

平成19年7月24日

報道機関各位

国土交通省中部地方整備局
富士砂防事務所

お 知 ら せ

1. 件 名

中越沖地震 土砂災害対策支援活動について

2. 概 要

富士砂防事務所では、新潟県知事から国土交通大臣にあった平成19年新潟県中越沖地震による土砂災害危険箇所の点検調査支援の要請に基づき設置された、土砂災害対策緊急支援チームの一班として、職員3名を派遣し、支援活動を行いました。

現地では、中部地方整備局職員1名と当事務所職員3名からなる班編制により、7月20～22日の3日間にわたって南魚沼市のうち旧六日町（震度5強）と小千谷市（震度6弱）の土砂災害危険箇所、合計80箇所の点検調査を行いました。

点検調査の結果、いずれの箇所もCランク（危険度が小であり、現時点で異常が認められないもの）と判定しました。

なお、今回の支援活動全体の概要につきましては、国土交通省砂防部HPをご覧ください。

<http://www.mlit.go.jp/river/sabo/index.html>

3. 班編制

富士砂防事務所	谷田 良三	副所長
	小柳 正明	富士宮砂防出張所技術係長
	芝 昌一	由比出張所技術係長
中部地方整備局	阿部 聡	河川部河川計画課総合土砂災害対策係長

4. 経過

H19.7.16 中越沖地震 発生
H19.7.18 新潟県知事から国土交通大臣に土砂災害危険箇所の点検調査支援要請
富士砂防事務所からの派遣
H19.7.19 支援班、現地到着
H19.7.20 旧六日町地区、32箇所の点検を実施
H19.7.21 小千谷市地区、6箇所の点検を実施
H19.7.22 旧六日町地区42箇所の点検を実施
H19.7.23 支援班帰還

5. 添付資料

- ・ H19.7.19 国土交通省 記者発表資料
- ・ H19.7.23 河川局砂防部 新潟県中越沖地震による土砂災害緊急点検調査について
- ・ 調査活動状況の写真

6. 記者発表資料配付先

富士宮市記者クラブ、富士市記者クラブ

7. 問い合わせ先

国土交通省中部地方整備局 富士砂防事務所 調査課長 石原 慶一
TEL：0544-27-5387

調査活動状況の写真



点検調査前ミーティング



地元での聞き取り



急傾斜地崩壊危険箇所の点検調査



土石流危険箇所の点検調査

平成19年7月19日
国土交通省河川局砂防部

記者発表資料**「土砂災害対策緊急支援チーム」の派遣(平成19年新潟県中越沖地震による被災地域における土砂災害危険箇所等の緊急点検)について****1. 派遣の目的**

新潟県中越沖地震により新潟県内各地でがけ崩れ等の土砂災害が発生し被害が生じています。今後も余震や、梅雨末期の降雨等により新たにながけ崩れ等の土砂災害発生危険性が高いことから、早急に人命等に影響を及ぼすおそれのある土砂災害危険箇所等を点検し、2次災害防止に役立てることを目的として実施します。

なお、本派遣は、新潟県知事から国土交通大臣への要請に基づき実施するものです。

2. 点検期間

平成19年7月19日(木)～7月23日(月)の5日間

3. 点検範囲

新潟県中越沖地震の震度5強以上の地域で、がけ崩れや地すべり等の発生が予測される箇所。(約1,900箇所)

調査予定市町村

長岡市(小国町、越路町、山古志村、長岡市)

小千谷市

十日町市(十日町市、松代町)、南魚沼市(六日町)

上越市(安塚町、浦川原村、大島村、牧村、上越市、大潟町、頸城村)

※()は合併前の旧市町村名

4. 土砂災害対策緊急支援チームの構成

土砂災害対策緊急支援チームは、国土交通省職員、県職員及び砂防ボランティア等約120人で編成されます。なお、現地本部は国土交通省北陸地方整備局湯沢砂防事務所に設置します。

5. 点検結果

点検終了後、新潟県に報告し、新潟県において点検結果を公表し、必要な対策を実施してまいります。

問い合わせ先

国土交通省河川局砂防部砂防計画課 火山・土石流対策官 西本 晴男

電話 03-5253-8111(内線36103)

(参考)

1. 土砂災害対策緊急支援チーム現地本部

構成

- (1) 本部長 古賀 省三 国土技術政策総合研究所危機管理技術研究センター長
構成員 国土交通省河川局砂防部
国土交通省北陸地方整備局
新潟県土木部

(2) 設置場所等

本部：国土交通省 北陸地方整備局 湯沢砂防事務所
住所：新潟県南魚沼郡湯沢町大字神立 23
連絡先：025-784-2263（代表）

2) 緊急支援チーム参加機関

(1) 構成

①国土交通省関係組織

東北地方整備局、関東地方整備局、北陸地方整備局、中部地方整備局
近畿地方整備局

(2) 都道府県

新潟県、山形県、福島県、群馬県、栃木県、富山県、石川県

(3) 砂防ボランティア

湯沢砂防、松本砂防、立山砂防、飯豊山系砂防、神通川水系砂防の直轄砂防関係
ボランティア団体

平成19年7月23日
河川局砂防部

新潟県中越沖地震による土砂災害緊急点検調査について

1. 目的

新潟県中越沖地震により、震度5強以上を記録した地域の土砂災害危険箇所およびその周辺地域の緊急点検を実施し、2次災害防止に役立てることを目的として実施。

2. 点検期間

7月19日(木)～23日(月)の5日間

3. 実施範囲等

1) 対象市町村等

10市町村 土砂災害危険箇所3,104箇所及び周辺地域(2,655km²)

【新潟県実施】 7市町村、1,172箇所及び周辺地域(886km²)

三条市(栄町)、燕市(分水町)、長岡市(中ノ島町、三島町、与板町、和島町)、
上越市(柿崎町、吉川町、三和村)、柏崎市(柏崎市、西山町、高柳町)、
出雲崎町、刈羽村

【緊急支援チーム実施】 5市、1,932箇所及び周辺地域(1,769km²)

長岡市(小国町、越路町、山古志村、長岡市)

小千谷市

十日町市(十日町市、松代町)、南魚沼市(六日町)

上越市(安塚町、浦川原村、大島村、牧村、上越市、大潟町、頸城村)

※括弧内は旧市町村名

2) 点検実施状況

○22日までに点検終了 2,853箇所 (6強、6弱地域は終了)

○23日点検予定 259箇所 (5強地域終了予定)

4. 点検結果と対応

今回の点検により判明した、危険度が高いと判定された48箇所については、新潟県から市町村に点検結果を説明し応急対策を実施中。

5. 今後の予定

○本点検終了後、新潟県が点検結果を市町村に説明し、必要な対策を実施予定。

○震度5弱を記録した地域においては、今後新潟県が土砂災害危険箇所及び周辺地域の緊急点検を実施予定。

土砂災害対策緊急点検調査の実施等 (H19新潟県中越沖地震)

- 点検期間 平成19年7月19日(木)～7月23日(月)(予定)
- 点検範囲 新潟県内 震度5強以上の地域
新潟県:7市町村(三条市、燕市、長岡市、上越市、柏崎市、出雲崎町、刈羽村)
緊急支援チーム:5市(長岡市、小千谷市、十日町市、南魚沼市、上越市)
- 点検対象予定箇所 土砂災害危険箇所(3,104箇所)及び周辺地域
- 点検体制 新潟県(総勢約110名)
緊急支援チーム:国土交通省(本省、国総研、東北・関東・北陸・中部・近畿地方整備局) 県(山形県、福島県、群馬県、栃木県、富山県、石川県) 砂防ボランティア等(総勢約120名)
- 地震による地盤の緩みを考慮し、土砂災害警戒情報の基準を引き下げて運用(18日18時より)



危険箇所点検の状況(7/21)



危険箇所点検の状況(7/19)



危険箇所点検の状況(7/20)



土砂災害危険箇所等&新たな危険箇所 緊急点検結果集計表(7月19日～22日点検実施分)

市町村	土砂災害危険箇所														新たな危険箇所														合計						
	危険度判定結果														危険度判定結果																				
	危険箇所数	箇所数	%	特A				A				B				C				特A	急傾斜	土石流	地すべり	小計	急傾斜	土石流	地すべり	小計		急傾斜	土石流	地すべり	小計		
				土石流	急傾斜	土石流	地すべり	小計	急傾斜	土石流	地すべり	小計	急傾斜	土石流	地すべり	小計																			
6強合計	580	580	100%	0	32	5	1	38	60	6	4	70	190	233	49	472	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8
6弱合計	757	757	100%	0	3	1	1	5	27	8	8	43	302	278	129	709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5強合計	1,767	1,508	85%	0	3	1	1	5	21	5	10	36	670	558	239	1,467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	3,104	2,845	92%	0	38	7	3	48	108	19	22	149	1,162	1,069	417	2,648	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	8	

危険度特A:天然ダム決壊のおそれのあるもの。 危険度A:直ちに緊急処置、応急対策するもの。 危険度B:2次調査後、対応を決めるもの。 危険度C:緊急性の低いもの。

緊急点検結果 市町村別集計表

土砂災害危険箇所等 緊急点検結果集計表(7月22日まで調査実施分)

市町村名 (新市町村)	土砂災害危険箇所					新たな危険箇所				備考
	土砂災害 危険箇所数	危険度判定結果				危険度判定結果				
		A	B	C	合計	A	B	C	合計	
長岡市	881	7	22	640	669	0	1	0	1	6強～5強
柏崎市	516	30	70	416	516	0	2	0	2	6強～6弱
刈羽村	52	7	10	35	52	0	5	0	5	6強
出雲崎町	84	1	5	78	84	0	0	0	0	6弱
小千谷市	180	0	7	173	180	0	0	0	0	6弱
上越市	799	3	27	769	799	0	0	0	0	6弱～5強
三条市	47	0	0	0	0	0	0	0	0	5強
十日町市	399	0	7	392	399	0	0	0	0	5強
南魚沼市	146	0	1	145	146	0	0	0	0	5強
	3,104	48	149	2,648	2,845	0	8	0	8	

危険度A : 直ちに緊急処置、応急対応するもの

危険度B : 2次調査後、対応を決めるもの

危険度C : 緊急性の低いもの

危険箇所の点検状況



斜面崩壊(長岡市大積熊上町)危険度A



人家前の斜面にクラック(長岡市小国町芝の又)危険度A



擁壁にクラック(柏崎市中浜1丁目)危険度A



斜面頭部に段差(柏崎市西港町)危険度A



斜面崩壊(刈羽村水谷)危険度A



人家裏の斜面にクラック(長岡市大積千本町)危険度A