

収穫調査委託箇所の概要（標準地）

記番	主伐期	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			縮印印	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	下層樹生	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(m ³)					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		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	伊那里	浦35い		5.04	0.11	11	列状間伐	製品生産	2	35%	無	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		18	急	疎	無	75.8	137.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ85%、他L15%
2	間伐	標準地調査	伊那里	浦35ち		2.94	0.06	4	列状間伐	製品生産	3	35%	無	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	0.7	無			コンパス	0.1		6	急	疎	無	75.8	137.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ69%、トウヒ10%、他L21%
3	間伐	標準地調査	伊那里	浦35り		1.08	0.03	2	列状間伐	製品生産	2	35%	無	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	0.5	無			コンパス	0.1		3	急	疎	無	74.6	134.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ78%、他L22%
4	間伐	標準地調査	伊那里	浦35ぬ		2.49	0.05	5	列状間伐	製品生産	3	35%	無	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	0.9	無			コンパス	0.1		3	急	疎	無	74.6	134.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ77%、サワラ13%、モミ10%
5	間伐	標準地調査	伊那里	浦35わ		3.74	0.08	8	列状間伐	製品生産	2	35%	無	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	1.0	無			コンパス	0.1		21	急	疎	無	75.8	137.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ85%、他L15%
6	間伐	標準地調査	伊那里	浦35か		3.32	0.07	5	列状間伐	製品生産	2	35%	無	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	1.0	無			コンパス	0.1		12	急	疎	無	75.8	137.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ90%、他L10%
7	間伐	標準地調査	下諏訪	横川11057ろ		11.94	0.24	30	高齢級間伐	製品生産	2	35%	無	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	2.1	無			コンパス	0.2		3	急	中	無	68.4	120.0	無(従来手法)	樹種割合:ヒノキ70%、他L30%
8	間伐	標準地調査	下諏訪	横川11058ろ		25.83	0.52	63	高齢級間伐	製品生産	5	35%	無	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	3.9	無			コンパス	0.3		1	急	中	無	70.2	124.0	無(従来手法)	樹種割合:ヒノキ70%、アカマツ20%、モミ3%、ツガ2%、他L5%
9	間伐	標準地調査	下諏訪	横川11058へ		0.56	0.02	2	列状間伐	製品生産	1	35%	無	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		3	中	中	無	66.0	114.0	無(従来手法)	
10	間伐	標準地調査	下諏訪	横川11058と		0.32	0.02	1	列状間伐	製品生産	1	35%	無	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		3	中	疎	無	66.0	114.0	無(従来手法)	
11	間伐	標準地調査	下諏訪	横川11059は		3.46	0.07	8	列状間伐	製品生産	1	35%	無	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	0.1		6	急	疎	無	69.8	123.0	無(従来手法)	
12	間伐	標準地調査	下諏訪	横川11059へ		0.25	0.02	1	列状間伐	製品生産	1	35%	無	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		3	急	疎	無	71.0	126.0	無(従来手法)	
13	間伐	標準地調査	下諏訪	横川11059と		5.52	0.12	10	列状間伐	製品生産	1	35%	無	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	0.1		3	急	疎	無	70.4	125.0	無(従来手法)	
14	間伐	標準地調査	下諏訪	横川11059り		0.90	0.02	1	列状間伐	製品生産	1	35%	無	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	0.6	無			コンパス	0.1		3	急	疎	無	70.8	126.0	無(従来手法)	
15	間伐	標準地調査	駒ヶ根	飯島2229り		4.83	0.10	9	列状間伐	製品生産	2	35%	無	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	1.6	無			コンパス	0.1		3	急	中	無	72.6	118.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ90%、他L10%
16	間伐	標準地調査	駒ヶ根	飯島2229ぬ		0.21	0.02	2	列状間伐	製品生産	2	35%	無	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	0.2	無			コンパス	0.1		2	急	中	無	72.0	117.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ91%、他L9%
17	間伐	標準地調査	駒ヶ根	飯島2230ろ		26.49	0.53	40	列状間伐	製品生産	2	35%	無	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	5.0	無			コンパス	0.3		9	急	中	無	74.6	122.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ90%、他L10%
18	間伐	標準地調査	駒ヶ根	飯島2238か		1.34	0.03	3	列状間伐	製品生産	2	35%	無	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	0.6	無			コンパス	0.1		3	中	中	無	76.8	127.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ79%、他L21%
19	間伐	標準地調査	駒ヶ根	飯島2239へ		0.91	0.02	2	列状間伐	製品生産	2	35%	無	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	0.6	無			コンパス	0.1		3	中	中	無	76.0	125.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ80%、他L20%
20	間伐	伐採予定地調査	上村	程野山13162ろ		20.08	0.02	1	本数調整伐	事業支援木	2	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	2.5	無			コンパス			51	急	中	無	163.8	177.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ90%、他L10%
21	間伐	伐採予定地調査	上村	程野山13162は		6.25	0.02	1	本数調整伐	事業支援木	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			35	急	中	無	163.8	177.0	無(従来手法)	
22	間伐	標準地調査	阿智	阿智3315ち		13.31	0.27	17	定性間伐	製品生産	2	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	2.0	無			コンパス	0.2	0.2	3	急	密	無	154.0	160.0	無(従来手法)	樹種割合:カラマツ82%、他L18%
合計						140.81	2.44	226																									

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。