

期中の評価個表

整理番号	3
------	---

事業名	水源林造成事業	事業計画期間	H6年度～R17年度（最長135年間）									
事業実施地区名	馬淵川 ^{まべちがわ} 広域流域 10～29年経過分	事業実施主体	国立研究開発法人森林研究・整備機構									
事業の概要・目的	<p>① 位置等 本流域は、青森県東部及び岩手県内陸北部を包括している。年平均気温は9～10℃前後、年間平均降水量は約1,000～2,000mmである。</p> <p>② 目的 本流域の主な河川である馬淵川及び高瀬川は、古くから主として農業用水に利用されてきており、近年は水力発電での利用率も大きくなっている。また、八戸市等の水道・工業用水へ利用されており、良質な水の確保及び安定供給が求められている。これらを踏まえ、地域の森林・林業施策と整合を図りつつ、多様な森林整備を計画的に行い、水源涵養や土砂流出防備等の公益的機能を高度に発揮させるとともに、雇用や木材生産等を通じて地域振興に一定の役割を果たすことを目的とする。</p> <p>③ 事業の概要等 ・主な事業内容：新植・下刈・除伐・間伐等 契約件数 72件、事業対象区域面積 1,164ha (スギ 806ha、カラマツ 108ha、その他 249ha) ・総事業費：7,474,726千円（税抜き6,986,237千円）</p>											
① 費用便益分析の算定基礎となった要因の変化等	<p>本事業の費用便益分析における主な効果は、洪水防止、流域貯水及び水質浄化に寄与する水源涵養の効果、土砂流出防止や土砂崩壊防止に寄与する山地保全の効果等である。前回評価時点（平成30年度）の費用便益分析結果とは、標準賃金の上昇や土砂崩壊防止便益、水質浄化便益等の算定因子の変更等が要因となり差が生じている。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">総便益（B）</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">567,078 千円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">総費用（C）</td> <td style="text-align: right;">395,111 千円</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">分析結果（B/C）</td> <td style="text-align: right;">1.44 (1.43)</td> </tr> </table> <p>注：括弧書きは平成30年度の評価時点の数値である。</p>				総便益（B）	567,078 千円	総費用（C）	395,111 千円	分析結果（B/C）	1.44 (1.43)		
総便益（B）	567,078 千円											
総費用（C）	395,111 千円											
分析結果（B/C）	1.44 (1.43)											
② 森林・林業情勢、農山漁村の状況その他の社会経済情勢の変化	<p>本事業は、重要水源域における森林の水源涵養等の公益的機能の確保のために開始したものである。本流域は、高原野菜の生産が盛んな岩手県一戸町や北東北随一の工業都市である八戸市等を擁していることから、引き続き農業用水や工業用水、水道水の確保の必要性が高いことに加え、令和4年の豪雨など馬淵川では以前から水害が発生しており、森林の水源涵養等の公益的機能の高度な発揮への期待はますます高まっている。その一方で、長期にわたる木材価格の低迷や育林経費が高水準となっていることは、森林所有者自らによる森林整備の推進に影響を与えており、森林整備センターによる水源林造成事業の必要性は引き続き高い状況となっている。</p>											
③ 事業の進捗状況	<p>10年経過分の対象区域の樹種別面積割合は次のとおりである。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">林況</th> <th style="width: 25%;">スギ</th> <th style="width: 25%;">カラマツ</th> <th style="width: 30%;">広葉樹等区域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">割合（%）</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">34</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> </tbody> </table> <p>広葉樹が存在する区域は広葉樹等区域として管理するなど、針広混交林への誘導を積極的に行っている。 また、植栽木の生育状況は順調であり、雪害により一部生育遅れが見られるが裸地化</p>				林況	スギ	カラマツ	広葉樹等区域	割合（%）	34	34	31
林況	スギ	カラマツ	広葉樹等区域									
割合（%）	34	34	31									

	等には至っていない。
④ 関連事業の整備状況	<p>本流域が属する県における森林・林業施策等と整合を図りつつ事業を推進する。</p> <p>関係県の森林・林業施策等の事例：青森県 【青森県森林・林業基本方針（平成31年2月青森県）】 抜粋</p> <ul style="list-style-type: none"> ○森林の持つ多面的機能の発揮（再造林や間伐等森林整備の推進、森林の保全、社会全体での森づくり） ○林業の持続的かつ健全な発展（林業生産性の向上、林業労働力の育成・確保、森林組合の経営基盤強化）
⑤ 地元（受益者、地方公共団体等）の意向	<p>所在市町村及び契約相手方（造林地所有者、造林者）は、雑かん木や造林木のうち形質不良木等の除伐等、水源涵養等の公益的機能を高度に発揮する森林を育成するための適期の保育作業等の実施を引き続き要望している。</p>
⑥ 事業コスト縮減等の可能性	<p>該当なし。引き続き、林野公共事業全体の動向も踏まえコスト縮減に努めていく。</p>
⑦ 代替案の実現可能性	<p>該当なし。</p>
水源林造成事業評価技術検討会の意見	<p>費用便益分析、森林・林業情勢、植栽木等の生育状況、事業コスト縮減の取組等を総合的に検討した結果、水源林としての機能を十分に発揮しているなど事業実施の効果等が認められることから、事業を継続することが適当である。</p>
評価結果及び事業の実施方針	<ul style="list-style-type: none"> ・必要性：以下の点から引き続き本事業を実施する必要性が認められる。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 植栽木はおおむね順調に生育しており、今後も除伐等の保育作業を適期に実施する必要があること ・ 引き続き、奥地水源地域において、健全な森林を育成し、水源涵養等の公益的機能を発揮していく必要があること ・効率性：以下の点から、事業の効率性が認められる。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 費用便益分析結果について1.0を上回り効率性が確保されていること ・ 植栽木の成長に支障のない広葉樹等は保残するなど、針広混交林等の造成を目指すことによりコスト縮減に努めていること ・有効性：以下の点から事業の有効性が認められる。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 健全な森林の育成に向けた取組を計画的に行い、植栽木はおおむね順調な生育を示していることに加え、広葉樹等の区域を管理するなど、水源涵養等の公益的機能を着実に発揮していること ・ 計画的な事業の実施により、地域雇用への貢献といった効果もあること <p>事業の実施方針： 継続が妥当である。</p>

様式1

便 益 集 計 表
(森林整備事業)

事業名：水源林造成事業

施行箇所：馬淵川広域流域 10年経過契約地

(単位:千円)

大 区 分	中 区 分	評価額	備 考
水源涵養 ^{かん} 便益	洪水防止便益	153,511	
	流域貯水便益	37,606	
	水質浄化便益	147,121	
山地保全便益	土砂流出防止便益	192,453	
	土砂崩壊防止便益	5,342	
環境保全便益	炭素固定便益	28,220	
木材生産等便益	木材生産確保・増進便益	2,825	
総 便 益 (B)		567,078	
総 費 用 (C)		395,111	
費用便益比	$B \div C = \frac{567,078}{395,111} = 1.44$		

令和5年度水源林造成事業評価(期中の評価)対象広域流域

