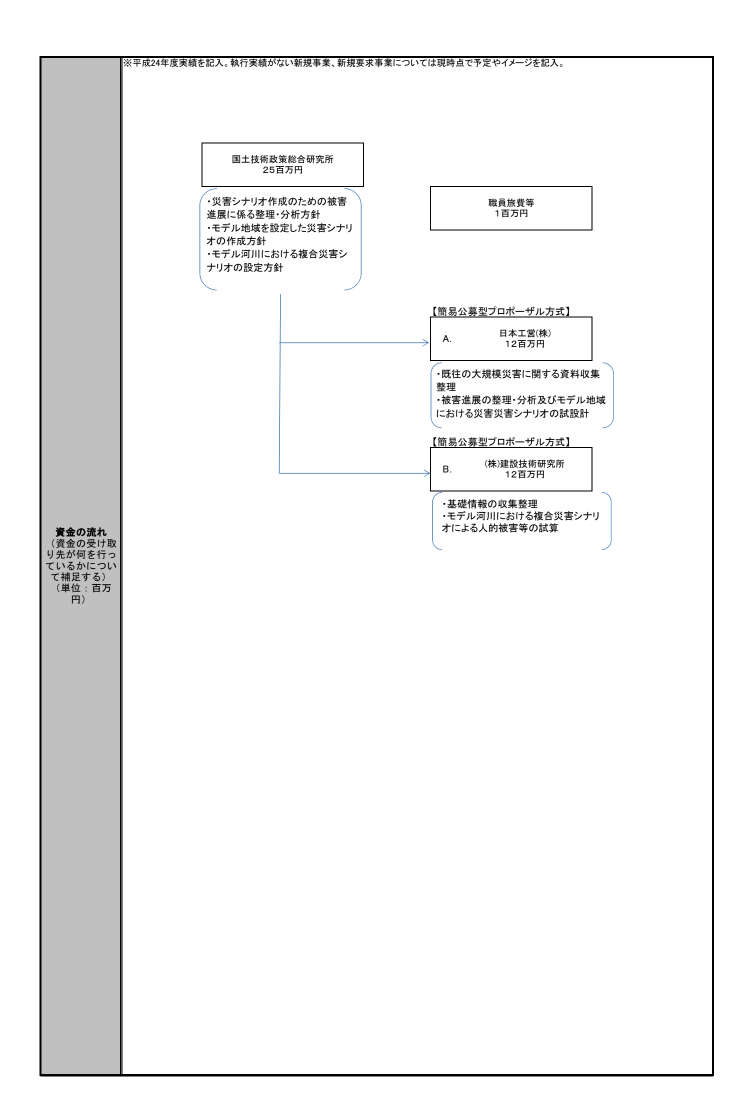
事業番号

457

平成25年行政事業レビ						<u>゙゚ューシート</u>		(国土交通省)					
1	事業名 超過外力と複合的自然災害に対する危機管理に関する研究			担当部	局庁		<b>改策総合研究所</b>						
	業開始・ (予定)年度	H 2 4 /H 2 6 (予定)		担当	课室	危機管理技	部 河川研究室 室長 服部 श 支術研究センター 地震災害研究官 日T						
会計区分 一般		一般会計	<b>会計</b>		政策・加	施策名							
根拠法令 (具体的な 条項も記載)		-			関係する 通知	等	·中央防災会議「東北地方太 専門調査会」(H23年9月28日 ·第4期科学技術基本計画(H	・東日本大震災からの復興の基本方針(H23年7月29日決定) ・中央抗災会議「東北地方太平洋沖地震を教訓とした地震・津波対策に関する 専門調査金」(H23年9月2日最終報告) ・実規料半支援基本計画(H23年9月19日閣議決定)					
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度以 内)		地震、豪雨、火山による自然災害を対象に、従来十分に考慮されてこなかった想定を超える超過外力と地震と洪水などの複合的な自然災害の発生とその影響を明らかにし、人命の保護を最優先としつつ、最低限必要な社会経済機能を維持できる先進国家に相応の高い災害靱性を有する国家基盤の構築を目指す。											
事業概要 (5行程度以内。 別添可)		界があることが明する。超過外力を ド・ソフト対策につ	、、従来想定されてき 明らかにされた。 従来 と複合的自然災害に ついて研究開発を行 リ方について提案す	そ考慮されていなかっ ついて、歴史的な自 い、災害の影響を最	ったレー	ベルの超過 害の分析、	外力や 災害発生	夏合的災害に対して シナリオの構築手?	、柔軟に粘り強く まとリスク・影響度	対応し、減 その分析手	災に資 法、減	する対策を提案 災に向けたハー	
実	施方法	□直接実施  ■委託・請負		請負   □補助   □負 ———————		□負担	□交付  □貸付		† □その	他			
			初予算正予算	22年度		23年度		24年度 26 -	25年)	25年度 25		26年度要求	
	9額	の状	越し等					_					
	<b>执行額</b> 位:百万円)	況 [	計					26	25				
		執行額						25					
		執行率(%)						93.9%					
			成果指標				単位	22年度	23年度	24年	度	目標値 (年度)	
Ì	目標及び成 果実績 ウトカム)	定量的な成果目標を示すことができない。 (理由)本事業は技術研究開発であり、事業実施の成身が現れるのは、事業完了後となるため。			成果	成果実績達成度	%						
		活動指標					単位	22年度	23年度	24年	度	25年度活動見込	
活動技	指標及び活	    定量的な活動	指標を示すことがて				+14	22-12	20-12	2-1-	12	20412/13/702	
3	動実績 ウトプット)	(理由)本事業では技術研究開発であり、箇所数、件数、 人数等で事業の進捗を表すことができない。			活動実績 (当初見込 み)			( )	(	)	( )		
		単位当たりコストを示すことができない。						<u>l</u>					
単位当たり コスト		(理由)本事業は技術研究開発であり、事業実施中において定量的な成果実績や活動実績を示すことができないため。			算出根拠								
776	費目		25年度当初予算	26年度要求				主	な増減理由				
平 成 2	職員旅費		1										
5	試験研究費		24		_								
2					_								
6 年 唐				+	$\dashv$								
度予				_	$\dashv$								
算 内 訳				+	$\dashv$								
7(8	   計		25										

事業所管部局による点検									
	項目		評価	評価に関する説明					
国費 必要 性入	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	0	・外部有識者による評価委員会において「研究の背景を踏まえた研究の必要性」等に関する『事前評価』を受け、国総研が実施すべきという評価を得た上で研究に着手した。						
		0	【評価結果】 従来十分に考慮されてこなかった想定を超える超過外力と地震と洪 水などの複合的な自然災害の発生とその影響を明らかにし、超過外 力と複合的自然災害に対する朝性の高い危機管理と基幹防災施設						
<u>の</u>	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、なっているか。	0	の整備・管理に関する手法を確立する為の重要な研究であり、国土 技術政策総合研究所において実施すべきと評価する。						
	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	0	・支出先(業務請負者)選定の妥当性については第三者機関である 技術提案評価審査会により審議していただいた。 ・業務着手時には業務計画書の提出を求めるとともに、打合せや完						
事業	受益者との負担関係は妥当であるか。		来務府   千時には来務計   画書の提出で来めるとともに、打合セヤ元   了時に行う検査により業務の実施状況及び成果を把握した。   ・業務の主たる部分に係る再委託は禁止した。また、主たる部分以外						
の効	単位当たりコストの水準は妥当か。		の再委託は、軽微なものを除いては、支出先・使途を確認するため、 再委託承諾申請を求めることとしている。なお、本事業においては、						
率性	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 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	0	再委託承諾申請を要する再委託はない。						
II.	頁目・改速が事業目的に即じ具に必要なものに限定されている 不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)		-						
				・事業開始前に外部有識者による「効率性(研究の実施方法、実施					
<b>事</b>	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 あるいは低コストで実施できているか。	と比較してより効果	<sup>的</sup> 0	体制)」、「有効性(成果の見込みと活用方針)」等の評価項目に関する『事前評価』を受けており、事業終了後には「当初の目標に対する 達成度」、「研究成果と成果の活用方針」等の評価項目に関する『事 後評価』を受けることとしている。					
業の有効性	活動実績は見込みに見合ったものであるか。		0	・当初の予定通り、平成24年度は既往の大規模災害事例の調査を行い、災害事象の発生と進展及び被害の波及構造を整理分析するとともに、これに基づきモデル地域を仮定した災害シナリオの試設計を行った。また、国土交通省直轄管理河川の代表的な諸元に基づいて設定したモデル河川を対象として、地震(内陸)と山体崩壊、地震(海域)と津波、台風と高潮による災害直後に洪水が重畳する複合災					
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。			書シナリオを作成し、洪水単独災害と複合災害とで被害を試算・比較した。					
	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? (役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	を行っているか。	_						
重複	事業番号 類似事業名	所管府省•部局名							
排除									
点検結果 	・また、委託先の選定にあたっては第三者機関である技術提案審査委員会による審査を行うこととしており、的確な予算の執行に努めている。								
	行政事業	美レビュー推進チー	ムの所見						
L	所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況								
				-					
備考									
		去のレビューシー							
$\smile$	平成22年 -	成23年	新24-2049	平成24年 1042					



		A.日本工営(株)			E.	
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額
	 人件費	既往の大規模災害に関する資料収集整理 被害進展の整理・分析及び災害シナリオの試設計	(日万円)			(百万円)
	その他	被告進展の発達・分析及び炎音シブラオの試設計 直接経費等	4			
	その他	一般管理費等	3			
	(0)	双日在民币				
	=1		- 10	=1		
	計	- (14) 24 - 7 11 (15 - 77 - 15 - 77	12	計		0
		B.(株)建設技術研究所	<b>夕</b> 超		F.	<b>夕</b> 奶
	費目	使途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	人件費	基礎情報の収集整理 モデル河川における複合災害シナリオによる人的被害等の試算	5			
	その他	一般管理費等	4			
費目·使途	その他	直接経費等	3			
(「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。費目と使途 の双方で実情が						
分かるように記 載)						
+~/	計			=1		
	п		12	計		0
	н	C.	12	計	G.	0
	費目	C. 使途	金額(百万円)	費目	<b>G</b> . 使途	金額(百万円)
			金 額		ı	金額
			金 額		ı	金額
			金額		ı	金額
			金額		ı	金額
			金額		ı	金額
			金額		ı	金額
			金額		ı	金額
			金額		ı	金額
			金額		ı	金額
	費目		金額(百万円)	費目	ı	金額(百万円)
	費目	使 途 D.	金額(百万円)	費目	使 途 H.	金額(百万円)
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	費目	使 途 D.	金額(百万円)	費目	使 途 H.	金額(百万円)
	費目	使 途 D.	金額(百万円)	費目	使 途 H.	金額(百万円)
	費目	使 途 D.	金額(百万円)	費目	使 途 H.	金額(百万円)
	費目	使 途 D.	金額(百万円)	費目	使 途 H.	金額(百万円)
	費目	使 途 D.	金額(百万円)	費目	使 途 H.	金額(百万円)
	費目	使 途 D.	金額(百万円)	費目	使 途 H.	金額(百万円)
	費目	使 途 D.	金額(百万円)	費目	使 途 H.	金額(百万円)
	費目	使 途 D.	金額(百万円)	費目	使 途 H.	金額 (百万円)

## 支出先上位10者リスト

A.					
	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	日本工営(株)	超過的・複合的な自然災害事例の整理分析に基づく災害シナリオの試設計業務	12	随意契約 (企画競争)	99.2%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

В.

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)建設技術研究所	地震・津波・高潮等と洪水との複合化による被害試算業務	12	随意契約 (企画競争)	99.6%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					