

社 報



九州北部豪雨

独立柱大組みに成功

1,200x1,200xH5,400の独立柱を、大組み大出しができるように、L字型に分割し、これをクレーンで吊り込み、型枠の生産効率を向上させようとする計画です。残念ながら現場での本格採用には至りませんでした。試験施工のチャンスをいただきました。現場で真価が問われます。



当社ホームページは <http://www.forbuild.co.jp> ご覧になれます。

7月11日から14日にかけて、九州北部を中心に猛烈な集中豪雨が降りました。

テレビでもその様子は何度も放送され、家や橋が流され、多くの人々が命を落としました。被災者の皆様には、心からお見舞いを申し上げます。

— 以下、ウィキペディア —

対馬海峡から朝鮮半島付近に停滞する梅雨前線の南側に位置する九州北部に、東シナ海から暖かく湿った空気が流れ込み、発達した雨雲が次々と連なる線状降水帯が発生した。このうち12日未明から朝にかけては、熊本県の熊本地方と阿蘇地方、大分県西部で猛烈な雨が続き、熊本県阿蘇市阿蘇乙姫で12日1時から7時までの6時間に459.5ミリの雨量を観測する記録的豪雨となった。

建設工事に携わる者として、自然災害と言えど、家や道路が

破壊され、大きな被害が発生するの見ることは辛いことです。



鉄筋コンクリートの構造物も、大きな被害を受けたようですが、木造の家屋はダメージが大きかったように思いました。

被害にあった家屋が、木造ではなく、鉄筋コンクリートだったら、ひょっとして人命も助かったかもしれないなどと考えると、私達がやるべきことは、まだまだたくさんあると思います。

鉄筋コンクリートの建物は丈夫で長持ちするのですが、価格が高いために、一般住宅では敬遠されがちです。

もっと価格を安くして、大勢の人に鉄筋コンクリートの建物で安心を得られるように、当社が努力しなければなりません。

空調服で熱中症を予防

新感覚の涼しさ。未来の服で暑さ対策・熱中症対策！
服に付いた小型ファンで、服の中に外気を取り入れ、体の表面に大量の風を流すことにより、汗を気化させて、涼しく快適に過ごしていただくための商品です。工場や屋外作業などエアコンの

使用できないような環境でも、快適にすごしていただけるようになります。

当社でも、全員に空調服の着装を進めていますが、やはり、大切なのは体調管理です。十分な睡眠で体調を整えて。今月も事故がありませんように！

2017年 安全成績

■現場災害 H29.1.1-H29.8.2	
休業災害	----- 0
不休災害	----- 0
物損災害	----- 0
その他	----- 0
合計	----- 0
■交通災害 H29.1.1-H29.8.2	
人身災害	----- 0
物損災害	----- 1
合計	----- 1