

(参考)

平成30年度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	天塩川	1箇所	1	1	4,275	2,091	2.04	3,019
2	石狩川	1箇所	1	1	4,282	2,091	2.05	3,019
3	網走・湧別川	1箇所	1	1	4,282	2,091	2.05	3,019
4	十勝・釧路川	2箇所	177	177	872,717	455,125	1.92	656,853
5	沙流川	3箇所	71	71	456,995	182,279	2.51	263,067
6	渡島・尻別川	1箇所	1	1	4,317	2,091	2.06	3,019
7	岩木川	3箇所	16	16	85,317	52,761	1.62	72,729
8	馬淵川	5箇所	71	71	366,608	236,409	1.55	325,871
9	閉伊川	3箇所	14	14	76,968	51,026	1.51	70,332
10	北上川	11箇所	121	121	676,303	442,765	1.53	610,322
11	米代・雄物川	4箇所	87	74	464,608	251,568	1.85	346,764
12	最上川	3箇所	32	31	191,438	105,005	1.82	144,734
13	阿武隈川	3箇所	16	16	86,213	57,857	1.49	79,746
14	阿賀野川	2箇所	81	81	451,681	287,073	1.57	395,710
15	信濃川	4箇所	49	49	265,371	182,067	1.46	250,959
16	那珂川	1箇所	1	1	4,848	3,005	1.61	4,144
17	利根川	2箇所	18	18	132,356	64,736	2.04	89,241
18	相模川	1箇所	1	1	5,358	3,315	1.62	4,567
19	富士川	10箇所	76	61	448,499	250,900	1.79	345,840
20	天竜川	5箇所	27	22	151,573	89,842	1.69	123,841
21	神通・庄川	4箇所	85	85	461,520	331,054	1.39	456,329
22	九頭竜川	3箇所	91	91	647,495	311,867	2.08	429,887
23	木曾川	11箇所	129	123	975,575	484,632	2.01	668,018
24	由良川	2箇所	13	13	71,371	48,099	1.48	66,296
25	淀川	1箇所	1	1	5,154	3,006	1.71	4,145
26	宮川	5箇所	52	45	360,406	170,036	2.12	234,389
27	熊野川	9箇所	52	50	376,598	185,329	2.03	255,451
28	紀ノ川	1箇所	1	1	5,769	3,016	1.91	4,159
29	加古川	3箇所	15	13	103,907	47,791	2.17	65,874
30	高梁・吉井川	12箇所	123	123	716,507	413,060	1.73	569,367
31	芦田・佐波川	12箇所	190	189	1,200,031	647,513	1.85	892,561
32	高津川	8箇所	130	122	861,336	381,285	2.26	525,578
33	重信・肱川	2箇所	7	7	37,488	25,220	1.49	34,763
34	吉野・仁淀川	8箇所	109	101	744,205	352,503	2.11	485,898
35	四万十川	10箇所	91	82	614,365	272,652	2.25	375,831
36	遠賀・大野川	13箇所	117	111	715,814	350,052	2.04	482,525
37	筑後川	8箇所	79	74	550,698	243,212	2.26	335,250
38	本明川	1箇所	1	1	6,100	2,661	2.29	3,670
39	菊池・球磨川	9箇所	185	183	1,348,737	616,540	2.19	849,859
40	川内・肝属川	11箇所	49	49	372,859	160,780	2.32	221,618
合計		199箇所	2,382	2,291	-	-	-	

※面積の合計は四捨五入の関係で一致しない

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)	(2)	
														①	②			
1	天塩川	北海道	枝幸郡枝幸町外	(国研)森林研究・整備機構	4,275	2,091	2.04	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
2	石狩川	北海道	雨竜郡幌加内町外	(国研)森林研究・整備機構	4,282	2,091	2.05	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
3	網走・湧別川	北海道	紋別市外	(国研)森林研究・整備機構	4,282	2,091	2.05	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
4	十勝・釧路川	北海道	阿寒郡鶴居村	(国研)森林研究・整備機構	868,525	453,034	1.92	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
5	十勝・釧路川	北海道	阿寒郡鶴居村外	(国研)森林研究・整備機構	4,192	2,091	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
6	沙流川	北海道	幌泉郡えりも町	(国研)森林研究・整備機構	226,305	90,094	2.51	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
7	沙流川	北海道	幌泉郡えりも町	(国研)森林研究・整備機構	226,305	90,094	2.51	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
8	沙流川	北海道	幌泉郡えりも町外	(国研)森林研究・整備機構	4,385	2,091	2.10	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
9	渡島・尻別川	北海道	二世郡八雲町外	(国研)森林研究・整備機構	4,317	2,091	2.06	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
10	岩木川	青森県	西津軽郡深浦町	(国研)森林研究・整備機構	54,137	33,368	1.62	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
11	岩木川	青森県	西津軽郡深浦町	(国研)森林研究・整備機構	26,741	16,682	1.60	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
12	岩木川	青森県	西津軽郡深浦町外	(国研)森林研究・整備機構	4,439	2,711	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
13	馬淵川	青森県	十和田市	(国研)森林研究・整備機構	119,518	76,744	1.56	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
14	馬淵川	青森県	十和田市	(国研)森林研究・整備機構	25,672	16,681	1.54	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
15	馬淵川	青森県	十和田市	(国研)森林研究・整備機構	41,089	26,688	1.54	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
16	馬淵川	青森県	むつ市	(国研)森林研究・整備機構	175,698	113,446	1.55	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
17	馬淵川	青森県外	むつ市外	(国研)森林研究・整備機構	4,631	2,850	1.62	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
18	閉伊川	岩手県	久慈市	(国研)森林研究・整備機構	53,084	36,954	1.44	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
19	閉伊川	岩手県	宮古市	(国研)森林研究・整備機構	19,177	11,089	1.73	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
20	閉伊川	岩手県	宮古市外	(国研)森林研究・整備機構	4,707	2,983	1.58	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
21	北上川	岩手県	遠野市	(国研)森林研究・整備機構	62,967	44,348	1.42	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
22	北上川	岩手県	遠野市	(国研)森林研究・整備機構	31,670	22,171	1.43	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
23	北上川	宮城県	登米市	(国研)森林研究・整備機構	64,820	47,576	1.36	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
24	北上川	宮城県	登米市	(国研)森林研究・整備機構	59,864	43,914	1.36	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
25	北上川	宮城県	栗原市	(国研)森林研究・整備機構	95,941	58,551	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
26	北上川	宮城県	栗原市	(国研)森林研究・整備機構	53,953	32,936	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
27	北上川	宮城県	栗原市	(国研)森林研究・整備機構	93,528	58,551	1.60	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
28	北上川	宮城県	栗原市	(国研)森林研究・整備機構	34,928	25,616	1.36	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
29	北上川	宮城県	栗原市	(国研)森林研究・整備機構	95,941	58,551	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
30	北上川	宮城県	栗原市	(国研)森林研究・整備機構	77,933	47,577	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
31	北上川	宮城県外	栗原市外	(国研)森林研究・整備機構	4,758	2,974	1.60	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
32	米代・雄物川	秋田県	秋田市	(国研)森林研究・整備機構	216,105	109,071	1.98	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
33	米代・雄物川	秋田県	山本郡八峰町	(国研)森林研究・整備機構	126,824	81,805	1.55	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
34	米代・雄物川	秋田県	大館市	(国研)森林研究・整備機構	116,577	57,945	2.01	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
35	米代・雄物川	秋田県	大館市外	(国研)森林研究・整備機構	5,102	2,747	1.86	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
36	最上川	山形県	新庄市	(国研)森林研究・整備機構	133,566	71,580	1.87	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
37	最上川	山形県	最上郡最上町	(国研)森林研究・整備機構	52,826	30,678	1.72	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
38	最上川	山形県	最上郡最上町外	(国研)森林研究・整備機構	5,046	2,747	1.84	○	○	○	○	○	○	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					1 有効性						2 効率性	3 事業の実施環境等			
								(1)						(1)	(1)	(2)		
								①	②	③	④	⑤	⑥	(1)	(1)	(2)		
39	阿武隈川	宮城県	白石市	(国研)森林研究・整備機構	59,521	40,258	1.48	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
40	阿武隈川	宮城県	柴田郡村田町	(国研)森林研究・整備機構	22,091	14,640	1.51	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
41	阿武隈川	宮城県外	柴田郡村田町外	(国研)森林研究・整備機構	4,601	2,959	1.55	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
42	阿賀野川	新潟県	五泉市	(国研)森林研究・整備機構	446,697	284,157	1.57	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
43	阿賀野川	新潟県外	五泉市外	(国研)森林研究・整備機構	4,984	2,916	1.71	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
44	信濃川	長野県	須坂市	(国研)森林研究・整備機構	100,409	55,970	1.79	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
45	信濃川	長野県	南佐久郡小海町	(国研)森林研究・整備機構	14,542	11,195	1.30	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
46	信濃川	長野県	南佐久郡小海町	(国研)森林研究・整備機構	145,503	111,943	1.30	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
47	信濃川	長野県外	南佐久郡小海町外	(国研)森林研究・整備機構	4,917	2,959	1.66	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
48	那珂川	栃木県外	那須塩原市外	(国研)森林研究・整備機構	4,848	3,005	1.61	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
49	利根川	栃木県	鹿沼市	(国研)森林研究・整備機構	127,026	61,603	2.06	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
50	利根川	栃木県外	鹿沼市外	(国研)森林研究・整備機構	5,330	3,133	1.70	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
51	相模川	山梨県外	上野原市外	(国研)森林研究・整備機構	5,358	3,315	1.62	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
52	富士川	静岡県	賀茂郡松崎町	(国研)森林研究・整備機構	104,266	61,891	1.68	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
53	富士川	静岡県	静岡市	(国研)森林研究・整備機構	33,237	20,631	1.61	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
54	富士川	静岡県	静岡市	(国研)森林研究・整備機構	36,757	20,631	1.78	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
55	富士川	静岡県	静岡市	(国研)森林研究・整備機構	26,606	16,505	1.61	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
56	富士川	静岡県	静岡市	(国研)森林研究・整備機構	31,505	16,505	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
57	富士川	静岡県	静岡市	(国研)森林研究・整備機構	29,408	16,505	1.78	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
58	富士川	静岡県	静岡市	(国研)森林研究・整備機構	31,863	16,505	1.93	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
59	富士川	静岡県	静岡市	(国研)森林研究・整備機構	31,505	16,505	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
60	富士川	静岡県	静岡市	(国研)森林研究・整備機構	118,074	61,891	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
61	富士川	静岡県外	静岡市外	(国研)森林研究・整備機構	5,278	3,331	1.58	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
62	天竜川	静岡県	浜松市	(国研)森林研究・整備機構	55,785	33,005	1.69	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
63	天竜川	静岡県	浜松市	(国研)森林研究・整備機構	31,612	16,508	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
64	天竜川	静岡県	浜松市	(国研)森林研究・整備機構	30,376	20,632	1.47	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
65	天竜川	静岡県	浜松市	(国研)森林研究・整備機構	28,493	16,505	1.73	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
66	天竜川	静岡県外	浜松市外	(国研)森林研究・整備機構	5,307	3,192	1.66	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
67	神通・庄川	富山県	南砺市	(国研)森林研究・整備機構	134,962	95,079	1.42	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
68	神通・庄川	岐阜県	大野郡白川村	(国研)森林研究・整備機構	243,617	177,597	1.37	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
69	神通・庄川	岐阜県	高山市	(国研)森林研究・整備機構	77,464	55,254	1.40	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
70	神通・庄川	岐阜県外	高山市外	(国研)森林研究・整備機構	5,477	3,124	1.75	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
71	九頭竜川	石川県	白山市	(国研)森林研究・整備機構	84,749	39,109	2.17	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
72	九頭竜川	福井県	大野市	(国研)森林研究・整備機構	557,284	269,805	2.07	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
73	九頭竜川	福井県外	大野市外	(国研)森林研究・整備機構	5,462	2,953	1.85	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
74	木曾川	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	(国研)森林研究・整備機構	63,273	31,574	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
75	木曾川	岐阜県	揖斐郡揖斐川町	(国研)森林研究・整備機構	253,095	126,295	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
76	木曾川	岐阜県	可児郡御嵩町	(国研)森林研究・整備機構	61,019	39,465	1.55	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
77	木曾川	岐阜県	本巣市	(国研)森林研究・整備機構	143,053	67,091	2.13	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
78	木曾川	岐阜県	本巣市	(国研)森林研究・整備機構	42,060	19,735	2.13	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
79	木曾川	岐阜県	関市	(国研)森林研究・整備機構	30,930	19,735	1.57	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
80	木曾川	岐阜県	関市	(国研)森林研究・整備機構	35,192	19,735	1.78	○	○	○	○	○	○	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					1 有効性						2 効率性	3 事業の実施環境等			
								(1)						(1)	(1)	(2)		
								①	②	③	④	⑤	⑥	①	②	③	④	
81	木曾川	岐阜県	大垣市	(国研)森林研究・整備機構	100,280	43,412	2.31	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
82	木曾川	岐阜県	大垣市	(国研)森林研究・整備機構	164,074	71,042	2.31	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
83	木曾川	愛知県	北設楽郡東栄町	(国研)森林研究・整備機構	77,539	43,415	1.79	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
84	木曾川	愛知県外	北設楽郡東栄町外	(国研)森林研究・整備機構	5,060	3,133	1.62	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
85	由良川	京都府	船井郡京丹波町	(国研)森林研究・整備機構	66,488	45,207	1.47	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
86	由良川	京都府外	船井郡京丹波町外	(国研)森林研究・整備機構	4,883	2,892	1.69	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
87	淀川	京都府外	南丹市外	(国研)森林研究・整備機構	5,154	3,006	1.71	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
88	宮川	三重県	津市	(国研)森林研究・整備機構	25,292	15,210	1.66	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
89	宮川	三重県	津市	(国研)森林研究・整備機構	25,292	15,210	1.66	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
90	宮川	三重県	松阪市	(国研)森林研究・整備機構	58,674	26,244	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
91	宮川	三重県	度会郡大紀町	(国研)森林研究・整備機構	245,388	110,290	2.22	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
92	宮川	三重県	度会郡大紀町外	(国研)森林研究・整備機構	5,760	3,082	1.87	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
93	熊野川	三重県	北牟婁郡紀北町	(国研)森林研究・整備機構	36,123	18,635	1.94	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
94	熊野川	三重県	熊野市	(国研)森林研究・整備機構	53,671	26,623	2.02	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
95	熊野川	奈良県	吉野郡上北山村	(国研)森林研究・整備機構	57,091	29,567	1.93	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
96	熊野川	和歌山県	田辺市	(国研)森林研究・整備機構	39,153	16,049	2.44	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
97	熊野川	和歌山県	田辺市	(国研)森林研究・整備機構	41,981	18,657	2.25	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
98	熊野川	和歌山県	田辺市	(国研)森林研究・整備機構	17,338	7,463	2.32	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
99	熊野川	和歌山県	西牟婁郡上富田町	(国研)森林研究・整備機構	78,888	46,640	1.69	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
100	熊野川	和歌山県	東牟婁郡古座川町	(国研)森林研究・整備機構	46,689	18,656	2.50	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
101	熊野川	和歌山県外	東牟婁郡古座川町外	(国研)森林研究・整備機構	5,664	3,039	1.86	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
102	紀ノ川	和歌山県外	日高郡日高川町外	(国研)森林研究・整備機構	5,769	3,016	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
103	加古川	兵庫県	多可郡多可町	(国研)森林研究・整備機構	91,894	41,044	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
104	加古川	兵庫県	篠山市	(国研)森林研究・整備機構	6,866	3,731	1.84	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
105	加古川	兵庫県	篠山市外	(国研)森林研究・整備機構	5,147	3,016	1.71	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
106	高梁・吉井川	岡山県	苫田郡鏡野町	(国研)森林研究・整備機構	34,063	18,353	1.86	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
107	高梁・吉井川	岡山県	岡山市	(国研)森林研究・整備機構	53,442	30,031	1.78	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
108	高梁・吉井川	岡山県	真庭市	(国研)森林研究・整備機構	46,634	20,022	2.33	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
109	高梁・吉井川	岡山県	備前市	(国研)森林研究・整備機構	39,236	23,356	1.68	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
110	高梁・吉井川	岡山県	新見市	(国研)森林研究・整備機構	55,871	33,368	1.67	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
111	高梁・吉井川	岡山県	新見市	(国研)森林研究・整備機構	44,679	26,690	1.67	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
112	高梁・吉井川	岡山県	新見市	(国研)森林研究・整備機構	43,267	23,356	1.85	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
113	高梁・吉井川	岡山県	備前市	(国研)森林研究・整備機構	180,065	116,785	1.54	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
114	高梁・吉井川	広島県	神石郡神石高原町	(国研)森林研究・整備機構	94,121	48,723	1.93	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
115	高梁・吉井川	広島県	神石郡神石高原町	(国研)森林研究・整備機構	47,982	24,360	1.97	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
116	高梁・吉井川	広島県	神石郡神石高原町	(国研)森林研究・整備機構	72,448	45,243	1.60	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
117	高梁・吉井川	広島県外	神石郡神石高原町外	(国研)森林研究・整備機構	4,699	2,773	1.69	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
118	芦田・佐波川	広島県	山県郡北広島町	(国研)森林研究・整備機構	36,608	20,878	1.75	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
119	芦田・佐波川	広島県	三原市	(国研)森林研究・整備機構	154,535	97,445	1.59	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
120	芦田・佐波川	広島県	東広島市	(国研)森林研究・整備機構	164,128	97,445	1.68	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
121	芦田・佐波川	広島県	東広島市	(国研)森林研究・整備機構	134,877	80,045	1.69	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
122	芦田・佐波川	広島県	山県郡北広島町	(国研)森林研究・整備機構	140,560	80,045	1.76	○	○	○	○	○	○	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					1 有効性						2 効率性	3 事業の実施環境等			
								(1)						(1)	(1)	(2)		
								①	②	③	④	⑤	⑥	①	②	③	④	
123	芦田・佐波川	広島県	山県郡北広島町	(国研)森林研究・整備機構	30,561	17,402	1.76	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
124	芦田・佐波川	広島県	尾道市	(国研)森林研究・整備機構	187,127	125,289	1.49	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
125	芦田・佐波川	広島県	福山市	(国研)森林研究・整備機構	25,406	17,402	1.46	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
126	芦田・佐波川	広島県	世羅郡世羅町	(国研)森林研究・整備機構	5,515	3,478	1.59	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
127	芦田・佐波川	山口県	岩国市	(国研)森林研究・整備機構	49,378	25,546	1.93	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
128	芦田・佐波川	山口県	山口市	(国研)森林研究・整備機構	266,215	79,827	3.33	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
129	芦田・佐波川	山口県外	山口市外	(国研)森林研究・整備機構	5,121	2,711	1.89	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
130	高津川	島根県	益田市	(国研)森林研究・整備機構	101,015	43,200	2.34	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
131	高津川	島根県	益田市	(国研)森林研究・整備機構	129,931	55,539	2.34	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
132	高津川	島根県	鹿足郡津和野町	(国研)森林研究・整備機構	168,867	67,885	2.49	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
133	高津川	島根県	鹿足郡津和野町	(国研)森林研究・整備機構	136,865	52,455	2.61	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
134	高津川	山口県	下関市	(国研)森林研究・整備機構	114,958	57,479	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
135	高津川	山口県	下関市	(国研)森林研究・整備機構	50,625	25,545	1.98	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
136	高津川	山口県	萩市	(国研)森林研究・整備機構	153,566	76,637	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
137	高津川	山口県外	萩市外	(国研)森林研究・整備機構	5,509	2,545	2.16	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
138	重信・肱川	香川県	東かがわ市	(国研)森林研究・整備機構	32,735	22,389	1.46	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
139	重信・肱川	香川県外	東かがわ市外	(国研)森林研究・整備機構	4,753	2,831	1.68	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
140	吉野・仁淀川	徳島県	那賀郡那賀町	(国研)森林研究・整備機構	93,418	43,485	2.15	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
141	吉野・仁淀川	徳島県	那賀郡那賀町	(国研)森林研究・整備機構	109,132	50,733	2.15	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
142	吉野・仁淀川	徳島県	那賀郡那賀町	(国研)森林研究・整備機構	39,000	18,119	2.15	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
143	吉野・仁淀川	徳島県	三好市	(国研)森林研究・整備機構	73,015	50,734	1.44	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
144	吉野・仁淀川	徳島県	三好市	(国研)森林研究・整備機構	41,149	25,366	1.62	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
145	吉野・仁淀川	徳島県	三好市	(国研)森林研究・整備機構	23,520	14,492	1.62	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
146	吉野・仁淀川	高知県	安芸市	(国研)森林研究・整備機構	359,240	146,816	2.45	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
147	吉野・仁淀川	高知県外	安芸市外	(国研)森林研究・整備機構	5,731	2,758	2.08	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
148	四万十川	愛媛県	北宇和郡鬼北町	(国研)森林研究・整備機構	32,411	13,061	2.48	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
149	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(国研)森林研究・整備機構	64,445	26,690	2.41	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
150	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(国研)森林研究・整備機構	72,479	30,031	2.41	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
151	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(国研)森林研究・整備機構	96,650	40,039	2.41	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
152	四万十川	高知県	四万十市	(国研)森林研究・整備機構	73,503	33,368	2.20	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
153	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(国研)森林研究・整備機構	29,163	13,344	2.19	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
154	四万十川	高知県	高岡郡津野町	(国研)森林研究・整備機構	40,373	16,682	2.42	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
155	四万十川	高知県	幡多郡大月町	(国研)森林研究・整備機構	75,705	36,701	2.06	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
156	四万十川	高知県	幡多郡大月町	(国研)森林研究・整備機構	123,925	60,065	2.06	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
157	四万十川	高知県外	幡多郡大月町外	(国研)森林研究・整備機構	5,711	2,671	2.14	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
158	遠賀・大野川	大分県	中津市	(国研)森林研究・整備機構	62,856	25,262	2.49	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
159	遠賀・大野川	大分県	国東市	(国研)森林研究・整備機構	28,141	15,787	1.78	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
160	遠賀・大野川	大分県	杵築市	(国研)森林研究・整備機構	56,474	31,574	1.79	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
161	遠賀・大野川	大分県	杵築市	(国研)森林研究・整備機構	16,522	9,470	1.74	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
162	遠賀・大野川	大分県	杵築市	(国研)森林研究・整備機構	84,761	47,360	1.79	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
163	遠賀・大野川	大分県	臼杵市	(国研)森林研究・整備機構	18,779	9,470	1.98	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
164	遠賀・大野川	大分県	豊後大野市	(国研)森林研究・整備機構	178,510	78,931	2.26	○	○	○	○	○	○	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					1 有効性						2 効率性		3 事業の実施環境等			
								(1)						(1)		(1)		(2)	
								①	②	③	④	⑤	⑥	①	②	①	②	①	②
165	遠賀・大野川	大分県	豊後大野市	(国研)森林研究・整備機構	21,359	9,470	2.26	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
166	遠賀・大野川	大分県	竹田市	(国研)森林研究・整備機構	18,438	9,470	1.95	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
167	遠賀・大野川	大分県	竹田市	(国研)森林研究・整備機構	153,663	78,931	1.95	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
168	遠賀・大野川	大分県	佐伯市	(国研)森林研究・整備機構	28,309	12,629	2.24	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
169	遠賀・大野川	大分県	佐伯市	(国研)森林研究・整備機構	42,469	18,944	2.24	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
170	遠賀・大野川	大分県外	佐伯市外	(国研)森林研究・整備機構	5,533	2,754	2.01	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
171	筑後川	福岡県	八女市	(国研)森林研究・整備機構	162,201	73,193	2.22	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
172	筑後川	大分県	日田市	(国研)森林研究・整備機構	77,984	31,574	2.47	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
173	筑後川	大分県	玖珠郡玖珠町	(国研)森林研究・整備機構	116,593	56,832	2.05	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
174	筑後川	大分県	玖珠郡玖珠町	(国研)森林研究・整備機構	32,398	15,787	2.05	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
175	筑後川	大分県	日田市	(国研)森林研究・整備機構	31,178	12,629	2.47	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
176	筑後川	大分県	日田市	(国研)森林研究・整備機構	116,993	47,360	2.47	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
177	筑後川	大分県	日田市	(国研)森林研究・整備機構	7,767	3,158	2.46	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
178	筑後川	大分県外	日田市外	(国研)森林研究・整備機構	5,584	2,679	2.28	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
179	本明川	長崎県	西海市外	(国研)森林研究・整備機構	6,100	2,661	2.29	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
180	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡球磨村	(国研)森林研究・整備機構	117,926	53,960	2.19	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
181	菊池・球磨川	熊本県	菊池市	(国研)森林研究・整備機構	339,871	172,005	1.98	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
182	菊池・球磨川	熊本県	葦北郡芦北町	(国研)森林研究・整備機構	53,938	26,979	2.00	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
183	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡多良木町	(国研)森林研究・整備機構	118,641	60,708	1.95	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
184	菊池・球磨川	熊本県	上益城郡山都町	(国研)森林研究・整備機構	369,821	141,647	2.61	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
185	菊池・球磨川	熊本県	阿蘇郡高森町	(国研)森林研究・整備機構	143,649	67,452	2.13	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
186	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡球磨村	(国研)森林研究・整備機構	117,976	53,960	2.19	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
187	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡山江村	(国研)森林研究・整備機構	81,206	37,097	2.19	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
188	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡山江村外	(国研)森林研究・整備機構	5,709	2,732	2.09	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
189	川内・肝属川	鹿児島県	薩摩郡さつま町	(国研)森林研究・整備機構	44,556	19,805	2.25	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
190	川内・肝属川	鹿児島県	薩摩郡さつま町	(国研)森林研究・整備機構	44,556	19,805	2.25	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
191	川内・肝属川	鹿児島県	鹿屋市	(国研)森林研究・整備機構	65,159	26,405	2.47	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
192	川内・肝属川	鹿児島県	薩摩郡さつま町	(国研)森林研究・整備機構	14,841	6,600	2.25	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
193	川内・肝属川	鹿児島県	薩摩郡さつま町	(国研)森林研究・整備機構	29,724	13,203	2.25	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
194	川内・肝属川	鹿児島県	薩摩川内市	(国研)森林研究・整備機構	14,822	6,600	2.25	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
195	川内・肝属川	鹿児島県	肝属郡錦江町	(国研)森林研究・整備機構	35,209	16,174	2.18	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
196	川内・肝属川	鹿児島県	出水市	(国研)森林研究・整備機構	14,760	6,600	2.24	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
197	川内・肝属川	鹿児島県	伊佐市	(国研)森林研究・整備機構	47,576	19,805	2.40	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
198	川内・肝属川	鹿児島県	伊佐市	(国研)森林研究・整備機構	55,419	23,104	2.40	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
199	川内・肝属川	鹿児島県	伊佐市外	(国研)森林研究・整備機構	6,237	2,679	2.33	○	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—

位置図

(参考)

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



※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。

位置図

(参考)

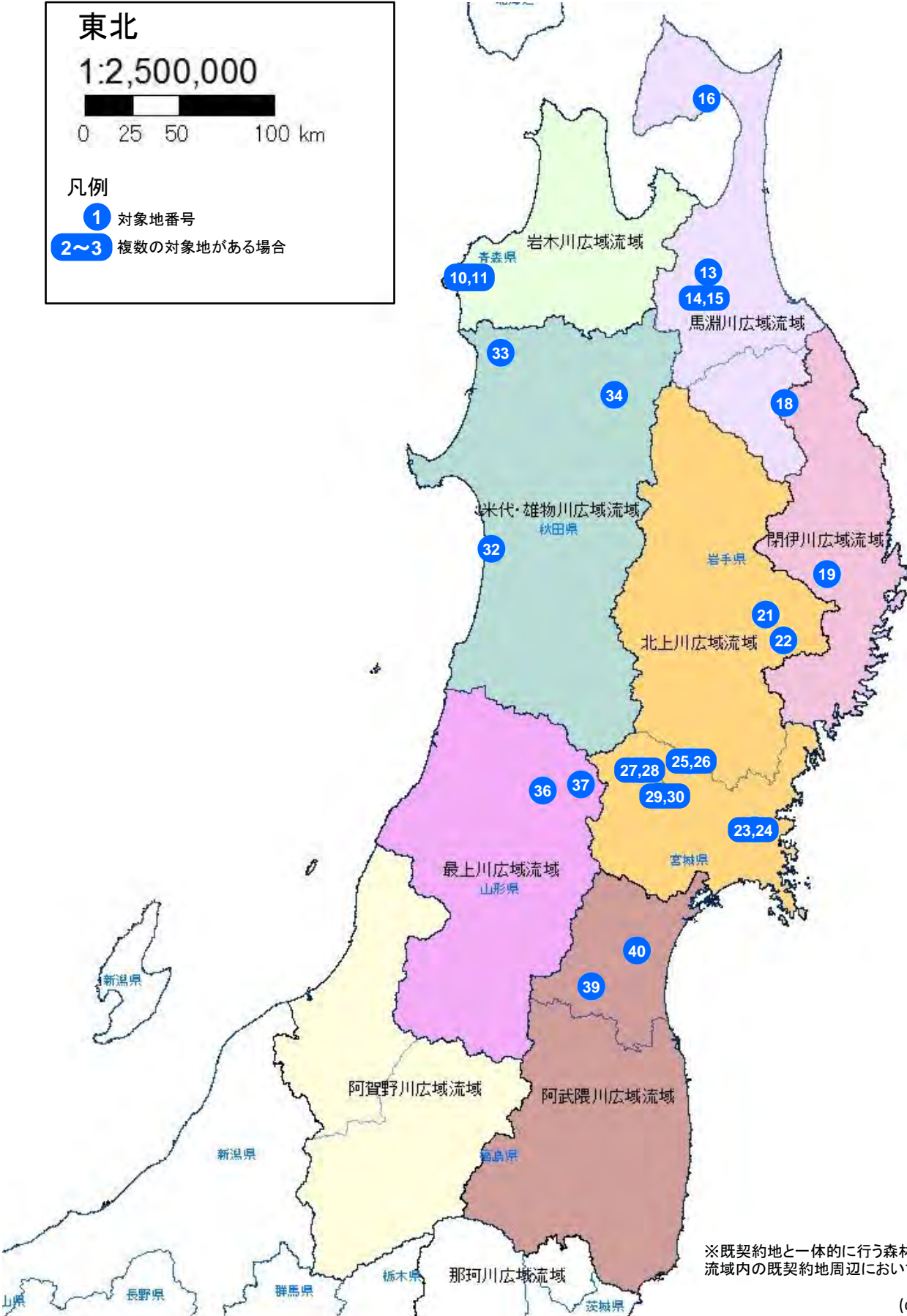
東北
1:2,500,000



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



※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。

位置図

(参考)

近畿

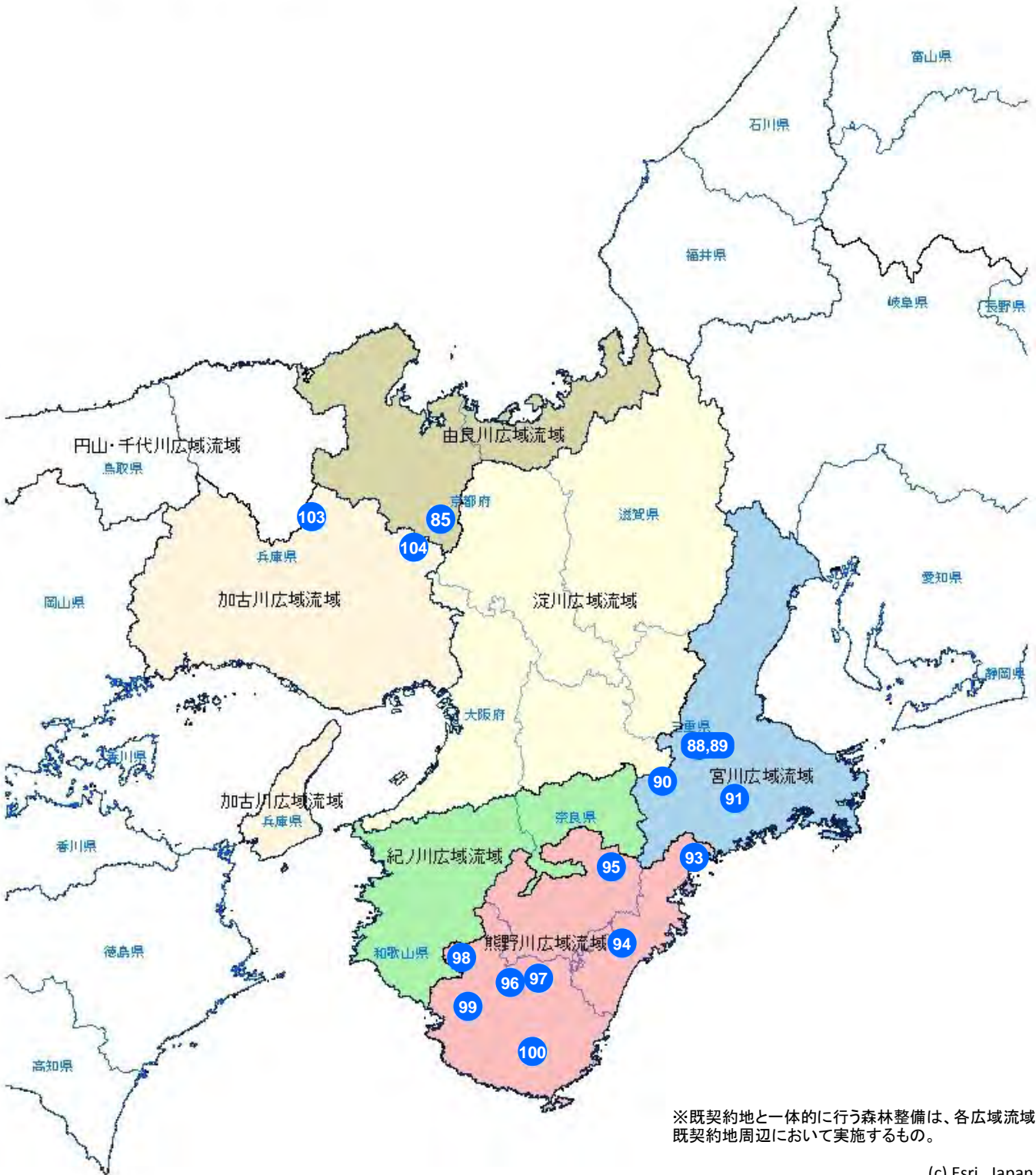
1:2,000,000



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



※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。

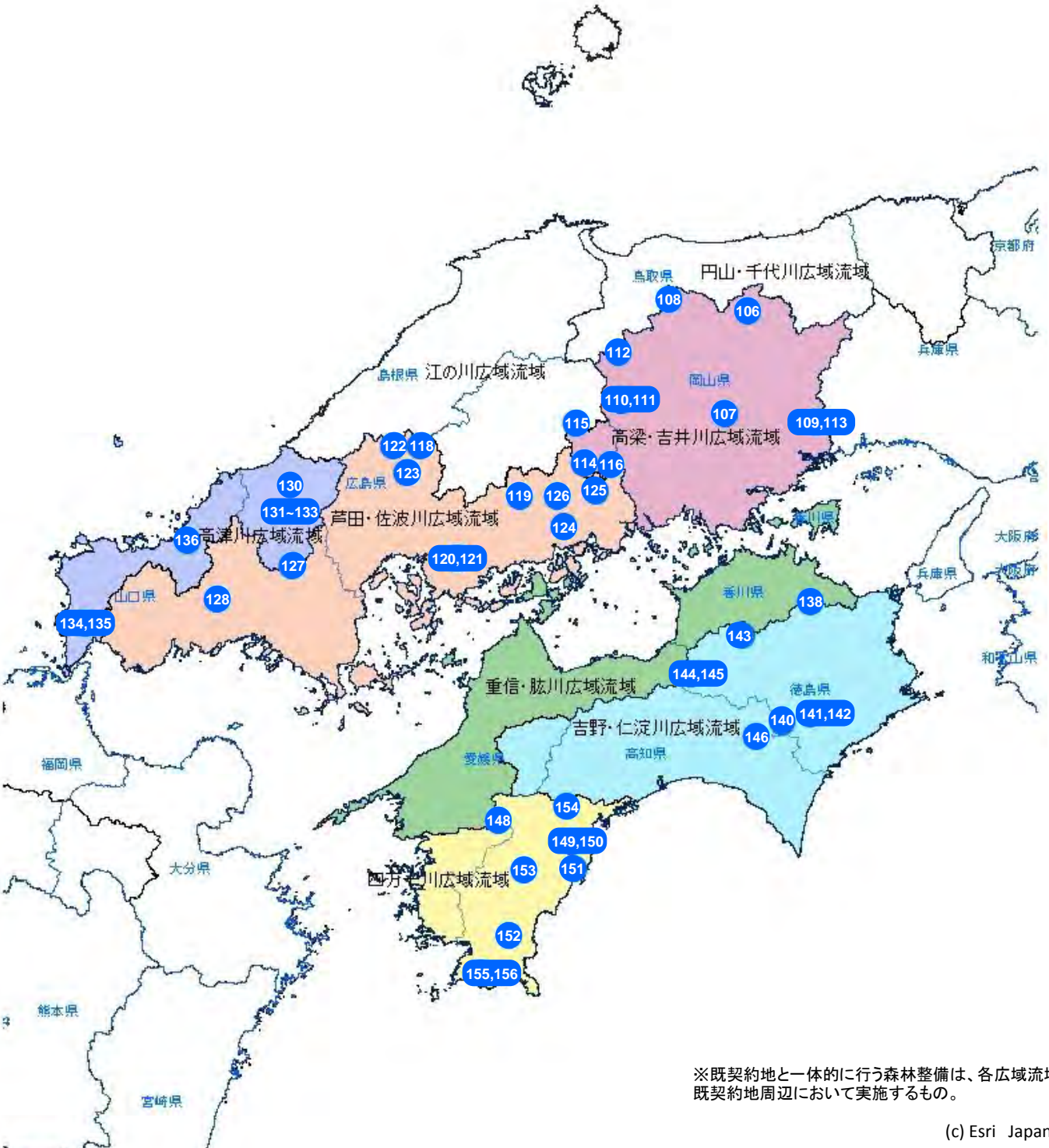
位置図

(参考)

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

0 25 50 100 km



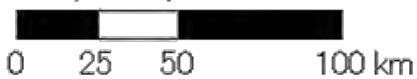
※既契約地と一体的に行う森林整備は、各広域流域内の既契約地周辺において実施するもの。

位置図

(参考)

九州

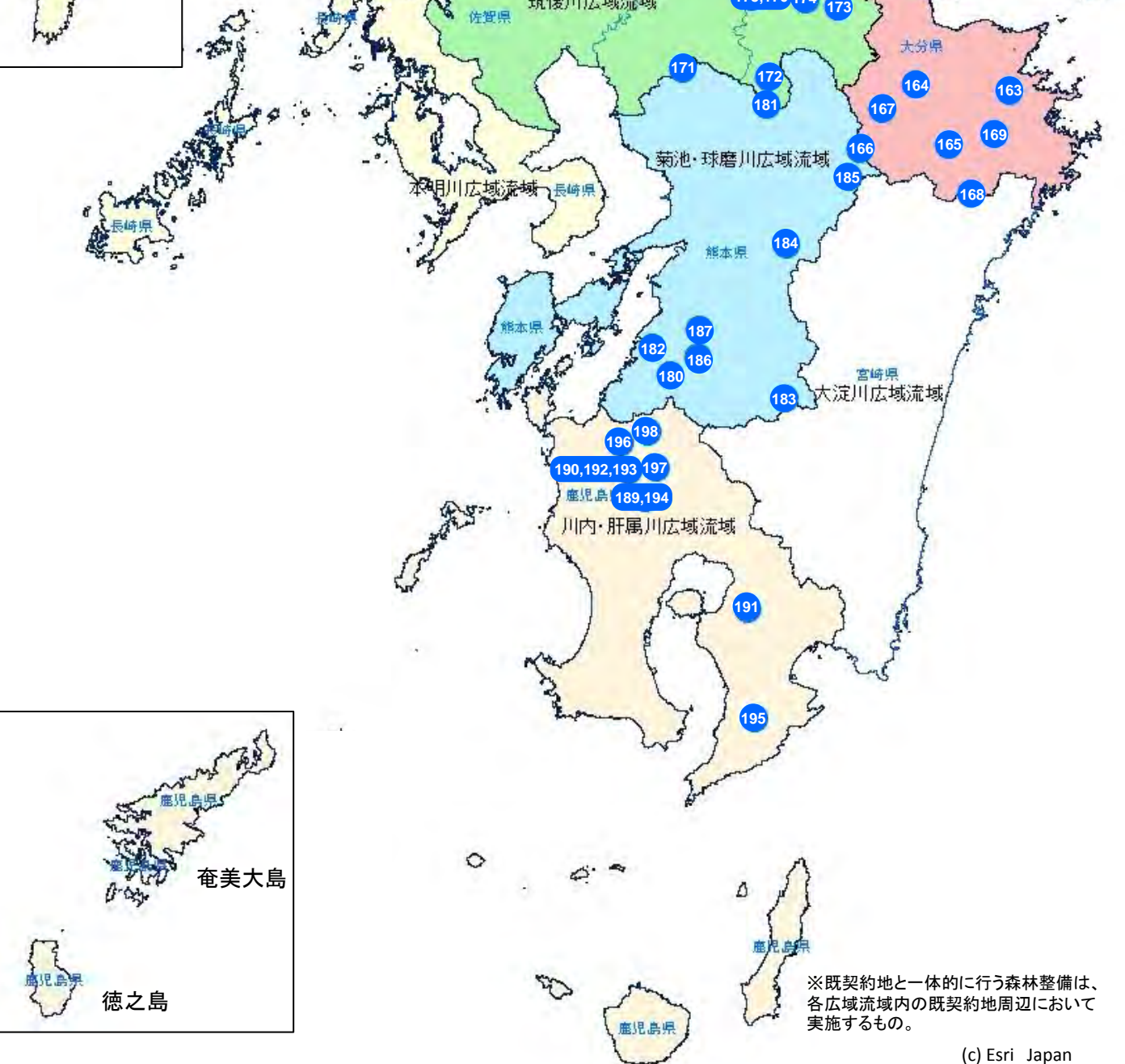
1:2,000,000



凡例

- 1 対象地番号
- 2~3 複数の対象地がある場合

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。