記者発表

扱い:配布後解禁

令和元年12月3日 北陸地方整備局

北陸地方整備局防災検討会議の議論を踏まえた防災上の課題箇所(優先区間)を公表します。

本年8月より進めてまいりました北陸地方整備局防災検討会議の議論を 踏まえ、この度、北陸地方整備局管内の防災上の課題箇所(優先区間)が まとまりましたので公表します。

防災上の課題箇所(優先区間)は、後日、北陸地方整備局のホームページでも公開を予定しています。

今後は、この結果を踏まえ、各地域毎に課題解消に向けた検討を進めて 行く予定です。

【北陸地方整備局防災検討会議とは】

防災・減災、国土強靱化に向けた中長期の計画を策定していくため、北陸地方整備局管内の 直轄国道を対象に、災害危険箇所や事前通行規制区間、冬期障害箇所等について、通行止めの 実績や施設点検結果などから、道路交通確保に関する様々なリスクを明らかにし、優先区間の 設定について、評価、検討を行うことを目的に本年8月に設立。全3回の議論を経て、防災上 の課題箇所(優先区間)をとりまとめ。

<記者発表先>

新潟県政記者クラブ、新県政記者クラブ、富山県政記者クラブ、石川県政記者クラブ、 新潟・富山・石川・県内専門紙

問い合わせ

国土交通省 北陸地方整備局 TEL:025-280-8880(代) FAX:025-370-6741

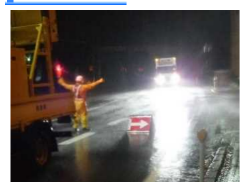
道路部 道路計画課 課長 神田 真太郎 (内線4211)

北陸管内における防災対策優先区間について

北陸管内の直轄国道が抱える課題

- ▶ 北陸管内の直轄国道約1.080kmのうち、約7割が2車線区間、約1割が異常気象による 通行規制区間。
- ▶ 特に、地方部や県境付近には通行規制区間などの脆弱な2車線区間が残存し、ひとたび 通行規制が発生すると、周辺に迂回路となる道路が無いため、孤立や広域迂回などの 課題を抱える。
- ▶ また、主要構造物 (橋梁・トンネル・洞門) の老朽化と補修工事に伴う規制や、急 カーブ・狭隘トンネルなど物流の支障となる道路構造上の課題を抱える。

防災上の課題



国道17号 新潟県湯沢町 (R1.10 台風19号による通行止め)



国道49号 新潟県阿賀野市 (H23.7 新潟福島豪雨による冠水)



国道8号石川県加賀市 (H30.2 豪雪による通行障害)

老朽構造物の課題



国道8号 石川県 花房跨線橋 (トリ)



国道49号 新潟県 福取トンネル (H27点検健全度Ⅲ判定 桁端部の腐食) (H30点検健全度Ⅲ判定 コンクリートの剥離)



国道41号 富山県 猪谷スノーシェッド (H28点検健全度Ⅲ判定 柱基部の損傷)

□道路構造上の課題



国道8号 富山・石川県境倶利伽羅トンネル (狭幅員トンネル)



国道8号 新潟県柏崎市米山トンネル (トンネル上空障害)



国道8号 新潟県糸魚川市 (急カーブ区間)

北陸地方整備局 防災検討会議の設立

目

防災・減災、国土強靭化にむけた中長期の計画を策定していくため、北陸地方整備 局管内の直轄国道を対象に、災害危険箇所や事前通行規制区間、冬期障害箇所等につ いて、通行止めの実績や施設点検結果などから、道路交通確保に関する様々なリスク を明らかにし、優先区間の設定について、評価、検討を行うことを目的に設立。

北陸地方整備局防災検討会議 開催経緯

令和元年 8月9日 第1回 開催 令和元年 9月10日 第2回 開催 令和元年11月26日 第3回開催

北陸地方整備局防災検討会議 委員名簿

	氏名	所属・役職					
0	大塚悟	長岡技術科学大学 教授 (自然災害・防災)					
	伊藤始	富山県立大学 教授 (コンクリート)					
	川村國夫	金沢工業大学 教授 (地盤・地質)					
	松平信治	北陸地方整備局道路部道路調査官					
	向田満	北陸地方整備局道路部道路情報管理官					

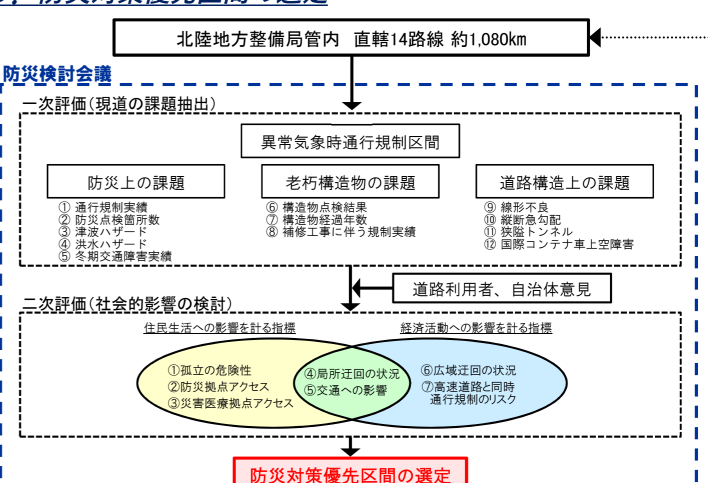
◎委員長



北陸地方整備局防災検討会議 開催状況

モニタリング・評価

3. 防災対策優先区間の選定



対策の立案・実施

北陸管内における防災対策優先区間について

4. 防災検討会議を踏まえた今後の進め方

- ▶ 防災検討会議での議論を踏まえ、「防災上の課題」、「老朽構造物の課題」、「道路構造上の課 題」の観点から17区間・約200kmの防災対策優先区間を抽出。直轄国道は社会経済活動を支え る重要なインフラであり、課題解決に向けて早期の機能強化、強靭化が求められる。
- ▶ 特に、No.8やNo.11の区間については課題が集積しており、優先的に検討していくことが求め られる。
- ▶ 一方で、個別の対策内容の検討にあたっては、利用者視点や早期の効果発現など踏まえ検討を 行うことが望ましい。
- ▶ また、県境部など管理区間を越える隣接区間に、事前通行規制区間など防災上の課題がある場 合は、一体的に検討を行うことが望ましい。

5. 北陸地方整備局管内 直轄国道の防災対策優先区間

石川県



富山県

北陸管内直轄国道の防災対策優先区間

101.	10月17日日にものの人が大阪に自由							
No.	路線	地区	主な課題	実施中の事業※				
1	国道7号	村上市大沢地区 ~下大鳥地区	通行規制区間を有する、過去の通行規制時間が長い、冬期交通障害の恐れ、 規制時に集落孤立の恐れ、防災拠点施設へのアクセスに課題、迂回距離が長い	朝日温海道路				
2	国道113号	関川村楢木新田 〜新潟・山形県境	過去の通行規制時間が長い、洪水浸水の恐れ、道路線形不良、狭隘トンネルを有する、 規制時に集落孤立の恐れ、防災拠点施設へのアクセスに課題、迂回距離が長い	鷹ノ巣道路、 小国道路				
3	国道49号	阿賀町取上地区	通行規制区間を有する、過去の通行規制時間が長い、防災点検箇所が多い、 構造物の早期措置が必要					
4	国道49号	新潟・福島県境 ~阿賀町津川地区	通行規制区間を有する、過去の通行規制時間が長い、防災点検箇所が多い、 冬期交通障害の恐れ、道路線形不良、規制時に集落孤立の恐れ、 防災拠点施設へのアクセスに課題、迂回距離が長い					
5	国道8号	柏崎市曽地地区	通行規制区間を有する、冬期交通障害の恐れ、道路線形不良					
6	国道8号	柏崎市米山地区	通行規制区間を有する、過去の通行規制時間が長い、冬期交通障害の恐れ、構造物の早期措置が必要、高さ不足のトンネルを有する、規制時に影響を受ける交通量が多い					

•			Sola		
	No.	路線	地区	主な課題	実施中の事業※
	7	国道17号	長岡市川口地区	通行規制区間を有する、過去の通行規制時間が長い、洪水浸水の恐れ、 冬期交通障害の恐れ、道路線形不良、狭隘・高さ不足トンネルを有する、 規制時に防災拠点施設へのアクセスに課題	和南津改良
	8	国道17号	新潟・群馬県境 〜南魚沼市石打地区	通行規制区間を有する、過去の通行規制時間が長い、冬期交通障害の恐れ、 道路線形不良、狭隘・高さ不足トンネルを有する、規制時に集落孤立の恐れ、 防災拠点施設へのアクセスに課題	三俣防災
ı	9	国道8号	上越・糸魚川市境 (名立地区)	過去の通行規制時間が長い、防災点検箇所が多い、津波浸水の恐れ、冬期交通障害の恐れ、 道路線形不良、規制時に防災拠点施設へのアクセスに課題、影響を受ける交通量が多い	
	10	国道8号	糸魚川市百川地区 ~寺島地区	通行規制区間を有する、防災点検箇所が多い、津波浸水の恐れ、構造物の早期措置が必要、 構造物老朽化、規制時に防災拠点施設へのアクセスに課題、影響を受ける交通量が多い	糸魚川東バイパス
	11	国道8号	糸魚川市子不知 〜新潟・富山県境	通行規制区間を有する、過去の通行規制時間が長い、防災点検箇所が多い、冬期交通障害の 恐れ、構造物の早期措置が必要、構造物老朽化、道路線形不良、狭隘トンネルを有する、 規制時に集落孤立の恐れ、防災拠点施設へのアクセスに課題、迂回距離が長い	親不知防災
	12	国道8号	朝日町宮崎地区 〜横尾地区	縦断急勾配、狭隘トンネルを有する	
	13	国道41号	岐阜・富山県境 〜富山市笹津地区	通行規制区間を有する、過去の通行規制時間が長い、冬期交通障害の恐れ、道路線形不良、 規制時に防災拠点施設へのアクセスに課題	猪谷楡原道路、 大沢野富山南道路
	14	国道156号	砺波市庄川町小牧地区	通行規制区間を有する、過去の通行規制時間が長い、防災点検箇所が多い、道路線形不良、 縦断急勾配、狭隘トンネルを有する	
	15	国道160号	七尾市殿町地区 ~氷見市阿尾地区	通行規制区間を有する、過去の通行規制時間が長い、防災点検箇所が多い、 冬期交通障害の恐れ、道路線形不良、狭隘トンネルを有する、規制時に集落孤立の恐れ、 防災拠点施設へのアクセスに課題	
	16	国道8号	小矢部市桜町地区 ~津幡町舟橋地区	通行規制区間を有する、過去の通行規制時間が長い、冬期交通障害の恐れ、 狭隘トンネルを有する、規制時に影響を受ける交通量が多い	倶利伽羅防災
	17	国道8号	石川・福井県境 (牛ノ谷地区)	通行規制区間を有する、過去の通行規制時間が長い、防災点検箇所が多い、 冬期交通障害の恐れ、規制時に迂回距離が長い、影響を受ける交通量が多い	牛ノ谷道路
			N/ A 45 40 F F -	る。 坐封区門において宇族市の東莞をテレブいます。 それにとり、 理願の観光(又は二部紀	

新潟県

※令和元年12月時点で、当該区間において実施中の事業を示しています。これにより、課題の解消(又は一部解消)が見込まれます。