



Management

国土交通省**東日本大震災の対応・教訓を伝える
ショート動画をYouTubeに公開**

3月10日、国土交通省は、東日本大震災から15年の節目を迎えるにあたり、当時の被害の状況、国土交通省及び建設業の活動等を分かりやすく伝えるショート動画を公開しました。

震災対応の教訓を未来につなぐとともに、日頃からの備えの重要性を伝えることを目的として、発災直後の対応（道路啓開など）や震災における建設業の活躍、災害伝承の取組などを10本のショート動画にまとめています。国土交通省公式YouTubeチャンネルや公式Xなどで公開されています。

https://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo06_hh_000343.html



Management

国土交通省**公共建築工事積算基準類の改定
雇用に伴う必要経費の確保に向けて**

3月11日、国土交通省は、官庁営繕工事に適用される公共建築工事積算基準類を改定することを発表しました。

それによると、専門工事業者等の諸経費の率を「材料費、消耗材料費等」と「労務費」のそれぞれで全工種共通とし、「雇用に伴う必要経費」が確保されていることを明確化しました。また、電気設備工事の「絶縁ケーブル」について単位施工単価を追加導入すること、一般管理費等率の算定式を建築工事、電気設備工事、機械設備工事一本化することとしています。

https://www.mlit.go.jp/report/press/eizen02_hh_000315.html



Management

国土交通省**退職金制度で建設技能者の処遇改善へ
建設業者向け退職金制度のチラシを公表**

3月16日、国土交通省は、建設業者向けに各退職金制度の概要をまとめたチラシを公表しました。

退職金制度は、建設技能者の退職後の生活を支えるための資金を確保するものであり、担い手の確保や企業への人材定着にもつながるものとなっています。制度ごとに掛金の積立や給付の仕組みが異なることから、本チラシでは、退職金制度を導入・見直しする際の参考となるよう、各退職金制度の概要と制度比較、相談などをまとめています。

https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo14_hh_000001_00341.html



Construction

国土交通省**建設用3Dプリンタによる造形物の出来形
及び品質の確認に関する参考資料(案)を策定**

3月16日、国土交通省は、直轄土木工事で増えているセメント系材料を用いた建設用3Dプリンタによる造形物の出来形及び品質の確認に関する参考資料(案)を策定しました。

同資料では、受注者から3Dプリンタの適用を提案され、発注者が承諾するケースを前提に、適用工種の妥当性、再設計の必要性等に関する考え方を示すとともに、造形物の出来形及び品質を確認するための基本的な考え方を示しています。同省では今後も知見の蓄積により、内容の充実を図る予定です。

https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001309.html



Analyze & Census

厚生労働省**働き方改革関連法施行後5年の総点検を実施
働き方の実態とニーズの調査結果を公表**

3月5日、厚生労働省は、「働き方改革関連法施行後5年の総点検」の調査結果を公表しました。

アンケート調査では、労働時間について、建設業163社のうち63.2%が「このままでよい」、29.4%が「減らしたい」、7.3%が「増やしたい」という結果になりました。またヒアリング調査では、ワークライフバランスの観点から長時間労働に否定的な意見がある一方、天候の影響による作業遅延が発生する場合は労働時間を増やしたいとの意見もありました。

https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000073981_00060.html

東日本建設業保証**YouTube動画「update #3」を公開中**

弊社が制作・公開している動画は、建設業界のイメージアップ・入職促進のために自由にご活用いただけます。



●建設業の仕事は「壊す」だけじゃない。自然を守りながらインフラを整えることもできる。「建設業＝自然破壊」のイメージをupdate!



●田んぼ由来の軟弱地盤を強固な地盤に変えるパワーブレンダーの仕組みと迫力の施工シーン、ピフォーアフターが見どころです!

YouTube
弊社公式チャンネル ▶

