

事業評価票

417	大金沢砂防事業、佐久川砂防事業 (建設局河川部／一般会計)	事業開始	平成 25 年度
		事業終期	平成 28 年度

【局評価】

1	どのような経緯で事業を始めたか、何をを目指すのか
<p>○ 平成25年10月に伊豆大島で発生した大規模な土砂災害及びその甚大な被害を受け、「伊豆大島土砂災害対策検討委員会」を設置し、大島町の復旧・復興に向けた取組について検討した。</p> <p>○ 26年3月に同委員会においてとりまとめられた報告書に基づき、26年度から28年度までの3か年で短期対策として砂防施設の整備を行い、下流市街地の安全性を高めることを目的としている。</p>	
根拠法令等	

2	どのように取り組み、どのような成果があったか
<p>○ 今後流出すると想定される土砂・流木量が多く、優先的な整備が必要である大金沢左支川において、以下の対策を行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・斜面对策：土砂・流木の流出を抑制する対策 ・導流堤整備：流出した土砂・流木を既存砂防施設に安全に流下させるための対策 <p>○ 町道復旧工事との工程調整会議などを密に行うことで、事業期間内で工事を完了することが可能となった。</p> <p>○ これらの取組により、下流市街地への土砂・流木の流入を防ぎ、市街地の安全を確保することができる。</p>	

3	どのような課題や問題点があったか
<p>○ 災害により発生した膨大な量の流木の撤去検討など、現場状況にあわせ、柔軟に対応する必要があった。</p> <p>○ 本事業の対策範囲では、並行して大島町による町道復旧工事が行われたことから、両工事を遅滞なく完了させるため、工事間の工程調整及び円滑な工事進捗管理が必要であった。</p>	

4	局として、事業をどうしていきたいか				
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">拡大・充実</td> <td style="padding: 2px;">見直し・再構築</td> <td style="padding: 2px;">移管・終了</td> <td style="padding: 2px; border: 2px solid black; border-radius: 10px;">その他</td> </tr> </table>		拡大・充実	見直し・再構築	移管・終了	その他
拡大・充実	見直し・再構築	移管・終了	その他		
<p>○ 本事業で実施する大金沢左支川における対策工事（短期対策）は平成28年度末までに完了する。</p> <p>○ 29年度以降は、通常事業として大金沢本川及び右支川、佐久川において、砂防堰堤設置等の対策を実施し、引き続き市街地の安全性を高める対策を進める。</p>					
歳入	歳出				
27年度決算額	27年度決算額				
1,613,504 千円	2,328,941 千円				
28年度予算額	28年度予算額				
1,838,000 千円	2,164,000 千円				
29年度見積額	29年度見積額				
853,050 千円	853,050 千円				

【財務局評価】

5	財務局として、成果や課題などについて、どう考えたか
<p>○ 3年間の取組により、斜面对策工や導流堤の整備を予定通り完了させ、下流部に位置する市街地の安全性を確保することができた。</p>	

6	29年度予算で、どのように対応したか				
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">拡大・充実</td> <td style="padding: 2px;">見直し・再構築</td> <td style="padding: 2px;">移管・終了</td> <td style="padding: 2px; border: 2px solid black; border-radius: 10px;">その他</td> </tr> </table>		拡大・充実	見直し・再構築	移管・終了	その他
拡大・充実	見直し・再構築	移管・終了	その他		
<p>○ 今後は、中長期的な対策として、引き続き安全性を高める砂防施設の整備を実施すべく、必要経費を見積額のとおり計上する。</p>					
歳入	29年度予算額	853,050 千円			
歳出	29年度予算額	853,050 千円			