## ■折り加工:A4仕上がり二つ折り\_横(紙のサイズ 仕上がりサイズ)



# ■折り加工:A4仕上がり二つ折り\_横(紙のサイズ 仕上がりサイズ)

天 <u>210mm</u> <u>210mm</u> 210mm



## クレームのない安心安全な解体工事

株式会社YUGAでは、戸建て住宅・ビル・マンションなどの解体工事を行っています。 建設現場においてクレームのない作業を行うため、近隣への騒音や粉塵の配慮をいたします。

> 養生シートで覆ったり、重機を丁寧に取り扱ったり、作業後の清掃を必ずしたり、 周囲に迷惑にならないようさまざまな対応をしています。

ぞれの建物構造に合わせた工法の解体をし、周辺環境に合わせた工事の進め方をいたしますので、 解体工事に関してお困りの方は、まずご相談ください。

### **当しGA**の強み STRENGTH



#### 特殊な解体工事も対応可能

お客様のご要望に合わせてさまざま。 解体工法でご対応いたします。



#### 若くてフレッシュな人材

10代後半~20代前半の職人が多数 在籍。若い世代がリーダーとして中心 になって活躍しています。



#### 充実した職場環境

サポート体制が整っているので離職 率が低く、安定した技術力のご提供 が可能です。



#### 安全管理活動

けい、ヒヤリハットの報告と対策について話し合います。

### 解体工事の流れ

#### お問い合わせ・お見積もり作成依頼

電話・FAX・メール・ホームページのお問い合せフォームよりご依頼ください。

#### 現地調査

現地で施主様に立会いをして頂き、打ち合わせを行います。 建物の面積、敷地内残存物、近隣環境、廃棄物の調査等を確認いたします。

#### お見積もりのご提示・ご契約

解体工事費用・施工方法をご説明させていただきます。 内容に承諾いただけましたら工事契約を結んでいただきます。

#### 関係各所への届出

建設リサイクル法に基づく届出書や、その他必要な届出を関係各所に提出します。 書類作成の代行も行っておりますので、ご希望の方は事前にお申し付けください。

#### 工事前準備

近隣住民の方へ工事説明のご挨拶回りや、電気やガスなどの配線・配管の取り外し依頼をいたします。

#### 工事着工

騒音や粉塵防止のための養生シートの設置を行い、丁寧に重機の搬入・解体撤去を行います。 その他お客様のご要望に合わせた作業をいたします。

#### 工事完了

地面の整形・整地を行い、周辺道路や敷地内の清掃し、お客様立会いのもと完了とします。

#### 木造解体

主に戸建て住宅の木造解体を行っております。 現地調査では、近隣住宅の様子まで丁寧にチェックすることで、トラブルを回避しスムーズに施工することを 心掛けております。

狭い住宅地での作業も数多く解体してきましたので、作業の難しい現場にも柔軟に対応いたします。敷地内の 木の伐採なども行いますので、ご要望がありましたらご相談ください。



#### RC解体

主にビルやマンションなどのコンクリートの解体を行っております。 RC造の建物は、木造解体で使用する重機と比べて大きなスペックが必要になり、振動や 騒音も大きくなりやすいため、より一層近隣への配慮が必要だと思っております。

解体撤去の際には大型ダンプを使用するため、周辺に学校や保育園などがある場合には 時間調整をした上で作業を行います。

#### S造解体

主に工場や倉庫などのS造(鉄骨造)の解体を行っております。 古い鉄骨造ではアスベストが使われていることも多いため、現場調査をしっかりと行い、 周辺環境の安全面に十分配慮しながら施工を進めていきます。

S造(鉄骨造)の建物は大部分が再利用可能な資源ですので、再資源化を積極的に推し進めています。



戸建て・ビル・マンションなどのリフォーム前の内装解体や、スケルトン化、原状回復のための解体工事などを行っております。 管理会社様やオーナー様のご要望を丁寧に伺い、どこまで解体工事を行う必要があるのか、既存のものを次に活かすことがで きるか、細かくお打ち合わせをさせていただきます。 内装工事に入りやすくするためにも、丁寧で綺麗な内装解体を行います。

1000

#### 外構解体

建物周辺の外観部分にあたるブロック塀・門扉・カーポート・コンクリート土間・アスファルトなどを解体いたします。 全てを解体する大規模解体だけでなく、外構解体のように小規模解体もお客様のご要望に合わせて迅速に対応いた します。

外構は近隣の住宅と隣接した部分を解体することもあるかと思いますので、粉塵や泥水の流出などがないよう、 細心の注意を払った外構解体を行います。

