

国土強靱化基本計画 パブリックコメント結果（概要）

実施期間 令和5年5月26日～6月15日（3週間）

意見提出者

- 地方公共団体：2団体
- 団体・組織：9団体
- 個人：17名

意見総数 112件

- 全般 <5件>
 - ・ 基本計画の対象リスクに関する意見(2件)
 - ▶ 武力攻撃や感染症の流行についても対象とすべき
 - ・ 自立・分散・協調の理念、バックアップ機能に関する意見(2件)
 - ・ ハード対策とソフト対策の組み合わせに関する意見(1件)
- デジタル <33件>
 - ・ AI、ドローン、衛星、IoT、デジタルツイン等の推進に関する意見(18件)
 - ・ データの蓄積・保管・処理・活用に関する意見(13件)
 - ・ デジタル技術のリカレント教育に関する意見(2件)
- エネルギー・環境 <21件>
 - ・ 自律・分散型エネルギーの推進に関する意見(20件)
 - 〔 コージェネレーション、燃料電池、水素・メタン、省エネ、アグリゲーションビジネス、
マイクログリッド、廃棄物発電 等 〕
 - ・ ネイチャーポジティブの推進に関する意見(1件)
- 官民連携 <2件>
 - ・ 官民連携によるBCPの策定に関する意見
 - ・ インフラ老朽化対策へのPPP/PFIの活用に関する意見
- 地域防災 <9件>
 - ・ 消防団・水防団の担い手確保の重要性に関する意見(2件)
 - ・ 学校のトイレ、空調等の整備推進に関する意見(7件)
- 技術開発 <7件>
 - ・ 防災科学技術の推進に関する意見(5件)
 - ・ スーパーコンピューター等の活用に関する意見(2件)

○ 個別事業 <20 件>

・ 個別事業の推進に関する意見(19 件)

- 災害リスクの高いエリアからの移転(3件)
- 大規模盛土造成地の評価方法を見直し(1件)
- 地下空間・地下鉄道の浸水対策(3件)
- 宇宙天気現象による電波障害等への対処(1件)
- ミッシングリンクの整備(2件)
- 自転車の活用(1件)
- 放置車両移動等の対応力強化(1件)
- リニア中央新幹線の推進(1件)
- 農林水産業の技術開発・イノベーション(1件)
- 太陽光発電等の設備の規制強化(2件)
- 全国統一の防災情報システムの構築(1件)
- 大規模インフラ案件の形成・推進(1件)
- インフラ老朽化対策によるライフサイクルコストの低減(1件)

・ 個別事業への反対意見(1 件)

○ 予算の確保、支援策の充実等 <5 件>

- ・ 5か年加速化対策後の継続的・安定的な予算確保(1 件)
- ・ 民間の防災・減災投資の具体支援策(4 件)

○ その他 <10 件>

- ・ 南海トラフ地震被害想定の見直しに際した自治体の連携・支援(1 件)
- ・ 「仙台防災枠組」の理念に関する意見(1 件)
- ・ 組織・職場環境の改善に関する意見(2 件)
- ・ 文言・構成の調整に関する確認・意見(6 件)