Vol. 051 2023年1月

東日本保証がお届けするニュースレター Vol. 051 2023年1月



全国建設労働組合総連合、建設経済研究所

インボイス導入影響調査を実施 一人親方の1割弱が廃業を検討

12月2日、建設経済研究所は全建総連とともに実施した「一 人親方で免税事業者の皆さんへの『インボイス』アンケート(第2 回)」の結果を公表しました(有効回答数2,689人)。それによる と、インボイス制度の導入に伴う対応は、「収入が減るなら事業 をやめることを検討する」が6.3%、「収入が減らなくても、手続 きが面倒なら事業をやめることを検討する」が3.2%となり、合 わせて1割弱が廃業を検討すると回答しました。一方で「まだわ からない」との回答が43.8%ありました。

(https://www.rice.or.jp/wp-content/uploads/2022/11/invoice_20221129.pdf)



国土交诵省

建築BIM活用プロジェクトを支援 下請含めBIMモデル作成費を補助

国土交通省は、建築BIMを活用する事業者の拡大による社 会実装の加速化を目的に、建築BIM活用プロジェクトの支援を 行います。令和4年度2次補正予算において「建築BIM加速化 事業(国費80億円)」を創設し事業が開始されました。事業内容 は、元請・下請双方を対象に、令和5年度末までの基本設計・実 施設計・施工のBIMモデル作成に対して、「BIMライセンス等 費」「BIMコーディネーター等費」「BIMモデラー費」などを補助 する、としています。1月中旬から公募が開始になります。

(https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/bim.html)



国土交通省

無料の経営支援窓口を設置 中小建設企業等の経営課題に対応

国土交通省は、中小・中堅の建設企業および建設関連企業等 を対象に、経営課題の解決に関する無料の相談窓口を開設して います。相談内容は、担い手不足、後継者難、ICTや i-Constructionを始めとした新技術の活用、そして新型コロナ ウイルス感染症の拡大による業績不振など、事業活動の継続に まつわるさまざまな課題の解決に対応します。支援方法は、まず 電話でヒアリングに応じ、取組内容や必要性を勘案し、建設業 に精通した専門家が訪問または遠隔会議(Web会議)で支援す る、としています。

(https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/sosei_const_tk2_000033_00002.html)



国土交通省

総合評価の賃上げ加点 実績確認手続き簡素化

12月9日、国土交通省は、総合評価落札方式において賃上げ による加点措置を受けた企業の実績確認方法の詳細を定め、 関係部局等に通知しました。それによると、まず事前把握として 国土交通省の確認窓口を、企業側が選定した代表地方整備局 に一元化します。そのうえで代表地方整備局は、システム上で実 績確認書類の提出を受け、必要に応じて実績確認作業を行い ます。国土交通省内においては代表地方整備局を含め他の地 方整備局等の各契約担当官と情報を共有する、としています。

(https://www.mlit.go.jp/tec/content/001577846.pdf)



建設経済研究所

主要建設会社の第2四半期決算分析を発表 売上高は増加するも利益率は減少

12月15日、建設経済研究所は、連結売上高上位40社の総合 建設会社を対象とした2022年度第2四半期(4~9月)決算の分 析結果を発表しました。それによると、売上高は2年連続の増加 となり、2022年度通期の予想でも40社中35社が増収を見込ん でいます。一方で、売上総利益は前年同期比6.3%増となったも のの、利益率は直近5年間で最も低い水準となりました。同様に 営業利益も前年同期比5.0%増となったものの、こちらも利益率 は直近5年間で最低となりました。

(https://www.rice.or.jp/wp-content/uploads/2022/12/Kessan20221215.pdf)



国土交通省

水害リスクマップのポータルサイトを開設 多段階の浸水想定図を一覧化

12月14日、国土交通省は、「河川氾濫による浸水の頻度を見 える化」のための「水害リスクマップ(浸水頻度図)のポータルサ イト」を開設したと発表しました。水害リスクマップは、多段階の 浸水想定図(発生頻度は小さいものの浸水範囲が広い大規模 な洪水や、浸水範囲は狭いものの発生頻度が高い小規模な洪 水など、さまざまな規模の洪水の浸水想定図)を重ね合わせた ものであり、今回開設するポータルサイトでは、全国の国管理河 川の水害リスクマップと多段階の浸水想定図をまとめて確認す ることができる、としています。

(https://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo04_hh_000197.html)



🌘 東日本建設業保証株式会社

〒104-8438 東京都中央区八丁堀2-27-10 TEL.(03)3552-7525 https://www.ejcs.co.jp/

