

構造NEWS



建築士法改正について...

- 確認申請の添付図書だけでなく、建築士法上の設計図書についても、押印が不要になります。(R3年9月1日施行)



アルミニウム合金造建築物の緩和に関する告示が改正されました...

- 告示410号の構造規定が特例対象になりました。(R3年6月30日施行)



ERIだより

電子申請のご利用が増えています!

⇒ https://www.j-eri.co.jp/webinar/shinsei_goannai.html

- 確認申請・工作物申請・中間検査
- 完了検査・軽微な変更 etc. . .
- ほとんどの手続きが電子申請可能です



申請書作成ツールで楽々確認申請!

⇒ <https://www.j-eri.co.jp/gyoumu/kenchikukakuninkensa/sakuseitool.html>

- 過去のデータから、申請書を作成できます

LINE公式アカウントははじめました!

- まずは@ERI倶楽部に登録 ⇒ <https://club.j-eri.jp/club>

<p>のて規 対も模 象構が や造小 か審さ ら査く</p>	<p>め建合アル ん築金ル ど確造ミ や認はニ ね申ウ ンがム</p>	<p>多カーと くーポ 用ーが いられ て</p>	<p>この可導カー い能入ー ね導能で、ポ 入エ、再ト 大、ル生を</p>	<p>アルミニウム合金造が確認の特例に</p> <p>カーポートの屋根に太陽光発電設備を設置</p>	<p>減らしたい</p> <p>CO₂を</p>
--	---	---	---	---	-------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> 仕面平建 様積屋築 規定2で に0か 適0つ 合m延 以下べ 	<p>の対(合満また 象造金たす に審造は左 に査はアル記 なを確認の条 りま省のウ件 した略)例を</p>	<p>適用の範囲</p> <p>改正後 改正前</p> <p>200㎡以下 50㎡以下</p>	<p>25仕 00範 00圍 ㎡が 以下延 以下べ の積</p>	<p>アルミニウム合金造</p> <p>建築確認申請の簡略化</p>	<p>告知が改正(注1)</p>
--	--	---	--	------------------------------------	------------------

注1：平成14年告示410号および平成19年告示1119号改正、共に令和3年6月30日公布、同日施行

<p>へえ</p>	<p>埋め込み形式柱脚に該当</p>	<p>にはしたよな該埋柱 は適用場たお当め脚 なら場合ってすは なまされ安全構とみ したまされ性造と形式 注2)仕様規定確認にす柱脚に</p>	<p>しを地柱 ま令盤と す3面杭 8よりが 条の下の場 の部の場合 基礎と分合</p>	<p>のさら、新 解釈の明規 の確工法 化</p>
-----------	--------------------	---	--	---------------------------------------

注2：仕様規定のただし書きの計算は確認の特例を適用する場合、提出不要です

絵：大阪支店・Y

編集後記

「暑いねえ…」と夕方の職場で声をかけると、「帰りにちょっと一杯」の合図だった(昔は…) 近頃は家での晩酌をLINEで友人と自慢しあうこともあるようになった 先日、三年半も前に一度行ったことある居酒屋で、「あんた、前に来たことあるねえ」と言われびっくり! 常連だったかと錯覚するほどだが、忘れかけた安らぎを覚えて少しほっこりしたね

