

## 脆弱性評価(H30.6)以降の災害の課題に関連する基本計画の見直し状況について

- 「重要インフラの緊急点検」の実施項目や、各府省庁における検証の取組及び委員の意見を踏まえ、6月以降発生した災害における課題を抽出し、関連するプログラムを確認
- 課題への対応は『脆弱性評価の結果』や各府省庁の検証による取組、委員の意見を踏まえ素案検討資料で以下の通り記載
- 今後も各府省庁の重要インフラ緊急点検結果等により必要な対応については追加していく予定

災害	課題	関連プログラム	項目	素案検討資料(第3章 国土強靱化の推進方針)
大阪北部地震	ブロック塀の倒壊	1-1	2(住宅・都市)	○… <b>ブロック塀等の安全対策</b> 、…を進める…
	交通機関の運行停止・情報提供	2-4	8(交通・物流)	○ <b>交通遮断時の帰宅困難対策等として、交通情報を確実かつ迅速に提供するため、手段の多重化・多様化を推進</b> …
平成30年7月豪雨	大規模浸水被害	1-4	10(国土保全)	○… <b>「水防災意識社会」の再構築に向けた取組</b> …を進める。
	都市浸水被害	1-4	10(国土保全)	○…洪水…等の自然災害に対して、… <b>下水道施設</b> 、等のハード対策を進めるとともに、…
		2-1	2(住宅・都市)	○… <b>ライフライン(…下水道…)</b> の管路…の耐震化・ <b>耐水化</b> …による耐災害性の強化、…
	広域的な土砂災害	1-5	10(国土保全)	○地震・津波、洪水、高潮、火山噴火、土砂災害等の自然災害に対して、… <b>砂防設備や治山施設・保安林の整備等のハード対策を進めるとともに</b> …
	避難すべき人が避難できていない	1-5	10(国土保全)	○… <b>災害危険箇所の把握、ハザードマップの作成推進及び周知徹底、避難の実効性を高める防災意識の啓発、災害監視体制の強化、災害発生前後の的確な情報伝達、警戒避難体制の整備等のソフト対策を</b> …
		1-4	A(リスクコミュニケーション)	○… <b>身を守る避難行動の取り方等について、学校や職場、地域の自治組織等を通じ、継続的に防災訓練や防災教育等を推進する</b> …
	土砂災害・浸水による交通の停止	5-5	8(交通・物流)	○… <b>大雨等の災害に強く、災害時には代替輸送ルートとして機能する新幹線ネットワークの整備を推進する</b> 。 ○…特に、… <b>交通ネットワークについては、土砂災害</b> 、等地域の災害特性に応じた備えを早期に講じる… ○… <b>高速道路における暫定2車線区間の4車線化などの機能強化</b> … ○… <b>避難路・避難地を守るハード対策を推進する</b> 。…
	ため池の損壊	7-4	9(農林水産)	○… <b>廃止も含めたため池の総合的な対策の推進</b> 、…
救助体制の確保	2-3	1(警察・消防等)	○ <b>警察災害派遣隊、緊急消防援助隊、…等の装備資機材の充実、体制・機能の拡充・強化等を図る</b> …	

※ 今回の災害に関連する改定部分を赤字で記載

     今回災害を踏まえて新たな方針として追加

     脆弱性評価の結果を踏まえて新たな方針として追加

脆弱性評価(H30.6)以降の災害の課題に関連する基本計画の見直し状況について

災害	課題	関連プログラム	項目	素案検討資料(第3章 国土強靱化の推進方針)
平成30年台風第21号	高潮への対策	1-4	10(国土保全)	○地震・津波、洪水、高潮、火山噴火、土砂災害等の自然災害に対して、…海岸保全施設…のハード対策を進める…
	暴風への対策	1-1	2(住宅・都市)	○…強風時の飛来物の衝突による被害を抑制するため、住宅や建築物の開口部における飛来物対策を推進する。
			8(交通・物流)	○…道路の閉塞、電力の供給停止、住宅・建物の損壊等を防ぐため無電柱化を推進する。
	海上空港の浸水対策	5-5	8(交通・物流)	○…地域の災害特性に応じて、交通・物流施設等の耐災害性の向上を図るとともに、…
漂流物による海上架橋損傷	5-5	8(交通・物流)	○…コンテナ、自動車、船舶、石油タンク等の流出による甚大な二次災害を防ぐため、漂流物防止対策等を推進する。	
平成30年北海道胆振東部地震	大規模停電(ブラックアウト)	6-1	4(エネルギー)	○…災害リスクの高い地域へのエネルギー供給拠点の集中を緩和し、…個々の設備等の災害対応力や地域内でのエネルギー自給力、地域間の相互融通能力を強化し、…エネルギーサプライチェーン全体の強靱化を図る。
	ブラックアウト等による機能停止	5-2	3(保健医療・福祉)	○…医療・福祉機能を支えるため、非常電源設備の確保…を進める。
			2(住宅・都市)	○…医療・消防等に必要の水の確保、自立・分散型エネルギーの導入等による水・エネルギー供給源の多様化・分散化等による各種施設のライフラインの代替機能確保を図る。…
			8(交通・物流)	○…信号機電源付加装置を含む交通安全施設等の整備…等を推進する… ○…夜間停電を考慮した徒歩や自転車での避難経路・避難方法…を検討する。
		5-8	9(農林水産)	○…被災…以降における全国的な食料等の生産・加工・流通を確保し、食料等の安定供給機能をシステムとして維持するため、農林水産業に係る生産基盤等のハード対策…を実施する…
	宅地・道路の液状化	1-1	2(住宅・都市)	○…宅地の…耐震化…を推進する。…
広域的な斜面崩壊	1-5	10(国土保全)	○地震・津波、洪水、高潮、火山噴火、土砂災害等の自然災害に対して、…砂防設備や治山施設・保安林の整備等のハード対策を進めるとともに…	

※ 今回の災害に関連する改定部分を赤字で記載  
     今回災害を踏まえて新たな方針として追加  
     脆弱性評価の結果を踏まえて新たな方針として追加