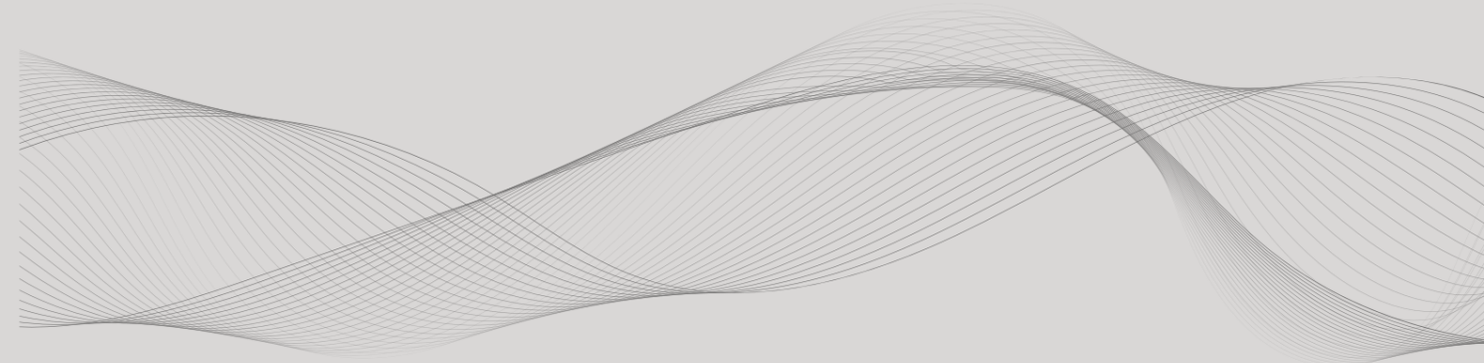


## 3D CG Digital Contents

### COMPANY PROFILE

商号	株式会社アーバンプラン
設立	平成23年11月9日
資本金	100,000,000円
代表取締役	佐々木 央
業務内容	インテリアデザイン・内装工事・オフィス家具販売 3Dの各種デジタルコンテンツ制作
主要取引銀行	三井住友銀行新宿西口支店 / 三菱UFJ銀行中野駅前支店 きらぼし銀行新宿支店
インボイス制度 登録番号	T3011201015477
許認可	一級建築士事務所 登録番号 東京都知事登録 第57592号 特定建設業 国土交通大臣 許可(特-7) 第29648号 宅地建物取引業 東京都知事 (1)第100272号 古物商許可 東京都公安委員会 第304362015758号
東京本社	163-0532 東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビル32F TEL 03-5909-0515 FAX 03-5909-0516
横浜営業所	231-0062 神奈川県横浜市中区桜木町1-1-8 日石横浜ビル29F TEL 045-226-3566 FAX 045-226-3567
大阪営業所	530-0017 大阪府大阪市北区角田町8-1 大阪梅田ツインタワース・ノース34F TEL 06-6360-6556 FAX 06-6360-6557
名古屋営業所	450-6217 愛知県名古屋市中村区名駅4-7-1 ミッドランドスクエア17F TEL 052-589-9981 FAX 052-589-9982
ベトナム設計室	62 Nguyen Chi Thanh Street, Hai Chau ward, Hai Chau District, Danang City, Vietnam

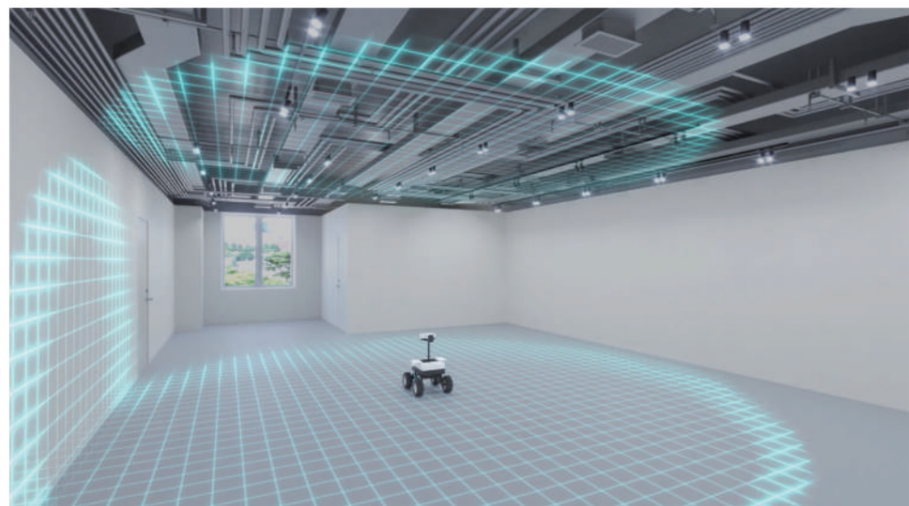


# 3D CG デジタルコンテンツ制作

アーバンプランのベトナム設計室では、オフィスや住宅の3Dパース制作などを始めとした、3Dの各種デジタルコンテンツ制作を行っています。

リーズナブルな価格でクオリティとスピードを両立させたアーバンプラン発のグラフィックをぜひご利用ください。

臨機応変な対応が可能ですので、ご相談下さい。



## 動画 (ウォークスルー/アニメーション)

空間を3Dで体感いただける動画を制作しております。ウォークスルーなどバリエーション豊富なカメラワークや、音や字幕などを入れた編集も可能です。



## VR

空間を3Dで体感いただけるVRを制作しております。リーズナブルにハイクオリティな納品が可能です。

詳しくは、WebサイトをCHECK!

<https://urban-plan.com/3d cg.html>



ケーススタディと共に製作コストも掲載しておりますので、ぜひご確認ください。



## 内観パース

様々なカテゴリの内観画像を制作しております。



## 鳥瞰パース

様々なカテゴリの鳥瞰画像を制作しております。



## 外観パース

様々なカテゴリの外観画像を制作しております。

## FLOW 制作の流れ

CGパース制作の一般的なワークフローになります。実際の制作内容により一部変更になる場合もありますのでご了承ください。ご要望によって柔軟な対応も可能ですので、お気軽にご相談ください。



### 1 ヒアリング

ご要望はメールにてお伺いしており、スピーディーに対応できるよう体制を整えております。必要に応じてテレビ会議等でヒアリングを行うことも可能ですので、ご相談ください。



### 2 お見積り・ご発注

ヒアリングさせていただいた内容を基に、お見積りをご提出致します。ご不明点やご要望などお気軽にご相談ください。



### 3 モデル制作

図面やスケッチなどの資料からモデル(形状データ)を制作いたします。事前にご希望の角度やイメージなどをお知らせいただければ、ご要望のモデルに近づけることができます。



### 4 ライティング・マテリアル設定

イメージや頂いた品番を基に、ライティング及びマテリアル設定のフェーズに入ります。写真など具体的なイメージを共有いただければ、よりご希望に沿った製作が可能になります。



### 5 クライアントチェック

制作したCGを低解像度データにて提出し、マテリアルやカメラアングルをご確認いただきます。



### 6 納品

納品形式は基本的にJPEGデータ(A3印刷に対応できる程度)になります。ご希望の形式がありましたら事前にお知らせください。

※ 制作されたCGはイメージになります。CGの内容を実際に施工する場合には別途アーバンプランまでご相談ください。

## BIM (Revit)

BIM(Revit/Autodesk社)を利用して、設計業務、BIMモデル作成からのCGレンダリングなどの共同作業が可能です。

