

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				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)
1	間伐	標準地調査	奈川	奈川第一362い		15.23	0.31	78	列状間伐	製品生産	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	2.2	無			コンパス	0.2	0.2	3	急	密	無	92.6	148.0	無(従来手法)	
2	間伐	標準地調査	奈川	奈川第一363い		5.30	0.11	39	定性間伐	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	1.3	無			コンパス	0.1		12	急	中	無	94.0	152.0	無(従来手法)	
3	間伐	標準地調査	奈川	奈川第一363ろ		5.32	0.11	44	定性間伐	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	1.3	無			コンパス	0.1	0.1	3	急	密	無	94.0	152.0	無(従来手法)	収穫除地 1.60ha
4	主伐	標準地調査	奈川	奈川第一363ろ		3.30	0.07	28	皆伐	製品生産	1	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	1.0	コンパス又は2周波GNSS受信機	1.0	1.0	コンパス	0.1	0.1	3	急	密	無	93.4	150.0	無(従来手法)	
5	間伐	標準地調査	奈川	奈川第一363は		2.73	0.06	16	定性間伐	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	0.4	無			コンパス	0.1	0.1	9	急	密	無	93.4	150.0	無(従来手法)	
6	主伐	標準地調査	奈良井	奈良井1539い		10.17	0.21	78	複層伐	製品生産	1	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	3.9	コンパス又は2周波GNSS受信機	3.9	3.9	コンパス	0.2	0.2	27	急	密	無	132.6	218.0	無(従来手法)	1539ろ、1539は林小班を内側に含む
7	間伐	標準地調査	奈良井	奈良井1539に		14.40	0.29	102	列状間伐	製品生産	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	2.3	無			コンパス	0.2	0.2	36	中	密	無	133.8	221.0	無(従来手法)	
合計						56.45	1.16	385											12.4														

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。