

事 前 評 値 個 表

事業名	国有林直轄治山事業 (復旧治山)		事業計画期間	平成21年度～40年度（20年間）									
事業実施地区名 (都道府県名)	磐井川上流 (岩手県)		事業実施主体	東北森林管理局 岩手南部森林管理署									
事業の概要・目的	<p>当地区は、岩手県南部の栗駒山(1,627m)の東部に位置し、全域が栗駒国定公園に指定され、下流域には真湯温泉があり、夏季は自然探勝、登山を中心とした観光地であり、磐井川は厳美渓と称され多くの観光客が訪れている。</p> <p>林況は、広葉樹がほとんどを占めており、一部にスギ・ヒノキの人工林が点在している。</p> <p>地形は、全般的に急峻で、火山山麓斜面に位置し、台地状地形が降雨等により侵食された急峻な渓岸となっている。</p> <p>地質は、新第三紀～第四紀の溶結凝灰岩、軽石凝灰岩や凝灰角礫岩などで構成されている。</p> <p>当地区は、平成20年6月に発生した岩手・宮城内陸地震の震源地に近く、地震により大規模な岩盤崩壊等が発生し、荒廃面積は248haにおよび、崩壊土砂による河道閉塞が発生するなど、渓床に大量の不安定土砂が堆積している。また、当地区内の産女川流域は、大規模な山腹崩壊が多数発生している。</p> <p>このまま放置すれば、降雨等による出水により河床が上昇し、河道閉塞箇所を越流し渓床に堆積する大量の不安定土砂が流出するなど河川氾濫の原因となり、下流域の温泉や人家等の保全対象に被害を与えるおそれがある。</p> <p>このため、山腹崩壊地の不安定土砂が多い箇所や河道閉塞が発生するおそれがある箇所において、山腹崩壊地を山腹工によって土砂流出の抑制を図るとともに、渓床の不安定土砂や崩壊残存土砂が厚く堆積している箇所の下流において、谷止工に加え、不安定土塊の侵食・流動化を防止するための床固工を多段で配置するなどにより、山腹工（土留工、緑化工）及び渓間工（谷止工、床固工）を組み合わせて土砂流出の抑制と森林の復旧を目指した総合的な対策を実施することとした。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・主な事業内容：渓間工 46基、山腹工 36.6ha(11箇所) ・主な保全対象：人家 165戸、国道・県道 9,900m、市道 2,700m 林道 3,600m、農地 178ha、橋梁 9箇所 												
費用対効果分析	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">総 便 益 (B)</td> <td style="width: 33%;">7,063,280 千円</td> <td style="width: 34%;"></td> </tr> <tr> <td>総 費 用 (C)</td> <td>3,480,679 千円</td> <td></td> </tr> <tr> <td>分析結果 (B / C)</td> <td>2.03</td> <td></td> </tr> </table>				総 便 益 (B)	7,063,280 千円		総 費 用 (C)	3,480,679 千円		分析結果 (B / C)	2.03	
総 便 益 (B)	7,063,280 千円												
総 費 用 (C)	3,480,679 千円												
分析結果 (B / C)	2.03												
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・必要性： 山腹崩壊斜面や渓床に大量の不安定土砂が堆積し、放置すれば山腹崩壊地や荒廃渓流から下流への土砂流出が懸念され、下流域の保全対象に大きな被害を及ぼすおそれがあることから、事業の必要性が認められる。 ・効率性： 対策工の計画に当たっては、現地に応じた最も効果的かつ効率的な工種・工法が検討されており、事業の効率性が認められる。 ・有効性： 当事業の実施により、不安定土砂及び山腹崩壊斜面の安定が図られ、植生が回復することにより、不安定土砂の流出を抑制し、下流域の保全が図されることから、事業の有効性が認められる。 												

整理番号

4

便 益 集 計 表
(治山事業)

事業名：復旧治山

都道府県名：岩手県

施行箇所：磐井川上流

(単位：千円)

大区分	中区分	評価額	備考
水源かん養便益	洪水防止便益	340,894	
	流域貯水便益	42,956	
	水質浄化便益	57,449	
災害防止便益	山地災害防止便益	6,621,981	
総便益 (B)		7,063,280	
総費用 (C)		3,480,679	
費用便益比	B ÷ C = $\frac{7,063,280}{3,480,679}$	= 2.03	