

日建かわら版

2023年4月号

発行元 ㈱建築資料研究社

日建学院 法人広報G

◆資格試験日程

<本試験>

- ◎ 3月26日(日) 第3種電気主任技術者 本試験(後期試験)
- ◎ 4月2日(日) 建築CAD検定2級・3級 本試験(第1日程)(第92回)

<受験手続>

- ◎ 3月31日(金) 1級土木施工管理技士 願書配布終了、受験申込終了

<合格発表>

- ◎ 3月24日(金) 介護福祉士 実技試験合格発表

◆講習日程

- ◎ 3月28日(火) 監理技術者講習 講習日
- ◎ 3月30日(木) 建築士定期講習(2級) 講習日



[卯月]

yahoo!百科事典より

陰暦4月の異称。この月になると卯の花が盛りになるので「卯の花月」といったのが、詰まって「卯月」となったとか、「う月」は「植月(うつき)」の意で、イネの種を植える月の意をもつ、というなどの説がある。この月より季節は夏に入り、衣更(ころもがえ)をした。また、この月の8日は釈迦の誕生日であり、灌仏会(かんぶつえ)、仏生会(ぶっしょうえ)、花祭などといって、誕生仏を洗浴する儀式が行われ、甘茶などを仏像にかける風がある。

ニュースセクション

○文化庁、「建築文化検討会」を発足

日本の建築物とランドスケープが持つ文化的価値を再認識し、価値ある近現代建築を取り壊すのではなく、残していく方策を検討する。委員には建築家・隈研吾氏をはじめ女優・鈴木京香さん、Casa BRUTUS編集長・西尾洋一氏など多彩な顔触れが名を連ねる。国立近現代建築資料館で初会合が開かれ、多様な意見が交換された。

▼建築文化に関する検討会議(第1回)

https://www.bunka.go.jp/koho_hodo_oshirase/hodohappyo/pdf/93852601_01.pdf

○アルパカ牧場移転のお知らせ!

～那須高原りんどう湖ファミリー牧場へお引っ越し～

那須アルパカ牧場は、この度、同じ那須高原にある『那須高原りんどう湖ファミリー牧場』へお引っ越しをする事となりました。

これまで長らくのご愛顧、誠にありがとうございました。

スタッフ一同、心より感謝申し上げます。

また、アルパカ達は、引き続き『那須高原りんどう湖ファミリー牧場』にて皆様のご来園をお待ちしています。

これまで同様、変わらぬご愛顧をお願い申し上げます。

▼アルパカ牧場トップページ

<https://nasubigfarm.com/>

○Supernova 小野川が指南! 独学ノミカタ! 必見です! ~【YouTube】配信中~

2023年度1級建築士試験を受験される方へ効果的な学習方法をアドバイスする「独学ノミカタ」。通学を主とする資格学校に通わず、一級建築士試験合格に向けて日夜勉強に励んでいるあなた、次年度以降、一級建築士を目指そうと考えているあなたの「味方」となり、Supernova 小野川が、学習支援サイトをはじめとする独学者利用している学習方法に対し、独自の「見方」で分析し、注意点や活用方法などの「飲み方」をアドバイスします。

<講義内容>

- ①資格学校・学習支援サイトなど、講義スタイルの違いとそれぞれの活用方法
- ②ネットに掲載される1問1答(○×問題)を解答する時の注意点とは?
- ③学習支援サイトで合格。資格学校に通わず、学科試験に合格する人とは?
- ④合格する人は利用する。模擬試験の意味とは? など

▼詳細はこちら

<https://www.ksknet.co.jp/nikken/guidance/architect1q/road/nomikata/index.aspx>

○せんだいデザインリーグ2023卒業設計日本一決定戦 結果発表

国内最大規模の卒業設計コンクール。せんだいメディアテークにて公開審査が終了。日本一に選ばれたのは、土居亮太さん(明大)の「建築家のパドクス-制御不能な野生の面影」。自然エネルギーや廃材などを活用することで他者や都心インフラなどとの関わりを絶ち、独創的な建築を目指したものの。

▼せんだいデザインリーグ2023

<https://gakuseikaigi.com/nihon1/23/?fbclid=IwAR089F6lvysxX-AW1V7m0JqaNUd78DemFebRs-Qwo8PBsIF-IYqdebiYvUy>

本試験問題にチャレンジ!!

1級建築士学科試験 [2022年 学科I 環境・設備 問題No.14]

正答率較差: 33.0% (一般正答率: 54.0% 学院正答率: 87.0%) ※日建学院独自の解答速報データより

給水設備に関する次の記述のうち、最も不適当なものはどれか。

1. 作動している給水ポンプ内のキャビテーションは、水温が一定の場合、ポンプ吸込口の管内圧力が低いときに発生しやすい。
2. 大便器洗浄弁には、逆サイホン作用による汚物の給水管への逆流を防止するために、バキュームブレーカーを設ける。
3. 飲料水用配管から空調設備配管へ給水する場合には、クロスコネクションを防止するために、一般に、逆止め弁を設ける。
4. 高置水槽方式において、揚水管の横引きは、ウォーターハンマーの発生原因となる水栓分離を防止するために、できるだけ低い位置で計画する。

[解答は末尾]

本試験問題にチャレンジ!! 正解:3 上水用配管・給湯用配管と井水を含むその他の配管系統が直接接続されることをクロスコネクションといい、飲料水が汚染される原因となるため禁止されている。接続部に逆止弁が設置されていてもクロスコネクションとなり、直接接続してはならない。