

図郭割（小名浜地区）

三和

好間

四倉

平

内郷

遠野

常磐

小名浜01

小名浜09

小名浜06

小名浜10

・危険箇所は、着色されている箇所以外にも想定される可能性があります。
・崖や法面などの斜面は、警戒区域等に指定される可能性があります。

凡例（用語）

【土砂災害警戒区域等】

土砂災害（特別警戒）区域とは「土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律（土砂災害防止法）」に基づき指定・告示された区域

 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と認められる区域

 土砂災害特別警戒区域

土砂災害が発生した場合に、建築物の損壊が生じ住民等の生命または身体に危害が生ずるおそれがあると認められる区域

<土砂災害警戒区域 箇所番号例>

0000  急：急傾斜地の崩壊 0000  土：土石流 0000  地：地すべり

【指定施設】

<指定避難所>

 避難可能な施設

 避難不可能な施設

<福祉避難所>※

 避難可能な施設

 避難不可能な施設

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】

 支所界（地区界）

 土砂災害警戒情報のメッシュ（約1km×約1km）
（福島県河川流域総合情報システム）

（URL [https://www.pref.fukushim.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html](https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html) 参照）

※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう

勿来

小名浜

小名浜04

小名浜05

小名浜08

小名浜07

小名浜11

小名浜12

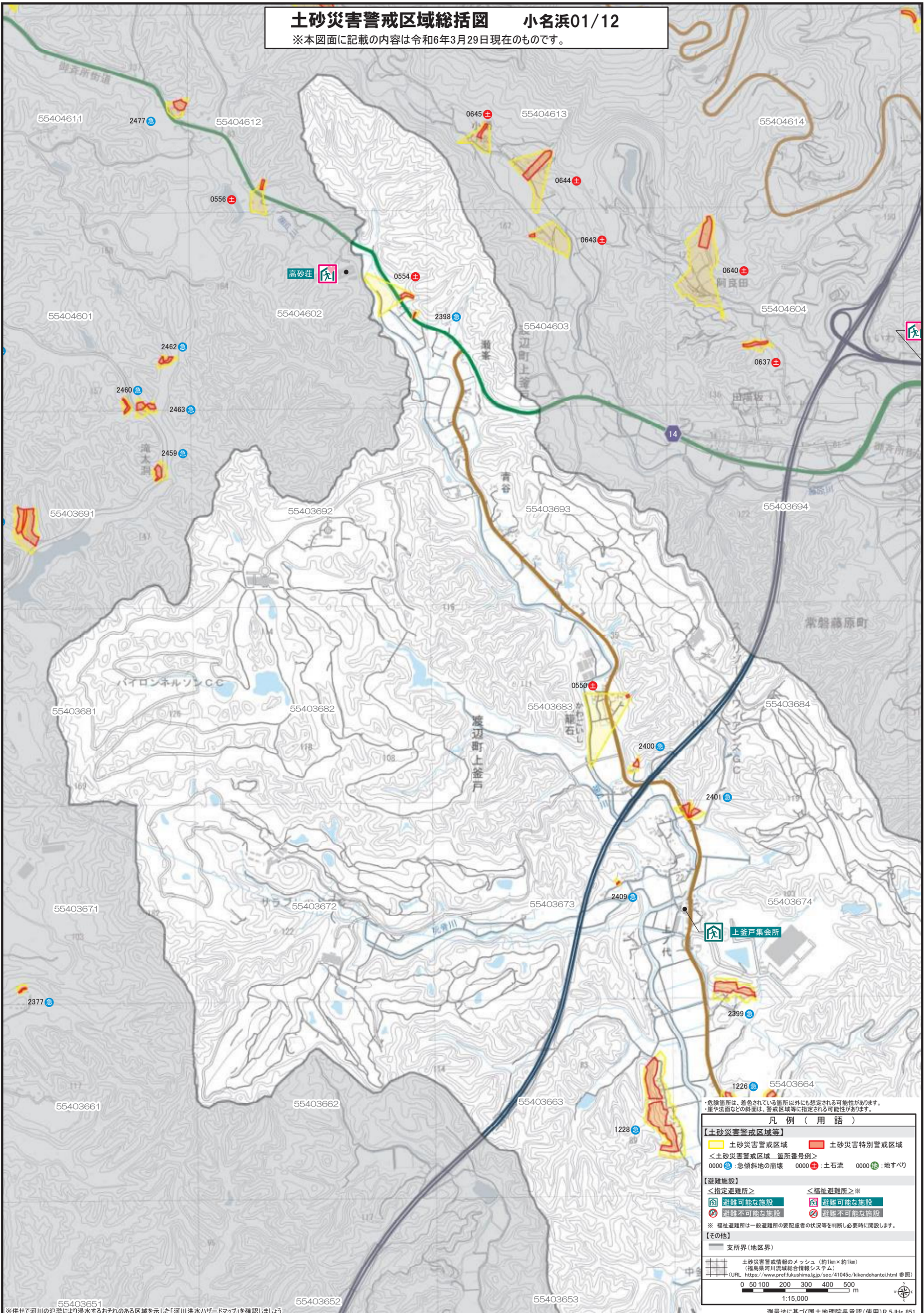
小名浜02

小名浜03

小名浜12

土砂災害警戒区域総括図 小名浜01/12

※本図面に記載の内容は令和6年3月29日現在のものです。



凡例 (用語)

【土砂災害警戒区域等】

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

＜土砂災害警戒区域 箇所番号例＞

- 0000: 急傾斜地の崩壊
- 0000+: 土石流
- 0000: 地すべり

【避難施設】

- 指定避難所
- 避難可能な施設
- 避難不可能な施設

【福祉避難所】

- 福祉避難所
- 避難可能な施設
- 避難不可能な施設

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】

- 支所界 (地区界)

土砂災害警戒情報のメッシュ (約1km×約1km)
(福島県河川流域総合情報システム)
(URL: <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html> 参照)

0 50 100 200 300 400 500 m

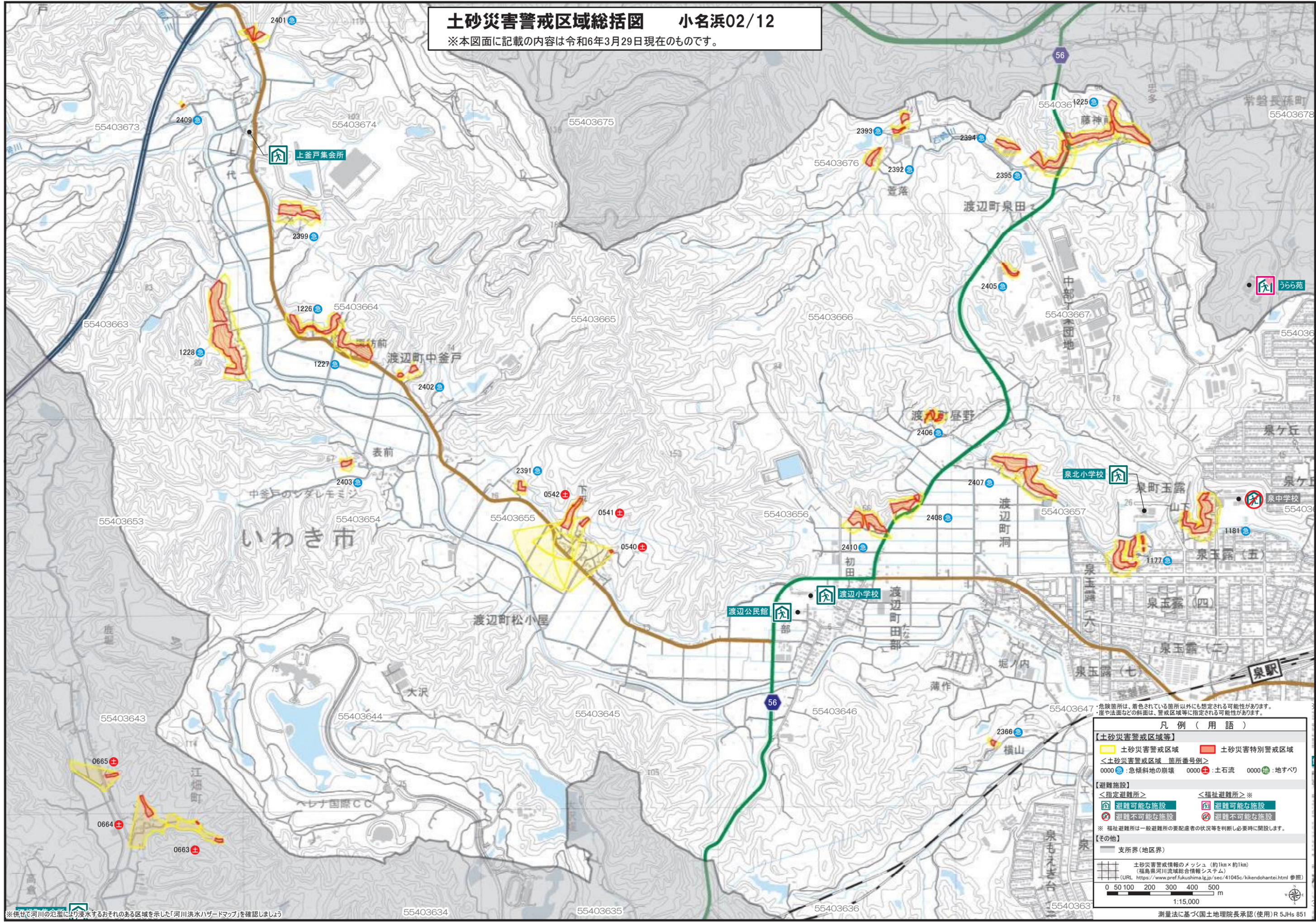
1:15,000

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 5JHs 851

※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう

土砂災害警戒区域総括図 小名浜02/12

※本図面に記載の内容は令和6年3月29日現在のものです。



凡例 (用語)

【土砂災害警戒区域等】

- 土砂災害警戒区域 (Yellow outline)
- 土砂災害特別警戒区域 (Red outline)
- ＜土砂災害警戒区域 箇所番号例＞
- 0000 (Blue circle): 急傾斜地の崩壊
- 0000 (Red square): 土石流
- 0000 (Green circle): 地すべり

【避難施設】

- ＜指定避難所＞
- 避難可能な施設 (Green house icon)
- 避難不可能な施設 (Red house icon with X)
- ＜福祉避難所＞ ※
- 避難可能な施設 (Green house icon)
- 避難不可能な施設 (Red house icon with X)

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】

- 支所界 (地区界) (Grey line)

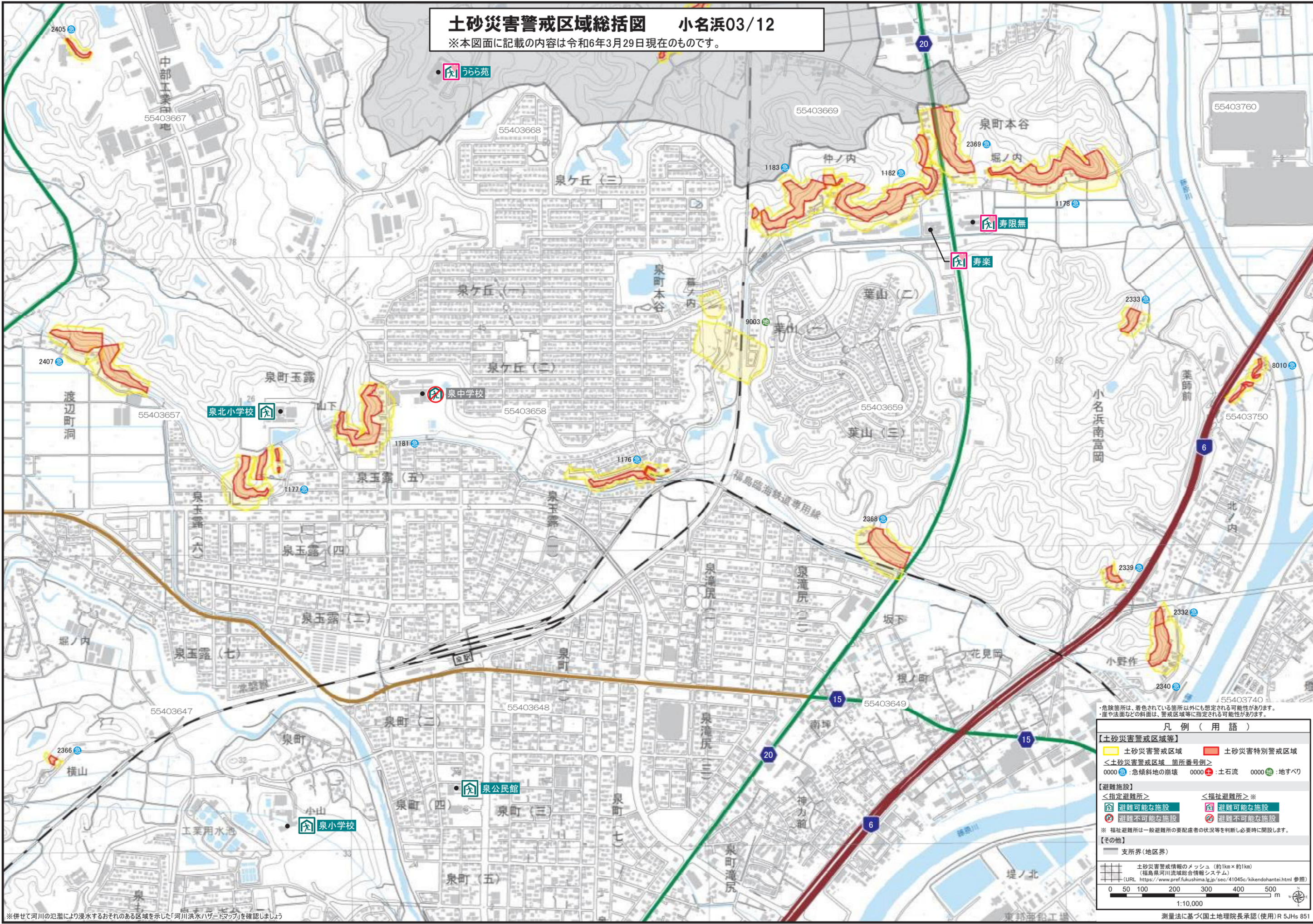
土砂災害警戒情報のメッシュ (約1km×約1km)
 (福島県河川流域総合情報システム)
 (URL <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html> 参照)

0 50 100 200 300 400 500 m
 1:15,000
 測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 5JHs 851

※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう

土砂災害警戒区域総括図 小名浜03/12

※本図面に記載の内容は令和6年3月29日現在のものです。



凡例（用語）

【土砂災害警戒区域等】

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

＜土砂災害警戒区域 箇所番号例＞
0000 急傾斜地の崩壊 0000 土石流 0000 地すべり

【避難施設】

- 指定避難所
- 福祉避難所 ※

避難可能な施設 避難不可能な施設

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】

- 支所界（地区界）

土砂災害警戒情報のメッシュ（約1km×約1km）
（福島県河川流域総合情報システム）
（URL <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html> 参照）

0 50 100 200 300 400 500 m

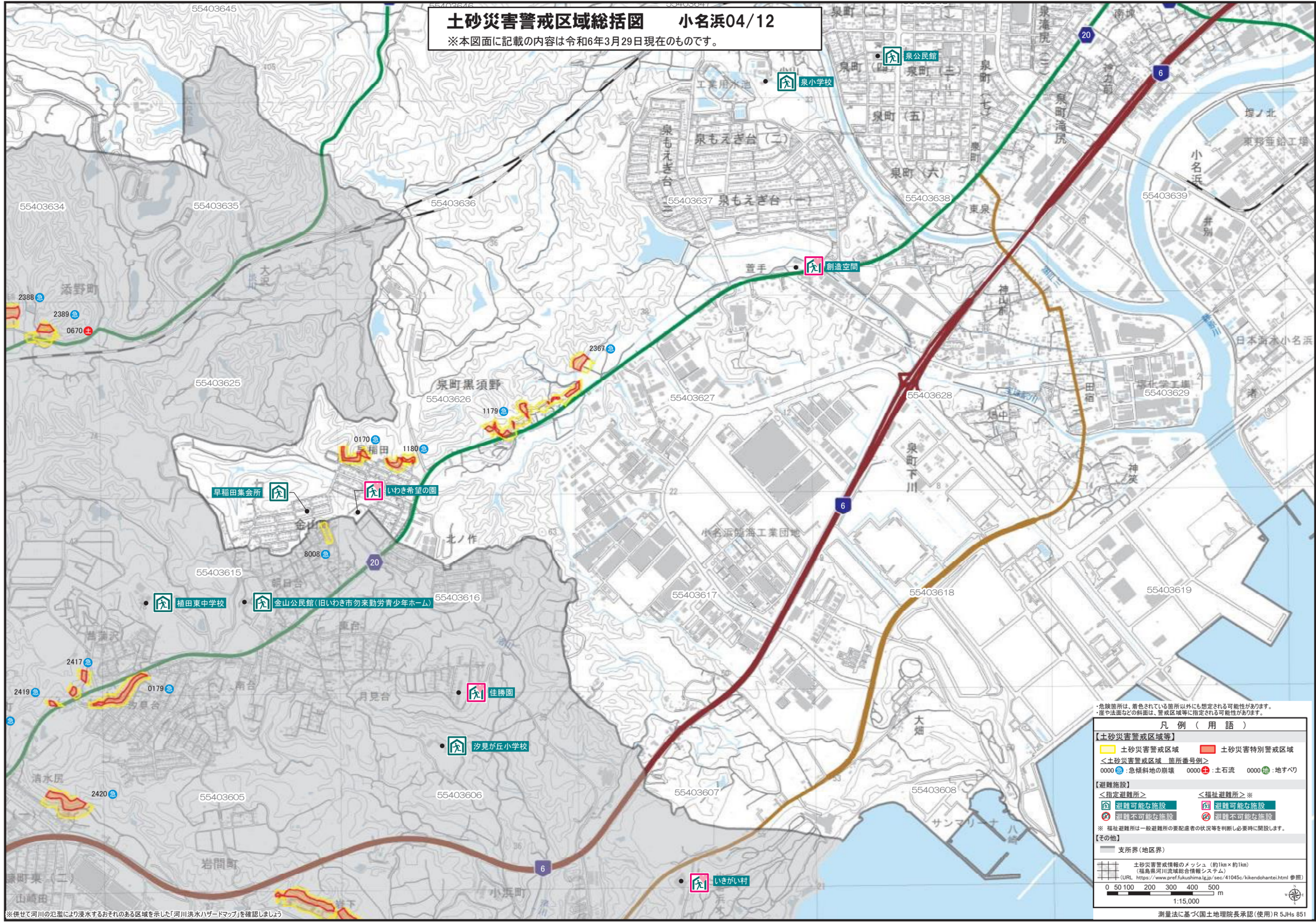
1:10,000

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R5JHs 851

※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう

土砂災害警戒区域総括図 小名浜04/12

※本図面に記載の内容は令和6年3月29日現在のものです。



・危険箇所は、着色されている箇所以外にも想定される可能性があります。
・崖や法面などの斜面は、警戒区域等に指定される可能性があります。

凡例（用語）

【土砂災害警戒区域等】

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

＜土砂災害警戒区域 箇所番号例＞

- 0000 急傾斜地の崩壊
- 0000+ 土石流
- 0000 地すべり

【避難施設】

- ＜指定避難所＞
- ＜福祉避難所＞※

避難可能な施設

- 避難可能な施設
- 避難不可能な施設
- 避難不可能な施設

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】

- 支所界（地区界）

土砂災害警戒情報のメッシュ（約1km×約1km）
（福島県河川流域総合情報システム）
（URL <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html> 参照）

0 50 100 200 300 400 500 m
1:15,000

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R5JHs 851

※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう

土砂災害警戒区域総括図 小名浜05/12

※本図面に記載の内容は令和6年3月29日現在のものです。



・危険箇所は、着色されている箇所以外にも想定される可能性があります。
・崖や法面などの斜面は、警戒区域等に指定される可能性があります。

凡例（用語）

【土砂災害警戒区域等】
■ 土砂災害警戒区域 ■ 土砂災害特別警戒区域
△ 土砂災害警戒区域 箇所番号例
0000 急傾斜地の崩壊 0000 土石流 0000 地すべり

【避難施設】
△ 指定避難所 △ 福祉避難所 ※
■ 避難可能な施設 ■ 避難可能な施設
■ 避難不可能な施設 ■ 避難不可能な施設

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】
— 支所界（地区界）

土砂災害警戒情報のメッシュ（約1km×約1km）
（福島県河川流域総合情報システム）
URL <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html> 参照

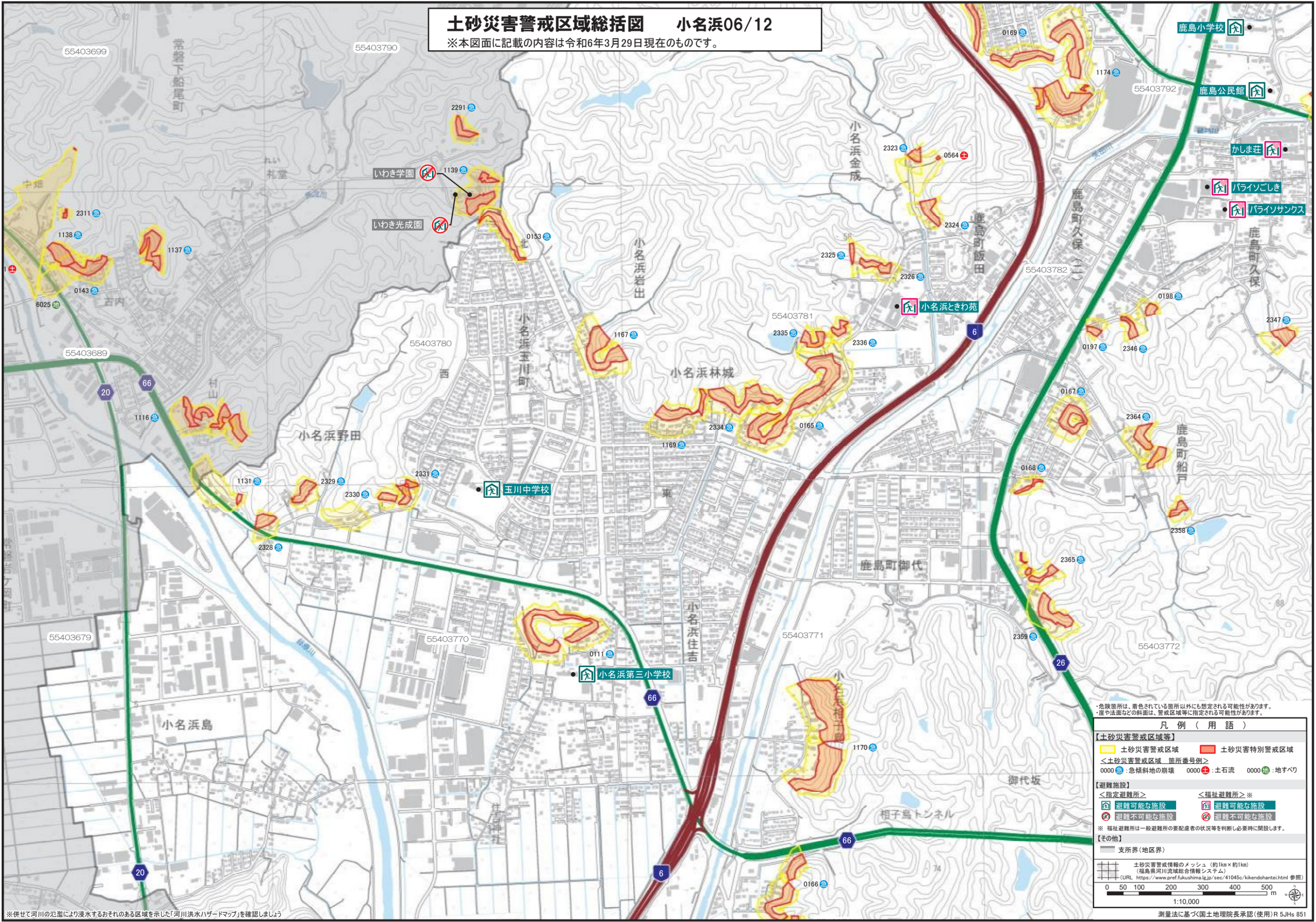
0 50 100 200 300 400 500 m
1:15,000

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 5JHs 851

※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう

土砂災害警戒区域総括図 小名浜06/12

※本図面に記載の内容は令和6年3月29日現在のものです。



凡例（用語）

【土砂災害警戒区域等】

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

＜土砂災害警戒区域 箇所番号例＞

- 0000 急傾斜地の崩壊
- 0000 土石流
- 0000 地すべり

【避難施設】

- 指定避難所
- 避難可能な施設
- 避難不可能な施設
- 福祉避難所
- 避難可能な施設
- 避難不可能な施設

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】

- 支所界（地区界）

土砂災害警戒情報のメッシュ（約1km×約1km）
（福島県河川流域総合情報システム）
（URL <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html> 参照）

0 50 100 200 300 400 500 m

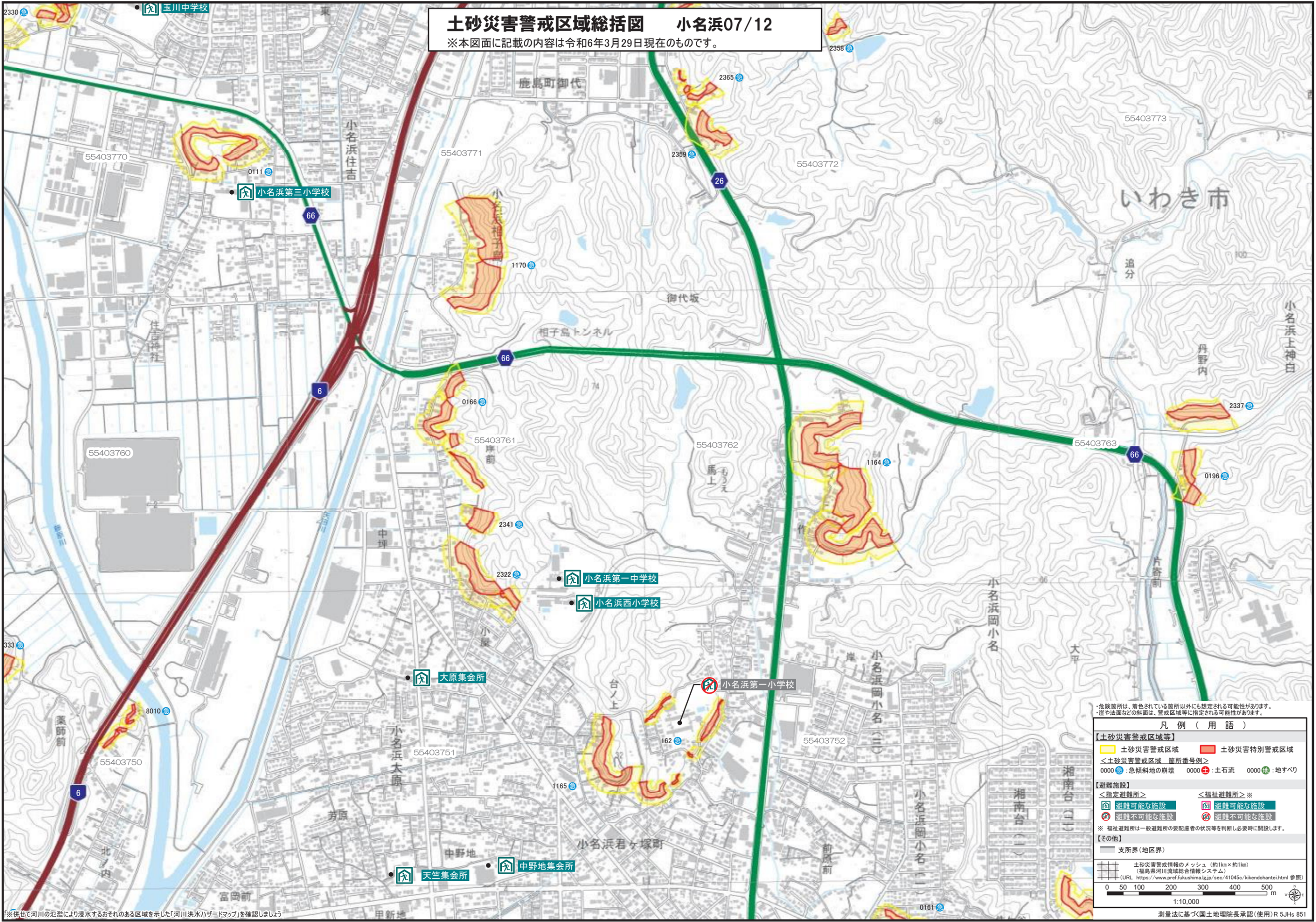
1:10,000

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 5JHs 851

※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう

土砂災害警戒区域総括図 小名浜07/12

※本図面に記載の内容は令和6年3月29日現在のものです。



・危険箇所は、着色されている箇所以外にも想定される可能性があります。
 ・崖や法面などの斜面は、警戒区域等に指定される可能性があります。

凡例（用語）

【土砂災害警戒区域等】

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

＜土砂災害警戒区域 箇所番号例＞
 0000 急傾斜地の崩壊 0000 土石流 0000 地すべり

【避難施設】

- 指定避難所
- 避難可能な施設
- 避難不可能な施設
- 福祉避難所
- 避難可能な施設
- 避難不可能な施設

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】

- 支所界（地区界）

土砂災害警戒情報のメッシュ（約1km×約1km）
 （福島県河川流域総合情報システム）
 (URL) <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html> 参照

0 50 100 200 300 400 500 m

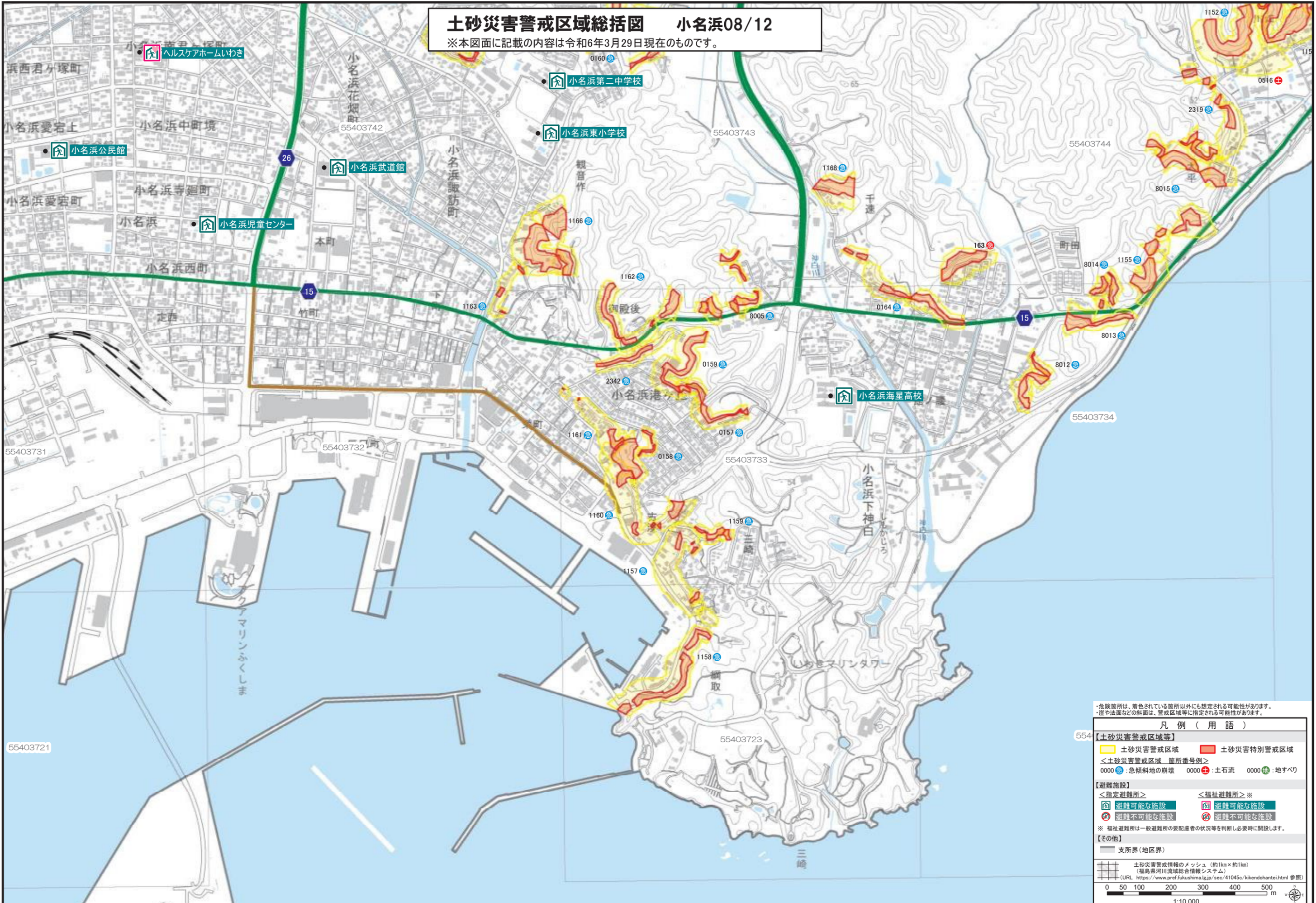
1:10,000

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R5JHs 851

※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう

土砂災害警戒区域総括図 小名浜08/12

※本図面に記載の内容は令和6年3月29日現在のものです。



・危険箇所は、着色されている箇所以外にも想定される可能性があります。
・崖や法面などの斜面は、警戒区域等に指定される可能性があります。

凡例（用語）

【土砂災害警戒区域等】

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

＜土砂災害警戒区域 箇所番号例＞

- 0000 急傾斜地の崩壊
- 0000 土石流
- 0000 地すべり

【避難施設】

- 指定避難所
- 福祉避難所 ※

避難可能な施設

- 避難可能な施設
- 避難不可能な施設
- 避難不可能な施設

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】

- 支所界（地区界）

土砂災害警戒情報のメッシュ（約1km×約1km）
（福島県河川流域総合情報システム）
（URL <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html> 参照）

0 50 100 200 300 400 500 m

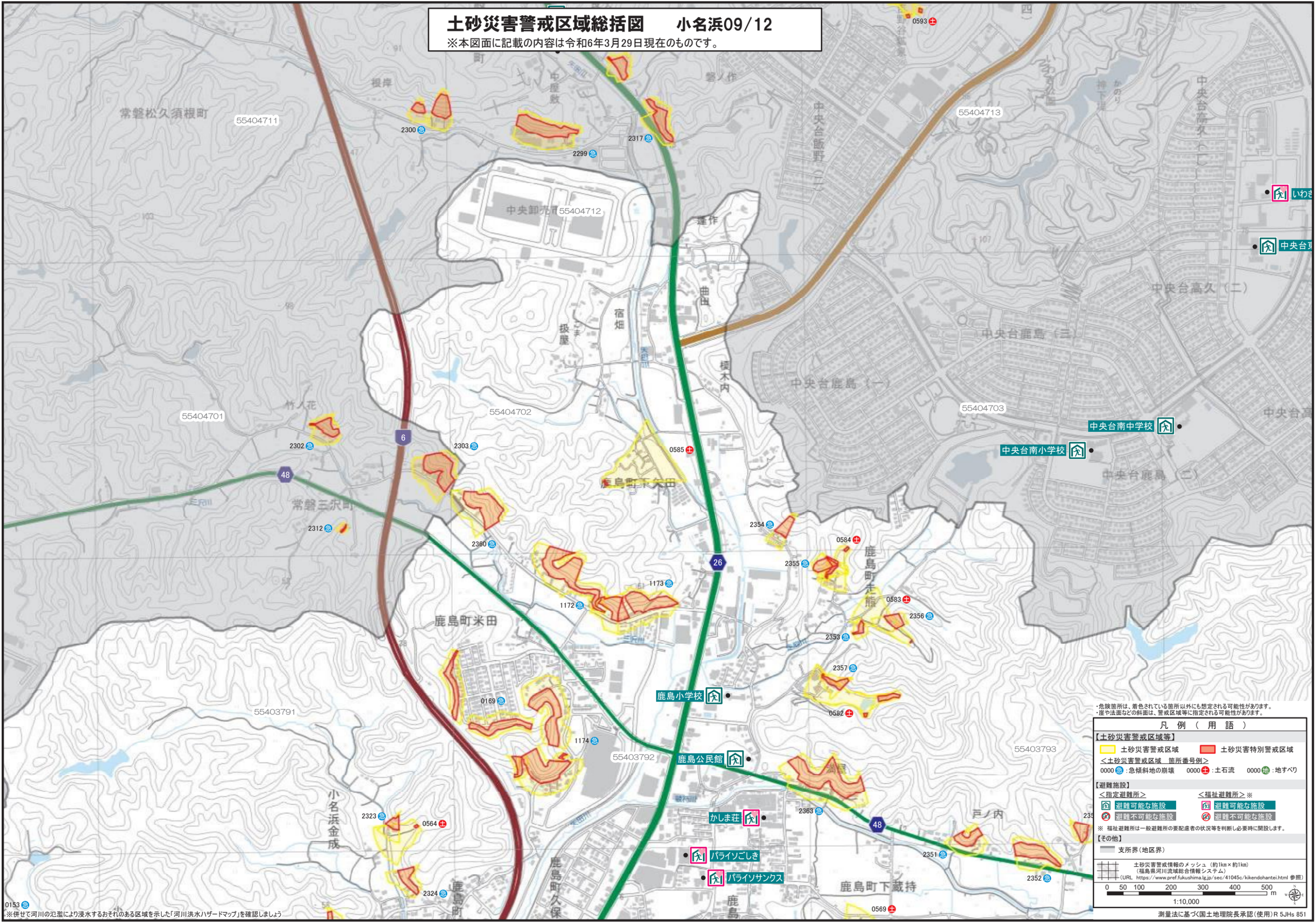
1:10,000

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 5JHs 851

※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう

土砂災害警戒区域総括図 小名浜09/12

※本図面に記載の内容は令和6年3月29日現在のものです。



凡例（用語）

【土砂災害警戒区域等】

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

＜土砂災害警戒区域 箇所番号例＞

- 0000 急傾斜地の崩壊
- 0000 土石流
- 0000 地すべり

【避難施設】

- 指定避難所
- 避難可能な施設
- 避難不可能な施設

＜福祉避難所＞ ※

- 避難可能な施設
- 避難不可能な施設

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】

- 支所界（地区界）

土砂災害警戒情報のメッシュ（約1km×約1km）
（福島県河川流域総合情報システム）
（URL <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html> 参照）

0 50 100 200 300 400 500 m

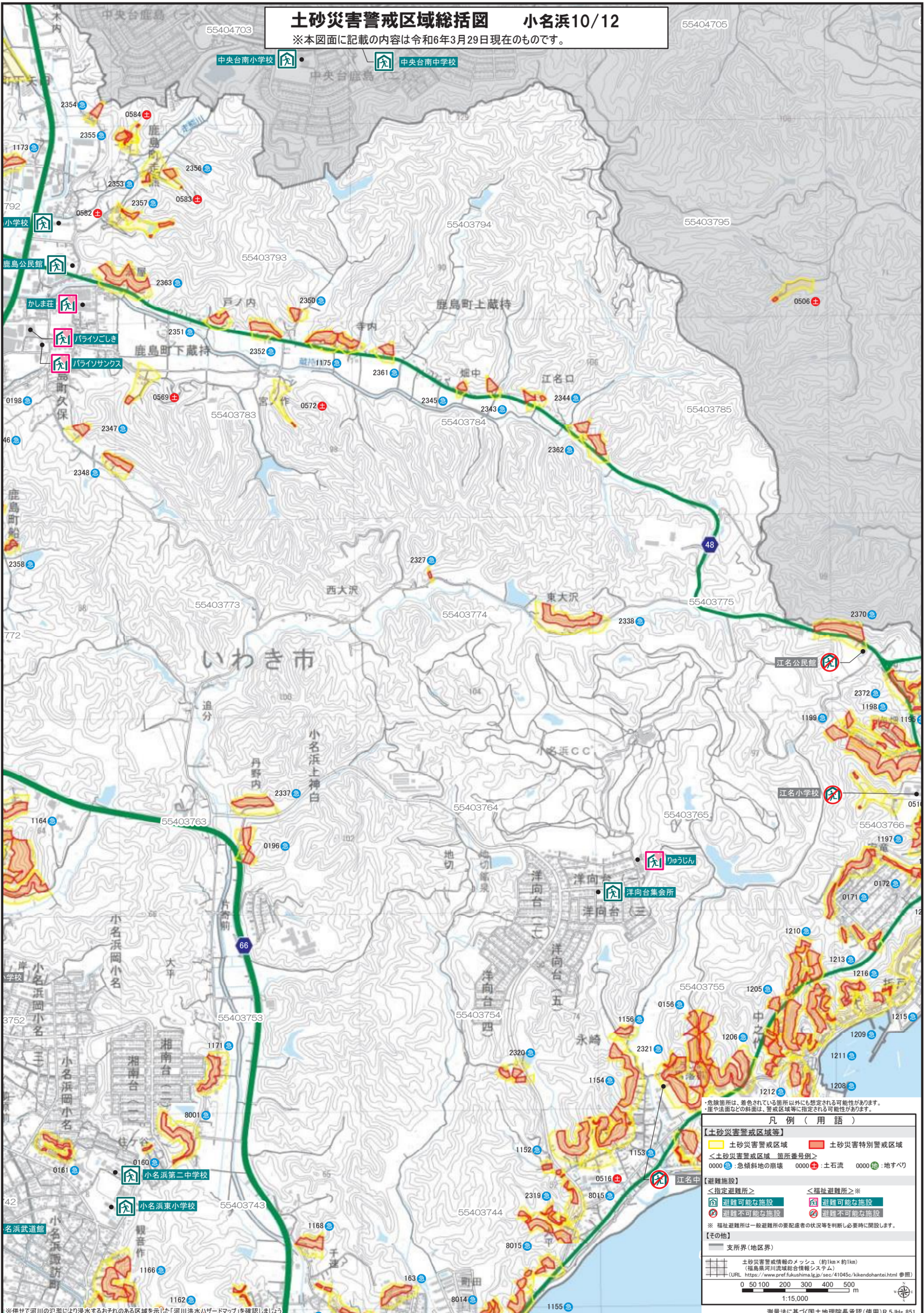
1:10,000

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 5JHs 851

0153 ※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう

土砂災害警戒区域総括図 小名浜10/12

※本図面に記載の内容は令和6年3月29日現在のものです。



凡例 (用語)

【土砂災害警戒区域等】

- 土砂災害警戒区域
- 土砂災害特別警戒区域

＜土砂災害警戒区域 箇所番号例＞

- 0000: 急傾斜地の崩壊
- 0000+: 土石流
- 0000: 地すべり

【避難施設】

＜指定避難所＞	＜福祉避難所＞※
避難可能な施設	避難可能な施設
避難不可能な施設	避難不可能な施設

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】

- 支所界 (地区界)

土砂災害警戒情報のメッシュ (約1km×約1km)
(福島県河川流域総合情報システム)
(URL: <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html> 参照)

0 50 100 200 300 400 500 m

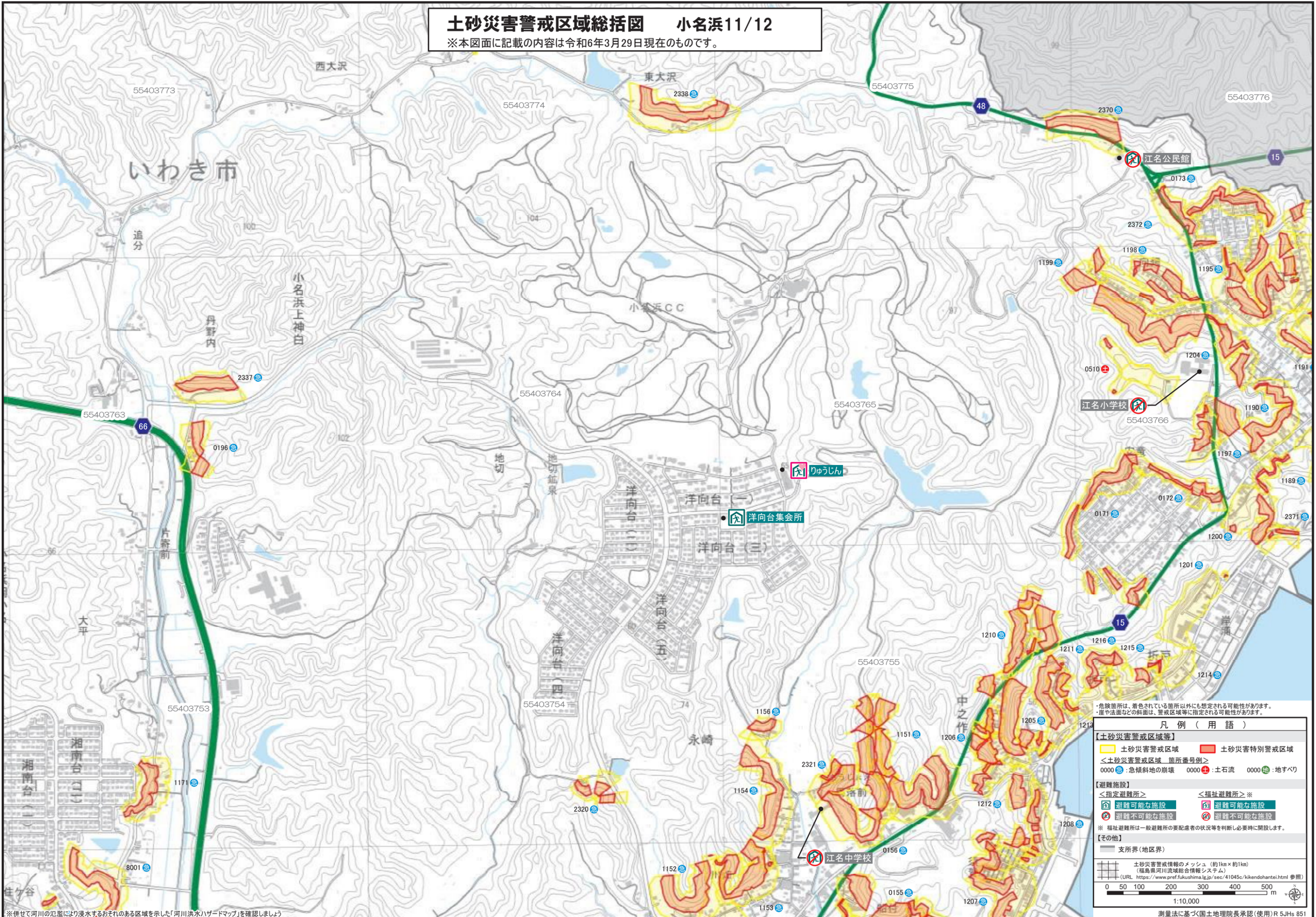
1:15,000

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 5JHs 851

※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう

土砂災害警戒区域総括図 小名浜11/12

※本図面に記載の内容は令和6年3月29日現在のものです。



・危険箇所は、着色されている箇所以外にも想定される可能性があります。
・崖や法面などの斜面は、警戒区域等に指定される可能性があります。

凡例（用語）

土砂災害警戒区域	土砂災害特別警戒区域
土砂災害警戒区域 箇所番号例 0000	急傾斜地の崩壊 0000 土石流 0000 地すべり 0000

【避難施設】

指定避難所	福祉避難所 ※
避難可能な施設	避難可能な施設
避難不可能な施設	避難不可能な施設

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】

- 支所界（地区界）

土砂災害警戒情報のメッシュ（約1km×約1km）
（福島県河川流域総合情報システム）
（URL <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html> 参照）

0 50 100 200 300 400 500 m

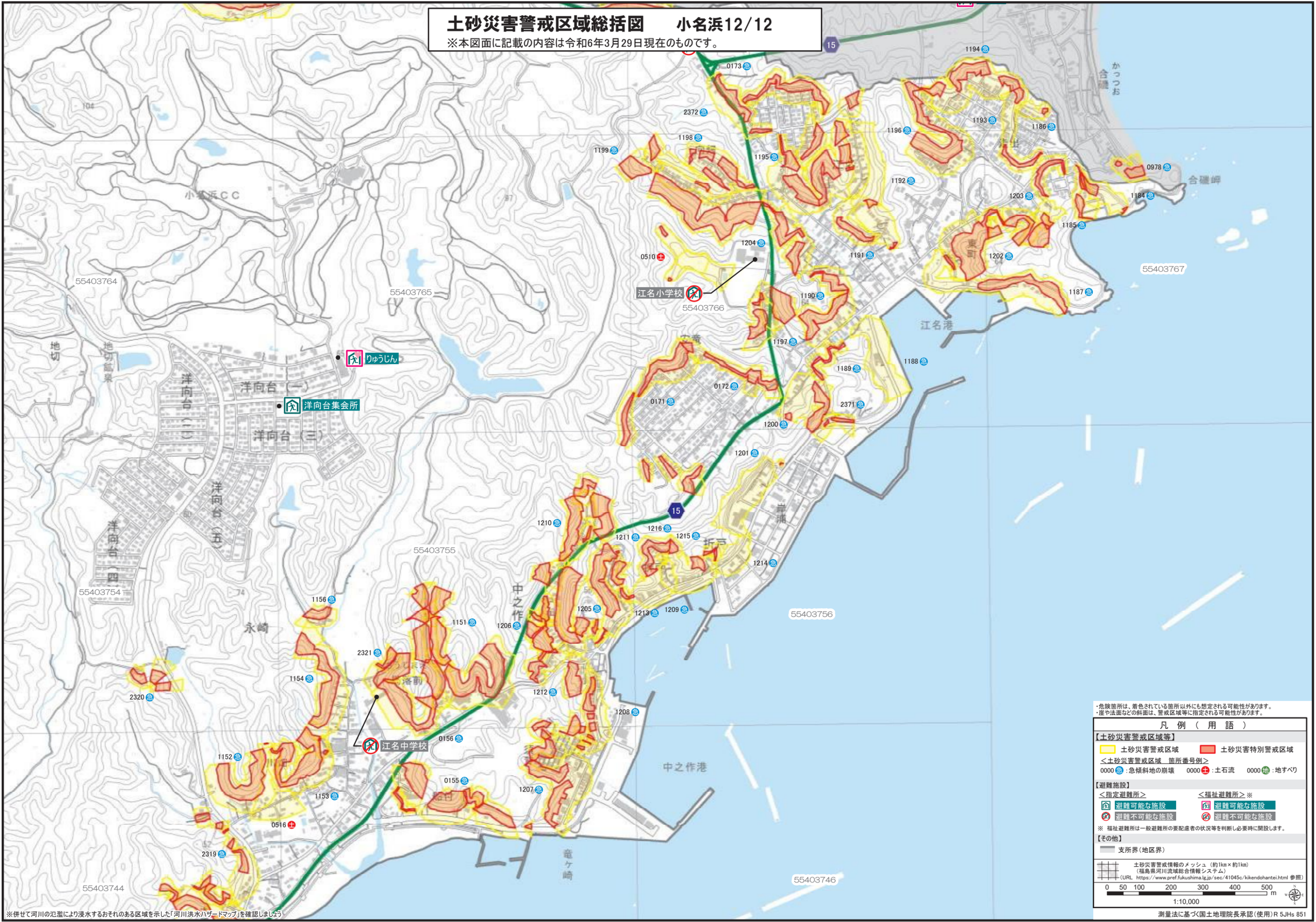
1:10,000

測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 5JHs 851

※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう

土砂災害警戒区域総括図 小名浜12/12

※本図面に記載の内容は令和6年3月29日現在のものです。



・危険箇所は、着色されている箇所以外にも想定される可能性があります。
 ・崖や法面などの斜面は、警戒区域等に指定される可能性があります。

凡例（用語）

【土砂災害警戒区域等】

土砂災害警戒区域
 土砂災害特別警戒区域
 <土砂災害警戒区域 箇所番号例>
 0000 急傾斜地の崩壊 0000 土石流 0000 地すべり

【避難施設】

<指定避難所>
 避難可能な施設
 避難可能な施設 ※
 避難不可能な施設
 避難不可能な施設

※ 福祉避難所は一般避難所の要配慮者の状況等を判断し必要時に開設します。

【その他】

支所界（地区界）

土砂災害警戒情報のメッシュ（約1km×約1km）
 （福島県河川流域総合情報システム）
 (URL <https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/41045c/kikendohantei.html> 参照)

0 50 100 200 300 400 500 m

1:10,000

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R5JHs 851

※併せて河川の氾濫により浸水するおそれのある区域を示した「河川洪水ハザードマップ」を確認しましょう