

収穫調査委託箇所の概要（標準地）

記番	主間伐別	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	樹印押印	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)
1	間伐	標準地調査	開田	末川583い		24.85	0.50	149	列状間伐	製品生産		33%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	2.8	無			コンパス	0.3		27	中	中	無	58.9	107	無(従来手法)	
3	間伐	標準地調査	開田	末川584は		1.21	0.03	5	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	0.6	無			コンパス	0.1		24	急	中	無	55.9	94	無(従来手法)	
4	間伐	標準地調査	開田	末川584ほ		3.67	0.08	10	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	0.8	無			コンパス	0.1		34	急	疎	無	56.1	95	無(従来手法)	
5	間伐	標準地調査	開田	末川584へ		2.35	0.05	8	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	0.7	無			コンパス	0.1		18	急	疎	無	56.9	97	無(従来手法)	
7	間伐	標準地調査	開田	末川585ち		2.91	0.06	9	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	1.0	無			コンパス	0.1		15	急	疎	無	55.9	94	無(従来手法)	585り林小班の一部を含む
8	間伐	標準地調査	開田	末川585か		0.97	0.02	4	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	0.5	無			コンパス	0.1		6	急	中	無	55.2	92	無(従来手法)	
10	間伐	標準地調査	開田	末川586ほ		3.43	0.07	6	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	0.8	無			コンパス	0.1		10	緩	中	無	52.5	84	無(従来手法)	
11	間伐	標準地調査	木曾福島	黒石666に		12.09	0.25	70	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	2.5	無			コンパス	0.2		11	中	中	無	40.7	69	無(従来手法)	
13	間伐	標準地調査	木曾福島	黒石667に		6.48	0.13	16	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	1.5	無			コンパス	0.1		10	急	中	無	42.8	78	無(従来手法)	
16	間伐	標準地調査	木曾福島	黒石667り		3.50	0.07	6	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	1.1	無			コンパス	0.1		3	中	中	無	42.3	76	無(従来手法)	
17	間伐	標準地調査	萩原	小木曾1143い		11.00	0.22	37	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	1.4	無			コンパス	0.2	0.2	74	急	密	無	77.6	136	無(従来手法)	
18	間伐	標準地調査	萩原	小木曾1153ほ		4.79	0.10	24	列状間伐	製品生産		33%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	1.2	無			コンパス	0.1	0.1	23	急	密	無	82.5	160	無(従来手法)	
19	間伐	標準地調査	萩原	小木曾1154は		3.91	0.08	16	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	1.0	無			コンパス	0.1	0.1	12	急	密	無	81.6	156	無(従来手法)	
20	間伐	標準地調査	萩原	小木曾1154へ		2.41	0.05	9	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	0.8	無			コンパス	0.1	0.1	16	急	密	無	82.2	156	無(従来手法)	
21	間伐	標準地調査	萩原	小木曾1155い		3.88	0.08	16	列状間伐	製品生産		33%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	1.0	無			コンパス	0.1		12	急	中	無	83.5	160	無(従来手法)	
22	間伐	標準地調査	萩原	小木曾1156は		4.52	0.10	17	列状間伐	製品生産		33%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	1.0	無			コンパス	0.1	0.1	27	急	密	無	86.8	168	無(従来手法)	
25	間伐	標準地調査	萩原	小木曾1158は		3.00	0.06	12	定性間伐	製品生産		35%	有	標準地内胸高部白テープ	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	0.8	無			コンパス	0.1	0.1	18	急	密	無	85.2	156	無(従来手法)	
26	間伐	標準地調査	萩原	小木曾1158ぬ		4.10	0.09	14	列状間伐	製品生産		33%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木黄色テープ	1.0	無			コンパス	0.1	0.1	5	急	密	無	86.0	160	無(従来手法)	
27	主伐	標準地調査	萩原	小木曾1160ろ	1	4.96	0.10	18	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木赤色テープ	1.1	コンパス又は2周波GNSS受信機	1.1		コンパス	0.1	0.1	18	急	密	無	87.8	168	無(従来手法)	
28	主伐	標準地調査	萩原	小木曾1160ろ	2	4.90	0.10	18	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木赤色テープ	1.0	コンパス又は2周波GNSS受信機	1.0		コンパス	0.1	0.1	59	急	密	無	87.8	168	無(従来手法)	
29	主伐	標準地調査	萩原	小木曾1161い		4.50	0.09	14	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木赤色テープ	1.0	コンパス又は2周波GNSS受信機	1.0		コンパス	0.1	0.1	19	急	密	無	78.5	138	無(従来手法)	
31	主伐	標準地調査	氷ヶ瀬	王滝2090は		2.72	0.06	8	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	無	外縁立木赤色テープ	1.0	コンパス又は2周波GNSS受信機	1.0		コンパス	0.1	0.1	8	中	密	無	70.6	180	無(従来手法)	

収穫調査委託箇所の概要（標準地）

記番	主間伐別	調査方法等	森林事等所等	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	樹印押印	表示方法	表示距離(km)	測量方法	区域距離(km)	伐間距離(km)	測量方法	区域距離(km)									伐間距離(km)			
																																		標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部	標準地内全木胸高部
34	間伐	標準地調査	氷ヶ瀬	王滝2091は		5.69	0.12	8	定性間伐	製品生産		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	2.3	無			コンパス	0.1	0.1	6	中	密	無	69.2	170	無(従来手法)				
35	主伐	標準地調査	氷ヶ瀬	王滝2092い		4.53	0.10	19	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木赤色テープ	1.6	コンパス又は2周波GNSS受信機	1.6		コンパス	0.1	0.1	6	急	密	無	68.6	170	無(従来手法)				
36	主伐	標準地調査	氷ヶ瀬	王滝2092は		2.30	0.05	16	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木赤色テープ	0.7	コンパス又は2周波GNSS受信機	0.7		コンパス	0.1	0.1	8	中	密	無	67.5	170	無(従来手法)				
37	主伐	標準地調査	氷ヶ瀬	王滝2092へ		1.65	0.04	9	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木赤色テープ	0.2	コンパス又は2周波GNSS受信機	0.2		コンパス	0.1	0.1	11	中	密	無	67.5	170	無(従来手法)				
38	主伐	標準地調査	氷ヶ瀬	王滝2092と		0.90	0.02	6	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木赤色テープ	0.5	コンパス又は2周波GNSS受信機	0.5		コンパス	0.1	0.1	9	中	密	無	67.5	170	無(従来手法)				
39	主伐	標準地調査	氷ヶ瀬	王滝2092ち		1.62	0.04	13	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木赤色テープ	0.6	コンパス又は2周波GNSS受信機	0.6		コンパス	0.1	0.1	5	中	密	無	67.2	170	無(従来手法)				
40	主伐	標準地調査	氷ヶ瀬	王滝2092り		2.05	0.05	11	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木赤色テープ	0.7	コンパス又は2周波GNSS受信機	0.7		コンパス	0.1	0.1	3	中	密	無	67.6	170	無(従来手法)				
41	主伐	標準地調査	氷ヶ瀬	王滝2092ぬ		1.86	0.04	6	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木赤色テープ	0.9	コンパス又は2周波GNSS受信機	0.9		コンパス	0.1	0.1	5	中	密	無	68.1	170	無(従来手法)				
43	主伐	標準地調査	氷ヶ瀬	王滝2093に		2.89	0.06	9	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木赤色テープ	0.8	コンパス又は2周波GNSS受信機	0.8		コンパス	0.1	0.1	3	中	密	無	66.7	150	無(従来手法)				
44	主伐	標準地調査	氷ヶ瀬	王滝2093と		2.13	0.05	11	皆伐	製品生産		100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	無	外縁立木赤色テープ	0.6	コンパス又は2周波GNSS受信機	0.6		コンパス	0.1	0.1	4	中	密	無	67.7	150	無(従来手法)				
47	間伐	標準地調査	氷ヶ瀬	王滝2114は		4.73	0.10	16	定性間伐	製品生産		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	2.2	無			コンパス	0.1		7	急	疎	無	70.8	180	無(従来手法)				
合計						146.50	3.06	610																												

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（襲用）

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)								
2	間伐	襲用	開田	末川584ろ		2.53	0.06	9	定性間伐	製品生産		35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.7	無			12	中	中	無	55.9	94	襲用元:585ち	
6	間伐	襲用	開田	末川584ち		2.86	0.08	12	定性間伐	製品生産		35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	1.0	無			14	急	疎	無	56.9	97	襲用元:584ほ	
9	間伐	襲用	開田	末川586ほ		3.09	0.07	7	定性間伐	製品生産		35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.7	無			6	緩	中	無	52.5	84	襲用元:586ほ	
12	間伐	襲用	木曾福島	黒石667ほ		1.45	0.13	42	定性間伐	製品生産		35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.4	無			13	中	中	無	40.7	69	襲用元:667に	
14	間伐	襲用	木曾福島	黒石667へ		2.10	0.07	7	定性間伐	製品生産		35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.7	無			4	中	疎	無	41.5	73	襲用元:667り	
15	間伐	襲用	木曾福島	黒石667ち		2.70	0.07	7	定性間伐	製品生産		35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	1.0	無			5	中	疎	無	42.0	74	襲用元:667り	
23	間伐	襲用	葦原	小木曾1156に		2.57	0.10	17	列状間伐	製品生産		33%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.9	無			18	急	密	無	86.8	168	襲用元:1156ほ	
24	間伐	襲用	葦原	小木曾1158ろ		2.34	0.09	20	列状間伐	製品生産		33%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.8	無			6	急	密	無	85.2	156	襲用元:1158ぬ	
30	間伐	襲用	氷ヶ瀬	王滝2090い		5.03	0.12	6	定性間伐	製品生産		35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	1.5	無			7	中	密	無	70.6	180	襲用元:2091ほ	
32	間伐	襲用	氷ヶ瀬	王滝2090ほ		2.63	0.12	9	定性間伐	製品生産		35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.8	無			4	中	密	無	70.1	180	襲用元:2091ほ	
33	間伐	襲用	氷ヶ瀬	王滝2090り		0.83	0.12	17	定性間伐	製品生産		35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.3	無			13	中	密	無	70.6	180	襲用元:2091ほ	
42	間伐	襲用	氷ヶ瀬	王滝2092る		3.30	0.12	8	定性間伐	製品生産		35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.2	無			5	急	密	無	68.3	170	襲用元:2091ほ	
45	間伐	襲用	氷ヶ瀬	王滝2114ろ		2.19	0.10	23	定性間伐	製品生産		35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	0.8	無			4	中	疎	無	69.9	180	襲用元:2114ほ	
46	間伐	襲用	氷ヶ瀬	王滝2114に		2.51	0.10	20	定性間伐	製品生産		35%	-	-	-	-	無	外縁立木黄色テープ	1.2	無			6	中	疎	無	70.2	180	襲用元:2114ほ	
合計						36.13	1.35	204											11.0											

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。