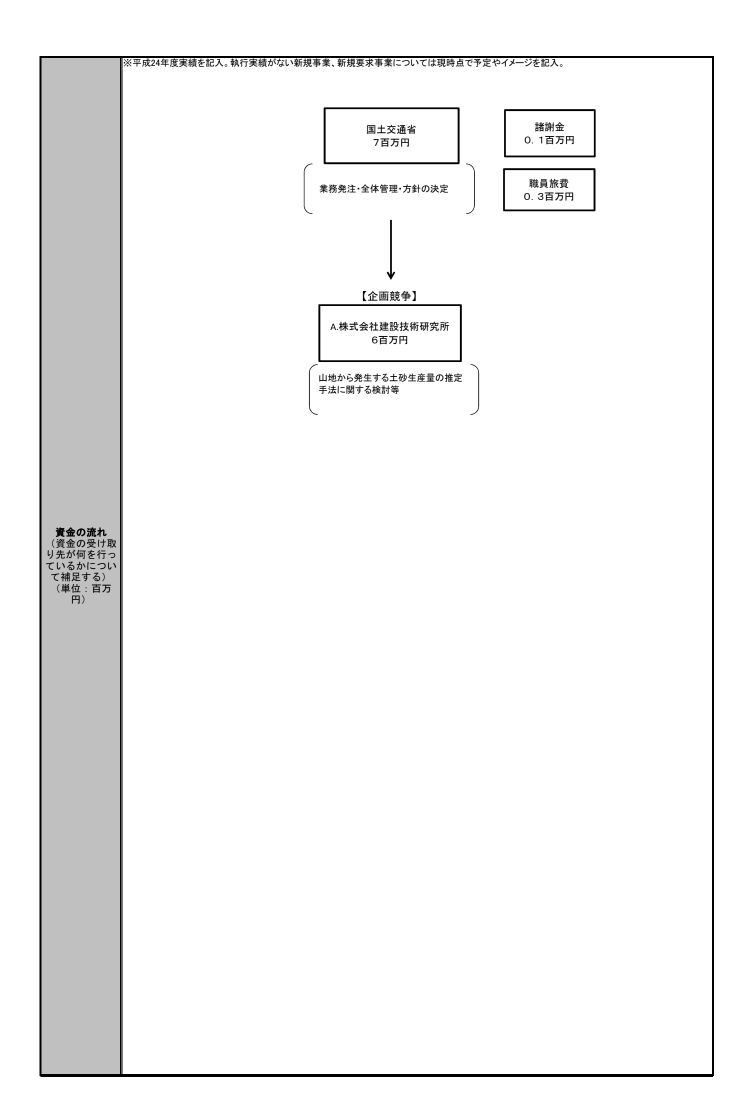
事業番号

132

平成25年行政事業レビューシート(国土交通省)																			
事業名 総合的な土砂管理における新たな解析手法等に関する検討経費					担当部	局庁	水管理・国	水管理·国土保全局砂防部				作成責任者							
	業開始・ (予定)年度	H23/H24					担当	課室		保全課				Ī	課長	渡	正昭	ļ	
	·計区分 一般		会計		政策・	施策名	4 水害等災害による被害の軽 12 水害・土砂災害の防止・				を推	進進す	⁻ る						
根拠法令 (具体的な 条項も記載)		-					関係する通知	1等	国土形成計画、社会資本整備重点計画										
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度以 内)			^ら河川、淮	毎岸に至る土の	かの流れ	ιを把握し、そのつ	ひながり	りを健全に回	可復させる	ることを目的としてい	いる 。	٥							
(5行 ⁾ 別	業概要 程度以内。 添可)					的な土砂管理とそ				生産量の推定手法 示しながら問題解									
実	施方法	口直拍	妾実施	■委託・	請負	□補助 		口負担		ē付 □貸·	付 ——]その)他	_				
		11 to 72 for		加マケ		22年度		23年度		24年度		25年度			26年度要求				
		予算	当初予算 予算 補正予算					9		7					-				
予算額・		の状紀が上生		_			_		_										
	执行額 立:百万円)	兀	況 一様悠し寺 計		_			9	9 7										
		執行額		_			8		6										
		執行率(%)			_		88.9%		85.7%										
		成果指標							単位	22年度		23年度	Ę	244	年度		(標値 年度	
男	ウトカム)	山地から河川、海岸に至る土砂の流れを把握する手法 等を検討するものであり、成果目標及び成果実績(アウトカム)を定めて実施するという性質のものではない					成果実績		_				_	. -		_			
							達成度	%	_	L	_		-	_	_	_	_		
		活動指標 (H24)山地から発生する土砂生産量の推定手法に関す						単位	22年度		23年度	Ę	244	年度	i l	25年月	度活動	見込	
1	指標及び活動実績						活動実績		_		8			6			_		
()	クトプット)	(1724) 山地から光生する工物生産量の推定于法に関する検討等				(当初見込 み)			(9)	(7)	(_)		
	位当たり コスト			15(百万)	円/一:	式)		算出根拠	土砂生産	■ 産量の推定手法の 効果の整理に係	の検る書	:討及び 資用	土砂	の流れる	を改善	善する		きを行	うこ
W.	費	월 目 25年度当初予算		予算	26年度要求				È	:な±	曽減理日	à ¯							
平成25・26年度予算内訳				_		_						_							
		計			Ţ														

				事業所管部局(こよる点検	_					
			項 目		評		評価に関す				
国必費	広く国民の	カニーズがある:	か。国費を投入しなければ	事業目的が達成できない	のか。 C	重要	本業務は効率的な土砂管理の推進に資するという点で 重要であり、国内の多くの個別事例を踏まえた検討が必				
要投性入		方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。					ことから、国が実施すべき	ものであると考える。			
じの	明確な政なっている		標)の達成手段として位置	付けられ、優先度の高い	事業と						
	競争性が	確保されている	など支出先の選定は妥当	か。	С	確保	回競争方式によって支出先を ₹されており、使途も必要な				
事	受益者と	の負担関係は妥	妥当であるか。		_	考え	iā.				
業の	単位当た	りコストの水準に	は妥当か。		_						
効率	資金の流	れの中間段階で	での支出は合理的なものと	なっているか。	С						
性	費目•使達	金が事業目的に	即し真に必要なものに限る	С	1						
	不用率が	大きい場合、そ	の理由は妥当か。(理由を	_							
事業		に当たって他の低コストで実施で)手段・方法等が考えられる できているか。	る場合、それと比較してより	J効果的 _		亥年度に行う予定であった様 は見込みに見合ったものと考				
の有			合ったものであるか。		С	地類	と等での検討における参考) う定である。	資料に資するよう活用す			
効性	整備され	た施設や成果物	加は十分に活用されている	か。	С		,2 33,00				
			他部局・他府省等と適切な	な役割分担を行っているか	٠						
重複	(役割分五 事業番号		容を各事業の右に記載) 類似事業名	所管府省•	部局名						
排除											
NA.											
				行政事業レビュー推議	進チームの所!	見					
É	抜事 事業 対 対 体 の	平成24年度で									
			所見を	と踏まえた改善点/概算	要求における	反映状	況				
	一 平成24年度で廃止										
				備考							
			B	関連する過去のレビュー	・シートの事業	番号					
\angle	平	成22年		平成23年			平成24年	0197			



		A.株式会社建設技術研究所			E.	
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	調査費	総合土砂管理調査手法等検討	6			(17313)
	計		6	計		0
		В.	会 超		F.	人 奶
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(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。費目と使途						
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		0	計		0
	н	C.		н	G.	
	費 目	使途	金額	費 目	使 途	金額
	, ,	~ ~	(百万円)	χ 1	~ ~	(百万円)
	計		0	計		0
		D.			H.	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)
	=1			=1		
	計		0	計		0

支出先上位10者リスト

Α.	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	株式会社建設技術研究所	山地から発生する土砂生産量の推定手法に関する検討等	8	随意契約	99%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10			·		

 B.
 支出 集務 概要
 支出額 (百万円)
 入札者数 落札率

 1
 2

 3
 4

 5
 6

 7
 8

 9
 10