

平成 2 2 年度 新規採択に係る事前評価実施地区一覧表

1 直轄事業

(1) 森林環境保全整備事業

整理番号	都道府県	事業実施主体	事業名	事業実施地区名		総便益 (千円) B	総費用 (千円) C	分析 結果 B / C	チェックリスト														備考					
									必須事項					優先配慮事項														
									1	2	3	4	5	1 有効性		2 効率性		3 事業の実施環境等										
														(1)	(2)	(1)	(2)	(3)										
1	北海道	北海道森林管理局	日高南部森林管理署	森林環境保全整備	日高	ひだか	15,657,179	3,241,546	4.83						B	A	B	A	A	A	A	A	B	B	A	A		
2	北海道	北海道森林管理局	檜山森林管理署	森林環境保全整備	渡島檜山	おしまひやま	39,862,099	4,254,665	9.37						B	A	B	A	A	A	A	A	B	B	A	A		
3	北海道	北海道森林管理局	渡島森林管理署	森林環境保全整備	渡島檜山	おしまひやま	53,650,711	5,677,854	9.45						B	A	B	A	A	A	A	A	B	B	A	A		
4	青森県	東北森林管理局	三八上北森林管理署	森林環境保全整備	三八上北	さんばちかみきた	30,354,029	5,586,277	5.43						A	A	B	A	A	A	A	B	B	B	A	A		
5	岩手県	東北森林管理局	三陸中部森林管理署	森林環境保全整備	大槌・気仙川	おあづちせんがわ	17,929,305	2,371,344	7.56						B	A	B	A	A	A	A	B	B	B	A	A		
6	秋田県	東北森林管理局	秋田森林管理署	森林環境保全整備	雄物川	おものがわ	36,130,035	4,062,057	8.89						B	A	B	A	A	A	A	B	B	B	A	A		
7	山形県	東北森林管理局	山形森林管理署	森林環境保全整備	最上・村山	もがみむらやま	10,316,495	1,612,816	6.40						B	A	B	A	A	A	A	B	B	B	A	A		
8	山形県	東北森林管理局	山形森林管理署最上支署	森林環境保全整備	最上・村山	もがみむらやま	30,443,251	4,057,984	7.50						A	A	B	A	A	A	A	B	B	B	A	A		
9	福島県	関東森林管理局	福島森林管理署	森林環境保全整備	阿武隈川	あぶくまがわ	15,708,570	2,649,083	5.93						A	A	B	A	A	A	A	A	B	B	A	A		
10	福島県	関東森林管理局	福島森林管理署白河支署	森林環境保全整備	阿武隈川	あぶくまがわ	21,336,950	4,711,433	4.53						B	A	B	A	A	A	A	A	B	B	A	A		
11	群馬県	関東森林管理局	群馬森林管理署	森林環境保全整備	西毛	せいもう	16,354,595	3,178,840	5.14						B	A	B	A	A	A	A	A	B	A	A	A		
12	長野県	中部森林管理局	北信森林管理署	森林環境保全整備	千曲川下流	ちくまがわりゅう	12,734,125	1,829,742	6.96						B	A	B	A	A	A	A	A	B	B	A	A		
13	岐阜県	中部森林管理局	飛騨森林管理署	森林環境保全整備	宮・庄川	みやしょうかわ	25,776,740	3,329,010	7.74						B	A	B	A	A	A	A	A	B	B	A	A		
14	広島県	近畿中国森林管理局	広島北部森林管理署	森林環境保全整備	江の川上流	ごうのかわじょうりゅう	13,791,981	1,726,618	7.99						A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	
15	熊本県	九州森林管理局	熊本森林管理署	森林環境保全整備	白川・菊池川	しらかわきくちがわ	10,170,522	1,490,746	6.82						A	A	B	B	A	B	A	B	A	B	B	A	A	
16	大分県	九州森林管理局	大分森林管理署	森林環境保全整備	大分南部	おおいたなんぶ	13,097,066	1,970,434	6.65						A	A	B	A	A	B	A	B	A	A	B	A	A	
17	宮崎県	九州森林管理局	宮崎南部森林管理署	森林環境保全整備	広渡川	ひろとがわ	50,113,398	7,797,996	6.43						A	A	B	A	A	B	A	B	A	A	A	A	A	
18	鹿児島県	九州森林管理局	北薩森林管理署	森林環境保全整備	北薩	ほくさつ	33,032,368	3,728,545	8.86						A	A	B	A	A	B	A	B	A	A	B	A	A	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度																				
事業実施地区名 （都道府県名）	（ひだか） 日高森林計画区 （北海道）	事業実施主体	北海道森林管理局 日高南部森林管理署																				
事業の概要・目的	<p>当事業は、日高森林計画区のうち、厚別川、新冠川、静内川、三石川、元浦川及び日高幌別川流域の日高町、新冠町、新ひだか町、浦河町及びえりも町に所在する141千haの国有林を対象としている。</p> <p>当計画区内の森林は、トドマツ、エゾマツ、ミズナラ、カンバ類等が混交する天然林を主体として、一部トドマツ等の人工林で構成されている。</p> <p>当地域の大半が水源かん養保安林に指定され、水源かん養機能の発揮が期待されるとともに、ケリマイ川上流、厚別川上流域及び新冠川中流域の両岸は、土砂流出防備保安林に指定されるなど、水源かん養機能や山地災害防止機能の発揮が期待されている。さらに、沿岸部については海水域への土砂流出防止に対する地元要請の高い地域でもあるため、これらの地域は主に「水土保持林」に区分されている。</p> <p>特に、平成15年台風10号による災害を踏まえ、森林整備及び治山事業の計画的な実施により災害に強い森林づくりに努めることとしている。</p> <p>また、中ノ岳、神居岳、ピリカヌプリ及びペテガリ岳周辺は優れた自然環境を有していることから日高山脈襟裳国定公園、日高山脈中央部生態系保護地域に指定され、自然環境及び自然景観の維持・保全を図ることが期待されているため、主に「森林と人との共生林」に区分し管理経営を実施している。</p> <p>当事業は、これらの地域の特性を踏まえて、地球温暖化防止や水源かん養機能、木材生産機能等の森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、森林の重視すべき機能の区分に応じて必要な更新や間伐等の保育作業、並びにこれらを実施するために必要な路網整備を実施するものである。</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">主な事業内容</td> <td style="width: 15%;">森林整備</td> <td style="width: 15%;">更新面積</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">60 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td style="text-align: right;">9,595 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td style="text-align: right;">25.0 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>改良延長</td> <td style="text-align: right;">1.3 km</td> </tr> <tr> <td>総事業費</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">2,866,290 千円</td> </tr> </table>			主な事業内容	森林整備	更新面積	60 ha			保育面積	9,595 ha		路網整備	開設延長	25.0 km			改良延長	1.3 km	総事業費	2,866,290 千円		
主な事業内容	森林整備	更新面積	60 ha																				
		保育面積	9,595 ha																				
	路網整備	開設延長	25.0 km																				
		改良延長	1.3 km																				
総事業費	2,866,290 千円																						
費用対効果分析	総 便 益（B）	15,657,179 千円																					
	総 費 用（C）	3,241,546 千円																					
	分析結果（B / C）	4.83																					
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p style="margin-top: 10px;">新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>																						

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 北海道森林管理局

事業実施地区名: 日高森林計画区(北海道)

日高南部森林管理署

(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	3,367,815	
	流域貯水便益	1,656,666	
	水質浄化便益	2,336,642	
山地保全便益	土砂流出防止便益	6,166,275	
環境保全便益	炭素固定便益	684,169	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	77,038	
	木材利用増進便益	13,263	
	木材生産確保・増進便益	1,166,074	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	103,651	
	治山経費縮減便益	32,691	
	森林管理等経費縮減便益	15,292	
	森林整備促進便益	37,603	
総便益(B)		15,657,179	
総費用(C)		3,241,546	
費用便益比		4.83	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度																				
事業実施地区名 （都道府県名）	（おしまひやま） 渡島檜山森林計画区 （北海道）	事業実施主体	北海道森林管理局 檜山森林管理署																				
事業の概要・目的	<p>当事業は、渡島檜山森林計画区のうち、檜山、江差、乙部及び木古内地域の函館市、北斗市、福島町、知内町、木古内町、八雲町、江差町、上ノ国町、厚沢部町、乙部町及び奥尻町に所在する134千haの国有林を対象としている。</p> <p>当計画区内の森林は、ヒバ、ブナ、ミズナラ、カンバ類等が混交する天然林を主体として、一部スギ等の人工林で構成されている。</p> <p>当地域の大半が水源かん養保安林に指定され、水源かん養機能の発揮が期待されるとともに、乙部地域、上の沢及び湯ノ沢から桧内沢等は地すべり等が多く、山地災害防止機能の発揮が期待され、これらの地域は主に「水土保持林」に区分されている。</p> <p>また、奥尻ブナ保護林や臼別温泉、貝取潤温泉、相沼湖、縁桂周辺等地域の人々に利用されている森林及びダケカンバ林が発達する亜高山帯の更新困難な森林や、ブナ帯上部等の地形が急峻で施業困難な森林は、地域における森林生態系保全への寄与、野生生物の自由な移動の場としての重要なはたらきを持っていることから、保護樹帯等として地域全体に広く配置されており、「森林と人との共生林」として管理経営を実施している。</p> <p>当事業は、これらの地域の特性を踏まえて、地球温暖化防止や水源かん養機能、木材生産機能等の森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、森林の重視すべき機能の区分に応じて必要な更新や間伐等の保育作業、並びにこれらを実施するために必要な路網整備を実施するものである。</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">主な事業内容</td> <td style="width: 20%;">森林整備</td> <td style="width: 20%;">更新面積</td> <td style="width: 30%;">584 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td>13,068 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td>45.3 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>改良延長</td> <td>0.5 km</td> </tr> <tr> <td>総事業費</td> <td colspan="3">2,956,275 千円</td> </tr> </table>			主な事業内容	森林整備	更新面積	584 ha			保育面積	13,068 ha		路網整備	開設延長	45.3 km			改良延長	0.5 km	総事業費	2,956,275 千円		
主な事業内容	森林整備	更新面積	584 ha																				
		保育面積	13,068 ha																				
	路網整備	開設延長	45.3 km																				
		改良延長	0.5 km																				
総事業費	2,956,275 千円																						
費用対効果分析	総 便 益（B）	39,862,099 千円																					
	総 費 用（C）	4,254,665 千円																					
	分析結果（B / C）	9.37																					
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>																						

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 北海道森林管理局

事業実施地区名: 渡島檜山森林計画区(北海道)

檜山森林管理署

(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	10,629,625	
	流域貯水便益	4,396,360	
	水質浄化便益	6,200,855	
山地保全便益	土砂流出防止便益	15,569,624	
環境保全便益	炭素固定便益	1,821,124	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	51,097	
	木材利用増進便益	36,509	
	木材生産確保・増進便益	772,613	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	222,508	
	治山経費縮減便益	15,266	
	森林管理等経費縮減便益	1,768	
	森林整備促進便益	144,750	
総便益(B)		39,862,099	
総費用(C)		4,254,665	
費用便益比		9.37	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度
事業実施地区名 （都道府県名）	（おしまひやま） 渡島檜山森林計画区 （北海道）	事業実施主体	北海道森林管理局 渡島森林管理署
事業の概要・目的	<p>当事業は、渡島檜山森林計画区のうち、八雲、森、東瀬棚及び今金地域の函館市、北斗市、七飯町、鹿部町、森町、八雲町、長万部町及び今金町に所在する124千haの国有林を対象としている。</p> <p>当計画区内の森林は、トドマツ、ブナ、ミズナラ、カンバ類等が混交する天然林を主体として、一部トドマツ等の人工林で構成されている。</p> <p>当地域の大半が水源かん養保安林に指定され、水源かん養機能の発揮が期待されるとともに、淡水域や海水域への土砂流出防止、駒ヶ岳山麓等は地すべり等が多く、山地災害防止機能の発揮が期待され、これらの地域は主に「水土保全林」に区分されている。</p> <p>また、駒ヶ岳、恵山、狩場山周辺は優れた自然環境を有していることから国定公園、道立公園、狩場山地須築川源流部森林生態系保護地域に指定され、自然環境の維持・保全を図ることが期待されているため、主に「森林と人との共生林」に区分し管理経営を実施している。</p> <p>当事業は、これらの地域の特性を踏まえて、地球温暖化防止や水源かん養機能、木材生産機能等の森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるため、森林の重視すべき必要な更新や間伐等の保育作業、並びにこれらを実施するために必要な路網整備を機能の区分に応じて実施するものである。</p>		
	主な事業内容	森林整備	更新面積 223 ha 保育面積 14,552 ha
		路網整備	開設延長 36.0 km 改良延長 1.2 km
	総事業費	3,262,592 千円	
費用対効果分析	総 便 益（B）	53,650,711 千円	
	総 費 用（C）	5,677,854 千円	
	分析結果（B / C）	9.45	
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>		

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 北海道森林管理局

事業実施地区名: 渡島檜山森林計画区(北海道)

渡島森林管理署

(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	15,008,940	
	流域貯水便益	5,886,540	
	水質浄化便益	8,302,682	
山地保全便益	土砂流出防止便益	20,847,068	
環境保全便益	炭素固定便益	2,103,713	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	79,611	
	木材利用増進便益	35,855	
	木材生産確保・増進便益	1,113,199	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	250,090	
	治山経費縮減便益	13,547	
	森林管理等経費縮減便益	5,529	
	森林整備促進便益	3,937	
総便益(B)		53,650,711	
総費用(C)		5,677,854	
費用便益比		9.45	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度												
事業実施地区名 （都道府県名）	（さんばちかみきた） 三八上北森林計画区 （青森県）	事業実施主体	東北森林管理局 三八上北森林管理署												
事業の概要・目的	<p>当事業は、青森県東部を範囲とする三八上北森林計画区内の国有林野79,146haを対象としている。</p> <p>当計画区は、奥羽山脈の東側の山岳地帯と下北半島、十和田、八戸地方に発達している東部丘陵地帯に大別される。地形は山岳地帯と太平洋に面した北部が急峻であるが、他は緩やかな丘陵となっている。また、十和田湖周辺地域は、十和田シラス層で構成されており、崩れやすい地質となっている。</p> <p>林況については、山岳地帯はヒバやブナを主とする天然林が占め、丘陵地帯はスギを主とする人工林からなっている。人工林の年齢構成では間伐対象年齢である4年齢から12年齢が約8割を占めている。</p> <p>当計画区は国有林野面積の89%が保安林に指定され、地域の水源地帯として水源かん養機能の高度発揮が強く求められているほか、山地災害防止機能の発揮はもとより、計画区南部の十和田湖や奥入瀬溪流などに代表される十和田八幡平国立公園に指定されており、温泉、溪流、優れた森林景観など豊富な観光資源に恵まれていることから、登山など森林を利用したレクリエーション・保健休養の場としての機能の発揮が強く求められている。</p> <p>また、当地域は、従来より豊かな森林資源を利用して木材加工業が発達しているほか、キノコや山菜を利用した食品加工業が地域の重要な産業となっている。</p> <p>当事業は、これらの地域の特性を踏まえて、地球温暖化防止、水源かん養機能、木材生産機能等の森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるために必要な更新や間伐等の保育作業、並びにこれらを実施するために必要な路網整備を森林の重視すべき機能の区分に応じ実施するものである。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">主な事業内容</td> <td style="width: 20%;">森林整備</td> <td style="width: 20%;">更新面積</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">746 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td style="text-align: right;">13,487 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td style="text-align: right;">17.6 km</td> </tr> </table> <p>総事業費 4,336,207 千円</p>			主な事業内容	森林整備	更新面積	746 ha			保育面積	13,487 ha		路網整備	開設延長	17.6 km
主な事業内容	森林整備	更新面積	746 ha												
		保育面積	13,487 ha												
	路網整備	開設延長	17.6 km												
費用対効果分析	総 便 益（B）	30,354,029 千円													
	総 費 用（C）	5,586,277 千円													
	分析結果（B / C）	5.43													
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>														

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 東北森林管理局

事業実施地区名: 三八上北森林計画区(青森県)

三八上北森林管理署

(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	8,403,912	
	流域貯水便益	2,638,828	
	水質浄化便益	3,722,046	
山地保全便益	土砂流出防止便益	11,283,792	
環境保全便益	炭素固定便益	2,072,402	
木材生産等便益	木材生産確保・増進便益	1,967,001	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	192,695	
	森林管理等経費縮減便益	1,686	
	森林整備促進便益	71,667	
総便益(B)		30,354,029	
総費用(C)		5,586,277	
費用便益比		5.43	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度																				
事業実施地区名 （都道府県名）	（おおづちけせんがわ） 大槌・気仙川森林計画区 （岩手県）	事業実施主体	東北森林管理局 三陸中部森林管理署																				
事業の概要・目的	<p>当事業は、岩手県南東部に位置する大槌・気仙川森林計画区内の国有林野29,056haを対象としている。</p> <p>当計画区は、全体的に北上高地から太平洋沿岸に向けて東傾している一帯であり、地形は一般に急峻で、特に海岸部は急斜面の地形が多い。しかし、遠野市に隣接する橋野地域は起伏の少ない台地が広がっている。</p> <p>林況については、気仙川流域にスギ・アカマツを主体とした人工林、橋野川流域の山岳部にブナ・ナラ等の天然林及びアカマツ・カラマツを主体とした人工林からなっている。人工林の齢級構成では間伐対象齢級である4齢級から12齢級が約9割を占めている。</p> <p>海岸部は、複雑に入り込んだリアス式の海岸線からなる観光名所が多く、陸中海岸国立公園、保健保安林となっており、五葉山周辺の山岳林は五葉山県立自然公園の指定を受けている等、レクリエーション・保健休養の場として広く利用されている。</p> <p>当計画区は、水源かん養保安林を主とする保安林が国有林の約88%となっており、下流域の上下水道用水や産業用水の水源として重要な役目を担っている。</p> <p>さらに、当地域は、「気仙スギ」、「気仙大工」の言葉に象徴されるように、従来より豊かな森林資源を活用して林業が盛んであり、合板・集成材工場等の木材加工施設の整備が進み、林業・木材産業の活性化に積極的に取り組んでいるところである。</p> <p>当事業は、これらの地域の特性を踏まえて、地球温暖化防止や水源かん養機能、木材生産機能等の森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるために必要な更新や間伐等の保育作業、並びにこれらを実施するために必要な路網整備を森林の重視すべき機能の区分に応じ実施するものである。</p> <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">主な事業内容</td> <td style="width: 15%;">森林整備</td> <td style="width: 15%;">更新面積</td> <td style="width: 50%;">301 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td>6,079 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td>5.0 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>改良延長</td> <td>1.5 km</td> </tr> <tr> <td>総事業費</td> <td colspan="3">1,882,182 千円</td> </tr> </table>			主な事業内容	森林整備	更新面積	301 ha			保育面積	6,079 ha		路網整備	開設延長	5.0 km			改良延長	1.5 km	総事業費	1,882,182 千円		
主な事業内容	森林整備	更新面積	301 ha																				
		保育面積	6,079 ha																				
	路網整備	開設延長	5.0 km																				
		改良延長	1.5 km																				
総事業費	1,882,182 千円																						
費用対効果分析	総 便 益（B）	17,929,305 千円																					
	総 費 用（C）	2,371,344 千円																					
	分析結果（B / C）	7.56																					
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>																						

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 東北森林管理局

事業実施地区名: 大槌・気仙川森林計画区(岩手県)

三陸中部森林管理署

(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	4,881,493	
	流域貯水便益	1,815,921	
	水質浄化便益	2,561,336	
山地保全便益	土砂流出防止便益	4,915,739	
環境保全便益	炭素固定便益	1,285,690	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	93,198	
	木材利用増進便益	384,361	
	木材生産確保・増進便益	1,904,087	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	57,829	
	森林管理等経費縮減便益	1,055	
	森林整備促進便益	28,596	
総便益(B)		17,929,305	
総費用(C)		2,371,344	
費用便益比		7.56	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度												
事業実施地区名 （都道府県名）	（おものがわ） 雄物川森林計画区 （秋田県）	事業実施主体	東北森林管理局 秋田森林管理署												
事業の概要・目的	<p>当事業は、雄物川森林計画区内の秋田県中央部に所在する国有林野111,051haを対象としている。</p> <p>当計画区は、大部分が奥羽山脈脊梁部に分布しており、役内川、玉川、岩見川等の重要な水源地帯から流れ出る支流が、当計画区を貫流する雄物川となり、日本海へと流れる広大な地域となっている。</p> <p>林況については、計画区北部の仁別、太平山、桧木内川地区は、秋田スギの一大産地となっているほか、荒川、淀川の上流域でもスギを主体とした人工林が大半を占めており、森林資源の充実も期待される地域である。また、上流部にはブナを主とする広葉樹林が自然のままの姿で数多く残されている。</p> <p>更に、玉川源流部は原生的な自然環境を維持するため森林生態系保護地域等に設定されているほか、十和田八幡平国立公園、抱返り溪谷、太平山県立自然公園といった優れた景観に恵まれた森林が多く、玉川温泉や乳頭温泉郷といった観光資源も豊富で入り込み者も多い地域である。</p> <p>このため、山地災害による人命・施設の被害防備、国民生活に必要な良質で安定した量の水の供給を図るため、適切な間伐の実施や長伐期施業、育成複層林施業等の推進や自然環境の保全、風致景観の維持及び保健休養の場の提供等の機能発揮が期待されている。</p> <p>当事業は、これらの地域の特性を踏まえて、地球温暖化防止や水源かん養機能、木材生産機能等の森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるために必要な更新や間伐等の保育作業、並びにこれらを実施するために必要な路網整備を森林の重視すべき機能の区分に応じ実施するものである。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">主な事業内容</td> <td style="width: 20%;">森林整備</td> <td style="width: 20%;">更新面積</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">126 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td style="text-align: right;">11,230 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td style="text-align: right;">19.2 km</td> </tr> </table> <p>総事業費 3,147,375 千円</p>			主な事業内容	森林整備	更新面積	126 ha			保育面積	11,230 ha		路網整備	開設延長	19.2 km
主な事業内容	森林整備	更新面積	126 ha												
		保育面積	11,230 ha												
	路網整備	開設延長	19.2 km												
費用対効果分析	総 便 益（B）	36,130,035 千円													
	総 費 用（C）	4,062,057 千円													
	分析結果（B / C）	8.89													
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>														

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 東北森林管理局

事業実施地区名: 雄物川森林計画区(秋田県)

秋田森林管理署

(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	8,840,890	
	流域貯水便益	3,711,373	
	水質浄化便益	5,234,701	
山地保全便益	土砂流出防止便益	8,902,913	
環境保全便益	炭素固定便益	3,685,144	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	65,929	
	木材利用増進便益	15,960	
	木材生産確保・増進便益	5,320,211	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	239,412	
	森林管理等経費縮減便益	2,047	
	森林整備促進便益	111,455	
総便益(B)		36,130,035	
総費用(C)		4,062,057	
費用便益比		8.89	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度												
事業実施地区名 （都道府県名）	（もがみむらやま） 最上・村山森林計画区 （山形県）	事業実施主体	東北森林管理局 山形森林管理署												
事業の概要・目的	<p>当事業は、最上・村山森林計画区内の山形県中央部に所在する国有林野77,025 haを対象としている。</p> <p>当計画区は、山形県の中央部に位置し、東に御所山、熊野岳などの奥羽山脈、西に大朝日岳、月山などの出羽丘陵があり、中央部を最上川が貫流している。</p> <p>林況については、奥羽山脈、出羽丘陵を中心に、林地面積の7割以上がブナなどの広葉樹等が生育する天然林等であり、人工林は里山地域を中心にスギが造成されており、資源の一層の充実が期待されている。</p> <p>また、最上川の各支流の源流部等に位置することから重要な水源地域となっており、水源かん養保安林等に指定され、機能の高度発揮が期待されている。</p> <p>更に、磐梯朝日国立公園、蔵王国定公園等の豊かな自然環境が保全されている森林、優れた景観に恵まれた保健休養の場として利用される森林も多い地域である。</p> <p>このため、山地災害による人命・施設の被害防備、国民生活に必要な良質で安定した量の水の供給を図るため、適切な間伐の実施や長伐期施業、育成複層林施業等の推進や自然環境の保全、風致景観の維持及び保健休養の場の提供等の機能発揮が期待されている。</p> <p>当事業は、これらの地域の特性を踏まえて、地球温暖化防止や水源かん養機能、木材生産機能等の森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるために必要な更新や間伐等の保育作業、並びにこれらを実施するために必要な路網整備を森林の重視すべき機能の区分に応じ実施するものである。</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">主な事業内容</td> <td style="width: 20%;">森林整備</td> <td style="width: 20%;">更新面積</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">178 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td style="text-align: right;">3,919 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td style="text-align: right;">14.2 km</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">総事業費 1,317,624 千円</p>			主な事業内容	森林整備	更新面積	178 ha			保育面積	3,919 ha		路網整備	開設延長	14.2 km
主な事業内容	森林整備	更新面積	178 ha												
		保育面積	3,919 ha												
	路網整備	開設延長	14.2 km												
費用対効果分析	総 便 益（B）	10,316,495 千円													
	総 費 用（C）	1,612,816 千円													
	分析結果（B / C）	6.40													
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p style="margin-top: 10px;">新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>														

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業
 事業実施地区名: 最上・村山森林計画区(山形県)

事業実施主体: 東北森林管理局
 山形森林管理署
 (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	2,495,704	
	流域貯水便益	917,396	
	水質浄化便益	1,293,984	
山地保全便益	土砂流出防止便益	3,350,940	
環境保全便益	炭素固定便益	977,052	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	6,742	
	木材利用増進便益	878	
	木材生産確保・増進便益	1,041,826	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	160,176	
	森林管理等経費縮減便益	1,289	
	森林整備促進便益	70,508	
総便益(B)		10,316,495	
総費用(C)		1,612,816	
費用便益比		6.40	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度												
事業実施地区名 （都道府県名）	（もがみむらやま） 最上・村山森林計画区 （山形県）	事業実施主体	東北森林管理局 山形森林管理署最上支署												
事業の概要・目的	<p>当事業は、最上・村山森林計画区内の山形県北部に所在する国有林野106,962 haを対象としている。</p> <p>当計画区は、最上地方の出羽山地、丁（ひのと）山地、奥羽山脈などに囲まれた森林の豊かな地域で、古くから木材の生産や炭焼きなどにより森林が利用されている地域である反面、栗駒国定公園をはじめ、最上川や加無山県立自然公園など原生的な自然環境も残している地域である。</p> <p>林況については、主として奥山にブナを中心とした天然林が広がり、一部の尾根筋等ではスギ等の針葉樹天然林も見られるほか、鮭川、真室川、金山川各流域の中流部から下流部、奥羽山地中央部の丘陵地と山岳部の中間地帯にかけてはスギを中心とした人工林が広く造成され、管内国有林の約4分の1に達している。</p> <p>また、鮭川上流の高坂ダム、金山川上流には神室ダムがあり、水源かん養機能や保健休養の場の提供等の機能発揮が期待されている。</p> <p>更に、金山スギ等、林業生産活動が盛んな地域として知られているところでもあり、森林資源の一層の充実も期待される。</p> <p>このため、山地災害による人命・施設の被害防備、国民生活に必要な良質で安定した量の水の供給を図るため、適切な間伐の実施や長伐期施業、育成複層林施業等の推進や自然環境の保全、風致景観の維持及び保健休養の場の提供等の機能発揮が期待されている。</p> <p>当事業は、これらの地域の特性を踏まえて、地球温暖化防止や水源かん養機能、木材生産機能等の森林の有する多面的機能を総合的かつ高度に発揮させるために必要な更新や間伐等の保育作業、並びにこれらを実施するために必要な路網整備を森林の重視すべき機能の区分に応じ実施するものである。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">主な事業内容</td> <td style="width: 20%;">森林整備</td> <td style="width: 20%;">更新面積</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">227 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td style="text-align: right;">11,502 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td style="text-align: right;">16.9 km</td> </tr> </table> <p>総事業費 3,216,626 千円</p>			主な事業内容	森林整備	更新面積	227 ha			保育面積	11,502 ha		路網整備	開設延長	16.9 km
主な事業内容	森林整備	更新面積	227 ha												
		保育面積	11,502 ha												
	路網整備	開設延長	16.9 km												
費用対効果分析	総 便 益（B）	30,443,251 千円													
	総 費 用（C）	4,057,984 千円													
	分析結果（B / C）	7.50													
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>														

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業
 事業実施地区名: 最上・村山森林計画区(山形県)

事業実施主体: 東北森林管理局
 山形森林管理署最上支署
 (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	6,548,313	
	流域貯水便益	3,943,386	
	水質浄化便益	5,561,999	
山地保全便益	土砂流出防止便益	8,792,310	
環境保全便益	炭素固定便益	2,345,284	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	8,292	
	木材利用増進便益	124	
	木材生産確保・増進便益	2,951,223	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	183,103	
	森林管理等経費縮減便益	1,358	
	森林整備促進便益	107,859	
総便益(B)		30,443,251	
総費用(C)		4,057,984	
費用便益比		7.50	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度																				
事業実施地区名 （都道府県名）	（あぶくまがわ） 阿武隈川森林計画区 （福島県）	事業実施主体	関東森林管理局 福島森林管理署																				
事業の概要・目的	<p>当事業は、福島県中央部に位置する阿武隈川森林計画区92,188haの内58,072haの国有林野を対象としている。</p> <p>当計画区の森林で重視すべき3機能区分は、水土保持林44,365ha（76%）、森林と人との共生林10,950ha（19%）、資源の循環利用林2,757ha（5%）となっている。</p> <p>当地域は、福島県の中央部に位置し、いわゆる中通りと呼ばれる地域であり、茂庭地区等の奥地は自然度の高い天然生林が広域に生育していることから、自然環境の維持、保全が求められており、都市近郊に位置する森林については、森林とふれあえる場の提供が期待されている。また、上流域の森林は、中通り各都市部生活用水を始め、工業・農業用水の水源地として重要な役割を果たしている。森林は、太平洋側植生域から日本海側植生域へ移行する地域まで広範な森林形態を有している。</p> <p>人工林の生育状況は全般的に良好である。人工林のうち、気象、土壌等の自然条件が厳しいため一部に生育不良な林分も見られるが、このような良質な木材の生産が困難な林分についても水源かん養機能の維持、向上のため健全な森林状態に誘導することが求められている。</p> <p>当計画区の森林に対する国民の要請は、木材等の林産物の供給、水源のかん養、山地災害の防止等の機能の発揮に加えて、保健・文化・教育的な利用の場の提供、良好な生活環境の保全等の機能の発揮や、地球温暖化の防止や生物多様性の保全等への寄与等、森林の持つ多面的機能への期待が高まっており、高度化・多様化してきている。</p> <p>このような国民の期待の高まりに応え、森林の有する多面的機能の持続的な発揮を確保していくため、森林の重視すべき機能の区分に応じ、必要な更新を行うとともに、間伐等の森林整備事業を実施することにより、下層植生の育成を促す等、水源かん養機能を高める。林業と野生生物の保護との両立に配慮し生物多様性の保全を図る。木材資源の質的向上と水土保持機能を高め林産物の供給や多様な森林資源の整備に資する。二酸化炭素の吸収源、貯蔵庫として地球温暖化の防止等の効果を高めるものである。また、これらを実施するため、併せて森林施業の効率的な実施に必要な路網について整備を行うものである。</p> <table border="1"> <tr> <td>主な事業内容</td> <td>森林整備</td> <td>更新面積</td> <td>117 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td>4,459 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td>19.4 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>改良延長</td> <td>0.8 km</td> </tr> <tr> <td>総事業費</td> <td colspan="3">2,201,916 千円</td> </tr> </table>			主な事業内容	森林整備	更新面積	117 ha			保育面積	4,459 ha		路網整備	開設延長	19.4 km			改良延長	0.8 km	総事業費	2,201,916 千円		
主な事業内容	森林整備	更新面積	117 ha																				
		保育面積	4,459 ha																				
	路網整備	開設延長	19.4 km																				
		改良延長	0.8 km																				
総事業費	2,201,916 千円																						
費用対効果分析	総 便 益（B）	15,708,570 千円																					
	総 費 用（C）	2,649,083 千円																					
	分析結果（B / C）	5.93																					
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>																						

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 関東森林管理局

事業実施地区名: 阿武隈川森林計画区(福島県)

福島森林管理署

(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	2,977,303	
	流域貯水便益	908,431	
	水質浄化便益	1,281,336	
山地保全便益	土砂流出防止便益	3,378,244	
環境保全便益	炭素固定便益	1,318,367	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	926,983	
	木材利用増進便益	4,666	
	木材生産確保・増進便益	4,552,488	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	201,752	
	森林管理等経費縮減便益	7,755	
	森林整備促進便益	151,160	
維持管理費縮減便益		85	
総便益(B)		15,708,570	
総費用(C)		2,649,083	
費用便益比		5.93	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度																				
事業実施地区名 （都道府県名）	（あぶくまがわ） 阿武隈川森林計画区 （福島県）	事業実施主体	関東森林管理局 福島森林管理署白河支署																				
事業の概要・目的	<p>当事業は、福島県中央部に位置する阿武隈川森林計画区92,188haの内34,115haの国有林野を対象としている。</p> <p>当計画区の森林で重視すべき3機能区分は、水土保持林28,109ha（82%）、森林と人との共生林3,416ha（10%）、資源の循環利用林2,590ha（8%）となっている。</p> <p>当地域は、福島県中央部の南部側の白河市を中心とした地域であり、西郷村や天栄村等の奥地は天然林を主体とした広葉樹からなり水源かん養機能が高く、下部は人工林地帯であり優良な人工林が多く木材生産機能の発揮が期待されている。赤面山から新甲子地区は優れた自然景観を有し、風景林等に指定されており保健文化機能の発揮が期待されている。また、上流域の森林は、中通り各都市部やいわき市等の重要な水源地としての役割を果たしている。</p> <p>人工林の生育状況は全般的に良好である。人工林のうち、気象、土壌等の自然条件が厳しいため一部に生育不良な林分も見られるが、このような良質な木材の生産が困難な林分についても水源かん養機能の維持、向上のため健全な森林状態に誘導することが求められている。</p> <p>当計画区の森林に対する国民の要請は、木材等の林産物の供給、水源のかん養、山地災害の防止等の機能の発揮に加えて、保健・文化・教育的な利用の場の提供、良好な生活環境の保全等の機能の発揮や、地球温暖化の防止や生物多様性の保全等への寄与等、森林の持つ多面的機能への期待が高まっており、高度化・多様化してきている。</p> <p>このような国民の期待の高まりに応え、森林の有する多面的機能の持続的な発揮を確保していくため、森林の重視すべき機能の区分に応じ、必要な更新を行うとともに、間伐等の森林整備事業を実施することにより、下層植生の育成を促す等、水源かん養機能を高める。林業と野生生物の保護との両立に配慮し生物多様性の保全を図る。木材資源の質的向上と水土保持機能を高め林産物の供給や多様な森林資源の整備に資する。二酸化炭素の吸収源、貯蔵庫として地球温暖化の防止等の効果を高めるものである。また、これらを実施するため、併せて森林施業の効率的な実施に必要な路網について整備を行うものである。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">主な事業内容</td> <td style="width: 20%;">森林整備</td> <td style="width: 20%;">更新面積</td> <td style="width: 40%;">334 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td>3,904 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td>17.2 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>改良延長</td> <td>1.2 km</td> </tr> <tr> <td>総事業費</td> <td>3,637,888 千円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			主な事業内容	森林整備	更新面積	334 ha			保育面積	3,904 ha		路網整備	開設延長	17.2 km			改良延長	1.2 km	総事業費	3,637,888 千円		
主な事業内容	森林整備	更新面積	334 ha																				
		保育面積	3,904 ha																				
	路網整備	開設延長	17.2 km																				
		改良延長	1.2 km																				
総事業費	3,637,888 千円																						
費用対効果分析	総便益（B）	21,336,950 千円																					
	総費用（C）	4,711,433 千円																					
	分析結果（B / C）	4.53																					
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>																						

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 関東森林管理局

事業実施地区名: 阿武隈川森林計画区(福島県)

福島森林管理署白河支署

(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	4,678,588	
	流域貯水便益	1,427,525	
	水質浄化便益	2,013,515	
山地保全便益	土砂流出防止便益	5,308,634	
環境保全便益	炭素固定便益	2,075,135	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	621,919	
	木材利用増進便益	13,046	
	木材生産確保・増進便益	4,878,631	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	150,347	
	森林管理等経費縮減便益	7,423	
	森林整備促進便益	162,059	
維持管理費縮減便益		128	
総便益(B)		21,336,950	
総費用(C)		4,711,433	
費用便益比		4.53	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度																				
事業実施地区名 （都道府県名）	（せいもう） 西毛森林計画区 （群馬県）	事業実施主体	関東森林管理局 群馬森林管理署																				
事業の概要・目的	<p>当事業は、群馬県南西部に位置する西毛森林計画区29,012haの国有林野を対象としている。</p> <p>当計画区の森林で重視すべき3機能区分は、水土保持林24,504ha（84%）、森林と人との共生林3,742ha（13%）、資源の循環利用林766ha（3%）となっている。</p> <p>当地域は、北部、西部、南部にかけて山系が連なり、東部は関東平野の一角を占めている。多野山地等の急峻な山岳地周辺等には天然生林が多く、森林生態系の保全が求められ、都市近郊の森林にあつては、憩いの場の提供や水土保持機能の維持・保全等が期待されている。また、上流域の森林は、首都圏の重要な水がめの役割を果たしており高崎市をはじめとする都市部や各地域の生活用水の供給源としても重視されている。</p> <p>人工林の生育状況は全般的に良好である。人工林のうち、クマヤシカによる剥皮被害が発生している地域も多く、良質な木材の生産が困難な箇所についても国土保全、水源かん養機能の維持、向上のため健全な森林状態に誘導することが求められている。</p> <p>当計画区の森林に対する国民の要請は、木材等の林産物の供給、水源のかん養、山地災害の防止等の機能の発揮に加えて、保健・文化・教育的な利用の場の提供、良好な生活環境の保全等の機能の発揮や、地球温暖化の防止や生物多様性の保全等への寄与等、森林の持つ多面的機能への期待が高まっており、高度化・多様化してきている。</p> <p>このような国民の期待の高まりに応え、森林の有する多面的機能の持続的な発揮を確保していくため、森林の重視すべき機能の区分に応じ、必要な更新を行うとともに、間伐等の森林整備事業を実施することにより、下層植生の育成を促す等、水源かん養機能を高める。林業と野生生物の保護との両立に配慮し生物多様性の保全を図る。木材資源の質的向上と水土保持機能を高め林産物の供給や多様な森林資源の整備に資する。二酸化炭素の吸収源、貯蔵庫として地球温暖化の防止等の効果を高めるものである。また、これらを実施するため、併せて森林施業の効率的な実施に必要な路網について整備を行うものである。</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">主な事業内容</td> <td style="width: 20%;">森林整備</td> <td style="width: 20%;">更新面積</td> <td style="width: 40%;">205 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td>3,584 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td>12.2 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>改良延長</td> <td>1.2 km</td> </tr> <tr> <td>総事業費</td> <td>2,630,877 千円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			主な事業内容	森林整備	更新面積	205 ha			保育面積	3,584 ha		路網整備	開設延長	12.2 km			改良延長	1.2 km	総事業費	2,630,877 千円		
主な事業内容	森林整備	更新面積	205 ha																				
		保育面積	3,584 ha																				
	路網整備	開設延長	12.2 km																				
		改良延長	1.2 km																				
総事業費	2,630,877 千円																						
費用対効果分析	総 便 益（B）	16,354,595 千円																					
	総 費 用（C）	3,178,840 千円																					
	分析結果（B / C）	5.14																					
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>																						

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 関東森林管理局

事業実施地区名: 西毛森林計画区(群馬県)

群馬森林管理署

(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	4,446,068	
	流域貯水便益	881,508	
	水質浄化便益	1,243,321	
山地保全便益	土砂流出防止便益	3,114,599	
環境保全便益	炭素固定便益	1,310,065	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	676,502	
	木材利用増進便益	7,137	
	木材生産確保・増進便益	4,357,529	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	115,252	
	森林管理等経費縮減便益	8,206	
	森林整備促進便益	194,278	
維持管理費縮減便益		130	
総便益(B)		16,354,595	
総費用(C)		3,178,840	
費用便益比		5.14	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度																				
事業実施地区名 （都道府県名）	（ちくまがわりゆう） 千曲川下流森林計画区 （長野県）	事業実施主体	中部森林管理局 北信森林管理署																				
事業の概要・目的	<p>当事業は、千曲川下流森林計画区の飯山市、須坂市、長野市及び上水内郡、下水内郡、上高井郡、下高井郡内の町村に所在する48,812haの国有林野を対象としている。</p> <p>当計画区は、長野県北部に位置し、森林の現況は人工林22%、天然林78%となっており、国有林面積の91%が水源かん養保安林に指定されている。このうち人工林は、カラマツが61%と特に多く、次いでスギの35%となっている。</p> <p>当地域は長野市等都市部の上水道や農業用水の水源地であるとともに、山岳地帯に優れた自然景観を有していることから、上信越高原国立公園等自然公園、戸隠高原やカヤの平、大峰自然休養林などのレクリエーションの森は、保健休養の場として森林浴やスキー、登山等保健休養の場として広く国民に利用されるなど観光資源としての特性も兼ね備えている。</p> <p>当事業では、これらの流域の特性に応じた水源かん養機能・山地災害防止機能・保健文化機能など、森林が持つ公益的機能の高度発揮を図るため、間伐等の森林吸収源対策を積極的に実施するなど、森林の重視すべき機能の区分に応じた適切な森林整備を行うものである。</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">主な事業内容</td> <td style="width: 20%;">森林整備</td> <td style="width: 20%;">更新面積</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">17 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td style="text-align: right;">3,159 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td style="text-align: right;">2.0 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>改良延長</td> <td style="text-align: right;">1.2 km</td> </tr> <tr> <td>総事業費</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">1,122,888 千円</td> </tr> </table>			主な事業内容	森林整備	更新面積	17 ha			保育面積	3,159 ha		路網整備	開設延長	2.0 km			改良延長	1.2 km	総事業費	1,122,888 千円		
主な事業内容	森林整備	更新面積	17 ha																				
		保育面積	3,159 ha																				
	路網整備	開設延長	2.0 km																				
		改良延長	1.2 km																				
総事業費	1,122,888 千円																						
費用対効果分析	総 便 益（B）	12,734,125 千円																					
	総 費 用（C）	1,829,742 千円																					
	分析結果（B / C）	6.96																					
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>																						

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 中部森林管理局

事業実施地区名: 千曲川下流森林計画区(長野県)

北信森林管理署

(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	2,618,992	
	流域貯水便益	1,327,471	
	水質浄化便益	1,872,376	
山地保全便益	土砂流出防止便益	4,395,596	
環境保全便益	炭素固定便益	877,342	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	218,437	
	木材利用増進便益	2,045	
	木材生産確保・増進便益	1,184,110	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	86,060	
	森林管理等経費縮減便益	964	
	森林整備促進便益	53,449	
災害等軽減便益	災害復旧経費縮減便益	45,247	
維持管理費縮減便益		52,036	
総便益(B)		12,734,125	
総費用(C)		1,829,742	
費用便益比		6.96	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度																
事業実施地区名 （都道府県名）	（みやしょうかわ） 宮・庄川森林計画区 （岐阜県）	事業実施主体	中部森林管理局 飛騨森林管理署																
事業の概要・目的	<p>当事業は、宮・庄川森林計画区の飛騨市、高山市及び大野郡白川村に所在する116,102haの国有林野を対象としている。</p> <p>当計画区は、岐阜県飛騨地方の北部に位置し、森林の現況は人工林36%、天然林64%となっており、標高の高い森林ほどブナ、ナラ等の天然林比率が高くなっている。人工林は、カラマツが36%、スギ30%、ヒノキ29%を主体とした森林で県下最大の計画区である。</p> <p>当地域は森林率93%と高い地域であり、林業・林産業が地域の重要な産業であるとともに、中部山岳国立公園を始め、白山国立公園、御嶽山県立自然公園、天生県立自然公園など優れた自然景観を有していることから、白山や御岳自然休養林のレクリエーションの森など、森林浴やスキー、登山等保健休養の場としても広く国民に利用されるなど観光資源としての特性も兼ね備えている。</p> <p>当事業では、これらの流域の特性に応じた水源かん養機能・山地災害防止機能・保健文化機能など、森林が持つ公益的機能の高度発揮を図るため、間伐等の森林吸収源対策を積極的に実施するなど、森林の重視すべき機能の区分に応じた適切な森林整備を行うものである。</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">主な事業内容</td> <td style="width: 20%;">森林整備</td> <td style="width: 20%;">更新面積</td> <td style="width: 30%;">531 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td>7,022 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td>2.5 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>改良延長</td> <td>3.1 km</td> </tr> </table> <p>総事業費 2,763,221 千円</p>			主な事業内容	森林整備	更新面積	531 ha			保育面積	7,022 ha		路網整備	開設延長	2.5 km			改良延長	3.1 km
主な事業内容	森林整備	更新面積	531 ha																
		保育面積	7,022 ha																
	路網整備	開設延長	2.5 km																
		改良延長	3.1 km																
費用対効果分析	総 便 益（B）	25,776,740 千円																	
	総 費 用（C）	3,329,010 千円																	
	分析結果（B / C）	7.74																	
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>																		

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 中部森林管理局

事業実施地区名: 宮・床川森林計画区(岐阜県)

飛騨森林管理署

(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	5,776,163	
	流域貯水便益	3,260,241	
	水質浄化便益	4,598,543	
山地保全便益	土砂流出防止便益	7,505,408	
環境保全便益	炭素固定便益	1,340,603	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	339,147	
	木材利用増進便益	19,558	
	木材生産確保・増進便益	2,634,405	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	43,260	
	森林管理等経費縮減便益	1,298	
	森林整備促進便益	7,051	
災害等軽減便益	災害復旧経費縮減便益	118,522	
維持管理費縮減便益		132,541	
総便益(B)		25,776,740	
総費用(C)		3,329,010	
費用便益比		7.74	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度												
事業実施地区名 （都道府県名）	（ごうのかわじょうりゅう） 江の川上流森林計画区 （広島県）	事業実施主体	近畿中国森林管理局 広島北部森林管理署												
事業の概要・目的	<p>江の川上流森林計画区は、広島県の北部に位置し、国有林野12,402haを対象としている。</p> <p>機能類型別には、水土保全林10,988ha(88%)、森林と人との共生林686ha(6%)、資源の循環利用林728ha(6%)となっている。</p> <p>当計画区では、林産物の供給や地域振興への寄与はもとより、自然環境の維持、保全及び水源かん養等の公益的機能の発揮のみならず、地球温暖化防止、生物多様性の保全、森林環境教育の推進、森林とのふれあいや国民参加の森づくりなど多様化している地域からの要請に応じていく必要がある。</p> <p>当事業は、これらを踏まえた上で、上記区分に応じた適切な森林整備を行うことを目的とする。</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">主な事業内容</td> <td style="width: 20%;">森林整備</td> <td style="width: 20%;">更新面積</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">101 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td style="text-align: right;">4,033 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td style="text-align: right;">3.5 km</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">総事業費 1,305,053 千円</p>			主な事業内容	森林整備	更新面積	101 ha			保育面積	4,033 ha		路網整備	開設延長	3.5 km
主な事業内容	森林整備	更新面積	101 ha												
		保育面積	4,033 ha												
	路網整備	開設延長	3.5 km												
費用対効果分析	総便益（B）	13,791,981 千円													
	総費用（C）	1,726,618 千円													
	分析結果（B / C）	7.99													
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p style="margin-top: 10px;">新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>														

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 近畿中国森林管理局

事業実施地区名: 江の川上流森林計画区(広島県)

広島北部森林管理署

(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	3,374,159	
	流域貯水便益	1,286,759	
	水質浄化便益	1,814,920	
山地保全便益	土砂流出防止便益	3,432,142	
環境保全便益	炭素固定便益	958,624	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	47,294	
	木材利用増進便益	5,004	
	木材生産確保・増進便益	2,758,907	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	100,384	
	森林管理等経費縮減便益	1,597	
	森林整備促進便益	12,191	
総便益(B)		13,791,981	
総費用(C)		1,726,618	
費用便益比		7.99	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度																				
事業実施地区名 （都道府県名）	（しらかわきくちがわ） 白川・菊池川森林計画区 （熊本県）	事業実施主体	九州森林管理局 熊本森林管理署																				
事業の概要・目的	<p>当事業実施地区は白川・菊池川森林計画区の熊本市、山鹿市、菊池市、阿蘇市、鹿本郡、菊池郡及び玉名郡に位置する10,412haの国有林野を対象としている。</p> <p>当計画区は、熊本県北部に位置し、森林の現況は人工林73%、天然林27%となっており、主な樹種は針葉樹では、スギ・ヒノキ、広葉樹では、ケヤキ・コナラ等となっている。</p> <p>当計画の源流区域の大半が水源かん養保安林に指定され、熊本市等の水がめとしての重要な役割を担っている。一部は阿蘇くじゅう国立公園に指定されるほか、熊本市の金峰山周辺部とともに「くまもと自然休養林」にも指定されており、広く国民に保健休養の場として利用され、観光資源ともなっている。</p> <p>このため、林産物の供給や地域振興への寄与はもとより、国土保全や水源のかん養等の公益的機能の発揮のみならず、地球温暖化防止、生物多様性の保全及び森林のふれあい等、森林の持つ多面的な機能の発揮に対する地域の要請は高い。</p> <p>当事業ではこれら、地域の要請に応えるとともに、地球温暖化防止に積極的に寄与するため植栽等の更新作業、下刈、除間伐等の保育作業及び効率的な森林整備を推進するための林道の新設・改良等の路網整備を行い、森林の重視すべき機能の区分に応じた適切な森林整備を行うことを目的とする。</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">主な事業内容</td> <td style="width: 20%;">森林整備</td> <td style="width: 20%;">更新面積</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">179 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td style="text-align: right;">2,869 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td style="text-align: right;">5.9 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>改良延長</td> <td style="text-align: right;">13.0 km</td> </tr> <tr> <td>総事業費</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">1,316,080 千円</td> </tr> </table>			主な事業内容	森林整備	更新面積	179 ha			保育面積	2,869 ha		路網整備	開設延長	5.9 km			改良延長	13.0 km	総事業費			1,316,080 千円
主な事業内容	森林整備	更新面積	179 ha																				
		保育面積	2,869 ha																				
	路網整備	開設延長	5.9 km																				
		改良延長	13.0 km																				
総事業費			1,316,080 千円																				
費用対効果分析	総 便 益（B）	10,170,522 千円																					
	総 費 用（C）	1,490,746 千円																					
	分析結果（B / C）	6.82																					
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>																						

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 九州森林管理局

事業実施地区名: 白川・菊池川森林計画区(熊本県)

熊本森林管理署

(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	2,508,037	
	流域貯水便益	817,303	
	水質浄化便益	1,152,787	
山地保全便益	土砂流出防止便益	1,685,152	
環境保全便益	炭素固定便益	644,300	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	305,380	
	木材生産確保・増進便益	2,990,752	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	41,538	
	森林管理等経費縮減便益	1,365	
維持管理費縮減便益		23,908	
総便益(B)		10,170,522	
総費用(C)		1,490,746	
費用便益比		6.82	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度																
事業実施地区名 （都道府県名）	（おおいたなんぶ） 大分南部森林計画区 （大分県）	事業実施主体	九州森林管理局 大分森林管理署																
事業の概要・目的	<p>当事業実施地区は、大分南部森林計画区の佐伯市全域に位置する13,808haの国有林野を対象としている。</p> <p>当計画区は、大分県南東部に位置し、森林の現況は人工林62%、天然林38%となっており、主な樹種は針葉樹ではスギ・ヒノキ、広葉樹では、クヌギ・カシ類となっている。</p> <p>地形は一般的に起伏で急峻急斜面が多く、このため森林に対する要請は国土保全や水源かん養機能面での期待が大きく、人工林率が高く木材生産基地としての役割も期待されている。</p> <p>傾山周辺は祖母傾国定公園及び祖母山・傾山・大崩山周辺森林生態保護地域に指定されて自然環境の保護保全形成に重要な役割を果とともに、登山等の保健休養の場として、広く国民に利用される観光資源となっている。</p> <p>このため、林産物の供給や地域振興への寄与はもとより、国土保全や水源のかん養等の公益的機能の発揮のみならず、地球温暖化防止、生物多様性の保全及び森林のふれあい等、森林の持つ多面的な機能の発揮に対する地域の要請は高い。</p> <p>当事業ではこれら、地域の要請に応えるとともに、地球温暖化防止に積極的に寄与するため植栽等の更新作業、下刈、除間伐等の保育作業及び効率的な森林整備を推進するための林道の新設・改良等の路網整備を行い、森林の重視すべき機能の区分に応じた適切な森林整備を行うことを目的とする。</p> <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">主な事業内容</td> <td style="width: 15%;">森林整備</td> <td style="width: 15%;">更新面積</td> <td style="width: 50%;">107 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td>4,101 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td>8.9 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>改良延長</td> <td>13.4 km</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 10px;">総事業費 1,740,143 千円</p>			主な事業内容	森林整備	更新面積	107 ha			保育面積	4,101 ha		路網整備	開設延長	8.9 km			改良延長	13.4 km
主な事業内容	森林整備	更新面積	107 ha																
		保育面積	4,101 ha																
	路網整備	開設延長	8.9 km																
		改良延長	13.4 km																
費用対効果分析	総 便 益（B）	13,097,066 千円																	
	総 費 用（C）	1,970,434 千円																	
	分析結果（B / C）	6.65																	
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p style="margin-top: 10px;">新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>																		

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 九州森林管理局

事業実施地区名: 大分南部森林計画区(大分県)

大分森林管理署

(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	3,441,673	
	流域貯水便益	866,929	
	水質浄化便益	1,222,780	
山地保全便益	土砂流出防止便益	2,123,002	
環境保全便益	炭素固定便益	683,699	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	146,571	
	木材生産確保・増進便益	4,330,566	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	192,265	
	森林管理等経費縮減便益	9,048	
	森林整備促進便益	55,200	
維持管理費縮減便益		25,333	
総便益(B)		13,097,066	
総費用(C)		1,970,434	
費用便益比		6.65	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度																				
事業実施地区名 （都道府県名）	（ひろとがわ） 広渡川森林計画区 （宮崎県）	事業実施主体	九州森林管理局 宮崎南部森林管理署																				
事業の概要・目的	<p>当事業実施地区は、広渡川森林計画区の日南市及び串間市に位置する29,093haの国有林野を対象としている。</p> <p>当計画区は、宮崎県東南部に位置し、森林の現況は人工林72%と高く、天然林27%となっており、主な樹種は針葉樹ではスギ・ヒノキ、広葉樹ではカシ類・シイ類・タブ類となっている。</p> <p>当計画区では、スギの成長が良好であることから、地域住民による分収造林も多く存在しており、木材生産機能や地域経済の振興への期待も大きくなっている。また、北部地域の鰐塚山周辺、猪八重渓谷等の優れた森林景観をもつ渓谷や、南部地域の男鈴山、鹿久山等は、森林レクリエーションや保健休養の場として多くの市民に利用されている。</p> <p>このため、林産物の供給や地域振興への寄与はもとより、国土保全や水源かん養等の公益的機能の発揮のみならず、地球温暖化防止、生物多様性の保全及び森林のふれあい等、森林の持つ多面的な機能の発揮に対する地域の要請は高い。</p> <p>当事業ではこれら、地域の要請に応えるとともに、地球温暖化防止に積極的に寄与するため植栽等の更新作業、下刈、除間伐等の保育作業及び効率的な森林整備を推進するための林道の新設・改良等の路網整備を行い、森林の重視すべき機能の区分に応じた適切な森林整備を行うことを目的とする。</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">主な事業内容</td> <td style="width: 15%;">森林整備</td> <td style="width: 15%;">更新面積</td> <td style="width: 15%;">1,166 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td>12,490 ha</td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td>11.2 km</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>改良延長</td> <td>7.1 km</td> </tr> <tr> <td>総事業費</td> <td>5,685,356 千円</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			主な事業内容	森林整備	更新面積	1,166 ha			保育面積	12,490 ha		路網整備	開設延長	11.2 km			改良延長	7.1 km	総事業費	5,685,356 千円		
主な事業内容	森林整備	更新面積	1,166 ha																				
		保育面積	12,490 ha																				
	路網整備	開設延長	11.2 km																				
		改良延長	7.1 km																				
総事業費	5,685,356 千円																						
費用対効果分析	総 便 益（B）	50,113,398 千円																					
	総 費 用（C）	7,797,996 千円																					
	分析結果（B / C）	6.43																					
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>																						

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 九州森林管理局

事業実施地区名: 広渡川森林計画区(宮崎県)

宮崎南部森林管理署

(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	15,773,136	
	流域貯水便益	6,384,713	
	水質浄化便益	9,005,500	
山地保全便益	土砂流出防止便益	10,678,169	
環境保全便益	炭素固定便益	2,913,200	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	459,999	
	木材生産確保・増進便益	4,635,946	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	161,124	
	治山経費縮減便益	2,822	
	森林管理等経費縮減便益	6,512	
	森林整備促進便益	78,796	
維持管理費縮減便益		13,481	
総便益(B)		50,113,398	
総費用(C)		7,797,996	
費用便益比		6.43	

事前評価個表

事業名	森林環境保全整備事業（国有林）	事業計画期間	平成22年度～平成26年度																									
事業実施地区名 （都道府県名）	（ほくさつ） 北薩森林計画区 （鹿児島県）	事業実施主体	九州森林管理局 北薩森林管理署																									
事業の概要・目的	<p>当事業実施地区は北薩森林計画区の出水市、阿久根市、薩摩川内市、伊佐市及びさつま町に位置する32,055haの国有林野を対象としている。</p> <p>当計画区は、鹿児島県北西部に位置し、森林の現況は人工林74%、天然林26%となっており、主な樹種は針葉樹ではスギ・ヒノキ、広葉樹ではカシ類・シイ類となっている。</p> <p>国有林全体の84%が水源かん養保安林に指定され、ダムが集水域にあっては、水源かん養機能の発揮が期待されるほか、紫尾山、十曾等は残存する天然林地帯を中心に保健休養の場として広く国民に利用されている。</p> <p>このため、林産物の供給や地域振興への寄与はもとより、国土保全や水源のかん養等の公益的機能の発揮のみならず、地球温暖化防止、生物多様性の保全及び森林のふれあい等、森林の持つ多面的な機能の発揮に対する地域の要請は高い。</p> <p>当事業ではこれら、地域の要請に応えるとともに、地球温暖化防止に積極的に寄与するため植栽等の更新作業、下刈、除間伐等の保育作業及び効率的な森林整備を推進するための林道の新設・改良等の路網整備を行い、森林の重視すべき機能の区分に応じた適切な森林整備を行うことを目的とする。</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 20%;">主な事業内容</td> <td style="width: 10%;">森林整備</td> <td style="width: 10%;">更新面積</td> <td style="width: 10%;">410 ha</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>保育面積</td> <td>11,074 ha</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>路網整備</td> <td>開設延長</td> <td>6.6 km</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>改良延長</td> <td>18.0 km</td> <td></td> </tr> <tr> <td>総事業費</td> <td></td> <td></td> <td>3,212,598 千円</td> <td></td> </tr> </table>			主な事業内容	森林整備	更新面積	410 ha				保育面積	11,074 ha			路網整備	開設延長	6.6 km				改良延長	18.0 km		総事業費			3,212,598 千円	
主な事業内容	森林整備	更新面積	410 ha																									
		保育面積	11,074 ha																									
	路網整備	開設延長	6.6 km																									
		改良延長	18.0 km																									
総事業費			3,212,598 千円																									
費用対効果分析	総 便 益（B）	33,032,368 千円																										
	総 費 用（C）	3,728,545 千円																										
	分析結果（B / C）	8.86																										
評価結果	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必要性： 地球温暖化防止対策や国土保全、水源かん養及び保健休養等の公益的機能の発揮や木材の安定供給が求められている地域であり、事業の必要性が認められる。 ・ 効率性： 費用対効果分析の結果から、事業の効率性が認められる。 ・ 有効性： 国有林の地域別の森林計画に即した事業内容であり、地域の特性を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する機能の発揮が十分図られることから、事業の有効性が認められる。 <p>新規地区採択に当たっての審査項目（チェックリスト）、費用対効果分析及び各観点からの評価を踏まえて総合的かつ客観的に評価したところ、森林の重視すべき機能（特に水源かん養）に応じた適切な森林整備及び路網整備が効率的に計画されていると認められる。</p>																											

便 益 集 計 表

事業名: 森林環境保全整備事業

事業実施主体: 九州森林管理局

事業実施地区名: 北薩森林計画区(鹿児島県)

北薩森林管理署

(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	10,377,800	
	流域貯水便益	3,265,311	
	水質浄化便益	4,605,643	
山地保全便益	土砂流出防止便益	5,887,637	
環境保全便益	炭素固定便益	2,062,196	
木材生産等便益	木材生産確保・増進便益	6,509,076	
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	163,164	
	森林管理等経費縮減便益	9,039	
	森林整備促進便益	115,572	
維持管理費縮減便益		36,930	
総便益(B)		33,032,368	
総費用(C)		3,728,545	
費用便益比		8.86	

事前評価において算定している便益の概要

便益項目		便益の概要
大区分	中区分	
水源かん養便益	洪水防止便益	森林の洪水を防止する機能が、事業実施により向上すること。
	流域貯水便益	森林の貯水機能が、事業実施により向上すること。
	水質浄化便益	森林の水質を浄化する機能が、事業実施により向上すること。
山地保全便益	土砂流出防止便益	森林の土砂流出を防止する機能が、事業実施により向上すること。
環境保全便益	炭素固定便益	森林の二酸化炭素を吸収固定する機能が、事業実施により向上すること。
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	木材の伐採・搬出経費が、路網整備の実施により縮減されること。
	木材利用増進便益	切り捨てとなっていた間伐材や小径木が、路網整備の実施により搬出・利用されること。
	木材生産確保・増進便益	森林の木材生産機能が、事業実施により向上すること。
森林整備経費縮減等便益	造林作業経費縮減便益	造林等作業員の歩行時間、資材運搬経費等が事業実施により縮減されること、又は作業道を作設する経費が、路網整備の実施により縮減されること。
	治山経費縮減便益	治山事業の実施に係る取付道等の経費が、路網整備の実施により縮減されること。

	森林管理等経費縮減便 益	森林管理のための巡視や適切な森林整備・林業 経営のための普及指導等を行う者の歩行時間が、 路網整備の実施により縮減されること。
	森林整備促進便 益	森林整備が、路網整備の実施により促進される こと。
災害等軽減便 益	災害復旧経費縮減便 益	災害復旧経費が、改良、舗装等の実施により縮 減されること。
維持管理費縮減便 益	維持管理費縮減便 益	グレーダー作業、転石除去等に要する維持管理 費が、改良、舗装等の実施により縮減されること。