

CKCかわら版

情報：IT-005

分野：データ系

G-Cube はあらゆる分野に適用できます！！

G-Cube(統合地盤情報管理システム)は、皆様のニーズにこたえ、
あらゆる分野で御利用いただいております。

G-Cube は国土交通省の新技術情報提供システム(NETIS)に登録されています。
No.KT-990372

〈 適用事例 〉

分野	内 容	
エネルギー施設・ 管理	電力(火力、水力)	(施設敷地のデータ系構築)
	石油(プラント、油槽所)	(施設敷地のデータ系構築)
地域防災	地震	(阪神・淡路大震災の被害マップ)
	地すべり	(地すべりブロックのデータ系化)
土木設計	道路	(建設 CALS 実証フィールドにおけるデータ系構築)
	河川	(堤防管理用のデータ系構築)
	宅地造成	(施工管理用支援システムの開発)
地盤研究・ 地質図作成支援	神戸市	(神戸 JIBANKUN の開発)
	K市、M市	(行政管内柱状図の電子化作業)
ソフトの受託開発	GISソフトと地盤情報データのインターフェイス開発	
	地盤の3次元CGソフト開発	

〈 機能アップにより広がる新たな用途 〉

分野	内 容	
地域防災	地震動による被害予測	
	洪水氾濫域などの浸水域予測	
地盤環境	広域的な地盤沈下管理	
	広域的な地下水管理	
土木設計	トンネル掘削などのバーチャルデザイン	
	数値解析モデル構築	
一般	地理・地学などの学校教育	
	土地の耐震診断などのコンサルタント	

その他、お気軽にご相談下さい。



建設総合コンサルタント

中央開発株式会社

URL: <http://www.ckcnet.co.jp/>

【技術サポート】

IT事業グループ 担当：王寺

東京都新宿区西早稲田 3-13-5

TEL 03(3208)3706 FAX 03(3208)3572