

『静岡県GIS』で土砂災害(特別)警戒
区域を確認しよう！

※静岡県GISでは、静岡県が指定する土砂災害(特別)警戒区域
が確認できます。



静岡県GIS

① インターネットで「静岡県GIS」と検索します。

すべて 画像 地図 ニュース ショッピング もっと見る ツール

約 385,000 件 (0.35 秒)

<https://www.gis.pref.shizuoka.jp>

静岡県GIS

このページの情報はありませ
詳しい理由

② 「静岡県GIS」をクリックするとマップが開きます。

<https://www.pref.shizuoka.jp> > [gis_kenchikukanren](#)

静岡県／静岡県地理情報システム（GIS）の掲載内容について

令和3年4月以降、掲... 令和3年4月以降、掲... 令和3年4月以降、掲... 令和3年4月以降のGI...

建築関連情報

災害危険区域等

特別警戒区域; (急傾... 土砂災害; 情報マップ

建築関連情報

災害危険区域等

特別警戒区域 (土石... 土砂災害; 情報マップ

建築関連情報

建築協定・地区計画

地区計画

都市計画情報

他 27 行を表示

利用規約

ご利用上の注意

ご利用にあたっては、以下の利用条件のすべてに同意していただきます。

【この地図について】

1. 「みんなのハザードマップ」とは、静岡県GISで提供している地理空間情報の中から、様々な災害に関する情報を抽出した地図です。必要な情報を選択して重ね合わせることで、皆さんご自身で「自分用のハザードマップ」を作ることができます。また、「作図」ツールで地図上にマークや線などを書き込み、「保存」ツールで完成した地図のアドレスやQRコードを出力することで、作った地図を共有することができます。
2. 「みんなのハザードマップ」に使用されている個別の情報の内容についてのお問い合わせは、個別の情報の所管課までお問い合わせください。所管課は凡例より確認することができます。

【静岡県GIS共通】

同意する

同意しない

③ 「静岡県GIS」を開くと、初期画面が左のとおりとなります。「同意する」をクリックするとマップが開きます。

gis.pref.shizuoka.jp/?z=15&ll=34.8673%2C138.2575&t=roadmap&mp=

静岡県 GIS

住所・キーワードを入力してください

ハザードマップ
みんなのハザードマップ

表示切替

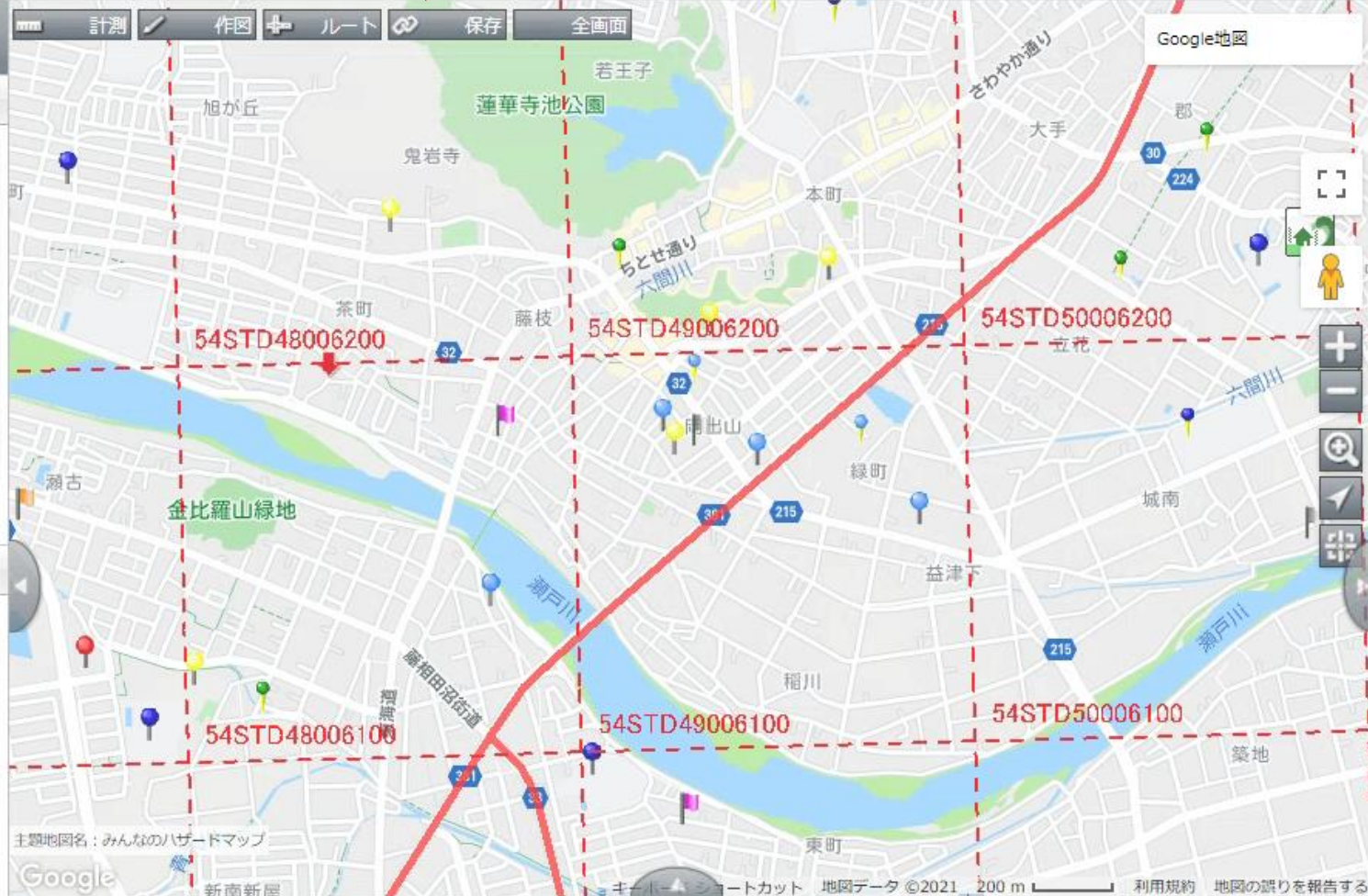
- 旧版地形図
- 地形地質
- 安政東海地震推定津波浸水域
- 津波浸水(レベル2重合せ図)
- 震度分布(南海トラフ基本)
- 液化化(南海トラフ基本)
- 地域災害史

- 津波災害警戒区域
- 土砂災害危険箇所マップ
- 土砂災害(特別)警戒区域

透過度

検索結果

ここに検索結果が表示されます



④

「同意する」をクリックすると初期画面がマップが開きますので、検索欄に知りたい箇所の住所等を入れます。

詳細情報

地図上で指定した地点の情報を表示します

凡例

「みんなのハザードマップ」とは、静岡県GISで提供している地理空間情報の中から、様々な災害に関する情報を抽出した地図です。必要な情報を選択して重ね合わせることで、皆さんご自身で「自分のハザードマップ」を作ることができます。また、「作図」ツールで地図上にマークや線などを書き込み、「保存」ツールで完成した地図のアドレスやQRコードを出力することができます。作った地図を共有

川根町家山4153-6



ハザードマップ
みんなのハザードマップ

表示切替

- 崩落分布(南海トラフ基本)
- 液化化(南海トラフ基本)
- 地域災害史
- 津波災害警戒区域
- 土砂災害危険箇所マップ
- 土砂災害(特別)警戒区域

⑤住所等を入れて検索すると該当箇所が出てきますので、クリックします。

透過度

検索結果

- 川根支所
- 川根支所
- 日本、〒428-0104 静岡県島田市
川根町家山4153-6



詳細情報

地図上で指定した地点の示します

凡例

「みんなのハザードマップとは、静岡県GISで提供する地理空間情報の中からの災害に関する情報を抽出した地図です。必要な情報を重ね合わせることで、ご自身で「自分用のハザードマップ」を作ることができ、また、「作図」ツールでマークや線などを書き、「保存」ツールで完成したマップを保存できます。



ハザードマップ
みんなのハザードマップ

表示切替

- 津波浸水(レベル2(重畳図))
- 震度分布(南海トラフ基本)
- 液化化(南海トラフ基本)
- 地域災害史
- 津波災害警戒区域
- 土砂災害危険箇所マップ
- 土砂災害(特別)警戒区域マップ
- 指定区域(砂防三法)マップ
- 山地災害危険地区

透過度

検索結果

- 川根支所
- 川根支所
- 日本、〒428-0104 静岡県島田市
川根町家山4153-6



⑥ 表示切替欄を下にスクロールすると「土砂災害(特別)警戒区域マップ」があるので、チェック欄にチェックを入れます。

詳細情報

施設カルテ/島田市2018川根支所.pdf

圏域・地域

地域(中学校区)

所在地

川根町家山4153-6

総延床面積

793.44

建築年(主たる建物)

2008

建築価額合計(千円)

-

設置根拠

凡例

「みんなのハザードマップ」とは、静岡県GISで提供している地理空間情報の中から、様々な災害に関する情報を抽出した地図です。必要な情報を選択して重ね合わせることで、皆さんご自身で「自分のハザードマップ」を作ることができます。また、「作図」ツールで地図上にマークや線などを書き込み、「保存」ツールで完成した地図のアドレスやQRコードを出力するツール、作った地図を共有

土砂災害（特別）警戒区域マップ

- 警戒区域・土石流
- 特別警戒区域・土石流
- 警戒区域・急傾斜地の崩壊
- 特別警戒区域・急傾斜地の崩壊
- 警戒区域・地すべり

指定区域(砂防三法)マップ

山地災害危険地区

透過度

検索結果

- 1 川根支所
- 2 川根支所
- 3 日本、〒428-0104 静岡県島田市
川根町家山4153-6

ハザードマップ 切替
みんなのハザードマップ

表示切替

土砂災害（特別）警戒区域マップ

- 警戒区域・土石流
- 特別警戒区域・土石流
- 警戒区域・急傾斜地の崩壊
- 特別警戒区域・急傾斜地の崩壊
- 警戒区域・地すべり

指定区域(砂防三法)マップ

山地災害危険地区

透過度



❌ 土砂災害（特別）警戒区域については、急傾斜地の崩壊（特別警戒区域・警戒区域）、土石流（特別警戒区域・警戒区域）、地すべり（警戒区域）に分かれており、個別に表示することも可能です。区域が重なって見づらい場合には、必要な区域のチェック欄にのみチェックを入れます。

ができます。また、「作図」ツールで地図上にマークや線などを書き込み、「保存」ツールで完成した地図のアドレスやQRコードを出力することができます。作った地図を共有することができます。

⑧ 区域をクリックすると右画面に「詳細情報」が出てきます。
※今回クリックした箇所は、「急傾斜地の崩壊」のため、右欄には対象の急傾斜地の崩壊の詳細情報が表示されています。



⑦ ⑥の表示設定により、地図に土砂災害(特別)警戒区域が表示されるので、マップ上の確認したい区域をクリックします。

詳細情報

土砂災害(特別)警戒区域マップ - 警戒区域・急傾斜地の崩壊

箇所番号

107-I-1791

区域名

川根町家山天王山

市区町村

島田市

所在地

川根町家山

凡例

「みんなのハザードマップ」とは、静岡県GISで提供している地理空間情報の中から、様々な抽出した

情報を選択して、皆さんが利用しやすいハザードマップを作成しています。

また、「作図」ツールで地図上にマークや線などを書き込み、「保存」ツールで完成した地図

川根町家山天王山

市区町村

島田市

所在地

川根町家山

告示番号

第272号

告示年月日

H30.3.30

区域図

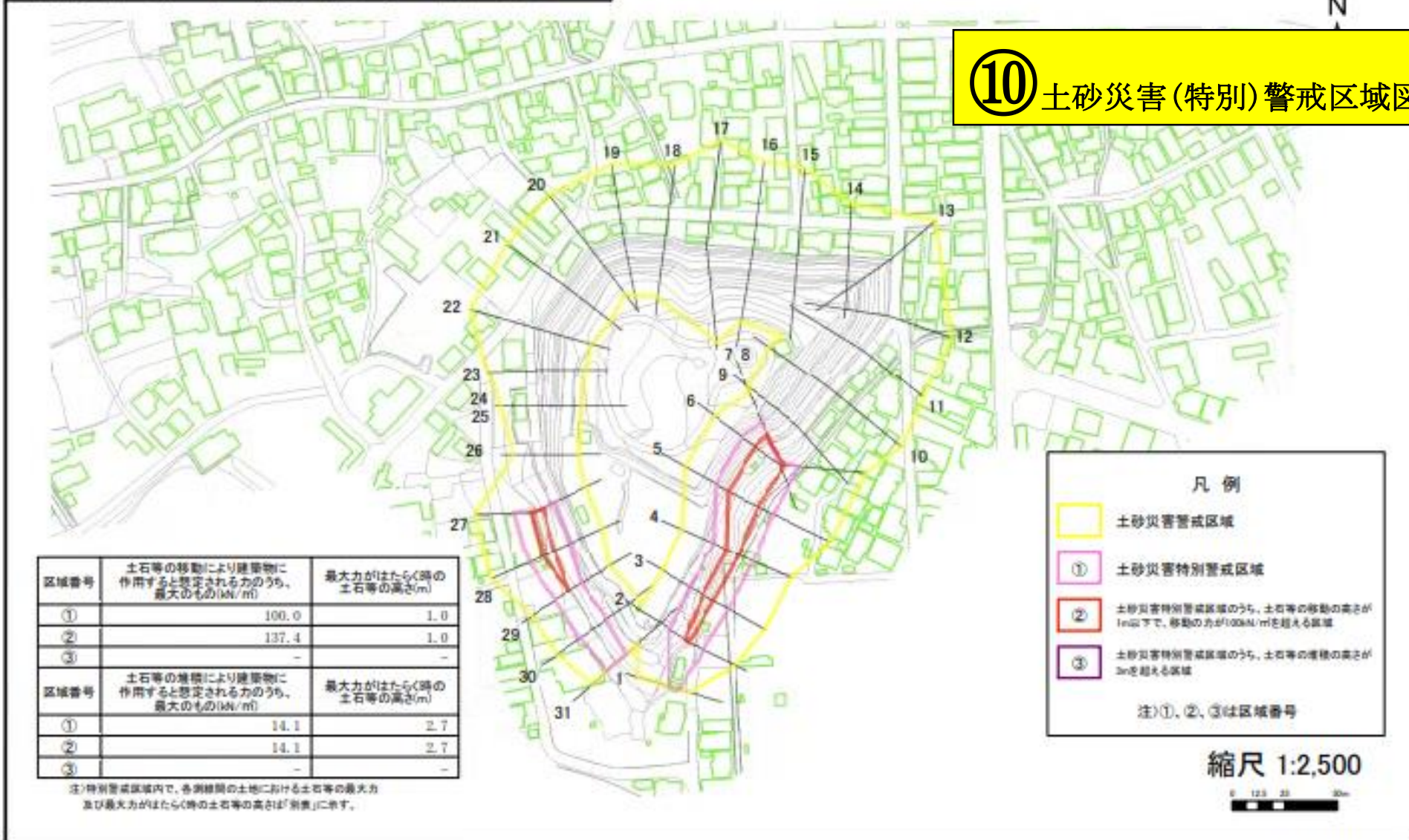
<http://doboku.pref.shizuoka.jp/1-1791kuiki.pdf>

⑨画面「詳細情報」を下にスクロールすると「区域図」が出てきます。クリックするとより明確なPDFの区域図が確認できます。

な災害に関する情報を抽出した地図です。必要な情報を選択して重ね合わせることで、皆さんご自身で「自分のハザードマップ」を作ることができます。また、「作図」ツールで地図上にマークや線などを書き込み、「保存」ツールで完成した地図の...

土砂災害(特別)警戒区域区域図

現象名	急傾斜地の崩壊	箇所番号	107-I-1791	区域名	川根町家山天王山	所在地	島田市川根町家山
告示番号	第272号	告示年月日	平成30年3月30日				



⑩ 土砂災害(特別)警戒区域図

区域番号	土石等の移動により建築物に作用すると想定される力のうち、最大のもの(kN/m)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	100.0	1.0
②	137.4	1.0
③	-	-
区域番号	土石等の堆積により建築物に作用すると想定される力のうち、最大のもの(kN/m)	最大力がはたらく時の土石等の高さ(m)
①	14.1	2.7
②	14.1	2.7
③	-	-

注)特別警戒区域内で、各別標記の土地における土石等の最大力及び最大力がはたらく時の土石等の高さは「別表」に準ずる。

凡例

- 土砂災害警戒区域
- ① 土砂災害特別警戒区域
- ② 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の移動の高さが1m以下で、移動の力が100kN/m²を超える区域
- ③ 土砂災害特別警戒区域のうち、土石等の堆積の高さが2mを超える区域

注)①、②、③は区域番号

縮尺 1:2,500

※画面及び印刷された図面の縮尺は原寸とは異なります。