

04 土砂災害危険箇所マップ (飯能県土整備事務所管内)

土砂災害危険箇所マップとは、土砂災害による被害のおそれのある区域を示した図です。対象としている土砂災害は、土石流、かけ崩れ(急傾斜地)及び地すべりです。土砂災害のほとんどは、長雨や地震に起因し突然発生します。このため、災害が発生するおそれのある区域を明らかにし、住民の皆様にご知らせし、普段から土砂災害に対する備えや警戒避難に役立てていただくことが重要です。このマップは、危険箇所の概ねの位置を示したもので、各箇所毎のより詳しい内容を確認されたい方は、所管の県土整備事務所にお問い合わせ下さい。



土砂災害の発生前には、こんな現象が起ることもあります



土砂災害防止法 (どしゃどしがいぼうほう)

土砂災害から国民の生命を守るため、土砂災害のおそれのある区域についての危険の周知、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を推進しようとするものです。このため県では、土砂災害により被害を受けるおそれのある区域の地形、地質、土地利用状況等に基づき、基礎調査を実施します。

土砂災害防止法に基づき、土砂災害警戒区域および土砂災害特別警戒区域に指定されると...

警戒区域

警戒避難体制の整備
災害情報の伝達や避難が早くできるように警戒避難体制の整備が図られます。

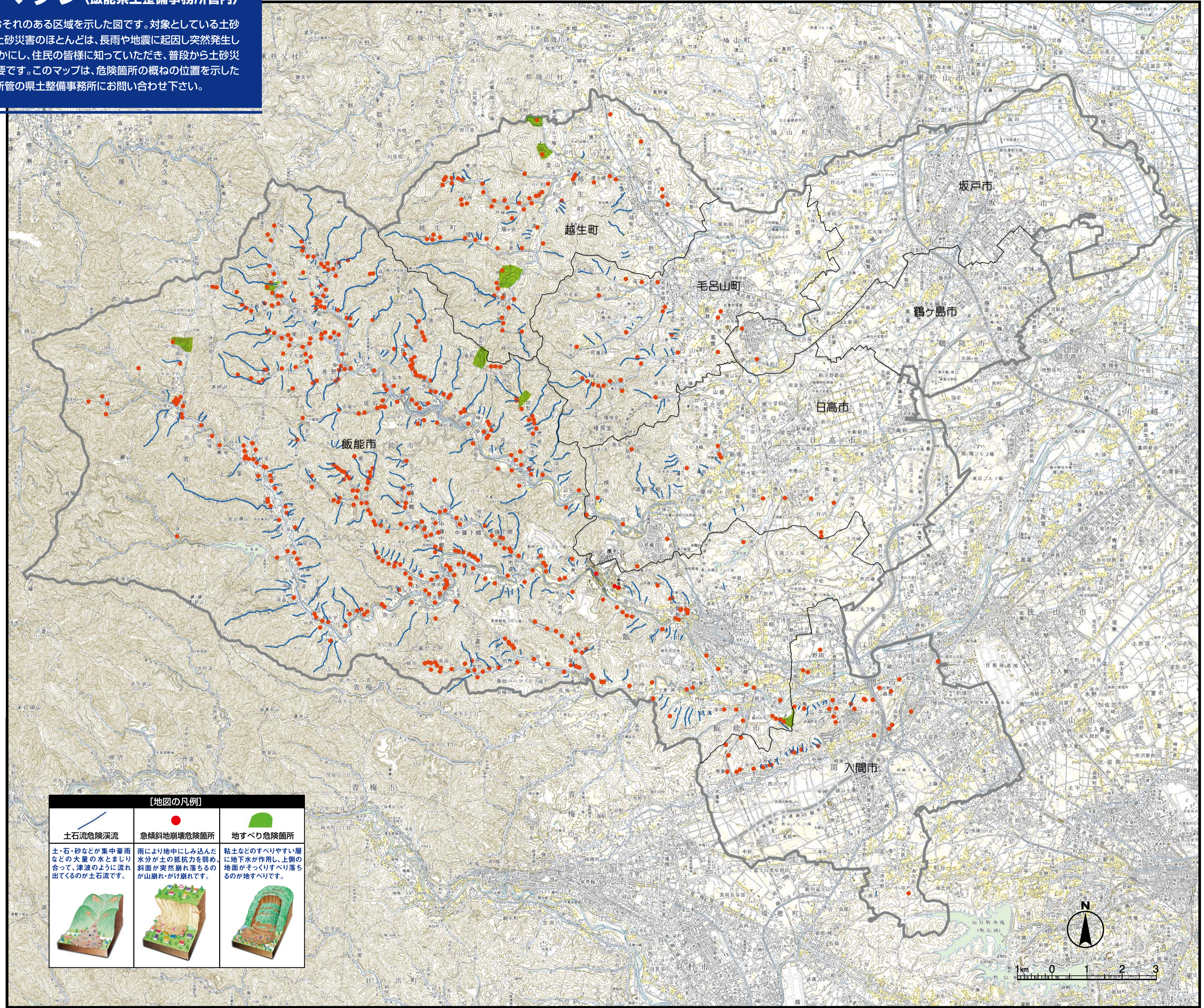
特別警戒区域

特定の開発行為に対する許可制
宅地分譲など建築のための開発行為は、県による許可が必要になります。

建築物の構造規制
建築物の構造が安全であるかどうか、建築確認の制度が適用されます。

建築物の移転
損壊が生じる恐れのある建築物の所有者に対し、移転勧告が図られます。

お問い合わせは
埼玉県飯能県土整備事務所
☎042-973-2281



【地図の凡例】

土石流危険渓流	急傾斜地崩壊危険箇所	地すべり危険箇所
土・石・砂などが集中豪雨などの大量の水とまじり合って、津波のように流れ出てくるのが土石流です。	雨により地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、斜面が突然崩れ落ちるのが山崩れ・かけ崩れです。	粘土などのすべりやすい層に地下水が作用し、上側の地面がそっくりすべり落ちるのが地すべりです。

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平15総検、第461号)

危険箇所とは、一定の決まり(地形など)に従って調査した結果です。マップに表示している箇所以外でも、土砂災害が発生する可能性があります。