令和4年度「土砂災害防止に関する絵画・作文」 東京都の推薦作品が

国土交通省において優秀賞を受賞しました

国土交通省及び各都道府県では、毎年6月の土砂災害防止月間の行事の一環として、小・中学生を対象に、土砂災害防止に関する絵画・作文の募集を行っております。今年度、東京都においては絵画・作文合わせて計95点の応募がありました。

その作品の中から、東京都建設局長賞を受賞した絵画・作文について、国土交通省の実施する中央審査へ推薦したところ、下記の作品が優秀賞(事務次官賞)を受賞しましたのでお知らせします。

天災は忘れな い前に 八王子市立松木中学校 い つ でもやって くる 三 年

楠田 遥希

らに 大きな被害をもたらすことになる。 それらによって土砂災害が増加している。 などの土砂災害は、発生すれば多くの人命を一瞬で奪い、 日 地球温暖化によって、大雨や台風が増加傾向にあり、 国土は 七割を急な地形が占め、 土石流やがけ崩 地盤も弱く、

あり、 ある 土砂災害は家の近くでも発生し、身近な災害となりつつ 国土交通省によると、令和三年度は約千件の土砂災害が いつどこでも発生してもおかしくない状況にある。

なかった。 新聞にも掲載されていた。幸いなことに、怪我人などはい ると斜面が崩れていて、歩道と車道の一部が土砂で埋まり、 の斜面を水が滝のように流れていた。 平成二九年の台風第二一号による大雨のとき、 翌日、その場所を見 家の近く

浸みこまないように青色のシートで覆われていた。 になったが、歩道は土砂で埋まったままで、斜面には水が すぐに、 車道の土砂は除去されて、車は通行できるよう

斜面 岩が入った物で、 られた頑丈な防護柵を設置していた。 び斜面が崩れても道路に影響がないように鉄の柱と板で作 その後、 の土砂を撤去して、金網で作られた直方体の箱 斜面の工事を開始する前の安全対策として、 斜面を覆うように設置していた。 次に、 崩れて緩んだ

え、 岩と金網の色でグレー 路を安全に通行できるようになった。工事完成後の斜面は、 想像できない状態となっている。 で覆われているため、 斜面の補強工事が完了し防護柵が撤去され、 であったが、 土砂災害が発生した場所とは 今では岩の間に草が生

近所での土砂災害については忘れていたが、市役所に行 待ち時間にお知らせコーナーにある大きな

探すと、 測することが困難であると思っていたが、 黄色や赤色などの線が引かれていた。 のある場所を知らせてくれる資料があることに驚 書と書いてあった。 囲われていた。表紙には、 斜面が崩れ土砂災害があった場所が、 った ので、 土砂災害は、 内容を確認すると航 土砂災害(特別)警戒区域公示図 発生する場所を正確に予 自宅のあるペー 発生する可能 空写真 黄色の線 ジを で

索することができた。 べると市のハザードマップなどに掲載してあり、 改めて、 土砂災害(特別)警戒区域についてネッ 簡単に検 トで調

て、 掲載してあった。 院などの災害時の行動や事前の備えに必要な様々な情 ハザー 洪水時に想定される浸水深さ、 ドマップには、土砂災害(特別) 指定緊急避難場所や病 区域 え

な防災情報に触れることはない。 いことであるが、 ハザードマップについては、ネットに掲載することは良 防災意識を持った人でなければこのよう

対する備えを行うことが大切である。 土砂災害等による被害を減らすには、 住民が自ら災害に

要である。さらに、 も被災害を減らすことが可能である。 難訓練等を実施して、災害時の行動に慣れていくことが重 地図上に示したデータをネットに公開することで、 うな人のためには、警報や避難の通知だけでは行動に移さ わざわざ避難する必要があるのかと思う人もいる。そのよ イムの降雨量を用いて、 そのため、ハザードマップを活用した防災の講習会や避 しかし、起こるか起こらないか分からないもののために、 もっと良い対応を常に考えていくことも重要である。 視覚的に危険性を伝える必要があり、リアルタ 訓練において課題がでてくれば、 斜面の崩壊の危険性を航空写真の

災は忘れない前にいつでもやってくる。」という状態になっ てきている。 天災は忘れた頃にやってくる。」という有名な言葉があ 現在では、 日本のどこかでいつも災害が発生し、「天

危険性を把握して、 そ のため、これからは、 事前の準備を常に実施していきたい。 土砂災害に限らず色々な災害の