事業番号 0170

平成24							年行政	事業	レビューシ		<del>- д</del>	<u> </u>	3土2	交通省	i)	
事	業名		急傾斜地崩	壊対策	事業		担当部	局庁	水管理•国	土保全	全局 砂防部	ß	作成責任者			
	開始 • F定)年度		昭和42	年度~			担当記	果室		防計i 保全i			課長 課長	大野宏 渡正		
会記	计区分		一般	会計			施策	名	12 水	2 水害・土砂災害の防止・減災を推進する						
(具	<b>処法令</b> 体的な も記載)	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律 (昭和44年7月1日) 第12条: 都道府県の施行する急傾斜地崩壊防止工事				関係する 通知		社会資本整備重点計画 (社会資本整備重点計画法第4条)								
<b>事業の目的</b> (目指す姿を 簡潔に。3行程 度以内)		がけ崩れにのため、がしを目的とする	け崩れのおそ	全国で年 たれのあ	平均600件 る箇所・発:	程度生した	発生してお :箇所を調う	り、 <u>一」</u> 査し、対	旦発生すると地域 対策を実施するこ	ぱの資 とで、;	産や人命に がけ崩れに	こ壊滅的なこよる被害	≩被害₹ を防止	をもたらす ・軽減す	<sup>ト</sup> 。こ ること	
事業概要 (5行程度以 内。別添可)		の結果を基 (国と都道府	に対策工事( 対県との負担	の計画を 割合は、	立案し、擁 国1/2・都	壁工 道府!	や法枠工等 県1/2で実加	<b>等の急(</b> をしてし	や発生した箇所( 傾斜地崩壊防止) いる。)また、急傾 り組みの効率的	施設 <i>0</i> 斜地開	D整備を行 崩壊対策事	い、国民の	)生命	を保護す	る。	
実加	<b>拖方法</b>	■直接実施	. <b>■</b> 委	託·請負	[ ■	l補助		負担	口交付		]貸付	□その	他			
	<b>鄭額・</b> 1 <b>行額</b> ::百万円)			21	年度		22年度		23年度		24年	度	2	5年度要	求	
		プ <del> </del>	初予算		27,683			549		55		16			16	
執		<i>σ</i>	正予算		1,800			0		550		0				
		状   一線   況	越し等		146			3,376		223		259				
		<i>)</i> )L	計		29,629			3,925		828		275			16	
		執行額		29,578			3,881	-	811							
		執行率(%)			99.83%		99.50%		97.9	97.98%						
成用	目標及び 果実績 フトカム)	成果指標				単位	21年度	2	22年度	23年	度	目標 (24年				
成身		土砂災害から保全される人口				成果実績	万人	約275		約285	約29	)1	約30	00		
						達成度	%	92		95	97			_		
		活動指標					単位	21年度	2	22年度	23年	度	24年度活	動見込		
活動	<b>指標及び</b> 助実績 トプット)		補助事業	実施箇層	听		活動実績 (当初見込 み)	箇所	519		63	15		_	-	
							<i>0</i> 7)					( 0	)	( 0	)	
	z当たり Iスト	- (		円/	)		算出根拠									
	-	費 目 24年度当初		]予算	25年度要求	!5年度要求			É	Eな増	減理由					
平成24・25年度	急傾斜地崩	壊対策等事業		16		16										
度予算内訳		計		16		16										

		事業所管部局による点検				
	評価	項目	評価に関する説明			
目的・予算の	0	広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。				
	0	国が実施すべき事業であるか。地方自治体、民間等に委ねるべき事業となっていないか。	↑急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律等の 「係法令に基づき、土砂災害の防止を目的に国が実施 → ている重要な事業である。			
	_	不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。				
資金	0	支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。				
の	-	単位あたりコストの削減に努めているか。その水準は妥当か。				
使れ、	0	受益者との負担関係は妥当であるか。	事業目的に沿って予算を執行しており、その執行状況等  を適切に把握・確認している。			
費目	0	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	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。				
汪	0	他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。				
活動実	0	適切な成果目標を立て、その達成度は着実に向上しているか。				
<b>天績、成果実績</b>	0	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	急傾斜地崩壊防止施設の設置により、土砂災害の防止			
	0	類似の事業があるか。その場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。	に十分な機能を発揮している。			
	0	※類似事業名とその所管部局・府省名 社会資本整備総合交付金など				
利見	0	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。				

完了実績報告書等を提出してもらうほか、地方整備局等の職員による完了検査を現地で実施し、把握に努めている。

- ・急傾斜地崩壊対策事業に係わる技術開発や指針等の作成及び災害リスク評価手法の検討等を実施することで、効率的な事業の執行に 向けた取り組みの更なる推進を図る。
- ・土砂災害防止法に基づく警戒区域等の指定促進など、危険箇所における災害時要援護者関連施設の立地抑制の強化を図っている。(厚 生労働省と連携し、都道府県に対し文書通知済み)
- ・特別会計改革の実施等により経理区分が変更されることに伴い増加する経費については、予算編成過程において検討し、必要な措置を講 ずることとされているため、要求額に含まない。

## 予算監視・効率化チームの所見

部 改善

急傾斜地崩壊対策等事業調査費は、引き続き本事業に予算を計上して適正に実施する。社会資本整備総合交付金による事業の 実施については、災害時要援護者施設が立地する箇所の重点的な整備を推進する。また、自治体への技術的な支援やソフト施 策を強化する。

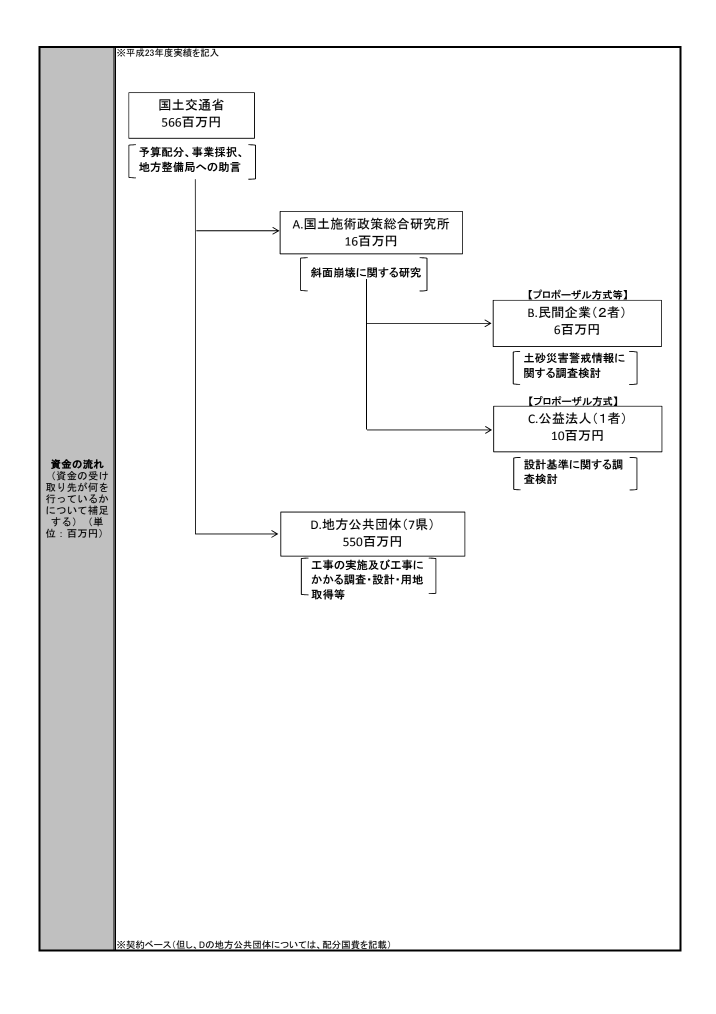
#### 上記の予算監視・効率化チームの所見を踏まえた改善点(概算要求における反映状況等)

行等改

- ・災害時要援護者関連施設を保全する事業については採択要件に特例を設け、事業の促進を図っている。・社会資本整備総合交付金等による事業にあたっては、危険箇所における災害時要援護者関連施設の立地抑制の強化を図ってい る。(厚生労働省と連携し、都道府県に対し文書通知済み)

## 補記(過去に事業仕分け・提言型政策仕分け・公開プロセス等の対象となっている場合はその結果も記載)

# 関連する過去のレビューシートの事業番号



		A.国土技術政策総合研究所		E.				
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金額(百万円)		
	直轄事業費	斜面崩壊に関する研究	16			(1173137		
			16	計		0		
		 B.アジア航測株式会社			F.	I		
	費 目	使 途	金額	費 目	使 途	金額		
	<b>坐</b> 数	土砂災害警戒情報の運用に関する調	(百万円) 5			(百万円)		
		<u> </u>						
<b>費目・使途</b> (「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		5	計		0		
		C.(財)建設技術研究所		н	G.			
	費目	使途	金額	費 目	使途	金額		
		設計基準に関する調査検討	(百万円) 10			(百万円)		
	計		10	計		0		
		 D.新潟県		- 11	H.			
	費 目	使 途	金額	費 目	使 途	金額		
	補助事業費	工事の実施及び工事にかかる調査・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(百万円) 143	,, n	~ ~	(百万円)		
		設計·用地取得等						
	 計		140	計		0		
	āΤ		143	āT		0		

支出先上位10者リスト

A 国 -	Ͱ技	術政	策総合	研	究所

	支出先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	国土技術政策総合研究所	斜面崩壊に関する研究	16	-	-
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

B.民間企業

B.B	B.民间汇耒								
	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率				
1	アジア航測(株)	土砂災害警戒情報の運用に関する調査検討	5	プロポーザル方式 2	99.2%				
2	中電技術コンサルタント(株)	地震後の土砂災害警戒情報の運用に関する検討	1	随意契約	_				
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

C.公益法人

	支 出 先	業務概要	支 出 額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(財)建設技術研究所	設計基準に関する調査検討	10	プロポーザル方式 2	99.6%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

#### D.地方公共団体

	支 出 先	業務概要	支 出 額(百万円)	入札者数	落札率
1	新潟県	工事の実施及び工事にかかる調査・設計・用地取得等	143	-	_
2	山形県	工事の実施及び工事にかかる調査・設計・用地取得等	112	-	_
3	静岡県	工事の実施及び工事にかかる調査・設計・用地取得等	97	-	_
4	神奈川県	工事の実施及び工事にかかる調査・設計・用地取得等	92	-	_
5	長野県	工事の実施及び工事にかかる調査・設計・用地取得等	52	-	_
6	宮城県	工事の実施及び工事にかかる調査・設計・用地取得等	32	-	_
7	茨城県	工事の実施及び工事にかかる調査・設計・用地取得等	23	-	_
8					
9					
10					