

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 **¥1,368,000 (税抜¥1,260,000)**



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
北海道1/秋田県/岩手県/山形県/福島県/栃木県/茨城県群馬県/山梨県/三重県/佐賀県/長崎県/熊本県	北海道2/青森県/新潟県/長野県/静岡県/福井県/岐阜県愛知県/鳥取県/徳島県/香川県/岡山県/山口県/大分県	富山県/石川県/高知県/島根県/愛媛県	沖縄県
●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 ▼精度レベルノーマル



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 NEW

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。

[Shade3D製品ページ](#) » 詳細: P.16~17

【ご依頼の流れ】

<p>1 お問い合わせ</p> <p>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。</p>	<p>2 ご注文</p> <p>金額・納期をご確認いただき、問題なければご発注いただけます。</p>	<p>3 確認・修正</p> <p>作成した3Dデータをご確認いただけます。お客様のご依頼内容・ご要望に応じて修正いたします。</p>	<p>4 納品</p> <p>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。</p>
------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------

【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。

<p>外観パース:アンコールワット</p> <p>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</p> 	<p>キャラクター・内観パース:ウェリントン・マラエ</p> <p>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</p> 	<p>外観パース:ウッチ</p> <p>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</p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>人物(モーション含む)</p> <p>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</p> 	<p>キャラクター(モーション含む)</p> <p>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</p> 	<p>インテリア</p> <p>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</p> 	<p>インテリア</p> <p>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</p> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- シミュレーション
- FEM解析
- UC-1 Cloud 自動設計
- エンジニア スイート
- 構造解析・断面
- 構造上級工
- 構造下級工
- 建築工
- 仮設工
- 道路土工
- 測量
- 測量
- 測量解析・地盤改良
- CAD/CIM
- 維持管理・地盤リスク
- アランド・建築
- 船舶・遊艇
- スイートシリーズ
- 紹介プログラム
- 技術サービス・サポート