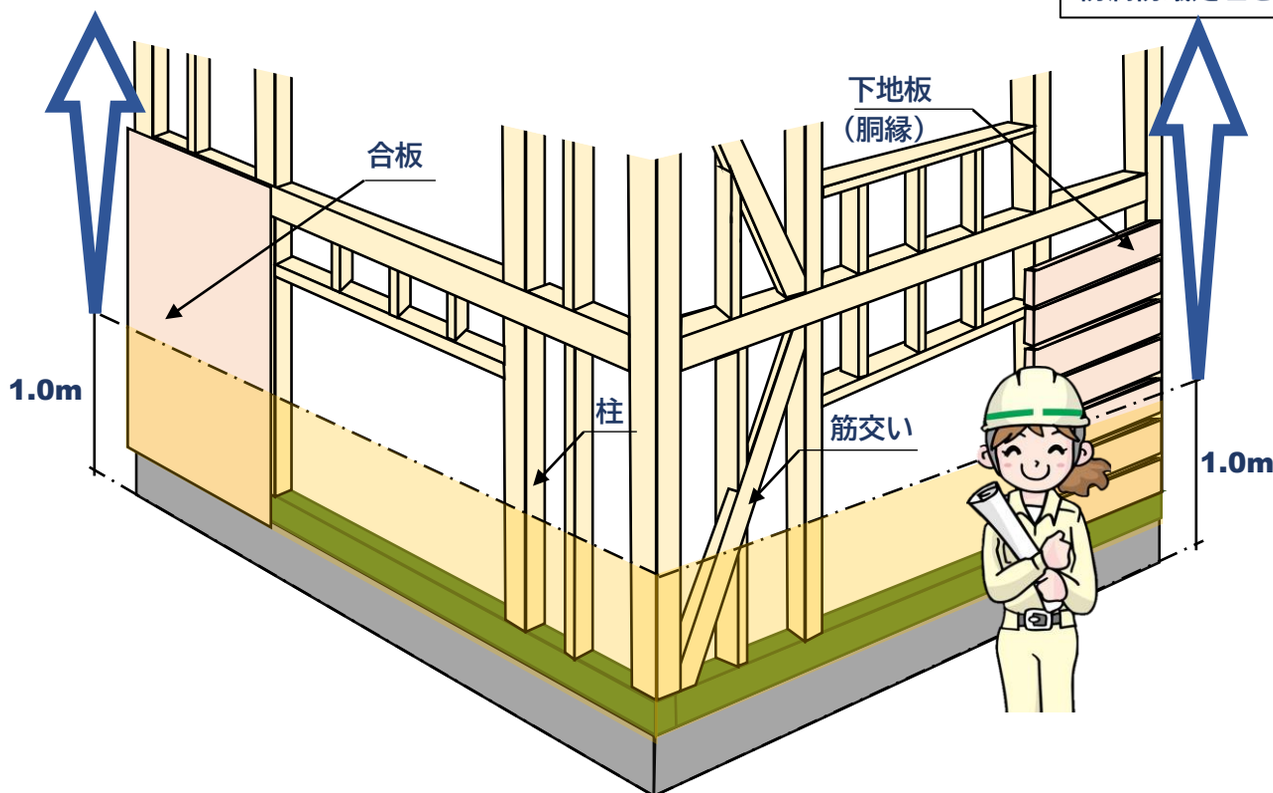


外壁の全ての柱・桝材・筋かい・ 間柱・耐力面材・胴縁等に 防腐・防蟻処理を！

軸組

構造上重要な部位や 維持管理が難しい
部位、劣化しやすい部位には
入念な対策を推奨いたします。

1.0m以上にも
防腐防蟻処理を！！



劣化対策等級3 【外壁の軸組等】

柱、間柱、梁、筋かい、耐力面材、下地材(胴縁)など ……地面から1mまでの措置

○外壁を通気構造とした場合、下のいずれかとする。

※通気構造又は軒の出90cm以上の真壁構造のGL1m以内に次のいずれか

- ①薬剤処理(防腐・防蟻に有効な薬剤による表面処理、注入処理、接着剤混入処理など)
- ②D1の製材・集成材などで、特に耐久性が高いもの(ヒノキなどの特定樹種)
- ③D1の製材・集成材などで、小径が12cm以上を使用
- ④製材・集成材などで、小径が13.5cm以上を使用

※外壁が通気構造でない場合は、K3相当以上もしくはD1の内の特定樹種のみ

(「住宅の品質確保の促進等に関する法律」より抜粋)

雨水の侵入や結露等により思わぬ部位で腐朽や蟻害が発生する事例があります。 建築現場では足場が必要な高さでも『工場処理』でお応えします。



タナリスCY

■加圧注入処理（貫・胴縁）



サンプルザーOPエースST

■表面処理/吹き付け（柱・間柱・貫・胴縁）



サンプルザーPW96

■表面処理/浸漬（間柱・筋交い・面材）



サンプルザーOPエースST

■表面処理/吹き付け（面材）

処理方法（場所）	概要	性能区分	特徴	薬剤
深浸潤処理（工場内）	乾燥した木材の表面にインサイジングを行い油溶性薬剤にて深く薬剤を浸潤させる方法	AQ2種 (JAS K3相当)※2	寸法安定性に優れる	サンプルザーOPエース※1
加圧注入処理（工場内）	加圧注入缶を用いて薬剤を木材に注入する方法	AQ1種、2種 JAS K4、K3※2	高い防腐・防蟻性能を付与可能	タナリスCY ペンタキュアニューBM ペンタキュアECO30
表面処理（工場内）	薬剤中に浸漬、または薬剤を吹き付ける方法	劣化等級3に対応可能 ※2、※3	地盤から1mを超える高さへも対応可能	サンプルザーPW96 サンプルザーOPエースST※1
表面処理（建築現場）	(公社)日本しろあり対策協会の基準を基本とする	劣化等級3に対応可能 ※3	地盤から1mまでの外壁木部への処理が基本となる	(公社)日本木材保存協会 および(公社)日本しろあり 対策協会認定薬剤

※1 油溶性薬剤であり、GRN材や水溶性の薬剤処理製品と比較して高い寸精度で提供できます。

※2 樹種・寸法に制限があります。詳細はお問合せ下さい。

※3 外壁を通気構造とした場合。



株式会社ガイエンス 営業本部

(<https://www.xyence.co.jp/>)

・木構造プレザリング部 ・東日本ランバマテリアル部
〒101-0035 東京都千代田区神田紺屋町17 ONEST神田スクエア7F
TEL.(03)3254-0831 FAX.(03)3254-0813

株式会社ガイエンスのHPIは
こちらから →

・西日本ランバマテリアル部
〒595-0814 大阪府泉北郡忠岡町新浜2-4-1
TEL.(072)439-4413 FAX.(072)438-0189

