

資料 7

平成25年度事前評価

事前評価対象地一覧

平成25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	十勝・釧路川	1箇所	190	190	814,837	338,371	2.41
2	馬淵川	1箇所	10	10	42,677	20,294	2.10
3	閉伊川	2箇所	18	15	69,648	34,084	2.04
4	北上川	3箇所	21	21	88,352	47,713	1.85
5	米代・雄物川	1箇所	5	5	22,876	10,150	2.25
6	阿武隈川	2箇所	22	20	93,845	45,248	2.07
7	阿賀野川	1箇所	86	86	440,596	193,517	2.28
8	利根川	1箇所	10	10	50,620	24,270	2.09
9	富士川	9箇所	59	54	286,924	141,775	2.02
10	天竜川	1箇所	7	7	39,178	16,522	2.37
11	神通・庄川	3箇所	56	53	327,975	116,855	2.81
12	九頭竜川	8箇所	147	145	825,575	321,293	2.57
13	木曾川	9箇所	136	131	823,506	315,008	2.61
14	由良川	2箇所	83	67	321,321	150,765	2.13
15	淀川	1箇所	15	14	82,631	31,500	2.62
16	宮川	5箇所	34	33	184,470	74,260	2.48
17	熊野川	14箇所	265	264	1,797,203	612,971	2.93
18	紀ノ川	3箇所	22	22	113,736	49,988	2.28
19	加古川	4箇所	90	76	452,097	172,692	2.62
20	高梁・吉井川	10箇所	116	116	578,382	249,621	2.32
21	円山・千代川	9箇所	213	179	983,275	368,749	2.67
22	江の川	20箇所	227	225	1,200,308	450,969	2.66
23	芦田・佐波川	9箇所	90	89	497,552	185,063	2.69
24	高津川	9箇所	159	140	787,493	280,708	2.81
25	重信・肱川	3箇所	45	45	210,387	97,731	2.15
26	吉野・仁淀川	10箇所	83	79	500,313	164,442	3.04
27	四万十川	8箇所	57	56	360,489	114,905	3.14
28	遠賀・大野川	4箇所	43	43	257,665	87,307	2.95
29	筑後川	1箇所	6	6	41,794	13,106	3.19
30	菊池・球磨川	6箇所	113	113	651,872	226,851	2.87
31	大淀川	15箇所	242	238	1,580,625	451,530	3.50
32	川内・肝属川	3箇所	39	38	256,553	79,637	3.22
合計		178箇所	2,709	2,590	-	-	-

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 有効性		2 効率性	3 事業の実施環境等	
								(1)		(1)	(1)	(2)						
		1	2					①	②									
1	十勝・釧路川	北海道	釧路郡釧路町	(独)森林総合研究所	814,837	338,371	2.41	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
2	馬淵川	青森県	十和田市	(独)森林総合研究所	42,677	20,294	2.10	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
3	閉伊川	岩手県	大船渡市	(独)森林総合研究所	37,146	18,177	2.04	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
4	閉伊川	岩手県	大船渡市	(独)森林総合研究所	32,502	15,907	2.04	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
5	北上川	岩手県	遠野市	(独)森林総合研究所	24,395	13,633	1.79	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
6	北上川	岩手県	遠野市	(独)森林総合研究所	36,565	20,450	1.79	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
7	北上川	岩手県	一関市	(独)森林総合研究所	27,392	13,630	2.01	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
8	米代・雄物川	秋田県	湯沢市	(独)森林総合研究所	22,876	10,150	2.25	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
9	阿武隈川	宮城県	仙台市泉区	(独)森林総合研究所	55,524	24,996	2.22	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
10	阿武隈川	福島県	伊達市	(独)森林総合研究所	38,321	20,252	1.89	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
11	阿賀野川	福島県	耶麻郡西会津町	(独)森林総合研究所	440,596	193,517	2.28	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
12	利根川	群馬県	吾妻郡高山村	(独)森林総合研究所	50,620	24,270	2.09	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
13	富士川	山梨県	山梨市	(独)森林総合研究所	9,661	5,252	1.84	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
14	富士川	山梨県	南巨摩郡身延町	(独)森林総合研究所	15,750	7,880	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
15	富士川	山梨県	南巨摩郡身延町	(独)森林総合研究所	5,250	2,625	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
16	富士川	山梨県	南巨摩郡身延町	(独)森林総合研究所	78,754	39,379	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
17	富士川	山梨県	南巨摩郡身延町	(独)森林総合研究所	20,990	10,501	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
18	富士川	山梨県	南巨摩郡身延町	(独)森林総合研究所	94,529	47,259	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
19	富士川	山梨県	南巨摩郡身延町	(独)森林総合研究所	26,257	13,126	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
20	富士川	山梨県	南巨摩郡身延町	(独)森林総合研究所	10,484	5,252	2.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
21	富士川	山梨県	南巨摩郡南部町	(独)森林総合研究所	25,249	10,501	2.40	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
22	天竜川	長野県	下伊那郡松川町	(独)森林総合研究所	39,178	16,522	2.37	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
23	神通・庄川	富山県	中新川郡上市町	(独)森林総合研究所	223,556	78,625	2.84	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
24	神通・庄川	富山県	氷見市	(独)森林総合研究所	77,822	26,208	2.97	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
25	神通・庄川	岐阜県	高山市	(独)森林総合研究所	26,597	12,022	2.21	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
26	九頭竜川	石川県	七尾市	(独)森林総合研究所	42,395	15,132	2.80	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
27	九頭竜川	石川県	珠洲市	(独)森林総合研究所	58,254	23,782	2.45	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
28	九頭竜川	石川県	輪島市	(独)森林総合研究所	15,024	6,485	2.32	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
29	九頭竜川	石川県	鳳珠郡能登町	(独)森林総合研究所	30,038	12,971	2.32	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
30	九頭竜川	福井県	大野市	(独)森林総合研究所	51,842	20,053	2.59	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
31	九頭竜川	福井県	大野市	(独)森林総合研究所	218,912	84,670	2.59	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
32	九頭竜川	福井県	大野市	(独)森林総合研究所	374,535	144,829	2.59	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
33	九頭竜川	福井県	大野市	(独)森林総合研究所	34,575	13,371	2.59	○	○	○	○	○	○	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									
34	木曽川	岐阜県	下呂市	(独)森林総合研究所	86,777	36,069	2.41	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
35	木曽川	岐阜県	下呂市	(独)森林総合研究所	219,087	79,357	2.76	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
36	木曽川	岐阜県	郡上市	(独)森林総合研究所	59,355	24,048	2.47	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
37	木曽川	岐阜県	大垣市	(独)森林総合研究所	46,358	21,639	2.14	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
38	木曽川	岐阜県	大垣市	(独)森林総合研究所	66,970	31,261	2.14	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
39	木曽川	岐阜県	本巣市	(独)森林総合研究所	196,334	69,736	2.82	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
40	木曽川	岐阜県	本巣市	(独)森林総合研究所	74,223	26,453	2.81	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
41	木曽川	岐阜県	本巣市	(独)森林総合研究所	13,508	4,806	2.81	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
42	木曽川	岐阜県	本巣市	(独)森林総合研究所	60,894	21,639	2.81	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
43	由良川	京都府	船井郡京丹波町	(独)森林総合研究所	103,646	45,004	2.30	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
44	由良川	京都府	福知山市大江町	(独)森林総合研究所	217,675	105,761	2.06	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
45	淀川	京都府	京都市右京区	(独)森林総合研究所	82,631	31,500	2.62	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
46	宮川	三重県	津市	(独)森林総合研究所	26,390	11,251	2.35	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
47	宮川	三重県	津市	(独)森林総合研究所	41,964	18,002	2.33	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
48	宮川	三重県	松阪市	(独)森林総合研究所	27,586	11,253	2.45	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
49	宮川	三重県	度会郡大紀町	(独)森林総合研究所	28,060	9,003	3.12	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
50	宮川	三重県	松阪市	(独)森林総合研究所	60,470	24,751	2.44	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
51	熊野川	三重県	熊野市	(独)森林総合研究所	48,397	13,501	3.58	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
52	熊野川	奈良県	吉野郡十津川村	(独)森林総合研究所	436,632	154,513	2.83	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
53	熊野川	奈良県	吉野郡上北山村	(独)森林総合研究所	182,445	63,624	2.87	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
54	熊野川	奈良県	吉野郡上北山村	(独)森林総合研究所	32,584	11,359	2.87	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
55	熊野川	奈良県	吉野郡十津川村	(独)森林総合研究所	45,081	15,905	2.83	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
56	熊野川	和歌山県	田辺市	(独)森林総合研究所	82,951	30,682	2.70	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
57	熊野川	和歌山県	田辺市	(独)森林総合研究所	350,689	129,827	2.70	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
58	熊野川	和歌山県	田辺市	(独)森林総合研究所	44,500	16,522	2.69	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
59	熊野川	和歌山県	田辺市	(独)森林総合研究所	139,591	51,931	2.69	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
60	熊野川	和歌山県	田辺市	(独)森林総合研究所	44,510	16,523	2.69	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
61	熊野川	和歌山県	田辺市	(独)森林総合研究所	31,812	11,803	2.70	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
62	熊野川	和歌山県	東牟婁郡古座川町	(独)森林総合研究所	39,765	11,805	3.37	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
63	熊野川	和歌山県	新宮市	(独)森林総合研究所	97,399	25,963	3.75	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
64	熊野川	和歌山県	新宮市	(独)森林総合研究所	220,847	59,013	3.74	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
65	紀ノ川	奈良県	五條市	(独)森林総合研究所	49,770	22,722	2.19	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
66	紀ノ川	奈良県	五條市	(独)森林総合研究所	18,033	6,815	2.65	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
67	紀ノ川	奈良県	吉野郡吉野町	(独)森林総合研究所	45,933	20,451	2.25	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
68	加古川	兵庫県	篠山市	(独)森林総合研究所	169,913	72,713	2.34	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-

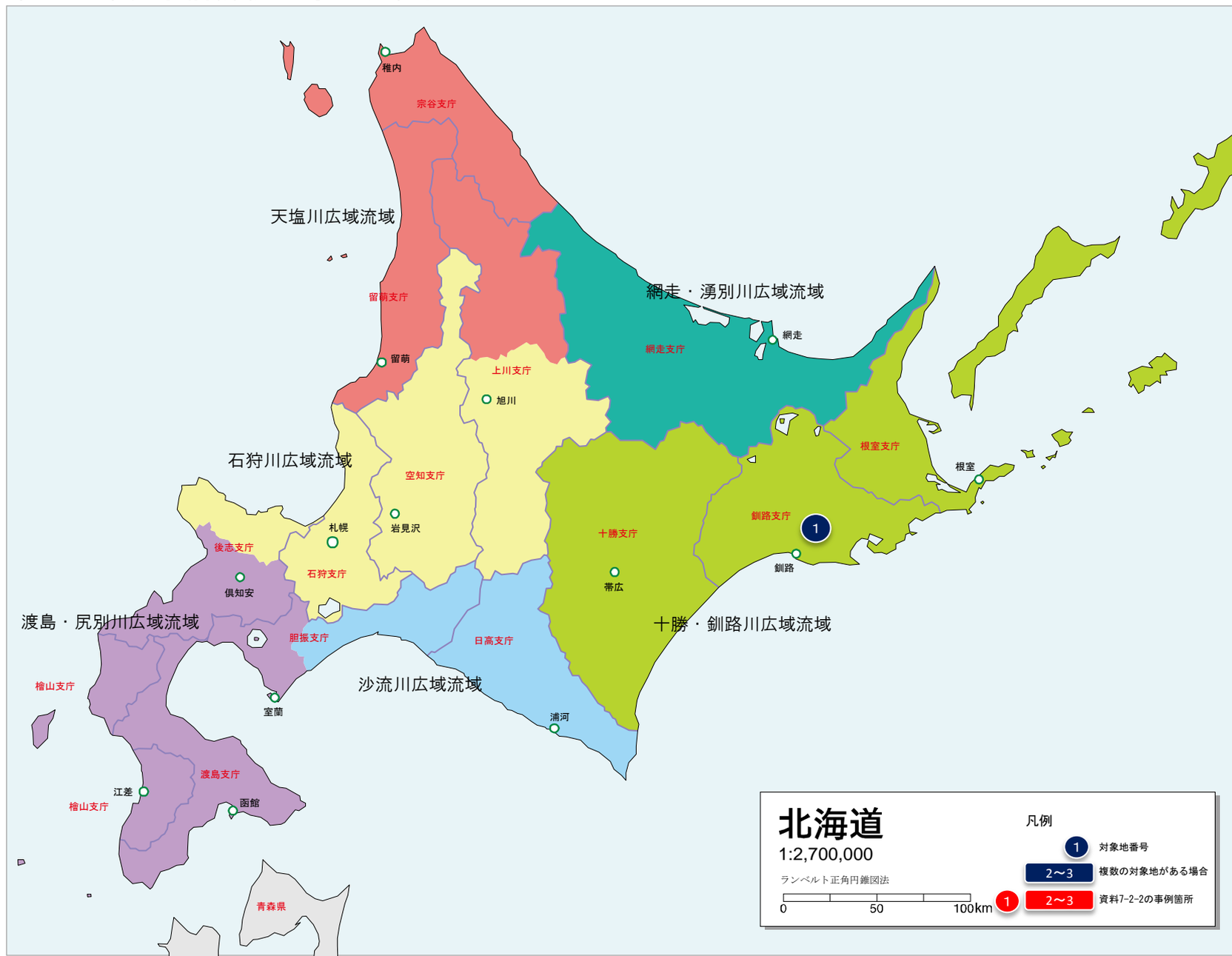
対象地 番 号	事業実施地区 (広域流域)	所在地		事業実施主体	便益 B (千円)	費用 C (千円)	分析結果 B/C	I 必須事項						II 優先配慮事項				
		都道府県	市町村											1 有効性		2 効率性	3 事業の実施環境等	
								(1)		(1)	(1)	(2)						
								①	②									
69	加古川	兵庫県	宍粟市千種町	(独)森林総合研究所	82,322	27,268	3.02	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
70	加古川	兵庫県	神崎郡市川町	(独)森林総合研究所	83,586	34,085	2.45	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
71	加古川	兵庫県	神崎郡神河町	(独)森林総合研究所	116,276	38,626	3.01	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
72	高梁・吉井川	岡山県	新見市	(独)森林総合研究所	48,016	21,402	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
73	高梁・吉井川	岡山県	高梁市	(独)森林総合研究所	22,839	10,700	2.13	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
74	高梁・吉井川	岡山県	加賀郡吉備中央町	(独)森林総合研究所	32,006	12,840	2.49	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
75	高梁・吉井川	岡山県	備前市	(独)森林総合研究所	108,582	49,215	2.21	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
76	高梁・吉井川	岡山県	苫田郡鏡野町	(独)森林総合研究所	32,956	12,840	2.57	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
77	高梁・吉井川	岡山県	苫田郡鏡野町	(独)森林総合研究所	65,981	25,681	2.57	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
78	高梁・吉井川	岡山県	苫田郡鏡野町	(独)森林総合研究所	43,984	17,119	2.57	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
79	高梁・吉井川	岡山県	津山市	(独)森林総合研究所	110,982	53,497	2.07	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
80	高梁・吉井川	広島県	庄原市	(独)森林総合研究所	74,642	28,678	2.60	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
81	高梁・吉井川	広島県	神石郡神石高原町	(独)森林総合研究所	38,394	17,649	2.18	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
82	円山・千代川	兵庫県	豊岡市	(独)森林総合研究所	141,752	59,080	2.40	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
83	円山・千代川	兵庫県	美方郡新温泉町	(独)森林総合研究所	61,026	22,722	2.69	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
84	円山・千代川	兵庫県	朝来市生野町	(独)森林総合研究所	43,461	15,907	2.73	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
85	円山・千代川	兵庫県	美方郡新温泉町	(独)森林総合研究所	116,131	43,175	2.69	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
86	円山・千代川	兵庫県	美方郡香美町	(独)森林総合研究所	201,449	79,531	2.53	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
87	円山・千代川	鳥取県	西伯郡大山町	(独)森林総合研究所	34,048	10,853	3.14	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
88	円山・千代川	鳥取県	日野郡日南町	(独)森林総合研究所	210,880	72,357	2.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
89	円山・千代川	鳥取県	八頭郡八頭町	(独)森林総合研究所	72,985	27,133	2.69	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
90	円山・千代川	鳥取県	鳥取市	(独)森林総合研究所	101,543	37,991	2.67	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
91	江の川	島根県	邑智郡邑南町	(独)森林総合研究所	106,991	41,235	2.59	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
92	江の川	島根県	浜田市	(独)森林総合研究所	161,086	58,899	2.73	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
93	江の川	島根県	邑智郡美郷町	(独)森林総合研究所	30,814	11,777	2.62	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
94	江の川	島根県	邑智郡美郷町	(独)森林総合研究所	30,814	11,777	2.62	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
95	江の川	島根県	邑智郡美郷町	(独)森林総合研究所	25,681	9,818	2.62	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
96	江の川	島根県	邑智郡邑南町	(独)森林総合研究所	92,115	35,342	2.61	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
97	江の川	島根県	邑智郡邑南町	(独)森林総合研究所	10,205	3,927	2.60	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
98	江の川	島根県	浜田市	(独)森林総合研究所	166,468	60,864	2.74	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
99	江の川	島根県	雲南市	(独)森林総合研究所	36,612	11,777	3.11	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
100	江の川	島根県	雲南市	(独)森林総合研究所	36,612	11,777	3.11	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
101	江の川	島根県	大田市	(独)森林総合研究所	56,080	21,596	2.60	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
102	江の川	島根県	大田市	(独)森林総合研究所	50,953	19,632	2.60	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
103	江の川	島根県	雲南市	(独)森林総合研究所	91,388	29,455	3.10	○	○	○	○	○	○	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									
104	江の川	島根県	飯石郡飯南町	(独)森林総合研究所	53,350	19,632	2.72	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
105	江の川	島根県	大田市	(独)森林総合研究所	30,566	11,777	2.60	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
106	江の川	島根県	雲南市	(独)森林総合研究所	20,174	7,853	2.57	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
107	江の川	広島県	三次市	(独)森林総合研究所	24,655	11,029	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
108	江の川	広島県	三次市	(独)森林総合研究所	34,547	15,442	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
109	江の川	広島県	庄原市	(独)森林総合研究所	91,825	35,299	2.60	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
110	江の川	広島県	三次市	(独)森林総合研究所	49,372	22,061	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
111	芦田・佐波川	広島県	山県郡北広島町	(独)森林総合研究所	49,985	19,854	2.52	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
112	芦田・佐波川	広島県	三原市	(独)森林総合研究所	34,520	15,443	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
113	芦田・佐波川	山口県	山口市	(独)森林総合研究所	122,466	41,035	2.98	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
114	芦田・佐波川	山口県	宇部市	(独)森林総合研究所	72,775	30,773	2.36	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
115	芦田・佐波川	山口県	岩国市	(独)森林総合研究所	41,261	14,363	2.87	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
116	芦田・佐波川	山口県	柳井市	(独)森林総合研究所	31,626	12,306	2.57	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
117	芦田・佐波川	山口県	岩国市	(独)森林総合研究所	29,463	10,257	2.87	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
118	芦田・佐波川	山口県	周南市	(独)森林総合研究所	109,681	38,980	2.81	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
119	芦田・佐波川	山口県	周南市	(独)森林総合研究所	5,775	2,052	2.81	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
120	高津川	島根県	益田市	(独)森林総合研究所	80,178	31,419	2.55	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
121	高津川	島根県	益田市	(独)森林総合研究所	115,244	45,159	2.55	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
122	高津川	島根県	益田市	(独)森林総合研究所	142,246	49,087	2.90	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
123	高津川	島根県	鹿足郡津和野町	(独)森林総合研究所	58,784	19,632	2.99	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
124	高津川	山口県	下関市	(独)森林総合研究所	47,813	16,418	2.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
125	高津川	山口県	下関市	(独)森林総合研究所	111,863	38,980	2.87	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
126	高津川	山口県	下関市	(独)森林総合研究所	77,712	26,672	2.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
127	高津川	山口県	下関市	(独)森林総合研究所	125,532	43,084	2.91	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
128	高津川	山口県	山口市	(独)森林総合研究所	28,121	10,257	2.74	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
129	重信・肱川	香川県	仲多度郡まんのう町	(独)森林総合研究所	83,823	44,120	1.90	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
130	重信・肱川	香川県	木田郡三木町	(独)森林総合研究所	90,632	39,712	2.28	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
131	重信・肱川	愛媛県	西予市	(独)森林総合研究所	35,932	13,899	2.59	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
132	吉野・仁淀川	徳島県	三好市	(独)森林総合研究所	9,493	4,235	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
133	吉野・仁淀川	徳島県	三好市	(独)森林総合研究所	28,490	12,705	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
134	吉野・仁淀川	徳島県	三好市	(独)森林総合研究所	9,493	4,235	2.24	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
135	吉野・仁淀川	徳島県	那賀郡那賀町	(独)森林総合研究所	69,778	19,060	3.66	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
136	吉野・仁淀川	徳島県	那賀郡那賀町	(独)森林総合研究所	54,287	14,825	3.66	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
137	吉野・仁淀川	高知県	長岡郡大豊町	(独)森林総合研究所	46,134	14,519	3.18	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	-
138	吉野・仁淀川	高知県	長岡郡大豊町	(独)森林総合研究所	39,520	12,444	3.18	○	○	○	○	○	○	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									
139	吉野・仁淀川	愛媛県	上浮穴郡久万高原町	(独)森林総合研究所	29,771	11,912	2.50	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
140	吉野・仁淀川	高知県	香南市	(独)森林総合研究所	26,462	8,295	3.19	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
141	吉野・仁淀川	高知県	室戸市	(独)森林総合研究所	186,885	62,212	3.00	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
142	四万十川	愛媛県	北宇和郡鬼北町	(独)森林総合研究所	10,581	3,973	2.66	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
143	四万十川	愛媛県	北宇和郡鬼北町	(独)森林総合研究所	63,341	23,830	2.66	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
144	四万十川	高知県	幡多郡黒潮町	(独)森林総合研究所	38,111	12,444	3.06	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
145	四万十川	高知県	四万十市	(独)森林総合研究所	28,589	10,370	2.76	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
146	四万十川	高知県	四万十市	(独)森林総合研究所	71,090	18,664	3.81	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
147	四万十川	高知県	四万十市	(独)森林総合研究所	63,245	16,590	3.81	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
148	四万十川	高知県	高岡郡四万十町	(独)森林総合研究所	37,946	12,444	3.05	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
149	四万十川	高知県	宿毛市	(独)森林総合研究所	47,586	16,590	2.87	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
150	遠賀・大野川	福岡県	京都郡みやこ町	(独)森林総合研究所	50,123	15,289	3.28	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
151	遠賀・大野川	福岡県	豊前市	(独)森林総合研究所	40,696	13,106	3.11	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
152	遠賀・大野川	大分県	杵築市	(独)森林総合研究所	30,595	9,820	3.12	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
153	遠賀・大野川	大分県	大分市	(独)森林総合研究所	136,251	49,092	2.78	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
154	筑後川	福岡県	八女市	(独)森林総合研究所	41,794	13,106	3.19	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
155	菊池・球磨川	熊本県	上益城郡山都町	(独)森林総合研究所	52,998	18,068	2.93	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
156	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡球磨村	(独)森林総合研究所	146,567	50,192	2.92	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
157	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡球磨村	(独)森林総合研究所	35,169	12,047	2.92	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
158	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡多良木町	(独)森林総合研究所	164,550	58,218	2.83	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
159	菊池・球磨川	熊本県	球磨郡水上村	(独)森林総合研究所	141,301	50,185	2.82	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
160	菊池・球磨川	熊本県	葦北郡芦北町	(独)森林総合研究所	111,287	38,141	2.92	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
161	大淀川	宮崎県	延岡市北川町	(独)森林総合研究所	121,869	37,943	3.21	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
162	大淀川	宮崎県	延岡市	(独)森林総合研究所	178,866	56,915	3.14	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
163	大淀川	宮崎県	延岡市	(独)森林総合研究所	119,845	37,943	3.16	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
164	大淀川	宮崎県	延岡市	(独)森林総合研究所	91,450	28,460	3.21	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
165	大淀川	宮崎県	東臼杵郡美郷町	(独)森林総合研究所	161,012	41,741	3.86	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
166	大淀川	宮崎県	東臼杵郡美郷町	(独)森林総合研究所	29,424	7,587	3.88	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
167	大淀川	宮崎県	東臼杵郡椎葉村	(独)森林総合研究所	69,386	20,872	3.32	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
168	大淀川	宮崎県	東臼杵郡美郷町	(独)森林総合研究所	73,530	18,970	3.88	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
169	大淀川	宮崎県	東臼杵郡門川町	(独)森林総合研究所	104,368	28,458	3.67	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
170	大淀川	宮崎県	東臼杵郡門川町	(独)森林総合研究所	250,447	68,299	3.67	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
171	大淀川	宮崎県	児湯郡西米良村	(独)森林総合研究所	85,807	24,661	3.48	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
172	大淀川	宮崎県	宮崎市	(独)森林総合研究所	62,283	18,970	3.28	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
173	大淀川	宮崎県	東諸県郡国富町	(独)森林総合研究所	69,443	18,971	3.66	○	○	○	○	○	○	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									
174	大淀川	宮崎県	都城市	(独)森林総合研究所	36,061	9,486	3.80	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
175	大淀川	宮崎県	日南市	(独)森林総合研究所	126,834	32,254	3.93	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
176	川内・肝属川	鹿児島県	薩摩郡さつま町	(独)森林総合研究所	26,190	8,384	3.12	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
177	川内・肝属川	鹿児島県	薩摩川内市	(独)森林総合研究所	165,082	50,300	3.28	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—
178	川内・肝属川	鹿児島県	肝属郡錦江町	(独)森林総合研究所	65,281	20,953	3.12	○	○	○	○	○	○	A	A	A	B	—

平成25年度事前評価対象地位置図



平成25年度事前評価対象地位置図



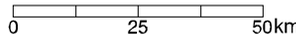
平成25年度事前評価対象地位置図



関東

1:1,500,000

ランベルト正角円錐図法



凡例

① 対象地番号

2~3

複数の対象地がある場合

①

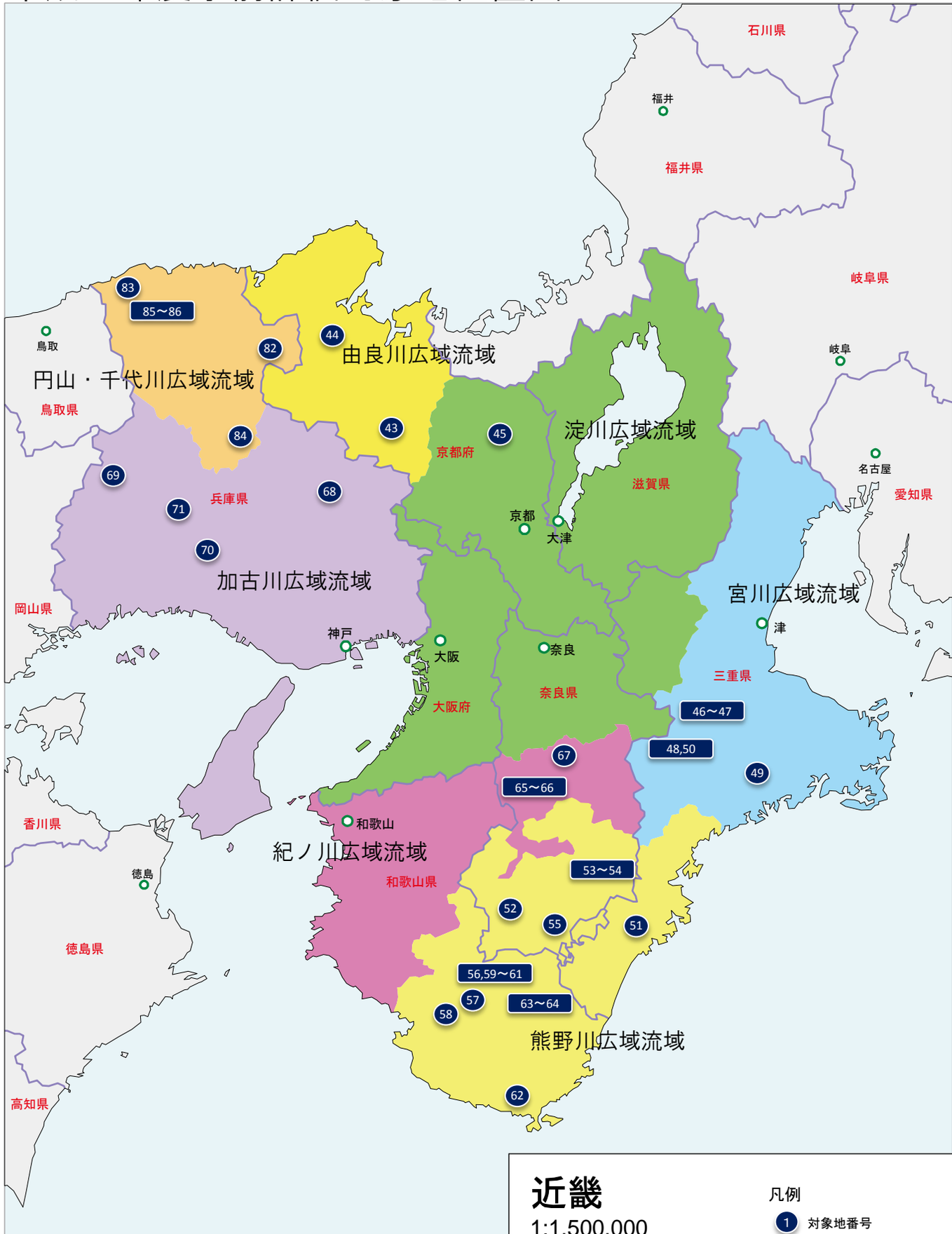
2~3

資料7-2-2の事例箇所

平成25年度事前評価対象地位置図



平成25年度事前評価対象地位置図



近畿
1:1,500,000

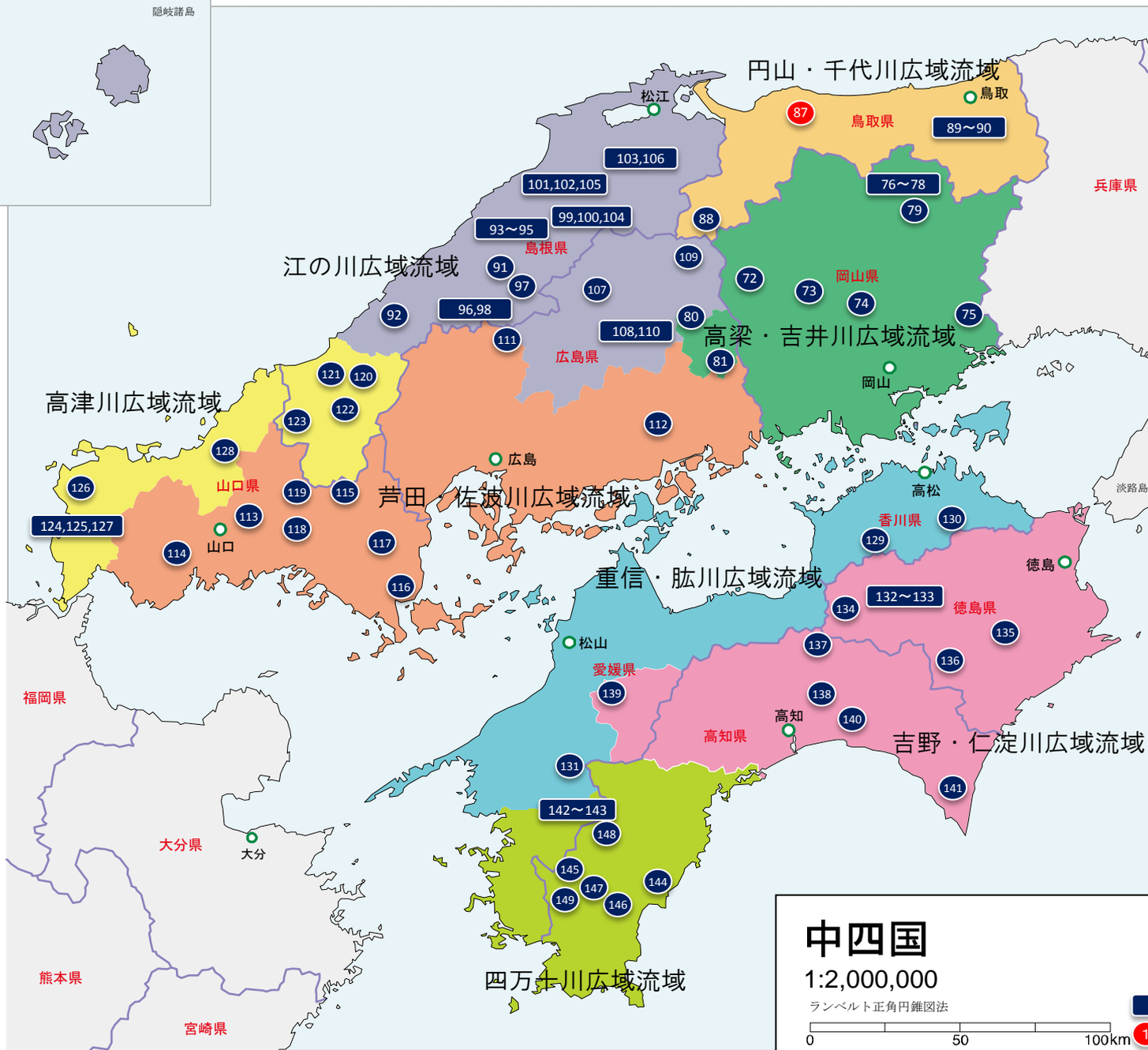
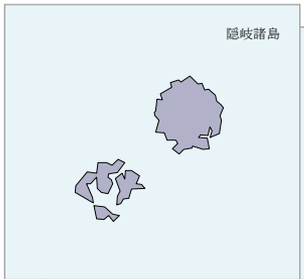
ランベルト正角円錐図法

0 25 50km

凡例

- 1 対象地番号
- 2~3 複数の対象地がある場合
- 1 2~3 資料7-2-2の事例箇所

平成25年度事前評価対象地位置図



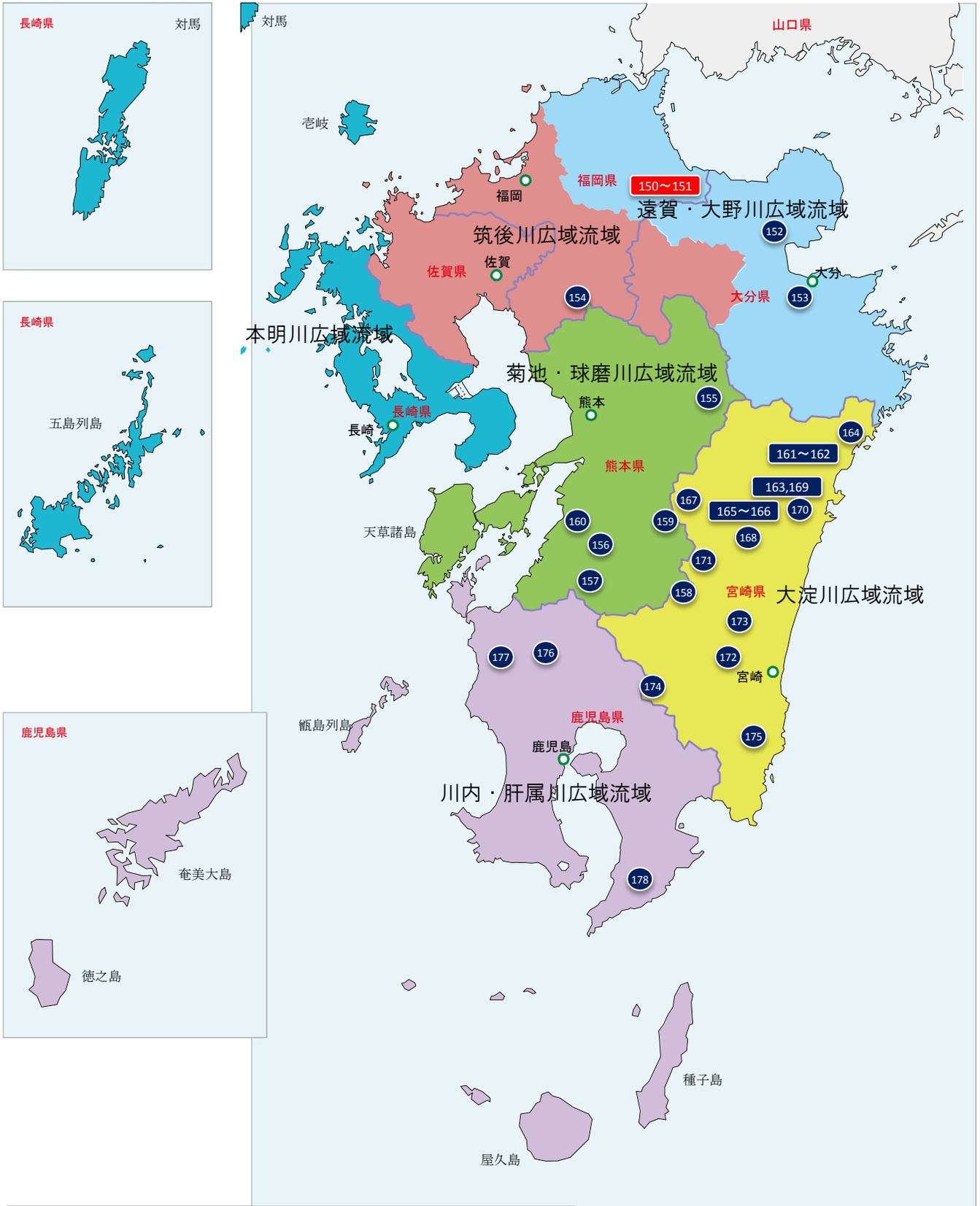
中四国
 1:2,000,000
 ランペルト正角円錐図法

凡例

- ① 対象地番号
- 2~3 複数の対象地がある場合
- ① 2~3 資料7-2-2の事例箇所

0 50 100km

平成25年度事前評価対象地位置図



九州
 1:2,000,000
 ランペルト正角円錐図法

0 50 100km

凡例

- ① 対象地番号
- 2~3 複数の対象地がある場合
- ① 2~3 資料7-2-2の事例箇所