

昇太郎ニュース: Vol.007

7月はエレベーター救命ボックス「昇太郎」を、防災展示会に出展します。ご来場いただければ幸いです。詳細は、本文をご参照ください。

またエレベーター救命ボックスの競合が、1社増えたようです。今後必ず必要になると皆考えているようです。弊社も地道にエレベーター救命ボックスを、広めて行きたいと考えています。

防災危機展示会出展

「テクノトランスファーin かわさき」

日時: 2009年7月8日(水).9日(木).10日(金)

場所: かながわサイエンスパーク (KSP)

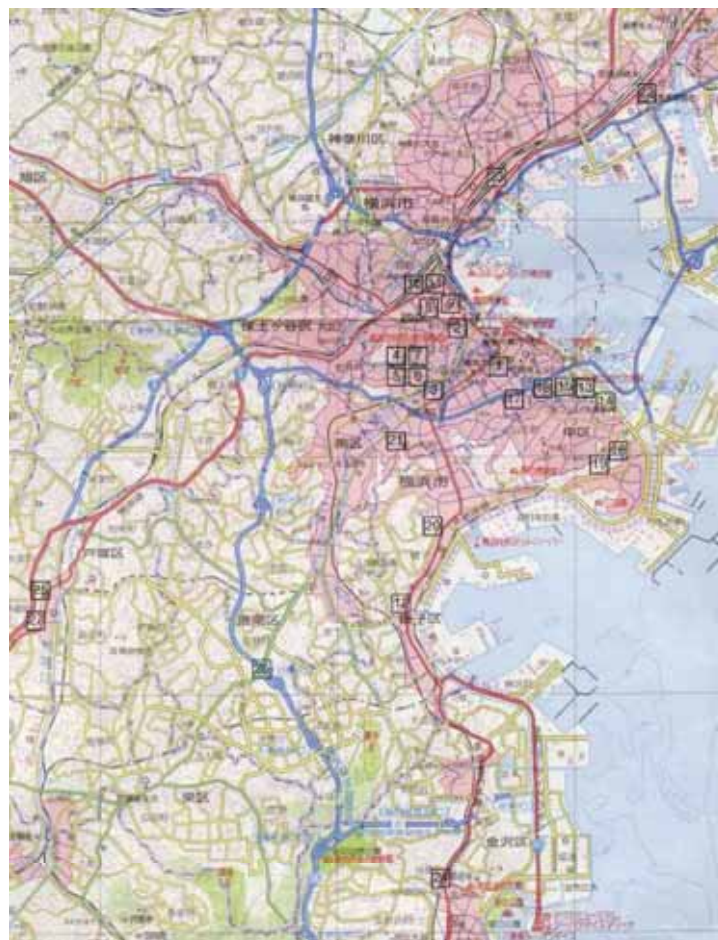
* 環境・福祉・防災機器 3階ブース番号 43番

URL: <http://www.tech-kawasaki.jp/ttk2009/>

地図にみる関東大震災: 震災地応急測図原図 と土砂災害

国土交通省国土地理院(旧参謀本部陸地測量部)には、関東大震災の災害状況を記載した「震災地応急測図原図」が保管されています。これらの地図は、関東地震直後の9月6日から15日という短期間で、当時の参謀本部陸地測量部が延べ94名もの要員を配して作成したものです。ですから、今から85年前の関東大震災による被災状況が克明に読み取れます。

これらの地図は発行時またはその後に軍事機密として、一般への発行が停止されていた地図ですので、今まであまり知られていなかった土砂災害の状況が良く



判ります。倒壊した人家、延焼地域、土砂災害の発生地点を大正関東地震時と比較すると、東京大都市圏はスプロール化しており、もし今関東地震が発生すれば被災地域は拡大するでしょう。

右上の地図は、横浜市周辺の土砂災害地点の様子が赤色と数字で表されています。想像していたよりも、広域に広がっています。地盤が良いと考えられていた、鎌倉市も大きな土砂災害が発生しています。左図は鎌倉御用邸の倒壊写真です。鎌倉御用邸は現在の御成小学校と鎌倉市役所の建つ所にあり、総面積6万㎡もありました。

以上