

徒然想

先日、社用において飛行機を利用いたしました。きれいに磨かれた空港のロビーや待合室には、さりげなく利用者に安らぎや利便性を与えるような配慮がされています。常にお客様の立場で、どうすれば快適に迷うことなく施設を使ってもらえるのか。その問いかけを止めることなく続けている結果なのだろうと感じました。当社にとっては、変化し続けているお客様のニーズは何なのかを鋭く感じとり、追求し続けることこそが最も大事だと思っています。今後、社会やお客様が本当に必要とする計測技術とは何なのか。どうすればさらに高いレベルにおいて皆様のお役に立てる情報サービスと新しい価値を創出できるのか。その取り組みの中で、建設業界と生活者を結ぶための広報支援やWEBを活用した情報提供も行っています。今後も固定概念に縛られることなく、努力を続ける所存です。

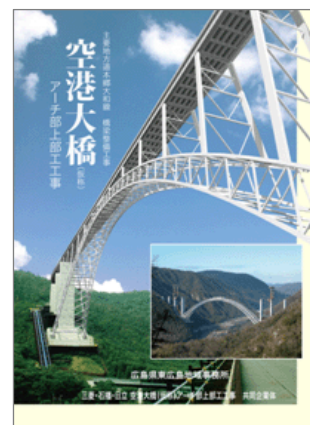
TECHNICAL TOPICS KRCの技術情報はこちら

橋梁工事の広報支援 ～ 空港大橋(仮称)パンフレット作成業務～

広島中央フライトロードは、山陽自動車道河内インター及び広島空港と中国横断自動車道尾道松江線とを結ぶ延長 30km の自動車専用道路です。空港大橋(仮称)は、その広島中央フライトロードの起点側に位置する沼田川渓谷を跨ぐ橋長 800m、アーチ支間 380mの橋梁で、完成すれば日本一のアーチ橋となります(2011年完成予定)。

本業務は、施工を担当された三菱・石播・日立 空港大橋(仮称)アーチ部上部工工事共同企業体のご依頼により工事の概要をパンフレットにまとめ、広報支援ツールとしたものです。内容は構造概要や施工ステップをわかりやすく解説したもので、表紙の橋梁完成イメージは、橋梁を3DCGで作成し、現場の写真に合成して作成しました。また、このパンフレットは施工進捗に応じて、施工中の写真を入れ替え、より新しい情報を盛り込んだものとしました。

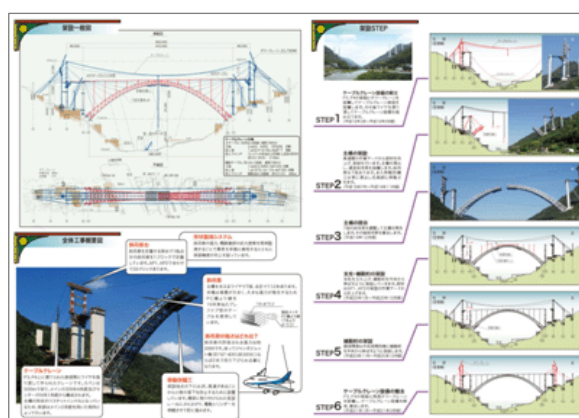
作成した事業概要パンフレットは現場見学会などに役立っています。



パンフレット表紙



橋梁の概要



施工ステップ

(株)計測リサーチコンサルタントへのお問い合わせは、

電子メール: krc@krcnet.co.jp

ホームページ: <http://www.krcnet.co.jp/contact/contact.htm> で承っております。