

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 第29回 勉強会場で身資なしあわせ

ヒューマンエラーの他人事 めざやう 真心して感動させる 心豊かな園創り



北九州市建設局は、2003年6月18日(水曜日)に「手すり先行足場」研修会を開催しました。この研修会は、建設労働者の安全意識向上と労働環境の改善を目的として実施されました。

仮設安全時評

感性工学とは

感性工学とは、人間が持つ

いる感覚としてのイメージや感性

を、物理的なデザイン要素に翻訳

し、具体的なモノとして表現する

ための技術」と定義されています。

自動車、家電製品、化粧品等多

く商品開発に用いられ成功を収

めている日本で誕生した技術で、

今や世界的に注目される技術に

発展している。

この感性工学は土木構造物の景

観設計へ応用しようと考えたの

が、ちょうど10年前である。当時、

日本学会中国支部において、「感性

工学に基づく土木構造物の景観評

価・設計に関する研究小委員会」

が開催されました。この目的を達成する手段として、感性工学が用いられるなど、土木構造物の景観評価

が、鳥取大学に勤めていた関係で、土

木学会中国支部において、「感性

工学に基づく土木構造物の景

観設計へ応用しようと考えたの

が、ちょうど10年前である。当時、

日本学会中国支部において、「感性

工学に基づく土木構造物の景

観設計へ応用しようと考えたの

が、ちょうど10年前である。当時、