UC-win/Roadサポートシステム

UC-win/RoadによるVR・CGデータ作成支援サービス

UC-win/Roadによる3次元VRシミュレーションデータや3Dモデル、テクスチャなどデータ作成業務を受託する技術サービ スです。ローコスト、ハイレベルなデータにより、道路事業、都市計画、各種公共事業、民間開発等におけるシミュレーシ ョン業務を全面的にバックアップします。3次元VRシミュレーションは、事業説明における合意形成や設計協議において 強力なツールになります。サービス開始の2001年10月から数多くの実績があり、高い評価を得ています。



UC-win/Road製品ページ≫詳細:p.120~123

3D Model / Texture

標準3Dモデル/テクスチャの活用、新規作成をサポート

標準で搭載されている3Dモデル、テクスチャの編集・カス タマイズ及び新規作成を支援します。UC-win/Roadによ るリアルタイムなVRプレゼンテーション実現のために最 適な3Dモデル、テクスチャ、Roadデータ作成を充実したス タッフが支援します。

VR Modeling

VRにおける様々な要求をカバー、AVI作成も対応

様々なシミュレーション事例をベースにニーズに合っ たUC-win/RoadのVR/CGデータを作成します。 般図、線形計算書などの資料に基づき、地形の入力、 編集、線形/断面定義、3Dモデル、テクスチャの適切 な配置・調整、各種出力処理を行います。









空港VR

港湾・コンテナVR





地震倒壊·火災VR 土石流VR

データ作成を全面バックアップ。プレゼンテーションは、ユーザが主役です。

Presentation UC-win/Roadパッケージプレゼンテーションバージョン

エンジニア自らが操作し、説明することができるビジュアルツールです。その場で説明し、変更できるリアルタイムなVR 活用や描画オプションによる効果的な表現を活用できます。プレゼンテーションバージョンでの再配布も可能です。

見積算定例サンプルモデル FORUM8標準見積もりシステム

再開発整備検討VR

再開発の整備検討用資料。計画道路と新 交通システムを作成。計画エリアの建造物、 遠景のランドマークを作成、周辺地区の建 造物はIFC読込。計画案について設計前/ 後の切替、季節、時刻や気象の変化、景観 切替をコンテキスト設定。計画道路走行シ ナリオ1種設定。地形編集、植栽表現。

総延長距離(A) 8.030km 工数(B) 4.550 オプション作業工数(C) 11.500 航空写真別途

夕作成費 ¥4.884.000 (税抜 ¥4.440.000)



都市部交差点VRシミュレーション

都市部の大型交差点を表現。幹線道路2本 と大規模交差点を作成。点群を読み込み、 VRと点群の対比を可能にしている。 周辺の 重要なビルは点群と高さを合わせ、詳細作 成。樹木、照明などを配置し高精度な空間 を表現。周辺歩行者は群集機能でランダム に歩行。

総延長距離 (A) 1.705km 工数(B) 5.000 オプション作業工数 (C) 9.400 航空写真別途

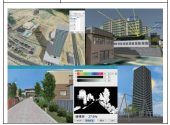


まちづくりVR

造成地/区画整理の環境アセス資料として 作成。区画整理後の景観検討、造成地内の 高低差確認、計画道路から宅地内道路へ の進入路の確認に使用。高層建築による日 照障害の検討。地形5mメッシュ。周辺地物、 道路付属物はRoadDB使用。環境アセスメ ントプラグインを使用。

総延長距離(A)1.580km 工数(B) 4.100 オプション作業工数(C) 8.200 航空写真なし

夕作成費 ¥1.556.500 (税抜 ¥1.415.000)



インターチェンジDS実験VR

ドライブシミュレータによる実験用のVRテ ータ。一般道から料金所を通過し高速道路 本線への合流を体験可能とする。複数ラン プで合流と分岐を体験するシナリオを作成。 料金所や周辺施設を配置。ETCレーンは可 動設定によりバーの開閉を表現。他車両の 挙動もシナリオ制御により表現。

総延長距離(A) 6.666km 工数(B) 5.100 オプション作業工数(C) 15.000 航空写真別途

-夕作成費



くしもと大橋苗我島ループ橋VR

串本町と大島を結ぶくしもと大橋と苗我ル -プ橋1.6km及び大島内0.3kmの道路デ ータモデル。くしもと大橋は日本工営大阪 支店の設計で、予備設計のプロポーザルや 技術提案でのサンプルデータとして活用さ れている。

総延長距離(A) 2.985km 工数(B) 4.100 オプション作業工数(C) 9.200 航空写真別途

データ作成費 ¥2.274.800 (税抜 ¥2,068,000)

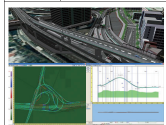


ジャンクションVR

2本の自動車専用道路が立体交差し、各道 路の上下線から他方の道路へ接続するラン プ8本を有するICT部のデータ、異なるラン プが途中で合流した後、本線に流入する複 雑な線形構造を正確に表現。全ルートの確 認、運転走行が可能。1ルートの自動運転シ ナリオを作成。

総延長距離(A) 10.895km 工数(B) 4.500 オプション作業工数(C) 11.000 航空写真なし

¥5.769.500 (税抜 ¥5,245,000)



無雷柱化丁事VR

道路距離500mの内、100mの区間につい て無電柱化工事とそれに伴う車線規制を表 現. 交差道路200m. 通常時と規制時を切 替。規制に応じて走行車の走行を切替。工 事箇所は、施工ステップと安全対策を景観 切替によりモデル表現。建物、道路付属物 を配置。歩道には歩行者を表現。

総延長距離(A) 0.740km 工数(B) 4.100 オプション作業工数(C) 9.300 航空写真別途



山岳道路VR

山間部を走る道路2.23kmに関して作成。 区間内にはトンネル1箇所、橋梁1箇所を設 置。作成区域は地形コンター(DXF)より1m メッシュ相当の地形データを反映、詳細な 現況地形を表現。道路両側に発生する切土 /盛土に関しては小段などを忠実に作成。 +量計算を実施している。

総延長距離(A) 2.512km 工数(B) 5.700 オプション作業工数(C) 5.900 航空写真別途

データ作成費 ¥2.145.000 (税抜¥1,950,000)





橋梁架設VR

山間部、渓谷を渡る延長距離560mの橋梁の架設手順を表現。モデルの可動設定で架設作業完了までのステップを確認。トラスの組立てとクレーン動作との同期により、架設施工時のイメージを具体的に理解でき、完成時の道路線形を設定しているため、架橋後の走行確認も可能。

総延長距離(A) 1.074km 工数(B) 4.200 オプション作業工数(C) 11.400 航空写真別途

データ作成費

¥1,687,400 (税抜 ¥1,534,000)



見積価格算出基礎					
直接人件費	〔(見積距離A×作業工数(kmあたり)B) +オプション作業工数C〕×技術者工数単価D				
一般管理費	直接人件費×120%				
経 費	技術経費、急行料金、ソフト/ハード購入費、機器レンタル/ 持ち込み、衛星写真費、交通費実費、作業管理費				

●交通費実費例

UC-win/Road講習、プレゼンテーション支援等 (札幌・仙台・東京・大阪・広島・福岡各市内・都内は、一部地域を除いて無料)

第1地帯	第2地帯	第3地帯	第4地帯
¥10,000	¥20,000	¥30,000	¥40,000
県、山形県、福島県、栃 木県、茨城県、群馬県、	7111 25 CE2 7111 123 1 27111 1247 1	富山県、石川県、高知県、島根県、愛媛県、宮崎県、鹿児島県	

●概略見積額

〈1kmあたりの概略見積額〉(見積Excelシートを公開)

1. 標準断面、精度レベルラフ、地形等細部の処理無し、オプション作業無し =約21万円

2. 橋梁・オンオフランプ断面、精度レベルノーマル、地形等細部処理無し、 オプション作業無し =約38万円

精度レベルエクセレントA





簡単!!WEB見積

WEB上で3DVRシミュレーションデータ作成等の

見積額を算定できます。 https://www2.forum8.co .jp/road_estimate/





Shade3D CG入力支援サービス

Shade3Dによる3Dモデル、3Dプリンター、アニメーションのデータ作成サービス

Shade3Dの機能を知り尽くしたスタッフがイラスト、図面、写真など少ない情報から、ハイレベルな3Dデータを作成いたします。また、Shade3D以外にも数多くの実績があり、3D・VRコンテスト(弊社主催)でも優れたVRデータが発表されています。Shade3Dの提供ばかりではなく、3Dモデルやテクスチャ作成及びシミュレーションデータ作成まで、VR・CGデータ作成全般を支援する3Dデータ作成サービスです。

【ご依頼の流れ】

1 お問い合わせ

電話・メールでお気軽にご相談ください。

お伺いした内容に基づいて、お見積 もりをお送りいたします。

2 ご注文

金額・納期をご確認いただき、問題 なければご発注いただきます。

3 確認・修正

作成した3Dデータをご確認いただきます。お客様のご依頼内容・ご要望に応じて修正いたします。

4 納品

Shade3D製品ページ≫詳細:p.128~129

最終確認後に、ご希望のファイル形式(SHD、FBXなど)で完成した3Dデータを納品いたします。

【制作実績】

制作するデータは、イラスト、図面、写真など少ない情報から、3Dデータを作成することができます。

● モデリング、レンダリング、3Dプリンターまで幅広く対応することができるほか、用途に応じて、人物、キャラクター、建物、家具、機械・部品など、つくりたい形を幅広く3Dデータにすることができます。

人物(モーション含む)

参考価格:¥187,000 (税抜¥170,000) 参考納期:7営業日 ポリゴン数:約20,000



インテリア

参考価格:¥55,000 (税抜 ¥50,000) 参考納期:2営業日 ポリゴン数:約100.000



キャラクター (モーション含む)

参考価格:¥231,000 (税抜 ¥210,000) 参考納期:8営業日 ポリゴン数:約40,000



インテリア

参考価格:¥27,500 (税抜 ¥25,000) 参考納期:1営業日 ポリゴン数:約30,000



外観パース:アンコールワット

参考価格:¥330,000 (税抜 ¥300,000) 参考納期:10営業日 ポリゴン数:約600.000



外観パース:ウッチ

参考価格:¥231,000 (税抜 ¥210,000) 参考納期:8営業日 ポリゴン数:約230,000



キャラクター・内観パース:ウェリントン・マラエ

参考価格:¥440,000 (税抜 ¥400,000) 参考納期:15営業日 ポリゴン数:約260,000



Shade3D実用データ集 森シリーズ

インテリア、オフィス、花・樹木、まちなみなど、ジャンル別 にモデルや素材等の豊富なデータを購入可能なサイト。

1シリーズ: ¥27,500 (税抜 ¥25,000)













