

九州1 球磨川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	「混合歩合※」	林齢	主伐が可能となる 伐期齢	間伐その他の樹木の採取が可能となる林齢	「牛馬置場※」(現時点)連年 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	区画から排除する 雑地等面積 ha	伐採率 %	採取方法	主伐箇所での間伐率 場合の間伐率 %	面的な復層状態に誘導 する小班的まもり	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 とのとする年度	「ha当たり伐採 材積※」 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 1	59	ち	水源	スヒ普	水涵保	—	21.21	単	スギ	100	53	50	25	9.6	A	0.04	2.07	0.00	100	皆伐	35	—	H27	R3	R3		338			*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は、林内写真から算出した林分の鬱閉割合から判断	
									ヒノキ		55																				
区域 2	59	ち	水源	スヒ普	水涵保	—	21.21	単	スギ	100	53	50	25	16.4	A	0.04	3.55	0.01	100	皆伐	35	—	H27	R3	R3		348			*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は、林内写真から算出した林分の鬱閉割合から判断	
									ヒノキ		55																				
区域 3	59	ち	水源	スヒ普	水涵保	—	21.21	単	スギ	100	53	50	25	16.3	A	0.04	3.54	0.01	100	皆伐	35	—	H27	R3	R3		328			*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は、林内写真から算出した林分の鬱閉割合から判断	
									ヒノキ		55																				
区域 4	59	る	水源	スヒ普	水涵保	—	18.58	単	スギ	90	51	50	25	31.0	A	0.00	4.93	0.00	100	皆伐	35	—	H25	R3	R3		373				
									ヒノキ		10	55																			3.4
区域 5	59	る	水源	スヒ普	水涵保	—	18.58	単	スギ	95	51	50	25	7.6	A	0.00	1.14	0.00	100	皆伐	35	—	H25	R3	R3		358				
									ヒノキ		5	55																			0.4
区域 6	59	か1	水源	スヒ普	水涵保	—	6.10	単	スギ	98	53	50	25	19.9	A	0.00	4.99	0.00	100	皆伐	35	—	H27	R3	R3		348			*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は、林内写真から算出した林分の鬱閉割合から判断	
									ヒノキ		2	55																			0.4
区域 7	12	ほ	水源	スヒ普	水涵保	—	9.06	単	スギ	100	50	50	25	20.3	A	0.69	4.89	0.37	100	皆伐	35	—	H29	R7	R7		294				
									ヒノキ		55																				
区域 8	22	ほ	水源	スヒ普	水涵保	—	5.39	単	スギ	98	54	50	25	31.9	A	0.00	4.89	0.00	100	皆伐	35	—	H28	R6	R6		443				
									ヒノキ		2	55																			0.5
区域 9	22	ハ	水源	スヒ普	水涵保	—	5.29	単	スギ	90	53	50	25	25.9	A	0.00	4.16	0.00	100	皆伐	35	—	H28	R6	R6		405				
									ヒノキ		10	55																			2.9
区域 10	22	と	水源	スヒ普	水涵保	—	14.06	単	スギ	100	52	50	25	34.9	A	0.00	4.92	0.00	100	皆伐	35	—	H28	R6	R6		447				
									ヒノキ		55																				
区域 11	22	と	水源	スヒ普	水涵保	—	14.06	単	スギ	25	52	50	25	6.8	A	0.00	3.85	0.00	100	皆伐	35	—	H28	R6	R6		425				
									ヒノキ		75	55																			20.5
区域 12	22	よ	水源	スヒ普	水涵保	—	5.19	単	スギ	98	50	50	25	41.4	A	0.00	4.94	0.00	100	皆伐	35	—	H28	R6	R6		379				
									ヒノキ		2	55																			0.7
区域 13	1455	い	水源	スヒ普	水涵保	—	14.75	単	スギ	85	50	50	25	38.2	A	0.00	4.71	0.00	100	皆伐	30	—	H22	R3	R3		459				
									ヒノキ		15	55																			6.4
区域 13	1455	い1	水源	スヒ普	水涵保	—	0.18	単	スギ	100	45	50	25	2.8	C	0.00	0.18	0.00	101	皆伐	35	—	H22	R3	R3		540				
									ヒノキ		55																				

九州1 球磨川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	施業種	法令制限(保安林)	権利関係	小班面積 ha	林種	樹種	「混合歩合※」	林齢	主伐が可能となる 伐期齢	開伐可能な年 齢	開伐可能な年 齢	「生残量※」(連年 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	区画から排除する 雑地等面積 ha	伐採率 %	採取方法	面的な複層状態に露出 する小班的まじり	主伐箇所が開伐す る場合の開伐率 %	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	開伐可能な年 齢	開伐可能な年 齢	隣接林分とする年度	「ha当たり伐採 材種※」 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14	1456	ち	水源	スヒ普	水涵保	—	16.73	単	スギ	100	51	50	25	20.1	A	0.00	2.85	0.00	100	皆伐		35	—	H22	R3	R3		441								
										ヒノキ			55																							
区域15	1456	ち	水源	スヒ普	水涵保	—	5.87	単	スギ	90	51	50	25	11.8	A	0.00	1.85	0.00	100	皆伐		35	—	H22	R3	R3		397								
										ヒノキ	10	55		1.3																						
区域15	1456	わ	水源	スヒ普	水涵保	—	2.32	単	スギ	95	51	50	25	9.4	A	0.00	1.44	0.00	101	皆伐		30	—	H22	R3	R3		416								
										ヒノキ	5	55		0.3																						
区域16	1456	わ1	水源	スヒ普	水涵保	—	4.01	単	スギ	95	48	50	25	8.4	A	0.00	0.97	0.00	100	皆伐		30	—	H22	R5	R3		400								
										ヒノキ	5	55		0.4																						
区域16	1456	わ2	水源	スヒ普	水涵保	—	8.30	単	スギ	85	49	50	25	31.7	C	0.00	4.01	0.00	100	皆伐		30	—	H22	R4	R3		431								
										ヒノキ	15	55		5.1																						
区域17	1427	と	水源	スヒ普	水涵保	—	4.20	単	スギ	95	48	50	25	24.0	A	0.00	2.73	0.00	100	皆伐		35	—	H27	R5	R5		468								
										ヒノキ	5	55		1.1																						
区域17	1427	ぬ	水源	スヒ普	水涵保	—	1.27	単	スギ	25	47	50	25	4.8	A	0.00	2.24	0.00	100	皆伐		35	—	H27	R6	R5		419								
										ヒノキ	75	55		12.9																						
区域18	1428	に	水源	スヒ普	水涵保	—	5.20	単	スギ	85	50	50	25	3.5	A	0.00	0.64	0.00	100	皆伐		35	—	H27	R5	R5		503								
										ヒノキ	15	55		0.6																						
区域18	1428	ほ	水源	スヒ普	水涵保	—	1.58	単	スギ	70	50	50	25	13.9	A	0.00	2.60	0.00	100	皆伐		35	—	H27	R5	R5		380								
										ヒノキ	30	55		5.7																						
区域18	1428	へ	水源	スヒ普	水涵保	—	2.74	単	スギ	20	49	50	25	1.8	C	0.00	1.58	0.00	100	皆伐		35	—	H27	R5	R5		356								
										ヒノキ	80	55		6.6																						
区域19	1455	ろ	水源	スヒ普	水涵保	—	7.94	単	スギ	90	49	50	25	19.8	C	0.00	2.74	0.00	100	皆伐		30	—	H22	R4	R3		466								
										ヒノキ	10	55		2.3																						
区域20	1455	は	水源	スヒ普	水涵保	—	9.31	単	スギ	90	51	50	25	24.8	A	0.00	4.92	0.00	100	皆伐		35	—	H22	R3	R3		314								
										ヒノキ	10	55		2.8																						
区域21	1425	に	水源	スヒ普	水涵保	—	14.25	単	スギ	40	45	50	25	15.9	A	0.00	4.62	0.00	100	皆伐		35	—	H19	R8	R3		608								
										ヒノキ	60	55		20.8																						
区域22	1425	に	水源	スヒ普	水涵保	—	14.25	単	スギ	40	45	50	25	12.3	A	0.00	3.56	0.00	100	皆伐		35	—	H19	R8	R3		329								
										ヒノキ	60	55		16.0																						

九州1 球磨川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	「混色歩合※」	林齢	主伐が可能になる 伐期齢	開伐その他の樹木の採 取が可能になる林齢	「生残歩合※」(連年 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	区画から削除する 雑地等面積 ha	伐採率 %	採取方法	面的な復層状態に誘導 する小班的ましまり	主伐箇所での開伐す る割合の開伐率 %	採取可能面積 ha	前回の開伐実施年度	主伐が可能になる年度	開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	保護樹帯の設置	保護樹帯が採取可能に なる年	概要
区域23	1426	ろ	水源	スヒ普	水涵保	-	2.92	単	スギ	100	37	50	25	14.0	A	0.00	0.91	0.00	100	皆伐		35	-	H20	R9	R3		402			
									ヒノキ			55																			
区域23	1426	ほ	水源	スヒ普	水涵保	-	3.31	単	スギ	60	45	50	25	14.2	A	0.00	2.38	0.00	100	皆伐		30	-	H20	R8	R3		400			
									ヒノキ	40		55		8.2																	
区域24	1426	ち	水源	スヒ普	水涵保	-	3.26	単	スギ	100	45	50	25	5.6	A	0.00	0.67	0.00	100	皆伐		30	-	H20	R3	R3		597			
									ヒノキ			55																			
区域24	1426	ぬ	水源	スヒ普	水涵保	-	13.65	単	スギ	100	47	50	25	8.7	A	0.00	1.02	0.00	100	皆伐		35	-	H27	R5	R5		456			
									ヒノキ			55																			
区域25	1427	ハ	水源	スヒ普	水涵保	-	0.78	単	スギ	90	49	50	25	6.2	C	0.00	0.78	0.00	100	皆伐		35	-	H27	R5	R5		473			
									ヒノキ	10		55		0.6																	
区域25	1427	と	水源	スヒ普	水涵保	-	8.30	単	スギ	95	48	50	25	25.9	A	0.00	2.94	0.00	100	皆伐		35	-	H27	R5	R5		393			
									ヒノキ	5		55		1.2																	
区域25	1427	ち	水源	スヒ普	水涵保	-	3.28	単	スギ	100	48	50	25	10.6	A	0.00	1.21	0.00	100	皆伐		35	-	H27	R5	R5		422			
									ヒノキ			55																			
区域26	8	ハ	水源	スヒ普	水涵保	-	16.41	単	スギ	65	58	50	25	14.2	A	0.00	4.46	0.00	100	皆伐		35	-	H25	R3	R3		400			
									ヒノキ	35		55		8.2																	
区域27	8	ハ	水源	スヒ普	水涵保	-	16.41	単	スギ	65	58	50	25	15.8	A	0.00	4.96	0.00	100	皆伐		35	-	H25	R3	R3		401			
									ヒノキ	35		55		9.1																	
区域28	8	と	水源	スヒ普	水涵保	-	22.75	単	スギ	90	57	50	25	23.1	A	0.00	4.95	0.00	100	皆伐		35	-	H25	R3	R3		404			
									ヒノキ	10		55		2.9																	
区域29	8	と	水源	スヒ普	水涵保	-	22.75	単	スギ	98	57	50	25	17.2	A	0.00	3.38	0.00	100	皆伐		35	-	H25	R3	R3		400			
									ヒノキ	2		55		0.4																	
区域29	8	と	水源	スヒ普	水涵保	-	22.75	単	スギ	98	57	50	25	8.2	A	0.00	1.62	0.00	100	皆伐		35	-	H25	R3	R3		400			
									ヒノキ	2		55		0.2																	

九州1 球磨川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	「混合割合※」	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	「生長量※」(m/年)	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	区画から排除する 雑地等面積 ha	伐採率 %	採取方法	面的な産層状態に誘導 する小班的まじり	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	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 とのする年度	「ha当たり伐採 材積※」(m <sup>3</sup> )	保護樹帯の設置	保護樹帯が採取可能に なる年	概要
区域30	30	ろ	水源	スヒ普	水涵保	-	14.81	単	スギ	60	60	50	25	10.0	A	0.18	3.99	0.05	100	皆伐		30	-	H25	R3	R3		300				
									ヒノキ	40		55		7.7																		
区域31	30	ろ	水源	スヒ普	水涵保	-	14.81	単	スギ	20	60	50	25	4.2	A	0.18	5.00	0.06	100	皆伐		30	-	H25	R3	R3		277				
									ヒノキ	80		55		19.3																		
区域32	32	と	水源	スヒ普	水涵保	-	4.31	単	スギ		40	50	25		C	0.00	4.31	0.00	100	皆伐		35	-	H25	R11	R3		302				
									ヒノキ	100		55		35.0																		
区域33	2069	わ	水源	スヒ普	水涵保	-	3.64	単	スギ		40	50	25		C	0.00	3.64	0.00	100	皆伐		35	-	H27	R11	R5		288				
									ヒノキ	100		55		34.4																		
区域34	2069	か	水源	スヒ普	水涵保	-	4.91	単	スギ	10	40	50	25	2.9	A	0.00	2.66	0.00	100	皆伐		35	-	H27	R11	R5		306				
									ヒノキ	90		55		21.9																		
区域35	2069	た	水源	スヒ普	水涵保	-	2.70	単	スギ	100	39	50	25	42.6	A	0.00	2.50	0.00	100	皆伐		35	-	H27	R9	R5		319				
									ヒノキ			55																				
区域36	2069	れ	水源	スヒ普	水涵保	-	3.52	単	スギ	100	39	50	25	33.5	A	0.00	3.51	0.00	100	皆伐		35	-	H27	R9	R5		309				
									ヒノキ			55																				
区域37	42	に	水源	スヒ普	-	-	3.00	単	スギ		58	50	25		A	0.00	2.89	0.00	100	皆伐		35	-	H29	R7	R7		268				
									ヒノキ	100		55		15.2																		
区域38	42	と	水源	スヒ普	-	-	12.44	単	スギ	100	50	50	25	39.5	A	0.00	4.98	0.00	100	皆伐		35	-	H29	R7	R7		292				
									ヒノキ			55		25																		
区域39	42	ぬ	水源	スヒ普	-	-	10.96	単	スギ	10	50	50	25	2.2	A	0.00	4.53	0.00	100	皆伐		35	-	R1	R9	R9		368				
									ヒノキ	90		55		19.4																		
区域40	42	ぬ	水源	スヒ普	-	-	10.96	単	スギ	70	50	50	25	12.3	A	0.00	3.54	0.00	100	皆伐		35	-	R1	R9	R9		436				
									ヒノキ	30		55		5.0																		

九州1 球磨川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	「混合歩合※」	林齢	主伐が可能になる 伐期齢	主伐が可能になる 伐期齢	「混合歩合※」 現時点の連年 成長量 mi	区域の表示方法	明確でない小班内 雑地等面積 ha	区画面積 ha	区画から排除する 雑地等面積 ha	伐採率 %	採取方法	採取方法	主伐箇所での伐採す る割合の伐採率 %	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	間伐が可能な他の樹木の採 取が可能になる年度	間伐が可能な他の樹木の採 取が可能になる年度	隣接林分が鬱閉したも との年	「ha当たり伐採 材積※」 mi	保護樹帯の設置	保護樹帯が採取可能に なる年	保護樹帯が採取可能に なる年	概要			
区域41	42	わ	水源	スヒ普	—	—	17.42	単	スギ	65	48	50	25	A	0.00	2.48	0.00	100	皆伐		35	—	H27	R5	R5			364								
									ヒノキ	35	55	4.4																								
区域42	42	わ	水源	スヒ普	—	—	17.42	単	スギ	—	48	50	25	A	0.00	3.28	0.00	100	皆伐		35	—	H27	R5	R5			311								
									ヒノキ	100	55	16.8																								
区域43	15	に	水源	スヒ普	水涵保	—	5.05	単	スギ	10	46	50	25	A	0.00	5.00	0.00	100	皆伐		35	—	H30	R8	R8			243								
									ヒノキ	90	55	31.9																								
区域44	15	へ	水源	スヒ普	水涵保	—	4.91	単	スギ	—	41	50	25	C	0.00	4.91	0.00	100	皆伐		35	—	H30	R10	R8			271								
									ヒノキ	100	55	40.1																								
区域45	15	と	水源	スヒ普	水涵保	—	13.58	単	スギ	—	40	50	25	A	0.00	5.00	0.00	100	皆伐		35	—	H30	R11	R8			232								
									ヒノキ	100	55	43.8																								
区域46	15	と	水源	スヒ普	水涵保	—	13.58	単	スギ	—	40	50	25	A	0.00	4.02	0.00	100	皆伐		35	—	H30	R11	R8			232								
									ヒノキ	100	55	35.2																								
区域47	15	と1	水源	スヒ普	水涵保	—	5.57	単	スギ	—	40	50	25	A	0.00	5.00	0.00	100	皆伐		35	—	H30	R11	R8			252								
									ヒノキ	100	55	43.9																								
							344.31																													
																	190.03																			

年齢別面積

年齢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	合計	
スギ 区画面積(ha)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.37	5.37	37.22	35.14	18.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.98
ヒノキ 区画面積(ha)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.36	10.77	24.59	13.96	12.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86.05

備考

- 「区画面積」は、表示方法Aにおいては区域位置図における各区画のGIS等による計測値による面積である。
- 「ha当たり伐採材積※」は、林齢、採取できる伐期齢、現時点の連年成長量、伐採率等から伐採時の材積を想定できるよう、令和2年10月にピッターリッヒ法により測定したものを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。
- 「混合歩合※」は、令和2年10月にドローン撮影等による判別結果を記載しており、また、「連年生長量※」は「ha当たり伐採材積※」を「混合歩合※」から算定したものであり、調査実績ではない。
- 区域番号及び区画面積以外の情報は、平成29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く示したものである。
- 主伐が可能になる年度は、現地踏査及び林内写真から算出した林分の鬱閉割合から判断した区域がある。
- 林道は区画面積に含まない。
- 区域内は全てSGEC認証/PEFC認証の森林である。
- その他表記事項についての凡例は以下による。

機能類型	水 源	水源涵養タイプ
施業群	スヒ普	スギ・ヒノキ普通伐期
法令制限(保安林)	水 涵	水源かん養保安林
林 種	単	育成単層林

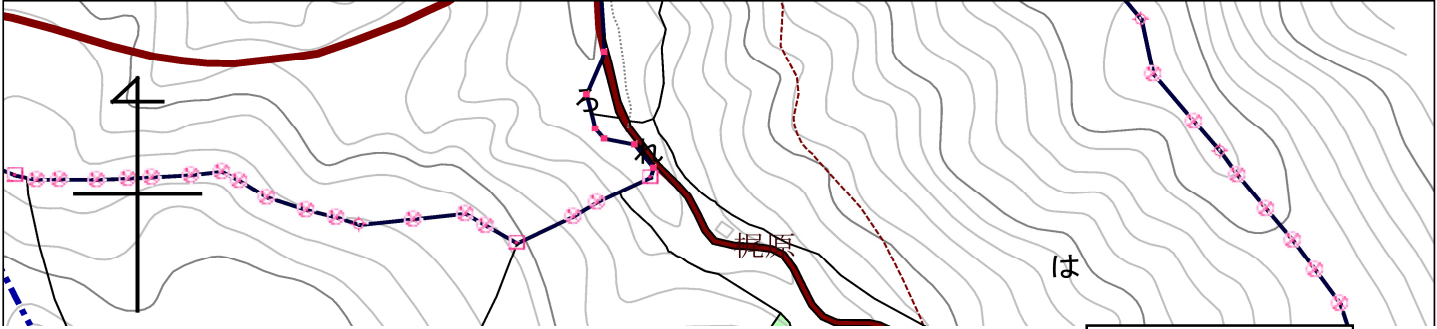
## 九州1 球磨川樹木採取区 現況図面一覧表

図面番号	区 分	対象とする区域番号	備 考
1	現況図面	区域1,2,3,6	5,000分の1 図面
2		区域4,5	
3		区域7	
4		区域8,9	
5		区域10,11	
6		区域12	
7		区域13	
8		区域14,15,16	
9		区域17,18	
10		区域19,20	
11		区域21,22,23,24	
12		区域25	
13		区域26,27,28,29	
14		区域30,31,32	
15		区域33,34,35,36	
16		区域37,38	
17		区域39,40	
18		区域41,42	
19		区域43,44,45,46,47	

備考：区域界の表示方法については、樹木採取権制度ガイドラインについて（令和2年4月1日付元林国第177号林野庁長官通知）で示された考え方に基づく。

九州1 球磨川樹木採取区  
現況図面  
(1 / 5, 000)

九州森林管理局

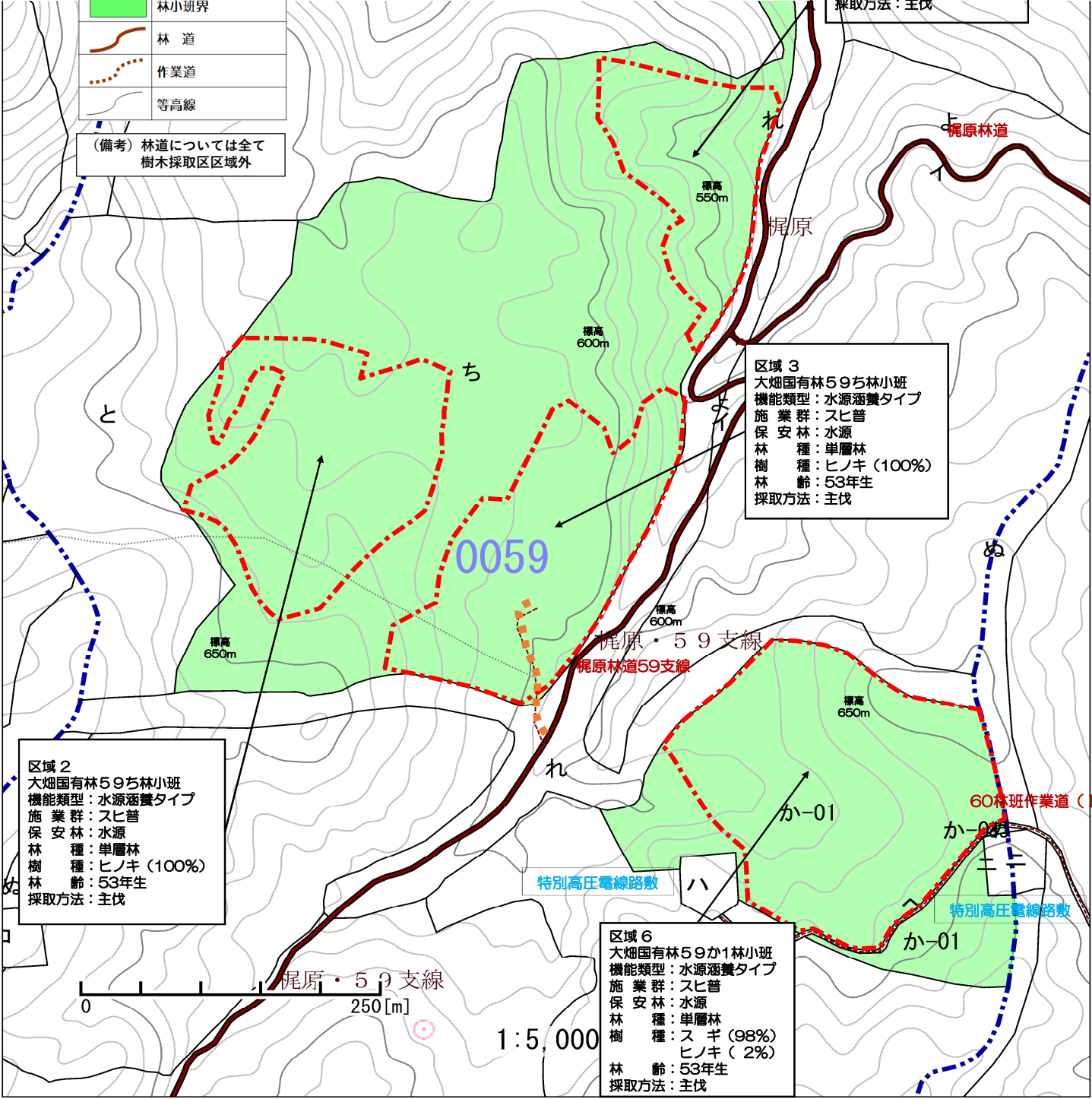


凡 例	
	区域界
	国有林野界
	林班界
	林小班界
	林 道
	作業道
	等高線

(備考) 林道については全て  
樹木採取区区域外

区域 1  
大畑国有林59ち林小班  
機能類型：水源涵養タイプ  
施 業 群：スヒ普  
保 安 林：水源  
林 種：単層林  
樹 種：ヒノキ (100%)  
林 齢：53年生  
採取方法：主伐

梶原林道



区域 3  
大畑国有林59ち林小班  
機能類型：水源涵養タイプ  
施 業 群：スヒ普  
保 安 林：水源  
林 種：単層林  
樹 種：ヒノキ (100%)  
林 齢：53年生  
採取方法：主伐

区域 2  
大畑国有林59ち林小班  
機能類型：水源涵養タイプ  
施 業 群：スヒ普  
保 安 林：水源  
林 種：単層林  
樹 種：ヒノキ (100%)  
林 齢：53年生  
採取方法：主伐

区域 6  
大畑国有林59か1林小班  
機能類型：水源涵養タイプ  
施 業 群：スヒ普  
保 安 林：水源  
林 種：単層林  
樹 種：スギ (98%)  
          ヒノキ (2%)  
林 齢：53年生  
採取方法：主伐

特別高圧電線路敷

特別高圧電線路敷

60林班作業道 (1)









































