

(土石流被害の防止による評価)

(区分) 国補

事業名	復旧治山(火山)	事業箇所	甲府市	猪狩町	地区名	猪狩(いかり)	事業主体	山梨県	
(1)事業概要					(3)事業の妥当性評価			妥当	妥当でない
①課題・背景					①公共関与の妥当性(行政が行うべき事業か)			<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
<p>本箇所は、甲府市猪狩町地内に位置する一級河川荒川の上流に位置しており、近年の集中豪雨により溪流の荒廃が顕著となり、下流猪狩地区への土砂流出の恐れが高まったため、土砂流出防止対策を早急に実施し、保全対象の保護を図る必要がある。</p>					<p>・森林法第41条第1項に規定された「保安施設事業」に該当</p>			<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
②整備目標・効果					②事業執行主体の妥当性(県が行うべきか)			<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
<p>□主要目標</p> <p>○土石流被害の防止 保全対象 人家13戸 発電所1箇所 簡易水道施設1箇所 県道 900m 緊急度・危険度 13≥10点※ 被害軽減額 373≥340 百万円※ (※:評価基準値)</p>					<p>③経済妥当性</p> <p>費用便益費 便益(B)÷費用(C)= 9.48 > 1.0</p> <p>・便益(B)= 967 百万円</p> <p>・費用(C)= 102 百万円</p>			<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
□副次目標					④事業実施・規模の妥当性			<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
□副次効果					<p>・流域内は治山堰堤1基が設置されているが渓床内には不安定土砂が堆積している。なお、砂防等同等施設の計画はない。</p> <p>⑤整備手法の有効性</p> <p>・保安林機能の回復を図る目的から治山事業による整備が有効。</p>			<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
					⑥環境負荷への配慮			<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
					⑦事業計画の熟度			<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
					<p>・地元甲府市からの強い要望あり。</p> <p><妥当性評価></p> <p>・7項目全て妥当であることから、妥当と判断する。</p>			<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
(2)整備内容と整備量					(4)事業間優先度評価				
①整備内容					<p>・貢献度ランク: a 副次効果ランク: 1 優先度評価: SI</p>				
②整備期間					(5)総合評価			<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
③総事業費					<p>・(3)及び(4)の結果から「最優先」で実施</p>				
④全体計画					【事業位置図等				
⑤既整備内容・期間・事業費					<p>省 略</p>				