



さぼう

2005 秋号

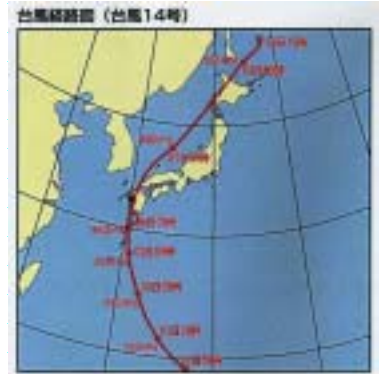
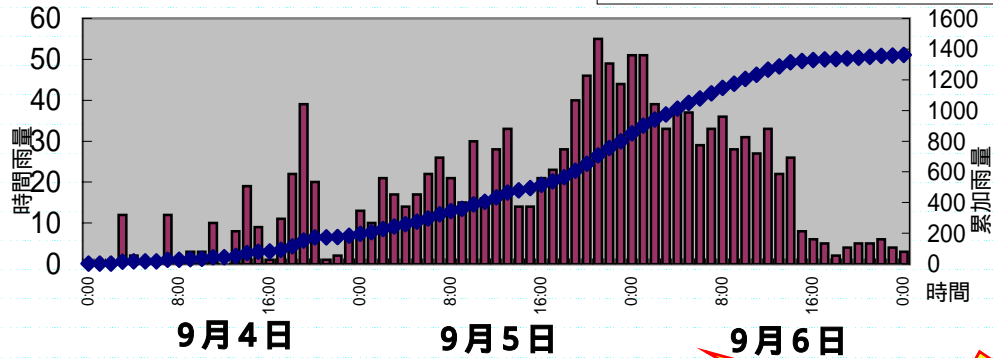
SABO だよい

台風14号！宮崎県内各地の爪痕

つめあと

本県を襲った台風14号は1時間に10～20kmの遅い速度で北上したため、長時間激しい雨が降り続き、多いところで総雨量が1,000mmを超える記録的な大雨となった。そのため各地で土砂災害が発生した。

国土交通省霧島雨量観測所(雨量状況グラフ) ■ 時間雨量 ◆ 累加雨量



別府田野川上流部崩壊地(土石流)

田野町

台風14号により
様々な土砂災害が発
生家襲来(ひとびとをおそう)

平成17年 台風14号 被害状況

	土石流	がけ崩れ	地滑り	合計
発生件数	48	72	17	137
死者	7	2	2	11
行方不明者	0	8	8	16
負傷者	1	1	6	8
全壊	15	28	1	44
半壊	4	5	6	15
一部損壊	5	31	1	37

10月3日現在



別府田野川(土石流)

田野町



五反田(がけ崩れ)死者1名・人家1戸全壊

山之口町

シリーズ 砂防の現場から

大幡第4砂防堰堤工事

流れ出る土を止めて山をくずれないようにするため

工所用道路を従来から山にある林道を利用することで、伐採する木を少なくする方法を用いて資材及び重機を搬入し施工を実施。



環境に配慮



刈っ払

伐採する木が少なく多くが雑木である

現状目的に即しているため復旧が容易である

今回台風14号により各地で災害が発生しましたが、幸い高崎川において大きな災害発生はありませんでした。今後もより一層安全で魅力的な霧島連山となるよう砂防事業(さぼうじぎょう)に取り組んでいきます。

11月19日^(土)・20日^(日)

今年もやります！展示ブース

神武の里 たかはる秋祭り

見て学ぶ、聞いて学ぶ、
遊んで学ぶコーナー満載



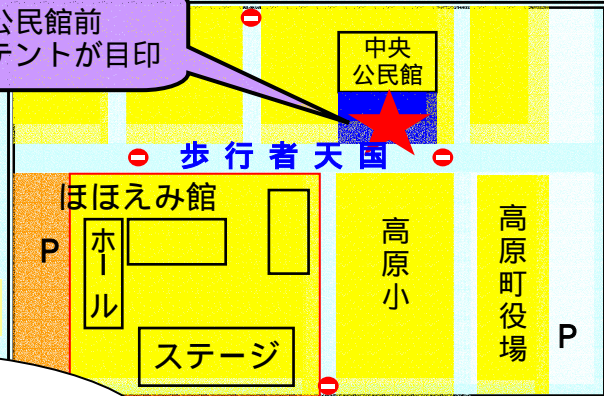
砂防学習コーナー

施工状況学習コーナー
(ワイヤーケーブル工法施工状況模型)

会場案内図

土砂災害学習コーナー

中央公民館前
青いテントが目印



どしゃぶりハウス



土石流発生模型

火山学習コーナー

霧島で火山が噴火!?
ココア溶岩が出てきたら、
どっちに流れるの?

おいしく学ぼう！キッチン火山学

11月20日(日)

第1回目キッチン開始：11:00～

第2回目キッチン開始：13:30～

第3回目キッチン開始：14:30～

ココア溶岩



チョコレート土石流

(終わった後は食べちゃおう!!)

募集締切 11月25日(金)必着

2005.12月4日(日)開催決定

霧島火山さぼう探検隊!

行程

9:00 小林市 四季彩館出発～(バス移動)～
10:00 硫黄山～池めぐり～出水川砂防堰堤
16:00 小林市 四季彩館～解散

講師

石井久夫先生(えびの高原ボランティアレンジャーの会 会長)
井村隆介先生(鹿児島大学理学部助教授)

問い合わせ先・申込先

国土交通省
宮崎河川国道事務所 工務第二課
『霧島火山さぼう探検隊事務局』
TEL 0985-24-8470
FAX 0985-24-8473

NEW SABOだより 2005年 秋号

発刊:国土交通省 宮崎河川国道事務所 工務第二課 0985-24-8470
大淀川砂防出張所 0984-42-1364

このチラシに載っている内容を詳しく知りたい方は、当事務所のホームページにも掲載されています。
<http://www.qsr.mlit.go.jp/miyazaki/html/sabou/index.html>