

28

矯正施設の総合警備システム等警備機器等の更新整備対策

概要:被収容者の逃走防止等のため、監視カメラ等の総合警備システムについて、経年劣化による機能低下を防ぐため、使用年数・必要性を考慮して更新整備する。また、職員用備蓄非常食を更新整備する。

府省庁名:法務省

本対策による達成目標

◆中長期の目標

大規模災害発生時等において、矯正施設からの被収容者の逃走を防止するとともに、施設の適正な維持管理ができ、機能低下を防ぐ。

目標年次までに更新整備が必要となる総合警備システム等が整備されている矯正施設(本所・支所)全276庁に対し、同システム等の更新整備が完了した庁数の割合

中長期の目標:100%(令和7年度)

本対策により、更新整備と併せて、同機器の効率化及び機能強化を実施する。

目標年次までに職員用備蓄非常食について、更新が必要となる矯正施設(本所・支所)全279庁に対し、更新が計画的に行われた庁数の割合

中長期の目標:100%(令和7年度)

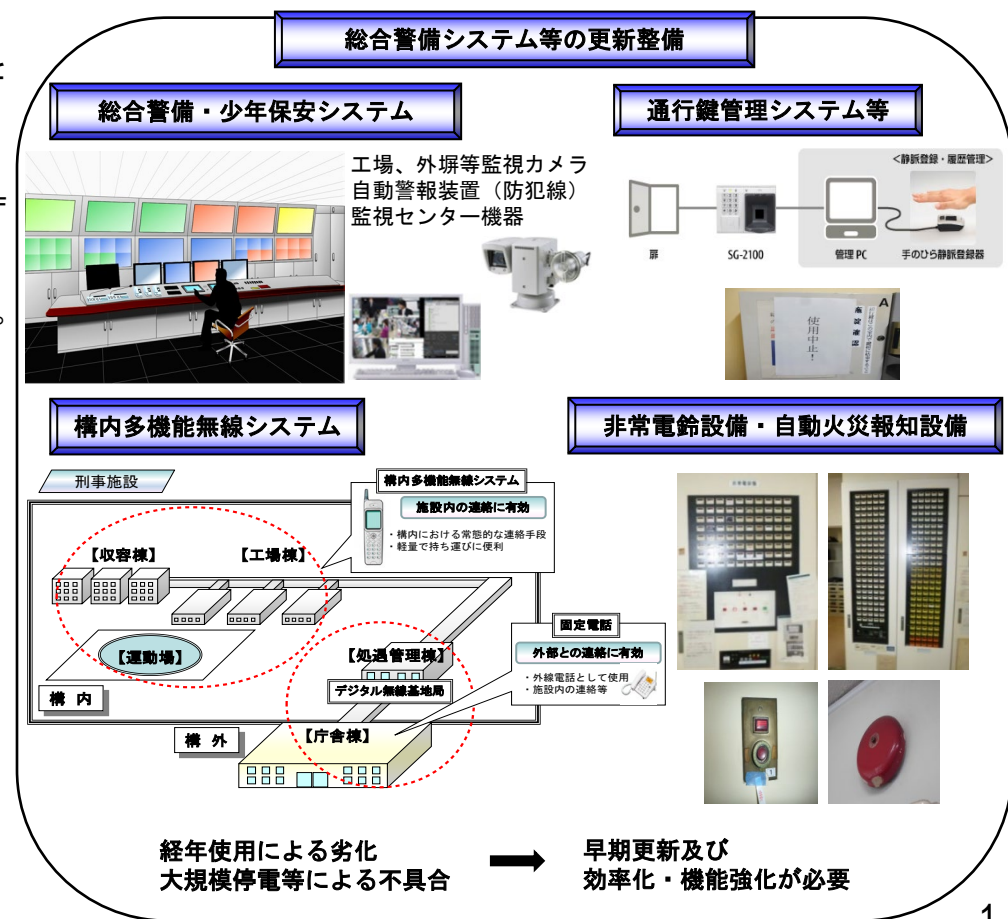
◆5年後(令和7年度)の状況

同上

- 大規模災害発生時等において、矯正施設からの被収容者の逃走を防止する総合警備システム等の各種機器について、現状よりも効率化・機能強化を図ることで、被害軽減・早期復旧が可能となり、施設の保安警備体制が強化される。

◆実施主体

国



1 概要：被収容者の逃走防止等のため、監視カメラ等の総合警備システムについて、経年劣化による機能低下を防ぐため、使用年数・必要性を考慮して更新整備する。また、職員用備蓄非常食を更新整備する。

府省庁名：法務省

主な該当施策グループ：2-3)劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生

3-1)被災による司法機能、警察機能の大幅な低下による治安の悪化、社会の混乱

展開方向(5本柱)：(5)地域における防災力の一層の強化

2 重要業績評価指標(KPI)の推移

◆ 指標の名称(単位：%)

○目標年次までに更新整備が必要となる総合警備システム等が整備されている矯正施設(本所・支所)全276庁に対し、同システム等の更新整備が完了した庁数の割合

○目標年次までに職員用備蓄非常食について、更新が必要となる矯正施設(本所・支所)全279庁に対し、更新が計画的に行われた庁数の割合

○5か年完了時には、全ての矯正施設の総合警備システム等及び職員用備蓄非常食の更新整備が完了するよう計画している。

○総合警備システム等は、全ての矯正施設に整備されているため、庁数割合から見た進捗状況は100%となっているところ、箇所別として見た場合における進捗状況は27%に留まっている(次頁参照)。

総合警備システム等の更新整備対策

対策策定時		進捗状況 令和3年度	進捗状況 令和4年度	5か年完了時の 達成目標	中長期の 目標	中長期の 目標年度
現状値	年度					
100%	令和2年度	100%	100%	100%	100%	令和7年度

職員用備蓄非常食の更新整備

対策策定時		進捗状況 令和3年度	進捗状況 令和4年度	5か年完了時の 達成目標	中長期の 目標	中長期の 目標年度
現状値	年度					
100%	令和3年度	100%	100%	100%	100%	令和7年度

3 対策の加速化の状況

本対策については、3年目となる令和5年度までに、職員用備蓄非常食更新整備等経費である当初予算302百万円に対して、加速化分として登録している総合警備システム等警備機器等更新整備経費である補正予算10,229百万円を確保しており、予算上は当初予算比3,387%の予算を確保して対策を推進している。引き続き、更新整備に必要な予算を確保し、対策を推進していく。

指標については、全矯正施設に総合警備システム等が整備されているため、庁数割合から見た進捗状況は100%となっているところ、箇所別で見た場合の進捗状況は、全906箇所のうち、663箇所が未完了となっている。

4 5か年加速化予算の状況

(単位:百万円)

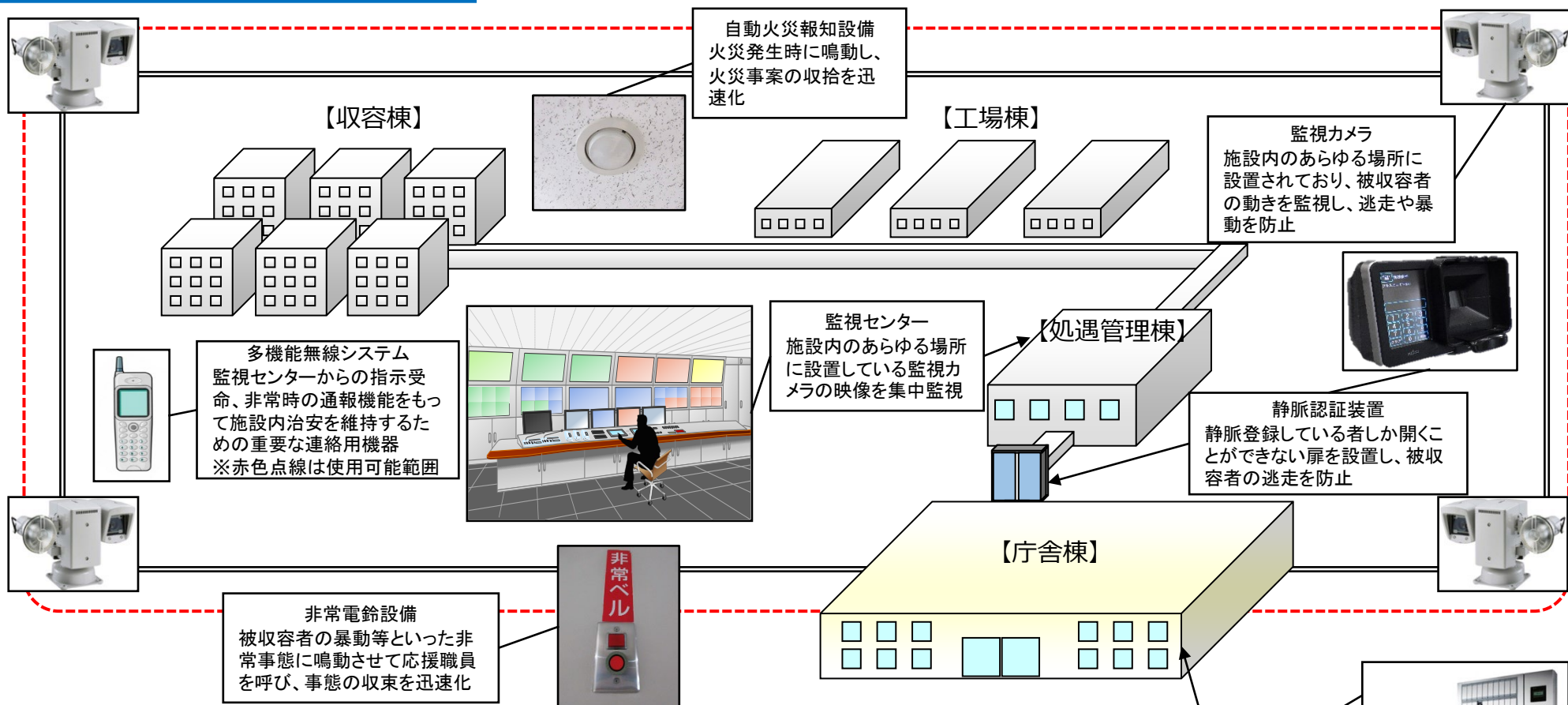
令和2年度補正 (1年目)	令和3年度補正 (2年目)	令和4年度補正 (3年目)
1,040	6,616	2,573
(参考) 令和2年度補正予算 執行済額		3年目までの 合計額
932		10,229

箇所数から見る進捗状況

(単位:箇所)

	当初計画箇所数	令和3年度完了数 (R2年度補正予算)	令和4年度完了数 (R3年度補正予算)	令和5年度完了数 (R4年度補正予算)	令和6~7年度 (予定)	令和5年度までの 進捗割合
刑事施設	695	1	116	50	528	24%
少年院	103	0	25	6	72	30%
少年鑑別所	108	1	38	6	63	42%
矯正施設全体	906	2	179	62	663	27%

5 総合警備システム等の概要



- ・総合警備システム等は、矯正施設の保安を維持するために必要な機器の集合体
- ・災害発生時における被収容者の逃走や暴動を防止するに当たって、安定した稼働状態を維持することが必要であり重要

本対策以外の対策と相乗効果をもたらした事例

6

本対策(矯正施設の総合警備システム等警備機器等の更新整備)は、人命・財産の被害を防止・最小化するための対策として、災害発生時においても、被収容者の逃走防止等のため、総合警備システム等の経年劣化による機能低下を防ぐことを目的として、同システム等の更新整備を行うものである。

使用年数や必要性等を考慮して更新整備を進めている結果、同システム等の安定的な稼働を確保することができ、安定した施設運営を維持することで逃走事故等の発生を防止することができている状況にある。

また、矯正施設の所在する都道府県市区町村の自治体等と連携して防災協定を締結し、災害発生時には施設の一部を活用して避難所を開設(国土強靱化年次計画2023施策グループ3-1))している。このような避難所の開設に当たっては、安定した施設運営が維持できている状態であることが前提であるため、本対策をもって更新整備を進めることは、災害発生時における地域の人命被害防止についても効果を発揮している。

【事例】令和4年台風15号時における避難所等の開設による支援実績(静岡県静岡市)

- 支援場所: 静岡刑務所、駿府学園
- 支援内容: 避難所開設、入浴支援、土砂撤去作業 等
- 相乗効果内容: 大規模災害等発生時、総合警備システム等警備機器等の安定的な稼働を確保し、安定した施設運営を維持するために、同警備機器等の更新整備を実施した結果、令和4年台風15号では、地域住民のための避難所の開設、入浴場等の開放、復旧時における周辺の土砂撤去作業等といった災害支援が可能となった。



令和4年台風15号による浸水状況(上)



矯正施設の避難者用スペース(右上)

入浴場開放等による入浴支援(下)

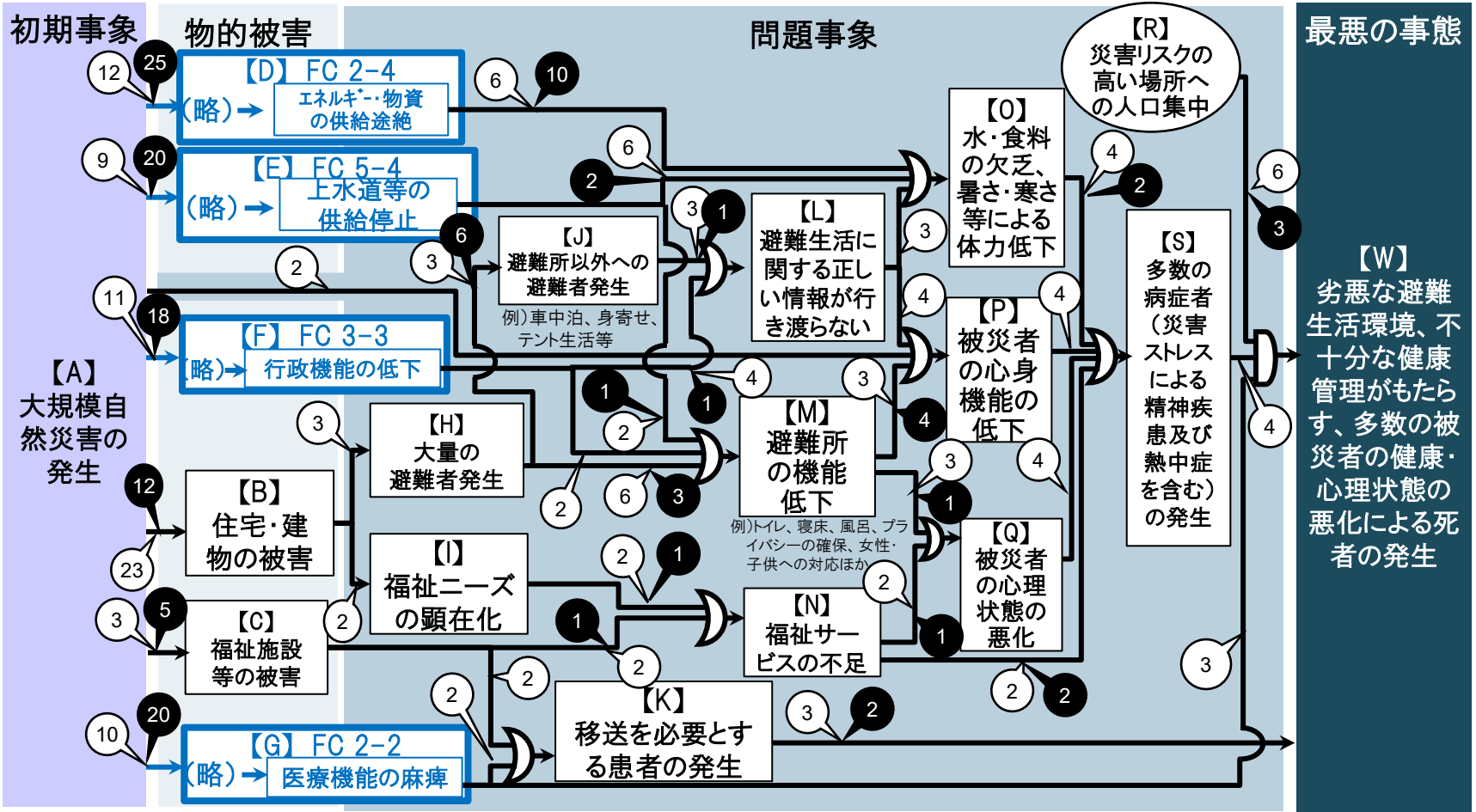
土砂撤去作業状況(右下)



令和4年台風15号における矯正施設の主な災害支援実績

施設名	場所	支援実績
静岡刑務所	静岡県静岡市	入浴支援
駿府学園	静岡県静岡市	避難所の受入れ: 4名
特別機動警備隊	静岡県静岡市	周辺土砂撤去作業

「(2-3)劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生」のフローチャート



<連鎖の関係性>

D and連鎖
複数の先行事象が全て発生したら後続事象へつながる

D or連鎖
複数の先行事象のうちいずれかが発生したら後続事象へつながる

<連鎖を断ち切る施策数>

ソフト施策数 ハード施策数
吹き出しの中の数字は施策数
施策数0の場合は吹き出しなし

<事象>【】内は「事象記号」

□ 事象
初期事象の発生から最悪の事態に至るまでに起こり得る事象
○ 背景的事象
初期事象の発生に関わらず潜在的に存在していた事象

他のフローチャートの対象となる連鎖が含まれる場合は「青枠」で表現し、連鎖の詳細は省略。
※「青枠」にも事象記号を記入し、1つの事象として取り扱う。
フローチャートを読みやすく、連鎖を適切に表現するため、同じ施策で断ち切れる連鎖をもつ事象を赤枠でグループ化している場合もある。

事象間	施策名称
-----	------

AB	大規模自然災害の発生による住宅・建物の被害を防ぐための施策
	<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input checked="" type="checkbox"/> 【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)
	<input type="checkbox"/> 【文科】学校における防災教育の充実
	<input type="checkbox"/> 【文科】学校施設等の避難所としての防災機能の強化等の普及・啓発
	<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】公立学校施設の防災機能強化・老朽化対策等(非構造部材の耐震対策を含む)
	<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】公立社会教育施設(公民館)の耐震化
	<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】国際連合大学の施設整備
	<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】国立大学附属病院施設の防災・減災機能強化
	<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】国立大学法人等施設の耐震化・老朽化対策等
	<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】私立学校施設の耐震化等(非構造部材の耐震対策を含む)
	<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】私立専修学校施設の耐震化等
	<input type="checkbox"/> 【文科】独立行政法人国立青少年教育振興機構の広域防災補完拠点化
	<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】日本学士院会館の老朽化・修繕対策
	<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】放送大学学園の施設整備
	<input checked="" type="checkbox"/> 【厚労】医療施設の耐震化
	<input checked="" type="checkbox"/> 【厚労】病院のブロック塀改修の強化等
	<input type="checkbox"/> 【国交】エレベーターの防災対策の推進
	<input type="checkbox"/> 【国交】既存住宅に関する建物評価の改善等及び新たな金融商品開発の促進
	<input type="checkbox"/> 【国交】建築物における電気設備の浸水対策の推進
	<input type="checkbox"/> 【国交】災害時における海上輸送ネットワークの確保のため、利用可能船舶の把握、船舶の利用に係る関係者との体制構築等の推進
	<input type="checkbox"/> 【国交】住宅・建築物の耐震化の促進
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】超高層建築物等における長周期地震動対策の推進
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】避難所等の天井脱落対策の推進
	<input type="checkbox"/> 【国交】防災拠点等となる建築物に係る機能継続ガイドラインの周知
	<input type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(河川)
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(砂防)
	<input checked="" type="checkbox"/> 【環境】利用者の安全確保及び森林等の荒廃の拡大を防ぐ自然公園等の整備
AC	
	<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input checked="" type="checkbox"/> 【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)
	<input checked="" type="checkbox"/> 【厚労】社会福祉施設等の耐災害性強化対策
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策
	<input type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(河川)
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(砂防)
AD	
	<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input checked="" type="checkbox"/> 【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)
	<input type="checkbox"/> 【国交】ラストマイルを含む円滑な支援物資輸送体制の構築
	<input type="checkbox"/> 【国交】貨物鉄道事業者のBCPの深度化の推進
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】滑走路等の耐震対策
	<input type="checkbox"/> 【国交】空港BCPの実効性強化対策
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】空港ターミナルビルの吊り天井の安全対策
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】空港ターミナルビルの電源設備等の止水対策
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】空港における護岸嵩上げ・排水機能強化による浸水対策

<input type="checkbox"/> 【国交】空港の老朽化対策
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】空港無線施設等の電源設備等の浸水対策
<input type="checkbox"/> 【国交】交通安全対策の推進
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】広域避難路(高規格道路等)へのアクセス強化
<input type="checkbox"/> 【国交】災害時における自転車の活用の推進
<input type="checkbox"/> 【国交】新技術・デジタルを活用した災害覚知や災害時交通マネジメント
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】大都市圏及び地方都市の環状道路の整備
<input type="checkbox"/> 【国交】電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化対策
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】渡河部の橋梁や河川に隣接する道路構造物の流失防止対策
<input type="checkbox"/> 【国交】道路における津波や洪水・浸水への対応
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路ネットワークの機能強化対策
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路の液状化対策
<input type="checkbox"/> 【国交】道路の雪害対策の推進(大雪時の道路交通確保対策、雪崩防止柵等の防雪施設の整備)
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路の法面・盛土の土砂災害防止対策
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路橋梁の耐震補強
<input type="checkbox"/> 【国交】道路啓開計画策定(災害に備えた関係機関との連携)
<input type="checkbox"/> 【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等)
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路施設の老朽化対策
<input type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(河川)
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(砂防)
<input checked="" type="checkbox"/> 【経産・国交・環境】脱炭素かつ、レジリエンス性の高い建築物に対する支援

AE

<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
<input checked="" type="checkbox"/> 【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)
<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】独立行政法人国立特別支援教育総合研究所の施設整備
<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】独立行政法人国立特別支援教育総合研究所の老朽化対策等
<input type="checkbox"/> 【国交】交通安全対策の推進
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】広域避難路(高規格道路等)へのアクセス強化
<input type="checkbox"/> 【国交】災害時における自転車の活用の推進
<input type="checkbox"/> 【国交】新技術・デジタルを活用した災害覚知や災害時交通マネジメント
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策
<input type="checkbox"/> 【国交】大都市圏及び地方都市の環状道路の整備
<input type="checkbox"/> 【国交】電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化対策
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】渡河部の橋梁や河川に隣接する道路構造物の流失防止対策
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路における津波や洪水・浸水への対応
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路ネットワークの機能強化対策
<input type="checkbox"/> 【国交】道路の液状化対策
<input type="checkbox"/> 【国交】道路の雪害対策の推進(大雪時の道路交通確保対策、雪崩防止柵等の防雪施設の整備)
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路の法面・盛土の土砂災害防止対策
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路橋梁の耐震補強
<input type="checkbox"/> 【国交】道路啓開計画策定(災害に備えた関係機関との連携)
<input type="checkbox"/> 【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等)
<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路施設の老朽化対策
<input type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(河川)

事象間 施策名称

	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(砂防)		<input type="checkbox"/> 【国交】道路啓開計画策定(災害に備えた関係機関との連携)
AF	<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上		<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等)
	<input type="checkbox"/> 【内閣府】被災者一人ひとりに寄り添った支援の推進		<input type="checkbox"/> 【国交】道路施設の老朽化対策
	<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進		<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(河川)
	<input checked="" type="checkbox"/> 【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)		<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(砂防)
	<input type="checkbox"/> 【厚労】災害時健康危機管理支援チーム(DHEAT)の体制構築	AP	<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> 【国交】交通安全対策の推進		<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> 【国交】広域避難路(高規格道路等)へのアクセス強化		
	<input type="checkbox"/> 【国交】災害時における自転車の活用の推進	BH	<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】新技術・デジタルを活用した災害認知や災害時交通マネジメント		<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> 【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策		<input type="checkbox"/> 【文科】学校における防災教育の充実
	<input type="checkbox"/> 【国交】大都市圏及び地方都市の環状道路の整備		
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化対策	BI	<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> 【国交】渡河部の橋梁や河川に隣接する道路構造物の流失防止対策		<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路における津波や洪水・浸水への対応		
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路ネットワークの機能強化対策	CK	<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路の液状化対策		<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路の雪寒対策の推進(大雪時の道路交通確保対策、雪崩防止柵等の防雪施設の整備)	CN	
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路の法面・盛土の土砂災害防止対策		<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路橋梁の耐震補強		<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路啓開計画策定(災害に備えた関係機関との連携)		<input checked="" type="checkbox"/> 【厚労】都道府県単位での公民協働の広域的な福祉支援ネットワークの構築
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等)	DO	
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路施設の老朽化対策		<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(河川)		<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】流域治水対策(砂防)		<input type="checkbox"/> 【内閣府】立川・有明の丘・東扇島施設の適切な整備・維持管理の実施
AG	<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上		<input type="checkbox"/> 【文科】学校施設等の避難所としての防災機能の強化等の普及・啓発
	<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進		<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】公立学校施設の防災機能強化・老朽化対策等(非構造部材の耐震対策を含む)
	<input checked="" type="checkbox"/> 【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速)		<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】私立学校施設の耐震化等(非構造部材の耐震対策を含む)
	<input type="checkbox"/> 【文科】国立大学等の基盤的インフラ設備の強靱化に向けた緊急対策		<input type="checkbox"/> 【文科】私立専修学校施設の耐震化等
	<input checked="" type="checkbox"/> 【文科】国立大学附属病院施設の防災・減災機能強化		<input type="checkbox"/> 【文科】放送大学学園の施設整備
	<input type="checkbox"/> 【厚労】広域火葬計画策定の促進		<input type="checkbox"/> 【経産】災害時等に備えて需要家側に燃料タンクや自家発電設備の設置等の推進
	<input type="checkbox"/> 【国交】交通安全対策の推進		<input type="checkbox"/> 【経産】災害対応等のためのドローン・空飛ぶクルマの実装に向けた開発・実証
	<input type="checkbox"/> 【国交】広域避難路(高規格道路等)へのアクセス強化		<input type="checkbox"/> 【国交】緊急支援物資輸送のデジタル化推進事業
	<input type="checkbox"/> 【国交】災害時における自転車の活用の推進		<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等)
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】新技術・デジタルを活用した災害認知や災害時交通マネジメント		<input type="checkbox"/> 【環境】災害・停電時に役立つ避難施設防災拠点の再エネ・蓄エネ設備等の自立・分散型エネルギー設備に関する対策
	<input type="checkbox"/> 【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策		<input type="checkbox"/> 【環境】利用者の安全確保及び森林等の荒廃の拡大を防ぐ自然公園等の整備
	<input type="checkbox"/> 【国交】大都市圏及び地方都市の環状道路の整備		<input checked="" type="checkbox"/> 【経産・国交・環境】脱炭素かつ、レジリエンス性の高い建築物に対する支援
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化対策	EM	
	<input type="checkbox"/> 【国交】渡河部の橋梁や河川に隣接する道路構造物の流失防止対策		<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路における津波や洪水・浸水への対応		<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路ネットワークの機能強化対策		<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】下水道施設の耐震、耐津波対策
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路の液状化対策	EO	
	<input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路の雪寒対策の推進(大雪時の道路交通確保対策、雪崩防止柵等の防雪施設の整備)		<input type="checkbox"/> 【内閣府】スマート防災ネットワークの構築
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路の法面・盛土の土砂災害防止対策		<input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> 【国交】道路橋梁の耐震補強		<input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
			<input type="checkbox"/> 【国交】気候変動等に対応した渇水対策及び災害時における用水供給の確保

2-3)

事象間

施策名称

	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等)	KW	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣官房】災害時における船舶を活用した医療提供体制の整備の推進
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【農水・国交・環境】盛土による災害の防止		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
FL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【国交】巡視船艇・航空機の整備
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等)	LO	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路における津波や洪水・浸水への対応
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【環境】災害廃棄物対策指針に基づく自治体による災害廃棄物処理計画の作成支援		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
FM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進	LP	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【環境】災害廃棄物対策指針に基づく自治体による災害廃棄物処理計画の作成支援
GK	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【国交】防災情報の高度化対策(土砂災害・火山噴火に対する警戒避難体制)
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【環境】災害廃棄物対策指針に基づく自治体による災害廃棄物処理計画の作成支援
GW	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣官房】災害時における船舶を活用した医療提供体制の整備の推進	MP	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【文科】国際連合大学の施設整備
HJ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【文科】独立行政法人教職員支援機構の施設整備
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】避難所の運営状況等に関する取組状況調査		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【文科】独立行政法人国立青少年教育振興機構の広域防災補完拠点化
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【環境】循環型社会形成推進交付金等による一般廃棄物処理施設の防災機能の向上への支援
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【法務】矯正施設のデジタル無線機の適正な稼働	MQ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【法務】矯正施設の監視カメラ等の総合警備システム、自家発電機・蓄電池、非常用食糧の更新整備		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【法務】矯正施設の被災状況に関する関係機関等との情報共有体制の検討及び構築並びに訓練の実施		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【文科】学校における防災教育の充実
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【法務】少年鑑別所の収容の確保及び非常招集時における初動体制の迅速化	NQ	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【厚労】都道府県単位での公民協働の広域的な福祉支援ネットワークの構築
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【法務】特別機動警備隊の活動に必要な備品の整備		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【法務】法務省施設の衛星携帯電話等の更新整備		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
HM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】個別避難計画作成の促進	NS	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【厚労】都道府県単位での公民協働の広域的な福祉支援ネットワークの構築
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】避難所の運営状況等に関する取組状況調査		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【文科】放送大学学園の施設整備
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【法務】矯正施設における災害時の飲料水等の確保		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【厚労】都道府県単位での公民協働の広域的な福祉支援ネットワークの構築
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【文科】学校における防災教育の充実	OS	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【文科】学校施設等の避難所としての防災機能の強化等の普及・啓発		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【文科】公立学校施設の防災機能強化・老朽化対策等(非構造部材の耐震対策を含む)		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【国交】巡視船艇・航空機の整備
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【文科】私立学校施設の耐震化等(非構造部材の耐震対策を含む)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【環境】災害廃棄物対策指針に基づく自治体による災害廃棄物処理計画の作成支援
IN	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【環境】循環型社会形成推進交付金等による一般廃棄物処理施設の防災機能の向上への支援
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【環境】熱中症予防対策の強化
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【厚労】都道府県単位での公民協働の広域的な福祉支援ネットワークの構築		
JL	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上	PS	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】地域防災力の向上
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【厚労】被災地における各種保健医療活動チームの連携体制構築
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 【国交】防災情報の高度化対策(土砂災害・火山噴火に対する警戒避難体制)

2-3)

事象間 施策名称

QS

- __ 【内閣府】地域防災力の向上
- __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
- __ 【文科】学校における防災教育の充実
- __ 【厚労】災害派遣精神医療チーム(DPAT)の養成

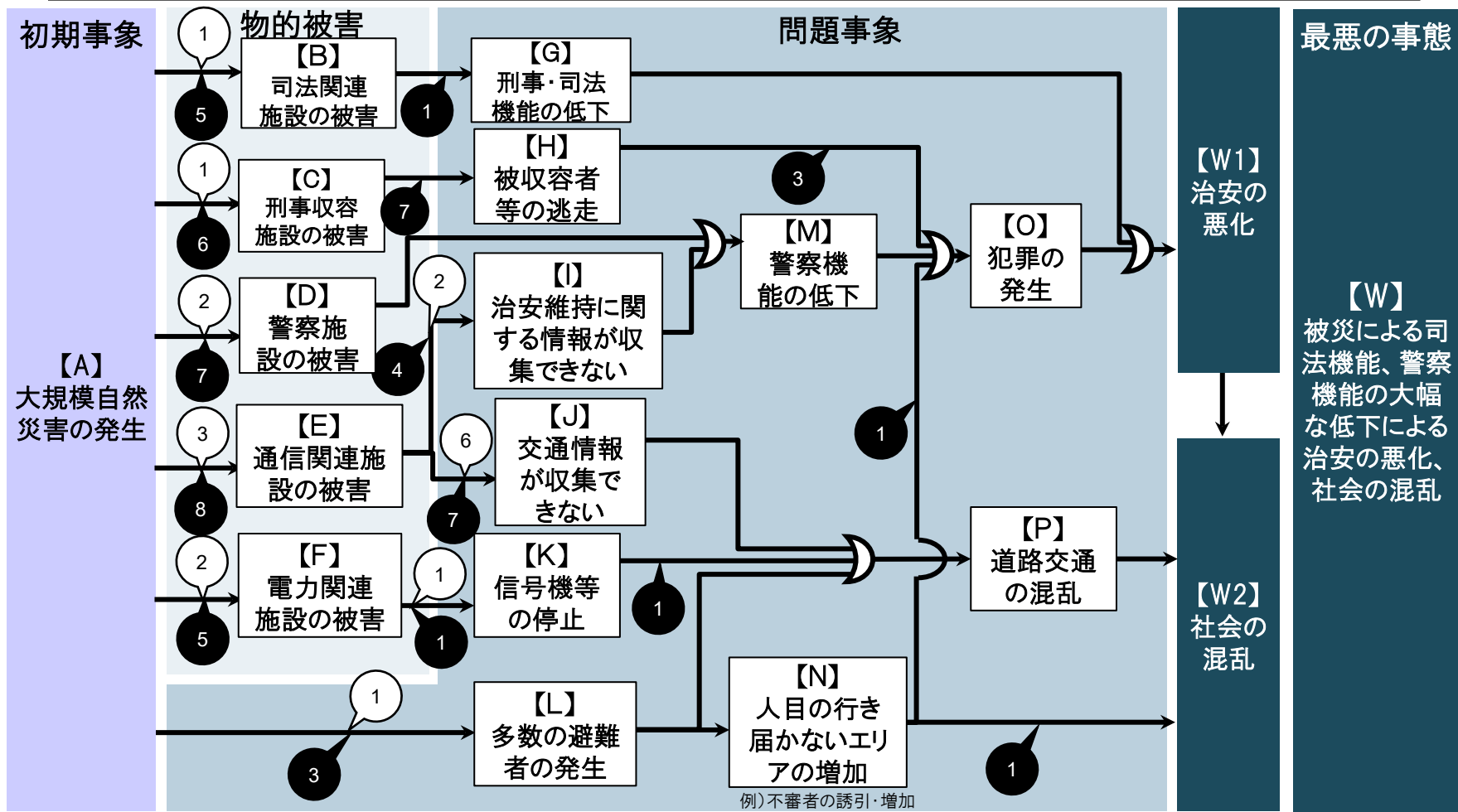
RW

- __ 【内閣府】地域防災力の向上
- __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
- 【国交】グリーンインフラの推進に伴う社会の強靱性の向上
- 【環境】JESCO高濃度PCB処理施設に関する対策
- __ 【環境】PCB早期処理のための対策
- __ 【環境】気候変動影響を踏まえた災害対策
- 【環境】自然生態系の機能を活かした社会の強靱性の向上

SW

- __ 【内閣府】地域防災力の向上
- __ 【内閣府】防災ボランティアの連携促進推進
- __ 【国交】防災情報の高度化対策(土砂災害・火山噴火に対する警戒避難体制)
- __ 【環境】災害廃棄物対策指針に基づく自治体による災害廃棄物処理計画の作成支援

「(3-1)被災による司法機能、警察機能の大幅な低下による治安の悪化、社会の混乱」のフローチャート(警察)



<連鎖の関係性>
and連鎖

D 複数の先行事象が全て発生したら後続事象へつながる

D or連鎖
複数の先行事象のうちいずれかが発生したら後続事象へつながる

<連鎖を断ち切る施策数>

ソフト施策数 ハード施策数
吹き出しの中の数字は施策数
施策数0の場合は吹き出しなし

<事象>【】内は「事象記号」

□ 事象
初期事象の発生から最悪の事態に至るまで起こり得る事象

○ 背景的事象
初期事象の発生に関わらず潜在的に存在していた事象

他のフローチャートの対象となる連鎖が含まれる場合は「青枠」で表現し、連鎖の詳細は省略。
※「青枠」にも事象記号を記入し、1つの事象として取り扱う。

フローチャートを読みやすく、連鎖を適切に表現するため、同じ施策で断ち切れる連鎖をもつ事象を赤枠でグループ化している場合もある。

3-1)

事象間 施策名称

AB	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【法務】法務省施設の防災・減災対策 <input type="checkbox"/> ■【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速) <input type="checkbox"/> ■【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策 <input type="checkbox"/> ■【国交】流域治水対策(河川) <input type="checkbox"/> ■【国交】流域治水対策(砂防) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【法務】特別機動警備隊の活動に必要な備品の整備 <input type="checkbox"/> ■【法務】法務省施設の衛星携帯電話等の更新整備
AC	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【法務】矯正施設の防災・減災対策 <input type="checkbox"/> ■【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速) <input type="checkbox"/> ■【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策 <input type="checkbox"/> ■【国交】流域治水対策(河川) <input type="checkbox"/> ■【国交】流域治水対策(砂防) <input type="checkbox"/> ■【警察】警察施設の耐災害性の強化 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【国交】海上保安施設等の耐災害性強化対策 <input type="checkbox"/> ■【警察】機動警察通信隊の対処能力の更なる向上 <input type="checkbox"/> ■【警察】警察情報通信設備等の更新整備 <input type="checkbox"/> ■【警察】警察用航空機等の整備
AD	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速) <input type="checkbox"/> ■【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策 <input type="checkbox"/> ■【国交】流域治水対策(河川) <input type="checkbox"/> ■【国交】流域治水対策(砂防) <input type="checkbox"/> ■【警察】警察施設の耐災害性の強化 <input type="checkbox"/> ■【警察】警察情報通信設備等の更新整備 <input type="checkbox"/> ■【警察】老朽化した信号機や道路標識・道路標示等の交通安全施設等の更新 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【国交】海上保安施設等の耐災害性強化対策 <input type="checkbox"/> ■【国交】新技術・デジタルを活用した災害感知や災害時交通マネジメント <input type="checkbox"/> ■【国交】道路施設が持つ副次的機能の活用(道の駅の防災機能付加、海拔表示シートの設置等) <input type="checkbox"/> ■【国交】防災情報の高度化対策(被害状況把握の効率化・情報集約の高度化) <input type="checkbox"/> ■【警察】機動警察通信隊の対処能力の更なる向上 <input type="checkbox"/> ■【警察】警察情報通信設備等の更新整備 <input type="checkbox"/> ■【警察】警察用航空機等の整備 <input type="checkbox"/> ■【警察】交通情報収集・提供・活用のためのシステムの整備・運用
AE	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速) <input type="checkbox"/> ■【国交】海上保安施設等の耐災害性強化対策 <input type="checkbox"/> ■【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策 <input type="checkbox"/> ■【国交】電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化対策 <input type="checkbox"/> ■【国交】流域治水対策(河川) <input type="checkbox"/> ■【国交】流域治水対策(砂防) <input type="checkbox"/> ■【警察】警察情報通信設備等の更新整備 <input type="checkbox"/> ■【警察】通信指令施設の更新整備 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【警察】環状交差点の活用 <input type="checkbox"/> ■【警察】信号機電源付加装置等の交通安全施設等の整備
AF	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速) <input type="checkbox"/> ■【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策 <input type="checkbox"/> ■【国交】電柱倒壊リスクがある市街地等の緊急輸送道路の無電柱化対策 <input type="checkbox"/> ■【国交】流域治水対策(河川) <input type="checkbox"/> ■【国交】流域治水対策(砂防) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【法務】矯正施設のデジタル無線機の適正な稼働 <input type="checkbox"/> ■【法務】法務省施設の衛星携帯電話等の更新整備 <input type="checkbox"/> ■【警察】警察用航空機等の整備
AL	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【財務】流域治水対策(国有地を活用した遊水地・貯留施設の整備加速) <input type="checkbox"/> ■【国交】大規模地震に備えた河川管理施設の地震・津波対策 <input type="checkbox"/> ■【国交】流域治水対策(河川) 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【警察】信号機電源付加装置等の交通安全施設等の整備
BG	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【法務】法務省施設の衛星携帯電話等の更新整備 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【警察】警察用航空機等の整備
CH	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【法務】矯正施設における災害時の飲料水等の確保 <input type="checkbox"/> ■【法務】矯正施設のデジタル無線機の適正な稼働 <input type="checkbox"/> ■【法務】矯正施設の監視カメラ等の総合警備システム、自家発電機・蓄電池、非常用食糧の更新整備 <input type="checkbox"/> ■【法務】矯正施設の被災状況に関する関係機関等との情報共有体制の検討及び構築並びに訓練の実施 <input type="checkbox"/> ■【法務】少年鑑別所の収容の確保及び非常招集時における初動体制の迅速化 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ■【警察】警察用航空機等の整備

施策グループ2-3)の指標一覧

施策グループ	指標名	単位	初期値	初年度	2018年度末	2019年度末	2020年度末	2021年度末	2022年度末	目標値	目標年度	5か年加速化対策関係指標	ベンチマーク指標の該当
2-3)劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態の悪化による死者の発生													
	【内閣官房】船舶を活用した災害医療活動の実証訓練の実施回数	回	1	2013	1	0	1	0	2	2	2023		
	【内閣府】防災チャットボットの社会実装	自治体	0	2020			56	57	76	100	2023	○	
	【内閣府】市区町村防災会議の委員に占める女性委員の割合	%	8.1	2017	8.4	8.7	8.8	9.3	10.3	30	2025		
	【内閣府】市区町村防災会議に女性委員が登用されていない組織	組織	420	2017	385	358	348	328	285	0	2025		
	【内閣府】都道府県防災会議の委員に占める女性委員の割合	%	14.9	2017	15.7	16.0	16.1	16.1	19.2	30	2025		
	【法務】デジタル無線機の適正稼働率	%	100	2012	100	100	100	100	100	100	毎年度		
	【法務】矯正施設の被災状況に関する関係機関等との情報共有体制の検討及び構築並びに訓練の実施	%	0	2013	100	100	100	100	100	100	毎年度		
	【法務】刑事施設の一部を避難場所に指定するなどの自治体との協定等の締結等	庁	12	2013	48	59	60	62	62	73	2023		
	【法務】職員用備蓄非常食の更新整備率	%	100	2021			100	100	100	100	毎年度	◎	
	【法務】総合警備システム等の警備機器等の適正稼働率	%	100	2013	100	100	100	100	100	100	毎年度	○	
	【法務】法務省施設の衛星携帯電話等の更新整備率	%	0	2018	0	100	100	100	100	100	毎年度		
	【法務】特別機動警備隊による管区機動警備隊に対する技術等の指導の実施率	%	100	2019		100	100	100	100	100	毎年度		
	【法務】非常用浄水装置等の整備済庁における適正稼働数	%	100	2021				100	100	100	毎年度	◎	
	【財務】国有財産を活用し遊水地・貯留施設として整備する件数	件	0	2020			0	0	1	50	2025	○	
	【文科】公立小中学校施設のトイレ洋式化率	%	57	2020			57			95	2025	○	
	【文科】公立小中学校施設のバリアフリー化の整備率(校舎、エレベーター)	%	27.1	2020			27.1		29	40	2025	○	
	【文科】公立小中学校施設のバリアフリー化の整備率(校舎、スロープ、昇降口・玄関等から教室等まで)	%	57.3	2020			57.3		61.1	100	2025	○	
	【文科】公立小中学校施設のバリアフリー化の整備率(校舎、スロープ、門から建物の前まで)	%	78.5	2020			78.5		82.2	100	2025	○	
	【文科】公立小中学校施設のバリアフリー化の整備率(校舎、バリアフリートイレ)	%	65.2	2020			65.2		70.4	95	2025	○	
	【文科】公立小中学校施設のバリアフリー化の整備率(体育館、エレベーター)	%	65.9	2020			65.9		70.5	75	2025	○	
	【文科】公立小中学校施設のバリアフリー化の整備率(体育館、スロープ、昇降口・玄関等からアリーナ等まで)	%	57	2020			57		62.1	100	2025	○	
	【文科】公立小中学校施設のバリアフリー化の整備率(体育館、スロープ、門から建物の前まで)	%	74.4	2020			74.4		77.9	100	2025	○	
	【文科】公立小中学校施設のバリアフリー化の整備率(体育館、バリアフリートイレ)	%	36.9	2020			36.9		41.9	95	2025	○	
	【文科】公立小中学校施設の空調設置率(体育館等)	%	5.3	2020	1.4	2.6	5.3		11.9	95	2035	○	
	【文科】公立小中学校施設の空調設置率(特別教室)	%	55.5	2020	42	48.5	55.5		61.4	95	2023	○	
	【文科】公立小中学校施設の吊り天井等以外の非構造部材の耐震対策実施率	%	48.2	2020	39.6	43	48.2	52.1	66.1	100	2029	○	
	【文科】公立小中学校施設の老朽化対策実施率	%	0	2020			0	10.3	13.3	100	2029	○	
	【文科】教育研究活動に著しく支障がある国立大学法人等施設(ライフラインを含む)の老朽化対策の実施率(ライフライン)	%	0	2020			4.1	9.1		45	2025	○	
	【文科】教育研究活動に著しく支障がある国立大学法人等施設(ライフラインを含む)の老朽化対策の実施率(施設)	%	0	2020			4.1	10.8		45	2025	○	
	【文科】国立大学附属病院の整備の進捗率	%	0	2020			1.3	31.8		100	2025		
	【文科】国際連合大学本部の施設・設備の営繕の実施率	%	20	2020			20	30	49	100	2025	○	
	【文科】教職員支援機構の全施設・基幹設備の改修・修繕率	%	29	2020			29	29	38	50	2025	○	
	【文科】広域防災補完拠点として機能するための整備を行う必要がある国立青少年教育振興機構施設の整備数	%	0	2020			0	10.7		100	2029	○	

【5か年加速化対策関係指標】: ○、◎は5か年加速化対策に係る指標であり、特に◎は本日ご説明の対策に係る指標
 【ベンチマーク指標の該当】: 年次計画2023においてハード施策あるいはソフト施策のベンチマーク指標として設定されている指標

施策グループ2-3)の指標一覧

施策グループ	指標名	単位	初期値	初年度	2018年度末	2019年度末	2020年度末	2021年度末	2022年度末	目標値	目標年度	5か年加速化対策関係指標	ベンチマーク指標の該当
	【文科】防災・減災教育(教育事業の実施又は活動プログラムの充実)を行った国立青少年教育振興機構施設数	%	36	2019		36	89.2	89.2		100	2029	○	
	【文科】放送大学の早急に改修を行う必要がある施設・設備の整備	箇所	0	2019		0	3	6	9	13	2023	○	
	【文科】災害安全について指導している学校の割合	%	99.7	2015	99.4					100	毎年度		
	【文科】職員に対する研修の実施状況(校内研修の実施)	%	72.3	2015	73.9					100	毎年度		
	【文科】国立特別支援教育総合研究所における給排水管等設備の更新率	%	0	2019		0	17	17	38	100	2024	○	
	【文科】私立学校施設の屋内運動場の吊り天井等の落下防止対策実施率(小学校～高校)	%	80.5	2020			80.5	81.3		100	2028	○	
	【文科】私立学校施設の屋内運動場の吊り天井等の落下防止対策実施率(幼稚園等)	%	86.7	2020			86.7	88		100	2028	○	
	【文科】私立学校施設の耐震化率(小学校～高校)	%	92.6	2020			92.6	93.3		100	2028	○	
	【文科】私立学校施設の耐震化率(大学等)	%	95.1	2020			95.1	95.6		100	2028	○	
	【文科】私立学校施設の耐震化率(幼稚園等)	%	93.5	2020			93.5	94.1		100	2028	○	
	【文科】私立専修学校における屋内運動場等の吊り天井落下防止対策の実施率	%	61.2	2018	72.1	73.2	69	72.7		100	2025	○	
	【文科】私立専修学校における吊り天井以外の非構造体の耐震化	%	23.8	2018	14.3	29.6	32.1	34.8		100	2025	○	
	【文科】私立専修学校施設の耐震化率	%	79.6	2011	88.3	88.6	95.2	90.7		100	2025	○	
	【文科】避難所として指定される私立専修学校における各種防災機能を有する学校の割合	%	86	2020			86	92.3	92.2	100	2025	○	
	【文科】災害対策に資する国立大学等の基盤的設備等の整備件	件	0	2020			0	9	12	34	2025	○	
	【厚労】災害時健康危機管理支援チーム養成研修(基礎編)の受講人員	人	406	2021				406	462	480	2025		
	【厚労】災害時健康危機管理支援チーム養成研修(高度編)の受講人員	人	0	2021				24	53	60	2025		
	【厚労】災害派遣福祉チーム(DWAT,DCAT)の設置済都道府県数	都道府県	35	2020			35	41	45	47	2022		
	【厚労】災害福祉支援ネットワークの構築都道府県数	都道府県	24	2018	24	37	42	45	46	47	2022		
	【厚労・こども】社会福祉施設等におけるブロック塀等の改修整備箇所数	箇所	0	2020			0	75	101	1472	2025	○	
	【厚労・こども】社会福祉施設等における水害対策を実施した施設箇所数	箇所	0	2020			0	128	179	1690	2025	○	
	【厚労・こども】社会福祉施設等における非常用自家発電設備の整備箇所数	箇所	0	2020			0	432	913	2857	2025	○	
	【厚労・こども】社会福祉施設等の耐震化率	%	86.3	2013	91.4	92.5				95.2	2025	○	ハード
	【厚労】広域火葬計画を策定している都道府県数	都道府県	47	2022					47	47	2023		
	【国交】災害時協力物資拠点(基準適合)としてリストアップされた特定流通業務施設の割合	%	11	2020			11	49	55	50	2022		
	【国交】重要施設に係る下水処理場等の耐震化率	%	38	2019		38	41	46		54	2025	○	ハード
	【国交】重要施設に係る下水道管の耐震化率	%	52	2019		52	54	55		64	2025	○	ハード
	【国交】住宅の耐震化率	%	82	2013	87					耐震性の2030			ハード
	【国交】耐震診断義務付け対象建築物の耐震化率	%	74(うち、要)	2020			74(うち、要)	73(うち、要)	71(うち、要)	耐震性の2025	2025	○	ハード
	【国交】要安全確認計画記載建築物(防災拠点)の耐震診断率	%	56	2020			56	74		90	2023	○	
	【国交】全国都道府県における「災害時の船舶活用マニュアル」策定状況	都道府県	2	2018	2	2	2	2	2	47	2030		
	【国交】全国の主要都市(30都市を想定)における防災・減災に資するグリーンインフラの取組み実施率	%	10	2020				30		90	2025	○	
	【国交】緊急支援物資輸送プラットフォームに関する説明会を実施した回数	回	0	2021				2	4	10	2025		
	【国交】緊急支援物資輸送プラットフォームを活用して訓練・演習を実施した回数	回	0	2021				8	9	10	2025		

【5か年加速化対策関係指標】: ○、◎は5か年加速化対策に係る指標であり、特に◎は本日ご説明の対策に係る指標
 【ベンチマーク指標の該当】: 年次計画2023においてハード施策あるいはソフト施策のベンチマーク指標として設定されている指標

施策グループ2-3)の指標一覧

施策グループ	指標名	単位	初期値	初年度	2018年度末	2019年度末	2020年度末	2021年度末	2022年度末	目標値	目標年度	5か年加速化対策関係指標	ベンチマーク指標の該当
	【国交】護岸の嵩上げや排水機能の強化等の浸水対策により、高潮・高波・豪雨等による空港施設への浸水の防止が可能となる空港の割合	%	26	2019		26	26	35	39	100	2029	○	
	【国交】滑走路等の耐震対策により、地震発生後における救急・救命活動等の拠点機能の確保や航空ネットワークの維持が可能となる空港の割合	%	70	2019		70	70	74	78	100	2029	○	ハード
	【国交】空港ターミナルビルにおける電源設備への止水扉設置等の浸水対策により、高潮・高波・豪雨等による電源設備への浸水の防止が可能となる空港の割合	%	73	2020			73	76	78	85	2025	○	
	【国交】ターミナルビル吊り天井の安全対策により、地震による吊り天井の落下事故の防止が可能となる空港の割合	%	64	2020			64	68	72	75	2025	○	
	【国交】空港無線施設等における電源設備への止水扉設置等の浸水対策により、高潮・高波・豪雨等による電源設備への浸水の防止が可能となる空港の割合	%	76	2020			76	89	94	100	2025	○	
	【国交】「A2-BCP」に基づく訓練等の実施率	%	70	2020			70	92	100	100	毎年度	○	
	【国交】施設の老朽化に起因する航空機事故及び重大インシデントの件数	件	0	2020			0	0	0	0	毎年度	○	
	【環境】国立公園、国定公園及び国民公園等において、利用者の安全確保や、国土の荒廃を防止するための対策を実施済の自然公園等事業数	箇所	317	2021	0	218	317	484	604	1122	2025	○	ハード
	【環境】中核市等において災害時再稼働可能なごみ焼却施設の割合	%	18	2018	18	18	20	25		50	2025	○	ハード
	【環境】災害・停電時に機能発揮を可能とした避難施設・防災拠点の箇所数	箇所	0	2018	0	120	324	486	677	1000	2025	○	
	【環境】自治体への支援を行った数	自治体数	0	2018	0	21	41	62	79	129	2025	○	
	【環境】地域気候変動適応計画の策定数	箇所	32	2019		32	56	64	66	67	2023		
	【環境】地域気候変動適応計画の策定数(市町村含む)	箇所	182	2021				182	206	増加	2026		
	【環境】防災の取組について気候変動適応の視点が反映されている行政計画の割合	%	24	2020			24	28		100	2026		
	【防衛】防災訓練等の実施率	%	100	2013	100	100	50	100	100	100	毎年度		ソフト

【5か年加速化対策関係指標】：○、◎は5か年加速化対策に係る指標であり、特に◎は本日ご説明の対策に係る指標
 【ベンチマーク指標の該当】：年次計画2023においてハード施策あるいはソフト施策のベンチマーク指標として設定されている指標

施策グループ3-1)の指標一覧

施策グループ	指標名	単位	初期値	初年度	2018年度末	2019年度末	2020年度末	2021年度末	2022年度末	目標値	目標年度	5か年加速化対策関係指標	ベンチマーク指標の該当
3-1)被災による司法機能、警察機能の大幅な低下による治安の悪化、社会の混乱													
	【法務】法務省施設の耐震化率	%	86	2012	95	95	96	97	97	98.7	2025	○	
	【法務】矯正施設の耐震化率	%	70	2012	82	84	85	86	87	92	2025	◎	
	【法務】デジタル無線機の適正な稼働率	%	100	2012	100	100	100	100	100	100	毎年度		
	【法務】矯正施設の被災状況に関する関係機関等との情報共有体制の検討及び構築並びに訓練の実施	%	0	2013	100	100	100	100	100	100	毎年度		
	【法務】刑事施設の一部を避難場所に指定するなどの自治体との協定等の締結等	庁	12	2013	48	59	60	62	62	73	2023		
	【法務】職員用備蓄非常食の更新整備率	%	100	2021				100	100	100	毎年度	◎	
	【法務】総合警備システム等の警備機器等の適正な稼働率	%	100	2013	100	100	100	100	100	100	毎年度	○	
	【法務】法務省施設の衛星携帯電話等の更新整備率	%	0	2018	0	100	100	100	100	100	毎年度		
	【法務】特別機動警備隊による管区機動警備隊に対する技術等の指導の実施率	%	100	2019		100	100	100	100	100	毎年度		
	【法務】非常用浄水装置等の整備済庁における適正稼働数	%	100	2021				100	100	100	毎年度	◎	
	【財務】国有財産を活用し遊水地・貯留施設として整備する件数	件	0	2020			0	0	1	50	2025	○	
	【国交】耐災害性の強化が必要な海上保安施設等の改修率	箇所	74	2020			74	89	95	151	2024	○	
	【警察】機動隊庁舎の建て替え・長寿命化率	%	10	2020			10	10	20	60	2025	○	
	【警察】都道府県警察本部及び警察署の耐震化率	%	77	2010	95	96	97	97.8	97.9	98	2025	○	ハード
	【警察】警察用航空機、警察用船舶の更新整備率	%	100	2019				100	100	100	2025	○	
	【警察】警察用航空機に係る各都道府県警察への措置率	%	100	2017	100	100	96	96	100	100	毎年度	○	
	【警察】老朽化した警察用車両の更新整備数	台	0	2019				1069	4794	19000	2025	○	
	【警察】広域交通管制システムによる道路状況等の把握割合	%	64.7	2017	74.8	89.8	72.8	82.1	76.6	100	2023		
	【警察】ドローンの飛行訓練の実施状況	%	0	2017	31	65	78	82	100	100	2023		
	【警察】ヘリコプターテレビシステムの更新・改修	式	0	2022				0	0	41	2025	○	
	【警察】衛星通信システムの更新・改修	都道府県	0	2022				0	0	47	2025	○	
	【警察】警察移動無線通信システムの更新・統合	都道府県	4	2017	8	18	40	40	46	47	2023		ハード
	【警察】警察電話用交換装置の更新・改修	都道府県	0	2022				0	0	47	2025	○	
	【警察】無線中継所の更新・改修(5か年加速化対策)	箇所	0	2022				0	0	11	2025	○	
	【警察】無線中継所の更新・改修(基本計画)	箇所	0	2019		0	0	1	2	3	2025		
	【警察】老朽化した信号機の更新率(補助事業)	基	0	2021	27560	35559	43358	6621	6770	45000	2025	○	

【5か年加速化対策関係指標】: ○、◎は5か年加速化対策に係る指標であり、特に◎は本日ご説明の対策に係る指標
【ベンチマーク指標の該当】: 年次計画2023においてハード施策あるいはソフト施策のベンチマーク指標として設定されている指標