



有限  
會社

播磨社  
寺  
工務店

ご挨拶



代表取締役  
神田 定秀  
Sadahide Kanda

弊社は祖先より600年余り受け継がれてきた在来工法で、社寺建築の修理・改築を行い、後継者の育成に勤めています。

意匠・美意識に欠けることなくバランスのとれたものに仕上げこそ、日本文化を受け継ぐと同時に人に感動を与えていると考えています。

また、常に感謝の気持ちで日々の仕事に邁進して参ります。

宮大工名匠の里

大工町は名の通り、大工職人の里として非常に有名な所です。

その昔、京都に都があった頃、宮中に入出りを許されていた大工の棟梁（飛驒の名匠だったと聞いています）が、雲潤の里と呼ばれていたこの地に身を寄せて来ました。その名工はこの地で、自分の技術の子孫に伝えたのです。その技は次第に全村に及び、多数の大工が生まれることになりました。この村に在るお宮の敷地には、以前一反歩（10アール）にも及ぶ広さの前方後円墳が在って、これは飛驒の名匠の墓であると言われているとされています。

（神田勲氏・神田利一氏の話より一部抜粋）

会社情報

社名	有限会社 播磨社寺工務店
代表取締役	神田 定秀
設立	平成元年5月18日
建設業法方針	平成元年6月9日 兵庫県知事登録（特2）第352354号
営業種目	文化財建造物保存修理工事 社寺堂塔・城建築工事 一般建築工事 美術工芸品製造販売
資本金	2,000万円
所属	一般社団法人 日本伝統建築技術保存会 文化財修理技術連盟
所在地／事務所	〒675-2411 兵庫県加西市大工町16 Tel: 0790-45-0515 Fax: 0790-45-0877



沿革・年表

昭和53年5月	播磨社寺工務店 設立 / 代表：神田利一【29代目】
平成元年5月	有限会社 播磨社寺工務店設立（資本金1,000万円） / 代表：神田定秀【30代目】
平成元年6月	兵庫県知事登録 建設業開始
平成4年12月	文化財建造物技能認定
平成7年11月	資本金増資（資本金2,000万円）
平成8年1月	兵庫県知事登録 特定建設業取得
平成31年3月	文化庁長官賞 受賞
令和3年11月	旭日単光章 受賞



## 建物調査

建物は日々劣化します。

気づかない小さな不備でも放置続けると状態が悪化し、表面化した頃には修理にかかる期間・費用は、通常の何倍にも膨れ上がります。このような事態を避けるための手段が建物調査です。

弊社では文化財建築物を支える宮大工の技術を用いて、建物をもつ本来の価値を常に維持できるような改善方法をご提案を致します。ご相談は無料で賜っていますので、お気軽にお問い合わせください。

### 調査内容

- 構造調査 … 構造的危険性・耐震性の判定
- 損傷調査 … 破損・腐食箇所の確認
- 時代判定 … 建てられた時期の推定

※構造調査の「耐震性」の判定については有料になります。

### 作成資料

- 調査書 … 建物概要・調査内容・考察
- 報告書 … 実測図面・修理方針提案・工事費見積

※報告書作成費用は条件付きで無料です。

調査終了後に調査書を作成致します。

結果により修理が必要となった場合、作成費用はかかりますが、更に詳しい調査を実施した上で報告書を作成致します。

報告書の作成は本来有料ですが、弊社施工の場合に限り無料とさせていただきます。

調査・設計・施行を一貫して行うことで余分な費用をなくし、その分、予算・要望に合った細やかな対応ができるためです。

定期的に工程をご説明・ご相談させていただくことで、より納得いただける施行をお約束します。また文化財修理と同等に施行を行っていることが弊社の強みですので、実際の施工実績と修理事例も併せてご覧ください。（弊社ホームページ参照）

弊社ではドローンによる簡易的な点検も実施していますので、ドローン点検も是非ご検討ください。

### 留意事項

- 社寺・古民家等の建物調査は無料ですが一般民家は対象外となります。
- 立地条件により別途料金が発生する場合があります。

## 屋根・外壁のドローン点検

こんな方におすすめです！

- 10年以上点検されていない方
- 物理的に点検が困難な方
- 足場を設けて点検する予算がない方
- 自分の目でも状況を確認したい方

## ドローン点検による5つのメリット

## ① 素早く実施できる

周囲の安全確認・天候に問題がなければ、直ぐに点検を開始することができます。

## ② 自分の目で確認できる

これまでお客様が目にはできなかつた状況を、その場でドローンのリアルタイム映像をご覧いただけます。自分の目で一緒に確認できるので、納得した上で工事をすすめることができます。

## ③ 専門家がアドバイス

弊社は宮大工として、文化財修理で培った30年以上の経験と技術があります。その場で状況説明や修理方針のアドバイスをさせていただきます。

## ④ コストカット

点検を行なうためには足場を設けたり、高所作業車を準備したりする必要があります。それだけでも数十万～数百万円かかりますが、ドローン点検ではその費用を削減できます。

## ⑤ 安心・安全

ドローンを活用することで、構造上立ち入ることができない場所も安全に点検することができます。また人が登らないため墜落の危険がなく、道具を落下させて屋根や外壁を傷つけてしまう心配もありません。

ドローンは便利な道具ですが、外部から視認できる情報でしか損傷状況を把握できないため万能ではありません。

弊社ではまず簡易的な点検にドローンを使用し、状況に応じて実際に屋根に上がって点検、屋根裏に入って内部から点検することで総合的に損傷状況を判断します。

## 安全対策

## ● 飛行許可証

弊社は国土交通省航空局より認可を受けて点検する事業者です。安心してお任せください。

## ● ドローン保険

万一の場合にも対応できるよう賠償責任保険に加入しております。



## 使用機体

- DJI MAVIC 2 ZOOM

弊社では当機体にプロペラガードを装着することで安全対策を施しています。機体スペックはメーカーホームページをご参照ください。

(<https://www.dji.com/jp/mavic-2>)



## 安全対策

- 点検時のお願い

無断でドローンを飛行させる事に対し、一般の方は不信感を抱くことが少なくありません。正当な目的で飛行させることを伝えるためにも、事前に建物と土地の所有者・近隣の方へ周知を行うことをお願いします。

また点検はご依頼者様の立ち会いのもと実施させていただきます。

- 天候に影響されやすい

ドローンは雨天・強風など悪天候時は飛行させることができません。（風速5m/s以上）そのため当日の天候次第では、点検日時を改めさせていただく場合がございます。

- 無人航空機の飛行ルールについて

ドローン（無人航空機）を飛行させるには、国土交通省が定める航空法を遵守しなければなりません。

弊社は国土交通省の許可を受け、年間を通して日本全国の飛行許可を得ています。

詳しくは国土交通省のホームページをご参照ください。

([https://www.mlit.go.jp/koku/koku\\_tk10\\_000003.html](https://www.mlit.go.jp/koku/koku_tk10_000003.html))

## 航空写真

新築・修理・改築の竣工記念に航空写真が大変喜ばれております。



(航空写真の撮影のみをご希望の方は、別途お見積りとなります。)

### 留意事項

- ドローン点検は社寺・古民家等の屋根・外壁が対象で、一般民家は対象外となります。

## 1 お問い合わせ

お問い合わせフォームよりお気軽にお問い合わせください。お問い合わせ内容を確認し、5営業日以内にこちらからご連絡させていただきます。なお、お急ぎの方はお電話でも承っておりますが、担当者が不在の場合もございますので予めご了承ください。



## 3 打ち合わせ・建物調査

ご指定の日時に現地にお伺いします。調査内容・作成資料についてご説明させていただきます、建物調査を行います。  
※建物の状況やご希望に応じて、項目3～項目6の進め方は変則的となります。



## 5 追加建物調査

ご指定の日時に現地にお伺いします。修理が必要と判断した理由についてご説明させていただきます、追加建物調査を行います。



## 7 ご契約

建物報告書の内容を精読いただき、ご納得いただければご契約となります。



## 9 完成・アフターフォロー

お引き渡しをして終わりではありません。その後気になることやご不明なことがございましたら、お気軽にご相談ください。今後とも長いお付き合いが続いていきます。



## 2 ご相談

お問い合わせ内容のご確認とご要望をお聞きします。その後現地での打ち合わせ・建物調査の日時をお約束します。オンライン相談をご希望される場合は、Web会議サービスの「Zoom」にてご対応致します。



## 4 調査書作成

現地での建物調査結果を基に調査書を作成します。建物の規模によっては作成まで数日お時間をいただく場合があります。調査の結果、修理が必要と判断致しました場合は、追加建物調査（報告書作成）のご提案を差し上げます。作成費用はかかりますが、ご納得いただきましたら追加建物調査の日時をお約束します。なお弊社施工の場合は報告書作成の費用は無料とさせていただきます。

## 6 報告書作成

現地での追加建物調査結果を基に報告書を作成します。施工に必要な重要資料になりますので、作成までに数日お時間をいただきます。  
(実測図面・修理方針提案・工事費見積)



## 8 施工・完成

施工は丁寧かつ迅速に進めて参ります。施工に入ってからご要望が出てきた際も可能な限り対応させていただきます。完成しましたら最終確認を行いお引き渡しとなります。



## 修理事例

こちらでは弊社が建物調査を行い、設計施工を行った修理事例の一部をご紹介します。

### 修理前

### 修理後

#### 屋根



隅が下がり、二ノ鬼との間隅が長くなっていました。



二ノ鬼との間隅を調整し、屋根の形状もすっきりしました。

#### 向拝端



端に加重がかかり、軒先が下がっていました。



桔木をうまく利用し、端部の加重負担を少なくしました。

#### 軒反り



隅が下がって、軒が波のようになっていました。



隅が下がらない補強によって、美しい軒の線を保つようにしました。

#### 登り高欄



高欄が意匠的によくない手摺りとなっていました。



高欄を意匠的に美しい、良い形状にしました。

#### 縁側



縁廻りや高欄など、整備が必要な状態となっていました。



縁廻りを整えることによって、すっきりとした状態にしました。



社寺建築 設計施工  
有限会社 播磨社寺工務店

〒675-2411  
兵庫県加西市大工町16

お気軽にお問い合わせください。

**Tel: 0790-45-515**

受付時間 8:30-17:30 [ 日祝除く ]

Fax: 0790-45-0877

Webサイトからの  
お問い合わせは  
こちら



[www.harimashaji.jp](http://www.harimashaji.jp)