

土砂災害警戒避難確保計画(マニュアル)(案)

様式・参考資料集

様式・参考資料集として巻末にとりまとめる各資料は、以下の視点から作成したものである。

- ・「様式」は、主に災害時に活用することを想定した資料である。
- ・「参考資料」は、主に平常時に活用することを想定した資料である。
平常時、災害時とも活用することを想定した資料は、「様式」として位置づけている。

様式・参考資料は、以下の方法を参考にして、普段から活用するようにしましょう。

- ・目的に応じて「**掲出**」や「**配布**」の旨を記載し、様式集から切り離して活用する。切り離して活用される場合のバージョン管理のため、各様式に作成年月日を明示する。
- ・様式集としてはすべて A4 判で作成しているが、切り離して活用する場合は A3 判に拡大する等、利用しやすい形で掲出・配布する。

様式・参考資料集一覧

様式 1 参集基準及び体制

様式 2-1 必要情報の概要・入手方法等

様式 2-2 入手情報の伝達・共有ルート

様式 3 役割分担表

様式 4 緊急連絡網

様式 5 外部への情報伝達ルート及び緊急連絡先一覧表

様式 6 長期入所・短期入所生活介護利用者安否確認用資料

様式 7 気象・避難情報等のチェックリスト確認表

様式 8 前兆現象のチェックリスト

様式 9-1 移動品チェックリスト【施設内避難】

様式 9-2 避難ルートと留意点【施設内避難】

様式 9-3 配車計画表と携行品チェックリスト【施設外避難】

様式 9-4 施設外避難のルートと留意点【施設外避難】

参考資料 1 土砂災害の種類と土砂災害警戒区域

参考資料 2 当該メッシュの範囲を示した土砂災害警戒区域等

参考資料 3 当該施設周辺の範囲を示した土砂災害警戒区域等

参考資料 4 避難タイプ総合判断表

参考資料 5 インターネットで提供される各情報へのアクセス方法

参考資料 6 施設・備品チェックリスト

参考資料 7 備蓄品及び災害時必需品チェックリスト

参考資料 7-1・食品

参考資料 7-2・日用生活品

参考資料 7-3・医療介護用品

掲出

配布

様式 2-1 必要情報の概要・入手方法等 [主担当：]

平成 年 月 日作成

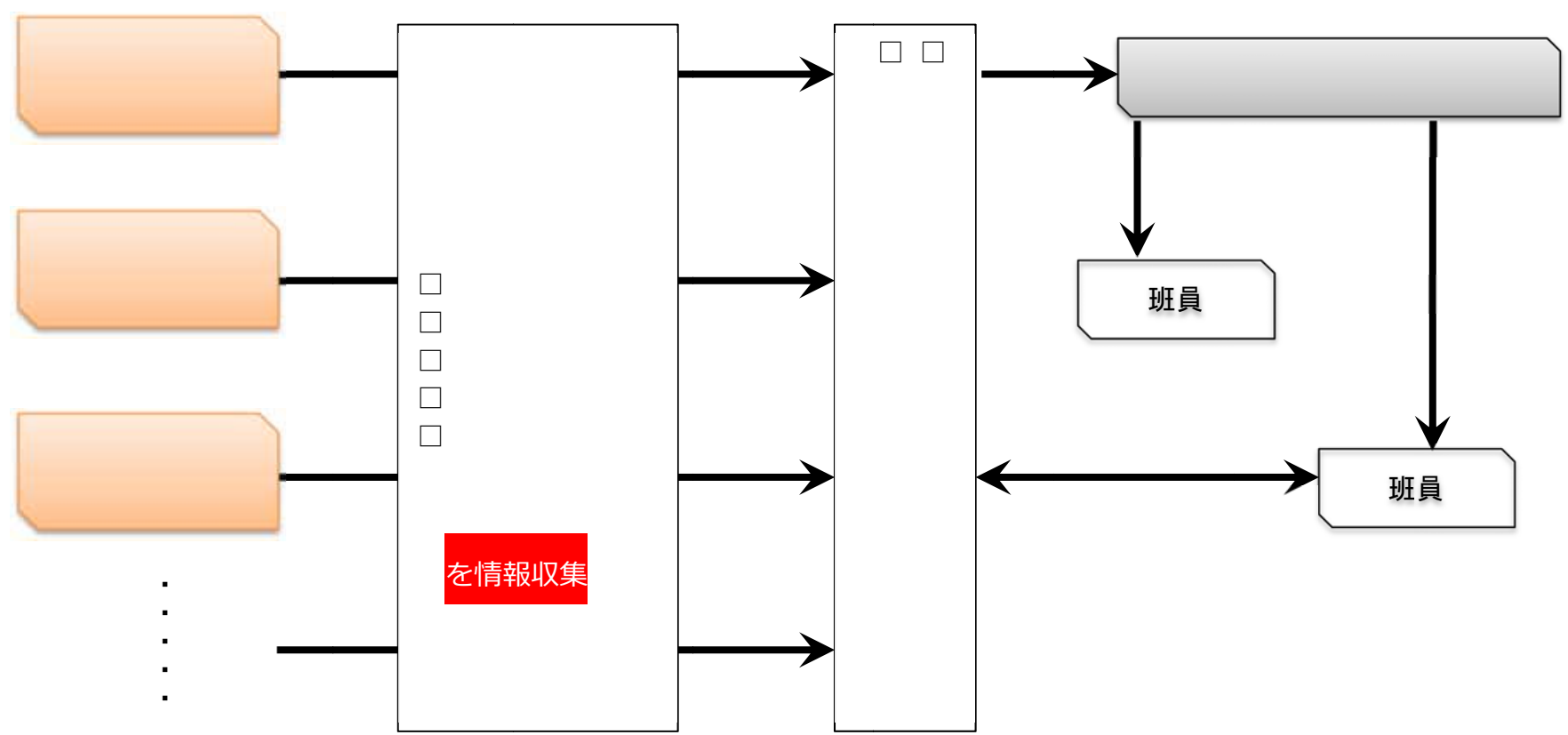
緊急時には _____ にお気に入り登録してあるウェブサイトから情報入手する。 アクセス方法は、参考資料 _____ 参照

| 情報名 | | 概要 | 活用場面 | 主な入手方法 | 備考 |
|--------------|---------------------------------|--|------|--------|----|
| 気象情報 | 大雨注意報 / 警報 / 特別警報かつ土砂災害警戒情報 | 災害がおこるおそれのあるときに気象庁が発令する雨の強さを表した基準かつ土砂災害警戒情報で危険度の発表がされた時 | | | |
| | 記録的短時間大雨情報 | 数年に一度程度しか発生しないような大雨時に発令。現在の降雨が災害の発生につながる可能性があることを意味する | | | |
| | 天気予報・台風情報・雨雲の様子等 | 数日・週間単位の天気の移り変わりを把握するために特に重要となる情報 | | | |
| 土砂災害 関連情報 | 土砂災害警戒情報 | 大雨警報（土砂災害）が発表されている状況で、危険度がさらに高まったときに、市町村単位で警戒をよびかける情報 | | | |
| | 土砂災害警戒判定メッシュ情報 | 土砂災害警戒情報、大雨警報等を補足する情報。5km 四方の領域（メッシュ）ごとに土砂災害発生の危険度を 5 段階に判定した結果を表示 | | | |
| 雨量・ 河川水位 | 雨量情報 | 現状の雨量及び過去 3 日程度の雨量（累計雨量）が確認できる（一定の雨量が長期間継続している場合等注意が必要） | | | |
| | 河川水位情報 | 現状の水位及び過去 1 日程度の水位変化が確認できる（一定の基準以上の水位上昇が欠くに出来る場合等注意が必要） | | | |
| 避難情報 | 避難指示（緊急） / 避難勧告 / 避難準備・高齢者等避難開始 | 市町村から発令される避難の基準。要配慮者施設等では早めの避難が求められている。 | | | |

様式 2-2 入手情報の伝達・共有ルート [主担当 :]

掲出

平成 年 月 日作成



掲出

配布

様式 3 役割分担表 [主担当 :]

平成 年 月 日作成

当該施設

| 担当 | 業務内容 | 担当者 | | | 備考 |
|----|------|-----|--|--|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

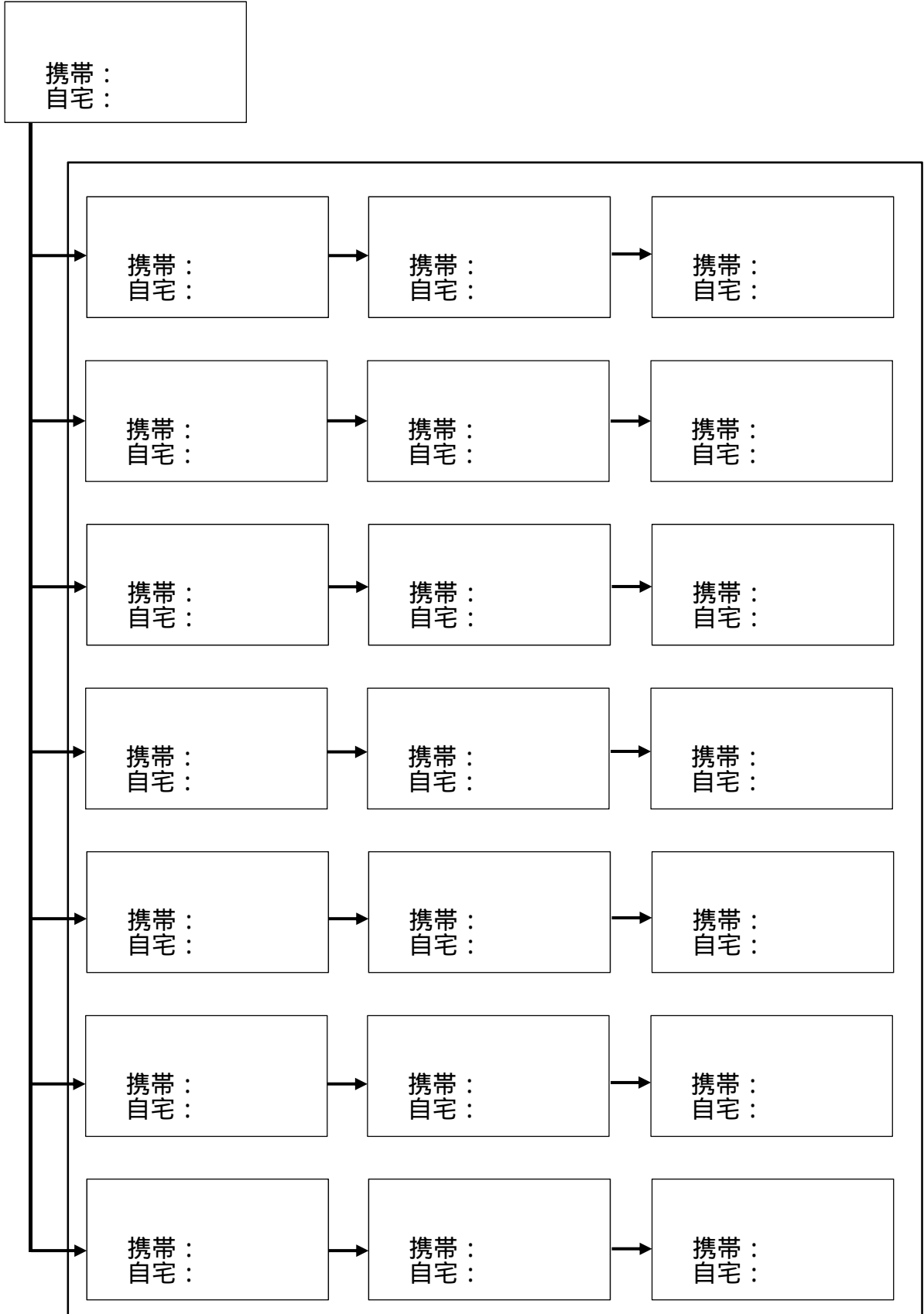
協力施設

| 担当 | 業務内容 | 協力施設・担当者 |
|----|------|----------|
| | | |

掲出

様式 4 緊急連絡網 [主担当 :]

平成 年 月 日作成



様式 9-4 施設外避難のルートと留意点【施設外避難】
[主担当 :]

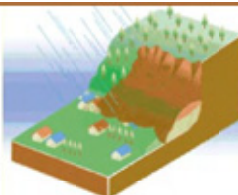
掲出

配布

平成 年 月 日作成

がけ崩れ

「急傾斜地の崩壊」ともいい、急な斜面がしみ込んだ雨水等で突然崩れ落ちる現象をいう。崩れた土砂は斜面の高さ2～3倍にあたる距離まで届くこともあり、土砂災害のなかでは最も多く発生している。逃げる時間がないほどの速いスピードと強い破壊力が特徴であり、人命が奪われたり家屋が押しつぶされるなど悲惨な災害につながる。



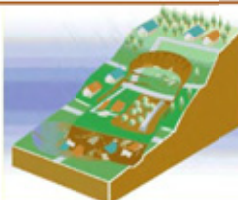
土石流

山の斜面から崩れた土や石、谷底にたまっていた砂利や石などが大雨や融雪等の水と一緒に流れてくる現象をいう。流れの急な川や沢があるところできることが多く、速いスピードと強い力で人命や家屋等の財産のほか、道路、鉄道等公共施設にも被害を及ぼす場合もある。



地すべり

地中の粘土などの滑りやすい地層に雨水などがしみこみ、その影響で広い範囲の土地が動き出す現象をいう。広範囲にわたって起こり、いったん動き始めると何年も何十年も続ける特徴がある。一般的に1日に数ミリ程度の動きであるが、なかには逃げる時間がないほど突然スピードを速めるものがある。

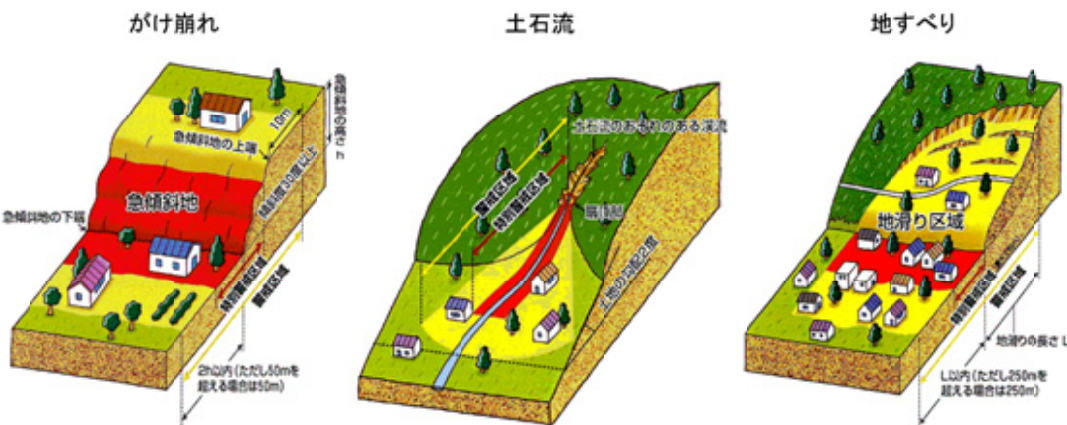


■土砂災害警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害が発生した場合、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で、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われる。

■土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)

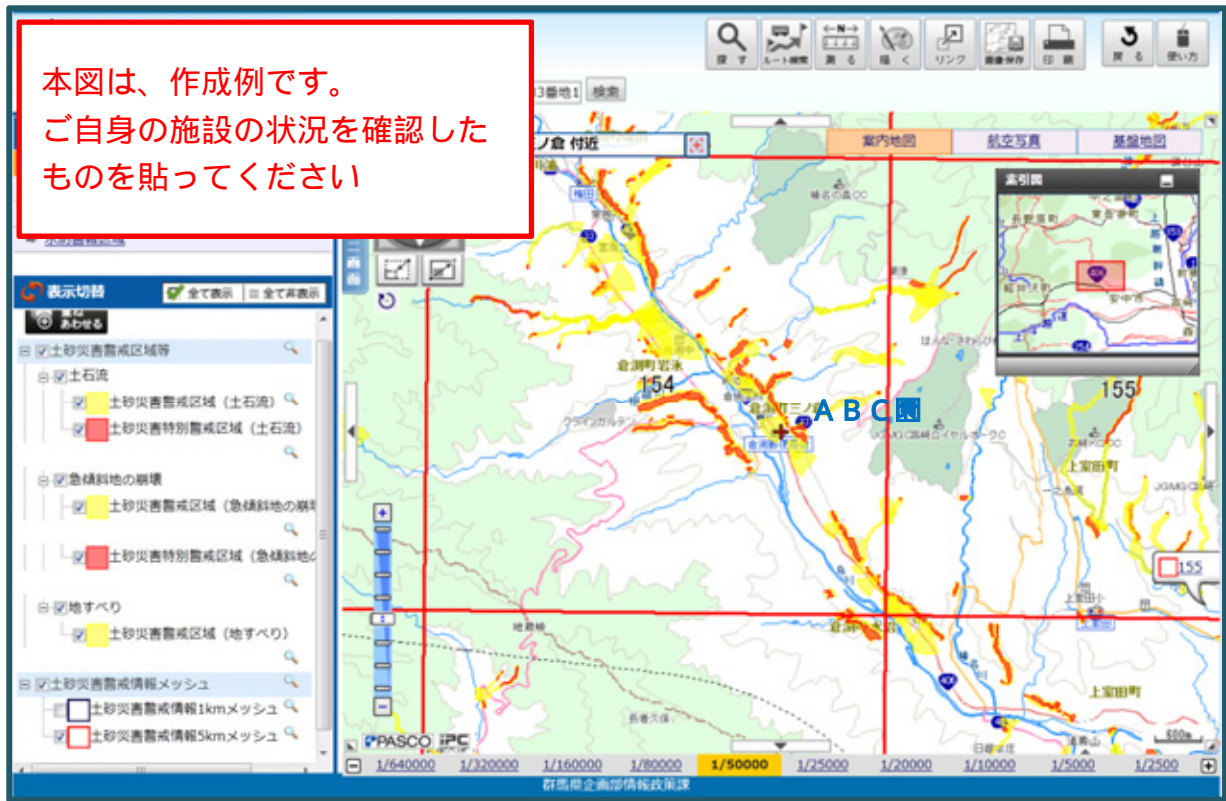
土砂災害が発生した場合、建築物に損壊が生じ、住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制などが行われる。

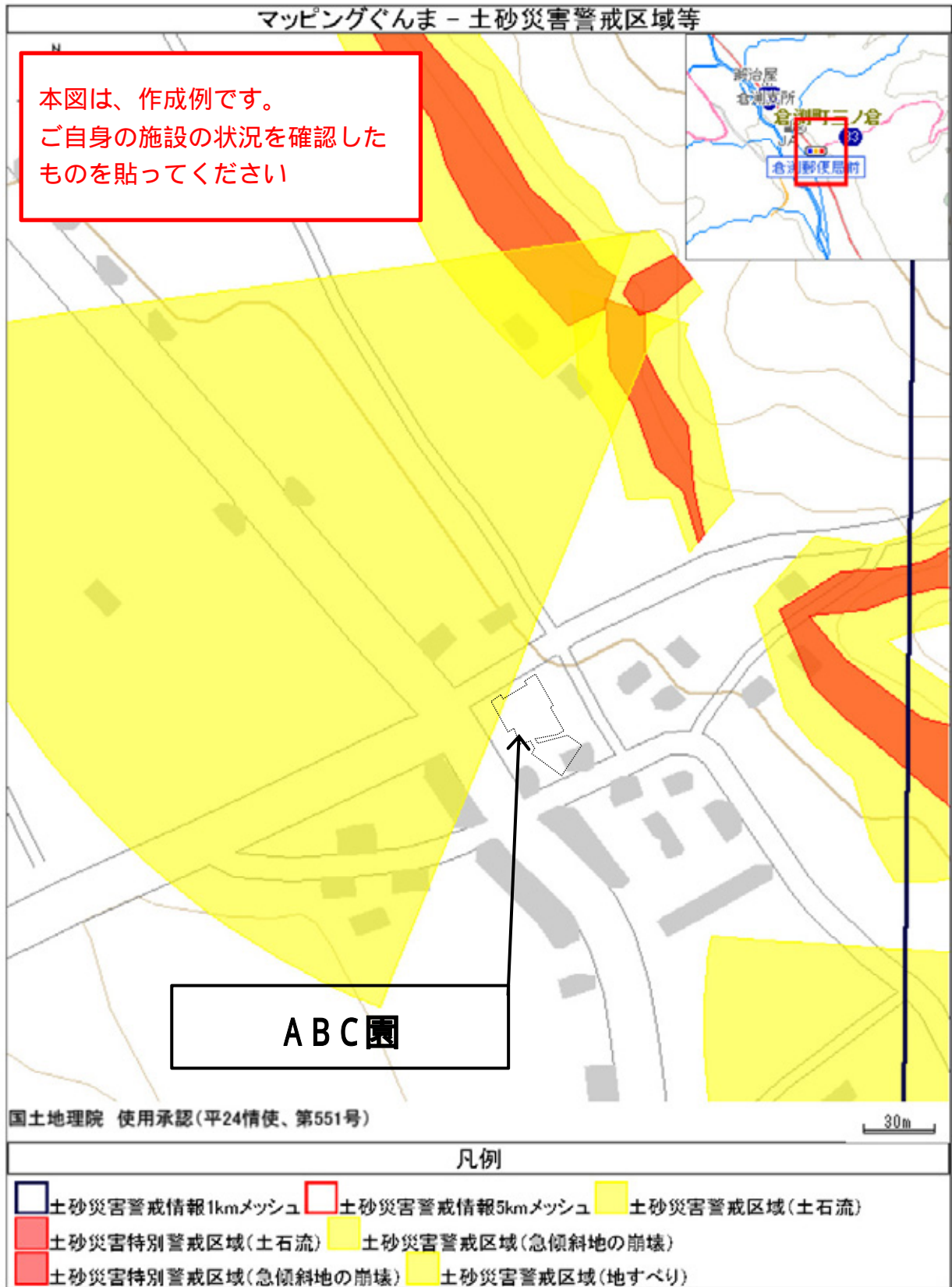


参考資料 2 当該メッシュの範囲を示した土砂災害警戒区域等

掲出

平成 年 月 日作成





掲出

配布

平成 年 月 日作成

| | | 施設の立地・構造・階数条件に応じた避難タイプ | |
|-----------------------|---|---|--|
| | | A | B |
| 利用者や運営体制からみた避難行動実施可能性 | ア | <p>施設外避難原則タイプ 施設外への避難が原則です。ただし、以下の点に留意する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・台風や移動性低気圧など、ある程度降雨の予想ができる場合が望ましい ・避難受入先との連携が必要となる ・避難中に被害に遭うリスクがある | <p>施設内避難可能タイプ 施設内での避難が可能です。ただし、以下の点に留意する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・想定を超えた被災をする可能性がある ・停電等に伴う施設機能の低下によって想定した避難ができない場合がある ・孤立被害につながる可能性がある |
| | イ | <p>施設外避難原則タイプ(準備段階) 施設外への避難が必要な立地・構造・階数の条件にありますが、利用者や運営体制面で避難が困難です。 状況を改善するには、スタッフを増やして利用者に見合った運営体制を実現するか、外部機関・施設による支援体制を強化する等の方策により「施設外避難原則タイプ」を目指すことが考えられます。</p> | <p>施設内避難可能タイプ(準備段階) 施設内での避難が必要な立地・構造・階数の条件にありますが、利用者や運営体制面で避難が困難です。 状況を改善するには、スタッフを増やして利用者に見合った運営体制を実現するか、外部機関・施設による支援体制を強化する等の方策により「施設内避難可能タイプ」を目指すことが考えられます。 また、体制はそのままであっても、設備の改良や避難対象となる利用者の入居形態の見直し等を行うことにより、状況を改善することも考えられます。</p> |

当施設は、 _____ です。

参考資料5 インターネットで提供される各情報へのアクセス方法

平成 年 月 日作成

気象庁ウェブサイト（気象情報）

「気象庁」で検索

「防災情報」をクリック

気象情報、
土砂災害関連情報
防災情報トップページ

気象庁トップページ

群馬県ウェブサイト（土砂災害関連情報）

「群馬県 土砂災害警戒情報」で検索

地域や市町村で絞り込み

直接選択

メッシュ番号
町名対応表

群馬県ウェブサイト（雨量・河川水位）

「群馬県 雨量 水位」で検索

観測情報

群馬県水位雨量情報トップページ

参考資料7 備蓄品及び災害時必要品チェックリスト

[主担当:]

配布

平成 年 月 日作成

参考資料7-1・食品

| 区分 | 品名 |
|----|----|
| | |
| | |

参考資料7-2・日用品

| 区分 | 品名 |
|----|----|
| | |
| | |
| | |
| | |

参考資料 7-3 ・ 医療介護用品

| 区分 | 品名 |
|----|----|
| | |
| | |
| | |