## 収穫調査委託箇所の概要

## 調査名:令和7年度東京神奈川森林管理署収穫調査業務委託(第1回)

記	森林		収穫予	収穫予	haあたり	伐採方法	化垭家	調査方法別立木調査面積(ha)			積(ha)			空間放射線量	極	測量	表示	林地	下層	歩行時間	通勤距離	森林(事)~現地	
番	林 怀 事務所	林小班	定面積	定材積	材積	以抹刀広	<b>以沐平</b>	毎木 (精密)	毎木 (樹高曲線)	標準地	その他	_	箇所数 <sup>箇所</sup>	率調査箇所数 筒所	印	距離	距離	傾斜		(片道) 分	(片道)	(片道)	特記事項
1	世附	105は1	4.78	2,397	m3 501.4	皆伐	100	(相合)	(海西山林/	0.24		120	<u> </u>	回川	有	km	1.6	急	中	2	54.1	29.9	分収育林。成長量プロット内再調査。表示距離は外 周と成長量プロットである。 搬出関係・更新計画作成不要。
2	世附	105は2	4.58	1,962	428.4	皆伐	100			0.23		99	1		有		1.4	急	中	8	53.8	29.6	分収育林。成長量ブロット内再調査。表示距離は外 周と成長量ブロットである。 搬出関係・更新計画作成不要。
3	世附	108/54	2.21	2,214	1001.8	皆伐	100			0.20		200	2		有		1.4	急	疎	3	57.2	33.0	分収育林。成長量ブロット内再調査。表示距離は外 周と成長量プロットである。 搬出関係・更新計画作成不要。
4	世附	119611	3.85	3,163	821.5	皆伐	100			0.30		246	1		有		1.4	急	疎	3	61.3	37.1	分収育林。成長量ブロット内再調査。表示距離は外 周と成長量プロットである。 搬出関係・更新計画作成不要。
5	世附	11951	4.66	2,789	598.4	皆伐	100			0.21		126	1		有		1.5	急	中	2	61.8	37.6	分収育林。成長量ブロット内再調査。表示距離は外 周と成長量プロットである。 搬出関係・更新計画作成不要。
6	世附	119ろ2	2.05	1,340	653.4	皆伐	100			0.11		72	1		有		1.4	急	中	3	62.0	37.8	分収育林。成長量ブロット内再調査。表示距離は外 周と成長量プロットである。 搬出関係・更新計画作成不要。
7	世附	122ろ1	2.50	2,119	847.7	皆伐	100			0.15		127	1		有		1.6	急	疎	3	61.8	37.6	分収育林。成長量ブロット内再調査。表示距離は外 周と成長量プロットである。 搬出関係・更新計画作成不要。
8	世附	141/51	4.43	3,478	785.0	皆伐	100			0.25		196	3		有		1.9	急	ー	3	52.6	28.4	分収育林。成長量ブロット内再調査。表示距離は外周と成長量プロットである。 搬出関係・更新計画作成不要。
9	世附	141/52	4.13	2,655	642.8	皆伐	100			0.21		135	2		有		2.0	急	密	5	52.1	27.9	分収育林。成長量ブロット内再調査。表示距離は外周と成長量ブロットである。 搬出関係・更新計画作成不要。
10																							
11																							
12																							
合計			33.19	22,115				0.00	0.00	1.90	0.00	1,321				0.0	14.2						

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。