

北海道森林管理局1胆振東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	間伐その他の樹木 の採取が可能になる 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	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	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 種 m	保護樹帯の設置	保護樹帯が採取可 能になる年度	摘要
区域1-1	2040	ぬ	水	複	水涵保	-	3.11	単	トナ	100	44	-	31	12.7	C	-	3.11	-	30	間伐	-	-	-	-	R3	-	124	-	-	-	
区域1-2	2040	る	水	複	水涵保	-	2.41	単	トナ	100	44	-	31	12.2	C	-	2.41	-	30	間伐	-	-	-	-	R3	-	153	-	-	-	
区域1-3	2040	わ	水	複	水涵保	-	1.01	単	トナ	100	42	-	31	5.0	C	-	1.01	-	30	間伐	-	-	-	-	R3	-	138	-	-	-	
区域1-4	2040	か	水	複	水涵保	-	1.76	単	トナ	100	42	-	31	6.6	C	-	1.76	-	30	間伐	-	-	-	-	R3	-	104	-	-	-	
区域1-5	2040	よ	水	複	水涵保	-	2.97	単	トナ	100	42	-	31	14.6	C	-	2.97	-	30	間伐	-	-	-	-	R3	-	137	-	-	-	
区域2	2041	は	水	複	水涵保	-	6.78	単	トナ	100	39	-	31	28.1	C	-	6.78	-	30	間伐	-	-	-	-	R3	-	105	-	-	-	
区域3	2045	ほ	水	複	水涵保	-	3.45	単	トナ	100	48	-	31	18.0	C	-	3.45	-	30	間伐	-	-	-	-	R3	-	193	-	-	-	
区域4-1	2046	へ	水	複	水涵保	-	0.93	単	トナ	100	45	-	31	3.8	C	-	0.93	-	30	間伐	-	-	-	H22	-	R3	-	141	-	-	-
区域4-2	2046	る	水	複	水涵保	-	8.07	単	トナ	100	44	-	31	52.7	C	-	8.07	-	30	間伐	-	-	-	H22	-	R3	-	198	-	-	-
区域5-1	2055	は	水	複	水涵保	-	19.32	単	トナ	100	57	-	31	67.5	C	0.51	19.32	0.51	30	間伐	-	-	-	H13	-	R3	-	189	-	-	-
区域5-2	2055	に	水	複	水涵保	-	3.55	単	トナ	100	62	-	31	8.1	C	-	3.55	-	30	間伐	-	-	-	H11	-	R3	-	135	-	-	-
	2055	へ	水	複	水涵保	-	5.96	単	トナ	100	60	-	31	23.7	C	-	5.96	-	30	間伐	-	-	-	H11	-	R3	-	221	-	-	-
区域5-3	2055	と	水	複	水涵保	-	2.92	単	トナ	100	60	-	31	11.4	C	-	2.92	-	30	間伐	-	-	-	H13	-	R3	-	217	-	-	-
区域6	2056	に	水	複	水涵保	-	8.90	単	トナ	100	52	-	31	27.5	B	-	8.69	-	30	間伐	-	-	-	H22	-	R3	-	144	-	-	-
区域7	2058	は	水	混	水涵保	-	12.85	単	トナ	100	54	-	31	66.2	C	-	12.85	-	30	間伐	-	-	-	H15	-	R3	-	234	-	-	-
区域8-1	2059	に	水	複	水涵保	-	3.39	単	トナ	100	59	-	31	8.7	C	-	3.39	-	30	間伐	-	-	-	H15	-	R3	-	135	-	-	-
区域8-2	2059	へ	水	複	水涵保	-	6.49	単	トナ	100	54	-	31	33.4	C	-	6.49	-	30	間伐	-	-	-	H13	-	R3	-	234	-	-	-
区域8-3	2059	と2	水	複	水涵保	-	6.07	単	トナ	100	54	-	31	21.1	C	0.21	6.07	0.21	30	間伐	-	-	-	H13	-	R3	-	164	-	-	-
区域9	2061	ぬ	水	複	水涵保	-	5.62	単	トナ 他N	79 21	58	60	-	11.6 1.3	C	0.60	5.62	0.60	40	複層伐 帯状	-	35	-	H12	R3	R3	-	154	ア	-	-
区域10-1	2062	は	水	複	水涵保	-	4.43	単	トナ 他N	63 37	58	60	-	8.5 2.1	C	0.20	4.43	0.20	40	複層伐 帯状	-	35	-	H21	R3	R3	-	167	-	-	-
区域10-2	2062	に	水	複	水涵保	-	1.78	単	トナ	100	57	60	-	5.1	C	-	1.78	-	40	複層伐 帯状	-	35	-	H21	R4	R3	-	151	ア	-	-
区域11-1	2123	り	水	複	水涵保	-	5.52	単	トナ	100	54	60	-	19.9	C	-	5.52	-	40	複層伐 帯状	-	35	-	H13	R7	R3	-	164	-	-	-
区域11-2	2123	ぬ	水	複	水涵保	-	2.98	単	トナ	100	64	60	-	9.7	C	-	2.98	-	40	複層伐 帯状	-	35	-	H11	R3	R3	-	203	-	-	-
	2123	か	水	複	水涵保	-	5.46	単	トナ	100	52	-	31	12.3	C	-	5.46	-	30	間伐	-	-	-	H13	-	R3	-	102	-	-	-
区域11-3	2123	そ	水	複	水涵保	-	15.92	単	トナ	100	54	60	-	57.4	C	-	15.92	-	40	複層伐 帯状	-	35	-	H13	R7	R3	-	164	-	-	-
区域12	2124	へ	水	複	水涵保	-	2.88	単	トナ	100	54	60	-	7.2	C	-	2.88	-	40	複層伐 帯状	-	35	-	H13	R7	R3	-	114	ア	-	-
	2124	と	水	複	水涵保	-	10.20	単	トナ	100	56	60	-	29.2	C	-	10.20	-	40	複層伐 帯状	-	35	-	H13	R5	R3	-	143	ア	-	-
区域13	2127	ぬ	水	複	水涵保	-	7.92	単	トナ	100	58	60	-	23.6	C	-	7.92	-	40	複層伐 帯状	-	35	-	H6	R3	R3	-	157	ア	-	-
区域14	2130	は	水	複	水涵保	-	10.74	単	トナ	100	64	60	-	41.9	B	0.54	10.62	0.53	40	複層伐 帯状	-	35	-	H25	R5	R5	-	260	ア	-	-
区域15-1	2133	と	水	単	水涵保	-	3.02	単	トナ	100	47	-	31	13.9	C	0.42	3.02	0.42	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	198	-	-	-
区域15-2	2133	ぬ	水	複	水涵保	-	5.06	単	トナ	100	47	-	31	28.0	B	0.35	4.67	0.32	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	240	-	-	-
区域15-3	2133	る	水	複	水涵保	-	3.48	単	トナ	100	46	-	31	8.9	C	0.31	3.48	0.31	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	100	-	-	-
区域15-4	2133	れ	水	複	水涵保	-	9.43	単	トナ	100	46	-	31	52.4	C	0.84	9.43	0.84	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	218	-	-	-
区域16	2134	ら	水	複	水涵保	-	1.69	単	トナ	100	46	-	31	8.0	C	0.18	1.69	0.18	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	189	-	-	-
区域17-1	2135	は	水	複	水涵保	-	1.80	単	トナ	100	46	-	31	8.5	C	-	1.80	-	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	168	-	-	-
区域17-2	2135	る	水	複	水涵保	-	1.29	単	トナ	100	45	-	31	3.8	C	-	1.29	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	101	-	-	-
区域17-3	2135	ら	水	複	水涵保	-	2.83	単	トナ	100	45	-	31	8.3	C	-	2.83	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	101	-	-	-
区域18	2137	る	水	複	水涵保	-	1.63	単	トナ	100	44	-	31	5.4	C	-	1.63	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	100	-	-	-
区域19-1	2142	に	水	複	水涵保	-	0.49	単	トナ	100	65	60	-	0.9	C	0.06	0.49	0.06	40	複層伐 帯状	-	35	-	H9	-	R3	-	155	-	-	-
区域19-2	2142	ら	水	単	水涵保	-	4.82	単	トナ	100	49	-	31	17.8	C	-	4.82	-	30	間伐	-	-	-	H13	-	R3	-	142	-	-	-

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年齢	(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	面的な複層状態に誘導する小班的な 誘導する小班的な とまじり	主伐箇所で間伐する場合の 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	間伐が可能な樹木の 年	隣接林分が鬱閉した ものとする年	ha当たり伐採材 種 m	保護樹帯の設置	保護樹帯が採取可能 になる年	概要
区域20-1	2143	ろ	水	複	水涵保	-	2.31	単	ナ	100	65	60	-	3.9	C	-	2.31	-	40	複層伐帯状	-	35	-	H22	-	R3	-	131	-	-	
区域20-2	2143	る	水	複	水涵保	-	5.52	単	ナ	100	49	-	31	22.8	C	-	5.52	-	30	間伐	-	-	-	H13	-	R3	-	159	-	-	
区域21-1	2144	へ	水	複	水涵保	-	3.13	単	ナ	100	49	-	31	8.1	C	-	3.13	-	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	100	-	-	
区域21-2	2144	と	水	複	水涵保	-	5.35	単	ナ	100	48	-	31	19.4	C	-	5.35	-	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	134	-	-	
区域21-3	2144	ち	水	複	水涵保	-	2.70	単	ナ	100	49	-	31	14.0	C	0.09	2.70	0.09	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	207	-	-	
区域21-4	2144	り	水	複	水涵保	-	2.35	単	ナ	100	49	-	31	8.7	B	-	2.30	-	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	147	-	-	
区域22-1	2146	へ	水	複	水涵保	-	6.91	単	ナ	100	50	-	31	17.0	C	-	6.91	-	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	124	-	-	
区域22-2	2146	と	水	複	水涵保	-	1.10	単	ナ	100	50	-	31	2.2	C	0.21	1.10	0.21	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	104	-	-	
	2146	り	水	複	水涵保	-	3.90	単	ナ	100	49	-	31	8.2	C	0.70	3.90	0.70	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	104	-	-	
区域23-1	2149	ろ	水	複	水涵保	-	2.75	単	ナ	100	65	60	-	4.1	C	-	2.75	-	40	複層伐帯状	-	35	-	H14	R3	R3	-	114	-	-	
区域23-2	2149	に	水	複	水涵保	-	3.68	単	ナ	100	65	60	-	5.5	C	-	3.68	-	40	複層伐帯状	-	35	-	H14	R3	R3	-	114	ア	-	
区域24-1	2150	ろ	水	複	水涵保	-	2.46	単	ナ	100	65	60	-	3.4	C	-	2.46	-	40	複層伐帯状	-	35	-	H14	R3	R3	-	106	-	-	
区域24-2	2150	に	水	複	水涵保	-	6.00	単	ナ	100	63	60	-	11.6	C	-	6.00	-	40	複層伐帯状	-	35	-	H14	R3	R3	-	114	ア	-	
区域24-3	2150	ほ	水	複	水涵保	-	2.14	単	ナ	100	63	60	-	4.5	C	-	2.14	-	40	複層伐帯状	-	35	-	H4	R3	R3	-	125	-	-	
区域24-4	2150	へ	水	複	水涵保	-	0.57	単	ナ	100	63	60	-	1.1	C	-	0.57	-	40	複層伐帯状	-	35	-	H4	R3	R3	-	116	-	-	
区域24-5	2150	ち	水	複	水涵保	-	1.46	単	ナ	100	59	-	31	5.3	C	-	1.46	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	190	-	-	
区域25-1	2151	と	水	複	水涵保	-	2.99	単	ナ	100	54	-	31	9.3	C	-	2.99	-	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	142	-	-	
区域25-2	2151	ち	水	複	水涵保	-	8.26	単	ナ	100	54	-	31	18.9	C	-	8.26	-	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	104	-	-	
区域25-3	2151	ぬ	水	複	水涵保	-	11.55	単	ナ	100	54	-	31	28.5	C	-	11.55	-	30	間伐	-	-	-	H15	-	R3	-	112	-	-	
区域25-4	2151	わ	水	複	水涵保	-	3.00	単	ナ	100	33	-	31	18.8	C	-	3.00	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	114	-	-	
区域26-1	2152	は	水	複	水涵保	-	1.85	単	ナ	100	62	-	31	3.3	C	-	1.85	-	30	間伐	-	-	-	H24	-	R4	-	106	-	-	
区域26-2	2152	へ	水	複	水涵保	-	21.94	単	ナ	100	54	-	31	40.8	C	3.38	21.94	3.38	30	間伐	-	-	-	H23	-	R3	-	100	-	-	
区域26-3	2152	と	水	複	水涵保	-	9.98	単	ナ	100	53	-	31	18.1	C	1.74	9.98	1.74	30	間伐	-	-	-	H23	-	R3	-	100	-	-	
区域26-4	2152	り	水	複	水涵保	-	1.30	単	ナ	100	36	-	31	8.7	C	-	1.30	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	142	-	-	
区域27	2153	ろ	水	複	水涵保	-	1.25	単	ナ	100	62	-	31	3.4	C	0.05	1.25	0.05	30	間伐	-	-	-	S56	-	R3	-	156	-	-	
	2153	は	水	複	水涵保	-	20.12	単	ナ	100	53	-	31	78.3	C	-	20.12	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	177	-	-	
区域28-1	2154	に	水	複	水涵保	-	17.05	単	ナ	100	52	-	31	40.1	C	-	17.05	-	30	間伐	-	-	-	H16	-	R3	-	107	-	-	
区域28-2	2154	ほ	水	複	水涵保	-	3.16	単	ナ	100	52	-	31	9.9	C	-	3.16	-	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	143	-	-	
	2154	と	水	複	水涵保	-	3.15	単	ナ	100	33	-	31	19.8	C	-	3.15	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	114	-	-	
区域28-3	2154	へ	水	複	水涵保	-	3.30	単	ナ	100	52	-	31	9.8	C	-	3.30	-	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	135	-	-	
区域29-1	2155	ろ	水	複	水涵保	-	3.51	単	ナ	100	51	-	31	10.4	C	-	3.51	-	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	129	-	-	
	2155	ほ	水	複	水涵保	-	13.04	単	ナ	100	52	-	31	32.4	C	-	13.04	-	30	間伐	-	-	-	H25	-	R5	-	113	-	-	
区域29-2	2155	へ	水	複	水涵保	-	3.92	単	ナ	100	52	-	31	11.1	C	-	3.92	-	30	間伐	-	-	-	H14	-	R3	-	129	-	-	
区域29-3	2155	と	水	複	水涵保	-	2.20	単	ナ	100	35	-	31	13.6	C	-	2.20	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	126	-	-	
区域29-4	2155	ぬ	水	複	水涵保	-	3.19	単	ナ	100	35	-	31	18.3	B	-	2.96	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	126	-	-	
区域30-1	2156	は	水	複	水涵保	-	1.75	単	ナ	100	62	-	31	3.0	C	-	1.75	-	30	間伐	-	-	-	H16	-	R3	-	101	-	-	
	2156	り	水	複	水涵保	-	27.26	単	ナ	100	53	-	31	65.4	C	-	27.26	-	30	間伐	-	-	-	H16	-	R3	-	109	-	-	
区域30-2	2156	へ	水	複	水涵保	-	12.9	単	ナ	100	53	-	31	28.7	C	-	12.90	-	30	間伐	-	-	-	H16	-	R3	-	101	-	-	
	2156	ろ	水	複	水涵保	-	1.20	単	ナ	100	54	-	31	4.1	C	-	1.20	-	30	間伐	-	-	-	H16	-	R3	-	156	-	-	
区域30-3	2156	と	水	複	水涵保	-	10.61	単	ナ	100	53	-	31	23.3	C	-	10.61	-	30	間伐	-	-	-	H19	-	R3	-	100	-	-	
区域30-4	2156	ち	水	複	水涵保	-	22.48	単	ナ	100	53	-	31	68.8	C	-	22.48	-	30	間伐	-	-	-	H25	-	R5	-	133	-	-	
区域30-5	2156	ぬ	水	複	水涵保	-	2.03	単	ナ	100	33	-	31	12.7	C	-	2.03	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	114	-	-	
区域31-1	2157	る	水	複	水涵保	-	15.10	単	ナ	100	52	-	31	38.3	B	-	14.74	-	30	間伐	-	-	-	H15	-	R3	-	118	-	-	
区域31-2	2157	わ	水	複	水涵保	-	4.00	単	ナ	100	52	-	31	19.4	C	-	4.00	-	30	間伐	-	-	-	H15	-	R3	-	221	-	-	
区域31-3	2157	か	水	複	水涵保	-	2.26	単	ナ	100	52	-	31	8.0	C	-	2.26	-	30	間伐	-	-	-	-	-	R3	-	160	-	-	
区域31-4	2157	そ	水	複	水涵保	-	7.42	単	ナ	100	51	-	31	17.1	C	-	7.42	-	30	間伐	-	-	-	H15	-	R3	-	100	-	-	
区域32-1	2160	に	水	複	水涵保	-	4.11	単	ナ	100	47	-	31	10.3	B	-	3.77	-	30	間伐	-	-	-	H20	-	R3	-	101	-	-	

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	面的な複層状態に 誘導する小班的ま とまり	主伐箇所で間伐す 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	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 種 m	保護樹帯の設置	保護樹帯が採取可 能になる年度	摘要		
区域32-2	2160	ほ	水	複	水涵保	—	3.38	単	トド	100	47	—	31	9.2	C	—	3.38	—	30	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	101	—	—			
区域32-3	2160	へ	水	複	水涵保	—	5.49	単	トド	100	47	—	31	14.2	B	—	5.15	—	30	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	102	—	—			
区域32-4	2160	ぬ	水	複	水涵保	—	4.33	単	トド	100	44	—	31	20.7	C	—	4.33	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	145	—	—			
区域33-1	2161	ろ	水	複	水涵保	—	6.06	単	トド	100	47	—	31	16.6	B	—	5.96	—	30	間伐	—	—	—	H20	—	R3	—	103	—	—			
区域33-2	2161	は	水	複	水涵保	—	1.42	単	トド	100	46	—	31	6.8	C	—	1.42	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	170	—	—			
区域33-3	2161	へ	水	複	水涵保	—	3.73	単	トド	100	46	—	31	11.0	C	—	3.73	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	105	—	—			
区域33-4	2161	と	水	複	水涵保	—	3.46	単	トド	100	46	—	31	15.1	C	—	3.46	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	156	—	—			
区域33-5	2161	ぬ	水	複	水涵保	—	4.00	単	トド	100	45	—	31	17.2	B	—	3.92	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	151	—	—			
区域33-6	2161	る	水	複	水涵保	—	5.38	単	トド	100	45	—	31	22.5	B	—	5.18	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	150	—	—			
区域33-7	2161	ら	水	複	水涵保	—	1.43	単	トド	100	45	—	31	6.8	C	—	1.43	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	164	—	—			
区域34-1	2162	は	水	複	水涵保	—	3.72	単	トド	100	43	—	31	19.1	C	—	3.72	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	151	—	—			
区域34-2	2162	に	水	複	水涵保	—	4.61	単	トド	100	43	—	31	23.2	C	—	4.61	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	148	—	—			
区域35-1	2163	は	水	複	水涵保	—	3.09	単	トド	100	42	—	31	14.7	C	—	3.09	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	132	—	—			
区域35-2	2163	に	水	複	水涵保	—	3.32	単	トド	100	42	—	31	16.3	C	—	3.32	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	136	—	—			
区域35-3	2163	ほ	水	複	水涵保	—	2.61	単	トド	100	42	—	31	13.1	C	—	2.61	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	139	—	—			
区域36	2179	に	水	複	水涵保	—	1.98	単	トド	100	55	—	31	5.1	C	—	1.98	—	30	間伐	—	—	—	H13	—	R3	—	130	—	—			
区域37-1	2180	は	水	複	水涵保	—	6.08	単	トド	100	55	—	31	20.2	C	—	6.08	—	30	間伐	—	—	—	H13	—	R3	—	166	—	—			
区域37-2	2180	に	水	複	水涵保	—	8.21	単	トド	100	56	—	31	20.7	C	—	8.21	—	30	間伐	—	—	—	H19	—	R3	—	126	—	—			
区域37-3	2180	へ	水	複	水涵保	—	12.44	単	トド	100	55	—	31	33.4	B	—	12.38	—	30	間伐	—	—	—	H19	—	R3	—	135	—	—			
区域38-1	2183	ほ	水	複	水涵保	—	1.75	単	トド	100	55	—	31	5.4	C	—	1.75	—	30	間伐	—	—	—	H19	—	R3	—	154	—	—			
区域38-2	2183	へ	水	複	水涵保	—	2.02	単	トド	100	54	—	31	10.0	C	—	2.02	—	30	間伐	—	—	—	H19	—	R3	—	226	—	—			
区域39	2184	は	水	複	水涵保	—	14.32	単	トド	100	55	60	—	26.1	C	—	14.32	—	40	複層伐 帯状	—	35	—	H19	R6	R3	—	126	ア	—			
	2184	ほ	水	複	水涵保	—	24.30	単	トド	100	54	60	—	56.1	C	—	24.30	—	40	複層伐 帯状	—	35	—	H19	R7	R3	—	105	ア	—			
	2184	へ	水	複	水涵保	—	15.33	単	トド	100	54	60	—	63.7	C	—	15.33	—	40	複層伐 帯状	—	35	—	H19	R7	R3	—	189	ア	—			
区域40-1	2188	わ	水	複	水涵保	—	1.70	単	トド	100	36	—	31	8.1	C	—	1.70	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	101	—	—			
区域40-2	2189	ほ	水	複	水涵保	—	6.13	単	トド	100	34	—	31	31.9	C	—	6.13	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	100	—	—			
区域40-3	2189	へ	水	複	水涵保	—	3.95	単	トド	100	35	—	31	20.5	C	—	3.95	—	30	間伐	—	—	—	—	—	R3	—	106	—	—			
区域41	2190	は	水	複	水涵保	—	12.13	単	トド	100	55	60	—	38.0	C	1.57	12.13	1.57	40	複層伐 帯状	—	35	—	H24	R6	R4	—	180	ア	—			
合計							673.51																										

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、主伐が可能になる伐期齢、現時点の連年生長量、伐採率等から採取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60m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、令和2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に基づき示したものである。
- 100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。

北海道森林管理局 1 胆振東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	複	複層林施業群
	単	単層林施業群
	混	混交林施業群
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

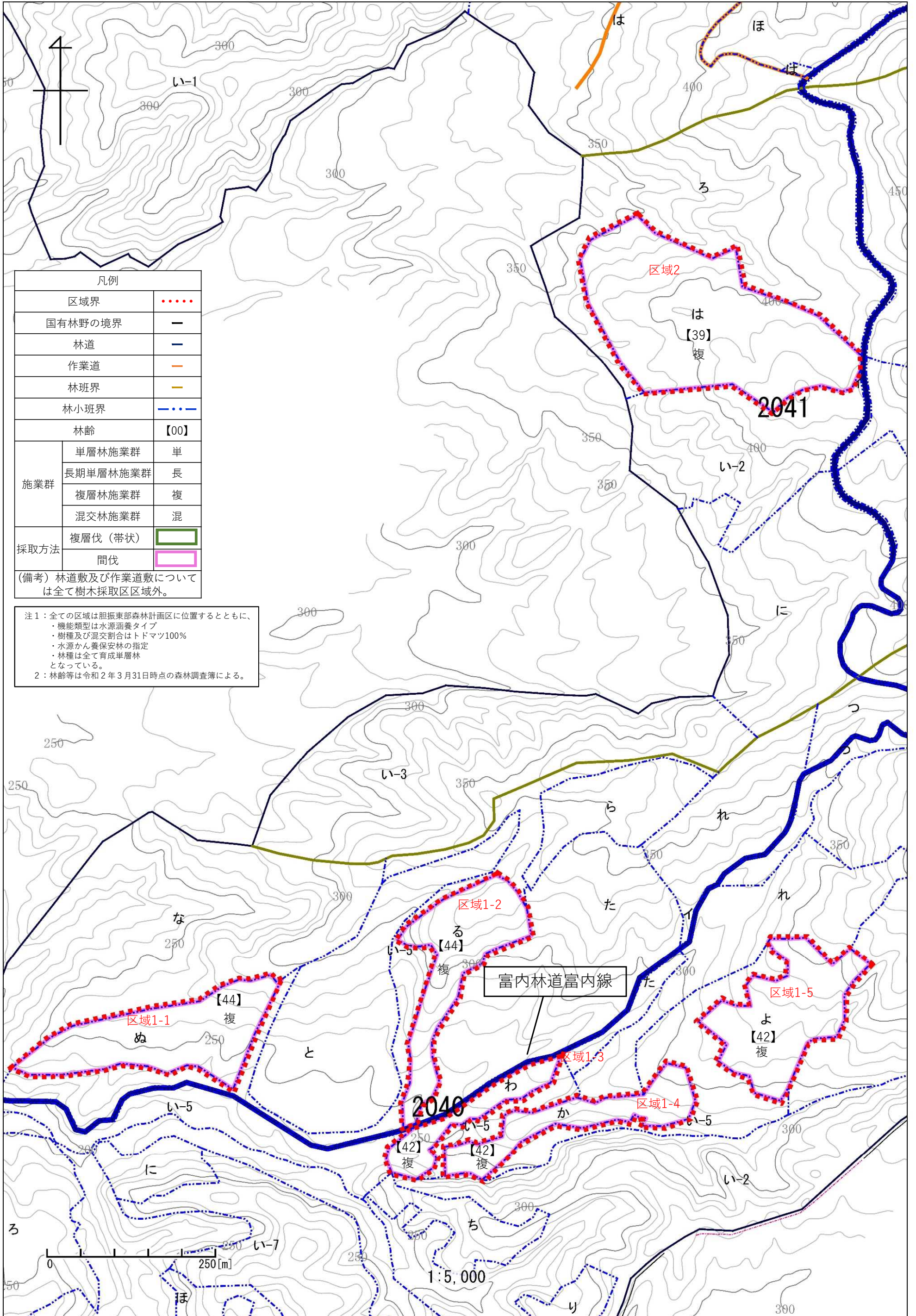
北海道森林管理局 1 胆振東部樹木採取区森林資源等状況一覧表 齢級別面積

齢級	トドマツ 区画面積 (ha)
1	0.00
2	0.00
3	0.00
4	0.00
5	0.00
6	0.00
7	23.42
8	9.78
9	58.22
10	90.14
11	375.86
12	71.21
13	42.40
14	0.00
15	0.00
16	0.00
17	0.00
18	0.00
19	0.00
20	0.00
合計	671.03

北海道森林管理局 1 胆振東部樹木採取区 現況図一覧表

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1-4、区域1-5、区域2	
図面 2	現況図	区域3	
図面 3	現況図	区域4-1、区域4-2	
図面 4	現況図	区域5-1、区域5-2、区域5-3、区域8-1	
図面 5	現況図	区域6、区域8-1、区域8-2、区域8-3	
図面 6	現況図	区域7	
図面 7	現況図	区域9、区域10-1、区域10-2	
図面 8	現況図	区域11-1、区域11-2、区域11-3、区域12	
図面 9	現況図	区域13	
図面 1 0	現況図	区域14、区域15-1、区域15-2、区域15-3、区域15-4	
図面 1 1	現況図	区域16、区域17-1、区域17-2、区域17-3	
図面 1 2	現況図	区域18	
図面 1 3	現況図	区域19-1、区域19-2、区域20-1、区域20-2、区域21-1、区域21-2、区域21-3、区域21-4	
図面 1 4	現況図	区域22-1、区域22-2、区域23-1、区域23-2、区域24-1、区域26-1	
図面 1 5	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26-1、区域26-2、区域26-3、区域26-4	
図面 1 6	現況図	区域25-1、区域25-2、区域25-3、区域28-1、区域28-2、区域28-3	
図面 1 7	現況図	区域26-2、区域26-4、区域27	
図面 1 8	現況図	区域28-3、区域29-1、区域29-2、区域29-3、区域29-4、区域30-3、区域30-5	
図面 1 9	現況図	区域30-1、区域30-4、区域30-5、区域31-2、区域31-3	
図面 2 0	現況図	区域29-3、区域30-2、区域30-3、区域30-5、区域31-2、区域31-4	

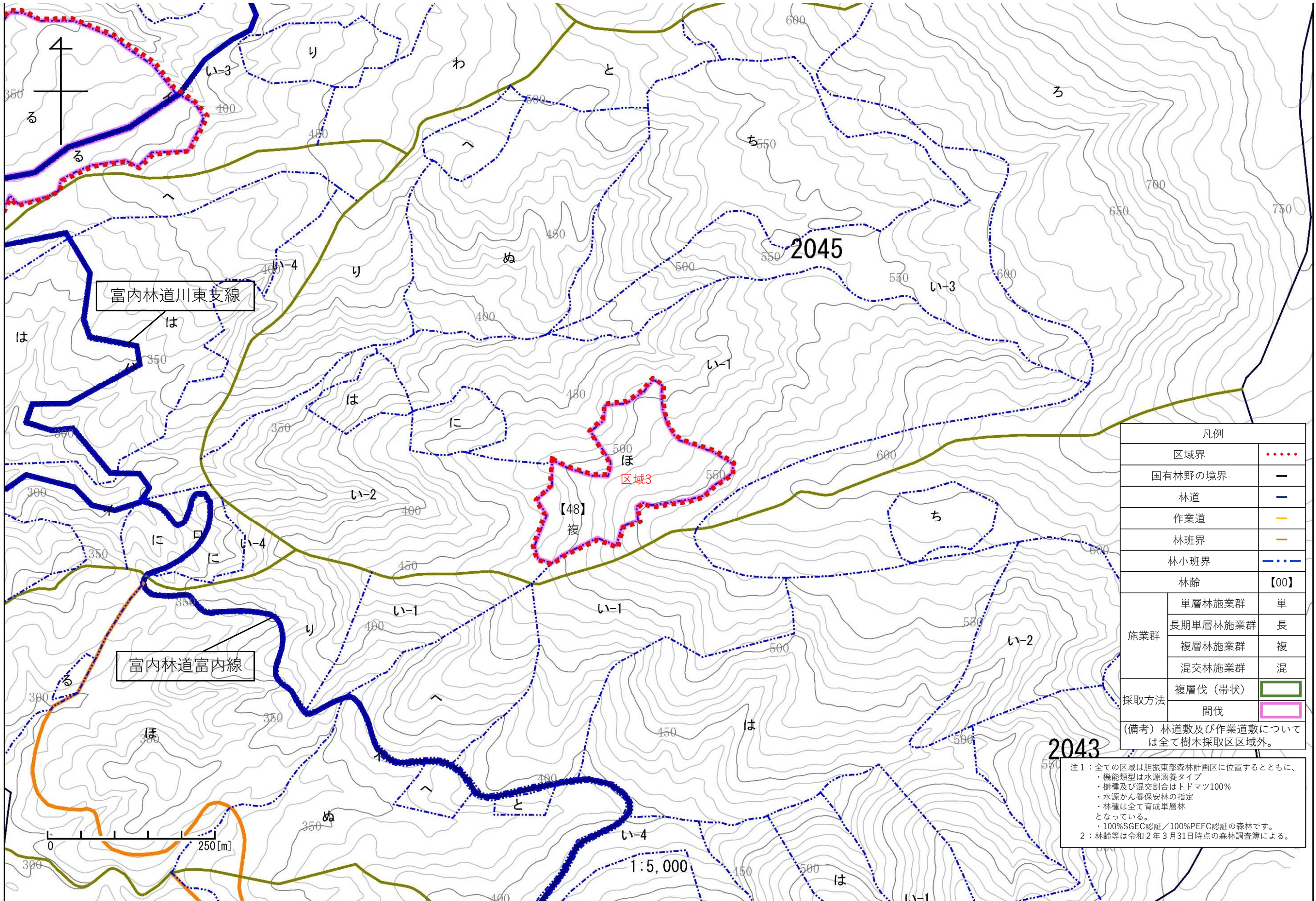
図面番号	区分	対象とする区域番号	備考
図面 2 1	現況図	区域30-2、区域30-5、区域31-1、区域31-2、区域31-4	
図面 2 2	現況図	区域30-5、区域31-2、区域31-3	
図面 2 3	現況図	区域32-1、区域32-2、区域32-3、区域32-4、区域33-1、区域33-2、区域33-3、区域33-4、区域33-5、区域33-6、区域33-7、区域34-1	
図面 2 4	現況図	区域33-5、区域34-1、区域34-2、区域35-1、区域35-2、区域35-3	
図面 2 5	現況図	区域36、区域37-1、区域37-2、	
図面 2 6	現況図	区域37-3、区域38-1、区域38-2	
図面 2 7	現況図	区域39	
図面 2 8	現況図	区域40-1、区域40-2、区域40-3、区域41	



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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	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：全ての区域は胆振東部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：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

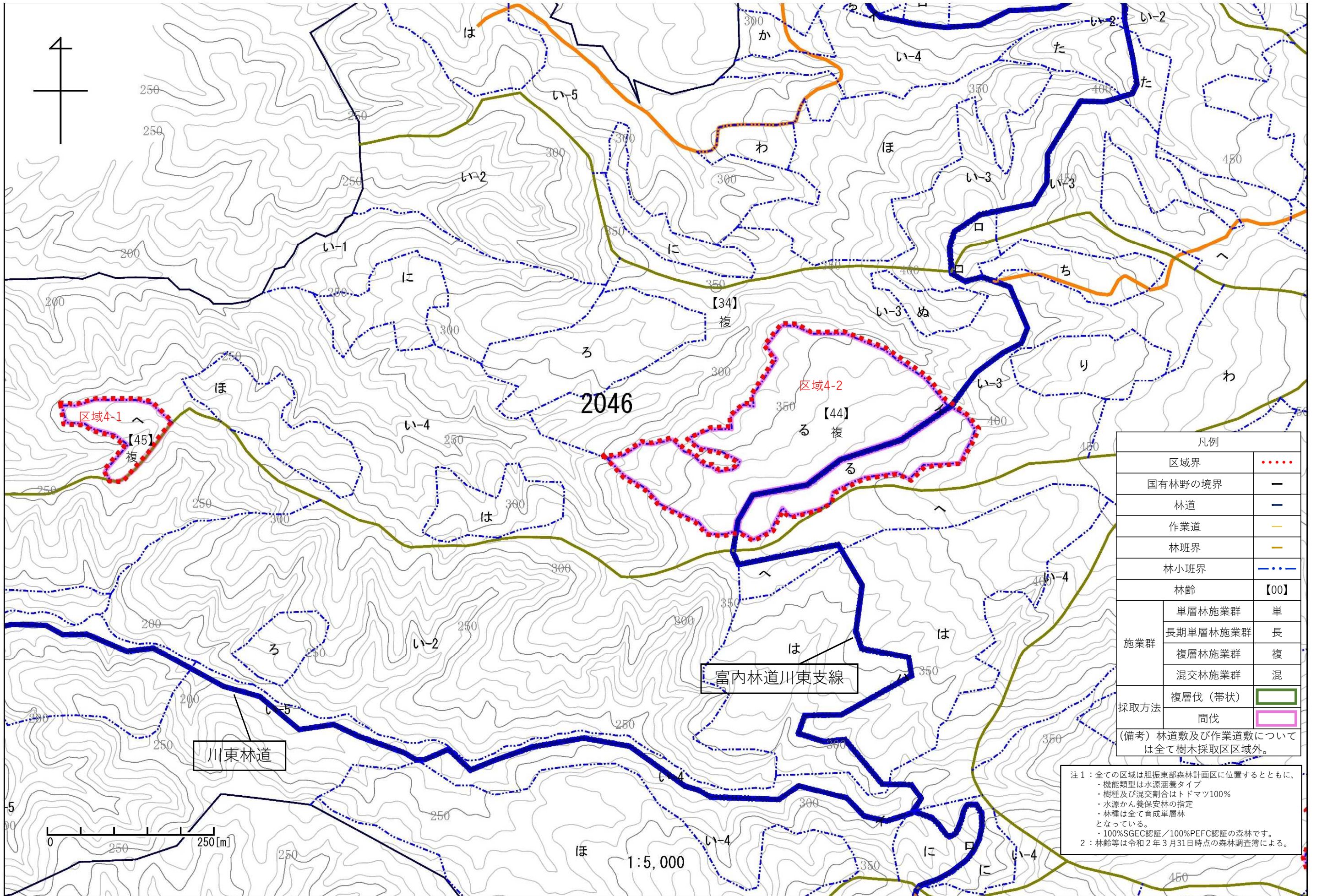


凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐（帯状）	■
	間伐	■

(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。

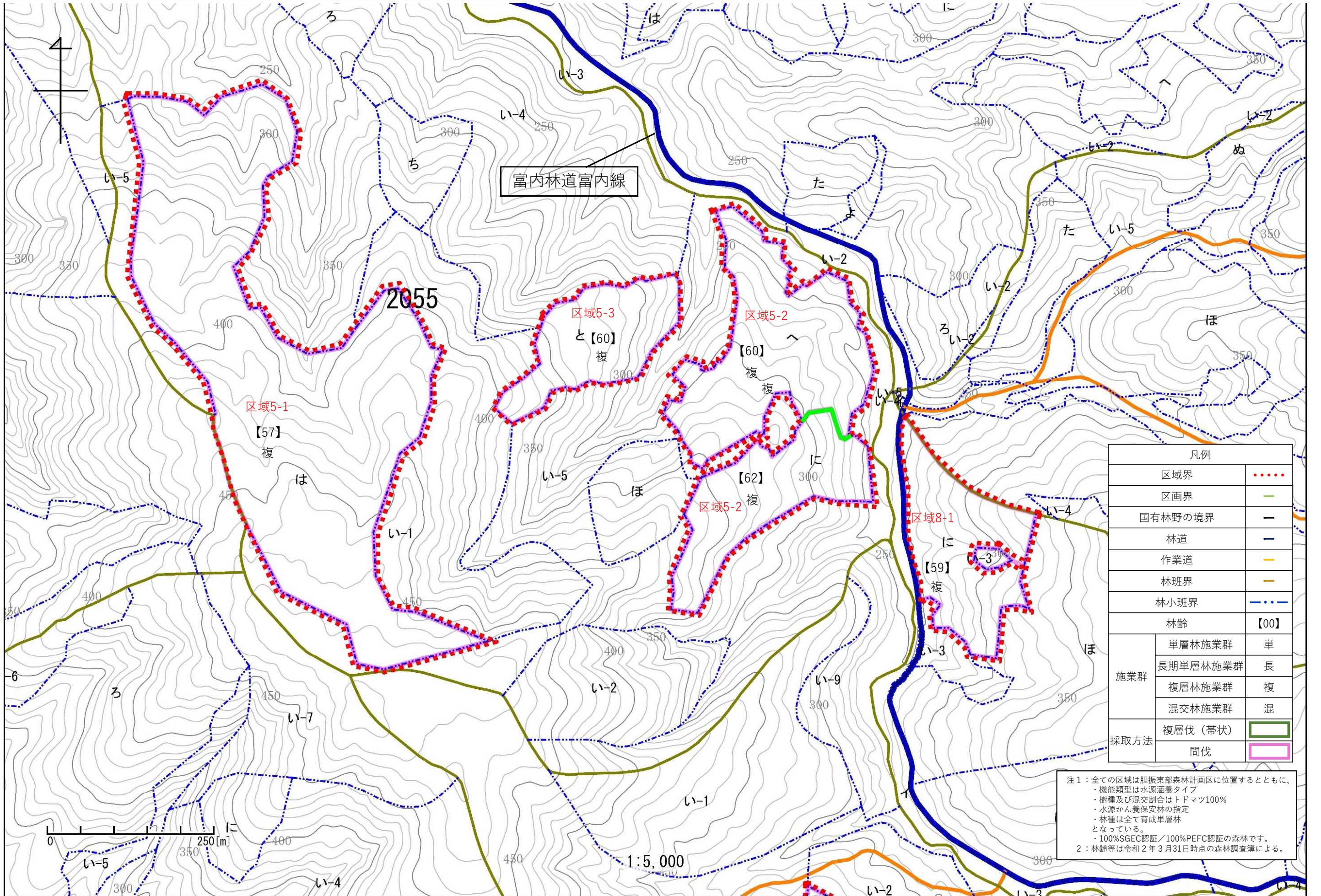
2043

注1：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



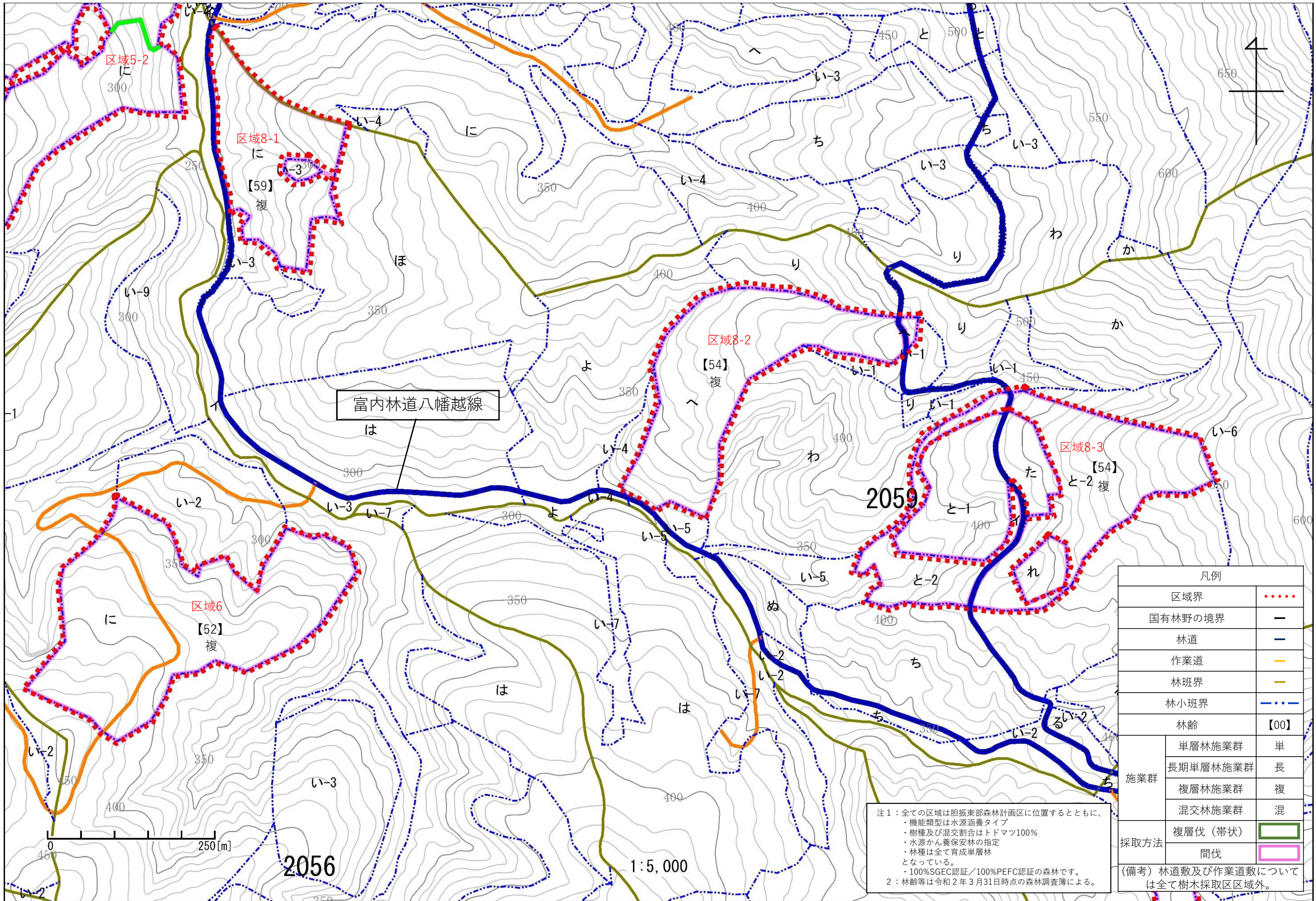
凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	— (thick blue)	
作業道	— (yellow)	
林班界	— (green)	
林小班界	— (dotted blue)	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	▭ (green)
	間伐	▭ (pink)
(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。		

注1：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2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	— (thick blue)	
作業道	— (orange)	
林班界	— (dashed orange)	
林小班界	— (dashed blue)	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐 (帯状)	▭ (green)
	間伐	▭ (pink)

注1：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



富内林道八幡越線

2059

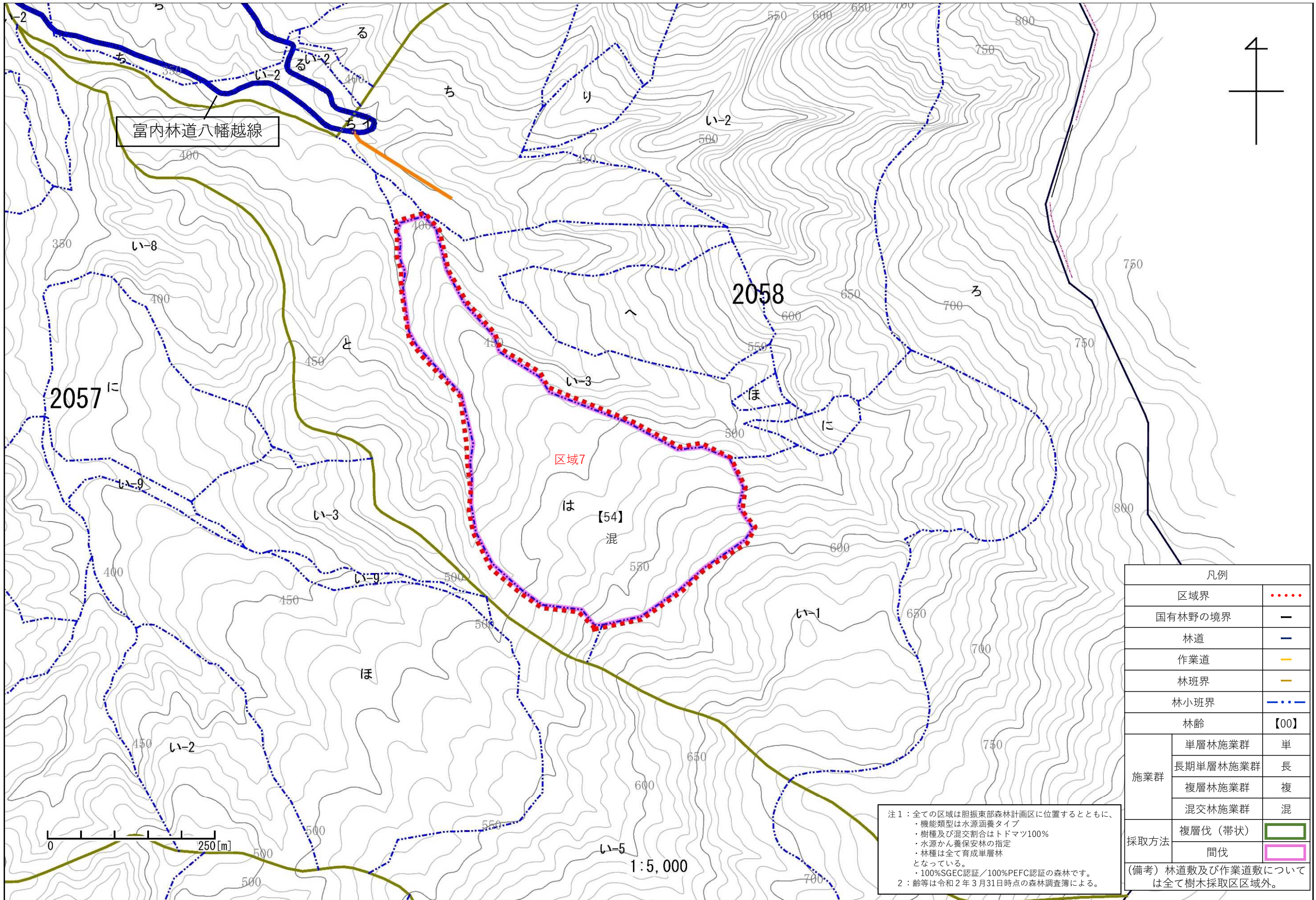
2056

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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐（帯状）	■
	間伐	■

注1：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

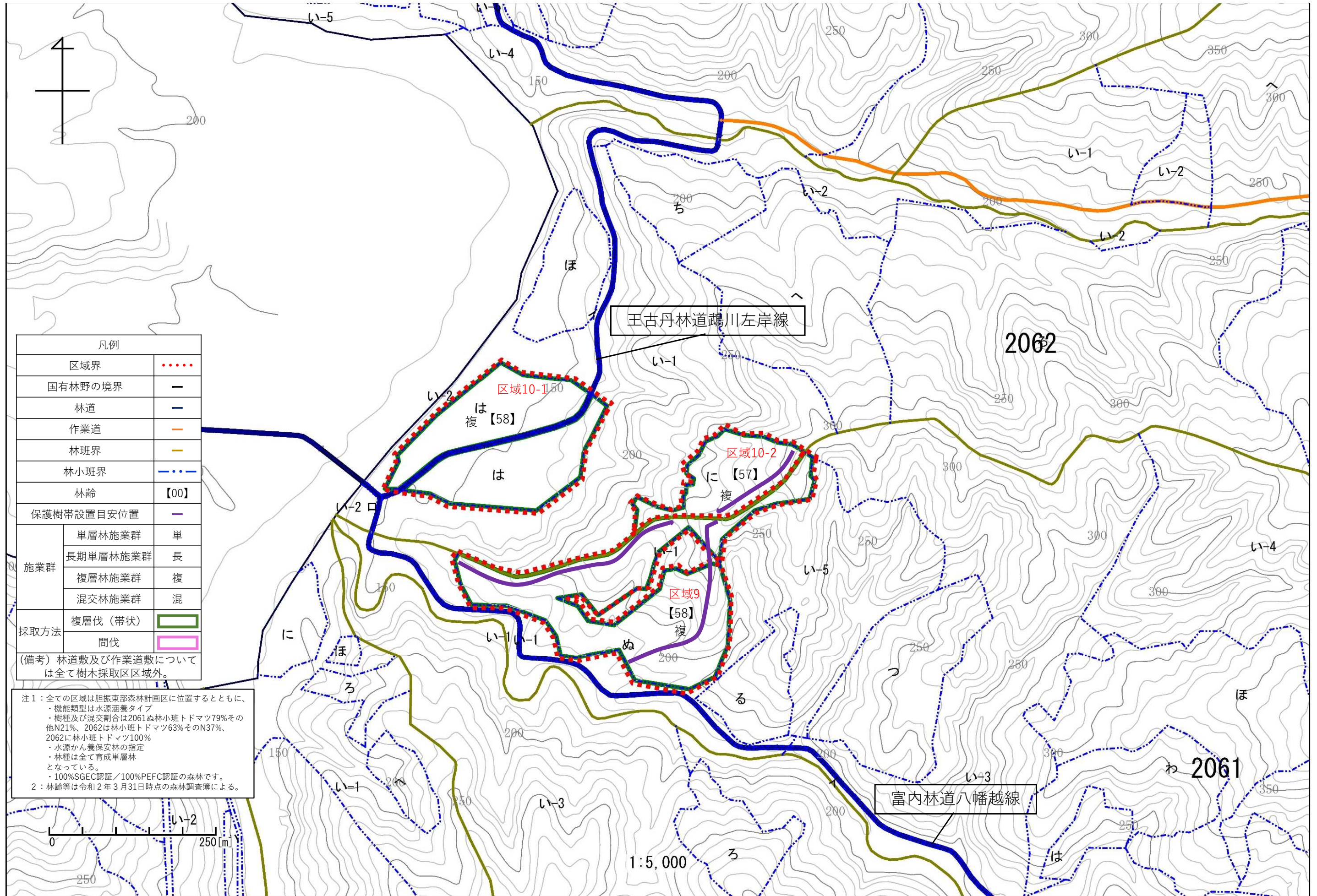
(備考) 林道敷及び作業道敷については全て樹木採取区区域外。



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	— (blue)	
作業道	— (yellow)	
林班界	— (green)	
林小班界	— (blue dotted)	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■ (green)
	間伐	■ (pink)
(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：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

1:5,000



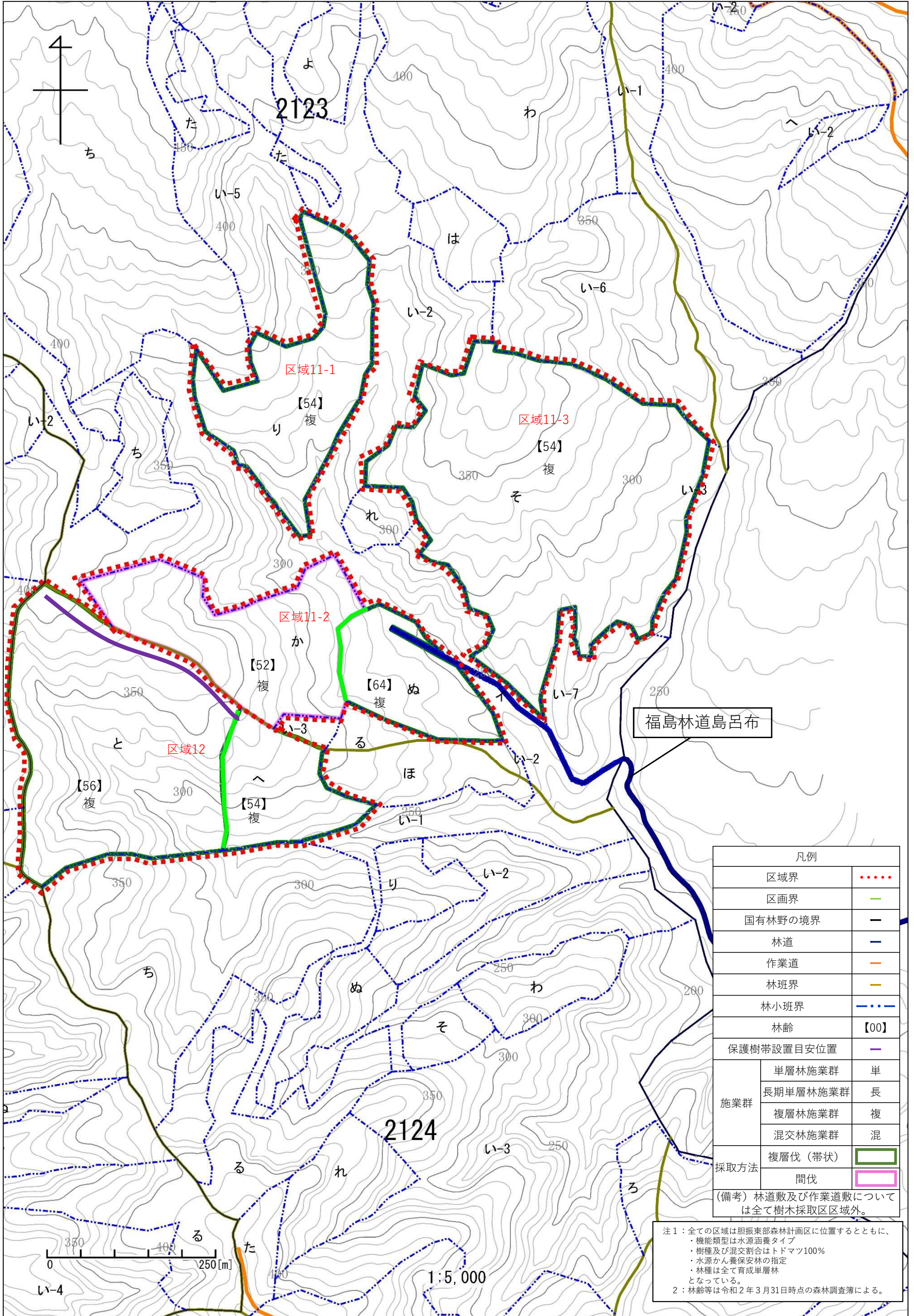
凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(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：全ての区域は胆振東部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2061ぬ林小班トドマツ79%その他N21%、2062は林小班トドマツ63%そのN37%、2062に林小班トドマツ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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

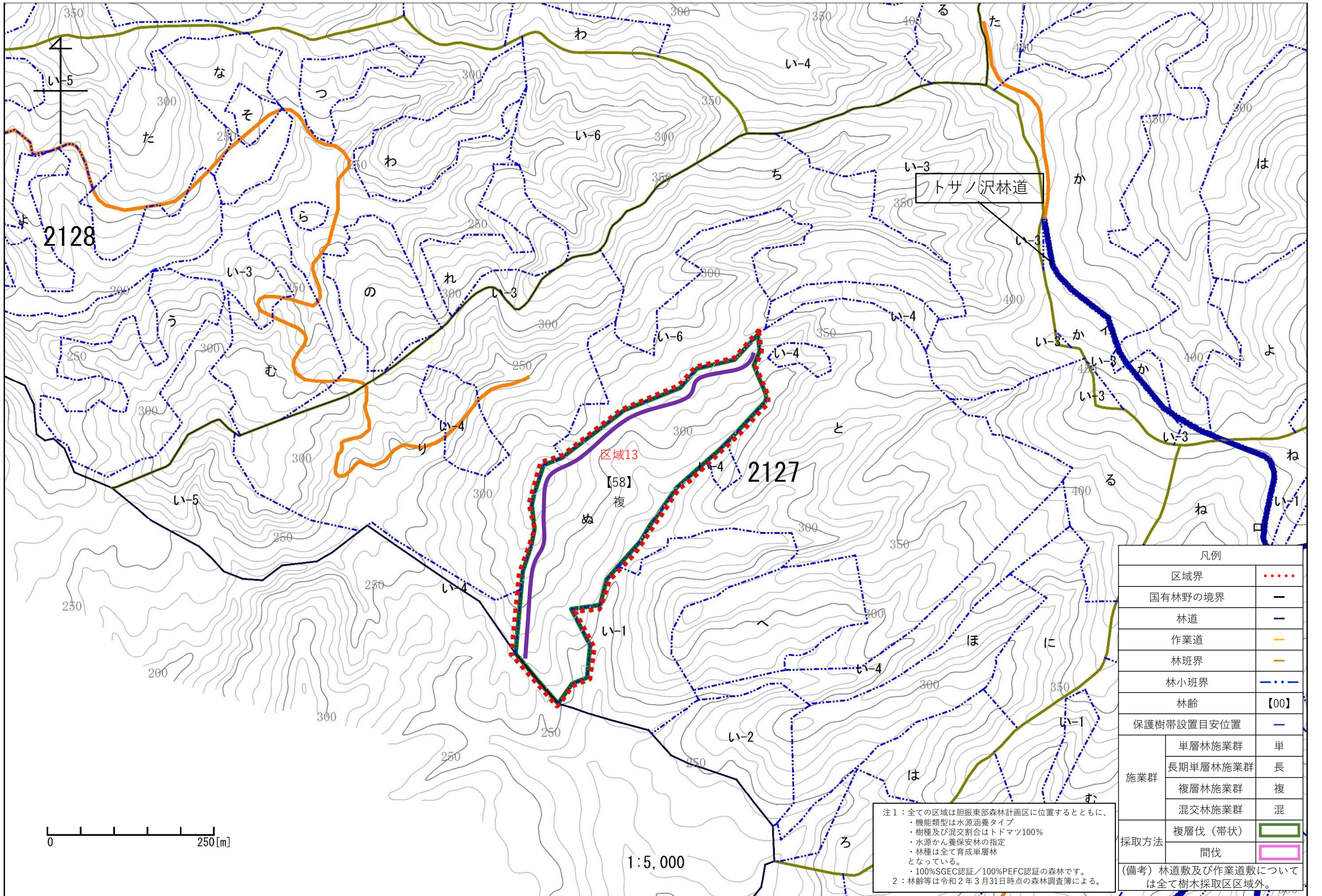


1:5,000



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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	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。		

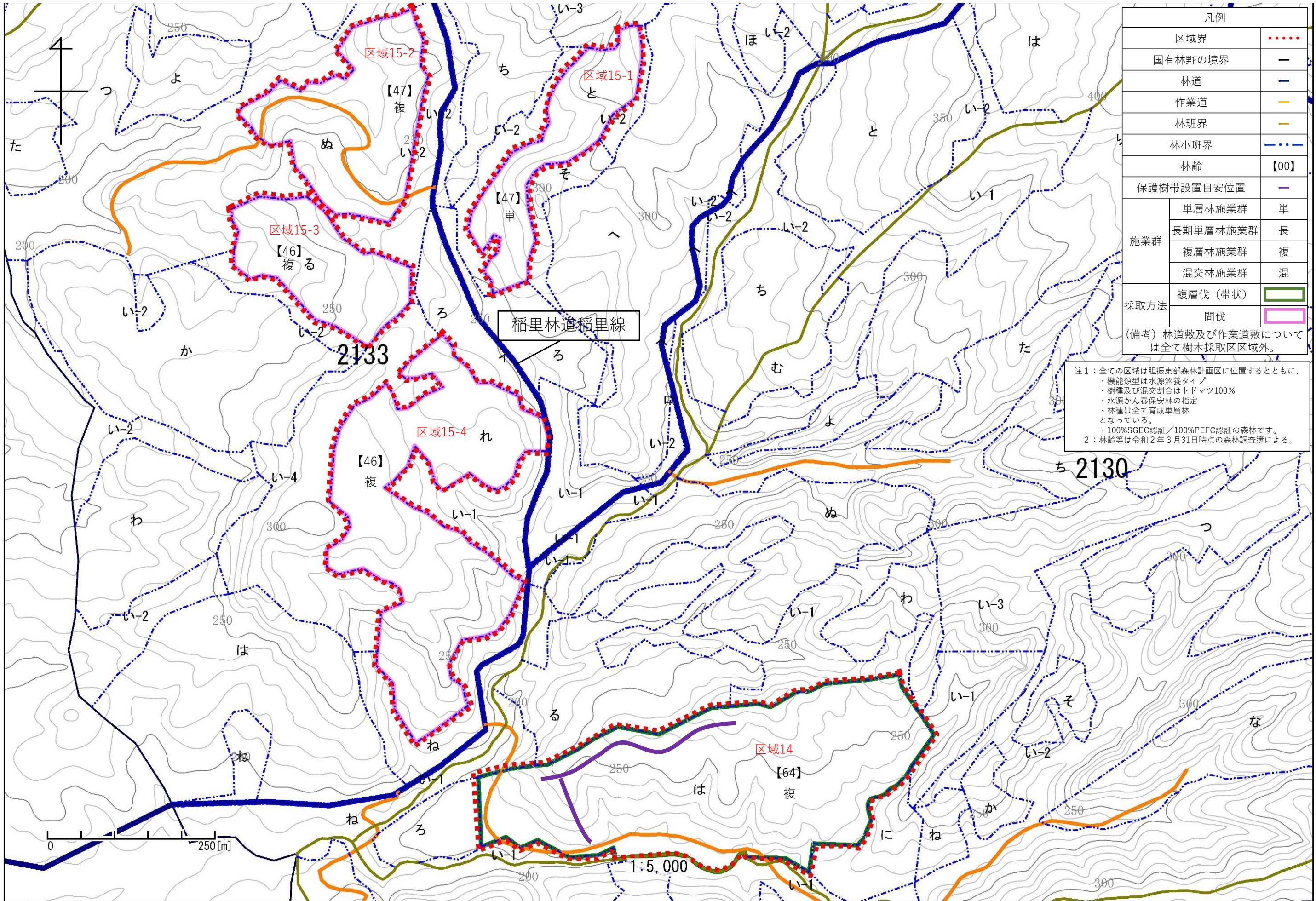
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



注1：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

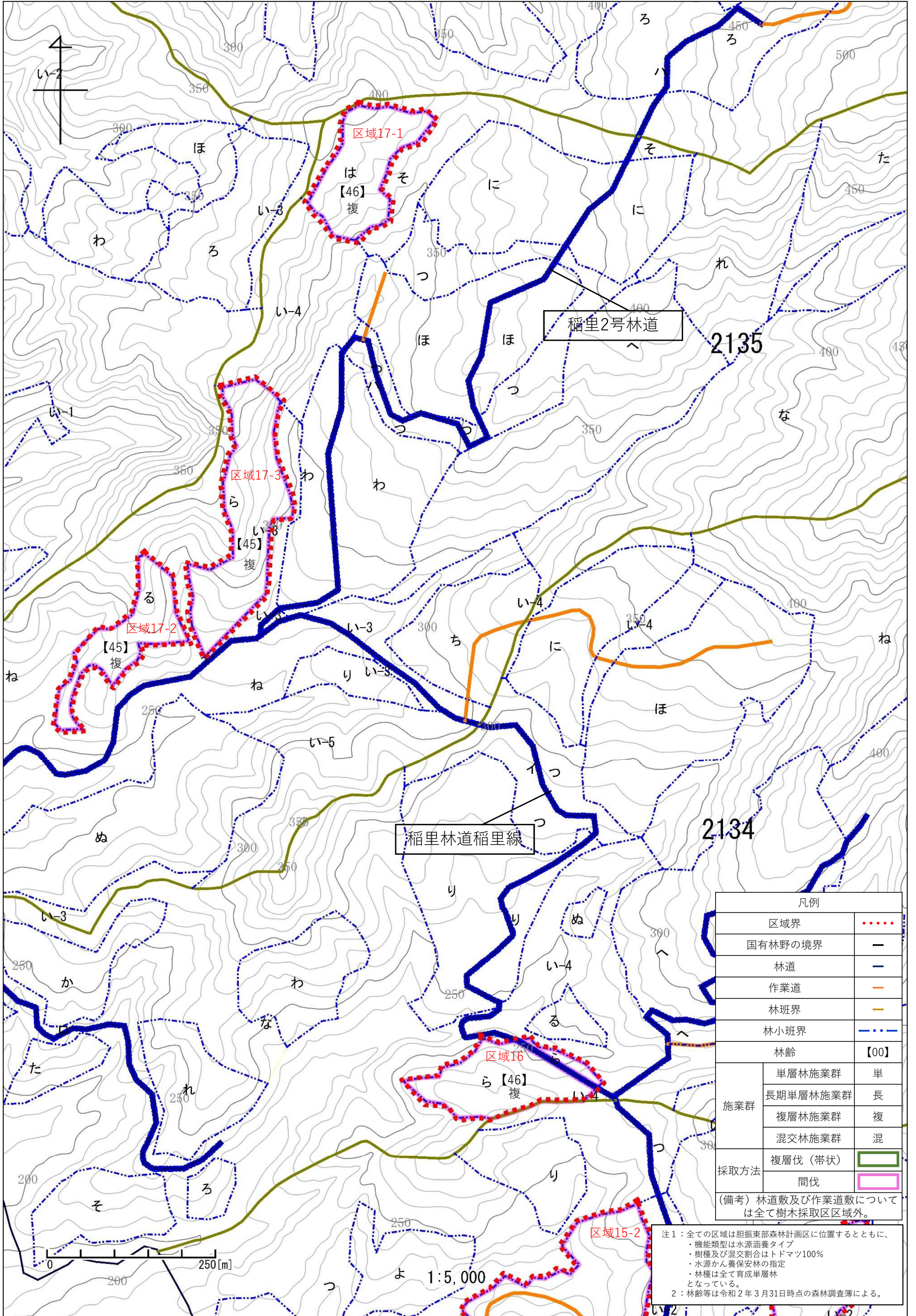
凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(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。



凡例		
区域界	
国有林野の境界	—	
林道	— (thick blue)	
作業道	— (orange)	
林班界	— (solid blue)	
林小班界	--- (dashed blue)	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	— (purple)	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐 (帯状)	— (green outline)
	間伐	— (pink outline)

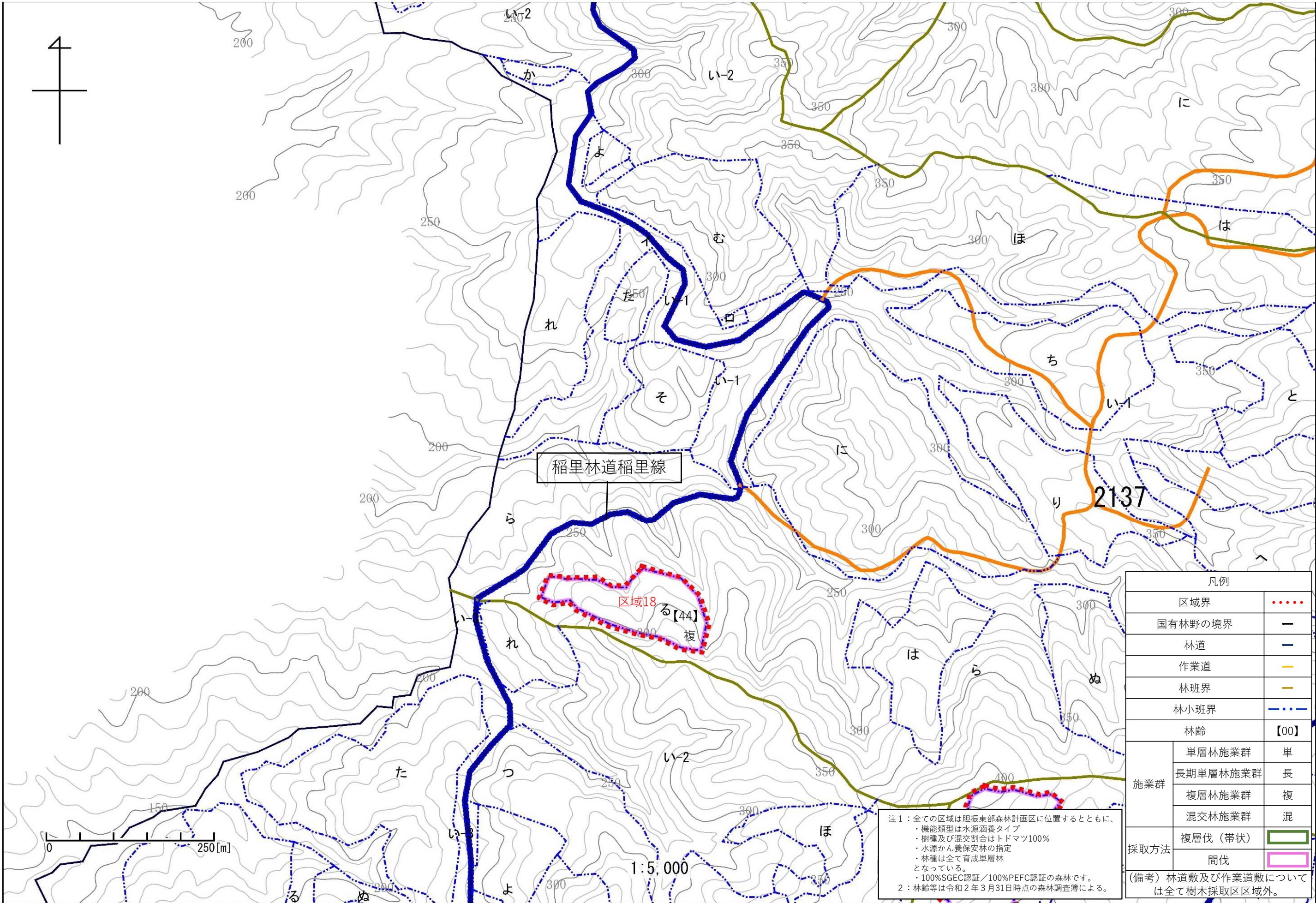
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	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：全ての区域は胆振東部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：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



稲里林道稲里線

区域18
る[44]
複

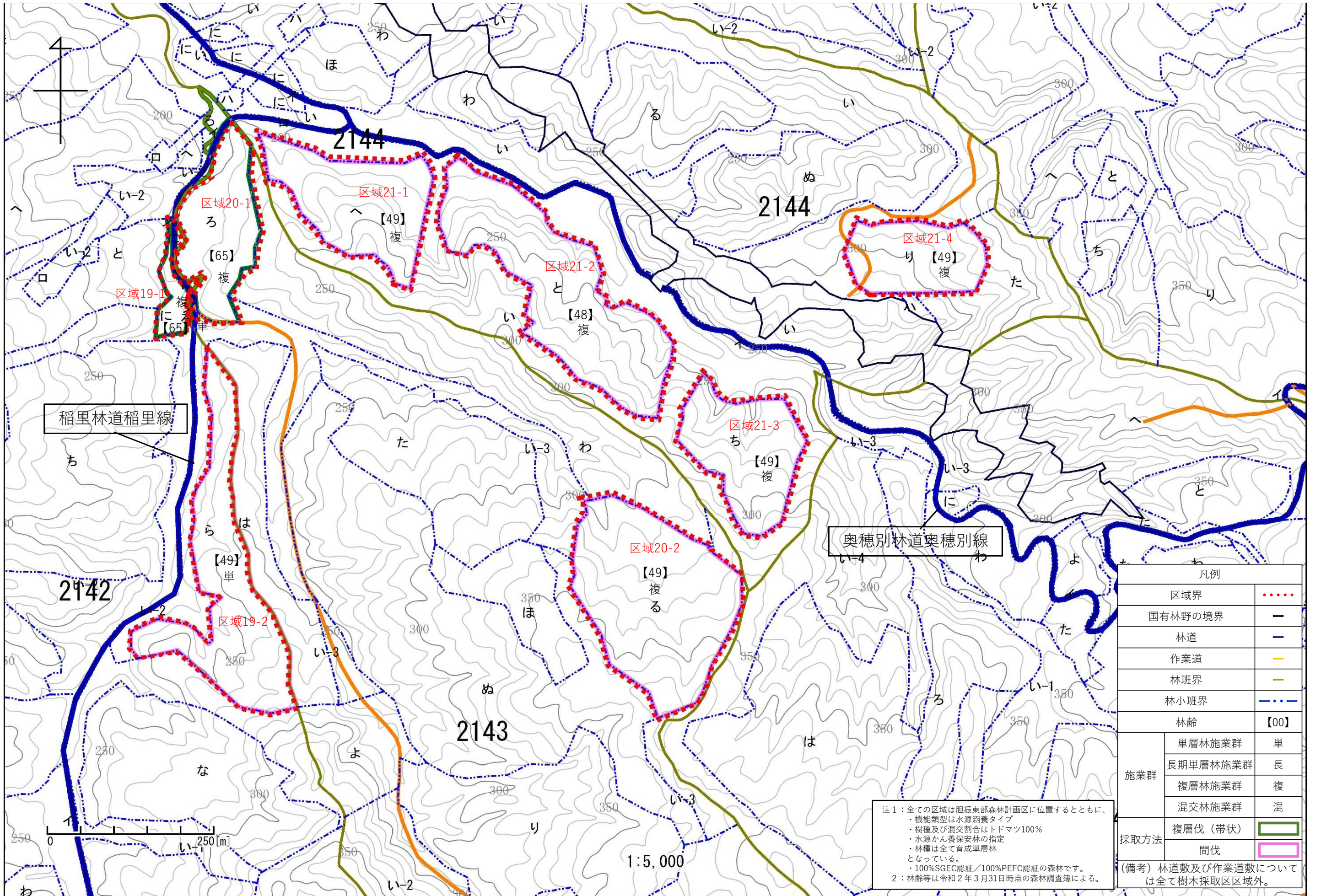
2137

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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	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：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

1:5,000

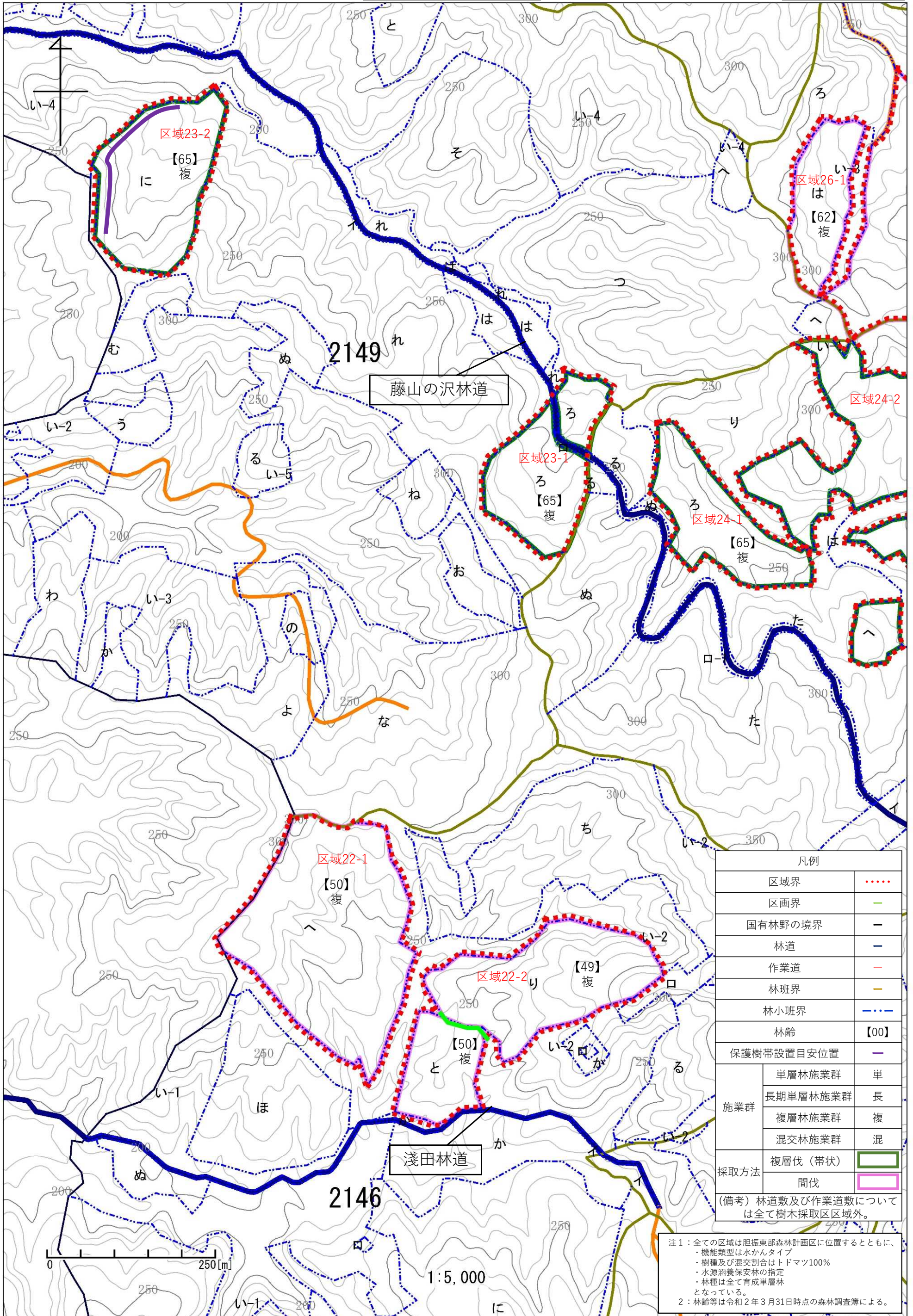
0 150 250[m]



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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	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：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

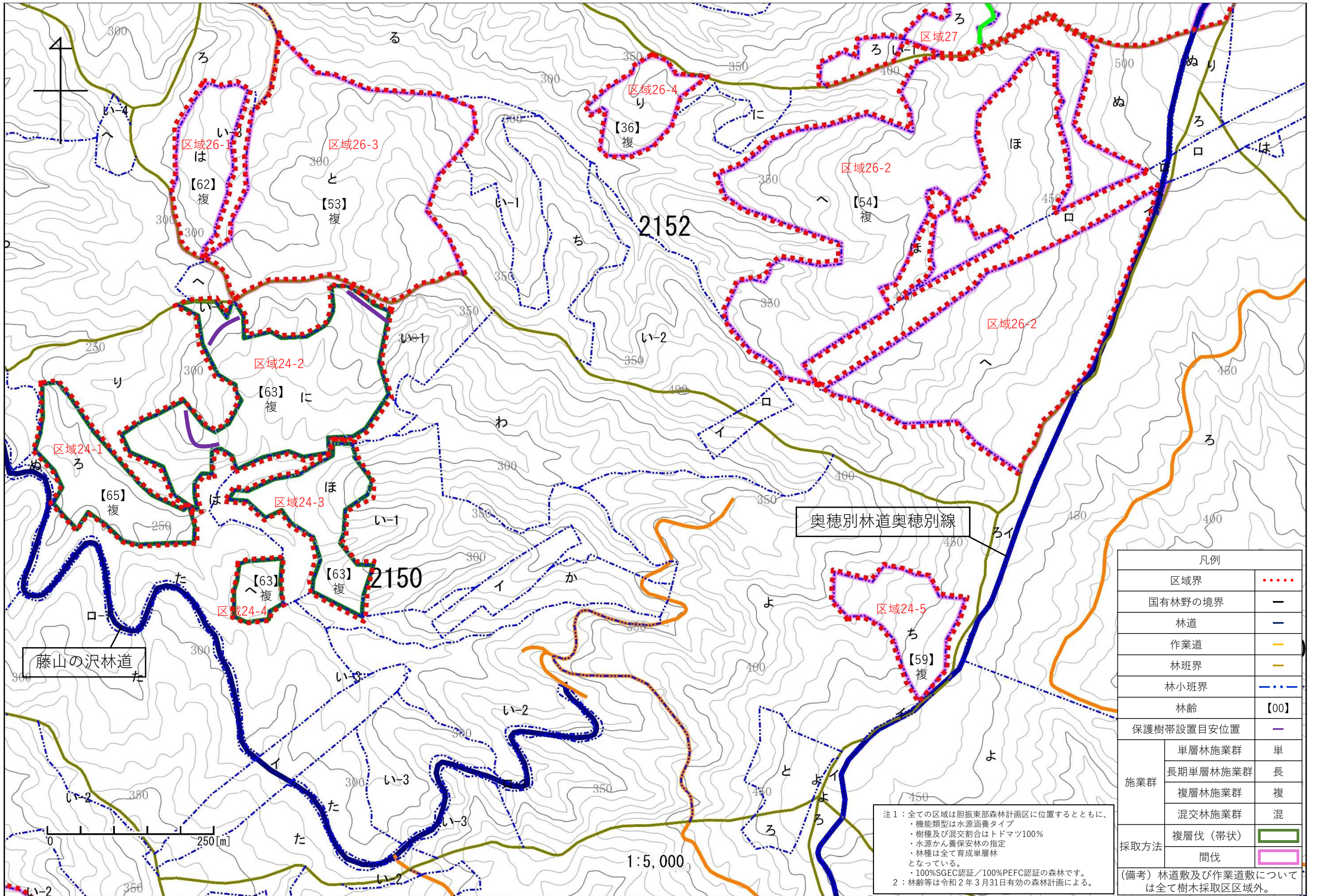


凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	- - -	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(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：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水かんタイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

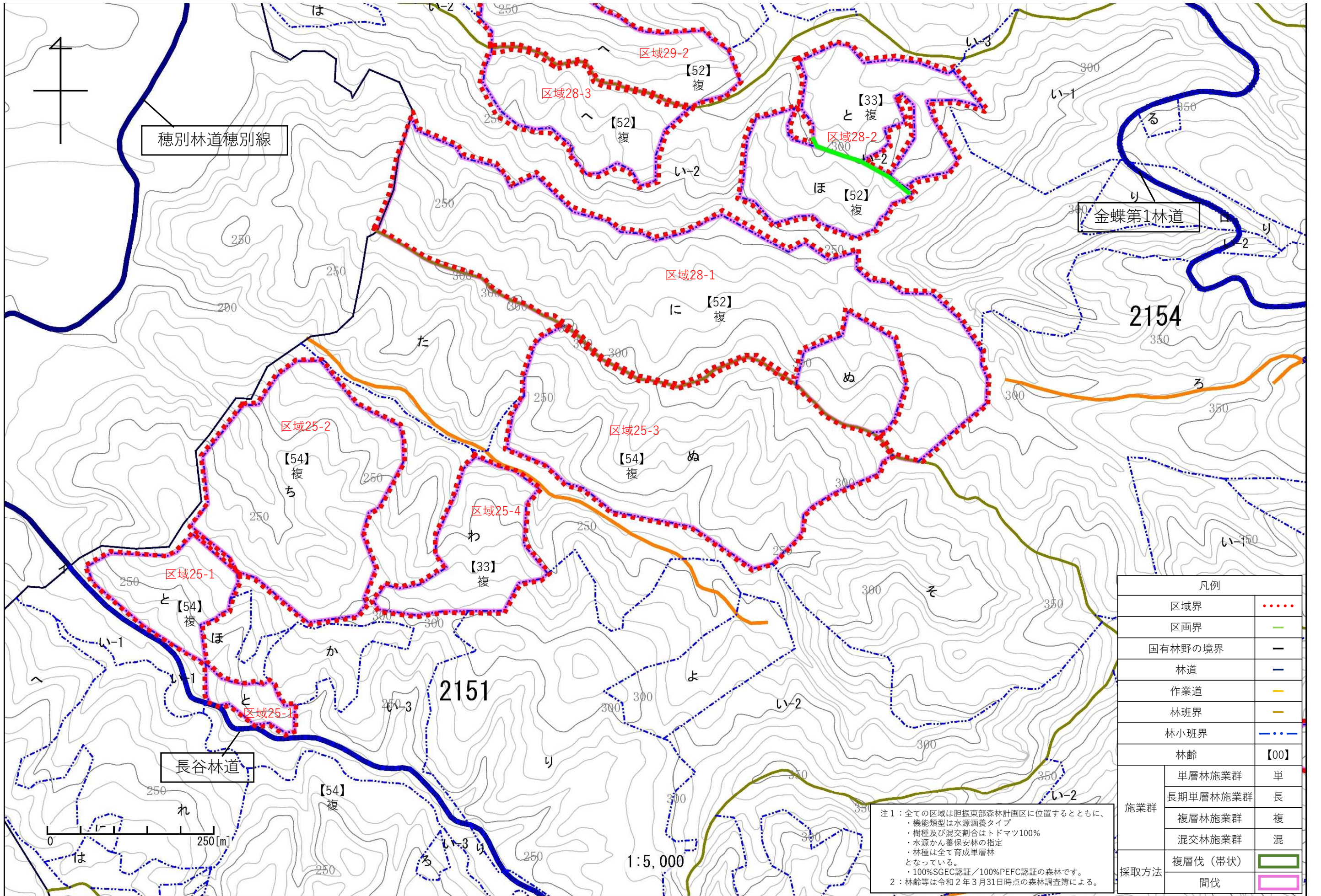
1:5,000



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】	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

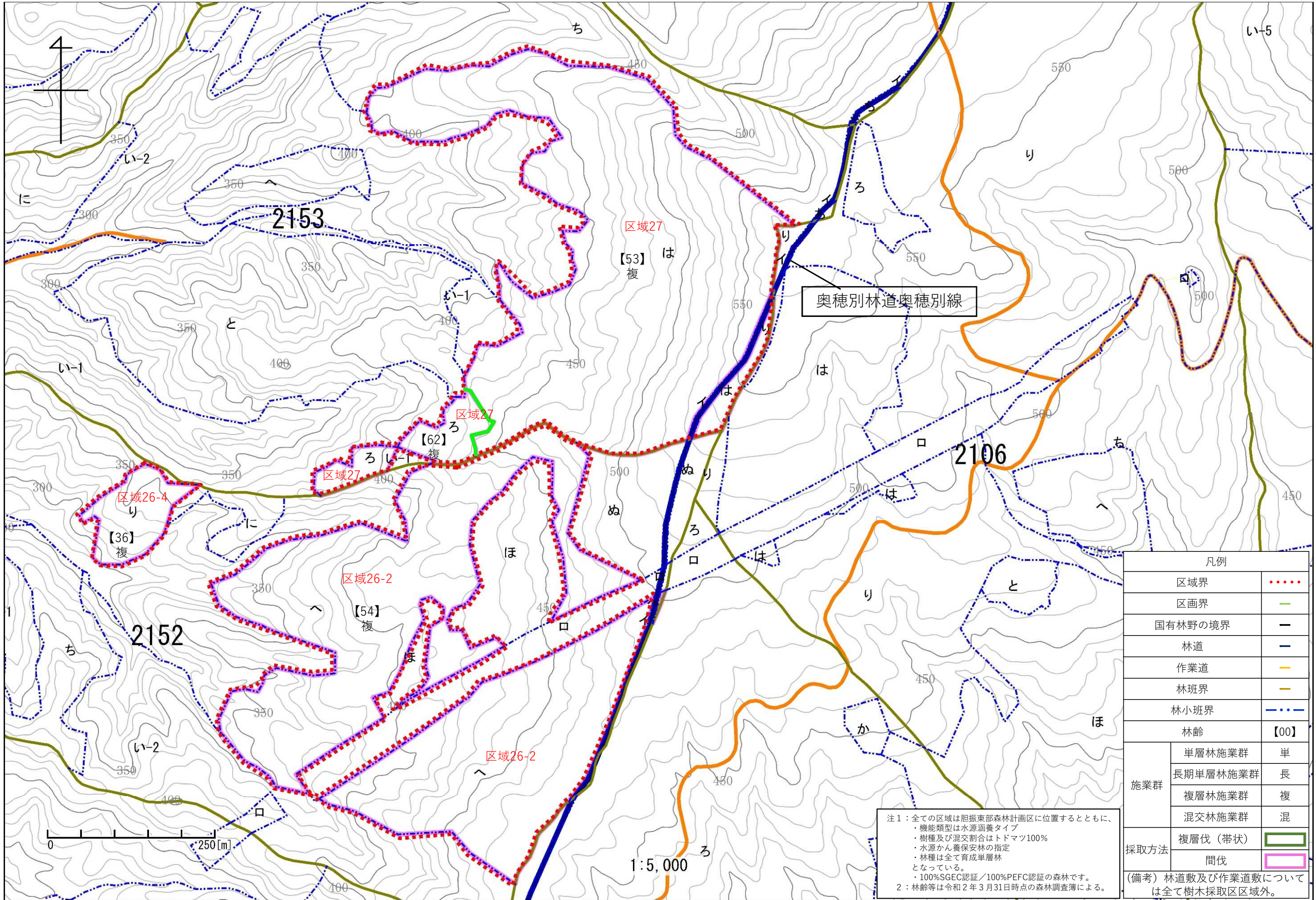
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日有効の森林計画による。

(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。



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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

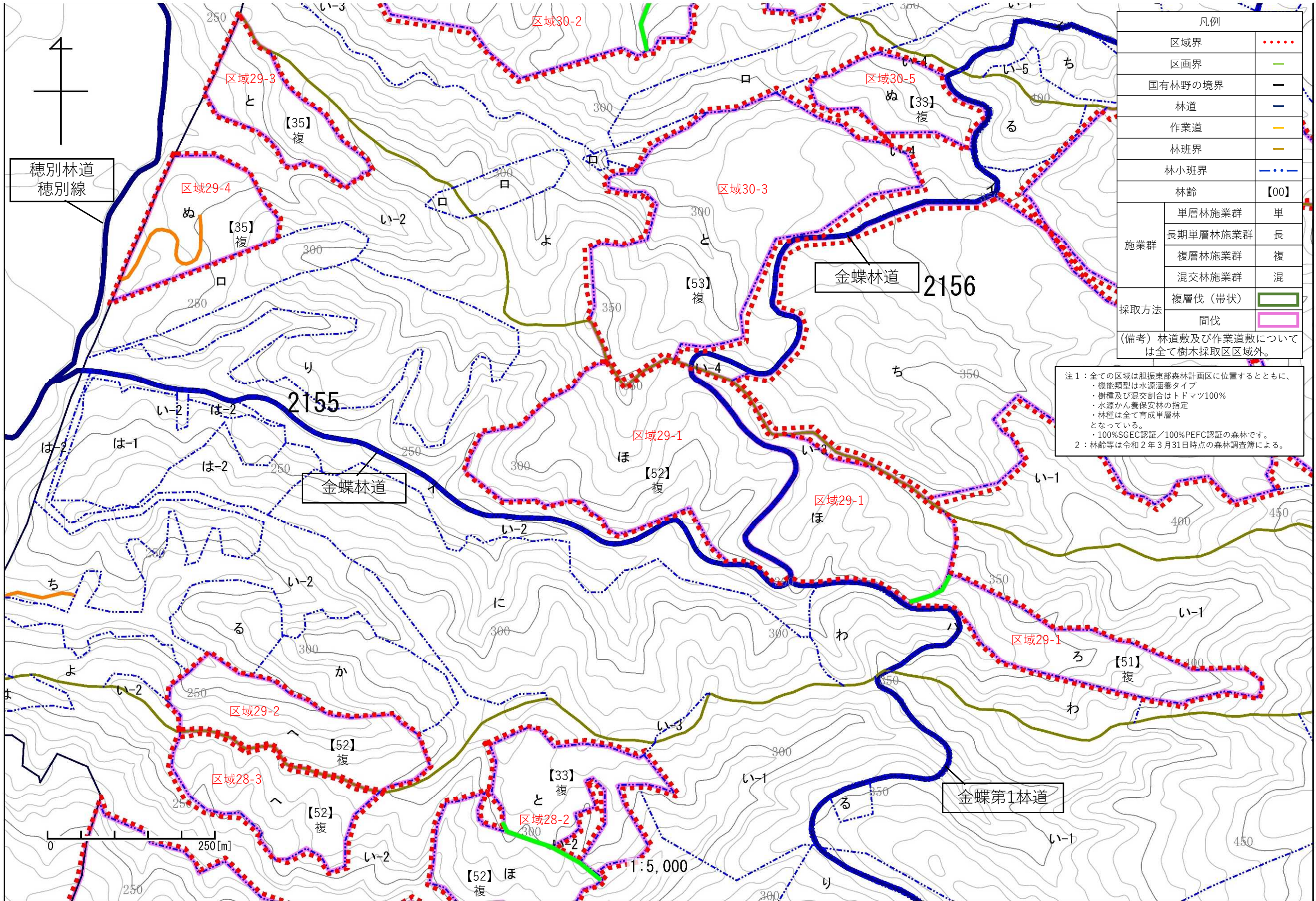
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

注1：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

(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。



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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	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：全ての区域は胆振東部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
 ・林齢は全て100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

穂別林道
穂別線

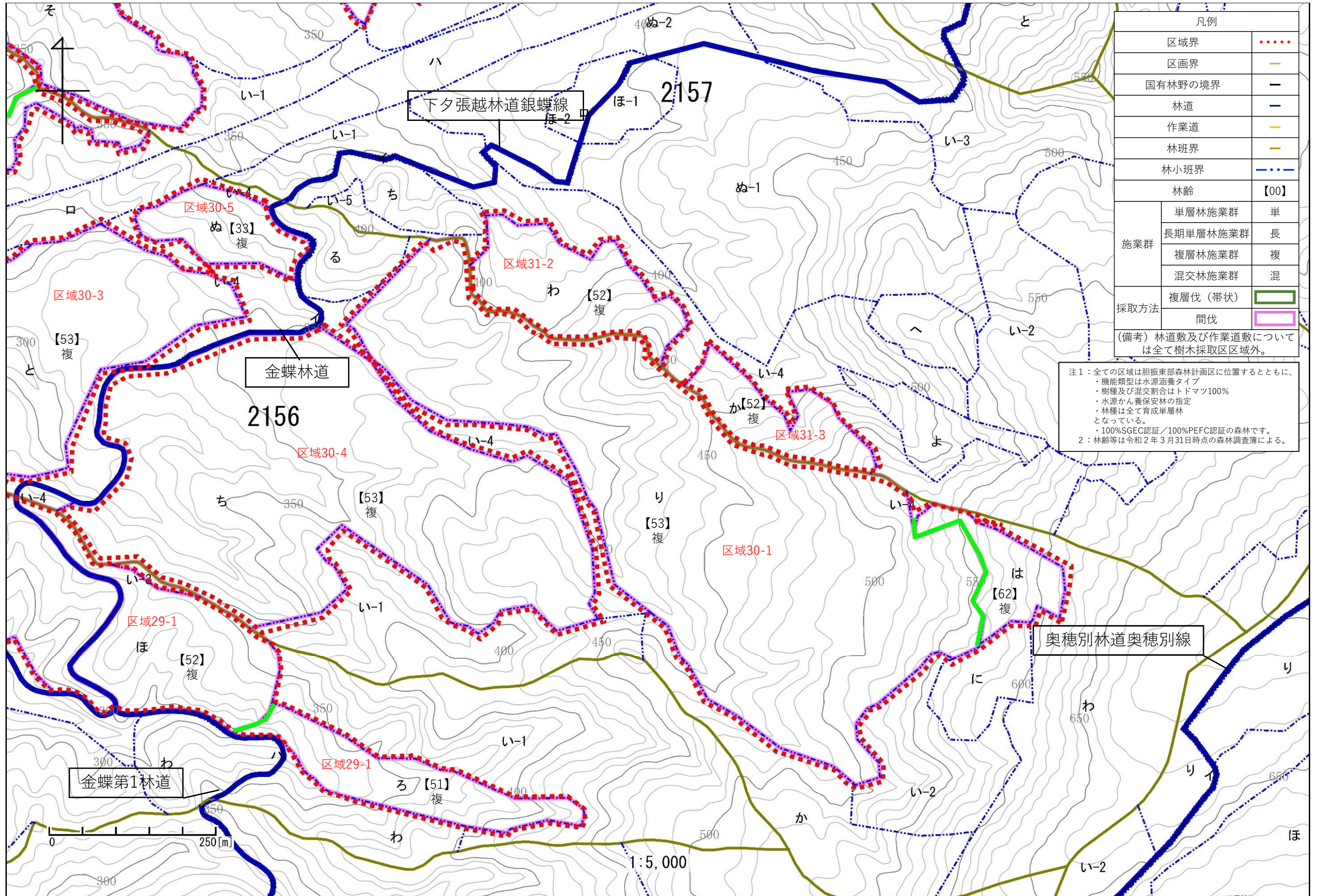
金蝶林道 2156

金蝶林道

金蝶第1林道

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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	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：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

下夕張越林道銀蝶線

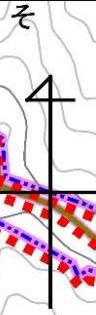
金蝶林道

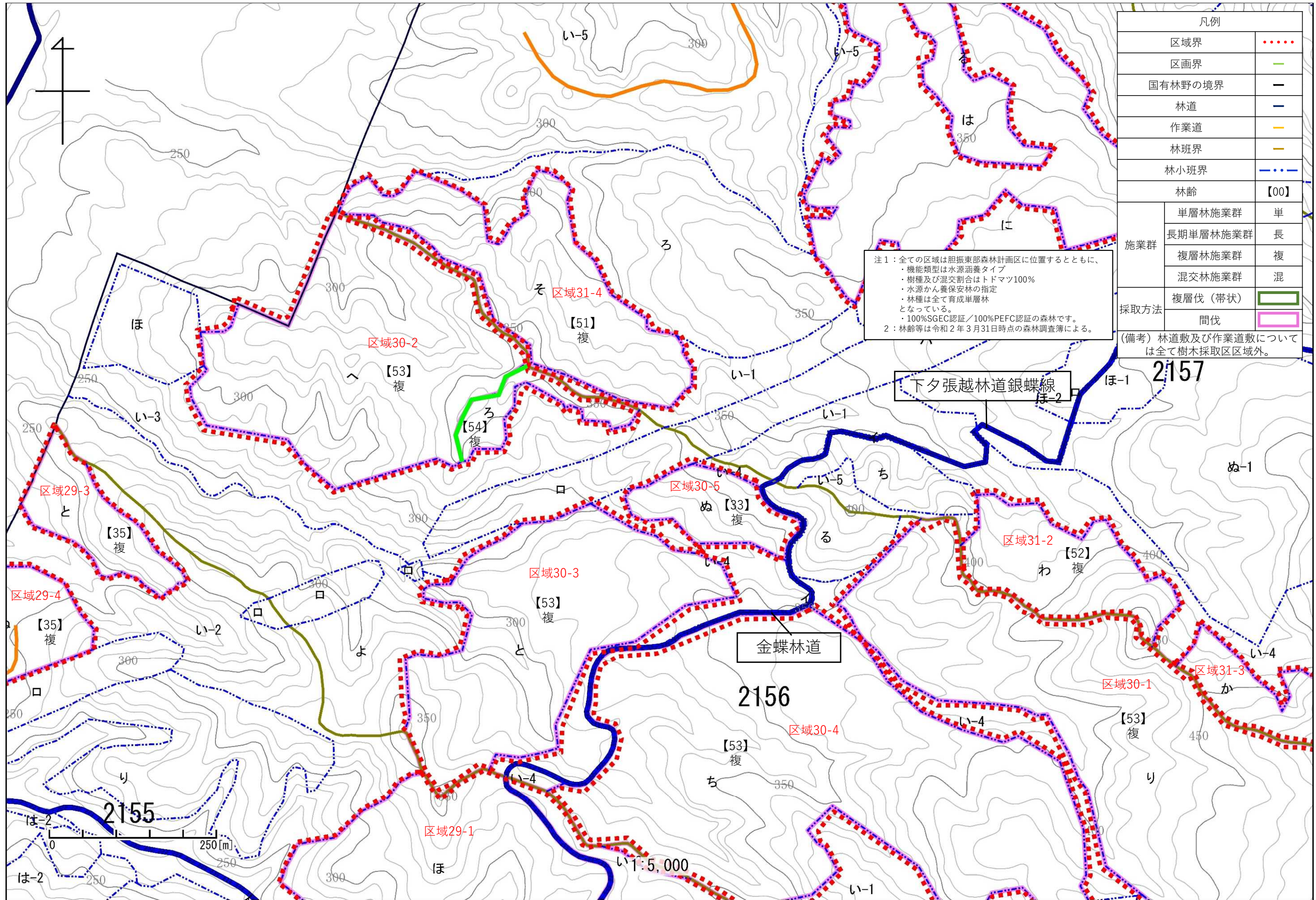
奥穂別林道奥穂別線

金蝶第1林道

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	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
採取方法	混交林施業群	混
	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：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

下夕張越林道銀蝶線

金蝶林道

2157

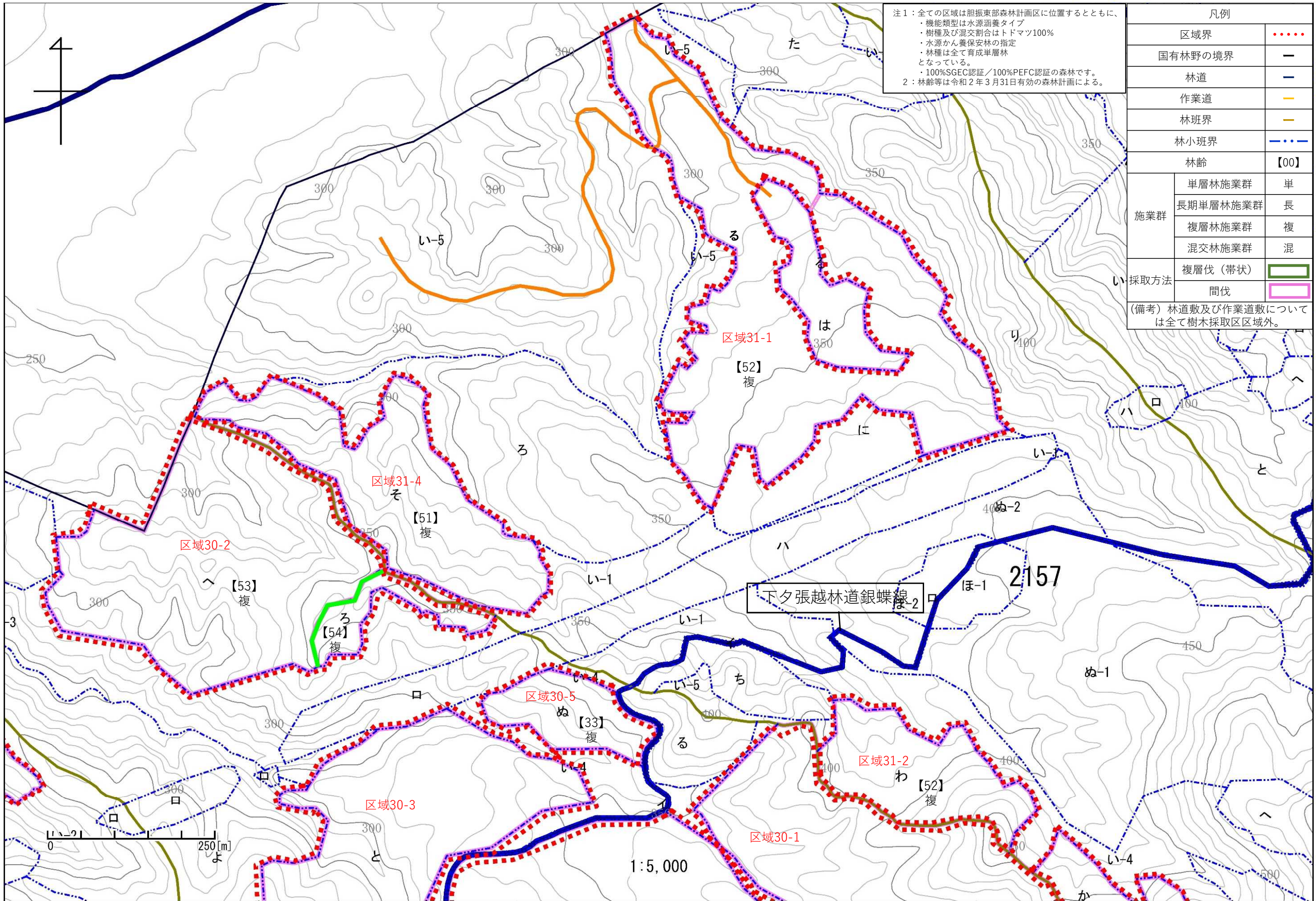
2156

2155

1:5,000

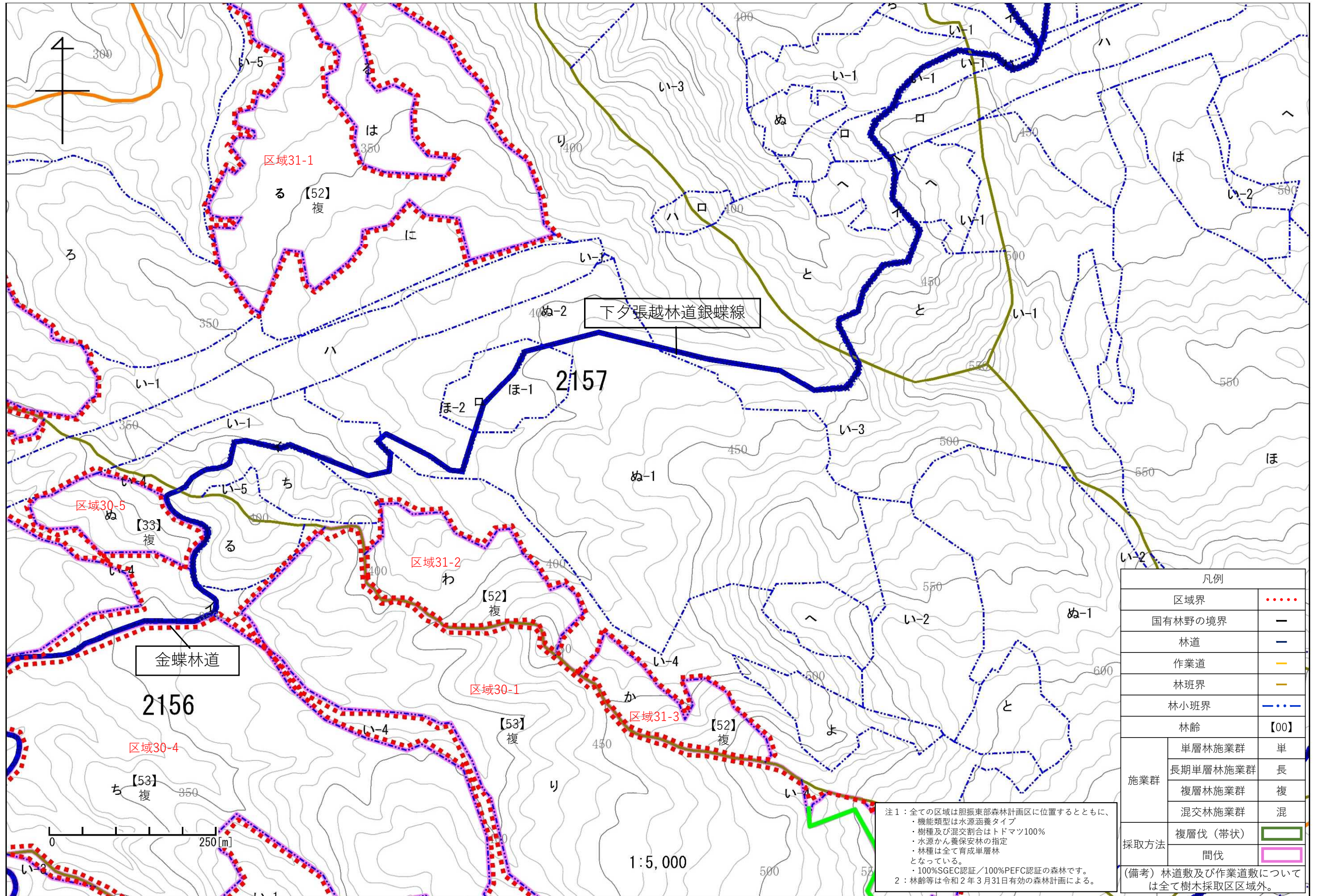
現況図面

図面番号 2 1



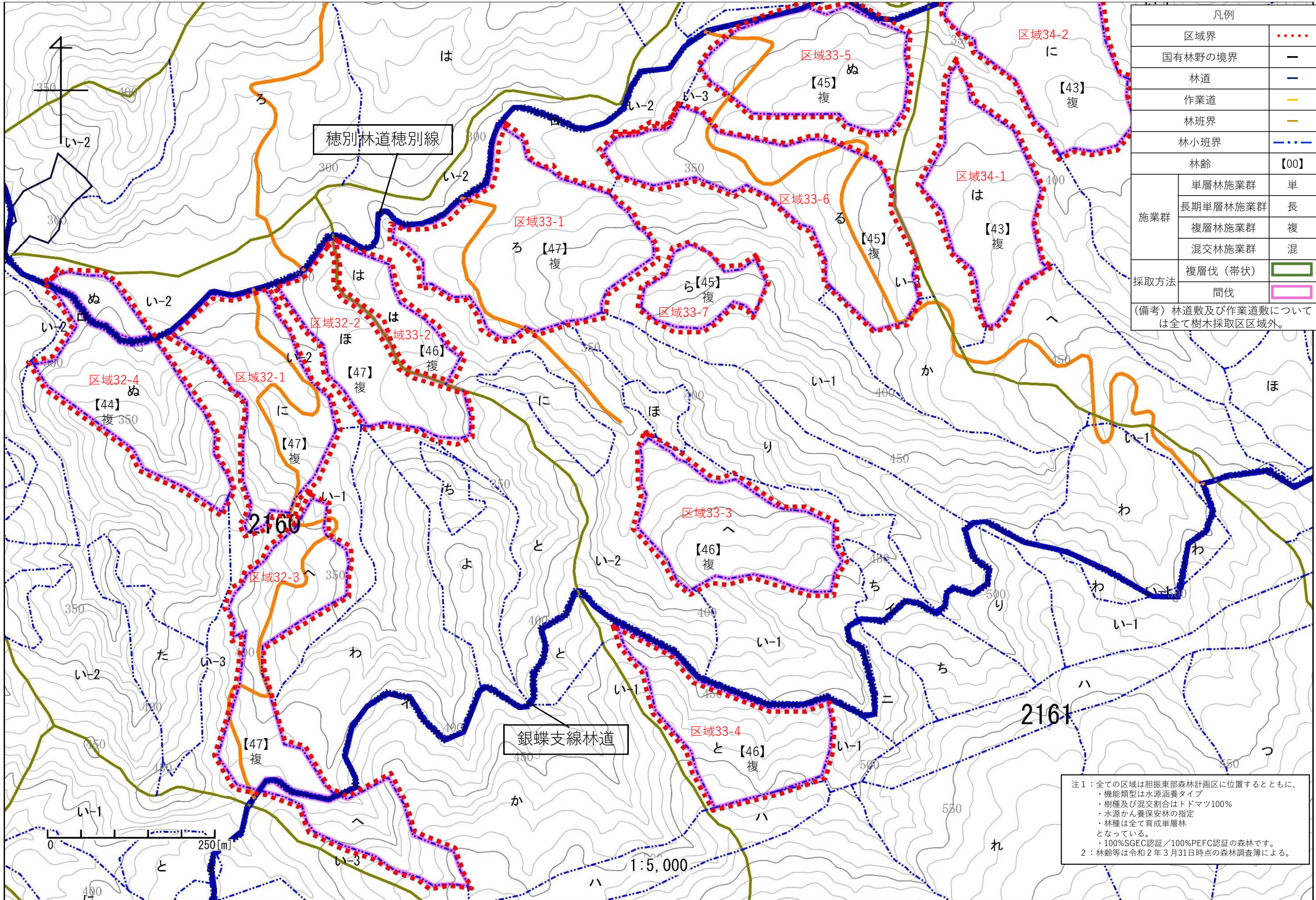
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林
 となっている。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 注2：林齢等は令和2年3月31日有効の森林計画による。

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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	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。		



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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	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。		

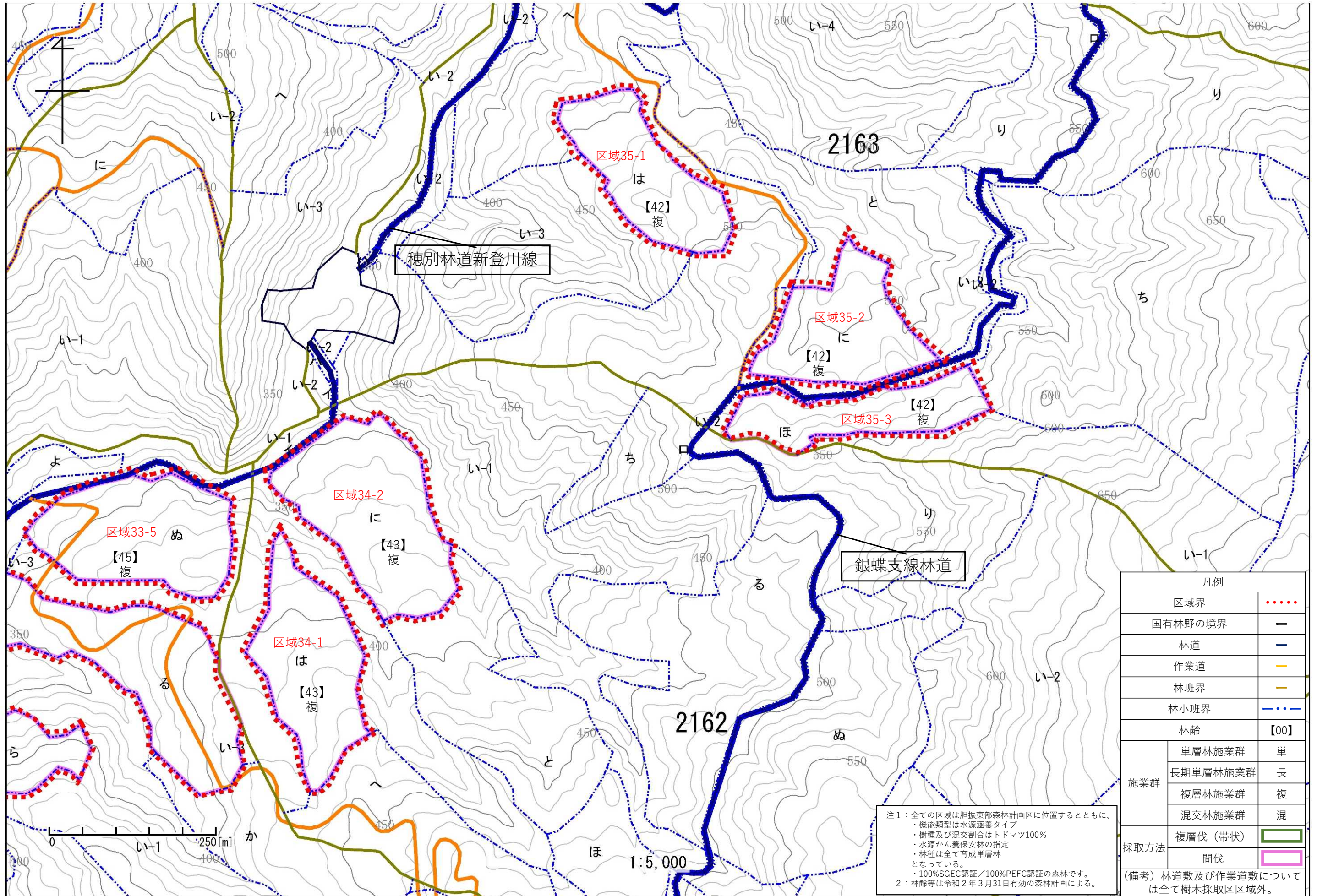
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日有効の森林計画による。



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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	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。

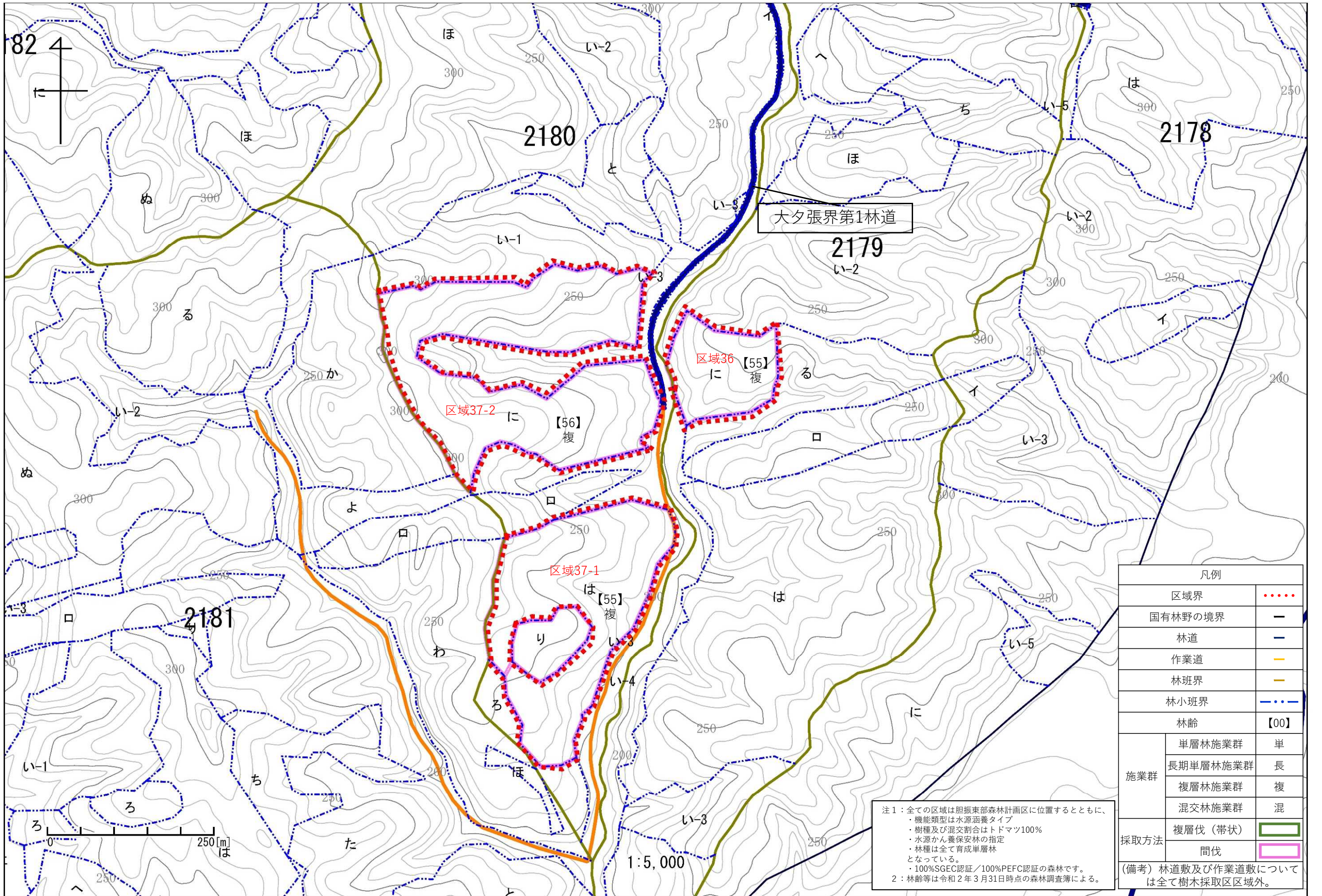
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。



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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	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。

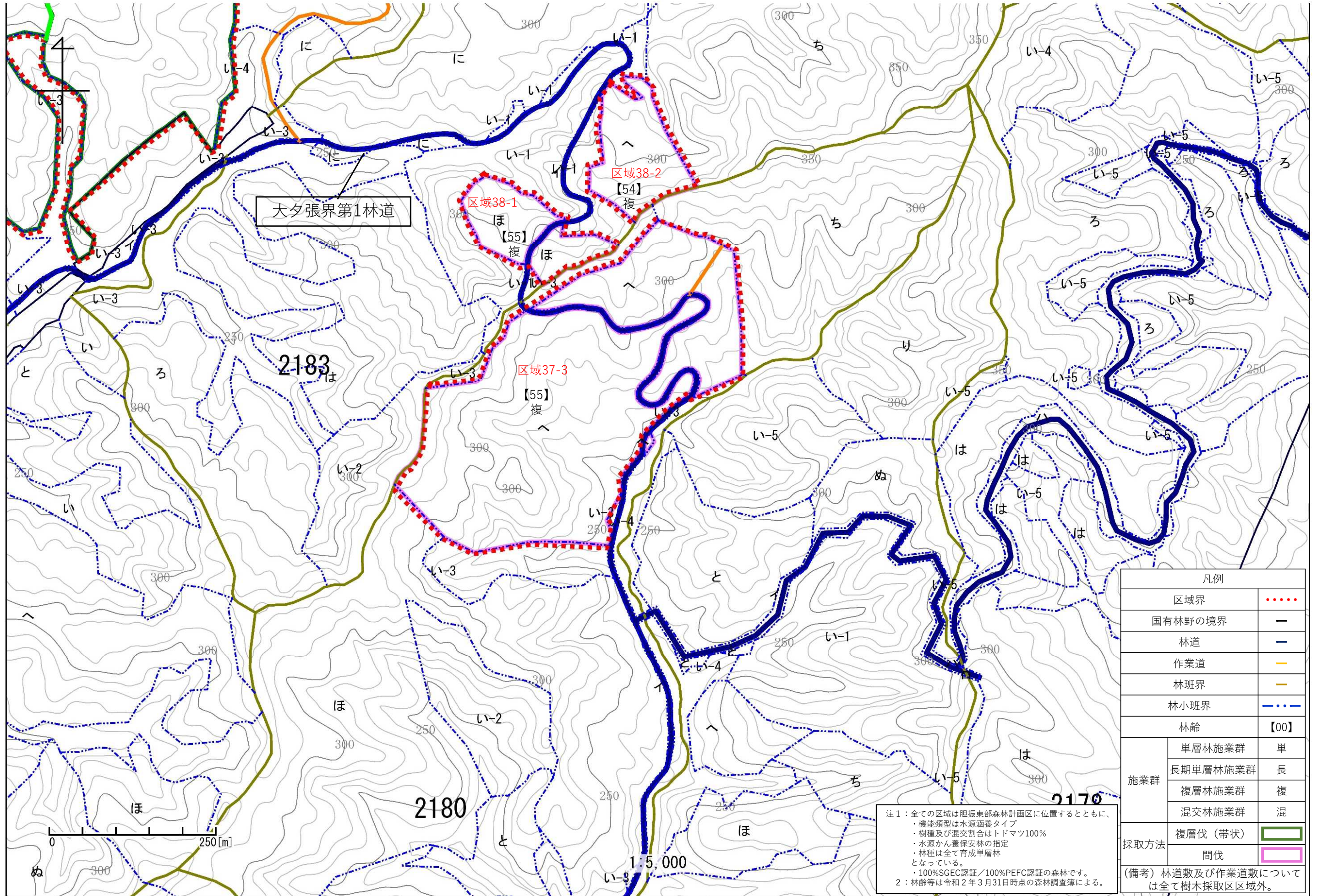
注1：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水源涵養タイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源かん養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日有効の森林計画による。



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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

注1：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

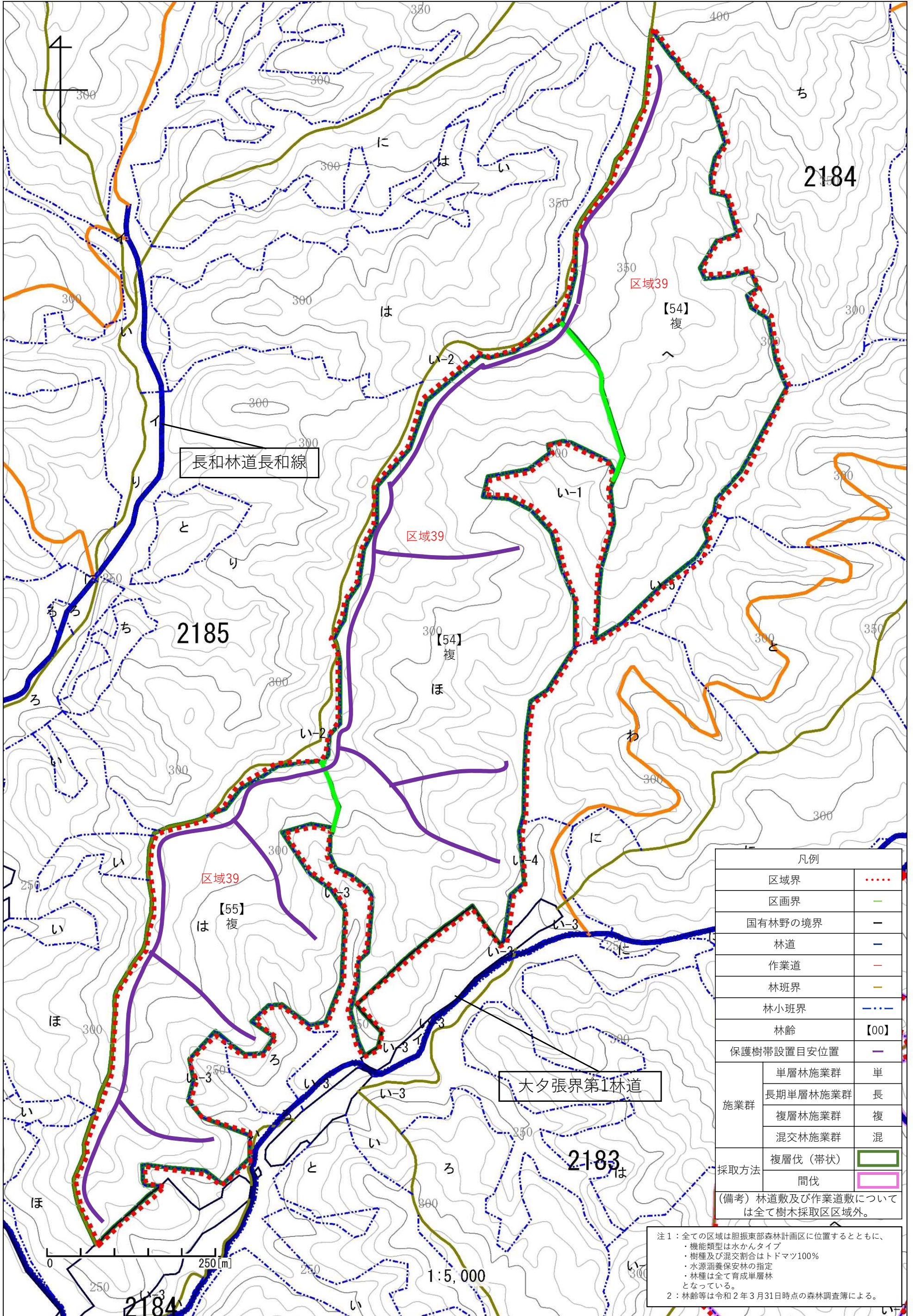
(備考) 林道数及び作業道数については全て樹木採取区区域外。



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
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

注1：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 注2：林齢等は令和2年3月31日時点の森林調査簿による。

(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。

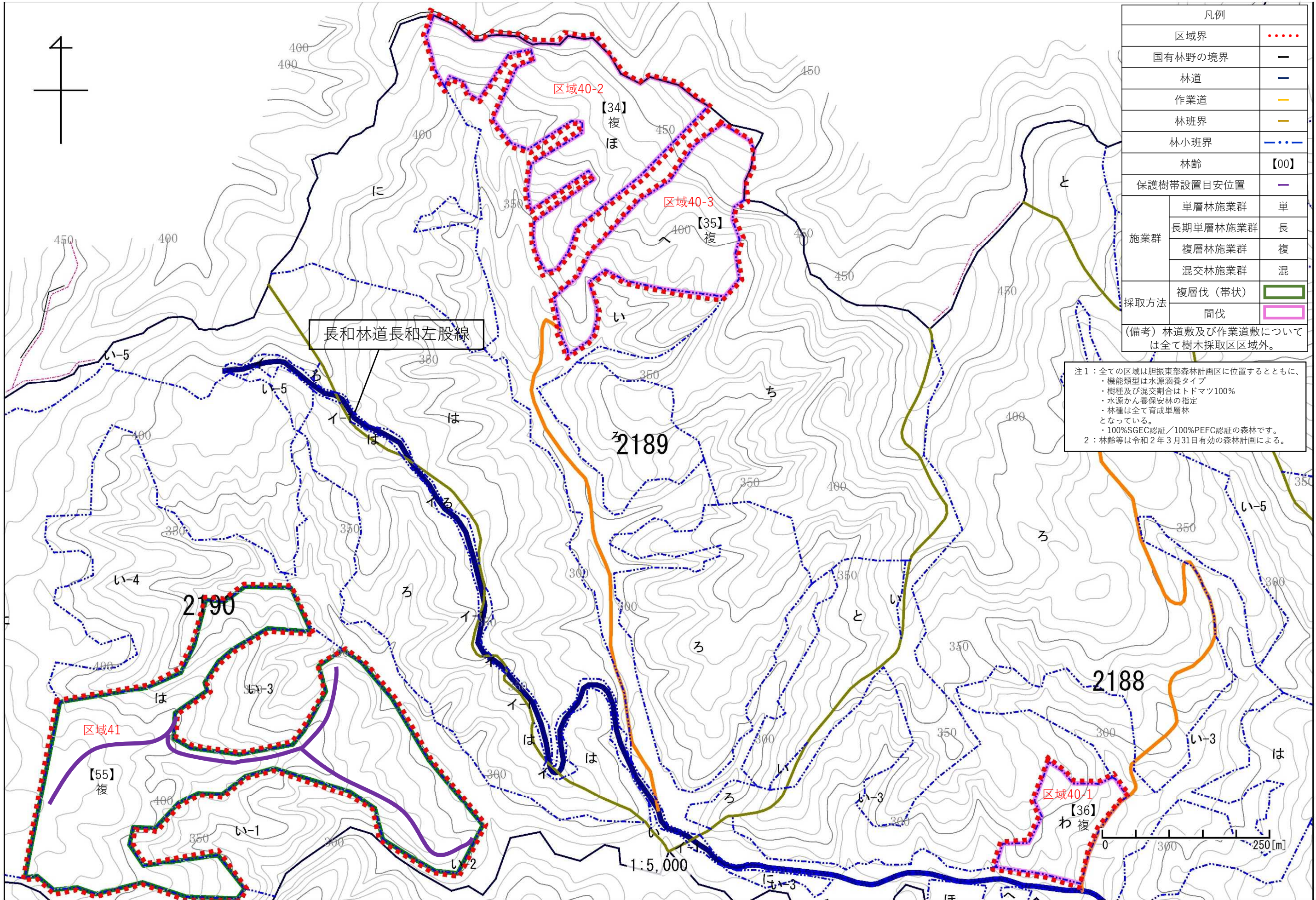


凡例		
区域界	
区画界	—	
国有林野の境界	—	
林道	—	
作業道	—	
林班界	—	
林小班界	—	
林齢	【00】	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	混交林施業群	混
採取方法	複層伐(帯状)	■
	間伐	■

(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：全ての区域は胆振東部森林計画区に位置するとともに、
 ・機能類型は水かんタイプ
 ・樹種及び混交割合はトドマツ100%
 ・水源涵養保安林の指定
 ・林種は全て育成単層林となっている。
 2：林齢等は令和2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】	
保護樹帯設置目安位置	—	
施業群	単層林施業群	単
	長期単層林施業群	長
	複層林施業群	複
	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：全ての区域は胆振東部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。
 ・100%SGEC認証/100%PEFC認証の森林です。
 2：林齢等は令和2年3月31日有効の森林計画による。