

平成22年度公共事業事前評価調書（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									
治山事業 [ 復旧治山事業 (国補) ]	南アルプス市 大嵐	おおあらしざわ 大嵐沢	山梨県									
<p>(1) 事業概要</p> <p>① 課題・背景 本箇所は、南アルプス市大嵐地区に位置する一級河川御勅使川の支流であるが、近年の集中豪雨により溪流の荒廃が顕著となり、下流塩前集落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、下流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 10戸、市道 250m 田畑 0.56ha 緊急度・危険度 10 ≥ 10点 ※ 被害軽減額 387 ≥ 340 百万円 ※ (※：評価基準値)</p> <p>□ 副次目標 —</p> <p>□ 副次効果 —</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) = 2.51 &gt; 1.0 ・ 便益(B) = 303百万円 ・ 費用(C) = 120百万円</p> <p>④ 事業実施・規模の妥当性 <input type="checkbox"/> ○ <input type="checkbox"/></p> <p>・ 流域内は治山堰堤7基が設置されているが満砂となっている。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 <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>・ 地元南アルプス市からの強い要望あり</p> <p>&lt; 妥当性評価 &gt;</p> <p>・ 7項目全て妥当であることから、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：2 ∴ 優先度評価：I</p> <p><b>総合評価</b> <input type="checkbox"/> ○ <input type="checkbox"/></p> <p>・ (3) 及び (4) の結果から実施</p> <p>【事業位置図等】</p> <p style="text-align: center;">省 略</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23年度～平成25年度</p> <p>③ 総事業費 約120百万円（国費60百万円(5/10) 県費60百万円(5/10)）</p> <p>④ 全体計画</p> <table border="0"> <tr> <td>平成23年度</td> <td>谷止工2基</td> <td>35百万円</td> </tr> <tr> <td>平成24年度</td> <td>谷止工2基</td> <td>42百万円</td> </tr> <tr> <td>平成25年度</td> <td>谷止工2基</td> <td>43百万円</td> </tr> </table> <p>⑤ 既整備内容・期間・事業費 昭和41年～平成元年 谷止工7基 109百万円</p>		平成23年度	谷止工2基	35百万円	平成24年度	谷止工2基	42百万円	平成25年度	谷止工2基	43百万円		
平成23年度	谷止工2基	35百万円										
平成24年度	谷止工2基	42百万円										
平成25年度	谷止工2基	43百万円										