別紙様式 1

令和2年度 事前評価実施地区一覧表

近畿中国森林管理局

整理	都道	車 光		事業実施	総便益	総費用	八七	I 必須事項					チ	エツ		リスト 優先配慮事項 3						-	
番号		事 業 実 施 主 体	事業名	地区名	形 日 日 (千円)	形質用 C (千円)	分析 結果 B/C	1	2	3	4	5	本 交 也	力	効率性		- - ,	事業 施環	(D)	美			備考
													$ \begin{array}{c c} \hline (1) \\ \hline (1) \\ \hline (2) \end{array} $	(2)	(1)	(1)	(2)	1	2	(3)	4	<u>(5)</u>	
1	岡山県	近畿中国森林管理局 岡山森林管理署	森林環境保 全整備事業	たかはしがわかりゆう 高梁川下流 森林計画区	9,489,902	3,012,335	3.15	0	0	0	0	0	A A		A	A	A				А		

事 前 評 価 個 表

事業名	森林玛	環境保全整備事業 (国有林)	事業計画期間	令和3年度~令和7年度(5年間)
事業実施地区名 (都道府県名)		(たかはしがわかりゅう) 高梁川下流森林計画区 (岡山県)	事業実施主体	近畿中国森林管理局 岡山森林管理署
事業の概	既要・目 的	ける9,613haの島野花 の613haの島野花 の9,613haの島野花 の9,613haの島野花 の9,613haの島野花 の9,613haの田 で	有限が国立つ がるけん 医性性的炎 林 網科東布 にん。林お備 有齢 益たしにをシ 流育等 が ない とれ は、松 野以 機、路いるテ 防業利 を旭て め保 は、松 野以 機、路いるテ 防業利 対川い る安 ケ 高山 面上 能植網でたム 止を用 更保開改を がいる を で の 表表 の 表表 の 表表 の 表表 の 表表 で 、推 能施進 前 で 設良 の 表表 で 、推 能施進 前 で 設良 を か に が に ない は ない は に が に が に ない ない ない ない ない は に が に は に は に に は に に は に に は に に は に に は に に は に に は に に は に に は に に は に に は に に は に に は に	計画区に接し、北は鳥取県に接各所 林野の割合は、6%と低いものの、 に指定されており、下流部のの派と 、が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作する。 本地)の73%を占め、した林分となって、 、が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作がある。 は、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作するなど、大が製作が、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな
費用便益	益分析	総 便 益 (B)		9,489,902 (千円)
		総費用(C)		3,012,335 (千円)
		分析結果(B/C)		3. 15
	理局事業評 対会の意見			的な評価結果を総合的に検討した結

評価結果	 必要性:地球温暖化防止対策や土砂流出防止、水源涵養及び保健休養等の公益的機能の発揮等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:路網整備においては、現地の地形、地質に適した工種によって、森林整備箇所へのアクセスの向上をさせ、また、森林整備においても現地の状況に応じた更新・保育作業を効率的に行うことにより、コストの増加を抑えていくこととしており、費用便益分析の結果からも、事業の効率性が認められる。 有効性:森林資源の現況や路網の整備状況を踏まえた計画的な森林整備により、森林の有する公益的機能の発揮が十分図られるとともに、完了後の評価結果を踏まえた事業内容であることから、事業の有効性が認められる。
	新規地区採択に当たっての審査項目(チェックリスト)、費用便益分析及び各 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。

便 益 集 計 表

(森林整備事業)

事 業 名 : 森林環境保全整備事業(国有林) 都道府県名: 岡山県

施行箇所:高梁川下流森林計画区 (単位:千円)

大区分	中 区 分	評価額	備考
水源涵養便益	洪水防止便益	2,032,674	
	流域貯水便益	757,021	
	水質浄化便益	2,788,512	
山地保全便益	土砂流出防止便益	2,687,847	
環境保全便益	炭素固定便益	597,375	
木材生産等便益	木材生産経費縮減便益	74,706	
	木材利用増進便益	852	
	木材生産確保・増進便益	307,306	
森林整備経費縮減等便益	森林整備促進便益	243,609	
総 便 益 (B)		9,489,902	
総費用(C)		3,012,335	
費用便益比	B÷C=	9,489,902	· = 3.15
東州 医無比	B+C=	3,012,335	

森林環境保全整備事業。高梁川下流森林計画区。事業概要図

