



Analyze &amp; Census

## 国土交通省

### 2022年度建設工事受注動態統計調査 公共機関からの受注高は5.5%増加

5月12日、国土交通省は、2022年度の建設工事受注動態統計調査を公表しました。それによると、全体の受注高は116兆5,773億円となり、前年度比で9.0%増加しました。このうち元請受注高は76兆6,731億円(前年度比8.9%増)、下請受注高は39兆9,043億円(同9.1%増)で、いずれも増加しました。また、元請受注高のうち公共機関からの受注高は22兆2,623億円(同5.5%増)、民間等からの受注高は54兆4,108億円(同10.3%増)で、こちらもいずれも増加しました。

([https://www.mlit.go.jp/report/press/joho04\\_hh\\_001158.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/joho04_hh_001158.html))



Analyze &amp; Census

## 経済調査会

### 建設資材価格指数を発表 2か月連続で下落

5月17日、経済調査会は、主要資材の価格動向(4月調査)を発表しました。それによると、2015年度平均を100とした建設資材価格指数は、建築・土木総合は前月比で0.6ポイント下回る147.8と2か月連続の下落となりました。下落幅としては2015年以降で2番目の大きさであり、建築用木材や合板の市況下落が影響しました。一方、土木系資材では東京地区でセメントが一段高となるなど、依然として強基調推移が見込まれています。

(<https://www.zai-keicho.or.jp/wp-content/uploads/2023/05/2306.pdf>)



Management

## 国土交通省

### 技術者制度の見直し 技術検定の受検資格など

5月12日、国土交通省は、「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」及び関連告示を公布しました。これにより技術検定の受検資格が見直され、2024年度から、1級の第1次検定は当該年度末時点で19歳以上であれば実務経験を不問とするなどの見直しが行われます。また、2023年7月1日から、一般建設業許可の営業所専任技術者の要件が緩和され、一定の実務経験を有する第1次検定合格者を追加するなどの改正が行われます。

(<https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001609300.pdf>)



Management

## 国土交通省

### 建設技術研究開発助成制度の公募開始 企業・研究者の技術開発を支援

5月16日、国土交通省は、建設分野のDX推進やカーボンニュートラルの実現などに資する技術開発を行う企業や研究者を支援する「令和5年度建設技術研究開発助成制度」の公募を開始しました。助成期間が最大2年、助成規模を1,000万円とする「一般タイプ」と、助成期間が最大3年で助成規模を1年目は500万円、2～3年目は1,000万円とする「中小・スタートアップ(SU)企業タイプ」があります。公募期間は、前者が6月16日まで、後者が7月28日までとなっています。

([https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_000971.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000971.html))



Analyze &amp; Census

## 厚生労働省

### 2022年労働災害発生状況を公表 建設業は死亡281人で2年連続増

5月23日、厚生労働省は、2022年(1～12月)の労働災害発生状況を公表しました。それによると、新型コロナウイルス感染症への罹患を除いた労働災害による死亡者数は774人(前年比4人減)で過去最少となった一方、休業4日以上死傷者数は132,355人(同1,769人増)で、過去20年で最多となりました。建設業の死亡者数は281人(同3人増)で2年連続の増加となりました。事故の型別では「墜落・転落」が116人で最も多くなっています。

([https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_33256.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_33256.html))

## 建設経営サービス

### 2級建設業経理士検定試験対策講座受付中

東日本建設業保証グループの建設経営サービスでは、2023年7月1日(土)、8日(土)、15日(土)、22日(土)の4日間にわたって、2級建設業経理士検定試験の対策講座を開催します。3級レベルの実力を有する方に向け、2級試験合格レベルに到達できるよう、全4回の講習により親切丁寧に指導いたします。平日は業務で多忙な方がご自宅などで集中的かつポイントを絞って学習できるようにZoomによるオンライン講習での開催となり、チャットによる質問も可能です。

【お問い合わせ先: (株)建設経営サービス TEL.(03)3545-8522】

(<https://www.kks-21.com/service/lecture/lectureship.html>)

