

収穫調査委託箇所の概要

1号物件(立木販売)

記番	森 林 事務所	調査場所		林 齢	伐採方 法	伐採率 (%)	調査方法	予定面積 (ha)	予定材積 (m ³)	極印	測 量	区域 表示			林地 傾斜	下層 植生	歩行時間 (分)	通勤距離 (km)	成長量 プロッ ト	復命書 作成見 込み数	林名区分	官収割合	伐造簿面積(ha) (複層伐の場合のみ)	備 考		
		国有林	林小班									距離 (km)	距離 (km)	表示方 法												
1	大村	遠目	25 ほ2	68	皆伐	100	樹高曲線	2.94	1,869	有	無	0.0	無	0.0	中	中	3	13.7	有	1	分収育林	77.8		ヒノキ		
2	雲仙千々石	千々石温泉郷	119 か3	72	皆伐	100	樹高曲線	4.13	1,574	有	無	0.0	無	0.0	中	中	12	25.8	有	1	分収育林	89.53		ヒノキ		
3	巖原	豆蔵龍良山	332 い	70	皆伐	100	樹高曲線	3.12	1,179	有	無	0.0	無	0.0	中	中	2	22.1	有	1	分収育林	34.97		ヒノキ		
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
	合計							10.19 [10.19]	4,622 [4,622]			0.0 0.0		0.0 0.0												区域面積10.19ha

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、実測また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、最寄りの市町村役場等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、実測または図上距離などから算定した目安値である。
注4 標準地調査では予定面積欄の上段は記番区域面積、()を標準地(実調査面積は標準地面積)とし、距離欄の上段は記番、下段は標準地の測量と区域表示の距離とする。
注5 合計の上段は収穫予定区域面積及び材積、下段[]を調査区域面積及び材積とし、距離欄の上段は記番、下段は標準地の測量と区域表示の合計距離とする。

収穫調査委託箇所概要

2号物件(立木販売)

記番	森 林 事務所	調査場所		林 齢	伐採方 法	伐採率 (%)	調査方法	予定面積 (ha)	予定材積 (m ³)	極印	測量	区域表示			林地 傾斜	下層 植生	歩行時間 (分)	通勤距離 (km)	成長量 プロット	復命書 作成見 込み数	林名区分	官収割合	伐造簿面積(ha) (複層伐の場合のみ)	備考		
		国有林	林小班									距離 (km)	距離 (km)	表示方 法												
1	大村	萱瀬山	18 は	63	皆伐	100	樹高曲線	2.92	1,799	有	コン パス	0.6	有	0.7	ペンキ	中	中	17	8.6		1	分収造林	30		スギ・ヒノキ	
2	大村	福重山	18 は1	63	皆伐	100	樹高曲線	0.14	94	有	コン パス	0.1	有	0.1	ペンキ	中	中	15	8.6		1	分収造林	30		ヒノキ	
3	大村	川内山	27 ほ	46	皆伐	100	樹高曲線	3.78	1,905	有	コン パス	0.9	有	0.9	ペンキ	中	中	5	7.3		1	分収造林	30		スギ	
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
	合計							6.84 [6.84]	3,798 [3,798]			1.6 0.0		1.7 0.0												区域面積6.84ha

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、実測また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、最寄りの市町村役場等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、実測または図上距離などから算定した目安値である。
注4 標準地調査では予定面積欄の上段は記番区域面積、()を標準地(実調査面積は標準地面積)とし、距離欄の上段は記番、下段は標準地の測量と区域表示の距離とする。
注5 合計の上段は収穫予定区域面積及び材積、下段[]を調査区域面積及び材積とし、距離欄の上段は記番、下段は標準地の測量と区域表示の合計距離とする。

収穫調査委託箇所の概要

3号物件(立木販売)

記番	森 林 事務所	調査場所		林 齢	伐採方 法	伐採率 (%)	調査方法	予定面積 (ha)	予定材積 (m ³)	極 印	測 量	距離 (km)	区域 表示	距離 (km)	表示方 法	林地 傾斜	下層 植生	歩行時間 (分)	通勤距離 (km)	成長量 プロッ ト	復命書 作成見 込み数	林名区分	官収割合	伐造簿面積(ha) (複層伐の場合のみ)	備 考	
		国有林	林小班																							
1	長浦	大瀬戸	1い	67	皆伐	100	樹高曲線	0.16	64	有	コン パス	0.2	有	0.1	ペンキ	緩	疎	5	10.1		1	官行造林	50		スギ・広葉樹	
2	長浦	大瀬戸	1ろ	67	皆伐	100	樹高曲線	2.52	1,008	有	コン パス	0.9	有	0.6	ペンキ	中	疎	5	10.1		1	官行造林	50		ヒノキ・広葉樹	
3	長浦	大瀬戸	1は	67	皆伐	100	樹高曲線	1.63	652	有	コン パス	0.8	有	0.4	ペンキ	緩	疎	5	10.1		1	官行造林	50		スギ・広葉樹	
4	長浦	大瀬戸	1に	67	皆伐	100	樹高曲線	4.48	1,792	有	コン パス	0.5	有	0.4	ペンキ	中	疎	12	10.1		1	官行造林	50		ヒノキ・広葉樹	
5	巖原	佐須	14ろ	69	皆伐	100	樹高曲線	1.71	622	有	コン パス	1.5	有	1.0	ペンキ	中	中	6	9.7		1	官行造林	50		スギ・広葉樹	
6	巖原	佐須	14は	70	皆伐	100	樹高曲線	9.00	3,276	有	コン パス	0.4	有	0.4	ペンキ	中	中	6	9.7		1	官行造林	50		ヒノキ・広葉樹	
7	巖原	久田	19い	70	皆伐	100	樹高曲線	0.16	63	有	コン パス	0.3	有	0.2	ペンキ	中	中	5	6.1		1	官行造林	50		スギ・ヒノキ・広 葉樹	
8	巖原	久田	19ろ	70	皆伐	100	樹高曲線	9.21	3,620	有	コン パス	2.0	有	1.2	ペンキ	中	中	11	6.1		1	官行造林	50		スギ・ヒノキ・広 葉樹	
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
	合計							28.87 [28.87]	11,097 [11,097]			6.6		4.3												区域面積28.87ha

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、実測また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、最寄りの市町村役場等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、実測または図上距離などから算定した目安値である。

注4 標準地調査では予定面積欄の上段は記番区域面積、()を標準地(実調査面積は標準地面積)とし、距離欄の上段は記番、下段は標準地の測量と区域表示の距離とする。

注5 合計の上段は収穫予定区域面積及び材積、下段[]を調査区域面積及び材積とし、距離欄の上段は記番、下段は標準地の測量と区域表示の合計距離とする。

収穫調査委託箇所の概要

4号物件(製品生産資材・誘導伐)

記番	森林事務所	調査場所		林齢	伐採方法	伐採率(%)	調査方法	予定面積(ha)	予定材積(m ³)	極印	測量	距離(km)	区域表示	距離(km)	表示方法	林地傾斜	下層植生	歩行時間(分)	通勤距離(km)	成長量プロット	復命書作成見込み数	林名区分	官収割合	伐造簿面積(ha) (複層伐の場合のみ)	備考	
		国有林	林小班																							
1	雲仙千々石	小瀬温泉嶽	104リ	66	複層伐	100	標準地	2.08 (0.05)	774 (19)	無	GNSS	0.8 (0.1)	有	0.8 (0.1)	テープ	中	中	7	12.1		1	国有林	100		1伐区(スギ・ヒノキ)	
2	雲仙千々石	小瀬温泉嶽	104リ	66	複層伐	100	目測	2.37	882	無	GNSS	0.8	有	0.8	テープ	中	中	7	12.4		1	国有林	100		2伐区(スギ・ヒノキ)	
3	雲仙千々石	小瀬温泉嶽	104リ	66	複層伐	100	標準地	2.50 (0.05)	930 (19)	無	GNSS	0.7 (0.1)	有	0.7 (0.1)	テープ	中	中	7	12.5		1	国有林	100		3伐区(スギ・ヒノキ)	
4	雲仙千々石	小瀬温泉嶽	104リ	66	複層伐	100	標準地	2.28 (0.05)	848 (19)	無	GNSS	0.7 (0.1)	有	0.7 (0.1)	テープ	中	中	7	12.7		1	国有林	100		4伐区(スギ・ヒノキ)	
5	雲仙千々石	小瀬温泉嶽	104リ	66	複層伐	100	目測	2.22	826	無	GNSS	0.7	有	0.7	テープ	中	中	7	12.9		1	国有林	100		5伐区(スギ・ヒノキ)	
6	雲仙千々石	小瀬温泉嶽	104リ	66	複層伐	100	目測	2.25	837	無	GNSS	0.7	有	0.7	テープ	中	中	13	12.8		1	国有林	100		6伐区(スギ・ヒノキ)	
7	雲仙千々石	小瀬温泉嶽	104リ	66	複層伐	100	標準地	2.48 (0.05)	923 (19)	無	GNSS	0.7 (0.1)	有	0.7 (0.1)	テープ	中	中	13	13.3		1	国有林	100		7伐区(スギ・ヒノキ)	
8	雲仙千々石	小瀬温泉嶽	104リ	66	複層伐	100	目測	0.85	316	無	GNSS	0.5	有	0.5	テープ	中	中	7	13.4		1	国有林	100		8伐区(スギ・ヒノキ)	
9																										
10																										
11																										
12																										
13																										
14																										
15																										
	合計							17.03 [0.20]	6,336 [76]			5.6 0.4		5.6 0.4												区域面積 17.03 ha

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、実測また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、最寄りの市町村役場等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、実測または図上距離などから算定した目安値である。

注4 標準地調査では予定面積欄の上段は記番区域面積、()を標準地(実調査面積は標準地面積)とし、距離欄の上段は記番、下段は標準地の測量と区域表示の距離とする。

注5 合計の上段は収穫予定区域面積及び材積、下段[]を調査区域面積及び材積とし、距離欄の上段は記番、下段は標準地の測量と区域表示の合計距離とする。