収穫調査委託箇所の概要

調査名:令和7年度千葉森林管理事務所収穫調査業務委託(第2回)

量量	杰 夶		収穫予定	収穫予定 材積	haあたり 収穫予定	伐採方法	化垭本	調査方		ト調査面積		実査予		空間放射線量	栭	測量	表示	## ##h	下層			森林(事)~現地	
記番	森 林 事務所	林小班	面積 ha	材積 m3	材積 m3		以 %	毎木 (精密)	毎木 (樹高曲線)	標準地	その他	定材積 m3		率調査箇所数 箇所	極 印	距離 km	距離 km	林地 傾斜	植生	(片道) 分	(片道) km	(片道) km	特記事項
1	湊·上総	86れ	2.40	828	345.0	皆伐	100			0.08		28	2箇所以上		無	1.4	1.4	中	中	5	55.0	7.4	製品生産箇所 標準地:スギ1、ヒノキ1
2	湊·上総	1026	1.00	285	285.0	皆伐	100			0.08		23	2箇所以上		無	0.7	0.7	中	中	3	58.9	10.4	製品生産箇所 標準地 :ヒノキ2
3	湊·上総	10352	5.91	683	115.6	列状間伐	35			0.12		14	3箇所以上		無	0.2	1.4	中	中	7	60.2	9.1	製品生産箇所 標準地:スギ2、ヒノキ1
4	湊·上総	104 <i>†</i> =	0.90	368	408.9	皆伐	100			0.08		33	2箇所以上		無	0.7	0.7	中	密	2	58.9	10.4	製品生産箇所 標準地:スギ2
合計	-		10.21	2,164						0.36		98				3.0	4.2						

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。