

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		委託調査千定量			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(m3)					苗木	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)	
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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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%	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	外緑立木黄色テープ	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	伐採非算定調査	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	外緑立木黄色テープ	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	伐採非算定調査	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	外緑立木黄色テープ	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	外緑立木黄色テープ	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、森林管理者から調査箇所まで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。