

3か年緊急対策事例・索引

I 防災のための重要インフラ等の機能維持

I-1 大規模な浸水、土砂災害、地震・津波等による被害の防止・最小化

No.	緊急対策名	事例の内容	事例の実施場所	ページ
2	全国の河川における洪水時の危険性に関する緊急対策（河道等）	河道掘削等により家屋の浸水被害を防止	鹿児島県伊佐市	13
6	中小河川緊急治水対策プロジェクト（土砂・流木対策）	砂防堰堤が人家、人命を守る	長野県須坂市	14
7	全国の中小河川における土砂・洪水氾濫等の危険性に関する緊急対策	砂防堰堤が人家、人命を守る	群馬県東吾妻町	15
8	全国の内水浸水の危険性に関する緊急対策	下水道による雨水調整池の整備により浸水安全度の向上を図る	熊本県熊本市	16
14	全国の海岸堤防等の高潮等に対する緊急対策	南海トラフ地震に備えた粘り強い海岸堤防の整備	静岡県焼津市、吉田町、牧之原市	17
17	全国の土砂災害警戒区域等における円滑な避難の確保に関する緊急対策	地すべり対策で人家、人命を守る	徳島県美馬市	18
27	社会福祉施設等のブロック塀等に関する緊急対策	倒壊の危険性のあるブロック塀を改修し、児童等の安心・安全を守る	山形県酒田市	19
29	ため池に関する緊急対策	ため池対策で下流の農地を守る	長崎県佐世保市	20
34	自然公園等施設に関する緊急対策	洗掘対策により山の崩落を防ぐ	長野県上田市	21

I-2 救助・救急、医療活動などの災害対応力の確保

No.	緊急対策名	事例の内容	事例の実施場所	ページ
40	自衛隊の防災関係資機材等に関する緊急対策	無線機の換装で災害派遣活動時の円滑な通信連絡を確保	全国の航空自衛隊の拠点	22
41	警察における災害対策に必要な資機材に関する緊急対策	災害対策に必要な資機材の整備	全国47都道府県	23
42	警察用航空機等に関する緊急対策	警察機動力の確保	宮城県	24
43	警察用航空機の資機材に関する緊急対策	安全確実な救出救助体制の構築	全国47都道府県	25
44	警察情報通信基盤の耐災害性等に関する緊急対策	非常用電源設備更新により警察通信の維持に必要な機能を確保	全国47都道府県	26
45	警察情報通信設備・機器の整備等に関する緊急対策	災害現場の状況等を的確に把握	全国47都道府県	27
46	警察施設の耐災害性等に関する緊急対策	警察施設の災害対応力の確保	長崎県長崎市	28
47	大規模風水害・土砂災害に対応するための緊急消防援助隊に関する緊急対策	大規模風水害等に対応した車両・資機材を整備し、災害対応能力を向上させる	山口県山口市、大分県大分市、鹿児島県始良市	29
48	大規模災害に対応するための航空消防防災体制に関する緊急対策	ヘリコプター動態管理システムを整備し航空部隊の迅速かつ効率的な活動体制を構築	熊本県、福岡県福岡市等	30

I 防災のための重要インフラ等の機能維持

I-2 救助・救急、医療活動などの災害対応力の確保

No.	緊急対策名	事例の内容	事例の実施場所	ページ
49	地域防災力の中核を担う消防団に関する緊急対策	消防団を中核とした地域防災力の充実強化を図る	全国の市町村	31
50	災害対策本部設置庁舎及び消防庁舎の災害対応機能確保に関する緊急対策	非常用電源の整備による災害対応機能の確保	千葉県木更津市	32
51	海上保安施設に関する緊急対策	海上保安施設の非常用電源設備の更新により情報通信機能を確保	長崎県佐世保市	33
55	在宅の人工呼吸器使用患者に貸与可能な簡易発電装置に関する緊急対策	在宅の人工呼吸器使用患者に簡易発電装置等を貸出、停電時等に備える	全国の医療機関	34
57	広域災害・救急医療情報システム(EMIS)を活用した情報収集体制の強化に関する緊急対策	医療機関の被災情報共有により患者や職員の安全を守る	—	35
62	社会福祉施設等の非常用自家発電設備に関する緊急対策	非常用自家発電設備で施設利用者の安心・安全を守る	熊本県宇城市	36
64	矯正施設監視システム設備等の機能確保に関する緊急対策	設備の更新で施設の安定運営を確保しつつ、避難者を受入れ	東京都葛飾区、府中市等	37
70	災害対策用衛星携帯電話に係る緊急対策	災害時における地方公共団体等の連絡手段を確保する	—	38

I-3 避難行動に必要な情報等の確保

No.	緊急対策名	事例の内容	事例の実施場所	ページ
89	全国の大河川における情報収集に関する緊急対策	高性能ドローンで被災調査の高度化	全国の地方整備局	39
93	土砂災害対策のためのソフト対策に関する緊急対策	ハザードマップで命を守る	佐賀県鹿島市	40
95	気象・地震等観測施設の継続性確保に関する緊急対策	バックアップ回線により気象レーダー観測の継続性確保	沖縄県南城市	41
96	気象業務を維持するための拠点施設の継続性確保に関する緊急対策	気象台の自家発電設備の更新整備による停電時の業務継続性の確保	岩手県盛岡市	42

Ⅱ 国民経済・生活を支える重要インフラ等の機能維持

Ⅱ-1 電力等エネルギー供給の確保

No.	緊急対策名	事例の内容	事例の実施場所	ページ
102	燃料供給上重要なSS（サービスステーション）等に関する緊急対策	停電時にも燃料供給を継続するSS（サービスステーション）を整備	全国47都道府県	43

Ⅱ-2 食料供給、ライフライン、サプライチェーン等の確保

No.	緊急対策名	事例の内容	事例の実施場所	ページ
107	農業水利施設に関する緊急対策	排水機能の確保により、農地・宅地等への被害を未然に防止	愛知県名古屋、一宮市	44
110	畜産物の安定供給上重要な畜産関係施設（貯乳施設（クーラーステーション））に関する緊急対策	貯乳施設の停電対策により生乳の持続可能な生産・流通を確保	全国の貯乳施設	45
111	畜産物の安定供給上重要な畜産関係施設（酪農家）に関する緊急対策	酪農施設の停電対策により生乳の持続可能な生産・流通を確保	全国の酪農施設	46
113	農業用ハウスの災害被害防止に関する緊急対策	農業用ハウスを災害から守る	山形県東根市	47
115	全国の上水道施設（取・浄・配水場）に関する緊急対策	浸水による断水を避ける	神奈川県小田原市	48
116	全国の上水道管路に関する緊急対策	地震から水道を守る	山形県鶴岡市	49
120	国立大学や大学共同利用機関における最先端研究基盤に関する緊急対策	弾力的な火山総合観測システムによる観測基盤強化	鹿児島県鹿児島市、垂水市	50

Ⅱ-3 陸海空の交通ネットワークの確保

No.	緊急対策名	事例の内容	事例の実施場所	ページ
135	全国の航路標識に関する緊急対策（海水浸入防止対策等）	灯台の海水浸入防止対策で船舶の安全を守る	長崎県五島市	51
136	信号機電源付加装置の更新・整備に関する緊急対策	信号機電源付加装置で災害時の交通安全を確保	宮崎県延岡市	52
137	道路法面・盛土等に関する緊急対策（法面・盛土対策、道路拡幅等）	土砂災害を防止し交通機能を確保	和歌山県東牟婁郡北山村	53
138	道路の排水施設等に関する緊急対策	冠水対策で物流の大動脈を守る	和歌山県東牟婁郡北山村	54
139	道路における越波、津波に関する緊急対策	越波対策で波しぶきから交通を守る	新潟県村上市	55
147	豪雨による鉄道隣接斜面の崩壊に関する緊急対策	斜面对策により鉄道の安全・安定輸送を守る	宮崎県等	56
155	全国の主要な防波堤に関する緊急対策	防波堤の嵩上げによりフェリーターミナルの浸水を防止	徳島県徳島市	57
156	海岸漂着物等に関する緊急対策	台風等で発生した海洋ごみの回収・処理により交通インフラや海洋環境を保全	海岸に面した都道府県・市町村	58

Ⅱ-4 生活等に必要の情報通信機能・情報サービスの確保

No.	緊急対策名	事例の内容	事例の実施場所	ページ
157	携帯電話基地局に関する緊急対策	携帯電話基地局等の迅速な応急復旧のための体制整備	-	59

国土強靱化全般の事例・索引

施策名	事例の内容	事例の実施場所	ページ
災害に強い道路ネットワーク	高規格道路と直轄国道とのダブルネットワークによる交通機能の確保	広島県	61
災害に強い道路ネットワーク	高規格道路と直轄国道とのダブルネットワークによる交通機能の確保	熊本県	62
災害に強い道路ネットワーク	高規格道路の4車線化により大規模災害時でも交通機能を確保	高知県	63
交通情報収集・提供・活用のためのシステムの整備・運用	プローブ情報を災害対策に活用	全国47都道府県	64
警察施設の耐災害性等の強化	警察施設の災害対応力の確保	福島県福島市	65
官庁施設の天井耐震対策の推進	官庁施設の天井耐震対策による地域防災への貢献	熊本県熊本市	66
農村の湛水被害防止に資する取組	田んぼダムによる水田の貯留機能向上、排水機場の運転負荷を軽減	新潟県三条市	67
水産関係被害に対する支援	豪雨や台風等による水産関係被害への対応	広島県呉市、千葉県富津市	68
指針に基づく更新計画の活用による工業用水道強靱化の推進	工業用水道の設備更新で河川の濁りによる給水停止を防ぐ	熊本県八代市	69

内閣官房国土強靱化推進室

TEL.03-5253-2111 (内線 33734)

https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokudo_kyoujinka/index.html



強国 強靱 化土

NATIONAL
RESILIENCE

強くて、しなやかなニッポンへ