

中大規模木造建築ポータルサイト アンケート 回答集計 2021/07/27～

回答数 : 85 件

1. 中大規模木造建築ポータルサイトの内容について

①ポータルサイトで入手したい設計技術情報の項目 (複数回答可)

意匠設計	51
材料	45
構造設計	54
防耐火設計	47
設備設計	20
耐久性・維持管理	33
環境・省エネ	33
遮音・振動	25
積算	34
施工	35
コスト	45
木造の良さ	28
その他	3

その他の回答

- 補助制度
- 設計者として知っておきたい項目の確認のため。
- 金物等、関連資材も含めた情報

▲その他の回答を隠す

②ポータルサイトで入手したい設計技術情報の種別 (複数回答可)

テキスト	55
事例集	64
Web・データベース	38
標準図・設計例	64
その他	5

その他の回答

- 建築コストデータ
- 接合部の詳細設計資料、接合具のカタログ、標準仕様など
- ビデオ
- ビデオ
- 動画

▲その他の回答を隠す

③ポータルサイトで役に立ったコンテンツ（複数回答可）

中大規模木造建築入門ガイド	59
設計技術情報	56
講習会情報	51
担い手・サプライチェーン情報	17
補助金・表彰制度情報	25
相談箱	3

2.回答者の属性（任意回答）

職業

意匠設計事務所	22
構造設計事務所	9
設備設計事務所	0
ゼネコン（設計）	8
ゼネコン（施工）	3
ゼネコン（その他）	2
ハウスメーカー（設計）	5
ハウスメーカー（施工）	1
ハウスメーカー（その他）	0
工務店・大工	7
建材メーカー	3
林業	1
製造業	2
プレカット加工業	3
木材流通業	3
行政	2
大学／研究機関	2
公益法人／NPO	3
建築主	1
その他	5

その他の回答

- 代願業務
- 意匠・構造・設備設計事務所
- 意匠・構造・設備設計事務所
- 見積調達
- 建設系コンサルタント
- 企画
- 学生

▲その他の回答を隠す

建築物の設計・施工の従事経験

◆木造		◆RC造		◆S造		◆中大規模建築物	
未経験	20	未経験	24	未経験	27	未経験	39
1年未満	2	1年未満	4	1年未満	3	1年未満	3
1、2年	5	1、2年	3	1、2年	3	1、2年	7
3～5年	8	3～5年	4	3～5年	4	3～5年	4
6～10年	10	6～10年	10	6～10年	7	6～10年	6
11～20年	11	11～20年	8	11～20年	9	11～20年	9
21年以上	27	21年以上	22	21年以上	22	21年以上	14

年齢

19歳以下	0
20歳代	6
30歳代	19
40歳代	12
50歳代	26
60歳代	13
70歳以上	6

性別

男性	69
女性	12

ご利用アンケートの集計結果(自由記載して頂いた内容)

1. 入手したい具体的な情報内容やその理由

- ・最新の中大規模木造に関して紹介した動画(ビデオ)、木造床の遮音性能に関する資料
- ・中大規模木造建築物の標準的な設計仕様、納まり詳細図、数量積算や他構造とのコスト比較
- ・各種の規模、用途の参考となりそうな設計事例や木造の設計において苦労した点や留意した事柄等の紹介があるとよい。インターネットで動画配信ができるとわかりやすいのではないか
- ・木造ならではの特徴、留意点等のポイントをわかりやすくビジュアルに示した資料や、動画がネット上で見れると良い
- ・ビデオ。設計者だけでなく、オーナーや学生など広く周知することが可能なため
- ・木材表しにする際の注意事項。テーパー加工した集成材の注意事項
- ・木造建築の最新の動向を総合的に知りたい
- ・材料、環境・省エネ。材料、環境・省エネに関する信頼できる最新情報を入手する方法に乏しいため
- ・中大規模木造建築がもっと普及するためには、施主が最も関心を示すのはコスト面の情報
- ・防耐火設計の手法、わかりやすくまとまった防耐火資料、耐火集成材の情報等
- ・施工後の割れや腐り等の対処方法、注入材等の竣工後の状態、維持管理等
- ・不具合が生じた際の解決案。実際に生じて困っているため
- ・現在木造住宅の設計施工から中大規模の建築を手掛けるようになりたい為に
- ・金物等、関連資材も含めた情報
- ・今回の様に、ウッドショックにより入手可能な樹種(柱・梁材)等の情報。又不可能な樹種など
- ・木を使った小中学校校舎の事例と建設費
- ・植林木、森林認証材について建築側(施主かもしれませんが)からの需要
- ・法令、告示、各々の解説、対応建材、設計手法
- ・接合部の納まりについて
- ・市場における材料の流通状況やコスト状況。木造の設備設計資料が少ないように思います。実際の木造で設備の事例集等があればと思います
- ・BIM との連携出来るプレカット機のメーカーの状況
- ・新しい作品のご紹介、意匠設計、防耐火設計等に関する新規情報
- ・法令に基づく設計ルートの解説等
- ・RC造、S造に比べて安くできるかが施主を説得する現実的なポイント

- ・木材の産地ごとのコストが知りたい
- ・中大規模木造建築の意匠・構造のバリエーションとそれらの建築コストと耐火・準耐火構造についての事例
- ・地元材を使った新しいホテル棟の建て替え建設にかかわる資料。補助制度、サステイナブルで環境にやさしい建物にかかわる資料
- ・工場や物流センターなど、大規模木造建築の情報、企業として、SDGsを意識した活動の一つとしたい

2. 拡充してほしい機能項目や内容

- ・設計技術情報を検索するとあまりに多くの検索結果がでてくるので、知りたい情報を効率的に絞り込める方法を追加してほしい
- ・登録者でなくても相談箱に気軽に相談、参照できるようにしてほしい
- ・建て方や構造・防火試験など、様々な技術情報が動画として閲覧できるようにしてもらいたい
- ・事例紹介の別途検索ページなどがあるとありがたいです
- ・中大規模木造建築物マップ。全国で建築された中大規模木造建築物を日本地図にプロットし、そこをクリックすると簡単な情報が得られるサイトを設けてほしい
- ・地方自治体独自の制度もあり、地方自治体の情報も掲載してほしい
- ・検索結果のプレビュー等から、類似のおすすめ例等を表示してほしい
- ・公共建築の木材使用量等の情報、竣工後の建物の木材使用量の表示、都道府県産材の使用状況等
- ・木造設計アドバイザー（意匠、構造、防耐火）のリスト、地域ごとの施工者（請負者、ゼネコン、工務店）情報
- ・カーボンプライシングの動向把握・発信
- ・素材・資材提供のためのマッチング
- ・積算（概算・精算）の手法と類例検索
- ・効率化を可能にする連携機能の促進。三次元 CAD から積算・プレカットのメーカーの機器との連携
- ・講習会などで使うパワーポイントなどの PDF 化したものなど、資料をダウンロードできるようにしてほしい。特に、講習会開催後に振り返りをしたい
- ・建築コストデータ
- ・建築主と設計、施工者等のマッチング
- ・大規模木造建築の特集
- ・具対的技術基準：燃えしろとの収まりの検索

3. 掲載して欲しい情報項目や内容

- ・プロポーザル情報
- ・よくある質問
- ・設計の基礎知識を動画で学べる情報、施主のインタビュー動画
- ・現場見学会のご案内。どこかの現場で現場見学会を行っていますので、全国の案内確認と申し込みができるようにしてほしい
- ・補助金・表彰制度情報。木造に力を入れている都道府県が増えており、地方公共団体の補助金、表彰制度について検索できるようにしてほしい
- ・担い手の情報を豊富に。現時点では信頼して頼める設計、施工などの依頼先が分からない。受賞歴などを元に、実績のある担い手を紹介して欲しい
- ・ビデオ。事例や設計技術に関するもの。情報が分かりやすく、短時間で理解できるもの
- ・設計技術情報、事例項目。中大規模木造の事例紹介、最新技術、材料(誰もが使えるオープンな技術、材料)
- ・施主向けに木造建築の利点を解説した動画や資料 PDF
- ・木造建築に関する 10 分程度を数回に分けたノウハウ動画*社員等の研修用として
- ・写真や図面からでは情報の実感が湧かない。ビデオなど動きのある情報が必要
- ・施主に木造のメリットを伝えるための情報 (プレゼンテーションのためのスライドや動画)
- ・中大規模木造建築の専門家からのトピックス的な情報発信 (メールマガジン)
- ・中大規模木造建築の先進事例に携わった方のインタビュー動画
- ・木材に関係のある資格 (接着士、管理士等) の情報
- ・サプライチェーンの詳細
- ・初心者向けノウハウ (法規、積算など)
- ・中大規模木造のコストメリット
- ・木造化で特に注目すべきニュース、プレスリリース等
- ・プレカットのメーカーの地域別工場
- ・金物メーカーの名前
- ・金具の用途別種類
- ・各省庁主幹の補助金関係の情報
- ・積算 (概算・精算) の手法講習情報
- ・関係法令の情報
- ・コスト情報の拡充 (個別物件の工事費は無理でも、建設コストのレンジ (坪単価等) はヒアリング願いたい)
- ・建築コストデータ
- ・設計図講座
- ・大規模木造建築の特集

4. ポータルサイトに対する意見

- 多くの情報がこのサイトで閲覧できそうなので、今後の充実が楽しみです。
- ユーザー登録者に届く案内メールは、情報チェックのきっかけとして、便利です。
- 参考本を探すときに便利です。あと講習会情報も。
- スキルアップの意欲が高い人に便利なホームページだと思います。
- 安定した国内木材供給体制の整備に向けたサプライチェーンの成功・先進の取組み事例などサプライの情報を充実してほしい。また、国の施策についての情報も掲載してあれば良いと思います。
- 中大規模木造は未経験のため、資料探索に便利です。資料探索だけではなくて、ノウハウそのものも掲載してはいかがでしょうか。