



問合せはこちら

見学申込



2021年3月26日 金曜 . 27日 土曜

【予約制】open10:00 / close16:00

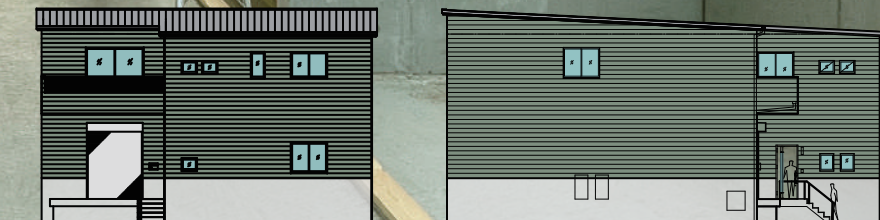
木造施設建築完成見学会

見学会場

埼玉県新座市大和田4丁目 ※詳細住所はお申込後にお送りさせていただきます。
JR武蔵野線「新座駅」より徒歩17分 / お車の方は現地駐車場有

建物概要

木造2階建て(テクノストラクチャー工法) 事務所兼倉庫
敷地面積:530.68㎡(160.53坪) / 延床面積:496.86㎡(150.30坪)



災害時を考慮した、この施設の見どころ

見どころ 01

創電・蓄電・送電の機能搭載で、もしもの備え。

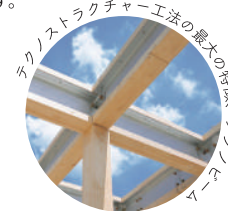
近年、自然災害は地震だけに止まらず、台風・大雨・大雪…少し記憶を辿ればどれもまだ記憶に新しい。日本は、外国と比較して自然災害が多い国です。命が助かっても、災害後にいつもの日常がすぐ戻るのか。停電・断水の復旧に1ヶ月…そんなことが、災害が発生するたびに各地で報道されています。この施設は、緊急時にも通常運行できる建物にしたいという施主様の強い希望もあり、災害時対策として創電・蓄電・送電全てのシステムが搭載されました。創蓄連携した建物をご体感いただけます。

見どころ 02

木造施設でも耐震等級3の性能



テクノストラクチャー工法を採用しているこの施設は、地震・台風・大雪など建物にかかる力を考慮し、強度を緻密に確認する388項目の【構造計算(許容応力度計算)】を実施しています。一般的な2階建ての木造建築での構造計算は法律で義務づけられていません。つまり、簡易な「壁量計算」をしさえすれば、法律上はOK。しかし、地震で建物が倒壊しては元も子もありません。住まいでも、職場でも、安心して過ごせる木造建物を私たちは建築しております。



※こちらは完成イメージパースです

増木の木造施設建築事例



埼玉県新座市で明治5年創業

 増木工業株式会社

私たちは、施設の用途・ご予算に合わせた建築設計をご提案いたします

弊社は、埼玉県新座市で149年、住宅・施設建築、建物のアフターメンテナンスを行っている地域工務店です。土地探しなど不動産のご相談から、建物計画・設計、施工、アフターメンテナンスまで一貫した体制でお手伝いさせていただきます。



料金後納郵便



2021年3月26日 **金曜** ・ 27日 **土曜**

【予約制】open10:00 / close16:00

見学会場

埼玉県新座市大和田4丁目4-31

JR武蔵野線「新座駅」より徒歩17分 / お車の方は現地駐車場有

建物概要

木造2階建て・事務所兼倉庫（テクノストラクチャー工法）

敷地面積：530.68㎡(160.53坪) / 延床面積：496.86㎡(150.30坪)

木造施設建築完成見学会のご案内



見学申込・お問合せ

TEL : 048-477-3250

※営業時間 平日・土曜8:30~17:30 日曜・祝日休み

FAX : 048-481-0510

※FAXの場合は下記に必要事項をご記入の上送信ください。

NET申込み

こちらから▶



会社名

ご氏名

役職

ご住所

メール

電話

見学会へ参加 _____ 名 資料請求 見積依頼・個別相談()

災害時を考慮した、この施設の見どころ

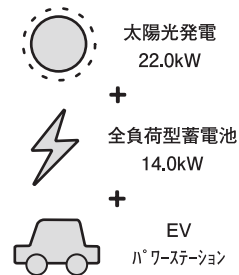


※こちらは完成イメージパースです

見どころ 01

創電・蓄電・送電の機能搭載で、もしもの備え。

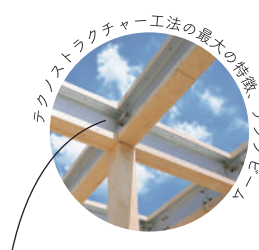
近年、自然災害は地震だけに止まらず、台風・大雨・大雪…少し記憶を辿ればどれもまだ記憶に新しい。日本は、外国と比較して自然災害が多い国です。命が助かって、災害後にいつもの日常がすぐ戻るのか。停電・断水の復旧に1ヶ月…そんなことが、災害が発生するたびに各地で報道されています。この施設は、緊急時にも通常運行できる建物にしたいという施主様の強い希望もあり、災害時対策として創電・蓄電・送電全てのシステムが搭載されました。創蓄連携した建物をご体感いただけます。



見どころ 02

木造施設でも耐震等級3の性能

テクノストラクチャー工法を採用しているこの施設は、地震・台風・大雪など建物にかかる力を考慮し、強度を緻密に確認する388項目の【構造計算(許容応力度計算)】を実施しています。一般的な2階建ての木造建築での構造計算は法律で義務づけられていません。つまり、簡易な「壁量計算」をしさえすれば、法律上はOK。しかし、地震で建物が倒壊しては元も子もありません。住まいでも、職場でも、安心して過ごせる木造建物を私たちは建築しております。



「木」は縦軸の力には強く、横軸の力には弱い。木の弱点を鉄の強さで補強したのが、テクノストラクチャー工法オリジナル部材の「テクノビーム」。梁の「たわみ」からくる骨組み全体の歪みを抑え、地震などの一時的にかかる大きな力にも強いのが安心のポイント。

増木の木造施設建築事例

福祉施設



保育施設



飲食店



事務所



埼玉県新座市で明治5年創業

 増木工業株式会社

私たちは、施設の用途・ご予算に合わせた建築設計をご提案いたします

弊社は、埼玉県新座市で149年、住宅・施設建築、建物のアフターメンテナンスを行っている地域工務店です。土地探しなど不動産のご相談から、建物計画・設計、施工、アフターメンテナンスまで一貫した体制でお手伝いさせていただきます。



masuki sumazukuri

注文住宅・分譲住宅
街づくり建築も
行っています。