

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 ¥10,000 | 第2地帯 ¥20,000 | 第3地帯 ¥30,000 | 第4地帯 ¥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、精度レベルラス、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

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、問題なければご注文いただけます。</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
- 構造上部工
- 構造下部工
- 基礎工
- 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