

過去5年の暑さのピークは8月上旬というデータが出ているようです。熱帯夜で寝苦しいと、睡眠不足から体調を崩しかねません。気象庁では、熱帯夜を『夕方から翌朝までの最低気温が25℃以上の夜』と定義しています。夕方から翌朝というのは、18時から翌朝の6時ごろまでを指すのが一般的なようです。皆さま、お元気で活躍のことと思います。サッカー女子W杯なでしこジャパン(FIFA ランキング 11位)がグループリーグ最終戦で1位通過。これまでに勝ったことのない強豪・スペイン(FIFA ランキング 6位)に快勝しました。次の試合は、決勝トーナメント。ノックアウト方式(勝ち抜き戦)で、8月5日に過去9大会すべての女子W杯に出場しているノルウェーと対戦します。2011年以来の女子W杯制覇を狙うなでしこジャパン。男子サッカー日本代表、2026年開催のW杯・アジア二次予選の組み合わせが決定しました。シリア、北朝鮮、(ミャンマーVS マカオの勝者)。2023年11月から2024年6月まで、ホーム&アウェイの総当たり形式で実施されます。8大会連続8度目の本大会へ頑張れ!! 中村

建設業における技術者制度の見直しが行われます

建設業における中長期的な担い手の確保・育成を図るため、建設業法に基づく技術検定の受験資格の見直しや、一般建設業許可の営業所専任技術者の要件の緩和等を行う「施工技術検定規則及び建設業法施行規則の一部を改正する省令」及び関連告示が令和5年5月12日に公布されました。このうち一般建設業許可の営業所専任技術者要件の緩和に

ついては、令和5年7月1日から以下のとおり施行されています。現在、大学の指定学科(施行規則第1条の表に掲げる学科)卒業後3年の実務経験を有する者及び高校の指定学科卒業後5年の実務経験を有する者は、一般建設業許可の営業所専任技術者要件を満たすこととされている(法第7条第2号イ)。以下の表に掲げる検定種目に係る一級の第一次検定又は第二次検定に合格した者は、大学において同表に掲げる学科を卒業した者と同様に、その合格後3年の実務経験を有することで、一般建設業許可の営業所専任技術者要件を満たすこととする。



また、以下の表に掲げる検定種目に係る二級の第一次検定又は第二次検定に合格した者は、高等学校において同表に掲げる学科を卒業した者と同様に、その合格後5年の実務経験を有することで、一般建設業許可の営業所専任技術者要件を満たすこととする。なお、本要件緩和は指定建設業(法第15条第2号)及び電気通信工事業以外の建設業において適用することとする。

検定種目	指定学科
土木施工管理・造園施工管理	土木工学
建築施工管理	建築学
電気工事施工管理	電気工学
管工事施工管理	機械工学

※特定建設業許可の営業所専任技術者要件(注)、建設工事において配置する主任技術者・監理技術者(注)も同様の扱いとなる。(注:指定建設業は除く) 詳細は国土交通省のホームページ等を参照ください。(中山・山中・森)

知っちょい得

前回は説明した通り主債務者の履行状況に関する情報提供義務が新設されました。これにより債権者は、保証人から請求があったときは、主債務の元本、利息及び違約金等に関する情報を提供する必要があります。違約金等に関する情報とは不履行の有無(弁済を怠っているかどうか)、債務の残額、残額のうち弁済期が到来しているものの額になります。保証人とすれば主債務者の経営が悪化していると思われるため主債務に関する弁済状況を主債務者に聞いても答えてくれない等正確な情報が得られない場合に債権者に確認することにより状況を把握して素早く対応することが出来るようになりました(続く)。

弁護士 渋谷和洋

千代田区六番町3番地1協和ビル6階

建設業Q&A

Q. 当社は工場で鉄骨を制作、加工したものを現場へ搬送し組立てていますが、建設業許可はどの業種に該当しますか。

A. 『とび・土工・コンクリート工事』における「鉄骨組立工事」と『鋼構造物工事』における「鉄骨工事」との区分の考え方は、鉄骨の製作、加工から組立てまでを一貫して請け負うのが『鋼構造物工事』における「鉄骨工事」であり、既に加工された鉄骨を現場で組立てることのみを請け負うのが『とび・土工・コンクリート工事』における「鉄骨組立工事」であるとされていることから、『鋼構造物工事』が該当します。(森)

スイカ

最近では、大きいものから小さいものや丸や四角などいろいろな種類があります。また果肉の色も、赤、黄色以外にも、オレンジやピンクなどがあります。スイカには体を冷やす働きがあり、90%以上が水分なので真夏の水分補給におすすめです。カリウムやスイカの果汁から発見されたアミノ酸の一種・シトルリンが多く含まれており、むくみの解消や利尿作用、老廃物の排出を促すため高血圧の予防にも効果的だといわれています。またシトルリンには、疲労回復、動脈硬化の予防効果もあるとされています。スイカを選ぶ際は、果皮にツヤがあり、しま模様がくっきりしているものを選ぶと良いでしょう。(森)