

## 土砂災害防止に関する絵画・作文募集要領

国土交通省では、土石流、地すべり、がけ崩れ等の土砂災害から人命、財産を守るため、毎年6月を「土砂災害防止月間」と定め、土砂災害防止に関する国民の理解と関心を深めるため種々の行事を行っている。

この絵画・作文の募集は、土砂災害防止月間の行事の一環として、次代を担う小・中学生に、土砂災害及びその防止についての理解と関心を深めてもらうために実施するものである。

## 1 募集対象

絵画、作文の部ともに全国小・中学校生徒

## 2 募集期間

令和元年6月1日～令和元年9月15日

## 3 送り先

小学校、中学校の所在する都道府県庁の土木所管部局砂防主管課内「土砂災害防止に関する絵画・作文」担当あてとする。

## 4 審査

(1) 地方審査（都道府県）令和元年9月16日～令和元年10月31日

各都道府県において中央審査の対象となる優秀作品を応募数等に応じて各部門各1点～3点程度を選定する。

(2) 中央審査（国土交通省）令和元年11月1日～令和2年1月末

各都道府県から推薦のあった優秀作品の中から審査委員会によって入賞作品を選定する。

## 5 発表

入賞作品については、決定した段階で、国土交通省水管理・国土保全局長より各都道府県知事へ通知する。

## 6 表彰

各部門の受賞者の表彰は、令和2年3月中に国土交通省又は各都道府県において行う。

## 7 表彰の種類

各部門とも原則最優秀賞1点、優秀賞15点以内とする。

## 8 その他

(1) 応募作品は、未発表のオリジナルのものに限る。

(2) 応募作品については、原則として返還しない。

(3) 応募作品の使用・著作権は、国土交通省・都道府県に帰属する。

(4) 応募者に関する個人情報、応募作品の審査に関する確認、審査結果連絡、審査結果発表の目的以外には使用しない。

## 土砂災害防止に関する絵画・作文募集要領細則

### 1 課 題

#### (1) 絵画の部（小学生の部、中学生の部）

(イ) 作品の種類（絵画・版画・貼絵・ポスターなど）やサイズ、表現方法（絵の具、パス、版形式など）は自由とする。

(ロ) 題材は土砂災害及びその防止対策に関するもの。

例えば、

- ・土石流、地すべり、がけ崩れなどの土砂災害の体験やようす。
- ・土砂災害の恐ろしさを訴えるもの。
- ・砂防堰堤・がけ崩れ防止施設などの土砂災害防止施設及びそれらを造っているようす。
- ・土砂災害防止施設が役立っていることが理解できるもの。
- ・防災訓練、避難などの体験やようす。

など。

※作品の裏面に画題、応募者の学校名、学年、氏名及びふりがなを明記すること。

#### (2) 作文の部（小学生の部、中学生の部）

(イ) 400字詰め原稿用紙で、

- ・小学校低学年（1～3年生）は2枚～3枚（800～1,200字）
- ・小学校高学年（4～6年生）は3枚～4枚（1,200～1,600字）
- ・中学生は4枚～5枚（1,600～2,000字）

また、作文冒頭に、表題、応募者の学校名、学年、氏名及びふりがなを明記すること。

(ロ) 題材は土砂災害及びその防止対策に関するもの。

例えば、

- ・自分が体験した土砂災害について思ったこと。
- ・砂防堰堤などの土砂災害を防止する施設を見学して思ったこと。
- ・防災訓練などに参加して思ったこと。
- ・学校の勉強や日常の生活を通して、土砂災害の防止について思ったこと。
- ・テレビやラジオで土砂災害のニュースを見て思ったこと。
- ・おじいさんやおばあさんなど年上の方から土砂災害の話を聞いて思ったこと。
- ・土砂災害から自分や家族の身を守ること（自助）、地域の人たちと助け合うこと（共助）の大切さについて思ったこと。

など。

### 2 作品の選定、審査

都道府県庁の土木所管部局砂防主管課は、地方審査を行い、応募された作品から応募数等に応じて各部門1点～3点程度を選定し、国土交通省水管理

・国土保全局砂防部砂防計画課内「土砂災害防止に関する絵画・作文」担当  
あて送付すること。

### 3 中央審査委員会の構成

(1) 国土交通省砂防部長、水管理・国土保全局総務課長、砂防計画課長、保全課長、広報課長、地震・火山砂防室長及び有識者、土砂災害防止月間推進協議会の各団体から各1名で構成する。

(2) 委員長は、国土交通省砂防部長をもってあてる。

### 4 発表の方法

各賞とも令和2年2月中に各都道府県を通じ、所属小、中学校に通知して行う。

### 5 表彰の種類

(1) 各部門共通 最優秀賞、優秀賞

各部門とも原則、最優秀賞1点、優秀賞15点以内とする。

(2) 表彰は賞状を授与して行う。

(3) 表彰は、国土交通省又は各都道府県の土木主管部局において行う。

### 6 入賞作品の活用

土砂災害防止月間ポスターのデザイン等に使用する場合があるなど、土砂災害防止に関する啓発活動に活用する。

また、最優秀作品・優秀作品等については、パネル展などの各種イベントでの展示やWebサイト・広報誌への掲載等、幅広く活用する。

なお、平成30年度入賞作品については国土交通省砂防部Webサイトに掲載している。

国土交通省砂防部URL

[http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/kaiga\\_h30.html](http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/kaiga_h30.html)



どしゃ さいがい ぼうし  
土砂災害防止についての

# 絵画・作文を募集します

どせきりゅう じ  
土石流、地すべり、がけ崩れなどの  
どしゃ さいがい  
土砂災害のようすや砂防しせつ  
(砂防えん堤など)を見学したときに  
み かん かん  
見たこと、感じたこと、考えたことを  
おく  
ドンドン送ってください。



## 応募について

### 内容・大きさ

絵画のかき方、大きさは自由。作文は400字詰めの原稿用紙で小学生  
低学年は2~3枚(800~1,200字)、高学年は3~4枚(1,200~1,600  
字)、中学生は4~5枚(1,600~2,000字)。  
どちらも未発表のものに限ります。

### 応募期間

令和元年6月1日~9月15日まで

### 応募資格

小学生・中学生

### 送り先

あなたの住所、氏名、年齢、電話番号、学校名、学年を記入し、  
都道府県庁砂防主管課

「土砂災害防止に関する絵画・作文募集」担当あて

### 賞

最優秀賞 / 優秀賞

### 発表

令和2年2月中

### 表彰

令和2年3月中に国土交通省又は各都道府県において行います。

平成30年度の入賞作品は国土交通省砂防部Webサイトをご覧ください。

[http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/kaiga\\_h30.html](http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/kaiga_h30.html)



どしゃさいがいのようす

# 土砂災害ってなに？

大雨などが引き金となり、大量の土砂が崩れたり降りたり、水と一緒に流れたりすることで起こる災害のことです。地震の揺れが直接的な原因で起こる土砂災害もあります。また、大きな地震のあとは、地震が崩れやすくなるため、少しの雨や余震でも土砂災害が起きやすくなります。



## がけ崩れ（斜面崩壊） 急な斜面が崩れる

- 傾斜が30度以上ある斜面が危ない。
- 大量の雨が地中にしみ込むと起きやすい。
- 大雨の時に一瞬のうちに起こることが多いため、逃げ遅れに助からないおそれもある。
- 雨が止んだ後に起こることもある。雨が止んでも数時間は注意。
- くずれた高さの2倍くらいの高さまで土砂がおそってくることもある。



## 土石流 山から崩れた土や石が、 水といっしょに勢いで流れ下ってくる

- 大雨が発生の引き金になる。梅雨や台風の時節は特に注意。
- 家や田畑といっしょに大地がゆっくり動くこともあり、突然一気に何十メートルも動くこともある。
- 地震が原因で起こる地すべりもある。



## 地すべり やや傾斜のゆるい斜面が、 広い範囲にわたって かたまりのまま動く

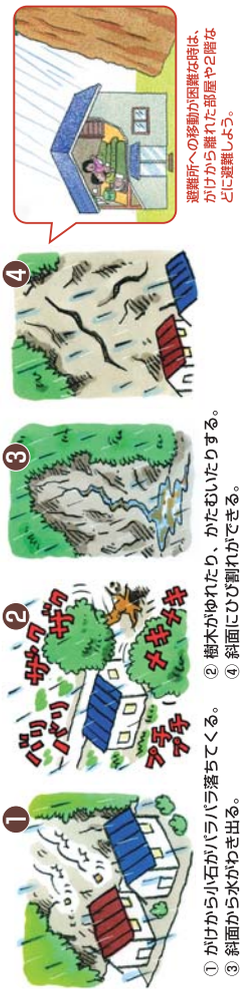
- 雨水や雪どけ水が地中にしみ込んで起こる。
- 家や田畑といっしょに大地がゆっくり動くこともあり、突然一気に何十メートルも動くこともある。
- 地震が原因で起こる地すべりもある。



## 河道閉塞（土砂崩れダム） 崩れた土砂が川をせきとめる

- 地すべりやがけ崩れの土砂、土石流で流れてきた土砂が、ダムのように川をせき止める。
- 土砂ダムの上流側は湖のように水がたまり、家や田畑が水につかる。
- 土砂ダムはやがて、たまった水の方で一気に崩れ、下流に土石流が押し寄せます。

## がけ崩れの前ぶれ



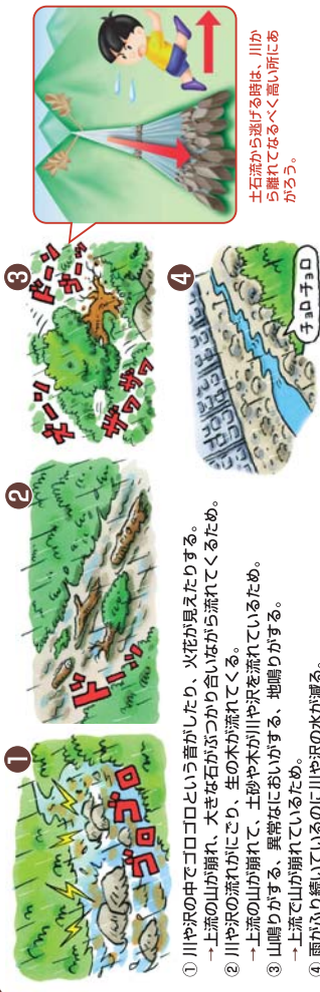
- ① がけから小石がバラバラ落ちてくる。
- ② 樹木がゆれたり、かたむいたりする。
- ③ 斜面にひび割れができる。
- ④ 斜面にひび割れができる。

避難所への移動が困難な時は、がけから崩れた部屋や2層ほどに避難しよう。

## こんな変化に注意 土砂災害の前ぶれ（前兆現象）

身のまわりでこんな現象が起ったら、すぐに近所の人や役場に知らせ、安全な場所に避難しましょう。特に大雨が降っているとき、降ったあとは要注意です。

## 土石流の前ぶれ



- ① 川や沢の中でゴロゴロという音がしたり、火花が見えたりする。  
→ 上流の山が崩れ、大きな石がぶつかり白いながら流れてくるため。
- ② 川や沢の流れがにごり、生のお水が流れてくる。  
→ 上流の山が崩れて、土砂や木が川や沢を流れているため。
- ③ 山鳴りがする、異常なおいがする、地鳴りがする。  
→ 上流で山が崩れているため。
- ④ 雨がふり続けているのに川や沢の水が減る。  
→ 上流の川や沢が崩れた土砂でせき止まっているため、土石流の危険がせまっている。

土石流から逃げる時は、川から離れてなるべく高い所にかがろう。

## 地すべりの前ぶれ



- ① 池の水がこぼれたり、減ったりする。
- ② 山の樹木がザワザワとさわりく。木の根が切れる音がする。
- ③ 地鳴りや山鳴りがする。
- ④ わき水がふえる。
- ⑤ 地面にひび割れや段差ができる

ここにあげたのは前兆現象の一例です。このほかにも「いつもと何か違う、変だ」と感じたら、役場や近所の人に知らせて安全な場所に避難してください。



## 近所にこういう看板はないですか？

- 「土石流危険渓流」の看板 → 土石流の危険がある川や沢
- 「急傾斜危険区域」の看板 → がけ崩れの危険がある急斜面
- 「地すべり防止区域」の看板 → 地すべりが起きやすい区域

このような看板が立っているところは、土砂災害の危険が大きい場所です。特に注意しましょう。