

国土強靱化年次計画2026

附属資料（別紙）

（別紙1）施策・指標一覧

（別紙2）国土強靱化推進本部に報告すべき国の他の計画等一覧

（別紙3）令和6年度（2024年度）決算完了時点の予算執行状況

（別紙4）第1次国土強靱化実施中期計画「推進が特に必要となる施策」の進捗状況の見える化

※（別紙1）については、国土強靱化基本計画（令和5年7月）において対象としている12の施策分野ごとに、施策・指標を一覧で示しており、第3章「4 防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策 施策別評価シート」及び第4章「8 第1次国土強靱化実施中期計画 推進施策別評価シート」に記載された補足指標等の内容とは一部異なる場合がある。

(別紙1) 施策・指標一覧

1) 行政機関・警察・消防署・防犯教育等

Table with columns: 名称, 実施年度, 実施期間, 実施内容, 実施主体, 予算(千円), 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 実施年度, 実施期間, 実施内容, 実施主体, 予算(千円), 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 実施年度, 実施期間, 実施内容, 実施主体, 予算(千円), 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029. Rows include various security and administrative measures.

借入者名	ソート	ハブ ID	5 分 目 録 番 号	借入 年度 第4 期 借 入 額	中期注 第3章 借入額	関係する借入グループと事業 ID	バグロ 借入 の有 無	借入 期間 の種類	借入 期間	借入 期間 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	各年度借入						借入 期間 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別	借入 期間 の 種 別 の 種 別								
													2020	2021	2022	2023	2024	2025														2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
【借入】 学校施設の安全確保、教育活動等の円滑実施、児童等としての成長を促すための取組（借入）(公立学校)	100	30-132	1-10AB/1-20AB/130AB1/1-4AB/2-30AB/2-4AB/DO/2-ADMO/3-30B	借入する借入グループと事業ID	バグロ借入の有無	借入期間の種類	借入期間	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別
【借入】 学校施設の安全確保、教育活動等の円滑実施、児童等としての成長を促すための取組（借入）(私立学校)	100	93118	1-10AB/1-20AB/130AB1/1-4AB/2-30AB/2-2AB/2-30G/2-1AB	借入する借入グループと事業ID	バグロ借入の有無	借入期間の種類	借入期間	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別
【借入】 学校施設の安全確保、教育活動等の円滑実施、児童等としての成長を促すための取組（借入）(公立学校)	100	225	1-10AB/1-20AB/130AB1/2-30AB/3-30B	借入する借入グループと事業ID	バグロ借入の有無	借入期間の種類	借入期間	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別
【借入】 借入材料の取組等	100	6-59AC	6-59AC	借入する借入グループと事業ID	バグロ借入の有無	借入期間の種類	借入期間	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別	借入期間の種別

事業名称	ソート	5.6.1 対象年度	中期計画第4年度実施計画番号	中期計画第3章第4節番号	関係する事業グループと事業種別	ベータ化プログラムの有無	指標分類	指標名称	単位	時点(年度)	各年度実績						目標値	達成率	注
											2021	2022	2023	2024	2025	2026			
【5.6.1】公益社団体等組織の構築 等 形公開能力強化	■	15	105	226	1.0.0AB / 1.0.0AB / 1.0.0AC		イ/ア/ナ	予算(国庫)	千円	4,502,159	4,627,038	5,090,516	3,178,456	5,358,456	2,200,796	-	-	-	毎年計画達成状況の公表内容(委託先、協賛者の届出(関係職員の届出、届出状況の別名(含む)、備考)等 注記の別名(含む)、備考)等
							イ/ア/ナ	実績(国庫)	千円	497,746	217,691	0	0	267,190	0	-	-	-	
【5.6.1】国語学文化財の継承 等 形公開対策	■	20.1	111	293	1.0.0AB / 1.0.0AB / 1.0.0AC		イ/ア/ナ	予算(国庫)	千円	9,017,691	6,481,437	11,804,101	4,761,951	2,854,489	6,280,688	-	-	-	【5.6.1】国語学文化財の継承等(339)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合
							イ/ア/ナ	実績(国庫)	千円	4,388,374	4,482,350	4,051,469	2,552,189	644,216	1,187,177	-	-	-	
【5.6.1】国語学文化財の継承 等 形公開対策	■	20.2	111	293	1.0.0AB / 1.0.0AB / 1.0.0AC		イ/ア/ナ	予算(国庫)	千円	9,017,691	6,481,437	11,804,101	4,761,951	2,854,489	6,280,688	-	-	-	【5.6.1】国語学文化財の継承等(339)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合
							イ/ア/ナ	実績(国庫)	千円	4,388,374	4,482,350	4,051,469	2,552,189	644,216	1,187,177	-	-	-	
【5.6.1】国語学文化財の継承 等 形公開対策	■	20.2	111	293	1.0.0AB / 1.0.0AB / 1.0.0AC		イ/ア/ナ	予算(国庫)	千円	9,017,691	6,481,437	11,804,101	4,761,951	2,854,489	6,280,688	-	-	-	【5.6.1】国語学文化財の継承等(339)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合
							イ/ア/ナ	実績(国庫)	千円	4,388,374	4,482,350	4,051,469	2,552,189	644,216	1,187,177	-	-	-	
【5.6.1】国語学文化財の継承 等 形公開対策	■	20.2	111	293	1.0.0AB / 1.0.0AB / 1.0.0AC		イ/ア/ナ	予算(国庫)	千円	9,017,691	6,481,437	11,804,101	4,761,951	2,854,489	6,280,688	-	-	-	【5.6.1】国語学文化財の継承等(339)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合
							イ/ア/ナ	実績(国庫)	千円	4,388,374	4,482,350	4,051,469	2,552,189	644,216	1,187,177	-	-	-	
【5.6.1】国語学文化財の継承 等 形公開対策	■	20.2	111	293	1.0.0AB / 1.0.0AB / 1.0.0AC		イ/ア/ナ	予算(国庫)	千円	9,017,691	6,481,437	11,804,101	4,761,951	2,854,489	6,280,688	-	-	-	【5.6.1】国語学文化財の継承等(339)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合 【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合
							イ/ア/ナ	実績(国庫)	千円	4,388,374	4,482,350	4,051,469	2,552,189	644,216	1,187,177	-	-	-	

【5.6.1】国語学文化財の継承等(339)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合
【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合
【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合
【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合
【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合
【5.6.1】国語学文化財(有形文化財)の保存状況(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)のうち、特に緊急度の高いもの(5.6.1.0.0.1.0.0.1.0.0.1)の継承(改修後)が完了した割合

施設名称	施設番号	5.6.年度 計画番号	中期計画 第4年度 事業番号	中期計画 第3年度 事業番号	関係する機関グループと事業名	へがた 指標の 有無	指標分類	指標名称	当該 単位		時点 (年度)	各年度額						指標 値		備考							
									値	単位		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028								
【03】初期計画策定後の経過 やストックの適正化に関する都市 公園の活性化計画	85	101	265		1-03RC/1-20BL-PLP/1-31BJJNIN	有	ケガタ	手厚 (回復)	平均	-	1,207,455,572	11,801,626,712	1,124,383,379	1,172,822,296	1,177,770,185	1,246,300,579	-	-	-	-	1,426,300,579	「5」が中継化計画等の計画」において指標の値直し、追加したが、更新中 計指標定までの進捗状況で別の指標に置き換えられたため。					
							ケガタ	補正指標	手厚 (うち5.6.年/中期計画)	平均	-	427,630,000	337,688,100	295,506,000	295,395,611	273,655,646	-	-	-	-	-	-	-	386,208,161			
							ケガタ	補正指標	KPI	31%	2019	49	56	58	58	58	100	2027							100	2027	
							ケガタ	補正指標	KPI	31%	2019	49	56	58	58	58	100	2027						100	2027		
							ケガタ	補正指標	KPI	51%	2023	-	-	51	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2030	
							ケガタ	補正指標	手厚 (回復)	平均	-	1,274,070,000	11,507,866,632	1,114,320,997	1,170,126,422	1,176,098,317	1,386,619,337	-	-	-	-	-	-	-	1,386,619,337		
							ケガタ	補正指標	手厚 (うち5.6.年/中期計画)	平均	-	424,095,000	335,187,100	292,993,000	292,907,611	271,954,462	-	-	-	-	-	-	-	-	383,179,543		
							ケガタ	補正指標	KPI	0%	2019	54	63	73	80	80	100 (仮定)	-	-	-	-	-	-	-	100	2028	
							ケガタ	補正指標	KPI	0%	2023	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2030	
							【04】上下水道施設の機能の維持 管理・更新	83	34	121		1-30AIF/1-4AD/2-7ADAE/5-8ACAD/5-5AC	有	ケガタ	補正指標	ケガタ	0%	2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ケガタ	補正指標	KPI	0%	2024	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ケガタ	補正指標	KPI	8%	2024	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ケガタ	補正指標	KPI	0%	2024	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ケガタ	補正指標	KPI	33%	2024	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ケガタ	補正指標	KPI	18%	2024	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ケガタ	補正指標	KPI	11%	2024	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ケガタ	補正指標	KPI	7%	2024	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ケガタ	補正指標	KPI	9%	2024	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ケガタ	補正指標	KPI	10%	2024	-	-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
ケガタ	補正指標	KPI	34%	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								
ケガタ	補正指標	KPI	21%	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0								

開発者	物件名称	ゾーン	ハート	1-1 計画番号	5分 計画番号	中期計画 第3章 第4条 第3項 規定事項 番号	関係する開発グループと事業内容	ハート 計画の 有無	ハート 計画の 有無	指称名称		各年度別						計画価		注
										種別分類	位置(国県)	年度	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
【図2】住宅・商業施設の建設	【図2】原住世帯のある住宅のストック増強のうち、大規模修繕等に当該区分管理されているもの(住宅の確保化等)	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	<p>【図2】原住世帯のある住宅のストック増強のうち、大規模修繕等に当該区分管理されているもの(住宅の確保化等)</p> <p>【図2】原住世帯のある住宅のストック増強のうち、大規模修繕等に当該区分管理されているもの(住宅の確保化等)</p> <p>【図2】原住世帯のある住宅のストック増強のうち、大規模修繕等に当該区分管理されているもの(住宅の確保化等)</p> <p>【図2】原住世帯のある住宅のストック増強のうち、大規模修繕等に当該区分管理されているもの(住宅の確保化等)</p> <p>【図2】原住世帯のある住宅のストック増強のうち、大規模修繕等に当該区分管理されているもの(住宅の確保化等)</p> <p>【図2】原住世帯のある住宅のストック増強のうち、大規模修繕等に当該区分管理されているもの(住宅の確保化等)</p>
		2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	
		3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	
		4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	
		5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	
		6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	
【図2】立地適正化計画の強化(防災まちづくり)	【図2】立地適正化計画の強化(防災まちづくり)	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	1-1	<p>【図2】立地適正化計画の強化(防災まちづくり)</p> <p>【図2】立地適正化計画の強化(防災まちづくり)</p> <p>【図2】立地適正化計画の強化(防災まちづくり)</p> <p>【図2】立地適正化計画の強化(防災まちづくり)</p> <p>【図2】立地適正化計画の強化(防災まちづくり)</p> <p>【図2】立地適正化計画の強化(防災まちづくり)</p>
		2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1	2-1		
		3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1	3-1		
		4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1	4-1		
		5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1	5-1		
		6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1	6-1		

種別名	ソハポート	5分間別番号	項目番号	中期計画第3章推進事項	関係する機関グループと事業内容	ベクトル目標の有様	指標分類	指標名称	単年度		各年度					達成率	注										
									時点(年度)	単位	2021	2022	2023	2024	2025			2026	2027								
指標名	単位	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040						
【目的】病院における事業継続計画(BCP)の策定	□		24	2-20/F/C/EGGJ	関係する機関グループと事業内容	ベクトル目標の有様	ベクトル目標	【目的】BCPを策定している災害復旧センターの割合	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
							ベクトル目標	【目的】BCPを策定している災害復旧センターの割合	58%	74%	68%	97%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	
							ベクトル目標	【目的】BCPを策定している災害復旧センターの割合	58%	74%	68%	97%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%
							ベクトル目標	【目的】BCPを策定している災害復旧センターの割合	58%	74%	68%	97%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%
							ベクトル目標	【目的】BCPを策定している災害復旧センターの割合	58%	74%	68%	97%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%
							ベクトル目標	【目的】BCPを策定している災害復旧センターの割合	58%	74%	68%	97%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%
【目的】災害復旧センターの稼働率の向上	■	22-2	21	2-20/D/5-2IEG	関係する機関グループと事業内容	ベクトル目標の有様	ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	
【目的】災害復旧センター稼働率の向上	■	22-1	22	2-20/C	関係する機関グループと事業内容	ベクトル目標の有様	ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
【目的】感染症発生に際しては迅速な対応	□		27-UUMU	関係する機関グループと事業内容	ベクトル目標の有様	ベクトル目標の有様	ベクトル目標	【目的】感染症発生に際しては迅速な対応	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
							ベクトル目標	【目的】感染症発生に際しては迅速な対応	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
							ベクトル目標	【目的】感染症発生に際しては迅速な対応	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
							ベクトル目標	【目的】感染症発生に際しては迅速な対応	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
							ベクトル目標	【目的】感染症発生に際しては迅速な対応	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
							ベクトル目標	【目的】感染症発生に際しては迅速な対応	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
【目的】予防接種法に基づく予防接種	□		27-TV	関係する機関グループと事業内容	ベクトル目標の有様	ベクトル目標の有様	ベクトル目標	【目的】予防接種法に基づく予防接種	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
							ベクトル目標	【目的】予防接種法に基づく予防接種	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
							ベクトル目標	【目的】予防接種法に基づく予防接種	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
							ベクトル目標	【目的】予防接種法に基づく予防接種	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
							ベクトル目標	【目的】予防接種法に基づく予防接種	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
							ベクトル目標	【目的】予防接種法に基づく予防接種	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	
【目的】都道府県単位での公民館の活用	□		321	2-30/UNQ/NOJMS	関係する機関グループと事業内容	ベクトル目標の有様	ベクトル目標	【目的】都道府県単位での公民館の活用	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47				
							ベクトル目標	【目的】都道府県単位での公民館の活用	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47		
							ベクトル目標	【目的】都道府県単位での公民館の活用	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47		
							ベクトル目標	【目的】都道府県単位での公民館の活用	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47		
							ベクトル目標	【目的】都道府県単位での公民館の活用	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47		
							ベクトル目標	【目的】都道府県単位での公民館の活用	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47		
【目的】こどもいっしょ社会福祉施設等の活用	■	23-123-223-323-4	229	1-0AB/2-3AC	関係する機関グループと事業内容	ベクトル目標の有様	ベクトル目標	【目的】こどもいっしょ社会福祉施設等の活用	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47				
							ベクトル目標	【目的】こどもいっしょ社会福祉施設等の活用	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47		
							ベクトル目標	【目的】こどもいっしょ社会福祉施設等の活用	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47		
							ベクトル目標	【目的】こどもいっしょ社会福祉施設等の活用	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47		
							ベクトル目標	【目的】こどもいっしょ社会福祉施設等の活用	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47		
							ベクトル目標	【目的】こどもいっしょ社会福祉施設等の活用	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47		
【目的】災害復旧センター稼働率の向上	□		317	2-29/E/2-3Q8	関係する機関グループと事業内容	ベクトル目標の有様	ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%		
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%		
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%		
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%		
							ベクトル目標	【目的】災害復旧センター稼働率の向上	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%	94%		

ソノト	施設名称	5. 6年 外観番号	4. 4年 施設番号	中期計画 第3章 第4節 第1項 第1号	関係する健康グループと事業名	ペダント 照明の有無	目標名称	達成率		各年度実績						目標値		達成率の理由(目標値との理由・達成率の理由を含む)・備考等					
								達成率	達成率	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2029				
■	【目的】救急処置センター等の非常時対応設備の整備促進	22-4	223	2-2D/2-2D/1	1-1AB/1-2AB/1-3AB/1-4AB/2-2AB/2-3AB/2-3AB/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】救急処置センター等の非常時対応設備の整備促進	付外付	付外付	54,278	0	0	0	0	0	24,697,087	-	-	100	2026	100	2030	
■	【目的】非常時のブロック搬送時の対応	22-3		2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	1-1AB/1-2AB/1-3AB/1-4AB/2-2AB/2-3AB/2-3AB/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】非常時のブロック搬送時の対応	付外付	188,267	188,267	188,267	188,267	18,827	0	0	18,827	-	-	100	2026	100	2030	
□	【目的】医療コンテナの活用		94	2-2FKFL	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】医療コンテナの活用	付外付	20,353	0	20,353	56,700	42,663	0	0	42,663	-	-	100	2023	100	2026	
□	【目的】災害復旧支援チーム(DMAT)の養成		315	2-2GFKFL	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】災害復旧支援チーム(DMAT)の養成	付外付	60,156	80,157	80,157	84,631	1,039,931	1,234,197	0	0	0	-	-	100	2023	100	2026
□	【目的】医薬品・医療機器の供給体制に係る業務体制の構築			2-2HEMANN	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】医薬品・医療機器の供給体制に係る業務体制の構築	付外付	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	100	2023	100	2026	
□	【目的】広域火警計画策定			2-2IAG	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】広域火警計画策定	付外付	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	100	2023	100	2026	
□	【目的】災害復旧支援チームの養成		313	2-2MAGUK	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】災害復旧支援チームの養成	付外付	68,177	508,377	508,377	438,048	838,488	127,760	0	0	0	-	-	100	2023	100	2026
■	【目的】心臓救急医療連携強化に向けた医療機器の老朽化対策		288	2-2J全体	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】心臓救急医療連携強化に向けた医療機器の老朽化対策	付外付	0	0	0	35	35	35	35	35	-	-	100	2023	100	2026	
■	【目的】防災・減災対策に係る施設整備事業			1-1AB/1-2AB/1-3AB/1-4AB/2-2AB/2-3AB/2-3AB/5-5AB/6-2AB/6-3AB	1-1AB/1-2AB/1-3AB/1-4AB/2-2AB/2-3AB/2-3AB/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】防災・減災対策に係る施設整備事業	付外付	0	0	0	0	5,952,096	781,168	0	0	0	-	-	100	2024	56	2025
□	【目的】部室における消防設備点検業務の効率化			2-2ABEJAWAJEJUKW/2-3IAG.GW	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】部室における消防設備点検業務の効率化	付外付	3,788	2,409	2,377	2,377	0	0	0	0	-	-	100	2023	11	2026	
□	【目的】水回線設備による水害発生時の対応に係る原状回復業務の維持			2-2IACAG.CGJ.GW/JW/2-2IJKW	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】水回線設備による水害発生時の対応に係る原状回復業務の維持	付外付	92	92	92	99	104	0	0	0	-	-	100	2023	100	2024	

ソノト	施設名称	5. 6年 外観番号	4. 4年 施設番号	中期計画 第3章 第4節 第1項 第1号	関係する健康グループと事業名	ペダント 照明の有無	目標名称	達成率		各年度実績						目標値		達成率の理由(目標値との理由・達成率の理由を含む)・備考等						
								達成率	達成率	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2029					
□	【目的】車庫内における消防設備点検業務の効率化		147	2-2ACI/5-3BI	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】車庫内における消防設備点検業務の効率化	付外付	301,726.72	305,385.975	306,979.691	306,498.122	338,497.971	313,187.610	0	0	0	0	0	100	2026	100	2030	
□	【目的】非常時のブロック搬送時の対応			2-2ACI/5-3BI	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】非常時のブロック搬送時の対応	付外付	1,847,905	671,764	666,000	9,664,333	12,783,874	12,553,004	0	0	0	0	0	37%以上	2030	37%以上	2030	
□	【目的】災害復旧支援チームの養成		68	1-1AF/1-2AB/2-2ACI/2-2CI/2-2CI/5-3BI/6-4DI	1-1AB/1-2AB/1-3AB/1-4AB/2-2AB/2-3AB/2-3AB/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】災害復旧支援チームの養成	付外付	439	906	1,158	1,304	1,413	0	0	0	0	0	0	47	100	2030	100	2030
□	【目的】災害復旧支援チームの養成		139	2-2DI/2-2ACI/2-2CI/5-3BI	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】災害復旧支援チームの養成	付外付	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
□	【目的】石巻市の防災・減災対策に係る原状回復業務の維持			2-2ACI/5-3BI	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】石巻市の防災・減災対策に係る原状回復業務の維持	付外付	699,000	640,000	610,000	530,000	530,000	530,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
□	【目的】災害復旧支援チームの養成		141	2-2DI/2-2CI/2-2CI/2-2CI/3-3CI/5-3BI	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】災害復旧支援チームの養成	付外付	4,270,000	4,589,874	3,875,283	3,612,874	4,057,283	3,177,984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
■	【目的】非常時のブロック搬送時の対応		31	2-2DI/2-2CI/2-2CI/2-2CI/3-3CI/5-3BI	2-2AF/5-5AB/6-2AB/6-3AB	付外付	【目的】非常時のブロック搬送時の対応	付外付	1,150	1,150	1,087	2,048	2,048	0	0	0	0	0	0	0	100	2026	100	2026

4) エネルギー

指標名称	ソフ ト ワ ー ド	ハ バ ン ド	5か 年 期 の 外 債 利 率	中期目標 第4年 達成率 番号	中期目標 第3年 達成率 番号	関係する指標グループと事業部	ヘッダ 項目の 有無	指標分類	指標名称		各年実績					目標値		達成率	注	
									単位	時点 (年度)	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2025			2026
【金融】銀行業務等期間外債の発行 増加分額	□			284	4-03LLWLL	関係する指標グループと事業部	有	増加分額	千円	2021	2022	2023	2024	2025	2026	100	毎年	100	毎年	【金融】銀行業務等期間外債の発行増加分額
【金融】金庫における内外への 外債の発行	□			285	4-03DH	関係する指標グループと事業部	有	増加分額	千円	2021	2022	2023	2024	2025	2026	100	毎年	100	毎年	【金融】金庫における内外への外債の発行
【金融】貸付業務等期間外債の発行 増加分額	□			286	4-03NW	関係する指標グループと事業部	有	増加分額	千円	2021	2022	2023	2024	2025	2026	100	毎年	100	毎年	【金融】貸付業務等期間外債の発行増加分額
【金融】貸付業務等期間外債の発行 増加分額	□			289	4-03LW	関係する指標グループと事業部	有	増加分額	千円	2021	2022	2023	2024	2025	2026	100	毎年	100	毎年	【金融】貸付業務等期間外債の発行増加分額
6) 情報強靱性																				
【情報】情報セキュリティ対策 策の実施状況	□			83	2-03FL/5-3/KP	関係する指標グループと事業部	有	達成率	%	2021	2022	2023	2024	2025	2026	100	毎年	100	毎年	【情報】情報セキュリティ対策策の実施状況
【情報】中央取引システム の稼働率	■			188	3-03DD/5-10	関係する指標グループと事業部	有	稼働率	%	2021	2022	2023	2024	2025	2026	100	毎年	100	毎年	【情報】中央取引システムの稼働率
【情報】中央取引システム の稼働率	■			188	5-10KKKORT/1-04M	関係する指標グループと事業部	有	稼働率	%	2021	2022	2023	2024	2025	2026	100	毎年	100	毎年	【情報】中央取引システムの稼働率
【システム】マイナンバー カードの取得率	□			288	2-03FLM	関係する指標グループと事業部	有	取得率	%	2021	2022	2023	2024	2025	2026	100	毎年	100	毎年	【システム】マイナンバーカードの取得率
【情報】重要システム の稼働率	□			149	5-10BK	関係する指標グループと事業部	有	稼働率	%	2021	2022	2023	2024	2025	2026	100	毎年	100	毎年	【情報】重要システムの稼働率
【情報】重要システム の稼働率	■			138	5-10LLO	関係する指標グループと事業部	有	稼働率	%	2021	2022	2023	2024	2025	2026	100	毎年	100	毎年	【情報】重要システムの稼働率
【情報】災害対策としての 防災対策の実施状況	■			137	5-10BACC/LLO	関係する指標グループと事業部	有	達成率	%	2021	2022	2023	2024	2025	2026	100	毎年	100	毎年	【情報】災害対策としての防災対策の実施状況

種別名称	ソート	ハ	5分	中核項目	関係する標準グループと標準型	ペーパー	種別分類	目標値		各年実績						達成率	達成率の理由(目標値との理由・達成率の理由を含む)・備考等	
								達成率	達成率	2021	2022	2023	2024	2025	2026			2027
【技術】技術開発費9号機(ETS-9)等の開発費の削減	■		362		関係する標準グループと標準型	○	削減率	削減率	4,123.2	8,398.4	3,488.3	2,290.4	7,115.1	700,000	-	-	-	-
【技術】既存設備材料の削減率向上を図る削減率	■	60			関係する標準グループと標準型	○	削減率	削減率	2,317.1	2,509.6	2,405.8	1,406.6	2,688.6	-	-	-	-	-

7. 生産業務

【技術】生産設備の稼働率向上を図る削減率	■		250		関係する標準グループと標準型	○	稼働率	稼働率	71	76	76	100	2025	-	-	-	-	100	2025
【技術】生産設備の稼働率向上を図る削減率	■		249		関係する標準グループと標準型	○	稼働率	稼働率	61	64	77	80	44,480	-	-	-	-	100	2027
【技術】生産設備の稼働率向上を図る削減率	■		251		関係する標準グループと標準型	○	稼働率	稼働率	43	47	56	60	90,000	-	-	-	-	100	2028
【技術】生産設備の稼働率向上を図る削減率	■	71	35	122	関係する標準グループと標準型	○	稼働率	稼働率	22	25	32	36	18,511.01	-	-	-	-	100	2028
【技術】生産設備の稼働率向上を図る削減率	■		251		関係する標準グループと標準型	○	稼働率	稼働率	69	75	77	79	3,134.82	-	-	-	-	100	2030
【技術】生産設備の稼働率向上を図る削減率	■		256		関係する標準グループと標準型	○	稼働率	稼働率	43	47	50	50	1,688,000	-	-	-	-	100	2025
【技術】生産設備の稼働率向上を図る削減率	■		109		関係する標準グループと標準型	○	稼働率	稼働率	22	25	32	36	16,387	-	-	-	-	100	2031
【技術】生産設備の稼働率向上を図る削減率	■		110		関係する標準グループと標準型	○	稼働率	稼働率	3	6	7	8	25,108	-	-	-	-	100	2030
【技術】生産設備の稼働率向上を図る削減率	■		256		関係する標準グループと標準型	○	稼働率	稼働率	3	6	7	8	10	-	-	-	-	100	2030

8. 交通・物流

【技術】生産設備の稼働率向上を図る削減率	■		75		関係する標準グループと標準型	○	稼働率	稼働率	68	70	76	85	55,777,000	-	-	-	-	100	2029
【技術】生産設備の稼働率向上を図る削減率	■		75		関係する標準グループと標準型	○	稼働率	稼働率	68	70	76	85	55,777,000	-	-	-	-	100	2029

設備名称	ソフトウェア	ハブ	5分	中期計画第4年度	中期計画第3年度	設備の概要	備考	備考	備考	各年度別					うち増加箇所	備考	備考	
										2021	2022	2023	2024	2025				2026
【施設】ラネスタイルを移行するに伴って、従来の設備を廃止する。				61	112	2-30AD / 2-40LJM / 5-50PV	【施設】全館の空調機(全館124台)の保守と、空調機を修理するための部品(修理費)の確保。また、空調機を修理するための部品(修理費)の確保。	7年	2024	62	10,000	0	10,000	61	100	2035	86	2030
【施設】物流センターにおける空調機等の保守				60	111	4-10AD、4-10HOMO / 4-50LJM / 5-50PV / 6-50AF	【施設】物流センター(全館117台)の保守と、空調機を修理するための部品(修理費)の確保。また、空調機を修理するための部品(修理費)の確保。	7年	2023	32	38	44	49	56	100	2035	86	2030
【施設】物流センターにおける空調機等の保守				57	99	1-10DG / 1-20GUL / 1-30CJUN / 1-1-10LAFAM / 1-50BIAO / 1-60CAFEBH / 1-70AH / 2-10AE / 2-20CADAE / 2-30DADEAF / 2-40AE / 2-50ACADAE / 2-60ADAE / 2-70AG / 3-20AE / 3-30AE / 4-10ACAG / 4-20AFAG / 4-30AFAG / 4-40AFAG / 4-50AFAG / 5-10AD / 5-20AD / 5-30AD / 5-40AD / 5-50AD / 5-60AD / 5-70AD / 5-80AD / 5-90AD / 6-10AD / 6-20AD / 6-30AD / 6-40AD / 6-50AD / 6-60AD / 6-70AD / 6-80AD / 6-90AD	【施設】物流センター(全館117台)の保守と、空調機を修理するための部品(修理費)の確保。また、空調機を修理するための部品(修理費)の確保。	7年	2023	27	38	44	49	56	100	2035	86	2030
【施設】物流センターにおける空調機等の保守				44	67	1-10DG / 1-20GUL / 1-30CJUN / 1-1-10LAFAM / 1-50BIAO / 1-60CAFEBH / 1-70AH / 2-10AE / 2-20CADAE / 2-30DADEAF / 2-40AE / 2-50ACADAE / 2-60ADAE / 2-70AG / 3-20AE / 3-30AE / 4-10ACAG / 4-20AFAG / 4-30AFAG / 4-40AFAG / 4-50AFAG / 5-10AD / 5-20AD / 5-30AD / 5-40AD / 5-50AD / 5-60AD / 5-70AD / 5-80AD / 5-90AD / 6-10AD / 6-20AD / 6-30AD / 6-40AD / 6-50AD / 6-60AD / 6-70AD / 6-80AD / 6-90AD	【施設】物流センター(全館117台)の保守と、空調機を修理するための部品(修理費)の確保。また、空調機を修理するための部品(修理費)の確保。	7年	2023	27	38	44	49	56	100	2035	86	2030
【施設】物流センターにおける空調機等の保守				39	64	1-10DG / 1-20GUL / 1-30CJUN / 1-1-10LAFAM / 1-50BIAO / 1-60CAFEBH / 1-70AH / 2-10AE / 2-20CADAE / 2-30DADEAF / 2-40AE / 2-50ACADAE / 2-60ADAE / 2-70AG / 3-20AE / 3-30AE / 4-10ACAG / 4-20AFAG / 4-30AFAG / 4-40AFAG / 4-50AFAG / 5-10AD / 5-20AD / 5-30AD / 5-40AD / 5-50AD / 5-60AD / 5-70AD / 5-80AD / 5-90AD / 6-10AD / 6-20AD / 6-30AD / 6-40AD / 6-50AD / 6-60AD / 6-70AD / 6-80AD / 6-90AD	【施設】物流センター(全館117台)の保守と、空調機を修理するための部品(修理費)の確保。また、空調機を修理するための部品(修理費)の確保。	7年	2023	27	38	44	49	56	100	2035	86	2030
【施設】物流センターにおける空調機等の保守				40	68	1-10DG / 1-20GUL / 1-30CJUN / 1-1-10LAFAM / 1-50BIAO / 1-60CAFEBH / 1-70AH / 2-10AE / 2-20CADAE / 2-30DADEAF / 2-40AE / 2-50ACADAE / 2-60ADAE / 2-70AG / 3-20AE / 3-30AE / 4-10ACAG / 4-20AFAG / 4-30AFAG / 4-40AFAG / 4-50AFAG / 5-10AD / 5-20AD / 5-30AD / 5-40AD / 5-50AD / 5-60AD / 5-70AD / 5-80AD / 5-90AD / 6-10AD / 6-20AD / 6-30AD / 6-40AD / 6-50AD / 6-60AD / 6-70AD / 6-80AD / 6-90AD	【施設】物流センター(全館117台)の保守と、空調機を修理するための部品(修理費)の確保。また、空調機を修理するための部品(修理費)の確保。	7年	2023	27	38	44	49	56	100	2035	86	2030

事業者名	種別	5年以内の 別冊番号	申請日 第4章 第3章 第4章 第5章 第6章 第7章 第8章 第9章 第10章 第11章 第12章 第13章 第14章 第15章 第16章 第17章 第18章 第19章 第20章	申請する機器グループと書式	ペーパー 印刷の 有無	種別分類	種別名称	各年実績					申請 年度	うち申請上 年度	毎年度における実施回数 (見積りを含む)・備考等
								種別	2021	2022	2023	2024			
【02】 街域コミュニティ維持のための防災訓練	【02】 街域コミュニティ維持のための防災訓練	304	5-5AG	2-2AB/2-3AB/2-4AB/2-5AB/2-6AB/2-7AB/2-8AB/2-9AB/2-10AB/2-11AB/2-12AB/2-13AB/2-14AB/2-15AB/2-16AB/2-17AB/2-18AB/2-19AB/2-20AB	【02】 街域コミュニティ維持のための防災訓練	【02】 街域コミュニティ維持のための防災訓練	【02】 街域コミュニティ維持のための防災訓練	2021	2022	2023	2024	2025	100	2020	
【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	88	5-5AG	2-2AB/2-3AB/2-4AB/2-5AB/2-6AB/2-7AB/2-8AB/2-9AB/2-10AB/2-11AB/2-12AB/2-13AB/2-14AB/2-15AB/2-16AB/2-17AB/2-18AB/2-19AB/2-20AB	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	2021	2022	2023	2024	2025	100	2020	
【02】 海上輸送の迅速な実施を確保するための関係者との連携強化	【02】 海上輸送の迅速な実施を確保するための関係者との連携強化	50	5-5AG	2-2AB/2-3AB/2-4AB/2-5AB/2-6AB/2-7AB/2-8AB/2-9AB/2-10AB/2-11AB/2-12AB/2-13AB/2-14AB/2-15AB/2-16AB/2-17AB/2-18AB/2-19AB/2-20AB	【02】 海上輸送の迅速な実施を確保するための関係者との連携強化	【02】 海上輸送の迅速な実施を確保するための関係者との連携強化	【02】 海上輸送の迅速な実施を確保するための関係者との連携強化	2021	2022	2023	2024	2025	100	2020	
【02】 防災訓練における関係者との連携強化	【02】 防災訓練における関係者との連携強化	6	5-5AG	2-2AB/2-3AB/2-4AB/2-5AB/2-6AB/2-7AB/2-8AB/2-9AB/2-10AB/2-11AB/2-12AB/2-13AB/2-14AB/2-15AB/2-16AB/2-17AB/2-18AB/2-19AB/2-20AB	【02】 防災訓練における関係者との連携強化	【02】 防災訓練における関係者との連携強化	【02】 防災訓練における関係者との連携強化	2021	2022	2023	2024	2025	100	2020	
【02】 防災訓練における関係者との連携強化	【02】 防災訓練における関係者との連携強化	90	5-5AG	2-2AB/2-3AB/2-4AB/2-5AB/2-6AB/2-7AB/2-8AB/2-9AB/2-10AB/2-11AB/2-12AB/2-13AB/2-14AB/2-15AB/2-16AB/2-17AB/2-18AB/2-19AB/2-20AB	【02】 防災訓練における関係者との連携強化	【02】 防災訓練における関係者との連携強化	【02】 防災訓練における関係者との連携強化	2021	2022	2023	2024	2025	100	2020	
【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	85	5-5AG	2-2AB/2-3AB/2-4AB/2-5AB/2-6AB/2-7AB/2-8AB/2-9AB/2-10AB/2-11AB/2-12AB/2-13AB/2-14AB/2-15AB/2-16AB/2-17AB/2-18AB/2-19AB/2-20AB	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	2021	2022	2023	2024	2025	100	2020	
【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	49	5-5AG	2-2AB/2-3AB/2-4AB/2-5AB/2-6AB/2-7AB/2-8AB/2-9AB/2-10AB/2-11AB/2-12AB/2-13AB/2-14AB/2-15AB/2-16AB/2-17AB/2-18AB/2-19AB/2-20AB	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	2021	2022	2023	2024	2025	100	2020	
【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	28	5-5AG	2-2AB/2-3AB/2-4AB/2-5AB/2-6AB/2-7AB/2-8AB/2-9AB/2-10AB/2-11AB/2-12AB/2-13AB/2-14AB/2-15AB/2-16AB/2-17AB/2-18AB/2-19AB/2-20AB	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	2021	2022	2023	2024	2025	100	2020	
【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	30	5-5AG	2-2AB/2-3AB/2-4AB/2-5AB/2-6AB/2-7AB/2-8AB/2-9AB/2-10AB/2-11AB/2-12AB/2-13AB/2-14AB/2-15AB/2-16AB/2-17AB/2-18AB/2-19AB/2-20AB	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	【02】 災害発生時の海上輸送ネットワークの確保に向けた、船舶の運用に係る関係者との連携強化	2021	2022	2023	2024	2025	100	2020	

施設名称	シフト	5分単位の処理番号	処理位置	申請内容	申請種別	申請日	申請時間	各年要額										評価	その他	備考
								2021	2022	2023	2024	2025	2026	年度	うち追加費用					
【旧設】遊歩道の歩道橋化対策	歩道橋	47	1-2AC/1-2ACAG/1-3ACAG/1-1-1-1ACAG/1-10BAG/1-10BAGAF/1-1ACAG/1-2ACAG/2-2ACAG/2-2AD/2-2ADAF/2-2ADAG/3-2AC/3-2ACAF/4-1ACAG/4-1ACAG/4-1ACAGAF/4-1ACAG/4-1ACAGAF/5-1ACAG/5-1ACAG/5-1ACAGAF/6-1ACAG/6-1ACAGAF	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	
				手厚 (円)	2,943,586,000	2,943,586,000	2,943,586,000	2,943,586,000	2,943,586,000	2,943,586,000	2,943,586,000	2,943,586,000	2,943,586,000	2,943,586,000	2,943,586,000					
				手厚 (うち5分単位)	652,988,000	652,988,000	652,988,000	652,988,000	652,988,000	652,988,000	652,988,000	652,988,000	652,988,000	652,988,000	652,988,000					
				手厚 (うち5分単位)	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61					
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋				
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋			
【旧設】遊歩道の歩道橋化対策	歩道橋	104	2-2U/3-2AD/3-3AD/5-1AP/PK/PKAKO/RT/ST/5-5CP/PK/MQ/KQ/TV/PV/Q/U/RU/SU/6-2FH/6-4KH	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	
				手厚 (円)	3,085,800,000	3,085,800,000	3,085,800,000	3,085,800,000	3,085,800,000	3,085,800,000	3,085,800,000	3,085,800,000	3,085,800,000	3,085,800,000						
				手厚 (うち5分単位)	852,988,000	852,988,000	852,988,000	852,988,000	852,988,000	852,988,000	852,988,000	852,988,000	852,988,000	852,988,000						
				手厚 (うち5分単位)	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45					
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋					
【旧設】遊歩道の歩道橋化対策	歩道橋	87	2-1AE/2-4AE/4-3AD/5-5AREBH	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	
				手厚 (円)	952,218,800	924,536,400	941,400,000	887,389,000	924,536,400	912,033,100	956,595,000	912,033,100								
				手厚 (うち5分単位)	15,368,800	13,776,400	9,232,000	9,128,000	13,776,400	9,232,000	0	7,077,000	9,128,000							
				手厚 (うち5分単位)	84	85	85	86	84	85	86	86	87	86						
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋					
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋					
【旧設】遊歩道の歩道橋化対策	歩道橋	105	1-3MQ/21N/4-1DN/4-3HL/5-9SU/OVA/Q/UXW	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	
				手厚 (円)	941,370,655	911,896,305	933,406,000	978,811,000	956,595,000	963,956,100	963,956,100	963,956,100								
				手厚 (うち5分単位)	1,700,655	1,182,205	1,238,000	550,000	550,000	0	0	0	550,000							
				手厚 (うち5分単位)	38	66	100	100	100	0	0	0	0							
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋					
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋					
【旧設】遊歩道の歩道橋化対策	歩道橋	116	1-3QA/1-3AM/2-1AF/1-2-4AH/3-2AD/2-5AD/4-3JM/5-3MQ/3-3AO/4-3JM/5-3MQ	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	
				手厚 (円)	946,729,500	911,888,000	932,213,000	976,261,000	956,595,000	964,145,100	964,145,100	964,145,100								
				手厚 (うち5分単位)	1,111,500	1,139,000	450,000	0	0	180,000	180,000	180,000								
				手厚 (うち5分単位)	51	61	73	81	88	88	88	88								
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋					
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋					
【旧設】遊歩道の歩道橋化対策	歩道橋	88	1-1AC/1-2AC/1-3AC/1-4AE/1-5AB/2-5AD/4-3AE/5-1AG/5-5AEG/6-1AC/6-4AC	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	
				手厚 (円)	6,392,000	5,282,000	5,537,000	5,884,509	4,946,504	6,245,667	6,245,667	6,245,667								
				手厚 (うち5分単位)	3,487,000	2,782,000	2,832,000	2,617,509	1,654,844	2,814,644	2,814,644	2,814,644								
				手厚 (うち5分単位)	33	53	63	83	83	83	83	83								
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋					
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋					
【旧設】遊歩道の歩道橋化対策	歩道橋	89	2-1AE/2-2AE/2-3AD/2-4AE/2-5AD/2-5AD/3-2AE/3-3AE/4-1AH/4-3M/FAG/4-4AG/4-5AI/5-1AG/5-2AD/5-3AD/5-4AG/5-5AI/6-4FAO	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	
				手厚 (円)	84,282,119	80,041,317	70,686,018	73,742,540	73,091,091	73,742,540	73,742,540	73,742,540								
				手厚 (うち5分単位)	0	0	0	0	0	0	0	0								
				手厚 (うち5分単位)	0	0	0	0	0	0	0	0								
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋					
				歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋	歩道橋					

施設名称	ソート番号	5か年計画年度	中期計画第3年度実施年度番号	関係する事業グループと事業内容	ペーパー削減の有無	目標分類	目標値	単位	特性(年度)	各年度実績					目標値		達成状況の注記(目標値との関係/達成率/備考等)
										2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
										値	値	値	値	値	値	値	
【施設】防犯監視カメラの増設/既存カメラの取替	2	12	38	1-0/AB/HC/KN/4-5/AF/AB/JW/4-6/0A2B/4-7/AC/AIG/AIH	○	付与	18%	付与	2020	347,742,405	362,488,797	354,151,173	342,447,323	364,444,006	100	2020	5か年計画年度内での防犯カメラの増設/取替は、防犯監視カメラの取替(監視カメラの取替)により進捗が遅れたため、前年度より進捗が遅れている。
						削減	94%	削減	2020	21,290,000	23,230,350	22,280,000	6,502,352	24,500,000	100	2020	
【施設】防犯監視カメラの増設/既存カメラの取替	2	38	38	1-0/AB/HC/KN/4-5/AF/AB/JW/4-6/0A2B/4-7/AC/AIG/AIH	○	付与	19%	付与	2021	51	72	88	93	100	2021		
						削減	72%	削減	2021	83	89	94	98	100	2021		
						付与	94%	付与	2021	36	36	36	36	100	2021		
						削減	67%	削減	2021	40	55	67	76	100	2021		
						付与	30%	付与	2021	33	33	33	33	100	2021		
						削減	10%	削減	2021	8	9	10	11	100	2021		
						付与	46%	付与	2021	34	40	46	53	100	2021		
						削減	30%	削減	2021	30	30	30	30	100	2021		
						付与	72%	付与	2021	33	33	33	33	100	2021		
						削減	98%	削減	2021	98	98	98	98	100	2021		
						付与	98%	付与	2021	8,548,435	8,548,435	8,548,435	8,548,435	100	2021		
						削減	0%	削減	2021	20	46	60	78	100	2021		
						付与	0%	付与	2021	183,329,335	165,724,656	160,580,766	161,615,472	164,057,111	168,615,400	2021	
						削減	98%	削減	2021	46,100,000	30,600,000	25,600,000	26,800,000	29,545,000	33,975,000	2021	
						付与	98%	付与	2021	9,889,435	8,870,000	8,245,200	15,248,300	16,301,000	16,301,000	2021	
						削減	0%	削減	2021	20	46	60	78	100	2021		
付与	0%	付与	2021	343,800,331	343,800,331	343,800,331	343,800,331	352,248,664	357,047,254	2021							
削減	72%	削減	2021	83	89	94	98	100	2021								
付与	12%	付与	2021	83	89	94	98	100	2021								
削減	40%	削減	2021	365,167,203	364,007,739	371,067,449	369,317,266	378,579,936	383,644,330	2021							
付与	0%	付与	2021	44,619,000	55,414,797	29,754,292	35,196,276	33,273,195	38,634,830	2021							
削減	0%	削減	2021	20	46	58	78	100	2021								
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	165,724,656	156,870,000	156,870,000	156,870,000	156,870,000	156,870,000	2021							
付与	0%	付与	2021	8,548,435	8,548,435	8,548,435	8,548,435	8,548,435	8,548,435	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
削減	0%	削減	2021	0	0	0	0	0	0	2021							
付与	0%	付与	2021														

指標名称	ソート	5年連続	中期計画第3章第4節推進施策番号	関係する事業グループと事業内容	ペダント指標の有無	指標分類	指標名称	当年度	各年度実績										注						
									単位	時点(年度)	年度														
											2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028		2029	2030				
【中】農村の発展機会の増進と担い手の確保・確保の促進	■		307	4-7A(1)/6-15G/6-51BE	○付外	補正指標	【中】農村人口の増加に向けた取組の進捗率(全国平均値)との差	千円	2018	9,800,317	9,751,743	9,095,865	8,389,427	7,388,252	7,044,839	-	-	1,540	2025	100	2030	100	2030	中期7年(7/1)日に定期決定された「食料・農業・農村政策実行計画」の指標と整合性をとるための修正。	
【中】水産物の生産・流通の促進	□		160	4-9HM/4-51M	○付外	補正指標	【中】水産物の生産・流通の促進率(全国平均値)との差	千円	2024	559	646	866	983	0	0	0	0	0	0	100	2025	-	-	-	中期7年(7/1)日に定期決定された「食料・農業・農村政策実行計画」の指標と整合性をとるための修正。
【中】G6を活用した農業・農村の活性化	□		207	4-9AM/4-60AB/4-7AIGAD/5-00ABH	○付外	補正指標	【中】G6を活用した農業・農村の活性化率(全国平均値)との差	千円	2023	222,75,671	225,541,406	228,713,447	230,722,173	231,545,971	236,496,006	-	-	-	-	100	2027	-	-	-	注初期の指標を見直すこととしたため。
【中】防犯・防災・防犯の強化	■	74	159	4-5AE	○付外	補正指標	【中】防犯・防災・防犯の強化率(全国平均値)との差	千円	2023	17,725,386	14,726,973	12,281,713	12,280,713	12,251,713	12,312,713	12,312,713	100	2025	100	2025	100	2025	100	100	-
【中】農業生産の振興	□	91	123	2-7A(2)/4-71J/5-40ACAD	○付外	補正指標	【中】農業生産の振興率(全国平均値)との差	千円	2021	47	85	129	153	-	-	-	-	100	2025	100	2025	100	2025	100	注指標を修正したため。
【中】農産物の流通・販路の拡大	□		3	4-5AB/4-7AIGAZO	○付外	補正指標	【中】農産物の流通・販路の拡大率(全国平均値)との差	千円	2017	54	58	63	67	75	-	-	-	100	2028	100	2028	100	2028	100	注指標の修正に付従ったため。
【中】農産物の流通・販路の拡大	□	91	98	2-0AE/2-00AD/4-11AH/4-51M/4-71J/5-50AC	○付外	補正指標	【中】農産物の流通・販路の拡大率(全国平均値)との差	千円	2019	20	55	58	72	-	-	-	-	100	2025	100	2025	100	2025	100	注指標の修正に付従ったため。
【中】農業生産の振興	□		74	1-30AD/2-00AE/4-11AH/4-51M/4-71J/5-50AC	○付外	補正指標	【中】農業生産の振興率(全国平均値)との差	千円	2019	17	27	42	42	-	-	-	-	100	2030	100	2030	100	2030	100	注指標の修正に付従ったため。
【中】農業生産の振興	□		56	5-00ACAD/4-71AH/5-50AH	○付外	補正指標	【中】農業生産の振興率(全国平均値)との差	千円	2023	131,600,969	129,261,876	128,175,272	127,405,512	126,621,033	126,621,033	126,621,033	100	2034	100	2034	100	2034	100	注指標の修正に付従ったため。	

ソ	ハ	プロジェクト	研究課題	研究種別	研究年度	研究内容	研究の進捗	研究の成果	研究の意義	研究の目的	各年度別						研究の進捗	研究の意義																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
											種類	単位の価	種類	単位の価	種類	単位の価			種類	単位の価	種類	単位の価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																							2021	2022	2023	2024	2025	2026																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	68,000,000	0	132,200,000	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2061	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2063	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2081	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2086	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2087	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2089	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2092	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2094	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2095	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2096	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2097	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2137	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2146	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2172	0	0	0	0

項目名	種別	種別区分	当年度		各年度							評価額	うち前年度	備考												
			種別	単価	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027															
															値	値	値	値	値	値	値	値				
【配・庫・給】 東海地方対策 (河川、砂防、下水路、海防)	河川	河川	1-08ACADAE/AG/1DK/1L/KW/1-	河川	河川	2,232,745,284	2,145,553,513	2,341,827,110	2,341,827,110	-	-	-	-	-	-	100	2020	41	2020	534,549,028	726,453,780	-	-	-		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/2-08ACADAE/2-	KPI	河川	20	26	28	33	34	34	31	31	30	30	31	31	31	44	2030	44	2030	-	-	-	
	河川	河川	08ACAEAF/AG/2-08ACADAE/2-	河川	河川	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	
	河川	河川	08ACAEAF/AG/2-08ACADAE/2-	河川	河川	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	29%	
	河川	河川	3-20ACADAE/AF/3-08ACADAE/AF/3-	河川	河川	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	34%	
	河川	河川	08ACADAE/AF/AG/4-	河川	河川	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	32%	
	河川	河川	20ACADAE/AG/AH/1-5-10BACAG/5-	河川	河川	1,311,665,106	1,207,340,206	1,183,799,883	1,252,940,390	1,229,175,478	1,375,332,208	1,375,332,208	-	-	-	-	-	-	100	2040	82	2030	279,687,478	399,202,981	-	-
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%	42%
【配・庫・給】 東海地方対策 (河川、砂防、下水路、海防)	河川	河川	1-08AHAD/1-08ACAD/5-08AD	KPI	河川	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	KPI	河川	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	KPI	河川	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	KPI	河川	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	16%	
	河川	河川	2-08ACADAE/AF/3-	河川	河川	2,424,451,134	2,151,665,950	2,151,665,950	2,232,745,284	2,145,553,513	2,341,827,110	2,341,827,110	-	-	-	-	-	-	100	2060	87	2030	726,453,780	726,453,780	-	-
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	85%	
【配・庫・給】 東海地方対策 (河川、砂防、下水路、海防)	河川	河川	1-08ACAEAF/AG/2-08ACADAE/2-	河川	河川	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	75%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%	77%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%	98%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%	14%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%	82%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%	65%		
【配・庫・給】 東海地方対策 (河川、砂防、下水路、海防)	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%	84%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%	76%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%		
	河川	河川	2-02/2-3(BC)/2-4(JF)/4-1(HK)/4-5(LLE)/4-6(BD),BE(F),CD,EC(F)/4-9(DW)	河川	河川	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000	81,000		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671	4,671		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332	61,332		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	642,999	
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
【配・庫・給】 東海地方対策 (河川、砂防、下水路、海防)	河川	河川	1-08AM/F/5-1(JM)/5-5(LRU)/6-4(H)	河川	河川	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	1,566,713	1,532,111	1,642,960	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020	1,692,020		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
【配・庫・給】 東海地方対策 (河川、砂防、下水路、海防)	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%	83%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%	86%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%	59%		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
	河川	河川	08ACAEAF/AG/4-	河川	河川	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	

5: 当初年度化計画の計画を基として計画更新したため。

施設名	所在地	用途	面積	竣工	構造	床面積	用途	各年実績											用途	竣工	構造	床面積	用途	竣工	
								2021	2022	2023	2024	2025	2025	2025	2026	2027	2028	2029							2030
【施設】SAシステムセンターによる全自治体の消防活動の高度化	【施設】SAシステムセンター 〒920-0000 石川県市街地1-1-1	事務所	1,454.73	2020	RC	100%	0%	2023	331(2)	50(3)	87(4)	1,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2023	RC	100%
【施設】消防活動の高度化	【施設】消防活動の高度化 〒920-0000 石川県市街地1-1-1	事務所	1,454.73	2020	RC	100%	0%	2023	331(2)	50(3)	87(4)	1,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2023	RC	100%
【施設】消防活動の高度化	【施設】消防活動の高度化 〒920-0000 石川県市街地1-1-1	事務所	1,454.73	2020	RC	100%	0%	2023	331(2)	50(3)	87(4)	1,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2023	RC	100%
【施設】消防活動の高度化	【施設】消防活動の高度化 〒920-0000 石川県市街地1-1-1	事務所	1,454.73	2020	RC	100%	0%	2023	331(2)	50(3)	87(4)	1,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2023	RC	100%
【施設】消防活動の高度化	【施設】消防活動の高度化 〒920-0000 石川県市街地1-1-1	事務所	1,454.73	2020	RC	100%	0%	2023	331(2)	50(3)	87(4)	1,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2023	RC	100%
【施設】消防活動の高度化	【施設】消防活動の高度化 〒920-0000 石川県市街地1-1-1	事務所	1,454.73	2020	RC	100%	0%	2023	331(2)	50(3)	87(4)	1,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2023	RC	100%
【施設】消防活動の高度化	【施設】消防活動の高度化 〒920-0000 石川県市街地1-1-1	事務所	1,454.73	2020	RC	100%	0%	2023	331(2)	50(3)	87(4)	1,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2023	RC	100%
【施設】消防活動の高度化	【施設】消防活動の高度化 〒920-0000 石川県市街地1-1-1	事務所	1,454.73	2020	RC	100%	0%	2023	331(2)	50(3)	87(4)	1,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2023	RC	100%
【施設】消防活動の高度化	【施設】消防活動の高度化 〒920-0000 石川県市街地1-1-1	事務所	1,454.73	2020	RC	100%	0%	2023	331(2)	50(3)	87(4)	1,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2023	RC	100%
【施設】消防活動の高度化	【施設】消防活動の高度化 〒920-0000 石川県市街地1-1-1	事務所	1,454.73	2020	RC	100%	0%	2023	331(2)	50(3)	87(4)	1,594	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2023	RC	100%

年度	5ヵ年計画番号	5ヵ年計画種別	地域区分	事業番号	事業名称	事業内容	種別	種別	種別	各年度					累計		実施状況	備考					
										2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027							
20	103	280-1.8.1.101	1	24	ICT施工技術を活用した農工の効率化・省力化に関する対策	1-A/CAM 【設】ICT施工技術を活用した農工の効率化・省力化に関する対策	交付金	補助金	交付金	交付金	交付金	交付金	交付金	交付金	交付金	交付金	交付金	交付金	交付金	交付金	交付金		ICT施工技術を活用した農工の効率化・省力化に関する対策
21																							
22																							
23																							
24																							
25																							
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
31																							
32																							
33																							
34																							
35																							
36																							
37																							
38																							
39																							
40																							
41																							
42																							
43																							
44																							
45																							
46																							
47																							
48																							
49																							
50																							
51																							
52																							
53																							
54																							
55																							
56																							
57																							
58																							
59																							
60																							
61																							
62																							
63																							
64																							
65																							
66																							
67																							
68																							
69																							
70																							
71																							
72																							
73																							
74																							
75																							
76																							
77																							
78																							
79																							
80																							
81																							
82																							
83																							
84																							
85																							
86																							
87																							
88																							
89																							
90																							
91																							
92																							
93																							
94																							
95																							
96																							
97																							
98																							
99																							
100																							

(別紙2)国土強靱化推進本部に報告すべき国の他の計画等一覧

■今年度改定済み又は改定予定の国の他の計画等

名称	決定主体	所管府省庁	主要分野名	令和8年度中の改定時期(予定含む)
防災基本計画	中央防災会議	内閣府	分野横断	令和8年度中(予定)
首都直下地震緊急対策推進基本計画	閣議決定	内閣府	分野横断	令和8年6月12日
政府業務継続計画(首都直下地震対策)	閣議決定	内閣府	分野横断	令和8年度中(予定)
統合イノベーション戦略	閣議決定	内閣府	研究開発	令和8年7月(予定)
地理空間情報活用推進基本計画	閣議決定	内閣官房	情報通信	令和8年度中(予定)
気候変動適応計画	閣議決定	環境省	環境	令和8年度中(予定)
スポーツ基本計画	閣議決定	文部科学省	住宅都市	令和8年度中(予定)
鳥獣の保護及び管理を図るための事業を実施するための基本的な指針	環境大臣	環境省	環境	令和8年度中(予定)
熱中症対策実行計画	閣議決定	環境省	環境	令和8年度中(予定)
水産基本計画	閣議決定	農林水産省	農林水産	令和8年度中(予定)
漁港漁場整備長期計画	閣議決定	農林水産省	農林水産	令和8年度中(予定)
森林・林業基本計画	閣議決定	農林水産省	農林水産	令和8年度中(予定)

■その他の国の他の計画等

名称	決定主体	所管府省庁	主要分野名
国土形成計画(全国計画)	閣議決定	国土交通省	分野横断
社会資本整備重点計画	閣議決定	警察庁・農林水産省・国土交通省	分野横断
事業継続ガイドライン	内閣府防災	内閣府	分野横断
南海トラフ地震防災対策推進基本計画	中央防災会議	内閣府	分野横断
行政機関の官署及び特殊法人の主たる事務所の移転に関する基本方針	閣議決定	国土交通省	行政機能
住生活基本計画	閣議決定	国土交通省	住宅都市
都市再生基本方針	閣議決定	内閣府	住宅都市
建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針	国土交通大臣	国土交通省	住宅都市
中心市街地の活性化を図るための基本的な方針	閣議決定	内閣府	住宅都市
医療提供体制の確保に関する基本方針 (良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を図るための基本的な方針)	厚生労働大臣	厚生労働省	保健医療・福祉
高齢社会対策大綱	閣議決定	内閣府	保健医療・福祉
健康・医療戦略	閣議決定	内閣府	保健医療・福祉
エネルギー基本計画	閣議決定	経済産業省	エネルギー
デジタル社会の形成に関する重点計画	閣議決定	デジタル庁	情報通信
情報システム整備計画	閣議決定	デジタル庁	情報通信
官民データ活用推進基本計画	閣議決定	デジタル庁	情報通信
宇宙基本計画	宇宙開発戦略本部	内閣府	情報通信
交通政策基本計画	閣議決定	国土交通省	交通物流
総合物流施策大綱	閣議決定	農林水産省・経済産業省・国土交通省	交通物流
食料・農業・農村基本計画	閣議決定	農林水産省	農林水産
土地改良長期計画	閣議決定	農林水産省	農林水産
森林整備保全事業計画	閣議決定	農林水産省	農林水産
海岸保全区域等に係る海岸の保全に関する基本的な方針	農林水産大臣及び 国土交通大臣	農林水産省・国土交通省	国土保全
津波防災地域づくりの推進に関する基本的な指針	国土交通大臣	国土交通省	国土保全

名称	決定主体	所管府省庁	主要分野名
土砂災害防止対策基本指針	国土交通大臣	国土交通省	国土保全
環境基本計画	閣議決定	環境省	環境
国土利用計画(全国計画)	閣議決定	国土交通省	土地利用
豪雪地帯対策基本計画	閣議決定	国土交通省	土地利用
離島振興基本方針	国土交通大臣、総務大臣、農林水産大臣、厚生労働大臣、文部科学大臣、環境大臣	国土交通省	土地利用
北海道総合開発計画	閣議決定	国土交通省	分野横断
沖縄振興基本方針	内閣総理大臣	内閣府	土地利用
奄美群島振興開発基本方針	国土交通大臣、総務大臣、農林水産大臣、文部科学大臣、厚生労働大臣、経済産業大臣、環境大臣	国土交通省	土地利用
小笠原諸島振興開発基本方針	国土交通大臣	国土交通省	土地利用
観光立国推進基本計画	閣議決定	国土交通省	分野横断
教育振興基本計画	閣議決定	文部科学省	リソコミ
インフラ長寿命化基本計画	インフラ老朽化対策の推進に関する関係省庁連絡会議	インフラ老朽化対策の推進に関する関係省庁	老朽化対策
科学技術・イノベーション基本計画	閣議決定	内閣府	研究開発
活動火山対策の総合的な推進に関する基本的な指針	内閣総理大臣	内閣府	分野横断
廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針	環境大臣	環境省	環境
循環型社会形成推進基本計画	閣議決定	環境省	環境
地球温暖化対策計画	閣議決定	内閣官房	環境
日本海溝・千島海溝・周辺海溝型地震防災対策推進基本計画	中央防災会議	内閣府	分野横断
農業の有する多面的機能の発揮の促進に関する基本指針	農林水産大臣	農林水産省	農林水産

名称	決定主体	所管府省庁	主要分野名
農林水産業・地域の活力創造プラン	食料安定供給・農林水産業基盤強化本部	農林水産省	農林水産
水循環基本計画	閣議決定	内閣官房	国土保全
海洋基本計画	閣議決定	内閣府	国土保全
雨水の利用の推進に関する基本方針	国土交通大臣	国土交通省	分野横断
自転車活用推進計画	閣議決定	国土交通省	交通・物流
御売市場に関する基本方針	農林水産大臣	農林水産省	農林水産
文化芸術推進基本計画	閣議決定	文部科学省	住宅・都市
予防接種に関する基本的な計画	厚生労働大臣	厚生労働省	保険医療・福祉
無電柱化推進計画	国土交通大臣	国土交通省	交通・物流
歴史的風致維持向上基本方針	文部科学大臣、農林水産大臣、国土交通大臣	国土交通省	住宅・都市
避難所における良好な生活環境の確保に向けた取組指針	内閣府防災	内閣府	分野横断
建設工事従事者の安全及び健康の確保に関する基本的な計画	閣議決定	厚生労働省・国土交通省	人材育成
港湾の開発、利用及び保全並びに開発保全航路の開発に関する基本方針	国土交通大臣	国土交通省	国土保全
土地基本方針	閣議決定	国土交通省	土地利用
国土調査事業十箇年計画	閣議決定	国土交通省	土地利用
基本測量に関する長期計画	国土交通大臣	国土交通省	分野横断
生物多様性国家戦略	閣議決定	環境省	環境
鳥獣による農林水産業等に係る被害の防止のための基本的な指針	農林水産大臣	農林水産省	農林水産
宅地造成、特定盛土等又は土石の堆積に伴う災害の防止に関する基本的な方針	国土交通大臣、農林水産大臣	国土交通省・農林水産省	分野横断
第1次文化財防災対策5か年計画	文部科学大臣	文部科学省	住宅・都市

(別紙3) 令和6年度(2024年度) 決算完了時点の予算執行状況

<留意事項>

- ・本資料は、防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策に係る令和4年度補正予算、令和5年度補正予算及び令和6年度補正予算について、令和6年度決算完了時点の支出済額等を取りまとめたものである。
- ・令和4年度補正予算は、明許繰越し、事故繰越しを含めて、令和6年度に最終決算年度を迎え、執行を完了している。一方、令和5年度補正予算、令和6年度補正予算は、最終決算年度を迎えていないため、令和7年度への繰越しがある。このため、令和5年度補正予算及び令和6年度補正予算は、執行途中の参考として掲載している。
- ・国の決算においては、河川整備事業費、砂防事業費、海岸事業費といった分類で取りまとめを行っており、その中の一部として、5か年加速化対策が実施されているため、対策ごとの支出済額等の正確な把握が困難な場合がある。そのような対策においては推計値を記載している。
- ・複数の対策に対して同じ予算から支出している場合等、複数の対策の支出済額等をまとめて記載している場合がある。
- ・令和4年度決算完了時点及び令和5年度決算完了時点の支出済額等については、下記URLにて公開している。

[防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策 | 内閣官房ホームページ](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokudo_kyoujinka/5kanenkasokuka/index.html)

(https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/kokudo_kyoujinka/5kanenkasokuka/index.html)

資料一覧

別紙3-1 令和4年度補正予算から令和6年度補正予算の支出済額等

(調査時点：令和6年度決算完了時点)

別紙3-2 令和4年度補正予算において不用額が10億円以上かつ執行率が80%未満の対策

別紙3-表1 令和4年度補正予算 省庁別の支出済額等

別紙3-表2 令和4年度補正予算 対策ごとの支出済額等

別紙3-表3 令和5年度補正予算、令和6年度補正予算 省庁別の支出済額等

別紙3-表4 令和5年度補正予算、令和6年度補正予算 対策ごとの支出済額等

令和4年度補正予算から令和6年度補正予算の支出済額等

別紙3-1

調査時点：令和6年度決算完了時点

(単位：百万円)

	予算額	令和5年度までの 支出済額	執行率	令和5年度までの 不用額	不用率	令和6年度への 繰越額	繰越率
令和4年度第2次補正予算	1,534,138	1,497,120	97.6%	37,017	2.4%		
令和5年度補正予算	1,518,765	1,451,442	95.6%	24,332	1.6%	42,990	2.8%
令和6年度補正予算	1,449,107	162,502	11.2%	4,080	0.3%	1,288,195	88.9%

注1) 令和5年度補正予算及び令和6年度補正予算の金額は、国土強靱化緊急対応枠を含みます。

注2) 表中の数値は、百万円未満を切り捨てています。執行率、不用率及び繰越率は切り捨て後の数値で算出しています。

令和4年度補正予算において不用額が10億円以上かつ執行率が8割未満の対策

別紙3-2

(単位：百万円)

番号	対策名	都庁	令和4年度第2次補正予算<加速化・深化分>			令和5年度補正予算<加速化・深化分>			令和6年度補正予算<加速化・深化分>			執行率が低い理由について	不用に關する対応		
			予算額	支出済額	不用額	執行率	予算額	支出済額	不用額	令和6年度(令和6年度まで)	令和7年度への繰越額			令和7年度への繰越額	
23.1	社会福祉施設等の耐災害性強化対策(耐震化対策)	子ども家庭庁	6,191	3,975	2,215	64.2%	4,249	2,124	1,936	188	3,661	0	3,661	国庫補助協議数増加のため、国庫補助協議に当たっては国土強靱化に資する整備事業に優先的に取り組むよう自治体向けに示すほか、各自治体において耐災害性強化を図るべき施設等の把握を進めるなど、各自治体における耐災害性強化への取組を促進している。 また、各自治体に対して、事業費が滞りとなる事由が生じた場合は随時報告するよう求めることで、きめ細やかに執行管理を行っている。	
23.2	社会福祉施設等の耐災害性強化対策(ブロック塀等対策)	子ども家庭庁													
23.3	社会福祉施設等の耐災害性強化対策(水害対策強化対策)	子ども家庭庁													
23.4	社会福祉施設等の耐災害性強化対策(非常用自家発電設備対策)	子ども家庭庁													
23.1	社会福祉施設等の耐災害性強化対策(耐震化対策)	厚生労働省	13,531	10,272	3,258	75.9%	13,668	6,320	4,555	2,793	13,722	0	13,655	国庫補助協議数増加のため、耐震・耐水害等への耐災害性強化を図るためにどのような取組が必要か明確化するとともに、全国の自治体向け会議等により、社会福祉施設等の運営法人等の耐災害性強化への意欲を高める。 交付決定後の事業が着実に実施されるようにする観点から、直接補助事業者(都道府県・指定都市・中核市)に対して、申請のあった間接補助事業者の事業内容が実行性の高い整備計画になっているか厳格に審査を行うことを呼びかけている。 また、発注準備及び工事期間を確保するため、交付手続の早期化等に取組むとともに、必要に応じて内示時・交付決定時等の適切なタイミングで工事計画の妥当性や事業実施見込みの変更の有無について直接・間接補助事業者に対し確認を行っている。	
23.2	社会福祉施設等の耐災害性強化対策(ブロック塀等対策)	厚生労働省													
23.3	社会福祉施設等の耐災害性強化対策(水害対策強化対策)	厚生労働省													
23.4	社会福祉施設等の耐災害性強化対策(非常用自家発電設備対策)	厚生労働省													
34.2	警察機動力の確保に関する対策	警察庁	6,576	4,487	2,089	68.2%	6,232	6,204	28	0	10,469	0	10,469	警察用航空機について、物価上昇の影響から予定価格に届く価格が示されず、入札不調となり、契約に至らなかったため、令和4年度第2次補正予算については、執行率が低くなったものの。	
39.2	自衛隊のパンフ基礎強化対策	防衛省	11,736	8,590	3,145	73.2%	4,860	4,510	350	0	12,023	5,999	442	5,581	令和5年度の執行にあたり、発注準備及び工事期間を確保するため、入札契約手続の一層の早期化を図ることにより、各事業における予算の過不足の早期確認を行い、予算が不足している事業に差額を充てる等予算の効率的な利活用を図っている。

注1) 対策番号順に記載しています。令和6年度時点の所管府省庁としています。
 注2) 複数セルが結合されている箇所は、複数の対策の支出済額等をまとめて記載しています。
 注3) 表内の数値は、百万円未満を切り捨てています。執行率は切り捨て後の数値で算出しています。
 注4) 子ども家庭庁の令和5年度補正予算の支出済額、不用額及び繰越額は、切り分けが困難であるため、対策番号14、23.1~23.4、30.1、92の合計額を予算比率で算出して載せています。

【表1】令和4年度補正予算 省庁別の支出済額等

調査時点：令和6年度決算完了時点

(単位：百万円)

省庁	令和4年度第2次補正予算<加速化・深化分>				
	予算額	支出済額	執行率	不用額	不用率
警察庁	8,115	5,978	73.7%	2,136	26.3%
こども家庭庁	6,970	4,334	62.2%	2,636	37.8%
総務省	5,272	5,049	95.8%	223	4.2%
法務省	18,137	15,637	86.2%	2,500	13.8%
文部科学省	116,032	104,791	90.3%	11,241	9.7%
厚生労働省	13,719	10,276	74.9%	3,442	25.1%
農林水産省	152,990	150,150	98.1%	2,839	1.9%
経済産業省	1,450	1,207	83.2%	242	16.7%
国土交通省	1,134,295	1,127,093	99.4%	7,201	0.6%
環境省	62,832	61,704	98.2%	1,127	1.8%
防衛省	14,321	10,896	76.1%	3,425	23.9%
合計	1,534,138	1,497,120	97.6%	37,017	2.4%

注1) 5か年加速化対策の予算(補正予算)を計上していない内閣府と財務省は表から除いています。

注2) 警察庁、農林水産省及び国土交通省の支出済額及び不用額は推計値を含みます。

注3) 表中の数値は、百万円未満を切り捨てているため、各省庁の数値を集計しても合計と一致しません。

執行率及び不用率は切り捨て後の数値で算出しています。

【表2】令和4年度補正予算 対策ごとの支出済額等

(単位：百万円)

番号	対策名	府省庁	令和4年度第2次補正予算<加速化・深化分>				執行率	把握が困難な場合の理由等
			予算額	支出済額	不用額	対策ごとの支出済額等の正確な把握		
100	連携型インフラデータプラットフォームの構築等、インフラ維持管理に関する対策	内閣府	0	0	0	0		
123	防災チャットボットの開発等、SIP 国家レジリエンスに関する対策	内閣府	0	0	0	0		
34.1	警察における災害対策に必要な資機材に関する対策	警察庁	1,538	1,491	46	96.9%		
34.2	警察機動力の確保に関する対策	警察庁	6,576	4,487	2,089	68.2%	支出済額、不用額は推計値 加速化・深化分子算と通常分子算が1つの契約に混在している ケースが複数存在しており、支出済額等について加速化・深化 分と通常分とを切り分けることが困難であるため。	
34.3	警察施設の耐災害性等に関する対策	警察庁	0	0	0	0		
34.4	警察情報通信設備等に関する対策	警察庁	0	0	0	0		
56	信号機電源付加設置の更新・整備に関する対策	警察庁	0	0	0	0		
57	老化化した信号機等の交通安全施設等の更新に関する対策	警察庁	0	0	0	0		
14	私立認定こども園・幼稚園施設の耐震化対策	こども家庭庁	766	354	411	46.2%		
23.1	社会福祉施設等の耐災害性強化対策 (耐震化対策)	こども家庭庁	6,191	3,975	2,215	64.2%	対策ごとに予算を区別していないため、予算額及び不用額の切 り分けは困難。	
23.2	社会福祉施設等の耐災害性強化対策 (プロック塙等対策)	こども家庭庁					対策ごとに予算を区別していないため、予算額及び不用額の切 り分けは困難。	
23.3	社会福祉施設等の耐災害性強化対策 (水害対策強化対策)	こども家庭庁					対策ごとに予算を区別していないため、予算額及び不用額の切 り分けは困難。	
23.4	社会福祉施設等の耐災害性強化対策 (非常用自家発電設備対策)	こども家庭庁					対策ごとに予算を区別していないため、予算額及び不用額の切 り分けは困難。	
30.1	公立小中学校、私立学校、私立専修学校施設の防災機能強化等対策 (公立小中学校施設)	こども家庭庁	12	3	9	25.0%	異なる対策番号が一層に交付決定が行われる部分があり、事務 費の切り分けが困難	
92	公立小中学校施設の老化対策	こども家庭庁					異なる対策番号が一層に交付決定が行われる部分があり、事務 費の切り分けが困難	
35	大規模災害等緊急消防援助隊充実強化対策	総務省	1,233	1,203	29	97.6%		
36	NBC災害等緊急消防援助隊充実強化対策	総務省	1,670	1,645	24	98.5%		
37	大規模災害等航空消防防炎体充実強化対策	総務省	0	0	0	0		
38	地域防災力の核を担う消防団に関する対策	総務省	2,224	2,075	148	93.3%		
40	自治体庁舎等における非常用通信手段の確保対策	総務省	20	13	6	65.0%		
41	住民等への情報伝達手段の多量化・多様化対策	総務省	24	18	5	75.0%		
42	消防指令システムの高度化等に係る対策	総務省	100	91	8	91.0%		
122	被害状況等の把握及び共有のための対策	総務省	0	0	0	0		
26	法務省施設の防災・減災対策	法務省	1,671	1,432	239	85.7%		
27	矯正施設の防災・減災対策	法務省	13,893	12,412	1,480	89.3%		
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	法務省	2,572	1,791	781	69.6%		
1.7	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)	財務省	0	0	0	0		
33	地方公共団体に対する国有財産を活用した医薬品廃棄物置き場や避難場所の確保等支度対策	財務省	0	0	0	0		
13.1	私立学校、私立専修学校施設の耐震化対策 (私立学校施設)	文部科学省	5,527	5,234	293	94.7%	異なる対策番号と一体的に予算執行を行っており、対策別の切 り分けが困難	
30.2	公立小中学校、私立学校、私立専修学校施設の防災機能強化等対策 (私立学校施設)	文部科学省					異なる対策番号と一体的に予算執行を行っており、対策別の切 り分けが困難	
13.2	私立学校、私立専修学校施設の耐震化対策 (私立専修学校施設)	文部科学省	87	15	72	17.2%		
14	私立認定こども園・幼稚園施設の耐震化対策	文部科学省	408	224	184	54.9%		

調査時点：令和6年度決算完了時点

令和4年度第2次補正予算<加速化・深化分>									
番号	対策名	府庁庁	予算額	支出済額	不用額	執行率	対策ごとの支出済額等の正確な把握	把握が困難な場合の理由等	
15	公立社会体育施設の耐震化対策	文部科学省	44,392	36,776	7,615	82.8%	困難	異なる対策番号が一層に交付決定が行われる部分があり、事務費の切り分けが困難	
30.1	公立小中学校、私立専修学校施設の防災機能強化等対策（公立小中学校施設）	文部科学省					困難	異なる対策番号が一層に交付決定が行われる部分があり、事務費の切り分けが困難	
92	公立小中学校施設の老朽化対策	文部科学省					困難	異なる対策番号が一層に交付決定が行われる部分があり、事務費の切り分けが困難	
16	国立大学等の基盤的設備等整備対策	文部科学省	711	711	0	100.0%			
17.1	独立行政法人施設の安全性確保等に関する対策（国立青少年教育施設）	文部科学省	0	0	0				
17.2	独立行政法人施設の安全性確保等に関する対策（教職員支援機構施設）	文部科学省	0	0	0				
17.3	独立行政法人施設の安全性確保等に関する対策（国立特別支援教育総合研究所）	文部科学省	0	0	0				
18	国際連合大学本部施設の安全確保対策	文部科学省	0	0	0				
19	量子科学技術研究開発機構耐震改修対策	文部科学省	330	329	0	99.7%			
20.1	国指定文化財等の防火・耐震対策（防火対策）	文部科学省	4,053	4,050	2	99.9%			
20.2	国指定文化財等の防火・耐震対策（耐震対策）	文部科学省	0	0	0				
21	国立文化施設の安全性確保等に関する対策	文部科学省	0	0	0	0.0%			
30.3	公立小中学校、私立専修学校施設の防災機能強化等対策（私立専修学校施設）	文部科学省	3,925	3,925	0	100.0%			
78	大学・高専の練習船を活用した災害支援対策	文部科学省	39,475	38,202	1,272	96.8%			
93	国立大学施設の老朽化・防災機能強化対策	文部科学省	0	0	0				
94	国立女性教育会館の施設の安全確保等対策	文部科学省	0	0	0				
95	放送大学学園の施設整備に関する対策	文部科学省	0	0	0				
96	日本芸術院会館の老朽化・修繕対策	文部科学省	0	0	0				
97	史跡・勝跡・天然記念物等の老朽化対策	文部科学省	332	308	23	92.8%			
98	国立研究開発法人施設等のインフラ整備対策	文部科学省	10,472	8,699	1,773	83.1%			
99	量子科学技術研究開発機構ばく（医療共同研究施設改修対策）	文部科学省	0	0	0				
112	スーパーコンピュータを活用した防災・減災対策	文部科学省	0	0	0				
114	高精度予測情報等を通じた気候変動対策	文部科学省	0	0	0				
120	地震津波火山観測網に関する対策	文部科学省	5,812	5,812	0	100.0%			
121	国立大学の最先端研究基盤の整備対策	文部科学省	501	501	0	100.0%			
22.1	医療施設の耐災害性強化対策（給水設備整備対策）	厚生労働省	0	0	0				
22.2	医療施設の耐災害性強化対策（非常用自家発電設備整備対策）	厚生労働省	0	0	0				
22.3	医療施設の耐災害性強化対策（7フロア調整備改修対策）	厚生労働省	188	3	184	1.6%			
22.4	医療施設の耐災害性強化対策（非常用通信設備整備対策）	厚生労働省	0	0	0				
23.1	社会福祉施設等の耐災害性強化対策（耐震化対策）	厚生労働省	13,531	10,272	3,258	75.9%	困難	対策ごとに予算を区別していないため、予算額及び不用額の切り分けが困難。	
23.2	社会福祉施設等の耐災害性強化対策（7フロア調整等対策）	厚生労働省					困難	対策ごとに予算を区別していないため、予算額及び不用額の切り分けが困難。	
23.3	社会福祉施設等の耐災害性強化対策（水害対策強化対策）	厚生労働省					困難	対策ごとに予算を区別していないため、予算額及び不用額の切り分けが困難。	
23.4	社会福祉施設等の耐災害性強化対策（非常用自家発電設備整備対策）	厚生労働省					困難	対策ごとに予算を区別していないため、予算額及び不用額の切り分けが困難。	
1.4	流域治水対策（海岸）	農林水産省	2,192	2,191	0	100.0%			
1.5	流域治水対策（農業水利施設の整備）	農林水産省	11,931	11,877	53	99.5%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合など切り分けが困難。	
1.6	流域治水対策（水田の貯留機能向上）	農林水産省	14,812	14,803	8	99.9%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合など切り分けが困難。	
2	防災重点農業用ため池の防災・減災対策	農林水産省	28,235	27,966	269	99.0%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合など切り分けが困難。	

調査時点：令和6年度決算完了時点

令和4年度第2次補正予算<加速化・深化分>

番号	対策名	府省庁	予算額	支出済額	不用額	執行率	対策ごとの支出済額等の正確な把握	把握が困難な場合の理由等
3	山地災害危険地区等における治山対策	農林水産省	25,600	24,680	919	96.4%		
4	山地災害危険地区等における森林整備対策	農林水産省	16,400	15,344	1,055	93.6%		
7	漁港施設の耐震・耐津波・耐浪化等の対策	農林水産省	23,000	22,739	260	98.9%		
74	卸売市場の防災・減災対策	農林水産省	230	230	0	100.0%		
75	園芸産地事業継続対策	農林水産省	260	92	167	35.4%		
82	海岸保全施設の老朽化対策	農林水産省	608	606	1	99.7%		
91	農業水利施設等の老朽化、豪雨・地震対策	農林水産省	29,721	29,617	103	99.7%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合など 切り分けが困難。
31	災害時に備えた需要家側における燃料備蓄対策	経済産業省	0	0	0	0		
32	天然ガス利用設備による災害時の強靱性向上対策	経済産業省	0	0	0	0		
44	休廃止鉱山鉱害防止等工事に關する対策	経済産業省	0	0	0	0		
65	送電線の整備・強化対策	経済産業省	0	0	0	0		
67	製油所等のレジリエンス強化対策	経済産業省	0	0	0	0		
68	SS等の災害対応能力強化対策	経済産業省	0	0	0	0		
69	LPGガス充填所の災害対応能力強化対策	経済産業省	0	0	0	0		
71	工業用水道の施設に関する耐災害性強化対策	経済産業省	1,450	1,207	242	83.2%		
110	防災計画に資する活断層情報の解析・評価、集約・情報提供対策	経済産業省	0	0	0	0		
111	防災計画に資する火山情報の解析・評価、集約・情報提供対策	経済産業省	0	0	0	0		
1.1	流域治水対策（河川）	国土交通省	293,611	292,808	802	99.7%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交 付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
1.2	流域治水対策（下水道）	国土交通省	15,953	15,902	50	99.7%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交 付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
1.3	流域治水対策（砂防）	国土交通省	77,611	77,321	290	99.6%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交 付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
1.4	流域治水対策（海岸）	国土交通省	20,611	20,525	85	99.6%		
6	港湾における津波対策	国土交通省	6,678	6,678	0	100.0%		
8	地震時に著しく危険な密集市街地対策	国土交通省	0	0	0	0		
9	住宅・建築物の耐震化による地震対策	国土交通省	0	0	0	0		
10	災害に強い市街地形成に関する対策	国土交通省	5,600	5,600	0	100.0%		
11	大規模盛土造成地等の耐震化に向けた対策	国土交通省	688	650	37	94.5%		
12	地下街の耐震性向上等に関する対策	国土交通省	50	18	31	36.0%		
24	国土地理院施設の耐災害性強化対策	国土交通省	130	104	26	80.0%		
25	海上保安施設等の耐災害性強化対策	国土交通省	583	574	8	98.5%		
29	防災公園の機能確保に関する対策	国土交通省	6,597	6,596	0	100.0%		
43	災害応急対策活動に必要な官庁施設の電力の確保等対策	国土交通省	3,404	2,584	820	75.9%		
45	防災・減災の基盤となる地籍調査重点対策	国土交通省	3,499	3,495	4	99.9%		
46	グリーンインフラを活用した防災・減災対策	国土交通省	210	180	29	85.7%		
51	高規格道路のミッシングリンク解消及び4車線化、高規格道路と直轄国道とのガバナンスネットワーク化等による道路ネットワークの機能強化対策	国土交通省	213,353	213,116	236	99.9%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交 付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
52	道路の法面・盛土の土砂災害防止対策	国土交通省	22,300	22,253	46	99.8%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交 付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
53	道路の高架区間等を活用した津波や洪水からの浸水避難対策	国土交通省	2,500	2,499	0	100.0%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交 付金を一括交付している場合など切り分けが困難。

番号	対策名	府庁庁	予算額	支出済額	不用額	執行率	対策ごとの支出済額等の正確な把握	把握が困難な場合の理由等
54	市街地等の緊急輸送道路における無電柱化対策	国土交通省	34,100	34,022	77	99.8%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
55	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	国土交通省	36,400	36,307	92	99.7%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
58.1	豪雨による鉄道河川橋梁の流失・傾斜対策	国土交通省	13	12	0	92.3%		
58.2	豪雨による鉄道隣接斜面の崩壊対策	国土交通省	370	346	23	93.5%		
59	地下鉄、地下駅、電源設備等の浸水対策	国土交通省	61	61	0	100.0%		
60	大規模地震による駅、高架橋等の倒壊・損傷対策	国土交通省	2,111	2,001	109	94.8%		
61.1	港湾の耐災害性強化対策（地震対策）	国土交通省	31,511	31,504	6	100.0%		
61.2	港湾の耐災害性強化対策（高潮・高波対策）	国土交通省	2,724	2,720	3	99.9%		
61.3	港湾の耐災害性強化対策（津波対策）	国土交通省	2,943	2,943	0	100.0%		
61.4	港湾の耐災害性強化対策（埋塞対策）	国土交通省	15,599	15,598	0	100.0%		
62	走錯事故等防止対策	国土交通省	293	270	23	92.2%		
63.1	航路標識の耐災害性強化対策（海水浸入防止対策）	国土交通省	92	64	27	69.6%		
63.2	航路標識の耐災害性強化対策（電源喪失対策）	国土交通省	196	140	55	71.4%		
63.3	航路標識の耐災害性強化対策（監視体制強化対策）	国土交通省	44	43	0	97.7%		
63.4	航路標識の耐災害性強化対策（信頼性向上対策）	国土交通省	1,634	1,476	158	90.3%		
64.1	空港の耐災害性強化対策（護岸嵩上げ・排水機能強化による浸水対策）	国土交通省	0	0	0			
64.2	空港の耐災害性強化対策（滑走路等の耐震対策）	国土交通省	0	0	0			
64.3	空港の耐災害性強化対策（空港ターミナルビルの電源設備等の止水対策）	国土交通省	0	0	0			
64.4	空港の耐災害性強化対策（空港ターミナルビルの吊り天井の安全対策）	国土交通省	0	0	0			
64.5	空港の耐災害性強化対策（空港無線施設等の電源設備等の浸水対策）	国土交通省	0	0	0			
64.6	空港の耐災害性強化対策（空港BCPの実効性強化対策）	国土交通省	0	0	0			
70.1	水道施設（浄水場等）の耐災害性強化対策	国土交通省	17,698	14,628	3,069	82.7%	困難	同じ予算を複数の対策に支出しており、対策ごとの切り分けが難いため。
70.2	上水道管路的耐震化対策	国土交通省					困難	同じ予算を複数の対策に支出しており、対策ごとの切り分けが難いため。
72	下水道施設の地震対策	国土交通省	31,904	31,780	123	99.6%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
79.1	河川管理施設の老朽化対策	国土交通省	24,781	24,717	63	99.7%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
79.2	河川管理施設の高度化・効率化対策	国土交通省	892	891	0	99.9%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
80.1	ダム管理施設の老朽化対策	国土交通省	12,114	12,046	67	99.4%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
80.2	ダム管理施設の堆砂対策	国土交通省	564	563	1	99.8%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
81	砂防閘施設の長寿命化対策	国土交通省	15,392	15,283	109	99.3%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
82	海岸保全施設の老朽化対策	国土交通省	3,807	3,770	36	99.0%		
83	下水道施設の老朽化対策	国土交通省	5,318	5,297	20	99.6%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。

調査時点：令和6年度決算完了時点

令和4年度第2次補正予算<加速化・深化分>

番号	対策名	府庁庁	予算額	支出済額	不用額	執行率	対策ごとの支出済額等の正確な把握	把握が困難な場合の理由等
84	道路施設の老朽化対策	国土交通省	100,500	100,372	127	99.9%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
85	都市公園の老朽化対策	国土交通省	4,859	4,858	0	100.0%		
86	老朽化した公営住宅の建替による防災・減災対策	国土交通省	10,060	10,059	0	100.0%		
87	港湾における老朽化対策	国土交通省	9,233	9,218	14	99.8%		
88	予防保全に基づいた鉄道施設の老朽化対策	国土交通省	368	350	17	95.1%		
89	空港の老朽化対策	国土交通省	0	0	0			
90	航路標識の老朽化等対策	国土交通省	544	493	50	90.6%		
101	河川、砂防、海岸分野における施設維持管理、操作の高度化対策	国土交通省	5,173	5,169	3	99.9%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
102	無人化施工技術の安全性・生産性向上対策	国土交通省	40	39	0	97.5%		
103	施工の効率化・省力化に資する対策	国土交通省	40	40	0	100.0%		
104	ITを活用した道路管理体制の強化対策	国土交通省	9,800	9,797	2	100.0%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
105	港湾におけるデジタル化に関する対策	国土交通省	1,238	1,224	13	98.9%		
106	電子基連点線の耐災害性強化対策	国土交通省	1,133	1,127	6	99.5%		
107	地図情報等の整備による被害低減対策	国土交通省	2,973	2,945	28	99.1%		
108	国土強靱化施策を円滑に進めるためのインフラDX等の推進に係る対策	国土交通省	2,961	2,731	230	92.2%		
109	防災・減災、国土強靱化を担う建設業の担い手確保等に関する対策	国土交通省	0	0	0			
113	線状降水帯の予測精度向上等の防災気象情報の高度化対策	国土交通省	65,627	65,517	110	99.8%		
115	河川、砂防、海岸分野における防災情報等の高度化対策	国土交通省	4,523	4,520	3	99.9%	困難	支出済額、不用額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
116	港湾における災害情報収集等に関する対策	国土交通省	45	45	0	100.0%		
117	港湾における研究開発に関する対策	国土交通省	726	726	0	100.0%		
118	地震・津波に対する防災気象情報の高度化対策	国土交通省	302	288	13	95.4%		
119	火山噴火に対する防災気象情報の高度化対策	国土交通省	199	161	37	80.9%		
5	自然公園の施設等に関する対策	環境省	4,000	3,572	427	89.3%		
47	指定管理鳥獣捕獲等に関する対策	環境省	300	300	0	100.0%		
48	高濃度PCB処理施設に関する対策	環境省	0	0	0			
49	PCB早期処理に向けた対策	環境省	0	0	0			
50	放射線監視体制の機能維持に関する強化対策	環境省	670	670	0	100.0%		
66	災害時に役立つ避難施設防災拠点の再エネ・蓄エネ設備に関する対策	環境省	393	324	68	82.4%		
73	浄化槽に関する対策	環境省	500	140	359	28.0%		
76	一般廃棄物処理施設に関する対策	環境省	53,444	53,393	50	99.9%		
77	海岸漂着物等に関する対策	環境省	3,525	3,302	222	93.7%		
39.1	自衛隊の飛行場施設等の資機材等対策	防衛省	216	152	63	70.4%		
39.2	自衛隊のインフラ基盤強化対策	防衛省	11,796	8,590	3,145	73.2%		
39.3	自衛隊施設の建物等の強化対策	防衛省	2,368	2,152	215	90.9%		

注1) 所管府庁ごとに、対策番号順に記載しています。令和6年度時点の所管府庁としています。

注2) 複数の対策を1つのセルとしている箇所は、複数の対策の支出済額等をまとめて記載しています。

注3) 農林水産省及び国土交通省の一部の対策は、農林水産省及び国土交通省でそれぞれ把握している予算科目別の支出済額等を各対策の予算額で案分して推計しています。

注4) 表中の数値は、百万円未満を切り捨てています。執行率は切り捨て後の数値で算出しています。

【表3】令和5年度補正予算、令和6年度補正予算 省庁別の支出済額等

調査時点：令和6年度決算完了時点

(単位：百万円)

省庁	令和5年度補正予算<加速化・深化分>					
	予算額	令和6年度までの支出済額	執行率	令和6年度までの不用額	不用率	令和7年度への繰越額
警察庁	7,769	7,573	97.5%	196	2.5%	0
こども家庭庁	5,188	2,772	53.4%	2,227	42.9%	188
総務省	5,582	4,835	86.6%	149	2.7%	597
法務省	11,779	8,926	75.8%	2,237	19.0%	615
文部科学省	105,714	90,249	85.4%	6,564	6.2%	8,900
厚生労働省	13,668	6,320	46.2%	4,555	33.3%	2,793
農林水産省	158,821	149,886	94.4%	1,805	1.1%	7,129
経済産業省	1,484	903	60.8%	173	11.7%	407
国土交通省	1,125,600	1,099,478	97.7%	4,706	0.4%	21,414
環境省	69,796	68,115	97.6%	1,094	1.6%	586
防衛省	13,359	12,380	92.7%	622	4.7%	357
合計	1,518,765	1,451,442	95.6%	24,332	1.6%	42,990

(単位：百万円)

省庁	令和6年度補正予算<加速化・深化分>					
	予算額	令和6年度までの支出済額	執行率	令和6年度までの不用額	不用率	令和7年度への繰越額
警察庁	10,600	0	0.0%	0	0.0%	10,600
こども家庭庁	4,599	0	0.0%	0	0.0%	4,599
総務省	2,586	0	0.0%	0	0.0%	2,586
法務省	21,047	7,574	36.0%	261	1.2%	13,212
文部科学省	157,440	38	0.0%	53	0.0%	157,349
厚生労働省	13,722	0	0.0%	66	0.5%	13,655
農林水産省	163,607	10,144	6.2%	518	0.3%	152,944
経済産業省	2,275	0	0.0%	0	0.0%	2,275
国土交通省	941,149	116,149	12.3%	454	0.0%	824,545
環境省	80,067	804	1.0%	4	0.0%	79,258
防衛省	52,009	27,790	53.4%	2,722	5.2%	21,496
合計	1,449,107	162,502	11.2%	4,080	0.3%	1,288,195

合計	1,449,107	162,502	11.2%	4,080	0.3%	1,288,195	88.9%
----	-----------	---------	-------	-------	------	-----------	-------

注1) 5か年加速化対策の予算(補正予算)を計上していない内閣府と財務省は表から除いています。

注2) 令和5年度補正予算<加速化・深化分>及び令和6年度補正予算<加速化・深化分>の金額は、国土強靱化緊急対応枠を含みます。

注3) 警察庁、こども家庭庁、農林水産省及び国土交通省の支出済額及び不用額は推計値を含みます。

注4) 表中の数値は、百万円未満を切り捨てているため、各省庁の数値を集計しても合計と一致しません。執行率、不用率及び繰越率は切り捨て後の数値で算出しています。

【表4】令和5年度補正予算、令和6年度補正予算 対策ごとの支出済額等

調査時点：令和6年度決算完了時点

番号	対策名	府省庁	令和5年度補正予算<加速化・深化分>				令和6年度補正予算<加速化・深化分>			
			予算額	支出済額 (令和6年度まで)	不用額 (令和6年度まで)	令和7年度への繰越額	予算額	支出済額 (令和6年度まで)	不用額 (令和6年度まで)	令和7年度への繰越額
100	連携型インフラプラットフォームの構築等、インフラ維持管理に関する対策	内閣府	0	0	0	0	0	0	0	
123	防災チャットボットの開発等、SIP 国家レジリエンスに関する対策	内閣府	0	0	0	0	0	0	0	
34.1	警察における災害対策に必要な資機材に関する対策	警察庁	0	0	0	0	130	0	130	
34.2	警察機動力の確保に関する対策	警察庁	6,232	6,204	28	0	10,469	0	10,469	
34.3	警察施設の耐災害性等に関する対策	警察庁	0	0	0	0	0	0	0	
34.4	警察情報通信設備等に関する対策	警察庁	1,536	1,369	167	0	0	0	0	
56	信号機電源付加装置の更新・整備に関する対策	警察庁	0	0	0	0	0	0	0	
57	老朽化した信号機等の交通安全施設等の更新に関する対策	警察庁	0	0	0	0	0	0	0	
14	私立認定こども園・幼稚園施設の耐震化対策	こども家庭庁	767	529	237	0	767	0	767	
23.1	社会福祉施設等の耐災害性強化対策（耐震化対策）	こども家庭庁	4,249	2,124	1,936	188	3,661	0	3,661	
23.2	社会福祉施設等の耐災害性強化対策（フロア床等対策）	こども家庭庁	0	0	0	0	0	0	0	
23.3	社会福祉施設等の耐災害性強化対策（水害対策強化対策）	こども家庭庁	0	0	0	0	0	0	0	
23.4	社会福祉施設等の耐災害性強化対策（非常用自家発電設備対策）	こども家庭庁	0	0	0	0	0	0	0	
30.1	公立小中学校、私立学校、私立専修学校施設の防災機能強化等対策（公立小中学校施設）	こども家庭庁	171	118	53	0	171	0	171	
92	公立小中学校施設の老朽化対策	こども家庭庁	0	0	0	0	0	0	0	
35	大規模災害等緊急消防援助隊実装強化対策	総務省	148	66	5	75	192	0	192	
36	NBC災害等緊急消防援助隊実装強化対策	総務省	104	94	9	0	93	0	93	
37	大規模災害等航空消防防災体制実装強化対策	総務省	3,080	3,076	3	0	0	0	0	
38	地域防災力の中核を担う消防団に関する対策	総務省	2,224	1,981	121	521	2,271	0	2,271	
40	自治体庁舎等における非常用通信手段の確保対策	総務省	0	0	0	0	0	0	0	
41	住民等への情報伝達手段の多重化・多様化対策	総務省	26	16	9	0	30	0	30	
42	消防指令システムの高度化等に係る対策	総務省	0	0	0	0	0	0	0	
122	被害状況等の把握及び共有のための対策	総務省	0	0	0	0	0	0	0	
26	法務省施設の防災・減災対策	法務省	1,117	731	385	0	2,340	409	27	
27	矯正施設の防災・減災対策	法務省	7,701	6,383	702	615	17,173	7,157	197	
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	法務省	2,960	1,811	1,148	0	1,533	7	36	
1.7	流域治水対策（国有地を活用した遊水地・貯留施設の設備加速）	財務省	0	0	0	0	0	0	0	
33	地方公共団体に対する国有財産を活用した廃棄物置き場や避難場所の確保等支援対策	財務省	0	0	0	0	0	0	0	
13.1	公立小中学校、私立学校、私立専修学校施設の耐震化対策（私立学校施設）	文部科学省	3,865	3,204	21	638	4,645	0	4,645	
30.2	公立小中学校、私立学校、私立専修学校施設の防災機能強化等対策（私立学校施設）	文部科学省	0	0	0	0	0	0	0	
13.2	私立認定こども園・幼稚園施設の耐震化対策（私立専修学校施設）	文部科学省	74	11	63	0	81	0	81	
14	私立認定こども園・幼稚園施設の耐震化対策	文部科学省	516	240	275	0	512	0	512	
15	公立社会体育施設の耐震化対策	文部科学省	42,409	36,643	5,996	268	106,626	0	53	
30.1	公立小中学校、私立学校、私立専修学校施設の防災機能強化等対策（公立小中学校施設）	文部科学省	0	0	0	0	0	0	0	
92	公立小中学校施設の老朽化対策	文部科学省	0	0	0	0	0	0	0	
16	国立大学等の基盤的設備等整備対策	文部科学省	2,424	1,768	0	655	1,033	0	1,033	

(単位：百万円)

(単位：百万円)

対策ごとの支出済額等の正確な把握	把握が困難な場合の理由等
困難	支出済額、不用額は推計値 加速化・深化分予算と通常分予算が1つの契約に混在しているケースが複数存在しており、支出済額等について加速化・深化分と通常分とを切り分けることが困難であるため。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 対策ごとに予算を区別していないため、切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 対策ごとに予算を区別していないため、切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 対策ごとに予算を区別していないため、切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 対策ごとに予算を区別していないため、切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 対策ごとに予算を区別していないため、切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 対策ごとに予算を区別していないため、切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 対策ごとに予算を区別していないため、切り分けが困難。
困難	異なる対策番号が一緒に実行されており、対策別の切り分けが困難 異なる対策番号と一緒に実行されており、対策別の切り分けが困難
困難	異なる対策番号が一緒に実行されており、事 務費の切り分けが困難
困難	異なる対策番号が一緒に実行されており、事 務費の切り分けが困難
困難	異なる対策番号が一緒に実行されており、事 務費の切り分けが困難

調査時点：令和6年度決算完了時点

令和5年度補正予算<加速化・深化分>				令和6年度補正予算<加速化・深化分>			
番号	府省庁	対策名	予算額	支出済額 (令和6年度まで)	不払額 (令和6年度まで)	令和7年度への繰越額	対策ごとの支出済額等の正確な把握が困難な場合の理由等
17.1	文部科学省	独立行政法人施設の安全性確保等に関する対策（国立青少年教育施設）	0	0	0	0	
17.2	文部科学省	独立行政法人施設の安全性確保等に関する対策（教職員支援機構施設）	0	0	0	0	
17.3	文部科学省	独立行政法人施設の安全性確保等に関する対策（国立特別支援教育総合研究所）	0	0	0	0	
18	文部科学省	国際連合大学本部施設の安全確保対策	0	0	0	0	
19	文部科学省	量子科学技術研究開発機構前施設改修対策	0	0	0	644	
20.1	文部科学省	国指定文化財等の防火・耐震対策（防火対策）	2,552	1,960	297	293	
20.2	文部科学省	国指定文化財等の防火・耐震対策（耐震対策）	1,839	1,769	70	0	
21	文部科学省	国立文化施設の安全確保等に係る対策	0	0	0	382	
30.3	文部科学省	公立小中学校、私立専修学校施設の防災機能強化等対策（私立専修学校施設）	0	0	0	0	
78	文部科学省	大学・高等の調理船を活用した災害支援対策	5,105	5,105	0	0	
93	文部科学省	国立大学施設等の老朽化・防災機能強化対策	39,358	34,330	227	4,800	
94	文部科学省	国立大学教育会館の施設的安全確保等対策	0	0	0	0	
95	文部科学省	放送大学学舎の施設整備に関する対策	0	0	0	0	
96	文部科学省	日本芸術会館の老朽化・修繕対策	0	0	0	0	
97	文部科学省	史跡・名勝天然記念物等の老朽化対策	1,063	18	0	1,044	
98	文部科学省	国立研究開発法人施設等のインフラ整備対策	2,757	2,651	105	0	
99	文部科学省	量子科学技術研究開発機構救急医療共同研究施設改修対策	0	0	0	2,424	
112	文部科学省	スーパーコンピュータを活用した防災・減災対策	0	0	0	0	
114	文部科学省	高精度予測情報等を通じた気候変動対策	0	0	0	0	
120	文部科学省	地震津波火山噴射網に関する対策	2,131	1,309	0	822	
121	文部科学省	国立大学等の最先端研究基盤の整備対策	1,616	1,234	5	377	
22.1	厚生労働省	医療施設の耐災害性強化対策（給水設備整備対策）	0	0	0	0	
22.2	厚生労働省	医療施設の耐災害性強化対策（非常用自家発電設備整備対策）	0	0	0	0	
22.3	厚生労働省	医療施設の耐災害性強化対策（フロア听课設備改修対策）	0	0	0	0	
22.4	厚生労働省	医療施設の耐災害性強化対策（非常用通信設備整備対策）	0	0	0	0	
23.1	厚生労働省	社会福祉施設等の耐災害性強化対策（耐震化対策）	13,668	6,320	4,555	2,793	
23.2	厚生労働省	社会福祉施設等の耐災害性強化対策（フロア听课等対策）	0	0	0	0	
23.3	厚生労働省	社会福祉施設等の耐災害性強化対策（水害対策強化対策）	0	0	0	0	
23.4	厚生労働省	社会福祉施設等の耐災害性強化対策（非常用自家発電設備対策）	0	0	0	0	
1.4	農林水産省	流域治水対策（沿岸）	2,178	1,906	0	272	
1.5	農林水産省	流域治水対策（農業水利施設の整備）	14,298	13,767	29	502	
1.6	農林水産省	流域治水対策（水田の貯留機能向上）	13,925	13,017	76	831	
2	農林水産省	防災重点農業用ため池の防災・減災対策	22,280	21,171	119	988	
3	農林水産省	山地災害危険地区等における治山対策	26,800	25,336	695	767	
4	農林水産省	山地災害危険地区等における森林整備対策	17,200	16,649	339	210	
7	農林水産省	漁港施設の耐震・耐津波・耐浪化等の対策	26,000	24,016	304	1,679	
74	農林水産省	卸売市場の防災・減災対策	229	229	0	0	
75	農林水産省	園芸産地事業継続対策	260	113	146	0	
82	農林水産省	海岸保全施設の老朽化対策	453	412	28	11	
91	農林水産省	農業水利施設等の老朽化・豪雨・地震対策	35,196	33,265	65	1,865	
31	経済産業省	災害時に備えた重要家財における燃料備蓄対策	0	0	0	0	

調査時点：令和6年度決算完了時点

番号	対策名	府省庁	令和5年度補正予算<加速化・深化分>				令和7年度への繰越額
			予算額	支出済額 (令和6年度まで)	不用額 (令和6年度まで)	令和7年度への繰越額	
63.1	航路標識の耐災害性強化対策（海水浸入防止対策）	国土交通省	55	34	20	0	
63.2	航路標識の耐災害性強化対策（電源喪失対策）	国土交通省	38	30	8	0	
63.3	航路標識の耐災害性強化対策（監視体制強化対策）	国土交通省	33	27	6	0	
63.4	航路標識の耐災害性強化対策（信頼性向上対策）	国土交通省	59	54	5	0	
64.1	空港の耐災害性強化対策（離岸堤上げ・排水機能強化による浸水対策）	国土交通省	0	0	0	0	
64.2	空港の耐災害性強化対策（滑走路等の耐震対策）	国土交通省	0	0	0	0	
64.3	空港の耐災害性強化対策（空港ターミナルビルの電源設備等の止水対策）	国土交通省	0	0	0	0	
64.4	空港の耐災害性強化対策（空港ターミナルビルの吊り天井の安全対策）	国土交通省	0	0	0	0	
64.5	空港の耐災害性強化対策（空港無線施設等の電源設備等の浸水対策）	国土交通省	0	0	0	0	
64.6	空港の耐災害性強化対策（空港BCPD実効性強化対策）	国土交通省	0	0	0	0	
70.1	水道施設（浄水場等）の耐災害性強化対策	国土交通省	17,698	14,775	2,049	872	
70.2	上水道管路の耐震化対策	国土交通省	34,246	33,273	10	962	
72	下水道施設の地震対策	国土交通省	31,545	30,746	51	746	
79.1	河川管理施設の老朽化対策	国土交通省	1,080	1,068	0	11	
79.2	河川管理施設の高度化・効率化対策	国土交通省	10,639	10,083	45	511	
80.1	ダム管理施設の老朽化対策	国土交通省	586	572	0	13	
80.2	ダム管理施設の堆砂対策	国土交通省	11,666	11,066	38	561	
81	砂防関係施設の長寿命化対策	国土交通省	4,046	3,870	70	105	
82	海岸保全施設の老朽化対策	国土交通省	5,707	5,544	1	160	
83	下水道施設の老朽化対策	国土交通省	111,500	110,353	246	900	
84	道路施設の老朽化対策	国土交通省	2,251	2,237	0	13	
85	都市公園の老朽化対策	国土交通省	1,196	1,191	4	0	
86	老朽化した公営住宅の建替による防災・減災対策	国土交通省	9,128	8,521	34	572	
87	港湾における老朽化対策	国土交通省	367	338	28	0	
88	予防保全に基づいた鉄道施設の老朽化対策	国土交通省	0	0	0	0	
89	空港の老朽化対策	国土交通省	321	214	105	1	
101	河川、砂防、海岸分野における施設維持管理・操作の高度化対策	国土交通省	4,536	4,484	3	48	

番号	対策名	府省庁	令和6年度補正予算<加速化・深化分>				令和7年度への繰越額
			予算額	支出済額 (令和6年度まで)	不用額 (令和6年度まで)	令和7年度への繰越額	
63.1	航路標識の耐災害性強化対策（海水浸入防止対策）	国土交通省	12	1	1	9	
63.2	航路標識の耐災害性強化対策（電源喪失対策）	国土交通省	38	0	3	35	
63.3	航路標識の耐災害性強化対策（監視体制強化対策）	国土交通省	0	0	0	0	
63.4	航路標識の耐災害性強化対策（信頼性向上対策）	国土交通省	36	1	2	32	
64.1	空港の耐災害性強化対策（離岸堤上げ・排水機能強化による浸水対策）	国土交通省	0	0	0	0	
64.2	空港の耐災害性強化対策（滑走路等の耐震対策）	国土交通省	0	0	0	0	
64.3	空港の耐災害性強化対策（空港ターミナルビルの電源設備等の止水対策）	国土交通省	0	0	0	0	
64.4	空港の耐災害性強化対策（空港ターミナルビルの吊り天井の安全対策）	国土交通省	0	0	0	0	
64.5	空港の耐災害性強化対策（空港無線施設等の電源設備等の浸水対策）	国土交通省	0	0	0	0	
64.6	空港の耐災害性強化対策（空港BCPD実効性強化対策）	国土交通省	0	0	0	0	
70.1	水道施設（浄水場等）の耐災害性強化対策	国土交通省	20,812	1,362	1	19,448	
70.2	上水道管路の耐震化対策	国土交通省	30,391	1,989	2	28,399	
72	下水道施設の地震対策	国土交通省	25,923	3,155	0	22,766	
79.1	河川管理施設の老朽化対策	国土交通省	1,168	200	0	967	
79.2	河川管理施設の高度化・効率化対策	国土交通省	13,080	1,104	0	11,975	
80.1	ダム管理施設の老朽化対策	国土交通省	1,650	253	0	1,397	
80.2	ダム管理施設の堆砂対策	国土交通省	10,725	720	0	10,005	
81	砂防関係施設の長寿命化対策	国土交通省	3,893	62	0	3,830	
82	海岸保全施設の老朽化対策	国土交通省	5,065	331	0	4,733	
83	下水道施設の老朽化対策	国土交通省	103,900	9,119	1	94,779	
84	道路施設の老朽化対策	国土交通省	2,360	47	0	2,313	
85	都市公園の老朽化対策	国土交通省	6,505	2,497	0	4,007	
86	老朽化した公営住宅の建替による防災・減災対策	国土交通省	0	0	0	0	
87	港湾における老朽化対策	国土交通省	436	0	0	436	
88	予防保全に基づいた鉄道施設の老朽化対策	国土交通省	0	0	0	0	
89	空港の老朽化対策	国土交通省	56	6	2	47	
101	河川、砂防、海岸分野における施設維持管理・操作の高度化対策	国土交通省	3,950	669	0	3,280	

対策ごとの支出済額等の正確な把握	把握が困難な場合の理由等
困難	同じ予算を複数の対策に支出しており、対策ごとの切り分けが難しいため。 令和6年度補正予算は、支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	同じ予算を複数の対策に支出しており、対策ごとの切り分けが難しいため。 令和6年度補正予算は、支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。
困難	支出済額、不用額、繰越額は推計値 支出済額等は、一つの契約で複数対策を実施している場合や 交付金を一括交付している場合など切り分けが困難。

調査時点：令和6年度決算完了時点

番号	対策名	府省庁	令和5年度補正予算<加速化・深化分>			令和7年度への繰越額		
			予算額	支出済額 (令和6年度まで)	不用額 (令和6年度まで)	予算額	支出済額 (令和6年度まで)	不用額 (令和6年度まで)
102	無人化施工技術の安全性・生産性向上対策	国土交通省	25	25	0	0	25	
103	施工の効率化・省力化に資する対策	国土交通省	45	44	0	0	25	
104	ITを活用した道路管理体制の強化対策	国土交通省	10,335	10,335	32	132	7,976	
105	港湾におけるデジタル化に関する対策	国土交通省	550	550	0	0	0	
106	電子基準点網の耐災害性強化対策	国土交通省	8	4	4	0	8	
107	地図情報等の整備による被害低減対策	国土交通省	2,738	2,726	11	0	2,173	
108	国土強靱化施策を円滑に定めるためのIPアドレス等の推進に係る対策	国土交通省	2,420	1,374	324	721	1,056	
109	防災・減災・国土強靱化を担う建設業の担い手確保等に関する対策	国土交通省	0	0	0	0	0	
113	線状隆起帯の予測精度向上等の防災気象情報の高度化対策	国土交通省	21,888	21,841	25	21	22,279	
115	河川、砂防、海岸分野における防災情報等の高度化対策	国土交通省	6,695	6,619	6	69	6,013	
116	港湾における災害情報収集等に関する対策	国土交通省	0	0	0	0	0	
117	港湾における研究開発に関する対策	国土交通省	330	330	0	0	45	
118	地震・津波に対する防災気象情報の高度化対策	国土交通省	214	209	4	0	241	
119	火山噴火に対する防災気象情報の高度化対策	国土交通省	155	118	37	0	345	
5	自然公園の施設等に関する対策	環境省	3,982	3,118	277	586	3,998	
47	指定管理施設補償等に関する対策	環境省	0	0	0	0	0	
48	高濃度PCB処理施設に関する対策	環境省	0	0	0	0	0	
49	PCB処理施設に向けた対策	環境省	0	0	0	0	0	
50	放射線監視体制の機能維持に関する強化対策	環境省	670	670	0	0	670	
66	災害時に役立つ避難施設防炎測定の再工・施工設備に関する対策	環境省	643	631	11	0	990	
73	浄化槽に関する対策	環境省	475	319	155	0	500	
76	一般廃棄物処理施設に関する対策	環境省	60,500	60,069	430	0	75,908	
77	海岸漂着物等に関する対策	環境省	3,525	3,305	219	0	0	
39.1	自衛隊の飛行場施設等の整備等対策	防衛省	2,076	2,076	0	0	166	
39.2	自衛隊のインフラ基盤強化対策	防衛省	4,860	4,510	350	0	12,023	
39.3	自衛隊施設の建物等の強化対策	防衛省	6,422	5,793	272	357	39,818	

対策ごとの支出済額等の正確な把握	令和6年度補正予算<加速化・深化分>			令和7年度への繰越額		
	予算額	支出済額 (令和6年度まで)	不用額 (令和6年度まで)	予算額	支出済額 (令和6年度まで)	不用額 (令和6年度まで)
	25	0	0	0	0	25
	25	0	0	0	0	25
困難	11,029	3,052	0	0	7,976	0
	0	0	0	0	0	0
	8	0	0	0	0	8
	2,173	0	0	0	2,173	0
	1,056	1	0	1,056	0	0
	0	0	0	0	0	0
	22,279	11	277	21,990	0	0
困難	6,013	1,000	112	4,899	0	0
	0	0	0	0	0	0
	45	0	0	0	45	0
	241	0	16	225	0	0
	345	0	5	339	0	0
	3,998	64	4	3,929	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	670	670	0	0	0	0
	990	0	0	0	990	0
	500	10	0	490	0	0
	75,908	59	0	73,848	0	0
	0	0	0	0	0	0
	166	166	0	0	0	0
	12,023	5,999	442	5,581	0	0
	39,818	21,624	2,280	15,914	0	0

注1) 所管府省庁ごとに、対策番号順に記載しています。令和6年度時点の所管府省庁としています。
注2) 複数の対策を1つのセルとしている箇所は、複数の対策の支出済額等をまとめて記載しています。
注3) 国土交通省、農林水産省及び国土交通省の一部の対策は、当該省庁でそれぞれ把握している予算科目別の支出済額等を各対策の予算額で集計して推計しています。
注4) 表中の数値は、百万円未満を切り捨てています。