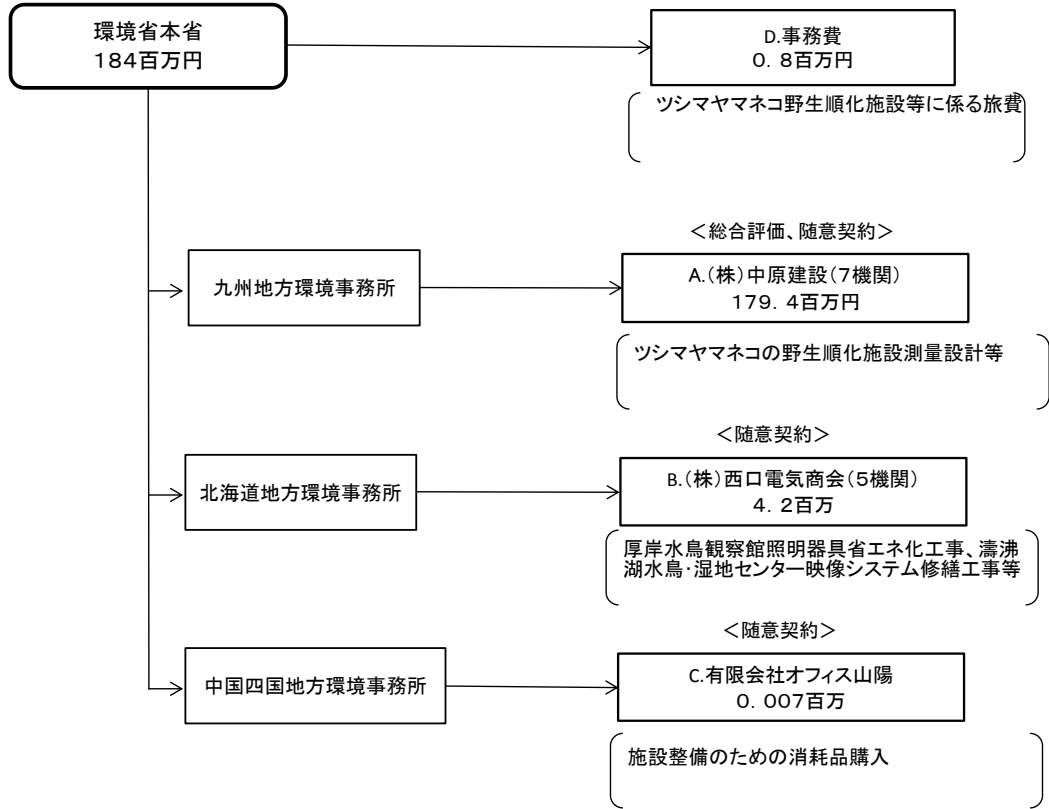


平成25年行政事業レビューシート (環境省)

事業名	野生生物保護管理施設等整備費		担当部局庁	自然環境局		作成責任者	
事業開始・終了(予定)年度	平成20年度～		担当課室	野生生物課 自然環境計画課		課長 中島 慶二 課長 亀澤 玲治	
会計区分	一般会計		政策・施策名	5 生物多様性の保全と自然との共生の推進 5-3 野生生物の保護管理			
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する 法律第45条、鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する 法律第28条・第29条		関係する計画、 通知等	保護増殖事業計画 鳥獣の保護を図るための事業を実施するための基本的な指 針等			
事業の目的 (目指す姿を簡 潔に。3行程度 以内)	我が国の絶滅のおそれのある希少野生動植物の保護増殖事業の推進及び国指定鳥獣保護区のうち国際条約で登録された重要な渡り鳥の飛来地の保護の推進を図るための拠点となる施設の整備・改修等を行う。						
事業概要 (5行程度以 内。別添可)	①野生生物保護センターの増改築・修繕、水鳥・湿地センターの修繕、鳥獣保護区管理棟の改築・修繕、世界遺産センターの修繕等を実施する(H24年度補正予算をH25年度に繰越して実施予定)。 ②絶滅のおそれのある希少動植物の保全を行うために必要な既存施設の整備改修等、または野生順化施設等の整備を行う(H24年度はツシマヤマネコ野生順化施設の拠点施設の施工を行った)。						
実施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他						
予算額・ 執行額 (単位:百万円)	予算 の 状 況	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度要求	
		当初予算	190	254	200	48	15
		補正予算	0	0	2,000	0	
		繰越し等	41	100	△ 1,966	1,996	
	計	230	354	234	2,044	15	
	執行額	224	343	184			
執行率(%)	97%	97%	79%				
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)
	希少野生動植物種の保護増殖、また、重要な渡り鳥の飛来地の保護管理を目標としており、そのための施設の整備・改修等で、定量的な成果目標を示すことは困難。		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	22年度	23年度	24年度	25年度活動見込
	H24年度においてはツシマヤマネコ野生順化施設の拠点施設の施工を行った。希少野生動植物の保護増殖及び国際的にも重要な渡り鳥の飛来地の保護管理のための施設の整備・改修等であり、定量的な活動指標を示すことは困難。		活動実績 (当初見 込み)	ツシマ ヤマ ネコ 順 化 施 設	設計・測量	建設	建設
					()	()	()
単位当たり コスト	— (円/ —)		算出根拠	—			
平成 25 ・ 26 年 度 予 算 内 訳	費目	25年度当初予算	26年度要求	主な増減理由			
	施設整備費	47.4	14.8	絶滅のおそれのある種の野生順化関連施設整備事業終了に伴う減。			
	施設施行旅費	0.1	0.1				
	施設施行庁費	0.2	0.1				
計	48	15					

事業所管部局による点検						
		項目	評価	評価に関する説明		
必要投入の	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。		○	絶滅危惧種の保護のための施設の改修及び整備であり、国が自ら優先的に実施すべき事業である。		
	地方自治体、民間等に委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。		○			
事業の効率性	競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。		○	支出先の選定については、一般競争入札、企画競争入札、随意契約等、適切に実施している。施設整備に係る受益者の負担割合はないため、適切な負担関係である。また費目・用途については、設計・新築・外構工事、内部展示工事等、施設整備・改修に真に必要なものである。		
	受益者との負担関係は妥当であるか。		○			
	単位当たりコストの水準は妥当か。		○			
	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。		○			
不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)		—				
事業の有効性	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。		○	施設建設、施設改修等の活動実績は、他の手段では実施できない内容であり、また着実に事業を進めている。希少野生動植物の保護増殖等のための施設の整備・改修等であり、類似の事業はない。なお、現在までに整備した野生動物保護センター等については、希少種保護活動、調査研究、自然活動推進の拠点として十分に活用されている。		
	活動実績は見込みに見合ったものであるか。		○			
	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。		○			
重複排除	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)		—			
	事業番号	類似事業名	所管府省・部局名			
点検結果	上記点検を行い、平成24年度に関しても引き続き適切に実施されていると判断ができた。平成25年度は平成24年度に引き続きツシマヤマメコ野生順化施設の建設に取り組むものとする。また平成25年度実施分も含め施設整備に当たっては、過去の同様の施設の建設等を参考にし、契約方式や整備内容の効率化・合理化に努める。					
外部有識者の所見						
行政事業レビュー推進チームの所見						
現状通り	引き続き効率的な執行に努めること。					
	所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況					
現状通り	引き続き効率的な執行に努める。					
	備考					
関連する過去のレビューシートの事業番号						
	平成22年	196	平成23年	187	平成24年	197

※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。



資金の流れ
(資金の受け取り先が何を
し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.(株)中原建設					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事費	ツシマヤマネコ野生順化関連施設新築工事	174.9			
計		174.9	計		
B.(株)西口電気商会					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
工事費	厚岸水鳥観察館照明器具省エネ化工事	2			
計		2	計		
C.(有)オフィス山陽					
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計			計		
費目	使途	金額 (百万円)	費目	使途	金額 (百万円)
計			計		

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	(株)中原建設	ツシマヤマネコ野生順化施設(仮称)新築工事	174.9	1	99.22
2	(株)はなプランニング	ツシマヤマネコ野生順化施設(仮称)新築工事に係る監理業務	2.3	1	51.31
3	(有)田崎商事	ツシマヤマネコ野生順化施設(仮称)の什器等の購入	0.9	少額随契	-
	(有)田崎商事	ツシマヤマネコ野生順化施設(仮称)の什器等の購入	0.2	少額随契	-
4	(株)ゴジマ	ツシマヤマネコ野生順化施設(仮称)のパソコンの購入	0.5	少額随契	-
5	(株)ブレック研究所	ツシマヤマネコ野生順化施設(仮称)新築工事に係る現場立会等业务	0.4	少額随契	-
6	対馬市	対馬市CATV施設加入負担金(ツシマヤマネコ野生順化施設(仮称)分)	0.2	少額随契	-

B.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
4	(株)西口電気商会	厚岸水鳥観察館照明器具省エネ化工事	2	少額随契	-
5	(株)丹青社	濤沸湖水鳥・湿地センター映像システム修繕工事	1	少額随契	-
1	北電総合設計(株)	宮島沼・湿地センター屋根補修設計業務	0.5	少額随契	-
2	(株)石川建設	濤沸湖水鳥・湿地センター観察用通路安全柵工事	0.4	少額随契	-
3	(株)道北電気	濤沸湖水鳥・湿地センター避雷器設備設置工事	0.3	少額随契	-

C.

	支出先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	(有)オフィス山陽	施設整備のための消耗品購入	0.007	少額随契	-