

穿穴&トライアングル方式による

地震・火山の確実な予知・根絶システム



〒655-0872 日本国兵庫県神戸市垂水区塩屋町2丁目4番56号 TEL 078-752-3753

**世界の地震火山予知根絶・(システム)会**

代表 脇田正男 (一級建築士)

世界の地震と火山国の皆様へ

## 遂に地震・火山を捉えた

### 地震・火山の予知・根絶 世界究極(システム)のご案内

開闢以来、人類に恐怖と耐えがたい苦難を与え続けている、激烈無比な地震を克服し、生命財産を守り壊滅の危機を回避するための、地震の確実な予知と根絶を行う、本会の**地震・火山の予知・根絶世界究極(システム)**のご案内を申し上げます。

(HP **遂に地震を捉えた、楽天ブックス**)



#### 地震の予知・根絶世界究極(システム)の特長

##### A) 地震の予知・(システム)の概要

此の(システム)は地震の前兆となる現象を複数の感知器で方向線上で捉えこれらからの各データを解析し点として決め、震源予想地を特定し確実な予知を行うものです。

##### B) 本 地震の予知・(システム)の工法

此の(システム)は地震の根本原因である、海や陸の地下の岩盤が割れ始めてから岩盤の許容耐力内での破壊に至り地震となるまでの、本(システム)などによる将来地震発生予想地点での過程を、地震発生前兆のシグナルとなる、音(強弱、方向、音質、音紋)地電流、地磁気、地盤の振動、P波、S波等を、複数の地下深く穿孔した穴の底部等に設置した地中微小変化感知器でリアルタイムでキャッチし、それらを総合解析して、地震の確実な予知をおこなう。

##### C) 本 地震根絶・(システム)の概要

確定した震源地に**地下水 等と CO2(二酸化炭素)**の混合液を注入し震源箇所を埋め固め、地震を根絶する。

##### D) 本 地震根絶・(システム)の工法

此の(システム)は、上記の確実な地震予知工法で確定した震源箇所に直接パイプ等差し込み、そこに**地下水 等と CO2(二酸化炭素)**の混合液を注入し震源箇所を満たす、地下水等に溶解したCO2は岩石中の炭酸塩類やケイ酸塩類と反応して重碳酸イオンとなる、このCO2を溶解した地下水が中和され、中性ちかくなると炭酸カルシウムになり、地下に固定される。これで地震の根源を絶ちきる事ができる。

地震災害を最大限必ず軽減し、根絶し、失わなくてもよい無数の命を救い、日本と世界の安全のための、最適最良の**本(システム)**へのご理解と実現にご尽力賜りますようお願い申し上げます。

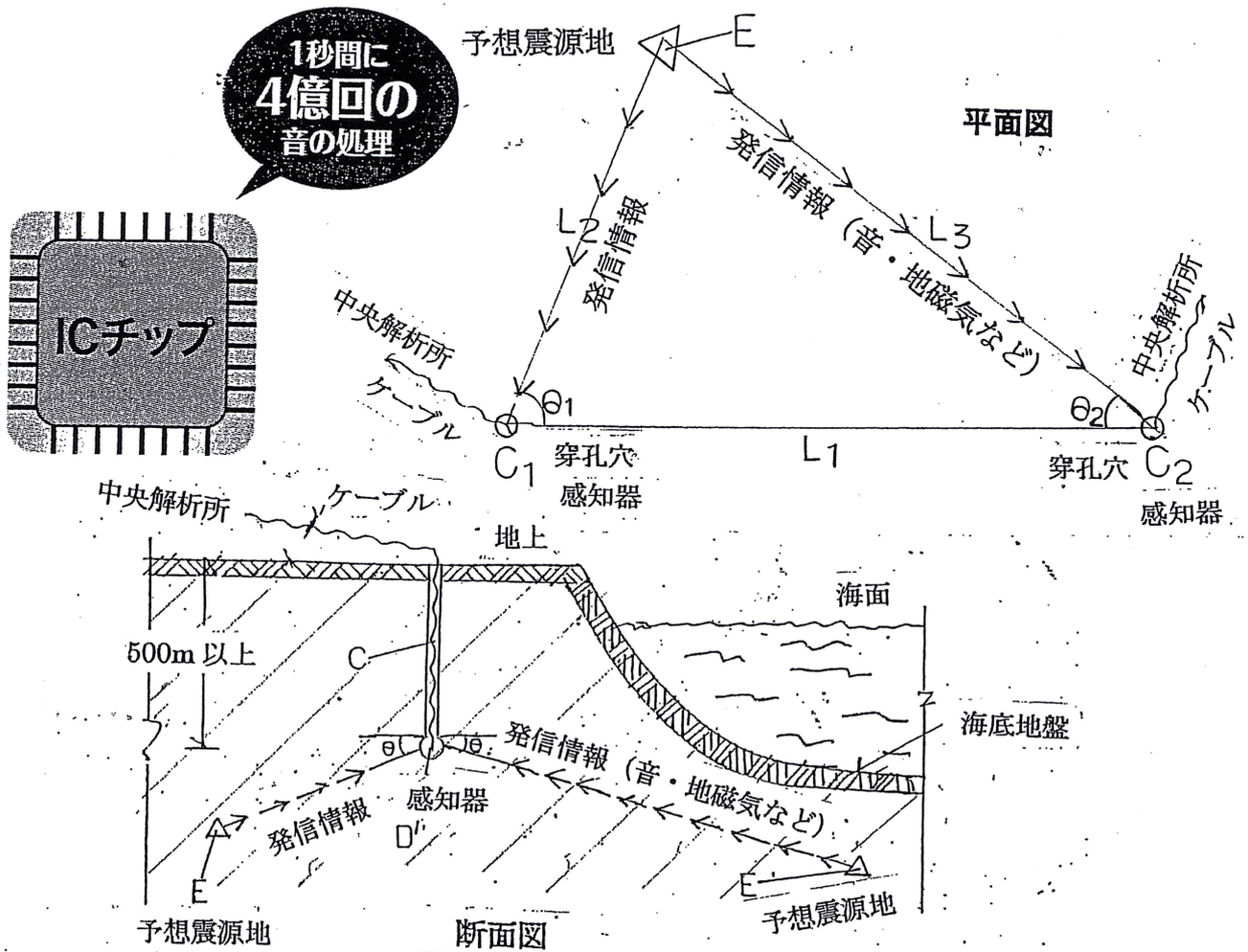
〒655-0872 兵庫県神戸市垂水区塩屋町2丁目4番56号 TEL 078-752-3753

**世界の地震火山予知根絶・(システム)会**

代表 脇田正男 (一級建築士)

# 遂に地震・火山を捉えた

## 確実な地震予知の方法



### 付図 (V)

#### 確実な地震予知の方法

地震の原因である海陸の地下の岩盤が割れはじめてから破壊に至るまでの経過を任意の地点の  $D_1$   $D_2$  等の複数個で、音 (大きさ・角度・音質・音紋等) 地磁気・地電流・P波S波・地盤の振動・等をリアルタイムでキャッチし総合的に解析、震源特定し地震の確実な予知をおこなう。

$C_1$   $C_2$  = 地中内空洞や震源などからの情報が取りやすいように地表から直接穿孔した (複数) の穿孔堅穴など。直径 10 cm 以上 深さ 1000m 以上  
 $C_1$   $C_2$  等で震源  $E$  の位置を特定の上  $E$  の至近に  $C_1$   $C_2$  を設置しその正確な情報をキャッチし地震の確実な予知をおこなう。

$D_1$   $D_2$  = 穿孔堅穴の底部等に設置する地中極微小変化感知器等。

$E$  = 特定震源       $L_1$  = 設定距離 30km 以内

$L_2 \sim L_3$   $\theta_1 \sim \theta_2$  =  $E$  と  $L_1$   $C_1$   $C_2$  等の関係から解析

# 地震・火山の確実な予知・根絶

(具体的方法)

## 自由自在・システム

地震と火山噴火を未然に  
予知・根絶し・一挙に地球環境の敵CO<sub>2</sub>を処分

