

収穫調査委託箇所の概要（毎木）

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				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	主伐	樹高曲線	真田	傍陽山1045ち		2.34	—	459	皆伐	樹木採取権	1	100%	無	無	全木胸高部	樹高曲線	有	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		3	急	中	無	97.0	194.0	GNSSを用いた測量を行うこと。既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。	
2	主伐	樹高曲線	真田	傍陽山1049へ		2.50	—	565	複層伐	樹木採取権	1	100%	無	無	全木胸高部	樹高曲線	有	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		6	急	中	無	95.3	191.0	GNSSを用いた測量を行うこと。既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。	
3	主伐	樹高曲線	真田	傍陽山1052そ	㊥	2.50	—	383	複層伐	樹木採取権	1	100%	無	無	全木胸高部	樹高曲線	有	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		5	急	中	無	95.1	190.0	GNSSを用いた測量を行うこと。既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。	
合計						7.34		1,407.00																						

注1 区域標示距離・区域測量距離は、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（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				極印押印	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		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)								
4	主伐	標準地調査	真田	柳狭間1027ろ		3.47	0.18	76	皆伐	立木販売	1	100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	有	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	0.2		17	中	無	無	85.2	170.0	無(従来手法)	既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。
5	主伐	標準地調査	真田	奈良尾山1029う		6.55	0.33	83	皆伐	立木販売	1	100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	有	外縁立木赤色テープ	1.2	コンパス又は2周波GNSS受信機	1.2		コンパス	0.2		4	急	中	無	90.5	181.0	無(従来手法)	既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。
6	主伐	標準地調査	真田	奈良尾山1029お		6.84	0.35	88	皆伐	立木販売	1	100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	有	外縁立木赤色テープ	1.2	コンパス又は2周波GNSS受信機	1.2		コンパス	0.2		4	急	中	無	89.2	178.0	無(従来手法)	既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。
7	主伐	標準地調査	真田	奈良尾山1029く		5.51	0.28	71	皆伐	立木販売	1	100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	有	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	0.2		3	中	中	無	89.9	180.0	無(従来手法)	既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。
8	主伐	標準地調査	真田	傍陽山1062む		4.97	0.25	64	皆伐	立木販売	1	100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	有	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	0.2		18	急	疎	無	106.9	214.0	無(従来手法)	既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。
9	主伐	標準地調査	真田	傍陽山1062う		3.89	0.20	50	皆伐	立木販売	1	100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	有	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	0.2		16	急	疎	無	106.9	214.0	無(従来手法)	既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。
10	主伐	標準地調査	真田	傍陽山1062の		3.41	0.18	44	皆伐	立木販売	1	100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	有	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	0.2		7	急	疎	無	106.9	214.0	無(従来手法)	既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。
11	主伐	標準地調査	真田	傍陽山1062く		4.97	0.25	47	皆伐	立木販売	1	100%	無	無	標準地内全木胸高部	標準地内毎木	有	外縁立木赤色テープ	1.7	コンパス又は2周波GNSS受信機	1.7		コンパス	0.2		10	急	疎	無	95.0	190.0	無(従来手法)	既設作業道又はトラクタ道がある場合は色分けして図示すること。
合計						39.61	2.02	523											8.1														

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。