

耐震・免震・改修工事のご案内

- 躯体マスター(=躯体のプロフェッショナル)
- 建築/土木 耐震・免震・改修工事一式

工事の要、貫く力



耐震・免震・改修工事一式
強度計算・各種検査/試験



中央総業株式会社

国土交通大臣許可(特-22)第14969号
<http://www.chuo-sogyo.com/>

躯体マスター(プロフェッショナル)である 3つの理由

1. 他社と比べて、より工種を細分化し、全工種専門作業員の施工を行う。

全ての工種において専門作業員を設置(他社よりも細分化)し、資格取得者・品質管理上級者のみが現場での施工を許されています。ミスが無いのは当たり前、他社との比較でもより多くのチェック機能を持っています。

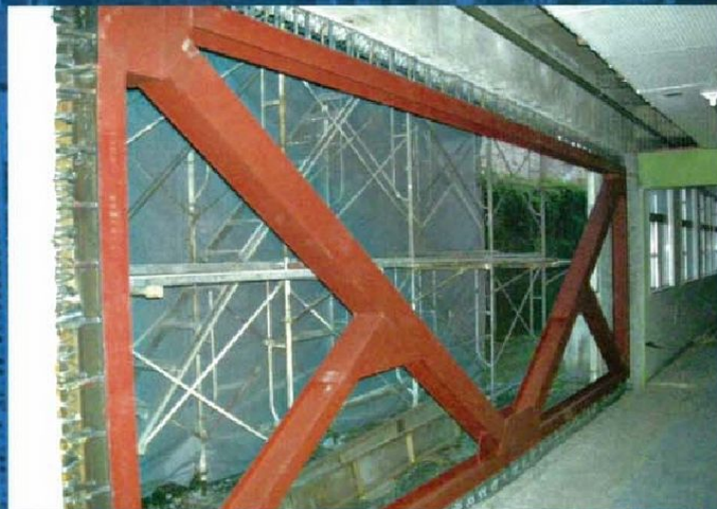
又品質管理部において、抜き打ちの巡回検査を実施し常に品質管理を行っています。

2. 各工種・工程管理を行い、専門作業員手配・工程進捗を図面对比の上行う。

各工種の工程管理・関連工程の事前打合せを都度行い、現場サイドへの伺い確認事項の洗い出しを常に先導して行います。又、監督業務の効率化を即す為職長と出来高調書の自主作成・図面添付・報告を随時行っています。

3. コスト貢献度において、業界NO.1を常に実現している。

当社は創立以来、プライスリーダーとしても御愛顧を頂いて参りました。技術開発・改革を常に行っていますが、プライスリーダーは変わりません。是非他社との比較をして下さい。



※年間150件以上の耐震・改修工事を行っています(H22.)

Team-G

中央総業は耐震・改修工事すべての工種を扱っています

1. 鉄骨ブレース工事例



2. コンクリート打設工事例



3. グラウト注入工事例



4. 炭素繊維補強工事例



5. アンカー工事例



6. 解体工事例



耐震・免震・改修工事における必要工種すべてを行います。

例)

● 耐 震 診 断 ●

● ブレース(鉄骨)工事 ●

● グラウト工事 ●

● スリット工事 ●

● 炭素繊維工事 ●

● 型 枠 工 事 ●

● クラック注入工事 ●

● ハ ッ リ 工 事 ●

● 軀体補修工事 ●

● コンクリート工事 ●

● アンカー工事 ●

● 鉄 筋 工 事 ●

● 解 体 工 事 ●

● 橋 梁 工 事 ●

● アンカー引張試験 ●

● 鉄 筋 探 査 ●

平成7年(1995年)阪神・淡路大震災が発生、また平成23年(2011年)3月11日には東日本大震災が発生し、日本国中が悲しみに打ちひしがれた日を忘れたくありません。当社は、阪神大震災発生翌平成8年に直ちに自社商品開発部門として東京エヌ・パットを立ち上げました。二度と同じ被害が出ぬよう、「躯体マスターになる事」「震災に強い商品の開発を行う事」を命題に日々精進しています。耐震・免震・改修工事の意味するもの… その意味を大きな悲しみという代償を払って我々日本国民は勉強しました。やがて来るであろう震災に備え、中央総業は万全の施工をする事をお約束致します。我々の意味する責任、それはとてつもなく大きなものと考えています。



お問い合わせは、

TEL. 0120-07-1222

FAX. 0120-07-5585

 **中央総業株式会社**

〒252-0318 神奈川県相模原市南区上鶴間本町9-7-12
TEL.042-765-6611 FAX.042-765-6622
<http://www.chuo-sogyo.com/>

営業所: 横浜・湘南・神奈川統括・東京中央・東京・多摩・千葉・埼玉・東日本統括・静岡東部・静岡中部・静岡西部・名古屋・東海統括