

収穫調査委託箇所の概要

調査名: 令和7年度 収穫調査業務委託(神子内地区)【明許】

記番	森林事務所	林小班	収穫予定期材積 ha	収穫予定期材積 m3	haあたり収穫予定期材積 m3	伐採方法	伐採率 %	調査方法別立木調査面積(ha)				実査予定期材積 m3	標準地箇所数箇所	空間放射線量率調査箇所数箇所	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	神子内	216い1	8.60	774	90.0	列状間伐	29				(216い4製用)				無		1.5	急	密	5	32.9	2.0	ヒノキ 2伐5残
2	神子内	216い4	13.93	1,421	102.0	列状間伐	29			0.24		24	6		無	0.5	4.1	中	中	6	33.8	2.9	スギ・ヒノキ 2伐5残
3	神子内	216い5	9.34	952	101.9	列状間伐	29				(216い4製用)				無		2.8	中	中	7	34.0	3.1	スギ・ヒノキ 2伐5残
4	神子内	216い6	0.19	15	78.9	列状間伐	29				(219ろ製用)				無		0.2	急	中	1	34.0	3.1	ヒノキ 2伐5残
5	神子内	216ろ	0.69	76	110.1	定性間伐	30			0.04		4	1		無	0.1	0.5	急	中	1	33.1	2.2	ヒノキ
6	神子内	217い2	0.12	11	91.7	列状間伐	33				(217ち1製用)				無		0.1	急	中	1	34.9	4.0	ヒノキ 2伐4残
7	神子内	217い5	2.43	219	90.1	列状間伐	33				(217ち1製用)				無		1.0	急	中	3	34.7	3.8	ヒノキ 2伐4残
8	神子内	217い7	0.10	11	110.0	定性間伐	30				(216ろ製用)				無		0.2	急	中	2	34.7	3.8	ヒノキ
9	神子内	217と	2.57	334	130.0	定性間伐	30			0.08		10	2		無	0.2	1.2	急	中	3	34.2	3.6	スギ
10	神子内	217ち1	2.52	271	107.5	列状間伐	33			0.16		17	4		無	0.3	1.0	中	中	4	33.4	2.5	スギ・ヒノキ 2伐4残
11	神子内	217ち2	1.30	140	107.7	列状間伐	33				(217ち1製用)				無		0.6	中	中	6	33.4	2.5	スギ・ヒノキ 2伐4残
12	神子内	219ろ	1.51	113	74.8	列状間伐	29			0.08		6	2		無	0.2	0.8	中	中	11	35.1	4.2	ヒノキ 2伐5残
13	神子内	219は1	3.52	455	66.3	定性間伐	30			0.12		8	3		無	0.2	4.1	中	中	0	35.1	4.2	スギ・ヒノキ
14	神子内	219ほ	1.08	140	129.6	定性間伐	30				(219は1製用)				無		0.6	急	中	6	34.7	3.8	スギ
15	神子内	219へ	3.18	259	81.4	列状間伐	33			0.12		10	3		無	0.2	1.6	急	中	8	34.5	3.6	スギ・ヒノキ 2伐4残
16																							
17																							
18																							
19																							
合計			51.08	5,191				0.00	0.00	0.84	0.00	79				1.7	20.3						

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。