



収穫調査委託箇所の概要（標準地）

記番	主伐別	調査方法等	森林事務所等	調査場所		委託調査予定量			採伐方法等	事業名	掛種数	伐採率上限(%)	調査内容				区域標示		区域測量(周囲)		区域測量(標準地)			歩行時間(分)	林地傾斜	下層植生	特殊条件	通勤距離往復(km)	通勤時間往復(分)	地上型3Dレーザ計測	特記事項		
				林小班	伐区	調査面積(ha)	標準地面積(ha)	調査量(m3)					選木	伐採木の標示	NOテープ	樹高	極印	表示		測量方法	区域距離(km)	伐開距離(km)	測量方法									区域距離(km)	伐開距離(km)
																		表示方法	表示距離(km)														
41	間伐	標準地調査	七宗	七宗1218に	2.87	0.06	14	列状間伐	製品生産	1	35%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.2	無	コンパス	0.1	6	急	中	無	122.2	191.0	無(従来手法)	樹種割合:ヒノキ100%				
46	間伐	標準地調査	七宗	七宗1222に	3.73	0.08	14	列状間伐	製品生産	1	35%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.3	無	コンパス	0.1	1	緩	中	無	121.8	190.0	無(従来手法)	樹種割合:ヒノキ100%				
47	間伐	標準地調査	七宗	七宗1223ち	7.60	0.16	33	列状間伐	製品生産	2	35%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	1.5	無	コンパス	0.2	6	急	中	無	123.2	193.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ15%、ヒノキ85%				
49	間伐	標準地調査	七宗	越原2175は	6.05	0.13	30	列状間伐	製品生産	1	35%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	1.6	無	コンパス	0.1	1	中	疎	無	116.8	186.0	従来手法又は地上型3Dレーザ(解析ソフト)	樹種割合:ヒノキ100%				
51	間伐	標準地調査	七宗	越原2176い	9.25	0.19	131	列状間伐	製品生産	1	35%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	1.4	無	コンパス	0.2	9	中	疎	無	120.0	196.0	従来手法又は地上型3Dレーザ(解析ソフト)	樹種割合:スギ100%				
54	間伐	標準地調査	七宗	越原2176に	6.51	0.14	27	列状間伐	製品生産	2	35%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.9	無	コンパス	0.1	3	中	疎	無	118.2	191.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ16%、ヒノキ84%				
55	間伐	標準地調査	七宗	越原2176は	9.70	0.20	42	列状間伐	製品生産	1	35%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.5	無	コンパス	0.2	3	中	疎	無	119.2	194.0	従来手法又は地上型3Dレーザ(解析ソフト)	樹種割合:ヒノキ100%				
60	間伐	標準地調査	七宗	越原2177い	5.74	0.12	44	標準間伐(有型)	製品生産	1	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.2	無	コンパス	0.1	12	急	疎	無	111.0	177.0	従来手法又は地上型3Dレーザ(解析ソフト)	樹種割合:ヒノキ100%				
61	間伐	標準地調査	七宗	越原2177ろ	0.65	0.03	13	列状間伐	製品生産	2	35%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.5	無	コンパス	0.1	3	緩	中	無	111.0	177.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ88%、ヒノキ12%				
63	間伐	標準地調査	七宗	越原2177に	7.25	0.16	39	標準間伐(有型)	製品生産	2	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.6	無	コンパス	0.2	12	急	疎	無	109.0	171.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ1%、ヒノキ99%				
64	間伐	標準地調査	七宗	越原2177は	4.98	0.11	24	標準間伐(有型)	製品生産	2	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.5	無	コンパス	0.1	9	急	疎	無	109.6	173.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ12%、ヒノキ88%				
65	間伐	標準地調査	七宗	越原2177と	5.96	0.12	66	標準間伐(有型)	製品生産	1	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.6	無	コンパス	0.1	12	急	疎	無	111.0	177.0	従来手法又は地上型3Dレーザ(解析ソフト)	樹種割合:ヒノキ100%				
67	間伐	標準地調査	七宗	越原2177り	1.30	0.03	12	高齢級間伐	製品生産	1	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.1	無	コンパス	0.1	18	中	中	無	111.0	177.0	無(従来手法)	樹種割合:ヒノキ100%				
68	間伐	標準地調査	七宗	越原2178い	2.46	0.06	21	列状間伐	製品生産	2	35%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.9	無	コンパス	0.1	9	急	中	無	112.0	180.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ97%、ヒノキ3%				
70	間伐	標準地調査	岐阜	川浦3101ろ	0.97	0.02	10	標準間伐(有型)	製品生産	1	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.4	無	コンパス	0.1	6	急	疎	無	190.2	296.0	従来手法又は地上型3Dレーザ(解析ソフト)	樹種割合:スギ100%				
71	間伐	標準地調査	岐阜	川浦3102い	3.34	0.07	23	標準間伐(有型)	製品生産	1	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.4	無	コンパス	0.1	6	急	疎	無	192.8	304.0	従来手法又は地上型3Dレーザ(解析ソフト)	樹種割合:ヒノキ100%				
76	間伐	標準地調査	岐阜	川浦3106い	5.29	0.11	59	標準間伐(有型)	製品生産	2	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	1.0	無	コンパス	0.1	3	急	中	無	192.6	303.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ56%、ヒノキ44%				
78	間伐	標準地調査	岐阜	川浦3107上	3.88	0.08	32	標準間伐(有型)	製品生産	1	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	1.0	無	コンパス	0.1	6	急	中	無	191.2	299.0	無(従来手法)	樹種割合:ヒノキ100%				
79	間伐	標準地調査	岐阜	神崎3155は	9.67	0.20	94	標準間伐(有型)	製品生産	2	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	1.5	無	コンパス	0.2	9	急	疎	無	197.0	316.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ29%、ヒノキ71%				
81	間伐	標準地調査	岐阜	神崎3155は	5.16	0.13	76	列状間伐	製品生産	3	35%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.9	無	コンパス	0.1	6	急	中	無	197.6	318.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ39%、ヒノキ59%、他広葉樹2%				
83	間伐	標準地調査	岐阜	神崎3155と	4.85	0.12	68	列状間伐	製品生産	3	35%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	1.1	無	コンパス	0.1	3	急	疎	無	197.0	316.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ11%、ヒノキ85%、他広葉樹4%				
84	間伐	標準地調査	岐阜	神崎3155り	0.61	0.02	2	列状間伐	製品生産	1	35%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木黄色テープ	0.4	無	コンパス	0.1	3	急	中	無	197.2	317.0	無(従来手法)	樹種割合:ヒノキ100%				

**収穫調査委託箇所の概要（標準地）**

記番	主伐別	調査方法等	森林事務所等	調査場所		委託調査予定量			伐採方法等	事業名	樹種数	伐採率上限(%)	調査内容				極印押印	区域標示		区域測量(周囲)		区域測量(標準地)			歩行時間(分)	林地傾斜	下層雑生	特殊条件	通勤距離往復(km)	通勤時間往復(分)	地上型3Dレーザ計測	特記事項	
				林小班	伐区	調査面積(ha)	標準地面積(ha)	調査量(m3)					選木	伐採木の標示	NOテープ	樹高		表示方法	表示距離(km)	測量方法	区域距離(km)	伐開距離(km)	測量方法	区域距離(km)									伐開距離(km)
86	間伐	標準地調査	岐阜	神崎31554		0.37	0.02	5	高齢級間伐	製品生産	2	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外緑立木黄色テープ	0.3	無			コンパス	0.1		3	急	中	無	198.4	320.0	無(従来手法)	樹種割合:ヒノキ80%、他広葉樹20%
87	間伐	標準地調査	揖斐	梶原谷3168V		3.60	0.08	4	標準間伐(有間)	製品生産	1	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外緑立木黄色テープ	1.6	無			コンパス	0.1		18	急	疎	無	295.6	467.0	従来手法又は地上型3Dレーザ(解析ソフト)	樹種割合:ヒノキ100%
89	間伐	標準地調査	揖斐	梶原谷3168I		5.42	0.11	17	標準間伐(有間)	製品生産	1	35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外緑立木黄色テープ	1.3	無			コンパス	0.1		6	急	疎	無	295.6	467.0	従来手法又は地上型3Dレーザ(解析ソフト)	樹種割合:ヒノキ100%
合計						222.34	4.83	1,555											36.1														

注1 区域標示距離・区域測量距離・標準地周囲距離は、図上距離などから算定した目安値であり、実際の距離と異なる場合がある。  
 注2 歩行時間は、自動車下車地点から林小班的中心までの歩行に要する時間(片道)であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。  
 注3 通勤距離及び通勤時間は、森林管理署から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離(往復)であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。

収穫調査委託箇所の概要 (裏用)

記番	主開伐別	調査方法等	森林事務所等	調査場所		委託調査予定量			伐採方法等	事業名	樹種数	伐採率上限(%)	調査内容				極印押印	区域		測量			歩行時間片道(分)	林地傾斜	下層植生	特殊条件	通勤距離往復(km)	通勤時間往復(分)	特記事項
				林小班	伐区	調査面積(ha)	標準地面積(ha)	調査量(m3)					選木	伐採木の標示	NOテープ	樹高		表示方法	表示距離(km)	測量方法	区域距離(km)	伐開距離(km)							
1	間伐	襲用	馬瀬萩原	堂洞1165ろ		4.41	0.15	51	保育間伐(存置)	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 桃色テープ 30mm	0.7	無			9	急	密	無	20.0	42.0	襲用元:1165ろ 樹種割合:ヒノキ100%
2	間伐	襲用	馬瀬萩原	堂洞1165に		1.56	0.13	46	保育間伐(存置)	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 桃色テープ 30mm	0.6	無			6	急	密	無	16.2	30.0	襲用元:1165ほ 樹種割合:ヒノキ100%
4	間伐	襲用	馬瀬萩原	堂洞1165へ		3.64	0.13	47	保育間伐(存置)	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 桃色テープ 30mm	0.7	無			15	急	密	無	16.2	30.0	襲用元:1165ほ 樹種割合:ヒノキ100%
8	間伐	襲用	馬瀬萩原	堂洞1165か		0.60	0.15	41	保育間伐(存置)	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 桃色テープ 30mm	0.3	無			6	急	密	無	19.2	39.0	襲用元:1165ろ 樹種割合:ヒノキ100%
9	間伐	襲用	馬瀬萩原	堂洞1165そ		0.82	0.13	42	保育間伐(存置)	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 桃色テープ 30mm		無			15	急	密	無	20.0	42.0	襲用元:1165ほ 樹種割合:ヒノキ100%
11	間伐	襲用	馬瀬萩原	堂洞1166い	2	9.07	0.23	63	保育間伐(存置)	製品生産	2	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テープ		無			3	急	密	無	20.0	42.0	襲用元:1166い伐区1 樹種割合:スギ61%、ヒノキ39%
13	間伐	襲用	馬瀬萩原	堂洞1166エ		0.97	0.02	9	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 桃色テープ 30mm	0.2	無			3	急	密	無	17.6	34.0	襲用元:1166へ 樹種割合:ヒノキ100%
16	間伐	襲用	馬瀬萩原	堂洞1166ち		1.22	0.08	18	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 桃色テープ 30mm	0.2	無			3	急	密	無	19.0	39.0	襲用元:1166と 樹種割合:ヒノキ100%
18	間伐	襲用	馬瀬萩原	堂洞1166ぬ		0.22	0.02	7	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テープ	0.1	無			3	急	密	無	17.4	34.0	襲用元:1166へ 樹種割合:ヒノキ100%
22	間伐	襲用	七宗	七宗1214い		3.69	0.10	53	保育間伐(存置)	製品生産	4	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テープ	1.2	無			3	中	疎	無	115.0	176.0	襲用元:1214ち 樹種割合:スギ26%、ヒノキ43%、他針葉樹1%、他広葉樹30%
28	間伐	襲用	七宗	七宗1215ぬ		1.66	0.06	25	保育間伐(存置)	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テープ	0.7	無			21	急	疎	無	124.2	197.0	襲用元:1215る 樹種割合:ヒノキ100%
30	間伐	襲用	七宗	七宗1215わ		0.21	0.06	23	保育間伐(存置)	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テープ	0.2	無			15	急	疎	無	124.2	197.0	襲用元:1215る 樹種割合:ヒノキ100%
31	間伐	襲用	七宗	七宗1215か		2.27	0.06	25	保育間伐(存置)	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テープ	0.4	無			24	急	疎	無	124.2	197.0	襲用元:1215る 樹種割合:ヒノキ100%
35	間伐	襲用	七宗	七宗1216エ		0.14	0.05	11	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テープ	0.1	無			1	急	疎	無	123.8	196.0	襲用元:1216に 樹種割合:ヒノキ100%
36	間伐	襲用	七宗	七宗1216へ		0.38	0.05	13	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テープ	0.1	無			6	急	中	無	124.2	197.0	襲用元:1216に 樹種割合:ヒノキ100%
38	間伐	襲用	七宗	七宗1218い		2.64	0.31	102	列状間伐	製品生産	3	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テープ	0.7	無			3	急	中	無	123.6	195.0	襲用元:1217い 樹種割合:スギ45%、ヒノキ53%、他針葉樹2%
39	間伐	襲用	七宗	七宗1218ろ		0.20	0.06	17	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テープ	0.2	無			3	急	疎	無	123.0	194.0	襲用元:1218に 樹種割合:ヒノキ100%
40	間伐	襲用	七宗	七宗1218は		1.52	0.06	16	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テープ	0.3	無			3	急	中	無	122.0	191.0	襲用元:1218に 樹種割合:ヒノキ100%
42	間伐	襲用	七宗	七宗1218エ		0.21	0.13	38	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テープ		無			3	急	中	無	122.0	191.0	襲用元:1216い 樹種割合:ヒノキ100%

収穫調査委託箇所の概要 (裏用)

記番	主開伐別	調査方法等	森林事務所等	調査場所		委託調査予定量			伐採方法等	事業名	樹種数	伐採率上限(%)	調査内容				極印押印	区域		測量			歩行時間片道(分)	林地傾斜	下層植生	特殊条件	通勤距離往復(km)	通勤時間往復(分)	特記事項
				林小班	伐区	調査面積(ha)	標準地面積(ha)	調査量(m3)					選木	伐採木の標示	NOテープ	樹高		表示方法	表示距離(km)	測量方法	区域距離(km)	伐開距離(km)							
43	間伐	襲用	七宗	七宗1218へ		2.23	0.42	183	列状間伐	製品生産	2	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.9	無			3	中	中	無	122.4	192.0	襲用元:1216い 樹種割合:スギ45%、ヒノキ55%
44	間伐	襲用	七宗	七宗1222ろ		5.26	0.16	35	列状間伐	製品生産	2	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.1	無			3	緩	中	無	120.8	188.0	襲用元:1223ち 樹種割合:スギ18%、ヒノキ82%
45	間伐	襲用	七宗	七宗1222は		4.98	0.16	27	列状間伐	製品生産	2	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.7	無			6	緩	中	無	119.6	186.0	襲用元:1223ち 樹種割合:スギ9%、ヒノキ91%
48	間伐	襲用	七宗	越原2175ろ		3.41	0.13	31	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.9	無			3	中	疎	無	115.4	182.0	襲用元:2175は 樹種割合:ヒノキ100%
50	間伐	襲用	七宗	越原2175は		0.41	0.13	29	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.2	無			1	中	疎	無	114.8	180.0	襲用元:2175は 樹種割合:ヒノキ100%
52	間伐	襲用	七宗	越原2176ろ		7.84	0.20	52	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.2	無			3	中	疎	無	119.8	195.0	襲用元:2176は 樹種割合:ヒノキ100%
53	間伐	襲用	七宗	越原2176は		4.54	0.20	33	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.5	無			3	中	疎	無	117.6	189.0	襲用元:2176は 樹種割合:ヒノキ100%
56	間伐	襲用	七宗	越原2176へ		3.83	0.20	38	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.2	無			3	中	疎	無	118.6	192.0	襲用元:2176は 樹種割合:ヒノキ100%
57	間伐	襲用	七宗	越原2176り		4.65	0.20	44	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.6	無			3	中	疎	無	120.0	196.0	襲用元:2176は 樹種割合:ヒノキ100%
58	間伐	襲用	七宗	越原2176ぬ		1.01	0.20	35	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.1	無			3	中	疎	無	120.0	196.0	襲用元:2176は 樹種割合:ヒノキ100%
59	間伐	襲用	七宗	越原2176る		1.68	0.20	43	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.1	無			3	中	疎	無	120.0	196.0	襲用元:2176は 樹種割合:ヒノキ100%
62	間伐	襲用	七宗	越原2177は		0.96	0.11	23	保育間伐(存置)	製品生産	2	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.3	無			3	急	疎	無	109.0	171.0	襲用元:2177は 樹種割合:スギ20%、ヒノキ80%
66	間伐	襲用	七宗	越原2177ち		5.35			保育間伐(存置)	製品生産			-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.1	無			9	中	疎	無	109.6	173.0	区域標示のみ
69	間伐	襲用	七宗	越原2178ろ		2.03	0.20	51	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.4	無			18	急	疎	無	112.0	180.0	襲用元:2176は 樹種割合:ヒノキ100%
72	間伐	襲用	岐阜	川浦3102ろ		3.08	0.11	44	保育間伐(存置)	製品生産	2	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.8	無			3	急	疎	無	193.4	305.0	襲用元:3106い 樹種割合:スギ49%、ヒノキ51%
73	間伐	襲用	岐阜	川浦3102り		4.05	0.11	73	保育間伐(存置)	製品生産	2	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	1.0	無			3	急	中	無	194.0	307.0	襲用元:3106い 樹種割合:スギ63%、ヒノキ37%
74	間伐	襲用	岐阜	川浦3102た		1.29	0.11	49	保育間伐(存置)	製品生産	2	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.5	無			3	急	疎	無	192.8	304.0	襲用元:3106い 樹種割合:スギ80%、ヒノキ20%
75	間伐	襲用	岐阜	川浦3103ち		2.86	0.11	52	保育間伐(存置)	製品生産	2	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.8	無			6	急	疎	無	194.6	309.0	襲用元:3106い 樹種割合:スギ56%、ヒノキ44%
77	間伐	襲用	岐阜	川浦3107へ		0.52	0.02	5	保育間伐(存置)	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.4	無			6	急	中	無	190.4	296.0	襲用元:3101ろ 樹種割合:スギ100%

収穫調査委託箇所の概要（裏用）

記番	主問 伐別	調 査 方法等	森林 事務所等	調査場所		委託調査予定量			伐採 方法等	事業名	樹 種 数	伐採率 上限 (%)	調査内容				極印 押印	区域		測量			歩行時 間片道 (分)	林地 傾斜	下層 植生	特殊 条件	通勤距離 往復 (km)	通勤時間 往復 (分)	特記事項	
				林小班	伐区	調査面 積(ha)	標準地 面積 (ha)	調査量 (m3)					選木	伐採木 の標示	NO テープ	樹高		表示 方法	表示 距離 (km)	測量 方法	区域 距離 (km)	伐開 距離 (km)								
S0	間伐	裏用	岐阜	神崎3155に		3.00	0.12	74	列状間伐	製品生産	2	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テー プ	0.9	無			6	急	疎	無	197.2	317.0	農用元:3155ほ 樹種割合:スギ67%、ヒノ キ33%	
S2	間伐	裏用	岐阜	神崎3155へ		0.36	0.20	72	保育間伐（存置）	製品生産	2	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テー プ	0.3	無			6	急	疎	無	197.0	316.0	農用元:3155ほ 樹種割合:スギ33%、ヒノ キ67%	
S5	間伐	裏用	岐阜	神崎3155ぬ		0.18	0.02	5	列状間伐	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テー プ	0.3	無			3	急	中	無	197.8	319.0	農用元:3155り 樹種割合:ヒノキ100%	
S8	間伐	裏用	揖斐	檜原谷3168に		3.11	0.11	20	保育間伐（存置）	製品生産	1	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テー プ	0.9	無			9	急	疎	無	293.8	462.0	農用元:3168ほ 樹種割合:ヒノキ100%	
合計						102.06	5.40	1,665											17.9											

注1 区域標示距離は、図上距離などから算定した目安値であり、実際の距離と異なる場合がある。  
 注2 歩行時間は、自動車下車地点から林小班的中心までの歩行に要する時間（片道）であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。  
 注3 通勤距離及び通勤時間は、森林管理署から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離（往復）であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。