

⑥ 今後の課題等	<p>森林施業の実施に対する意欲が徐々に増進されてきているが、木材価格の低迷等により間伐等の実施状況が十分とは言えない状況であることから、森林所有者に対する森林施業実施の普及啓発等を行い、積極的な森林施業の実施を促進する必要がある。</p> <p>(地元の意見)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 森林整備事業実施による土砂流出の防止、水源涵養機能等の公益的機能の高度発揮に寄与している。（北海道） ・ 林道の開設後は、沿線の小溪流等への散策へ訪れる者の増加してきているとともに、森林災害等の早期発見に寄与している。（津別町） ・ 森林整備に伴い、国道、県道及び町道の沿線の危険木が除去され、通行上の安全が確保された。（津別町）
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 森林の有する多面的機能の維持・増進を図るための森林整備が計画的に実施されていること、造林、保育、素材生産等の施業を効率的に行うためのネットワークであり、林業の最も重要な生産基盤である路網が整備されたこと等から事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 森林整備については、喫緊の課題である間伐を優先的に実施していること、林道整備については、現地に応じた最も効果的かつ効率的な線形の設定に努め工種・工法の選定に当たってもコスト縮減に努めていること等から事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 適切な森林施業の実施により森林の有する多面的機能の維持・増進に寄与していること、林道整備により森林整備面積が増加していること、さらに持続的な森林経営と間伐等の生産性向上に向け、地域をあげた取組に繋がっていること等から事業の有効性が認められる。

便 益 集 計 表

(森林整備事業)

事業名: 森林環境保全整備事業

都道府県名: 北海道

地域(地区)名: 津別町

(単位: 千円)

大区分	中区分	評価額	備考
水源涵養便益 かん	洪水防止便益	4,094,929	
	流域貯水便益	775,295	
	水質浄化便益	1,675,929	
山地保全便益	土砂流出防止便益	6,147,006	
環境保全便益	炭素固定便益	1,708,491	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	966	
	木材生産確保・増進便益	2,076,888	
森林整備経費縮減等便益	森林整備促進便益	295,467	
総便益 (B)		16,774,971	
総費用 (C)		3,762,238	
費用便益比	$B \div C = \frac{16,774,971}{3,762,238} = 4.46$		

森林環境保全整備事業 津別町地区 概要図 【北海道】

