

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		2.25	—	509	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	0.7	コンパス又は2周波GNSS受信機	0.7		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						7.09		1,351.00																						

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	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	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	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	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	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	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	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	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の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。