

# 収穫調査委託箇所の概要

調査名: 令和8年度千葉森林管理事務所収穫調査業務委託(第1回)

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 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	上野・大多喜	18む2	3.89	1,926	495.1	皆伐	100		3.89	0.20		1,926	2箇所以上		有	0.3	1.4	急	中	8	60.8	10.7	分収育林。立木調査面積その他については、成長量プロットをいい、面積は相当で全本数の5%とする。測量距離は成長量プロット、表示距離は外周と成長量プロットである。	
2	湊・上総	98に	4.30	1,929	448.6	皆伐	100		4.30			1,929			有	0.8	0.8	中	中	9	56.3	11.9	測量距離・表示距離は外周	
3	湊・上総	99は	4.55	1,433	314.9	皆伐	100		4.55			1,433			有	1.0	1.0	中	中	4	56.3	11.9	測量距離・表示距離は外周	
合計			12.74	5,288					12.74			5,288				2.1	3.2							

- 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的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。