事業番号 424

					平成25	年行	亍政事	業レビ	ジューシー	<u> </u>		上交让	<u></u> 通省)
事業名 独立行政法人建築研究所(運営費交付金)						8局庁		<u>*</u> 大臣官房			 成責任者		
事業開始・ 終了(予定) 年度		H13~				担当	課室総務課・会計課・技術調査課				総務課長 谷脇 暁 会計課長 藤井 健 技術調査課長 越智繁雄		
会計区分根拠法令		一般会計					政策・	政策・施策名 11 ICTの利活用及び技術研究開発の推進 41 技術研究開発を推進する					
根拠法令 (具体的な 条項も記載)		独立行政法人通則法第46条 (独立行政法人建築研究所法)						第4期科学技術基本計画(平成23年8月19日閣議決 通知等 国土交通省技術基本計画(平成24年12月10日)					
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度以 内)		もって発			□関する調査、試験、研 βに都市の健全な発展♪						建築・都市富	十画技 術	うの向上を図り、
国土交通大臣から指示された中期目標に基づき中期計画等を定め、 ①建築基準法、住宅品質確保法、省エネルギー法などに基づく国の技術基準等の作成や、関連技術政策の立案に反映するため、行 つ、住宅・建築・都市に関する耐震、火災安全、省エネルギー、環境配慮、居住性向上等の技術についての研究開発等を行う。 ②開発途上国等における地震防災対策の向上に資するため、地震工学に関する研修を行い、開発途上国等の技術者等を養成する 別添可)									と連携を図りつ				
実	施方法	□直接実施		□委託・	請負 口補助		口負担	■交	を付 □貸	付 口そ	の他		
					22年度		23年度		24年度	254	丰度	2	6年度要求
		予算 の状 況		初予算	1,924		1,745		1,733	1,6	692		
- ₹-	5 算額 • 執行額 位:百万円)			正予算	0		0		-69				
1			繰;	越し等	0		0		0				
(半1				計	1,924		1,745		1,664	1,6	592		
		執行額			1,924		1,745		1,664				
		執行率(%)			100%		100%	100% 100%					
成果目標及び成果実績 (アウトカム)		成果指標					単位	22年度	23年度	24年	度	目標値 (年度)	
		建築研究所が作成に参画した主な国の技術基準数(公布ベース) ※国の技術基準の策定・改正は、建築研究所の成果を受け取った後の国の作業状況に				成果実績	件	4	4	9		_	
		※国の技術基準の策定・改止は、建築研究所の成果を受け取った後の国の作業状: よるため、目標値及び達成度を示すことができない。				未仏沈に	達成度	%	-	-	-		
活動指標及び活動実績 (アウトプット) 単位当たり コスト		活動			指標	二		単位	22年度	23年度	24年	度	25年度活動見込
		実施研究課題数 (重点的研究開発課題、基盤研究課題の合計)					活動実績 (当初見込 み)	課題	40 (42)	38 (40程度)	40 (40程		— (40程度)
		研究課題1課題当たりのコスト 41.6(百万円/課題)					算出根拠	•24年度	- 予算(国費)(X1 実施の研究課題 題1課題当たり	重数 (Y1)=40	件	万円	
平成 2 5 · 2	費目			25年度当初	予算 26年度要求				Ė	Eな増減理由			
	人件費		906										
	一般管理費		234										
	業務経費		552										
6													
年度予算内													
算中													
訳	<u>=</u>		1,692										

事業所管部局による点検								
	項 目	評価	評価に関する説明					
心書	広く国民のニーズがあるか。国費を投入しなければ事業目的が達成できないのか。 地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	0 -	国土交通大臣から示された中期目標を達成するため作成した中期計画(大臣認可)に基づいて、国が実施する					
44.7	地方自治体、民间等に安ねることができない事業なのか。 明確な政策目的(成果目標)の達成手段として位置付けられ、優先度の高い事業と なっているか。	0	関連行政施策の立案や技術基準の策定等に反映される研究開発等を実施している。					
	できているが。 競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	0						
The state of	 受益者との負担関係は妥当であるか。	_	平成22年6月に策定した「随意契約等の見直し計画」に 基づき、一者応札・一者応募の見直しを引き続き実施し					
事業の	単位当たりコストの水準は妥当か。	0	本のでは、一名の代で、一名の表の見直している。また、平成22年10月からは、より競争性の高い 契約に向け、公告(公示)を行う一般競争入札案件で					
効率	資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。	0	は、ホームページにおいて従来からの公告(公示)に加 え、仕様書、説明書、契約書案を引き続き掲載している。					
性	費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	0	この他、収入支出管理を厳正に行っており、支出先及び 使途の把握は確実になされているものである。					
	不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	_						
事業の	事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的 あるいは低コストで実施できているか。	0	 毎年度、独立行政法人通則法に基づき業務実績に関す る評価を国土交通省独立行政法人評価委員会より受け					
有	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	0	でいる。平成23年度の業績評価では、「着実な実施状況」にある」と評価された。					
効性	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	0	「一の句」と評価された。					
_	類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。 (役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	_						
重複	事業番号 類似事業名 所管府省 · 部局名							
排除								
	・建築研究所においては、人件費に国と同一の俸給表を用いており、また、契約につい							
点検結果	評価により、研究開発の必要性、実施状況、成果の質、研究体制等について評価を受けており、これを踏まれて適切に研究開発等を実施している。また、研究所が実施する必要性の評価も受けており、これにより他の研究機関の研究内容との重複排除を行っている。なお、この評価結果とその対応状況							
	外部有識者の所見							
	行政事業レビュー推進チーム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の所見						
	所見を踏まえた改善点/概算要求に	っける反じ	类状况					
備考								
建築研究所の研究開発を紹介するページ: http://www.kenken.go.jp/katudou.html								
	関連する過去のレビューシートの	事業番	号					
	平成22年 15 平成23年 16		平成24年 20					

※平成24年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。 国土交通省 1,664百万円 国が実施する技術基準の作成や関連行政施策の立案等に反映できる研究を実施 【交付】 A. (独)建築研究所 運営費交付金 1,664百万円 建築技術に関する調査、試験、研究及び開発等を実施 【一般競争、少額随契】 B. 民間企業(42社) 77百万円 研究実施に必要な調査、データの計測等 【一般競争、少額随契】 C. 公益法人等(5法人) 4百万円 研究実施に必要な調査、データの計測等 【企画競争】 D. 民間企業(4社) 23百万円 研究実施に必要な調査、データの計測等

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)

A.(独)建築研究所 E. 金 額 金 額 費目 費目 使 途 使 途 (百万円) (百万円) 人件費 職員人件費 その他 物品購入費等 690 研究に必要な調査、計測等及び施設の整備 外部委託等 104 1,664 0 B.(株)メック F. 金 額 金 額 費目 費目 使 途 (百万円) (百万円) 室内発熱の模擬負荷装置および計測器の 2 役務費 撤去および設置業務 空調システム性能計測用の制御盤および制御 役務費 2 装置製作業務 夏季における集合住宅のエネルキー消費実態 役務費 夏季における東古性モのエイルギー消費美態 把握のための実証実験補助業務 冬季における戸建住宅のエネルギー消費実態 把握のための実証実験補助業務 夏季における戸建住宅のエネルギー消費実 2 役務費 2 役務費 2 製子により、産によりエイルが 原把握のための実証実験補助業務 冬季における戸建住宅のエネルキー消費実態 把握のための実証実験補助業務 役務費 2 0 計 12 計 C.(財)ベターリビング G. 金 額 金 額 費目 使 途 使 途 費目 (百万円) (百万円) 役務費 コンクリートの収縮ひび割れ評価試験体作成 国際地震工学研修(地震工学コース)のため 役務費 0.3 計 計 0 1.1 D.(株)三菱総合研究所 H. 金額 (百万円) 金額 費目 使 途 費目 使 途 (百万円) 既存ストックの再生・活用のための建築関係 役務費 8 法令の解釈・運用実態、課題等に関する調 8 計 0

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。費目と使がの双方で実情が分かるように記載する。載り

支出先上位10者リスト B.

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	株式会社メック	室内発熱の模擬負荷装置および計測器の撤去および設置業務	12		
2	有限会社中村商事	コンクリート塩分試験体等製作補助業務	10		
3	株式会社巴技研	ダンパー付き鉄骨造試験体の載荷実験補助業務	9		
4	極東貿易株式会社	強震計更新および加速度計増設作業	5	1	非公表
5	株式会社東亜理科	CLT座屈試験体製作業務	4		
6	有限責任事業組合 人間環境デザイン研究所	建築物の技術基準への適合確認における電子申請等の技術開発に関する 情報整理業務	4	2	非公表
7	株式会社角田製作所	構造複合実験棟加力試験用冶具製作業務	3		
8	株式会社ソーケン	集成材合わせ柱試験体製作業務	2		
	株式会社大塚商会	津波波力を受ける建築物の数値解析モデル作成業務	2	1	非公表
10	株式会社 宮田構造設計事務	集成材ラーメン等を用いた中層耐火建築物の構造試設計業務	2		

C.

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	一般財団法人ベターリビング	コンクリートの収縮ひび割れ評価試験体作成	1.1		
2	国立大学法人 信州大学	RCコアを平面的に併用する木質複合構造物の静的・動的挙動解析業務	1		
3	一般財団法人建材試験センター	集成材構造接合部試験体製作および実験実施	1		
4	一般財団法人 建築行政情報 センター	既存建築物の建築確認等に関するアンケート調査業務	0.8		
5	社団法人日本建築家協会	住宅におけるエネルキー消費量及び温湿度状況の調査・分析業務	0.5		

D.					
	支 出 先	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1		既存ストックの再生・活用のための建築関係法令の解釈・運用実態、課題等に 関する調査業務	8	1	非公表
		高齢者の生活行動実態及び地域が主体となる生活利便施設の運営手法に 関する調査業務	7	4	非公表
3	株式会社市浦ハウジング&プ ランニング	住宅価値の維持・向上を目指したマンション管理規約・細則等に関する調査業務	5	1	非公表
4	株式会社国建	沖縄における住宅及び住宅市街地環境測定・分析業務	3	1	非公表