


日建かわら版

2020年12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>
 ◎11月21日(土) 2級エクステリアプランナー 本試験
 ◎11月22日(日) 測量士補 本試験
 ◎11月22日(日) 2級福祉住環境コーディネーター 本試験(第45回)
 ◎11月29日(日) コンクリート主任技士・技士 本試験
 ◎12月6日(日) 管理業務主任者 本試験
 ◎12月6日(日) 1級(土木、管工事、造園)施工管理技士 実地試験

<合格発表>
 ◎11月20日(金) 1級建築施工管理技士 学科試験 合格発表
 ◎11月27日(金) 建築CAD検定2級・3級 合格発表(第82回)
 ◎11月30日(月) 給水装置工事主任技術者 合格発表
 ◎12月2日(水) 宅地建物取引士(10月試験) 合格発表
 ◎12月3日(木) 2級建築士 設計製図試験 合格発表

スケジュールチェック!!



〔師走〕

yahoo!百科事典より
 陰暦12月の異称。語源については、この月になると、家々で師(僧)を迎えて読経などの仏事を行うため、師が東西に忙しく走り回るため、「師馳(しは)せ月」といったのを誤ったものだとか、四時の果てる月だから「しはつ(四極)月」といったのが、「つ」と「す」の音通(おんつう)によって「しはす」となったのだとかの説が伝わる。このことばのもつ語感が、年の暮れの人事往來の慌ただしさと一致するためか、陽暦12月の異称としても親しまれ、習慣的に用いられている。



ニュースセクション

●国交省、施工管理技術検定の不正受検防止対策を提言
 申請ミス防止対策として、「証明者による受検者経歴などの根拠資料の保有の周知徹底」「所属企業ごとに実務経験の証明を求める方法への見直し」「受検の手引きの記載内容の改善」「チェックリストの活用」の4項目。虚偽申請抑止としては、「受検申請書類の電子申請化と既存データベースとの連携」「試験問題の見直し」「実務経験の証明に関する立ち入り検査の実施」「企業名公表」「企業へのペナルティーの明確化」の5項目。

▼国土交通省：報道発表
https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo13_hh_000001_00012.html

●国交省広報誌「ダムを見に行こう 特別号2020」
 ダム好き必見。おうちでもできるダム探索のご紹介です。

◆ダムツーリズム
 国土交通省が推進している、ダムとその周辺地域の環境を活用し、ダムの観光資源としての活用を図る取り組み。ダムの工事現場も活用して完成前から観光資源としての効用を発現できるよう、民間ツアー会社と連携してダムツアーを実施している。

◆Webでバーチャルダム見学
 <秋田県 成瀬ダム>
 360度のパノラマ画像で施工現場を公開。
 <青森県 浅瀬石川ダム/津軽ダム>
 ダムの役割や機能をご当地アイドル「りんご娘」と一緒に楽しく学べる動画を公開
 <宮城県 鳴子ダム>
 VR(仮想現実)を活用しダム内散策を疑似体験できる。
 その他、滝畑ダム(大阪府)、月山ダム(山形県)、余地ダム(長野県)、古谷ダム(長野県)を公開中。

▼「ダムを見に行こう」公式サイト
http://www.mlit.go.jp/river/dam/dam_tourism.html

●日建連、第1回土木賞受賞案件を決定
 国民生活を支える土木分野の優れたプロジェクト・構造物を表彰するもので、事業企画から設計、施工、維持管理まで、施工の過程を重視して判定される。熊谷組の「阿蘇大橋地区斜面防災対策工事」や大成建設の「天ヶ瀬ダム再開発トンネル放流設備流入部建設工事」など、11件が選ばれた。

▼日建連:11月9日 お知らせ
<https://www.nikkenren.com/>

本試験問題にチャレンジ!! 1級建築施工管理技術検定学科試験 [令和元年度 問題 No.29]

コンクリートの運搬及び打込みに関する記述として、最も不適当なものはどれか。


- 暑中コンクリートの荷卸し時のコンクリート温度は、40℃以下とした。
- コンクリートの圧送負荷の算定に用いるバント管の水平換算長さは、バント管の実長の3倍とした。
- コンクリート内部振動機(棒形振動機)による締固めにおいて、加振時間を1箇所当たり10秒程度とした。
- 外気温が25℃を超えていたため、練混ぜ開始から打込み終了までの時間を90分以内とした。

[解答は末尾]

<学費改定(予定)のご案内>
 施工管理技士関連の試験制度変更、他諸々の理由に伴い受講料の維持が難しい状態となっております。つきましては、誠に心苦しく存じますが2021年度(年明け)より学費改定を実施させて頂く予定となっております。何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。
 【対象資格(予定)】建築士、施工管理技士関連講座

今後ともよろしくお願いいたします。

なお、従来価格でのお申込みは2020/12/20頃までとなります。
 受験・受講に関するご相談等、お気軽にお問い合わせ下さい。



お届けしたのは:
日建学院
足立区役所前校
 TEL (03) 5888-4606
 FAX (03) 3887-3232
 〒121-0816
 足立区梅島 2-1-19 富岡ビル 1F
 担当: 松丸(担当者コード:700286)



本試験問題にチャレンジ!! 正解:1 暑中コンクリートの荷卸し時のコンクリートの温度は、35℃以下とする。コンクリート温度が高くなるにしたがって、コールドジョイントやひび割れが発生しやすくなるので、荷卸し時のコンクリート温度は、できるだけ低い温度にすることが望ましい。