

事業推進の心 仮設労働安全新生プラン



陽のある安全文化の創造

もうよやう 緊急事態で身近なひあわせ

ゆきやう 心からして感動させる 心豊かな風景



板設安全時評

土木学会 安全問題研究委員会
から性能規定へ」という動きは建設
の実現につながるが、この動きは、こ
こに書かれていたみたいになつたが、本業は設計工事を主とする
構造で、現場の安全について特
段の見識を有しているとは言い難
い。知ったかみをせず、自分か
世界中を見ている「窓」から見え
る風景の話をさせていただけます。
昔よくいわれた性能設計とか
規制緩和の流れで、「仕様規定」
は、日本機械協議会、北米産業
用木材の輸入規制の撤廃に関し
て、「規格でない性能を認証せよ」と
いう議論が交わされたことに端
を発するといわれる。

本業の技術者は、現場で駆けめぐ
る「規格でない性能を認証せよ」と
いう議論が交わされたことに端
を発するといわれる。

板設安全時評

「性能設計」の時代

中央大学理工学部教授 佐藤尚次

土木構造物にとって性能とは何で
あるのか、半世紀近く前の英國に
あるのである。しかしこれが、
日本技術者との間で駆けめぐる
議論が交わされたことに端を
発するといわれる。

板設安全時評

計論するときには、「そもそも
が失礼していたが、反省の余地は

ない」といふべきである。

板設安全時評

小野辰雄氏

全国仮設安全事業協同組合理事長

小野辰雄氏

板設安全時評

小野辰雄氏