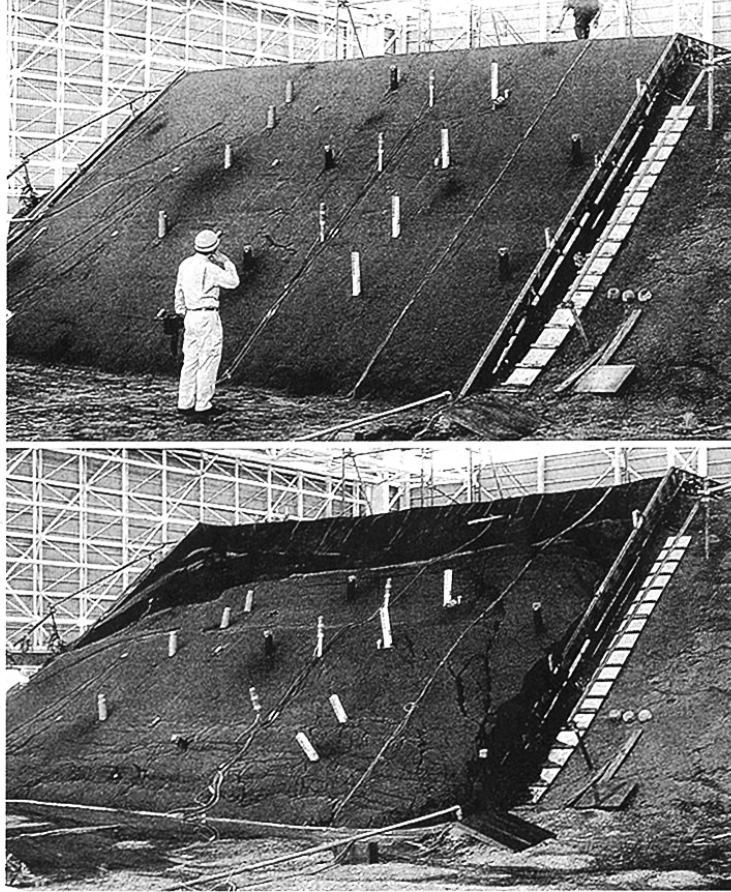


3・11 後 を生きる

予知 実用化にはハードル

人工的に大雨を降らせる実験前の斜面と崩壊後の斜面=茨城県つくば市の防災科学技術研究所で



広島市の土砂災害は多数の死者を出す大惨事となつた。日本は山地が国土の六割を占め、局地的な集中豪雨の増加などに伴い、土砂災害が頻発している。発生の前兆をつかみ直前予知ができるれば、人命を救うことができるのだが――。

「崩壊に近づいています」。二十台以上設置したセンサーを量、水位などを測るセンサーを設置した。降水量は毎時五〇ミリから始めてどんどん増やした。開始から二時間四十分、総雨量が二〇〇ミリを超えた段階で、目には見えない地表面のわずかな動きが観測され、ずれ幅が大きくなつていく様子がモニターで確認できた。研究チームはまもなく崩れると判断し、場内放送に踏み切った。

日後の八月二十二日、防災科研の研究チームは日本地すべり学会と共同で、集中豪雨による斜面崩壊の再現実験を行なった。斜面は高さ五倍で傾斜四〇度。厚さ一メートルの川砂を載せて地盤をつくり、地表面の動きや地中の水分

上部にひびが入り、全体がずり落ちた。防災科研の酒井直樹主任研究員は「土の中に含むことができる雨の量を超えると地下水面が上がりだす。そうなると崩壊が近い。実験でも水位が上がってくるにつれ、斜面が不安定になつていいことが確認できた」と説明。実験レベルでは十分前の崩壊予測は可能だ

■ 宇宙から

宇宙から土砂災害を監視する

世界最大級の降雨実験施設

防災科学技術研究所

防災科学技術研究所の大型降雨実験施設は一九七四年に運用開始。幅七十五メートル、長さ五十メートルで世界最大級の規模を誇る。十六メートルの高さにノズルが二千七十六個設置され、水滴の大ささや量を調整、さまざまなタイプの雨を再現できる。

短時間に極めて大量の雨が降るゲリラ豪雨が増えていていることから、毎時二〇〇ミリの大雨を降らすことができるようになり、今年四月に改良した。これまで国内では十分間に五〇ミリの雨が降ったことがあり、時間雨量では三〇〇ミリに相当する。

酒井直樹主任研究員は「土砂災害の起き方も変わってきた。改良した降雨能力を生かし、強い雨による斜面崩壊実験を進めていく」としている。

防災科学技術研究所の大型降雨実験施設は一九七四年に運用開始。幅七十五メートル、長さ五十メートルで世界最大級の規模を誇る。十六メートルの高さにノズルが二千七十六個設置され、水滴の大ささや量を調整、さまざま

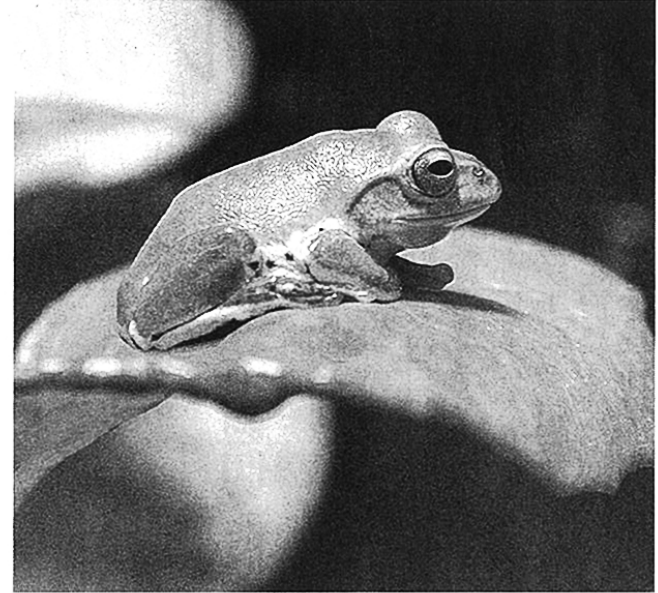
■ 予測可能?

GPS衛星による地滑り監視システム



「GPS衛星による地滑り監視システム」は、衛星から電波を受けて地盤の動きを把握する。計測値には誤差があるが、独自の解析手法により、ミリ単位の高精度で観測地すべりの危険箇所のほか、道路や線路の面の監視などに利用され、約三百件の納入実績がある。

都心ではほとんど見られないシュレーゲルアオガエル=東京都江戸川区の葛西臨海水族園でカエルの飼育を担当する斎藤祐輔さんは話す。



カエル (両生綱力エル目) ①

「これほど好き嫌いがバツサリと分かれる生きものもないですね」と東京都江戸川区の葛西臨海水族園でカエルの飼育を担当する斎藤祐輔さんは話す。特殊に進化した姿。かわいい。気持ち悪い。かなり明確に分かれる。「きもかわい

い」と分類する。トウキョウウダルマガエルなど三種を「野生での絶滅の危険性が極めて高い」、ニホンアマガエルなど二種を「危険性が高い」と分類する。

オタマジャクシは泳ぎが得

意だが、成長したカエルは陸

都心では、ほとんど姿消す

「い」という新ジャンルにも当てはまらないようだ。

好き嫌いはあっても、カエルはもともと身近な動物だった。だが都心ではほとんどの種が姿を消しつつある。都の

サリと分かれる生きものもないですね」と東京都江戸川区の葛西臨海水族園でカエルの飼育を担当する斎藤祐輔さんは話す。

特殊に進化した姿。かわいい。気持ち悪い。かなり明確に分かれる。「きもかわい

い」と分類する。

トウキョウウダルマガエルなど三種を

「野生での絶滅の危険性が極めて高い」、ニホンアマガエルなど二種を「危険性が高い」と分類する。

オタマジャクシは泳ぎが得

意だが、成長したカエルは陸

す流されてしまう。

以前は春から夏にかけてあちこちでカエルが鳴いたが、今はあまり聞かない。たまにしか聞かない音は気になるものだ。小学校や公園の池など後も側溝に落ちると脱出でき

が急なコンクリートだと、上

がれずおぼれることがある

と斎藤さん。トウキョウウダルマガエルのように指に吸盤の

ない種類は上がれない。成長

した。だが都心ではほとんどの種が姿を消しつつある。都の

サリと分かれる生きものもないですね」と東京都江戸川区の葛西臨海水族園でカエルの飼育を担当する斎藤祐輔さんは話す。

特殊に進化した姿。かわいい。気持ち悪い。かなり明確に分かれる。「きもかわい

い」と分類する。

トウキョウウダルマガエルなど三種を

「野生での絶滅の危険性が極めて高い」、ニホンアマガエルなど二種を「危険性が高い」と分類する。

オタマジャクシは泳ぎが得

意だが、成長したカエルは陸

す流されてしまう。

以前は春から夏にかけてあ

ちこちでカエルが鳴いたが、今はあまり聞かない。たまにしか聞かない音は気になるものだ。小学校や公園の池など後も側溝に落ちると脱出でき

が急なコンクリートだと、上

がれずおぼれることがある

と斎藤さん。トウキョウウダルマガエルのように指に吸盤の

ない種類は上がれない。成長

した。だが都心ではほとんどの種が姿を消しつつある。都の

サリと分かれる生きものもないですね」と東京都江戸川区の葛西臨海水族園でカエルの飼育を担当する斎藤祐輔さんは話す。

特殊に進化した姿。かわいい。気持ち悪い。かなり明確に分かれる。「きもかわい

い」と分類する。

トウキョウウダルマガエルなど三種を

「野生での絶滅の危険性が極めて高い」、ニホンアマガエルなど二種を「危険性が高い」と分類する。

オタマジャクシは泳ぎが得

意だが、成長したカエルは陸

す流されてしまう。

以前は春から夏にかけてあ

ちこちでカエルが鳴いたが、今はあまり聞かない。たまにしか聞かない音は気になるものだ。小学校や公園の池など後も側溝に落ちると脱出でき

が急なコンクリートだと、上

がれずおぼれることがある

と斎藤さん。トウキョウウダルマガエルのように指に吸盤の

ない種類は上がれない。成長

した。だが都心ではほとんどの種が姿を消しつつある。都の

サリと分かれる生きの