

記者発表資料

平成20年7月28日

東北地方整備局

土砂災害危険箇所点検緊急支援チームの活動結果（報告）

「平成20年（2008年）7月24日の岩手県沿岸北部を震源とする地震による被災地域の土砂災害危険箇所等の緊急点検結果について」

平成20年（2008年）7月24日の岩手県沿岸北部を震源とする地震の発生を受け、土砂災害の危険性が高い地域を対象として、砂防の専門家からなる「土砂災害危険箇所点検緊急支援チーム」が実施した「土砂災害危険箇所等の緊急点検」が27日に終了しましたので、その点検結果をお知らせします。

（発表記者会）宮城県政記者会、青森県政記者会、岩手県政記者クラブ、東北電力記者会、東北専門記者会

* 国土交通本省においても同時記者発表しております。

問合せ先

東北地方整備局河川部

流域・水防調整官 平石 進（内線3518）

地域河川課長 國松 廣志（内線3811）

TEL 022-225-2171（代表）

1. 点検の目的

平成 20 年 7 月 24 日に発生した岩手県沿岸北部を震源とする地震により強い揺れを受けた地域について、今後の降雨等により土砂災害発生の危険性が懸念されることから、2 次災害防止等に役立てることを目的として実施しました。

2. 点検期間

7 月 24 日（木）～27 日（日） の 4 日間

3. 実施体制

青森県・岩手県知事からの国土交通大臣への要請に基づき派遣された、国土交通省職員（TEC-FORCE）67 人（本省砂防部、北海道開発局、東北・関東・北陸・中部地方整備局、国土技術政策総合研究所）、道県の職員（北海道、秋田、山形、福島、新潟県）等 57 人から構成された「土砂災害危険箇所点検緊急支援チーム」により実施しました。（現地本部は国土交通省東北地方整備局高瀬川河川事務所に設置）【総数：124 名】

4. 実施範囲

平成 20 年 7 月 24 日の岩手県沿岸北部の地震を震源とする地震により、特に揺れの大きかった地域（震度 6 強、6 弱、及びその周辺）の土石流、がけ崩れや地すべり等土砂災害の恐れがある 1, 114 箇所を点検しました。

（調査対象市町村）

青森県 ^{はちのへし}八戸市、^{このへまち}五戸町、^{はしかみちよう}階上町
岩手県 ^{ひろのちよう}洋野町、^{くじし}久慈市、^{かるまいまち}軽米町、^{のだむら}野田村

【参考】

青森県による単独調査を実施している市町村：^{とうほくまち}東北町、^{ひがしどおりむら}東通村、^{なんぶちよう}南部町

岩手県による単独調査を実施している市町村

：^{ふだいむら}普代村、^{みやこし}宮古市、^{やまだまち}山田町、^{おおふなとし}大船渡市、^{かまいしし}釜石市、^{おおつちちよう}大槌町、^{にのへし}二戸市、^{いちのへまち}一戸町、^{はちまん}八幡
^{たいし}平市、^{きたかみし}北上市、^{いちのせきし}一関市、^{ひらいずみちよう}平泉町、^{おうしゅうし}奥州市、^{とおのし}遠野市

宮城県による単独調査を実施している市町村

：^{おおさきし}大崎市、^{わくやちよう}涌谷町、^{みさとまち}美里町、^{くりはらし}栗原市、^{いしのまきし}石巻市、^{けせんぬまし}気仙沼市

5. 点検結果

点検した 1, 114 箇所のうち、応急対応する必要があるとされる A ランクの箇所は 3 箇所でした。（別添参照）

なお、点検結果はその後の精査によって変更することがあります。

点検結果は随時、青森県、岩手県及び両県を通じて各市町村に提供することとともに、応急対策や警戒避難体制を構築するように助言しています。

また、今回の点検結果については、28 日中に西本晴男現地本部長（国土技術総合政策研究所危機管理センター長）から、青森県、岩手県、八戸市、久慈市、洋野町に報告されます。

6. 点検結果の対応状況

青森県及び岩手県は、今回の結果に基づき、市町村と連携して住民に土砂災害に対する警戒を呼びかけるとともに、雨水浸透防止のためのシート設置等の応急対策を実施しております。

土砂災害危険箇所等の緊急点検結果

都道府県名	市町村名	点検を実施した箇所数	点検結果(危険度別)			備考
			A	B	C	
青森県	八戸市	253	1	9	243	震度6弱
	五戸町	98	0	3	95	震度6弱
	階上町	41	0	0	41	震度6弱
	計	392	1	12	379	
岩手県	洋野町	112	1	9	102	震度6強
	野田村	49	0	5	44	震度6弱
	久慈市	413	1	13	399	震度5強
	軽米町	148	0	0	148	震度5強
	計	722	2	27	693	
青森県・岩手県 合計		1,114	3	39	1,072	

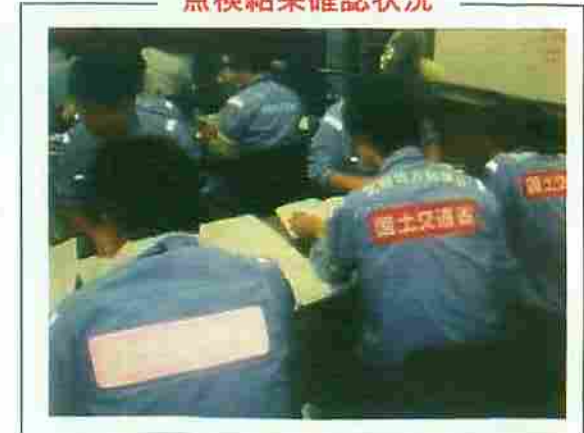
点検による危険度判定結果

A: 直ちに応急対策が必要な箇所 B: 二次点検後対策を決定する箇所 C: 緊急性が低い箇所

現地点検実施状況



点検結果確認状況



点検による危険度判定結果Aの土砂災害危険箇所



①青森県八戸市吹上一丁目（急傾斜地崩壊危険箇所）



八戸市による応急対策の状況(7/25)

- 点検範囲
- 震度6強
- 震度6弱
- 震度5強
- 県界
- 市町村界

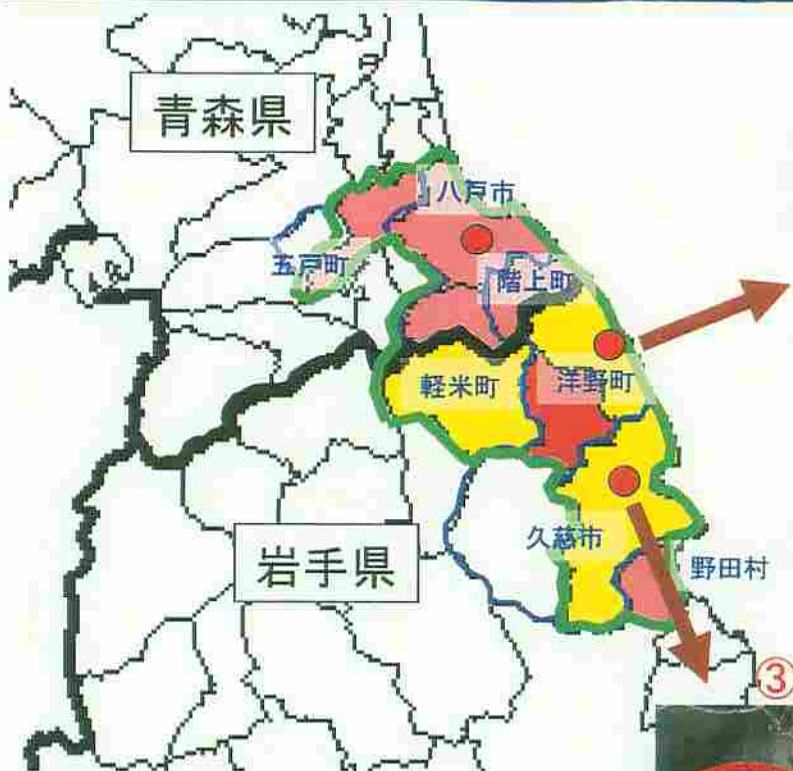


斜面上部における通行止め



亀裂箇所における雨水浸透防止のためのシート張り

点検による危険度判定結果Aの土砂災害危険箇所



- 点検範囲
- 震度6強
- 震度6弱
- 震度5強
- 県界
- 市町村界

②岩手県洋野町小子内（急傾斜地崩壊危険箇所）



亀裂箇所における雨水浸透防止のためのシート張り

③岩手県久慈市巽町（急傾斜地崩壊危険箇所）



がけの変動によりが家屋(住民避難中)の1階が押し出されたため、県道を片側交互通行規制