



シンプルに美しく・・・  
 建築の原点を追求し続けます。

タット・プラン&Tは、お客様のニーズに応える  
 高品質の自社ブランド建築物を創出します。

**4つの専門分野で、住居から収益物件まで多角的にサポートします。**

タットプラン&T株式会社では、企画の段階から、施工・施工後の管理をはじめ、自社物件を含めました住居から収益物件の売買・賃貸・ビル管理まで多角的にお客様をサポートいたしております。

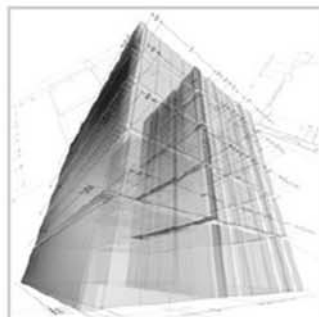
お客様のニーズに確実にお応えするために、「シンプルに美しく」をモットーに、高品質の自社ブランド建築物を創出いたします。



[ページ上部へ](#)



## 事業案内 Business Outline



### 企画・建築設計

#### Building Plan

マンション、オフィスビルを中心に新築、改築、リノベーション等、お客様の目的と要望に合わせた多様なプランニング・設計を行っています。当社の設計コンセプトは「シンプルで美しい利便性の高い設計」。デザイン優先による必要以上のコスト高や動線を無視した利用しにくい設計を排除し、シンプルで快適な空間を創ることを目指しています。



### 施工・監理

#### Construction

設計に準じた建物をより低コストで施工するために、監理技術者が設計段階より協議に参画し、設計担当と緻密な打合せを行います。ご予算に合わせた積算見積をご提案するために適材の選定、施工業者の選定に力を入れています。また、着工から完成まで専任担当者による徹底した監理とお客様とのコミュニケーションを通じて安心の建築物をお引渡しさせていただきます。



### 不動産

#### Real Estate

収益物件を中心に、戸建て、店舗、土地売買のお手伝いから自社買取、プラン提案、仲介等、当社専門スタッフがさまざまなお提案をさせて頂いております。確実な取引を行うための最新の情報収集と分析によりお客様の大切な資産を守ります。



### 賃貸・ビル管理

#### Rental Property

大阪市、豊中市、西宮市に自社物件のマンション、オフィスビル3棟、関連会社所有物件を8棟を所有し、賃貸・管理事業を行っています。自社物件の管理で得たノウハウと時代に即応した対応で入居者様へ安心の暮らしを届けています。

[自社所有物件はこちら](#)

[ページ上部へ](#)





## 自社所有・自社管理物件 Owned Property



ビル名	豊中サンハイツ
所在地	豊中市千里園1-1-5
構造	RC造6階建
間取り	2DK
戸数	店舗2戸+38戸(2DK)
築年月	昭和53年3月
交通	阪急宝塚線蛍池駅歩8分 阪急宝塚線豊中駅歩10分



ビル名	三洋ビル
所在地	豊中市蛍池東町1-6-6
構造	鉄骨造5階建
間取り	テナントビル
戸数	店舗2戸+事務所6
築年月	昭和47年
交通	阪急宝塚線蛍池駅前



ビル名	豊中タワービル
所在地	豊中市二葉町2-1-21
構造	鉄骨造10階建
間取り	倉庫ビル
戸数	7戸
築年月	平成元年6月
交通	豊中ICより車で5分

### 関連会社所有物件

#### 当社管理物件

プリエール京町堀 (大阪市西区)  
 プリエール潮路 (大阪市西成区)  
 西宮コスモス21 (兵庫県西宮市)  
 しみず西宮ビル (兵庫県西宮市)  
 タット・肥後橋ビル (大阪市西区)

#### 関連会社管理物件

タット・建設ビル (大阪市西区)  
 タット・靱公園ビル (大阪市西区)  
 瓦屋町パート3 (大阪市中央区)  
 宣民ビル (大阪市中央区)  
 大国町テナントビル (大阪市浪速区) 他

[ページ上へ](#)

**会社概要** Company Profile

商号	タット・プラン&T株式会社
所在地	〒550-0002 大阪市西区江戸堀1丁目25番30号  地下鉄四つ橋線「肥後橋駅」⑧番出口より徒歩4分 タット・建設ビル3F
代表取締役	六車 勉
TEL	06-6449-8063
FAX	06-6449-8064
e-Mail	<a href="mailto:tatplan@solid.ocn.ne.jp">tatplan@solid.ocn.ne.jp</a>
設立	平成23年7月27日
資本金	5,000万円
発行済株数	5,000株
事業内容	一級建築士事務所（大阪府知事（イ）第23820号） 土木・建築一式総合建設業（大阪府知事（般-23）第137121） 宅地建物取引業（大阪府知事（1）第56590）
取引銀行	三井住友銀行 大阪本店営業部 りそな銀行 大阪西区支店
関連会社	<a href="#">タット・建設株式会社</a>

ページ上部へ