平成27年度文部科学関係予算(案)のポイント

文部科学関係予算(案)のポイント

	区	分	平予			対 前 年 度 増 Δ 減 額	増ム減率
_	般	숲 計		5兆3,536億円	5兆3,378億円	△158億円	△0.3%
復	興特	別会計		1,450億円	2,196億円	746億円	51.4%
	合	計		5兆4,986億円	5兆5,574億円	588億円	1.1%

【26年度補正予算案:2,587億円】

※一般会計の平成26年度予算額は、子ども・子育て支援新制度移行分を除いた組替後の数字。

〇教育再生実行会議の提言等を踏まえ、我が国にとって大きな転換点となるオリンピック・パラリンピック東京大会開催の2020年までに「家庭の経済状況や発達の状況などにかかわらず、学ぶ意欲と能力のある全ての子供・若者、社会人が質の高い教育を受けることができる社会」を実現することを目指し、その取組を軌道に乗せるとともに、教育、文化・スポーツ、科学技術イノベーションを通じた地域や日本の再生を目指す。

〈文教関係予算のポイント〉

l														
	区	分		平 予	成 26 算	年 度 額			年 度(案)	対 増	前 △	年減	度額	増ム減率
	· 般	会	計		4兆79	92億円	4	兆67	76億円		Δ1	17億	門	△0.3%
復	. 興 特	別会	計		1,18	33億円		2,00	01億円		8	18億	門	69.1%
	合	計			4兆1,97	76億円	4	\$2,67	77億円		7	01億	門	1.7%

【 26年度補正予算案: 1.415億円 】

- ※一般会計の平成26年度予算額は、子ども・子育て支援新制度移行分等を除いた組替後の数字。
- 〇我が国が引き続き成長・発展を持続するためには、一人一人の能力や可能性を 最大限引き出し、付加価値や生産性を高めていくことが不可欠。このため、特 に若者や女性に光を当て、教育の再生のための取組を強力に推し進めることが 必要。
- 〇そのため、

《社会を生き抜く力の養成》

・教員の「質」と「数」の一体的強化や学校を核とした地域力強化、女性の活躍 推進など

《未来への飛躍を実現する人材の養成》

・グローバル人材の育成や大学改革の推進など

《学びのセーフティネットの構築》

・幼児教育の段階的無償化に向けた取組の推進や無利子奨学金事業の拡充、 学校施設等の耐震化など

をはじめとする「教育再生」を実現するための施策に重点化。

社会を生き抜く力の養成

○教員の「質」と「数」の一体的強化

1兆5,328億円(△28億円)

◇教職員指導体制の充実(義務教育費国庫負担金)

1兆5,284億円(△38億円)

~授業革新やチーム学校などの推進~

義務教育費国庫負担制度は、公立の小・中学校及び特別支援学校の小・中学部の教職員の給与費について都道府県が負担した経費の3分の1を国が負担するものである。

教職員定数の増

+19億円(+900人)

少子化等に伴う教職員定数の減

▲86億円(▲4,000人)

教職員の若返り等による給与減

▲61億円

人事院勧告の反映による給与改定 +90億円

- 1. 従来の暗記中心の受け身型一斉授業から、子供達が双方向に対話し学び合いながら主体的に考え探求する力を育てる課題解決型授業(アクティブ・ラーニング)への転換を推進
- 2. 教員が授業に一層専念できるよう、学校に多様な専門スタッフを配置するとともに、学校マネジメント体制を強化し、学校のチームとしての教育力・組織力を最大化
- 3. 教育格差の解消や特別支援教育等の充実
- 4. 統合校への支援や過疎地の小規模校への支援

【教職員定数の改善】

平成27年度加配定数:約64,200人

≪新たな定数措置900人の内訳≫

1. 授業革新等による教育の質の向上 200人

①課題解決型授業(アクティブ・ラーニング)の推進:100人

②小学校における専科指導の充実等 : 100人

2. チーム学校の推進 230人

①学校マネジメント体制の強化 : 100人(主幹教諭、事務職員の拡充)

②専門人材の配置充実 : 100人(学校司書、ICT専門職員等)

③養護教諭・栄養教諭等の配置充実 : 30人

3. 個別の教育課題への対応 250人

①家庭環境や地域間格差など教育格差の解消 : 100人

②特別支援教育の充実: 100人③いじめ等の問題行動への対応: 50人

4. 学校規模の適正化への支援 220人

 ①統合校への支援
 : 200人(統合前1年~統合後2年)

②過疎地の小規模校への支援 : 20人

(参考:復興特別会計)

被災した児童生徒のための学習支援として前年同(1,000人)の加配措置(22億円)

◇補習等のための指導員等派遣事業

41億円(8億円増)

~多彩な人材の積極的参加による地域ぐるみの教育再生~

補充学習や発展的な学習など学力向上方策として、サポートスタッフ(地域のシルバー人材、教員志望の大学生等)を配置。(補助率 1/3) 8,000人→10,000人(2,000人増) 《具体例》

- ・補充学習、発展的な学習への対応
- ・小学校における英語指導対応
- 教材開発・作成など教師の授業準備や授業中の補助
- ・臨時教員等経験の浅い教員に対する指導・助言
- ・小1プロブレム・中1ギャップへの対応
- ・体験活動の実施・計画時における指導・助言
- ・高等学校等における進路選択への支援、キャリア教育支援 等

◇指導力の育成や研修機会の拡充など教員の資質向上方策 2億円 (1億円増) の強化

学校現場の多様な課題に対応できる幅広い分野の専門性と実践的な指導力を向上させるため、養成段階から研修段階までを通じた教員の育成の充実を図る。

- ・現職教員の新たな免許状取得を促進する講習等開発事業(新規) 28機関
- ・独立行政法人教員研修センターにおける研修の充実
 - ①教員研修に係る中核的機能の強化(新規) 課題解決・協働型授業などの次世代型教育に関する研修システムの構築
 - ②オープンオンライン教員研修推進事業(新規) インターネットを通じた研修コンテンツの開発・提供
- ・総合的な教師力向上のための調査研究事業 46機関 初任者研修の改革、教師塾の拡充など

○学校を核とした地域力強化プラン

67億円(15億円増)

- ・学校を核とした地域力強化の仕組みづくりを推進するとともに、地域の活性化につながる 多様な取組を展開することにより、まち全体で地域の将来を担う子供たちの育成及び地域 コミュニティの活性化を図る。 (補助率 1/3)
 - ◇コミュニティ・スクール導入等促進事業 2億円(1.4億円増)

地域住民等が学校運営に参画するコミュニティ・スクール(CS)について、未導入 地域への支援の拡充や学校支援等の取組との一体的な推進等により、一層の拡大・充 実を図ることで、将来の地域を担う人材の育成、学校を核とした地域づくりを推進す る。

未導入地域への支援 300市区町村

導入地域における取組充実への支援、CSディレクターの配置 150市区町村 学校運営協議会委員の研修 110箇所

◇学校・家庭・地域の連携協力推進事業 49億円(11億円増)

地域人材の参画による、学校の教育活動等の支援など、学校・家庭・地域が協働で教育支援に取り組む仕組みづくりを推進し、地域力の強化及び地域の活性化を図る。 学校支援地域本部 3,000箇所、家庭教育支援員の配置 1,000箇所

- ◇地域の豊かな社会資源を活用した土曜日の教育支援体制等構築事業 15億円(2億円増) 地域の多様な経験や技能を持つ人材・企業等の協力により、土曜日ならではの教育 活動を行う体制を構築し、学校と地域が一体となった取組を支援することなどを通じ て、地域の活性化を図る。
 - 4,850校区→12,000校区(7,150校区增)
- ◇健全育成のための体験活動推進事業 1億円(0.6億円増)

農山漁村等における体験活動において、地域人材や地域資源を活用することにより、 異世代間交流や都市農村交流を図り、地域の活性化につなげる。

中学校、高等学校等における取組 356校

教育委員会が主催する農山漁村体験活動導入のための取組等 268箇所

◇地域を担う人材育成のためのキャリアプランニング推進事業 0.1億円(前年同) 地元就職につなげるキャリアプランニングを推進する「キャリアプランニングスーパーバイザー」を配置し、地域を担う人材育成・就労促進により、地域の活性化につなげる。

キャリアプランニングスーパーバイザー 21人

◇地域提案型の学校を核とした地域魅力化事業 0.1億円(新規)

学校を核とした地域の魅力を創造する取組として、地域が提案する創意工夫ある独自で多様な取組を支援することにより、地域の活性化を図る。

9市区町村

○放課後子ども総合プランの推進

38億円(10億円増)

~女性の活躍推進等のための環境整備~

「小一の壁」を打破するとともに、次代を担う人材の育成のため、全ての就学児童が 放課後を安全・安心に過ごし、多様な体験・活動を行うことができるよう、厚生労働省 と連携し、総合的な放課後対策を推進する。そのため新たに策定した「放課後子ども総 合プラン」に基づき、放課後児童クラブ(厚生労働省)と一体型の放課後子供教室の計画 的な整備を推進する。(補助率 1/3)

12,000箇所→14,000箇所(2,000箇所増)

〇特別支援教育の充実 ~自立:社会参加の加速化~

145億円(14億円増)

- ・インクルーシブ教育システム構築のための特別支援教育の推進について、障害のある児童 生徒等の自立と社会参加の加速化に向けた取組の充実を図り、障害のある児童生徒等が十 分な教育を受けられる環境を構築する。
 - ◇特別支援教育に関する教職員等の資質向上事業

3億円(2.8億円増)

・指導者養成講習会等の実施 15箇所→27箇所(12箇所増)

・免許状取得促進セミナーの開催(新規)

- ◇発達障害の可能性のある児童生徒等に対する支援事業 6億円(前年同)
 - ・発達障害の可能性のある児童生徒等の 15箇所(学校間連携コーディネーター 約45人) 系統性のある支援研究事業(新規)
- ◇学校における交流及び共同学習を通じた障害者理解 1億円(新規) (心のバリアフリー)の推進(新規) 25箇所
- ◇特別支援教育就学奨励費負担等

116億円(14億円増)

・特別支援学校高等部の生徒の通学費、学用品費の支援拡充等

〇いじめ対策等総合推進事業

49億円 (2億円増)

- ・教育再生実行会議提言や「いじめ防止対策推進法」等を踏まえ、いじめの未然防止、早期 発見・早期対応や教育相談体制の整備及びインターネットを通じて行われるいじめへの対 応、また貧困を背景とした生徒指導上の課題への対応を進めるため、地方公共団体におけ るいじめ問題等への対応を支援
 - ◇スクールカウンセラー・スクールソーシャルワーカーの配置拡充 47億円(2億円増) (補助率 1/3)
 - ①スクールカウンセラーの配置拡充
 - ・全公立中学校への配置に加え、公立中学校等で週5日相談体制を実施200校
 - ・小中連携型配置の拡充による公立小・中学校の相談体制の連携促進

200校→300校(100校増)

- ・貧困対策のための重点加配(新規) 600校
- ②スクールソーシャルワーカーの配置拡充
 - 配置数增:1,466人→2,247人(781人增)
 - ・貧困対策のための重点加配(新規) 600人
- ◇幅広い外部専門家を活用していじめ問題等の解決に向けて調整、 2億円(前年同) 支援する取組の促進(補助率 1/3)
 - ・いじめ問題等に対応する学校ネットパトロール等 10地域
- ◇いじめ対策等生徒指導推進事業

0.8億円(0.3億円増)

・いじめ問題、不登校等の様々な課題を抱える子供への支援に関する先進的調査研究

〇道徳教育の充実

15億円(1億円増)

- ・道徳教育用教材「私たちの道徳」を引き続き配布するとともに、研究協議会の開催等を通じた教員の指導力向上を図り、学校・家庭・地域の連携による道徳教育の取組を支援。 また、新たに、改訂学習指導要領に基づき、「特別の教科 道徳」(仮称)の趣旨やねらい及び効果的な指導方法等について、事例も含めた教師用資料を作成・配布。
 - ◇道徳の指導方法等に関する教師用指導資料の作成・配布(新規) 1億円(新規)

〇キャリア教育・職業教育の充実

4億円(1億円増)

- ・小・中・高校における職場体験活動やインターンシップ等の実施を地域社会が支援する体制を構築するとともに、専門高校(専攻科を含む)において、社会の第一線で活躍できる専門的職業人を育成。また、高校中退の未然防止として、学力保障、学習・学校生活の支援を図る。
 - ◇スーパー・プロフェッショナル・ハイスクール 8校→16校(8校増) 1億円(0.4億円増)
 - ◇職業実践専門課程等を通じた専修学校の質保証・向上の推進 27校 2億円(前年同)

〇情報通信技術を活用した学びの推進

7億円(2億円増)

- ・児童生徒の確かな学力の育成を図るため、ICT活用指導力の向上やICTを活用した授業実践を行う体制構築の支援を行うとともに、過疎化・少子高齢化を見据え、ICTを活用して遠隔地間をつないだ学校教育及び社会教育に関する実証研究の実施や、情報モラル教育等の一層の充実を図る。
 - ◇ⅠCTを活用した教育推進自治体応援事業

2億円(新規)

◇人口減少社会におけるICTの活用による教育の質の維持向上 1億円(新規) に係る実証事業

〇土曜日の教育活動の推進

16億円(2億円増)

- ・子供たちの土曜日における教育活動の充実を図るため、学校・家庭・地域が連携・協力して行う学校における授業、地域における多様な学習や体験活動の機会の充実などの取組を推進。
 - ◇地域の豊かな社会資源を活用した土曜日の教育支援体制等構築事業 15億円(2億円増) 地域の多様な経験や技能を持つ人材・企業等の協力により、市町村等が、体系的・ 継続的なプログラムを企画・実施する取組を支援することにより、土曜日の教育活動 等の一層の充実を図る。(補助率 1/3)
 - 4,850校区→12,000校区(7,150校区增)

小学校 3,000校区→8,000校区、中学校 1,500校区→2,500校区、高等学校等 350校区→1,500校区

〇新しい時代にふさわしい教育制度の柔軟化の推進 1億円(1億円増)

- ・教育再生実行会議提言を踏まえ、児童生徒の発達の早期化・自己肯定感の低さ、小1プロブレム、中1ギャップ等の課題に対応するための、小中一貫教育の推進、フリースクール等で学ぶ不登校児童生徒への支援策の調査研究を実施。また、義務教育未修了者等の就学機会の確保に重要な役割を果たす夜間中学の学習指導・生徒指導の改善方策や新規設置に向けた課題等の調査研究を実施。
 - ◇小中一貫教育推進事業

0.4億円(新規)

◇フリースクール等で学ぶ子供への支援策

- 0.1億円(新規)
- ◇中学校夜間学級の充実・改善等への取組事業 0.1億円(0.1億円増)

未来への飛躍を実現する人材の養成

〇初等中等教育段階におけるグローバル人材の育成 201億円(16億円増)

- ・グローバルに活躍する人材を育成するため、小・中・高等学校を通じた英語教育改革を推進するとともに、課題解決能力等の国際的素養を身に付けたグローバル・リーダーを育成する高等学校等を支援する。また、在外教育施設で学ぶ児童生徒の教育環境の改善を行う。
 - ◇小・中・高等学校を通じた英語教育強化事業

7億円(1億円増)

- 英語教育強化地域拠点事業
- 14件→25件(11件増)
- ・外部試験団体と連携した英語力調査事業 高校生9万人→中学生5万人・高校生4.5万人
- ◇スーパーグローバルハイスクール 50校→100校(50校増)

11億円(3億円増)

◇在外教育施設への派遣教員の拡充 1,070人→1,084人(14人増) 178億円(11億円増)

쑄

〇大学等の海外留学支援制度

92億円 (7億円増)

・意欲と能力のある若者全員に留学機会を付与し、日本人留学生の倍増(6万人→12万人)を 目指すため、留学促進キャンペーン「トビタテ!留学JAPAN」を推進し、若者の海外留学 への機運醸成や、奨学金等の拡充による留学経費の負担軽減を図る。

あわせて、「留学生30万人計画」の実現に向け、大学間交流協定に基づく外国人留学生の受入れ支援を拡充し、留学生交流を推進する。

◇海外留学のための奨学金等支給による経済的負担の軽減

《大学院学位取得型》 250人 →

250人 \rightarrow 270人(20人增) 20,000人 \rightarrow 22,000人(2,000人增)

◇双方向交流の推進による日本人学生の海外留学促進

《協定受入型》

《協定派遣型》

5,000人 → 7,000人(2,000人增)

【26補正予算案:66億円】

○国立大学改革の推進

1兆1.174億円(△135億円)

〔復興特別会計 4億円(△4億円)〕

・我が国の人材養成・学術研究の中核である各国立大学法人等が継続的・安定的に教育研究 活動を実施できるよう、大学運営に必要な基盤的経費である運営費交付金等を確保。

具体的には、平成27年度における退職者の減少に伴う退職手当の減など既定経費の見直 しを行うとともに、各大学の強み・特色を活かした機能強化への取組を重点支援すること で、国立大学改革を促進。

◇国立大学の機能強化 324億円(61億円増)

「国立大学改革プラン」等を踏まえ、国立大学の機能強化を推進するため、教育研究 組織の再編成や人事・給与システムの弾力化を通じて、世界水準の教育研究活動の飛 躍的充実や各分野における抜本的機能強化及びこれらに伴う若手・外国人研究者の活 躍の場の拡大や年俸制の本格的な導入に取り組む大学に対して重点配分を行う。

また、第3期中期目標期間を見据えた各大学の具体的な改革構想を重点支援することで国立大学改革のさらなる加速化を図る。

- ◇世界の学術フロンティアを先導する大規模プロジェクトの推進 301億円(14億円増) 我が国の研究力強化等に資する共同利用・共同研究体制の強化のため、国際的な頭 脳循環のハブとなる研究拠点において、個々の大学の枠を越えた研究機関・研究者が 多数参画する世界トップレベルの学術の大規模プロジェクトを戦略的・計画的に推進。
- ◇授業料減免等の充実 307億円(13億円増)

免除対象人数:約0.3万人增(26年度約5.4万人→27年度約5.7万人)

◆私学助成関係

〇私立大学等経常費補助

3.153億円(△31億円)

[復興特別会計 28億円(△19億円)]

- ・建学の精神や特色を生かした私立大学等の教育研究活動を支援するための基盤的経費を 確保するとともに、被災地にある大学の安定的教育環境の整備や授業料減免等を支援。 なお、財務状況等の情報公開が不十分な大学に対する減額措置の厳格化を行うなどメ リハリの効いた予算配分を実施。
 - ◇2020年度以降の18歳人口の急激な減少を見据え、経営改革に取り組む私立大学等に 対し重点的に支援 45億円(新規)
 - ◇私立大学等改革総合支援事業 144億円(前年同) 教育の質的転換、地域発展、産業界・他大学等との連携、グローバル化といった 改革に全学的・組織的に取り組む私立大学等に対する支援を強化。
 - ◇授業料減免等の充実 85億円(3億円増) 減免対象人数:約0.3万人増(26年度約3.9万人→27年度約4.2万人)

〇私立高等学校等経常費助成費等補助

1,020億円(16億円増)

- ・私立高等学校等の教育条件の維持向上や保護者の教育費負担の軽減及び学校経営の健全 性の向上を図るとともに、各私立高等学校等の特色ある取組を支援。
 - ◇私立高等学校等の基盤的経費への助成(一般補助)の拡充 877億円(13億円増)
 - ◇各私立高等学校等の特色ある取組への支援(特別補助) 117億円(2億円増) 英語をはじめとする外国語教育の強化、教育相談体制の整備などへの支援拡充、私立幼稚園における障害のある幼児受入れや預かり保育への支援 等

〇私立学校施設·設備整備費

【26補正予算案:383億円】 92億円 (5億円増)

〔復興特別会計 113億円(64億円増)〕

- ・私立学校の質の高い教育研究活動等の基盤となる施設・設備等の整備を支援。また、財 政融資資金を活用し、学校法人が行う施設整備等に対して融資。
 - ◇耐震化の促進

学校施設の耐震化等防災機能強化を更に促進するため、校舎等の耐震改築(建替え) 事業及び耐震補強事業の防災機能強化のための整備等を重点的に支援。

◇「私立大学等改革総合支援事業」に係る施設装置の整備

〇私立大学等教育研究活性化設備整備事業

46億円(前年同)

◇「私立大学等改革総合支援事業」に係る設備環境の整備

〇地(知)の拠点大学による地方創生推進事業 44億円 (新

[平成26年度「地(知)の拠点整備事業」予算額 34億円]

・若年層の東京一極集中を解消するため、個別大学への支援から全学的に地域を志向する 大学群、自治体、地域の中小企業等との連携を必須とし、地域を担う人材を育成するた めの教育改革の実行等により、それぞれの地域の実情に応じた雇用創出や学卒者の地元 定着率向上に向けた取組への支援に転換することで、地(知)の拠点大学による地方創 生を推進する。

規)

学びのセーフティネットの構築

○幼児教育の段階的無償化に向けた取組の推進

402億円(63億円増)

(うち、子ども・子育て支援新制度移行分を除いた) 文部科学省予算計上分 323億円(52億円増)

- ・幼児期の教育は、生涯にわたる人格形成の基礎を培う重要なものであり、すべての子供に 質の高い幼児教育を保障するため、幼児教育の無償化に段階的に取り組む。
 - ◇低所得世帯の保護者負担軽減 15億円(文部科学省計上分 12億円) 市町村民税非課税世帯の保護者負担額を月額9,100円から月額3,000円に引き下げ。
 - ◇市町村に対する補助の拡充(市町村の超過負担の解消) 49億円(文部科学省計上分 40億円)

〇学校をプラットフォームとした総合的な子供の貧困対策 22億円 (8億円増) の推進

- ◇スクールソーシャルワーカーの配置拡充(補助率 1/3) 6億円(3億円増)
 - ・配置数増:1,466人→2,247人(781人増)
 - ・貧困対策のための重点加配(新規) 600人
- ◇地域未来塾による学習支援の充実(補助率 1/3) 2億円(新規)

学校支援地域本部を活用し、家庭での学習習慣が十分に身についていない中学生を対象として、大学生や教員OBなどの地域住民の協力による原則無料の学習支援(地域未来塾)を新たに実施。 2,000箇所 等

〇高等学校等就学支援金等

3.830億円(△46億円)

- ・新しい高等学校等就学支援金制度(所得制限等)の学年進行に伴う支給対象者の減(332万人→301万人)などを反映するとともに、高校生等への修学支援の充実を図る。
 - ◇高等学校等就学支援金等 3,805億円

高等学校等に在籍する生徒等に対して、高等学校等就学支援金を支給することにより、家庭の教育費負担の軽減を図る。

- ①支給上限は年額118,800円。私立高校に通う低所得世帯及び中所得世帯の生徒等には、所得に応じて59,400円~178,200円を加算して支給。
- ②年収910万円以上程度の世帯の生徒等について所得制限を設定。
- ③平成26年3月以前から引き続き高等学校等に在学する者には、従前の制度を適用。
- ◇その他の高校生等への修学支援 19億円
 - ①特別支援教育就学奨励費の充実、②海外の日本人高校生への支援、
 - ③学び直し等への支援、④家計急変世帯への支援
- ◇マイナンバーに対応した高等学校等就学支援金事務処理システム 6億円 に関する経費等

〇高校生等奨学給付金

79億円 (51億円増)

- ・学年進行で着実に事業を実施するとともに、都道府県の実施状況等を踏まえた対象者数の 増、生活保護受給世帯における補助対象の拡大、非課税世帯における給付額の増額を図る。
 - ・ 学年進行で着実に事業を実施
 - · 対象者数 13.1万人→34万人(20.9万人增)
 - ・生活保護受給世帯における補助対象の拡大 新たに通信制に通う高校生等を対象(国公立:32,300円、私立:52,600円)
 - ・非課税世帯(第1子)における給付額の増額

全日制等(私 立) 38,000円 → 39,800円(+1,800円)

通信制(国公立) 27,800円 → 36,500円(+8,700円*)

通信制(私 立) 28,900円 → 38,100円(+9,200円※)

※通信制課程においては、第1子と第2子以降の給付額の差を解消

〇大学等奨学金事業の充実(無利子奨学金事業)

748億円 (72億円増)

〔復興特別会計 45億円(△23億円)〕

【事業費 3,125億円(125億円増)】

〔被災学生等分 48億円〕

- ・意欲と能力のある学生等が、経済的理由により進学等を断念することがないよう、安心して 学ぶことができる環境の整備。
 - ◇「有利子から無利子へ」の流れの加速(無利子奨学金事業の拡充) 貸与基準を満たす希望者全員への貸与の実現を目指し、無利子奨学金の貸与人員を 増員し、奨学金の「有利子から無利子へ」の流れを加速。貸与基準を満たす年収300 万円以下の世帯の学生等全員への貸与の実現。

<貸与人員>

無利子奨学金 44万1千人 → 46万人 1万9千人増[※] ※うち新規貸与者の増員分 8千6百人

(有利子奨学金 95万7千人 → 87万7千人(8万人減))

◇より柔軟な「所得連動返還型奨学金制度」の導入に向けた対応の加速 奨学金の返還の負担を軽減し、返還者の状況に応じてきめ細やかに対応するため、 所得の捕捉が容易となる社会保障・税番号制度(マイナンバー制度)の導入を前提に、 返還月額が卒業後の所得に連動する、より柔軟な「所得連動返還型奨学金制度」の導 入に向けて、詳細な制度設計を進めるとともにシステムの開発・改修に着手する等の 対応を加速。(26年度補正予算案にシステム開発費を7億円計上。)

○国立大学・私立大学等の授業料減免等の充実

395億円(20億円増)

〔復興特別会計 21億円(△21億円)〕

- ◇国立大学の授業料減免等の充実 307億円(13億円増)
 - 約0.3万人増(26年度 約5.4万人→27年度 約5.7万人)
 - ※意欲と能力ある学生が経済状況にかかわらず修学の機会を得られるよう、授業料免除枠を拡大するとともに、学内ワークスタディへの支援を行う。
- ◇私立大学の授業料減免等の充実 85億円(3億円増)
 - 約0.3万人增(26年度 約3.9万人→27年度 約4.2万人)
 - ※経済的に修学困難な学生を対象とした授業料減免を行う大学等への支援の充実を図るとともに、学内ワークスタディへの支援など学生の経済的負担軽減のための多様な支援策を講じる大学等を支援。
- ◇専門学校生への効果的な経済的支援の在り方に関する実証研究事業 3億円(新規) 意欲と能力のある専門学校生が経済的理由により修学を断念することがないよう、専 門学校生に対する経済的支援策について総合的な検討を進めるため、実証的な研究とし て経済的支援及びその効果検証等を行う。

対象人数:約0.2万人

○学校施設等の耐震化、老朽化対策等

【26補正予算案:985億円】

1.224億円(5億円増)

[復興特別会計 1,555億円(846億円増)]

【26補正予算案:408億円】

◇公立学校施設の耐震化及び老朽化対策等の推進

645億円(前年同)

〔復興特別会計 1,404億円(778億円増)〕

・子供の安全・安心を確保する耐震化(非構造部材の耐震対策含む)、老朽化対策、防災機能強化等を推進。

※統合や震災の影響等、各地方公共団体の個別事情により耐震対策が遅れているものを 除き、耐震化をおおむね完了

耐震化棟数:約2,200棟(平成26年度補正予算案を含めると約2,400棟)

(残棟数:約2,400棟)

耐震化率:約96%(26年度当初予算事業完了後)

→約98%(26年度補正予算案及び27年度予算案事業完了後)

【26補正予算案:194億円】

◇国立大学等施設の整備

487億円(前年同)

〔復興特別会計 38億円(4億円増)〕

- ・「第3次国立大学法人等施設整備5か年計画」に基づき、大学等の教育・研究機能を強化し、質の高い医療を提供するため、耐震化(非構造部材の耐震対策含む)、老朽化対策、最先端研究施設の整備及び附属病院の再生など、施設の重点的・計画的整備を推進。
 - ※病院再開発整備やキャンパス移転計画等により耐震対策に着手できないものを除き、 耐震化をおおむね完了

耐震化率:約96%(26年度当初予算事業完了後)

→約98%(26年度補正予算案及び27年度予算案事業完了後)

【26補正予算案:383億円】

◇私立学校施設・設備整備費

92億円(5億円増)

〔復興特別会計 113億円(64億円増)〕

・学校施設の耐震化等防災機能強化を更に促進するため、校舎等の耐震改築(建替え)事業 及び耐震補強事業の防災機能強化のための整備等を重点的に支援。

耐震化率

(大学等):約87%(26年度当初予算事業完了後)

→約90%(26年度補正予算案及び27年度予算案事業完了後)

(高校等):約83%(26年度当初予算事業完了後)

→約87%(26年度補正予算案及び27年度予算案事業完了後)

〈スポーツ関係予算のポイント〉

区	分	平 予	成	26 算	年	度額			年 度(案)	対増	前 △	年 減	度額	増△減率
スポーツ	関係予算			25	5億	刊		29	00億円			34億	門	13.5%

【26年度補正予算案:130億円】

平成27年度予算額(案)にはスポーツ庁設置に係る人件費等を含む

〇スポーツ庁を創設し、2020年オリンピック・パラリンピック東京大会に向けて選手強化費を充実するとともに、スポーツを通じた地域活性化やスポーツによる健康増進、国際貢献などに取り組み、スポーツ施策を総合的に推進する

○競技力向上推進プログラム

116億円(33億円増)

日本代表選手のメダル獲得等を目指して、各競技の選手強化活動(強化合宿等)を充実するとともに、スポーツ医・科学等を活用したサポート、スポーツ研究イノベーション拠点に対する支援、ナショナルトレーニングセンター(NTC)の拡充整備などを行う。

- ・競技力向上事業 74億円(25億円増)
 - 従来のJOC補助事業やJPC補助事業等を見直し、PDCAサイクルの強化等を通じた戦略的な選手強化を実施することにより、2020年東京大会に向けた国際競技力の向上を図る。
- ・ナショナルトレーニングセンターの拡充整備 1億円(新規) 2020年や2020年以降に向け、我が国のトップレベル競技者が、集中的・継続的にトレーニング・強化活動を行うための拠点であるNTCのオリンピック競技とパラリンピック競技の共同利用化等による機能強化を図るため、拡充整備する。

〇オリンピック・パラリンピックスポーツレガシー 15億円(4億円増) プログラム

2020年東京大会のレガシーとして継承することを目指し、「スポーツ・フォー・トゥモロー」プログラムによる国際貢献を図るとともに、大会を東京だけのイベントとすることなく、全国に機運を広げていくことにより、スポーツを通じた地方創生を推進する。

- ・スポーツ・フォー・トゥモロー等推進プログラム 12億円(1億円増)
 - 2020年東京大会の開催国として、国際的な人材養成の中核拠点形成、途上国のスポーツ環境の整備、国際的なアンチ・ドーピング推進体制の強化支援を柱とする「スポーツ・フォー・トゥモロー」プログラムに取り組むとともに、オリンピック・パラリンピック・ムーブメントを日本全国へ波及させるための取組を実施する。
- ・スポーツによる地域活性化推進事業 3億円(新規) 誰もがスポーツを通じて、いつまでも健康で活力ある生活が営めるような街づくり や地域スポーツコミッションの活動を支援し、一体感や活力のある地域社会を目指す。
- *2020年オリンピック·パラリンピック東京大会等 【26補正予算案:125億円】 に向けた施設整備
 - ・国立霞ヶ丘競技場の改築に係る財務基盤の強化

〈文化芸術関係予算のポイント〉

区	分	平 予	成	26 算	年	度 額			年 (対 増	前 △	年 減	度額	増△減率
文化芸術関	係予算			1,03	6億	門		1,03	8億	円			2億	訊	0.2%

【26年度補正予算案:15億円】

〇世界に誇るべき「文化芸術立国」の実現を目指し、「日本遺産」などの文化遺産を活用した地域の活性化方策への重点支援、2020年の文化プログラムを見据えた地域の魅力ある文化芸術の取組への支援や日本文化の発信など、文化を起爆剤として地域と日本の再生を図る

○文化遺産の活用の視点による整備促進

92億円 (14億円増)

◇文化財総合活用戦略プランの創設 84億円(6億円増)

地域に点在する有形・無形の文化財をパッケージ化し、「日本遺産」に認定する仕組みを創設する。また、歴史文化基本構想の策定や、地域の文化財の一体的な公開活用を促進するための情報発信、設備整備等の取組を行う自治体等への重点支援を行う。

- 日本遺産魅力発信推進事業
- 8億円(新規)
- ・文化遺産を活かした地域活性化事業 21億円(前年同) 等
- ◇近代化遺産等重点保存修理事業 8億円(新規)

保存修理事業の実施が喫緊の課題となっている明治以降に建造された煉瓦や鉄骨、コンクリート造等の文化財建造物への対応を重点的に実施する。

○2020年の文化プログラムに向けて

120億円 (9億円増)

- ◇文化芸術による地域活性化・国際発信推進事業 26億円(1億円増) 地方公共団体が企画する地域の文化資源等を活用した計画的な文化芸術活動等の支援 を行い、文化芸術による地域活性化、地域文化の国際発信、インバウンド(訪日外国人) の増加を推進する。
- ◇戦略的芸術文化創造推進事業 4億円(0.4億円増)

文化プログラムに関連する海外発信力のある公演など、芸術文化の振興を図る上で推進することが必要な芸術活動を実施するほか、障害者の優れた芸術作品の試行的展覧会や公演情報等の海外発信の環境整備等に関する調査研究を行う。

◇国立文化施設の観覧・鑑賞環境の充実等 5億円(新規)

国立文化施設における来館者の観覧・鑑賞機会の充実を図るため、多言語化対応や展示・鑑賞環境の整備等を行う。

◇芸術文化の世界への発信と新たな展開 10億円(0.5億円増)

現代アートや舞台芸術等の各分野における我が国の優れた芸術文化を世界で展開するため、国内外における国際フェスティバルの開催・出展等に対する支援を行うほか、現代アートの海外展開シンポジウム等を実施する。 等

〈科学技術予算のポイント〉

	Σ	ζ_	5	宁		平 予	成	26 算	年		成 算	27 額	年 <i>[</i> (案		対 増	前 △	年減	度額	増△減率
科	学	技	術	予	算			9,71	3億	門		9,68	80億F	끳		Δ	33億	語円	△0.3%

【26年度補正予算案:448億円】

※予算額(案)にはエネルギー対策特別会計への繰入額(1,090億円(対前年度△6億円))を含む

- 〇「日本再興戦略2014」及び「科学技術イノベーション総合戦略2014」を踏まえ、 質の向上を図りつつ、社会に革新をもたらし国民が成果を実感するイノ ベーション創出を目指す。
- ○平成27年4月の新法人制度導入を見据えた研究開発法人の機能強化としてイノベーションハブの形成を進める。また、我が国の研究開発力を駆動力とした地方創生を推進するとともに、基礎研究、人材育成、研究開発インフラ等の我が国全体の科学技術基盤を発展。
- 〇さらに、「東京電力㈱福島第一原子力発電所の廃止措置等研究開発の加速 プラン」の実現や、防災や安全保障等の観点から国民の安全・安心を支え る国家安全保障・基幹技術の取組を充実強化。

「日本再興戦略」及び「科学技術イノベーション総合戦略」における重点事項

科学技術イノベーションに適した環境創出

- 〇研究開発法人を中核としたイノベーションの共創の場の形成 15億円 (新規)
 - ・27年度の新制度移行を踏まえ、研究開発法人を中核として、産学官の垣根を越えた人材 糾合の場(イノベーションハブ)を構築するため、研究開発法人の飛躍性ある優れた取組 を選択的に支援・推進(3拠点程度)。

地域資源を活用した新産業の育成

- 〇我が国の研究開発力を駆動力とした地方創生イニシアティブ 26億円 (新規)
 - ・成果の社会実装・地域産業の発展についてのビジョン実現に向けた産学官・異分野融合の研究開発 を実施するとともに、マッチングプランナーなどを活用し、頑張る地域を集中して支援。これにより、大学等の技術シーズを基に地域から世界で戦える技術・産業を創出。
 - ◇世界に誇る地域発研究開発・実証拠点(リサーチコンプレックス)推進プログラム (2拠点程度) 18億円 (新
 - ◇マッチングプランナープログラム (5程度の専門家チームの編成により、地域企業のニーズと全国のシーズの最適なマッチング) 9億円 (新規)

東日本大震災からの早期の復興再生

<u>スロネス展及が900年到の優異符工</u> 【26補正予算案: 5億円】 〇「東京電力㈱福島第一原子力発電所の廃止措置等 38億円 (新規) 研究開発の加速プラン」の実現

・国内外の英知が結集する廃炉国際共同研究センター(仮称)の研究拠点を福島に整備し、東京電力福島第一原発の廃止措置等に関する研究開発や人材育成等を加速。

1/3

規)

国際社会の先駆けとなる健康長寿社会の実現

○新たな医療分野の研究開発体制の構築

598億円 (28億円増)

[復興特別会計 30億円(△5億円)を含む。AMED以外の研究機関に係る予算は除く]

- ・我が国の優れた医療分野の革新的技術の実用化を強力に後押しするため、平成27年度に 設立する日本医療研究開発機構(AMED)において、関係府省と連携して、基礎的な研 究開発から実用化のための研究開発までの一貫した研究開発を推進。
 - 再生医療実現拠点ネットワークプログラム
 - 脳科学研究戦略推進プログラム・脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト
 - 橋渡し研究加速ネットワークプログラム 等

クリーンで経済的なエネルギーシステムの実現

【26補正予算案(エネルギー関係): 12億円】

〇元素戦略プロジェクト

20億円(0.3億円増)

- ・希少元素(レアアース・レアメタル等)を用いない革新的な代替材料を開発するため、 理論計算・実験・解析の密接な連携や大型研究施設の積極的な活用を推進。
- OITER (国際熱核融合実験炉) 計画等の実施

221億円 (△27億円)

〔復興特別会計 0.1億円(△4億円)〕

・エネルギー問題と環境問題を根本的に解決すると期待される核融合エネルギーの実現に向け、国際約束に基づき I T E R 計画及び幅広いアプローチ(B A)活動を計画的かつ着実に実施するとともに、大型ヘリカル装置(L H D)計画(44億円**)を実施。

(※国立大学法人運営費交付金等に別途計上)

世界に先駆けた次世代インフラの構築

〇地震・防災分野の研究開発の推進

【26補正予算案: 30億円】 107億円 (前年同)

・御嶽山の噴火を踏まえた火山観測研究基盤の強化やゲリラ豪雨等の自然災害の被害軽減 に資する研究開発、地震・津波を早期検知する海底観測網(南海トラフ及び東北地方太 平洋沖)の運用等を推進。

世界で勝てる研究力・人材力の強化と研究開発インフラの整備・活用

- 〇科学研究費助成事業(科研費) 27年度助成見込額※ 2,318億円(13億円増)
 - ・研究者の自由な発想に基づく多様で質の高い学術研究を推進するとともに、分野融合的な研究の推進や、若手研究者を中心とした国際的な研究ネットワークの形成など、卓越した知の創出力を強化するため、科研費の抜本改革に着手。 ※予算額(案)は2,273億円
- ○戦略的創造研究推進事業(新技術シーズ創出) 467億円 (△1億円)
 - ・社会・経済的な価値を見据えて科研費成果等を発展させるイノベーション指向の戦略的な基礎研究を推進。若手研究者の登竜門となっている「さきがけ」等を拡充・推進。
- 〇科学技術イノベーション人材の育成・活躍推進 33億円(6億円増)
 - ・研究と出産・育児・介護等との両立や女性研究者の研究力向上等についての大学・研究 機関の優れた取組や、出産・育児による研究中断後の研究者の円滑な現場復帰を支援。 また、企業や大学等と連携して若手研究者等の流動化やキャリアパスの多様化を図る。
 - ◇ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ

11億円(1億円増)

※「女性研究者研究活動支援事業」を改組・拡充

- ◇特別研究員事業(RPD※) ※Restart Postdoctoral fellowship (研究中断後の復帰支援) 8億円 (1億円増)
- ◇科学技術人材育成のコンソーシアムの構築

13億円 (3億円増)

◇プログラムマネージャー(PM)の育成・活躍推進プログラム

1億円(新規)

〇ポスト「京」の開発

40億円 (28億円増)

・我が国が直面する社会的・科学的課題の解決に貢献するため、2020年をターゲットとし、世界トップレベルのスーパーコンピュータと、課題解決に資するアプリケーションを協調的に開発。

【26補正予算案: 12億円】

〇世界最高水準の大型研究施設の整備・活用

465億円 (△ 7億円)

・我が国が誇る最先端大型研究施設(SPring-8, SACLA, J-PARC, 京)について、安定した運転の実施、最大限の共用を促進するとともに、施設の高度化や共用環境を充実。

国家安全保障・基幹技術の強化

〇宇宙航空分野の研究開発の推進

【26補正予算案:299億円】 1,541億円 (△ 4億円)※

◇防災・安全保障等に貢献する人工衛星の開発

82億円 (新規)

・広域・高分解能の観測による災害の把握、国土管理や広義の安全保障等の分野への 貢献が期待される先進光学衛星(防衛省のセンサも搭載)の開発とともに、観測衛 星等からの大容量データ転送を可能とする光データ中継衛星の開発に着手。

- 先進光学衛星の開発

51億円(新規)

- 光データ中継衛星の開発

31億円 (新規)

◇新型基幹ロケットの開発

125億円 (55億円増)

・我が国の自立的な衛星打ち上げ能力を確保するため、多様な打ち上げニーズに対応した国際競争力ある新型基幹ロケットを2020年の初号機打ち上げを目指して開発。

【26補正予算案: 25億円】

◇次世代航空科学技術の研究開発

33億円(前年同)

・産学官の密接な連携により、安全性、環境適合性、経済性の重要なニーズに対応し、 国際競争力向上に直結する次世代航空機技術研究開発等を推進。

(※宇宙航空研究開発機構(JAXA)における予算額(案))

【26補正予算案: 40億円】 172億円 (12億円増)

○海洋資源調査研究等の戦略的推進

・我が国の排他的経済水域等の広域科学調査を加速する海底広域研究船を完成させるとと もに、新たな探査手法の研究開発等を推進。また、地球深部探査船「ちきゅう」の確実な 運航体制を確保。加えて、国際共同研究の実施等により北極域・南極地域の研究を推進。

◇海洋資源調査研究の戦略的推進

12億円 (0.3億円増) (戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)と連携して推進)

◇深海地球ドリリング計画推進

107億円 (4億円増)

◇北極域研究推進プロジェクト

7億円 (新規)

〇高温ガス炉(HTTR)等の研究開発の推進 47億円(17億円増)

・固有の安全性を有し、水素製造など多様な産業利用が見込まれる高温ガス炉(HTTR) や、その他試験研究炉(安全性研究炉(NSRR)等)の運転再開に向け、新規制基準対応 を着実に進めるとともに、各施設を用いた研究開発を着実に推進。

◇高温ガス炉(HTTR)を用いた研究開発の推進

13億円 (7億円増)

◇試験研究炉の運転再開に向けた新規制基準対応

14億円(10億円増)

○安全確保を最優先とした高速増殖炉「もんじゅ」への取組 197億円 (△ 2億円)

・原子力規制委員会からの指摘を踏まえた保全計画に基づく点検・検査を確実に実施する とともに、施設の安全対策・維持管理に必要な取組を実施。

平成27年度文部科学関係予算(案) 【東日本大震災復興特別会計分】

文部科学省所管事業

学校施設の耐震化

1,555億円

①耐震補強事業、②Is値0.3未満の改築事業、③非構造部材の耐震化事業に絞り込み

〇公 立 学 校

1.404億円

○国 立 学 校

38億円

〇私 立 学 校

113億円

復 興 庁 所 管 事 業

学校施設等の復旧等

246億円

〇公 立 学 校

186億円

- ・移転等を伴う復旧(土地取得を含む)や大規模な復旧
- ○国 立 学 校

2億円

- 国立大学施設の復旧
- 〇私 立 学 校

5億円

- ・津波被害地域、避難指示解除準備区域等にある学校施設及び教育活動の復旧
- ○被災私立大学等復興特別補助

11億円

- ・安定的・継続的な教育環境の整備等への支援
- ○公立社会教育施設等

17億円

- ・公立社会教育施設、公立社会体育施設、公立文化施設の復旧
- ○国指定等文化財

25億円

・被災した国指定等文化財の保存修理等

就 学 支 援 147億円

○授業料減免等措置

21億円

- ・国立大学 約600人、高専 約100人、私立大学等 約5,500人 (平成23年度補正及び平成24年度以降の予算における減免等対象者の継続分を含む)
- ○大学等奨学金事業(無利子)

45億円

- ・約7,000人 (平成23年度補正及び平成24年度以降の予算における貸与者の継続分を含む)
- ○被災地スクールバス・ボート購入経費

0.2億円

・被災により通学困難となった児童生徒の通学支援のためのスクールバス等購入費の補助

○被災児童生徒就学支援等事業

80億円

・震災により経済的理由から、就学等が困難となった世帯の幼児児童生徒に、就学支援等 を実施

幼児児童生徒の心のケアや教育支援等

50億円

○緊急スクールカウンセラー等派遣事業

27億円

- スクールカウンセラー 980人 など
- ○被災児童生徒に対する学習支援等のための教職員加配 22億円
 - ・心の灯が必要な被災児童生徒に対する学習支援等に取り組むための定数措置(1,000人)
- ○復興教育支援事業

0.3億円

- ・被災地の復興を支え、今後の学校教育の新しいモデルともなる先進的な教育活動を展開 する団体の取組を支援等
- ○安全・安心のための子供の健康対策支援事業

0.7億円

・児童生徒等の安全・安心の確保の観点から、学校給食の放射性物質測定検査への支援の 実施

復興を支える人材の育成など地域における暮らしの再生 22億円

○学びを通じた被災地の地域コミュニティ再生支援事業

11億円

- ・地域教育コーディネーター等による学習支援や、スポーツの場の提供
- ○東日本大震災からの復興を担う専門人材育成支援事業

1億円

- ・専修学校や専門高校等の教育機関と地域・産業界が連携し、被災地の人材ニーズに対応 した復興の即戦力となる人材や、次代を担う専門人材の育成を推進
- ○被災ミュージアム再興事業

3億円

- ・被災した美術館・博物館の資料の保全等の実施
- ○福島県双葉郡中高一貫校設置事業

6億円

- ・福島県双葉郡の新たな県立中高一貫校の設置に要する経費を支援
- ○福島県双葉郡教育復興推進事業

0.4億円

・福島県が実施する双葉郡における教育復興の取組を具体化、加速化する活動を支援

大学・研究所等を活用した地域の再生

81億円

○東北マリンサイエンス拠点形成事業

11億円

- ・大槌町、女川町の拠点を中心として、関係自治体・漁協と連携・協力し、震災により激変した東北沖の漁場を含む海洋生態系を明らかにするなど、被災地の水産業の復興のための調査研究を実施
- ○東北メディカル・メガバンク計画

30億円

- ・被災地住民の健康不安の解消に貢献するとともに、個別化予防等の東北発の次世代医療 を実現するため、ゲノム情報を含む長期疫学(ゲノムコホート)研究等を実施し、被災地 域の復興を推進
- ○東北復興次世代エネルギー研究開発プロジェクト

10億円

- ・福島県において革新的エネルギー技術研究開発拠点を形成するとともに、被災地の大学等研究機関と地元自治体・企業の協力により再生可能エネルギー技術等の研究開発を推進し、その事業化・実用化を通じて被災地の新たな環境先進地域としての発展を図る
- ○東北発 素材技術先導プロジェクト

8億円

- ・東北地方の大学や製造業が強みを有するナノテク・材料分野において、産学官協働によるナノテク研究開発拠点を形成
- ○大学等における地域復興のためのセンター的機能整備事業 10億円
 - ・被災地の大学等を中心として、地域復興センター的機能を整備し、災害医療教育、地域 産業再生、復興の担い手の育成などを支援
- ○産学官連携による東北発科学技術イノベーション創出プロジェクト 12億円
 - ・被災地の産学官が連携した地域資源等活用による科学技術駆動型のイノベーション創 出と被災地の経済界のニーズに基づく共同研究等を推進

○放射線安全研究の強化((独)放射線医学総合研究所)

4億円

- ・東京電力福島第一原子力発電所事故により生じた放射線による長期的な健康影響評価 を行うための研究等の推進
- ○東京電力福島第一原子力発電所事故への対応(除染に関する研究開発) 38億円 ((独)日本原子力研究開発機構)
 - ・住民の被ばく線量を低減し、住民の一日も早い帰還を目指すため、東京電力福島第一原子力発電所事故により放射性物質で汚染された環境の回復に向けた放射線測定に関する技術開発や、放射性物質の環境動態等に関する研究等を推進
- 〇先端計測分析技術·機器開発(放射線計測領域)((独)科学技術振興機構) 2億円
 - ・被災地域の復旧・復興と被災者の暮らしの再生に直結する放射線計測機器・システムの開発を推進
- ○原子力損害賠償の円滑化

48億円

・被害者を迅速に救済するため、「原子力損害賠償紛争解決センター」の和解の仲介等、 迅速・公平かつ適切な原子力損害賠償の円滑化を図る

文部科学省関係合計 2,196億円

(うち文部科学省所管 1.555億円)

※「先進的核融合研究開発に関する幅広いアプローチ(BA)活動」については、平成24年度までに契約 済みの国庫債務負担行為の歳出化分(0.1億円)に限り、経過措置として復興特別会計(文部科学省所管)に計上