

# 災害対応を円滑化

## 産官学民 チーム 県にGIS活用報告

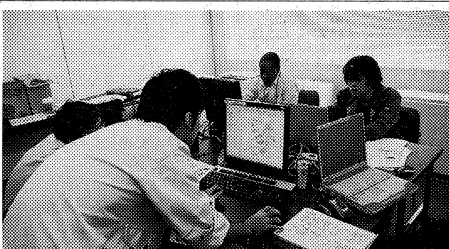
新潟県中越沖地震災害対応支援GISチームは16日、新潟県庁を訪れ、活動内容を泉田裕彦知事に報告した。写真。同チームは新潟県中越沖地震による被災地域での効率的な災害対応を実現するため、産官学民のメンバーが立ち上げた組織で、県の要請を受けて災害対策本部に地図作成班を設置し、GIS(地理情報システム)を活用したデジタル地図の作成を通じて、7月19日から10月10日までの間、県の災害対応業務を支援してきた。



新潟県中越沖地震

当日はプロジェクトリーダーを務めた林春男京大防災研究所教授、浦川

東京大生存基盤科学研究ユニット助教、田村圭子新大災害復興科学センター准教授のほか、民間企業で構成する「いかにGIS活用」協議会から坂井宏子会長(中央グループ取締役GIS事業部長)、坂井浩副会長(ナカノアイシステム取締役営業部長)、武藤康生理事・事務局長(中央グループ取締役)が



早期の復旧・復興を支援したGISチーム

の活動を報告した。泉田知事は「どこで何が起きているのか地図で瞬時に把握でき、災害対

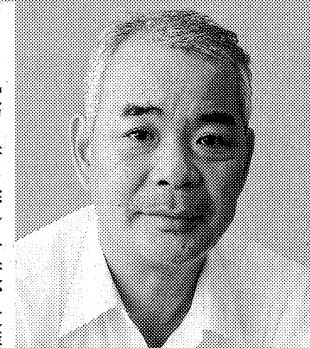
# 技術に翔る

## きめ細かな配慮と工夫

富山県高岡市内で施工した「内島橋断交差」の2工事にて北陸地方整備局の2006年度完成優良工事事務局長表彰を受けた。同社の大久保正一常務工事部長は「現場は交通量も多く苦勞したが、努力が報われてうれしい」と満面に笑みを浮かべる。

中越興業常務工事部長

大久保 正一氏



設物(下水管)対策、近隣への振動・騒音対策が求められるなど、「施工条件の非常に厳しい中で、適切な工程管理と施工管理を行ったので、出来映え、品質ともに優れた構造物を工期内に無

事故で完

# 北陸

北陸支局 0912-281-0063  
金沢支局 076-281-0063  
富山支局 076-281-0063  
福井支局 0776-281-0063  
石川支局 077-281-0063  
新潟支局 0950-0981-3094  
長野支局 026-281-3160  
岐阜支局 057-281-0063  
愛知支局 052-281-0063  
岐阜支局 057-281-0063  
愛知支局 052-281-0063

28日まで受付  
新潟道の水原B  
軟弱地盤調査解析  
北陸地方整備局新潟国道事務所は20日、水原バ

イパス軟弱地盤調査解析業務委託を総合評価落札方式による簡易公募型競争入札で公告する。

参加資格は地質調査業

業務の有資格者。参加表明書は、28日まで受け付け

業務を支援した。地図作成

地図作成に参画した組織

除出版、刊広社、日本アイ

また、

## 23日まで申請受付 境川流下水処理施設6

愛知県は、「境川流域 工業業の特定建設業許可 下水道事業水処理施設 業者3社によるJV」の建設と、旧沼上工場の工場棟、管理棟(基礎など)、屋外付帯施設などの解体となる。予定価格は、3億1000万円(税込み)。

工期は、2011年3月31日まで。建設地は葵区沼上地区。約10万平方メートル。工期は2008年9月30日まで。

愛知県は、県有施設の電力購入先を決める際に、発電時の二酸化炭素(CO2)排出量で入札参加者を絞り込む方式を、県議会議員会(名古屋市中区)と自治センター(同)の2施設を対象に実施した結果、エネサーブ(滋賀県大津市)とダイヤモンドパワー(東京都品川区)をそれぞれ

電力を使う施設は、複数の電気事業者による価格競争入札を実施してきた

排出係数は「0.555」

その結果、議会議事堂

申請受付27日まで

申請書は27日まで、電

宝町(名和町)。

## エネサーブらに決定

CO2排出量を考慮 議会議事堂など

愛知県の電力購入

愛知県は、議会議事堂

申請受付27日まで

申請書は27日まで、電

宝町(名和町)。

工事の有資格者で、自ら実績があることなどを求め、製作した処理能力1基につき、5時間当たり80トンの規模の高速回転式破砕機(横型)を備えた粗大ごみ処理施設(00ト)、ペットボトル

工期は、2011年3月31日まで。建設地は葵区沼上地区。約10万平方メートル。工期は2008年9月30日まで。

愛知県は、議会議事堂

申請書は27日まで、電

宝町(名和町)。

宝町(名和町)。

宝町(名和町)。

宝町(名和町)。

宝町(名和町)。

簡易公募型競争入札方式に係る手続開始の公示  
(建築のためのサービスその他の技術的サービス(建設工事を除く))  
次のとおり指名競争入札参加者の選定の手続を開始します。  
平成19年8月20日  
北陸地方整備局新潟国道事務所長 森若 峰幸