

Instagram&LINEどちらでも相談可能です！



LINE 公式アカウント



階上解体工法における 重機用のサポート計算 致します

安全性を担保した施工ならお施主様もご安心して頂けます。

1物件60万円から

※延べ面積によって金額は変動致します。詳細はお問い合わせください。

+ 解体工事を安全に進めるために

構造一級建築士が建物の強度を計算

解体時における重機用支保工を、構造計算にて検討

階上で重機を作業するのに必要なサポート等の安全性の検証

※WEB上の打合せで全国対応致します。まずはお問い合わせください。



床の補強、構造補強についてご相談ください

重量のある設備の増設や、商品・材料などを通常以上に積載しつづけると、

床や梁が「たわむ」「下がる」「凹む」ということが必ず発生します。そのままにしておくと、床が崩落してしまう危険性があります。

工場・倉庫内でこのようなことはありませんか？

- ⚠ リフトの往来や移動で床に凹みやひび割れが出来ている。
- ⚠ 機械の振動が以前より大きくなっている。
- ⚠ 生産量が増え、製品在庫が増えてきた。
- ⚠ ブレースを切断してしまった。
- ⚠ 重い重機を2階に載せている。

構造一級建築士が建物を診断し現状を把握

構造計算にて現状の建物の強度を出し補強案を提案

操業を維持しながら補強工事を施工

生産量が増え、生産ラインの増設や製品在庫が増えている工場では、適切な床荷重を確保する必要があります。また、重量のある生産設備の設置には、高い耐荷重性能も求められます。設備増設を検討している、または設備を増設したが工場の耐荷重が不安なお客様などは、耐震補強の実績が多く、構造計算の強い弊社に、まずはご相談ください。

Instagram&LINEどちらでも相談可能です！



LINE 公式アカウント

