

土砂災害防止法に基づく3巡目基礎調査実施のお知らせ

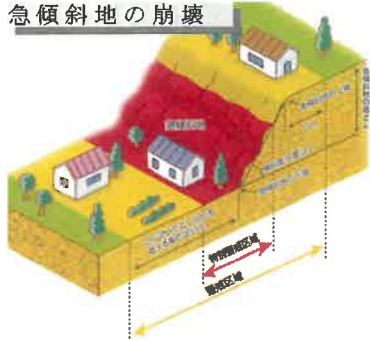
土砂災害防止法は、土砂災害から県民の生命及び身体を保護するため、土砂災害のおそれのある土地の区域を明らかにし、当該区域における警戒避難体制の整備、住宅等の新規立地の抑制、既存住宅の移転促進等のソフト対策の推進を目的として平成13年4月1日に施行されました。

東通村においては、土砂災害防止法に基づく現地調査を行い、平成23年度に土砂災害警戒区域等の区域指定が完了し、東通村と協力して警戒避難体制の整備を進めているところですが、法律でおおむね5年ごとに地形の改変等、社会情勢の変化を反映させるための基礎調査を行うこととされているため、今回現地調査を実施しますのでご協力をお願いします。

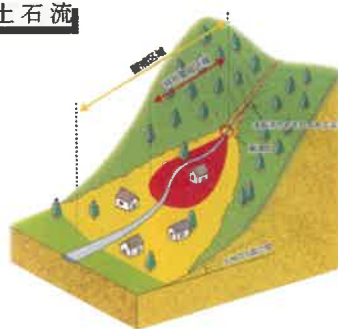
対象となる土砂災害は、「急傾斜地の崩壊」、「土石流」、「地滑り」の3つの現象があり、これらの危険箇所は青森県内で約4,000箇所、当村では111箇所指定（急傾斜地の崩壊：79箇所、土石流：32箇所、地滑り：0箇所）されています。

○対象となる土砂災害のイメージは下図のとおりです。

急傾斜地の崩壊



土石流



地滑り



○指定区域内で行われる措置

土砂災害警戒区域 では

土砂災害から生命身体を守るため、災害情報の伝達や避難が迅速に行われるよう警戒避難体制の整備が図られます。
[市町村]

警戒避難体制の整備



土砂災害特別警戒区域 では、さらに

居室を有する建築物は、作用すると想定される衝撃等に対して構造が安全であるかどうかの確認が必要となります。
[建築主事を置く地方公共団体]

土砂災害により居室を有する建築物に著しい損壊が生じるおそれのある所有者等に対し、移転等の勧告が図られます。
[県]

住宅地分譲や災害時要援護者関連施設の建築のための開発行為は、基準にしたがったものに限って許可されます。
[県]

建築物の構造規制



特定開発行為に対する許可制



建築物の移転勧告



この調査のため、調査員があなたの土地に立ち入り、斜面等の状態を確認することがあります。調査の主旨をご理解いただき、ご協力くださるようお願いいたします。

なお、調査員は、下北地域県民局長が発行する身分証明書を携帯していますので、不審な場合は身分証明書の提示を求めてください。

【本調査に関する問い合わせは下記までお願いします】

下北地域県民局地域整備部 河川砂防施設課 TEL:0175-22-8581 (内線271・273)

土砂災害警戒区域等の指定箇所は県のホームページ <http://www.sabomap.jp/aomori/>

また、土砂災害防止法の概要はhttp://www.pref.aomori.lg.jp/kotsu/build/sabo_keikaikuiki.htmlでお知らせしています。

土砂災害から身を守るのは 「早めの避難」!!

行政の「知らせる努力」と住民の「知る努力」で 土砂災害による人的被害をゼロに!

土砂災害警戒情報に注意しよう

土砂災害警戒情報は土砂災害発生の危険性が高まったと

きに、青森県と気象庁が共同で発表する情報です。

土砂災害警戒情報が出たら早めの避難を心がけましょう。

情報はテレビやホームページ、携帯電話で見ることができます。



※イメージ

危険を感じたら早めの避難

危険箇所図やハザードマップを確認し、危険な場所や避難場所を日頃から確認しておきましょう。

犠牲者の半数以上を占めるのは、お年寄りなど、自力で避難することが難しく、援護が必要な方々です。移動時間を考えて早めに避難させるようにしましょう。

土砂災害に対する認識を深めよう

県では、土砂災害発生の危険性がある土地を、土砂災害警戒区域等に指定しています。この指定により、市町村ではハザードマップ作成や警戒避難体制の整備を進めています。

これらの情報を元に、住民みずからが主体となって、危険箇所や避難所の位置などの情報を共有し、土砂災害に対する認識を深めましょう。

以下のサイトをご活用下さい



土砂災害警戒情報 メール通知サービス

<https://www.dosya-keikai.pref.aomori.jp/registmail/index.html>
大雨警報・土砂災害警戒情報をメールで受け取る事ができます。



土砂災害警戒情報システム

<http://www.dosya-keikai.pref.aomori.jp/>
より細かい区域での危険度情報がわかるよう、補足情報の提供を行っています。

土砂災害警戒区域等マップ

<http://www.sabomap.jp/aomori/>
土砂災害警戒区域等に指定されている区域を確認できます。

土砂災害にはこんな前兆現象があります!

※ここに紹介した現象が土砂災害前兆現象のすべてではなく、また、これらの現象が見られなくても土砂災害が発生する場合があります。

地すべり



土石流



がけ崩れ

