

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				複印押印	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)	特記事項	
				林小班	伐区	調査面積 (ha)	標準地 (ha)	調査量 (m3)					選木	伐採木の 標示	NO テープ	樹高		標示 方法	標示 距離 (km)	区域 測量	区域 距離 (km)	標準地 周囲 (km)	伐開 距離 (km)							
2	主伐	標準地調査	柿其	柿其20ろ	2	4.08	0.10	30	皆伐	製品生産	2	100%		無	標準地内 全木胸高 部	樹高曲線	無	外縁立木 赤色テー プ	0.9	コンパス	0.9	0.1	1.0	19	急	密	無	29.4	樹種割合:ヒノキ95%、サワ ラ5%	
5	主伐	標準地調査	与川	南木曾314い	2	0.91	0.05	11	複層伐	製品生産	2	100%		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	0.5	0.1		14	急	中	無	24.8	樹種割合:ヒノキ74%、他 L26%	
8	主伐	標準地調査	与川	南木曾314い	5	0.91	0.05	11	複層伐	製品生産	2	100%		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	0.4	コンパス	0.4	0.1		7	急	中	無	24.8	樹種割合:ヒノキ74%、他 L26%	
12	主伐	標準地調査	与川	南木曾314い	9	0.92	0.06	15	複層伐	製品生産	2	100%		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	0.4	コンパス	0.4	0.1		10	急	中	無	25.8	樹種割合:ヒノキ74%、他 L26%	
14	主伐	標準地調査	須原	阿寺1027い	2	2.40	0.10	34	複層伐	製品生産	1	100%		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	0.8	0.1		22	急	中	無	49.4	樹種割合:ヒノキ100%	
16	主伐	標準地調査	須原	阿寺1027い	4	2.23	0.10	34	複層伐	製品生産	1	100%		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	0.8	0.1		22	急	中	無	49.4	樹種割合:ヒノキ100%	
18	主伐	標準地調査	須原	阿寺1028い	6	2.40	0.10	23	複層伐	製品生産	1	100%		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	0.6	0.1		11	急	中	無	48.5	樹種割合:ヒノキ100%	
20	主伐	標準地調査	須原	阿寺1028い	8	2.40	0.10	23	複層伐	製品生産	1	100%		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	0.8	0.1		8	急	中	無	48.0	樹種割合:ヒノキ100%	
合計						16.25	0.66	181											5.2											

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（襲用ほか）

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)	特記事項	
				林小班	伐区	調査面積 (ha)	標準地 (ha)	調査量 (m3)					選木	伐採木 の標示	NO テープ	樹高		標示 方法	標示 距離 (km)	区域 測量	区域 距離 (km)	伐開 距離 (km)							
1	主伐	襲用	柿其	柿其20ろ	1	4.51	0.10	30	皆伐	製品生産		100%	-	-	-	-	無	外縁立木 赤色テー プ	1.0	コンパス	1.0	1.0	6	急	密	無	29.0	襲用元:20ろ伐区2	
3	主伐	襲用	柿其	柿其20ろ	3	3.70	0.10	30	皆伐	製品生産		100%	-	-	-	-	無	外縁立木 赤色テー プ	1.0	コンパス	1.0	1.0	11	急	密	無	27.5	襲用元:20ろ伐区2	
4	主伐	区域確定 調査	与川	南木曾314い	1	0.90		1	複層伐	製品生産		100%	-	-	-	-	無	外縁立木 赤色テー プ	0.4	コンパス	0.4		13	急	中	無	24.8	区域表示、測量	
6	主伐	区域確定 調査	与川	南木曾314い	3	0.71		1	複層伐	製品生産		100%	-	-	-	-	無	外縁立木 赤色テー プ	0.5	コンパス	0.5		7	急	中	無	24.8	区域表示、測量	
7	主伐	区域確定 調査	与川	南木曾314い	4	0.90		1	複層伐	製品生産		100%	-	-	-	-	無	外縁立木 赤色テー プ	0.4	コンパス	0.4		7	急	中	無	24.8	区域表示、測量	
9	主伐	区域確定 調査	与川	南木曾314い	6	0.81		1	複層伐	製品生産		100%	-	-	-	-	無	外縁立木 赤色テー プ	0.4	コンパス	0.4		10	急	中	無	25.8	区域表示、測量	
10	主伐	区域確定 調査	与川	南木曾314い	7	0.91		1	複層伐	製品生産		100%	-	-	-	-	無	外縁立木 赤色テー プ	0.4	コンパス	0.4		10	急	中	無	25.8	区域表示、測量	
11	主伐	区域確定 調査	与川	南木曾314い	8	0.91		1	複層伐	製品生産		100%	-	-	-	-	無	外縁立木 赤色テー プ	0.4	コンパス	0.4		10	急	中	無	25.8	区域表示、測量	
13	主伐	区域確定 調査	須原	阿寺1027い	1	2.40		1	複層伐	製品生産		100%	-	-	-	-	無	外縁立木 赤色テー プ	0.7	コンパス	0.7		22	急	中	無	49.4	区域表示、測量	
15	主伐	区域確定 調査	須原	阿寺1027い	3	2.40		1	複層伐	製品生産		100%	-	-	-	-	無	外縁立木 赤色テー プ	0.7	コンパス	0.7		22	急	中	無	49.4	区域表示、測量	
17	主伐	区域確定 調査	須原	阿寺1028い	5	2.40		1	複層伐	製品生産		100%	-	-	-	-	無	外縁立木 赤色テー プ	0.8	コンパス	0.8		15	急	中	無	48.9	区域表示、測量	
19	主伐	区域確定 調査	須原	阿寺1028い	7	2.40		1	複層伐	製品生産		100%	-	-	-	-	無	外縁立木 赤色テー プ	0.7	コンパス	0.7		11	急	中	無	48.5	区域表示、測量	
合計						22.95	0.20	70											7.4										

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。