

平成30年度実施事業に係る事前評価における事業実施地区別一覧表

[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
1	円山・千代川	11箇所	266	245	1,657,745	851,980	1.95	1,174,394
2	江の川	36箇所	452	448	2,917,438	1,414,815	2.06	1,950,232
3	大淀川	22箇所	411	386	2,940,398	1,190,425	2.47	1,640,923
合計		69箇所	1,129	1,079	-	-	-	

事前評価対象地一覧表

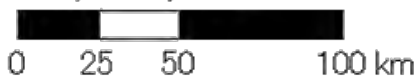
対象地 番号	事業実施地区 (広域流域)	所在地		事業実施主体	便益 B (千円)	費用 C (千円)	分析結果 B/C	I 必須事項						II 優先配慮事項				
		都道府県	市町村					I 必須事項						1 有効性		2 効率性	3 事業の実施環境等	
								1	2	3	4	5	6	①	②		(1)	(1)
								①	②	(1)	(1)	(2)						
1	円山・千代川	兵庫県	豊岡市	(国研)森林研究・整備機構	142,147	82,091	1.73	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
2	円山・千代川	兵庫県	豊岡市	(国研)森林研究・整備機構	290,832	167,910	1.73	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
3	円山・千代川	兵庫県	養父市	(国研)森林研究・整備機構	100,999	44,773	2.26	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
4	円山・千代川	兵庫県	美方郡新温泉町	(国研)森林研究・整備機構	444,369	238,810	1.86	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
5	円山・千代川	兵庫県	美方郡香美町	(国研)森林研究・整備機構	240,509	111,943	2.15	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
6	円山・千代川	鳥取県	西伯郡南部町	(国研)森林研究・整備機構	169,705	68,884	2.46	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
7	円山・千代川	鳥取県	東伯郡琴浦町	(国研)森林研究・整備機構	71,030	37,312	1.90	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
8	円山・千代川	鳥取県	東伯郡琴浦町	(国研)森林研究・整備機構	38,239	20,087	1.90	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
9	円山・千代川	鳥取県	東伯郡琴浦町	(国研)森林研究・整備機構	43,684	22,960	1.90	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
10	円山・千代川	鳥取県	日野郡日南町	(国研)森林研究・整備機構	111,147	54,539	2.04	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
11	円山・千代川	鳥取県外	日野郡日南町外	(国研)森林研究・整備機構	5,084	2,671	1.90	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
12	江の川	島根県	大田市	(国研)森林研究・整備機構	377,183	175,879	2.14	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
13	江の川	島根県	安来市	(国研)森林研究・整備機構	42,032	15,428	2.72	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
14	江の川	島根県	雲南市	(国研)森林研究・整備機構	117,504	61,707	1.90	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
15	江の川	島根県	邑智郡美郷町	(国研)森林研究・整備機構	35,249	18,512	1.90	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
16	江の川	島根県	安来市	(国研)森林研究・整備機構	50,485	18,512	2.73	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
17	江の川	島根県	浜田市	(国研)森林研究・整備機構	111,518	52,455	2.13	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
18	江の川	島根県	江津市	(国研)森林研究・整備機構	74,920	27,772	2.70	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
19	江の川	島根県	仁多郡奥出雲町	(国研)森林研究・整備機構	59,426	30,857	1.93	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
20	江の川	島根県	江津市	(国研)森林研究・整備機構	70,753	37,028	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
21	江の川	島根県	浜田市	(国研)森林研究・整備機構	111,518	52,455	2.13	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
22	江の川	島根県	大田市	(国研)森林研究・整備機構	139,339	64,793	2.15	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
23	江の川	島根県	出雲市	(国研)森林研究・整備機構	68,137	27,772	2.45	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
24	江の川	島根県	大田市	(国研)森林研究・整備機構	39,804	18,512	2.15	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
25	江の川	島根県	松江市	(国研)森林研究・整備機構	94,261	40,115	2.35	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
26	江の川	島根県	江津市	(国研)森林研究・整備機構	112,259	58,624	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
27	江の川	島根県	松江市	(国研)森林研究・整備機構	87,039	37,028	2.35	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
28	江の川	島根県	出雲市	(国研)森林研究・整備機構	98,389	40,115	2.45	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
29	江の川	島根県	邑智郡邑南町	(国研)森林研究・整備機構	51,732	27,772	1.86	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
30	江の川	島根県	邑智郡邑南町	(国研)森林研究・整備機構	57,485	30,855	1.86	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
31	江の川	島根県	邑智郡邑南町	(国研)森林研究・整備機構	138,016	74,056	1.86	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
32	江の川	島根県	浜田市	(国研)森林研究・整備機構	65,596	30,857	2.13	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
33	江の川	島根県	雲南市	(国研)森林研究・整備機構	58,845	30,855	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
34	江の川	島根県	雲南市	(国研)森林研究・整備機構	11,780	6,173	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
35	江の川	島根県	雲南市	(国研)森林研究・整備機構	64,739	33,942	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
36	江の川	島根県	飯石郡飯南町	(国研)森林研究・整備機構	216,673	101,827	2.13	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
37	江の川	広島県	三次市	(国研)森林研究・整備機構	51,432	26,799	1.92	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
38	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	61,519	34,798	1.77	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
39	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	13,734	6,961	1.97	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—

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	I 必須事項						II 優先配慮事項				
		都道府県	市町村					I 必須事項						1 有効性		2 効率性	3 事業の実施環境等	
								1	2	3	4	5	6	①	②		(1)	(1)
		(1)	(2)					(1)	(1)	(2)								
40	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	48,075	24,360	1.97	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
41	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	75,605	38,284	1.97	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
42	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	57,742	31,322	1.84	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
43	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	83,404	45,241	1.84	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
44	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	44,913	24,363	1.84	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
45	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	69,930	38,283	1.83	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
46	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	51,306	27,842	1.84	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
47	江の川	広島県外	庄原市外	(国研)森林研究・整備機構	5,096	2,661	1.92	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
48	大淀川	宮崎県	西臼杵郡日之影町	(国研)森林研究・整備機構	207,656	92,567	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
49	大淀川	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	(国研)森林研究・整備機構	65,230	24,682	2.64	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
50	大淀川	宮崎県	児湯郡西米良村	(国研)森林研究・整備機構	46,103	18,511	2.49	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
51	大淀川	宮崎県	日南市	(国研)森林研究・整備機構	252,251	92,567	2.73	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
52	大淀川	宮崎県	東諸県郡綾町	(国研)森林研究・整備機構	570,306	240,675	2.37	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
53	大淀川	宮崎県	西臼杵郡五ヶ瀬町	(国研)森林研究・整備機構	311,013	107,992	2.88	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
54	大淀川	宮崎県	東臼杵郡美郷町	(国研)森林研究・整備機構	73,035	27,772	2.63	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
55	大淀川	宮崎県	東臼杵郡美郷町	(国研)森林研究・整備機構	32,496	12,345	2.63	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
56	大淀川	宮崎県	西臼杵郡高千穂町	(国研)森林研究・整備機構	27,683	12,345	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
57	大淀川	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	(国研)森林研究・整備機構	71,566	30,855	2.32	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
58	大淀川	宮崎県	日向市	(国研)森林研究・整備機構	48,830	18,511	2.64	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
59	大淀川	宮崎県	日向市	(国研)森林研究・整備機構	81,442	30,855	2.64	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
60	大淀川	宮崎県	串間市	(国研)森林研究・整備機構	38,314	15,426	2.48	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
61	大淀川	宮崎県	西都市	(国研)森林研究・整備機構	39,599	15,426	2.57	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
62	大淀川	宮崎県	児湯郡西米良村	(国研)森林研究・整備機構	153,758	61,710	2.49	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
63	大淀川	宮崎県	延岡市	(国研)森林研究・整備機構	382,177	166,619	2.29	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
64	大淀川	宮崎県	延岡市	(国研)森林研究・整備機構	72,529	30,855	2.35	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
65	大淀川	宮崎県	延岡市	(国研)森林研究・整備機構	224,888	95,651	2.35	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
66	大淀川	宮崎県	都城市	(国研)森林研究・整備機構	131,190	46,280	2.83	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
67	大淀川	宮崎県	西臼杵郡高千穂町	(国研)森林研究・整備機構	27,683	12,345	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
68	大淀川	宮崎県	西臼杵郡日之影町	(国研)森林研究・整備機構	76,165	33,942	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
69	大淀川	宮崎県	西臼杵郡日之影町外	(国研)森林研究・整備機構	6,484	2,494	2.60	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—

平成30年度実施事業に係る事前評価位置図

九州

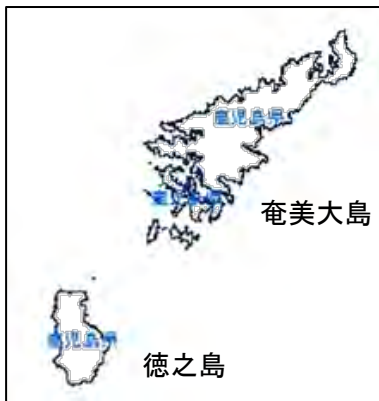
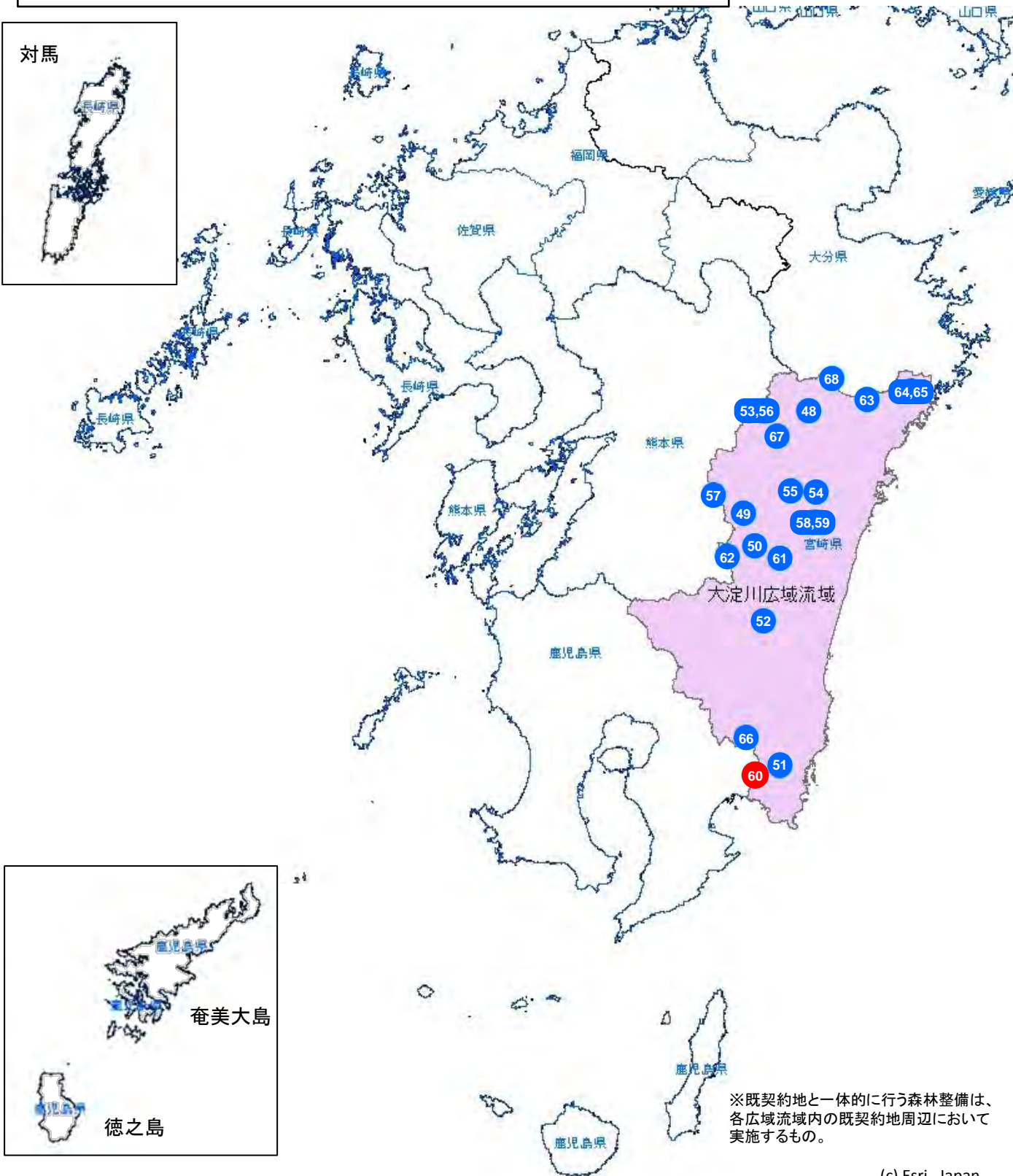
1:2,000,000



凡例

- 1 対象地番号
- 2~3 複数の対象地がある場合
- 1 資料21 事前評価対象地の事例箇所

対馬



※既契約地と一体的に行う森林整備は、各広域流域内の既契約地周辺において実施するもの。