

平成21年度公共事業等事前評価調書（簡易型）

（土石流被害の防止による評価）

（区分） **国補** 県単

事業名	事業箇所	地区名	事業主体									
復旧治山事業（通常地域）	大月市 賑岡町 奥山	おわた 小和田	山梨県									
<p>(1) 事業概要</p> <p>① 課題・背景 本箇所は、大月市賑岡町奥山地区に位置する一級河川大沢川の左支流であるが、近年の集中豪雨により溪流の荒廃が顕著となり、下流奥山地区への土砂流出のおそれが高まったため、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>② 整備目標・効果 □ 主要目標 ○ 土石流被害の防止 保全対象 人家 20戸、国道 50m、市道 500m 農道 100m、田畑 1.5ha、 緊急度・危険度 10 ≧ 10 点 ※ 被害軽減額 362 ≧ 340 百万円 ※ (※：評価基準値)</p> <p>□ 副次効果 ○ 飲雑用水の安定供給</p> <p>③ 目標の達成方法 不安定土砂の堆積箇所直下に治山ダム工を設置し、土砂流出防止及び溪床勾配の緩和を図り、土石流被害を防止する。</p>		<p>(3) 事業の妥当性評価</p> <p>① 公共関与の妥当性（行政が行うべき事業か） <input type="checkbox"/> ○ <input type="checkbox"/> 妥当・妥当でない</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> <p>② 事業執行主体の妥当性（県が行うべきか） <input type="checkbox"/> ○ <input type="checkbox"/></p> <p>・ 森林法第 41 条第 3 項の規定により都道府県知事が整備</p> <p>③ 経済妥当性 <input type="checkbox"/> ○ <input type="checkbox"/></p> <p>費用便益費 便益(B) / 費用(C) = 4.00 &gt; 1.0 ・ 便益(B) = 757 百万円 ・ 費用(C) = 189 百万円</p> <p>④ 事業実施・規模の妥当性 <input type="checkbox"/> ○ <input type="checkbox"/></p> <p>・ 堆積土砂の流出防止 土砂流出防止率 0% → 67%</p> <p>⑤ 整備手法の有効性 <input type="checkbox"/> ○ <input type="checkbox"/></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> <p>⑥ 環境負荷への配慮 <input type="checkbox"/> ○ <input type="checkbox"/></p> <p>・ 切土盛土面は緑化し、裸地を残さない ・ 使用機械は排ガス対策型とし、環境負荷を低減する</p> <p>⑦ 事業計画の熟度 <input type="checkbox"/> ○ <input type="checkbox"/></p> <p>・ 地元大月市からの強い要望あり</p> <p>&lt; 妥当性評価 &gt; <input type="checkbox"/> ○ <input type="checkbox"/></p> <p>・ 7 項目全て妥当であることから、実施が妥当と判断する</p> <p>(4) 事業間優先度評価</p> <p>・ 貢献度ランク：a、副次効果ランク：1 ∴ 優先度評価：S I</p> <p>(5) 総合評価 <input type="checkbox"/> ○ <input type="checkbox"/></p> <p>・ (3) 及び (4) の結果から「最優先で実施」</p>										
<p>(2) 整備内容と整備量</p> <p>① 整備内容 谷止工 6 基</p> <p>② 整備期間 平成 22 年度～平成 24 年度</p> <p>③ 総事業費 204 百万円（国費 100 百万円）（補助率 1/2）</p> <p>④ 全体計画</p> <table border="0"> <tr> <td>平成 22 年度</td> <td>谷止工 2 基</td> <td>68 百万円</td> </tr> <tr> <td>平成 23 年度</td> <td>谷止工 2 基</td> <td>68 百万円</td> </tr> <tr> <td>平成 24 年度</td> <td>谷止工 2 基</td> <td>68 百万円</td> </tr> </table> <p>⑤ 既整備内容・期間・事業費 なし</p>		平成 22 年度	谷止工 2 基	68 百万円	平成 23 年度	谷止工 2 基	68 百万円	平成 24 年度	谷止工 2 基	68 百万円	<p>【事業位置図等】</p> <p style="text-align: center;">省 略</p>	
平成 22 年度	谷止工 2 基	68 百万円										
平成 23 年度	谷止工 2 基	68 百万円										
平成 24 年度	谷止工 2 基	68 百万円										