収穫調査委託箇所の概要

調査名:令和7年度旅人・葛尾地区収穫調査業務委託(立木販売)

==	木 ++		収穫予定 面積	収穫予定 材積	haあたり	4-拉士:	化拉克	調査方法別立木調査面積(ha)				実査予定	標準地	空間放射線量	+35	測量	表示	+++#	て 戻	歩行時間	通勤距離	森林(事)~現地			
記番	森 林 事務所	林小班	面積	材積	収穫予定 材積	伐採方法	以休平	毎木	毎木	標準地	その他	材積	箇所数	率調査箇所数	包	距離	距離	林地 傾斜	下厝 植生	(片道)	(片道)	(片道)	特	記事	耳
ш	3- 33771		ha	m3	m3		%	(精密)	(樹高曲線)			m3	箇所	箇所	-1-	km	km	1500-1	112-22	分	km	km			
1	旅人	347ほ1	5.47	1,384	253.0		100			0.12		30	3	6	有	1.5	1.3	急	中	8	49.2		分収造林		
2	旅人	347ほ2	2.24	567	253.1	皆伐	100			0.08		20	2	3	有	1.2	1.1	急	中	16	49.2		分収造林		
3	旅人	348111	10.10	2,904	287.5	皆伐	100			0.24		69	2	11	有	2.2	2.2	急	中	8	49.2	4.3	分収造林	スギ、	アカマツ
4	旅人	348112	0.01	1	100.0	皆伐	100	0.01				1		1	有	0.1	0.1	急	日	1	49.2	4.3	分収造林	アカマ	ツ
5	葛尾	1240り1	1.01	203	201.0	皆伐	100			0.04		8	1		有	0.7	0.5	急	密	5	73.1	3.1	分収造林	アカマ	/ツ、L
6	葛尾	1240り2	0.43	187	434.9	皆伐	100			0.04		17	1		有	0.5	0.3	中	密	3	73.1	3.1	分収造林	アカマ	/ツ、L
7	葛尾	1244^	2.56	832	325.0	皆伐	100			0.08		26	2		有	1.0	1.0	急	中	5	71.4	1.4	分収造林	アカマ	/ツ、L
8	葛尾	1267ほ	0.52	176	338.5	皆伐	100			0.04		14	1		有	0.5	0.5	中	中	22	76.4	6.4	分収造林	スギ、	アカマツ
9	葛尾	1268~1	9.92	3,211	323.7	皆伐	100			0.20		65	5		有	2.6	2.6	中	中	11	76.4				アカマツ、L
10	葛尾	1268^2	0.18	64	355.6	皆伐	100			0.04		14	1		有	0.3	0.1	急	中	13	76.4	6.4	分収造林	アカマ	/ツ、L
11	葛尾	1268~3	0.22	68	309.1	皆伐	100			0.04		12	1		有	0.3	0.1	急	中	13	76.4	6.4	分収造林	スギ	
12	葛尾	1281わ1,わ2	2.31	605	261.9	皆伐	100			0.12		31	3		有	0.9	0.9	中	密	12	73.5	3.5	分収造林	スギ、	アカマツ、L
13	葛尾	128461	3.80	759	199.7	皆伐	100			0.08		16	2		有	1.0	1.0	中	中	5	74.9	4.9	分収造林	スギ、	アカマツ、L
14																									
15																									
16																									
17																									
18																									
19																									
合計			38.77	10,961				0.01	0.00	1.12	0.00	323				12.8	11.7								

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。