

## 令和5年度実施事業に係る事前評価対象地一覧

[ 単位 : ha、千円 ]

整理 番号	事業実施地区 (広域流域)	実 施 箇所数	契約面積	事業対象 区域面積	便益 (B)	費用 (C)	B/C	総事業費 (税込)
1	江の川	28箇所	370	371	2,457,940	1,330,300	1.85	1,990,380
合計		28箇所	370	371	-	-	-	1,990,380

※事業対象区域面積は、分収造林契約地の周辺で行う森林整備を含むため、契約面積を上回る。

事前評価対象地一覧																		
対象地 番号	事業実施地区 (広域流域)	所在地		事業実施主体	便益 B (千円)	費用 C (千円)	分析結果 B/C	総事業費 (税込)	I 必須事項						II 優先配慮事項			
		都道府県	市町村						1	2	3	4	5	6	1 有効性	2 効率性	3 事業の実施環境等	
															(1)	(1)	(1)	(2)
1	江の川	島根県	浜田市	(国研)森林研究・整備機構	268,971	108,071	2.49	161,692	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
2	江の川	島根県	邑智郡美郷町	(国研)森林研究・整備機構	34,659	16,889	2.05	25,266	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
3	江の川	島根県	江津市	(国研)森林研究・整備機構	69,765	33,773	2.07	50,530	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
4	江の川	島根県	邑智郡美郷町	(国研)森林研究・整備機構	131,795	64,164	2.05	96,001	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
5	江の川	島根県	松江市	(国研)森林研究・整備機構	27,180	13,509	2.01	20,213	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
6	江の川	島根県	松江市	(国研)森林研究・整備機構	81,768	40,526	2.02	60,632	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
7	江の川	島根県	浜田市	(国研)森林研究・整備機構	44,414	20,263	2.19	30,317	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
8	江の川	島根県	浜田市	(国研)森林研究・整備機構	118,522	47,278	2.51	70,737	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
9	江の川	島根県	松江市	(国研)森林研究・整備機構	66,485	30,399	2.19	45,480	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
10	江の川	島根県	松江市	(国研)森林研究・整備機構	73,743	33,772	2.18	50,531	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
11	江の川	島根県	安来市	(国研)森林研究・整備機構	104,113	50,657	2.06	75,794	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
12	江の川	島根県	邑智郡邑南町	(国研)森林研究・整備機構	141,985	77,675	1.83	116,211	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
13	江の川	島根県	大田市	(国研)森林研究・整備機構	43,060	23,643	1.82	35,373	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
14	江の川	島根県	出雲市	(国研)森林研究・整備機構	134,819	67,542	2.00	101,059	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
15	江の川	島根県	江津市	(国研)森林研究・整備機構	48,694	23,643	2.06	35,373	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
16	江の川	広島県	三次市	(国研)森林研究・整備機構	41,900	22,876	1.83	34,228	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
17	江の川	広島県	三次市	(国研)森林研究・整備機構	255,376	186,838	1.37	279,544	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
18	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	92,771	64,819	1.43	96,985	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
19	江の川	広島県	安芸高田市	(国研)森林研究・整備機構	142,621	87,701	1.63	131,217	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
20	江の川	広島県	三次市	(国研)森林研究・整備機構	96,573	68,635	1.41	102,692	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
21	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	60,010	41,943	1.43	62,753	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
22	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	42,160	22,876	1.84	34,228	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
23	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	119,547	64,819	1.84	96,985	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
24	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	63,268	34,318	1.84	51,348	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
25	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	42,160	22,876	1.84	34,228	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
26	江の川	広島県	三次市	(国研)森林研究・整備機構	55,850	30,510	1.83	45,650	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
27	江の川	広島県	三次市	(国研)森林研究・整備機構	48,896	26,692	1.83	39,936	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
28	江の川	広島県外	庄原市外	(国研)森林研究・整備機構	6,835	3,593	1.90	5,377	○	○	○	○	○	○	A	A	B	A
小計					2,457,940	1,330,300		1,990,380										

※優先配慮事項の判定基準は以下のとおり

評価項目		評価指標	判定基準	
大項目	中項目			
1 有効性	(1) 多様な森林づくり	森林の多面的機能の発揮	A	水源の涵養、山地災害の防止等の公益的機能の発揮に配慮した計画となっている。かつ、分収造林契約予定地にあつては、針広混交林化等の取組がなされる計画となっている。
			B	水源の涵養、山地災害の防止等の公益的機能の発揮に配慮した計画となっている。
			-	本評価項目に該当しない。
2 効率性	(1) 事業の経済性・効率性	効率的、効果的な計画の確保とコスト削減	A	適切な手法・工法が確保されているとともに、コスト削減効果の発現が期待できる計画である。
			B	適切な手法・工法が確保されている計画である。
			C	上記A、B以外の計画である。
3 事業の実施環境等	(1) 自然環境・景観への配慮	自然環境保全機能の発揮	A	自然環境・景観の保全が求められる地域等であつて、自然環境・景観に対する配慮がなされている計画である。
			B	上記Aの地域には該当しないが、自然環境・景観に配慮がなされている計画である。
			-	本評価項目に該当しない。
	(2) 効果的な事業の推進	他事業との連携の計画性	A	他事業との連携が図られた計画となっている。
			B	他事業との連携について調整中である。
			-	本評価項目に該当しない。

# 令和5年度実施事業に係る事前評価位置図

ごうのがわ  
江の川広域流域

- 凡例
- 1 対象地番号
  - 2~3 複数の対象地がある場合
  - 1 資料19 事前評価対象地の事例箇所

