鹿角市八幡平澄川・赤川温泉土砂災害

発生~その後

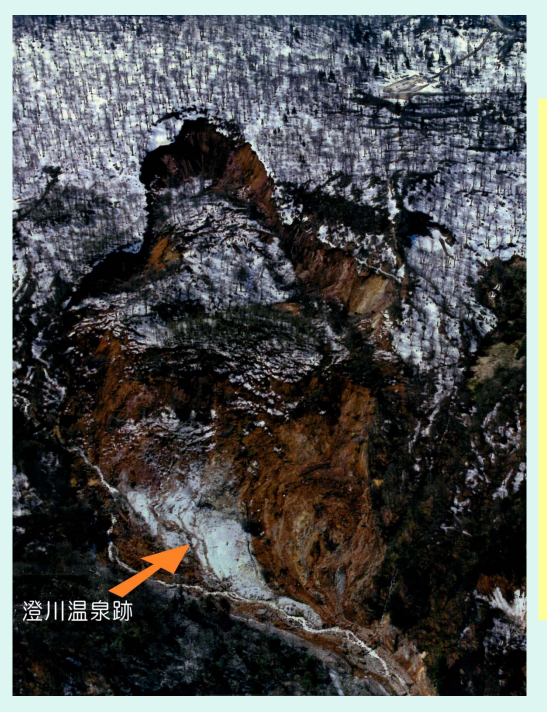
◇発生場所:秋田県鹿角市八幡平字熊沢国有林 3135林班ほか

地すべり発生: 平成9年5月10日

土石流発生:平成9年5月11日

米代東部森林管理署





災害発生概要

平成9年5月10日2時30分頃、 秋田県鹿角市八幡平字熊沢国有 林3135林班の澄川温泉を含む最 大幅約400m、長さ約700mの区域 で大規模地すべりが発生、翌日の 1日の午前8時頃には、澄川温泉 宿泊施設等9棟を全壊、ほぼ同時 に発生した土石流は、約1.2km下 流にある赤川温泉の7棟を全壊する とともに、約1.6km下流に架かる国 道341号線の赤川橋を埋没し、流 れ下った。

幸幸いに、両旅館の宿泊客と従業 員51人は、鹿角市から出された避 難勧告等に従って事前に避難して いたため、全員無事であった。

寄せ2棟破損



澄川温泉

地滑り宿泊客は眠

地震リかあった裏川温泉、接泊線(右手柄)に上砂が押り 減け、補助がきしむ強が不気味に楽した。物業小業(漢) 洋土むこと、写真也内向に終えたずれた。政角市八種坪)

八幡平の澄川温泉

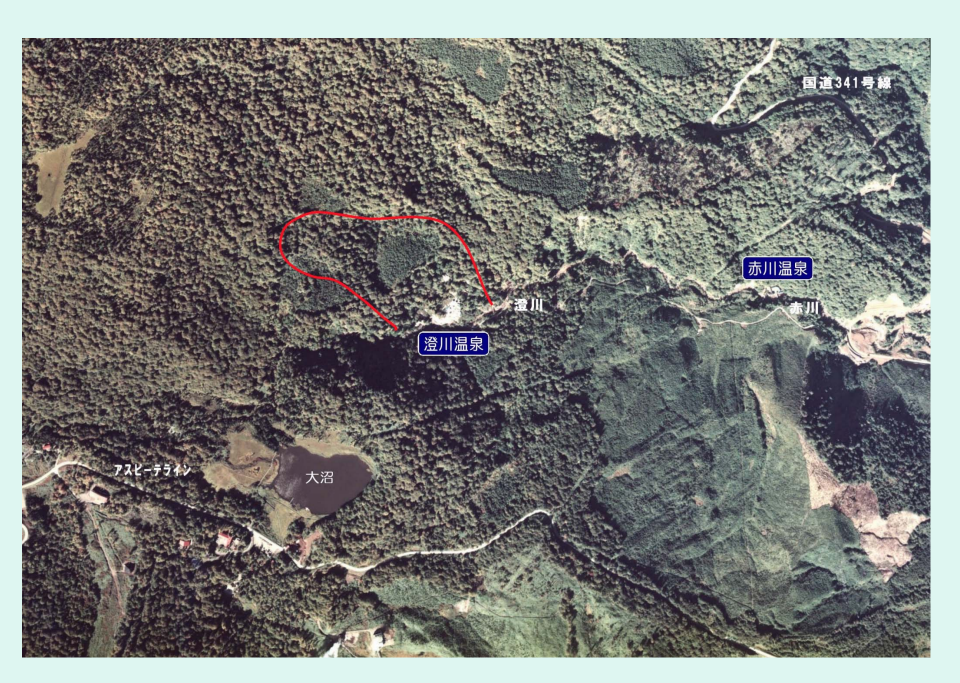
践川護卓 ((花輪へ 9 養生排棄與

露天ぶろ

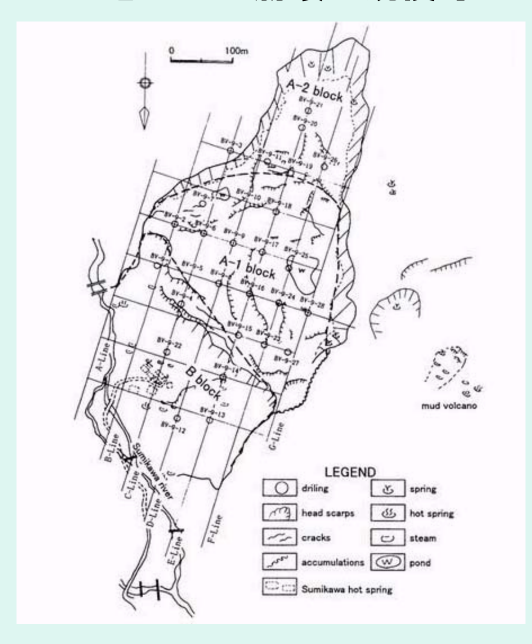
管理標

岩脂みや

で鍵ペニ百五十平方の物泊様二様(木油



地すべり崩壊の規模等



・地すべり斜面長:650m

・地すべり幅:上部 150m

下部 350m

・地すべり面積:約17ha

•すべり面深度:50~70m

·移動土塊量:約524万m3

·流出土砂量:約50万m3

·移動方向:N18° E

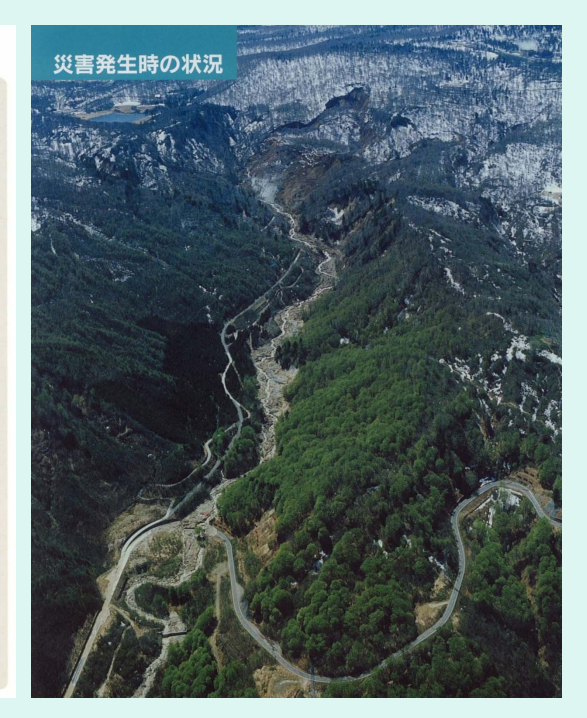
·移動量:水平方向最大約60m

垂直方向最大約50m

災害発生前後の状況

平成9年 5月4日頃 澄川温泉の飲料水が濁り始める 78 澄川温泉のコンクリート舗装道路に 日降雨量が110mmを記録(八幡平観 88 測所) (7⊟PM9:00~9⊟AM8:00 連続雨量114mm) 9日 澄川温泉の露天風呂の基礎が破壊 10日 AM2:30頃 地すべり発生! (顕著な動き) 澄川温泉旅館に土砂が押し寄せ浴場 等の建物が倒壊 午後 1時間に数cmの移動続く PM1:00 澄川温泉の宿泊客27人退去完了 PM4:49 澄川温泉に避難勧告(従業員9人) PM5:02 赤川温泉に避難勧告 (宿泊客7人、従業員8人) PM5:10 国道341号八幡平アスピーテライン 入口~玉川温泉間通行止め PM6:55 銭川温泉に避難勧告 (宿泊客17人、従業員6人) 11日 AM7:30 鹿角市長が地すべりの様子の確認及 び避難の確認のため澄川温泉に到着 AM7:40 建物が倒壊し始めたため緊急避難途 中赤川温泉の避難状況を確認 (その後赤川橋を過ぎたあたりで土石 流確認) AM8:00 土石流発生! 水蒸気爆発と思われる噴煙が上空の ヘリコプターから確認される AM8:17 志張温泉に避難勧告 (宿泊客3人、従業員3人) AM8:20 民宿「ゆきの小舎」(老沢集落) に避 難勧告(2人) AM10:00 県、市、営林署、警察、消防が合同 で災害対策現地本部を設置

PM1:00 老沢集落に避難勧告(6世帯26人)

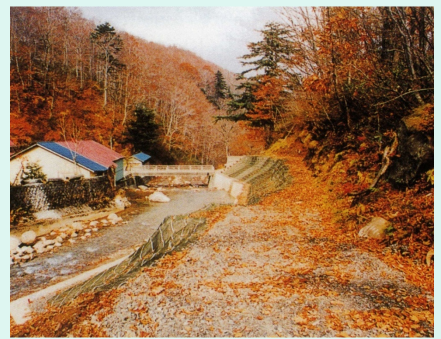






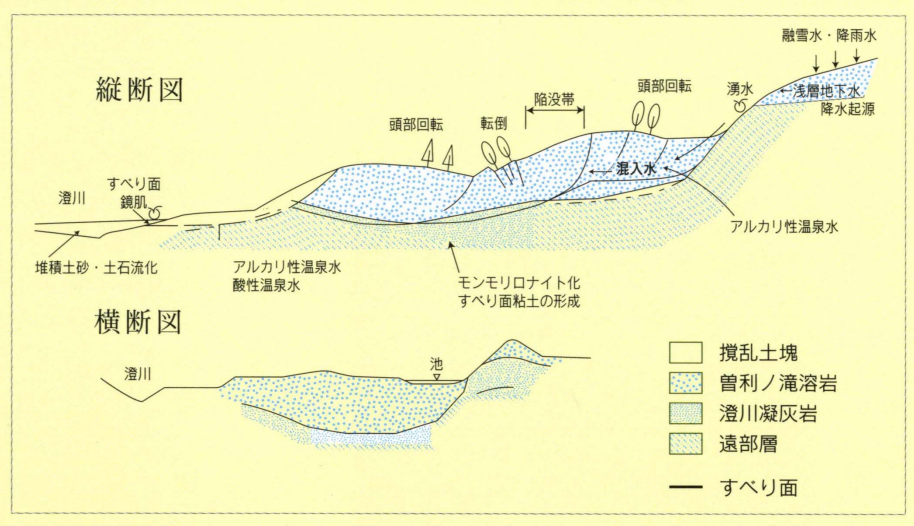








地すべり発生機構の概念図



地すべり発生原因

- ○地熱が高い新第三紀層の上部を溶岩等 (第四紀層)が覆うキャップロック構造※ であること。
- ○新第三紀層上面の地下水滞留と熱水変質によりスメクタイト化※が進行していたこと。
- ○融雪期の豪雨により、地下水圧が異常増加し、土中のせん断抵抗力が低下したこと。

※キャップロック構造

軟弱な地層・岩石の上部に、硬質な岩体が分布 している地質構造をいう。

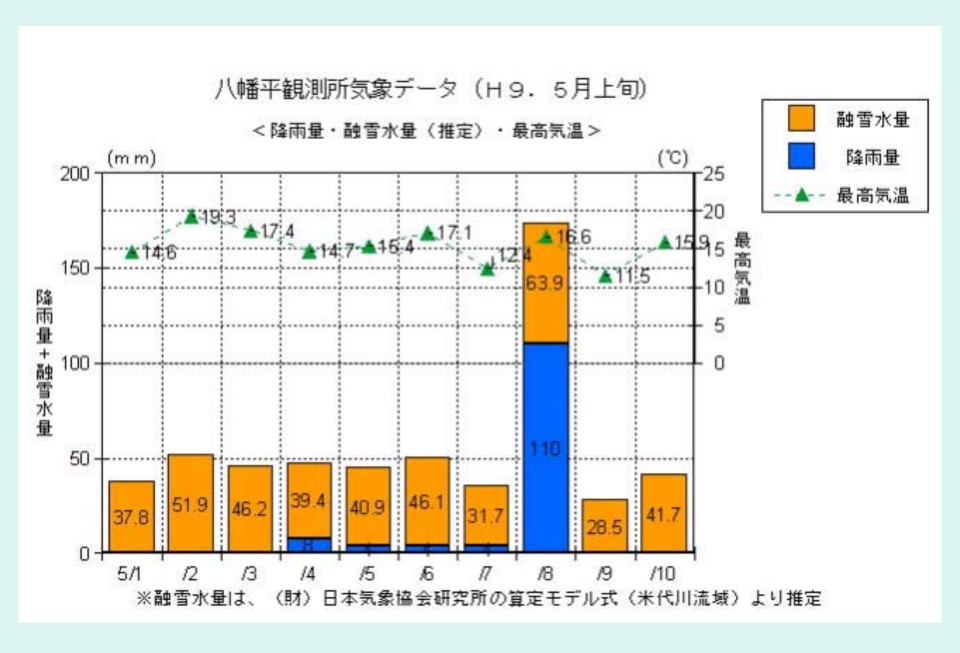
キャップロックとなる岩石の割れ目から下位の 地層に地下水が供給され滑動しやすくなり、地 すべりが発生することがある。

※スメクタイト化

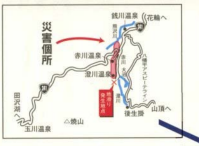
流紋岩や流紋岩質凝灰岩が熱水変質作用などによって、水と接触することで膨張特性を示す粘土鉱物(スメクタイト)を多く含んだ岩石へ変化する作用をいう。スメクタイトは膨張することにより上部の土塊を不安定化させるもので、地すべりのすべり面に普遍的に観察される。







八幡平温泉郷地内における観光・宿泊 施設等の営業のお知らせ



5月11日八幡平の一部 (澄川・赤川温泉)において地滑りが発生し、大変ご迷惑をおかけしておりますが、次の観光・宿泊施設は従来どおり営業いたしております。



志張温泉ホテル	0186-31-2246	ふけの湯ホテル	0186-31-2131
八幡平オートキャンプパーク 東トロコ温泉 ペンションえのぐ箱 トロコ温泉 八幡平レークイン 八幡平大沼荘 八幡平グリーンホテル	0186-31-2637 0186-31-2226 0186-31-2632 0186-31-2108 0186-31-2211 0186-31-2321 0186-31-2111	藤七温泉彩雲荘 玉川温泉 トロコドライブイン 八幡平山頂レストハウス 八幡平ガーデンハイツ 八幡平熊牧場 ペンションキャプテン翼	
7.07.4844.08.07.07.4944.000			0186-31-2838
ホテル山水 後生掛温泉	0186-31-2311 0186-31-2221	八幡平サンスポーツランド	0186-31-2238
	ペンションえのぐ箱 トロコ温泉 八幡平レークイン 八幡平大沼荘 八幡平グリーンホテル	ペンションえのぐ箱 0186-31-2632 トロコ温泉 0186-31-2108 八幡平レークイン 0186-31-2211 八幡平大沼荘 0186-31-2321 八幡平グリーンホテル 0186-31-2111 ホテル山水 0186-31-2311	ペンションえのぐ箱 0186-31-2632 トロコドライブイン トロコ温泉 0186-31-2108 八幡平山頂レストハウス 八幡平レークイン 0186-31-2211 八幡平ガーデンハイツ 八幡平大沼荘 0186-31-2321 八幡平が場 八幡平グリーンホテル 0186-31-2111 ペンションキャプテン翼 ホテル山水 0186-31-2311 八幡平サンスポーツランド

通行止区間 国道341号 トロコ~玉川温泉(当分の間)

※アスピーテラインの交通に関しては全く影響 ありません。

尚、玉川温泉へは、田沢湖からのルートをご利用下さい。

問い合わせ先 秋田県鹿角市観光課 秋田十和田八幡平観光協会 0186-30-1111 秋田十和田八幡平観光協会 0186-23-2019 八幡平温泉協同組合 0186-31-2130

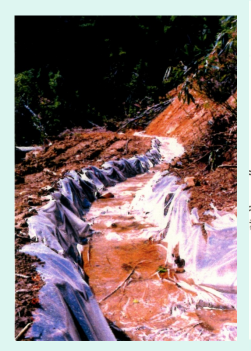




















水路工: 1.345m (水路により地すべり地外から流入する水と地すべり地内の水を地外へ排除する) 地表水排除工 流路工: 409m (渓流水による浸食防止と渓流水の浸透防止をする) 暗きょ工:518m (地すべり地外からの浸透水と地すべり地内の浸透水を地外へ排除する) 地下水排除工 ボーリング暗きょ工: 1.650m (地すべり地内の地下水を地すべり地外へ排除する) 抑制工 排 土 工:512,000m3 (地すべり頭部の土塊を取り除くことにより、地すべり推力を軽減する) 押え盛土工: 489,000m3 (地すべり末端に盛土することにより、地すべり推力への抵抗力を増大する) 床固工等: 16基 (地すべり末端の渓流部の縦横浸食の防止、流出土砂の抑止・調整等をする) 十 留 工: 158m (排十工、押え盛土工、水路工、暗きょ工等の基礎等とする) シャフトエ: 49本 (ø=800mm、延長2,465m) 抑止工一 (地すべり地内に大口径の杭を設置して地すべり推力に抵抗する)

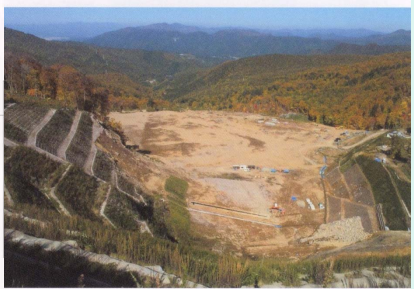
(数量は平成15年度末実績)

被災地域は、火山活動の影響で地熱が高く、火山性有毒ガスが噴出する危険性もあることから、集水井工、排水トンネル工等の地下での人力作業を伴う工法は実施しなかった。

※地すべり防止工は、地すべり発生の原因となる因子を除去又は軽減、あるいは地形を変更する抑制工と構造物により地すべりを直接抑止する抑止工の組み合わせで行う。



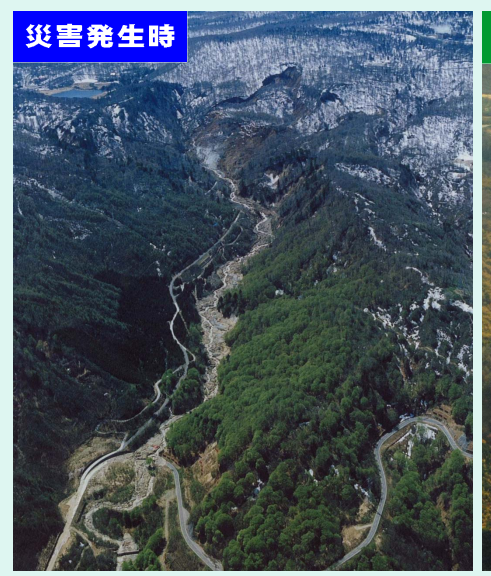




排土工完了後の状況



床固工等

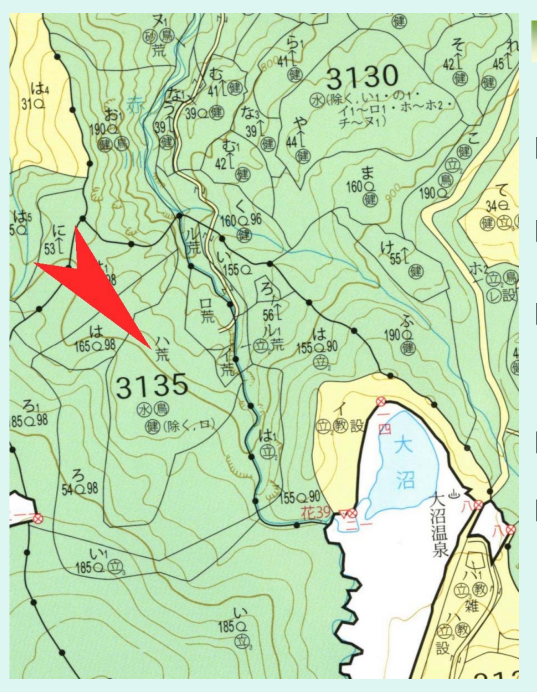












地すべり跡地現況(森林調査簿) <3135林班 イ、ロ、ハ 小班>

【機能類型/機能類型の細分】 水土保全林(国土保全林タイプ)

【施業群/保護林/生産群等】 土砂流出崩壊防備

【法指定/自然公園等の名称】 水源かん養保安林 保健保安林 鳥獣保護区

【保安林指定施業要件】 禁**伐**

【面積】

19. 13ha (荒廃地/温鉱泉用地/雑地)