けした鉄筋状態など標準設定を行ったデータを提供
- 各種検討、2D図面の利用、BIM対応ソフトへの展開(IFC変換)などに 利用可能
- 建築・土木構造物を対象
- 3D・2D配筋図作成例: 仮橋 (橋台)・U型擁壁・貯水槽をサンプルとした3Dモデル配筋図およびUC-Draw等のCADソフトにて編集を行った2次元図面例
- 既設構造物を対象とし、損傷箇所や補修状況の3D表現サンプルモデル: Allplanを用いて、3D図面サービスの活用事例をもとに紹介
- 配水池サンプルモデル:RC構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

建築物設計

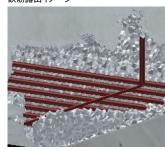


仮橋(橋台)

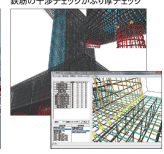




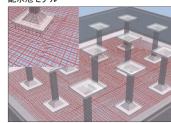
鉄筋露出イメージ



鉄筋の干渉チェックかぶり厚チェック



配水池モデル

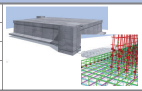


3D配筋CAD for SaaS

業務



配水池3D配筋図作		
3D·2D図面作成工数	12.1 (h)	
直接人件費	¥709,762	W
一般管理費	¥851,715	
合計 (C+D+E+F)	¥1,717,624 (税抜 ¥1,561,477)	



【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! 3次元モデルを元に実際の「模型」を作成するサービス

- UC-win/RoadやEngineer's Studio®、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
- 3D Systems 社製のProjet®660 Pro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/



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) ¥43,850 直接人件費 (小計C=A*B) ¥114,010 一般管理費 (小計D) ¥136,812 材料費、間接費 (小計E) ¥58,650 合計 (C+D+E) ¥339,900



● 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

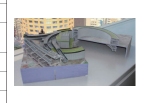


実大三次元振動破壊実験施設



ト括ごム	>,/>,/っ>	エデル	(北側分割モデル)
くつのノン	ノンノコン	/ L J JV	

総作業工数(小計A)	4.1 (h)
工数 (小計B)	¥43,850
直接人件費 (小計C=A*B)	¥179,785
一般管理費(小計D)	¥215,742
材料費、間接費(小計E)	¥457,470
合計 (C+D+E)	¥937,200 (税抜 ¥852,000)



※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】

数億点群対応リアルタイム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)

パルスレーザー方式により通常約200mの範囲が測量可能

レーザーは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

範囲の設定

スキャン

色付け

3Dレーザースキャナ

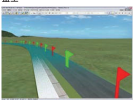
サンプルプロジェクト MMS (三菱モービルマッピングシステム) により計測した海ほたる (東京湾アクアライン) のテ



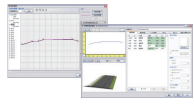
【3Dスキャン出来形管理VRモデリングサービス】

- 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

成十



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
- ・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	¥390,500 (税抜 ¥355,000)			

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	¥1,081,300 (税抜 ¥983,000)		

【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

円融寺除夜の鐘プロジェクションマッピング(2017.12.31)



■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×D6m×H20m
- ・建築物材質:レンガ(茶色/非光沢)
- ・投影箇所数:最大2か所から投影
- ・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
 - ・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

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	566.5万円 (税抜515万円)	781万円 (税抜710万円)	
2万ルーメン映像プロジェクタ	632.5万円 (税抜575万円)	902万円 (税抜820万円)	

- ・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