

平成23年行政事業レビューシート

(総務省)

事業名	不発弾等処理交付金	担当部局庁	大臣官房	作成責任者				
事業開始・終了(予定)年度	昭和48年度	担当課室	総務課管理室	室長 北原 久				
会計区分	一般会計	施策名	VII-1 一般戦災死没者追悼等の事業の推進					
根拠法令 (具体的な条項も記載)	総務省設置法附則第2条第1項第7号	関係する計画、通知等						
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	埋没不発弾の探査発掘をする地方公共団体の財政負担を軽減するため							
事業概要 (5行程度以内。別添可)	埋没不発弾等の探査発掘を実施する地方公共団体を対象に、当該経費の2分の1を交付(沖縄県に係るものについては内閣府が所管)。							
実施方法	<input type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 業務委託等 <input checked="" type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他							
予算額・執行額 (単位:百万円)		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度要求		
	予算の状況	当初予算	14	51	89	45	90	
		補正予算	0	0	0	0		
		繰越し等	0	0	0	0		
		計	14	51	89	45		
	執行額	13	23	11				
執行率(%)	93%	45%	13%					
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	成果指標			単位	20年度	21年度	22年度	目標値 (年度)
	地方公共団体より申請があったものについてのみ、交付金を交付するものであり、成果目標を定めることは馴染まない。		成果実績	—	—	—	—	—
			達成度	%	—	—	—	
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標			単位	20年度	21年度	22年度	23年度活動見込
	上記により、活動指標を定めることは馴染まない		活動実績 (当初見込み)	—	—	—	—	—
						()	()	
単位当たりコスト	上記により、単位当たりコストを定めることは馴染まない。		算出根拠					
平成23・24年度予算内訳	費目	23年度当初予算	24年度要求	主な増減理由				
	旅費	0.4	0.3	23年度の実績を踏まえ、大都市2件、中都市1件を想定したため				
	印刷製本費	0.08	0.08					
	交付金	44	90					
計	44	90						

事業所管部局による点検			
	評価	項目	特記事項
目的・予算の状況	○	広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。	
	○	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ではないか。	
	○	不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。	
資金の流れ・用途・費目	-	支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。	
	-	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。	
	○	受益者との負担関係は妥当であるか。	
	-	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。	
	○	費目・用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。	
活動実績・成果実績	-	他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。	
	-	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。	
	-	活動実績は見込みに見合ったものであるか。	
	-	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となっているか。	
	-	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。	
点検結果	想定される申請件数や過去の実績を考慮し、継続して要求する。		
予算監視・効率化チームの所見			
現状通り	引き続き適正な執行に努める。		
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)			
想定される申請件数や実績を考慮しつつ、引き続き適正な執行に努める。			
補記 (過去に事業仕分け・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)			

※平成22年度実績を記入

総務省
11百万円

〔 地方公共団体による埋没不発弾等の
探査・発掘・埋戻し工事費への補助 〕

A. 新潟県新潟市
7百万円

E. 千葉県柏市
2百万円

G. 宮崎県宮崎市
2百万円

【指名競争入札】

【随意契約】

【指名競争入札】

B. (株)日本物理探
鑑
2.5百万円

C. 開発技建
(株)
0.5百万円

D. 丸美建設
(株)
4百万円

F. (株)日本物理探鑑
2百万円

H. (株)日本物理探鑑
2百万円

〔 不発弾探査 〕

〔 工事に必要
な調査、測
量及び試験 〕

〔 不発弾発
掘・土のう
防護壁設
置・埋戻し 〕

〔 不発弾探査 〕

鉛直探査時反応なし
発掘に至らず

〔 不発弾探査 〕

鉛直探査時反応なし
発掘に至らず

発掘時不発弾1発発見

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。費
 目と使途の双方
 で実情が分かる
 ように記載)

A.新潟市			E.柏市		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
探査費	不発弾処理工事費	2.5	探査費	不発弾処理工事費	2
測量及び試験費	"	0.5			
工事費	"	4			
計		7	計		2
B.日本物理探鑑(株)			F.日本物理探鑑(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
探査費	不発弾処理工事費	2.5	探査費	不発弾処理工事費	2
計		2.5	計		2
C.開発技建(株)			G.宮崎市		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
			探査費	不発弾処理工事費	2
計			計		2
D.丸美建設(株)			H.日本物理探鑑(株)		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事費	不発弾処理工事費	4	探査費	不発弾処理工事費	2
計		4	計		2

支出先上位10者リスト

A. 新潟県新潟市

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	新潟県新潟市	不発弾処理工事費	7		
2					
3					

B. 日本物理探鑑(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日本物理探鑑	不発弾探査	2.5	3	95%
2					
3					

C. 開発技建(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	開発技建(株)	工事に係る測量、試験費	0.5	3	82%
2					
3					

D. 丸美建設(株)

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	丸美建設(株)	不発弾発掘、土のう防護壁設置、埋戻し	4	12	85%
2					
3					

E. 千葉県柏市

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	千葉県柏市	不発弾処理工事費	2		
2					
3					

F. (株)日本物理探鑑

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日本物理探鑑	不発弾探査工事	2	随意契約	
2					
3					

G. 宮崎県宮崎市

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	宮崎県宮崎市	不発弾処理工事費	2		
2					
3					

H. (株)日本物理探鑑

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(株)日本物理探鑑	不発弾探査工事	2	8	89%
2					
3					