

資料 19

平成28年度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
1	石狩川	2箇所	150	151	736,093	335,353	2.19
2	十勝・釧路川	6箇所	236	237	1,293,669	526,318	2.46
3	馬淵川	8箇所	183	183	827,593	544,597	1.52
4	閉伊川	4箇所	56	53	245,542	175,534	1.40
5	北上川	9箇所	84	84	412,408	278,130	1.48
6	米代・雄物川	4箇所	75	76	447,818	226,994	1.97
7	最上川	7箇所	149	138	697,472	412,086	1.69
8	阿武隈川	3箇所	39	40	192,340	132,490	1.45
9	阿賀野川	3箇所	62	63	412,713	200,507	2.06
10	信濃川	4箇所	46	47	231,234	158,777	1.46
11	利根川	3箇所	22	22	117,748	76,467	1.54
12	富士川	11箇所	82	71	487,065	263,047	1.85
13	天竜川	5箇所	27	28	183,401	100,188	1.83
14	神通・庄川	10箇所	91	87	478,194	303,081	1.58
15	九頭竜川	4箇所	49	46	285,777	150,551	1.90
16	木曾川	15箇所	292	288	1,964,207	1,018,734	1.93
17	由良川	3箇所	37	33	165,785	113,435	1.46
18	淀川	3箇所	76	77	401,486	264,643	1.52
19	宮川	4箇所	26	27	156,776	92,107	1.70
20	熊野川	16箇所	160	156	1,061,205	534,257	1.99
21	紀ノ川	3箇所	24	24	156,951	80,913	1.94
22	加古川	4箇所	99	100	559,478	340,833	1.64
23	高梁・吉井川	9箇所	128	114	595,714	350,016	1.70
24	円山・千代川	10箇所	115	114	656,110	336,438	1.95
25	江の川	22箇所	355	349	2,083,081	1,034,784	2.01
26	芦田・佐波川	15箇所	191	192	1,072,828	597,564	1.80
27	高津川	12箇所	183	168	1,017,786	479,898	2.12
28	重信・肱川	5箇所	44	42	198,124	137,542	1.44
29	吉野・仁淀川	8箇所	89	88	563,256	283,918	1.98
30	四万十川	10箇所	65	64	426,283	191,149	2.23
31	遠賀・大野川	14箇所	108	104	620,812	296,651	2.09
32	筑後川	5箇所	28	29	188,072	82,108	2.29
33	菊池・球磨川	5箇所	53	54	329,949	163,054	2.02
34	大淀川	17箇所	264	241	1,567,555	664,818	2.36
合計		263箇所	3,688	3,589	-	-	-

※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、契約面積を上回る場合がある。

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					1	2	3	4	5	6	1 有効性 (1)	2 効率性 (1)	3 事業の実施環境等 (1)	(2)	
																		①
1	石狩川	北海道	空知郡奈井江町	(研) 森林研究・整備機構	731,239	333,065	2.20	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
2	石狩川	北海道	空知郡奈井江町外	(研) 森林研究・整備機構	4,854	2,288	2.12	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
3	十勝・釧路川	北海道	野付郡別海町	(研) 森林研究・整備機構	57,008	22,212	2.57	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
4	十勝・釧路川	北海道	野付郡別海町	(研) 森林研究・整備機構	513,236	199,838	2.57	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
5	十勝・釧路川	北海道	足寄郡足寄町	(研) 森林研究・整備機構	89,876	37,747	2.38	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
6	十勝・釧路川	北海道	足寄郡足寄町	(研) 森林研究・整備機構	507,269	213,163	2.38	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
7	十勝・釧路川	北海道	足寄郡足寄町	(研) 森林研究・整備機構	121,532	51,070	2.38	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
8	十勝・釧路川	北海道	足寄郡足寄町外	(研) 森林研究・整備機構	4,748	2,288	2.08	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
9	馬淵川	青森県	十和田市	(研) 森林研究・整備機構	102,512	64,965	1.58	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
10	馬淵川	青森県	十和田市	(研) 森林研究・整備機構	56,379	35,436	1.59	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
11	馬淵川	青森県	十和田市	(研) 森林研究・整備機構	23,727	14,763	1.61	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
12	馬淵川	青森県	十和田市	(研) 森林研究・整備機構	46,802	29,531	1.58	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
13	馬淵川	青森県	むつ市	(研) 森林研究・整備機構	302,401	197,851	1.53	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
14	馬淵川	青森県	下北郡奥通村	(研) 森林研究・整備機構	239,573	162,415	1.48	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
15	馬淵川	岩手県	八幡平市	(研) 森林研究・整備機構	51,199	36,406	1.41	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
16	馬淵川	岩手県外	八幡平市外	(研) 森林研究・整備機構	5,000	3,230	1.55	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
17	閉伊川	岩手県	久慈市	(研) 森林研究・整備機構	33,630	23,170	1.45	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
18	閉伊川	岩手県	久慈市	(研) 森林研究・整備機構	90,347	66,199	1.36	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
19	閉伊川	岩手県	気仙郡住田町	(研) 森林研究・整備機構	116,661	82,747	1.41	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
20	閉伊川	岩手県	気仙郡住田町外	(研) 森林研究・整備機構	4,904	3,418	1.43	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
21	北上川	岩手県	一関市	(研) 森林研究・整備機構	40,397	29,787	1.36	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
22	北上川	宮城県	黒川郡大和町	(研) 森林研究・整備機構	104,530	66,199	1.58	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
23	北上川	宮城県	栗原市	(研) 森林研究・整備機構	71,998	49,647	1.45	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
24	北上川	宮城県	栗原市	(研) 森林研究・整備機構	76,785	52,959	1.45	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
25	北上川	宮城県	登米市	(研) 森林研究・整備機構	34,560	23,165	1.49	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
26	北上川	宮城県	登米市	(研) 森林研究・整備機構	24,703	16,547	1.49	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
27	北上川	宮城県	登米市	(研) 森林研究・整備機構	34,582	23,170	1.49	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
28	北上川	宮城県	登米市	(研) 森林研究・整備機構	19,734	13,238	1.49	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
29	北上川	宮城県外	登米市外	(研) 森林研究・整備機構	5,119	3,418	1.50	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
30	米代・雄物川	秋田県	雄勝郡羽後町	(研) 森林研究・整備機構	61,777	38,812	1.59	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
31	米代・雄物川	秋田県	大仙市	(研) 森林研究・整備機構	134,911	65,680	2.05	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
32	米代・雄物川	秋田県	大仙市	(研) 森林研究・整備機構	245,315	119,416	2.05	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
33	米代・雄物川	秋田県	大仙市外	(研) 森林研究・整備機構	5,815	3,086	1.88	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
34	最上川	山形県	西村山郡西川町	(研) 森林研究・整備機構	51,064	32,837	1.56	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
35	最上川	山形県	最上郡真室川町	(研) 森林研究・整備機構	25,118	11,940	2.10	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
36	最上川	山形県	最上郡真室川町	(研) 森林研究・整備機構	88,175	41,797	2.11	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
37	最上川	山形県	新庄市	(研) 森林研究・整備機構	28,158	14,928	1.89	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
38	最上川	山形県	尾花沢市	(研) 森林研究・整備機構	256,889	158,228	1.62	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
39	最上川	山形県	尾花沢市	(研) 森林研究・整備機構	242,371	149,270	1.62	○	○	○	○	○	○	○	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					
								1 有効性						2 効率性			3 事業の実施環境等		
								1	2	3	4	5	6	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)
40	最上川	山形県	尾花沢市外	(研) 森林研究・整備機構	5,697	3,086	1.85	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
41	阿武隈川	福島県	福島市	(研) 森林研究・整備機構	148,905	102,606	1.45	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
42	阿武隈川	福島県	福島市	(研) 森林研究・整備機構	38,423	26,480	1.45	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
43	阿武隈川	福島県外	福島市外	(研) 森林研究・整備機構	5,012	3,404	1.47	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
44	阿賀野川	新潟県	村上市	(研) 森林研究・整備機構	323,009	155,826	2.07	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
45	阿賀野川	新潟県	新潟市	(研) 森林研究・整備機構	84,092	41,342	2.03	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
46	信濃川	新潟県外	五泉市外	(研) 森林研究・整備機構	5,612	3,339	1.68	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
47	信濃川	新潟県	長岡市	(研) 森林研究・整備機構	61,418	34,983	1.76	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
48	信濃川	長野県	塩尻市	(研) 森林研究・整備機構	73,184	51,596	1.42	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
49	信濃川	長野県	安曇野市	(研) 森林研究・整備機構	91,122	68,794	1.32	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
50	信濃川	長野県外	安曇野市外	(研) 森林研究・整備機構	5,510	3,404	1.62	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
51	利根川	栃木県	鹿沼市	(研) 森林研究・整備機構	27,103	13,239	2.05	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
52	利根川	群馬県	群馬市	(研) 森林研究・整備機構	84,906	59,576	1.43	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
53	利根川	群馬県外	藤岡市外	(研) 森林研究・整備機構	5,739	3,652	1.57	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
54	富士川	山梨県	南巨摩郡身延町	(研) 森林研究・整備機構	26,996	18,655	1.45	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
55	富士川	山梨県	南巨摩郡南部町	(研) 森林研究・整備機構	19,955	11,197	1.78	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
56	富士川	静岡県	静岡市	(研) 森林研究・整備機構	64,797	33,296	1.95	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
57	富士川	静岡県	静岡市	(研) 森林研究・整備機構	133,969	70,287	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
58	富士川	静岡県	静岡市	(研) 森林研究・整備機構	21,156	11,100	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
59	富士川	静岡県	静岡市	(研) 森林研究・整備機構	56,393	29,594	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
60	富士川	静岡県	静岡市	(研) 森林研究・整備機構	35,273	18,493	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
61	富士川	静岡県	静岡市	(研) 森林研究・整備機構	57,578	29,594	1.95	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
62	富士川	静岡県	静岡市	(研) 森林研究・整備機構	14,388	7,400	1.94	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
63	富士川	静岡県	賀茂郡河津町	(研) 森林研究・整備機構	50,578	29,594	1.71	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
64	富士川	静岡県外	賀茂郡河津町外	(研) 森林研究・整備機構	5,982	3,837	1.56	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
65	天竜川	静岡県	浜松市	(研) 森林研究・整備機構	26,408	18,496	1.43	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
66	天竜川	静岡県	浜松市	(研) 森林研究・整備機構	61,446	33,295	1.85	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
67	天竜川	長野県	下伊那郡阿智村	(研) 森林研究・整備機構	73,806	34,400	2.15	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
68	天竜川	長野県	下伊那郡阿智村	(研) 森林研究・整備機構	15,971	10,320	1.55	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
69	天竜川	長野県外	下伊那郡阿智村外	(研) 森林研究・整備機構	5,770	3,677	1.57	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
70	神通・庄川	富山県	水見市	(研) 森林研究・整備機構	16,028	10,220	1.57	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
71	神通・庄川	富山県	水見市	(研) 森林研究・整備機構	16,028	10,220	1.57	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
72	神通・庄川	富山県	南砺市	(研) 森林研究・整備機構	29,491	17,036	1.73	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
73	神通・庄川	富山県	富山市	(研) 森林研究・整備機構	139,524	85,184	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
74	神通・庄川	岐阜県	大野郡白川村	(研) 森林研究・整備機構	34,403	21,224	1.62	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
75	神通・庄川	岐阜県	飛騨市	(研) 森林研究・整備機構	24,673	17,685	1.40	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
76	神通・庄川	岐阜県	飛騨市	(研) 森林研究・整備機構	59,174	42,449	1.39	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
77	神通・庄川	岐阜県	飛騨市	(研) 森林研究・整備機構	49,285	35,371	1.39	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
78	神通・庄川	岐阜県	高山市	(研) 森林研究・整備機構	103,430	60,129	1.72	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
79	神通・庄川	岐阜県外	高山市外	(研) 森林研究・整備機構	6,158	3,563	1.73	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
80	九頭竜川	石川県	河北郡津幡町	(研) 森林研究・整備機構	27,724	17,520	1.58	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
81	九頭竜川	石川県	白山市	(研) 森林研究・整備機構	102,604	52,567	1.95	○	○	○	○	○	○	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					1	2	3	4	5	6	1 有効性 (1)	2 効率性 (1)	3 事業の実施環境等 (2)	
																	①
82	九頭竜川	福井県	大野市	(研) 森林研究・整備機構	149,345	77,068	1.94	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
83	九頭竜川	福井県外	大野市外	(研) 森林研究・整備機構	6,104	3,396	1.80	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
84	木曾川	岐阜県	郡上市	(研) 森林研究・整備機構	134,610	77,813	1.73	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
85	木曾川	岐阜県	下呂市	(研) 森林研究・整備機構	78,805	45,983	1.71	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
86	木曾川	岐阜県	下呂市	(研) 森林研究・整備機構	84,855	49,520	1.71	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
87	木曾川	岐阜県	下呂市	(研) 森林研究・整備機構	112,106	63,664	1.76	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
88	木曾川	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	(研) 森林研究・整備機構	34,111	17,685	1.93	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
89	木曾川	岐阜県	大垣市	(研) 森林研究・整備機構	62,736	28,298	2.22	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
90	木曾川	岐阜県	大垣市	(研) 森林研究・整備機構	70,618	31,839	2.22	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
91	木曾川	岐阜県	大垣市	(研) 森林研究・整備機構	78,432	35,371	2.22	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
92	木曾川	岐阜県	大垣市	(研) 森林研究・整備機構	62,736	28,298	2.22	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
93	木曾川	岐阜県	海津市	(研) 森林研究・整備機構	375,038	219,296	1.71	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
94	木曾川	岐阜県	本巣市	(研) 森林研究・整備機構	29,304	14,146	2.07	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
95	木曾川	岐阜県	本巣市	(研) 森林研究・整備機構	146,455	70,741	2.07	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
96	木曾川	岐阜県	本巣市	(研) 森林研究・整備機構	388,471	187,465	2.07	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
97	木曾川	岐阜県	本巣市	(研) 森林研究・整備機構	300,251	145,017	2.07	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
98	木曾川	岐阜県外	本巣市外	(研) 森林研究・整備機構	5,679	3,598	1.58	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
99	由良川	京都府	船井郡京丹波町	(研) 森林研究・整備機構	118,178	82,553	1.43	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
100	由良川	京都府	舞鶴市	(研) 森林研究・整備機構	42,032	27,515	1.53	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
101	由良川	京都府外	京都市外	(研) 森林研究・整備機構	5,575	3,367	1.66	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
102	淀川	京都府	南丹市	(研) 森林研究・整備機構	351,116	233,901	1.50	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
103	淀川	奈良県	宇陀市	(研) 森林研究・整備機構	44,442	27,256	1.63	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
104	淀川	奈良県外	宇陀市外	(研) 森林研究・整備機構	5,928	3,486	1.70	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
105	宮川	三重県	津市	(研) 森林研究・整備機構	39,142	23,854	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
106	宮川	三重県	津市	(研) 森林研究・整備機構	32,320	17,038	1.90	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
107	宮川	三重県	松阪市	(研) 森林研究・整備機構	78,520	47,700	1.65	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
108	宮川	三重県	松阪市外	(研) 森林研究・整備機構	6,794	3,515	1.93	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
109	熊野川	三重県	熊野市	(研) 森林研究・整備機構	48,309	20,445	2.36	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
110	熊野川	三重県	熊野市	(研) 森林研究・整備機構	56,420	23,855	2.37	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
111	熊野川	三重県	熊野市	(研) 森林研究・整備機構	74,588	30,666	2.43	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
112	熊野川	奈良県	吉野郡上北山村	(研) 森林研究・整備機構	132,079	71,550	1.85	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
113	熊野川	奈良県	吉野郡十津川村	(研) 森林研究・整備機構	77,835	44,294	1.76	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
114	熊野川	奈良県	吉野郡十津川村	(研) 森林研究・整備機構	89,846	51,113	1.76	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
115	熊野川	奈良県	吉野郡十津川村	(研) 森林研究・整備機構	23,977	13,628	1.76	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
116	熊野川	和歌山県	田辺市	(研) 森林研究・整備機構	44,378	17,200	2.58	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
117	熊野川	和歌山県	田辺市	(研) 森林研究・整備機構	57,863	30,961	1.87	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
118	熊野川	和歌山県	田辺市	(研) 森林研究・整備機構	87,266	41,275	2.11	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
119	熊野川	和歌山県	田辺市	(研) 森林研究・整備機構	48,240	20,640	2.34	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
120	熊野川	和歌山県	田辺市	(研) 森林研究・整備機構	65,527	30,959	2.12	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
121	熊野川	和歌山県	西牟婁郡白浜町	(研) 森林研究・整備機構	33,722	20,642	1.63	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
122	熊野川	和歌山県	西牟婁郡白浜町	(研) 森林研究・整備機構	123,676	75,675	1.63	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
123	熊野川	和歌山県	東牟婁郡古座川町	(研) 森林研究・整備機構	90,929	37,839	2.40	○	○	○	○	○	○	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			
								1 有効性						2 効率性			3 事業の実施環境等
		都道府県	市町村					1	2	3	4	5	6	(1)	(1)	(1)	(2)
124	熊野川	和歌山県外	東牟婁郡古座川町外	(研) 森林研究・整備機構	6,550	3,515	1.86	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
125	紀ノ川	和歌山県	日高郡日高川町	(研) 森林研究・整備機構	103,658	53,317	1.94	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
126	紀ノ川	和歌山県	紀の川市	(研) 森林研究・整備機構	46,648	24,081	1.94	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
127	紀ノ川	和歌山県外	紀の川市外	(研) 森林研究・整備機構	6,645	3,515	1.89	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
128	加古川	兵庫県	宍粟市	(研) 森林研究・整備機構	167,822	78,366	2.14	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
129	加古川	兵庫県	神崎郡福崎町	(研) 森林研究・整備機構	328,808	228,286	1.44	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
130	加古川	兵庫県	篠山市	(研) 森林研究・整備機構	57,016	30,666	1.86	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
131	加古川	兵庫県外	篠山市外	(研) 森林研究・整備機構	5,832	3,515	1.66	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
132	高梁・吉井川	岡山県	岡山市北区	(研) 森林研究・整備機構	36,847	21,355	1.73	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
133	高梁・吉井川	岡山県	苫田郡鱒野町	(研) 森林研究・整備機構	21,800	12,204	1.79	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
134	高梁・吉井川	岡山県	新見市	(研) 森林研究・整備機構	29,556	15,252	1.94	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
135	高梁・吉井川	岡山県	新見市	(研) 森林研究・整備機構	21,835	12,203	1.79	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
136	高梁・吉井川	岡山県	備前市	(研) 森林研究・整備機構	27,452	16,778	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
137	高梁・吉井川	岡山県	備前市	(研) 森林研究・整備機構	99,843	61,006	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
138	高梁・吉井川	岡山県	高梁市	(研) 森林研究・整備機構	215,858	118,963	1.81	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
139	高梁・吉井川	広島県	神石郡神石高原町	(研) 森林研究・整備機構	137,252	89,044	1.54	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
140	高梁・吉井川	広島県外	神石郡神石高原町外	(研) 森林研究・整備機構	5,271	3,211	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
141	円山・千代川	兵庫県	朝来市	(研) 森林研究・整備機構	83,036	47,697	1.74	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
142	円山・千代川	兵庫県	朝来市	(研) 森林研究・整備機構	118,630	68,145	1.74	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
143	円山・千代川	兵庫県	豊岡市	(研) 森林研究・整備機構	72,172	44,293	1.63	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
144	円山・千代川	鳥取県	東伯郡湯梨浜町	(研) 森林研究・整備機構	136,274	60,167	2.26	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
145	円山・千代川	鳥取県	東伯郡湯梨浜町	(研) 森林研究・整備機構	71,454	31,538	2.27	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
146	円山・千代川	鳥取県	岩美郡岩美町	(研) 森林研究・整備機構	59,177	26,285	2.25	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
147	円山・千代川	鳥取県	倉吉市	(研) 森林研究・整備機構	31,867	15,777	2.02	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
148	円山・千代川	鳥取県	倉吉市	(研) 森林研究・整備機構	47,814	23,656	2.02	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
149	円山・千代川	鳥取県	八頭郡智頭町	(研) 森林研究・整備機構	30,063	15,777	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
150	円山・千代川	鳥取県外	八頭郡智頭町外	(研) 森林研究・整備機構	5,623	3,103	1.81	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
151	江の川	島根県	松江市	(研) 森林研究・整備機構	69,008	30,700	2.25	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
152	江の川	島根県	松江市	(研) 森林研究・整備機構	131,714	58,602	2.25	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
153	江の川	島根県	出雲市	(研) 森林研究・整備機構	151,293	64,188	2.36	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
154	江の川	島根県	大田市	(研) 森林研究・整備機構	99,296	41,864	2.37	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
155	江の川	島根県	大田市	(研) 森林研究・整備機構	87,266	41,864	2.08	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
156	江の川	島根県	安来市	(研) 森林研究・整備機構	77,753	30,700	2.53	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
157	江の川	島根県	安来市	(研) 森林研究・整備機構	70,683	27,908	2.53	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
158	江の川	島根県	雲南市	(研) 森林研究・整備機構	70,527	39,069	1.81	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
159	江の川	島根県	浜田市	(研) 森林研究・整備機構	144,552	75,351	1.92	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
160	江の川	島根県	浜田市	(研) 森林研究・整備機構	60,674	29,301	2.07	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
161	江の川	島根県	邑智郡美郷町	(研) 森林研究・整備機構	87,952	41,864	2.10	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
162	江の川	島根県	邑智郡邑南町	(研) 森林研究・整備機構	78,537	30,701	2.56	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
163	江の川	島根県	邑智郡邑南町	(研) 森林研究・整備機構	25,480	13,954	1.83	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
164	江の川	広島県	庄原市	(研) 森林研究・整備機構	56,831	31,799	1.79	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
165	江の川	広島県	庄原市	(研) 森林研究・整備機構	65,122	34,981	1.86	○	○	○	○	○	○	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					
								1 有効性						2 効率性			3 事業の実施環境等		
								(1)						(1)			(2)		
		都道府県	市町村					1	2	3	4	5	6	①	②	(1)	(2)		
166	江の川	広島県	庄原市	(研) 森林研究・整備機構	61,391	34,982	1.75	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
167	江の川	広島県	庄原市	(研) 森林研究・整備機構	44,640	25,441	1.75	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
168	江の川	広島県	庄原市	(研) 森林研究・整備機構	55,837	31,799	1.76	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
169	江の川	広島県	三次市	(研) 森林研究・整備機構	541,066	286,211	1.89	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
170	江の川	広島県	三次市	(研) 森林研究・整備機構	58,259	38,162	1.53	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
171	江の川	広島県	三次市	(研) 森林研究・整備機構	39,483	22,257	1.77	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
172	江の川	広島県外	庄原市外	(研) 森林研究・整備機構	5,717	3,086	1.85	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
173	芦田・佐波川	広島県	山県郡北広島町	(研) 森林研究・整備機構	105,816	54,062	1.96	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
174	芦田・佐波川	広島県	山県郡北広島町	(研) 森林研究・整備機構	55,959	28,621	1.96	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
175	芦田・佐波川	広島県	山県郡北広島町	(研) 森林研究・整備機構	68,467	34,981	1.96	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
176	芦田・佐波川	広島県	山県郡北広島町	(研) 森林研究・整備機構	49,375	28,623	1.73	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
177	芦田・佐波川	広島県	三原市	(研) 森林研究・整備機構	34,269	22,257	1.54	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
178	芦田・佐波川	広島県	広島市	(研) 森林研究・整備機構	156,982	95,404	1.65	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
179	芦田・佐波川	広島県	東広島市	(研) 森林研究・整備機構	57,913	41,340	1.40	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
180	芦田・佐波川	広島県	東広島市	(研) 森林研究・整備機構	128,376	76,324	1.68	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
181	芦田・佐波川	広島県	山県郡安芸太田町	(研) 森林研究・整備機構	66,203	41,340	1.60	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
182	芦田・佐波川	広島県	廿日市市	(研) 森林研究・整備機構	42,953	25,441	1.69	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
183	芦田・佐波川	山口県	周南市	(研) 森林研究・整備機構	142,708	67,171	2.12	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
184	芦田・佐波川	山口県	岩国市	(研) 森林研究・整備機構	91,869	43,808	2.10	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
185	芦田・佐波川	山口県	山口市	(研) 森林研究・整備機構	36,015	17,523	2.06	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
186	芦田・佐波川	山口県	宇部市	(研) 森林研究・整備機構	30,172	17,523	1.72	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
187	芦田・佐波川	山口県外	宇部市外	(研) 森林研究・整備機構	5,751	3,146	1.83	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
188	高津川	島根県	益田市	(研) 森林研究・整備機構	43,825	19,534	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
189	高津川	島根県	益田市	(研) 森林研究・整備機構	62,592	27,908	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
190	高津川	島根県	益田市	(研) 森林研究・整備機構	37,554	16,745	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
191	高津川	島根県	益田市	(研) 森林研究・整備機構	81,025	39,069	2.07	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
192	高津川	島根県	鹿足郡津和野町	(研) 森林研究・整備機構	42,344	16,745	2.53	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
193	高津川	島根県	鹿足郡吉賀町	(研) 森林研究・整備機構	58,422	27,908	2.09	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
194	高津川	島根県	鹿足郡吉賀町	(研) 森林研究・整備機構	70,108	33,486	2.09	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
195	高津川	島根県	鹿足郡吉賀町	(研) 森林研究・整備機構	101,817	50,233	2.03	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
196	高津川	山口県	下関市	(研) 森林研究・整備機構	328,759	148,947	2.21	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
197	高津川	山口県	萩市	(研) 森林研究・整備機構	145,098	75,934	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
198	高津川	山口県	萩市	(研) 森林研究・整備機構	40,070	20,441	1.96	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
199	高津川	山口県外	萩市外	(研) 森林研究・整備機構	6,172	2,948	2.09	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
200	重信・脇川	香川県	東かがわ市	(研) 森林研究・整備機構	63,756	46,792	1.36	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
201	重信・脇川	香川県	木田郡三木町	(研) 森林研究・整備機構	53,256	36,768	1.45	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
202	重信・脇川	香川県	さぬき市	(研) 森林研究・整備機構	41,094	30,081	1.37	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
203	重信・脇川	愛媛県	西条市	(研) 森林研究・整備機構	34,658	20,671	1.68	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
204	重信・脇川	愛媛県外	西条市外	(研) 森林研究・整備機構	5,360	3,230	1.66	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
205	吉野・仁淀川	徳島県	海部郡海陽町	(研) 森林研究・整備機構	201,465	97,348	2.07	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
206	吉野・仁淀川	徳島県	三好市	(研) 森林研究・整備機構	27,297	16,231	1.68	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B		
207	吉野・仁淀川	徳島県	三好市	(研) 森林研究・整備機構	41,581	22,716	1.83	○	○	○	○	○	○	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					
								1 有効性						2 効率性			3 事業の実施環境等		
								1	2	3	4	5	6	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)
208	吉野・仁淀川	徳島県	美馬市	(研) 森林研究・整備機構	49,034	29,206	1.68	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
209	吉野・仁淀川	徳島県	美馬市	(研) 森林研究・整備機構	21,837	12,980	1.68	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
210	吉野・仁淀川	徳島県	那賀郡那賀町	(研) 森林研究・整備機構	174,088	84,372	2.06	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
211	吉野・仁淀川	高知県	香美市	(研) 森林研究・整備機構	41,495	17,915	2.32	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
212	吉野・仁淀川	高知県	香美市外	(研) 森林研究・整備機構	6,459	3,150	2.05	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
213	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(研) 森林研究・整備機構	31,867	14,927	2.13	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
214	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(研) 森林研究・整備機構	70,051	32,839	2.13	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
215	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(研) 森林研究・整備機構	57,335	26,870	2.13	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
216	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(研) 森林研究・整備機構	38,245	17,916	2.13	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
217	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(研) 森林研究・整備機構	29,076	11,940	2.44	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
218	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(研) 森林研究・整備機構	50,844	20,900	2.43	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
219	四万十川	高知県	幡多郡黒潮町	(研) 森林研究・整備機構	37,946	17,916	2.12	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
220	四万十川	高知県	四万十市	(研) 森林研究・整備機構	41,354	20,901	1.98	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
221	四万十川	高知県	四万十市	(研) 森林研究・整備機構	63,105	23,886	2.64	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
222	四万十川	高知県	四万十市外	(研) 森林研究・整備機構	6,460	3,054	2.12	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
223	遠賀・大野川	福岡県	築上郡築上町	(研) 森林研究・整備機構	36,056	19,666	1.83	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
224	遠賀・大野川	大分県	杵築市	(研) 森林研究・整備機構	10,132	5,647	1.79	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
225	遠賀・大野川	大分県	国東市	(研) 森林研究・整備機構	70,513	31,054	2.27	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
226	遠賀・大野川	大分県	田布市	(研) 森林研究・整備機構	31,127	14,115	2.21	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
227	遠賀・大野川	大分県	豊後大野市	(研) 森林研究・整備機構	48,967	22,584	2.17	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
228	遠賀・大野川	大分県	大分市	(研) 森林研究・整備機構	47,942	25,407	1.89	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
229	遠賀・大野川	大分県	竹田市	(研) 森林研究・整備機構	115,896	59,286	1.95	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
230	遠賀・大野川	大分県	竹田市	(研) 森林研究・整備機構	21,967	11,292	1.94	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
231	遠賀・大野川	大分県	宇佐市	(研) 森林研究・整備機構	27,481	14,115	1.95	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
232	遠賀・大野川	大分県	佐伯市	(研) 森林研究・整備機構	32,103	14,115	2.27	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
233	遠賀・大野川	大分県	佐伯市	(研) 森林研究・整備機構	57,783	25,407	2.27	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
234	遠賀・大野川	大分県	佐伯市	(研) 森林研究・整備機構	83,459	36,702	2.27	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
235	遠賀・大野川	大分県	佐伯市	(研) 森林研究・整備機構	31,145	14,115	2.21	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
236	遠賀・大野川	大分県	佐伯市外	(研) 森林研究・整備機構	6,251	3,146	1.99	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
237	筑後川	大分県	玖珠郡玖珠町	(研) 森林研究・整備機構	29,613	11,292	2.62	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
238	筑後川	大分県	玖珠郡玖珠町	(研) 森林研究・整備機構	83,249	39,526	2.11	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
239	筑後川	大分県	日田市	(研) 森林研究・整備機構	41,333	16,941	2.44	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
240	筑後川	大分県	日田市	(研) 森林研究・整備機構	27,587	11,292	2.44	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
241	筑後川	大分県	日田市外	(研) 森林研究・整備機構	6,250	3,057	2.06	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
242	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡あさぎ町	(研) 森林研究・整備機構	122,012	63,378	1.93	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
243	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡山江村	(研) 森林研究・整備機構	103,906	48,285	2.15	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
244	菊池・球磨川	熊本県	人吉市	(研) 森林研究・整備機構	61,094	30,181	2.02	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
245	菊池・球磨川	熊本県	人吉市	(研) 森林研究・整備機構	36,658	18,107	2.02	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
246	菊池・球磨川	熊本県	人吉市外	(研) 森林研究・整備機構	6,279	3,103	2.02	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
247	大淀川	宮崎県	延岡市	(研) 森林研究・整備機構	335,240	146,189	2.29	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
248	大淀川	宮崎県	延岡市	(研) 森林研究・整備機構	374,218	165,497	2.26	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—	
249	大淀川	宮崎県	延岡市	(研) 森林研究・整備機構	40,020	16,547	2.42	○	○	○	○	○	○	○	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					1	2	3	4	5	6	1 有効性		2 効率性	3 事業の実施環境等		
														(1)	(2)		(1)	(1)	(1)
250	大淀川	宮崎県	延岡市	(研) 森林研究・整備機構	94,888	41,370	2.29	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
251	大淀川	宮崎県	日向市	(研) 森林研究・整備機構	38,753	13,791	2.81	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
252	大淀川	宮崎県	日向市	(研) 森林研究・整備機構	124,028	44,131	2.81	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
253	大淀川	宮崎県	日向市	(研) 森林研究・整備機構	27,702	11,032	2.51	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
254	大淀川	宮崎県	串間市	(研) 森林研究・整備機構	101,658	44,131	2.30	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
255	大淀川	宮崎県	児湯郡西米良村	(研) 森林研究・整備機構	33,558	13,791	2.43	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
256	大淀川	宮崎県	児湯郡西米良村	(研) 森林研究・整備機構	33,558	13,791	2.43	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
257	大淀川	宮崎県	西臼杵郡日之影町	(研) 森林研究・整備機構	43,604	19,307	2.26	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
258	大淀川	宮崎県	西臼杵郡日之影町	(研) 森林研究・整備機構	112,104	49,646	2.26	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
259	大淀川	宮崎県	児湯郡木城町	(研) 森林研究・整備機構	46,693	16,547	2.82	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
260	大淀川	宮崎県	東臼杵郡門川町	(研) 森林研究・整備機構	63,139	27,583	2.29	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
261	大淀川	宮崎県	東臼杵郡門川町	(研) 森林研究・整備機構	56,829	24,824	2.29	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
262	大淀川	宮崎県	東臼杵郡門川町	(研) 森林研究・整備機構	34,547	13,791	2.51	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
263	大淀川	宮崎県	東臼杵郡門川町外	(研) 森林研究・整備機構	7,016	2,850	2.46	○	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—

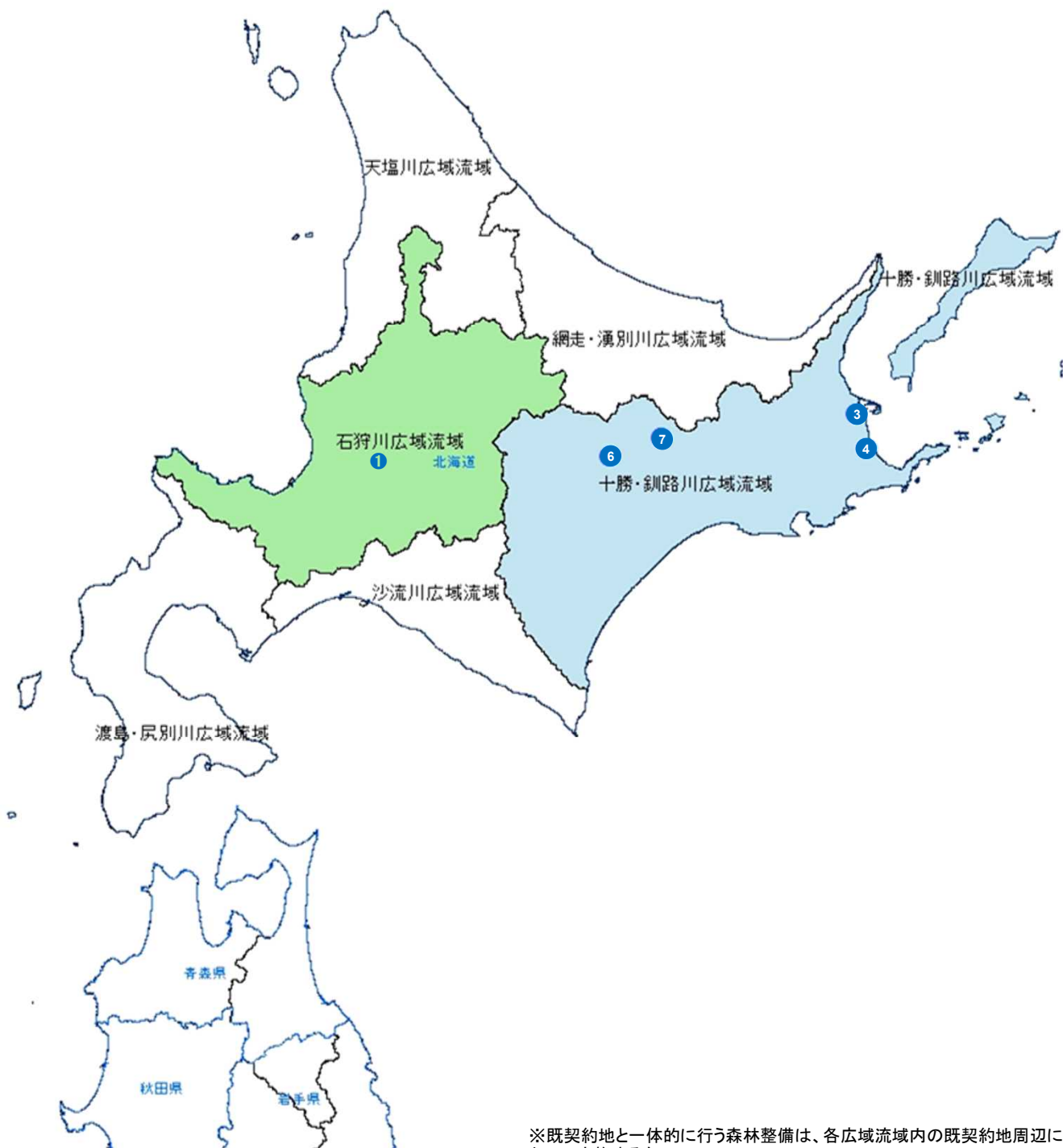
平成28年度事前評価位置図

北海道
1:4,000,000

0 50 100 200 km

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



※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。

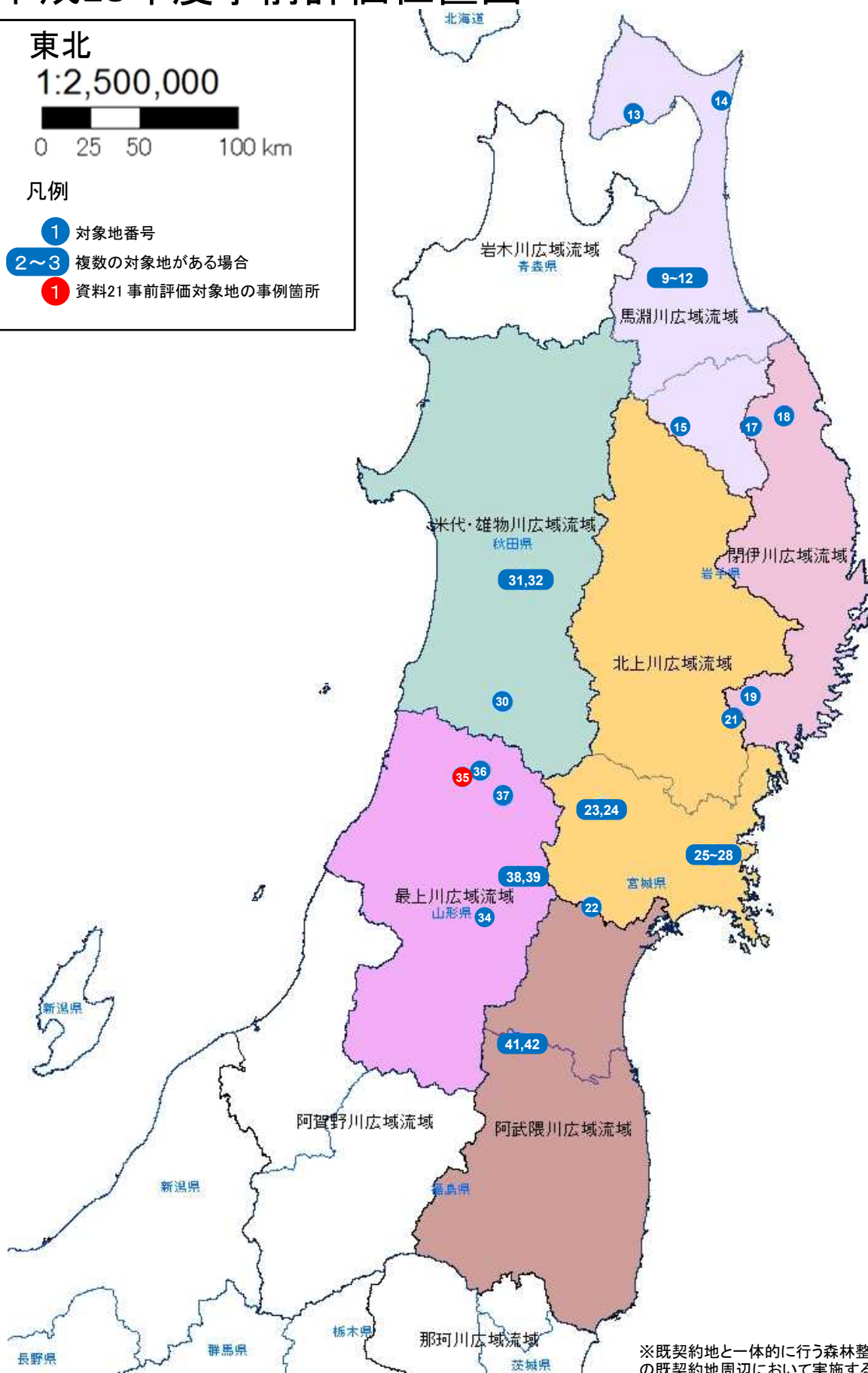
平成28年度事前評価位置図

東北
1:2,500,000

0 25 50 100 km

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



※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。

平成28年度事前評価位置図

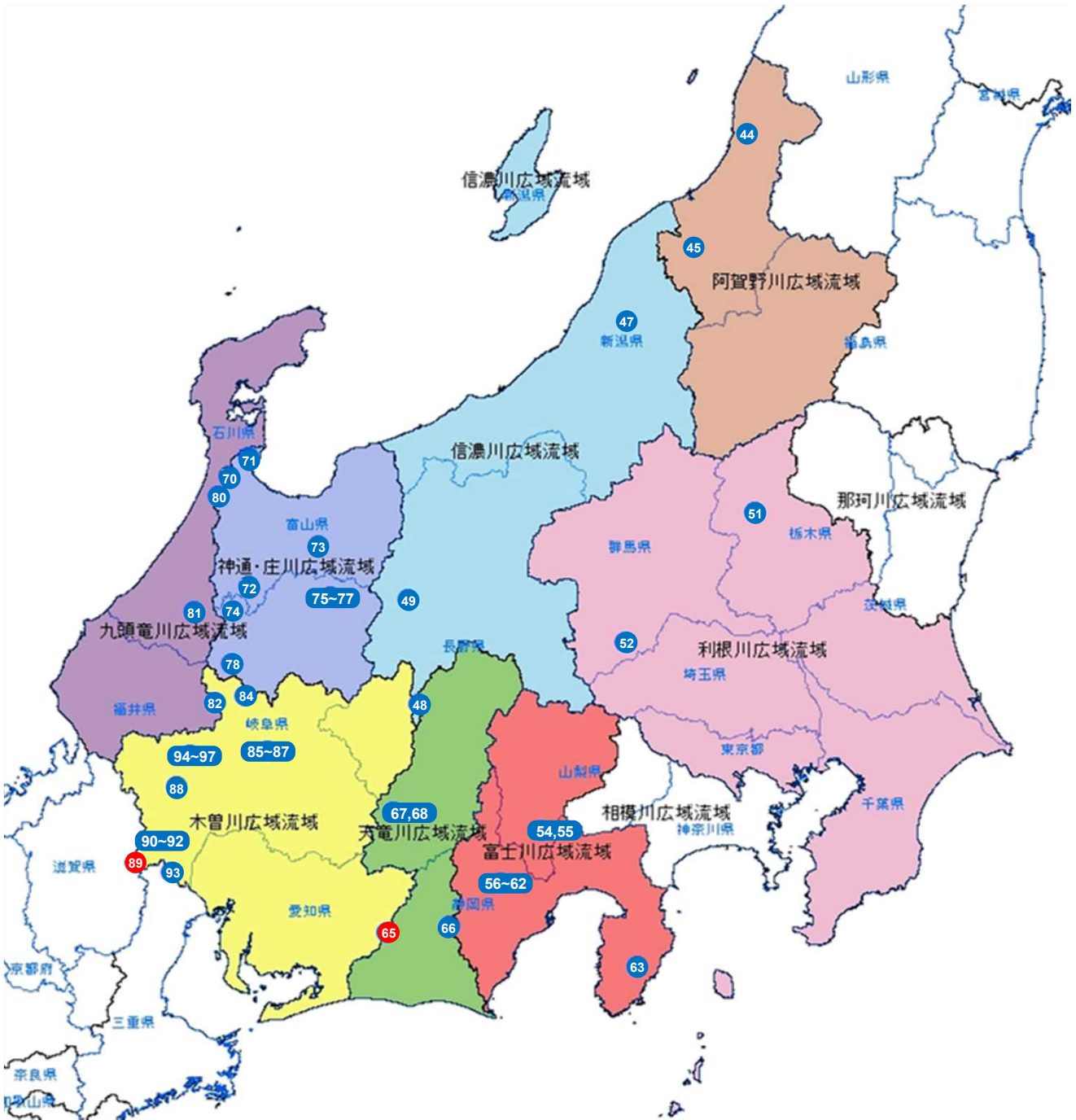
関東・中部

1:3,000,000

0 25 50 100 km

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



※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。

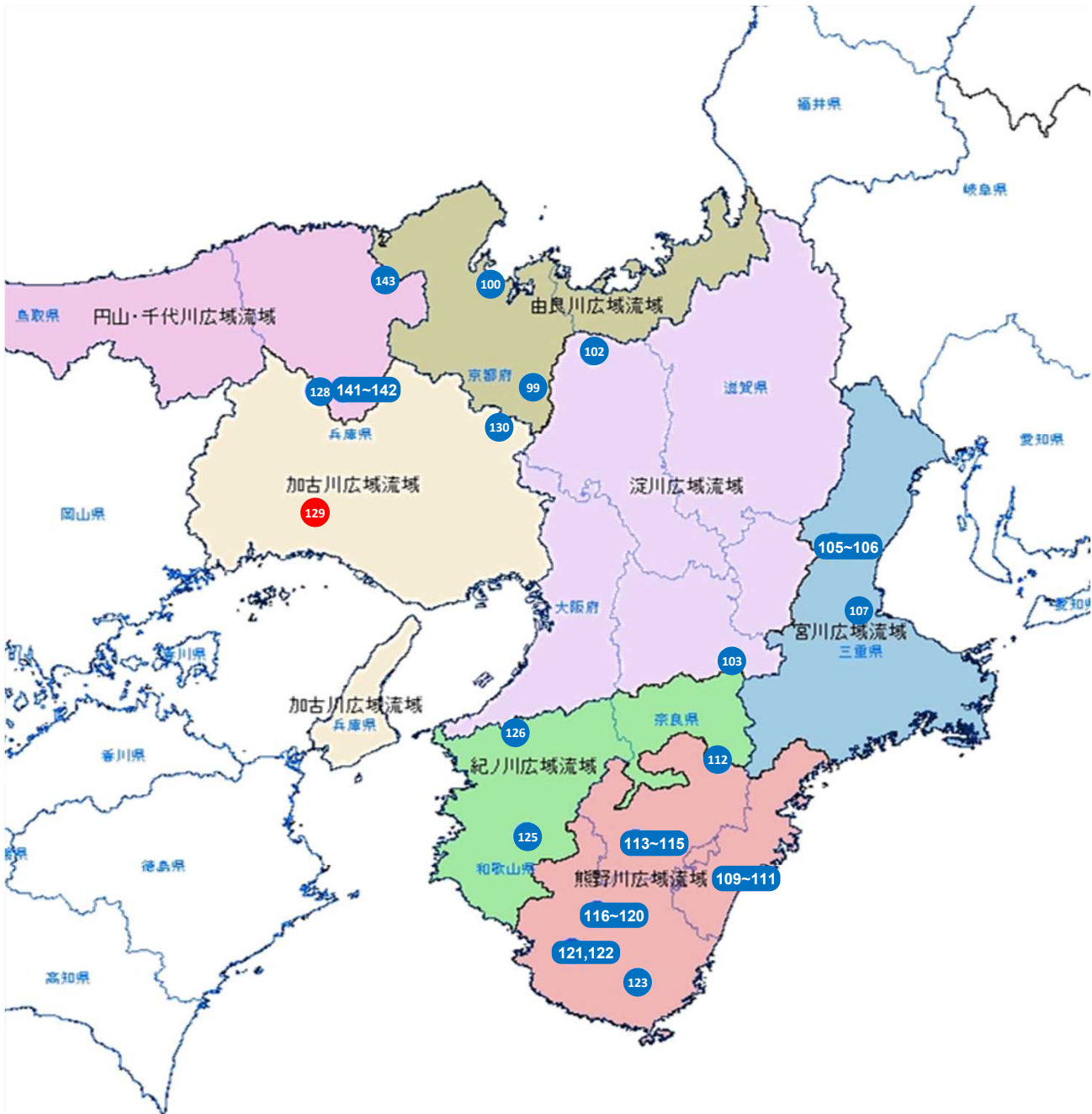
平成28年度事前評価位置図

近畿
1:2,000,000

0 25 50 100 km

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



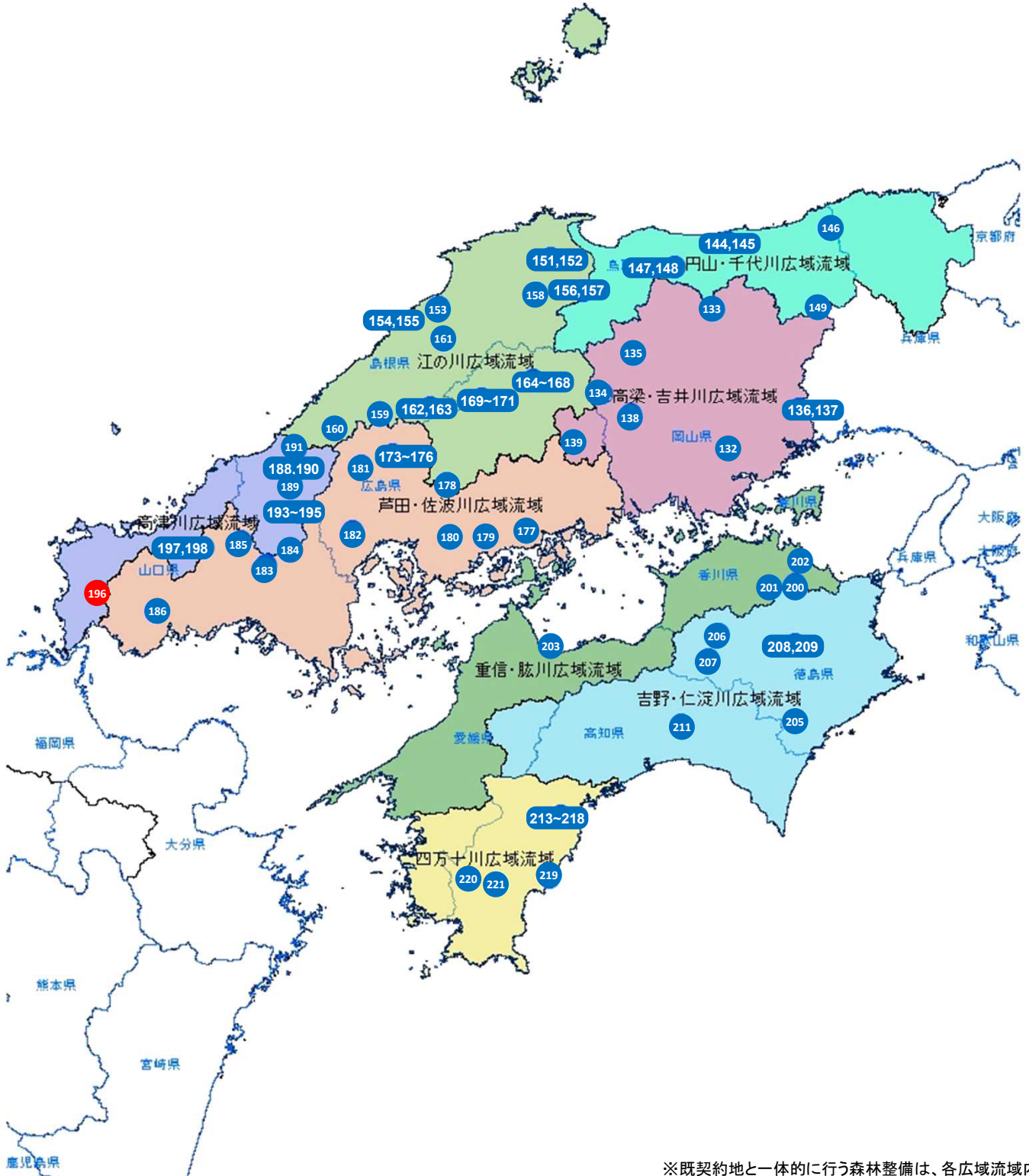
※既契約地と一体的に行う森林整備は、各広域流域内の既契約地周辺において実施するもの。

平成28年度事前評価位置図

中国四国
1:2,500,000

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



※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。

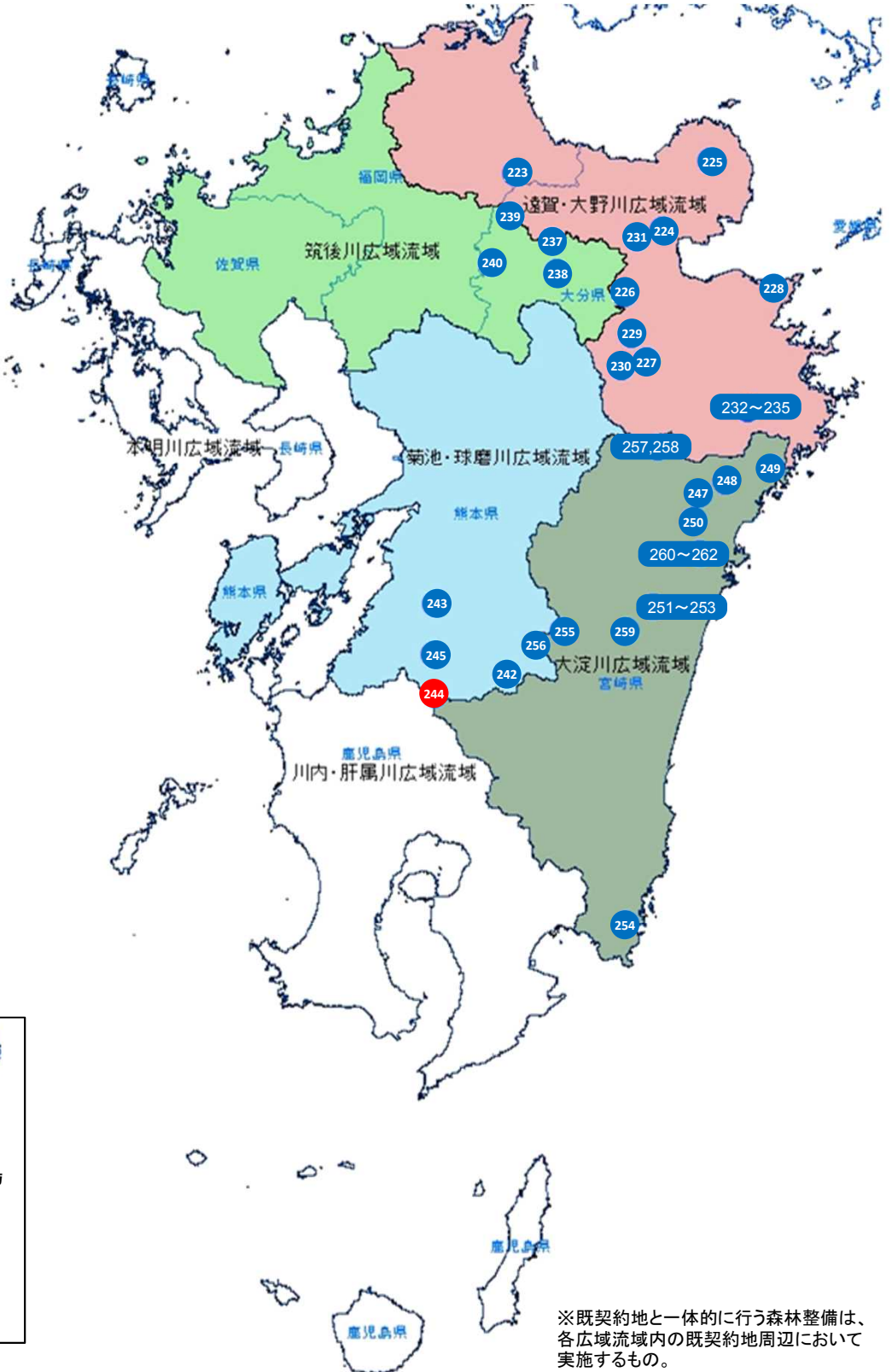
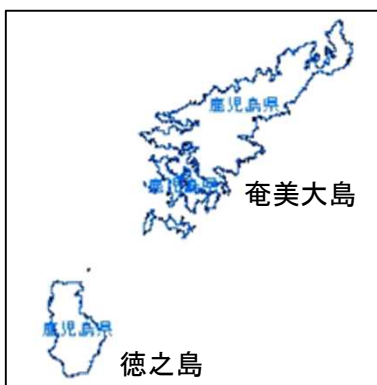
平成28年度事前評価位置図

九州
1:2,000,000

0 25 50 100 km

凡例

- ① 対象地番号
- ②~③ 複数の対象地がある場合
- ④ 資料21 事前評価対象地の事例箇所



※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。