

収穫調査委託箇所の概要（標準地）

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				区域標示		区域測量（周囲）			区域測量（標準地）			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）	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）
1	間伐	標準地調査	岩村	上村恵那1083い		40.32	0.81	253	列状間伐		2	33%	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	3.7	無			コンパス	0.4		30	中	中	無	125.2	204.0	無（従来手法）	樹種割合：スギ17.33ha、ヒノキ22.99ha 標準地周囲距離0.4km
2	間伐	標準地調査	岩村	岩村1102い		8.87	0.19	63	列状間伐		2	33%	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	0.2		9	中	中	無	88.6	138.0	無（従来手法）	樹種割合：スギ1.15ha、ヒノキ7.72ha 標準地周囲距離0.2km
3	間伐	標準地調査	岩村	岩村1102ろ		3.85	0.09	38	列状間伐		2	33%	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		15	急	中	無	87.2	134.0	無（従来手法）	樹種割合：スギ0.58ha、ヒノキ3.27ha 標準地周囲距離0.1km
4	間伐	標準地調査	岩村	岩村1102は		6.05	0.13	25	列状間伐		2	33%	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	0.8	無			コンパス	0.1		15	急	中	無	87.2	134.0	無（従来手法）	樹種割合：スギ2.00ha、ヒノキ4.05ha 標準地周囲距離0.1km
5	間伐	標準地調査	岩村	岩村1102に		1.29	0.30	115	定性間伐		1	33%	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	0.2			中	中	無	86.4	134.0	無（従来手法）	樹種割合：ヒノキ1.29ha 標準地 周囲距離0.2km
6	間伐	標準地調査	岩村	岩村1103い		9.12	0.19	60	定性間伐		1	33%	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	1.2	無			コンパス	0.2		6	急	中	無	86.4	132.0	無（従来手法）	樹種割合：ヒノキ9.12ha 標準地 周囲距離0.2km
7	間伐	標準地調査	岩村	岩村1103ち		0.56	0.02	9	列状間伐		1	33%	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	85.4	132.0	無（従来手法）	樹種割合：ヒノキ0.56ha 標準地 周囲距離0.1km
8	間伐	標準地調査	岩村	岩村1103る		1.15	0.03	7	定性間伐		1	33%	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	0.3	無			コンパス	0.1		6	中	中	無	85.4	128.0	無（従来手法）	樹種割合：ヒノキ1.15ha 標準地 周囲距離0.1km
9	間伐	標準地調査	岩村	岩村1105い		4.80	0.10	25	定性間伐		1	33%	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	1.1	無			コンパス	0.1		12	中	中	無	91.2	146.0	無（従来手法）	樹種割合：ヒノキ4.80ha 標準地 周囲距離0.1km
合計						76.01	1.86	595											9.0														

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。