

9101 東日本大震災復興特別会計（総務省）

平成 27 年度歳出概算要求書

1. 平成 27 年度歳出概算要求額総表	1
2. 平成 27 年度歳出概算要求額明細表	3
(会計)01 東日本大震災復興	3

平成 2 7 年 度 歳 出 概 算 要 求 額 目 次

9101東日本大震災復興特別会計（総務省）

要求 番号	区 分	ページ	要求 番号	区 分	ページ
	平成 2 7 年度歳出概算要求額総表	1			
	平成 2 7 年度歳出概算要求額明細表	3			
	（会計） 01 東日本大震災復興	3			
	（所管） 20 総務省	3			
	（組織） 010 総務本省	3			
	（項） 210 電子政府・電子自治体推進費	3			
1	01-95 電子政府・電子自治体の推進に必要な経費	3			
	（項） 228 地方交付税交付金	3			
2	01-31 地方交付税交付金財源の交付税及び譲与税配付金特別会計へ繰入れに必要な経費	3			
	（組織） 080 消防庁	3			
	（項） 222 消防防災体制等整備費	3			
3	01-95 消防防災体制等の整備に必要な経費	3			
4	06-13 消防防災体制等の整備に係る技術研究開発に必要な経費	6			
	（項） 226 消防庁共通費	25			
⑤	01-95 消防庁一般行政に必要な経費	25			
	（所管） 31 復興庁	26			
	（組織） 010 復興庁	26			
	（項） 211 総務省共通費	26			
6	01-95 総務省一般行政に必要な経費	26			
	（項） 213 生活基盤行政復興政策費	27			
7	01-95 情報通信技術の利用高度化に必要な経費	27			
8	05-95 情報通信技術の利用環境整備に必要な経費	27			
9	30-95 消防防災体制等の整備に必要な経費	28			
	（項） 225 生活基盤行政復興事業費	28			
10	01-95 消防防災体制等の整備に必要な経費	28			

平成 2 7 年 度 歳 出 概 算 要 求 額 総 表

9101東日本大震災復興特別会計（総務省）

(単位:千円)

要求 番号	区 分	前 年 度 予 算 額			2 7 年 度 概 算 要 求 額					対 比 増 (B - A)	前 年 度 較 減 頁 数
		一般行政経費	その他の経費	計 (A)	一般行政経費	その他の経費	計 (B)				
	01 東日本大震災復興	5,038	580,135,776	580,140,814	5,260	6,423,915	6,429,175			573,711,639	3
	20 総務省	0	572,332,215	572,332,215	0	0	0			572,332,215	3
	010 総務本省	0	572,332,215	572,332,215	0	0	0			572,332,215	3
	210 電子政府・電子自治体推進費	0	0	0	0	0	0			0	3
1	01-95 電子政府・電子自治体の推進に必要な経費	0	0	0	0	0	0			0	3
	228 地方交付税交付金	0	572,332,215	572,332,215	0	0	0			572,332,215	3
2	01-31 地方交付税交付金財源の交付税及び譲与税配 付金特別会計へ繰入れに必要な経費	0	572,332,215	572,332,215	0	0	0			572,332,215	3
	080 消防庁	0	0	0	0	0	0			0	3
	222 消防防災体制等整備費	0	0	0	0	0	0			0	3
3	01-95 消防防災体制等の整備に必要な経費	0	0	0	0	0	0			0	3
4	06-13 消防防災体制等の整備に係る技術研究開発に 必要な経費	0	0	0	0	0	0			0	6
	226 消防庁共通費	0	0	0	0	0	0			0	25
⑤	01-95 消防庁一般行政に必要な経費	0	0	0	0	0	0			0	25
	31 復興庁	5,038	7,803,561	7,808,599	5,260	6,423,915	6,429,175			1,379,424	26
	010 復興庁	5,038	7,803,561	7,808,599	5,260	6,423,915	6,429,175			1,379,424	26
	211 総務省共通費	5,038	38,317	43,355	5,260	38,322	43,582			227	26
6	01-95 総務省一般行政に必要な経費	5,038	38,317	43,355	5,260	38,322	43,582			227	26
	213 生活基盤行政復興政策費	0	4,116,771	4,116,771	0	3,355,311	3,355,311			761,460	27
7	01-95 情報通信技術の利活用高度化に必要な経費	0	3,662,500	3,662,500	0	2,665,434	2,665,434			997,066	27
8	05-95 情報通信技術の利用環境整備に必要な経費	0	214,820	214,820	0	305,414	305,414			90,594	27
9	30-95 消防防災体制等の整備に必要な経費	0	239,451	239,451	0	384,463	384,463			145,012	28
	225 生活基盤行政復興事業費	0	3,648,473	3,648,473	0	3,030,282	3,030,282			618,191	28
10	01-95 消防防災体制等の整備に必要な経費	0	3,648,473	3,648,473	0	3,030,282	3,030,282			618,191	28
	会 計 計	5,038	580,135,776	580,140,814	5,260	6,423,915	6,429,175			573,711,639	

平成 2 7 年 度 歳 出 概 算 要 求 額 明 細 表

9101東日本大震災復興特別会計（総務省）

(単位:千円)

要求 番号	事 項	前 予 算	2 7 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 増 減	備 考				
01	東日本大震災復興	580,140,814	6,429,175			573,711,639					
20	総務省										
010	総務本省	572,332,215	0			572,332,215					
210	電子政府・電子自治体推進費										
1	01-95 電子政府・電子自治体の推進に必要な経費										
	011 政府情報システム分散拠点整備経費										
	95016- 123-09-1040 情報処理業務庁費	0	0			0					
	228 地方交付税交付金						(要 求 要 旨)				
							東日本大震災に係る地方の復旧・復興事業等に係る財源の確保については、事項要求とする。				
2	01-31 地方交付税交付金財源の交付税及び譲与税配付金特別会計へ繰入れに必要な経費										
	31021- 306-22-2500 交付税及び譲与税配付金特別会計へ繰入	572,332,215	0			572,332,215					
080	消防庁										
222	消防防災体制等整備費										
3	01-95 消防防災体制等の整備に必要な経費						2 1 年度	2 2 年度	2 3 年度	2 4 年度	2 5 年度
							予 算 額 (0) (0) (0) (398,764) (0)				
							0	0	0	398,764	0
							東日本大震災復旧・復興に係る経費である。				
	95014- 129-06-0110 諸 謝 金	0	0			0	アドバイザー ①18,200 0人 3回 0(0)				
	95014- 122-08-2010 職 員 旅 費	0	0			0	④43,610 2人 3箇所 0回 0(0)				
	95014- 122-08-2595 消防防災等業務旅費	0	0			0	④43,610 2人 3箇所 0回 0(0)				
	95014- 122-08-6010 委 員 等 旅 費	0	0			0	アドバイザー ④43,610 3人 0回 0(0)				
	95014- 123-09-1120 消防防災等業務庁費	0	0			0	備品費 0(0)				
							消耗品費 ⑦7,500 0月 1.05 0(0)				
							印刷製本費 ④465 0部 1.05 0(0)				

要求 番号	事 項	前 予 算	年 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
								通信運搬費 @450 0部 1.05 0(0) 雑役務費 主任技師 @45,300 1人 0日 1.05 0(0) 技師A @38,900 1人 0日 1.05 0(0) 技師B @31,600 3人 0日 1.05 0(0) 技術経費 @16,915,500 0% 1.05 0(0) 計 0(0)
020	大規模災害時等に係る惨事ストレス対策の検討に要する経費							(要 求 要 旨) 東日本大震災に係る各消防本部等での惨事ストレス対策の実態を調査、分析し、またあわせて海外の先進事例なども調査、分析するなど、今後、大規模災害等が発生した場合、どのような惨事ストレス対策が必要で効果的であるのか研究を行うために必要な経費である。
95014-	129-06-0110 諸 謝 金		0	0			0	1 研究会 委員謝金 @ 8,200 3時間 6人 0回 0(0) 2 現地視察 委員謝金 @ 8,200 4時間 6人 0回 0(0) 計 0(0)
95014-	122-08-2010 職 員 旅 費		0	0			0	現地視察 職員旅費 @ 67,610 2人 0回 0(0)
95014-	122-08-6010 委 員 等 旅 費		0	0			0	1 研究会 委員旅費 @ 43,610 6人 0回 0(0) 2 現地視察 委員旅費 @ 67,610 6人 0回 0(0) 計 0(0)
95014-	123-09-1120 消防防災等業務 庁費		0	0			0	1 印刷製本費 報告書 @ 742 0部 1.05 0(0) 2 通信運搬費 報告書 @ 1,150 0梱 0(0) 3 借料及び損料 研究会会議会場借上料 @ 31,500 0回 0(0) 4 会議費 研究会会議費 @ 150 10人 0回 0(0) 5 雑役務費 主任研究員 @ 45,300 0人日 1.05 0(0) 研究員 @ 38,900 0人日 1.05 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 算	年 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	030 地域総合防災力の強化に要する経費						研究補助員 @ 31,600 0人日 1.05 0(0) 計 0(0)
	95014- 129-06-0110 諸 謝 金		0	0		0	(要求要旨) 南海トラフ巨大地震や首都直下地震等の大規模災害に備え、消防団に係る安全確保資機材等の整備を図り、当該資機材などを活用した訓練等を通じて装備の基準等に反映させるほか、防災教育・自主防災組織等との連携を推進するために必要な経費である。
	95014- 122-08-2010 職 員 旅 費		0	0		0	選定委員会 委員 @ 7,200 7人 2時間 3回 0(0)
	95014- 122-08-6010 委員等旅費		0	0		0	@ 47,080 1人 7箇所 0(0) @ 43,610 1人 7箇所 0(0) 計 0(0)
	95014- 123-09-1120 消防防災等業務庁費		0	0		0	選定委員会 委員 @ 47,080 7人 3回 0(0) 委員現地視察 @ 47,080 7人 1箇所 0(0)
	040 緊急消防援助隊に要する経費						1 資機材整備 安全管理資機材 @ 23,026,000 47箇所 1.05 0(0) 2 車両整備 (1) 救助資機材搭載型車両 @ 15,000,000 7台 1.05 0(0) (2) 救急支援車両 @ 6,000,000 3台 1.05 0(0) (3) 人員搬送車 @ 10,000,000 4台 1.05 0(0) 3 借料及び損料 選定委員会会場 @ 64,680 3回 0(0) 4 雑役務費 防災教育・自主防災組織との連携 @ 2,500,000 1式 6回 0(0) 計 0(0)
	005 緊急消防援助隊の装備の充実強化に要する経費						(要求要旨) 東日本大震災の教訓を踏まえ、緊急消防援助隊の大規模災害への対心力を強化するため、国有財産等の無償使用制度(消防組織法第50条)を活用して、必要な設備の整備をするもの。
	95014- 123-09-1120 消防防災等業務庁費		0	0		0	宙 MOO 備品費 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					実験用消耗品 @ 360,000 0式 1.05 0(0) (3) 二次被害予防システムの研究開発 実験用消耗品 @ 405,000 0式 1.05 0(0) コンピューター消耗品 @ 550,000 0式 1.05 0(0) (4) A E D不具合調査分析 消耗品 @ 800,000 0式 1.05 0(0) 3 印刷製本費 二次被害予防システムの研究開発 @ 1,000 0冊 1.05 0(0) 4 賃金 (1) 個人防護装備の研究開発 実験補助 @ 8,200 0人日 0(0) (2) 消防用車両の仕様策定及び要素技術の研究 実験補助 @ 8,200 0人日 0(0) (3) 二次被害予防システムの研究開発 実験補助 @ 8,200 0人日 0(0) プログラム製作補助 @ 8,200 0人日 0(0) 部品製作組立補助 @ 8,200 0人日 0(0) (4) A E D不具合調査分析 分析補助 @ 8,200 0人日 0(0) 5 雑役務費 (1) 個人防護装備の研究開発 個人防護装備に関する国内製品と海外製品の試験委託 技師 B @ 31,600 0人日 1.05 0(0) 技術員(助手) @ 22,700 0人日 1.05 0(0) 耐熱標準試験の改良依頼 技師 B @ 31,600 0人日 1.05 0(0) 個人防護装備に関する海外安全基準分析

要求 番号	事 項	前 予 算 年 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0)
							耐熱試験装置の設計製作
							研究員 @ 31,300 0人日 1.05 0(0)
							研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0)
							(2) 消防用車両等の仕様策定及び要素技術研究
							傷病者搬入実験補助
							主任技師 @ 45,300 0人日 1.05 0(0)
							技師 A @ 38,900 0人日 1.05 0(0)
							傷病者の揺れへの影響に関する実験補助
							主任技師 @ 45,300 0人日 1.05 0(0)
							技師 A @ 38,900 0人日 1.05 0(0)
							ガレキ消火性能実験補助
							主任技師 @ 45,300 0人日 1.05 0(0)
							技師 A @ 38,900 0人日 1.05 0(0)
							ガレキ踏破性能実験補助
							主任技師 @ 45,300 0人日 1.05 0(0)
							技師 A @ 38,900 0人日 1.05 0(0)
							(3) 二次被害予防システムの研究開発
							無人ヘリ飛行制御装置の改良
							技師 A @ 38,900 0人日 1.05 0(0)
							技術員(助手) @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
							地形計測装置の制御プログラムの開発
							主任技師 @ 45,300 0人日 1.05 0(0)
							研究補助員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
							無人ヘリと地形計測装置の協調制御システムの設計、試作
							主任技師 @ 45,300 0人日 1.05 0(0)
							研究補助員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					無人ヘリ飛行制御装置の設計、試作 研究員 @ 31,300 0人日 1.05 0(0) 研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0) 無人ヘリ飛行制御プログラム及び位置情報取得プログラムの開発 研究員 @ 31,300 0人日 1.05 0(0) 研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0) (4) A E D不具合調査分析 心電図ノイズの調査、再現実験委託費 主任技師 @ 45,300 0人日 1.05 0(0) 技師 A @ 38,900 0人日 1.05 0(0) (5) 消防活動用アシスト機の開発 アシストスーツ動向調査補助委託費 研究員 @ 31,300 0人日 1.05 0(0) 研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0) 救急隊員の身体負荷測定実験費 研究員 @ 31,300 0人日 1.05 0(0) 研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0) 計 0(0) (科 R34) 2 1 年度 2 2 年度 2 3 年度 2 4 年度 2 5 年度 予 算 額 (0) (0) (5,483) (0) 0 0 0 5,483 0 (要求要旨) 発生が危惧される運動型巨大地震発生時の大規模危険物施設の被害を予防・軽減するために、石油タンクの津波による損傷の発生メカニズム及び防止策の研究と石油コンビナート地域の揺れをより高い精度でよりきめ細かく予測する方法及び被害予測の研究を行う。また、震災後の石油類の需要増加、環境保護の観点及び資源の再利用に関する社会的要請に対して、再生資源燃料や金属スクラップなどの再生資源物質による火災を予防するため、再生資源物質の火災危険性を評価する方法の研究を行うとともに、消火困難な再生資源物質による火災の最適な消火技術を開発する。
13014-	123-09-1061 消防防災技術研究開発業務庁費	0	0	0	1 備品費 蓄熱発火危険性評価 (1) 微小熱量計用湿度調整システム @ 3,050,000 0式 1.05 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							(2) 微小熱量計測定部増設 @ 4,305,000 0式 1.05 0(0)
							(3) データ解析用パソコン @ 200,000 0式 1.05 0(0)
							(4) 燃烧熱量計 @ 4,100,000 0式 1.05 0(0)
							再生資源物質の消火技術
							(1) 耐圧ポンプ @ 200,000 0式 1.05 0(0)
							(2) ガス分析装置 @ 1,000,000 0式 1.05 0(0)
							(3) 数値計算用 P C @ 400,000 0式 1.05 0(0)
							(4) 実験・記録用パソコン @ 500,000 0式 1.05 0(0)
							地震動予測
							(1) 地震波形予測用計算機 @ 1,142,857 0式 1.05 0(0)
							(2) 強震観測記録購入 @ 190,476 0式 1.05 0(0)
							(3) 地震波形予測用大型記憶装置 @ 1,142,857 0式 1.05 0(0)
							石油タンク構造強度関係
							(1) 監視ビデオ用ハードディスク @ 200,000 0式 1.05 0(0)
							消火性能評価
							(1) 泡消火計測システム @ 7,800,000 0式 1.05 0(0)
							2 消耗品費
							蓄熱発火危険性評価
							(1) 熱分析用実験試薬 @ 200,000 0式 1.05 0(0)
							(2) 熱分析用試料容器等 @ 300,000 0式 1.05 0(0)
							(3) 事務機器及び消耗品 @ 155,800 0式 1.05 0(0)
							再生資源物質の消火技術
							(1) 消火実験研究用消耗品 @ 253,000 0式 1.05 0(0)
							(2) 泡消火剤 @ 30,000 0式 1.05 0(0)
							(3) 熱電対 @ 20,000 0式 1.05 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					(4) 固体可燃物試料 @ 20,000 0式 1.05 0(0)
					(5) 配管材料等 @ 200,000 0式 1.05 0(0)
					(6) 事務機器及び消耗品 @ 200,000 0式 1.05 0(0)
					地震動予測
					(1) 消耗品 @ 285,714 0式 1.05 0(0)
					石油タンク構造強度関係
					(1) コンピューター、測定器用消耗品 @ 200,000 0式 1.05 0(0)
					消火性能評価
					(1) 実験用材料部品 @ 900,000 0式 1.05 0(0)
					(2) 消火実験用燃料 @ 900,000 0式 1.05 0(0)
					(3) 泡消火薬剤 @ 800,000 0式 1.05 0(0)
					(4) 実験用消耗品 @ 800,000 0式 1.05 0(0)
					3 通信運搬費
					地震動予測
					(1) 石油コンビナート地域の地震波形収集
					強震計設置点データ通信 @ 200,000 0式 1.05 0(0)
					4 借料及び損料
					浮き屋根の強風対策
					(1) 強風時の浮き屋根挙動計測装置レンタル費 @ 100,000 0日 1.05 0(0)
					5 賃金
					蓄熱発火危険性評価
					(1) 熱分析及び燃焼・消火実験補助 @ 8,200 0人 124日 0(0)
					(2) 熱分析等データ整理 @ 8,200 0人 124日 0(0)
					(3) 発表用データ加工等事務補助 @ 8,200 0人 61日 0(0)
					再生資源物質の消火技術
					(1) 消火研究補助 @ 8,200 0人 147日 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							地震動予測
							(1) 浮き屋根実験補助 @ 8,200 0人 115日 0(0)
							(2) 地震波形データ整理 @ 8,200 0人 87日 0(0)
							(3) 地震解析事務補助 @ 8,200 0人 115日 0(0)
							石油タンク構造強度関係
							(1) 石油タンク津波挙動実験補助 @ 8,200 0人 225日 0(0)
							6 雑役務費
							蓄熱発火危険性評価
							(1) 危険性評価試験(委託)
							技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
							技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
							(2) 蓄熱発火試験器試作
							技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
							技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
							再生資源物質の消火技術
							(1) 再燃危険性評価実験装置試作
							技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
							技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
							(2) ガス分析委託
							技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
							技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
							(3) 再燃挙動予測プログラム開発業務委託
							技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
							技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
							(4) 消火性能評価装置製作
							技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
							技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						(5) 圧縮空気泡供給装置製作
						技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
						技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
						(6) 消火効果予測プログラム開発業務委託
						技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
						技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
						地震動予測
						(1) 地下構造調査
						技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
						技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
						(2) 速度型強震計校正・調整
						技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
						技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
						(3) 石油タンク津波被害シミュレータの試作
						技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
						技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
						(4) 石油タンク地震被害シミュレータの機能追加
						技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
						技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
						石油タンク構造強度関係
						(1) 津波時のタンク挙動データ整理
						技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
						技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
						(2) 構造解析用高性能コンピュータ及びソフトウェアの保守費
						技師B @ 31,600 0人日 1.05 0(0)
						技術員 @ 22,700 0人日 1.05 0(0)
						消火性能評価

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					(1) 泡消火薬剤廃液処理費 @ 180 0L 1.05 0(0)
					計 0(0)
					(科 R34)
					21年度 22年度 23年度 24年度 25年度
					予 算 額 (0) (0) (30,096) (0)
					0 0 0 30,096 0
					(要求要旨)
					東日本大震災では、想定をこえる規模の大地震とそれによる大津波が発生したことから、多くの被害が発生した。消防および市町村の職員が未経験の大規模災害に直面することとなった場合でも、適切な意思決定ができるように、対応力の向上を支援するための情報提供手段を研究開発する。
					具体的には以下の研究を実施する。
					1) 大規模地震や大津波発生時の対応状況の現地調査に基づく、意思決定・判断支援要件の分析・整理
					2) 地震や津波による被害を発生直後に予測・把握する技術の開発
					3) 意思決定・判断支援機能を持つ模擬訓練技術の開発
					4) 簡単な操作で被害情報が入力でき、効果的な応急対応と模擬訓練を可能とする機器の開発
13014-	123-09-1061 消防防災技術研究開発業務庁費	0	0	0	1 備品費
					(1) 火災延焼水害シミュレーション用ワークステーション
					@ 9,800,000 0式 1.05 0(0)
					(2) シミュレーション用地図データ等基盤整備
					@ 4,800,000 0式 1.05 0(0)
					2 消耗品費
					(1) コンピュータ、測定器用消耗品
					@ 1,000,000 0式 1.05 0(0)
					(2) 模擬訓練機器用消耗品(ケーブル等)
					@ 1,000,000 0式 1.05 0(0)
					3 賃金
					(1) 実験補助 @ 8,200 0人日 0(0)
					(2) データ整理 @ 8,200 0人日 0(0)
					(3) 事務補助 @ 8,200 0人日 0(0)
					4 雑役務費
					(1) 地震津波による被害と応急対応状況の調査
					災害対応状況調査結果の電子化
					@ 8,200 71日 0人 1.05 0(0)
					津波被害調査と結果の電子化 @ 8,200 95日 0人 1.05 0(0)
					(2) 被害予測と情報把握技術の開発
					津波被害シミュレーション開発のための分析
					研究員 @ 31,300 0人日 1.05 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0) 広域版地震被害シミュレーションの開発 研究員 @ 31,300 0人日 1.05 0(0) 研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0) 火災延焼シミュレーションの開発 研究員 @ 31,300 0人日 1.05 0(0) 研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0) (3) 災害対応模擬訓練技術の開発 避難広報文章生成装置制作 研究員 @ 31,300 0人日 1.05 0(0) 研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0) 応急対応支援システム開発 研究員 @ 31,300 0人日 1.05 0(0) 研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0) (4) 災害対応模擬訓練用機器の製作 音声合成装置 研究員 @ 31,300 0人日 1.05 0(0) 研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0) 災害対応訓練状況の可視化と操作装置の製作 研究員 @ 31,300 0人日 1.05 0(0) 研究補助員 @ 23,000 0人日 1.05 0(0) 計 0(0) (科 R34) 21年度 22年度 23年度 24年度 25年度 予 算 額 (0) (0) (0) (10,648) (0) 0 0 0 10,648 0 (要求要旨) 東日本大震災で発生した火災事例も含めた火災の実態分析、生活に密着した建物での火災危険性や燃焼性状の把握、実効性のある警報伝達技術の確立、消火活動を支援する技術の確立により、多様化する火災に対する国民及び消防隊員の安全確保を実現するため、以下研究開発を行う。 東日本大震災における火災分析と防火対策 火災の実態分析
050	多様化する火災に対する安全確保に関する研究に要する経費				

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
13014- 123-09-1061	消防防災技術研 究開発業務庁費	0	0	0	<p>火災の促進要因と燃焼性状の分析 生活に密着した建物等での警報伝達手段に関する研究 消火活動のための火災現場情報把握技術に関する開発</p> <p>1 備品費</p> <p>火災熱流測定記録装置</p> <p>(1) データ計測用PC @ 100,000 0式 1.05 0(0)</p> <p>(2) 撮影用機材(ビデオカメラ、デジタルカメラ、ネットワー クカメラ等) @ 350,000 0式 1.05 0(0)</p> <p>(3) プリンター @ 120,000 0式 1.05 0(0)</p> <p>(4) 放射計 @ 512,000 0個 1.05 0(0)</p> <p>(5) 熱流束系 @ 260,000 0個 1.05 0(0)</p> <p>(6) 撮影用機材(熱画像装置) @ 900,000 0式 1.05 0(0)</p> <p>(7) 測定用熱流計 @ 250,000 0個 1.05 0(0)</p> <p>(8) 無線通信評価装置 @ 600,000 0式 1.05 0(0)</p> <p>低温観測実験装置</p> <p>(1) 低温恒温水槽 @ 385,000 0個 1.05 0(0)</p> <p>(2) 超低露点エアードライヤー @ 300,000 0式 1.05 0(0)</p> <p>科学技術計算用高性能コンピュータ、高速大容量記録装置</p> <p>(1) G P G P U用試験用計算機 @ 2,330,000 0式 1.05 0(0)</p> <p>(2) ソフトウェアアップグレード等一式 @ 500,000 0式 1.05 0(0)</p> <p>(3) データストレージ @ 190,000 0台 1.05 0(0)</p> <p>(4) 共有メモリ内計算試験用計算機 @ 2,789,500 0式 1.05 0(0)</p> <p>(5) データロガー @ 300,000 0式 1.05 0(0)</p> <p>(6) ワークステーション等一式(ワークステーション、データ ストレージ、プリンタ) @ 900,000 0式 1.05 0(0)</p> <p>気象観測装置</p>

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考		
							(1) 気象データ取得装置 @ 1,139,250 0式 1.05	0(0)
							(2) 計測制御用計算機 @ 1,000,000 0個 1.05	0(0)
							(3) 風速計 @ 234,000 0個 1.05	0(0)
							(4) データロガー @ 621,000 0個 1.05	0(0)
							図書等購入費		
							(1) 図書購入費 @ 300,000 0式 1.05	0(0)
							(2) 文献検索・資料購入費 @ 250,000 0式 1.05	0(0)
							微粒子可視化レーザー装置		
							(1) レーザー光学計 @ 620,000 0式 1.05	0(0)
							(2) 可視化用レーザー @ 1,000,000 0式 1.05	0(0)
							(3) ガス流量計 @ 180,000 0式 1.05	0(0)
							2 消耗品費		
							火災実験用消耗品(燃料、実験部材、センサー)		
							(1) 燃料 @ 557,100 0式 1.05	0(0)
							(2) 実験部材(ベニヤ板等)		
							(3) センサー(熱電対等) @ 526,500 0式 1.05	0(0)
							国際犯罪学会参加登録費 @ 50,000 2人 0回	0(0)
							3 賃金		
							(1) 実験補助 @ 8,200 0人日	0(0)
							(2) データ整理 @ 8,200 0人日	0(0)
							(3) 事務補助 @ 8,200 0人日	0(0)
							4 雑役務費		
							火災データベース、数値計算プログラムの改良費用		
							(1) 火災データベースの改良及び入力作業		
							@ 31,300 0人日 1.05	0(0)
							@ 23,000 0人日 1.05	0(0)
							(2) 火災数値計算プログラム改造費		

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					◎ 31,300 0人日 1.05 0(0)
					◎ 23,000 0人日 1.05 0(0) 建物火災実験準備、計測費用 (1) 火災実験時の準備、計測
					◎ 31,300 0人日 1.05 0(0)
					◎ 23,000 0人日 1.05 0(0) (2) 燃焼実験用標準木材桁製作
					◎ 31,300 0人日 1.05 0(0)
					◎ 23,000 0人日 1.05 0(0) (3) 建物火災実験室整備
					◎ 31,300 0人日 1.05 0(0)
					◎ 23,000 0人日 1.05 0(0) 可燃物燃焼データ計測実験費用 (1) 計算結果検証用ブルーム実験費
					◎ 31,300 0人日 1.05 0(0)
					◎ 23,000 0人日 1.05 0(0) (2) 太陽電池パネル火災実験費
					◎ 31,300 0人日 1.05 0(0)
					◎ 23,000 0人日 1.05 0(0) (3) 自動車火災実験費
					◎ 31,300 0人日 1.05 0(0)
					◎ 23,000 0人日 1.05 0(0) (4) 燃焼模型作成
					◎ 31,300 0人日 1.05 0(0)
					◎ 23,000 0人日 1.05 0(0) (5) 燃焼消火実験計測業務委託費
					◎ 31,300 0人日 1.05 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
					◎ 23,000 0人日 1.05 (6) 実験映像撮影委託 ◎ 31,300 0人日 1.05 ◎ 23,000 0人日 1.05 (7) 通信機能を付加した火災警報機の試作 ◎ 31,300 0人日 1.05 ◎ 23,000 0人日 1.05 (8) 燃焼速度比較実験用単室火災実験装置 ◎ 31,300 0人日 1.05 ◎ 23,000 0人日 1.05 警報伝達実験装置 (1) 火災情報共有・配信用プログラム作成 ◎ 31,300 0人日 1.05 ◎ 23,000 0人日 1.05 (2) 火災警報用携帯電話通話料 (3 台 * 1 2 ヶ月) ◎ 15,000 0ヶ月 1.05 (3) 火災警報用フォトフレーム通信料 (3 台 * 1 2 ヶ月) ◎ 4,500 0ヶ月 1.05 (4) 火災信号用接栓試作 ◎ 31,300 0人日 1.05 ◎ 23,000 0人日 1.05 熱流体数値解析用計算機・計測分析装置保守契約費用 (1) 熱流体数値解析用計算機保守契約費用 ◎ 31,300 0人日 1.05 ◎ 23,000 0人日 1.05 (2) 燃焼消火実験用区画補修費用 ◎ 31,300 0人日 1.05

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							@ 23,000 0人日 1.05 (3)レーザー機器補修費 0(0)
							@ 31,300 0人日 1.05 0(0)
							@ 23,000 0人日 1.05 (4)ソフトウェア技術サポート等一式 0(0)
							@ 31,300 0人日 1.05 0(0)
							@ 23,000 0人日 1.05 (5)ソフトウェア改良一式 0(0)
							@ 31,300 0人日 1.05 0(0)
							@ 23,000 0人日 1.05 (6)ガス分析機器保守費用 0(0)
							@ 31,300 0人日 1.05 0(0)
							@ 23,000 0人日 1.05 (7)熱計測外注費 0(0)
							@ 31,300 0人日 1.05 0(0)
							@ 23,000 0人日 1.05 事務請負費用 (1)データ計測・入力作業(事務委託費、研究補助員クラス) @ 23,000 0人日 1.05 0(0)
							(2)更新データ処理(研究員クラス) @ 31,300 0人日 1.05 0(0)
							(3)化学分析要員(事務請負費、研究補助員クラス) @ 23,000 0人日 1.05 0(0)
							(4)文字データ等加工・入力作業(研究員クラス) @ 31,300 0人日 1.05 0(0)
							酸素濃度可変型燃焼熱量測定装置改造 @ 31,300 0人日 1.05 0(0)
							@ 23,000 0人日 1.05 計 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額	対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	060 大規模災害現場における 通信手段と活動安全の確 保に関する研究開発に要 する経費				(科 R34) 21年度 22年度 23年度 24年度 25年度 予 算 額 (0) (0) (0) (0) (0) 0 0 0 0 0 (要求要旨) 巨大地震発生時には、通信事業者の施設の被災などによって、消防救急無線以外からの、IP網を經由した様々な情報の入手ができなくなる可能性が高い。そのため、本研究では、巨大地震への対応を安全かつ効率的なものとするため、消防救急無線に加え、大規模災害現場において各種情報を活用可能とする方法について研究開発を行う。 1) 大規模災害時の活動現場において、インターネットをはじめとしたIP網による映像等の取得を可能とするための衛星通信技術の活用。 2) 取得した情報を、各部隊や隊員が活動現場において活用することができるようにするために、被災地エリアネットワークの研究開発。 3) 衛星通信技術と被災地エリアネットワークを活用し、災害対策本部等から緊急時の避難メッセージを送信することや、現場の映像等の各種情報を災害対策本部と共有可能とすることにより、活動をより一層安全なものとする技術に関する研究開発。
13014-	122-08-2625 消防防災技術研 究開発業務旅費	0	0	0	共同研究打合せ、実態調査、学会出席 (1) 共同研究打合せ(茨城県鹿嶋市、日帰り) @ 4,740 2人 5回 0(0) (2) 研究打合せ(北海道函館市、江別市、2泊3日) @ 92,040 2人 3日 0(0)
13014-	123-09-1061 消防防災技術研 究開発業務庁費	0	0	0	1 備品費 (1) 開発用通信端末装置(android端末) @ 50,000 10台 1.05 0(0) (2) 情報送信用PC @ 500,000 1台 1.05 0(0) 2 消耗品費 開発用PC端末用消耗品 @ 1,000,000 1台 1.05 0(0) 3 通信運搬費 (1) 開発用携帯端末装置 通信料 @ 7,000 10台 12月 1.05 0(0) (2) 救助事案における安全管理システムの実装条件に関する調査 送料 @ 240 791本部 0(0) 4 賃金 (1) 救助事案における安全管理システムの実装条件に関する調査 データ整理作業 @ 8,200 50人日 0(0) (2) 実験補助 @ 8,200 100人日 0(0) 5 雑役務費 (1) 携帯端末間情報共有システム開発 技師B @ 31,300 200人日 1.05 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	070 石油コンビナート地域に 対する地震時初動対応を 支援するための研究開発 に要する経費						技術員（補助） @ 22,200 300人日 1.05 0(0) （２）衛星通信連携システムの開発 技師B @ 31,300 180人日 1.05 0(0) 技術員（補助） @ 22,200 250人日 1.05 0(0) 計 0(0) (科 R34) (要求要旨) 大地震発生時の石油コンビナート等特別防災区域（特防区域）における被害状況等を消防庁・消防機関 が迅速かつ効率的に把握し、よりの確な応急対応ができるようにするため、石油コンビナート等特別防災 区域における地震動観測情報・津波警報等発令状況等を集約・表示する仕組みや大型石油タンクに発生す る液面揺動高さを地震後すみやかに推定する仕組みを研究開発する。
13014-	122-08-2625 消防防災技術研 究開発業務旅費	0	0			0	特防区域についての地震・津波防災対応状況に関する経費（２泊３ 日） @ 61,480 1人 5回 0(0) @ 55,610 1人 5回 0(0)
13014-	123-09-1061 消防防災技術研 究開発業務庁費	0	0			0	1 備品費 (1) コンピュータサーバ機器 @ 2,000,000 1式 1.05 0(0) (2) 端末装置 @ 150,000 2台 1.05 0(0) (3) GIS関係ソフトウェア @ 1,100,000 1式 1.05 0(0) (4) 強震動計算関係ソフトウェア @ 5,000,000 1式 1.05 0(0) 2 消耗品費 OA機器関係消耗品 @ 1,000,000 1式 1.05 0(0) 3 通信運搬費 (1) 端末機器運用 @ 210,000 2式 0(0) (2) 地震・津波情報収集 @ 315,000 1式 0(0) 4 賃金 石油タンクデータ整理 @ 8,200 1人 150日 0(0) 5 雑役務費 (1) 特防区域石油タンクデータ整備 技師B @ 31,300 60人日 1.05 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							技術員（助手） @ 22,200 60人日 1.05 0(0) (2) 特防区域地震動観測情報サーバソフトウェア開発 技師B @ 31,300 30人日 1.05 0(0) 技術員（助手） @ 22,200 30人日 1.05 0(0) (3) 特防区域津波警報等発令状況サーバソフトウェア開発 技師B @ 31,300 60人日 1.05 0(0) 技術員（助手） @ 22,200 60人日 1.05 0(0) (4) 石油タンク液面揺動推定サーバソフトウェア開発 技師B @ 31,300 30人日 1.05 0(0) 技術員（助手） @ 22,200 30人日 1.05 0(0) (5) 訓練用シナリオ地震強震動計算のための解析 技師B @ 31,300 120人日 1.05 0(0) 技術員（助手） @ 22,200 120人日 1.05 0(0) 計 0(0) (科 R34) (要求要旨) 経験のない豪雨時に安全な避難を実施するために、堤防の越流や決壊を検知して活動している消防隊へ 通報する装置及びより危険性の低い避難先を選ぶための考え方について研究を行う。
13014-	122-08-2625 消防防災技術研究開発業務旅費	0	0			0	国内旅費 (1) 学会出席 (全国 2 泊 3 日) @ 55,610 2人 1回 0(0) (2) 実態調査 (全国 2 泊 3 日) @ 55,610 2人 3回 0(0) (3) 研究打合せ (全国 2 泊 3 日) @ 55,610 2人 3回 0(0)
13014-	123-09-1061 消防防災技術研究開発業務庁費	0	0			0	1 備品費 (1) 文献・図書 @ 100,000 1式 1.05 0(0) (2) 転倒感知装置 @ 4,000,000 1式 1.05 0(0) (3) 実験用資機材 @ 400,000 1式 1.05 0(0) 2 消耗品費

要求 番号	事 項	前 予 算 年 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
							(1) 実験用消耗品 @ 200,000 1式 1.05 0(0)
							(2) コンピュータ消耗品 @ 400,000 1式 1.05 0(0)
							3 賃金
							実験補助 @ 8,200 100人日 0(0)
							4 雑役務費
							(1) 水害による被害建物の立地分析
							主任技師 @ 44,800 100人日 1.05 0(0)
							技術員(助手) @ 22,200 200人日 1.05 0(0)
							(2) 通報システム開発
							主任技師 @ 44,800 50人日 1.05 0(0)
							技術員(助手) @ 22,200 100人日 1.05 0(0)
							計 0(0)
							(科 R34)
							(要求要旨) 首都直下地震では同時多発火災の発生が危惧されており、大規模市街地火災によって発生する火災旋風を想定した防災対策を立てることが急務である。 ここでは、関東大震災で被服廠跡を襲い約3万8千人の命を奪ったタイプであると考えている「有風下で火災域の風下に発生する火災旋風」の発生条件を解明するための研究を行う。
090	大規模市街地火災時に発生する火災旋風の発生条件に関する研究に要する経費						
13014-	123-09-1061 消防防災技術研究開発業務庁費	0	0			0	
							1 備品費
							火災旋風実験装置
							(1) 火災実験用低速風洞 @ 25,000,000 1式 1.05 0(0)
							(2) 気象観測システム @ 1,370,000 1式 1.05 0(0)
							(3) 撮影機材 @ 310,000 1式 1.05 0(0)
							(4) データロガー @ 300,000 1個 1.05 0(0)
							(5) データ収録用パソコン @ 300,000 1個 1.05 0(0)
							2 消耗品費
							火災実験用消耗品(燃料、実験部材)
							(1) 燃料 @ 150,000 1式 1.05 0(0)
							(2) 実験部材(アングル等) @ 50,000 1式 1.05 0(0)
							(3) センサー(熱電対等) @ 100,000 1式 1.05 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 年 算 度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額			対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
⑤	226 消防庁共通費						
	01-95 消防庁一般行政に必要な経費						
	001 既定定員に伴う経費						
	001 人件費						
	95014- 111-02-0000 職員基本給						
	02-0100 職員俸給	0	0			0	
	02-0200 扶養手当	0	0			0	
	02-0300 地域手当	0	0			0	
	95014- 111-03-0000 職員諸手当						
	03-0300 通勤手当	0	0			0	
	03-0600 宿日直手当	0	0			0	
	03-0700 期末手当	0	0			0	
	03-0800 勤勉手当	0	0			0	
	03-1100 住居手当	0	0			0	
	03-1200 単身赴任手当	0	0			0	
	03-1900 本府省業務調整手当	0	0			0	
	95014- 111-04-0100 超過勤務手当	0	0			0	
	009 振替定員に伴う経費						
	001 人件費						
	95014- 111-02-0000 職員基本給						
	02-0100 職員俸給	0	0			0	
	02-0200 扶養手当	0	0			0	
	02-0300 地域手当	0	0			0	
95014- 111-03-0000 職員諸手当							
03-0300 通勤手当	0	0			0		
03-0600 宿日直手当	0	0			0		
03-0700 期末手当	0	0			0		
							PC関係消耗品 @ 140,000 1式 1.05 0(0)
							3 賃金
							実験補助 @ 8,200 50人日 0(0)
							4 雑役務費
							レーザー機器補修費 @ 22,200 20人日 1.05 0(0)
							計 0(0)

要求 番号	事 項	前 予 算	度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	03-0800 勤 勉 手 当		0	0		0	
	03-1100 住 居 手 当		0	0		0	
	03-1200 単身赴任手当		0	0		0	
	03-1900 本府省業務調整手当		0	0		0	
	95014- 111-04-0100 超過勤務手当		0	0		0	
	011 消 防 庁 共 通 経 費						
	005 消防庁一般事務に要する経費						
	95089- 111-05-2100 児 童 手 当		0	0		0	
	95014- 123-09-1010 庁 費		0	0		0	職員厚生経費
	31 復 興 庁						
	010 復 興 庁	7,808,599		6,429,175		1,379,424	
	211 総 務 省 共 通 費						
6	01-95 総務省一般行政に必要な経費	43,355		43,582		227	
	001 総務本省一般行政に必要な経費						
	001 既定定員に伴う経費						
	01 人 件 費						
	95016- 115-16-7500 国家公務員共済組合負担金	5,038		5,260		222	
	006 増員要求に伴う経費						
	01 人 件 費						
	95016- 115-16-7500 国家公務員共済組合負担金	0		0		0	
	009 振替定員に伴う経費						
	01 人 件 費						
	95016- 115-16-7500 国家公務員共済組合負担金	0		0		0	
	006 総合通信局一般行政に必要な経費	38,317		38,322		5	
	001 既定定員に伴う経費						
	01 人 件 費	37,594		37,594		0	
	95063- 111-02-0000 職員基本給	25,059		25,059		0	
	02-0100 職員俸給	21,213		21,213		0	
	02-0200 扶養手当	1,644		1,644		0	
	02-0300 地域手当	2,202		2,202		0	
	95063- 111-03-0000 職員諸手当	11,161		11,161		0	
	03-0300 通勤手当	774		774		0	

要求 番号	事 項	前 予 算	度 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
	03-0700 期 末 手 当		5,779	5,779		0	
	03-0800 勤 勉 手 当		3,000	3,000		0	
	03-1100 住 居 手 当		972	972		0	
	03-1200 単身赴任手当		636	636		0	
	95063- 111-04-0100 超過勤務手当		1,374	1,374		0	
	005 一 般 事 務 費						
	01 一 般 管 理 経 費		723	728		5	
	95089- 111-05-2100 児 童 手 当		660	660		0	
	95063- 123-09-1010 庁 費		63	68		5	職員厚生経費 68(63)
	006 増員要求に伴う経費						
	01 人 件 費						
	95063- 111-02-0000 職員基本給						
	02-0100 職 員 俸 給		0	0		0	
	02-0200 扶 養 手 当		0	0		0	
	02-0300 地 域 手 当		0	0		0	
	95063- 111-03-0000 職員諸手当						
	03-0300 通 勤 手 当		0	0		0	
	03-0700 期 末 手 当		0	0		0	
	03-0800 勤 勉 手 当		0	0		0	
	95063- 111-04-0100 超過勤務手当		0	0		0	
	213 生活基盤行政復興政策費		4,116,771	3,355,311		761,460	
7	01-95 情報通信技術の利活用高度化に必要な経費						
	001 被災地域情報化推進事業		3,662,500	2,665,434		997,066	東日本大震災復旧・復興対策経費 (要求要旨) 東日本大震災で被災した地方公共団体が抱える課題について、当該地方公共団体が情報通信技術(ICT)を活用して効率的・効果的に解決する取組に対して支援を行う。
	95063- 122-08-2010 職 員 旅 費		12,221	7,501		4,720	
	95063- 123-09-2178 情報通信技術研究開発調査費		22,731	64,000		41,269	雑役務費 64,000(22,731)
	95063- 825-16-4513 情報通信技術利活用事業費補助金		3,627,548	2,593,933		1,033,615	
8	05-95 情報通信技術の利用環境整備に必要な経費						
	001 被災地域情報通信基盤復旧支援事業						東日本大震災復旧・復興対策経費 (要求要旨) 東日本大震災により被災した地域の情報通信基盤の復旧事業を実施する地方公共団体に対し支援を行い

要求 番号	事 項	前 予 算 額	2 7 年 度 概 算 要 求 額		対 前 年 度 比 較 増 減	備 考
						、被災地域の早急な復旧を図る。
	95063- 825-16-4504 情報通信基盤災害復旧事業費補助金	214,820	305,414		90,594	
9	30-95 消防防災体制等の整備に必要な経費	239,451	384,463		145,012	21年度 22年度 23年度 24年度 25年度 予 算 額 (0) (0) (0) (0) (1,033,748) 0 0 0 0 837,806
	040 緊急消防援助隊に要する経費					(要求要旨) 東日本大震災において、消防組織法第44条第5項に基づき活動したヘリコプターに関し、放射性物質に汚染されたエンジンの除染に係る経費を緊急消防援助隊に関する政令第5条により負担するもの。
	010 緊急消防援助隊の出勤に要する経費					(義務的性格の根拠) 消防組織法第49条
	95014- 865-16-7635 緊急消防援助隊活動費負担金	209,671	52,920		156,751	(要求要旨) 東京電力福島第一原子力発電所事故に伴い設定された避難指示区域における、大規模林野火災等の災害に対応するため、福島県及び福島県内の市町村の消防活動並びに福島県以外のヘリによる消防応援活動及び福島県内外の市町村からの消防応援訓練に要する経費を交付するもの。
	080 福島第一原子力発電所事故に伴う避難指示区域での消防活動等に要する経費					
	95014- 865-16-7859 原子力災害避難指示区域消防活動費交付金	29,780	331,543		301,763	
10	225 生活基盤行政復興事業費					
	01-95 消防防災体制等の整備に必要な経費					21年度 22年度 23年度 24年度 25年度 予 算 額 (0) (0) (0) (14,315,962) (2,016,971) 0 0 0 14,315,962 2,016,971
	005 消防防災体制の緊急強化に必要な経費	3,648,473	3,030,282		618,191	(要求要旨) 東日本大震災により被害を受けた無線施設等の消防防災施設・設備の早期復旧に係る経費である。
	95014- 825-16-4977 消防防災施設災害復旧費補助金	3,540,132	2,579,621		960,511	24年度 25年度 予 算 額 (9,496,041) (1,760,405) 9,496,041 1,760,405
	95014- 825-16-4982 消防防災設備災害復旧費補助金	108,341	450,661		342,320	24年度 25年度 予 算 額 (4,819,921) (256,566) 4,819,921 256,566