伊豆市土砂災害ハザードマップ急傾斜地の崩壊・土石流・地すべり

横瀬地区

土砂災害とは? 土砂災害は、発生のしくみや土砂の動き方から、大きく「急傾斜地の崩壊」「土石流」「地すべり」の3つに分類することができます。土砂災害の多くは、大雨や雪どけ、火山の活動や地震などがきっかけで起こります。

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域とは?

土砂災害により被害発生のおそれがある区域として、土砂災害防止法に基づく「土砂災害警戒区域」および「土砂災害特別警戒区域」が指定されました。

土砂災害特別警戒区域 土砂災害が発生した場合に建築物が 損壊し、住民の生命または身体に大き

な危害が生ずるおそれがある区域。

土砂災害警戒区域 土砂災害が発生した場合に住民の生命

または身体に危害が生ずるおそれがある区域。

急傾斜地の崩壊 急傾斜地の下端 急傾斜地 を傾射地 とればれただし50mを 超える場合は50m)





出典 : 国土交通省ウェブサイト (https://www.mlit.go.jp/river/sabo/sinpoupdf/gaiyou.pdf)

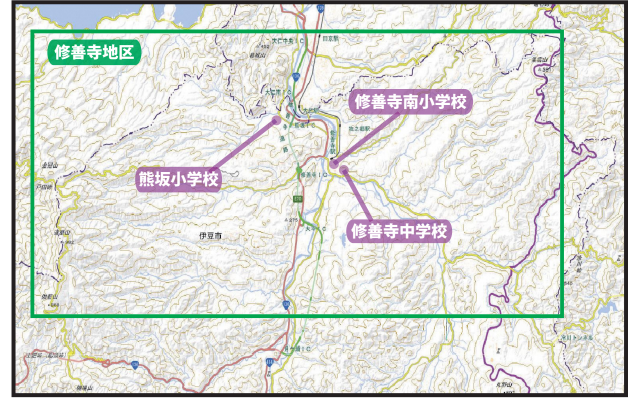
修善寺地区 指定緊急避難場所位置図 国土地理院電子国土ポータル引用

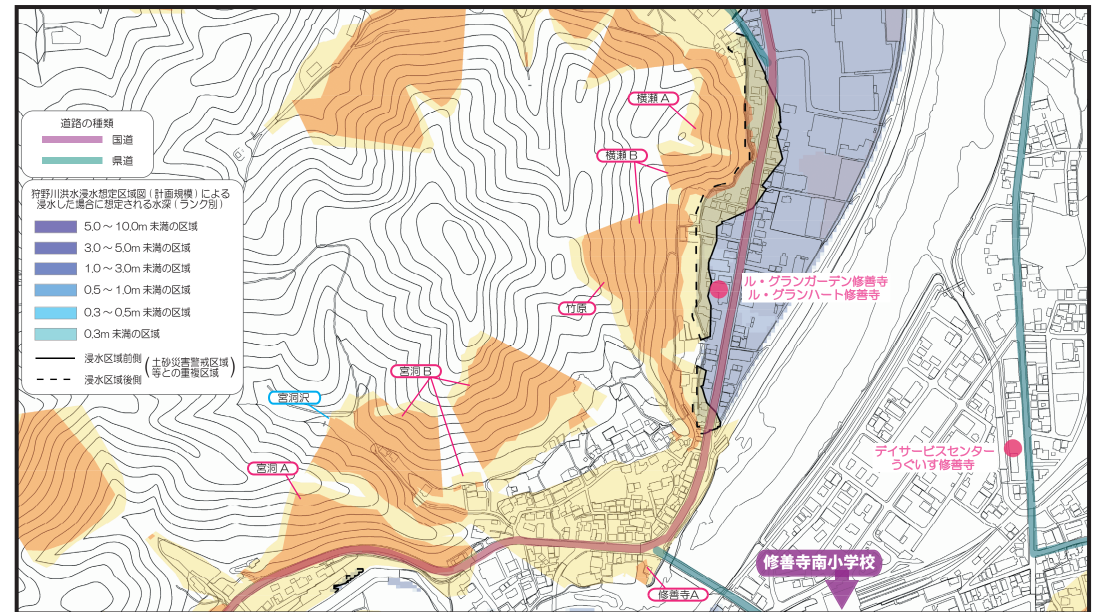




避難時携行品

いざというときすぐに 持ち出せるよう準備 しておきましょう





- ※ 土砂災害警戒区域以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面や指定緊急避難場所、避難経路を確認しましょう。
- ※ 急傾斜地の崩壊は大地震でも起きることがあります。