

天井落下防止.com ニュース Vol.9 11月号

発送元：日栄インテック株式会社

0120-755-514

お気軽にお問い合わせください。

施工現場の紹介

詳しく書ける現場がありませんが、少しでもご紹介させていきたいと思えます。

S県の公共建物改修工事現場。こちらでは、小さいフロアで試験施工を行って確認をしてから全体の施工に入っております。施工要領書の番号通りに、順を追って1つ1つすりあわせていきます。



このように手順書通り進めることで、今後工事を他で行うときの作業効率の工場にもつながります。次に、施工実績をアウトラインだけですがお伝えします。

施工実績

西日本 公共機関事務所 N-Safe・BBカチットワイヤー
 S県 学校体育館 BBカチットワイヤー
 K県 工場 BBカチットワイヤー
 I県 工場 BBカチットワイヤー
 中部 公共機関事務所 BBカチットワイヤー
 西日本・東日本 駅 BBカチットワイヤー



その他の情報

| | |
|----------|---------|
| 商談物件数 | 300件超 |
| 公立学校 | S県で図面掲載 |
| 私立学校 | 個別で調査見積 |
| 保育園幼稚園 | 調査見積 |
| 百貨店 | 調査見積 |
| インフラ系企業1 | 調査見積 |
| インフラ系企業2 | 調査見積 |
| インフラ系企業3 | 調査見積 |
| インフラ系企業4 | 調査見積 |



現在来年度に向けての入札案件や、調査中の案件が多く、具体的な情報は来年には出せると思われます。来年頃には入札・施工へと次々に入っていく流れになっております。

商品開発も平行しており、既存品の適用範囲も性能向上と共に広がっていきます。また、評定取得に向けても動いており、将来的に公共物件へのアプローチも容易になると考えられます。

施工事例を公開する交渉もしております。



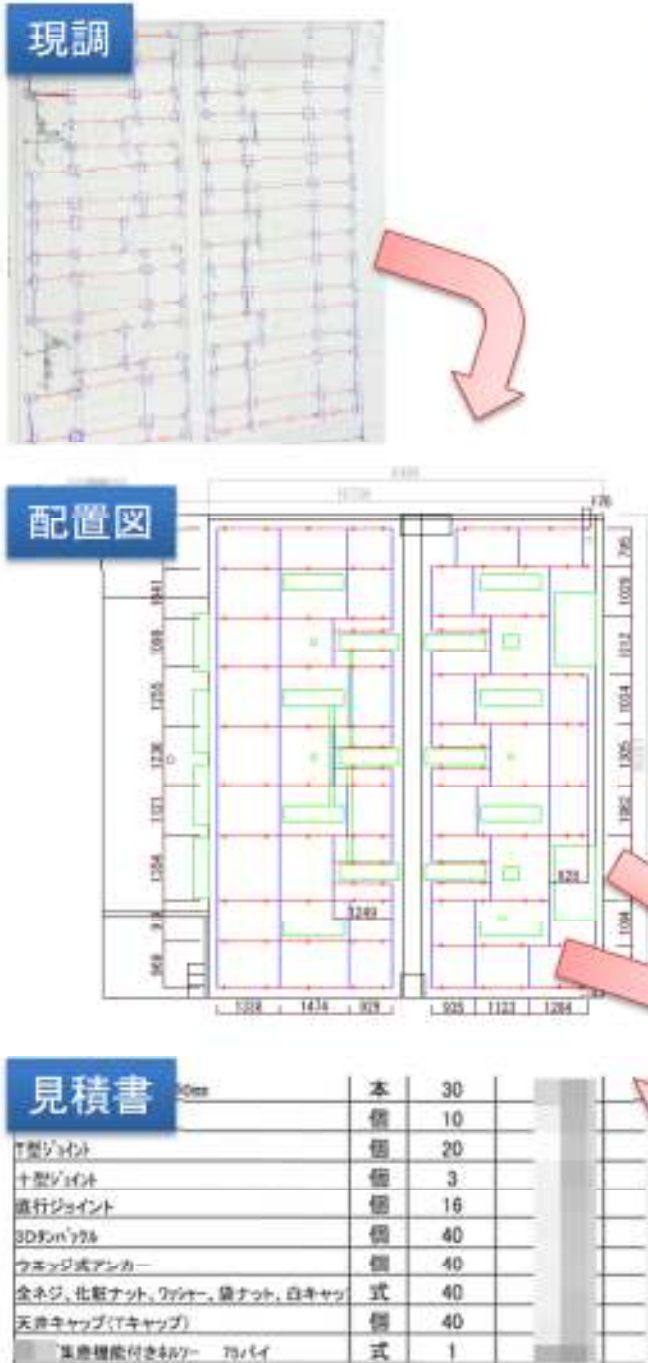
工程のポイント

その1 現調から見積までの手順

- ①現場調査で天井構造・天井裏・天井の下地・設備の配置などを調べて手書きで書き起こします。
- ②CAD図面化してN-Safeならレールなどを配置します。
- ③レール配置で一番重要なところで荷重計算をして安全率を確かめ、お客様に提出する計算書を作成します。
- ④計算書で安全を確認してから部材をカウントし、見積書を完成させます。

といったところです。

この手順を踏むことで、完成した落下防止措置の安全性をあらかじめ確認でき、安心して施工に臨むことができます。



計算書

納得の上で
施工に入る



ご質問・ご相談や資料のご請求、商談、取材などのご要望がございましたら、どうぞお気軽に電話や、HPからのお問合せフォーム、メール (taishin-info@nichieiintec.co.jp) 等からお問合せ下さいませ。セミナー・展示会のご案内はニュースレター、HPでお届けさせていただきますので、今後共、天井落下防止.comをよろしくお願ひします。

ニュースレターが今後ご不要のお客様は、下記アドレス又は、お問合せフォーム等からお名前・御社名をお知らせ下さい。

HPでは施工事例や豆知識、展示会やセミナー情報などを紹介しております。アドレスは「<http://天井落下防止.com>」検索は、「天井落下防止」から。