

# がけ（自然がけ等）相談処理申請書

原則、危険宅地調査連絡協議会に図る必要があるため、回答には相当の日数（3～4か月）を要します。

※ 以下に該当する場合、本書による申請となります。

- ・ 開発・宅造許可範囲内の未利用地である場合
- ・ 過去にがけ崩れ等の災害が発生した箇所に近接している場合
- ・ 防災工事の目的が「がけ崩れの防止」でない場合
- ・ 防災工事が公共工事で施工されていない場合

提出日	令和 年 月 日	受付年月日	令和 年 月 日
相談者 (建築士)	氏名	建築士資格	( )建築士 ( )登録第 号
	TEL	Mail	
計画建築物	用途	規模	m <sup>2</sup> / 階建て
	構造		

別添の建築計画について、以下の「がけの状況」及び「安全上の対策」等から、安全上支障はないと考えております。  
については、県条例第3条第3項の適用について相談します。

## 法的手続きの経過

開発又は宅造許可		※開発等許可の経過は 土地利用調整課 にお問い合わせください	
<input type="checkbox"/> なし	<input type="checkbox"/> 開発 <input type="checkbox"/> 宅造	許可番号 ( ) 検査済番号 ( )	
		年月日 ( ) 年月日 ( )	
		<input type="checkbox"/> 土地利用計画上の位置づけ ( <input type="checkbox"/> 宅地 <input type="checkbox"/> 未利用地 <input type="checkbox"/> その他 )	

## 自然崖の状況

各区域等	
<input type="checkbox"/> 土砂災害特別警戒区域内 ( <input type="checkbox"/> 急傾斜地の崩壊 <input type="checkbox"/> 土石流 <input type="checkbox"/> 地滑り )	<input type="checkbox"/> 急傾斜地崩壊危険区域 行為許可 ( <input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要 (所管部署と協議済) )
防災工事の経過	
<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 急傾斜地崩壊対策事業 ( 事業年度 _____ 実施者名 _____ )	<input type="checkbox"/> その他 ( _____ )
高さ / 計画建築物までの水平距離	
<input type="checkbox"/> 2.0m～5.0以下 <input type="checkbox"/> 5m超え ( _____ m)	がけ(最も厳しい部分)の上端又は下端から計画建築物までの水平距離 ( _____ m)
がけ崩れの経過	
<input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり ( _____ )	

## 学識経験者又は専門家の証明、指導等に基づく崖の状況及び安全対策の概要

--

## 添付書類

### 図面

<input type="checkbox"/> 付近見取図	}	安全対策等を明示してください。必要に応じて図面を追加いただいても構いません。
<input type="checkbox"/> 配置図（写真の撮影方向を図示）		
<input type="checkbox"/> 平面図		
<input type="checkbox"/> 立面図		
<input type="checkbox"/> がけ断面図		
<input type="checkbox"/> 防災工事の施工範囲等が確認できる資料（経過がある場合のみ）		
※ 所管部署から図面等の交付をうけられない場合は、所管部署名と連絡先を記載した資料で代替可能		
<input type="checkbox"/> 学識経験者又は専門家によるがけ崩れの危険のない旨の証明書		
※ 過去に複数の類似事例がある場合は不要		

### 写真

<input type="checkbox"/> がけの全景
<input type="checkbox"/> 防災工事の定礎（容易に確認できた場合に限る）

### 区域マップ

<input type="checkbox"/> ① 都市計画マップ		
<input type="checkbox"/> ② 土砂災害警戒区域等マップ		
<input type="checkbox"/> ③ 砂防三法情報マップ		
都市計画マップ	土砂災害計下記区域等マップ	砂防三法情報マップ
		