

国際情勢等の影響を受けて建物部材の価格が上昇

必要な修繕・プランは実行したいものです
建設資材や工事費用の上昇が建物の修繕・補修をはじめ、リフォーム、原状回復の工事費用に影響を及ぼしています。賃貸住宅経営における管理面から資材価格上昇の近況を見ておきます。



思いがけない資材価格の上昇が、工事単価のコスト増の要因になっています。

元来、賃貸経営は景気に大きく左右されない、安定した需要に支えられているビジネスと評価されています。ところが、賃貸住宅を構成する建物部材の価格が国際情勢等の影響を受けて、上昇に直面しています。

今までも外国為替市場の影響から輸入資材が高値になつたり、大型都市開発、復興工事の需要等で建設資材や人材がひつ迫して工事費が上昇する事例を経験していました。しかし今は、木材価格上昇を引き起こしたウッドショックが長引いて価格高騰が懸念された矢先に、ウクライナ情勢で木材や多様な建設資材の流通価格が相次いで上昇して、市場を脅かしています。

物件の競争力を高める 修繕・補修、リフォームを行い

現在も集成材や製材、合板、丸太の上昇継続が懸念されており、住宅の新築、リフォームに不可欠の合板、製材、集成材の価格が上昇すれば、自然、工事価格そのものにも跳ね返ってく



賃貸市場での競争を考慮して、建物・整備の改良工事は必要とされます



ることになります。

ただ、国土交通省が、毎月実施している全国における建設資材価格動向の5月25日の調査結果によると、セメント、生コン、アスファルト合材、H形鋼、木材（再生砕石）は横ばい、そしています。需給動向、在庫状況についても、資材によってひとつずつ違うのがあります。

賃貸住宅は適時に、修繕・補修、リフォームを行い、物件の魅力を高めて市場での競争力を高めることができます。また、経年劣化への備えも怠れません。

建設資材や工事費の高騰の影響が不安視されている中、必要な修繕・プランは実行したいものです。修繕・補修、資金手当て等についても、何なりとご相談ください。



令和4年版「土地白書」に見る不動産市場の動向

情報パック



令和4年は景況感の改善等を背景に住宅地・商業地とともに地価上昇

令和4年版の「土地白書」が国土交通省から公表されました。令和3年度における地価を始めとする不動産市場の動向や、土地に関する国民の意識調査結果などが取り上げられています。白書が取り上げる土地問題のポイントをまとめました。

地価の動向について、令和3年は新型コロナウイルス感染症の影響により、住宅地は平成28年以来5年ぶりに、商業地は26年以来7年ぶりに下落に転じたが、令和4年は景況感の改善等を背景に住宅地・商業地ともに上昇に転じています。

地価公示で令和4年1月1日時点における全国の地価動向を見ると、全用途

平均・住宅地・商業地のいずれも2年ぶりに上昇に転じました。

3大都市圏の平均変動率では、全用途平均・住宅地が東京圏、大阪圏、名古屋圏のいずれも2年ぶりに上昇に転じ、商業地が東京圏、名古屋圏は上昇に、大阪圏は横ばいに転じています。地方圏では、全用途平均・住宅地・商業地のいずれも2年ぶりに上昇に転じました。

土地取引件数はほぼ横ばいで、2年前の水準で推移しています。

「賃貸住宅でかまわない」は大都市圏で9.9%、地方圏で11.4%

不動産市場の動向で、オフィス市場の経緯を見ると、東京都心5区では令和2年度以来上昇が続いている。空室率が、令和3年7~9月期には

6.3%と、平成26年10~12月期以来7年ぶりに6.0%を超えたが、令和3年10~12月期には6.4%と前期からほぼ横ばいとなりました。平均募集賃料については、令和2年7~9月期をピークに、下落が続いています。

住宅市場の動向で、賃貸マンションの賃料指数の推移を見ると、平成21年(I)期を100として令和3年10~12月期は、東京23区で113.2となり、大阪市で123.9となっています。

「持ち家志向か」「借家志向か」については、「土地・建物の両方を所有したい」が大都市圏で67.2%、地方圏で65.7%に対して、「賃貸住宅でかまわない」は大都市圏で9.9%、地方圏で11.4%となっています。

社員紹介
 ~メンテナンス事業部編~

主任
 ムラカミ ショウタ
 村上 将太

ショウジ ヒカル
 東海林 光瑠

課長
 ナガシマ タケヒコ
 長島 肇彦

主任
 ミムラ チカコ
 三村 知歌子

ヤナギサワ キヨウゴ
 柳沢 恭吾

主任
 イナガキ アキラ
 稲垣 顕

最近、スーパーマリオLEGOに夢中です。
 メンテナンス歴3か月です。
 業界18年目になりました。
 最近疲れが取れません...

『選ばれる物件』づくりのお手伝いをいたします
お気軽にご相談ください！