

2024年度

(公社)日本地すべり学会新潟支部総会  
議 案 書

と き 2024年5月24日(金) 13時00分より  
と ころ 新潟大学駅南キャンパス「ときめいと」

<<<<<<<<<<<<<<<<<<議 事 次 第>>>>>>>>>>>>>>>>>

1. 開会宣言
2. 支部長挨拶
3. 議 事
  - (1)2023年度 事業報告
  - (2)2023年度 決算
  - (3)2023年度 会計監査報告
  - (4)2024年度 事業計画(案)
  - (5)2024年度 予算(案)
  - (6)2024年度 支部役員(案)
4. 閉 会

## (1)2023 年度 事業報告

### 1. 2023 年度支部総会

2023 年 5 月 26 日，新潟大学駅南キャンパスときめいとで開催  
対面参加 22 名，オンライン参加 13 名

### 2. 特別講演会

2023 年 5 月 26 日，新潟大学駅南キャンパスときめいとで開催  
上野将司氏（応用地質株式会社 社友）による講演  
「地すべり調査に取り組んで～現場の調査を見直そう～」  
対面参加 24 名，オンライン参加 30 名

### 3. 「新潟県地すべり災害記録 CD 改訂版」の出版

2023 年 5 月 26 日，2023 年版を出版  
2024 年 1 月，2024 年版の編集作業開始（2024 年 5 月 24 日出版予定）

### 4. 現地見学会

2023 年 10 月 27 日，長岡市で開催  
INPEX 南長岡ガス田（越路原プラント構内及び坑井）を見学  
日本応用地質学会北陸支部との共催  
参加者 9 名

### 5. 新潟県地すべり対策研究会への参加（技術部会及び総会）

2024 年 3 月 14 日開催（オンライン）  
支部から 6 名参加

### 6. 新潟支部ホームページの管理・運営

支部の活動，行事，出版物等の情報を発信

### 7. 会議記録

2023 年度は幹事会としての会議は開催していない  
必要に応じて幹事にメーリングリストで情報提供・意見交換した

## (2)2023 年度 決算

### 収入の部

(単位：円)

科 目		予算額	執行額	差 額	摘 要
事業 収 益	シンポジウム	0	0	0	特別講演会を実施(会費無料)
	現地検討会	170,000	0	-170,000	
	出版	20,000	5,862	-14,138	災害記録CD販売等
協賛・寄付		50,000	0	-50,000	
雑収益		0	0	0	
利息		300	10	-290	
本部仮払金		300,000	300,000	0	
若手会員対策事業		0	150,000	150,000	
計		540,300	455,872	-84,428	

### 支出の部

(単位：円)

科 目		予算額	執行額	差 額	摘 要
事 業 費	シンポジウム	200,000	0	-200,000	特別講演会を実施(会費無料)
	現地検討会	630,000	0	-630,000	支部負担なし
	その他	490,000	611,449	121,449	総会会場費(7,920円), 講演 会講師交通費(40,000円), HP 維持管理(334,247円, うちHP 償却費115,236円を含む), 若 手会員対策(204,000円)等
管 理 費	会議費	30,000	0	-30,000	
	印刷製本費	30,000	0	-30,000	
	旅費交通費	10,000	0	-10,000	
	通信運搬費	10,000	520	-9,480	本部への資料郵送
	消耗品	10,000	0	-10,000	
	備品	0	0	0	
	支払手数料	5,000	0	-5,000	
	雑費	5,000	550	-4,450	残高証明
計		1,420,000	612,519	-807,481	

## 次期繰越額

(単位：円)

科目	金額	摘要
①当期未払い金	44,440	
②当期収支差額	-156,647	当期収入合計－当期支出合計
③前期繰越額	1,110,100	
④前期未払い金	44,440	
⑤当期前払い金	0	
⑥当期HP償却費	0	
⑦前期HP償却費	115,236	
⑧次期繰越収支差額	1,068,689	①+②+③-④-⑤-⑥+⑦

### (3)2023 年度 会計監査報告

(公社) 日本地すべり学会 新潟支部の会計について監査した結果を報告いたします。

2024 年 4 月 2 日

支部監事

堀田 亨, 西井稜子

#### 記

##### 1. 監査期間

自 2023 年 4 月 1 日  
至 2024 年 3 月 31 日

##### 2. 監査対象

- (1) 現金出納簿
- (2) 予算差引簿
- (3) 収入証拠書
- (4) 支出証拠書

##### 3. 結 果

(1) 諸帳簿の記録は適正であり、預金高および現金は出納簿と符合している。

預金残高	1,068,689 円
現 金	0 円

(2) 予算の執行は適正である。

#### (4)2024 年度 事業計画(案)

年月日	事業内容	場 所
2024年5月24日	2024年度 支部総会・シンポジウム	ときめいと
2024年5月24日	「新潟県地すべり災害記録CD 2024年版」 出版	
2024年6月頃～ 2025年3月31日	学生・院生を対象とする公募型研究助成 若手人材の育成, 並びに地すべり研究を行 う学生・院生の増加を図る	
2024年10月～11 月頃	2024年度地すべり現地検討会(日本応用地 質学会北陸支部との共催を予定)	糸魚川市広田地す べり地を予定
2025年1月～	「新潟県地すべり災害記録CD 2025年版」 編集・出版(出版は2025年5月を予定)	
	新潟県地すべり対策研究会への参加	
	災害時における緊急調査	
	支部幹事会	オンライン開催

## (5)2024 年度 予算(案)

### 収入の部

(単位：円)

科 目		予算額	前年比	摘 要
事業 収 益	シンポジウム	200,000	200,000	意見交換会参加費
	現地検討会	200,000	30,000	現地検討会参加費（会費5,000円×40名）
	出版	20,000	0	書籍, CD販売
協賛・寄付		50,000	0	
雑収益		0	0	
利息		300	0	
本部仮払金		0	-300,000	繰り越し金額が基準以上となったため申請不可
若手会員対策事業		150,000	150,000	
計		620,300	80,000	

### 支出の部

(単位：円)

科 目		予算額	前年比	摘 要
事業 費	シンポジウム	200,000	0	意見交換会会場費
	現地検討会	630,000	0	現地検討会（中型バス2台利用）
	その他	490,000	0	総会会場費, HP維持管理, 若手会員対策など
管 理 費	会議費	10,000	-20,000	
	印刷製本費	10,000	-20,000	
	旅費交通費	10,000	0	
	通信運搬費	10,000	0	
	消耗品	10,000	0	
	備品	0	0	
	支払手数料	5,000	0	
	雑費	5,000	0	
計		1,380,000	-40,000	

### 次期繰越金額

当期収入 620,300 円－当期支出 1,380,000 円＋前期繰越 1,068,689 円＝308,989 円

## (6)2024 年度 支部役員(案)

支 部 長	稲葉 一成*	新潟大学 農学部
副支部長	逢坂 康之*	新潟県 土木部砂防課
	平野 吉彦	(一社)新潟県地質調査業協会
	高橋 猛	(一社)斜面防災対策技術協会 新潟支部
	権田 豊	新潟大学 農学部
支部監事	西井 稜子	新潟大学 災害・復興科学研究所
	堀田 亨	(株)新協地質
幹 事 長	渡部 直喜*	新潟大学 災害・復興科学研究所
副幹事長	長谷部 貢*	新潟県 農林水産部治山課
	佐藤 壽則	(株)日さく 新潟支店
	山下 忠彦	日特建設(株) 北陸支店
	渡部 哲也	(株)新協地質
幹 事	吉柳 岳志*	土木研究所 雪崩・地すべり研究センター
	塗茂 正和	新潟県 土木部砂防課
	齋藤 讓太朗	新潟県 農林水産部治山課
	泉 義孝*	新潟県 農地部農地建設課
	徳間 伸介	川崎地質(株) 北陸支店
	福元 豊	長岡技術科学大学 工学部
	草谷 恭行	日本工営(株) 新潟支店
	海野 万葉香	(株)村尾技建
	酒井 順	(株)キタック
	山田 靖司	応用地質(株) 北信越事務所
	井藤 嘉教	(株)興和
	伴 博史	国土防災技術(株) 新潟支店
	関場 清隆	明治コンサルタント(株) 北陸支店

\*印は変更のあった役員



## 資料 活動経過

1973年6月30日 10月24日～25日	創立総会，記念講演（新潟大学 教育学部） 現地検討会「地獄谷，猿供養寺，十二平，栗沢地すべり地」
1974年4月26日 11月14日～15日	総会，シンポジウム 現地検討会「松之山地すべり地」
1975年5月9日	総会，シンポジウム「地すべりの判定法」 現地検討会「東野名地すべり地」
1976年5月14日 9月2日～3日	総会，シンポジウム「地下水」 現地検討会「下平地すべり地」
1977年5月13日 10月20日～21日	総会，シンポジウム 小出 博 現地検討会「松之山地すべり地」
1978年5月13日 9月28日	総会，シンポジウム「チェコスロバキアの地すべり」， 「対策のための地すべり調査法」 現地検討会「糸魚川市来海沢，山之坊，大所発電所」
1979年5月14日 10月18日～19日	総会，シンポジウム「地すべりの人為的誘因と運動について」， 「地すべりの安定解析」 現地検討会「上伸子地すべり地，小谷地すべり地」
1980年5月16日 10月8日～9日	総会，シンポジウム「地すべり防止杭について」 現地検討会「大野地すべり地，虫亀地すべり地」
1981年5月13日 10月27日～28日	総会，シンポジウム「56豪雪について」，「濁沢地すべり について」，「中東地すべりについて」 現地検討会「四十刈地すべり地，平山地すべり地」
1982年5月14日 10月14日～15日	総会，シンポジウム 「地すべり対策防止工事の効果と斜面安定（1）」 現地検討会「釜塚・段子差地すべり地」
1983年5月13日 10月13日～14日	総会，シンポジウム 「地すべり対策防止工事の効果と斜面安定（2）」 現地検討会「馬場地すべり地」
1984年5月11日 9月10日	総会，シンポジウム「阿賀野川沿岸の地すべりについて」 現地検討会「赤崎地すべり地」
1985年5月10日 9月12日～13日	総会，シンポジウム「地すべり多発地域における道路構造」 ，「大所川第3発電所の地すべりについて」 現地検討会「八幡地すべり」
1986年5月16日 9月11日～12日	総会，シンポジウム「地すべり防止対策のための調査の現 状と将来の課題」，「新潟県下の地すべり危険地について」 現地検討会「宮沢地すべり地，蓬平地すべり地」
1987年5月8日 9月17日～18日	総会，シンポジウム「地すべり計測技術の現状と問題点－ 最近の地すべり現場における計測例－」 現地検討会「雁平地すべり地，達野地すべり地」

1988年5月13日 9月8日～9日	総会，シンポジウム「雪と地すべりについて」 現地検討会「中東地すべり地」
1989年5月12日 9月7日～8日 10月3日	総会，シンポジウム 「地すべりと地下水について」 現地検討会「七十刈地すべり地」 日中地すべり・土石流シンポジウム
1990年5月11日 10月18日～19日	総会，シンポジウム「地すべり技術基準の適用について」 現地検討会「沖見地すべり地」
1991年5月9日 9月12日～13日	総会，シンポジウム「地震と地すべりについて」 現地検討会「八幡地すべり地」
1992年5月8日 9月10日～11日	総会，シンポジウム「深層地すべり面の確認について」 現地検討会「松之山地すべり地，水梨地すべり地」
1993年5月31日 9月16日～17日	総会，シンポジウム「地すべり活動と観測」 現地検討会「青ぬけ地すべり」
1994年5月13日 9月8日～9日	総会，シンポジウム「活動の激しい地すべりに対する調査 と対策—青ぬけ地すべりを例として—」，「移動する地す べりに対する調査法と対策工」，「これからの地すべりへ の取り組み」 現地検討会「宇津俣地すべり」
1995年5月12日 9月7日～8日	総会，シンポジウム「地すべりとは何か？」，「斜面安定 解析に関する問題」，「すべり面に関する問題」，「地す べりにおける地下水調査の現状と問題点」 現地検討会「東田尻地すべり」
1996年5月10日 9月12日～13日	総会，シンポジウム「多雪・地すべり地帯の棚田の変化と 国土保全への影響」，「気象と地すべりとの関係—とくに 干ばつの影響について—」，「インドネシア砂防技術セン タープロジェクト」 現地検討会「西名地すべり」
1997年5月9日 9月11日～12日	総会，シンポジウム「地すべり地と地形形成—姫川流域の 地形を例として—」，「姫川流域の地質と斜面災害」，「大 所地すべりの対策の経緯と効果について」，「スロヴァキ アの地すべり」 現地検討会「細越地すべり」
1998年5月8日	総会，シンポジウム「新潟の地すべり'98」，「新潟県内 の地すべり災害の発生率」，「融雪期に発生した蓮野地す べりの機構と対策」，「上平丸八幡地すべりの機構と対 策」，「グリーンタフ地域における大規模地すべり」，「新 潟の地すべり'98 出版」
1999年5月7日	総会，シンポジウム「平成10年8月豪雨に伴う新潟の土 砂災害について」，「8.4 豪雨により佐渡で発生した土砂 災害」，「平成10年8月4日豪雨に伴う五頭山地の土砂

9月16日～17日	流出について」，「平成10年8月豪雨による土砂災害の機構と特性」 現地検討会「大所地すべり」
2000年5月12日	総会，シンポジウム 「地すべり防止施設の維持管理と問題点」
9月13日～14日	現地検討会「地獄山地すべり」
2001年5月11日	総会，シンポジウム「地すべり対策の変遷－新潟県における地すべり防止技術の歴史－」
10月9日～10日	現地検討会「板倉地区 釜塚・段子差 地すべり」
2002年5月10日	総会，新潟支部30周年記念特別講演会 「パナマ運河と地すべり」，「大規模土工と地すべり」
10月24日～25日	現地検討会「大所地すべり」
2003年5月9日	総会，シンポジウム「すべり面をめぐる諸問題」
5月9日	「新潟県地すべり災害記録（2003年版）」CD出版
10月23日～24日	現地検討会「宇津俣地すべり」
2004年5月21日	総会，本部合同シンポジウム「地震と地すべり」
5月21日	「新潟県地すべり災害記録（2004年版）」CD出版
10月21日	地すべり現地検討会「田島地すべり－細長ブロックに拡大した連鎖型地すべりの運動特性－」
2005年5月20日	総会，シンポジウム 「新潟県中越地震と地すべり－その1 災害調査報告会－」
5月20日	「新潟県地すべり災害記録（2005年版）」CD出版
9月15日～16日	現地検討会「新潟県中越地震と地すべり－その2 濁沢地すべり，油夫川地すべり－」
2006年5月19日	総会，シンポジウム「新潟県中越地震と地すべり－その3 中山間地の復興に向けて－」
5月19日	「新潟県地すべり災害記録（2006年版）」CD出版
10月12日～13日	現地検討会「新潟県中越地震と地すべり－その4 滝之上地すべり－」
2007年5月18日	総会，シンポジウム「新潟県中越地震と地すべり－その5 順調に進む被災地の地すべり対策－」
5月18日	「新潟県地すべり災害記録（2007年版）」CD出版
9月28日	現地検討会「新潟県中越地震と地すべり－その6 迹入地すべり－」
2008年5月23日	総会，シンポジウム 「新潟県の地すべり災害と対策の歴史を学ぶ」
5月23日	「新潟県地すべり災害記録（2008年版）」CD出版 「新潟県の地すべり災害と対策の歴史」出版
9月26日	現地検討会「新潟県中越沖地震と地すべり－米山町地すべり－」

2009年5月22日 5月22日 8月25日～28日	総会, シンポジウム「災害から復興した地すべり地を巡る —新潟大会現地見学会にむけて—」 「新潟県地すべり災害記録(2009年版)」CD出版 第48回研究発表会及び現地見学会(新潟大会)
2010年5月21日 5月21日 9月27日	総会, シンポジウム「気象変動と斜面災害」 「新潟県地すべり災害記録(2010年版)」CD出版 現地検討会「八幡地すべり」
2011年5月20日 5月20日 9月22日	総会, シンポジウム「土砂災害に関わる危険度評価とリスク マネージメント」 「新潟県地すべり災害記録(2011年版)」CD出版 現地検討会「花立地すべり」
2012年5月18日 5月18日 11月9日	総会, シンポジウム「地すべり研究の現状と展望」 「新潟県地すべり災害記録(2012年版)」CD出版 現地検討会「国川地すべり」
2013年5月17日 5月17日 11月8日	総会, シンポジウム「地すべり災害への新たな取り組み」 「新潟県地すべり災害記録(2013年版)」CD出版 現地検討会「清水日影地すべり」
2014年5月16日 5月16日 9月30日	総会, シンポジウム「豪雨災害, 地震災害から10年」 「新潟県地すべり災害記録(2014年版)」CD出版 現地検討会「大久保地すべり」
2015年5月15日 5月15日 10月30日	総会, シンポジウム「土砂災害危険度評価と土地利用—土 砂災害防止法と新たな課題—」 「新潟県地すべり災害記録(2015年版)」CD出版 現地検討会「谷根広田地すべり」
2016年5月13日 5月13日 9月27日～28日	総会, シンポジウム「地震時地すべりの研究動向と対応計 画」 「新潟県地すべり災害記録(2016年版)」CD出版 共催行事「立山カルデラ地形・地質観察, ノンテクトニッ ク地質構造講演会」
2017年6月9日 6月9日	総会, シンポジウム「UAV・SfM技術の地すべり研究への応 用」 「新潟県地すべり災害記録(2017年版)」CD出版
2018年6月1日 6月1日 8月21日～24日	総会, シンポジウム「新潟および近隣地域における最近の 地すべり災害」 「新潟県地すべり災害記録(2018年版)」CD出版 第57回研究発表会及び現地見学会(新潟大会)
2019年5月17日 5月17日	総会, シンポジウム「新潟の地すべりに見られる特異な現 象」 「新潟県地すべり災害記録(2019年版)」CD出版
2020年5月22日	総会 「新潟県地すべり災害記録(2020年版)」CD出版

2021年5月28日	総会（オンライン） 「新潟県地すべり災害記録（2021年版）」CD出版 地すべり災害合同見学会「来海沢地すべり」，地すべり学 会中部支部・砂防学会信越支部との共催
2021年11月10日	
2022年6月24日	総会（オンライン） 「新潟県地すべり災害記録（2022年版）」CD出版 現地見学会「北部糸魚川静岡構造線沿いの斜面変動を巡 る」，日本応用地質学会北陸支部との共同開催
2022年11月10日	
2023年5月26日	総会・特別講演会「地すべり調査に取り組んで～現場の調 査を見直そう～」 「新潟県地すべり災害記録（2023年版）」CD出版 現地見学会 INPEX 南長岡ガス田（越路原プラント構内及 び坑井）を見学，日本応用地質学会北陸支部との共同開催
2023年10月27日，	