

講習会のご案内

各位

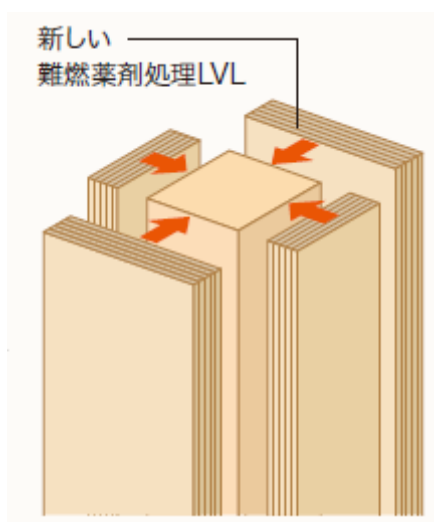
耐火構造材としての LVL

今回、150～600mmの柱の周りを難燃薬剤処理を施した厚さ60mm(30mmを2枚重ね)のLVLで囲むことで、1時間耐火の大臣認定がおりました。

国内最大手のLVLメーカーである(株)キーテックの開発担当者を招いて、その内容を御話頂きます。耐火要求のある設計を進める上で欠かせない知識となるのではないかと思います。また耐火建築を木造で建てることでのコストダウンも目覚ましいものになると思われます。

施工は極めて簡単で、通常流通で入手できる少量の木材で耐火対応ができるとなると、更に木造建築の可能性を感じます。少人数開催ですから、質疑応答が面白いです。是非ご参加ください。

1. 中心の柱は製材・集成材・LVLどれでも使えます。
2. 鉄骨造、RC造、木造等の構造形態を問わず、上から数えて4階までの柱として使うことができます。
3. LVLの上に15mm厚までの木材を化粧材として張ることができる。
4. 被覆材は現場用接着剤とビスを使って柱に取り付けることができます。
5. 万が一火災が起きた後も、外側の耐火被覆材をはがして新しい被覆材を現場で取り付けることができます。



日時 '19年7月24日(水)(16:00～16:45)

場所 株式会社共栄木材 三秋ホール
伊予市三秋 1130-1 (株)共栄木材内

会費 無料

参加希望の方は、弊社北村までメールにてお申し込みください。

kitamura@kyoei-lumber.co.jp 北村