

北海道森林管理局3根釧西部樹木採取区森林資源等状況一覧表

区域番号	林班	小班	機能類型	施業群	(法令制限) (保安林)	権利関係	小班面積 ha	林種	樹種	混交歩合	林齢	主伐が可能になる 伐期齢	の間伐その他の樹木の 採取が可能な 林齢	(現時点)連年成長量 m	区域界の表示方法	明確でない小班内 雑地等面積 ha	区画面積 ha	区画から控除する 雑地等面積 ha	伐採率 %	採取方法	面的な複層状態に 誘導する小班的な とまり	主伐箇所での間伐す る場合の間伐率 %	採取可能面積 ha	前回の間伐実施年 度	主伐が可能になる 年度	の間伐その他の樹木の 採取が可能な 年度	隣接林分が鬱閉し たものとする年度	ha当たり伐採材 積 m	保護樹帯の設定	保護樹帯が採取可 能になる年度	摘要
区域1-1	32	ろ	水	混	水涵保	-	5.13	単	トド	100	31	-	31	20.8	C	-	5.13	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	70	-	-	
区域1-2	32	に	水	混	水涵保	-	7.05	単	トド アカエゾ	70 30	31	-	31	20.9 11.6	C	-	7.05	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	73	-	-	
区域1-3	32	へ	水	混	水涵保	-	0.11	単	トド	100	78	-	31	0.2	C	-	0.11	-	25	間伐	-	-	-	S45	-	R3	-	40	-	-	
区域2-1	35	ち	水	混	水涵保	-	11.71	単	トド	100	29	-	31	47.6	C	-	11.71	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	49	-	-	
区域2-2	35	る	水	混	水涵保	-	7.72	単	トド	100	30	-	31	39.1	C	-	7.72	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	61	-	-	
区域3-1	38	は	水	混	水涵保	-	8.32	単	トド アカエゾ	85 15	53	60	-	16.1 3.4	C	-	8.32	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H26	R6	R6	-	96	ア	-	
	38	へ	水	混	水涵保	-	7.65	単	トド アカエゾ	70 30	54	60	-	32.6 16.9	C	0.02	7.65	0.02	50	複層伐 帯状	-	35	-	H12	R3	R3	-	254	-	-	
区域3-2	38	と	水	混	水涵保	-	7.68	単	トド アカエゾ	74 26	54	60	-	7.6 3.2	C	0.08	7.68	0.08	50	複層伐 帯状	-	35	-	H26	R6	R6	-	56	ア	-	
区域3-3	38	り	水	混	水涵保	-	3.37	単	トド	100	51	-	31	8.0	C	0.09	3.37	0.09	25	間伐	-	-	-	H22	-	R3	-	102	-	-	
区域4	39	い	水	混	水涵保	-	35.55	単	トド アカエゾ	98 2	50	-	31	137.4 3.4	C	-	35.55	-	25	間伐	-	-	-	H26	-	R6	-	136	-	-	
	39	ろ	水	混	水涵保	-	24.78	単	トド アカエゾ	92 8	48	-	31	37.7 4.0	C	-	24.78	-	25	間伐	-	-	-	H26	-	R6	-	57	-	-	
	39	は	水	混	水涵保	-	1.03	単	トド	100	44	-	31	1.6	C	-	1.03	-	25	間伐	-	-	-	H26	-	R6	-	42	-	-	
区域5	50	る	水	混	水涵保	-	13.49	単	トド	100	96	60	-	6.2	C	-	13.49	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H25	R3	R5	-	66	ア	-	
区域6-1	53	い	水	混	水涵保	-	7.35	単	トド	100	49	-	31	16.2	C	-	7.35	-	25	間伐	-	-	-	H25	-	R5	-	71	-	-	
	53	ろ	水	混	水涵保	-	13.33	単	トド	100	48	-	31	62.4	C	-	13.33	-	25	間伐	-	-	-	H25	-	R5	-	151	-	-	
区域6-2	53	は	水	混	水涵保	-	18.09	単	トド	100	48	-	31	56.4	C	0.07	18.09	0.07	25	間伐	-	-	-	H25	-	R5	-	101	-	-	
区域7-1	54	ぬ	水	混	水涵保	-	1.69	単	トド	100	42	-	31	7.2	B	-	1.66	-	25	間伐	-	-	-	H24	-	R4	-	109	-	-	
区域7-2	54	る	水	混	水涵保	-	11.24	単	トド	100	41	-	31	39.6	C	-	11.24	-	25	間伐	-	-	-	H25	-	R5	-	88	-	-	
区域7-3	54	か	水	混	水涵保	-	3.78	単	トド	100	28	-	31	30.2	C	-	3.78	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	85	-	-	
区域7-4	54	よ	水	混	水涵保	-	5.46	単	トド	100	29	-	31	34.4	C	-	5.46	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	67	-	-	
区域7-5	54	た	水	混	水涵保	-	6.84	単	トド	100	29	-	31	47.6	C	-	6.84	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	74	-	-	
区域7-6	54	れ	水	混	水涵保	-	4.47	単	トド	100	29	-	31	33.2	C	-	4.47	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	79	-	-	
区域7-7	54	ね	水	混	水涵保	-	2.65	単	トド	100	30	-	31	12.6	C	-	2.65	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	50	-	-	
区域7-8	54	な	水	混	水涵保	-	1.99	単	トド アカエゾ	64 36	30	-	31	12.5 10.4	C	-	1.99	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	104	-	-	
区域7-9	54	ら	水	混	水涵保	-	4.16	単	トド アカエゾ	58 42	30	-	31	23.6 25.4	C	-	4.16	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	104	-	-	
区域7-10	54	う	水	混	水涵保	-	12.13	単	トド	100	28	-	31	58.2	C	-	12.13	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	51	-	-	
区域8	55	ほ	水	混	水涵保	-	11.06	単	トド	100	32	-	31	44.4	C	-	11.06	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	59	-	-	
区域9-1	56	よ	水	混	水涵保	-	3.41	単	トド	100	96	60	-	4.6	C	-	3.41	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H22	R3	R3	-	189	-	-	
区域9-2	56	れ	水	混	水涵保	-	5.15	単	トド	100	85	60	-	6.8	C	-	5.15	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H22	R3	R3	-	133	-	-	
	56	そ	水	混	水涵保	-	3.04	単	トド	100	96	60	-	4.6	C	-	3.04	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H22	R3	R3	-	183	-	-	
区域9-3	56	ね	水	混	水涵保	-	0.86	単	トド	100	97	60	-	0.9	C	-	0.86	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H22	R3	R3	-	151	-	-	
区域9-4	56	む01	水	単	水涵保	-	6.18	単	トド	100	47	-	31	10.0	C	-	6.18	-	25	間伐	-	-	-	H25	-	R5	-	52	-	-	
	56	む02	水	単	水涵保	-	5.07	単	トド	100	96	-	31	5.5	C	-	5.07	-	25	間伐	-	-	-	H22	-	R3	-	155	-	-	
	56	む03	水	混	水涵保	-	0.82	単	トド	100	96	-	31	1.1	C	-	0.82	-	25	間伐	-	-	-	H22	-	R3	-	200	-	-	
区域9-5	56	の	水	単	水涵保	-	2.07	単	トド	100	96	-	31	2.5	C	-	2.07	-	25	間伐	-	-	-	H22	-	R3	-	179	-	-	

区域番号	林班	小班	機能類型	施業群	(法令制限) (保安林)	権利関係	小班面積 ha	林種	樹種	混交歩合	林齢	主伐が可能になる 伐期齢	間伐その他の樹木の 採取が可能な 林齢	(現時点)連年成長 量	区域界の表示方法	明確でない小班内 雑地等面積 ha	区画面積 ha	区画から控除する 雑地等面積 ha	伐採率 %	採取方法	誘導する小班的な 状態に 誘導する小班的な 状態に とまり	主伐箇所での間伐する 場合の伐率 %	採取可能面積 ha	前回の間伐実施年 度	主伐が可能になる 年度	間伐その他の樹木の 採取が可能な 年度	隣接林分が鬱閉し たものとする年度	ha 当たり伐採材 積 m ³	保護樹帯の設定	保護樹帯が採取可 能になる年度	摘要
区域9-6	56	く	水	単	水涵保	-	10.22	単	トド	100	96	60	-	10.5	C	-	10.22	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H22	R3	R3	-	129	-	-	
区域10-1	57	よ	水	単	水涵保	-	6.12	単	トド アカエリ	79 21	55	60	-	20.4 5.8	C	-	6.12	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H25	R5	R5	-	156	-	-	
区域10-2	57	れ	水	単	水涵保	-	5.08	単	トド	100	54	60	31	15.8	C	-	5.08	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H12	R3	R3	-	111	-	-	
	57	そ	水	混	水涵保	-	2.61	単	トド	100	81	60	31	3.9	C	-	2.61	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H25	R3	R5	-	151	-	-	
区域11	59	ろ	水	混	水涵保	-	35.59	単	トド アカエリ	98 2	52	-	31	49.8 1.2	C	-	35.59	-	25	間伐	-	-	-	H20	-	R3	-	51	-	-	
	59	ぬ	水	単	水涵保	-	1.20	単	トド	100	43	-	31	2.9	C	-	1.20	-	25	間伐	-	-	-	H25	-	R5	-	57	-	-	
	59	る	水	単	水涵保	-	1.88	単	トド	100	43	-	31	12.6	C	-	1.88	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	159	-	-	
区域12-1	60	ろ	水	単	水涵保	-	0.58	単	トド	100	85	-	31	1.0	C	-	0.58	-	25	間伐	-	-	-	H22	-	R3	-	164	-	-	
区域12-2	60	へ	水	単	水涵保	-	2.17	単	トド	100	85	-	31	4.0	C	-	2.17	-	25	間伐	-	-	-	H22	-	R3	-	184	-	-	
区域12-3	60	ぬ	水	混	水涵保	-	24.41	単	トド 他N	73 27	48	-	31	93.0 13.4	B	-	24.08	-	25	間伐	-	-	-	H25	-	R5	-	147	-	-	
	60	る	水	混	水涵保	-	0.47	単	トド	100	85	-	31	0.9	C	-	0.47	-	25	間伐	-	-	-	H22	-	R3	-	185	-	-	
	60	お	水	混	水涵保	-	0.22	単	トド	100	85	-	31	0.7	C	-	0.22	-	25	間伐	-	-	-	H25	-	R5	-	323	-	-	
区域13-1	61	い	水	混	水涵保	-	3.39	単	トド	100	97	60	-	1.7	C	-	3.39	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H22	R3	R3	-	73	-	-	
区域13-2	61	ろ	水	混	水涵保	-	0.16	単	トド	100	96	60	-	0.2	C	-	0.16	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H14	R3	R3	-	200	-	-	
	61	は	水	混	水涵保	-	0.11	単	トド	100	96	60	-	0.2	C	-	0.11	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H1	R3	R3	-	318	-	-	
	61	へ	水	単	水涵保	-	13.00	単	トド	100	96	60	-	12.8	C	-	13.00	-	50	複層伐 帯状	-	35	-	H22	R3	R3	-	141	-	-	
区域13-3	61	た	水	混	水涵保	-	2.54	単	トド	100	97	60	31	2.4	C	0.07	2.54	0.07	50	複層伐 帯状	-	35	-	H22	R3	R3	-	141	-	-	
区域14-1	63	い	水	混	水涵保	-	47.6	単	トド	100	49	60	31	364.5	C	-	47.60	-	25	間伐	-	-	-	H24	-	R4	-	247	-	-	
区域14-2	63	ほ	水	混	水涵保	-	0.74	単	トド	100	49	60	31	6.3	C	-	0.74	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	274	-	-	
区域14-3	63	ぬ	水	混	水涵保	-	1.44	単	トド	100	49	60	31	4.9	C	-	1.44	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	109	-	-	
区域14-4	63	る	水	混	水涵保	-	1.06	単	トド	100	49	60	31	1.9	C	-	1.06	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	59	-	-	
区域14-5	63	か	水	混	水涵保	-	10.72	単	トド	100	48	-	31	48.9	C	-	10.72	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	147	-	-	
区域14-6	63	た	水	混	水涵保	-	18.24	単	トド	100	49	-	31	92.2	C	-	18.24	-	25	間伐	-	-	-	H24	-	R4	-	163	-	-	
区域14-7	63	れ	水	混	水涵保	-	39.13	単	トド	100	49	-	31	300.8	C	-	39.13	-	25	間伐	-	-	-	H24	-	R4	-	248	-	-	
区域14-8	63	お	水	混	水涵保	-	0.48	単	トド	100	49	-	31	0.3	C	-	0.48	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	71	-	-	
区域15-1	80	く	水	混	水涵保	-	10.19	単	トド	100	40	-	31	41.1	C	-	10.19	-	25	間伐	-	-	-	H19	-	R3	-	79	-	-	
区域15-2	80	や	水	混	水涵保	-	6.13	単	トド	100	40	-	31	41.1	C	-	6.13	-	25	間伐	-	-	-	H19	-	R3	-	74	-	-	
区域15-3	80	め	水	混	水涵保	-	10.34	単	トド	100	40	-	31	36.9	C	-	10.34	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	70	-	-	
区域15-4	80	み	水	混	水涵保	-	1.94	単	トド	100	40	-	31	8.9	C	-	1.94	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	90	-	-	
区域15-5	80	し	水	混	水涵保	-	1.65	単	トド	100	39	-	31	4.0	C	-	1.65	-	25	間伐	-	-	-	H19	-	R3	-	47	-	-	
区域16-1	81	ほ	水	混	水涵保	-	8.50	単	トド	100	39	-	31	33.8	C	-	8.50	-	25	間伐	-	-	-	H25	-	R5	-	78	-	-	
区域16-2	81	と	水	混	水涵保	-	14.38	単	トド アカエリ	76 24	38	-	31	81.4 30.2	C	-	14.38	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	146	-	-	
区域16-3	81	ち	水	混	水涵保	-	1.00	単	トド	100	38	-	31	7.3	C	-	1.00	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	144	-	-	
	81	ち01	水	混	水涵保	-	10.04	単	トド アカエリ	90 10	37	-	31	62.2	C	-	10.04	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	135	-	-	
区域16-4	81	る	水	混	水涵保	-	14.92	単	トド	100	35	-	31	122.3	B	-	14.86	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	121	-	-	
	81	わ	水	混	水涵保	-	2.00	単	トド	100	35	-	31	17.0	C	-	2.00	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	125	-	-	
	81	か	水	混	水涵保	-	10.95	単	トド	100	34	-	31	35.7	C	-	10.95	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	48	-	-	
区域16-5	81	か01	水	混	水涵保	-	8.78	単	トド	100	34	-	31	41.8	C	-	8.78	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	70	-	-	

区域番号	林班	小班	機能類型	施業群	(法令制限) (保安林)	権利関係	小班面積 ha	林種	樹種	混交歩合	林齢	主伐が可能になる 伐期齢	間伐その他の樹木の 採取が可能になる 林齢	(現時点)連年成長量 m	区域界の表示方法	明確でない小班内 雑地等面積 ha	区画面積 ha	区画から控除する 雑地等面積 ha	伐採率 %	採取方法	面的な複層状態に 誘導する小班的な とまり	主伐箇所での間伐す る場合の伐率 %	採取可能面積 ha	前回の間伐実施年 度	主伐が可能になる 年度	間伐その他の樹木の 採取が可能になる 年度	隣接林分が鬱閉し たものとする年度	ha当たり伐採材積 m ³	保護樹帯の設定	保護樹帯が採取可 能になる年度	摘要
区域17-1	82	へ	水	混	水涵保	—	17.00	単	トド アカエゾ	60 40	36	—	31	68.1 53.4	C	—	17.00	—	35	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	131	—	—	
区域17-2	82	と	水	混	水涵保	—	10.84	単	トド	100	36	—	31	71.9	C	—	10.84	—	35	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	130	—	—	
区域17-3	82	ち	水	混	水涵保	—	12.13	単	トド アカエゾ	95 5	37	—	31	79.3 4.9	C	—	12.13	—	25	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	135	—	—	
区域17-4	82	り	水	混	水涵保	—	10.83	単	トド	100	35	—	31	51.6	C	—	10.83	—	35	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	70	—	—	
区域17-5	82	ぬ	水	混	水涵保	—	8.78	単	トド アカエゾ	69 31	36	—	31	40.5 21.4	C	—	8.78	—	35	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	151	—	—	
区域17-6	82	る	水	混	水涵保	—	3.53	単	トド	100	36	—	31	23.2	C	—	3.53	—	35	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	129	—	—	
区域17-7	82	わ	水	混	水涵保	—	1.09	単	トド	100	35	—	31	5.2	C	—	1.09	—	35	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	70	—	—	
区域17-8	82	つ	水	混	水涵保	—	5.08	単	トド アカエゾ	78 22	36	—	31	26.1 8.7	C	—	5.08	—	35	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	129	—	—	
区域17-9	82	ね	水	混	水涵保	—	0.77	単	トド	100	36	—	31	5.1	C	—	0.77	—	35	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	131	—	—	
区域17-10	82	な	水	混	水涵保	—	11.36	単	トド	100	35	—	31	52.6	B	—	11.06	—	35	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	70	—	—	
区域17-11	82	ら	水	混	水涵保	—	13.35	単	トド	100	35	—	31	62.3	B	—	13.08	—	35	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	70	—	—	
区域18-1	91	は	水	混	水涵保	—	25.48	単	トド エゾ アカエゾ	76 5 19	56	—	31	32.4 2.5 9.6	C	—	25.48	—	25	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	76	—	—	
	91	に	水	混	水涵保	—	6.10	単	トド アカエゾ	89 11	50	—	31	19.2 2.8	C	—	6.10	—	25	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	114	—	—	
	91	ほ	水	混	水涵保	—	2.93	単	トド	100	50	—	31	5.0	C	—	2.93	—	25	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	55	—	—	
	91	へ	水	混	水涵保	—	5.13	単	トド アカエゾ	84 16	49	—	31	20.3 4.6	C	—	5.13	—	25	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	152	—	—	
	91	と	水	混	水涵保	—	1.83	単	トド	100	48	—	31	20.3	C	—	1.83	—	25	間伐	—	—	—	H12	—	R3	—	357	—	—	
	91	れ	水	混	水涵保	—	2.22	単	トド	100	40	—	31	14.9	C	—	2.22	—	25	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	132	—	—	
区域18-2	91	つ	水	混	水涵保	—	9.89	単	トド	100	41	—	31	51.4	C	—	9.89	—	25	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	130	—	—	
	91	ぬ	水	混	水涵保	—	12.84	単	トド	100	39	—	31	93.6	C	—	12.84	—	25	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	143	—	—	
区域18-3	91	わ	水	混	水涵保	—	2.64	単	トド	100	40	—	31	17.9	C	—	2.64	—	25	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	133	—	—	
	91	お	水	混	水涵保	—	9.00	単	トド	100	40	—	31	60.3	B	—	8.70	—	25	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	136	—	—	
区域18-4	91	か	水	混	水涵保	—	11.67	単	トド	100	39	—	31	80.3	C	—	11.67	—	25	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	135	—	—	
区域18-5	91	よ	水	混	水涵保	—	28.82	単	トド	100	40	—	31	189.9	B	—	26.64	—	25	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	130	—	—	
区域18-6	91	た	水	混	水涵保	—	14.76	単	トド	100	40	—	31	104	B	—	14.67	—	25	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	139	—	—	
区域18-7	91	そ	水	混	水涵保	—	8.80	単	トド	100	39	—	31	57.9	B	—	8.47	—	25	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	134	—	—	
合計							831.28									827.39						733.77									

備考

- 「区画面積」は、表示方法A又はBにおいてはGIS等による計測値、表示方法Cにおいては森林調査簿の小班面積。
- 「ha当たり伐採材積」は、林齢、採取できる林齢、現時点の連年成長量から主伐時の材積を想定できるよう、参考に記載しているものであり、実際の材積を表すものではない。
- その他表記事項についての凡例は別添による。
- 複層伐(帯状)は40m伐採40m残しの帯状を基本とし、尾根筋及び溪流部を除外する。なお、具体的な伐採帯は収穫調査の実施結果による。
- 間伐は列状間伐を基本とする。
- 区域番号及び区画面積以外の情報は、平成28年3月31日時点の森林調査簿によるほか、それぞれの区画について樹木採取権制度ガイドラインについて(令和2年4月1日付け元林国経第177号林野庁長官通知)、地域管理経営計画及び国有林野施業実施計画で示された考え方に基づき示したものである。

北海道森林管理局 3 根釧西部樹木採取区森林資源等状況一覧表 凡例

項目	表記	内容
機能類型	水	水源涵養タイプ
施業群	混	混交林施業群
	単	単層林施業群
法令制限（保安林）	水涵保	水源かん養保安林
林種	単	育成単層林
保護樹帯の設置		国が当該箇所では最低限設置する必要があると見込んでいる保護樹帯。
	ア	尾根、溪流沿い等で国有林野の有する公益的機能の維持増進に必要な箇所
	イ	生態系保全上重要な箇所（樹木採取区外を含む。）に隣接する箇所
	ウ	隣接する林分（私有林を含む。）であって設定が見込まれる樹木採取権の存続期間中に主伐が予定されているものとの境界に当たる箇所
	エ	隣接する林分（私有林を含む。）が更新後、新生林分の鬱閉に要する年数を経過していない場合には、当該林分との境界に当たる箇所

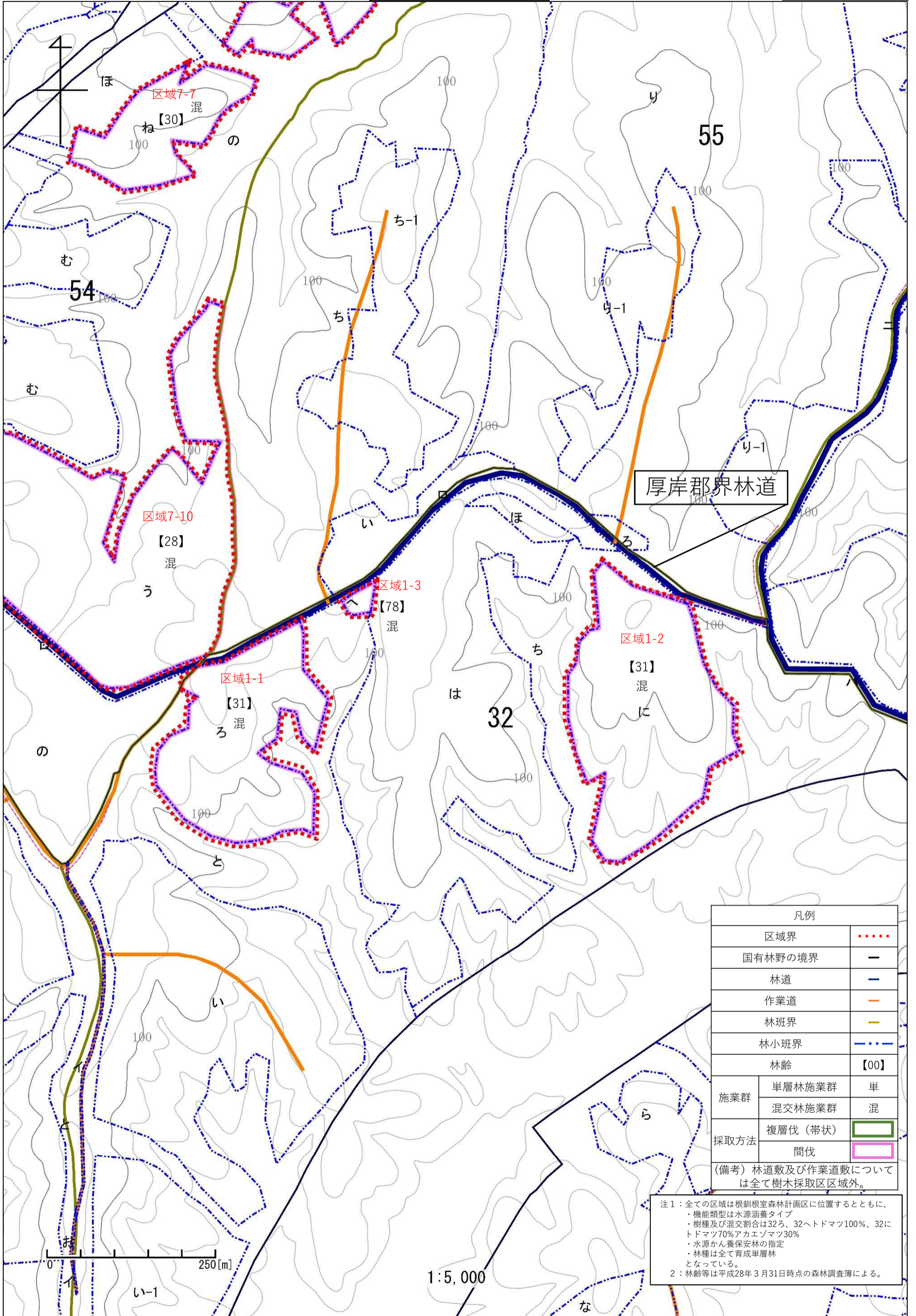
北海道森林管理局 3 根釧西部樹木採取区森林資源等状況一覧表 齢級別面積

齢級	トドマツ 区画面積 (ha)	備考
1	0.00	
2	0.00	
3	0.00	
4	0.00	
5	0.00	
6	60.91	アカエゾマツを含む
7	95.89	アカエゾマツを含む
8	210.15	アカエゾマツを含む
9	26.90	アカエゾマツを含む
10	264.76	アカエゾマツを含む
11	73.81	アカエゾマツを含む
12	25.48	アカエゾマツ、エゾマツを含む
13	0.00	
14	0.00	
15	0.00	
16	0.11	
17	11.20	
18	0.00	
19	0.00	
20	58.18	
合計	827.39	

北海道森林管理局 3 根釧西部樹木採取区 現況図面一覧表

図面番号	区分	対象とする区域番号	備考
図面 1	現況図	区域1-1、区域1-2、区域1-3、区域7-7、区域7-10	
図面 2	現況図	区域2-1、区域2-2	
図面 3	現況図	区域3-1、区域3-2、区域3-3	
図面 4	現況図	区域4	
図面 5	現況図	区域4	
図面 6	現況図	区域5	
図面 7	現況図	区域6-1、区域6-2	
図面 8	現況図	区域7-1、区域7-2、区域7-3、区域7-4、区域7-5、区域7-9	
図面 9	現況図	区域7-2、区域7-3、区域7-4、区域7-5、区域7-6、区域7-7、区域7-8、区域7-9	
図面 1 0	現況図	区域7-6、区域7-7、区域7-8、区域7-10	
図面 1 1	現況図	区域8	
図面 1 2	現況図	区域9-1、区域9-2、区域9-3、区域9-4、区域9-5、区域9-6、区域10-2、区域12-1、区域12-2	
図面 1 3	現況図	区域10-1、区域10-2	
図面 1 4	現況図	区域11	
図面 1 5	現況図	区域12-1、区域12-2、区域12-3	
図面 1 6	現況図	区域13-1、区域13-2、区域13-3	
図面 1 7	現況図	区域14-1、区域14-2	
図面 1 8	現況図	区域14-2、区域14-3、区域14-4、区域14-5、区域14-6、区域14-7、区域14-8	
図面 1 9	現況図	区域15-1、区域15-2、区域15-3、区域15-4、区域15-5	
図面 2 0	現況図	区域16-1、区域16-2、区域16-3、区域16-4、区域16-5	
図面 2 1	現況図	区域16-4、区域17-7	

図面番号	区分	対象とする区域番号	備考
図面 2 2	現況図	区域16-3、区域17-1、区域17-2、区域17-3、区域17-4、区域17-5、区域17-7、区域17-11	
図面 2 3	現況図	区域17-5、区域17-6、区域17-8、区域17-9、区域17-10	
図面 2 4	現況図	区域18-2、区域18-3、区域18-4、区域18-5、区域18-6	
図面 2 5	現況図	区域18-1、区域18-6、区域18-7	
図面 2 6	現況図	区域18-1	



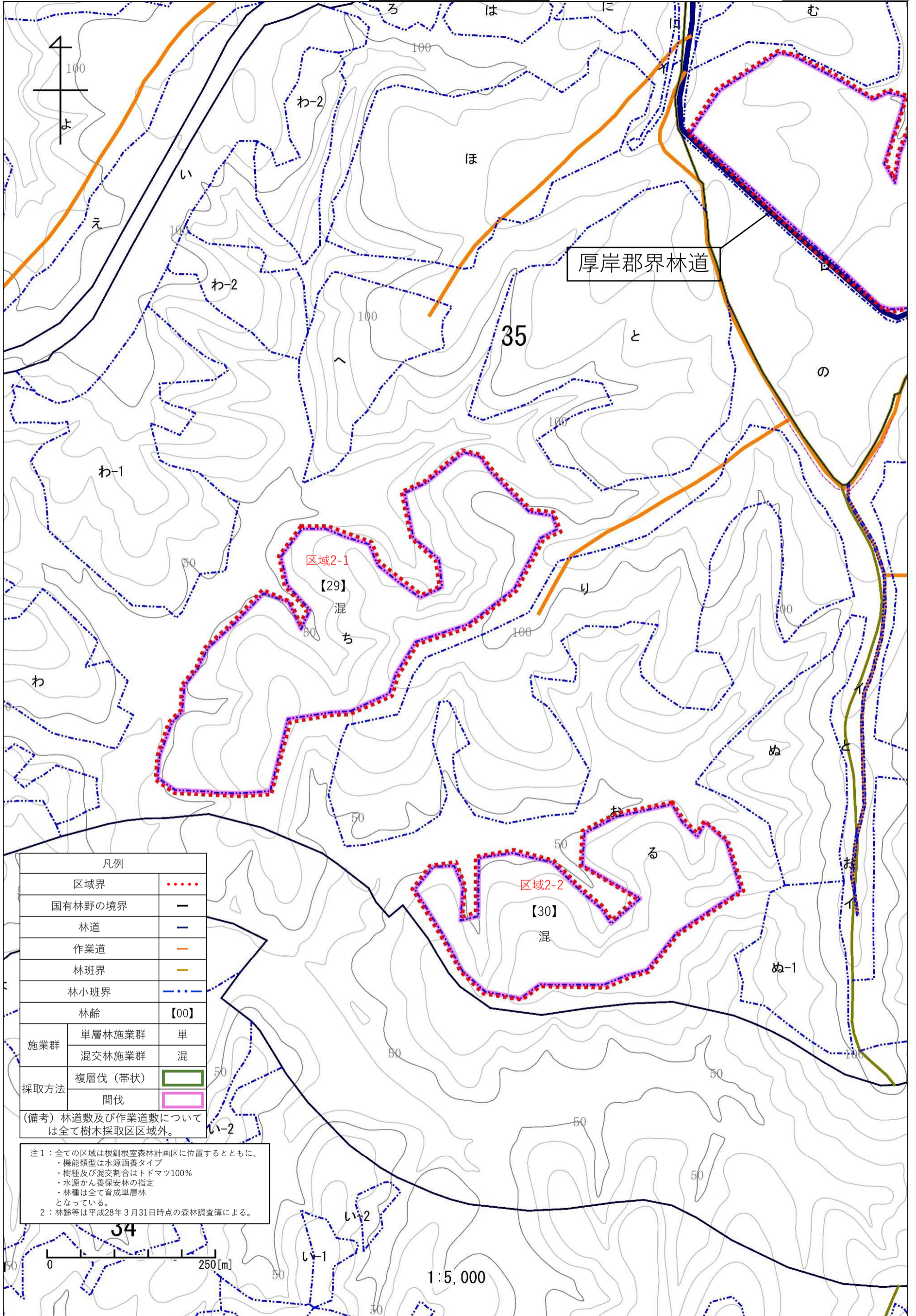
凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は32ろ、32へトドマツ100%、32にトドマツ70%アカエゾマツ30%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。

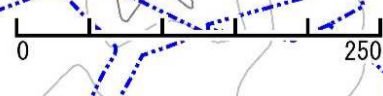
0 250[m]

1:5,000

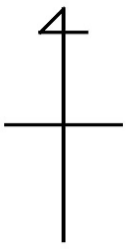


凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。
 注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。



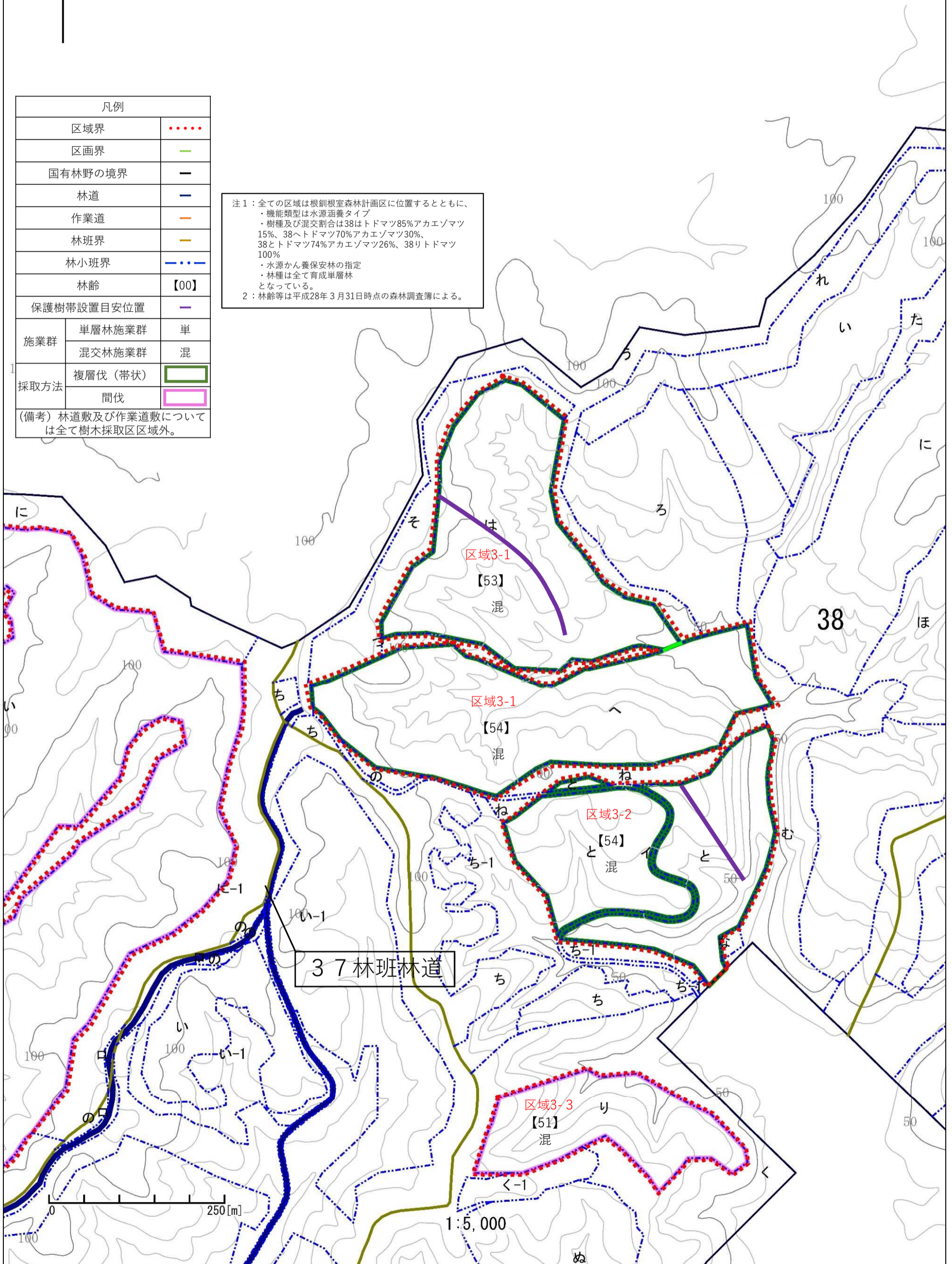
1:5,000

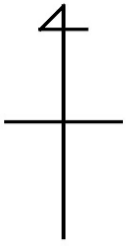


凡例		
区域界	
区画界	---	
国有林野の境界	---	
林道	---	
作業道	---	
林班界	---	
林小班界	---	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	---	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は38はトドマツ85%アカエゾマツ15%、38へトドマツ70%アカエゾマツ30%、38とトドマツ74%アカエゾマツ26%、38りトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。

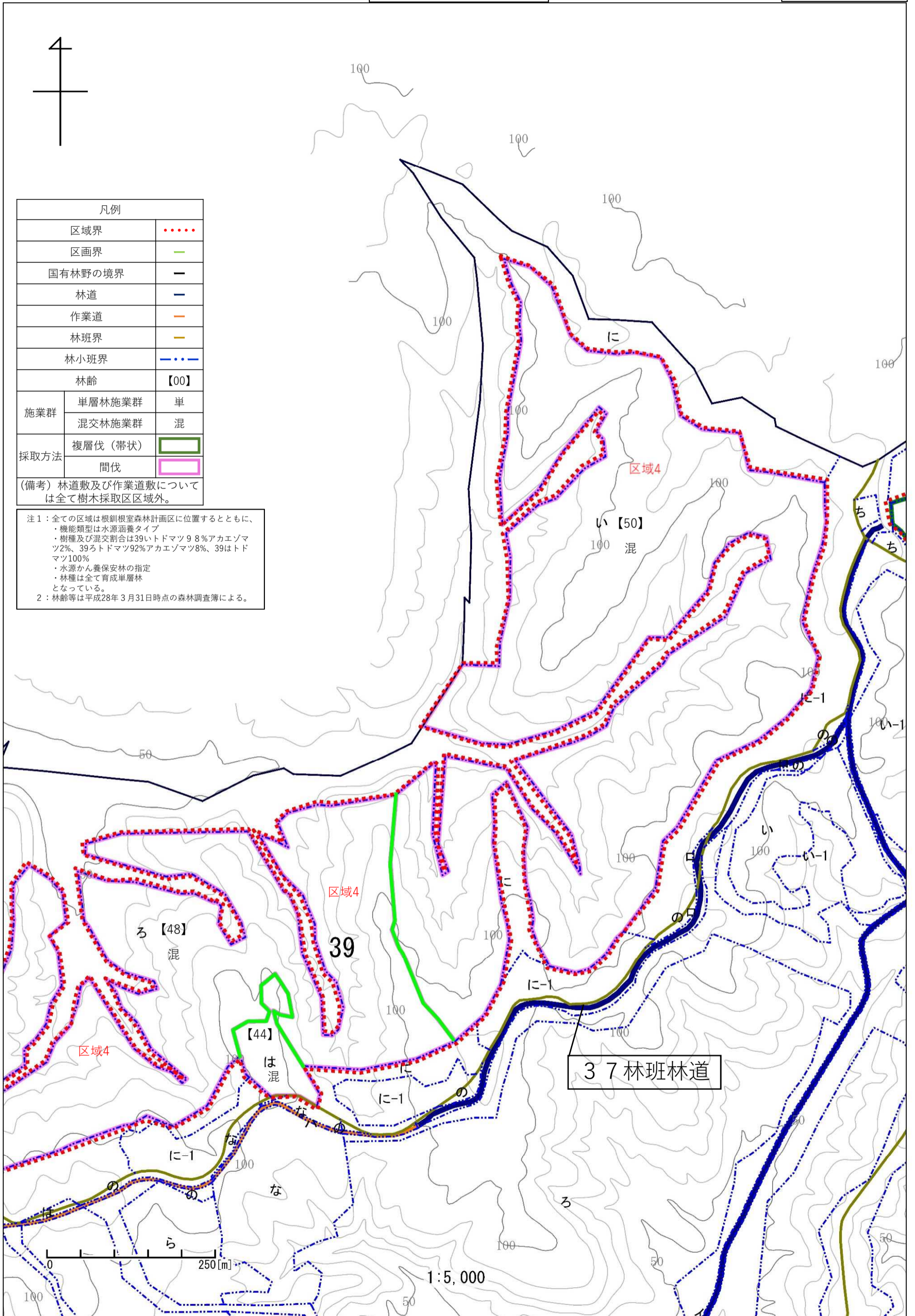


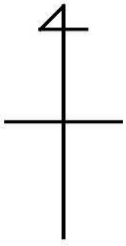


凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐（帯状）	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は根創根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は39はトドマツ98%アカエゾマツ2%、39ろトドマツ92%アカエゾマツ8%、39はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。

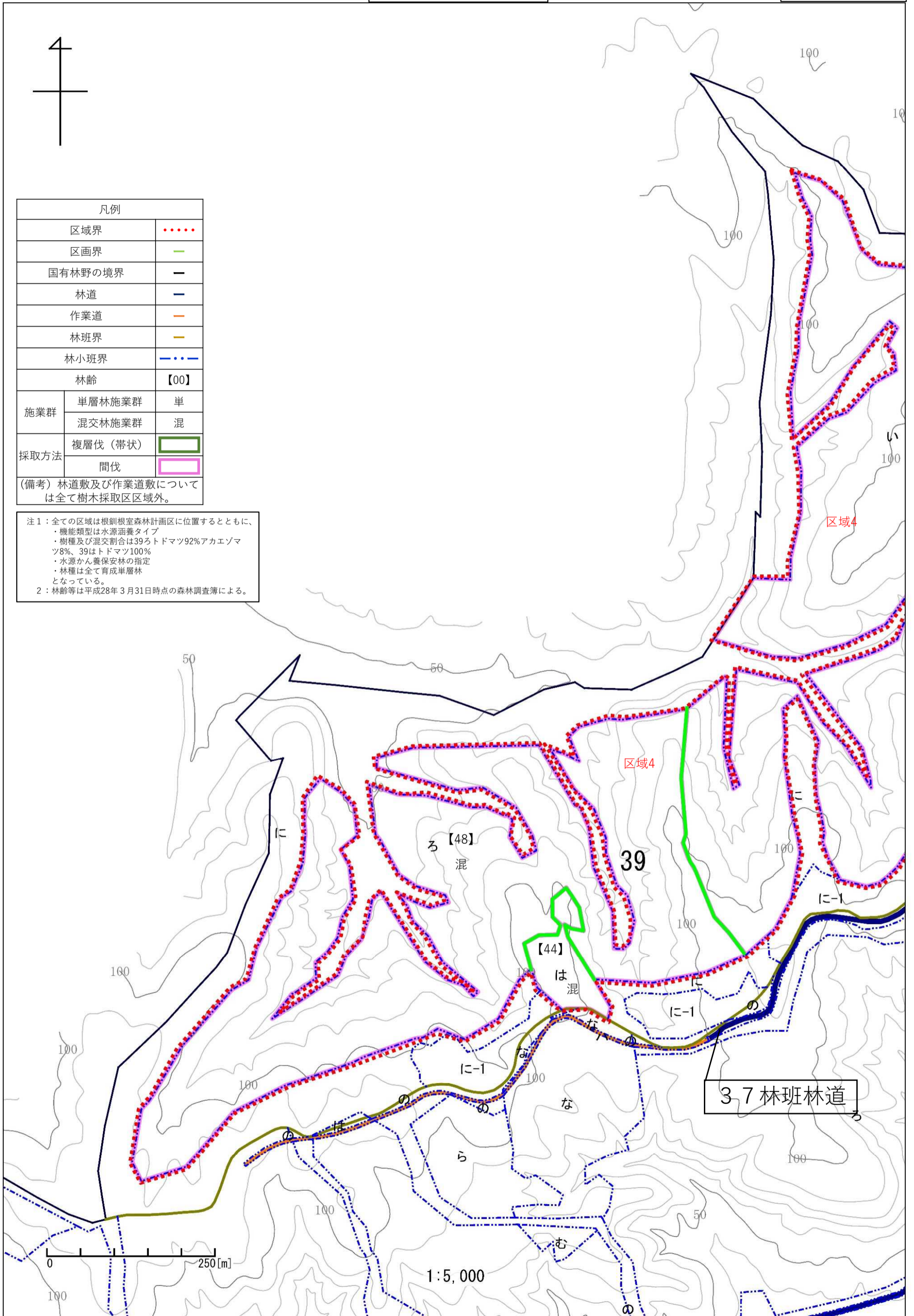


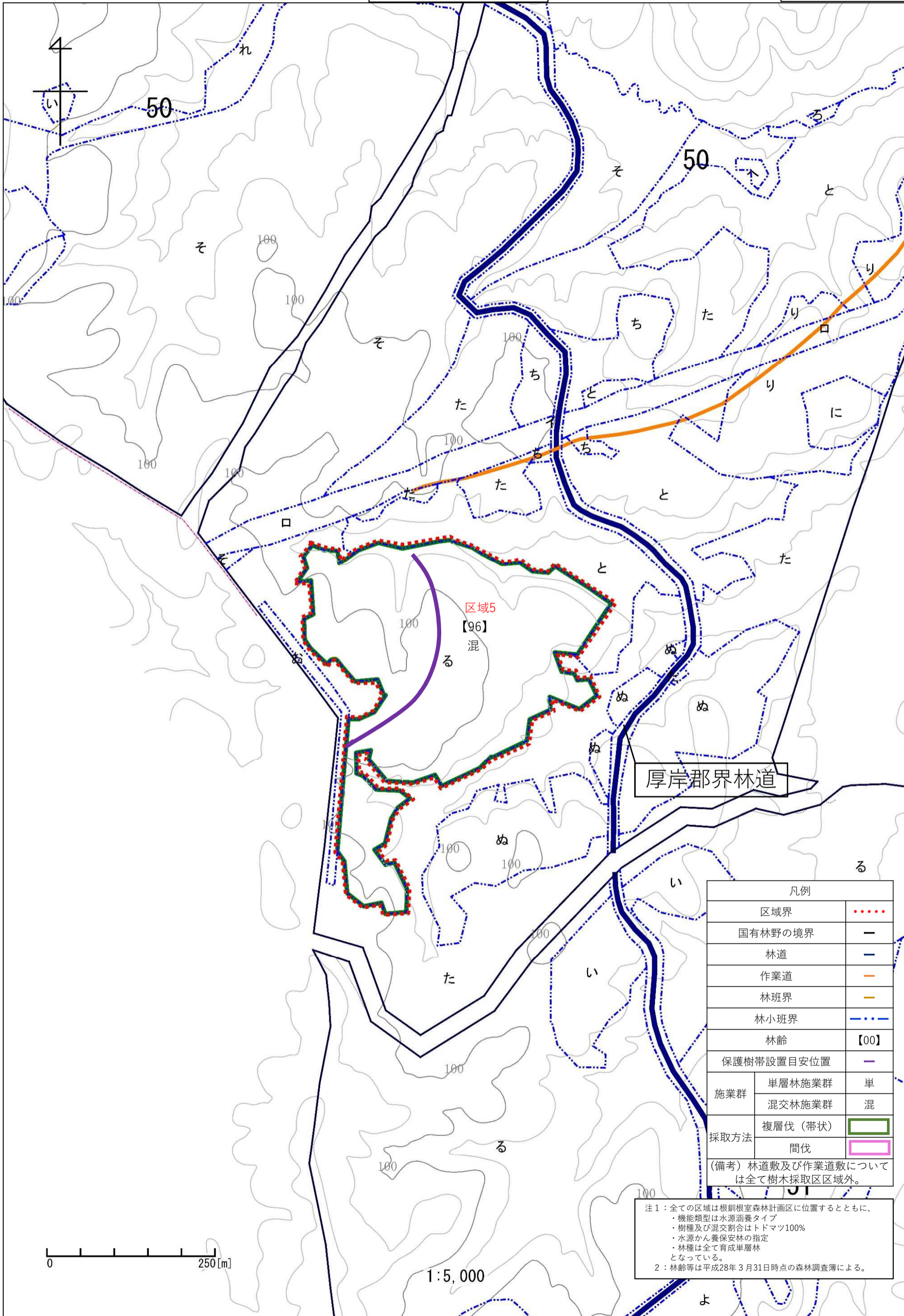


凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐（帯状）	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は39ろトドマツ92%アカエゾマツ8%、39はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。





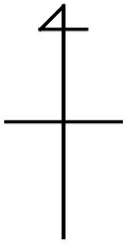
凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区域外。

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。

0 250[m]

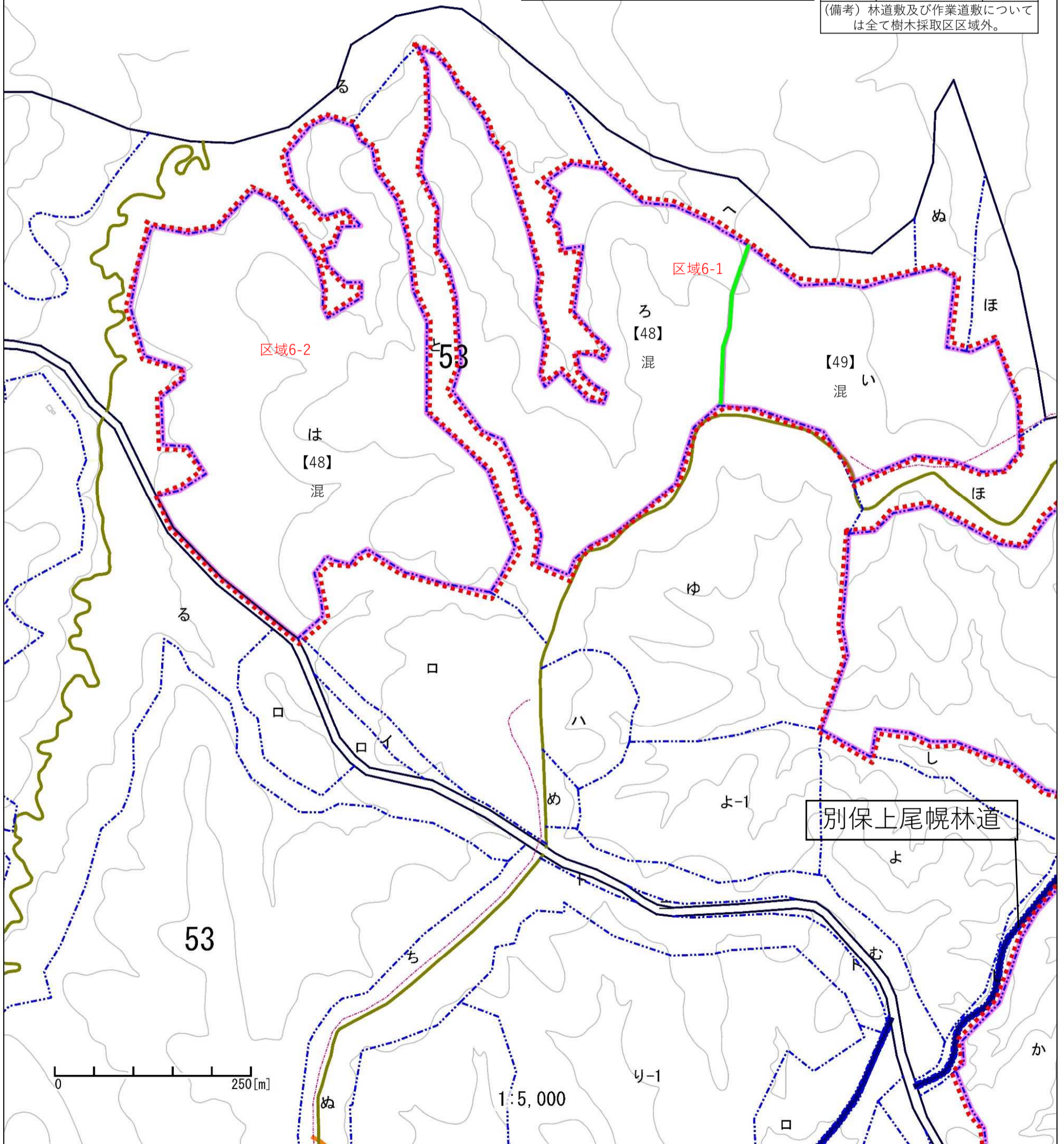
1:5,000

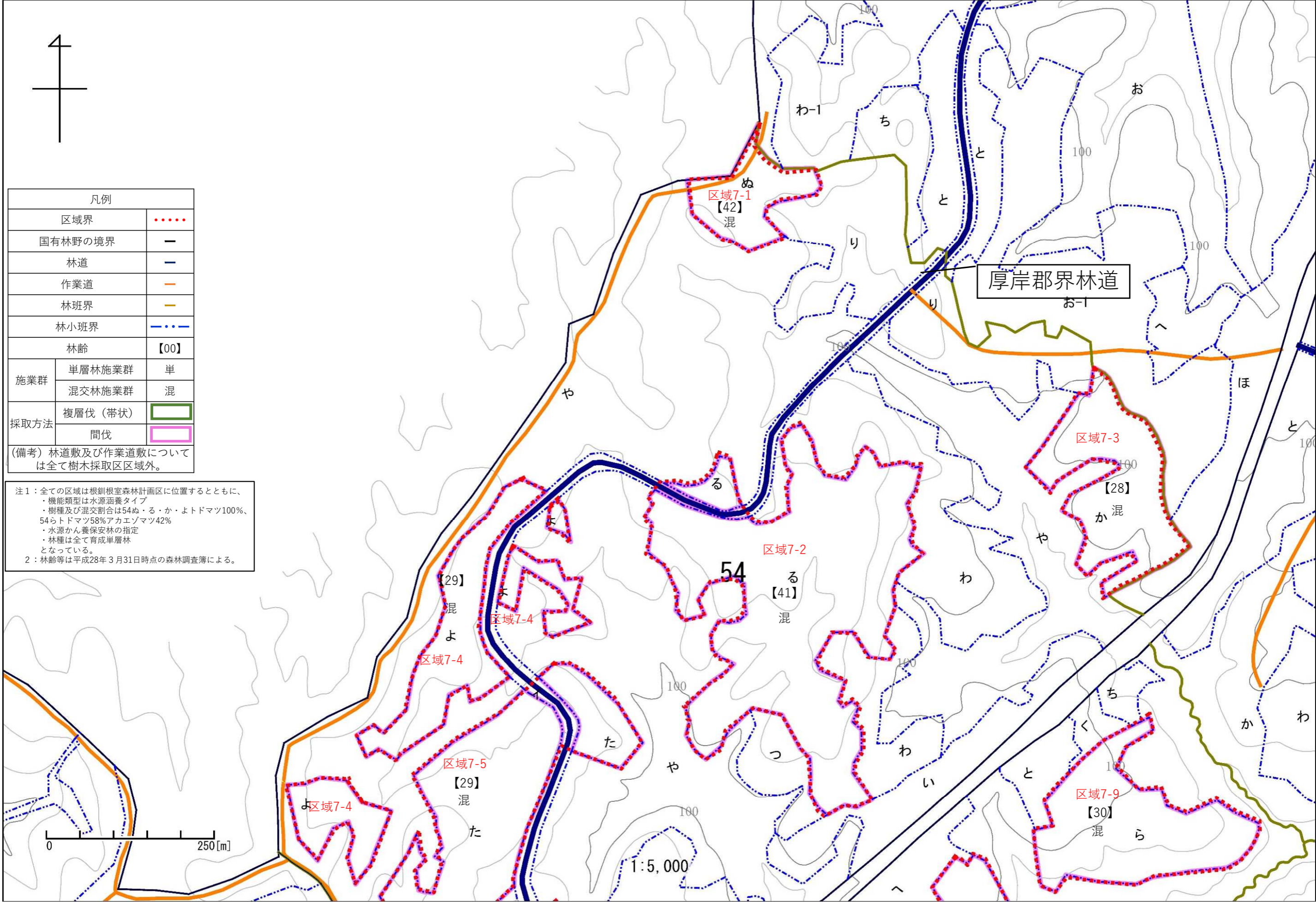


凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は根剝根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。

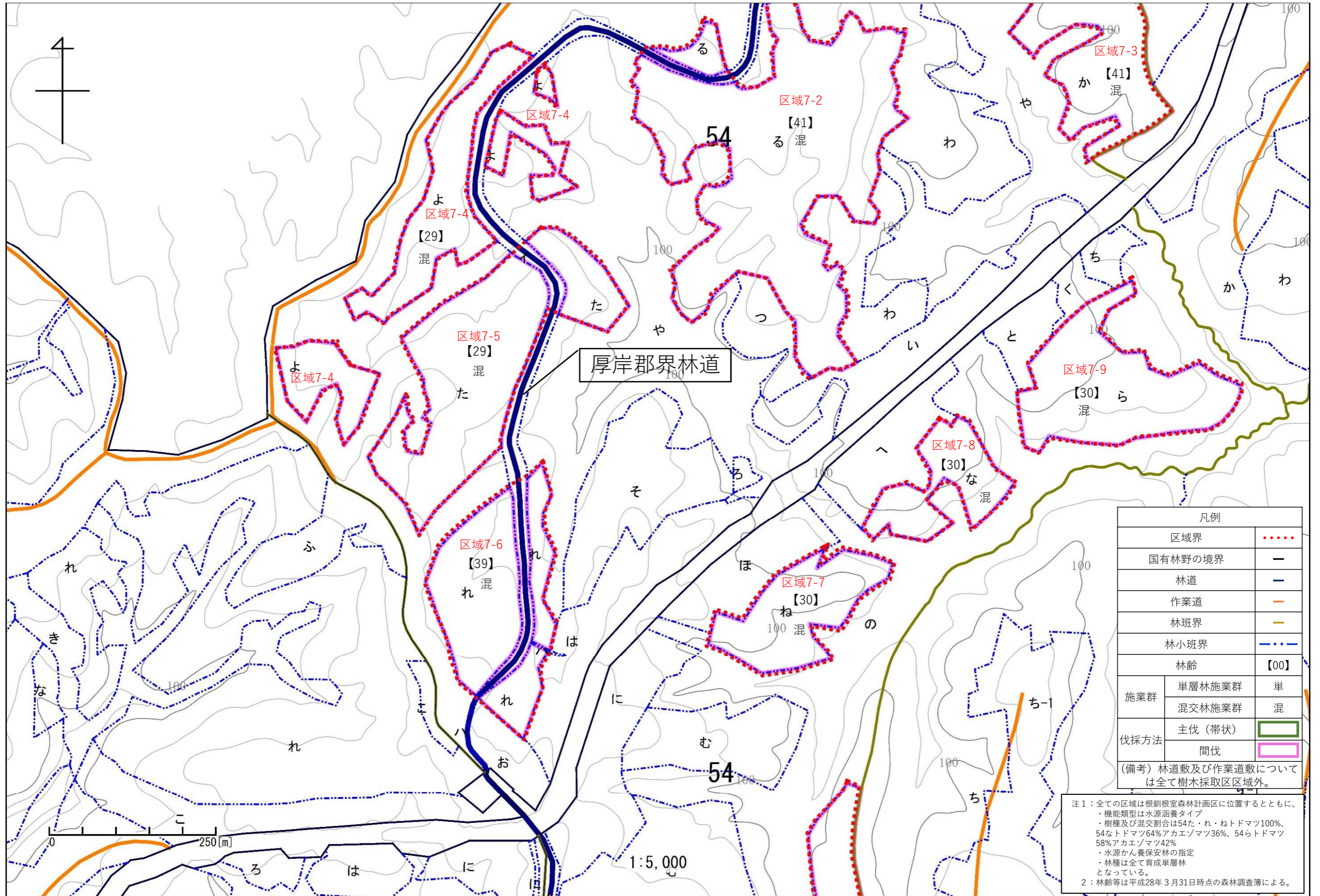




凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(带状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

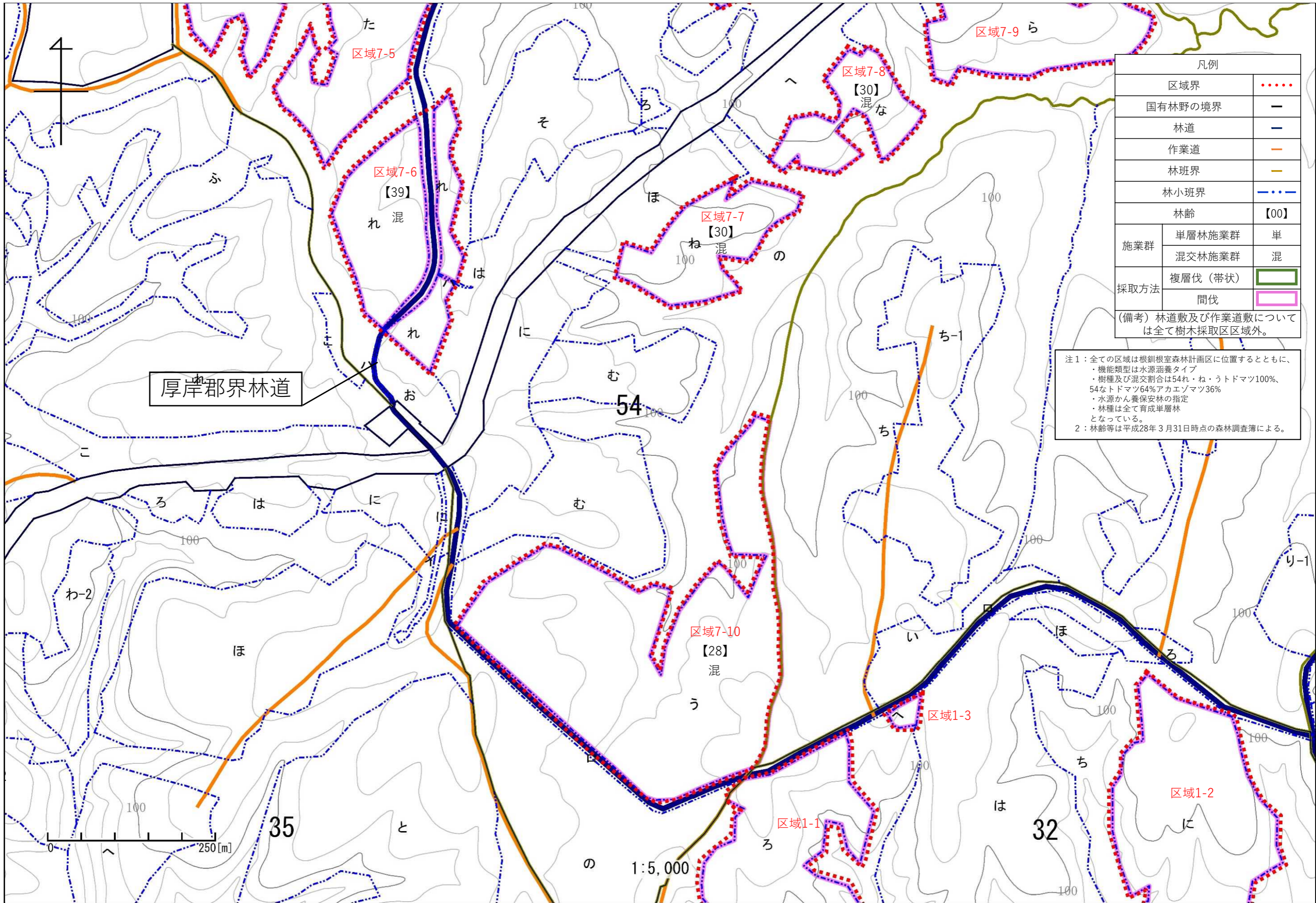
注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は54ぬ・る・か・よトドマツ100%、
 54らトドマツ58%アカエゾマツ42%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例	
区域界
国有林野の境界	—
林道	—
作業道	—
林班界	—
林小班界
林齢	【00】
施業群	単層林施業群 単
	混交林施業群 混
伐採方法	主伐(帯状)
	間伐

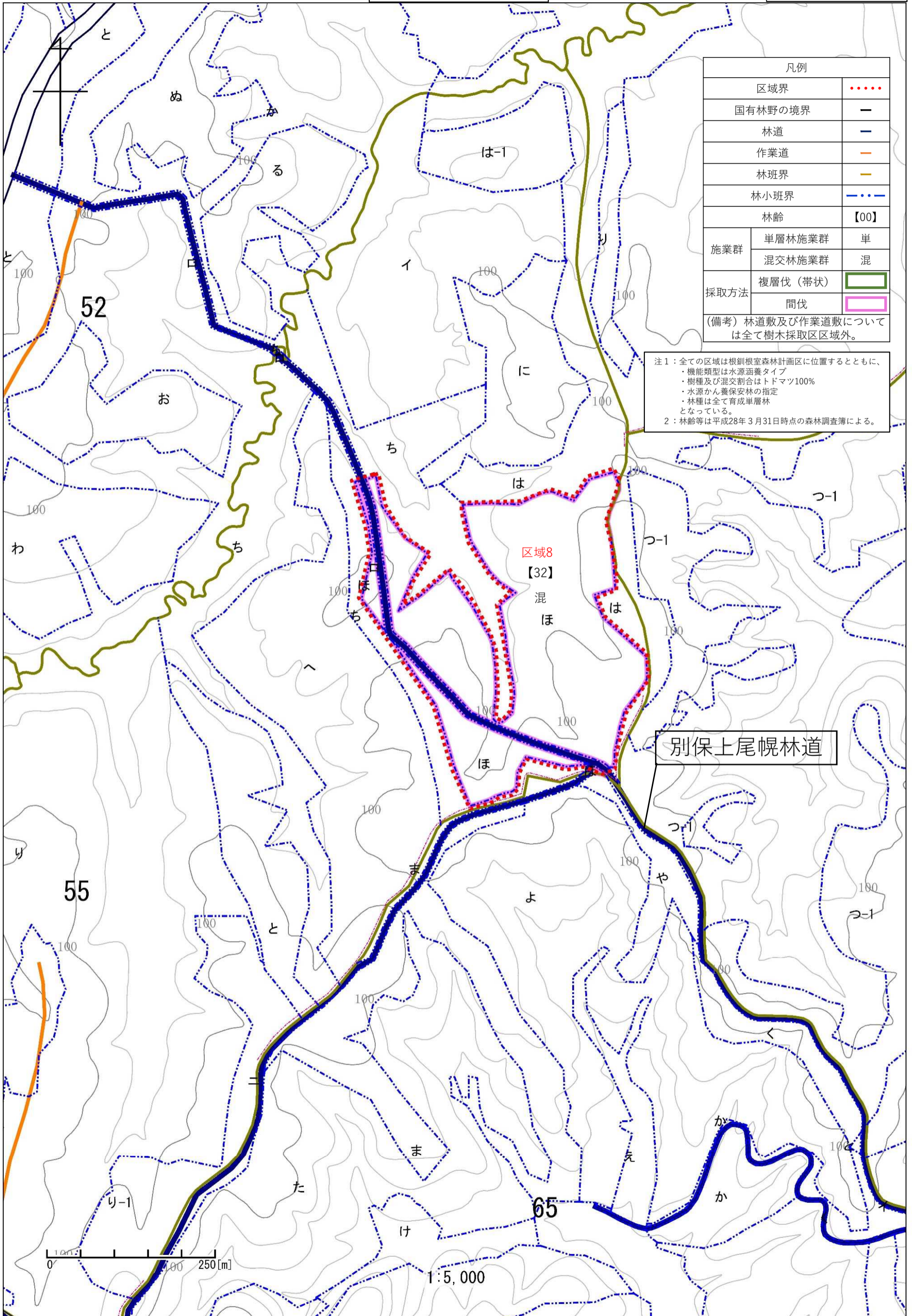
(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区域外。

注1: 全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は54た・れ・ねトドマツ100%、54なトドマツ64%アカエゾマツ36%、54らトドマツ58%アカエゾマツ42%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2: 林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
国有林野の境界		—
林道		—
作業道		—
林班界		—
林小班界		—
林齢		【00】
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐 (帯状)	■
	間伐	■
(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。		

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は54れ・ね・うトドマツ100%、
 54なトドマツ64%アカエゾマツ36%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐（帯状）	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区域外。

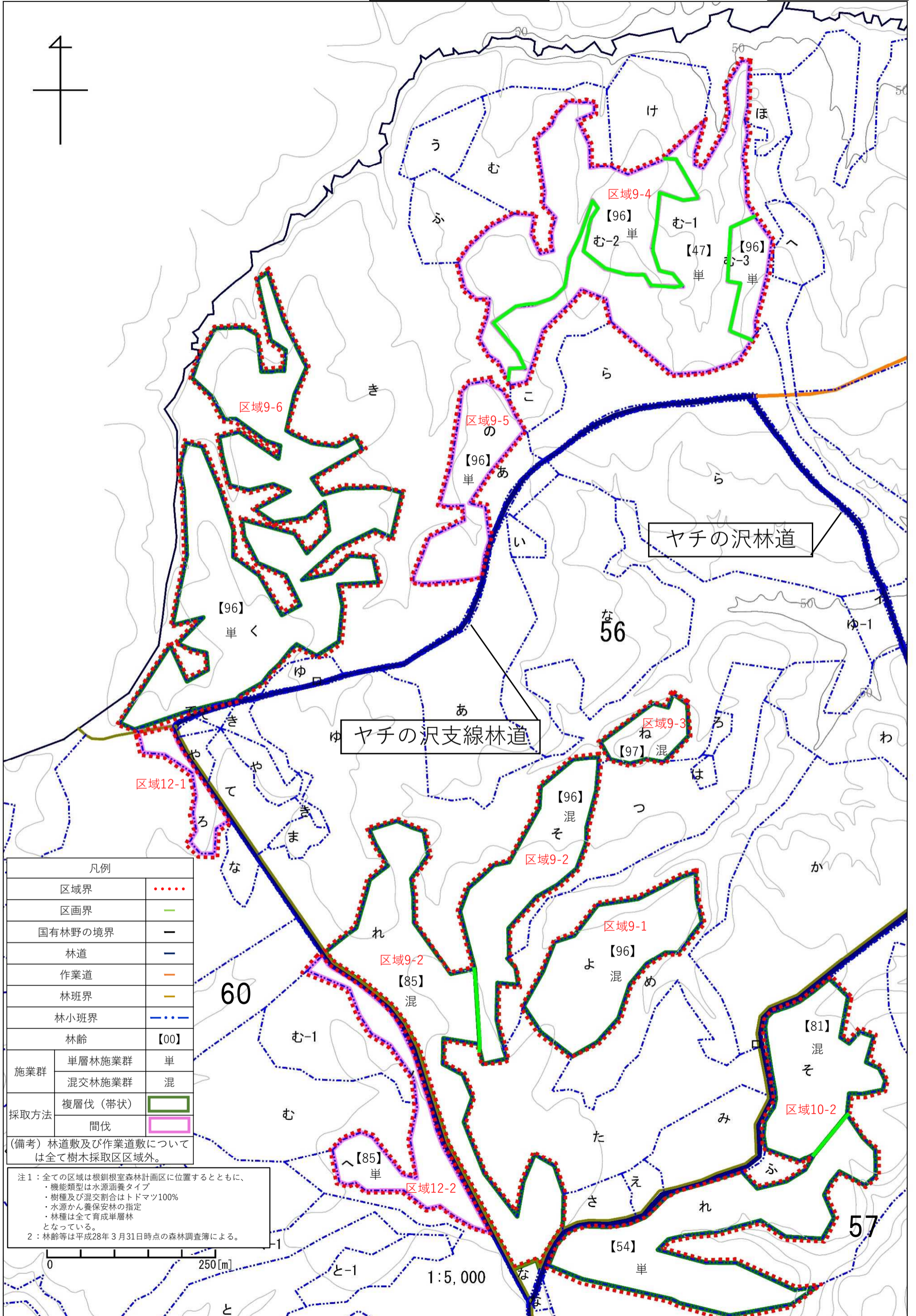
注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 注2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。

別保上尾幌林道

区域8
【32】
混ほ

0 100 250 [m]

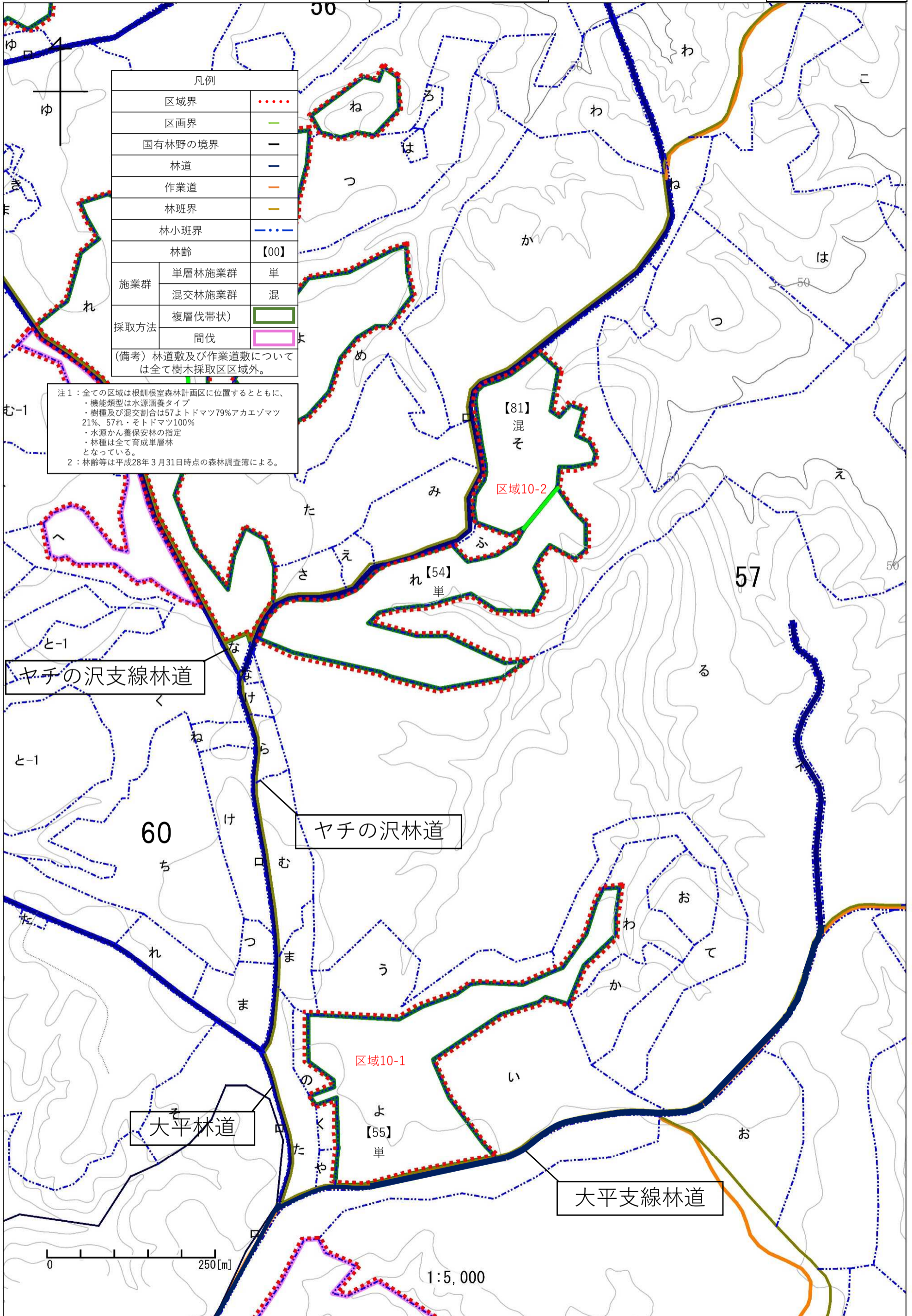
1:5,000

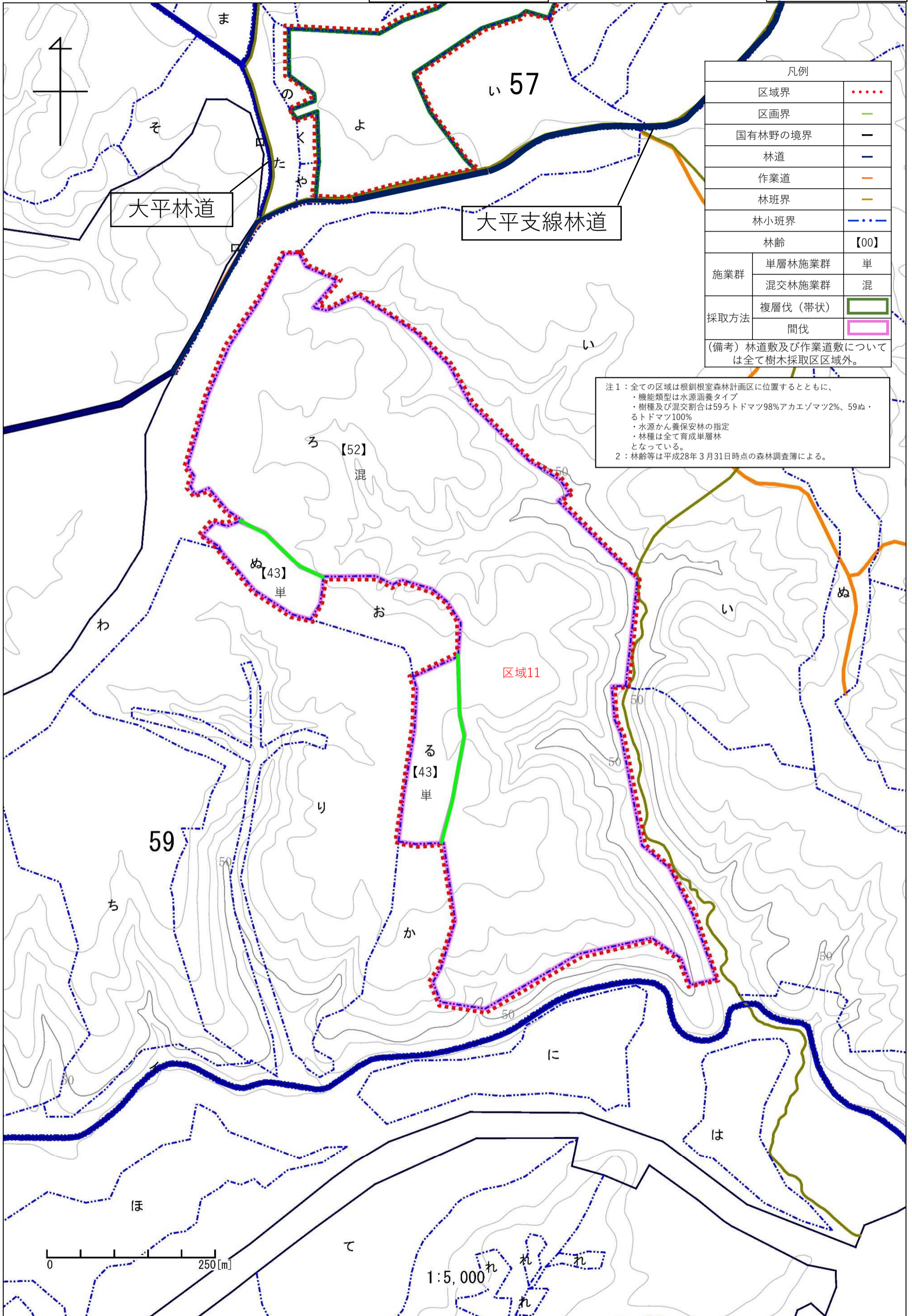


凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	[00]	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は根柢根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。





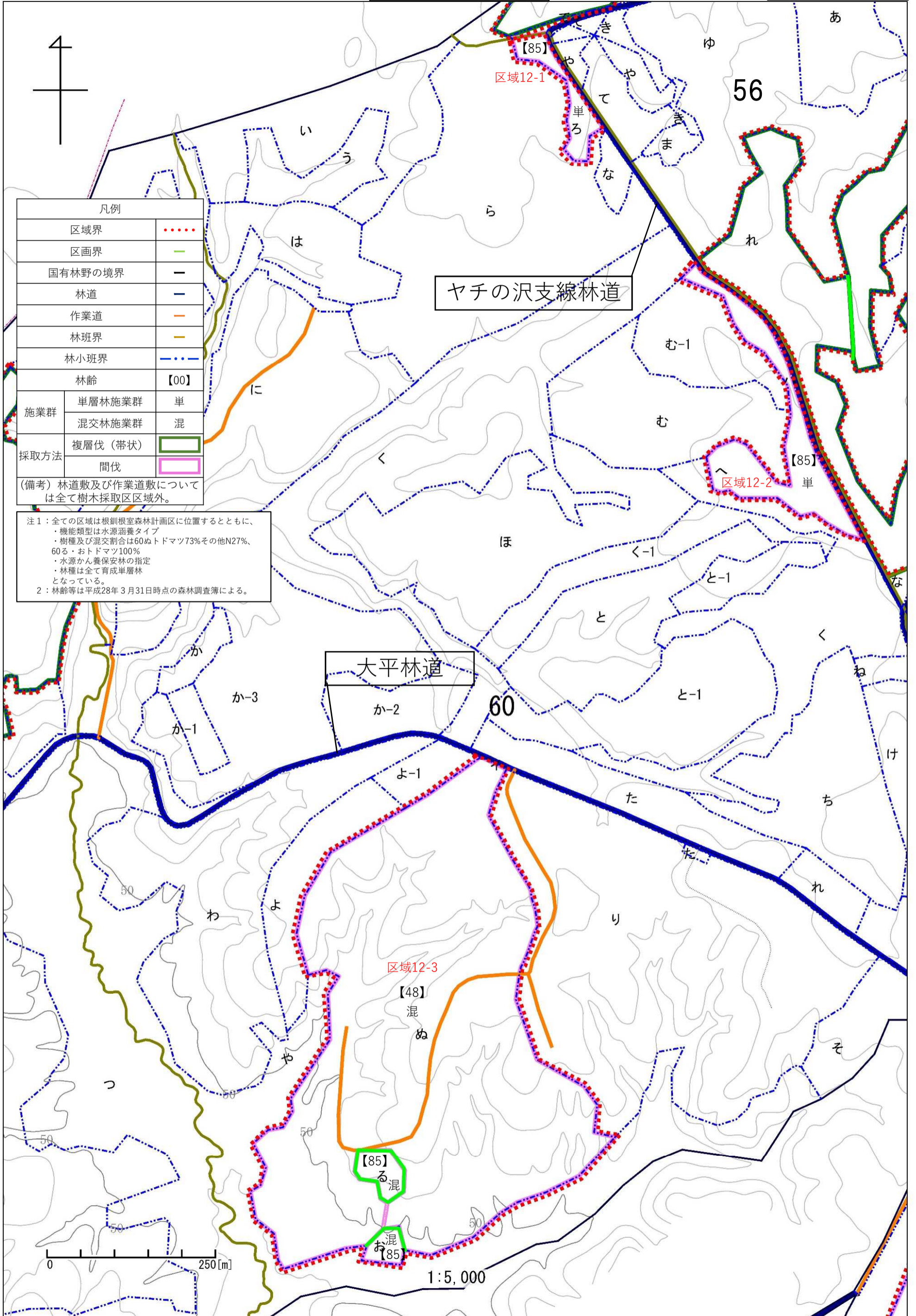
凡例		
区域界	
区画界	---	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐 (帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は根剝根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は59ろトドマツ98%アカエゾマツ2%、59ぬ・
 るトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 注2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。

0 250 [m]

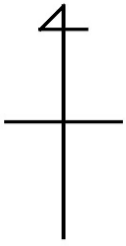
1:5,000



凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は60ぬトドマツ73%その他N27%、
 60る・おトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。

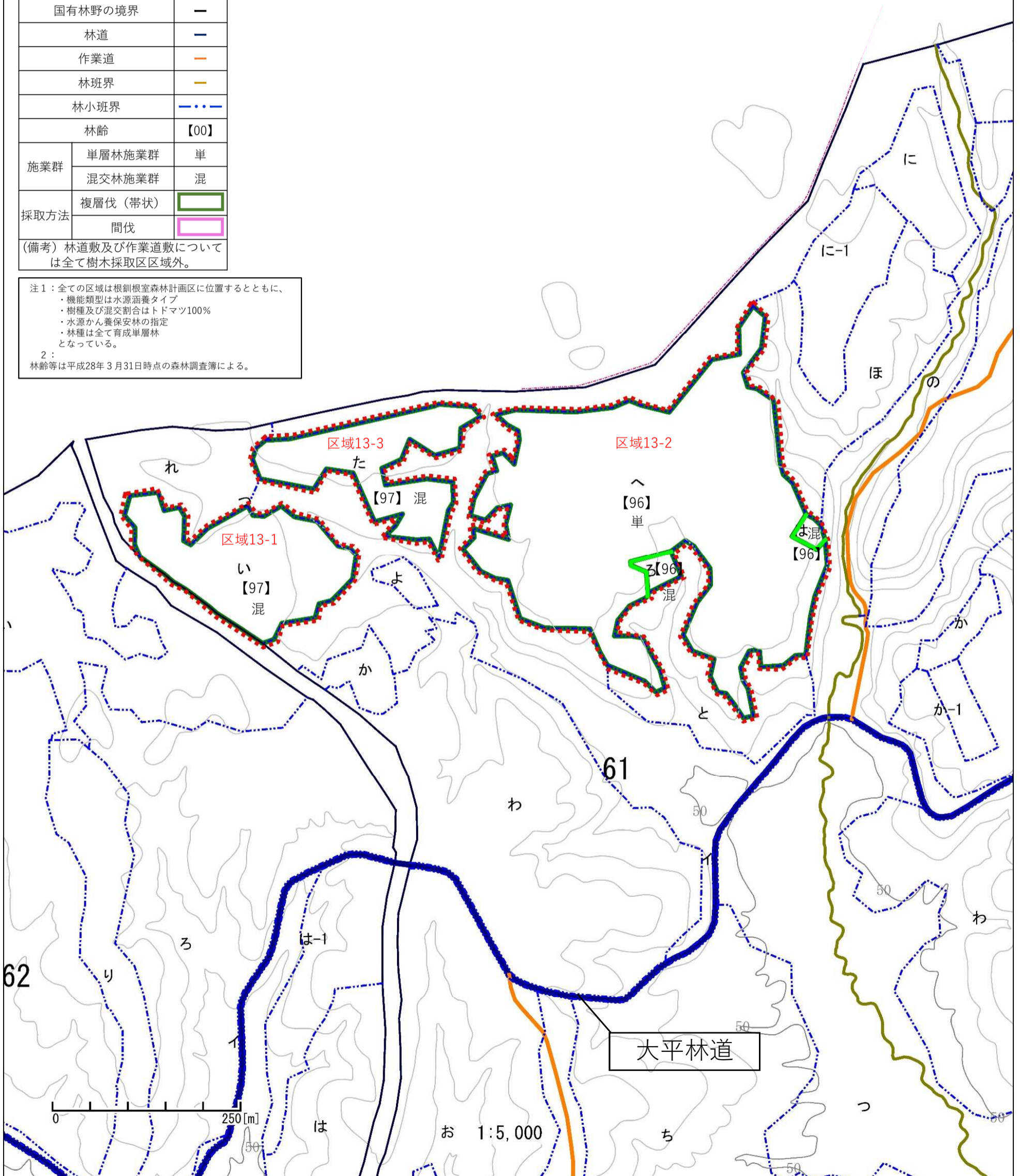


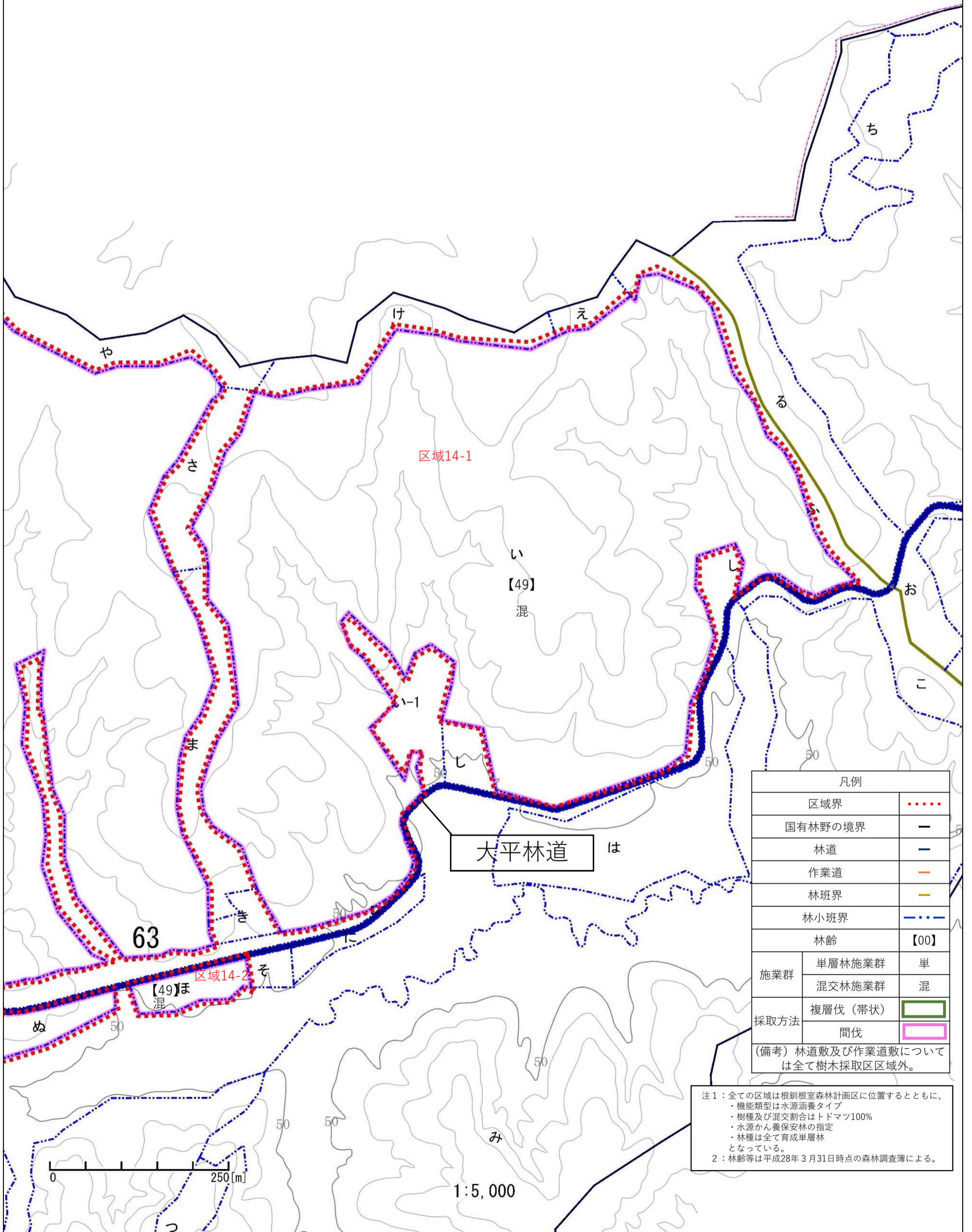
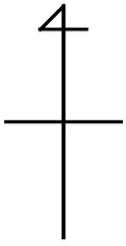
凡例		
区域界	
区画界	---	
国有林野の境界	---	
林道	---	
作業道	---	
林班界	---	
林小班界	---	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐（帯状）	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。

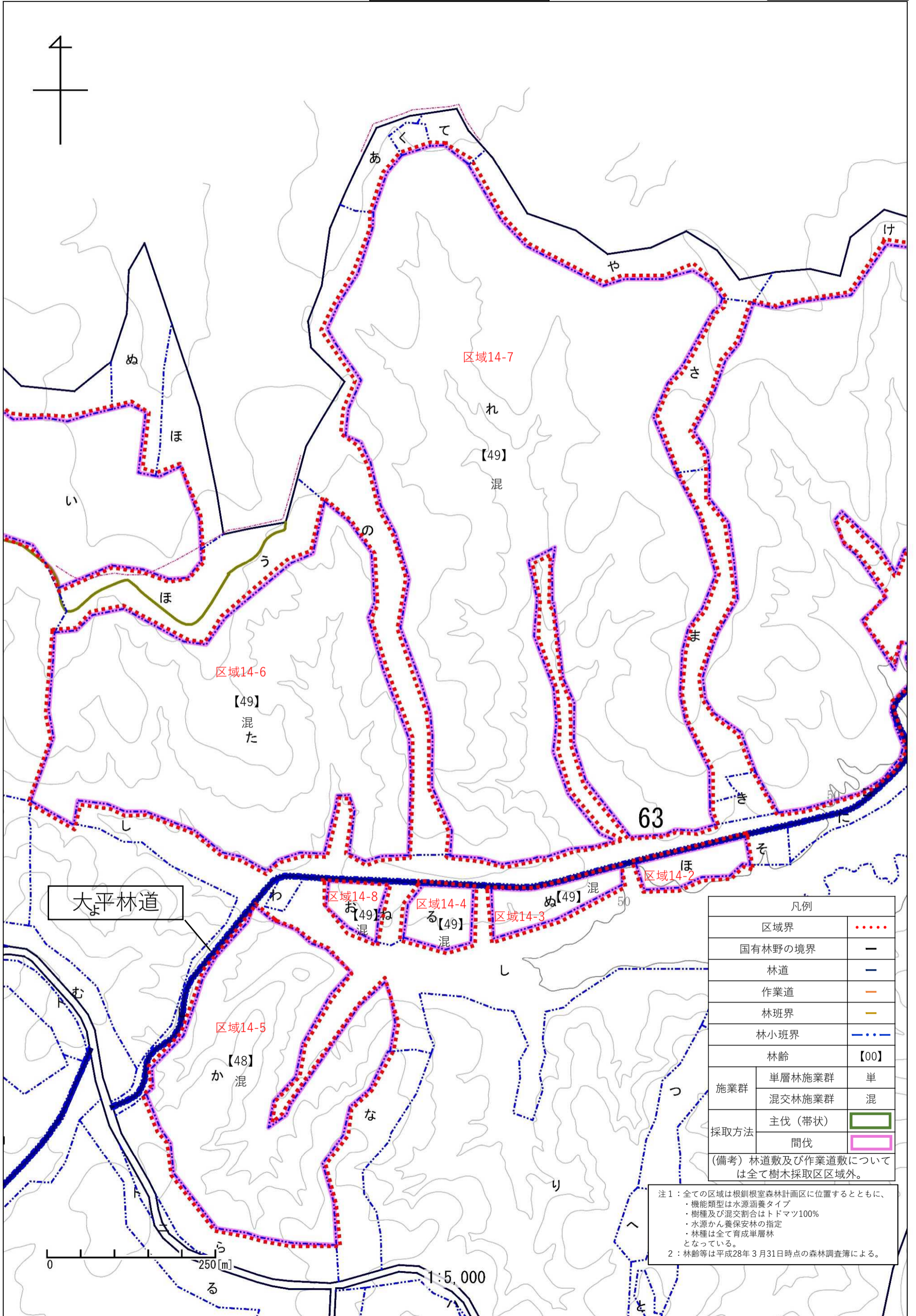
注2：
 林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。





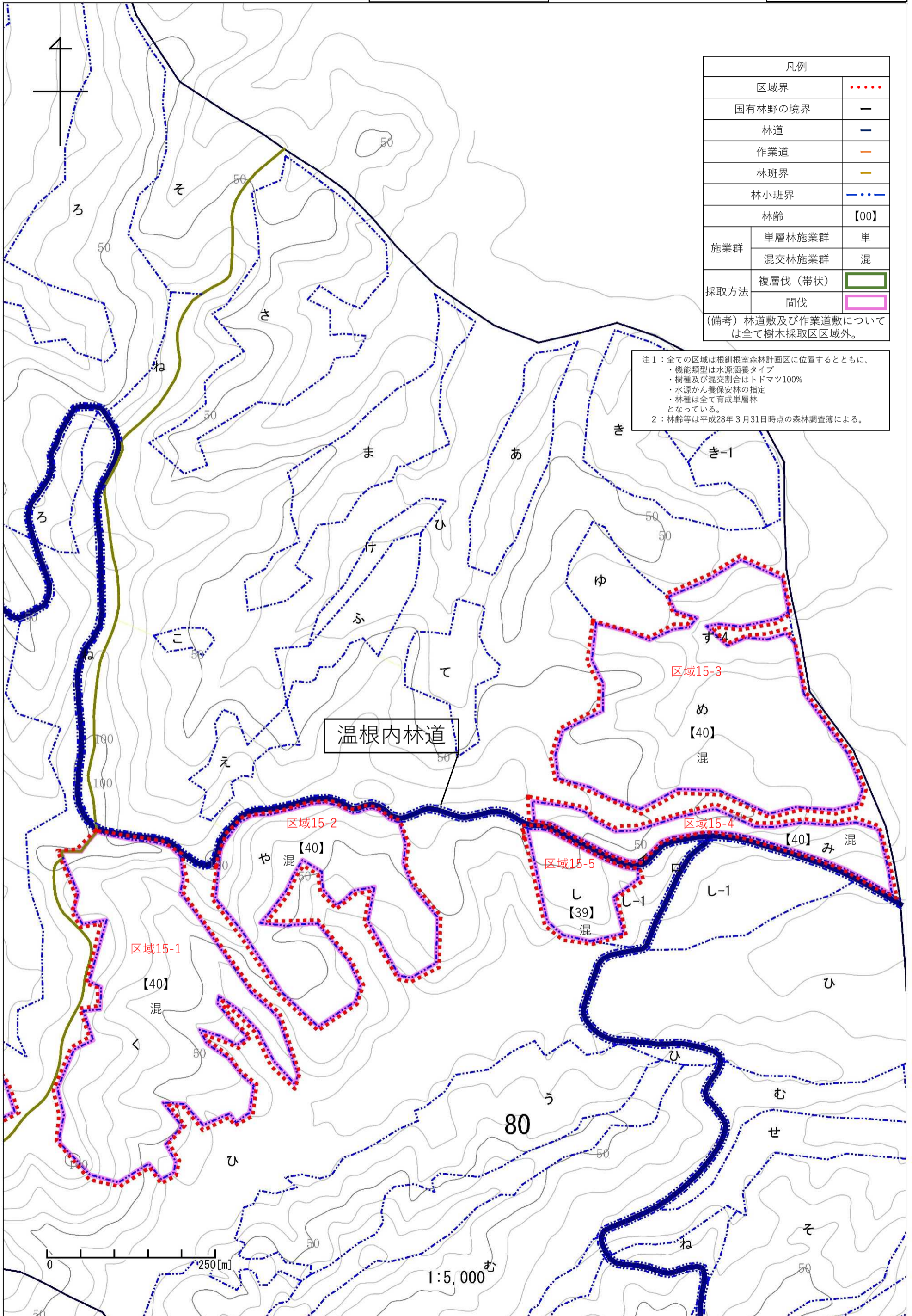
凡例		
区域界	
国有林野の境界		—
林道		—
作業道		—
林班界		—
林小班界		—
林齢		【00】
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐（帯状）	■
	間伐	■
(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。		

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
国有林野の境界		—
林道		—
作業道		—
林班界		—
林小班界		—
林齢		【00】
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	主伐(帯状)	■
	間伐	■
(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。		

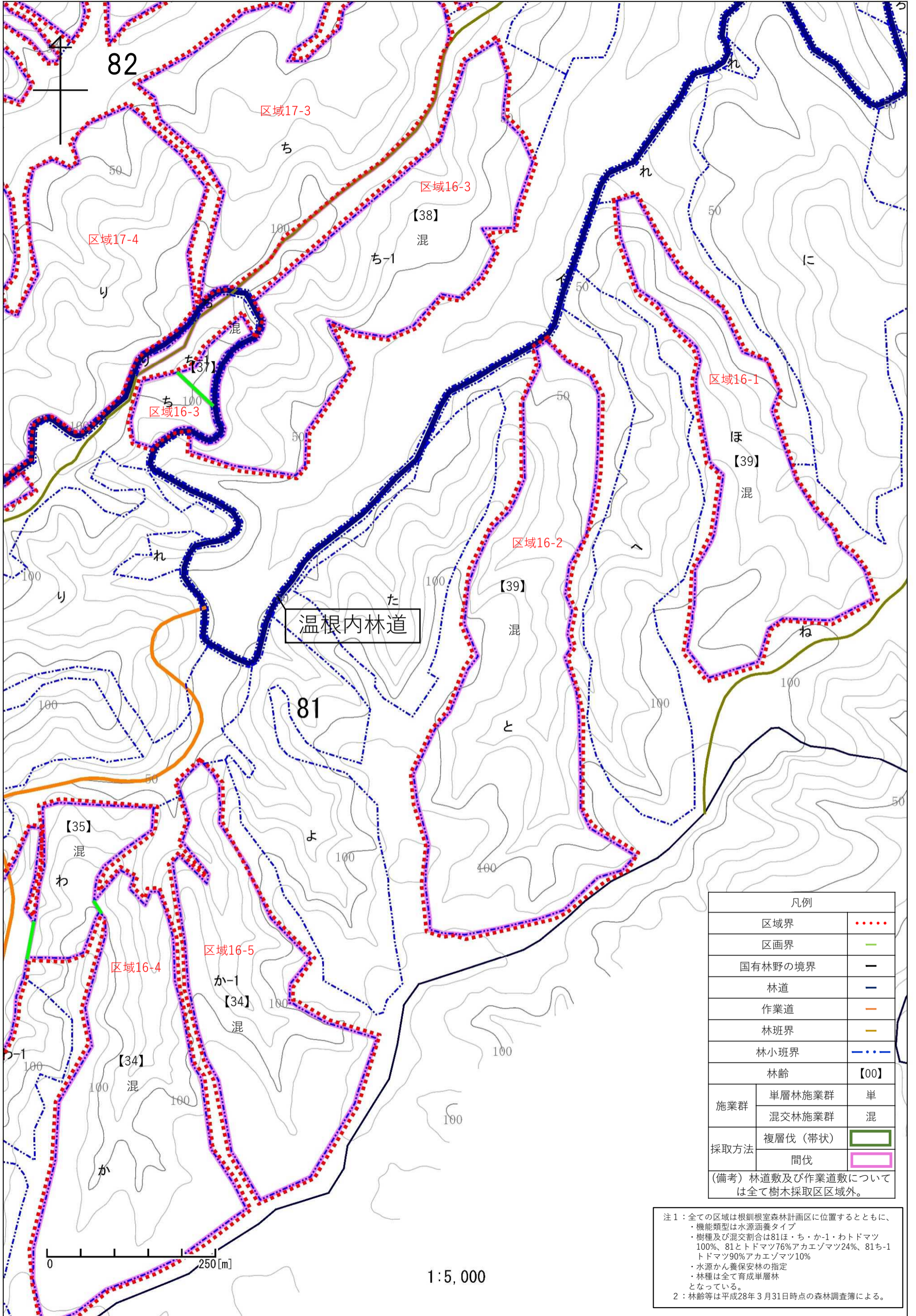
注1：全ての区域は根拠根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐 (帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

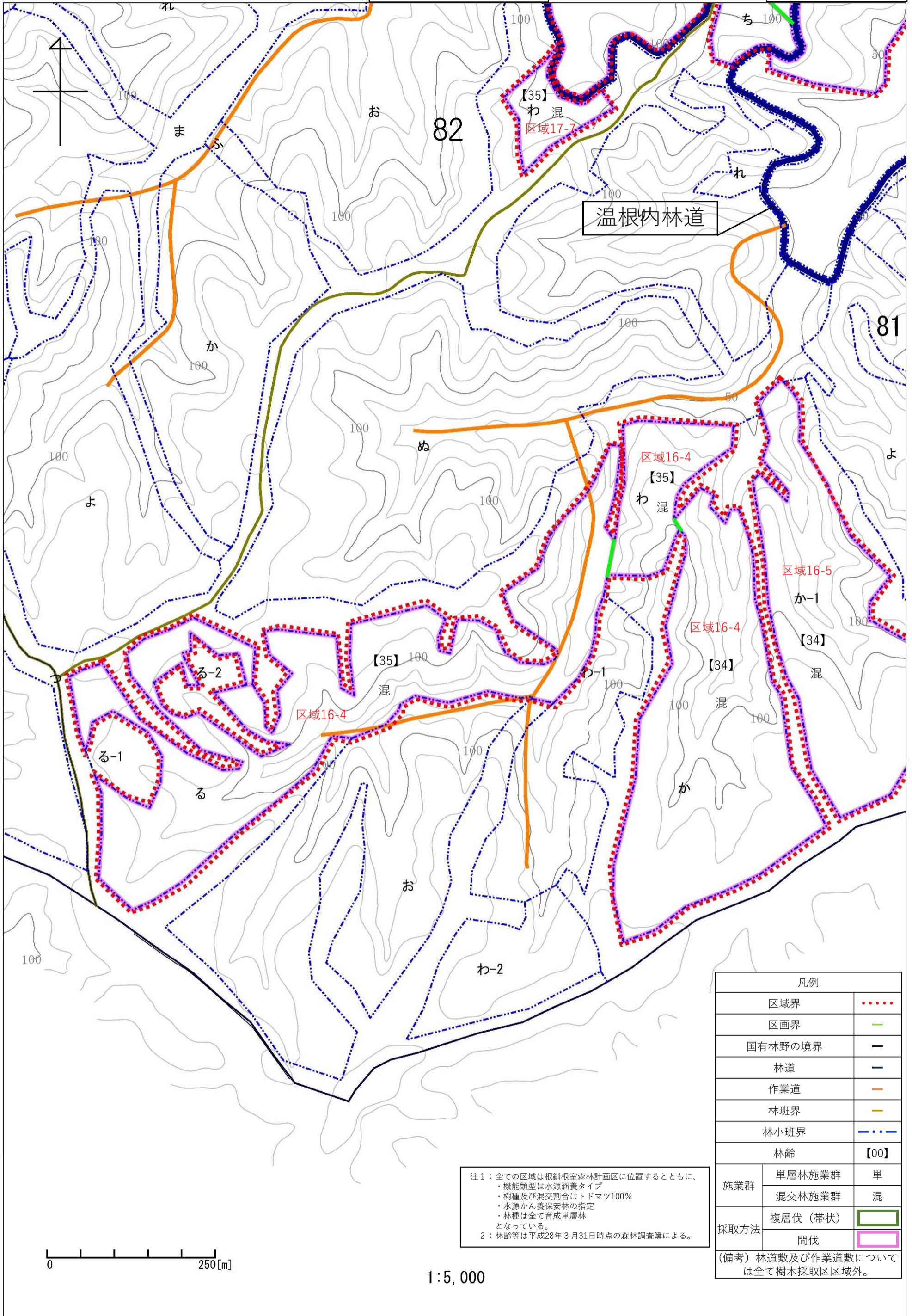
注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■
(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。		

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は81ほ・ち・か-1・わトドマツ100%、81とドマツ76%アカエゾマツ24%、81ち-1トドマツ90%アカエゾマツ10%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。

1:5,000



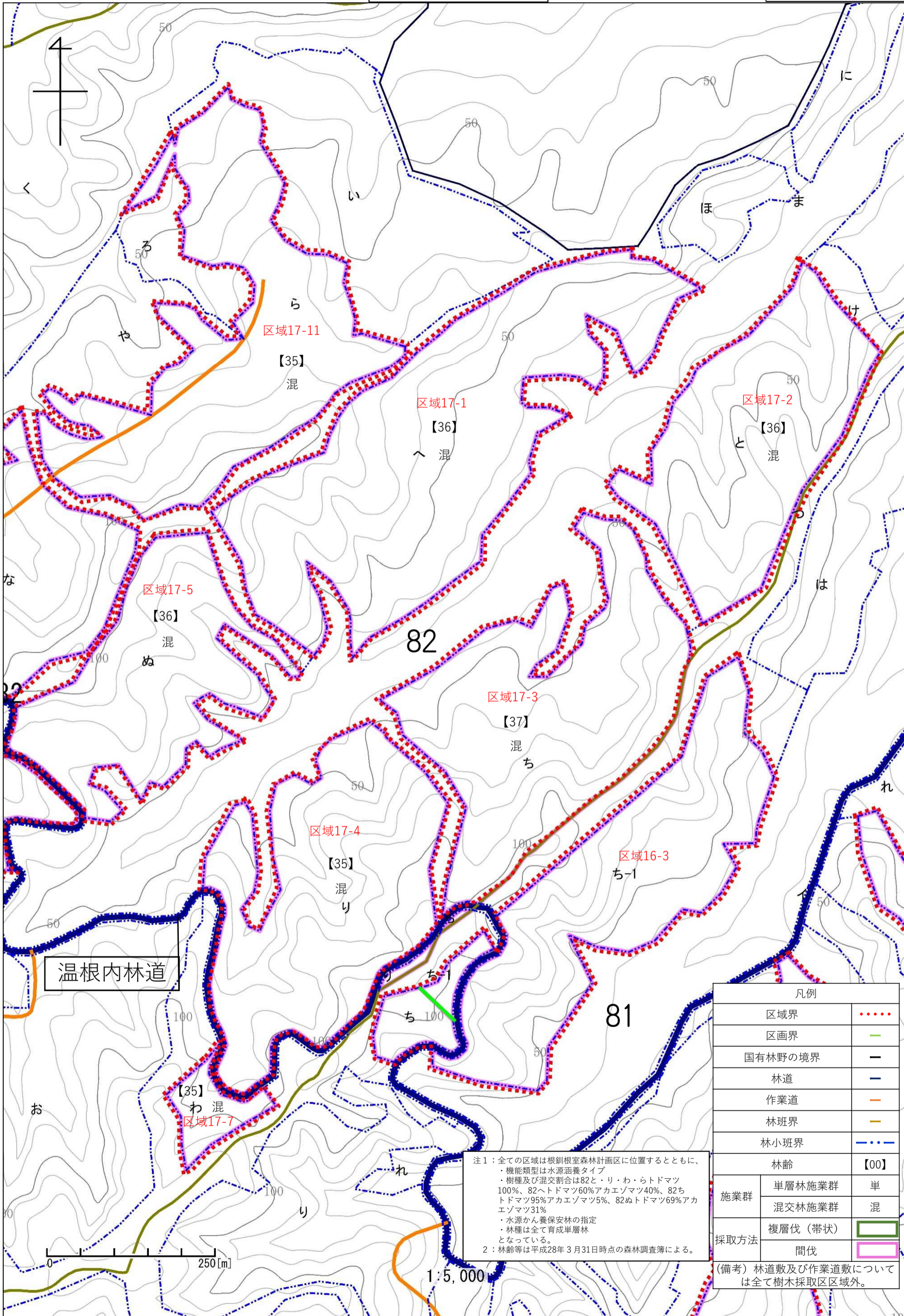
凡例		
区域界	
区画界	---	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	---	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。

0 250[m]

1:5,000

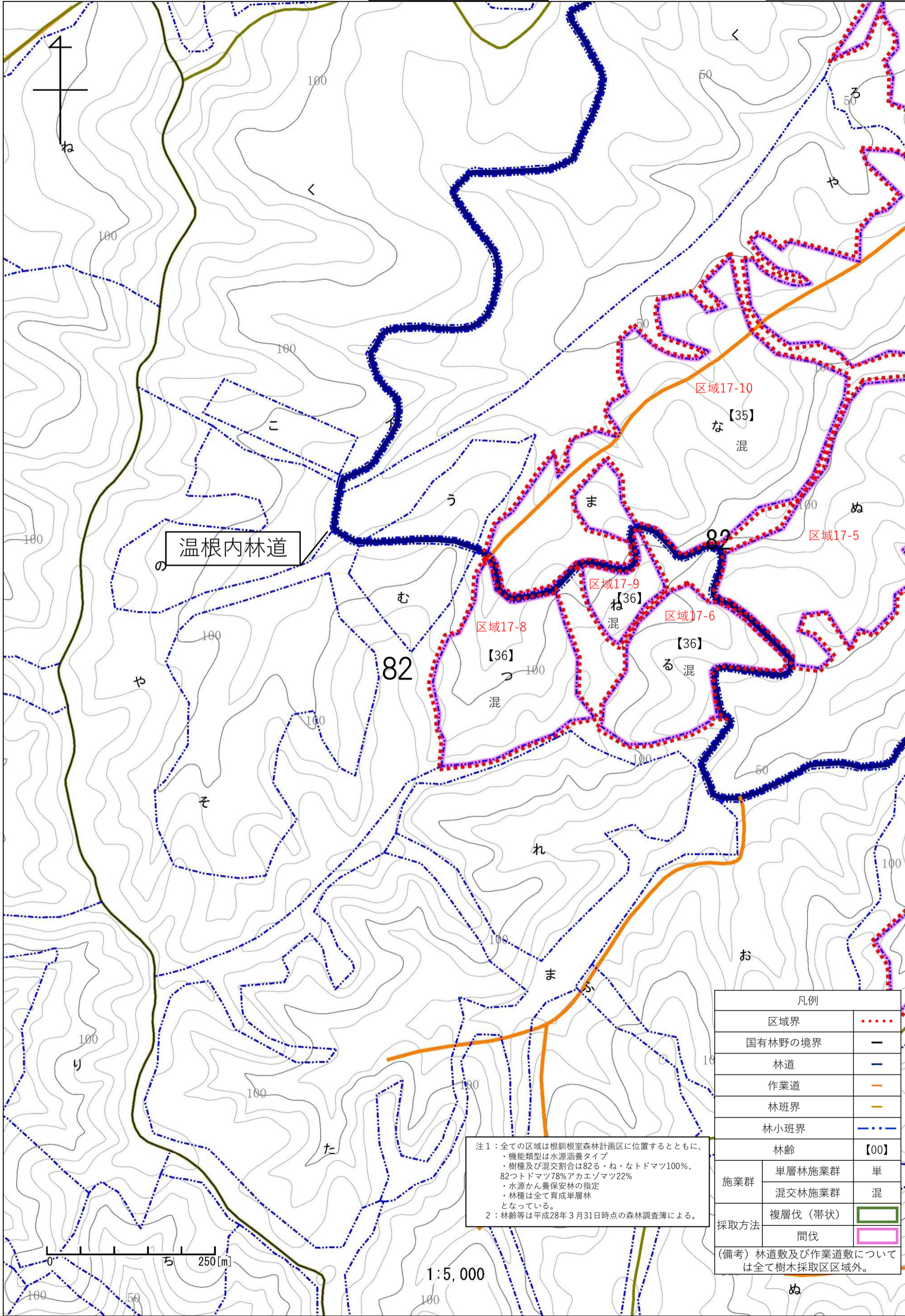


温根内林道

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は82と・リ・わ・らトドマツ100%、82へトドマツ60%アカエゾマツ40%、82ちトドマツ95%アカエゾマツ5%、82ぬトドマツ69%アカエゾマツ31%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。

凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐（帯状）	■
	間伐	■

(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。



温根内林道

区域17-10

【35】
な
混

区域17-5

区域17-9
【36】
ね
混

区域17-6

【36】
る
混

区域17-8
【36】
つ
混

82

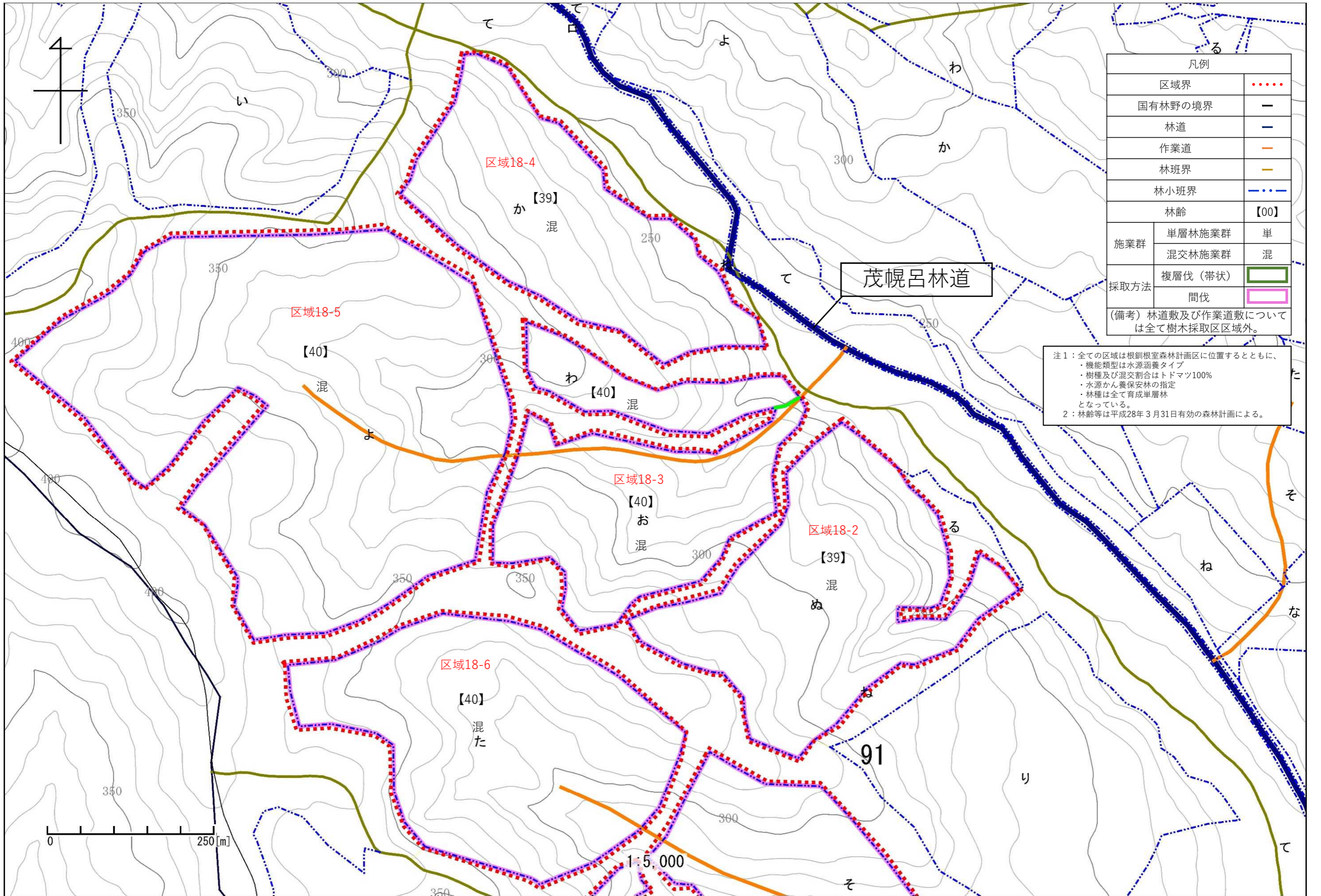
凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は82る・ね・なトドマツ100%、
 82つトドマツ78%アカエゾマツ22%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。

0 50 100 150 200 250[m]

1:5,000

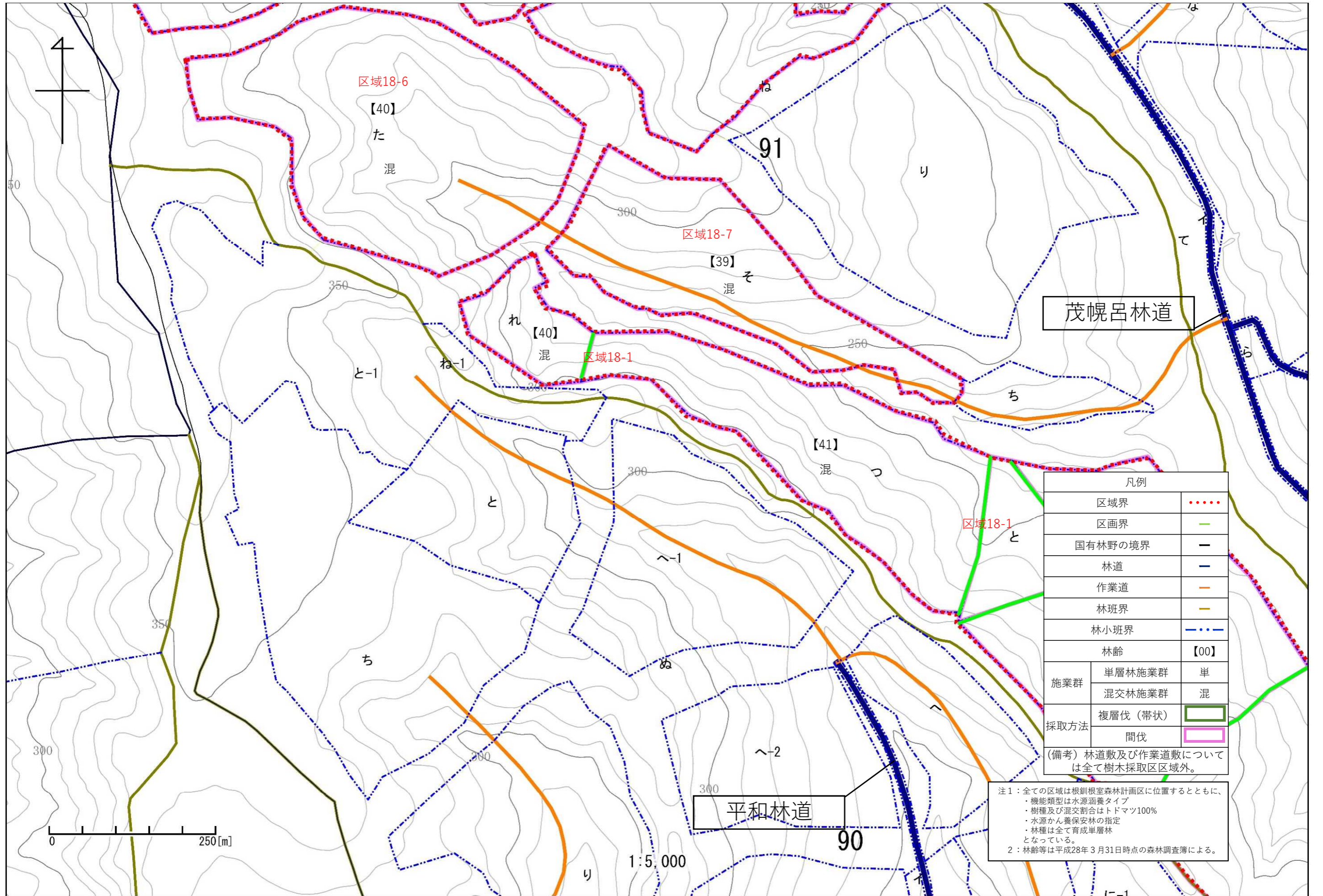


凡例		
区域界	
国有林野の境界		—
林道		— (blue)
作業道		— (orange)
林班界		— (green)
林小班界		— (dotted blue)
林齢		【00】
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐 (帯状)	■ (green)
	間伐	■ (pink)
(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。		

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日有効の森林計画による。

0 250 [m]

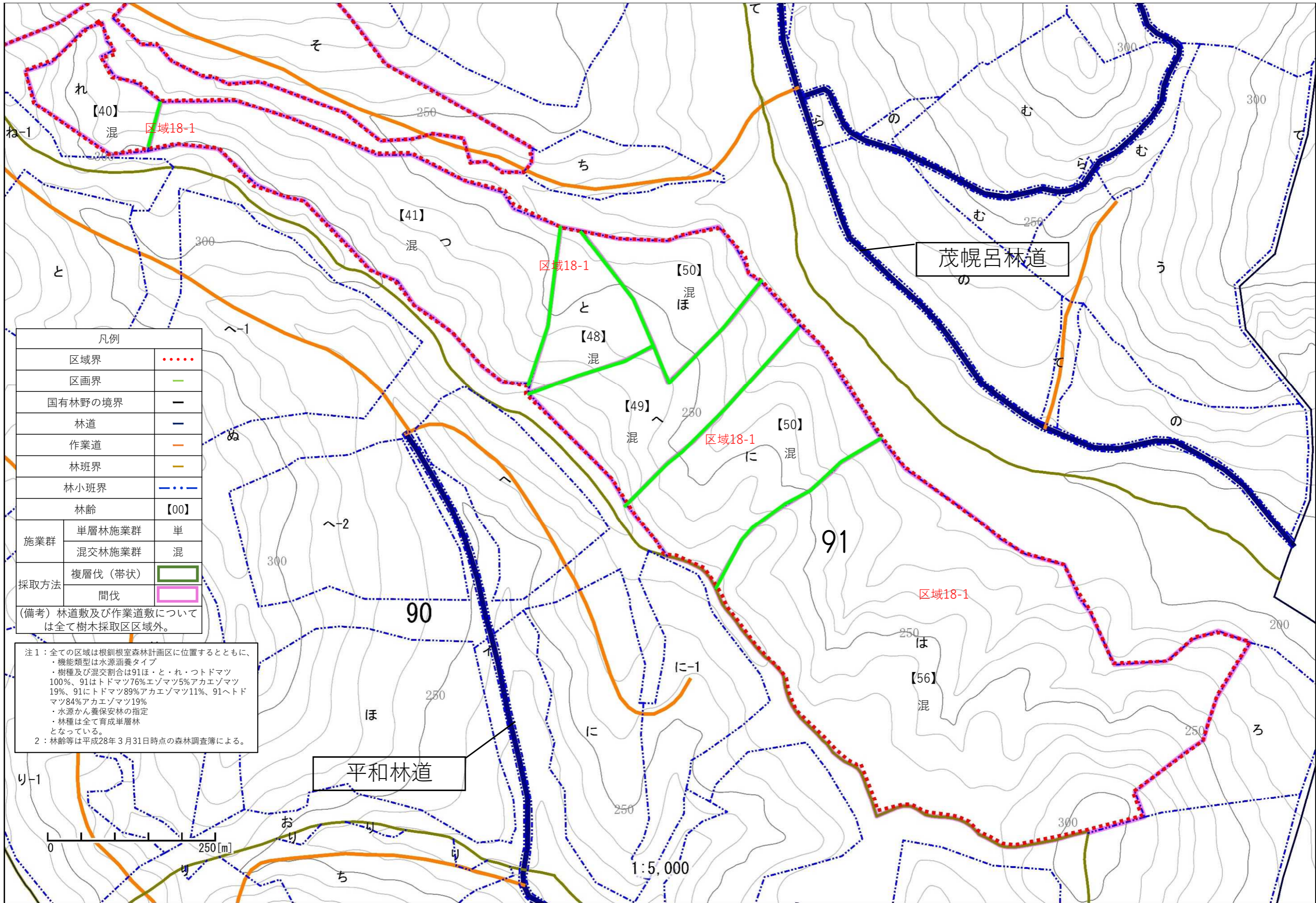
1:5,000



凡例		
区域界	
区画界	---	
国有林野の境界	---	
林道	---	
作業道	---	
林班界	---	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(带状)	■
	間伐	□

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は根釧根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 注2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。

注1：全ての区域は根拠根室森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合は91ほ・と・れ・つドマツ 100%、91はドマツ76%エゾマツ5%アカエゾマツ 19%、91にドマツ89%アカエゾマツ11%、91へドマツ84%アカエゾマツ19%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は平成28年3月31日時点の森林調査簿による。