



土砂災害ハザードマップへの活用について紹介します。

(1/2)

今回紹介する団体: 箱根町(水土里ネット神奈川)

取組概要

内容: 平成25年度に県が実施した土砂災害区域調査結果データ(SHP)を平成26年度に水土里情報システムに搭載し、ハザードマップを作成するとともに全戸配布した。

経緯: 全国的に台風やゲリラ豪雨などによる土砂災害が発生し、警戒区域が指定されるなど緊急時の適切な対応が求められている。

土砂災害ハザードマップを作成することで、避難所、避難ルート、安全な避難方法の検討に役立てるとともに、紙ベースのハザードマップを全戸配布し、避難等に役立てることとした。

システム画面

はこね防災マップ

～土砂災害ハザードマップ～

●箱根、金谷・元箱根、湯島地域圏●



災害から命を守るために、各地域、各家庭でご活用ください。

箱根町
平成27年3月

事前の心がけ

- 避難場所の確保をお願いします。
- 緊急連絡手段の確保をお願いします。
- 緊急連絡手段の確保をお願いします。
- 緊急連絡手段の確保をお願いします。

避難をするときは

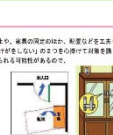
- 避難経路や避難場所への道のりに注意し、車の避難中心を避けましょう。
- 歩道やコンクリートの歩道の外側に注意し、警戒しながら避難しましょう。
- 避難経路が不通な場合は、避難場所から避難し、避難場所から避難しましょう。

要配慮者の避難

- 高齢者、障害者、妊婦、後援者や外国人など、災害時に自ら避難するための困難・困難な行動が予想される方は、避難要援者といわれます。
- この冊子の内容を事前に確認し、避難要援者は、避難が促されてからの避難も検討してください。また、いざという時のために、避難要援者の確保をお願いします。

避難に備えて

- 事前の心算として、防災の備えは、避難要援者の確保をお願いします。
- 避難要援者の確保をお願いします。
- 避難要援者の確保をお願いします。
- 避難要援者の確保をお願いします。



情報の入手方法

最新情報の提供のため、この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。

最新情報の提供のため、この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。

最新情報の提供のため、この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。

最新情報の提供のため、この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。

最新情報の提供のため、この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。

最新情報の提供のため、この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。

最新情報の提供のため、この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。

最新情報の提供のため、この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。

最新情報の提供のため、この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。

最新情報の提供のため、この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。

最新情報の提供のため、この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。

最新情報の提供のため、この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。この冊子の内容を随時更新いたします。

土砂災害について

土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。以下は土砂災害の概要です。土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。

土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。以下は土砂災害の概要です。土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。

土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。以下は土砂災害の概要です。土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。

土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。以下は土砂災害の概要です。土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。

土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。以下は土砂災害の概要です。土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。

土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。以下は土砂災害の概要です。土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。

土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。以下は土砂災害の概要です。土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。

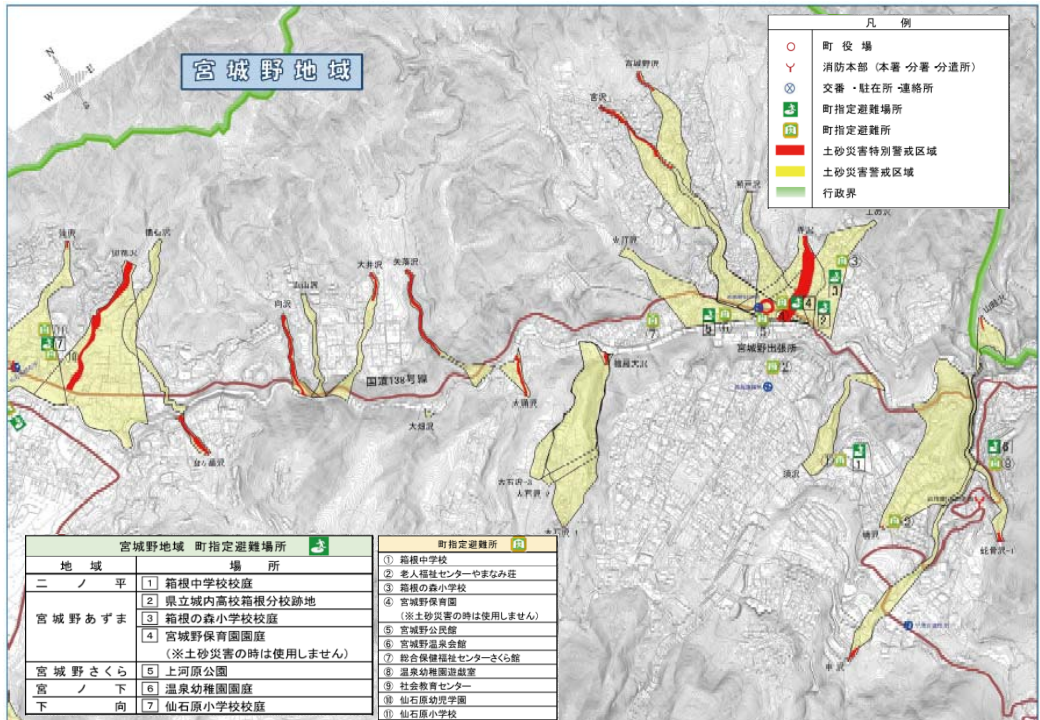
土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。以下は土砂災害の概要です。土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。

土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。以下は土砂災害の概要です。土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。

土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。以下は土砂災害の概要です。土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。

土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。以下は土砂災害の概要です。土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。

土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。以下は土砂災害の概要です。土砂災害とは、大雨による「土砂災害、土石流、崖崩れ」の3つを指します。



各家庭配布用土砂災害ハザードマップの表示項目
対象区域、公共施設(警察署、消防署、役場関係)、避難所、避難場所、幹線道路 等

期待される効果

水土里情報システムに土砂災害ハザードマップを搭載したため、最新情報の対応が可能となる。

今後の活用予定

空中写真の更新と併せて最新情報更新や、河川氾濫区域のレイヤを追加するなど様々な災害等に対応できるシステムの構築を目指すとともに、このようなものを他市町村へ波及するためのPRを進める。

お問い合わせ先

神奈川県土地改良事業団体連合会 業務部 事業課 046-231-3242
農林水産省農村振興局整備部設計課計画調整室(細川、久貝) 03-6744-2201(直通)