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]

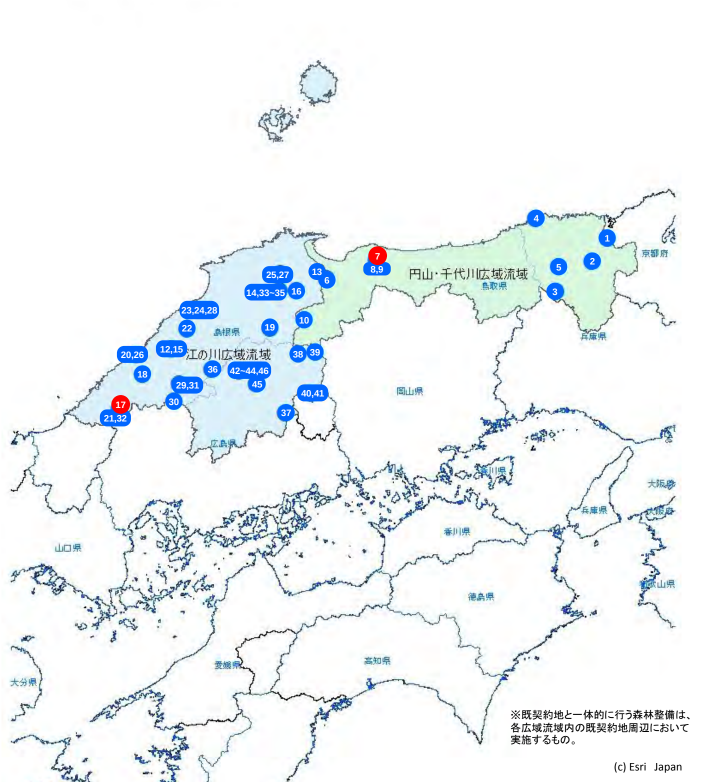
整理 番号	事業実施地区 (広域流域)	実 施 箇所数	契約面積	事業対象 区域面積	便益 (B)	費用 (C)	B/C	総事業費
1	円山・千代川	11箇所	266	245	1, 657, 745	851, 980	1. 95	1, 174, 394
2	江の川	36箇所	452	448	2, 917, 438	1, 414, 815	2. 06	1, 950, 232
3	大淀川	22箇所	411	386	2, 940, 398	1, 190, 425	2. 47	1, 640, 923
合計		69箇所	1, 129	1, 079	-	-	-	

事前	評価対象地-	一覧表																		
		所在地												Ⅱ 優先配慮事項						
対象地	事業実施地区				便益	費用	分析結果	I 必須事項						1	勃性	2 効率性	3 事業の	実施環境等		
番号	事果実施地区 (広域流域)		I	事業実施主体	В	С	B/C							(.	1)					
		都道府県	市町村		(千円)	(千円)										(1)	(1)	(2)		
							. ==	1	2	3	4	5	6	1	2					
1		兵庫県	豊岡市	(国研)森林研究・整備機構	142, 147	82, 091	1. 73)	Ö	Ŏ	Ö	Ö	<u> </u>	Α	Α	Α	В	_		
2		兵庫県	豊岡市	(国研)森林研究・整備機構	290, 832	167, 910	1. 73		Ö	0	9	0	<u> </u>	Α	Α	A	В	_		
3		兵庫県	養父市	(国研)森林研究・整備機構	100, 999	44, 773	2. 26		0	0	0	Ŏ	<u> </u>	Α	Α	A	В	_		
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, 810 111, 943	1. 86 2. 15		Ö	Ö	Ŏ	0	0	A	Α	A	В	_		
5 6	円山・千代川	兵庫県	美方郡香美町	(国研)森林研究・整備機構 (国研)森林研究・整備機構	240, 509 169, 705	68, 884	2. 15		Ö	9	Ŏ	0	0	A	Α	A	В	_		
7	円山・千代川 円山・千代川	鳥取県 鳥取県	西伯郡南部町 東伯郡琴浦町	(国研) 森林研究・整備機構	71, 030	37, 312	1. 90		0	0	00	0	0	A	Α	A	B 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		0	8	8	0	$\frac{\circ}{\circ}$	A	A	A	В			
9		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		0	0	8	0	0	A	A	A	В			
10		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		Ö	0	8	0	$\frac{\circ}{\circ}$	A	A	A	В			
		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	•	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ā	Ā	A	В	_		
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		õ	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	A	Ā	Ā	В	_		
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	0	õ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	A	Â	A	В	_		
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		õ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	A	A	A	В	_		
15	江の川	島根県	<u> </u>	(国研)森林研究・整備機構	35, 249	18, 512	1. 90		ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	A	A	A	В	_		
	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		ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	A	A	A	В	_		
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		Õ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	A	A	A	В	_		
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		Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	Α	Α	A	В	_		
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	0	Õ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Õ	Α	Α	Α	В	_		
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	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Α	Α	Α	В	_		
	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	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Α	Α	Α	В	_		
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_		
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_		
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_		
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_		
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_		
	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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_		
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		0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_		
	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		0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_		
	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		0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_		
	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		0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_		
	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	0	Ö	Ö	Ö	0	<u> </u>	Α	Α	A	В	_		
	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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	A	В	_		
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	0	Ö	0	0	Ŏ	<u>o</u>	Α	Α	A	В	_		
	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	0	0	0	0	Ŏ	<u>o</u>	Α	Α	A	В	_		
	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		Ö	Ö	Ö	0	0	Α	Α	A	В	_		
37	江の川	広島県	三次市	(国研)森林研究・整備機構	51, 432	26, 799 34, 798	1. 92	00	0	Ö	0	0	0	A	Α	A	В	_		
38	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	61, 519 13, 734	34, 798 6, 961	1.77	O _C	0	0	0	0	0	A	Α	Α	B B	_		
39	江の川	広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	IJ, /J4	0, 901	1. 97)	U	U	U	U	U	Α	Α	Α	R			

			ᇎᄼᆉ											Ⅱ 優先配慮事項					
対象地	事業実施地区	所在地			便益	費用	分析結果	I 必須事項						1 有効性		2 効率性	3 事業の	実施環境等	
番号	(広域流域)		市町村	事業実施主体	В	С	B/C							(1)				
			山加川小		(千円)	(千円)		1	2	3	4	5	6	(1)	2	(1)	(1)	(2)	
40	TAU	一		(見切) 本井切究 - 乾供機性	40.075	24 260	1 07								_				
		広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	48, 075	24, 360	1. 97	<u> </u>	0	0	<u> </u>	0	Ö	Α	Α	A	В	_	
41		広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	75, 605	38, 284	1. 97	0	0	0	0	0	0	Α	Α	A	В	_	
42		広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	57, 742	31, 322	1.84	0	Ō	0	0	0	Ö	Α	Α	Α	В	_	
43		広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	83, 404	45, 241	1.84	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
44		広島県	<u>庄原市</u>	(国研)森林研究・整備機構	44, 913	24, 363	1.84	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
45		広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	69, 930	38, 283	1. 83	0	0	0	0	0	0	Α	Α	A	В	_	
46		広島県	庄原市	(国研)森林研究・整備機構	51, 306	27, 842	1. 84	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
47		広島県外	庄原市外	(国研)森林研究・整備機構	5, 096	2, 661	1. 92	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
48		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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
		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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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		0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
		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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	0	0	0	0	0	0	Α	Α	Α	В	_	
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	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Α	Α	Α	В	_	
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	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Α	Α	Α	В	_	
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	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Α	Α	Α	В	_	
67		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	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Α	Α	Α	В	_	
68		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	Ō	Ō	Ō	Ō	O	Ō	Α	Α	Α	В	_	
69		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	Ō	Ō	Ō	Ō	0	Ō	Α	Α	Α	В	_	

平成30年度実施事業に係る事前評価位置図





平成30年度実施事業に係る事前評価位置図 九州 凡例 1:2,000,000 1 対象地番号 複数の対象地がある場合 資料21 事前評価対象地の事例箇所 25 50 100 km 対馬 佐賀県 大淀川広域流域 鹿児島県 奄美大島 ※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 徳之島 実施するもの。 (c) Esri Japan