銅山だより

No. 58 発 行 平成20年 6月 国土交通省 東北地方整備局 新 庄 河 川 事 務 所



ますかた

横道沢において

既存の砂防えん

堤を改築し、土

砂災害防止効果

をさらに高める

工事を行いま

新庄中

銅山川砂防出張所

FR20EFOFATERALES!

陸羽西線

戸沢村

最上川 最

戸沢村

本郷

平根地区

鹿の入沢第四砂防えん堤工事

大曲沢山腹工工事

大曲沢において国道 458号に迫っている 斜面の侵食を抑える ため、斜面対策工事 を行い地域のライフ ラインを守る工事を 行います。



下柳沢山



水

山

豊牧地区

清水

- 銅山川流域赤砂第八砂防えん堤工事

赤砂川において土砂災害防止のための砂防えん堤をつくる工事を今年度も行っていきます。

- 角川流域鹿の沢第三砂防えん堤改築工事
- 角川流域三ツ沢第四砂防えん堤工事

既存の砂防えん堤にスリット(すき間)を入れることによって、上流からの流出土砂調節効果を高める工事を行います。また、スリット(すき間)が入る事により、砂防えん堤の上下流を 魚類が行き来できるようになり、環境改善も図られます。

■ 豊牧地すべり豊牧ブロック集水井工事 ■ 豊牧地すべり横道沢地区集水井工事 地すべりの一因となる地下水を集水し、地すべり抑制を図るための井戸を掘る工事を行いま す。 す。 おいります。これまで同いります。これまで同いります。これまで同いります。これまで同じまでいる。 がは様のご理解とご協いの安全を守るため、0 今年

0

「土石流」や「がけ崩れ」が発 ります。

おそろしい土砂災害から大切な命と財産を守るためには、 「気象情報に注意す 「<mark>避難場所を確認しておく」</mark>などの、普段からの心がけが大切です

国土交通省ではインターネット、 i モードで防災の情報を提供しています
iモード http://www.bosaijoho.go.jp/i-index.html

インターネット http://www.bosaijoho.go.jp

土砂災害が起こる前には、いくつかの前ぶれがあります

りがする

近くで土石流が出ている おそれがあります。

すでに光のほうで 土石流が出ている おそれがあります。

例えば・



斜面がゆるんでいて、大きく 崩れるおそれがあります。

雨が降りつづいているのに、 川や沢の水が減る



じょうりゅう 上流の川や沢がせき止められていて、 まもなく土石流がおそってくる おそれがあります。



1時間に20mm以上、または降 り始めてから100mm以上の雨量 になったら、注意しましょう。

いつも、このような前ぶれがある とは限りません。 しかし、このようなことが起きて

いたら土砂災害の起こる危険が 非常に高いです。

気づいたら、周りの人に知らせ、 早めに避難してください。



技術係長 小野

おい努り安土 願ま力に全砂 いすし貢・災 いのて献安害 でいで心を ききの防 まよたる地き すろいよ域 しとうつ く思にく

お力皆理重砂 願し様業要防 いまに務性・ 致す貢をを地 しの献通認す ででし識べ ろよ地工対 しう域事策 く努の管の



工事管理 担当技術者 恒則

小幡技術係長は、山形河川国道事務所へ異動となりました。

記さ出場所の仕

しています。お気軽にご言 格下さい!

〒996-0212 最上郡大蔵村大字清水字堀川 2346

(TEL) 0233+75+2204 (FAX) 0233-75-2226

http://www.thr.mlit.go.jp/shinjvou

