

収穫調査委託箇所の概要

調査名: 令和6年度吾妻森林管理署収穫調査委託(第2回-1号)

記 番	森 林 事務所	林小班	収穫予定 面積 ha	収穫予定 材積 m3	haあたり 収穫予定 材積 m3	伐採方法	伐採率 %	調査方法別立木調査面積(ha)				実査予定 材積 m3	標準地 箇所数	空間放射線量 率調査箇所数	極 印	測 量 距 離 km	表 示 距 離 km	林 地 傾 斜	下 層 植 生	歩 行 時 間 (片道) 分	通 勤 距 離 (片道) km	森 林(事)~現 地 (片道) km	特 記 事 項	
								毎木 (精密)	毎木 (樹高曲線)	標準地	その他													
1	六合	101は2	2.15	94	43.7	間伐	33			0.08		3	2		無	0.2	0.6	中	中	3	29.7	10.2	スギ2箇所	
2	六合	101は4	1.38	68	49.3	間伐	33			0.08		4	2		無	0.2	0.7	中	中	3	30.6	7.5	カラマツ2箇所	
3	六合	101ほ	0.50	25	50.0	間伐	33								無		0.4	緩	中	6	30.6	7.5	101は4襲用	
4	六合	101へ3	5.66	517	91.3	間伐	33			0.12		11	3		無	0.2	1.8	急	中	3	31.6	8.5	ヒノキ3箇所	
5	六合	101へ5	0.50	35	70.0	間伐	33								無		0.3	中	中	6	31.6	8.5	101へ3襲用	
6	六合	101と	1.80	178	98.9	間伐	33			0.08		8	2		無	0.2	0.7	緩	中	3	30.8	11.3	カラマツ2箇所	
7	六合	101か1	13.06	791	60.6	間伐	33			0.16		10	4		無	0.3	2.1	中	中	11	32.8	9.7	カラマツ4箇所	
8	六合	101よ5	3.06	182	59.5	間伐	33			0.08		5	2		無	0.2	0.8	中	中	10	32.8	9.7	ヒノキ2箇所	
9	六合	102わ1	4.90	265	54.1	間伐	33			0.08		4	2		無	0.2	1.2	緩	中	1	31.4	8.3	カラマツ2箇所	
10	六合	102わ3	0.38	30	78.9	間伐	33								無		0.3	緩	中	1	30.8	7.7	102わ1襲用	
11	六合	102か	3.84	212	55.2	間伐	33								無		0.9	緩	中	2	31.3	8.2	102わ1襲用	
12	六合	102れ2	0.26	13	50.0	間伐	33								無		0.3	緩	中	1	32.8	9.7	102わ1襲用	
13	六合	102お	1.78	72	40.4	間伐	33								無		1.2	中	中	16	32.8	9.7	101か1襲用	
14	六合	103と1	5.78	338	58.5	間伐	33			0.12		7	3		無	0.2	1.3	中	中	1	33.0	6.9	ヒノキ3箇所	
15	六合	104に	8.99	943	104.9	間伐	33			0.12		13	3		無	0.2	1.7	急	疎	6	29.3	4.8	スギ3箇所	
16	六合	104ほ	13.18	1,580	119.9	間伐	33								無		1.7	中	疎	3	29.3	4.8	103は3襲用	
17	六合	104ち3	2.30	206	89.6	間伐	33								無		1.0	中	疎	5	33.0	6.9	103は3襲用	
18	六合	104ち4	3.36	293	87.2	間伐	33			0.08		7	2		無	0.2	1.7	中	疎	5	33.0	6.9	ヒノキ2箇所	
19	六合	104ぬ	1.19	95	79.8	間伐	33			0.08		6	2		無	0.2	0.6	中	疎	5	33.0	6.9	カラマツ2箇所	
小計			74.07	5,937						0.00	0.00	1.08	0.00	78			2.3	19.3						

注1 測量・表示距離は図上で測定した林小班外周距離等をもとに算定した目安の値であり、実際の距離とは異なる場合がある。
 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4 森林(事)～現地は、森林事務所から調査箇所の最寄りの自動車下車地点までの距離であり、実測又は図上距離などから算定した目安値である。

