

資料 19

平成27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	天塩川	1箇所	200	200	825,898	426,986	1.93
2	石狩川	2箇所	70	70	328,963	149,448	2.20
3	網走・湧別川	1箇所	140	140	587,833	298,891	1.97
4	十勝・釧路川	1箇所	14	14	73,756	29,888	2.47
5	沙流川	1箇所	12	5	26,563	10,676	2.49
6	岩木川	2箇所	27	27	143,292	77,967	1.84
7	馬淵川	7箇所	46	46	209,824	132,829	1.58
8	閉伊川	1箇所	100	100	405,180	323,660	1.25
9	北上川	13箇所	137	134	649,792	433,713	1.50
10	米代・雄物川	3箇所	54	54	270,284	157,638	1.71
11	最上川	1箇所	12	12	66,284	35,028	1.89
12	阿武隈川	2箇所	8	8	34,568	25,894	1.33
13	阿賀野川	2箇所	48	35	187,790	107,731	1.74
14	信濃川	4箇所	84	66	311,131	213,809	1.46
15	相模川	1箇所	6	6	29,150	22,468	1.30
16	富士川	7箇所	34	33	225,423	121,191	1.86
17	天竜川	3箇所	36	36	249,787	124,518	2.01
18	神通・庄川	8箇所	112	112	697,346	375,385	1.86
19	九頭竜川	4箇所	30	30	163,368	98,464	1.66
20	木曾川	5箇所	115	113	796,318	390,842	2.04
21	由良川	1箇所	11	11	56,975	36,304	1.57
22	淀川	1箇所	50	50	255,211	165,007	1.55
23	宮川	5箇所	46	46	257,024	153,266	1.68
24	熊野川	12箇所	151	113	817,045	374,561	2.18
25	高梁・吉井川	6箇所	63	59	287,311	180,111	1.60
26	円山・千代川	7箇所	121	119	684,677	339,896	2.01
27	江の川	20箇所	308	305	1,783,508	849,294	2.10
28	芦田・佐波川	9箇所	87	87	486,098	257,313	1.89
29	高津川	6箇所	88	82	499,737	234,496	2.13
30	重信・肱川	4箇所	76	65	279,650	208,294	1.34
31	吉野・仁淀川	6箇所	74	71	487,607	212,764	2.29
32	四万十川	11箇所	116	116	740,859	338,635	2.19
33	遠賀・大野川	13箇所	119	117	698,956	317,925	2.20
34	筑後川	6箇所	46	45	278,029	124,237	2.24
35	本明川	1箇所	2	2	11,562	5,709	2.03
36	菊池・球磨川	6箇所	150	150	888,152	437,891	2.03
37	大淀川	8箇所	62	62	408,952	165,250	2.47
38	川内・肝属川	6箇所	58	56	389,985	163,478	2.39
合計		197箇所	2,913	2,796	-	-	-

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		3 事業の実施環境等		
														(1)	(2)		(1)	(2)
1	天塩川	北海道	枝幸郡浜頓別町	(研) 森林総合研究所	825,898	426,986	1.93	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
2	石狩川	北海道	積丹郡積丹町	(研) 森林総合研究所	56,168	21,352	2.63	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
3	石狩川	北海道	空知郡奈井江町	(研) 森林総合研究所	272,795	128,096	2.13	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
4	網走・湧別川	北海道	紋別郡西興部村	(研) 森林総合研究所	587,833	298,891	1.97	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
5	十勝・釧路川	北海道	足寄郡足寄町	(研) 森林総合研究所	73,756	29,888	2.47	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
6	沙流川	北海道	日高郡新ひだか町	(研) 森林総合研究所	26,563	10,676	2.49	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
7	岩木川	青森県	平川市	(研) 森林総合研究所	12,124	8,664	1.40	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
8	岩木川	青森県	東津軽郡今別町	(研) 森林総合研究所	131,168	69,303	1.89	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
9	馬淵川	青森県	十和田市	(研) 森林総合研究所	41,508	25,989	1.60	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
10	馬淵川	青森県	十和田市	(研) 森林総合研究所	36,871	23,099	1.60	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
11	馬淵川	青森県	十和田市	(研) 森林総合研究所	9,219	5,777	1.60	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
12	馬淵川	青森県	十和田市	(研) 森林総合研究所	13,857	8,662	1.60	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
13	馬淵川	青森県	上北郡六ヶ所村	(研) 森林総合研究所	28,232	17,325	1.63	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
14	馬淵川	青森県	三戸郡階上町	(研) 森林総合研究所	43,464	28,878	1.51	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
15	馬淵川	青森県	下閉伊郡新郷村	(研) 森林総合研究所	36,673	23,099	1.59	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
16	閉伊川	青森県	下閉伊郡岩泉町	(研) 森林総合研究所	405,180	323,660	1.25	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
17	北上川	岩手県	盛岡市	(研) 森林総合研究所	53,720	38,839	1.38	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
18	北上川	岩手県	花巻市	(研) 森林総合研究所	27,181	16,184	1.68	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
19	北上川	岩手県	花巻市	(研) 森林総合研究所	43,569	25,894	1.68	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
20	北上川	岩手県	遠野市	(研) 森林総合研究所	32,668	22,656	1.44	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
21	北上川	岩手県	西磐井郡平泉町	(研) 森林総合研究所	57,726	42,075	1.37	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
22	北上川	宮城県	登米市	(研) 森林総合研究所	39,813	25,894	1.54	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
23	北上川	宮城県	登米市	(研) 森林総合研究所	24,889	16,184	1.54	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
24	北上川	宮城県	栗原市	(研) 森林総合研究所	175,374	116,517	1.51	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
25	北上川	宮城県	栗原市	(研) 森林総合研究所	34,089	22,658	1.50	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
26	北上川	宮城県	栗原市	(研) 森林総合研究所	4,864	3,236	1.50	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
27	北上川	宮城県	栗原市	(研) 森林総合研究所	14,609	9,709	1.50	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
28	北上川	宮城県	栗原市	(研) 森林総合研究所	24,390	16,184	1.51	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
29	北上川	宮城県	栗原市	(研) 森林総合研究所	116,900	77,683	1.50	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
30	米代・雄物川	秋田県	秋田市	(研) 森林総合研究所	108,863	64,223	1.70	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
31	米代・雄物川	秋田県	南秋田郡五城目町	(研) 森林総合研究所	77,225	40,870	1.89	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
32	米代・雄物川	秋田県	雄勝郡羽後町	(研) 森林総合研究所	84,196	52,545	1.60	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
33	最上川	山形県	新庄市	(研) 森林総合研究所	66,284	35,028	1.89	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
34	阿武隈川	福島県	伊達市	(研) 森林総合研究所	25,919	19,425	1.33	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
35	阿武隈川	福島県	伊達市	(研) 森林総合研究所	8,649	6,469	1.34	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
36	阿賀野川	新潟県	村上市	(研) 森林総合研究所	104,192	55,403	1.88	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
37	阿賀野川	新潟県	五泉市	(研) 森林総合研究所	83,598	52,328	1.60	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
38	信濃川	新潟県	三条市	(研) 森林総合研究所	45,530	24,625	1.85	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
39	信濃川	新潟県	佐渡市	(研) 森林総合研究所	143,710	92,340	1.56	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—

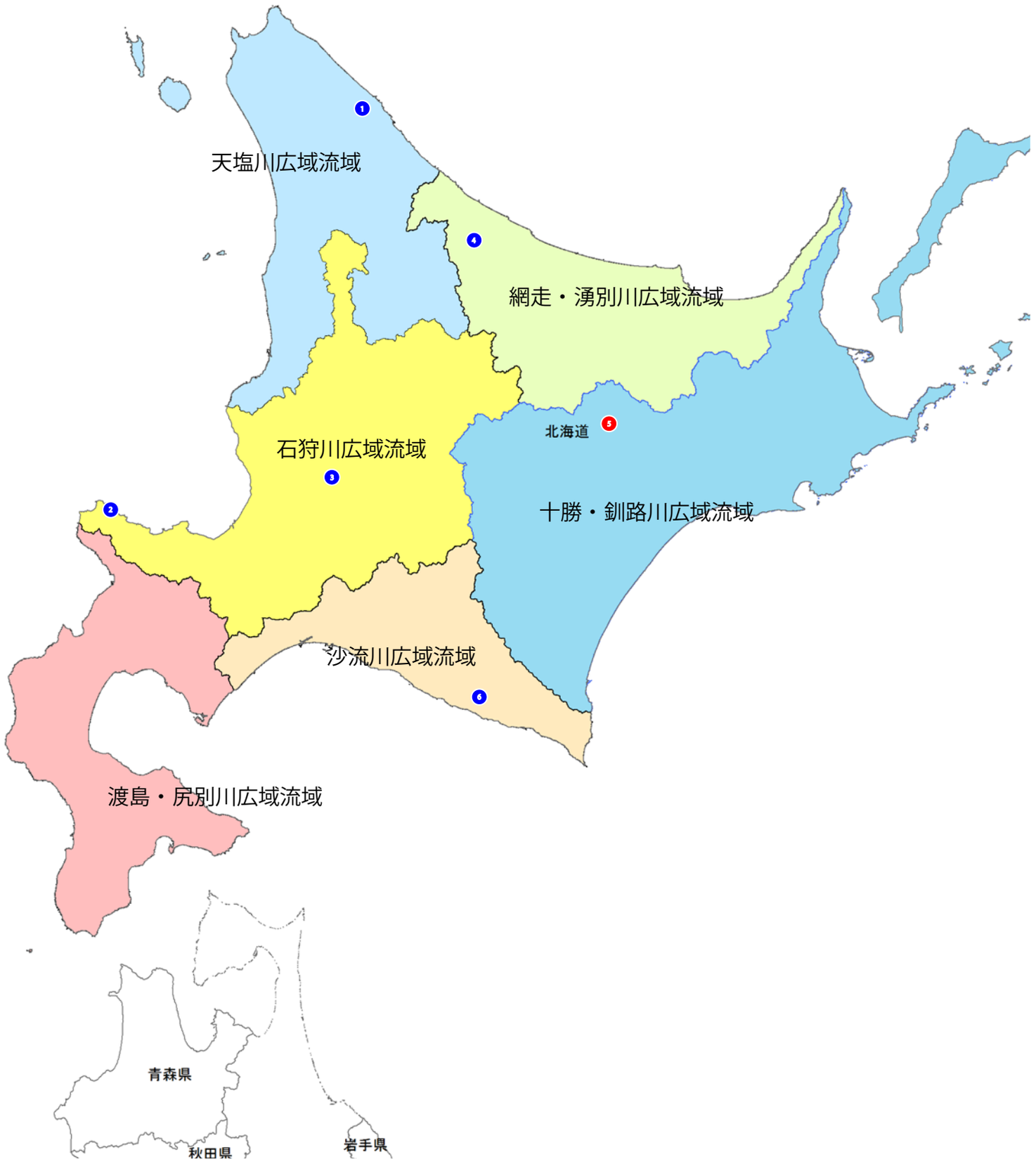
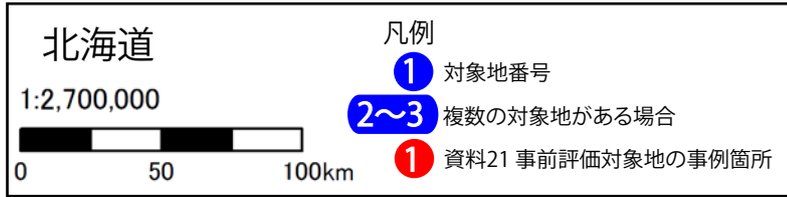
対象地番号	事業実施地区 (広域流域)	所在地		事業実施主体	便益 B (千円)	費用 C (千円)	分析結果 B/C	I 必須事項						II 優先配慮事項					
								1 有効性						2 効率性			3 事業の実施環境等		
								1	2	3	4	5	6	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)
40	信濃川	長野県	南佐久郡小海町	(研) 森林総合研究所	56,596	44,961	1.26	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
41	信濃川	長野県	南佐久郡小海町	(研) 森林総合研究所	65,295	51,883	1.26	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
42	相模川	山梨県	都留市	(研) 森林総合研究所	29,150	22,468	1.30	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
43	富士川	山梨県	南巨摩郡身延町	(研) 森林総合研究所	42,627	29,956	1.42	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
44	富士川	静岡県	静岡市葵区	(研) 森林総合研究所	7,048	3,650	1.93	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
45	富士川	静岡県	静岡市葵区	(研) 森林総合研究所	35,746	18,244	1.96	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
46	富士川	静岡県	静岡市葵区	(研) 森林総合研究所	29,558	14,599	2.02	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
47	富士川	静岡県	静岡市葵区	(研) 森林総合研究所	59,132	29,193	2.03	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
48	富士川	静岡県	静岡市葵区	(研) 森林総合研究所	21,754	10,950	1.99	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
49	富士川	静岡県	静岡市葵区	(研) 森林総合研究所	29,558	14,599	2.02	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
50	天竜川	長野県	飯田市	(研) 森林総合研究所	20,999	13,836	1.52	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
51	天竜川	長野県	下伊那郡阿南町	(研) 森林総合研究所	88,687	41,504	2.14	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
52	天竜川	長野県	下伊那郡根羽村	(研) 森林総合研究所	140,101	69,178	2.03	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
53	神通・庄川	富山県	富山市	(研) 森林総合研究所	64,525	35,948	1.79	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
54	神通・庄川	富山県	富山市	(研) 森林総合研究所	104,953	58,831	1.78	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
55	神通・庄川	富山県	富山市	(研) 森林総合研究所	104,953	58,831	1.78	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
56	神通・庄川	富山県	氷見市	(研) 森林総合研究所	22,096	13,077	1.69	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
57	神通・庄川	富山県	氷見市	(研) 森林総合研究所	27,625	16,341	1.69	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
58	神通・庄川	富山県	滑川市	(研) 森林総合研究所	50,381	22,878	2.20	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
59	神通・庄川	岐阜県	大野郡白川村	(研) 森林総合研究所	65,444	34,588	1.89	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
60	神通・庄川	岐阜県	高山市	(研) 森林総合研究所	257,369	134,891	1.91	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
61	九頭竜川	石川県	珠洲市	(研) 森林総合研究所	15,573	10,089	1.54	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
62	九頭竜川	石川県	珠洲市	(研) 森林総合研究所	51,775	33,636	1.54	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
63	九頭竜川	石川県	珠洲市	(研) 森林総合研究所	51,775	33,636	1.54	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
64	九頭竜川	福井県	南条郡南越前町	(研) 森林総合研究所	44,245	21,103	2.10	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
65	木曾川	岐阜県	本巣市	(研) 森林総合研究所	496,918	242,112	2.05	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
66	木曾川	岐阜県	本巣市	(研) 森林総合研究所	14,186	6,920	2.05	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
67	木曾川	岐阜県	下呂市	(研) 森林総合研究所	60,500	34,588	1.75	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
68	木曾川	岐阜県	海津市	(研) 森林総合研究所	186,664	83,009	2.25	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
69	木曾川	愛知県	新城市	(研) 森林総合研究所	38,050	24,213	1.57	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
70	由良川	京都府	船井郡京丹波町	(研) 森林総合研究所	56,975	36,304	1.57	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
71	淀川	京都府	南丹市	(研) 森林総合研究所	255,211	165,007	1.55	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
72	宮川	三重県	津市	(研) 森林総合研究所	43,594	26,656	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
73	宮川	三重県	津市	(研) 森林総合研究所	49,036	29,989	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
74	宮川	三重県	津市	(研) 森林総合研究所	43,594	26,656	1.64	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
75	宮川	三重県	度会郡大紀町	(研) 森林総合研究所	28,735	16,659	1.72	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
76	宮川	三重県	度会郡大紀町	(研) 森林総合研究所	92,065	53,306	1.73	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
77	熊野川	三重県	尾鷲市	(研) 森林総合研究所	67,246	26,656	2.52	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
78	熊野川	三重県	熊野市	(研) 森林総合研究所	36,748	13,327	2.76	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
79	熊野川	三重県	北牟婁郡紀北町	(研) 森林総合研究所	49,824	19,988	2.49	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
80	熊野川	三重県	南牟婁郡紀宝町	(研) 森林総合研究所	64,588	23,322	2.77	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—		
81	熊野川	奈良県	吉野郡野迫川村	(研) 森林総合研究所	11,721	6,663	1.76	○	○	○	○	○	○	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		3 事業の実施環境等		
														(1)	(2)		(1)	(2)
82	熊野川	奈良県	吉野郡十津川村	(研) 森林総合研究所	30,533	16,662	1.83	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
83	熊野川	奈良県	吉野郡十津川村	(研) 森林総合研究所	30,533	16,662	1.83	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
84	熊野川	奈良県	吉野郡下北山村	(研) 森林総合研究所	96,133	49,979	1.92	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
85	熊野川	和歌山県	田辺市	(研) 森林総合研究所	115,772	56,101	2.06	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
86	熊野川	和歌山県	田辺市	(研) 森林総合研究所	231,639	112,203	2.06	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
87	熊野川	和歌山県	東牟婁郡古座川町	(研) 森林総合研究所	41,154	16,499	2.49	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
88	熊野川	和歌山県	東牟婁郡古座川町	(研) 森林総合研究所	41,154	16,499	2.49	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
89	高梁・吉井川	岡山県	岡山市	(研) 森林総合研究所	68,042	39,604	1.72	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
90	高梁・吉井川	岡山県	高梁市	(研) 森林総合研究所	41,898	27,418	1.53	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
91	高梁・吉井川	岡山県	新見市	(研) 森林総合研究所	4,680	3,045	1.54	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
92	高梁・吉井川	岡山県	備前市	(研) 森林総合研究所	75,939	48,738	1.56	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
93	高梁・吉井川	岡山県	和気郡和気町	(研) 森林総合研究所	37,864	24,369	1.55	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
94	高梁・吉井川	広島県	神石郡神石高原町	(研) 森林総合研究所	58,888	36,937	1.59	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
95	岡山・千代川	兵庫県	朝来市	(研) 森林総合研究所	321,877	178,204	1.81	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
96	岡山・千代川	鳥取県	鳥取市	(研) 森林総合研究所	66,242	32,588	2.03	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
97	岡山・千代川	鳥取県	岩美郡岩美町	(研) 森林総合研究所	159,157	67,685	2.35	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
98	岡山・千代川	鳥取県	東伯郡三朝町	(研) 森林総合研究所	5,337	2,507	2.13	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
99	岡山・千代川	鳥取県	東伯郡琴浦町	(研) 森林総合研究所	61,841	27,576	2.24	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
100	岡山・千代川	鳥取県	東伯郡琴浦町	(研) 森林総合研究所	44,919	20,054	2.24	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
101	岡山・千代川	鳥取県	東伯郡琴浦町	(研) 森林総合研究所	25,304	11,282	2.24	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
102	江の川	鳥根県	松江市	(研) 森林総合研究所	100,070	44,173	2.27	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
103	江の川	鳥根県	浜田市	(研) 森林総合研究所	48,277	22,086	2.19	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
104	江の川	鳥根県	浜田市	(研) 森林総合研究所	31,619	16,563	1.91	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
105	江の川	鳥根県	出雲市	(研) 森林総合研究所	149,084	63,495	2.35	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
106	江の川	鳥根県	出雲市	(研) 森林総合研究所	110,728	55,212	2.01	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
107	江の川	鳥根県	安来市	(研) 森林総合研究所	106,017	41,407	2.56	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
108	江の川	鳥根県	安来市	(研) 森林総合研究所	91,877	35,889	2.56	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
109	江の川	鳥根県	江津市	(研) 森林総合研究所	129,170	69,015	1.87	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
110	江の川	鳥根県	江津市	(研) 森林総合研究所	141,826	55,212	2.57	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
111	江の川	鳥根県	雲南市	(研) 森林総合研究所	43,602	19,323	2.26	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
112	江の川	鳥根県	雲南市	(研) 森林総合研究所	37,343	16,563	2.25	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
113	江の川	鳥根県	雲南市	(研) 森林総合研究所	66,108	35,889	1.84	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
114	江の川	鳥根県	仁多郡奥出雲町	(研) 森林総合研究所	240,575	121,469	1.98	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
115	江の川	鳥根県	邑智郡美郷町	(研) 森林総合研究所	62,535	33,128	1.89	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
116	江の川	鳥根県	邑智郡邑南町	(研) 森林総合研究所	83,292	44,172	1.89	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
117	江の川	鳥根県	邑智郡邑南町	(研) 森林総合研究所	136,110	71,779	1.90	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
118	江の川	鳥根県	邑智郡邑南町	(研) 森林総合研究所	84,538	33,126	2.55	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
119	江の川	広島県	三次市	(研) 森林総合研究所	58,769	36,937	1.59	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
120	江の川	広島県	庄原市	(研) 森林総合研究所	56,357	30,780	1.83	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
121	江の川	広島県	庄原市	(研) 森林総合研究所	5,611	3,076	1.82	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
122	芦田・佐波川	広島県	広島市	(研) 森林総合研究所	24,922	15,391	1.62	○	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
123	芦田・佐波川	広島県	山県郡安芸太田町	(研) 森林総合研究所	79,074	46,172	1.71	○	○	○	○	○	○	○	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)
124	芦田・佐波川	広島県	山形県北広島町	(研) 森林総合研究所	27,344	15,391	1.78	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
125	芦田・佐波川	広島県	世羅郡世羅町	(研) 森林総合研究所	27,829	18,468	1.51	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
126	芦田・佐波川	広島県	世羅郡世羅町	(研) 森林総合研究所	4,640	3,075	1.51	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
127	芦田・佐波川	山口県	山口県	(研) 森林総合研究所	36,484	17,325	2.11	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
128	芦田・佐波川	山口県	山口県	(研) 森林総合研究所	107,727	57,749	1.87	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
129	芦田・佐波川	山口県	美祢市	(研) 森林総合研究所	86,275	43,315	1.99	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
130	芦田・佐波川	山口県	周南市	(研) 森林総合研究所	91,803	40,427	2.27	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
131	高津川	島根県	鹿足郡吉賀町	(研) 森林総合研究所	76,479	33,128	2.31	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
132	高津川	島根県	鹿足郡吉賀町	(研) 森林総合研究所	38,238	16,563	2.31	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
133	高津川	山口県	萩市	(研) 森林総合研究所	55,773	28,876	1.93	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
134	高津川	山口県	萩市	(研) 森林総合研究所	109,744	57,749	1.90	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
135	高津川	山口県	萩市	(研) 森林総合研究所	107,955	34,652	3.12	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
136	高津川	山口県	長門市	(研) 森林総合研究所	111,548	63,528	1.76	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
137	重信・肱川	香川県	東かがわ市	(研) 森林総合研究所	24,102	16,184	1.49	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
138	重信・肱川	香川県	仲多度郡まんのう町	(研) 森林総合研究所	149,883	113,283	1.32	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
139	重信・肱川	香川県	仲多度郡まんのう町	(研) 森林総合研究所	93,036	71,203	1.31	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
140	重信・肱川	愛媛県	松山市	(研) 森林総合研究所	12,629	7,624	1.66	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
141	吉野・仁淀川	徳島県	三好市	(研) 森林総合研究所	30,739	15,391	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
142	吉野・仁淀川	徳島県	那賀郡那賀町	(研) 森林総合研究所	27,586	12,314	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
143	吉野・仁淀川	徳島県	那賀郡那賀町	(研) 森林総合研究所	34,494	15,391	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
144	吉野・仁淀川	徳島県	海部郡牟岐町	(研) 森林総合研究所	161,862	70,790	2.29	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
145	吉野・仁淀川	高知県	吾川郡いの町	(研) 森林総合研究所	212,173	87,580	2.42	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
146	吉野・仁淀川	愛媛県	上浮穴郡久万高原町	(研) 森林総合研究所	20,753	11,298	1.84	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
147	四万十川	高知県	宿毛市	(研) 森林総合研究所	167,702	81,740	2.05	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
148	四万十川	高知県	宿毛市	(研) 森林総合研究所	113,792	55,465	2.05	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
149	四万十川	高知県	四万十市	(研) 森林総合研究所	48,190	17,516	2.75	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
150	四万十川	高知県	四万十市	(研) 森林総合研究所	63,429	32,113	1.98	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
151	四万十川	高知県	四万十市	(研) 森林総合研究所	28,835	14,599	1.98	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
152	四万十川	高知県	高岡郡髙原町	(研) 森林総合研究所	80,581	35,029	2.30	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
153	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(研) 森林総合研究所	86,188	35,028	2.46	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
154	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(研) 森林総合研究所	14,373	5,839	2.46	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
155	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(研) 森林総合研究所	7,180	2,917	2.46	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
156	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(研) 森林総合研究所	97,929	43,790	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
157	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(研) 森林総合研究所	32,660	14,599	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
158	遠賀・大野川	大分県	中津市	(研) 森林総合研究所	29,799	10,918	2.73	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
159	遠賀・大野川	大分県	佐伯市	(研) 森林総合研究所	6,585	2,732	2.41	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
160	遠賀・大野川	大分県	佐伯市	(研) 森林総合研究所	19,671	8,186	2.40	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
161	遠賀・大野川	大分県	佐伯市	(研) 森林総合研究所	43,610	19,105	2.28	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
162	遠賀・大野川	大分県	臼杵市	(研) 森林総合研究所	26,308	13,643	1.93	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
163	遠賀・大野川	大分県	臼杵市	(研) 森林総合研究所	10,528	5,456	1.93	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
164	遠賀・大野川	大分県	臼杵市	(研) 森林総合研究所	15,775	8,186	1.93	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—			
165	遠賀・大野川	大分県	竹田市	(研) 森林総合研究所	100,257	49,123	2.04	○	○	○	○	○	○	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	2	3	4	5	6			(1)	(1)
166	遠賀・大野川	大分県	宇佐市	(研) 森林総合研究所	74,722	35,476	2.11	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
167	遠賀・大野川	大分県	豊後大野市	(研) 森林総合研究所	40,082	17,738	2.26	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
168	遠賀・大野川	大分県	由布市	(研) 森林総合研究所	183,349	81,866	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
169	遠賀・大野川	大分県	由布市	(研) 森林総合研究所	109,988	49,123	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
170	遠賀・大野川	大分県	国東市	(研) 森林総合研究所	38,282	16,373	2.34	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
171	筑後川	福岡県	八女市	(研) 森林総合研究所	21,894	9,613	2.28	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
172	筑後川	大分県	日田市	(研) 森林総合研究所	41,109	16,373	2.51	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
173	筑後川	大分県	日田市	(研) 森林総合研究所	6,875	2,732	2.52	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
174	筑後川	大分県	玖珠郡九重町	(研) 森林総合研究所	42,318	19,105	2.22	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
175	筑後川	大分県	玖珠郡玖珠町	(研) 森林総合研究所	41,172	19,105	2.16	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
176	筑後川	大分県	玖珠郡玖珠町	(研) 森林総合研究所	124,661	57,309	2.18	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
177	本明川	長崎県	長崎市	(研) 森林総合研究所	11,562	5,709	2.03	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
178	菊池・球磨川	熊本県	上益城郡山都町	(研) 森林総合研究所	132,810	64,222	2.07	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
179	菊池・球磨川	熊本県	上益城郡山都町	(研) 森林総合研究所	48,216	23,357	2.06	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
180	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡多良木町	(研) 森林総合研究所	290,459	145,967	1.99	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
181	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡五木村	(研) 森林総合研究所	105,684	52,543	2.01	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
182	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡球磨村	(研) 森林総合研究所	143,528	70,063	2.05	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
183	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡球磨村	(研) 森林総合研究所	167,455	81,739	2.05	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
184	大淀川	宮崎県	都城市	(研) 森林総合研究所	45,678	15,993	2.86	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
185	大淀川	宮崎県	都城市	(研) 森林総合研究所	61,152	26,654	2.29	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
186	大淀川	宮崎県	延岡市	(研) 森林総合研究所	50,781	21,322	2.38	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
187	大淀川	宮崎県	延岡市	(研) 森林総合研究所	45,041	18,656	2.41	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
188	大淀川	宮崎県	延岡市	(研) 森林総合研究所	32,200	13,327	2.42	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
189	大淀川	宮崎県	延岡市	(研) 森林総合研究所	51,503	21,322	2.42	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
190	大淀川	宮崎県	日向市	(研) 森林総合研究所	72,772	26,654	2.73	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
191	大淀川	宮崎県	串間市	(研) 森林総合研究所	49,825	21,322	2.34	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
192	川内・肝属川	鹿児島県	鹿屋市	(研) 森林総合研究所	204,564	84,661	2.42	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
193	川内・肝属川	鹿児島県	出水市	(研) 森林総合研究所	30,670	14,599	2.10	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
194	川内・肝属川	鹿児島県	霧島市	(研) 森林総合研究所	30,918	11,674	2.65	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
195	川内・肝属川	鹿児島県	伊佐市	(研) 森林総合研究所	56,942	23,355	2.44	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
196	川内・肝属川	鹿児島県	薩摩郡さつま町	(研) 森林総合研究所	19,204	8,756	2.19	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—
197	川内・肝属川	鹿児島県	肝属郡錦江町	(研) 森林総合研究所	47,687	20,433	2.33	○	○	○	○	○	○	A	A	B	—

平成27年度事前評価位置図

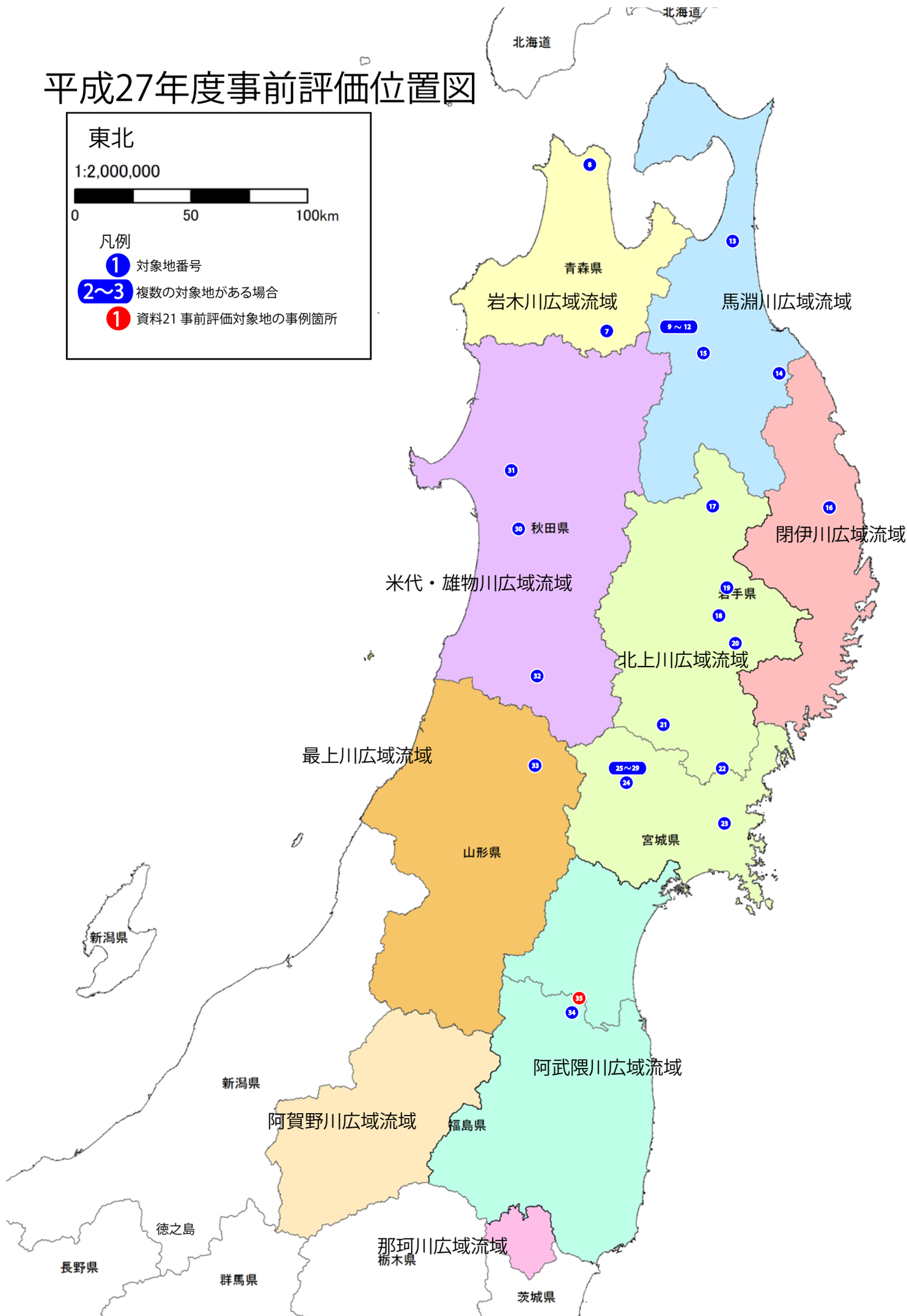


平成27年度事前評価位置図

東北
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



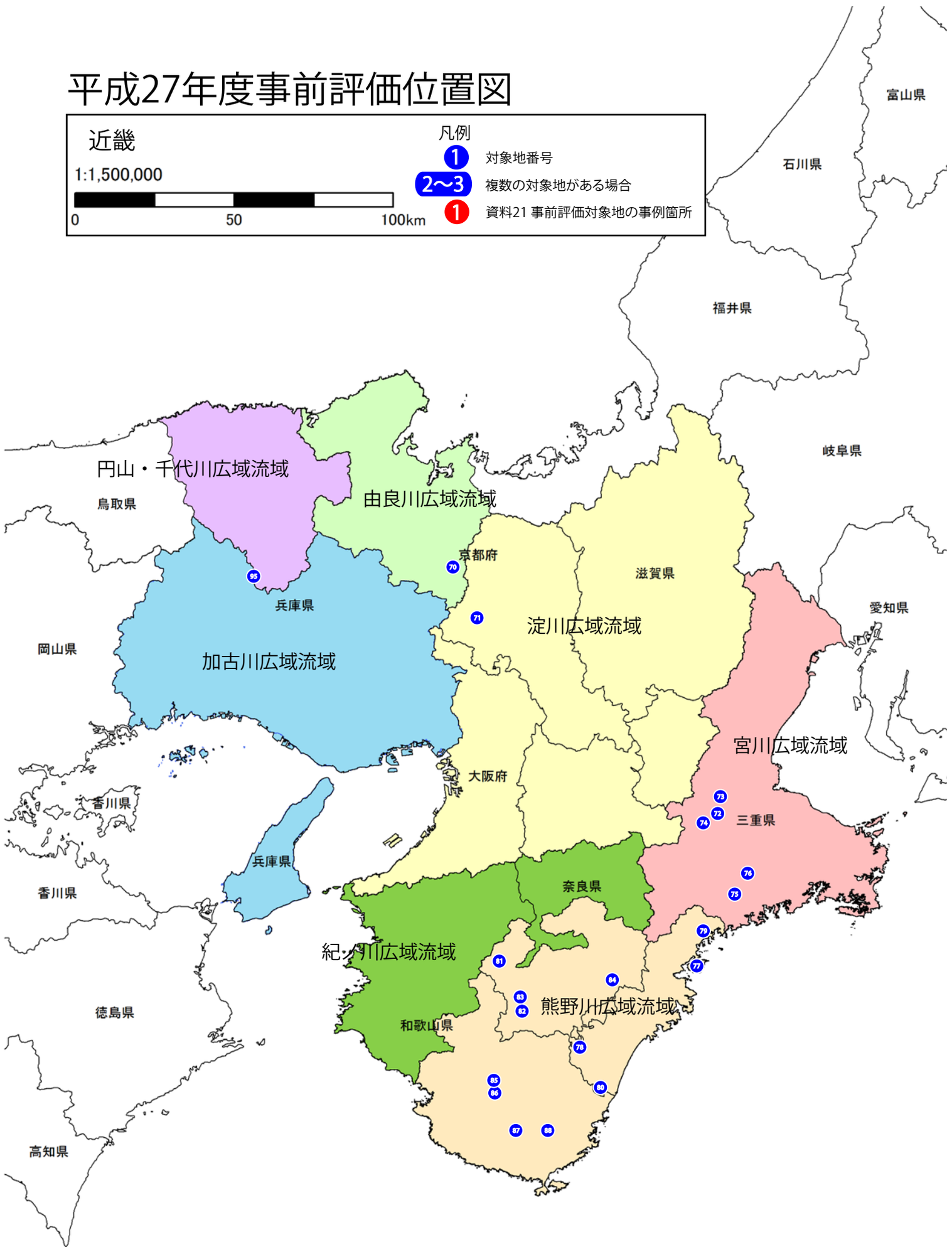
平成27年度事前評価位置図

近畿
1:1,500,000

0 50 100km

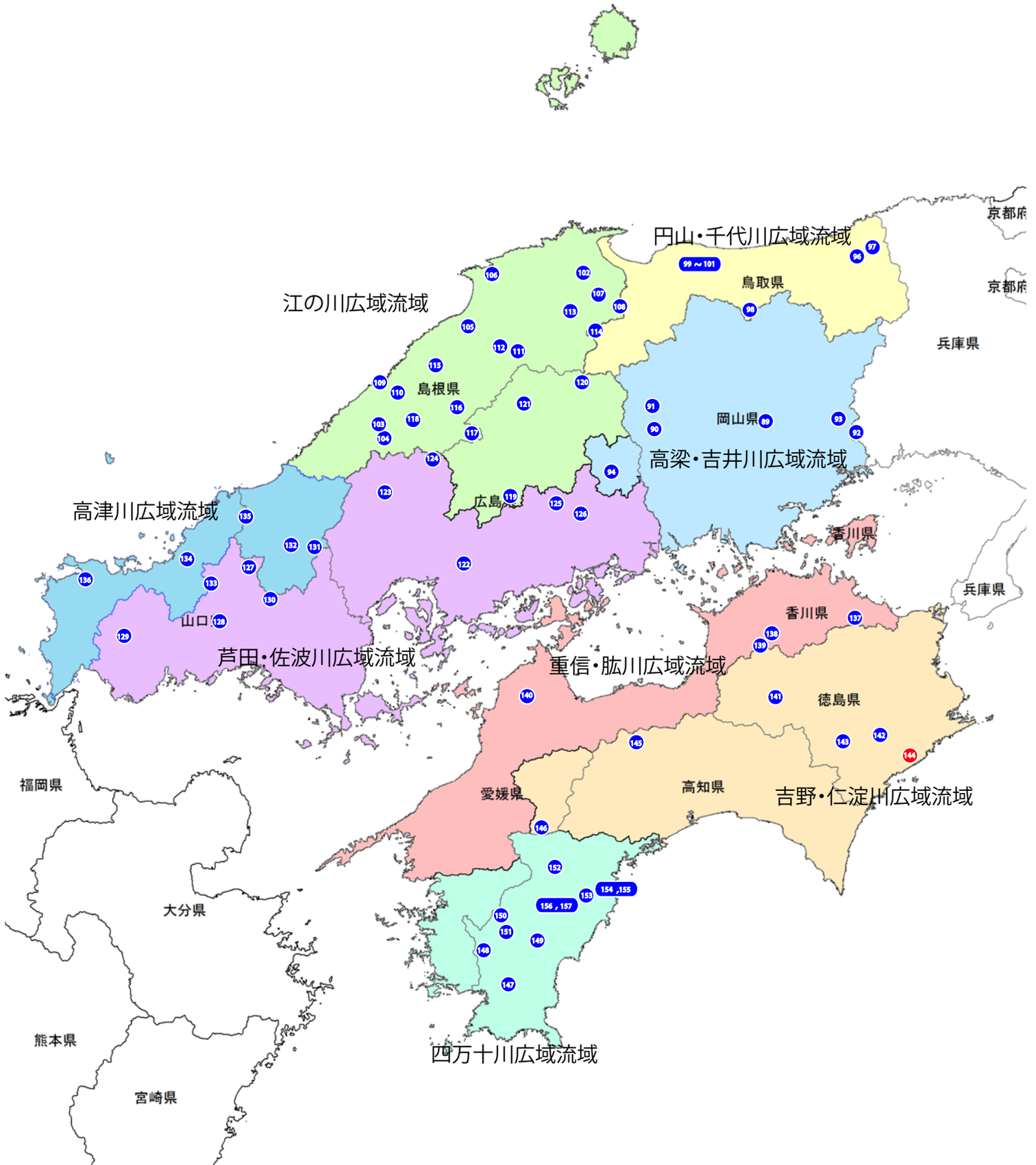
凡例

- ① 対象地番号
- ②③ 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



平成27年度事前評価位置図

中国四国	凡例
1:2,000,000	① 対象地番号
	②③ 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



平成27年度事前評価位置図

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

