

## 工事現場の安全対策にかかる創意工夫

整理番号：5

分類	第1章第4節2.工事内容の周知・徹底
事例名称	デジタル風速計を活用した現場条件の確認

対策の概要

クレーン作業の強風に対する警戒・中止判断を迅速に対応するため、現場の見やすい場所に吹流しを設置し、作業中止目印を設けて作業を行っているが、デジタル風速計を携帯し、風速を常に数値で確認することで、より正確、迅速な対応に努めた。

天神護岸工事

【現場内設置 吹流し】



作業中止目印(風速10m/分)  
吹流し下端がこのラインまで上がったら中止

【デジタル風速計による確認】

