



代々木にレッカーを入れました!!



代々木第一体育館にて、レッカー4台を使用してグランドサポートを施工しました。今までトラッククレーンしか入れたことがなかったので、会場の方の立ち会いのもと、レッカー搬入実験をしてから仕込に臨みました。

24mmコンパネ+9mm鉄板で養生し、搬入口サイズ、床の耐荷重、吊り上げ荷重もシビアでしたのでレッカーのスペックを揃えました。さらに、事前に大阪城ホールの仕込で重量を計測し、レッカー会社に問い合わせアウトリガーの反力を算出しました。初の試みでしたが、無事に施工できたのは多くの方のご協力のおかげです。

皆様ありがとうございました!!!

↑初の試みなので慎重に作業が進められています。



『毎日を笑顔で終る為に』

事故と言う物は、続く時は続く物で、残念ながら弊社にとっても深刻な問題となっております。通勤、移動時の車や自転車での事故、不注意からのケガ。現場での事故、ケガ等、日常生活をしているだけでも危険は潜んでいる物です。

危険な作業が多い私達の業界、仕事では、いかに危険な作業を、危険を伴わず、かつ安全に作業する事が、本当に大切になってきます。

通常作業時の、ヘルメットや安全靴をはじめ、作業する際の手袋着用。高所作業時の安全帯、作業台の手摺、落ち止め等、野外現場でのサングラスの着用、作業をしている側の安心はもちろん、作業を見ている側の安心を作る事も大切です。

私達は決して一人で作業をしてはいません。会社、同僚の支えがあり、家族の支えがあって日々の仕事、生活が成り立っております。その生活を元気に続ける為にも、日々の体調管理や注意力を低下させないように、現場への準備が大切になってきます。

Information

安全
大会
2016

東京:6/10 大阪:6/22

今年も昨年に引き続き、安全大会を行うことに決定しました!前回の東京では杉孝さんをお呼びし、飛来落下防止を念頭に担当者からのCGを使用した事故例の再現、原因の追求、防止策等をプロの視点から事故への改善策を模索するという実に有意義な講義がありました。

実際に部材を建て込み、物が落下したらどのくらいの力がかかるのかなど、数字にしてみないとわからない部分まで詳細に教えていただきました。

今回もそれと同様に最新の事故例やトラスの破壊実験、平台の強度実験などメニューを協議中ですので、是非ご参加いただければと思います。

詳しくは後日改めて配信致します。