

行政事業レビューシート (文部科学省)						
予算事業名	独立行政法人理化学研究所施設整備に必要な経費		事業開始年度	平成15年度		作成責任者
担当部局庁	研究振興局		担当課室	基礎基盤研究課		基礎基盤研究課内丸課長
会計区分	一般会計		上位政策	新興・融合領域の研究開発の推進		
根拠法令 (具体的な条項も記載)	独立行政法人理化学研究所法第16条		関係する計画、通知等	第3期科学技術基本計画 (平成18年3月28日)		
事業の目的 (目指す姿を簡潔に、3行程度以内)	理化学研究所の設置する研究所施設の整備充実を図るため、研究所が行う研究所施設の整備に要する経費に対し補助を受け、もって科学技術に関する試験及び研究等の業務を総合的に行うことにより、科学技術の水準の向上を図ることを目的とする。					
事業概要 (5行程度以内。別添可)	我が国唯一の科学技術全般を総合的に行う研究機関として、物理学、化学、生物学、医科学等の幅広い研究分野を対象に、世界最先端の研究活動に必要な先端的な分野融合研究、社会ニーズ等を踏まえた政策課題対応型研究及び最先端研究を支える研究基盤の構築・共用・高度を総合的・戦略的に実施する。そのために、必要な研究所施設の整備を行う。					
実施状況	平成21年度においては、下記の施設整備及び付帯事務等を着実に実施。 ○脳科学先端研究施設 ○RIビームファクトリー基幹実験設備 ○筑波研究所用地取得 ○放射光研究施設整備事業(SPring-8施設、X線自由電子レーザー施設整備など)					
予算の状況 (単位:百万円)		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度要求
	予算額(補正後)	8,652	13,636	14,787	2,037	956
	執行額	2,313	10,721	14,554		
	執行率	26.7%	78.6%	98.4%		
	総事業費(執行ベース)	2,313	10,721	14,554		
自己点検	支出先・用途の把握水準・状況	○毎年度現地における額の確定作業において実績報告書等の確認を行うとともに、必要に応じて状況調査を行うことにより、支出先・用途を具体的に把握している。 ○四半期毎に実施状況報告書の提出を受け、事業の実施状況を具体的に把握している。 なお、法人内部においては、事業実施にあたり以下の取組を行っている。 ○平成15年10月より契約審査委員会を設置し、随意契約を行うことの適否等を審査している。 ○平成21年11月より外部有識者等により構成される契約監視委員会を設置し、契約状況について把握・点検を実施している。 ○随意契約見直し計画を策定し、総合評価落札方式の導入拡大等により随意契約の見直し改善を図るとともに、調達情報へのアクセス性の向上等により一者応札・一者応募の改善を図る具体的な取組みを掲げている。 ○予算配分から予算執行まで予算統制によるコスト管理を実施するとともに、中期目標・計画において、一般管理費や事業費に関する具体的な削減目標を掲げ、コスト削減に努めている。				
	見直しの余地	○世界最先端の研究を行うため、質の高い物品や人材の確保をする必要があることから、一者応札や随意契約の割合が高い水準となっており、改善のための取組みが今後の課題である。 ○一者応札の改善については、より多くの供給業者に情報が行き渡るよう、積極的な調達情報の発信をすべき。 ○仕様書作成において、特定の機器・業者に限定されることのないよう、内部への周知徹底や一般競争参加者が十分準備できるよう、調達予定情報を早期にHPで公開すべき。				
予算監視の効率	1. 事業評価の観点:この事業は、物理学、化学、生物学、医科学等の幅広い分野を対象とした先端融合研究や政策課題対応型研究及び最先端の研究基盤の構築・共用等に取り組む理化学研究所の施設・設備の整備に必要な施設整備費補助金を支出するものである。 2. 所見:計画的な整備を着実に実施する観点から現状を維持した上で、他の事業に対する公開プロセスでの指摘等を踏まえ、競争参加条件等のより一層の見直しを図るなど、契約の競争性、公平性、透明性を確保するとともに、予算の硬直化を防ぐため、後年度負担も念頭に整備内容を精査することにより、事業の効率化を一層進めるべきである。					
補記	平成19年度及び平成20年度の執行については、整備を予定していた施設の仕様において、研究の進捗状況を適切に反映するため、決定に時間を要したこと等により、繰越したため執行率が低くなっている。					

別添B

文部科学省
14,554百万円

独立行政法人理化学研究所に対し、その業務の財源に充てるために必要な金額を交付

【A】

【補助】

(独)理化学研究所
14,554百万円

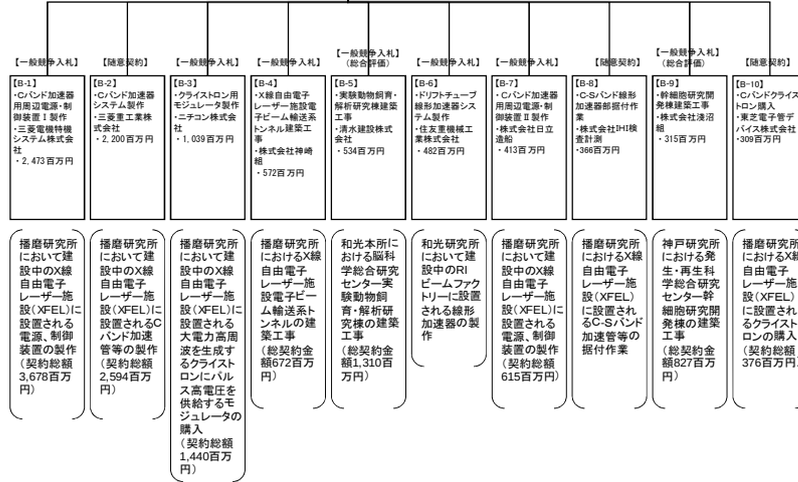
【B】
研究事業
13,038百万円

【C】
バイオリソース関連事業
1,516百万円

科学技術に関する試験及び研究等の事業
バイオリソース及びその特性情報の収集・検査・保存、並びに維持・保存及び利用のために必要な技術開発事業

別添C

資金の流れ
(資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)
(単位:百万円)



文部科学省
14,554百万円

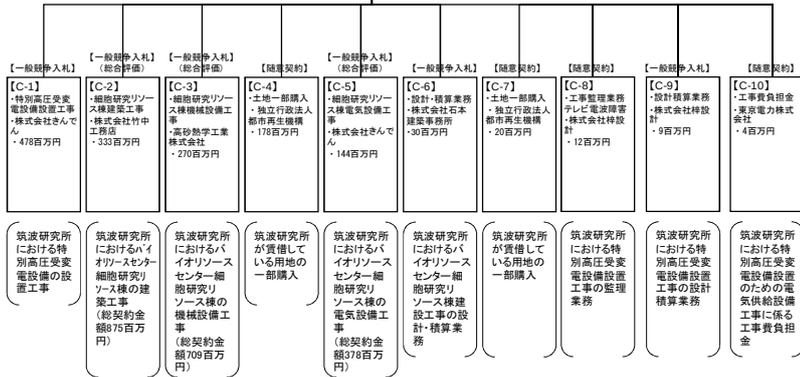
（独立行政法人理化学研究所に対し、その業務の財源に充てるために必要な金額を交付）

【補助】
↓
【A】
（独）理化学研究所
14,554百万円

【B】 研究事業
13,038百万円
科学技術に関する試験及び研究等の事業

【C】 バイオリソース関連事業
1,516百万円
バイオリソース及びその特性情報の収集・検査・保存、並びに維持・保存及び利用のために必要な技術開発事業

別添B



資金の流れ
(資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)
(単位:百万円)

費目・使途
 (「資金の流れ」
 においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。使途と費目の双方で実情が分かるように記載)

A. (独)理化学研究所			B-3. ニチコン株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
施設整備費補助金	製作費、工事費等	14,554	購入	クライストロン用モジュレータの購入	1,039
計		14,554	計		1,039
B. 研究事業			B-4. 株式会社神崎組		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
施設整備費補助金	製作費、工事費等	13,038	工事	X線自由電子レーザー施設電子ビーム輸送系トンネル建築工事	572
計		13,038	計		572
C. パイオリソース関連事業			B-5. 清水建設株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
施設整備費補助金	製作費、工事費等	1,516	工事	脳科学総合研究センター実験動物飼育・解析研究棟建築工事	534
計		1,516	計		534
B-1. 三菱電機特機システム株式会社			B-6. 住友重機械工業株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
製作	Cバンド加速器用周辺電源・制御装置Ⅰの製作	2,473	製作	ドリフトチューブ線形加速器システムの製作	482
計		2,473	計		482
B-2. 三菱重工業株式会社			B-7. 株式会社日立造船		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
製作	Cバンド加速器システムの製作	2,200	製作	Cバンド加速器用周辺電源・制御装置Ⅱの製作	413
計		2,200	計		413

費目・使途
 (「資金の流れ」
 においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。使途と費目の双方で実情が分かるように記載)

B-8. 株式会社IHI検査計測			C-3. 高砂熱学工業株式会社		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	XFEL C-Sバンド線形加速器部据付作業	366	工事	筑波研究所バイオリソースセンター細胞研究リソース棟機械設備工事	270
計		366	計		270
B-9. 株式会社浅沼組			C-4. 独立行政法人都市再生機構		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	神戸研究所発生・再生科学総合研究センター幹細胞研究開発棟建築工事	315	購入	筑波研究所用地の土地購入	178
計		315	計		178
B-10. 東芝電子管デバイス株式会社			C-5. 株式会社きんでん		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
購入	Cバンドクライストロン購入	309	工事	筑波研究所バイオリソースセンター細胞研究リソース棟電気設備工事	144
計		309	計		144
C-1. 株式会社きんでん			C-6. 株式会社石本建築事務所		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	理化学研究所筑波研究所特別高圧受変電設備設置工事	478	役務	筑波研究所バイオリソースセンター細胞研究リソース棟建設工事設計・積算業務	30
計		478	計		30
C-2. 株式会社竹中工務店			C-7. 独立行政法人都市再生機構		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	筑波研究所バイオリソースセンター細胞研究リソース棟建築工事	333	購入	筑波研究所用地の土地購入	20
計		333	計		20

費目・使途
 (「資金の流れ」
 においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。使途と費目の双方で実情が分かるように記載)

C-8. 株式会社梓設計					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	筑波研究所特別高圧受変電設備設置工事監理業務	12			
計		12	計		
C-9. 株式会社梓設計					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
役務	特別高圧受変電設備設置工事設計積算業務	9			
計		9	計		
C-10. 東京電力株式会社					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事	特別高圧受電に係る工事費負担金	4			
計		4	計		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計			計		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計			計		