

北海道森林管理局4日高樹木採取区森林資源等状況一覧表

森林管理署	区域番号	林班	小班	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	(現時点) 連年生 長さ 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 誘導する小班的ま 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	概要
日高北部	区域1-1	1064	ろ	水涵保	-	4.27	単	トドマツ	100	38	14.1	C	0.68	4.27	0.68	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	27	-	-	
	区域1-2	1064	は	水涵保	-	1.84	単	トドマツ	100	37	5.1	C	0.57	1.84	0.57	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	26	-	-	
	区域1-3	1064	に	水涵保	-	1.78	単	トドマツ	100	37	5.9	C	0.32	1.78	0.32	35	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	36	-	-	
		1064	ほ	水涵保	-	5.56	単	トドマツ	100	35	12.3	C	0.98	5.56	0.98	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	16	-	-	
	区域1-4	1064	へ	水涵保	-	7.10	単	アカエゾマツ	100	35	17.7	C	-	7.10	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	17	-	-	
	区域2-1	1065	ろ	水涵保	-	4.19	単	トドマツ	100	39	12.0	C	0.94	4.19	0.94	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	26	-	-	
	区域2-2	1065	は	水涵保	-	7.30	単	トドマツ	100	38	23.3	C	1.37	7.30	1.37	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	27	-	-	
	区域2-3	1065	に	水涵保	-	0.56	単	アカエゾマツ	100	38	1.4	C	-	0.56	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	20	-	-	
	区域2-4	1065	ほ	水涵保	-	0.71	単	アカエゾマツ	100	38	1.7	C	0.11	0.71	0.11	35	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	23	-	-	
	区域2-5	1065	へ	水涵保	-	0.98	単	トドマツ	100	38	2.5	C	0.08	0.98	0.08	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	19	-	-	
	区域2-6	1065	と	水涵保	-	0.84	単	アカエゾマツ	100	38	3.2	C	-	0.84	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	30	-	-	
	区域2-7	1065	ち	水涵保	-	2.01	単	アカエゾマツ	100	37	7.4	C	-	2.01	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	27	-	-	
	区域2-8	1065	り	水涵保	-	2.87	単	アカエゾマツ	100	38	12.8	C	0.05	2.87	0.05	35	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	98	-	-	
	区域2-9	1065	ぬ	水涵保	-	2.46	単	トドマツ	100	38	5.0	C	0.67	2.46	0.67	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	18	-	-	
	区域2-10	1065	る	水涵保	-	2.35	単	トドマツ	100	38	5.3	C	0.44	2.35	0.44	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	19	-	-	
	区域2-11	1065	わ	水涵保	-	1.81	単	アカエゾマツ	100	38	6.0	C	-	1.81	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	41	-	-	
	区域2-12	1065	れ	水涵保	-	1.85	単	アカエゾマツ	100	37	5.8	C	-	1.85	-	35	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	41	-	-	
	区域3-1	1066	ろ	水涵保	-	3.73	単	トドマツ	100	40	10.7	C	0.42	3.73	0.42	25	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	24	-	-	
	区域3-2	1066	は	水涵保	-	1.36	単	トドマツ	100	40	3.9	C	0.19	1.36	0.19	25	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	25	-	-	
	区域3-3	1066	に	水涵保	-	5.10	単	トドマツ	100	40	14.1	C	0.73	5.10	0.73	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R10	R10	-	39	ア	-	
	区域3-4	1066	ほ	水涵保	-	0.37	単	トドマツ	100	40	3.8	C	0.06	0.37	0.06	25	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	26	-	-	
	区域3-5	1066	へ	水涵保	-	1.86	単	トドマツ	100	40	5.1	C	0.32	1.86	0.32	25	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	25	-	-	
	区域3-6	1066	と	水涵保	-	3.66	単	トドマツ	100	40	9.6	C	0.77	3.66	0.77	25	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	32	-	-	
	区域3-7	1066	ち	水涵保	-	1.68	単	トドマツ	100	40	3.8	C	0.36	1.68	0.36	25	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	33	-	-	
	区域3-8	1066	り	水涵保	-	0.51	単	トドマツ	100	40	1.4	C	0.08	0.51	0.08	25	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	26	-	-	
	区域3-9	1066	ぬ	水涵保	-	3.16	単	トドマツ	100	40	8.8	C	0.50	3.16	0.50	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R10	R10	-	39	ア	-	
	区域3-10	1066	る	水涵保	-	0.43	単	トドマツ	100	40	1.2	C	0.07	0.43	0.07	25	間伐	-	-	-	H30	-	R10	-	25	-	-	
	区域3-11	1066	わ	水涵保	-	1.34	単	トドマツ	100	40	3.8	C	0.16	1.34	0.16	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R10	R10	-	53	ア	-	
	区域3-12	1066	か	水涵保	-	5.29	単	トドマツ	100	39	16.6	C	0.78	5.29	0.78	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R11	R10	-	26	ア	-	
	区域3-13	1066	た	水涵保	-	8.01	単	トドマツ	100	40	22.3	C	1.10	8.01	1.10	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R10	R10	-	39	ア	-	
	区域4-1	1067	ろ	水涵保	-	2.58	単	アカエゾマツ	100	46	6.4	C	0.36	2.58	0.36	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	23	-	-	
	区域4-2	1067	は	水涵保	-	3.43	単	トドマツ	100	46	8.2	C	0.51	3.43	0.51	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	27	-	-	
	区域4-3	1067	に	水涵保	-	1.45	単	トドマツ	100	46	3.5	C	0.21	1.45	0.21	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	66	-	-	
区域4-4	1067	ほ	水涵保	-	4.05	単	トドマツ	100	46	22.5	C	0.65	4.05	0.65	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R7	R7	-	110	ア	-		
区域4-5	1067	へ	水涵保	-	4.07	単	トドマツ	100	46	22.0	C	0.73	4.07	0.73	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R7	R7	-	99	ア	-		
区域4-6	1067	と	水涵保	-	2.90	単	トドマツ	100	46	7.2	C	0.32	2.90	0.32	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	27	-	-		
区域5-1	1076	ろ	水涵保	-	4.40	単	トドマツ	100	62	11.5	C	0.71	4.40	0.71	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R7	R7	-	82	ア	-		
	1076	ら	水涵保	-	10.77	単	トドマツ	100	46	24.9	C	3.29	10.77	3.29	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R7	R7	-	99	ア	-		
区域5-2	1076	は	水涵保	-	2.52	単	アカエゾマツ	100	48	6.1	C	-	2.52	-	25	間伐	-	-	-	H22	-	R7	-	44	-	-		

森林管理署	区域番号	林班	小班	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	(現時点)連年生 長さ 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 誘導する小班的ま とまり	主伐箇所間で伐す 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
日高北部	区域5-3	1076	に	水涵保	-	3.71	単	トドマツ	100	47	10.8	C	0.62	3.71	0.62	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	35	-	-	
	区域5-4	1076	ほ	水涵保	-	3.00	単	トドマツ	100	47	5.4	C	0.53	3.00	0.53	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R7	R7	-	82	ア	-	
	区域5-5	1076	へ	水涵保	-	2.04	単	トドマツ	100	47	3.5	C	0.42	2.04	0.42	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R7	R7	-	90	ア	-	
	区域5-6	1076	と	水涵保	-	1.00	単	トドマツ	100	47	3.3	C	0.05	1.00	0.05	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	68	-	-	
	区域5-7	1076	ち	水涵保	-	3.25	単	トドマツ	100	47	8.6	C	0.81	3.25	0.81	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	35	-	-	
	区域5-8	1076	り	水涵保	-	1.38	単	トドマツ	100	47	3.8	C	0.27	1.38	0.27	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	67	-	-	
	区域5-8	1076	ぬ	水涵保	-	5.02	単	トドマツ	100	47	14.5	C	0.88	5.02	0.88	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	36	-	-	
	区域5-9	1076	る	水涵保	-	4.33	単	トドマツ	100	47	12.0	C	0.91	4.33	0.91	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	75	-	-	
	区域5-10	1076	わ	水涵保	-	1.00	単	トドマツ	100	47	2.3	C	0.15	1.00	0.15	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	26	-	-	
	区域5-11	1076	か	水涵保	-	1.01	単	トドマツ	100	46	2.1	C	0.22	1.01	0.22	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	27	-	-	
	区域5-12	1076	よ	水涵保	-	4.56	単	トドマツ	100	46	10.4	C	0.66	4.56	0.66	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	26	-	-	
		1076	た	水涵保	-	1.75	単	アカエゾマツ	100	46	3.3	C	0.39	1.75	0.39	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	51	-	-	
	区域5-12	1076	れ	水涵保	-	2.03	単	トドマツ	100	46	6.2	C	0.18	2.03	0.18	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	32	-	-	
		区域5-13	1076	そ	水涵保	-	12.35	単	トドマツ	100	46	31.3	C	2.07	12.35	2.07	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R7	R7	-	44	ア	-
	区域5-14	1076	つ	水涵保	-	1.55	単	アカエゾマツ	100	46	5.1	C	0.31	1.55	0.31	25	間伐	-	-	-	H30	-	R7	-	60	-	-	
	区域5-15	1076	ね	水涵保	-	7.24	単	トドマツ	100	46	26.5	C	0.01	7.24	0.01	25	間伐	-	-	-	H13	-	R7	-	40	-	-	
	区域5-16	1076	む	水涵保	-	3.33	単	トドマツ	100	45	11.6	C	-	3.33	-	25	間伐	-	-	-	H13	-	R7	-	33	-	-	
	区域5-17	1076	う	水涵保	-	3.53	単	トドマツ	100	45	12.3	C	-	3.53	-	25	間伐	-	-	-	H13	-	R7	-	58	-	-	
	区域6-1	1077	ろ	水涵保	-	6.66	単	ストロブマツ	100	49	8.0	C	1.31	6.66	1.31	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H29	R7	R7	-	80	ア	-	
	区域6-2	1077	は	水涵保	-	6.22	単	トドマツ	100	49	16.9	C	0.02	6.22	0.02	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	44	-	-	
	区域6-3	1077	に	水涵保	-	2.19	単	トドマツ	100	49	22.9	C	0.01	2.19	0.01	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	28	-	-	
	区域6-4	1077	ほ	水涵保	-	4.72	単	トドマツ	100	49	8.6	C	-	4.72	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	19	-	-	
	区域6-5	1077	と	水涵保	-	2.30	単	トドマツ	100	48	10.7	C	0.22	2.30	0.22	25	間伐	-	-	-	H29	-	R7	-	51	-	-	
		1077	ち	水涵保	-	8.60	単	カラマツ	100	48	7.3	C	-	8.60	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	43	-	-	
		1077	り	水涵保	-	6.00	単	トドマツ	100	48	20.0	C	1.06	6.00	1.06	25	間伐	-	-	-	H29	-	R7	-	41	-	-	
	区域6-6	1077	ぬ	水涵保	-	4.03	単	トドマツ	100	48	15.1	C	0.03	4.03	0.03	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	64	-	-	
		区域6-7	1077	た	水涵保	-	3.05	単	トドマツ	100	48	13.3	C	0.03	3.05	0.03	25	間伐	-	-	-	H22	-	R7	-	67	-	-
	区域6-8	1077	れ	水涵保	-	2.50	単	トドマツ	100	48	11.2	C	0.42	2.50	0.42	25	間伐	-	-	-	H29	-	R7	-	70	-	-	
	区域6-9	1077	そ	水涵保	-	7.15	単	カラマツ	100	47	3.7	C	1.53	7.15	1.53	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H29	R7	R7	-	87	ア	-	
	区域6-10	1077	つ	水涵保	-	4.75	単	トドマツ	100	47	24.4	C	1.14	4.75	1.14	25	間伐	-	-	-	H29	-	R7	-	68	-	-	
	区域6-11	1077	ね	水涵保	-	1.40	単	トドマツ	100	47	7.6	C	0.27	1.40	0.27	25	間伐	-	-	-	H29	-	R7	-	68	-	-	
	区域6-12	1077	な	水涵保	-	7.58	単	カラマツ	100	47	7.4	C	0.57	7.58	0.57	25	間伐	-	-	-	H29	-	R7	-	50	-	-	
	区域6-13	1077	ら	水涵保	-	3.30	単	トドマツ	100	47	17.2	C	0.53	3.30	0.53	25	間伐	-	-	-	H29	-	R7	-	61	-	-	
	区域6-14	1077	む	水涵保	-	2.60	単	トドマツ	100	47	9.8	C	-	2.60	-	25	間伐	-	-	-	H12	-	R7	-	38	-	-	
	区域6-15	1077	く	水涵保	-	2.00	単	トドマツ	100	48	7.6	C	-	2.00	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	46	-	-	
	区域6-16	1077	ま	水涵保	-	1.40	単	トドマツ	100	48	5.3	C	-	1.40	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	38	-	-	
	区域7-1	1098	ぬ	水涵保	-	1.90	単	トドマツ	100	40	9.9	C	-	1.90	-	25	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	51	-	-	
	区域7-2	1098	る	水涵保	-	0.74	単	トドマツ	100	40	4.5	C	0.03	0.74	0.03	25	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	59	-	-	
	区域7-3	1098	わ	水涵保	-	1.92	単	トドマツ	100	40	11.6	C	0.10	1.92	0.10	25	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	67	-	-	
	区域7-4	1098	か	水涵保	-	2.50	単	トドマツ	100	40	11.7	C	0.08	2.50	0.08	25	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	48	-	-	
	区域7-5	1098	よ	水涵保	-	4.92	単	トドマツ	100	40	28.8	C	-	4.92	-	25	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	62	-	-	
	区域7-6	1098	た	水涵保	-	6.86	単	トドマツ	100	39	40.7	C	-	6.86	-	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H23	R11	R7	-	97	ア	-	
	区域7-7	1098	れ	水涵保	-	8.96	単	トドマツ 他L	50 50	39	47.6	C	-	8.96	-	25	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	54	-	-	

森林管理署	区域番号	林班	小班	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	(現時点) 連年生 長さ 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	区画から除除する 雑地等面積 ha	伐採率 %	採取方法	誘導的な複層状態に 誘導する小班的ま とまり	主伐箇所での伐採す る場合の伐採率 %	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
日高北部	区域7-8	1098	つ	水涵保	-	3.26	単	トドマツ	100	40	14.8	C	-	3.26	-	25	間伐	-	-	-	H23	-	R7	-	48	-	-	
	区域8-1	1100	ろ	水涵保	-	0.60	単	トドマツ	100	41	2.4	C	0.12	0.60	0.12	30	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	50	-	-	
	区域8-2	1100	は	水涵保	-	1.13	単	トドマツ	100	41	5.1	C	0.17	1.13	0.17	30	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	46	-	-	
	区域8-3	1100	に	水涵保	-	2.83	単	トドマツ	100	41	11.6	C	0.43	2.83	0.43	30	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	55	-	-	
	区域8-4	1100	ほ	水涵保	-	2.56	単	トドマツ	100	41	15.7	C	0.54	2.56	0.54	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	39	-	-	
	区域8-5	1100	へ	水涵保	-	3.25	単	トドマツ	100	41	16.5	C	0.47	3.25	0.47	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	43	-	-	
	区域8-6	1100	と	水涵保	-	2.43	単	トドマツ	100	41	9.0	C	0.49	2.43	0.49	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	39	-	-	
	区域8-7	1100	ち	水涵保	-	2.50	単	トドマツ	100	41	12.8	C	0.46	2.50	0.46	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	39	-	-	
	区域8-8	1100	り	水涵保	-	1.70	単	トドマツ	100	41	6.4	C	0.36	1.70	0.36	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	39	-	-	
	区域8-9	1100	ぬ	水涵保	-	4.10	単	トドマツ	100	41	16.5	C	0.85	4.10	0.85	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	38	-	-	
	区域8-10	1100	る	水涵保	-	2.60	単	トドマツ	100	41	14.5	C	0.23	2.60	0.23	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	38	-	-	
	区域8-11	1100	わ	水涵保	-	0.42	単	トドマツ	100	41	2.7	C	0.11	0.42	0.11	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	45	-	-	
	区域8-12	1100	か	水涵保	-	4.31	単	トドマツ	100	41	20.9	C	0.79	4.31	0.79	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	45	-	-	
	区域8-13	1100	よ	水涵保	-	7.29	単	トドマツ	100	39	39.1	C	1.29	7.29	1.29	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	48	-	-	
	区域8-14	1100	た	水涵保	-	7.44	単	トドマツ	100	41	34.1	C	1.36	7.44	1.36	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	45	-	-	
	区域8-15	1100	れ	水涵保	-	4.09	単	トドマツ	100	39	22.6	C	0.71	4.09	0.71	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	45	-	-	
	区域8-16	1100	そ	水涵保	-	1.20	単	トドマツ	100	41	8.0	C	0.24	1.20	0.24	25	間伐	-	-	-	R2	-	R10	-	48	-	-	
	区域9-1	1216	ろ	水涵保	-	3.19	単	アカエゾマツ	100	35	19.8	C	-	3.19	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	32	-	-	
	区域9-2	1216	は	水涵保	-	2.94	単	トドマツ	100	36	19.2	C	0.39	2.94	0.39	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	43	-	-	
	区域9-3	1216	に	水涵保	-	1.31	単	トドマツ	100	35	6.4	C	-	1.31	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	26	-	-	
	区域9-4	1216	へ	水涵保	-	3.31	単	アカエゾマツ	100	35	20.5	C	-	3.31	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	24	-	-	
	区域9-5	1216	と	水涵保	-	3.50	単	トドマツ	100	34	30.2	C	0.18	3.50	0.18	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	45	-	-	
	区域9-6	1216	ち	水涵保	-	4.31	単	アカエゾマツ	100	35	44.8	C	0.18	4.31	0.18	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	39	-	-	
	区域9-7	1216	ぬ	水涵保	-	4.44	単	カラマツ	100	33	9.3	C	-	4.44	-	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	R6	R14	R14	-	37	ア	-	
	区域9-8	1216	る	水涵保	-	1.75	単	トドマツ	100	33	9.6	C	-	1.75	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	26	-	-	
	区域9-9	1216	わ	水涵保	-	3.38	単	トドマツ	100	33	18.6	C	-	3.38	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	24	-	-	
	区域9-10	1216	か	水涵保	-	2.00	単	トドマツ	100	33	11.0	C	-	2.00	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	27	-	-	
	区域9-11	1216	よ	水涵保	-	5.12	単	トドマツ	100	33	28.2	C	-	5.12	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	30	-	-	
	区域9-12	1216	た	水涵保	-	2.25	単	トドマツ	100	33	12.4	C	-	2.25	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	26	-	-	
	区域9-13	1216	れ	水涵保	-	3.38	単	トドマツ	100	33	18.6	C	-	3.38	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	27	-	-	
	区域9-14	1216	そ	水涵保	-	1.75	単	アカエゾマツ	100	34	10.7	C	-	1.75	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	26	-	-	
	区域9-15	1216	つ	水涵保	-	4.75	単	トドマツ	100	32	27.6	C	-	4.75	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	33	-	-	
	区域9-16	1216	ら	水涵保	-	3.00	単	トドマツ	100	33	16.5	C	-	3.00	-	25	間伐	-	-	-	H22	-	R7	-	27	-	-	
	区域10-1	1217	ほ	水涵保	-	1.23	単	トドマツ	100	34	8.0	C	-	1.23	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	33	-	-	
	区域10-2	1217	へ	水涵保	-	2.10	単	トドマツ	100	34	13.0	C	-	2.10	-	25	間伐	-	-	-	H20	-	R7	-	30	-	-	
	区域10-3	1217	と	水涵保	-	0.56	単	トドマツ	100	33	2.1	C	-	0.56	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	18	-	-	
	区域10-4	1217	ち	水涵保	-	3.40	単	トドマツ	100	33	13.3	C	-	3.40	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	21	-	-	
	区域11-1	1218	は	水涵保	-	5.88	単	トドマツ アカエゾマツ	95 5	38	45.8	C	-	5.88	-	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	41	-	-	
	区域11-2	1218	ち	水涵保	-	5.80	単	トドマツ	100	37	28.3	C	0.97	5.80	0.97	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	36	-	-	
	区域11-3	1218	り	水涵保	-	2.80	単	トドマツ	100	36	21.1	C	0.56	2.80	0.56	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	63	-	-	
	区域11-4	1218	ぬ	水涵保	-	6.60	単	トドマツ	100	34	35.8	C	0.35	6.60	0.35	25	間伐	-	-	-	R6	-	R14	-	52	-	-	
	区域12-1	1220	ろ	水涵保	-	1.00	単	トドマツ	100	42	4.5	C	0.23	1.00	0.23	25	間伐	-	-	-	R4	-	R14	-	57	-	-	
	区域12-2	1220	は	水涵保	-	7.39	単	トドマツ	100	42	27.5	C	1.54	7.39	1.54	25	間伐	-	-	-	R4	-	R14	-	58	-	-	
	区域12-3	1220	に	水涵保	-	2.25	単	トドマツ	100	40	5.8	C	0.32	2.25	0.32	25	間伐	-	-	-	R4	-	R14	-	28	-	-	
	区域12-4	1220	ほ	水涵保	-	5.27	単	トドマツ	100	40	24.6	C	0.70	5.27	0.70	25	間伐	-	-	-	R4	-	R14	-	55	-	-	
	区域12-5	1220	へ	水涵保	-	3.84	単	トドマツ	100	42	17.7	C	0.60	3.84	0.60	25	間伐	-	-	-	R4	-	R14	-	55	-	-	
	区域12-6	1220	と	水涵保	-	5.63	単	トドマツ	100	42	27.2	C	0.99	5.63	0.99	25	間伐	-	-	-	R4	-	R14	-	56	-	-	
区域12-7	1220	ち	水涵保	-	0.74	単	トドマツ	100	42	2.7	C	0.21	0.74	0.21	25	間伐	-	-	-	R4	-	R14	-	57	-	-		

森林管理署	区域番号	林班	小班	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	(現時点)連年生 長さ 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	誘導的な複層状態に 誘導する小班的ま とまり	主伐箇所での伐採す る場合の伐採率 %	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
日高北部	区域12-8	1220	り	水涵保	-	2.40	単	トドマツ	100	40	10.8	C	0.26	2.40	0.26	25	間伐	-	-	-	R4	-	R14	-	51	-	-	
	区域12-9	1220	ぬ	水涵保	-	4.77	単	トドマツ	100	42	23.2	C	0.81	4.77	0.81	25	間伐	-	-	-	R4	-	R14	-	56	-	-	
	区域12-10	1220	る	水涵保	-	4.50	単	トドマツ	100	41	19.3	C	0.66	4.50	0.66	25	間伐	-	-	-	R4	-	R14	-	44	-	-	
	区域13-1	2033	ろ	水涵保	-	6.57	単	トドマツ	100	40	41.8	C	1.72	6.57	1.72	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	59	-	-	
	区域13-2	2033	は	水涵保	-	9.02	単	トドマツ	100	40	83.5	C	2.71	9.02	2.71	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	R2	R10	R10	-	94	ア	-	
	区域13-3	2033	に	水涵保	-	7.75	単	トドマツ	100	40	53.8	C	3.44	7.75	3.44	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	R2	R10	R10	-	94	ア	-	
	区域13-4	2033	ほ	水涵保	-	2.26	単	トドマツ	100	40	7.7	C	0.41	2.26	0.41	25	間伐	-	-	-	H25	-	R7	-	36	-	-	
	区域14-1	2034	は	水涵保	-	2.10	単	トドマツ	100	44	13.8	C	0.18	2.10	0.18	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	46	-	-	
	区域14-2	2034	に	水涵保	-	2.84	単	トドマツ	100	44	19.5	C	0.93	2.84	0.93	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	38	-	-	
	区域14-3	2034	ほ	水涵保	-	1.68	単	トドマツ	100	44	11.2	C	0.23	1.68	0.23	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	40	-	-	
	区域14-4	2034	へ	水涵保	-	1.34	単	トドマツ	100	44	2.8	C	-	1.34	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	46	-	-	
	区域14-5	2034	と	水涵保	-	2.41	単	トドマツ	100	44	9.8	C	0.45	2.41	0.45	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	42	-	-	
	区域14-6	2034	ち	水涵保	-	0.45	単	トドマツ	100	44	2.9	C	0.02	0.45	0.02	30	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	37	-	-	
	区域14-7	2034	り	水涵保	-	5.07	単	トドマツ	100	44	32.0	C	1.81	5.07	1.81	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	42	-	-	
	区域14-8	2034	ぬ	水涵保	-	0.93	単	トドマツ	100	44	1.8	C	0.14	0.93	0.14	25	間伐	-	-	-	H24	-	R7	-	44	-	-	
	区域14-8	2034	そ	水涵保	-	3.26	単	トドマツ	100	44	18.5	C	1.08	3.26	1.08	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	49	-	-	
	区域14-9	2034	る	水涵保	-	0.20	単	トドマツ	100	42	0.6	C	0.03	0.20	0.03	30	間伐	-	-	-	H24	-	R7	-	41	-	-	
	区域14-10	2034	わ	水涵保	-	0.60	単	トドマツ	100	42	3.7	C	0.08	0.60	0.08	30	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	27	-	-	
	区域14-11	2034	か	水涵保	-	1.35	単	トドマツ	100	42	11.0	C	0.13	1.35	0.13	30	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	51	-	-	
	区域14-12	2034	よ	水涵保	-	5.77	単	トドマツ	100	44	26.6	C	0.53	5.77	0.53	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	R3	R10	R10	-	82	ア	-	
	区域14-13	2034	た	水涵保	-	1.15	単	トドマツ	100	44	5.8	C	0.43	1.15	0.43	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	43	-	-	
	区域14-14	2034	れ	水涵保	-	2.85	単	トドマツ	100	44	11.9	C	0.99	2.85	0.99	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	52	-	-	
	区域14-15	2034	つ	水涵保	-	4.55	単	トドマツ	100	44	22.0	C	1.27	4.55	1.27	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	44	-	-	
	区域14-16	2034	ね	水涵保	-	0.88	単	トドマツ	100	44	5.3	C	0.31	0.88	0.31	30	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	53	-	-	
	区域14-17	2034	な	水涵保	-	1.07	単	トドマツ	100	44	5.0	C	0.30	1.07	0.30	30	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	36	-	-	
	区域14-18	2034	ら	水涵保	-	0.18	単	トドマツ	100	44	0.3	C	-	0.18	-	25	間伐	-	-	-	H24	-	R7	-	67	-	-	
	区域14-19	2034	く	水涵保	-	0.70	単	トドマツ	100	42	4.7	C	0.13	0.70	0.13	30	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	37	-	-	
	区域14-20	2034	ふ	水涵保	-	1.69	単	トドマツ	100	42	3.8	C	-	1.69	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	64	-	-	
	区域14-21	2034	こ	水涵保	-	0.68	単	トドマツ	100	42	4.6	C	0.08	0.68	0.08	30	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	38	-	-	
	区域15-1	2037	ろ	水涵保	-	13.89	単	トドマツ	100	45	78.4	C	1.86	13.89	1.86	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R7	R7	-	74	ア	-	
	区域15-2	2037	は	水涵保	-	10.02	単	トドマツ	100	45	32.5	C	2.23	10.02	2.23	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R7	R7	-	117	-	-	
	区域15-3	2037	に	水涵保	-	7.08	単	トドマツ	100	45	43.4	C	1.39	7.08	1.39	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H30	R7	R7	-	108	ア	-	
	区域16-1	2041	は	水涵保	-	11.03	単	トドマツ	100	46	34.5	C	0.04	11.03	0.04	30	間伐	-	-	-	H27	-	R7	-	39	-	-	
	区域16-1	2041	る	水涵保	-	12.36	単	トドマツ	100	47	23.3	C	1.38	12.36	1.38	30	間伐	-	-	-	H27	-	R7	-	70	-	-	
	区域16-2	2041	ち	水涵保	-	0.75	単	カラマツ	100	47	0.3	C	0.10	0.75	0.10	30	間伐	-	25	-	H27	R7	R7	-	98	-	-	
	区域16-3	2041	り	水涵保	-	1.03	単	カラマツ	100	47	1.0	C	0.14	1.03	0.14	30	択伐	-	25	-	H21	R7	R7	-	59	-	-	
	区域16-4	2041	ぬ	水涵保	-	2.52	単	カラマツ	100	47	5.4	C	-	2.52	-	30	択伐	-	25	-	H27	R7	R7	-	59	-	-	
	区域17-1	2050	へ	水涵保	-	4.76	単	トドマツ	100	41	23.3	C	1.91	4.76	1.91	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	74	-	-	
	区域17-2	2050	と	水涵保	-	1.65	単	トドマツ	100	41	10.4	C	0.40	1.65	0.40	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	63	-	-	
	区域17-3	2050	ち	水涵保	-	6.85	単	トドマツ	100	41	48.2	C	1.69	6.85	1.69	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	R3	R10	R10	-	106	-	-	
区域17-4	2050	り	水涵保	-	5.54	単	カラマツ	100	41	16.0	C	1.05	5.54	1.05	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	R3	R10	R10	-	39	-	-		

森林管理署	区域番号	林班	小班	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	(現時点) 連年生 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	誘導的な複層状態に 誘導する小班的ま とまり	主伐箇所での伐採す 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	
日高北部	区域17-5	2050	ぬ	水涵保	-	5.78	単	トドマツ	100	41	32.3	C	2.13	5.78	2.13	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	76	-	-		
	区域17-6	2050	る	水涵保	-	2.20	単	トドマツ	100	41	13.5	C	0.73	2.20	0.73	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	64	-	-		
	区域17-7	2050	わ	水涵保	-	5.70	単	トドマツ	100	41	25.7	C	2.19	5.70	2.19	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	70	-	-		
	区域17-8	2050	か	水涵保	-	5.00	単	トドマツ	100	40	29.6	C	1.23	5.00	1.23	25	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	67	-	-		
	区域17-9	2050	よ	水涵保	-	1.10	単	トドマツ	100	40	9.0	C	0.22	1.10	0.22	30	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	72	-	-		
	区域17-10	2050	た	水涵保	-	0.50	単	トドマツ	100	40	1.7	C	0.17	0.50	0.17	30	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	70	-	-		
	区域17-11	2050	れ	水涵保	-	1.16	単	トドマツ	100	40	4.6	C	0.24	1.16	0.24	30	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	70	-	-		
	区域17-12	2050	そ	水涵保	-	0.50	単	トドマツ	100	40	3.8	C	0.12	0.50	0.12	30	間伐	-	-	-	R3	-	R10	-	103	-	-		
	区域17-13	2050	お	水涵保	-	5.88	単	カラマツ	100	41	16.4	C	0.57	5.88	0.57	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	R3	R10	R10	-	47	-	-		
	区域18	2051	は	水涵保	-	6.64	単	トドマツ	100	38	48.4	C	-	6.64	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	69	-	-		
	区域19-1	2052	ろ	水涵保	-	9.57	単	トドマツ	100	39	62.3	C	1.38	9.57	1.38	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	R5	R13	R13	-	93	-	-		
	区域19-2	2052	は	水涵保	-	9.66	単	トドマツ	100	39	83.0	C	1.30	9.66	1.30	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	R5	R13	R13	-	130	ア	-		
	区域19-3	2052	に	水涵保	-	0.36	単	トドマツ	100	39	1.8	C	0.05	0.36	0.05	30	間伐	-	-	-	R5	-	R13	-	83	-	-		
	区域19-4	2052	ち	水涵保	-	2.05	単	トドマツ	100	38	9.5	C	-	2.05	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	42	-	-		
	区域19-5	2052	り	水涵保	-	6.88	単	トドマツ	100	38	77.5	C	-	6.88	-	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	-	-	R12	R7	-	149	-	-	
	区域19-6	2052	ぬ	水涵保	-	0.80	単	トドマツ	100	38	6.7	C	-	0.80	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	81	-	-		
	区域19-7	2052	る	水涵保	-	2.40	単	トドマツ	100	38	19.7	C	-	2.40	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	72	-	-		
	区域20-1	2053	ろ	水涵保	-	7.37	単	トドマツ	100	39	51.5	C	0.69	7.37	0.69	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	R5	R13	R13	-	116	ア	-		
	区域20-2	2053	は	水涵保	-	2.37	単	トドマツ	100	39	20.3	C	0.11	2.37	0.11	25	間伐	-	-	-	R5	-	R13	-	75	-	-		
	区域20-3	2053	に	水涵保	-	0.70	単	トドマツ	100	39	6.0	C	0.03	0.70	0.03	25	間伐	-	-	-	R5	-	R13	-	76	-	-		
	区域20-4	2053	ほ	水涵保	-	2.00	単	トドマツ	100	39	8.9	C	-	2.00	-	25	間伐	-	-	-	-	-	R7	-	42	-	-		
	区域20-5	2053	へ	水涵保	-	5.68	単	トドマツ	100	39	33.2	C	0.61	5.68	0.61	25	間伐	-	-	-	R5	-	R13	-	52	-	-		
	区域20-6	2053	と	水涵保	-	0.90	単	トドマツ	100	39	8.9	C	0.12	0.90	0.12	25	間伐	-	-	-	R5	-	R13	-	86	-	-		
区域20-7	2053	ぬ	水涵保	-	0.53	単	トドマツ	100	39	1.9	C	0.11	0.53	0.11	30	間伐	-	-	-	R5	-	R13	-	49	-	-			
区域20-8	2053	る	水涵保	-	1.00	単	トドマツ	100	39	8.1	C	0.16	1.00	0.16	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	R5	R13	R13	-	132	-	-			
小計						687.29								687.29					516.29										
日高南部	区域21-1	2070	ぬ	水涵保	-	7.00	単	トドマツ	100	54	38.5	C	0.84	7.00	0.84	40	複層伐 (帯状)	-	35	-	H25	R12	R12	-	130	-	-		
	区域21-2	2070	わ	水涵保	-	0.78	単	トドマツ	100	25	17.3	C	-	0.78	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R12	-	76	-	-		
	区域21-3	2070	か	水涵保	-	1.56	単	トドマツ	100	25	36.3	C	0.17	1.56	0.17	33	間伐	-	-	-	-	-	R12	-	79	-	-		
	区域21-4	2070	よ	水涵保	-	1.02	単	トドマツ	100	23	10.2	C	0.02	1.02	0.02	33	間伐	-	-	-	-	-	R12	-	79	-	-		
	区域22-1	2073	ろ	水涵保	-	0.40	単	トドマツ	100	39	1.1	C	-	0.40	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R12	-	35	-	-		
	区域22-2	2073	は	水涵保	-	1.00	単	トドマツ	100	39	1.3	C	0.15	1.00	0.15	25	間伐	-	-	-	H27	-	R12	-	15	-	-		
	区域22-3	2073	に	水涵保	-	3.53	単	トドマツ	100	39	9.2	C	0.79	3.53	0.79	25	間伐	-	-	-	H27	-	R12	-	32	-	-		
	区域22-4	2073	り	水涵保	-	0.63	単	トドマツ	100	38	2.5	C	-	0.63	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R12	-	49	-	-		
	区域22-5	2073	ぬ	水涵保	-	0.48	単	トドマツ	100	38	2.0	C	0.08	0.48	0.08	25	間伐	-	-	-	H27	-	R12	-	46	-	-		
	区域22-6	2073	る	水涵保	-	1.23	単	トドマツ	100	38	7.9	C	-	1.23	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R12	-	78	-	-		
	区域22-7	2073	わ	水涵保	-	0.43	単	トドマツ	100	38	1.5	C	0.09	0.43	0.09	25	間伐	-	-	-	H27	-	R12	-	40	-	-		
	区域22-8	2073	よ	水涵保	-	0.25	単	トドマツ	100	38	1.1	C	0.03	0.25	0.03	25	間伐	-	-	-	H27	-	R12	-	46	-	-		
	区域23-1	2074	ろ	水涵保	-	1.08	単	トドマツ	100	36	4.6	C	-	1.08	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R12	-	49	-	-		
	区域23-1	2074	は	水涵保	-	3.00	単	トドマツ	100	41	12.1	C	-	3.00	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R12	-	54	-	-		
	区域23-1	2074	と	水涵保	-	0.56	単	トドマツ	100	40	2.3	C	0.05	0.56	0.05	25	間伐	-	-	-	H27	-	R12	-	59	-	-		
	区域23-2	2074	に	水涵保	-	1.80	単	トドマツ	100	41	8.0	C	-	1.80	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R12	-	74	-	-		
	区域23-3	2074	ほ	水涵保	-	1.98	単	トドマツ	100	41	11.0	C	-	1.98	-	33	間伐	-	-	-	-	-	R12	-	45	-	-		
区域23-4	2074	ち	水涵保	-	1.53	単	トドマツ	100	40	6.4	C	0.32	1.53	0.32	25	間伐	-	-	-	H27	-	R12	-	53	-	-			

北海道森林管理局4日高樹木採取区森林資源等状況一覧表 凡例

項目	表記	内容
法令制限(保安林)	水涵保	水源涵養保安林
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(民有林を含む。)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(民有林を含む。)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

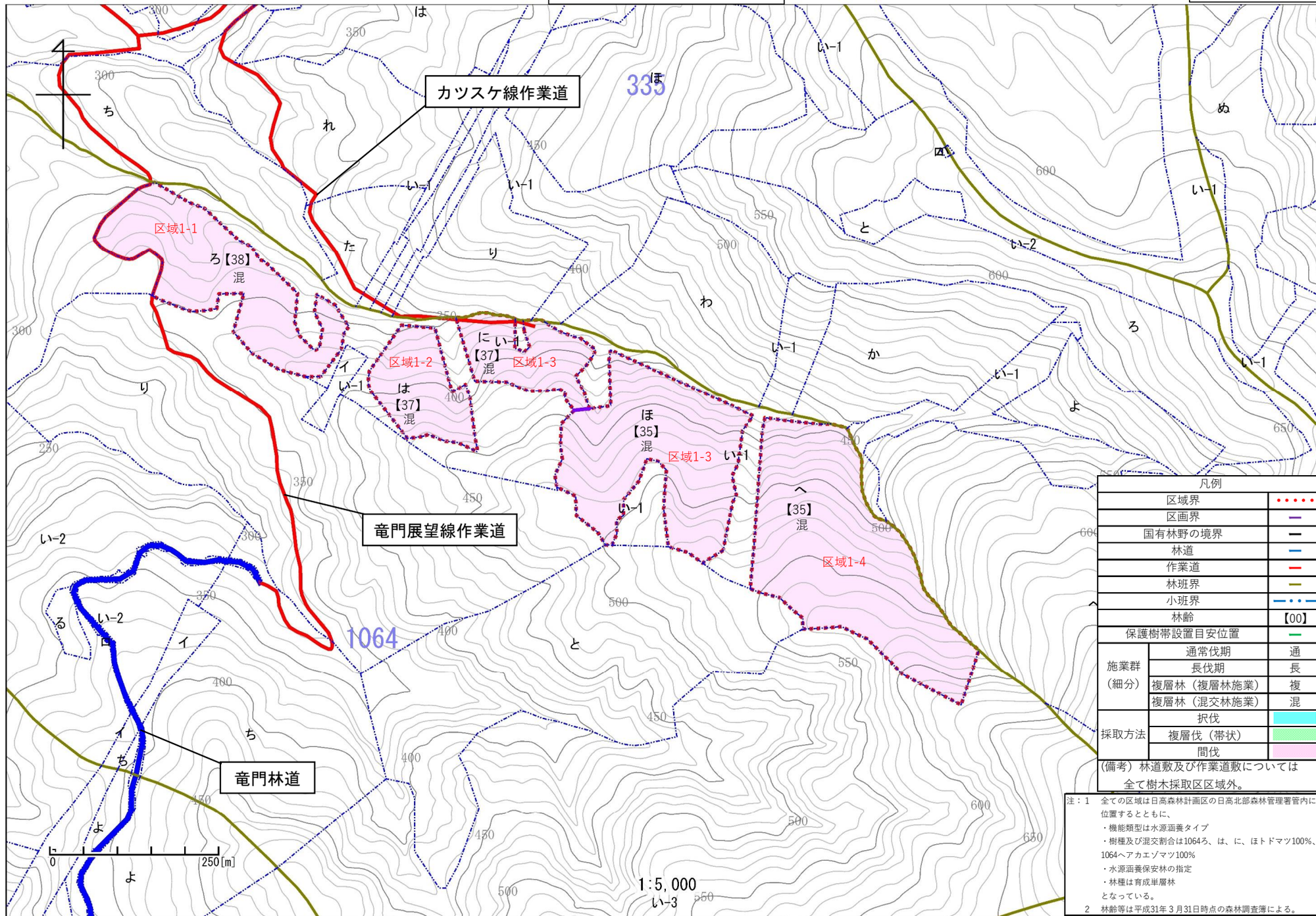
北海道森林管理局4日高樹木採取区森林資源等状況一覧表 齢級別面積

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	3.36	
6	0.00	
7	73.99	カラマツ、アカエゾマツを含む
8	266.02	アカエゾマツを含む
9	192.91	カラマツを含む
10	191.13	カラマツ、アカエゾマツ、ストローブマツを含む
11	7.00	
12	0.00	
13	4.40	
14	0.00	
15	0.00	
16	0.00	
17	0.00	
18	0.00	
19	0.00	
20	0.00	
合計	738.81	

北海道森林管理局 4 日高樹木採取区 現況図面一覧表

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

日高北部	図面 1 1	現況図	区域12-1、区域12-2、区域12-3、区域12-4、区域12-5、区域12-6、区域12-7、区域12-8、区域12-9、区域12-10	
	図面 1 2	現況図	区域13-1、区域14-9、区域14-10、区域14-11、区域14-12、区域14-13、区域14-14、区域14-15、区域14-16、区域14-17、区域14-18、区域14-21	
	図面 1 3	現況図	区域13-2、区域13-3、区域13-4、区域14-1、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、区域14-19、区域14-20	
	図面 1 4	現況図	区域15-1、区域15-2、区域15-3	
	図面 1 5	現況図	区域16-1	
	図面 1 6	現況図	区域16-1、区域16-2、区域16-3、区域16-4	
	図面 1 7	現況図	区域17-1、区域17-2、区域17-3、区域17-4、区域17-5、区域17-6、区域17-7、区域17-8、区域17-9、区域17-10、区域17-11、区域17-12、区域17-13	
	図面 1 8	現況図	区域18、区域19-1、区域19-2、区域19-3、区域19-4、区域19-5、区域19-6、区域19-7	
	図面 1 9	現況図	区域20-1、区域20-2、区域20-3、区域20-4、区域20-5、区域20-6、区域20-7、区域20-8	
日高南部	図面 2 0	現況図	区域21-1、区域21-2、区域21-3、区域21-4	
	図面 2 1	現況図	区域22-1、区域22-2、区域22-3、区域22-4、区域22-5、区域22-6、区域22-7、区域22-8	
	図面 2 2	現況図	区域23-1、区域23-2、区域23-3、区域23-4、区域23-5、区域23-6	
	図面 2 3	現況図	区域24-1、区域24-2、区域24-3、区域24-4、区域24-5、区域25	

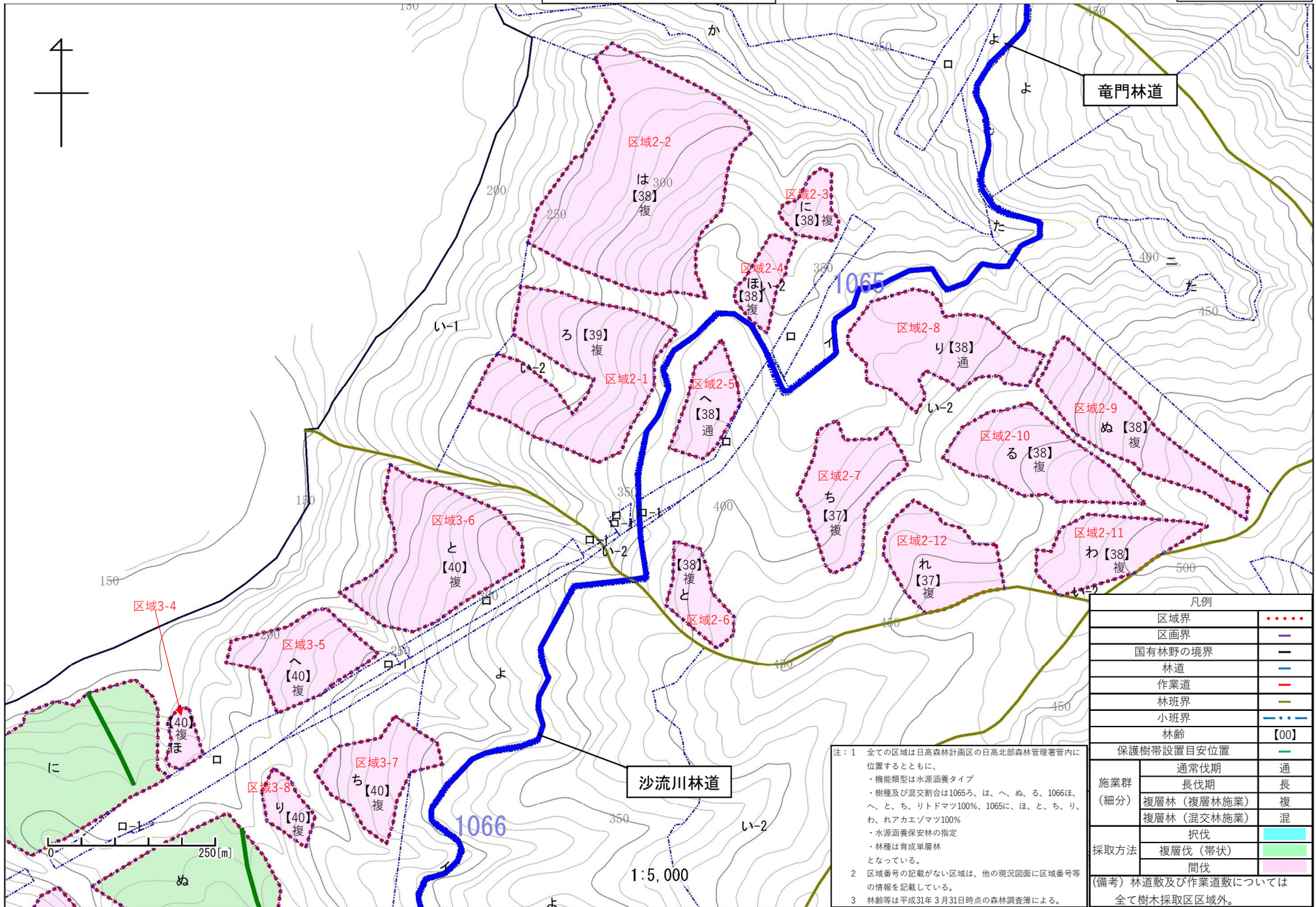


凡例		
区域界	
区画界	---	
国有林野の境界	---	
林道	---	
作業道	---	
林班界	---	
小班界	---	
林齢	[00]	
保護樹帯設置目安位置		
通常伐期	通	
長伐期	長	
施業群 (細分)	複層林 (複層林施業)	複
	複層林 (混交林施業)	混
採取方法	択伐	
	複層伐 (帯状)	
	間伐	
(備考) 林道数及び作業道数については 全て樹木採取区区域外。		

注：1 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内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1064ろ、は、に、ほトドマツ100%、1064へアカエゾマツ100%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は育成単層林となっている。
 2 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。

1:5,000

0 250[m]



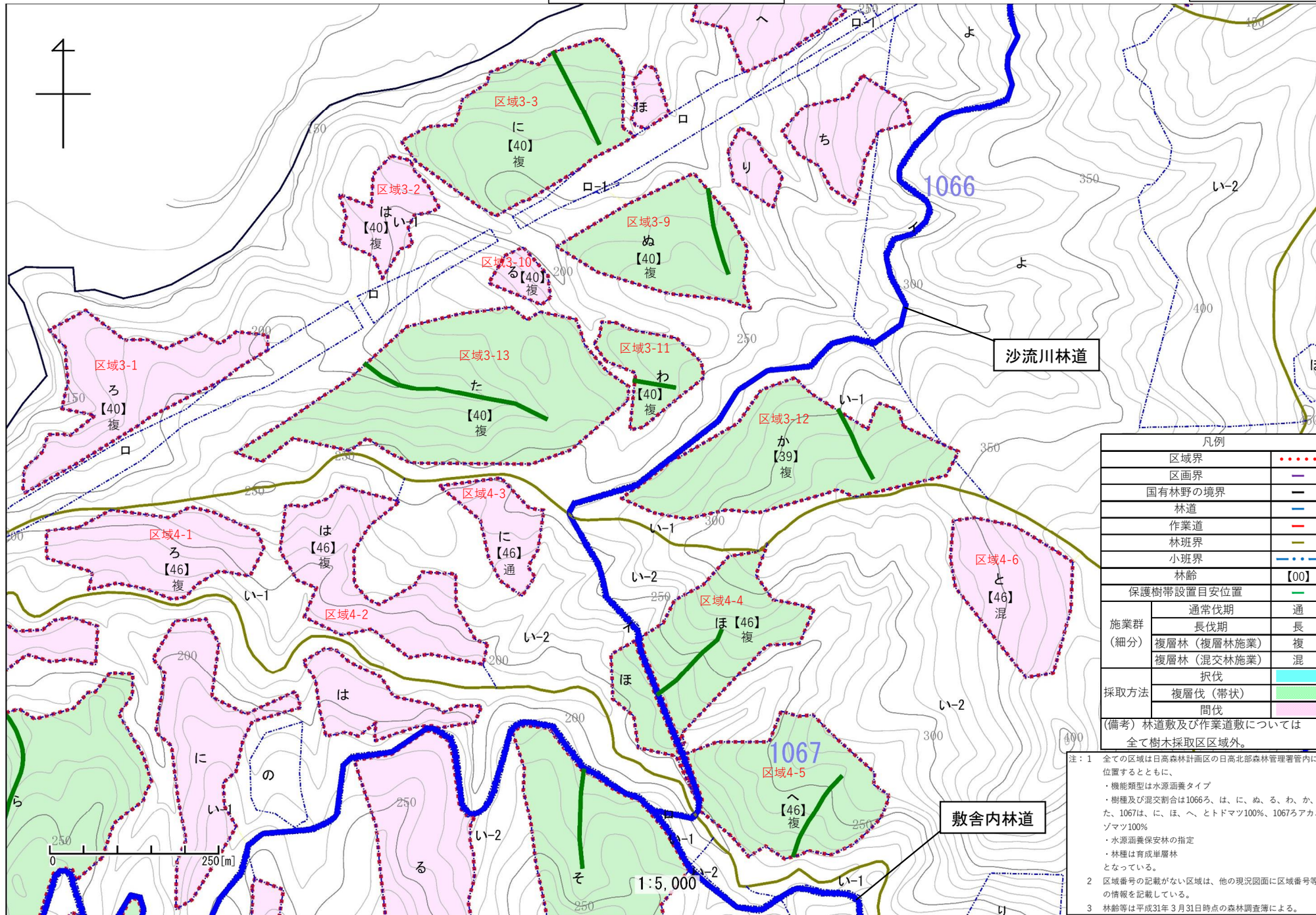
凡例

区域界
区画界	—
国有林野の境界	—
林道	—
作業道	—
林班界	—
小班界	—
林齢	【00】

保護樹帯設置目安位置	通常伐期	通
	長伐期	長
	複層林（複層林施業）	複
施業群（細分）	複層林（混交林施業）	混
	択伐	■
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 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内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1065ろ、は、へ、ぬ、る、1066ほ、へ、と、ち、リドマツ100%、1065に、ほ、と、ち、り、わ、れアカエゾマツ100%
・水源涵養保安林の指定
・林種は育成単層林となっている。
2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。

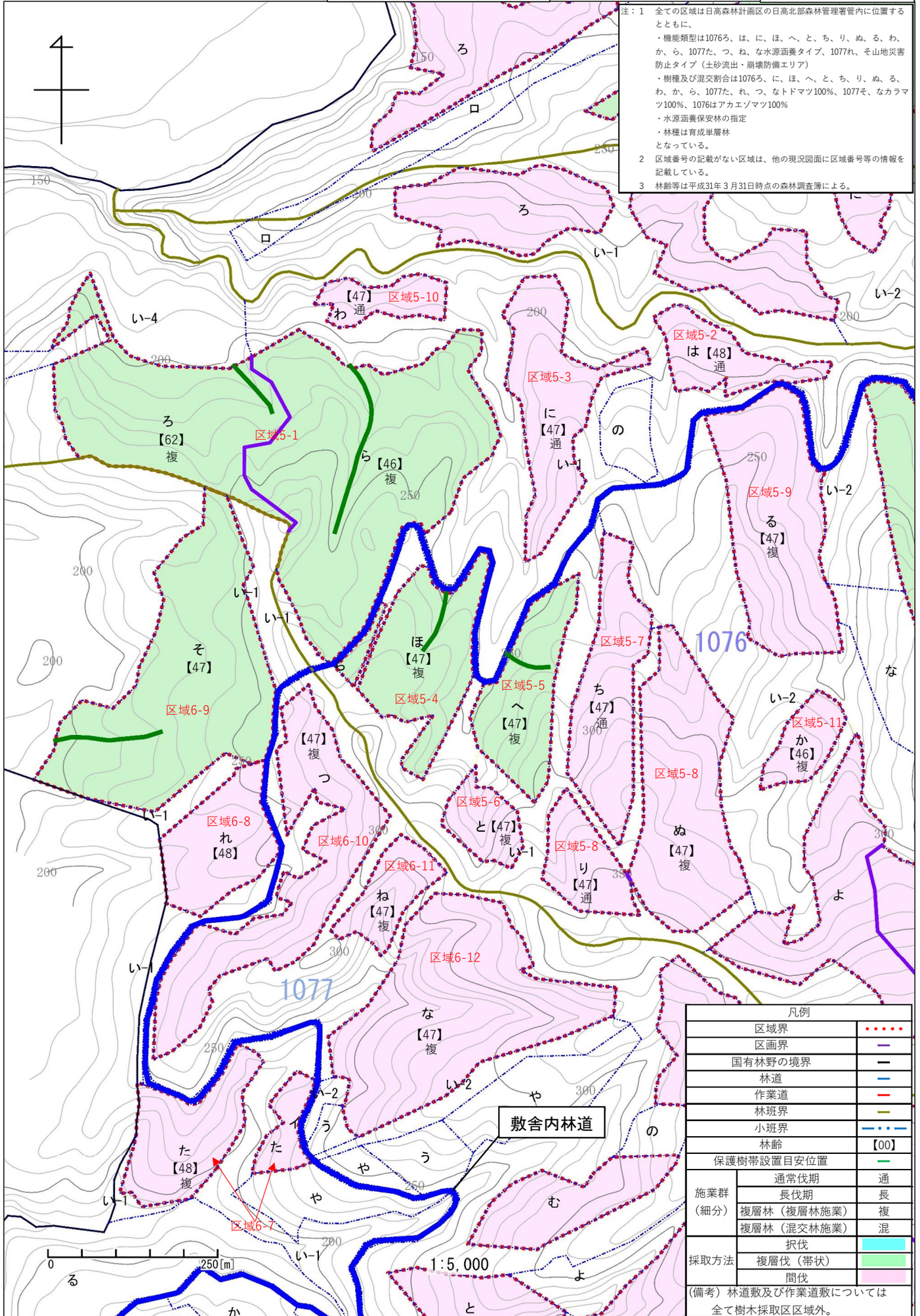


凡例	
区域界
区画界	—
国有林野の境界	—
林道	—
作業道	—
林班界	—
小班界	—
林齢	[00]
保護樹帯設置目安位置	—
通常伐期	通
長伐期	長
複層林（複層林施業）	複
複層林（混交林施業）	混
択伐	■
複層伐（帯状）	■
間伐	■

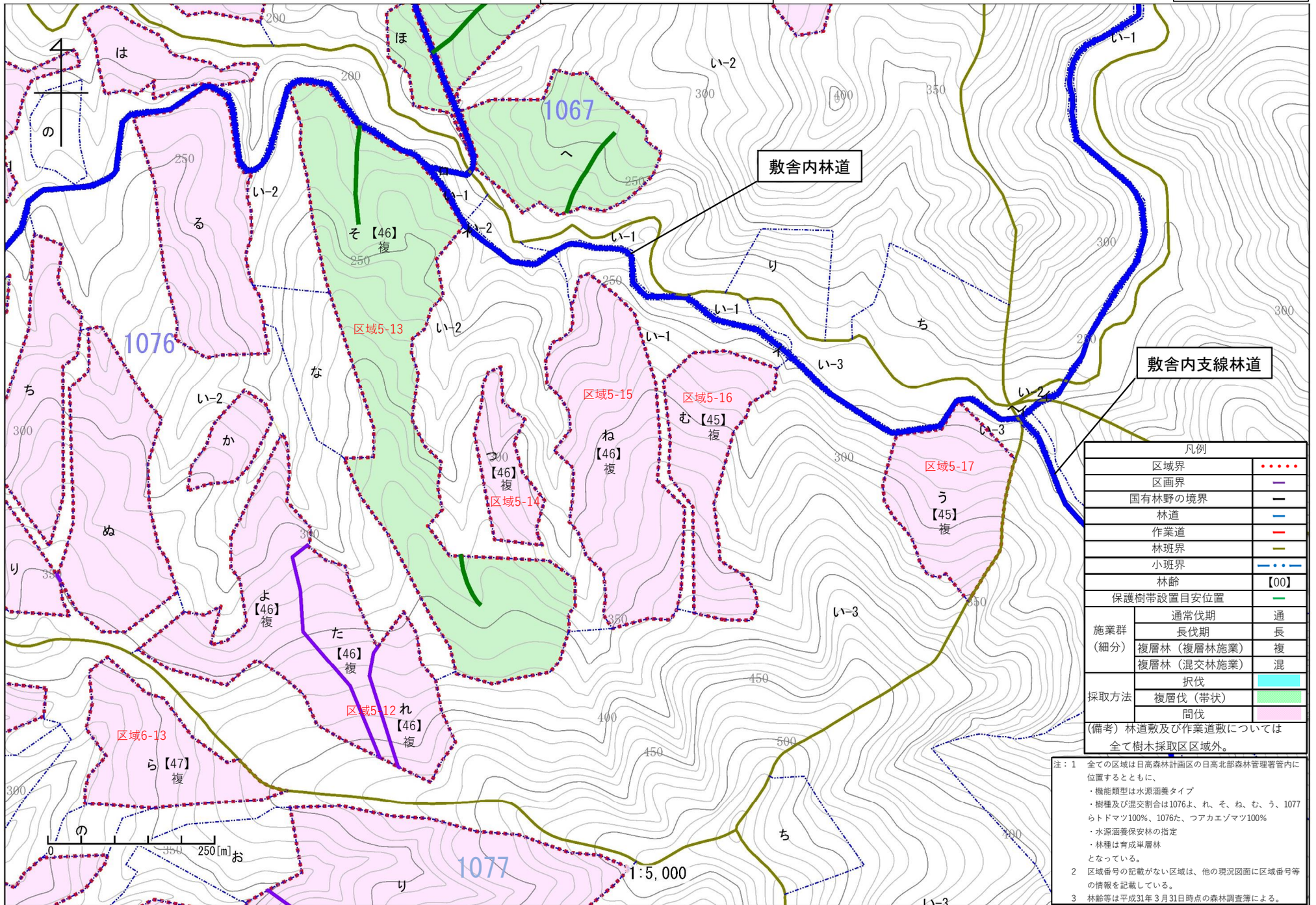
(備考) 林道数及び作業道数については
全て樹木採取区区域外。

注：1 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内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1066う、は、に、ぬ、る、わ、か、た、1067は、に、ほ、へ、とドマツ100%、1067ろアカエゾマツ100%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は育成単層林となっている。
 2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
 3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。

注：1 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内に位置するとともに、
 ・機能類型は1076ろ、は、に、ほ、へ、と、ち、り、ぬ、る、わ、か、ら、1077た、つ、ね、な水源涵養タイプ、1077れ、そ山地災害防止タイプ（土砂流出・崩壊防備エリア）
 ・樹種及び混交割合は1076ろ、に、ほ、へ、と、ち、り、ぬ、る、わ、か、ら、1077た、れ、つ、なドマツ100%、1077そ、なカラマツ100%、1076はアカエゾマツ100%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は育成単層林となっている。
 2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
 3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。



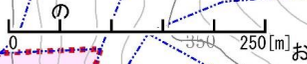
凡例		
区域界	
区画界		—
国有林野の境界		—
林道		—
作業道		—
林班界		—
小班界		—
林齢		【00】
保護樹帯設置目安位置		—
施業群 (細分)	通常伐期	通
	長伐期	長
	複層林 (複層林施業)	複
	複層林 (混交林施業)	混
採取方法	択伐	■
	複層伐 (帯状)	■
	間伐	■
(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区域外。		



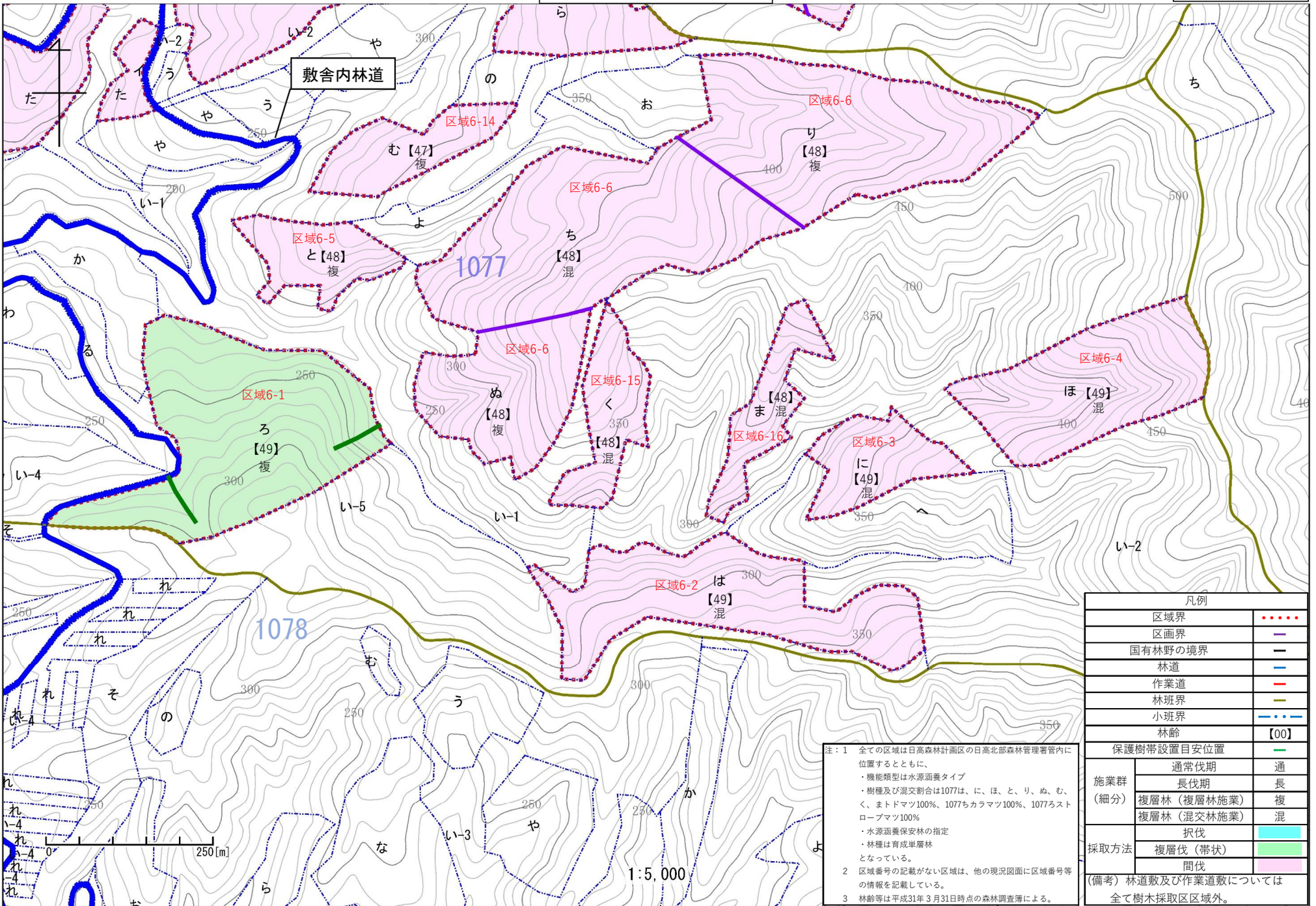
凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
小班界	—	
林齢	{00}	
保護樹帯設置目安位置		
通常伐期	通	
長伐期	長	
施業群 (細分)	複層林 (複層林施業)	複
	複層林 (混交林施業)	混
採取方法	択伐	■
	複層伐 (帯状)	■
	間伐	■

(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 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内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1076よ、れ、そ、ね、む、う、1077らトドマツ100%、1076た、つアカエゾマツ100%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は育成単層林となっている。
 2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
 3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。

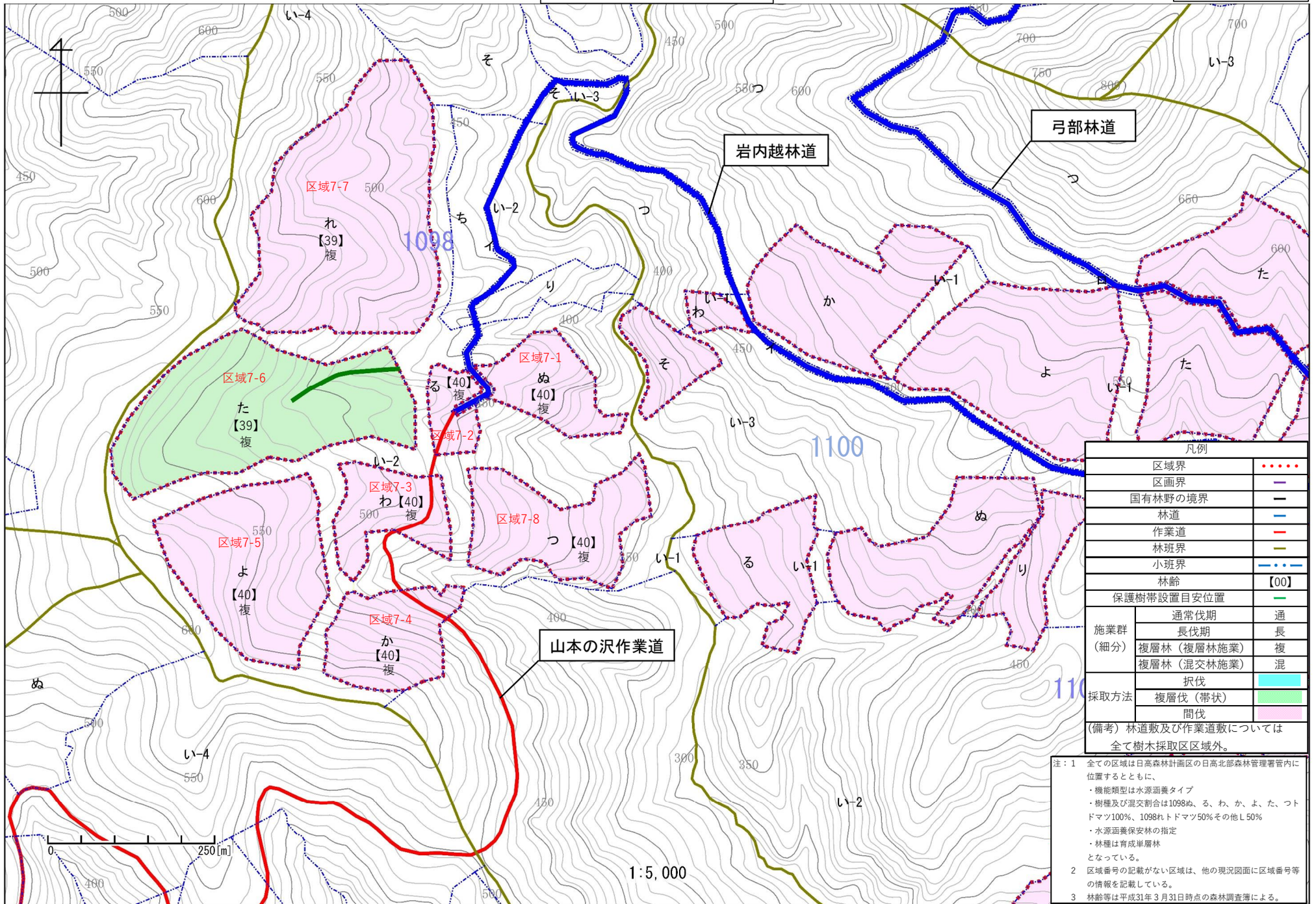


1:5,000



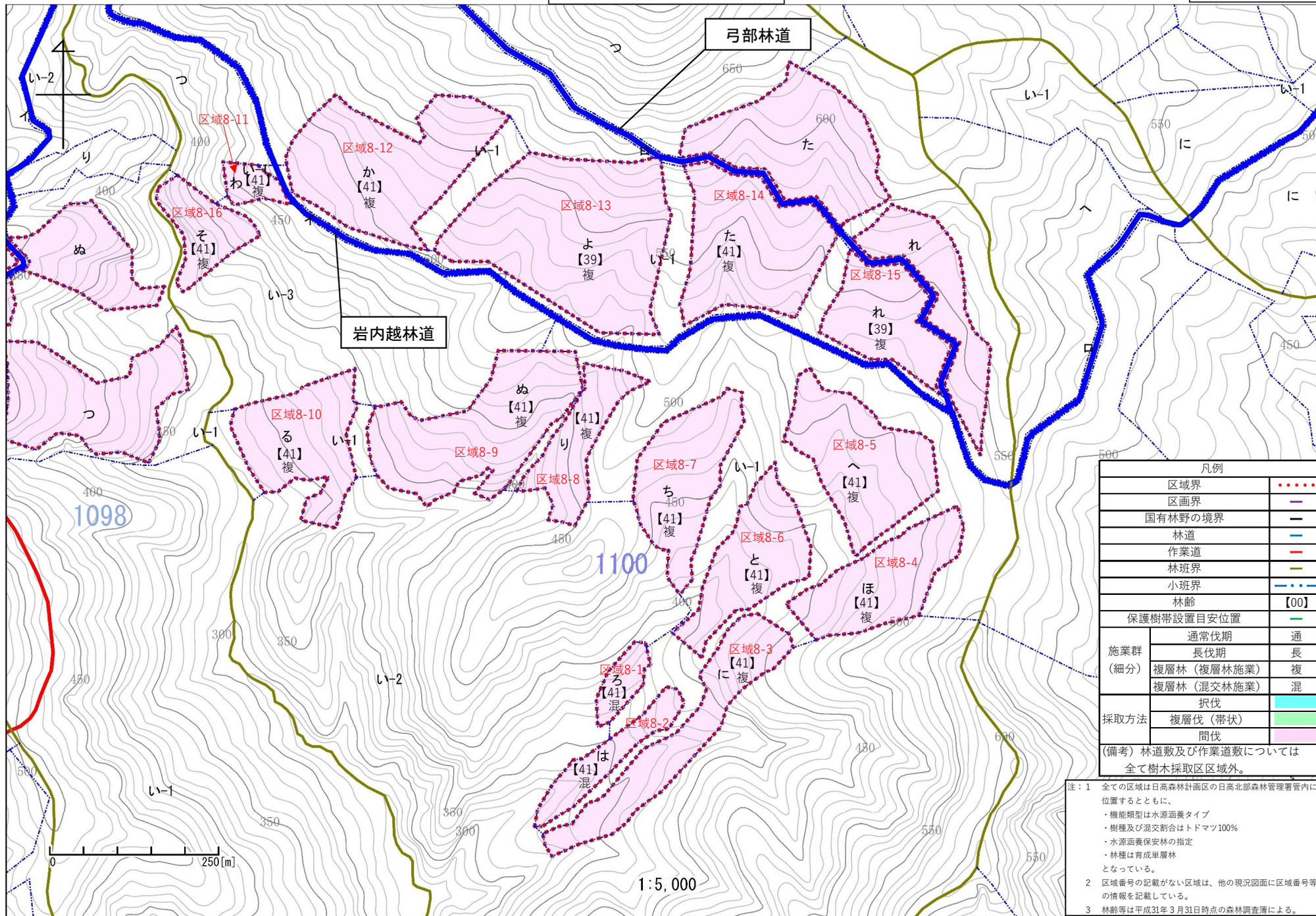
凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
小班界	—	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置		
通常伐期	通	
長伐期	長	
施業群 (細分)	複層林 (複層林施業)	複
	複層林 (混交林施業)	混
採取方法	択伐	■
	複層伐 (帯状)	■
	間伐	■
(備考) 林道敷及び作業道敷については 全て樹木採取区区域外。		

注：1 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内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1077は、に、ほ、と、り、ぬ、む、く、まどまつ100%、1077ちカラまつ100%、1077ろストロップまつ100%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は育成単層林となっている。
 2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
 3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。



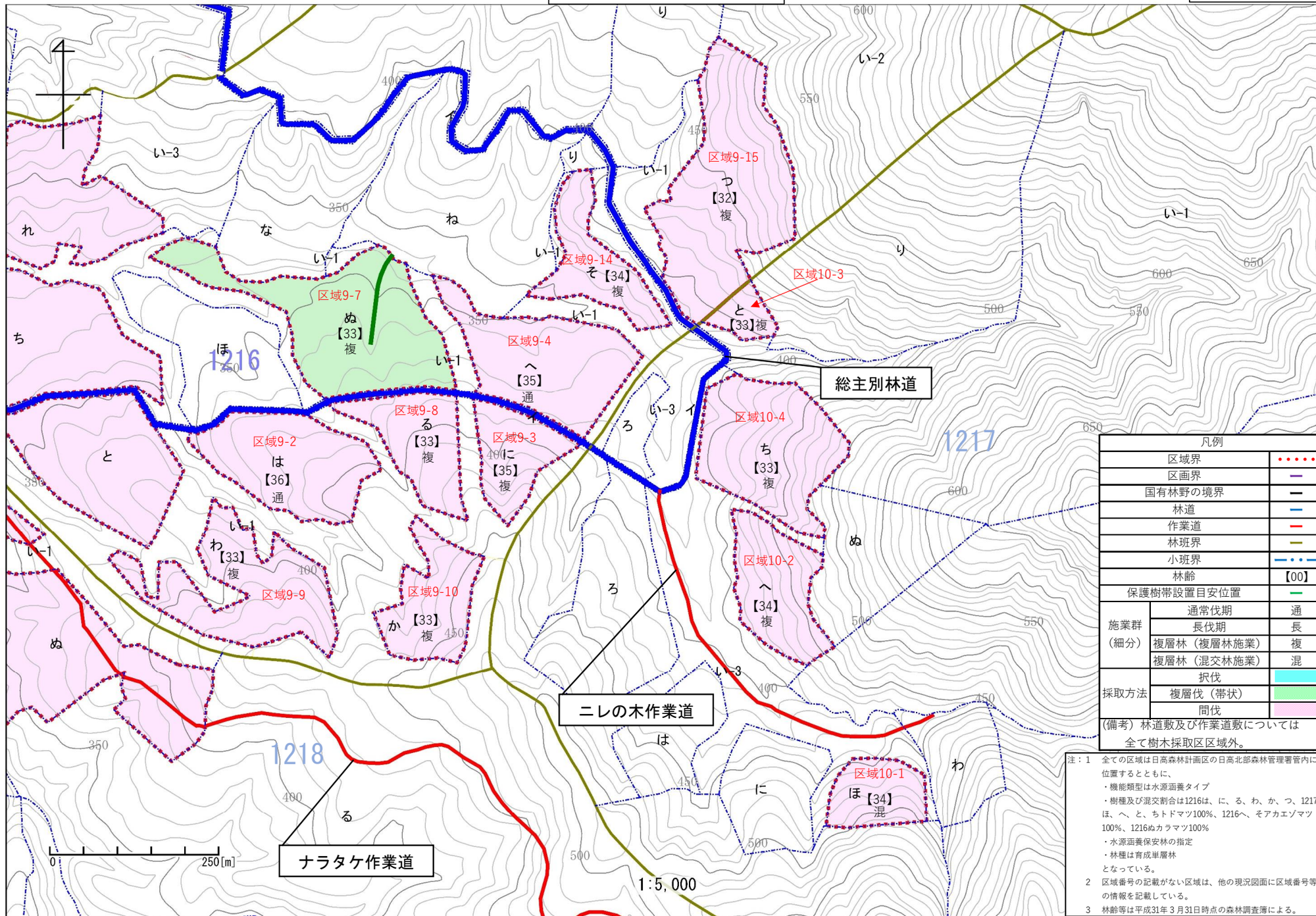
凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
小班界	—	
林齢	{00}	
保護樹帯設置目安位置		
—		
施業群 (細分)	通常伐期	通
	長伐期	長
	複層林 (複層林施業)	複
	複層林 (混交林施業)	混
採取方法	択伐	■
	複層伐 (帯状)	■
間伐		■
(備考) 林道敷及び作業道敷については 全て樹木採取区区域外。		

注：1 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内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1098ぬ、る、わ、か、よ、た、つドマツ100%、1098れドマツ50%その他L 50%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は育成単層林となっている。
 2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
 3 林齢等は平成31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	—	
小班界	—	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置		
—		
施業群 (細分)	通常伐期	通
	長伐期	長
	複層林 (複層林施業)	複
採取方法	複層林 (混交林施業)	混
	択伐	■
	複層伐 (帯状)	■
	間伐	■

注：1 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内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%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は育成単層林となっている。
 2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
 3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。



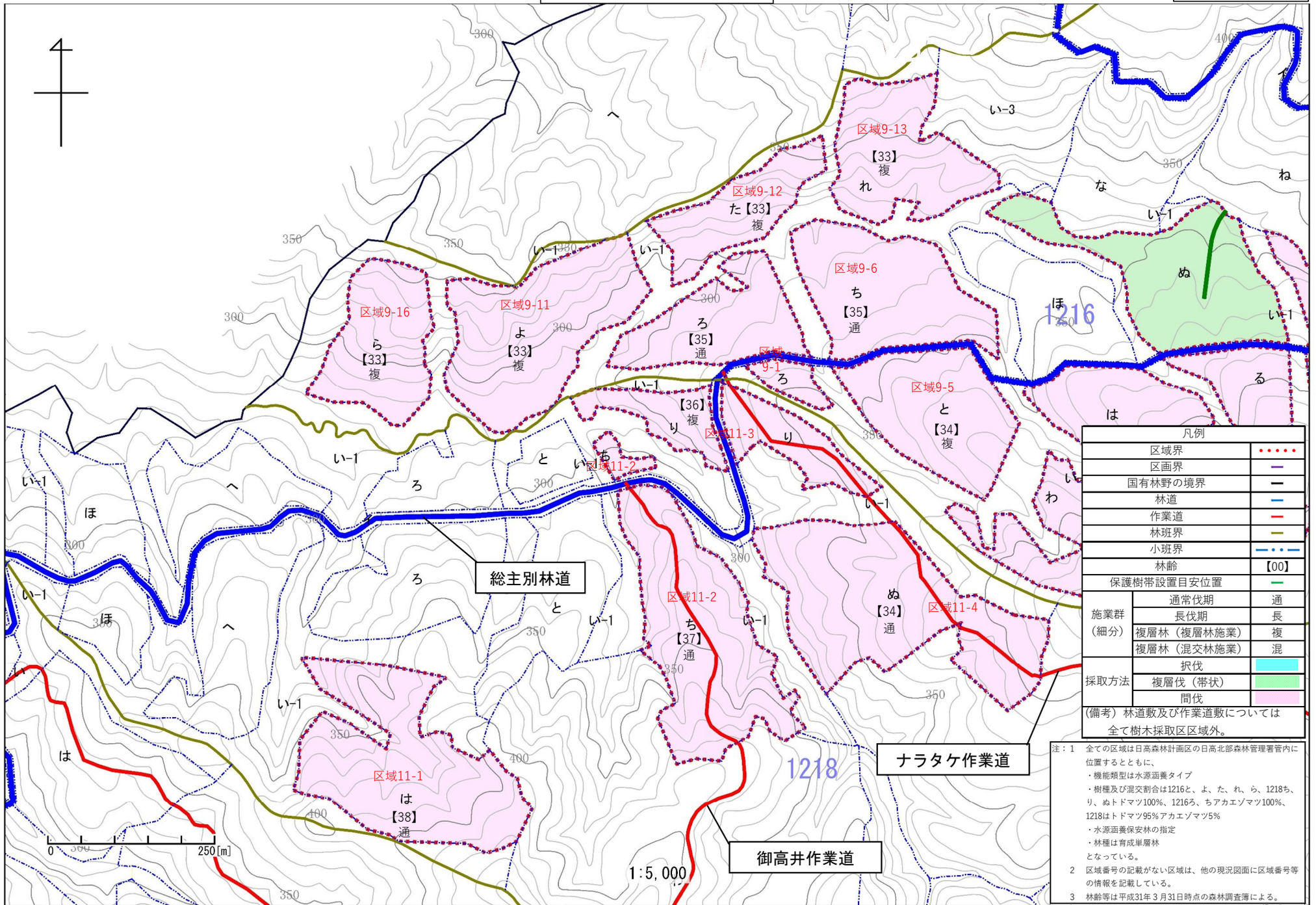
凡例	
区域界
区画界	—
国有林野の境界	—
林道	—
作業道	—
林班界	—
小班界	—
林齢	【00】
保護樹帯設置目安位置	
通常伐期	通
長伐期	長
複層林（複層林施業）	複
複層林（混交林施業）	混
採取方法	
択伐	■
複層伐（帯状）	■
間伐	■

(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 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理管内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1216は、に、る、わ、か、つ、1217は、へ、と、ちドマツ100%、1216へ、ソアカエマツ100%、1216ぬカラマツ100%
・水源涵養保安林の指定
・林種は育成単層林となっている。

2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。

3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。



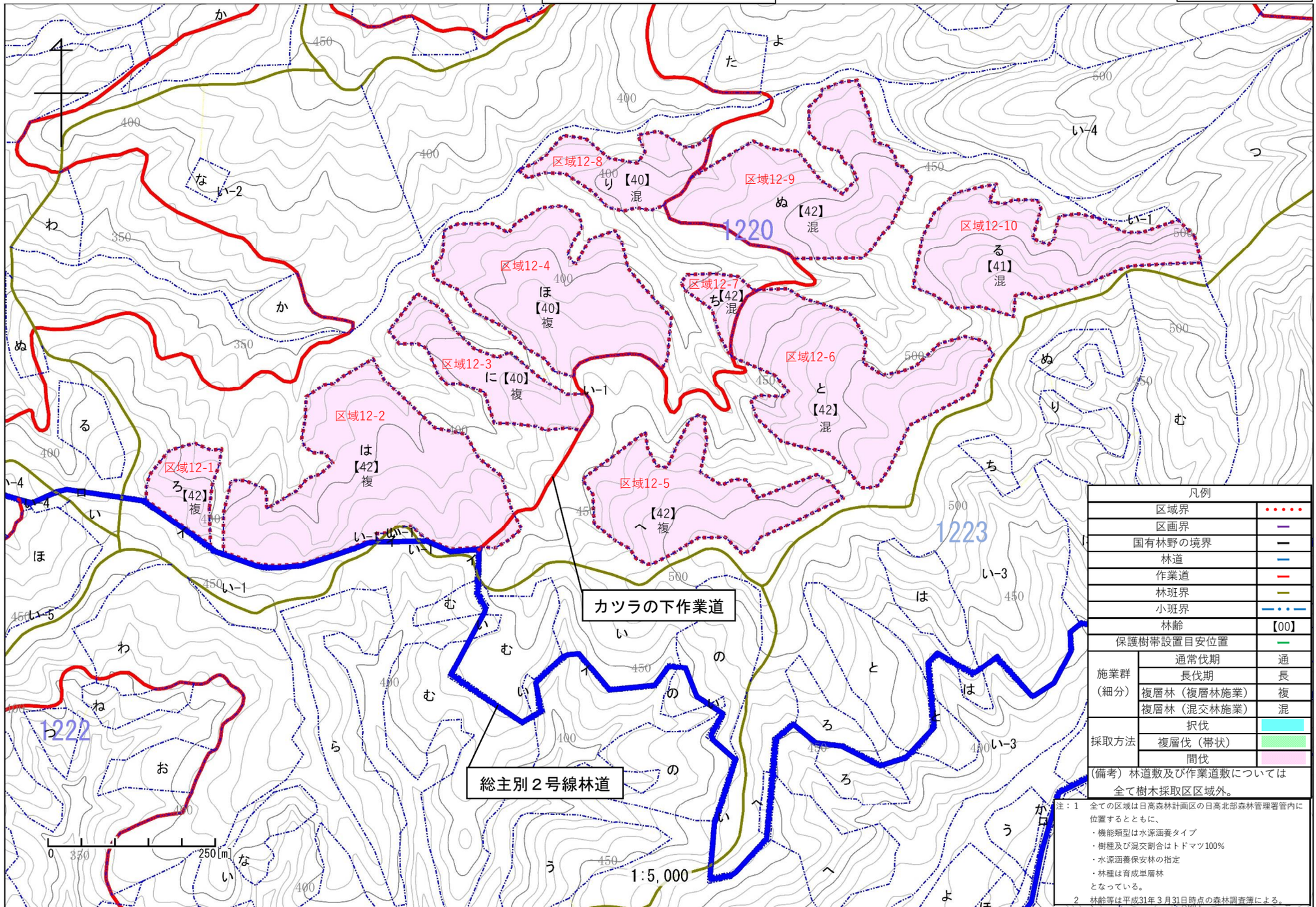
凡例	
区域界
区画界	—
国有林野の境界	—
林道	—
作業道	—
林班界	—
小班界	—
林齢	【00】
保護樹帯設置目安位置	
通常伐期	通
長伐期	長
複層林（複層林施業）	複
複層林（混交林施業）	混
採取方法	
択伐	■
複層伐（帯状）	■
間伐	■

(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 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内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1216と、よ、た、れ、ら、1218ち、り、ぬトドマツ100%、1216ろ、ちアカエゾマツ100%、1218はトドマツ95%アカエゾマツ5%
・水源涵養保安林の指定
・林種は育成単層林となっている。

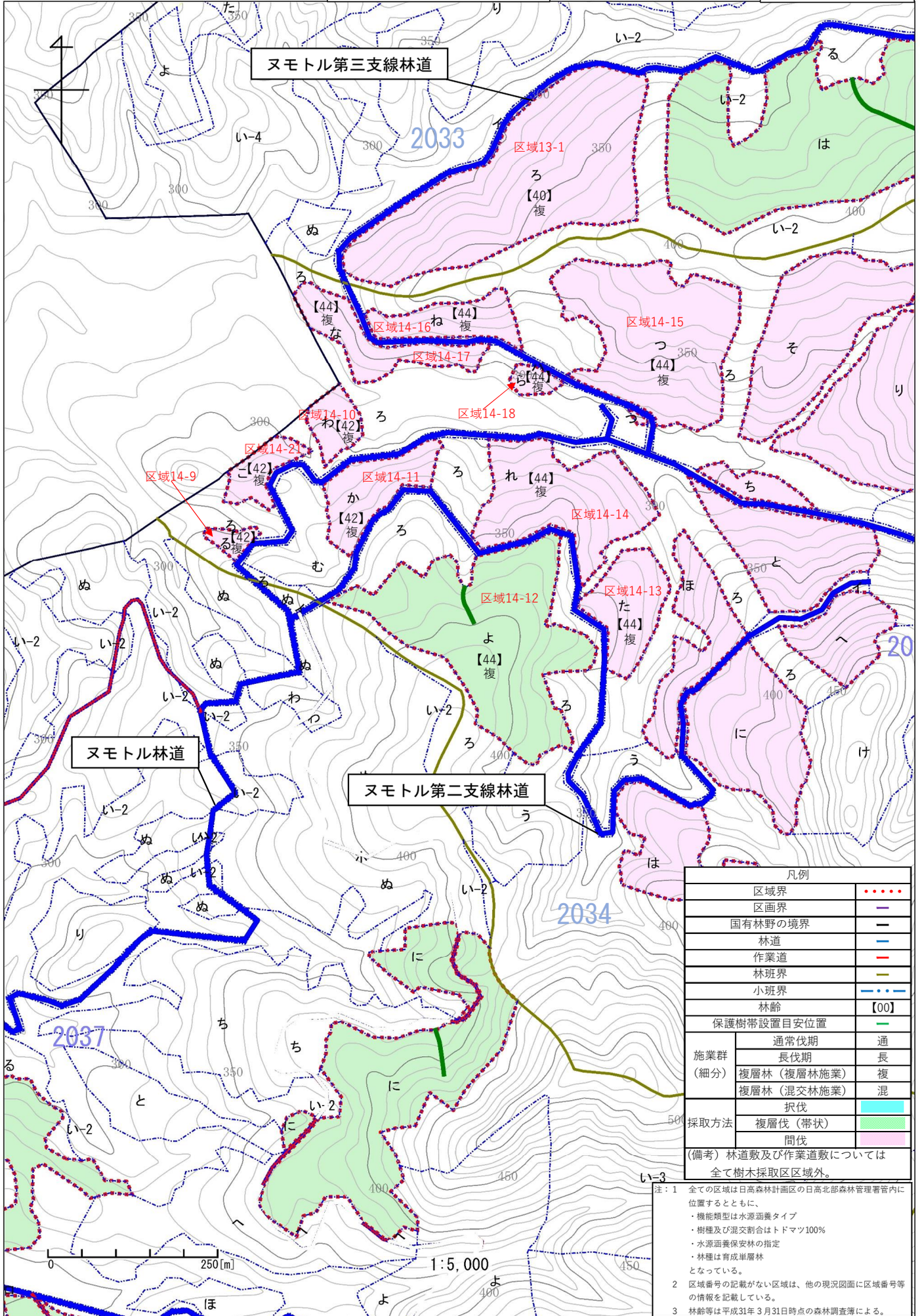
2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。

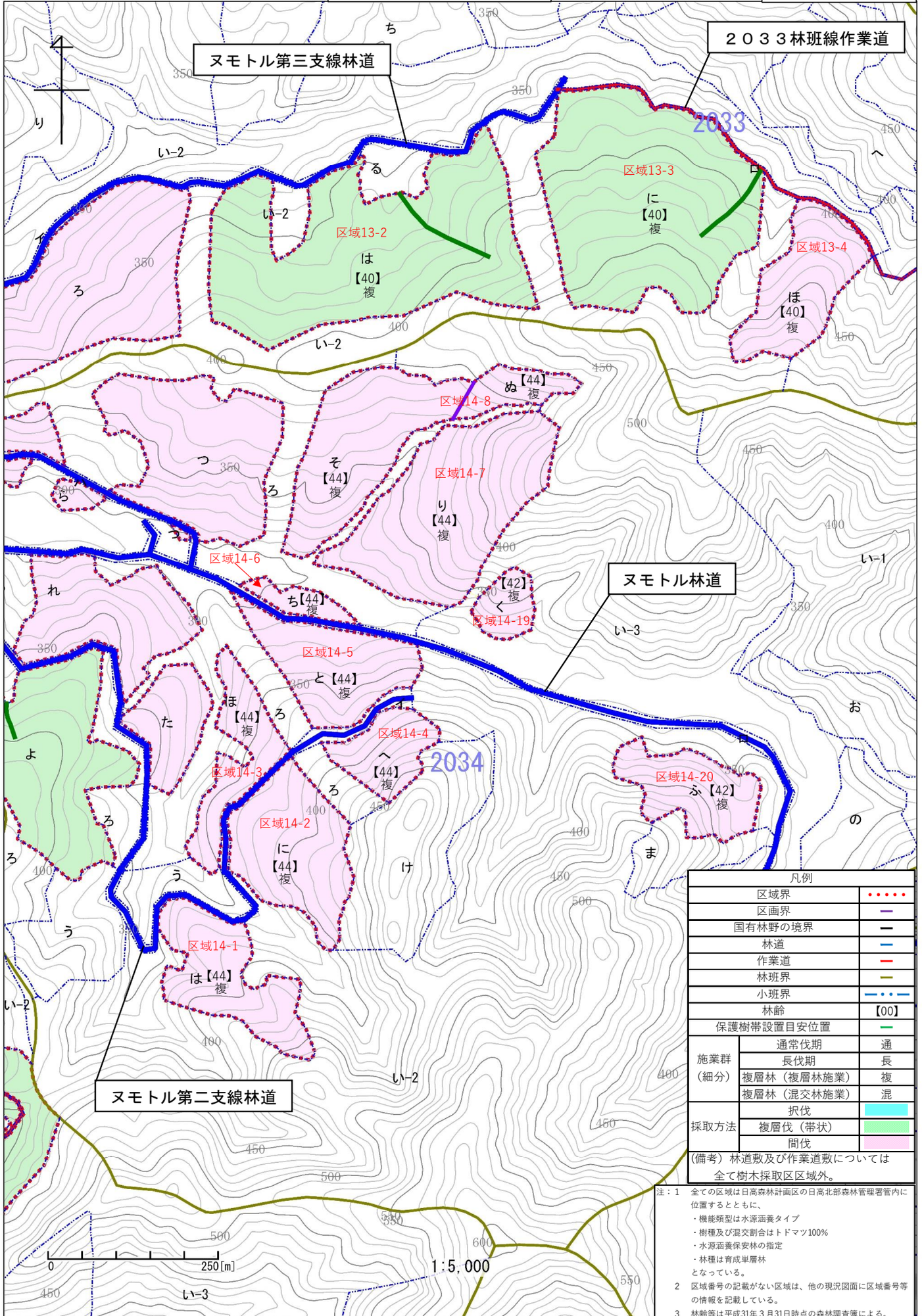
3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
区画界	---	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
小班界	—	
林齢		{00}
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群 (細分)	通常伐期	通
	長伐期	長
	複層林 (複層林施業)	複
	複層林 (混交林施業)	混
採取方法	択伐	■
	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 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理管内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%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は育成単層林
 となっている。
 2 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査による。

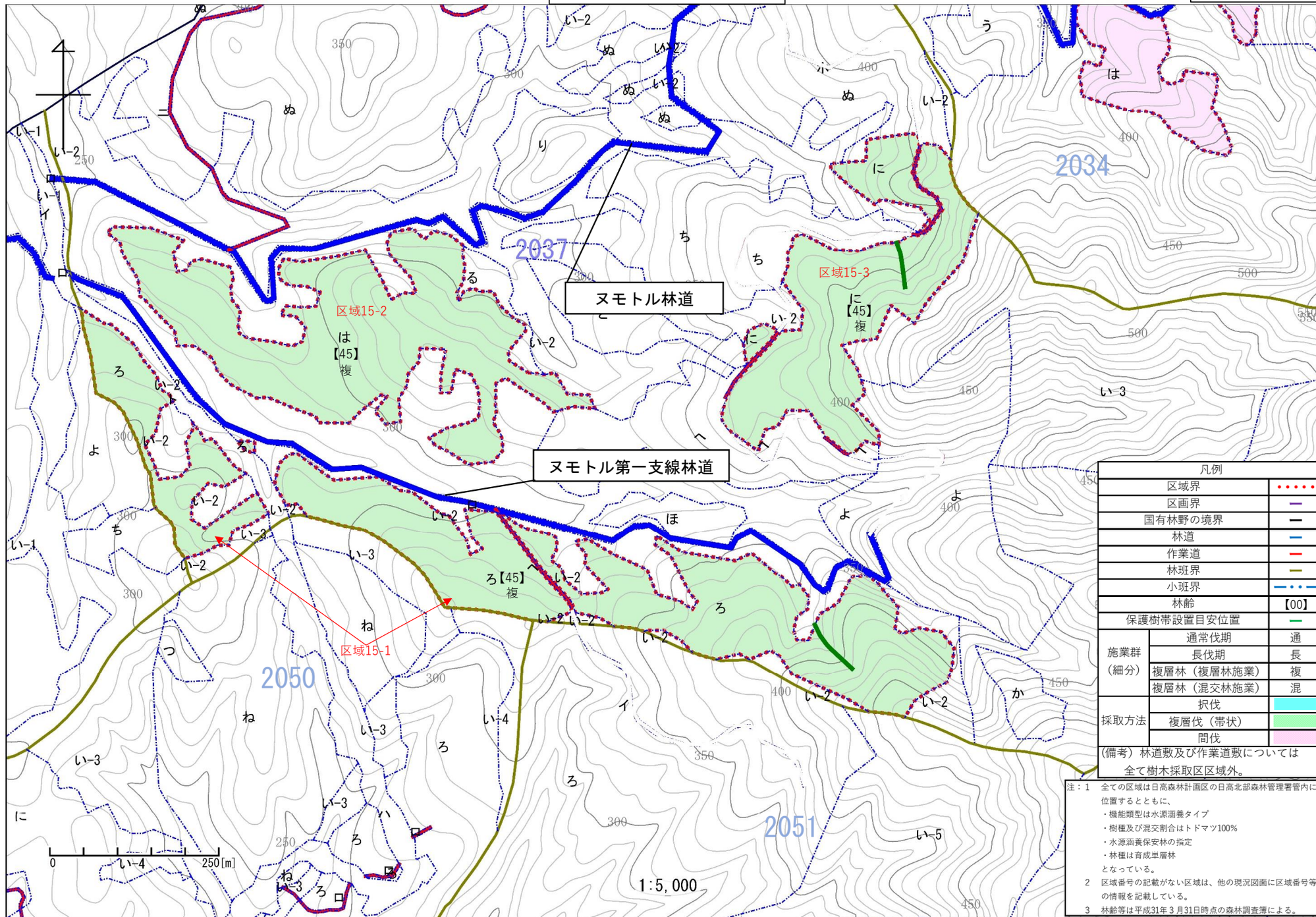




凡例		
区域界	
区画界		—
国有林野の境界		—
林道		—
作業道		—
林班界		—
小班界		—
林齢		【00】
保護樹帯設置目安位置		—
施業群 (細分)	通常伐期	通
	長伐期	長
	複層林 (複層林施業)	複
採取方法	複層林 (混交林施業)	混
	択伐	■
	複層伐 (帯状)	■
	間伐	■

(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。

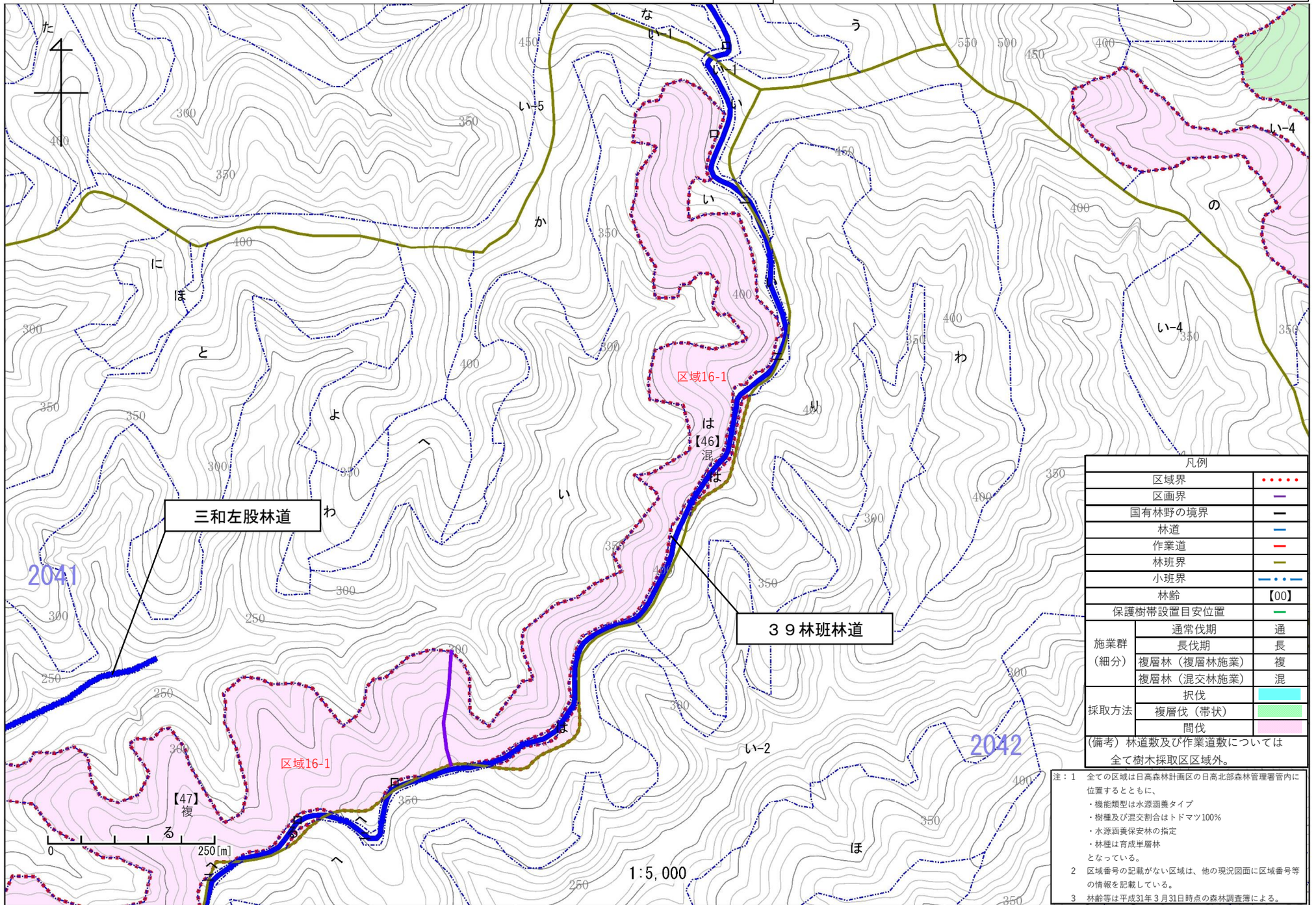
注：1 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内に位置するとともに、
・機能類型は水源涵養タイプ
・樹種及び混交割合はドドマツ100%
・水源涵養保安林の指定
・林種は育成単層林となっている。
2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。



凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
小班界	—	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置		
通常伐期	通	
長伐期	長	
施業群 (細分)	複層林 (複層林施業)	複
	複層林 (混交林施業)	混
	択伐	■
採取方法	複層伐 (帯状)	■
	間伐	■

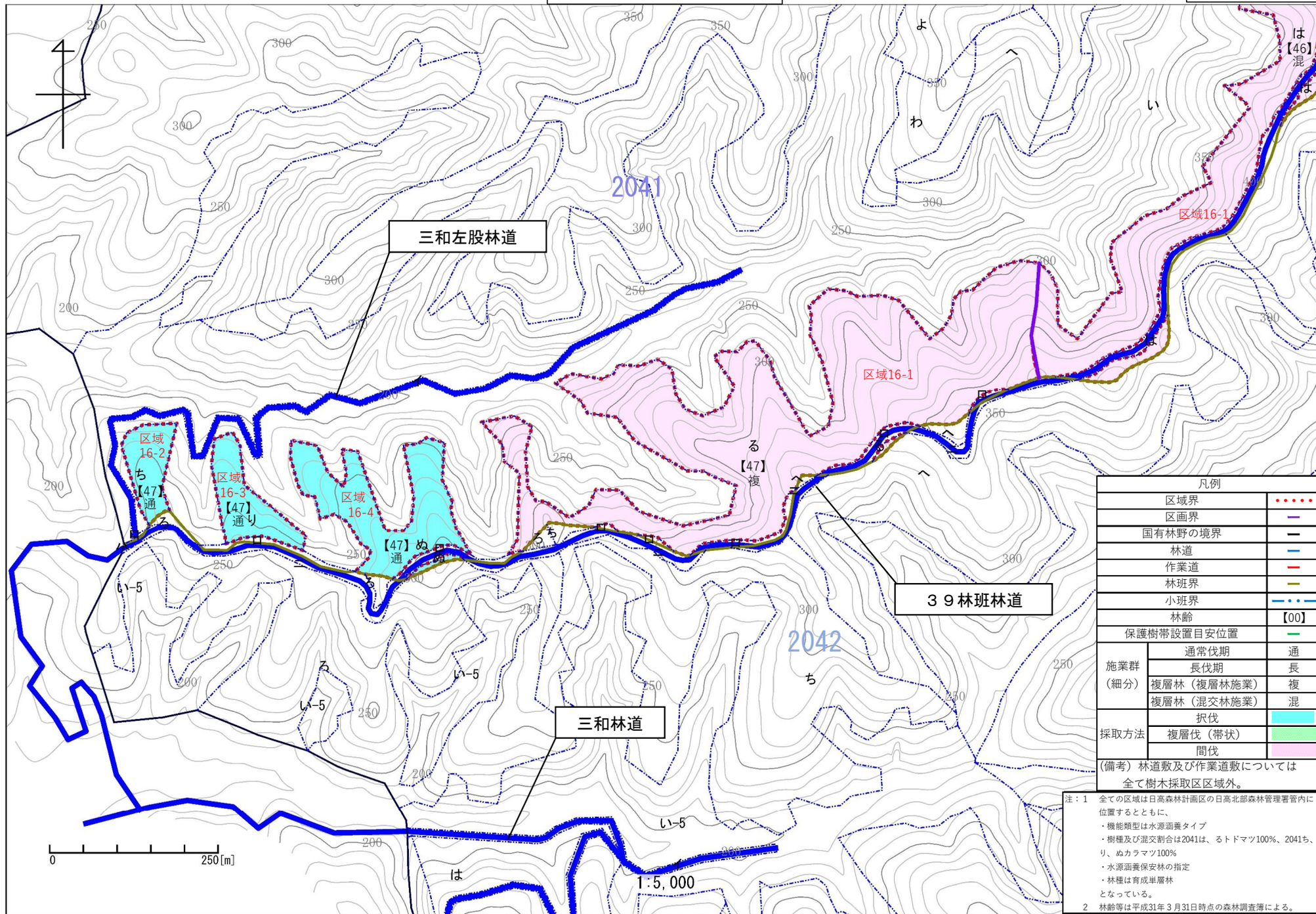
(備考) 林道数及び作業道数については
全て樹木採取区区域外。

注：1 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内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%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は育成単層林となっている。
 2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
 3 林齢等は平成31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	—	
小班界	—	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置		
通常伐期	通	
長伐期	長	
施業群 (細分)	複層林 (複層林施業)	複
	複層林 (混交林施業)	混
採取方法	択伐	■
	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。		

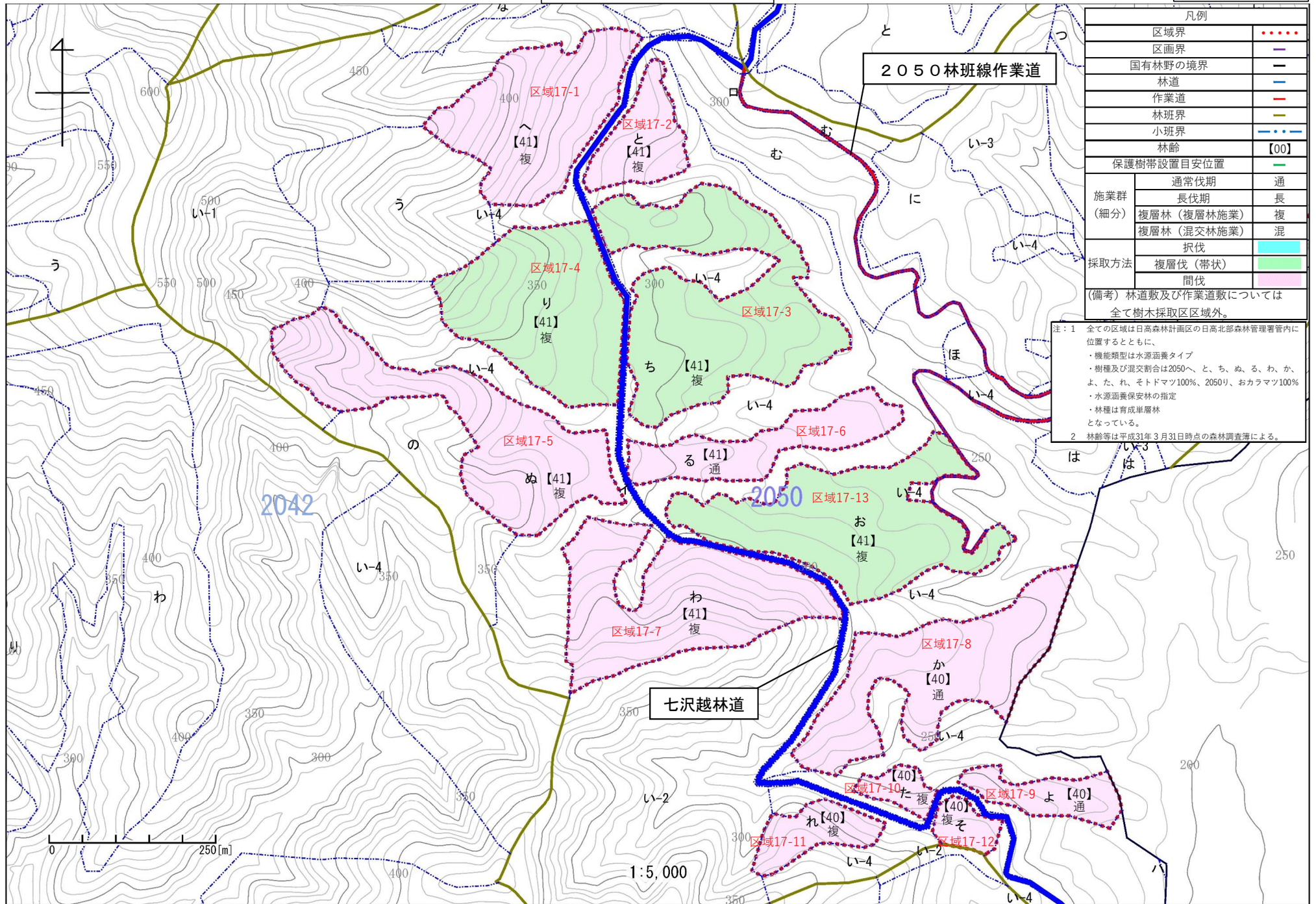
注：1 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は育成単層林となっている。
 2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
 3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査による。



凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
小班界	—	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群 (細分)	通常伐期	通
	長伐期	長
	複層林(複層林施業)	複
採取方法	複層林(混交林施業)	混
	択伐	■
	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 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内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2041は、るトマツ100%、2041ち、り、ぬカラマツ100%
・水源涵養保安林の指定
・林種は育成単層林となっている。
2 林齢等は平成31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	—
小班界	—
林齢	[00]
保護樹帯設置目安位置	
通常伐期	通
長伐期	長
複層林（複層林施業）	複
複層林（混交林施業）	混
採取方法	択伐
	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 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内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2050へ、と、ち、ぬ、る、わ、か、よ、た、れ、そトドマツ100%、2050り、おカラマツ100%
・水源涵養保安林の指定
・林種は育成単層林となっている。
2 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。

2050 林班線作業道

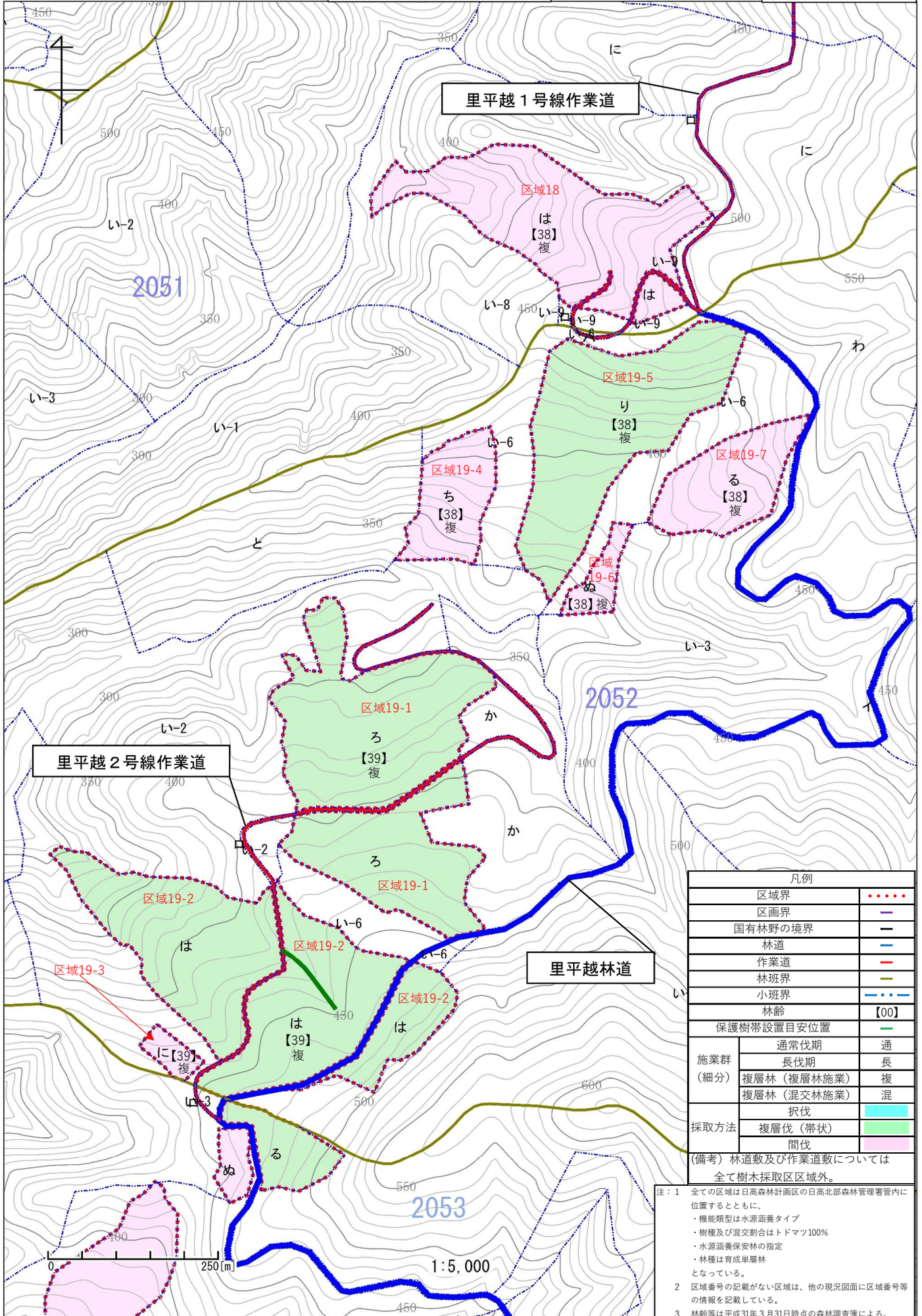
七沢越林道

2042

2050

1:5,000

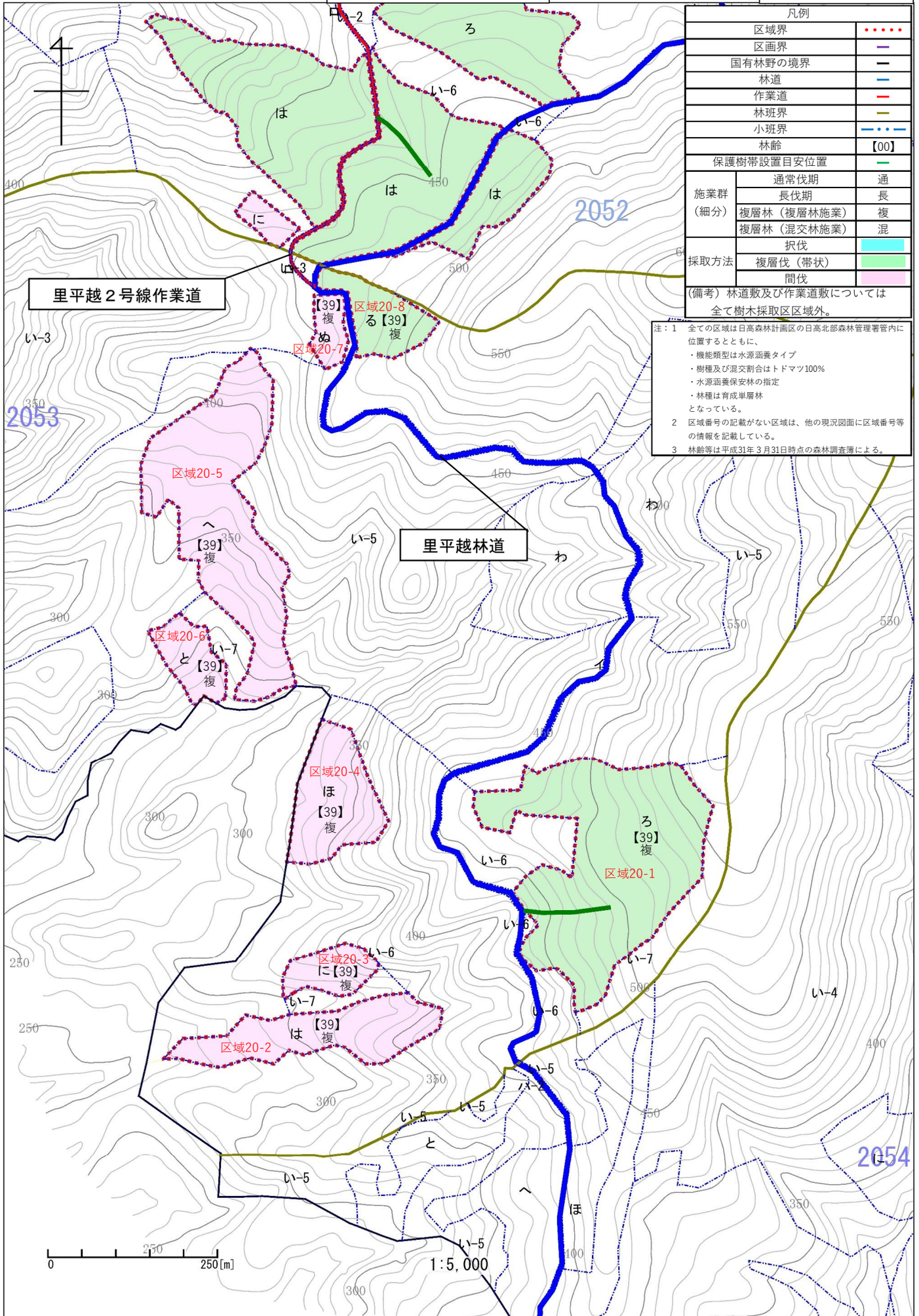
0 250[m]

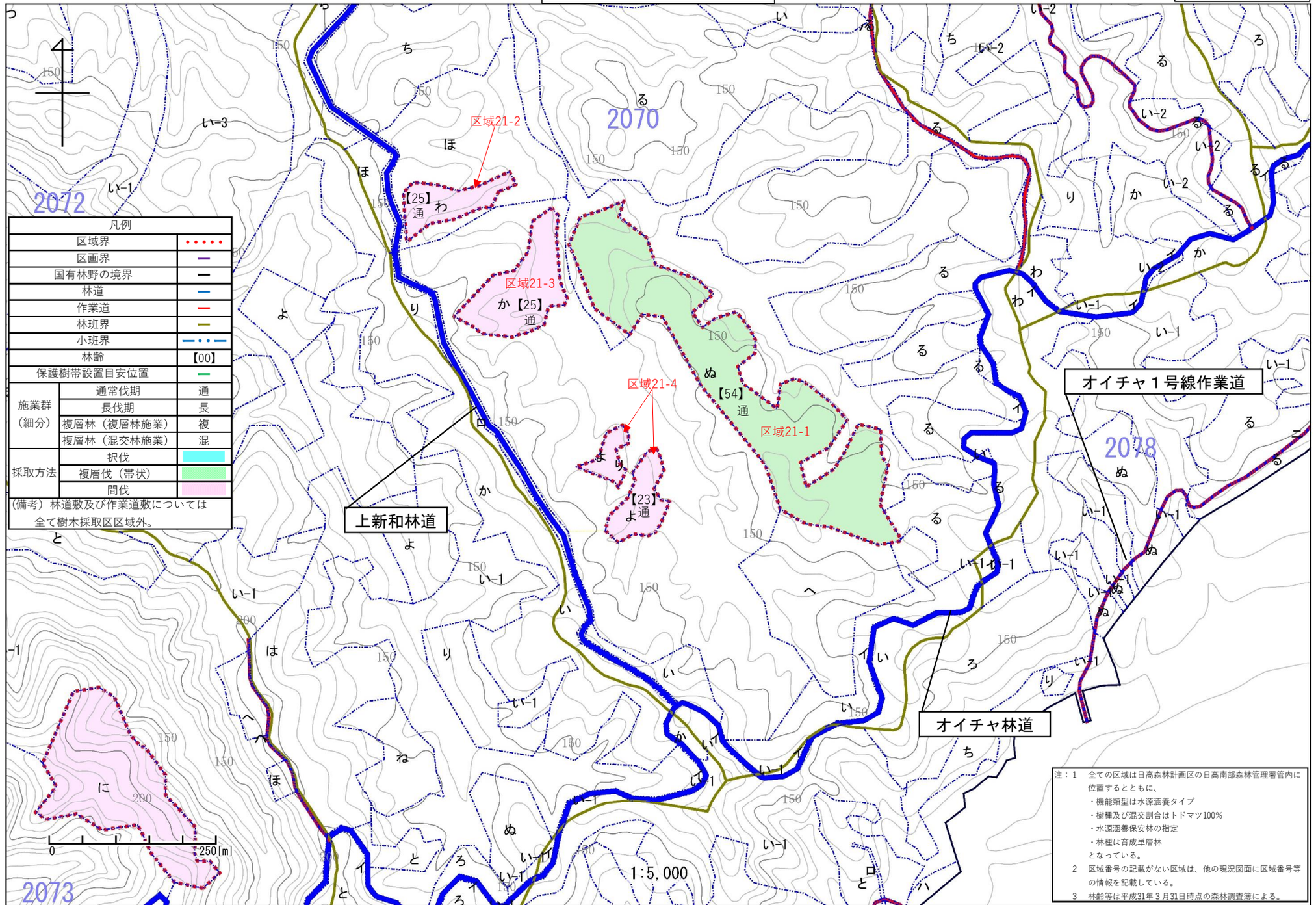


凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
小班界	—	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群 (細分)	通常伐期	通
	長伐期	長
	複層林 (複層林施業)	複
採取方法	複層林 (混交林施業)	混
	択伐	■
	複層伐 (帯状)	■
	間伐	■

(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。

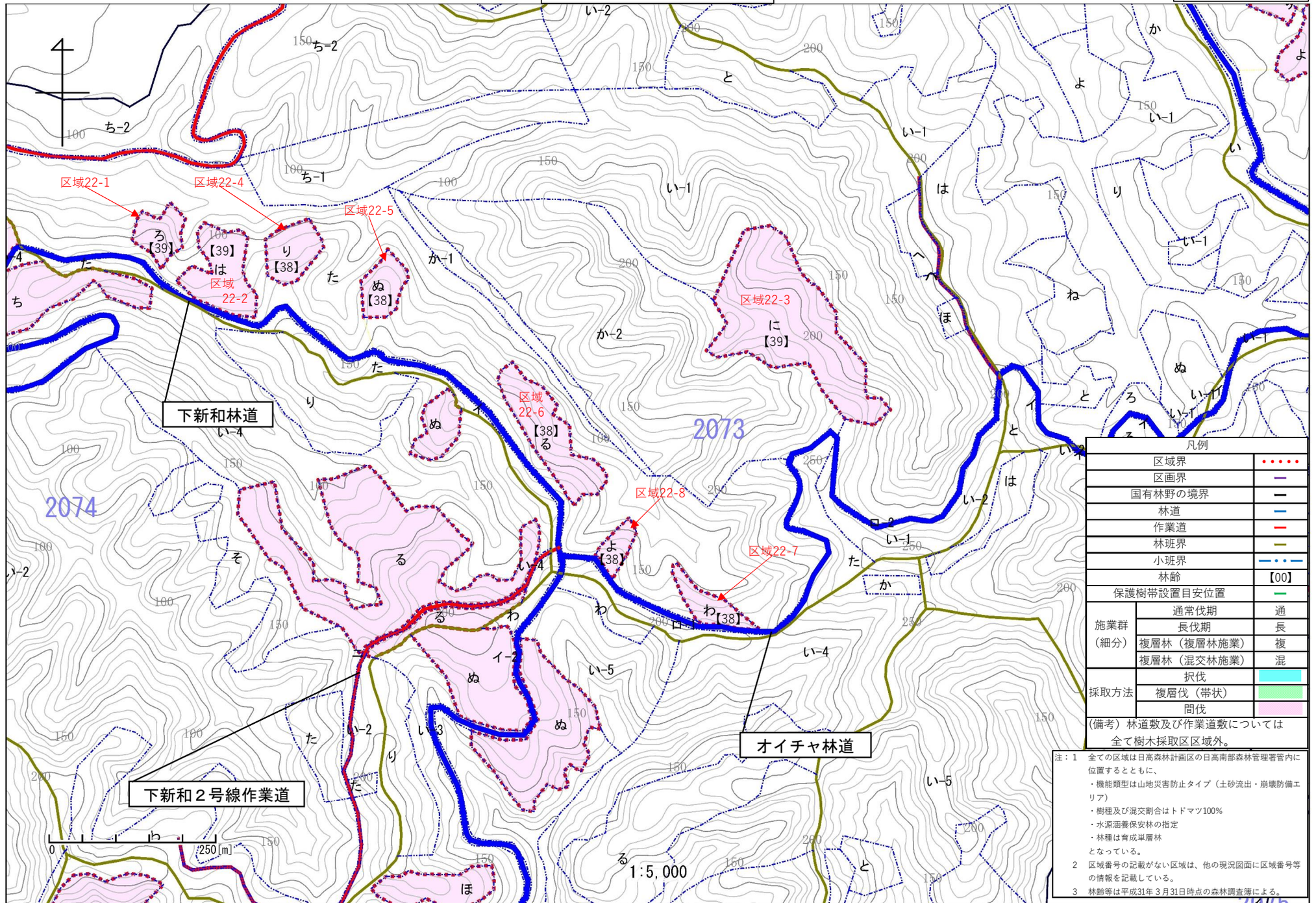
- 注：1 全ての区域は日高森林計画区の日高北部森林管理署管内に位置するとともに、
・機能類型は水源涵養タイプ
・樹種及び混交割合はドドマツ100%
・水源涵養保安林の指定
・林種は育成単層林となっている。
- 2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
- 3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。





凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
小班界	—	
林齢	[00]	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群 (細分)	通常伐期	通
	長伐期	長
	複層林 (複層林施業)	複
	複層林 (混交林施業)	混
採取方法	択伐	■
	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 全ての区域は日高森林計画区の日高南部森林管理署管内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%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は育成単層林となっている。
 2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
 3 林齢等は平成31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	—	
小班界	—	
林齢	[00]	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群 (細分)	通常伐期	通
	長伐期	長
	複層林 (複層林施業)	複
	複層林 (混交林施業)	混
採取方法	択伐	■
	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 全ての区域は日高森林計画区の日高南部森林管理署管内に位置するとともに、
・機能類型は山地災害防止タイプ（土砂流出・崩壊防備エリア）
・樹種及び混交割合はトドマツ100%
・水源涵養保安林の指定
・林種は育成単層林となっている。

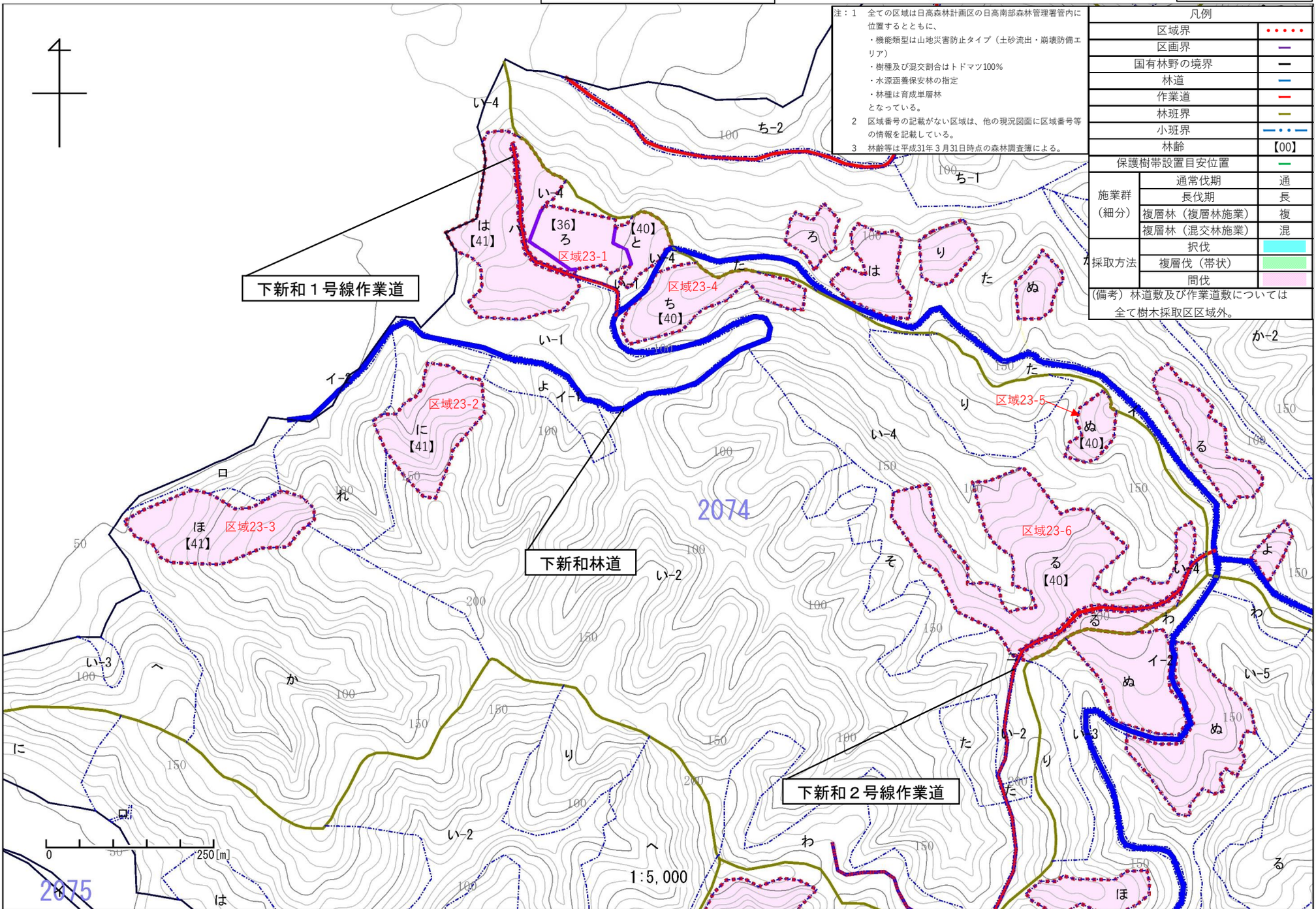
2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。

3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。

注：1 全ての区域は日高森林計画区の日高南部森林管理署管内に位置するとともに、
 ・機能類型は山地災害防止タイプ（土砂流出・崩壊防備エリア）
 ・樹種及び混交割合はトドマン100%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は育成単層林となっている。
 2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
 3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。

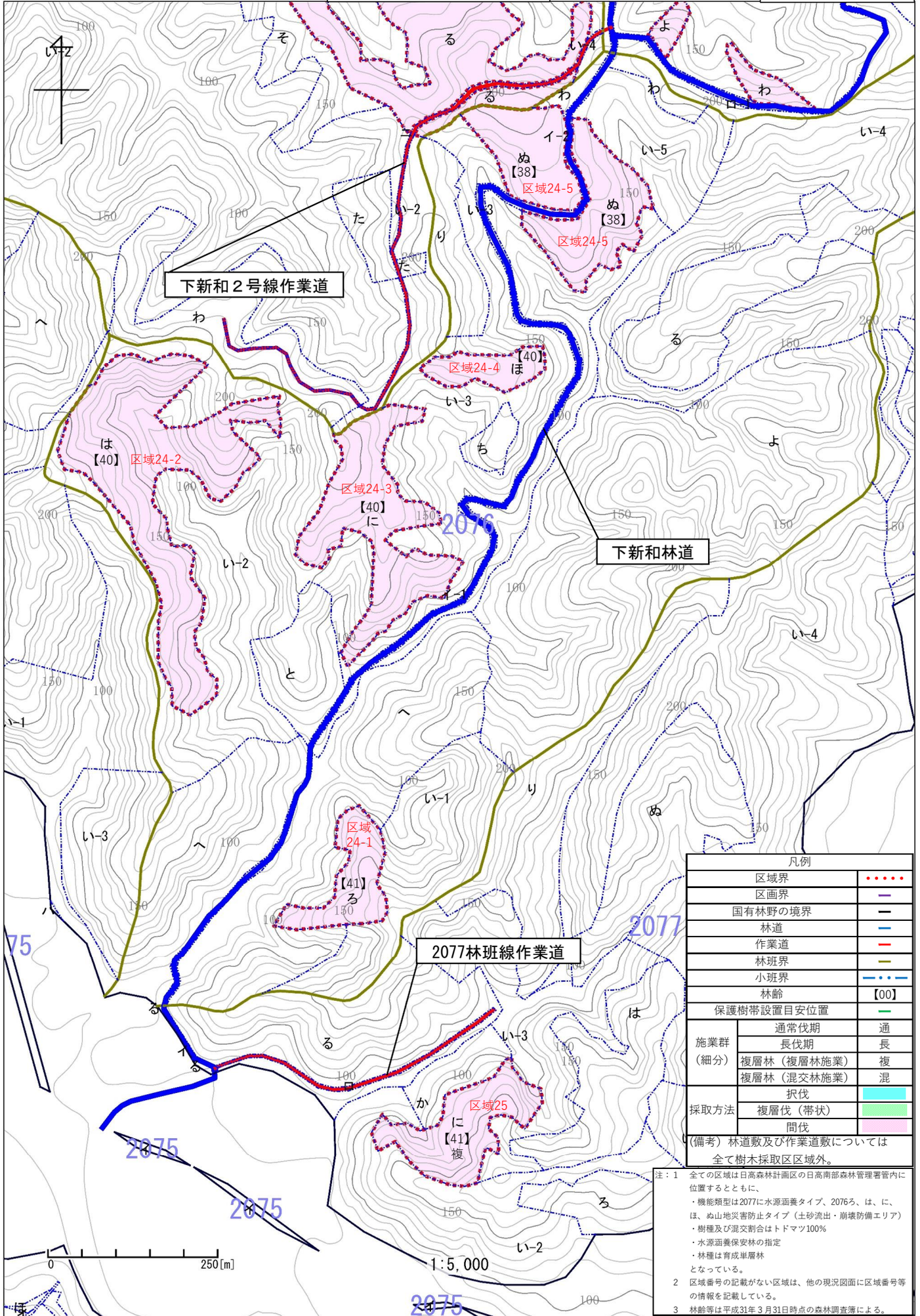
凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
小班界	—	
林齢	[00]	
保護樹帯設置目安位置		
通常伐期	通	
長伐期	長	
施業群 (細分)	複層林（複層林施業）	複
	複層林（混交林施業）	混
採取方法	択伐	
	複層伐（帯状）	
間伐		

(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。



2075

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	—	
小班界	—	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群 (細分)	通常伐期	通
	長伐期	長
	複層林 (複層林施業)	複
採取方法	複層林 (混交林施業)	混
	択伐	■
	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 全ての区域は日高森林計画区の日高南部森林管理署管内に位置するとともに、
・機能類型は2077に水源涵養タイプ、2076ろ、は、に、ほ、ぬ山地災害防止タイプ（土砂流出・崩壊防備エリア）
・樹種及び混交割合はトマツ100%
・水源涵養保安林の指定
・林種は育成単層林となっている。
2 区域番号の記載がない区域は、他の現況図面に区域番号等の情報を記載している。
3 林齢等は平成31年3月31日時点の森林調査簿による。