

収穫調査委託箇所の概要（標準地）

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				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	通距離往復(km)	通時間往復(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	伐採木の表示	NOテープ	樹高	極印	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)
3	間伐	標準地調査	馬瀬萩原	堂洞1165ほ		6.12	0.13	39	既有間伐(存続)	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	外縁立木桃色テープ30mm	0.1	無			コンパス	0.1	0.1	15	急	密	無	16.8	32.0	無(従来手法)	
5	間伐	標準地調査	馬瀬萩原	堂洞1165と		6.34	0.13	11	既有間伐(存続)	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	外縁立木桃色テープ30mm	0.7	無			コンパス	0.1	0.1	27	急	密	無	16.8	32.0	無(従来手法)	
6	間伐	標準地調査	馬瀬萩原	堂洞1165ぬ		3.50	0.07	9	既有間伐(存続)	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	外縁立木桃色テープ30mm	0.1	無			コンパス	0.1	0.1	9	急	密	無	20.0	42.0	無(従来手法)	
7	間伐	標準地調査	馬瀬萩原	堂洞1165わ		7.25	0.15	41	既有間伐(存続)	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	外縁立木桃色テープ30mm	1.4	無			コンパス	0.2	0.2	9	急	密	無	19.8	41.0	無(従来手法)	
10	間伐	標準地調査	馬瀬萩原	堂洞1166い	1	10.98	0.23	63	列状間伐	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	外縁立木桃色テープ30mm	2.6	無			コンパス	0.2	0.2	3	急	密	無	20.0	42.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ67%、ヒノキ33%
12	間伐	標準地調査	馬瀬萩原	堂洞1166に		0.06	0.01	5	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	外縁立木桃色テープ30mm	0.1	無			コンパス	0.1	0.1	3	急	密	無	15.4	28.0	無(従来手法)	
14	間伐	標準地調査	馬瀬萩原	堂洞1166へ		0.99	0.02	8	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	外縁立木桃色テープ30mm	0.3	無			コンパス	0.1	0.1	3	急	密	無	18.4	37.0	無(従来手法)	
15	間伐	標準地調査	馬瀬萩原	堂洞1166と		3.68	0.08	16	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	外縁立木桃色テープ30mm	0.4	無			コンパス	0.1	0.1	3	急	密	無	18.4	37.0	無(従来手法)	
17	間伐	標準地調査	馬瀬萩原	堂洞1166り		5.02	0.11	28	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	外縁立木桃色テープ30mm	1.1	無			コンパス	0.1	0.1	6	急	密	無	19.8	41.0	無(従来手法)	
19	間伐	標準地調査	馬瀬萩原	堂洞1166ろ		2.20	0.05	7	既有間伐(存続)	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	外縁立木桃色テープ30mm	0.5	無			コンパス	0.1	0.1	6	急	密	無	19.2	39.0	無(従来手法)	
20	間伐	標準地調査	馬瀬萩原	堂洞1166わ		2.30	0.05	9	既有間伐(存続)	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	外縁立木桃色テープ30mm	0.2	無			コンパス	0.1	0.1	3	急	密	無	19.4	40.0	無(従来手法)	
21	間伐	標準地調査	馬瀬萩原	堂洞1166か		1.84	0.05	8	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	外縁立木桃色テープ30mm	0.7	無			コンパス	0.1	0.1	3	急	密	無	19.2	39.0	無(従来手法)	樹種割合:ヒノキ98%、他広葉樹2%
23	間伐	標準地調査	七宗	七宗1214ろ		2.50	0.06	17	既有間伐(存続)	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	0.7	無			コンパス	0.1		24	中	中	無	116.6	181.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ32%、ヒノキ68%
24	間伐	標準地調査	七宗	七宗1214は		2.05	0.05	10	既有間伐(存続)	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	0.7	無			コンパス	0.1		21	中	中	無	116.6	181.0	無(従来手法)	
25	間伐	標準地調査	七宗	七宗1214ち		3.77	0.10	29	既有間伐(存続)	製品生産	4	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	0.9	無			コンパス	0.1		6	中	中	無	116.0	179.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ26%、ヒノキ43%、他針葉樹1%、他広葉樹30%
26	間伐	標準地調査	七宗	七宗1215は		0.31	0.01	2	既有間伐(存続)	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		24	急	疎	無	124.2	197.0	従来手法又は地上型3Dレーザ(解析ソフト)	
27	間伐	標準地調査	七宗	七宗1215ち		5.40	0.11	43	既有間伐(存続)	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		24	急	疎	無	124.2	197.0	従来手法又は地上型3Dレーザ(解析ソフト)	
29	間伐	標準地調査	七宗	七宗1215ろ		2.98	0.06	24	既有間伐(存続)	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	0.8	無			コンパス	0.1		18	急	疎	無	124.2	197.0	従来手法又は地上型3Dレーザ(解析ソフト)	
32	間伐	標準地調査	七宗	七宗1216い		20.27	0.42	153	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	1.4	無			コンパス	0.3		12	中	中	無	123.4	193.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ70%、ヒノキ30%
33	間伐	標準地調査	七宗	七宗1216は		0.42	0.02	8	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		無			コンパス	0.1		9	急	疎	無	124.2	197.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ30%、ヒノキ70%
34	間伐	標準地調査	七宗	七宗1216に		2.15	0.05	15	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	0.7	無			コンパス	0.1		3	急	中	無	123.8	196.0	無(従来手法)	
37	間伐	標準地調査	七宗	七宗1217い		15.00	0.32	110	既有間伐(存続)	製品生産	4	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	1.9	無			コンパス	0.2		6	急	疎	無	115.4	178.0	無(従来手法)	樹種割合:スギ36%、ヒノキ48%、他針葉樹2%、他広葉樹14%

収穫調査委託箇所の概要（標準地）

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				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	通距離往復(km)	通時間往復(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	表示方法		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)					
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)					
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)					
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)					
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ほ	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)					
60	間伐	標準地調査	七宗	越原2177い	5.74	0.12	44	有	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)					
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	有	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ほ	4.98	0.11	24	有	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	有	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)					
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)					
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	有	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)					
71	間伐	標準地調査	岐阜	川浦3102い	3.34	0.07	23	有	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)					
76	間伐	標準地調査	岐阜	川浦3106い	5.29	0.11	59	有	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よ	3.88	0.08	32	有	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)					
79	間伐	標準地調査	岐阜	神崎3155は	9.67	0.20	94	有	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ほ	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%、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%、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)					

収穫調査委託箇所の概要（標準地）

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				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	極印押印	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	外録立木黄色テープ	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	樫原谷3168い		3.60	0.08	4	新育間伐(存置)	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	外録立木黄色テープ	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)	
89	間伐	標準地調査	揖斐	樫原谷3168ほ		5.42	0.11	17	新育間伐(存置)	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	外録立木黄色テープ	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)	
合計						222.34	4.83	1,555																									

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)							
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わ
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
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
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わ
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
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、1166い伐区 1から襲用
13	間伐	襲用	馬瀬萩原	堂洞1166ほ		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
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
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
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
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
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
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
35	間伐	襲用	七宗	七宗1216ほ		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
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
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 スギ、ヒノ キ、その他針葉樹を襲用
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
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
42	間伐	襲用	七宗	七宗1218ほ		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 ヒノキのみ 襲用

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)							
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	費用元:1216い
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	費用元:1223ち
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	費用元:1223ち
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	費用元:2175は
50	間伐	襲用	七宗	越原2175ほ		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	費用元:2175は
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	費用元:2176ほ
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	費用元:2176ほ
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	費用元:2176ほ
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	費用元:2176ほ
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	費用元:2176ほ
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	費用元:2176ほ
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	費用元:2177ほ
66	間伐	襲用	七宗	越原2177ち		5.35			保育間伐（存置）	製品生産	2	35%	-	-	-	-	無	外縁立木 黄色テー プ	0.1		0.1		9	中	疎	無	109.6	173.0	周囲標示のみ
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	費用元:2176ほ
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	費用元:3106い
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	費用元:3106い
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	費用元:3106い
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	費用元:3106い
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	費用元:3101ろ

収穫調査委託箇所の概要（襲用）

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)								
80	間伐	襲用	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	襲用元:3155ほ スギとヒノ キのみ襲用
82	間伐	襲用	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	襲用元:3155ほ
85	間伐	襲用	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	襲用元:3155り
88	間伐	襲用	揖斐	樫原谷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	襲用元:3168ほ
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。